



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 23]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 13, 2012  
Vaikasi 31, Thiruvalluvar Aandu-2043

## 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.	
General Construction Circle, Coimbatore—Proposal for sub-station to be established during 2012-2013 published as per Sections 164 & 168 of Electricity Supply Act, 2003 .. .. .	26-27
தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்பு கழகம் பொது கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்—2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்குதல்) சட்டம் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது .. .. .	27-28

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS ETC.

## TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE / COIMBATORE

**Proposal for sub-station to be established during 2012-2013 published as per Sections 164 & 168 of Electricity Supply Act, 2003.**

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.PRESS/D.86/2012.)

No. VI-3(b)/12/2012.

It is hereby notified that the following sub-station and Transmission Lines are proposed to be established during the year 2012-2013 for which sanction has been accorded by the Tamil Nadu Transmission Corporation for improving, voltage profile, reduction of line losses, establishment of Wind Farms and for augmenting the power supply in the areas of Tiruppur District.

Sl. No.	Details of EHT Line/ Sub-Station	Authority	Route Length	Salient Features and the name of the Revenue Villages.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Tiruppur 230 / 110 KVSS</b>				
1.	Erection of DC line on DC tower with Zebra conductor for making LILO of existing 230 KV Arasur PGCIL-Palladam line at the proposed 230 KVSS.	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No. 39, dt. 25-10-2011	12 Km	Erection of line passing through Vanjipalayam, Kaniyampoondi, Kavilipalayam, Sirupooluvampatti, Samundipuram, Kumar Nagar.
2.	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for making LILO of one of the existing 110 KV Arasur-Ingur line making LILO in between Velampalayam 110 KVSS and Nethaji Apparel Park 110 KVSS.	-do-		
(a)	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor.	-do-	4 Km	Erection of line passing through Angeripalayam, Chettipalayam.
(b)	Laying of 110 KV UG cable with 1 x 630 sq.mm. cable for double circuit	-do-	4 Km	Laying of UG cable passing through Avinashi Road, Angeripalayam Road, Angeripalayam, Chettipalayam.
3.	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from proposed 230 KVSS to 110 KV Santhaipeitai SS.	-do-		
(a)	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor.	-do-	2 Km	Erection of line passing through Jammanai odai, Rear side of old bus stand.
(b)	Laying of 110 KV UG cable with 1 x 630 sq.mm. cable.	-do-	2 Km	Laying of UG cable passing through Kumar Nagar, Avinashi Road, Kumaran Salai, Tiruppur Municipal Park.

Any person interested may make representation on the above schemes within 2 months from the date of issue of this publication to the undersigned as per Sections 164 and 168 of the Electricity Supply Act, 2003.

Coimbatore-12,  
6th June 2012.

ER. K. RANGARAJ,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

பமிள்மிணு மிபேதவநீரம்மு சறசம்

மேங் சண்ணுரிஷ ளண்தம், சைலம்முந்நூல்

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்குதல்) சட்டம் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.PRESS/D.86/2012.)

திருப்பூர் மாவட்டத்தில் கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும், மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும், கீழ்க்கண்ட கிராமங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையங்களையும் மற்றும் உயர் அழுத்த மின்பாதைகளையும் நிறுவுவதற்காக 2012-2013 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்பு கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வரிசை எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணை மின் நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<b>திருப்பூர் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்.</b>			
1.	அரசூர் பி.ஜி.சி.ஐ.எல். - பல்லடம் 230 கி.வோ. மின்னூட்டியிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள திருப்பூர் 230/110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	(Per) F.B. TAN TRANSCO Proceedings No. 39, dt. 25-10-2011	12 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை வஞ்சிபாளையம், கணியம்பூண்டி, காவிலிபாளையம், சிறுபூளுவாம்பட்டி, சாமுண்டிபுரம், குமார் நகர் வழியாக அமைத்தல்.
	2. வேலம்பாளையம் மற்றும் நேதாஜி அபேரல் பार्க் 110 கி.வோ. துணைமின் - நிலையங்களுக்கிடையில் அரசூர் - ஈங்கூர் 110 கி.வோ. மின்னூட்டியிலிருந்து உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.			
(a)	இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	4 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை அங்கேரிப்பாளையம், செட்டிபாளையம் வழியாக அமைத்தல்.
(b)	1 x 630 சதுர மி.மீ. கேபிள் மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று நிலத்தடி கேபிள் அமைத்தல்	-do-	4 கி.மீ.	நிலத்தடி கேபிள் அவிநாசி சாலை, அங்கேரிப்பாளையம் சாலை, அங்கேரிப்பாளையம், செட்டிபாளையம் வழியாக அமைத்தல்.

வரிசை எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணை மின் நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள திருப்பூர் 230 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து சந்தைப்பேட்டை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	(Per) F.B. TAN TRANSCO Proceedings No. 39, dt. 25-10-2011		
(a)	இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	-do-	2 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை ஜம்மாணை ஓடை பழைய பேருந்து நிலையம் பின்புறம் வழியாக அமைத்தல்.
(b)	1 x 630 சதுர மி.மீ. கேபிள் மூலம் 110 கி.வோ. நிலத்தடி கேபிள் அமைத்தல்	-do-	2 கி.மீ.	நிலத்தடி கேபிள் குமார் நகர், அவிநாசி சாலை, குமரன் சாலை, திருப்பூர் முனிசிபல் பூங்கா வழியாக அமைத்தல்.

மேற்கூறப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் அடியில் கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ஆம் ஆண்டுடைய மின்சாரம் வழங்குதல் சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்படி வேண்டப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர்-12,  
2012 ஜூன் 6.,

ER. K. RANGARAJ,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.