

MIN ALAI



மின் அலை

June 2026

Volume : 14

Issue 06

Price Rs. 18.00/-

Ann. Sub. Rs. 216/-



இளந்தலை பொறியாளர்களாக 20 ஆண்டுகளுக்கு மேலாக பண்புரிந்து ஓய்வு பெறும் நாளன்று உதவி செயற் பொறியாளராக பதவி உயர்வு அளித்தமைக்கு மாண்புமிகு எரிசக்தி மற்றும் சட்டத்துறை அமைச்சர் திரு.C.T.R.நீர்மல்குமார் அவர்களை பொறியாளர் சங்க பொறுப்பாளர்கள் பதவி உயர்வு பெற்றவர்களுடன் நேரில் சென்று நன்றி தெரிவித்தார்கள்.



தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொறியாளர் சங்கம்

பதிவு எண் 124/MDS (அங்கீகரிக்கப்பட்டது)

தலைவர்
பொர்.A.அந்தோணிபடோவராஜ்

பொதுச் செயலாளர்
பொர்.V.S.சம்பத்தமார்

பொதுப் பொருளாளர்
பொர்.N.R.செந்தல்

தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொறியாளர் சங்க கிளைகளின் ஆண்டு பேரவை கூட்டங்கள் - 2026



திண்டுக்கல்



இராமநாதபுரம்



விருதுநகர்



சிவகங்கை



செங்கல்பட்டு



ஆசிரியர்
பொர்.உ.ராஜேந்தர்
9092687454

ஆசிரியர் குழு

பொர். A. அந்தோண்படோவராஜ்
பொர். V.S. சம்பத்ரமார்
பொர். N.R. செந்தல்
பொர். S. செந்தல் முருகன்
பொர். K. ரீரபாகரன்
பொர். S. அமர்நாத்

Page	Contents
6	FROM CMD DESK
7	Proceedings of the CHAIRMAN
13	செய்தி வெளியீடு எண் 259
14	பத்திரிக்கைச் செய்திகள்
15	Our President's laurels to Er. N. Sathyanarayanan & Er. C. Narasimhan
21	இந்தியாவில் மலிவானமின்சாரம் தயாராக உள்ளது

TNEB ENGINEERS' SANGAM
Udangudi Building,
TNEB Complex,
144, Anna Salai,
Chennai - 600 002.
Ph : 2852 1968

No. 44, Ramasamy Garden Street,
Royapettah, Chennai - 600 014.
Ph : 2848 7517

E-mail : tnebes@yahoo.co.in
Web : www.tnebes.org

President : 9443872166
General Secretary : 9840956783
General Treasurer : 9499014992

ஜூன்-2026

மின் அலை

தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொறியாளர் சங்க செய்தி மலர்

மலர் 14

ஜூன்-2026

இதழ் 06

மின்சார வாரியம் - அரசின் அறிவுபுகளும், எதிர்பார்ப்புகளும்

மின்சார வாரியம் என்பது ஒரு மாநிலத்தின் முதுகெலும்பு. அந்த முதுகெலும்பு தளர்ந்தால் ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியும் முடங்கிவிடும் என்பதை உணர்ந்த தமிழக அரசு, தற்போது மிக முக்கிய மற்றும் வரவேற்கத்தக்க கொள்கை முடிவுகளை அறிவித்திருக்கிறது.

பல்வேறு தொழிற்சங்கங்களும், அதிகாரிகளும் ஒருமித்த குரலில் வலியுறுத்திய 'காலிப்பணியிடங்கள் நிரப்பப்பட வேண்டும்' என்ற கோரிக்கையை, தமிழக அரசு மிகுந்த முதிர்ச்சியுடன் உள்வாங்கி, அதற்கான தீர்வை முன்வைத்திருக்கிறது. இது மின்வாரியத்தின் மீது அரசு கொண்டுள்ள அக்கறையையும், அதன் சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதில் உள்ள தீவிரத்தையும் காட்டுகிறது.

எதிர்காலத்தை வடிவமைக்கும் அறிவிப்புகள்:

1. மனிதவள வலுவூட்டல்: 15,058 பணியாளர்கள் உடனடியாக நியமிக்கப்படுவார்கள் என்ற அறிவிப்பு, மின்வாரியத்தின் பிரிவு அலுவலகங்களில் நிலவும் 'கையறு நிலையை' முற்றிலுமாக மாற்றும் வல்லமை கொண்டது. இது களப்பணியாளர்களின் பணிச் சுவையை மட்டுமின்றி, நுகர்வோர் சேவை திருப்தியையும் மேம்படுத்தும்.

2. கட்டமைப்புப் புரட்சி: 231 புதிய துணை மின் நிலையங்கள், 77 புதிய மின்தடை நீக்க மையங்கள் (FOC) மற்றும் சென்னைக்கான பிரத்யேக மின் கட்டமைப்பு மேம்பாடு என ரூ. 15,032 கோடிக்கும் அதிகமான முதலீடு, மின்வாரியத்தின் எதிர்காலத் தேவைகளைத் திட்டமிட்டு முன்னெடுக்க உதவும்.

3. தொழில்நுட்ப மற்றும் அவசரக்கால மேம்பாடு: புதிய பழுதுநீக்கும் குழுக்களும், 125 நவீன வாகனங்களும், மின் விநியோகத்தடை ஏற்படும் நேரத்தை கணிசமாகக் குறைத்து, தடையில்லா மின்சாரத்தை உறுதி செய்ய உதவும்.

இந்த அதிரடி மாற்றங்களை பொறியாளர் சங்கம் மனதார வரவேற்கிறது. மின்வாரியத்தின் இத்தகைய வளர்ச்சிப் பாதையில், தமிழக அரசுக்கும் மின்சார வாரிய நிர்வாகத்திற்கும் தோள் கொடுத்துப் பணியாற்ற சங்கம் தயாராக உள்ளது.

இந்தத் திட்டங்கள் வெறும் அறிவிப்புகளாக நின்றுவிடாமல், போர்க்கால அடிப்படையில், காலக்கெடுவுடன் விரைந்து நிறைவேற்றப்பட வேண்டும் என்பதை ஒட்டுமொத்த மின்வாரிய ஊழியர்களின் மற்றும் பொதுமக்களின் எதிர்பார்ப்பு. இத்திட்டங்கள் முழுமையாகச் செயல்படுத்தப்படும்போது, தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் தன்னிறைவு பெற்ற, திறமையான ஒரு சேவை மையமாக மீண்டும் கம்பீரமாக எழுந்து நிற்கும் என்பதில் எள்ளளவும் ஐயமில்லை.

தமிழக அரசின் இந்தத் துணிச்சலான முன்முயற்சிக்கு வரவேற்பு தெரிவிப்போம்! ஒளிமயமான எதிர்காலத்தை நோக்கி மின்சார வாரியத்துடன் இணைந்து பயணிப்போம்!

பொதுச்செயலாளர் கடிதம்



அன்பு பொறியாளர்களே! வணக்கம்,

மிக அதிக அளவிலான கோடை வெப்பத்தால் உயர்ந்துள்ள மின் தேவையையும், பொது மக்களின் எதிர்பார்ப்பையும் பூர்த்தி செய்து, கூடுதலாக அதிகரித்து வரும் சமூக ஊடகங்களின் தாக்கத்தினையும் திறன்பட கையாண்டு சிறப்பான சேவையை செய்துவரும் மின்சார வாரியப் பணியாளர்கள் அனைவருக்கும் எனது பாராட்டுதல்களை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

நமது மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்களின் ஆலோசனையுடன், மாண்புமிகு மின்துறை அமைச்சர் அவர்கள் நமது நிறுவனத்தில் பலகட்ட ஆய்வு கூட்டங்கள் நடத்தி கால சூழ்நிலைகளுக்கேற்ப பல சீர்ருத்தங்களை முன்னெடுத்துள்ளார்கள். நாம் பல காலம் சொல்லி வந்த முக்கிய தேவையான ஆட்கள் பற்றாகுறை என்பது ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு இந்த ஆண்டு 15,000 பணியாட்கள் புதிதாக நியமிக்க படவுள்ளார்கள் என்ற அறிவிப்பு முக்கியமானது. இதற்காக மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்களுக்கும், மாண்புமிகு மின்துறை அமைச்சர் அவர்களுக்கும், தமிழக தலைமை செயலாளர் அவர்களுக்கும், நமது தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குனர் அவர்களுக்கும், நன்றிகளை தெரிவித்து கொள்கிறேன்.

மேலும் மின் விநியோக கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துவதில் மிகப்பெரிய அவசியமும் வேகமும் தேவை என்பதை உணர்ந்து அதற்கான திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது வரவேற்புக்குரியது.

மின்வாரியத்தின் நிதி நிலையினை மேம்படுத்துவதற்கு முன்னெடுப்புகளை செய்து வருவதற்கும், பணியாளர்களுக்கான தேவையினை புரிந்து அதனை விரைவாக செய்து தருவதற்கும் முன் வந்துள்ள தமிழக அரசை பாராட்டுகிறேன்.

பல வழக்குகளை கடந்து, இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு பிறகு 379 செயற்பொறியாளர் (மின்னியல்) பட்டியல் அனுமதிக்கப்பட்டு. 300 பொறியாளர்களுக்கு அவர்கள் விருப்பிய இடத்திலேயே வெளிப்படை தன்மையுடன் பணியமர்த்தப்பட்டுள்ளார்கள்.

உதவி செயற்பொறியாளர் (மின்னியல்) பதவி உயர்வும் பல்வேறு வழக்குகளை கடந்து தற்போது 2012 ஆண்டில் பணியேற்ற உதவிப்பொறியாளர்கள் அனைவருக்கும், விகிதாச்சாரத்திற்கு ஏற்ப இளநிலை முதல் நிலை பொறியாளர்களுக்கு பதவி உயர்வு வழங்கிடும் விதமாக பட்டியல் 17.06.2026 அன்று கேட்கப்பட்டுள்ளது. பட்டியலில் உள்ள அனைவரும் தத்தமது Suitability Report மற்றும் மூன்று ஆண்டுகளுக்கான PAR அனுப்பப்பட்டதா என்பதனை உறுதி படுத்திக் கொள்ள கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

மதுரை நீதிமன்ற தீர்ப்பினை அடுத்து 2012 உதவிப் பொறியாளர்களின் முன்னுரிமையினை அளிப்பதில் தாமதம் ஏற்பட்டதை தொடர்ந்து, இவ்வழக்குக்கு சம்மந்தமில்லாத 2010 மற்றும் 2011 உதவிப் பொறியாளர்களுக்கும், அந்த விகிதாச்சாரத்திற்குட்பட்ட, பணி ஓய்வு பெற இருக்கும் இளநிலை முதல் நிலை பொறியாளர்களுக்கும், அவர்கள் பணி ஓய்வுக்கு முன்னதாக பதவி உயர்வு பெற்று தர பொறியாளர் சங்கம் பல முயற்சிகளை எடுத்து வந்தது. நமக்கு மே மாதம் முடிவதற்குள் பதவி உயர்வு பெறவேண்டியது அவசியம் ஆகியது. இதற்கான முயற்சிகளை விரைவுபடுத்திய போது, நீதிமன்ற தீர்ப்பின் படி உதவி பொறியாளர்களின் முன்னுரிமையை மாற்றாமல் 2012 உதவிப் பொறியாளர்களுக்கும் பதவி உயர்வு வழங்கும் முனைப்பில் பணியமைப்பு நிர்வாகம் இருந்தது. நீதிமன்ற தீர்ப்புக்கு இது எதிராக இருந்ததை நாம் வாரியதலைவர் அவர்களுக்கும், இயக்குனர் விநியோகம் அவர்களுக்கும், தலைமை பொறியாளர் பணியமைப்பு அவர்களுக்கும் பலமுறை சுட்டி காட்டியதோடு அல்லாமல் இத்தகைய நடவடிக்கையினால் நியாயமாக 2010 மற்றும் 2011 உதவி பொறியாளர்களுக்கும், பணிஓய்வு பெற இருக்கும் இளநிலை முதல் நிலை பொறியாளர்களுக்கும் கிடைக்க வேண்டிய பதவி உயர்வுகளும் தடைபட்டு போகும் என்பதனையும் தெரிவித்தோம்.

