



தனி பிரதி
ரூ.10/-

PORIYIAL KADHIR



பொறியியல் கதிர்

கதிர் 46

பாரிப்பு 4

திருவள்ளூர் ஆண்டு 2045

டிசம்பர் 2015

சென்னை மற்றும் இதர பகுதிகளில்
வரலாறு காணாத வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட
அனைவருக்கும் ஆழ்ந்த அனுதாபத்தையும்,
வெள்ளத்தால் உயிரிழந்தவர்களுக்கு ஆழ்ந்த
இரங்கலையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.
பாதிக்கப்பட்ட அனைவரும் நலம் பெற
தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் பிரார்த்திக்கிறது.

நூற்றாண்டு விழா சங்கம் - A CENTENARY ASSOCIATION

தோற்றம்
1910



தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்
பொதுப்பணித்துறை
சேப்பாக்கம், சென்னை - 600 005.

நூற்றாண்டு
2010



அரசு ஆணை எண்: Ms. 822 நாள். 27.09.1928 அங்கீகரிக்கப்பட்டது

TAMILNADU ENGINEERING ASSOCIATION - PWD
CHEPAUK, CHENNAI - 600 005.

வேலூர் கிளை பொதுக்குழுக் கூட்டத்தில் மாவட்ட அளவில் +2ல் அதிக மதிப்பெண் பெற்ற செல்வி E. பிரித்தி (1172/1200) தந்தை பெயர் P. ஏழுமலை பணி ஆய்வாளர் அவர்களுக்கு மாநில பொதுச்செயலாளர் அவர்கள் பரிசு வழங்குதல்



மாவட்ட அளவில் 10-ம் வகுப்பில் அதிக மதிப்பெண் பெற்ற செல்வன் R. வெங்கட் (478/500) தந்தை பெயர் V. இரவிச்சந்திரன் தலைவர் வேலூர் கிளை அவர்களுக்கு மாநில துணைத்தலைவர் அவர்கள் பரிசு வழங்குதல்





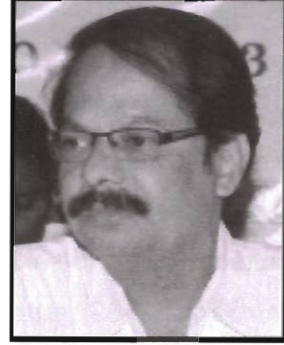
பொதுச் செயலாளர் மடல்



மடல் - 4 (2015 - 2016)

தொடரும்

நம் பயணம்



அன்பார்ந்த பொறியாளர் சகோதர, சகோதரிகளே! வணக்கம்!

சென்னை மற்றும் கடலூர் பகுதிகளில் யாரும் எதிர்பாராத கடுமையான மழை, வெள்ளம் ஏற்பட்டுள்ளது. வெள்ளத்தால் ஏராளமானோர் தங்கள் உயிரையும், உடைமைகளையும் இழந்துள்ளனர். பாதிக்கப்பட்ட அனைவருக்கும் தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கத்தின் சார்பாக ஆழ்ந்த இரங்கலை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

24.02.2006 அன்று தொழில் நுட்ப உதவியாளர் பதவியிலிருந்து பதவி உயர்வு பெற்ற 72 உதவிப் பொறியாளர்களை பணிவரன்முறைப் படுத்த கடந்த 13.08.2015 அன்று அரசு ஆணை வெளியிடப்பட்டது. தலைமைப்பொறியாளர் (பொது) அவர்கள் அதை அமுல்படுத்தாமல் இருந்து வந்தார். பலமுறை அணுகியும் அமுல்படுத்தவில்லை. எனவே மாண்புமிகு பொதுப்பணித்துறை அமைச்சர், மரியாதைக்குரிய பொதுப்பணித்துறை முதன்மைச் செயலாளர் ஆகியோர்களை சந்தித்து புகார் தெரிவித்தோம். மாண்புமிகு பொதுப்பணித்துறை மற்றும் நிதித்துறை அமைச்சர், மரியாதைக்குரிய பொதுப்பணித்துறை முதன்மைச் செயலாளர் ஆகியோர்கள் அறிவுறுத்திய பிறகு தலைமைப்பொறியாளர் (பொது) அவர்கள் மேற்கண்ட அரசாணையை அமுல்படுத்தியுள்ளார். அவருக்கு தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

இது தவிர தலைமைப்பொறியாளர் (பொது) அலுவலகத்தில் ஏராளமான கோப்புகள் தேங்கிக் கிடக்கின்றன என்பதையும் சுட்டிக்காட்ட விரும்புகிறோம். இவற்றின் மீதும் உரிய நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சார்நிலை பணித்தொகுதி பதவி பெயர் மாற்றம் (Tamilnadu Engineering Subordinate Service Nomenclature Change) விதித்திருந்த ஆணைகள் பெறப்பட்டுள்ளது என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம். (இந்த அரசாணைகள் வழங்கக்கூடாது என்று பொறியாளர் சங்கம் அரசுக்கு கடிதம் கொடுத்தது குறிப்பிடத்தக்கது. பொறியாளர் சங்கத்தின் அந்த கடிதத்தை மார்ச் 2015 மாத



பொறியியல் கதிரில் பக்கம் 4 ல் வெளியிட்டிருக்கிறோம்). அரசாணை வெளியிட உதவிய மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்கள், மாண்புமிகு நிதித்துறை மற்றும் பொதுப்பணித்துறை அமைச்சர் அவர்கள், மரியாதைக்குரிய பொதுப்பணித்துறை முதன்மைச் செயலாளர் அவர்கள், தலைமைச்செயலக அனைத்து துறை அதிகாரிகள், தமிழ்நாடு பணியாளர் தேர்வாணைய அதிகாரிகள், தொழில்நுட்ப கல்வி இயக்குநர் அலுவலக அதிகாரிகள், அனைவருக்கும் நெஞ்சார்ந்த நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். 39 ஆண்டுகளுக்கு பிறகு தமிழ்நாடு பொறியியல் சார்நிலை பணித் தொகுதி விதிகளில் (TNESS) "Supervisor" என்ற பெயர் "Junior Engineer" என்று மாற்றப்பட்டுள்ளது என்பதை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

பொறியாளர் சங்கம், தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்க உறுப்பினர்களுக்கு எதிராக புதிதாக தொடுத்துள்ள இரண்டு வழக்குகளில் பிரதிவாதியாக இணைந்துள்ளோம் என்பதை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

நீதியரசர் திரு. அசோக்குமார் மாத்தூர் அவர்கள் தலைமையில் அமைக்கப்பட்ட மத்திய ஏழாவது சம்பள கமிஷன் தன் பரிந்துரைகளை மைய அரசிடம் சமர்ப்பித்துள்ளது. அது தற்போது மத்திய அரசின் பரிசீலனையில் உள்ளது. இந்த மாத இறுதிக்குள் மைய அரசு ஆணை வெளியிடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதற்கு பிறகு தமிழக அரசு அலுவல்குழு (Official Committee) அமைக்கும்.

மத்திய அரசின் ஏழாவது சம்பள கமிஷனின் பரிந்துரைகளில் சில முக்கிய பகுதிகள் இந்த இதழில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இத்துடன் இந்த மடலை நிறைவு செய்கிறேன். மீண்டும் அடுத்த மடலில் சந்திப்போம். நன்றி.

**வாழ்க தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்
வளர்க பொறியாளர்களின் சங்க உணர்வு
தேச நலன் காப்போம்.**


(க. முருகேசன்)

பொதுச் செயலாளர்

D. முருகேசன், பொதுச் செயலாளர் } 9444 999 588
செல்பேசி எண் } 988 444 98 97

E.mail: d.murugavelsivan@gmail.com



ABSTRACT

Rules – Tamil Nadu Engineering Subordinate Services – Public Works Department
– Redesignation of the post of Supervisor as Junior Engineer – Amendments to
Special Rules – Issued

Public Works (D1) Department

G.O. (Ms) No. 208

Dated 12.11.2015

மன்மத, ஐப்பசி – 26

திருவள்ளூர் ஆண்டு, 2046

Read:

1. G.O. (Ms.) No. 294, Public Works Department, dated 22.02.1977
2. G.O. (Ms.) No. 3037, Public Works Department, dated 22.12.1986
3. From the Chief Engineer (General), Public Works Department, letter no. E3(1)/82362/92-2, dated 20.10.1994.
4. From the Secretary, Tamil Nadu Public Service Commission, Letter No. 1732/RND-C4/2009, dated 27.10.2015.

