



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 26]

CHENNAI, WEDNESDAY, JULY 13, 2011  
Aani 28, 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

	<i>Pages.</i>
TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED	
General Construction Circle, Chennai—Erection of Transmission Line proposal to be taken up Shortly in this Year. . . . .	42-44
General Construction Circle, Coimbatore—Proposal for sub-station to be established during 2011-2012 . . . . .	44-54
UNIVERSITY AUTHORITIES	
TAMIL NADU VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES UNIVERSITY	
Nomination of a Member of Tamil Nadu Veterinary Council to the Board of Management of Tamil Nadu Veterinary and Animal sciences University	55

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

**TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED**

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-I, CEHNNAI

**Erection of Transmission Line proposal to be taken up Shortly in this Year.**

[Lettre.No.SE/GCC-I/CNI/Tech/CHD/F.T&D/Notification/D.645/2011.]

No. VI-3(b)/19/2011.

TANTRANSCO has sanctioned for erection of the following Transmission Lines to Transmit and Distribute Power so as to meetout additional demands. The works will be takenup shortly :—

Sl.No.	Name of the Transmission Line.	Name of Villages passing through.	Route length in KM.	Circuit length in KM.	Administrative Approval		
					B.P.No.	Date	Scheme Cost (in lakhs).
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Erection of 110 KV line from Veerapuram 230 KVSS for M/s Chennai Metropolitan Water Supply and Sewerage Board (CMWSSB) at Nemmeli Village, Chengalpattu Taluk, Kancheepuram District. (Source-I)	Veerapuram, Hanumanthapuram, Avanithapuram, Sirukundram, Kottamedu, Sembakkam, Vengur, Kamarajapuram Madayattur, Thiruporur, Pattipulam and Vengaleri Villages.	34.90 KM	34.90 KM	78	10-03-2011	4169.70
2	Erection of 110 KV SC line on D.C. towers from Siruseri 230/110KV SS to M/s. ORCHID common point and stringing of 3 Nos Panther conductors in the free arm from M/s. ORCHID common point to M/s. Chennai Metro Water Supply and Sewerage Board, Nemmeli, Chengalpattu Taluk, Kancheepuram District. (Source-II)	Siruseri, Vaniyanchavadi, Kalipattur, Saltap an, Muttukadu, Padur Salt pan, Kovalam Salt pan, Thaiyur Salt pan, Kelampakkam, Senkanmal, Thandalam, Thiruporur, Alathur, Krishnankaranai, Sulerikkadu, Kalkuppam and Nemmeli Villages.	30.10 KM	38.50 KM	TANGE DCO 78	10-03-2011	4169.70
3	Erection of 110 KV SC Line from Illedu 110/11KV Substation to Murukkeri 110/11KV Substation, Kancheepuram District.	Illedu, Manapakkam, Vanniyanallur, Rayanallur, Nagar, Vadanerkunam, Chettikuppam, Murukkeri Villages.	14.750 KM	14.750 KM	97	10-05-2006	420.25

4	Erection of 110 KV line on DC tower for Extension of 110 KV Supply to M/s. J.K. Tyre Industries from Padappai 110 KV Substation	Padappai, Karasangal, Manimangalam, Cethupattu, Malaipattu, Kolathur.	10.02 KM	10.20 KM	TANGE DCO 96	23-03-2011	728.67
---	---	---	----------	----------	--------------	------------	--------

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 the Electricity Act, 2003.

Guindy,  
Chennai-600 032,  
25th May 2011.

ER. S. RAJENDIRAN,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle-I.

### தமிழ்நாடு மின்தொடர் கழகம் விமீடெட்,

#### பொது கட்டுமான வட்டம்-I, சென்னை.

#### அறிவிக்கை

(Letter No.SE/GCC-I/CNI/Tech/CHD/F.T&D/Notification/D.645/2011.)

கூடுதல் மின் தேவையை நிறைவு செய்திட தமிழ்நாடு மின்தொடர் கழகம் விமீடெட் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மிக உயரழுத்த மின்பாதை அமைத்து விரைவில் பணி துவங்க உள்ளது:—

வ. எண்.	மின்தொடர் வேலையின் விவரம்.	மின்பாதை செல்லும் ஊர்.	மின்பாதையின் நீளம்.	சுற்று நீளம்.	வாரிய ஆணை எண்.	நாள்	திட்ட மதிப்பீடு (இலட்சத்தில்).
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	நெமிலி கிராமம், செங்கல்பட்டு தாலுக்காவில் M/s. சென்னை பெரு நகர், குடிநீர் மற்றும் வடிகால் வாரியத்திற்கு வீராபுரம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று மின் பாதை அமைத்தல் (வழிவகை-I)	வீராபுரம், அனுமந்தபுரம், அவனிதப்பூரம், சிறுகுன்றம், கோட்டமேடு, செம்பரபாக்கம், வேங்கூர், காமராஜபுரம், மடயட்டுர், திருப்போரூர், பட்டிப்புலம் மற்றும் வேங்கலேரி கிராமம்.	34.90 கி.மீ.	34.90 கி.மீ.	78	10-03-2011	4169.70
2	நெமிலி கிராமம், செங்கல்பட்டு தாலுக்காவில் M/s. சென்னை பெரு நகர், குடிநீர் மற்றும் வடிகால் வாரியத்திற்கு 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதை சிறுசேரி 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் முதல் ஆர் சார்ட் பொது மின் கோபுரம் வரை மற்றும் காலியான குறுக்கு புஜம் மூன்று மின் கம்பிகள் அமைத்தல் (வழிவகை-II)	சிறுசேரி, வாணியஞ்சாவடி, கல்லிப்பட்டு உப்பளம், முட்டுக்காடு, பர் உப்பளம், கோவளம் உப்பளம், தையூர் உப்பளம், கேளம்பாக்கம், செங்கன்மால், தண்டலம், திருப்போரூர், ஆலத்தூர், கிருஷ்ணக்காரணை, சூலேரிகாடு, கல்குப்பம், நெமிலி.	30.10 கி.மீ.	38.50 கி.மீ.	78	10-03-2011	4169.70

