



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 20]

CHENNAI, WEDNESDAY, MAY 17, 2017
Vaikasi 3, Hevilambi, Thiruvalluvar Aandu-2048

Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

	Pages
தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்	
பொது நிர்மாண வட்டம் / மதுரை	46
TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED	
General Construction Circle, Coimbatore - Erection of Transmission Lines ..	47-48
General Construction Circle - II, Chennai -Erection of Transmission Lines ..	48-49

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம் / மதுரை

அறிவிக்கை

(Lr. No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 053/2017.)

No.VI-3(b)/12/2017.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003 ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன் கீழ் உட்பிரிவு (2)(a)-ன்படி 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 மின்சுமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2016-2017 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2017-2018 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 சங்கனேரி - மேலக்கல்லூர் 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையை இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையாக மாற்றி, பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, கரந்தனேரி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து களக்காடு 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்	10.9	110 கி.வோ.	726.49
2.	புதிதாக நாரணபுரம் 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்		33/11 கி.வோ.	473.92
3.	ஏற்கனவே உள்ள துலுக்கப்பட்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள மின் கோபுர எண்.16 வரை ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. துலுக்கப்பட்டி - அருப்புக்கோட்டை இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையினை இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையாக மாற்றி பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி மின்பாதை அமைத்தல்	23.00	110 கி.வோ.	217.81
4.	ஏற்கனவே உள்ள செம்பட்டி - செக்கானூரணி 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, செக்கானூரணி 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து மின் கோபுரம் எண்.212 வரை மின்பாதை அமைத்தல்	0.60	230 கி.வோ.	50.94
5.	புதிதாக ஆழ்வார்குறிச்சி 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்		33/11 கி.வோ.	406.70
6.	புதிதாக திருவேங்கடம் 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்		33/11 கி.வோ.	390.02
7.	ஏற்கனவே உள்ள செம்பட்டி - செக்கானூரணி 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, மின் கோபுரம் எண். 212-ல் இருந்து செம்பட்டி 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்	45.25	230 கி.வோ.	690.97
8.	புதிதாக சின்னலுப்பை (குஜிலியம்பாறை) 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்		33/11 கி.வோ.	317.13
9.	புதிதாக கன்னியாகுமரி (உள்ளகம்) 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்		33/11 கி.வோ.	501.332
10.	புதிதாக மம்சாபுரம் 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்		33/11 கி.வோ.	391.31
11.	புதிதாக ரஸ்தா (திருநெல்வேலி) 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்		33/11 கி.வோ.	324.02

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

மதுரை,
2017 மே 9.

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.PRESS/D.No. 1151/2017.)

No.VI-3(b)/13/2017

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 through Taluk and District
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Erection of 110KV DC line on DC tower with Panther conductor by making of LILO of existing Arasur-Irugar 110KV feeder at the proposed M.G.Pudur 110/11 KV SS	TANTRANSCO Proceeding No.20, Dt. 13-01-2014	2.19KM	1. Arasur. 2. Muthugavundanpudur, Sulur Taluk, Coimbatore District.
2	Devanampalayam 110/22 KV SS – Erection of 110 KV DC line by making LILO of the 110 KV Othakkalmandapam – Udumalpet feeder II at proposed Devanampalayam 110/22 KV SS	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 51, Dt. 06-09-2016	5.00 KM	1. Devanampalayam, 2. Vedathalankadu, 3. Chettikapalayam, 4. Puthur, Pollachi Taluk, Coimbatore District.
3	Indira Nagar 110/22 KV SS – Erection of 110 KV DC line by making LILO of the 110 KV Udumalpet – Poolavady feeder at proposed Indira Nagar 110/22 KV SS	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 25, Dt. 09-06-2016	0.50 KM	Myvadi, Indira Nagar, Madathukulam Taluk, Tiruppur 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,
9th May 2017.

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

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட்

பொதுக் கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்

அறிவிக்கை

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F. PRESS/D.1151/17)

