

भारत सरकार
रेल मंत्रालय

लोक सभा
27.11.2024 के
अतारांकित प्रश्न सं. 304 का उत्तर

तिरुचिरापल्ली जिले में सब-वे का निर्माण

304. श्री दुरई वाइको:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) सरकार द्वारा तिरुचिरापल्ली जिले में प्रस्तावित सब-वे के निर्माण का स्थान-वार ब्यौरा और लक्ष्य तिथि क्या है;
- (ख) क्या सरकार का तिरुचिरापल्ली जिले में मांजथिडल रेलवे स्टेशन कांबी गेट क्षेत्र के निकट एम. के. कोट्टई (वाया पोनमलाई रेल कॉलोनी) में 7.5*4.5 मीटर चौड़ाई और ऊंचाई का सब-वे बनाने का विचार है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यारा क्या है; और
- (ग) क्या सरकार 4.5*3.5 मीटर चौड़ाई और ऊंचाई का सब-वे बनाने के लिए सहमत हो गई है और उक्त माप से जनता को अत्यधिक असुविधा होगी और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

रेल, सूचना और प्रसारण एवं इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री

(श्री अश्विनी वैष्णव)

(क) से (ग): समपारों के स्थान पर ऊपरी सड़क पुल/निचले सड़क पुल संबंधी कार्यों को स्वीकृत करना भारतीय रेल की एक सतत् और गतिशील प्रक्रिया है।

01.04.24 की स्थिति के अनुसार, तमिलनाडु राज्य में 5108 करोड़ रुपये की लागत से ऊपरी सड़क पुल (आरओबी)/निचले सड़क पुल (आरयूबी) के 240 अदद स्वीकृत कार्य हैं, जिनमें तिरुचिरापल्ली जिले में 18 अदद ऊपरी सड़क पुल/निचले सड़क पुल (14 अदद निचले सड़क पुल और 04 अदद ऊपरी सड़क पुल) शामिल हैं। इन 18 अदद ऊपरी/निचले सड़क पुलों में से 07 अदद निचले सड़क पुलों का कार्य पूरा हो चुका है और शेष 11 अदद ऊपरी/निचले सड़क पुल

योजना/अनुमान/निष्पादन के विभिन्न चरणों में हैं। जिसमें कंबी गेट क्षेत्र मंजतिल रेलवे स्टेशन के पास एम.के. कोट्टई में निचला सड़क पुल (आकार 5.50x3.66 मीटर) शामिल है।

ऊपरी/निचले सड़क पुल कार्यों का पूरा होना और उन्हें कमीशन करना, समपारों को बंद करने के लिए सहमति देने में राज्य सरकारों का सहयोग, पहुंच मार्गों का संरेखण निर्धारित करना, सामान्य व्यवस्था आरेखण को अनुमोदित करना, भूमि अधिग्रहण, अतिक्रमण हटाना, बाधक जनोपयोगिताओं को स्थानांतरित करना, विभिन्न प्राधिकरणों से सांविधिक स्वीकृतियां प्राप्त करना, परियोजना/कार्य स्थलों के क्षेत्र में कानून और व्यवस्था की स्थिति, जलवायु परिस्थितियों के कारण परियोजना/क्षेत्र विशेष के लिए वर्ष में कार्य करने की अवधि आदि जैसे विभिन्न कारकों पर निर्भर करता है, ये सभी कारक परियोजनाओं/कार्यों के समापन समय को प्रभावित करते हैं।
