



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 4]

CHENNAI, WEDNESDAY, JANUARY 28, 2015
Thai 14, Jaya, Thiruvalluvar Aandu – 2046

Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi-Government bodies and Public Sector Undertakings.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

	<i>Pages.</i>
தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்	
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை	6-8
GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, COIMBATORE	
Erection of Transmission Lines	8-10
UNIVERSITY AUTHORITIES	
UNIVERSITY OF MADRAS	
Elections to the Senate by the Academic Council	11

NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிவிக்கை

[Lr. No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 003/15.]

No. VI-3(b)/3/2015.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003 ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன் கீழ் உட்பிரிவு (2) (a) வின்படி ஏற்கெனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின்படி மின்சாரத்தை கொண்டு செல்ல 2003-ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164-ன் கீழ் வாரியத்திற்கு இந்திய மின்சார சட்டத்தின் கீழ் வழங்கியுள்ளது.

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, தேனி, நாகர்கோவில், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, விருதுநகர் மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2014-2015ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2015-2016 ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வரிசை எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதையின் நீளம் கி. மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி கானார்ப்படி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள ஊத்துமலை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு தொடர் மின்பாதை அமைத்தல்.	20.0	110 கி.வோ.	924.80
2.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி கானார்ப்படி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள கீழவீராணம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு தொடர் மின்பாதை அமைத்தல்.	15.0	110 கி.வோ.	693.00
3.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி கானார்ப்படி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள ஆலங்குளம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு தொடர் மின்பாதை அமைத்தல்.	15.0	110 கி.வோ.	693.00
4.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி கானார்ப்படி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள மானூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு தொடர் மின்பாதை அமைத்தல்.	5.0	110 கி.வோ.	231..20
5.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதை அமைத்து, செண்பகராமன்புதூர் கன்னியாகுமரி மின் பாதையில் ஏற்கனவே உள்ள தெங்கம்புதூர் 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	9.94	110 கி.வோ.	657.72
6.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையினை கிண்ணிமங்கலம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள திருமங்கலம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு கூடுதல் மின்பாதை அமைத்தல்.	12.0	110 கி.வோ.	734.64
7.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, ஒரு மின் கடத்தியை 110 கி.வோ. கயத்தார் - தாழையுத்து மின் பாதையிலும், மற்றொரு மின் கடத்தியை 110 கி.வோ. கயத்தார் - பாபநாசம் மின்பாதையிலும் பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள சன்னத் புதுக்குடி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தினை இணைத்து மின்பாதை அமைத்தல்.	0.5	110 கி.வோ.	34.985

வரிசை எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதையின் நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, ஒரு மின் கடத்தியை 110 கி.வோ. கயத்தார்- பெரியார் மின் பாதையிலும், மற்றொரு மின் கடத்தியை 110 கி.வோ. கயத்தார் - அனுப்பன்குளம் மின்பாதையிலும் பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள சன்னத் புதுக்குடி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தினை இணைத்து மின்பாதை அமைத்தல்.	0.70	110 கி.வோ.	48.979
9.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை 110 கி.வோ. பசுமலை - தேனி-1 ல் பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள கிண்ணிமங்கலம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	3.0	110 கி.வோ.	734.64
10.	புதிதாக அமையவுள்ள பாலூர்சத்திரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு கயத்தார் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் க்வாட்ரூஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	56.00	400 கி.வோ.	17125.36
11.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தி மற்றும் OPGW மின்வடத்தினை பொருத்தி, ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ. கொடிக்குறிச்சி - வீராணம் மின் பாதை வழியாக புதிதாக அமைக்கவுள்ள பாலூர்சத்திரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	5.0	230 கி.வோ.	502.65
13.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தி பொருத்தி, ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தென்காசி - பாலூர்சத்திரம் மின் பாதை வழியாக புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள பாலூர்சத்திரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	2.0	110 கி.வோ.	136.16
14.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையினை புதிதாக அமைக்கவுள்ள பாலூர்சத்திரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள ஒ.துலுக்கப்பட்டி 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	55.0	110 கி.வோ.	3286.80
15.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையினை புதிதாக அமைக்கவுள்ள பாலூர்சத்திரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள ஆலங்குளம் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	20.0	110 கி.வோ.	1195.20
16.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையினை புதிதாக அமைக்கவுள்ள பாலூர்சத்திரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக அமைக்கவுள்ள பழைய குற்றாலம் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	20.0	110 கி.வோ.	1195.20
17.	புதிதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் க்வாட்ரூஸ் மின் கடத்தியை பொருத்தி கயத்தார் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கோவில்பட்டி பவர் கிரிட் கார்ப்பரேஷன் லிமிடெட் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	55.00	400 கி.வோ.	17353.05

