



TAMIL NADU
GOVERNMENT GAZETTE
PUBLISHED BY AUTHORITY

No.6]

CHENNAI, WEDNESDAY, FEBRUARY 6, 2019
Thai 23, Vilambi, Thiruvalluvar Aandu-2050

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	
General Construction Circle - II, Chennai Erection of Transmission Lines ..	8-10

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE - II, CHENNAI

Erection of Transmission Lines

(க.எண். மே.பொ./பொ.க.வ-11/சென்னை/கோ.தனி/104/2019)

No.VI-3(b)/3/2019.

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 DC line on DC Tower with panther conductor by making LILO at Alamathy- Periyapalayam feeder at proposed Kunjalam 110/33-11 KV SS.	Alinjivakkam, Sethupakkam, Agaram, Pagalmedu, Thamarajpakkam, Velliyur, Ammanampakkam, Kadirvedu, Gerugampoondi, Sembedu, Thirukananjeri, Vembedu, Rajapalayam, Monnavedu, Eraiyur, Korakkanthandalam, Neyveli, Oddapai, Attrambakkam, Govindarajakuppamm, Kunjalam, Mylapore.	27.076 Kms	Permanent FB TANTRANSCO Proceedings No. 46 dated: 30-08-2017	2761.12

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

Chennai-600 016,
31st January 2019.

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

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் விமீடெட்

பொது கட்டுமான வட்டம்-II, சென்னை

அறிவிக்கை

(க.எண். மே.பொ./பொ.க.வ-11/சென்னை/கோ.தனி/10/2019)

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

வரிசை எண்	மின்தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை அமைப்பதற்கு உட்கட்டும்	மின்பாதையின் நீளம்	சுற்று நீளம்	நிர்வாக ஒப்புதல்	
					வாரிய ஆணை	நாள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	110 கி.வோ. வோல்ட் அலமாதி பெரியபாளையம் மின் பாதையின் இடையில் இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரங்களில் புதிய குஞ் ஜலம் 110/33-11 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் வெளி 110 கிலோ வோல்ட் மின்பாதை நிறுவுதல்.	அழிஞ்சிவாக்கம், அகரம், பாகல்மேடு, தாமரைப்பாக்கம், வெள்ளியூர், அம்மணம்பாக்கம், கதிர்வேடு, கெருகம்பூண்டி, செம்பேடு, திருக்காணஞ்சேரி, வெம்பேடு, ராஜபாளையம், மொன்னவேடு, இறையூர், கோர்க்கந்தண்டலம், நெய்வேலி, ஓடப்பை, ஆற்றம்பாக்கம், கோவிந்தராஜகுப்பம், குஞ்ஜலம், மயிலாப்பூர்.	27.076 கி.வோ.	54.152 கி.வோ.	Permanent FB TANTRANSCO Proceedings No. 46,	30-08-2017

மேற்கண்ட புதிய 110 கி.வோல்ட் உயரழுத்த மின் பாதை அமைக்கும் பணிகள் தொடர்பாக எவரேனும் முறையீடு செய்ய விரும்பினால் மின்சார ஒழுங்குமுறை சட்டம் 2003-ன்படி, இந்த அறிவிப்பு பிரசுரிக்கப்பட்ட 1 (ஒன்று) மாத காலக்கெடுவுக்குள் கீழ் கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் தெரிவிக்கலாம் என்று அறிவிக்கப்படுகிறது.

சென்னை-600 016,
2019 ஜனவரி 31.

ER. K. MANIVANNAN,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம்-II.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED
GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE - II, CHENNAI

Erection of Transmission Lines

(க.எண். மே.பொ./பொ.க.வ-II/சென்னை/கோ.தனி/105/2019)

No.VI-3(b)/4/2019.

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 230 KV DC line with Zebra conductor for making LILO of 230 KV Omega-Ottiyambakkam feeder I at proposed Thiruvanmiyur 230/33-11 KV Sub-station.	Thaiyur, Senganmal, Kelambakkam, Peraiyur, Padur, Muttukadu, Kanathur, Reddikuppam, Kananthur, Panaiyur, Akkarai, Injambakkam, Vettuvankeni, Palavakkam, Kottivakkam, Thiruvanmiyur.	33.340 Kms	Permanent FB TANTRANSCO Proceedings No. 272, dated: 16-11-2017	8734.12

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

Chennai-600 016,
31st January 2019.

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

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட்

பொது கட்டுமான வட்டம்-II, சென்னை

அறிவிக்கை

(க.எண். மே.பொ./பொ.க.வ-II/சென்னை/கோ.தனி/எண்105/2019)

சென்னை மாவட்டத்தில் திருவான்மியூர் பகுதிகளில் வளர்ந்து வரும் கூடுதல் மின் தேவையை பூர்த்தி செய்யும் பொருட்டு கீழ்க்கண்ட 230.கி.வோல்ட் உயரழுத்த மின் கோபுரம் நிறுவி மின்பாதை அமைக்கும் பணிகள் தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகத்தினால் அனுமதிக்கப்பட்டு மின் பாதை அமைக்கும் பணிகள் விரைவில் தொடங்கப்படவிருக்கிறது.

வரிசை எண்	மின்தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை அமையவிருக்கும் ஊர்கள்	மின்பாதையின் நீளம்	சுற்று நீளம்	நிர்வாக ஒப்புதல்	
					வாரிய ஆணை	நாள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	புதியதாக அமையவுள்ள 230 கி.வோ. வோல்ட் திருவான்மியூர் துணை மின் நிலையத்திற்கு 230 கி.வோ வோல்ட் ஒட்டியம்பாக்கம் - ஒமேகா மின் பாதை-I-லிருந்து உள் வெளி இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரங்களில் 230 கி.வோ வோல்ட் மின் பாதை நிறுவுதல்.	தையூர், செங்கன்மால், கேளம்பாக்கம், பேரையூர், படுர், முட்டுக்காடு, கானாத்தூர், ரெட்டிக்குப்பம், கானாத்தூர், பனையூர், அக்கரை, ஈஞ்சம்பாக்கம், வெட்டுவாங்கேணி, பாலவாக்கம், கொட்டிவாக்கம் மற்றும் திருவான்மியூர்.	33.340 கி.மீ.	66.680 கி.மீ.	272	16-11-2017

மேற்கண்ட புதிய 230 கி.வோல்ட் உயரழுத்த மின் பாதை அமைக்கும் பணிகள் தொடர்பாக எவரேனும் முறையீடு செய்ய விரும்பினால் மின்சார ஒழுங்குமுறை சட்டம் 2003-ன்படி, இந்த அறிவிப்பு பிரசுரிக்கப்பட்ட 1 (ஒன்று) மாத காலக்கெடுவுக்குள் கீழ் கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் தெரிவிக்கலாம் என்று அறிவிக்கப்படுகிறது.

சென்னை-600 016,
2019 ஜனவரி 31.

ER. K. MANIVANNAN,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம்-II.