



பெருமதிப்பிற்குரியீர், பேரன்பிற்கினியீர், வணக்கம்.

- நீர்வளத்துறையில் முதன்மை தலைமை பொறியாளர் மற்றம் Ø கலைமை கவனித்திட பொறியாளர் பதவியினை கூடுதல் (பொது) பொறுப்பாக நியமிக்கப்பட்டுள்ள பொறியாளர், கலைமை மண்டலம், மதுரை மதுரை பொறி. தரமேஷ் அவர்களுக்கு பாராட்டுக்களையும், வாழ்த்துகளையும் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- முதன்மை தலைமை பொறியாளர் மற்றும் தலைமை பொறியாளர் (பொது), Ø நீர்வளத்துறை அவர்களிடம் உதவிசெயற்பொறியாளர் பதவி உயர்வினை ஏற்ப தற்காலிக பகவி உயர்வு மூலம் வழங்கிட காலியிடங்களுக்கு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டது. மேலும் 3:1 என்ற விகிதத்தில் உதவிபொறியாளர், இளநிலை பொறியாளா்கள் இடையே பின்பற்றப்படும் சுழற்சி முறையில் உரிய பணித் தகுதியடைய இளநிலை பொறியாளர்கள் இல்லாததால் அந்த துணை தளர்த்தி உதவிபொறியாளர்களுக்கு பதவி வழங்கிட விதியை உயர்வ வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளது.
- தீ நீாவளத்துறையில் கண்காணிப்புப் பொறியாளர் காலிப்பணியிட மதிப்பீடு 11 எண்ணங்களுக்கு அரசின் ஒப்புதல் பெற்று ஆணை வெளியிடப்பட்டுள்ளது என தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- பாதுப்பணித்துறையில் 38 உதவி பொறியாளர்களுக்கு உதவிச் செயற்பொறியாளர்களாக பதவி உயர்வு வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்கண்ட பதவி உயர்வு மட்டுமின்றி துறையின் அனைத்து பதவி இனங்களுக்கும் உரிய பதவி உயர்வினை விரைந்து வழங்கிய மாண்புமிகு பொதுப்பணித்துறை அமைச்சர், அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர், பொ.ப.து. மற்றும் பொறியாளர்களின் பதவி உயர்வுக்கு உரிய நடவடிக்கைகளை எடுத்து வரும் முதன்மை தலைமை

பொறியாளர் மற்றும் தலைமை பொறியாளர் (பொது), பொ.ப.து. அவர்களுக்கும் நன்றியினையும் பாராட்டுக்களையும் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம். பொதுப்பணித்துறையில் புதியதாக பதவி உயர்வு பெற்றுள்ள அனைத்து உதவிச் செயற்பொறியாளர்களுக்கும் மனமார்ந்த வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

- தமது சங்கங்களின் தலைமைச் சங்க செயற்குழு கூட்டம் 11.06.2025 அன்று நடைபெற்றது. கூட்டத்தின் நடவடிக்கைகள் மற்றும் தீர்மானங்கள் பிரிதொரு பக்கத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.
- இரு துறைகளுக்கும் உதவிபொறியாளர் தேர்வு பட்டியல் தமிழ்நாடு அரசு பணியாளர் தேர்வாணையத்தின் மூலம் பெறப்பட்டுள்ள நிலையில் விரைவில் பணி நியமன ஆணை வெளியிடப்படும் என தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.
- ஊதிய உயர்வு தொடர்பான வழக்கில் அரசின் மேல்முறையீட்டு மனு மீதான நமது எதிர்வாதத்தை வழக்கறிஞருடன் கலந்தாலோசித்த நிலையில் நீதிமன்றத்தில் விரைவில் தாக்கல் செய்யப்பட்டு வழக்கு விசாரணைக்கு கொண்டு வர நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது.
- நமது சங்கங்கள் சார்பாக பதில் மனுவில் உறுப்பினர் பெயர் பட்டியல் Ø இணைக்கிட அறிவுறுத்தப்பட்டதால், அனைத்து கிளைச் சங்கச் செயலாளா்களும், பொறுப்பாளா்களும் தங்கள் கிளையின் உறுப்பினா் பெயா் விளைவாக தந்து உதவிட சங்கத்திற்கு பட்டியலை மையச் கேட்டுக்கொள்கிறோம். (உரிய படிவம் கிளைச் சங்க செயலாளர்களுக்கு மின்னஞ்சலாக அனுப்பப்பட்(டுள்ளது)

மிக்க அன்புடன், **பொறிஞர். H.வேலன்,** பொதுச் செயலாளர், உதவிப் பொறியாளர் சங்கம் ெ

பொறிஞா்.மு.தனசேகரன், பொதுச் செயலாளா்,பொறியாளா் சங்கம்

பொறியாளர்

4

MINUTES OF THE 9th PEC MEETING HELD ON 11.06.2025 @ AOE & AEA OFFICE PREMISES, CHEPAKKAM, CHENNAI-5

The 9th PEC meeting was held at our AOE & AEA Office premises on 11.06.2025. **Er.M.Dhanasekaran**, General Secretary, AOE presided over the meeting and briefed about the following agenda.

- 1) Pay Case Present status and follow up action.
- 2) Promotion Panels & Postings.
- 3) Membership and ENGIBEF.
- 4) Court Cases.
- 5) Any other Subjects.

The General Secretary of AOE briefed the committee about the discussion held with the advocate regarding the Pay Case. He informed that a counter affidavit must be filed along with a vacate stay petition against the stay granted by the bench of the Madras High Court in the contempt petition filed by the Association for the implementation of the order passed in WP No. 20401/2020 dated 04.04.2024.

Er.S.Srinivasan, President of AEA, brought to the notice of the PEC the need to file a case on behalf of the Assistant Engineers of the 2019, 2020, and 2024 batches, along with the aforementioned petition. In this regard, an affidavit also needs to be prepared in coordination with the Assistant Engineers of these batches. He emphasized that this would help expedite the hearing of the cases.

The General Secretary of AOE also pointed out that reposting orders are being enforced in a few regions, by over riding the directions given by the Engineer-in-Chief and the Chief Engineer (General). In this regard a representation has been submitted to the Engineer-in-Chief and the Chief Engineer (General), WRD, and it is planned to escalate the matter to the Government and the Ministry. **Er.D.Sivakumar,** Treasurer of AOE & AEA, reported that the Karaikudi branch has submitted a contribution request for an amount of Rs.2.00 lakh from parent towards the expenses incurred for hosting the CEC meeting held at Karaikudi on 03.05.2025.

Er.D.Rajeshwar Babu, Treasurer of ENGIBEF, suggested that the current deposits of ENGIBEF in various co-operative banks be reviewed and considered for transfer to nationalised banks. He also proposed that the V Phase Scheme benefit be increased to Rs. 3.00 lakhs, based on the status of the deposits.

After a detailed discussion, the following resolutions were passed unanimously:

- 1. Resoled to request the Engineer-in-Chief and Chief Engineer (General), to continue the current practice of issuing direct transfer and posting order and to avoid unwanted practice of reposting orders.
- 2. An amount of **Rs.1.00** lakh may be contributed by the parent body towards conducting the CEC meeting at Karaikudi held on 03.05.2025.
- 3. To file a petition along with counter appeal regarding the pay issue on behalf of the Assistant Engineers of the **2019**, **2020**, **and 2024** batches by Association, along with the full name list of the Association members.
- A fresh petition to be filed by the Association for the cadre of Special Chief Engineers, Special Superintending Engineers, and Special Executive Engineers arising from the recent bifurcation.
- 5. The benefits under ENGIBEF may be enhanced to Rs. 3.00 lakhs, subject to approval in the upcoming General Body Meeting.
- 6. The General Body Meeting for AOE and AEA is proposed to be conducted before the onset of the monsoon. It is suggested to host the event in a centrally accessible city to facilitate participation from all branches. The final venue and date will be decided after consulting with the branches.

7. A voluntary contribution from each member towards the legal fund, with a minimum amount of **Rs.3,000/-.**

The meeting concluded with a vote of thanks delivered by **Er.S.Srinivasan,** President, AEA.

