

[Regd. No. TN/CCN/467/2013-14. [R. Dis. No. 197/2009. [Price: Rs. 8.00 Paise.



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 8]

CHENNAI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2015 Maasi 13, Jaya, Thiruvalluvar Aandu-2046

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

		1.00
COLLECTORS AND LOCAL AUTHORITIES		Pages.
STATE ELECTION OFFICER AND DIRECTOR OF MUNICIPAL ADMINISTRATION CHENNAL	1 1000	
Name of Successful Candidates of Causal Election to the Post of Municip Councillors held on 22nd July 2010 and 10th January 2011	al 	60-61
மாவட்டத் தேர்தல் அலுவலர் / மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், கிருஷ்ணகிரி		
22—01—2015 ஆம் ஆண்டு நடைபெற்ற ஊரக உள்ளாட்சி சாதாரண மற்றும் தற்செய மறைமுகத் தேர்தல்களில் வெற்றி பெற்றவர்களின் பெயர்கள் பற்றிய விவர அறிக்கை	ல் 	61-62
TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI.		
Amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code	QL.	62-63
GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS		
Loss of Certificates		64-78

வ. என்	ஊராட்சி ஒன்றியத்தின்	<u>ของสูกาะั</u> สำเมิดอำ ดิเมเก่า	धागां(b) जखंग	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவரின் பெயர்
(1)	ดิบเมส์ (2)	(3)	(4)	(5)
4	ஒசூர்	படுதேப்பள்ளி	3	திரு என். திம்மராஜ், த/பெ. நஞ்சுண்டப்பா,
	HOSUR	BADUTHEPALLI	111	THIRU N. THIMMARAJ, S/o. NANJUNDAPPA.

கிருஷ்ணகிரி, 2015 பிப்ரவரி 4. T.P. இராஜேஷ், மாவட்ட தேர்தல் அலுவலர் மற்றும் மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்.

TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI.

Amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code.

Notification No. TNERC/DC/8-22, dated 23rd January 2015.

No. VI(2)/31/2015.

In exercise of the powers conferred by section 181 read with section 46 of the Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003) and all other powers enabling it in this behalf, the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission hereby makes the following amendment to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code, the draft of the same having been previously published, as required under sub-section (3) of the said section 181.

AMENDMENT

In the said Code, for regulation 8, the following shall be substituted namely:-

"8. Distribution System Interface with Generators:-

The generators may be permitted to evacuate the power by interfacing with the distribution system. They shall comply with the norms specified by the Commission and the Authority for capacity, connectivity, safety etc.:

Provided that such generators, including those with captive loads within the premises, barring the generators injecting to the grid through net metering system, shall be connected to the substation through a separate feeder, and no other distribution load shall be connected to this feeder."

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008, 23rd January 2015. S. GUNASEKARAN Secretary, Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை.

அறிவிக்கை.

(அறிவிக்கை எண்: த.நா.மி.ஒ.ஆ/மி.ப.வி /8-22,/23-01-2015.)

2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 46 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 181ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன் மூலம் தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தத்தை செய்துள்ளது. அதன் வரைவு 181ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுறுத்தப்ட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தப்

மேற்சொன்ன விதித்தொகுப்பில், 8 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதிக்குப் பதிலாக, பின் வரும் ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது:–

"8. மின்னாக்கிகளுடனான மின்பகிர்மான அமைப்பின் இடைமுகம் (interface):-

மின்பகிர்மான அமைப்புடன் இடைமுகப்பு ஏற்படுத்தி மின்சக்தியை வெளியேற்ற மின்னாக்கிகள் அனுமதிக்கப்படலாம். அவை, மின்திறன், இணைப்புறுமை, பாதுகாப்பு முதலியனவற்றிற்கு, ஆணையம் மற்றும் அதிகார அமைப்பு குறிப்பிடும் நெறிமுறைகளுக்கு உடன்பட்டு இருத்தல் வேண்டும்.

ஆனால் இத்தகைய மின்னாக்கிகள், வளாகத்தின் உள்ளே சுயபயன்பாட்டு மின்பளு கொண்ட மின்னாக்கிகள் உட்பட, ஆனால் நிகர மின்னளவு அமைப்பின் வழியாக மின்கட்டமைப்புக்குள் உட்செலுத்தும் மின்னாக்கிகள் தவிர, தனி மின்னூட்டி வழியாக துணை மின்நிலையத்துடன் இணைக்கப்படுதல் வேண்டும். வேறு எந்த மின்பகிர்மான பளுவும் இந்த மின்னூட்டியில் இணைக்கப்படுதலாகாது."

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை –600 008, 2015 ஜனவரி 23.

சி. குணசேகரன், செயலாளர், தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.