



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 25]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 17, 2020
Aani 3, Saarvari, Thiruvalluvar Aandu-2051

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	26

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்
பொது நிர்மாண வட்டம் - மதுரை
அறிவிக்கை

(Lr.No.SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No.340/20, Dated 4th March 2020.)

No.VI-3(b)/7/2020.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003-ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன் கீழ் உட்பிரிவு (2)(a) வின் படி 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 மின்சாரநிலைய நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் வரும் 2020-2021 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)	(6)
1.	புதிதாக 230 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் ஜீப்ரா மின்கடத்தியை வழுவூர் - அழகர்கோவில் 230 கி.வோ மின்பாதையில் பொருத்தி உப்பூர் சூப்பர் கிரிட்டிசுக்கல் தெர்மல் பவர் ப்ராஜக்ட் துணைமின் நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	20.00	230 கி.வோ.	2045.80
2.	ஏற்கனவே ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதை அமைந்துள்ள இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் புதிதாக 14.90 கி.மீ. தூரம் வரை இரண்டாவது சுற்று மின்பாதையை க்வாட் மின் கடத்தியை பொருத்தி கானார்பட்டி 400 கி.வோ துணைமின் நிலையத்தில் இருந்து அபிஷேகப்பட்டி 400 கி.வோ துணைமின் நிலையம் வரை மின் பாதை அமைத்தல்.	14.90	400 கி.வோ.	2718.00
3.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தூத்துக்குடி தானியங்கி - சிப்காட்-1 மின்பாதையில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள மறவன்மடம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின் பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	5.00	110 கி.வோ.	420.850

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

மதுரை,
2020 ஜூன் 12.

அ. தாரா,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.