



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 9]

CHENNAI, WEDNESDAY, MARCH 9, 2011
Maasi 25, 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 ELECTRICITY BOARD

General Construction Circle, Coimbatore—Proposal for Sub-Station to be established during 2010-2011 and subsequent years published as per Sections 164 and 168 of Electricity Supply Act, 2003 18-21

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU ELECTRICITY BOARD

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, COIMBATORE

Proposal for sub-station to be established during 2010-2011 and subsequent years published as per Sections 164 and 168 of Electricity Supply Act, 2003.

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F. PRESS/D.34/2011.)

No. VI-3(b)/10/2011.

It is hereby notified that the following sub-stations and Transmission Lines are proposed to be established during the year 2010-2011 and subsequent years for which sanction has been accorded by the Tamil Nadu Electricity Board for improving, voltage profile, reduction of line losses, establishment of Wind Farms and for augmenting the power supply in the areas of Erode and Coimbatore Districts.

<i>Sl. No.</i> (1)	<i>Details of EHT Line/ Sub-station.</i> (2)	<i>Authority.</i> (3)	<i>Route Length.</i> (4)	<i>Salient Features and the name of the revenue villages.</i> (5)
1	Erection of LILO of 110KV Moyar-Gobi in between Periyakodiveri-Gobi Sub-stations at the proposed Nallagoundampalayam 110/11 KVSS.	B.P.No.85 dt. 06-05-2006	0.805 KM	Erection of line for a passing through Kalingam Revene Village
2	Erection of LILO of existing Othakkalmandapam-Ukkadam 110KV feeder tapped of between Monopole Location M 27 and M 28 for the proposed Race Course 110/11KV SS.	B.P. No.20 dt. 08-02-2010	2.435 KMOH, 1.200 KMUG Total 3.635 Km	Erection of line for a passing through Coimbatore Corporation.
3	Erection of LILO of 110KV Barrage IV to Sankari line at the proposed Uratchikottai 110/22 KVSS	B.P.No.132 dt. 17-07-2006	0.480 KM	Erection of line for a passing through Uratchikottai Village.
4	Conversion of existing 110KV DC line with wolf conductor into 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from Aliyar Power House to Iyerpadi 110KV line.	B.P.No.72 dt. 08-02-2007	12.38 KM	Erection of line for a passing through Anaimalai Reserve Forest, Valparai Taluk, Anaimalai Hill Village (North), (a) Water falls, (b) Kaverkal, (c) Iyerpadi.
5	Conversion of existing 110KV DC line with Wolf conductor into 110KV DC line on DC towers with Panther conductor from Sholayar Power House I-Iyerpadi 110KV line.	B.P.No.72 dt. 08-02-2007	13.81 KM	Erection of line for a passing through Valparai Taluk (North and South), (a) Iyerpadi, (b) Rottikadai, (c) Valparai, (d) Old Valparai, (e) Villoni, (f) Monica, (g) Uralikkal, (h) Manampalli, (i) Anaimalai Reserve Forest.
6	Conversion of existing 110KV SC line with Leopard conductor into 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from Sarkarpathy Power House-Aliyar Power House.	B.P.No. 72 Dt. 08-02-2007	18.063 KM	Erection of line for a passing through Pollachi Taluk, (a) Sarkarpathy Village, (b) Kaliapuram, (c) Vettaikaranpudur, (d) Sethumadai, (e) Anaimalai Kottur Village, (a) Navamalai Aliyar Nagar and Anaimalai Reserve Forest.

