The 783rd meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 08th April, 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. P2/123/24 RAJEEV SAXENA,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 7.77 Hectare, Khasra No.- 38 in Village - Mehatgaon, Tehsil - Sendhwa, District - Barwani (MP), Maximum Production - 2500 cum per annum. -Referred Back Case.

प्रकरण में SEAC की 764वीं बैठक दिनांक 06/06/2024 में की गई अनुशंसा उपरांत राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की 862वीं बैठक दिनांक 08/06/2024 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत अनुमोदित खनन योजना के अक्षांश देशांश के आधार मूगल ईमेज के अनुसार खदान क्षेत्र के दोनो ओर मेजर रोड़ ब्रिज (रपटा) एवं स्टॉप डेम स्ट्रक्चर परिलिक्षित है। अतः भारत सरकार वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी Sustainable Sand Mining Guideline 2016 तथा Enforcement and Monitoring Guideline for Sand 2020 में दिये गये प्रावधान "Sand and gravel shall not be extracted up to a distance of 1 kilometer (1 km) from major bridges and highways on both side, 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" अनुसार खदान क्षेत्र के दोनो ओर मेजर रोड़ ब्रिज (रपटा) से 1000 मीटर तक निर्धारित दूरी छोड़ने के पश्चात खनन हेतु क्षेत्र उपलब्ध नहीं होता है।" अतः उपरोक्त के

दृष्टिगत प्रकरण पुनः परीक्षण हेतु SEAC को अग्रेषित किया जाये। तदानुसार परियोजना प्रस्तावक को सूचित किया जाये।

आज दिनांक 08/04/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री. मोहम्मद महमूद गौस, मेसर्स एम्प्लएन्वायन प्राइवेट लिमिटेड, हैदराबाद, तेलंगाना उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा बताया गया कि लीज के बीच में माईनर रोड ब्रिज है इस संबंध में उनके द्वारा खनिज अधिकारी का पत्र क्रमांक 266 दिनांक 10/02/2025 भी प्रस्तुत किया गया पत्र में उल्लेख है कि रेत की मात्रा 900 घनमीटर/वर्ष की अनुशंसा की है।

सिमिति ने चर्चा उपरान्त निर्णय किया कि लीज क्षेत्र में एक छोटा रोड ब्रिज है एवं उक्त परिपेक्ष्य में खिनज अधिकारी द्वारा 900 घनमीटर/वर्ष रेत की मात्रा की अनुशंसा की है, सेंड माईनिग गाईडलाईन के अनुसार गैर खनन क्षेत्र छोड़ने पर रेत की वांछित मात्रा उपलब्ध नही होती है अतः प्रकरण पर पर्यावरण स्वीकृति हेतु अनुशंसा नहीं की जा सकती है।

2. Case No P2/678/24 HIMMAT SISODIA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, (EIA) Prior Environment Clearance for BADGAON-3 SAND MINE in area of 9.000 Hectare, Khasra No-176,177,178,179,189,190 in Village -Badgaon, Tehsil-Kasrawad, District -Khargone (MP), Maximum Production-30000 cum per annum [518435]. Query Reply -EIA.

Earlier this case was discussed in the SEAC 773 th meeting dated 17.02.2025.

Project details	Information submitte	ed by PP on the Parivesh portal	
Name of Project Proponent /	Shri Himmat Sisodia, MPSMCL, Paryavas		
Name of Company/ Institute	Bhawan, Block No A 2nd Floor, Arera Hills,		
	·	Pradesh. Prior Environment	
	Clearance for Badga	non (3) Sand Quarry (Khodu –	
	Bharu) with a Pro	oduction Capacity of 30,000	
	m3/year having a lea	ase area of 9.00 Ha. at Khasra.	
	Nos: 176, 177, 178	8, 179, 189, 190 of Badgaon	
	Village, Kasrawad	Tehsil, Khargone District,	
	Madhya Pradesh.		
	For-EIA Presentation	1.	
	SIA/MP/MIN/51843	5/2025	
Khasra No. / Lease Area /	Khasra No. 176,	Area in 9.00 Ha.	
Category of the project	177, 178, 179, 189,	Category of the project -B-1	
	190		
TOR status on Parivesh Portal	Auto TOR granted on dated 09.04.2024		
Name of River	It is a Khodu Bharu.		
Lease status according to	PP submitted that:		
available Google Image	• Lease area is a par	tially submerged, 2.70 ha. area	
	is left as non- minii	ng area.	
	• No Road bridge /	stop dam / railway track is	
	existing in the lease area.		
	• No Road bridge / stop dam / railway track is		
	existing is present within 1KM from the mine		
	lease.		
Ekal Certificate Details	Cluster Mine - Badgaon (1) Sand Quarry - 7.00 ha		
Gram Panchayat NOC	Tharav Prastav issue Kramank – 18 and date –		
	10.07.2020		

	No any adverse comments		
Lease status in the District	PP submitted the lease details are mentioned in the		
Survey Report (DSR).	DSR's Page no. 10 & 11 Sr. no. 17.		
Public Hearing issues	Public Hearing issues / objections/ suggestions		
	raised during Public Hearing meeting are addressed		
	properly in the EMP and in the CER proposal.		
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri MD Mahmood		
Consultant	Ghouse,		
	M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., (AEPL).		
	Firm's Validity up to 28-12-2026		

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required. After presentation the committee aked PP to submit following information:

• To submit systematic mine closure plan.

The query reply was presented online by the Environmental Consultant Shri M.D. Mahmood Ghouse, M/s. Ampl Environ Private Limited. (Hyderabad) . During the appraisal of the committee, the PP has submitted the Mine Closure Plan.

The committee found that the query reply submitted by PP is satisfactory <u>and acceptable</u>, hence committee decided to recommend the case for grant of prior <u>EC subject to the following special conditions in addition to the standard conditions at annexure 'B':</u>

- 1. Production as per approved mine plan with quantity not exceeding for Sand 30,000 cum per annum.
- 2. Mining operation shall be carried out as per given below proposed acctual mining area with justifying sand quantity considering depth mentioned in the DSR as well as mining plan.

Area (Ha)	Minable Area	Area (m ²)	Thickness of Mineral (in M)	Volume (in m ³)
9.00	1.2	12000	2.5	30,000
TOTAL				30,000

- 3. A budgetary provision for Environmental Management Plan of **Rs. 2,31,000** as capital and **Rs. 2,67,340/year** as recurring has proposed by PP.
- 4. As proposed, a minimum of 3000 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.

5. CER ACTION PLAN

S. No.	Particular	Amount	Time Frame
1.	Educational Aids for students of Government Upper Primary School in Badgaon Village.	40000.00	First planning year
2.	Skill Development Program for Women of Self Help Group in Badgaon Village Skill Development Program for 35000.00 Birst planning very selection of the selecti		First planning year
3.	Maintenance of the existing road in Village Badgaon.		
Total		1,75,000.00	

3. Case No P2/680/24 HIMMAT SISODIA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, (EIA) Prior Environment Clearance for BADGAON-2 (KHODU-BHARU) SAND MINE in area of 10.000 Hectare, Khasra No-64, 65 & 67 in Village -Badgaon, Tehsil-Kasrawad, District -Khargone (MP), Maximum Production-30000 cum per annum [518271], Quert Reply- EIA.

Earlier this case was discussed in the SEAC 773 th meeting dated 17.02.2025.

Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal	
3	, i	
Name of Project	Shri Himmat Sisodia, MPSMCL, Paryavas Bhawan,	
Proponent / Name of	Block No A 2nd Floor, Arera Hills, Bhopal Madhya	
Company/ Institute	Pradesh. Prior Environment Clearance for Badgaon (2)	
	Sand Quarry (Khodu-Bharu) with a Production Capacity	
	of 30,000 m3/year having a lease area of 10.00 Ha, at	
	Khasra No Khasra. No's: 64, 65, 67 of Badgaon	
	Village, Kasrawad Tehsil, Khargone District, Madhya	
	Pradesh.	
	For-EIA Presentation.	
	SIA/MP/MIN/518271/2025	
Khasra No. / Lease Area	Khasra No. 64, 65, Area in 10.00 Ha.	
/ Category of the project	Category of the project -B-1	
TOR status on Parivesh	Auto TOR granted on dated 09.04.2024	
Portal		
Name of River	It is a Khodu – Bharu Sand Quarry.	
Lease status according to	PP submitted that:	
available Google Image	• Lease area is a partially submerged, 2.70 ha. area is	
	left as non- mining area.	
	• No Road bridge / stop dam / railway track is existing	
	in the lease area.	
	• No Road bridge / stop dam / railway track is existing	
	within 1 km of the lease area.	
Ekal Certificate Details	The Population is situated at about 500 m.	
	Narmada river is situated at about 250 m and the drain	
	is situated.	
Gram Panchayat NOC	Tharav Prastav issue Kramank – 15 and date –	

	10.07.2020
	No any adverse comments
Lease status in the	PP submitted the lease details are mentioned in the
District Survey Report	DSR's Page no. 10 Sr. no. 16.
(DSR).	
Public Hearing issues	Public Hearing issues / objections/ suggestions raised
	during Public Hearing meeting are addressed properly in
	the EMP and in the CER proposal.
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse,
Consultant	M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., (AEPL).
	Firm's Validity up to 28-12-2026

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required.

Project proponent to submit systematic mine closure plan.

The query reply was online presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, on-line M/s. Ampl Environ Private Limited. (Hyderabad) .During the appraisal of the committee, the PP has submitted the Mine Closure Plan.

The committee found that the query reply submitted by PP is 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':

Production as per approved mine plan with quantity not exceeding for Sand 30,000 cum per annum.

1. Mining operation shall be carried out as per given below proposed acctual mining area with justifying sand quantity considering depth mentioned in the DSR as well as mining plan.

Area (Ha)	Minable Area	Area (m ²)	Thickness of Mineral (in M)	Volume (in m ³)
10.00	1.2	12000	2.5	30,000
TOTAL				30,000

- 3. A budgetary provision for Environmental Management Plan of **Rs. 2,31,000** as capital and **Rs. 2,72,74/year** as recurring has proposed by PP.
- 4. As proposed, a minimum of <u>3000</u> 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.

5. CER ACTION PLAN

S. No.	Particular	Amount	Time Frame
1.	Provision of Solar Panel	30,000.00	First Planning Year
	with street light in		
	Badgaon Village		
2	Maintenance /		
	Upgradation of the	1,50,000.00	
	existing road within the	1,50,000.00	
	village Badgaon.		
Total		1,80,000.00	

4. Case No P2/236/24 HIMMAT SISODIA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, (EIA) Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 15.00 Hectare, Khasra No.- 149/1/1 in Village- JALKOTA, Tehsil - Maheshwar, District - Khargone (MP), Maximum Production- 15000 cum per annum (KhoduBharu) [518847]. Query reply.

Earlier this case was discussed in the SEAC 773 th meeting dated 17.02.2025.

Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal	
Name of Project Proponent	Shri Himmat Sisodia, The Madhya Pradesh State	
/ Name of Company/	Mining Corporation Limited, Paryavas Bhawan,	
Institute	Block No. 1 (A), Second Floor, Jail Road, Arera Hills,	
	District Bhopal Madhya Pradesh, 462011. Prior	
	Environment Clearance for Sand Quarry with a	
	Production Capacity of 15000 m3/year having a lease	
	area of 15.00 Ha., at Khasra. No: 149/1/1 of Village –	
	Jalkota, Tehsil – Maheshwar, District – Khargone,	
	Madhya Pradesh.	
	For – EIA Presentation	
	EC Proposal No: SIA/MP/MIN/518847/2025	
Khasra No. / Lease Area /	Khasra No. 149/1/1 Area – 15.00 Ha	
Category of the project	Category of the project – B-1	
TOR status on Parivesh	Online TOR granted on dated 28/02/2024	
Portal		
Name of River	It is a Khodu Bharu. Narmada River is adjacent to the	
	project site.	
Lease status according to	PP submitted that:	
available Google Image	• It is a Khodu Bharu. There is no submergence in	
	the project site.	
	• No Road bridge / stop dam / railway track is	
	existing in the lease area.	
	• No Road bridge / stop dam / railway track is	
	existing within 01 km of the lease area.	
Ekal Certificate Details	The Kharadi river is about 100 metres and the Karam	
	River is about 400 metres.	