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

வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை / துணைமின்நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம்	மின்பாதை செல்லும் கிராமங்கள் தாலுக்கா மாவட்டம்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	அரசூர்-இருகூர் 110 கி.வோ. உயர் அழுத்த மின்பாதையிலிருந்து முத்துக்கவுண்டன்புதூர் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்	வா.ஆ.எண் 20, நாள் 13-01-14	2.19 கி.மீ.	அரசூர்-முத்துக்கவுண்டன்புதூர் சூலூர் தாலுக்கா-கோயமுத்தூர் மாவட்டம்
2.	தேவனம்பாளையம் 110/22 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் ஒத்தக்கால் மண்டபம்-உடுமலைப்பேட்டை - II, 110 கி.வோ உயர் அழுத்த மின்பாதையிலிருந்து தேவனம்பாளையம் 110/22 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்	வா.ஆ.எண் 51, நாள் 06-09-16	5.00 கி.மீ.	தேவனம்பாளையம், வெடத்தலாங்காடு, செட்டிக்காபாளையம், புதூர், பொள்ளாச்சி தாலுக்கா, கோயமுத்தூர் மாவட்டம்
3.	இந்திராநகர் 110/22 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் பூளவாடி-உடுமலைப்பேட்டை, 110 கி.வோ உயர் அழுத்த மின்பாதையிலிருந்து இந்திராநகர் 110/22 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்	வா.ஆ.எண் 25, நாள் 09-06-16	0.50 கி.மீ.	மைவாடி இந்திரா நகர், மடத்துகுளம் தாலுக்கா, திருப்பூர் 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,
2017 மே 9.

Er. K.N. SANTHINI,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE - II, CHENNAI

Erection of Transmission Lines

(கடித எண்: மே.பொ./பொ.க.வ.-II/சென்னை/கோ.தனி/எண்: 466/2017.)

No.VI-3(b)/14/2017.

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	Name of the Transmission Line	Transmission Line Passing Route	Route Length in KM	Administrative Approval	Scheme Cost in lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	B.P. No.	(6)
1.	Erection of 110KV SC line on DC towers with Panther conductor from Ottiyambakkam 400/230-110 KV sub-Station to Madambakkam 110/33-11 KV Sub-Station	Ottiyambakkam, Karanai, Arasan Kazani, Madurapakkam, Sithalappakkam, Sankarapuram, Nookampalayam, Jothi Mangala Nagar, Manickam Nagar, Madambakkam Village	8.231 KM	Permanent FB TANTRANSCO Proceedings No.76, dated 11-4-2007.	194.80

Any person interested may make representation on the above schemes within 1(One) month from the date of issue of the publication to the undersigned as per the Electricity Act, 2003.

Chennai-600 032,
12th May 2017.

Er. K. MANIVANNAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle-II.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட்

பொது கட்டுமான வட்டம்-II, சென்னை

அறிவிக்கை

(கடித எண்: மே.பொ./பொ.க.வ.-II/சென்னை/கோ.தனி/எண்: 466/2017.)

சென்னை மற்றும் காஞ்சிபுரம் மாவட்டங்களில் வளர்ந்து வரும் கூடுதல் மின் தேவையை பூர்த்தி செய்யும் பொருட்டு கீழ்க்கண்ட 110 கி.வோல்ட் உயரழுத்த மின்கோபுரம் நிறுவி மின்பாதை அமைக்கும் பணிகள் தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகத்தினால் அனுமதியளிக்கப்பட்டு மின்பாதை அமைக்கும் பணிகள் விரைவில் தொடங்கப்படவிருக்கிறது.

வ. எண்	மின்தொடர் வேலையின் விவரம்	மின் பாதை அமையவிருக்கும் ஊர்கள்.	மின் பாதையின் நீளம்.	சுற்று நீளம்	நிர்வாக ஒப்புதல்	வாரிய ஆணை	நாள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(7)
1.	400/230 கி.வோல்ட் ஒட்டியம்பாக்கம் துணை மின் நிலையத்திலிருந்து 110/33-11 கிலோ வோல்ட் மாடம்பாக்கம் துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் 110 கிலோ வோல்ட் மின்பாதை நிறுவுதல்	ஒட்டியம்பாக்கம், அரசன் கழனி, காரணை, மதுரப்பாக்கம், சித்தாலப்பாக்கம், சங்கராபுரம், நூக்கம்பாளையம், ஜோதி மங்கள நகர், மாணிக்கம் நகர், மாடம்பாக்கம்.	8.231 கி.மீ.	8.231 கி.மீ.	76	11-04-2007	

மேற்கண்ட புதிய 110 கி.வோல்ட் உயரழுத்த மின் பாதை அமைக்கும் பணிகள் தொடர்பாக எவரேனும் முறையீடு செய்ய விரும்பினால் மின்சார ஒழுங்குமுறை சட்டம் 2003-ன்படி இந்த அறிவிப்பு பிரசுரிக்கப்பட்ட 01 (ஒன்று) மாத காலகெடுவுக்குள் கீழ்க்கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் தெரிவிக்கலாம் என்று அறிவிக்கப்படுகிறது.

சென்னை-600 032,
2017 மே 12.

Er. K. MANIVANNAN,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம்-II.