

MIN ALAI



மின் அலை

August 2024

Volume : 12

Issue 8

Price Rs. 18.00/-

Ann. Sub. Rs. 216/-



Mission: "ZERO ACCIDENT"

01



தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொதுயாளர் சங்கம்

பதிவு எண் 124/MDS (அங்கீகரிக்கப்பட்டது)

தலைவர்

பொர்.A.அந்தோணிபேரவராஜ்

பொதுச் செயலாளர்

பொர்.V.S.சம்பத்துமார்

பொதுப் பொருளாளர்

பொர்.N.R.செந்தில்



கூட்டுக்குழுவின் சார்பாக மாண்புமிகு மின்துறை அமைச்சர் அவர்களுக்கு சால்வை அணிவிக்கப்பட்டது.



தமிழ்நாடு தேசிய மின்சார தொழிலாளர் சம்மேளனத்தின் மாநில பொதுக்குழு மற்றும் மாநாட்டில் கலந்துக்கொண்ட மரு.க.சஞ்சீவரெட்டி அகில இந்திய தலைவர் / INTUC அவர்களுக்கு சலவை அணிவித்து பொறியாளர் சங்கத்தின் சார்பாக வாழ்த்து தெரிவிக்கப்பட்டது.

ஆசிரியர்
பொர்.உ.ராஜேந்த்ரன்
9092687454

ஆசிரியர் குழு

பொர். A. அந்தோண்படோவராஜ்
பொர். V.S. சம்பத்துமார்
பொர். N.R. செந்தல்
பொர். S. செந்தல் முருகன்
பொர். K. ப்ரபாகரன்

Page	Contents
07	Board Orders
10	TCCS - TRAINING PROGRAM
16	செய்தி வெளியீடு – எண் 1186ன்கருக்கம்
17	தொடரும் மின் விபத்துக்கள்...! பரிதவிக்கும் குடும்பங்கள்...!
19	பூஜ்ஜிய விபத்து பார்வை

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

ஆகஸ்ட் 2024

மின் அலை

தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொறியாளர் சங்க செய்தி மலர்

மலர் 12

ஆகஸ்ட் 2024

இதழ் 8

“உறக்கம் கலையட்டும் சமரசம் வேண்டாம்”

“உயிரிழப்பு” என்பது ஒரு தனி மனிதனை மட்டும் பாதிக்கக்கூடியதில்லை. குடும்பத்தை, உறவினர்களை, நண்பர்களை மற்றும் சமுதாயத்தை பாதிக்கும் ஒரு சோக நிகழ்வு.

மனிதன் செய்கின்ற வேலைகளில் உயிர் ஆபத்து அதிகம் உள்ள தொழில் எது என்று ஓர் ஆராய்ச்சி செய்தனர்; “ஓட்டுநர்” வேலையே ஆபத்து அதிகம் உள்ள தொழில் என்றும் அதற்கு அடுத்த நிலையில் “மின் ஊழியன்” தொழில் என்றும் ஆராய்ச்சி முடிவு கூறுகிறது. ஆனால் தமிழகத்தில் ஆராய்ச்சி செய்திருந்தால் “மின் ஊழியன்” வேலையே உயிரிழப்பை அதிகம் தரும் பணியாகும் என்று முடிவு தெரிந்திருக்கும்..

தமிழக மின்வாரியம் ஒவ்வொரு நாளும் ஒரு மின்விபத்தை, உயிரிழப்பை கருப்பாக பதிவு செய்கிறது. அதிர்ச்சியும், கவலையும் அளிக்கிறது. அதிகரித்து வரும் விபத்து பல நிலைகளில் மின்வாரியத்தின் தோல்வியை காட்டுகிறது.

மின் ஊழியருக்கு விழிப்புணர்வு இல்லை; அவருடன் இணைந்து பணியாற்றுவவர்களுக்கும் கீழ்நிலைப் பணியாளர்களுக்கும் மேற்பார்வையாளர்களுக்கும் நிர்வாகத்தினருக்கும் – என்று எந்த படிநிலையிலும் பாதுகாப்பு குறித்த விழிப்புணர்வு இல்லாததே அதிகரித்து வரும் விபத்துகளுக்கு காரணமாகிறது.

Unsafe act / practice and Unsafe condition என்பதே மின்விபத்துக்கு காரணமாகின்றன. மின் விபத்துக்கள் குறித்த விழிப்புணர்வு சுற்றறிக்கைகளும் கூட்டங்களும் தேவைதான்; ஆனால் அவற்றால் மட்டுமே விபத்துக்களைத் தவிர்த்து விட முடியாது..

கூடுதல் வேலைப்பளு, அவசரப்படுத்துதல், அவசரப்படுதல், பாதுகாப்பு சாதனங்கள் இல்லாமை / பயன்படுத்தாமை, பயிற்சி அளித்திடாமை / தொடர்ச்சியின்மை, நவீன தொழில் நுட்பம் இல்லாமை மற்றும் தண்டனை வழங்காமை— இவை நிர்வாகத்தின் குறைபாடுகள் ஆகும். அலட்சியம், அவசரம், கவனமின்மை, சோம்பல், போதை, அறியாமை, கொளரவம் (வெட்கம்), அதீத நம்பிக்கை போன்றவை பணியாளருடைய குறைபாடுகள் ஆகும்.

விபத்து என்ற நோக்கில் பிரிவு அலுவலகங்களில் கள நிலைமை மோசமாக உள்ளது என்பதை நேர்மையாக ஒப்புக்கொள்ள வேண்டும். புதிய தொழில்நுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்துதல் / ஏற்றுக் கொள்ளுதலில் காணப்படும் தயக்கம், அலட்சியம், நடைமுறைகளை சற்று மாற்றியமைப்பதில் கூட தயக்கம்— இவைகளை களையாமல் எழுத்து ஆணைகளால் மட்டுமே உயிரிழப்புகளை விபத்துகளை தவிர்த்து விட முடியாது.

பெரும்பாலும் ஒவ்வொரு விபத்துக்குப் பின்னரும் ஒரு சுற்றறிக்கை நிர்வாகத்தால் வெளியிடப்படுவதைத் தவிர வேறு எந்த செயலாண்மையும் இங்கு காணப்படவில்லை. விபத்துக்கு, உயிரிழப்புக்கு நிர்வாகம் – பணியாளர்— என்ற இருவருமே காரணம்தான். பாதுகாப்பு என்பது ஒரு கூட்டு முயற்சி.

CL, EL, ML, SLS போன்றவைகளுக்கு பக்கம் பக்கமாக விதிகளை வரையறுத்து இம்மி அளவும் பிசகாமல் கடைபிடிக்கும் நிர்வாகம் பணி/பணியிடப் பாதுகாப்பு விதிமுறைகளில் காட்டுகின்ற அலட்சியம்/ சமரசம் மின் ஊழியரின் உயிருக்கு விலை வைத்து விடுகிறது.. ஒரு நாட்டின் இறையாண்மை காக்கப்பட ராணுவத்திற்கு அதிக நிதி ஒதுக்கப்படுவதைப் போல ஊழியரின் உயிரைக் காத்திட மின்சார வாரியத்தில் பாதுகாப்பு தொழில் நுட்பங்களுக்கும், உபகரணங்களுக்கும், பயற்சிகளுக்கும் தான் அதிகம் செலவிடவேண்டும்; ஆனால் நடைமுறை எதிர்மறையாக இருக்கிறது. கடந்த ஓராண்டில் மின்வாரியத்தில் கொள்முதல் செய்யப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் என்னென்ன எவ்வளவு என்ற புள்ளி விபரத்தை பார்த்தாலே மின்வாரியம் பாதுகாப்பில் காட்டிடும் அலட்சியம் நமக்கு புரிய வரும். பல கோடிகளில் வரவு செலவு கொண்ட வாரியத்தில் ஒவ்வொரு களப்பணியாளருக்கும் ஒரு கையுறை, எத்திராட், இடுப்புக் கயிறு— என்பதைக் கூட உறுதிப்படுத்த முடியாத அவல நிலைதான் களத்தில் உள்ளது.

விபத்தை தடுத்தல்/ பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு/ பாதுகாப்பு வழிமுறை/ நடைமுறை — போன்றவை ஒரு நாளில் செய்து அத்துடன் முடிந்து விடக் கூடியது அல்ல; ஒவ்வொரு நொடியிலும் ஒவ்வொரு செயலிலும் கடைபிடிக்க வேண்டிய வாழ்க்கை செயல்பாட்டு முறை..சமரசத்திற்கு இதில் இடமேயில்லை..

பொறியாளர் சங்கம் தன் 60 ஆண்டுகால அனுபவத்தினால் விபத்துகளைத் தடுத்திட சாத்தியமான செயல்களை மின் வாரியத்துடன் இணைந்து நடைமுறைப்படுத்திட என்றும் அர்ப்பணிப்புடன் உள்ளது.

பொதுச் செயலாளர் கடிதம்

அன்பு பொறியாளர்களே!

வணக்கம். மின்வாரிய அனைத்து தொழிற்சங்க கூட்டு நடவடிக்கை குழு சார்பாக வாரிய தலைவரிடம் 22.07.24 அன்று அளிக்கப்பட்ட முறையீட்டின் கோரிக்கைகள் குறித்து விவாதித்திட, வாரிய தலைவர் அவர்களால் 01.08.24 அன்று பேச்சுவார்த்தைக்கு நேரம் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது.