Er.H.Velan

Er.M.Dhanasekaran General Secretary, AOE

General Secretary, AEA

Copy to:

1. All PEC Members of AOE & AEA

2. All Branches of AOE & AEA

Full additional charge of Engineer-in-Chief & Chief Engineer (General), WRD, Vide G.O.(Rt)No.278, Water Resources (A1) Department, dated 30.05.2025

	Er.S.Ramesh,	Engineer-in-Chief & Chief	F
1	Chief Engineer, WRD, Madurai Region, Madurai	Engineer (General), WRD, Chepauk, Chennai-5	,

SPECIAL CONTRIBUTION

SI.No	Name	Amount	Remarks
1.	Er.S.MANMATHAN, Former Engineer-in-Chief & Chief Engineer (General), WRD, Chepauk, Chennai-5	50,000	Contribution towards AOE & PRI Staff Welfare Fund on the eve of his retirement
2.	Er.G.KARTHIKEYAN, Executive Engineer, WRD, Araniyar Basin Division, Chepauk, Chennai-5	10,000	Contribution towards AOE on the eve of his AEE - EE Promotion
3.	Er.J.DHEVENDRAN, Executive Engineer, PWD, Buildings Centre & Conservation Division, Chepuak, Chennai-5	10,000	Contribution towards AOE on the eve of his AEE - EE Promotion
4.	Er.E.SAM IRWIN, Superintending Engineer, WRD, Periyar Vaigai Basin Circle, Madurai	25,000	Contribution towards Legal Fund on the eve of his EE - SE Promotion

We thank the above Engineers for their valuable contributions – Editor

பொதுப்பணித்துறையில் உதவிச் செயற்பொறியாளா்களாக பதவி உயா்வு பெற்ற உதவிபொறியாளா்களின் பெயா் மற்றும் பணியிடம்

முதன்மை தலைமை பொறியாளா் மற்றும் தலைமை பொறியாளா் (பொது), பொதுபணித்துறை அவா்களின் செயல்முறை ஆணை எண்.எஸ்.1 (1) 028490 / 2024 நாள் : 20.12.2024				
வ.எண்	பெயர்	உதவிச் செயற்பொறியாளர் பதவி உயர்வில் பணியிடம்		
53	பொறி.A.ஜோஸ்பின் ஸ்டெல்லா மேரி	தரக்கட்டுப்பாடு உபகோட்டம், திருவாரூர்		
54	பொறி.R.சத்தியபிரபா	SIPCOT, சென்னை (அயற்பணி)		
55	பொறி.M.P.ரம்யா	தொழில்நுட்பக் கல்வி உபகோட்டம்-2, கரூர்		
57	பொறி.R.ரேகா	தொழில் நுட்பக் கல்வி இயக்கக அலுவலகம், கிண்டி, சென்னை-25		
58	பொறி.S.ஜெசிந்தா பவளமல்லி	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம், விருதுநகர்		
59	பொறி.S.பாா்கவி	கட்டட (க&ப) உ பகோட்டம்-I, மதுரை		
61	பொறி.R.P.திவ்யா	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம், திண்டுக்கல்		
62	பொறி.S.மேனகா	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம் , ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர்		
63	பொறி.∨.நீதிப்பிரியா	இந்து சமய அறநிலையத் துறை		
65	பொறி.∩.ஷமீன் பேகம்	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம் , சிவகாசி		
66	பொறி.S.மணிகண்டேஸ்வரி	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம்-I, சென்னை		

67	பொறி.M.பிரதாப்	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம் , பழனி
69	பொறி.R.J.திவ்ய பாரதி	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம், மயிலாடுதுறை
70	பொறி.M.அசோக் குமார்	இந்து சமய அறநிலையத் துறை
71	பொறி.R.ஜெயபிரியா	முதன்மை தலைமை பொறியாளர் மற்றும் தலைமை பொறியாளர் (பொது), பொ.ப.து. அலுவலகம், சென்னை மண்டலம், சென்னை
73	பொறி.S.காா்த்திகேயன்	இந்து சமய அறநிலையத் துறை
74	பொறி.M.பாா்த்திபன்	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம், கடலூர்
75	பொறி.N.மகாலட்சுமி	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம் , பெரியகுளம்
77	பொறி.T.கார்த்திகா	தலைமை பொறியாளர், அலுவலகம், சென்னை மண்டலம், சென்னை
78	பொறி.S.யுவராஜ் காா்த்திக்	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம் , அருப்புக்கோட்டை
79	பொறி.S.P.ஜெயம் கொண்டான்	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம்-2, கோயம்புத்தூர்
81	பொறி.К.அகிலா	தரக்கட்டுப்பாடு உபகோட்டம்,சென்னை
82	பொறி.M.ரகு	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம் , திருவாரூர்
83	பொறி.P.கண்மனி	இந்து சமய அறநிலையத் துறை
85	பொறி.J.சக்தியா	இந்து சமய அறநிலையத் துறை
86	பொறி.M.ஜெயந்தி	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம் , திருமயம்
87	பொறி.∨.சிவகுமாா்	இந்து சமய அறநிலையத் துறை

89	பொறி.∨.ஸ்ரீதேவிநர்மதா	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம், மயிலாடுதுறை	
90	பொறி. _{N.} செந்தில்குமாா்	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம்-2, தேனி	
91	பொறி.∨.மாணிக்கவாசகம்	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம், வேலூர்	
93	பொறி.R.மதியரசன்	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம்-2, மதுரை	
94	பொறி.S.ஜனனி	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம், காஞ்சிபுரம்	
95	பொறி.A.இம்ரான் கான்	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம், தேவகோட்டை	
97	பொறி.டு.சுரேந்தர்	கட்டட (க&ப) வட்ட அலுவலகம், திருவண்ணாமலை வட்டம், சென்னை மண்டலம், சென்னை	
98	பொறி.R.R.சதீஷ் குமார்	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம், பெரம்பலூர்	
99	பொறி.K.வினோதன்	செயற்பொறியாளரின் தொழில்நுட்ப நேர்முக உதவியாளர், கட்டட (க&ப) கோட்டம், மதுரை	
101	பொறி.S.சதீஷ் குமார்	கட்டட (க&ப) உபகோட்டம், சீர்காழி	
102	பொறி.D.வெங்கடேச பெருமாள்	இந்து சமய அறநிலையத் துறை	
103	பொறி.M _. பாா்த்திபன்	இந்து சமய அறநிலையத் துறை	

We wish the above Engineers on their promotion as Assistant Executive Engineers – Editor

அரசாணைகள்

பொதுப்பணித்துறையில் புதிய தரக்கட்டுப்பாடு வட்ட அலுவலகம் தோற்றுவித்தல், அரசாணை வெளியீடு





சுருக்கம்

மையியில் கைகையை தலைமையிடமாகக் கொண்டு புதியதாக ஒரு கண்காணிப்புப் பொறியாளர், பொதுப்பணித் துறை தரக்கட்டுப்பாட்டு வட்ட அலுவலகம் மற்றும் அவ்வலுவலகத்திற்கான 27 பணியிடங்கள் தோற்றுவித்தல் – ஆணை – வெளியிடப்படுகிறது.

பொதுப்பணி (ஜி1)த் துறை

அரசாணை (நிலை) எண். 13

நாள்: 09.05.2025 விசுவாவசு, சித்திரை – 26, திருவன்ளூவர் ஆண்டு, 2056 படிக்கப்பட்டது:

 அரசாணை (நிலை) எண்.158, பொதுப்பணி (டி.2) துறை, நாள் 01.11.2021.

012873

- அரசாணை (நிலை) எண்.50, பொதுப்பணி (ஜி1) துறை, நாள் 06.07.2022.
- அரசாணை (நிலை) எண்.43, பொதுப்பணி (ஜி1) துறை, நாள் 23.08.2023.
- அரசாணை (நிலை) எண்.57, பொதுப்பணி (ஜி1) துறை, நாள் 01.12.2023.
- முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித் துறை அவர்களின் கடித எண். உ.செ.பொ/டி1/09782/2024, நாள் 29.11.2024 மற்றும் 10.12.2024.

ഷ്ട്രതാത്ത്ര:

යොලින ஒன்றாவகாகப் படிக்கப்பட்ட அரசாணையில் பொதுப்பணித் துறையை, பொதுப்பணிக் துறை மற்றும் நீர்வளத் துறை என்று இரண்டாக பிரித்து அரசால் ஆணையிடப்பட்டது. அவ்வரசாணையில், நீர்வளத் துறையின் கட்டுப்பாட்டில் இயங்கிலரும் 3 தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்ட அலுவலகங்கள் முறையே, விழுப்புரம், சேலம் வருற்வ திருநெல்வேலி ஆகியவற்றை பணிப்பெயர்ச்சியின் அடிப்படையில், சென்னை, கோயம்பத்தூர் மற்றும் மதுரை ஆகிய இடங்களில் பொதுப்பணித் துறைக்கு மாற்றம் செய்தும் ஆணையிடப்பட்டது.

