MCDR INSPECTION REPORT

1.0 **GENERAL**

S.N	Particulars	Details
0 1 (a)	Name of the Mine	खराई हारूड़ी चूनापत्थर खान
1(b)	Name of Inspecting Officer & Designation	मनीष गुप्ता, सहायक खान नियंत्रक
1(c)	Accompanying Mines Representatives	श्री गौरव तलोजा, खान अभिकर्ता
1(d)	Type of Inspection	स्टार रेटिंग
1(e)	Date of Inspection	08.12.2024
2	Total Lease Area (Ha) with breakup of Non- forest and forest land	2831.61 हे. (Non Forest)
3	Mine Code	38GUJ10009
4	IBM Registration Number under rule 45 of MCDR, 1988	IBM/441/2011
5	Name of the lessee, Address, phone, email and fax number	अल्ट्राटेक सीमेंट लि. सेवाग्राम सीमेंट वर्क्स, वायोर, तालुका- अब्दासा, जिला– कच्छ 370511 (गुजरात) Phone: 02831-279625, Fax number: 02831-279279 amit.raj@adityabirla.com
6	Village	खराई, हारूड़ी, जदवा, वाघपधार
7	Taluka/Mandal	लखपत, अब्दासा
8	District	कच्छ
9	Pincode	370 511
10	State	गुजरात
11	Post office	वायोर
12	Nearest police station	वायोर
13	Nearest Railway station	भुज
14	Date of Grant of Mining Lease	06.09.2008
15	Date of Execution	19.10.2008
16	Date of opening of Mine	02.12.2013
17	Date of first Renewal, if applicable and its period & expiry	लागू नहीं
18	Date of second Renewal, if applicable and its period & expiry	लागू नहीं
19	Date of submission of renewal application if Mining Operations are continuing under deemed extension	लागू नहीं
20	Name of the Nominated Owner with Address, phone, email, fax number and date of appointment	श्री के.सी.झंवर अल्ट्राटेक सीमेंट लि., महाकाली केव्स रोड, अंधेरी (पू.), मुंबई 400 093 Phone : 022 – 66917800 Email – <u>occupierutcl@adityabirla.com</u> Fax number : 02794 – 245537, 09.11.2018 से
21	Name of the Mine Agent with Address, phone, email, fax number and date of appointment	श्री गौरव तलोजा अल्ट्राटेक सीमेंट लि. ,सेवाग्राम सीमेंट वर्क्स वायोर, तालुका- अब्दासा, जिला – कच्छ 370511 (गुजरात) 91655 11028, gaurav.taluja@adityabirla.com, 12.02.2022 से
22	Name of the Mines Manager with Address, phone, email, fax number and date of appointment in mines	श्री अमित राज नर्मदा सीमेंट-जाफराबाद वर्क्स, बबरकोट, जिला – अमरेली (गुजरात) 365 540 98297 33363, <u>amit.raj@adityabirla.com</u> , 06.11.2022 से
23	Name of the Mining Engineer, Qualification and total experience with Address, phone, email, fax number and date of appointment in mine	श्री जयेन्द्र पाटोलिया अल्ट्राटेक सीमेंट लि. ,सेवाग्राम सीमेंट वर्क्स वायोर, तालुका- अब्दासा, जिला – कच्छ 370511 (गुजरात) 02831-279625, jayendra.patoliya@adityabirla.com, 21.04.2024 से
24	Whether Geologist and Mining Engineer appointed in mines satisfy the rule 55& carrying out their duties as per rule 56 & 57.	हां।
25	Date of Approval of Mining Plan/Modified	MCDR-MPCP0CaFl/22/2022-GNR-IBM_RO_GNR, दिनांक 23.12.2022

	Mining Plan with five-year period and specific condition in approval letter, if any.	2023-24 से 27-28
26	Date of Approval of Scheme of	
	Mining/Modified Scheme of Mining with five-	
	year period and specific condition in approval	
	letter, if any.	
27	Mineral(s) granted in lease and proved for	चूनापत्थर
	mining	·
28	Method of Mining(Opencast, Underground)	Opencast
29	Category (Fully Mechanised, Others or	Fully Mechanised
	Manual)	
30	Captive/Non Captive	Captive

Scientific Mining: Compliance of proposals of approved mining plan/scheme of mining. –

