



भारत सरकार

Government of India खान ਸੰਗ਼ਾਰਧ Ministry of Mines

भारतीय खान ब्यूरो

Indian Bureau of Mines

Mine Code: 38RAJ26005

माखुपूरा औद्वोगिक क्षेत्र,

Makhupura, Industrial Area अजमेर.—305 002 (राजस्थान)

Ajmer- 305 002 (Rajasthan) Email-ro.ajmer@ibm.gov.in

दिनांक: 23.09.2021

संख्या : RAJ/UDP/LST-6

प्रेषित् : र्खान एजेंट, दारोली चूना पत्थर खान नंबर 2.

मेसर्स उदयप्र सीमेंट वर्क्स लिमिटेड,

श्रीपत नगर, पोस्ट ऑफिस-सी एफ ए, डबोक के पास,

तहसील-वल्लभ नगर, जिला- उदयप्र (राजस्थान) 313 021

Email: mines@ucwl.jkmail.com, dkarora@ucwl.jkmail.com;

विषय : Violation of provisions of Mineral Conservation & Development Rules, 2017 in respect of your Daroli

Limestone Mine No.2 (Lease area 213.33 Hect., ML No. 23/01) situated in Udaipur District of Rajasthan

State. महोदय,

The following provisions of the Mineral Conservation and Development Rules, 2017 were found violated in your above mine during the inspection made on 11.09.2021 by the undersigned in presence of Sh. Balkishan Sharma,

Rule No.	er & Sh. A.K. Gupta, DGM (Geology): Nature of violation observed in detail									
Rule 11(1)	The mining operations are carried out in violation of following provisions of approved Modified Mining Plan (Approved on 23.10.2020) during the year 2020-21: - 1)									
						Year	Proposed Exploration Drilling		Actual Drilling	
							No. of bore holes	Meterage	No. of bore holes	Meterage
	2020-21	21	840	9	458					
	It shows the shortfall in exploration drilling during the year.									
	 Large quantity of limestone boulders were lying all around in the Pits during the inspection. 									
	Rule 26 (2)	2000 21 1 1/1 1/1 1/1 20 07 2021 The								
		following discrepancies were observed in submitted report:								
1) Commulative plantation figures at the end of year 2020-21 is not correct.										
2) Commulative plantation area at the end of year 2020-21 is not correct.										
Rule 45(7)	In annual return 2020-21 following descripencies were observed:									
	(i) During the inspection it was reported that total 9 bore hole drilling having 458m has been									
	carried out but in item 4.1 of Part V of annual return total 21 bore holes having 840m									
	exploration drilling reported.									
	(ii) In Part-IIA, Details of fixed assets has not been furnished.(iii) In item 3 of Part-V, Figures of R&R is not matching with approved review of mining plan.									
	(iv) In Part VII Cost of production, no exploration cost has been shown whereas during the year									
	exploration drilling has been carried out.									
	(v) In Part VII Cost of production, Depreciation cost per tonne shown Rs. 4.50 whereas Zero									
	amount shown under head 'Depreciation' in Part-IIA & Part-III.									
	(vi) In Part VII Cost of production, Overhead cost per tonne shown Rs. 1.19 whereas under item									
	6(i) of Part-III no expenditure shown under head 'Overhead'.									
	(vii)In Part VII Cost of production, Rs.32.01 per tonne shown under NMET, DMF & Services									
	whereas in part-III, expenditures under services has not been shown.									

(viii) Cost of production per tonne shown in Part-VII is not matching with total expenditures shown in part-II & Part-III.

02. इस संदर्भ में आपका ध्यान आकर्षित किया जाता है कि उपरोक्त नियमों का उल्लंघन खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 के नियम 62 के अंतर्गत दंडनीय अपराध है एवं उपरोक्त नियमों का उल्लंघन की अनुपालना नहीं होने पर खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 के अंतर्गत :

(क) आपकी खदान की सारी संक्रियाएं बंद की जा सकती है।

(ख) आपके विरूध्द अभियोग दायर किया जा सकता है।

(ग) खनन पट्टे को निरस्त करने की सिफारिश राज्य सरकार से की जा सकती है।

03. अतः आपको यह निर्देशित किया जाता है कि आप आप उपरोक्त उल्लंघनों का अतिशीघ्र सुधार करें एवं इसके सुधार की स्थिति की सचना इस पत्र के जारी होने की दिनांक से 45 (पैंतालीस) दिनों के भीतर इस कार्यालय को प्रेषित करें।

(डी. आर. गुर्जर)

वरिष्ठ सहायक खान नियंत्रक भारतीय खान ब्यूरो भवदीय

प्रतिलिपि सूचनार्थ प्रेषित :-

- 1 खान नियंत्रक (उत्तर), भारतीय खान ब्यूरो, उदयपुर (ई मेल द्वारा)
- 2 निदेशक, खान एवं भूविज्ञान विभाग, राजस्थान सरकार, उदयपुर।
- 3 खनि अभियंता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, राजस्थान सरकार, उदयपुर।
- 4 रक्षित पत्रावली।

वरिष्ठ सहायक खान नियंत्रक भारतीय खान ब्यूरो