©
GOVERNMENT OF TAMIL NADU
2021

[Regd. No. TN/CCN/467/2012-14. [R. Dis. No. 197/2009.

[Price: Re. 0.80 Paise.



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 18]

CHENNAI, WEDNESDAY, MAY 5, 2021 Chithirai 22, Pilava, Thiruvalluvar Aandu–2052

Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

					Pages.
GENERAL CONS	TRUCTION	N CIRCLE C	OIMBATORE	≣	
Erection of Transmission Lines					 32

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, COIMBATORE

Erection of Transmission Lines

(Lr.No.SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Gomangalampudur/D.No.50/21)

No.VI-3(b)/12/2021.

TANTRANSCO has accorded sanction for erection of the following Transmission line to extend EHT supply to Railway Traction SS. The work will be taken up shortly.

SI. No.	Name of the Substation / Details of EHT lines	B.P. No.	Route Length (Km)	Name of the Revenue villages through which the line will be passing	Name of the District
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Erection of 110 KV SC line (2 Phase) on DC Tower with Panther Conductor from the existing Gomangalampudur 110/22 KV SS to Traction SS at Gomangalampudur.	Per (CMD) TANGEDCO Proceedings No.:06,Dt. 06.01.2021	4.885	Gomangalampudur Koolanaickenpatti	Coimbatore

The Revenue village through which the line passing through is only a tentative and not exhaustive. Any person interested may make representation on the above scheme within 1 month from the date of issue of this publication to the undersigned as per the Electricity Act 2003.

Coimbatore-12, 28th April 2021.

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

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் லிமிடெட்

பொதுக்கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்

அறிவிக்கை

இரயில்வே மின்நிலையத்திற்கு உயா் அழுத்த மின் இணைப்பு கொடுப்பதற்கு தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் லிமிடெட் கீழ்கண்ட இடத்தில் மிக உயரமுத்த மின்பாதை அமைத்து விரைவில் பணி துவங்க உள்ளது.

வ. எண்	துணை மின்நிலையம் , உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	வாரிய ஆணை எண்.	மின்பாதை நீளம் (கி.மீ)	மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமங்களின் பெயர்கள்	மாவட்டம்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	புதியதாக நிறுவப்பட உள்ள கோமங்கலம் புதூர் ரயில்வே மின்நிலையத்திற்கு தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் கோமங்கலம் புதூர் 110/22 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்தில் இருந்து உயர் மின் அழுத்த பாதை அமைத்தல்.	த.மி.ப.க. ஆ.எண்.06, நாள் 06.01.2021.	4.885	1.கோமங்கலம் புதூர் 2.கூளநாயக்கன்பட்டி ்	கோயம்புத்தூர்

மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமம் உத்தேசமானதாகும். விரிவானது அல்ல.

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

கோவை—12. 2021 ஏப்ரல் 28. **Er. கா. ந. சாந்திணி** மேற்பார்வைப் பொறியாளர், பொது கட்டுமான வட்டம்.