



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 10]

CHENNAI, WEDNESDAY, MARCH 12, 2014
Maasi 28, Vijaya, Thiruvalluvar Aandu-2045

Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED	<i>Pages</i>
Proposal for sub-station to be established during 2012-2013 and subsequent years Published as per Sections 164 and 168 of Electricity Supply Act, 2003	20-28
UNIVERSITY AUTHORITIES	
Univerisity of Madras	
Elections to the syndicate by the Senate	28

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE / COIMBATORE

PROPOSAL FOR SUB-STATION TO BE ESTABLISHED DURING 2012-2013 AND SUBSEQUENT YEARS PUBLISHED AS PER SECTION 164 AND 168 OF ELECTRICITY SUPPLY ACT, 2003.

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Press/D.21/2014)

No. VI-3(b)/10/2014.

In continuation to the TANTRANSCO'S notification dated 20-07-2012 the following additional particulars may be included in Sl.No. 3 of Improvement LInes:—

Details of EHT Line (1)	Authority (2)	Route Length (3)	Name of the Additional Villages. (4)
Erection of 230 KV SC line on DC tower with Zebra conductor from Ingur 230 KV SS to Palladam 230 KV SS.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 73 Dated: 02-11-2011	62 Km	Sivanmalai, Thambureddipalayam and Nathakadaiyur in Kangeyam Taluk. Paniampalli in Perundurai Taluk in Erode District.

Coimbatore,
4th March 2014.

ER. N. SASITHARAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் லிமிடெட்.

பொதுக் கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்குதல்) சட்டம் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Press/D.21/2014)

20-07-2012 அன்று வெளியிடப்பட்ட தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகத்தின் அறிக்கையின் தொடர்ச்சியாக மேம்படுத்தப்படவுள்ள மின்பாதைகளில் வ.எண் 3ல் கீழ்க்காணும் கூடுதல் தகவல்கள் இணைக்கப்படுகின்றது:—

உயர் அழுத்த மின்பாதை (1)	மின்வாரிய ஆணை எண் (2)	தூரம் (3)	கூடுதலாக இணைக்கப்பட்டுள்ள கிராமங்கள். (4)
ஈங்கூர் 230 கி.வோ. மின் நிலையத்திலிருந்து பல்லடம் 230 கி.வோ. மின் நிலையம் வரை இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின் கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 73 Dated: 02-11-2011	62 கி.மீ.	சிவன்மலை, தம்புரெட்டிபாளையம் மற்றும் நத்தக்கடையூர், காங்கேயம் தாலுக்கா, பனியம்பள்ளி, பெருந்துறை தாலுக்கா, ஈரோடு மாவட்டம்.

கோயம்புத்தூர்,
2014, மார்ச் 4.

ER. N. SASITHARAN,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொதுக்கட்டுமான வட்டம்.

TANTRANSCO

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

**Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2013-2014 and Subsequent years.
Published as per Sections 164 and 168 of Electricity Act (2003).**

(Lr. No. SE/GCC/SLM/AEC//F.Press/D.1362/2014)

No. VI-3(b)/11/2014.

It is hereby notified that the following transmission line is proposed to be constructed during the year 2013-2014 and subsequent year for which sanction has been accorded by the TANTRANSCO for augmenting the power supply:—

Sl. No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate Cost in lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	LILO of existing 110 KV Salem - Deviakurichy feeder II at Belur 110/22 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 63 Dated: 21-09-2013	707.720	Erection of 110 KV DC line for a route length of 13 kms Passing through Belur and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
2.	Erection of 110 KV SC line on DC towers from Pallakapalayam 230 KV SS to proposed Thevur 110/22 KV SS	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 33 Dated: 04-07-2013	416.160	Erection of 110 KV line for a route length of 9 kms Passing through Thevur and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
3.	LILO of the existing 110 KV Deviakurichy-Thammampatty feeder at Gudamalai 110/22 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 22 Dated: 22-05-2013	11.160	Erection of 110 KV DC line for a route length of 0.205 kms Passing through Gudamalai and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
4.	Replacement of the existing 110 KV DC Mettur - Singarapet line on DC tower with Dog conductor by Panther conductor between 77 to 328.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 90 Dated: 07-06-2013	4221.11	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor for a route length of 75.16 Kms passing through Mettur-Singarapet.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
5.	Replacement of the existing 110 KV SC Karimangalam Vellichandai line on SC tower with Leopard conductor by 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 162 Dated: 18-09-2013	1181.88	Erection of new 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor for a route length of 15.84 Kms passing through Karimangalam-Vellichandai.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
6.(a)	Erection of 230 KV DC line on DC tower with zebra conductor by making LILO in the existing 230KV Shoolagiri-singarapet feeder to the proposed Gurubarapally 230 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 17 Dated: 13-01-2014	96.720	Erection of 230 KV DC line on DC tower for a route length of 1.00 Kms Passing through Gurubarapally and near by villages.	To improve the transmission network and enhance the system Stability.
(b)	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor by making LILO in the existing 110 KV Karimangalam-Hosur feeder to the proposed. Gurubarapally 230 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 17 Dated: 13-01-2014	136.160	Erection of 110 KV DC line on DC tower for a route length of 2.00 Kms Gurubarapally and near by Villages.	To improve the transmission network and enhance the system Stability.
7	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor by making LILO in the existing 110 KV Hosur-Bagalur feeder at Nariganapuram 110 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 109 Dated: 07-12-2013	1089.280	Erection of 110 KV DC line for a route length of 16 Kms passing through Nariganapuram and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.

