



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 49]

CHENNAI, WEDNESDAY, DECEMBER 18, 2013
Margazhi 3, Vijaya Thiruvalluvar Aandu 2044

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

	<i>Pages.</i>
TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI	
Amendment to the Terms and Conditions for determination of Tariff Regulations ..	608-609
Amendment to the Tamil Nadu Electricity distribution code	609-611
Amendment to the Tamil Nadu Electricity supply code	611-613
GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS	
Loss of Certificates	614-615

TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI

Amendment to the Terms and Conditions for determination of Tariff Regulations

[Notification No.TNERC/TR/5/2-10, dated 26-11-2013.]

No.VI(2)/257/2013.

In exercise of the powers conferred on it under section 61 of the Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003) read with Section 181 of the said Act 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 Regulatory Commission (Terms and Conditions for determination of Tariff) Regulations 2005, the draft of the same having being previously published as required under sub-section (3) of the said Section 181 of the said Act.

They shall come into force on the date of publication in the *Tamil Nadu Government Gazette*.

AMENDMENT

In the said Regulations, in regulation 7, after sub-regulation (2), the following shall be added , namely:—

“(2-A) In case the applicant submits any document or proposals on its own subsequent to filing the tariff petition other than response to Commission’s queries by way of prudence checks, the same shall be made through an interim application in the main application and be hosted in the website of the Commission .;”.

(By the order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

S. GUNASEKARAN,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory
Commission, Chennai.

EXPLANATORY STATEMENT

The Appellate Tribunal of Electricity had suggested the Commission to consider amending its Tariff Regulations so that the submissions of the licensees (received during the processing of the tariff petitions) are hosted in the website of the Commission for information to the stakeholders. Accordingly, after detailed analysis and deliberations, the Commission has decided to issue suitable amendment to the TNERC (Terms and Conditions for determination of Tariff Regulations) 2005.

S. GUNASEKARAN,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity
Regulatory Commission, Chennai.

STATEMENT SHOWING THE EXISTING PROVISION AND THE PROVISION AFTER AMENDMENT

<i>Existing provision</i> (1)	<i>Proposed amendment</i> (2)
3. Power to determine tariff (1)xxxxxxx (2)xxxxxxx (3)xxxxxxx	“(2-A) In case the applicant submits any document or proposals on its own, subsequent to filing the tariff petition other than response to Commission’s queries by way of prudence checks, the same shall be made through an interim application in the main application and be hosted in the website of the Commission .;”.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய மின்கட்டண வீதத்தை நிர்ணயிப்பதற்கான விதிமுறைகள் மற்றும் வரையறைகள் ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்குரிய திருத்தம்.

[அறிவிக்கை எண் த.மி.ஒ.ஆ/மி.ஒ(TR)/5/2-10, 26-11-2013 நாளிட்டது.]

2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 181 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 61 ஆம் பிரிவின்படி தனக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன் மூலம் 2005 ஆம் ஆண்டு (மின்கட்டண வீதத்தினை நிர்ணயிப்பதற்கான விதிமுறைகள் மற்றும் வரையறைகள்) ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்கு பின்வரும் திருத்தத்தைக் குறித்துரைத்துள்ளது. இத்திருத்தத்தின் வரைவானது மேற்சொன்ன 181 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவின்படி வேண்டுறுத்தப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

இது **தமிழ்நாடு அரசிதழில்** வெளியிடப்பட்ட நாளன்று நடைமுறைக்கு வரும்.

திலுந்பய்

மேற்சொன்ன ஒழுங்குமுறை விதிகளின் 7 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் உபவிதி (2)-ல், கீழ்க்குறிப்பிட்டவற்றை கூடுதலாக சேர்க்கப்பட வேண்டும், அதாவது :-

"(2-அ) விண்ணப்பதாரர் மின்கட்டண நிர்ணயத்திற்கான விண்ணப்பத்தினை சமர்ப்பித்த பின்னர், ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முன்மதி சரிபார்ப்பினால் ஏற்படும் வினாவிற்கு பதிலளிக்கும் வகையில் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள் தவிர்த்து அவரால் சமர்ப்பிக்கப்படும் மற்ற ஆவணங்கள் / முன்மொழிவுகள் முதன்மை விண்ணப்பத்தின், இடைக்கால விண்ணப்பமாக சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். மேலும் அது ஆணையத்தின் இணையதளத்தில் வெளியிடப்பட வேண்டும்."

