MCDR INSPECTION REPORT

1.0 <u>GENERAL</u>

S.N o	Particulars	Details
1 (a)	Name of the Mine	हाबडीं बॉक्साइट खान
1(b)	Name of Inspecting Officer & Designation	मनीष गुप्ता, सहायक खान नियंत्रक
1(c)	Accompanying Mines Representatives	श्री धूमिल माकेचा, खान अभिकर्ता
1(d)	Type of Inspection	स्टार रेटिंग
1(u) 1(e)	Date of Inspection	20.12.2024
2	Total Lease Area (Ha) with breakup of Non-	7.08 ₹. (Non Forest)
_	forest and forest land	7.00 %. (Non Polest)
3	Mine Code	07GUJ07109
4	IBM Registration Number under rule 45 of MCDR, 1988	IBM/5181/2011
5	Name of the lessee, Address, phone, email	श्री नरेशकुमार प्रभुदास माकेचा
	and fax number	299, GIDC एरिया, पोरबंदर (गुजरात) 360 577
		9879938555, dhrumil.makecha@gmail.com
6	Village	हाबर्डी
7	Taluka/Mandal	कल्याणपुर
8	District	देवभूमि द्वारका
9	Pincode	361 315
10	State	गुजरात
11	Post office	भाटिया
12	Nearest police station	भाटिया
13	Nearest Railway station	भाटिया
14	Date of Grant of Mining Lease	30.06.1981
15	Date of Execution	29.12.1983
16	Date of opening of Mine	01.04.1984
17	Date of first Renewal, if applicable and its period & expiry	
18	Date of second Renewal, if applicable and its period & expiry	
19	Date of submission of renewal application if Mining Operations are continuing under deemed extension	राज्य सरकार के पत्र संख्या MCR-1580(M-63)/6435-CHH1 दिनांक 20.09.2019 के अनुसार दि. 28.12.2033 तक वैध
20	Name of the Nominated Owner with	श्री नरेशकुमार प्रभुदास माकेचा
	Address, phone, email, fax number and date	299, GIDC एरिया, पोरबंदर (गुजरात) 360 577
	of appointment	9879938555, dhrumil.makecha@gmail.com
21	Name of the Mine Agent with Address,	श्री धुमिल माकेचा द्वारा श्री नरेशकुमार प्रभुदास माकेचा
	phone, email, fax number and date of appointment	299, GIDC एरिया, पोरबंदर (गुजरात) 360 577 9879938555, dhrumil.makecha@gmail.com
22	Name of the Mines Manager with Address,	श्री मस्तराम सुथार द्वारा श्री नरेशकुमार प्रभुदास माकेचा
	phone, email, fax number and date of	299, GIDC एरिया, पोरबंदर (गुजरात) 360 577
	appointment in mines	02862214639, naresh.makecha@rediffmail.com
23	Name of the Mining Engineer, Qualification and total experience with Address, phone, email, fax number and date of appointment	वही
	in mine	
24	Whether Geologist and Mining Engineer appointed in mines satisfy the rule 55&	हां।
25	carrying out their duties as per rule 56 & 57. Date of Approval of Mining Plan/Modified	MCDR-MPCP0CaFl/12/2022-GNR-IBM_RO_GNR दिनांक 10.01.2023
	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	बॉक्साइट
	mining	
28	Method of Mining(Opencast, Underground)	Opencast
29	Category (Fully Mechanised, Others or	A
	Manual)	
30	Captive/Non Captive	Captive

Scientific Mining: Compliance of proposals of approved mining plan/scheme of mining. – 1.0 Exploration

SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023-	Remarks
			24)	
1a	Backlog of previous year	06 Bore hole	06 Bore hole	दिनांक 15.07.2023 को
				निर्धारित प्रपत्र में सूचना
				दी गयी है।
1b	Exploration over lease area for	NIL	G1: 7.08 हे.	
	Geological axis 1 or 2.		G2: NIL	
	U		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	497138 ਟਜ	594138 टन	वर्ष के दौरान उत्पादन
				नहीं हुआ है।
1f	General remarks of inspecting officer	वर्ष 2023-24 में प्रस्तावित पूर्वेक्षण कार्य किया गया है। पूर्व में 07 Trial pit लगाई गई		
	on geology, exploration etc.	हैं। पूर्वेक्षण कार्य संतोषजनक है।	·	

