



# **TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE**

## PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 11]

CHENNAI, WEDNESDAY, MARCH 14, 2018  
Maasi 30, Hevilambi, Thiruvalluvar Aandu–2049

## **Part VI—Section 3(b)**

## **Notifications issued by Quasi - Government bodies and Public Sector Undertakings.**

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

## CONTENTS

**TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION**

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

### TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

#### GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, TRICHY, Establishment of New Transmission Lines and Sub-Stations

*(Lr. No.SE/GCC/TRY/AEE/GI/DB/F.Press Gazette Publication/D.No.378/18.)*

No. VI-3(b)/14/2018.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following Transmission lines and Sub-Stations to transit and distribute power to various load centres and the works are to be taken up shortly under T&D Scheme.

#### Description of work

##### **I. SUB - STATIONS:**

Sl.No	Name of the Sub-Station / District	Ratio
(1)	(2)	(3)
1	Erudayampattu/ Kallakurichi	110
2	Athavathur/ Trichy	110
3	Chinnayasathiram / Pudukkottai	110
4	Minnagar/ Thanjavur	110
5	Thirumalaisamuthiram / Thanjavur	110
6	Needamangalam /Thiruvarur	110
7	Asanur / Villupuram	110

##### **II. TRANSMISSION LINES:-**

Sl. No.	Name of the Line	Route length in km
(1)	(2)	(3)
1	Erection of 400 KV DC Quad Moose line on DC tower to make LILO of existing 400 KV Karaikudi-Pugalur feeder - I at the proposed Vellalaviduthi 400 KV SS	95.00
2	Erection of 230 KV SC line on DC tower with Zebra conductor from Vellalavidhuthi 400 KV SS to Nemmeli Thippayakudy 230 KV SS.	45
3	Erection of 230 KV SC line on DC tower with Zebra conductor to the existing Pudukkottai 230 KV SS from Vellalavidhuthi 400/230 KV SS	55
4	Erection of 230 KV SC line on DC towers with Zebra conductor from Vellalaviduthi 400 KV SS to the proposed Thuvakudy 230 KV SS.	70
5	Erection of 230 KV SC line on DC towers with Zebra conductor from Vellalaviduthi 400 KV SS to the Mondipatti 230 KV SS.	90
6	Erection of 230 KV DC line on DC tower with Zebra conductor by making LILO in the existing 230 KV Neyveli TS-I - Tiruvannamalai feeder for the proposed Sankarapuram 230 KV SS	46
7	Erection of 230 KV SC line on DC tower with Zebra conductor from Ulundurpet 230 KV SS to the proposed Sankarapuram 230 KV SS	60
8	Strengthening by erection of new 230 KV DC line on DC tower with Zebra Conductor in 230 KV Neyveli TS-I - Thiruvannamalai upto Periasavalai Tapping location	31.7
9	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor to make LILO of Gandharvakottai-Karambakudy line at the proposed Vellalaviduthi 400 KV SS	5.00
10	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor to make LILO of Keeramangalam-Sethubavachatram line at the proposed Vellalaviduthi 400 KV SS	28.00
11	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor to Mazhaiyur 110 KV SS from the proposed Vellalaviduthi 400 KV SS.	12.00
12	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the proposed Vellalaviduthi 400 KV SS to the existing Keeramangalam 110 KV SS for connecting Nagudy 110 KV SS.(without connecting the bus at Keeramangalam) by delinking the existing Keeramangalam - Nagudy line.	28

