



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 17]

CHENNAI, WEDNESDAY, APRIL 29, 2015
Chithirai 16, Manmadha, Thiruvalluvar Aandu – 2046

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 மின்தொடரமைப்புக் கழகம்	
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை	46

NOTIFICATIONS BY HEADS OF GOVERNMENT ETC.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிவிக்கை

[Lr. No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 030/15.]

No. VI-3(b)/20/2015.

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

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, தேனி, நாகர்கோவில், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, விருதுநகர் மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2014-2015ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2015-2016 ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வரிசை எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி. மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அழகர்கோவில் - நத்தம் - செம்பட்டி இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் புதிதாக அமைக்கப்பட உள்ள எல்.வலையபட்டி 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	12.0	110/11 கி.வோ.	839.64
2.	ஏற்கனவே உள்ள 110/11 கி.வோ. அம்மையநாயக்கனூர் துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக 110 கி.வோ. மின் பாதையில் 1 x 630 ச.மீ.மீ. XLPE மின் வடத்தினை பொருத்தி, ஏற்கனவே உள்ள மெ/ஸ். ஆம்வே இந்தியா எண்டர்பிரைசஸ் (பி) லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	2.00	110/11 கி.வோ.	
3.	உடன்குடி பவர் காப்பீரஷன் வளாகத்தில் புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள கல்லாமொழி 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 33 கி.வோ. மின் பாதையிலிருந்து டாக் மின் கடத்தியை பொருத்தி உடன்குடி 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	15.00	110/11 கி.வோ.	68.55
4.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தேனி - பெரியார் - II இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள சின்னலூவிலாபுரம் 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	12.0	110/22 கி.வோ.	839.64
5.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தேனி - பெரியார் - I&II இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் ஏற்கனவே உள்ள LYNX மின் கடத்தியை மாற்றி, HTLS மின் கடத்தியைக் கொண்டு மின்பாதை அமைத்தல்.	334.0	110 கி.வோ.	2004.00
6.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தேனி - செம்பட்டி - I&II இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் ஏற்கனவே உள்ள WOLF மின் கடத்தியை மாற்றி, HTLS மின் கடத்தியைக் கொண்டு மின்பாதை அமைத்தல்.	351.30	110 கி.வோ.	2416.14
7.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின் பாதையினை ஏற்கனவே உள்ள முத்தையாபுரம் தானியங்கி 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து மெ/ஸ். தூத்துக்குடி கோல் டொர்மினல் (பி) லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	9.55	110 கி.வோ.	1356.00

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

மதுரை,
23 ஏப்ரல் 2015.

எம். வெள்ளைச்சாமி,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.