	Cluster Mine: Jalkota (B) – Survey No: 149/1/1 of	
	Area 14.430 Ha is located about 400m away from the	
	project site.	
Gram Panchayat NOC	Anapathi Praman Patra dated 09.06.2020	
	No Adverse comments have been given in GP NOC.	
Lease status in the District	PP submitted the lease details are mentioned in the	
Survey Report (DSR).	DSR's Page no. 7; Sr. no. 4	
Public Hearing issues	PP submitted that Public Hearing issues / objections/	
	suggestions raised during Public Hearing meeting are	
	addressed properly in the EMP and in the CER	
	proposal.	
	CER Budget: 0.57 Lakhs	
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri MD Mahmood	
Consultant	Ghouse,	
	M/s. AmplEnviron Private Limited. (Hyderabad)	
	Firm's Validity up to 28-12-2026	

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required.

Project proponent to submit systematic mine closure plan.

The query reply was presented online by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, on-line M/s. Ampl Environ Private Limited. (Hyderabad) . During the appraisal of the committee, the PP has submitted the Mine Closure Plan.

The committee found that the query reply submitted by PP is satisfactory and acceptable, however the lease area falls under scheduled area PESA hence, and committee has decided to direct PP for submission of PESA NOC, so that case can be considered as soon NOC is obtained by PP.

5. Case No P2/235/24 HIMMAT SISODIA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, (EIA) Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 14.43 Hectare, Khasra No.- 149/1/1 in Village - JALKOTA, Tehsil - Maheshwar, District - Khargone (MP), Maximum Production - 15000 cum per annum (KhoduBharu) [518867]

Earlier this case was discussed in the SEAC 773 th meeting dated 17.02.2025.

Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal	
Name of Project Proponent	Shri Himmat Sisodia, The Madhya Pradesh State	
/ Name of Company/	Mining Corporation Limited, Paryavas Bhawan,	
Institute	Block No. 1 (A), Second Floor, Jail Road, Arera Hills,	
	District Bhopal Madhya Pradesh, 462011. Prior	
	Environment Clearance for Sand Quarry with a	
	Production Capacity of 15000 m3/year having a lease	
	area of 14.43 Ha., at Khasra. No: 149/1/1 of Village –	
	Jalkota, Tehsil - Maheshwar, District - Khargone,	
	Madhya Pradesh.	
	For – EIA Presentation	
	EC Proposal No: SIA/MP/MIN/518867/2025	
Khasra No. / Lease Area /	Khasra No. 149/1/1 Area – 14.43 Ha	
Category of the project	Category of the project – B-1	
TOR status on Parivesh	Online TOR granted on dated 28/02/2024	
Portal		
Name of River	It is a Khodu Bharu. Narmada River is adjacent to the	
	project site.	
Lease status according to	PP submitted that:	
available Google Image	• It is a Khodu Bharu. There is no submergence in	
	the project site.	
	• No Road bridge / stop dam / railway track is	
	existing in the lease area.	
	• No Road bridge / stop dam / railway track is	
	existing within 01 km of the lease area.	
Ekal Certificate Details	The Kharadi river is about 100 metres and the Karam	
	River is about 400 metres.	

	Cluster Mine: Jalkota (A) – Survey No: 149/1/1 of	
	Area 15.00 Ha is located about 400m away from the	
	project site.	
Gram Panchayat NOC	Anapathi Praman Patra dated 09.06.2020	
	No Adverse comments have been given in GP NOC.	
Lease status in the District	PP submitted the lease details are mentioned in the	
Survey Report (DSR).	DSR's Page no. 7; Sr. no. 5	
Public Hearing issues	PP submitted that Public Hearing issues / objections/	
	suggestions raised during Public Hearing meeting are	
	addressed properly in the EMP and in the CER	
	proposal.	
	CER Budget: 0.60 Lakhs	
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri MD Mahmood	
Consultant	Ghouse,	
	M/s. AmplEnviron Private Limited. (Hyderabad)	
	Firm's Validity up to 28-12-2026	

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required.

Project proponent to submit systematic mine closure plan.

The query reply was online presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, on-line M/s. Ampl Environ Private Limited. (Hyderabad) . During the appraisal of the committee, the PP has submitted the Mine Closure Plan.

The committee found that the query reply submitted by PP is satisfactory and acceptable, however the lease area falls under scheduled area PESA hence, and committee has decided to direct PP for submission of PESA NOC, so that case can be considered as soon NOC is obtained by PP.

6. Case No P2/240/24 HIMMAT SISODIA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, (EIA) Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 20.00 Hectare, Khasra No.- 70 in Village - Mardana, Tehsil - Sanawad, District - Khargone (MP), Maximum Production - 10,000 cum per annum (KhoduBharu) [480040]

Earlier this case was discussed in the SEAC 773 th meeting dated 17.02.2025.

Drainat dataila	Information submitte	d by DD on the Domiyyash montal
Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal	
Name of Project Proponent		ia, The Madhya Pradesh State
/ Name of Company/	0 1	Limited, Paryavas Bhawan,
Institute	Block No. 1 (A), S	Second Floor, Jail Road, Arera
	Hills, District Bhopal	Madhya Pradesh, 462011. Prior
	Environment Cleara	nce for Sand Quarry with a
	Production Capacity	of 10000 m3/year having a lease
	area of 20.00 Ha., a	at Khasra. No: 70 of Village –
	Mardana, Tehsil -	Sanawad, District – Khargone,
	Madhya Pradesh.	
	For – EIA Presentation	on
	EC Proposal No: SIA	A/MP/MIN/480040/2024
Khasra No. / Lease Area /	Khasra No. 70	Area – 20.00 Ha
Category of the project		Category of the project – B-1
TOR status on Parivesh	rivesh Online TOR granted on dated 28/02/2024	
Portal		
Name of River	Sand mining is proposed on Bagh River	
Lease status according to	PP submitted that:	
available Google Image	• There is no su	abmergence in the project lease
	area.	
	 No Road bridge 	ge / stop dam / railway track is
	existing in the lease area.	
	No Road bridge / stop dam / railway track is	
	existing within 01 km of the lease area.	
Ekal Certificate Details	No Forest Area / Eco Sensitive Zones are present in	
	the project site area within 500m.	
Gram Panchayat NOC	Tharav Prastav date – 16.10.2023	

	No Adverse comments have been given in GP NOC.	
Lease status in the District	PP submitted the lease details are mentioned in the	
Survey Report (DSR). DSR's Page no. 12; Sr. no. 21		
Public Hearing issues	PP submitted that Public Hearing issues / objections/	
	suggestions raised during Public Hearing meeting are	
	addressed properly in the EMP and in the CER	
	proposal.	
	CER Budget: 0.74 Lakhs	
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri MD Mahmood	
Consultant	Ghouse,	
	M/s. AmplEnviron Private Limited. (Hyderabad)	
	Firm's Validity up to 28-12-2026	

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required.

Committee decided to recommend the case for grant of EC.

Project proponent to submit systematic mine closure plan.

The query reply was online presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, on-line M/s. Ampl Environ Private Limited. (Hyderabad) .During the appraisal of the committee, the PP has submitted the Mine Closure Plan.

The committee found that the query reply submitted by PP is 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 10,000 cum per annum.
- 2. If setback is left, then mention area proposed for actual mining with justify sand quantity considering depth mentioned in the DSR as well as mining plan.

Area (Ha)	Minable Area	Area (m ²)	Thickness of Mineral (in M)	Volume (in m ³)
20.00	3.7037	37037	0.27	10,000
TOTAL				10,000

- 3. A budgetary provision for Environmental Management Plan of **Rs. 2,66,000** as capital and **Rs. 2,74,240/year** as recurring has proposed by PP.
- 4. As proposed, a minimum of 1000 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.
- 5. CER ACTION PLAN

S. No.	Particular	Amount	Time Frame
1.	Computer will be provided to the Govt School in the village Mardana – B	50,000.00	First Planning Year
2	Solar Panel with Street Light in the village Mardana – B	30,000.00	First Planning Year
3.	Maintanence / Upgradation of road with in the village Mardana – B	1,00,000.00	
Total	-	1,80,000.00	

7. Case No P2/100/24 HIMMAT SISODIA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, (EIA) Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 7.00 Hectare, Khasra No.- 25/1, in Village - BADGAON, Tehsil - Kasrawad, District - Khargone (MP), Maximum Production - 30,000 cum per annum [480014]

Earlier this case was discussed in the SEAC 773 th meeting dated 17.02.2025.

Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal	
Name of Project Proponent / Name of Company/ Institute	Shri Himmat Sisodia, The Madhya Pradesh State Mining Corporation Limited, Paryavas Bhawan, Block No. 1 (A), Second Floor, Jail Road, Arera Hills, District Bhopal Madhya Pradesh, 462011. Prior Environment Clearance for Sand Quarry with a Production Capacity of 30,000 m3/year having a lease area of 7.00 Ha., at Khasra. No: 25/1 of Village — Badgaon, Tehsil — Kasrawad, District — Khargone, Madhya Pradesh. For — EIA Presentation EC Proposal No: SIA/MP/MIN/480014/2024	
Khasra No. / Lease Area /	Khasra No. 25/1	
Category of the project	Category of the project – B-1	
TOR status on Parivesh		
Portal		
Name of River	It is a Khodu Bharu. Narmada River is adjacent to the	
	project site.	
Lease status according to	PP submitted that:	
available Google Image	• It is a Khodu Bharu. There is no submergence in the project site.	
	No Road bridge / stop dam / railway track is existing	
	in the lease area.	
	• No Road bridge / stop dam / railway track is existing	
	within 01 km of the lease area.	
Ekal Certificate Details	Narmada River and Nala is located.	
Gram Panchayat NOC	Anapathi Praman Patra dated 26.01.2020	
	No Adverse comments have been given in GP NOC.	
Lease status in the	PP submitted the lease details are mentioned in the	
District Survey Report	DSR's Page no. 9; Sr. no. 15	

(DSR).		
Public Hearing issues	PP submitted that Public Hearing issues / objections/ suggestions raised during Public Hearing meeting are addressed properly in the EMP and in the CER proposal. CER Budget: 0.80 Lakhs	
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse,	
Consultant	M/s. AmplEnviron Private Limited. (Hyderabad)	
	Firm's Validity up to 28-12-2026	

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required.

Committee decided to recommend the case for grant of EC.

Project proponent to submit systematic mine closure plan.

The query reply was online presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, on-line M/s. Ampl Environ Private Limited. (Hyderabad) .During the appraisal of the committee, the PP has submitted the Mine Closure Plan.

The committee found that the query reply submitted by PP is 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 30,000 cum per annum.
- 2. Mining operation shall be carried out as per given below proposed acctual mining area with justifying sand quantity considering depth mentioned in the DSR as well as mining plan.

Area (Ha)	Minable Area	Area (m ²)	Thickness of Mineral (in M)	Volume (in m³)
7.00	1.2	12000	2.5	30,000
TOTAL				30,000

- 3. A budgetary provision for Environmental Management Plan of **Rs. 2,31,000** as capital and **Rs. 2,66,800/year** as recurring has proposed by PP.
- 4. As proposed, a minimum of 3000 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.

