

# मेट्रो-३ मान्सूनसाठी सज्ज

■ मुंबई : कुलाबा-वांद्रे-सिंगारा ३३.५ किमी संपूर्णतः भुयारी मेट्रो मार्गाची अंमलबजावणी करणाऱ्या मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशनने अर्थात एमएमआरसीएलने मान्सून काळात पाणी साचू नये यासाठी उपाययोजना राबवल्या आहेत. मान्सूनपूर्व उपाययोजना करण्याच्या सूचना प्रत्यक्ष कामकाजाच्या ठिकाणी कंत्राटदारांनाही देण्यात आल्याचे एमएमआरसीएलने स्पष्ट केले आहे.

एमएमआसीएलचे अभियंते आणि कंत्राटदारांनी सर्व साइट्सवर मान्सूनपूर्व होणारी कामे सुरु केली आहेत. ही सर्व कामे मान्सून आगमनापूर्वी पूर्णत्वास येणार आहेत. पावसाच्या पाण्याचा निचरा होण्यासाठी पर्जन्य जलवाहिन्या स्वच्छ करणे, त्यातील गाळ काढून टाकणे, तसेच कॅच पिट्स बांधणे अशी कामे प्रगतीपथावर आहेत. याशिवाय पावसाळ्यात वाहतुकीमध्ये

अडथळ्या येऊ नये याकरिता सर्व बाजूंचे दिशादर्शक, चेतावणी चिन्हे, वाहतूक चिन्हे याची नव्याने रंगरंगोटी करण्याचे काम सुरु असून बॅरिकेट्सवर ब्लिंकर्स साइट्सवर उपलब्ध केले जातील. बांधकाम सुरु असलेल्या ठिकाणांवर प्रभाव क्षेत्रामध्ये बॅरिकेइसची दृश्यमानता वाढवण्यासाठी त्याची देखभाल केली जाईल. सुरक्षिततेच्या कारणास्तव पादचाऱ्यांकरिता उपलब्ध असलेल्या रेलिंगवर रिफ्लेक्टिव स्टिकर्स लावले जातील. तसेच साइट्सवर नियमितपणे विजेच्या तारा, केबल वायर्स यासारख्या विद्युत वाहिन्यांचे ऑडिट केले जाईल. पावसाळ्यात विद्युत आणि दळणवळण व्यवस्था अबाधित ठेवण्यासाठी मुं.मे.रे.कॉ. संबंधित संस्थांसोबत समन्वय साधेल. बांधकामास्थळी साठलेल्या पाण्यामुळे डासांची पैदास होऊ नये, यासाठी विशेष काळजी घेण्यात येईल. सर्व ठिकाणी पुरेशी रोषणाई

केली जाईल. रस्त्यांवरील खड्डे व खराब पॅच ओळखून दुरुस्तीचे काम हाती घेण्यात आले आहेत. तसेच खराब झालेल्या गटारांची झाकणी बदलण्याचे कामही सुरु आहे.

मुंबई महानगरपालिकेच्या अधिकाऱ्यांनी दिलेल्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार, एमएमआरसीएल समन्वय साधून मान्सून काळातील घ्यावयाच्या तयारीवर काम करत आहेत. एमएमआरसीएलच्या वतीने पावसाळ्यात मेट्रो-३ च्या बांधकाम ठिकाणी सुरु असलेल्या कामांमुळे मुंबईकरांची कोणतीही गैरसोय होऊ नये, तसेच स्थानकांच्या परिसरात पाणी साचू नये, याकरिता नियुक्त अधिकारी तैनात केले जातील. मेट्रो-३ च्या सर्व बांधकाम ठिकाणांवर ठोस उपाययोजना केल्या जातील, असे एमएमआरसीएलच्या व्यवस्थापकीय संचालक अश्विनी भिडे यांनी स्पष्ट केले आहे.