

செய்தி வெளியீடு

இன்று (27.12.2022) நெடுஞ்சாலை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில், நெடுஞ்சாலைத் துறை கட்டுமானம் (ம) பராமரிப்பு அலகின் மூலம் தமிழ்நாடு முழுவதும் நடைபெறும் சாலை பணிகள், பாலப்பணிகள், சாலை விரிவாக்கப் பணிகள் ஆகியவற்றை மாண்புமிகு பொதுப்பணிகள், நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் சிறு துறைமுகங்கள் துறை அமைச்சர் திரு. எ.வ.வேலு அவர்கள் ஆய்வு மேற்கொண்டார்

சென்னை கிண்டியில் உள்ள நெடுஞ்சாலை ஆராய்ச்சி நிலைய கூட்டரங்கில் இன்று (27.12.2022) காலை 10.00 மணி அளவில் கட்டுமானம் மற்றும் பராமரிப்பு அலகின் மூலம் அனைத்து கோட்டங்களிலும், நடைபெற்று வரும் சாலை பணிகள், பாலப்பணிகள், சாலை விரிவாக்கப் பணிகள் போன்றவற்றை மாண்புமிகு பொதுப்பணிகள், நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் சிறு துறைமுகங்கள் துறை அமைச்சர் திரு. எ.வ.வேலு அவர்கள் ஆய்வு மேற்கொண்டார்கள்.

மாண்புமிகு அமைச்சர் அவர்கள் ஆய்வு கூட்டத்தை தொடங்கி வைத்து உரையாற்றுகையில், தற்போது தொழில்நுட்ப புரட்சி காரணமாக மிக வேகமாக அனைத்துப் பொறியியல் துறைகளிலும் நாள்தோறும் புதிய யுத்திகள் தோன்றுகின்றன.

எனவே, நெடுஞ்சாலைத் துறையும் வேகத்திற்கு ஈடுகொடுத்துச் செல்ல வேண்டும். சாலைப்பணிகளாக இருந்தாலும், பாலம் கட்டும் பணிகளாக இருந்தாலும் புதிய தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்த இயலும் என்று பொறியாளர்கள் சிந்தித்து செயல்பட வேண்டும் என அறிவுறுத்தினார்கள்.

தொழில் நுட்பங்களை பயன்படுத்தும்போது, குறைவான செலவில் தரமான சாலைகளை, பாலங்களை எப்படி அமைக்கலாம் என்பது குறித்தும், அரசு பெரும் நிதிச் செலவில் அருமையான சாலை உள்கட்டமைப்பை மாநிலத்திற்கு ஏற்படுத்த வேண்டும் என்று திட்டமிட்டுச் செயல்படுகிற போது அந்தக் கட்டுமானங்களில் பெருமளவில் இயற்கை வளங்களை பாதுகாக்கப் படவேண்டும் என்றும் இயற்கை வளங்களை அதிகமாகப் பயன்படுத்தத் தேவையில்லாத

தொழில் நுட்பங்களையும் மறுசுழற்சி போன்ற புதிய தொழில்நுட்பங்களையும் பயன்படுத்தி சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாத்திட வேண்டும் என வலியுறுத்தினார்.

அடுத்ததாக பராமரிப்பு பணிகள் முக்கியத்துவத்தை குறித்து விளக்கிய அமைச்சர் அவர்கள், கட்டுமானப் பணிகள் எவ்வளவு முக்கியமோ அந்த அளவிற்கு பராமரிப்பும் முக்கியம் எனவும் பராமரிப்புப் பணிகளை உடனுக்குடன் செய்யாவிட்டால் ஒன்று என்பது ஒன்பதாக வளர்ந்து விடும் என தெரிவித்தார்கள்.