2. மேலே இரண்டாவதாகப் படிக்கப்பட்ட அரசாணையில் பொதுப்பணித் துறையில் சென்னை, கோயம்புத்தூர் மற்றும் மதுரை ஆகிய 3 தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்ட அலுவலகங்கள் மற்றும் அவற்றின் உபகோட்ட அலுவலகங்கள் ஆகியவற்றிலுள்ள 194 தற்காலிகப் பணியிடங்களுக்கு ஒப்பளிப்பு செய்து, அவற்றின் நிர்வாகக் கட்டுப்பாடுகளை முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித் துறை, சென்னை அவர்களின் கட்டுபாட்டின்கீழ் இயங்குவதற்கு ஆணையிடப்பட்டது.

த.பி.பா.,

3. மேலே மூன்றாவதாகப் படிக்கப்பட்ட அரசாணையில் பொதுப்பணித் துறையில் திருச்சிராப்பள்ளியைத் தலைமையிடமாகக் கொண்டு, புதியதாக ஒரு தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்ட அலுவலகம், தஞ்சாவூர், திருவாரூர் மற்றும் தருமபுரி ஆகிய மாவட்டங்களில் பணிப்பெயர்ச்சியின் அடிப்படையில் 3 தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்ட அலுவலகங்கள் 44 நிரந்தர மற்றும் தற்காலிகப் பணியிடங்களுடன் தோற்றுவிக்கப்பட்டு ஆணையிடப்பட்டது.

4. மேலே ஐந்தாவதாகப் படிக்கப்பட்ட கடிதங்களில் முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித் துறை, சென்னை பின்வருமாறு தெரிவித்துள்ளார்:--

- 1. மாநிலத்தில் உள்ள அனைத்து அரசுத் துறைகளுக்கான உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதில் பொதுப்பணித் துறை முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. அனைத்து அரசுத் துறைகளுக்கும் தேவையான கட்டடங்கள் சிறப்புக் கட்டமைப்புகள் கட்டுதல் மற்றும் அவற்றின் பராமரிப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகள் வழங்கும் சேவைகளை பொதுப்பணித் துறை மேற்கொண்டு வருகிறது.
- 2. 1858–ஆம் ஆண்டு முதற்கொண்டு, அனைத்துப் பொறியியல் துறைகளுக்கும் தாய்த் துறையாக பொதுப்பணித் துறை விளங்குகிறது. கடந்த 165 ஆண்டுகளுக்கு மேலாக, பொறியியல் கட்டமைப்புத் திறனால், மாநிலத்தின் கட்டமைப்பை மேம்படுத்தி, பொது மக்களுக்கு சிறப்புடன் சேவையாற்றி வருகிறது.
- 3. மாநில பொருளாதார வளர்ச்சியின் அங்கமாக பொதுப்பணித் துறை விளங்குவதால், பொதுப்பணித் துறை கட்டுமானப் பொருட்களின் தொழில்நுட்பத்திலும், கட்டுமான செயல்முறைகளிலும், புதுமையினைப் புகுத்தி நிலையான மேம்பாட்டிற்கு வழிவகுக்கத் தொடர்ந்து பாடுபட்டு வருகிறது.
- 4. கட்டடங்களின் தரத்தை சீராக்கும் வண்ணம், மையப்படுத்தப்பட்ட தரக்கட்டுப்பாட்டு அமைப்பின் வாயிலாக, 4 தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்டங்கள் செயல்பட்டு வருகின்றன.
- 5. திட்டங்களைச் செயல்படுத்தும்போது, ஒப்பந்தத்தில் உள்ள தர விதிகளை பின்பற்றப்படுவதை உறுதி செய்வதற்காக, 4 தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்ட அலுவலகத்தை சார்ந்த பொறியாளர்கள் தள ஆய்வுகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர்.
- 6. பொதுப்பணித் துறையால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் அனைத்துப் பணிகளில், பல்வேறு நிலைகளிலும், கட்டுமானப் பணிகள் மற்றும் கட்டுமானப் பொருட்களின் தரத்தை உறுதி செய்ய இந்த தரக்கட்டுப்பாட்டு அலகு சுதந்திரமாக செயல்பட்டு வருகிறது.
- 7. பணித்தளத்தில் உள்ள பொருட்கள் மற்றும் வேலைத் திறனானது, அந்தப் பணிகளுக்கென நிர்ணயிக்கப்பட்ட கேவைகள் மற்றும் தாத்துடன் இருப்பதை உறுதி செய்வதே தரக்கட்டுப்பாட்டு அலகின் முக்கிய தரக்கட்டுப்பாடு என்பது தேவையான தரவுகனைத் குறிக்கோளாகும். அளித்தல் திரட்டுதல், பரிசோதித்தல், பகுப்பாய்வு செய்து அறிக்கை என்பதாகும். இந்த அறிக்கையானது. பணிகளின் காக்கினை அடிப்படையாக கொண்ட முன்னேற்ற அளவுகோலாக விளங்குகிறது.

- 8. பொதுப்பணித் துறையால் கட்டப்பட்டு வரும் அனைத்து கட்டடங்களும் உயர்ந்த தரத்துடன் கட்டப்பட்டு வருகின்றன. எனினும், தரத்தினை மீண்டும் உறுதி செய்யும் வண்ணம் தரக்கட்டுப்பாட்டுக் கோட்டங்கள் பிரத்தியேகமாக உருவாக்கப்பட்டு. ஒவ்வொரு மண்டலத்திற்கும் ஒரு கோட்டம் வீதம் மேற்குறிப்பெட்ட 4 கோட்ட அனுவலகங்கள் இயங்கி வருகின்றன.
- 9. முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் அவர்களின் நேரடி கட்டுப்பாட்டின் கீழ் பின்வரும் நான்கு தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்ட அலுவலகங்கள் மற்றும் அவற்றைச் சார்ந்த உப கோட்ட அலுவலகங்கள் தற்போது இயங்கி வருகின்றன :--
 - 1. தாக்கட்டுப்பாட்டு கோட்டம், செண்ணை
 - a. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், சென்னை–5
 - b. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், திருவன்ளூர்
 - c. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், விழுப்புரம்
 - d. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், வேலூர்
 - தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்டம், திருச்சிராப்பள்ளி
 - a. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், திருச்சி
 - b. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், தஞ்சாவூர்
 - c. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், திருவாரூர்
 - 3. தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்டம், கோயம்புத்தூர்
 - a. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், சேலம்
 - தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், கோபம்புத்தார்
 - c. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், தருமபுரி
 - d. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம். ஈரோடு
 - 4. தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்டம், மதுரை
 - a. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், மதுரை
 - b. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், இராமநாதபுரம்
 - c. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், விருதுநகர்
 - d. தரக்கட்டுப்பாட்டு உப கோட்டம், திருநெல்வேலி
- 10. நான்கு தரக்கட்டுப்பாட்டு அலுவலகங்களின் வாயிலாக அனைத்துப் பணித்தளங்களிலும் கள ஆய்வும், உரிய பரிசோதனைகள் ஆகியவனை மேற்கொள்ளப்பட்டு, குறைகள் ஏதும் இருப்பின், அவை உடனுக்குடன் நிவர்த்தி செய்யப்பட்டு, கட்டடங்களின் உறுதித்தன்மைக்கு உத்தரவாதம் அளிக்கும் விதத்தில் தரக்கட்டுப்பாட்டுக் கோட்டங்கள் செயல்பட்டு வருகின்றன.
- 11. முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித் துறை, அவர்கள் அரசாணை (நிலை) எண்.74, பொதுப்பணி(ஜி1)த் துறை, நாள் 23.08.2022–இன்படி கையாளப்பட்டு வரும் பணிகளில் தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்டங்கள் வாயிலாக மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் தரக்கட்டுப்பாட்டு பணிகள் குறித்தான அறிக்கைகளை ஆய்வு செய்வது, தரக்கட்டுப்பாட்டு பெரறியாளர்களுக்கு தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகள் வழங்குவது ஆகிய பணிகளை தற்போது மேற்கொண்டு வருகிறார்.

- மேலும், தற்போது, முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அவர்களின் சுற்றறிக்கை வாயிலாக, தற்போதுள்ள தரக்கட்டுப்பாட்டு செயற் பொறியாளர் மற்றும் உதனி செயற் பொறியாளர்கள் ஆகியோர்களுக்கு அனைத்துப் பணிகளுக்கும் பகுதி மற்றும் இறுதிப் Locoff (LD LQ 63) សាលាធ្វារស្រាញាទ ບເ_ ເດແງດ່າ ஒப்பளிக்க தரச்சாண்றிதழ் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும், தரச்சான்றிதழ் அளவுக் குறிப்பேடில் பதிவு செய்ய Concor Rio or cor mile (Measurement Book) அறிவறுக்கப்பட்டுள்ளது.
- 13. மேலே விவழிக்கப்பட்ட பணிகளின் அடிப்படையில், முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் அவர்களின் அன்றாடப் பணிகள், ஆய்வுக் கூட்டங்களில் கலந்து கொள்ளுதல் மற்றும் நேரமின்மை போன்ற காரணங்களால், தரக்கட்டுப்பாட்டு பொறியாளர்களால் குறித்த நேரத்தில், முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் அவர்களிடம் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகள் மற்றும் பணித்தளத்தின் ஆய்வுகள் குறித்தான எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றை பெறுவதில் நிர்வாக சிக்கல்கள் மற்றும் கால தாமதம் ஏற்படுகிறது.