ORDER:

The following Notification will be published in the Tamil Nadu Government Gazette:-

NOTIFICATION

In Exercise of the powers conferred by the proviso to Article 309 of the Constitution of India, the Governor of Tamil Nadu hereby makes the following amendments to the Special Rules for the Tamil Nadu Engineering subordinate service (Section 8 in Volume III of the Tamil Nadu Services Manual, 1970).

2 (1). The Amendment 1 hereby made shall be deemed to have come into force on the 22nd February 1977.

(2). The Amendments 2(a), 2 (c) and 3 hereby made shall be deemed to have come into force on the 22nd December 1986.

(3). The Amendment 2 (b) hereby made shall come into force on the date of issue of this order.

AMENDMENTS

In the said Special Rules,-

1. For the expression "supervisor" wherever it occurs, the expression "Junior Engineer" shall be substituted;



2. In Part I, in rule 2, -

(a) In sub – rule (a), in the first proviso for the existing entry “supervisor (Category 1)” in Column (1) and the Corresponding entry in column (2), Under the heading “Branch I – Engineering Branch”, the following entries shall respectively be substituted namely:-

“Junior Engineer (Category 1) Promotion from the posts of overseer or Technical Assistant or Draughting Officer”;

(b) Sub – rule (b) and (d) shall be omitted;

(c) Sub- rule (c) shall be omitted;

3. In part II, under the heading “Branch I – Engineering Branch”, in rule 2, in sub – rule (a) for the expression “Promotion from Overseers or Technical Assistants or Draughting Officers” occurring in column (2) against the category “Junior Engineer” in Column (1), as so substituted, the expression “Promotion from Overseers, Technical Assistants and Draughting officers” shall be substituted.

(BY ORDER OF THE GOVERNOR)

N.S. PALANIAPPAN,
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

டைரி, காலண்டர் 2016

அனைத்து கிளை பொறுப்பாளர்களே, உங்கள் கிளைக்கு தேவைப்படும் டைரி, காலண்டர் எண்ணிக்கை விவரங்களை கீழ்க்கண்ட அட்டவணையின் - படி மைய சங்கத்திற்கு அனுப்பி வைக்குமாறு அன்புடன் வேண்டிக் கொள்கிறேன்.

மேலும் கிளையில் இருந்து மைய சங்கத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய நிலுவை தொகைகளையும் விரைவாக மைய சங்க கணக்கில் செலுத்தி விவரம் தெரிவிக்குமாறும் வேண்டிக் கொள்கிறேன்.

மொத்த உறுப்பினர்கள் :

ஓய்வு பெற்ற உறுப்பினர்கள் :

மொத்தம் :

கூடுதல் டைரி:

கூடுதல் காலண்டர்:

அன்புடன்
கொ. கமல்தீன்
செயலாளர் நிதி



பெறுநர்,
முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர் (நீ.வ.ஆ),
தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொ.ப.து.,
சேப்பாக்கம், சென்னை - 5.

ஐயா,

பொருள்: பொதுப்பணித்துறை - 2015-2016 ஆம் ஆண்டிற்கான உதவி
செயற்பொறியாளர் பதவி உயர்வு காலிப் பணியிட எண்ணிக்கை
(Estimate of Vacancy) கருத்துரு அரசுக்கு அனுப்பக் கோருதல்-
சம்பந்தமாக

பார்வை : தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கத்தின் கடித எண். 7/பொ.செ/9-15

நாள்: 29.09.2015

2015-2016 ஆம் ஆண்டிற்கான உதவி செயற்பொறியாளர் பதவி உயர்வு காலிப்
பணியிட எண்ணிக்கை (Estimate of Vacancy) கருத்துரு அரசுக்கு அனுப்பி வைக்குமாறு
கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

(த. முருகேசன்)
பொதுச் செயலாளர்,
தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்,
சேப்பாக்கம், சென்னை - 5.

மணந்தனர் வாழ்த்துகிறோம்

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் சென்னை கிளை உறுப்பினர் பொறியாளர் கே.
இராஜேந்திரன், உதவி செயற்பொறியாளர் (ஓய்வு) அவர்களது மகன் செல்வன் ஆர்.
ஹரிக்குமார், செல்வி டி. நிர்மலா ஆகியோரது திருமணம் கடந்த 15.11.2015
ஞாயிற்றுக்கிழமை அன்று சென்னை அனகாபுத்தூரில் உள்ள V.R.P மஹாலில்
நடைபெற்றது. மணமக்கள் எல்லா வளமும் பெற்று நீடுழி வாழ தமிழ்நாடு பொறியியல்
சங்கம் தனது வாழ்த்துக்களை தெரிவித்துக்கொள்கிறது.

நன்கொடை

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் வேலூர் கிளை முன்னாள் தலைவர் பொறியாளர்
எம். நாகரத்தினம், உதவி செயற்பொறியாளர் அவர்கள் சங்க வளர்ச்சி நிதியாக
ரூ. 5000/- (ரூபாய் ஐயாயிரம் மட்டும்) மையச் சங்கத்திற்கு வழங்கியுள்ளார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் சென்னை கிளை உறுப்பினர் பொறியாளர்
கே.இராஜேந்திரன், உதவி செயற்பொறியாளர் (ஓய்வு) அவர்களது மகன் திருமண
நன்கொடையாக ரூ. 500/- (ரூபாய் ஐநூறு மட்டும்) மையச் சங்கத்திற்கு வழங்கியுள்ளார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் தனது நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறது.



பெறுநர்,
முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நீர்வள ஆதார அமைப்பு,
மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது),
பொதுப்பணித்துறை,
சேப்பாக்கம், சென்னை - 5.

ஐயா,

பொருள்: பொதுப்பணித்துறை - தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அலுவலகத்தில் வருடக்கணக்கில் தாமதமாகும் கோப்புகள் - நடவடிக்கை எடுக்க கோருதல் -சம்பந்தமாக.

பார்வை : தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கத்தின் பல்வேறு கடிதங்கள் .

தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அலுவலகத்தில் தானாக நடக்க வேண்டிய பல்வேறு கோப்புகள் மிக அதிகபட்சமாக காலதாமதப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. அரசிடமிருந்து கூடுதல் விவரங்கள் கேட்டு குறிப்புரைகளுடன் தலைமைப்பொறியாளர் (பொது) அலுவலகத்திற்கு அனுப்பப்படும் கோப்புகள் மீண்டும் அரசுக்கு பதில் அனுப்பாமல் வருடக்கணக்கில் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அலுவலகத்தில் தாமதப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

கீழ்கண்ட கோப்புகள் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அலுவலகத்தில் தாமதப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

1. பகுதி நேர பட்டம் பயின்ற இளநிலைப்பொறியாளர்களுக்கு உதவிப்பொறியாளர் பதவி பெயர் மாற்றம் (Re-Designation) அளிக்கும் கோப்பு
2. பதவி பெயர் மாற்றம் பெற்ற உதவிப்பொறியாளர்களை பணிவரன் முறைப்படுத்தும் கோப்பு
3. இளநிலைப்பொறியாளர்களை பணிவரன்முறை செய்யும் கோப்பு
4. தொழில் நுட்ப உதவியாளர்களுக்கு இளநிலைப்பொறியாளர் பதவி உயர்வு அளிக்கும் கோப்பு
5. பணிநீக்கம் செய்யப்பட்டு மீண்டும் மறு பணியமர்வு செய்யப்பட்ட இளநிலைப் பொறியாளர்களின் பணியிடைக்காலம் பிழை பொறுத்தல் கோப்பு (Break in Condonation)
6. பட்டயம் முடித்த பணி ஆய்வாளர்களுக்கு தொழில்நுட்ப உதவியாளர் / வரைவாளர் பதவி உயர்வு அளிக்கும் கோப்பு
7. காலியாகவுள்ள தொழில் நுட்ப உதவியாளர் (சிவில்) பதவிகளை நிரப்புதல்
8. விதித்திருந்த கோப்பு - பட்டயம் படித்து பத்து ஆண்டுகள் பணிமுடித்த பணி ஆய்வாளர்களுக்கு இளநிலைப்பொறியாளர் பதவி உயர்வு அளிக்கும் விதித்திருந்த கோப்பு
9. விதித்திருந்த கோப்பு - தமிழ்நாடு பொறியியல் சார்நிலை பணித்தொகுதி.
10. விதித்திருந்த கோப்பு - தமிழ்நாடு பணியாளர் தேர்வாணையம் மூலம் இளநிலைப்பொறியாளர் தேர்வு செய்வது சம்பந்தமான விதித்திருந்த கோப்பு.