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

விளக்கவுரை

மின்கட்டண வீதத்தினை நிர்ணயம் செய்யக்கோரும் மனுவினை தொகுப்பாக்கம் செய்யும் பொழுது உரிமத்தாரரால் சமர்ப்பிக்கப்படும் ஆவணங்கள்/முன்மொழிவுகள் போன்றவற்றை, பங்குதாரர்கள் அறிந்திடும் வகையில் ஆணையத்தின் இணையதளத்தில் வெளியிட மின்கட்டணவீத ஒழுங்குமுறைவிதிகளில் திருத்தம் கொண்டுவருதல் பற்றி பரிசீலிக்கும்படி மின்சார மேல்முறையீட்டு தீர்ப்பாயம், தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு அறிவுறுத்தியுள்ளது. அதன்படி, தீர்க்காலோசனைக்குப் பிறகு ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 2005ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய (மின்கட்டண வீதத்தினை நிர்ணயிப்பதற்கான விதிமுறைகள் மற்றும் வரையறைகள்) ஒழுங்குமுறை விதிகளில் தக்கவாறு திருத்தம் செய்ய முடிவு செய்துள்ளது.

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

இருந்துவரும் வகைமுறை மற்றும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட பின்புள்ள வகைமுறையைக் காட்டும் விவரவுரை

இருந்து வரும் வகைமுறை
(1)

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

3. மின்கட்டண வீதத்தினை நிர்ணயிப்பதற்கான அதிகாரம்
(1) XXX XXXXX XXXXX
(2) XXX XXXXX XXXXX
(3) XXX XXXXX XXXXX

"(2-அ) விண்ணப்பதாரர் மின்கட்டண நிர்ணயத்திற்கான விண்ணப்பத்தினை சமர்ப்பித்த பின்னர், ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முன்மதி சரிபார்ப்பினால் ஏற்படும் வினாவிற்கு பதிலளிக்கும் வகையில் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள் தவிர்த்து அவரால் சமர்ப்பிக்கப்படும் மற்ற ஆவணங்கள் / முன்மொழிவுகள், முதன்மை விண்ணப்பத்தின், இடைக்கால விண்ணப்பமாக சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். மேலும் அது ஆணையத்தின் இணையதளத்தில் வெளியிடப்பட வேண்டும்."

Amendment to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code

(Notification No. TNERC/DC/8 –18, dated 25-11-2013.)

No.VI(2)/258/2013.

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:—

AMENDMENT

In the said regulation, in regulation 26, after sub-regulation (3), the following sub-regulation (4) shall be added, namely:-

"(4) Notwithstanding anything contained in sub-regulation (1), where there is no 33 kV network in a specified area and the Distribution Licensee has to incur heavy expenditure to create the 33 kV network, the Chief Executive Officer of the Distribution Licensee may permit in specific cases to effect supply or additional load in 11/22 kV itself subject to technical feasibility. Such cases shall be recorded and communicated to the Commission. As and when 33 kV network is created in the area, such 11/22 kV supply shall be converted into 33 kV supply".

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008

S. GUNASEKARAN,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity
Regulatory Commission, Chennai.

EXPLANATORY STATEMENT

In case where a consumer applies for supply or additional demand and the supply has to be given at 33 kV, if 33 kV network does not exist in the area, TANGEDCO has to incur huge expenditure to develop the 33 kV network. If the supply or additional demand is extended in the 11/22 kV itself subject to the technical feasibility, huge expenditure on development of 33 kV network can be avoided. Therefore, it is proposed to amend regulation 26 of the Tamil Nadu Electricity Distribution Code to permit the Chief Executive Officer of the Distribution Licensee to grant permission in such cases to effect supply or additional demand in the existing voltage to avoid expenditure to the Distribution Licensee as well as to satisfy the requirements of the consumers seeking supply or additional demand if it is technically feasible.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

