Annual Subscription – Rs.130/-ஆண்டு சந்தா – ரூ.130/- Price – Rs.10/-தனி பிரதி – ரு.10/-

பொறியாளர்

PORIYAALAR

கட்டடம் **- 09** Volume – 09 அடுக்கு - 8 Issue - 8 **Сш** 2018 May 2018



கூடுதல் பொறுப்பு வகித்திருந்த **பொறி.M.பக்தவச்சலம்,** முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர், (நீ.ஆ.அ), தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) பொபதுவாக முழு பொறுப்பு ஏற்க்கப்பட்டப்பின் சங்கத்தின் சார்பாக அவர்களை சந்தித்து வாழ்த்து தெரிவிக்கப்பட்டது. நமது மதிப்பிற்குரிய **டொறி.வை வநாதன்**, தலைமைப் பொறியாளர், தீட்ட உருவாக்கம், சென்னை (இடமிருந்து இரண்டாயவர்) அவர்களும் உடன் வந்து தலைமைப் பொறியாளர் (போது) அவர்களுக்கு வாழ்த்து கெரிவிக்கார்கள்.



பொறி.S.மனோகர், முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் (கட்டடம்), தலைமைப் பொறியாளர் (கட்டடம்) சென்னை மண்டலம், பொபதுவாக பதவி ஏற்றப்பின் அவர்களை சந்தித்து சங்கத்தின் சார்பாக வாழ்த்துக்கள் தெரிவிக்கப்பட்டது.



பொறியாளர் சங்கம் மற்றும் உதவிப் பொறியாளர் சங்கம் தமிழ்நாடு பொதுப்பணித்துறை

சேப்பாக்கம், சென்னை– 600 005

தொலைபேசி : 044 – 2851 5445

பொறியாளர் இராமலிங்கம் இல்லம் : 044 – 2854 4043

உலகத் தோ உவந்து 6

ebsite : www. aoeaeatnpwd.org / e-mail : aoe_aea@yahoo.com, gsaoe.pwd@gmail.com

		*	உள்	·ளே	
7	தலையங்கம்	3	**	சங்கத்தின் கோரிக்கை கடிதம்	16
@	பொதுச் செயலாளர் மடல்	4	7	தமிழ்நாடு பொறியாளர் கூட்டமைப்பு	18
7	கிளைச் சங்கச் செய்திகள்	7	7	PRI Renovation Fund Request	20
GP-	தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் செயற் பொறியளர்கள் பதவி உயர்வு	8	**	Know your Chief Engineer	21
7	தலைமைச் சங்க செயற்குழு கூட்டம்	12	7	SPT – Article	24
<i>⊕</i>	அரசாணைகள்	15	**	அரசுத் துறையில் பெண்கள் சந்திக்கும் சவால்கள்	31

தேதி : 05.05.2018

அன்புடையீர் வணக்கம்,

நமது பொறியாளர் இராமலிங்கம் இல்லத்தை மறு சீரமைப்புச் செய்வது / புதியதாக கட்டுவது தொடர்பான ஆலோசனைகளும், விவாதங்களும் பல ஆண்டுகளாக, பல கூட்டங்களில் நடந்து கொண்டிருப்பது நாம் அனைவரும் அறிந்ததே. இருந்தும் அது இன்றளவும் செயல் வடிவம் பெறாமலும், அதன் பணி தொடங்கப்படாமலும் இருந்துவருகிறது. ஆகையால் அதற்கு செயல் வடிவம் கொடுப்பதற்கு இதுவே தகுந்த தருணமாகக் கருதி, அதற்கானப் பணிகளை உடனடியாக தொடங்க உத்தேசித்துள்ளோம்.

தற்பொழுது உள்ள நிலையில் நமது பொறியாளர் இராமலிங்க இல்ல கட்டிடமானது (G+4, AC & Furnishing உள்பட) தளத்திற்கு வடிவமைக்கப்பட்டது என்று நம்பகமானவர்கள் மூலம் அறிகிறோம். எனவே, அதனை முற்றிலுமாக இடித்துவிட்டு மறு கட்டமைப்புச் செய்வதென்பது, தேவையில்லா நிதிச் சுமையினையும், காலவிரயத்தையும் ஏற்படுத்தும் என்பது நமது கருத்தாகும். அதனால், இப்போது உள்ள கான்கிரீட் சட்டங்களை (Frames) அப்படியே வைத்துகொண்டு சுவர்களை நமது வசதிகளுக்காக மாற்றியமைப்பதன் மூலம், நமது பயன்பாட்டிற்கு தகுந்த வகையில், அறைகளையும் பிற தேவையான மாற்றங்களையும் அமைக்க உத்தேசிக்கப்பட்டு, ரூ.90 இலட்சத்திற்கு மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது (முதலில் மொத்த பணிக்காக ரூ.1.60 கோடிக்கு மதிப்பிடப்பட்டிருந்தது).

ஆகவே, நமது நீண்ட நாள் கனவான பொறியாளர் இராமலிங்கம் இல்லத்தை மறுசீரமைக்கும் (Alteration & Modification) பணியினை உடனடியாகத் தொடங்க நமது அனைத்துப் பொறியாளர் நண்பர்களும் தங்களது பங்களிப்பினை சீரிய முறையில் அளித்து பணியினை உடனடியாக தொடங்க உதவிடுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம். தற்போது வங்கியில் கட்டட நிதி இருப்பாக ரூ.1.22 லட்சம் (ரூபாய் ஒரு லட்சத்து இருபத்தி இரண்டாயிரம்) மட்டும் உள்ளது. குறைந்தபட்சம் ரூ.20.00 இலட்சம் சேர்ந்த உடன் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படும் என்று தெரிவித்துக்கொள்கிறோம். இதற்கான நிதி உதவிகளை அதிக அளவில் வழங்கிட பொறியாளர் உறுப்பினர்களைக் கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

கிளை வாரியாக எதிர்நோக்கப்படும் நிதி உதவிகள் பிறிதொரு பக்கம் 20ல் கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இப்படிக்கு,

பொறி.க.அன்பு

பொதுச் செயலாளர், பொறியாளர் சங்கம்

பெறுநர்,

தலைமைச் சங்க பொறுப்பாளர்கள், அனைத்துக் கிளைச் சங்கப் பொறுப்பாளர்கள், மற்றும் அனைத்துக் கிளைச் சங்க பொறியாளர் உறுப்பினர்கள்,

A/c. Name: AOE PLATINUM JUBILEE BUILDING FUND
Name of the Bank: State Bank of India, A/c. No: 30695280720,
IFSC Code: SBIN0006489, Name of the Branch: Chepauk, Chennai - 5

தலையங்கம்

ஓய்வு பெறும் நாளில் மனக்குமுறல்

சமீப காலத்தில் நமது துறையில் குறிப்பாக பொறியாளர்கள், சாதாரண காரணங்களுக்காக கூட பணியிடை நீக்கம் அல்லது நிபந்தனையுடன் கூடிய ஓய்வு அரசினால் அளிக்கப்பட்டுவருகிறது என்பது வேதனையான ஒன்று. ஓய்வு பெறும் நாளன்று பணியாளர்களை பணியிடை நீக்கம் செய்யக்கூடாது என்று தமிழக அரசால் ஆணை தெளிவாக குறிப்பிட்டு வெளியிடப்பட்டு நடைமுறையில் இருக்கின்ற வேளையில், அரசு அலுவலர்கள் ஓய்வு பெறும் நாளில் பணியிடை நீக்கம் செய்து மன உளைச்சலுக்கு உள்ளாக்கப்படுவது வருத்தமான ஒன்றாகும்.

அரசுப் பணியில் சேர்ந்து சுமார் 30 ஆண்டுகளுக்கு மேல் பல்வேறு அரசுப் பணிகளை பல சிரமங்களுடன் செய்து ஓய்வு பெறுகின்ற நாளை தம் குடும்பம் மற்றும் நண்பர்களுடன் சேர்ந்து விழா எடுக்கின்ற வேளையில், இப்படி ஒரு கசப்பான நிகழ்வினை நிகழ்த்தி அவர் வாழ்வில் சொல்லொணாத் துயரத்தை அளிக்கிறது.

ஒரு அரசுப் பணியாளா் அவா்தம் பணியில் குற்றச் செயலை செய்திருந்தாலும், அல்லது அரசுக்கு இழப்பீடு தருகின்ற பணிக்குற்றம் செய்திருந்தாலும், அதை கண்டறிந்து அவா் மீது தக்க நடவடிக்கை எடுத்து அதற்குரிய தீாவு கண்டிருக்க வேண்டும். அதை விடுத்து, பணி ஓய்வு நாளில் பணியிடை நீக்கம் செய்வது அந்த நபரை மட்டுமல்லாமல் அவா் குடும்பத்தினா் மற்றும் நண்பா்களையும் சோ்த்து தண்டிப்பது போன்றதாகும்.

இது தொடர்பாக, தமிழக அரசு வெளியிட்டுள்ள அரசு ஆணை எண் G.O.Ms.No.144 P&AR (N) Dept dt.08.06.2007யில் அரசுப் பணியில் தவறு செய்த பனியாளரை பணியிடை நீக்கம் செய்யும்போது பின்பற்ற வேண்டிய விதிமுறைகள் பற்றி கீழ்க்கண்டவாறு குறிப்பிட்டுள்ளது.

அவ்விதிமுறைகள் பின்வருமாறு:

- தவறு செய்த பணியாளரை, பணியிடை நீக்கம் செய்ய ஓய்வு பெறும் கடைசி நிமிடம் வரை காத்திராமல், உயர் அதிகாரிகள் முன்னரே தகுந்த முடிவெடுத்து நடவடிக்கை எடுத்திருக்க வேண்டும்.
- 2. ஊழல் கண்காணிப்புத் துறை அல்லது நீதிமன்ற தீர்ப்பாயத்தின் மூலமாக ஏதாவது ஒழுங்கு நடவடிக்கைகள் நடைமுறையில் இருந்தால், அத்தகைய நடவடிக்கைகள் நிர்ணயித்த கால வரைமுறைக்குள் முடித்து, எத்தகைய நடவடிக்கைகளாக இருந்தாலும் ஓய்வு பெறும் நாள் முன்னரே முடித்துவிட வேண்டும். இதுகாறும் இறுதி தீர்ப்பு வர கால தாமதாமானாலும் அதனை விரைவுபடுத்தி நடவடிக்கைகள் ஓய்வு பெறும் நாள் முன்னரே எடுத்திருக்க வேண்டும்.
- 3. அத்தகைய ஒழுங்கு நடவடிக்கைகள் எவ்வித காரணங்களும் இல்லாமல் நிலுவையில் வைத்தாலும், தாமதப்படுத்தப்பட்டாலும் அல்லது மூன்று மாதங்களுக்கு மேல் இழுவையில் விட்டாலும், ஒழுங்கு நடவடிக்கைகளை தாமதப்படுத்திய அதிகாரிகள் மீது நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.
- 4. அரசு ஊழியர் மீதுள்ள குற்றச்சாட்டு கடுமையானதாக இருந்து, அதன் நிமித்தம் அவருக்கு அரசுப் பணியிலிருந்து நீக்கம் செய்வது போன்ற தண்டனை வழங்க நேரிடும் நிலையில், அவரை ஓய்வு பெற அனுமதிக்க இயலாத நிலை ஏற்பட்டாலும், ஓய்வு பெறவிருக்கும் நாளில் தற்காலிக பணி நீக்கம் செய்வதைத் தவிர்க்க வேண்டும். ஆனால், ஏற்கனவே அந்த ஊழியர் தற்காலிக பணிநீக்கத்தில் இருப்பின், அவரை ஓய்வு பெறவிடாமல், அரசுப் பணியில் தக்கவைக்கும் ஆணையை ஓய்வு பெறும் வயதை அடையும் நாளில்தான் வெளியிடவேண்டும்.
- 5. அரசு ஊழியா் மீதுள்ள குற்றச்சாட்டு அவரது ஓய்வூதியத்தை குறைப்பது சம்பந்தப்பட்ட தண்டனை மட்டும் வழங்க வாய்ப்பு இருப்பின், குற்றச்சாட்டின் முடிவின் தன்மைக்கு உட்பட்டு அன்னாரை ஓய்வு பெற அனுமதிக்கலாம்.
- 6. ஒரு அரசு ஊழியரது குற்றச் செயல்கள் அவர் ஓய்வு பெற மூன்று மாதங்களுக்கு முன்னர் தெரியவரும் தருணத்தில், அந்தக் குற்றச் செயலால் பணியிலிருந்து நீக்குவது போன்ற கடும் தண்டனைகள் வழங்க நேரிட்டாலும் அவ்வாறான சூழ்நிலைகளில் ஓய்வு பெறயிருக்கும் நாளில் தற்காலிக பணிநீக்கம் செய்வதைத் தவிர்க்க வேண்டும்.

