The 818th meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 07st May, 2025 under the Chairmanship of Shri Rakesh Kumar Shrivastava for the projects which are scheduled in the agenda. Following members attended the meeting in person or through video conferencing -

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

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

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

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

1. Case No 9348/2022 Shri Sanjeev Kumar S/o Shri Satyadev Dixit, M.S 51, Sector-D, Aliganj, Dist. Lucknow, UP. Prior Environment Clearance for M/s Saila Stone Mine, Stone Quarry in an area of 4.0 ha. (150000 Cum per annum) (Khasra No. 133(P)), Village - Saila, Tehsil - Maharajpur, Dist. Chhatarpur (MP) [457855] (Query Reply EIA)

प्रकरण सेक की 818वीं बैठक दिनांक 07/08/25एवं 788वीं बैठक दिनांक 28/04/25 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध था किंतु परियोजना प्रस्तावक / उनके पर्यावरणीय सलाहकार प्रस्तुतीकरण हेतु समिति के समक्ष उपस्थित नहीं हुए ना ही वर्चुअल संपर्क किया गया अतः समिति ने निर्णय लिया कि परियोजना प्रस्तावक प्रस्तुतीकरण हेतु 02 अवसर देने के बाद भी प्रस्तुतीकरण हेतु अनुपस्थित नहीं रहने के कारण इस प्रकरण को डिलिस्ट करने की अनुशंसा के साथ प्रकरण सिया को अग्रिम कार्यवाही हेतु भेजा जावे ।

2. Case No P2/483/2024 Shri Ashish Tiwari S/o Shri Balkrishan Tiwari, NIWASI NAVALPUR, TEHSIL SOHAGPUR, DISTRICT SHAHDOL, (M.P.)-461771.

Prior Environment Clearance for Dhangawan Stone (Gitti) Quarry Lease "
Khasra No.— 1728/1, an Area of 4.0 Ha., (Proposed Production Capacity—25,137 Cum/Year.) Village—Dhangawan, Tehsil—Gohparu, District—Shahdol (M. P.) with [452836.] (Query Reply B2)

Earlier this case was discussed in 777th SEAC meeting Dated 11/03/2025 wherein Query was raised

प्रकरण के परीक्षण के दौरान समिति ने पाया कि -

- आवेदित लीज क्षेत्र पेसा (PESA) के अन्तर्गत आता है । अतः संबंधित ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति प्रस्तुत करें। (प्रस्ताव क्रमांक 01 दिनांक 29 / 03 / 25)
- वायु प्रदूषण उपकरणों का विवरण एवं संशोधित पौधारोपण का प्रस्ताव ईएमपी योजना में यथोचित बजट के साथ प्रस्तुत करें।
- पुनरीक्षित सीईआर योजना

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक **07/08/2025** को परियोजना प्रस्तावक **Shri** Aaashish Tiwari एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार Mr. Raheesh Patel, M/s FECCM, Bhopal (M.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना की रूपरेखा

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्ता	वक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी / संस्थान का नाम व पता	TEHSIL SOHAGPUR, DISTR Environment Clearance for "Dhar No.– 1728/1, an Area of 4.0 Ha.	alkrishan Tiwari, NIWASI NAVALPUR, ICT SHAHDOL, (M.P.)-461771. Prior ngawan Stone (Gitti) Quarry Lease "Khasra located Near Village– Dhangawan, Tehsil–P.) with Proposed Production Capacity – 1/452836/2023.
परियोजना का खसरा नं.	खसरा नं.— 1728/1,	एरिया— 4.00 ha., शासकीय भूमि
/ लीज क्षेत्रफल		
परियोजना स्थल	Village– Dhangawan, Tehsil– Go	ohparu, District– Shahdol (M. P.)
सैंधातिक सहमति	पत्र कृ0. 1218 दिनांक 25 / 06 / 2019.	
पर्यावरणीय स्वीकृति	Fresh EC	

खनन् कार्य	Muffle Blasting, prior permission from DGMS.
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	
क्रशर की स्थिति	क्रशर लीज क्षेत्र के अंदर प्रस्तावित है।
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	लागू नहीं।
उत्पादन क्षमता	स्टोन — 25,137 घनमीटर / वर्ष ।
परियोजना के 500 मीटर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – शहड़ोल के एकल
की परिधि में संचालित	प्रमाण-पत्र क्रमांक 1697 दिनांक 12/11/2021 अनुसार 500 मीटर
/स्वीकृत अन्य खदानों	की परिधि में अन्य कोई खदाने स्वीकृत नही है, जिनको मिलाकर
का विवरण।	कुल रकबा 4.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी–2 श्रेणी के अंतर्गत
	आता है।
परियोजना के संबंध में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – शहड़ोल के एकल
डीएफओ की एनओसी	प्रमाण-पत्र क्रमांक 1697 दिनांक 12/11/2021 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	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – शहड़ोल के एकल
राजस्व जानकारी	प्रमाण-पत्र क्रमांक 1697 दिनांक 12/11/2021 अनुसार 500 मीटर
	की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि स्थित
	नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम	कार्यालय ग्राम पंचायत — धनगंवा, जिला — शहड़ोल द्वारा जारी
पंचायत / नगर परिषद्	उहराव प्रस्ताव क0. 09 दिनांक 15 / 08 / 2018 द्वारा अनापत्ति पत्र
	जारी किया गया है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों	लीज क्षेत्र में कुल 9 पेड़ लगे हैं जिनमें से नीम एवं पलास के बड़े पेड़ नहीं काटे जावेगें। अन्य 7 पेड़ काटे जाने प्रस्तावित है जिसके एवज में 70 अतिरिक्त पेड़
की वर्तमान स्थिति	लगाये जावेगें।
प्रस्तावित खदान की	दक्षिण पश्चिम दिशा— सोन नदी लगभग 224 मीटर
गूगल इमेज अनुसार	
स्थिति (यदि सेटबैक	
आवश्यक हो)	
जल / वायु सम्मति वैद्यता	CTE obtained by PP vide PCB ID no. 169987 dated 11/07/2025 for the
	production of 25,171 Cum/Year.
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.— 16 के सरल
	कुमांक — 34 पर दर्ज है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा कार्यालय ग्राम पेसा (PESA) ग्राम सभी धनगंवा जनपद पंचायत गोहपारू जिला शहडोल की अनापित्त दिनांक 29/03/2025 तथा वायु प्रदूषण उपकरणों का विवरण एवं संशोधित पौधारोपण का प्रस्ताव ईएमपी पुनरीक्षित सीईआर योजना प्रस्तुत की।

समिति ने परीक्षण के उपरान्त पाया कि परियोजना प्रस्तावक द्वारा बोर्ड से PCB ID no. 169987 dated 11/07/2025 के माध्यम से उत्पादन क्षमता 25,171 घनमीटर / वर्ष की सीटीई प्राप्त की है परन्तु आवेदित मात्रा 25,137 घनमीटर / वर्ष है अतः गिट्टी का उत्पादन 25,137 घनमीटर / वर्ष स्निश्चित किया जाये।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विषिष्ट 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 स्टोन (गिटटी) 25,137– घनमीटर प्रतिवर्ष ।
- 2. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में क्रशर / एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित है । म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित क्रशर / एम सेंड प्लान्ट में वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना तथा प्रदूषण नियंत्रण हेतु आवश्यक व्यवस्थाएं स्निश्चित की जावेगी।
- 3. ब्लास्टिंग प्रकिया में नियमानुसार सुरक्षात्मक उपायों का अनुपालन करते हुए आसपास के राहगीरों / कृषि भूमि / संरचना / पर्यावरण / जल निकायो / वृक्षों आदि की सुरक्षा सुनिश्चित की जाएगी।
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि ^{11.78} रू लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. ^{1.98} लाख प्रति वर्ष।
- 3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. ^{2.0} लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

कं.	सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रू.में)
1.	ग्राम धनगवां के माध्यमिक विद्यालय में परियोजना प्रस्तावक द्वारा $3.0~\mathrm{I}$ के	1,50,000
	सोलर पैनल इंस्टॉलेशन ।	
2.	ग्राम धनगवां के माध्यमिक विद्यालय के छात्र – छात्राओं के ज्ञान वर्धन हेतु वैज्ञानिक उपकरण (scientific equipment) का प्रबंध परियोजना प्रस्तावक द्वारा किया जायेगा ।	50,000
	कुल पौंधो की संख्या	2,00,000

STATE EXPERT APPRAISAL COMMITTEEMINUTES 818th MEETING

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

- 3. <u>Case No 3280/2015 Shri Manoj Jain, Village-196 Gogapur, Tehsil-Mahidpur, District-Ujjain (MP)-456443. Prior Environment Clearance Kanakhedi Stone Quarry in an area of 1.00 ha. (9,120 cum/year) at Village-Kanakhedi Eklaspur, Tehsil-Mahidpur, District-Ujjain (MP) [529294] (Amendment in EC)</u>
 - प्रकरण सेक की 788वीं बैठक दिनांक 28/04/25 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध था, जिसमें परियोजना प्रस्तावक / उनके पर्यावरणीय सलाहकार समिति के समक्ष उपस्थित नहीं हुए एवं ऑनलाईन भी नहीं जुड़े।

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति <u>Amendment</u> का है, जिसमें आज दिनांक 07/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री अजय मोहन, M/s. In Situ Enviro Care, Bhopal (M.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रकरण की निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत की गई :-

- Kanakhedi Eklaspur Stone Quarry is an existing quarry lease EC issued vide letter no. 6905/SEIAA/15, Dated 28/10/2015 earlier this lease production was 9120 cubic meter per year and & area is 1.00 hectare. as per lease renewal order Kramank/2184/Khanij/UP/NK/2024-25 Ujjain Dated 23/08/2024 the lease area reduce by 0.450 hectare. as per approved mining plan highest production capacity is 1718 cubic meter per year
- Primary lease has been granted to Manoj Jain S/o Shri Rameshchandra Jain, vide letter no kr/Khanij/2014/841 Ujjain on dated 20/11/2014 for period of 10 years.
- The lease has been renewed to Manoj Jain S/o Shri Rameshchandra Jain, vide letter no. 2184/Khanij/UP/NK/2024-25 Ujjain Dated 23/08/2024.
- Mining Plan has been approved by Regional Head Office, Director of Geology & Mining, Bhopal, Vide Letter No. 40173 Dated 23/09/2024. With production capacity 1,718 cubic meter per year.

समिति ने प्रकरण के परिक्षण दौरान पाया कि परियोजना प्रस्तावक को प्राप्त लीज रिन्युअल में लीज क्षेत्र 0.450 हे. एवं उत्पादन क्षमता 1718 घन मी./वर्ष का उल्लेख है।

- गूगल ईमेज पर प्रकरण के परिक्षण दौरान पाया कि एक पक्का रोड दक्षिण दिशा में 55 मी. की दूरी पर है एवं प्रकरण में ब्लास्टिंग प्रस्तावित है। अतः स्थानवार मापदण्ड अनुसार निर्धारित दूरी छोड़ने पर खनन योग्य क्षेत्र उपलब्ध नहीं होता है।
- सिया द्वारा प्रदाय की गई पूर्व पर्यावरण स्वीकृति की शर्तों का अनुपालन देखने पर सिमिति ने पाया कि पीएम-10 की मात्रा 109 माईकोग्राम/मीटर³ एवं पीएम-2. 5 की मात्रा 62 माईकोग्राम/मीटर³ है जो कि मानक सीमा से अधिक है।

सिमिति ने उपरोक्त पर्यावरणीय संवेदशीलता को दृष्टिगत रखते हुये पूर्व पर्यावरण स्वीकृति में अमेन्डमेंट की अनुशंसा नहीं करने का निर्णय लिया है।

4. Case No P2/1308/2025 INDORE DEVELOPMENT AUTHORITY, 7, Race Course Road, Indore, Madhya Pradesh, 452001. Prior Environment Clearance for Proposed Multistorey Premium Housing Project "CMR 4" is proposing a commercial project which is located at Scheme No. 136, Indore City, Distt.—Indore (M.P.), Total Plot area - 10308 m2 Total Built-up Area Area - 40933 m2, Cat. - 8(a). Building and Construction projects. [524275] B2)

प्रकरण आज सेक की 787वीं बैठक दिनांक 22/04/25 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध था, जिसमें परियोजना प्रस्तावक / उनके पर्यावरणीय सलाहकार समिति के समक्ष उपस्थित नहीं हुए एवं ऑनलाईन भी नहीं जुड़े। समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि परियोजना प्रस्तावक से कोई सूचना भी प्राप्त नहीं है। प्रस्तुतीकरण हेतु अनुरोध प्राप्त होने के पश्चात प्रकरण की समीक्षा हेतु विचार किया जा सकेगा।

प्रकरण आज सेक की 818 वीं बैठक दिनांक 07/08/25 को परियोजना प्रस्तावक Shri Pankaj E.E. M/s. Indore Development Authority, Indore एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P). प्रस्तुतकरण हेतु समिति के समक्ष Online उपस्थित हुये।

SN	Information Required	Details
	Project	SIA/MP/INFRA2/524275/2025.
	Project Name/Activity	M/s INDORE DEVELOPMENT AUTHORITY, 7, Race Course
		Road, Indore, Madhya Pradesh, 452001. Prior Environment
		Clearance for Proposed Multistorey Premium Housing Project "CMR
		4" is proposing a commercial project which is located at Scheme No.
		136, Indore City, Distt Indore (M.P.), Total Plot area - 10308 m ² Total
		Built-up Area Area – 40933 m ² , Cat 8(a). Building and
		Construction projects.
		SIA/MP/INFRA2/524275/2025.
	Project Proposal For	New.
	Project Cost.	1191 Lakhs.
	CTE details	CTE: Fresh, PCB ID: 168716 (Applied).
	Description of Project	Indore Development Authority has decided to develop a commercial
		project in Indore. The company has already acquired the land measuring
		10308 m2 at Scheme No. 136, Niranjanpur, Indore (M.P.) to develop and
		construct a commercial project at the proposed site.
	Form 1A & Conceptual	Submitted (Uploaded on Parivesh Portal 2.0).
	Plan	
	Lat./Long details	22°46'28.52"N and 75°53'4.87"E.

