



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 39]

CHENNAI, WEDNESDAY, OCTOBER 1, 2008  
Purattasi 15, Thiruvalluvar Aandu-2039

## 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, Chennai-12. .. ..	90-91
General Construction Circle-1, Coimbatore. .. ..	92-98

**NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.**

**TAMIL NADU ELECTRICITY BOARD**

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-I, CHENNAI-12

TRANSMISSION SYSTEM

*(Letter No. SE/GCC-I/CNI/Tech/CHD/F.T&D/Notification/D.1590/2008.)*

No. VI-3(b)/25/2008.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned for construction of the following Transmission line to transmit and distributing power to the local centres so as to meet out additional demands. The works will be taken up shortly :—

TO BE COMPLETED AND COMMISSIONED DURING THE YEAR, 2008-09—

Serial No.	Name of the New Lines.	Route Length in Kms.	Circuit Length in Kms.	Administratively Approval.		
				B.P. No.	Date	Scheme Cost in Lakhs.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Erection of 110 KV SC Line on DC Towers tapping from Loc. No. 27 of existing Oragadam 110 KV DC line for Extension of 110 KV Supply to M/s. Jet Associates, Kunnavakkam Village.	4.135	4.135	(CH) 218	21-05-2008	145.0
2.	Deviation of LILO of SP Koil - Kanchipuram 110 KV DC line at Oragadam 230 KV SS from Loc. Nos. 27 to 37-A.	3.675	3.675	161	5-09-2006	50.2
3.	Erection of 110 KV line from Gummidipoondi 230 KV SS to M/s. Sanmmar Ferrotech Premises towards extension of EHT supply for a demand of 10,000 KVA.	0.38	0.38	(CH) No. 366	18-08-2008	102.00
4.	Deviation of Sriperumbudur - Arani 110 KV line at Velavillage for Sri Kanchi Kamakotti Peedam, Kanchipuram.	3.12	3.12	CED(S)	13-08-2008	61.93

This Notification is issued for information of the general public as required in Sections 28(3) and 29(2) Electricity Supply Act, 1948 and by virtue of the Provision contained in sub-section (2) (a) of Section 185 of the Electricity Act, 2003, the Board being transmission utility and Licensee will exercise the powers of the Telegraph Authority under the provision of Section 164 of the Electricity Act, 2003, which have already been conferred upon the Board under Section 51 of the Indian Electricity Act, 1910.

Any person interested may make representation on the above schemes within 1 (One) month from the date of issue of this publication to the undersigned as per Section 29(2) of the Electricity Supply Act, 1948.

Chennai-600 012,  
16th September 2008.

ER. B. THANGAVEL,  
Superintending Engineer (i/c),  
General Construction Circle-I,  
Basin Bridge Power House Complex.

## அறிவிக்கை

கூடுதல் மின் தேவையை நிறைவு செய்ய தேவைப்படும் துணை மின் நிலையம் அமைத்தல், மின் அழுத்தத்தை சீராக்குதல், தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிய பல 110 கி.வோ. மற்றும் 230 கி.வோ. உள் வெளி மின் பாதை மற்றும் ஒற்றை சுற்று விபரங்கள் :-

