



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 32]

CHENNAI, WEDNESDAY, AUGUST 8, 2018
Aadi 23, Vilambi, 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

	<i>Pages.</i>
TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED	
General Construction Circle-I, Chennai - Erection of Transmission Lines ..	72-78
தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்	
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை	79-82

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-I, CHENNAI

Erection of Transmission Lines

(Lr.No.SE/GCC-I/CNI/AEE/Gen./CHD./F./Notification/D.1336/18.)

No.VI-3(b)/31/2018.—

TAN TRANSCO has sanctioned for erection of the following Transmission Lines to Transmit and Distribute Power so as to meetout additional demands. The work will be takenup shortly.

Sl. No.	Name of The Transmission Line	Route	Route Length in Km.	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in Lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Erection of 110KV DC Line on DC Towers with Panther Conductor by Making LILO in 110KV. Achrapakkam – Murukkeri Feeder at Proposed Marakkanam 110/33/11KV. SS (UG)	Siruvadi, Kodipakkam, Asappur, Chettiar Palayam, Alathur, Murumparam, Kurumparam, Kanthadu, Kulathur, Adavallikuttan, Aminjikai, Konavayan Kuppam, Ekkiar Kuppam, Naravakkom, Vidapakkam, Vilambattu, Adasal, Nadukuppam, Tirukanur, Pudukuppam, Devikulam, Agaram, Marakkanam.	14.434 Km.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No. 196 Dt.10-11-2016	2087.17 Lakhs Gross & Nett.
2	Conversion of 110 KV. Thiruvallur - Kakkalur Sc Line on Sc. Towers with Leopard Conductor into SC. Line On DC. Towers With Panther Conductor.	Manavalanagar, Ondikuppam, Vengathur.	4.20 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No. 11 Dt. 08-01-2018	Rs.251.05 Lakhs Gross & Rs.176.74 Lakhs Nett.
3	Erection of 110 KV. DC Line on DC. Towers with Panther Conductor by Making LILO of the Existing 110 KV. Sriperumbudur - Thiruverkadu Feeder 11 at the proposed SIDCO Chembarambakkam 110/11 KV. SS.	Thirumizahi, Chembarambakkam	1.110 Km.	(Per)FB TANTRANSCO Proceedings No. 43 Dt. 30-08-2017	1138.88 Lakhs Gross & Nett
4	Erection of 110 KV. DC. Line on DC. towers with Panther Conductor by Making LILO of The Existing 110 KV. Sriperumbudur – S.V. Chathiram Feeder at the Proposed Eta Star Mambakkam 110/11 KV. SS.	Mambakkam, Kandigai	1.250 Km.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No. 310 Dt. 26-12-2017	899.04 Lakhs Gross & Nett

Sl. No.	Name of The Transmission Line	Route	Route Length in Km.	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in Lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5	Erection of 110KV. DC. Line on DC. Towers with Panther Conductor by Making LILO in 110KV. Achrapakkam – Murukkeri Feeder at proposed Indalur 110/11KV. SS.	Indalur, Kaavakkadu, Kolathur, Kolathur Lake, Puthamangalam, Arappedu, Thozhupedu	7.00 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No. 47 Dt. 30-08-2017.	1131.74 Lakhs Gross & Nett
6	Erection of 110KV. DC. Line on DC. Towers with Panther Conductor by Making LILO in 110KV. S.P.Koil – Siruseri Feeder at Proposed Nedugundram 110/11KV. SS.	Nedugundrum, Nedugundrum Lake, Puthur, Mappedu, Mappedu Lake, Thirumalai Nagar, Pudhuvancheri, Madambakkam, Agram, Sathaya Nagar	16.00 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No.314 Dt. 28-12-2017.	1778.82 Lakhs Gross & Nett
7	Erection of 110 KV. SC. Line on DC. Towers with Panther Conductor from take off point of Verapuram up to the Sanctioned 110 KV. Line of ENT Service to HLL and Delinking the Existing Line towards Verapuram 230 KV. SS.	Veerapuram	1.00 Kms.		
8	Stringing of Second Circuit With Panther Conductor on the Free Arm of the Sanctioned 110 KV. Veerapuram – HLL Feeder With SC. Line on DC. Towers.	Veerapuram Lake, Malayampakkam, Anumanthai, Kolavai Lake, Ammanampakkam, Vallam, Vallam Lake, Pethel Nagar, Santhi Nagar, Navithar Nagar, Kaali Nagar	20.00 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No. 291 Dt. 25-11-2017.	1065.49 Lakhs Gross & Nett
9	Erection of 110 KV. DC. Line on DC. Towers with Panther Conductor to terminate the above two lines at the proposed Thirumani 110/11 KV. SS.	Thirumani	1.00 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No. 292 Dt. 27-11-2017.	741.78 Lakhs Gross & Nett
10	Erection of 110KV. DC. Line on DC. Towers with Panther Conductor by Making LILO in 110KV. Veerapuram – S.P.Koil - II Feeder at proposed Veerapuram 110/11KV. SS. (U.G. From 33/11 -110/11 KV).	Veerapuram	0.75 Kms.		