S. GUNASEKARAN,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity
Regulatory Commission, Chennai.

STATEMENT SHOWING EXISTING PROVISION AND THE PROVISION AS AMENDED

<i>Existing provision</i> (1)	<i>Proposed amendment</i> (2)
26. Categories of Supply:- (1) xxx (2) xxx (3) xxx	26. Categories of Supply:- (1) xxx (2) xxx (3) xxx (4) Notwithstanding anything contained in sub-regulation (1), where there is no 33 kV network in a specified area and the Distribution Licensee has to incur heavy expenditure to create the 33 kV network, the Chief Executive Officer of the Distribution Licensee may permit in specific cases to effect supply or additional load in 11/22 kV itself subject to technical feasibility. Such cases shall be recorded and communicated to the Commission. As and when 33 kV network is created in the area, such 11/22 kV supply shall be converted into 33 kV supply."

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

S. GUNASEKARAN,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory
Commission, Chennai.

(அறிவிக்கை எண் த.மி.ஒ.ஆ./மி.ப.வி./8/18, 25-11-2013 நாளிட்டது)

அறிவிக்கை

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 46 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 181 ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன்பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன்மூலம் தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தத்தை செய்துள்ளது, அதன் வரைவு மேற்சொன்ன பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுகூறப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தம்

மேற்சொன்ன விதித்தொகுப்பில், 26 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (3) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதிக்குப் பிறகு, பின்வரும் (4)ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது—

"(4) உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி (1) இல் இதுகுறித்து எவை உள்ளடக்கியிருந்தபோதிலும், ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பு இல்லாதபோது, புதிதாக 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பை மின்பகிர்மான உரிமத்தாரர் அங்கு அமைப்பதற்கான செலவு மிக அதிகமாக உள்ளபோது, மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சமையை, தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறல் பொறுத்து 11/22 கிலோ வோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே செயல்படுத்த சில குறிப்பிட்ட நேர்வுகளில்

அனுமதிக்கலாம். அத்தகைய நேர்வுகள் பதிவு செய்யப்பட்டு ஆணையத்திற்கு தெரிவிக்கப்படல் வேண்டும். 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பு அந்த பகுதியில் அமைக்கப்பட்டவுடன், அத்தகைய 11/22 கிலோ வோல்ட் மின்இணைப்பு 33 கிலோ வோல்ட் மின்இணைப்பாக மாற்றப்படல்வேண்டும்".

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

விளக்கவுரை

ஒரு மின்நுகர்வோர் மின்இணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமைக்கு விண்ணப்பித்து மின்சாரம் 33 கிலோ வோல்ட் மின்னழுத்தத்தில் தரப்படவேண்டிய வேளையில் 33 கிலோ வோல்ட் மின்னழுத்த கட்டமைப்பு அந்தப் பகுதியில் இல்லாமலிருந்தால், தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம் 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பை அமைக்க பெரும் செலவு செய்யவேண்டும். மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமை, தொழில் நுட்ப சாத்தியக் கூறைப் பொறுத்து 11/22 கிலோ வோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே அளிக்கப்பட்டால் 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பை அமைப்பதற்கான செலவு தவிர்க்கப்படும். எனவே, மின்உரிமத்தாரரின் செலவுகளைத் தவிர்ப்பதற்கும், மின் இணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமையைக் கோரும் மின்நுகர்வோரைத் திருப்திப்படுத்தவும், மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமையை, தொழில் நுட்ப சாத்தியக் கூறைப் பொறுத்து, இருக்கின்ற மின்னழுத்தத்திலேயே அத்தகைய நேர்வுகளில் அனுமதிக்கும் வகையில் தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் 26 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியை திருத்தம் செய்ய தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

இருந்துவரும் வகைமுறையையும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட வகைமுறையையும் காட்டும் விவரவுரை

இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

26. மின்வழங்கல் வகைகள்:-
(1)xxx
(2)xxx
(3) xxx

"26. மின்வழங்கல் வகைகள்:-
(1)xxx
(2)xxx
(3)xxx"

