

©

GOVERNMENT OF TAMIL NADU

2013

[Regd. No. TN/CCN/467/2012-14

[R. Dis. No. 197/2009.

[Price : Rs. 2.40 Paise.



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1]

CHENNAI, WEDNESDAY, JANUARY 2, 2013

Margazhi 18, 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

*Pages.*

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED.

General Construction Circle-I, Chennai—Erection of Transmission Lines  
Proposal to be Taken up Shortly in this year .. .. .

2-5

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS ETC.

## TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-I, CHENNAI

## Erection of Transmission Lines Proposal to be Taken up Shortly in this year.

(Lr. No. SE/GCC-I/CNI/Tech/CHD/F.T.&amp;D /Notification/D.1278/12.)

No. VI-3(b)/1/2013.

Tan Transco has sanctioned for erection of the following Transmission Lines to Transmit and Distribute power so as to meetout additional derrands. The work will be takenup shortly.

Administrative Approval

Sl. No.	Name of the Transmission Line	Name of Villages passing through.	Route Length in K.M.	B.P.No.	Scheme Cost (in Lakhs)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Elamangalam:</b>					
(a)	LILO of 110 KV Villupuram Acharapakkam feeder at proposed SS.	Avaiyarkuppam Narai kuppam Venkathur, Aasur, Elamangalam.	10 K.M.	53 dt:05-08-2011	930.33
<b>2. Velur:</b>					
	Erection of 110 KV DC line on DC Towers with panther conductor by Making LILO in the existing 110 KV Acharapakkam-Cheythur feeder.	Cheythur, Perumbakkam, Pakkam, Senkattur, Madyampakkam Velur.	13.404 K.M.	15 dt: 23-03-2012	1235.19
<b>3. Vadakkupattu:</b>					
	Erection of 110 KV DC line on DC Towers with panther conductor by Making LILO in the existing 110 KV S.P. Koil - Oragadam feeder.	Eazhchiur, Kurvimeedu, Vadakupattu.	8.030 K.M.	14 dt: 22-03-2012	1004.62
<b>4. Kanchipuram 230/110/11 KV Sub Station.</b>					
(a)	Erection of DC line on DC Tower with Zebra conductor for making LILO of existing 230 KV S.P. Koil Thiruvalam line at the proposed Kanchipuram 230 KV SS.	Sirumani, Ariyaperumbakkam.	1.0 K.M.	— dt: 15-06-2011	—
(b)	Erection of DC line on DC tower with Zebra conductor for making LILO of existing 230 KV Sunguvarchatram - Arani line at the proposed Kanchipuram 230 KV SS.	Putheri, Kilambi, Keehikathirpur.	9 K.M.	—	—

Administrative Approval

Sl. No.	Name of the Transmission Line	Name of Villages passing through.	Route Length in K.M.	B.P.No.	Scheme Cost (in Lakhs)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(c)	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor from proposes 230 KV SS to the 110 KV Thiruvallam-Mosur line making LILO in between Kanchipuram 110 KV SS and Pallur 110 KV SS.	Yanathur, Konarikuppam, Thulangamthandalam Ariyal perumbakkam.	50 K.M.	—	—
(d)	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor from proposed 230 KV SS to 110 KV Sriperumbudur - Arani line making LILO in between Sirugattur T-Off and Neervalur 110 KV SS	Putheri, Kilambi, Keezhikathirpur, Ariyaperumbakkam.	10 K.M.	—	—
(e)	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor from proposed 230 KV SS to 110 KV Thiruvallam-Mosur line making LILO in between Kanchipuram 110 KV SS and Damal 110 KV SS.	Ambi, Ariyaperumbakkam.	1 K.M.	—	—
5	Replacement of SC line on SC tower with DOG conductor by 110 KV SC on DC with panther conductor in Villupuram - Thiruvannamalai feeder.		61 K.M.	350 dt:30-10-2003	951.31
6	Replacement of existing 110 KV SC line on SC tower with Leopard conductor by 110 KV DC line on DC tower with panther conductor from Loc. 44 to Loc. 155 and from Loc. 155 to series switch No.1 of 110 KV Thiruvannamalai - Villupuram feeder.		5.52 K.M.	267 dt:01-07-2006	83.08

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.

Guindy,  
Chennai-600 032,  
26th December 2012.

ER. P. SACHITHANAANTHAM,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle-I.