Declaration	No Construction start at project site PP Submit affidavit dated
	06/02/2025.
T&CP Permission detail.	Letter No. 2360/T&CP/Indore Dated 02/11/2007.
land ownership	Allotment Order Dated 08/12/2006.
Number of vehicle to be	Basement-1: 156 ECS. Basement-2: 161 ECS Open Parking: 27 ECS.
parked	Total- 344 ECS.
Total water requirement	Total water requirement -103.06 KLD Fresh water supply – 62.87 KLD
	Treated/Recycled Water Requirement: 40.19 KLD.
MSW NOC	PP Request Letter IMC Indore Letter No.Nil dt.24/907/2024.
Extra Treated Wastewater	PP Request Letter IMC Indore Letter No.Nil dt.24/907/2024.
disposal NOC.	
Water NoC	PP Request Letter IMC Indore Letter No.Nil dt.24/907/2024.
RWH	02 Pits.
DG set capacity	1 DG sets of total capacity 320 KVA.
Environmental Consultant	Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE
Change	LLP, Indore (M.P.), Valid up to 19/02/2025.

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

- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी किये गये ओएम दिनांक 14/01/2025 के परिप्रेक्ष्य में म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से कमेन्ट्स/सीटीई (अद्यतन) की प्रति परिवेश पोर्टल पर अपलोड करें।
- संशोधित वाटर बैलेंस चार्ट। उपचारित जल के पुनर्चकरण, पुनर्उपयोग, सिचांई आदि हेतु प्रबंधन की योजना।
- एसटीपी से उपचारित जल गुणवत्ता में टीडीएस पैरामीटर्स की मात्रा 1000 घन मी. / दिन दर्शाई गई है स्पष्ट करें ।
- सीपीसीबी मार्गदर्शिका अनुसार कन्सट्रक्शन साईट पर कार्य करने वाले मजदूरों के बच्चों के लिये केचेस का प्रस्ताव समिति द्वारा सुझाये अनुसार संशोधित सीईआर योजना ।
- विभिन्न विभागों जैसे वाटर सप्लाई, फायर एमएसडब्ल्यु आदि की नगर निगम से प्राप्त अनापत्ति प्रस्तुत करें।

5. Case No 9896/2023 M/s Emerald Industries Limited, Vijaya Nagar, Behind Sanskar Garden, Chetakpuri, Gird, Lashkar, District-Gwalior (MP)-474009, Prior Environment Clearance for M/s Kherona Flagstone Mine in an area of 4.00 ha. (15300 Cum per annum) (Khasra No. 405), Village- Kherona, Tehsil-Shivpuri, District- Shivpuri (MP) [465170] [DEIAA] (Query Reply EIA)

Earlier this case was discussed in 792th SEAC meeting Dated 13/05/2025 wherein Query was issued.

During presentation PP submitted following salient features of the project :-

- Initially, this lease was granted in favor of M/s Emerald Industries Limited, Director Mr. Rajendra Lahariya for the period from 14.05.2008 to 13.05.2018 for 4.0 ha. The EC was granted by DEIAA on dated 27.3.2018.
- As per Madhya Pradesh Gazette dated 23.3.2013, All the flagstone mine
 will be granted through Auction hence this lease got automatic cancel. If
 the lease got cancel, EC letter of the same lease has been automatically got
 cancel.
- As per Madhya Pradesh Gazette dated 22.01.2021, All the minor mineral project will be sanctioned through the application submitted by individual or company. Hence different parties have submitted the application and this lease was granted to the M/s Emerald Industries Limited again as a fresh mine. The lease was automatically got cancelled due MP Gazette dated 22.01.2021 **The EC was valid only for 1 month 16 day** if lease was cancelled, the EC is automatically cancelled. Hence this point is not applicable.
- परियोजना प्रस्तावक द्वारा माइन प्लॉन के अक्षांश—देशांश के आधार पर गूगल इमेज अनुसार खदान शासकीय भूमि पर आंवटित है जिसके खदान क्षेत्र की सीमा के अंदर पूर्वी दिशा में एक स्टोन पॉलीशिंग प्लान्ट का हिस्सा आ रहा है, प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि यह स्टोन पॉलीशिंग खदान मालिक के स्वामित्व मे है। पूर्वी दिशा में 140 मीटर एवं उत्तर—ंपश्चिम दिशा में 444 मीटर की दूरी पर प्राकृति जलमार्ग है, पूर्वी दिशा में 380 मीटर की दूरी पर कच्चा रोड़ है, खदान क्षेत्र में कुछ पेड़ लगे है जो नहीं काटे जावेगें।
- एमसेंड प्लान लीज एरिया के बाहर लगाया जायेगा।

- जन सुनवाई तिथि 27/01/2024 को सम्पन्न हुई ।
- प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपित्तयों पर परियोजना प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा की गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक / पर्यावरणीय कार्यों का भी अवलोकन किया गया।

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

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

आज दिनांक 07/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के प्रतिनिधि श्री आनन्द दिवेदी एवं उनके पर्यावरण सलाहकार श्री अमर सिंह यादव एवं सुश्री गरिमा श्रीवास्तव (कोर्डीनेटेर), मेसर्स एसीरिज इंवायरोटेक इंडिया प्रा.लि., लखनऊ, उ.प्र. उपस्थित हुए एवं अवगत कराया गया कि :'—

- टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में जो किमयाँ प्रस्तुतीकरण के दौरान बताई गई उनका आवश्यक सुधार कर एवं अन्य जानकारी पोर्टल पर प्रस्तुत कर दी गई है।
- संशोधित कलस्टर मैनेजमेंट प्लान निम्नानुसार प्रस्तृत किया :-

SL.	Particulars	Capital Cost	Recurring Cost
No.	Tarticulars	(in Rs.)	(in Rs.)
Com	mon Contribution		
1	Water sprinkling though Tanker on haul roads and approach road, @₹50000/ tanker/day*1 another mine	NIL	50,000
2	Construction and maintenance of Pucca Approach Road with Speed breakers, Sign Boards, Reflectors, Development of T-Point etc. (1000 m X 5m) @₹ 200/sqm	5,00,000	50,000

818th MEETING	81	8th	ME	ET	IN	G
---------------	----	-----	----	----	----	---

	(Reforestation-Cluster):	1,00,000	10,000
3	Green belt and Plantation on both side of approach road Plantation of 200 trees/ plants in approach road @ Rs. 500/each (3m spacing)		
4	Monitoring of ambient air quality, water quality and noise level (Twice in a year @Rs 75,000)	Nil	1,50,000
	Total	6,00,000/-	2.60,000
Our (Contribution as per proposed EMP		
1.	Water sprinkling though tanker sprinkling system both on haul road and transportation road.	Nil	50,000
2.	Pucca Approach Road maintenance with Speed breakers, Sign Boards, Reflectors, Development of T-Point etc. (100 m X 5m) @500/sqm	2,50,000	25,000
3.	Green belt and Plantation	50,000	5,000
	Total	3,00,000/-	80,000/-

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

- अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता अनुमोदित खनन् योजना 1. अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता फर्शी पत्थर -15,300 घनमीटर / वर्ष
- परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में कशर प्रस्तावित नहीं है। 2.
- पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 17.05 लाख एवं रिकृरिंग राशि रू. 04. प्रति वर्ष। २७ लाख
- सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 1.30 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य 3 आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :--

	B. FOR SOCIAL WELFARE – CER (As per MoEF&CC OM dated 25/02/21)		
क्रमांक	जन सुनवाई आधारित सीईआर गतिविधियां	राशि रू	
1	शासकीय हाई स्कूल भानगढ़ 3 KW का सोलर पैनल लगवाया जायेगा	120,000 / —	
2.	शासकीय हाई स्कूल भानगढ़ में पर्यावरण संरक्षण के लिए स्लोगन और पेंटिंग करवाया जाएगा एवं विज्ञान नवाचार किट प्रदान किया जाएगा	10,000/-	
	योग	1,30,000/-	

निम्नानुसार वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख–रखाव के साथ) कम से कम 4800 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

6. <u>Case No 10651/2023 Ms. Priyanka Dwivedi, Owner, B-805, Jeevan Vihar, Kotra Road, District-Bhopal (MP)-462020, Prior Environment Clearance for Barigarh Stone Mine in an area of 2.50 ha. (150000 cum per year) (Khasra No. 349), Village-Barigarh, Tehsil-Gaurihar, District-Chhatarpur (MP) [520053] (Query Reply EIA)</u>

Earlier this case was discussed in 795th SEAC meeting Dated 13/05/2025 wherein query was issued.

परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया कि लीज क्षेत्र में 49 पेड़ लगे हुये हैं जिनमें से 40 बबूल एवं पलाश प्रजाति के हैं, जो लीज एरिया के कोर जोन में होने से काटे जाने प्रस्तावित हैं। काटे जाने पेड़ों के एवज में 500 पेड़ अतिरिक्त लागाये जावेगें, लीज क्षेत्र से वनभूमि (पी—719) 370 मी. की दूरी पर है। प्रस्तुतीकरण के दौरान कलस्टर मैनेजमेंट प्लान, ईएमपी योजना के साथ प्रस्तुत किया गया।

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

- प्रस्तुत ईआईए में टॉर कम्पलाईन्स को बिन्दुवार ईआईए चेप्टर के अनुसार संदर्भ अंकित करें, टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में नोटेड / रिक्त स्थान का पालन विवरण अंकित करें।
- लीज क्षेत्र चूँिक 19 मी. ऊँची पहाड़ी पर स्थित है अतः बर्षा का जल आस—पास के खेतों में न जाये इस हेतु ईएमपी योजना में बंडिंग / डाईक का प्रावधान समुचित बजट के साथ किया जावे तथा क्लस्टर मैनेजमेंट में इसका क्षेत्र अनुसार प्रावधान किया जाये।
- जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं का ईएमपी एवं सीईआर योजना में समिति के सुझाये अनुसार समावेश करें।

आज दिनांक 07/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के प्रतिनिधि श्री आनन्द दिवेदी एवं उनके पर्यावरण सलाहकार श्री अमर सिंह यादव एवं सुश्री गरिमा श्रीवास्तव (कोर्डीनेटेर), मेसर्स एसीरिज इंवायरोटेक इंडिया प्रा.लि., लखनऊ, उ.प्र. उपस्थित हुए एवं अवगत कराया गया कि :--

- टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में जो किमयाँ प्रस्तुतीकरण के दौरान बताई गई उनका आवश्यक सुधार कर एवं अन्य जानकारी पोर्टल पर प्रस्तुत कर दी गई है।
- बर्षा का जल आस—पास के खेतों में न जाये इस हेतु ईएमपी योजना में बंडिंग / डाईक का प्रावधान समुचित बजट के साथ तथा क्लस्टर मैनेजमेंट ईएमपी में शामिल कर प्रस्तुत किया गया है
- जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं का ईएमपी एवं सीईआर योजना प्रस्तुत किया गया है