2.0 Development

оринени	uent				
SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023-24)	Remarks	
2a	Location of development w.r.t. lease	Pit 1	NIL	खनन कार्य अस्थाई रूप	
	area			से बंद हैं। जिसकी सूचना	
				निर्धारित प्रपत्र में दी	
				गयी है।	
2b	Separate benches in topsoil,	NIL	NIL		
	overburden and mineral (Rule 15)				
2c	Stripping ratio or ore to OB ratio	NIL	NIL		
2d	Quantity of topsoil generation in m3	NIL	NIL	Top soil के प्रस्ताव नहीं	
				13	
2e	Quantity of overburden generation in	NIL	NIL	OB के प्रस्ताव नहीं हैं।	
	m3				
2f	General remarks of inspecting officer	मांग की कमी के कारण उत्पादन नहीं किया गया है। पट्टा क्षेत्र में 05 Pit विकसित की			
	on development of pit w.r.t. type of	गयी है।			
	deposit etc.	•			

3.0 Exploitation

าเสนบเ				
SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023-	Remarks
			24)	
За	Number of pits proposed for production	One	NIL	निरीक्षण के समय
				N 22 ⁰ 12 ⁱ 50 ⁱⁱ
				E 69º 21¹ 28¨ के समीप
				खनन कार्य पाया गया।
3b	Quantity of ROM mineral production	97000 टन	NIL	
	proposed			
Зс	Recovery of saleable/usable mineral	92150 टन	NIL	
	from ROM production			
3d	Quantity of mineral reject generation	4850 ਟਜ	NIL	
3e	Grade of mineral reject generation and	Al ₂ O ₃ <40%	NIL	
	threshold value declared			
3f	Quantity of sub-grade mineral	NIL	NIL	
	generation			

3g	Grade of sub-grade mineral generation	NIL	NIL	
3h	Manual / Mechanised method adopted	NIL	NIL	
	for segregating from ROM			
3i	Any analysis or beneficiation study	NIL	NIL	
	proposed & carried out for sub-grade			
	mineral and reject			
3j	Provision of drilling & blasting in	NIL	NIL	
	mineral benches			
3k	Provision of mining machineries in	Yes	NIL	
	mineral benches	Excavator, dumper		
31	Whether height of benches in	6.0 मी.	6.0 मी.	Bench खनिज में बनाई
	overburden and mineral suitable for			गयी है।
	method of mining proposed in MP/SOM			
3m	Total area covered	2.09 हे.	1.74 हे.	
	under excavation/pits			
3n	Ore to OB ratio for the pit/mine during	1:0	1:0	
	the year			
Зо	Total area put in use under different	Pit- 2.09 हे.	Pit- 1.74 हे.	
	heads at the end of year	Others- 0.57 हे.	Others- 0.50 हे.	
Зр	Production of ROM mineral during last	2019-20: 97040 ਟਜ	2019-20: शून्य	
	five-year period, as applicable	2020-21: 97000 ਟਜ	2020-21: शून्य	
		2021-22: 97000 ਟਜ	2021-22: 1505 टन	
		2022-23: 97000 ਟਜ	2022-23: 512 टन	
		2023-24: 97000 ਟਜ	2023-24: शून्य	
3q	General remarks of inspecting officer on	खनन कार्य अस्थाई रूप से बंद हैं।	पूर्व के वर्षों में भी उत्पादन कर	न हुआ है।
	method of mining etc.			

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 16)	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	अनुमोदित खनन योजना में Top s	soil, OB के प्रस्ताव नहीं है।	

5.0 Solid Waste Management-Backfilling

vi aste	vaste ivialiagement-Dackinning					
SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023-	Remarks		
			24)			
5a	Status on part or full extraction of	NIL	NIL			
	mineral from mined out area before					
	starting backfilling					
5b	Area under backfilling of mined out	NIL	NIL			
	area					
5c	Concurrent use of topsoil for restoration	NIL	NIL			
	or rehabilitation of mined out area (Rule					
	36)					

5d	Total area fully reclaimed & rehabilitated	NIL	NIL	
5e	General remarks of inspecting officer on	Backfilling के प्रस्ताव नहीं हैं।		
	backfilling, reclamation etc			

6.0 Progressive Mine Closure Plan

essive	ssive Mine Closure Plan					
S N	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023- 24)	Remarks		
6a	Whether Annual report on PMCP submitted on time and correctly - Rule 26(2)	As per rule	Submitted			
6b	Management of worked/mined out 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	NIL	NIL			
6c	Compliance on reclamation and 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	NIL	NIL			
6d	Compliance of Rehabilitation of waste land within lease i) Afforestation ii) Area rehabilitated (ha) iii) Method of rehabilitation	50 .1 हे. 284 मी. (Fencing)	50 .1 हे. 284 मी. (Fencing)			
6e	Compliance of Environmental monitoring (core zone & buffer zone)	Yes	Yes			
6f	General remarks of inspecting officer on PMCP compliance & progressive	PMCP प्रस्ताव के अनुसार कार्य	ं किया गया है। वृक्षारोपण वि	ज्या गया है।		

