

# 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: 436/ SEIAA/2025 Date: 24/05/2025

प्रति,

Shri Akhilesh Goswami,

R/o Goswami Dharamkanta, Gram Pathra, Post- Badhora No. 1, Tehsil- Badwara, Dist. Katni (M.P.) E-mail - deepakpurigoswami50825@gmail.com

विषय:- Proposal No. SIA/MP/MIN/473944/2024- Case No. 10682/2023 Prior Environment Clearance for Laterite & Fireclay Deposit (Opencast semi mechanized method), for production capacity of Laterite- 4949 TPA, Fireclay- 46111 TPA & Mine waste- 8560 TPA, in an area of 12.00 ha., Khasra No. 79 and 80, Village- Barchheka, Tehsil- Badwara, District Katni (M.P.). Shri Akhilesh Goswami, R/o Goswami Dharamkanta, Gram Pathra, Post- Badhora No. 1, Tehsil- Badwara, Dist. Katni (M.P.)

विषयान्तर्गत प्रकरण में राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) द्वारा 763वीं बैठक दिनांक 04.06.2024 में विशेष शर्तों सिहत पर्यावरण अनुमित प्रदान किये जाने की अनुशंसा कर प्रकरण दिनांक 06.06.2024 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 763वीं बैठक दिनांक 04.06.2024 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। तद्नुसार 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 शुक्ला)

कार्यपालन संचालक, एप्को एवं सदस्य सचिव, SEIAA

### प्. क्र. 437 /SEIAA/2025 भोपाल दिनांक - २५/05/२०25

#### 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 रोइ, नई दिल्ली - 1100031
- 3. उप सचिव, मुख्य 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 कटनी (म.प्र.)।
- 8. वन मंडलाधिकारी, जिला कटनी (म.प्र.)।
- 9. निदेशक, क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण, वन एवं जलवायु 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 कटनी(म.प्र.)।
- 12. संबंधित फाईल।

की ओर सूचनार्थ।

कार्यपालन संचालक, एप्को एवं सदस्य सचिव, SEIAA

Clearance for Marble Mine in an area of 4.80 ha. (Marble-3801 cum per annum Saleable waste- 7059 cum per annum) (Khasra No. 226/1, 226/2, 227, 228) Village Ghutehi, Tehsil- Majhauli, District- Jabalpur (M.P.). SIA/MP/MIN/467984/2024 (TOR)

उपरोक्**त 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 स्टेण्डर्ड टॉर जारी किया जाता है।

11. Case No. P2/914/24 Shri AMZAD KHAN, Lessee, 7/60 Patel Nagar Ward No. 7
Pithampur Tehsil Pithampur District Dhar (M.P.) Prior Environment Clearance for
Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (Stone Gitti - 17459 cum per annum) (Khasra
No. 642) Village – Khandwa, Tehsil – Pithampur, Dhar (M.P.) TOR
SIA/MP/MIN/468243/2024

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 खिनजों 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 स्टेण्डर्ड टॉर जारी किया जाता है।

12. Case No. 10682/2023 Shri AKHILESH GOSWAMI, Owner, Goswami Dharamkanta, Gram Pathra, Post- Badhora No. 1, Tehsil- Badwara, Dist. Katni (M.P.) Prior Environment Clearance for Stone Mine in an area of 12.00 ha. (Laterite- 4949 TPA, Fireclay- 46111 TPA & Mine waste- 8560 TPA) (Khasra No. 79 and 80) Village- PARBAL Tehsil- Vijayraghavgarh District Katni (M.P.). EIA (SIA/MP/MIN/473944/2024)

प्रस्तावित खदान का पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक 04/06/2024 को परियोजना प्रस्तावक Shri AKHILESH GOSWAMI, एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री उमेश मिश्रा, मेसर्स किएटिव इंवायो सर्विसेस, भोपाल (म.प्र.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज

परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी का नाम व पता	Shri AKHILESH GOSWAMI, Owner, Goswami Dharamkanta, Gram Pathra, Post- Badhora No. 1, Tehsil- Badwara, Dist. Katni (M.P.)		
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	79 and 80 (सरकारी —नॉन फॉरेस्ट लेंड) 12.00 hectare.		
स्थल	ग्राम PARBAL तसहील Vijayraghavgarh जिला Katni (म.प्र.)		
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, मध्यप्रदेश के पत्र क्रमांक 1437 दिनांक		
	02/02/22 के द्वारा स्वीकृत ।		
श्रेणी (बी-1 / बी-2)	बी—1		
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है।		
नया / क्षमता विस्तार	नया प्रोजेक्ट ।		
टॉर	सेक की 598वीं बैठक दिनांक 07/12/23 को अनुशंसित, सिया के पत्र		
	कमांक 2489 दिनांक 05/01/24 के द्वारा लेटराईट-4,949 टीपीए,		
	फायरक्ले—46,111 टीपीए एवं माइन वेस्ट—8,560 टीपीए 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 लेटराईट—4,949 टीपीए, फायरक्ले—46,111		
	टीपीए एवं माइन वेस्ट—8,560 टीपीए हेतु आवेदन किया गया है और		
	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार लेटराईट—4,949 टीपीए,		
	फायरक्ले—46,111 टीपीए एवं माइन वेस्ट—4076 घनमीटर / वर्ष है।		
500 मीटर की परिधि में	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
अन्य खदानें	कुमांक 1832 दिनांक 11/08/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य		
	कोई खदानें संचालित / स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी–2 श्रेणी का है।		
वन मण्डलाधिकारी की	,		
अनापत्ति	कुमांक 1832 दिनांक 11/08/23 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में		
	नेशनल् पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250		
	मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।		
तहसीलदार की			
अनापत्ति	1832 दिनांक 11/08/23 अनुसार 180 मीटर पर आबादी, 65 मीटर पर		
	शासकीय स्कूल, 48 मीटर की दूरी पर नहर एवं 140 मीटर की दूरी पर बरछेका पढ़वई मार्ग स्थित है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है ।		
	विरक्षका पढ़वड़ मार्ग स्थित है, शर्व अन्य 500 मीटर की परिध में नहीं है ।     नहर एवं स्कूल से नियमानुसार प्रतिबंधित दूरी छोड़े जाने का उल्लेख भी है ।		
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत बरझेंका जिला कटनी के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-2 दिनांक		
पंचायत की अनापत्ति	08 / 10 / 21 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई		
1-11-1(1 4/1 01 11 11())	आपत्ति नहीं है ।		
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज क्षेत्र में 15 पेड़ हैं जिनमें से 09		
	पेड़ काटा जाना प्रस्तावित है। वर्तमान में उनके द्वारा 220 पेड़ लगाये गये		

	हैं।
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	पश्चिम दिशा— आबादी 30 मी. पर है इस संबंध में उनके द्वारा लगभग 0.79 हे. क्षेत्र गैर खनन के रूप  में छोड़ा गया है जिसमें चारागाह का
परामाग स्थित	विकास किया जावेगा।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—66 के सरल
	कमांक—15 पर दर्ज है ।
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण,
	आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर परियोजना प्रस्ताव पर विस्तृत
	चर्चा की गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित
	सामाजिक / पर्यावरणीय कार्यो की समीक्षा की गई।

PP submitted following following information about the project:

- The subject lease was granted under auction to M/s Goswami Minerals and proposed for Laterite and Fire Clay mining. The proposed project is an opencast mining project, All operations of mining, will be done different machines deployed for excavation, loading & transportation on single shift basis, shall form the complete agenda of mining operation. No blasting is required for mining of laterite and fire clay.
- The LOI was granted in year 2022 for subject mine. During presentation, habitation in north western has been observed. PP submitted that blasting is not required for laterite and fire clay mineral, however the same patch which is adjacent to the habitation will be non mining zone which is about 0.72 hact.
- Total 15 number of trees also been observed in the lease area and out of that 09 trees are required to be cut down. PP has already planted 220 number plants in the area and documentary evidence and photographs has been shown during the Presentation. 05 garland drain and 02 settling tank are proposed during operation As post land use plan, 2.5 hact of the area will be backfilled and 4.87 hact of area shall be converted into water body. At the same time Total 7.13 hact area will be converted as green belt with 14260 number of plants.