நாம் சுட்டிக்காட்டியபடியே 29.05.2026 அன்று இப்பதவி உயர்வுகள் நடவடிக்கை தடைப்பட்டது. இதனை தொடர்ந்து நாம் நமக்கு கிடைக்க வேண்டிய பதவி உயர்வுகளை பெறுவதற்காக அன்று இரவே நாம் வாரியதலைவர் அவர்களுக்கு தெரிவித்துவிட்டு, மாண்புமிகு மின்துறை அமைச்சர் அவர்களை அவரது நேர்முக உதவியாளர் மூலம் தொடர்பு கொண்டு பேசினோம். அவரிடம் நீதிமன்ற வழக்குகளின் விவரத்தை தெரிவித்ததோடு, இவ்வழக்கில் சம்மந்தம் இல்லாத 2010 மற்றும் 2011 உதவி பொறியாளர்களுக்கும், பணிஓய்வு பெற இருக்கும் இளநிலை முதல் நிலை பொறியாளர்களுக்கும் உயர்வு வழங்குவதில் எந்த நீதிமன்ற தடையும் இல்லை என்பதும் தெரிவிக்கப்பட்டது. நேர்முக உதவியாளர் அவர்கள் மின்துறை அமைச்சர் அவர்களிடம் இது குறித்து அவரிடம் தெரிவித்து அமைச்சர் அவர்களின் முடிவினை தெரிவிப்பதாக கூறினார். மின்துறை அமைச்சர் அவர்களிடம் கேட்டுவிட்டு மின்துறை அமைச்சர் அவர் பதவி உயர்வு வழங்கிட உத்தரவிட்டதையும் அன்று இரவே நம்மிடம் தெரிவித்தார்கள்.

பின்னர் இயக்குனர் விநியோகம் அவர்களும், பணியமைப்பு நிர்வாகமும் பதவி உயர்வு வழங்குதற்கான நடவடிக்கைகளை துரிதப்படுத்தி அன்று ஓய்வு பெற இருந்த நான்கு இளநிலை பொறியாளர்கள் முதல் நிலை அவர்கள் பதவி உயர்வு பெற்று பணி ஓய்வு பெரும் வகையில் ஆணைகளை பிறப்பித்தார்கள்.

இதற்காக மாண்புமிகு மின்துறை அமைச்சர் அவர்களுக்கும், தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குனர் அவர்களுக்கும், இயக்குனர் விநியோகம் அவர்களுக்கும், தலைமை பொறியாளர் பணியமைப்பு அவர்களுக்கும், பணியமைப்பு நிர்வாக பணியாளர்களுக்கும், பணி ஓய்வுக்கு முன்னர் அவர்கள் பதவியேற்பதற்கு உதவிய அந்தந்த மண்டல தலைமை பொறியாளர்களுக்கு, மேற்பார்வை பொறியாளர்களுக்கும், அந்தந்த நிர்வாக பணியாளர்களுக்கும் பொறியாளர் சங்கத்தின் நெஞ்சாந்த நன்றியினைத் தெரிவித்து கொள்கிறேன்.

நன்றி மறப்பது நன்றன்று என்ற வள்ளுவனின் வாக்கிற்கிணங்க, பணி ஓய்வுக்கு முன் பதவி உயர்வு பெற்ற நான்கு பொறியாளர்களுடன் சென்று பொறியாளர் சங்கம் சார்பில் மாண்புமிகு மின்துறை அமைச்சர் அவர்களை சந்தித்து நன்றி தெரிவிக்கப்பட்டது. பின்னர் வாரியத் தலைவர் அவர்களுக்கும், இயக்குனர் விநியோகம் அவர்களுக்கும், தலைமை பொறியாளர் அவர்களுக்கும் நேரில் சந்தித்து நன்றி தெரிவிக்கப்பட்டது.

அன்றே மின்துறை அமைச்சர் அவர்களிடம் வாரியத்தில் பல நடைமுறை சிக்கல்களை உருவாக்கி வரும் BP2 வை ரத்து செய்திடவும், 07.06.2022 பின்னர் பணி நியமனம் பெற்றவர்களுக்கு / பட்டபடிப்பு முடித்தவர்களுக்கு உள்முகத் தேர்வு இல்லை என்ற வாரிய உத்திரவினை ரத்து செய்து அனைவருக்கும் உள்முகத் தேர்வு வழங்கும் வகையில் ஆவன செய்திட முறையிடப்பட்டுள்ளது.

இளநிலை பொறியாளர் இரண்டாம் நிலை / மின்னியல் பதவியுரிவுக்கு 271 தொழில் நுட்ப உதவியாளர்களுக்கு அன்றும், பட்டமயல்லாதொருக்கு 20.06.2026 அன்றும் தகவல்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளது.

நமது வாரியத்தில் சர்வீஸ் ரெகுலேஷன், உச்சநீதிமன்ற தீர்ப்பு, 50 ஆண்டு நடைமுறை இவற்றையெல்லாம் பொறுப்படுத்தாமல், 2025ம் ஆண்டில் தேர்வு செய்யப்பட்டு பதவியேற்ற உள்முகத்தேர்வு உதவி பொறியாளர்களுக்கும் தற்பொழுது 2026ம் ஆண்டில் தேர்வு செய்யப்பட்டு பதவி ஏற்கவுள்ள நேரடி நியமன உதவி பொறியாளர்களுக்கும் 1:1 விகிதாச்சாரத்தில் முன்னுரிமை வழங்கப்பட வேண்டும் என வாரிய கூட்டத்தில் ஒப்புதல் பெறப்பட்டு வாரிய ஆணை வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கான நமது எதிர்ப்பினை தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குனர் அவர்களிடம் பதிவு செய்துள்ளோம். இதனை எதிர்த்து தொடர் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

நமது தொடர் முயற்சியினால் 2003 ஆண்டு 2018 முதல் ஆண்டு வரை பதவி உயர்வு பெற்ற இளநிலை பொறியாளர் முதல் நிலை / இயந்திரவியல் முன்னுரிமை பட்டியல் 137 நபர்களுக்கு இறுதி செய்யப்பட்டு, பட்டியல் 20.06.2026 அன்று வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

இளநிலை பொறியாளர் இரண்டாம் நிலை / இயந்திரவியல் பதவி உயர்வு வழங்கும் பணி இறுதி நிலையினை எட்டியுள்ளது. விரைவில் பதவி உயர்வு வழங்கிட முயற்சிகள் மேற்கொண்டு வருகிறோம்.

இளநிலை பொறியாளர் முதல் நிலை / மின்னியல் பதவி உயர்வுக்கு பட்டியல் கேட்டிட தொடர் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.

சென்னை தெற்கு மண்டலத்தின் முன்னாள் செயலாளர் பொர்.N.சத்தியநாராயணன் அவர்களுக்கு சென்னை மண்டலங்களின் சார்பில் பாராட்டு விழா 28.05.2026 சிறப்பாக நடைபெற்றது.

நமது நிறுவனம் பல மாற்றங்களை கண்டு வருகிறது. பொதுமக்கள் சேவையே நமது குறிக்கோள் என்று மனதில் வைத்து, நமது நுகர்வோர்களின் எதிர்பார்ப்புக்கு வாரிய விதிமுறைக்கு உட்பட்டு, நுகர்வோர்களின் சேவைகளை உடனுக்குடன் செய்து தருவது நமது கடமையாகும். இதனை மனதில் வைத்து உறுப்பினர்கள் அனைவரும் செயல்படக் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

வாழ்க பொறியாளர் சங்கம்.

நன்றி,



பொர்.V.S.சும்பக்குமார்,
பொதுச் செயலாளர்

FROM CMD DESK

From:

Dr. J. Radhakrishnan, IAS
Additional Chief Secretary to Government & Chairman and Managing
Director, TNEB Ltd. / TNPDC
Chairperson, TANTRANSCO & TNGECL
Chairman, TNPGL
800, Anna Salai, Chennai – 600 002

To:

All Officers and Staff of TNEB Ltd., TNPDC, TANTRANSCO, TNGECL and
TNPGL
(Headquarters, Regional Offices, Circles, Divisions, Sections, Generating
Stations, Substations and Field Offices)

Date: 9 June 2026

**Consumer Complaint Response, Reporting of Breakdowns and
Restoration of Supply**

Dear Colleagues,

Apart from the bunching of complaints during the night hours, the following
shortcomings are being noticed in our response mechanism and require
immediate attention across all levels:

1. In cases of major breakdowns such as cable faults, transformer failures, feeder interruptions, or substation trippings, local officials often do not proactively report the incidents. Information reaches higher authorities only after complaints appear on social media or are escalated by consumers, public representatives or other authorities. This is not acceptable.
2. Even when action is being taken, updates are frequently incomplete. Details such as:
 - Number of streets/localities affected,
 - Number of consumers impacted,
 - Cause of interruption,
 - Extent of restoration achieved through backfeeding,
 - Balance consumers yet to be restored,
 - Expected restoration time, and
 - Progress of repair works etc areoften not communicated in a timely and structured manner.
3. Spot photographs and field updates relating to repair work and restoration are not being shared promptly. Consumers, media including social media have to be updated without fail. Consequently, complaints continue to circulate even after supply has been restored in many affected areas, creating avoidable public concern and negative perception.
4. Just as we remain highly responsive and alert during the monsoon season, a similar level of preparedness, vigilance and responsiveness is required during the peak summer period when demand is high and interruptions attract immediate public attention.
5. The most common complaint from consumers continues to be the non-availability or non-responsiveness of local officials over telephone. Complaints are frequently received that AEs, JEs and field personnel do not answer calls or provide inadequate information. In a few cases, responses are perceived as impolite. Accessibility, responsiveness and courteous behaviour are non-negotiable requirements in public service. Let us collectively work to change this perception. Merely sharing attendance details, deployment information or messages indicating that teams are in the field is not the objective. The real measure of performance is the speed and effectiveness with which we identify issues, communicate factual information, restore supply and keep consumers informed. In the case of trippings and major interruptions, every minute is important. Even where backfeeding arrangements are available, the matter must be escalated immediately. While alternative arrangements may provide temporary relief, the primary source fault should be attended to on a 24x7 basis without delay until permanent restoration is achieved. All major interruptions involving substations, feeders, transformers, underground cables and other critical infrastructure shall be promptly reported through the established hierarchy with regular updates until full restoration. Wherever feasible, supporting photographs of

the fault location, repair activity and restoration may also be shared. I am confident that all officers and staff at Headquarters, Regional Offices and field formations will continue to work with dedication and urgency to ensure prompt restoration of supply and enhanced consumer satisfaction.

(Dr. J. Radhakrishnan, IAS)
Additional Chief Secretary to Government & Chairman and Managing
Director
TNEB Ltd. / TNPDCCL

TAMIL NADU ELECTRICITY BOARD
PROCEEDINGS OF THE CHAIRMAN

PRESENT:

Thiru Dr.J.Radhakrishnan, IAS
Chairman, TNEB Ltd. &
Chairman and Managing Director, TNPDCCL
Proceedings Date: 9.6.2026

Sub : Power Distribution - Monitoring of Power Interruptions and Restoration Activities -Constitution of Special Monitoring Teams to support Field Maintenance and Mobile Restoration Teams – Orders Issued.

Ref : Follow up of the review meeting held on 09.06.2026 under the Chairmanship of the Hon'ble Minister for Electricity and Law in the presence of the Chief Secretary to Government.

ORDER

Though adequate power is available in the State at the Grid level, at the transmission, operation and distribution ends interruptions especially in the night times are reported in certain urban and peri-urban areas, particularly in Chennai Region, due to cable faults, transformer failures, feeder trippings, equipment failures, weather-related incidents and other network issues. To strengthen monitoring, coordination and restoration, it has been decided to constitute Special Monitoring Teams to support existing field maintenance and mobile restoration teams.

Accordingly, the following Monitoring Teams are constituted with immediate effect.