01.08.24 அன்று நடைபெற்ற பேச்சு வார்த்தையில் 20 தொழிற்சங்கங்கள் அழைப்பின் பேரில் கலந்து கொண்டன. ஒவ்வொரு தொழிற்சங்கத்தின் சார்பிலும் மூன்று பிரதிநிதிகள் பேச்சு வார்த்தையில் கலந்து கொள்ள அனுமதிக்கப்பட்டனர். பொறியாளர் சங்கத்தின் சார்பில் நானும், பொதுப் பொருளாளர் மற்றும் தலைமை நிலைய செயலாளரும் கலந்து கொண்டோம்.

பொறியாளர் சங்கத்தின் சார்பில் கீழ்க்கண்ட கோரிக்கைகள் குறித்து விரிவாக விவாதிக்கப்பட்டு விரைந்து நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வலியுறுத்தப்பட்டது.

- தொழில்நுட்ப உதவியாளர், கள உதவியாளர்கள் உள்ளிட்ட துவக்க நிலை பதவிகளின் காலிப் பணியிடங்களை நிரப்பிடுவதன் அவசியம், துவக்க நிலை பணியாளர்கள் பற்றாக்குறையால் ஏற்படும் விபத்துக்கள் ஆகியவை குறித்து விரிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டு, விரைவில் நிரப்பிட வலியுறுத்தப்பட்டது.
- 01.12.23 முதல் ஏற்படுத்தப்பட வேண்டிய வேலைப்பளு மற்றும் ஊதிய உயர்வு ஒப்பந்தம் தொடர்பாக உரிய பேச்சுவார்த்தை மேற்கொள்ள ஏதுவாக, வாரிய தரப்பில் குழு அமைத்து பேச்சுவார்த்தையினை உடனே துவக்கிட வலியுறுத்தப்பட்டது.
- ERP மென்பொருள் மற்றும் அதனை பயன்படுத்துவதில் உள்ள ஆரம்பகால நடைமுறை சிக்கல்களினால் ஓய்வு பெறும் வாரிய பணியாளர்களின் பணிக்கொடை உள்ளிட்ட ஓய்வு கால பண பயன்கள் (டெர்மினல் பெனிபிட்ஸ்) வழங்குவதில் ஏற்பட்டுள்ள அசாதாரண காலதாமதங்கள், குழப்பங்களை களைந்து விரைந்து பண பயன்கள் வழங்கிட வலியுறுத்தப்பட்டது.
- பெரும் எண்ணிக்கையில் காலியாக உள்ள பிரிவு பொறியாளர் பணியிடங்களை பதவி உயர்வு மற்றும் உள்முக தேர்வு வாயிலாக உடனடியாக நிரப்பிட வலியுறுத்தப்பட்டது.
- வாரிய ஆணை-2 ஐ ரத்து செய்தல், வாரிய ஆணை - 4 ஐ மறுசீராய்வு செய்து உரிய திருத்தங்கள் மேற்கொள்ள வலியுறுத்தப்பட்டது.
- ஊதிய உயர்வு நிலுவைத் தொகையின் இரண்டாம் தவணையை உடனடியாக வழங்கிட கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது.
- ஏற்கனவே நடைமுறையில் இருந்து வந்து, இம்முறை ஊதிய உயர்வு மறுக்கப்பட்ட 01.12.2019 க்கு பின் 16.05.2023 (ஒப்பந்தம் ஏற்படுத்தப்பட்ட நாள்) க்கு முன் பணியேற்பு செய்துள்ள பணியாளர்களுக்கும் ஊதிய உயர்வு வழங்கிட வேண்டி வலியுறுத்தப்பட்டது.

வாரிய தலைவர் அவர்கள் ஊதிய உயர்வு நிலுவைத் தொகையின் இரண்டாம் தவணையை மூன்று கட்டங்களாக பிரித்து வழங்கிடுவதாகவும், ஆகஸ்ட் மாத சம்பளத்துடன் முதற்கட்ட தொகை (நிலுவைத் தொகையின் மூன்றில் ஒரு பங்கு)

வழங்கப்படும் என்றும், தொடர்ந்து அடுத்தடுத்த மாதங்களில் மீதமுள்ள தொகையும் வழங்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும் என்றும் தெரிவித்தார்கள். மேலும் 01.12.2019 க்கு பின் 16.05.23க்கு முன் பணியேற்பு செய்துள்ள பணியாளர்கள் அனைவருக்கும் உரிய ஊதிய உயர்வு வழங்கிட நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதாகவும் தெரிவித்தார். வாரிய நிதி நிலை காரணமாக எந்த ஒரு புதிய பதவிகளும் உருவாக்கிட இயலாததால், தேவைப்படும் இடங்களுக்கு அவசியம் கருதியே redeployment முறையில் பணியிடங்களை மாற்றம் செய்யப்படுவதாக தெரிவித்தார். காலிப் பணியிடங்களை நிரப்பிடுவதற்கான நேரடி நியமன நடவடிக்கைகள் விரைவில் மேற்கொள்ளப்படும் என்றும் தெரிவித்தார்கள்.

இயக்குனர் / விநியோகம் பொறுப்பு அவர்களை சந்தித்து, அதிகரித்து வரும் மின்விபத்துக்களை தவிர்த்திடும் பொருட்டு தேவையான நடவடிக்கைகள் அனைத்தையும் விரைந்து மேற்கொள்ளவும், பாதுகாப்பு மற்றும் எச்சரிக்கை உபகரணங்களை தங்கு தடையின்றி வழங்கிடவும் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது. பிரிவு பணியாளர்களைக் கொண்டு RDSS பணிகளை மேற்கொள்வதை நிறுத்திட கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டது. மீண்டும் கட்டுமான பிரிவுகளை உருவாக்கிடவும் RDSS போன்ற பணிகளை அவர்களைக் கொண்டு மேற்பார்வையிடவும் வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

பிரிவு அலுவலக விநியோக பணிகளில் ஈடுபடுத்தப்படும் பணியாளர்கள் பாதுகாப்பாக பணி முடித்து மாலை வீடு திரும்பிட வேண்டிய அனைத்து பாதுகாப்பு மற்றும் எச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை உறுதி செய்வது நமது பொறுப்பும் கடமையும் ஆகும். தினந்தோறும் விபத்தில்லா பிரிவு என்பதை உறுதி செய்திடும் நோக்கில் சக பணியாளர்களுக்கும் முகவர்களுக்கும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை முழுமையாக பின்பற்றிட கட்டாயம் அறிவுறுத்திட வேண்டுகிறேன். பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளில் நாம் கடைபிடிக்கும் மெத்தனத்தால், நம் சகப்பணியாளரின் உயிரையே பலி கொள்வதை நாம் தினமும் நேரடியாக கண்டு வருவதை கவனத்தில் கொண்டு மிகுந்த எச்சரிக்கையுடனும் பாதுகாப்புடன் அனைவரும் பணியாற்றிட வேண்டுகிறேன்.

உதவி செயற்பொறியாளர் / மின்னியல் பதவி உயர்வுக்கான தகவல்கள் முழுமையாக வந்தடைந்துள்ளன. DPC நடவடிக்கைகளை விரைவில் இறுதி செய்திடவும், பதவி உயர்வினை எதிர்த்து மதுரை உயர்நீதிமன்ற கிளையில் பெறப்பட்டுள்ள தடை உத்தரவை நீக்கிட உரிய நீதிமன்ற நடவடிக்கைகள் மேற்கொண்டிடவும் பணியமைப்பு நிர்வாகத்தை தொடர்ந்து வலியுறுத்தப்பட்டு வருகிறது.

இளநிலைப் பொறியாளர் / மின்னியல் முதல் நிலை பதவி உயர்வுக்கு call for செய்திட வாரியத் தலைவர் அவர்கள் பணியமைப்பு நிர்வாகத்திற்கு உத்திரவிட்டதை தொடர்ந்து, பட்டியல் வெளியிட தலைமை பொறியாளர் / பணியமைப்பு (பொறுப்பு) அவர்களிடம் தொடர் முறையீடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றோம். விரைவில் call for உத்தரவுகள் வெளியிடப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

இளநிலைப் பொறியாளர் / மின்னியல் இரண்டாம் நிலை பதவி உயர் உயர்விற்கான தகவல்கள் சரி பார்க்கும் பணி நடைபெற்று வருகிறது. இளநிலைப் பொறியாளர் / சிவில் இரண்டாம் நிலை பதவி உயர் உயர்விற்கான தகவல்கள் சரி பார்க்கும் பணி முடிவுற்றுள்ளது. பதவி உயர்வு நடவடிக்கைகளை விரைந்து இறுதி செய்திட சங்கத்தின் சார்பில் தொடர்ந்து வலியுறுத்தப்பட்டு வருகிறது.

இளநிலைப் பொறியாளர் / இயந்திரவியல் இரண்டாம் நிலையிலிருந்து முதல் நிலை பதவி உயர்விற்கு இடைக்கால தடை நிலுவையிலிருக்கும் நீதிமன்ற வழக்கினை விசாரணைக்கு பட்டியலிட நமது வழக்கறிஞர் மூலம் உரிய நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. வாரிய தரப்பிலும் வழக்கினை விரைவுப்படுத்தும் நீதிமன்ற நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வலியுறுத்தி வருகிறோம். தொழில்நுட்ப உதவியாளர் / மின்னியல் உள்முகத் தேர்வு நடவடிக்கைகளை விரைவு படுத்திட தொடர்ந்து முறையீடு செய்யப்பட்டு வருகிறது.

