

“EXCELLANCE WATER MANAGEMENT UNIT”

AWARD TO TNPL

TNPL have been selected and awarded as “Excellence in Water Management Unit” at Confederation of Indian Industry (CII) for Excellence in Water Management - 2018 “Within the Fence” during Water Innovation Summit 2018 between 4th & 5th October 2018 at New Delhi

The objective of the Award Scheme is to recognize and Award "Excellence" in Water Management in industries (both Public and Private) and facilitate sharing of information. The Awards measure performance and provide detailed feedback for opportunities to excel while maintaining strong competition and high standards of excellence.

The Award follows a four month time frame that includes scrutinizing, verification, and ground truthing of applications that are received.

Jury for the awards will examine the eligible applications received as per the procedure (criteria of evaluation) laid down based on the following:

- ❖ Innovation in projects implemented
- ❖ Consistent reduction in specific water consumption
- ❖ Water saving projects implemented and savings achieved
- ❖ Reduction in waste water discharge and efforts towards achieving zero discharge
- ❖ Other water conservation measures including monitoring per capita water consumption etc.

Total 76 plus innovative projects from various sectors like Pulp & Paper, Power, Fertilizer, Cement, Chemical, Automobile, Steel, Engineering, Infrastructure, banks etc participated in the competition. From the projects, CII shortlisted 33 projects and they were asked to make presentation before Jury for the awards during 19th & 20th September 2018.

On behalf of TNPL, Dr.S.Subramanian, DGM (R & D and QC), Team Leader made presentation on various efforts and projects implemented in TNPL for water conservation, waste water recycling with emphasis on usage of Treated Effluent water for process during Water crisis period. The team members are Mr.K.Rajendran Senior Manager (Mechanical-Pulp) and Mr. T.Vijayakumar Senior Manager (R&D).

Out of 33 companies who made the presentation 9 companies have been awarded with both shield and certificate , TNPL is one among the 9 companies awarded with both shield and certificate “Excellence in Water Management Unit” at Confederation of Indian Industry (CII) for Excellence in Water Management - 2018 “Within the Fence” during Water Innovation Summit 2018 between 4th & 5th October 2018 at New Delhi



The award was presented to TNPL by Shri U.P Singh, Secretary, Ministry of Water Resources, River Development & Ganga Rejuvenation. Govt. of India, Shri Rajiv Ranjan Mishra, Director General, National Mission for clean Ganga, Ministry of Water Resources, River Development & Ganga Rejuvenation. Govt. of India during Water Innovation Summit 2018 between 4th & 5th October 2018 at New Delhi

தமிழ்நாடு செய்தித்தாள் காகித ஆலைக்கு “நீர் மேலாண்மையில் திறமை மிக்க அலகு” விருது

இந்திய தொழிற்கூட்டமைப்பு “நீர்பற்றாக்குறை சூழலில் பொருளாதார வளர்ச்சி மற்றும் மனித அபிவிருத்தி” என்ற கருப்பொருளில், 2018 – ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் 4,5 தினங்களில் தண்ணீர் உபயோகிப்பு உச்சி மாநாட்டினை புது தில்லியில் நிறுவன இயக்கத்திற்கு உள்புறம் மற்றும் நிறுவன இயக்கத்தின் வெளிப்புறம் ஆகிய இரண்டு தலைப்புகளில் விருது வழங்கும் விழாவிற்கு ஏற்பாடு செய்தது. இந்த போட்டியில் தமிழ்நாடு செய்தித்தாள் காகித நிறுவனம் பங்கு பெற்று “நீர் மேலாண்மையில் திறமை மிக்க அலகு” என்ற விருதினை பெற்றுள்ளது என்பதனை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்து கொள்கிறோம்.

இந்த விருதின் முக்கிய நோக்கம் பொது மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களில் நீர் மேலாண்மையை மற்றும் அதன் சிறப்பினை மற்ற தொழிற்சாலைகளுடன் பகிர்ந்து கொள்ள ஒரு வாய்ப்பினை ஏற்படுத்திக் கொடுப்பதாகும்.

இந்த விருதானது நீர் மேலாண்மையில் தொழிற்சாலைகளில் செயல்திறனை அளவிடவும் மற்றும் மற்ற தொழிற்சாலைகளில் கருத்துக்களை கேட்பதன் மூலம் தம்முடைய தரத்தை மிக சிறந்ததாக உயர்த்திக் கொள்ளவும் ஒரு வாய்ப்பினை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தது. இந்த விருதினை ஆய்வு செய்யும் பொருட்டு தனது தொழிற்நுட்ப நிபுணர்களின் மூலம் இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு நிறுவனமானது கடந்த நான்கு மாதமாக பங்கு பெற்ற தொழிற்சாலைகளில் தகவல்களை ஆராய்தல், சரிப்பார்த்தல் மற்றும் விண்ணப்பத்தில் கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களின் உண்மை தன்மையினை ஆய்வு செய்தல் ஆகியவற்றை ஆராய்ந்து சிறப்பாக செயல்படுத்திய தொழிற்சாலைக்கு பரிசளித்தது.