Exploration

SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023-24)	Remarks
1a	Backlog of previous year	NIL	NIL	
1b	Exploration over lease area for	NIL	G1- 2467.63 हे.	
	Geological axis 1 or 2.		G2- 363.98 हे.	
			G3- NIL	
1c	Exploration Agency & Expenditure in	NIL	NIL	
	lakh Rupees during the year			
1d	Balance area to be explored to bring	NIL	NIL	
	Geological axis in 1 or 2			
1e	Balance reserves as on 01.04.2024	149116000 ਟਜ	151523000 टन	उत्पादन कम हुआ है।
1f	General remarks of inspecting officer on	। पट्टा क्षेत्र में पूर्व में 628 Bore hole लगा कर कुल 9619.3 मी. Drilling की गयी है। वर्ष		
	geology, exploration etc.	2026-27 में 79 Bore hole लगा कर 1185 मी. Drilling कर सम्पूर्ण क्षेत्र को G1 में लाने		
		का प्रस्ताव है।		

2.0 Development

opinent				
SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual (2023-24)	Remarks
2a	Location of development w.r.t. lease area	Pit No- KH 3, 4	Pit No- KH 3, 4	निरीक्षण के समय
				N 23 ⁰ 28 ⁱ 50 ⁱⁱ
				E 68º 39º 46º पर खनन
				कार्य पाया गया।
2b	Separate benches in topsoil, overburden	NIL	NIL	
	and mineral (Rule 15)			
2c	Stripping ratio or ore to OB ratio	NIL	NIL	पट्टा क्षेत्र में OB नहीं है।
2d	Quantity of topsoil generation in m3	NIL	NIL	
2e	Quantity of overburden generation in m3	NIL	NIL	
2f	General remarks of inspecting officer on	अनुमोदित खनन योजना के अनु	सार प्रस्तावित स्थान पर कार्य कि	ग्या गया है। पट्टा क्षेत्र में
	development of pit w.r.t. type of deposit	कुल 4 Pit विकसित की गयी हैं। उत्पादन कम होने के कारण सीमित स्थान पर करी		
	etc.	किया गया है। हुआ है।		

3.0 Exploitation

SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023-	Remarks
			24)	
3a	Number of pits proposed for production	02	02	
3b	Quantity of ROM mineral production	4300000 ਟਜ	1614873.51 ਟਜ	संयंत्र से मांग की कमी
	proposed			के कारण उत्पादन कम
				हुआ है।
3с	Recovery of saleable/usable mineral from	4300000 ਟਜ	1614873.51 ਟਜ	
	ROM production			
3d	Quantity of mineral reject generation	NIL	NIL	खान पर Mineral reject
	- 0			नहीं है।

3e	Grade of mineral reject generation and threshold value declared	NIL	NIL	
3f	Quantity of sub-grade mineral generation	NIL	NIL	
3g	Grade of sub-grade mineral generation	NIL	NIL	
3h	Manual / Mechanised method adopted for segregating from ROM	NIL	NIL	
3i	Any analysis or beneficiation study proposed & carried out for sub-grade mineral and reject	NIL	NIL	
3j	Provision of drilling & blasting in mineral benches	NIL	NIL	
3k	Provision of mining machineries in mineral benches	Yes Surface miner, Loader, tipper	Yes Surface miner, Loader, tipper	
31	Whether height of benches in overburden and mineral suitable for method of mining proposed in MP/SOM	6.0 मी.	6.0 मी.	Bench खनिज में बनाई गयी हैं।
3m	Total area covered under excavation/pits	144.32 हे.	144.316 ह <i>े</i> .	
3n	Ore to OB ratio for the pit/mine during the year	1:0	1:0	
Зо	Total area put in use under different heads	Pit- 144.32 हे.	Pit- 144.316 ह <i>े</i> .	
	at the end of year	Infra, Roads, Others – 10.02 हे.	Infra, Roads, Others – 4.589 हे.	
Зр	Production of ROM mineral during last	2019-20: 2500000 टन	2019-20: 1814193 टन	
	five-year period, as applicable	2020-21: 2500000 टन	2020-21: 1928249 टन	
		2021-22: 2500000 टन	2021-22: 1928000 ਟਜ	
		2022-23: 2500000 टन	2022-23: 1925000 ਟਜ	
		2023-24: 2500000 ਟਜ	2023-24: 1614873.51 ਟਜ	
3q	General remarks of inspecting officer on	उत्पादन प्रस्तावित मात्रा से कर	न है। Surface miner, Loader, Tipp	er का उपयोग कर कार्य
	method of mining etc.	किया गया है।		