3	இல்லீடு 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து முருக்கேரி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதை மற்றும் கோபுரம் அமைத்தல்.	இல்லீடு, மனம்பாக்கம், வன்னியநல்லூர், ராயநல்லூர் நகர், வடநெற்குணம், செட்டிக்குப்பம், முருக்கேரி.	14.750 கி.மீ.	14.750 கி.மீ.	97	10-05-2006	420.25
4	ஸ்ரீபெரும்புதூரில் உள்ள M/s. J.K. டயர் தொழிற்சாலைக்கு படப்பை 110 கி.வோ. துணை மின் மின் நிலையத்திலிருந்து இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதை மற்றும் கோபுரம் அமைக்கும் பணி.	படப்பை, கரசங்கால், மணிமங்கலம், சேத்துப்பட்டு, மலைப்பட்டு, கொளத்தூர்.	10.02 கி.மீ.	10.20 கி.மீ.	96	23-03-2011	728.67

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட 1 (ஒன்று) மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம், 2003-ன்படி முறையீடு செய்யலாம்.

கிண்டி,  
சென்னை-600 032,  
2011 மே 25.

E.R. S. RAJENDIRAN,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொது கட்டுமான வட்டம்-1.

### TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, COIMBATORE.

**Proposal for sub-station to be established during 2011-2012 and subsequent years published as per Section 164 and 168 of Electricity Supply Act, 2003.**

[Lettr.No.SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.PRESS/D.106/2011.]

No. VI-3(b)/20/2011.

It is hereby notified that the following substations and Transmission Lines are proposed to be established during the year 2011-2012 and subsequent years for which sanction has been accorded by the Tamil Nadu Electricity Board/Tamil Nadu Transmission Corporation for improving voltage profile, reduction of line losses, establishment of Wind Farms and for augmenting the power supply in the areas of Coimbatore Erode, Nilgiris, Salem and Tiruppur Districts.