- i. Team 1-MD, TNGECL (Head)
- ii. Team 2 MD, TNPDCCL (Head)
- iii. Team 3 Director/Technical, TNPDCCL (Head)
- iv. Team 4-MD TANTRANSOCO Incharge and Director / Operation (Head)
- v. Team 5 Director/Transmission Planning (Head)
- vi. Team 6 Director/Technical, TNGECL (Head)
- vii. Team 7 Director Finance (TANTRANSOCO)
- viii. Team 8 Chief Engineer/MM (Head)
- ix. Team 9-Chief Engineer/System Operation (Head)
- x. Team 10 Chief Engineer (Hydel)

The teams shall be assisted by additional Superintending Engineers and Executive Engineers identified and co-opted from other Regions as decided by CMD/TNPDCCL. The teams would be provided field staff and the coordinates of the mobile restoration teams and all factual information by the regional, circle and section staff and work in close coordination with them. The CMD/TNPDCCL shall oversee the teams and conduct field inspections as required. The Director Distribution, Director (Planning) Incharge and CE grid and the grid and PPA teams will render required assistance.

2. OBJECTIVES

The Monitoring Teams shall provide supervisory and coordination support to field maintenance, operation and restoration teams without altering the existing chain of command. This arrangement supplements existing operational procedures and measures for strengthening field response.

3. FUNCTIONS OF MONITORING TEAMS

The Monitoring Teams shall:

- i. Monitor major interruptions and breakdowns in real time.
- ii. Ensure prompt reporting of major faults, outages and equipment failures.
- iii. Track restoration progress and facilitate restoration through alternate supply arrangements and emergency maintenance.
- iv. Coordinate with Distribution, Transmission, Generation and System Operation wings.
- v. Ensure availability of manpower, vehicles, materials and maintenance gangs.
- vi. Review availability of critical spares and equipment.
- vii. Monitor consumer grievance redressal through Minnagam and complaint centres.
- viii. Ensure effective communication with consumers on restoration activities.
- ix. Identify recurring failure locations and recommend preventive measures.
- x. Submit daily feedback on operational and systemic issues.
- xi. Monitor prolonged outages and major consumer complaints, including those reported through media and social media, and ensure timely communication of factual updates to the Communication Wing.

4. KEY AREAS FOR MONITORING

Special attention shall be given to:

- i. Repeated cable faults and prolonged outages.
- ii. Distribution transformer failures.
- iii. Jumper and conductor failures.
- iv. Feeder trippings and repeated fuse-off calls.
- v. Substation equipment failures.
- vi. Delays in back-feeding.
- vii. Interruptions affecting essential services.
- viii. Delays in mobilizing staff or contractors.
- ix. Any delay in accessibility of critical spares.
- x. Communication gaps between field offices and consumers.
- xi. Areas with recurring complaints through Minnagam, social media or public representations.
- xii. Areas with high complaint concentration during peak summer periods.

13. REPORTING

The Monitoring Teams shall ensure:

- i. Immediate reporting of major interruptions to the Control Centre.
- ii. Simultaneous sharing of information with Minnagam, the Social Media Team and higher officers.
- iii. Timely updates on affected consumers, feeders and restoration status.
- iv. Documentation of breakdowns and restoration activities through photographs.
- v. Submission of daily reports to CMD/TNPDCL.

14. LOGISTICS AND SUPPORT

Required vehicles, tools, testing equipment, communication facilities and additional manpower shall be provided as necessary.

15. DELEGATION OF FINANCIAL POWERS

In addition to already available funds and delegations, For emergency maintenance and immediate field interventions, the following expenditure limits are authorized to the field personnel:

- i. Chief Engineer Rs. 1,00,000/-
- ii. Superintending Engineer Rs. 75,000/-
- iii. Executive Engineer Rs. 50,000/-
- iv. Assistant Divisional Engineer Rs. 25,000/-
- v. Assistant Engineer/Junior Engineer Rs. 10,000/-

These powers may be used for urgent operational requirements, including unforeseen expenditure related to restoration activities, subject to proper accounting and reporting. Depending on the requirement the funds would be replenished as per the field needs.

16. SPECIAL FOCUS AREAS

Initial focus shall be on locations reporting repeated interruptions and other locations identified through complaint analysis.

17. REGIONAL STRIKING FORCE

Each Region shall establish a Striking Force comprising experienced personnel, vehicles and equipment for deployment during major contingencies and emergencies.

The Monitoring Teams shall function until further orders.

(By Order of the Chairman)

**Chairman and Managing Director
Tamil Nadu Electricity Board**

ANNEXURE-I

BACKGROUND NOTE ON MONITORING OF POWER INTERRUPTIONS, RESTORATION ACTIVITIES AND CONSUMER SERVICE RESPONSE

1. Background

Tamil Nadu continues to have adequate power availability and there is no shortage of power in the State. The daily peak demand in May and June months has generally remained around 20,000 MW and the morning, solar and lighting peak are being met through available generation, long-term power arrangements, renewable energy sources and market purchases whenever required.

The cause of the interruptions reported in certain locations recently have been identified and are largely attributable to local network and equipment-related issues rather than shortage of power availability.

Tamil Nadu operates one of the largest electricity networks in the country and presently serves approximately 351.73 lakh consumers through:

- ✓ 1,910 substations in operation across various voltage levels.
- ✓ 283 substations under implementation.
- ✓ 39,763 circuit kilometres of EHV transmission lines.
- ✓ 2,11,948 kilometres of HT lines.
- ✓ 6,66,429 kilometres of LT lines.
- ✓ 4,47,603 distribution transformers.
- ✓ 8,312 Ring Main Units (RMUS).

The Chennai Region alone serves approximately 38.80 lakh consumers through an extensive urban power distribution network comprising 253 substations, about 40,798 distribution transformers, approximately 16,582 kilometres of HT lines, around 55,000 kilometres of LT distribution lines and several thousand Ring Main Units (RMUs), underground cable systems and associated distribution infrastructure spread across Chennai North, Chennai Central, Chennai West, Chennai South-I and Chennai South-II Distribution Circles. The network caters to a high-density urban population and supports critical installations including hospitals, Metro Water facilities, sewerage systems, transport infrastructure, IT establishments, commercial centres and major industrial consumers. Given the scale, density and complexity of the urban network, even localized equipment failures can affect a significant number of consumers and require immediate coordinated restoration efforts.

Given the scale and complexity of the network, even a small percentage of equipment failures can result in localized interruptions affecting a large number of consumers. In recent months, certain areas have witnessed repeated interruptions due to cable faults, transformer failures, feeder trippings, equipment failures and other network-related causes.

To strengthen field monitoring, improve restoration speed, enhance consumer communication and identify systemic issues requiring intervention, Special Monitoring Teams have been constituted to supplement the existing field maintenance and mobile restoration teams.

2. Typical Causes of Interruptions

The Monitoring Teams shall review interruptions arising from the following illustrative causes:

- ✓ Underground cable faults.
- ✓ Cable damage due to third-party excavation and road works.
- ✓ Distribution transformer failures.
- ✓ Feeder trippings.
- ✓ Jumper snapping and conductor failures.
- ✓ Fuse-off calls arising out of overload conditions.
- ✓ Ring Main Unit (RMU) failures.

- ✓ Switchgear and breaker failures.
- ✓ Substation equipment failures.
- ✓ Transmission-related interruptions.
- ✓ Rare Weather-related damage due to wind, rain and lightning.
- ✓ Tree branch interference and external factors.
- ✓ Overloaded feeders and transformers.
- ✓ Aging infrastructure requiring replacement or augmentation.

3. Strategic Objectives of Monitoring Teams

The Monitoring Teams have been constituted to:

- ✓ Reduce restoration time.
- ✓ Improve field-level supervision and accountability.
- ✓ Strengthen coordination between Distribution, Transmission, Generation and System Operation wings.
- ✓ Ensure immediate escalation of major interruptions.
- ✓ Facilitate prompt deployment of manpower, materials and equipment.
- ✓ Improve communication with consumers and stakeholders.
- ✓ Monitor recurring fault locations.
- ✓ Support preventive maintenance and network strengthening initiatives.
- ✓ Identify systemic issues requiring immediate, medium-term and long-term interventions.

4. Illustrative Issues Requiring Monitoring

The Teams shall pay special attention to the following:

4.1 Operational Issues

- ✓ Repeated cable faults in the same locality.
- ✓ Recurring feeder trippings.
- ✓ Frequent fuse-off calls.
- ✓ Repeated distribution transformer failures.
- ✓ Repeated RMU and switchgear failures.
- ✓ Substation outages and equipment failures.
- ✓ Delays in fault localization.
- ✓ Delays in mobilization of maintenance teams.
- ✓ Delays in contractor response.
- ✓ Delays in restoration despite availability of alternate source arrangements.
- ✓ Delays in back-feeding.
- ✓ Repeat failures after restoration.

4.2 Consumer Service Issues

- ✓ High concentration of consumer complaints.
- ✓ Repeated complaints from the same area.
- ✓ Delays in complaint closure.
- ✓ Complaints received through Minnagam.
- ✓ Complaints received through social media.
- ✓ Complaints raised by public representatives.
- ✓ Complaints relating to non-responsiveness of field officers.
- ✓ Complaints regarding inadequate communication on restoration progress.

4.3 Critical Infrastructure Issues

- ✓ Interruptions affecting Government Hospitals.
- ✓ Interruptions affecting drinking water supply systems.
- ✓ Interruptions affecting sewerage pumping installations.
- ✓ Interruptions affecting Metro Water facilities.
- ✓ Interruptions affecting major transport and communication facilities.
- ✓ Interruptions affecting educational institutions, industrial establishments. and public utility services.

5. Communication and Reporting Deficiencies Observed

The following deficiencies have been observed in certain instances and shall receive focused attention:

- ✓ Certain interruptions beyond acceptable restoration time limit are not always escalated immediately.
- ✓ Details regarding affected streets, feeders and consumers are sometimes unavailable.
- ✓ Restoration progress is not updated periodically.
- ✓ Availability of back-feeding arrangements is not fully utilized.
- ✓ Spot photographs of restoration activities are not shared promptly.
- ✓ Restoration information does not always reach consumers in a timely manner.

- ✓ Social media complaints continue even after restoration due to communication gaps.
- ✓ Consumer calls are not always attended promptly.
- ✓ In certain instances consumers have reported lack of accessibility or inadequate response from field personnel.
- ✓ The Monitoring Teams shall ensure that all major interruptions are reported promptly to the Control Centre, Minnagam, Social Media Team and concerned officers and that factual updates are shared at regular intervals.

6. Monitoring Indicators

The Monitoring Teams shall review the following key indicators:

Operational Indicators

- i. Number of interruptions.
- ii. Duration of interruptions.
- iii. Time taken for fault localization.
- iv. Time taken for restoration.
- v. Back-feeding utilization.
- vi. Number of repeat faults.
- vii. Chronic fault locations.

B. Consumer Service Indicators

1. Minnagam complaints.
- ii. Complaint closure time.
- iii. Consumer feedback.
- iv. Social media complaints.
- v. Accessibility of field officers.
- vi. Communication effectiveness.

C. Resource Indicators

- i. Availability of distribution transformers.
- ii. Availability of cables and cable jointing kits.
- iii. Availability of RMUS and switchgear.
- iv. Availability of poles, conductors and jumpers.
- v. Availability of vehicles.
- vi. Availability of maintenance gangs.
- vii. Availability of emergency spares.

7. Immediate Corrective Measures

The Monitoring Teams shall facilitate:

- i. Immediate reporting and escalation of major interruptions.
- ii. Rapid mobilization of maintenance personnel.
- iii. Immediate deployment of mobile restoration teams.
- iv. Prompt utilization of back-feeding arrangements wherever technically feasible.
- v. Priority restoration of supply to essential services.
- vi. Timely communication to consumers and stakeholders.
- vii. Immediate deployment of additional manpower and equipment whenever required.
- viii. Effective coordination between field officers and control centres.

8. Medium-Term and Long-Term Issues for Review

The Monitoring Teams shall identify and report requirements relating to:

- i. Replacement of aging underground cables.
- ii. Strengthening of overloaded feeders.
- iii. Addition of distribution transformers.
- iv. Installation of new substations.
- v. Augmentation of existing substations.
- vi. Modernization of RMUs and switchgear.
- vii. Improvement of network redundancy.
- viii. Deployment of additional maintenance infrastructure.
- ix. Enhancement of digital monitoring and outage management systems.
- x. Strengthening of emergency response arrangements.