வரிசை எண்	மின்பாதையின் விவரம்.	Route Length in Kms.	Circuit Length in Kms.	நிர்வாக ஆணை எண்		
				மின் ஆணை	வாரிய எண்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>நடப்பாண்டில் முடித்து மற்றும் இயக்கவுள்ள மின்பாதைகள்—</b>						
1.	குன்னவாக்கம் கிராமத்தில் அமைந்துள்ள ஜெட் அசோஸியேட்டீஸ் நிறுவனத்திற்கு 110 கி.வோ. உயர் மின் அழுத்த மின்சாரம் வழங்குவதற்காக ஏற்கனவே அமைந்துள்ள தடம் எண் 27 ஓரகடம் 110 கி.வோ. இரட்டை வழி சுற்றுப் பாதையிலிருந்து அமைத்தல்.	4.135	4.135	(CH) 218	21-05-2008	145.0
2.	ஓரகடம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத் திற்காக சிங்கப்பெருமாள் கோவில் காஞ்சிபுரம் 110 கி.வோ. இரட்டை வழி சுற்றுப் பாதையிலிருந்து மாற்றுப் பாதையாக தடம் எண் 27 லிருந்து 37 'அ' வரை அமைத்தல்.	3.675	3.675	161	5-09-2006	50.2
3.	110 கி.வோ. உயர் மின் அழுத்த மின் கடத்தியை சும்மிடிப்பூண்டி 230 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து சன்மார்க் பெரொட்டெக் லிமிடெட் வளாகத்திற்கு 10,000/கே.வி.ஏ. உயர் மின் அழுத்த கடத்தியாக அமைத்தல்.	0.38	0.38	(CH) 366	18-08-2008	102.00
4.	காஞ்சிபுரத்தில் அமைந்துள்ள ஸ்ரீ காஞ்சி காமகோட்டி பீடத்தில் அமைந்துள்ள திருபெரும்பூதூர்-ஆரணி 110 கி.வோ. உயர் மின் அழுத்த பாதையை மாற்று வழி பாதையாக அமைத்தல்.	3.12	3.12	CE(D)S	13-08-2008	61.93

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் மறுப்பு அல்லது முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிவிக்கை வெளியிடப்பட்ட 1 (ஒன்று) மாதத்திற்குள் 1948-ம் ஆண்டின் மின்சாரம் (வழங்கல்) சட்டப் பிரிவு 29(2)-ன்படி தெரிவிக்கவேண்டும்.

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் சம்பந்தப்பட்ட அறிவிப்பு பொது மக்களின் தகவலுக்காக 1948-ம் ஆண்டின் மின்சாரம் (வழங்கல்) சட்டப்பிரிவுகள் 28(3) மற்றும் 29(2)-ன் படியும் மற்றும் 2003-ம் ஆண்டின் மின்சாரம் சட்டப்பிரிவு sub-section (2) (a) of Section 185 மற்றும் Section Telegraph Authority Section 164 of Electricity Act, 2003 of Board Under Section 51 of the Indian Electricity Act, 1910 தெரிவிக்கப்படுகிறது.

சென்னை-600 012,  
2008 செப்டம்பர் 16.

ER. B. THANGAVEL,  
மேற்பார்வை பொறியாளர் (பொறுப்பு),  
பொது கட்டுமான வட்டம்-1,  
பேசுன்பாலம்-மின் வளாகம்.

## GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-I, COIMBATORE

**Proposal for sub-stations to be established during 2008-2009 and subsequent years published as per Sections 28(3) and 29(2) of Electricity Supply Act, 1948.***(Letter No. SE/GCC/CBE/GI/MONI/F.PRESS/D.178/2008.)*

No.VI-3(b)/26/2008.

