



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 5]

CHENNAI, WEDNESDAY, FEBRUARY 1, 2017  
Thai 19, Thunmugi, 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

	<i>Pages.</i>
<b>தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்</b>	
பொது நிர்மாண வட்டம்/மதுரை .. .. .	10-11
General Construction Circle-II, Chennai—Erection of Transmission Lines .. .. .	11-12

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

## தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

## பொது நிர்மாண வட்டம்/மதுரை

## அறிவிக்கை

(Lr.No.SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 003/2016.)

No. VI-3(b)/2/2017—

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 மின்சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2016–2017 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2017–2018 ஆம் 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.	புதிதாக 110 கி.வோ. வழுவூர்— காரைக்குடி இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்பட உள்ள உப்பூர் 110/33–11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ள வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	11.2	110 கி.வோ.	728.448
2.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அருப்புக்கோட்டை – மதுரை-1 மின் பாதையில் 110 கி.வோ. துலுக்கப்பட்டி – அருப்புக்கோட்டை மின் வழித்தடத்தில் இருந்து புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையினை அமைத்து புதிதாக அமைக்கவுள்ள நல்லமநாயக்கன்பட்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ள வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	8.50	110 கி.வோ.	552.84
3.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. சிப்காட் – எப்போதும்வென்றான்—கயத்தார் மின் பாதையில் இருந்து புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையினை அமைத்து புதிதாக அமைக்கவுள்ள அரசடி தூத்துக்குடி மின் பகிர்மான வட்டம் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ள வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	3.00	110 கி.வோ.	196.12
4.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்பட்டுள்ள திருச்சுழி 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கமுதி 400/230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	29.00	230 கி.வோ.	2529.96
5.	புதிதாக 110 கி.வோ. தேனி—செம்பட்டி—2 இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, ஏற்கனவே உள்ள T. Off அமைப்பினை மாற்றி, பெரியகுளம் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ள வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	6.22	110/22 கி.வோ.	414.56

வ. எண்.	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6.	ஏற்கனவே உள்ள செம்பட்டி - செக்கானூரணி 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் இருந்து குந்தா மின் கடத்தியை கழற்றி, ஜிப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, மின் கோபுரம் எண். 6 முதல் மின் கோபுரம் எண். 103 வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	27.58	230 கி.வோ.	2341.54

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 தெரிவிக்கவேண்டும்.

மதுரை,  
2017 ஜனவரி 25.

என். சசிதரன்,  
மேற்பார்வை பொறியாளர்,  
பொது நிர்மாண வட்டம்.

### TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE - II, CHENNAI.

#### Erection of Transmission Lines

(Lr.No.SE/GCC-II/CNI/Tech/CHD/F.T&D/Notification/D.840/2016.)

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

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.	Transmission Line passing Route.	Route Length in KM.	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Erection of 110 KV SC line on MC/DC towers with Panther conductor from Ottiyambakkam 400/230 KV sub-station to Perumbakkam Slum Clearance Board 110/11 KV sub-station.	Ottiyambakkam, Karanai, Arasan Kazani, Bollini Hill side Apartments, Perumbakkam Slum Clearance Board, Perumbakkam Marsh Land	6.539 Km.	Permanent FB TANTRANSCO Proceedings No:76, dated : 11.04.2007.	194.8

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,  
25th January 2017.

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

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது கட்டுமான வட்டம்-II, சென்னை.

அறிவிக்கை

(Lr.No.SE/GCC-II/CNI/Tech/CHD/F.T&D/Notification/D.840/2016.)

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

வ. எண்.	மின் தொடர் வேலையின் விவரம்	மின் பாதை செல்லும் ஊர்கள்.	மின் பாதையின் நீளம்.	சுற்று நீளம்.	நிர்வாக ஒப்புதல்	
					வாரிய ஆணை.	நாள்
1	400/230 கி. வோல்ட் ஒட்டியம்பாக்கம் துணை மின் நிலையத்திலிருந்து 110/11 கி. வோல்ட் பெரும்பாக்கம் குடிசை மாற்று வாரிய துணை மின் நிலையம் வரைபலசுற்று/இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரங்களில் 110 கி. வோல்ட் மின் பாதை நிறுவுதல்.	ஒட்டியம்பாக்கம், அரசன் கழனி, காரணை, பொலினி அபார்ட்மெண்ட்ஸ், பெரும்பாக்கம் குடிசை மாற்று வாரியம், பெரும்பாக்கம் சதுப்பு நிலம்.	6.539 கி.மீ.	6.539 கி.மீ	76	11.04.2007

மேற்கண்ட புதிய 110 கி. வோல்ட் உயரழுத்த மின் பாதை அமைக்கும் பணிகள் தொடர்பாக எவ்வேனும் முறையீடு செய்ய விரும்பினால் மின்சார ஒழுங்குமுறைச் சட்டம் 2003-ன் படி, இந்த அறிவிப்பு பிரசுரிக்கப்பட்ட 1 (ஒன்று) மாத காலக்கெடுவுக்குள் கீழ்க்கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் தெரிவிக்கலாம் என்று அறிவிக்கப்படுகிறது.

சென்னை-600 032,  
2017 ஜனவரி 25.

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