"(4) உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி (1) இல் இதுகுறித்து எவை உள்ளடக்கியிருந்த போதிலும், ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பு இல்லாதபோது, புதிய 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பை மின்பகிர்மான உரிமத்தாரர் அங்கு அமைப்பதற்கான செலவு மிக அதிகமாக உள்ளபோது, மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமையை, தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறைப் பொறுத்து 11/22 கிலோ வோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே செயல்படுத்த சில குறிப்பிட்ட நேர்வுகளில் அனுமதிக்கலாம். அத்தகைய நேர்வுகள் பதிவு செய்யப்பட்டு ஆணையத்திற்கு தெரிவிக்கப்படல் வேண்டும். 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பு அந்த பகுதியில் அமைக்கப்பட்டவுடன், அத்தகைய 11/22 கிலோ வோல்ட் மின்இணைப்பு 33 கிலோ வோல்ட் மின் இணைப்பாக மாற்றப்படல்வேண்டும்".

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

Amendment to the Tamil Nadu Electricity Supply Code

(Notification No. TNERC/SC/7-34, dated 25-11-2013.)

No. VI(2)/259/2013.

In exercise of the powers conferred by Section 181 read with Section 50 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 Supply Code, the draft of the same having been previously published, as required under sub-section (3) of the said section.

AMENDMENT

In the said regulation, in regulation 3, the following sub-regulation (4) shall be added, namely:—

“(4) Notwithstanding anything contained in sub-regulation (1), where there is no 33 kV network in a specified area and the Distribution Licensee has to incur heavy expenditure to create the 33 kV network, the Chief Executive Officer of the Distribution Licensee may permit in specific cases to effect supply or additional load in 11/22 kV itself subject to technical feasibility. Such cases shall be recorded and communicated to the Commission. As and when 33 kV network is created in the area, such 11/22 kV supply shall be converted into 33 kV supply.” ,

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

S. GUNASEKARAN,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission,
Chennai.

EXPLANATORY STATEMENT

In case where a consumer applies for supply or additional demand and the supply has to be given at 33 kV, if 33 kV network does not exist in the area, TANGEDCO has to incur huge expenditure to develop the 33 kV network. If the supply or additional demand is extended in the 11/22 kV itself subject to the technical feasibility, huge expenditure on development of 33 kV network can be avoided. Therefore, it is proposed to amend regulation 3 of the Tamil Nadu Electricity Supply Code to permit the Chief Executive Officer of the Distribution Licensee to grant permission in such cases to effect supply or additional demand in the existing voltage to avoid expenditure to the Distribution Licensee as well as to satisfy the requirements of the consumers seeking supply or additional demand if it is technically feasible.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

S. GUNASEKARAN,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission,
Chennai.

STATEMENT SHOWING EXISTING PROVISION AND THE PROVISION AS AMENDED

<i>Existing provision</i>	<i>Proposed amendment</i>
(1)	(2)
3. Categories of Supply:-	3. Categories of Supply:-
(1) xxx	(1) xxx
(2) xxx	(2) xxx
(3) xxx	(3) xxx”
	(4) Notwithstanding anything contained in sub-regulation (1), where there is no 33 kV network in a specified area and the Distribution Licensee has to incur heavy expenditure to create the 33 kV network, the Chief Executive Officer of the Distribution Licensee may permit in specific cases to effect supply or additional load in 11/22 kV itself subject to technical feasibility. Such cases shall be recorded and communicated to the Commission. As and when 33 kV network is created in the area, such 11/22 kV supply shall be converted into 33 kV supply”

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

S. GUNASEKARAN,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission,
Chennai.

(அறிவிக்கை எண் த.மி.ஒ.ஆ./மி.வ.வி./7/34, 25-11-2013 நாளிட்டது)

அறிவிக்கை

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (முத்தியச் சட்டம் 36/2003) 50 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 181 ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன்பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன் மூலம் தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தத்தை செய்துள்ளது, அதன் வரைவு மேற்சொன்ன பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுமென்றதப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தம்

மேற்சொன்னவிதித்தொகுப்பில், 3 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (3) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதிக்குப் பிறகு, பின்வரும் (4) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது-

