



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 40]

CHENNAI, WEDNESDAY, OCTOBER 5, 2016  
Purattasi 19, Thunmugi, Thiruvalluvar Aandu-2047

## Part VI—Section 3(b)

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

### NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

#### CONTENTS

Pages.

#### தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்.

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை .. .. . 62-64

#### TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

General Construction Circle, Coimbatore—Erection of Transmission  
Lines .. .. . 64-65

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை

அறிவிக்கை

(Lr. No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/F.PN/D.No./1321/16)

No.VI-3(b)/20/2016.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003 ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன்கீழ் உட்பிரிவு (2)(a)-வின்படி ஏற்கனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின்படி மின்சாரத்தை கொண்டு செல்ல 2003-ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164-ன்கீழ் வாரியத்திற்கு இந்திய மின்சார சட்டத்தின்கீழ் அனுமதி 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 2015-2016 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2016-2017 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.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. காரைக்குடி - புதுக்கோட்டை ஒற்றைச் சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையினை மாற்றி, இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்பட உள்ள கானாடுகாத்தான் 110/22 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	6.99	110. கி.வோ	454.63
2.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. செம்பட்டி - இரங்கநாதபுரம் திருச்சி மற்றும் செம்பட்டி - ஆலந்தூர் - திருச்சி இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் உள்ள இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் உல்கம்ப மின் கடத்தியை கழற்றி, புதிய இரட்டைச்சுற்று மின் பாதை மற்றும் பான்தர் மின் கடத்தியைக் கொண்டு மின் பாதை அமைத்தல்.	110.74	110 கி.வோ.	7202.53
3.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. கயத்தார் - கோதையார் இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் ஏற்கனவே உள்ள WOLF மின்கடத்தியை மாற்றி, HTLS மின்கடத்தியைக் கொண்டு GI மின் கோபுரத்தில் கோதையார் மின் உற்பத்தி நிலையம்-2 முதல் மணிமுத்தாறு மின் கோபுரம் எண். 1 முதல் மின் கோபுரம் எண். 74 வரையிலான மின் பாதை அமைத்தல்.	28.61	110 கி.வோ.	3385.648
4.	ஏற்கனவே உள்ள செக்கானூரணி 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அறிமுகப்படுத்துதல்.	..	110/33 கி.வோ.	242.62
5.	புதிதாக ஏ. துலுக்கப்பட்டி (தூத்துக்குடி மின்பகிர்மான வட்டம்) 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.	..	33/11 கி.வோ.	387.91
6.	ஏற்கனவே உள்ள எழுமலை 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அறிமுகப்படுத்துதல்.	..	110/33 கி.வோ.	393.03
7.	புதிதாக A. கொக்குளம் 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.	..	33/11 கி.வோ.	316.19
8.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அழகர்கோவில் - MPCPL-II மின்பாதையில் புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள சமயநல்லூர் 230 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	13.00	110 கி.வோ.	845.520