4.0 Solid Waste Management-Dumping

SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023- 24)	Remarks
4a	Separate dumping of topsoil, OB & mineral reject (Rule 36, 37)	NIL	NIL	
4b	Location of topsoil, OB & mineral reject dumps	NIL	NIL	
4c	Number of dumps within lease area and outside lease area	NIL	NIL	
4d	Location of dumps w.r.t. ultimate pit limit (Rule 14)	NIL	NIL	
4e	Number of active & alive dumps	NIL	NIL	
4f	Number of dead dumps	NIL	NIL	
4g	Number of dumps stabilised	NIL	NIL	
4h	Whether Retaining wall or garland drain all along dumps are there	NIL	NIL	
4i	Length of Retaining wall or garland drain all along dump	NIL	NIL	
4j	Number of settling ponds	NIL	NIL	
4k	Specific comments of inspecting officer	खान पर OB, dump एवं Mineral re	eject नहीं हैं।	

5.0 Solid Waste Management-Backfilling

SN	Item	Proposals	(2023-24)	Actual work	(2023-	Remarks
				24)		
5a	Status on part or full extraction of mineral from mined out area before starting backfilling	N	IL	NIL		
5b	Area under backfilling of mined out area	N	IL	NIL		

5c	Concurrent use of topsoil for restoration or rehabilitation of mined out area (Rule 36)	NIL	NIL	
5d	Total area fully reclaimed & rehabilitated	NIL	NIL	
5e	General remarks of inspecting officer on backfilling, reclamation etc	OB उपलब्ध नहीं होने के कारण Backfilling के प्रस्ताव नहीं हैं।		

6.0 Progressive Mine Closure Plan

CSSIVE	Mine Closure Plan			
SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023- 24)	Remarks
6a	Whether Annual report on PMCP	नियमानुसार	20.06.2024 को जमा की	
	submitted on time and correctly - Rule	3	गयी।	
	26(2)			
6b	Management of worked/mined out	NIL	NIL	
	benches			
	i) Area available for rehabilitation (ha)			
	ii) Afforestation done (ha)			
	iii) No. of saplings planted during the year			
	iv) Cumulative no. of plants			
	v) Any other specific method of			
	rehabilitation			
	vi) Cost incurred on watch & care during			
	the year			
6c	Compliance on reclamation and	NIL	NIL	
	rehabilitation by backfilling			
	i) Voids available for backfilling (L X B X			
	D)			
	ii) Void filled by waste/tailings			
	iii) Afforestation on the backfilled area			
	iv) Rehabilitation by making water			
	reservoir			
	v) Any other specific means			
6d	Compliance of Rehabilitation of waste			
	land within lease	4500	7929	
	i) Afforestation	4500 2.5 हे .	2.5 हे.	
	ii) Area rehabilitated (ha)	·	1555 मी. (Fencing)	
	iii) Method of rehabilitation	1555 मी. (Fencing)	, ,,	
6e	Compliance of Environmental monitoring	Environment monitoring (air quality, water quality & noise	Regular monitoring has been carried out.	
	(core zone & buffer zone)	level) shall be done regularly.	been carried out.	
6f	General remarks of inspecting officer on	वृक्षारोपण किया गया है। PMCP	कार्य संतोषजनक है।	
	PMCP compliance & progressive			

7.0 Mineral Conservation

SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual (2023-24)	Remarks
7a	ROM Mineral dispatch or grade-wise	ROM	ROM	
	sorting within lease area			
7b	Method of grade-wise mineral sorting i.e.	NIL	NIL	उत्खनित सम्पूर्ण खनिज
	manual or mechanical			का स्वयं के संयंत्र में
				उपयोग किया जा रहा है।
7c	Different grade of mineral sorted out at	NIL	NIL	
	mines			
7d	Any beneficiation process at mines	NIL	NIL	
7e	General remarks of inspecting officer on	खान पर Beneficiation संबंधी कोई Issue नहीं है। High grade खनिज को Low grade खनिज		
	Mineral conservation & beneficiation	के साथ मिला कर उचित उपयोग किया गया है।		
	issues	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