எனவே. மேற்கண்ட கோப்புகளின் மீது உரிய நடவடிக்கை எடுக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

(கு. முருகேசன்)

பொது செயலாளர்,
தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்,
சேப்பாக்கம், சென்னை - 5.



முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நீ.ஆ.து. மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது)
அலுவலகம், பொபது, சென்னை-5. அவர்களின் செயல்முறை

முன்னிலை: திரு. ச. திருமாறன், எம்.இ.,

முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நீ.ஆ.து. (ம)
தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொ.ப.து.

செயல்முறை ஆணை எண் எஸ்2(2)/29148/2004/ நாள் 06.11.2015

பொருள்: பணியமைப்பு - பொபது - த.நா.பொ.ப.தொகுதி - தொழில் நுட்ப உதவியாளர் பதவியிலிருந்து இளநிலைப் பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு அளிக்கப்பட்டு பின்னர் பணிமாற்றம் மூலம் முன் தேதியிட்டு உதவிப் பொறியாளர்களாக (சிவில்) பணிமயர்த்தப்பட்டவர்கள் - உதவிப் பொறியாளர் பதவியில் பணிவரன்முறை செய்தல் - விதிகளை தளர்த்தி அரசு ஆணை வெளியிடப்பட்டது - பணிவரன்முறை செய்து, தகுதிகாண் பருவம் துவக்கி - ஆணை வழங்குதல் - தொடர்பாக.

பார்வை: 1. அரசாணை (நிலை) எண்.1/பொ.ப.து/நாள் 02.01.1990.

2. அரசுக் கடித எண் 26642/பி2/2003-10/பொ.ப.து/ நாள் 24.02.2006

3. அரசுக் கடித எண் 20241/பி2/2006-06/ நாள் 15.06.2007.

4. இவ்வலுவலக செயல்முறை ஆணை எண் எஸ்2(2)/ 29148/2004/ நாள் 18.10.2007.

5. இவ்வலுவலக கடித எண் எஸ்2(2)/ 29148/2004/ நாள் 24.07.2013.

6. அரசுக் கடித எண் 21742/பி2/2013-02/பொ.ப.து/ நாள் 11.12.2013.

7. இவ்வலுவலக கடித எண் எஸ்2(2)/29148/2004/ நாள் 21.04.2014.

8. அரசுக் கடித எண் 21742/பி2/2013-04/பொ.ப.து/ நாள் 14.05.2014.

9. இவ்வலுவலக கடித எண் எஸ்2(2)/29148/2004/ நாள் 28.05.2014

10. அரசாணை (நிலை) எண்.155/பொ.ப.(பி2) துறை / நாள் 13.08.2015.

பார்வை 1-ல் காணும் அரசாணையில், இளநிலைப் பொறியாளர் பதவியிலிருந்து உதவிப் பொறியாளர் (சிவில்) பணி நியமனம் வழங்குவதற்கு வழிவகை செய்யப்படாத நிலையில், அவ்வரசாணையின்படி தமிழ்நாடு பொறியியல் சார்நிலைப் பணிகளுக்கான சிறப்பு விதிகளுக்கு விதித்திருத்தம் வெளியிடப்படாத நிலையிலும், இளநிலைப் பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு பெறும் முன்னர், அதாவது தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பதவியிலிருந்து பொழுதுதே பொறியியல் பட்டப் படிப்பில் தேர்ச்சி பெற்று இளநிலைப் பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு பெற்று பின்னர், பார்வை 2-ல் காணும் அரசுக் கடிதத்தில் வழங்கப்பட்ட அறிவுரைகளின்படி, முன் தேதியிட்டு பணி மாறுதல் மூலம் உதவிப் பொறியாளர் (சிவில்)-களாக பணிநியமனம் செய்யப்பட்ட 72 நபர்களின் பணியினை, இவ்வாணையின் பிற்சேர்க்கையில் உள்ளவாறு, உதவிப் பொறியாளர் (சிவில்) பதவியில் பணிவரன்முறை செய்ய ஏதுவாக, அவர்கள் பொருட்டு, தமிழ்நாடு பொறியியல் பணிகளுக்கான சிறப்பு விதிகளில் பகுதி-II பிரிவு-I பொதுப்பணிகள் கீழுள்ள விதி 2(a) மற்றும் 5 ஆகியவற்றை தளர்வு செய்தும் மற்றும் மேற்கண்ட 72 நபர்களின் பணியினை, உதவிப் பொறியாளர் (சிவில்) பதவியில் பணிவரன்முறை செய்ய ஏதுவாக, பார்வை 1-ல் காணும் அரசாணையில் வெளியிடப்பட்டுள்ள ஆணையிலிருந்து விலக்களித்தும் பார்வை 10-ல் காணும் அரசாணையில் ஆணையிடப்பட்டுள்ளது.



மேலும் உரிமையியல் மேல் முறையீடு மனுக்கள் 995/2009, 997/2009 மற்றும் 998/2009 ஆகியவற்றில் உச்ச நீதி மன்றத்தால் வழங்கப்படவுள்ள தீர்ப்புக்கு உட்பட்டும், தமிழ்நாடு பொறியியல் பணி மற்றும் தமிழ்நாடு பொறியியல் சார்நிலைப் பணிகளுக்கான சிறப்பு விதிகளுக்கு விதித்திருத்தம் வெளியிடப்படுவதை எதிர்நோக்கியும், பணிவரன்முறை செய்யப்பட வேண்டும் என்ற நிபந்தனையுடன், மேற்படி அரசாணையின் பிற்சேர்க்கையில் உள்ளவாறு, 72 நபர்களின் பணியிணை, உதவிப் பொறியாளர் (சிவில்) பதவியில் வரன்முறைப்படுத்த உரிய நடவடிக்கை எடுக்குமாறும் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

எனவே பார்வை 10-ல் காணும் அரசாணையில் வழங்கப்பட்டுள்ள ஆணைகளின் அடிப்படையில், இளநிலைப் பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு பெறும் முன்னரே, பொறியியல் பட்டப்படிப்பில் தேர்ச்சி பெற்று, இளநிலைப் பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வும் பெற்று, பின்னர் 24.02.2006 முதல், முன் தேதியிட்டு உதவிப் பொறியாளர்களாக (சிவில்) பணிநியமனம் செய்யப்பட்டுள்ள பிற்சேர்க்கையில் உள்ள 72 உதவிப் பொறியாளர்களின் (சிவில்) பணிகளை தமிழ்நாடு மாநில மற்றும் சார்நிலைப்பணிகளுக்கான பொது விதி 23(a) (i) -ன் படி உதவிப் பொறியாளர் (சிவில்) பதவியில் பிற்சேர்க்கையின் கலம் 5-ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நாள் முதல், கீழ்க்காணும் நிபந்தனைகளுடன் பணிவரன்முறை செய்தும் தகுதிகாண் பருவம் துவக்கியும் ஆணைகள் வழங்கப்படுகின்றன.

(i) இப்பணிவரன்முறையானது பணிமாறுதலில் உதவிப் பொறியாளராக பணிநியமனம் செய்யும் பொருட்டு வழங்கப்பட்டுள்ள அரசாணை (நிலை) எண்.1/பொ.ப.து/ நாள் 02.01.1990 தொடர்பாக தமிழ்நாடு பொறியியல் பணி மற்றும் தமிழ்நாடு பொறியியல் சார்நிலைப் பணிகளுக்கான சிறப்பு விதிகளுக்கு விதித்திருத்தம் வெளியிடுவதை எதிர் நோக்கி வழங்கப்படுகிறது.

(ii) இப்பொருள் தொடர்பாக, உச்ச நீதி மன்றத்தில் நிலுவையில் உள்ள உரிமையியல் மேல் முறையீடு மனுக்கள் 995/2009, 997/2009 மற்றும் 998/2009 ஆகியவற்றில் உச்ச நீதி மன்றத்தால் வழங்கப்படவுள்ள இறுதித் தீர்ப்புக்கு உட்பட்டது.

(iii) இவர்கள் தமிழ்நாடு பொறியியல் பணிகளுக்கான சிறப்பு விதி 7(a) - ன் படி உதவிப் பொறியாளர் (சிவில்) பதவியில் பணிவரன்முறைப்படுத்தப்படும் நாளிலிருந்து மூன்றாண்டு கால தொடர் பணிக்காலத்தில் இரண்டு ஆண்டுகள் தகுதிகாண் பருவத்தில் வைக்கப்படல் வேண்டும்.