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-1,50,000 घनमीटर / वर्ष
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 21.88 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. 05.44 लाख प्रति वर्ष ।
 - 3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 01.30 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रू.में)
बारीगढ़ गांव के आगनबाड़ी में 2 किलोवाट क्षमता का सौर पैनल स्थापित किया जाएगा	1,20,000
बारीगढ़ गांव के आगनबाड़ी में पर्यावरण संरक्षण के लिए स्लोगन और पेंटिंग करवाया जाएगा	10,000
Total	1,30,000

^{4.} वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अविध तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 3515 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा।

7. Case No 10827/2023 Ms. Astha Shrivastava, Lease Owner, 202, Apollo Pradise, Bawadiya Kalan, Gulmohar, Near Minal Enclave, District-Bhopal (MP)-462039, Prior Environment Clearance for M/s Barigarh Stone Mine in an area of 2.65 ha. (150002 cum per year) (Khasra No. 349), Village-Barigarh, Tehsil-Gaurihar, District-Chhatarpur (MP) [520204] (Query Reply EIA)

Earlier this case was discussed in 795th SEAC meeting Dated 21/05/2025 wherein Query was raised

परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया कि लीज क्षेत्र में 50 पेड़ लगे हुये हैं जिनमें से 30 पेड़ लीज एरिया के कोर जोन में एवं 20 पेड़ बैरियर जोन में स्थित है। कोर जोन के 30 पेड़ काटे जाने प्रस्तावित हैं काटे जाने पेड़ों के एवज में 300 पेड़ अतिरिक्त लागाये जावेगें। जो कि बबूल एवं पलाश प्रजाति के हैं प्रस्तुतीकरण के दौरान कलस्टर मैनेजमेंट प्लान, ईएमपी योजना के साथ प्रस्तुत किया गया।

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

- प्रस्तुत ईआईए में टॉर कम्पलाईन्स को बिन्दुवार ईआईए चेप्टर के अनुसार संदर्भ अंकित करें, टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में नोटेड / रिक्त स्थान का पालन विवरण अंकित करें।
- लीज क्षेत्र चूँिक 19 मी. ऊँची पहाड़ी पर स्थित है अतः बर्षा का जल आस—पास के खेतों में न जाये इस हेतु ईएमपी योजना में बंडिंग / डाईक का प्रावधान समुचित बजट के साथ किया जावे।
- जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं का ईएमपी एवं सीईआर योजना में समिति के सुझाये अनुसार समावेश करें।

आज दिनांक 07/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के प्रतिनिधि श्री आनन्द दिवेदी एवं उनके पर्यावरण सलाहकार श्री अमर सिंह यादव एवं सुश्री गरिमा श्रीवास्तव (कोर्डीनेटेर), मेसर्स एसीरिज इंवायरोटेक इंडिया प्रा.लि., लखनऊ, उ.प्र. उपस्थित हुए एवं अवगत कराया गया कि टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में जो किमयॉ प्रस्तुतीकरण के दौरान बताई गई उनका आवश्यक सुधार कर एवं अन्य जानकारी पोर्टल पर प्रस्तुत कर दी गई है। वर्षा का जल आस—पास के खेतों में न जाये इस हेतु ईएमपी योजना में बंडिंग/डाईक का प्रावधान समुचित बजट के साथ तथा क्लस्टर मैनेजमेंट ईएमपी में शामिल कर प्रस्तुत किया गया है जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं का ईएमपी एवं सीईआर योजना प्रस्तुत किया गया है

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जाकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विषिष्ट शर्तो एवं स्टेण्डर्ड शर्तो संलग्नक_ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:_

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर—1,50,002 घनमीटर / वर्ष
 - 1. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में क्रशर /एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित नहीं है।
 - 2. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में क्रशर प्रस्तावित है । म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित क्रशर में वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना तथा प्रदूषण नियंत्रण हेतु आवश्यक व्यवस्थाएं सुनिश्चित की जावेगी।
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 22.19 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. 05.32 लाख प्रति वर्ष ।
 - 3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 01.30 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

B. FOR	B. FOR SOCIAL WELFARE —CER (As per MoEF&CC OM dated 25/02/21)		
क्रमांक	जन सुनवाई आधारित सीईआर गतिविधियां	राशि रू	
1	बारीगढ़ के Govt. Primary school circle barigarh में 3 ज्ञॅं का सोलार पेनल लगवाया जायेगा।	1]20]000	
2	Govt. Primary school circle Barigarh में पर्यावरण संरक्षण के लिए स्लोगन और पेंटिंग करवाया जाएगा एवं विज्ञान नवाचार किट प्रदान किया जाएगा	10,000	
	योग	1,30,000	

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

8. Case No P2/1718/2025 Shri Akhil Pratap Singh, Owner, Anantpur, Rewa, Teh - Huzur, Distt - Rewa (M.P.) 4860. Prior Environment Clearance for M/s MAJHIGAWAN Stone Mine in an area of 1.631 ha. (9781cum per annum) (Khasra No. 138/2, 139/2/2, 140/2, 142, 144/1, 194/1 & 245/2) Village - MAJHIGAWAN Tehsil - Rampur Naikin, Distt - Sidhi (M.P.) [530426] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 07/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक Shri Anil एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री प्रदीप लोधी, एफ.ए.ई., श्री के.सी. पॉण्डा, ऑनलाइन मेसर्स M/s. Oceao Enviro Management Solutions India Pvt Ltd., Ghaziabad उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Akhil Pratap Singh, Owner, Anantpur, Rewa, Teh - Huzur, Distt - Rewa (M.P.) 486002	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	138/2, 139/2/2, 140/2, 142, 1.631 hectare. 144/1, 194/1 & 245/2 (निजी/सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लेंड भू स्वामी परियोजना प्रस्तावक स्वयं)	
स्थल	Village – MAJHIGAWAN Tehsil – Rampur Naikin District- Sidhi (M.P.)	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 7118-23 दिनांक 05/07/24 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	

ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	आवेदित फार्म अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र मं में क्रशर प्रस्तावित नहीं।
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रीवा के Outward No:16347 दिनांक 27/05/2025 के द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 14/04/2030 तक है।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर- 9781 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार
	अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर- 9781 घनमीटर वर्ष है।
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सीधी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
अन्य खदानें	1036 दिनांक 16/07/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदानें
	संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 03.291 हे. होता है, अतः प्रकरण
	बी-2 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सीधी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
अभ्यारण/ एसईजेड से	Š
दूरी कोर / जैव विविधता बफर	अधिसूचित इकोइको सेंसेटिव जोन सीमा से 00.10 किलोमीटर दूरी पर है ।
प्रस्तावित स्थल से 250	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सीधी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	1036 दिनांक 16/07/24 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सीधी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
	1036 दिनांक 16/07/24 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, दूरदर्षन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान
	एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण
	कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत रघुनाथपुर जिला सीधी के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-5 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।

प्रस्तावि स्थत पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति प्रस्तावि स्थल की गूगल	पर्यावरण सलाहकार द्वारा अवगत कराया कि लीज क्षेत्र में 28 पेड़ हैं (महुआ–18, आम–10) इनमें से 13 पेड़ बैरियर जोन में हैं वे काटे जाना प्रस्तावित नहीं हैं शेष 15 पेड़ काटे जाना प्रस्तावित है।
इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	दक्षिण दिशा- नहर-०६ मी., धार्मिक क्षेत्र-३०० मी. एवं दक्षिण-पश्चिम दिशा में फार्म हाउस-२५ मी. एवं एक मकान-१३० मी. पर
	पूर्व दिशा- मकान-२०० मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सीधी के पत्र क्रमांक 1038 दिनांक 16/07/24 अनुसार नवीन संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में उक्त खदान को शामिल कर लिया जावेगा। सिमिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय स्तरीय पर्यावरण समाघाँत निर्धारण प्राधिकरण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक 29/07/22 (प्रकरण में 9261/2022 - जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक 04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को अनुशंसित किया जाये।

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

- लीज क्षेत्र के दक्षिण दिशा में एक नहर-06 मी., की दूरी पर एवं दक्षिण-पिश्चम दिशा में फार्म हाउस-25 मी. है अतः स्थानवार मापदण्ड अनुसार निर्धारित दूरी छोड़ने पर उपलब्ध खनन योग्य क्षेत्र सरफेस मेप में दर्शाते हुये प्रस्तुत करें।
- लीज क्षेत्र खुदा हुआ है जिसका उल्लेख माईनिंग प्लान में नहीं किया गया है अतः इस संबंध में तथ्यात्मक जानकारी प्रस्तुत करें।
 - समिति के सुझाये अनुसार ईएमपी (तालाब के किनारे महुआ, खैर, आम आदि के पौधारोपण का प्रस्ताव) एवं सीईआर योजना प्रस्तुत करें।

9. Case No P2/1719/2025 Shri BALA MEHRA, Paryawas Bhawan Block A 2nd ND Floor Jail Road Arera Hills Bhopal (M.P.) 462011. Prior Environment Clearance for M/s CHITAHARI SAND QUARRY (capacity 33,096 cubic meters annually) area of 3.940 hectares Khasra-01, at Village-Chitahari, Tehsil-Narwar, District, Shivpuri (M.P.). [521790] (B2)

STATE EXPERT APPRAISAL COMMITTEEMINUTES 818th MEETING

10. Case No. – P2/1720 /2025 Shri AKASH UDAINIYA S/o Shri Suresh Kumar Ward No. 02, Tehsil - Indergarh, District – Datia (M.P.)- 475661, Prior Environment Clearance for M/s Theekar Murrum Quarry, Capacity – 3,000 M3/year. at Khasra No. – 1 (Govt. Land), VILLAGE – THEEKAR, TEHSIL - INDERGARH DISTRICT - DATIA (M..P.). [504167] (B2)

11. Case No P2/1721/2025 Shri BALA MEHRA, Paryawas Bhawan Block A 2nd ND Floor Jail Road Arera Hills Bhopal (M.P.) 462011. Prior Environment Clearance for Jargawan sani sand Quarry, area of 2.44 hectare Khasra-1471, at Village- Jagarwan Sani, Tehsil- Narwar, District Shivpuri(M.P.) .capacity 5,760 cubic meters annually.[521813] (B2)

12. Case No P2/1722/2025 Shri BALA MEHRA, Paryawas Bhawan Block A 2nd ND Floor Jail Road Arera Hills Bhopal (M.P.) 462011. Prior Environment Clearance for M/s Raipahadi Sand Mine. area of 3.990 hectare, (capacity 4,788 cubic meters annually) Khasra-401, at Village- Raipahadi, Tehsil- Narwar, District Shivpuri(M.P.). [521795]. (B2).