Sl.No.	Details of EHT Line/ Sub-station	Authority	Route Length	Salient Features and the name of the Revenue Villages.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>A. SUBSTATION ASSOCIATED LINES:</b>				
<b>Thingalur 230.110 KVSS</b>				
1	Erection of 230 KVDC line on DC tower with Zebra conductor by making LILO of 230 KV K.R. Thoppur-Ingur feeder to the proposed Thingalur 230/110 KV SS	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No. 3 dated 8-2-2011	22 Km.	Erection of line passing through Chithode, Saddayampalayam, Kangapuram, Attaiyampalayam, Chenniyampalayam, Pethampalayam, Nachipalayam, Arasampalayam, Theyirpalayam, Sengalipalayam, Ponnadavalasu, Osaipatti, Nallampatty, Dasampudur, Naripalayam, Chellampalayam, Itchippalayam, Puliypalayam, Thingalur, Kallakulam, Neechampalayam.
2	Erection of 230 KV SC line on DC tower with Zebra conductor from Common point at Loc 281 (From MTPS and Malco) to the proposed Thingalur 230/110 KV SS	Do.	9.4 Km.	Erection of line passing through Vellankoil, Ellampalayam, Kattupudur, Kuppandapalayam Road, Siruvalur, Neelagoundampalayam, Ellappalayam, Karukkupalayam, Thingalur.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	Stringing of 230 KV SC line on already erected 230 KV DC tower with Zebra conductor from 50th Km tower to the new common point towards Thingalur SS.	(Per) F.B. TANTRANSKO Proceedings No. 3 dated 8-2-2011	20KM	Erection of line Passing through Kesaripalayam, Ammapettai, Kurichi, Poonachi, Chittar, Ulakadam, Anthiyur, Paruvachi, Sethunamapalayam, Punnam, Appakudal, Perunthaliyur, Odathurai, Vempathi, Iyampalayam, Othakuthirai, L.M. Palapalayam, Kolappalur, Siruvalur, Vellankoil, Kavunthapadi, Velampalayam, Gobi.
4.	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor between Getticheviyur and Kunnathur 110 KV SS	-do-	13.80 Km	Erection of line passing through Getticheviyur, Arulmamalai, Vadakkupalayam, Vadakkuvettaikadu, Theaivettaikadu, Kottaiyankadu, Velaiyapalayam, Odukkampalayam, Odukkampalayam Periyakadu, Chinnasengapalli, Kunnathur, Velampalayam, Pappavalasu.
5.	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the existing Thiruvachi 110 KV SS to the proposed Thingalur 230 KV SS	-do-	16 Km	Erection of line passing through Thiruvachi, Karumandisellipalayam, Thudupathi, Seenapuram, Sellappampalayam, Thingalur.
6.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor by making LILO of 110 KV Erode - Gobi feeder I & II to the proposed Thingalur 230/110 KV SS	-do-	11 Km	Erection of line passing through Salankapalayam, Bhavanipalayam, Singanallur, Nichampalayam, Kallkulam, Sellappampalayam, Thingalur.
7.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor by making LILO of 110 KV Ingur - Arasur (Kunnathur-Perumananalur) feeder to the proposed Thingalur 230/110 KV SS	-do-	17 Km	Erection of line passing through Sengapalli, Virumandapalayam, Suntakampalayam, Kavunthampalayam, Koonampalayam, Chinna Veerasangili, Periya Veerasangili, Karandipalayam, Pallanaickampalayam, Thingalur.
<b>Anthiyur 230/110 KV SS</b>				
8.	Erection of 230 KV DC line on DC towers with Zebra conductor by Making LILO of 230 KV Gobi - MTPS line at the proposed Anthiyur 230 KV SS	BP (FB) No. 148 dt 29.10.2010	1.115 Km	Erection of line passing through Pachapalayam, Anthiyur
9.	Erection of 110 KV SC line on DC tower from Malco 230 KV SS (Loc A). Towards MDPH end (Loc B)	-do-	4 Km	Erection of line passing through, Veerakal Puthur, Thangampuri Pattinam, Mettur.
10.	Conversion of existing 110 KV SC line on SC tower with Dog conductor into 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from Loc B to Loc. C.	-do-	2.35 Km	Erection of line passing through, Veerakal puthur, Mettur.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11.	Erection of 110 KV SC line on DC tower from Loc C upto Loc 3 of 110 KV MDPH Barrage - I line.	BP (FB) No. 148 dt 29.10.2010	0.608 Km	Erection of line Passing through, Mettur.
12.	Conversion of 110 KV DC MDPH - Barrage - II line on DC tower with Bunched dog conductor into DC line on DC tower with Panther conductor from Loc.3 upto tapping loc of Barrage-II (Loc 66.)	-do-	20.339 Km	Erection of line passing through, Thangampuri pattinam, Mettur, Navapatti, Checkanoor, Neringipetai, Oomaareddiyur, Ammapettai.
13.	Erection of 110 KV SC line on DC tower Panther conductor from tapping location of Barrage - II upto the proposed Anthiyur 230 KV SS.	-do-	30 Km	Erection of line passing through, Oomaareddiyur, Ammapettai, Guruvareddiyur, Poonachi, Kemiampalli, Pachapalayam, Anthiyur.
14.	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor by making LILO of existing 110 KV Anthiyur - Barrage III feeder to the proposed Anthiyur 230/110 KV SS	-do-	0.50 Km	Erection of line passing through, Pachapalayam, Anthiyur.
15.	Erection of 110 KVDC line on DC tower with Panther conductor by making LILO from the Ingur - Tiruppur 110 KV feeder at Periyandipalayam 110 KV SS	BP (FB) No. 146 dt 29.10.2010	8.00 Km	Erection of line passing through Vellayuthapalayam, Thulukanpalayam, Paniyampalayam, Vaipadi puthur, Kavundampalayam, Madukattipalayam, Periyandipalayam.
16.	Proposed 110 KV LILO of existing Thudiyalur Othakkalmandapam 110 KV feeder at the proposed Somaiyampalayam 110 KV SS	(Per) F.B TANTRANS CO Proceedings No. 1, dt.14.12.2010	8.13 Km	Erection of line Passing through Koundampalayam, Pannimadai, Nanjundapuram, Somaiyampalayam Revenue Village.
17.	LILO of 110 KV Palladam-Ingur feeder at the proposed 110/11 KV Alagumalai SS	(Per) F.B CH. TANTRA NSCO Proceedings No.8, dt. 26.11.10	1.00 Km	Erection of line passing through Alagumalai, Peruntholuvu, Kandiyankovil, Thongittipalayam.
<b>Coimbatore 230/110 KVSS</b>				
18.	Conversion of existing 230 KV SC line on SC tower with Kundah conductor from Loc. 12-89 of 230 KV Thudiyalur-O.K. Mandapam feeder in to 230 KV DC line on DC tower with Zebra conductor.	(Per) F.B TANTRANS CO Proceedings No.4, dt. 8.2.11	25.70 Km	Erection of line passing through Thudiyalur, Koundampalayam, Vadavalli, Veerakeralam, Thelungupalayam, Komarapalayam, Perur, Sundakkamuthur, Kuniyamuthur, Madukkarai, Seerapalayam, Malumichampatti, Othakkalmandapam, Karumalaichettipalayam, Thirumalainaickenpalayam, Velandipalayam, Idayarpalayam.
19.	Conversion of existing 110 KV SC line on SC tower with Leopard conductor from Loc. 1 (CBE SS) - 18 of 110 KV CBE-OK Mandapam feeder in to 230 KV DC line on DC tower with Zebra conductor.	-do-	7.00 Km	Erection of line passing through Muthannankulam, Thondamuthur Road, Agri. university, Forest College, Home Science college, Tatabad.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Shenbagaputhur 230/110 KVSS</b>				
20.	230 KV DC line on DC towers with Zebra conductor for LILO of Karamadai-Arasur 230 KV feeder at Shenbagaputhur SS.	Pending B.P.	45 Km	Erection of line passing through Shenbagapudur, Karapadai, Ayyampalayam, Kavilipalayam, punjai Puliampatti, Pungampalli, Nallur, Pasur, Allapalayam, Kuppanur, Kurumbapalayam, Vadakkalur, A. Mettupalayam.
21.	230 KV SC line on SC towers with Zebra conductor SC link line from Karuvalur 230/110 KV SS to Shenbagaputhur 230/110 KVSS	-do-	40 Km	Erection of line passing through Shenbagapudur, Karapadai, Ayyampalayam, Kavilipalayam, punjai Puliampatti, Pungampalli, Nallur, Kurumbapalayam, Kumarapalayam, Kanur, Kanjapalli, Karuvalur.
22.	110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for LILO of Gobi-Moyar 110 KV feeder I (In between Periyakodiveri 110 KVSS and Gazalatty take off).	-do-	1Km	Erection of line passing through Shenbagaputhur.
23.	110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for LILO of Gobi-Moyar 110 KV feeder II (In between Thoppampalayam and Karattupalayam 110 KVSS).	-do-	15 Km	Erection of line passing through Shenbagaputhur, Puthu Peerkadavu, Karapadai, Thoppampalayam.
24.	110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for LILO of Puliampatty spur line.	-do-	1Km	Erection of line passing through Shenbagapauthur.
25.	110 KV link line to Irumborai 110 KVSS as an alternate source.	-do-	25 Km	Erection of line passing through Shenbagapudur, Karapadai, Ayyampalayam, Punjai Puliampatti, Pungampalli, Nallur, Kurumbapalayam, Muduthorai, Irumborai.
<b>Karuvalur 230/110 KVSS</b>				
26.	230 KV DC line on DC towers with Zebra conductor for PGCIL Arasur-Karamadi 230 KV feeder.	-do-	4 Km	Erection of line passing through Karuvalur, Kaduvettipalayam, Ramanathapuram, Kanjampalli.
27.	230 KV SC line on SC towers with Zebra conductor for M/S Suzlon EHT Service.	-do-	9 Km	Erection of line Passing through Karuvalur, Kaduvettipalayam, Ramanathapuram, Kanjampalli, Kittampalayam, Thekkalur.

28.	110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for LILO of Arasur-Avinashi 110 KV feeder.	Pending B.P	5 Km	Erection of line passing through Paduvampalli, Kaduvettipalayam, Ramanathapuram
29.	110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for LILO of Arasur-Annur 110 KV feeder.	-do-	15 Km	Erection of line passing through Paduvampalli, Kaduvettipalayam, Kanjampalli.
<b>B. Improvement Lines</b>				
1.	Proposed 110 KV SC line on DC tower tapped off from Arasur - Avinashi 110 KV feeder for extension of EHT supply to M/S. KPR Mill at Karumathampatti	Per (CMD) Tangedco Proceeding No. 25 dt 25-11-2010	4.550 Km	Erection of line passing through Thekkalur, Kittampalayam, Karumathampatti Revenue Village.
2.	Conversion of 110 KV SC line with Leopard conductor into SC line on DC tower with Panther conductor from Pongalur take off to Palladam 110 KV SS	Per (CMD) Tangedco Proceeding No. 17 dt 01-03-2011	33 Km	Erection of line passing through Sambavalasu, Alagekoundanpudur, Kudikaippallampudur, Kullakavundampudur, Kavundampalayam, Kadaiyur, Karapalayam, Kallankattupudhur, Kariyampalayam, Avanasipalayam, Kosavampalayam, Kavundanpudur, Velayudampalayam, Mantappur, Pongalur, (a) Kallimettupalayam, Nadupalayam, Thottampatti, Chinnakavundampalayam, Kallakinar, Alattupalayam, Vadugapalayam, Chittambalampudur, Palladam.
3.	Proposed 230 KV SC line on DC tower with Zebra Conductor from Arasur 400/230 KV SS to Karamadai 230/110 KVSS	B.P.No. 262 dt.7-12-2005	38.99 Km	Erection of line Passing through Kittampalayam, Thekkalur, Karuvalur, Kaduvettipalayam, Ramanathapuram, Kanjampalli, A. Meetupalayam, Vadakkalur, Kuppanaur, Bellepalayam, Jadayapalayam.
4.	Erection of 110 KV link line between Mulanur 100 KVSS and Vadugapatty 110 KVSS	B.P.No.147, dt.29-10-2010	14.195 Km	Erection of line Passing through Mulanur, Kilangundal, Komarapalayam
5.	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from Kundah PH I-Kundah PH5 (Manjur Avalanchi)	B.P.No.63, dt.10-04-2008	5.204 Km (Non forest area)	Erection of line Passing thorough Kodumulamandhu, Lawrence Village, Attubail, Pikkatti, Edakkadu, Mukkimalai, Kundah.
6.	Conversion of existing 110 KV SC line on SC tower with Panther conductor in to 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor from Poolavadi 110 KVSS to Kethanur 110 KVSS	Pending B.P	25.93 Km	Erection of line Passing through Poolavadi, Periyapatti, J. Krishnapuram, Sencheriputhur, Kammalapatty, Jallipatty, Vavipalayam, Kethanur.