Sl. No.	Name of The Transmission Line	Route	Route Length in Km.	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in Lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11	Erection of 110 KV. DC. Tower with Pather Conductor by Making LILO in 110 KV. Villupuram - Thayanur - Echur Feeder at the proposed Sittampoondi 110 KV. SS.	Sittampoondi, Mavattampadi, Kadagampundi	6.00 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No. 52 Dt.25-02-2017	Gross & Nett- Rs.1020.91 Lakhs
12	Erection of Tower, Stringing of 6 Nos. ACSR Panther Conductor with 1 No 7/3.55Mm. GI Earth Wire from Loc.121 to 124 of LILO off Existing Singarapet - Arani 110 KV. Feeder I at Proposed Karapet 110/33 KV. SS.	Nandimangalam, Karapettu	1.50 Kms.	(Per)FB TANTRANSCO Proceedings No. 17, Dt. 04-04-2017	Rs.722.77 Lakhs Gross & Rs.708.34 Lakhs Nett
13	Replacement of Aged Dog Conductor with Panther Conductor in the 110 KV Singaraper - Arni I & II Feeder in Double Circuit Line From Loc.70 to 296.	Chengam, Quilam, Munnurmangalam, Pudupalayam, Nandimangalam, Panaiolapadi, Karapattu, Pudupattu, Melpalur, Korattaampattur, Kilpalur, Kanji, Singaravadi, Kadaladi, Arunagirimangalam, Parvathamalai RF, Mampakkam, Thamaraiykkam, Thenmathimangalam, Mathimangalam, Sholavaram, Banambut, Eranamangalam, Koilmathimangalam, Villvarani, Elathur, Vanniyanur, Kappalur, Kangeyanoorkuppam, Kangeyanoorcolony, Pudupalayam, Vasur, Link Road Polur, Polur, Venmani, Selvampettai, Pappampadi, Kunnathur, Murugapadi, Ettivadi, Karikathur, Alampoondi, Othiyanthangal, Vadamathi Mangalam, Kilpattu, Kasthambady, Mukkurumbai, Enduvambady, Pulavanbadi, Pungambadi, Vadugasathu, Arni	92.54 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No. 206, Dt. 17-11-2014	Rs.6595.42 Lakhs Gross & Rs.4187.44 Lakhs Nett

