

भारत सरकार

रेल मंत्रालय

लोक सभा

08.02.2023 के

अतारांकित प्रश्न सं. 1147 का उत्तर

बिहार में आरओबी का निर्माण

1147. श्री प्रिंस राज:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्यात मंत्रालय की आगामी वित्तीय वर्ष 2023-24 में समस्तीपुर-दरभंगा रेल लाइन पर भोला टॉकीज , समस्तीपुर, दरभंगा, बिहार के पास लेवल क्रॉसिंग- 53 और मुक्तापुर स्टेशन के पास गुमटी संख्या-02 पर रेल ओवर ब्रिज (आरओबी) के निर्माण कार्य को शुरू करने की कोई योजना है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्यात इन आरओबी के लिए पर्याप्त धनराशि आवंटित करने के लिए इसे आगामी बजट में शामिल करने के लिए कोई बजट अनुमान तैयार किया गया है , यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या; उपरोक्त आरओबी के निर्माण कार्य के लिए राज्य/केन्द्रीय प्राधिकारणों को कोई समय-सीमा दी गई है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्याग इसके निर्माण में कोई बाधा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

रेल, संचार एवं इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री

(श्री अश्विनी वैष्णव)

(क) और (ख): समस्तीपुर-कर्पूरीग्राम के बीच भोला टॉकीज के निकट समपार संख्या 53 ए पर रेल उपरि पुल (आरओबी) का निर्माण कार्य लागत हिस्सेदारी के आधार पर स्वीकृत किया गया था। यह कार्य बिहार राज्य सरकार द्वारा एकल संस्था के आधार पर किया जा रहा है। सामान्य व्यवस्था आरेख (जीएडी) का अनुमोदन कर दिया गया है।

मुक्तापुर-किशनपुर के बीच समपार संख्या 02 पर रेल उपरि पुल का निर्माण कार्य लागत हिस्सेदारी के आधार पर स्वीकृत किया गया था। यह कार्य बिहार राज्य सरकार द्वारा एकल संस्था के आधार पर किया जा रहा है। सामान्य व्यवस्था आरेख को मंजूरी दे दी गई है।

2023-24 में पर्याप्त निधि का प्रावधान किया गया है।

(ग) और (घ): सामान्यतः, रेलवे के हिस्से में आरओबी/आरयूबी के निर्माण की कोई समस्या नहीं है। बहरहाल, पहुंच मार्गों के संरेखण को निर्धारित करने, भूमि अधिग्रहण, अतिक्रमणों को हटाने, सामान्य व्यवस्था आरेख (जीएडी) को अंतिम रूप देने , राज्य सरकार द्वारा पहुंच मार्गों में अनुमान की अनुमोदन और स्वीकृति आदि जैसे कई कारकों के कारण पहुंच मार्गों के निर्माण में समस्याओं का सामना करना पड़ता है। इसलिए , इन आरओबी/आरयूबी को पूरा करने के लिए निश्चित समय-सीमा निर्धारित करना संभव नहीं है।

\*\*\*\*\*