

इस्पात मंत्रालय
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 741
16 अगस्त, 2012 को उत्तर के लिए

विशाखापत्तनम स्थित राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड में विस्फोट

741. श्री मोती लाल वोरा:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि विशाखापत्तनम स्थित राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड के संयंत्र में दिनांक 13 जून, 2012 को विस्फोट हुआ था;
- (ख) यदि हां, तो इसके क्या कारण हैं;
- (ग) इस विस्फोट में जान-माल का कितना नुकसान हुआ;
- (घ) इस प्रकार की घटनाओं की पुनरावृत्ति न हो, इसके लिए सरकार क्या कदम उठा रही है; और
- (ङ.) सरकार द्वारा पीडित व्यक्तियों को क्या सहायता उपलब्ध कराई गई है ?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री बेनी प्रसाद वर्मा)

(क) जी, हां।

(ख) और (ग): दिनांक 13 जून, 2012 को राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड के विशाखापत्तनम इस्पात संयंत्र की इस्पात गलन शाला-2 के कनवर्टर-1 को चालू करते समय आक्सीजन प्रेशर रिड्यूसिंग स्टेशन-3 में विस्फोट होने के कारण एक दुर्घटना हुई। इसमें 19 लोगों की जान चली गई। इनमें 9 लोगों की दुर्घटना स्थल पर ही मृत्यु हो गई थी जबकि 10 अन्य सभी घायल व्यक्तियों की चोटें लगने के कारण अंततः मृत्यु हो गई। पाइपलाइनों, वाल्वों और प्रेशर रिड्यूसिंग स्टेशन-3 के नियंत्रण कक्ष की इमारत को क्षति पहुंची है जिससे लगभग 11 करोड़ रुपये की क्षति हुई है।

(घ): इस दुर्घटना की जांच करने और भविष्य में ऐसी दुर्घटनाओं की पुनरावृत्ति से बचने के लिए आवश्यक सिफारिशें करने के लिए भारत सरकार ने स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के भूतपूर्व अध्यक्ष डॉ. एस.आर. जैन की अध्यक्षता में एक उच्च स्तरीय जांच समिति का गठन किया है। इस समिति ने दिनांक 27 जुलाई, 2012 को इस्पात मंत्रालय को अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत कर दी है और आरआईएनएल को इस रिपोर्ट की सिफारिशों पर की गई कार्रवाई संबंधी नोट 30 दिन की समयावधि के भीतर प्रस्तुत करने के लिए निदेश दे दिए गए हैं।

(ङ.): भारत सरकार ने आरआईएनएल को निदेश दिया है कि वह आरआईएनएल के प्रत्येक मृतक कर्मचारी के परिवार को अनुग्रह राशि के रूप में 20 लाख रुपये और सांविधिक तथा अन्य पात्र धनराशि और आरआईएनएल से इतर कंपनियों के प्रत्येक मृतक कर्मचारी के परिवार को अनुग्रह राशि के रूप में 10 लाख रुपये का भुगतान करे। सरकार के निदेश पर आरआईएनएल ने मृतकों के परिवारों को सभी अन्य संभव सहायता भी दी है।
