



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 37]

CHENNAI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 28, 2011
Purattasi 11, Thiruvalluvar Aandu-2042

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-Trichy—Notification..	64-67

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, TRICHY.

Transmission Line Works and Sub-station Works.

(Lr. No. SE/GCC/Try./AEE/GL/DB/D2/F.Press/D.No.731/2011.)

No. VI-3(b)/23/2011.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following Transmission Lines and Sub-Stations to transit and distribute power to various load centres and the works are to be taken up shortly:—

DESCRIPTION OF WORKS

I. Sub-Stations:

<i>Sl. No.</i>	<i>Name of the Sub-station/District.</i>	<i>Voltage Ratio in K. V.</i>
(1)	(2)	(3)
1.	Vadakattupatty	33/11
2.	Nallanpillaipetral	33/11
3.	Poyyur	230/110

II. Transmission Lines:

<i>Sl. No.</i>	<i>Name of the Sub-station/District.</i>	<i>Route length in Km.</i>
(1)	(2)	(3)
1.	Replacement of SC line on SC tower with DOG conductor by 110KV SC on DC with Panther conductor in Neyveli Aduthurai feeder.	11.50
2.	Replacement of SC line on SC tower with DOG conductor by 110KV SC on DC with Panther conductor Panruti spur line.	9.60
3.	Replacement of SC line on SC tower with Leopard conductor by 110KV SC on DC with Panther conductor in Neyveli-Panruti feeder.	25.85
4.	Replacement of SC line on SC tower with Leopard conductor by 110KV SC on DC with Panther conductor in Vadakuthu Sethiyathoppu.	19.86
5.	Replacement of DC line on DC tower with Leopard conductor by 110KV DC on DC with Panther conductor in Villupuram Neyveli feeder.	13.77
6.	Replacement aged Kumdah conductor in the existing 230KV Neyveli-Eachankadu feeder SC line on SC tower by 230KV SC line on DC tower with Zebra conductor.	39.90
7.	Bifurcation of existing 110KV Thirupanandal-Aduthurai-Kadalankudi feeder in to 110KV Thirupanandal-Aduthurai feeder and 110KV Aduthurai-Kadalankudi Feeder.	2.10
8.	Erection of 110KV DC line on towers with Panther conductor to LILO The existing 110KV Trichy-Thatchankurichy feeder at Poovalur 110KV SS.	2.00

9.	Replacement of SC line on SC tower with DOG conductor by 110KV SC on DC with Panther conductor in Vadakuthu-Kullanchavadi feeder.	18.04
10.	Strengthening from loc. 1 to 322 of Pugalur-Pallapatty 110KV feeder.	86.77
11.	Strengthening with Panther conductor in Trichy-Pugalur 110KV feeder.	76.43
12.	(A) 230KV DC line on DC tower with zebra conductor to LILO the existing 230KV Eachankadu-Thatchankurichy feeder at the Proposed 230KV SS.	10.00
	(B) 110KV DC line on DC tower with Panther conductor to LILO the existing 110KV Ariyalur-Sathamangalam feeder at the proposed 230KV SS.	4.00
	(C) 110KV SC line on DC tower from Poyyur 230KV SS to Koothur 110KV SS.	9.00
13.	Erection of 400 KV DC line from Pugalur 400KV SS to Sunguvarchatram 400 KV SS.	325.00
14.	Erection of 110KV DC line on DC towers from Trichy -Samayapuram 110KV feeder to Srirengam 110KV SS.	2.00

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 publications as requested in Sections 164 and 168 of Electricity Act, 2003.

Trichy-20,
9th August 2011.

ER. V. RAJENDRAN,
Superintending Engineer (In-charge),
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது கட்டுமான வட்டம், திருச்சி.