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 164 and 168 of the Electricity Supply Act, 2003.



**தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம்**

பொது கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்குதல்) சட்டம் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.  
(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Press/D.106/2011.)

கோவை, ஈரோடு, நீலகிரி, சேலம் மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும், மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும், கீழ்க்கண்ட கிராமங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையங்களையும் மற்றும் உயர் அழுத்த மின் பாதைகளையும் நிறுவுவதற்காக 2011-2012 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் / தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ. உயர் அழுத்த மின்பாதை /  
எண். துணை மின் நிலைய விவரம்

மின்வாரிய  
ஆணை  
எண்.

தூரம்  
கி.மீ.

முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

**அ. துணை மின் நிலையங்களைச்  
சார்ந்த மின்பாதைகள் :**

**திங்களூர் 230/110 கி.வோ.  
துணை மின் நிலையம்.**

1	கே.ஆர். தோப்பூர்-ஈங்கூர் 230 கி.வோ. மின்னூட்டியிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள திங்களூர் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஜீபுரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	(Per) F.B. TAN TRANSCO Proceedings No. 3, Dt. 8-2-2011.	22 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை சித்தோடு, சடையம்பாளையம், கங்காபுரம், ஆட்டையம்பாளையம், சென்னியம்பாளையம், பெதப்பம்பாளையம், நாச்சிபாளையம், அரசம்பாளையம், தெயிர்ப்பாளையம், செங்காளி பாளையம், பொன்னாடவலக, ஓசைப்பட்டி, நல்லாம்பட்டி, தாசம்புதூர், நரிப்பாளையம், செல்லப்பம்பாளையம், இச்சிபாளையம், புளியம்பாளையம், திங்களூர், கள்ளக்குளம், நீச்சம்பாளையம் வழியாக அமைத்தல்
2	பொது இடம் எண் 281 (மேட்டூர் அனல் மின் நிலையம் மற்றும் மால்கோலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள 230, 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஜீபுரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	9.4 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை வெள்ளங்கோவில், எல்லம்பாளையம், காட்டுபுதூர், குப்பாண்டம் பாளையம் ரோடு, சிறுவலூர், நல்லகவுண்டம் பாளையம், எல்லப்பாளையம், கருக்குப்பாளையம், திங்களூர் வழியாக அமைத்தல்.
3	50 ஆவது கி.மீ. உள்ள ஏற்கெனவே நிறுவப்பட்டுள்ள 230 கி.வோ. இரு சுற்று மின் கோபுரத்திலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள திங்களூர் துணை மின் நிலையம் நோக்கிய பொது இடம் வரை 230 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதைக்கு ஜீபுரா மின் கம்பி இழுக்கும் பணிகள்	-do-	20 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கேசரிபாளையம், அம்மாபேட்டை, குறிச்சி, பூனாச்சி, சித்தூர், உலகடம், அந்தியூர், பருவாச்சி, சேதுளம்பாளையம், புன்னம், ஆப்பக்கூடல், பெருந்தாழையூர், ஓடத்துறை, வேம்பதி, ஐயம்பாளையம், ஒத்தக்குதிரை, எல்.எம். பாலபாளையம், கொலப்பலூர், சிறுவலூர், வெள்ளங்கோயில், கவுந்தப்பாடி, வேலம்பாளையம், கோபி வழியாக அமைத்தல்.
4	கெட்டிச் செவியூர் மற்றும் குன்னத்தூர் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையங்களுக்கு இடையே இரு சுற்று மின் கோபுரம் நிறுவி பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின் பாதை அமைத்தல்.	-do-	13.8 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கெட்டிச்செவியூர், அருள்மாமலை, வடக்குப்பாளையம், வடக்கு வேட்டைகாடு, தீயாவேட்டைகாடு, கோட்டையன்காடு, வேலையாம்பாளையம், ஒடுக்கம்பாளையம், பெரியகாடு, சின்ன செங்கம்பள்ளி, குன்னத்தூர், வேலம்பாளையம், பாப்பாவலக 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)
5	திருவாச்சி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் மற்றும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள திங்களுர் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையங்களுக்கு இடையே இரு சுற்று மின்கோபுரம் நிறுவி பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110. கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	(Per) F.B. TAN TRANSCO Proceedings No. 3, Dt. 8-2-2011.	16 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை திருவாச்சி, கருமண்டிசெல்லிபாளையம், துடுபதி, சீனாபுரம், செல்லப்பம்பாளையம், திங்களுர் வழியாக அமைத்தல்.
6	110 கி.வோ. ஈரோடு-கோபி மின்னுட்டி I & II லிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள திங்களுர் 230/110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின் கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	11 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை சலங்கப்பாளையம் பவானிபாளையம் சிங்காநல்லூர் நீச்சம்பாளையம், கல்குலம், செல்லப்பம்பாளையம், திங்களுர் வழியாக அமைத்தல்.
7	110 கி.வோ. ஈங்கூர்-அரகூர் (குன்னத்தூர் -பெருமாநல்லூர்) மின்னுட்டியிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள திங்களுர் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின் கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	17 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை செங்கபள்ளி, விருமாண்டபாளையம், சுண்டக்காம்பாளையம், கவுண்டம்பாளையம், உளாம்பாளையம், சின்ன வீரசங்கிலி, பெரிய வீரசங்கிலி, கரண்டிபாளையம், பாலநாயக்கம்பாளையம், திங்களுர் வழியாக அமைத்தல்.
<b>அந்தியூர் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்.</b>				
8	230 கே.வி. கோபி-மேட்டூர் அனல் மின் நிலையம் மின்னுட்டியிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள அந்தியூர் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	Per B.P.(FB) No. 148, 29-10-2010	1.115 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை பச்சாபாளையம், அந்தியூர் வழியாக அமைத்தல்.
9	மால்கோ 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் இடம் (அ) லிருந்து மேட்டூர் அணை மின்நிலையம் இறுதிவரை இடம் (ஆ) இரு சுற்று மின்கோபுரம் நிறுவி 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	4 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை வீரக்கல்புதூர், தங்கம்பூரி பட்டினம், மேட்டூர் வழியாக அமைத்தல்.
10	இடம் (ஆ) லிலிருந்து (இ) வரையுள்ள 110 கி.இ.வோ. ஒரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் டாக் மின்கடத்தி மூலம் நிறுவப்பட்டுள்ள 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதையை இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின் கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதையாக மாற்றியமைத்தல்.	-do-	2.35 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை வீரக்கல்புதூர், மேட்டூர் வழியாக அமைத்தல்.

