



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 24]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 20, 2012  
Aani 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>
<b>தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்</b>	
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை — அறிவிக்கை .. .. .	30-31

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS ETC.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிக்கை

No. VI 3(b)/13/2012.

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

(Lr. No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/FPN/D.No. 101/2012.)

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, கன்னியாகுமரி, திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சமைய நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2011-2012 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வரிசை எண்	துணை மின் நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம்	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு ரூபாய்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	திருச்செந்தூர் தாலுகா காயல்பட்டணத்தில் தானியங்கி 33/11 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	33/11 கி.வோ.	3279.56 கோடி
2.	தென்காசியிலுள்ள மங்கம்மாசாலையில் 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	33/11 கி.வோ.	
3.	திருநெல்வேலி சமாதானபுரத்தில் 33/11 கி.வோ. உள்கட்டமைப்பு துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	33/11 கி.வோ.	
4.	உடையார்பட்டியில் 33/11 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	33/11 கி.வோ.	
5.	குலவணிகர்புரம் புதிய பேருந்து நிலையத்தில் 33/11 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	33/11 கி.வோ.	
6.	கோவில்பட்டியில் 33/11 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	33/11 கி.வோ.	
7.	மதுரை செல்லூர் 33/11 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	33/11 கி.வோ.	
8.	மதுரை அண்ணாநகரில் 33/11 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	33/11 கி.வோ.	
9.	விருதுநகர் சவாசாபுரத்தில் 230/110 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்	--	230/110 கி.வோ.	
10.	ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ. தூத்துக்குடி சிப்காட்-செக்கானூரணி மின் பாதையிலிருந்து புதிதாக அமையவுள்ள சவாசாபுரம் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் ஜீப்ரா மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்	6.00 கி.மீ.	230 கி.வோ.	386.7 இலட்சம்

வரிசை எண்	துணை மின் நிலைம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம்	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு ரூபாய்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11.	புதிதாக அமையவுள்ள சவாசாபுரம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து அருட்புக்கோட்டை துணை மின்நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி இரட்டைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	4.00 கி.மீ.	110 கி.வோ.	159.2 இலட்சம்
12.	புதிதாக அமையவுள்ள சவாசாபுரம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து மின்பாதைகள் சந்திக்கும் இடம் வரை (Common point) 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி இரட்டைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	6.00 கி.மீ.	110 கி.வோ.	238.8 இலட்சம்
13.	மின்பாதைகள் சந்திக்கும் இடத்திலிருந்து (Common point) தமிழப்பாடி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	2.00 கி.மீ.	110 கி.வோ.	58.00 இலட்சம்
14.	மின்பாதைகள் சந்திக்கும் இடத்திலிருந்து (Common point) புதிதாக அமையவுள்ள முத்துராமலிங்கபுரம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையம் வரை 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	0.1 கி.மீ.	110 கி.வோ.	2.9 இலட்சம்

மேற்கூறப்பட்ட திட்டங்களில் உயரழுத்த மின் பாதைகள் செல்லும் இடங்களில் ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால், விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ம் ஆண்டின் மின்சாரம் சட்டப் பிரிவின்படி தெரிவிக்க கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

மதுரை-70  
2012 ஜூன் 7.

என். வெங்கட்ராமன்,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொது நிர்மாண வட்டம்.