5. CER ACTION PLAN

S. No.	Particular	Amount	Time Frame
1.	Water Harvesting Pits 2 Nos in	40,000.00	First Planning
	Gram Panchayat and 2 nos. in		Year
	Govt. Upper Primary School		
2.	Furniture for Upper Primary	30,000.00	
	School		
3	Maintenance of the existing road		
	in Village Badgaon.	1,50,000.00	
Total		2,22,000.00	

8. Case No P2/679/24 SHRI HIMMAT SISODIA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011,(EIA) Prior Environment Clearance for SULGAON SAND MINE in area of 15.00 Hectare, Khasra No-313/1/1/1 in Village -Sulgaon, Tehsil-Maheshwar, District -Khargone (MP), Maximum Production-40,000 cum per annum [518792]

Earlier this case was discussed in the SEAC 773 th meeting dated 17.02.2025.

Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal		
Name of Project	Shri Himmat Sisodia, The Madhya Pradesh State		
Proponent / Name of	Mining Corporation Limited, Paryavas Bhawan, Block		
Company/ Institute	No. 1 (A), Second Floor, Jail Road, Arera Hills, District		
	Bhopal Madhya Pradesh, 462011. Prior Environment		
	Clearance for Sand Quarry with a Production Capacity		
	of 40000 m3/year having a lease area of 15.00 Ha., at		
	Khasra. No: 313/1/1/1 of Village – Sulgaon, Tehsil –		
	Maheshwar, District – Khargone, Madhya Pradesh.		
	For – EIA Presentation		
	EC Proposal No: SIA/MP/MIN/518792/2025		
Khasra No. / Lease Area /	Khasra No. Area – 15.00 Ha		
Category of the project	313/1/1/1 Category of the project – B-1		
TOR status on Parivesh	Online TOR granted on dated 09/04/2024		
Portal			
Name of River	It is a Khodu Bharu. The project site is adjacent to the		
	Narmada River		
Lease status according to	PP submitted that:		
available Google Image	• It is a Khodu Bharu. There is no submergence in the		
	project site.		
	No Road bridge / stop dam / railway track is existing		
	in the lease area.		
	No Road bridge / stop dam / railway track is existing		
	within 01 km of the lease area.		
Ekal Certificate Details	Narmada River is located about 300 metres.		
Gram Panchayat NOC	Anapathi Praman Patra dated 08.06.2020		
	No Adverse comments have been given in GP NOC.		

Lease status in the	PP submitted the lease details are mentioned in the
District Survey Report	DSR's Page no. 8; Sr. no. 11
(DSR).	
Public Hearing issues	PP submitted that Public Hearing issues / objections/
	suggestions raised during Public Hearing meeting are
	addressed properly in the EMP and in the CER
	proposal.
	CER Budget: 0.60 Lakhs
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse,
Consultant	M/s. AmplEnviron Private Limited. (Hyderabad)
	Firm's Validity up to 28-12-2026

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required.

Project proponent to submit systematic mine closure plan.

The query reply was online presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, on-line M/s. Ampl Environ Private Limited. (Hyderabad) . During the appraisal of the committee, the PP has submitted the Mine Closure Plan.

The committee found that the query reply submitted by PP is satisfactory and acceptable, however the lease area falls under scheduled area PESA hence, and committee has decided to direct PP for submission of PESA NOC, so that case can be considered as soon NOC is obtained by PP.

9. Case No P2/237/24 SHRI HIMMAT SISODIA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, ParyawasBhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, (EIA) Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 5.00 Hectare, Khasra No.- 32/1/1/1 in Village - Bhasunda, Tehsil - Maheshwar, District - Khargone (MP), Maximum Production - 10000 cum per annum (KhoduBharu) [518885]

Earlier this case was discussed in the SEAC 773 th meeting dated 17.02.2025.

Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal		
Name of Project	Shri Himmat Sisodia, The Madhya Pradesh State		
Proponent / Name of	Mining Corporation Limited, Paryavas Bhawan, Block		
Company/ Institute	No. 1 (A), Second Flo	oor, Jail Road, Arera Hills, District	
	Bhopal Madhya Pra	desh, 462011. Prior Environment	
	Clearance for Sand (Quarry with a Production Capacity	
	of 10000 m3/year ha	aving a lease area of 5.00 Ha., at	
	Khasra. No: 32/1/1	of Village - Bhasunda, Tehsil -	
	Maheswar, District –	Khargone, Madhya Pradesh.	
	For – EIA Presentation	on	
	EC Proposal No: SIA	A/MP/MIN/518885/2025	
Khasra No. / Lease Area /	Khasra No. 32/1/1	Area – 5.00 Ha	
Category of the project	Category of the project – B-1		
TOR status on Parivesh	Online TOR granted on dated 28/02/2024		
Portal			
Name of River	It is a Khodu Bharu. Narmada River is adjacent to the		
	project site.		
Lease status according to	PP submitted that:		
available Google Image	• It is a Khodu Bharu. There is no submergence in the		
	project site.		
	 No Road bridge / stop dam / railway track is existing 		
	in the lease area.		
	• No Road bridge / stop dam / railway track is existing		
	within 01 km of the lease area.		
Ekal Certificate Details	Nani River is about 50 metres away. There is a cluster		
	mine within 500m		
Gram Panchayat NOC	Tharav Prastav issued dated 26.01.2020		

	No Adverse comments have been given in GP NOC.	
Lease status in the District	PP submitted the lease details are mentioned in the	
Survey Report (DSR).	DSR's Page no. 7; Sr. no. 3	
Public Hearing issues	PP submitted that Public Hearing issues / objections/ suggestions raised during Public Hearing meeting are addressed properly in the EMP and in the CER proposal. CER Budget: 0.69 Lakhs	
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse,	
Consultant	M/s. AmplEnviron Private Limited. (Hyderabad)	
	Firm's Validity up to 28-12-2026	

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required.

• Project proponent to submit systematic mine closure plan.

The query reply was online presented by the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, on-line M/s. Ampl Environ Private Limited. (Hyderabad) . During the appraisal of the committee, the PP has submitted the Mine Closure Plan.

The committee found that the query reply submitted by PP is satisfactory and acceptable, however the lease area falls under scheduled area PESA hence, and committee has decided to direct PP for submission of PESA NOC, so that case can be considered as soon NOC is obtained by PP.

10. Case No. 11136/2024 Shri Pushpendra Dhakad, Lessee, R/o Village-Dungasara Hada, Durga Colony, District-Guna (MP)-473001. Prior Environment Clearance for Mangwar Stone Quarry in an area of 2.00 ha. (10830 cum per year) (Khasra No. 8/1), Village-Mangwar, Tehsil-Guna, District-Guna (MP) [520243] [DEIAA EIA]

पूर्व में यह प्रकरण SEAC की 742 वीं बैठक दिनांक 26 / 04 / 2024 में समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया था तथा TOR अनुशंसित किया गया था।

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री पुष्पेंद्र धाकड 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	श्री पुष्पेद्र धाकड पुत्र श्री वीरेन्द्र धाकड निवासी डुंगासरा हाडा तहसील व्
का नाम व पता	जिला गुना मध्य प्रदेश
खसरा नं. / क्षेत्रफल	8/1 (शासकीय भूमि—नॉन फॉरेस्ट लेंड) 2.0 हे.
(सरकारी / निजी)	
स्थल	Village-Mangwar, Tehsil-Guna, District-Guna (M.P.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के पत्र कमांक.2142–1
	दिनांक 17/04/ 2017 के द्वारा खनन अवधि दिनांक 19.04.2017 से
	18.04.2027 तक स्वीकृत की गयी ।
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
ब्रेकर	
प्रकरण की स्थिति	
डिया ई.सी. का	
विवरण (यदि लागू	पत्थर—10,830 घनमीटर /वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापित्त प्राप्त है।
हो)	
टॉर	सेक की 742 वीं बैठक दिनांक 26.04.2024 को अनुशंसित, सिया के पत्र
	क्रमांक 1067 / SEIAA / 2024 दिनांक 03.06.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता
	10830 घनमीटर / वर्ष पत्थर के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार
	परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई ।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—10,830 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन
	किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 10,830 घनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की	•
परिधि में अन्य	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण–पत्र कमांक 568 दिनांक 16 / 10 / 2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01
पाराध म अन्य खदानें	
	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, खदान का रकबा 2.0 हे. है। इस

	प्रकार कुल रकबा 6.0 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालयं कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण-पत्र
की अनापत्ति	कमांक 568 दिनांक 16/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में
	नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित
	नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण-पत्र कमांक 568 दिनांक 16/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 25
जगायारा	मीटर दूरी पर नाला एवं 20 मीटर की दूरी पर कच्चा रास्ता है।
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत विलोनिया जिला गुना के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 04 दिनांक
पंचायत की	14.10.2016 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई
अनापत्ति	आपितत नहीं है।
क्रेशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज के बाहर प्रस्तावित है।
प्रस्तावित स्थल पर	
वृक्षों की वर्तमान	खनन योग्य क्षेत्र में स्थित पेड़ो का विवरण — 00
स्थिति	
प्रस्तावित् स्थल की	
गूगल इमेज अनुसार	स्थित है। परियोजना प्रस्तावक ने बताया है कि यह सार्वजनिक सड़क
वर्तमान स्थिति	नहीं है क्योंकि यह किसी भी गाँव की सड़क से नहीं जुड़ती। बल्कि, प्रस्तावक द्वारा खदान हेतु निर्मित हॉल रोड है जो पश्चिम दिशा में स्थित
	बाँध के पास समाप्त हो जाती है।
	दक्षिण दिशा – खदान पट्टे क्षेत्र से 15 मीटर दक्षिण की ओर एक नाला
	स्थित है, खदान पट्टा क्षेत्र के अंदर 35 मीटर का सेटबैक दिया जाएगा।
	उत्खनिपट्टे के दक्षिण दिशा में गुजर रहे नाले पर अनुमानित 20 मीटर पर
	एक संरचना परिलक्षित हो रही है जिसके संबंध मे प्रस्तावक द्वारा
	कार्यालय जल संसाधन् संभाग् गुना (म.प्र.) पत्र क्रमांक 2040 दिनांक
	23/09/2024 द्वारा ये प्रमाणित किया गया की उक्त संरचना जल
	संसाधन विभाग द्वारा निर्मित कोई भी विभागीय संरचना नहीं है, प्रस्तुत
	किया गया।
	इसके अतिरिक्त, उक्त के सम्बन्ध में पटवारी प.ह.न. क्रमांक 44 द्वारा
	दिनांक 04/04/2025 द्वारा जारी पत्र स्थलीय निरिक्षण के उपरांत ये
	प्रमाणित किया गया की — उत्खनिपट्टे के दक्षिण दिशा में गुजर रहे नाले
	पर जो की नदी नहीं है उक्त पर अनुमानित 20 मीटर पर एक पूर्व में
	निर्मित केसकैड समान संरचना है जो कि वर्तमान में टूटकर पूर्ण रूप से अनुपयोगी हो गई है। चूँकि संरचना कई वर्ष पुरानी है परिणामस्वरूप
	पानी रोकने हेतु लगायी गयी शटर भी टूट चुकी है जिस कारण इसमें
	पानी भी नहीं रुकता है इसके अतिरिक्त इसकी दीवाले भी अब काफी

	जर्जर होकर टूटकर गिरने की स्थिति में हैं। संरचना के सम्बन्ध में यह प्रमाणित किया गया है कि नाले पर निर्मित संरचना वर्तमान में किसी भी उपयोग हेतु नहीं बची है ना ही इसका भविष्य में कोई इस्तेमाल है एवं अनापत्ति जारी की गयी।
	उक्त प्रमाणीकरण पत्र व जर्जर संरचना की जी.पी.एस. फोटोग्राफ्स प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुतीकरण के दौरान प्रस्तुत किये।
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दिनांक 08/01/2025 को संपन्न हुई जिसमे। रोजगार दिया जाये। धूल का ध्यान रखा जाये वृक्षारोपण का प्रबंध किया जाये। उपरोक्त आपत्तियाँ/सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन योजना/सी. एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है।
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—26 के सरल क्रमांक—05 पर दर्ज है ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा DEIAA शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं CER कार्यों का प्रस्तुतीकरण किया गया।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of Environment Clearance for Mangwar Stone Quarry in an area of 2.00 ha. (Stone-10,830 m3/year) (Khasra No. 8/1), Village-Mangwar, Tehsil-Guna, District-Guna (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- As per the approved mining plan, the production capacity-<u>Stone- 10,830 m3/year.</u>
- Under the plantation program, 2,400 trees will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of RS. 7.235 lakh and a recurring expenditure of RS. 2.19 lakh per year.
- An amount of RS. 0.50 lakh has been allocated for CER activityas under-

Particular	Budget
R.O. will be provided at Govt. School situated at Mangwar Village.	RS. 50,000/-
Total	RS. 50,000/-

11. Case No. 11026/2023 Shri Niraj Khatik, Lessee, R/o Add. –Saispura, Kamlaganj, Shivpuri, District- Shivpuri (M.P.), Prior Environment Clearance for Bamor Stone Quarry in an area of 3.170 ha. 49,596 Cu.mt/year Stone & 3,851 m³/year Murrum (Khasra No. 1624/1, 1624/2, 1624/3, 1624/4, 1624/5, 1624/6 & 1624/7), Village- Bamor, Tehsil- Badarwas, District- Shivpuri (MP) 519986.[DEIAA] (EIA).

