



केंद्रीय रेल विद्युतीकरण संगठन
मुख्यालय कार्यालय, प्रयागराज
जनसम्पर्क विभाग

संख्या : कोर/जी/पीआर/10/21

दिनांक 31.12.2021

प्रेस विज्ञप्ति

उत्तर प्रदेश का शिकोहाबाद - मैनपुरी सेक्शन भी हुआ विद्युतीकृत

केंद्रीय रेल विद्युतीकरण संगठन प्रयागराज के महाप्रबंधक श्री यशपाल सिंह के कुशल नेतृत्व में इस संगठन की लखनऊ परियोजना ने उत्तर मध्य रेलवे के प्रयागराज मण्डल में आने वाले उत्तर प्रदेश में शिकोहाबाद से मैनपुरी (51.8 RKM) खण्ड का विद्युतीकरण कार्य पूर्ण करने के उपरान्त दिनांक 31.12.2021 को सीआरएस निरीक्षण का कार्य सफलता पूर्वक पूर्ण किया है। भारत सरकार की सफल योजनाओं के अन्तर्गत यह संगठन कोविड महामारी के बावजूद कोविड प्रोटोकाल का पालन करते हुये कोर के नौ परियोजनाओं द्वारा तीव्र गति से विद्युतीकरण करते हुये महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। इस वित्तीय वर्ष में कोर द्वारा 1364 रूट किलो मीटर के रेल मार्ग का विद्युतीकरण कार्य पूर्ण कर लिया गया है।

प्रयागराज मण्डल के शिकोहाबाद - फरुखाबाद एवं मैनपुरी - इटावा खण्ड का विद्युतीकरण होना प्रस्तावित है। इसके प्रथम चरण में इस महत्वपूर्ण खण्ड शिकोहाबाद - मैनपुरी पूर्णरूप से विद्युतीकृत हो गया है। इसके दूसरे चरण में फरुखाबाद-मैनपुरी-इटावा सेक्शन का मार्च 2022 तक विद्युतीकरण का कार्य पूरा करने का प्रस्ताव है। दोनों चरणों में विद्युतीकरण हो जाने के उपरान्त कानपुर से फरुखाबाद -मैनपुरी खण्ड के बीच मेमू ट्रेन चल सकेंगी। विद्युतीकरण कार्य पूरा होने के बाद सभी ट्रेन कानपुर से शिकोहाबाद मेन लाइन और नई दिल्ली एवं पश्चिम रेलवे की ओर विद्युत कर्षण से चलेंगी। कानपुर-फरुखाबाद-शिकोहाबाद और इटावा-मैनपुरी सेक्शन के बीच सभी रेल यातायात के लिए ट्रैक्शन परिवर्तन से बचा जा सकेगा एवं परिचालन में तीव्रता आने से समय में काफी बचत होगी जिससे दैनिक यात्रियों को काफी सुविधा भी होगी।

स्वच्छ पर्यावरण के लिए संकल्पित शून्य कार्बन उत्सर्जन के मिशन के साथ भारतीय रेल को हरित रेल बनाने की राह पर केंद्रीय रेल विद्युतीकरण संगठन, अहम भूमिका निभा रहा है।

कोर के महाप्रबन्धक श्री यशपाल सिंह, ने लखनऊ परियोजना की इस उपलब्धि पर खुशी जताते हुए कहा कि कोर रेल लाइनों के पूर्ण से विद्युतीकरण करने के लक्ष्य की ओर निरन्तर अग्रसर हैं, उसी दिशा में यह एक और महत्वपूर्ण कदम है।

(अमिताभ शर्मा)
मुख्य जनसम्पर्क अधिकारी
कोर/प्रयागराज