



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2]

CHENNAI, WEDNESDAY, JANUARY 10, 2018
Margazhi 26, 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.. .. .	2

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம் / மதுரை

அறிவிக்கை

(Lr.No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 1946/2017)

No. VI-3(b)/1/2018.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003 ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன்கீழ் உட்பிரிவு (2) (a) வின்படி ஏற்கனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின்படி மின்சாரத்தை கொண்டு செல்ல 2003-ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164-ன்கீழ் 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.	ஏற்கனவே உள்ள அழகர்கோவில்-காரைக்குடி 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள நரசிங்கம்பட்டி 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	0.40	110/33 கி.வோ.	26.764
2.	ஏற்கனவே உள்ள கழுதி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் க்வாட்ரூஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு Common Point முதல் விருதுநகர் 765/400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	60.00	400 கி.வோ.	25114.80
3.	ஏற்கனவே உள்ள தப்பக்குண்டு 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் டுவீன்மூஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு common point முதல் விருதுநகர் 765/400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	125.00	400 கி.வோ.	28787.50
4.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. காவனூர்-ஆர்.எஸ்.மடை-வழுதூர் இயற்கை எரிவாயு மின் உற்பத்தி நிலையம் இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள பட்டனம்காத்தான் (சக்கரக்கோட்டை) 110/33-22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	4.25	110 கி.வோ.	284.368
5.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. காவனூர்-ஆர்.எஸ்.மடை-வழுதூர் இயற்கை எரிவாயு மின் உற்பத்தி நிலையம் இரட்டைச்சுற்று Monopole மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள பட்டனம்காத்தான் (சக்கரக்கோட்டை) 110/33-22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	0.63	110 கி.வோ.	90.720
6.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. செம்பட்டி-திண்டுக்கல் இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி, புதிதாக அமைக்கவுள்ள கீழ்க்கோட்டை (சின்னாளப்படி) 110/22 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	0.30	110 கி.வோ.	20.073

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

மதுரை,
2018 ஜனவரி 4.

என். சசிதரன்,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.