

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण, म.प्र.

(पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार)

पर्यावरण नियोजन एवं समन्वय संगठन पर्यावरण परिसर, ई–5, अरेरा कॉलोनी

भोपाल-462016 (म.प्र.)

बेवसाईट—<u>http://www.mpseiaa.nic.in</u> दूरभाषनं. — 0755—2466970, 2466859 फैक्सनं. — 0755—2462136

No:548/SEIAA/2025 Date: 25/05/2025

प्रति,

M/s Shri Marutaye Balaji Steels Ltd., Shri Moradhvaj Misra Director, 1, Hospital Street, 2nd Floor, Satyam Market, PO Princep Street, Kolkata – 700072 E-mail - env.smbsl@gmail.com

বিষয:- Proposal No. SIA/MP/MIN/465671/2024- Case No.9688/2023 Prior Environment Clearance for Limestone Mine (Opencast semi mechanized method), for Production Capacity of Expansion from 0.15 MTPA to 0.70 MTPA, in an area of 107.785 ha., Khasra No. 321/1, 321/2, 322, 324, 326,331, 332, 328, Village Bathia Kala, Tehsil Raghu Raj Nagar, District Satna (M.P.) by M/s Shri Marutaye Balaji Steels Ltd., Shri Moradhvaj Misra Director, 1, Hospital Street, 2nd Floor, Satyam Market, PO Princep Street, Kolkata – 700072.

विषयान्तर्गत प्रकरण में राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) द्वारा 757वीं बैठक दिनांक 24.05.2024 में विशेष शर्तों सिहत पर्यावरण अनुमित प्रदान किये जाने की अनुशंसा कर प्रकरण दिनांक 27.05.2024 को राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) को अग्रेषित किया गया। प्रश्नाधीन प्रकरण SEIAA की बैठक में विचारण नहीं होने के कारण 45 दिवस से अधिक की अविध समाप्त हो गई है।

पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार की ईआईए अधिसूचना दिनांक 14.09.2006 के पैरा 8 की कंडिका (iii) इस प्रकार है - "In the event that the decision of the regulatory authority is not communicated to the applicant within the period specified in subparagraphs (i) or (ii) above, as applicable, the applicant may proceed as if the environment clearance sought for has been granted or denied by the regulatory authority in terms of the final recommendations of the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned."

अतः ईआईए अधिसूचना के पैरा 8 की कंडिका (iii) के अनुसार उक्त प्रकरण में SEAC की 757वीं बैठक दिनांक 24.05.2024 में विशेष शर्तों सिहत पर्यावरण स्वीकृति हेतु की गई अनुशंसा को अंतिम निर्णय मानते हुए राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा "Deemed Approval" माना जाकर पर्यावरण अनुमति दी जाती है। तदनुसार प्रकरण में ईआईए अधिसूचना के पैरा 8 की कंडिका (iii) के अनुसार आगामी आवश्यक वैधानिक कार्यवाही करने हेतु आप स्वतंत्र हैं।

(प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग द्वारा अनुमोदित)

(श्रीमन् शुक्लां)

कार्यपालन संचालक, एप्को

प्. क्र. 549 /SEIAA/2025 भोपाल दिनांक - 25/05/2025

प्रतिलिपि:-

- 1. प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, भोपाल।
- 2. संयुक्त सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड़, नई दिल्ली - 1100031
- 3. उप सचिव, म्ख्य सचिव कार्यालय म.प्र. शासन, मंत्रालय भोपाल (म.प्र.)।
- 4. अध्यक्ष, SEIAA, एप्को पर्यावरण परिसर भोपाल (म.प्र.)।
- 5. अध्यक्ष SEAC, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, ई-5 अरेरा कॉलोनी भोपाल (म.प्र.)।
- 6. सदस्य सचिव, SEAC एवं सदस्य सचिव, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, ई-5 अरेरा कॉलोनी भोपाल।
- 7. कलेक्टर, जिला सतना (म.प्र.)।
- 8. वन मंडलाधिकारी, जिला सतना (म.प्र.)।
- 9. निदेशक, क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण, वन एवं जलवाय् परिवर्तन मंत्रालय, केन्द्रीय पर्यावरण भवन, लिंक रोड़ नं. 03, रवि शंकर नगर, भोपाल।
- 10. संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश, 29-ए, खनिज भवन, अरेरा हिल्स, भोपाल 462002।
- 11. खनिज अधिकारी, जिला सतना (म.प्र.)।
- 12. संबंधित फाईल।