5. மேலே நான்காவதாகப் படிக்கப்பட்ட அரசாணையில் பொதுப்பணித் துறையில் மின் கட்டமைப்புப் பணிகள் மற்றும் மின் கட்டுமானப் பொருட்களின் தரத்தினை உறுதி செய்வதற்காக, SILLID மற்றும் ഖപ്പത്താനുപ DILL அலுவலகத்தில், புதியதாக தோற்றுவிக்கப்பட்ட 4 நிரந்தரப் பணியிடங்களான [1 செயற் பொறியாளர் (மின்), 1 உதவி செயற் பொறியாளர் (மின்) மற்றும் 2 உதவிப் பொறியாளர் (மின்) / இளநிலைப் பொறியாளர் (மின்)] ஆகிய பணியிடங்களை பணிப்பெயர்ச்சின் அடிப்படையில் புதியதாக தோற்றுவிக்கப்படவுள்ள கண்காணிப்புப் பொறியாளர். பொதுப்பணித் ക്രത്തെന്നം, தரக்கட்டுப்பாடு வட்டம், சென்னை அலுவலகத்தில், மின் தரக்கட்டுப்பாடு அலகு எனப் பிரிவினை உள்ளடக்கி பணிப்பெயர்ச்சியின் அடிப்படையில் மாற்றம் செய்யலாம் என்றும் முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித் துறை பரிந்துரை செய்துள்ளார்.

6. முதன்மைக் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணிக் துறை அவர்கள் மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விவரங்களின் அடிப்படையில் கற்போது பொதுப்பணிக் துறையில் இயங்கிலாங் 4 தரக்கட்டுப்பாட்டு கோட்டங்களின் நிர்வாகக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் தொடில்நுட்ப கட்டுப்பாடுகள் ஆகியவற்றை முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது) அவர்களிடமிருந்து ப்னுன்றவ செய்து. சென்னையைத் தலைமையிடமாகக் கொண்டு புதியதாக 1 தரக்கட்டுப்பாட்டு வட்ட அலுவலகம் மற்றும் அவ்வலுவலகத்திற்கு தேவைப்படும் 27 பணியிடங்கள் புதியதாக 10 நிரந்தரப் பணியிடங்கள் மற்றும் பணிப்பெயர்ச்சியின் அடிப்படையில் 17 பணியிடங்கள் (11 நிரந்தரம் + 6 தற்காலிகம்)] ஆகியவற்றைக் கொண்டு உருவாக்கம் செய்யலாம் என பரிந்துரைச் செய்து, ஆணை வழங்குமாறு முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித் துறை அவர்கள் கோரியுள்ளார்.

 முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித் துறை, அவர்களின் கருத்துருவினை நன்கு ஆய்வு செய்த

....5

பின்னர், அதனை ஏற்று, பொதுப்பணித் துறை கட்டுப்பாட்டின் கீழ் சென்னையை தலைமையிடமாகக் கொண்டு புதியதாக ஒரு கண்காணிப்புப் பொறியாளர். பொதுப்பணித் துறை, தரக்கட்டுப்பாட்டு வட்ட அலுவலகம் உருவாக்குவதற்கும், அவ்வலுவலகத்திற்கான 27 பணியிடங்கள், 10 புதிய நிரந்தரப் பணியிடங்கள் மற்றும் 17 பணியிடங்கள் (11 நிரந்தரம் மற்றும் 6 தற்காலிகம்) பணிப்பெயர்ச்சி அடிப்படையில் கீழ்க்குறிப்பிட்டவாறு தோற்றுவிப்பதற்கு நிர்வாக அனுமதி மற்றும் நிதி ஒப்பளிப்பு வழங்கி அரசு ஆணையிடுகிறது:–

ଲା. ଗ odor	பணியிடத்தின் பெயர்	பணியிடங்களில் எண்ணிக்கை
1	கண்காணிப்புப்பொறியாளர்	1
2	உதவிப் பொறியாளர் (சிவில்) / இளநிலை பொறியாளர் (சிவில்)	2
3	தலைமை வரைதொழில் அலுவலர்	1
4	முதுநிலை வரைதொழில் அலுவலர் (சிவில்)	3
5	வரைதொழில் அலுவலர் (சிவில்)	3
6	இளநிலை வரைதொழில் அலுவலர் (சிவில்)	1
7	ஆட்சி அலுவலர்	1
8	கண்காணிப்பாளர்	1
9	உதவியாளர்	3
10	இளநிலை உதவியாளர்	2
11	தட்டச்சர்	2
12	ஒட்டுநர்	1
13	அலுவலக உதவியாளர்	2
	மின் தரக்கட்டுப்பாடு அலக <u>ு</u>	
14	செயற் பொறியாளர் (மின்)	1
15	உதனி செயற் பொறியாளர் (மின்)	1
16	உதவிப் பொறியாளர் (மின்) / இளநிலை பொறியாளர் (மின்)	2
	மொத்தம்	27

8. சென்னையை தலைமைபிடமாகக் கொண்டு புதியதாக உருவாக்கப்பட்ட தரக்காட்டுப்பாட்டு வட்ட அலுவலகத்திற்கான பணியிடங்களின் விவரங்கள் பிற்சேர்க்கை–1–லும், புதிய உருவாக்கம் மற்றும் பணிப்பெயர்ச்சிக்கு பின்னர் அமையவுள்ள தரக்காட்டுப்பாட்டு வட்டம், கோட்டங்கள் மற்றும் உபகோட்டங்கள் விவரங்கள் பிற்சேர்க்கை–2–லும், ஊதிய விலரங்கள் மற்றும் செலவினம் பற்று வைக்கப்பட வேண்டிய கணக்குத் தலைப்புகளின் விவரங்கள் பிற்சேர்க்கை–3 மற்றும் 4–லும் இவ்வாணையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

-6-

9. மேலே பத்தி 7–இல் தோற்றுவிக்கப்படும் பணியிடங்களுக்கான செலவினம் கீழ்க்காணும் கணக்குத் தலைப்பில் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்.

2059. Public Works - 80. General - 001. Direction and Administration

- State's Expenditure - BE. Superintending Engineers - Special Circles

- 01. Salaries.

IFHRMS DPC 2059 - 80 - 001 - BE - 30100

இவ்வாணை நிதித் துறையின் அ.சா.கு.எண்.1252/உள்கட்டமைப்பு–!/
2024. நாள் 08.05.2025 மற்றும் பணியிட ஒப்பளிப்பு பேரேட்டு எண்.
202504PSL0053–இல் பெறப்பட்ட இசைவுடன் வெளியிடப்படுகிறது.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

மங்கத் ராம் சர்மா

அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர்

பெறுநர

முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர் மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித் துறை, சேப்பாக்கம், சென்னை– 5.

தலைமைப் பொறியாளர், பொதுப்பணித் துறை,

சென்னை மண்டலம், சென்னை–5.

தலைமைப் பொறியாளர், பொதுப்பணித் துறை, மதுரை மண்டலம், மதுரை,

தலைமைப் பொறியாளர், பொதுப்பணித் துறை.

திருச்சிராப்பள்ளி மண்டலம், திருச்சிராப்பள்ளி.

தலைமைப் பொறியாளர், பொதுப்பணித் துறை, கோயம்புத்தூர் மண்டலம், கோயம்புத்தூர்.

🚽 தலைமைக் கட்டடக் கலைஞர், சேப்பாக்கம், சென்னை–5.

கண்காணிப்புப் பொறியாளர், திட்டம் மற்றும் வடிவமைப்பு வட்டம், பொதுப்பணித் துறை, சென்னை–5.

கண்காணிப்புப் பொறியாளர், மரபு கட்டடங்கள் வட்டம்,

பொதுப்பணித் துறை, சென்னை–5.

மாநில கணக்காயர் (A&E), சென்னன–18.

மாநில கணக்காயர் (Audit–I), சென்னை–18.

சம்பளம் மற்றும் கணக்கு அலுவலர். சென்னை–8.

நகல்:–

மாண்புமிகு அமைச்சர் பொதுப்பணித் துறை அலுவலகம், தலைமைச் செயலகம், சென்னை – 9.