Sl. No.	Name of the Line	Route length in km
(1)	(2)	(3)
13	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the existing Mazhaiyur 110 KV SS to Vadakadu 110 KV SS.	15.00
14	110 KV SC line on DC towers from Ulundurpet 230 KV SS to Veppur 110 KV SS	20.00
15	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor from the proposed Sankarapuram 230 KV SS to the tapping location in the existing 110 KV Sankarapuram - Pudupattu line.	16.00
16	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the proposed Sankarapuram 230 KV SS to the tapping location in the existing 110 KV Sankarapuram - Pudupattu line.	16.00
17	Stringing of Panther conductor on the free arm of the existing 110 KV Sankarapuram to Pudupattu line from tapping locaton of proposed Sankarpuram 230 KV SS in the existing 110 KV Sankarapuram - Thirukoilur (Villupuram) line.	11.00
18	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the proposed Sankarapuram 230 KV SS upto a common point of 110 KV Ulundurpet - Thiyyagadurgam line.	28.00
19	Stringing of Panther conductor on the free arm of the newly sanctioned DC tower from common point of 110 KV Ulundurpet - Thiyyagadurgam line	1.00
20	Shifting of the existing 110 KV Ulundurpet - Thiyyadurgam line with SC tower at location 83 & 84 towards Northern side to a distance of 20 mtrs with DC tower.	1.00
21	Erection of 110 KV DC line on DC towers to LILO of existing 110 KV Erode - Trichy feeder at the proposed Noyyal SS.	0.5
22	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther by making LILO of the existing 110 KV Thiruvannamalai -Thondrampatu-Pudupattu feeder at proposed Erudhayampattu 110 KV SS.	10
23	LILO of existing 110 KV Trichy-Erode Feeder at the Athavathur 110/11 KV SS by erecting 110 KV DC line on DC towers and also 3 Nos Monopole.	2.55
24	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther to LILO the existing 110 KV Pudukottai - Adhanakkottai feeder at the proposed Chinnayasathram SS	6
25	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther to LILO the existing 110 KV Thanjavur-Alundur feeder at the proposed Thirumalaisamuthiram 110 KV SS	1
26	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther to LILO the existing 110 KV Thiruvarur - Mannargudi feeder at the proposed Needamangalam 110 KV SS.	9
27	Erection of 110 KV line with Panther conductor LILO of Ulundurpet to Thozhudur Feeder at the proposed Asanur 110 / 33-11 KV SS.	10
28	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor by making LILO in 110 KV Perambalur - Koothur - Ariyalur feeder at Thenoor 110 KV SS.	16
29	LILO of existing 110 KV Trichy-Thanchankuruchi Feeder at the proposed Court Campus SS.	0.10
30	Erection of 110 KV SC line on DC towers with panther from Voimedu 110 KV SS to proposed Vedharaniyam SS	25.00
31	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther from for making LILO of 110 KV Vaitheeswarankoil -Poraiyar-Thiruvenkadu feeder at the proposed Kidarkondan SS	0.20
32	Erection of 110 KV DC link line (0.59 Km) on coventional Towers ( 4 Nos), Mono pole Towers 23 Nos. (2.26 Km) and MC Towers 12 Nos. (1.15 KM) with Panther conductor making LILO of Thiruverumbur - K.Sathanur fed of 110 KV Alundur -Thanjavur Feeder at the proposed Mannarpuram 110 KV SS.	4.30
33	Strengthening of Thiruverumbur - K.Sathanur feeder fed of 110 KV Alundur -Thanjavur Feeder with Panther	12.08
34	Erection of 110 KV DC line on DC towers to LILO the existing of 110 KV Vaitheeswarankoil-Poraiyar-Thiruvenkadu feeder at the proposed Achalpuram SS	20.00
35	Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from Kumbakonam 230 KV SS to the proposed Papanasam 110 KV SS	15.00