Sl. No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate Cost in lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8.(a)	Errction of 400 KV DC line on DC towers with quad moose conductor by making LILO in first circuit of the ongoing 400 KV MTPS stage III-Thiruvalam DC line.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	3963.32	Erection of 400 KV DC line on DC towers with quad moose for a route for a length of 15 Kms passing through Dharmapuri and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(b)	Errction of 400 KV DC line on DC towers with quad moose conductor by making LILO in second circuit of the ongoing 400 KV MTPS stage III-Thiruvalam DC line.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	5284.42	Erection of 400 KV DC line on DC towers with quad moose for a route for a length of 20 Kms passing through Dharmapuri and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(c)	Errction of 400 KV DC line on DC towers with quad moose conductor from LILO in Rasipalayam 400 KV SS to Dharmapuri 400/230-110 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	51523.10	Erection of 400 KV DC line on DC towers with quad moose for a route for a length of 195 Kms passing through Rasipalayam-Dharmapuri.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(d)	Errction of 400 KV DC line on DC towers with quad moose conductor by making LILO in any one of the newly proposed 400 KV Rasipalayam - Dharmapuri DC line at Dharmapuri 765/400 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	132.11	Erection of 400 KV DC line on DC towers with quad moose for a route length of 0.5 Km passing through Dharmapuri and near by Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(e)	Errction of 230 KV SC line on DC towers with Zebra conductor from Dharmapuri 400/230-110 KV SS to the proposed Gurubarapally 230 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	6880.75	Erection of 230 KV SC line on DC tower with route length of 85 Kms passing through Dharmapuri and Krishnagiri	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(f)	Errction of 230 KV DC line on DC towers with Zebra conductor by making LILO in the 230 KV Mettur - Karimangalam line.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	3868.80	Erection of 230 KV DC line on DC tower for a route length of 40 Kms passing through Krishnagiri and near by Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(g)	Errction of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the existing Vellichandai 110 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	2689.20	Erection of 110 KV SC line on DC tower for a route length of 45 Kms passing through Vellichandai and near by Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.

Sl. No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate Cost in lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(h)	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the existing Pennagaram 110 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	1494.00	Erection of 110 KV SC line on DC tower for a route length of 25 Kms passing through Pennagaram and near by Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(i)	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the existing Adiyamankottai 110 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	1254.96	Erection of 110 KV SC line on DC tower for a route length of 21 Kms passing through Adiyamankottai and near by Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(j)	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the existing Dharmapuri 110 KV SS.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 19 Dated: 13-01-2014	1075.68	Erection of 110 KV SC line on DC tower for a route length of 18 Kms passing through Dharmapuri and near by Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
9.(a)	Erection of 110 KV DC line on DC towers for the proposed tapping of new 110 KV Anthiyur - MALCO feeder to Mettur town. 110 KV SS.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 145 Dated: 24-08-2013	51.37	Erection of 110 KV DC line on DC towers for a route length of 0.927 Km passing through Mettur.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
(b)	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther from Loc. 05 of 110 KV Deviakurichy-Krishnapuram feeder to existing Thedavur 110/22 KV SS.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 145 Dated: 24-08-2013	128.60	Erection of 110 KV SC line on DC towers for a route length of 1.53 Kms passing through Thedavur.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
10(a)	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor between Zuzuvadi 110/11 KV SS and Bagalur 110/33-11 KV SS.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 28 Dated: 14-05-2012	536.50	Erection of 110 KV SC line on DC towers for a route length of 18,50 Kms passing through Zuzuvadi and Bagalur.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
10(b)	Replacement of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor between Hosur 230 KV SS and Zuzuvadi 110/11 KV SS.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 28 Dated: 14-05-2012	136.30	Erection of 110 KV SC line on DC towers for a route length of 4.70 Kms passing through Hosur and Zuzuvadi.	To improve the transmission network and enhance the system stability.
11	Conversion of existing SC line on SC tower with Leopard conductor into 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from Salem to Rasipuram.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 32 Dated: 26-02-2013	913.13	Erection of 110 KV SC line on DC towers for a route length of 19.38 Kms passing through Salem-Rasipuram.	To improve the transmission network and enhance the system stability.