மாண்புமிகு அமைச்சர், நிதி மற்றும் சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் அலுவலகம், தலைமைச் செயலகம், சென்னை–9.

பொதுப்பணித் (Estt–I/Estt–II) துறை, தலைமைச் செயலகம், சென்னை–9.

நிதித் (உள்கட்டமைப்பு I & வ–செ, சம்பளங்கள்/மை.ம.ஆ.பி) துறை,

தலைமைச் செயலகம், சென்னை–9.

இருப்பிடத் தணிக்கை அலுவலர் (பொது மற்றும் சமூகத்துறை தணிக்கை),

தலைமைச் செயலகம், சென்னை–9.

இருப்பு கோப்பு / உதிரி நகல்.

// ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது //

Alla Aggalor, 202



ABSTRACT

Human Resources Management Department – SimpleGov - Simplification of process for obtaining Passport – Applying through IFHRMS - rule 24A of the Tamil Nadu Government Servants' Conduct Rules, 1973 - Amendments – orders – Issued.

HUMAN RESOURCES MANAGEMENT (A) DEPARTMENT

G.O.(Ms.) No.19

Dated: 28.05.2025

விசுவாவசு, வைகாசி 14

திருவள்ளுவர் ஆண்டு 2056.

Read:

- 1. G.O.(Ms.) No.105, Human Resources Management (AR-1) Department, dated 28.11.2023.
- Minutes of the SimpleGov-Empowered Committee meeting held on 01.04.2025.

ORDER :

In the Government order first read above, the SimpleGov initiative commenced with the formation of the Screening Committee and the Empowered Committee and the detailed process to be followed therein.

2. The provisions regarding issuing of Identity Certificate and No Objection Certificate before applying for Passport and No Objection Certificate to undertake foreign trip have been prescribed in rule 24A of Tamil Nadu Government Servants' Conduct Rules, 1973.

3. The SimpleGov proposal for simplification of the issue of "Identity Certificate and No Objection Certificate for grant/ renewal of passport" was compiled by the Advisor, SimpleGov, after due consultation with the Department concerned and placed before the Screening Committee for its recommendation on 24.02.2025. The Screening Committee after due consideration has recommended to the Empowered Committee for its decision.

4. The challenges observed in the existing process for the issue of Identity Certificate and No Objection Certificate for grant/ renewal of passport was placed before the Empowered Committee are as follows:

..2..

(i) Complex Documentation: The requirement for detailed documentation can be cumbersome. Most of these documents can become further embroiled in interpretation at each desk that it passes through.

(ii) Inter-departmental coordination issues: Obtaining an No Objection Certificate often requires coordination between various departments. Miscommunication or lack of coordination among these entities can lead to delays and more paper works.

(iii) Missed Opportunities: Many teaching faculty and department staff in the fields of engineering, medicine and other disciplines are eager to participate in international conferences and would greatly benefit from a visit abroad to International knowledge centers and other places. Currently, most of them have been discouraged by peers even to secure a passport on account of the procedures involved, leading to missed opportunities in capacity building.

(iv) Personal visits leading to disappointment: It is frustrating when a group of families plan an elaborate trip and one of them who is a Government servant is unable to participate on account of delays in obtaining permission.

5. In the Empowered Committee meeting held on 01.04.2025, among others, the Committee perused and examined the recommendation of the Screening Committee on the possibilities for simplification of the process of applying for grant/ renewal of passport and arrived at the following decisions:-

(a) As Passport has become an essential document that most citizens possess as an alternate identity and as the possibility of travel abroad has increased due to various personal reasons and it is proposed that the process of obtaining No Objection Certificate for application for issue of a new passport or renewal may be simplified further.

(b) It was decided that in the interest of simplifying the process, a Copy of Prior Intimation to Controlling/Administrative Authority would be the preferred mode in Tamil Nadu for those who are applying for an ordinary passport and the format in Annexure 'N' shall be followed. The prior intimation format in Annexure N shall be attached to the passport application while being submitted for fresh issue or renewal and the copy of the same shall be sent to the Controlling or Administrative Authority of the department concerned. On incorporating the format in the IFHRMS, the prior intimation shall be duly filled in the online provision for the same.

(c) If there is any further clarification required by the Regional Passport Office being the granting authority, and in case of emergency 'No Objection Certificate' or 'Identity Certificate' or both shall be processed by the department and provided accordingly.

(d) Accordingly, it was decided that orders be issued and amendments made to Rule 24A of Tamil Nadu Government Servants' Conduct Rules, 1973.

6. After detailed examination, the Government have decided to accept the recommendation of the Empowered Committee regarding the procedure for applying for grant/renewal of passport by Government servants and to issue amendments to the Tamil Nadu Government Servants' Conduct Rules, 1973.

7. Accordingly, the following Notification will be published in the <u>Tamil Nadu</u> 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 Tamil Nadu Government Servants' Conduct Rules, 1973:-

AMENDMENTS.

In the said Rules,-

(1) for rule 24-A, the following rules shall be substituted, namely:-

"<u>24-A.Application for grant or renewal of a passport.- (1)</u> A Government servant shall, apply for the grant or renewal of a passport, only after giving prior intimation letter to the notified authority, through IFHRMS, in such form and manner as prescribed by the Ministry of External Affairs from time to time.

(2) Only in cases of emergency, the notified authority may, on an application submitted by a Government servant in Form-I in Schedule-III appended to these Rules, issue Identity Certificate or No Objection Certificate for grant or renewal of a passport in such form and manner, as prescribed by the Ministry of External Affairs from time to time.

Explanation:- For the purpose of this rule and rule 24-B, 'notified authority' means the authority as may be notified by the Government and the Government may notify different authorities for different departments or classes of posts:

Provided that where no such authority is notified, the appointing authority concerned shall be the notified authority.

24-B. Obtaining No Objection Certificate for undertaking a foreign trip.-

A Government servant shall undertake a trip to a foreign country only after obtaining No Objection Certificate from the notified authority. Application for obtaining No Objection Certificate shall be submitted in Form-I in Schedule-III appended to these Rules and the notified authority may issue the No Objection Certificate_in Form-II in_Schedule-III appended to these Rules:

Provided that the Government servant shall not leave India for seeking employment abroad without the prior permission of the Government:

Provided further that the Government servants proceeding on Haj Pilgrimage to Saudi Arabia through Tamil Nadu Haj Committee on "Temporary Haj passport with a validity of eight months for Saudi Arabia" and those proceeding on Jerusalem Pilgrimage through Government Schemes are exempted from obtaining No Objection Certificate.";

..4..

(2) in Schedule-III,-

(a) in Form I,-

- (i) for the expression "(see rule 24-A)", the expression "(see rules 24-A and 24-B)" shall be substituted;
- (ii) in the heading, after the expression "IDENTITY CERTIFICATE", the expression "/"NO OBJECTION CERTIFICATE" " shall be inserted;
- (iii) below the heading as so amended, after the expression, "(To be filled by the applicant)", the following expression shall be inserted, namely:-

"(Serial numbers 3, 4 and 5 need not be filled by the applicant in ⁻ ⁻ case of application for grant or renewal of passport)";

- (b) Form-II, Form-III and Form-V shall be omitted;
- (c) Form-IV shall be renumbered as Form-II;
- (d) in Form-II, as so re-numbered, for the expression "(see rule 24-A)", the expression "(see rule 24-B)" shall be substituted.

(BY ORDER OF THE GOVERNOR)

N. MURUGANANDAM CHIEF SECRETARY TO GOVERNMENT

То

All Secretaries to Government, Chennai-600 009.

All Departments of Secretariat, Chennai-600 009.

- All HODs including District Collectors / District Judges District Magistrates.
- The Secretary, Tamil Nadu Public Service Commission, Chennai-600 003.

The Registrar, High Court of Madras, Chennai-600 104.

The Registrar, Madural Bench of Madras High Court, Madural.

The Works Manager, Government Central Press, Chennai-600 079.

(for publication in Tamil Nadu Government Gazette-2 Copies)

Copy to:

The Chief Minister's Office, Chennai-600 009.

The Special Personal Assistant to Minister, Human Resources Management Department, Chennai-600 009.

The Principal Private Secretary to Chief Secretary to Government, Chennai-600 009.

20

I. WATER RESOURCES DEPARTMENT

I (i) – IWS, Hydrology & Quality Control Wing:-

INSTITUTE FOR WATER STUDIES, HYDROLOGY AND QUALITY CONTROL:

The Institute for Water Studies established in 1974 is carrying out assessment of water resources in river basins of Tamil Nadu using modern research techniques, planning and management activities by assessing the future requirements. In the year 2018, the Institute has been renamed as "Institute for Water Studies, Hydrology and Quality Control" by merging the Quality Control Divisions.

