



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 25]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 21, 2023
Aani 6, Sobakiruthu, Thiruvalluvar Aandu-2054

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-I, Chennai—Erection of Transmission Lines	38-40

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED,
GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-I, CHENNAI
Erection of Transmission Lines

(Lr. No. SE/GCC-I/CNI/AEE/GL/CHD/F. T&D/Notification/D.334/2023)

No.VI-3(b)/11/2023.

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	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 for making LILO in 110 KV Mosur - Thiruvallur Express feeder at proposed Thiruvelangadu 110 KV SS.	Thiruvelangadu, Mangalam	0.088 km	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 52, dt. 10.03.2022	1473.64
2	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor for making LILO of proposed 110 KV Alamathy - Periyapalayam feeder for the proposed Kilanur 110 KV SS.	Alinjivakkam, Settupakkam, Agaram, Agaramkandigai, Avanambakkam, Ramarajukandigai Vaivasikandigai, Velapakkam, Kerugampoondi, Thirukanancherri, Arumbakkam, Monnavedu, Melanur, Melanurpettai, Kilanur.	16.885 km	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 51, dt. 10.03.2022	3280.25
3	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor for making LILO of existing 110 KV Veerapuram - Thiruporur feeder at proposed Sembakkam 110/11 KV SS.	Sembakkam	1.50 km	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 118, dt. 12.08.2022	1055.17
4	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor for making LILO of existing 110 KV Siruseri - Mambakkam - S.P. Koil 110 KV feeder for the establishment of 110/11 KV SS at SBIOA Colony, Mambakkam.	Mambakkam	1.50 km	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 40, dt. 28.02.2022	1267.05
5	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor for making LILO of Echur - Vandavasi 110 KV feeder at Thellar 110/33/11 KV SS (UG).	Avanavadi, Kil Sathamangalam, Thandalam, Elangadu, Naller, Elangaducheri, Nadukuppam, Jammambattu, Japthikarani, Pudikavananpadi, Then Vanakkambadi, Thellar.	10.589	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 48, dt. 08.03.2022	1958.13

Any person interested may make representation on the above scheme within 01 (One) month from the date of issue of the publication to the undersigned as per the Electricity Act, 2003.

Chennai-600 032,
16th June 2023.

Er. R.M. DINAKAR,
Superintending Engineer,
General Construction Circle-I.

**தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட்,
பொது கட்டுமான வட்டம்-1, சென்னை.**

அறிவிக்கை

(Lr. No. SE/GCC-I/CNI/AEE/GL/CHD/F. T&D/Notification/D.334/2023)

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

வரிசை எண்	மின்தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை செல்லும் வழித்தடம்	மின்பாதையின் நீளம் (கி.மீ)	நிர்வாக ஒப்புதல்	
				வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	110 கி.வோ. மோசூர் - திருவள்ளூர் மின் பாதையிலிருந்து பிரித்து புதிதாக அமையவுள்ள திருவேலங்காடு 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டை கோபுரம் அமைத்து இரட்டை சுற்று மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	திருவேலங்காடு, மங்களம்	0.088 km	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 52, dt. 10.03.2022	1473.64
2	110 கி.வோ அலமாதி - பெரியபாளையம் மின் பாதையிலிருந்து புதிதாக அமையவுள்ள கிளானூர் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டை கோபுரம் அமைத்து இரட்டை சுற்று மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	அழிஞ்சிவாக்கம், சேட்டுப்பாக்கம், அகரம், அகரம்கண்டிகை, அவனம்பாக்கம், ராமராஜுகண்டிகை, வைவாசிகண்டிகை, வேலப்பாக்கம், கெருகம்பூண்டி, திருக்கனஞ்சேரி, அரும்பாக்கம், மொன்னவேடு, மேலனூர், மேலனூர்பேட்டை, கிளானூர்.	16.885 km	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 51, dt. 10.03.2022	3280.25
3	110 கி.வோ. வீராபுரம் - திருப்போளூர் மின் பாதையிலிருந்து பிரித்து புதிதாக அமையவுள்ள செம்பாக்கம் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டை கோபுரம் அமைத்து இரட்டை சுற்று மின் பாதை அமைக்கும் பணி.	செம்பாக்கம்	1.50 km	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 118, dt. 12.08.2022	1055.17
4	110 கி.வோ சிறுச்சேரி - மாம்பாக்கம் - சிங்கபெருமாள் கோயில் மின் பாதையிலிருந்து பிரித்து புதிதாக அமையவுள்ள SBIOA Colony மாம்பாக்கம் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டை கோபுரம் அமைத்து இரட்டை சுற்று மின் பாதை அமைக்கும் பணி.	மாம்பாக்கம்	1.50 km	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 40, dt. 28.02.2022	1267.05

வரிசை எண்	மின்தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை செல்லும் வழித்தடம்	மின்பாதையின் நீளம் (கி.மீ)	நிர்வாக ஒப்புதல்	
				வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5	110 கி.வோ. ஈச்சூர் – வந்தவாசி மின் பாதையிலிருந்து பிரித்து புதிதாக அமையவுள்ள தெள்ளார் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டை கோபுரம் அமைத்து இரட்டை சுற்று மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	அவ்வாவாடி, கீழ் சாத்தமங்கலம், தண்டலம், இளங்காடு, நல்லெரி, இளங்காடுசேரி, நடுகுப்பம், ஜம்மம்பட்டு, ஜப்திகாரணி, புடிக்காவனாம்பாடி, தென்வணக்கம்பாடி, தெள்ளார்.	10.589	(Per). CH.TANTRANSCO Proceedings No. 48, dt. 08.03.2022	1958.13

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட 01 (ஒன்று) மாதத்திற்குள் கிழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம், 2003-ன்படி முறையீடு செய்யலாம்.

சென்னை-600 032,
2023 ஜூன் 16.

Er. R.M. DINAKAR,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்-1.