



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 42]

CHENNAI, WEDNESDAY, OCTOBER 30, 2013
Aippasi 13, Vijaya, 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

Pages.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE TRICHY

Establishment of new Transmission line and substation works

80-82

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, TRICHY.

Establishment of new Transmission line and substation Works.

(Lr.No.SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/D.2/F.PRESS /D.221/13.)

No. VI-3(b)/35/2013.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following Transmission lines and substations 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

1. Sub-Stations:

<i>Sl.No.</i>	<i>Name of Sub-station / District</i>	<i>Voltage Ratio in KV</i>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
1.	Mazhaiyur / Pudukottai	110/22
2.	Pallapatty / Karur	110/33 introduction
3.	Sethubava Chatram / Thanjavur	110/33-11 (UG)
4.	Thennur / Trichy	110/33-11 (UG)
5.	Sellivalasu / Karur	33/11
6.	E. Karungalpatty / Karur	33/11
7.	Kuruvi Karambai / Thanjavur	33/11
8.	T.Alai / Trichy	33/11
9.	Pennakonam / Perambalur	33/11
10.	Kumbakonam / Thanjavur	230/11

II. Transmission Lines:

<i>Sl.No.</i>	<i>Name of Sub-station / District</i>	<i>Route length in KM</i>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
1.	Erection of 110 KV LILO line from Nagudi-Peravoorani to the proposed Keeramangalam 110 KV SS	10.00
2.	LILO the existing 110 KV Alangudi-Karambakudi feeder at proposed Mazhaiyur Sub-station	5.00
3.	Erection of 110 KV DC line to LILO Karambayam-Pattukottai Peravoorani 110 KV line to the proposed Sethubava Chatram 110 KV SS	12.00
4.	LILO 110 KV Trichy - Kallakudi - Thatchankurichy feeder at proposed Thennur SS	9.00
5.	LILO 110 KV Trichy-Kallakudi-Thatchankurichy feeder at proposed Thiruvanaikovil 110 KV SS	5.50
6.	Erection of 230 KV DC line on DC Towers with zebra conductor for making LILO of Existing 230 KV Thiruvavarur-Kadalankudi at the proposed Kumbakonam SS	20.00
7.	Erection of 110 KV DC line on DC Towers with Panther conductor for making LILO of Existing 110 KV Thiruporambayam-Thirupanandal feeder at the proposed Kumbakonam SS	13.00
8.	Erection of 110 KV SC line on DC Towers with Panther conductor from Kumbakonam 230 KV SS to Kumbakonam 110 KV SS	4.50

Sl.No.	Name of Sub-station / District	Route length in KM
(1)	(2)	(3)
9.	Strengthening of 110 KV Trichy link feeders I & II existing with wolf conductor by 110 KV DC line on DC Towers with Panther conductor	3.89
10.	Strengthening of 110 KV SC line on DC Towers Thiruvarur-Koothakudi feeder from Leopard to Panther conductor	27.00
11.	Erection of 230 KV SC line from Paruthiyur 230 KV SS to Tower loc.26 of existing 230 KV SC Udumalpet-Pugalur line	55.60

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.

Tiruchirappalli-620 020,
23rd October 2013.

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

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம்
பொது நிர்மாண வட்டம், திருச்சி

யவ்ளநீச மி□திஸ□சேித்த •நீந மி□நிநீழலச்ச½ ர நுய் எலல் இளுந்ப மி□யிநீபச½ இநீரந்பவ்.

(Lr.No.SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/D.2/F.PRESS /D.221/13.)

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, பொதுநிர்மாண வட்டம் / திருச்சி அவர்களால், எடுத்துக்கொள்ளப்பட உள்ளது.

ளைநீழசளி□ விளவய்:

I. •நீந மிநிநீழலய்:

வ.எண்	துணை மின் நிலையத்தின் பெயர்/ மாவட்டம்	மின்னழுத்தம் கி.வோ-ல்
(1)	(2)	(3)
1.	மழையூர்/புகுக்கோட்டை	110/22 கி.வோ
2.	பள்ளப்பட்டி/கரூர்	110/33 கி.வோ
3.	சேதுபாவாசத்திரம்/தஞ்சாவூர்	110/33-11 கி.வோ
4.	தென்னூர்/திருச்சி	110/33-11 கி.வோ
5.	செல்லி வலசு/கரூர்	33/11 கி.வோ
6.	ஈ. கருங்கல்பட்டி/கரூர்	33/11 கி.வோ
7.	குருவிகரம்பை/தஞ்சாவூர்	33/11 கி.வோ
8.	டி. ஆலை/திருச்சி	33/11 கி.வோ
9.	பென்னா கோணம்/பெரம்பலூர்	33/11 கி.வோ
10.	கும்பகோணம்/தஞ்சாவூர்	230/11 கி.வோ

II. எலல் மி□இளுந்ப யிநீபச½

வ.எண்	வேலையின் பெயர்	கி.மீ.
1	நாகுடிலிருந்து-பேராலுணி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து கீரமங்கலம் துணை மின் நிலையத்திற்கு புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	10.0 கி.மீ
2	ஆலங்குடியிலிருந்து-கரம்பகுடி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து மழையூர் துணை மின் நிலையத்திற்கு புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	5.0 கி.மீ

வ.எண்	வேலையின் பெயர்	கி.மீ
3	கரம்பியம்-பட்டுக்கோட்டை-பேராலுரணி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து சேதுபாவாசத்திரம் துணை மின் நிலையத்திற்கு புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	12.0 கி.மீ
4	திருச்சி-கல்லக்குடி தச்சங்குறிச்சி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து தென்னூர் துணை மின் நிலையத்திற்கு புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	9.0 கி.மீ
5	திருச்சி-கல்லக்குடி-தச்சங்குறிச்சி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து திருவாணைக்கோவில் துணை மின் நிலையத்திற்கு புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	5.50 கி.மீ
6	திருவாரூர்-கடலங்குடி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கே.வி உயர்மின் அழுத்த பாதையிலிருந்து கும்பகோணம் 230 கே.வி துணை மின் நிலையத்திற்கு புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	20.00 கி.மீ
7	கும்பகோணம் 230 கே.வி துணைமின்நிலையத்திலிருந்து திருப்பரம்பியம் மற்றும் திருப்பணந்தாலுக்கு 110 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	13.00 கி.மீ
8	கும்பகோணம் 230 கே.வி துணைமின்நிலையத்திலிருந்து கும்பகோணம் 110 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்	4.50 கி.மீ
9	திருச்சி 110 கே.வி துணைமின் நிலையத்திலிருந்து வந்து கொண்டிருக்கும் பழைய 110 கே.வி மின் பாதையை I & II-வை அகற்றி புதிய மின்பாதை அமைத்தல்	3.89 கி.மீ
10	திருவாரூர்-கூத்தக்குடி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி மின் பாதையை அகற்றி, புதிய மின் பாதை அமைத்தல்	27.00 கி.மீ
11	பருத்தியூர் 230 கே.வி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிய மின்பாதை அமைத்து புகழூரிலிருந்து உடுமலைப்பேட்டை வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கே.வி. உயர்மின் அழுத்த பாதை வரிசை எண் 26 ல் சேர்த்தல்	55.6 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-ன் படி முறையீடு செய்யலாம் என கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சிராப்பள்ளி-620 020,
23 அக்டோபர் 2013.

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