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री नीरज खटीक पुत्र श्री ओमप्रकाश खटीक 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	श्री नीरज खटीक पुत्र श्री ओमप्रकाश खटीक
का नाम व पता	निवासी सईसपुरा कमलागंज शिवपुरी (म.प्र)
खसरा नं./ क्षेत्रफल	1624/1, 1624/2, 1624/3, 1624/4, 1624/5, 1624/6 3.17
(सरकारी / निजी)	व 1624/7(शासकीय भूमि—नॉन फॉरेस्ट लेंड)
स्थल	Village-Bamor, Tehsil- Badarwas, District-Guna (M.P.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के पत्र कमांक.704
	दिनांक 04 / 07 / 2016 के द्वारा स्वीकृत की गर्यी एवं उत्खनिपट्टा अवधि
	दिनांक 11.04.2018 से 10.04.2028 तक स्वीकृत है ।
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
प्रकरण की स्थिति	बी–1 डिया प्रकरण
डिया ई.सी. का	डिया शिवपुरी के पत्र क्रमांक 623 दिनांक 23.06.2016 के द्वारा पत्थर –
विवरण (यदि लागू	49,596 घनमीटर / वर्ष हेतुं पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है।
हो)	
टॉर	सेक की 734 वीं बैठक दिनांक 01.04.2024 को अनुशंसित, सिया के पत्र
	कमांक 629 / SEIAA / 2024 दिनांक 15.05.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता
	49,596 घनमीटर / वर्ष पत्थर एव 3,851 घनमीटर / वर्ष मुरुम के लिए टॉर
	जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए
	रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई ।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—49,596 घनमीटर ⁄ वर्ष एवं 3,851
	घनमीटर / वर्ष मुरुम हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन्
	योजना अनुसार पत्थर—49,596 घनमीटर / वर्ष एवं 3,851 घनमीटर / वर्ष
	मुरुमघनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की परिधि	
में अन्य खदानें	कमांक 1272 दनांक 26/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में
	05 अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, खदान का रकबा 3.17 हे. है।
	इस प्रकार कुल रकबा 17.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का
	है।

की अनापित्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र कमांक 1272 दनांक 26/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
तहसीलदार की अनापित्ति	कमांक 1272 दनांक 26/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का/ नाला नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत बामौर जिला शिवपुरी के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 05 दिनांक 14.04.2013 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज के बाहर प्रस्तावित है।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	खनन योग्य क्षेत्र में स्थित पेड़ो का विवरण — 00
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा — नाला — 20 मी., 35 मी. व 40 मी. नाले से क्रमशः खनन पट्टे की ओर 50 मी. का सेटबैक दिया जाएगा।
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दिनांक 30/08/2024 को संपन्न हुई जिसमे। रास्ता के गड्ढे सही किये जाये। स्कूल की मरम्मत। धुल मिटटी उडती है वृक्षारोपण का प्रबंध किया जाये। उपरोक्त आपत्तियाँ/सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन योजना/सी. एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है।
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	

प्रस्तुतिकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा क्म्।। शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं ब्रन्ट कीयों को प्रस्तुत किया गया।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of

Environment Clearance for Bamor Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (49,596 m³/year Stone & 3,851 m³/year Murrum) ((Khasra No. 1624/1, 1624/2, 1624/3, 1624/4, 1624/5, 1624/6 & 1624/7), Village- Bamor, Tehsil- Badarwas, District-Shivpuri (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- 1. As per the approved mining plan, the production capacity Stone 49,596m³/year & Murrum 3,851 m³/year.
- 2. Under the plantation program, 3,810 trees will be planted.
- 3. Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs.10.68 lakh and a recurring expenditure of Rs.2.68 lakh per year.
- 4. An amount of Rs.1.40 lakh has been allocated for CER activities as under-

Particular	Budget
Solar panel system of 3.0 kW capacity will be installed by project proponent at the Government Integrated Secondary School in Seeghan Village	Rs. 1,20,000/-
Toilet will be constructed at the Government Integrated Secondary School in Seeghan Village	Rs. 20,000/-
Total	Rs. 1,40,000/-

12. Case No. 11164/2024 Jai Siddh Baba Stone Crusher Partner- Shri Pawan Jain, Lessee, R/o Add. –Village- Mohra, Tehsil- Kolaras District Shivpuri (M.P.) Prior Environment Clearance for Bamor Stone Quarry in an area of 1.80 ha. Stone Max.11020 m³/year (Khasra No. 1722, 1725 & 1726), Village- Bamor, Tehsil-Badarwas, District Shivpuri (MP). 519864. [DEIAA] (EIA).

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक मेसर्स जय सिद्ध बाबा स्टोन क्रशर पार्टनर — श्री पवन धाकड़ 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 जय सिद्ध बाबा स्टोन क्रशर
का नाम व पता	पार्टनर — श्री पवन जैन
	निवासी— मोहरा तहसील कोलारस जिला शिवपुरी(म.प्र)
खसरा नं./ क्षेत्रफल	1722, 1725 व 1726 1.80 हे.
(सरकारी / निजी)	(निजी भूमि–नॉन फॉरेस्ट लेंड)
स्थल	,
	Village-Bamor, Tehsil-Badarwas, District-Guna (M.P.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म (म.प्र) भोपाल के पत्र कमांक.
	12673—75 दिनांक 13/06/2017 के द्वारा उत्खिनपट्टा अवधि दिनांक
	03.08.2017 से 02.04.2027 तक स्वीकृत है ।
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
ब्रेकर	
प्रकरण की स्थिति	बी—1 डिया प्रकरण
	डिया शिवपुरी के पत्र क्रमांक 1060 दिनांक 25.10.2017 के द्वारा पत्थर
विवरण (यदि लागू	−Max.11,020 घनमीटर ⁄वर्ष हेतुं पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है।
हो)	
टॉर	सेक की 743 वीं बैठक दिनांक 26.04.2024 को अनुशंसित, सिया के पत्र
	कमांक 1050 / SEIAA / 2024 दिनांक 03.06.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता
	Max.11,020 घनमीटर / वर्ष पत्थर के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके
	अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की
	गई ।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर— Max.11,020 घनमीटर / वर्ष एवं हेतु
	आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—
	Max.11,020 घनमीटर / वर्ष घनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र
परिधि में अन्य	कमांक 1256 दिनांक 25/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में
खदानें	05 अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार इस खदान को
	मिलाकर कुल रकबा 17.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है।

वन मण्डलाधिकारी की अनापित्ति तहसीलदार की अनापित्ति	कमांक 1256 दिनांक 25/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है । कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र कमांक 1256 दिनांक 25/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति क्रेशर की स्थिति	बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है । ग्राम पंचायत बामौर जिला शिवपुरी के उहराव प्रस्ताव क्रमांक 21 दिनांक 15.08.2016 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है । क्रेशर लीज क्षेत्र लीज के बाहर प्रस्तावित है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति प्रस्तावित स्थल की	
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दिनांक 30/08/2024 को संपन्न हुई जिसमे। रोड पर गड्ढे हो आ गये है उनकी भराई होनी चाहिए। रोड बननी चाहिए। पानी का छिडकाव होना चाहिए। पौधा रोपण किया जाये। उपरोक्त आपत्तियाँ/सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन योजना/सी. एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है।
	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—14 के सरल कमांक—14 पर दर्ज है ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा DEIAA शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं CER कार्यों का प्रस्तुतीकरण किया गया।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of Environment Clearance for Bamor Stone Quarry in an area of 1.80 ha. (Max.11,020 m³/year Stone) ((Khasra No. 1722, 1725 & 1726), Village- Bamor, Tehsil- Badarwas, District- Shivpuri (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- As per the approved mining plan, the production capacity-<u>Stone</u> <u>Max.11,020m³/year.</u>
- Under the plantation program, 2,160 plants will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs. 6.99 lakh and a recurring expenditure of Rs.2.67 lakh per year.
- An amount of Rs.1.40 lakh has been allocated for CER activities as under-

Particular	Budget
Solar panel system of 3.0 kW capacity will be installed by project proponent at the Anganwadi in Village Bamor.	Rs. 1,20,000/-
Educational materials for science-related activities will be distributed to students in a village school.	Rs. 20,000/-
Total	Rs. 1,40,000/-

13. Case No. 10974/2023 M/s Devraj Associate, Partner- Sunil Kumar Jain, Lessee, R/o Add. –Kamlaganj, Ghosipur, Near Ramjeevan School, District- Shivpuri (M.P.), Prior Environment Clearance for Bamor Stone Quarry in an area of 4.00 ha. Stone 51,893m³/year Stone & 5028 m³/year Murrum (Khasra No. 1643, 1644, 1645, 1664, 1665, 1666, 1667, 1735, 1736, 1741 & 1754), Village- Bamor, Tehsil-Badarwas, District- Shivpuri (M.P.) 519977. [DEIAA] (EIA).

पूर्व में यह प्रकरण SEAC की 718 वीं बैठक दिनांक 25/01/2024 में समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया था तथा TOR दिया गया।

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक मेसर्स देवराज ऐसोसियेट पार्टनर श्री Pushpraj Khateek, Partner 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	ערטער ערטער אין ערטער אין
	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक	मेसर्स देवराज ऐसोसियेट पार्टनर श्री सुनील कुमार जैन
का नाम व पता	निवासी कमलागंज, घोसीपुर, नियर रामजीवन स्कूल, जिला शिवपुरी (म.प्र)
खसरा नं./ क्षेत्रफल	1643, 1644, 1645, 1664, 1665, 1666, 1667, 4.0 ਵੇ.
(सरकारी / निजी)	1735, 1736, 1741 & 1754
,	(निजी भूमि–नॉन फॉरेस्ट लेंड)
स्थल	Village-Bamor, Tehsil- Badarwas, District-Guna (M.P.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के पत्र क्रमांक.844
	दिनांक 27/07/ 2016 के द्वारा खनन अवधि दिनांक 24.09.2016 से
	23.09.2026 तक स्वीकृत की गयी । ।
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
ब्रेकर	
प्रकरण की स्थिति	बी–1 डिया प्रकरण
डिया ई.सी. का	1
विवरण (यदि लागू	−51,893 घनमीटर ∕वर्ष हेतुं पर्यावरणीय अनापित्ति प्राप्त है।
हो)	
टॉर	सेक की 718 वीं बैठक दिनांक 25.01.2024 को अनुशंसित, सिया के पत्र
	कमांक 3269 / SEIAA / 2024 दिनांक 15.03.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता
	51,893 घनमीटर / वर्ष पत्थर एव 5028 घनमीटर / वर्ष मुरुम के लिए टॉर
	जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट
	समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई ।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—51,893 घनमीटर / वर्ष एवं 5028
	घनमीटर / वर्ष मुरुम हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन्
	योजना अनुसार पत्थर—51,893 घनमीटर / वर्ष एवं 5028 घनमीटर / वर्ष
	मुरुम घनमीटर / वर्ष है।

