



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 26]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 28, 2017
Aani 14, Hevilambi, Thiruvalluvar Aandu—2048

Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

Pages.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

General Construction Circle, Trichy – Establishment of New Transmission Lines and Sub Stations	60-68
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

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/GL/DB/F. Press/D. 491/17.)

No. VI-3(b)/17/2017.

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 (1)	Name of the Line (2)	Route length in km (3)
1	Ariyalur / Kallakurichi	756
2	Vellalaviduthi / Pudukkottai	400
3	Thuvakudi (BHEL) / Trichy	230
4	Narimanam / Nagapattinam	230
5	Neyveli / Cuddalore	230
6	Sankarapuram / Kallakurichi	230
7	Valavananthankottai / Trichy	110
8	Naduvalure / Perambalur	110
9	Andimadam / Ariyalur	110
10	Thenoor / Perambalur	110
11	Vellakkai / Cuddalore	110
12	Narimanam / Nagapattinam	110

II. TRANSMISSION LINES :-

Sl. No (1)	Name of the Line (2)	Route length in km (3)
1	110 KV SC line on DC tower from Poiyur 230 KV SS to Koothur 110 KV Substation with LL Conductor	16.64
2	Erection of 230 KV DC Line on DC tower with LL conductor for making LILO of existing 230 KV Thiruvarur- Kadlangudi line at the proposed Kumbakonam substation.	22.6
3	Erection of 110 KV SC Line on DC tower with Panther conductor from Kumbakonam 230 KV substation to Thirupurambiyam 110 KV SS	12.50

<i>Sl. No</i>	<i>Name of the Line</i>	<i>Route length in km</i>
(1)	(2)	(3)
4	Erection of 110 KV SC Line on DC towers with LL conductor from the proposed 230 KV Kumbakonam SS to the existing Kumbakkonam 110 KV substation.	5.90
5	Erection of four circuits of 110 KV line with Panther conductor on multi circuit towers from the proposed Mondipatti 230 KV SS to common point (Loc. B)	3.00
6	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from the common point (Loc. B) to LILO the existing 110 KV Trichy - Erode feeder at the proposed Mondipatti 230 KV SS.	25.57
7	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from the common point (Loc. B) to LILO the existing 110 KV Alundur - Sembatty feeder at the proposed Mondipatti 230 KV SS.	6.35
8	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor from the proposed Mondipatti 230 KV SS to Thuvankurichi 110 KV SS.	40.8
9	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor from the proposed Mondipatti 230 KV SS to Vadugapatty 110 KV SS.	16.9
10	Erection of 230 KV DC line on MC towers from 230 KV SS to Common point (Loc A) at the proposed Thuvakudy 230 / 110 KV SS	3.00
11	Erection 230 KV DC line on DC towers with Zebra conductor from common point (Loc. A) to LILO the existing 230 KV Alundur - Thanjavur feeder -I at the proposed Thuvakudy 230/110 KV SS.	14.5
12	230 KV DC line on DC towers with Zebra conductor from common point Loc.A to LILO the existing 230 KV Alundur - Thanjavur feeder -II at the proposed Thuvakudy 230/110 KV SS.	14.50
13	Erection of four circuits of 110 KV line on multi circuit towers with Panther conductor upto common point (Loc. B) from Thuvakudy 230 KV SS.	1.92
14	Erection 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from common point (Loc. B) to LILO the existing 110 KV Trichy - Thanjavur feeder at the proposed Thuvakudy 230/110 KV SS.	1.92
15	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor from common point (Loc. B) to LILO the existing 110 KV Alundur - Thanjavur feeder at the proposed Thuvakudy 230/110 KV SS.	1.92
16	Erection of 110 KV SC line on 110 KV multi circuit towers upto common point (Loc. C) from the proposed Thuvakudy 230 KV SS.	5.00
17	Erection of 110 KV SC line on DC towers from common point (Loc. C) to K.Sathanur 110 KV SS.	27.00
18	Erection of 110 KV SC line on DC circuit towers from Thuvakudy 230 KV SS to BHEL 110 KV SS	3.10