9. Human Resource Constraints

The effectiveness of maintenance and restoration activities depends significantly on the availability of adequate field personnel.

Accordingly, in addition to readily available information on personnel at the Headquarters level the Monitoring Teams shall specifically assess and report:

- Vacancies in operational posts.
- Availability of field assistants, Gangmen, Junior Engineers, Assistant Engineers, Assistant Executive Engineers, Executive Engineers and Superintending Engineers in field formations.
- Availability of other line staff.
- Availability of cable fault rectification teams.
- Availability of skilled technical personnel.
- Contractor manpower deployment.
- Requirement of additional maintenance personnel.
- Requirement of additional vehicles and support infrastructure.

Shortage of field manpower shall be treated as a critical operational risk affecting preventive maintenance, restoration speed, consumer service delivery and overall network reliability.

10. Expected Outcome

The Monitoring Teams shall function as an additional layer of supervision and coordination with the objective of reducing interruption duration, improving consumer satisfaction, strengthening accountability, enhancing communication and supporting long-term improvements in network reliability and resilience.

The Monitoring Teams shall submit periodic feedback and recommendations for immediate, medium-term and long-term corrective action.

Chairman and Managing Director
Tamil Nadu Electricity Board

**மணந்தனர் வாழ்த்துகிறோம்**

<p>மணமகன் திரு. C.R.மோகன்ராஜ் – திருமதி M.ரேவதி தம்பதியரின் மூத்த குமாரன் திருநிறைச்செல்வன் M.சுரேந்தர், CA</p>	<p>மணமகள் திரு S.P.சதிஷ்குமார் – திருமதி S.சரண்யா தம்பதியரின் மூத்த குமாரத்தி திருவளர்ச்செல்வி S.மோகனப்பிரியா, M.Com,</p>
---	---

இருவரும் 07.06.2026 அன்று இல்லற வாழ்வில் இணைந்தனர்
மணமக்கள் எல்லா வளமும் பெற்று வாழ பொறியாளர் சங்கம் வாழ்த்துகிறது...

Er. C.R.மோகன்ராஜ் AE / NCTPS-1/ TNEB அவர்கள்
மின் அலை நன்கொடையாக ரூபாய்.1001/- அளித்துள்ளார், நன்றி

**மணந்தனர் வாழ்த்துகிறோம்**

<p>மணமகன் திரு. J.நாகராஜன் நாயுடு – திருமதி N.கௌரி தம்பதியரின் புதல்வன் திருவளர்ச்செல்வன் J.N.உலகநாதன் (எ) நாகேஸ்வரன் BE., (EEE) Assistant Engineer, TNEB, 230 KV Ayikudi SS</p>	<p>மணமகள் திரு P.ராமகிருஷ்ணன் நாயுடு – திருமதி R.சசி ரேணுகா தம்பதியரின் புதல்வி திருநிறைச்செல்வி R.ஹரி தாரணி, M.A., B.Ed Asst. Professor, Yadava Women's College, Madurai</p>
--	---

இருவரும் 17.06.2026 அன்று இல்லற வாழ்வில் இணைந்தனர்
மணமக்கள் எல்லா வளமும் பெற்று வாழ பொறியாளர் சங்கம் வாழ்த்துகிறது...

Er. J.N.உலகநாதன் BE., AE, TNEB, 230 KV Ayikudi SS அவர்கள்
மின் அலை நன்கொடையாக ரூபாய்.1001/- அளித்துள்ளார், நன்றி

தமிழ்நாட்டின் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறையில் வெளிப்படையான நிர்வாக செயல் திறன் மற்றும் விரைவான சேவை வழங்கலை உறுதி செய்து திட்டங்களை விரைவுபடுத்தி மாநிலத்தின் பசுமை ஆற்றல் வளர்ச்சியில் மேலும் வலுப்படுத்துதலும் வகையில் ஐந்து புதிய மண்டலங்கள் உருவாக்கம்

மாண்புமிகு எரிசக்தி மற்றும் சட்டத்துறை அமைச்சர்
திரு. சி.டி.ஆர். நிர்மல்குமார் அவர்கள் தகவல்

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு. ச. ஜோசப் விஜய் அவர்களின் உத்தரவின் படியும் தூய்மையான நேர்மையான புதுமையான மற்றும் மக்கள் விரும்பும் ஆட்சியை வழங்க வேண்டும் என்ற அரசின் உயரிய நோக்கத்தை செயல்படுத்தும் வகையில் தமிழ்நாடு பசுமை எரிசக்தி கழகம் (TNGEC) புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறையில் நிர்வாக செயல் திறனை மேம்படுத்தவும் முதலீட்டாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்களுக்கு விரைவான வெளிப்படையான மற்றும் எளிமையான சேவைகளை வழங்கவும் முக்கிய நிர்வாக மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.

அதன் ஒரு பகுதியாக காற்றாலை மற்றும் சூரிய மின் திட்டங்களின் செயல்பாடுகளை மேலும் விரைவுபடுத்தும் நோக்கில் ஏற்கனவே இயக்கத்தில் இருந்த உடுமலைப்பேட்டை மற்றும் திருநெல்வேலி புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி (NCES) வட்ட அலுவலகங்களில் நிர்வாக அமைப்பு கைவிடப்பட்டு மறுசீரமைக்க முடிவெடுக்கப்பட்டது அதன் அடிப்படையில் மாநிலம் முழுவதும் சென்னை திருச்சி திருநெல்வேலி கோயம்புத்தூர் மற்றும் மதுரை ஆகிய இடங்களில் தலைமை இடங்களாக கொண்டு ஐந்து புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மண்டலங்கள் உருவாக்கப்பட்டு அரசின் பசுமை ஆற்றல் இலக்குகளை மேலும் வலுப்படுத்தும் வகையில் காற்றாலை மற்றும் சூரிய மின் திட்டங்களின் செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்து விரைவுபடுத்தும் வகையில் நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

சென்னை மண்டலத்தில் சென்னை காஞ்சிபுரம் வேலூர் மற்றும் திருவண்ணாமலை ஆகிய மின் பகிர்மான மண்டலங்களிலும் திருச்சி மண்டலத்தில் திருச்சி விழுப்புரம் மற்றும் தஞ்சாவூர் ஆகிய மின் பகிர்மான மண்டலங்களிலும் திருநெல்வேலி மாவட்டத்தில் திருநெல்வேலி மின் பகிர்மான மண்டலம் கோயம்புத்தூர் மண்டலத்தில் கோயம்புத்தூர் மின் பகிர்மான மண்டலம் மற்றும் மதுரை மண்டலத்தில் கரூர் ஈரோடு மற்றும் மதுரை ஆகிய மின் பகிர்மான மண்டலங்களிலும் உள்ள காற்றாலை மற்றும் சூரிய மின் திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்து செயல்படுத்தும் வகையில் சீரமைக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டங்களின் நிர்வாகம் கண்காணிப்பு மற்றும் செயல்படுத்தும் பணிகளை இனிவரும் காலங்களில் உதவி செயற்பொறியாளர்களின் தலைமையில் மேற்கொள்ளும் மேற்கண்ட ஐந்து எரிசக்தி மண்டலங்களில் எரிசக்தி திட்ட செயல்பாட்டை வலுப்படுத்த தலைமையகத்தில் தனித்திட்ட அமலாக்கம் மற்றும் கண்காணிப்பிற்கான கூடுதல் பொறுப்புகளும் சென்னை மின்வாரிய தலைமை அலுவலகத்தில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த மறு சீரமைப்பு மூலம் நிர்வாகப் பணிகள் மேலும் விரைவுபடுத்தப்படுவதோடு புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டங்களுக்கு அனுமதி வழங்குதல் மறுத்திறன் மேம்பாடு (Repowering) தொழில்நுட்ப ஆய்வு மின் உற்பத்தி வெளியேற்ற (Evacuation) தேவையான உள்கட்ட அமைப்பு ஒருங்கிணைப்பு திட்ட கண்காணிப்பு மற்றும் முதலீட்டாளர்களுக்கு ஒற்றை சாளர முறையில் வெளிப்படையான சேவை வழங்குதல் போன்ற பணிகள் அதிக செயல் திறனுடன் மேற்கொள்ளப்படும்.

மேலும் மின்கல ஆற்றல் சேமிப்பு திட்டம் (BESS) பிரதம மந்திரி குகம் 2.0, (PM-KUSUM 2.0) பிரதம மந்திரி மேற்கூரை சோலார் பிரிவு (PM-Rooftop Solar) மாதிரி சூரிய சக்தி கிராமம் அரசு கட்டிடங்களில் சூரிய சக்தி வசதி அமைத்தல் மற்றும் வரவிருக்கும் மிதக்கும் சூரிய சக்தி திட்டங்கள் போன்றவற்றை செயல்படுத்த களப்பணியாளர்கள் குழுவை பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

இந்த நிர்வாக மறுசீரமைப்பின் மூலம் பொதுமக்கள் மற்றும் முதலீட்டாளர்களுக்கு கூடுதல் பயனாக காற்றாலை மற்றும் சூரிய மின் திட்டங்களுக்கு அனுமதி வழங்கும் காலம் குறைக்கப்பட்டு திட்ட செயல்பாடுகள் விரைவு படுத்தப்பட்டு முதலீட்டாளர்கள் மற்றும் மின் உற்பத்தியாளர்களுக்கு ஒருங்கிணைந்த சேவை வழங்குவதன் மூலமாக பசுமை மின்சார உற்பத்தி திறன் மேலும் அதிகரிக்கும்.

தமிழ்நாடு அரசு 2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தியை கணிசமாக உயர்த்தும் இலக்கை நோக்கி செயல்பட்டு வரும் நிலையில் இந்த நிர்வாக சீரமைப்பு அதற்கான முக்கியமான முன்னேற்ற நடவடிக்கையாக அமையும்.

வெளியீடு: இயக்குனர் செய்தி மக்கள் தொடர்பு துறை சென்னை 9

Two-pronged strategy being implemented To improve power distribution network

பத்திரிக்கைச் செய்திகள்

The Tamil Nadu Power Distribution Corporation Limited (TNPDC), having come under fire for power disruptions during the past week after the city touched its peak power demand of 5,014 megawatt (MW) on June 8, has planned to tackle the issue by improving the distribution network in a big way.

A senior TNPDC official said the power disruptions issue was not about power supply, rather deficiencies in distribution network in some localities. Chairman and Managing Director J. Radhakrishnan has planned to improve the distribution network in the city in two ways — expediting ongoing projects and taking up fresh ones to replace legacy assets and meet future demand growth.

Officials will continuously monitor the various distribution network projects, including the 400-kilovolt (KV) source connectivity to Taramani and Guindy and creating additional power sources in Manali and Pulianthope, which are places identified as thickly populated areas. Officials have also been directed to fast track ongoing substation works being executed in the city. With several substation projects in the city currently at the 75%–95% completion stage, the works will be completed before summer next year. As part of substation work, dedicated project monitoring teams have been appointed to resolve issues regarding land acquisition and approvals, monthly review meeting between transmission, and distribution officials and ample procurement of electrical equipment.

Twenty substations have been identified as being in need of additional source arrangements including at Usman Road in T. Nagar, West Mambalam, Koyambedu, East Mogappair, Karambakkam, Red Hills, Iyyappanthangal, Gandhi Nagar in Adyar, Chitlapakkam, Injambakkam, and Kottivakkam.

Officials have also mapped places for adding power capacity in Sholinganallur on Rajiv Gandhi Salai, Chitlapakkam, Hasthinapuram, Madipakkam, Akkarai, Kodungaiyur, Vyasarpadi, Ambattur, Tiruverkaddu, Ennore, Madhavaram, and Thiruporur.

A ₹59.52-crore project to lay underground power cables for an estimated distance of 288 kilometres will be sanctioned and completed in a time-bound manner. Similar projects have also been planned to augment power sources in Gummidipoondi, Irungattukottai, Oragadam, Tiruvallur, Tiruttani, and Tiruvalangadu.

S. Ramesh, a resident of multi-storey apartment Purvankara in Medavakkam, urged the electricity department officials to take up the construction of a substation near the apartments, for which a vacant land had already been allotted.