500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कमांक 1276 दिनांक 27/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 05 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, खदान का रकबा 4.0 हे. है। इस प्रकार कुल रकबा 17.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है। कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण—पत्र कमांक 1276 दिनांक 27/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि
तहसीलदार की अनापित्ति	में नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
	अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता नहीं है एवं बरसाती नाला 200मीटर की दूरी पर है । ग्राम पंचायत बामौर जिला शिवपुरी के ठहराव प्रस्ताव दिनांक 15.08.2013 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति
पंचायत की अनापितत क्रेशर की स्थिति	जनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् काय स पंचायत का काइ आपात्त नहीं है । केशर लीज क्षेत्र लीज के बाहर प्रस्तावित है। खनन योग्य क्षेत्र में स्थित पेड़ो का विवरण – 00
वृक्षों की वर्तमान स्थिति प्रस्तावित स्थल की	
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति जन सुनवाई	दक्षिण पश्चिम दिशा — 190 मीटर पर नाला स्थित है। प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दिनांक 04/09/2024 को संपन्न हुई
ा । यु ।साद	जिसमे। रोड पर गड्ढे हो आ गये है उनकी भराई होनी चाहिए। रोड बननी चाहिए। वृक्षारोपण का प्रबंध किया जाये। उपरोक्त आपत्तियाँ / सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन योजना / सी. एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है।
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—14 के सरल क्रमांक—13 पर दर्ज है ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा DEIAA शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं CER कार्यों का प्रस्तुतीकरण किया गया।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of Environment Clearance for Bamor Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (51,893m³/year Stone & 5028 m³/year Murrum) (Khasra No. 1643, 1644, 1645, 1664, 1665, 1666, 1667, 1735, 1736, 1741 & 1754), Village- Bamor, Tehsil-Badarwas, District- Shivpuri (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- As per the approved mining plan, the production capacity- **Stone 51,893m³/year & Murrum 5028 m³/year.**
- Under the plantation program, 4,800 plants will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs.9.32 lakh and a recurring expenditure of Rs.2.97 lakh per year.
- An amount of Rs.1.40 lakh has been allocated for CER activities as under-

Particular	Budget
Solar panel system of 3.0 kW capacity will be installed by project proponent at the Government Middle School located in Village Bamore	Rs. 1,20,000/-
Educational materials for science-related activities will be distributed to students in Government Middle School located in Village Bamore.	Rs. 20,000
Total	Rs. 1,40,000/-

14. Case No. 10890/2023 Shri Yashvardhan Bhargav, Lessee, R/o Add. –Bhargav Colony, Tehsil & District Guna (M.P.), Prior Environment Clearance for Piprodakhurd Stone Quarry in an area of 4.00 ha. Stone (Gitti)- 19,665 m3/year) (Khasra No. 61), Village- Piprodakhurd, Tehsil- Guna, District-Guna (M.P.) (MP) [DEIAA] [520209] (EIA).

पूर्व में यह प्रकरण SEAC की 715 वीं बैठक दिनांक 19/01/2024 में समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया था तथा TOR दिया गया।

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री यशवर्धन भार्गव एवं उनके पर्यावरणीय सलाहाकार श्री राम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बड़ौदा, गुजरात उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक	श्री यशवर्धन भार्गव पुत्र श्री नर्मदा शंकर भार्गव
का नाम व पता	निवासी भार्गव कॉलोनी तहसील एवं जिला गुना (म.प्र.)
खसरा नं./ क्षेत्रफल	61 (शासकीय भूमि—नॉन फॉरेस्ट लेंड) 4.0 हे.
(सरकारी / निजी)	
स्थल	Village-Piprodakhurd,, Tehsil-Guna, District-Guna (M.P.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के पत्र कमांक.3242 (B)
	दिनांक 02 / 04 / 2018 के माध्यम से नवीनीकरण की गयी एवं
	उत्खनिपट्टा अवधि दिनांक 13.04.2017 से 12.04.2027 तक स्वीकृत की
	गयी है।
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
ब्रेकर	
प्रकरण की स्थिति	बी—1 डिया प्रकरण
	डिया गुना के पत्र क्रमांक 40 दिनांक 12.03.2018 के द्वारा पत्थर (गिट्टी)
विवरण (यदि लागू	—19,665 घनमीटर /वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है।
हो)	
टॉर	सेक की 715 वीं बैठक दिनांक 19.01.2024 को अनुशंसित, सिया के पत्र
	क्रमांक 3232/SEIAA/2024 दिनांक 13.03.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता
	19,665 घनमीटर / वर्ष पत्थर के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके
	अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की
	गई।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर(गिट्टी)—19,665 घनमीटर / वर्ष हेतु
	आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 19,665
	घनमीटर / वर्ष है।
	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण-पत्र
परिधि में अन्य	क्रमांक 600 दिनांक 26 / 10 / 2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 04

खदानें	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, खदान का रकबा 4.0 हे. है। इस
	प्रकार इस खदान को मिलाकर कुल रकबा 14.00 हे. होता है, अतः
	प्रकरण बी—1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण-पत्र
की अनापत्ति	कमांक 600 दिनांक 26/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में
	नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित
	नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण–पत्र
अनापत्ति	कमांक 600 दिनांक 26/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में
	मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय
	महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय
	राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई
	अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/
	बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता नहीं है एवं 180
	मीटर पर नाला स्थित है ।
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत पिपरौदाखुर्द जिला गुना के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 07
पंचायत की	
अनापत्ति	को कोई आपत्ति नहीं हैं ।
क्रेशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज के अंदर प्रस्तावित है।
कशर का रिस्थात	कशर लाज क्षत्र लाज क अदर प्रस्ताावत ह।
प्रस्तावित स्थल पर	खनन योग्य क्षेत्र में स्थित पेड़ो का विवरण — 00
वृक्षों की वर्तमान	
स्थिति	
प्रस्तावित स्थल की	उत्खनिपट्टे के दक्षिण दिशा में खसरा क्रमांक 64 एवं नजदीकी भूमि पर
1	संरचना परिलक्षित हो रही है जिसके सम्बन्ध में प्रस्तावक द्वारा कार्यालय
वर्तमान स्थिति	अनुविभागीय अधिकारी, जल संसाधन उपसंभाग, गुना (म.प्र.) पत्र क्रमांक-
	306 / एस.डी.सी. / 2024 गुना दिनांक—27.08.2024 द्वारा जारी पत्र प्रस्तुत
	किया गया जिसमे विभाग द्वारा प्रमाणित किया गया है कि उक्त क्षेत्र में
	उनके विभाग द्वारा कोई भी संरचना किसी भी शासकीय योजना के तहत
	निर्मित नहीं की गयी है।
	इसके अतिरिक्त, कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी ग्रामीण यांत्रिकी सेवा
	उपसंभाग गुना म.प्र. क्रमांक / 98 / अनु. / ग्रा.यं.से. / 2023–24 गुना,
	दिनांक— 29.08.2024 के द्वारा भी ये प्रमाणित किया गया की "ग्राम
	पिपरोदाखुर्द ग्राम पंचायत पिपरोदाखुर्द के उक्त क्षेत्र में ग्रामीण यांत्रिकी
	। स्ववा के द्वारा विभागीय वालाब का निर्माण कार्य नहां ।कर्या गया है स्वार ।
	सेवा के द्वारा विभागीय तालाब का निर्माण कार्य नहीं किया गया है और वर्तमान में किसी योजना से प्रस्तावित भी नहीं है।
	वर्तमान में किसी योजना से प्रस्तावित भी नहीं है।
	वर्तमान में किसी योजना से प्रस्तावित भी नहीं है।

	प्रमाणित किया गया की — उक्त भूमि के नजदीक दक्षिण दिशा में खसरा क्रमांक 64 एवं नजदीकी भूमि पर कोई भी तालाब या जल संरचना है और न ही कोई परियोजना वर्तमान में प्रस्तावित है। एवं यह प्रमाणित किया गया कि पट्टेधारी द्वारा उल्लिखित खदान में खनन कार्य किया	
	जाता है तो संचालन से ग्राम पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है। उत्खनिपट्टे क्षेत्र के दक्षिण दिशा में पूर्व में निकली गयी मुर्रुम आदि के	
	कारण निर्मित गड्डा है एवं किसी भी प्रकार का चेक डैम अथवा अन्य जल	
	संरचना नहीं है ।	
	उक्त प्रमाणीकरण पत्र प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुतीकरण के दौरान प्रस्तुत किये।	
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दिनांक 05/09/2024 को संपन्न हुई	
	जिसमे।	
	पानी का छिडकाव करे	
	मार्ग की मरम्मत करवाई जाये	
	पेड़ पौधे लगवाए जाये	
	स्कूल में पंखे की व्यवस्था एवं पिने के पानी की व्यवस्था की जाये	
	तार फेंसिंग सही करायी जाये	
	आदि उपरोक्त आपत्तियाँ / सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन	
	योजना / सी.एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है ।	
प्रस्तावित खदान की	· ·	
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	अनुमोदित नवीन ज़िला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—27 के सरल	
में स्थिति	क्रमांक—10 पर दर्ज है ।	

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा DEIAA शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं CER कार्यों का प्रस्तुतीकरण किया गया।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of Environment Clearance for Piprodakhurd Stone Quarry in an area of 4.00 ha. [Stone(Gitti)- 19,665 m3/year] (Khasra No. 61), Village- Piprodakhurd, Tehsil-Guna, District-Guna (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- As per the approved mining plan, the production capacity-Stone(Gitti)- 19,665 m3/year.
- Under the plantation program, 4,800 trees will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs. 12.77 lakh and a recurring expenditure of Rs.3.35 lakh per year.

• An amount of Rs. 0.80 lakh has been allocated for CER activities as under-

Particular	Budget
R.O. will be installed at the government school in Piproda Khurd village.	,
The arrangement for fans will be provide in the school and Anganwadi in Piproda Khurd village	Rs. 10,000/-
Total	Rs. 80,000/-

15. Case No. 10570/2023 Shri Vinod Agrawal, Owner, R/o Narmada Ji Ward, Tehsil-Mandla, District-Mandla (MP)-481661, Prior Environment Clearance for Madai Raiyat Stone Quarry in an area of 2.80 ha. (14844 cum per year) (Khasra No. 62/1, 62/2, 62/3, 62/4), Village-Marai, Tehsil-Mandla, District-Mandla (MP) [520041] (EIA)

प्रस्तावित खदान समिति की पूर्व 690वीं बैठक दिनांक 17 / 10 / 23 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध था, जिसमें परियोजना प्रस्तावक एवं उनके पर्यावरण सलाहकार अनुपरिथत रहे ।

प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 08/04/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री Satwant Singh, On-line M/s. Acrodesign Engineering , Gaziabad UP उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक,		
परियोजना / कम्पनी	District-Mandla (M.P.)	
का नाम व पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	62/1, 62/2, 62/3, 62/4, (निजी—नॉन 2.80 hectare.	
(सरकारी / निजी)	फॉरेस्ट लेंड भू—स्वामी की सहमति पत्र	
	नहीं है)	
स्थल	Village- Madai Raiyat, Tehsil- Mandla, Dist-Mandla (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के पत्र क्रमांक 48	
	दिनांक 08 / 01 / 19 के द्वारा स्वीकृत ।	
श्रेणी (बी-1 / बी-2)	बी—1	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
नया / क्षमता विस्तार	नया प्रोजेक्ट ।	
डिया ई.सी. का विवरण	डिया मण्डला के पत्र क्रमांक 884 दिनांक 09/07/18 के द्वारा	
(यदि लागू हो)	पत्थर—15,002 घनमीटर / वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—14,844 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन	
	किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—14,844	
	घनमीटर / वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के एकल प्रमाण–पत्र	
अन्य खदानें	कमांक 1255 दिनांक 26/07/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में	
	03 अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 10.80	
	हे. होता है, अतः प्रकरण बी–1 श्रेणी का है।	
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के एकल प्रमाण-पत्र	
अनापत्ति	क्रमांक 1255 दिनांक 26/07/23 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि	
	में नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र	
	एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।	
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला मण्डला के एकल प्रमाण–पत्र	