13. Case No P2/1724/2025 Shri Nilesh Choudhary (Partner), Mama Bhanja Traders, R/o-Village Khandwa, Tehsil- Pithampur, District-Dhar, M.P. 454775. Prior Environment Clearance Khandwa Murram Quarry, in an area of 2.00 hectare (Murrum - 65,000 m3/year) Khasra No. 455/2 & 456 (Pvt. land), Village -Khandwa, Tehsil- Pithampur, District- Dhar (M.P.) [540081] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 07/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक Shri Nilesh Choudhary (Partner), एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री शिशुपाल वर्मा M/s Super Tech Environmental Services, Bhopal (M.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्व	ारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Nilesh Choudhary (Partner), Mama Bhanja Traders, R/o-Village Khandwa, Tehsil- Pithampur, District-Dhar, M.P. 454775	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी /निजी)	455/2 & 456 (निजी भूमि)	2.0 hectare.
स्थल	ग्राम खंडवा, तहसील पीथमपुर, ी	जिला धार (M.P.).
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाख 1721 दिनांक 22/0	ा) जिला धार के पत्र क्रमांक 7/2024 के लिए स्वीकृत ।
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार प्रकरण मुरूम का है ।	ब्लास्टिंग प्रस्तावित नही है ।
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण ।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16 प्रस्तावित नहीं है।	5.9 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर

बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इंदौर द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की Outward No:29124 दिनांक 28/05/2025 वैधता दिनांक Consent to Establish upto 28/04/2030 तक है।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम- 65000 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम-65000 घनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 2950 दिनांक 22/11/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, जिसका कुल रकबा 4.0 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति तहसीलदार की अनापत्ति ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 2950 दिनांक 22/11/2024 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है। कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 2950 दिनांक 22/11/2024 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है। कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 2950 दिनांक 22/11/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में ग्रामीण कच्चा रास्तास्ता 80 मीटर की दूरी पर स्थित है। ग्राम खंडवा, तहसील पीथमपुर, जिला धार (M.P.).के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-75 दिनांक 01/7/2024 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
की वर्तमान स्थिति प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	

	—उत्खनिपट्टे से उत्तर दिशा में लगभग 320 मीटर पर वेयरहाउस स्थित है ।
	पूर्व दिशा —उत्खिनपट्टे से पूर्व दिशा में लगभग 2.0 किलो मीटर की दूरी पर संजय जलाशय स्थित है । —उत्खिनपट्टे से उत्तर पूर्व दिशा में लगभग 318 मीटर पर हाई टेंशन लाइन एवं टावर स्थित है ।
	पश्चिम दिशा-
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 2950 दिनांक 22/11/2024 के उपरोक्त खदान के अनुबंध /निष्पादन तथा पंजीयन की कार्यवाही पूर्ण होने के पश्चात जिला सर्वेक्षण में सम्मिलित कर लिया जावेगा

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति द्वारा पाया गया कि उत्खनिपट्टे के 500 मीटर में कई गड्डे पिरलक्षित हो रहे है जिनके सम्बन्ध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि वर्तमान में उत्खनिपट्टे के 500 मीटर में वर्तमान में एक अन्य खदान रकबा 2.0 हेक्टेयर स्वीकृत है एवं जो अन्यः गड्डे 500 मीटर की परिधि में परिलक्षित हो रहे है वो पूर्व में स्वीकृत खदानों के गड्डे है जिनकी अवधि वर्तमान में समाप्त हो चुकी है ।

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार उत्पादन क्षमता मुर्रुम —65000 घनमीटर / वर्ष।
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राषि रू. 11.03 लाख एवं रिकरिंग राषि रू. 2.17 लाख प्रति वर्ष।
- 3. सी.इ.आर मद में निम्नानुसार राशि रु 1.20 लाख तथा सी.ई.आर में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 1 वर्ष में पूर्ण किये जाये ।

	सी.ई. आर. मद में प्रस्तावित गतिविधि	
1.	Repairing and Whitewash of village Anganwadi kendra with	30,000/-
2.	educational paintings on the wall along with installation of new doors & windows and net will be installed at the windows of the Aaganwadi kendra. Solar panel of the 2 kw capacity will be installed at the Anganwadi kendra Khandwa	
	योग	1,20,000/-

STATE EXPERT APPRAISAL COMMITTEEMINUTES OF 07th August, 2025 818thMEETING

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अविध तक रख–रखाव के साथ) कम से कम 2480 वृक्षों का वृक्षारोपण ।

14. Case No P2/1723/2025 Akant Kumar Jain, E-1, Punjabi Bagh, Nearideal School, Raisen Road, Bhopal, Prior Environment Clearance for Ajijpur Urf Bhaderu Stone Quarry, Area 2.43ha. (Khasra No. 22/1/1 & 22/1/2), (Maximum Production - 50000 Cum Per Annum), Village-Ajijpur Urf Bhaderu, Tehsil-Basoda District- Vidisha (MP) [519390]. (Fresh-B2)

The proposed mine is of prior environmental clearance under category B-2, in which today on 07/08/2025 the project proponent's Environmental Consultant Shri Ajay Mohan, M/s. In Situ Enviro Care, Bhopal. Made a presentation before the committee.

Project Details	Documents submitted by the project	ct proponent
Name and	Akant Kumar Jain, E-1, Punjabi Bagh, Ne	arIdeal School,
address of the	Raisen Road, Bhopal, MP.	
project		
proponent		,
Khasra No.	22/1/1 & 22/1/2, Pvt. Land	2.430 ha
Area		
(Government/P		
rivate)		
Location	Village- Ajijpur Urf Bhaderu, Tehsil - Ba	soda,
	DistrictVidisha (MP)	
lease approval	Vide Letter no. 2329/KHANIJ/2024 Bhop	· ·
Blasting/Rock	Single row control blasting (As per appro-	ved plan)
Breaker		
crusher status,	Not in lease area.	
M-sand plan		
CTE	Consent No:CTE-130587, Outward No	:26923 03/06/2025,
	PCB ID: 168908	
Production	Production of 50,000 Cum/ Year (Stone	(Gitti) 10,000 M3 /
capacity	year - & M-Sand- 40,000 M3 / year).	
Other mines	\mathcal{E}	
within 500	28/10/2024 of the Office Collector (Mine	/
meter radius	Vidisha, there is 1 other mines are operate	1.1
	the radius of 500 meters, thus the total are	ea is 4.93 ha. hence
	the case is of B-2 category.	

National Park/Sanctuary /SEZ to Core/Biodivers ity Buffer within 10km	According to the Ekal certificate number 5004 dated 28/10/2024 of the Office Collector (Mineral Branch) District Vidisha. There is no National Park/Sanctuary/SEZ to Core/Biodiversity Buffer within 10 km
Situation of forest area at a distance of 250 meters from the proposed site	According to the Ekal certificate number 5004 dated 28/10/2024 of the Office Collector (Mineral Branch) District Vidisha, there is no forest area within the radius of 250 meters.
Tehsildar's no objection	As per Ekal certificate No. 5004 dated 28/10/2024 of the Office Collector (Mineral Branch) District Vidisha, there is no any human habitation/ educational institution/ hospital/archaeological heritage/ monument of national importance/railway line/ public building/ cremation ground/ national highway/ state highway/ sensitive areas like radio station, Doordarshan, airport, defence institute etc. within 500 meters from the quarry/ mining lease
NOC from Gram Sabha/Gram Panchayat	
Present status of trees at the proposed site	Tree Existing within lease area- 08 (03-Babool, 02-Mahaneem & 03-Palash) Tree Felling proposed – 03 (Babool existing in the centre of the lease area). Additional plantation-30 nos.
Current status of the proposed site as per Google Image	* *
Status of the proposed mine in the district survey report	According to the Ekal certificate number 5004 dated 28/10/2024 of the Office Collector (Mineral Branch) District Vidisha details of this lease area shall be included in the New DSR.

STATE EXPERT APPRAISAL COMMITTEEMINUTES 818th MEETING

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन Production of 50,000 Cum/ Year (Stone(Gitti) 10,000 M3 / year - & M-Sand- 40,000 M3 / year).
- 2. ब्लास्टिंग प्रकियां में नियमानुंसार सुरक्षात्मक उपायों का अनुपालन करते हुए आसपास के राहगीरों / कृषि भूमि / संरचना / पर्यावरण / जल निकायो / वृक्षों आदि की सुरक्षा सुनिश्चित की जाएगी।
- 3. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में कृशर /एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित नहीं है।
- 4. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 6.65 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 2.32 लाख प्रति वर्ष ।
- 5. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 1.20 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

1	शासकीय एकीकृत माध्यमिक शाला अजीजपुर में उ KW सोलर सिस्टम लगवाया जायेगा	1,20,000/-
	कुल व्यय	1,20,000/-

6. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख—रखाव के साथ) कम से कम **3000 वृक्षों** का वृक्षारोपण प्रस्तावित है। 15. Case No P2/1717/2025 Shri Neeraj Vijay, Director, M/s SSN Annapurna Heights LLP, House No.26, New Friends Society Walmi Road, Chuna Bhatti, Bhopal (M.P.).-462042. Prior Environment Clearance for "Emerald Heights and Residences" by SSN Annapurna Heights LLP, developed at Khasra No. 10/2, 13/2, 13/3, Village- Badnoor Dhana, Ward No.- 6, Kothi Bazar, Akashwani Road, District- Betul (M.P.). Total Plot Area - 22,984.1 Sq.mt. (5.7 acre). Total Built-up Area - 58699.61 Sq.mt. Cat. - 8(a) Building / Construction Project. [536338] (B2)

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Varun Bhardwaj, M/s. Zenith Environmental Consultancy (Noida) along with PP Shri Sudhanshu Shrivastava.

SN	Informatio n Required	Details
1.	Project	SIA/MP/INFRA2/536338/2025.
2.	Project Name/Activ ity	Shri Neeraj Vijay, Director, M/s SSN Annapurna Heights LLP, House No.26, New Friends Society Walmi Road, Chuna Bhatti, Bhopal (M.P.)462042. Prior Environment Clearance for "Emerald Heights and Residences" by SSN Annapurna Heights LLP, developed at Khasra No. 10/2, 13/2, 13/3, Village- Badnoor Dhana, Ward No 6, Kothi Bazar, Akashwani Road, District- Betul (M.P.). Total Plot Area - 22,984.1 Sq.mt. (5.7 acre). Total Built-up Area - 58699.61 Sq.mt. Cat 8(a) Building / Construction Project.
3.	Project Proposal For	New.
4.	Project Cost.	9000 Lakhs.
5.	Description of Project	"Emerald Heights and Residences" by SSN Annapurna Heights LLP, Neeraj Vijay (Director) which is to be developed at Khasra No. 10/2, 13/2, 13/3, Village-Badnoor Dhana, Ward No.6, Kothi Bazar, Akashwani Road, District-Betul (M.P.) the total plot size of the project is 22,984.1 Sq.m (5.7 acre).
6.	Form 1A & Conceptual Plan	Uploaded on Parivesh Portal.
7.	SPCB Comments	PCB-ID: 166828, CTE-Expansion – 1406143, Issued date 21/05/2025.

8.	Builtup Area details	71482.55 sq mt., As per Conceptual Plan.
9.	Building Height	30 Meter.
10.	Fire NOC details	Dispatch Number . : 6100020001/FNOC/COL/2025/1903. Date : 07-Apr-25.
11.	MSW NOC	PP Submit vide Letter 1022 dt. 28/02/2025.
12.	Sewage NOC	PP Submit vide Letter 6010 dt. 08/10/2024.
13.	T&CP Permission	Letter No. BETLP08102405949 dated 28/OCT/2024
14.	Water NoC	PP Submit vide Letter 963 dt. 27/02/2025.
15.	Waste Wate NoC	PP Submit vide Letter 965 dt. 27/02/2025.
16.	Total No. of Car Provided	929 No.
17.	RWH	4 RWH pit has been proposed.
18.	DG set capacity	175 KvA.
19.	Environmen tal Consultant Change	Shri Varun Bhardwaj & Rahmi Saraswat, M/s Zenith Environment Consultancy, Noida (U.P.) Valid up to 13. 01 2026.

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

- 1. CTE for expansion for the project. Latest Geo-tags photographs of the project area.
- 2. Details of treatment technology to achieve the STP discharge standards as per MoEF&CC notification dated 13/10/2017 including treatment of phosphorous. Proposal for laying of pipelines for utilization of treated STP water for irrigation purposes in and around the premises.

STATE EXPERT APPRAISAL COMMITTEEMINUTES OF 07th August, 2025 818thMEETING

- 3. Tree inventory of project site with species/ girth detail/ height alongwith protection plan.
- 4. Proposal for online continuous air quality monitoring system, solar plant with battery back-up to take care of power failure.
- 5. As per NBC norms proposal for Entry and exit in the proposed project.

- 16. Case No 9912/2023 Smt. Pramila Sharma, Director, House No. -8, 5 Vinay Grah, Nirman Society Hoshangabad Road, Jatkhedi, Tehsil Huzur, Distt. Bhopal (M.P.). 462026. Prior Environment Clearance for Common Bio Medical Waste Treatment Facility at Survey No 36/5, Village Tutipura, Tehsil & District Rajgarh, Madhya Pradesh, Total Plot Area 1.38 Acres (5610sq.m) Cat. 7(da) Common Bio-Medical Waste Treatment Facility. [525087] (EIA)
 - Earlier ToR was Recommended in 649th SEAC Meeting Dated 07/06/2023.
 - ToR Approved in 792nd SEAC Meeting Dated 20/06/2023.
 - ToR issued vide letter no. 797/SEIAA/2023 Bhopal Dated 26/06/2023.

This is a case of Prior Environment Clearance for Common Bio-Medical Waste Treatment Facility at Survey No - 36/5, Village Tutipura, Tehsil & District Rajgarh. The proposed project is for setting up of common bio-medical waste treatment facility and project falls under Category "B" Projects of activity 7(da) as per EIA Notification dated 14th September, 2006 and its subsequent amendments, also under Bio-Medical Waste Treatment RULES /Facilities.

