

भारत सरकार  
इस्पात मंत्रालय  
राज्य सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 1760  
01 अगस्त, 2022 को उत्तर के लिए

बोकारो इस्पात टाउनशिप की भूमि पर अतिक्रमण

1760. #श्री धीरज प्रसाद साहू:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) बोकारो इस्पात संयंत्र की नगरपालिका सेवाओं में मुख्य महाप्रबंधक सुरक्षा का नया पद सृजित करने के क्या कारण हैं और नये पद सृजन के बाद से बोकारो इस्पात की टाउनशिप में कितना अतिक्रमण कम हुआ है;
- (ख) बोकारो इस्पात टाउनशिप पर विगत पांच वर्षों का अतिक्रमण जैसे जमीन, आवास/क्वार्टर आदि का ब्यौरा क्या है; और
- (ग) बोकारो टाउनशिप में कुल बिजली का खर्च कितना है और विद्युत लाईन पारेषण का कितना नुकसान हुआ है, इसके क्या कारण हैं और इसको रोकने हेतु विगत पांच वर्षों में क्या उपाय किए गए हैं?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री फगगन सिंह कुलस्ते)

- (क) बोकारो इस्पात संयंत्र के सुरक्षा प्रमुख का पद पहले से ही अस्तित्व में है जिसे वर्तमान में मुख्य महाप्रबंधक (सुरक्षा) का पदनाम दिया गया है।
- (ख) पिछले पांच वर्षों के दौरान मुख्यतया पूर्व कर्मचारियों द्वारा क्वार्टरों के अनाधिकृत कब्जे के कारण (31.03.2022 की स्थिति के अनुसार प्रतिधारण अवधि से परे 828 मामले) क्वार्टरों के अनाधिकृत कब्जे के मामले 399 (31.03.2018 को) से बढ़कर 1377 (31.03.2022) हो गए हैं। हालांकि सरकारी स्थान (अप्राधिकृत अधिभोगियों की बेदखली) अधिनियम, 1971 के अंतर्गत कार्रवाई की गई थी तथा संपदा न्यायालय के आदेशों द्वारा उक्त अवधि के दौरान 277 क्वार्टर खाली कराए गए। विजुअल सर्वेक्षण के अनुसार पिछले पांच वर्षों के दौरान अतिक्रमण की गई भूमि के आकार में कोई अंतर नहीं आया है।

(ग) वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान बोकारो टाउनशिप में विद्युत आपूर्ति की कुल लागत लगभग 119.33 करोड़ रुपये है तथा तकनीकी कारणों, पुराने केबल कंडक्टर और अनाधिकृत कनेक्शन इत्यादि के कारण वितरण/ पारेषण हानि लगभग 38.87 प्रतिशत है।

पिछले पांच वर्षों के दौरान बोकारो इस्पात संयंत्र टाउनशिप में हानि को रोकने के लिए किए गए कुछ उपाय निम्नानुसार हैं:-

- (i) पारेषण हानि को न्यूनतम करने के लिए पुराने कंडक्टर को बदलना।
- (ii) अवैध दोहन (टैपिंग) को रोकने के लिए कुछ क्षेत्रों में एरियल बंच केबल की संस्थापना।
- (iii) बोकारो टाउनशिप के सभी क्षेत्रों में अवैध कनेक्शन को हटाने के लिए एंटी हुकिंग अभियान चलाया गया।
- (iv) लो टेंशन नेटवर्क की भूमिगत केबलिंग की गई।

\*\*\*\*\*