The 794th meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 17st 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.
- 6. Shri A.A. Mishra, Member Secretary.

The Chairman welcomed all the members of the State Expert Appraisal Committee. After that agenda items- wise taken up for deliberations.

1. Case No P2/104/2024 Subhash Chandra Karnavat,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 7.23 Hectare, Khasra No.- 203, 161 in Village - AGALGOTA-3, Tehsil - Katthiwada, District - Alirajpur (MP), Maximum Production - 768 cum per annum [477315] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 662th SEAC Meeting dated 02.06.2024 wherein following query was issued

Committee decided to seek following information from PP ;--

- पिरयोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार द्वारा सिमिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया । सिमिति द्वारा गूगल ईमेज का अवलोकन करने पर खनन क्षेत्र की सीमाएं मध्यप्रदेश एवं गुजरात दोनों में पिरलिक्षित हो रही है । डीएसआर के कॉर्डिनेट का मिलान सहीं नहीं पाया गया इसिलए इसकी वस्तुस्थिति स्पष्ट करते हुये पुनः प्रस्तुत किया जावे । इस पर खिनज अधिकारी द्वारा सहमित व्यक्त की गई है ।
- 🕨 खदान की सीमा के संबंध में वस्तुस्थिति स्पष्ट करते हुये पुनः प्रस्तुत किया जावे

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP Shri Dinesh Shrama from M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd.,. PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रस्तुतीकरण के दौरान कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला—अलीराजपुर (म.प्र.) का पत्र क्रमांक 227 दिनांक 09/04/2025 के माध्यम से बताया कि जिला—अलीराजपुर की रेत खदान ग्राम आगलगोटा, सर्वे नं. 203, 161 रकबा 7.23 हे. का मिलान मौका स्थल पर पहुँचकर किया गया। राजस्व विभाग द्वारा जारी किया गया खसरा एवं नक्शा का मिलान मध्यप्रदेश की सीमा में होना पाया गया है। उक्त रेत खदान मध्यप्रदेश सीमा क्षेत्र में है।

प्रकरण के परीक्षण के दौरान पाया कि लीज क्षेत्र के दक्षिण दिशा में 834 मी. की दूरी पर अपस्ट्रीम में एक स्टाप डेम स्थित है जिसका स्पान 62 मी. है। स्पान से पॉच गुना गैर खनन क्षेत्र 310 मी. छोड़ने पर लीज एरिया प्रभावित नहीं होता है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया पेसा संबंधी एनओसी प्रक्रिया में है जो शीघ्र ही प्रस्तुत की जावेगी। समिति द्वारा निर्णय लिया गया कि पेसा संबंधी एनओसी प्राप्त होते ही अग्रिम कार्यवाही की जायेगी। 2. Case No P2/421/2024 SATENDRA SINGH, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for 20.000 Hectare, Khasra No.- 235, in Village - Sojani, Tehsil - Bareli, District - Raisen (MP), Maximum Production - 240000 cum per annum [478403] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 762th SEAC Meeting dated 03-06-2024 wherein following query was issued

परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया । खनन क्षेत्र नर्मदा नदी पर स्थित है, खनन क्षेत्र कुल 20.00 हेक्टेयर प्रस्तावित है खनन कार्य हेतु गहराई 3.0 मीटर रखी गई है । खनन क्षेत्र के उत्तर दिशा में 4 कि.मी. से अधिक दूरी पर ब्रिज है । गुगल ईमेज में अपलोड की गई के.एम.एल फाईल के कॉर्डिनेट माईनिंग प्लान के अनुसार नहीं है। अतः के.एम.एल. फाईल में सुधार कर प्रस्तुत की जायें।

ADS- माईनिंग प्लान के कोआर्डिनेट के अनुसार के.एम.एल फाईल अपलोड कर प्रस्तुत की जायें।

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the Mining Officer letter for coordinate update in DSR.

During presentation PP submitted Mining Officer letter No. 80/Khanij/2025-26, Raisen, Dated 24.04.2025 coordinate update in DSR.

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 जो किमयॉ प्रस्तुतीकरण के दौरान बताई गई उनका आवश्यक सुधार कर विवरण अंकित करें। प्रस्तुत ईआईए के चेप्टर 9 में ईएमपी शामिल किया गया है ?
- सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत सिमित द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये गये संवेदनशील बिन्दुओं/शासकीय प्राथिमक/माध्यिमक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था/प्राथिमक/माध्यिमक शालाओं में विज्ञान मॉडल वितरण एवं विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल पेन्टिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें।

3. Case No P2/702/2024 SUBHASH KARNAVAT, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for AGALGOTA-5 SAND MINE in area of 1.990 Hectare, Khasra No- 815, 833 & 834 in Village -Agalgota, Tehsil-Katthiwada, District -Alirajpur(MP), Maximum Production-3000 cum per annum [519017] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 772th SEAC Meeting dated 22-02-2025 wherein following query was issued

Committee decided to seek following information from PP;--

- Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03year rainfall data.
- लीज एरिया पेसा एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अथवा नहीं ? यदि हॉ तो ग्रामसभा का अभिमत/अनापित्त प्रस्तुत करें ।

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Subhash Chandra Karnavat (Authorized Person). PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया पेसा संबंधी एनओसी प्रक्रिया में है जो शीघ्र ही प्रस्तुत की जावेगी। समिति द्वारा निर्णय लिया गया कि पेसा संबंधी एनओसी प्राप्त होते ही अग्रिम कार्यवाही की जायेगी।

4. Case No P2/703/2024 DINESH SHARMA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for MELU KHEDI SAND MINE in area of 8.000 Hectare, Khasra No- 1, 110 in Village -Melu Khedi, Tehsil-Tal, District -Ratlam(MP), Maximum Production-4050 cum per annum [519025] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 772th SEAC Meeting dated 22-02-2025 wherein following query was issued

During appraisal of the case the committee observed that the replenishment study is based on Rainfall data for only one year, hence advised proponent to review the same in light of minimum recent 03-year rainfall data.

Committee decided to seek following information from PP; --

- 1. Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03year rainfall data.
- 2. Project proponent to submit environmental cost benefit analysis as depth of proposed mining is only 0.25 mt.
- 3. Plantation proposal towards Village melukhedi 40 mt. habitation is required.

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Dinesh Sharma (Authorized Person). PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

During presentation PP submitted

- Revised replenishment study based on recent 12 Years rainfall data (2012-2024).
- Environmental Cost benefit analysis prepared as depth of proposed mining is only 0.25mts.
- As per SEAC instructions, undertaking will be submitting towards more plantation (200 No's) will be proposed towards nearest habitation village Melukhedi.

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

- 1. Production as per approved mine plan with quantity not exceeding for Sand 4050 cum per annum.
- 2. A budgetary provision for Environmental Management Plan of Rs. 68,500 as capital and Rs. 1,69,850as recurring has proposed by PP.
- 3. As proposed, a minimum of 500 Plants shall be planted During the Study Period in barrier zone, and evacuation road and distributed to villagers through Gram Panchayat as per the submitted plantation scheme.