The proposed equipment details are given below:

- · 01 incinerator of 200 Kg/hr,
- · 01 autoclave of 1000 L/batch, and
- · 01 shredder of 100 kg/hr of incinerator
- · 01 ETP of 7.5 KLD

PP submitted in the PFR report that presently, the Rajgarh area is being served by M/s J K Medical Waste Management at Godhan, Chanderi, Ashok Nagar which is located at a distance of 170 km. There is no other facility within 75 Km from the proposed site. The proposed facility to be established at Village Tutipura, dist. Rajgarh, MP to cater to the requirement of all HCF in district Rajgarh, surrounding areas covering parts of Guna, Shajapur and Agar-Malwa districts and other nearby districts to be decided by MPPCB which can be approached easily to meet time limit for treatment and disposal of bio-medical waste as stipulated under the BMWM Rules (i.e., within 48 hours).

PP stated that water requirement is 09 KLD and source of water is Bore Well. The site is located on private land and on the eastern side of a pucca road at a distance of 17 meters and there are two natural drain are existed one in the South – west side at

STATE EXPERT APPRAISAL COMMITTEEMINUTES OF 07th August, 2025 818thMEETING

a distance of 167 meters and another in the in the North – east side. Habitation is existed at a distance of 670 m in the South – East side.

The EIA was presented On-line by Environment Consultant Dr. Daksha Gupta & Ms. Bharti Naudiyal M/s. Shivalik Solid Waste Management Limited, Dhakoli, Zirakpur, Punjab and PP Smt. Pramila Sharma, Director on dated 07/08/25.

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

- Revised proposed plantation details of species (Lantana, Bhringraj) considering the local climatic conditions. Comparative study of vegetation of the study area with state flora.
- Type of source for GW1—GW8 samples along with geotag photographs in support of base line study.
- Proposal for Online Air quality Monitoring System, solar panel & Measures to control odournuisance due to storage of BMW in the EMP.
- Revised CER based on public hearing issues as suggested by the committee.

17. Case No 8834/2021 M/s Devis Surgico, 3, Giriraj Market, Lohiya Bazar, Laskar, Dist. Gwalior, MP - 474009, Prior Environment Clearance for M/s Devis Surgico Capacity Expansion from 100 kg per hour to 350 kg per hour (by addition of rotary kiln of 250 kg per hour) in Common Bio Medico Bio Medical Waste Treatment Facility at Village - Antri, Tehsil - Chinor, Dist. Gwalior, (M.P.). Cat. – 7(da) Common Bio-Medical Waste Treatment Facility. [541969] (EIA)

Chronology of the project: -

- ToR Recommended in in 590 th SEAC meeting dated 26/08/2022.
- Amendment in ToR Recommended in 680 th SEAC meeting dated 15/09/2023.
- Amendment ToR Approved in 811 th SEAC meeting dated 06/10/2023.
- Amendment ToR letter issued by MPSEIAA vide letter no. 1773/ SEIAA/2023 Bhopal dated 17/10/2023.
- Gap Analysis instruction given by Commitee 706th SEAC Meeting Dated 28/12/2023.

This is case of Prior Environment Clearance for Capacity Expansion from 100 kg per hour to 350 kg per hour (by addition of rotary kiln of 250 kg per hour) in Common Bio Medical Waste Treatment Facility at Village - Antri, Tehsil - Chinor, Dist. Gwalior, MP.

Expansion Details

S. No	Equipment	Existing	Proposed
1	Static Kiln (with automatic waste feeding conveyor)	01 No 100 kg per hr	01 No. 250 kg per hr static Kiln (with automatic waste feeding & two second flue gas residence secondary chamber, heat exchanger, droplet separator, venture scrubber, bag filter, and fan ,chimney.
2	Autoclave	02 No. 0.25 m ³	01No. 250 lit with PLC

3	Shredder	01 No. 50 kg per hour	01 No.100 Kg per hour with latest technology with automatic conveyour feeding system
4	ЕТР	01 No 6 KLD	01 No. 15 KLD, With pressure flow meter measuring devices.(as per CPCB norms

SN		Projects Details.
1.	Proposal /Activity Name	M/s Devis Surgico, 3, Giriraj Market, Lohiya Bazar, Laskar, Dist. Gwalior, MP - 474009, Email - devissurgico[at]gmail[dot]com, Mobile - 9827050487, Prior Environment Clearance for M/s Devis Surgico Capacity Expansion from 100 kg per hour to 350 kg per hour (by addition of rotary kiln of 250 kg per hour) in Common Bio Medico Bio Medical Waste Treatment Facility at Village - Antri, Tehsil - Chinor, Dist. Gwalior, (M.P.). SIA/MP/INFRA2/541969/2025.
2.	ToR Amendment	Capacity expansion from 100kg per hr to 350kg per hr by addition of static kiln of 250 kg per hr in common biomedical waste treatment facility
3.	Previous ToR Status [69660]	Prior Environment Clearance for Capacity Expansion from 100 kg per hour to 350 kg per hour (by addition of rotary kiln of 250 kg per hour) in Common Bio Medico Bio Medical Waste Treatment Facility at Village - Antri, Tehsil - Chinor, Dist. Gwalior, MP [69660] Cat. − 7(da) Common Bio-Medical Waste Treatment Facility. ○ ToR Recommended in 535 th SEAC Meeting dated 16/12/21. ○ ToR Recommended in in 590 th SEAC meeting dated 26/08/2022. ○ TOR approved in 698 SEIAA meeting dated 28-12-21. ○ TOR issued vide letter no. 2850- 51/SEIAA/22 dated 17-01-22. Valid till 27-12-2025.

4.	Ammendment in ToR details	 Amendment in ToR Recommended in 680 th SEAC meeting dated 15/09/2023. Amendment ToR Approved in 811 th SEAC meeting dated 06/10/2023. Amendment ToR letter issued by MPSEIAA vide letter no. 1773/ SEIAA/2023 Bhopl dated 17/10/2023. 	
5.	Date of Public Hearing (PH).	17/09/2024. Major issues raised during Public Hearing.	
		Inhale problem, Pollution, Health Issues, Development of area and Villagers.	
6.	EC Status (Fresh or Exp.)	Expanssion.	
7.	Land Area details	Survey No 1331/2, Village - Antri, Tehsil - Chinore, DisttGwalior (M.P.).	
8.	Area in ha.	0.941 Hectare.	
9.	Production Qty. in M ³ /Y	Capacity Expansion from 100 kg per hour to 350 kg per hour (by addition of rotary kiln of 250 kg per hour).	
		Documentary Details	
10.	Existing EC details	MPSEIAA Case No. 5566/2017 EC issued vide letter no. 1801-02/SEIAA/18 dated 28-02-18.	
11.	EC Compliance (MoEF&CC)	Copy submitted vide letter no. File No. 18-B-170/2029 (SEAC) Bhopal Dated 04/07/2022.	
12.	P-II form (Khasra Panchshala)	a Existing	
13.	M.O. Certificate (within 500 mt		

818"MEETING					
	details)/ Praman Patra	Ekal			

	details)/ Ekal Praman Patra	
14.	DFO NOC	Letter No.3298 date 28/04/2017.
15.	Gram Sabha / Gram Panchayat Tharav Prastav	Provided indicating dated 18/08/2021. Renewal letter issued Nagar Panchyat Aantari letter No. 53 dated 28/02/2022.
16.	PFR	Uploaded
17.	EMP	3500 Plants
18.	Risk Assesment	Submited by PP.

The case was presented by the PP Shri Manoj Jaiswal and their Environmental Consultant Shri Umesh Mishra Authorized Representative from M/s. Visiontek Consultancy Services, Pvt. Ltd. Chandaka Industrial Estate P.O.- Patia, Bhubaneswar Odisha". Wherein submitted following details about the project:

- M/s Devis Surgico was operating CBWTF unit within the premises of Govt Gajraja College, Gwalior till 2018. Thereafter the facility was shifted at Village Antari Dist Gwalior (MP). -
- The environment clearance was issued by MPSEIAA to the CBWTF, vide no 1801/SEIAA/2018 dated 28.02.2018. M/s Devis Surgico has started operation in 21st April year 2019.
- At present, it is estimated that 1550 kg per day total waste has been generated from the Gwalior City and no CBWTF facility is in operation in Gwalior to treat the waste in the guided manner.
- Proposed expansion project of setting up of another kiln of 250 kg per hr within existing Common Bio-Medical Waste Treatment Facility which have already having 100 kg per hour kiln, Autoclave, Shredder, Storage and

Effluent Treatment Facility. Following is/will be the configuration of the facility:

SI.	Equipment	Number		Installed Capacity	
No.		Existing	Proposed	Existing	Proposed
1	Kiln (with automatic waste feeding conveyor)	01	01	100 kg per hr	250 kg per hrs static Kiln (with automatic waste feeding & two second flue gas residence secondary chamber, heat exchanger, droplet separator, venture scrubber, baggon filter, id fan, chimney.
2	Autoclave	02	01	0.25 m^3	250 lit with PLC
3	Shredder	01	01	50 kg per hour	100 Kg per hour with latest technology with automatic conveyor feeding system
4	Effluent Treatment Plant	01	-	6 KLD	15 KLD With pressure flow meter measuring devices.(as per CPCB norms

During presentation the committee take the note of public hearing documents, issues raised/complaints etc and deliberated on the environmental grounds. After presentation the committee asked PP to submit following information for further consideration of the project: -

- Proposal for dry ceramic scrubbing system/BAT and existing incinerator is to be kept as standby arrangement for emergency.
- Revised EMP including proposal for APCD, Online Air quality Monitoring System, solar panel, Measures to control odournuisance due to storage of BMW with appropriate budget provisions in the EMP.

- To Address Public Hearing issues including objection/ complaints etc. w.r.t. SEIAA letter No. 150 dated 25.02.2025 endorsed to PP also.
- Latest legal status of H'ble High Court case or any other litigation pending in other court.
- Revised CER to resolve public hearing issues as suggested by the committee.

18. Case No P2/820/2024 INDU AHLUWALIA, proprietor, 267K, Ward No. 9, Sindhi Camp, Bandhavgarh Colony. Raghurajnagar, Satna (M.P.). Prior Environment Clearance for M/s Bhatia limestone Mine in an area of 23.86 ha. (limestone- 600000 Tons per Annum & OB as mine waste-178864 Tons per Annum) (Khasra No. 683, 687/1, 687/2, 710/1/1, 710/1/2, 710/2, 717/1, 717/2, 718/1, 718/2, 719, 724/1, 724/2, 725, 726, 727, 728, 729/1, 729/2, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 737/1, 737/2, 738, 740/1/1, 740/1/2, 740/1/2/k, 740/2, 961/1) Village- Bhatia Tehsil - Maihar District - Satna (M.P.) [543604] (EIA).

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 07/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक Shri Colonel Neeraj Verma एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार उमेश मिश्रा, Ms/ Creative Enviro Services, Bhopal उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	INDU AHLUWALIA, proprietor, 267K, Ward No. 9, Sindhi C Bandhavgarh Colony. Raghurajnagar, Satna (M.P.).	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	683, 687/1, 687/2, 710/1/1, 710/1/2, 710/2, 717/1, 717/2, 718/1, 718/2, 719, 724/1, 724/2, 725, 726, 727, 728, 729/1, 729/2, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 737/1, 737/2, 738, 740/1/1, 740/1/2, 740/1/2/k, 740/2, 961/1 (निजी/सरकारी-नॉन फॉरस्ट लेंड)	
स्थल	Village- Bhatia Tehsil - Maihar District - Satna (M.P.).	
लीज स्वीकृति	मध्यप्रदेश शासन, खजिन साधन विभाग, मंत्रालय के 1122256/1122256/23/12/1, दिनांक 08/02/23 के द्वारा 50 वर्ष	पत्र क्रमांक 548// ों के लिए स्वीकृत ।
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Controlled blasting	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण ।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र मं में क्रशर प्रस्तावित न	हीं।

बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल के पत्र Outward No:123307 दिनांक 28/07/2025 के
स्थिति	द्वारा जारी स्थापना सम्मित (सीटीई) की वैधता दिनांक $30/06/2030$ तक है।
टॉर	सेक की 761 वीं बैठक दिनांक $30/05/24$ की अनुशंसानुसार सिया के पत्र क्रमांक 1991 दिनांक
	30/01/2025 के द्वारा Limestone- 600000 Tons per Annum & OB as mine
	waste-178864 Tons per Annum के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना
	प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।
उत्पादन क्षमता	
	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता Limestone- 600000 Tons per Annum
	& OB as mine waste-178864 Tons per Annum हेतु आवेदन किया गया है और
	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Limestone- 600000 Tons per
	Annum & OB as mine waste-178864 Tons per Annum है।
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 311 दिनांक $09/02/2024$
अन्य खदानें	अनुसार 500 मीटर की परिधि 07 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 78.707 होता
	है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 311 दिनांक $09/02/2024$
एसईजेड से दूरी कोर/ जैव	अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित
विविधता बफर	नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 311 दिनांक $09/02/2024$
मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की	अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
स्थिति	
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 311 दिनांक $09/02/2024$
	अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय
	महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे:
	रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम
	/ नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की	ग्राम पंचायत बठिया जिला कटनी के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-17 दिनांक 14/04/2025 अनुसार खनन
अनापत्ति	कार्य से किसी प्रकार जान, माल का अनुसान न हो, की शर्त पर प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य हेतु कोई
	आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थत पर वृक्षों की	
वर्तमान स्थिति	Tree Existing within Lease area – No
प्रस्तावि खदान की जिला	मुख्य खदान होने के कारण डीएसआर लागू नहीं है।
सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की दिनांक $09/06/2025$ को संपन्न हुई, जिसमें प्राप्त आपित्तयां/सुझाव को पर्यावरणीय
	प्रबंधन योजना / सी.एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है।

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

- परिवेश पोर्टल पर **कंग्रेस्ड** ईआईए रिपोर्ट अपलोड **की गयी है परन्तु उपलब्ध** नहीं है अतः सम्पूर्ण ईआईए रिपोर्ट अपलोड करें।
- परियोजना प्रस्तावक का वचन पत्र जिसमें उल्लेख हो कि खनन कार्य 22.596 हे. में किया जावेगा क्योंकि कुल लीज क्षेत्र 23.86 हे. में से ग्रामसभा की अनुमित में 22.596 हे. में ही प्रदाय की गई है।
- लीज क्षेत्र में आवंटित खसरों का मिलान सीटीई एवं एलओआई से कर तथ्यात्मक स्थिति प्रस्तुत करें।

19. Case No 10515/2023 Shri Ashwin Maru, Lessee, R/o Chota Bazar, Tehsil-Unhel, District-Ujjain (MP)-456221, Prior Environment Clearance for M/s Akyanajik Stone (Gitti) Quarry in an area of 2.00 ha. (20000 cum per year) (Khasra No. 62/1), Village-Akya Najik, Tehsil-Nagda, District-Ujjain (MP) [538791] (Query Reply EIA)

Earlier this case was discussed in 811th SEAC meeting Dated 15/07/2025 wherein following Query was issued.

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

- प्रस्तुत ईआईए में जल गुणवत्ता मॉनिटरिंग (८१)के स्त्रोत, तथा टॉर शर्त अनुसार बेस लाइन डाटा स्टडी (एएक्यू, घ्वनि, जल गुणवत्ता, मृदा) के जियोटैंग फोटोग्राफ। ईआईए में वर्कशॉप का उल्लेख है, साथ ही वेस्ट वॉटर ट्रीटमेंट प्रस्तावित है। कृपया रिथित स्पष्ट करते हुए ईएमपी में संसोधन करें।
- डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन प्रमुख रूप से लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ तथा सीईआर कार्यों संबंधित प्रमाणित दस्तावेज।
- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी किये गये ओएम दिनांक 14/01/2025 के परिप्रेक्ष्य में म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से कमेन्ट्स/सीटीई (अद्यतन) की प्रति परिवेश पोर्टल पर अपलोड करें।

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 07/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया एवं अवगत कराया गया कि :--

- टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में जो किमयाँ प्रस्तुतीकरण के दौरान बताई गई उनका आवश्यक सुधार कर एवं अन्य जानकारी पोर्टल पर प्रस्तुत कर दी गई है।
- म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से कमेन्ट्स/सीटीई (अद्यतन) Outward No:22183,
 दिनांक 01/08/2025 प्राप्त की गई है।
- डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन जियोटेग फोटोग्राफ के साथ पोर्टल पर कर दिया गया है। समिति द्वारा ई.सी. में अधिरोपित शर्तों की समीक्षा की गई।

डिया की ई.सी. में अधिरोपित शर्तो की समीक्षा	पालन प्रतिवेदन की वर्तमान स्थिति
लीज के चारों ओर फेन्सिग की वर्तमान स्थिति	580 मीटर की लम्बाई में से 580 मीटर पर फेंसिंग की गई हे एवं 0 मीटर पर फेंसिंग बाकि है
ई.सी. में अधिरोपित शर्तो के अनुसार वृक्षारोपण की	बैरियर जोन में 150 वृक्ष लगे हुए हैं
वर्तमान स्थिति एवं बेरियर जोन मं 7.50 मीटर पर वृक्षारोपण	प्रस्तावित खनन क्षेत्र में हरित पट्टी का क्षेत्र खुदा हुआ 150 नहीं हे।
गारलेण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टेंक की वर्तमान स्थिति	लगभग 50 प्रतिशत पायी गई।
पौधारोपण की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि खदान क्षेत्र में लगभग 150 पेड़ लगाये गये एवं 250 पेड़ बांटे गये।
ई.सी. में अधिरोपित शर्तो के अनुसार सामाजिक कार्य का विवरण भौतिक लक्ष्यए बजट	सामाजिक विकास के लिए पीपी द्वारा विभिन्न ईएसआर गतिविधियाँ संचालित की जाती हैं। इनमें से कुछ गतिविधियाँ निम्नलिखित हैं: गोशाला में दान, सरपंच के परामर्श से गांव अकायनाजीक में ट्यूबवेल की स्थापना, अकायनाजिक में स्कूल के खेल के मैदान का समतलीकरण। जिसके साक्ष्य फोटोग्राफ पीपीटी के अंत में संलग्न हैं

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन (गिट्टी) —20,000 घनमीटर / वर्ष
- 2. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में कृशर प्रस्तावित नहीं है।

- 3. ब्लास्टिंग प्रक्रिया में नियमानुसार सुरक्षात्मक उपायों का अनुपालन करते हुए आसपास के राहगीरों / कृषि भूमि / संरचना / पर्यावरण / जल निकायो / वृक्षों आदि की सुरक्षा सुनिश्चित की जाएगी।
- 4. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 04.73 लाख एवं रिकृरिंग राशि रू. 04. 02 लाख प्रति वर्ष।
- 5. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

	B. FOR SOCIAL WELFARE – CER (As per MoEF&CC OM dated 25/02/21)			
क्रमांक	जन सुनवाई आधारित सीईआर गतिविधियां	राशि रू		
1	अकायनजिक स्कूल में लगभग एक लाख रूपये की राशि का उपयोग स्कूल में बुनियादी सुविधाओ ओर डब्लू बीएम सडक के रखरखाव के लिये किया जायेगा ।	1,00,000		

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 2400 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

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

Earlier this case was discussed in 816th SEAC Meeting dated 02-08-2025 wherein PP along with Environmental consultant were absent.

Earlier this case was discussed in 798th SEAC Meeting dated 30-05-2025 wherein following query was issued.

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

- Please clarify EMP para 1.1, 1.3, 1.10 for construction phase, structure of Environmental Management cell. Budget allocation under S.no. 7 Ecological Environment is not well defind.
- Conceptual plan and EMP are indicating 1880.8 Sqm as community open space & green belt area respectively, Please clarify. Form1A area satatement table is incomplete, clarify green area, explain 1.4 properly covering erosion, subsidience and instability as per Appendix II.
- Point 1.6 do not match with table 4, point 1.7 is for water supply and its wastewater. Reply point wise (1.9, 2.2, 2.3, 5.1etc.) reply as discussed in the meeting with proper information and justification.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Varun Bhardwaj & Rashmi Saraswat, M/s. Zenith Environment Consultancy, Noida (U.P.) wherein query reply presented.

After presentation and submissions made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence the case was recommended for grant of Prior Environment Clearance for proposed new commercial building project "<u>Prior Environment Clearance for Proposed "Canal Kinship Paramount" of Group Housing (Residential Flats) at Khasra No.161, 165/1,162, Village-</u>

<u>Salaiya, Tehsil-Kolar, District- Bhopal (M.P.) Total Project Area – 20,658 Sqm (5.10 acre).</u>
<u>Built up Area – 56,408 SQM, Cat - 8(a)</u>. Subject to the following special conditions:

Statutory Compliance

- i. The project proponent shall obtain all necessary clearance/permission from all relevant agencies including town planning authority before commencement of work. All the construction shall be done in accordance with the local building byelaws.
- ii. The approval of the Competent Authority shall be obtained for structural safety of building due to earthquakes, adequacy of firefighting equipment etc as per National Building code including protection measures from lightening etc.
- iii. The project proponent shall obtain Consent to Establish/Operate under the provisions of Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 and the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 from the concerned State Pollution Control Board/Committee.
- iv. The project proponent shall obtain the necessary permission for drawl of ground water/surface water required for the project from the competent authority.
- v. A certificate of adequacy of available power from the agency supplying power to the project along with the load allowed for the project should be obtained.
- vi. All other statutory clearances such as the approvals for storage of diesel from Chief Controller of Explosives, Fire Department, and Civil Aviation Department shall be obtained, as applicable, by project proponents from the respective competent authorities.
- vii. The provisions for the solid Waste (Management) Rules, 2016, e-Waste (Management) Rules, 2016, and the Plastics Waste (Management) Rules, 2016 shall be followed.
- viii. The project proponent shall follow the ECBC/ECBC-R prescribed by Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power Strictly.
- ix. The project area shall be secure through boundary wall and excavated top soil shall not be used in filling of low lying area. The top soil shall be used for greenery development.

II. Air Quality Monitoring and preservation

- i. Notification GSR 94(E) dated: 25/1/2018 MoEF&CC regarding Mandatory implementation of Dust Mitigation Measures for Construction and Demolition Activities for project requiring Environmental Clearance shall be complied with.
- ii. A management plan shall be drawn up and implemented to contain the current exceedance in ambient air quality at the site.
- iii. The project proponent shall install system to carryout Ambient Air Quality monitoring for common/criterion parameters relevant to the main pollutants released covering upwind and downwind directions during the construction period.
- iv. 01 Diesel power generating sets 80 kVA is proposed as source of backup power should be of enclosed type and conform to rules made under the Environment (Protection) Act, 1986. The height of stack of DG sets should be equal to the height needed for the combined capacity of all proposed DG sets. Use of low sulphur diesel. The location of the DG sets may be decided with in consultation with State Pollution Control Board.
- v. Construction site shall be adequately barricaded before the construction begins. Dust, smoke & other air pollution prevention measures shall be provided for the building as well

as the site. These measures shall include screens for the building under construction, continuous dust/ wind breaking wills all around the site plastic/tarpaulin sheet covers shall be provided for vehicles bringing in sand, cement, Murram and other construction materials prone to causing dust polluting at the site as well as taking out debris from the site.

- vi. Sand, Murram, loose soil, cement, stored on site shall be covered adequately so as to prevent dust pollution.
- vii. Wet jet shall be provided for grinding and stone cutting.
- viii. Unpaved surface and loose soil shall be adequately sprinkled with water to suppress dust.
- ix. All construction and demolition debris shall be stored at the site (are not dumped on the roads or open spaces outside) before they are properly disposed. All demolition and construction waste shall be managed as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Rules, 2016.
- x. The diesel generator sets to be used during construction phase shall be low sulphur diesel type and shall conform to Environmental (Protection) prescribed for air and noise emission standards.
- xi. The gaseous emission from DG sets 80 kVA * 01 nos. Shall be dispersed through adequate stack height as per CPCB standards. Acoustic enclosure shall be provided to the DG sets to mitigate the noise pollution. Low sulphur diesel shall be used. The location of the DG set and exhaust pipe height shall be as per the provisions of the Central Pollution Control Board (CPCB) norms.
- xii. For indoor air quality the ventilation provisions as per National Building Code of India.