Thanks : The Hindu Bureau (19.06.2026)

எரிசாம்பலில் 8 அரிய வகை கனிமங்கள் பிரித்தெடுக்க என்.எல்.சி., புதிய திட்டம்

அனல் மின் உற்பத்தி நிலையங்களில், கழிவாக வெளியேற்றப்படும் எரிசாம்பலில் இருந்து, எட்டு அரிய வகை கனிமங்களை பிரித்தெடுக்கும் புதிய திட்டத்தை, என்.எல்.சி., எனப்படும், நெய்வேலி நிலக்கரி நிறுவனம் உருவாக்கி உள்ளது. அனல் மின் நிலையங்களில் நிலக்கரி எரிக்கப்பட்டு, மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. இதற்கான நடை முறையில், நிலக்கரியில் இருந்து எரிசாம்பல், அதிக அளவில் கழிவாக வெளியேறுகிறது.

பெரும்பாலான அனல் மின் நிலையங்களில், எரிசாம்பல் மலைபோல் குவியும் நிலை ஏற்படுகிறது. இதை அகற்றுவது, அனல் மின் நிலையங்களுக்கு சவாலாக இருந்தது. எரிசாம்பலை, கட்டுமானத் துறையில் பயன்படுத்துவது சமீப ஆண்டுகளில் அதிகரித்துள்ளது. கட்டுமானப் பணிக்கான, ஹாலோ பிளாக், சாலிட் பிளாக், ரெடிமிக்ஸ் கான்கிரீட் கலவை போன்றவை தயாரிக்க, எரிசாம்பல் பிரதானப் பொருளாக மாறியுள்ளது.

இந்நிலையில், எரிசாம்பலின் மூலக்கூறுகள் குறித்த ஆய்வுகளை, என்.எல்.சி., நிறுவனம் முடுக்கி விட்டது. கடந்த சில ஆண்டுகளாக நடந்த ஆய்வுகளில், எரிசாம்பலில் பல்வேறு வகையான அரிய வகை கனிமங்களை பிரித்தெடுக்க வாய்ப்பு இருப்பது உறுதியாகி உள்ளது.

என்னென்ன கனிமங்கள்:

என்.எல்.சி., உயரதிகாரி கூறியதாவது: நெய்வேலி நிலக்கரி நிறுவனத்தின் அனல் மின் நிலையங்களில், ஆண்டுக்கு, 6,000 டன் எரிசாம்பல் உற்பத்தியாகிறது. இதில் இருந்து, லூட்டீசியம், சீரியம், நியோடீமியம், இலந்தனம், சமாரியம், கடோலினியம், பிரசீயோடீமியம், யூரோபியம் என, எட்டு அரிய வகை கனிமங்களை பிரித்தெடுக்க முடியும் என்பது உறுதியாகி உள்ளது.

மின்சார வாகனங்களுக்கான பேட்டரி தயாரிப்பு, கதிரியக்க முறையிலான மருத்துவ பரிசோதனை கருவிகளில், இந்த அரிய வகை கனிமங்களை பயன்படுத்தலாம். தற்போது, இந்த கனிமங்கள் அதிக விலை கொடுத்து, வெளி நாடுகளில் இருந்து இறக்குமதி செய்யப்படுகின்றன. இது தொடர்பான ஆய்வுகள் வெற்றி அடைந்துள்ளன.

பாபா அணுசக்தி ஆராய்ச்சி மையத்துடன் இணைந்து, அரிய வகை கனிமங்களை பிரித்தெடுக்கும் திட்டம் செயல்படுத்தப்படும். முதல்கட்டமாக, 600 கோடி ரூபாயில், முன்னோடி திட்டமாக, இது செயல்படுத்தப்பட உள்ளது. அதைத் தொடர்ந்து, வணிக ரீதியாக இத்திட்டத்தை, 5,000 கோடி ரூபாயில் செயல்படுத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

நன்றி : தினமலர் (17.06.2026)

Our President's laurels to Er. N. Sathyanarayanan

I am outspoken, and I'm pretty articulate when it comes to getting my point across, and I am very proud. — Jasmine Crockett

Sangam's proud member, hardcore Office Bearer and former Regional Secretary of Chennai South beloved Engineer N.Sathyanarayanan sir retired from Board's service on 31.03.2026. A product of Chennai Region tutored by Sangam's stalwarts and seniors at Chennai has been a true warrior of our Sangam right from his early days.

Beloved Engineer has held various responsibilities in Chennai Central and Chennai South Branches and has always been a sincere Office Bearer in catering the needs of our members. He was admired by many youngsters for his style of functioning and his eagerness in involving youngsters in the activities of our Sangam.

An outspoken character never hesitated to ventilate his views. Once he even had to face disciplinary action by Central Unit for his action in supporting one of the Office Bearers. Yet he stood grounded on his decision and never retracted or regretted for it but remained attached with Sangam and its activities. He was generous and always been the first person in donating for the needs our Sangam. His contribution for Sangam's Golden Jubilee Building and Mass Blood Donation Camp annually is a testament for his generosity.

Beloved Engineer took up additional responsibility at Chennai South Branch and Chennai South Region at a crucial period in the aftermath of 2008 happenings and has never looked back since then. He worked in tandem with Sangam's another hardcore, beloved Engineer R.Someswaran and did wonders at the Branch and the Region undeterred facing the barrages and onslaught from multiple sides.

I was blessed to have sir by my side for a short tenure at MTPS Branch when he was transferred from Chennai for his Sangam activities. The special thing I observed from sir was he always concentrated on the part of work to be done rather than boasting and dwelling on the work already completed, a rare quality which is hard to find these days. He also set high standards in his work and never compromised on it.

He was loved by seniors all over as he respected everyone. Sangam's Chennai Regions organized a fitting farewell for the hardcore Office Bearer at Chennai on 28.05.2026 in which Sangam veterans joined the Regions and Central Unit in offering tributes to the beloved Engineer.

Wishing beloved Engineer a happy and peaceful retirement life and God bless his family abundantly.

Er. A. Antony Padovaraj./ President, TNEBES

Our President's laurels to Er. C. Narasimhan

Father has a strengthening character like the Sun and Mother has a soothing temper like the Moon.

— Amit Kalantri.

One such person akin to that of a Mother is beloved Er. C.Narasimhan. Beloved Engineer retired from Board's Service yesterday and due to step down from his responsibility of RS / Trichy after the Annual GC Meeting at Mettur this month end.

A hardcore product of TTPS learnt the basics at Pudukkottai under the tutelage of great stalwart beloved Er. S.Dhanavelu Sir and was later tutored by another great stalwart late beloved Er. R.Desabandhu Sir at Keeranur suburb. You can sense the strong feel of Sangam in him always. Getting posted at MTPS as Assistant Engineer on promotion through Internal Selection in 2002 was a blessing to the individual and the Branch too.

Then GS beloved Er. V.Ashokkumar called me personally and informed of Er. C.Narasimhan's caliber and asked the Branch to utilize his services. Even though beloved Engineer took time in getting into the Sangam activities at MTPS initially he was ready for the cause of Sangam always.

The unexpected transfer of then Branch Treasurer beloved Er. J.Manoharan Sir from MTPS created a huge vacuum in the Branch. Beloved Er. C.Narasimhan stepped in and took charge as Branch Treasurer and there was no looking back since then. The Branch was in safe hands. The great work he did along with then Branch President beloved Er. S.Vallichetty Sir in widening the member's base is history.

Till date we never had a fight or misunderstanding even after sailing together for 2 and half decades which is a wonder. If my job as Branch Secretary and State President flourished it is because of his support which I would cherish forever.

Two best things I liked in him was fulfilling my dream whatsoever in Sangam activities and the way he played second fiddle without expectation to be in the limelight. Moreover he was very much concentrated in grooming younger generation and carried out effectively.

Sangam's dream Office, Silver Jubilee Celebration of MTPS Branch are few matters which are etched in Sangam's history in which he's played the main role. Even though I couldn't bear his departure from MTPS to Trichy on personal reasons, I always felt confident that his presence in Trichy will create a boon in our Sangam activities which he did not only in Trichy Branch but the entire Region. The way he handled the issues at Trichy exemplarily, speaks for itself.

Dear Narasimhan Sir, Sangam will miss you as an Office Bearer. Few things and some persons could never be replaced and you are one of its kind. Salute your service and cherish the good days we spent together, Thank You.

Er. A. Antony Padovaraj./ President, TNEBES



பணி ஓய்வு பெற்றனர் வாழ்த்துகிறோம்



கீழ்க்கண்ட பொறியாளர்கள் 31.05.2026 அன்று வாரிய பணியில் இருந்து ஓய்வு பெற்றனர். அவர்களை பொறியாளர் சங்கம் நீண்ட ஆயுள், நல்ல உடல் நலம், நிறைந்த மனநிம்மதியுடன் வாழ வாழ்த்தி மகிழ்கிறது.

1. Er. **C.NARASIMHAN**, AEE/Shift/230 KV SS Pirattiyur, Regional Secy. / Trichy, Trichy Branch. 8903850694
2. Er. **G.SUBRAMANIAN**, AEE / Shift / 230 KV SS / Anthiyur, Former GCM / Gobi Branch. 8072974044
3. Er. **C.MAHAVEER**, AEE/ Elec/ EM-1/ NCTPS II, Former GCM / ETPS, NCTPS Branch. 9444827573
4. Er. **N.SUJATHA**, AEE / O&M / Royapettah II, Former VP/ HQ Branch, CNI Central Branch. 94430 01535
5. Er. **G.KUMAR**, AEE / Operation / KGTPS, Former VP / Nagai, Nagai Branch. 9443921091
6. Er. **P.KESAVAN**, AEE / O&M / Madurapakkam, Former VP / Villupuram, Villupuram Branch. 90253 94721
7. Er. **C.SIVASANKARAN**, JE I / Shift / 110 KV Grid SS / Ramiyanahally, Former VP / Dharmapuri, Dharmapuri Branch. 9443052229
8. Er. **A.AYYUMGANAPATHY**, JE I / 110/11 KV Nallamanaickenpatti SS, Former VP / Virudhunagar, Virudhunagar Branch. 9245761927
9. Er. **G.SAKTHIVEL**, AEE / Elec. / CMP / MTPS I, Former Joint Secy. / MTPS, MTPS Branch. 9443549334
10. Er. **K.RAMESH**, JE I / O&M / Randam, Former DS / Tiruvannamalai, T.V. Malai Branch. 8838442162
11. Er. **AK.MURUGAIYAN**, EE / D / Sivaganga, Sivaganga Branch. 89405 17726
12. Dr. **P.VENKATESH**, EE / Mech. / KPSHEP / Emerald, Nilgiris Branch. 9443546901
13. Er. **B.RAVI**, EE / Schemes / Tirunelveli, Tirunelveli Branch, 9994167451
14. Er. **R. KRISHNA KUMAR**, AEE / Valuthur GTPS, Ramnad Branch. 9600299431
15. Er. **T.VELAYUTHAM**, AEE / Alangulam, Tirunelveli Branch. 9487897467
16. Er. **M.K.GURUSAMY**, AEE / GCC, CDC Branch. 8610655224
17. Er. **S.SUBRAMANIYAN**, AEE / Shift / 230 KV SS / S.V.Chatram, Kanchipuram Branch. 9003403707
18. Er. **R.KARTHIGEYANRAMAN**, AEE / Spl. Mtce. / Tirupattur, Tirupattur Branch. 9442713338
19. Er. **M.MOHAMED JAFFER**, AEE / Shift / 230 KV SS Mettur, Mettur Branch. 8825912025
20. Er. **V.ALAGARASAN**, AEE / O&M / Gangavalli, Salem Branch. 9578268745
21. Er. **P.ARUNACHALAM**, AEE / Elec. / EM II / NCTPS II, NCTPS Branch. 8903788900
22. Er. **M.RAMAR**, AEE / 230 KV Tiruchuli SS, Virudhunagar Branch. 6379057747
23. Er. **G.DEVAN**, AEE / O&M / Ayyermalai, Karur Branch. 6369562806
24. Er **P.CHELLAPANDIAN**, AEE / System Development / Thanjavur, Thanjavur Branch. 9842656863
25. Er. **R.NATARAJAN**, AEE / O&M / Cheyyur, Chengalpattu Branch. 7904235942
26. Er. **L.SHENBAGARAMAN**, AEE / Shift / 230 KV Veerapuram SS, Chengalpattu Branch. 9442489757
27. Er. **S.KALAISELVAN**, AEE / O&E / MTPS I, MTPS Branch. 8838665560
28. Er. **M.SANTHI**, AEE / Elec. / O&E / MTPS I, MTPS Branch. 9842730244
29. Er. **J.HEPSEY PARIMALA**, AEE / Elec. / MM / MTPS I, MTPS Branch. 9245114808
30. Er. **S.UMA MAHESWARI**, AEE / Elec. / EM / MTPS II, MTPS Branch. 9489546359
31. Er. **A.SALATE**, AEE / Elec. / USTPP, TTPS Branch. 9842897936
32. Er. **K.CHINNAPPA**, AEE / Mech. / USTPP, TTPS Branch. 9150301576
33. Er. **D.LOURDUNATHAN**, AEE / MRT / Spl. Mtce. Chennai South Branch. 9003028403
34. Er. **L.SATHEESH KUMAR**, AEE / Power Purchase / Chennai, HQ Branch. 9884667755
35. Er. **R.LATHA**, AEE / MM / Chennai, HQ Branch. 9443175812
36. Er. **G.VENKATESAN**, AEE / IT / Chennai, HQ Branch. 9445858532
37. Er. **S.JOHN VICTOR**, AEE / Rural Mannargudi, Thiruvarur Branch. 9786977794
38. Er. **K.R.RAGHU**, AEE / Shift / 230 KV SS / Kadalangudy, Nagai Branch. 7598479301.
39. Er. **G.VASU**, AEE / MRT / Tiruvannamalai, Tiruvannamalai Branch. 7904331656
40. Er. **K.MOORTHY**, AEE / O&M / Pudupalayam, Tiruvannamalai Branch. 9655294289
41. Er. **A.ARUNAGIRI**, AEE / South Cheyyar, Tiruvannamalai Branch. 94424 93094
42. Er. **C.RAVI**, AEE / Mech. / O&AHS / MTPS I, MTPS Branch. 9842041075
43. Er. **A.MOHAMMED ALI**, AEE / Town / Coonoor, Nilgiris Branch. 9865256786

