

भारत सरकार

इस्पात मंत्रालय

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 1758

13 दिसंबर, 2021 को उत्तर के लिए

छत्तीसगढ़ में एनएमडीसी इस्पात संयंत्र के संबंध में

1758. श्री महेश पोद्दार:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि एनएमडीसी छत्तीसगढ़ में इस्पात संयंत्र का निर्माण कर रहा है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) इस संयंत्र के लिए कितना बजटीय आवंटन किया गया है और आज की तारीख तक कितना उपयोग किया गया है और तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) इस्पात संयंत्र की प्रस्तावित क्षमता और उत्पादन की अनुमानित मात्रा कितनी है और तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्या सरकार इस संयंत्र में इस्पात के उत्पादन में कोई नई प्रौद्योगिकी का उपयोग कर रही है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री राम चन्द्र प्रसाद सिंह)

(क): एनएमडीसी छत्तीसगढ़ के बस्तर जिले के जगदलपुर के पास नगरनार में 3.0 मिलियन टन प्रति वर्ष (एमटीपीए) का एकीकृत इस्पात संयंत्र स्थापित कर रहा है।

(ख): परियोजना को एनएमडीसी लिमिटेड द्वारा आंतरिक संसाधनों, गैर-परिवर्तनीय डिबेंचर और सावधि ऋण के माध्यम से वित्तपोषित किया जाता है। संयंत्र के लिए कुल परियोजना लागत 21,940 करोड़ रु है, जिसमें से नवंबर, 2021 तक 19,081 करोड़ रुपये खर्च किए जा चुके हैं।

(ग): अनुमानित उत्पादन का विवरण निम्नानुसार दिया गया है:

क्र.सं.	मद	वार्षिक उत्पादन (मिलियन टन में)
1	तप्त धातु उत्पादन	3.3
2	पिग आयरन	0.3
3	फिनिशड हॉट रोलड कॉयल	2.9

(घ): एनएमडीसी के 3.0 एमटीपीए का एकीकृत इस्पात संयंत्र हॉट रोलड कॉइल/ शीट्स/ प्लेट्स के उत्पादन के लिए ब्लास्ट फर्नेस-बेसिक आक्सीजन फर्नेस-थिन स्लैब कॉस्टर-ऑनलाइन टनल फर्नेस और हॉट स्ट्रिप मिल रूट पर आधारित है।
