



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 20]

CHENNAI, WEDNESDAY, MAY 28, 2014
Vaikasi 14, Jaya, 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

	<i>Pages.</i>
TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED	
Erection of Transmission Lines proposed to be taken up shortly in this year	40-41
UNIVERSITY AUTHORITIES	
THE TAMIL NADU Dr. M.G.R. MEDICAL UNIVERSITY, CHENNAI	
Result of Election of One Professor to the Senate by the teachers of each affiliated Medical College from among themselves under the Act ..	48

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE - I, CHENNAI.

Erection of Transmission Lines proposed to be taken up shortly in this Year.

(Lr. No. SE/GCC-I/CNI/Tech/CHD/F.T&D/Notification/D.688/2014.)

No. VI-3(b)/18/2014.

TAN TRANSCO has sanctioned for erection of the following Transmission Lines to Transmit and Distribute Power so as to meetout additional derrands. The work will be takenup shortly:—

Sl. No.	Name of the Transmission Line	Name of Villages passing through	Route Length in KM	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in Lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Replacement of existing 110 KV line from S.P. Koil - Chengalpattu 110 KV SS with leopard conductor into 110 kv SC line on DC towers with panther conductor	Thimmavaram, Pulipakkam, Anbu Nagar, Kandalur, Thirutheri, S.P. Koil.	6.169 Km.	Per CH. TANTRANSCO Pro. No. 98, Dated: 24-06-2013	308.36
2.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor for making LILO of 110 KV Acharapakkam, S.P. Koil feeder-I for the upgradation of Madurantagam 33/11 KV to 110/33-11 kv SS in Chengalpattu EDC.	Thandaraipettai, Vetanhangal Mathuranthagam lake, Adisanthouppu, Maduranthagam.	15.00 Km.	Per CH. TANTRANSCO Pro. No. 68, Dated: 26-04-2013	1279.53
3.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor by making of LILO of 110 KV S.P. Koil Kadaperi feeder at Oragadam 230/110 KV SS.	Mathur, Eraiyur, Thathanur, Gunduperumpedu, Vellarai, Malaipattu, Sethupattu, Manimangalam, Karasangal.	26.79 Km.	Per CH. TANTRANSCO Pro. No. 385, Dated: 25-08-2008	696.54

Any person interested may make representation on the above scheme within 01 (one) month from the date of issue of the publication to the undersigned as per the Electricity Act, 2003.

Chennai-600 032,
22nd May 2014.

ER. K.K. THANGAVEL,
Superintending Engineer,
General Construction Circle -I.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட், சென்னை.

பொது கட்டுமான வட்டம்-I

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

வாரிசை எண்	மின்தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை செல்லும் ஊர்	மின்பாதையின் நீளம்	நிர்வாக ஒப்புதல்.	
				வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	செங்கல்பட்டு 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து சிங்கப்பெருமாள் கோவில் - செங்கல்பட்டு 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று உயரழுத்த மின்பாதையில் உள்ள பழைய கம்பிகளை மாற்றி புதிய கம்பிகளை அமைத்தல்.	திம்மாவரம், புலிப்பாக்கம், அன்பு நகர், காந்தலூர், திருத்தேரி, சிங்கப்பெருமாள் கோயில்	6.169 கி.மீ.	Per CH TANTRANSCO Pro. No. 98 Dated : 24-06-2013	308.36

வரிசை எண்	மின் தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை செல்லும் ஊர்	மின்பாதையின் நீளம்	நிர்வாக ஒப்புதல்.	
				வாரிய ஆணை எண்.	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	மதுராந்தகம் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ. அச்சராக்கம் சிங்கபெருமாள் கோயில் மின்னூட்டி I-க்கு LILO ஆக 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று உயரழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	தண்டரைப்பேட்டை, வேடந்நாங்கல், மதுராந்தகம் ஏரி, அடிசன் தோப்பு, மதுராந்தகம்	15.00 கி.மீ.	Per CH TANTRANSCO Pro. No. 68 Dated : 26-04-2013	1279.53
3.	ஓரகடம் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ. சிங்கபெருமாள் கோயில் - கடப்பேரி மின்னூட்டி-க்கு LILO ஆக 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று உயரழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	மாத்தூர், எறையூர், தத்தனூர், குண்டுபெரும்மேடு, வெல்லாரை, மலைப்பட்டு, சேத்துப்பட்டு, மணிமங்கலம், கரைசங்கால்.	26.79 கி.மீ.	Per CH TANTRANSCO Pro. No. 385 Dated : 25-08-2008	696.54

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட 01 (ஒன்று) மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம் 2003-ன் படி முறையீடு செய்யலாம்.

சென்னை-600 032,
2014 மே 22.

ER. K.K. THANGAVEL,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம்-1.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிக்கை

(Lr.No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/F.PN D No.070/2014.)

No. VI-3(b)/19/2014.