வரிசை எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதையின் நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
18.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தி மற்றும் OPGW மின்வடத்தினை பொருத்தி, 400 கி.வோ. கயத்தார் துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தூத்துக்குடி தானியங்கி 230 கி.வோ.துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	65.00	230 கி.வோ.	6713.20
19.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தி மற்றும் OPGW மின்வடத்தினை பொருத்தி, வீராணம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கொடக்குறிச்சி 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	25.00	230 கி.வோ.	2160.50
20.	வீராணம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து திருநெல்வேலி (அபிஷேகபட்டி) 400 கி.வோ. பவர் கிரிட் கார்ப்பரேஷன் லிமிடெட் துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையினை சீரமைத்தல்.	25.00	230 கி.வோ.	2160.50

மேற்குறிப்பிட்ட திட்டங்களில் உயர் அழுத்த மின்பாதை செல்லும் வழியில் ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால், விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழ்க் கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ம் ஆண்டின் மின்சாரம் சட்டப் பிரிவின்படி தெரிவிக்கவேண்டும்.

மதுரை,
19 ஜனவரி 2015.

எம். வெள்ளைச்சாமி,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, COIMBATORE

Erection of Transmission Lines

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Gazette/D.7/15)

No. VI-3(b)/4/2015.

TANTRANSCO has sanctioned for erection of the following Transmission Lines to Transmit and Distribute Power so as to meet out additional demands. The work will be taken up shortly:—

Sl. No.	Details of EHT Line/Sub-Station	Authority	Route Length	Name of the Villages Passing through
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

A. SUB-STATION ASSOCIATED LINES:

1. Selampalayam 110/22 KV SS

i.	Erection of 110 KV DC line LILO from the existing Ingurponnapuram feeder 1 at Selampalayam 110/22 KV SS	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 60, dated 21-07-2014	9.00 Km	Chinnakkampalayam, Selanaikenpatti, Uthupalayam, Somanuthu, Selampalayam, in Tiruppur District.
----	---	--	------------	--

Sl. No.	Details of EHT Line/Sub-Station	Authority	Route Length	Name of the Villages Passing through
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Thalakarai (Muthur) 110/22 KV SS			
i.	Erection of 110 KV DC line LILO from the existing Aliyar-Negemam feeder 1 at Thalakarai (Muthur) 110/22 KV SS	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 54, dated 27-06-2014	17 Km	Vellalalayam, Rasakkapalayam, Kullakkapalayam, Kurumbhapalayam, Achipatty, Okkilipalayam, Kabilipalayam, Chikkarayapuram, C. Kopalapuram, R. Ponnapuram, T. Nallikoundampalayam, Thalakarai, Muthur, in Coimbatore District.
3.	Devanurpudur 110/22 KV SS			
i.	Erection of 110 KV DC line LILO from the existing Aliyar-Udumalpet II feeder at Devanurpudur 110/22 KV SS	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 106, dated 28-10-2014	0.1 Km	Sellappampalayam, in Tiruppur District.
4.	Gomangalampudur 110/22 KV SS			
i.	Erection of 110 KV DC line LILO from the existing Othakkalmandapam-Udumalpet I feeder at Gomangalampudur 110/22 KV SS	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 106, dated 28-10-2014	4.70 Km	Anthiyur, Lakshmapuram, Koolanaickenpatti, Gomangalampudur, in Tiruppur District.

Any person interested may make representation on the above schemes within 1 month from the date of issue of this publication to the undersigned as per the Electricity Act 2003.