It is hereby notified that the following Sub-Stations and Transmission Lines are proposed to be established during the year 2008-2009 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>Serial No.</i>	<i>Details of EHT Line/ Sub-Station</i>	<i>Authority</i>	<i>Cost (in Lakhs)</i>	<i>Salient Features and the name of the Revenue Villages.</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	LILO of Ingur-Rasathavalasu 110KV feeder at Muthur 110 KV SS	B.P.No. 146/ 06-07-07	684.43	Erection of line for a route length of 10.00 Km passing through Chingakavundan Valasu, Muthur, Murugampalayam, Kolathupalayam, Porasapalayam, Chettiarpalayam, Vallipanangadu, Pappini, Vettianguvaluasu, Ramanathapuram, Subramaniapuram.
2	LILO of Ingur-Arasur 110KV feeder at Kunnathur 110KV SS	B.P.No. 19/ 29-10-2008	1081.50	Erection of line for a route length of 3.00 Km passing through Kunnathur, Kanthappa Goundampalayam, Sengalipalayam, Samiyarpalayam, Virumandampalayam, Kasthuripalayam.
3	LILO of Ingur - Tiruppur 110KV feeder at Uthukuli 110KV SS	B.P.No 210/ 30-10-2007	441.02	Erection of line for a route length of 2.00 Km passing through Uthukuli, Poosaripalayam, Kaithamalai.
4	LILO of Ingur-Udumalpet 110KV feeder at Chennimalai 110KV SS	B.P. No. 209/ 30-10-2007	477.73	Erection of line for a route length of 1.00 Km passing through Pasuvappatti, Manimalai Karadu.
5	LILO of Arasur-Avinashi 110KV feeder at Chellampalayam 110KV SS	B.P.No. 162/ 23-08-2007	496.75	Erection of line for a route length of 1.5 Km passing through Kaniyur.
6	LILO of Arasur-Palladam 110KV feeder at Itchipatti 110 KV SS	B.P.No. 163/ 23-8-2007	614.50	Erection of line for a route length of 0.50 Km passing through Itchipatty.
7	Extension of 110 KV Supply to M/s KPR Mills from Arasur-Singanallur 110KV feeder	B.P.No.23/ 18-1-2008	60.88	Erection of line for a route length of 2.52 Km passing through M.G. Pudur, Neelambur.
8	Conversion of existing Udumalpet-Sempatti 110KV feeder-I with Leopard Conductor in SC line on DC Tower with Panther Conductor	B.P.No. 26/ 18-01-2008	1130.74	Erection of line for a route length of 22.23 Km passing through Periakottai, Palappampatti, Narasingapuram, Vdeapatty, Mettuppadi, Kilavandadu, Perisanampatty, Elayamuthur.
9	LILO of Udumalpet-Sempatti 110KV feeder-I at Elayamuthur 110 KV SS	B.P.No. 209/ 04-10-2007	805.36	Erection of line for a route length of 10.42 Km passing through Marulpatty, Karuppattypalayam, Uralpatty, Kilavandadu Perisanampatty, Elayamuthur.
10	Conversion of existing Ingur-Tiruppur 110 KV SC line with Leopard Conductor into DC line with Panther Conductor	B.P.No. 210/ 30-10-2008	441.02	Erection of line for a route length of 37.60 Km passing through Nallikavundampalayam, SIPCOT, Vaaipaadi, Uthukkuli, Murattupalayam, Koolipalayam, Kuthupalayam, Thalavai-palayam, Katihamalai, Nallthupalayam, Kongu Nagar, Kumar Nagar, Mudalipalayam, Tiruppur.

Serial No.	Details of EHT Line/ Sub-Station.	Authority	Cost (in Lakhs).	Salient Features and the name of the Revenue Villages.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	<b>Karamadai 230/110 KV SS</b>	B.P.No. 566/ 27-10-2007	5380.43	
	(i) Erection of 230KV DC line with Zebra Conductor for making LILO of 230 KV Kundah PH-3-PUSHEP feeder		41.87	Erection of line for a route length of 1.00 Km passing through Bellipalayam.
	(ii) Erection of 230KV DC line with Zebra Conductor for making LILO of 230 KV Arasur KV-Ingur feeder	B.P.No. 566/ 27-10-2007	125.61	Erection of line for a route length of 3.00 Km passing through Bellipalayam.
	(iii) LILO of 110 KV Mettupalayam-Irumburai Feeder	B.P.No. 566/ 27-10-2007	188.30	Erection of line for a route length of 7.00 Km passing through Bellipalayam, Illuppanatham, Sirumugai.
	(iv) LILO of Thudiyalur-Sandynallah feeder near Mettupalayam SS at Karamadai 230 KV SS	B.P.No. 566/ 27-10-2007	188.30	Erection of line for a route length of 7.00 Km passing through Bellipalayam, Sikadasampalayam, Jadayapalayam.
	(v) LILO of Thudiyalur-Arasur feeder near Koilpalayam 110 KV SS at proposed Karamadai 230 KV SS	B.P.No. 566/ 27-10-2007	403.50	Erection of line for a route length of 15.00 Km passing through Bellipalayam, Vadavalli, Peiryaputhur, Chinnaputhur, Thottipalayam, Sarkarsamakulam, Kovilpalayam.
	(vi) LILO of Gobi-Annur 110 KV feeder near sanctioned Kuppepalyam 110 KV SS at Karamadai 230 KV SS	B.P.No. 566/ 27-10-2007	242.13	Erection of line for a route length of 9.00 Km passing through Bellipalayam, Vadavalli, Periyaputhur, Chinnaputhur, Kuppepalyam.
12	<b>Aliyar 230/110 KV SS</b>	B.P.No. 41/ 18-02-2008	3970.00	
	(i) LILO of 230 KV Udumalpet-Kadamparai feeder		0.84	Erection of line for a route length of 0.2 Km passing through Navamalai Village.
	(ii) LILO of Aliyar-Sholayar I&II feeder to the proposed Aliyar 230 KV SS	B.P.No. 41/ 18-02-2008	16.14	Erection of line for a route length of 0.60 Km passing through Navamalai Village.
	(iii) Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther Conductor from Aliyar PH to Aliyar 230 KV SS	B.P.No. 41/ 18-02-2008	13.332	Erection of line for a route length of 0.60 Km passing through Navamalai Village.
	(iv) LILO of Aliyar-Sarkarpathi 110 KV feeder at the proposed Aliyar 230 KV SS	B.P.No. 41/ 18-02-2008	16.194	Erection of line for a route length of 0.60 Km passing through Navamalai Village.
	(v) LILO of Aliyar-Udumalpet I&II feeder at the proposed Aliyar 230 KV SS	B.P.No. 41/ 18-02-2008	16.14	Erection of line for a route length of 0.60 Km passing through Navamalai Village.
13	<b>Keeranatham 110/11KV SS LILO of Arasur-Thudiyalur 110 KV feeder of Keeranatham 110 KV SS</b>	B.P.No. 237/ 13-12-2007	847.66	Erection of line for a route length of 3.00 Km passing through Keeranatham Village.

