



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

Existing provision (1)	Proposed amendment (2)
3. Power to determine tariff (1)xxxxxxx (2)xxxxxxxx (3)xxxxxxxx	“(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 விதிகளுக்கிரிய திருத்தம்.

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

2003ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 181 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்தும் படிக்கப்படும் 61 ஆம் பிரிவின்படி தனக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அந்நகர இயல்விக்கும் அனைத்துபிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன் மூலம் 2005 ஆம் ஆண்டு (மின்கட்டண வீதத்தினை நிர்ணயிப்பதற்கான விதிமுறைகள் மற்றும் வரையறைகள்) ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்கு பின்வரும் திருத்தத்தைக் குறித்துரைத்துள்ளது. இத்திருத்தத்தின் வரையறை தெரிவிக்க 181 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவின்படி வேண்டுகூறுதப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

இது தமிழ்நாடு அரசினால் வெளியிடப்பட்ட நாளன்று நடைமுறைக்கு வரும்.

திருத்தம்

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

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

(முகிந்தாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்பு)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

முகிந்தாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

விளக்கவுரை

மின்கட்டண விதத்தினை நிர்ணயம் செய்யக்கூடும் மனுவினை தொகுப்பாக்கம் செய்யும் பொழுது உரிமத்தாரரால் சமர்ப்பிக்கப்படும் ஆவணங்கள்/முன்மொழிவுகள் போன்றவற்றை, பங்குதாரர்கள் அறிந்திடும் வகையில் ஆணையத்தின் இணையதளத்தில் வெளியிட மின்கட்டண வித ஒழுங்குமுறைவிதிகளில் திருத்தம் கொண்டுவருதல் பற்றி பரிசீலிக்கும்படி மின்சார மேல்முறைப்பீட்டு தீர்ப்பாயம், முகிந்தாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு அறிவுறுத்தியுள்ளது. அதன்படி, தீர்க்காலோசனைக்குப் பிறகு ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 2005ஆம் ஆண்டு முகிந்தாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய மின்கட்டண விதத்தினை நிர்ணயிப்பதற்கான விதமுறைகள் மற்றும் வரையறைகள் ஒழுங்குமுறை விதிகளில் தக்கவாறு திருத்தம் செய்ய முடிவு செய்துள்ளது.

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

முகிந்தாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

இருத்துவரும் வகைமுறை மற்றும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட பின்புள்ள வகைமுறைகளைக் காட்டும் விவரவுரை

இருத்து வரும் வகைமுறை
(1)

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

3. மின்கட்டண விதத்தினை நிர்ணயிப்பதற்கான அதிகாரம்

- (1) xxx xxxxx xxxxx
(2) xxx xxxxx xxxxx
(3) xxx xxxxx xxxxx

"(2-ஆ) விண்ணப்பதாரர் மின்கட்டண நிர்ணயத்திற்கான விண்ணப்பத்தினை சமர்ப்பித்த பின்னர், ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முன்மதி சரிபாப்பினால் ஏற்படும் வினாவிற்கு பதிலளிக்கும் வகையில் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள் தயாரித்து அவசரம் 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

Existing provision (1)	Proposed amendment (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.பி.ப.வி./8/18, 25-11-2013 நாள்பட்டது)

அறிவிக்கை

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டத்தின் (மத்திய சட்டம் 36/2003) 46 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 181 ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன்பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அளவற்றதுபிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன்மூலம் தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தத்தை செய்வது, அதன் வரைவு மேற்சொன்ன பிரிவின் (3) ஆம் உபபிரிவினால் வேண்டுகப்பட்டவாறு 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, பூழிதாக 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பை மின்பகிர்மான உரிமம்தாரர் அங்கு அமைப்பதற்கான செலவு மிக அதிகமாக உள்ளபோது, மின்பகிர்மான உரிமம்தாரரின் தகவலை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்களமைய, தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறல் பொறுத்து 11/22 கிலோ வோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே செயல்படுத்த சில குறிப்பிட்ட மேர்வுகளில்

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 ஆணைப்பு)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