7.0 Mineral Conservation

SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023-	Remarks
			24)	
7a	ROM Mineral dispatch or grade-wise	Grade-wise	Grade-wise	
	sorting within lease area			
7b	Method of grade-wise mineral sorting	Manual/Mechanical	Manual/Mechanical	
	i.e. manual or mechanical			
7c	Different grade of mineral sorted out at	Refractory: Al ₂ O ₃ >55%	Refractory: Al ₂ O ₃ >55%	
	mines	Abrasive: Al ₂ O ₃ >45%	Abrasive: Al ₂ O ₃ >45%	
7d	Any beneficiation process at mines	NIL	NIL	
7e	General remarks of inspecting officer on	खान पर किसी प्रकार का Benefic	iation issue नहीं है।	
	Mineral conservation & beneficiation			
	issues			

8.0 Environment

SN	Item	Proposals (2023-24)	Actual work (2023-	Remarks
			24)	
8a	Separate removal and utilization of	NIL	NIL	Top soil के प्रस्ताव
	topsoil (Rule 3 6)			नहीं हैं।

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	OB के प्रस्ताव नहीं हैं।
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)	50	50	
8g	Survival rate	80%	50%	नियम 11(1) का उल्लंघन दिया गया है।
8h	Water sprinkling on roads to control airborne dust	NIL	Yes	
8i	General remarks of inspecting officer on aesthetic beauty in and around mines are	खान एवं निकटवर्ती क्षेत्र में Aaesthetic beauty ठीक है।		

9.0 Compliance of Rule 45

S.	Item	COMMENTS	Remarks
N			
	Status of submission of Monthly and	नवम्बर माह की मासिक विवरणी 05.12.2024 को जमा की गयी।	
	Annual returns	वर्ष 2023-24 की वार्षिक विवरणी 17.06.2024 को जमा की गयी।	

S. N	Item	Details GIVEN in A.R.	Observation of I/Officer	Remarks
9b	Scrutiny of Annual return for information on Mining Engineer, Geologist and Manager	श्री मस्तराम सुथार, खनन अभियंता सुश्री निरुपमा जैन , भू वैज्ञानिक	श्री मस्तराम सुथार, खनन अभियंता सुश्री निरुपमा जैन , भू वैज्ञानिक	* Abandoned तथा Waste disposal के आंकड़े त्रुटिपूर्ण होने के
9c	Scrutiny of Annual return on land use pattern for area under pits, reclaimed area, dumps etc.	Pit- 1.74 हे. Others- 0.5 हे.	Pit- 1.74 हे. * Others- 0.5 हे.	कारण नियम 45(5)(c) read with 45(7) का
9d	Scrutiny of Annual return on afforestation	10	10	उल्लंघन दिया गया है।
9e	Scrutiny of Annual return on mineral reject generation (Grade & quantity)	NIL	NIL	**खनन कार्य बंद है।
9f	Scrutiny of Annual return on ROM stock and/or graded ore	206439.24 ਟਜ	206439.24 ਟਜ	
9g	Scrutiny of Annual return on sale value, Ex. Mine price & production cost	NIL	NIL**	
9i	Scrutiny of Annual return on fixed assets	58320.00	58320.00	
9k	Scrutiny of Annual return on mining machineries	NIL	NIL**	

10- Details of violations observed during current inspection and compliance position of earlier violation pointed out:-पिछले निरीक्षण दिनांक 16.10.2022 में नियम संख्या 11(1), 33, 34A तथा 45(5)(7) का उल्लंघन पाये जाने पर दिनांक 11.11.2022 को उल्लंघन पत्र जारी किया गया था,

जिसमें से 11(1) की दिनांक 03.08.2023 को 33 और 34A की दिनांक 27.12.2022 को तथा 45(5)(7) की दिनांक 24.07.02023 को अनुपालना हो गयी है। वर्तमान निरीक्षण स्टार रेटिंग मूल्यांकन के लिए किया गया। मूल्यांकन के पश्चात खान 3 स्टार रही है। वर्तमान निरीक्षण में नियम 11(1) तथा 45(5) (सी) read with 45(7) का उल्लंघन पाये जाने पर दिनांक 07.03.2025 को उल्लंघन पत्र जारी किया गया है। पट्टाधारक द्वारा जमा किए गए Drone data की जांच में Pit का विस्तार खनन पट्टे के बाहर तक पाया गया है। इसकी सूचना सीजीएम को देने के लिए पत्र भेजा जा रहा है। निरीक्षण के समय खनन कार्य होता हुआ नहीं पाया गया।

(मनीष गुप्ता) सहायक खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो गांधीनगर