<u>राज्य सभा</u> <u>तारांकित प्रश्न संख्या *53</u> 26 नवम्बर, 2014 को उत्तर के लिए

भिलाई इस्पात संयंत्र के 'ब्लास्ट फर्नेस-1' को बंद किया जाना

- *53. श्री मोती लाल वोराः क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे किः
- (क) क्या यह सच है कि 14 अक्टूबर, 2014 को भिलाई इस्पात संयंत्र के 'ब्लास्ट फर्नेस-1' को बंद कर दिया गया है;
- (ख) क्या यह भी सच है कि फर्नेस-1 के बंद होने का प्रमुख कारण इसके रख-रखाव का अभाव था;
- (ग) फर्नेस-1 के बंद होने से उत्पादन पर क्या प्रभाव पड़ा है और इससे कुल कितनी क्षति हुई है;
- (घ) क्या 15 अक्तूबर, 2014 को भिलाई संयंत्र के प्लेट मिल में विस्फोट हुआ था; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और प्रभावित मजदूरों को कितनी मुआवजा राशि का भुगतान किया गया है?

उत्तर

इस्पात और खान मंत्री

श्री नरेन्द्र सिंह तोमर

(क) से (इ.) : एक विवरण सदन के पटल पर रख दिया गया है।

'भिलाई इस्पात संयंत्र के 'ब्लास्ट फर्नेस-1' को बंद किये जाने'' के बारे में श्री मोती लाल वोरा, संसद सदस्य द्वारा राज्य सभा में दिनांक 26 नवम्बर, 2014 के लिए पूछे गए तारांकित प्रश्न संख्या *53 के भाग (क) से (इ.) के उत्तर में उल्लिखित विवरण

- (क) जी, नहीं। दिनांक 14 अक्तूबर, 2014 को भिलाई में ब्लास्ट फर्नेस-1 को बंद नहीं किया गया था। तथापि, फर्नेस की परमेब्लिटी प्रभावित होने के कारण फर्नेस ऑफ-ब्लास्ट हो गया था।
- (ख) जी, नहीं। फर्नेस के ऑफ ब्लास्ट होने का कारण प्रचालनगत (आपरेशनल) था न कि उसके रख-रखाव में कमी।
- (ग) ब्लास्ट फर्नेस-1 में परमेब्लिटी की समस्या होने की वजह से लगभग 6 दिनों के उत्पादन में ब्लास्ट फर्नेस का कोई योगदान नहीं था और इसे कम से कम सम्भावित समय के भीतर सामान्य अवस्था में ला दिया गया था। उत्पादन में लगभग 10000 टन हॉट मेटल की कमी हुई थी।
- (घ) और (इ.) दिनांक 15 अक्तूबर, 2014 को भिलाई स्टील प्लांट के प्लेट मिल में कोई ब्लास्ट नहीं हुआ था। तथापि, प्लेट मिल के गियर बाक्स में वेल्डिंग कार्य के दौरान गैस प्रज्वलन की वजह से एक छोटी दुर्घटना हुई थी, जिसमें जलने की वजह से तीन व्यक्तियों का उपचार किया गया था। जख्म छोटे होने के कारण कोई प्रर्तिपूर्ति प्रदान नहीं की गई थी।
