

I/38002/2024

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



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: 3041/ MCDR-MiFLOPbZn/3/2022-AJM-IBM_RO_AJM दिनांक: /01/2024

प्रेषित: खान एजेंट,

बरोई सीसा-जस्ता खान,

मेसर्स हिंदुस्तान जिंक लिमिटेड,

तहसिल: गिरवा, जिला: उदयपुर

राजस्थान: 313901

(e-mail: radha.raman@vedanta.co.in, Shashi.Shukla@vedanta.co.in)

विषय: राजस्थान राज्य के उदयपुर जिले में स्थित आपकी बरोई सीसा-जस्ता खान में 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 11/07/2024 by undersign in presence of your good self and Sri Mahendra Suther, Mine Manager and Sri Vivek Tyagi, Geologist of your mine.

Rule	Status and extent of violation																																
11(1)	<p>Mining operations have not been carried out in accordance to Modification of Review of Mining Plan approved on 15/07/2021 to the extent given below for the year 2023-24:</p> <p>(1) An area of 6.21 Hectare of G3 level was approved to explore during the year 2023-24. However, as reported during the mine inspection an area of 4.02 Hectare of G3 level has been explored.</p> <p>(2) A total of 20700 meters of lateral and vertical development was approved at different levels. However, against the mention target development of 11232 meters have been achieved.</p> <p>(3)Waste quantity of 37000 was approved to use for tailing dam construction during the reporting year. However, waste quantities of 126345 tons have been used for the tailing dam construction.</p> <p>(4) The development meters achieved is more than the proposed development meters, resulting deviation in development meters in following sections:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Section</th> <th>Block</th> <th>Proposed development Meters</th> <th>Achieved development meters.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td> <td>276-350</td> <td>0.00</td> <td>622.00</td> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>190-276</td> <td>300</td> <td>1572.60</td> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>(-)55-25</td> <td>3100</td> <td>3332.40</td> </tr> <tr> <td>NB</td> <td>Above 390</td> <td>0.00</td> <td>149.00</td> </tr> <tr> <td>NB</td> <td>305-390</td> <td>0.00</td> <td>45.00</td> </tr> <tr> <td>HM</td> <td>230-305</td> <td>300</td> <td>495.00</td> </tr> <tr> <td>SB</td> <td>Above 350</td> <td>0.00</td> <td>33.60</td> </tr> </tbody> </table>	Section	Block	Proposed development Meters	Achieved development meters.	BK	276-350	0.00	622.00	BK	190-276	300	1572.60	BK	(-)55-25	3100	3332.40	NB	Above 390	0.00	149.00	NB	305-390	0.00	45.00	HM	230-305	300	495.00	SB	Above 350	0.00	33.60
Section	Block	Proposed development Meters	Achieved development meters.																														
BK	276-350	0.00	622.00																														
BK	190-276	300	1572.60																														
BK	(-)55-25	3100	3332.40																														
NB	Above 390	0.00	149.00																														
NB	305-390	0.00	45.00																														
HM	230-305	300	495.00																														
SB	Above 350	0.00	33.60																														

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. 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 45 (पैंतालीस) दिनों के भीतर इस कार्यालय को सूचित करे।

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, उदयपुर।
4. रक्षित पत्रवली।

वारिष्ठ खनन वैज्ञानिक
भारतीय खान ब्यूरो, अजमेर