Sl. No.	Name of The Transmission Line	Route	Route Length in Km.	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in Lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
14	Erection of Tower, Stringing of 6 Nos. ACSR Panther Conductor with 1 No. Earth wire for LILO of Existing Thiruvannamalai - Villupuram 110 KV. Feeder- I at Proposed Thatchampattu 110/33 KV. SS.	Thachampattu, Periyakooapadi, Chinnakallapadi, Veriyur, Uraiyur, Thirukalau valavetti, Su.valavetti, Thiruvanimugam, Andampallam, Thandari, Issukazhi Katteri, Annandal, Pannaiynur, Anganam, Kilkaripur, Kallanai, Olaipadi, Aavur, Nariyaur, Sorathur, Agaram.	14.00 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No.145, Dt. 17-11-2014	Rs.1752.26 Lakhs Gross & Rs.1681.55 Lakhs Nett
15	Replacement of SC. Line on SC. Tower with Leopard Conductor by 110 KV. DC. Line on DC. Tower with Panther Conductor from Thiruvannamalai - Villupuram 110 KV. SS.	Vengikkal, Sananandal, Vaniyanthangal, Kilnatchipattu, Pallikondapattu, Nallanpillaipestral, Sorpanandal, Kalinagaleri, Arumpakkam, Suriyanthangal, Konalur, Vellakulam, Pudur, Sanipondi, Rajanthangal, Illupanthangal, Avoor, Periyaolaipadi, Kallayisorathur, Viranglipuram, Kandachipuram, Madavilagam, Melvalai, Vaduvankuppam, Kaniyampattu, Chelankuppam, Agramchithamur, Venganthur, Arasankuppam, Cholaganur, Cholampundi, Tiruvamathur, Muttiyalupettai, Ayanampalaiyam, Shanantoppur, Ichchengadu, Villupuram	61.00 Kms.	(Per)CH TANTRANSCO Proceedings No.313, Dt. 28-12-2017	Rs.4856.80 Lakhs Gross & Rs.4734.25 Lakhs Nett

Any person interested may make representation on the above scheme within 01 (One) month from the date of issue of the publication to the undersigned as per the Electricity Act. 2003.

Chennai-600 032,
31st July 2018.

E.R. R. JEEVAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle - I.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் விமரிசை.

பொது கட்டுமான வட்டம் - I சென்னை

அறிவிக்கை

(Lr.No.SE/GCC-I/CNI/AEE/Gen/CHD/F./Notification/D.1336/18.)

TAN TRANSCO has sanctioned for erection of the following Transmission Lines to Transmit and Distribute Power so as to meetout additional demands. The work will be takenup shortly.

Sl. No.	Name of the Transmission Line	Route	Route Length in Km.	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	அச்சரப்பாக்கம்-முருக்கேரி 110 கி.வோ மின் பாதையில் இருந்து மரக்காணம் 110/33/11 கி.வோ துணை மின் நிலையம் (மேம்படுத்துதல்) வரை இரட்டை சுற்று இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	சிருவாடி, கொடிபாக்கம், அசப்பூர், செட்டியார் பாழயம், ஆலத்தூர், முரும்பரம், குரும்பரம், கந்தாடு, குளத்தூர், ஆடவல்லிகுத்தான், அமிஞ்சிகரை, கோனவாயன் குப்பம், எக்கிர் குப்பம், நரவக்கோம், விடப்பாக்கம், விலம்பட்டு, அடசல், நடுகுப்பம், திருக்கனூர், புதுகுப்பம், தேவிகுளம், அகரம், மரக்காணம்.	14.434 Km.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 196 Dt.10-11-2016	2087.17 Lakhs Gross & Nett
2	திருவள்ளூர்-காக்கனூர் 110 கி.வோ ஒற்றை சுற்று ஒற்றை கோபுர மின் பாதையை இரட்டை சுற்று இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதையாக மாற்றி அமைக்கும் பணி.	மணவாளநகர், ஒண்டிக்குப்பம், வெங்கத்தூர், புல்லூர், காக்கனூர்.	4.20 K.ms.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 11 Dt. 08-01-2018	Rs.251.05 Lakhs Gross & Rs.176.74 Lakhs Nett.
3	திருபெரும்புதூர் - திருவேற்காடு - II 110 கி. வோ மின் பாதையில் இருந்து சிட்கோ செம்பரம்பாக்கம் 110/11 கி.வோ துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	திருமழிசை, செம்பரம்பாக்கம்.	1.110 Km.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 43 Dt. 30-08-2017	1138.88 Lakhs Gross & Nett
4	திருபெரும்புதூர் - சுங்குவாச்சத்திரம் 110 கி. வோ மின் பாதையில் இருந்து ETA ஸ்டார் மாம்பாக்கம் 110/11 கி.வோ துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று, இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	மாம்பாக்கம், கண்டிகை	1.250 Km.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 310 Dt. 26-12-2017	899.04 Lakhs Gross & Nett
5	அச்சரப்பாக்கம்-முருக்கேரி 110 கி.வோ மின் பாதையில் இருந்து இந்தனூர் பீடர் 110/11 கி.வோ துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று, இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	இந்தலூர், காவக்காடு, கொளத்தூர், கொளத்தூர் ஏரி, பூதமங்கலம், அரப்பேடு, தொழப்பெடு	7.00 K.ms.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 47 Dt. 30-08-2017.	1131.74 Lakhs Gross & Nett
6	சிங்கபெருமாள்கோவில் - சிறுசேரி 110 கி. வோ மின் பாதையில் இருந்து நெடுங்குன்றம் பீடர் 110/11 கி.வோ துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று, இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	நெடுங்குன்றம், நெடுங்குன்றம் ஏரி, புதூர், மப்பேடு, மப்பேடு ஏரி, திருமலை நகர், புதுவஞ்சேரி, மாடம்பாக்கம், அகரம், சத்யா நகர்	16.00 K.ms.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No.314 Dt. 28-12-2017.	1778.82 Lakhs Gross & Nett

