

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி  
செய்தி வெளியீடு

செ.வெ.எண்.161

நாள்: 22.05.2026

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி ஆணையாளர் டாக்டர் ஜி.எஸ்.சமீரன், இ.ஆ.ப., அவர்கள், பெருங்குடி குப்பை கிடங்கில் நடைபெற்று வரும் திடக்கழிவு மேலாண்மை பணிகள் குறித்து இன்று நேரில் பார்வையிட்டு ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி ஆணையாளர் டாக்டர் ஜி.எஸ்.சமீரன், இ.ஆ.ப., அவர்கள், பெருங்குடி குப்பை கொட்டும் வளாகத்தில் பயோமைனிங் தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் திடக்கழிவுகள் அகற்றப்படும் திட்ட செயல்பாடுகளை இன்று (22.05.2026) நேரில் பார்வையிட்டு ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

பெருங்குடி குப்பைக் கிடங்கில் உள்ள 225 ஏக்கர் பரப்பளவு கொண்ட நிலப்பரப்பில், 6 சிப்பங்களாக (Packages) பிரிக்கப்பட்டு, தூய்மை இந்தியா 1.0 திட்ட நிதியின் கீழ் ரூ.350.065 கோடி மதிப்பில், தரைமட்டத்திற்கு மேலாக குவிக்கப்பட்டிருந்த சுமார் 29.28 இலட்சம் கனமீட்டர் மரபுவழி (Legacy) கழிவுகளை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பயோ மைனிங் முறையில் அகற்றி நிலத்தை மீட்டெடுக்கும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. மொத்தம் உள்ள 6 சிப்பங்களில், சிப்பம் 3, 4 மற்றும் 5 ஆகியவற்றில் பணிகள் முழுமையாக நிறைவு பெற்று 94 ஏக்கர் நிலப்பரப்பு மீட்டெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பெருங்குடியில் நிறைவு செய்யப்பட்ட பயோ-மைனிங் திட்டத்தை ஆணையர் அவர்கள் இன்று ஆய்வு செய்தார். இத்திட்டத்தின் முதல் கட்டத்தில், பயோ-மைனிங் தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் 29,283.98 கனமீட்டர் பழைய திடக்கழிவுகள் அறிவியல் முறையில் அகற்றப்பட்டுள்ளன. மேலும், இந்த பயோ-மைனிங் திட்டத்தின் மூலம் மீட்கப்பட்ட 94 ஏக்கர் நிலப்பரப்பையும் ஆணையாளர் அவர்கள் பார்வையிட்டார்.

தொடர்ந்து, பெருங்குடி குப்பைக்கிடங்கில் இரண்டாம் கட்டமாக ரூபாய் 53.60 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் 5.50 லட்சம் மெட்ரிக் டன் பழைய திடக்கழிவுகளின் பயோ-மைனிங் பணிகளை ஆணையாளர் அவர்கள் பார்வையிட்டு, இப்பணிகளை திட்டக் காலத்திற்குள் முடித்திட வேண்டும் என அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

மேலும், பெருங்குடி குப்பைக் கிடங்கில் மீட்கப்பட்ட 94 ஏக்கர் நிலப்பரப்பின் ஒரு பகுதியில் அமைக்கப்படவுள்ள 100 மெட்ரிக் டன் (TPD) திறன் கொண்ட உரமயமாக்கும் நிலையத்தின் கட்டுமானப் பணிகளைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, அப்பணிகளை விரைந்து முடித்து 30 ஜூன் 2026க்கு முன்னர் நிலையத்தை செயல்பாட்டிற்கு கொண்டு வர வேண்டும் என அறிவுறுத்தினார்.

பெருங்குடியில் அமைந்துள்ள 400 மெட்ரிக் டன் திறன் கொண்ட கட்டுமான மற்றும் இடிபாட்டுக் கழிவு (C&D Waste) மறுசுழற்சி மற்றும் செயலாக்க நிலையத்தைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து, அதன் செயல்பாடுகளை மதிப்பாய்வு செய்தார். அங்கு தினசரி 500 முதல் 600 மெட்ரிக் டன் வரை கட்டுமான மற்றும் இடிபாட்டுக் கழிவுகள் செயலாக்கப்படுகிறது.

மேலும், பெருங்குடியில் அமைந்துள்ள 80 மெட்ரிக் டன் திறன் கொண்ட இளநீர் ஓடு மற்றும் தாவரக் கழிவுகளை செயலாக்கும் நிலையத்தை ஆய்வு செய்து, அதன் செயல்பாடுகளை மதிப்பீடு செய்தார். நிலையத்தின் செயல்திறனை மேலும் மேம்படுத்தி, உலகத்தரத்திலான இயந்திரங்களை பயன்படுத்திட வேண்டும் எனவும்,

குப்பை கொட்டும் வளாகத்தில் குப்பைகளை கொண்டு வரும் வாகனங்களை குப்பை மற்றும் தோட்டக் கழிவுகளை கொட்டிய பிறகு, அந்த வாகனங்களை நீரினால் சுத்தம் செய்திட வேண்டும். மறுசுழற்சி செய்யப்பட்ட கட்டுமான மற்றும் இடிபாட்டுக் கழிவுகளை மீண்டும் பயன்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும் எனவும்,

மேலும், மாநகராட்சிப் பகுதிகளில் உடனுக்குடன் குப்பைகளை அகற்றுதல் மற்றும் கட்டடக் கழிவுகளை அகற்றுதல் உள்ளிட்ட பணிகளை அலுவலர்கள் களஆய்வு மேற்கொண்டு, விதிமீறல்கள் மூலம் கொட்டப்படும் கட்டடக் கழிவுகளை கண்காணித்து நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டும் என ஆணையாளர் அவர்கள் அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

இந்த ஆய்வின்போது, இணை ஆணையர் ( சுகாதாரம்) முனைவர் வீ.ப. ஜெயசீலன், இ.ஆ.ப., தெற்கு வட்டார துணை ஆணையர் திரு. அ.தாப் ரதூல், இ.ஆ.ப., மற்றும் அலுவலர்கள் உடனிருந்தனர்.

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

**பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி**