



தனி பிரதி
ரூ. 10/-

PORIYIAL KADHIR



பொறியியல் கதிர்

கதிர் 45

பாரிப்பு 12

திருவள்ளூர் ஆண்டு 2045

ஆகஸ்ட் 2014

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் தன்
நெஞ்சார்ந்த சுதந்திர தின
நல்வாழ்த்துக்களை தெரிவித்துக்கொள்கிறது



நூற்றாண்டு விழா சங்கம் - A CENTENARY ASSOCIATION

தோற்றம்
1910



தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்

பொதுப்பணித்துறை

சேப்பாக்கம், சென்னை - 600 005.

அரசு ஆணை எண்: Ms.822 நாள்.27.09.1928 அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

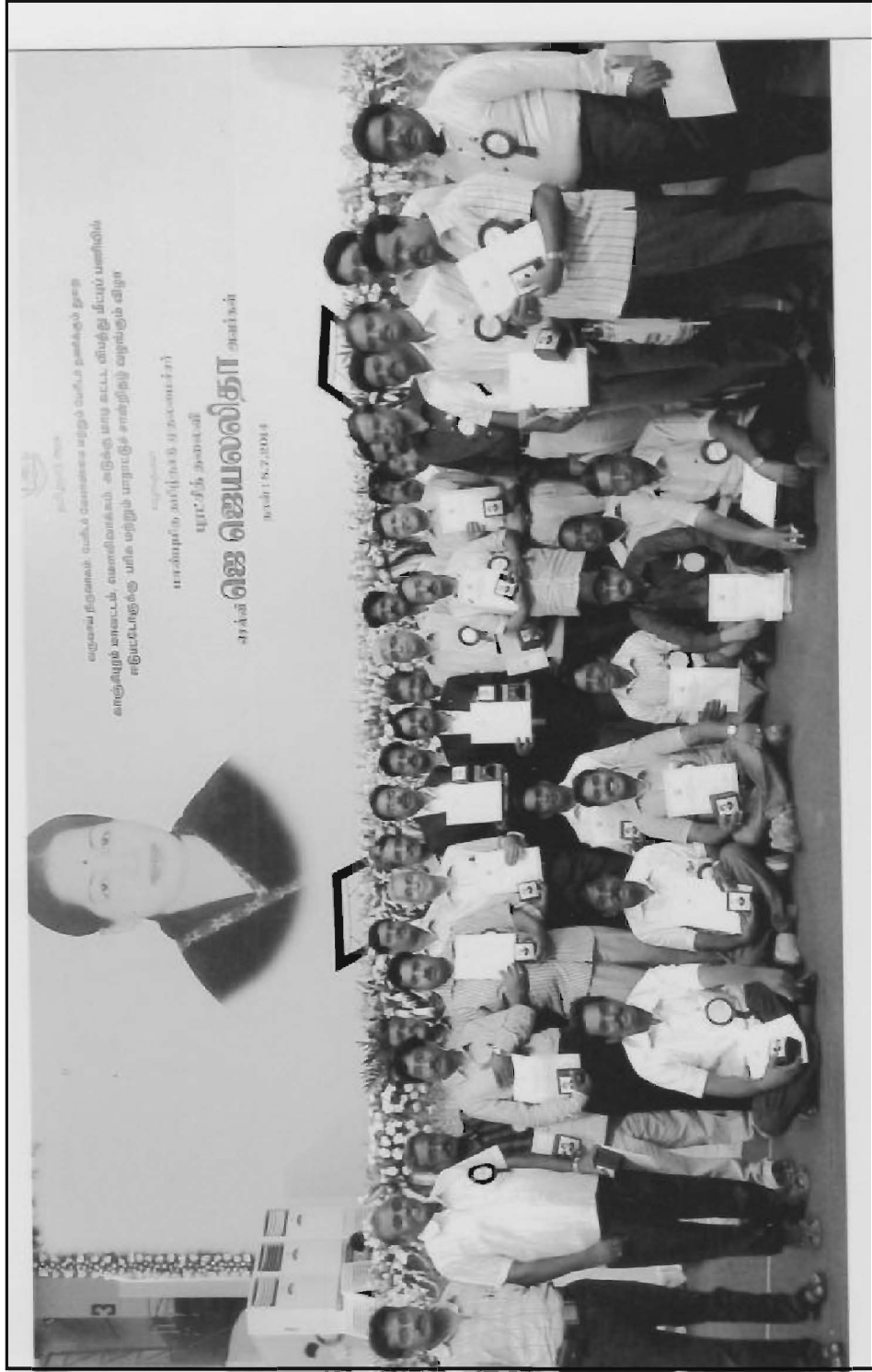
நூற்றாண்டு
2010

TAMILNADU ENGINEERING ASSOCIATION - PWD

CHEPAUK, CHENNAI - 600 005.



மவுலிவாக்கம் கட்டிட விபத்தில் மீட்பு பணியில் ஈடுபட்ட பொறியாளர்கள்



பொறியியல் கதிர்



**நன்றி தினத்தந்தி - 21.07.2014
பென்னிக்குயிக்கும், ஜெயலலிதாவும்**

“தமிழன் என்றவொரு இனமுண்டு, தனியே அவர்க்கோர் குணமுண்டு” என்பது ஒரு முக்கால உண்மையாகும். எந்தக்காலத்திலும், தமிழன் நன்றி மறந்தவனாகவும், வரலாற்றை மறந்தவனாகவும், இருந்தது இல்லை. அந்த வகையில்தான், பெரிய தியாகத்தை செய்த “பென்னிக்குயிக்” என்ற ஆங்கிலேய பொறியாளரை தமிழ் நாட்டில் தேனி, திண்டுக்கல், மதுரை, சிவகங்கை, ராமநாதபுரம் மாவட்ட மக்கள் இன்றளவும் நன்றியோடு நினைவு கூறுகிறார்கள்.

“யார் இந்த பென்னிக்குயிக்?”, ஆங்கிலேயர் நாட்டை ஆண்டு கொண்டிருந்த நேரத்தில், தென் மாவட்டங்களில் வறட்சியும், பஞ்சமும் தலைவிரித்தாடிக் கொண்டிருந்தது. இந்தநேரத்தில் முல்லையாறு, பெரியாறு குறுக்கே ஒரு அணையை கட்ட ஆங்கில அரசாங்கம் முடிவு எடுத்து, கர்னல் பென்னிக்குயிக் என்ற ராணுவ பொறியாளரிடம் இந்த பணியை கொடுத்தது. 1887-ம் ஆண்டு முல்லைப்பெரியாறு அணை கட்டும்பணி தொடங்கப்பட்டது. ஆனால் எத்தனையோ பேரின் உயிர் தியாகத்தால் எழுப்பப்பட்ட இந்த அணை 1890-ல் பெய்த பெரும் மழை, வெள்ளத்தினால் அடித்து செல்லப்பட்டது. இதன்பிறகு, இந்த அணை கட்டுவதற்காக செலவு அதிகமாகிவிட்டதால், இந்த பணியை மேற்கொள்ள முடியாது என்று ஆங்கிலேய அரசாங்கம் அணை கட்டும்பணியை நிறுத்த உத்தரவிட்டது.

ஆனால், பென்னிக்குயிக்கின் தியாக உள்ளம், இந்த பகுதி ஏழை மக்கள் மீது அவருக்கு இருந்த கருணை மனது, அணைக்கட்டும் பணியை நிறுத்தவிடவில்லை. இங்கிலாந்து நாட்டுக்கு சென்று தன் சொத்துக்களை எல்லாம் விற்று திரும்ப வந்து, இந்த அணையை கட்ட தொடங்கினார். அவரது கட்டும் முயற்சியால் 1895-ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் மாதம் 10-ந் தேதி முல்லை பெரியாறு அணை திறக்கப்பட்டது. இந்த 5 மாவட்ட மக்களின் வாழ்விலும் ஒளி பிறந்தது. பிற்காலங்களில் முல்லை பெரியாறு அணையின் நீர்மட்டத்தை 152 அடிக்கு பதிலாக 136 அடியாக குறைக்கவேண்டும் என்று கேரளாவில் கூறப்பட்டது. அதன்பிறகு, அணை பலவீனமாக இருக்கிறது புதிய அணை கட்ட வேண்டும் என்று மற்றொரு பாடலை பாடினார்கள். இந்த பிரச்சினையில் மறைந்த முதல் அமைச்சர் எம்.ஜி.ஆர்., முன்னாள் முதல்-அமைச்சர் கருணாநிதி, முதல்-அமைச்சர் ஜெயலலிதா ஆகிய அனைவரும் தமிழகத்துக்காக அயராத முயற்சிகளை மேற்கொண்டனர்.

இந்த நிலையில், தமிழக அரசின் சார்பில் மத்திய நீர் ஆணைய தலைவரின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில், 1980 முதல் 1994 வரை அணையை வலுப்படுத்தும் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அணை வலுவாக இருக்கிறது, இனி முழு கொள்ளவுக்கு நீர்மட்டத்தை உயர்த்திவிடலாம் என்று தமிழக அரசு விடுத்த கோரிக்கைக்கு, கேரளா செவிசாய்க்கவில்லை. உச்சநீதிமன்றத்தில் நீண்ட நெடிய வாதங்கள், பிரதிவாதங்கள் நடந்தது. 27.02.2006 அன்று உச்சநீதிமன்றம் அணையின்

- தொடர்ச்சி அடுத்த பக்கம்



பொதுச் செயலாளர் மடல்

மடல் - 12 (2013 - 2014)

தொடரும்

நம் பயணம்



அன்பார்ந்த பொறியாளர் சகோதர, சகோதரிகளே! வணக்கம்!

முன்னாள் இந்திய குடியரசு தலைவர் மேதகு A.P.J. அப்துல் கலாம் அவர்களை நேரில் சந்தித்து நூற்றாண்டு நிறைவு விழாவில் கலந்துக்கொள்ள வலியுறுத்தினோம். கண்டிப்பாக கலந்துக் கொள்வதாக கூறினார். அதற்கு பிறகு மேதகு முன்னாள் குடியரசு தலைவர் அவர்களின் உதவியாளரை தொலைபேசியில் தொடர்பு கொண்டபோது சில விபரங்களை கோரினார். அவர் கேட்ட விபரங்களை மின்னஞ்சல் மூலம் அவருக்கு அனுப்பியிருக்கிறோம். விரைவில் தேதியை தெரிவிப்பார்கள் என்று எதிர்பார்த்துக் கொண்டிருக்கிறோம்.

ஊட்டுப் பதவியிலிருந்து இளநிலை பொறியாளர் (சிவில்) பதவி உயர்வு பெற்ற 154 நபர்களை பணிவரன்முறை [Regularisation] செய்ய அனைத்து தலைமைப் பொறியாளர்களிடமிருந்து விபரங்கள் கோரப்பட்டது. அந்த விபரங்கள் இன்னும் முழுமையாக வந்து சேரவில்லை. சங்கப் பொறுப்பாளர்கள் இதில் தனிக்கவனம் செலுத்த கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

ஊட்டுப் பதவியிலிருந்து இளநிலை பொறியாளர் [மின்னியல்] பதவி உயர்வு பெற்ற 5 நபர்களை பணிவரன்முறை செய்ய விபரங்கள் கோரப்பட்டுள்ளது. உடனடியாக மேற்கண்ட விபரங்களை முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர் அலுவலகத்திற்கு அனுப்பி வைக்க சங்கப் பொறுப்பாளர்கள் உரிய நடவடிக்கை மேற்கொள்ள கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

பட்டயம் படித்த பணி ஆய்வாளர்களுக்கு தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பதவி உயர்வு அளிக்க அனைத்து தலைமைப் பொறியாளர்களிடம் விபரங்கள் கோரப்பட்டு, விபரங்கள் முழுமையாக வந்து சேர்ந்து பல மாதங்கள் ஆகியும் அரசுக்கு கருத்துரு இன்னும் அனுப்பப்படவில்லை. இது மிகவும் வருத்தத்துக்குரிய செயலாகும். எனவே முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர் அவர்கள் மேற்கண்ட கருத்துருவை அரசுக்கு அனுப்ப உரிய நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுமாறு கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

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

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

Er. D. MURUGESAN, General Secretary } 9444 999 588
Cell Phone Nos. } 9281 309 688
E.mail: d.murugavelsivan@gmail.com

(க. முருகேசன்)
பொதுச் செயலாளர்



தமிழ்நாடு அரசு
நீர்வள ஆதாரத்துறை

அனுப்புநர்

பொறி. இரா. ஏமராஜ், பி.இ.,
முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நீஆது, (ம)
தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொபது.,
சேப்பாக்கம், சென்னை - 600 005.

பெறுநர்

1. தலைமைப் பொறியாளர், பொபது., கட்டடம்,
மதுரை மண்டலம், மதுரை.
2. தலைமைப் பொறியாளர்,
தொழில்நுட்ப கல்வித்துறை, சென்னை- 25.

கடித எண். எஸ்.2(4) / 42763 / 2012 / நாள்: 15.07.2014.

அய்யா,

பொருள்: பணியமைப்பு - பொபது - த.நா.பொ.ப தொகுதி - தொழில் நுட்ப உதவியாளர் ஊட்டுப் பதவியிலிருந்து இளநிலை பொறியாளர் (மின்) பணிவரன்முறை செய்தல் - விவரங்கள் கேட்டல் - தொடர்பாக.

பார்வை: 1. அரசு கடித எண்.16641/ பொ.ப (பி2) துறை/ 2010-11 நாள். 25.09.2013
2. இவ்வலுவலக கடித எண். எஸ்2(4) / 42763 / 2012 நாள். 12.07.2012, 24.09.2012 மற்றும் 18.12.2012.

தொழில் நுட்ப உதவியாளர் (மின்) பதவியிலிருந்து இளநிலை பொறியாளர் (மின்) - ஆக பதவி உயர்வு பெற்றவர்களின் பணிகளை வரன்முறை செய்யும் பொருட்டு, அவர்களது விவரங்கள் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

தனியர்களுக்கு ஊட்டுப் பதவியில் பணிவரன்முறை செய்யப்பட்ட நாள், ஊட்டுப் பதவியில் தகுதிகாண் பருவம் முடிந்த நாள், துறைக் கணக்குத் தேர்வு (பாகம் I மற்றும் II)-களில் தேர்ச்சி பெற்ற நாள் மற்றும் இளநிலை பொறியாளர் (மின்)-ஆக பணியில் சேர்ந்த நாள் (மு.ப./பி.ப. உடன்) ஆகிய விவரங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டும்.

இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் கலம் 1 முதல் 4 வரை உள்ள விவரங்களை சரிபார்த்து, கலம் 5 முதல் 11 வரை (கலம் 10 நீங்கலாக) வரையுள்ள விபரங்களை பூர்த்தி செய்து மேலும் அனைத்து விபரங்களையும் தனியர்களின் பணிப்பதிவேட்டுடன் ஒப்பிட்டு சரிபார்த்து அதனை உறுதி செய்து உரிய சான்றுகளுடன் 25.07.2014-க்குள் ஒருங்கிணைந்த அறிக்கையாக அனுப்புமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

இரா. ஏமராஜ்,
முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நீஆது, (ம)
தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொபது.,

நகல்: கண்காணிப்பு பொறியாளர், பொபது., மின் வட்டம், மதுரை.

/ ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது /

கண்காணிப்பாளர்.



LIST OF JUNIOR ENGINEERS (ELECTRICAL) WHOSE SERVICES ARE PROPOSED TO BE REGULARISED
(Annexure to EIC, WRD & CE (GI) PWD., Chennai's Lr. No. S2(4)42763/2012/dt. 15.07.2014.

Sl. No	NAME OF THE JUNIOR ENGINEER (Thiru/Tmt. / Selvi)	DATE OF BIRTH	FEEDER POST FROM WHICH APPOINTED AS J.E. (E) (TA, HTO, DO)	DATE OF REGULATION IN THE FEEDER POST	DATE OF COMPLETION OF PROBATION IN THE FEEDER POST	DATE OF PASSING OF ACCOUNT TEST PART I	DATE OF PASSING OF ACCOUNT TEST PART II	DATE OF JOINING IN THE POST OF J.E.(ELECTRICAL) WITH FN/AN	REGION/ ORG. IN WHICH WORKING OR LAST SERVED	REMARKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	N. IRULANDI	04.01.1966	TECHNICAL ASSISTANT						TECHNICAL EDUCATION	Under Suspension
2.	A. KUMAR	11.03.1960	TECHNICAL ASSISTANT						TECHNICAL EDUCATION	
3.	G.GOMATHI	12.04.1966	TECHNICAL ASSISTANT						ELECTRICAL CIRCLE / MADURAI	
4.	J.N. RAMESH	15.04.1963	TECHNICAL ASSISTANT						ELECTRICAL CIRCLE / MADURAI	
5.	M. ASOKAN	25.05.1960	TECHNICAL ASSISTANT						ELECTRICAL CIRCLE / MADURAI	

Certified that the particulars furnished above have been verified with the Service Book of the individuals and found correct.

R. Emaraj,
Engineer-in-Chief, WRD., &
Chief Engineer (General)

/ Forwarded by order /

Superintendent.



ESTIMATED 7TH PAY COMMISSION PAY SCALES BASED ON THE METHODS ADOPTED IN 6CPC PAY

REVISION - ESTIMATION OF 7TH CPC PAY BAND & GRADE PAY AS ON 01.01.2016.

Even as the **7th Pay Commission** was constituted recently by Government for revision of Pay and allowances of Central Government Employees, Railway Employees and Defence Personnels, wide spread speculations on projected 7th Pay Commission pay scales are already going on. Blogs that provide Central Government Employees news and information have already started estimating possible **7th CPC** pay scales based on different ideas.

GConnect.in was the first site that launched 6th Pay Commission Pay, Pension and arrears Calculator which received atmost popularity among Central Government Employees and CG Pensioners. In respect of revised Pay and allowances of 7th Pay Commission also GConnect would comp up with similar pay and pension calculators.

As a precursor, we thought of estimating **7th Pay Commission** pay bands and grade pays based on the same methods adopted by Govt. for determining 6th CPC revised pay Scales from the pre-revised (5th CPC) pay scales. Before estimation of 7th CPC Pay Scales let us have a look at the 6th CPC Pay Bands and Grade Pay Structure.

6TH CPC REVISED PAY BAND, GRADE PAY, STARTING PAY IN PB AND ENTRY PAY

Pre Revised Pay Scale	PB	6CPC Pay Band	Grade Pay	Starting Pay	Entry Pay New Recruits
S-1, S-2	PB-1	5200-20200	1800	5200	7000
S-3	PB-1	5200-20200	1800	5360	
S-4	PB-1	5200-20200	1800	5530	
S-5	PB-1	5200-20200	1900	5880	7730
S-6	PB-1	5200-20200	2000	6060	8460
S-7	PB-1	5200-20200	2400	7440	9910
S-8	PB-1	5200-20200	2800	8370	11360
S-9	PB-2	9300-34800	4200	9300	13500
S-10	PB-2	9300-34800	4200	10230	
S-11	PB-2	9300-34800	4200	12090	
S-12	PB-2	9300-34800	4200	12090	
S-13	PB-2	9300-34800	4600	13860	17140
S-14	PB-2	9300-34800	4800	13950	18150
S-15	PB-2	9300-34800	5400	14880	
New	PB-3	15600-39100	5400	15600	21000
S-16	PB-3	15600-39100	5400	16740	



S-17	PB-3	15600-39100	5400	16740	
S-18	PB-3	15600-39100	6600	19210	25350
S-19	PB-3	15600-39100	6600	18600	
S-20	PB-3	15600-39100	6600	19810	
S-21	PB-3	15600-39100	7600	22320	29500
S-22	PB-3	15600-39100	7600	23720	
S-23	PB-3	15600-39100	7600	22320	
S-24	PB-4	37400-67000	8700	37400	46100
S-25	PB-4	37400-67000	8700	39690	
S-26	PB-4	37400-67000	8900	39690	49100
S-27	PB-4	37400-67000	8900	39690	
S-28	PB-4	37400-67000	10000	37400	53000
S-29	PB-4	37400-67000	10000	44700	
S-30	PB-4	37400-67000	12000	51850	59100
S-31	HAG	75500-80000	75500	-	
S-32	HAG	75500-80000	75500	-	
S-33	Apex	80000 (fixed)	-	-	
S-34	Apex	90000 (fixed)	-	-	

Multiplication Factor of 1.86 adopted to for revision of Pay on implementation of 6th CPC :

While implementing 6th Pay Commission Government decided to adopt a multiplication factor of 1.86 for most of the pre-revised pay Scales to determine the revised pay in band of an employee.

The 6th CPC revised pay in pay band of an employee was determined by multiplying the pre-revised basic pay drawn as on 01.01.2006 with 1.86 (Of course, some of the pre-revised pay scales at higher level was revised by multiplying a factor more than 1.86)

This multiplying factor 1.86 was arrived at by taking in to account following components of pre-revised pay received by an employee prior to 01.01.2006.

Component	Multiplication Factor
Component A - Pre-revised Basic Pay	1
Component B- Dearness Pay (50% of pre-revised Basic Pay)	0.50
Component C- 24% Dearness Allowance on pre-revised basic pay and D.P. prior to 01.01.2006.	0.36 (24% on factors 1+0.5 taken for B.P. and D.P)
Total Multiplication Factor	1.86



Estimation of Multiplication Factor to determine 7th Pay Commission revised Pay Scales and initial pay in pay band for each pay band.

By Adopting the same method followed by the Government to decide 6th CPC multiplication factor, the following Multiplication Factor has been arrived at for determining 7th Pay Commission revised Pay Scales and initial Pay in pay band for each pay band as on 01.01.2016.

Component	Multiplication Factor
Component A & B - Pay in pay band & Grade Pay as on 01.01.2016.	1.00
Component C - 124 % Dearness Allowance on Pay in pay band & Grade Pay (** See the Note Below)	1.24
Total Multiplication Factor	2.24

** Note: DA as on 1st January 2014 is 100%. So DA as on 1st January 2016 has been conservatively estimated to be 124 % (6% increase for each 6 months period)

Estimation of 7th Pay Commission Grade Pay Structure.

As we all know, there was no uniform correlation between Grade Pay and Pay in Pay band in the 6th CPC Pay Band Structure. So the ratio between the present grade pay and starting pay in the pay band of particular grade pay group was taken as the factor to estimate the 7th CPC grade pay.

For example Ratio of 6th CPC Grade pay of Rs. 8700 to starting pay (Rs. 37400) in that grade pay group is 0.2327. This factor is multiplied with 7th CPC starting pay (Rs. 83780) to get the equivalent 7th CPC grade pay of Rs. 19500. Wherever this factor exceeded 0.35, the same was fixed as 0.35.

7th Pay Commission projected Pay Scale - Revised Pay Bands, Grade Pay, Starting Pay in PB & Entry Pay

Pre Revised Pay Scale	PB	6 CPC Pay Bands	Grade Pay	7th CPC Pay Band	7th CPC Grade Pay	@ Starting Pay	@ Entry Pay
S-1, S-2,	1	5200-20200	1800	11650-45250	4100	11650	15680
S-3	1	5200-20200	1800	11650-45250	4100	12010	
S-4	1	5200-20200	1800	11650-45250	4100	12390	
S-5	1	5200-20200	1900	11650-45250	4300	13180	17320
S-6	1	5200-20200	2000	11650-45250	4500	13580	18960
S-7	1	5200-20200	2400	11650-45250	5900	16670	22200



S-8	1	5200-20200	2800	11650-45250	6100	18750	25500
S-9	2	9300-34800	4200	20840-77960	7300	20840	30240
S-10	2	9300-34800	4200	20840-77960	7300	22920	
S-11	2	9300-34800	4200	20840-77960	7300	27090	
S-12	2	9300-34800	4200	20840-77960	7300	27090	30240
S-13	2	9300-34800	4600	20840-77960	10400	31050	38400
S-14	2	9300-34800	4800	20840-77960	10400	31250	40700
S-15	2	9300-34800	5400	20840-77960	10800	33340	
New	3	15600-39100	5400	34950-87590	10800	34950	47040
S-16	3	15600-39100	5400	34950-87590	10800	37500	
S-17	3	15600-39100	5400	34950-87590	10800	37500	
S-18	3	15600-39100	6600	34950-87590	14800	43040	56800
S-19	3	15600-39100	6600	34950-87590	14800	41670	
S-20	3	15600-39100	6600	34950-87590	14800	44380	
S-21	3	15600-39100	7600	34950-87590	17100	50000	66080
S-22	3	15600-39100	7600	34950-87590	17100	53140	
S-23	3	15600-39100	7600	34950-87590	17500	50000	
S-24	4	37400-67000	8700	83780-150080	19500	83780	103270
S-25	4	37400-67000	8700	83780-150080	19500	88910	
S-26	4	37400-67000	8900	83780-150080	20000	88910	109990
S-27	4	37400-67000	8900	83780-150080	20000	88910	
S-28	4	37400-67000	10000	83780-150080	22500	83780	118720
S-29	4	37400-67000	10000	83780-150080	22500	100130	
S-30	4	37400-67000	12000	83780-150080	26900	116150	132390

@. Starting Pay is the 7th CPC starting pay in a pay band against a pre-revised Scale.

@@. Entry Pay is the pay in pay band applicable to New Recruits.

The above table provides an idea on estimated 7th CPC Pay Band, Grade Pay and starting pay for each grade pay group. We have planned to launch an online tool to estimate 7th CPC pay in pay band and grade for a given 6th CPC pay in pay Band and grade pay. It will be released soon. Keep watching this site for this online tool.



Disclaimer: The above 7th CPC projected pay bands, grade pay and starting pay are merely an estimation. The Actual 7th Pay Commission Pay Band, Grade Pay etc will be known only after implements the 7th Pay Commission's recommendations. The pay structure given above may totally change based on various factors taken in to account by **7th Pay Commission** to review the pay and allowances of Central Govt. Employees, Railway Employees and Defence personnels.

The following Government Orders relating to implementation of 6th Pay commission report have been referred to for the estimation of above mentioned 7th pay commission projected pay bands.

Courtesy from web.

Compiled by
Er. D.R. Kashyap.
Editor: AIFODE , Journal.

நன்கொடை

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் தஞ்சாவூர் கிளை உறுப்பினர் பொறியாளர். V. பிச்சைமுத்து, உதவிச் செயற்பொறியாளர் அவர்கள் தன் மகன் திருமண நன்கொடையாக ரூ. 1000/- (ரூபாய் ஆயிரம் மட்டும்) மையச் சங்கத்திற்கு வழங்கியுள்ளார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் தனது நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

ஜூலை 2014 மாத பொறியாளர் இதழில் இருந்து

திருநெல்வேலி கிளை:

சிறப்பு அழைப்பாளராக கலந்து கொண்ட பொறி. C. செல்வின் செளந்திரராஜன், செயற்குழு உறுப்பினர், மையச் சங்கம் அவர்கள் தனது சிறப்புரையில் மையச் சங்க நடவடிக்கைகள் குறித்து விரிவாக எடுத்துரைத்தார்கள், குறிப்பாக,

1. G.O. Ms. No. 1 ஐ இரத்து செய்தல்.

2. 2007க்கு பிறகு தேர்வு செய்யப்பட்ட பொறியாளர்களின் முதுநிலை தொடர்பாக மையச் சங்கம் எடுத்துவரும் நடவடிக்கைகள் ஆகியவை குறித்து தெளிவாக விளக்கினார். மேலும் உதவிப் பொறியாளர்கள், சங்க நடவடிக்கைகளில் உத்வேகமாகவும் தீவிரமாகவும் செயல்பட அறிவுரை வழங்கினார். உதவிப் பொறியாளர்கள் காட்டிய ஈடுபாடும், உத்வேகமும் தான் முன்னாள் தலைமைப் பொறியாளர் பணி நீட்டிப்பு பிரச்சினையில் மையச் சங்கம் தீர்க்கமான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள ஊக்கமளித்தது என குறிப்பிட்டார்.

பொள்ளாச்சி கிளை:

உதவிப் பொறியாளர்களின் நலனுக்கு எதிராக உள்ள அரசாணை எண். 1 மற்றும் 66 ஆகியவற்றை முடிவுக்குக் கொண்டு வர தக்க நடவடிக்கை எடுக்க தலைமை சங்கத்தினை கோருவது என தீர்மானிக்கப்பட்டது.



இரங்கல் செய்தி

காஞ்சிபுரம் கிளை உறுப்பினர் பொறி. A. சப்ரமணியம், இளநிலை பொறியாளர் ஓய்வு அவர்கள் 05.07.2014 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

கோவை - பொள்ளாச்சி கிளை உறுப்பினர் J. நஞ்சுண்டான், பணி ஆய்வாளர் அவர்களின் தாயார் திருமதி. மாணிக்கம்மாள் அவர்கள் 11.07.2014 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

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

பணி ஓய்வு பெற்றவர்கள்

(அரசாணை (வாலாயம்) எண்.291 பொதுப்பணி(எப்1)த்துறை நாள் 30.06.2014)

வ.எண்	பெயர் (திருவாளர்கள்)	பதவி
1.	K. விஜயகுமார்	தலைமைப் பொறியாளர்
2.	S. குமரேசன்	கண்காணிப்புப் பொறியாளர்
3.	V. அரசன்	உதவி செயற்பொறியாளர்
4.	G. முனுசாமி	உதவி செயற்பொறியாளர்
5.	M.R. முருகவேல்	தலைமை வரைதொழில் அலுவலர்
6.	S.A. ஜெயக்குமார்	துணை இயக்குநர் (நிலவியல்)
7.	Maha. நடராஜன்	துணை இயக்குநர் (நிலவியல்)

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

எம். சாய்குமார்
அரசுச் செயலாளர்

மவுலிவாக்கம் கட்டிட விபத்தில் மீட்பு பணியில் ஈடுபட்ட பொறியாளர்கள்





**NAME OF THE PWD ENGINEERS PARTICIPATED IN THE RESCUE OPERATIONS
ON THE COLLAPSE OF ELEVEN STOREYED BUILDING AT MOULIVAKKAM**

CHIEF MINISTER AWARD

Sl. No.	Name	Designation
1.	Er. R. Emaraj	Engineer-in-Chief, WRO., Chief Engineer (General), Chepauk, Chennai.
2.	Er. S. Sampath	Engineer-in-Chief (Buildings) & Chief Engineer (Buildings) Chennai Region, PWD Chepauk, Chennai.
3.	Er. S. Asokan	Chief Engineer, PWD., WRO., Chennai Region, Chepauk, Chennai.
4.	Er. K. Mohanraj	Superintending Engineer, PWD Buildings (Construction & Maintenance) Circle, Medical Works, Chepauk, Chennai.
5.	Er. T. Kandhimathinathan	Superintending Engineer, PWD., WRO., Palar Basin Circle, Chepauk, Chennai.
6.	Er. S. Manohar	Executive Engineer, PWD., Buildings Construction Division - 1 Chepauk, Chennai.
7.	Er. A. Mohan	Special Chief Engineer, PWD., (Retd.)
8.	Er. P. Ramalingam	Superintending Engineer, PWD., Planning & Design Circle, Chepauk, Chennai.
9.	Er. M. Palanikumar	Executive Engineer, PWD., WRO., Kosasthalaiyar Basin Division, Tiruvallur.
10.	Er. P. Sivaguru	Executive Engineer, PWD., Buildings (Construction & Maintenance) Division Kancheepuram.



11.	Er. S. Sarweswara	Executive Engineer, PWD., Buildings (Construction & Maintenance) Division, Tiruvallur.
12.	Er. T.P. Ganesan	Executive Engineer, PWD., WRO., Lower Palar Basin Division, Kancheepuram
13.	Er. R. Vijayaraghavan	Executive Engineer, PWD., Tamilaga Arasu Building Research Station, Taramani, Chennai - 113.
14.	Er. A. Muthaiah	Assistant Executive Engineer, PWD., Bldg. (Construction & Maintenance) Sub Dn., Kancheepuram
15.	Er. L. Philomin Raj	Assistant Executive Engineer, PWD., Bldg. (Construction & Maintenance) Sub Dn., Sriperumbudur.
16.	Er. R. Monoharan	Assistant Executive Engineer, PWD., Buildings (C&M) Sub - Division, Chengalpattu.
17.	Er. M. Sridharan	Assistant Executive Engineer, PWD., Buildings (C&M) Sub - Division, Madhuranthagam
18.	Er. S. Chokalingam	Assistant Executive Engineer, PWD., PA to Executive Engineer Buildings (Construction & Maintenance) Division, Kancheepuram
19.	Er. P. Manivannan	Assistant Executive Engineer, PWD., Buildings (Construction) Sub - Division, Medical Works, Chennai - 5.
20.	Er. K. Sivashanmugasundaram	Assistant Executive Engineer, PWD., Buildings (Construction) Sub - Division, Medical Works, Chennai - 5.
21.	Er. R. Sethu	Assistant Executive Engineer, PWD., Kosasthalaiyar Basin Sub Division, WRO., Chennai - 5.



பொறியியல் கதிர்

22.	Er. S. Ashok Kumar	Assistant Executive Engineer, PWD., High Court Sub - Division, (Buildings), Chennai 104.
23.	Er. R. Sampath	Assistant Executive Engineer, PWD., Buildings (C&M) Sub - Division, Poonamallee.
24.	Er. M. Palani	Assistant Executive Engineer, PWD., Buildings (C&M) Sub - Division, Tiruthani.
25.	Er. S. Inmozhi	Assistant Executive Engineer, PWD., North Sub - Division, Chennai.
26.	Er. R. Narayanamoorthi	Assistant Executive Engineer, PWD., Planning & Designs Circle, Chennai - 5.
27.	Er. P. Srinivasa Prakash	Assistant Engineer, PWD., WRO., St. Thomas Mount Section, Chennai - 16.
28.	Er. D. Gujaraj	Assistant Engineer, PWD., WRO., Padappai Section, Padappai
29.	Er. S. Baskaran	Junior Engineer, PWD., (Buildings), Kancheepuram
30.	Er. K. Shajakan	Assistant Engineer, PWD., (Buildings), Kancheepuram
31.	Er. G. Gunasekaran	Junior Engineer, PWD., (Buildings), Tambaram
32.	Er. S. Shanmugananthan	Assistant Engineer, PWD., KMC Section, Medical Works, Chennai - 10.
33.	Er. A. Janakiraman	Junior Engineer, PWD., (Buildings), Uthiramerur.
34.	Er. R. Chandrakanth	Assistant Engineer, PWD., (Buildings), Chengalpet



திருமண அழைப்பிதழ்

அன்புடையீர்

நிகழும் மங்களகரமான ஸ்ரீ ஜய வருடம் ஆவணி மாதம் 15-ஆம் நாள் (31.08.2014) ஞாயிற்றுக்கிழமை பூர்வ சக்லாபாதம் சஷ்டி திதியும், சுவாதி நட்சத்திரமும் சித்தயோகமும் கூடிய சுபயோக சுபதினத்தில் உதயாதி காலை 7.35 மணிக்குமேல் 9.00 மணிக்குள், துலாம் லக்கனத்தில்,

கரூர் மாவட்டம், கடலூர் வட்டம், நல்லமுத்துப்பாளையம்
தெய்வத்திரு. V. வெள்ளையன் ஆசிரியர் - உருமாயி அவர்களின்
மகன்வழிப்பேரனும், ஜெகதாபி. M. கருப்பையா - அரியம்மாள் (ராஜஸ்தான்)
அவர்களின் மகள்வழிப்பேரனும் எங்களது குமாரன் திருநிறைச்செல்வன்

Er.V.P. நவீன்குமார், B.E.,

V.P.N. INTEGRATED FARM, NALLAMUTHUPALAYAM.
PARTNER-QWAY CORPORATE FOOD SERVICE, CHENNAI

திருச்சி மாவட்டம், திருவரம்பூர் வட்டம், திருவரம்பூர்
தெய்வத்திருவாளர்கள். M. பார்த்தசாரதி - விசாலாட்சி இவர்களின் மகன்வழிப்பேத்தியும்
தெய்வத்திருவாளர்கள் M. முனியாண்டி - மீனாட்சி இவர்களின் மகள்வழிப்பேத்தியும்,
P. தனசேகர் - தெய்வத்திரு. கனகாம்பாள் அவர்களின் குமாரத்தி திருநிறைச்செல்வி

D. சுகந்தி, DCE.,

ஆகியோரது திருமணம் பெரியோர்களால் நிச்சயிக்கப்பட்டு மேற்படி திருமணம் கரூர் தான்தோன்றிமலை V.M. மஹாலில் நடைபெறுவதால் தாங்கள் தங்கள் சுற்றும் சூழ வருகைதந்து மணமக்களை வாழ்த்தியருள வேண்டுமாய் அன்புடன் அழைக்கிறோம்.



தங்கள் அன்புள்ள,

Er.V. பிச்சைமுத்து, B.E.,

உதவிச் செயற்பொறியாளர், பொ.ப.து.,
சிறப்பு திட்ட கோட்டம், மாயனூர்.

P. ராஜலெட்சுமி

நல்லமுத்துப்பாளையம்.

செல்: 94434 07380.



மவுலிவாக்கம் கட்டிட விபத்தில் மீட்பு பணியில் ஈடுபட்ட
பொறியாளர்களுக்கு சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டது. (பொறி. S. பாஸ்கரன்)





மவுலிவாக்கம் கட்டிட விபத்தில் மீட்பு பணியில் ஈடுபட்ட பொறியாளர்களுக்கு சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டது. (பொறி. R. மனோகரன், உதவிச் செயற்பொறியாளர்)





மவுலிவாக்கம் கட்டிட விபத்தில் மீட்பு பணியில் ஈடுபட்ட பொறியாளர்களுக்கு சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டது. (பொறி. S. சண்முகானந்தன், உதவிப் பொறியாளர்)



Under Postal Regd No. TN/CH/(C)/358/12-14 & TN/PMG (CCR) WPP No.308/2012-14 **AUGUST**

Date of Posting 5th of Every Month. R.N.I. Registration No.R.33590/78.

2014

நீர்மட்டத்தினை 136 அடியில் இருந்து 142 அடியாக உயர்த்திக் கொள்ளலாம் என்றும், அணையை பலப்படுத்தும் எஞ்சிய பணிகளை மேற்கொள்ளலாம் என்றும் தீர்ப்பளித்தாலும், தொடர்ந்து கேரளாவால் போடப்பட்ட முட்டுக்கட்டைகள் எல்லாம் முதல்-அமைச்சர் ஜெயலலிதா மேற்கொண்ட முயற்சிகளால் தகர்த்தெறியப்பட்டு, கடந்தவாரம் உச்சநீதிமன்றத்தின் தீர்ப்பின் அடிப்படையில் அமைக்கப்பட்டுள்ள மூவர் குழு, 142 அடியாக உயர்த்திக் கொள்ளலாம் என்றதன் அடிப்படையில் நீரைத் தேக்கி வைத்துக்கொள்வதற்கு ஏதுவாக அணையின் அடைப்பான்கள் கீழே இறக்கப்பட்டன. இதோடு தமிழகத்தின் பயணம் முடிந்துவிடவில்லை. பலப்படுத்தும் பணிகளை இன்னமும் முடித்து, 152 அடியாக உயர்த்துவது தான் நம்முடைய இலக்கு. சட்டசபையில் முதல்-அமைச்சர் ஜெயலலிதா, 37 ஆண்டுகளுக்குப்பிறகு "இது தமிழக மக்களுக்கு கிடைத்த வெற்றி என்பதைவிட, தமிழர்களுக்கு வழங்கப்பட்டநீதி" என்று தெரிவித்தார் என்றாலும், இந்த அணையை கட்ட அன்று உறுதுணையாக இருந்த பென்னிக்குயிக்கையும், இன்று அவரது கனவு வீண்போகாதவகையில் தொடர்ந்து முயற்சிகளை மேற்கொண்டு, வெற்றிக்கனியை பறித்த முதல்-அமைச்சர் ஜெயலலிதாவையும் மற்றும் இதற்காக பாடுபட்ட அனைவரையும் நிச்சயமாக, இந்த 5 மாவட்ட மக்கள் எப்போதும் நன்றியோடு நினைப்பார்கள். வரலாறும் ஒருபோதும் மறந்துவிடாது.

- நன்றி தினத்தந்தி

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

தந்தி பொறியாளர்
தொலைபேசி : சங்கம் : 28525786
இல்லம் : 28551993



பொறியியல் கதிர்
PORIYIAL KADHIR

அனுப்புநர்:
தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்
சேப்பாக்கம், சென்னை - 600 005.
முகவரி சரியில்லையேல் திருப்பி அனுப்பவும்

Published on 3.8.2014
Posting on 5.8.2014
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. S. KANNAN, D.C.E. B.E., PUBLICATION SECRETARY, T.N.E.A, PWD, CHEPAUK, CHENNAI-5.

PRINTED BY: Mr. K.P. THIYAGARAJAN AT KALAIYARAM PRINTERS, 182, BELLS ROAD, CHEPAUK, CHENNAI-5 PHONE 2854 8223