

अतारांकित प्रश्न संख्या 255  
24 जून, 2019 को उत्तर के लिए

इस्पात संयंत्रों में प्रदूषण नियंत्रण उपकरण

255. डॉ. रमापति राम त्रिपाठी:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या इलैक्ट्रोस्टेटिक प्रेसिपिटेटर (ईएसपी) आदि प्रदूषण नियंत्रण उपकरण प्रणाली अब पुरानी हो चुकी है जिसके कारण देश के विभिन्न इस्पात संयंत्रों से पर्यावरण प्रदूषित हो रहा है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) इस संबंध में सरकार द्वारा क्या उपचारात्मक कदम उठाए गए हैं/उठाए जाने का प्रस्ताव है?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री धर्मेंद्र प्रधान)

(क): जी नहीं। प्रदूषण नियंत्रण उपकरण अर्थात् इलैक्ट्रोस्टेटिक प्रेसिपिटेटर (ईएसपी) पुरानी नहीं हुई है। यह एकीकृत इस्पात संयंत्र में वायु प्रदूषण नियंत्रण उपायों का एक महत्वपूर्ण अंग है और यह कणिका पदार्थ उत्सर्जन को निर्धारित पर्यावरणीय मानदंडों के अंदर रखने के लिए एक सफल वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरण है। यह ब्लास्ट फर्नेस, स्टील मेल्टिंग शॉप, सिंटर प्लांट और थर्मल पावर प्लांट में कणिका पदार्थ उत्सर्जन को निर्धारित पर्यावरणीय मानदंडों के अंदर रखने के लिए उपयोग में लाया जा सकता है।

(ख) और (ग): प्रश्न नहीं उठता।

\*\*\*\*\*