கோவை மண்டலத்தில் உள்ள இளநிலைப் பொறியாளர் / மின்னியல் இரண்டாம் நிலை பொறியாளர்களுக்கான பயிற்சி வகுப்பு பொறியாளர் சங்கத்தின் கோவை மண்டலத்தால் 10.08.2024 அன்று சிறப்பாக நடத்தப்பட்டது. இப்பயிற்சி வகுப்பினை சிறப்பாக வடிவமைத்த நமது மாநில செயலாளர் /அமைப்பு முனைவர்.S.சம்பத் மற்றும் செயலாளர் / கோவை மண்டலம் பொர்.P.கமல்குமார் அவர்களை பாராட்டுகிறேன். பயிற்சி வகுப்பினை நேர்த்தியாக நடத்திய கோவை கிளை பொறுப்பாளர்களையும் பாராட்டுகிறேன். இதுபோன்ற பயிற்சி வகுப்புகள் அனைத்து மண்டலங்களிலும் நடத்திட பொறியாளர் சங்கம் முனைப்புடன் உள்ளது. மேலும் பிரிவு அலுவலர்களுக்கான செயல்திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி வகுப்பினையும் நடத்திட வேண்டிய நடவடிக்கைகளை பொறியாளர் சங்கம் துவக்கியுள்ளது. அனைத்து பொறியாளர்களும் இப்பயிற்சி வகுப்புகளில் பங்குபெற்று தங்களது திறனை மேம்படுத்திட கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

Zero Accident என்பதையே நமது இலக்காக கொண்டு அனைவரும் பணியாற்றிடவும், விபத்திலலா மின்வாரியத்தினை உருவாக்கிடவும் அனைவரையும் கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

நமது பாதுகாப்பு நமது பொறுப்பு.
நன்றி,

பொர்.V.S.சம்பத்குமார்
பொதுச்செயலாளர்

BOARD ORDERS

TAMILNADU GENERATION AND DISTRIBUTION CORPORATION LTD

Office of the Superintending Engineer Erode Elec. Distn. Circle, Erode.

Memo.No.SE/ EEDC/ EE/ AEE/ GL/ MGR/ IS/ F.29/ D.No.732/ 24/ Dt.24.07.2024.

Sub: Elec. – Erode – LT Billing – HHD Handing over – Assessment through Mobile App – LT, CT & non CT Services – Revised Instruction – Regarding.

Ref: 1. Memo.No.SE/EEDC/ EE/ GL/ AEE/ GL/ MGR/IS/F.14/ D.No.720/24/ Dt.16.07.2024.

2. Memo.No. SE/EEDC/ EE/ GL/ AEE/ GL/ MGR/ IS/ F.29/ D.No.726/ 24/ Dt.20.07.2024.

In continuation to memo cited (2), instructions are hereby issued to carry Non –CT & CT services assessment reading through mobile App as well as through HHD's. If any issues faced in mobile App the reading can be taken through HHD's. All ATO's are advised to promote mobile App usage and make sure assessors are accustomed to the mobile App usage.

Sd/-24.07.2024

Superintending Engineer, /EEDC : Erode.

TAMIL NADU POWER DISTRIBUTION CORPORATION LIMITED
(ERSTWHILE TANGEDCO)

Letter No.041604 / G.33 / G.331 / 2024-1, Dated.30.07.2024.

From

Er.R.SUNIL, B.E.,
CHIEF ENGINEER / PERSONNEL (FAC)
ADMINISTRATIVE BRANCH,
144, ANNA SALAI,
CHENNAI - 2.

To

The General Secretary,

1. Tamil Nadu Electricity Workers' Federation.
2. Tamil Nadu Electricity Board Accounts & Executive Staff Union.
3. Tamil Nadu Electricity Board Workers Progressive Union (LPF).
4. Central Organisation of Tamil Nadu Electricity Employees (COTEE).
5. Minsara Pirivu Anna Thozhir Sangam.
6. Tamil Nadu Minvariya Janatha Thozhilalar Sangam.
7. Tamil Nadu National Electricity Workers' Federation (Xavier Group)
8. Tamil Nadu National Electricity Workers' Federation (Swarnaraj Groups).
9. Tamil Nadu Electricity Board Engineers' Sangam.
10. Tamil Nadu Electricity Employees Congress.
11. Tamil Nadu Electricity Board Thozhilalar Poriyalar Aykkiya Sangam.
12. Tamil Nadu Electricity Board Engineers' Association.
13. Tamil Nadu Electricity Board Finance & Accounts Officers Association.
14. Bharathiya Electricity Employees Federation.
15. Tamil Nadu Electricity Board Card Billing Staff Union.
16. Tamil Nadu Electricity Board Dr.Ambedkar Employees Union.
17. Tamil Nadu Electricity Board Engineers Union.
18. Tamil Nadu Electricity Board Employees Federation.
19. Tamil Nadu Electricity Board Paatali Thozhir Sangam.

Sir,

Sub: TANGEDCO – Trade Unions – Representation of Joint Action Committee (JAC) to discuss the certain demands of the employees of Board and find a suitable solution – Date and Time – Intimated.

Ref : Demand Notice dated 18.07.2024 of JAC

I am to invite your attention to the reference cited and to inform that it has been decided to convene a discussion with the joint Action Committee (JAC) on 01.08.2024 (Thursday) at 03:00 P.M. in the Auditorium Hall of TANTRANSO building at 6th Floor.

I am, therefore, to request you to make it convenient to attend the said discussion not more than 3 (Three) of the representatives of each Trade Union.

Yours faithfully,
SD/-30.07.2024
(S.ESWARI)

SENIOR PERSONNEL OFFICER/ LABOUR
For CHIEF ENGINEER / PERSONNEL (FAC)

TAMIL NADU GENERATION AND DISTRIBUTION CORPORATION LTD
TECHNICAL BRANCH

144, Anna Salai, Chennai -02.

Memo.No.CE/ Comml/ SE/ Comml.EE3/AEE2/ F.CC/ D.No.458/ 2024, dt.07.08.2024.

Sub: Electricity - Amendment made to the Tamil Nadu Combined Development and Building Rules, 2019- Clarification on obtaining Completion Certificate for the building having mixed portions of residential and commercial activities but within the overall height of 14mtrs - Clarification issued-Regarding.

Ref: 1. G.O.Ms.No.18, Municipal Administration and Water Supply (MA.I) Department, dated 04-02-2019

....

6. Note approved by CMD/TANGEDCO on 05-08-2024.

In continuation to the above, it is clarified that, for building having mixed portions of residential and commercial, with Commercial buildings of built up area upto 300 sq.m and residential buildings not exceeding 8 dwelling units or 750 sq.m, but within the overall height of 14m, the Completion Certificate need not be insisted.

In this connection, all the Chief Engineer/Distribution Regions and the Superintending Engineer/ EDCs are requested to communicate the above Clarification to all the officers down the level section without any delay.

Sd/- dt.07.08.2024

DIRECTOR / DISTRIBUTION (FAC)

TAMIL NADU POWER DISTRIBUTION CORPORATION LIMITED

NPKRR Maaligai, No.144, Anna Salai, Chennai – 600 002. (ACCOUNTS BRANCH)
Circular Memo.No.CFC/ GI/ DFC/CP/D.No.09, dt.12.08.2024.

Sub: TNPDCCL – Accounts Branch – Central payment- Death while in service – FSFS advance of Rs.25000/- payable to legal heir to meet out the immediate requirement of the family of the deceased employee – To be sanctioned and paid from the concerned Circle- Orders – Issued.

Ref: (Per.) CMD TANGEDCO Proceedings No.01 (SB) dated.04.01.2016.

In the proceedings referred above, orders were issued that, in case of death of an employee while in service, an advance of Rs.25000/- (Rupees twenty five thousands only) from the TNEB FSFS (Family Security Fund Scheme) shall be sanctioned, by the pension sanctioning authority, for meeting the immediate requirement of the family of the deceased employee, based on the written request, duly certified by any officer of the Board.

2.Tamil Nadu power Distribution Corporation Limited erstwhile TANGEDCO has implemented centralized payment system, from 01.03.2024 on wards, based on the direction of CMD / TNPDCCL. Accordingly, the payment of TNEB FSFS advance termed as 'Funeral Expenses' has also been centralized. While making "Funeral Expenses" payment, it has been observed that, the said payment has been delayed, due to various practical difficulties.

3. Hence, considering the emergency nature of the "Funeral Expenses" payment, the Superintending Engineers of the Circle are hereby directed to instruct their concerned officials to pay the "Funeral Expenses" out of the temporary advance and to regularize the same.

Sd/- dt.12.08.2024

Chief Financial Controller / General / TNPDCCL.

TCCS -TRAINING PROGRAM Exclusively for Substation Engineers

கோவை கிளை சார்பாக கோவை மண்டல செயலாளர் பொர்.ப.கமல் குமார் அவர்களின் வழிகாட்டுதலில், தமிழ்த்தாய் வாழ்த்துடன், கோவை கிளை தலைவர் பொர்.க.குமாரவேலு அவர்களின் தலைமையில் TCCS -TRAINING PROGRAM Trip Charge Close Safety ஆனது ஆகஸ்ட் 10 அன்று ஹோட்டல் மங்களா இன்டர்நேஷனல், கோவையில் நடைபெற்றது.

