

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 804
जिसका उत्तर दिनांक 09.02.2023 को दिया जाना है

हरियाणा की गोरखपुर परमाणु ऊर्जा परियोजना की प्रगति

804 ले. जनरल (डा.) डी. पी. वत्स (रिटा.) :

क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) हरियाणा राज्य के फतेहाबाद में गोरखपुर परमाणु ऊर्जा परियोजना की प्रगति की स्थिति क्या है;
- (ख) इस संयंत्र की उत्पादन क्षमता कितनी है; और
- (ग) परमाणु ऊर्जा परियोजना के पास में ही चालू होने से हिसार के बरवाला में स्थित राजीव गांधी ताप विद्युत संयंत्र पर इसका क्या प्रभाव पड़ेगा?

उत्तर

राज्य मंत्री, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन तथा प्रधान मंत्री कार्यालय (डॉ. जितेंद्र सिंह) :

- (क) गोरखपुर नाभिकीय विद्युत परियोजना में प्रत्येक 700 मेगावाट की दो-दो यूनिटें अर्थात जीएचएवीपी - 1 व 2 (2X700 मेगावाट) और जीएचएवीपी - 3 व 4 (2X700 मेगावाट) शामिल हैं। हरियाणा में गोरखपुर स्थल पर भूमि अधिग्रहण का कार्य पूरा कर लिया गया है और परियोजना के लिए पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त कर ली गई है। जीएचएवीपी - 1 व 2 के संबंध में, नाभिकीय भवन 1 व 2 के लिए स्तंभों का ढलान कार्य पूरा हो गया है और रैफ्ट नींव का कंक्रीटिंग कार्य जारी है। अन्य संयंत्र भवनों, सुरंगों और खाइयों, जल परिवहन प्रणाली, गोदामों, टाउनशिप भवनों आदि के संबंध में निर्माण कार्य चल रहे हैं। महत्वपूर्ण उपकरणों और प्रमुख पैकेजों के लिए क्रय आदेश जारी किए गए हैं और कुछ प्रमुख उपकरण स्थल पर प्राप्त हो चुके हैं। जीएचएवीपी - 3 व 4 के संबंध में, स्थल पर पूर्व-परियोजना गतिविधियां और लंबे समय में प्राप्य उपकरण के लिए आदेश जारी करने का कार्य प्रगति पर है।
- (ख) पूरा होने पर स्थल की उत्पादन क्षमता 2800 मेगावाट होगी।
- (ग) अभी तक कोई निर्णय नहीं लिया गया है।