8.0 Environment

SN	Item	Proposals (2023-	Proposals (2023-24)	Remarks
		24)		
8a	Separate removal and utilization of topsoil	NIL	NIL	खान कच्छ के पथरीले

	(Rule 36)			क्षेत्र में स्थित है। पट्टा क्षेत्र में समान्य रूप से Top soil नहीं है।
8b	Concurrent use or storage of topsoil	NIL	NIL	
8c	Separate dumps for overburden, waste rock, rejects and fines (Rule 37)	NIL	NIL	
8d	Use of overburden, waste rock, rejects and fines dumps for restoring the land to its original use	NIL	NIL	
8e	Phased restoration, reclamation and rehabilitation of lands affected by mining operations (Pits, dumps etc)	NIL	NIL	
8f	Baseline information on existence of plantation & additional plantation done (Rule 44)	4500	7929	
8g	Survival rate	50%	58%	
8h	Water sprinkling on roads to control airborne dust	Yes	Yes	
8i	General remarks of inspecting officer on aesthetic beauty in and around mines area	खान एवं निकटवर्ती क्षेत्र में Aesthetic beauty ठीक है। पट्टा क्षेत्र में कुल 41.08 है. को वृक्षारोपण कर Reclaim किया गया है		

9.0 Compliance of Rule 45

S.	Item	COMMENTS	Remarks
N			
	Status of submission of Monthly and	माह नवम्बर, 2024 की मासिक विवरणी दिनांक 08.12.24 को जमा की	
	Annual returns	गयी।	
		वर्ष 2023-2024 की वार्षिक विवरणी दिनांक 20.06.2024 को जमा की	
		गयी।	

		_	T	
S.	Item	Details GIVEN in A.R.	Observation of I/Officer	Remarks
N				
9b	Scrutiny of Annual return for information	श्री वी.एस.के.राव, खनन	श्री जयेन्द्र पाटोलिया, खनन अभियंता	*दिनांक 27.04.2024
	on Mining Engineer, Geologist and	अभियंता	श्री विजेश कुशवाहा, भू-वैज्ञानिक	को निर्धारित प्रपत्र में
	Manager	श्री विजेश कुशवाहा, भू-वैज्ञानिक		सूचना दी गयी है।
9c	Scrutiny of Annual return on land use	Pit- 144.316 ह े.	Pit- 144.316 ह <i>े</i> .	
	pattern for area under pits, reclaimed area,	Infra, Roads, Others – 4.589 हे.	Infra, Roads, Others – 4.589 हे	
	dumps etc.			
9d	Scrutiny of Annual return on afforestation	4500	4500	
9e	Scrutiny of Annual return on mineral	0.0	0.0	
	reject generation (Grade & quantity)			
9f	Scrutiny of Annual return on ROM stock	0.0	0.0	
	and/or graded ore			
9g	Scrutiny of Annual return on sale value,	0.0	0.0	Captive खान है।
	Ex. Mine price & production cost			
9i	Scrutiny of Annual return on fixed assets	269095323.00	269095323.00*	* हारूड़ी खराई तथा
				खराई हारूड़ी दो
				खानों की सम्मिलित
				है।
9k	Scrutiny of Annual return on mining	Surface miner, -02, Wheel	Surface miner, -02, Wheel	
	machineries	loader- 02, Dumper- 14, Motor	loader- 02, Dumper- 14, Motor	
		grader- 01, water tanker- 01	grader- 01, water tanker- 01	

10- Details of violations observed during current inspection and compliance position of earlier violation pointed out:-

पिछले निरीक्षण दिनांक 01.12.2023 में कोई उल्लंघन नही पाया गया था। वर्तमान निरीक्षण तारक मूल्यांकन के लिए किया गया। दिनांक 03.02.2025 को मूल्यांकन कर दिया गया है। मूल्यांकन के पश्चात खान 5 स्टार रही है। निरीक्षण के समय कोई Significant उल्लंघन नही पाया गया।

(मनीष गुप्ता)

सहायक खान नियंत्रक भारतीय खान ब्यूरो गांधीनगर