"(4) உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி (1) இல் இதுகுறித்து எவை உள்ளடக்கியிருந்தபோதிலும், ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பு இல்லாதபோது புதிய 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பை மின்பகிர்மான உரிமத்தாரர் அங்கு அமைப்பதற்கான செலவு மிக அதிகமாக உள்ளபோது, மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமையை, தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறைப் பொறுத்து 11/22 கிலோ வோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே செயல்படுத்த சில குறிப்பிட்ட நேர்வுகளில் அனுமதிக்கலாம். அத்தகைய நேர்வுகள் பதிவு செய்யப்பட்டு ஆணையத்திற்கு தெரிவிக்கப்படல் வேண்டும். 33 கிலோவோல்ட் மின்கட்டமைப்பு அந்த பகுதியில் அமைக்கப்பட்டவுடன், அத்தகைய 11/22 கிலோவோல்ட் மின்இணைப்பு 33 கிலோவோல்ட் மின் இணைப்பாக மாற்றப்படல் வேண்டும்".

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

வினாச்சுழுவீட

ஒரு மின்நுகர்வோர் மின்இணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமைக்கு விண்ணப்பித்து மின்சாரம் 33 கிலோவோல்ட் மின்னழுத்தத்தில் தரப்படவேண்டிய வேளையில் 33 கிலோவோல்ட் மின்னழுத்த கட்டமைப்பு அந்தப் பகுதியில் இல்லாமலிருந்தால், தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம் 33 கிலோவோல்ட் மின்கட்டமைப்பை அமைக்க பெரும் செலவு செய்யவேண்டும். மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமை, தொழில்நுட்ப சாத்தியக் கூறைப் பொறுத்து 11/22 கிலோவோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே அளிக்கப்பட்டால் 33 கிலோவோல்ட் மின்கட்டமைப்பை அமைப்பதற்கான செலவு தவிர்க்கப்படும். எனவே மின்உரிமத்தாரரின் செலவுகளைத் தவிர்ப்பதற்கும், மின் இணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமையைக் கோரும் மின்நுகர்வோரைத் திருத்திப்படுத்தவும், மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமையை, தொழில் நுட்ப சாத்தியக் கூறைப் பொறுத்து, இருக்கின்ற மின்னழுத்தத்திலேயே அத்தகைய நேர்வுகளில் அனுமதிக்கும் வகையில் தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் 3ம் ஒழுங்குமுறை விதியை திருத்தம் செய்ய தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

இருந்துவரும் வகைமுறையையும் திருத்தம் செய்யப்பட்டவகைமுறையையும் காட்டும் விவரவுரை

இருந்து வரும் வகைமுறை
(1)

3. மின்வழங்கல் வகைகள்:-

(1) XXX XXXXX XXXXX

(2) XXX XXXXX XXXXX

(3) XXX XXXXX XXXXX

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

"3. மின்வழங்கல் வகைகள்:-

(1) XXX XXXXX XXXXX

(2) XXX XXXXX XXXXX

(3) XXX XXXXX XXXXX

(4) உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி (1) இல் இதுகுறித்து எவை உள்ளடக்கியிருந்த போதிலும், ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பு இல்லாதபோது புதிய 33 கிலோவோல்ட் மின்கட்டமைப்பை மின்பகிர்மான உரிமத்தாரர் அங்கு அமைப்பதற்கான செலவு மிக அதிகமாக உள்ளபோது, மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்சுமையை, தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறைப் பொறுத்து 11/22 கிலோவோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே செயல்படுத்த சில குறிப்பிட்ட நேர்வுகளில் அனுமதிக்கலாம். அத்தகைய நேர்வுகள் பதிவு செய்யப்பட்டு ஆணையத்திற்கு தெரிவிக்கப்படல் வேண்டும். 33 கிலோவோல்ட் மின்கட்டமைப்பு அந்த பகுதியில் அமைக்கப்பட்டவுடன், அத்தகைய 11/22 கிலோவோல்ட் மின்இணைப்பு 33 கிலோவோல்ட் மின் இணைப்பாக மாற்றப்படல்வேண்டும்".

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

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:—

(Lr.No. 100469/M3/2013, dated, 26th November 2013.)

