



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 28]

CHENNAI, WEDNESDAY, JULY 15, 2015
Aani 30, Manmadha, 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>
TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED, COIMBATORE	
General Construction Circle, Coimbatore—Erection of Transmission Lines..	56-57
CHENNAI	
General Construction Circle-I Chennai—Erection of Transmission Line Proposed to be takenup shortly in the year.	57-60

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, COIMBATORE

Erection of Transmission Lines

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Press/D.121/15.)

No. VI-3(b)/24/2015.

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. (1)	Details of EHT Line/ Sub-Station. (2)	Authority (3)	Route Length (4)	Name of the Villages Passing through (5)
A	SUB-STATION ASSOCIATED LINES :			
1	Malayadipalayam 110/11 KV SS			
i.	Erection of 110 KV DC line for making LILO from the existing Ponnapuram - Maruthur 110 KV feeder at Malayadipalayam 110/11KVSS	Per (FB) TANTRANSCO Proceedings No. 03, dated 06-01-2015	9.00 Km	J. Krishnapuram, Vanjipuram, Salaiyur, Thalakkurai, Nayakkanur, T.Vadugapalayam, Senjeri Ayyampalayam, Manthiripalayam, Arugampalayam in Coimbatore District.
2	Poomalur 110/11 KV SS (Upgradation)			
i.	Erection of 110 KV DC line for making LILO from the existing 110 KV Arasur - Sular feeder at Poomalur 110/11 KVSS (Upgradation)	Per (CH) TANTRANSCO Proceedings No. 16, dated 23-01-2015	6.00 Km	Vanjipalayam, Ponge Goundanpalayam, Vellaiyanchettipalayam, Vettuvankalipalayam, Pukkulipalayam, Poomalur 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,
7th July 2015.

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

**தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் விமிடெட்.
பொது கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்
அறிவிக்கை**

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Press/D.121/15.)

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

வ எண் (1)	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணைமின்நிலைய விவரம். (2)	மின்வாரிய ஆணை எண் (3)	தூரம் (4)	மின்பாதை செல்லும் ஊர் (5)
-----------------	---	-----------------------------	--------------	------------------------------

**அ துணைமின் நிலையங்களைச் சார்ந்த
மின்பாதைகள்**

**1 மலையடிபாளையம் 110/11 கி.வோ.
துணை மின்நிலையம்**

i	பொன்னாபுரம்—மருதூர் 110 கி.வோ. மின்னூட்டியிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள மலையடிபாளையம் 110/11 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு இருசுற்று மின் கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. உள்ளவெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்	வா.ஆ.எண். 3 நாள் 06-01-2015	9.00 கி.மீ	J. கிருஷ்ணாபுரம், வஞ்சிபுரம், சாலைபுரம், தாளக்கரை, நாயக்கனூர், டி.வடுகுபாளையம், செஞ்சேரி அய்யம்பாளையம், மந்திரிபாளையம், அருகம்பாளையம், கோவை மாவட்டம்.
---	--	-----------------------------	------------	---

வ எண் (1)	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணைமின்நிலைய விவரம். (2)	மின்வாரிய ஆணை எண் (3)	தூரம் (4)	மின்பாதை செல்லும் ஊர் (5)
-----------------	---	-----------------------------	--------------	------------------------------

**2 பூமலூர் 110/11 கி.வோ.
துணை மின்நிலையம்
(தரம் உயர்த்தப்பட்டது)**

i	அரசூர்-சூலூர் 110 கி.வோ. மின்னூட்டியிலிருந்து தரம் உயர்த்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள பூமலூர் 110/11 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு இருசுற்று மின் கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண். 16, நாள் 23-01-2015	6.00 கி.மீ	வஞ்சிபாளையம், பொங்கே கவுண்டன்பாளையம், வெள்ளையஞ்செட்டிபாளையம், வேட்டுவன்காளிபாளையம், புக்குலிபாளையம், பூமலூர், திருப்பூர் மாவட்டம்.
---	---	----------------------------------	------------	---

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவ்வேளும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிவிக்கை வெளியிடப்பட்ட
நாளிலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம் 2003-ன் படி முறையீடு செய்யலாம்.

கோயம்புத்தூர்,
2015 ஜூலை 7.

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

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-I CHENNAI.

Erection of Transmission Line Proposed to be takenup shortly in this year.

(Lr.No. SE/GCC-I/CNI/AEE/GL/CHD/F, T & D Notification / D. 865/15.)

