



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 35]

CHENNAI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 5, 2012
Aavani 20, 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>
TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION.	
General Construction Circle, Coimbatore—Proposal for sub-station to be established during 2012-2013 and subsequent years published as per Sections 164 & 168 of Electricity Supply Act, 2003	52-57
UNIVERSITY AUTHORITIES	
THE TAMIL NADU DR. M.G.R. MEDICAL UNIVERSITY, CHENNAI	
The Tamil Nadu Dr. MGR Medical University Chennai Act:—	
Election of one member to the Governing Council of the Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai by the University Professors from among themselves.	58-59

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, COIMBATORE

Proposal for sub-station to be established during 2012-2013 and subsequent years published as per Section 164 & 168 of Electricity Supply Act, 2003.

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.PRESS/D.163/2012.)

No. VI-3(b)/19/2012.

It is hereby notified that the following sub-stations and Transmission Lines are proposed to be established during the year 2012-2013 and subsequent years for which sanction has been accorded by the Tamil Nadu Electricity Board/ Tamil Nadu Transmission Corporation for improving, voltage profile, reduction of line losses, establishment of Wind Farms and for augmenting the power supply in the areas of Coimbatore, Erode and Tiruppur District.

<i>Sl. No.</i>	<i>Details of EHT Line/ Sub-station</i>	<i>Authority</i>	<i>Route Length</i>	<i>Salient Features and the name of the Revenue Villages.</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Sub-Station Associated Lines:				
1. Pappanaickenpalayam 110/11 KVSS				
	LILO of 110 KV CBE-Peelamedu Line at the proposed Pappanaickenpalayam 110 KVSS.	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No. 11, dt. 3-3-2011	0.5 Km	Erection of line passing through 100 ft. Road and Pappanaickenpalayam.
2. MGC Palayam 110/22 KVSS				
	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor (LILO from 110 KV Arasur-Annur feeder at MGC Palayam).	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No. 32, dt. 5-9-2011	8 Km	Erection of line passing through M.G.C. Palayam, Pathuvamapalli, Kittampalayam and Mopiripalayam.
3. Naranapuram 110/11 KVSS				
	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for making LILO from 110 KV Palladam-Veerapandi feeder.	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No. 3, dt. 9-1-2012	0.5 Km	Erection of line passing through No. 27, Vellampalayam Village in Palladam Taluk, Tiruppur District (S.F. No. 83)
4. Karamadai 400/230 KVSS				
	(a) Erection of proposed 230 KV line from Karamadai 230/110 KV Sub-station to Thudiyalur 230 KV Sub-Station.	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No. 5, dt. 3-2-2012	40.232 Km	Erection of line passing through Surilipalayam, Egvarpalayam, Theravavam, Jadayampalayam, Senampalayam, Pajanur, Pallapalayam, Monkampalayam, Therampalayam, Belladhi, Thattipalayam, Kolathupalayam, Karamadai, Ramnagar, Thimmampalayam, K. Punkampalayam, Marudhur, Salaiyur, Kuranur, Sullipalayam, Salavembu, Vickramapalayam,

Sl. No.	Details of EHT Line/ Sub-station	Authority	Route Length	Salient Features and the name of the Revenue Villages.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				Thayanur, Pulichi, Kavundanoor, Chinnanttur, Kanuvaipalayam, Selvapuram, Samisettipalayam, Naickenpalayam, Poochiyur, Narasimmanaickenpalayam, Nehru Colony and Thudiyalur.
	(b) Erection of proposed LILO of MTPS-Arasur 400 KV feeder at Karamadai 400 KV Sub-station	-Do-	29.161 Km	Erection of line passing through Thannerpandal, Vettuvalayam, Asanallipalayam, Kattupalayam, Chellampalayam, Kurumpapalayam, Ramanathapuram, Periyakanur, Chinnakanur, Allapalayam, Puthupalayam, Annur Mettupalayam, Edayarpalayam, Vadakkalur, Karoyagavundanur, Kuppanur, Anaipalaipudur, Bellepalayam, Thenponmudi and Karamadai Sub-station.
B. Improvement Lines:				
1.	Conversion of 110 KV SC line on SC tower with Leopard conductor in to 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor in Arasur-Singanallur SC line from Loc. 95, (Railway traction location) to Loc. 159 of corridor of Tiruppur line.	(Per), B.P.(CH).No. 405, dt. 7-9-2010	14 Km	Erection of line passing through Rasipalayam, Karavali Madapur, Karumatthampatti and, Semmandampalayam.
2.	Conversion of 110 KV Ingur-Erode feeder I & II with Leopard conductor into Panther conductor	(Per) CH TANTRANS CO Proceedings No. 37, dt. 17-5-2011		
(a)	Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from common point of the DC tower of SIPCOT & Erode feeders (Loc. 281) of Erode I feeder in 110 KV Ingur-Erode I feeder up to common point of the DC tower of Erode I & II feeders (Loc. 318)	-Do-	10.05 Km	Erection of line passing through Perundururai, Jalakkarampudur, Pudur, Paravalasu, Thoppupalayam, Chinnivalasu, Chellanna Gounder Pudur, Pichandampalayampudur, Vanankattuvalasu and Veppampalayam
(b)	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther Conductor from the common point of the DC tower of Erode I & II feeders (Loc. 318) up to Erode 110 KVSS (Loc. 345)	-Do-	7.82 Km	Erection of line passing through Karuvakkavundampalayam, Athappampalayam, Manickkampalayam, Tindal, Nalliampalayam, Palayapalayam, Marappa Goundampalayam, Surampatti and Jegannathapuram.