அதில் துணை மின் நிலையத்தில் பணிபுரியும் தொழில் நுட்ப உதவியாளர்கள், இளமின் பொறியாளர் / இரண்டாம் நிலை, உதவி மின் பொறியாளர்கள் என முப்பது பங்கேற்பாளர்களுடன் நடைபெற்றது.

கோவை கிளையின் செயலாளர் பொர்.க.ஞானபிரகாசம் அவர்கள் வரவேற்புரை வழங்கினார். பின்பு, இப்பயிற்சி வகுப்பினை பொர்.ம.சுப்பிரமணியம் தலைமை பொறியாளர் கோவை மண்டலம் (பொறுப்பு) அவர்கள் துவக்கி வைத்தார்.

பின்னர் பொர்.க.பசுபதீஸ்வரன் செயற்பொறியாளர் நகரம் கோவை அவர்களும் பொர்.க.பாலசுப்பிரமணியம் செயற்பொறியாளர் / உடுமலைப்பேட்டை அவர்களும் வாழ்த்துரை வழங்கினார்கள்.

பொர்.அ.பேட்ரிக் டேவிட், உதவி செயற்பொறியாளர் / MRT மாநகர் கோவை அவர்கள் துணை மின் நிலையங்களில் உள்ள கருவிகள் பற்றியும் அவற்றை எவ்வாறு பேணிக்காப்பது மற்றும் எவ்வாறு இயக்க வேண்டும் என்றும் துணை மின் நிலையத்தில் இளமின் பொறியாளர் இரண்டாம் நிலை அவர்களின் பணி என்னென்ன என்பதை பற்றியும் விளக்கி தெளிவாக அனைவருக்கும் புரியும் வகையில் வகுப்பினை எடுத்தார்.

தமிழ்நாடு மின்வாரிய பொறியாளர் சங்கத்தின் கோவை மண்டல செயலாளர் பொர்.ப.கமல் குமார் அவர்கள் பாதுகாப்பாக எவ்வாறு பணி செய்ய வேண்டும் மற்றும் எவ்வாறு பாதுகாப்பு வழிமுறைகளை கடைபிடிக்க வேண்டும் என்பது பற்றியும் மின்வாரியத்தில் நடக்கும் விபத்துக்களை பற்றிய விவரங்களையும் விபத்துக்களை தவிர்க்க என்னென்ன செய்ய வேண்டும், குறிப்பாக துணை மின் நிலையங்களில் பணிபுரியும் இயக்குனர்கள் எவ்வாறு விழிப்புடன் இருக்க வேண்டும் என்பது பற்றியும் தெளிவான வகுப்பினை எடுத்தார்.

ஒரு துணை மின் நிலையத்தில் பணிபுரியும் இயக்குனர்களுக்கு துணை மின் நிலையத்தில் உள்ள மின் சாதனங்கள் பற்றியும், அவற்றின் இயக்குதல் பற்றியும், துணை மின் நிலையத்தில் பாதுகாப்பு பற்றி மட்டும் தெரிந்தால் போதாது எனவே பயிற்சி பெற வந்துள்ள பங்கேற்பாளர்களுக்கு பேச்சுத் திறன், உயர் அதிகாரிகளுடன் எவ்வாறு பேசுவது மற்றும் Stress எவ்வாறு தவிர்ப்பது என்றும், இக்கட்டான சூழ்நிலையில் எவ்வாறு கையாளுவது என்றும் JCI Zone Trainer திருமதி.நதியா அவர்கள் பயிற்சி வழங்கினார்.

மேலும் துணை மின் நிலையத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ள GC முதல் Power Transformer வரையிலான மின் சாதனங்களை பேணிக்காப்பது பற்றி பொர்.புகழேந்தி ராவ் / உதவி செயற் பொறியாளர் TRB / GCC அவர்கள் பயிற்சி அளித்தார்.

பயிற்சியின் போது தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய ஓய்வு பெற்ற பொறியாளர் சங்கத்தின் தலைவர் பொர்.ச.ஜெய்சிங்ராஜா மற்றும் பொதுச் செயலாளர் பொர்.ர.வள்ளிராஜன் அவர்களும் வாழ்த்துரை வழங்கி அவர்களது அனுபவத்தையும் பங்கேற்றவர்களுக்கு பகிர்ந்து சிறப்பு செய்தனர்.

Trip, Charge, Close and Safety (TCCS) TRAINING PROGRAM

கோயம்புத்தூரில், ஆகஸ்ட் 10, ஹோட்டல் மங்களா இன்டர்நேஷனலில்
கோவை கிளை சார்பாக நடைபெற்றது





Er.P.Elaiyaraja
AE/O&M/T.Palur
Perambalur EDC



Er.A.Thamaraiselvi
AE/O&M/Unjanai
Namakkal EDC



Er.G.Venkatachalam
JE/O&M/Manalurpet
Kallakurichi EDC



Er.P.Jagadheesan
TA O/o EE/O&M/Chengam
Thiruvannamalai EDC



Er.S.Kuppurajan
AE/Computer/Madurai
Madurai EDC

**78வது சுதந்திரதின விழாவில்
விருது பெற்ற சங்க
உறுப்பினர்களை பொறியாளர்
சங்கம் வாழ்த்துகிறது**



Er.S.Nallathambi
AE/Gentral/Madurai
Madurai EDC



Er.D.Ashokraj
AE/O&M/Damal
Kanchipuram EDC



Er.V.Kanimozhi
AE/O&M/Elayanvellore
Kanchipuram EDC



Er.S.Baskar
AE/MM/Kanchipuram
Kanchipuram EDC



Er.S.Manivannan
AEE/Dev/Thanjavur
Thanjavur EDC



Er.M.Vidhya
AE/O&M/Kuttikavundanur
Krishnagiri EDC



Er.A.Palanivel
JE/O&M/Paravakkottai
Thiruvavur EDC



Er.P.Mani
AEE/MM/EDC Salem
Salem



Er.A.Manikandan
AE/O&M/Paraniputhur
Chennai South1 EDC



Er.P.Prabakaran
JE/Shift/110KV Kanchi SS
Kanchipuram EDC

Er.G.Ramesh
JE/O&M/Center/vellore
Vellore EDC

Er.T.S.Ramesh
JE/O&M/Sidco Ranipet
Vellore EDC



Er.C.Thangam
AEE/O&M/Fort
Salem EDC



Er.A.Kalpna
AE/O&M/Ural
Villupuram EDC



Er.K.Rajaram
JE/O&M/Kudiyankuppam
Cuddalore EDC



Er.S.Annaraju
AEE.D.Shengottai
Tirunelveli EDC

Trip, Charge, Close and Safety (TCCS) TRAINING PROGRAM

கோயம்புத்தூரில், ஆகஸ்ட் 10, ஹோட்டல் மங்களா இன்டர்நேஷனலில்
கோவை கிளை சார்பாக நடைபெற்றது



இதனை தொடர்ந்து பயிற்சியில் கலந்து கொண்டவர்கள் தங்களின் கருத்துக்களை கூறினார்கள். நமது தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய பொறியாளர் சங்கத் தலைவர் பொர்.A.அந்தோணி படோவராஜ் அவர்கள் பங்கேற்பாளர்களுக்கு சான்றிதழும், பாதுகாப்பு பற்றிய “மின்விபத்தினை தடுப்போம்” என்ற புத்தகத்தையும் வழங்கி சிறப்புரையாற்றினார்.

நிறைவாக பொர்.E.வெங்கடேசன், கோவை கிளையின் ஒருங்கிணைப்பு செயலாளர் அவர்கள் நன்றியுரை வழங்கினார்.

இறுதியாக தேசிய கீதத்துடன் பயிற்சி வகுப்பு சிறப்பாக நிறைவுற்றது.

இங்கனம்.

பொர்.K.ஞானப்பிரகாசம்

கோவை கிளைச் செயலாளர் / பொறியாளர் சங்கம்

Restoration of Power transformer at Krishnagiri EDC site Congratulations to the entire team

In Zuzuvadi 110/ 11 KV Substation of Krishnagiri EDC, 1 No. 16 MVA, 110 / 11 KV Power Transformer, has been Kept out of Service, due to actuation of Buchholz & Main PRV Trip relays on 18.01.24. The MRT Test results revealed Opening of Star Point on LV side, which was further confirmed by R & D Test Results.

Open examination and replacement of star point was carried out in presence of TRB Coimbatore wing. After rectification MRT and R & D wing tests revealed that Power Transformer is healthy. And today on 9.8.24, the Power Transformer has been put back into service and catering Loads. The total expenditure incurred by the Board is less than one tenth of normal expenditure (Rs. 3 + Lakh against 40 -50 Lakhs) and the task was completed in a record time.

Thanks to our CE / Vellore, CE / R & D and SE / Krishnagiri for their support. & Thanks to EE / Projects / Dpi, EE s / R&D/ Chennai, EE / TRB / Coimbatore & EE / Hosur for their contributions & Special Thanks to AEE / TE / Dpi, AEE / MRT , AEE / Spl , AEE / R & D / Chennai & AEE / SIPCOT / Hosur, AE / MRT / Hosur and all AEs / O& M of SIPCOT sub division & their Staff for successful executions and contributions in this satisfying task, which has never been done at site elsewhere in TANGEDCO.