<i>Sl. No.</i> (1)	<i>Details of EHT Line/ Sub-station.</i> (2)	<i>Authority.</i> (3)	<i>Route Length.</i> (4)	<i>Salient Features and the name of the revenue villages.</i> (5)
7	Conversion of existing 110KV SC line with Leopard conductor into 110KV SC line on DC tower with Panther conductor from Sholayar Power House 2 to Sholayar Power House 1	B.P.No. 72 dt. 08-02-2007	7.511 KM	Erection of line for a passing through Valparai Taluk, Anaimalai Hills Village (south) (a) Urulikkal, (b) Manampalli, (c) Sholayar and Anaimalai Reserve Forest.
8	Erection of 110KV LILO of Coimbatore-Thudiyalur 110 KV feeder at Somayampalayam 110 KV SS (Loc 37 to 43) Reserved Forest Area.	Pending BP	1.7 KM	Erection of line for a passing through Kavundampalayam, Nanjundapuram, Somayampalayam and Pannimadai.
9	Conversion of existing 110KV SC line on SC tower with panther conductor in to 110 KV DC line on DC tower with panther conductor between tapping location of the Annur 110 KV SS and Arasur 110 KV SS in 110 KV Arasur - Annur feeder Location 1 to 22.	B.P.No. 366 dt. 25-08-2010	7 Kms	Erection of line for a passing through Paduvampalli, Pillaiappampalayam, Kakapalayam, Kariampalayam.
10	Conversion of spur line to Puliampatty 110 KV SS (Loc 1 to 58) with Leopard conductor into 110 KV SC line on DC tower with panther conductor.	B.P.No. 328 dt. 31-07-2008	16 Kms	Erection of line for a passing through Shenbagapudur, Vinnapalli, Pungampalli, Puliampatty.
11	LILO of 110 KV Mettupalayam-Irumborai line at Bhavani Barrage II.	B.P.No. 15 dt. 5-2-2010	1.935 Kms	Erection of line for a passing through Chikkadasampalayam.

Any person interested may make representation on the above schemes within 2 months from the date of issue of this publication to the undersigned as per Sections 164 and 168 of the Electricity Supply Act, 2003.

Coimbatore-641 012,
14th February 2011.

Er. K. RANGARAJ,
*Superintending Engineer,
General Construction Circle.*

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்

பொதுக் கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்

2003-ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்குதல்) சட்டம் பிரிவு 164 & 168-ன்கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F. PRESS/D.34/2011)

கோவை மற்றும் ஈரோடு மாவட்டத்தில் கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும், மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும், கீழ்க்கண்ட கிராமங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையங்களையும் மற்றும் உயர் அழுத்த மின்பாதைகளையும் நிறுவுவதற்காக 2010-2011 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ. எண்.	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணை மின் நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	மோயார்-கோபி 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின் பாதையில் பெரிய கொடிவேரி-கோபி துணை மின் நிலையங்களுக்கு இடையே இருந்து நல்லகவுண்டம்பாளையம் 110/11 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கே.வி. உள்வெளி உயர் அழுத்த மின் பாதை அமைத்தல்.	B.P.No.85 dt. 06-05-2006	0.805 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கலிங்கம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
2	ஓத்தக்கால் மண்டபம்-உக்கடம் 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின் பாதையில் மின் கோபுரம் எம் 27 மற்றும் எம் 28-க்கு இடையே இருந்து ரேஸ்கோர்ஸ் 110/11 கே.வி துணை மின் நிலையத்திற்கு உயர் அழுத்த மின் பாதை அமைத்தல்.	B.P. No.20 dt. 08-2-2010	2.435 கி.மீ. OH, 1.200 கி.மீ. UG மொத்தம் 3.635 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கோயம்புத்தூர் மாநகராட்சி வழியாக அமைத்தல்.
3	பேரேஜ் IV-எங்ககிரி 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின் பாதையில் இருந்து ஊராட்சிகோட்டை 110/22 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி 110 கே.வி உயர் அழுத்த மின் பாதை அமைத்தல்.	B.P.No.132 dt. 17-07-2006	0.480 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை ஊராட்சிகோட்டை கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
4	ஆழியார் துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஐயர்பாடி வரை 110 கே.வி. இருவழி உயர் அழுத்த மின் பாதையில் ஏற்கெனவே உள்ள வோஃ ல்ப் மின் கடத்திக்கு பதிலாக பேந்தர் மின் கடத்தியாக மாற்றியமைத்தல்.	B.P.No.72 dt. 08-02-2007	12.38 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை ஆணைமலை பாதாக்கப்பட்ட வனப்பகுதி, வால்பாறை தாலுக்கா, ஆணைமலை மலை கிராமம், (வடக்கு) (அ) நீர்வீழ்ச்சி, (ஆ) காவர்கல், (இ) ஐயர்பாடி கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
5	சோலையார் துணை மின் நிலையம் 1-ல் இருந்து ஐயர்பாடி வரை 110 கே.வி. இருவழி உயர் அழுத்த மின் பாதையில் ஏற்கெனவே உள்ள வோஃ ல்ப் மின் கடத்திக்கு பதிலாக பேந்தர் மின் கடத்தியாக மாற்றியமைத்தல்.	B.P.No.72 dt. 08-02-2007	13.81 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை வால்பாறை தாலுக்கா, ஆணைமலை மலை கிராமம், (வடக்கு மற்றும் தெற்கு) (அ) ஐயர்பாடி, (ஆ) ரொட்டிக்கடை, (இ) வால்பாறை (ஈ) பழைய வால்பாறை (உ) வில்லோனி (ஊ) மோனிகா, (எ) உரளிக்கல், (ஏ) மானாம்பள்ளி, (ஐ) ஆணை மலை பாதாக்கப்பட்ட வனப்பகுதி வழியாக அமைத்தல்.
6	சர்கார்பதி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஆழியார் துணை மின் நிலையம் வரை 110 கே.வி ஒரு வழி உயர் அழுத்த லெப்பேர்டு மின் கடத்திக்கு பதிலாக 110 கே.வி இருவழி மின்பாதை பேந்தர் மின் கடத்தியாக மாற்றியமைத்தல்.	B.P.No. 72	18.063 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை பொள்ளாச்சி தாலுக்கா (1) சர்க்கார் பதி கிராமம், (2) காளியாபுரம், (3) வேட்டைக்காரன் புதூர், சேத்துமடை, ஆணைமலை, கோட்டுர் கிராமம் (1) நவமலை ஆழியார் நகர் மற்றும் ஆணைமலை பாதாக்கப்பட்ட வனப்பகுதி வழியாக அமைத்தல்.

