

**பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி**  
**செய்தி வெளியீடு**

செ.வெ.எண். 418

நாள் : 05.12.2025

**பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி பகுதிகளில் மழையினால் ஏற்படும் மழைநீர்த் தேக்கத்தை தவிர்த்து மழைநீரைச் சேமித்திடும் வகையில் புதிய குளங்கள் அமைத்தல், ஏற்கனவே உள்ள குளங்கள் மற்றும் ஏரிகளில் புனரமைப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளுதல், மழைநீர் உறிஞ்சும் பூங்காக்கள் அமைத்தல் உள்ளிட்ட பல்வேறு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.**

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்களின் உத்தரவின்படி, பெருநகர சென்னை மாநகராட்சியில் பருவமழையினை முன்னிட்டு ஆறுகள், நீர்வழிக் கால்வாய்களில் தூர்வாரி அதன் கட்டமைப்புகளை மேம்படுத்துதல், மழைநீர் வடிகால்கள் மற்றும் வண்டல் வடிகட்டித் தொட்டிகள் அமைத்தல், அமைக்கப்பட்டுள்ள மழைநீர் வடிகால்வாய்கள் மற்றும் வண்டல் வடிகட்டித் தொட்டிகளில் தூர்வாரும் பணி மேற்கொள்ளுதல் உள்ளிட்ட பல்வேறு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

மேலும் பருவமழையின்போது மக்கள் குடியிருப்புப் பகுதிகளில் மழைநீர் தேங்குவதைத் தடுத்து, மழைநீரைச் சேமித்திடும் வகையில் பெருநகர சென்னை மாநகராட்சிப் பகுதிகளில் விளையாட்டு மைதானங்கள் பூங்காக்கள் மற்றும் பொது இடங்களில் ஜெர்மன் தொழில்நுட்பத்தில் மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்புகள் ஏற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

முக்கியமாக குளங்களில் உள்ள ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றி அதன் கொள்ளளவை அதிகரிக்கும் பணிகளையும் மக்கள் பயன்படுத்தும் வகையில் குளத்தினைச் சுற்றி புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளுதல், பூங்காக்களில் மழைநீர் உறிஞ்சும் பூங்காக்களுக்கான கட்டமைப்புகளை உருவாக்குதல், புதிதாக குளங்கள் அமைத்தல் உள்ளிட்ட பணிகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இந்நிலையில், தண்டையார்பேட்டை மண்டலத்தில் உள்ள குட்செட் குளம், திருவொற்றியூர் மண்டலத்தில் உள்ள கார்கில் நகர் குளம், மணலி மண்டலத்தில்

உள்ள கடப்பாக்கம் ஏரி, அடையாறு மண்டலத்தில் ரேஸ்கோர்ஸ் வளாகத்தில் புதிதாக அமைக்கப்பட்ட குளங்கள், சோழிங்கநல்லூர் மண்டலத்தில் புனரமைத்து மேம்படுத்தப்பட்ட இராமன் தாங்கல் குளம் ஆகியவற்றினை மாநகராட்சி துணை ஆணையர் (பணிகள்) திரு. வி. சிவகிருஷ்ணமூர்த்தி, இ.ஆ.ப., அவர்கள் இன்று (05.12.2025) பார்வையிட்டு ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

### பழைய குட்செட் சாலை இரயில்வே குளம்

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி, தண்டையார்பேட்டை மண்டலம், வார்டு-46, வியாசர்பாடி, பழைய குட்செட் சாலையில் உள்ள இரயில்வே குளத்தில் மாநகராட்சி மூலதன நிதியின் கீழ் ரூ.1.15 கோடி மதிப்பீட்டில் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இந்த குளம் 2.51 ஏக்கர் பரப்பளவில் 3 மீட்டர் ஆழத்தில் 2.77 கோடி லிட்டர் நீரை சேமிக்கும் வகையில் இருந்தது.