<i>Sl. No</i>	<i>Name of the Line</i>	<i>Route length in km</i>
(1)	(2)	(3)
19	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor by making LILO of the existing 110 KV Cuddalore-Chitharasur-Sornavor feeder at the proposed Keezhkavarapattu SS.	0.6
20	Erection of 230 KV DC line on DC towers with Twin Moose conductor including OPGW cable from NNTPS to the proposed Neyveli 230/110 KV SS.	3
21	Erection of 230 KV DC line on DC towers with Twin Moose conductor including OPGW cable from Neyveli - TS-II to the proposed Neyveli 230/110 KV SS.	1
22	Erection of 230 KV DC line on DC towers with Zebra conductor from the proposed Neyveli 230/110 KV SS to the existing Thiruvannamalai and Cuddalore feeders.	4.5
23	Erection of 230 KV SC line on DC towers with Zebra conductor from the proposed Neyveli 230/110 KV SS to the existing Eachangadu 230 KV SS.	1
24	Erection of 110 KV three circuit line on MC towers with Panther conductor from the proposed Neyveli 230/110 KV SS to connect the existing Aduthurai feeder and Deviakurichi feeder - I & II	1.5
25	Erection of 110 KV four circuit line on MC towers with Panther conductor from the proposed Neyveli 230/110 KV SS to connect the existing Panruti feeder, Vadakuthu feeder and Villupuram feeder - I & II	4
26	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther Conductor to make LILO of the existing 110 KV Trichy- Punalkulam-Thanjavur feeder at the proposed Valavanthankottai 110 KV SS.	11.5 11.5
27	Erection of 230 KV DC line on DC towers with Zebra Conductor to LILO the existing 230 KV P.P.Nallur - Thanjavur feeder at the proposed Narimanam 230 KV SS.	15.40
28	Erection of 230 KV DC line on DC towers with Zebra Conductor to LILO the existing 230 KV P.P.Nallur - Thanjavur feeder at the proposed Narimanam 230 KV SS.	15.20
29	Erection of 110 KV DC line with panther conductor to Narimanam 110 KV Switch yard from Narimanam 230 KV SS.	0.20
30	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor to Peralam 110 KV SS from Narimanam 230 KV SS.	26.20
31	Replacement of 110 KV DC line on DC tower with Leopard conductor by Panther conductor in Villupuram-Neyveli feeder (Villupuram-Arasur) (Loc-1-52)	13.77
32	Stringing of 110 KV SC line with Panther conductor on the free arm of the 110 KV DC towers Veeramarsanpetti 110 KV SS to Thirkattupalli 110 KV SS	12.00
33	Strengthening of existing 110 KV SC line on SC tower in between Ulundurpet 110 KV SS and Thiagadurgam 110 KV SS with Leopard conductor by 110 KV SC line on DC tower with panther conductor	23.35
34	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor from Loc.13 near Thanjavur 230 KV SS to Mariammankoil 110 KV SS with provision of breakers at Mariammankoil 110 KV SS.	15.16
35	Strengthening of 110 KV Kallakudi - Thuraiyur - T pet-Musiri feeder existing with leopard conductor by 110 KV SC line on DC towers with panther conductor and LILO the 110 KV existing Kallakudi - Perambalur feeder to at Siruganur 110 KV SS (86+ 4)	90

