

आरे कारशेड डिसेंबरपर्यंत

प्रकल्प कामाला वेग; ५४ टक्के काम पूर्ण

लोकसत्ता प्रतिनिधी

मुंबई: 'कुलाबा - वांद्रे - सीफ्ल मेट्रो ३' मार्गिकेतील आरे कारशेडच्या कामाने वेग घेतला आहे. आजवर कारशेडचे ५४ टक्के बांधकाम पूर्ण झाले असून डिसेंबरपर्यंत कारशेडचे संपूर्ण काम पूर्ण करण्याचा मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशनचा (एमएमआरसी) मानस आहे.

सर्वोच्च न्यायालयाने काम करण्यास परवानगी दिल्याने अखेर काही महिन्यांपूर्वी कारशेडच्या कामाला सुरुवात करण्यात आली. आजघडीला कारशेडचे काम वेगात सुरू असल्याची माहिती एमएमआरसीचे संचालक (प्रकल्प) सुबोध गुप्ता यांनी 'लोकसत्ता'ला दिली.

आरेतील ३३ एकर जागेवर कारशेड उभारण्यात येत असून दररोज सुमारे एक हजार कामगार कारशेडचे बांधकाम करीत आहेत. बांधकाम, रूळ टाकणे, विद्युत यंत्रणांसह इतर यंत्रणांची कामे येथे सुरू आहेत. कारशेडमध्ये गाड्या उभ्या करण्यासाठी व्यवस्था करण्यात येत आहे. तर गाड्या धुण्याची सुविधा उभारली जात आहे. इमारतीत प्रशिक्षण केंद्र, कार्यालय व इतर सुविधा असणार आहेत, असे गुप्ता यांनी सांगितले.



आंध्र प्रदेशातून गाडी येत आरेत

वाढामुळे कारशेडचे काम वेळेत सुरू होऊ शकले नाही. मेट्रो गाड्या मुंबईत आणून त्यांची चाचणी सुरू करणे आवश्यक होते. त्यामुळे एमएमआरसीने राज्य सरकारकडून सारीपुत नगर येथे तात्पुरती कारशेड उभारली आहे. या कारशेडमध्ये सध्या दोन मेट्रो गाड्या उभ्या करण्यात आल्या असून येथे या गाड्यांची चाचणी करण्यात येत आहे. पण या तात्पुरत्या कारशेडमध्ये आता नवीन गाड्या उभ्या करण्यासाठी जागा नाही. आरे कारशेडमध्ये गाड्या उभ्या करण्याची व्यवस्था झाली आहे. काही दिवसांतच येथे गाडीच्या चाचण्याही सुरू करता येतील. यापुढे आंध्र प्रदेशातून येणाऱ्या गाड्या आरे कारशेडमध्येच जातील, असेही गुप्ता यांनी सांगितले. तर लवकरच एक मेट्रो गाडी आंध्र प्रदेशातून आरेमध्ये आणण्यात येईल, असेही त्यांनी स्पष्ट केले.

सध्या कारशेडचे काम वेगात सुरू असून आतापर्यंत कारशेडचे एकूण ५४ टक्के काम पूर्ण झाले आहे. तर संपूर्ण कारशेड डिसेंबरमध्ये तयार होईल, असेही त्यांनी सांगितले. आरे ते बोकेसी असा 'मेट्रो ३'चा पहिला टप्पा डिसेंबरमध्ये सुरू करण्यात

येणार असल्याची घोषणा एमएमआरसीने केली आहे. 'मेट्रो ३' वाहतूक सेवेत दाखल करण्यासाठी कारशेडचे काम वेळेत पूर्ण करणे आवश्यक आहे. त्यामुळे एमएमआरसीने आता कारशेडच्या कामाला वेग दिला आहे.