இந்த குளத்தி் நீர் சேமிப்புத் திறனை அதிகரித்து, அருகிலுள்ள பகுதிகளைச் சுற்றிலும் மழைக்காலங்களில் நீர்த்தேக்கத்தை தவிர்க்கும் வகையிலும், குளத்தைச் சுற்றியுள்ள சீமைக் கருவேல மரங்களை அகற்றுதல், குளத்தில் கொட்டப்பட்டிருந்த கட்டுமானக் கழிவுகள் அகற்றுதல், தூர்வாரி ஆழப்படுத்துதல் மற்றும் கரைகளைப் பலப்படுத்துதல், குளத்தில் நீர் சேரும் வகையில் அருகிலுள்ள கால்வாய்களை இணைக்கும் வகையில் கட்டுமானப் பணிகள் (Inlet Culvert) மேற்கொள்ளுதல் உள்ளிட்ட பல்வேறு புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு நீர் சேமிக்கும் திறனை கூடுதலாக 7.13 பரப்பளவு ஏக்கர் அளவில் 3மீட்டர் ஆழம் அளவில் 8.93 கோடி லிட்டர் நீரை சேமிக்க அதிகரிக்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. கூடுதலாக நீரை சேமிக்கும் வகையில் மேலும், 7.13 ஏக்கர் பரப்பளவில் 3 மீட்டர் ஆழத்தில் 8.93 கோடி லிட்டர் தண்ணீரை சேமிக்கும் வகையில் மாநகராட்சியின் சார்பில் குளத்தின் கொள்ளவு அதிகரிக்கப்பட்டது. இதன் காரணமாக மொத்தம் 9.64 ஏக்கர் பரப்பளவில் 11.70 கோடி லிட்டர் 2.5 மீ. ஆழத்துடன் 1,17,090 கனமீட்டர் கொள்ளளவு உடையதாக இந்த குளம் உருவாக்கப்பட்டு இக்குளத்தை சுற்றியுள்ள குடியிருப்பு பகுதியில் உள்ள மக்கள் தங்களது குடியிருப்பு பகுதிகளில் மழைநீர் தேக்கம் ஏதுமின்றி பெரிதும் பயனடைந்துள்ளனர்.

## கார்கில் நகர் குளம்

திருவொற்றியூர் மண்டலத்திற்குட்பட்ட கார்கில் நகரில் பயன்பாடற்ற நிலத்தில் புதிதாக நமக்கு நாமே திட்ட நிதியில் ரூ.10 கோடி மதிப்பீட்டில் குளம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த குளம் 9.95 ஏக்கர் பரப்பளவில் 28,432 கனமீட்டர் கொள்ளளவு நீர்த்தேக்கத் திறனுடன் உள்ளது.

இந்தக் குளத்தில் கரைகளைப் பலப்படுத்துதல், நுனிச்சுவர் மற்றும் கற்கள் பதித்தல் (Toe wall and Stone Pitching), கரைகளைப் பலப்படுத்துதல், அருகிலுள்ள பகுதிகளிலிருந்து நீர் சேரும் வகையில் கட்டுமானப் பணிகள் (Inlet), நீர் வெளியேறும் இடத்தில் மதகு வாயில் அமைத்தல் உள்ளிட்ட பல்வேறு மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இதன் காரணமாக, இக்குளத்தை சுற்றியுள்ள குடியிருப்பு பகுதியில் உள்ள மக்கள் தங்களது குடியிருப்புப் பகுதிகளில் மழைநீர் தேக்கம் ஏதுமின்றி பெரிதும் பயனடைந்துள்ளனர்.

## கடப்பாக்கம் ஏரி

மணலி மண்டலத்திற்குட்பட்ட கடப்பாக்கம் ஏரியில் ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி (ADB) மற்றும் உலகளாவிய சுற்றுச்சூழல் வசதி (GEF) நிதியில் ரூ.58.33 கோடி மதிப்பீட்டில் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இந்தக் குளம் 134.89 ஏக்கர் பரப்பளவில் 13.4 சதுர கிலோ மீட்டர் நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியுடன் 4 முதல் 8 மீ. ஆழத்துடன் 1.2 மில்லியன் கனமீட்டர் நீர் கொள்ளளவு திறனுடன் இருந்தது. தற்போது இது 1.9 மில்லியன் கனமீட்டர் நீர் கொள்ளளவு திறனுடன் மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

இந்தக் குளத்தில் ஆகாயத்தாமரை அகற்றுதல், 7.2 இலட்சம் கனமீட்டர் பரப்பளவில் வண்டல் மண் அகற்றி தூர்வாருதல், 3,450 மீட்டர் நீளத்திற்கு கரைகள் அமைத்து பலப்படுத்துதல், நீர் உள்ளே வரும் கால்வாய்கள், வெளியேறும் மதகுகள் மற்றும் உபரிவடிகால்களைப் புதுப்பித்தல், 5 ஏக்கர் பரப்பளவில் பறவை தீவு மற்றும் பல்லுயிர் வாழ்விடங்களை உருவாக்குதல். வண்டல் மண்ணைக் குறைப்பதற்கும் நீரின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் நுழைவாயிலில் ஆழமற்ற குளம் உருவாக்குதல்,