Sl. No.	Details of EHT Line/ Sub-Station	Authority	Route Length	Salient Features and the name of the Revenue Villages.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(c)	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor up to common point of Erode feeder II & Ponnapuram feeder I (from Loc. 326/1 to 326/23)	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 37, dt. 17-5-2011	5.257 Km	Erection of line passing through Nallamuthampalayam, Kummakalipalayam, Virumandampalayam and Karumandamvalasu.
(d)	Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from the common point of the DC tower of Ponnapuram and Erode feeder (Loc. 326/23) of Erode II feeder up to common point of the DC tower of Erode I & II feeders. (Loc. 318).	-Do-	8.95 Km	Erection of line passing through Ingur, Karakkattuvalasu, Vallamuthukavudanvalasu, Semmandampalayam, Sullappanpalayam, Kolathupalayam, Pungampadi, Sariarpalayam and Veppampalayam.
3.	Erection of 230 KV SC line on DC tower with Zebra conductor from Ingur 230 KVSS to Palladam 230 KVSS.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No. 73, dt. 2-11-2011	62 Km	Erection of line passing through Madapur, Kattur, Pongalur, Avinasipalayam, Kandiyankoil, Peruntholuvu, Padiur, Ganapathipalayam, Kathanganni, Kodumanal, Punjaipalatholuvu, Nanjaipalatholuvu, Chennimalai, Vaipadi and Ingur.
4.	Conversion of existing 110 KV SC line on SC tower with Leopard conductor in to 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor from Loc. No. 246 of 110KV Ponnapuram-Ingur feeder I to Kangeyam 110 KVSS.	(Per).CH. TANTRANSCO Proceedings No. 18, dt. 17-3-2012	0.65 Km	Erection of line passing through Sambavalasu, Alagegoundanpudur, Akilandapuram and Kalimedu.

Any person interested may make representation on the above schemes within 2 months from the date of issue of this publication to the undersigned as per Sections 164 and 168 of the Electricity Supply Act, 2003.

Coimbatore,
28th August 2012.

ER. K. RANGARAJ,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம்

பொதுக் கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்

2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்குதல்) சட்டம் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

(Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.PRESS/D.163/2012.)