44. Er. **R.MURALI**, AEE / Shift / 230 KV Nokia SS, Kanchipuram Branch. 9543175024
45. Er. **M.BALAMURUGAN**, AEE / Shift / 230 KV SS / Singarapet, Tirupattur Branch. 99444 17947
(As on 31.05.26)
46. Er. **S.SIVAKALIMUTHU**, AEE / Elec. / O&E I / TTPS, TTPS Branch. 9150239765
47. Er. **G.SURESH BABU**, AEE / Shift / 400 KV SS / Thiruvalam, Vellore Branch. 9600299431
48. Er. **T. DHANASEKARAN**, AEE / Shift 400 KV SS / Thiruvalam, Vellore Branch. 7538830912
49. Er. **R.SARAVANAN**, AEE / 110 KV Grid SS, Namakkal Branch. 8667679450
50. Er. **S.SRINIVASAN**, AEE / 230 KV SS / Thiruvarur, Thiruvarur Branch. 9043243439
51. Er. **M.K.RAMMOHAN**, AEE / Lines / Avadi, Chennai West Branch. 9677071381
52. Er. **S. PERIYASAMY**, JE I / O&M / Ponnai, Vellore Branch. 9894635328
53. Er. **V.SRIDHARAN**, JE I / O&M / CN.Palayam, Namakkal Branch. 8610227600
54. Er. **T. SAKTHIVEL**, JE I / Mtce. / 110 KV Pillaiyarkuppam SS, Kallakurichi Branch. 9843777870
55. Er. **M.SURENDAR**, JE I / Mtce. / 110 KV SS / Orikka, Kanchipuram Branch. 9442636141
56. Er. **V.SOORIYABALAN**, JE I / O&M / Saidapet West, Chennai Central Branch. 9380905454
57. Er. **P.DHARUMAN**, JE I / O&M / Rural Jothinagar, Cuddalore Branch. 9976634928
58. Er. **R.RAVI**, JE I / O&M / Bhuvanagiri, Cuddalore Branch. 9025906778
59. Er. **M.SATHYA JAYAVARAPRASAD**, JE I / Mech. / AHP / NCTPS I, NCTPS Branch. 9445454205
60. Er. **S.RAVI**, JE I / Elec. / O&E / NCTPS II, NCTPS Branch. 8610780406
61. Er. **A.MALATHI**, JE I / Elec. / EM II / NCTPP III, NCTPS Branch. 9884683872
62. Er. **A.MANIMARAN**, JE I / O&M / Pandalgudi, Virudhunagar Branch. 9486737635
63. Er. **N.RAVEENDRAN**, JE I / Construction / Ambattur, Chennai West Branch. 63830 97491
64. Er. **K.KADEROLI**, JE I / D / Malampatti, Sivaganga Branch. 98424 83243
65. Er. **R.SOMASUNDARAM**, JE I / Shift / 110 KV Grid SS / Trichy, Trichy Branch. 9487164556
66. Er. **M.POOVAZHAGAN**, JE I / Elec. EM / MTPS I, MTPS Branch. 9445447378
67. Er. **R.JESU MATHEW JAYALINE**, JE I / MM / CEDC / SOUTH II, Chennai South Branch. 9380895007
68. Er. **K.SANMUGANATHAN**, JE I / Mtce. / 110 KV SS Vadakadu, Pudukkottai Branch. 96260 73165
69. Er. **S.NALLATHAMBI**, JE I / General / Madurai Metro, Madurai Branch. 9566469665.
70. Er. **T.BALASUBRAMANIYAN**, JE I / O&M / Peraiyur, Thiruvarur Branch. 9442445576
71. Er. **N.ADALARASU**, JE I / O&M / Madam, Tiruvannamalai Branch. 99524 70496
72. Er. **S.SIVARAMAN**, JE I / Mtce. / 110 KV SS / Tiruvannamalai, Tiruvannamalai Branch. 94871 35277
73. Er. **R.IRIN**, JE I / O&M / Paraseri, Kanyakumari Branch. 9384571014
74. Er. **G.VIJAYARANI**, JE I / O&M / Ethamozhi, Kanyakumari Branch. 9442540036
75. Er. **K.SANTOSHKUMAR**, JE I South Gudalur, Nilgiris Branch. 94436 99308
76. Er. **K.SUNDARARAJ**, JE II / 110/11 KV Mylapore SS, Chennai Central Branch. 90870 07888

VOLUNTARY RETIREMENT

1. Er. **D.GIRIJA PUNITHAVATHI**, EE / Elec. / Common Auxiliaries, Women's Redressal Committee / MTPS Branch, 9788006140 (As on 04.05.2026)
2. Er. **M.MALARVIZHI**, AE / MM / Thanjavur, Former DS / Thanjavur, Thanjavur Branch. 9486566834
(As on 31.05.26)

Tata Power seeking parallel distribution licence in all Discom areas in Karnataka.

Tata Power application for licensee No MP 03/2026. Petition under Section 14, 15 of EA, 2003, KERC Licensing Regulations, 2020 read with Distribution of Electricity Licence Rules, 2005 and its amendments for Grant of Distribution License in...

- Chikkaballapura,
- Bengaluru Rural,
- Tumkuru and
- Kolar,
- Ramanagara,
- Chitradurga Districts

of Karnataka State and other areas also.

செங்கல்பட்டு

செங்கல்பட்டு கிளையின் ஆண்டு பேரவைக் கூட்டம் 23.05.2026 அன்று பொர். P.கார்த்திகேயன், கிளைத் தலைவர் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. பொர். V.S.சம்பத் குமார், பொதுச் செயலாளர் மற்றும் பொர். J.வெங்கடேசன், காஞ்சிபுரம் மண்டலச் செயலாளர் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டு சிறப்பித்துள்ளார்கள்.

கீழ்காணும் புதிய பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொர். P.கார்த்திகேயன், AEE/Shift /230KV SS Acharappakkam, 9443638586.
துணைத் தலைவர்	: பொர். K.பாலசுப்ரமணியம், AE/M/230KV / Veerapuram, 8940748365
செயலாளர்	: பொர். K.சங்கர், AEE /PRO/Chengalpattu. 9443639060.
இணைச் செயலாளர்	: பொர். J.அரவிந்த், TA/230KV / Veerapuram SS, 8825534738
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொர். கி.சங்கர், JE/ O&M/ Manampathy, 7010958303
பொருளாளர்	: பொர். N.குணசேகரன், AE/SPL.Maint. 8072023172
பொதுக்குழு உறுப்பினர்	: பொர். S.கனகராஜ், JE2/Thiruporur SS, 9080238824

நாமக்கல்

நாமக்கல் கிளையின் ஆண்டு பேரவைக் கூட்டம் 23.05.2026 அன்று பொர். M.வெங்கடாச்சலம், கிளைத் தலைவர் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. பொர். N.R.செந்தில், மாநில பொருளாளர் மற்றும் பொர். A.P.ராகேஷ் நிர்வாக செயலாளர் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டு சிறப்பித்துள்ளார்கள்.

கீழ்காணும் புதிய பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொர். M.வெங்கடாச்சலம், AEE / O&M / Town Rasipuram. 97115947777.
துணைத் தலைவர்	: பொர். M.மாரிமுத்து, AEE / Mtce. /230 KV SS Pudanchandai.88700 02280.
செயலாளர்	: பொர். SP.சந்திரன், JE I / O&M / Town North Namakkal. 9442895204.
இணைச் செயலாளர்	: பொர். R.சசி குமார், JE II / Uppupalayam / 110 KV SS. 8072710233.
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொர். K.மோகன்ராஜ், JE II /110 KV SS Unjanai. 9843095209.
பொருளாளர்	: பொர். V.பழனிசாமி, JE I / O&M / Keerambur. 9442980921.
பொதுக்குழு உறுப்பினர்	: பொர். K. அனந்தபாபு, AEE / O&M / Town Namakkal. 9750923023. பொர். S.சதீஷ் குமார், JE I / O&M / Rural West Namakkal. 9894812503

கோயம்புத்தூர்

கோயம்புத்தூர் நாமக்கல் கிளையின் ஆண்டு பேரவைக் கூட்டம் 24.05.2026 அன்று பொர். K.குமாரவேலு, கிளைத் தலைவர் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. பொர். N.R.செந்தில், மாநில பொருளாளர், பொர். P.கமல்குமார், கோயம்புத்தூர் மண்டலச் செயலாளர் மற்றும் பொர். A.P.ராகேஷ், நிர்வாகச் செயலாளர் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டு சிறப்பித்துள்ளார்கள். கீழ்காணும் புதிய பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொர். K.குமாரவேலு, EE / General / CBE North. 94449 82900.
துணைத் தலைவர்	: பொர். S.கார்த்திகேயன், AEE / O&M / Peelamedu / CBE Metro. 8610671038.
செயலாளர்	: பொர். K.ஞானப்பிரகாசம், JE-II / Koilpalayam SS / CBE North. 95976 93067.
இணைச் செயலாளர்	: பொர். M.கார்த்திக், JE I / Mtce. / 230KV Arasur SS / CBE South. 98651 45979.
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொர். A.மார்ட்டின் ஜோயல், AE / Lines /Thudiyalur , SE / O /Coimbatore. 99659 80008.
பொருளாளர்	: பொர். P.கதிர்வேல், JE II / MGC Palayam SS / CBE North. 9003790044.
பொதுக்குழு உறுப்பினர்	: பொர். G.பெருமாள், JE I / 110 KV SS / R.S Puram / CBE Metro. 9789912722.

சென்னை வளர்ச்சி வட்டம்

சென்னை வளர்ச்சி வட்டக் கிளையின் ஆண்டு பேரவைக் கூட்டம் 31.05.2026 அன்று பொார். S.ஜெயகுமார், கிளைத் தலைவர் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. பொார். V.S.சம்பத்துமார், பொதுச் செயலாளர் மற்றும் பொார். A.P.ராகேஷ், நிர்வாகச் செயலாளர் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டு சிறப்பித்துள்ளார்கள்.

