



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 33]

CHENNAI, WEDNESDAY, AUGUST 22, 2012
Aavani 6, Thiruvalluvar Aandu-2043

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 — அறிவிக்கை	46-47

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS ETC.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிக்கை

No. VI-3(b)/17/2012.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003 ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன்கீழ் உட்பிரிவு (2) (அ)-வின்படி ஏற்கனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின்படி மின்சாரத்தைக் கொண்டு செல்ல 2003-ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164-ன்கீழ் வாரியத்திற்கு இந்திய மின்சார சட்டத்தின்கீழ் வழங்கியுள்ளது.

(Lr. No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No. 057/2012.)

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 2012-2013 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வரிசை எண்.	துணை மின் நிலையம் மற்றும் மின்பாதை.	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்.	மொத்த மதிப்பீடு. (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	அரசனூர் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு பசுமலை - சக்தி சுகர் 110 கி.வோ. மின் பாதையிலிருந்து உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	1.50	110 கி.வோ.	4755.15
2.	புதிதாக கிண்ணிமங்கலம் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	230/110 கி.வோ.	
3.	புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள கிண்ணிமங்கலம் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு செக்கானூரணி தூத்துக்குடி 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	4.00		
4.	ஏற்கனவே அமைந்துள்ள செக்கானூரணி-கயத்தார் 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியைக் கொண்டு கிண்ணிமங்கலம் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 230 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	6.00	-	
5.	ஏற்கனவே அமைந்துள்ள பசுமலை - தேனி-2 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின்கடத்தியைக் கொண்டு கிண்ணிமங்கலம் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	3.00	110 கி.வோ.	
6.	ஏற்கனவே உள்ள கொடிக்குறிச்சி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து விஸ்வநாதபேரி, நாராயணபுரம் மற்றும் புளியங்குடி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	--	110 கி.வோ.	

வரிசை எண்.	துணை மின் நிலைம் மற்றும் மின்பாதை.	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்.	மொத்த மதிப்பீடு. (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7.	தூத்துக்குடி அனல் மின் நிலையத்திலிருந்து தூத்துக்குடி AUTO மின் நிலையம் வரை 230 கி.வோ. மின் பாதையிலிருந்து உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	3.00	230 கி.வோ.	97.00
8.	காரைக்குடி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புகளூர் வரைக்கும் க்வாட்மூஸ் மின் கடத்தியைப் பொருத்தி 400 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	160.00	400 கி.வோ.	42275.40
9.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. ஒற்றைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் உள்ள ஒற்றைச் சுற்று மின் பாதையினை மாற்றி புதிதாக இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின் கடத்தியைப் பொருத்தி இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையை சிட்டம்பட்டி மின் கோபுர எண் 172 முதல் நரசிங்கம்பட்டி துணை மின் நிலையம் மின் கோபுர எண் 155 மற்றும் அழகர்கோவில் - காரைக்குடி வரை அமைத்தல்.	4.06	110 கி.வோ.	117.17
10.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. துலுக்கப்பட்டி - அருப்புக்கோட்டை ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் உள்ள லெப்பர்டு மின் கடத்தியை மாற்றி, பான்தர். மின் கடத்தியைக் கொண்டு 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	23.71	110 கி.வோ.	684.02
11.	அழகர்கோவில் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து 110 கி.வோ. செம்பட்டி - நத்தம் - கொட்டாம்பட்டி மின்பாதையில் நத்தம் துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கொட்டாம்பட்டி துணை மின் நிலையம் அருகில் உள்ள அம்மாபட்டி கிராமம் வரை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தியைக் கொண்டு இரட்டைச் சுற்று மின் பாதை அமைத்தல்.	27.00	110 கி.வோ.	1175.08
12.	ஏற்கனவே உள்ள வில்லாபுரம் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து டி அமைப்பினை அகற்றி, உள் வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	--	110 கி.வோ.	852.11
13.	ஏற்கனவே உள்ள வில்லாபுரம் 110/33-11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து 1 X 630 XLPE கேபிள் அமைத்தல்	2.40		
14.	புதிதாக அமைக்கவுள்ள 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதை வில்லாபுரம் துணை மின் நிலையம் வரை அமைத்தல்.	0.30	110 கி.வோ.	

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

மதுரை,
2012 ஆகஸ்ட் 14.

ER. எம். சிவக்குமரேசு சொக்கலிங்கம்,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.