கண்காணிப்பாளர்களுக்கு மின்வாரியம் எச்சரிக்கை

சென்னை : பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டிருந்தும் விபத்துக்கள் தொடர்ந்து நடப்பது ஆய்வில் தெரியவந்துள்ளது.

இந்நிலையில் மின்வாரிய தலைவர் ராஜேஷ் லக்கானி சில அறிவுறுத்தல்களை வழங்கியுள்ளார். அதன்படி பணியின் போது பாதுகாப்பு உபகரணங்களை பயன்படுத்தும் புகைப்படத்தை அது தொடர்பான செயலியில் ஊழியர்கள் பதிவு செய்ய வேண்டும்.

அவ்வாறு பதிவு செய்யாத நிலையில் உயிரிழப்புகள் ஏற்பட்டால் சம்பந்தப்பட்ட கண்காணிப்பாளர்களுக்கு கட்டாய ஓய்வு, இடைநீக்கம், பணி நீக்கம் போன்ற தண்டனைகள் வழங்கப்படும் எனவே, பாதுகாப்பில் கவனம் செலுத்தி வழிகாட்டுதல்களை அனைவரும் கடைப்பிடிக்க வேண்டும் என்று அறிவுறுத்தி உள்ளார்.

பத்திரிக்கைச் செய்தி

செய்தி வெளியீடு – எண் 1186ன் சுருக்கம் நாள்: 13.08.2024

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.மு.க.ஸ்டாலின் அவர்கள் தலைமையில் நடைபெற்ற 16-வது அமைச்சரவைக் கூட்டத்தில்...

- தொழில் துறை சார்பில் 24,700 நபர்களுக்கு வேலைவாய்ப்பு அளிக்கும் வகையில் ரூ.44,125 கோடி முதலீட்டிற்கான 15 புதிய தொழில் திட்டங்களுக்கு ஒப்புதல்!
- எரிசக்தித் துறை சார்பில் நீரேற்று, சிறு புனல் மின் திட்டங்கள் மற்றும் காற்றாலை மின் உற்பத்தி திட்டங்களுக்கான புதுப்பித்தல் மற்றும் ஆயுள் நீட்டிப்பு கொள்கை-2024 ஒப்புதல்!

இந்த அமைச்சரவைக் கூட்டத்தில், தமிழ்நாட்டின் பல்வேறு மாவட்டங்களில் புதிய தொழில்கள் தொடங்குவதற்கான 15 முதலீட்டுத் திட்டங்களுக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டது. இந்த முதலீடுகளின் மூலம், 24,700 நபர்களுக்கு வேலைவாய்ப்பு உருவாகும். ஆட்டோமொபைல்ஸ், எலக்ட்ரானிக்ஸ், உணவு பதப்படுத்துதல், புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உதிரிபாகங்கள் மற்றும் மின்கல உற்பத்தி ஆகிய துறைகளில் 15 நிறுவனங்கள் 44,125 கோடி ரூபாய் அளவிற்குத் தமிழ்நாட்டில் முதலீடுகளை மேற்கொள்ளும்.

எரிசக்தித் துறை சார்பாக தமிழ்நாடு நீரேற்று புனல் மின் திட்டங்கள் (PSP) – கொள்கை-2024, தமிழ்நாடு சிறுபுனல் மின் திட்டங்கள் (SHP) – கொள்கை-2024, தமிழ்நாடு காற்றாலை மின் உற்பத்தி நிலையங்களுக்கான புதுப்பித்தல் மற்றும் ஆயுள் நீட்டிப்பு கொள்கை-2024 ஆகிய புதிய கொள்கைகளுக்கு அமைச்சரவைக் கூட்டத்தில் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது.

தமிழ்நாடு நீரேற்று புனல் மின் திட்டங்கள் கொள்கை (Pumped Storage Projects) 2024

நீரேற்று புனல் மின் திட்டம் என்பது மின்சாரத்தை சேமிக்கும் மின் நிலையங்களாகும். பகலில், சூரிய மின் உற்பத்தி நேரங்களில் நீரை உயரத்தில் உள்ள நீர்த்தேக்கத்திற்கு ஏற்றம் செய்து மின்சார ஆற்றலை சேமிக்கின்றன. இரவு நேரங்களில், மின்சார தேவை அதிகமாக இருக்கும் போது, சேமித்து வைக்கப்பட்ட நீரானது டர்பைன்கள் வழியாக விடப்பட்டு மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

தமிழ்நாடு நீரேற்று புனல் மின் திட்டங்கள் கொள்கையின் வாயிலாக, பொதுத்துறை மற்றும் தனியார் நிறுவனங்கள் நீரேற்று புனல் மின் திட்டங்களை செயல்படுத்த ஊக்குவிக்கப்படுகிறது. மேலும், தமிழ்நாட்டில் வரும் 2030-ஆம் ஆண்டில் 20,000 மெகா வாட் சூரிய மின்உற்பத்தி நிலையம் அமைக்க இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்கண்ட சூரிய மின் நிலையங்களில் உற்பத்தியாக உள்ள அதிகப்படியான பசுமை எரிசக்தியை சமப்படுத்தி மின் கட்டமைப்பில் மின்சாரமாக மாற்றி பயன்படுத்த நீரேற்று புனல் மின் திட்டங்கள் கொள்கை வழிவகுக்கும்.

சிறிய புனல் மின் திட்ட கொள்கை 2024

சிறிய புனல் மின் திட்டங்கள் என்பது 100 கி.வா. முதல் 10 மெகாவாட் வரை மின் உற்பத்தி திறன் கொண்ட சிறிய அளவிலான நீர்மின் நிலையங்கள் ஆகும். இக்கொள்கையின் வாயிலாக, தனியார் நிறுவனங்கள் சுற்றுச்சூழலுக்கு அதிகம் பாதிப்பில்லாமல் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து சொந்த பயன்பாட்டிற்கு பயன்படுத்த ஊக்குவிக்கப்படும்.

சிறிய நீர்மின் திட்டங்கள் மூலம் கரியமில வாயு வெளியேற்றத்தை குறைத்து, புதுப்பிக்கத்தக்க மற்றும் மாசற்ற தூய்மையான மின்சார வளத்தை உருவாக்க இயலும். நிலையான எரிசக்தி இருப்பை உறுதி செய்ய குறைந்ததுவரும் மரபுசார் எரிபொருளான நிலக்கரி, எரிவாயு போன்ற இருப்புகளை சார்ந்திருப்பதை தவிர்க்கலாம். சூரிய

மின்சக்தி உற்பத்தியாளர்களுக்கு புனல் திட்டங்களால் கிடைக்கும் நிலையான மின் உற்பத்தி, மின் கட்டமைப்பின் திறனை சமன்படுத்த பயன்படும். புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித் துறையில் வேலைவாய்ப்பு மற்றும் திறன் மேம்பாட்டை உருவாக்க முடியும். சிறு புனல் திட்டங்களால் ஆராய்ச்சி மேம்பாடு மற்றும் புதிய தொழில்நுட்பங்களை புகுத்த முடியும். இதன்மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் மொத்த மின்சாரத்தில் 10 சதவீதம் தமிழ்நாடு மின் பகிர்மானக் கழகத்திற்கு இலவசமாக வழங்கப்படும்.

காற்றாலை மின் உற்பத்தி நிலையங்களுக்கான புதுப்பித்த மற்றும் ஆயுள் நீட்டிப்பு கொள்கை – 2024

தமிழ்நாட்டில் 1984-ஆம் ஆண்டு முதல் காற்றாலைகள் நிறுவப்பட்டு மின் உற்பத்தியில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. மேற்கண்ட காற்றாலைகள் குறைந்த திறன் கொண்ட பழைய காற்றாலைகள் ஆகும். இக்காற்றாலைகளின் மின் உற்பத்தி திறனை அதிகரிக்க காற்றாலைகளை புனரமைத்தல் (Wind Repowering), புதுப்பித்தல் (Wind refurbishment) மற்றும் ஆயுள் நீட்டிப்பு (Wind Life Extension) ஆகிய மூன்று வழிகள் அனுமதிக்கப்படுகிறது. தமிழ்நாட்டின் காற்றாலை மின் உற்பத்தி மேலும் 25% அதிகரிக்க இக்கொள்கை வழிவகுக்கும்.

மேற்கண்ட மூன்று கொள்கைகள் வாயிலாக, நமது மாநிலத்தின் மாசற்ற, பசுமை எரிசக்தி அதிகரிக்கப்படுவதுடன், மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்கள் நிர்ணயம் செய்துள்ள 2030-ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாட்டின் மின் கட்டமைப்பில் 50% பசுமை மின் உற்பத்தி என்ற உயரிய இலக்கினை அடைவதற்கும் இக்கொள்கைகள் வழிவகை செய்யும்.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9

தொடரும் மின் விபத்துக்கள்...! பரிதவிக்கும் குடும்பங்கள்...!

“அரிது அரிது மானிடராய் பிறத்தல் அரிது..”

என்பது ஓளவையார் கூற்று.

