



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 48]

CHENNAI, WEDNESDAY, NOVEMBER 29, 2017
Karthigai 13, 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

	<i>Pages.</i>
தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்	
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை	106-107
UNIVERSITY AUTHORITIES	
UNIVERSITY OF MADRAS	
Member Elected to the Academic Council by the Senate ..	107

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை

அறிவிக்கை

(Letter No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 1438/17)

No. VI-3(b)/31/2017.

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 மின்சாரமையை 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 முத்துராமலிங்கபுரம் (திருச்சுழி) 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள கே.புதூர் 230/33 கி. வோ. GIS துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையில் மூஸ் மின் கடத்தியைப் பொருத்தி மின்பாதைக்கு அருகில் 1x1200 sq.mm. XLPE மின் வடத்தினை பூமிக்கடியில் பொருத்தி மின் பாதை அமைத்தல்	64.00	230 கி.வோ.	10284.16
	இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜிப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, ஏற்கனவே உள்ள அழகர்கோவில் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் அருகில் உள்ள மின் கோபுரத்திலிருந்து புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள கே. புதூர் 230/33 கி. வோ. GIS துணை மின் நிலையத்திற்கு மின் பாதை அமைத்து அதன் அருகில் 1x1200 sq.mm. XLPE மின் வடத்தினை பூமிக்கடியில் பொருத்தி மின் பாதை அமைத்தல்	5.00	230 கி.வோ.	5688.72
2.	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜிப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, ஏற்கனவே உள்ள அழகர்கோவில் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் அருகில் உள்ள மின் கோபுரத்திலிருந்து புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள கே. புதூர் 230/33 கி. வோ. GIS துணை மின் நிலையத்திற்கு மின் பாதை அமைத்து அதன் அருகில் 1x1200 sq.mm. XLPE மின் வடத்தினை பூமிக்கடியில் பொருத்தி மின் பாதை அமைத்தல்	19.00	230 கி.வோ.	1597.71
	புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜிப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, அழகர்கோவில் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	4.00	230 கி.வோ.	2922.27
3.	ஏற்கனவே உள்ள கிண்ணிமாங்கலம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக 230 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையில் ஜிப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி, அழகர்கோவில் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	35.00	230 கி.வோ.	2971.50
4.	புதிதாக குடிசேரி (மாங்களரேவு) 33/11 கி. வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	..	33/11 கி.வோ.	317.33
5.	புதிதாக கீழப்பாலூர் 33/11 கி. வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	..	33/11 கி.வோ.	440.84
6.	புதிதாக 110 கி.வோ. பசுமலை-சக்திசுகர்-சிவகங்கை-காவலூர் இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள இடையமேலூர் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்ளவெளி மின் பாதை அமைத்தல்	8.00	110/22 கி.வோ	535.28
7.	புதிதாக ராஜக்கால்மாங்கலம் 33/11 கி. வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	..	33/11 கி.வோ.	456.99

வ.எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.	புதிதாக அலங்காரநல்லூர் 33/11 கி. வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	..	33/11 கி. வோ.	513.51
9.	ஏற்கனவே 110 கி.வோ. தேனி-கிண்ணிமங்கலம்-1 இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையில் புதிதாக பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள வடவீரநாயக்கன்பட்டி (அன்னஞ்சி) 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	7.00	110/22 கி.வோ.	468.37

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

மதுரை,
2017 நவம்பர் 23.

என். சசிதரன்,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.

UNIVERSITY AUTHORITIES

UNIVERSITY OF MADRAS

MEMBER ELECTED TO THE ACADEMIC COUNCIL BY THE SENATE

(No. VI/SE-EL/10-2017/427.)

No. VI-3(b)/32/2017.

It is hereby notified that Dr. K. Tamil Selvam, H-60A, Raja Rajan Street, Kalakshetra Colony, Besant Nagar, Chennai-600 090 has been unanimously elected to the Academic Council by the Senate from among its members under Section 23[a]-Other Members [1] of the Madras University Act, 1923 for a period of three years from 6th October 2017 to 05th October 2020 or till the date of cessation of his membership in the Senate whichever is earlier.

Centenary Building,
Chepauk, Chennai-600 005,
22nd November 2017.

Dr. R. SRINIVASAN,
Registrar.