The Remote Sensing Centre functioning under the control of this institute is analysing the details of Geology, Geomorphology, Lineament through satellite based data and providing details of estimation and planning of water resource to water user's departments.

MAIN FUNCTIONS OF IWSH&QC

1) Micro level study of river basins

On the basis of scientifically sophisticated research, planning and managing for future needs micro level study of River Basins of Tamil Nadu is carried out. Out of 17 river basins in Tamil Nadu, micro level studies have been completed for 16 river basins except Cauvery.

The Micro Level Reappraisal study report is initiated from the year 2010 to update with current data and latest advancements in scientific technology. Accordingly, the micro-level Reappraisal study has been completed in the following river basins. All the reposts are shared with Line departments for reference;

1. Kodaiyar	5.Palar	9.Varahanadhi
2. Vaippar	6. Tamiraparani	10. Pambar -Kottakaraiyar
3.Vaigai	7. Pennaiyar	11.Parambikulam Aliyar
4. Vellar	8.Paravanar	12. Agniyar

Now, Micro level Reappraisal study of the Chennai river basin is currently underway.

2) Quality Control on the works

Quality Control Divisions are functioning under this Institute from 2018 to monitor and control the Quality of the WRD works carried out by the Regional Engineers of WRD. Now, one quality control division under each Region of WRD, totally 4 Quality Control Divisions are functioning under this Institute. Also, the Quality Control Engineers inspect the construction materials and regional works.

During Inspection of Quality Control Engineers to the work site, OK cards are prepared and issued to the concerned Engineer in charge of works.

In case of Non Compliance of Test reports and Substandard Quality of works if any, necessary Observation reports are sent to the Executive Engineers concerned and the Action Taken Report are obtained after rectification

During the year 2024-2025, 14,013 quality control tests have been conducted.



Sieve Analysis

Core Cutter

3) Remote Sensing Centre and its function. Oversee the terrestrial water resources of the River basins and their associated geographical data through satellite-based maps, and plans to report their details to the line departments through the remote sensing centre.

Remote Sensing Centre is equipped with sophisticated remote sensing and GIS software's, hardware's and peripherals like

- Erdas Imagine Digital Image Processing software and hardware
- Digital Photogrammetry System
- Arc GIS system
- A0 size Scanner

Satellite imageries are purchased from NRSC, Hyderabad and are processed in Institute for Water Studies and necessary particulars are derived for remote sensing studies of different nature. Thematic maps prepared by visual interpretation and digital image processing techniques using spatial and non-spatial data for the micro level study in sixteen major river basins of Tamil Nadu. The layers such as Physiography, Administrative, Geology, Relief,, Drainage, Land use, Sub basin boundaries, Geomoohology, waste land, Lineament, Mosaic of Satellite imagery, salinity area, water quality, weathered roc, groundwater categorization irrigation problem area and action plan are created from remote sensing data and other collateral data for each basfor water resources analysis.Unique codification with geodatabase of all 14312 WRD tanks in Tamil Nadu has been completed.

OTHER FUNCTIONS:

1) Dr. M.Visvesvaraya Memorial Endowment Lecture

Every year, this lecture is arranged in honour of Dr.M.Visvesvaraya, an eminent Engineer, a visionary and one of the great sons of India. The lectures are delivered by Eminent Engineers, Scientists, Educationalists every year.

As Member Secretary, the Chief Engineer & Director, Institute for Water Studies is conducting lectures every year. The responsibility of making arrangements for conducting Dr.M.Visvesvaraya Memorial Lecture is assigned to Division II. Thirty-five lectures have been conducted so far. The 35th Dr.M.Visvesvaraya Memorial Lecture was delivered by Shri.Anil Jain, Chairman, National Dam Safety Authority (NDSA), Department of Water Resources, RD & GR, Ministry of Jal Sakthi,New Delhi on the topic Climate Action in Water Sector at Conference Hall, Dam Rehabilitation and Improvement Project Office, Tharamani, Chennai-113 on 07.10.2024

SPECIAL WORK

I) Development of Tamil Nadu Management System (TNWRIMS)

The Government of Tamil Nadu intended to build a well-developed **Tamil Nadu Water Resources Information and Management System (TN-WRIMS) at a cost of Rs.30.00 crores,** which brings all the water-related data of the State at a large extent to aid in developing, operating, managing, and Water Resources Information and

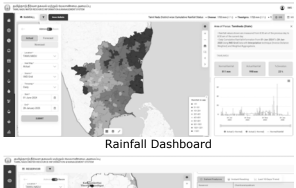
conserving the scarce water resources in an integrated and environmentally sustainable manner using open source and open standards-based technologies.

Now server migration to the government domain is under progress. The system will be available soon.

The modules of this system are as follows: 1. REALTIME DASHBOARDS

Rainfall Dashboard provides both Statistical and Visual understanding of rainfall with GIS based heatmaps, comparisons, trends and info panel for daily, weekly, monthly, season, deviation compared to normal and comparison between selected time frame.

Reservoirs Dashboard provides information about salient features of reservoirs along with real time information like Reservoir Level, Live Capacity at FRL, Inflow, Outflow and Live Storage, etc.

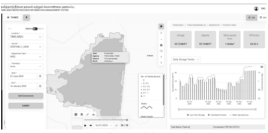


and the second second		
		b teen
TAMUNA	N	
C Barrat .		
ALL		~ 1
Latest		01
- Dell'		
29-January	-2025	
Appropriate	1.pe.1	
. Un	# Conversion	
	1.011	
		1

Reservoir Dashboard

Ground Water Dashboard provides near real time information of groundwater levels, Level trends based on the historical data, Water level fluctuations, spatial analysis, season wise trends etc., which helps in understanding the change in groundwater levels

Tank Dashboard facilitate the shape and location with hydrological information of the all tanks of Water Resources Department, Rural Development and Department, Panchayat Raj Municipal Administration, Town and Country Panning, Forest Department and Hindu Religious and Endowment Department.



Tank Dashboard

Soil Moisture Dashboard makes use of various national and global datasets available on soil moisture, and provide basin, sub basin, village, block and district level soil moisture statistics.

Water Demand module is to capture the water demand at the right granularity of space and time. MIS and GIS view for seeing seasonal, and annual cropping pattern of agriculture demand, urban and rural drinking water demand, industrial demand, livestock demand and environmental demands.

2. VILLAGE WATER BUDGET

This module used to identify villages that are in surplus and deficit based on available water supply and demand. Water availability is estimated from rainfall to cropped area, ground water, canal irrigation and amount of runoff conserved and excess runoff. On the demand side, system considers crop water demands, drinking water requirements as well as livestock requirements, industrial water requirements and natural flows.

3. GROUND WATER INFORMATION & MANAGEMENT SYSTEM

This module provides near real time information of groundwater levels, level trends based on the historical data, water level fluctuations, spatial analysis, season wise trends etc. This will help in identification of stress area and establish rainfall vs groundwater trends to take up groundwater conservation activities.

4. WATER CONSERVATION PLANNING

Using this module, location and type of water conservation structure that can be recommended based on geo spatial analysis of geology, geomorphology, lineaments, soil type, LULC, slope and other layers.

5. INFLOW FORECASTING

This module integrates weather forecasts, real time river gauge and rainfall data, river catchment, current and forecast flows along the river, all of which will be used to respond to the forecasted inflows as and when they occur.

6. RESERVOIR OPERATIONS OPTIMIZATION

This module provides the reservoir authorities a well-structured, user friendly, practical and complete reservoir management information system. It is capable of providing water release schedules at daily, weekly and 10 daily time intervals for different scenarios in advance..

7. WATER AUDIT

Water audit used to understand which admin, basins and sub-basins are in surplus or deficit to develop water management plans and long-term sustainability planning.

8. DEFICIT WATER INDENT

This module provides information of water to be supplied in various canal and offtake points It provides information of tail end stress through satellite-based data so that appropriate actions can be taken by the department.

9. INTER BASIN TRANSFER

This module provides visibility in geoportal for real-time water flows as well as what if scenario simulation to provide operators a glimpse of most optimum transfer scheme.

10. EARLY SEASON DROUGHT AND DRINKING WATER STRESS

Drought management module facilitates in detecting drought conditions. It provides accurate and timely information on rainfall, crop sown area, data on soil moisture, stream flow, groundwater, tank and reservoir storage at the relevant spatial scale at the State / district / block levels.

11. PROJECT MONITORING AND MANAGEMENT MODULE

This module is a GIS based solution with a Mobile Data Collection System, where data collection from field level would be done through mobiles which will enable the user to collect data and would send the data directly to a central server using mobile network. Web based MIS & GIS application will cover the entire hierarchy of the department and will give an end-to-end solution to monitor project lifecycle post awarding of project with the project progress and various reports dashboards. Monitoring module will enable top level officials identify bottleneck of certain project on real time analysis.