"அரசாணையை அரசே நடைமுறைப்படுத்தவில்லை என்றால், வேறு யார் அதனை நடைமுறைப்படுத்துவார்கள்?"

- ஆசிரியர்

பேரன்பிற்கினியீர், பெருமதிப்பிற்குரியீர், வணக்கம்.

- அரசாணை எண்.1 நாள் 02.01.1990-ற்கு தமிழ்நாடு நிர்வாகத் தீர்ப்பாணையத்தின் தீர்ப்பிற்கு எதிராக உச்ச நீதிமன்றத்தில் தொடுத்த CA995/2017 வழக்கின் தீர்ப்பு 14.09.2017 அன்று வழங்கப்பட்டது. தீர்ப்பின் மறுசீராய்வு மனு தள்ளுபடி செய்த போதும் நமது சங்கத்தின் வழக்குரைஞரின் அறிவுரையின்படி நம் தரப்பு நியாயத்தினை எடுத்துரைக்கும் விதமாக தெளிவுரை பெறும் மனு உச்சநீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்டு, அதன் மீதான விசாரணை 04.05.2018 அன்று விசாரணைக்கு வந்த பின்னர் இருமுறை தள்ளிவைக்கப்பட்டு 07.05.2018 & 09.05.2018 அன்று விசாரணைக்கு வந்தது. உச்ச நீதிமன்றத்தில் மூத்த வழக்கறிஞர்களில் ஒருவரான பரம்ஜித் சிங் பட்வாலிள் நம் சார்பாக வாதிட்டபோதிலும், நீதியரசர்கள் தெளிவுரை வழங்க மறுத்து, தமிழ்நாடு நிர்வாக தீர்ப்பாணையம் வழங்கிய தீர்ப்பினை உறுதிசெய்துள்ளனர்.
- உதவிப் பொறியாளர்கள், உதவிச் செயற்பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு பெறுவதில் உள்ள தடைகளை அகற்ற உயர் நீதிமன்றத்தில் தொடுத்த வழக்குகள் உயர் நீதிமன்ற கோடைவிடுமுறை முடிந்தவுடன் விரைந்து நடத்தி, நாம் நியாயமான மற்றும் சாதகமான தீர்ப்பினைப் பெற உரிய அனைத்து நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது.
- வழக்கு நிலுவையில் உள்ள வரை உயர் நீதிமன்ற அமர்வு வழங்கிய "Status Quo" என்ற இடைக்கால உத்தரவு உள்ளதால் பதவி உயர்வுப் பட்டியலின் மீதான தொடர் நடவடிக்கை தற்சமயம் எடுக்க இயலாத நிலையில் உள்ளதாகவும் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- ஆண்டிற்கான சங்கம் எடுக்க தொடர் நடவடிக்கையால் 2013-2014ஆம் உகவிப் பொறியாளர்கள் (சிவில்) உதவிப் பொறியாளர்கள் மற்றும் (மின்) ஆகிய காலிப்பணியிடங்களுக்காக தமிழ்நாடு பணியாளர் தேர்வாணையம் மூலம் தெரிவு செய்யப்பட வேண்டி 20.05.2018 அன்று எழுத்துத் தேர்வு நடைபெற உள்ளது. திறமையான புதிய உதவிப் பொறியாளர்கள் நம் துறைக்கு கிடைத்திட வழிவகுத்த அரசு முதன்மைச் செயலர், முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் (கட்டடம்) மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அவர்களுக்கு நம் நன்றியினைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- அதன் தொடர்ச்சியாக 2016-17 மற்றும் 2017-18ஆம் ஆண்டிற்கான உதவிப் பொறியாளர்கள் காலிப்பணியிடங்களை அரசு ஆணை எண்.33ன் படி முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் (நீ.ஆ.அ) மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அவர்களே நிர்ணயம் செய்து தமிழ்நாடு பணியாளர் தேர்வாணையத்திற்கு நேரிடையாக பரிந்துரை செய்திட உரிய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுவருகிறது.
- 2017-18 ஆம் ஆண்டிற்கான செயற்பொறியாளர் பதவி உயர்வு 75க்கு அரசின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டு 60 பேருக்கு பணி அமர்வாணை வழங்கப்பட்டுள்ளது. மீதமுள்ள 15 பேரில் 3 பேர் நீங்கலாக 12 பேருக்கு இம்மாத இறுதிக்குள் பணியமர்வாணை கிடைத்துவிடும் என்று நம்பப்படுகிறது. 2018-2019ஆம் ஆண்டிற்கான செயற்பொறியாளர் பதவி உயர்வு பட்டியலுக்கு காலியிட மதிப்பீடு அரசிற்கு அனுப்ப நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுவருகிறது.

- 2018-2019 ஆம் ஆண்டிற்கான கண்காணிப்புப் பொறியாளர் (சிவில்) 53 காலிப்பணியிடங்களுக்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் இடம் பெற்றுள்ள அனைத்துச் செயற் பொறியாளர்களும் தத்தம் மந்தன அறிக்கைகளை உடன் பெற்று முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் (நீ.ஆ.அ) மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) பொபது அவர்களுக்கு அனுப்பி வைக்கும்படி கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.
- 2017-18 ஆம் ஆண்டிற்கான தலைமைப் பொறியாளர் பதவி உயர்வு பட்டியலில் எஞ்சியிருந்த இரண்டு பொறியாளர்களுக்கும் பதவி உயர்வு வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதற்காக, மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்களுக்கும், அரசு முதன்மைச் செயலாளர் பொதுப்பணித்துறை மற்றும் மாண்புமிகு தமிழக முதல்வரின் முதன்மைச் செயலாளர் அவர்களுக்கும் நமது நன்றியினைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- மேலும் முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் (நீ.ஆ.அ) அவர்கள் கூடுதலாக தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) பொதுப்பணித்துறையாக நியமிக்கப்பட்டபின், பொறி.М.பக்தவச்சலம் அவர்களையும் மேலும் முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் கட்டடம் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (கட்டடம்) சென்னை மண்டலமாக பணிமாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ள பொறி.S.மனோகர் அவர்களையும் சங்கத்தின் சார்பாக நேரிடையாக சந்தித்து வாழ்த்துக்களையும், பாராட்டுதல்களையும் தொவித்துக்கொண்டோம்.
- திருச்சி, பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலையத்தின் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் இயக்குனர் (பொது)ஆக பதவி உயர்வு பெற்ற பொறி.எம்.கே.சுகுமாரன் அவர்களுக்கு நமது சங்கத்தின் சார்பாக நமது வாழ்த்துக்கைளயும் பாராட்டுதல்களையும் நேரிடையாக சென்று தெரிவித்துக்கொண்டோம்.
- பொறி. J. ரபீந்தர், தலைமைப் பொறியாளர், கட்டடம், மதுரை மண்டலம், மதுரையில் பதவி உயர்வு பெற்றமைக்கு சங்கத்தின் சார்பாக திருச்சிக் கிளை பொறுப்பாளர்கள் நேரில் சந்தித்து வாழ்த்துக்களையும், பாராட்டுதல்களையும் தெரிவித்துக்கொண்டனர். தலைமைச் சங்கத்தின் சார்பாக வாழ்த்துக்களையும், பாராட்டுதல்களையும் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- 2018-19ஆம் ஆண்டிற்கான தலைமைப் பொறியாளர் காலிப்பணியிடங்கள் 14க்கான பெயர் பட்டியல் தயார் செய்யப்பட்டு அரசுக்கு விரைவில் அனுப்பபடவுள்ளது.
- மந்தன அறிக்கை எழுதாத அனைத்து உயர்நிலை பொறியாளர்களுக்கும் மந்தன அறிக்கை உடன் எழுதி முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அவர்களுக்கு அனுப்பிவைத்திட கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.
- உதவிச் செயற் பொறியாளர் (மின்) காலிப்பணியிட மதிப்பீடு 20க்கு தயார் செய்து அரசுக்கு அனுப்பப்பட்டு தற்போது அரசின் குறிப்புரைக்கு முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் (நீ.ஆ.அ), தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித்துறை அவர்களால் பதில் வழங்கி அரசின் பரிசீலனைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

- செயற்பொறியாளர் (மின்) பதவி உயர்வு பட்டியல் மாண்புமிகு தமிழக முதலமைச்சர் அவர்களின் அலுவலகத்திலிருந்து திருப்பப்பட்டுள்ளது என அறிகிறோம். பதவி உயர்வு பட்டியல் மீண்டும் அரசின் ஒப்புதல் பெற அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் எடுத்து வருகிறோம்.
- நமது தலைமைச் சங்கச் செயற்குழுக் கூட்டம் 18.04.2018 அன்று நடைபெற்றது. அதன் நடவடிக்கைக் குறிப்புகளை இவ்வேட்டின் பிறிதொரு பக்கத்தில் வெளியிட்டுள்ளோம்.
- தமிழ்நாடு பொறியாளர் கூட்டமைப்பின் கூட்டம் 28.04.2018 அன்று நடைபெற்றது அதன் நடவடிக்கைக் குறிப்புக்களை இவ்வேட்டின் பிறிதொரு பக்கத்தில் வெளியிட்டுள்ளோம்.
- ஒரு நபர் குழு (One Man Committee) தலைவர் திரு.சித்திக், இ.ஆ.ப., அவர்களின் அலவலகத்தில் நமது கோரிக்கை மனுவை நேரில் சென்று அளித்தோம்.
- நமது கோரிக்கையை ஏற்று ஓய்வு பெற்ற தலைமைப் பொறியாளர்கள் எவருக்கும் பதவி நீட்டிப்பு மற்றும் மறு பணிநியமனம் அளிக்கப்படாததற்கு நமது நன்றியை மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்களுக்கு தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- நமது தலைமைச் சங்கப் பொறுப்பாளர்களில் பொறி.K.முருகன், துணைத் தலைவர், பொறியாளர் சங்கம், பொறி.K.புனிதவேல், இணைச் செயலர், அலுவலக நிர்வாகம், பொறியாளர் சங்கம் மற்றும் பொறி.K.பிரபாகர், இணைச் செயலர், சட்ட விவகாரம் (சென்னை), பொறியாளர் சங்கம், பொறி.S.நாகராஜ், சட்ட விவகாரம் (மதுரை), பொறியாளர் சங்கம் மற்றும் பொறி.M.வாசுதேவன், செயற்குழு உறுப்பினர், பொறியாளர் சங்கம் ஆகியோர் செயற் பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு பெற்றுள்ளனர். பல கிளைச் சங்கப் பொறுப்பாளர்களும் செயற் பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு பெற்றுள்ளனர். செயற் பொறியாளராக பதவி உயர்வு பெற்றுள்ள அனைவருக்கும் தலைமைச் சங்கத்தின் சார்பாக பாராட்டுதல்களையும் வாழ்த்துக்களையும் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- ஓய்வு பெறும் நாளன்று பல பொறியாளர்கள் தற்காலிக பணிநீக்கம் மற்றும் நிபந்தனையுடன் கூடிய ஓய்வு தரப்படுவது சமீபமாக அதிகரித்துள்ளது. இது அரசு ஆணைகளுக்கு எதிராக உள்ளது. அரசின் நடவடிக்கை நமக்கு ஆழ்ந்த வருத்தத்தைத் தருகிறது. அரசு இவ்விஷயத்தில் கருணைகூர்ந்து மனிதாபிமான அடிப்படையிலும் அரசு ஆணையின் படியும் இந்நடவடிக்கைகளை தவிர்த்து நடவடிக்கை எடுக்கும்படி வேண்டிக் கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
- பொறி.ராமலிங்கம் இல்லம் முழுவதுமாக இடிக்கப்படாமல் சட்டங்களை (Frames) அப்படியே வைத்துக்கொண்டு மறுசீரமைப்பு செய்ய ரூ.90 லட்சம் ஆகும் என மதிப்பீடு செய்யப்பட்டள்ளது. குறைந்தபட்சம் ரூ.20 லட்சம் இருந்தால் பணிகள் ஆரம்பிக்கலாம் என்பதால் உறுப்பினர்கள் பெரு மனதுடன் தங்களின் பங்களிப்பை அளித்திட கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
- 08.08.2018 அன்று நமது ஊதியம் சம்மந்தமான நிலுவையிலுள்ள வழக்கு உச்ச நீதிமன்றத்தில் விசாரணைக்கு வருகிறது. அதனை நமக்கு சாதகமாகப்பெற அனைத்து நடவடிக்கைகளும் நாம் எடுத்து வருகிறோம் என்று தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