No. VI-3(b)/25/2015

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

Sl.No	Name of the Transmission Line	Route	Route Length in KM	Administrative Approval	
				B.P. No	Scheme Cost in Lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Strengthening of the existing 110KV Mosur - Thiruvallur SC line on SC tower with Leopard conductor into SC line on DC tower with Panther conductor	Kavanoor, Mosur, Vyasapuram, Palayanur, Thiruvallangadu Kalianur, Keelvilangam Karanai Kadambattur, Egattur, Manavalanagar.	35 Kms.	Proceedings No. 126. Dt: 18.07.2014	2389.22
2.	Laying of 110KV SC line on DC tower between Purusai 230/110 KV Sub Station to existing Kaliyampoondi 110KV SS	Eachur, Malaivaiyur, Pulivoy, Thennangur, Malaittan Kuppam, Then Elapakkam, Sowndaryapuram, Vachanoor, Thandarai, Karai Mandapam.	19 Kms.	Proceedings No. 07, Dt: 04.02.2013	878.560

Sl.No	Name of the Transmission Line	Route	Route Length in KM	Administrative Approval	
				B.P. No	Scheme Cost in Lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.	Erection of 110 KV SC Line on DC towers with Panther Conductor from the Proposed Pillaipakkam SIPCOT 110 KV SS to the Existing Irungattukottai 110 KV SS.	Irungattukottai, Katrambakkam, Sumandrambedu, Amarambedu, Amarambeducheri, Paruthipattu, Pennalur, Sivanthangal Vengadu, Pillaipakkam	11Kms	Proceedings No. 108, Dt.: 28.10.2014	673.420
4(a)	Conversion of certain portions of the existing 230 KV Sriperumbudur-Nokia - (Mambakkam) Sriperumbudur SIPCOT DC line on DC Tower by 230 KV DC line on multi circuit towers with zebra conductor so as to accommodate the existing 230 KV DC line & the new 110 KV Nokia - Pillaipakkam Sipot DC feeder	Sriperumbudur, Ponthur, Kuduvancheri, Pillaipakkam, Pattunoolchathiram, Vengadu.	5 Kms.	Proceedings No. 108, Dt: 28.10.2014	1013.60
(b)	Stringing of 110 KV DC circuit with panther conductor on the lower free arms of the proposed multicircuit towers so as to accommodate the new 110 KV Nokia - Pillaipakkam Sipcot DC feeder.		5 Kms.	Proceedings No. 108, Dt: 28.10.2014	112.30
5.	LILO of Thiruvannamalai-Villupuram 110 KV SC line for the proposed Kilpennathur 110/33/11KV SS (Up gradation)	Malappambadi, Kiliyapattu, Su.Palliampattu, Vallivagai Iyangunnam, Ganapuram, Nariyamangalam, Kilpennathur, Pennathur, Karunkalikkuppam, Rayampettai, Vedanatham, Kadambai, Somasipadi, Kilnachipattu, Vaniyanthangal, Chinnakangaianur.	15 Kms.	Proceedings No. 196, Dt: 20.10.2014	1049.55
6.	Providing 110 KV DC line (2Phase) on DC towers with panther conductor from Rajanthangal 110/22 KV SS to Thandarai traction SS	Rajanthangal, Nadalanganandal, Illuppanthangal, Killariipoor, Gengapattu Chellankuppam, Isukalikkatteri, Thandarai, Andampallam, Su.Nallur.	7.20 Kms.	Proceedings No. 169, Dt: 23.04.2015	440.40
7(a)	Strengthening of existing 110 .KV SC line on SC towers into 110 KV SC line on DC towers from Arni 110 KV SS to tapping location of Anaicut 110 KV SS in 110 KV Arni - Kannamangalam-Vellore feeder.	Saidapet, Mullipet, Reghunathapuram, Kunnathur, Poosimalaikuppam, Athimalaipattu, Gangampattu, Kannamangalam.	34 Kms.	Proceedings No. 221, Dt:12.12.2014	2081.48
(b)	Strengthening of existing 110 KV DC line on DC towers into 110 KV DC line on DC towers with panther conductor from tapping location of Anaicut 110 KV SS to Vellore 110 KV SS in 110 KV Arni - Kannamangalam - Vellore feeder	Kannamangalam, Santhanagottai, Kaniyambadi, Sathumadurai, Ariyur railway gate, Konavattam, Vellore 110 KV SS	4.657 Kms.	Proceedings No. 221, Dt:12.12.2014	325.85
8.	Strengthening of the existing 110 KV Arni link feeder with leopard conductor by 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor	Saidapet, Malayampet, Vadugasathu.	2.1 Kms.	Proceedings No. 12, Dt: 09.01.2014	99.04

