

©

GOVERNMENT OF TAMIL NADU

2013

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

[R. Dis. No. 197/2009.

[Price : Rs. 1.60 Paise.



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 29]

CHENNAI, WEDNESDAY, JULY 24, 2013

Aadi 8, Thiruvalluvar Aandu-2044

## 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 TRICHY	
Establishment of new Transmission line .. .. .	48-50

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS ETC.

## TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE TRICHY

Establishment of new Transmission line

[Lr. No. SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/D.2/F. PRESS/D. 160/2013.]

No. VI-3(b)/20/2013.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following Transmission lines to transmit and distribute power to various load centres and the works are to be taken up shortly under public utility.

## DESCRIPTION OF WORKS

## I. Transmission Lines:

Sl. No. (1)	Name of the sub-station District (2)	Route length in KM. (3)
1.	Erection of 110 KV DC line to Villupuram, Railway traction on 110 KV SS Tapped of 110 KV DC Neyveli - Villupuram line	5.81 KMs.

This notification is published for General Information to the Public. If any objection regarding the above schemes that may be appealed to the undersigned within two months from the date of issue of publication as requested in Sections 164 and 168 of Electricity Act, 2003.

Tiruchirappalli-620 020,  
16th July 2013.

ER. R. KALAISELVAN,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

## தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

## பொது நிர்மாண வட்டம், திருச்சி.

பொதுமக்கள் நலனுக்காக, கட்டுமான உயர்மின் அழுத்தப் பாதை பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வை பொறியாளர், பொதுநிர்மாண வட்டம்/திருச்சி அவர்களால் எடுத்துக்கொள்ளப்பட உள்ளது.

## வேலைகளின் விபரம்

## I. உயர்மின் அழுத்த பாதை

வ.எண் (1)	வேலையின் பெயர் (2)	கி.மீ. (3)
1	நெய்வேலி - விழுப்புரம் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. இரட்டை சுற்று மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமையவுள்ள விழுப்புரம் ரயில்வே 110கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கு அதி உயர்மின் அழுத்த பாதை அமைத்தல்.	5.81 கி.மீ.

மேற்கண்ட திட்டங்கள் குறித்து ஏதேனும் முறையீடுகள் இருப்பின், இவ்வறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதங்களுக்குள், கீழே கையொப்பமிடப்பட்ட அலுவலரிடம் 2003ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டம் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்படி முறையீடு செய்யலாம் என கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சிராப்பள்ளி-620 020,  
2013 ஜூலை 16.

ER. R. KALAISELVAN,  
மேற்பார்வை பொறியாளர்,  
பொது நிர்மாண வட்டம்.

**Transmission Line Works and sub-station works***[Lr. No. SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/D.2/F. PRESS/D. 355/2013.]*

No. VI-3(b)/21/2013.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following Transmission lines and sub-stations to transmit and distribute power to various load centres and the works are to be taken up shortly under T & D programme Scheme.

## DESCRIPTION OF WORKS

**I. Sub-stations:**

<i>Sl. No. (1)</i>	<i>Name of Substation / District (2)</i>	<i>Voltage Ratio in KV. (3)</i>
1.	Perali / Perambalur	110/22
2.	Manakudi / Nagai	33/11
3.	Jambunathapuram / Trichy	230/110

**II. Transmission Lines:**

<i>Sl. No. (1)</i>	<i>Name of Substation / District (2)</i>	<i>Route length in KM. (3)</i>
1.	Erection of 110KV DC line DC towers with Panther conductor to LILO at the existing 110 KV Perambalur-Ariyalur feeder at Perali 110 KV SS	0.60
2.	Erection of DC line on DC towers with Zebra conductor for making LILO of existing 230 KV Trichy-Perambalur line at Jambunathapuram 230 KV SS	20.00
3.	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from proposed 230 KV SS to LILO the existing 110 KV Thuraiyur-Thathaiyangarpet feeder	16.00
4.	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor from proposed 230 KV SS to the existing EHT service M/s TSSMSRM	1.00
5.	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from proposed 230 KV SS to loc, A near the EHT service M/s TSSMSRM	1.00
6.	Stringing of 110KV SC line on the free arm of existing DC towers with Panther conductor from loc. A near to tapping location on 110 KV Musiri-Vengaimandalam feeder so as to LILO the existing 110KV Musiri-Vengaimandalam feeder at the proposed 230 KV SS.	9.00
7.	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for conversion of T-off arrangements in 110 KV Trichy-Thanjavur feeder into LILO arrangement At Veeramarasampettai 110/22-11 KV SS	4.50

This notification is published for General Information to the Public. If any objection regarding the above schemes that may be appealed to the undersigned within two months from the date of issue of publication as requested in Sections 164 and 168 of Electricity Act, 2003.