की ओर सूचनार्थ।

कार्यपालन संचालक, एप्को एवं सदस्य सचिव, SEIAA

ग्राम सभा / ग्राम पंचायत	ग्राम पंचायत मंगोली जिला जबलपुर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक—26	
की अनापत्ति	दिनांक 15/07/14 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से	
	पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।	
प्रस्तावि खदान की जिला	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की	
सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—44 के सरल	
	कमांक-80 पर दर्ज है ।	
	समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय स्तरीय पर्यावरण	
	समाघाँत निर्धारण प्राधिकारण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक	
	<mark>29 / 07 / 22 (प्रकरण</mark> में 9261 / 2022 — जारी पत्र कमांक 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 ।	

उपरोक्त विवरण के परिप्रेक्ष्य में समिति इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व गौण खनिजों के टॉर प्रकरणों में सेक की 745 वीं बैठक दिनांक 30/04/2024 एवं सेक की 753 वीं बैठक दिनांक 17/05 /2024 में लिये गये निर्णयानुसार विशिष्ट शर्तो के साथ टॉर जारी करने की अनुशंसा करती है।

13. Case No. /23 Shri MORADHVAJ MISRA, M/s Shri Marutaye Balaji Steels Ltd., 1, Hospital Street, 2nd Floor, Satyam Market, PO Princep Street, Kolkata – 700072. Prior Environment Clearance for Limestone Mine in an area of 107.785 ha. (Limestone - 0.15 MTPA to 0.70 MTPA) (Khasra No. 321/1, 321/2, 322, 324, 326,331, 332, 328 & other) Village Bathia Kala, Tehsil Raghu Raj Nagar District Satna (M.P.) [MIN/465671/2024] (EIA)

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक 24/05/2024 को परियोजना प्रस्तावक श्री पवन चौडिया अधिकृत प्रतिनिधि एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री उमेश मिश्रा,M/s. Creative Enviro Services, Bhopal उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज		
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना का नाम	Shri MORADHVAJ MISRA, M/s Shri Marutaye Balaji Steels Ltd., 1, Hospital Street, 2nd Floor, Satyam Market, PO Princep Street, Kolkata - 700072		
व पता			
खसरा नं./ क्षेत्रफल	321/1, 321/2, 322, 324, 326,331, 332, 328& other (निजी —नॉन फॉरेस्ट लेंड भू—स्वामी की	107.785 hectare.	

(सरकारी / निजी)	सहमति परियोजना प्रस्तावक को प्राप्त)		
स्थल	Village Bathia Kala, Tehsil Raghu Raj Nagar District Satna (M.P.)		
लीज स्वीकृति	मध्यप्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय–भोपाल के पत्र क्रमांक		
	एफ—3—21 / 2002 / 12 / 1 (पी—4) दिनांक 19 / 09 / 09 द्वारा स्वीकृत ।		
ब्लास्टिंग / रॉक	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।		
ब्रेकर			
टॉर	सेक की 640वीं बैठक दिनांक 26/04/23 को अनुशंसित, सिया के पत्र		
	क्रमांक 441 दिनांक 18/05/23 के द्वारा Limestone - 0.15 MTPA to 0.70		
	MTPA के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक		
	द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है ।		
प्रकरण की <mark>स्थिति</mark>	क्षमता विस्तार ।		
उत्पादन क्ष <mark>मता</mark>	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता Limestone - 0.15 MTPA		
	to 0.70 MTPAहेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना		
9	अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Limestone - 0.15 MTPA to 0.70		
	MTPAघनमीटर / वर्षहै		
500 मीटर की			
परिधि में अन्य	, , ,		
खदानें	खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 1018.787 हे. होता है,		
वन मण्डलाधिकारी	अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है। कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण—पत्र क्रमांक		
की अनापत्ति	507 दिनांक 16 / 03 / 23 अनुसार जमोड़ी फॉरेस्ट रिजर्व 5.1 कि.मी. दूरी पर		
पग जनापारत	है । (पर्यावरणीय अनुमति दिनांक 09/02/11 के अनुसार) एवं 250 मीटर में		
\	वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।		
तहसीलदार की			
अनापत्ति	507 दिनां क 16 / 03 / 23 अनुसार 100 मीटर की दूरी पर रेल्वे लाईन, ग्रामी		
	रास्ता लीज क्षेत्र की कुछ भाग में है एवं 50 मीटर दूरी पर बरसाती नाला		
	स्थित है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में स्थित नहीं है ।		
ग्राम सभा/ ग्राम			
पंचायत की			
अनापत्ति	आपत्ति नहीं है ।		
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	प्रस्तावित प्रोजेक्ट मुख्य खनिज है, अतः जिला सर्वेक्षण लागू नहीं है ।		
की स्थिति			
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुन्वाई के कार्यवाही विवरण, आमजन		
	के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर परियोजना प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा की		
	गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक / पर्यावरणीय		
	कार्यो की समीक्षा की गई।		