The notification is published for General Information of the Public. If any objection regarding the above schemes this may be appealed to the undersigned within two months from the date of issue of this publication as per Section 164 and 168 of the electricity Act. 2003.

Salem 14,
4th March 2014.

ER. M. SENTHILVEL,
General Construction Circle,
Superintending Engineer.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொதுக் கட்டுமான வட்டம் - சேலம்

Lr. No. SE/GCC/SLM/AEC/F.Press/D.1362/2014.

2013-2014 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003-ம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும் மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்க்கண்ட/ இடங்களில் மின்பாதைகளை 2013-2014-ஆம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ. எண்	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
1.	பேலூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு சேலம் - தேவியாகுறிச்சி 110 கி.வோ. இரண்டாவது மின் பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 63 நாள்: 21.09.2013	707.720	13 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கிவோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை பேலூர் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
2.	பல்லக்காபாளையம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தேலூர் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 33 நாள்: 04.07.2013	416.160	9 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கிவோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை தேலூர் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
3.	கூடமலை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு தேவியாகுறிச்சி - தம்மம்பட்டி 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 22 நாள் : 22.05.2013	11.160	0.205 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கிவோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை கூடமலை வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
4.	மேட்டூர் - சிங்காரபேட்டை 110 கி.வோ. மின்பாதையில் பழைய மின்கம்பிகளை அகற்றி புதிய பேந்தர் மின்கம்பியாக மாற்றி இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 90 நாள் : 07.06.2013	4221.11	75.16 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கிவோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை மேட்டூர்- சிங்காரபேட்டை வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.

வ. எண்	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை.	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்.	பயன்கள்.
5.	காரிமங்கலம் - வெள்ளிச்சந்தை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் லெப்பாட்டு மின் கம்பிகளை அகற்றி புதிய பேந்தர் மின்கம்பியாக மாற்றி இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் : 162 நாள் : 18.09.2013	1181.88	15.84 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை காரிமங்கலம்- வெள்ளிச்சந்தை வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
6 (a)	குருபரபள்ளி 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு சூலகிரி-சிங்காரபேட்டை 230 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 17 நாள் : 13.01.2014	96.72	1 கி.மீ. தூரம் வரை 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை குருபரபள்ளி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
(b)	குருபரபள்ளி 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு காரிமங்கலம்-ஓசூர் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 17 நாள் : 13.01.2014	136.16	2 கி.மீ. தூரம் வரை 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை குருபரபள்ளி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
7.	நரிகான்புரம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு ஓசூர் - பாகலூர் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 109 நாள் : 7.12.2013	1089.28	16 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை நரிகான்புரம் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
8 (a)	தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு நடைபெற்று கொண்டிருக்கும் மேட்டுர் அனல்மின் நிலையம் - நிலை 3லிருந்து திருவளம் 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் உள்ள முதல் மின்பாதையிலிருந்து 400 கி.வோ. குவாடு மூஸ் உள்- வெளி மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 19 நாள் : 13.01.2014	3963.32	15 கி.மீ. தூரம் வரை 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை தர்மபுரி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.