II. Creation of Tamil Nadu - Satellite Based Water Bodies Information, Monitoring and Protection System (TN-SWIP)

To ensure protection and rejuvenation of water bodies and to help authorities with last mile visibility of water bodies, technologies such as Remote Sensing, GIS, Artificial Intelligence and Big data, the Government have accorded sanction for an amount of Rs.3.55 crore to develop the Satellite based Water bodies Information, monitoring and Protection System (TN-SWIP). This portal leverage high resolution remote sensing data with Artificial Intelligence to provide near real-time monitoring with respect to water availability and its quality.

It is a combination of a web-based geoportal and a companion mobile application. This application has two primary modules, one is water bodies health monitoring and another one is encroachment detection. TNSWIP is developed on pilot basis in the districts of Thiruvallur, Kancheepuram, Chengulpet and Chennai.

Water Body Health Monitoring Module

Water body monitoring module used for extracting the water spread area for storge estimation by using optical and microwave satellite data. This module will help in near-real-time monitoring of water bodies with respect to their current status to facilitate protection and rejuvenation programs.

Continuous Monitoring of Water bodies

Satellite based volume estimation on near real time basis based on integration of both Optical (every 5 days) and microwave (every 12 days) satellite data. It provides percentage fill status of minor irrigation tanks.

Water Quality IoT Sensors

Water Quality Sensors were installed at Chembarambakkam lake monitor the real-time water to water quality. Real-time quality values for the parameters such as COD, pH, BOD, Chloride, TSS, Turbidity, Calcium and DO are obtained through the sensors and



Water Body Health Module



Water availability in a specific tank



Displayed in the TNSWIP portal Water quality sensor readings in the Portal

Water Security and Climate Action Plan

This module provides water bodies data and historical trends to prepare plan for water security and climate action. The system will ingest master plan data or the master plan will be digitized and then exported into the platform for further analysis.

Encroachment Module

Satellite data are used and processed using Artificial Intelligence algorithms in the Encroachment module to detect changes in the water bodies defined area from revenue files and actual area.



This module detects capacity loss due to changes in area. When changes in the water bodies are detected, this module send alerts to department users for field validation and activate the encroachment removal workflow.

Solid Waste Dumping Module

With the help of high-resolution satellite imagery this module identifies dumps of solid wastes and with periodic assessment; the status is notified to the officials, if the dump has been cleaned, increased or decreased. Once a dump is identified it will trigger the dump removal workflow.

... to be continued.

Letter No.026/GS-AOE/2025

Dated: 28.05.2025

То

Engineer-in-Chief & Chief Engineer (General),

Water Resources Department, Chepauk, Chennai-600005

Sir,

- **Sub:** Tamil Nadu Engineering Service Assistant Executive Engineer Promotion Regarding.
- Ref: 1. Our Letter No.003/GS-AOE/2025 Dated: 02.05.2025
 - G.O.Ms.No.22, Personnel and Administrative Reforms (S) Department, Dated 24.02.2014
 - Tamil Nadu Government Servants (Conditions of Service) Act – 2016

The Promotional posting for few of 2007 batch Assistant Engineers as Assistant Executive Engineers has been awarded for the year 2024-25 against the sanctioned Estimate of Vacancy using the section 47(1) of Act 2016 cited in reference 3.

As per Tamil Nadu Engineering Service special rules, among the substantive vacancy in the post of Assistant Executive Engineer, 75% is earmarked for promotion for Assistant Engineers who recruited through TNPSC and 25% is earmarked for Recruitment by Transfer for Junior Engineer / Re-designated Assistant Engineers who completes 10 years of service as Junior Engineer / Re-designated Assistant Engineers as stated in Tamil Nadu Engineering Service.

To our knowledge there is no eligible candidate to full fill the service conditions as stated above to get as Assistant Executive Engineer through recruitment by transfer as on date. So, we made representation to utilize the 25% earmarked for Junior Engineer / Re-designated Assistant Engineer for Assistant Engineers of 75% during promotion as Assistant Executive Engineer.

At present we came to know that the relaxation of service rule condition for Junior Engineer / Re-designated Assistant Engineers has been initiated thereby make them to become as Assistant Executive Engineer under By transfer of service. This is completely against the G.O.Ms.No.22 cited in reference 2 and violation of Tamil Nadu Government Servants (Conditions of Service) Act – 2016. (Schedule X, Para 20).

Consolidating the above as:

- i) Omitting the repeated representation of Assistant Engineers of 2007 & 2009 batch who has more than 16 years of service against requisite of 5 years to state in TNES and
- ii) Relaxing service rules for Junior Engineer / Re-designated Assistant Engineers who does not have adequate of service of 10 years
 - which are directs the Engineers in the Department to post the question on the unbiased activity of the Heads of the Departments and suspects the Moto and Vision of our Engineering Department.

Hence, with the hope, we request you to issue necessary instructions to avoid such activities for relaxing of Service Rule against the welfare of Assistant Engineers.

Yours truly,

Er.M.Dhanasekaran,

General Secretary, AOE

Copy to Joint Chief Engineer (General), WRD, Chepauk, Chennai-600005 for information and necessary action.

То

1. The Secretaries all Branches,

Association of Engineers, TNPWD & TNWRD

2. The Secretaries all Branches, Assistant Engineer's Association, TNPWD & TNWRD

Dear Engineers,

We all very well know about the path of Pay Case, since, implementation of 6^{th} Pay in 2009. A brief note of Pay Case is:

- a. At the end of fourth round of litigation related with the implementation of 7th Pay for Engineers vide G.O.Ms.No.303, Finance (Pay Cell) Department, dated 11.10.2017 & G.O.Ms.No.399, Finance (Pay Cell) Department, dated 12.11.2020, the Hon'ble High Court of Madras set aside the above orders and ordered to form new PGRC in its Judgment dated 04.04.2024 through Writ Petition WP20401/2020, filed by Association.
- b. As per Judgment, till the outcome of New PGRC, the Scale of Pay for AE, AEE and EE should be fixed as Rs.15600 + 37100 + GP5400, Rs.15600 + 37100 + GP6600 and Rs.15600 + 37100 + GP7600 respectively, based on G.O.Ms.No.312, Finance Pay Cell (Department), dated 26.08.2010 issued by One Man Commission formed during implementation of 6th Pay Commission.
- c. At the time of Case, the Government has given an instruction vide Letter No.36432/CMPC/2022-2, dated 05.01.2023 to follow for fixing scale of pay for AE, AEE, EE till the finality of the case. In this instructions and above GOs only, the Finance department has made its own interpretation and appreciates the difference between individual as petitioners of case and category of employees as AE, AEE and EE.
- d. Though such instructions, based on the illogical interpretation losses its validity/justification after 4.4.24 once the judgement delivered, the

Finance department refused to issue fresh instruction instead it has filed an appeal in madras high court.

- e. From the affidavits of petitions, appeals and letter of instructions, the finance department has shown, how it discrimination Engineers before and after Go 303 dt 11.10.2017 as Individuals Employee/Engineers involved in writ petition and Category of employees as Engineers in the departments, thereby avoiding the implementation of Pay scale for all Engineers as protected by court.
- f. To overcome such discrimination and ill-logical interpretation of Finance department in Court during fourth round of litigation in WP20401/2020 filed by association, the association submitted member list. This helped us to draw the pay scale continuously till date.
- g. In the same way it is necessary to file counter affidavit along with name list including the engineers of all batches irrespective of category in appeal thereby include Engineers recruited after the GO303 dt 11.10.2017 so as to request the court to implement its earlier order to all under consideration as "Category of employee".
- h. Once we filed appeal with all name list, we can avoid, any space in future for the finance Department to exhibit unnecessary discriminant in the name of Individual Engineers involved in petition or Category of employees as made in Writ Petition WP20401/2020.

Hence, we request all the directly recruited Engineers of TNPWD and TNWRD to renew their annual membership at the earliest We also request Secretaries of AOE & AEA of all branches to ensure that the membership renewal of all Engineers and sent the list before 20th of June 2025. So that we can file Counter affidavit as Association along with name list and bring the writ appeal of Pay case for Trial as early as possible.