Sl. No.	Name of the Line	Route length in km
(1)	(2)	(3)
36	Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from Ayyampettai 110 KV SS to the proposed Papanasam 110 KV SS	10.00
37	Strengthening of existing 110 KV SC Erode - Pugalur line on SC tower with Dog / Leopard conductor into 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor and erection of 110 KV link line from Pugalur 230 KV SS to Noyyal of the newly converted 110 KV Trichy - Pugalur feeder	55.23
38	Strengthening of existing wolf conductor with panther conductor in 110 KV Sempatty-Renganathapuram-Trichy Feeder and 110 KV Sembatty-Alundur-Trichy Feeder	110.74
39	Erection of 110 KV SC line on SC towers with Panther conductor in 110 KV Villupuram - T.V. Nallur-Ulundurpet Feeder between Ulundurpet 110 KV SS and T.V.Nallur 110 KV SS.	18.67
40	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor in 1LILO portion to Pillaiyarkuppam 110 KV SS in 110 KV Villupuram-T.V.Nallur-Ulundurpet Feeder	0.4
41	Erection of 110 KV SC line on DC towers with panther Conductor from Poyyur 230 KV SS to M/S.TANCEM., Ariyalur.	10.98
42	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor in 110 KV Virudhachalam spur line of 110 KV Neyveli-Deviakuruchi Feeder-II.	9.63
43	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor in LILO portion to Chitharasur 110 KV SS of 110 KV Panruti Bahoor Feeder.	7.8
44	Stringing of 110 KV SC line with Panther conductor on existing free arm of the 110 KV DC towers in 110 KV Vaitheeswarankoil - Thiruvenkadu from Vaitheeswarankoil 110 KV SS to Thiruvenkadu 110 KV SS	10.3
45	Erection of 110 KV SC line on DC towers from the tapping location of the existing 110 KV Cuddalore-SPIC Feeder upto existing Semmankuppam SS	10.3
46	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther for conversion of existing T-off arrangements in 110 KV Cuddalore-Kullanchavady feeder into LILO arrangements at both Thoppukollai 110 KV SS and Kornapattu 110 KV SS.	6.48
47	Dismantling of existing 110 KV SC line on SC tower with panther conductor for 6.48 km both 110 KV Thoppukollai and Kornapattu spur line.	6.48
48	Stringing of 230 KV line with Zebra conductor on existing towers of 230 KV Pugalur-Paramathy Feeder I from location 01 - 40	10.1
49	Stringing of 230 KV line with Zebra conductor on existing towers of 230 KV Pugalur-Paramathy Feeder II from location 27 - 81	14.5
50	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor from Nemmeli Thippiyakudi 230 KV SS to Peravurani 110 KV SS	35
51	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor for making LILO of existing Perambalur- Ariyalur feeder at Mangalamedu 110/33-22-11 KV SS	17
52	Re-Routing of Existing 110 KV line of LILO of existing Ariyalur 110 KV SS in Kallakurichy EDC	1
53	LILO of 110 KV Trichy-Erode feeder at Karur 110 KV SS	0.50
54	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor to make LILO of existing 110 KV Trichy-Erode feeder at Pettavaithalai 110 KV SS	7.00

This notification is published for general information to the public. If any objection regarding the above schemes, that may be appealed to the undersigned within one month from the date of issued of publication as requested in Section 164 of Electricity Act 2003.

Trichy,  
9th March 2018.

ER. M. SOUNDARAJAN,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

**தமிழ்நாடு மின் தொரணம்புக் கழகம்**  
**பொது நிர்மாண வட்டம் / திருச்சி**  
**அறிவிக்கை**

(Lr. No.SE/GCC/TRY/AEE/GI/DB/F.Press Gazette Publication/D.No.378/18.)

**பலவகை மின்திறன் கொண்ட துணையின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்த மின் பாதைகள் அமைத்தல்.**

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூடுதல் மின் சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட துணையின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்தமின்பாதைகள் அமைக்க ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது. அதற்கான கட்டுமானப்பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வைபொறியாளர் / பொதுநிர்மாணவட்டம் / திருச்சி அவர்களால் எடுத்துக் கொள்ளப்படவுள்ளது.

**வேலையின் விபரம்:**

**I. துணையின் நிலையம்:**

வரிசை எண்.	துணையின் நிலையத்தின் பெயர் / மாவட்டம்	மின் அழுத்தம் கி.வோ.
(1)	(2)	(3)
1.	இருதயாம்பட்டு /விழுப்புரம்	110
2.	அதவத்தூர் / திருச்சி	110
3.	சின்னையா சத்திரம் / புதுக்கோட்டை	110
4.	மின் நகர் / தஞ்சாவூர்	110
5.	திருமலைசமுத்திரம் / தஞ்சாவூர்	110
6.	நீடாமங்கலம் / திருவாரூர்	110
7.	ஆசனூர் /விழுப்புரம்	110

**II. உயர்மின் அழுத்த பாதைகள்**

வரிசை எண்	வேலையின் பெயர்	கி.மீ.
(1)	(2)	(3)
1.	புதுக்கோட்டை மாவட்டம் - வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாக அமைய உள்ள 400 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே காரைக்குடி - புகங்கு வரை சென்றுகொண்டிருக்கும் 400 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து வெள்ளாளவிடுதி 400 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு 400 கி.வோ மின் பாதை அமைத்தல்.	95.00
2.	புதுக்கோட்டை மாவட்டம் - வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாக அமைய உள்ள 400 கி.வோ துணையின் நிலையத்திலிருந்து நெய்மிலிதிப்பியக்குடி 230 கே.வி. துணையின் நிலையத்திலிருந்து 230 கி.வோ மின் பாதை அமைத்தல்.	45.00
3.	புதுக்கோட்டை மாவட்டம் - புதுக்கோட்டை 230 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாக அமைய உள்ள 400 கி.வோ துணையின் நிலையத்திலிருந்து 230 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	55.00
4.	திருச்சி மாவட்டம் - புதிதாக அமைய உள்ள துவாக்குடி 230 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாக அமைய உள்ள 400 கி.வோ துணையின் நிலையத்திலிருந்து 230 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	70.00
5.	திருச்சி மாவட்டம் - மொண்டிப்பட்டி 230 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாக அமைய உள்ள 400 கி.வோ துணையின் நிலையத்திலிருந்து 230 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	90.00
6.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - புதிதாக அமையவுள்ள சங்கராபுரம் 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு நெய்வேலி 230 கி.வோ துணையின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் நெய்வேலி TS I - திருவண்ணாமலை பீடில் இருந்து 230 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	46.00

வரிசை  
எண்

கேள்வியின் பெயர்

கி.மீ.

(1)

(2)

(3)

7.	விழுப்புரம் - மாவட்டம் புதிதாக அமையவுள்ள சங்கராபுரம் 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து உள்ந்தார்பேட்டை 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு 230 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	60.00
8.	நெய்வேலி - TS I - திருவண்ணாமலை மின்பாதையில் பெரிய செவலை டேப்பிங் லொக்கேசன் வரையிலான 230 கி.வோ மின்பாதையை பலப்படுத்துதல் பணி.	31.70
9.	புதுக்கோட்டை - மாவட்டம் வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாக அமையான 400 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே கந்தர்வகோட்டை - கரம்பகுடி - வரை சென்றுகொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து வெள்ளாளவிடுதி 400 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	5.00
10.	புதுக்கோட்டை - மாவட்டம் வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாகஅமையான 400 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே கீரமங்கலம் - சேதுபாவாசமுத்திரம் - வரை சென்றுகொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	28.00
11.	புதுக்கோட்டை - மாவட்டம் வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாக அமைய உள்ள 400 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திலிருந்து 110 கி.வோ மின் பாதை மழையூர் 110 கி.வோ துணைமின்நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் வாயிலாக மின்பாதை அமைத்தல்.	12.00
12.	புதுக்கோட்டை - மாவட்டம் வெள்ளாளவிடுதியில் புதிதாக அமையான 400 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திலிருந்து 110 கி.வோ கீரமங்கலம் துணை மின் நிலையம் வழியாக நாகுடி 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்தை இணைக்கும் இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் வாயிலாக - 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	28.00
13.	புதுக்கோட்டை மாவட்டம் - மழையூர் 110 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திலிருந்து வடகாடு 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் வாயிலாக 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	15.00
14.	கடலூர் மாவட்டம் - உள்ந்தார்பேட்டை 230 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திலிருந்து வேப்பூர் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் வாயிலாக 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	20.00
15.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - புதிதாக அமையவுள்ள சங்கராபுரம் 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் சங்கராபுரம் - புதுப்பட்டு 110 கி.வோ மின்பாதையில் இணைக்கும் இடம்வரை 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை மின்பாதை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் அமைத்தல்.	16.00
16.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - புதிதாக அமையவுள்ள சங்கராபுரம் 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் சங்கராபுரம் - புதுப்பட்டு 110 கி.வோ மின்பாதையில் இணைக்கும் இடம்வரை 110 கி.வோ ஒங்கைச்சுற்று மின்பாதை மின்பாதை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் அமைத்தல்.	16.00
17.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - புதிதாக அமையவுள்ள சங்கராபுரம் 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் சங்கராபுரம் - புதுப்பட்டு இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுர மின்பாதையின் காலியாக உள்ள கையில் 110 கி.வோ மின்பாதை சங்கராபுரம் - திருக்கோவிலூர் மின்பாதையில் இணைக்கும்இடம் வரை அமைத்தல்.	11.00
18.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - புதிதாக அமையவுள்ள சங்கராபுரம் 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் உள்ந்தார்பேட்டை - தியாகதுருகம் 110 கி.வோ மின்பாதையிலிருந்து சங்கராபுரம் துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	28.00
19.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - உள்ந்தார்பேட்டை - தியாகதுருகம் - 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் மற்றுமொரு 110 கி.வோ மின்பாதைஅமைத்தல்.	1.00
20.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - உள்ந்தார்பேட்டை - தியாகதுருகம் - 110 கி.வோ மின்பாதையில் LOC. 83 & 84 மாந்திரி மின்பாதை அமைத்தல்.	1.00

