

३७१ पंप, स्थानकांत अधिकारी तैनात!

मेट्रो ३ पावसाळ्यासाठी सज्ज

मुंबई : पावसाळ्यात उद्भवणाऱ्या आपत्कालीन परिस्थितीचा सामना करण्यासाठी विविध यंत्रणा सज्ज झाल्या आहेत. मुंबईतील पहिल्या भुयारी मार्गावर धावणारी मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन ही पावसाळ्यासाठी सज्ज झाली आहे.

पावसाळ्यात पुरापासून बचाव करण्यासाठी पुरेशा प्रमाणात डि-वॉटरिंग पंपांची व्यवस्था करण्यात आली आहे. साधारण १.५ एचपी ते ७५ एचपी क्षमतेच्या एकूण ३७१ पंप लावण्यात येतील. तसेच स्थानकांच्या परिसरात पाणी साचू नये, याकरिता नियुक्त अधिकारी तैनात केले जातील. मेट्रो-३ च्या सर्व बांधकाम ठिकाणांवर ठोस उपाययोजना केल्या जातील. पावसाळ्यात नागरिकांच्या सुरक्षेची संपूर्ण खबरदारी घेणाऱ्या उपाययोजना करण्यात येतील, असे मेट्रोच्या व्यवस्थापकीय संचालक अश्विनी भिडे म्हणाल्या.

मुंबई महानगरपालिकेच्या वतीने मान्सून संबंधित घ्यावयाच्या खबरदारीच्या सूचना अभियंते तसेच



कंत्राटदारांना जारी केल्या आहेत. मान्सूनपूर्व उपाययोजना करणे तसेच पावसाळ्याच्या कालावधीत तयारी सुनिश्चित करण्याचे निर्देश महापालिकेच्या वतीने देण्यात आले आहेत. त्यानुसार मुं.मे.रे.कॉ.चे अभियंते आणि कंत्राटदारांनी सर्व साइट्सवर मान्सूनपूर्व होणारी कामे सुरू केली आहेत. ही सर्व कामे मान्सून आगमनापूर्वी पूर्णत्वास येणार आहेत.

पावसाच्या पाण्याचा निचरा होण्यासाठी पर्जन्य

तक्रार निवारण कक्ष स्थापन

मुंबई मेट्रो-३ च्या वतीने मुं.मे.रे.कॉ.ने मेट्रो-३ मार्गावर पावसाळ्याशी संबंधीत तक्रारींचे निराकरण करण्यासाठी आपत्कालीन नियंत्रण कक्ष देखील स्थापन केला आहे. आपत्कालीन नियंत्रण कक्ष क्रमांक +९१ ९९३६८०५०६५ आणि +९१ ७५०६७०६४७७ हे आहेत.

जलवाहिन्या स्वच्छ करणे, त्यातील गाळ काढून टाकणे तसेच कॅच पिट्स बांधणे अशी कामे प्रगतिपथावर आहेत. पावसाळ्यात वाहतुकीमध्ये अडथळा येऊ नये यासाठी सर्व बाजूंचे दिशादर्शक, चेतावणी चिन्हे, वाहतूक चिन्हे याची नव्याने रंगरंगोटी करण्याचे काम सुरू असून बॅरिकेड्सवर ब्लिंक्स साइट्सवर उपलब्ध केले जातील. बांधकाम सुरू असलेल्या ठिकाणांवर प्रभाव क्षेत्रामध्ये बॅरिकेड्स व वाढविण्यासाठी त्याची देखभाल केली जाईल. सुरक्षिततेच्या कारणास्तव पादचान्यांकरता उपलब्ध असलेल्या रेलिंगवर रिफ्लेक्टिव्ह स्टिकर्स लावले जातील. तसेच साइट्सवर नियमितपणे विजेच्या तारा, केबल वायर्स यांसारख्या विद्युत वाहिन्यांचे ऑडिट केले जाईल.