III. Water quality monitoring and preservation

- i. The natural drain system should be maintained for ensuring unrestricted flow of water. No construction shall be allowed to obstruct the natural drainage through the site, on wetland and water bodies. Check dams, bio-swales, landscape and other sustainable urban drainage systems (SUDS) are allowed for maintaining the drainage pattern and to harvest rain water.
- ii. Buildings shall be designed to follow the natural topography as much as possible Minimum cutting and filling should be done.
- iii. The total water requirement during operation phase is 235.37 KLD out of which 151.93 KLD is fresh water requirement and 163.99 KLD will be the total recycled water generated, out of which 83.44 KLD recycled water will be used for flushing and 5.64 KLD water will be used for horticulture.
- iv. The quantity of fresh water usage, water recycling and rainwater harvesting shall be measured and recorded to monitor the water balance as projected by the project proponent. The record shall be submitted to the Regional Office, MoEF& CC along with six monthly Monitoring reports.
- v. A certificate shall be obtained from the local body supplying water, specifying the total annual water availability with the local authority, the quantity of water already committed the quantity of water allotted to the project under consideration and the balance water

- available. This should be specified separately for separately for ground water and surface water sources, ensuring that there is no impact on other users.
- vi. At least 20% of the open spaces as required by the local building bye-laws shall be previous. Use of Grass pavers, paver blocks with at least 50% opening, landscape etc. would be considered as previous surface.
- vii. Installation of dual pipe plumbing for supplying fresh water for drinking, cooking and bathing etc and other for supply of recycled water flushing, landscape irrigation, car washing, thermal cooling, conditioning etc. shall be done.
- viii. Use of water saving devices/fixtures (Viz. low flow flushing systems; use of low flow faucets tap aerators etc) for water conservation shall be incorporated in the building plan.
- ix. Separation of grey and black water should be done by the use of dual plumbing system. In case of single stack system separate recirculation lines for flushing by giving dual plumbing system be done.
- x. Water demand during construction should be reduced by use of pre-mixed concrete, curing agents and other best practices referred.
- xi. The local bye-law construction on rain water harvesting should be followed. If local by-law provision is not available, adequate provisions for storage and recharge should be followed as per the Ministry of Urban Development Model Building bylaws, 2016. Rain water harvesting recharge pits/storage tanks shall be provided for ground water recharging as per the CGWB norms.
- xii. A rain water harvesting plan needs to be designed where the recharge bores of minimum one recharge bore per 5,000 square meter of built up area and storage capacity of minimum one day of total fires water requirement shall be provided. In areas where ground water recharge is not feasible, the rain water should be harvested and stored for reuse. The ground water shall not be withdrawn without approval from the Competent Authority.
- xiii. For rainwater harvesting, 4 recharge pits will be constructed for harvesting rain water. The total recharge capacity of these pits about 38.465 m3/hr. Mesh will be provided at the roof so that leaves or any other solid waste/debris will be prevented from entering the pit.
- xiv. The RWH will be initially done only from the roof top. Runoff from green and other open areas will be done only after permission from CGWB.
- xv. All recharge should be limited to shallow aquifer.
- xvi. No ground water shall be used during construction phase of the project.
- xvii. Any ground water dewatering should be properly managed and shall conform to the approvals and the guidelines of the CGWA in the matter. Formal approval shall be taken from the CGWA for any ground water abstraction or dewatering.
- xviii. The quality of fresh water usage, water recycling and rainwater harvesting shall be measured and recorded to monitor the water balance as projected by the project proponent. The recorded shall be submitted to the Regional Office, MoEF& CC along with six monthly Monitoring report.
 - xix. Sewage shall be treated in the MBBR based STP (Capacity 260 KLD). The treated effluent from STP shall be recycled/re-used for flushing. AC makes up water and gardening. As proposed, no treated water shall be disposed in to municipal drain.

- xx. The waste water generated from the project shall be treated in STP of 260 KLD capacity (based on MBBR based technology) and then reused for various purposes. No water body or drainage channels are getting affected in the study area because of this project.
- xxi. No sewage or untreated effluent water would be discharged through storm water drains.
- xxii. Periodical monitoring of water quality of treated sewage shall be conducted. Necessary measures should be made to mitigate the odour problems from STP.
- xxiii. Sludge from the onsite sewage treatment including septic tanks, shall be collected, conveyed and disposed as per the Ministry of Urban Development, Control Public Health and Environmental Engineering Organization (CPHEEO) Manual on Sewerage and Sewage Treatment Systems, 2013.

IV. Noise monitoring and prevention

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

V. Energy Conservation measures.

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

provided to meet 20% of the hot water demand of the commercial and institutional building or as per the requirement of the local building bye-laws, whichever is higher. Residential buildings are also recommended to meet its hot water demand from solar water heaters, as far as possible.

VI. Waste Management

- i. Total waste **872.3928**) Kg/day, this consist all types of wastes (as Organic waste 523.435 kg/day and non- organic waste 348.957 kg/day), and these all type of waste shall be treated/ disposed of as per provision made in the MSW Rules 2016.
- ii. A certificate from the competent authority handling municipal solid wastes, indicating the existing civic capacities of handling and their adequacy to cater to the MSW generated from project shall be obtained.
- iii. Disposal of muck during construction phase shall not create any adverse effect on the neighboring communities and be disposed taking the necessary precautions for general safety and health aspects of people, only in approved sites with the approval of competent authority.
- iv. Separate wet and dry bins must be provided in each unit and at the ground level for facilitating segregation of waste. Solid waste (0.4 ton/day) shall be segregated into wet garbage and inert materials.
- v. All non-biodegradable waste shall be handed over the authorized recyclers for which a written lie up must be done with the authorized recyclers.
- vi. Any hazardous waste generated during construction phase, shall be disposed off as per applicable rules and norms with necessary approvals of the State Pollution Control Board.
- vii. Use of environment friendly materials in bricks, blocks and other construction materials, shall be required for at least 20% of the construction materials quantity. These include fly ash brick, hollow bricks, AACs, Fly Ash Lime Gypsum block, compressed earth blocks and other environmental friendly materials.
- viii. Fly ash should be used as building material in the construction as per the provisions of Fly Ash Notification of September, 1999 and amended as on 27th August, 2003 and 25th January, 2016 Ready mixed concrete must be used in building construction.
 - ix. Any wastes from construction and demolition activities related thereto small be managed so as to strictly conform to the construction and Demolition Rules, 2016.
 - x. Used CFLs and TFLs should be properly collected and disposed off/sent for recycling as per the prevailing guidelines/rules of the regulatory authority to avoid mercury contamination.

VII. Green Cover

i. Total 24 Big Trees shall be planted in the 12.2 % (1880.80 m³) of Net Planning area which is developed as greenbelt development as follows:

S.No.	Common Name	Biological Name
1.	Kachnar	Bauhinia variegata

2.	Amaltas	Cassia fistula
3.	Gursakri	Grewia hirsuta
4.	White Frangipani	Plumeria Alba
5.	Pride of India	Lagerstroemia speciosa
6.	Golden Rain Tree	Koelreuteria pediculate
7.	Flamboyant Flame Tree	Delonix regia
8.	Fishtail Palm	Caryota
9.	Whistling Pine	Casuarina equisetifolia
10.	Ashoka Tree	Saraca asoca
11.	Christmas tree	Araucaria columnaris
12.	Neem Tree	Azadirachta indica
13.	Badam Tree	Terminalia catappa
14.	Kathal Tree	Artocarpus heterophyllus
15.	Red frangipani	Plumeria Rubra
16.	Bauhinia variegata L.	Bauhinia
17.	Golden shower tree	Cassia Fistula
18.	Crepe-myrtle	Lagerstroemia Indica

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

VIII Transport

i. A comprehensive mobility plan, as per MoUD best practices guidelines (URDPFI), shall be prepared to include motorized, non-motorized, public and private network. Road should be designed with due consideration for environment and safety of users. The road system can be designed with these basic criteria.

- a. Hierarchy of roads with proper segregation of vehicular and pedestrian traffic
- b. Traffic calming measures.
- c. Proper design of entry and exit points
- d. Parking norms as per local regulation
- ii. Vehicles hired for bringing construction material to the site should be in good condition and should have a pollution check certificate and should conform to applicable air and noise emission standards be operated only during non-peak hours.

Total proposed Parking's arrangement for 400 ECS (Open Parking 73, Block A Podium/Stilt Parking 62, Block B Podium/Stilt Parking 142, Block C Podium/Stilt Parking 108, Block D Stilt Parking 5, & EWS/LIG Stilt Parking 10)

A detailed traffic management and traffic decongesting plan shall be drawn up to ensure that the current level of service of the road within a 05 Kms radius of the project as maintained and improved upon after the implementation of the project. This plan should be based on cumulative impact of the development and increased habitation being carried out or proposed to be carried out by the project or other agencies in this 05 Kms radius of the site in different scenarios of space and time and the traffic management and the PWD/competent authority for road augmentation and shall also have their consent to the implementation of components of the plan which involve the participation of these departments.

IX. Human health issues

- i. All workers working at the construction site and involved in loading, unloading, carriage of construction material and construction debris or working in any area with dust pollution shall be provided with dust mask.
- ii. For indoor air quality the ventilation provisions as per National Building Code of India.
- iii. Emergency preparedness plan based on the Hazard identification and Risk Assessment (HIRA) and Disaster Management Plan shall be implementation.
- iv. Provision shall be made for the housing of construction labour within the site with all necessary infrastructure and facilities such as fuel for cooking, mobile toilets, mobile, STP, safe drinking water, medical health care, crèche etc. The housing may be in the form of temporary structures to be removed after the completion of the project.
- v. Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis.
- vi. A First Aid Room shall be provided in the project both during construction and operations of the project.

X. EMP& Corporation Environment Responsibility

- i. The project proponent shall comply with the provisions contained in this Ministry's OM vide F.No. 22-65/2017-IA.III dated: 1st May 2018, as applicable, regarding Corporate Environment Responsibility.
- ii. The company shall have a well laid down environmental policy duly approved by the Board of Directors. The Environmental policy should prescribe for standard operating

procedures to have proper checks and balance and to bring into focus any infringements/deviation/violation of the environmental/forest/wildlife norms/conditions. The company shall have defined system of reporting infringements/deviation/violation of the Environmental/forest/wildlife norms/conditions and/or shareholders/stake holders. The copy of the board resolution in this regard shall be submitted to the MoEF&CC as a part of six monthly reports.

- iii. A separate Environmental Cell both at the project and company head quarter with qualified personnel shall be set up under the control of senior Executive, who will directly to the head of the organization.
- iv. Action plan for implementing EMP and environmental conditions along with responsibility matrix of the company shall be prepared and shall be duly approved by competent authority. The year wise funds earmarked for environmental protection measures shall be kept in separate account and not to be diverted for any other purpose. Year wise progress of implementation of action plan shall be reported to the Ministry/Regional Office along with the Six Monthly Compliance Report.
- v. For Environment Management Plan PP has proposed Rs. 96.80 lakhs as capital in Construction phase and Rs. 5.56 Lakh as recurring cost in Construction Phase 0.15 Lakh as capital in Operation Phase and 11.815 Lakh as recurring cost in Operation Phase for this project.
- vi. For this project PP has proposed Rs. 19.0 Lakhs as Corporate Environment Responsibility (CER) for various activities as follows:

CER BUDGET		
1.	Women Breast Cancer Camp Twice in a year	Rs. 4 Lakh
2.	 Provision of 3KW/ 5 Kw Solar panel in nearby Government Education institution / Aganwadi/ Tribal Hostel/ Govt. Health Centre etc. 	Rs. 03 Lakhs
	 Development of Crematorium, Cremation plateform, Hall, water supply arrangement, Plantation etc. 	Rs. 03 Lakhs
3.	Facility of Smart Classes in Eklavya model residential school phanda Bhopal	Rs. 4 Lakhs
4.	Development of Sankhedi Hindu Crematorium (1.39 Km in WNW direction from project site) (Coordinates: 23° 9'33.34"N 77°26'1.59"E)	Rs. 5 Lakhs
	Total	Rs. 19 lakhs
All CER Fund will Be Implemented within the first five years of the project.		

XI. Miscellaneous

- i. The project authorities must strictly adhere to the stipulation made by the MP Pollution Control Board and the State Government.
- ii. The project proponent shall abide by all the commitments and recommendations made in the EIA/EMP report, commitment made during Public Hearing and also that during their presentation to the State Expert Appraisal Committee (SEAC)

- iii. No further expansion or modification in the plant shall be carried out without prior approval of the Ministry of Environment, Forests and Climate Change (MoEF&CC).
- iv. Concealing factual data or submission of false/fabricated data may result in revocation of this environmental clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
- v. The above conditions shall be enforced, inter-alia under the provisions of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981, the Environment (Protection) Act, 1986, Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 and the Public Liability Insurance Act, 1991 along with their amendments and Rules and any other orders passed by the Hon'ble Supreme Court of India/High Courts and any other Court of Law relating to the subject matter.

