

பெருந்கர சென்னை மாநகராட்சி
செய்தி வெளியீடு

செ.வெ.எண்.71

நாள்: 30.05.2019

சென்னை மாநகராட்சியில் மேற்கொள்ளப்படும் சாலைப் பணிகளில் கடைபிடிக்கப்பட வேண்டிய தரக்கட்டுப்பாடு வழிமுறைகள் குறித்த திறன் மேம்பாட்டு பயிலரங்கம் சிறப்பு அலுவலர் / ஆணையாளர் திரு.கோ.பிரகாஷ், இ.ஆ.ப., அவர்கள் தலைமையில் நடைபெற்றது.

= = =

சென்னை மாநகராட்சியில் மேற்கொள்ளப்படும் சாலைப் பணிகளில் கடைபிடிக்கப்பட வேண்டிய தரக்கட்டுப்பாடு வழிமுறைகள் குறித்து செயற்பொறியாளர், உதவி செயற்பொறியாளர், உதவி / இளநிலை பொறியாளர்களுக்கான திறன் மேம்பாட்டு பயிலரங்கம் சிறப்பு அலுவலர் / ஆணையாளர் திரு.கோ.பிரகாஷ், இ.ஆ.ப., அவர்கள் தலைமையில் ரிப்பன் மாளிகை வளாகத்தில் உள்ள அம்மா மாளிகையில் இன்று (30.05.2019) நடைபெற்றது.

இக்கூட்டத்தில் ஆணையாளர் அவர்கள் புதிய சாலைகளை மேம்படுத்துவதற்கு சாலையினை தேர்வு செய்யும் நிலை முதல் பணி நிறைவு பெறும் நிலை வரை முறைப்படி மேற்கொள்ளப்படும் ஒட்டு மொத்த பணியினை ஒருங்கிணைக்க ஏதுவாக ஒட்ட படம் (Flow Diagram) மற்றும் சரிபார்பு பட்டியல் (Check List) உடன் கூடிய ஹாட்மில் (HOTMILL) எனும் புதிய முறையை அறிமுகப்படுத்தினார். இம்முறையில் சாலைகளை 4 முக்கிய நிலைகளாக தேர்வு செய்தல், மதிப்பீடு தயார் செய்தல், தரக்கட்டுப்பாடு பரிசோதனை மற்றும் ஒப்பந்ததாரருக்கு பட்டி வழங்குவது போன்ற பணிகளை சரிவர தயார் செய்ய இயலும்.

மேலும், ஆணையாளர் அவர்கள் இக்கூட்டத்தில் கலந்து கொண்ட செயற்பொறியாளர், உதவி செயற்பொறியாளர், உதவி / இளநிலை பொறியாளர்கள் மற்றும் கலந்தறிதற்குரியர்களுக்கு (Consultant) சாலைகளை தேர்வு செய்வதற்கான சோதனைகளான தாரினை அகழ்ந்து எடுத்தல் (Core cutting), மண்ணின் தாங்கும் திறன் (CBR test) மற்றும் தார்சாலையின் தாங்கு திறன் (Benkelman Beam Deflection Test), சாலையின் தரக்கட்டுப்பாட்டிற்கான தார்கலவையில் உள்ள தாரின் அளவு பரிசோதனை (Bitumen Extraction Test), ஐல்லியின் ஐல்லடை பகுப்பாய்வு (Sieve Analysis Test) மற்றும் நலீன உபகரணம் கொண்டு அடர்த்தியினை பரிசோதனை செய்யும் முறைகளை விரிவாக விளக்கினார். 2019–20ம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்படவுள்ள சாலை பணிகள் அனைத்தும் ஹாட்மில் நடைமுறைகளை பின்பற்றி தரமான சாலைகளாக அமைக்கப்பட வேண்டும் எனவும், இவ்வழிமுறைகளினால் சாலைகளை முறையாக பராமரிக்கவும், தேவையில்லாத செலவினாங்களை தவிர்க்க முடியும் எனவும் சிறப்பு அலுவலர் / ஆணையாளர் திரு.கோ.பிரகாஷ், இ.ஆ.ப., அவர்கள் தெரிவித்தார்.

இக்கூட்டத்தில் துணை ஆணையாளர் (பணிகள்) திரு.எம்.கோவிந்தராவ், இ.ஆ.ப., அவர்கள், வட்டார துணை ஆணையாளர்கள் திருமதி எஸ்.திவ்யதார்ஷினி, இ.ஆ.ப., அவர்கள், டாக்டர் ஆல்பி ஜான் வாக்ஸ், இ.ஆ.ப., அவர்கள், முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர் திரு.எம்.புகழேந்தி, தலைமை பொறியாளர்கள் திரு.எல்.நந்தகுமார் (சிறப்பு திட்டங்கள்), திரு.எஸ்.ராஜேந்திரன் (பாலங்கள்), கண்காணிப்பு பொறியாளர்கள், செயற்பொறியாளர்கள் மற்றும் கலந்தறிதற்குரியர்கள் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.