4. CER ACTION PLAN

S. No.	Particular	Amount	Time Frame
1.	Provision of solar panals with streetlights in the Melukhedi village.	30000.00	First planning year
2.	Provision of 2 No's of Rainwater Harvesting pits in premises' of gram panchayat office Melukhedi village	20000.00	First planning year
3.	Maintenance / Upgradation of the Village road in the Melukhedi Village.	100000.00	First planning year
	Total	1,50,000.00	

5. Case No P2/265/2024 DINESH SHARMA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 10.00 Hectare, Khasra No.- 701 in Village - Gondi Shankar, Tehsil - Jaora, District - Ratlam (MP), Maximum Production - 3000 cum per annum [519050] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 774th SEAC Meeting dated 18-02-2025 wherein following query was issued

During appraisal of the case the committee observed that the replenishment study is based on Rainfall data for only one year, hence advised proponent to review the same in light of minimum recent 03-year rainfall data. Also check dam is at 118mt only, hence advised PP to submit undertaking for mining in left out part only to maintain safe distance from check dam as per guidelines.

Committee decided to seek following information from PP;--

- Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03year rainfall data
- Also to submit undertaking for mining in left out part to maintain safe distance from check dam as per enforcement and monitoring guidelines 2016 & 2020 sand mining.

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Dinesh Sharma (Authorized Person). PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

During presentation PP submitted

- Revised replenishment study based on recent 12 Years rainfall data (2012-2024).
- As per SEAC instructions, submitted the undertaking towards for mining in left out part to maintain safe distance from Road Bridge as per enforcement and monitoring guidelines 2016 & 2020 sand mining.

प्रकरण के परीक्षण के दौरान पाया कि लीज क्षेत्र से अप स्ट्रीम में पूर्वी ओर एक स्टाप डेम 250 मी. पर स्थित है स्टाप डेम के स्पान से पाँच गुना अर्थात 1250 मी. छोड़ने पर लीज क्षेत्र खनन हेतु समाप्त हो जाता है, अतः प्रकरण पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये अनुशंसा योग्य नहीं पाया गया है।

6. Case No 10938/2023 Shri Dinesh Sharma, Manager (Account), R/o M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Laxmipura Sand Quarry in an area of 8.00 ha. (3140 cum per year) (Khasra No. 153), Village-Lakshmipura, Tehsil-Alot, District-Ratlam (MP) [519091] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 774th SEAC Meeting dated 18-02-2025 wherein following query was issued

During appraisal of the case the committee observed that the replenishment study is based on Rainfall data for only one year, hence advised proponent to review the same in light of minimum recent 03-year rainfall data. Also Road Bridge is passing through mine lease area, advised PP to submit undertaking for mining in left out part only to maintain safe distance from Road Bridge as per guidelines. Village laxmipura is at 90 Mt distance hence plantation towards village is required.

Committee decided to seek following information from PP;--

- 1. Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03-year rainfall data.
- 2. Project proponent to submit undertaking for mining in left out part to maintain safe distance from Road Bridge as per enforcement and monitoring guidelines 2016 & 2020 sand mining also Plantation proposal towards village laxmipura is required.

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Dinesh Sharma (Authorized Person). PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

During presentation PP submitted

- ➤ Revised replenishment study based on recent 12 Years rainfall data (2012-2024).
- As per SEAC instructions, the undertaking for in left out part to maintain safe distance from road Bridge as per enforcement and monitoring guidelines 2016 & 2020 sand mining.

As per SEAC instructions, Submitting undertaking towards more plantation (200 No's) will be proposed in nearest habitation village Lakshmipura.

प्रकरण के परीक्षण के दौरान पाया कि लीज क्षेत्र के बीच में एक रोडब्रिज (नेशनल हाईवे पर) का स्थित है सेंड माईनिंग गाईडलाईन वर्ष 2016 एवं 2020 के अनुसार रोडब्रिज के दोनो ओर निर्धारित दूरी छोड़ने पर लीज क्षेत्र खनन हेतु समाप्त हो जाता है, अतः प्रकरण पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये अनुशंसा योग्य नहीं पाया गया है।

7. Case No P2/1125/2025 Mukund Developers, Proposed "Mukund Majesty"

Development of Multi-Unit Residential (Apartment) Project, 37, VillageSalaiya, Bhopal M.P. The proposed project consists of Residential Plots and
Apartments. [525947] (EIA) (Query Reply) (B2)

This is case of Prior Environment Clearance for proposed "Mukund Majesty" Development of Multi-Unit Residential (Apartment) Project at Khasra No. - 185, 186/1/2 & 186/2/1, Village – Salaiya, Tehsil – Huzur, District – Bhopal (M.P.), Total Project Area – 27600.00 Sqm. (5.51 Ha.) Built up Area – 75,042 sq mt., Cat. - 8(a).

Earlier this case was discussed in the SEAC meeting 779th dated 26/03/2025. wheren after discussion following query were issued.

- 1. Plant /trees variety preferably be selected as helpful in polluting reduction & eco-friendly as suggested by committee. Other options for green area enhancement shall be worked out.
- 2. Revised STP proposal, water balance chart, no. of rain water harvesting pits with capacity to be shown on map, Utilization of treated STP water.
- 3. Other options for green area enhancement in the project area.
- 4. Revised Plantation scheme and CER plan as suggested by committee.
- 5. Details regarding water supply, waste handling during construction period.
- 6. Quantity of water requirement that can be met from recycling of treated waste water and from water harvesting.
- 7. Impact of the project on the Ground Water.
- 8. Provisions made to avoid flooding of the area, details of the drainage facilities provided.
- 9. Measures proposed to be undertaken during deployment of construction labourers that may lead to unsanitary conditions nearby project site.
- 10. On-site facilities for the collection, treatment and safe disposal of sewage, treatment capacity, recycling and disposal.
- 11. Details of duel plunbing system to ensure use of treated sewage for flushing of toilets and any other use.
- 12. Proposal for tree plantation, land scaping, creation of water body etc.
- 13. Details of background air quality levels with predicted values taking into account the increased traffic generation due to proposed construction.
- 14. Details of internal roads, bicycle tracks, pedestrian path ways, foot paths etc. with area covered.
- 15. Impact of DG sets and other equipments on noise levels and vibration in and AAQ around the project site.
- 16. Details of energy conservation measures in the selction of building materials and their energy efficiency.
- 17. Transport and handling of materials during construction may result in pollution & public nuisance, proposed measures to minimize the impacts.

- **OF**
- 18. Methods of collection, segregation and disposal of the garbage generated during the construction and operation phases of the project.
- 19. Energy consumption assume per square feet of buit-up area & measures to minimize the same.
- 20. Precutions & safety measures proposed to mange fire hazards.
- 21. Rate of air infilteration into the building & its mitigating measures.

The EMP has to covered mitigation measures for above activities to be undertaken during construction and operation to minimized adverse environmental impacts as a result of project activities along with environmental monitoring plan.

