

भूमिगत मेट्रोला ठेणा

म. टा. खास प्रतिनिधी, मुंबई

'आरे ते कफ परेड' या भूमिगत मेट्रो इचा पुढील टप्पा लवकरात लवकर सुरु करण्यासाठी प्रशासनाची तोरेवरची कसरत सुरु असतानाच, या टप्प्यातील इंटरनेटची कामे जवळपास पूर्ण झाली आहेत. जमिनीखाली सरासरी १८ ते २२ मीटरवर इंटरनेटसेवा देण्यासाठी तेथे २४० क्लोल्टच्या वाहिन्यांनी इंटरनेटला ऊर्जा दिली जाणार आहे.

मेट्रो ३ ही देशातील १०० टक्के व राज्यातील सर्वाधिक लांबीची भूमिगत मेट्रो मार्गिका आहे. मार्गिकिचा पहिला टप्पा आरे जेव्हीएलआर ते बीकेसी हा ७ ऑक्टोबर २०२४ला सुरु झाला. त्यामध्ये १२.६९ किमी अंतरात दहा स्थानके आहेत. आता आणखी १७ स्थानकांचा टप्पा सुरु होणे बाकी आहे. या १७ स्थानकांचा दुसरा टप्पा हा दोन भागांत सुरु होणार असून पहिला भाग बीकेसी ते आचार्य अत्रे चौक स्थानक (धारावी, शितलादेवी मंदिर, दादर, सिंधीविनायक, वरळी व आचार्य अत्रे चौक स्थानक) असा सहा



अशाप्रकारच्या २४० क्लोल्टच्या वाहिन्या आहेत

स्थानकांचा असेल. हा टप्पा मार्च २०२५पर्यंत सुरु करण्याचे नियोजन ही मार्गिका उभी करणाऱ्या मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशनने (एमएमआरसी) केले आहे. या सहा स्थानकांदरम्यान इंटरनेट सुविधा पुरविण्यासाठीचे काम पूर्णत्वास आल्याची माहिती सूत्रांकडून मिळाली आहे.

या मार्गिकित सौदी अरेबियातील

एसेस इंडिया प्रायवेट लिमिटेड कंपनीने ऑटिने व रीपिटरद्वारे ऑप्टिकल फायबर वाहिनी बसविली आहे. याच प्रणालीच्या वापराद्वारे मेसर्स मायक्रोस्कॅन इन्फोकॉमटेक प्रायवेट लिमिटेड ही कंपनी प्रवाशांना नेटवर्क सुविधा देत आहे. त्यासाठी 'मल्टीप्लेक्सर' प्रणाली तेथे बसविण्यात आली आहे. इंटरनेट किंवा

पुढच्या टप्प्यातील इंटरनेटची कामे पूर्ण

२४० क्लोल्टच्या वाहिन्यांनी इंटरनेटला ऊर्जा

दर ५०० मीटरवर वाहिन्यांची जोडणी



डेटा वापरकर्त्यांची संख्या वाढल्यानंतरही प्रवाशांना वेगवान इंटरनेट मिळण्यासाठी या प्रणालीचा वापर होणार आहे. त्यामध्ये वापरकर्त्यांची संख्या वाढली की, ऑप्टिकल फायबर वाहिनीतील प्रकाशाचे सिंगल हे वाहिनीच्या एका टोकाकडे वेगाने जाऊन तेथून इलेक्ट्रिकल सिंगलमध्ये परावर्तित होऊन परतातील. ही प्रक्रिया अत्याधिक जलद होते व त्यातून वेगवान डेटा नेटवर्क व इंटरनेट वापरकर्त्यांना प्राप्त होऊ शकेल. या प्रणालीचा सक्षम वापर होण्यासाठी त्यांना वीज (ऊर्जा) प्रदान करणाऱ्या वाहिन्यांची कामे अलीकडे पूर्ण झाली. इंटरनेला ऊर्जा देणाऱ्या या वाहिन्या २४० क्लोल्ट क्षमतेच्या आहेत. रबराच्या आवरणातील या वाहिन्यांना जमिनीखाली प्रत्येक ५०० मीटरवर जोडणी देण्यात आली आहे. ५००-५०० मीटरच्या वाहिन्या प्रत्येक दोन स्थानकांमध्ये टाकण्यात आल्या आहेत. बीकेसी ते धारावी या स्थानकातील हे काम अलीकडे पूर्ण झाले, अशी माहिती सूत्रांनी दिली.