

Speed post /त्रिव डाक

भारत सरकार
खानमंत्रालय
भारतीय खान ब्यूरो
क्षेत्रीय खाननियंत्रायक का कार्यालय
माखूपुरा औद्योगिक क्षेत्र, अजमेर
ई-मेल: ro.ajmer@ibm.gov.in

**Show-cause Notice/कारण बताओ नोटिस**

Government of India
Ministry of Mines
Indian Bureau of Mines
Office of the Regional Controller of
Mines. Makhupura Industrial Area,
Ajmer- 305002
Ph-145-2695165/2695476 Fax-
2695202



संख्या: MCDR-MiFLOLST/7/2023-AJM-IBM_RO_AJM दिनांक: /11/2024

प्रेषित: खान एजेंट,

मोहराई डागला चुनापत्थर खान,
मेसर्स अल्ट्रा टेक सिमेन्ट लिमिटेड,
यूनिट: पालि सिमेन्ट वर्क्स लिमिटेड,
विलेज: तूनकरा, असरलाई, तहसील: जैतारण
जिला: ब्यावर (राजस्थान), पिन: 306709

(e-mail: bharat.gokharu@adityabirla.com, rajendra.mertia@adityabirla.com)

विषय: राजस्थान राज्य के ब्यावर जिले में स्थित आपकी मोहराई डागला चुनापत्थर खान मे खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 के उल्लंघन के संदर्भ में।

महोदय,

The following provision of Mineral Conservation and Development Rules, 2017 (hereinafter referred as MCDR, 2017) were found violated in your above said mine during inspection on 24/10/2024 and 25/10/2024 by undersign in presence of your Good-self, Sri Rajul Asati, Geologist and Sri Pradeep Dadhich, Mining Engineer of your mine.

Rule	Status and extent of violation
45(7)	<p>On examination of the Annual return for the year 2023-24 following discrepancy have been observed:</p> <p>(1) Part I: The details of top soil generation and its utilization has not been furnished in the uploaded PMCP report.</p> <p>(2) Part III, section 6: The expense in overhead is not furnished.</p> <p>(3) Part V, Section 3: The grade of the mineral reject is not furnished.</p> <p>(4) Part V, Section 4: The waste quantity at the beginning of the year was 56768.73 CuM and generated during the year was 756780.28 CuM. Resulting total waste quantity available during the year was 813549.01 CuM (56768.73 CuM+756780.28) and a total of 2287318.40 CuM of the waste has been disposed in the waste dumps, which is more than the waste available during the year.</p> <p>(5) Part V, Section 5: The total number of trees at the end of the year is not matching with the uploaded PMCP report under part I, uploaded document section.</p> <p>(6) Part VI, Section 1 and 3: ROM production of 4419212.053 tons has been reported under section 1 and same figure has been reported under grade wise production under section 3(ii). Thus no mineral reject/waste has been generated. However, during mine inspection it is reported that a quantity of 490431.00 tons of screen reject has been generated. Hence, the figure of ROM production has not been furnished correctly.</p> <p>(7) Part-VII (cost of production):</p> <p>(i) The cost of production of ore-mineral produced is furnished as Rs. 179.22 per tons, however, as per figures of expenses figures furnished under various heads of annual return the cost of ore-mineral production per unit comes to 209.44 per tons.</p>

(iii) Overhead cost of 9.28 per tons has been furnished, however, the expense of overhead is not furnished under Part III, section 6.

(iv) The proposed production figure in second table of part-VII under heading "production proposal for the financial year 2023-24" is not furnished.

02. इस संदर्भ में आपका ध्यान आकर्षित किया जाता है कि उपरोक्त नियम का उल्लंघन खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 के नियम 62 के अंतर्गत दंडनीय अपराध है एवं उपरोक्त नियम के उल्लंघन की अनुपालन नहीं होने पर खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 के अंतर्गत:
- (क) आपकी खान कि सारी संक्रियाए बंद की जा सकती है।
(ख) आपके विरुद्ध अभियोग दायर किया जा सकता है।
(ग) राज्य सरकार को खनन पट्टे कि समाप्ति की सिफारिश जा सकती है।
03. इस संबंध में आपका ध्यान आकर्षित किया जाता है कि नियम 45(7) के उल्लंघन के लिए खनिज संरक्षण एवं विकास (संशोधन) नियम 2021 कि अनुसूची -2 के प्रावधान लागू होंगे।
04. अतः आपको सलाह दी जाती है कि आप परोक्त नियम के उल्लंघन का अतिशीघ्र सुधार करें एवं सुधार की स्थिति कि सूचना इस पत्र के जारी होने कि दिनांक से 30 (तीस) दिनों दिनों के भीतर इस कार्यालय को सूचित करे।
05. कृपया ध्यान रखें के भविष्य में आपको इस संदर्भ मे कोई सूचना अथवा अतिरिक्त समय नहीं दिया जाएगा।

भवदीय

(दिलीप जैन)

वारिष्ठ खनन वैज्ञानिक
भारतीय खान ब्यूरो, अजमेर

प्रतिलिपि सूचनार्थ प्रेषित:

1. खान नियंत्रक (उत्तर) भारतीय खान ब्यूरो, उदयपुर। (email द्वारा)
2. निदेशक, खान एवं भूविज्ञान विभाग, राजस्थान सरकार, उदयपुर।
3. खनि अभियंता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, राजस्थान सरकार, ब्यावर।
4. रक्षित पत्रवली।

वारिष्ठ खनन वैज्ञानिक
भारतीय खान ब्यूरो, अजमेर