வரிசை எண்	கேள்வியின் பெயர்	கி.மீ.
(1)	(2)	(3)
21.	திருச்சி மாவட்டம் - ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் திருச்சி - ஈரோடு - 110 கி.வோ மின்பாதையிலிருந்து நொய்யல் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ மின்பாதைஅமைத்தல்.	0.5
22.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - இருதயம்பட்டு புதிதாக அமைய உள்ள 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே திருவண்ணாமலை - தண்டராம்பட்டு - புதுப்பட்டு வரை - சென்று கொண்டிருக்கும் மின் பாதையிலிருந்து 110 கி.வோ மின் பாதை அமைத்தல்.	10.00
23.	திருச்சி மாவட்டம் - ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் திருச்சி - ஈரோடு -110 கி.வோ மின்பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை புதிதாக அமையங்கள் அதுவத்தார் 110 கி.வோ துணையின்நிலையத்திற்கு அமைத்தல்.	2.55
24.	புதுக்கோட்டைமாவட்டம் - சின்னையாசத்திரத்தில் புதிதாகஅமையங்கள் 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் புதுக்கோட்டை - ஆதனக்கோட்டை 110 கி.வோ . மின் பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	6.00
25.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் - திருமலைசுமத்திரத்தில் புதிதாக அமைய உள்ள 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் தஞ்சாவூர் - அனுந்தார் 110 கி.வோ . மின் பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	1.00
26.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் - நீடாமங்கலத்தில் புதிதாக அமைய உள்ள 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் திருவாரூர் - மன்னார்குடி 110 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	9.00
27.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - ஆசனூரில் புதிதாக அமைய உள்ள 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் உனந்தார்பேட்டை-தொழுதார் 110 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	10.00
28.	அரியலூர் மாவட்டம் - தேனூரில் புதிதாக அமைய உள்ள 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் பெரம்பலூர் - கூத்தார் - அரியலூர் 110 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	16.00
29.	திருச்சி மாவட்டம் - கோர்ட் கேம்பஸ் 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் திருச்சி - தச்சங்குறிச்சி 110 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	0.10
30.	நாகக மாவட்டம் - புதிதாக அமையங்கள் 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு வாய்மேடு 110 கி.வோ துணையின்நிலையத்திலிருந்து இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்கள் வாயிலாக 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	25.00
31.	திருவாரூர் மாவட்டம் - கிடாரங்கொண்டானில் புதிதாக அமையங்கள் 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் வைத்தீஸ்வரன் கோவில் - பொறையார் திருவெண்காடு 110 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்மாதை அமைத்தல்.	0.20
32.	திருச்சிமாவட்டம் - மன்னார்புரம் துணையின்நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் திருவரம்பூர் - கே. சாத்துனூர் மின்பாதையிலிருந்து 110 கி.வோ (LILO) மின்பாதையிலிருந்து 110 கி.வோ இணைப்புமின்பாதை அமைத்தல்.	4.30
33.	திருச்சி மாவட்டம் திருவரம்பூர்-கே.சாத்துனூர் மின்பாதை வழியாக செல்லும் அனுந்தார் - தஞ்சாவூர் மின்பாதையை பல்ப்படுத்துதல் பணி.	12.08
34.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் - ஆச்சாள்புரம் புதிதாக அமைய உள்ள 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே சென்று கொண்டிருக்கும் வைத்தீஸ்வரன் கோவில் - பொறையார் - திருவெண்காடு -110 கி.வோ மின் பாதையிலிருந்து இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	20.00
35.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் - புதிதாக அமைய உள்ள பாபநாசம் 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு கும்பகோணம் 230 கி.வோ துணையின் நிலையத்திலிருந்து இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் 110 கி.வோ மின் பாதை அமைத்தல்	15.00

