



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 7]

CHENNAI, WEDNESDAY, FEBRUARY 24, 2010
Maasi 12, Thiruvalluvar Aandu—2041

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 ELECTRICITY BOARD	
General Construction Circle-II, Chennai-32—Notification ..	20-23
General Construction Circle, Trichy—Transmission System for various EHT lines	24

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU ELECTRICITY BOARD

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-II, CHENNAI-32

(Lr.No. SE/GCC-I/CNI/Tech/HD/F.T. & D/Notification/D 1805/09.)

NOTIFICATION

No. VI-3(b)/11/2010.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned for erection of the following Transmission line to transmit and distribute power so as to meetout additional demands. The works will be taken up shortly:—

Serial Number.	Name of the Transmission Line.	Route.	Route Length in KM.	Circuit Length in KM.	Administratively Approval		
					BP	Date	Scheme Cost in lakhs.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Erection of 400 KV Multi circuit line from NCTPS stage II to Alamathy 400 KV SS (Two circuits to be terminated at Alamathy SS and the other two circuits to be terminated at the tapping point to S.V. Chatram near Alamathy SS)	Athipattu Pudhu Nagar, Chappakkam, Korangi Tamilpakkam, Mandiampakkam, Vellampakkam, Annupampattu, Vaniyamkuppam, Kammarpalayam, Nayira Village, Sothuperumbedu, Karanodai, Authurmedu, Erumavettipalayam, Pudhukuppam Chinglykuppam, Poochithipattu, Alamathy.	42	42	80	11-08-2009	10746
2	Erection of 400 KV multi circuit line from Alamathy 400 KV SS to NCTPS to Singarapet 400 KV SS to S.V. Chatram 400 KV SS [Two circuit from Alamathy SS to S.V. Chatram and two circuits from the tapping point (near Alamathy SS) from NCTPS Stage II to S.V. Chatram.]	S.V. Chatram, Molachur Village, Kandigai Village, Vadamangalam, Thodugadu, Parampakkam, Aranvoilkuppam, Mangathakulam, Pudhuvalur, Perumalpattu, Veppampattu, Ayathur, Pakkam, Kadhevur, Pandeeswaram, Poochi Athipattu.	47	47	80	11-08-2009	16130
3	Erection of 400 KV DC line on DC towers from Vallur JV ETPS to NCTPS Stage II	Vallur, Athipattu Pudunagar.	4	4	80	11-08-2009	911.908
4	Erection of 230 KV DC line on DC towers (LILO of NCTPS-Mosur SC line) for startup power in NCTPS Stage II Power Project	Athipattu, Kattupalli, Salt pans	1.5	1.5	80	11-08-2009	62.715

Serial Number.	Name of the Transmission Line.	Route.	Route Length in KM.	Circuit Length in KM.	Administratively Approval		
					BP	Date	Scheme Cost in lakhs.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
5	Erection of 230 KV DC line on DC towers from Koladi to Koyambedu 230 KV SS (From Koladi-Poonamallee High Road OH line 11.5 km. from Poonamalle High Road-Koyambedu 230 KV SS UG Cable-1.6 km.)	Paruthipattu, Senneerkuppam, Thiruverkadu, Velappanchavady, Nerkundram, Rail Nagar, Nolambur, Maduravoil, Koyambedu.	13.1	13.1	160	23-08-2007	2764.31
6	Erection of new 110 KV SC line on DC towers with panther conductor from Alamaty 400 230-110 KV SS to Periyapalayam 110/33-11 KV SS.	Kattukuppam, Thiruvallur, Redhills, Veppampattu, Jasmingarden, Arukkampakkam Road near Kalambakkam near Earneykuppam Vadamadurai.	25	25	384	25-08-2008	634.32
7	Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor between Siperumbudur Sipcot 230/110-33-11 KV SS and Sunguvarchatram 400/230-110 KV SS.	Araneri, Padiyanallur, Seelaiyanoor, Sirumangadu, Eichoore.	4	4	390	29-08-2008	83.76
8	Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor between Siperumbudur Sipcot 230/110/33-11 KV SS and Nokia 230 KV SS.	Pennalur, Beemanthangal, Pillaipakkam, Bonthur.	5	5	390	29-08-2008	104.7
9	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor for making LILO of 110 KV S.P. Koil-Kadapperi feeder at Oragadam 230 KV SS.	Karasangal, Mani Mangalam, Chitipattu, Malapattu, Vallarai, Gunduperumbedu, Eraiyur, Oragadam.	12	24	385	25-08-2008	321.48

This Notification is issued for information of the general public as required in Electricity Supply Act, 2003.

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 Electricity Supply Act, 2003.

Chennai, 600 032,
22nd December 2009.

