



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No.31]

CHENNAI, WEDNESDAY, AUGUST 1, 2018  
Aadi 16, Vilambi, Thiruvalluvar Aandu-2049

## Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

*Pages.*

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

General Construction Circle, Coimbatore - Erection of Transmission Lines .. 68-70

## 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.Poolavadi 230 KV SS/ D91/18)

No.VI-3(b)/30/2018.—

TANTRANSCO has accorded sanction 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.	Name of Substation / Details of EHT line	TANTRANSCO Proceeding No.	Route Length in KM	Name of the Village through which the Line will be passing	Name of the District
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Poolavadi 230/110 KV SS - Accociated lines				
(a)	Erection of 230 KV DC line on 230 KV Multi Towers with Zebra Conductor from Anaikadavu 400/230 - 110 KV SS to sanctioned Poolavadi 230 KV / 110 KV SS and (i) Stringing of 110 KV SC line from Ananikadavu 400/230-100 KV SS up to Existing Loc. 75 for delinking Thungavi feeder from Poolavadi 110 KV SS (ii) Stringing of 110 KV SC line from Anaikadavu 400/230 -110 KV SS up to Loc: 70 for delinking Marudhur feeder from Poolavadi 110 KV SS.	1. B.P. No. 16, Dt. 20-02-2016 2. B.P. No. 49, Dt. 06-09-2016	14.665	1. Anaikadavu 2. Sinthuluppu 3. Nagoor 4. Ammapatti 5. Amandhakadavu 6. Vadugapalayam 7. Poolavadi	Tiruppur
(b)	Erection of 230 KV Multi circuit towers for (i) LILO of 230 KV Palladam - Tiruppur line at Poolavadi 230 KV SS. (ii) 110 KV DC line from Kethanur 110 KV SS Poolavadi 230 KV SS.	B.P. No. 49 Dt. 06-09-2016	28.00	1. Nallurpalayam 2. Varappalayam 3. Kammalapatty 4. Chinnakammalapatty 5. Salaiyur 6. Kuppanpalayam 7. Arasanpalayam 8. S.P. Vadugupalayam 9. Vanjipalayam 10. Dugampalayam 11. Nandhipuram 12. Valasupalayam 13. Kuppampalayam 14. Mettupalayam 15. Rangasamudram 16. Periyapatti 17. Poolavadi	Tiruppur

Sl.No.	Name of Substation / Details of EHT line	TANTRANSCO Proceeding No.	Route Length in KM	Name of the Village through which the Line will be passing	Name of the District
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(c)	Conversion of existing 110 KV SC line on SC towers with Panther conductor in the 110 KV Poolavady spur line of 110 KV Udumalpet - Gudimangalam feeder into 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor.	B.P. No. 49 Dt. 06-09-2016	6.255	1. Ottamadam 2. Athukinthupatti 3. Gudimanglam 4. Poolavadi	Tiruppur

The list of Revenue Villages through which the line passing through is only a tentative and not exhaustive. 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-12,  
27th July 2018.

ER. K.N. SANTHINI,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

**தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் லிமிடெட்  
பொது கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்**

**அறிக்கை**

(Lr.No.SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Poolavadi 230 KV SS/ D 91/18)

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

வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை விவரம்	த.மி. வாரியம் நிலை ஆணை எண்.	மின்பாதை நீளம் (கி.மீ)	மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமங்களின் பெயர்கள்	மாவட்டம்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	பூலவாடி 230/110 கி.வோ.-தொடர்புடைய மின்பாதை				
(அ)	அணைக்கடவு 400/230-110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்தில் இருந்து பூலவாடி 230 கி.வோ. / 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையம் வரை 230 கி.வோ. பல சுற்று மின் கோபுரம் நிறுவி 2.30 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல் மற்றும் அதே மின் கோபுரத்தில் 1) தூங்காவி 110 கி.வோ. மின்னூட்டியை பூலவாடி 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்தில் இருந்து துண்டிக்க, அணைக்கடவு 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் ஏற்கனவே உள்ள மின்கோபுர எண் 75 வரை 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று மின்பாதை அமைத்தல். 2) மருதூர் 110 கி.வோ. மின்னூட்டியை பூலவாடி 110 கி.வோ. மின்நிலையத்தில் இருந்து துண்டிக்க அணைக்கடவு 400/230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து ஏற்கனவே உள்ள மின்கோபுர எண் 70 வரை 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	1. B.P. No. 16, Dt. 20-02-2016 2. B.P. No. 49, Dt. 06-09-2016	14.665	1. அணைக்கடவு 2. சிந்துலுப்பு 3. நாகூர் 4. அம்மாபட்டி 5. அமந்தகடவு 6. வடுகபாளையம் 7. பூலவாடி	திருப்பூர்

வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை விவரம்	த.மி. வாரியம் நிலை ஆணை எண்.	மின்பாதை நீளம் (கி.மீ)	மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமங்களின் பெயர்கள்	மாவட்டம்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(ஆ)	230 கி.வோ. பலசுற்று மின்கோபுரம் நிறுவிய பல்லடம் - திருப்பூர் 230 கி.வோ. மின்பாதையில் இருந்து புதிதாக நிறுவப்படவுள்ள பூலவாடி 230,110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல் மற்றும் கேத்தனூர் 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையம் முதல் பூலவாடி 230 கி.வோ. துணைமின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டை சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	B.P. No. 49 Dt. 06-09-2016	28.00	1. நல்லூர்பாளையம் 2. வரப்பாளையம் 3. கம்மாள்பட்டி 4. சின்ன கம்மாள்பட்டி 5. சாலையூர் 6. குப்பன்பாளையம் 7. அரசன்பாளையம் 8. S.P. வடுகபாளையம் 9. வஞ்சிபாளையம் 10. துகம்பாளையம் 11. நந்திபுரம் 12. வலசுபாளையம் 13. குப்பம்பாளையம் 14. மேட்டுப்பாளையம் 15. ரங்கசமுத்திரம் 16. பெரியபட்டி 17. பூலவாடி	திருப்பூர்
(இ)	உடுமலைப்பேட்டை - குடிமங்கலம் 110 கி.வோ. மின்பாதையில் இருந்து பூலவாடி செல்லும் 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று மின்கோபுரத்தில் அமைந்துள்ள ஒற்றை சுற்று மின்பாதையை, பேந்தர் மின்கடத்தியுடன் கூடிய இருசுற்று மின்கோபுரம் கொண்ட இரட்டை சுற்று மின்பாதையாக மாற்றி நிறுவுதல்.	B.P. No. 49 Dt. 06-09-2016	6.255	1. ஒட்டமடம் 2. அத்துகிந்துபட்டி 3. குடிமங்கலம் 4. பூலவாடி	திருப்பூர்

மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமங்கள் உத்தேசமானவையே ஆகும். விரிவானது அல்ல.

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

கோயம்புத்தூர்-12,  
27, ஜூலை 2018.

ER. K.N. SANTHINI,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொதுக்கட்டுமான வட்டம்.