

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2055
जिसका उत्तर दिनांक 11.07.2019 को दिया जाना है

विद्युत उत्पादन हेतु नये रिएक्टर

2055. श्री ए. विजयकुमार :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या सरकार का देश में विद्युत उत्पादन हेतु नये रिएक्टर स्थापित किये जाने के संबंध में कोई प्रस्ताव है ;
- (ख) यदि हाँ, तो इसके लिए चयनित स्थल कौन-से हैं ;
- (ग) क्या अनेक राज्य ऐसे परमाणु ऊर्जा स्टेशनों को स्थापित किए जाने का विरोध कर रहे हैं; और
- (घ) यदि हाँ, तो इसके क्या कारण हैं ?

उत्तर

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

- (क) नाभिकीय विद्युत परियोजनाओं को प्रशासनिक अनुमोदन एवं वित्तीय संस्वीकृति प्रदान किए जाने के लिए वर्तमान में कोई प्रस्ताव लंबित नहीं है । तथापि, सरकार ने जून 2017 में कुल
- (ख) 9000 मेगावाट क्षमता के 12 नाभिकीय विद्युत संयंत्रों को प्रशासनिक अनुमोदन एवं वित्तीय संस्वीकृति प्रदान की है । इन स्थलों का स्थान विवरण निम्नानुसार है :

क्रम सं.	स्थान एवं राज्य	परियोजना	क्षमता (मेगावाट)
1.	कुडनकुलम, तमिल नाडु	केकेएनपीपी - 5 तथा 6	2x1000
2.	फ्लीट मोड में 10 स्वदेशी पीएचडब्ल्यूआर		
	चुटका, मध्य प्रदेश	चुटका - 1 तथा 2	2x700
	कैगा, कर्नाटक	कैगा - 5 तथा 6	2x700
	माही बांसवाड़ा, राजस्थान	माही बांसवाड़ा - 1 तथा 2	2x700
	गोरखपुर, हरियाणा	जीएचएवीपी - 3 तथा 4	2x700
	माही बांसवाड़ा, राजस्थान	माही बांसवाड़ा - 3 तथा 4	2x700

इसके अलावा, सरकार ने भविष्य में निम्नलिखित स्थलों पर नाभिकीय विद्युत संयंत्र स्थापित करने के लिए सिद्धांततः अनुमोदन प्रदान किया है :

स्थान और राज्य	स्थल	क्षमता (मेगावाट)
जैतापुर, महाराष्ट्र	जैतापुर, यूनिट - 1 से 6	6x1650
कोच्चाडा, आंध्र प्रदेश	कोच्चाडा, यूनिट - 1 से 6	6x1208
छाया मीठी विरदी, गुजरात	छाया मीठी विरदी, यूनिट - 1 से 6	6x1000*
हरिपुर, पश्चिम बंगाल	हरिपुर, यूनिट - 1 से 6	6x1000*
भीमपुर, मध्य प्रदेश	भीमपुर, यूनिट - 1 से 4	4x700

* नाममात्र क्षमता

- (ग) जी, नहीं । तथापि, नाभिकीय विद्युत संयंत्रों की सुरक्षा से संबंधित आंशकाओं और पुनर्वासन, जीविका के परम्परागत साधनों को खोने इत्यादि जैसे अन्य मुद्दों के कारण कुछ
- (घ) समूहों द्वारा, नाभिकीय विद्युत संयंत्रों की स्थापना का विरोध किए जाने की छुट-पुट घटनाएं हुई हैं ।