(iv) மேலும், இவர்கள் தமிழ்நாடு பொறியியல் பணிகளுக்கான சிறப்பு விதி 10-ன் படி, தகுதிகாண் பருவ காலத்திற்குள் தமிழ்நாடு பொதுப்பணித்துறை கணக்குத் தேர்வு பாகம் - I மற்றும் பாகம் - II ல் தேர்ச்சி பெற வேண்டும்.

மேலும் உச்ச நீதி மன்றத்தில் நிலுவையில் உள்ள மேற்படி மனுக்கள் மீது இவ்வாறான உதவிப் பொறியாளர் நியமனத்திற்கு எதிராக தீர்ப்பு வழங்கப்படின இப் பணிவரன்முறை ஆணை எவ்வித முன்னறிவிப்பும் இன்றி உடனடியாக இரத்து செய்யப்படும் எனவும் தெரிவித்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

இணைப்பு: பிற்சேர்க்கை

ஓம்/- சு. திருமாறன்

முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நீ.ஆ.து.(ம)
தலைமைப் பொறியாளர், (பொது), பொ.ப.து.



முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும்
தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) பொது,
சேப்பாக்கம், சென்னை-5.
பிற்சேர்க்கை

செயல்முறை ஆணை எண் எஸ்2(2)/29148/2004, நாள் 06.11.2015.
பிறந்த தேதி இளநிலை உதவிப் பொறியாளராக தற்போது

வ.எண்	பெயர் மற்றும் பதவி	பிறந்த தேதி	பொறியாளராக பணியில் சேர்ந்த நாள்	பணியமர்த்தப்பட்ட நாள்	பணிபுரிந்து வரும் தலைமைப் பொறியாளர் அலுவலகங்கள் (6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ராஜகோபால் .J உதவிப் பொறியாளர்	31.07.1962	24.03.2005	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்) திருச்சி
2	சங்கர் .M உதவிப் பொறியாளர் (தற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	20.07.1964	25.07.1997	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.தி., மதுரை
3	பரமசிவம் .V உதவிப் பொறியாளர் (தற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	06.03.1962	01.08.1997	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.தி., மதுரை
4	பஞ்சவர்ணம் .M உதவிப் பொறியாளர் (தற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	23.09.1962	08.08.1997	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.தி., மதுரை
5	சம்பத் .R உதவிப் பொறியாளர்	17.06.1959	31.12.2001	24.02.2006	திட்ட உருவாக்கம், நீ.ஆ.தி., சென்னை
6	புழனியப்பன் .M உதவிப் பொறியாளர் (தற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	08.04.1959	01.08.1997	24.02.2006	திட்ட உருவாக்கம், நீ.ஆ.தி., சென்னை
7	புண்ணியகோட்டி .N உதவிப் பொறியாளர் (தற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	15.04.1963	30.07.1997	24.02.2006	சென்னை மண்டலம், நீ.ஆ.தி., சென்னை



8	மனோகாசன் .R உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	20.07.1960	30.07.1997	24.02.2006	முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர்(கட்டிடம்) மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர், (கட்டிடம்) சென்னை மண்டலம், சென்னை
9	ஹரிஹரன் .J உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	03.05.1961	30.07.1997	24.02.2006	முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர்(கட்டிடம்) மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர், (கட்டிடம்) சென்னை மண்டலம், சென்னை
10	திருவேங்கடமூர்த்தி .A உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	08.06.1964	25.07.1997	24.02.2006	மாநில நில மற்றும் மேற்பரப்பு நிர்வக ஆதாரக்குறிப்பு மையம், சென்னை
11	முருகானந்தம் .S.M. உதவிப் பொறியாளர் (காலம் சென்றவர்)	30.05.1963	01.08.1997	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.து., மதுரை
12	கதிரவன் .S உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	04.07.1965	04.08.1997	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.து., மதுரை
13	கண்ணன் .C உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	12.05.1963	25.07.1997	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.து., மதுரை
14	லோககுரு .M உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	03.04.1964	23.07.1997	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.து., திருச்சி
15	செல்வராஜ் .C உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	06.06.1965	01.07.2000	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.து., திருச்சி
16	நடராஜரத்தினம் .S உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	16.10.1962	23.07.1997	24.02.2006	அருள்மிகு சுப்ரமணிய சுவாமி திருக்கோயில், திருத்தனி (அயற்பணி)



17	பார்த்திபன் .T.S உதவிப் பொறியாளர்	28.03.1963	06.12.2004	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.தி., திருச்சி
18	ஜெயராமன் .C உதவிப் பொறியாளர்	30.05.1964	10.02.2000	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.தி., திருச்சி
19	கண்ணப்பன் .K உதவிப் பொறியாளர்	15.02.1963	19.01.2000	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.தி., திருச்சி
20	ராமகப்பிரமணியன் .B உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	15.05.1964	31.12.1999	24.02.2006	திட்ட உருவாக்கம், நீ.ஆ.தி., சென்னை
21	சுப்பிரமணியன் .K உதவிப் பொறியாளர்	14.05.1960	04.04.2000	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம் (கட்டடம்) திருச்சி
22	வேதமூர்த்தி .R உதவிப் பொறியாளர் (குற்போது உதவி செயற் பொறியாளர்)	16.06.1965	25.07.1997	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.தி., திருச்சி
23	எத்திராஜுலு .R உதவிப் பொறியாளர்	11.06.1965	03.02.2000	24.02.2006	சென்னை மண்டலம், நீ.ஆ.தி., சென்னை
24	கணேசன் .M உதவிப் பொறியாளர் (ஓய்வ)	04.03.1957	01.12.2004	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.தி., திருச்சி
25	சாந்தி .A உதவிப் பொறியாளர்	01.03.1963	22.02.2001	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம் (கட்டடம்) திருச்சி
26	ராஜா .M உதவிப் பொறியாளர்	01.05.1963	22.02.2001	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம் (கட்டடம்) திருச்சி
27	ரஞ்சன் .K.N உதவிப் பொறியாளர்	25.05.1962	28.02.2001	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம் (கட்டடம்) திருச்சி
28	சென்ராம் .M உதவிப் பொறியாளர்	30.05.1962	09.01.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.தி., மதுரை
29	வினயசெல்வா .S உதவிப் பொறியாளர்	10.06.1964	30.04.2003	24.02.2006	திட்ட உருவாக்கம், நீ.ஆ.தி., சென்னை
30	குமரகுரு .K.R உதவிப் பொறியாளர்	28.11.1963	21.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், (கட்டடம்) மதுரை



31	கப்பிரமணி . T.S உதவிப் பொறியாளர்	25.02.1962	21.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், (கட்டடம்) மதுரை
32	சைபது அப்பாஸ் அலி . T உதவிப் பொறியாளர்	01.12.1964	21.04.2003	24.02.2006	தொழில் நுட்பக் கல்வி துறை, சென்னை
33	பழனிசாமி .G உதவிப் பொறியாளர்	05.05.1965	17.04.2003	24.02.2006	தொழில் நுட்பக் கல்வி துறை, சென்னை
34	கண்ணன் .S உதவிப் பொறியாளர்	12.04.1965	25.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், (கட்டடம்) மதுரை
35	பாலகிருஷ்ணன் .M உதவிப் பொறியாளர்	03.01.1962	16.04.2003	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்) திருச்சி
36	சுவாமிநாதன் .S உதவிப் பொறியாளர்	25.03.1964	23.04.2003	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.து., திருச்சி
37	எட்வின்ஜெயராஜ் .S உதவிப் பொறியாளர்	29.05.1963	21.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.து., மதுரை
38	சுகந்தர் .P உதவிப் பொறியாளர்	28.07.1963	15.04.2003	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ.ஆ.து., திருச்சி
39	ஆதிமூலம் .K உதவிப் பொறியாளர்	02.06.1965	16.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ.ஆ.து., மதுரை
40	சீதாபதி .A உதவிப் பொறியாளர்	02.06.1962	23.04.2003	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்) திருச்சி
41	உமா மகேஸ்வரி .K உதவிப் பொறியாளர்	07.04.1965	23.04.2003	23.04.2003	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்) திருச்சி
42	பண்ணீர்செல்வம் .C உதவிப் பொறியாளர்	05.06.1965	16.04.2003	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்) திருச்சி
43	ஆறுமுகம் .P உதவிப் பொறியாளர்	07.01.1966	16.04.2003	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்) திருச்சி
44	கோபிநாத் .T.S உதவிப் பொறியாளர்	30.05.1963	16.04.2003	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்) திருச்சி
45	பாமசீவம் .R உதவிப் பொறியாளர்	08.03.1965	16.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், (கட்டடம்) மதுரை