During presentation PP submitted that:

- The subject lease is operation lease and proposed for capacity expansion from 0.15 mTPA to 0.70 MTPA of lime stone mining.
- The proposed project is an opencast and fully mechanized mining project, where mining of lime stone a will be done through drilling, blasting/ rock breaker, Jack hamer etc.
- The Mining Lease was granted vide order no. F-3/21/2002/12/2 dated in the name of Shri Om Prakash Bansal over an area of 266.33 Acres (107.785 Ha.) and executed on 22.07.2004 and same was registered on 29.09.2004 for 30 years from 29.09.2004 to 28.09.2034. Subsequently lease has been transferred to M/s Shri Marutaye Balaji Steel Ltd., Kolkata (WB.) vide transferred order no. F-3/21/2002/12/1(P-4) dated 19.09.2008 and transfer deed executed on 28.12.2008. Since the Govt. of India amended Mines and Mineral Development Act 1957 now called MMRD 2015 under section 8 A (5), the mining period is now valid up to 50 years from 29.09.2004 to 28.09.2054.
- PP has already been obtained environment clearance from MoEF&CC on 09.02.2011 vide no Vide No. J-11015/208/2009-IA-II(M) dated 09.02.2011 by MoEF&CC New Delhi for existing capacity of 0.15 MTPA and consent to operate from MPPCB which is valid up to 30.10.2024. Although EC was granted for 0.15 MTPA ROM production, the mine started on November 2021
- Certified compliance report has been issued by MoEf&CC vide no 3-3/201/ (Env) dated 14.06.2023 which is found satisfactory and no non compliance has been reported by the ministry

During the presentation, it has been observed that the lease is in three part and working is being done at upper north western part. A railway line has been observed at 100 mtrs away from the lease for which PP has produced NOC of Railway department of adjacent mine for where the mine is allowed to do mining 100 mtrs from the railway line. However as per MMDR act, PP need to leave 45 mtrs set back from the railway line. Further proximity of habitation is observed near to the second part of lease area which is located in the mid of the lease area. This portion will be non minable area and no mining shall be carried out near to the habitation. PP also submitted that out of 107.85 hact, total minable area will be 62 hact only. Further PP will use rock breaker for mining wherever required and the same has been mentioned

in mining plan also. Blast vibration study were also done and PPV value has been found as 2-3 MM/ second which much below the safe limit of 10 MM/sec.

PP further submitted that 05 garland drain and one settling tank has been provided for the existing operation and further 03 garland drain and one more settling tank shall be provided for expanded capacity. PP has carried out socio economic activities since opening of mine i.e. 2021 and incurred Rs 3,10,000 till date. Presently 1.0 ha. of land is covered under green belt with 1000 number of trees. **Old trees in 75 number are located within the lease area which will not be cut down.**

As post land use plan, 22 hact of the area will be backfilled and 40 hact of area shall be converted into water body. At the same time 27 hact area will be developed as green belt with 54400 number plants.

The presentation and other document place before the committee and was found satisfactory and acceptable to the committee. The EIA/EMP and other submissions made by the PP earlier were found to be satisfactory and acceptable, hence committee decided to recommend the case for grant of prior EC for capacity expansion in excavation in Bhatiakala Limestone Deposit From 0.15 MTPA of Limestone to **MTPA** of Limestone) (Area: 107.785 ha. (Khasra 681/1,681/2,681/3,681/,682,683,684,685,686,687/1/1,687/1/2,687/1/3,687/2/1,687/2/2, 687/3,687/4/1,687/4/2,688/1/1/1,688/1/1/2,688/1/1/3,688/1/2,688/1/3/1,688/1/3/2,688/ 2/1/1,6<mark>88/2/1/2,688/2</mark>/1/3,688/2/2/1,688/2/2/2,688/2/3/2,688/2/4/1,688/2/4/2,689,690/1 /1/1,,690<mark>/1/1/2,690/1/2</mark>,690/2,691,692,693/1,693/2,694/1/1,694/1/3,694/2,695,696,697 <u>/1,697/2,6<mark>97/3,6</mark>98/1,698/2,698/3,698/4,699/1,699/2,699/3,99/4,700/1,700/2,701/1,701</u> /2,702,703,<mark>704/1,704/2,705/1</mark>/1,705/1/2,705/2/1/1,705/2/1/2/1,705/2/1/2/2,705/2/1/2/3, 705/2/2,706/1<mark>,706/2,707,708,7</mark>09/1, 709/2.at Village - Bhatiakala Tehsil Raghuraj Nagar, Dist. Satna (MP). Subject to the following special conditions:

e-Payments

(A) PRE-MINING PHASE

- 1. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given coordinates by pillars.
- 2. Necessary consents for proposed activity shall be obtained from MPPCB and the air / water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.