<i>Serial No.</i>	<i>Details of EHT Line/ Sub-Station</i>	<i>Authority</i>	<i>Cost (in Lakhs)</i>	<i>Salient Features and the name of the Revenue Villages.</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14	Conversion of Existing Gobi-Erode 110KV DC line with Leopard into DC line with Panther Conductor	B.P.No. 87/ 06-05-2006	634.72	Erection of line for a route length of 29.38 Km passing through Sengodanpalayam, Pandiyanpalayam, Periya Kavundanvalasu, Chinniyampalayam, Kuttivalasu, Kaadampatti, Iyyampudur, Kanjamadaipudur, Kadayampalayam Pudur, Thaneerpanthalpalayam, Kanjikoil, Pandiampalayam, Nagadevampalayam, Narayanavalasu, Velappakavundanvalasu, Villarasanpatti, Karupparayanavalasu, Mokkaianpalayam, Karuppankaatupalayam.
15	Replacing of existing Kundah Conductor by Zebra Conductor in the existing 230KV SC line between Kadamparai PH and Udumalpet 230KV SS	B.P.No. 41/ 18-02-2008	969.22	Erection of line for a route length of 90.00 Km passing through Upper Aliyar, Vallakundapuram, Andiyoor, Thali Kodamparai, Ghoespatty, Pulliyankaradu, Navamalai, Periyakottai, Marulopatty, Thummbalapatty, Valavadi, Arthanaripalayam, Deepalapatty.
16	Conversion of Erode-Pugalur 66 KV DC line with mink conductor into DC line with Panther Conductor upto Noyyal River	B.P.No. 71/ 08-02-2007	1004.50	Erection of line for a route length of 40.00 Km passing through Palamangalam, Avarankattuvalasu, Modakkuruchi, Minnapalayam, Chellappangoundan valasupudur, Erode, Kaasipalayam, Kasapapettai, Veerasangili, Elumathur, Anandampalayam, Kalvarayan Kottai, Karaikavundam Valasu, Mariamman Koil Pudur, Kurangupallam, Velliankattupudur, Masakkavundanpudur, Pandiyampalayam, Therkupudurpalayam, Chinniyampalayam, Valanaickenpalayam, Kommankattukalam, Othakadai, Nagapalayam, Semmankuttai, Vadakkurmoorthypalayam, Thaluvampalayam, Salaipudur, Athipalayam.

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,  
19th September 2008.

