



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 26]

CHENNAI, WEDNESDAY, JULY 4, 2012
Aani 20, 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, Trichy—Transmission Line Works and Sub-station Works.. ..	34-35

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, TRICHY.

Transmission Line Works and Sub-station Works

[Lr. No. SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/D.2/F, PRESS/D. 473/12.]

No. VI-3(b)/14/2012.

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:

Sl. No.	Name of Sub-station / District	Voltage Ratio In KV
1	Keeramangalam / Pudukottai	110/11
2.	Kaniyalampatty / Karur	110/11
3.	Thiruvanaikovil / Trichy	110/11
4.	Kumbakonam / Thanjavur	230/110

II. Transmission Lines :

Sl. No.	Name of Sub-station / District	Route length In KM
1.	Erection of 110KV SC line on DC towers with Panther conductor from Vadakadu 110 KV SS to the proposed Keeramangalam 110 KV SS	10.00
2.	110 KV DC line on DC tower with Panther conductor to LILO of 110 KV Trichy - Pugalur feeder at the Kaniyalampatty 110 KV SS	9.00
3.	Erection of 110 KV SC line on DC towers from Perambalur 230 KV SS to Koothur 110 KV SS	30.00

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 section 164 and 168 of Electricity Act, 2003.

Trichy-20,
25th June 2012.

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

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், திருச்சி.

யவ்ளநீச மி஠்திஸ஠சேித்த ஂநீந மி஠நிநீழலச்ச஠ ர னுய் எலல் இரூந்ப மி஠யிநீபச஠ இநீரந்பவ்.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூடுதல் மின் சுமையை 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.

ளைநீழசளி ியவய்:

I. ஂநீந மி ிநீழலய்:

வ.எண்.	துணை மின் நிலையத்தின் பெயர் / மாவட்டம்.	மின்னழுத்தம் கி.வோ.ல்.
1.	கீரமங்கலம் / புதுக்கோட்டை	110/11 கி.வோ.
2.	கானியாளம்பட்டி / கரூர்	110/11 கி.வோ.
3.	திருவாணைக்கோவில் / திருச்சி	110/11 கி.வோ.
4.	கும்பகோணம் / தஞ்சாவூர்	230/110 கி.வோ.

II. உயர் மின் அழுத்த பாதைகள்:

வ.எண்	வேலையின் பெயர்	கி.மீ.
1.	வடக்காடு 110 கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கீரமங்கலம் 110 கிவோ அதி உயர் மின் அழுத்த பாதை அமைத்தல்	10.0 கி.மீ.
2.	திருச்சியிலிருந்து புகலூர் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கேவி உயர் மின் அழுத்த பாதையில் பிரிந்து கானியாளம்பட்டி துணைமின் நிலையத்திற்கு, இருவழி மின் சுற்று பாதை அமைத்தல்.	9.0 கி.மீ.
3.	பெரம்பலூர் 230 கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கூத்தூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கிவோ அதி உயர் மின் அழுத்த பாதை அமைத்தல்.	30.0 கி.மீ.

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

திருச்சி-20,
2012 ஜூன் 25.

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