46	முருகேசன் .N உதவிப் பொறியாளர்	15.06.1965	01.05.2003	24.02.2006	கோயமுத்தூர் மண்டலம், நீ ஆதி, கோயமுத்தூர்
47	சண்முகம். R Changed as Shanmuga. R.K.) உதவிப் பொறியாளர்	05.06.1964	16.04.2003	24.02.2006	முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் (கட்டடம்) மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர், (கட்டடம்)சென்னை மண்டலம், சென்னை.
48	ராஜதிலகா. S உதவிப் பொறியாளர்	26.03.1966	04.06.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ ஆதி, மதுரை.
49	சந்திரசேகரன். M உதவிப் பொறியாளர்	05.04.1960	01.05.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், (கட்டடம்), மதுரை.
50	பாண்டியம்மாள். S உதவிப் பொறியாளர்	25.05.1965	21.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ ஆதி, மதுரை.
51	மோகன்குமார். C.P உதவிப் பொறியாளர்	12.05.1966	21.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ ஆதி, மதுரை.
52	கணபதி. C உதவிப் பொறியாளர்	15.05.1960	01.05.2003	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீ ஆதி, திருச்சி.
53	சரவணமவன். S.G. உதவிப் பொறியாளர்	16.01.1965	17.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ ஆதி, மதுரை.
54	ஜெப்சங்கர். K உதவிப் பொறியாளர்	20.05.1965	18.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ ஆதி, மதுரை.
55	அழகர்சாமி. S உதவிப் பொறியாளர்	10.05.1965	22.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், (கட்டடம்), மதுரை.
56	ராஜேந்திரன். S உதவிப் பொறியாளர்	16.04.1964	17.04.2003	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ ஆதி, மதுரை.
57	யசோதை. S உதவிப் பொறியாளர்	27.04.1962	24.03.2005	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்), திருச்சி.
58	சுகுமார். S உதவிப் பொறியாளர்	03.06.1965	24.11.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீ ஆதி, மதுரை.
59	ராமர். K உதவிப் பொறியாளர்	30.04.1965	02.12.2004	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், (கட்டடம்), திருச்சி.



60	இளங்கோவன். G உதவிப் பொறியாளர்	25.05.1966	25.11.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், (கட்டடம்), மதுரை.
61	அழகர்சாமி. R உதவிப் பொறியாளர்	19.06.1965	01.12.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீஆகு, மதுரை.
62	நாராயணசாமி. R உதவிப் பொறியாளர்	29.10.1964	01.12.2004	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீஆகு, திருச்சி.
63	விக்ஷமித்திரன். A உதவிப் பொறியாளர்	03.02.1962	24.11.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீஆகு, மதுரை
64	பாண்டியன். A உதவிப் பொறியாளர்	10.01.1966	24.11.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம் (கட்டடம்) மதுரை
65	பொன்னுசாமி .R உதவிப் பொறியாளர்	04.06.1966	24.11.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம் (கட்டடம்) மதுரை
66	ரவிச்சந்திரன். V உதவிப் பொறியாளர்	19.04.1967	24.11.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம் (கட்டடம்) மதுரை
67	முகமது ரஃபி . M.S உதவிப் பொறியாளர்	10.06.1965	09.12.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீஆகு, மதுரை.
68	பிரபாகரன். T.S உதவிப் பொறியாளர்	04.11.1965	24.11.2004	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீஆகு, மதுரை.
69	சண்முகராஜா . C உதவிப் பொறியாளர்	03.03.1963	01.06.2005	24.02.2006	கோயமுத்தூர் மண்டலம், நீஆகு, கோயமுத்தூர்
70	கந்தசாமி .S உதவிப் பொறியாளர்	13.06.1966	02.12.2004	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம், நீஆகு, திருச்சி
71	கோபாலகிருஷ்ணன் . K உதவிப் பொறியாளர்	20.05.1965	01.03.2007	24.02.2006	திருச்சி மண்டலம் (கட்டடம்) திருச்சி
72	சிவகுமார் .S உதவிப்பொறியாளர் (ஓய்வ)	03.03.1953	28.06.2007	24.02.2006	மதுரை மண்டலம், நீஆகு, மதுரை

ஓம்/- க. திருமாறன்

முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நீஆகு.(ம)
தலைமைப் பொறியாளர், (பொது), பொ.ப.து.

ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது



ஆர்.கே.சுந்தரம்
தேர்வுநிலை உதவி செயற்பொறியாளர்
(பணி நிறைவு)
வடபழநி

அம்மா தான் மனசு வைக்கனும்!

ஆபிரகாம் லிங்கன் அமெரிக்க நாட்டின் ஜானாதிபதியான போது நடந்த பாராட்டு விழாவில் ஒரு குட்டிக் கதை சொன்னார். குறுநில மன்னன் ஒருவன் பரிவாரங்களுடன் வேட்டையாடப் புறப்பட்டான். அறிவு ஜீவியான அமைச்சரிடம் இன்று மழை பெய்யுமா? என்று கேட்டான். நொடிப்பொழுதில் இன்று மழை நிச்சயம் வராது! என்றார். மழையை எதிர்கொள்ள ஆயத்தம் இல்லாமல் புறப்பட்டார்.

செல்லும் வழியில் சலவைத்தொழிலாளி ஒருவர் கழுதை மீது ஏறி பயணித்துக் கொண்டிருந்தார். மன்னர் ஏதேச்சையாக அவனிடம் இன்று மழை பெய்யுமா? என்று வினவினார். கட்டாயம் மழை பெய்யும் என்று உறுதியாய் சொன்னான். சிறிது தூரப் பயணத்தில் கனமழை கொட்டி மன்னர் தொப்பலாக நனைந்து விட்டார். திரும்பி வந்த மன்னர், சலவைத் தொழிலாளியை அழைத்து, சரியான கணிப்பிற்காக மெச்சினார். மன்னரே! இப்பாராட்டுக்கு நான் உரியவன் அல்ல! இந்தக் கழுதை தான் காரணம் என்றான். வியப்பில் மன்னரின் புருவங்கள் உயர்ந்தன.

கழுதை தன் இரு காதுகளையும் விரைப்பாக முன் பக்கம் நீட்டிக்கொண்டிருந்தால் அது மழை வரும் அறிகுறியாகும் என்றான். அதிரடியாக ஒரு முடிவெடுத்தார் மன்னர். அமைச்சரை பதவியிலிருந்து உடனடியாக நீக்கி விட்டு கழுதைக்கு ஒரு ரோஜா மாலை போட்டு மந்திரியாக்கி விட்டான். இதனால் ஒரு பெரும் பிரச்சினை எழுந்து விட்டது. மறுநாள் சலவைத் தொழிலாளர்களுடன் கூட்டமாக வந்த கழுதைகள் தங்களுக்கும் அமைச்சரவையில் இடம் கேட்டன.

இக்கதையைப் படித்தவுடன், நான் மீண்டும் இருமுறை அக்லோபர் - நவம்பர் 2015 இரு பொறியியல் கதிரில் பொதுச் செயலாளரின் மடல்களை வாசித்தேன். பொதுச்செயலாளர் டி. முருகேசனின் ஆதங்கமான ஆத்திரம் கொப்பளிக்கும் வரிகளிலுள்ள வார்த்தைகள் எனது உடலையும், உள்ளத்தையும் சூடாக்கின. ஆளுமைத்திறனின்றி, நிர்வாக ரீதியாக விரைவில் முடிவெடுக்க வேண்டிய கோப்புகளில் அலட்சியம் காட்டுதல், சொந்த மன - அரிப்புகளுக்கு பதவியை ஒரு வடிகாலாக அமைத்துக் கொள்ளல், பொறியியலில் ஒரு குறிப்பிட்ட துறையில் சரியான எத்தர், திறமைசாலி என்று பெயருமில்லாமல் முக்கிய இடத்தில் அமர்ந்து கொண்டு இப்பதவியை நானாகக் கேட்டுவாங்கவில்லை. அவர்களாக கொடுத்தார்கள் என்று வீம்பு பேசும் போது, கதையின் கருதான் மனதில் நிழலாய் ஒடுகிறது. ரோஜா மாலை அணிவிக்கப்பட்ட அமைச்சர் மாதிரி நம் துறையில் ஒரு தலைவர்.