பசுமைத் தோட்டங்களுடன் கூடிய பகுதிகள், பசுமைப் பரப்பளவை அதிகரிக்கும் வகையில் தாவரங்கள் நடுதல், நடைபாதை, இருக்கைகள் மற்றும் குழந்தைகள் விளையாடும் பகுதி, பட்டாம்பூச்சி மற்றும் தட்டாம்பூச்சி பன்முகத்தன்மைக்கு பிரத்யேக இடம் உள்ளிட்ட பல்வேறு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இந்த திட்டத்தில் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த கட்டுமானப் பொருட்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன

#### **கிண்டி ரேஸ்கோர்ஸ் சாலையில் புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட 4 குளங்கள்**

அடையாறு மண்டலம், கிண்டி, ரேஸ்கோர்ஸ் வளாகத்தில் 14,070 கன மீட்டர் (அ) 0.50 மில்லியன் கன அடி கொள்ளளவு தண்ணீர் தேக்கம் கொண்ட ஏற்கனவே உள்ள 2 குளங்களில் அகலப்படுத்துதல் மற்றும் ஆழப்படுத்தும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு, 19,560 கனமீட்டர் (அ) 0.69 மில்லியன் கன அடி கொள்ளளவு தண்ணீர் தேக்கும் திறனுடன் புனரமைக்கப்பட்டது.

மேலும், பெருநகர சென்னை மாநகராட்சியின் சார்பில் புதிதாக 4 குளங்கள் 1,10,800 கன மீட்டர் (அ) 3.91 மில்லியன் கன அடி கொள்ளளவு தண்ணீர் தேக்கும் திறனுடன் கடந்த ஆண்டில் அமைக்கப்பட்டது.

மேலும், இந்த 4 குளங்களின் கொள்ளளவினை இரட்டிப்பாக அதிகரிக்கும் வகையில் இந்த ஆண்டில் வடகிழக்குப் பருவமழை முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக 49,072 ச.மீ. பரப்பளவில், 2,45,360 கனமீட்டர் (அ) 8.66 மில்லியன் கன அடி கொள்ளளவுத் திறனுடன் 24.53 கோடி லிட்டர் மழைநீர் சேகரிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இதன் காரணமாக கிண்டி, மடுவின்கரை, வேளச்சேரி, வேளச்சேரி வீட்டுவசதி வாரியக் குடியிருப்புப் பகுதி மக்கள் மற்றும் ஐந்து பர்லாங் சாலை ஆகிய பகுதிகளில் மழை வெள்ளப் பாதிப்புகள் ஏதுமின்றி இப்பகுதிகளில் உள்ள மக்கள் பெரிதும் பயனடைந்துள்ளனர்.

## **இராமன் தாங்கலில் உருவாக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் பூங்கா**

சோழிங்கநல்லூர் மண்டலம், மாடர்ன் பள்ளி சாலை விரிவு, இராமன் தாங்கல் பகுதியில் பெருநிறுவன சமூக பங்களிப்பு நிதியில் ரூ.96.12 இலட்சம் மதிப்பில் சுற்றுச்சூழல் பூங்கா உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த குளம் 41.7 ஏக்கர் பரப்பளவில் 4,72,500 கனமீட்டர் கொள்ளளவு திறனுடன் உள்ளது.

இந்தக் குளத்தில் ஆகாயத்தாமரை அகற்றுதல், பட்டாம்பூச்சி தோட்டம், பூந்தோட்டம், மூங்கில் தோட்டம், பறவைத் தீவில் பழத்தோட்டம் அமைத்தல், சிறுவர்கள் விளையாடும் பகுதி, மரங்கள் நடுதல், வெளியேற்ற வடிகாலுக்கான மதகு வாயில் அமைத்தல் உள்ளிட்ட மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