வ. உயர் அழுத்த மின்பாதை / எண். துணை மின் நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(5)
11 இடம் (இ) லிருந்து 110 கி.வோ. மேட்டூர் அணை மின்நிலையம்- கதவணை மின்நிலையம் I மின் பாதையின் எண் 3 வரை இரு சுற்று மின் கோபுரம் நிறுவி 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	Per B.P.(FB) No. 148, 29-10-2010	0.608 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை மேட்டூர் வழியாக அமைத்தல்.
12 மேட்டூர் அனல் மின் நிலையம்- கதவணை மின்நிலையம் II கூட்டு டாக் மின் கடத்தியாலான 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின் பாதையை இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் இரு சுற்று மின்பாதையாக இடம் (3) லிருந்து கதவணை மின்நிலையம் II வெளியிணைப்பு (இடம் 66) வரை மாற்றியமைத்தல்	-do-	20.339 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை தங்கம்பூரி பட்டினம், மேட்டூர், நவபட்டி, செக்கானூர், நெருஞ்சிபேட்டை, ஊமாரெட்டியூர், அம்மாபேட்டை வழியாக அமைத்தல்.
13 கதவணை மின்நிலையம் II வெளி இணைப்பிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள அந்தியூர் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தல் மின் கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின் பாதை அமைத்தல்.	-do-	30 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை ஊமாரெட்டியூர், அம்மாபேட்டை, குருவாரெட்டியூர், பூனாச்சி, கெமியம்பள்ளி, பச்சாபாளையம், அந்தியூர் வழியாக அமைத்தல்.
14 110 கி.வோ. அந்தியூர்-கதவணை மின் நிலையம் 3 மின்னூட்டிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள அந்தியூர் 230/110கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து பான்தர் மின்கடத்தி மூலமாக 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	0.50 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின் பாதை பச்சாபாளையம், அந்தியூர் கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.
15 ஈங்கூர்-திருப்பூர் 110 கி.வோ. மின்னூட்டி யிலிருந்து பெரியாண்டிபாளையம் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 10 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	Per B.P. No.(FB) No.146 Dt. 29-10-2010	8.00 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை வேலாயுதம்பாளையம் துலுக்கன்பாளையம், பனியம்பாளையம், வைபாடி புதூர், கவுண்டம்பாளையம், மதுக்கட்டிபாளையம், பெரியாண்டிபாளையம் கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.
16 110 கி.வோ. துடியலூர்-ஒத்தக்கால் மண்டபம் மின்னூட்டிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள சோமையம் பாளையம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்	Per F.B. TANTRAN SCO Proceedings No. 1, dt. 14-12-2010	8.13 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கவுண்டம்பாளையம், பன்னிமடை, நஞ்சுண்டாபுரம், சோமையம்பாளையம் கிராமம் 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)
17	110 கி.வோ. பல்லடம்-ஈங்கூர் மின்னூட்டிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள அழகுமலை 110/11 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	(Per) F.B. CH. TANTR ANSCO Proceedings No. 8, dt. 26-11-10	1.00 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை அழகுமலை, பெருந்தொழுவ, கண்டியன்கோயில், தொங்கிட்டிபாளையம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
<b>கோயமுத்தூர் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்</b>				
18	230 கி.வோ. துடியலூர்-ஒத்தக்கால் மண்டபம், மின்னூட்டியில் இடம் 12-89 வரையிலுள்ள ஒரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் குந்தா மின் கடத்தியாலான 230 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதையை இரு சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதையாக மாற்றியமைத்தல்.	(Per) F.B. TANTRAN SCO Proceedings No. 4, dt. 8-2-11	25.70 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை துடியலூர் கவுண்டம்பாளையம், வடவள்ளி, வீரகேரளம், தெலுங்குபாளையம், கொமாரபாளையம், பேரூர், சுண்டக்காமுத்தூர், குளியமுத்தூர், மதுக்கரை, சீர்ப்பாளையம், மலுமிச்சம்பட்டி, ஒத்தக்கால் மண்டபம், கருமலைசெட்டிபாளையம், திருமலைநாயக்கன்பாளையம், வேலாண்டிபாளையம், இடையாபாளையம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
19	110 கி. வோ. கோயமுத்தூர் ஒத்தக்கால் மண்டபம் மின்னூட்டியில் இடம் எண்.1 (கோயமுத்தூர் துணைமின் நிலையம்)-18 வரையிலுள்ள ஒரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் லெப்பர்டு மின்கடத்தியாலான 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதையை இரு சுற்று மின் கோபுரம் அமைத்து ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதையாக மாற்றியமைத்தல்.	-do-	7.00 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை முத்தண்ணன்குளம், தொண்டாமுத்தூர் ரோடு, வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், பாரஸ்ட் கல்லூரி, ஹோம்சயின்ஸ் கல்லூரி, டாடாபாத் வழியாக அமைத்தல்.
<b>செண்பகப்புதூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்</b>				
20	230 கி.வோ. காரமடை-அரகூர் மின்னூட்டிலிருந்து உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள செண்பகப்புதூர் துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரம் நிறுவி ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	Pending B.P.	45 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை செண்பகப்புதூர், காரப்படை, ஐயம்பாளையம், காவிலிபாளையம், புஞ்சைப்புளியம்பட்டி, புங்கம்பள்ளி, நல்லூர், பாசூர், அல்லாபாளையம், குப்பனூர், குரும்பப்பாளையம், வடக்கலூர், ஏ.மேட்டுப்பாளையம், கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
21	கருவலூர் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து செண்பகப்புதூர் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை ஒரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. ஒரு சுற்று இணைப்பு மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	40 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை செண்பகப்புதூர், காரப்படை, ஐயம்பாளையம், காவிலிபாளையம், புஞ்சைப்புளியம்பட்டி, புங்கம்பள்ளி, நல்லூர், குரும்பப்பாளையம், குமாரபாளையம், கானூர், கஞ்சபள்ளி, கருவலூர் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
22	110 கி.வோ. கோபி-மோயாறு மின்னூட்டி I (பெரிய கொடிவேரி 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கும் கஜலட்டி டேக் ஆஃப்பிற்குமிடையில்) உள்வெளி மின்பாதை அமைக்க இருசுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	1 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை செண்பகப்புதூர் கிராமம் 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)
23	110 கி.வோ. கோபி-மோயாறு மின்னூட்டி II-ல் (தொப்பம் பாளையம் மற்றும் கரட்டுப்பாளையம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையங்களுக்கிடையில்) உள்ள வெளி மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	Pending B.P.	15 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை செண்பகப்பூதூர், புதுபீர்கடவு, காரப்படை, தொப்பம்பாளையம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
24	புளியம்பட்டி ஸ்பர் லைனில் உள்ள வெளி மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	1 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை செண்பகப்பூதூர் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
25	இரும்பொறை 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு மாற்று மூலமாக 110 கி.வோ. இணைப்பு மின்பாதை அமைத்தல். <b>கருவலூர் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம்</b>	-do-	25 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை செண்பகப்பூதூர், காரப்படை, ஐயம்பாளையம், புஞ்சைப்புளியம்பட்டி, புங்கம்பள்ளி, நல்லூர், குரும்பப்பாளையம், மூடுகுறை, இரும்பொறை கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
26	பிஜிசிஐ எல் அரகூர்-காரமடை 230 கி.வோ. மின்னூட்டியில் இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலமாக 230 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	4 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கருவலூர், காடுவெட்டிபாளையம், இராமநாதபுரம், கஞ்சம்பள்ளி கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
27	சுல்லான் நிறுவனத்தின் மிக உயர் அழுத்த மின்இணைப்பிற்கு ஒரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	9 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கருவலூர், காடுவெட்டிபாளையம், இராமநாதபுரம், கஞ்சம்பள்ளி, கிட்டாம்பாளையம், தெக்கலூர் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
28	அரகூர்-அவினாசி 110 கி.வோ. மின்னூட்டியில் உள்ள வெளி மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலமாக 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	5 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை பதுவம்பள்ளி, காடுவெட்டிபாளையம், இராமநாதபுரம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்
29	அரகூர்-அன்னூர் 110 கி.வோ. மின்னூட்டியில் உள்ள வெளி மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	15 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை பதுவம்பள்ளி, காடுவெட்டிபாளையம், கஞ்சம்பள்ளி கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
<b>ஆ. மேம்படுத்தப்படவுள்ள மின்பாதைகள் :</b>				
1	கருமத்தம்பட்டியில் உள்ள கேபிஆர் மில் நிறுவனத்திற்கு மிக உயர் அழுத்த இணைப்பிற்கு அரகூர்-அவினாசி 110 கி.வோ. மின்னூட்டியின் வெளி இணைப்பிலிருந்து (tapped off) இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	Per (CMD) TANGEDCO Proceeding No. 25 dt. 25-11-10	4.550 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை தெக்கலூர், கிட்டாம்பாளையம், கருமத்தம்பட்டி கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.