பட்டயப் பொறியாளர்களின் அவலங்களுக்கும், அவஸ்தைகளுக்கும் ஒரு முற்றுப்புள்ளி வைத்திட நல்ல முடிவெடுத்து செயலற்ற தலைமையை இடம் பெயரச் செய்ய அம்மா தான் மனசு வைக்கனும்.



Report of the Seventh Central Pay Commission

Engineering Services

7.4.1 There are 16 Organised Engineering cadres in the Government of India, in particular in the infrastructure related sectors. Engineers are involved in diverse activities of design, construction, manufacturing, maintenance and operation of systems. There is wide variety in the functions and profile of the ministries and departments in which these cadres exist. The largest cadres are in the ministries of Railways, Road Transport and Highways, Urban Development, Telecommunications, Water Resources, Defence, Mines and Science and Technology. The Engineering cadres are recruited through the Indian Engineering Services (IES) examination.

Group 'A' Engineering Cadres

7.4.2 In its interactions with the Group 'A' Engineering Services, the Commission encountered two broad threads of discontent: The first relates to a feeling that the Civil Services, particularly the AIS, have a more important place in the scheme of things, and the second relates to a perceived lack of parity in terms of progression in pay, promotions and overall career prospects vis-à-vis the IAS, IPS and other Central Civil Services.

7.4.3 As far as the first issue is concerned, the Service Associations representing the engineering cadres have provided data to the Commission contending that the number of aspirants from premier Engineering institutes (like the IITs), appearing in the Civil Services Examination (CSE) is more than those taking the Indian Engineering Services (IES) examination, which, it is claimed, is a proof to show that the allure of IES has gone down vis-à-vis the CSE.

7.4.4 Regarding the second issue of perceived lack of parity, the grievances related to the absence of adequate number of posts in the higher echelons, delayed promotions and lack of opportunities for posting in the senior positions in the Central Government.

Analysis and Recommendations

7.4.5 The Commission notes that some level of stagnation does exist in many Group 'A' Engineering cadres as brought out by the period of promotions in the following table 28:



Non Technical Group 'A' Services			Engineering Group 'A' Services		
Service	No. of Years for Promotion		Service	No. of Years for Promotion	
	SAG	HAG		SAG	HAG
Indian Audit and AccountService	16	25	Central Power Engineering Service	36	NA
Indian Postal Service	21	29	Indian Inspection Service	29	38
Indian Civil Accounts Service	22	3	Indian Telecom Service	26	37
Indian Defence AccountsService	18	28	Indian Broadcasting Service	23	38
Indian Railway PersonnelService	23	33	Central Engineering Service (Roads)	29	38
Indian P&T Accounts and Finance Service	20	33	Central Architects Service (CPWD)	27	30
Indian Custom and CentralExcise Service	21	33	Central Engineering Service Civil,CPWD)	27	35
Indian Railway AccountsService	23	33	Central Engineering Service (Electrical and Mechanical, CPWD)	28	33
Indian Railway TrafficService	23	33	Indian Defence Service of Engineers	34	38
Indian Revenue Service (IT)	21	34	Indian Railway Service of SignalEngineers	25	34
Average years for promotion	20.8	31.2	Border Roads Engineering Service	30	34
			Indian Railway Service of Engineers	24	34
			Indian P&T Building Works Service(Combined)	24	33
			Indian Railway Service of Mechanical Engineers	23	34
			Indian Railway Service of ElectricalEngineers	25	34
			Indian Railway Store Service	26	36
			Average years for promotion	27.3	35

7.4.6 The open ended pay scales built into the pay matrix being recommended by the Commission will ensure that no stagnation takes place at any of the levels, as far as pay is concerned. Non Functional Upgradation till HAG level is also presently available to Organised Group 'A' Services. The matter has been discussed in detail in Chapter 7.3.

7.4.7 Recommendations relating to having a level playing field, for being considered for empanelment under the Central staffing Scheme, as elaborated in Chapter 7.3. The report, will be applicable to Group 'A' officers of the Engineering Services as well. The Commission has also suggested measures to expedite cadre review and restructuring in Chapter 7.3. These measures would alleviate the existing problem of stagnation being felt in many Group 'A' Engineering cadres to some extent. The ministry/department specific demands of all Group 'A' Engineering Services have been dealt in the concerned ministry/ department chapters.

Subordinate Engineering Cadres

7.4.8 The Subordinate Engineering cadre constitutes about 85 percent²⁹ of the total engineers in CPWD, Railways, MES, P&T, AIR and other Central Government departments.

7.4.9 Recommendations regarding Technical Supervisors of Indian Railways have been made in Chapter 11.40. Engineering cadres of other ministries are dealt below.

7.4.10 The subordinate engineering cadres comprise personnel recruited at two levels:

Post	Grade Pay	Minimum Educational Qualification
Assistant Engineer/equivalent (Second level)	4600	Degree in Engineering
Junior Engineer/equivalent (Lowest Level)	4200	Diploma in Engineering

7.4.11 The promotion level from Assistant Engineer/Equivalent to Group 'A' post varies across ministries/departments. In some ministries/departments, Assistant Engineers/Equivalent get promoted to Group 'A' post in GP 5400 (PB-3) and in other ministries/departments, Assistant Engineers/Equivalent get promoted to Group 'A' post in GP 6600.

7.4.12 The subordinate engineering cadre associations have made four major demands:

- i. Junior Engineer/equivalent may be upgraded to GP 4800.
- ii. Diploma Engineers should be designated as Junior Engineers in all departments including Railways, MES, etc.
- iii. MACP may be given in promotional hierarchy.
- iv. Time bound promotion scheme to ward off long stagnation in subordinate engineering cadre.

Analysis and Recommendations

7.4.13 The following is recommended:

- i. The VI CPC had recommended that posts carrying minimum qualifications of diploma in engineering should be placed in GP 4200, while those requiring a degree in Engineering should be placed in GP 4600. This Commission is also of a similar view. Accordingly, normal replacement pay scales are recommended.
- ii. The question of change in designations is an administrative one and best left to the discretion of the ministry concerned. Accordingly, no recommendations are made in this regard.
- iii. The issue of MACP does not solely concern the Engineering cadres, but affects all Central Government employees. Separate recommendations regarding MACP have been made in Chapter 5.1 of the Report. They will apply to subordinate engineering cadres as well.



- iv. The Commission took note of the issue of stagnation raised by the various representative staff associations. Accordingly, the following is recommended:
- a. The concerned ministries should earmark posts in Level 8 equal to 10 percent of total sanctioned strength in Levels 6 and 7 to be filled from subordinate engineering cadre personnel in Levels 6 and 7. 70 percent of such earmarked posts should be filled through promotion from Level 7, while 30 percent should be filled through a Limited Departmental Competitive Examination in which employees from both Levels 6 and 7 would be eligible to compete. This will enable deserving and meritorious employees at Level 6 to jump Level 7 and go directly to Level 8.
 - b. 80 percent of the employees in Level 8, will be eligible for non-functional upgrade to Level 9 upon completion of four years in Level 8, on a seniority-cum-suitability basis.

Draughtsman

7.4.14 The cadre of Draughtsman exists mainly in Ministry of Defence. The cadre structure for Draughtsman recommended by VI CPC and implemented by Govt. is as follows:

Post	Grade Pay	Minimum Educational Qualification
Chief Draughtsman/Junior Design Officer	4600	Degree in Engineering
Draughtsman Gr-II /Sr. Draughtsman/Head Draughtsman	4200	Diploma in Engineering
Draughtsman/ Draughtsman Gr-III	2400	Class X with ITI Certificate and two years work experience

7.4.15 While recommending the above pay structures for Senior Draughtsman and Chief Draughtsman, VI CPC had maintained their relativities with the post of Junior Engineer/equivalent and Assistant Engineer/equivalent of subordinate engineering Cadre.

7.4.16 The Draughtsman association has sought upgradation of pay scales across all levels. To advance their case, they have stated that the construction and repair activities of Indian naval ships are based on designs and drawings prepared by them. The preparation of primary to final design of ships, submarines, propellers, weapons etc. are all very complex in nature. However, they are paid low compensation compared to compensation packages given to officers in uniform who work shoulder to shoulder in design directorates.