**இதனைத் தொடர்ந்து செய்தியாளர்கள் சந்திப்பில் துணை ஆணையாளர் (பணிகள்) அவர்கள் பேசும்போது தெரிவித்ததாவது :**

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சியில் கடந்த 17,10,2025 லிருந்து 04.12.2025 வரை மூன்று கட்டங்களாக மழை பெய்துள்ளது. ஒரு புயலையும் எதிர்கொண்டுள்ளோம். கடந்த ஆண்டு மற்றும் அதற்கு முந்தைய ஆண்டுகளில் பெய்த மழையின் அனுபவத்தின் அடிப்படையில் பல்வேறு முன்னெடுப்புகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அதில் முக்கியமாக, மாநகராட்சியில் 81 கிலோ மீட்டர் நீளத்திற்கு நீர்வழிக்கால்வாய்கள் உள்ளன. இந்த நீர்வழிக்கால்வாய்களை முற்றிலுமாக தூர்வாரி, குப்பைகள் கழிவுகள் அகற்றி, மீண்டும் குப்பைகள் போடாத வகையில் தடுப்பு வேலிகள் அமைத்தல் உள்ளிட்ட பணிகள் ரூ.300 கோடி மதிப்பில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

ஓட்டேரி நல்லா, விருகம்பாக்கம் கால்வாய், வீராங்கல் ஓடை உள்ளிட்ட முக்கிய பிரதான கால்வாய்களில் வண்டல் மண் மற்றும் குப்பைக் கழிவுகள் அகற்றுதல் போன்ற பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சியில் கடந்த ஆண்டு 41 குளங்கள் புதிதாக உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. இதன் தொடர்ச்சியாக, இந்த ஆண்டு 31 குளங்கள் புதிதாக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், 47 குளங்கள் தூர்வாரும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இந்த வருடம் 78 குளங்களும், கடந்த வருடம் 60 குளங்கள் என மாநகராட்சியில் 246 குளங்களில் கடந்த 4 ஆண்டுகளில் 231 குளங்களில் தூர்வாருதல், புனரமைப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளுதல் மற்றும் புதிய குளங்கள் உருவாக்குதல் போன்ற பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

கார்கில் நகர் குளத்தில் கட்டுமானக் கழிவுகள் கொட்டப்பட்டு நீர்பிடிப்புப் பகுதிகள் இல்லாமல் இருந்தது. சின்ன மழை பெய்தாலும் நீர் மக்கள் வசிக்கும் பகுதிகளுக்கு சென்று விடும் நிலையில் இருந்தது. தற்போது இந்த வருடம் புயல் மழையினை எதிர்நோக்கியும் இந்தப் பகுதியில் நீர்த்தேக்கம் இல்லாமல் மக்கள் இயல்புநிலையில் உள்ளனர்.

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சிப் பகுதிகளில் தாழ்வான பகுதிகள் கண்டறியப்பட்டு இதுபோன்ற கால்வாய் மற்றும் குளங்கள் அமைத்திட மாநகராட்சியின் சார்பில் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.

மேலும், மாநகராட்சிப் பகுதிகளில் உள்ள மழைநீர் வடிகால் பணிகளில் தூர்வாரும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. குறிப்பாக, வண்டல் வடிகட்டித் தொட்டிகளில் தணிக்கவனம் செலுத்தப்பட்டு, மாநகராட்சிப் பகுதிகளில் உள்ள 1.20 இலட்சம் வண்டல் வடிகட்டித் தொட்டிகளிலும் தூர்வாரும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

தொடர்ந்து, சிறு சிறு பகுதிகளில் மழைநீர் உறிஞ்சும் பூங்காக்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. கடந்த மழைக்கு முன்னதாக 32 நீர் உறிஞ்சும் பூங்காக்கள் இருந்தன. தற்போது, கடந்த 8 மாதங்களில் 108 மழைநீர் உறிஞ்சும் பூங்காக்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இதுமட்டுமில்லாமல், மழைக்காலத்திற்கு முன்னதாக தாழ்வான பகுதிகளில் அக்டோபர் 1ஆம் தேதி முதல் 1,496 மோட்டார் பம்புகள் தயார்நிலையில்

வைக்கப்பட்டிருந்தன. மாநகராட்சியின் 36 படகுகள், மீன்வளத்துறையின் சார்பில் 91 படகுகள் தயார்நிலையில் முன்னெச்சரிக்கையாக வைக்கப்பட்டுள்ளன. இதுபோன்ற நடவடிக்கைகள் தற்போது பெய்த மழையினை எதிர்கொள்ள பெரும் உதவியாக இருந்தது.