கோவை, ஈரோடு மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும், மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும், கீழ்க்கண்ட கிராமங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையங்களையும் மற்றும் உயர் அழுத்த மின்பாதைகளையும் நிறுவுவதற்காக 2012-2013 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்/தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணைமின்நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	துணை மின் நிலையங்களைச் சார்ந்த மின்பாதைகள்			
	பாப்பநாயக்கன்பாளையம் 110/11 கி.வோ. துணைமின் நிலையம்			
1.	கோவை-பீளமேடு 110 கி.வோ. மின்பாதையில் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள பாப்பநாயக்கன்பாளையம் 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையத்தில் உள்ளவெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்.	(Per) F.B. TAN TRANSCO Proceedings No. 11, dt. 3-3-2011	0.5 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை 100 அடி ரோடு, பாப்பநாயக்கன்பாளையம் வழியாக அமைத்தல்.
2.	எம்.ஜி.சி. பாளையம் 110/22 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல் (எம்.ஜி.சி. பாளையத்தில் 110 கி.வோ அரகூர் - அன்னூர் மின்னூட்டியிலிருந்து-உள்வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை)	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No. 32, dt. 5-9-2011	8 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை எம்.ஜி.சி., பாளையம், பதுவம்பள்ளி, கிட்டாம்பாளையம், மொப்பிரிபாளையம் வழியாக அமைத்தல்.
3.	நாரணாபுரம் 110/11 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் பல்லடம் வீரபாண்டி 110 கி.வோ மின்னூட்டியில் உள்ளவெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைக்க இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No. 3, dt. 9-1-2012	0.5 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை திருப்பூர் மாவட்டம், பல்லடம் தாலுக்காவில் உள்ள நெ. 87, வேலம்பாளையம் கிராமம் (S.F. No. 83) வழியாக அமைத்தல்.
4.	காரமடை 400/230 கி.வோ. துணைமின்நிலையம்			
அ.	காரமடை 230/110 கி.வோ துணைமின்நிலையத்திலிருந்து துடியலூர் 230 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரை 230 கி.வோ. உயர் அழுத்த மின் பாதை அமைத்தல்	(Per) F.B. TANTRANSCO Proceedings No.5, dt. 3-02-2012	40.232 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை சுருளிபாளையம், எக்வர்பாளையம், தேரவாவம், ஜடையாம்பாளையம், சென்னம்பாளையம், பாஜனூர் பள்ளபாளையம், மோங்கம்பாளையம், தேரம்பாளையம், பெல்லாடி, தட்டிபாளையம், கொளத்துப்பாளையம், காரமடை, ராம்நகர், திம்மம்பாளையம், கே. புங்கம்பாளையம், மருதூர், சாலையூர், கூரனூர், கள்ளிபாளையம், சாலவேம்பு, விக்ரமபாளையம், தாயனூர், பிளிச்சிகவுண்டனூர், சின்னாண்டுர், கணுவாய்ப்பாளையம், செல்வபுரம், சாமிசெட்டிபாளையம், நாயக்கன்பாளையம், பூச்சியூர், நரசிம்மநாயக்கன்பாளையம், நேரு காலனி, துடியலூர் வழியாக அமைத்தல்.

வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணைமின்நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ஆ.	மேட்டுர் அனல் மின் நிலையம் அரகூர் 400 கி.வோ. மின்பாதையில் காரமடை 400 கி.வோ. மின்நிலையத்தில் உள் வெளி உயர் அழுத்த மின்பாதை அமைத்தல்	-do-	29.161 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை தண்ணீர் பந்தல் வேட்டுவளையம், அசநல்லிபாளையம், காட்டுப் பாளையம், செல்லம்பாளையம், குரும்பப்பாளையம், ராமநாதபுரம், பெரியகானூர், சின்னகானூர், அல்லபாளையம் புதுப்பாளையம், அன்னூர், மேட்டுப்பாளையம், எடையர்பாளையம், வடக்கலூர், கரோயகவுண்டனூர், குப்பனூர், அணைப்பாளையப்புதூர், பெல்லேபாளையம், தென்பொன்முடி, காரமடை துணைமின்நிலையம் வழியாக அமைத்தல்.
மேம்படுத்தப்படவுள்ள மின்பாதைகள்				
1.	இடம் எண் 95 (ரெயில்வே டிராக்ஷன் லொக்கேஷன்) இருந்து திருப்பூர் காரிடார் மின்பாதையின் இடம் எண். 159 வரையுள்ள ஒரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் உள்ள லெப்பர்டு மின்கடத்தியாலான 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதையை இருசுற்று மின்கோபுரம் அமைத்து பான்தர் மின்கடத்தியாலான 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதையாக மாற்றுதல்.	Per. B.P.(CH) No. 405, dt. 7-9-2010	14 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை ராசிபாளையம், கரவழி மாதப்பூர், குரும்பத்தம்பட்டி, செம்மாண்டம்பாளையம் வழியாக அமைத்தல்.
2.	லெப்பர்டு மின்கடத்தியாலான 110 கி.வோ. ஈங்கூர்-ஈரோடு மின்னாட்டி I & II ஐ பான்தர் மின்கடத்தியாலான மின்பாதையாக மாற்றுதல்.	(Per) CH. TANTRANSCO Proceedings No.37, dt. 17-5-2011	—	
அ.	110 கி.வோ.ஈரோடு I மின்னாட்டியின் சிப்காட் மற்றும் ஈரோடு மின்னாட்டியில் இரு சுற்று மின்கோபுரத்தின் பொது இடம் (இடம் எண்.21) லிருந்து ஈரோடு I & II மின்னாட்டியின் இரு சுற்று மின்கோபுரத்தின் பொது இடம் (இடம் எண் 318) வரை பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் இரு சுற்று மின் கோபுரத்தில் 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	10.05 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை பெருந்துறை, ஜாலக்காரம்புதூர், புதூர், பாரவலசு, தேப்பாளையம், சின்னிவலசு, செல்லண்ண கவுண்டன் புதூர், பிச்சாண்டம்பாளையம் புதூர், வண்ணன்காட்டுவலசு, வேப்பம்பாளையம் வழியாக அமைத்தல்.

வ. எண்	உயர் அழுத்த மின்பாதை/ துணைமின்நிலைய விவரம்	மின்வாரிய ஆணை எண்.	தூரம் கி.மீ.	முக்கிய அம்சங்கள் மற்றும் கிராமங்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ஆ.	ஈரோடு I & II மின்னூட்டியின் இரு சுற்று மின்கோபுரத்தின் பொது இடம் (இடம் எண் 318) லிருந்து ஈரோடு 110 கி.வோ. துணைமின் நிலையம் (இடம் எண் 345) வரை இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின் கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	7.82 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை கருவகவுண்டம்பாளையம், அதுப்பம்பாளையம், மாணிக்கம்பாளையம், திண்டல், நல்லியம்பாளையம், பழையபாளையம், மாரப்பகவுண்டம்பாளையம் சூரம்பட்டி, ஜெகன்னாதபுரம் வழியாக அமைத்தல்.
இ.	இடம் எண் 326/1- இடம் எண் 326/23லிருந்து ஈரோடு II மின்னூட்டி மற்றும் பொன்னாபுரம் I மின்னூட்டியின் பொது இடம் வரை இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின் கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	5.257 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை நல்லமுதம்பாளையம், கும்மக்காளிபாளையம், விருமாண்டம்பாளையம், கருமாண்டம்பலக வழியாக அமைத்தல்.
ஈ.	ஈரோடு II மின்னூட்டியில் பொன்னாபுரம் மற்றும் ஈரோடு மின்னூட்டியின் இரு சுற்று மின்கோபுரத்தின் பொது இடம் (இடம் எண் 326/23) லிருந்து ஈரோடு I & II மின்னூட்டியின் இரு சுற்று மின்கோபுரத்தின் பொது இடம் (இடம் எண் 318) வரை பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் 110 கி.வோ ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	-do-	8.95 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை ஈங்கூர், கரக்காட்டுவலக, வல்லமுத்து • கவுண்டன் வலக, செம்மாண்டம் பாளையம், சுள்ளப்பன்பாளையம், கொளத்துப்பாளையம், புங்கம்பாடி, சரியாப்பாளையம், வேப்பம்பாளையம் வழியாக அமைத்தல்.
3.	ஈங்கூர் 230 கி.வோ. மின் நிலையத்திலிருந்து பல்லடம் 230 கி.வோ. மின்நிலையம் வரை இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஜீப்பா மின் கடத்தி மூலம் 230 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	(Per) CH. TANTRANSCO Proceedings No.73, dt. 2-11-2011	62 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை மாதுப்பூர், காட்டுர், பொங்கலூர், அவிநாசி பாளையம், கண்டியன்கோவில், பெருந்தொழுவ, படியூர், கணபதி பாளையம், கத்தாங்கன்னி, கொடுமணல், புன்செய் பாலதொழுவ நன்செய்பால தொழுவ, சென்னிமலை வாய் பாடி, ஈங்கூர் வழியாக அமைத்தல்.
4.	பொன்னாபுரம்-ஈங்கூர் I மின்னூட்டியின் இடம் எண். 246- லிருந்து காங்கேயம் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரையுள்ள ஒரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் லெப்பாட்டு மின்கடத்தியாலான 110 கி.வோ. ஒரு சுற்று மின்பாதையை இரு சுற்று மின்கோபுரத்தில் பான்தர் மின்கடத்தி மூலம் 110 கி.வோ. இரு சுற்று மின்பாதையாக மாற்றி அமைத்தல்.	(Per) CH. TANTRANSCO Proceedings No.18, dt.17-3-2012	0.65 கி.மீ.	உயர் அழுத்த மின்பாதை சம்பாவலக, அழகே கவுண்டன்புதூர், அகிலாண்டபுரம், சுள்ளிமேடு வழியாக அமைத்தல்.