வ. எண்	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
8 b.	தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் மேட்டூர் அனல்மின் நிலையம் நிலை 3லிருந்து திருவளம் 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் உள்ள இரண்டாவது மின்பாதையிலிருந்து 400 கி.வோ. குவாடு மூஸ் உள்- வெளி மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண்:19 நாள் : 13.01.2014	5284.42	20 கி.மீ. தூரம் வரை 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை தர்மபுரி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
c.	ராசிபாளையம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 400 கி.வோ. குவாடு மூஸ் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண்:19 நாள் : 13.01.2014	51523.10	195 கி.மீ. தூரம் வரை 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை ராசிபாளையத்திலிருந்து தர்மபுரி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
d.	தர்மபுரி 765/400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு ராசிபாளையம்-தர்மபுரி இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் ஏதாவது ஒரு மின்பாதையிலிருந்து உள்- வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண்:19 நாள் : 13.01.2014	132.11	0.5 கி.மீ. தூரம் வரை 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை தர்மபுரி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
e.	தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து குருபரபள்ளி 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 230 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 19 நாள்:13-01-2014	6880.75	85 கி.மீ. தூரம் வரை 230 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை தர்மபுரி மற்றும் கிருஷ்ணகிரி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
f.	தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மேட்டூர் காரிமங்கலம் 230 கி.வோ. உள்-வெளி மின்பாதையிலிருந்து 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 19 நாள்:13-01-2014	3868.80	40 கி.மீ. தூரம் வரை 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை கிருஷ்ணகிரி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
g.	வெள்ளிச்சந்தை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 19 நாள்:13-01-2014	2689.20	45 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை வெள்ளிச்சந்தை வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.

வ. எண்	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
8 h.	பென்னாகரம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 19 நாள்:13-01-2014	1494	25 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை பென்னாகரம் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
i.	அதியமாள்கோட்டை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 19 நாள்:13-01-2014	1254.96	21 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை அதியமாள்கோட்டை வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
j.	தர்மபுரி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தர்மபுரி 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 19 நாள்:13-01-2014	1075.68	18 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை தருமபுரி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்..
9a.	அந்தியூர் - மால்கோ 110 கி.வோ. மின் பாதையிலிருந்து மேட்டூர் டவுன் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 145 நாள்:24-08-2013	51.37	0.927 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை மேட்டூர் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
b.	தேவியாகுறிச்சி- கிருஷ்ணபுரம் 110 கி.வோ மின்பாதையின் டவர். எண் 05 லிருந்து தொடலூர் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச் சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 145 நாள்: 24-08-2013	128.60	1.53 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை தொடலூர் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
10a.	சுகவாடி 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து பாகலூர் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 28 நாள்: 14-05-2012	536.50	18.50 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை சுகவாடி - பாகலூர் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.
b.	ஒசூர் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து சுகவாடி 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 28 நாள்: 14-05-2012	136.30	4.70 கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை ஒசூர் - சுகவாடி வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.

வ. எண்	உயரமுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
11.	சேலம் - ராசிபுரம் 110 கி.வோ. மின்பாதையில் பழைய லெப்பாட்டு மின்கம்பிகளை அகற்றி புதிய பேந்தர் மின்கம்பியாக மாற்றி ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	துமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண் 32 நாள்: 26-02-2013	913.30 19.38	கி.மீ. தூரம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை சேலம் - ராசிபுரம் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.

மேற்காணப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்படி முறையிட வேண்டப்படுகிறது.

சேலம்-14,
2014 மார்ச் 4.

ER. M. SENTHILVEL
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

UNIVERSITY AUTHORITIES

UNIVERSITY OF MADRAS

[ESTABLISHED UNDER THE ACT OF INCORPORATION XXVII OF 1857 -
MADRAS UNIVERSITY ACT, 1923 (STATE UNIVERSITY)].

Elections to the Syndicate by the Senate

(No. V.1/Sen-Election/03-2014/096)

No. VI-3(b)/12/2014.

It is hereby notified that the election to (i) *The Syndicate* from among the members of the Senate will be held under Section 18(a) - Other Members - sub section (1) of the Madras University Act, 1923.

The person getting elected will hold office as a member of the Syndicate for a residual period upto 29-03-2015 from the date of receipt of nomination/the withdrawal/the period of present member term to be ceased/the date of election/the date of declaration of results whichever is applicable for the election, as the case may be.

[i] To the Syndicate - Section 18(a) - Other Members (1)

One Member to be elected by the Senate from among its members.

The above election will be conducted on the date of the meeting of the Senate scheduled to be held on Saturday, the 29th March 2014.

No. V1/Sen-Election/03-2014/096.

University Buildings,
Chepauk, Chennai-600 005.

DR. G. KOTESWARA PRASAD,
Registrar (In-Charge.)