அதிலும் நாம் மின்சார வாரியத்தில் பணி பெற்றது மேலும் அரிதாகும். அப்படிப்பட்ட மனிதப் பிறவியை பெற்ற நாம் நம் உயிரை பாதுகாத்து நம் குடும்பம், அலுவலகம் மற்றும் சமூகத்திற்கு வாழ்நாள் முழுதும் சேவை செய்வதே சிறப்பானதாகும். மாறாக நம் அஜாக்கிரதையால் மின் விபத்தில் உயிரை விடுவது கொடுமையானதாகும். எத்தனை பாதுகாப்பு வகுப்புகள் எடுத்தாலும், எத்தனை சட்டங்கள் போட்டாலும், எத்தகைய நடவடிக்கை எடுத்தாலும் மீண்டும்... மீண்டும் மின் விபத்துக்கள் தொடர்வதும் அதன் காரணமாக அந்த ஊழியரின் குடும்பம் பரிதவித்து நிற்பதும் துயரத்தின் எல்லை.

மின்சாரம் ஆபத்தானது என்பதை நாம் அறிந்தே மின் வாரிய பணியில் சேர்ந்துள்ளோம். அதில் மின் பாதுகாப்பு சாதனங்களை பயன்படுத்தி பாதுகாப்பாக மின் வாரிய ஊழியர்கள் பணி செய்ய வேண்டும் மற்றும் அதிகாரிகள் அந்த பாதுகாப்பை உறுதி செய்ய வேண்டும். ஆனாலும் பெரும்பாலான மின் விபத்துக்கள் (90 சதவிகிதத்திற்கு மேல்) எதிர்பார்க்காத பாதுகாப்பு சாதனத்தை பயன்படுத்தாததால் நடைபெறுவதை பார்த்துகொண்டிருந்த போதும் அதே தவறால் மீண்டும் மீண்டும் மின் விபத்தில் சிக்கிக்கொள்வதை என்னவென்று சொல்வது.

தான் விழிப்புணர்வு இல்லாமல் தன்னை தானே பலி கொடுத்துவிட்டு தன்னை நம்பி உள்ள தன் மனைவி மற்றும் குழந்தைகளை காலம் முழுவதும் கண்ணீரில் மிதக்கவிட்டு செல்ல நாம் என்ன விட்டில் பூச்சிகளா?...

வாரியம் என்ன கொடுத்தாலும், வாரிசு வேலை கொடுத்தாலும் அது உங்கள் மனைவியின் நெற்றிப் பொட்டுக்கு இணையாகுமா? அல்லது உங்கள் குழந்தை பள்ளி ஆண்டு விழாவில் பரிசு பெறும்போது உங்களை தேடும் அந்த விழிகளுக்கு பதில் சொல்ல முடியுமா?. அதற்கு என்ன விலை? கோடி கோடியாக பணம் வேண்டுமா? அல்லது உன் தந்தை வேண்டுமா? என்று எந்த குழந்தையிடமும் கேட்டுப்பாருங்கள்.” எந்த கோடியும் வேண்டாம் என் அப்பா தான் வேண்டும்” என்று சொல்லும், அவர்களை அனாதையாக தவிக்க விட்டு அகால மரணத்தை அடைய உங்களுக்கு எப்படி மனது வருகிறது.

காலப்போக்கில் எல்லா இழப்புகளையும் சரிசெய்ய முடியும், ஆனால் உங்கள் இழப்பை உங்கள் குடும்பத்தால் சரி செய்ய முடியுமா?... ஒரு நிமிடம் கண் மூடி சிந்திப்போம். ஏனெனில் நாம் மீண்டும் ஒருமுறை பிறக்கப் போவதில்லை. இந்த வாழ்க்கை நாம் முழுமையாய் வாழ்வதற்கே.

விபத்தினை தடுக்க எல்லா முயற்சிகளையும் வாரியம் தொடர்ந்து எடுத்துவருகிறது. சமீபத்தில் பாதுகாப்பாக பணி செய்வதை உறுதி செய்து பாதுகாப்பு செயலியில் பதிவேற்றம் செய்வது கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் மின்சாரம் இருப்பதை காட்டி கொடுக்கும் சென்சார் கருவி வழங்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் விபத்துக்கள் தொடர்கின்றன. பணிச்சுமை, ஆட்கள் பற்றாக்குறை, அவசரம் ஆகியன காரணங்களாக சொல்லப்படுகிறது, ஆனாலும் பாதுகாப்பாக பணி செய்ய முடியாமல் போக இவைகள் காரணங்கள் இல்லை.

ஏனெனில் இது நம் உயிர், விரைவாக பணி செய்ய வேண்டியது அவசியம் என்றாலும், அதற்காக பாதுகாப்பினை புறம் தள்ளிவிட்டு யாரும் பணி செய்ய சொல்லவில்லை. பாதுகாப்பு என்பது விரைவாக பணி செய்வதற்கே என்பதை புரிந்து கொள்ள வேண்டும்.

மின் விபத்து நடந்த பிறகு

யார் மீது என்ன நடவடிக்கை எடுத்து என்ன பயன்? போன உயிர் போனது தான். மின் வாரியத்தில் மின் விபத்துகளை தடுக்க பாதுகாப்பு வகுப்புகள், தொடர்ந்து எல்லா மட்டங்களிலும் நடைபெற்று வருகிறது, பல்வேறு அதிகாரிகள் தொடர்ந்து பாதுகாப்பு வகுப்பினை எடுத்து வருகின்றனர். நான் மின் வாரிய பயிற்சி மையங்களில் நமது ஊழியர்கள் மற்றும் பொறியாளர்களுக்கு பல ஆண்டுகளாக மின் பாதுகாப்பு குறித்த பயிற்சியை அளித்து வருகிறேன். மின் விபத்தினை தடுப்போம் என்கிற தலைப்பில் மின் அலையில் நான் எழுதி வெளிவந்த தொடர் இலவச புத்தகமாக வெளியிடப்பட்டது. இருப்பினும் விபத்துகள் தொடர்வது வேதனை அளிக்கிறது. வாரியத்தில் சராசரியாக தினமும் ஒரு மின் விபத்து (துறை சார்ந்த மற்றும் துறை சாராத) ஏற்படுவதாக தெரிகிறது.

எத்தனை முறை சொன்னாலும் துறை ரீதியான மின் விபத்துக்களை ஏன் தடுக்க முடியவில்லை? என்பதை ஒரு உளவியல் ஆலோசகராக நான் சிந்திக்கிறேன். எர்த் ராடு இல்லாமல் மின் பாதையில் பணி செய்ய கூடாது என்று பல முறை சொல்லியும் கேட்காமல் பணியில் ஈடுபட்டு மின் விபத்துகள் எவ்வாறு ஏன்? என்றால், அது அவர்களின் ஆழ் மனப் பதிவாகும். எந்த ஒரு பயிற்சியும் முதலில் செய்யும் போது நமக்கு இருக்கும் கவனம் பயிற்சி பெற்றவுடன் இருக்காது, காரணம் நம் ஆழ்மனது அந்த பழகிய வேலையை பதிவின் காரணமாக சரியாக செய்துவிடும். உதாரணமாக

பைக் ஓட்ட கற்றுக்கொள்ளும் போது சாலையில் உள்ள கவனம், நன்கு பழகிய பிறகு சாலையில் கவனம் வைக்காமல், வேறு சிந்தனையில் பைக்கை ஓட்டிகொண்டே அலுவலகம் வந்து விடுகிறோம் காரணம் உங்களை உங்கள் ஆழ் மனம் (sub-conscious mind) பழக்கத்தின் பதிவின் காரணமாக உங்களை சரியாக இயக்கி உள்ளது என்று பொருள். இதைப்போலவே நம்முடைய நிறைய செயல்கள் ஆழ் மன பதிவின் காரணமாகவே சரியாகவோ அல்லது தவறாகவோ நடக்கிறது. மனதில் சரியாக பதியப்பட்டிருந்தால் அந்த வேலை சரியாகவும், தவறாக பதியப்பட்டிருந்தால் அது தவறாகவும் நடக்கும். ஒரு செயல் தவறாக நடந்தால் நாம் மாற்ற வேண்டியது அவர்களின் ஆழ் மனது தவறான பதிவினைதான்.

மின் விபத்துகளிலும் இதுவே நடக்கிறது. அவசரம், அலட்சியம் காரணமாக பல்வேறு நேரங்களில் பாதுகாப்பு சாதனங்களை குறிப்பாக எர்த் ராடு போடாமலேயே பணி புரிந்து பழக்கப்பட்ட ஒரு பணியாளரின் ஆழ் மனதில் அந்த பதிவுதான் இருக்கும். எத்தனை முறை நீங்கள் சொன்னாலும் அவர் ஆழ் மன பதிவை மாற்றாவிட்டால் அவரை சரி செய்ய முடியாது, மின் விபத்துகளை தடுப்பதும் கடினம். எனவே பாதுகாப்பு குறித்து ஆழ் மன பதிவினை உருவாக்குவோம். எர்த் ராடு போடாமல் எந்த கம்பத்திலும் ஏறமாட்டேன் என ஆழ் மனதில் சங்கல்பம் மூலம் பதிய செய்வோம், அனைத்து பாதுகாப்பு சாதனங்களையும் தவறாமல் பயன்படுத்துவோம், மின் விபத்தில்லா வாரியத்தை உருவாக்குவோம். ஏனெனில் “நம் வாழ்க்கை நம் கையில்”.