விருதுகளுக்கான நீதிபதி அணி தலைவர்:

- டாக்டர் அனில் ககோத்கர் – ஏ.இ.சி., பாபா அணு ஆராய்ச்சி மையம் மற்றும் நீதிபதி, சிஐஐ தேசிய நீர்வழங்கல் மேம்பாட்டுக்கான தேசிய விருதுகள், அவர்கள் மற்றும் நடுவர்கள் கீழ் குறிக்கப்பட்ட மதிப்பீட்டுக்கான அளவு கோள்களை அடிப்படையாக கொண்டு விண்ணப்பங்களை ஆய்வு செய்தனர்.
- செயல்படுத்தப்பட்ட திட்டங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட புதுமை தன்மை.
- நீர் நுகர்வில் நிலையான குறைப்பு.
- தண்ணீர் பயன்பாட்டை குறைப்பதற்கான மேற்கொள்ளப்பட்ட திட்டங்கள் மற்றும் அதனால் அடைந்த பயன்கள்.
- கழிவு நீர் வெளியேற்றத்தை குறைத்தல் மற்றும் பூஜிய திரவ வெளியேற்றத்தை அடைவதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட முயற்சிகள்.



இவ்விருதிற்காக காகித கூழ் மற்றும் காகிதம், உரம், சிமெண்ட், வேதி பொருட்கள், சக்தி, தானியங்கி மோட்டார் வாகனம், உருக்கு இரும்பு, தொழிற் நுட்பம், உள் கட்டமைப்பு, வங்கிகள் போன்ற பல்வேறு துறைகளை சார்ந்த 76 நிறுவனங்கள் பங்குபெற்றனர். பங்குபெற்ற நிறுவனங்களில் திறனாய்வு செய்து 33 திட்டங்களை செப்டம்பர் 19 ஆம் தேதியில் நடுவர் குழுவின் முன்னிலையில் எடுத்தி இயம்புமாறு அறிவுறுத்தப்பட்டனர்.

தமிழ்நாடு செய்தித்தாள் காகித ஆலை சார்பில் முனைவர் செ. சுப்பிரமணியம் துணை பொது மேலாளர் (ஆராய்ச்சி மேம்பாடு மற்றும் தர கட்டுப்பாடு) தலைமையேற்று ஆலை செயல்பாட்டில் தண்ணீர் பயன்பாட்டில் குறைப்பு மற்றும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட கழிவு நீரினை ஆலையில் உற்பத்தி செயல்பாட்டிற்கு உகந்த வரையில் சுத்திகரித்து ஆலையில் சமீப காலத்தில் ஏற்பட்ட நீர் பற்றாக்குறையை எதிர்கொள்ளும் பொருட்டு சிறப்பாக செயல்படுத்தப்பட்ட திட்டங்களை மிக விரிவாகவும் விளக்கங்களாகவும் எடுத்துரைத்தார். குழு உறுப்பினராக திரு. து விஜயகுமார், முதுநிலை மேலாளர் (ஆய்வகம்), திரு. ராஜேந்திரன் முதுநிலை மேலாளர் (இயந்திரம்) இந்த விருதிற்கான போட்டியில் பங்கேற்றனர்.

அது தொடர்பாக நடுவர் குழுவினர் கேட்கப்பட்ட வினாக்களுக்கும் சரியான பதில்களை எடுத்துரைத்தார். தேர்வு செய்யப்பட்ட 33 நிறுவனங்களில், 9 நிறுவனங்களுக்கு பட்டையம் மற்றும் சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன “நீர் மேலாண்மையில் திறமை மிக்க அலகு” என்ற சிறப்பு பிரிவின் கீழ் தமிழ்நாடு காகித ஆலைக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 9 நிறுவனங்களில் ஒன்றான பட்டையமும் சான்றிதழ்களும் வழங்கப்பட்டது. இந்த விருதானது தமிழ்நாடு காகித ஆலை, சமீப காலத்தில் ஏற்பட்ட நீர் பற்றாக்குறையில் கூட பல்வேறு மறு சுழற்சி மேற்கொண்டமைக்காக அளிக்கப்பட்ட விருது என்பதனை தெரிவிப்பதில் பெறு மகிழ்ச்சி அடைகிறோம்.