மேற்கூறப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் அடியில் கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ஆம் ஆண்டுகடைய மின்சாரம் வழங்குதல் சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்படி வேண்டப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர்,
2012 ஆகஸ்ட் 28.

ER. K. RANGARAJ,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொதுக்கட்டுமான வட்டம்.

UNIVERSITY AUTHORITIES

THE TAMIL NADU DR. M.G.R. MEDICAL UNIVERSITY, CHENNAI.

Election of One member to the Governing Council of the Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai by the University Professors from among themselves.

[No. EIII(1)/25546/2012]

No. VI-3(b)/20/2012.

Notice is hereby given that an election by direct polling is to be held in the University premises for electing One member to the Governing Council of The Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai, as per clause (c) of sub-section (4) of Section 21 of The Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai Act, 1987 (Tamil Nadu Act 37 of 1987) by the University Professors from among themselves to be fill up the existing vacancies. The term of membership in the Governing Council will be for a period of three years from the date of publication of the results of the election (i.e. 05-10-2012) or the date on which he/she ceases to member of this University.

2. Forms of Nomination papers may be obtained from the Registrar (FAC), who is the returning officer from 06-09-2012 to 17-09-2012 between 11.00 a.m. and 3.00 p.m. (on all working days)

3. Nomination paper may be enclosed in an envelope addressed to the Registrar (FAC) / Returning Officer and superscribed "Nomination for election to the Governing Council" as indicated below, and sent by Registered Post (Acknowledgement Due), so as to be received by the REGISTRAR (FAC) / Returning Officer not later than 4.00 p.m. on 17-09-2012 or delivered to the Returning Officer during office hours in person or by his proposer or by messenger under Acknowledgement within the date and hour mentioned above.

Face of envelope for sending nomination paper

Nomination for Election to the Governing Council under Section 21(4)(C)

Regd. Post with Ack. Due/ Delivered in person

To
Dr. K. Sivasangeetha,
Registrar (FAC)/
Returning Officer,
The Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University,
No. 69, Anna Salai, Guindy,
Chennai-600 032.

From
.....
.....
.....
.....

The nomination papers which are not sent by Registered Post with Acknowledgment Due or not delivered in person by the nominee or by his proposer or by messenger as required above shall be declared invalid.

- 4. Nomination papers will be taken up for scrutiny at 4.15 p.m. on 17-09-2012
5. List of valid nominations will be published at 5.00 p.m. on 17-09-2012 in the University premises.

6. A candidate may withdraw his candidature by notice in writing sent by Registered Post so as to reach the Returning Officer or delivered to the Returning Officer or other person duly authorized by him/her under acknowledgement not later than 3.00 p.m. on 24-09-2012. A candidate who has withdrawn his/her candidature shall not be allowed to cancel the withdrawal or to be re-nominated as a candidate for the same election.

7. List of final valid nominations will be published by affixing the same on the notice board at the University premises at 5.00 p.m. on **24-09-2012**. A copy of Final list of valid nominations will be sent to the candidates.

8. Polling will be conducted in the premises of the Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University at No. 69, Anna Salai, Guindy, Chennai-600 032 between 10.00 a.m. and 3.00 p.m. on **05-10-2012**.

9. Scrutiny and counting of votes will be done from 3.30 p.m. on **05-10-2012** and the result will be declared after the process is over.

NOTE:

1. The intimation of valid nominations would be sent to the candidates with a copy of the notification of the programme for the election containing last date of withdrawal and date of poll, etc.

2. If, for example, the final valid nominations is one and such candidate have not withdrawn their candidature or where there are more nomination and all the candidates except one have withdrawn their nominations in the manner prescribed, within the time specified for withdrawal, such candidate shall be declared to be duly elected and the result of the election will be published on the same day.

Chennai-600 032,
4th September 2012.

DR. K. SIVASANGEETHA,
Registrar(FAC)/Returning Officer.