வ. எண்.	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணை மின் நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	சோலையார் துணை மின் நிலையம் 2 முதல் சோலையார் துணை மின் நிலையம் 1 வரை 110 கே.வி ஒரு வழி உயர் அழுத்த மின் பாதை லெப்பேட்டு மின் கடத்திக்கு பதிலாக பேந்தர் மின் கடத்தியாக மாற்றியமைத்தல்	dt. 08-02-2007 B.P.No. 72 dt. 08-02-2007	7.511 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை வால்பாறை தாலுக்கா, ஆனைமலை மலை கிராமம் (தெற்கு), (1) மானாம்பள்ளி, (2) உரளிக்கல், (3) சோலையாறு மற்றும் ஆனைமலை பாதுகாக்கப்பட்ட வனப்பகுதி வழியாக அமைத்தல்.
8	கோயம்புத்தூர் - துடியலூர் 110 கே.வி உயர் அழுத்த மின் பாதையில் உள்வெளி உயர் அழுத்த மின் பாதை மின் கோபுர எண் 37 முதல் 43 வரை சோமையம்பாளையம் 110 கே.வி துணை மின் நிலையம் வரை அமைத்தல்.	Pending BP	1.7 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கவுண்டன்பாளையம், நஞ்சுண்டாபுரம், சோமையம்பாளையம், பன்னிமடை கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.
9	அரசூர் 110 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து அன்னூர் 110 கே.வி. துணை மின் நிலையம் வரை, அரசூர் - அன்னூர் 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் ஏற்கெனவே உள்ள 110 கே.வி. ஒரு வழி உயர் அழுத்த மின் பாதை பேந்தர் மின் கடத்திக்கு பதிலாக இரு வழி உயர் அழுத்த மின்பாதை பேந்தர் மின் கடத்தியாக மாற்றியமைத்தல் (மின்கோபுர எண் 1 முதல் 22 வரை)	B.P.No. 366 dt. 25-08-2010	7 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை பதுவம்பள்ளி பிள்ளையம்பாளையம், காக்காபாளையம் கரியாம்பாளையம் கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.
10	புளியம்பட்டி - செண்பகப்பூதூர் உயர் அழுத்த மின் பாதை (இடம் 1 முதல் 58 வரை) லெப்பேட்டு மின் கடத்திக்கு பதிலாக 110 கி.வோ. ஒரு வழி மின்பாதை பேந்தர் மின்கடத்தியாக மாற்றி அமைத்தல்.	B.P.No. 328 dt. 31-07-2008	16 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை செண்பகப்பூதூர், விண்ணப்பள்ளி, புங்கம்பள்ளி, புளியம்பட்டி கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.
11	மேட்டுப்பாளையம் - இரும்பறை 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் பவானி பேரேஜ் 2-க்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின் பாதை அமைத்தல்.	B.P.No. 15 dt. 5-02-2010	1.935 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை சிக்கதாசம்பாளையம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.

மேற்கூறப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் அடியில் கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ஆம் ஆண்டுடைய மின்சாரம் வழங்குதல் சட்டபிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்படி வேண்டப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர்-641 012,
2011 பிப்ரவரி 14.

Er. K. RANGARAJ,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொதுக்கட்டுமான வட்டம்.