<i>Sl. No</i>	<i>Name of the Line</i>	<i>Route length in km</i>
(1)	(2)	(3)
36	Strengthening of 110 KV Thatchankurichi - Kallakudi feeder I existing with leopard conductor by 110 KV SC line on DC tower with panther conductor	13.52
37	Strengthening of 110 KV Perambalur - Kallakudy feeder I existing with leopard conductor by 110 KV SC line on DC towers with panther conductor	32.46
38	Strengthening of 110 KV Perambalur - Krishnapuram feeder existing with Leopard Conductor by 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor	22.5
39	Strengthening of 110 KV Ariyalur - Sathamangalam - CCCL - Kallakudi feeder existing Leopard conductor by 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor.	27
40	Strengthening of the existing 230 KV Neyveli - Karaikudi SC line on SC tower with Kundha conductor by 230 KV SC line on DC tower with zebra conductor (upto Aliyanilai 110 KV SS.)	270
41	Erection of 230 KV SC line on DC line from Cuddalore 230 KV SS to S.P.Koil (Veerapuram)	180
42	Strengthening of LILO portion to Manmangalam 110 KV SS by repalcing the existing Leopard conductor with Panther conductor in the existing DC towers	8.1
43	Strengthening of LILO portion to Malaikovilur 110 KV SS by repalcing the existing Leopard conductor with Panther conductor in the existing DC towers	2.8
44	Stringing of 110 KV SC line with panther conductor on the free arm of the already sanctioned DC towers of newly converted 110 KV Pugalur-Erode feeder from Noyyal to Pugalur 230 KV SS	7
45	Strengthening of 110 KV Pugalur - Andicheltypalayam feeder by replacing the existing leopard conductor by Panther conductor	21.87
46	Erection of 110 KV SC line DC towers from the sanctioned Poyyur 230 KV SS to the proposed Naduvalur 110/33 KV SS	23
47	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor to LILO the existing 110 KV Cuddalore - Chitharasur- Sornavur feeder at the proposed Vellakarai SS.	10
48	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from Malaikovilur 110 KV SS to Velliyanai 110 KV SS	25
49	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from Okkanadu keelaiyur 110 KV SS to Vaduvur 110 KV S.	9.5
50	230 KV SC line on DC tower with zebra conductor from Villupuram Auto SS to Ulunudurpettai SS.	55.00
51	Erection of 765 KV DC line on DC towers with Hexa zebra conductor from Ariyalur to Thiruvalam PGCIL 765 /400 KV SS.	170.00
52	Erection of 2 x 400 KV DC line by making LILO of Pugalur - Kalivanthampatty/ Ottiyampakkam feeder 400 KV DC line with Quad Moose Conductor at Ariyalur 765/400 KV SS.	8.00
53	Strengthening of existing 110 KV SC Thanjavur - Thiruvarur line on SC tower with Leoprad conductor by 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor	65.00

Sl. No	Name of the Line	Route length in km
54	Erection of 110 KV SC line on DC towers with Panther conductor from Pudukottai 230 KV SS to Alangudy 110 KV SS.	25.00
55	Strengthening of 110 KV Kadangudi-Aduthurai-Neyveli feeder from Loc 189 to 389 with Leopard conductor by Panther conductor	36.00
56	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor in 110 KV Kadangudi-Aduthurai-Neyveli feeder at Jeyankondam 110 KV SS	12.13

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,
22nd June 2017.

Er. M. SOUNDARARAJAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்பு கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம்/திருச்சி

அறிவிக்கை

(Lr. No. SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/F. Press/D. 491/17.)

பலவகை மின்திறன் கொண்ட துணை மின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்த மின் பாதைகள் அமைத்தல்

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூடுதல் மின் சுமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட துணைமின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்த மின்பாதைகள் அமைக்க ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது அதற்கான கட்டுமானப்பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வை பொறியாளர்/பொது நிர்மாண வட்டம்/திருச்சி அவர்களால் எடுத்துக் கொள்ளப்படவுள்ளது.

வேலையின் விபரம்:

I. துணைமின் நிலையம்:

வரிசை எண்	துணைமின் நிலையத்தின் பெயர்/மாவட்டம்	மின் அழுத்தம் கி.வோ.
(1)	(2)	(3)
1.	அரியலூர்/கள்ளக்குறிச்சி	765
2.	வெள்ளாள விடுதி/புதுக்கோட்டை	400
3.	துவாக்குடி/(BHEL) திருச்சி	230
4.	நரிமணம்/நாகப்பட்டினம்	230
5.	நெட்வேலி/கடலூர்	230
6.	சங்கராபுரம்/கள்ளக்குறிச்சி	230
7.	வாளவந்தான்/கோட்டை/திருச்சி	110
8.	நடுவலூர்/பெரம்பலூர்	110
9.	ஆண்டுமடம்/அரியலூர்	110
10.	தேனூர்/பெரம்பலூர்	110
11.	வெள்ளக்கரை/கடலூர்	110
12.	நரிமணம்/நாகப்பட்டினம்	110

II - உயர்மின் அழுத்த பாதைகள்:

வரிசை எண் (1)	வேலையின் பெயர் (2)	கி.மீ. (3)
01.	அபியலூர் மாவட்டம் பொய்யூர் 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கூத்தூர் 110 கே.வி. துணையின் நிலையத்திற்கு புதிய 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	16.64
02.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் கும்பகோணத்தில் புதியதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே திருவாரூரிலிருந்து கடலங்குடிவரை சென்று கொண்டிருக்கும் மின் பாதையிலிருந்து கும்பகோணத்திற்கு 230 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	22.60
03.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் கும்பகோணம் 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே திருப்புமியம் திருப்பள்ளதாள் 110 கே.வி. மின்பாதையை கும்பகோணம் துணையின் நிலையத்துடன் இணைக்கும் பணி.	12.50
04.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் கும்பகோணம் 230. கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள கும்பகோணம் (சாக்கோட்டை) 110 கே.வி. துணையின் நிலையத்திற்கு 110 கே.வி மின்பாதை அமைத்தல்.	5.90
05.	திருச்சி மாவட்டம் மொண்டிப்பட்டியில் (TNPL) இருந்து 110 கே.வி. நான்கு வழி பாதை Loc (B) காம்மன் பாய்ண்ட் வரை அமைக்கும் பணி.	3.00
06.	திருச்சி மாவட்டம் மொண்டிப்பட்டியிலிருந்து (TNPL) ஏற்கனவே அனூந்தாரிலிருந்து செம்பட்டி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. மின்பாதையை Loc (B) காம்மன் பாய்ண்ட் வரை இணைக்கும் பணி.	25.57
07.	திருச்சி மாவட்டம் மொண்டிப்பட்டியிலிருந்து (TNPL) ஏற்கனவே திருச்சியிலிருந்து ஈரோடு வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. மின்பாதையை Loc (B) காம்மன் பாய்ண்ட் வரை அமைக்கும் பணி.	6.35
08.	திருச்சி மாவட்டம் மொண்டிப்பட்டியிலிருந்து (TNPL) துவரங்குறிச்சி 110 கே.வி. துணையின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	40.80
09.	திருச்சி மாவட்டம் மொண்டிப்பட்டியிலிருந்து (TNPL) வடுகப்பட்டி 110 கே.வி. துணையின் நிலையத்திற்கு 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	16.90
10.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியில் (BHEL) புதியதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணையின் நிலையத்திலிருந்து 230 கே.வி. நான்கு வழி (Multi Circuit) மின்பாதை Loc @ அமைத்தல்.	3.00
11.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியிலிருந்து (BHEL) ஏற்கனவே அனூந்தாரிலிருந்து தஞ்சாவூர் பீடர் I ஆக சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கே.வி. மின் பாதை அமைக்கும் பணி.	14.50
12.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியிலிருந்து (BHEL) ஏற்கனவே அனூந்தாரிலிருந்து தஞ்சாவூர் பீடர் II ஆக சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கே.வி. மின் பாதை அமைக்கும் பணி.	14.50
13.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியிலிருந்து (BHEL) நான்கு வழி (Multi Circuit) 110 கே.வி. மின்பாதை Loc (B) காம்மன் பாய்ண்ட் வரை அமைக்கும் பணி.	1.92
14.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியிலிருந்து (BHEL) ஏற்கனவே திருச்சியிலிருந்து தஞ்சாவூர் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி மின் பாதையை Loc (B) பாயிண்ட் வரை இணைக்கும் பணி.	1.92
15.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியிலிருந்து (BHEL) ஏற்கனவே அனூந்தாரிலிருந்து தஞ்சாவூர் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி மின் பாதையை Loc (B) பாயிண்ட் வரை இணைக்கும் பணி.	1.92
16.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியிலிருந்து (BHEL) 110 கே.வி. நான்கு வழி மின்பாதை Loc (c) பாய்ண்ட் வரை அமைக்கும் பணி.	5.00