முனைவர் சா.சம்பத் –தேசிய பயிற்சியாளர்
மாநில அமைப்பு செயலாளர்

பூஜ்ஜிய விபத்து பார்வை

ஜீரோ ஆக்ஸிடெண்ட் மிஷன் என்னும் தத்துவத்தின் படி பணியிடத்தில் யாரும் விபத்தின் காரணமாக காயமடைய கூடாது இத்தத்துவத்தின் விபத்து தடுப்பு உத்திகளின் படி அனைத்து விபத்துகளும் தடுக்க கூடியவையே. பாதுகாப்பு கோட்பாடுகளையும் மீறி விபத்துக்கள் நடைபெற்றால் அந்த விபத்துக்கள் போல் அடுத்து ஒரு விபத்து நடக்கா வண்ணம் கற்றுக் கொள்வதற்கும் மேலும் பாதுகாப்பு செயல் முறைகளை மேம்படுத்துவதற்கும் வழி வகுக்கிறது.

பணியாளர்கள் தவறுகளை செய்யக்கூடும் அவ்வாறு செய்யப்படும் தவறுகளினால் பணியிடத்தில் விபத்துக்கள் ஏதும் நிகழாமல் தடுப்பதற்கான... சூழலை திட்டமிடுவதற்கான மூலக்கூறு தான் ஜீரோ ஆக்ஸிடெண்ட் விஷன் ஆகவே தான் பணியிட விபத்துகளை தடுப்பதற்கான முக்கிய உத்தியாக ஜீரோ ஆக்ஸிடெண்ட் விஷன் கருதப்படுகிறது.

பணியிடத்தில் இதுவரை விபத்துக்களை பார்க்கவில்லை என்ற நிலையை ஏற்படுத்துவது தான் ஜீரோ ஆக்ஸிடெண்ட் விஷனின் நோக்கமாகும் கடந்த பல ஆண்டுகளில் விபத்து தடுப்பை தாண்டி பூஜ்ஜிய விபத்தின் பார்வை வேலையில் பாதுகாப்பு, பணியாளர் ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வை மேம்படுத்துவதற்கான புதுமையான நடைமுறைகளும் விரிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆகவேதான் ஜீரோ ஆக்ஸிடெண்ட் விஷன் என்பது விஷன் ஜீரோவாக உருமாறி உள்ளது.

தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மேலாண்மையின் முக்கிய அம்சமாக ஜீரோ ஆக்ஸிடெண்ட் மிஷன் கருதப்படுகிறது. தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மேலாண்மை ஒரு வணிக நிறுவனத்தின் முக்கிய அங்கமாகும் நிர்வாகத்தின் தொடர்

ஊக்குவிப்பும், பணியாளர்களின் பங்களிப்பு மற்றும் ஈடுபாடும் OSH ன் செயல் திறனில் நேர்மறையான விளைவுகளை அதிகரித்து உள்ளதே... பல்வேறு ஆராய்ச்சியின் கருத்து.

பணியிடத்தில் தற்போது நிலவும் பாதுகாப்பு கலாச்சாரம் ஜீரோ ஆக்ஸிடென்ட் விஷனை செயல்படுத்துவதற்கான முக்கிய பிரச்சனையாக உள்ளது, ஏனெனில் பாதுகாப்பு குறித்த எண்ணம் ஒவ்வொரு பணியாளர்களிடமும் மாறுபடுகிறது. பாதுகாப்பு நடைமுறைகளை கையாளும் விதமும் ஒவ்வொருவருக்கும் மாறுபடுகிறது. கிண்டல்களும், கேலி பேச்சுகளும் பல்வேறு தடைகளை ஏற்படுத்துகிறது. களத்தில் பல விபத்துக்கள் மறைக்கப்படுகிறது ஒரு விபத்து மறைக்கப்படும் போது அதனுடன் சேர்ந்து வரும் காலத்தில் அது போன்ற விபத்துகளுக்கு எடுக்கப்பட வேண்டிய தடுப்பு நடவடிக்கைகளும் சேர்ந்தே மறைக்கப்படுகிறது என்பது உண்மை. அனுபவமே மிகச் சிறந்த ஆசானாகும். நிகழ்ந்த விபத்துகளில் இருந்து பாடம் கற்று மீண்டும் இதுபோன்ற விபத்துக்களை நிகழாமல் தடுக்க சரியான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதே முதன்மையான யோசனைகளில் ஒன்றாகும். இதன் மூலம் அனைத்து விபத்துகளும் தடுக்கக்கூடியவையே என்பது தான் ஜீரோ ஆக்ஸிடென்ட் விஷனின் கூற்றாகும்.

ஜீரோ ஆக்ஸிடென்ட் விஷன் ஐ அமுல்படுத்திட பல்வேறு உத்திகளும் வழிமுறை ஆதாரங்களும் தேவைப்படுகிறது குறிப்பாக போதிய பயிற்சி...(பயிற்சி என்பது புதிதாக பணியில் சேர்ப்பவர்களுக்கு மட்டும் அல்லாமல் அனைத்து பணியாளர்களுக்கும் தொடர்ச்சியாக பயிற்சியினை உறுதி செய்திட வேண்டும்) மேலும் பயிற்சியின் ஓர் அங்கமாக பணியிடங்களில் பயிற்சி என்பது முக்கியமாகும், பணியை மேற்கொள்ளும் முன் எடுக்க வேண்டிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் வழிமுறைகள், பணியை மேற்கொள்ள போதிய கால அவகாசம் மற்றும் பணியாளர்களுக்கான தனிநபர் பாதுகாப்பு கவசங்கள் PPE போன்றவற்றை உறுதி செய்திட வேண்டும்.

ஜீரோ ஆக்ஸிடென்ட் விஷனின் ஏழு முக்கிய விதிகள்:

1. பாதுகாப்பிற்கு பொறுப்பேற்று தலைமை ஏற்படுத்துதல்...
2. ஆபத்துகளை கண்டறிதல்...
3. பாதுகாப்பு குறிக்கோள்களையும், வழிமுறைகளையும் தெளிவுபடுத்தல் மற்றும் வலியுறுத்துதல்
4. பாதுகாப்பான மற்றும் ஆரோக்கியமான பணியிடங்களையும்... தரமான தளவாட பொருட்களையும் உருவாக்குதல்
5. பணியாளர்களின் திறன் வளர்த்தல்
6. மனிதவள மேம்பாட்டிற்கான வழிகளை செயல்படுத்துதல்
7. நிர்வாகத்திற்கும் நிர்வாகிகளுக்கும் பாதுகாப்பு வழிமுறைகளை செயல்படுத்திட போதிய ஒத்துழைப்பு அளித்தல்....

பாதுகாப்பின் முக்கியத்துவம் பணியிடங்களிலும் சமூகத்திலும் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது நிறுவனத்தின் தரம் திறன் நம்பகத்தன்மை மற்றும் உற்பத்தி திறன் ஆகியவற்றில் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது நல்ல பாதுகாப்பு கலாச்சாரத்தை உருவாக்குவதில் நிர்வாகத்தின் பங்கு பெரும் பங்காக விளங்குகிறது.

நன்றி வலைதளம்...

தமிழில்

உ.ராஜேந்திரன், செயலாளர்/ வெளியீடு

பணி ஓய்வு பெற்றனர் வாழ்த்துகிறோம்

கீழ்க்கண்ட பொறியாளர்கள் 31.07.2024 அன்று வாரியப் பணியிலிருந்து ஓய்வு பெற்றனர். அவர்களை பொறியாளர் சங்கம் நீண்ட ஆயுள், நல்ல உடல்நலம், நிறைந்த மனநிம்மதியுடன் வாழ வாழ்த்தி மகிழ்கிறது.

1. Er. K.RAMANATHAN AEE / O&M / Thirumayam Ph: 8838809273
2. Er. M.JOSEPH SELVARAJ AEE / O&M / Sivaganga Former BS / Ramnad Sivaganga Branch. Ph: 9443191210
3. Er. M.KARUNAKARAN JE I / O&M / West Devikapuram / Former VP / TV Malai Thiruvannamalai Branch. Ph: 8248569672
4. Er. M.MATHIALAGAN AE / Shift / 110 KV Grid SS / Kallakudi Former DS / Lalgudi Trichy Branch. Ph: 9262072711
5. Er. A.RAYAPPAN JE I / O&M / East Manapparai / Former DS / Manapparai Trichy Branch. Ph: 9442851442
6. Er. R.GOVINDARAJAN EE / DSM / TANGEDCO Head Quarters Branch. Ph: 9444363978
7. Er. K.SAMPATHKUMAR AEE / Vikravandi / Villupuram Branch Ph: 9486638445
8. Er. P.S.HARI AEE / Shift / Head Quarters 230 KV GIS SS / Chennai Central Branch. Ph: 99401 89008
9. Er. R.CHARLES KENNEDY AEE / E / O&E I / TTPS Branch Ph: 9489356047
10. Er. M.SUBRAMANIAN AEE / E / Shift / NCTPP III / NCTPS Branch. Ph: 75989 97831
11. Er. K.BALASUBRAMANIAN AEE / Mech. / VGTPS / Ramnad Branch. Ph: 94441 01168
12. Er. K.RAVICHANDRAN AEE / SS Erection / Dharmapuri / Dharmapuri Branch. Ph: 9487040001
13. Er. D.ARULRAJ AEE / Distn. / Ambai / Tirunelveli Branch. Ph: 9443614090
14. Er. M.JEGATHAMMA AEE / Mtce. / 400 KV Kayathar SS / Tirunelveli Branch. Ph: 9842043429
15. Er. M.ALAGAR AEE (NI) / Mech / CAD / TTPS Branch. Ph: 9486715274
16. Er. K.RAJENDRAN AE / O&M / Manjampakkam / Chennai North Branch. Ph: 9789877039
17. Er. D.ANNAMALAI JE I / O&M / Vettavalam / Thiruvannamalai Branch. Ph: 9486619488
18. Er. P.RAMACHANDRAN JE I / Shift / 110 / 33 / 11 KV Grid SS / Mayiladuthurai Nagai Branch Ph: 9629865117
19. Er. M.RAJENDRAN JE I / CDRRP / Central Office / Nagapattinam / Nagai Branch Ph: 9787599467
20. Er. R.DHARMALINGAM AEE / O&M / Tholudur / Cuddalore Branch. Ph: 94424 25028