अनापत्ति	क्रमांक 1255 दिनांक 26/07/23 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	परियोजना प्रस्तावक द्वारा ग्रामसभा का ठहराप प्रस्ताव अपलोड नहीं
पंचायत की अनापत्ति	किया गया है ।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	PP submitted that no tree felling is proposed, existed within
	the lease area.
2 7 2 7 1	
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	, ·
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—45 के सरल
	क्रमांक–60 पर दर्ज है ।
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण,
	आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर परियोजना प्रस्ताव पर
	विस्तृत चर्चा की गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित
	सामाजिक / पर्यावरणीय कार्यो की समीक्षा की गई।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुछ पेड़ लगे हुये हैं जो नहीं काटे जावेगें, लीज क्षेत्र के उत्तर दिशा से एक हालेज रोड निकल रही है। प्रकरण के प्रस्तुतीकरण के पश्चात् समिति ने परियोजना प्रस्तावक को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये:—

- ग्रामसभा का ठहराव प्रस्ताव प्रस्तुत करें ।
- लीज क्षेत्र पेसा (PESA) एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है, अतः पेसा समिति की अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।
- ईआईए रिपोर्ट के पृष्ठ कमांक 72, 73, 76, 83, 129, 130, 142 तथा 183 में पाई गई त्रुटियों को चर्चा एवं सुझाव अनुसार संशोधित करें।

16. Case No. 11013/2023 Shri Surendra Singh Jat, Lessee, R/o Add. –Hanuman Colony, Tehsil & District Guna (M.P.), Prior Environment Clearance for Bajrangarh Stone(Gitti) Quarry in an area of 2.00 ha. Stone (Gitti) - 10,260 m³/year) (Khasra No. 1020/6), Village- Bajrangarh, Tehsil- Guna, District-Guna (MP) [DEIAA] 521672. (EIA).

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री सुरेंद्र सिंह जाट 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	श्री सुरेंद्र सिंह जाट पुत्र श्री हजरत सिंह
का नाम व पता	निवासी <u>-</u> हनुमान कॉलोनी तहसील एवं जिला गुना (म.प्र.)
खसरा नं./ क्षेत्रफल	<u>1020/6 (</u> शासकीय भूमि—नॉन फॉरेस्ट लेंड) 2.0 हे.
(सरकारी / निजी)	
स्थल	Village-Bajrangarh, Tehsil-Guna, District-Guna (M.P.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के पत्र क्रमांक.24114
	दिनांक 30/08/ 2017 के माध्यम से नवीनीकरण की गयी एवं
	उत्खनिपट्टा अवधि दिनांक 02.03.2017 से 01.03.2027 तक नवीनीकरण
	की गयी है।
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
ब्रेकर	
प्रकरण की स्थिति	बी—1 डिया प्रकरण
डिया ई.सी. का	डिया गुना के पत्र क्रमांक 21 दिनांक 11.07.2017 के द्वारा पत्थर–10,260
विवरण (यदि लागू	घनमीटर /वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापित्ति प्राप्त है।
हो)	
टॉर	सेक की 733 वीं बैठक दिनांक 28.03.2024 को अनुशंसित, सिया के पत्र
	क्रमांक 609 / SEIAA / 2024 दिनांक 15.05.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता
	10,260 घनमीटर / वर्ष पत्थर के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके
	अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की
	गई।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर (गिट्टी) —10,260 घनमीटर / वर्ष हेतु
	आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 10,260
	घनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
परिधि में अन्य	कमांक 566 दिनांक 13/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 04
खदानें	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, खदान का रकबा 2.0 हे. है। इस
	प्रकार कुल रकबा 12.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण–पत्र

की अनापत्ति	कमांक 566 दिनांक 13/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित
	नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण-पत्र कमांक 566 दिनांक 13/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता नहीं है एवं नाला 50 मीटर की दूरी पर है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत बजरंगढ़ जिला गुना के ठहराव प्रस्ताव कमांक 21 दिनांक 16.08.2023 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज के अंदर प्रस्तावित है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	खनन योग्य क्षेत्र में स्थित पेड़ो का विवरण — 00
_	पश्चिम दिशा — 150 मीटर पर नाला स्थित है।
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	दक्षिण दिशा में 320 मीटर पर पक्का रोड स्थित है
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दिनांक 09/10/2024 को संपन्न हुई जिसमे। सड़क का सुधर होना चाहिये वृक्षारोपण होना चाहिए तार फेंसिंग होनी चाहिए पानी का छिडकाव होना चाहिए । पौधा रोपण किया जाये। उपरोक्त आपत्तियाँ/सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन योजना/सी. एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है ।
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	
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 द्वारा DEIAA शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं CER कार्यों का प्रस्तुतीकरण किया गया। प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुछ पेड़ लगे हुये हैं जो नहीं काटे जावेगें।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of Environment Clearance for Bajrangarh Stone Quarry in an area of 2.00 ha. (Stone(Gitti)- 10,260 m3/year) (Khasra No. 1020/6), Village- Bajrangarh, Tehsil-Guna, District-Guna (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- As per the approved mining plan, the production capacity- **Stone(Gitti)- 10,260 m3/year).**
- Under the plantation program, 2,400 trees will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs. 11.53 lakh and a recurring expenditure of Rs. 3.26 lakh per year.
- An amount of Rs. 1.30 lakh has been allocated for CER activities as under-

Particular	Budget
Solar panel system of 3.0 kW capacity will be installed by project proponent at the village Govt. school	Rs. 1,20,000
The fans will be provided at the village school and Anganwadi	Rs. 10,000
Total	Rs. 1,30,000

17. Case No. 10983/2023 Shri Rajendra Singh Jat, Lessee, R/o Add. – Resi-Hanuman Colony, Tehsil & District Guna (M.P.), Prior Environment Clearance for Bajrangarh Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (Stone- Max. 22,230 Cu.mt/year) (Khasra No. 1018/6), Village- Bajrangarh, Tehsil- Guna, District-Guna (M.P.) [DEIAA][521514] (EIA).

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री राजेन्द्र सिंह जाट 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	श्री राजेन्द्र सिंह जाट पिता श्री हजरत सिंह जाट
का नाम व पता	निवासी–हनुमान कॉलोनी जिला गुना (म.प्र.)
खसरा नं./ क्षेत्रफल	खसरा नंबर — 1018 / 6 4.0 हे.
(सरकारी / निजी)	(शासकीय भूमि — नॉन फॉरेस्ट लेंड)
स्थल	Village-Bajrangarh, Tehsil-Guna, District-Guna (M.P.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना से आदेश पत्र क्रमांक
	3082 गुना दिनांक 26/02/2018 के द्वारा उत्खनिपट्टा अवधि दिनांक
	05.03.2018 से 04.03.2028 तक स्वीकृत है।
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
ब्रेकर	
प्रकरण की स्थिति	बी—1 डिया प्रकरण
डिया ई.सी. का	डिया गुना के पत्र क्रमांक 34 दिनांक 15.12.2017 के द्वारा
विवरण (यदि लागू	पत्थर—22,230 घनमीटर / वर्ष पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है।
हो)	\
टॉर	सेक की 730 वीं बैठक दिनांक 18.03.2023 को अनुशंसित, सिया के
	पत्र कमांक 380/SEIAA/2024 दिनांक 06.05.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता 22,230 घनमीटर/वर्ष पत्थर के लिए टॉर जारी किया गया है,
	जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के
	समक्ष प्रस्तुत की गई है।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—22,230 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन
	किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 22,230
	घनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण-पत्र
परिधि में अन्य	क्रमांक. 562 दिनांक 13/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में
खदानें	02 अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार इस खदान को
	मिलाकर कुल रकबा 12.000 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का
	है।
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण–पत्र

की अनापत्ति	क्रमांक. 562 दिनांक 13/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि
	में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र
	स्थित नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला गुना के एकल प्रमाण-पत्र
अनापत्ति	कमांक. 562 दिनांक 13/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में
	मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय
	महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान
	घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन,
	दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं
	नदी / तालाब / बांध / स्टॉपडैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता नहीं
	है।
	नाला 50 मीटर पर स्थित है
_ ·	ग्राम पंचायत बजरंगढ़ के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक—22 दिनांक 16.08.2023
पंचायत की अनापत्ति	अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज के बाहर प्रस्तावित है।
प्रस्तावि स्थल पर	खनन योग्य क्षेत्र में स्थित पेड़ो का विवरण — 00
वृक्षों की वर्तमान	
स्थिति	
प्रस्तावित स्थल की	दक्षिण दिशा– खदान के दक्षिण दिशा में नाला स्थित है जिसके संबंध
गूगल इमेज अनुसार	में परियोजना प्रस्तावक द्वारा यह अवगत कराया गया की नाले से
वर्तमान स्थिति	खदान क्षेत्र की ओर 50 मीटर तक कोई खनन कार्य नहीं किया जावेगा
	व इस प्रतिबंधित क्षेत्र को गैरखनन क्षेत्र से चिन्हित किया जावेगा।
	पूर्व दिशा — खदान के पूर्व दिशा में 20 मीटर की दूरी पर नाला स्थित है जिसके संबंध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा यह अवगत कराया गया
	की नाले से खदान क्षेत्र क्षेत्र की ओर 50 मीटर तक कोई खनन कार्य
	नहीं किया जावेगा व इस प्रतिबंधित क्षेत्र को गैरखनन क्षेत्र से चिन्हित
	किया जावेगा।
	उत्खनिपट्टे से 120 मीटर की दूरी पर एक कस्केड सामान संरचना
	स्थित है जिससे 200 मीटर तक खनन कार्य नहीं किया जावेगा व इस
	प्रतिबंधित क्षेत्र को गैरखनन क्षेत्र से चिन्हित किया जावेगा।
	खदान क्षेत्र के भीतर से पगडंडी गुजर रही हैं जिस पर दक्षिण दिशा में क्लस्टर खदान संचालकों द्वारा खदान के उपयोग हेतु रपटा बनाया
	गया है।
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दनांक 09/10/2024 को संपन्न हुई
	पानी का छिड़काव किया जाए।
	वृक्षारोपण् का प्रबंध् किया जाए।
	खदानों के चारों और तार फेंसिंग करायी जाए।
	शौचालय बनायीं जाये जिससे गंदगी न हो।

	स्कूल में पंखा लगवाया जाए।
	आंगनवाडी में पंखा लगाये जाए।
	उपरोक्त आपत्तियाँ / सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन
	योजना / सी.एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है।
प्रस्तावि खदान की	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के अध्याय–08 के पृष्ठ संख्या
में स्थिति	30 और 31 पर क्रमांक 19 पर दर्ज है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा **DEIAA** शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं **CER** कार्यों का प्रस्तुतीकरण किया गया।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of Environment Clearance for Bajrangarh Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (Stone- 22,230 m³/year) (Khasra No. 1018/6), Village- Bajrangarh, Tehsil-Guna, District-Guna (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- As per the approved mining plan, the production capacity- $\underline{\text{Stone-}}$ $\underline{\text{22,230}}$ $\underline{\text{m}^3/\text{year.}}$
- Under the plantation program, 4,800 trees will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs.11.02 lakh and a recurring expenditure of Rs. 2.91 lakh per year.
- An amount of Rs. 1.40 lakh has been allocated for CER activities as under-