கீழ்க்காணும் புதிய பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொார். U.ராஜேந்திரன், JE / Elec. Mtce.3 / BD/ CDC, 9092687454.
துணைத் தலைவர்	: பொார். C.ஆனந்தன், JE I / EBS / CDC, 9841178123
செயலாளர்	: பொார். A.மணிவண்ணன், JE I / Control Centre / EBS, 82204 57412.
இணைச் செயலாளர்	: பொார். D.ஜெயகுமார், CA / EM2 / Building Division, 7401546514
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொார். D.பழனி, AE / SSE / Chennai / GCC – 1, 9444507716
பொருளாளர்	: பொார். K.ரகுவரன், JE II / SCADA, 9444622193
பொதுக்குழு உறுப்பினர்	: பொார். N.R.செந்தில், JE I / Elec. Mtce.2 / BD / CDC, 9499014992.

திருப்பூர்

திருப்பூர் கிளையின் ஆண்டு பேரவைக் கூட்டம் 31.05.2026 அன்று பொார். K.ரத்தினசாமி, கிளைத் தலைவர் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. பொார். A.அந்தோணி படோவராஜ், மாநிலத் தலைவர் மற்றும் பொார். P.கமல்குமார், கோயம்புத்தூர் மண்டலச் செயலாளர் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டு சிறப்பித்துள்ளார்கள்.

கீழ்க்காணும் புதிய பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொார். A.சுரேஷ்குமார், AE/O&M/ VEERAPANDI, 9486884670.
துணைத் தலைவர்	: பொார். B.கோபு, AEE /Schemes/Tiruppur, 8072097696.
செயலாளர்	: பொார். T.பாலசுப்பிரமணி, AE/O&M/TOWN/KUNNATHUR, 7010259957.
இணைச் செயலாளர்	: பொார். K.மதன்குமார், AE/O&M/NORTH/PERUMANALLUR, 9443669718.
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொார். C.தங்கவேல், AE/O&M/P.G.PALAYAM, 8778538477.
பொருளாளர்	: பொார். M.இசக்கிமுத்து, AE / O&M /EAST/THEKKALUR, 8056742571.

பல்லடம்

புதிய கிளைக்கு கீழ்க்காணும் பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொார். K.ரத்தினசாமி, AEE/O&M/ Mulanur. 9344483907.
துணைத் தலைவர்	: பொார். M.ஆனந்தன், JE I /110 kv Rasathavalasu SS, 9789646464.
செயலாளர்	: பொார். S.சுரேஷ்ராஜ், AE/O&M/Rural Dharapuram. 9159503350.
இணைச் செயலாளர்	: பொார். M.சக்திசரவணபிரபு, AE/North/Dharapuram, 7010259957.
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொார். S.தினேஷ்குமார், TA/schemes, 9597224273.
பொருளாளர்	: பொார். N.சண்முகராஜ், AE/ O&M / Karadivavi, 9345503165.

கண்ணீர் அஞ்சலி

பொறியாளர் குடும்பத்தினர்

- 26.05.2026 அன்று பொார். S.ராஜேஸ்வரி , JE-II / 110KV, Madukkur SS Thanjavur branch அவர்களின் தகப்பனார், 8903491711.
- 30.05.2026 அன்று பொார். ரஹமத்துல்லா, AE / Minnagam, CDC branch அவர்களின் தாயார் 9566255185
- 04.06.2026 அன்று பொார். திவ்யா, AE / SS / MGC Palayam / Coimbatore North, Coimbatore branch அவர்களின் தகப்பனார், 7395827269.
- 10.06.2026 அன்று பொார். R.கணேஷ், JE / O&E / MTPS-1, MTPS branch அவர்களின் தாயார், 9894033064.
- 14.06.2026 அன்று பொார். ஜெய்குமார் AEE / P&C / Udumalpet, Udumalpet branch அவர்களின் தாயார், 9894177707.
- 18.06.2026 அன்று பொார். S.விஜயகுமார் AEE / Arcot, Vellore branch அவர்களின் தாயார், 9444481220.

இயற்கை எய்தினார். குடும்பத்தினரை இழந்து வாடும் பொறியாளர்க்கு பொறியாளர் சங்கம் தனது ஆழ்ந்த இரங்கலைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறது.

MTPS

MTPS கிளையின் ஆண்டு பேரவைக் கூட்டம் 07.06.2026 அன்று பொார். N.வெங்கிடுசாமி, கிளைத் தலைவர் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. பொார். N.R.செந்தில், மாநில பொருளாளர், பொார். P.M.மாரியப்பன் தலைமையகச் செயலாளர், பொார்.T.சிவகீர்த்தி, துணைத்தலைவர் / இயந்திரவியல், பொார். A.குமரேசன், ஈரோடு மண்டலச் செயலாளர், பொார்.K.சுரேஷ் புனல் உற்பத்தி செயலாளர், பொார். K.ஆனந்தபாபு கரூர் மண்டலச் செயலாளர் மற்றும் பொார். P.சுந்தர், தஞ்சாவூர் மண்டலச் செயலாளர் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டு சிறப்பித்துள்ளார்கள்.

கீழ்க்காணும் புதிய பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொார். N.வெங்கிடுசாமி, EE / Generation / MTSP1, 82484 85712.
துணைத் தலைவர்	: பொார். T.விஜயராகவன், JE I / O&E / MTSP1, 8248682743.
செயலாளர்	: பொார். K.புருஷோத்தமன், JE II / O&E / MTSP1, 73731 65333.
இணைச் செயலாளர்	: பொார். P.மகேஷ்குமார், TA / M / O&E / MTSP1, 81228 16436.
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொார். K.மணிகண்டன், JE I / O&E / MTSP2, 94893 27002.
பொருளாளர்	: பொார். P.ராஜேஷ்கண்ணா, JE I / CHP II / MTSP1. 9443376035.
பொதுக்குழு உறுப்பினர்	: பொார். M.வேங்கடகர்த்திகேயன், JE I / TS / MTSP1, 9894555453. பொார். A.அந்தோணி படோவராஜ், AEE / C&I / MTSP2, 9443872166.

உடுமலைப்பேட்டை

உடுமலைப்பேட்டை கிளையின் ஆண்டு பேரவைக் கூட்டம் 11.06.2026 அன்று பொார். V.மாணிக்கம், கிளைத் தலைவர் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. பொார். A.அந்தோணி படோவராஜ், மாநிலத் தலைவர் மற்றும் பொார். P.கமல்குமார், கோயம்புத்தூர் மண்டலச் செயலாளர் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டு சிறப்பித்துள்ளார்கள். கீழ்க்காணும் புதிய பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொார். V.மாணிக்கம், EE/General/Udumalpet. 9942766900.
துணைத் தலைவர்	: பொார். T.செந்தில்குமார், AEE / NABL / Udumalpet. 9486337913.
செயலாளர்	: பொார். S.ஜெயகுமார், AEE / P&C / Udumalpet. 9894177707.
இணைச் செயலாளர்	: பொார். N.சரவணன், AE/Mtce./Maruthur SS, 9043883978.
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொார். R.குபேரன் தீபக் வேலன், AEE / MRT / Udumalpet, 9443453237.
பொருளாளர்	: பொார். S.கோபால் , AE / MRT / Udumalpet. 9443361309.

சென்னை தலைமையகம்

சென்னை தலைமையகக் கிளையின் ஆண்டு பேரவைக் கூட்டம் 13.06.2026 அன்று பொார். S.ஆறுமுகம், கிளைத் தலைவர் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. பொார். V.S.சம்பத்தூர், பொதுச் செயலாளர் மற்றும் பொார். R.தமிழ்செல்வன், சென்னை வடக்கு மண்டலச் செயலாளர் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டு சிறப்பித்துள்ளார்கள். கீழ்க்காணும் புதிய பொறுப்பாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

தலைவர்	: பொார். S.ஆறுமுகம் , AEE/P&C/Korattur, 9994935536.
துணைத் தலைவர்	: பொார். K.R.மோகன்குமார், AEE/LD&GO, 9148815550
செயலாளர்	: பொார். R.சந்தோஷ்குமார், AEE-2/CC/Mtce. O/o CE/IT, 9962719617.
இணைச் செயலாளர்	: பொார். S.வனிதா, AE/IT/HQ, 8807001135
அமைப்புச் செயலாளர்	: பொார். R.ராம்கி, AE/P&C/Tharamani, 8148869799.
பொருளாளர்	: பொார். G.தீபன்ச்சக்ரவர்த்தி , TA/IT/CC/MTC. 9843260104.
பொதுக்குழு உறுப்பினர்	: பொார். P.கபிலன், EE/CCP, 9444255375. பொார். K.S.ரமேஷ், JE/IT/HQ, 9841675100.

இந்தியாவில் மலிவானமின்சாரம் தயாராக உள்ளது

இந்தியா பல்லாயிரக்கணக்கான கிகாவாட் (GW) மலிவான சூரிய ஒளி மற்றும் காற்றாலை மின்சாரத்தை வீணடித்துக் கொண்டிருக்கிறது. திட்டங்கள் தயாராக இல்லை என்பதால் அல்ல, அதை விநியோகிப்பதற்கான மின்தொகுப்பு (Grid) தயாராக இல்லாததால் தான்.

தற்போதுள்ள மின்தொகுப்பை மேம்பட்ட தொழில் நுட்பங்களுடன் தரம் உயர்த்தி, முக்கிய இணைப்புகளில் சேமிப்பு வசதிகளை (Storage) ஏற்படுத்துவதன் மூலம், புதிய நிலங்களைக் கையகப்படுத்தாமலேயே 1,000 கிகாவாட் புதிய தூய்மையான மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்த முடியும்.

இந்தியா தனது மின்சார அமைப்பில் ஒரு பெரிய மாற்றத்தின் விளிம்பில் உள்ளது. சூரிய ஒளியும் காற்றும் இப்போது நாட்டின் மலிவான மின் ஆதாரங்களாக மாறியுள்ளன. 2025 ஆம் ஆண்டில் மட்டும் 45 கிகாவாட்டிற்கும் அதிகமான மின் கட்டமைப்பு சேர்க்கப்பட்டுள்ளது, இது அமெரிக்காவின் வளர்ச்சிக்கு நிகரானது. உலகிலேயே மிகக் குறைந்த பேட்டரி விலைக் கட்டமைப்போடு இணையும் போது, இந்தியாவால் இப்போது ஒரு யூனிட் தூய்மையான மின்சாரத்தை சுமார் ரூ3.50 என்ற விலையில் வழங்க முடிகிறது.

இருப்பினும், தொழில்நுட்பமும், விலையும் சாதகமாக அமைந்த இதே நேரத்தில், மின்சாரத்தை அலைக்கற்றை வழியாகக் கொண்டு செல்லும் 'மின் கடத்துகை' (Transmission) மிகப்பெரிய முட்டு கட்டையாக மாறியுள்ளது. 50 கிகாவாட்டிற்கும் அதிகமான தூய்மையான மின்சாரம் ஏற்கனவே தேங்கிப் போயுள்ளது; ஏனெனில் மின் உற்பத்தித் திட்டங்களை 12 முதல் 18 மாதங்களில் பயன்பாட்டிற்குக் கொண்டு வர முடியும், ஆனால் மின் கடத்துகைக்கான பாதைகளை அமைக்க நிலம் கையகப்படுத்துதல், பல்வேறு அரசு அமைப்புகளின் அனுமதிகள் மற்றும் புதிய வழித்தடங்களுக்கான கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக 3 முதல் 5 ஆண்டுகள் வரை ஆகிறது. வேகமான மற்றும் புத்திசாலித்தனமான மின்தொகுப்பு விரிவாக்கம் இல்லாமல், குறைந்த செலவிலான தூய்மையான மின்சாரத்தின் பலன்கள் நமக்குக் கிடைக்காமல் போய்விடும்.

