



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 14]

CHENNAI, WEDNESDAY, APRIL 6, 2016  
Panguni 24, Manmadha, Thiruvalluvar Aandu – 2047

## Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

### CONTENTS

				Pages.
<b>தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்</b>				
பொது நிர்மாண வட்டம் / மதுரை	..	..	..	16

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

## தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

## பொது நிர்மாண வட்டம்/மதுரை

## அறிவிக்கை

(Lr.No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 014/16)

No. VI-3(b)/6/2016.

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

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, தேனி, நாகர்கோவில், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, விருதுநகர் மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சாரத்தை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதககளையும் 2014-2015ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2015-2016 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.	புதிதாக வல்லநாடு 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.		33 கி.வோ.	343.07
2.	புதிதாக கொண்டையம்பட்டி 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.		33 கி.வோ.	318.38
3.	புதிதாக வாடிப்பட்டி 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.		110/33 கி.வோ.	375.40
4.	புதிதாக கரந்தனேரி 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.		110/33 கி.வோ.	204.74
5.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. செண்பகராமன்புதூர் - ஆறுமுகனேரி இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்கவுள்ள திசையன்விளை நகர் 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின் பாதை அமைத்தல்.	7.5	110 கி.வோ.	487.80
6.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. செண்பகராமன்புதூர் - ஆறுமுகனேரி-2 இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்கவுள்ள உடன்குடி பவர் கார்ப்பரேஷன் லிமிடெட் 110/33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின் பாதை அமைத்தல்.	15.00	110 கி.வோ.	975.60
7.	புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையினை ஏற்கனவே உள்ள கயத்தார் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து வாஞ்சி மணியாச்சி இரயில்வே டிராக்ஷன் துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	13.715	110 கி.வோ.	804.10

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,  
2016 மார்ச் 30.

என். சசிதரன்,  
மேற்பார்வை பொறியாளர்,  
பொது நிர்மாண வட்டம்.