- 3. Authorization (if required) under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 should be obtained by the PP if required.
- 4. PP will also carry out fencing all around the lease area.
- 5. If any tree uprooting is proposed necessary permission from the competent authority should be obtained for the same.
- 6. For dust suppression, regular sprinkling of water should be undertaken.
- 7. Haul road shall be compacted on regular interval and transport road will be made pucca road and shall be constructed prior to operation of mine.
- 8. PP will obtain other necessary clearances/NOC from respective authorities.
- 9. Reject stone shall be sold only after approval of the State Government as per the prevailing rules & regulations.

(B) MINING OPERATIONAL PHASE

- 10. Muffle with NONEL system for Blasting shall be adopted for proposed mining and no secondary blasting shall be done and rock breaker will be used instead secondary blasting only.
- 11. Working height of the loading machines shall be compatible with bench configuration.
- 12. Slurry Mixed Explosive (SME) shall be preferred in comparison of solid cartridge.
- 13. No explosive will be stored at the mine site.
- 14. No dump shall be stacked outside the lease area.
- 15. Mechanized sprinklers shall be provided in mine.
- 16. Curtaining of site shall be done through thick plantation all around the boundaries of all part of lease. The proposed plantation scheme should be carried out along with the mining and PP would maintain the plants for five years including casualty replacement. Initially, dense plantation shall be developed along the site boundary (in three rows) to provide additional protection.
- 17. Peripheral plantation all around the project boundary shall be carried out using tall saplings of minimum 2 meters height of species which are fast

growing with thick canopy cover preferably of perennial green nature. As proposed in the landscape plan & EMP a minimum of 10850 trees shall be planted on barrier zone, backfilled area , and along the road (360 No of trees) also.

- 18. Transportation of material shall be done in covered vehicles.
- 19. Transportation of minerals shall not be carried out through forest area.
- 20. The OB shall be reutilized for maintenance of road and for back filling . PP shall bound to compliance the final closure plan as approved by the IBM.
- 21. Garland drain and bund along with settling tank will be maintained in the boundary side and around dump to prevent siltation of low lying areas and in rush of water into the mine. Apart from existing drain and settling tank, four more drain is proposed having dimension of 489X 1.0 X 1.0, 363X 1.0 X 1.0, 823X 1.0 X 1.0, 547X 1.0 X 1.0 and one settling tank having size of 1600 sq mtrsX 6.0mDare proposed
- 22. All garland drains shall be connected to settling tanks through settling pits and settled water shall be used for dust suppression, green belt development. Regular de-silting of drains and pits should be carried out.
- 23. For dust suppression mechanized sprinkler shall be provided while on transport road for dust suppression tankers shall be provided.
- 24. The existing and proposed land use plan of the mine is as follows:

Items	Existing	SOM Period	Conceptual Period
Total lease area	107.785 ha		
Ultimate depth of mining	308.1MsL	301m AMSL	285m AMSL
Ultimate pit slope		45 degree	45 degree
Area under dumps (MW+Soil)	0.90ha	4.88ha	Nil
Area under pits	2.10 ha	5.70ha	62.00ha

Infrastructure & Road	0.1697ha	0.32ha	Nil
Mineral storage	0.57ha	0.57ha	Nil
Plantation	1.00ha	2.00ha	8.20ha
Un-worked area	103.9453 ha	94.315ha	37.585ha
Total	107.785ha	107.785ha	107.785ha
Water body	1.00ha	2.00ha	40.00ha
Area to be backfilled	Nil	Nil	22.00ha
Plantation	OIV	E	
Un- <mark>worked area</mark>	1.00ha (2000no.)	2.00ha (4000no.)	8.20ha (16400no.)
Backfilled area	Nil	Nil	1 <mark>2.</mark> 00ha (24000no.)
Bench area	Nil	Nil	7. <mark>0</mark> 0ha (14000no.)
Total area for plantation	1.00ha (2000no.)	2.00ha (4000no.)	27. <mark>2</mark> 0ha (54400No.)
Grass land to be developed	Nil	Nil	15.00ha

- 25. Appropriate and submitted activities shall be taken up for social up-liftment of the Region. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat. Further any need base and appropriate activity may be taken up in coordination with local panchayat.
- 26. PP will take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations.
- 27. The commitments made in the public hearing are to be fulfilled by the PP.
- 28. Fund should be exclusively earmarked for the implementation of EMP through a separate bank account.
- 29. PPE's such as helmet, ear muffs etc should be provide to the workers during mining operations.