வ. உயர் அழுத்த மின்பாதை / எண். துணை மின் நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(5)
2 பொங்களுர் டேக் ஆஃபிலிருந்து பல்லடம் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரை லெப்பட்டு மின்கடத்தியாலான 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதையை இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் ஒரு சுற்று மின்பாதையாக மாற்றுதல்.	Per (CMD) TANGEDCO Proceeding No. 17 dt. 01-03-11	33 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை சம்பாவலசு, அழகேசுவண்டன்புதூர், குடிக்கைபாலம்புதூர், குள்ளகவுண்டம்புதூர், கவுண்டம்பாளையம், காடையூர், காரப்பாளையம், கள்ளங்காட்டுப்புதூர், கரியாம்பாளையம், அவினாசிபாளையம், கொசவம்பாளையம், கவுண்டன்புதூர், வேலாயுதம்பாளையம், மண்டப்பூர், பொங்களுர், ஏ.கள்ளி மேட்டுப்பாளையம், நடுப்பாளையம், தொட்டாம்பட்டி, சின்னக்கவுண்டம்பாளையம், கள்ளக்கிணர், அலட்டுப்பாளையம், வடுகபாளையம், சிட்டம்பாளம்புதூர், பல்லடம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
3 அரகூர் 400/230 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திலிருந்து காரமடை 230/110 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரை இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின்கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	b.p. No. 262, dt. 7-12-05	38.99 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கிட்டாம்பாளையம், தெக்கலூர், கருவலூர், காடுவெட்டிபாளையம், இராமநாதபுரம், கஞ்சம்பள்ளி, ஏ.மேட்டுப்பாளையம், வடக்கலூர், குப்பனூர், பெல்லேபாளையம், ஜடையபாளையம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
4 மூலனூர் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் மற்றும் வடுகபட்டி 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையங்களுக்கிடையில் 110 கி.வோ. இணைப்பு மின்பாதை அமைத்தல்.	B.P. No. 147 Dt. 29-10-10	14.195 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை மூலனூர், கிவங்குந்தல், கொமாரபாளையம் கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
5 குந்தா மின்நிலையம் 1 லிருந்து குந்தா மின்நிலையம் 5 வரை (மஞ்சூர்—அவலாஞ்சி) இரு சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	B.P. No. 63 Dt.10-04-08	5.204 கி.மீ. (Non forest area)	உயர் அழுத்த மின்பாதை கொடுமுலாமந்து, வாரன்ஸ் வில்லேஜ், அட்டு பெயில், பிக்கட்டி, எடக்காடு, முக்கிமலை, குந்தா கிராமம் வழியாக அமைத்தல்.
6 பூளவாடி 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திலிருந்து கேத்தனூர் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை ஏற்கனவே உள்ள ஒரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தியாலான ஒரு சுற்று மின்பாதையை இரு சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து பான்தர் மின்கடத்தியாலான 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதையாக மாற்றுதல்.	Pending B.P.	25.93 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை பூளவாடி, பெரியபட்டி, ஜெ.கிருஷ்ணாபுரம், செஞ்சேரிபுதூர், கம்மாளப்பட்டி, ஜல்லிப்பட்டி, வாவிபாளையம், கேத்தனூர் 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 & 168-ன்படி வேண்டப்படுகிறது.

