

செய்தி வெளியீடு

மாண்புமிகு நகராட்சி நிருவாகத் துறை அமைச்சர்
திரு.கே.என்.நேரு அவர்களை தலைமைச் செயலகத்தில்
இன்று (22.09.2022) நெசப்பாக்கத்தில் உள்ள 23 எம்.எல்.டி (MLD) கழிவு நீர்
சுத்திகரிப்பு நிலையத்தினை நவீன தொழில்நுட்பத்துடன் கூடிய கழிவுநீர்
சுத்திகரிப்பு நிலையமாக மாற்றி அமைப்பது தொடர்பாக ஜெர்மன் இந்திய நீர்
தொழில்நுட்பக் கூட்டமைப்புக் குழுவினர் சந்தித்து ஆலோசனை
மேற்கொண்டனர்.

மாண்புமிகு நகராட்சி நிருவாகத் துறை அமைச்சர் திரு.கே.என்.நேரு அவர்களை தலைமைச் செயலகத்தில் இன்று (22.09.2022) நெசப்பாக்கத்தில் உள்ள 23 எம்.எல்.டி (MLD) கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தினை நவீன தொழில்நுட்பத்துடன் கூடிய கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையமாக மாற்றி அமைப்பது தொடர்பாக ஜெர்மன் இந்திய நீர் தொழில்நுட்பக் கூட்டமைப்புக் குழுவினர் சந்தித்து ஆலோசனை மேற்கொண்டனர்.

நெசப்பாக்கத்தில் உள்ள 23 எம்.எல்.டி (MLD) கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம் 1974-ஆம் ஆண்டில் செயல்பாட்டில் கொண்டுவரப்பட்டது. இந்நிலையம் தற்போது வழக்கத்திற்கு வந்துள்ள புதிய முறைகளின்படி கைவிட வேண்டிய நிலையில் உள்ளது. மேலும், தற்போதைய தொழில்நுட்பத்திற்கு ஏற்ப மேம்படுத்தும் வகையில், சென்னை நெசப்பாக்கத்தில் உள்ள 23 எம்.எல்.டி (MLD) திறன் கொண்டகழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தினை நவீன கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையமாக மாற்றியமைக்கப்பட உள்ளது.

சுத்திகரிக்கப்படாத அல்லது போதுமான சுத்திகரிக்கப்படாத கழிவுநீரின் கட்டுப்பாடற்ற வெளியேற்றம் நகரங்களில் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு மற்றும் மனித ஆரோக்கியம் இரண்டையும் மோசமாக பாதிக்கிறது. இதனால் நிலத்தடி நீரும் மாசுபடுகின்றது. நீர் ஆதாரங்களை முறையற்ற முறையில் நிர்வகிப்பதற்கும் பங்களிக்கிறது. இது பெரும்பாலும் அப்பகுதியில் அதிகமான நீர் தட்டுபாட்டிற்கு வழிவகுக்கிறது.

இந்நிலையில், ஜெர்மன் அரசின் முழுமையான நிதியுதவியுடன் நெசப்பாக்கத்தில் உள்ள 23 எம்.எல்.டி (MLD) திறன் கொண்ட கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தினை நவீன தொழில்நுட்பத்துடன் கூடிய கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம் அமைப்பது மற்றும் மறுபயன்பாடு "ஷோகேஸ்இன்" திட்டம், உள்ளூர் நிலைமைகளுக்கு ஏற்ப, ஜெர்மன் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி

இந்தியாவில் ஒரு அதிநவீன கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு ஆலைக்கான கருத்தியல் வடிவமைப்பை உருவாக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

இத்திட்டம் எதிர்காலத் திட்டங்களுக்கு உலக அளவில் ஒரு முன்னோடி திட்டமாகச் செயல்படும், மேலும் பயிற்சி நோக்கங்களுக்காகவும் (திறன் மேம்பாடு) இத்திட்டம் பயன்படுத்தப்படும். இம் முன்முயற்சி திட்டம் இரண்டு கட்டங்களாக செயல்படுத்தப்பட உள்ளது. இத்திட்டம் தொடர்பான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் வரைவினை மாண்புமிகு நகராட்சி நிர்வாகத் துறை அமைச்சர் அவர்களிடம் ஜெர்மன் இந்திய நீர் தொழில்நுட்ப கூட்டமைப்பின் குழுவினர் வழங்கினார்கள்.

இந்த ஆலோசனைக் கூட்டத்தில், நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் துறை அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் திரு.சிவதாஸ் மீனா, இ.ஆ.ப. அவர்கள், சென்னை குடிநீர் வாரிய மேலாண்மை இயக்குநர் திரு.இரா.கிரீலோஷ் குமார், இ.ஆ.ப. அவர்கள், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய மேலாண்மை இயக்குநர் திரு.வி.தட்சிணாமூர்த்தி, இ.ஆ.ப. அவர்கள், நகராட்சி நிர்வாக இயக்குநர், திரு.பி.பொன்னையா, இ.ஆ.ப. அவர்கள், சென்னை குடிநீர் வாரிய செயல் இயக்குநர் திரு.ராஜ கோபால் சன்காரா, இ.ஆ.ப. அவர்கள் மற்றும் ஜெர்மன் இந்திய நீர் தொழில்நுட்ப கூட்டமைப்புக் குழுவினர், டாக்டர் ஹான்ஸ் ஸ்பீத், தலைமை நிர்வாக அதிகாரி (Dr. Hannes Spieth, CEO) டாக்டர் மார்க் பெக்கெட், மூத்த விஞ்ஞானி (Dr Marc Beckett, Senior Scientist) டாக்டர் மைக்கேல் குன், தலைமை நிர்வாக அதிகாரி (Dr. Michael Kuhn, CEO) ஆகியோர் உடன் இருந்தனர்.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9

அரசின் செய்திகளை உடனுக்குடன் தெரிந்துகொள்ள :



tndiprnews



tndipr



tndipr



TN DIPR



www.dipr.tn.gov.in