வரிசை எண்	கேலையின் பெயர்	தி.மி.
(1)	(2)	(3)
36.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் - புதிதாக அமைய உள்ள பாபநாசம் 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கு அம்யம்பேட்டை 110 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திலிருந்து இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் 110 கி.வோ மின் பாதை அமைத்தல்.	10.00
37.	கரூர், ஈரோடு மாவட்டங்கள் - ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் ஈரோடு புகலூர் ஒற்றைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதையை மாற்றி இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் அமைத்தல் மற்றும் புகலூர் 230 கி.வோ துணைமின்நிலையம் நொய்யல் வரையிலாக மாற்றியமைக்கப்பட்ட 110 கி.வோ திருச்சி - புகலூர் மின்பாதைக்கு இணைப்பு 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	55.23
38.	திருச்சி மாவட்டம் செம்பட்டி - ரெங்கநாதபுரம் - திருச்சி மின்பாதை மற்றும் செம்பட்டி - அனுந்தார் - திருச்சி 110 கி.வோ மின்பாதைகளை பலப்படுத்துதல் பணி.	110.74
39.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - 110 கி.வோ உனுந்தார்பேட்டை துணைமின் நிலையத்திற்கும் 110 கி.வோ திருவெண்ணெந்தலூர் துணைமின் நிலையத்திற்கும் இடையில் புதிதாக 110 கி.வோ விழுப்புரம் - திருவெண்ணெந்தலூர் - உனுந்தார்பேட்டை-110 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதை அமைத்தல்	18.67
40.	விழுப்புரம் மாவட்டம் - விழுப்புரம் - திருவெண்ணெந்தலூர்- உழுந்தார்பேட்டை 110 கி.வோ மின்பாதையிலிருந்து பிள்ளையார் குப்பம் 110 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திற்கு சென்று திரும்பும் 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல் பணி.	0.4
41.	அரியலூர்மாவட்டம் - பொய்யூர் 230 கி.வோ துணைமின்நிலையத்திலிருந்து தமிர்நாடு சிமெண்ட் கார்பரேசன் அரியலூர் வரையிலான 110 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல் பணி.	10.98
42.	கடலூர்மாவட்டம் - விருத்தாச்சலம் ஸ்பர் 110 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல் பணி நெய்வேலி - தேவியாகுறிச்சி 110 கி.வோ மின்பாதை II லிருந்து.	9.63
43.	கடலூர்மாவட்டம் - பன்றுட்டி - பாக்ஸ் 110 கி.வோ மின்பாதையிலிருந்து சித்தரகுர் 110 கி.வோ துணைமின்நிலையத்திற்கு சென்று திரும்பும் 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	7.8
44.	நாகை மாவட்டம் - ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் வைத்தீஸ்வரன் கோவில் திருவெங்காடு 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று கோபுரத்தில் மற்றும்மொரு வைத்தீஸ்வரன் கோவில் திருவெங்காடு கம்பி இழுக்கும் பணி மட்டும்.	10.3
45.	கடலூர்மாவட்டம் - ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ கடலூர் - ஸ்பிக் மின்பாதையில் இணைப்பு இடத்திலிருந்து செம்மகுப்பம் துணைமின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் அமைத்தல்.	10.3
46.	கடலூர்மாவட்டம் - மாற்றி அமைக்க உள்ள ஏற்கனவே Toff இணைப்பில் உள்ள 110 கி.வோ உள்வெளிஇரட்டைச்சுற்று மின்பாதையாக (LIGO) தோப்புக்கொள்ளள 110 கி.வோ து.மி.நி மற்றும் கொர்னாபட்டு 110 கி.வோ து.மி.நி. ஆகிய இரண்டு பக்கத்துக்கும் அமைத்தல்.	6.48
47.	கடலூர் மாவட்டம் ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் தோப்புக்கொள்ளள 110 கி.வோ து.மி.நி மற்றும் கொர்னாபட்டு 110 கி.வோ து.மி.நி. ஆகிய இரண்டு பக்கத்துக்கும் உள்ள 110 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை அகற்றுதல் பணி.	6.48
48.	கரூர் மாவட்டம் ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் 230 கி.வோ புகலூர் - பரமத்தி மின்பாதை I ல் கோபுரத்தில் மற்றுமொரு 230 கி.வோ மின்பாதைக்கான மின்கம்பிகளை இழுத்து கட்டுதல் (மின்கோபுரம் 1 முதல் 40 வரை)	10.1
49.	கரூர் மாவட்டம் ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் 230 கி.வோ புகலூர் - பரமத்தி மின்பாதை II ல் கோபுரத்தில் மற்றுமொரு 230 கி.வோ மின்பாதைக்கான மின்கம்பிகளை இழுத்து கட்டுதல் (மின்கோபுரம் 27 முதல் 87 வரை)	14.5
50.	தஞ்சாவூர்மாவட்டம் - நிம்மெலி திப்பியாக்குடி 230 கி.வோ து.மி.நி லிருந்து பேராவூரணி 110 கி.வோ து.மி.நி வரை 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	35.00
51.	பெரம்பலூர் மாவட்டம் ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் பெரம்பலூர் - அரியலூர் மின்பாதையிலிருந்து பிரிந்து மங்களமேடு 110 / 33 / 22 - 11 கி.வோ துணைமின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	17.00