மருத்துவர் போராட்டத்திற்கு பொறியாளர் சங்கம் ஆதரவு அளிக்கிறது.
பாலியல் வன்முறைகளை சங்கம் வன்மையாக கண்டிக்கிறது

மீண்டும் ஒரு தோழி



கொடுங்கோள் அரக்கனை ஈன்று விட்டாய் ...

கடும் துயர் நாட்டுக்குத் தந்து விட்டாய் ...

தெரு நாயை ஈன்றெடுத்த அன்புத் தாயே !...

—கடித்து குதறும் என்று தெரிந்திருந்தால் கள்ளிப்பால் தந்து கொன்றிருப்பாயே !!!

கலிகாலம் உச்சத்தை இன்னுமா எட்டவில்லை ?...

கல்கத்தா காளி கூட கண் திறந்து பார்க்கவில்லை ...

ஈன்ற பொழுதின் பெரிதுவக்கும் தன்மகனைச் சான்றோன் எனக் கேட்ட தாய் ...

கடவுளுக்கு நிகராக மதிக்கின்றோம் மருத்துவரை ...

மானிடராய் கூட கருதவில்லை காழுகனும் இன்று வரை ?!...

அரக்கனை ஈன்றெடுத்த எங்கள் அன்புத் தாயே !

அரிந்து போய் தந்துவிடு உன் மார்பகத்தையே !

உறுதியாய் சொல்லுகின்றேன் —குருதி காயும் வரை கண்டு அதை ரசித்திருப்பான் ...

காமத்தின் உச்சம் தொட்ட காழுகனுக்கு

காயத்தின் வேதனைகள் புரியாதே —ஆம்

அரிந்து எறிந்தது தாயுடையதா ? தங்கை அவள் நெஞ்சக்குறியதா என்று...??

வேள்வி தீ மூட்டி இந்த வினையை களையும் நாள் என்னாலோ???...

பொர்.தி.முருகன் உதவி பொறியாளர்/ஆவடி வடக்கு பிரிவு



கண்ணீர் அஞ்சலி



பொறியாளர்

1. 19.08.2024 பொர்.R.மணிகண்டன், இளநிலை பொறியாளர்—II ம் நிலை / முறைப்பணி / 110/33—11 கி.வோ — ஆலத்தூர் து.மி.நி. / திருச்சி கிளை அவர்கள். 9994382012.

பொறியாளர்களின் மறைவிற்கு பொறியாளர் சங்கம் கண்ணீர் அஞ்சலி செலுத்துகிறது. பொறியாளரை இழந்து வாடும் குடும்பத்திற்கு பொறியாளர் சங்கம் தனது ஆழ்ந்த இரங்கலைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறது.

பொறியாளர் குடும்பத்தினர்

1. 01.08.2024 பொர்.M.சுகன், Sr. Manager-3 / STC / தலைமையகம் கிளை அவர்களின் தந்தையார். 9445367882.
2. 02.08.2024 பொர்.J.ராமசந்திரன், JE / M / O&E / NCTPS-I / முன்னாள் பொதுக்குழு உறுப்பினர் / NCTPS கிளை அவர்களின் தந்தையார். 9962322884.
3. 04.08.2024 பொர்.C.P.ஜுலியட், உதவி செயற்பொறியாளர் / ICHP / TTPS, TTPS கிளை அவர்களின் தந்தையார். 8056700472.
4. 05.08.2024 பொர். H.N.அனுராதா, உதவி செயற்பொறியாளர் / இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு / தக்கோலம், வேலூர் கிளை அவர்களின் கணவர். 99444 60521
5. 11.08.2024 பொர். S.ஜனார்தனன், உ.செ.பொ. / முறைப்பணி / 230 கி.வோ. காஞ்சி, ஆரியபெரும்பாக்கம் துணை மின்நிலையம், காஞ்சி கிளை அவர்களின் தாயார். 9443073108.
6. 18.08.2024 பொர். R.ஸ்ரீனிவாசன், இளநிலை பொறியாளர் II ம் நிலை / 110 கி.வோ. பறவக்கள் துணை மின்நிலையம், திருப்பத்தூர் கிளை அவர்களின் தாயார். 6381372592.
7. 25.08.2024 பொர்.V.தனலட்சுமி AE/E/INST1/ TTPS / TTPS Branch அவர்களின் கணவர் 9488069602

ஆகியோர் இயற்கை ஏய்தினார்கள். குடும்பத்தினரை இழந்து வாடும் பொறியாளர்களுக்கு பொறியாளர் சங்கம் தனது ஆழ்ந்த இரங்கலைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறது.

அன்பு பொறியாளர்களே வணக்கம்

நம் சங்கத்தின் காமதேனு நலநிதி என்ற திட்டம், நம் சங்க பொறியாளர்களின் குடும்பங்களுக்கு உதவி செய்யும் திட்டம் என்ற லட்சியத்தை நாம் 1982ம் ஆண்டிலேயே முடிவு செய்துவிட்டோம். அதனை இன்று வரை மாறாத சிந்தனையுடன் படிப்படியாக முன்னேற்றி வழங்கப்படும் தொகையினை அதிகப்படுத்தி மிகப்பெரிய ஒரு தொகையினை இக்கட்டான காலகட்டத்தில் பொறியாளர்களின் குடும்பங்களுக்கு வழங்க வேண்டும் என்ற கொள்கைக்கு ஏற்ப நம்முடைய சிந்தனையை காலத்திற்கு ஏற்றவாறு புதுப்பித்துக் கொண்டு செயல்பட்டு வருகிறோம்.

நம்முடைய சங்கத்தின் முன்னெடுப்புகளில் மிகச் சிறந்த ஒன்றான காமதேனு நலநிதி திட்டம் V-லிருந்து திட்டம் VI க்கும், காமதேனு நலநிதி திட்டத்தில் இதுவரை இணையாதவர்களை நேரடியாக திட்டம் VI ல் இணைப்பதற்கும் சங்க பொறுப்பாளர்கள் ஒவ்வொருவரும் முயற்சி செய்து இலக்கினை அடைய கடுமையாக ஒன்றிணைந்து உழைக்க வேண்டும் என்று உரிமையுடன் கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

நம் சங்க உறுப்பினர்கள் 5100 பேரும் காமதேனு நலநிதி திட்டத்தில் இணைந்துவிட்டால் நம்முடைய அடுத்த இலக்காக தற்பொழுது வழங்கப்படும் பணப்பயன் Rs.3,10,000/- இருந்து Rs.5,00,000/- என்ற இலக்கை உயர்த்தி செல்ல ஏதுவாகும் என்பதை தங்களுடைய மேலான கவனத்திற்கு கொண்டுவர நான் கடமைப்பட்டுள்ளேன். ஆகவே, முதலில் நாம் அனைவரையும் காமதேனு நலநிதி திட்டம் -VI ல் இணைக்க மிகத் தீவிரமாக முயற்சி செய்வோம்.

தற்பொழுது நம்முடைய ஊதிய உயர்வு இரண்டாம் தவணை நிலுவை தொகையினை மூன்று கட்டங்களாக வழங்க வாரியம் முடிவு செய்துள்ளது. இந்த நேரத்தில் நாம் பொறியாளர்களை அணுகி அவர்களிடம் காமதேனு நலநிதி திட்டத்தின் நன்மைகளை பிறருக்கு உதவும் ஒரு நல்ல நோக்கதை எடுத்துரைத்து அனைவரையும் இணைக்க முயற்சி செய்ய வேண்டுகிறேன்.

அன்புடன்

R.சந்தோஷ் குமார் செயலாளர்/ காமதேனு நலநிதி



சென்னை தெற்கு கிளையின் உறுப்பினர் மறைந்த பொர்.N.அழகேசன் / JE அவர்களது காமதேனு நலநிதி-V பணப்பயன் Rs.3,00,000/- க்கான காசோலை பொறியாளர் சங்கம் சார்பில் 01.08.2024 அன்று அவரது குடும்பத்தாரிடம் கிளை சங்க பொறுப்பாளர்கள் முன்னிலையில் காமதேனு நலநிதி செயலாளர் அவர்களால் வழங்கப்பட்டது.

எண் உயிர் எண் பொறுப்பு



இன்றே உறுதி ஏற்போம்
விபத்தில்லா
வாரியம் அமைப்போம்

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