(C) ENTIRE LIFE OF THE PROJECT

- 30. In the proposed EMP, capital cost is Rs. 106.68 Lakh is proposed and Rs.47.35 Lakh /year as recurring expenses.
- 31. As per office memorandum vide no 22-65/2017/IA-III dated 30.09.2020, no financial budget under CER is being proposed. The commitment to address the concern raised during the public hearing issues with physical target shall be complied as below:

SN	Plan	Activity	Budgetary provisions (Rs in lakh)
1	Skil <mark>l development</mark>	20youth thought ITI, Satna	Rs 2.00
2	Adaptation of aganwadi center, Bhatiakala	Infrastructure development	Rs. 1.50
3	Infrastructure development of Bathia kala school & gram panchayat		Rs 3.00
4	Need base work	Need base activities will be done as per consultation with gram panchayat and collector, Satna	
	Total	rects if She	Rs. 9.50 Lakh

- 32. The environment policy of the company should be framed as per MoEF&CC guidelines and same should be implemented through monitoring cell. 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.
- 33. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
- 34. क्षतिपूर्ति के संबंध में:-
 - म.प्र. भू राजस्व संहिता 1959 की धारा 247 (5) के तहत संबंधित जिला कलेक्टर द्वारा भूमि स्वामियों की क्षतिपूर्ति के निर्धारण हेतु किये गये

- प्रावधानों/उपबंधों का पालन भूमि स्वामियों को समक्ष में सुनकर भूमि के सतह अधिकार के संबंध में क्षतिपूर्ति का निर्धारण सुनिश्चित किया जाये।
- म.प्र. गौण खनिज नियम, 1996 के नियम 9 (क) एवं नियम,06(क) के प्रावधान अंतर्गत कण्डिका 04 में किये गये प्रावधानों के अनुरूप सहमति धारक को उत्खनन पट्टा स्वीकृत होने पर, देय रॉयल्टी के 15 प्रतिशत के समतुल्य रकम का सहमति धारक को भुगतान सुनिश्चित किया जाये। उपरोक्त शर्तों का पालन भू-प्रवेश अनुमति के पूर्व सुनिश्चित किया जावें।

अनुशंसा—प्रस्तुतीकरण एवं समीक्षा के आधार पर उपरोक्त विशिष्ट शर्तों के साथ परियोजना को पर्यावरण स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा की जाती है।

14. Case No. P2/786/24 JEEVAN YADAV, Proprietor of MS Bhumi Mines, R/o-Palnagar Dewas, Ditrict-Dewas, M.P. Prior Environment Clearance for Gitti amd M-Sand in an area of 4.00 ha. Stone— 25,000 m3/Year, OB-18000 m3/Year) (Khasra No. 860), Village- Phavda, Tehsil- Sonkatch, and District- Dewas (M.P.) [MIN/463581/2024] -TOR.

प्रकरण में आज दिनांक 24/05/2024 को परियोजना प्रस्तावक श्री जीवन यादव एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री राम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बडौदा, गुजरातउपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परिय <mark>ोजना विवरण</mark>	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज		
परियोजना प्रस्तावक,	JEEVAN YADAV, Proprietor of MS Bhumi Mines, R/o- Palnagar Dewas,		
परियोजना का नाम व पता	Ditrict-Dewas, M.P		
खसरा नं. / क्षेत्रफल	860 (Govt. Land)	4.00 hectare.	
(सरकारी / निजी)	0.0		
स्थल	Village- Phavda, Tehsil- Sonkatch, and District- Dewas (M.P.)		
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला देवास के पत्र क्रमांक 2159		
	दिनांक 28 / 9 / 2017 के द्वारा स्वीकृत ।		
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।		
डिया ई.सी. का विवरण	डिया देवास के पत्र क्रमांक 141 दिनांक 17/6/2017 के द्वारा		
(यदि लागू हो)	पत्थर—25050 घनमीटर / वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापित्ति प्राप्त है ।		
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट (डिया से सिया)		
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Stone– 2	5,000 m3/Year, OB-18000	