



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 8]

CHENNAI, WEDNESDAY, MARCH 3, 2010  
Maasi 19, 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, Coimbatore-12—Proposal for sub-station to be established during 2009-2010 and subsequent years published as per Sections 28(3) and 29(2) of Electricity Supply Act, 1948	26-30

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

## TAMIL NADU ELECTRICITY BOARD

Proposal for sub-station to be established during 2009-2010 and subsequent years published as per Sections 28(3) and 29(2) of Electricity Supply Act, 1948.

(Lr. No. SE/GCC/CBE/GL./Moni/F.Press/D. 290/2010.)

No. VI-3(b)/13/2010.

It is hereby notified that the following sub-stations and Transmission Lines are proposed to be established during the year 2009-2010 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.

Sl. No. (1)	Details of EHT Line/ Sub-station. (2)	Authority (3)	Cost (in lakhs) (4)	Salient Features and the name of the revenue villages. (5)
1	Proposed 110 KV LILO Line to Maddampalayam 110/22 KV SS tapped off from the existing Pykara-Thudiyalur 110 KV line at location 189.	B.P. No. 85/ 05-06-04	771.26	Erection of line for a route length of 6.515 Km passing through Gudalur, Maddampalayam (Bilichi), Karamadai.
2	Conversion of existing 110 KV SC line from Coimbatore to Othakkalmandapam with Leopard conductor into 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor from location 16 to 84.	B.P. No. 540/ 15-10-07	574.87	Erection of line for a route length of 15.025 Km passing through Veerakeralam, Telungupalayam, Kumarapalayam, Perur, Sundakkamuthur, Kuniyamuthur, Madukkarai, Seerapalayam, Malumichampatti, Othakkalmandapam.
3	LILO of Singara Sandynallah 110 KV Feeder at proposed Gudalur 110 KV Sub-Station.	B.P. No. 118/ 5-3-2007.	2398.85	Erection of line for a route length of 1.50 Km passing through Glenmorgan, Naduvattam, Gudalur.
4	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor tapping from Ingur-Udumalpet feeder (Ponnapuram-I) to Rasathavalasu 110 KV SS.	B.P. No. 71/ 8-02-07	1004.5	Erection of line for a route length of 19.575 Km passing through Kangayam, Veeranampalayam, Pachapalayam, Veeracholapuram, Mettupalayam.
5	Conversion of a portion 110 KV Thudiyalur-Mettupalayam line between Nellithurai switching station and Mettupalayam 110 KV SS with Leopard conductor into 110 KV DC line with Panther conductor.	B.P. No. 79/ 11-3-09	1083.44	Erection of line for a route length of 9.920 Km passing through Nellithurai, Mettupalayam, Chikkad Asampalayam.
6	Proposed 110 KV SC line on DC tower tapped off from existing 110 KV Coimbatore-Othakkalmandapam line between Location 17-18 with UG Cable for a distance of 300m for proposed 110/11 KV R.S. Puram SS.	B.P. No. 118/ 5-8-08	1053.04	Erection of line for a route length of 1.365 Km passing through R.S. Puram, Poosaripalayam, P.N. Pudur, Karumalai, Chettipalayam.

Sl. No. (1)	Details of EHT Line/ Sub-station. (2)	Authority (3)	Cost (in lakhs) (4)	Salient Features and the name of the revenue villages. (5)
7	Conversion of existing 110 KV SC line with Leopared conductor into 110 KV DC Line with Panther conductor for Periyanaickenpalayam 110/11 KV SS tapped at location 63 of Thudiyalur-Mettupalayam 110/11 KV feeder.	B.P. No. 79/ 11-3-09	1083.44	Erection of line for a route length of 0.515 Km passing through N.S.N. Palayam, Thekkupalayam.
8	Replacement of Kundha conductor with Zebra conductor in the existing Kadamparai-Udumalpet 230 KV SC line between Udumalpet 230 KV SS and Aliyar power house.	B.P. No. 286/ 22-8-09	4889.68	Erection of line for a route length of 40.489 Km passing through Periyakottai, Chennimalaipalayam, Malaiaidipalayam, Chinnavalavadi, Ammapatti, Periyavalavadi, Modakkupathi, Theepalapati, Jeelapinaickenpatti, Andiyoor, Kootoor, Earichalampatti, Vallakundapuram, Karatoor, Ravanapuram, Devanurpudur, Arthanaripalayam.
9	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor (LILO of 110 KV Thudiyalur - Coimbatore line at Kavundampalayam 110/22-11 KV SS.	B.P. No. 381/ 26-10-09	1196.23	Erection of line for a route length of 0.1 Km passing through Kavundampalayam.
10.	LILO of 110 KV Othakkalmandapam-Peedampalli line at Podanur SS by erecting 110 KV DC line with Panther conductor.	B.P. No. 27/ 09-03-09	712.36	Erection of line for a route length of 6.635 KM passing through Malumichampatti, Podanur, Chettipalayam, Seerapalayam.
11	LILO of 110 KV Arasur - Avinashi line at proposed Sellappampalayam SS by erecting 110 KV DC line with Panther conductor.	B.P. No. 162/ 23-08-07	496.75	Erection of line for a route length of 1.5 Km passing through Sangodipalayam, Ponandampalayam, Chellappampalayam, Pothiyampalayam.
12.	Conversion of existing 66 KV DC line mink conductor into 110 KV DC line with Panther conductor from Erode-Pugalur 110 KV SS (for the portion from Erode-Noyyal River).	B.P. No. 71/ 8-02-07	1004.5	Erection of line for a route length of 40.00 Km passing through Erode, Kasipalayam, Passur, Kodumudi, Mullamparappu, Elumathur, Modakkurichi, Minnapalayam, Kurithipalayam, Salaipudur, Sivagiri, Unjalur, Ganapathi Nagar, Mankaradu, Virasangili, Kaspapettai.
13	Proposed 110 KV DC line DC towers with Panther conductor for LILO from Ingur-Rasathavalasu 110 KV feeder at Periyar Nagar 110 KV SS.	B.P. No. 94/ 21-06-08	677.44	Erection of line for a route length of 8.00 Km passing through Pachapalayam, Uthamapalayam, Vellakoil.

