



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 38]

CHENNAI, WEDNESDAY, OCTOBER 5, 2011  
Purattasi 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 ..	70-71

### UNIVERSITY AUTHORITIES

Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University, Chennai..	72
---	----

## NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

## தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிவிக்கை

No. VI-3(b)/24/2011.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003ஆம் ஆண்டின் மின்சாரம் (வழங்கும்) சட்டப் பிரிவு 185-ன்கீழ் உட்பிரிவு (2) (a) வின்படி ஏற்கனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின்படி மின்சாரத்தை கொண்டு செல்ல 2003-ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164-ன்கீழ் பொது மக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது:—

(Lr. No. SE/GCC/MDU/AEE/MONI/F.PN/D.No.715/11.)

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, நாகர்கோவில், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் 2011-2012 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகத்திடம் அனுமதி பெற்று உள்ளது.—

வ. எண்	துணை மின் நிலையம் மற்றும் மின்பாதையின் பெயர்.	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மி.பா. அழுத்தம்.	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சத்தில்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ஏற்கனவே உள்ள தேனி—பெரியார் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்கவிருக்கும் வீரபாண்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	2.00	110 கி.வோ.	435.30
2	நடுவண் குறிச்சியில் 33/11 கி.வோ. புதிய தானியங்கி துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.	--	33 கி.வோ.	158.34
3	தி. குன்னத்தூரில் 33/11 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.	--	33 கி.வோ.	186.50
4	பெரிய புளியம்பட்டியில் 33/11 கி.வோ. புதிய துணை மின் நிலையம் அமைத்தல்.	--	33 கி.வோ.	220.93
5	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அழகர்கோயில்-பசுமலை மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்கவிருக்கும் இலந்தைக்குளம் தொழில் நுட்பப் பூங்காவிற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	0.50	110 கி.வோ.	599.12
6	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தேனி—பெரியார் மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்க உள்ள தேவாரம் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	10.00	110 கி.வோ.	753.23
7	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அனுப்பங்குளம்-மதுரை உயரழுத்த மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக அமைக்க இருக்கும் முத்துராமலிங்கபுரம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	05.00	110 கி.வோ.	676.72
8	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. கயத்தாள்-அனுப்பங்குளம் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் உள்ள WOLF மின்கடத்தியை மாற்றி பான்தர் மின்கடத்தியினை கொண்டு 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	70.59	110 கி.வோ.	2,669.17

வ. எண்	துணை மின் நிலையம் மற்றும் மின்பாதையின் பெயர்.	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மி.பா. அழுத்தம்.	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சத்தில்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அனுப்பங்குளம்-மதுரை பீடர்-1 மற்றும் பீடர்-2 மின்கோபுரம் எண் 1 முதல் மின் கோபுரம் எண் 117 வரையில் புதிய இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து பான்தர் மின்கடத்தியைக் கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	33.30	110 கி.வோ.	1099.08
10	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அனுப்பங்குளம்-மதுரை பீடர்-1 மற்றும் பீடர்-2 ல் உள்ள மின்கோபுரம் எண் 117 முதல் மின் கோபுரம் எண் 224 வரையிலும் மற்றும் 110 கி.வோ. விருதுநகர்க்கான தனி மின்பாதையிலும் பான்தர் மின்கடத்தியுடன் புதிய இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் அமைத்தல்.	32.92	110 கி.வோ.	1086.58
11	புதிதாக அமைக்க உள்ள 110 கி.வோ. கொடக்குறிச்சி- வீரசிகாமணி இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின்கடத்தி பொருத்தி புதிதாக அமைக்கவுள்ள ஈச்சந்தா 110/33 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	8.00	110 கி.வோ.	295.12
12	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. செம்பொன்விளை- நாகர்கோயில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையிலிருந்து முஞ்சிரை துணை மின்நிலையத்திற்கு பான்தர் மின்கடத்தி பொருத்தி 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	16.00	110 கி.வோ.	236.58
13	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. கயத்தார்-ஆறுமுகநேரி இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையிலுள்ள லெப்பார்டு மின்கடத்தியை மாற்றி பான்தர் மின்கடத்தியாக பாளையங்கோட்டை துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	8.05	110 கி.வோ.	118.53
14	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. சென்பகராமன்புதூர்- கோதையார் மின் பாதையிலிருந்து குழித்துறை துணை மின்நிலையத்திற்கு கொண்டு செல்லும் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் உள்ள லெப்பார்டு மின்கடத்தியை மாற்றி, பான்தர் மின்கடத்தியைக் கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	10.00	110 கி.வோ.	300.80

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

மதுரை-625 007,  
2011 ஜூன் 27.

என். வெங்கட்ராமன்,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொது நிர்மாண வட்டம்.

**UNIVERSITY AUTHORITIES**

TAMIL NADU VETERINARY AND ANIMAL SCIENCE UNIVERSITY, CHENNAI

**Election of a member of Tamil Nadu Legislative Assembly from among themselves to the Board of Management of Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University.***(U.O.No. 60095/R.1/BOM/2011 - F.No. 11056/R.1/BOM/2011.)*

No. VI-3(b)/25/2011.

It is hereby notified that as per Section 18(2)(h) under heading (CLASS-II OTHER MEMBERS of the Act of Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University (Tamil Nadu Act 42 of 1989) the following person has been elected from among the member of the Tamil Nadu Legislative Assembly to serve as a member in the Board of Management of Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University. His term shall be three years or till he ceases to be the member of the Tamil Nadu Legislative Assembly whichever is earlier with effect from 17th August 2011:—

Thiru M.K. Ashok,  
Member of the Tamil Nadu Legislative Assembly  
(Velachery Constituency),

No. 538, L.I.G-2, TNHB Quarters,  
Velachery, Chennai-600 042.

Chennai-600 051,  
30th August 2011.

DR. C. BALACHANDRAN,  
*Registrar.*