B. THANGAVEL,
Superintending Engineer,
General Construction Circle-I.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்

பொது கட்டுமான வட்டம்-II/சென்னை-32.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்தால் கூடுதல் மின் தேவையை நிறைவு செய்யும் பொருட்டு கீழ்க்கண்ட உயர் அழுத்த மின் பாதை அமைத்து, விளியோகிக்க ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. இந்த வேலைகளை விரைவில் துவக்க உள்ளது.

வரிசை எண்	துணை மின் நிலைய விவரம்.	மின் பாதை செல்லும் ஊர்	மின் பாதையின் நீளம்	சுற்று நீளம்	வாரிய ஆணை எண்	நாள்	திட்ட மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	வடசென்னை அனல் மின் நிலையத்திலிருந்து அலமாதி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு பல வழி மின் கோபுரம் மூலம் 400 கி.வோ. பல வழி மின் பாதை அமைக்க (அலமாதி துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டை மின்பாதையும் மற்றும் உள்ள இரட்டை மின் பாதையை சுங்குவார் சுத்திரத்திற்காக அலமாதி துணை மின் நிலையம் அருகில் எடுக்கவும்).	அத்திப்பட்டு, புதுநகர், செப்பாக்கம், கோரஞ்சி, தமிழ்பாக்கம், மண்டியம்பாக்கம், வெள்ளம்பாக்கம், அனுப்பம்பட்டு, வண்ணியங்குப்பம், கம்மார் பாளையம், சோத்துபெரும்பேடு, காரணையூர், ஆத்தூர்மேடு, எருமைவெட்டிபாளையம், புதுகுப்பம், ஜிஞ்சிலிகுப்பம், பூச்சிஅத்திப்பட்டு, அலமாதி.	42	42	80	11-08-09	10746
2.	அலமாதி 400 கி.வோ. MTPs நிலையத்திலிருந்து சிங்காரபேட்டை 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து சுங்குவார் சுத்திரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு [அலமாதி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து 400 கி.வோ. சுங்குவார் சுத்திரத்திற்கு 400 கி.வோ. இரட்டை சுற்று மின் பாதையில், வடசென்னை மின் நிலையத்திலிருந்து சுங்குவார் சுத்திரத்தில் துணை மின் நிலையத்திற்கு (அலமாதி துணை மின் அருகில்) 400 கி.வோ. இரட்டை சுற்று மின் பாதை அமைக்க].	சுங்குவார் சுத்திரம், மொளச்சூர், கண்டிகை, வடமங்கலம், தொடுகாடு, பாம்பாக்கம், அரண்வாயில் குப்பம், மங்கத்தா குளம், புதுவள்ளூர், பெருமாளப்பட்டு, வேப்பம்பட்டு, அம்பத்தூர், பாக்கம், கதலூர், பாண்டேஷ்வரம், பூச்சி அத்திப்பட்டு.	47	47	80	11-08-09	16130
3.	வள்ளூர் கூட்டு செயல்பாடு (Joint Venture) அனல் மின் நிலையத்திலிருந்து வடசென்னை அனல் மின் நிலையத்திற்குள் அமைப்பு IIக்கு (Stage II) இரட்டை மின் கோபுரம் மூலம் 400 கி.வோ. இணைப்பு இரட்டைச்சுற்று மின் பாதை அமைக்க.	வள்ளூர், அத்திப்பட்டு, புதுநகர்.	4	4	80	11-08-09	911.91
4.	வடசென்னை அனல் மின் நிலையத்தில் அமைப்பு IIக்கு (Stage II) மின்சார உற்பத்தி செய்ய தேவையான மின்சாரத்தை (Start up Power) 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் மூலம் இரட்டை வழி மின் பாதை (வடசென்னை அனல் மின் நிலையம்)-மோசூர் ஒற்றை வழி மின் பாதையில் உள்வெளி மின் பாதை அமைக்க.	அத்திப்பட்டு, காட்டுபள்ளி, உப்பளம்.	1.5	1.5	80	11-08-09	62.715