வ. எண்.	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அழகர்கோவில் - MPCPL-II மின் பாதையில் புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள சமயநல்லூர் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	0.5	110 கி.வோ.	32.520
10.	புதிதாக 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள சமயநல்லூர் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து வாடிப்பட்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	19.00	110 கி.வோ.	1072.740
11.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ சிப்காட்-II மின் பாதையில் புதிதாக 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் தூத்துக்குடி ரோசி பூங்கா அருகிலுள்ள கடற்கரை சாலை (Beach Road) 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	16.00	110 கி.வோ	1040.640
12.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. செம்பட்டி - புகளூர் மின் பாதையில் புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் அகரம் கிராமத்திற்கு அருகிலுள்ள லெட்சுமணம்பட்டி 110/33-22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	0.20	110 கி.வோ.	13.008
13.	ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ. காரைக்குடி-நெய்வேலி ஒற்றைச்சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் ஏற்கனவே உள்ள குந்தா மின்கடத்தியை மாற்றி, 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதை அமைத்து ஜீப்பா மின்கடத்தியைக் கொண்டு மின் பாதை அமைத்தல்.	32.00	230 கி.வோ.	24077.63
14.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. காரைக்குடி - வழுதூர் மின் கோபுரம் எண். 152-ல் இருந்து புதிதாக இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, ஏற்கனவே உள்ள காரைக்குடி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மாற்று மின் விநியோகத்திற்காக மின்பாதை அமைத்தல்.	2.50	110 கி.வோ.	198.01
15.	புதிதாக T. கிருஷ்ணாபுரம் 3/11 கி.வோ. உள்ளரங்க துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.	..	33/11 கி.வோ.	385.06
16.	புதிதாக வெள்ளாளங்குளம் 33/11 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் அமைத்தல்.	..	33/11 கி.வோ.	315.80
17.	ஏற்கனவே உள்ள செம்பட்டி-மைவாடி 230 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் இருந்த குந்தா மின் கடத்தியை கழற்றி, ஜீப்பா மின் கடத்தியை பொருத்தி, மின்கோபுரம் எண் 9 முதல் மின் கோபுரம் எண். 262 வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	76.00	230 கி.வோ.	6452.40
18.	புதிதாக S. கொடிக்குளம் 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.	..	33/11 கி.வோ.	212.235
19.	புதிதாக 110 கி.வோ. தேனி - பெரியார்-1 இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, ஏற்கனவே உள்ள T.Off அமைப்பினை மாற்றி, உத்தமபாளையம் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	1.803	110/11 கி.வோ.	120.17

வ. எண்.	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையினை மாற்றி, இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் கங்கைகொண்டான் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் மின் கோபுரம் எண். 23-ல் இருந்து மின் கோபுரம் எண். 34 தாழையூத்து வரை மின்பாதை அமைத்தல் மற்றும் தாழையூத்து முதல் மெ/ஸ்.ஏ.ஊ.சி. டயர்ஸ் நிறுவனம் வரை புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	6.50	110 கி.வோ.	371.67

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 தெரிவிக்க வேண்டும்.

மதுரை,  
2016 செப்டம்பர் 29.

**என். சசிதரன்,**  
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.156/16)

No.VI-3(b)/21/2016.

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

Sl. No.	Details of EHT Line/ Sub-Station	Authority	Route Length	Name of the Villages through which the line will be passing
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Erection of 230 KV DC line on DC tower with Zebra Conductor for making of LILO of existing Palladam-Kurukkathi 230 KV Line at Rasipalayam 400/230-110KVSS	TANTRANSCO proceeding No. 16, dt. 20-02-2016	13.848 Km	1. Ellapalayam Pudur 2. Kolumanguli 3. Vanjipalayam 4. Kundadam 5. Suriyanallur 6. Kannan Kovil of Erode District.

The list of 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,  
29th September 2016.

ER. S. KANNAMMAL,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் லிமிடெட்

பொதுக் கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்.

அறிவிக்கை

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/MONI/F.Gazette/D.156/16)

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

வ.எண் (1)	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணை மின்நிலைய விவரம் (2)	மின்வாரிய ஆணை எண். (3)	தூரம் (4)	மின்பாதை செல்லும் கிராமங்கள் (5)
1.	குருக்கத்தி - பல்லடம் 230 கி.வோ. மின்னூட்டியிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள ராசிபாளையம் 400 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு இருசுற்று மின்கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா. ஆ. எண். 16, நாள்: 20-02-2016	13.848. கி.மீ.	1. எல்லப்பாளையம் புதூர் 2. கொழும்புக்குளி 3. வஞ்சிபாளையம் 4. குண்டடம் 5. சூரியநல்லூர் 6. கண்ணான் கோயில் ஈரோடு மாவட்டம்.

மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மின்பாதை செல்லும் கிராமங்கள் உத்தேசமானவையே ஆகும். விரிவானது அல்ல.

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

கோயம்புத்தூர்-12,  
29 செப்டம்பர் 2016.

ER. S. KANNAMMAL,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொது கட்டுமான வட்டம்.