

भारत सरकार
इस्पात मंत्रालय
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1760
18 दिसंबर, 2023 को उत्तर के लिए
सेल की वर्तमान उत्पादन क्षमता

1760 डा. अनिल जैन :

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) की वर्तमान उत्पादन क्षमता कितनी है;
- (ख) इस क्षमता को और बढ़ाने के लिए क्या योजनाएं चल रही हैं और इसके लिए क्या लक्ष्य निर्धारित किया गया है; और
- (ग) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के स्वामित्व वाले देश के विभिन्न स्थानों में कुल कितने इस्पात संयंत्र हैं जो चल रहे हैं?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री फगगन सिंह कुलस्ते)

- (क): स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) की मौजूदा प्रचालन उत्पादन क्षमता 19.51 एमटीपीए है।
- (ख): राष्ट्रीय इस्पात नीति, 2017 के अनुरूप, सेल ने वर्ष 2030-31 तक अपनी कुल इस्पात क्षमता को अनंतिम रूप से लगभग 35.65 एमटीपीए तक बढ़ाने की परिकल्पना की है।

तथापि, यह वृद्धि निम्नलिखित के अधीन है:

- (i) इस क्षेत्र में इस्पात उत्पादन के बढ़े हुए स्तर की खपत करने के लिए तैयार इस्पात हेतु मांग में वृद्धि।
- (ii) संपोषणीय ऋण वाले कैपेक्स का वित्तपोषण करने के लिए संसाधन की उपलब्धता: इक्विटी अनुपात।
- (iii) बढ़ी हुई क्षमता को बढ़ावा देने हेतु कैपिटल लौह अयस्क स्रोत।
- (ग): सेल के आठ इस्पात संयंत्र (5 एकीकृत इस्पात संयंत्र और 3 विशेष इस्पात संयंत्र) देश के विभिन्न भागों में प्रचालनरत हैं। स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के स्वामित्व वाले एकीकृत और विशेष इस्पात संयंत्र जो देश के विभिन्न भागों में प्रचालनरत हैं, का विवरण निम्नानुसार है:

- i. भिलाई इस्पात संयंत्र, छत्तीसगढ़
- ii. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र, पश्चिम बंगाल
- iii. राउरकेला इस्पात संयंत्र, ओड़िशा
- iv. बोकारो इस्पात संयंत्र, झारखण्ड
- v. इस्को इस्पात संयंत्र, पश्चिम बंगाल
- vi. अलॉय इस्पात संयंत्र, पश्चिम बंगाल
- vii. सेलम इस्पात संयंत्र, तमिलनाडु
- viii. विश्वेश्वरैया लौह और इस्पात संयंत्र, कर्नाटक
