

भारत सरकार  
कोयला मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या : 4206

जिसका उत्तर 26 मार्च, 2025 को दिया जाना है

विद्युत संयंत्रों को कोयले की आपूर्ति

**4206. श्री उम्मेदा राम बेनीवालः**

क्या कोयला मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) विगत दस वर्षों के दौरान राजस्थान के बाड़मेर में कितने विद्युत संयंत्रों को कोयला आवंटित किया गया है उन मानदण्डों और नियमों का व्यौरा क्या है जिनके अंतर्गत यह आवंटन किया गया है;

(ख) उक्त विद्युत संयंत्रों को आवंटित कोयले की कुल मात्रा के अतिरिक्त किए गए आवंटन का मूल्य कितना है;

(ग) क्या ऐसे आवंटनों में कोई भिन्नता देखी गई है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;

(घ) क्या बाड़मेर में कोयले की अल्प आपूर्ति की गई है जिससे विद्युत उत्पादन पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है और यदि हाँ, तो इस संबंध में क्या उपचारात्मक उपाय किए गए हैं;

(ङ) क्या बाड़मेर में कोई कोयला डिपो मौजूद है और यदि हाँ, तो ऐसे डिपो के प्रचालन की वर्तमान स्थिति क्या है:

(च) क्या बाड़मेर में कोई प्रचालनशील विद्युत संयंत्र बंद पड़ा है और यदि हाँ, तो इसके क्या कारण हैं; और

(छ) इन परियोजनाओं को कब से बंद किया गया है और उक्त संयंत्र के बंद होने के क्या कारण हैं तथा उपरोक्त के बंद होने के दौरान हुए राजस्व घाटे का वर्ष-वार व्यौरा क्या है?

उत्तर

कोयला एवं खान मंत्री

(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क) से (ङ) : राजस्थान के बाड़मेर में किसी भी विद्युत संयंत्र को कोल इंडिया लिमिटेड तथा सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लिमिटेड से कोयला लिंकेज आवंटित नहीं किया गया है। कोयला कंपनियों द्वारा कोयला डिपों से संबंधित सूचना का रखरखाव नहीं किया जाता है।

(च) और (छ) : राजस्थान के बाड़मेर में गिरल टीपीएस (2x125 मे.वा.=250 मे.वा.) और जालिपा कपूरडी टीपीपी (8x135 मे.वा.=1080 मे.वा.) नामक दो लिग्नाइट आधारित विद्युत संयंत्र हैं। इन दो संयंत्रों में से जलीपा कपूरडी टीपीपी वर्तमान में प्रचालनरत है, जबकि गिरल टीपीएस प्रचालनरत नहीं है। गिरल टीपीएस की यूनिट-1 में दिनांक 11.07.2014 से प्रचालन नहीं हो रहा है और यूनिट-2 दिनांक 27.01.2016 से प्रचालनरत नहीं है। गिरल टीपीएस की दोनों इकाइयां वर्तमान में बंद हैं। वर्ष 2024-25 (अप्रैल-फरवरी) के दौरान जालिपा कपूरडी टीपीपी से उत्पादन लगभग 6.14 बिलियन यूनिट (बि.यू.) हुआ है, जबकि पिछले वर्ष की इसी अवधि के दौरान यह 6.45 बि.यू. था।

\*\*\*\*\*