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 Section 29(2) of the Electricity Supply Act, 1948.

Coimbatore-12,  
20th January 2010.

ER. K. RANGARAJ,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

## தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்

1948 ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்குதல்) சட்டம், பிரிவுகள், 28(3) மற்றும் 29(2)—ன்கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

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 2009–2010 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது:

வ.எண்.	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணை மின் நிலைய விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை எண்.	மொத்த மதிப்பீடு (ரூபாய் லட்சங்கள்).	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	பைகாரா-துடியலூர் 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் மின்கோபுர எண் 189-ல் இருந்து மத்தம்பாளையம் 110/22 கே.வி. துணைமின் நிலையத்திற்கு 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 85/ 05-06-2004	771.26	6.515 கி.மீ. தூர மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: கூடலூர், மத்தம்பாளையம் (பிளிச்சி), காரமடை.
2	கோயமுத்தூர் - ஒத்தக்கால் மண்டபம் 110 கே.வி. லெப்பேர்டு ஒரு வழி உயர் அழுத்த மின்பாதையை 110 கே.வி. இரு வழி பேந்தர் மின்பாதையாக மின்கோபுர எண் 16 முதல் 84 வரை மாற்றி அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 540/ 15-10-2007	574.87	15.025 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: வீரகேரளம், தெலுங்கபாளையம், குமாரபாளையம், பேரூர், சுண்டக்காமுத்தூர், குனியமுத்தூர், மதுக்கரை, சீரபாளையம், மலுமிச்சம்பட்டி, ஒத்தக்கால் மண்டபம்.
3	110 கே.வி. சிங்காரா-சாண்டிநல்லா உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து கூடலூர் துணைமின்நிலையம் வரை உள்வெளி 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 118/ 05-03-2007	2398.85	1.5 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: கிளன்மார்க்கன் நடுவட்டம், கூடலூர்.
4	ஈங்கூர் உடுமலைபேட்டை 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் பொன்னாபுரம் 1 முதல் புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள ராசாத்தாவலசு 110 கே.வி. துணைமின்நிலையம் வரை 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 71/ 08-02-2007	1004.5	19.575 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: காங்கேயம், வீராணம்பாளையம், பச்சாபாளையம், வீரசோழபுரம், மேட்டுப்பாளையம்.
5	110 கே.வி. துடியலூர், மேட்டுப்பாளையம் உயர் அழுத்த மின்பாதை இடையே நெல்லித்துறை சுவிட்ச்சிங் ஸ்டேசன் மற்றும் மேட்டுப்பாளையம் 110 கே.வி. துணை மின்நிலையம் வரை லெப்பேர்டு மின்கடத்திக்கு பதிலாக 10 கே.வி. இருவழி உயர் அழுத்த மின்பாதை பேந்தர் மின்கடத்தியாக மாற்றி அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 79/ 11-03-2009	1083.44	9.920 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: நெல்லித்துறை, மேட்டுப்பாளையம், சிக்கதாசம்பாளையம்.
6	110 கே.வி. கோயமுத்தூர்-ஒத்தக்கால் மண்டபம் ஒரு வழி மின்பாதையின் இடையே மின்கோபுர எண் 17-18-ல் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள 110/11 கே.வி. ஆர்.எஸ்.புரம் துணைமின் நிலையம் வரை பூமிக்கு அடியில் கேபிள் கொண்டு செல்லுதல்.	வா.ஆ. எண். 118/ 05-08-2008	1053.04	1.365 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: ஆர்.எஸ்.புரம், பூசாரிபாளையம், பி.என்.புதூர், கருமலை செட்டிபாளையம்.

