



भारत सरकार, खान मंत्रालय
GOVERNMENT OF INDIA, MINISTRY OF MINES
भारतीय खान ब्यूरो, क्षेत्रीय खान नियंत्रक कार्यालय- रायपुर
INDIAN BUREAU OF MINES, OFFICE OF REGIONAL CONTROLLER OF MINES, RAIPUR
फोन- 2282530-0771 2285590/ / 95, ईमेल - ro.raipur@ibm.gov.in

File no- CHG/38MPR28001/RPR

दिनांक -23/6/2021

प्रेषित- श्री बी. पी .मिश्रा,

वरिष्ठ उपाध्यक्ष खान एवम खान एजेंट

संचुरी सिमेंट चुना पत्थर खान

मेसेर्स अल्ट्राटेक सिमेंट लि.

पोस्ट- बैकुंठ, जिला- रायपुर-493116

ईमेल-utcl-bcw.mines@adityabirla.com

विषय- छत्तीसगढ़ राज्य के रायपुर जिले में स्थित आपकी संचुरी सिमेंट चुना पत्थर खान (38MPR28001)

237.003 हे. में डेवलपमेंट कार्य में गति एवं वेस्ट हैंडलिंग के खर्च में भी कमी के सम्बंध में सुझाव ।.

महोदय

आपकी उपरोक्त खान का निरीक्षण दिनांक 18/6/2021 को अधोहस्तक्षरी द्वारा आप एवम श्री आर पी एस भाटिया, खान प्रबंधक की उपस्थिति में किया गया तथा खान के निरीक्षण उपरांत निम्न सुझाव दिए जा रहे हैं ।

- 1) वर्तमान में बिंदु 21° 30' 27.903" N एवम 21° 47' 6.5"E पर वेस्ट बैक फिलिंग किया जा रहा है, उसकी दूरी डेवलपमेंट फेस से 3 से 4 किमी है, जिसको निम्न प्रकार से कम किया जा सकता है।
- 2) बी ब्लॉक में जहां से पूरा खनिज निकाला जा चुका है को छोड़ते हुए डेवलपमेंट फेस के पास ही बैकफिलिंग का कार्य लीज बाउंड्री पिलर ML-91 को ML-120 से 8 से 10 मीटर की ऊंचाई के बंड, केवल फर्स्ट बेंच तक के ऊंचाई के रूप में जोड़ कर शुरू किया जा सकता है, जिससे ओवरबर्डन/ वेस्ट हैंडलिंग की दूरी 1.0 से 1.5 किलोमीटर के भीतर हो जाएगी एवम डेवलपमेंट कार्य को गति मिलेगी।
- 3) इससे वेस्ट हैंडलिंग के खर्च में कमी आएगी एवम खनिज की कुल उत्पादन लागत में भी कमी आएगी।
- 4) बी ब्लॉक जहां से पूरा खनिज निकाला जा चुका को जल संरक्षण के रूप में विकसित किया जा सकेगा।

उक्त सुझाव के अमल पर की गई कार्यवाही से इस कार्यालय को यथाशीघ्र अवगत कराएं।

भवदीय

(बी.एल.गुर्जर)

क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो

प्रतिलिपि- सुचनार्थ ।

1. खान नियंत्रक (मध्य), भारतीय खान ब्यूरो, इंदिरा भवन, सिविल लाईन, नागपुर 440001 Email-com.cz@ibm.gov.in

2- खान प्रबंधक, संचुरी सिमेंट चुना पत्थर खान, मेसेर्स अल्ट्राटेक सिमेंट लि. पोस्ट- बैकुंठ, जिला- रायपुर-493116

ईमेल- rps.bhatia@adityabirla.com

क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो