



PORIYIAL KADHIR

தனி பிரதி  
ரூ.10/-



# பொறியியல் கதிர்

கதிர் 49

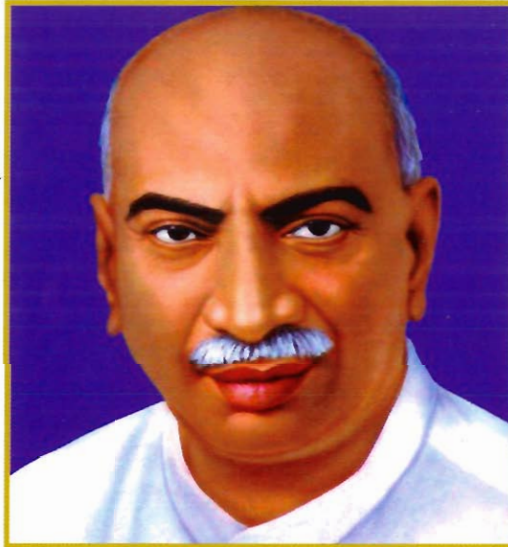
பாரிப்பு 11

திருவள்ளூர் ஆண்டு 2048

ஜூலை 2017

ஜூலை 15 கர்மவீரர் காமராஜர்  
அவர்களின் பிறந்த தினம்

ஜூலை 27 மேதகு டாக்டர் APJ அப்துல் கலாம்  
அவர்களின் நினைவு தினம்



மறைந்த தலைவர்களின் தியாகத்தை போற்றுவோம்

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.

Website : [www.tnengga.org](http://www.tnengga.org)

email id : [tneapwd@yahoo.co.in](mailto:tneapwd@yahoo.co.in)

# கண்ணீர் அஞ்சலி



## பொறியாளர். கே. வாசுதேவன்

தமிழ்நாடு டிப்ளமா பொறியாளர் பேரவையின் முன்னாள் பொதுச்செயலாளர் பொறியாளர் கே.வாசுதேவன் அவர்கள் 13.06.2017 அன்று சென்னையில் இயற்கை எய்தினார். அன்னாரது இழப்பு ஈடுசெய்ய முடியாத ஒன்று. அன்னாரின் ஆத்மா சாந்தியடைய தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் பிரார்த்திக்கிறது.



பொதுச் செயலாளர் மடல்



மடல் - 11 (2016 - 2017)



தொடரும்

நம் பயணம் .....

**அன்பார்ந்த பொறியாளர் சகோதர, சகோதரிகளே! வணக்கம்!**

உதவி செயற் பொறியாளர் பதவி உயர்வு பட்டியலில் ஊட்டுப் பதவியிலிருந்து வந்த உதவிப் பொறியாளர்கள் 75% விகிதாச்சாரத்தில் வருவதை தடை செய்யும் விதமாக தொடர்ந்து வழக்கு தொடுத்து வருகிறார்கள்.

கடந்த 21.06.2017 அன்று ஒரு வழக்கு நீதியரசர் மாண்புமிகு T. ராஜா அவர்கள் முன்னிலையில் விசாரணைக்கு வந்தது. வழக்கு விவரங்களை பிரதிவாதிகள் (Respondents) அனைவரும் தெரிந்து கொள்ள வழி செய்யும் வகையில் தினமணி, THE HINDU நாளிதழ்களில் விளம்பரம் செய்ய வேண்டும் எனவும், Counter affidavit போடுவது போன்றவற்றை ஒரு மாதத்திற்குள் முடிக்க வேண்டும் எனவும் நீதியரசர் தெரிவித்தார்.

அதன்படி கடந்த 27.06.2017 அன்று எதிர் தரப்பு வழக்கறிஞர் தினமணி, THE HINDU நாளிதழ்களில் விளம்பரம் செய்துள்ளார்.

எல்லா வழக்குகளிலும் திருமால் என்ற இளநிலைப் பொறியாளர் உச்ச நீதிமன்றத்தில் பெற்ற தீர்ப்பைத்தான் காட்டிக் கொண்டிருக்கிறார்கள். இதை உரிய முறையில் எதிர் கொள்வோம்.

மத்திய அரசின் ஏழாவது ஊதியக்குழு பரிந்துரைகளை தமிழக அரசு ஊழியர்களுக்கு அமுல்படுத்த தமிழக அரசால் அமைக்கப்பட்ட (Official Committee) அலுவல்குழு தன் பரிந்துரைகளை 30.06.2017க்குள் சமர்ப்பித்திருக்க வேண்டும்.

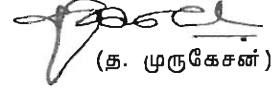
ஆனால் மத்திய அரசின் ஏழாவது சம்பள கமிசன் சில படிகள் (Allowances) வழங்குவது சம்பந்தமாக அரசாணைகள் இன்னும் வெளியிடவில்லை. கடந்த வாரம் நடைபெற்ற மத்திய அமைச்சரவைக் கூட்டத்தில் (Cabinet) இந்த படிகள் வழங்குவது சம்பந்தமான பரிந்துரைகளுக்கு ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. விரைவில் அரசாணைகள் வெளியிடப்படும். இந்த



அரசாணைகள் வெளியிட்ட பிறகு அதையும் பரிசீலித்து தமிழக அரசால் அமைக்கப்பட்ட அலுவல்குழு தன் பரிந்துரைகளில் சேர்க்க வேண்டியுள்ளதால் மேலும் மூன்று மாத காலம் அவகாசம் கோரியுள்ளது. 30.09.2017 வரை அவகாசம் கோரியுள்ளது. இதற்கான அரசாணை வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

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

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

  
(க. முருகேசன்)

பொதுச் செயலாளர்

Er.D. MURUGESAN, General Secretary  
Cell Nos.

} 9444 999 588  
988 444 98 97

E.mail: d.murugavelsivan@gmail.com

**தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் பொதுப்பணித்துறை,**  
**சேப்பாக்கம், சென்னை - 5.**  
**மாநில பொதுக்குழுக் கூட்டம் அறிவிப்பு**

வருகிற ஆகஸ்டு திங்கள் 12 மற்றும் 13 தேதிகளில் நமது சங்கத்தின் மாநில பொதுக்குழுக் கூட்டம் மற்றும் மையச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் தேர்தல் மேற்கு மண்டலம் சார்பில் தர்மபுரியில் நடைபெற உள்ளது.

இடம் : மதுராபாய் சுந்தர ராஜாராவ் திருமண மண்டபம்,  
பாரதிபுரம்,  
தர்மபுரி - 5.

பேருந்து : தர்மபுரி பஸ் நிலையத்திருந்து கலெக்டர் ஆபிஸ் செல்லும் வழி.  
பேருந்து நிறுத்தம் - அரசு போக்குவரத்து கழகம்.

பொதுக்குழு உறுப்பினர்கள், சிறப்பு அழைப்பாளர்கள், மூத்தப் பொறியாளர்கள் அனைவரும் கூட்டத்தில் தவறாது கலந்து கொண்டு சிறப்பிக்குமாறு அன்புடன் கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

பொறி. எஸ். கண்ணன்  
செயலாளர் அமைப்பு & சட்டம்



**17.06.2017 அன்று சென்னையில் நடைபெற்ற  
மையச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் கூட்டம்**

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கத்தின் மையச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் கூட்டம் 17.06.2017 அன்று காலை 10.30 மணிக்கு சென்னை சேப்பாக்கம் பொறியியல் சங்க அலுவலகத்தில் மாநிலத் தலைவர் பொறியாளர் எஸ். பாஸ்கரன் அவர்கள் தலைமையிலும், பொதுச் செயலாளர் பொறியாளர் த.முருகேசன் அவர்கள் முன்னிலையிலும் நடைபெற்றது.

மாநிலத் தலைவர் சங்க நடவடிக்கைகள் பற்றி பேசினார். பொதுச்செயலாளர் தன்னுடைய உரையில் சங்க நடவடிக்கைகள் குறித்து விரிவாக பேசினார். மேலும் சங்க வழக்குகள் சம்பந்தமாகவும் விரிவாக பேசினார்.

மையச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் தங்களுடைய கருத்துக்களை தெரிவித்தார்கள்.

**தீர்மானங்கள் :-**

1. நூற்றாண்டு விழா சம்பந்தமாக இரண்டு வங்கிக் கணக்குகள் உள்ளது. நூற்றாண்டு விழாவில் மீதமான தொகை ரூ.3,55,109/- வங்கிக் கணக்கு எண் *State Bank of India* 30951835242ல் உள்ளது. நூற்றாண்டு விழா பணத்தில் வந்த வங்கி வட்டி பணம் ரூ.1,51,329.53 வங்கிக் கணக்கு எண் *Indian Bank* 400901578ல் உள்ளது. இந்த வட்டி பணத்தை வங்கிக் கணக்கு எண் *State Bank of India* 30951835242க்கு மாற்றுவது எனவும் வங்கிக் கணக்கு எண் *Indian Bank* 400901578ஐ வழக்கு நிதி கணக்காக பராமரிப்பது எனவும் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.
2. இல்லங்களில் வரும் தொகையை பராமரிப்பு செலவு போக மீதமுள்ள தொகையில் 75% தொகையை கிளைச் சங்கங்கள் மையச்சங்கத்திற்கு கொடுத்துவிட வேண்டும் என தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

GOVERNMENT OF TAMIL NADU  
2017



Manuscript Series

**FINANCE (ALLOWANCES) DEPARTMENT**

**G.O.No.190, Dated.27.06.2017**

**(Heyvilambi, Aani 14, Thiruvalluvar Aandu 2048)**

*GPF – Revision of Interest rate on GPF accumulations from 8.7% to 8.1% with effect from 01/04/2016 – Recovery of excess interest paid – Orders - Issued.*

**Read the following :-**

1. From the Government of India, Ministry of Finance, Department of Economic affairs, (Budget Division) New Delhi, Resolution No.5(1)-B(PD)/2016, dated 02.06.2016.
2. G.O.Ms.No.209, Finance (Allowances) Department, dated 15.07.2016.
3. G.O.Ms.No.231, Finance (Allowances) Department, dated.09.08.2016.
4. From the Sr.Deputy Accountant General (Funds) Lr.No.FM/II/16-17/25-39944 dated.09.08.2016
5. From the Sr. Deputy Accountant General (Funds) Lr.No.FM/II/16-17/87-73031 dated.09.11.2016

**ORDER:-**

*In the Office Memorandum first read above, Government of India has announced the rate of interest for the accumulations of the subscribers to the General Provident Fund and other similar funds will be 8.1% (Eight point one per cent) per annum for the financial year beginning on 01.04.2016.*

*2. In the Government Order second read above, it was ordered that the rate of interest for the accumulations of the subscribers to the General Provident Fund (Tamil Nadu) will be 8.1% (Eight point one per cent) per annum with effect from 01.04.2016 to 30.06.2016.*

*3. In the Government Order third read above, it was ordered that the rate of interest for the accumulations of the subscribers to the General Provident Fund (Tamil Nadu) will be 8.1% (Eight point one per cent) per annum with effect from 01.07.2016 to 30.09.2016.*

*4. In the letter fourth read above, the Senior (Deputy Accountant General Funds) has reported that the authorization for final payment of General Provident Fund (Tamil Nadu) was issued in respect of 7100 subscribers during the period from 01.04.2016 to 20.07.2016 allowing interest at the pre-revised rate of 8.7%.*

*5. In the letter fifth read above, the Senior Deputy Accountant General (Funds),*



while stating that consequent on reduction in rate of interest on GPF accumulations from 8.7% to 8.1% from 01.04.2016, the excess interest authorized and paid to the Central Government employees has been recovered, has requested to issue an order in the case of subscribers to the General Provident Fund (Tamil Nadu).

6. The Government after careful consideration has decided to recover the excess interest authorized and paid on accumulations of General Provident fund (Tamil Nadu) at pre-revised rate of 8.7% during the period from 01.04.2016 to 20.07.2016, as was done in the case of Central Government employees, invoking appropriate procedures and issue orders accordingly.

7. The Accountant General (A&E) shall issue revised authorization in respect of 7100 subscribers to whom interest on the GPF accumulation has been authorized at pre-revised rate of 8.7% during the period from 01.04.2016 to 20.07.2016 and communicate to the respective Drawing and Disbursing Officers (DDOs) for effecting recovery of excess interest.

8. The Drawing and Disbursing Officers (DDOs), on receipt of revised authorization from the Accountant General (A&E), shall issue necessary proceedings for recovery of excess interest, from the Pension / Family Pension as the case may be after issuing necessary show cause notice to the Pensioners / Family Pensioners concerned invoking appropriate procedures.

9. On receipt of recovery proceedings from the Drawing and Disbursing Officers (DDOs), the Pension Pay Officer, Chennai / District Treasury Officers / Assistant Treasury Officers shall recover the excess interest and credit the amount in the appropriate Government account.

(BY ORDER OF THE GOVERNOR)

K.SHANMUGAM

ADDITIONAL CHIEF SECRETARY TO GOVERNMENT

FINANCE (PAY CELL) DEPARTMENT

G.O.Ms.No.189, Dated: 27<sup>th</sup> June, 2017

(Heyvillambi, Aani-13, Thiruvalluvar Aandu 2048)

**OFFICIAL COMMITTEE** - Constitution - Revision of pay scales/ pension to State Government Employees and Pensioners following the decision of Central Government on the recommendation of Seventh Central Pay Commission - Extension of tenure of the Committee-Orders - Issued.

G.O.Ms No.40, Finance (Pay Cell) Department, Dated:22.02.2017

**ORDER:-**

In the Government Order read above, orders have been issued constituting an Official Committee under the Chairmanship of Additional Chief Secretary to



Government, Finance Department with the Principal Secretary, Home Department, Principal Secretary, School Education Department, Secretary, Personnel and Administrative Reforms Department and Dr. P. Umanath, I.A.S, Member-Secretary to examine and make necessary recommendations for the implementation of the revision of scales of pay and allowances of State Government Employees, Teachers including employees of Local Bodies based on the decisions of the Central Government on the recommendations of the Seventh Central Pay Commission. The Committee was also requested to make necessary recommendations regarding revision of Pension / Family Pension, Retirement benefits etc., and submit its report to Government within four months.

2. The Official Committee has held hearings with Recognised / Major Service and pensioners Associations and other unrecognised Service Associations on 26.05.2017, 27.05.2017, 02.06.2017 and 03.06.2017 and the associations have also submitted their detailed Memorandums / representations to the Official Committee. Apart from this, several Individual Employees/ Pensioners have also submitted their representations to the Official Committee seeking redressal of their grievances/pay anomalies. Certain Head of Departments have also forwarded the representations submitted by the Association / Individuals to the Official Committee for examination.

3. The representations made by the Recognised / Major Service and Pensioner Associations / Un recognised Associations have to be examined/ processed in detail and the orders of the Government of India on the recommendations of the Committee on Allowances have also not been issued so far. As the tenure of the Official Committee expires on 30.06.2017 and as it will take some more time to finalise the report, the Official Committee has sought extension of the tenure of the Committee for a further period of three months beyond 30.06.2017.

4. After careful consideration, Government direct that the tenure of the Official Committee constituted in the Government Order read above shall be extended for a further period of three months beyond 30.06.2017 i.e., up to 30.09.2017.

**(BY ORDER OF THE GOVERNOR)**

**K. SHANMUGAM**

**ADDITIONAL CHIEF SECRETARY TO GOVERNMENT**





**PUBLIC WORKS DEPARTMENT  
BUILDINGS**

**OFFICE OF THE ENGINEER-IN-CHIEF (BUILDINGS) AND  
CHIEF ENGINEER(BUILDINGS)CHENNAI REGION ,PWD.,  
CHEPAUK, CHENNAI - 5**

**TECHNICAL CIRCULAR NO. AEE/ T10/ 33566/2017, dated 31.03.2017**

*Sub: PWD -Buildings- Standardized Concrete Mix in accordance with IS:456-2000 for M20,M25,M30,M35,M40 Grade of Concrete Technical Circular-Issued for Adoption - Regarding*

*Ref: 1. Director General, Bureau of Indian Standards, New Delhi Letter dated 24.11.2015 communicated in Govt. D.O letter No.41292 /G2/ 2005-1, dated 07.12.2005*

*2. Deputy Accountant General (Works), Letter Dated 18.04.2007, 23.05.2007,14.06.2007,31.08.2010.*

*3. Superintending Engineer, PWD., Planning & Design Circle, Chennai Letter Dated 21.09.2001, 23.08.2006.*

*4. Minutes of the Board of Engineer meeting held on 25.03.2011.*

*5. The Chief Engineer (Buildings),PWD., Chennai letter no. AEE/ T10 (B) /3566/2006, dated. 23.07.2007,16.12.2009,28.01.2011.*

\*\*\*\*\*

*In the Board of Engineers meeting held on 25.03.2011 the implementation of IS:456-2000 code in PWD was discussed and BOE accepted and recommended the adoption IS:456-2000 in toto pending approval of Government and requested the Engineer-in-Chief (Buildings) to take necessary action in this regard.*

*Based on the Audit report of Accountant General in respect of excess cement usage non conforming with IS:456-2000, the detail analysis has been made by the PWD and this subject was discussed in the Board of Engineers Meeting held on 14.01.2017,14.02.2017 and 14.03.2017. The Board of Engineers has also discussed about CPWD Specifications, Data and Schedule of Rates.*

*Until final decision is arrived by the authorities concerned, the following Circular instructions is issued for evolving Data for Standardized Concrete Mix in accordance with IS:456-2000 for M20, M25, M30, M35, M40 Grade and this may be adopted.*

*After detailed analysis made in the Building Research Station Laboratory and considering the various test results from reputed Institutions like Anna University,*



Highways Research Station, Soil Mechanic & Research Division of TNPWD, the Revised Data has been evolved for various Grades of Concrete as detailed below.

1) As per IS 456-1978, at present, the Tamil Nadu PWD is adopting Nominal Mix 1:2:4 concrete (equivalent to M15 grade) in general and Nominal Mix 1:11/2:3 concrete (equivalent to M20 grade) for sea shore areas (24 KM FROM Seashore)

2) Is 456:1978 was revised to IS 456:2000 (code of practice for Plain and Reinforced Concrete) in the year 2000 and this revision of IS 456-2000 specifies major thrust in different aspects of durable structure such as environment, cover, the type and quality of constituent material, cement content, workability, water cement ratio, workmanship etc.

3) Clause 8.2.2 and Table 3 of IS 456:2000 specifies, Environmental Exposure Condition as Five levels of Severity viz., Mild, Moderate, Severe, Very Severe and Extreme condition of Environment to which the concrete will be exposed during It's working life.

4) Table 5 of IS 456:2000 also prescribes different grade of concrete with minimum cement content, maximum water cement ratio for different environment exposure condition with normal aggregate of 20mm nominal maximum size. Further, Table 6 of IS 456:2000 also stipulate adjustment to minimum cement content for aggregate other than 20mm nominal maximum size

5) Clause 8.2.4.2 of IS 456:2000 also stipulates that the cement content in excess of 450 kg/m<sup>3</sup> should not be used as it involves the risk of cracking due to drying shrinkage in thin section or to early thermal cracking and to the increased risk of damage due to alkali silica reaction.

6) Proportion of Ingredients of concrete to produce the concrete of required strength are given in Table 9 of IS 456-2000 (Also in Table 3 IS 456-1978) and Concrete produced by using the proportion of ingredients is called Nominal Mix Concrete.

7) Hence based on the IS 456-1978, present system of adopting Nominal mix in PWD the Cement used per m<sup>3</sup> of concrete for M15 grade and M20 grade are 323.10 Kg/m<sup>3</sup> and 430.80 Kg/m<sup>3</sup> respectively.

8) The IS:456-2000 specifies that the proportion of ingredients of concrete to produce the concrete of required strength is found out by laboratory methods and Concrete produced by using this proportion of ingredients is called Design Mix Concrete.

9) Rational proportioning of the ingredients of concrete is the essence of concrete mix design. The choice of proportion is controlled by factors governing the plastic state and the hardened state.

10) Table 5 of IS 456-2000 (page 20) specifies minimum cement content, maximum water- cement ratio etc and is reproduced as follows:-



SL. NO	Exposure condition	Reinforced Concrete		
		Minimum Grade of Concrete	Minimum Cement Content Kg/m <sup>3</sup>	Maximum Free Water -Cement ratio
1	Mild	M20	300	0.55
2	Moderate	M25	300	0.50
3	Severe	M30	320	0.45
4	Very severe	M35	340	0.45
5	Extreme	M40	360	0.40

11) Cement content specified in IS 456-2000 like 300 kg/m<sup>3</sup> and 320 kg/m<sup>3</sup> for M20 & M30 grades of concrete in the above table is for the maximum requirements.

12) But in case of Design mix, the actual cement requirements for various grades of concrete is more than the minimum specified above. It depends on types of cement used, water cement ratio, size of aggregates, methods of mixing, degree of supervision etc. Also as per clause 3.2 of IS: 10262-2009, the concrete mix has to be proportioned for higher target mean compressive strength and this margin over characteristic strength requires additional cement.

13) To adopt the Design Mix for various grade of concrete, the necessary data with reasonable quantities of cement, aggregates, plasticizers, etc. for various grades of concrete are to be arrived considering many parameters and conditions stipulated in IS: 456-2000. Accordingly, to arrive a data for Standardized Concrete Mix M20, M25, M30, M35, and M40 the following analysis / test reports etc. are taken into consideration.

a) The proposed data for Design mix M20, M25, M30, M35 and M40 arrived for mix proportion should serve as a guide and it should be arrived based on the experience and a knowledge of the basic principles of concrete mix design.

b) During the past years, more several deliberations and discussions were made in this aspect during various meetings of Board of Engineers and the review meetings of Superintending Engineers / Executive Engineers of PWD.

c) Consultations were also made with other Organisations and Professors and Experts in Civil Engineering in this regard.

d) Regarding quantities of cement for various grades of concrete, the quantities of cement recommended by test reports of laboratories for reputed institutions such as Anna University, Highways Research Station, PWD Buildings Research Station, PWD Soil Mechanics & Research Division and available literatures etc., is considered for arriving the data for concrete mix design.



e) Quantities of aggregates and plasticizers provided in the Data are based on rational analysis and laboratory Test Reports.

14) The grade of concrete to be adopted at site is based on the exposure condition. The general environmental exposure conditions as stipulated in clause 8.2.2.1 of IS:456-2000 is as follows:

Sl.No (1)	Environment (2)	Exposure conditions (3)
(i)	Mild	Concrete surfaces protected against weather or aggressive conditions, except those situated in coastal area.
ii)	Moderate	Concrete surfaces sheltered from severe rain or freezing whilst wet. Concrete exposed to condensation and rain. Concrete continuously under water. Concrete in contact or buried under non-aggressive soil / ground water. Concrete surfaces sheltered from saturated salt air in coastal area.
iii)	Severe	Concrete surfaces exposed to severe rain, alternate wetting and drying or occasional freezing whilst wet or severe condensation, Concrete completely immersed in sea water. Concrete exposed to coastal environment.
iv)	Very severe	Concrete surfaces exposed to sea water spray, corrosive fumes or severe freezing conditions whilst wet. Concrete in contact with or buried under aggressive sub-soil/ ground water.
v)	Extreme	Surface of members in tidal zone. Members in direct contact with liquid / soil aggressive chemicals.

15) After considering the above said all aspects, Cement contents, Water - Cement ratio for various grade for One Cubic meter concrete is evolved for adopting in PWD Data are detailed below;

Concrete grade	M20	M25	M30	M35	M40
Cement kg/m <sup>3</sup>	325	350	400	425	440
Water-Cement ratio (Maximum)	0.55	0.50	0.45	0.45	0.40
Machine crushed Stone Jelly (20mm) in m <sup>3</sup>	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
Machine crushed Stone Jelly(10-12mm) in m <sup>3</sup>	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330
Sand in m <sup>3</sup>	0.479	0.479	0.479	0.479	0.479



16) The detailed data for Standardized Concrete Mix M20, M25, M30, M35, and M40 are arrived and enclosed in the annexure.

17) The minimum grade of concrete to be adopted for Reinforced Cement Concrete is M20.

In the circumstances explained above, Revised Data now evolved for Standardized Concrete Mix M20, M25, M30, M35, and M40 to improve the durability of Reinforced Cement Concrete in accordance with the IS:456-2000 BIS code is herewith communicated for adoption in all works until final decision is arrived by the authorities concerned. Besides this, It is instructed to adhere to all the provisions stipulated in IS:456-2000 BIS code.

Encl: Proposed Data for

M20, M25, M30, M35, & M40.

Sd/- (R. Jayasingh)  
Engineer-in -Chief (Buildings)&  
Chief Engineer (Buildings),  
Chennai Region, PWD.

#### M 20 CONCRETE

Providing and laying in position, Standardised Concrete Mix M-20 Grade in accordance with IS:456-2000, using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 325 kg/m<sup>3</sup> and maximum water cement ratio of 0.55, including admixture plasticiser / super plasticiser ) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve workability without impairing strength and durability with about (5 cu.m.) 7730 kg . of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor / roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirement of IS Standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).

5.000 cu.m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly (7730 Kg)	cu.m.
3.300 cu.m. 10-12 mm Machine Crushed Stone Jelly (5156 Kg)	cu.m.
4.790 cu.m. Sand (7670 Kg)	cu.m.
3250 Kg Cement	MT



19.50 Kg Plasticiser / Super Plasticiser @ 0.60% of cement	Kg
3.500 Nos. Mason II Class	Each
21.200 Nos. Mazdoor I Class	Each
35.300 Nos. Mazdoor II Class	Each

Total for 10 cu. m.  
For 1 cu. m .

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5%of Sub-Total)

**Rate for 1 cu. m.**

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor

For First Floor

For Second Floor

For Third Floor

For Fourth Floor

For Fifth Floor

Sd /- (R. Jayasingh)  
EIC(B) & CE(B) C.R., PWD.,

### M 25 CONCRETE

Providing and laying in position, Standardised Concrete Mix M-25 Grade in accordance with IS:456-2000, using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 325 kg/m<sup>3</sup> and maximum water cement ratio of 0.50, including admixture plasticiser / super plasticiser ) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve workability without impairing strength and durability with about (5.0 cu.m) 7730 kg . of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor / roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirements of IS Standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).

5.000 cu.m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly (7730 Kg)	cu. m
3.300 cu.m . 10-12 mm Machine Crushed Stone Jelly (5156 Kg)	cu. m



4.790 cu.m. Sand (7670 Kg)	cu.m.
3500 Kg Cements	MT
28.00 Kg Plasticiser / Super Plasticiser @ 0.80 % of cement	Kg
3.500 Nos. Mason II Class	Each
21.200 Nos. Mazdoor I Class	Each
35.300 Nos. Mazdoor II Class	Each

Total for 10 cu.m.  
For 1 cu. m .

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5 %of Sub-Total)

**Rate for 1 cu.m.**

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor

For First Floor

For Second Floor

For Third Floor

For Fourth Floor

For Fifth Floor

Sd /- (R. Jayasingh)  
EIC(B) & CE(B) C.R., PWD.,

### M 30 CONCRETE

Providing and laying in position, Standardised Concrete Mix M-30 Grade in accordance with IS:456-2000, using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 400 kg/m<sup>3</sup> and maximum water cement ratio of 0.45, including admixture (plasticiser / super plasticiser ) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve workability without impairing strength and durability with about (5.0 cu.m) 7730 kg . of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor / roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirement of IS Standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).



5.000 cu. m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly (7730 Kg)	cu. m
3.300 cu.m. 10-12 mm Machine Crushed Stone Jelly (5156 Kg)	cu.m.
4.790 cu.m. Sand (7670 Kg)	cu.m.
4000Kg Cement	MT
40.00Kg Plasticiser / Super Plasticiser @ 1% of cement	Kg
3.500 Nos. Mason II Class	Each
21.200 Nos. Mazdoor I Class	Each
35.300 Nos. Mazdoor II Class	Each

Total for 10 cu.m.

For 1 cu. m .

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5% of Sub-Total)

**Rate for 1 cu. m.**

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor

For First Floor

For Second Floor

For Third Floor

For Fourth Floor

For Fifth Floor

Sd /- (R. Jayasingh)

EIC(B) & CE(B) C.R., PWD.,

### **M 35 CONCRETE**

Providing and laying in position, Standardised Concrete Mix M-35 Grade in accordance with IS:456-2000, using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 425 kg/m<sup>3</sup> and maximum water cement ratio of 0.45, including admixture (plasticiser / super plasticiser) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve workability without impairing strength and durability with about (5.0cu.m.) 7730 kg. of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor / roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental





officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirement of IS Standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).

5.000 cu.m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly (7730 Kg)	cu.m.
3.300 cu.m. 10-12 mm Machine Crushed Stone Jelly (5156 Kg)	cu.m.
4.790 cu.m. Sand (7670 Kg)	cu.m.
4250 Kg Cement	MT
51.00 Kg Plasticiser / Super Plasticiser @ 1.2% of cement	Kg
3.500 Nos. Mason II Class	Each
21.200 Nos. Mazdoor I Class	Each
35.300 Nos. Mazdoor II Class	Each

Total for 10 cu.m.  
For 1 cu.m.

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5% of Sub-Total)

**Rate for 1 cu.m.**

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor

For First Floor

For Second Floor

For Third Floor

For Fourth Floor

For Fifth Floor

Sd/- (R. Jayasingh)  
EIC(B) & CE(B) C.R., PWD.,

### M 40 CONCRETE

Providing and laying in position, Standardised Concrete Mix M-40 Grade in accordance with IS:456-2000, using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of work with minimum cement content of 325 kg/m<sup>3</sup> and maximum water cement ratio of 0.40, including admixture plasticiser / super plasticiser) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve workability without impairing strength and durability with about (5.0cu.m.) 7730 kg . of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators,



finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor / roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirement of IS Standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).

5.000 cu.m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly (7730 Kg)	cu.m.
3.300 cu.m. 10-12 mm Machine Crushed Stone Jelly (5156 Kg)	cu.m.
4.790 cu.m. Sand (7670 Kg)	cu.m.
4400 Kg Cement	MT
61.60 Kg Plasticiser / Super Plasticiser @ 1.4% of cement	Kg
3.500 Nos. Mason II Class Each	
21.200 Nos. Mazdoor I Class	Each
35.300 Nos. Mazdoor II Class	Each

Total for 10 cu.m.  
For 1 cu.m.

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5% of Sub-Total)

**Rate for 1 cu.m.**

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor

For First Floor

For Second Floor

For Third Floor

For Fourth Floor

PWD.,

Sd /- (R. Jayasingh)  
EIC(B) & CE(B) C.R.,  
For Fifth Floor

### இரங்கல் செய்தி

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் தர்மபுரி கிளை செயலாளர் பொறியாளர் எஸ்.ஆர்.சுப்ரமணியம் இ.பொ அவர்களின் பெரியம்மா S. பத்மாவதி அவர்கள் 18.06.2017 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் காஞ்சிபுரம் கிளை உறுப்பினர் பொறியாளர் யு.துளசிசிராமன் இளம்பொறியாளர் அவர்கள் 17.06.2017 அன்று இயற்கை எய்தினார்.

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



தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம், பொ.ப.து., சேப்பாக்கம், சென்னை - 5.

வழங்கும்  
பொறியாளர் எஸ். கணபதி பொறியாளர்  
எஸ். முருகானந்தம்  
கல்விப் பரிசு திட்டம் - 2017

10 அல்லது 12 தேறியவர்களுக்கு மட்டும்  
விண்ணப்பப்படிவம் (தெளிவாக எழுதவும்)

1. மாணவர் / மாணவியர் பெயர் .....
  2. தந்தை / பாதுகாவலரின் பெயர் .....
  3. உறுப்பினர் எண் .....
  4. முகவரி .....
  5. மாணவர் / மாணவி உறுப்பினருக்கு உறவுமுறை .....
  6. 10 அல்லது 12-ம் வகுப்பு தேர்வில் மொத்த  
மதிப்பெண்கள் (நகல் இணைக்கப்பட வேண்டும்) .....
  7. 10 அல்லது 12-ம் வகுப்பில் சேர்ந்த ஆண்டு மாதமும் .....
  8. 10 அல்லது 12-ம் வகுப்பில் தேர்வில் வெற்றி பெற்ற மாதம் ஆண்டு  
முதல் முயற்சியிலேயே தேர்வு பெற்றவரா? ஆம் / இல்லை .....
- சங்க உறுப்பினர் கையொப்பம் மாணவ / மாணவி கையொப்பம்

**சான்றிதழ்**

பொறியாளர் ..... கிளைச் சங்கத்தின் ஆயுள் கால உறுப்பினர் எண் .....  
/ சாதாரண உறுப்பினர் எண் ..... தொடர்ந்து 2015, 2016 மற்றும் 2017ம்  
ஆண்டில் உறுப்பினர் கட்டணம் / சிறப்பு நன்கொடை செலுத்தி உறுப்பினராக இருந்துள்ளார்.  
மேற்படி உறுப்பினரின் மகன் / மகள் / சகோதரர் / சகோதரி 2017-ம் வருடம் மார்ச்சில்  
நடைபெற்ற 10 அல்லது 12 வகுப்பு தேர்வில் முதல் முறையிலேயே .....  
மதிப்பெண்களை பெற்று தேர்ச்சி பெற்றுள்ளார் என சான்றளிக்கிறோம்.

உறுப்பினர் தொகை	இரசீது எண்	தேதி
2015.....	.....	.....
2016.....	.....	.....
2017.....	.....	.....

(உரிய விபரங்களை சரி பார்த்துக் கிளைச் செயலாளர் சான்றிதழ் அளித்தல் வேண்டும்)  
செயலாளர்.....கிளை

**தலைமைச் சங்கம்**

மாணவர் / மாணவியின் பெயர் .....

சங்க உறுப்பினர் பெயர் .....

உறவு முறை .....

2017ம் வருட மார்ச்சில் நடைபெற்ற 10 அல்லது 12 வகுப்புத் தேர்வில்  
மதிப்பெண்கள் பெற்று .....பரிசாக ரூ.....பெறுகிறார்.  
பொதுச் செயலாளர் தலைவர்



தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம், பொ.ப.து.,  
சேப்பாக்கம், சென்னை - 5.

பொறியாளர் எஸ். கணபதி பொறியாளர் எஸ். முருகானந்தம்

கல்விப் பரிசு திட்டம் - 2017

(10-ம் வகுப்புக்கும், 12-ம் வகுப்புக்கும் தனித் தனியாக)

10-ம் வகுப்பு

12-ம் வகுப்பு

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ❖ முதல் பரிசு ரூ. 3000/- வீதம்    | ❖ முதல் பரிசு ரூ.5000/- வீதம்     |
| ❖ இரண்டாம் பரிசு ரூ. 2000/- வீதம் | ❖ இரண்டாம் பரிசு ரூ. 3000/- வீதம் |
| ❖ மூன்றாம் பரிசு ரூ. 1000/- வீதம் | ❖ மூன்றாம் பரிசு ரூ. 2000/- வீதம் |

திட்டம்:

நமது சங்கத்தின் முன்னாள் மூத்த தலைவர்கள் பொறியாளர் எஸ்.கணபதி மற்றும் பொறியாளர் எஸ்.முருகானந்தம் ஆகியோர் சங்கத்திற்கு ஆற்றிய அருந்தொண்டினைப் பாராட்டி பெருமைப்படுத்தும் வகையில் 1976 மற்றும் 1980-ம் ஆண்டு முதல் இத்திட்டங்கள் உருவாக்கப்பட்டன.

இச்சங்க உறுப்பினர்களின் குழந்தைகள் மற்றும் அவரை சார்ந்த சகோதர / சகோதரிகளின் கல்வி நலனுக்காகவும் அவர்களை ஊக்குவிக்கும் பொருட்டும் இத்திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது.

2017-ம் வருடம் மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் திங்களில் தமிழ்நாட்டில் நடைபெற்ற 10-ம் வகுப்புத் தேர்வில் அதிக மதிப்பெண்கள் பெற்ற சங்க உறுப்பினர்களை சார்ந்த கல்வி கற்கும் ஒருவருக்கு முதல் பரிசு ரூ. 3000/- (ரூபாய் மூன்றாயிரம் மட்டும்) இரண்டாம் பரிசு ரூ. 2000/- (ரூபாய் இரண்டாயிரம் மட்டும்) மூன்றாம் பரிசாக ரூ. 1000/- (ரூபாய் ஒரு ஆயிரம் மட்டும்) வீதம் இந்த கல்விப் பரிசு திட்டங்களும் வழங்கப்படும். பெற்ற மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் பரிசுக்குரியவர்கள் நிர்ணயிக்கப்படுவர்

2017-ம் வருடம் மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் திங்களில் தமிழ்நாட்டில் நடைபெற்ற 12-ம் வகுப்புத் தேர்வில் அதிக மதிப்பெண்கள் பெற்ற சங்க உறுப்பினர்களை சார்ந்த கல்வி கற்கும் ஒருவருக்கு முதல் பரிசு ரூ. 5000/- (ரூபாய் ஐந்தாயிரம் மட்டும்) இரண்டாம் பரிசு ரூ. 3000/- (ரூபாய் மூன்றாயிரம் மட்டும்) மூன்றாம் பரிசாக



ரூ. 2000/- (ரூபாய் ஒரு இரண்டாயிரம் மட்டும்) வீதம் இந்த கல்விப் பரிசு திட்டங்களும் வழங்கப்படும். பெற்ற மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் பரிசுக்குரியவர்கள் நிர்ணயிக்கப்படுவர்

### தகுதி, கலந்து கொள்ளும் முறை மற்றும் விதிகள்:

1. 10-ம் வகுப்பு அல்லது 12-ம் வகுப்புகளில் முதல் தடவையிலேயே தேர்வு பெற்றவர்கள் மட்டுமே விண்ணப்பிக்கலாம்.

2. தகுதியுடையோர் விண்ணப்பத்தினை, அதற்கென முன் பக்கத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள படிவத்தை பூர்த்தி செய்து மூடி முத்திரையிட்டு கவரின் மேல் கல்விப் பரிசுத் திட்டம் பெயரைக் குறிப்பிட்டு தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம், பொ.ப.து., சேப்பாக்கம், சென்னை - 5 என்ற முகவரியிட்டு ரூ. 50 கிளையில் செலுத்தி உரிய ரசீதினை இணைத்து அனுப்ப வேண்டும்.

3. மதிப்பெண் பட்டியல் நகல் ஒன்று கிளைச் சங்க செயலரால் மூல மதிப்பெண் பட்டியலுடன் ஒப்பிடப்பட்டு, சான்றிடப்பட்டு இணைத்து அனுப்ப வேண்டும்.

4. மேற்கூறிய வண்ணம் முழுமையாக நிரப்பப் பெற்ற படிவம் 31.07.2017-க்குள் மூடி முத்திரையிட்ட (Sealed) உறையில் சென்னையிலுள்ள தலைமைச் சங்கத்திற்கு நேரடியாக வந்து சேர வேண்டும். 31.07.2017 க்குப் பின் பெறப்படும் விண்ணப்பங்கள் பரிசீலனைக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படமாட்டாது.

5. விண்ணப்பதாரரின் பெற்றோர் / பாதுகாவலர் இச்சங்கத்தில் தொடர்ந்து 2015, 2016 மற்றும் 2017 ஆண்டுகளில் உறுப்பினராக சந்தா செலுத்திய இரசீதுகளின் எண்கள் பற்றிய விவரத்தினை கிளைச் செயலாளர் பூர்த்தி செய்து அனுப்ப வேண்டும். ஆயுள் உறுப்பினராக இருப்பின் செலுத்திய சிறப்பு நன்கொடை அதற்கான விவரங்களும் தெரிவிக்கப்பட வேண்டும். மேற்படி பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்களை அனுப்புகின்ற முழு பொறுப்பு உறுப்பினர்களையே சாரும். குறிப்புகள் முழுமையாக விண்ணப்பத்தில் பூர்த்தி செய்யப்படாவிட்டால் அந்த விண்ணப்பம் தொடர்பாக கிளைச் சங்க பொறுப்பாளர்களையோ அல்லது அந்த உறுப்பினர்களிடமிருந்தோ எந்த விளக்கமும் பெறாமலேயே நேரிடையாக நிராகரிக்கப்படும் என்பதையும் இதன் மூலம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

6. விண்ணப்பத்துடன் மாணவ / மாணவியரின் பாஸ்போர்ட் சைஸ் புகைப்படம் இணைத்து அனுப்புதல் வரவேற்கத் தகுந்தது மட்டுமல்ல, மிக அவசியமானது கூட, பரிசு பெறுவோரின் புகைப்படங்கள் பின்னர் கதிரில் வெளியிடப்படும்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்



நன்றி  
தினமணி 27.06.2017

IN THE HIGH COURT OF  
JUDICATURE AT MADRAS  
(Special original Jurisdiction)  
W.P. No.10117 of 2017

S.Pongiyannan and 8 others  
..... Petitioners

Vs

The Govt. of Tamilnadu and 11 others  
..... Respondents

**NOTICE**

Whereas the W.P.No.10117 of 2017 has been filed praying to quash the seniority list of Assistant Engineers published by the Engineer-in-Chief (WRO) & Chief Engineer (General) PWD in Lr.No. S2(2) / 59620 / 2015 / dated 18.01.2017 in so far as fixing the seniority of the 189 Assistant Engineers appointed by recruitment by transfer above the petitioners - Assistant Engineers appointed by direct recruitment in the year 2007, in the category of Assistant Engineers and considered for promotion within 75% quota earmarked for Assistant Engineers for promotion as Assistant Executive Engineer. The Tamilnadu Engineering Association, 8 Assistant Engineers out of 189 Assistant Engineers, viz., V.Shanmugam, C.Chithambaranathan, K.R.Jayaraman, S.S.Santhi, R.Chandrasekaran, X.Basteen Veenu, G.Suresh Kumar, B. Rajasekaran are impleaded in the writ petition as respondents also to represent all others in the said 189 Assistant Engineers.

And whereas the Hon'ble High Court of Madras in their order dated 21.06.2017 in W.M.P. No. 11102 of 2017 in this writ petition directed publication of this notice to inform the said 189 Assistant Engineers.

Notice is hereby given that any person desires of being heard at the hearing of the writ petition may enter appearance before the Hon'ble High Court on or before 19.07.2017, the next date of hearing, either in person or through counsel.

**N. SUBRAMANIYAN**  
Advocate,  
478 New Law Chambers, High court  
campus, Chennai-104

COURTESY  
THE HINDU 27.06.2017

IN THE HIGH COURT OF JUDICATURE AT MADRAS  
(Special original Jurisdiction)  
W.P. No.10117 of 2017

S.Pongiyannan and 8 others  
..... Petitioners

Vs

The Govt. of Tamilnadu and 11 others  
..... Respondents

**NOTICE**

Whereas the W.P.No.10117 of 2017 has been filed praying to quash the seniority list of Assistant Engineers published by the Engineer-in-Chief (WRO) & Chief Engineer (General) PWD in Lr.No. S2(2) / 59620 / 2015 / dated 18.01.2017 in so far as fixing the seniority of the 189 Assistant Engineers appointed by recruitment by transfer above the petitioners - Assistant Engineers appointed by direct recruitment in the year 2007, in the category of Assistant Engineers and considered for promotion within 75% quota earmarked for Assistant Engineers for promotion as Assistant Executive Engineer. The Tamilnadu Engineering Association, 8 Assistant Engineers out of 189 Assistant Engineers, viz., V.Shanmugam, C.Chithambaranathan, K.R.Jayaraman, S.S.Santhi, R.Chandrasekaran, X.Basteen Veenu, G.Suresh Kumar, B. Rajasekaran are impleaded in the writ petition as respondents also to represent all others in the said 189 Assistant Engineers.

