

लवकरच मुंबईत आठ डब्यांची मेट्रो

आंध्र प्रदेशातील
श्रीसिटी येथे
ट्रेनची निर्मिती

सीप्पा ते बी.के.सी.पर्यंतचा
पहिला टप्पा २०२४ मध्ये
सुरु होणार!

तात्पुरत्या
सुविधेत ट्रेन पार्क
बनविला जाणार

मुंबई (प्रतिनिधी) :

कुलाबा-वांद्रे-सीप्पा मुंबई मेट्रो-३ मार्गासाठी आठ डब्यांची एक ट्रेन आंध्र प्रदेशातील श्रीसिटी येथे तवार करण्यात आली आहे. या ट्रेनचे लवकरच मुंबईत आगमन होत आहे. याच मेट्रो ट्रेनच्या प्रारंभिक डिझाइन, चाचण्या आता सुरु होणार आहेत. मरोळ मरोशी मार्ग, सारीपुत नगराजवळील रॅम्पासून मरोळ नाका मेट्रो स्थानकापर्यंतच्या ३ कि.मी. लांबीच्या ट्रॅकवर प्रोटोटाइप ट्रेनच्या चाचण्या होणार आहेत. येथेच उभारण्यात आलेल्या तात्पुरत्या सुविधेत ट्रेन पार्क करण्यात येणार असून, डेपोचे काम पूर्ण करून सीप्पा ते बी.के.सी.पर्यंतचा पहिला टप्पा २०२४ च्या पहिल्या तिमाहीत सुरु होणार आहे. कुठल्याही मेट्रो प्रकल्पासाठी कार डेपो अतिशय महत्वाचा असतो. येथे ट्रेनची देखभाल रोज होते. तसेच प्रतिबंधात्मक, सुधारात्मक आणि दुरुस्तीची कामे येथे हाती घेण्यात येतात. यामुळे सर्व ट्रेन्स सुरळीतपणे धावण्यास मदत होते. प्रवाशांचा दैनंदिन प्रवास आगमदायी, वेगवान आणि सुरक्षित ठरण्यासाठी कार डेपो एक महत्वाचा दुवा ठरतो. येथेच ट्रेन्स उभ्या करण्याची सुविधा असते. त्याचप्रमाणे चाकांची काळजी घेणे, ट्रेनची सफर सुरक्षित होण्यासाठी आणि प्रवाशांच्या सुरक्षिततेसाठी चाचण्या सुविधा उपलब्ध असतात.



१) २१ जुलै २०२२ च्या आदेशान्वये महाराष्ट्र राज्य सरकारने २१ नोव्हेंबर २०१९चे आदेश रद्दवातल ठरवले आणि आरे येथील मेट्रो कारशोडचे काम पुन्हा सुरु करण्यास मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशनला आदेशित केले आहे.

२) त्यानुसार डेपोमध्ये प्राथमिक कामे सुरु करण्यात आली असून त्यामध्ये मुख्यतः साफ सफाई आणि जागा समांतरीकरणाचे काम समाविष्ट आहे. त्याचप्रमाणे डेपोचे मुख्य काम सुरु करण्यासाठी आवश्यक असणारी यंत्रसामग्री आणि मनुष्यबळ यांची उपलब्धता करून देण्याचे काम कंत्राटदारांनी सुरु केले आहे. हे सर्व काम सर्वोच्च न्यायालय, मुंबई उच्च न्यायालय आणि राज्य सरकारचे सर्व आदेश यांचे काटेकागेपणे पालन करून करण्यात येत आहे.

३) ट्रेनची प्रारंभिक डिझाइन चाचणी करण्याच्या आनुषंगाने आरे डेपो बाहेर सरीपुत नगर येथील रॅम्पनजीक ट्रेनचे डबे उत्तरवून घेणे, त्यांची जुळवणी करणे यासाठी तात्पुरती सुविधा निर्माण करण्यात आली आहे.