The query reply was presented by PP's authorized representative Shri Devashish Patidar and Env Consultant Ms.Dharna Tiwari and Shri Varun Bhardwaj, M/s Zenith Environment Consultancy, and Noida (U.P.) wherein following details were submitted the PP:

- Sewage Generation & Treatment- The project is generating approx. 393.73
 KLD of Sullage. The Sullage is being treated in the STP of capacity 500 KLD
 provided within the complex generating 314.98 KLD of recoverable water
 from STP which will be recycled & reused for various purposes such as
 Flushing, Horticulture etc. MBBR TECHNOLOGY (Capacity 500 KLD)
- Total 17 nos. of Rain Water Harvesting pits are being proposed for artificial rain water recharge within the project premises.
- Total green area =5731.17sqmt.
- Submitted Revised Plantation scheme and CER plan, Details regarding water supply, waste handling during construction period. Water/ Solid Waste NOC has been issued by Municipal Corporation, Bhopal.
- Provisions Made to Avoid Flooding of the Area, Dual Plumbing System Diagram, and Proposal for tree plantation, land scaping, creation of water body etc.

• Consent to Establish:

- Outward No:122171,14/02/2025, Consent No: CTE-61755,
- ➤ Date of issue 14/02/2025. Valid up to 30/01/2030.

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 "Prior Environment Clearance for Proposed "Mukund Majesty" Development of Multi-Unit Residential (Apartment) Project at Khasra No. - 185, 186/1/2 & 186/2/1,

<u>Village – Salaiya, Tehsil – Huzur, District – Bhopal (M.P.), Total Project Area – 27600.00 Sqm. (5.51 Ha.) Built up Area – 75,042 sq mt., 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/Municipal /Revenue 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 CTO under the provisions of Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 and the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 from the M.P. Pollution Control Board and shall comply with the conditions of CTE obtained from MPPCB
- IV. The project proponent shall obtain the necessary permission for drawl of ground water/surface water required for the project from the competent authority (if any).
- 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 Fire Department shall be obtained, as applicable, by project proponents from the respective competent authorities.
- VII. The provisions for the solid Waste (Management) Rules, 2016, C&D waste Rules, 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 requiring project 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 set proposed (Capacity - 200 kVA 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. Low sulphur diesel shall be used on DG Sets. The location of the DG sets may be decided with in consultation with MP Pollution Control Board.
 - 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 and nuisance in nearby area.
- vii. Wet jet shall be practiced for grinding and stone cutting.
- viii. Un-paved surface and loose soil shall be adequately sprinkled with water to suppress dust.
- All construction and demolition debris shall be stored at the site (are not ix. 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.
- The gaseous emission from DG set 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.
- xi. For indoor air quality, the ventilation provisions as per National Building Code of India shall be provided.

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 (as applicable), 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 453.37 KLD out of which 238.55 KLD is fresh water requirement and 314.98 KLD will be the total recycled water generated, out of which 155.18 KLD recycled water will be used for flushing and 17.19 KLD water will be used for horticulture.
- IV. The quantity of fresh water usage, water recycling and rainwater harvesting shall be monitor 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 byelaws 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. PP should explore the possibility of providing water saving devices/fixtures (Viz. low flow flushing systems; use of low flow faucets tap aerators etc) for water conservation.
 - 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 premixed 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, 17 recharge pits will be constructed for harvesting rain water. The total recharge capacity of these pits about 28.26 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. The water quantity required for construction shall be is restricted to as proposed.
- XVIII. 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, if any.
 - XIX. 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.
 - XX. Sewage shall be treated in the MBBR based STP (Capacity 500 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.
 - XXI. The waste water generated from the project shall be treated in STP of 500 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.
- XXII. No sewage or untreated effluent water would be discharged through storm water drains.
- XXIII. Periodical monitoring of water quality of treated sewage shall be conducted. Necessary measures should be made to mitigate the odour problems from STP.
- XXIV. 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 1753.08 Kg/day, this consist all types of wastes (as Organic waste 1051.84 Kg/day and non- organic waste 701.23 Kg/day), and these all type of waste shall be treated/ disposed off 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 358 Tees shall be planted in the 11% of total plot area which is developed as greenbelt development as follows:

Tree species	
1.	Rain Tree
2.	Silver Oak
3.	Neem
4.	Gulmohar

5.	Mahogany
6.	Jamun
7.	Peepal
8.	Bottle brush
9.	Cordia Sebastian
10.	Bakul
11.	Black Bamboo
Minor Canopy	
1.	Plumeria rubra
2.	Bauhinia
3.	Iagerstroemia Indica
4.	Cassia fistula
Shrubs	
1.	Bird of paradise
2.	Pendanes
3.	Hamelia patens
4.	Iresine

- 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 included 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.
- vi. 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.
- vii. As proposed, the green belt development / plantation activities should be completed within the first three years of the project and the proposed species should also be planted in consultation with the forest department.

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.
- iii. Total proposed Parking's arrangement for 516 ECS (Phase A-150 ECS, Phase B-174 ECS & Phase c-192 ECS).
- iv. 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. 1.13 Cr as capital in Construction phase and Rs. 0.579 Cr as recurring cost in Construction Phase 0.0015 Cr in Operation Phase and 0.1187 Cr in Operation Phase for this project.
- vi. For this project PP has proposed Rs. 28 Lakhs as Corporate Environment Responsibility (CER) for various activities as follows:

CER BUDGET	
Women Breast Cancer Champ in the Katara Twice a year Rs. 20 Lakh	
Development of govt. Higher secondary school Salaiya 1) 5 Kw Solar panel (5 Lakhs) 2) 2 Toilet for Girls Hostel (1 Lakh) 3) Distribution of Science equipment in Lab (2 Lakhs)	
Total	Rs. 28 lakhs
ALL CER Fund will Be Implemented within the first five years of the project.	

vii. 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.

XI. Miscellaneous

i. The project authorities must strictly adhere to the stipulation made by the MP Pollution Control Board and the State Government.

- The project proponent shall abide by all the commitments and ii. 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)
- No further expansion or modification in the plant shall be carried out iii. without prior approval of the Ministry of Environment, Forests and Climate Change (MoEF&CC).
- 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.
- 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.