**தமிழ்நாடு மின்தொடர் கழகம் லிமிடெட்**  
**பொது கட்டுமான வட்டம், கிண்டி, சென்னை.**

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

நிர்வாக ஒப்புதல்					
வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்.	மின்பாதை செல்லும் ஊர்.	மின்பாதையின் நீளம்.	வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>வரிசை மின்தொடர் வேலையின் விவரம்.</b>					
<b>எண்</b>					
<b>1 இளமங்கலம்:</b>					
விழுப்புரம் - அச்சரபாக்கம் 110 கி.வோ. மின்பாதையில் LILO அமைத்தல்		ஓளவையார்குப்பம், நாரைகுப்பம், வெங்கத்தூர், ஆசூர், இளமங்கலம்.	10 கி.மீ.	53 நாள் 05-08-2011	930.33
<b>2 வேலூர்:</b>					
அச்சரபாக்கம் செய்யாறு 110 கி.வோ. மின்பாதையில் LILO செய்து இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்		செய்யூர், பெரும்பாக்கம், பாக்கம், செங்காட்டுர் மடையம்பாக்கம், வேலூர்.	13.404 கி.மீ.	15 நாள் 23-03-2012.	1235.19
<b>3. வடக்கப்பட்டு:</b>					
சிங்கபெருமாள் கோயில்-ஓரகடம் 110 கி.வோ. மின்பாதையில் LILO செய்து இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்		எழுச்சூர், குருவிமேடு வடக்குப்பட்டு.	8.030 கி.மீ.	14 நாள் 22-03-2012.	1004.62
<b>4 காஞ்சிபுரம் 230/110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்.</b>					
(a) சிங்கபெருமாள் கோயில்-திருவலம் 230 கி.வோ. மின்பாதையில் LILO செய்து இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.		சிறுமணி, ஆரியப்பெரும்பாக்கம்	1.0 கி.மீ.	-	-
(b) சுங்குவாச்சத்திரம்-ஆரணி 230 கி.வோ. மின்பாதையில் LILO செய்து இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.		புத்தேரி, கீழம்பி, கீழ்கதிப்பூர்.	9 கி.மீ.	-	-
(c) காஞ்சிபுரம் 110 கி.வோ. மற்றும் பல்லூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்துக்கு இடையில் திருவலம் மோசூர் 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.		ஏனாத்தூர், கோனேரிக்குப்பம், துலங்கம்தண்டலம், ஆரியப்பெரும்பாக்கம்.	50 கி.மீ.	-	-
(d) ஸ்ரீ பெரும்புதூர் - ஆரணி மின்பாதையில் சிருங்கட்டுர் T-Off மற்றும் நீர்வலூர் 110 கி.வோ. இடையில் LILO செய்து இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.		புத்தேரி கீழம்பி, கீழ்கதிப்பூர், ஆரியப்பாக்கம்	10. கி.மீ.	-	-
(e) காஞ்சிபுரம் 110 கி.வோ. மற்றும் தாமல் 110 கி.வோ. இடையில் திருவலம்- மோசூர் 110 கி.வோ. மின்பாதையில் LILO அமைத்தல்.		அம்பி, ஆரியப்பெரும்பாக்கம்.	1. கி.மீ.	-	-

## நிர்வாக ஒப்புதல்



வரிசை எண்	மின் தொடர் வேலையின் விவரம்.	மின்பாதை செல்லும் ஊர்.	மின்பாதையின் நீளம்.	வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு (இலட்சத்தில்.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5.	விழுப்புரம்-திருவண்ணாமலை மின்பாதையில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் DOG மின்கடத்தியை மாற்றி புதிய ஒற்றைச் சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து panther மின்கடத்தி மாற்றுதல்.		61 கி.மீ.	350 நாள் 30-10-2003	951.31
6.	திருவண்ணாமலை-விழுப்புரம் மின்பாதையில் 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் Leopard மின்கடத்தியை மாற்றி 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையை தடம் எண் 44 முதல் தடம் எண் 155 மற்றும் தடம் எண் 155 முதல் சிரில் திறப்பான் வரை அமைத்தல்.		5.52 கி.மீ.	267 நாள் 01-07-2006	83.08

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட 1 (ஒன்று) மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம் 2003-ன்படி முறையீடு செய்யலாம்.

கிண்டி,  
சென்னை-600 032,  
2012 டிசம்பர் 26.

ER. P. SACHITHANAANTHAM,  
மேற்பார்வை பொறியாளர்,  
பொது கட்டுமான வட்டம் - I.