

भारत सरकार

रेल मंत्रालय

लोक सभा

10.07.2019 के

अतारांकित प्रश्न सं. 2849 का उत्तर

दीमापुर रेलवे स्टेशन का उन्नयन

2849. श्री तोखेहो येपथोमी:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का दीमापुर (नागालैण्ड) रेलवे स्टेशन का उन्नयन करने का कोई प्रस्ताव है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) यदि नहीं तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

रेल और वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री (श्री पीयूष गोयल)

(क) से (ग): दीमापुर, पूर्वोत्तर सीमा रेलवे के लमडिंग मंडल में एक गैर-उपनगरीय ग्रेड (एनएसजी)-3 कोटि का स्टेशन है जो प्रतिदिन औसतन 4904 यात्रियों की संभलाई करता है। इस स्टेशन पर मापदंड के अनुसार सभी न्यूनतम आवश्यक सुविधाएं मुहैया कराई गई हैं। यह स्टेशन भी आदर्श स्टेशन योजना के अंतर्गत विकसित किया गया है। आदर्श स्टेशन के संबंध में इस स्टेशन पर पूरा किए गए कार्यों की सूची परिशिष्ट के रूप में संलग्न है। बहरहाल, स्टेशनों का उन्नयन एक सतत् एवं निरंतर प्रक्रिया है और इस संबंध में निर्माण कार्य आवश्यकता, यात्री यातायात की मात्रा और निधियों की उपलब्धता के अनुसार उनकी पारस्परिक प्राथमिकता के आधार पर किए जाते हैं।

दीमापुर रेलवे स्टेशन के उन्नयन के संबंध में 10.07.2019 को लोक सभा में श्री तोखेहो येपथोमी के अतारांकित प्रश्न सं. 2849 के भाग (क) से (ग) के उत्तर से संबंधित परिशिष्ट।

(क) से (ग): आदर्श स्टेशन के संबंध में दीमापुर स्टेशन पर पूरे किए गए कार्यों की सूची निम्नानुसार है।

1. स्टेशन भवन के अग्रभाग में सुधार
2. रिटायरिंग कक्षा।
3. टेलीविजन के साथ उच्च श्रेणी के लिए प्रतीक्षालय (स्नान की सुविधा के साथ)।
4. टेलीविजन के साथ अन्य श्रेणी के लिए प्रतीक्षालय (स्नान की सुविधा के साथ)।
5. महिलाओं के लिए अलग प्रतीक्षालय (स्नान की सुविधा के साथ)।
6. क्लॉक रूम।
7. कंप्यूटर आधारित जन उद्घोषणा प्रणाली।
8. लाइटिंग के साथ परिचलन क्षेत्र।
9. परिचलन क्षेत्र की लैंडस्केपिंग।
10. पार्किंग के लिए चिह्नित क्षेत्र ।
11. प्रीपेड टैक्सी/रेडियो टैक्सी बूथ।
12. इलेक्ट्रॉनिक गाड़ी निर्देशक बोर्ड/प्लाजमा टीवी गाड़ी संकेतक।
13. संकेतक।
14. परिपथन क्षेत्र/मध्य तल में पे एण्ड यूज शौचालय।
15. प्लेटफार्म का स्तर (ऊंचा)।
16. ऊपरी सड़क पुल (एफओबी)।
17. वाटर कूलर।

18. यात्री आरक्षण प्रणाली (पीआरएस)।
19. अनारक्षित टिकटिंग प्रणाली (यूटीएस)।
20. प्लेटफार्म पर ऊर्जा सक्षम फिटिंग और फिक्सचर के साथ पर्याप्त लाइटिंग प्रबंधन और एफओबी/परिचलन क्षेत्र/मध्य तल इत्यादि।
21. स्टेशन में प्रवेश के लिए दिव्यांगजनों और वरिष्ठ नागरिकों की सुविधा के लिए रैम्प।
22. दिव्यांगजनों के लिए अलग पार्किंग।
23. पार्किंग लॉट से स्टेशन बिल्डिंग तक फिसलन रहित रास्ता।
24. दिव्यांगजनों के लिए शौचालय।
25. 'क्या मैं आपकी सहायता कर सकता हूँ' बूथ।
26. दिव्यांगजनों की व्हील चेयर के अंतर-प्लेटफार्म आवागमन के लिए ट्रॉली पथ/एंड पाथवे।
27. व्हील चेयर।
28. मोबाइल चार्जिंग प्वाइंट।
