

अब गोरखपुर होगा यूपी मेट्रो के काम करने के लिए चौथा शहर

अतुल भारद्वाज



कानपुर मेट्रो का कॉमर्शियल रन शुरू होने से पहले 'अमर उजाला' से बातचीत में बोले यूपीएमआरसी के एमडी कुमार केशव

कानपुर मेट्रो में क्या लखनऊ मेट्रो का अनुभव काम आया?

लखनऊ मेट्रो के 8.5 किमी लंबे प्राथमिकता सेक्शन पर ट्रायल रन दो साल दो महीने में किया। कानपुर में नौ किमी लंबे सेक्शन पर ट्रायल रन सिर्फ दो साल डेढ़ महीने में हुआ है। यह लखनऊ मेट्रो में हमारे अनुभव की वजह से ही संभव हुआ। कोरोना संकट के बावजूद कानपुर में तय समय से 15 दिन पहले काम पूरा किया गया। ऐसा नहीं होता तो इससे भी कम समय में

प्रोजेक्ट को पूरा कर लेते। अब अगला लक्ष्य कानपुर के दोनों ही कॉरिडोर को दिसंबर 2024 तक पूरा करने का है।

कानपुर मेट्रो के निर्माण में कोरोना के दौरान बंद हुए काम के नुकसान की भरपाई कैसे हुई?

कोरोना की वजह से करीब दो माह तक मेट्रो का काम बंद रहा। इस नुकसान की भरपाई के लिए पूरी टीम ने बिना कोई छुट्टी लिए काम किया। निजी आपूर्तिकर्ताओं ने भी पूरा सहयोग किया। पर, सबसे बड़ी चुनौती करीब दो हजार श्रमिकों के लिए लेबर कैंप बनाकर उनको कोरोना संक्रमण से भी बचाए रखना था। इस दौरान उनके डाइट तक का ध्यान रखा गया।

लखनऊ के लिए काफी दिनों से अच्छी खबर का इंतजार है। वह कब आएगी?

लखनऊ के दूसरी कॉरिडोर ब्ल्यू लाइन के लिए संशोधित डीपीआर शासन को भेज दी गई है। इस पर जल्द ही फैसले की उम्मीद है। इसके लिए शासन के संपर्क में हैं। लखनऊ मेट्रो में यात्रियों की संख्या लगातार बढ़ रही है।

लखनऊ। कानपुर में मंगलवार को यात्रियों के उपयोग के लिए यूपी मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (यूपीएमआरसी) कॉमर्शियल रन शुरू कर रहा है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी इसका लोकार्पण करेंगे। लखनऊ में सबसे तेज प्राथमिकता सेक्शन को पूरा करने का अपना ही रिकॉर्ड यूपीएमआरसी ने कानपुर में तोड़ा है। अब यहां दिसंबर 2024 तक दोनों ही कॉरिडोर पर काम पूरा करने का नया लक्ष्य यूपीएमआरसी ने तय किया है।

लखनऊ, आगरा व कानपुर के बाद यूपीएमआरसी की टीम का अब अगला गंतव्य मेट्रो लाइट प्रोजेक्ट के लिए गोरखपुर होगा। इस प्रोजेक्ट के लिए पीआईबी की मंजूरी मिल गई। अब काम शुरू होगा। गौरतलब है कि यूपी में पहली बार मेट्रो लाइट का प्रोजेक्ट यूपीएमआरसी करेगी। कानपुर मेट्रो में कॉमर्शियल रन शुरू होने के मौके पर 'अमर उजाला' ने एमडी कुमार केशव से इस काम की चुनौतियों और तरीकों पर बात की। कुछ अंश-