வரிசை எண் (1)	வேலையின் பெயர் (2)	சி.மீ. (3)
17.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியிலிருந்து (BHEL) 110 கே.வி. மின்பாதை Loc (c) பாயின்டிலிருந்து K. சாத்தனூர் 110 கே.வி. துணைமின் நிலையம் வரை அமைக்கும் பணி.	27.00
18.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடி (BHEL) 230 கே.வி. துணை மின் நிலையம் அருகே ஏற்கனவே உள்ள துவாக்குடி - திருவரம்பூர் 110 கே.வி. மின் பாதையை LILO பாயின்ட் வரை அகற்றிவிட்டு (BHEL) க்கு இணைக்கும் பணி.	3.10
19.	கடலூர் மாவட்டம் கீழ்க்காரப்பட்டில் புதிதாக அமைய உள்ள 110 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே கடலூரிலிருந்து - சித்தரசர் சொர்ணாவூர் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. மின் பாதையை இணைக்கும் பணி.	0.60
20.	கடலூர் மாவட்டம் நெய்வேலியில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து நெய்வேலி NNTPS சுவிட்ச் யார்டு வரை 230 கே.வி. மின் பாதை அமைத்தல்.	3.00
21.	கடலூர் மாவட்டம் நெய்வேலியில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து நெய்வேலி தெர்மல் II வரை 230 கே.வி. மின் பாதை அமைத்தல்.	1.00
22.	கடலூர் மாவட்டம் நெய்வேலியில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே கடலூரிலிருந்து திருவண்ணாமலை சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கே.வி. காம்மன் பாய்ன்ட் (Common Point) வரை 230 கே.வி. மின் பாதை அமைத்தல்.	4.50
23.	கடலூர் மாவட்டம் நெய்வேலியில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே நெய்வேலியிலிருந்து ஈச்சங்காடு வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கே.வி மின் பாதையை இணைக்கும் பணி.	1.00
24.	கடலூர் மாவட்டம் நெய்வேலியில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே நெய்வேலியிலிருந்து ஆடுதுறை மற்றும் தேவியாக்குறிச்சி பீடர் I & II, 110 230 கே.வி. மின் பாதைகளை நான்கு வழி (Multi Circuit) பாதை மூலம் இணைக்கும் பணி.	1.50
25.	கடலூர் மாவட்டம் நெய்வேலியில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே நெய்வேலியிலிருந்து செல்லும் பண்டிடி பீடர், வடக்குத்து பீடர் II மற்றும் விழுப்புரம் பீடர் I & II ஆகிய நான்கு 110 கே.வி. மின் பாதைகளை நான்கு வழி பாதை (Multi Circuit) மூலம் இணைக்கும் பணி.	4.00
26.	திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியில் (BHEL) அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக அமைய உள்ள வாளவந்தான்கோட்டை 110 கே.வி. துணைமின் நிலையத்திற்கு புதிய 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	11.50
27.	நாகப்பட்டினம் மாவட்டம் நரிமணத்தில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே PP நல்லூரிலிருந்து தஞ்ஜாவூர் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கே.வி. மின் பாதையை இணைக்கும் பணி.	15.40
28.	நாகப்பட்டினம் மாவட்டம் நரிமணத்தில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே PP நல்லூரிலிருந்து திருவாரூர் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 230 கே.வி. மின்பாதையை இணைக்கும் பணி.	15.20
29.	நாகப்பட்டினம் மாவட்டம் நரிமணத்தில் புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே அமைந்துள்ள நரிமணம் 110 கே.வி. துணைமின் நிலைய சுவிட்ச் யார்டு வரை புதிய 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	0.20