8. Case No P2/681/2024 ARJUN SHRIVASTAVA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for JANWASA-3 SAND MINE in area of 10.00 Hectare, Khasra No-155/1/1 in Village -Janwasa, Tehsil-Budhni, District -Sehore (MP), Maximum Production-1,80,000 cum per annum [519921] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 780th SEAC Meeting dated 27-03-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी औसत वर्षा के आधार पर तैयार की गई है, इस संबंध में समिति ने निर्देश दिये कि कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर रिप्लेनेशमेंट स्टडी प्रस्तुत करें ।

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

- खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडीकम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर प्रस्तुत करें।
- 2. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं / सुझाव / टीका—टिप्पणी के अनुसार शासकीय प्राथमिक / माध्यमिक / उच्चतर शालाओं मेंसोलर पेनल / सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल / विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल—पेन्टिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

During presentation PP submitted the latest Rainfall data letter No. Ret/Sambhagiy Karyalay/2025/07, Dated 09.04.2025 and revised CER.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान को 1,71,000 घनमीटर / वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 20 / 02 / 2024 को जारी की गई है जो कि दिनांक 14 / 06 / 2027 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31 / 05 / 2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अविध हेतु स्वीकृत है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा रेत खदान की 1,80,000 घनमीटर / वर्ष की नवीन पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है।

समिति द्वारा उपरोक्त तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में निर्णय लिया गया कि परियोजना प्रस्तावक द्वारा आवेदन नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु किया गया है तथापि वर्तमान में रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति वैध है। ऐसी स्थिति में परियोजना प्रस्तावक ईसी अमेन्टमेंट के अन्तर्गत पोर्टल पर आवेदन प्रस्तुत करें अथवा ईसी समाप्ति के पूर्व नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करें तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

794thMEETING

9. Case No P2/657/2024 ARJUN SHRIVASTAVA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for SHAHGANJ SAND MINE in area of 7.00 Hectare, Khasra No- 896/1 in Village -Shahganj, Tehsil-Budhni, District -Sehore (MP), Maximum Production-126000 cum per annum [520091] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 780th SEAC Meeting dated 27-03-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज / कोर्डीनेट्स, माइनिंग प्लान में दिये गये कोर्डीनेट्स से अतिरिक्त 04 कोर्डीनेट्स जोड़े गये हैं तथा खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी औसत वर्षा के आधार पर तैयार की गई है, इस संबंध में समिति ने निर्देश दिये कि कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर रिप्लेनेशमेंट स्टडी प्रस्तृत करें।

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

- खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडीकम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर प्रस्तुत करें।
- प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज / कोर्डीनेट्स, माइनिंग प्लान मे दिये गये 2. कोर्डीनेट्स से अतिरिक्त जोड़े गये हैं अतः परियोजना प्रस्तावक इस खदान के को-आर्डिनेट संबंधित खनिज अधिकारी से प्रमाणीकृत कराकर प्रस्तृत करें।
- खदान का कुछ भाग नदी क्षेत्र में डूबा होने की वजह से गैरखनन क्षेत्र छोड़ने के कारण रेत की उपलब्ध मात्रा को दर्शाते हुयें पुनरीक्षित सरफेस मेप प्रस्तुत करें ।
- सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं / सुझाव / टीका – टिप्पणी के अनुसार शांसकीय प्राथमिक / माध्यमिक / उच्चतर शालाओं मेंसोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेन्टिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the latest Rainfall Data & Mining Officer letter for additional coordinate update in DSR & Revised Surface Map & Revised CER. PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

During presentation PP submitted the latest Rainfall data letter No. Ret/Sambhagiy Karyalay/2025/07, Dated 09.04.2025 & Mining Officer letter No. 2054/Khanij/2025, Sehore, Dated 17.04.2025 regarding additional coordinate update in DSR & Revised Surface Map & revised CER.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान को 28,680 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 03/10/2023 को जारी की गई है जो कि दिनांक 18/02/2026 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31/05/2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अविध हेतु स्वीकृत है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा रेत खदान की 1,26,00 घनमीटर/वर्ष की नवीन पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है।

समिति द्वारा उपरोक्त तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में निर्णय लिया गया कि परियोजना प्रस्तावक द्वारा आवेदन नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु किया गया है तथापि वर्तमान में रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति वैध है। ऐसी स्थिति में परियोजना प्रस्तावक ईसी अमेन्टमेंट के अन्तर्गत पोर्टल पर आवेदन प्रस्तुत करें अथवा ईसी समाप्ति के पूर्व नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करें तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

10. Case No P2/665/2024 ARJUN SHRIVASTAVA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for JANWASA-4 SAND MINE in area of 15.00 Hectare, Khasra No- 155/1/1 in Village -Janwasa, Tehsil-Budhni, District -Sehore (MP), Maximum Production-2,70,000 cum per annum [519928] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 780th SEAC Meeting dated 27-03-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज / कोर्डीनेट्स, माइनिंग प्लान मे दिये गये कोर्डीनेट्स से अतिरिक्त 04 कोर्डीनेटस जोडे गये हैं तथा खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी औसत वर्षा के आधार पर तैयार की गई है, इस संबंध में समिति ने निर्देश दिये कि कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर रिप्लेनेशमेंट स्टडी प्रस्तृत करें ।

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

- खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडीकम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर प्रस्तत करें।
- सी.ई.आर. गतिविधे के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं / सुझाव / टीका – टिप्पणी के अनुसार शांसकीय प्राथमिक / माध्यमिक / उच्चतर शालाओं मेंसोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेन्टिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the latest Rainfall Data & Mining Officer letter for additional coordinate update in DSR & Revised CER

During presentation PP submitted the latest Rainfall data letter No. Ret/Sambhagiy Karyalay/2025/07, Dated 09.04.2025 & Mining Officer letter No. 2054/ Khanij/ 2025, Sehore, Dated 17.04.2025 regarding additional coordinate update in DSR & revised CER. PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान को 2,02,380 घनमीटर / वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 20 / 02 / 2024 को जारी

की गई है जो कि दिनांक 14/06/2027 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31/05/2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अविध हेतु स्वीकृत है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा रेत खदान की 2,70,000 घनमीटर/वर्ष की नवीन पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है।

समिति द्वारा उपरोक्त तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में निर्णय लिया गया कि परियोजना प्रस्तावक द्वारा आवेदन नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु किया गया है तथापि वर्तमान में रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति वैध है। ऐसी स्थिति में परियोजना प्रस्तावक ईसी अमेन्टमेंट के अन्तर्गत पोर्टल पर आवेदन प्रस्तुत करें अथवा ईसी समाप्ति के पूर्व नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करें तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

11. 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] (EIA)

Earlier this case was discussed in SEAC meeting 708th dated 03/01/2024 wherein TOR was recommonded.