Sl. No.	Name of the Transmission Line	Route	Route Length in Km.	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7	வீராபுரம் 110 கி.வோ. மின் நிலையத்தில் இருந்து HLL பையோடெக் EHT, உயர்அழுத்த மின்பாதையாக ஒற்றை சுற்று ஒற்றை கோபுர மின் பாதையை இரட்டை சுற்று இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி	வீராபுரம்	1.00 Kms.		
8	வீராபுரம் 110 கி.வோ. மின் நிலையத்தில் இருந்து HLL பையோடெக் EHT, உயர்அழுத்த மின்பாதையாக ஒற்றை சுற்று ஒற்றை கோபுர மின் பாதையை இரட்டை சுற்று இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி	வீராபுரம் ஏரி, மலையம்பாக்கம், அனுமந்தை, கொலவாய் ஏரி, அம்மனம்பாக்கம், வல்லம், வல்லம் ஏரி, பெதேல் நகர், சாந்தி நகர், நாவிதர் நகர், காளி நகர்	20.00 Kms.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 291 Dt. 25-11-2017.	1065.49 Lakhs Gross & Nett
9	திருமணி 110 கி.வோ. மின் பாதையில் இருந்து 110/11 கி. வோ துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று, இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	திருமணி	1.00 Kms.		
10	வீராபுரம் - சிங்கபெருமாள்கோவில் 110 கி. வோ மின் பாதையில் இருந்து வீராபுரம் II - பீடர் 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று, இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	வீராபுரம்	0.75 Kms.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 292 Dt. 27-11-2017.	741.78 Lakhs Gross & Nett
11	விழுப்புரம் - தாயனூர் - எச்சூர் 110 கி. வோ மின் பாதையில் இருந்து சித்தாம்புண்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	சிட்டாம்புண்டி, மாவட்டம்பாடி, கடகம்புண்டி	6.00 Kms.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 52 Dt. 25-02-2017	Gross & Nett - Rs.1020.91 Lakhs
12	சிங்காரப்பேட்டை - ஆரணி மின் பாதை 1-இல் இருந்து சாரப்பட்டு 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை மின்பாதை கோபுர தடம் எண். 121 இல் இருந்து 124 வரை உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	நந்திமங்கலம், காரப்பட்டு	1.50 Kms.	(Per) FB TANTRANSCO Proceedings No. 17, Dt. 04-04-2017	Rs.722.77 Lakhs Gross & Rs.708.34 Lakhs Nett
13	சிங்காரப்பேட்டை - ஆரணி I & II 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று, ஒற்றை கோபுர மின் பாதையை இரட்டை சுற்று இரட்டை கோபுர பாதை கோபுர எண். 70ல் இருந்து 296 வரை - உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	செங்கம், குயிலம், முன்னூர்-மங்கலம், புதுப்பாளையம், நந்திமங்கலம், பனைஓலைப்பாடி, காரப்பட்டு, புதுப்பட்டு, மேல்பாலூர், கொரட்டாம்பட்டு, கீழ்பாலூர், காஞ்சி, சிங்காரவாடி, கடலாடி, அருணகிரி மங்கலம், பர்வதமலை காப்புக்காடு, மாம்பாக்கம், தாமரைப்பாக்கம், தென்மாதிமங்கலம், மாதிமங்கலம், சோழவரம், பாணாம்பட்டு, எர்ணமங்கலம், கோயில் மாதிமங்கலம், வில்வாரணி, எலத்தூர், வள்ளியனூர், காப்பலூர், காங்கேயனூர் குப்பம், காங்கேயனூர் காலனி, புதுப்பாளையம், வசூர்,	92.54 Kms.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 206, Dt. 17-11-2014	Rs.6595.42 Lakhs Gross & Rs.4187.44 Lakhs Nett