வரிசை எண் (1)	வேலையின் பெயர் (2)	சி.மீ. (3)
30.	நாகப்பட்டினம் மாவட்டம் நரிமணத்திலிருந்து புதிதாக அமைய உள்ள 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து பேரளம் 110 கே.வி துணை மின் நிலையத்திற்கு புதிய 110 கே.வி. மின் பாதை அமைத்தல்.	26.20
31.	கடலூர் மாவட்டம் நெய்வேலியிலிருந்து விழுப்புறம் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கே.வி. மின்பாதையில் மின் கம்பி மாற்றி அமைக்கும் பணி.	13.77
32.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் வீரமாசன் பேட்டை திருக்காட்டுப்பள்ளி ஒற்றை சுற்று 110 கே.வி. மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	12.00
33.	விழுப்புறம் மாவட்டம் உளுந்தூர்பேட்டை 110 கே.வி. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து தியாகதுருகம் 110 துணைமின் நிலையம் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் பழைய 110 கே.வி. மின்பாதையை புதிய 110 கே.வி. மின்பாதையாக மாற்றி அமைத்தல்.	23.35
34.	தஞ்சாவூர் மாவட்டம் தஞ்சாவூர் 230 கே.வி. துணை மின்நிலையத்திலிருந்து மாரியம்மன் 110 கே.வி. துணைமின் நிலையத்திற்கு 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	15.16
35.	திருச்சி மாவட்டம் கல்லக்குடி 110 கே.வி. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து துறையூர்-தாத்தையங்காரபேட்டை-முசிறி 110 கே.வி. ஒருவழி மின்பாதையை மாற்றி புதிய இரு வழி மின்பாதையாக மாற்றி அமைத்தல் மற்றும் கல்லக்குடி - பெரம்பலூர் பீடர் ஜெருகனூர் 110 கே.வி. துணைமின் நிலைய 110 கே.வி. மின்பாதையையும் மாற்றி அமைத்தல்.	90.00
36.	திருச்சி மாவட்டம் தச்சங்குறிச்சி - கல்லக்குடி பீடர் । 110 கே.வி. மின்பாதையை அகற்றி விட்டு புதிய இருவழி 110 கே.வி. மின்பாதை அமைத்தல்.	13.52
37.	பெரம்பலூர் மாவட்டம் பெரம்பலூர் - கல்லக்குடி பீடர் । 110 கே.வி. பழைய மின்பாதையை அகற்றிவிட்டு புதிய இருவழி மின்பாதை அமைத்தல்.	32.46
38.	பெரம்பலூர் மாவட்டம் பெரம்பலூர் - கிருஷ்ணபுரம் 110 கே.வி. பழைய மின்பாதையை அகற்றிவிட்டு புதிய 110 கே.வி. இருவழி மின்பாதை அமைத்தல்.	22.50
39.	அரியலூர் மாவட்டம் அரியலூர் - சாத்தமங்கலம் பழைய 110 கே.வி. மின்பாதையை மாற்றி, புதிய 110 கே.வி. இருவழி மின்பாதை அமைத்தல்.	27.00
40.	கடலூர் மாவட்டம் நெய்வேலியிலிருந்து காரைக்குடி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் பழைய 230 கே.வி. மின் பாதையை மாற்றிவிட்டு புதிய மின்பாதை அமைத்தல்.	270.00
41.	கடலூர் மாவட்டம் கடலூர் 230 கே.வி. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து சிங்கபெருமாள் கோவில் 230 கே.வி. துணைமின் நிலையம் வரை புதிய மின்பாதை அமைக்கும் பணி. இம்மின்பாதை செல்லும் வழிகள் கடலூர், ஒட்டேரி, மேட்டுப்பாளையம், நந்தம், கீழ்பாதி, மேல்பாதி, நரியூர், புதுப்பாளையம், கொங்கராயனூர், பொரிப்பாக்கம், சின்னபகண்டை, குப்பத்தாண்டவன்பாளையம், மேல்குமரமங்கலம், கீழ்குமரமங்கலம், மேட்டுப்பாளையம், பூவரசங்குப்பம், பரசுராதேவிபாளையம், மேலரண்குப்பம், பாலிகுண்டவரம், பளூர், மட்டுர், தென்னவன், வியந்தபாளையம், குச்சிப்பாளையம், இளையாண்டிப்பட்டு, பொன்னன்பூண்டி, கணையம், பெரும்பாக்கம், தழுதாலை, பரிக்கல்பட்டு, அனையாங்குப்பம், சித்தாழூர், நம்பூர், நல்லாத்தூர், கோணேரிகுப்பம், நற்குணம், குட்டிகுளத்தூர் நெமிலி, இடியாலம், கொண்டமாம்பட்டு, பெரும்பெருக்கங்கல், மொகல்வாடுசேரி, வெள்ளியம்பாக்கம், மங்களம்கோட்டை, கல்லாங்கொல்லமேடு, கல்லாங்குட்டு மருதாரு, பந்திரி.	180.00
42.	கரூர் மாவட்டம் மண்மங்கலம் 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கு சென்று கொண்டிருக்கும் மின்பாதையை மாற்றி புதிய இருவழி மின் பாதையாக மாற்றி அமைக்கும் பணி.	8.10