வ.எண்.	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணை மின்நிலைய விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை எண்.	மொத்த மதிப்பீடு (ரூபாய் லட்சங்கள்).	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	துடியலூர்-மேட்டுப்பாளையம் 110 கே.வி. ஒரு வழி உயர் அழுத்த மின்பாதை லெப்போட்டு மின்கடத்திக்கு பதிலாக 110 கே.வி. இருவழி உயர் அழுத்த மின்பாதை பேந்தர் மின் கடத்தியாக மின்கோபுர எண் 63-ல் இருந்து பெரியநாயக்கன்பாளையம் 110/11 கே.வி. துணைமின்நிலையம் வரை மாற்றி அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 79/ 11-03-2009	1083.44	0.515 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் நரசிம்மநாயக்கன்பாளையம், தெக்குபாளையம்.
8	காடம்பாறை-உடுமலைப்பேட்டை 230 கே.வி. ஒரு வழி மின்பாதை இடையே உடுமலைப்பேட்டை 230 கே.வி. துணைமின்நிலையம் மற்றும் ஆழியாறு துணைமின் நிலையம் வரை குந்தா மின்கடத்திக்கு பதிலாக ஜீப்ரா மின்கடத்தியாக மாற்றி அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 286/ 22-08-2009	4889.68	40.489 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: பெரியகோட்டை, சென்னிமலைபாளையம், மலையாண்டிபட்டணம், சின்னவாளவாடி, அம்மாபட்டி, பெரியவாளவாடி, மொடக்குபட்டி, தீபாலப்பட்டி, ஜீலப்பநாயக்கன்பாளையம், அந்தியூர், கோட்டுர், எரிச்சலம்பட்டி, வாலகுண்டபுரம், கரட்டுர், ராவணாபுரம், தேவனூர்புதூர், அர்த்தநாரிபாளையம்.
9	110 கே.வி. துடியலூர்-கோயமுத்தூர் இரு வழி உயர் அழுத்த பேந்தர் மின்கடத்தி மின்பாதையில் கவுண்டம்பாளையம் 110/22-11 கே.வி. துணைமின்நிலையம் வரை புதிதாக மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 381/ 26-10-2009	1196.23	0.1 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: கவுண்டம்பாளையம்.
10	110 கே.வி. இரு வழி உயர் அழுத்த மின்பாதை ஒத்தக்கால் மண்டபம்-பீடம்பள்ளி மின்பாதையில் புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள போத்தனூர் துணைமின் நிலையம் வரை இரு வழி மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 27/ 09-03-2009	712.36	6.635 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: மலுமிச்சம்பட்டி, போத்தனூர், செட்டிபாளையம், சீர்பாளையம்.
11	110 கே.வி. அரகூர்-அவினாசி உயர் அழுத்த மின்பாதையில் புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள செல்லப்பம்பாளையம் துணைமின் நிலையத்திற்கு 110 கே.வி. இருவழி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 162/ 23-08-2007	496.75	1.5 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: சங்கோடிபாளையம், பொன்னாண்டம்பாளையம், செல்லப்பம்பாளையம், பொதியம்பாளையம்.
12	66 கே.வி. இரு வழி உயர் அழுத்த மின்பாதை மிங்க் மின்கடத்திக்கு பதிலாக 110 கே.வி. இருவழி உயர் அழுத்த மின்பாதை பேந்தர் மின் கடத்தியாக ஈரோடு-புகளூர் 110 கே.வி. துணைமின்நிலையம் வரை மாற்றி அமைத்தல் (ஈரோடு முதல் நொய்யல் ஆறு வரை.)	வா.ஆ. எண். 71/ 08-02-2007	1004.5	40 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: ஈரோடு, காசிபாளையம், பகூர், கொடுமுடி, முள்ளம்பரப்பு, இலுமாத்தூர் மொடக்குறிச்சி, மின்னபாளையம், குறுத்திபாளையம், சாலைப்புதூர், சிவகிரி, ஊஞ்சலூர், கணபதி நகர், மாங்கரடு, வீரசங்கிலி, கல்பேட்டை.

வ.எண்.	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணை மின்நிலைய விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை எண்.	மொத்த மதிப்பீடு (ரூபாய் லட்சங்கள்).	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
13	ஈங்கூர்-ராசாத்தாவலசு 110 கே.வி. இரு வழி உயர் அழுத்த பேந்தர் மின்கடத்தி மின்பாதை புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள பெரியார்நகர், 110 கே.வி. துணை மின்நிலையம் வரை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண். 94/ 21-06-2008	677.44	8.00 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்: பச்சாபாளையம், உத்தமபாளையம், வெள்ளகோயில்.

மேற்கூறப்பட்ட திட்டங்கள்பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து  
இரண்டு மாதத்திற்குள் அடியில் கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 1948-ஆம் ஆண்டுடைய மின்சாரம் வழங்குதல் சட்டபிரிவு 29(2)-ன்படி  
வேண்டப்படுகிறது.

கோவை-12,  
2010 ஜனவரி 20.

ER. K. RANGARAJ,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.