And whereas the Hon'ble High Court of Madras in their order dated 21.06.2017 in W.M.P. No. 11102 of 2017 in this writ petition directed publication of this notice to inform the said 189 Assistant Engineers.

Notice is hereby given that any person desires of being heard at the hearing of the writ petition may enter appearance before the Hon'ble High Court on or before 19.07.2017, the next date of hearing, either in person or through counsel.

**N.SUBRAMANIYAN**  
Advocate,

478, New Law Chambers, High Court Campus, Chennai-104



## நன்கொடை

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கத்தின் முன்னாள் தெற்கு மண்டல செயலாளர் பொறியாளர் எஸ்.கோமதி சண்முகராஜலி உதவி செயற்பொறியாளர் (ஓய்வு) அவர்கள் தனது பொங்கும்நிதி மூதிர்வு தொகை ரூ. 2325/- (இரண்டாயிரத்து முன்னூற்றி இருபத்தைந்து மட்டும்) சங்க வளர்ச்சி நிதியாக வழங்கியுள்ளார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கத்தின் முன்னாள் நிதிச்செயலாளர் பொறியாளர் பி.சக்காஜி உதவி செயற்பொறியாளர் (ஓய்வு) அவர்கள் தனது பொங்கும்நிதி மூதிர்வு தொகையில் ரூ. 1000/- (ஆயிரம் மட்டும்) மையச்சங்கத்திற்கும், ரூ. 1000/- (ஆயிரம் மட்டும்) சென்னைக் கிளைக்கும் வளர்ச்சி நிதியாக வழங்கியுள்ளார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கத்தின் முன்னாள் மேற்கு மண்டல செயலாளர் பொறியாளர் டி.உதயகுமார் உதவி செயற்பொறியாளர் (ஓய்வு) அவர்கள் தனது பொங்கும்நிதி மூதிர்வு தொகை ரூ. 1600/- (ஆயிரத்து ஆறுநூறு மட்டும்) சங்க வளர்ச்சி நிதியாக வழங்கியுள்ளார்.

தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறது

## மணந்தனர் வாழ்த்துகிறோம்

**மணமகள் :**

செல்வி. ஆ. இசைமொழி, M.B.B.S., DPM.,

த/பெ. பெ. ஆசைத்தம்பி

Assistant Executive Engineer, PWD (Retd)

அழகாபுரம் பெரியபுதூர்,

சேலம் - 16.

**மணமகன் :**

செல்வன். சி. கௌரிசங்கர், M.E.,

மண நாள்: 03.07.2017 திங்கட்கிழமை.





தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம், பொ.ப.துறை, சேப்பாக்கம், சென்னை-5.  
தலைமைச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் தேர்தல் 2017-2018

சங்க பொதுக்குழுக்கூட்டம் தர்மபரியில் ஆகஸ்டு 12 மற்றும் 13 தேதிகளில் நடைபெறும். அது சமயம் 2017-2018 ஆம் ஆண்டிற்கான கீழ்க்கண்ட தலைமைச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் பதவிக்கு தேர்தல் நடைபெறும்.

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. தலைவர்                   | 2. துணைத்தலைவர்                |
| 3. பொதுச் செயலாளர்          | 4. செயலாளர் (அமைப்பு & சட்டம்) |
| 5. செயலாளர் (வெளியீடு)      | 6. செயலாளர் (நிதி)             |
| 7. செயலாளர் (பொங்கும் நிதி) |                                |

மண்டலச் செயலாளர்கள்

- |           |             |            |            |           |
|-----------|-------------|------------|------------|-----------|
| 9. வடக்கு | 10. கிழக்கு | 11. தெற்கு | 12. மேற்கு | 13. மையம் |
|-----------|-------------|------------|------------|-----------|

நெறிமுறைகள்

1. போட்டியிட விரும்பும் உறுப்பினர் கடந்த 2015-2017 மூன்று ஆண்டுகள் தொடர்ந்து சங்க உறுப்பினர்களாகவோ அல்லது வாழ்நாள் உறுப்பினராகவோ இருக்க வேண்டும்.
2. மையச்சங்க பொறுப்பாளராக போட்டியிட விரும்புவோர் கிளைச்சங்கத்தில் குறைந்த பட்சம் மூன்று ஆண்டுகள் பொறுப்பாளராக இருந்திருக்க வேண்டும்.
3. வேட்பாளர் பொங்கும் நிதி உறுப்பினராக இருத்தல் வேண்டும்.
4. வேட்பாளர் பெயர் உரிய வேட்பு மனுவின் வேட்பாளர் சம்மதத்துடன் மையச்சங்க பொறுப்பாளர் அல்லது கிளைச்சங்க பொறுப்பாளர் ஒருவராலோ (அ) பலராலோ முன்மொழிந்து, வழி மொழிந்திருத்தல் வேண்டும்.
5. உறுப்பினர்கள் எத்தனை பதவிகளுக்கு போட்டியிட்டாலும் வெற்றி பெற்ற பின் அவரது விருப்பப்படி ஏதாவது ஒரு பதவியைத்தான் தக்க வைத்துக் கொள்ள முடியும்.
6. வரிசை எண்.3 லிருந்து 7 வரையிலுள்ள பதவிகளுக்கு போட்டியிட விரும்புவோர் சென்னை பெருநகர எல்லைக்குள் பணியாற்றும்பவராக இருத்தல் அவசியம்.
7. மண்டல செயலாளர்கள் பதவிகளுக்கு போட்டியிட விரும்புவவர்கள் அந்தந்த மண்டல எல்லைக்குள் பணி புரிய வேண்டும்.

மண்டலம்

கிளைகள்

- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| அ. மண்டலம் இல்லை   | : | சென்னை  |
| ஆ. வடக்கு மண்டலம்  | : | காஞ்சிபுரம், வேலூர், கடலூர்.                          |
| இ. கிழக்கு மண்டலம் | : | திருச்சி, தஞ்சாவூர், திருவாரூர் -நாகை, புதுக்கோட்டை   |
| ஈ. தெற்கு மண்டலம்  | : | விருதுநகர், திருநெல்வேலி -தூத்துக்குடி, கன்னியாகுமரி, |
| உ. மேற்கு மண்டலம்  | : | தருமபுரி, சேலம், ஈரோடு, கோயம்புத்தூர்-பொள்ளாச்சி.     |
| ஊ. மைய மண்டலம்     | : | திண்டுக்கல், தேனி, மதுரை, சிவகங்கை, இராமநாதபுரம்.     |

வேட்பு மனுக்கள் நேரிடையாக எல்லா பதவிகளுக்கும் தேர்தல் நாள் 12.08.2017 அன்று தேர்தல் ஆணையரால் பிற்பகல் 2.00 மணி வரையிலும் பெற்றுக் கொள்ளப்படும்.

பொதுக்குழு உறுப்பினர்கள் அனைவரும் வாக்களிக்கத் தகுதி படைத்தவர்கள். தேர்தல் அலுவலரின் முடிவே இறுதியானதாகும்.

வாக்காளர்கள்

மையச் சங்க பொறுப்பாளர்கள்	:	12
கிளைச் சங்க பொறுப்பாளர்கள் 20 X 6	:	120
		<u>132</u>

அனைத்து பொதுக்குழு உறுப்பினர்களும் கூட்டத்தில் தவறாது கலந்து கொண்டு மையச் சங்க பொறுப்பாளர்களை தேர்ந்தெடுக்குமாறு கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

-பொறியாளர். எஸ்.கண்ணன், செயலாளர் அமைப்பு & சட்டம்





**தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம் (பொ.ப.து.)**

சேப்பாக்கம் சென்னை - 600 005.

