

எண்: 103

செய்தி வெளியீடு

நாள்: 15.02.2025

வடசென்னை அனல் மின் நிலையம் I, II, செயல்பாடுகள் குறித்து மின்வாரிய நிறுவனத்தின் தலைவர் ஜெ. ராதாகிருஷ்ணன் இ.ஆ.ப., தலைமையில் உயர்நிலைக் குழு நேரில் கள ஆய்வு.

இன்று (15.02.25) தமிழ்நடு மின்வாரிய நிறுவனத் தலைவர் மற்றும் மேலாண்மை இயக்குநர் டாக்டர் ஜெ.ராதாகிருஷ்ணன், இ.ஆ.ப., அவர்கள் தலைமையில் மின் உற்பத்தி மேலாண்மை இயக்குநர் டாக்டர் ஆல்பி ஜான் வர்க்ஸ், இ.ஆ.ப., மின் உற்பத்தி இயக்குநர் (தொழில்நுட்பம்) திரு.எம்.செந்தில்குமார், (இயக்குநர்/திட்டம்) க.கருக்குவேல்ராஜன் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர்கள் உள்ளிட்ட உயர்நிலைக் குழு வடசென்னை அனல் மின் நிலையம் I (3x210 MW) மற்றும் II (2x600 MW)-ல் மதிப்பீட்டு கள ஆய்வு மேற்கொண்டது.

இந்த கள ஆய்வில் அனல் மின் நிலையங்களின் கொதிகலன் செயல்திறன், நீராவிச் சூழலி, கட்டுப்பாட்டு அறை, ஜனரேட்டர், நிலக்கரி வருகை, நிலக்கரி சேமிப்பு கிடங்கு, நிலக்கரி கையாளும் விதம், கன்வேயர் அமைப்புகளின் செயல்திறன், உலர் சாம்பஸ் வெளியேற்றும் செயல்முறைகள், அனல் மின் நிலைய பாதுகாப்பு நெறிமுறைகள், சுற்றுச்சூழல் மேம்பாடு மற்றும் அனல் மின் நிலையங்கள் I, II மற்றும் III ஆகியவற்றிற்கிடையே தடையற்ற ஒருங்கிணைப்பினை உறுதி செய்தல், மின் உற்பத்தி திறனை மேம்படுத்துதல், தடையற்ற மின்சார விநியோகத்தை உறுதி செய்தல் போன்றவை குறித்து சம்பந்தப்பட்ட

பொறியாளர்கள் மற்றும் துறையினருடன் இந்த உயர்நிலைக் குழு விரிவான கலந்துரையாடல் நடத்தியது.

மேலும், மின் உற்பத்தியில் தொடர் செயல் திறன் மேம்பாடு, தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் குறித்து முக்கிய கருத்துக்கள் விவாதிக்கப்பட்டது.

இதனைத் தொடர்ந்து, வடசென்னை அனல் மின் நிலையங்கள் மூலமாக மாநிலத்திற்கு தேவையான தடையற்ற மின்சாரம் வழங்குவதில் முக்கிய பங்கு வகிப்பதை உறுதி செய்ய தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளும் தொடரும் என அதிகாரிகள் உறுதி அளித்தனர்.

உடன் வடசென்னை அனல் மின் நிலையம் நிலை | தலைமைப் பொறியாளர் திரு.முத்துக்கிருஷ்ணன், அனல் மின் நிலையம் நிலை || தலைமைப் பொறியாளர் திரு.சண்முகசேதுபதி, மேற்பார்வை பொறியாளர்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப வஸ்லுநர்கள் கிருந்தனர்.

செய்தி வெளியீடு - இணை இயக்குநர்/ ம.தொ./ த.மி.ப. கழகம்