Sl. No.	Name of the Transmission Line	Route	Route Length in Km.	Administrative Approval	
				B.P. No.	Scheme Cost in lakhs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		போளூர் - வஞூர் சந்திப்பு சாலை, போளூர், வெண்மணி, செல்வம்பேட்டை, பாப்பம்பாடி, குன்னத்தூர், முரகாபாடி, எட்டுவாடி, கரிக் காத்தூர், ஆலம்பூண்டி, ஓதியந்தாங்கல், வடமதிமங்கலம், கீழ்ப்பட்டு, கஸ்தம்பாடி, முக்குறும்பை, ஏந்துவாம்பாடி, புலவன் பாடி, புங்கம்பாடி, வடுகசாத்து, ஆரணி.			
14	திருவண்ணாமலை-விழுப்புரம் I மின்பாதை இருந்து தச்சம்பட்டு 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	தச்சம்பட்டு, பெரியகல்லப்பாடி, சின்னகல்லப்பாடி, வெறையூர், உறையூர், திருக்காலூர் வாளவெட்டி, ச.வாளவெட்டி, திருவானைமுகம், அண்டம்பள்ளம், தண்டரை, இசுக்கழிகாட்டேரி, அன்னந்தல், பனையூர், அங்குணம், கீழ்கரிப்பூர், கல்லனை, ஓலைப்பாடி, ஆலூர், நாரையூர், சொரத்தூர், அகரம்	14.00 Kms	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No.145, Dt.17-11-2014	Rs.1752.26 Lakhs Gross & Rs.1681.55 Lakhs Nett
15	திருவண்ணாமலை - விழுப்புரம் 110 கி.வோ. ஒற்றை சுற்று ஒற்றை கோபுர, உயர்அழுத்த மின்பாதை இரட்டை சுற்று, இரட்டை கோபுர உயர்அழுத்த மின்பாதை அமைக்கும் பணி.	வேங்கிக்கால், சாணானந்தல், வாணியந்தாங்கல், கீழ்நாச்சிப்பட்டு, பள்ளிகொண்டப்பட்டு, நல்லான்பிள்ளை பெற்றாள், சொர்ப்பனந்தல், கலிங்கலேரி, அரும்பாக்கம், சூரியந்தாங்கல், கோணலூர், வெள்ளகுளம், ராஜந்தாங்கல், இலுப்பந்தாங்கல், ஆலூர், பெரிய ஓலைப்பாடி, கல்லாயிசொரத்தூர், விரங்கலிபுரம், கண்டாச்சிபுரம், மடவிளாகம், மேல்வாலை, வடுவன்குப்பம், கனியம் பட்டு, செல்லங்குப்பம், அகரம்சித்தாமூர், வெங்கந்தூர், அரசங்குப்பம், சோலகனூர், சோழம்பூண்டி, திருவாமத்தூர், முத்தியாலுப்பேட்டை, அயனம்பாளையம், சாணாந்தோப்பூர், ஈச்சங்காடு, விழுப்புரம்.	61.00 Kms	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No.313, Dt.28-12-2017	Rs.4856.80 Lakhs Gross & Rs.4734.25 Lakhs Nett

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட 01 (ஒன்று) மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அதிகாரிக்கு 2003-ன் படி முறையீடு செய்யலாம்

சென்னை-600 032,
2018 ஜூலை 31.

E.R. R. JEEVAN,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம் - I.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

**பொது நிர்மாண வட்டம்/மதுரை
அறிவிக்கை**

(Lr.No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 1065/2018.)