**2017-2018 ஆம் ஆண்டு கிளைப் பொறுப்பாளர் தேர்வு  
கிளைப் பொதுக்குழு கூட்டம் அறிவிப்பு**

வரிசை எண்	கிளையின் பெயர்	கூட்ட நாள்	கலந்து கொள்ளும் மையச் சங்க பொறுப்பாளர்கள்
1.	சென்னை	05.08.2017 (மு.ப.)	பொறி. த. முருகேசன் பொதுச் செயலாளர் பொறி. எஸ். கண்ணன் அமைப்பு மற்றும் சட்டச் செயலாளர்
2.	வடக்கு மண்டலம் காஞ்சிபுரம்	15.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. ச. பாஸ்கரன் மாநிலத் தலைவர் பொறி. என். புண்ணியகோட்டி பொங்கும்நிதி செயலாளர் பொறி. எல். பிலோமின்ராஜ் வடக்கு மண்டல செயலாளர்
3.	வேலூர்	08.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. ச. பாஸ்கரன் மாநிலத் தலைவர் பொறி. என். புண்ணியகோட்டி பொங்கும்நிதி செயலாளர் பொறி. எல். பிலோமின்ராஜ் வடக்கு மண்டல செயலாளர்
4.	கடலூர்	23.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. ச. பாஸ்கரன் மாநிலத் தலைவர் பொறி. எல். பிலோமின்ராஜ் வடக்கு மண்டல செயலாளர்
5.	கிழக்கு மண்டலம் திருச்சி	30.07.2017 (பி.ப.)	பொறி. கே. கமல்தீன் நிதிச் செயலாளர் பொறி. ஏ.ஜி.ஏ. பாபுராஜ் கிழக்கு மண்டல செயலாளர்
6.	தஞ்சாவூர்	29.07.2017 (பி.ப.)	பொறி. த. முருகேசன் பொதுச் செயலாளர் பொறி. ஏ.ஜி.ஏ. பாபுராஜ் கிழக்கு மண்டல செயலாளர்



7.	திருவாரூர் - நாகை	22.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. சி. கணபதி மாநில துணைத் தலைவர் பொறி. எஸ். கண்ணன் அமைப்பு மற்றும் சட்டச் செயலாளர் பொறி. ஏ.ஜி.ஏ. பாபுராஜ் கிழக்கு மண்டல செயலாளர்
8.	புதுக்கோட்டை	29.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. த. முருகேசன் பொதுச் செயலாளர் பொறி. ஏ.ஜி.ஏ. பாபுராஜ் கிழக்கு மண்டல செயலாளர்
தெற்கு மண்டலம் 9.	விருதுநகர்	19.07.2017 (பி.ப.)	பொறி. எஸ்.கே. கருப்புச்சாமி வெளியீட்டுச் செயலாளர் பொறி. எஸ். எட்வின் ஜெயராஜ் மைய மண்டல செயலாளர்
10.	திருநெல்வேலி - தூத்துக்குடி	14.07.2017 (பி.ப.)	பொறி. எஸ்.கே. கருப்புச்சாமி வெளியீட்டுச் செயலாளர் பொறி. எஸ். எட்வின் ஜெயராஜ் மைய மண்டல செயலாளர்
11.	கன்னியாகுமரி	15.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. எஸ்.கே. கருப்புச்சாமி வெளியீட்டுச் செயலாளர் பொறி. எஸ். எட்வின் ஜெயராஜ் மைய மண்டல செயலாளர்
மேற்கு மண்டலம் 12.	தர்மபுரி	09.07.2017 (பி.ப.)	பொறி. சு. பாஸ்கரன் மாநிலத் தலைவர் பொறி. கே. கமல்தீன் நிதிச்செயலாளர் பொறி. சி. பன்னீர்செல்வம் மேற்கு மண்டல செயலாளர்
13.	சேலம்	09.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. சு. பாஸ்கரன் மாநிலத் தலைவர் பொறி. கே. கமல்தீன் நிதிச்செயலாளர் பொறி. சி. பன்னீர்செல்வம் மேற்கு மண்டல செயலாளர்

14.	ஈரோடு	16.07.2017 (பி.ப.)	பொறி. ச. பாஸ்கரன் மாநிலத் தலைவர் பொறி. எஸ். கண்ணன் அமைப்பு மற்றும் சட்டச் செயலாளர் பொறி. சி. பன்னீர்செல்வம் மேற்கு மண்டல செயலாளர்
15.	கோவை-பொள்ளாச்சி	16.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. ச. பாஸ்கரன் மாநிலத் தலைவர் பொறி. எஸ். கண்ணன் அமைப்பு மற்றும் சட்டச் செயலாளர் பொறி. சி. பன்னீர்செல்வம் மேற்கு மண்டல செயலாளர்
<b>மைய மண்டலம்</b>			
16.	திண்டுக்கல்	22.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. த. முருகேசன் பொதுச் செயலாளர் பொறி. கே. கமல்தீன் நிதிச்செயலாளர் பொறி. எஸ். எட்வின் ஜெயராஜ் மைய மண்டல செயலாளர்
17.	தேனி	22.07.2017 (பி.ப.)	பொறி. த. முருகேசன் பொதுச் செயலாளர் பொறி. கே. கமல்தீன் நிதிச்செயலாளர் பொறி. எஸ். எட்வின் ஜெயராஜ் மைய மண்டல செயலாளர்
18.	மதுரை	29.07.2017 (மு.ப.)	பொறி. சி. கணபதி மாநில துணைத் தலைவர் பொறி. எஸ். எட்வின் ஜெயராஜ் மைய மண்டல செயலாளர்
19.	சிவகங்கை	06.08.2017 (பி.ப.)	பொறி. கே. கமல்தீன் நிதிச்செயலாளர் பொறி. எஸ். கண்ணன் அமைப்பு மற்றும் சட்டச் செயலாளர் பொறி. எஸ். எட்வின் ஜெயராஜ் மைய மண்டல செயலாளர்
20.	இராமநாதபுரம்	06.08.2017 (மு.ப.)	பொறி. கே. கமல்தீன் நிதிச்செயலாளர் பொறி. எஸ். கண்ணன் அமைப்பு மற்றும் சட்டச் செயலாளர் பொறி. எஸ். எட்வின் ஜெயராஜ் மைய மண்டல செயலாளர்

**தமிழக அரசின் கனிவான கவனத்திற்கு**

பொதுப்பணித்துறை நிர்வாகம் மேம்பட தமிழ்நாடு பொறியியல் பணிவிதிகளில் (**Tamil Nadu Engineering Service Rules**) உள்ளது போல், மற்ற மாநிலங்களில் உள்ளது போல், மத்திய அரசில் உள்ளது போல் உதவி செயற்பொறியாளர் (**Assistant Executive Engineer**) பதவிகளில் 5% பதவிகளை நேரடி நியமனம் மூலம் தேர்வு செய்ய வேண்டுகிறோம்.

- தமிழ்நாடு பொறியியல் சங்கம்

தொலைபேசி : சங்கம் : 28525786  
இல்லம் : 28551993



**பொறியியல் கதிர்  
PORIYIYAL KADHIR**

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

Posted on  
05-07-2017

**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.K. KARUPPUCHAMY, D.C.E.AMIE., 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