प्रस्तावित स्टोन खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन / पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक 17/05/2025 को परियोजना प्रस्तावक Shri Bhupendra Rao एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमर सिंह यादव, मेसर्स एसीरीज इंनवायरोटेक इंडिया प्रा. लि. लखनऊ उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक,	Shri BHUPENDRA RAO, Proprietor, M/s Exclusive Resources Pvt.
परियोजना का नाम व पता	Ltd., 121, Bhatiyani Chouhatta, Udaipur, Girwa, Rajasthan-313001
खसरा नं./ क्षेत्रफल	208/1/2 (निजी—नॉन फॉरेस्ट लेंड 3.237 hectare.
(सरकारी / निजी)	परियोजना प्रस्तावक स्वयं की)
स्थल	Village- Ajayabnagar, Tehsil- Raisen, Distt Raisen, Madhya Pradesh.
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रायसेन के पत्र
	क्रमांक 95 दिनांक 28/04/2025 के द्वारा 10 वर्ष के लिए
	स्वीकृत ।
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Dimension Stone—7,140
	घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन्
	योजना अनुसार Dimension Stone—7,140 घनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रायसेन के एकल
अन्य खदानें	प्रमाण-पत्र क्रमांक 569 दिनांक 12/04/2023 अनुसार 500
	मीटर की परिधि में 05 अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस
	प्रकार कुल रकबा 8.635 हे. होता है, अतः प्रकरण बी–1 श्रेणी
	का है।
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रायसेन के एकल
अनापत्ति	प्रमाण-पत्र क्रमांक 569 दिनांक 12/04/2023 अनुसार 10
	किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको
	सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र

	स्थित नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रायसेन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 569 दिनांक 12/04/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता/नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	,
जन सुनवाई	सिमिति 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।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में अन्य दूसरी खदान का श्रमिकों का आश्रय स्थल बना हुआ है जिसका कि लीज सीमांकन के बाद प्रतिस्थापित किया जाना प्रस्तावित है एवं लीज क्षेत्र के उत्तर दिशा में खदान की हालेज रोड निकल रही है। प्रस्तावित खनन स्थल पर 06 पेड़ लगे हुये हैं जिनमें से कोई पेड़ काटा नहीं जावेगा।

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।
- जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं का ईएमपी एवं सीईआर योजना में सिमिति के सुझाये अनुसार समावेश करें।

794thMEETING

12. Case No P2/1329/2025 Shri ASHISH KUMAR AGRAWAL, Owner, Village-Ghughari, Tehsil- Ghughari Prior Environment Clearance for Basalt rock as Stone Mine in an area of (30,000 cum per annum) (Khasra No. 631, 632, 633, 634, 635, 636 & 125) Village- HUGHARI Tehsil- Ghughari District Mandla (M.P.). [520987] (Fresh- B2)

प्रस्तावित स्टोन खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन / पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक 17/05/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री वरूण भारद्धाज, मेसर्स जेनिथ इंवायरोमेंट कंसल्टेंसी, नोएडा, उ.प्र. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तृतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना	श्री ASHISH KUMAR AGRAWAL, Owner, Village- Ghughari, Tehsil- Ghughari
प्रस्तावक का नाम	District- Mandla (M.P.)
व पता	
खसरा नं./ क्षेत्रफल	631, 632, 633, 634, 635, 636 & 125 (निजी-नॉन 3.62 hectare.
(सरकारी/निजी)	फॉरेस्ट लेंड) भू स्वामी की सहमति प्राप्त है ।
स्थल	Village – GHUGHARI Tehsil – Ghughari District- Mandla (M.P.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के पत्र क्रमांक 254 दिनांक
	20/02/24 के द्वारा स्वीकृत ।
ब्लास्टिंग/रॉक	Control blasting.
ब्रेकर	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट
लीज क्षेत्र में	फार्म्-1 के पार्ट-बी के सरल क्रमांक 21 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रशर प्रस्तावित
क्रेशर की स्थिति	नहीं।
बोर्ड द्वारा जारी	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जबलपुर द्वारा दिनांक 15/04/25 के द्वारा
सम्मति की	स्थापना सम्मति (सीटीई) जारी की गई है ।
स्थिति	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता Basalt rock as Stone-30,000
	घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार
	अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-30,000 घनमीटर/वर्ष है।
500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 301
परिधि में अन्य	दिनांक 29/02/24 अन्सार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदानें
खदानें	संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 04.62 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2
	श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 301 दिनांक
अभ्यारण/ एसईजेड	29/02/24 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन

से दूरी कोर/ जैव	जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।
्र विविधता बफर	
प्रस्तावित स्थल से	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 301 दिनांक
250 मीटर की दूरी	29/02/24 अन्सार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
पर वन क्षेत्र की	5
स्थिति	
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 301
अनापत्ति	दिनांक 29/02/24 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	ग्राम पंचायत घुघरी जिला मण्डला के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 2 दिनांक 19/09/23
पंचायत की	अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
अनापत्ति	
प्रस्तावित स्थत	खनन स्थल में कुछ पेड़ लगे हुये हैं जिनमें से कोई पेड़ काटा नहीं जावेगा
पर वृक्षों की	
वर्तमान स्थिति	
प्रस्तावित स्थल	उत्तर पूर्व दिशा- पक्का रोड २४१ मी.
की गूगल इमेज	
अनुसार वर्तमान	
स्थिति	
प्रस्तावित खदान	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 137
की जिला सर्वेक्षण	दिनांक 27/01/25 अनुसार उक्त उत्खनिपटटा की जानकारी का समावेश जिला
रिपोर्ट में स्थिति	सर्वेक्षण रिपोर्ट के चेप्टरर-9 में दर्ज कर लिया गया है ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र खदान स्वीकृति के पूर्व से ही खुदा हुआ है, खनन योजना में पिट दर्शाया गया है तथा खदान क्षेत्र के दिक्षणी पश्चिमी क्षेत्र से जो प्राकृतिक जल मार्ग निकल रहा है इसको गैर खनन के रूप में संरक्षण किया जावेगा एवं नाले के किनारों पर वृक्षारोपण कार्य किया जाना प्रस्तावित है। प्रस्तावित खनन स्थल में कुछ पेड़ लगे हुये हैं जिनमें से कोई पेड़ काटा नहीं जावेगा।

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

• अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-30,000 घनमीटर/वर्ष

लाख प्रति वर्ष।

- पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 9.38 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 4.41

 - वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 4000 वृक्षों का वृक्षारोपण किये जाये सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि 1.50 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

S.	Description	Cost to be incurred
No.		(in Rs/Year)
1.	ग्राम घुघरी में स्थित प्राथमिक पाठशाला में सोलर पेनल (2 KW) की व्यवस्था की जायेगी।	1,50,000

13. Case No. P2/1330/2025, Shri Abhishek Singh S/o Shri Ramnageena Singh, R/o: Village: Lodhi, Post: Hata, Tehsil: Hanumana District-Rewa (M.P), Prior Environment Clearance for Lodhi Flagstone Quarry in an area of 1.0 ha., [FlagStone-1,800 m³/year & 1,000 m³/year Over Burden)], (Khasra No. 298/2), Village- Lodhi, Tehsil- Hanumana, District- Mauganj (M.P.) (Fresh -B₂).

