



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 20]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 1, 2011
Vaikasi 18, Thiruvalluvar Aandu-2042

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—அறிவிக்கை	30-31

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிவிக்கை

(Lr. No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/F.PN/D.No.325/11.)

No. VI-3(b)/14/2011.

இவ்வறிக்கை 1948 ஆம் ஆண்டிற்குரிய மின்சாரம் (வழங்கும்) சட்டப் பிரிவு 28 (3) மற்றும் (2) இன் கீழ் மக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது :—

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, நாகர்கோவில், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2010–2011 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.—

வ. எண்.	தொடர் மின் நிலையம் மற்றும் மின்பாதையின் பெயர்.	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மி.பா. அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சத்தில்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ஏற்கெனவே உள்ள பசுமலை—அழகர் கோயில் 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்கவிருக்கும் அவனியாபுரம் துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	0.30	110 கி.வோ.	603.80
2	ஏற்கெனவே உள்ள 110 கி.வோ. கயத்தார்—பாபநாசம் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்க விருக்கும் அம்பாசமுத்திரம் துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	16.49	110 கி.வோ.	1010.19
3	ஏற்கெனவே உள்ள 110 கி.வோ. பெரியார்—கயத்தார் மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்க உள்ள குள்ளப்பகவுண்டன்பட்டி துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	5.00	110 கி.வோ.	1225.6
4	ஏற்கெனவே உள்ள 11 கி.வோ. உயரழுத்த மின் விநியோகத்தை மாற்றி 110 கி.வோ. அழகர்கோயில்—காரைக்குடி மின்பாதையிலிருக்கும் மின்கோபுர எண் 155 முதல் 172 வரை பாந்தர் மின் கடத்தியாக மாற்றி பிஆர்பி எக்ஸ்போர்ட்ஸ் நிறுவனத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்	4.06	110 கி.வோ.	53.08
5	மாணிக்கம்பட்டி 110/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து 110 கி.வோ. ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதைமூலம் அலங்காநல்லூர் தேசிய கூட்டுறவு சர்க்கரை ஆலையத்திற்கு மின்பாதை அமைத்தல்.	7.5	110 கி.வோ.	453.80
6	காணார்பட்டி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக அமைக்க உள்ள கயத்தார் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து டுவின் மூஸ் மின் கடத்தியினை கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	12.00	400 கி.வோ.	1515.00

வ. எண்.	தொடர் மின் நிலையம் மற்றும் மின்பாதையின் பெயர்.	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மி.பா அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	காரைக்குடி 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக அமைக்கவுள்ள கயத்தார் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரம் அமைத்து க்வாட் மூஸ் மின் கடத்தியைக் கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	200.00	400 கி.வோ.	54596.60
8	ஏற்கெனவே உள்ள 230 கி.வோ. கயத்தார் அனுப்பங்குளம் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்கவுள்ள கயத்தார் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	3.00	230 கி.வோ.	162.42
9	ஏற்கெனவே உள்ள 230 கி.வோ. பசுமலை - கயத்தார் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் புதிதாக அமைக்கவுள்ள கயத்தார் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	3.00	230 கி.வோ.	162.42
10	புதிதாக அமைக்கவுள்ள கயத்தார் 400 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கெனவே அனுமதியாகி உள்ள வன்னிக்கோனேந்தல் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 230 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	15.00	230 கி.வோ.	812.10
11	புதிதாக அமைக்கவுள்ள கயத்தார் 400 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து அய்யனார்ஊற்று துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	1.00	110 கி.வோ.	36.89

மேற்கூறப்பட்ட திட்டங்களில் உயர் அழுத்த மின்பாதை செல்லும் வழியில் ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003ஆம் ஆண்டின் மின்சாரம் சட்டப் பிரிவின்படி தெரிவிக்கப்படுகிறது.

மதுரை,
2011 மார்ச் 19.

ER. N. VENKATARAMAN,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.