Analysis and Recommendations

7.4.17 The posts of Senior Draughtsman and Chief Draughtsman have relativities with the post of Junior Engineer/equivalent and Assistant Engineer/equivalent of subordinate engineering cadre and they have similar minimum education qualification requirements and pay structures. The Commission has not recommended any pay upgrades for the posts of Junior Engineer/ equivalent and Assistant Engineer/equivalent of subordinate engineering cadre. Therefore the Commission is not recommending any upgrades for the cadre of Draughtsman.



New Pay Structure

5.1.13 Although the VI CPC had mentioned that grade pay would be equivalent to 40 percent of the maximum of the pre-revised scale and that the grade pay will constitute the actual fitment, yet the computation varied greatly. After the implementation of recommendations, the difference became more pronounced in Pay Band 4 as compared to the other three pay bands. This resulted in varying fitment factors for various levels and promotional benefits that were perceived to be rather differentiated. The same pattern was discernible in the pension fixation too.

5.1.14 After analysing the issues brought out by various stakeholders, this Commission is suggesting a new pay model that is expected to not only address the existing problems but will also establish a rationalized system which is transparent and simple to use.

5.1.15 To begin with, the system of Pay Bands and Grade Pay has been dispensed with and the new functional levels being proposed have been arrived at by merging the grade pay with the pay in the pay band. All of the existing levels have been subsumed in the new structure; no new level has been introduced nor has any existing level been dispensed with.

5.1.16 The pay structures in vogue, by way of pay scales or pay bands, indicate the definite boundaries within which the pay of an individual could lie. It is however difficult to ascertain the exact pay of an individual at any given point of time. Further, the way the pay progression would fan out over a period of time was also not evident. Since various cadres are designed differently the relative pay progression also varies. The Commission believes that any new entrant to a service would wish to be able to make a reasonable and informed assessment of how his/her career path would traverse and how the emoluments will progress alongside. The new pay structure has been devised in the form of a pay matrix to provide complete transparency regarding pay progression.

5.1.17 The Commission has designed the new pay matrix keeping in view the vast opportunities that have opened up outside government over the last three decades, generating greater competition for human resources and the need to attract and retain the best available talent in government services. The nomenclature being used in the new pay matrix assigns levels in place of erstwhile grade pay and Table 3 below brings out the new dispensation for various grades pay pertaining to Civil, Defense and MNS.



Table 3: Levels as per the Pay Matrix

Existing Pay Bands	Existing levels of Grade Pay	Available for*	New Levels
PB-1	1800	C	1
	1900	C	2
	2000	C,D	3
	2400	C	4
	2800	C,D	5
PB-2	3400	D	5A
	4200	C,D	6
	4600	C,D	7
	4800	C,D	8
	5400	C	9
PB-3	5400	C,D,M	10
	5700	M	10A
	6100	D	10B
	6100	M	10B
	6600	C,D,M	11
	7600	C	12
PB-4	7600	M	12
	8000	D	12A
	8400	D	12B
	8700	C	13
	8700	D	13
	8900	C	13A
	8900	D	13A
	9000	M	13B
	10000		14
HAG			15
HAG+			16
Apex			17
Cabinet Secretary, Defence Chiefs			18

*C: Civil; D: Defence; M: Military Nursing Service (MNS)

5.1.18 Prior to VI CPC, there were Pay Scales. The VI CPC had recommended running Pay Bands with Grade Pay as status determiner. The Seventh CPC is recommending a Pay matrix with distinct Pay Levels. The Level would henceforth be the status determiner.

5.1.19 Since the existing pay bands cover specific groups of employees such as PB-1 for Group 'C' employees, PB-2 for Group 'B' employees and PB-3 onwards for Group 'A' employees, any promotion from one pay band to another is akin to movement from one group to the other. These are significant jumps in the career hierarchy in the Government of India. Rationalisation has been done to ensure that the quantum of jump, in financial terms, between these pay bands is reasonable. This has been achieved by applying 'index of rationalisation' from PB-2 onwards on the premise that with enhancement of levels from Pay Band 1 to 2, 2 to 3 and onwards, the role, responsibility and accountability increases at each step in the hierarchy. The proposed pay structure reflects the same principle. Hence, the existing entry pay at each level corresponding to successive grades pay in each pay band, from PB-2 onwards, has been enhanced by an 'index of rationalisation' as shown below in Table 4:

Table 4: Rationalisation Applied in the Present Pay Structure

Pay Band 1	(5200- 20200)				
Grade Pay	1800	1900	2000	2400	2800
Current Entry Pay	7000	7730	8460	9910	11360
Rationalised Entry Pay (2.57)	7000*(2.57) =18000	730*(2.57) =19900	8460*(2.57) =21700	9910*(2.57) =25500	11360*(2.57) =29200
Pay Band 2	(9300-34800)				
Grade Pay	4200	4600	4800	5400	
Current Entry Pay	13500	17140	18150	20280^	
Rationalised Entry Pay (2.62)	13500*(2.62) =35400	17140*(2.62) =44900	18150*(2.62) =47600	20280*(2.62) =53100	
Pay Band 3	(15600-39100)				
Grade Pay	5400	6600	7600		
Current Entry Pay	21000	25350	29500		
Rationalised Entry Pay (2.67)	21000*(2.67) =56100	25350*(2.67) =67700	29500*(2.67) =78800		



Pay Band 4	(37400-67000)		
Grade Pay	8700	8900	10000
Current Entry Pay	46100	49100	53000
Rationalised Entry Pay (2.57/2.67/2.72)	46100*(2.57) =118500	49100*(2.67) =131100	53000*(2.72) =144200
HAG	(67000-79000)		
Current Entry Pay	67000		
Rationalised Entry Pay (2.72)	67000*(2.72) =182200		
HAG+	(75500-80000)		
Current Entry Pay	75500		
Rationalised Entry Pay (2.72)	75500 *(2.72) =205400		
Apex	80000 (fixed)		
Rationalised Pay (2.81)	80000*2.81 =225000		
Cabinet Secretary	90000 (fixed)		
Rationalised Pay (2.78)	90000*2.78 =250000		

[^] In the existing system no entry pay has been prescribed at the level of GP 5400 (PB-2). Therefore a logical figure has been interpolated here based on the fitment table issued by Government of India post VI CPC recommendations.

5.1.20 While a carefully calibrated gradation has been adopted as the levels progress upwards, it would be seen that two levels, corresponding to GP 8700 and GP 10000 witness a slight departure.

- I. In the existing system there is a disproportionate increase in entry pay at the level pertaining to GP 8700. To address this, the proposed increase at this level has been moderated.
- II. In so far as GP 10000 is concerned, this represents the Senior Administrative Grade, which carries a significantly higher degree of responsibility and accountability. Further, the levels of SAG and above are those which are involved in policy formulation.



III. Hence, in recognition of the same, the entry pay pertaining to GP 10000 as well as that of HAG and HAG+ has been enhanced by a multiple of 2.72.

IV. The Apex pay of Secretary/equivalent and pay of Cabinet Secretary/equivalent has been fixed by applying indices of 2.81 and 2.78 respectively. The rationalised entry pay so arrived has been used in devising the new pay matrix.

5.1.21 The pay matrix comprises two dimensions. It has a “horizontal range” in which each level corresponds to a ‘functional role in the hierarchy’ and has been assigned the numbers 1, 2, and 3 and so on till 18. The “vertical range” for each level denotes ‘pay progression’ within that level. These indicate the steps of annual financial progression of three percent within each level. The starting point of the matrix is the minimum pay which has been arrived based on 15th ILC norms or the Aykroyd formula. This has already been explained in Chapter 4.2.

5.1.22 On recruitment, an employee joins at a particular level and progresses within the level as per the vertical range. The movement is usually on an annual basis, based on annual increments till the time of their next promotion.

5.1.23 When the employee receives a promotion or a non-functional financial upgrade, he/she progresses one level ahead on the horizontal range.

5.1.24 The pay matrix will help chart out the likely path of pay progression along the career ladder of any employee. For example, it can be clearly made out that an employee who does not have any promotional prospects in his cadre will be able to traverse through at least three levels solely by means of assured financial progression or MACP, assuming a career span of 30 years or more.

5.1.25 The new pay matrix for civilian employees is brought out in Table 5:



இயங்கும் உலகம்



வேலூர் கிளை

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் வேலூர் கிளையின் சிறப்பு பொதுக்குழு கூட்டம் 01.11.2015 அன்று பொதுப்பணித்துறை வளாகம், திருவண்ணாமலையில் நடைபெற்றது.

கூட்டம் தமிழ்த்தாய் வாழ்த்துடன் கிளைத்தலைவர் பொறி.வெ.இரவிச்சந்திரன், அவர்கள் தலைமையில் துவங்கியது.