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 மின்சாரநிலைய நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2013-2014 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2014-2015 ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வ. எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	புதியதாக அமைக்கப்படவுள்ள பசுவந்தனை 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்	—	33/11 கி.வோ.	194.55
2.	செம்பட்டி-ரெங்கநாதபுரம் 110 கி.வோ. மின் பாதை-1ல் இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரம் அமைத்து இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்னர் மின் கடத்தியைக் கொண்டு புதிதாக அமைக்கவுள்ள மின்னூக்காம்பட்டி 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	4.00	110/22 கி.வோ.	775.51

வ. எண் (1)	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை (2)	மின்பாதை நீளம் கி.மீ. (3)	மின்பாதை அழுத்தம் (4)	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்) (5)
3.	ஏற்கெனவே உள்ள சின்னக்கட்டளை 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் புதிதாக 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அறிமுகப்படுத்துதல்.	—	110/33 கி.வோ.	243.96
4.	செண்பகராமன்புதூர்—ஆறுமுகனேரி 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரம் அமைத்து இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியைக் கொண்டு சங்கனன்குளம் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்	0.10	110/33-11 கி.வோ.	659.52
5.	ஏற்கெனவே உள்ள நரசிங்கம்பட்டி 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் புதிதாக 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அறிமுகப்படுத்துதல்.	—	110/33 கி.வோ.	215.42
6.	ஏற்கெனவே உள்ள 110 கி.வோ. பசுமலை - அழகர்கோவில் மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்கப்பட உள்ள ஒத்தக்கடை 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	0.50	110/11 கி.வோ.	396.35
7.	புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள ஆசாரிபள்ளம் 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்	—	33/11 கி.வோ.	375.62
8.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் அமைத்து, T.off அமைப்பினை காவனூர் - இளையாங்குடி மின் பாதையில் பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள மறவமங்கலம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	18.00	110/22 கி.வோ.	1490.04
9.	புதிதாக 110 கி.வோ. கயத்தார்—ஆறுமுகனேரி இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி ஸ்ரீமூலக்கரை 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	6.00	110/33-11 கி.வோ.	1142.00
10.	புதிதாக அமையவுள்ள வேலாயுதபுரம் 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து சவாசாபுரம் 230 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	15.00	110/33 கி.வோ.	1237.74
11.	புதிதாக 110 கி.வோ. காரைக்குடி—வழுதூர் இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையிலிருந்து அரண்மனைபுதூர் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	10.00	110/22 கி.வோ.	1190.28
12.	புதிதாக 110 கி.வோ. காரைக்குடி—வழுதூர் இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையிலிருந்து பூசலக்குடி 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	6.00	110/22 கி.வோ.	847.16

வ. எண் (1)	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை (2)	மின்பாதை நீளம் கி.மீ. (3)	மின்பாதை அழுத்தம் (4)	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்) (5)
13.	ஏற்கெனவே உள்ள 110 கி.வோ. தேனி - பசுமலை மின்பாதை-1ல் இருந்து வாலாந்தூர் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	4.50	110/33-11 கி.வோ.	306.36
15.	தேனி-பசுமலை மின்பாதை-2ல் இருந்து புதிதாக 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதை அமைத்து கண்டமனூர் விலக்கு 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	20.50	110/22 கி.வோ.	1889.12
16.	ஏற்கெனவே உள்ள 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று பசுமலை - அழகர்கோயில் மற்றும் பசுமலை - சக்தி சுகர்ஸ் - சிவகங்கை மின் பாதை மின் கோபுர எண் 1. முதல் 44 மற்றும் 61/1 முதல் 61/23 வரையிலும் உள்ள உல்ஃப்/லெப்பாட்டு மின் கடத்தியை மாற்றி, பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்துதல்.	17.275	110 கி.வோ.	940.45
17.	ஏற்கெனவே உள்ள 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று பசுமலை - அழகர்கோயில் மற்றும் பசுமலை- சக்தி சுகர்ஸ் - சிவகங்கை மின் பாதை மின் கோபுர எண் 44 முதல் 85 மற்றும் 44 முதல் 141 வரையிலும் உள்ள உல்ஃப்/லெப்பாட்டு மின் கடத்தியை மாற்றி, பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்துதல்.	47.862	110 கி.வோ.	2213.14
18.	ஏற்கெனவே உள்ள 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று தூத்துக்குடி - ஆறுமுகனேரி மின் பாதை -1ல் உள்ள லெப்பாட்டு மின் கடத்தியை மாற்றி, இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்துதல்.	21.6	110 கி.வோ.	998.78
19.	ஏற்கெனவே உள்ள 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று தூத்துக்குடி - சிப்காட் மின் பாதை - 3-ல் உள்ள லெப்பாட்டு மின் கடத்தியை மாற்றி, இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்துதல்.	13.0	110.கி.வோ.	776.88

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

மதுரை,
2014 மே 22.

எம். வெள்ளைச்சாமி,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.

UNIVERSITY AUTHORITIES

THE TAMIL NADU DR. M.G.R. MEDICAL UNIVERSITY, CHENNAI.

Result of Election of One Professor to the Senate by the Teachers of each affiliated Medical College from among themselves under the Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai Act.

[R.C. No. EIII (4)/07419/2013.]

No. VI-3(b)/20/2014.

Under Sub-Statute (1) of Statutes 5 of Chapter XXI of the General Statutes of the Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai, it is hereby published that Dr. M. Baskar, M.D., Professor of Microbiology has been elected to the Senate of the Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai, by the teachers of Government Vellore Medical College, Vellore from among themselves under clause (a) of sub-section (3) of Section 18 of the Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai Act, 1987 (Tamil Nadu Act 37 of 1987). His membership will be for a period of three years from 14-08-2013 to 13-08-2016 or so long as he holds the post of Professor of the concerned College of this University, or till the date of his superannuation whichever is earlier.

Chennai-600 032,
22nd May 2014.

DR. JHANSI CHARLES,
Registrar.