

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-1987
दिनांक 31 जुलाई, 2025 को उत्तरार्थ

ताप विद्युत क्षमता का विस्तार

1987. श्री सुधाकर सिंह:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार का प्रस्ताव चौसा ताप विद्युत संयंत्र में ताप विद्युत क्षमता को 800 मेगावाट से बढ़ाकर 1600 मेगावाट करने का है;

(ख) यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और विस्तार की क्षमता सहित कुल अनुमानित लागत कितनी है; और

(ग) यह कार्य कब तक पूरा होने की संभावना है?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री
(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) से (ग) : बिहार के बक्सर जिले के चौसा गाँव में स्थित बक्सर ताप विद्युत परियोजना (बीटीपीपी) का विकास एसजेवीएन थर्मल पावर लिमिटेड (एसटीपीएल) द्वारा किया जा रहा है, जो विद्युत मंत्रालय के अधीन एसजेवीएन लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है। यह परियोजना वर्तमान में निर्माणाधीन है और इसमें 660 मेगावाट की दो (02) इकाइयाँ हैं, जिसकी कुल क्षमता 1320 मेगावाट है।

विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 7 के अनुसार, किसी मौजूदा ताप विद्युत संयंत्र की क्षमता के विस्तार सहित किसी विद्युत संयंत्र की स्थापना देश में एक गैर-लाइसेंस गतिविधि है। कोई भी उत्पादन कंपनी तकनीकी-व्यावसायिक आवश्यकता और व्यवहार्यता के आधार पर, विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत लाइसेंस की आवश्यकता के बिना एक उत्पादन स्टेशन स्थापित, प्रचालित और अनुरक्षित कर सकती है, बशर्ते वह ग्रिड से कनेक्टिविटी से संबंधित तकनीकी मानकों का अनुपालन करती हो।