The presentation and other document placed 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 excavation of excavation of Laterite And Fireclay Mineral, (ROM- 59620TPA (Laterite -4949TPA, Fireclay – 46111TPA, mine waste -8560TPA) (Area: 12 ha.) (KHASRA NO. 78, 80, Village-Barchheka, Tehsil-Badwara, Dist- Katni (MP) Gram- Pathra Tehsil- Badwara, Dist. Katni (MP) subject to the following special conditions:

#### (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, if applicable.
- 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, if required and no secondary blasting shall be done. Rock breaker shall be used wherever required
- 11. Working height of the loading machines shall be compatible with bench configuration.

- 12. No dump shall be stacked outside the lease area.
- 13. Mechanized sprinklers shall be provided in mine.
- 14. 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.
- 15. 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 14260 trees shall be planted on barrier zone, backfilled area, and along the road also.

Proposed Plant Species for Mine Area, Transportation road and its Boundary			
Phase	Location	Name of Tree	No. of Plants
1 <sup>st</sup> to 3 <sup>rd</sup> Year	In barrier zone (1833m x 7.5m= 13748sqm)	Karanj, Pipal, Khamer, Neem, Sissoo, White Kastar and other local species	2750
1 <sup>st</sup> to 3 <sup>rd</sup> Year	Non mining area (0.72ha)	Karanj, Pipal, Khamer, Neem, Sissoo, White Kastar and other local species	1050
5 <sup>th</sup> year to CP	backfilled area (2.50ha)	Karanj, Pipal, Khamer, Neem, Sissoo, White Kastar and other local species	5000
5 <sup>th</sup> to CP	Bench area (2.50ha)	Karanj, Pipal, Khamer, Neem, Sissoo, White Kastar and other local species	5460
		Total	14260
1 <sup>st</sup> year	For village distribution	Mango, Guava, Imli, Awala, Bel, Munga, Mahua and other local species	1000

16. Transportation of material shall be done in covered vehicles.

- 17. Transportation of minerals shall not be carried out through forest area.
- 18. 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.
- 19. 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. Five Garland drain and Two settling tank are proposed ass water pollution control measure
- 20. 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.
- 21. For dust suppression mechanized sprinkler shall be provided while on transport road for dust suppression tankers shall be provided.
- 22. The existing and proposed land use plan of the mine is as follows:

Particulars	Details
Type of Mine	Open Cast
Mining Lease Area	12.00 ha
Mineable Area	11.20 ha
Existing Pits & Quarries	Nil
Existing Dumps	Nil
Plantation	Nil
Mineable Reserve	Laterite- 60976T Fire Clay – 4567654T
Method of mining	Opencast semi-Mechanized Mining
Production capacity	Laterite – 4949TPA Fire Clay – 46111TPA
Ultimate Depth of Mining	21m bgl upto 364m MSL
Ultimate Pit Slope	45°
Expected Life of Mines	52 years

Lease Period	30 year	
Stripping Ratio	1:0.14	
mode to transportation	Road	
Area to be covered under dumps in conceptual period	Nil	
Area covered under pit in conceptual period	10.10 ha	
Area to be rehabilitated by conceptual period by water Reservoir	4.87ha	
Area to be backfilled using mine waste	2.50ha	
Area to be developed as Green belt	4.00ha	
Elevation	379-385AMSL	
Ground water table		
Monsoon period	30-32 m bgl	
Dry month	38-40 m bgl	

- 23. 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.
- 24. PP will take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations.
- 25. The commitments made in the public hearing are to be fulfilled by the PP.
- 26. Fund should be exclusively earmarked for the implementation of EMP through a separate bank account.
- 27. PPE's such as helmet, ear muffs etc should be provide to the workers during mining operations.