Tiruchirappalli-620 020,  
16th July 2013.

ER. R. KALAISELVAN,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

**தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம்**

**பொது நிர்மாண வட்டம், திருச்சி.**

**பல்வகை மின் திறன் கொண்ட துணை மின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்த மின் பாதைகள் அமைத்தல்**

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூடுதல் மின் சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட துணை மின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்த மின் பாதைகள் அமைக்க, ஒப்புதல் வழங்கி உள்ளது. அதற்கான கட்டுமான பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வை பொறியாளர் பொது நிர்மாண வட்டம் / திருச்சி அவர்களால், எடுத்துக்கொள்ளப்பட உள்ளது.

**வேலைகளின் விபரம்**

**I. துணை மின் நிலையம்:**

வ.எண்	துணை மின் நிலையத்தில் பெயர் / மாவட்டம்	மின்னழுத்தம் கி.வோ.-ல்
(1)	(2)	(3)
1.	பேரளி / பெரம்பலூர்	110/22 கி.வோ.
2.	மனக்குடி / நாகை	33/11 கி. வோ.
3.	ஜம்புநாதபுரம் / திருச்சி	230/110 கி.வோ.

**II. உயர்மின் அழுத்த பாதைகள்:**

வ.எண்	வேலையின் பெயர்	கி.மீ.
(1)	(2)	(3)
1.	பெரம்பலூரிலிருந்து அரியலூர் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைய உள்ள பேரளி 110 உயர்மின் அழுத்த பாதை அமைத்தல்	0.60 கி.மீ.
2.	திருச்சியிலிருந்து பெரம்பலூர் வரை சென்று கொண்டு இருக்கும் 230 கே.வி உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து ஜம்புநாதபுரம் 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திற்கு 230 கே.வி. புதிய மின் பாதை அமைத்தல்.	20.00 கி.மீ.
3.	ஜம்புநாதபுரம் 230 கே.வி. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து, துறையூரிலிருந்து தாத்தையாங்கார்பேட்டை வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. உயர் மின் அழுத்த பாதை வரை புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	16.0 கி.மீ.
4.	ஜம்புநாதபுரம் 230 கே.வி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து திருச்சி சுமதி இரும்பு ஆலை வரை புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	1.0 கி.மீ.
5.	ஜம்புநாதபுரம் 230 கே.வி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து திருச்சி, சுமதி இரும்பு ஆலை LOC 'A' Point வரை புதிய பாதை அமைத்தல்	1.0 கி.மி
6.	முசிறிலிருந்து வேங்கை மண்டலம் வரை சென்று கொண்டு இருக்கும் உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து LOC 'A' Point வரை அமைக்கப்பட்ட இரட்டை சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒரு வழி தடத்தில் (Free Arm) மின் கம்பிகள் இழுத்தல்	9.0 கி.மி.
7.	திருச்சிலிருந்து தஞ்சாவூர் வரை சென்று கொண்டு இருக்கும் 110 கே.வி உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து வீரமரசம் பேட்டை 110/22/11 கே.வி துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டை மின்சுற்று பாதை அமைத்தல்	4.5 கி.மீ

மேற்கண்ட திட்டங்கள் குறித்து ஏதேனும் முறையீடுகள் இருப்பின், இவ்வறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதங்களுக்குள், கீழே கையொப்பமிடப்பட்ட அலுவலரிடம் 2003ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டம் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்படி முறையீடு செய்யலாம் என கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சிராப்பள்ளி-620 020,  
2013 ஜூலை 16.

ER. R. KALAISELVAN,  
மேற்பார்வை பொறியாளர்,  
பொது நிர்மாண வட்டம்.