

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி

செய்தி வெளியீடு

செ.வெ.எண்.259

நாள் : 02.07.2026

வடகிழக்குப் பருவமழை முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக, ஓட்டேரி நல்லா கால்வாயில் ரூ.65 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் மேம்பாட்டுப் பணிகளை மாநகராட்சி ஆணையாளர் டாக்டர் ஜி. எஸ்.சமீரன், இ.ஆ.ப., அவர்கள் இன்று பார்வையிட்டு ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

வடகிழக்குப் பருவமழை முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக, பெருநகர சென்னை மாநகராட்சிக்குட்பட்ட ஓட்டேரி நல்லா கால்வாயில் ரூ.65 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் மேம்பாட்டுப் பணிகளை மாநகராட்சி ஆணையாளர் டாக்டர் ஜி. எஸ்.சமீரன், இ.ஆ.ப., அவர்கள் இன்று (02.07.2026) பார்வையிட்டு ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

மாநகராட்சி ஆணையாளர் அவர்கள், அண்ணாநகர் மண்டலம், வார்டு-104க்குட்பட்ட பாடி பாலம் அருகிலுள்ள ஓட்டேரி நல்லா கால்வாய் ஆரம்பிக்கும் இடத்தில் தரைத்தளம் மற்றும் வெள்ளத்தடுப்புச் சுவர் கட்டும் பணியினைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

இதனைத் தொடர்ந்து, திருமங்கலம் சாலை சந்திப்பில் உள்ள ஓட்டேரி நல்லா கால்வாயில் டி.வி.எஸ். கால்வாய் சேருமிடம், 5வது அடுக்கு, மற்றும் 6வது அடுக்கு, சந்திக்கும் இடத்தில் உள்ள ஓட்டேரி நல்லா கால்வாய், வார்டு-102, 3வது அடுக்கு, கே4 காவல் நிலையம் அருகில் ஓட்டேரி நல்லா கால்வாய் பிரிந்து செல்லும் இடம், வார்டு-98, ஆஸ்பிரன் கார்டன் பகுதியில் உள்ள ஓட்டேரி நல்லா கால்வாய், திரு.வி.க.நகர் மண்டலம், வார்டு-74க்குட்பட்ட ஓட்டேரி நல்லா கால்வாய் பாலம் பகுதியில் உள்ள கால்வாய், வார்டு-73க்குட்பட்ட செங்கை சிவம் பாலம் பகுதியில் உள்ள ஓட்டேரி நல்லா கால்வாய் ஆகியவற்றைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, பருவமழை முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக இக்கால்வாய்களில் மழைநீர் தங்குதடையின்றி செல்வதற்கு ஏதுவாக ஆகாயத்தாமரைகளை அகற்றி தூர்வாரும் பணிகளை மேற்கொள்ளவும், நடைபெற்று வரும் வெள்ளத்தடுப்புச்சுவர் கட்டுதல் மற்றும் சங்கிலி இணைப்பு வேலி அமைத்தல் உள்ளிட்ட பணியினை விரைந்து முடித்திடவும் அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

ஓட்டேரி நல்லா கால்வாயில் ரூ.65 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் மேம்பாட்டுப் பணிகள்

ஓட்டேரி நல்லா சென்னையின் முக்கிய இயற்கை வடிகால் கால்வாய்களில் ஒன்றாகும். மேலும் இது நகரின் மழைநீர் வடிகால் அமைப்பின் ஒரு முக்கிய அங்கமாகும். இது பாடி/அண்ணாநகர் (ஜவஹர்லால் நேரு சாலை) அருகே உருவாகி, கீழ்ப்பாக்கம், புரசைவாக்கம், ஓட்டேரி, அயனாவரம், புளியந்தோப்பு மற்றும் பேசின் பாலம் வழியாக 10.8 கி.மீ. தூரம் பயணித்து பக்கிங்ஹாம் கால்வாயுடன் இணைகிறது. இந்தக் கால்வாய், கனமழை காலங்களில் அம்பத்தூர், கொரட்டுர் மற்றும் வில்லிவாக்கம் ஏரிகள் போன்ற நீர்நிலைகளில் இருந்து வரும் உபரிநீரை

பக்கிங்ஹாம் கால்வாய்க்குக் கொண்டு செல்வதன் மூலம், வடக்கு மற்றும் மத்திய சென்னையின் பல நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகளுக்கு முதன்மை வெள்ளக் கடத்தியாகச் செயல்படுகிறது.