பொறிஞர். மு. தனசேகரன் பொதுச் செயலாளர், உதவிப் பொறியாளர் சங்கம் **பொறிஞர். க. அன்பு** பொதுச் செயலாளர், பொறியாளர் சங்கம்

திருச்சி கிளை

பொறியாளர் சங்கம் மற்றும் உதவிப்பொறியாளர் சங்க மாதாந்திர கலந்துரையாடல் கூட்டம் 18.04.2018 அன்று மாலை 6.45 மணியளவில் திருச்சி, பொறியாளர் நாச்சிமுத்து இல்ல கூட்ட அரங்கில் நடைபெற்றது. கூட்டத்திற்கு **பொறி. J. ரபீந்தர்,** தலைவர், பொறியாளர் சங்கம், திருச்சி கிளை அவர்கள் தலைமையேற்றார். **பொறி. S. அன்பரசன்**, துணைத் தலைவர், பொறியாளர் சங்கம், திருச்சி கிளை அவர்கள் முன்னிலை வகித்தார்.

பொறி. J. ரபீந்தர், தலைவர், பொறியாளர் சங்கம் அவர்கள் பொறியாளர் நாச்சிமுத்து இல்லத்தினை சீரமைப்பதன் அவசியம் குறித்தும் அதற்குரிய உத்தேச மதிப்பீட்டுத் தொகை பற்றியும் விளக்கினார். மேலும் கூட்டத்தில் அதிக எண்ணிக்கையில் கலந்து கொண்ட மகளிர் பொறியாளர்களுக்கு வாழ்த்துக்களை தெரிவித்தார். **பொறி.S.அன்பரசன்,** துணைத் தலைவர், பொறியாளர் சங்கம் அவர்கள் பொறியாளர் நாச்சிமுத்து இல்லத்தினை சீரமைப்பதற்கென தனியாக ஒரு குழு அமைத்து சீரமைப்பு பணிகளை விரைந்து வலியு<u>றுத்த</u>ினார். **பொறி. S.சிவக்குமார்,** செயலாளர்/பொறியாளர் சங்கம், நடவடிக்கைகள் மற்றும் இல்லத்தின் தென்புறம் அமைக்கப்பட்டுள்ள சுற்றுச்சுவர் பணிகள் குறித்தும் அதற்குரிய செலவினங்கள் குறித்தும் விளக்கினார். மேலும் இப்பணிகளை விரைந்து முடித்தமைக்காக **பொறி.S.செந்தில்ராஜ்**, தலைவர் மற்றும் **பொறி.R.அன்பழகன்,** பொருளாளர் உதவிப் பொறியாளர் சங்கம் **ஆகியோருக்கு** திருச்சி கிளை வாழ்த்துக்களை தெரிவித்தார். பொறி.R.வரதராஜன், செயலாளர்/உதவிப்பொறியாளர் சங்கம் நீதிமன்றத்திலுள்ள வழக்குகளின் தற்போதைய நிலையை கூறினார்.

பொறி.M.பத்மாதேவி இணை செயலாளர்/உதவிப்பொறியளார் சங்கம் அவர்கள் வரவேற்றார். **பொறி.S.திருமாறன்,** செயற்குழு உறுப்பினர், உதவிப்பொறியாளர் சங்கம் அவர்கள் நிகழ்ச்சியை தொகுத்து வழங்கினார். **பொறி.P.பாலமுருகன்** இணை செயலாளர்/உதவிப்பொறியாளர் சங்கம் அவர்கள் நன்றி நவில இரவு உணவு உபசரிப்புடன் கூட்டம் இனிதே நிறைவுபெற்றது.



கீழ்க்கண்ட தீர்மானங்கள் கூட்டத்தில் ஒருமனதாக நிறைவேற்றப்பட்டது:

 நமது பொறியாளர்கள் ஒரு நபர் ஊதியக்குழுவின் மூலம் பெற்று வருகிற ஊதியத்திற்கு நிகரான ஊதியத்தினை, 7வது ஊதியக்குழுவில் பெற்றுத்தர மைய சங்கத்தினை இக்கிளைச்சங்கம் வலியுறுத்துகிறது.

- 2. 2007 ஆம் ஆண்டு உதவிப்பொறியாளர்கள் பதவி உயர்வினை விரைந்து பெற நடவடிக்கை எடுக்க மைய சங்கத்தினை இக்கிளைச்சங்கம் வலியுறுத்துகிறது.
- 3. நமது பொறியாளர்களின் ஊதியம் மற்றும் பதவி உயர்வு தொடர்பாக தொடர் மற்றும் துரித நடவடிக்கைகளை எடுக்குமாறு மைய சங்கத்தினை இக்கிளைச்சங்கம் வலியுறுத்துகிறது.
- 4. நமது சங்கம் சார்பாக நீதிமன்றத்தில் நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளை விரைந்து முடித்திட மையச் சங்கத்தினை இக்கிளைச்சங்கம் வலியுறுத்துகிறது.
- 5. முதுகலை பட்டம் பெற்ற / தேர்வு நிலை பொறியாளர்களுக்குரிய ஊதிய உயர்வு பெற்றுத்தர நடவடிக்கை எடுக்க மையச் சங்கத்தினை இக்கிளைச்சங்கம் வலியுறுத்துகிறது.
- 6. செயற்பொறியாளர் பதவி உயர்வு பட்டியலில் இடம்பெற்றுள்ள **பொறி.R.இளங்கோவன், பொறி.K.தேன்மொழி, பொறி.C.இசையரசன், பொறி.K.மாதவன், பொறி.R.பாஸ்கர், பொறி.R.A.முருகேசன், பொறி.T.ஜெயந்தி** ஆகியோருக்கும் மற்றும் அனைத்து பொறியாளர்களுக்கும் வாழ்த்துக்களை தெரிவித்து தீர்மானிக்கப்பட்டது.
- 7. திருச்சி பொறியாளர் நாச்சிமுத்து இல்லத்தின் சீரமைப்பு பணிகளை விரைந்து முடிப்பதற்கு ஏதுவாக கீழ்க்கண்ட பொறியாளர்களை கொண்ட குழு ஒன்று அமைப்பது என்றும் தீர்மானிக்கப்பட்டது.
- 1. **பொறி.S.அன்பரசன்,** துணைத் தலைவர், பொறியாளர் சங்கம், திருச்சி கிளை
- 2. **பொறி. J. ஜெயக்குமார்,** செயற்பொறியாளர், தொழில்நுட்ப கல்வி கோட்டம், திருச்சி
- 3. **பொறி.T.P.கணேசன்,** செயற்பொறியாளர், <u>ஆற்று</u> பாதுகாப்பு கோட்டம், திருச்சி
- 4. **பொறி.N.ரமேஷ்,** இணை செயலாளர் / பொறியாளர் சங்கம், திருச்சி கிளை
- 5. **பொறி.A.பாலரவிக்குமார்** செயற்குழு உறுப்பினர் / பொறியாளர் சங்கம், திருச்சி கிளை
- 6. **பொறி.K.விஜயராகவன்**, செயற்குழு உறுப்பினர் / உதவிப்பொறியாளர் சங்கம்
- 7. **பொறி.பாலமுருகன்,** உதவி மின் பொறியாளர், திருச்சி

பொறி.R.வரதராஜன் செயலாளர், உதவிப் பொறியாளர் சங்கம் **பொறி. S.சிவக்குமார்** செயலாளர், பொறியாளர் சங்கம்

Promotion and Postings of Superintending Engineers as Chief Engineers G.O. (D) No.137 Public Works (A2) Dept dated: 10.05.2018

S.No.	Name of the Engineer	Promotion and Postings
1	Er.M.K.Sugumaran	Chief Engineer / Director General, IMTI, Trichy
2	Er.J.Rabinder	Chief Engineer (Buildings), PWD, Madurai Region, Madurai

Our Hearty Congratulations to the above Engineers

- Editor

Postings of Chief Engineer G.O. (D) No.137 Public Works (A2) Dept dated: 10.05.2018

S.No.	Name of the Engineer	Postings					
1	Er.M.Bakthavathsalam	Engineer-in-Chief, PWD, Chennai	WRD,	and	Chief	Engineer	(General),

Transfer and Postings of Chief Engineer G.O. (D) No.137 Public Works (A2) Dept dated: 10.05.2018

S.No.	Name of the Engineer	Transfer and Postings
1	Er.S.Manohar	Engineer-in-Chief (Buildings) and Chief Engineer
		(Buildings), Chennai Region, Public Works Deparment, Chennai.
		Chemia.

Promotion and Postings of Assistant Executive Engineers as Executive Engineers G.O. (D) No.112 Public Works (A2) Dept dated: 26.04.2018

S.No.	Name of the Engineer	Promotion and Postings	
1	Er.G.Ravi	EE, HR&CE, Chennai	
2	Er.R.Elangovan	EE/Deputy Director, PWD, IMTI, Trichy	
3	Er.K.Meialagan	EE, WRD, Upper Pennaiyar Basin Division, Dharmapuri	
4	Er.V.Asaithambi	EE, WRD, Cauvery Basin Division (East), Mayiladudurai	
5	Er.P.Prabakar	EE, O/o the Commissioner of Revenue Administration, Chennai	
6	Er.D.Dakshnamoorthy	EE, WRD, Marudhayaru Basin Division, Ariyalur	
7	Er.T.B.Tirumurthy	EE, PWD, Buildings (Construction) Division-I, Medical Works, Chennai	
8	Er.M.Muthamil Selvi	EE, WRD, Planning and Design Division, Thanjavur	
9	Er.T.Gnanambal	EE/Deputy Superintending Engineer, Environmental Circle, WRD, Trichy	
10	Er.N.Venkataramakrishnan	EE, WRD, Lower Vaigai Special Project Division, Manamadurai	
11	Er.K.Thenmozhi	EE, Deputy Superintending Engineer, WRD, Periyar Vaigai Basin Circle, Madurai	
12	Er.M.Vasudevan	EE, PWD, Buildings (Construction and Maintenance) Division-3, Medical Works, Chennai	
13	Er.C.Isaiarasan	EE, PWD, Technical Education Division, Thanjavur	
14	Er.P.Devarajan	EE, WRD, Mettur Dam Division, Mettur	
15	Er.R.Jamuna Dhevi	EE, WRD, Varratar Reservoir Project Division, Harur	
16	Er.I.Selvapackiam	EE, WRD, SPMU, DRIP, Chennai	
17	Er.S.Radhakrishnan	EE, PWD and posted as Vigilance Officer, (TWAD), Chennai.	
18	Er.M.Sankaralingam	EE, PWD, Buildings (Construction and Maintenance) Division, Medical Works, Sivagangai	
19	Er.K.Madhavan	EE, PWD, Buildings (Construction and Maintenance) Division, Theni	
20	Er.S.Balamurugan	EE/Deputy Superintending Engineer, PWD, Public Works Department, Buildings (Construction and Maintenance) Circle, Madurai	
21	Er.A.Valluvan	EE, PWD, Buildings (Construction and Maintenance) Division, Ariyalur	
22	Er.T.Padma	EE/Deputy Superintending Engineer, WRD, Tambaraparani Basin Circle, Tirunelveli	
23	Er.V.Sebasthi Devi	EE/Deputy Superintending Engineer, PWD, Technical Education Department, Chennai	
24	Er.S.Nagaraj	EE, PWD, Buildings (Construction and Maintenance) Division, Medical Works, Tirunelveli	
25	Er.S.Mallika	EE, WRD, Watershed Management Board, Pollachi	
26	Er.A.Pazhanichamy	EE, WRD, Thervaikandigai Reservoir Project Division, Redhills	

27	Er.R.Sornakumar	EE, WRD, Tambaraparani Basin Division, Tirunelveli
28	Er.C.N.Shobana	EE, HR&CE, Salem
29	Er.R.Anbalagan	EE/Deputy Superintending Engineer, WRD, Special Project Circle, Palani
30	Er.S.Arunachalam	EE/Deputy Superintending Engineer, WRD, Project Circle, Tirunelveli
31	Er.R.Manimohan	EE, WRD, Middle Penniyar Basin Divison, Tiruvannamalai
32	Er.A.Parakath Nisha	EE/Deputy Director, Public Works Staff Training Institute, Madurai
33	Er.R.Bhaskar	EE, WRD, Mining and Monitoring Division, Thanjavur
34	Er.K.Punithavel	EE, WRD, Tank Modernisation division, Vellore
35	Er.R.A.Murugesan	EE, WRD, Grand Anicut Canal Division, Thanjavur
36	Er.R.Selvarajan	EE, Tamil Nadu Civil Supplies Corporation, Madurai.
37	Er.S.Ilango	EE, WRD, Planning and Design Division, Madurai.
38	Er.P.Krishnan	EE/Deputy Chief Engineer, WRD, Trichy Region, Trichy
39	Er.K.Ashok	EE, WRD, Ground Water Division, Karaikudi
40	Er.P.Devi	EE, WRD, Gauging Division, Chennai
41	Er.N.N.Thiyagarajan	EE, WRD, Lower Palar basin Division, Kancheepuram
42	Er.M.Maria Henri George	EE, WRD, Krishna Water Division-I, Chepauk, Chennai.
43	Er.S.Muthu Parvatha Vardhini	EE, WRD, Institute of Water Studies Division-II, Chennai.
44	Er.M.Kalaiselvi	EE/Deputy Chief Engineer, WRD, Chennai Region, Chennai
45	Er.K.Prabakar	EE/Deputy Superinteinding Engineer, WRD, Design Circle, Chennai.
46	Er.C.T.Shanmugam	EE, WRD, Ground Water Division, Trichy
47	Er.D.Malarvizhi	EE/Deputy Superintending Engineer, WRD, Vaipar Basin Circle, Virudhunagar
48	Er.P.Babu	EE, WRD, Special Project Division, Cuddalore
49	Er.C.Sumathi	EE/Deputy Engineer, WRD, Institute of Hydrology and Hydrologic division, Poondi
50	Er.S.Sankaralingam	EE, Tamil Nadu Tourism Development Corporation, Chennai
51	Er.V.Damodaran	EE, WRD, Lower Bhavani Basin Division, Erode
52	Er.R.Sakthivel	EE, Arulmigu Dhandayuthapani Thirukoil, Palani
53	Er.R.Pandy	EE, North Presidency Division, Chennai.
54	Er.K.Senthil Kumar	EE, WRD, Krishna Water Supply Project Division-8, Chepauk, Chennai.
55	Er.A.Jawahar	EE, WRD, Special Project Division, Madurai
56	Er.V.P.Sathyavaageiswaran	EE, PWD, Technical Education Division, Tirunelveli
57	Er.K.Murugan	EE, ELCOT, Chennai.
58	Er.A.Kannan	EE, WRD, Mining and Monitoring Division, Villupuram
59	Er.R.Anbarasan	EE, WRD, Tank Modernisation Division, Tindivanam
60	Er.V.Ravi	EE / Deputy Superintending Engineer, PWD, Buildings (Construction and Maintenance) Circle, Trichy.
61	Er.R.Prakash	EE, WRD, Planning & Design Division, Salem.

Our Hearty Congratulations to all the above Engineers - Editor

Transfer of Executive Engineers as per G.O. (D) No.112 Public Works (A2) Dept dated : 26.04.2018

S.No.	Name of the Engineer	Transfer and Postings
1	Er.M.C.Panchamoorthy	EE / Deputy Director, Irrigation Management
	EE, Technical Education Division,	Training Institute, Trichy.
	Thanjavur	
2	Er.R.Subramanian,	Deputy Superintending Engineer, PWD, Buildings
	EE, WRD, Mettur Dam Division, Mettur	(Construction & Maintenance) Circle, Medical
		Works, Trichy
3	Er.A.Dheiveegan,	EE, WRD, Ground Water Division, Thanjavur
	EE, WRD, Marudhayaru Basin Division,	
	Ariyalur	
4	Er.D.Revathi	EE, WRD, Project Implementation Management Unit
	EE, WRD, Grand Canal Anicut, Thanjavur	III, Thiruthuraipoondi
5	Er.A.Muthaiya	EE, WRD, Upper Palar Basin Division, Vellore.
	EE, WRD, Lower Palar Basin Division,	
	Kancheepuram	
6	Er.A.Ravisubramanian,	EE, Dairy Development Department, Madhavaram,
	EE/Deputy Chief Engineer, Chennai	Chennai
	Region, Chennai.	
7	Er.S.Prabakaran,	EE, MDPU, WRD, Chennai
	EE, WRD, Institute of Hydrology and	
	Hydrology Division, Poondi	
8	Er.S.Sheik Abdul Khadir Oliyudeen	EE, WRD, Irukkankudi Reservoir Project Division,
	EE, PWD, Technical Education Division,	Virudhunagar,
	Tirunelveli	
9	Er.K.Karunanithi	EE, WRD, Special Project Division, Tirunelveli
	EE, Buildings (Construction &	
	Maintenance) Division-3, Medical Works,	
	Chennai	
10	Er.D.Gnanamorthy	EE, PWD, Buildings (Construction and Maintenance)
	EE, WRD, Mining and Monitoring Division,	Division, Kancheepuram
	Villupuram	
11	Er.D.Phuvaneshwaran	EE, SIDCO, Chennai
	EE, PWD, Buildings (Construction and	
	Maintenance) Division, Medical Work,	
- 10	Tirunelveli	
12	Er.A.Subramanian	EE, WRD, Periyar Main Canal Division, Melur
	EE, WRD, Tambaraparani Basin Division,	
	Tirunelveli	

ADDITIONAL CHARGES AS ON 30.04.2018

SI. No.	Name	Additional Charge
1	Er.M.Bakthavathsalam Engineer-in-Chief, WRD, Chennai	Engineer-in-Chief (Buildings), Chief Engineer (Buildings) Chennai Region and Chief Engineer (General), PWD, Chennai.
2	Er.R.Senthilkumar Chief Engineer, Water Resources Department, Trichy Region, WRD, Trichy	Chief Engineer / Director General, IMTI, Trichy

Vide G.O.(Rt.) No.194, Public Works (A2) Department, Dated 30.04.2018

Proceeding of the 5th PEC meeting of Association of Engineers and Assistant Engineers' Association, TNPWD held on 18.04.2018 at 6.00 p.m. in Association office at Chennai.

The 5th PEC meeting of AOE & AEA, TNPWD was held on 18.04.2018 at Association of Engineers & Assistant Engineers' Association, Chepauk, Chennai – 5. The meeting was presided by **Er.P.Krishnamoorthy**, President, AOE. He briefed the agenda and requested **Er.K.Anbu**, General Secretary, AOE to explain the subjects in the agenda.

- > 7th Pay Commission Course of Action.
- > Promotion & Court Cases in respect of 2007 batch Assistant Engineers.
- Promotion Panels and Postings.
- Recruitment of Assistant Engineers through TNPSC.
- > Extension of Service and re-employment of retired Engineers.
- > Temporarily posts sanctioned into permanent post.
- Poriyaalar Illam Rehabilitation & Modification, funds allocation to take up the work.
- > Cauvery Issue.
- Any other subjects raised by the members.

The **General Secretary** of AOE explained in detail about the agenda, and he also briefed about the discussion which was held with Engineer-in-Chief (Buildings), Chief Engineer (Chennai Region) and Chief Engineer (General), PWD on the promotion of 2007 batch Assistant Engineers and informed that the interim orders pending in the High Court are causing hardship against the preparation of Assistant Executive Engineer (Civil) panel.

Er.M.Dhanasekaran, General Secretary, AEA who attended the High Court along with **Er.R.Jeyakumar,** President, AEA explained in detail about the stage of the cases and informed that hearing of all the cases (Regarding G.O.Ms.No.155) clubbed and one are under way and expected to be over in one or two sittings since there will be a continuous hearing on and from 23rd of April. Both President General Secretary, of AEA requested for excuse the PEC that they are about to leave to meet the advocate in this regard.

Er.K.Anbu, General Secretary, AOE continued the delibration and informed about the present stage of pay scale cases. He also informed that our advocate has advised that option need not be exercised by our member still the issue of orders by the Hon'ble High Court.

The President, AOE informed about the present stage of Assistant Executive Engineer (Electrical) panel and other panels.

The General Secretary, AOE informed about the action to be taken in opposing the extension of service to retiring Chief Engineers in our Department.

The General Secretary, AOE also informed that our Association has represented the Principal Secretary of Public Works Department about the continuance of temporary posts which are to be made as permanent posts.

The following are discussed as any other subjects:

- ❖ Transfer of an amount of Rs.2 lakh from AOE Account for AOE & PRI Employees Welfare Fund Account as decided in the CEC meeting at Pollachi held on 28.02.2015 for the year 2017 & 2018 (Two years).
- ❖ Insurance Policy in the names of our employees Thiru.R.Paramasivam, Office Assistant, AOE & AEA and Thiru.U.Arivalagan, Manager, PRI. It is to be decided whether policies in the same corporate to be continued (Max Life Insurance) & Er.G.Ponraj, Assistant Engineer, PWD has been entrusted for deciding this with the consent of the respective policy holders.
- Steps taken by our Association for funding through members the treatment of Er.P.Vijayakumar, Assistant Engineer, Mining & Monitoring Department, PWD who met with an accident along with his family members and for thanking our members who have donated to him. We also thank Er.R.Pragasam, Er.R.Senthil Kumar, Technical Personal Assistant (Assistant Executive Engineer) for following up the improvement in treatment of Er.P.Vijayakumar's health.
- ❖ Present stage of proposed re-construction of **Poriyaalar Ramalingam Illam**. The proposal was explained by **Er.C.Balamurugan**, Joint Secretary, Publication, AOE. He explained that reconstruction would be possible keeping the frames & slabs as such.
- Er.K.Karunanithi, Secretary, ENGIBEF has briefed on ENGIBEF and proposed enhancement of benefit under the ENGIBEF scheme and requested all Member engineers to become a full-fledged member of ENGIBEF.
- ❖ Er.L.Gayathri, Personal Affairs, AEA has represented for ladies toilet in the association office as the member of women engineers working in PWD are becoming more.

After the deliberation the following resolutions are passed unanimously:

- 1. Resolved to request the Government to solve the pay issues of Assistant Engineers, Assistant Executive Engineers, and Executive Engineers of Public Work Department. It is also resolved to take action to obtain the Court Order at the earliest, which is due in the Court.
- 2. Resolved to request the Government to issue posting orders immediately to the Assistant EEs who are in the approved panel of EEs.
- 3. Resolved to pursue the Court Cases against G.O.Ms.No.155 and take all steps for the promotion of 2007 batch Assistant Engineers.

- 4. Resolved to request the Engineer in Chief (Buildings), Chief Engineer (Chennai Region) and Chief Engineer (General), PWD to call for recruitment of Assistant Engineers (Civil) through TNPSC based on the latest G.O.Ms.No.33 P&AR dated 06.04.2018.
- 5. Resolved to request the Government not to grant extension or re-employment to any retiring Chief Engineers of PWD which will affect the career prospects of other Superintending Engineers.
- 6. Resolved to request the Government to make permanent of all the temporary posts in PWD and sanction for continuance of all the posts.
- 7. Resolved to transfer an amount of Rs.2 lakh (One lakh rupees per year) from the annual subscription towards AOE & PRI employee welfare fund as decided in the CEC meeting held in Pollachi on 28.02.2015.
- 8. Resolved to get insurance in the name of our Association employees Thiru.R.Paramasivam, Office Assistant, AOE and AEA, and Thiru.U.Arivalagan, Manager, PRI as requested by them. **Er.V.Ponraj**, PEC member, AEA has been requested to assist in this regard for taking a decision by the respective policy holders.
- 9. Resolved to thank all the member Engineers & branch office bearers who have voluntarily contributed to the treatment of Er.P.Vijayakumar, Assistant Engineer, Mining & Monitoring Department, PWD who met with an accident along with his family members. The PEC has also expressed its hearty thanks to Dr.A.Arun Thamburaj, IAS., Project Director, Sand Quarry for his prolonged support in treatment of Er.P.Vijaykumar, Assistant Engineer, Mining & Monitoring, PWD in this regard.
- 10. We also thank Er.R.Pragasam, Executive Engineer, Er.R.Senthil Kumar, TPA (Assistant Executive Engineer) for following up the improvement in treatment of Er.P.VijayaKumar's health.
- 11. Resolved to form a committee to make a proposal ready for reconstruction of Poriyaalar Ramalingam Illam under the chairmanship of **Er.K.Karunanithi**, Secretary, ENGIBEF, AOE. The members are **Er.C.Balamurugan**, Joint Secretary Publication, AOE & **Er.B.M.Santhosh Kumar**, PEC member.
- 12. Resolved to request our Hon'ble Prime Minister to form the Cauvery Management Board without further delay and protect the riparian rights of Tamil Nadu as awarded in Tribunal.
- 13. Resolved to provide ladies toilet in the Association office after altering the toilet as it would help more women member engineers to participate actively in the Assocation activities.

The meeting came to an end by about 8.30 p.m. with vote of Thanks by **Er.D.Rajeshwar Babu,** Treasurer, AOE & AEA.

Er.M.Dhanasekaran, General Secretary, AEA **Er.K.Anbu,**General Secretary, AOE



Public Works Department – Water Resources Department – Constitution of Tamil Nadu Water Resources Development Cell – Nomination of officials – Approved – Orders – Issued.

Public Works (W2) Department

G.O.(Ms) No.128

Read:

1. G.O.(Ms)No.36, Public Works (W2) Department, dated 06.02.2018

Read also:

2. From the Engineer-in-Chief, Water Resources Department, Chennai Letter No.S7(1)2504/OT-V/TNWRD Cell/2018, dated 18.04.2018

Order:-

In the Government Order first read above, orders have been issued for the formation of Tamil Nadu Water Resources Development Cell under the overall control of the Principal Secretary to Government, Public Works Department with the following Composition.

Retired Chief Engineer of WRD	:	Chairman
Retired Superintending Engineer of WRD	:	Vice Chairman
Retired Executive Engineer of WRD – 2 Nos	:	Members
Retired Assistant Executive Engineer of WRD – 3 Nos	:	Members
In service Executive Engineer of WRD	:	Member Secretary

2. In the circumstances reported by the Engineer-in-Chief, Water Resources Department, in the letter second read above, the Government after careful examination appoint the following officials for the positions of Chairman, Vice-Chairman and members of the Tamil Nadu Water Resources Department Cell:-

Er.S.S.Rajagopal	:	Chairman
Retired Chief Engineer of Water Resources Dept.		
Er.R.Ilangovan	:	Vice Chairman
Retired Special Chief Engineer, Water Resources Dept.		
Er.Rm. Palaniappan	:	Member
Retired Executive Engineer of Water Resources Dept.		
Er.P.V.Srinivasarao	:	Member
Retired Executive Engineer of Water Resources Dept.		

3. The tenure and terms and conditions of the appointment of the above officials will be issued separately.

(BY ORDER OF THE GOVERNOR)

S.K.PRABAKAR

PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

Dated: 09.05.2018

சங்கத்தின் கோரிக்கைக் கடிதங்கள்

ஓய்வுபெறவிருக்கும் தற்போதைய தலைமைப் பொறியாளர்களுக்கு பணிநீட்டிப்பு அல்லது மறுபணியமர்வாணை வழங்க வேண்டாம் என்று கோருதல் மற்றும் 2017-18ஆம் ஆண்டிற்கான தகுதிவாய்ந்த கண்காணிப்புப் பொறியாளர்களை தலைமைப் பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு வழங்குதல். இது சம்மந்தமாக **மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்களுக்கு கடித எண்.001/பொ.செ-**த.ந.பொ.ச/054-2018 தேதி : 23.04.2018 மூலம் உரிய நடவடிக்கை கோரப்பட்டுள்ளது.

அய்யா,

பார்வை: அரசு ஆணை எண்.(டி)எண்.390, பொதுப்பணி(ஏ1)துறை நாள் 08.11.2017

பார்வையில் கண்டுள்ள அரசு ஆணையில் கடைசியாக இடம் பெற்றுள்ள இரண்டு கண்காணிப்புப் பொறியாளர்கள் 2017-18ஆம் ஆண்டிற்கான தோந்த பெயர் பட்டியலின்படி தலைமைப் பொறியாளர்களாக பதவி உயா்வை எதிா்நோக்கி காத்திருக்கின்றனா். இந்த மாத இறுதியில் (30.04.2018) வயது முதிா்வின் காரணமாக அரசுப் பணியிலிருந்து ஓய்வுபெறவிருக்கும் இரண்டு தலைமைப் பொறியாளர்களது காலிப்பணியிடங்களைக் கருத்தில் கொண்டு, தாமதமின்றி கண்காணிப்புப் அந்த இரண்டு பொறியாளர்களுக்கும் பதவி மற்றும் பணியமர்வாணை வழங்கும்படி பணிவுடன் உயர்வு கேட்டுக்கொள்கிறோம். அத்துடன் தற்போதைய தோந்த பெயர் பட்டியல் தீர்ந்துவிடுவதால், 2018-19ஆம் ஆண்டிற்கான தலைமைப் பொறியாளர் பதவி உயர்வுக்கான தேர்ந்த பட்டியலை விரைவில் ஒப்புதல் வழங்க உரிய நடவடிக்கை எடுக்கும்படி பணிவுடன் கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

- இது தொடர்பாக, மாண்புமிகு தமிழக முதலமைச்சர் அவர்களை வருந்தி கேட்டுக்கொள்வது என்னவென்றால், தற்போது பணியாற்றிவரும் எந்த ஒரு தலைமைப் பொறியாளரையும் வயது முதிர்வின் காரணமாக அரசுப் பணியிலிருந்து ஓய்வுபெறும் நிலையில், பணி நீட்டிப்போ அல்லது மறுபணியமாவு ஆணையோ வழங்கவேண்டாமென்றும், அடுத்துத் தயாரிக்கப்படும் தேர்ந்த பெயர் பட்டியலில் இடம் பெறக்கூடிய தகுதியும் போதிய அனுபவமும் பெற்றுள்ள கண்காணிப்புப் பொறியாளர்களது நியாயமான எதிர்பார்ப்பை நிறைவேற்றும் வகையில், உரிய காலத்தில் பதவி உயர்வை வழங்க பணிவுடன் கேட்டுக்கொள்கிறோம். மேலும், கடந்த காலத்தில் பணி நீட்டிக்கப்பட்ட அல்லது மறுபணியமாவு வழங்கப்பட்ட எந்த ஒரு தலைமைப் பொறியாளரும் மக்களின் எதிர்பார்ப்பை நிறைவேற்றும் வண்ணம் துறையை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் சிறப்பான பணிகள் ஏதும் மேற்கொண்டதாக வரலாறு இல்லை. அத்தகைய தலைமைப் பொறியாளர்களது பாரபட்ச அனுகுமுறையால் துறை பணியாளர்களிடையே மனச்சீள்ளக்கை ஏற்படுத்தியதோடு பணியாளர்களது கடமையை நிரைவேற்றுவகில் ஏற்படுத்தியதுதான் உண்மை.
- 3. அடுத்த தேர்ந்த பட்டியலில் இடம் பெற்றிருக்கும் பல கண்காணிப்புப் பொறியாளர்களுக்கு எஞ்சிய பணிக்காலம் குறைவாக இருந்தாலும் துறைத் தலைமைக்கான கடமையையும் பொறுப்புக்களையும் மேற்கொள்வதில் போதிய அனுபவமும் தகுதியும் பெற்றுள்ளார்கள். இது சம்பந்தமாக 22.02.2018 நாளிட்ட இச் சங்கத்தின் கடித எண்.001/GS-AOE/046-2018-ல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளபடி அத்தகைய ஓராண்டு குறைவுபடும் தகுதிவாய்ந்த கண்காணிப்புப் பொறியாளர்கள் ஏற்கனவே துறைத்தலைமை நிலையில் உள்ள தலைமைப் பொறியாளர்களோடு ஒருங்கிணைந்து முடிவெடுக்கும் நிகழ்வில் ஈடுபட்டு வருவதால், அவர்களுக்கு உரிய விதித்தளர்வு வழங்க அரசு சாதகமாக பரிசீலிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம். பணிநீட்டிப்பு அல்லது மறுபணியமர்வு பெறும் வயது முதிர்வு பெறுற் தலைமைப் பொறியாளர்களது செயல்பாடுகளை ஒப்பிடும்போது, புதியதாக பதவி உயர்வு பெறும் தலைமைப் பொறியாளர்களது செயல்பாடுகளால் துறையின் நலன் நன்கு பாதுகாக்கப்படும் என்பதில் எவ்வித ஐயமுமில்லை.
- 4. எங்களது இந்த கோரிக்கையை தமிழக முதலமைச்சர் அவர்கள் கனிவுடன் பரிசீலித்து, வயது பணியிலிருந்து காரணமாக அரசுப் ஓய்வு பெறவிருக்கும் எந்த ஒரு தலைபை பொறியாளர்களுக்கும் அல்லது மறுபணியமர்வோ வேண்டாம் பணிநீட்டிப்போ வழங்க கேட்டுக்கொள்வதோடு, தற்போதைய தேர்ந்த பெயர் பட்டியலில் எஞ்சியுள்ள இரண்டு கண்காணிப்புப் பொறியாளர்களுக்கும் காலதாமதமின்றி பதவி உயர்வு வழங்கியும், 2018-19ஆம் ஆண்டிற்கான தலைமைப் பொறியாளர் பதவி உயாவு தேர்ந்த பட்டியலுக்கு விரைவில் அரசின் ஒப்புதலை வழங்க உரிய நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டியும் தாழ்மையுடன் கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

மிக்க அன்புடன், **பொறி.க.அன்பு** பொதுச் செயலாளர், பொறியாளர் சங்கம் Letter to **The Principal Secretary to Government**, Public Works Department, Secretariat, Chennai – 600 009 on TNES – Request not to give extension of service / Re-Employment to the retiring Chief Engineers of PWD and giving Promotion of Superintending Engineers as Chief Engineer, Public Works Department from the approved panel for the year 2017-2018 – Reg.vide **Letter No.001/GS-AOE/053-2018 Dt. 23.04.2018**

Sir

Ref: G.O.(D)No.390, PW(A1) Dept. Dt.08.11.2017

We invite kind reference to the Government Order cited in which the names of last two Superintending Engineers among the approved Panel of names of the Superintending Engineers fit for the promotion as Chief Engineer for the year 2017-18, are pending to be promoted as Chief Engineers. Their turn for promotion arises on retirement of two Chief Engineers on 30.04.2018. We therefore, request the Government to issue necessary orders promoting the two Superintending Engineers as Chief Engineers so as to exhaust the above panel to enable the Government to take up the preparation of new panel for the year 2018-19.

- 2. In this connection, we would like to make specific request to the Government not to give any extension of service or re-appointment to the retiring Chief Engineers on reaching their age of superannuation as it will affect the promotional prospect of the existing senior Superintending Engineers whose opportunity to become Head of the Department will be blocked for no fault of theirs. In the past, such of the Chief Engineers whose services were either extended or reappointed, had not done anything extraordinary for the betterment of the Department in fulfilling people's expectation. In fact, their attitude reflected partiality among the staff members causing resentment among most of the departmental personnel affecting their performance.
- 3. Even though most of the Superintending Engineers awaiting promotion are having short spell of left over service, they are otherwise fully qualified and well experienced to handle the duties and responsibilities as Head of the Department. As already requested in the Associations letter No.001/GS-AOE/046-2018 dated 22.02.2018, the Government may consider relaxing the one year rule in favour of such of those who lack one year of left over service as they are fully exposed to the decision making process associated with the Head of the Department status Chief Engineers. The interest of the Department will be better taken care of by such newly promoted Chief Engineers than those whose services are extended / re-appointed beyond their date of superannuation.
- 4. We once again request the Government not to extend / re-appoint any of the existing Chief Engineers on their retirement and arrange to fill up such vacancies promptly by exhausting the existing approved panel and to arrange for the early approval of the panel for the year 2018-19.

With highest regards

Er.K.Anbu, General Secretary, AOE

Minutes of the TNEF Council Meeting conducted at Chennai on 28.04.18

The Federal Council meeting of TNEF was conducted on 28.04.2018 by 10.30 A.M. in the premises of Association of Engineers & Assistant Engineers' Association, TNPWD, Chepauk, Chennai – 600 005.

Er.S.Ananth, President, TNEF presided over the meeting and conducted the proceedings. Engineers from all the constitute units attended the meeting.

Er.K.Anbu, General Secretary, TNEF welcomed the gathering and presented the subjects in the agenda and narrated the follow up actions taken for the 7th Pay Commission issues in particular and the following subjects in general.

- 1. Appointment of Senior Advocates for Pay Case in Supreme Court.
- 2. Representation for rectification of Pay anomalies for the Engineers to the One Man Committee.
- 3. TNEF Finance position
- 4. Rural Development Department Graduate Engineers' issues.

The following Engineers took part in the discussion.

1	Er.N.Mathivanan, TNEF	9	Er.K.Punithavel, TNPWD
2	Er.A.Venkatachalam, TN Highways	10	Er.K.Apparsamy, TNEB
3	Er.J.Panneerselvam, RD	11	Er.S.Kannan, TN Highways
4	Er.R.Deepak, TN Highways	12	Er.M.Dhanasekaran, TNPWD
5	Er.S.A.Selvakumar, TNSTC	13	Er.V.Rajakumar, TNPWD
6	Er.C.Balamurugan, TNPWD	14	Er.K.Jayanthy, Chennai Corp.
7	Er.R.Srinivasan, TWAD	15	Er.D.Dhanasekar, Chennai Corp.
8	Er.G.Balakrishnan, TNEB		

Er.S.Ananth was felicitated in the meeting for having elected as **Vice President/INDEF** (Southern Region).

All the Constituent Units extended warm wishes to **Er.S.Ananth** and assured to give full cooperation for strengthening Southern Regional Council of INDEF. After detailed discussion, the following resolutions were passed

- The G.O.328 issued in relations to the implementation of new pay scales had dissappointed 10,000 graduate engineers, for which the Federation conducted Demonstration on 15.02.2018 for seeking attention of Government to consider our genuine request and fix the new pay scales of Assistant Engineers based on the pay recommended by One Man Commission (i.e.Rs.15600 Rs.39100 + Grade Pay Rs.5400) and similarly to Assistant Executive Engineers & Executive Engineers.
- 2. Resolved to request the Government to implement the 7^{th} Pay Commission Pay on par with the recommendations of the One Man Commission in 6^{th} Pay Commission.
- 3. Resolved to extend the pay benefits of Graduate Engineers of Departments obtained through One man Commission in 6th Pay Commission to all graduate Engineers working in Boards and Transport Corporations.

- 4. Resolved to request the Government to form an organization in Rural Development Department under the Engineering head as provided in Public Works Department and Highways Department. The Harassment against the engineering personnel by the non-technical superiors shall be stopped hence forth.
- 5. Resolved to request the Government of Tamil Nadu to form Tamil Nadu Engineering Reforms Commission.
- 6. It is resolved to have next Federation Council Meeting on 19.05.2018 to discuss and finalise the draft to present to the One Man Committee on Dynamic Assured Carrier Progression which is being adopted to MBBS Doctors in State Government and IAS and other categories in Government of India.
- 7. It is resolved to make an arrangements to conduct a workshop by the **RUDAEWA** and in which the Tamil Nadu Engineers' Federation office bearers would participate for counseling and suggest steps to take appropriate actions to stop and protect the RD Department Engineers from the harassment of non technical officers who are not having any accountability.
- 8. Resolved to engage not less than **two common senior advocates** in Pay Case in Supreme Court for and on behalf of the Departments and Corporations.
- 9. Resolved to mention for the Judgement in respect of Pay of our engineers in 7th Pay Commission from the Hon'ble High Court which is reserved for more than 3 months in the 2nd week of June 2018.

Er.N.Mathimaran, Vice President/TNEF proposed vote of thanks and the meeting came to an end by 2.30 P.M.

Er.K.Anbu,General Secretary/TNEF



30.04.2018 அன்று ஓய்வு பெற்ற திரு.K.S.அப்துல் ரஷீத், தலைமைப் பொறியாளர் / இயக்குனர் பொது (IMTI) பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலையம் திருச்சி, அவர்களை திருச்சி கிளைச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் நேரில் சென்று வாழ்த்துக்களை தெரிவித்தனர்.

RENNOVATION OF PORIYAALAR RAMALINGAM ILLAM, CHENNAI PROPOSED TARGET FROM THE BRANCHES

S.No.	No. of Branch	Expected Amount from Branches
1.	Chennai	Rs.16,30,000
2.	Coimbatore	Rs.5,00,000
3.	Cuddalore & Villupuram	Rs.5,00,000
4.	Dharmapuri	Rs.2,00,000
5.	Dindugal	Rs.2,50,000
6	Erode	Rs.5,00,000
7	Kanyakumari	Rs.2,50,000
8	Karaikudi	Rs.3,50,000
9	Madurai	Rs.7,00,000
10	Pollachi	Rs.4,50,000
11	Pudukottai	Rs.1,20,000
12	Ramanathapuram	Rs.2,00,000
13	Salem	Rs.4,00,000
14	Thanjavur	Rs.5,50,000
15	Tharamani	Rs.3,00,000
16	Tirunelveli	Rs.6,50,000
17	Tiruvannamalai	Rs.1,50,000
18	Trichy	Rs.8,00,000
19	Vellore	Rs.2,00,000
20	Virudhunagar	Rs.3,00,000
	Grand Total	Rs.90,00,000

Yours truly,

Er.K.Anbu,General Secretary, AOE

Building fund @ Poriyaalar Ramalingam Illam - Chennai -5

SI.No	Name	Amount	Remarks
1.	Er.A.Kalaimaran, в.Е., Former Superntending Engineer, PWD, Trichy	Rs.10,000	Donation towards renovation of "PRI, Chennai – 5"

We sincerely thank the above Engineer for his contribution.

- Editor

Know our Chief Engineer (PWD, WRD) / Director General, IMTI, Trichy

Name : M.K.SUGUMARAN
Qualification : B.E.(Hons), M.E.
Date of Birth : 01.06.1961

Native District : Thiruvannamalai

Date of Entry : 22.06.1983



Date of Entry : 22.06.1983				
Designation	From	То	Name of office	
	22.06.1983	31.12.1983	Drought Relief Works Kancheepuram	Sub Division,
	01.01.1984	31.03.1984	Tanks Restoration Su Chenagalpattu	b Division,
	01.04.1984	30.05.1985	Tanks Restoration Su Tindivanam	b Division,
Assistant	31.05.1985	31.07.1990	Bharathiyar Universit Division, Coimbatore	y Buildings Sub
Engineer	01.08.1990	11.06.1992	C.M.D.A. Flower Mark Koyambedu, Chennai	
	12.06.1992	31.12.1995	O/O Commissioner of Administration, Chep	
	01.01.1996	30.04.1999	O/O Chief Engineer, F Operation, Constructi	
	01.05.1999	16.08.2001	Design Circle, Chepau	uk, Chennai
Assistant Executive	17.08.2001	31.12.2006	O/O Engineer-in-Chie Chepauk, Chennai	ef, W.R.O.,
Engineer	01.01.2007	13.09.2010	Institute for Water St Chennai	udies, Taramani,
Executive Engineer / Technical Expert (Hydro Geology)	14.09.2010	13.08.2015	State Ground and Surface Water Data Centre, Taramani, Chennai	
Executive Engineer / Deputy Superintending Engineer	14.08.2015	27.12.2016	Buildings Construction and Maintenance circle, Tirunelveli	
Superintending Engineer / Joint Chief Engineer	28.12.2016	14.05.2018	Operation and Maintenance, W.R.O., Chepauk, Chennai	
Chief Engineer / Director	15.05.2018	onwards	Irrigation Management Training Institute, Trichy	

Our Heartly Congratuation to him on his promotion - Editor

Know our Chief Engineer, PWD (Buildings), Madurai Region, Madurai

Name : J.Rabinder

Qualification : M.E., M.B.A.,

Date of Birth : 02.06.1961

Native District : Pudukkottai



Designation	From	То	Name of Office
	10.10.1983	03.07.1990	Buildings Division, Trichy
Assistant Engineer	04.07.1990	30.06.1997	Gauging section,Kumbakonam. Gauging Division, Chepauk Chennai.
	01.07.1997	01.11.2001	WRO, Hydrology Division, Trichy
	01.11.2001	23.06.2005	Buildings Construction Division, Trichy
Assistant Executive	24.06.2005	04.04.2010	Buildings (Construction and Maintenance) Division, Trichy
Engineer	05.04.2010	01.11.2010	Planning and Designing Division, Karaikudi
	02.11.2010	23.08.2011	TICEL, Bio park, Tharamani, Chennai
Executive Engineer	24.08.2011	12.08.2015	Buildings Construction and Maintenance Division, Trichy
	13.08.2015	25.12.2016	Buildings Construction and Maintenance Division, Thanjavur.
Superintending Engineer	26.12.2016	14.05.2018	Buildings Construction and Maintenance Circle, Trichy
Chief Engineer	15.05.2018	Till Date	Buildings,Madurai Region, Madurai.

Our Heartly Congratuation to him on his promotion

- Editor

RETIREMENT ON 30.04.2018

SI. No.	Name	Designation	
1	Er.K.S.Abdul Rasheed	Chief Engineer	
2	Er.R.K.Raveendran	Superintending Engineer	
3	Er.M.Deva Anandan	Superintending Engineer	
4	Er.A.Kalaimaran	Superintending Engineer	
5	Er.T.R.K.Surya Prakash	Joint Chief Engineer	
6	Er.M.Musafir Ahamed	Superintending Engineer	
7	Er.R.Thiyagarajan	Executive Engineer	
8	Er.M.Anthony Durai	Executive Engineer	
9	Er.C.Govindan	Executive Engineer	
10	Er.D.Devasenan	Executive Engineer	
11	Er.S.K.Subramony	Executive Engineer	
12	Er.S.Sundaramurthy	Executive Engineer	

Vide G.O.(Rt.) No.193, Public Works (F1) Department, Dated 30.04.2018

We wish them a happy, peaceful & active retired life

- Editor

இரங்கல்

திரு.C.R.ராஜமாணிக்கம், வயது 97 அவர்கள் (**பொறி.R.சக்திவேல்,** உதவி செயற்பொறியாளர், பொ.ப.து, பரம்பிக்குளம் ஆழியார் வடிநில வட்டம், பொள்ளாச்சி அவர்களின் அன்பு தந்தையார்) 14.04.2018 அன்று கோயம்புத்தூர், ஒப்பண்ணகாரவீதியில் காலமானார் என்பதை மிகுந்த வருத்தத்துடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம். தமது தந்தையாரை இழந்து வருந்தும் பொறி.R.சக்திவேல் அவர்களுக்கும், அவர்தம் குடும்பத்தினருக்கும் நம்முடைய ஆழ்ந்த இரங்கலை தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

திரு.M.குமாரசாமி (வயது 87), **பொறி.S.காந்தரூபன்,** உதவிச் செயற்பொறியாளர், பொ.ப.து, கட்டுமானம் மற்றும் பராமரிப்பு உபகோட்டம், மருத்துவப் பணிகள், தஞ்சாவூர், அவர்களின் தந்தையார் 23.04.2018 அன்று காலமானார் என்பதை மிக்க வருத்தத்துடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம். தனது தந்தையாரை இழந்து வருந்தும் **பொறி.S.காந்தரூபன்** அவர்களுக்கும் அவர்தம் குடும்பத்தினருக்கும் நமது ஆழ்ந்த இரங்கலை தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

திரு.R.ஸ்ரீதரன் (வயது 85) முன்னாள் தலைமை பொறியாளர், பொபது., அவர்கள் உடல் நலக் குறைவினால் சென்னையில் 29.04.2018 அன்று காலமானார் என்பதை ஆழ்ந்த வருத்தத்துடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன். அன்னாரை இழந்து வாடும் அவரது குடும்பத்தாருக்கு ஆழ்ந்த இரங்கலைத் தெரிவிக்கிறோம்.

திரு.A.கிருஷ்ணராஜ் (வயது 79), **பொறி.K.ஜெயராமன்,** உதவிச் செயற்பொறியாளர், பொ.ப.து, கட்டுமானம் மற்றும் பராமரிப்பு உபகோட்டம், பொள்ளாச்சி அவர்களின் தந்தையார் -அன்<u>ற</u>ு 04.05.2018 நீலகிரியில் காலமானார்கள் மிக்க என்பதை வருத்தத்துடன் தெரிவி<u>த்து</u>க்கொள்கிறோம். தனது தந்தையாரை இழந்து வரு<u>ந்த</u>ும் **பொறி. K. ஜெயராமன்,** அவர்களுக்கும் குடும்பத்தினருக்கும் அவர்தம் இரங்கலை நமது ஆழ்ந்த தெரிவி<u>த்து</u>க்கொள்கிறோம்.

- ஆசிரியர்



Sub Surface Investigation - Role of Standard Penetration Test



Er.N.Suresh Babu AEE, PWD, SM&R Lab, Tharamani, Chennai-113

Er.A.Abdul Khudus, AE, PWD, P&D (Buildings), Chennai – 5

ஆசிரியர் குறிப்பு:

தற்போதைய கால கட்டங்களில் அரசு மற்றும் தனியார் மூலம் செயல்படுத்தப்படும் பெரு வேலைகளில் பொதுவாக பன்மாடிக் கட்டடம் மற்றும் பாலங்கள் ஆரம்பக்கட்ட மண் பரிசோதனை ஆய்வுகளின் போது மேற்பரப்புக்குக்கீழ் நிலைப்படுத்தப்பட்ட ஊடு களச் சோதனைகள் (Standard Penetration Test) ஈடுபடுத்தப்பட்டுவருகிறது. இச்சோதனைகள் மிக நேர்த்தியாக செய்யப்படவேண்டியது அவசியம். தமிழ்நாட்டைப் பொறுத்த மட்டில் ஆண்டொன்றுக்கு சில கோடி ரூபாய்கள் செலவு செய்யப்படும் இந்தச் சோதனைகள், "ஏனோதானோ" என்று செய்யப்படுவதுமன்றி, சிக்கனமாக செய்யப்பட வேண்டிய ஆழமற்ற அடித்தளங்களுக்குப் பதில் ஆழ் அடித்தளங்கள் அமைக்கப்பட்டு பல நூறு கோடி ரூபாய்கள் வீணடிக்கப்படுகிறது. இது குறித்து புரிதல் அவசியம் என்பதால் இக்கட்டுரை முக்கியமானதாகிறது.

PREAMBLE

Proper site and sub soil investigation is mandatory to obtain complete knowledge about the deposits and ground water conditions at a site within the significant depth; which enables engineers to design and execute engineering works in a safe and economic way. The investigation should yield precise information about the following:

- i. Order of occurrence and extent of soil / rock strata.
- ii. Nature and engineering properties of the soil / rock strata.
- iii. Depth of ground water table and its fluctuation.

Investigation is said to be a staged execution. Reconnaissance stage exploration, exploration for preliminary design, exploration for detailed design and exploration during execution. Among the four stages, soil sampling and field testing forms a major part of exploration except first stage. In this article method of sampling and procedure for conducting standard penetration test along with its uses and limitations are discussed.

We have come across failure of structures and loss of life and money. In most of the cases the cause for failure is attributed to foundation failure, which always pointing to inadequate / improper soil investigation. Therefore, subsurface investigation is very important part in civil engineering projects. It plays an important role on success of a project. It is essential to avoid miserable failure of projects, loss of life and loss of money and time.

SUB SOIL EXPLORATION

The methods of sub soil investigation are generally site and project specific. Trial pits (open excavation) and bore holes are the commonly followed methods. The depth of exploration shall be approximately up to a depth of twice the width of the footing in case of shallow foundation. If the depth of exploration is less than 3m, trial pits are appropriate. For greater depths drilling or boring technique is adopted and is carried out to such a depth that the net increase in soil stress due to the load of the structure is less than 10% of the applied load or up to the depth of hard strata.

The number and spacing of borings / trial pits depends on the type and size of foundations and extent of variation in soil conditions. IS:1892-1979, makes the following recommendations:

- i. For a compact building site covering an area of about 0.4 hectare, one bore hole or trial pit in each corner and one in the centre should be adequate.
- ii. For smaller and less important buildings even one bore hole or trial pit in the centre will suffice.
- iii. For very large area covering industrial and residential colonies, the geotechnical nature of the terrain will help in deciding the number of bore holes or trail pits.

DISTURBED AND UNDISTURBED SOIL SAMPLING

Disturbed soil (DS) samples can be obtained directly from the trial pits or by using augers in bore holes. These soil samples are used to determine index properties such as particle sizes and their distribution, Atterberg limits, specific gravity, natural moisture content etc. Subsequently these properties are used for classification of soil, to evaluate engineering properties if not quantitatively and to understand the characteristics of soils. Undisturbed soil samples (UDS) can be obtained by adopting special techniques. A simple method among various methods of sampling is pushing thin wall seamless sampling tube having area ratio < 10% into the soil stratum at the bottom of the bore hole or at the bottom and sides of the trial pits. On retrieval of the UDS tubes, both the ends shall be sealed with wax to preserve the sample. The top of the soil sample shall be marked on the tube and other particulars given on a label. UDS samples are used to determine its engineering properties (Strength, Compressibility and permeability) in the laboratory.

STANDARD PENETRATION TEST

Standard penetration test, popularly known as SPT is an important field test (Plate 1) and it is a part in any sub surface investigation. This test involves the measurement of the resistance to penetration of a standard dimension sampling spoon (split tube sampler) which is empirically correlated with some of the engineering properties of soil. SPT resistances are in-situ field measurements and are useful for finding relative strength of stratum, depth of occurrence of weak and hard strata and also indirectly provides other properties of soils. Though this technique is intended to use in granular deposits, it is being used in clay deposits and the resistances recorded are empirically correlated for strength and compressibility.







Retrieved split-spoon sampler from bore hole.

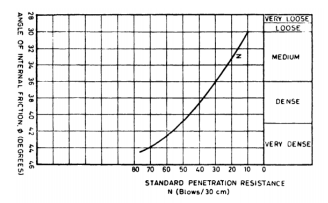


View of sample in the split-tube.

TEST PROCEDURE

 Drill a bore hole having diameter between 100 mm and 150 mm to a test depth of 1.5m or less (first test depth). A casing or drilling mud is used to support the sides of the hole.

- ii. Connect the sampler with sounding rods of required length and insert the SPT sampler into the bore up to the bottom of the hole. SPT sampler along with sounding rods is connected to hammer driving assembly with hammer weighing 65 kg hammer.
- iii. Raise the hammer to a height of 750 mm and allow it to fall freely. The sampler is first driven through 150mm as a seating drive.
- iv. Repeat the process until the sampler has penetrated a total distance of 450 mm.
- v. Number of hammer blows required for each 150 mm penetration is recorded.
- vi. The number of blows required to drive the sampler 300mm beyond the seating drive of 150mm is termed as the Penetration resistance 'N'. Compute the N values.
- vii. Apply the desired corrections if required, (such as corrections for overburden pressure, saturated fine silt and energy) and compute the corrected Penetration resistance value- N_c
- viii. If less than 300mm is penetrated, the bore log should indicate the number of blows and the depth penetrated.
- ix. Entire sampler may sometimes sink under its own weight when very soft subsoil stratum is encountered; in such cases 'N' value should be indicated as zero.
- x. Withdraw the sampler along with sounding rods from the bore hole and detach the sampler from sounding rod (Plate 2). Open the split tube sampler and record the length, composition, colour, stratification and condition of sample etc. Pack and preserve the sample for testing it in the laboratory for index properties.
- xi. Drill the bore to next test depth and drive the sampler and record the details as said in step X. Adopt the procedure as explained up to the specified depth of exploration or up to the hard stratum. The blow counts are determined at every change in stratum or at intervals of not more than 1.5m.
- xii. Refusal is said to have been reached when the sampler penetrates less than 25mm under 50 blows.



Penetration Resistance and empirical correlation of cohesion less soil IS 6403:1981

DETERMINATION OF BEARING CAPACIY:

- Get undisturbed soil sample from the trial pit / bore hole at the required depth
- Find the in-situ bulk density and moisture content.
- Conduct Shear test and determine the shear parameters, C & Ø
- ightharpoonup Compare the \emptyset value with that obtained from empirical correlations based on SPT N value.
- > Substitute the values in the suitable Bearing capacity equation by assuming the width of the footing to get SBC as per IS: 6403 1981

The bearing capacity equation is given as follows (as per IS 6403: 1981)

1. In case of general shear failure, (dense and stiff soil)

 $q_d = cN_c s_c d_c i_c + q(N_q - 1) s_q d_q i_q + 0.5 B Y N_Y s_Y d_Y i_Y W'$

2. In case of local shear failure, (loose and soft soil)

 q_d $_{=}cN'_cs_cd_ci_c$ + $~q(N'_q$ - 1) $s_qd_qi_q$ + 0.5 B Y $N'_{\Upsilon}s_{\Upsilon}d_{\Upsilon}i_{\Upsilon}$ W' where ,

 N_c , N_q , N_Y are the bearing capacity factors

 s_{c_i} , s_{q_i} , s_{Y} are the shape factors

 $d_{c_i}d_{q_i}$ d_Y are the depth factors

 i_c , i_q , i_Y are the inclination factor

B is the width of the footing; Y is the bulk unit of the foundation soil

W' is the correction factor for location of water table

The ultimate Bearing capacity calculated above shall be divided by suitable factor of safety to calculate the Safe bearing capacity (SBC).

CALCULATION OF IMMEDIATE SETTLEMENT

If stratum is sand, immediate settlement can be determined by adopting following equation:

$$S_i = (q \times B (1 - \mu^2) I)/E$$

- S_i Immediate Settlement
- q Foundation pressure (= load on the column / area of footing; shall be SBC)
- B Width of Footing
- u Poisson's ratio
- I Influence Factor for immediate settlement as per table 2 of IS 8009 part 1
- E Modulus of soil

Compare the actual settlement with the permissible value. If it is less than the permissible value, then SBC = q_d / FOS. Else, Calculate the load intensity required to cause the permissible settlement. If the intensity is less than the safe bearing capacity then it is called Allowable Bearing Capacity; at which the soil neither fails in shear nor there is excessive settlement detrimental to the structure.

SPT CORRELATIONS IN CLAYS

Although SPT is not recommended for clays (cohesive soil), there is still some value. This table relates N_{60} values in clays to the undrained shear strength and consistency.

Consistency	N ₆₀	q _u (kPa)
Very soft	0-2	<25
Soft	2-4	25-50
Medium	4-8	50-100
Stiff	8-15	100-200
Very Stiff	15-30	200-400
Hard	>30	>400

Where quis the unconfined compressive strength.

PRECAUTIONS TO BE FOLLOWED IN CONDUCTING SPT

- The height of free fall must be 750 mm.
- The fall of hammer must be free, frictionless and vertical.
- Cutting shoe of the sampler must be free from wear & tear.
- The bottom of the bore hole must be cleaned to collect undisturbed sample.
- When SPT is done in a sandy soil below water table, the water level in the bore hole MUST be maintained higher than the ground water level.

LIMITATIONS OF SPT

- Blow counts for the same soil using the same rig can vary, depending on who is operating the rig, and perhaps the mood of the operator and time of drilling.
- Higher blow counts result when gravel plugs sampler, resistant of loose sand could be highly overestimated.
- Over washing of the bore hole may result in low blow count since sand is loosened by over washing.
- Drilling technique (e.g., cased holes or mud stabilized holes) may result in different N-values for the same soil.
- If heavier rods are used then more energy is absorbed by the rods causing an increase in the blow count.
- Holes greater than 100mm in diameter are not recommended. User of larger diameters may result in decrease in the blow count.