வரிசை எண் (1)	வேலையின் பெயர் (2)	சி.மீ. (3)
43.	கரூர் மாவட்டம் மலைக்கோவிலூர் 110 கி.வோ. மின் பாதையை மாற்றி இருவழி பாதையாக மாற்றி அமைக்கும் பணி.	2.80
44.	கரூர் மாவட்டம் புகளூரிலிருந்து ஈரோடு 110 கி.வோ. மின்பாதையில் நொய்யல் முதல் புகளூர் 230 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை மின் பாதையை மாற்றி அமைக்கும் பணி.	7.00
45.	புகளூரிலிருந்து ஆண்டிச்செட்டிபாளையம் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. மின்பாதையை மாற்றி அமைக்கும் பணி.	21.87
46.	நடுவெலூர் 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திற்கு பொய்யுர் 230 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்திலிருந்து 110 கி.வோ. மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	23 சி.மீ.
47.	வெள்ளக்கரை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள கடலூர் - சித்தரூர் - சொர்ணாவூர் 110 கி.வோ. மின் பாதையில் இணைக்கும் பணி.	10
48.	மலைக்கோவிலூர் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்தையும் வெள்ளியனை 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்தையும் புதிய 110 கி.வோ மின்பாதை அமைத்து இணைக்கும் பணி.	25
49.	ஒக்கநாடு - கீழையூர் 110 கி.வோ துணைபின் நிலையத்தையும் வட்டுலூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தையும் 110 கி.வோ. மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	9.50
50.	உஞ்சுந்தார்பேட்டை 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தையும் விழுப்புரம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தையும் புதிய 230 மின்பாதை அமைத்து இணைக்கும் பணி.	55
51.	அரியலூர் 765 கி.வோ. துணைமின் நிலையம் முதல் திருவளம் பவர் கிர்ட் 765 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று கோபுரம் அமைத்து 765 கி.வோ. மின்பாதை அமைத்தல்.	170
52.	அரியலூர் 765 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே புகளூரிலிருந்து - களிவந்தபட்டு வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 400 கி.வோ. மின் பாதையை இணைக்கும் பணி.	8
53.	தஞ்சாவூரிலிருந்து திருவாரூர் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் 110 கி.வோ. மின்பாதையை புதிய மின்பாதையாக மாற்றி அமைக்கும் பணி.	65
54.	புதுக்கோட்டை-ஆலங்குடி வரை 110 கி.வோ. மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	25
55.	கடலங்குடி - ஆடுதுறை - நெய்வேலி ஃபிடர் எண் 189 முதல் 389 வரை 110 கி.வோ. புதிய மின்பாதையாக மாற்றி அமைக்கும் பணி.	36.சி.மீ.
56.	கடலங்குடி - ஆடுதுறை - நெய்வேலி 110 கி.வோ. மின்பாதையில் ஜெயம்கொண்டம் துணைமின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ. இரட்டை சுற்று மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	24.25

மேற்கண்ட திட்டங்கள் குறித்த ஏதேனும் முறையீடுகள் இருப்பின் இவ்வரிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளில் இருந்து ஒரு மாதத்திற்குள், மாதங்களுக்குள், கீழே கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் 2003-ம் ஆண்டு மின்சார சட்டம், பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் படி முறையீடு செய்யலாம் என கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சி,
2017 ஜூன் 22.

M. சௌந்திராஜன்,
மேற்பார்வை பொறியாளர்.
பொது நிர்மாண வட்டம்.