2022-23ஆம் ஆண்டில் மொத்த மூலதன ஒதுக்கீடு ரூ.46, 399 கோடி. இதில் நெடுஞ்சாலைத்துறைக்கு வழங்கிய தொகை ரூ.18,219 கோடி. இந்த ஆண்டு வழங்கப்பட்ட முழு நிதியையும் பயன்படுத்த அனைத்து அலுவலர்களும் முனைப்புடன் பணியாற்ற வேண்டும் எனவும், நடப்பு ஆண்டு கட்டுமானம் மற்றும் பராமரிப்பு அலகிற்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதியான ரூ.6728 கோடியை முழுவதுமாக பயன்படுத்தி பணிகளை, விரைவாகவும், தரமாகவும் செய்து செய்து முடிக்க வேண்டும் என எடுத்துரைத்தார்.

தமிழ்நாட்டில் ஏற்பட்ட சாலைகளின் வளர்ச்சியினை குறிப்பிட்ட அமைச்சர் அவர்கள், 1951ஆம் ஆண்டு கணக்கெடுப்பின்படி தமிழகத்திலிருந்த மாவட்ட இதர சாலையின் நீளம் வெறும் 113 கி.மீ. தான் தற்போது, இதர மாவட்ட சாலைகளின் நீளம் 41,052 கி.மீட்டராக உயர்ந்துள்ளது.

மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள், ஊராட்சி ஒன்றிய சாலைகள் மற்றும் ஊராட்சி சாலைகள் 2000 கி.மீ. தூரம் நெடுஞ்சாலைத்துறையின் மூலம் மேம்பாடு செய்ய ஆணை பிறப்பித்தார். இப்பணிகள் தற்போது நடைபெற்று வருகிறது.

மோட்டார் வாகனங்களின் அதிகரிப்பிற்கு ஏற்ப, சாலைகளை அமைத்திட மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள் சாலை மேம்பாட்டு திட்டத்தை கொண்டு வந்தார். மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்களின் சாலை மேம்பாட்டு திட்டத்தின்கீழ் மாவட்ட, வட்ட தலைமையகங்களின் இணைப்பு சாலைகளை இருவழிச் சாலைகளாவும் மற்றும் நான்கு வழிச்சாலைகளாகவும் மேம்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

மேலும், 648 சிறிய தரைப்பாலங்கள் உயர்மட்ட பாலங்களாக CRIDP திட்டத்தின்கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டதை விரைவாக முடிக்கும்படி கேட்டுக்கொண்டார்.

கட்டுமானம் மற்றும் பராமரிப்பு அலகின் மூலம் நடைபெற்ற வரும் 45 நகரங்களுக்கான புறவழிச்சாலை, 8 சாலை மேம்பாலப் பணிகளை விரைந்து முடிக்க அறிவுறுத்தினார்கள்.

விபத்தில்லா சாலைகளை அமைக்க சாலை பாதுகாப்பை (Road Safety) கருத்தில் கொண்டு பணிகளை திட்டமிட வேண்டும் எனவும், வேகத்தடைகள் அமைக்கும்போது IRC வழிகாட்டுதல்படி அமைக்க வேண்டும். தகுந்த முன்னெச்சரிக்கை வழிகாட்டு பலகைகள் தரமானதாக அமைக்கப்பட வேண்டும் போன்ற அறிவுரைகளையும் இந்த ஆய்வுக் கூட்டத்தில் வழங்கப்பட்டது.

இந்த ஆய்வு கூட்டத்தில், நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் சிறு துறைமுகங்கள் துறை அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் திரு.பிரதீப் யாதவ், இ.ஆ.ப., தலைமை பொறியாளர்கள் திரு. இரா.சந்திரசேகர், திரு. ரெ.கோதண்டராமன், திரு. டி.இளங்கோ மற்றும் அனைத்து கண்காணிப்பு பொறியாளர்கள், கோட்டப் பொறியாளர்கள் பங்கேற்றனர்.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9

அரசின் செய்திகளை உடனுக்குடன் தெரிந்துகொள்ள :



tndiprnews



tndipr



tndipr



TN DIPR



www.dipr.tn.gov.in