

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி

செய்தி வெளியீடு

செ.வெ.எண்.199

நாள் : 11.06.2026

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி ஆணையாளர் டாக்டர் ஜி.எஸ். சமீரன், இ.ஆ.ப., அவர்கள், மழைக்கால முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக அடையாறு, பெருங்குடி மற்றும் சோழிங்கநல்லூர் மண்டலங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் பணிகள் குறித்து துறைசார்ந்த அலுவலர்களுடன் இன்று ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி ஆணையாளர் டாக்டர் ஜி.எஸ். சமீரன், இ.ஆ.ப., அவர்கள், மழைக்கால முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக அடையாறு, பெருங்குடி மற்றும் சோழிங்கநல்லூர் மண்டலங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் மழைநீர் வடிகால் கட்டும் பணி, தூர் வாருதல், ஆகாயத்தாமரை அகற்றுதல், கால்வாய் மற்றும் பெரிய வடிகால் கட்டும் பணி, ஏரியின் வெளிப்பகுதியில் சுற்றுச்சுவர் கட்டும் பணி, உள்ளிட்ட பணிகள் குறித்து மாநகராட்சி, நெடுஞ்சாலைத்துறை மற்றும் நீர்வளத்துறை அலுவலர்களுடன் இன்று (11.06.2026) ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

மாநகராட்சி ஆணையாளர் அவர்கள், மழைக்கால முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக, ஆலந்தூர் மண்டலத்தில் முத்தையால் ரெட்டி நகர், பாலாஜி நகர், சரஸ்வதி நகர், பாரதி நகர், நங்கநல்லூர், அடையாறு மண்டலத்தில் ஏ.ஜி.எஸ். காலனி, சீனிவாசன் நகர், கோமதி நகர், ராம் நகர், குபேர நகர், விஜயா நகர் ஆகிய பகுதிகளின் வழியாக செல்லும் வீராங்கல் ஓடையில் உள்ள ஆகாயத்தாமரை, வண்டல் மண் அகற்றுதல், சுற்றுச்சுவர் உயர்த்தி கட்டுதல் உள்ளிட்ட பணிகள் தொடர்பாகவும், அடையாறு மண்டலம், வார்டு-176க்குட்பட்ட வேளச்சேரி, வீராங்கல் ஓடையில் ரொபோடிக் எஸ்கவேட்டர் இயந்திரம் மூலம் ஆகாயத்தாமரைகள் அகற்றும் பணி நடைபெற்று வருவதையும் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, அனைத்துப் பணிகளையும் விரைந்து மேற்கொள்ள அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

பின்னர், பெருங்குடி மண்டலம், துரைப்பாக்கம்-பல்லாவரம் ரேடியல் சாலை, சதுப்பு நிலப்பகுதி அருகில் அமைந்துள்ள சிறு பாலத்தினைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, பாலத்தில் தண்ணீர் தடையின்றி வெளியேறி செல்லும் வகையில் ஆகாயத்தாமரை அகற்றுதல் மற்றும் தூர்வாரும் பணிகள் மேற்கொள்ள துறை சார்ந்த அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

தொடர்ந்து, நெடுஞ்சாலைத்துறையின் சார்பில் ரூ.44 கோடி மதிப்பீட்டில் நாராயணபுரம் ஏரியிலிருந்து NIOTன் நுழைவுவாயில் அருகே பள்ளிக்கரணை சதுப்பு நில நுழைவு வரையில் பல்லாவரம்-துரைப்பாக்கம் ரேடியல் சாலையில் 835 மீ. நீளத்தில் 1120 கனஅடி வெள்ள நீர் கடத்தும் திறன் கொண்ட இரண்டு கண் கொண்ட கூடுதல் பெருமூடு வடிகால்வாய் கட்டும் பணியினைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, பணிகளை விரைந்து முடித்திட துறை சார்ந்த அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

பின்னர், பெருங்குடி மண்டலத்தில் நாராயணபுரம் ஏரியில் உபரிநீர் வெளியேறும் பகுதி மற்றும் மழைநீர் கொள்ளளவு, ஏரிக்கரையினைப் பலப்படுத்துதல் உள்ளிட்ட பணிகள்

மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதையும், ஏரிக்கரையின் வெளிப்புறம் மாநகராட்சியின் சார்பில் 730 மீ. தூரத்திற்கு ரூ.150 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வரும் சுற்றுச்சுவர் கட்டும் பணியினையும் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, ஏரிக்கரைப் பகுதியில் நடைபாதை மற்றும் அழகுப்படுத்தும் பணிகளை மேற்கொள்ள மாநகராட்சி அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

இதனைத் தொடர்ந்து, பல்லாவரம் பெரிய ஏரி, நன்மங்கலம் ஏரி மற்றும் கீழ்க்கட்டளை ஏரியின் உபரிநீர் கோவிலம்பாக்கம், ஈச்சங்காடு, சுண்ணாம்பு கொளத்தூர், மடிப்பாக்கம் ஆகிய பகுதிகளில் கீழ்க்கட்டளை உபரிநீர் கால்வாயாக பள்ளிக்கரணை சதுப்பு நிலத்தில் சென்று ஒக்கியம் மடுவு வழியாக பக்கிங்ஹாம் கால்வாயில் சேருகிறது. இக்கால்வாயில் மழைக்காலங்களில் குடியிருப்புப் பகுதிகள் வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்படுவதைத் தொடர்ந்து, இக்கால்வாயின் இருமருங்கிலும் ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றி, தடுப்புச் சுவர் அமைத்தல், தூர்வாருதல், கரைகளைப் பலப்படுத்துதல் உள்ளிட்ட பல்வேறு மேம்பாட்டுப் பணிகள் நீர்வளத்துறையின் சார்பில் ரூ.36.30 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதைத் தொடர்ந்து, இப்பணியின் முன்னேற்ற நிலை தொடர்பாகவும், கோவிலம்பாக்கம் ஊராட்சி, சுண்ணாம்பு குளத்தூர் அம்பேத்கர் சாலை அருகில் உள்ள கீழ்க்கட்டளை உபரிநீர் கால்வாயினையும் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்தார்.

நெடுஞ்சாலைத்துறையின் சார்பில் சோழிங்கநல்லூர் மண்டலம், மேடவாக்கம், சோழிங்கநல்லூர் குடுமியாண்டி சாலையில் ரூ.14.50 கோடி மதிப்பீட்டில் கட்டப்பட்டு வரும் மேம்பாலப் பணியினைப் பார்வையிட்டார். தொடர்ந்து, சோழிங்கநல்லூர் சந்திப்பில் ரூ.47.25 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வரும் பெரிய வடிகால் (Macro Drain) கட்டும் பணியினையும் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, நீர்வளத்துறை அலுவலர், சென்னை மெட்ரோ இரயில் நிறுவன அலுவலர் மற்றும் மாநகராட்சி அலுவலர் ஆகியோர் ஒருங்கிணைந்து இப்பணியினை விரைந்து முடிப்பது தொடர்பாக ஆலோசனைகளை வழங்கினார்.

இதன் தொடர்ச்சியாக, பள்ளிக்கரணைப் பகுதியில் ஏற்படும் வெள்ளப்பாதிப்பினைத் தவிர்க்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளும் விதமாக நீர்வளத்துறையின் சார்பில் ரூ.27 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள ஒக்கியம் மடுவினை மறுசீரமைப்புப் பணிகள் தொடர்பாக பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்தார். தங்கவேல் பொறியியல் கல்லூரி, கண்ணகி நகர் அருகில் கே.சி.ஜி. தொழில்நுட்பக் கல்லூரி ஆகிய பகுதிகளில் குறுகலாக இருந்த நீர்வழிப்பாதையினை அகற்றி மடுவினை அகலப்படுத்தும் பணி நடைபெற்று வருவதைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, பணிகளை விரைந்து முடித்திட அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

இந்த ஆய்வுகளின்போது, தெற்கு வட்டார துணை ஆணையாளர் திரு.அ.தாப் ரசூல், இ.ஆ.ப., மற்றும் நெடுஞ்சாலைத் துறை கோட்டப் பொறியாளர் திரு.திருநாவுக்கரசு, நீர்வளத்துறை செயற்பொறியாளர் திரு.அருண்மொழி, மண்டல அலுவலர்கள் திரு.என்.காளிதாஸ், திரு. சி.திருநாவுக்கரசு மற்றும் அலுவலர்கள் உடனிருந்தனர்.

செய்தி வெளியீடு : இணை இயக்குநர் / மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்,

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி.