

भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
05.05.2016 को राज्य सभा में  
पूछा जाने वाला अतारांकित प्रश्न संख्या : 1282

रिसाव के कारण काकरापार परमाणु संयंत्र को  
बंद किया जाना

1282. श्री मोती लाल बोरा:

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या यह सच है कि गुजरात के सूरत जिले में स्थित काकरापार परमाणु ऊर्जा संयंत्र की एक इकाई हेवी वाटर लीक होने के कारण दिनांक 11.3.2016 को बंद करनी पड़ी थी;
- (ख) यदि हाँ, तो हेवी वाटर लीक होने के कारण विकिरण की क्या स्थिति है और इसके कारण कितना नुकसान हुआ;
- (ग) यह संयंत्र कब तक चालू होने की संभावना है; और
- (घ) भविष्य में इस प्रकार की घटना न हो, इसके लिए क्या विशेष प्रयास किए जा रहे हैं?

उत्तर

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

- (क) जी, हाँ।
- (ख) चूंकि सभी संरक्षा प्रणालियाँ चालू हो गई थीं और उन्होंने डिजायन में निर्धारित किए गए अनुसार काम किया था, अतः संयंत्र परिसर एवं सार्वजनिक प्रक्षेत्र दोनों में रेडियोसक्रियता/विकिरण स्तर में कोई वृद्धि नहीं हुई। चूंकि, विकिरण स्तर में कोई वृद्धि नहीं हुई, अतः इस कारण कार्मिकों या आम जनता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा।
- (ग) जांच पूरी होने, संबंधित संघटकों एवं उपस्करों के निरीक्षण, सुधार संबंधी कार्रवाइयों के क्रियान्वयन के तथा बाद यूनिट को परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद (ईआरबी) द्वारा जारी चरण-वार अनुमतियों के अनुसार
- (घ) पुनः चालू कर दिया जाएगा।

\*\*\*\*\*