

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2928
10 मार्च, 2026 को उत्तर के लिए

बोकारो इस्पात संयंत्र की उत्पादन क्षमता

2928. श्री दुलू महतो:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार को बोकारो इस्पात संयंत्र की सीमित उत्पादन क्षमता के संबंध में जनप्रतिनिधियों से कोई अभ्यावेदन प्राप्त हुआ है जिसकी मूल रूप से 10 मिलियन टन प्रतिवर्ष उत्पादन क्षमता की योजना बनाई गई थी लेकिन 55 वर्षों के बाद भी यह 5 मिलियन टन पर बनी हुई है;

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

(ग) क्या सरकार को इस बात की जानकारी है कि बोकारो में मौजूदा अवसंरचना से 50 मिलियन टन तक इस्पात उत्पादन में सहायता मिल सकती है यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(घ) क्या प्रस्तावित 2.5 मिलियन टन की वृद्धि सहित राष्ट्रीय इस्पात नीति के विस्तार में अन्य संयंत्रों के शुरू होने के बावजूद विलंब हुआ है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ङ) बोकारो के साथ-साथ पूरे क्षेत्र में विस्तार में तेजी लाने, क्षेत्रीय विकास को बढ़ावा देने और रोजगार के अवसर सृजित करने के लिए विचाराधीन उपायों, योजनाओं या निदेशों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री भूपतिराजु श्रीनिवास वर्मा)

(क) से (ङ): इस्पात एक नियंत्रणमुक्त क्षेत्र है, जहां किसी इस्पात संयंत्र या इकाई की क्षमता वृद्धि संबंधी निर्णय संबंधित सीपीएसई द्वारा कंपनी की दीर्घकालिक व्यावसायिक रणनीति, आधुनिकीकरण कार्यक्रमों, निवेश प्राथमिकताओं, बाजार की गतिशीलता और प्रौद्योगिकी-आर्थिक मूल्यांकनों के अनुरूप लिए जाते हैं। राष्ट्रीय इस्पात नीति (एनएसपी), 2017 सरकार और इस्पात क्षेत्र को नीतिगत दिशा-निर्देश प्रदान करती है, जिसका उद्देश्य प्रौद्योगिकीय रूप से उन्नत और वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी उद्योग तैयार करना और आर्थिक विकास को बढ़ावा देना है।

स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) अपने एकीकृत इस्पात संयंत्रों में चरणबद्ध तरीके से आधुनिकीकरण और विस्तार संबंधी कार्यक्रम लागू कर रहा है, जिसका उद्देश्य दक्षता में सुधार करना, उत्पाद मिश्रण को अनुकूलित करना और उत्पादन क्षमता को बढ़ाना है।

बोकारो इस्पात संयंत्र की कूड स्टील उत्पादन क्षमता लगभग 5.25 मिलियन टन प्रतिवर्ष (एमटीपीए) है। सेल के बोर्ड ने बोकारो इस्पात संयंत्र के 2.65 एमटीपीए ब्राउनफील्ड विस्तार को अनुमोदन प्रदान किया है।