கூட்டத்திற்கு மாநில துணைத் தலைவர் பொறி. எஸ். பாஸ்கரன், மாநில பொது செயலாளர் பொறி.த.முருகேசன், மண்டலச் செயலாளர் பொறி. பி. நாகலிங்கம் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டனர்.

கூட்டத்தில் வந்திருந்த அனைவரையும் உறுப்பினர் பொறி.டி.எஸ். ரவி, அவர்கள் வரவேற்று பேசினார். பின்னர் சங்க நடவடிக்கைகள் குறித்து கிளைத் தலைவர் மற்றும் கிளை செயலாளர் ஆகியோர் உறுப்பினர்களுக்கு தெரிவித்தனர்.

பின்னர் மண்டலச் செயலாளர் பொறி. பி. நாகலிங்கம் அவர்கள் மத்திய சங்கம் எடுத்து வரும் நடவடிக்கைகள் குறித்து விரிவாக பேசினார்.

மண்டல செயலாளரை தொடர்ந்து மாநில துணைத் தலைவர் பொறி. எஸ். பாஸ்கரன், அவர்கள் மத்திய சங்க நடவடிக்கைகள் குறித்தும், இளம் பொறியாளர்கள் சம்பள விவரம், உதவி பொறியாளர் பதவி மாற்றம், பணி ஆய்வாளர்களை வரைதொழில் அலுவலராக பதவி உயர்வு செய்வது குறித்த கோப்பின் நிலைகளை விவரித்தார். அதனை தொடர்ந்து மைய சங்க பொறுப்பாளர்கள் மற்றும் மூத்தப் பொறியாளர்கள் கௌரவிக்கப்பட்டார்கள்.

மாநில பொது செயலாளர் பொறி.த.முருகேசன். அவர்கள் கீழ்க்கண்ட பொருள் குறித்தும் சங்க நடவடிக்கைகள் குறித்தும் உறுப்பினர்களுக்கு விரிவாக எடுத்துரைத்து சிறப்புரையாற்றினார்.

1. இளம் பொறியாளர்கள் ஊதிய விவரம்
2. இளம் பொறியாளர்/உதவி பொறியாளர்கள் பணிவரன்முறைபடுத்துதல்.
3. பணி ஆய்வாளர்களுக்கு இளநிலை வரைதொழில் அலுவலர்/தொழில் நுட்ப உதவியாளர் பணி மாற்றம் குறித்து.

பின்னர் உறுப்பினர்களுக்கு ஏற்பட்ட சந்தேகங்களுக்கு மாநில பொதுச் செயலாளர் விரிவான பதிலுரை அளித்தார்.

பின்னர் 2014-2015ம் ஆண்டில் மாவட்ட அளவில் 10-ம் வகுப்பு மற்றும் 12-ம் வகுப்பில் அதிக மதிப்பெண் பெற்ற மாணவர்களுக்கு சிறப்பு பரிசுகள் வழங்கப்பட்டது மற்றும் நூற்றாண்டு நிறைவு விழா குறுந்தகடு அனைத்து உறுப்பினர்களுக்கும் வழங்கப்பட்டது.



பின்னர் கீழ்க்கண்ட தீர்மானங்கள் ஏகமனதாக நிறைவேற்றப்பட்டது.

1. வேலூர் மாவட்ட கிளையை வேலூர்-திருவண்ணாமலை மாவட்ட கிளை என பெயர் மாற்றம் செய்யுமாறு இக்கிளை மையச்சங்கத்தை கேட்டுக்கொள்கிறது.
2. 10 ஆண்டுகள் பணிமுடித்த தினக்கூலி பணியாளர்களை பணிவரன்முறை செய்ய கருத்துரு அரசின் பரிசீலனையில் உள்ளது. அதில் பட்டயம் பயின்ற நபர்களுக்கு கல்வித்தகுதிக்கு ஏற்ற பணி அமர்வு ஆணை வழங்கிட அரசை வலியுறுத்த இக்கிளை மையச்சங்கத்தை வலியுறுத்துகிறது.
3. ஒவ்வொரு பிரிவுக்கும் ஒரு தொழில் நுட்ப உதவியாளர் என்ற கோரிக்கையை மீண்டும் வலியுறுத்தி நடவடிக்கை மேற்கொள்ள இக்கிளை மையச்சங்கத்தை கேட்டுக்கொள்கிறது.
4. பட்டயம் பெற்று தகுதியுடைய பணி ஆய்வாளர்களை வரைதொழில் அலுவலர்களாக பெயர் மாற்றம் செய்யும் கோப்பினை விரைந்து முடிக்க மையச் சங்கத்தை கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

பின்னர் பொறி. ஆர். வெங்கடேஷ்பாபு நன்றியுரையுடன் கூட்டம் இனிதே முடிந்தது.

இரங்கல் செய்தி

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் காஞ்சிபுரம் கிளை உறுப்பினர் பொறியாளர் A.கிருஷ்ணகுமார் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் அவர்கள் 25.09.2015 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் திருநெல்வேலி - தூத்துக்குடி கிளை செயலாளர் பொறியாளர் K. ஆதிமூலம் உதவிப்பொறியாளர் அவர்களின் தாயார் K.வேலம்மாள் அவர்கள் 13.11.2015 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் திருநெல்வேலி - தூத்துக்குடி கிளை உறுப்பினர் பொறியாளர் K.S. இரவிச்சந்திரன் உதவிச்செயற்பொறியாளர் அவர்களின் தாயார் சிவபாக்கியம் அவர்கள் 17.10.2015 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் சென்னை கிளை உறுப்பினர் பொறியாளர் K.தவமணி உதவிச்செயற்பொறியாளர் அவர்களின் தாயார் R.வள்ளியம்மாள் (வயது 90) அவர்கள் 15.10.2015 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் திருவாரூர் - நாகை கிளை முன்னாள் பொருளாளர் பொறியாளர் G. நற்குணம் அவர்கள் 29.11.2015 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

இழப்பால் வாடும் இதயங்களுக்கு தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் தனது ஆழ்ந்த இரங்கலைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.



வேலூர் கிளை பொதுக்குழுக் கூட்ட நிகழ்வுகள்



வேலூர் கிளை பொதுக்குழுக் கூட்டத்தில் கிளை முன்னாள் தலைவர் பொறியாளர் எஸ். நாகரத்தினம், உதவி செயற்பொறியாளர் அவர்கள் சங்க வளர்ச்சிக்காக நன்கொடை ரூ 5000/- மாநில பொதுச்செயலாளரிடம் வழங்குதல்



வேலூர் கிளை பொதுக்குழுக் கூட்டத்தில் கிழக்கு மண்டல செயலாளருக்கு சால்வை அணிவித்தல்



அறிவிப்பு

19.12.2015 அன்று புதுக்கோட்டையில் நடைபெற இருந்த மாநிலச் செயற்குழுக் கூட்டம் மழை, வெள்ளம் காரணமாக ஒத்தி வைக்கப்படுகிறது. அடுத்த தேதி பின்னர் அறிவிக்கப்படும்.



பொறி. எஸ். கண்ணன்
- செயலாளர் அமைப்பு மற்றும் சட்டம்

நமது சங்கத்தின் Website : www.tnengga.org
email id : tneapwd@yahoo.co.in

தந்தி பொறியாளர்

தொலைபேசி : சங்கம் : 28525786

இல்லை : 28551993

பொறியியல் கதிர்
PORIYAL KADHIR

அனுப்புநர்:

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்

சேப்பாக்கம், சென்னை - 600 005.

முகவரி சரியில்லையேல் திருப்பி அனுப்பவும்



Published on
10-12-2015

Postng on
14-12-2015

REGD. NEWS PAPER

POSTED AT EGMORE RMS1/ PATRIKA CHANNEL
POSTED WITHOUT PRE-PAYMENT SYSTEM

பெறுநர்

EDITED BY:Er. D. MURUGESAN, D.C.E, B.Tech, M.Tech, GENERAL SECRETARY, TNEA, PWD, CHEPAUK, CHENNAI-5

PUBLISHED BY: Er. K. KAMALDEEN, D.C.E. B.E., PUBLICATION SECRETARY, T.N.E.A, PWD, CHEPAUK, CHENNAI-5.

PRINTED BY: Mr. J. VINOTH, AALAYAM ART PRINTERS, NO.5, HAJ HUSSAIN STREET, ICE HOUSE, CHENNAI-14. PH: 94440 75312