©
GOVERNMENT OF TAMIL NADU
2009

[Regd. No. TN/CCN/467/2009-11.

[R. Dis. No. 197/2009. [Price: Rs. 2.40 Paise.



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 51]

CHENNAI, WEDNESDAY, DECEMBER 30, 2009 Margazhi 15, Thiruvalluvar Aandu-2040

Part VI—Section 2

Notifications of interest to a section of the public issued by Heads of Departments, etc.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

	Pages.
TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION	
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission—Notification	 584-585
GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS	
Loss of Certificates	586-587

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION

Notification No. TNERC/NCES Regn./16/6, dated 14-12-2009

[Lr. No. TNERC/BA/AD(L)/F. Notification/D1733/2009.]

No. VI(2)/660/2009.

Whereas the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission under Section 61(h) read with Section 86(1)(e) and Section 181 of the Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003), specified and notified in the *Tamil Nadu Government Gazette*, dated the 27th February 2008, the Power Procurement from New and Renewable Sources of Energy Regulations, 2008.

And, whereas it is considered necessary to issue certain amendments to the above Regulations and such amendments shall be subject to the condition of the previous publication and accordingly undergone such previous publication.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred under Section 61(h) read with Section 86(1) (e) and Section 181 of the said Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003), and all other powers enabling it in that behalf, the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission hereby makes the following Amending Regulations to the Power Procurement from New and Renewable Sources of Energy Regulations, 2008 (herein referred to as the Principal Regulations) issued under Notification No. TNERC/NCES Regn./16/1, dated 8th February, 2008 and published in Part VI–Section 2 of the *Tamil Nadu Government Gazette*, dated the 27th February 2008.

AMENDING REGULATIONS

1. Short title and commencement:

- (a) These Regulations may be called the Power Procurement from New and Renewable Sources of Energy (Amendment) Regulations, 2009.
 - (b) They shall come into force on the date of their publication in the Tamil Nadu Government Gazette.

2. Amendment of regulation 2 of the Principal Regulations:

In sub-regulation (1) of regulation 2 of the Principal Regulations, after clause (f), the following clauses shall be inserted, namely:—

- "(f1) **Inter connection point** means the interface point of renewable energy generating facility with the transmission system or distribution system, as the case may be:
 - (a) in relation to wind energy projects and Solar Photovoltaic Projects, inter-connection point shall be line isolator on outgoing feeder on HV side of the pooling sub-station;
 - (b) in relation to small hydro power, biomass power and non fossil fuel based cogeneration power projects and Solar Thermal Power Projects, the inter-connection point shall be line isolator on outgoing feeder on HV side of generator transformer;"
- "(f2) Interface line means the electric line between the interconnection point and the nearest point at which the electricline could technically be connected to the existing grid or distribution system".

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

R. BALASUBRAMANIAN, Secretary, Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

Chennai-600 008, 17th December 2009.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை.

(அறிவிக்கை எண் த.மி.ஒ.ஆ./மரபுசாரா எரிசக்தி ஆதாரங்கள் ஒழுங்குமுறைவிதி /16/6, 14–12–2009 நாளிட்டது) (ஆங்கிலத்தில் வெளியிடப்பட்டதன் தமிழாக்கம்)

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 86(t)(e) பிரிவுடனும் மற்றும் 181ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 61(h) பிரிவின்படி 2008ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 27ஆம் நாளிட்ட *தமிழ்நாடு அரசிதழில்* 2008ஆம் ஆண்டு புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்படும் மின்திறன் ஒழுங்குமுறை விதிகளைக் குறித்துரைத்துள்ளது மற்றும் வெளியிட்டுள்ளது என்பதாலும்,