Sl.No. 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)/260/2013.					
1.	N. Bharanidevi <i>alias</i> Bharani A.D.J. Dharmambal Polytechnic College, Nagapattinam	2064303 DCB0156128	April 2003	Electronics and Communication Engineering First Class with Honours	114989/M5/2013 26-11-2013
2.	G. Subramanian 367, M.S.P.V. Nadar Lakshmithaiammal Polytechnic College, Tirunelveli.	2103251 B0188223	April 2004	Automobile Engineering First Class	115448/M3/2013 23-10-2013
3.	Venkata Subramanian, S., 105, Institute of Textile Technology, Tharamani.	661048 39629	April 1995	Textile Technology First Class	114914/M2/2013 26-11-2013
4.	Venkata Subramanian, S., 105, Institute of Textile Technology, Tharamani.	990099 S.No.1026	August 1996	Garment Technology Second Class	114913/M2/2013 26-11-2013
5.	Venkatesh, M., 119, Govt., Polytechnic College, Nagercoil.	2630468 DCN 047156	April 2008	Electrical and Electronics Engineering First Class with Honours	115941/M4/2013 26-11-2013
6.	Pandiyarajan, S., 372, Panimalar Polytechnic College.	1034154 DCN 138907	April 1999	Electrical and Electronics Engineering First Class with Honours	115679/M4/2013 26-11-2013
7.	Thanabal, R., 117, Alagappa Polytechnic College, Karaikudi.	2411441 DCB 241352	April 2006	Electrical and Electronics Engineering First Class with Honours	116006/M4/2013 26-11-2013
8.	Mohan, G., 509, ER. Perumal Manimekalai Polytechnic College, Krishnagiri.	2678208 DCN 077009	April 2008	Mechanical Engineering First Class	115643/M3/2013 26-11-2013
9.	Sundaram, L., 516, Venkatesvara Polytechnic College, Kallakurichi.	2067065 132430	April 2003	Computer Technology First Class with Honours	115813/M2/2013 26-11-2013
10.	Sureshkumar, V.P. 201, C.N. Polytechnic College, Chennai.	810584 A126072	October 1998	Civil Engineering Second Class	115753/M2/2013 26-11-2013

Sl.No. 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)
11.	Arumugam, C., 115, Government Polytechnic College, Trichy.	810343 DCA 00121191	April 1998	Civil Engineering Second Class	115678/M2/2013 26-11-2013
12.	Leo, A., 411, State Institute of Hotel Management and Catering Technology, Thuvakkudi.	1186219 DCB 72092	April 2000	Hotel Management and Catering Technology Second Class	115676/M2/2013 26-11-2013
13.	Ranjith, N., 522, Murugesan Institute of Technology, Karipatty.	2550549 DCN 31733	April 2007	Electrical and Electronics Engineering First Class with Honours	116005/M4/2013 26-11-2013
14.	Veerasikku, M., 318, Nanjiah Lingammal Polytechnic College, Mettupalayam.	1370222 DCB 84091	April 2001	Electrical and Electronics Engineering First Class with Honours	116068/M4/2013 26-11-2013
15.	Ramesh, P., 313, Elumalai Polytechnic College, Villupuram.	2795242 DCN 108027	April 2009	Electronics and Communication Engineering First Class with Honours.	116480/M5/2013 26-11-2013
16.	Pradeep, M., 785, Guru Raagavindra Polytechnic College, Vellore.	10237913 DCN 372878	April 2012	Mechanical Engineering First Class	116067/M3/2013 07-11-2013

KUMAR JAYANT,
Commissioner of Technical Education and
Chairman Board of Examinations,
Guindy, Chennai-600 025.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
No. VI(2)/261/2013.					
1	S. சேக் அப்துல் ரஹ்மான் Diet Manjur	9570248 TT1 0103274 TT1 0117093 TT2 0213270 DTE 0309243	February 1996 July 1997	ஆசிரியர் கல்வி பட்டயம்	ந. க. எண் 125786/சி1/2013, 30-10-2013.
No. VI(2)/262/2013.					
2.	K. மரியதங்கம் Private	405135 M 038741 D 019613 B/RB 16754	May 1992 May 1992 May 1992	ஆசிரியர் கல்வி பட்டயம்	ந. க. எண் 152714/சி1/2013, 31-10-2013.

ப. ராமராஜ்,
மாநிலப் பள்ளித் தேர்வுகள் குழுமம்,
இணை இயக்குநர் பணியாளர், அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம்,
சென்னை-600 006.