

भारत सरकार

इस्पात मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 3544

17 दिसम्बर, 2024 को उत्तर के लिए

अनंतपुर में इस्पात संयंत्रों की स्थापना

3544. श्री जी. लक्ष्मीनारायणः

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) अनंतपुर जिले में खनिज भंडारों, विशेषकर लौह अयस्क का ब्यौरा क्या है और इस्पात संयंत्रों की स्थापना में सहायता करने की उनकी कितनी क्षमता है;
- (ख) क्या सरकार का अनंतपुर जिले में नए इस्पात संयंत्र अथवा लौह अयस्क प्रसंस्करण केन्द्र स्थापित करने का कोई प्रस्ताव है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) जिले में इस्पात संयंत्रों की स्थापना के लिए चल रही अथवा अनुमोदित किन्हीं परियोजनाओं की वर्तमान स्थिति और उनके पूरा होने की समय-सीमा का ब्यौरा क्या है;
- (घ) अनंतपुर में खनिज संसाधनों का दोहन करने के लिए नए इस्पात संयंत्रों के विकास को सुगम बनाने के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए जा रहे हैं; और
- (ङ.) क्या जिले में इस्पात और लौह अयस्क प्रसंस्करण उद्योगों की स्थापना को सहायता प्रदान करने के लिए कोई प्रोत्साहन अथवा अवसंरचना विकास योजनाएं कार्यान्वित की जा रही हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री भूपतिराजू श्रीनिवास वर्मा)

(क): भारतीय खान ब्यूरो (आईबीएम) द्वारा प्रबंधित राष्ट्रीय खनिज सूची (इंवेट्री) के अनुसार, दिनांक 01.04.2020 तक अनंतपुर जिले में लौह अयस्क सहित खनिजों के भंडार/संसाधन **अनुलग्नक** में दिए गए हैं।

(ख) से (ङ.): इस्पात एक नियंत्रणमुक्त क्षेत्र है और सरकार आंध्र प्रदेश राज्य के अनंतपुर जिले सहित देश के सभी राज्यों में इस्पात क्षेत्र के विकास के लिए अनुकूल नीतिगत वातावरण प्रदान करके एक सुविधा प्रदाता के रूप में कार्य करती है। इस्पात संयंत्र की स्थापना संबंधी निर्णय उद्योग द्वारा कच्चे माल की उपलब्धता, बंदरगाह से दूरी, लॉजिस्टिक आदि सहित प्रौद्योगिकी-वाणिज्यिक सोच-विचारों के आधार पर लिये जाते हैं।

दिनांक 01.04.2020 की स्थिति के अनुसार आंध्र प्रदेश के अनंतपुर जिले में भंडार और संसाधन निम्नानुसार हैं:

| खनिज | इकाई | भंडार | शेष संसाधन | कुल संसाधन |
|----------------|---------|--------|------------|------------|
| एसबेस्टोस | टन | 0 | 742598 | 742598 |
| हीरा | कैरेट | 0 | 1667960 | 1667960 |
| स्वर्ण | | | | |
| अयस्क (मुख्य) | टन | 0 | 795815 | 795815 |
| धातु (मुख्य) | टन | 0 | 3.03 | 3.03 |
| लौह (हैमेटाइट) | '000 टन | 446 | 202470 | 202916 |
| लाइमस्टोन | '000 टन | 114547 | 241059 | 355606 |

स्रोत: दिनांक 01.04.2020 की स्थिति के अनुसार राष्ट्रीय खनिज सूची।

आंकड़े पूर्णांकित किए गए