பல்வகை மின் திறன் கொண்ட உயர் அழுத்த மின்பாதைகள் அமைத்தல்.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூடுதல் மின் சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட உயர் அழுத்த மின் பாதைகள் அமைக்க ஒப்புதல் வழங்கி உள்ளது. அதற்கான கட்டுமானப் பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வை பொறியாளர்/பொது நி.வ./திருச்சி அவர்களால் எடுத்துக்கொள்ளப்பட உள்ளது:—

வேலைகளின் விபரம்

I. துணை மின் நிலையம்:

வ. எண்.	துணைமின் நிலையத்தின் பெயர்/மாவட்டம்.	மின் அழுத்தம் (கி.வோ.-ல்).
(1)	(2)	(3)
1.	வடகாட்டுப்பட்டி/புதுக்கோட்டை	33/11
2.	நல்லான்பிள்ளை பெற்றாளர்/திருவண்ணாமலை	33/11
3.	பொய்யூர்/அரியலூர்	230/110

II. மின் பாதைகள்:

வ. எண். (1)	மின் பாதையின் பெயர் (2)	நீளம் கிலோ மீட்டரில். (3)
1.	நெய்வேலியிலிருந்து ஆடுதுறைக்குச் சென்றுக் கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர்மின்னழுத்தப் பாதையை மாற்றி அமைத்தல்.	11.50
2.	பண்ருட்டி 110 கி.வோ, ஸ்பர்லைன் மின்பாதையை மாற்றி அமைத்தல்.	9.60
3.	நெய்வேலியிலிருந்து பண்ருட்டிக்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையை மாற்றி அமைத்தல்.	25.85
4.	வடக்குத்திலிருந்து சேத்தியாதோப்புக்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையை மாற்றி அமைத்தல்.	19.86
5.	வியூப்பரத்திலிருந்து நெய்வேலிக்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையை மாற்றி அமைத்தல்.	13.77
6.	நெய்வேலியிலிருந்து ஈச்சங்காட்டிற்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையை மாற்றி அமைத்தல்.	39.90
7.	திருப்பணந்தாள் - ஆடுதுறை - கடலங்குடி 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையை பிரித்து அமைத்தல்.	2.10
8.	திருச்சியிலிருந்து - தச்சங்குறிச்சிக்கு செல்லும் 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையிலிருந்து பூவாளூர் 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கு பாதை அமைத்தல்.	2.00
9.	வடக்குத்திலிருந்து - குள்ளஞ்சாவடிக்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையை மாற்றி அமைத்தல்.	18.04
10.	புகளூரிலிருந்து - பள்ளப்பட்டிக்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையை பலப்படுத்துதல்.	86.77
11.	திருச்சிலிருந்து புகளூருக்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையை பலப்படுத்துதல்.	76.43
12.	A. ஈச்சங்காட்டிலிருந்து தச்சங்குறிச்சிக்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கி.வோ. மின்னழுத்தப் பாதையிலிருந்து பொய்யூர் 230 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்குப் பாதை அமைத்தல்.	10.00
	B. அரியலூரிலிருந்து - சாத்தமங்கலத்திற்குச் சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப் பாதையிலிருந்து பொய்யூர் 230 கி.வோ. து.மி.நி.க்கு பாதை அமைத்தல்.	4.00
	C. பொய்யூர் 230 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து கூத்தூர் 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. உயர்மின்னழுத்தப் பாதை அமைத்தல்.	9.00
13.	புகளூர் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து சுங்குவாரசத்திரம் 400 கி.வோ. உயர் மின்னழுத்தப்பாதை அமைத்தல்.	325.00
14.	திருச்சியிலிருந்து சமயபுரம் சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. உயர் மின் அழுத்தப் பாதையிலிருந்து, ஸ்ரீரங்கம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் பாதை அமைத்தல்.	2.00

மேற்கண்ட திட்டங்கள் குறித்து ஏதேனும் முறையீடுகள் இருப்பின், இவ்வறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் 2003ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டம் பிரிவுகள் 164 மற்றும் 168-ன்படி முறையீடு செய்யலாம் எனக் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சி-20,
2011 ஆகஸ்ட் 9.

ER. V. RAJENDRAN,
Superintending Engineer (In-charge),
General Construction Circle.