Thanking you,

Yours truly, **Er.M.Dhanasekaran,** General Secretary, AOE

WRD - RETIREMENT ON 31.05.2025

1		
1	பொறி.S.மன்மதன்	முதன்மை தலைமை பொறியாளர் மற்றும் தலைமை பொறியாளர் (பொது)
2	பொறி.V.நிறைமதி	செயற்பொறியாளர்
3	பொறி.V.C.பிரபாகர்	செயற்பொறியாளர்
4	பொறி.M.அழகா்சாமி	உதவிச்செயற்பொறியாளா்
5	பொறி.G.அண்ணமலை	உதவிச்செயற்பொறியாளா்
6	பொறி.R.தாமோதரன்	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
7	பொறி.S.கணேசமூர்த்தி	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
8	பொறி.K.ஜெய்சங்கா்	உதவிச்செயற்பொறியாளா்
9	பொறி.K.ஜெயசங்கா்	உதவிச்செயற்பொறியாளா்
10	பொறி.R.கலைவாணன்	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
11	பொறி.S.கலாராணி	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
12	பொறி.M.முருகைய்யா	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
13	பொறி.N.P.லதா	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
14	பொறி.S.பாண்டியம்மாள்	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
15	பொறி.K.ராஜகோபால்	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
16	பொறி.S.ராமரத்தினம்	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
17	பொறி.A.ரங்கநாதன்	உதவிச்செயற்பொறியாளர்
18	பொறி.K.விஜயமூர்த்தி	உதவிச்செயற்பொறியாளர்

அரசாணை (வாலாயம்) எண்.275, நீர்வளத்(டி2)துறை, நாள்: 30.05.2025

We wish them a happy, peaceful & pleasant retired life - Editor

PWD - RETIREMENT ON 31.05.2025			
1	பொறி.G.பழனிசாமி	செயற்பொறியாளா்	
2	பொறி.S.அழகா்சாமி	செயற்பொறியாளர்	
3	பொறி.K.கோபாலகிருஷ்ணன்	செயற்பொறியாளர்	
4	பொறி.К.சுடலையாண்டிபிள்ளை	செயற்பொறியாளா் (மின்)	
5	பொறி. P. சாந்தி	செயற்பொறியாளா்	
6	பொறி.S.பார்த்தசாரதி	செயற்பொறியாளா்	
7	பொறி. K.சுபாஷ்சந்திரன்	உதவிச்செயற்பொறியாளா் (மின்)	
8	பொறி.G.ராமசுப்ரமணியன்	உதவிச்செயற்பொறியாளா்	
9	பொறி.S.துரைசிங்கன்	உதவிச்செயற்பொறியாளா்	
10	பொறி.N.பாஸ்கா்	உதவிச்செயற்பொறியாளா்	

அரசாணை (வாலாயம்) எண்.74, பொதுப்பணித்(பணி-I-2)துறை, நாள் : 30.05.2025

We wish them a happy, peaceful & pleasant retired life - Editor

S. No.	ENGIBEF No.	Recipt No & Amount	Name & Address	
1	V-771-TRY	R.No.823 Rs.10,500	Er.K.Durga, AEE, WRD, O/o CE, WRD, Trichy Region, Trichy	
2	V-772-TRY	R.No.824 Rs.10,500	Er.SP. Kameshwari, AE, WRD, O/o EE, WRD, Special Project Division, Trichy	
3	V-773-TNL	R.No.825 Rs.10,500	Er.K.Ram Surya, AE, WRD, Perungal Section, Manimuthar	
4	V-774- CUD&VM	R.No.826 Rs.10,500	Er.S.Manoj Kumar, AE, WRD, Irrigation Section, Thiruvennainallur	
5	V-775-TNL	R.No.827 Rs.10,500	Er.B.Marimuthu, AE, WRD, Quality Control Section, Tenkasi	
6	V-776-VNR	R.No.828 Rs.10,500	Er.D.Sundara Mahalingam, AEE, PWD, Electrical Sub Division, Virudhunagar	
7	V-777-TNL	R.No.829 Rs.3,000	Er.P.Gomathinayagam, EE, WRD, DCE, Madurai Region, Madurai	
8	V-778-TNL	R.No.830 Rs.10,500	Er.M.Muthumanickam, AEE, WRD, Special Project Sub Division-I, Kadayam	
9	V-779-TNL	R.No.831 Rs.10,500	Er.P.Dinesh, AE, WRD, Special Project Sub Division-2, Kadayam	
10	V-780-TRY	R.No.832 Rs.8,500	Er.V.Santhi, AEE, WRD, Marudhaiyaru Basin Division, Ariyalur	

We request our member engineers who have not enrolled so far in ENGIBEF Phase V Scheme to enroll as full-fledged member by remitting the amount through core banking system 'TNPWD ENGIBEF, State Bank of India, A/C No.10031641514 of PWD Complex Branch, Chepauk, (IFSC Code SBIN0006489), Chennai" or through branch offices in Cash / Cheque.

We solicit your earnest co-operation to enroll in this Scheme & help the deceased Engineers' family.

"We expect more members to enroll in ENGIBEF PHASE V"				
Er.D.Rajeshwar Babu Er.S.Eswari				
Treasurer/ENGIBEF (Secretary/ENGIBEF			
JOIN ENGIBEF	JOIN ENGIBEF	JOIN ENGIBEF		

அனைவரும்	
பொறியாளர் நல நிதி 5-ம் திட்டத்தில் உறுப்பினர்கள்	இணைந்திடுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்

பொறியாளர் நல நிதி (ENGIBEF) ஐந்தாவது திட்டம்

-	N-A	முதல் திட்ட உறுப்பினர்கள் (ரூ.300 செலுத்தியவர்கள்)	-10,200/-
2	V - B	இரண்டாம் திட்ட உறுப்பினர்கள் (ரூ.600 செலுத்தியவர்கள்)	-/006'6'900/-
3	V - C	மூன்றாம் திட்ட உறுப்பினர்கள் (ரூ.1,000 செலுத்தியவர்கள்)	-1005,9.500/-
4	V-D	நான்காம் திட்ட உறுப்பினர்கள் (ரூ.2,000 செலுத்தியவர்கள்)	e.8,500/-
5	V - E	மேம்படுத்தப்பட்ட நான்காம் திட்ட உறுப்பினர்கள் (ரூ.7,500 செலுத்தியவர்கள்)	-/000/-
9	V-F	புதிய உறுப்பிளர்கள் செலுத்த வேண்டியது	-W.10,500/-

V-F	யொத்த பயன்	œ.2.50,000/-
V-E	கூடுதல் பயன்	rg.50,000/-
	வேப்படுத்தப்பட்ட தான்னம் திட்ட யான்	6.2,00,000/ -
۲-D	க. டுதல் பயன்	G.2,00,000/-
	நான் காய் திட்ட பயன்	@.50,000/-
V-C	கூடுதல் பயன்	G.2,15,000/-
	geoignú Blút unet	@.35,000/-
V-B	கூடுதல் பயன்	G.2,30,000/-
	இரண்டாம் திட்ட பயன்	&.20,000/-
V-A	சு. டுதல் பயன்	G.2,40,000/-
	முதல் திட்ட பயன்	ىق.10,000/-

மேற்படி திட்டம் 14,12,2019 அன்று விழுப்புரம் மாநில பொதுக்குழுக் கூட்டத்தில் மூடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. எனவே, மேற்படி திட்டம் 01,01,2020 முதல் நடைமுறைக்கு வருகிறது)

P-V: @.75,000/ll. ஊஎமுற்றதன் காரணமாக பணியிலிருந்து ஓய்வு பெறும்போது உறுப்பினர்களுக்கு அதன்படி அளிக்கப்படும் தொகை, P-IV (Mod): 6.60,000/-P-IV: 6.50,000/-P-III: @.35,000/-P-I: 6. 10,000/- P-II: 6.20,000/- III. பதனியிலிருந்து ஓய்வு பெறும் போது உறுப்பினர்களுக்கு திரும்பக் கிடைக்கும் மொத்த தொகை: நவநிதிக்கு செலுத்தப்பட்ட தொகை +3% தனிவட்டி.

Regd.News Magazine

Date of Publication : Third week of every month

தனி பிரதி ரூ.10/-

PORIYAALAR, Egmore RMS / 1 Patrika, Chennai Reg. No.T.N. / CH (C) / 307 / 21 - 23 Posted on : 26.06.2025, Licensed to Post without prepayment under WPP No.TN/PMG(CCR), WPP No.340/21-23



Printed by: **Mr.S.G.PARTHASARATHY**, and Published by: **Er.B.ARUN**,M.E. on behalf of Association of Engineers, PWD & WRD from Association of Engineers, PWD & WRD, PWD Campus, Chepauk, Chennai - 5, and Printed at : V.P.S. Printers, 292, Triplicane High Road, Triplicane, Chennai - 5, and Published at Association of Engineers, PWD & WRD, PWD Campus, Chepauk, Chennai-5, Editor:**Er.M.DHANASEKARAN**,M.E.

ஜுன் 2025