Sl.No	Name of the Transmission Line	Route	Route Length in KM	Administrative Approval	
				B.P. No	Scheme Cost in Lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9 (a)	Erection of 110 KV SC line on DC Towers with panther conductor from Periyapalayam 110 KV SS to the proposed Thervaikandigai 110 KV SS.	Vadamadurai, Kilmaligaipattu, Thumbakkam, Kakkavakkam, Soolaimeni, Sengarai, Thervoykandigal (SIPCOT)	16 Kms.	Proceedings No. 44, Dt: 12.05.2014	956.160
(b)	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor with ongoing Thervaikandigai 400 KV SS to the proposed Thervaikandigai 110 KV SS.		1.2 Kms.	Proceedings No. 44, Dt: 12.05.2014	71.712

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-32,
7th July 2015.

ER. R. JEEVAN,
Superintending Engineer,
General Constuction Circle-I.

**தமிழ்நாடு மின் தொடர் அமைப்பு கழகம் விமிடெட்
பொது கட்டுமான வட்டம் - I, சென்னை.**

(Lr. No. SE/GCC-ICNI/AEE/GL/CHD/F.T.D. Notification/D. 865/15.)

கூடுதல் மின் தேவையை நிறைவு செய்திட தமிழ்நாடு மின்தொடர் அமைப்பு கழகம் விமிடெட் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மிக உயரழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி விரைவில் துவங்க உள்ளது.

வரிசை எண்	மின் தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை	மின்பாதையின் நீளம்	வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	மோசூர் - திருவள்ளூர் 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று உயரழுத்த மின் பாதையை வலிமையூட்ட leopard உயரழுத்த மின் கடத்தியனை மாற்றி ஒற்றைச் சுற்று இரட்டை கோபுர Panther உயரழுத்த மின் கடத்தி பொருத்தும் பணிகள்	காவனூர், மோசூர், வியாசபுரம் பழையனூர், திருவாலங்காடு கலியனூர், கீழ்விலங்கம், காரனை, கடம்பத்தூர், ஏகாத்தூர் மணவாளநகர்.	35.00 கி.மீ	Proceedings No.126, Dt. 18-07-2014	2389.22
2.	புரசை 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கலியாம்பூண்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று இரட்டை கோபுர உயரழுத்த மின் பாதை அமைக்கும் பணிகள்	ஈச்சூர், மலைவையூர், புலிவாய், தென்னாங்கூர், மாலையிட்டன் குப்பம், தென் எலப்பாக்கம், செளந்தரய்யபுரம், வாச்சனூர், தண்டரை, காரனை மண்டபம்	19.00 கி.மீ	Proceedings No.07, Dt. 04-02-2013	878.560
3.	பிள்ளைப் பாக்கம் சிப்காட் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து இருங்காட்டுக்கோட்டை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று இரட்டைக் கோபுர உயரழுத்த மின்பாதை நிறுவும் பணிகள்	இருங்காட்டுக்கோட்டை, காடராமபாக்கம், சுமந்திரம்பேடு, அமரம்பேடு, அமரம்பேடுசேரி, பருத்திப்பட்டு, பென்னலூர், சிவந்தாங்கல், வெங்காடு, பிள்ளைப்பாக்கம்	11.00 கி.மீ	Proceedings No.108, Dt. 28-10-2014	673.420
4(a)	110 கி.வோ நோக்கியா - பிள்ளைப் பாக்கம் சிப்காட் இரட்டை சுற்று மின்னூட்டியில் 230 கி.வோ. திருபெரும்புதூர்- நோக்கியா இரட்டைச் சுற்று இரட்டை கோபுர 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று பல சுற்று மின் கோபுர உயரழுத்த மின்பாதையில் குறிப்பிட்ட சில பகுதிகளில் உயரழுத்த மின்பாதை மாற்றி அமைக்கும் பணி.	திருபெரும்புதூர், போந்தூர், கூடுவாஞ்சேரி, பிள்ளைப்பாக்கம், பட்டுநூல் சத்திரம், வெங்காடு	5.00 கி.மீ	Proceedings No.108, Dt. 28-10-2014	1013.60