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

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक का	Shri Gaurav Gangawat, Lessee, Tanda, Lodhipur, Dhar (M.P.)
नाम व पता	Sint Guntar Gungarran, Zeessee, Tuntun, Zeempur, Bhur (1912-1)
खसरा नं./ क्षेत्रफल	97 (सरकारी भूमि) 1.50 hectare.
(सरकारी/निजी)	
स्थल	ग्राम लोधीपुरा, तहसील धरमपुरी, जिला धार (म.प्र.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 3165 दिनांक
	29/12/2024 के द्वारा स्वीकृत ।
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नही है ।
प्रकरण की स्थिति	नया
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्रस्तावित नही है।
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा Outward No:
स्थिति	29090 दिनांक 22/05/2025 जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता
	Consent to Establish upto 18/05/2030
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम 20,000 घनमीटर
	प्रतिवर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम्
	उत्पादन क्षमता मुरूम 20,000 –घनमीटर प्रतिवर्ष है।
500 मीटर की परिधि में अन्य	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025
खदानें	के अनुसार 500 मीटर की परिधि में 03 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, जिसका
	कुल रकबा 08.50 हे. (जिसमें 02 खदान पत्थर की जिसका रकबा 5.0 हे. तथा एक
	खदान मुरूम की है जिसका रकबा 2.0 हे.) है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025
एसईजेडसे दूरी कोर/ जैव	के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन
विविधता बफर	जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025
की दूरी पर वन क्षेत्र की	के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
स्थिति	
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025
	के अनुसार 500 मीटर की परिधि में पूर्व में लगभग 100 मीटर पर आवादी स्थित है
	एवं दक्षिण में लगभग 50 मीटर की दूरी पर छोटी नहर तथा दक्षिण-पूर्व में लगभग
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की	100 मीटर पर तालाब स्थित है । कार्यालय ग्राम पंचायत जेतापुरा जिला धार के ठहराव प्रस्ताव कमांक 163 दिनांक
अनापत्ति	03/10/2024 में ग्राम पंचायत को कोई अपत्ति नही है।
प्रस्तावि स्थत पर वृक्षों की	Tree Existing - No
वर्तमान स्थिति	
131 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Q1	Qth N/	ותותו	TING
\mathbf{o}	\mathbf{O}	ע עו	

प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज	उत्तर पश्चिम दिशा-नहर 85 मी. परियोजना प्रस्तावक द्वारा 25 मी. का गैर खनन क्षेत्र	
अनुसार वर्तमान स्थिति	प्रस्तावित किया है। अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नही है	
	दक्षिण दिशा- नहर 60 मी. परियोजना प्रस्तावक द्वारा 40 मी. का गैर खनन क्षेत्र	
	प्रस्तावित किया है।	
	दक्षिण पूर्व दिशा-तालाब -112 मी.	
	पश्चिम दिशा-	
प्रस्तावि खदान की जिला	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025	
सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	के उपरोक्त खदान के अनुबंध /निष्पादन तथा पंजीयन की कार्यवाही पूर्ण होने के	
	पश्चात जिला सर्वेक्षण में सम्मिलित कर लिया जावेगा	

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

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम -20, 000घनमीटर/ प्रतिवर्ष
- पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू.23.42 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. 2.84 लाख प्रति वर्ष। 2.
- सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 2.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में 3. पर्ण किये जाये:-

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

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

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

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 07/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, On-line, from M/s. एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि पेसा संबंधी एनओसी कार्यालय ग्राम सभा लोधीपुरा, ग्राम पंचायत जैतापुरा, जनपद पंचायत धरमपुरी जिला धार के पत्र क0. 04 दिनांक 30/10/2024 से अनापत्ति पत्र प्रस्तुत किया गया जिसे समिति द्वारा मान्य किया गया।

उपरोक्तानुसार पेसा संबंधी एनओसी प्राप्त होने पर समिति की 816 वीं बैठक दिनांक 02/08/2025 में दिए गए प्रस्तुतीकरण को दृष्टिगत रखते हुए समिति द्वारा बैठक में निर्णय लिया कि प्रकरण में पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है।

16 WEETING

अध्यक्ष महादेय की अनुमति से अन्य बिंदु

1. Case No 10809/2023 Shri Bhupendra Rao, Proprietor, M/s Exclusive Resources Pvt. Ltd., R/o 121, Bhatiyani Chouhatta, Udaipur, Girwa, District-Udaipur (RJ)-313001, Prior Environment Clearance for Ajayabnagar Dimensional Stone Deposit in an area of 3.237 ha. (Stone-7140 cum per year) (Khasra No. 208/1/2), Village-Ajayabnagar (Sund), Tehsil-Raisen, District-Raisen (MP [530542] (Query Reply EIA)

प्रकरण समिति की पूर्व 817वीं बैठक दिनांक 05/08/2025 में पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को प्रेषित अनुशंसा में त्रुटिवश प्रस्तावित स्टोन खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत डिया डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पूनर्मूल्यांकन का है अंकित हो गया है के स्थान पर प्रस्तावित डायमेंशनल स्टोन खदान बी.1 श्रेणी के अतंर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है पढ़ जाये, शेष अन्य अनुशंसा एवं शर्तो यथावत रहेंगी।

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

Annexure- 'A'

Standard conditions applicable to Stone/Murrum and Soil quarries:

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

- 16. All garland drains shall be connected to settling tanks through settling pits and settled water shall be used for dust suppression, green belt development and beneficiation plant. Regular de-silting of drains and pits should be carried out.
- 17. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
- 18. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
- 19. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area. PP shall take Socio-economic activities in the region through the 'Gram Panchayat'.
- 20. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
- 21. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
- 22. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
- 23. All the mines where production is > 50,000 cum/year, PP shall develop its own website to display various mining related activities proposed in EMP & CER along with budgetary allocations. All the six monthly progress report shall also be uploads on this website along with MoEF&CC & SEIAA, MP with relevant photographs of various activities such as garland drains, settling tanks, plantation, water sprinkling arrangements, transportation & haul road etc. PP or Mine Manager shall be made responsible for its maintenance & regular updation.
- 24. All the soil queries, the maximum permitted depth shall not exceed 02 meters below general ground level & other provisions laid down in MoEF&CC OM No. L-11011/47/2011-IA.II(M) dated 24/06/2013.
- 25. The mining lease holders shall after ceasing mining operation, undertake re-grassing the mining area and any other area which may have been disturbed due to their mining activities and restore the land to a condition which is fit for growth of fodder, flora, fauna etc. Moreover, a separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020.
- 26. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEF&CCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
- 27. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
- 28. Authorization (if required) under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 should be obtained by the PP if required.
- 29. A display board (in hindi) with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
 - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
 - b. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
 - c. Length, breadth, sanctioned depth of mine and mining time.
 - d. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
 - e. Method of mining (Mannual/Semi Mechanised) and Blasting or Non-blasting.
 - f. Plantation and CER activities.
- 30. Dense plantation/ wood lot shall be carryout in the 7.5 meters periphery/barrier zone of the lease through concern CCF (social forestry) or concerned DFO or any other suitable agency and on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.

- 31. Entire plantation proposed in barrier zone of lease area shall be carried out as per submitted plantation scheme and along the fencing seed sowing of Neem, Babool, Safed Castor etc shall also be carried out
- 32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
- 33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.
- 34. Before onset of monsoon season as per submitted plantation scheme fruit bearing species preferably of fodder / native shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh "ANKUR YOJNA" by registering individual villagers on "Vayudoot app". Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
- 35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
- 36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
- 37. The project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
- 38. लीज क्षेत्र के अंदर में केवल क्रेशर /एम-र्सेंड प्लांट स्थित है, परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।
 - खनन क्षेत्र में प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
 - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।
- 39. कशर अथवा एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित नही है ,परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।
 - परियोजना प्रस्तावक के अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट प्रस्तावित नहीं है, अतः लीज क्षेत्र में क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट स्थापित करने की अनुमित नहीं दी जा सकेगी।
 - खनन क्षेत्र से बाहर प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
 - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।
- 40. यदि आवंटित खनन पट्टा भू-स्वामी की सहमति /अनुबंध पर हो तो परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन सुनिश्चित करेगा।
- 1. क्षतिपूर्ति के संबंध में:-
 - म.प्र. भू राजस्व संहिता 1959 की धारा 247 (5) के तहत संबंधित जिला कलेक्टर द्वारा भूमि स्वामियों की क्षतिपूर्ति के निर्धारण हेतु किये गये प्रावधानों/उपबंधों का पालन भूमि स्वामियो को समक्ष में सुनकर भूमि के सतह अधिकार के संबंध में क्षतिपूर्ति का निर्धारण सुनिश्चित किया जाये।
 - म.प्र. गौण खिनज नियम, 1996 के नियम 9 (क) एवं नियम,06(क) के प्रावधान अंतर्गत किष्डका
 04 में किये गये प्रावधानों के अनुरूप सहमित धारक को उत्खनन पट्टा स्वीकृत होने पर, देय रॉयल्टी के 15 प्रतिशत के समतुल्य रकम का सहमित धारक को भुगतान सुनिश्चित किया जाये। उपरोक्त शर्तो का पालन भू-प्रवेश अनुमित के पूर्व सुनिश्चित किया जावें।

Annexure- 'B'

Standard conditions applicable for the Sand Mine Quarries*

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

- 18. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020 and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
- 19. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
- 20. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
- 21. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
- 22. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area.
- 23. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
- 24. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
- 25. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
- 26. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M dated 16/01/2020.
- 27. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEFCCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
- 28. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
- 29. A display board with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
 - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
 - b. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
 - c. Length, breadth and sanctioned depth of mine.
 - d. Minable Potential of sand mine.
 - e. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
 - f. Method of mining (Mannual/Semi Mechanised)
- 30. Following conditions must be implemented by PP in case of sand mining as per NGT (CZ) order dated 19/10/2020 in OA NO. 66/2020 and SEIAA's instruction vide letter No. 5084 dated 09/12/2020.
 - i. The Licensee must use minimum number of poclains and it should not be more than two in the project site.
 - ii. The District Administration should assess the site for Environmental impact at the end of first year to permit the continuation of the operation.
 - iii. The ultimate working depth shall be 01 m from the present natural river bed level and the thickness of the sand available shall be more than 03 m the proposed quarry site.
 - iv. The sand quarrying shall not be carried out blow the ground water table under any circumstances. In case, the ground water table occurs within the permitted depth at 01 meter, quarrying operation shall be stopped immediately.
 - v. The sand mining should not disturb in any way the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
 - vi. After closure of the mining, the licensee shall immediately remove all the sheds put up in the quarry and all the equipments used for operation of sand quarry. The roads/pathways shall be leveled to let the river resume its normal course without any artificial obstruction to the extent possible.

- vii. The mined out pits to be backfilled where warranted and area should be suitable landscaped to prevent environmental degradation.
- viii. PP shall adhere to the norms regarding extent and depth of quarry as per approved mining plan. The boundary of the quarry shall be properly demarcated by PP.
- 31. Species such as Khus Slips and Nagar Motha shall be planted on the river banks for bank stabilization and to check soil erosion while on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
- 32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
- 33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.
- 34. During initial three years before onset of monsoon season, minimum 100 saplings or maximum as per submitted plantation scheme and subsequently approved by the SEAC of fodder / native fruit bearing species shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh "ANKUR YOJNA" by registering individual villagers on "Vayudoot app". Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
- 35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
- 36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
- 37. As per Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020, Page no. 24 Para (r) minimum 7.5 meters (inward) "from the river......bank" shall be restricted should be followed in verbatum as the para says.
- 38. The project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
- 39. विगत वर्षो में जारी पूर्व पर्यावरण स्वीकृति में एवं वर्तमान में जारी पर्यावरण स्वीकृति में उल्लेखित समस्त शर्तो का पालन मध्यप्रदेश स्टेट माईनिंग कॉर्पोरेशन द्वारा सुनिश्चित किया जावेगा।
- 40. पूर्व एवं वर्तमान ई.सी. शर्तो का पालन प्रतिवेदन निर्धारित समयाविध में एम.ओ.ई.एफ. एण्ड सी.सी. तथा एम.पी. सिया, के समक्ष प्रस्तुत किया जायेगा।