வளர்ந்து வரும் தேவையையும், தொழில்துறை மற்றும் போக்குவரத்தின் மின்மயமாக்கலையும் பூர்த்தி செய்ய 2050-க்குள் சுமார் 2,000 கிகாவாட் மின்சாரம் தேவைப்படும். இது உலகிலேயே மிகப்பெரிய மின் கடத்துகை உள்கட்டமைப்பு உருவாக்கத்தைக் குறிக்கிறது. இந்தியா இன்னும் கூடுதலான மின் பாதைகளை உருவாக்க வேண்டுமா என்பது இப்போது கேள்வியல்ல- அது கட்டாயம் தேவை. அவை மட்டும் போதாது. இந்தியாவிற்குப் புதிய மின் கடத்துகை பாதைகளும் தேவை, அதே நேரத்தில் ஏற்கனவே உள்ள கட்டமைப்பை மிகச் சிறந்த முறையில் பயன்படுத்துவதும் அவசியமாகும்.

வெற்றியைத் தீர்மானிக்கும் கொள்கைமாற்றங்கள்:

இந்தியா ஏற்கனவே சில கட்டமைப்பு நன்மைகளைக் கொண்டுள்ளது: ஒரு ஒருங்கிணைந்த தேசிய மின்தொகுப்பு மற்றும் பல வளர்ந்த நாடுகளை விட வேகமாக மின் கடத்துகை திறனை அதிகரித்த சாதனைப் பின்னணி நமக்கு உண்டு. அமெரிக்கா மற்றும் ஐரோப்பாவின் சிலபகுதிகளில், குறைந்த செலவிலான புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலை மின்தொகுப்புடன் இணைக்க முடியாததே ஆற்றல் மாற்றத்தில் மிகக் கடுமையான முட்டுக் கட்டையாக மாறியுள்ளது. இந்தியா புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் பயன்பாட்டை துரிதப்படுத்தும் போது, தொலைநோக்குப் பார்வையுடன் கூடிய கொள்கைகள் மூலம் இந்தத் தடையைத் தவிர்க்கலாம்.

மூன்று மாற்றங்கள் மிக முக்கியமானவை. முதலாவதாக, இந்தியாவின் தேசிய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் ஏற்கனவே சூரிய மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் தங்களின் மின் இணைப்பை பேட்டரி சேமிப்புடன் இணைப்பதன் மூலம் சிறப்பாகப் பயன்படுத்த வேண்டும் என்ற விதிகளை உருவாக்கியுள்ளது. இந்த அணுகுமுறை இப்போது மாநில அளவில் செயல்படுத்தப்பட்டு விரிவுபடுத்தப்பட வேண்டும்; ஒழுங்குமுறை அமைப்புகளும் மின் நிறுவனங்களும் இதனைத் தங்களின் திட்டமிடல் மற்றும் கொள்முதல் முடிவுகளில் தீவிரமாகச் சேர்க்க வேண்டும்.

இரண்டாவதாக, மின்சார ஒழுங்குமுறை மற்றும் கொள்முதல் விதிகள் மேம்பட்ட மின் கடத்துகை தொழில்நுட்பங்களின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்க வேண்டும். இவை ஆரம்பத்தில் சற்றே கூடுதல் செலவை ஏற்படுத்தினாலும், புதிய வழித்தடங்களின் தேவையின்றி திறனை அதிகரிப்பதன் மூலம் அவற்றின் வாழ்நாளில் ஒட்டுமொத்த அமைப்பிற்கும் அதிக நன்மைகளைத் தருகின்றன.

மூன்றாவதாக, பெரிய புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மண்டலங்கள் மற்றும் உகந்த மின் கடத்துகை வழித்தடங்களின் ஒருங்கிணைந்த மேம்பாடு என்பது, இடத் தேர்வு, திட்டமிடல் மற்றும் நேர மேலாண்மை சவால்களை எதிர்கொள்வதற்கும், பெருமளவிலான குறைந்த செலவு தூய்மையான மின்சாரத்தை திறம்படக் கொண்டு செல்வதற்கும் இன்றியமையாததாகும்.

தொழில்துறைகள் 24x7 நம்பகமான மின்சாரத்தை நிலையான விலையில் எதிர்பார்க்கும் இந்த நேரத்தில், இந்தியாவால் இயன்ற அனைத்து மின் கடத்துகை பாதைகளையும் உருவாக்குவது -மற்றும் ஒவ்வொரு பாதையிலிருந்தும் மிக அதிகப் பலனைப் பெறுவது, மின்தொகுப்பு என்பது இனி வெறும் பின்னணி உள்கட்டமைப்பு அல்ல. அது இந்தியாவின் அடுத்த வளர்ச்சி இயந்திரம், மற்றும் குறைந்த செலவு, அதிக உற்பத்தித் திறன் கொண்ட எதிர்காலத்தின் அடித்தளம்.

நாட்டின் தூய்மையான ஆற்றல் எதிர்காலம் என்பது வேகமான, புத்திசாலித்தனமான மின்தொகுப்பு விரிவாக்கம் மற்றும் அதன் உகந்த பயன்பாட்டைப் பொறுத்தே அமைந்துள்ளது.

- நன்றி வலைதள தொகுப்பு

Your Feedback about AEE Promotion

மீண்டும் ஒருமுறை “தங்கம் செய்யாததை சங்கம் செய்யும்” என்ற வாசகம் உண்மையென நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது.

நமது பொதுச் செயலாளர், மாநில தலைவர் மற்றும் மையச் சங்க அலுவலகப் பொறுப்பாளர்கள் அனைவரின் அயராத முயற்சி, தொடர் பின்தொடர்தல் மற்றும் அர்ப்பணிப்பான உழைப்பிற்கு மனமார்ந்த பாராட்டுகள். அவர்களின் விடாமுயற்சியால், JE/AE ஆக பணி நிறைவு பெற்றிருக்கும் பல உறுப்பினர்கள் இன்று AEE/E ஆக பணி நிறைவு பெறும் வாய்ப்பைப் பெற்றுள்ளனர்.

இது வெறும் பதவி உயர்வு மட்டுமல்ல; பல ஆண்டுகளாக அவர்கள் ஆற்றிய சேவைக்குக் கிடைத்த உரிய அங்கீகாரமும், அவர்களுக்கும் அவர்களது குடும்பத்தினருக்கும் கிடைத்த பெருமையும் ஆகும்.

இத்தகைய சாதனைகள்தான் ஒற்றுமையின் வலிமையையும், சங்கத்தின் அவசியத்தையும் நமக்கு உணர்த்துகின்றன. இப்படிப்பட்ட ஒரு சிறந்த சங்கத்தின் உறுப்பினராக இருப்பதில் உண்மையிலேயே பெருமை கொள்கிறோம். பதவி உயர்வு பெற்ற பொறியாளர் நன்கொடையாக ரூ.20,000/- அளித்துள்ளார்.

இது நமது சங்கத்தின் மகத்தான சாதனைகளில் ஒன்றாகும். சங்க உறுப்பினராக இருப்பதில் பெருமை கொள்வோம்!

Er.C. Balasubramanian / Br.Sec./TTPS

அன்பு பொறியாளர்களே,

31.05.2026 அன்று பதவி உயர்வில் உதவி செயற்பொறியாளராக பணியேற்பு செய்து அன்றே பணி ஓய்வு பெற்ற பொறியாளர் சரவணன் உதவி செயற்பொறியாளர் இயக்கம் நல்லூர் அவர்களுக்கு பொறியாளர் சங்கத்தின் நாமக்கல் கிளை சார்பாக வாழ்த்துக்களை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். மிகவும் சிரமப்பட்டு ஒரே நாளில் பணி ஓய்வு அன்றே பதவி உயர்வு பெற்று தந்த மத்திய பொறுப்பாளர்களுக்கு நெஞ்சார்ந்த நன்றியை நாமக்கல் கிளையின் சார்பாக தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். பதவி உயர்வு பெற்ற பொறியாளர் நன்கொடையாக ரூ.20,000/- அளித்துள்ளார்.

Er. K.ஆனந்தபாபு / மண்டல செயலாளர் கரூர்

வணக்கம்

இளநிலை பொறியாளர் முதல் நிலையில் இருந்து (21 வருடங்கள் பணிபரிந்து) உதவி செயற்பொறியாளராக பதவி உயர்வு பெற பல தடைகளை தாண்டி பற்பல வழக்குகளை வெற்றி கண்டு அல்லும் பகலும் பாராமல் சங்க உறுப்பினர் நலனுக்காக பதவி உயர்வு கிடைக்க பாடுபட்ட மின்வாரிய பொறியாளர் சங்கத்தின் பொறுப்பாளர்களுக்கு என்னுடைய மனமார்ந்த நன்றிகள் பல.LLS நன்றி

Er.எம்.கே.ராம்மோகன், உதவி செயற்பொறியாளர்/மின்பாலை/ கொரட்டுர்,

Dear Er,

Sangam is everything and it is the only trade union to fight for our members right till the last moment to get benefits of our members. Yes, Sangam once again proved the achievement of AEE promotion to our today retiring Engineers. They have joined as AEE and retired today. In our Tiruvarur branch Er. S Srinivasan JE Kudavasal joined as AEE/ 230 KV SS TVR and retired today. Promotion Donation Rs.25,000/-Contributed by Er. S. Srinivasan, AEE.

Behind this miracle there are lot of tireless work of our Central unit office bearers headed by our GS. Think about sangam, Our sincere gratitude to our Central unit for the another milestone achievement.

Our sincere thanks to CE Tjr, SE TVR, EE GI TVR and other officers for immediate response and action taken. - Long live Sangam

Dr.s.சம்பத் - BS / TVR

“அன்று அந்த ஞாயிற்றுக்கிழமை எல்லாமே ஒரு மாயாஜாலம் போல நடந்தது. எனக்கு AEE பதவி உயர்வைப் பெற்றுத்தந்தது, அந்தப் பதவியில் பணியில் சேர வழிவகுத்து, இறுதியில் AEE ஆகவே பணி நிறைவு பெறச் செய்ததோடு மட்டுமல்லாமல், மாண்புமிகு அமைச்சர் அவர்கள், தலைவர் அவர்கள், இயக்குநர் அவர்கள் மற்றும் உயரதிகாரிகளை நேரில் சந்திக்கும் வாய்ப்பையும் இந்தச் சங்கமே ஏற்படுத்தித் தந்தது.

இதற்காக மாநிலத் தலைவர், பொதுச் செயலாளர், பொதுப் பொருளாளர் மற்றும் அயராது உழைத்த மத்தியச் சங்கத்தின் அனைத்து நிர்வாகிகளுக்கும் மீண்டும் ஒருமுறை எனது மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

பொறி. சிவகாளிமுத்து, AEE/E/O&E-1

ஓய்வு பெற்ற பொறி. சிவகாளிமுத்து, AEE/E/O&E-1 அவர்கள், பதவி உயர்வு நன்கொடை மற்றும் கிளை நன்கொடையாக ரூ.20,000/- வழங்கியிருப்பது மிகவும் பாராட்டத்தக்கது. இந்த நன்கொடை, அந்த நன்றியின் ஒரு சிறிய வெளிப்பாடே” என்று அவர் உணர்வுபூர்வமாகக் குறிப்பிட்டது நெகிழ்ச்சியளிப்பதாகும்.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொறியாளர் சங்க கிளைகளின் ஆண்டு பேரவை கூட்டங்கள் - 2026



நாமக்கல்



2026/5/23 14:35



திருப்பூர்



பல்லடம்



48 வது புதிய கிளையாக பல்லடம்கிளை திறப்பு விழா



கோயம்புத்தூர்



தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொறியாளர் சங்கமும்
சென்னை வளர்ச்சி வட்டமும்



முன்னாள் சென்னை தெற்கு மண்டலச்செயலாளர் அவர்களின் பணிஓய்வு பாராட்டு விழா



MIN ALAI - June 2026 RNI No. TNBIL / 2012 / 47622
Printed Book Periodical

தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொறியாளர் சங்க கிளைகளில்
ஆண்டு பேரவை கூட்டங்கள் - 2026



MTPS



உடுமலைப்பேட்டை



தலைமையகம்



Published by : V.S. Sampathkumar, General Secretary on behalf of
Tamil Nadu Electricity Board Engineers' Sangam, # 144, Anna Salai, Chennai - 600 002.
Printed by : T.P. Kumar Gupta at T.P. Offset Printers, Old No. 15/1, New No. 18,
Amman Koil St,1st Lane, Kondithope, Chennai - 600 079.
Edited by : U.Rajendran, Publication Secretary, TNEB Engineers' Sangam