PRIVATE AGENCIES CONDUCTING SPT

Apart from SM&R division of PWD there are various private Geo technical consultancy firms, Government engineering colleges and institutions are conducting SPT tests in the field. Though many private firms with boring rigs and SPT tools are available, the value of SPT tests lies in the amount of experience behind them.

பொறியாளர் உறுப்பினர்களுக்கு அன்பான வேண்டுகோள்

தற்போது நம் சங்கத்தின் சார்பாக நடத்தப்பட்டு வரும் வழக்குகளுக்காக நிதியினை தாராளமாக அளிக்குமாறு அன்புடன் கேட்டுக்கொள்கிறோம். சென்னை கிளைச் சங்கப் பொறுப்பாளர்கள் வழக்குநிதி பெற நடவடிக்கை எடுக்கக் கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

AOE Legal Fund A/c.No.30096767382, IFSC Code: SBIN0006489 State Bank of India, PWD Campus, Chepauk, Chennai-5.

Er.M.Manimaran & Er.A.Ariharan Secretary Legal Affairs, AEA

Er.K.Prabhakar & Er.S.Nagaraj Joint Secretary Legal Affairs, AOE

ENGIBEF PHASE IV - MODIFIED SCHEME

We request our member engineers who have not enrolled in ENGIBEF Phase IV Modified Scheme, to enroll as full-fledged member by remitting the amount through core banking system 'ENGIBEF, SBI, A/C No.10031641514 of PWD Complex Branch (Branch Code No.6489), (IFSC Code: SBIN0006489) Chennai."

We solicit your earnest co-operation to enroll in this Scheme & assist the deceased Engineer's family.

பொறியாளர் உறுப்பினர்களுக்கு வேண்டுகோள்!

பொறியாளர் நண்பர்களுக்கு, ENGIBEFஇன் மாற்றியமைக்கப்பட்ட நான்காவது Phase இல் உடன் சேர அன்புகூர்ந்து கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

JOIN ENGIBEF!JOIN ENGIBEF!JOIN ENGIBEF!Er.S. Gopalakrishnan
Treasurer, ENGIBEFEr.K. Karunanithi
Secretary, ENGIBEF

SPECIAL LEGAL FUND FOR PAY CASE

Chennai Branch

SI.No	Name & Designation	
1	Er.T.Annadurai, AE, PWD, Design Circle, WRD, Chennai	
2	Er.T.Malathi, AE, PWD, Design Circle, WRD, Chennai	5000
3	Er.M.Logesh, AE, PWD, LPB Sub Division, Chengalpattu	5000
4	Er.N.Ramachandran, AE, PWD, Buildings (C&M) Sub Division-Pethikuppam, Tiruvallur	5000
5	Er.S.Baskaran, AE, PWD, Buildings (C&M) Sub Division-Poonamallee, Tiruvallur	5000

Cuddalore & Villupuram Branch

SI.No	Name	Rs.
1	Er.S.Sozharaja, AE, PWD, WRD, Vellar Basin Sub Div. Virudhachalam	5000

Virudhunagar Branch

SI.No	Name	Rs.
1	Er.C.Ayyasamy, AEE (Buildings)C&M Sub Division, Srivilliputhur	10000

நன்றி! நன்றி!! நன்றி!!!

சங்கத்தின் வழக்கு நிதிக்கு பெருமளவில் நிதி வழங்கிய உறுப்பினர்களுக்கும் தொடர்ந்து முயற்சிகள் மேற்கொண்டு நிதி திரட்டி வரும் கிளைச் சங்கப் பொறுப்பாளர்களுக்கும் நன்றியினையும் பாராட்டுகளையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

SPECIAL CONTRIBUTION

SI.No	Name	Amount	Remarks
1.	Er.K.S.Abdul Rasheed, B.E., Chief Engineer/Director General, IMTI Trichy	Rs.5,000	On the eve of Retirement
2.	Er.M.K.Sugumaran, M.E., Chief Engineer/Director General, IMTI Trichy	Rs.20,000	On the eve of Superinetending Engineer to Chief Engineer Promotion
3.	Er.A.Kannan, B.E., Executive Engineer, PWD, Mining & Monitoring Division, Villupuram	Rs.25,000	On the eve of Assistant Executive Engineer to Executive Engineer promotion & Daughters Marriage
4.	Er.V.Asaithambi, B.E., Executive Engineer, PWD, Cauvery Basin Division (East) Mayiladuthurai	Rs.10,000	On the eve of Assistant Executive Engineer to Executive Engineer promotion
5.	Er.S.K.Subramony, B.E., Executive Engineer, PWD, Tirunelveli	Rs.10,515	On the eve of retirement
6	Er.T.R.K.Surya Prakash, M.E., Joint Chief Engineer, PWD Buildings, Chepauk, Chennai-5	Rs.2000/-	On the eve of retirement

We sincerely thank the above Engineers for their contribution. - Editor

Wedding Greetings

Bride	Bridegroom	Date & Venue
K.Sandhya, C.A D/o.A.Kannan, M.E., Executive Engineer, PWD	V.Annamalai, M.B.A.,	Reception on 24.05.2018, Thursday Muhurtham on 25.05.2018, Friday "Brindhavan Auditorium" Chinniampalayam, Kovai
Ananya Ravi, B.E., MS (USA)	Kaushik Mohan, B.Tech, MBA S/o.C.Mohan, Deputy Superintending Engineer, PWD	Muhurtham on 17.06.2018, Sunday "Sri Shankar Mahal" Kunnathur, Tiruppur Dist. Reception on 23.06.2018, Saturday "Sri Ramachandra Convention Centre" Thiruvanmiyur, Chennai
P.Swathi, B.E.,	R.Rajesh, B.Tech S/o.P.Ramalingam, Former Superintending Engineer, PWD	Reception on 16.06.2018, Saturday Muhurtham on 17.06.2018, Sunday "Sivagami Sengottaiyan Mahal" Veerappampalayam, Erode

We wish them a happy & Prosperous Wedded Life

-Editor



அரசுத் துறைகளில் பெண்கள் சந்திக்கும் சவால்கள்

பொறி. M .சுகந்தி,

உதவிச் செயற்பொறியாளர், பொபது, செயலர், பொறியாளர் சங்கம், தரமணி கிளை.

பொதுப்பணித்துறையைப் போன்ற பல அரசுத் துறைகளில் 30 சதவீதத்திற்கும் மேல் பெண் பொறியாளர்கள் பணிபுரிகிறார்கள். பொதுவாக வேலைக்குச் செல்லும் பெண்களின் வாழ்க்கை சற்றே சவாலானது தான். இத்துறைகளில் உயர் பதவி வகிப்பவர்கள் மற்றும் கட்டுமான தளங்களில் பணியாற்ற வேண்டிய சூழ்நிலையில் உள்ளோர் அலுவலக நேரங்களுக்குப் பிறகும் பணியைத் தொடர வேண்டிய நிலை உள்ளது. எந்நேரமும் பணி தொடர்புடைய அவர்களுடைய சேவை தேவைப்படும் சமயங்களில் அதிகாலை முதல் இரவு நேரம் வரை பணிபுரிய வேண்டிய கட்டாயம் உள்ளது.

இது போன்ற சூழல்களை அவர்கள் எவ்வாறு சமாளிக்கிறார்கள் என்பது மிகப் பெரிய ஆச்சரியம்தான். பெண்கள் மிகப் பெரிய சாகசம் செய்யக் கூடியவர்கள். இருப்பினும் பெரும்பாலான பெண்கள் வீட்டின் பொறுப்புகளாக குழந்தைகளை வளர்த்தல், வயதான பெற்றோர்களைப் பராமரித்தல், விருந்தினர்களை கவனித்தல் மற்றும் பல பல்வேறு வீட்டு வேலைகளையும் செய்ய வேண்டுவது தார்மீக பொறுப்பாகிவிடுகிறது. அலுவலகப் பணி மற்றும் வீட்டுப் பணியை சமநோக்கில் சீர்தூக்கி பார்த்து, கடமையாற்றுகிறார்கள். இந்நிலையில் அவர்கள் தம் உடல் ஆரோக்கியத்தையும் நன்கு பேண வேண்டும். சுவர் இருந்தால் தானே சித்திரம்!

வீட்டில் இருக்கும் வேலைகளுக்கு குடும்பத்தினரின் ஒத்துழைப்பு முதன்மையானதாகும். அவர்களின் ஆதரவும், ஊக்கமுமே பெண்கள் மென்மேலும் திறம்பட செயல்பட ஏதுவாக இருக்கும்.

உயர் அதிகாரிகள், தம் கீழ் பணியாற்றும் பெண் பொறியாளர்களிடமும் களப்பணிகளில் சக ஆண் பொறியாளர்களின் பணித்திறனளவுக்கு எதிர்ப்பார்ப்பது யதார்த்தம்தான். ஆனால் அடிப்படை வசதிகள் இன்றி இயங்கும் கட்டுமான தளங்களில் பெண் பொறியாளர்கள் சிரமத்துடன் தான் பணியாற்ற வேண்டியுள்ளது தாம் உண்மை. இருப்பினும், இனிவரும் காலங்களில் துறையில் பெண் பொறியாளர்கள் எண்ணிக்கைக் கூடி, பணியாற்ற வரும் பொழுது இச்சிரமங்கள் களைந்து பணிபுரிய தயார்படுத்திக்கொள்ளவும் வேண்டும்.

இவ்விணக்கமான சூழ்நிலை பெற துறையில் பெண்களுக்கான அடிப்படை வசதிகள் செய்து கொடுக்கப்பட வேண்டும். அவை வாகன வசதி, கள ஓய்விட வசதி, குழந்தைகள் காப்பகம் என்பது போன்ற கட்டமைப்புகளை உயர் அலுவலர்கள் அரசிடம் இருந்து பெற்றுத் தர வேண்டியுள்ளது. சகோதரப் பொறியாளர்களுக்கு இணையாக சகோதரிப் பொறியாளர்கள் பணியாற்ற வேறு வசதிகள் என்னென்ன வேண்டும் என்பதை ஆராய்ந்து அதனை உருவாக்கி பெண் பொறியாளர்களை உரியவாறு மக்களுக்குப் பணியாற்ற வைக்க வேண்டுவதும் நமது கடமையாகும்.

RNI No.TNBIL/2010/35983

Regd.New Magazine

Date of Publication : Third week of every month

தனி பிரதி ரூ.10/-

PORIYALAR, Egmore RMS / 1 Patrika, Chennai Reg. No.T.N. / CH (C) / 307 / 18 - 20
Posted on: 22.05.2018, Licensed to Post without prepayment under WPP No.TN/PMG(CCR), WPP No.340/18-20



பொறி. J. ரபீந்தர், தலைமைப் பொறியாளர், கட்டடம், மதுரை மண்டலம், மதுரை (இடமிருந்து நான்காமவர்) ஆக பதவி உயர்வு பெற்றுள்ள அவர்களை சங்கத்தின் சார்பாக திருச்சி கிளைச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் நேரில் சந்தித்து வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்தனர்.



பொறி.M.K.சுகு**மாரன்,** தலைமைப் பொறியாளர் / இயக்குநர் (பொது), பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலையம், திருச்சியில் பதவி உயர்வு பெற்று பொறுப்பேற்றபோது, அவர்களை, நமது சங்கத்தின் சார்பாக திருச்சி கிளைச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் நேரில் சந்தித்து வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்தனர். பொறி.முத்துவேல், கண்காணிப்புப் பொறியாளர், ப.மே.ப.நி, அவர்கள் (இடமிருந்து மூன்றாமவர்) உடன் உள்ளார்.

Printed by: Mr.S.G.PARTHASARATHY, and Published by: Er.C.BALAMURUGAN, M.E., PGDFE., on behalf of Association of Engineers, PWD from Association of Engineers, PWD, PWD Campus, Chepauk, Chennai - 5, and Printed at: V.P.S. Printers, 292, Triplicane High Road, Triplicane, Chennai - 5, and Published at Association of Engineers, PWD, PWD Campus, Chepauk, Chennai - 5, Editor: Er.K.ANBU, M.E.,