ER. M. PURUSHOTHAMAN,  
*Superintending Engineer,*  
*General-Construction Circle.*

## தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்

## பொது கட்டுமான வட்டம், கோவை.

## அறிவிக்கை

1948ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்குதல்) சட்டம் பிரிவு 28(3) மற்றும் 29(2)-ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

கோவை மற்றும் ஈரோடு மாவட்டத்தில் கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும், மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும், கீழ்க்கண்ட கிராமங்களில் புதிதாக துணைமின் நிலையங்களையும் மற்றும் உயர் அழுத்த மின்பாதைகளையும் நிறுவுவதற்காக 2008-2009ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ. எண்.	உயர் அழுத்த மின்பாதை துணை மின்நிலைய விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை எண்.	மொத்த மதிப்பீடு. (ரூபாய் லட்சங்கள்)	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ஈங்கூர்-இராசாத்தாவலசு உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து முத்தூர் துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 146 / 06-07-07	684.43	10.00 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் சிங்ககவுண்டன்வலசு, முத்தூர், முருகம்பாளையம், கொளத்துப்பாளையம், சின்னக்கவுண்டன்வலசு, பொரசபாளையம், செட்டியாப்பாளையம், வள்ளிப் பணங்காடு, பாப்பினி, வெட்டியாண்காட்டுவலசு, இராமநாதபுரம், சுப்பிரமணியபுரம்.
2	ஈங்கூர்-அரகூர் உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து குன்னத்தூர் துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 19/ 29-01-08	1081.50	3.00 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் குன்னத்தூர், கந்தப்பகவுண்டம்பாளையம், செங்காலிபாளையம், சாமியாப்பாளையம், விருமாண்டம்பாளையம், கஸ்தூரிபாளையம்.
3	ஈங்கூர்-திருப்பூர் உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து ஊத்துக்குளி துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 210/ 30-10-07	441.02	2.00 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் ஊத்துக்குளி, பூசாரிபாளையம், கைத்தமலை.
4	ஈங்கூர்-உடுமலைப்பேட்டை உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து சென்னிமலை துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 209/ 30-10-07	477.73	1.00 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் பசுவபட்டி, மணிமாலைகரடு.
5	அரகூர்-அவினாசி உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து செல்லப்பம்பாளையம் துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 162/ 23-08-07	496.75	1.50 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல், கணியூர்.
6	அரகூர்-பல்லடம் உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து இச்சிப்பட்டி துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 163/ 23-08-07	614.50	0.50 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்
7	அரகூர்-சிங்கநல்லூர் உயர் அழுத்த மின்பாதையை கே.பி.ஆர் மில்ஸ் வரை நீட்டித்தல்.	வா.ஆ.எண் 23/ 18-01-08	60.88	2.52 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் முத்துக்கவுண்டம்புதூர், நீலம்பூர்.
8	110 கே.வி. உடுமலைப்பேட்டை செம்பட்டி வரை உள்ள ஒரு வழி மின்பாதையை இருவழி மின்கோபுரங்கள் மேல் அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 26/ 18-01-08	1130.74	22.23 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் பெரியயகோட்டை, பாலப்பம்பட்டி, நரசிங்கபுரம், வேடபட்டி, மேட்டுப்பாடி, கிழவன்காடு, பெரிசனம்பட்டி, இளையமுத்தூர்.

வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை துணை மின்நிலைய விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு (ரூபாய் லட்சங்கள்)	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	உடுமலைப்பேட்டை-செம்பட்டி உயர் அழுத்த மின்பாதை I-ல் இருந்து இளையமுத்தூர் துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளவெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 209/04-10-07	805.36	10.42 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் மருள்பட்டி, கருப்பட்டிபாளையம், ஊரல்பட்டி, கிழவன்காடு, பெரிசனம்பட்டி, இளையமுத்தூர்.
10	110 கே.வி. ஈங்கூர்-திருப்பூர் வரை உள்ள ஒரு வழிமின் பாதையை இருவழி மின்பாதையாக இரு வழி மின்கோபுரங்கள் மேல் மாற்றி அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 210/30-10-07	441.02	37.60 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் நல்லிகவுண்டம்பாளையம், சிப்காட், வாய்ப்பாடி, ஊத்துக்குளி, முரட்டுப்பாளையம், கூலிப்பாளையம், குத்துப்பாளையம் தளவாய்ப்பாளையம், கைத்தமலை, நல்லத்துப்பாளையம், கொங்குநகர், குமார்நகர், முதலிப்பாளையம், திருப்பூர்.
11	<b>காரமடை 230/110 கே.வி. துணைமின் நிலையம்</b>			
(i)	பவர்ஹவுஸ்-PUSHEP 230 கே.வி. உயர்அழுத்த மின் பாதையில் இருந்து காரமடை துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளவெளி 230 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 566/27-10-07	5380.43 41.87	1.00 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் பெல்லிபாளையம்.
(ii)	அரகூர்-ஈங்கூர் 230 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து காரமடை துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளவெளி 230 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 566/27-10-07	125.61	3.00 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் பெல்லிபாளையம்
(iii)	மேட்டுப்பாளையம்-இரும்பொறை 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து காரமடை துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளவெளி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 566/27-10-07	188.30	7.00 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் பெல்லிபாளையம், இலுப்பந்தம், சிறுமுுகை.
(iv)	துடியலூர்-சாண்டிநல்லா 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின் பாதையில் இருந்து மேட்டுப்பாளையம் துணைமின்நிலையம் அருகில் காரமடை துணைமின் நிலையம் வரை உள்ளவெளி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 566/27-10-07	188.30	7.00 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் பெல்லிபாளையம், சிக்கதாசம்பாளையம், ஜடையாம்பாளையம்.
(v)	துடியலூர்-அரகூர் 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து கோவில்பாளையம் துணைமின்நிலையம் அருகில் காரமடை துணைமின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 566/27-10-07	403.50	15.00 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் பெல்லிபாளையம், வடவள்ளி, சின்னப்புத்தூர், தொட்டிபாளையம் சர்க்கார்சாமக்குளம், (கோவில்பாளையம்)
(vi)	கோபி-அன்னூர் 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து குப்பேபாளையம் துணைமின் நிலையம் அருகில் காரமடை துணை மின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ.எண் 566/27-10-07	242.13	9.00 கி.மீ. தூர இரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் பெல்லிபாளையம், வடவள்ளி, பெரியபுத்தூர், சின்னப்புத்தூர். குப்பேபாளையம்.



வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை துணை மின்நிலைய விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு (ரூபாய் லட்சங்கள்)	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
12	<b>ஆழியார் 230/110 கே.வி. துணை மின்நிலையம்</b>				
(i)	உடுமலைப்பேட்டை - காடம்பாறை 230 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து ஆழியாறு துணை மின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி 230 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 41/18-2-08	3,970.00 0.84	0.20 கி.மீ. தூர இரு கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்	கீழ்க்கண்ட வழியாக அமைத்தல் நவமலை கிராமம்
(ii)	ஆழியாறு - சோலையாறு I & II 230 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து ஆழியாறு துணை மின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 41/18-2-08	16.14	0.60 கி.மீ. தூர இரு கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்	கீழ்க்கண்ட வழியாக அமைத்தல் நவமலை கிராமம்
(iii)	ஆழியாறு - பவர் உறவுஸ் முதல் ஆழியார் 230 கே.வி. துணை மின்நிலையம் வரை இரட்டை மின்கோபுரங்கள் மேல் ஒரு வழி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 41/18-2-08	13.332	0.60 கி.மீ. தூர இரு கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்	கீழ்க்கண்ட வழியாக அமைத்தல் நவமலை கிராமம்
(iv)	ஆழியாறு-சர்க்கார்பதி 110 கே.வி. உயர் அழுத்தமின்பாதையில் இருந்து ஆழியாறு துணை மின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 41/18-2-08	16.194	0.60 கி.மீ. தூர இருவழி கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்	கீழ்க்கண்ட வழியாக அமைத்தல் நவமலை கிராமம்
(v)	ஆழியாறு - உடுமலைப் பேட்டை I & II, 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து ஆழியாறு துணை மின்நிலையம் வரை வெளி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 41/18-2-08	16.14	0.60 கி.மீ. தூர இருவழி கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்	கீழ்க்கண்ட வழியாக அமைத்தல் நவமலை கிராமம்
13	<b>கீரணத்தம் 110/11 கே.வி. துணை மின்நிலையம்</b> அரகூர்-துடியலூர், 110 கே.வி. உயர் அழுத்த மின்பாதையில் இருந்து கீரணத்தம் துணை மின்நிலையம் வரை உள்ளவெளி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 237/13-12-07	847.66	3.00 கி.மீ. தூர இருவழி கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்	கீழ்க்கண்ட வழியாக அமைத்தல் கீரணத்தம் கிராமம்
14	110 கே.வி. கோபி - ஈரோடு வரை உள்ள ஒருவழி மின்பாதையை இருவழி மின்பாதையாக இருவழி மின்கோபுரங்கள் மேல் மாற்றி அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 87/06-05-06	634.72	29.38 கி.மீ. தூர இருவழி கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்	கீழ்க்கண்ட வழியாக அமைத்தல் செங்கோடன்பாளையம், பாண்டியன்பாளையம், பெரியகவுண்டன்வலக, சின்னியம்பாளையம், குட்டிவலக, காடாம்பட்டி, ஐயம்புதூர், குஞ்சமடைப்புதூர், கடையம்பாளையம்புதூர், தண்ணீர்பந்தல்பாளையம், காஞ்சிகோயில், பாண்டியம்பாளையம், நாக தேவம்பாளையம், நாராயணவலக, வேலப்ப கவுண்டன்வலக, வில்லரசன்பட்டி, கருப்பராயன்வலக, மொக்கையன்பாளையம், கருப்பன்காட்டுப்பாளையம்.

வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை துணை மின்நிலைய விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை எண்.	மொத்த மதிப்பீடு (ரூபாய் லட்சங்கள்)	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
15	230 கே.வி. காடம்பாறை பவர் ஹவுஸ் முதல் உடுமலைப்பேட்டை 230 கே.வி. துணை மின்நிலையம் வரை உள்ள 230 கே.வி. சூந்தா மின் கடத்தியாக உள்ள ஒரு வழி மின்பாதையை ஜீப்ரா மின் கடத்தியாக மாற்றி அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 41/18-2-08	969.22	90 கி.மீ. தூர ஒரு வழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல். அப்பர் ஆழியார், வல்லகுண்டபுரம், ஆண்டியூர், தாளிகொண்டாம்பாறை, கோஸ்பட்டி, புளியன்கரடு, நவமலை, பெரியகோட்டை, மருள்பட்டி, தும்பளப்பட்டி, வாளவாடி, அத்தநாரிபாளையம், தீபாளப்பட்டி.
16	110 கே.வி ஈரோடு - புகலூர் வரை உள்ள 66 கே.வி. மிங்க் மின் கடத்தியாக உள்ள இரு வழி மின்பாதையை பேந்தர் மின் கடத்தி இருவழி மின்பாதையாக மாற்றி அமைத்தல்.	வா.ஆ. எண் 71/08-02-07	1004.50	40 கி.மீ. தூர இருவழி மின்பாதை கீழ்க்கண்ட கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல். பாலமங்களம், ஆவாரங்காட்டுவலசு, மொடக்குறிச்சி, மின்னபாளையம், செல்லப்பகவுண்டன்வலசுபுதூர், ஈரோடு, காசிபாளையம், கசப்பாபேட்டை, வீரசங்கிலி, எழுமாத்தூர், ஆனந்தம்பாளையம், கல்வராயன் கோட்டை, காரைகவுண்டன்வலசு, மாரியம்மன்கோவில்புதூர், குரங்குபள்ளம், வெள்ளியங்காட்டுப்புதூர், மாசக்கவுண்டன்புதூர், பாண்டியம்பாளையம், தெற்குபுதூர்பாளையம், சின்னியம்பாளையம், வாலநாயக்கன்பாளையம், கம்மன்காட்டுக்களம், ஒத்தக்கடை, நாகப்பாளையம், செம்மன்குட்டை, வடக்குகூர்மூர்த்திபாளையம், தளவாம்பாளையம், சாலைப்புதூர், அத்திப்பாளையம்

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

கோவை-12,  
2008 செப்டம்பர் 19.

E.R.M.PURUSHOTHAMAN,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.