மற்றும் மேலேயுள்ள ஒழுங்குமுறை விதிகளைத் திருத்துவதற்கு ஒருசில திருத்தங்களைப் பிறப்பிப்பது அவசியமெனக் கருதுவதாலும் மற்றும் முந்திய வெளியீட்டின் வரையறைகளுக்கு உட்பட்டிருத்தல் வேண்டும் மற்றும் அதற்கிணங்க அத்தகைய முந்திய வெளியீடு செய்யப்பட்டுள்ளபடியாலும்,

தற்போது, அதற்காக மேற்சொன்ன 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 86(1)(e) பிரிவுடனும் மற்றும் 181ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 61(h) பிரிவின்படி வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், இதன்மூலம், 2008ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 8ஆம் நாளிட்ட அறிவிக்கை எண் த.மி.ஒ.ஆ./மரபுசாரா எரிசக்தி ஆதாரங்கள் ஒழுங்குமுறைவிதி/16/1–இன்படி பிறப்பிக்கப்பட்ட மற்றும் 2008ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 27ஆம் நாளிட்ட **தமிழ்நாடு அரசிதழின்** பகுதி VI–பிரிவு 2இல் வெளியிடப்பட்ட (இதன்பின்பு இதில் முதன்மை ஒழுங்குமுறை விதிகள் என்று குறிப்பிடப்படும்) 2008ஆம் ஆண்டு புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்படும் மின்திறன் ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்கு பின்வரும் திருத்தம் செய்யும் ஒழுங்குமுறை விதிகளைச் செய்கிறது:–

திருத்தம் செய்யும் ஒழுங்குமுறை விதிகள்

1. குறுந்தலைப்பு மற்றும் தொடக்கம்:

- (a) இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள், 2009ஆம் ஆண்டு புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்படும் மின்திறன் (திருத்தம்) ஒழுங்குமுறைவிதிகள் என்று அழைக்கப்பெறும்.
 - (b) இவை, *தமிழ்நாடு அரசிதழில்* வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்.

2. முதன்மை ஒழுங்குமுறை விதிகளின் 2ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் திருத்தம்:

முதன்மை ஒழுங்குமுறைவிதிகளின் 2ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (1)ஆம் உள்–ஒழுங்குமுறை விதியில், (f) கூறுக்குப் பின்பு, பின்வரும் கூறுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன :–

- (f1) இடையிணைப்பு முனை (Inter-connection Point) என்பது, மின் செலுத்தல் அமைப்பு அல்லது, நேர்வுக்கேற்ப, மின்பகிர்மான அமைப்பு வசதியுடன் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்உற்பத்தியின் இடைதள முனை (Interface Point) என்று பொருள்படும்;
- (a) காற்றாலை மின் திட்டங்கள் மற்றும் சூரியஒளி மின்உற்பத்தித் திட்டங்கள் (Solar Photovoltaic Projects) தொடர்பாக, இடையிணைப்பு முனையானது, கூட்டிணைப்பு துணை மின் நிலையத்தின் உயர் அழுத்தப் பக்கத்தின் வெளியேற்றும் மின்னூட்டியின் (Outgoing feeder) மின்தொடர் தனிமைபடுத்தியாக (Line Isolator) இருக்கும்.
- (*b*) சிறிய நீர் மின் நிலையம் தொடர்பாக, உயிர்க்கூளம், மற்றும் மக்காத எரிபொருள் அடிப்படையிலான இணை மின்உற்பத்தித் திட்டங்கள் மற்றும் சூரிய வெப்ப மின்சக்தித் திட்டங்கள் (Solar Thermal Power Projects) இடையிணைப்பு முனையானது, மின்னாக்க மின்மாற்றியின் உயர்அழுத்தப் பக்கத்தின் வெளியேற்றும் மின்னூட்டியின் மின்தொடர் தனிமைபடுத்தியாக இருக்கும்.
- (f2) இடைதள மின்தொடர் என்பது, இடையிணைப்பு முனை மற்றும் அருகிலுள்ள மின் கட்டமைப்பு அல்லது மின்பகிர்மான அமைப்புடன் தொழில்நுட்ப ரீதியாக முனைக்கும் இடையேயுள்ள மின் தொடர் என்று பொருள்படும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

இரா. பாலசுப்பிரமணியன்,

செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

சென்னை-600 008, **2009** டிசம்பர் **17.**

GOVERNMENT EXAMINATIONS/EDUCATIONAL OFFICERS.