No. VI-3(b)/32/2018.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003-ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன் கீழ் உட்பிரிவு (2) (a)-வின்படி ஏற்கனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின்படி மின்சாரத்தை கொண்டு செல்ல 2003-ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164-ன் கீழ் வாரியத்திற்கு இந்திய மின்சார சட்டத்தின் கீழ் அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, தேனி, நாகர்கோவில், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, விருதுநகர் மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்கமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2017-2018-ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2018-2019 ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வ.எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	ஏற்கனவே உள்ள செம்பட்டி - ரெங்கநாதபுரம் 110 கி.வோ. மின் பாதை-3ல் உள்ள பான்தர் மின் கடத்தியை கழற்றி, புதிதாக HTLS மின் கடத்தியை பொருத்தி மின்பாதை அமைத்தல்	96.16	110 கி.வோ.	2386.67
2.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் மின் பாதையினை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையாக மாற்றி, அதில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, பாறைப்பட்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து மின் கோபுரம் எண்.12 வரை மின்பாதை அமைத்தல்	0.20	110 கி.வோ.	13.382
3.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அனுப்பங்குளம் - தி.கல்லுப்பட்டி மின் பாதையில் உள்ள ஒற்றைச் சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் மின் பாதையினை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் மற்றும் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையாக மாற்றி, அதில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, மின் கோபுரம் எண் 19-ல் இருந்து மின் கோபுரம் எண்.95 மற்றும் வலையப்பட்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்	21.50	110 கி.வோ.	1438.565
4.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அனுப்பங்குளம் - தி.கல்லுப்பட்டி மின் பாதையில் உள்ள இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் உள்ள ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையினை இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையாக மாற்றி, அதில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, மின் கோபுரம் எண்.95 முதல் மின் கோபுரம் எண்.132 வரை மின்பாதை அமைத்தல்	9.00	110 கி.வோ.	73.710
5.	அனுப்பங்குளம் - தி.கல்லுப்பட்டி புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் அமைத்து மின் கோபுரம் எண் 132-ல் இருந்து ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, எரிச்சநத்தம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்	7.00	110 கி.வோ.	410.270
6.	புதிதாக அமையவுள்ள ஓட்டப்பிடாரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து உடன்குடி இயக்க நிலை (Udangudi Switch Yard) வரை 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் க்வாட்ரூஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	70.00	400 கி.வோ.	29300.60

வ.எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7.	புதிதாக அமையவுள்ள ஒட்டப்பிடாரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கமுதி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் க்வாட்ரூம்ஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	75.00	400 கி.வோ.	31393.50
8.	புதிதாக அமையவுள்ள ஒட்டப்பிடாரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து SEPC IPP தனியார் மின் உற்பத்தி நிலையம் வரை 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் க்வாட்ரூம்ஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	25.00	400 கி.வோ.	5757.50
9.	புதிதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையில் க்வாட்ரூம்ஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு புதிதாக அமையவுள்ள ஒட்டப்பிடாரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தென்னம்பட்டி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை மின் பாதை அமைத்தல்	25.00	400 கி.வோ.	5757.50
10.	தூத்துக்குடி சிப்காட் - காவனூர் 230 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் இருந்து புதிதாக அமையவுள்ள ஒட்டப்பிடாரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	16.00	230 கி.வோ.	1644.32
11.	தூத்துக்குடி சிப்காட் - சவாசாபுரம் 230 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் புதிதாக அமையவுள்ள ஒட்டப்பிடாரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	11.00	230 கி.வோ.	1130.47
12.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. ஒட்டப்பிடாரம் - எப்போதும் வென்றான் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் புதிதாக அமையவுள்ள ஒட்டப்பிடாரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	5.00	110 கி.வோ.	334.55
13.	புதிதாக அமையவுள்ள ஒட்டப்பிடாரம் 400/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து விஜயாபுரி 110 கி.வோ. வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதை அமைத்தல்	40.00	110 கி.வோ.	2344.40
14.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தூத்துக்குடி தானியங்கி மின் நிலையம் - தூத்துக்குடி சிப்காட் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையில் புதிதாக அமையவுள்ள ஒட்டப்பிடாரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	17.00	110 கி.வோ.	1137.47
15.	புதிதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையில் க்வாட்ரூம்ஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு புதிதாக அமையவுள்ள சமூகரெங்காபுரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து உடன்குடி இயக்க நிலை (Udangudi Switch Yard) வரை மின் பாதை அமைத்தல்	40.00	400 கி.வோ.	22163.20
16.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் ஜீபரா மின் கடத்தி மற்றும் OPGW மின்வடத்தினை பொருத்தி, சமூகரெங்காபுரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள செண்பகராமன்புதூர் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	60.00	230 கி.வோ.	6864.00
17.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் ஜீபரா மின் கடத்தி மற்றும் OPGW மின்வடத்தினை பொருத்தி, சமூகரெங்காபுரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள முப்பந்தல் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	40.00	230 கி.வோ.	4576.00