ஓட்டேரி நல்லா கால்வாயின் நீரியல் செயல்திறனை மேம்படுத்தவும், வெள்ளத் தடுப்புத் திறனை அதிகரிக்கவும் ஏதுவாக, ரூ.65 கோடி மதிப்பீட்டில் கால்வாயில் தூர்வாருதல், தேவைப்படும் இடங்களில் தற்போதுள்ள தடுப்புச் சுவர்களை உயர்த்திக் கட்டுதல், தடுப்புச் சுவர்கள் இல்லாத இடங்களில் புதிய தடுப்புச்சுவர்களைக் கட்டுதல் மற்றும் கால்வாயின் ஓரமாக சங்கிலி இணைப்பு வேலி அமைத்தல் உள்ளிட்ட தூர்வாருதல் மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

களத் தேவைகளின் அடிப்படையில் கால்வாய்களில் தடுப்புச் சுவரினை உயர்த்திக் கட்டும் பணி மேற்கொள்ளப்படுகிறது. தற்போதுள்ள சுவரின் உயரம் போதுமானதாக இல்லாத இடங்களில் சுவரினை உயர்த்திக் கட்டும் பணியும், முன்பு தடுப்புச் சுவர்கள் இல்லாத பகுதிகளில் மட்டுமே புதிய தடுப்புச் சுவர்கள் கட்டப்படுகின்றன.

கால்வாயிலிருந்து 2,95,000 கன மீட்டர் வண்டல் மண் அகற்றப்பட்டு அப்புறப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும், 1,100 மீட்டர் நீளத்திற்குத் தடுப்புச் சுவர் கட்டும் பணியும், 325 மீட்டர் நீளத்திற்குப் புதிய தடுப்புச் சுவர் கட்டும் பணியும், 2,637 மீட்டர் நீளத்திற்குச் சங்கிலி இணைப்பு வேலி அமைக்கும் பணியும் முடிவடைந்துள்ளது.

தற்போது நடைபெற்று வரும் தூர்வாரும் மற்றும் கால்வாய் மேம்பாட்டுப் பணிகள், ஓட்டேரி நல்லாவின் நீர் தாங்கும் திறனை கணிசமாக அதிகரித்திடும். மழைநீர் வெளியேற்றத்தை மேம்படுத்தி, சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் வெள்ள அபாயத்தைக் குறைத்திடும், மேலும் சங்கிலி இணைப்பு வேலி அமைப்பதன் மூலம் ஆக்கிரமிப்புகளையும், திடக்கழிவுகளை கண்மூடித்தனமாக கொட்டுவதையும் தடுத்து வெள்ளநீர் எளிதாக கால்வாயில் சென்றிடும்.

இந்த மேம்பாட்டுப் பணிகள், சென்னையின் நகர்ப்புற வெள்ள மேலாண்மை அமைப்பை வலுப்படுத்துவதற்கும், நகரின் மழைநீர் வடிகால் வலையமைப்பின் மீள்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும் பெருமளவில் பங்களிக்கும்.

முன்னதாக மாநகராட்சி ஆணையாளர் அவர்கள், அண்ணாநகர் மண்டலம், வார்டு-104, 6வது அவென்யூ பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் தூய்மைப் பணிகளைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, குப்பை சேகரிக்கும் தொட்டிகளைத் தூய்மையாகப் பராமரித்திடவும், குப்பைத் தொட்டிகள் வைக்கும் இடத்தில் கான்கிரீட் தளம் அமைத்து வைத்திடவும் அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

இந்த ஆய்வுகளின்போது, மண்டல அலுவலர் திரு. எஸ்.இனியன் மற்றும் அலுவலர்கள் உடனிருந்தனர்.

செய்தி வெளியீடு: இணை இயக்குநர் / மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்,

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி.