

भारत सरकार
सङ्क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 4520
जिसका उत्तर 27.03.2025 को दिया जाना है
चंडीगढ़ में एनएचएआई द्वारा परियोजना

4520. श्री मनीश तिवारी:

क्या सङ्क परिवहन और राजमार्ग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) चंडीगढ़ में भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) द्वारा चालू और प्रस्तावित सभी परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है और इसके लिए बजटीय परिव्यय और व्यय का वर्षवार ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या दिल्ली को चंडीगढ़ से जोड़ने वाले राष्ट्रीय राजमार्ग-44 पर यातायात के सुचारू प्रवाह को सुगम बनाने के लिए चंडीगढ़ के ट्रिब्यून चौराहे पर फ्लाईओवर के निर्माण हेतु कोई प्रस्ताव किया गया है;
- (ग) यदि हां, तो क्या ट्रिब्यून चौराहे के फ्लाईओवर की योजना को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण और चंडीगढ़ संघ राज्यक्षेत्र (यूटी) प्रशासन दोनों द्वारा मंजूरी दी गई थी;
- (घ) यदि हां, तो प्रस्तावित फ्लाईओवर परियोजना की वर्तमान स्थिति क्या है और इसकी शुरुआत से लेकर अब तक इसकी प्रगति की समय-सीमा क्या है; और
- (ङ) अनुमोदन के बावजूद फ्लाईओवर के निर्माण में एक दशक से अधिक की देरी के क्या कारण हैं?

उत्तर

सङ्क परिवहन और राजमार्ग मंत्री

(श्री नितिन जयराम गडकरी)

(क) वर्तमान में, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) के माध्यम से चंडीगढ़ संघ राज्य क्षेत्र (यूटी) में कोई राष्ट्रीय राजमार्ग कार्य कार्यान्वित नहीं किया जा रहा है। हालांकि, पहले से ही 6-लेन विन्यास में विकसित एनएच-05 की लगभग 15.275 किलोमीटर लंबाई को संघ राज्य क्षेत्र के लोक निर्माण विभाग (यूटी पीडब्ल्यूडी) को सौंपा गया है।

(ख) से (ङ) ट्रिब्यून चौक के निकट एनएच-05 पर फ्लाईओवर के निर्माण कार्य के लिए 11.02.2019 को मंजूरी दी गई थी और 19.11.2019 को कार्य सौंपा गया था। हालांकि, पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय, चंडीगढ़ द्वारा सीडब्ल्यूपी-पीआईएल संख्या 60/2019 के मामले में उक्त फ्लाईओवर के निर्माण के विरुद्ध 20.11.2019 के आदेश के तहत स्थगन दिए जाने के कारण अनुबंध समझौते पर हस्ताक्षर नहीं किए जा सके।

पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय द्वारा अब रोक हटा दी गई है। परियोजना की स्वीकृति की तिथि से 5 वर्ष से अधिक समय के लंबे अंतराल को देखते हुए, अद्यतन एसओआर के अनुसार अनुमोदन हेतु संशोधित परियोजना रिपोर्ट और लागत अनुमान तैयार किया जा रहा है।