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 17.05.2025 को परियोजना प्रस्तावक अभिषेक सिंह ऑनलाइन जुड़े एवं उनके पर्यावरणीय सलाहाकार श्री राम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बडौदा, गुजरात उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत द	
परियोजना प्रस्तावक	श्री अभिषेक सिंह पिता आत्मज श्री रामनगीना सि	iह
का नाम व पता	निवासी ग्राम— लोढ़ी, पोस्ट— हाटा, तहसील—हनुम	गना, जिला– रीवा
	(मध्य प्रदेश)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल	खसरा नं. 298/2	1.0 हेक्टेयर
(सरकारी / निजी)	निजी भूमि	
स्थल	ग्राम– लोढ़ी तहसील–हनुमाना जिला–मऊगंज र	ाज्य–मध्य प्रदेश
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा जिला-रीवा	मध्य प्रदेश के पत्र
	क्रमांक /243/ खनिज /2024 जिला-रीवा दिनांक	07 / 10 / 2024 के
	द्वारा सैद्धांतिक स्वीकृति प्रदान की गयी ।	
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्ता	वित नही है ।
ब्रेकर		
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट बी—2 श्रेणी है।	
डिया ई.सी. का	लागू नही है।	
विवरण (यदि लागू		
हो)		
टॉर	लागू नही है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा — 1800 घनमीटर / वर्ष	
	1,000 घनमीटर / वर्ष ओवर बर्डन हेतु आवेदन वि	
	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 1800 घनमीटर	/वर्ष फर्शी पत्थर है
	एवं 1,000 घनमीटर / वर्ष ओवर बर्डन ।	
500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा जिला-रीवा म	नध्य प्रदेश के एकल
परिधि में अन्य	प्रमाण-पत्र क्रमांक / 1667 / खनिज / 2024 / जि	ाला-रीवा दिनांक 19.
खदानें	11.2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में	कोई अन्य खदान
	संचालित / स्वीकृत नहीं है।	
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा जिला-रीवा म	ाध्य प्रदेश के एकल
की अनापत्ति	प्रमाण-पत्र क्रमांक / 1667 / खनिज / 2024 / जि	

	11.2024 अनुसार एवं एकल पत्र के अनुसार 250 मीटर की परिधि में
	कोई वन सीमा नहीं है।
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा जिला-रीवा मध्य प्रदेश के एकल
अनापत्ति	प्रमाण–पत्र क्रमांक / 1667 / खनिज / 2024 जिला–रीवा दिनांक 19.
	11.2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 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 / नदी / तालाब/ बांध/स्टॉप
	डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा सड़क मानव बसाहट / नाला एकल पत्र
	के अनुसार नहीं है । एकल पत्र अनुसार अंतर्राजीय सीमा उत्खनिपट्टे
	से 300 मीटर की दूरी पर है ।
ग्राम सभा / ग्राम	कार्यालय ग्राम पंचायत लोढ़ी जिला रीवा के ठहराव प्रस्ताव कमांक 9
पंचायत की	दिनांक 16.08.2024 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से
अनापत्ति	पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
क्रेशर की स्थिति	लागू नही है।
प्रस्तावित स्थल पर	• खनन योग्य क्षेत्र में वृक्षों की संख्या 1
वृक्षों की वर्तमान	 खनन योग्य क्षेत्र में स्थित वृक्ष को बैरियर जोन पर विस्थापित
स्थिति	किया जावेगा एवं उनको काटा नहीं जावेगा ।
प्रस्तावित स्थल की	• पक्का रोड खदान क्षेत्र से पश्चिम दिशा में लगभग 183 मीटर
गूगल इमेज अनुसार	दूर है जिसके सम्बन्ध में बताया गया कि उत्खनिपट्टा फर्शी
वर्तमान स्थिति	पत्थर का है अतः इसमें ब्लास्टिंग नहीं की जावेगी।
	• उत्खनिपट्टे के उत्तर पश्चिमी दिशा में 176 मीटर पर एक
	मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में बताया गया कि
	उत्खनिपट्टा फर्शी पत्थर का है अतः इसमें ब्लास्टिंग नहीं की
	जावेगी।
प्रस्तावित खदान की	नया प्रकरण है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	
में स्थिति	
जन सुनवाई	लागू नहीं है
3 .	ο · -

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

• अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् 1800 घनमीटर / वर्ष फर्शी पत्थर एवं 1,000 घनमीटर / वर्ष ओवर बर्डन

- पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 5.61 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 1.47 लाख प्रति वर्ष।
- वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 2400 वृक्षों का वृक्षारोपण किये जाये सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि 0.40 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

	CER activities		
1	Distribution of the science related educational tools to the children of village middle school Lodhi along with installation of 2 Fans along with this 2 nos table & 10 nos chairs will be provided there.	40,000/-	
	Total	40,000/-	

14. Case No. P2/1331/25, Shri Upendra Yadav S/o Shri Virendra Singh Yadav, M/s. Krishnashray Mines & Minerals Partner- R/o:Khedapati Colony, Tehsil:Narwar District Shivpuri (M.P.), Prior Environment Clearance for Badadah Stone Quarry for Making M-Sand in an area of 2.10 ha., [M-sand-35000m³/year], (Khasra No. 485,489,490), Village-Badadah, Tehsil- Narwar, District- Shivpuri (M.P.) (Fresh -B2).

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के मूंल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 17.05.2025 को परियोजना प्रस्तावक मेसर्स कृष्णाश्रय माईन्स एण्ड मिनेरल्स पार्टनर उपेन्द्र यादव ऑनलाइन जुड़े एवं उनके पर्यावरणीय सलाहाकार श्री राम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बडौदा, गुजरात उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक	मेसर्स कृष्णाश्रय माईन्स एण्ड मिनेरल्स पार्टनर उपेन्द्र यादव पुत्र श्री	
का नाम व पता	वीरेंद्र सिंह यादव	
	निवासी खेड़ापति कॉलोनी शिवपुरी (म.प्र.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल	खसरा नं. 485,489,490 2.1 हेक्टेयर	
(सरकारी / निजी)	निजी भूमि	
स्थल	गॉव— बडा़दाह तहसील नरवर जिला शिवपुरी (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा शिवपुरी मध्य प्रदेश के पत्र क्रमांक	
	2002 उ.प/क्यू.एल.419/2024 शिवपुरी, 10/12/2024 के द्वारा	
	सैद्धांतिक स्वीकृति प्रदान की गयी । ।	
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है,	
ब्रेकर		
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट बी—2 श्रेणी।	
डिया ई.सी. का	लागू नही है।	
विवरण (यदि लागू		
हो)		
टॉर	लागू नही है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा —35,000 घनमीटर / वर्ष एम—सैंण्ड हेतु	
	आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 35000	
	घनमीटर / वर्ष एम—सैंण्ड है।	
500 मीटर की		
खदानें	3	
	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल	
की अनापत्ति प्रमाण-पत्र क्रमांक 2047/3-6खनिज 419/2024 शिवपुरी दिन		