வ.எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
18.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையை பான்தர் மின் கடத்தி பொருத்தி, சமூகரெங்காபுரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள கோட்டைகருங்குளம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	5.00	110 கி.வோ.	327.60
19.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, சமூகரெங்காபுரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள கூடங்குளம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	17.00	110 கி.வோ.	1113.84
20.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, சமூகரெங்காபுரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள தண்டையார்குளம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	20.00	110 கி.வோ.	1310.40
21.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, சமூகரெங்காபுரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள வடக்கன்குளம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	28.00	110 கி.வோ.	1834.56
22.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, சமூகரெங்காபுரம் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள நாவலடி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	25.00	110 கி.வோ.	1638.00
23.	புதிதாக 765 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் ஹெக்சாஜீபரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள கோயம்புத்தூர் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	300.00	765 கி.வோ.	184500.00
24.	புதிதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் OPGW மின்வடத்தினை பொருத்தி விருதுநகர் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள கயத்தூர் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	80.00	400 கி.வோ.	33486.40
25.	ஏற்கனவே அனுமதியாகியுள்ள கமுதி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தப்பக்குண்டு 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரையிலான மின்பாதையில் விருதுநகர் அருகில் உள்ள Common Point-ல் இருந்து புதிதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் க்வாட்ரூஸ் மின் கடத்தி மற்றும் OPGW மின்வடத்தினை பொருத்தி, விருதுநகர் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	10.00	400 கி.வோ.	4185.80

வ.எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
26.	ஏற்கனவே அனுமதியாகியுள்ள கமுதி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தப்பக்குண்டு 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரையிலான மின்பாதையில் விருதுநகர் அருகில் உள்ள Common Point-ல் இருந்து புதிதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் டுவின்மூஸ் மின் கடத்தி மற்றும் OPGW மின்வடத்தினை பொருத்தி, விருதுநகர் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	10.00	400 கி.வோ.	2303.00
27.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள விருதுநகர் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கிண்ணிமங்கலம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	75.00	230 கி.வோ.	6418.50
28.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள விருதுநகர் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக அமையவுள்ள ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	52.00	230 கி.வோ.	4450.16
29.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள விருதுநகர் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தும்மக்குண்டு 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	75.00	230 கி.வோ.	6418.50
30.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள விருதுநகர் 765 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து சவாசாபுரம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	33.00	230 கி.வோ.	2824.14
31.	ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ. TTPS - கூடங்குளம் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள இராஜகோபாலபுரம் 230/33 கி.வோ. (GIS S.S.) துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	10.00	230 கி.வோ.	1027.70
32.	ஏற்கனவே உள்ள கயத்தூர் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக 230 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமையவுள்ள இராஜகோபாலபுரம் 230/33 கி.வோ. (GIS S.S.) துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	45.00	230 கி.வோ.	3851.10

மேற்குறிப்பிட்ட திட்டங்களில் உயர் அழுத்த மின்பாதை செல்லும் வழியில் ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால், விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழ்க் கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003ம் ஆண்டின் மின்சாரம் சட்டப் பிரிவின்படி தெரிவிக்கவேண்டும்.

மதுரை,
2018 ஆகஸ்ட் 2.

என். சசிதரன்,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.