---

**UNIVERSITY AUTHORITIES**

TAMIL NADU VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES UNIVERSITY, CHENNAI.

**Nomination of a Member of Tamil Nadu Veterinary Council to the Board of Management of  
Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University***(U.O. No. 60059/R.I/BOM/2011—F.No. 800/R.I/BOM/2011.)*

No. VI-3(b)/21/2011.

It is hereby notified that Dr. T.V. Nithyanandam, Member of the Tamil Nadu Veterinary Council already nominated by the Tamil Nadu Veterinary Council as member of the Board of Management of the Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University under Section 18(2), "CLASS-II-OTHER MEMBERS" (g) of the Act 42 of 1989 with effect from 14-4-2008 is ceased to be the member of the Board of Management of the University with effect from 14-4-2011 consequent on the expiry of his period of term of three years on the afternoon of 13-4-2011 as per Section 18(5), Chapter IV of this University Act, 1989 (Tamil Nadu Act 42 of 1989).

2. It is hereby notified that as per sub-section (2), Section 18, "Class-II-Other Members" (g), Chapter IV of Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University Act, 1989 (Tamil Nadu Act 42 of 1989), Dr. D. Ramamurthy, Assistant Director of Animal Husbandry, Animal disease Intelligence Unit, Cuddalore-607 001 has been nominated by the Tamil Nadu Veterinary Council as its nominee to serve as Member in the Board of Management of Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University. His term shall be three years with effect from 25-5-2011 as per Section 18(5), Chapter IV of Act, 1989 (Tamil Nadu Act 42 of 1989).

Madhavaram Milk Colony,  
Chennai-600 051,  
24th June 2011.

C. BALACHANDRAN,  
*Registrar.*