விளக்கவுரை

ஒரு மின்நுகர்வோர் மின்இணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்கலமைக்கு 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 மின்கலமை, தொழில் நுட்ப சாத்தியக் கூறைப் பொறுத்து 11/22 கிலோ வோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே அளிக்கப்பட்டால் 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பை அமைப்பதற்கான செலவு தவிர்த்தப்படும். எனவே, மின்உரிம்தாரரின் செலவுகளைத் தவிர்ப்பதற்கும், மின் இணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்கலமையைக் கோரும் மின்நுகர்வோரைத் திருப்திப்படுத்தவும், மின்பகிர்மான உரிம்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்கலமையை, தொழில் நுட்ப சாத்தியக் கூறைப் பொறுத்து, இருக்கின்ற மின்னழுத்தத்திலேயே அத்தகைய நேர்வுகளில் அனுமதிக்கும் வகையில் தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் 26 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியை திருத்தம் செய்ய தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்பு)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
சென்னை.

திருத்தவரும் வகைமுறையையும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட வகைமுறையையும் காட்டும் விவரவுரை

திருத்தவரும் 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, பதிய 33 கிலோ வோல்ட் மின்கட்டமைப்பை மின்பகிர்மான உரிம்தாரர் அங்கு அமைப்பதற்கான செலவு மிக அதிகமாக உள்ளபோது, மின்பகிர்மான உரிம்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்கலமையை, 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 ஆணைப்பு)

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

Existing provision (1)	Proposed amendment (2)
3. Categories of Supply:- (1) xxx (2) xxx (3) xxx	3. 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 தமிழ்-ஆ.பி.வ.மி.7/34, 25-11-2013 நாள்)ட்டது)

அறிவிக்கை

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (முத்தியச் சட்டம் 36/2003) 50 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 181 ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிசாரங்களைப் பற்றும் இதன்மொகுட்டு அதுளை இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிசாரங்களைப் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன் மூலம் தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விநித்தியகருப்பிற்கு மின்வரும் திருத்தத்தை செய்வதாக, அதன் வரைவு மேற்கொள்ள பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுகூறப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தம்

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

"(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 மின்கமைப்பை, தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறல் 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".

(குமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்பு)

சி. குணசேகரன்,
மேயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்
சென்னை.

விளக்கவுரை

ஒரு மின்நுட்பவோர் மின்இணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்கமைப்பு 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 மின்கமைப்பு, தொழில்நுட்ப சாத்தியக் கூறல் பொறுத்து 11/22 கிலோவோல்ட் மின்னழுத்தத்திலேயே அளிக்கப்பட்டால் 33 கிலோவோல்ட் மின்கட்டமைப்பை அமைப்பதற்கான செலவு தவிரிக்கப்படும். எனவே மின்உரிமத்தாரரின் செலவுகளைத் தவிர்ப்பதற்கும், மின் இணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்கமைப்பைக் கோரும் மின்நுட்பவோரைத் திருப்பிப்படுத்தவும், மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை நிர்வாக அலுவலர், மின்னிணைப்பு அல்லது கூடுதல் மின்கமைப்பை, தொழில் நுட்ப சாத்தியக் கூறல் பொறுத்து, இருக்கின்ற மின்னழுத்தத்திலேயே அத்தகைய நேர்வுகளில் அனுமதிக்கும் வகையில் தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் 3ம் ஒழுங்குமுறை விதியை திருத்தம் செய்ய தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்பு)

சி. குணசேகரன்,
மேயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்
சென்னை.

இருத்துவரும் வகைமுறையையும் திருத்தம் செய்யப்பட்டவகைமுறையையும் காட்டும் விவரவுரை

திருத்து வரும் வகைமுறை
(1)

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

3. மின்வழங்கல் வகைகள்:-

- (1) xxx xxxxx xxxxx
- (2) xxx xxxxx xxxxx
- (3) xxx xxxxx xxxxx

"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 மின்கமைப்பை, தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறல் 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 ஆணைப்பு)

சி. குணசேகரன்,
மேயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்
சென்னை.