



उल्लंघन पत्र / ईमेल द्वारा

भारत सरकार
खान मंत्रालय
भारतीय खान ब्यूरो
कार्यालय क्षेत्रीय खान नियंत्रक, जबलपुर

जबलपुर, दिनांक: 03.05.2024

सेवा में,

सर्वश्री वीरेन्द्र सिंह & संस, (मालिक)
प्रो. श्री विनय बहादुर सिंह सिसोदिया,
भटगवां-सुनेहरा चूनापत्थर खदान,
सत्येन्द्र भवन, राम निवास सिंह मार्ग, कटनी,
जिला - कटनी, मध्य प्रदेश -483501
ईमेल – sisodiyakhanijudyog@gmail.com

विषय: मध्य प्रदेश राज्य के कटनी जिले में आपकी भटगवां – सुनेहरा चूनापत्थर खान (17.44 हेक्टेयर), माइन कोड - 38MPR47022 में खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 के प्रावधानों का उल्लंघन।
महोदय,

दिनांक 22.03.2024 को इस कार्यालय के सहायक खनन अभियंता, श्री अभिषेक रंजन गौतम द्वारा, श्री मोनू सेन, पट्टाधारी प्रतिनिधि एवं श्री विद्या सागर साहू, भूविज्ञानी की उपस्थिति में किये गये निरीक्षण के दौरान आपकी उपरोक्त खान में खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली (एम सी डी आर), 2017 के निम्नलिखित प्रावधानों का उल्लंघन पाया गया, जिसका विवरण निम्नानुसार है:-

नियम स.	पाए गए उल्लंघन की विस्तृत प्रकृति
नियम 11 (1)	<p>खनन पट्टे के अंतर्गत खनन परिचालन. - (1) खनन पट्टे का कोई भी धारक भारतीय खान ब्यूरो द्वारा अनुमोदित, संशोधित या पुनर्विलोकित या राज्य सरकार द्वारा धारा 5 की उपधारा (2) के खंड (ख) के अनुसरण में स्थापित प्रणाली के अनुसार तैयार और अनुमोदित की गई खनन योजना के अतिरिक्त किसी भी क्षेत्र में कोई खनन संक्रिया आरंभ या परिचालित नहीं करेगा।</p> <p>उक्त खदान की खनन योजना का उपांतरण को इस कार्यालय के पत्रांक-MP/Katni/Limestone/MPLN/MOD-27/2022-23 दिनांक 13.12.2022 द्वारा अनुमोदित की गई, जिसमें वर्ष 2022-23 से 2024-25 तक कार्य करने के प्रस्ताव शामिल हैं। निरीक्षण के दौरान एम सी डी आर 2017 के निम्नलिखित प्रावधानों का उल्लंघन पाया गया है..</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. अनुमोदित खनन योजना में वर्ष 2022-23 में 6340 M³ ओवर बर्डन हटाने का प्रस्ताव था। जबकि वर्ष के दौरान केवल 266 M³ ओवर बर्डन हटाया गया। 2. अनुमोदित खनन योजना में वर्ष 2022-23 में 95100 टन चूना पत्थर उत्पादन का प्रस्ताव था। जबकि वर्ष के दौरान केवल 6650 टन चूना पत्थर का उत्पादन किया गया। अर्थात; उत्पादन एवं विकास कार्य में कमी पायी गई है। 3. खदान में प्रस्तावित क्षेत्र में वृक्षारोपण का कार्य नहीं किया गया है। 4. नियमानुसार खदान की सीमा पर खम्भो (बाउंड्री पिलर) का रखरखाव ठीक से नहीं किया गया है।
नियम 55(1)	<p>भूविज्ञानिकों और खनन अभियंताओं के रोजगार - (1) इन नियमों के अनुसार गवेषण, पूर्वक्षण या खनन कार्य के प्रयोजन के लिए,</p> <p>(क) प्रत्येक गवेषण परमिट धारक एक पूर्णकालिक भूविज्ञानी को नियुक्त करेगा;</p> <p>(ख) प्रत्येक पूर्वक्षण अनुज्ञापित या पूर्वक्षण अनुज्ञापित -सह- खनन पट्टा एक पूर्णकालिक भूविज्ञानी और एक अंशकालिक खनन इंजीनियर को नियुक्त करेगा;</p> <p>(ग) प्रत्येक खनन पट्टा धारक, निम्न मामले में इन्हें नियुक्त करेगा -</p> <ol style="list-style-type: none"> (i) श्रेणी 'क' की खानों में, एक पूर्णकालिक खनन इंजीनियर और एक भूविज्ञानी; (ii) श्रेणी 'ख' की खानों में, एक अंशकालिक खनन इंजीनियर और एक अंशकालिक भूविज्ञानी;

	<p>परंतु यह कि पूरी तरह मशीनीकृत 'क' श्रेणी की खानों के मामले में खनन इंजीनियरों और भूवैज्ञानिकों के पास खनन के क्षेत्र में एक पर्यवेक्षी क्षमता में काम करने का कम से कम पाँच वर्ष का व्यावसायिक अनुभव होना चाहिए: खान में खनन अभियंता की नियुक्ति नहीं हुई है।</p>
--	---

02. इस संबंध में यह आपके ध्यान में लाया जाता है कि उपरोक्त उल्लंघन एम सी डी आर -2017 के नियम 62 के तहत दंडनीय अपराध है।
03. एम सी डी आर -2017 के नियम 11(1) का पालन न करने पर एम सी डी आर -2017 के नियम 11(2) के प्रावधानों के तहत खनन संक्रिया को निलंबित किया जा सकता है।
04. यदि आप एमसीडीआर 2017 के नियम 55(1) के तहत खदान में भूविज्ञानी नियुक्त करने में विफल रहते हैं तो एमसीडीआर संशोधन नियम 2021 की राजपत्र अधिसूचना दिनांक 03/11/2021 के तहत 5 लाख रुपये का जुर्माना लगाया जाएगा।
05. आपको सलाह दी जाती है कि उपरोक्त उल्लंघनों को तुरंत सुधारें और इस पत्र के जारी होने की तारीख से 45 (पैंतालीस) दिनों के भीतर इस कार्यालय को स्थिति से अवगत कराएं।

भवदीय,

(माधवराव साबरे)
वरिष्ठ खनन भूविज्ञानी
कृते क्षेत्रीय खान नियंत्रक
भारतीय खान ब्यूरो

प्रतिलिपि प्रेषित (ईमेल) :

01. संचालक, भौमिकी एवम खनिकर्म, मध्य प्रदेश सरकार, खनिज भवन, 29-ए, अरेरा हिल्स, भोपाल (म.प्र.) को सूचनार्थ एवं अग्रिम कार्रवाई हेतु.
02. खान नियंत्रक (मध्यांचल), भारतीय खान ब्यूरो, नागपुर
03. जिलाधीश, जिला - कटनी (म.प्र.) सूचनार्थ ।

(माधवराव साबरे)
वरिष्ठ खनन भूविज्ञानी
कृते क्षेत्रीय खान नियंत्रक
भारतीय खान ब्यूरो