

भारत सरकार  
इस्पात मंत्रालय

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 659  
03 फरवरी, 2026 को उत्तर के लिए

सेल के अंतर्गत इस्पात संयंत्र

659. श्री दुलू महतो:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार को जन प्रतिनिधियों की ओर से इस बात को रेखांकित करने वाला कोई अभ्यावेदन प्राप्त हुआ है कि सेल के अंतर्गत इस्पात संयंत्रों में खतरनाक औद्योगिक उत्पादन कार्यों में लगे संविदा कार्मिक, स्थायी कर्मचारियों के समान ही कार्य करते हैं लेकिन वे समान चिकित्सा लाभों से वंचित रहते हैं;

(ख) यदि हां, तो इस संबंध में की गई कार्रवाई का ब्यौरा क्या है;

(ग) स्थायी और संविदा कर्मियों के बीच चिकित्सा कवरेज में असमानता के क्या कारण हैं;

(घ) क्या सरकार वर्तमान वेतन सीमा से अधिक आय अर्जित करने वाले संविदा कर्मियों को ईएसआईसी या अन्य सांविधिक स्वास्थ्य बीमा लाभ प्रदान करने पर विचार कर रही है अथवा स्थायी कर्मचारियों के साथ समानता सुनिश्चित करने के लिए उद्योग के साथ संयुक्त रूप से वैकल्पिक तौर पर एक समूह चिकित्सा बीमा योजना शुरू करने पर विचार कर रही है; और

(ङ) संविदा कर्मियों को स्थायी कर्मचारियों के समान सामाजिक स्वास्थ्य सुरक्षा प्रदान करने के लिए विचाराधीन उपायों, योजनाओं, प्रायोगिक परियोजनाओं अथवा नीतिगत संशोधनों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री भूपतिराजु श्रीनिवास वर्मा)

(क) से (ङ): स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) आवधिक पूंजीगत मरम्मत, संयंत्र और उपकरणों के रखरखाव, नई परियोजनाओं के निष्पादन, परिवर्धन/संशोधन/प्रतिस्थापन (एएमआर) कार्यों, सड़क निर्माण, प्रौद्योगिकीय सफाई, अपशिष्ट निपटान आदि जैसे विशेष और सविराम गैर-प्रमुख कार्यकलापों के लिए ठेकेदारों को काम पर रखती है।

सेल ने संविदागत श्रमिकों की सामाजिक सुरक्षा बढ़ाने के लिए एक समूह व्यक्तिगत दुर्घटना बीमा योजना (जीपीएआईएस) लागू की है। सेल परिसर के अंदर रोजगार के दौरान उत्पन्न होने वाली दुर्भाग्यपूर्ण घातक दुर्घटना की स्थिति में अनुकंपा रोजगार के प्रावधान को लागू नियमों के अनुसार बढ़ाया जाता है।

सेल इस्पात संयंत्रों में खतरनाक औद्योगिक उत्पादन गतिविधियों में लगे संविदागत श्रमिकों के संबंध में जन प्रतिनिधियों से प्राप्त अभ्यावेदनों की प्राथमिकता के आधार पर जांच की जाती है और मानदंडों के अनुसार उचित कार्रवाई की जाती है।

\*\*\*\*\*