

सीप्झ ते कुलाबा डिसेंबरमध्ये धावणार मेट्रो

मुंबई - सीप्झ ते कुलाबादरम्यान डिसेंबर २०२३ पर्यंत मेट्रो मुंबईकरांच्या सेवत उपलब्ध होणार आहे. यामुळे मुंबईकरांचा प्रवास आणखी सुखकर होणार आहे. सीप्झ ते कुलाबादरम्यान एकूण २६ स्थानके आहेत. यापैकी २१ स्थानकांचे काम ९० टक्के पूर्ण झाले आहे. मेट्रो स्थानकाच्या बांधकामासह इतर उपकरणे बसविण्याचे काम वेगाने सुरु आहे. १८ स्थानकांमध्ये उपकरणे बसविण्याचे काम ५० टक्क्यांपर्यंत पूर्ण झाले आहे.

विधान भवन स्टेशनचे काम ९३ टक्के पूर्ण झाले आहे. एमआयडीसी स्टेशनचे काम ९६ टक्क्यांपर्यंत पूर्ण झाले आहे. मार्च २०२१ पासून ट्रॅक टाकण्याचे काम सुरु आहे. आतापर्यंत ५६ टक्के ट्रॅक टाकण्याचे काम पूर्ण झाले आहे. ३३.५ किमी लांबीच्या मार्गिकांवर अप आणि डाऊन मार्ग मिळून ६६.०७ किमी ट्रॅक बसवण्यात येणार आहे.

मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन म्हणजेच एमएसआरसीएलने आरेतील कारशेड लवकरात लवकर पूर्ण करण्याचे उद्दिष्ट

समोर ठेवले आहे. कारशेड निर्मितीचे काम जवळ्यास ५३.८ टक्के पूर्ण झाले आहे. निर्धारित वेळेत मेट्रो सेवा सुरु करण्यासाठी एमएमआरसीएलने पहिल्या टप्प्यात मेट्रो मार्गिका आणि स्टेशन

निर्मितीसह उपकरणांचे काम ८५.२ टक्के

आहे. तरीही वर्षाच्या अखेरपर्यंत कारशेड निर्मितीचे काम पूर्ण होऊ शकत नाही हे लक्षात घेत एमएमआरसीएलने सीप्झ ते वांद्रे या ९ स्टेशनदरम्यान मेट्रो सुरु करण्याचा निर्णय घेतला आहे.

कारशेडमध्ये ट्रॅक आणि उपकरणे

याचे काम वेगाने सुरु आहे. सीप्झ ते वांद्रेदरम्यान नऊ स्थानकांवरील काम वेगाने सुरु आहे. एप्रिल २०२३ पर्यंत ही स्थानके पूर्णपणे तयार होतील. मेट्रोच्या पहिल्या टप्प्यातील मार्गिकांवर आतापर्यंत मेट्रो चाचणी यशस्वी झाली आहे. यादरम्यान १० किमीपर्यंत मेट्रो धावली असून सर्व सुरक्षा तपासण्यात आल्या आहेत.



पूर्ण केल्याची माहिती दिली आहे. डिसेंबर २०२३ मध्ये सीप्झ ते कुलाबा यादरम्यान मेट्रो सुरु होणार असल्याची घोषणा राज्य सरकारद्वारे करण्यात आली आहे. कारशेड निर्मितीला स्थगिती दिल्यामुळे अडीच वर्षांपासून निर्मितीचे काम खोऱ्यंबले होते. राज्यात सत्तांतर झाल्यानंतर पुन्हा एकदा कारशेड निर्मितीच्या कामाला वेग आला

मेट्रो प्रवासी वाहतुकीसाठी सक्षम आहे का? याबाबत पडताळणी करण्यात आली. त्याशिवाय, मध्यम आणि हाय व्होलटेजवर मेट्रोची चाचणी करण्यात आली, तसेच मेट्रोच्या ब्रेकची क्षमता, एअर कम्प्रेसर, स्वयंचलित दरवाज्यांची कार्यक्षमता, वायुविजन याचीही चाचपणी करण्यात आली.