மேலும், குளங்கள் என்பது மழைக்காலத்திற்கு மட்டும் மழைநீர் சேமிக்கும் வகையில் உதவியாக இல்லாமல், பிற காலத்திற்கும் நிலத்தடி நீர்மட்டம் உயர்வதற்கும் மிகவும் உதவும். மழைக்காலங்களில் மட்டும் நிலத்தடி நீர்மட்டம் உயர்வது இல்லாமல், இதுபோன்ற குளங்கள் அமைக்கப்படுவதால் அனைத்து நாட்களிலும் நிலத்தடி நீர்மட்டம் குறையாமல் அனைவரும் பயன்படும் வகையில் அமையும். மேலும், குளங்கள் மட்டும் அமைக்காமல் குளங்களைச் சுற்றிலும் மக்களின் பொழுதுபோக்குக்காக நடைபாதை, பூங்கா, விளையாட்டுப் பகுதிகள் போன்றவையும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

பலதரப்பட்ட பயன்கள் தருவதன் காரணமாக பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி சார்பில் கடுமையான முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு இதுபோன்ற புதிய குளங்கள் அமைத்தல், ஏற்கனவே உள்ள குளங்களை தூர்வாரி ஆழப்படுத்துதல், நீர் உறிஞ்சும் பூங்காக்கள் அமைத்தல் பணிகளில் அதிக கவனம் செலுத்தப்பட்டு பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது எனத் தெரிவித்தார்.

மாநகராட்சிப் பகுதிகளில் 246 குளங்கள் உள்ளன. இதில் 1.01 டி.எம்.சி. நீர் சேமிப்புத் திறன் இருந்தது. தற்போது மாநகராட்சியின் சார்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கையின் காரணமாக கூடுதலாக 1.1 டி.எம்.சி. நீர் சேமிப்புத் திறன் அதிகரிக்கப்பட்டு, மழைக்காலங்களில் மக்கள் வசிக்கும் பகுதிகளுக்கு மழைநீர் செல்லாமல் தடுக்கப்பட்டுள்ளது.

கடந்த மழையின் போது மழை பெய்து 2 மணி நேரத்திற்கு மேலாக மழைநீர் தேங்கியதாக கருதப்பட்ட 87 இடங்கள் கண்டறியப்பட்டு, அந்த இடங்களில் மழைநீர் தேங்காத வண்ணம் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. தற்போது பெய்த மழையில் 61 இடங்களில் 2 மணி நேரத்திற்கும் மேலாக நீர்த்தேக்கம் இருந்தது. அதுவும் 3 முதல் 4 மணி நேரத்திற்குள்ளாக வடிந்து விட்டது.

தற்போது பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி கட்டுப்பாட்டில் உள்ள இடங்களில் இதுபோன்ற குளங்கள் அமைத்தல் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. மேலும் பிற துறைகளைச் சார்ந்த இடங்களில் வெள்ளப் பாதிப்பு ஏற்படும் இடங்கள் மற்றும் நிலத்தடி நீர்மட்டம் உயர்வதற்கு தேவைப்படும் இடங்களில் சம்பந்தப்பட்ட துறைகளுடன் ஒருங்கிணைந்து குளங்கள் அமைக்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.

திருவொற்றியூர் போன்ற இடங்களில் குறுகலான தெருக்கள் உள்ள இடங்களில் மழைநீர் வடிகால் மற்றும் வண்டல் வடிகட்டித் தொட்டிகள் அமைப்பது கடினம். அந்த இடங்களில் ஜெர்மன் தொழில்நுட்பத்தின் அடிப்படையில் Eco Block மூலமாக நீரினை உறிஞ்சு சேமித்து வைத்துக் கொள்ளும் கட்டமைப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது எனத் தெரிவித்தார்.

இவ்வாறாக குளங்கள் மேம்பாடு, மழைநீர் உறிஞ்சும் பூங்காக்கள் அமைத்தல், புதிய குளங்கள் அமைத்தல், குளங்களில் புனரமைப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளுதல், மழைநீர் உறிஞ்சும் பூங்காக்கள் அமைத்தல் உள்ளிட்ட பல்வேறு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இதன் காரணமாக பருவமழைக் காலங்களில் அதிக அளவில் மழைநீரைச் சேமித்து சாலையில் மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிகளில் மழைநீர்த் தேக்கத்தை தவிர்ப்பதற்கும், மழைநீரை நிலத்தடியில் சேமிப்பதற்கும் மிகச் சிறப்பான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு, மக்கள் நலன் பாதுகாக்கப்பட்டு வருகின்றன.

**செய்தி வெளியீடு : இணை இயக்குநர் / மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்,**

**பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி.**