

मेट्रो-3 कॉरिडोर के पहले चरण की बढ़ेगी रफ्तार

नौवीं रैक जल्द पहुंचेगी आरे, पूरे रूट पर ट्रायल रन की तैयारी

■ वरिष्ठ संवाददाता, मुंबई: अगले सप्ताह मुंबई मेट्रो 3 की नौवीं रैक आरे में पहुंच जाएगी। इसके बाद जल्द ही पूरे रूट पर इसका ट्रायल शुरू होगा। फिलहाल, मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (एमएमआरसी) पहले चरण के तहत इस रूट को ट्रायल के लिए तैयार करने में जुटा हुआ है।

बता दें कि कोलाबा-बांद्रा-सीपज के बीच मेट्रो-3 कॉरिडोर का निर्माण हो रहा है। इस रूट

पर मेट्रो का संचालन शुरू करने के लिए मेट्रो की अंतिम रैक आंध्र प्रदेश के श्रीसीटी से सड़क मार्ग के जरिए मुंबई की तरफ रवाना हो चुकी है। एमएसआरसी के अनुसार, मेट्रो की नौवीं रैक मुंबई के करीब पहुंच चुकी है। नवंबर के पहले सप्ताह में इसके आरे डिपो तक पहुंचने की उम्मीद है।

आरे से बीकेसी के बीच शुरू होगी मेट्रो: पहले चरण के तहत आरे से बीकेसी के बीच मेट्रो सेवा शुरू करने का निर्णय लिया गया है। एमएसआरसी ने पहले फेज में नौ ट्रेनों के साथ मेट्रो सेवा शुरू करने का निर्णय लिया है। आठ ट्रेनें पहले ही मुंबई पहुंच चुकी हैं। असेंबलिंग का काम पूरा कर लिया गया है। पहले फेज की अंतिम ट्रेन के मुंबई पहुंचने के बाद उसकी भी असेंबलिंग और टेस्टिंग की जाएगी। इसमें करीब 15 से 20 दिन का समय लगेगा।

गुड न्यूज



ट्रायल रन का बढ़ाया गया दायरा

आरे से बीकेसी के बीच मेट्रो का संचालन शुरू होने से कुछ दिन पहले ही एमएसआरसी ने ट्रायल रन का दायरा बढ़ा दिया है। मुंबई की पहली अंडरग्राउंड मेट्रो के इस रूट पर अगले महीने से ट्रायल रन शुरू करने की योजना पर भी प्रशासन काम कर रहा है। मौजूदा समय में आरे से विद्यानगरी स्टेशन के बीच मेट्रो का ट्रायल रन चल रहा है। एमएमआरसी के एक वरिष्ठ अधिकारी के अनुसार, पूरे रूट पर ट्रायल रन शुरू करने की तैयारी करीब पूरी हो गई है।

मार्च 2024 तक करना होगा इंतजार

अंडरग्राउंड मेट्रो में सफर करने के लिए आम यात्रियों को अभी तीन से चार महीने तक और इंतजार करना पड़ सकता है। प्रशासन ने दिसंबर 2023 में ही आरे से बीकेसी के बीच मेट्रो सेवा शुरू करने की योजना बनाई थी, लेकिन ट्रायल रन में हुई देरी के कारण अब अगले वर्ष फरवरी या मार्च तक ही आम यात्रियों के लिए मेट्रो के द्वार खुल सकेंगे। जबकि बीकेसी से कुलाबा तक दूसरे चरण भी अगले साल तक शुरू करने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य एमएमआरसीएल ने रखा है।