	18.12.2024 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में कोई वन सीमा नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक / खनिज 2047 / 3-6खनिज 419 / 2024 शिवपुरी दिनांक 18.12.2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहृर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान / नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / पक्का रास्ता नहीं है / नाला नहीं है एवं अन्तर्राज्य सीमा की दूरी 10 किलो मीटर से अधिक है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत कोंडर जिला शिवपुरी के प्रस्ताव क्रमांक 07 दिनांक 2. 10.2024 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
क्रेशर की स्थिति	एम् सैंड क्रशर लीज क्षेत्र में प्रस्तावित है ।
प्रस्तावित स्थत पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	 खनन योग्य क्षेत्र में वृक्षों की संख्या 1 खनन योग्य क्षेत्र में स्थित वृक्ष को बैरियर जोन में विस्थापित किया जावेगा ।
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	कच्ची सड़क खदान से 216 मीटर उत्तर पश्चिम दिशा में स्थित है । उत्खिनिपट्टे के पूर्व दिशा में 186 मीटर पर नाला स्थित है
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	नया प्रकरण है।
जन सुनवाई	लागू नही है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि उत्खिनपहें क्षेत्र में से एक नाली निकल रही है एवं पट्टे के पिश्चमी दिशा में नाली के ऊपर कॉन्क्रीट स्ट्रक्चर बना हुआ परिलक्षित हो रहा है जिसके सम्बन्ध में प्रस्तुतीकरण के दौरान उत्खिनपट्टे के जी पी एस कोआर्डिनेट वाली नवीन छायाचित्र प्रस्तुत की गयी जिसमे यह स्पष्ट होता है कि वर्तमान में इस प्रकार की कोई भी संरचना मौके पर नहीं है ना ही कोई अस्तित्व है एवं गूगल सैटेलाइट इमेज अपडेट नहीं हुई है। उक्त संरचना भूमिस्वामी द्वारा कृषि कार्य हेतु स्वयं के व्यय से बनवायी गयी थी जिसके सम्बन्ध में प्रस्तुतीकरण के दौरान भूमिस्वामी का शपथ पत्र भी प्रस्तुत किया गया।

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 पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:—

- 794thMEETING

 - अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् 35,000 घनमीटर / वर्ष एम—सैंण्ड पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 7.99 लाख एवं रिकृरिंग राशि रू. 1.60 लाख प्रति वर्ष।

 - वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 2520 वृक्षों का वृक्षारोपण किये जाये सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि 01.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

	CER activities		
1.	2.0kW capacity solar panel system will be installed at the Government middle school located in Village Badadah.	90,000/-	
	Development of the Navgrah vatika & educational paintings of walls. (Government middle school Badadah)	10,000/-	
	Total	1,00,000/-	

15. Case No P2/62/2024 Shri ABHIMANYU CHAUHAN, lease owner, R/O rewa Road, Maihar, District Satna (M.P.) Prior Environment Clearance for Stone Mine in an area of 3.999 ha. (50,000 cum per annum) (Khasra No. 903/3, 903/7) Village-Bathiya, Tehsil-Maihar and District Satna, Madhya Pradesh. (521752) (EIA)

प्रस्तावित पत्थर खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक .17.05.2025. को परियोजना प्रस्तावक Shri ABHIMANYU CHAUHAN एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमर सिंह यादव, मेसर्स Aseries Envirotek India Private Limited लखनऊ, उ.प्र उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक,	Shri ABHIMANYU CHAUHAN, lease owner, S/o Surendra Singh	
परियोजना का नाम व	Chauhan R/O rewa Road, Maihar , District Satna (M.P.)	
पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	903/3, 903/7, (निजी—नॉन फॉरेस्ट लेंड 3.999 hectare.	
(सरकारी / निजी)	परियोजना प्रस्तावक को भू—स्वामी की	
	सहमति प्राप्त है)	
स्थल	Village-Bathiya, Tehsil-Maihar and District Satna, Madhya	
	Pradesh.	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, म.प्र. भोपाल का पत्र पृ. क्रमांक	
	10895—98 दिनांक 17 / 08 / 23 द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
टॉर	सेक की 731वीं बैठक दिनांक 19/03/23 को अन्शंसित । सिया के पत्र	
	क्रमांक 368 दिनांक 06/05/24 के द्वारा पत्थर-50,000 घनमीटर/वर्ष के	
	लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा	
	ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सतना के Outward No:15345 दिनांक	
की स्थिति	17/04/2025 द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक	
	22/03/2030 तक वैध है ।	

उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर–50,000
	घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन्
	योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर–50,000
	घनमीटर / वर्ष है ।
500 मीटर की परिधि	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल
में अन्य खदानें	प्रमाण-पत्र क्रमांक 2417 दिनांक 21/12/23 अनुसार 500 मीटर
	की परिधि में 03 सदृश एवं 01 अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है,
	इस प्रकार कुल रकबा 17.029 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी
	का है।
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल
अनापत्ति	प्रमाण-पत्र कमांक २४१७ दिनांक २१/१२/२३ अनुसार १०
	किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव
	जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल
अनापत्ति	प्रमाण-पत्र क्रमांक 2417 दिनांक 21/12/23 अनुसार 500 मीटर
	की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय,
	पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक
	भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे :
	रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय
	निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण
	कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत बठिया जिला सतना के टहराव प्रस्ताव क्रमांक-10
पंचायत की अनापत्ति	दिनांक 02/10/20 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से
	पंचायत को सशर्त कोई आपत्ति नहीं है।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling -
	Additional tree to be planted -
गूगल इमेज अनुसार	दक्षिण पूर्व दिशा— 01 हालेज रोड निकल रहा है।
वर्तमान स्थिति	 पश्चिम दिशा— पक्का रोड 222 मी. एवं आबादी 170 मी. अतः 30
	मी. का सेटबेक प्रस्तावित किया है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के पत्र क्रमांक

की स्थिति	2416 दिनांक 21 / 12 / 23 अनुसार उक्त उत्खनित पट्टा को नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में शामिल किया जावेगा ।
	समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय स्तरीय पर्यावरण समाघाँत निर्धारण प्राधिकारण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक 29/07/22 (प्रकरण में 9261/2022 — जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक 04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को अनुशंसित किया जाये ।
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 कार्यों की समीक्षा की गई।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने बताया कि प्रस्तावित खनन स्थल में एक पेड़ बेरियर जोन में लगा हुआ है जिसे काटा नहीं जावेगा। लीज क्षेत्र में एक ओल्ड पिट है जो पूर्व से ही खुदा हुआ है, जिसे माईनिंग प्लान के सरफेस मेप में दर्शाया गया है।

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।
- जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं यथा ब्लास्टिंग से भवन आदि को क्षिति संबंधी बिन्दुओं का समुचित समाधान ईएमपी एवं सीईआर योजना में समिति के सुझाये अनुसार समावेश करें।

16. Case No. P2/1328/25, Shri Dharmendra Rawat S/o Late Shri Shanta Rawat Ro:Manshapooran Mandir ke Pas, Ward No-1, Tehsil:Shivpuri District Shivpuri (M.P.), Prior Environment Clearance for Tongra Khanda/Dhoka & Boulder Quarry in an area of 2.00 ha., [Khanda/Dhoka-5,000 m³/year, Boulder-10,000 m³/year], (Khasra No. 1960), Village-Tongara, Tehsil-Shivpuri, District-Shivpuri (M.P.) (Fresh -B2).