Coimbatore,
19th January 2015.

ER. K. PALANIAPPAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட்
பொதுக் கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்.
அறிவிக்கை

[Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Gazette/D. 7/15.]

கூடுதல் மின் தேவையை நிறைவு செய்திட தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மிக உயரழுத்த மின்பாதை அமைத்து விரைவில் பணி துவங்க உள்ளது.

வரிசை எண்	உயரழுத்த மின்பாதை துணை மின்நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம்	மின் பாதை செல்லும் ஊர்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
அ துணைமின்நிலையங்களைச் சார்ந்த மின்பாதைகள்				
1 செலாம்பாளையம் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்				
i	ஈங்கூர்-பொன்னாபுரம் மின்னூட்டி-1 லிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள செலாம்பாளையம் 110/22 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு இருசுற்று மின் கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா. ஆ.எண் 60 நாள் 21-07-2014	9.00 கி.மீ.	சின்னக்காம்பாளையம், சீலநாயக்கன்பட்டி, ஊத்துப்பாளையம், சோமனூர்த்து, செலாம்பாளையம், திருப்பூர் மாவட்டம்.

வரிசை எண்	உயரமுத்த மின்பாதை துணை மின்நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம்	மின் பாதை செல்லும் ஊர்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	தாளகரை (முத்தூர்) 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்			
i	ஆழியார்—நெகமம் மின்னூட்டி—I லிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள தாளகரை (முத்தூர்) 110/22 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு இருசுற்று மின் கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா. ஆ.எண் 54 நாள் 27-06-2014	17.00 கி.மீ.	வெள்ளம்பாளையம், ராசக்காபாளையம், குள்ளக்காபாளையம், குரும்பாளையம், ஆச்சிப்பட்டி, ஒக்கிலிபாளையம், காபிலிபாளையம், சிக்கராயபுரம், சி.கோபாலபுரம், ஆர்.பொன்னாபுரம், டி. நல்லிகவுண்டம்பாளையம், தாளகரை, முத்தூர், கோயம்புத்தூர் மாவட்டம்.
3	தேவனூர்புதூர் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்			
i	ஆழியார்—உடுமலைப்பேட்டை—II மின்னூட்டியிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள தேவனூர்புதூர் 110/22 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு இருசுற்று மின் கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா. ஆ.எண் 107 நாள் 28-10-2014	0.1 கி.மீ.	செல்லப்பம்பாளையம், திருப்பூர் மாவட்டம்.
4	கோமங்கலம்புதூர் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்			
i	ஒத்தக்கால்மண்டபம்—உடுமலைப்பேட்டை I மின்னூட்டியிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள கோமங்கலம்புதூர் 110/22 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு இருசுற்று மின் கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா. ஆ.எண் 106 நாள் 28-10-2014	4.70 கி.மீ.	அந்தியூர், லஷ்மாபுரம், கூலநாயக்கன்பட்டி, கோமங்கலம்புதூர், திருப்பூர் மாவட்டம்.

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக் கு மின்சாரம் சட்டம் 2003-ன்படி முறையீடு செய்யலாம்.

கோயம்புத்தூர்,
19 ஜனவரி 2015.

ER. K. PALANIAPPAN,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.

UNIVERSITY AUTHORITIES

UNIVERSITY OF MADRAS

Elections to the Senate by the Academic Council*(No. V.1/AC Election/01-2015/012)*

No. VI-3(b)/5/2015.

It is hereby notified that the election to THE SENATE will be held under Section 14 (a) - Other Members [2] of the Madras University Act, 1923.

The person getting elected will hold office as a member of the Senate for the residual period / full term (three years) from the date of receipt of nomination / the withdrawal/the period of present member term to be ceased/the date of election whichever is applicable for the election, as the case may be.

(i) TO THE SENATE - SECTION 14(a) - OTHER MEMBERS (2)**TWO MEMBERS** to be elected by the Academic Council from among its members.

The above election will be conducted on the date of the meeting of the Academic Council scheduled to be held on SATURDAY, the 28th February 2015.

University Buildings,
Chepauk, Chennai-600 005.

Dr. P. DAVID JAWAHAR,
Registrar.