வரிசை எண்	கேள்வியின் பெயர்	கி.மீ.
(1)	(2)	(3)
52.	அரியலூர் - கல்லக்குறிச்சி மாவட்டங்கள் - ஏற்கனவே அரியலூர் 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கான உள்வெளி இரட்டைச்சுற்று (LIGO) மின்பாதையை மாற்றுப்பாதையில் அமைத்தல்.	1.00
53.	கரூர் மாவட்டம் - ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் திருச்சி - ஈரோடு மின்பாதையிலிருந்து கரூர் 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	0.50
54.	கரூர் மாவட்டம் - ஏற்கனவே சென்றுகொண்டிருக்கும் திருச்சி - ஈரோடு மின்பாதையிலிருந்து பிரிந்து பெட்டவாய்தலை 110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்தல்.	7.00

மேற்கண்ட திட்டங்கள் குறித்த ஏதேனும் முறையீடுகள் இருப்பின் இவ்வறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பாமிட்ட அலுவலரிடம் 2003-ம் ஆண்டு மின்சாரசட்டம், பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் படி முறையீடு செய்யலாம் என கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சி,  
2018 மார்ச் 9.

E.R. M. SOUNDARARAJAN,  
மேற்பார்வை பொறியாளர்,  
பொது நிர்மாண வட்டம்.