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 17.05.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री धर्मेंद्र रावत ऑनलाइन जुड़े एवं उनके पर्यावरणीय सलाहाकार श्री राम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बडौदा, गुजरात उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तृतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परिभाजना विकास परिभाजना परिनादक दास परिनाद	
	. 9	
परियोजना प्रस्तावक	श्री धर्मेंद्र रावत पुत्र स्वं श्री शांता रावत	
का नाम व पता	निवासी मंशापूरन मंदिर के पास ,वार्ड नं —1 शिवपुरी (म.प्र.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल	खसरा नं.1960 े 2.0 हेक्टेयर	
(सरकारी / निजी)	शासकीय भूमि	
स्थल	गॉव— टोंगरा तहसील शिवपुरी जिला शिवपुरी (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा शिवपुरी मध्य प्रदेश के पत्र कमांक	
	1721 उ.प/क्यू.एल.409/2024 शिवपुरी, 22/10/2024 के द्वारा	
	सैद्धांतिक स्वीकृति प्रदान की गयी । ।	
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नही है,	
ब्रेकर	9 ,	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट बी–2 श्रेणी।	
डिया ई.सी. का	लागू नही है।	
विवरण (यदि लागू		
हो)		
टॉर	लागू नही है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा —खण्डा ढोका 5,000 घनमीटर ⁄ वर्ष एंव	
	बोल्डर 10,000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और	
	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार —खण्डा ढोका 5,000	
	, e	
	घनमीटर / वर्ष एंव बोल्डर 10,000 घनमीटर / वर्ष है।	
500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल	
परिधि में अन्य	प्रमाण-पत्र क्रमांक 1917 / 3-6खनिज 409 / 2024 शिवपुरी दिनांक	
खदानें	25.11.2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में दो अन्य मुर्रुम खनिज	
	की खदान है जो की इस खदान से नॉन होमोजीनियस (Non-	
	Homogeneous) है अतः पर्यावरण एवं वन जलवायु परिवर्तन	

	मंत्रालय के गजेट अधिसूचना के अनुसार समान (होमोजिनियस)
	खनिज होने की दशा में ही क्लस्टर मान्य किया जावेगा अतः उक्त
	अनुसार अन्य कोई भी खदान होमोजिनियस ना होने के कारण
	प्रकरण B2 श्रेणी के अंतर्गत मान्य किया जाता ।
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल
की अनापत्ति	प्रमाण-पत्र क्मांक 1917/3–6खनिज 409/2024 शिवपुरी दिनांक
	18.12.2024 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में कोई वन सीमा नहीं
	8
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल
अनापत्ति	प्रमाण-पत्र कमांक 1917/3-6खनिज 409/2024 शिवपुरी दिनांक
	18.12.2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक
	संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहृर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक,
	रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/
संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई	
	प्रतिरक्षा संस्थान /नदी / तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ पक्का रास्ता नहीं है / नाला नहीं है एवं अन्तर्राज्य सीमा की दूरी
10 किलो मीटर से अधिक है ।	
ग्राम सभा / ग्राम	ग्राम पंचायत टोंगरा जिला शिवपुरी के प्रस्ताव क्रमांक 04 दिनांक 24.
पंचायत की	01.2023 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को
अनापत्ति	कोई आपित्ति नहीं है ।
क्रेशर की स्थिति	लागू नही है।
	C C
प्रस्तावित स्थत पर	 उत्खिनपट्टे क्षेत्र में स्थित वृक्षों की संख्या 0
वृक्षों की वर्तमान	
रिथति	
प्रस्तावित स्थल की	 पक्का रोड खदान क्षेत्र से पूर्वी दिशा में लगभग 466 मीटर
गूगल इमेज अनुसार	दूर है ।
वर्तमान स्थिति	 उत्खिनिपट्टे के उत्तर पूर्वी दिशा में लगभग 445 मीटर पर
	मानव बसाहट है ।
	 उत्खिनिपट्टे के पश्चिम दिशा में लगभग 31 मीटर पर हॉल
	रोड एवं रपटा स्थित है जो कि कोई कच्चा रास्ता नहीं है ना
	ही किसी ग्राम को जोड़ती है ।
प्रस्तावित खदान की	नया प्रकरण है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	
में स्थिति	
जन सुनवाई	लागू नही है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने बताया कि प्रस्तावित खनन स्थल में उत्खिनपट्टे के पूर्वी दिशा में लगभग 115 मीटर पर एवं 125 मीटर पर पिरलिक्षित हो रहे Isolated huts के सम्बन्ध में बताया गया कि यह उक्त कमरे खेती आदि का सामान रखने के लिए बनाये गए कमरे थे जिसमे कोई निवास नहीं करता है एवं जिनमे से कुछ कि छते भी नहीं है उक्त के सम्बन्ध में प्रस्तुतीकरण के दौरान जी पी एस कोऑर्डिनटस वाले छायाचित्र प्रस्तुत किये गए । उत्खिनपट्टा फर्शी पत्थर का है अतः इसमें ब्लास्टिंग नहीं की जावेगी।

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 पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:--

- अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् खण्डा ढोका 5,000 घनमीटर / वर्ष एंव बोल्डर 10,000 घनमीटर / वर्ष।
- पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 8.12 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 2. 51 लाख प्रति वर्ष।
- वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 2400 वृक्षों का वृक्षारोपण किये जाये
- सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि 0.50 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

CER activities		
Installation of the Water cooler at the Aaganwadi kendra Tongra premises & covering of the open portion with channel fencing & door will be installed there.	50,000/-	
Total	50,000/-	

अध्यक्ष की अनुमति से चर्चा के अन्य बिन्दु :-

- Member Secretary SEAC informed that fee is being deposited at SEIAA Secretariate, so adequacy of fee shall be verified by SEIAA Secretariate.
- The project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
- The PP shall obtain necessary permissions from MPPCB as per prevailing Water, Air Acts, and Member Secretary shall farward the case to MPPCB for necessary action till arrangement are not available on Parivesh Portal.

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

<u>Following standard conditions shall be applicable for the mining projects of minor mineral in addition to the</u> 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 Habitationsissues 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 केशर /एम-सेंड प्लांट स्थित है, परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।
 - खनन क्षेत्र में प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
 - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित केशर 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 सकेंगी।
 - खनन क्षेत्र से बाहर प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मित प्राप्त करना होगी।
 - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित केशर 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 खनिज नियम, 1996 के नियम 9 (क) एवं नियम,06(क) के प्रावधान अंतर्गत किण्डका
 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 शर्तों का पालन भू-प्रवेश अनुमित के पूर्व सुनिश्चित किया जावें।

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- '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.
- 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.
- 37º 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 समयावधि में एम.ओ.ई.एफ. एण्ड सी.सी. तथा एम.पी. सिया, के समक्ष प्रस्तुत किया जायेगा।