#### (C) ENTIRE LIFE OF THE PROJECT

28. In the proposed EMP, capital cost is Rs. 32.04 Lakh is proposed and Rs.13.27 Lakh /year as recurring expenses.

Total Cost (EMP + plantation + Monitoring )			
Particular	Amount (Rs Lakh) per annum - Capital	Amount (Rs Lakh) per annum – Recurring	
Dust Suppression through tanker over 325m road * 6.0m (30 Rs/km inclusive diesel exp, driver exp and maintenance) Approx running per day km 18.4km@300 day (over road) = 780km	_	0.24	
Sub Total	-	0.24	
Maintenance of Plantation 14260 (lease area) @ Rs 45/- per plant	-	6.42	
Plantation (Capital cost) within lease area 14260no @140/-	19.96	-	
Distribution of plantation at village 1000@50	0.50	-	
Sub Total	20.46	6.24	
Personal Protective Equipments (Mask, Gloves, Goggles) for 25labours@1500	-	0.38	
Half yearly Medical Checkup facility, first aid and other welfare activities for 25labours@1000	-	0.25	
Fire fighting arrangement 6kg fire extinguisher @2no @ 2000/-, Caution board,	0.04	0.01	
Sub Total	0.04	0.64	

MSW Waste Management 04 no. dusts bin capacity @2kg each @1000.00	0.04	0.10
Sub Total	0.04	0.10
Environmental Monitoring cost	3.50	4.80
Sub Total	3.50	4.80
PUC Certification of vehicles 2@500 per vehicles	-	0.01
Office, rest shelter etc	2.00	0.20
Sub Total	2.00	0.21
Game proof Fencing along the lease boundary 1833@300Rs	5.50	0.92@100Rs per meter
Sub total	5.50	0.92
Development of Fodder Plot	0.50	0.05
Grand Total	32.04	13.37

29. 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:

क्रं.	योजना / विवरण	कार्यक्षेत्र	लागत (रू में)
1	ऑगनवाड़ी के उन्नयन हेतु आंगनवाडी के खाते में भूप्रवेश मिलने के तीन माहिने में जमा कर दिया जाएगा	ग्राम बरछेका	10000.00
2	स्कूल के उन्नयन एवं मरम्मत हेतु के स्कूल के खाते में भूप्रवेश मिलने के तीन माहिने में जमा कर दिया जाएगा	ग्राम बरछेका	100000.00
		कुल (रू में)	200000.00

- 30. 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.
- 31. 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.
- 13. Case No. P2/954/24 Shri SANJAY JAIN, LEESSEE, SANJAY KUMAR JAIN. DHAMASIA BHAWAN, JAWAHAR CHOWK, TIKAMGARH (M.P.) Prior Environment Clearance for Stone Mine in an area of 4.90 ha. Pyrophyllite-14714 MTPA & Diaspore-300 MTPA) (Khasra No. 277/1) Village Gudapali, Tehsil-Palera & District Tikamgarh (M.P.) B-2 SIA/MP/MIN/472402/2024

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अन्तर्गत द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये संबंधित है, जिसमें आज दिनांक 04/06/2024 को परियोजना प्रस्तावक श्री संजय कुमार जैन आ. श्री गुलाब चन्द्र जैन एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार अमर सिंह यादव, एसीरिज इंवायरोटैक इंडिया प्रा.िल. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

### परियोजना विवरण :--

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज		
परियोजना प्रस्तावक	श्री संजय कुमार जैन आ. श्री गुलाब चन्द्र जैन		
का नाम व पता	धमासिया भवन, जवाहर चौक, जिला – टीकमगढ़ (म.प्र.)		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	शासकीय — हां	Ha5.163	
(सरकारी / निजी)	– नॉन फॉरेस्ट लेंड	संशोधित दिनांक 09/01/2023— 4.	
		900 ਵੇ	
स्थल	ग्राम गुड़ापाली, तहसील जतारा, जिल	ग टीकमगढ़ (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	खनिज साधन विभाग, मध्य प्रदेश शासन के पत्र क्रमांक F□3-280/85/XII/2		
-	दिनांक 24/06/1986 द्वारा 20 वर्ष हेतु 14/07/1986 से		
	13 / 07 / 2006 तक		
	चूंकि खदान 24/06/1986 से स्वीकृत है अतः वन संरक्षण अधिनियम		
	1980 तथा माननीय सर्वोच्च न्यायालय का आदेश दिनांक 12/12/1996		
	प्रभावी नहीं होता है।		
लीज का नवीनीकरण	खनिज साधन विभाग, मध	य प्रदेश शासन के ज्ञापन	
(यदि हो तो )	एफ-19-5-2015 / 12-1 दिनांक	5 12 / 03 / 2015 द्वारा अवधि	
	14/07/1986 से 13/07/2036 र	तक	