வாரிசை எண்	மின் தொடர் வேலையின் விவரம்	மின் பாதை	மின்பாதையின் நீளம்	வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(b)	110 கி.வோ நோக்கியா - பிள்ளைப் பாக்கம் சிப்காட் இரட்டை சுற்று மின்னூட்டியில் 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று உயரழுத்த மின்பாதையில் புதிய 110 கி.வோ. பலச் சுற்று மின் கோபுரம் அமைத்து உயரழுத்த மின் கடத்தி இழுத்தல் மற்றும் அதனைச் சார்ந்த பணிகள்	திருபெரும்புதூர், போந்தூர், கூடுவாஞ்சேரி, பிள்ளைப்பாக்கம், பட்டுநூல்சத்திரம், வெங்காடு	5.00 கி.மீ	Proceedings No.108, Dt. 28-10-2014	112.30
5.	கீழ்பெண்ணாத்தூர் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு திருவண்ணாமலை - விழுப்புரம் 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று உயரழுத்த மின் பாதையை தரம் உயர்த்தும் பணிகள்	மலப்பம்பாடி, கிளியாப்பட்டு, சு. பள்ளியாப்பட்டு, வள்ளிவாகை ஐயங்குணம், கங்காபுரம், நரியமங்கலம், கீழ்பெண்ணாத்தூர், பெண்ணாத்தூர், கருங்காளிக்குப்பம், ராயம்பேட்டை, வேடந்தம், கடம்பை, சோமாசிபாடி, கீழ்நாச்சிப்பட்டு, வன்னியந்தாங்கல், சின்னகாங்கயனூர்.	15.00 கி.மீ	Proceedings No.196, Dt. 20-10-2014	1049.55
6.	இராஜந்தாங்கள் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தண்டரை traction துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுர உயரழுத்த மின் பாதை அமைக்கும் பணிகள்	இராஜந்தாங்கள், நாடழகாநந்தல், இலுப்பந்தாங்கல், கீழ்காரிப்பூர், கெங்கப்பட்டு, செல்லங்குப்பம், இசுக்கழிகாட்டேரி, தண்டரை, அண்டம்பள்ளம், சு. நல்லூர்	7.20 கி.மீ	Proceedings No.169, Dt. 23-04-2015	440.40
7(a)	ஆரணி, கண்ணமங்கலம், வேலூர், மின்னூட்டியில் ஆரணி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து அணைக்கட்டு 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை உள்ள 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று உயரழுத்த மின் பாதையை வலிமையூட்டும் பணிகள்	சைதாப்பேட்டை, முள்ளிப்பேட்டை இரகுநாதப்பூரம், குன்னத்தூர், புசிமலைக்குப்பம், ஆதிமலைப்பட்டு, கங்கப்பட்டு, கண்ணமங்கலம்.	34.00 கி.மீ	Proceedings No.221, Dt. 12-12-2014	2081.48
(b)	ஆரணி, கண்ணமங்கலம், வேலூர், மின்னூட்டியில் அணைக்கட்டு 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து வேலூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை உள்ள 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று இரட்டை கோபுர உயரழுத்த மின் பாதையை வலிமையூட்டும் பணிகள்	கண்ணமங்கலம், சந்தனக்கொட்டாய், 4.657 கி.மீ கனியம்பாடி, சாத்துமதுரை, அரியூர் இரயில்வே கேட், கொளவட்டம், வேலூர் 110 கி.வோ. எஸ்.எஸ்.	4.657 கி.மீ	Proceedings No.221, Dt. 12-12-2014	325.85
8.	110 கி.வோ. ஆரணி இணைப்பு மின்னூட்டியில் 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று இரட்டை கோபுர உயரழுத்த மின் பாதையை வலிமையூட்டி Leopard உயரழுத்த மின் கடத்தியை மாற்றி Panther உயரழுத்த மின் கடத்தி பொருத்தி அமைக்கும் பணிகள்	சைதாப்பேட்டை, மலையாம்பேட்டை வடுகசாத்து	2.1 கி.மீ	Proceedings No.12, Dt. 09-01-2014	99.04
9(a)	பெரியபாளையம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தேர்வாய்கண்டிகை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று இரட்டைக் கோபுர உயரழுத்த மின் பாதை நிறுவும் பணிகள்	வடமதுரை, கீழ்மளிகைப்பட்டு, தும்பாக்கம், காக்கவாக்கம், சூளைமேணி, செங்கரை, தேர்வாய்கண்டிகை (சிப்காட்)	16.00 கி.மீ	Proceedings No.44, Dt. 12-05-2014	956.160
(b)	தேர்வாய்கண்டிகை 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தேர்வாய்கண்டிகை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று இரட்டைக் கோபுர உயரழுத்த மின் பாதை நிறுவும் பணிகள்		1.2 கி.மீ		71.712

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிவிக்கை வெளியிடப்பட்ட 1 (ஒன்று) மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம் 2003-ன்படி முறையீடு செய்யலாம்.

சென்னை-32,
2015 ஜூலை 7.

ER. R. JEEVAN.
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம்-1.