வரிசை எண்	துணை மின் நிலைய விவரம்.	மின் பாதை செல்லும் ஊர் (3)	மின் பாதையின் நீளம் (4)	சுற்று நீளம் (5)	வாரிய ஆணை எண் (6)	நாள் (7)	திட்ட மதிப்பீடு (ஸ்த்தில்) (8)
(1)	(2)						
5.	கோலடி - கோயம்பேடு 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை மின் கோபுரத்தின் மேல் 230 கி.வோ. இரட்டை மின் சுற்று மின் பாதை நிறுவுதல் (கோலடி - பூந்தமல்லி) நெடுஞ்சாலை - 11.5 கி.மீ. பூந்தமல்லி நெடுஞ்சாலை - கோயம்பேடு 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் புதைவடம் - 1.6 கி.மீ.	பருத்திப்பட்டு, சென்னீர் குப்பம், திருவேற்காடு, வேலப்பஞ்சாவடி, நெற்குன்றம், ரயில்நகர், நொளம்பூர், மதுரவாயல், கோயம்பேடு.	13.1	13.1	160	23-08-07	2746.3
6.	400/230 - 110 கி.வோ. அலமாதி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து 110/33-11 கி.வோ. பெரியபாளையம் துணை மின் வரை 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று மின் பாதையை சிறுத்தை (Panther) மின் கடத்தியை இரட்டை மின் கோபுரத்தின் மூலம் புதிதாக நிறுவுதல்.	காட்டுகுப்பம், திருவள்ளூர், செங்குன்றம், வேப்பம்பட்டு, மல்லிதோட்டம், அருக்காக்கம் ரோடு, காளம்பாக்கம் அருகில் இரண்டி குப்பம், வடமதுரை.	25	25	384	25-08-08	634.32
7.	ஸ்ரீபெரும்புதூர் - சிப்காட் 230/110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் மற்றும் சங்குவார்சத்திரம் 400-230-110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தின் இடையே இரட்டை கோபுரம் மூலம் 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று சிறுத்தை (Panther) மின் கம்பி மூலம் மின் பாதை அமைக்க.	ஆரநெரி, பாடியநல்லூர், சீலமனூர், சிறுமாங்காடு, எச்சூர்.	4	4	390	29-08-08	83.76
8.	ஸ்ரீபெரும்புதூர் - சிப்காட் 230/110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கும், நோக்கியா 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கும் இடையே இரட்டை கோபுர மின் கம்பம் மூலம் 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று சிறுத்தை (Panther) மின் கம்பி மூலம் மின் பாதை அமைக்க.	பென்னனூர், பீமன்தாங்கல், பிள்ளைபாக்கம், போந்தூர்.	5	5	390	29-08-08	104.7
9.	ஓரகடம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் சிங்கபெருமாள் கோபில் - கடப்பேரி 110 கி.வோ. மின் பாதையில் இரட்டை மின் கோபுரம் வழியாக இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ. மின் பாதை அமைக்க.	கரசங்கல், மணிமங்கலம், சித்திப்பட்டு, மலப்பட்டு, வள்ளாரை, குண்டுபெரும்பேடு, எரையூர், ஓரகடம்.	12	24	385	25-08-08	321.48

சென்னை,
22 டிசம்பர் 2009.

B. THANGAVEL,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம் I.

TAMIL NADU ELECTRICITY BOARD

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, TRICHY

Transmission System for various EHT Lines.

(Lr. No. SE/GCC/TRY/EE/NI/GL/DB/D2/F.PRESS/D.No. 1323/09)

No. VI-3(b)/12/2010.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following transmission lines to transit and distribute power to various load centres and the works are to be taken up shortly:—

1. Transmission Lines:

Sl. No.	Name of Lines.	Route length in Km.
01.	Erection of 110 KV DC Line on DC Towers to LILO the existing 110 KV. Pugalur-Trichy feeder for the proposed Mayanoor 110/11 KV SS.	5.00

This notification is published for general information of the public. If any objection regarding the above scheme, this may be appealed to the undersigned within two months from the date of issue of publications as requested in Sections 164 and 68 of Electricity Act, 2003.

Trichy,
15th December 2009.

Er. S. BALAKRISHNAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்

பல்வகை மின் திறன் கொண்ட உயர் அழுத்த மின் பாதைகள் அமைத்தல்

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூட்டுதல் மின் சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட உயர் அழுத்த மின் பாதைகள் அமைக்க ஒப்புதல் வழங்கி உள்ளது. அதற்கான கட்டுமானப் பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வை பொறியாளர்பொது நிர்மாண வட்டம், திருச்சி அவர்களால் எடுத்துக் கொள்ளப்பட உள்ளது:—

வேலைகளின் விபரங்கள்

1. மின் பாதைகள்:

வ. எண்	மின்பாதையின் பெயர்	மீட்டர் (கி.மீ.-ல்)
01.	எற்கெனவே அமைந்துள்ள 110 கி.வோ. திருச்சி – புகளூர் மின்பாதையில் இருந்து மாயனூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	5.00

மேற்கண்ட, திட்டங்கள் குறித்து ஏதேனும் முறையிடுகள் இருந்தால், இவைறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் சட்டப் பிரிவுகள் 164 மற்றும் 68-ன்படி முறையீடு செய்ய வேண்டப்படுகிறது.

திருச்சி,
15 டிசம்பர் 2009.

Er. S. BALAKRISHNAN,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.