

செய்தி வெளியீடு

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.எடப்பாடி கே. பழனிசாமி அவர்கள் இன்று (24.8.2017) தலைமைச் செயலகத்தில், திருச்சிராப்பள்ளியில் ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி (Asian Development Bank) நிதி உதவியுடன் கூடிய பணிகளுக்கான திட்ட மேலாண்மை அலகு (Project Management Unit) அலுவலகத்திற்காக 5 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் கட்டப்பட்டுள்ள கட்டடத்தை காணொலிக் காட்சி (Video Conferencing) மூலமாக திறந்து வைத்தார்கள். மேலும், சென்னை, தரமணி பொதுப்பணித்துறை வளாகத்தில் ஜப்பான் பன்னாட்டு ஒத்துழைப்பு முகமையின் (JICA) நிதியுதவி மற்றும் தொழில்நுட்பத்துடன் கட்டப்படவுள்ள தரைகீழ் நீர்த்தேக்க மழைநீர் சேகரிப்புத் திட்டத்திற்கு அடிக்கல் நாட்டினார்கள்.

மாண்புமிகு புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்கள், 2012-2013ஆம் ஆண்டு வரவுசெலவு திட்ட கூட்டத்தொடரின்போது, ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி நிதியுதவி மற்றும் தமிழ்நாடு அரசின் பங்களிப்புடன் 1560 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் காவேரி டெல்டா பகுதியில் கடல் நீர் உட்புகுவதைத் தடுப்பதற்காகக் கடைமடைப் பகுதியிலுள்ள நீர்ஒழுங்கிகளை புனரமைத்து கட்டுமானம் செய்யப்படுமென சட்டமன்றப் பேரவையில் அறிவித்தார்கள். இந்த அறிவிப்பின் ஒரு பகுதியாக, நீர்வள ஆதாரத்துறையின் திட்ட மேலாண்மை அலகிற்கான திட்ட இயக்குநர் மற்றும் அதனைச் சார்ந்த அலுவலகங்களுக்கு கட்டடம் கட்டுவதும் அடங்கும். மாண்புமிகு புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்களின் அறிவிப்பினை செயல்படுத்தும் விதமாக, திருச்சிராப்பள்ளியில், ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி நிதி உதவியுடன் கூடிய பணிகளுக்கான திட்ட மேலாண்மை அலகு அலுவலகத்திற்காக 5 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் கட்டப்பட்டுள்ள கட்டடத்தை மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.எடப்பாடி கே. பழனிசாமி அவர்கள் இன்று காணொலிக் காட்சி மூலமாக திறந்து வைத்தார்கள்.

மேலும், சென்னை, தரமணியில் சுமார் 10 ஏக்கர் நிலப்பரப்பில் அமைந்துள்ள பொதுப்பணித்துறை வளாகத்தில், ஜப்பான் பன்னாட்டு ஒத்துழைப்பு முகமையின் (JICA) நிதியுதவி மற்றும் தொழில்நுட்பத்துடன் கட்டப்படவுள்ள தரைகீழ் நீர்த்தேக்க மழைநீர்

சேகரிப்புத் திட்டத்திற்கு மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.எடப்பாடி கே. பழனிசாமி அவர்கள் இன்று அடிக்கல் நாட்டினார்கள். இந்த மழைநீர் சேகரிப்புத் திட்டம் 6 இலட்சம் லிட்டர் கொள்ளளவுடன் கட்டப்படவுள்ளது. விலை மலிவும், புதுமையும் வாய்ந்த, ஜப்பானிய மழைநீர் சேகரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் குடிநீர் பற்றாக்குறை மிகுந்த இடங்களில் குடிநீர் பற்றாக்குறையைத் தணிப்பது இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

கட்டுமான நோக்கங்களுக்காக, ஆற்று மணலுக்கு மாற்றாக, நல்ல தரமான உறுதியான கற்களை, சரியான இயந்திரங்கள் மூலம் நொறுக்கி, இந்திய தர நிர்ணய நிறுவனத்தின் விதிமுறைகளுக்கு இணங்க உற்பத்தி செய்யப்படும் மணல் (Crushed Stone Sand) CS-சேன்ட் என்றும், சந்தையில் எம்-சேன்ட் (M-Sand) என்றும், அழைக்கப்படுகிறது. எம்-சேன்ட் குறித்து பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்திடும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்ட சிற்றேட்டை மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.எடப்பாடி கே. பழனிசாமி அவர்கள் இன்று வெளியிட, மாண்புமிகு சுற்றுலாத் துறை அமைச்சர் திரு. வெல்லமண்டி என். நடராஜன் மற்றும் மாண்புமிகு பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் சிறுபான்மையினர் நலத்துறை அமைச்சர் திருமதி. எஸ். வளர்மதி ஆகியோர் பெற்றுக் கொண்டார்கள்.

இந்த நிகழ்ச்சியில், தலைமைச் செயலாளர் முனைவர் கிரிஜா வைத்தியநாதன், இ.ஆ.ப., பொதுப்பணித் துறை முதன்மைச் செயலாளர் திரு.எஸ்.கே. பிரபாகர், இ.ஆ.ப., பொதுப்பணித் துறை முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர் (கட்டடங்கள்) மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) திரு. ஆர். ஜெயசிங் மற்றும் அரசு உயர் அலுவலர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

* * * * *

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத் துறை, சென்னை – 9.
நாள் : 24.8.2017