Particular	Budget
Solar panel system of 3.0 kW capacity will be installed by project proponent at the Anganwadi in Village Bajrangarh	13. 1,20,000/-
Painting Anganwadi walls with colorful educational & science-related themes	Rs. 20,000/-
Total	Rs. 1,40,000/-

18. <u>Case No. 11092/2023 Shri Rudra Gupta, Lessee, R/o Add. – Resi.- Khadiya Bazaar, Post Yogi Choura, District -Sonbhadra (U.P.), Prior Environment Clearance for Karami Stone Quarry in an area of 2.85 ha. (Stone- Max. 83,790 m3/year) (Khasra No.– 122/2), Village- Karami, Tehsil- Mada, District- Singrauli (M.P.) [DEIAA] (EIA).</u>

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहाकार श्री राम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बडौदा, गुजरात उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
विवरण	3	
परियोजना	श्री रूद्र गुप्ता पुत्र श्री मुनीब गुप्ता	
प्रस्तावक का नाम	निवासी— खड़िया बाजार, पोस्ट योगी चौरा जिला सोनभद्र (उ.प्र.)	
व पता		
	122/2 (शासकीय—नॉन फॉरेस्ट लेंड) 2.85 हे.	
क्षेत्रफल		
(सरकारी / निजी)		
स्थल	VillKarami, Tehsil- Mada, District- Singrauli (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिंगरौली के पत्र क्रमांक 6368	
	दिनांक 29.11.2017 के द्वारा उत्खनिपट्टा अवधि दिनांक 28.12.2017 से 27.	
	12.2027 तक स्वीकृत है।	
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
ब्रेकर		
	बी—1 डिया प्रकरण	
•	डिया सिंगरौली के पत्र कमांक 03 दिनांक 09.01.2018 के द्वारा	
	पत्थर—35000 घनमीटर / वर्ष पर्यावरणीय अनापित्ति प्राप्त है।	
लागू हो)		
टॉर	सेक की 740 वीं बैठक दिनांक 24.04.2024 को अनुशंसित, सिया के पत्र	
	कमांक 923/SEIAA/2024 दिनांक 22.05.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता	
	83,790 घनमीटर / वर्ष पत्थर के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके	
	अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत	
	की गई है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—83,790 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया	
F00 10 30	गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 83,790 घनमीटर / वर्ष है। कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिंगरौली के एकल प्रमाण–पत्र	
परिधि में अन्य		
पाराध म अन्य खदानें	कमांक 3108 दिनांक 05/09/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 7	
अपाग	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, खदान का रकबा 2.85 है। इस प्रकार कुल रकबा 17.68 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है।	
वन	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिंगरौली के एकल प्रमाण-पत्र	
1 1	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	

मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	क्रमांक 3108 दिनांक 05/09/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित
	नहीं है एवं 250 मीटर से अधिक दूरी पर है।
तहसीलदार की	,
अनापत्ति	क्रमांक 3108 दिनांक 05/09/2023 के अनुसार आबादी 300 से 400 मीटर की दूरी पर है। अन्य संस्थान 500 मीटर से अधिक दूरी पर है।
ग्राम सभा/ ग्राम	u,
पंचायत की	
अनापत्ति	प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपित्ति नहीं है ।
क्रेशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज के बाहर प्रस्तावित है।
प्रस्तावित स्थल	खनन योग्य क्षेत्र के अंदर पेड़ नहीं है।
पर वृक्षों की	
वर्तमान स्थिति	
प्रस्तावित स्थल	
की गूगल इमेज	
अनुसार वर्तमान	
रिथति	किनारे पर सघन वृक्षारोपण को भी प्राथमिकता दी जाएगी।
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दनांक 04/09/2024 को संपन्न हुई ।
	मजदूरों की सुरक्षा के लिए हेलमेट, मास्क, जूते, फ्लैग इत्यादि दिए जाएं।
	पेड़ लगाए जाएं।
	ब्लास्टिंग का कार्य नियमों के दायरे में किया जाए। दूसरों प्रभावित नहीं
	किया जाये तथा गाँव वालों को परेशान नहीं किया जाये।
	कन्वेयर के पास मेरे घर पर बहुत डस्ट आती है,
	आदि उपरोक्त आपत्तियाँ / सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन
	योजना / सी.एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है।
प्रस्तावित खुदान	·
की जिला सर्वेक्षण	
रिपोर्ट में स्थिति	पर क्रमांक 52 पर दर्ज है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा DEIAA शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं CER कार्यों का प्रस्तुतीकरण किया गया।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of Environment Clearance for Karami Stone Quarry in an area of 2.85 ha. (Stone-83,790 m3/year) (Khasra No. 122/2), Village- Karami, Tehsil- Mada, District-

Singrauli (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- As per the approved mining plan, the production capacity Stone-Max. 83,790 m3/year.
- Under the plantation program, 3,420 plants will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs. 10.46 lakh and a recurring expenditure of Rs. 2.78 lakh per year.
- An amount of Rs. 1.20 lakh has been allocated for CER activity as under-

Particular	Budget
A 3.0 kW capacity solar panel system will be installed at the upswasth kendra karami.	Rs. 1,20,000/-
Total	Rs. 1,20,000/-

19. Case No. 10708/2023 Shri Pramod Kaplish, Lessee, R/o Add. – 58, 59 Shivalay Sankhedi, Kolar Road, Bhopal (M.P.) Prior Environment Clearance for Bamladad Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (Stone(Gitti) Max. 60,000 m3/year) (Khasra No.– 89/1), Village- Bamladad, Tehsil- Ichhawar, District-Sehore (M.P.) [DEIAA] (EIA).

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08.04.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री प्रमोद कपलिश 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	श्री प्रमोद कपलिश आत्मज श्री के.के. कपलिश			
का नाम व पता	निवासी— निवासी—58, 59 शिवलय सनखेड़ी कोलार रोड भोपाल (म.प्र.)			
खसरा नं./ क्षेत्रफल	खसरा नंबर — 89 / 1 4.00 हे.			
(सरकारी / निजी)	(शासकीय भूमि — [^] नॉन फॉरेस्ट लेंड)			
स्थल	Vill Bamladad, Tehsil- Ichhawar, District- Sehore (M.P.)			
लीज स्वीकृति	संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, भोपाल मध्यप्रदेश के पत्र कमांक			
	20744–49 भोपाल दिनांक 02 / 12 / 2015 के द्वारा स्वीकृत है।			
	उक्त खदान वर्ष 2023 में कार्यालय कलेक्टर (खनिज) जिला सीहोर			
	द्वारा पत्र क्रमांक 953—960 दिनांक 19/04/2023 को पूर्व प्रस्तावक			
	श्री आशुतोष तिवारी से वर्तमान अंतरित प्रस्तावक श्री प्रमोद कपलिश को			
	अंतरित की गईं।			
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।			
ब्रेकर				
प्रकरण की स्थिति	बी—1 डिया प्रकरण			
डिया ई.सी. का	डिया के पत्र क्रमांक 611/ डिया/2018 दिनांक 31/05/2018 के			
विवरण (यदि लागू	द्वारा पत्थर—22,230 घनमीटर / वर्ष पत्थर हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति			
हो)	प्राप्त है।			
टॉर	सेक की 701 वीं बैठक दिनांक 15.12.2023 को अनुशंसित, सिया के			
	पत्र क्रमांक 265/SEIAA/2024 दिनांक 29.01.2024 के द्वारा उत्पादन			
	क्षमता 60,000 घनमीटर / वर्ष पत्थर(गिट्टी) के लिए टॉर जारी किया			
	गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट			
	समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।			
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर(गिट्टी)—60,000 घनमीटर / वर्ष हेतु			
	आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 60,000			
	घनमीटर / वर्ष है।			
500 मीटर की	कार्यालयं कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सीहोर के एकल प्रमाण-पत्र			
परिधि में अन्य	क्रमांक २६६१ / खनिज / उ.प. / २०२३ दिनांक १८ / ०७ / २०२३ अनुसार			
खदानें	500 मीटर की परिधि में 03 अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस			

	प्रकार इस खदान को मिलाकर कुल रकबा 12.00 हे. होता है, अतः
	प्रकरण बी–1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सीहोर के एकल प्रमाण-पत्र
की अनापत्ति	क्रमांक 2661 / खनिज / उ.प. / 2023 दिनांक 18 / 07 / 2023 अनुसार
	10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव
	जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित
	नहीं है।
तहसीलदार की	
	,
अनापत्ति	क्रमांक २६६१ / खनिज / उ.प. / २०२३ दिनांक १८ / ०७ / २०२३ अनुसार
	500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय,
	पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक
	भवन / शम्शान 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 बामलादढ़ के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक—03 दिनांक 28.09.
पंचायत की	2014 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई
अनापत्ति	आपित्ति नहीं है ।
क्रेशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज के अंदर प्रस्तावित है।
प्रस्तावित स्थल पर	विस्थापित किये जाने पेड़ विवरण — 11
वृक्षों की वर्तमान	
स्थिति	विस्थापित किये जाने पेड़ को बैरियर जोन अथवा एप्रोच रोड पर लगाए
	जावेंगे ।
	200m n.5 + 20
\	दक्षिण पूर्व — स्टॉप डेम — 210 मी. ।
गूगल इमेज अनुसार	••
\	उत्तर दिशा – खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा
गूगल इमेज अनुसार	••
गूगल इमेज अनुसार	उत्तर दिशा – खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा
गूगल इमेज अनुसार	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है
गूगल इमेज अनुसार	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उक्त से
गूगल इमेज अनुसार	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है
गूगल इमेज अनुसार	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उक्त से
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उक्त से 200 मीटर तक कोई भी खनन कार्य नहीं किया जावेगा
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उक्त से 200 मीटर तक कोई भी खनन कार्य नहीं किया जावेगा प्रस्तावित खदान की दिनांक 12/06/2024 को संपन्न हुई
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उक्त से 200 मीटर तक कोई भी खनन कार्य नहीं किया जावेगा प्रस्तावित खदान की दिनांक 12/06/2024 को संपन्न हुई गांव के लोगो को रोजगार दिया जाये
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उक्त से 200 मीटर तक कोई भी खनन कार्य नहीं किया जावेगा प्रस्तावित खदान की दिनांक 12/06/2024 को संपन्न हुई गांव के लोगो को रोजगार दिया जाये वृक्षा रोपण किया जाये रोड की मरम्मत की जाये
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उक्त से 200 मीटर तक कोई भी खनन कार्य नहीं किया जावेगा प्रस्तावित खदान की दिनांक 12/06/2024 को संपन्न हुई गांव के लोगो को रोजगार दिया जाये वृक्षा रोपण किया जाये रोड की मरम्मत की जाये स्कूल शिक्षा व्यवस्था की जाये
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा — खदान परिधि के उत्तर पश्चिम दिशा से उत्तर पूर्व दिशा की ओर खदान हॉल रोड स्थित हैं । उत्तर दिशा में 170 — 200 मीटर 2 आइसोलेटेड मकान स्थित है जिसके सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उक्त से 200 मीटर तक कोई भी खनन कार्य नहीं किया जावेगा प्रस्तावित खदान की दिनांक 12/06/2024 को संपन्न हुई गांव के लोगो को रोजगार दिया जाये वृक्षा रोपण किया जाये रोड की मरम्मत की जाये

प्रस्तावित खदान की	परियोजना	प्रस्तावक	ने ब	बताया	कि	इस	खदान	का	विवरण	जि	ले की
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	अनुमोदित	नवीन जि	ला	सर्वेक्ष	ज :	रिपोर्ट	के	पेज	नं.—62	के	सरल
में स्थिति	क्रमांक-17	पर दर्ज है	3								

During presentation PP submitted that:

- The Environmental Clearance was granted in favour of Ashutosh Tiwari by DEIAA Sehore vide letter no. 612-615/DEIAA/2018 Sehore, Dated 31/05/2018.
- Existing quarry Lease was sanctioned to Shri Ashutosh Tiwari vide letter no. 20744-49 Bhopal dated 02/12/2015 for Crusher Stone and agreement was done for 10 years. further lease is transferred to Shri Pramod Kaplish vide letter no. 952 Sehore, Dated: 19/04/2023 for remaining period.
- The modified mining scheme has been approved by Directorate of Geology & Mining MP Bhopa vide leltter no. 38402 Indore, Dated 20/07/2023.
- ToR was recommended by MP-SEAC in 701st dtd 15-12-2023 & granted by MP-SEIAA in meeting 824th dtd 11-01-2024 vide letter 2651 dtd 29-01-2024.
- We have performed the baseline study in period of Post Monsoon season: October 2023 to December 2023 the data of the baseline study is furnished in the presentation.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा DEIAA शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। जिसके अनुसार पौधारोपण, फेंसिंग एवं CER कार्यों का प्रस्तुतीकरण किया गया।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, the case is recommended for grant of Environment Clearance for Bamladad Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (Stone(Gitti)- Max. 60,000 m3/year) (Khasra No. 89/1), Village- Bamladad, Tehsil- Ichhawar, District- Sehore (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":

- As per the approved mining plan, the production capacity **Stone(Gitti)- Max. 60,000 m3/year.**
- Under the plantation program, 4,820 plants will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs. 13.13 lakh and a recurring expenditure of Rs. 3.18 lakh per year.
- An amount of Rs. 1.50 lakh has been allocated for CER activities as under-

Particular	Budget
A 3.0 kW capacity solar panel will be installed at the	Rs. 1,20,000/-

Anganwadi located in Gram Bamladad.	
Painting Anganwadi located in Gram Bamladad walls with colorful educational & science-related themes and iron grill in window will be installed.	Rs. 30,000/-
Total	Rs. 1,50,000 /-

अध्यक्ष की अनुमति से चर्चा के अन्य बिन्दु :-

वर्तमान में परिवेश-2.0 पोर्टल में पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के परियोजनाओं के प्राप्त आवेदनों का सेक स्तर पर प्रक्रिया शुल्क संबंधी फीस की ऑनलाईन जमा शुल्क संबंधी दस्तावेजों के आधार पर प्रकरण को स्वीकार कर, प्रकरणों का तकनीकी परीक्षण कर अपनी अनुशंसा को प्रेषित करता है, अतः सेक स्तर पर शुल्क का मिलान करना व्यवहारिक तौर पर संभव नहीं है । उपरोक्त परिपेक्ष्य में सिमिति की अनुशंसा है, कि सिया द्वारा शुल्क का परीक्षण कर रिकार्ड संधारण/पुष्टि का कार्य पूर्ववत् ही किया जावें तथा शुल्क का समाधान होने पर ही ई.सी. के संबंध में निर्णय लिया जावें।

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

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

Annexure- 'A'

Standard conditions applicable to Stone/Murrum and Soil quarries:

- 1. Mining should be carried out as per the submitted land use plan and approved mine plan. The regulations of danger zone (500 meters) prescribed by Directorate General of Mines safety shall also be complied compulsorily and necessary measures should be taken to minimize the impact on environment.
- 2. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars and fenced from all around the site. Necessary safety signage & caution boards shall be displayed at mine site.
- 3. Arrangements for overhead sprinklers with solar pumps / water tankers should be provided for dust suppression at the exit of the lease area and fixed types sprinklers on the evacuation road. PP should maintain a log book wherein daily details of water sprinkling and vehicle movement are recorded along with annual record of water consumed in sprinkling during Summer (February to May/June) and winter session (October to January) separately.
- 4. Transportation of material shall only be done in covered & PUC certified vehicles with required moisture to avoid fugitive emissions. Transportation of minerals shall not be carried out through forest area without permissions from the competent authority.
- 5. Mineral evacuation road shall be made pucca (WBM/black top) by PP.
- 6. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
- 7. Crusher with inbuilt APCD & water sprinkling system shall be installed minimum 100 meters away from the road and 500 meters away from the habitations only after the permissions of MP Pollution Control Board with atleast 04 meters high wind breaking wall of suitable material to avoid fugitive emissions.
- 8. Working height of the loading machines shall be compatible with bench configuration.
- 9. Slurry Mixed Explosive (SME) shall be used instead of solid cartridge.
- 10. The OB shall be reutilized for maintenance of road. PP shall bound to compliance the final closure plan as approved by the IBM.
- 11. Appropriate activities shall be taken up for social up-liftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat/competent authority.
- 12. Six monthly occupational health surveys of workers for Cardio-vascular & Pulmonary health, vital parameters as prescribed by concerned regulatory authority shall be carryout and all the workers shall be provided with necessary PPE's. Mandatory facilities such as Rest Shelters, First Aid, Proper Fire Fighting Equipments and Toilets (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters etc shall be illuminated and ventilated through solar lights.
- 13. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP and CER activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
- 14. To avoid vibration, no overcharging shall be carried out during blasting and muffle blasting shall be adopted. Blasting shall be carried out through certified blaster only and no explosive will be stored at mine site without permission from the competent authority.
- 15. Mine water should not be discharged from the lease and be used for sprinkling & plantations. For surface runoff and storm water garland drains and settling tanks (SS pattern) of suitable sizes shall be provided.
- 16. All garland drains shall be connected to settling tanks through settling pits and settled water shall be used for dust suppression, green belt development and beneficiation plant. Regular de-silting of drains and pits should be carried out
- 17. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
- 18. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
- 19. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area. PP shall take Socio-economic activities in the region through the 'Gram Panchayat'.
- 20. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
- 21. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.

- 22. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
- 23. All the mines where production is > 50,000 cum/year, PP shall develop its own website to display various mining related activities proposed in EMP & CER along with budgetary allocations. All the six monthly progress report shall also be uploads on this website along with MoEF&CC & SEIAA, MP with relevant photographs of various activities such as garland drains, settling tanks, plantation, water sprinkling arrangements, transportation & haul road etc. PP or Mine Manager shall be made responsible for its maintenance & regular updation.
- 24. All the soil queries, the maximum permitted depth shall not exceed 02 meters below general ground level & other provisions laid down in MoEF&CC OM No. L-11011/47/2011-IA.II(M) dated 24/06/2013.
- 25. The mining lease holders shall after ceasing mining operation, undertake re-grassing the mining area and any other area which may have been disturbed due to their mining activities and restore the land to a condition which is fit for growth of fodder, flora, fauna etc. Moreover, a separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020.
- 26. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEF&CCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
- 27. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
- 28. Authorization (if required) under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 should be obtained by the PP if required.
- 29. A display board (in hindi) with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
 - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
 - b. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
 - c. Length, breadth, sanctioned depth of mine and mining time.
 - d. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
 - e. Method of mining (Mannual/Semi Mechanised) and Blasting or Non-blasting.
 - f. Plantation and CER activities.
- 30. Dense plantation/ wood lot shall be carryout in the 7.5 meters periphery/barrier zone of the lease through concern CCF (social forestry) or concerned DFO or any other suitable agency and on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
- 31. Entire plantation proposed in barrier zone of lease area shall be carried out as per submitted plantation scheme and along the fencing seed sowing of Neem, Babool, Safed Castor etc shall also be carried out.
- 32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
- 33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.
- 34. Before onset of monsoon season as per submitted plantation scheme fruit bearing species preferably of fodder / native shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh "ANKUR YOJNA" by registering individual villagers on "Vayudoot app". Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
- 35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
- 36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
- 37. 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 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।

कशर अथवा एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित नही है ,पिरयोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।

- परियोजना प्रस्तावक के अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट प्रस्तावित नहीं है, अतः लीज क्षेत्र में क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट स्थापित करने की अनुमित नहीं दी जा सकेगी।
- खनन क्षेत्र से बाहर प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
- म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।

39. 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 सहमति धारक को उत्खनन पट्टा स्वीकृत होने पर, देय रॉयल्टी के 15 प्रतिशत के समतुल्य रकम का सहमति धारक को भुगतान सुनिश्चित किया जाये। उपरोक्त शर्तों का पालन भू-प्रवेश अनुमति के पूर्व सुनिश्चित किया जावें।

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 at least once in a year by reputed third party entity and report of such audit be placed on public domain such audits be placed on public domain through website developed for public interface along with photographs of work done w.r.t. EMP as well as CER.
- 11. No Mining shall be carried out during Monsoon season.
- 12. The mining shall be carried out strictly as per the approved mine plan and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 and Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining, 2020 issued

- by the MoEF&CC ensuring that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
- 13. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology.
- 14. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
- 15. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
- 16. Appropriate activities shall be taken up for social up-liftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat/competent authority.
- 17. Six monthly occupational health surveys of workers shall be carryout and all the workers shall be provided with necessary PPE's. Mandatory facilities such as Rest Shelters, First Aid, Proper Fire Fighting Equipments and Toilets (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters etc shall be illuminated and ventilated through solar lights. All these facilities such as rest shelters, site office etc. Shall be removed from site after the expiry of the lease period.
- 18. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020 and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
- 19. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
- 20. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
- 21. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
- 22. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area.
- 23. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
- 24. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
- 25. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
- 26. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M dated 16/01/2020.
- 27. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEFCCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
- 28. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
- 29. A display board with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
 - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
 - b. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
 - c. Length, breadth and sanctioned depth of mine.
 - d. Minable Potential of sand mine.
 - e. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
 - f. Method of mining (Mannual/Semi Mechanised)
- 30. Following conditions must be implemented by PP in case of sand mining as per NGT (CZ) order dated 19/10/2020 in OA NO. 66/2020 and SEIAA's instruction vide letter No. 5084 dated 09/12/2020.
 - i. The Licensee must use minimum number of poclains and it should not be more than two in the project site.
 - ii. The District Administration should assess the site for Environmental impact at the end of first year to permit the continuation of the operation.
 - iii. The ultimate working depth shall be 01 m from the present natural river bed level and the thickness of the sand available shall be more than 03 m the proposed quarry site.
 - iv. The sand quarrying shall not be carried out blow the ground water table under any circumstances. In case, the ground water table occurs within the permitted depth at 01 meter, quarrying operation shall be stopped immediately.
 - v. The sand mining should not disturb in any way the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.

- vi. After closure of the mining, the licensee shall immediately remove all the sheds put up in the quarry and all the equipments used for operation of sand quarry. The roads/pathways shall be leveled to let the river resume its normal course without any artificial obstruction to the extent possible.
- vii. The mined out pits to be backfilled where warranted and area should be suitable landscaped to prevent environmental degradation.
- viii. PP shall adhere to the norms regarding extent and depth of quarry as per approved mining plan. The boundary of the quarry shall be properly demarcated by PP.
- 31. Species such as Khus Slips and Nagar Motha shall be planted on the river banks for bank stabilization and to check soil erosion while on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
- 32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
- 33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.
- 34. During initial three years before onset of monsoon season, minimum 100 saplings or maximum as per submitted plantation scheme and subsequently approved by the SEAC of fodder / native fruit bearing species shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh "ANKUR YOJNA" by registering individual villagers on "Vayudoot app". Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
- 35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
- 36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
- 37. As per Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020, Page no. 24 Para (r) minimum 7.5 meters (inward) "from the river......bank" shall be restricted should be followed in verbatum as the para says.
- 38. विगत वर्षो में जारी पूर्व पर्यावरण स्वीकृति में एवं वर्तमान में जारी पर्यावरण स्वीकृति में उल्लेखित समस्त शर्तो का पालन मध्यप्रदेथ स्टेट माईनिंग कॉर्पोरेथन द्वारा सुनिध्चित किया जावेगा।
- 39. पूर्व एवं वर्तमान ई.सी. शर्तो का पालन प्रतिवेदन निर्धारित समयाविध में एम.ओ.ई.एफ. एण्ड सी.सी. तथा एम.पी. सिया, के समक्ष प्रस्तृत किया जायेगा।