LOSS OF CERTIFICATES

It is hereby notified that the Original Higher Secondary Certificates / Matriculation Certificates / Diploma Certificates/ School Certificates of the following pupils are reported to have been lost beyond recovery. Necessary steps are being taken to issue the duplicate of the said Certificates. If the Originals were to be found by anybody, they should be treated as invalid and sent to the Secretary, Board of Higher Secondary Examination / Directorate of Government Examinations, Chennai-6 / Director of Technical Education, Chennai-25 / Inspector / Inspectress of Matriculation and Anglo-Indian Schools as the case may be for cancellation:—

C.N.C. Number.	Name of the Candidate and Institution.	Register Number and Certificate Number.	Month and Year.	Details of Examination.	Reference Number and Date.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
No. VI(2)/661/2009.					
	Sasikumar, S., Government Polytechnic College, Coimbatore.	1030165 136757	April 1999	Electrical and Electronics Engineering First Class with Honours	Lr. No. 114556/M4/2009, 14-11-2009.
No. VI(2)	/662/2009.				
	Rajsundar, P., Kalaivanar N.S.K. Polytechnic College, Chenbagaramanpudur.	2115731 B. 118474	April 2004	Electrical and Electronics Engineering First Class	Lr. No. 109395/M4/2009, 11-12-2009.
No. VI(2)	/663/2009.				
	Vijayan, E., C.P.C.L. Polytechnic, Manali, Chennai-68.	1846060 B 92016	April 2001	Petroleum Engineering First Class	Lr. No. 114191/M2/2009, 11-12-2009.
No.VI(2)/	664/2009.				
	D. Babu (07-6-1976)	068952 SC 150692	January 1997	TES Second Class	Lr. No. 116550/ட்டி(3)/2009, 12-12-2009.
		387500 SC 0251050	January 1999	TTS Second Class	
No.VI(2)/	665/2009.				
	Angammal, P.	26687 MB 064383 MB 053031	May 1984	TEH First Class TTH Second Class	Lr. No. 116700/ட்டி(3)/2009, 12-12-2009.

V.K. JEYAKODI,

Principal Secretary and Commissioner of Technical Education and Chairman, Board of Examinations, Guindy, Chennai-600 025.

சி.என்.சி. எண். (1)	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம். (2)	பதிவு / சான்றிதழ் எண். (3)	மாதம் மற்றும் வருடம். (4)	தேர்வின் விவரம். (5)	கடித எண்ணும் தேதியும். (6)			
No. VI(2)/666/2009.								
	Trichy:							
1	J. Kathiresan, YWCA Matric. School, Trichy-14.	207170	April 1991	மெட்ரிக்	ந.க. எண் 151133/எம்-2/2009, 14-12-2009.			
2.	Valarmathi, A., Shakespeare Matric. School, Trichy.	834649	March 2002	மெட்ரிக்	Do.			
3.	Namrata Ramakrishna, St. James Matric. Higher Secondary School, Trichy.	842239	March 2005	மெட்ரிக்	Do.			
4.	Gokulnath, N., Alphaplus Matric. Higher Secondary School, Trichy.	897468	March 2007	மெட்ரிக்	Do.			
	Villupuram:							
5.	Vinoth Kumar, T., AKTACA Matric. Higher Secondary School. Kallakurichi.	906791	March 2007	மெட்ரிக்	Do.			

க. கமலா,

கூடுதல் செயலாளர், மெட்ரிக்குலேஷன் தேர்வுக் குழுமம், அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம், சென்னை–600 006.