

भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
लोक सभा  
तारांकित प्रश्न संख्या \*153  
जिसका उत्तर दिनांक 13.12.2023 को दिया जाना है

मध्य प्रदेश में परमाणु विद्युत संयंत्र

\*153. श्री राजेन्द्र अग्रवाल :  
श्रीमती अपराजिता सारंगी :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) मध्य प्रदेश के मंडला जिले के चुटका गांव के निकट प्रस्तावित 1400 मेगावाट के परमाणु विद्युत संयंत्र में हुई प्रगति का ब्यौरा क्या है;
- (ख) उक्त परमाणु विद्युत संयंत्र की स्थापना की अनुमानित लागत का ब्यौरा क्या है और इसके लिए प्रस्तावित और आबंटित क्षेत्र क्या है;
- (ग) क्या कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के बाघ अभयारण्य के आस-पास उक्त परमाणु विद्युत संयंत्र का निर्माण करना सुरक्षित है और क्या सरकार ने इसकी सुरक्षा संबंधी सावधानियों के लिए कोई प्रारंभिक अध्ययन कराया है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) क्या सरकार का मध्य प्रदेश की चुटका परमाणु विद्युत संयंत्र परियोजना को राज्य के किसी अन्य निर्जन स्थान या पहाड़ी क्षेत्र में स्थानांतरित करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

(क) से (ङ) सदन के पटल पर विवरण प्रस्तुत है।

\*\*\*\*\*

**भारत सरकार**  
**परमाणु ऊर्जा विभाग**

"मध्य प्रदेश में परमाणु विद्युत संयंत्र" के संबंध में श्री राजेन्द्र अग्रवाल और श्रीमती अपराजिता सारंगी द्वारा पूछे गए लोक सभा तारांकित प्रश्न संख्या \*153, जिसका उत्तर दिनांक 13.12.2023 को दिया जाना है, के संदर्भ में विवरण।

---

- (क) मध्य प्रदेश के मंडला जिले में 2X700 मेगावाट की चुटका परियोजना में अब तक हुई प्रगति निम्नानुसार है:
- i. चुटका परियोजना के लिए भूमि, राजस्व अभिलेखों में एनपीसीआईएल के नाम पर स्थानांतरित कर दी गई है।
  - ii. एनपीसीआईएल ने राज्य सरकार द्वारा निर्धारित भूमि और पुनर्स्थापन व पुनर्वास (आर & आर) पैकेज के लिए राशि जमा कर दी है। निजी भूमि के भूस्वामियों को मुआवजे का भुगतान पूरा हो गया है।
  - iii. विस्थापित किए जाने वाले परियोजना से प्रभावित व्यक्तियों के लिए पुनर्स्थापन व पुनर्वास (आर & आर) बस्ती का निर्माण कार्य पूरा हो गया है।
  - iv. परियोजना के लिए पानी के आबंटन हेतु राज्य सरकार के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं।
  - v. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय से परियोजना के लिए पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त की गई है।
  - vi. भारत सरकार ने 10 शीघ्रगामी (फ्लिट) मोड रिएक्टरों के भाग के रूप में, चुटका परियोजना के लिए प्रशासनिक अनुमोदन और वित्तीय मंजूरी प्रदान की है।
  - vii. चुटका सहित शीघ्रगामी (फ्लिट) मोड रिएक्टरों के लिए लंबे विनिर्माण चक्र उपकरण की खरीद शुरू की गई है।
  - viii. परियोजना प्रभावित व्यक्तियों (पीएपी) को आर & आर बस्ती में स्थानांतरित न किए जाने की वजह से भूमि का वास्तविक कब्जा अभी तक नहीं हुआ है।
- (ख) परियोजना की अनुमानित लागत रूपए 21,000 करोड़ है और इसके लिए अर्जित कुल क्षेत्र 708.19 हेक्टेयर है।
- (ग) व (घ) चुटका परियोजना कान्हा बाघ अभयारण्य सीमा से काफी दूर (50 किमी से अधिक आकाशीय दूरी) पर अवस्थित है। इसलिए अभयारण्य पर इसका कोई प्रभाव पड़ने की संभावना नहीं है। पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय से पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त करने की प्रक्रिया के भाग के रूप में परियोजना का विस्तृत पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन का अध्ययन किया गया था।
- (ङ) चुटका नाभिकीय विद्युत परियोजना के पुनर्स्थापन का कोई प्रस्ताव नहीं है।

\*\*\*\*\*