



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 14]

CHENNAI, WEDNESDAY, APRIL 4, 2018
Panguni 21, Hevilambi, Thiruvalluvar Aandu-2049

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	
Amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code ..	100-130



புறம்போக்கு நிலத்திற்கு வழங்கப்படும் மின்னிணைப்புகள், இவ்விதித் தொகுப்பின் ஒழுங்குமுறை விதி 27-ன் உள் ஒழுங்குமுறை விதி 3 ஆல் ஆளப்படும்

இடம்:

நாள்:

விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம் /
இடதுகை கட்டைவிரல் பதிவு

குறிப்பு: விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளராக இருப்பின், இந்த மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் படிவம்-1 இல் உள்ள குறிப்பில் (i) மற்றும் (ii) இனங்களில் கூறப்பட்டுள்ள ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளராக இல்லாதபட்சத்தில், இனம் (iii)-இல் கூறப்பட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். புறம்போக்கு நிலத்திற்கு வழங்கப்படும் மின்னிணைப்புகள், இவ்விதித் தொகுப்பின் 27 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (12) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியின்படி முறைப்படுத்தப்படும்.

உரிமதாரரின் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

ஒப்புக்கை

விண்ணப்பதாரர் பெயர் :

முகவரி:

பெறப்பட்ட நாள் :

கடித எண் :

மின் வழங்கல் வகையினம் :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம்
மற்றும் அலுவலக முத்திரை
பெயர் மற்றும் பதவிப் பெயர்

4A சிறப்பு வரையறைகள்-அதிகப்படியான கிளையலைகள், குறைந்த மின்திறன்காரணி மற்றும் ஏற்கவியலாத மின்வழங்கல் மின்னழுத்தம் மற்றும் அலைவெண் ஏற்றத்தாழ்வுகள் உடைய மின்சமையகங்களுக்கு, விதித் தொகுப்புகள்/ ஒழுங்குமுறைவிதிகள்/ ஆணையத்தால் அவ்வப்போது பிறப்பிக்கப்பட்ட ஆணைகளின் தேவைகளுக்கேற்ப நுகர்வோர் உரிய திருத்தல் கருவிகளை நிறுவுதல் வேண்டும்.

(குமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2018 மார்ச் 20.

க. சின்னராஜலு
செயலாளர்,

குமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

Amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply code

Notification No. TNERC/SC/7-39 dated 02.03.2018.

No. VI(2)/44/2018.—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 amendments 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 181.

AMENDMENTS

In the said Code,-

(1) in regulation 4, in sub-regulation (1), clause (vi) shall be omitted;

(2) in regulation 5, in sub-regulation (2), for clause (iii), the following clause shall be substituted, namely:-

“(iii) In the case of temporary supply, the excess demand charges shall be as follows:

(a) For HT supply, the demand in excess of the sanctioned demand shall be charged at double the normal rate.

(b) For LT supply, when the recorded demand does not exceed 112 kW, the excess demand charges for every kW or part thereof in excess of the sanctioned demand shall be at the rate of 1% of the total energy charges, and when the recorded demand exceeds 112 kW, the excess demand charges shall be as specified in Para (II) of sub-regulation (2)(ii)(c) of this regulation.”;

(3) in regulation 22, for sub-regulation (3), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

“(3) To restore supply to a High Tension service connection which remains disconnected for six months or more, approval of the competent authority with regard to safety and security of the installation shall be obtained.”

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
20th March 2018.

S. CHINNARAJALU,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

EXPLANATORY STATEMENT

1. Regulation 39 (2) (ii) of the Tamil Nadu Electricity Distribution Code provides for collection of Security Deposit equivalent to three times of the tariff charges for the consumption which is to be maintained throughout the temporary supply period. Hence, regulation 4 (1) (vi) of Tamil Nadu Electricity Supply Code which provides for collection of advance Current Consumption (CC) charges and adjustment of CC charges against the advance CC charges runs contrary to the said provision of the Tamil Nadu Electricity Distribution Code and therefore needs to be omitted.

2. It has been decided to levy excess demand charges for the temporary supply on par with the excess demand charges applicable to regular HT supply or LT supply, as the case may be, in order to enforce the concept and collection of excess demand charges on all categories.

3. The CEA (Measures relating to safety and electric supply) Regulations, 2010 provides for the inspection of Electrical Inspector before restoration of supply to a service connection under disconnection beyond six months. Hence in line with the above provision, it has been decided to amend Regulation 22 of the Tamil Nadu Electricity Supply Code.

4. The proposed amendments seek to give effect to the above proposal.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
20th March 2018.

S. CHINNARAJALU,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

STATEMENT SHOWING EXISTING PROVISION AND PROVISION AS AMENDED

Tamil Nadu Electricity Supply Code

Sl. No.	Existing provision (1)	Provision as amended (2)
1	<p>4. Charges recoverable by the Licensee-</p> <p>The charges, recoverable by the Licensee from the consumers are:-</p> <p>(1) Tariff related charges, namely, -</p> <p>(i) xxx</p> <p>(ii) xxx</p> <p>(iii) xxx</p>	<p>4. Charges recoverable by the Licensee-</p> <p>The charges, recoverable by the Licensee from the consumers are:-</p> <p>(1) Tariff related charges, namely, -</p> <p>(i) xxx</p> <p>(ii) xxx</p> <p>(iii) xxx</p>

(iv) xxx

(iv) xxx

(v) xxx

(v) xxx

(vi) At the time of extension of period of temporary supply, it shall be ensured that the advance current consumption (CC) charges are adequate. The CC charges shall be adjusted against the advance CC charges.

(vi) Omitted.

2 5. Miscellaneous charges

(1) xxx

(1) xxx

(2) Excess demand charge

(2) Excess demand charge

Whenever the consumer exceeds the sanctioned demand, excess demand charge shall be :-

Whenever the consumer exceeds the sanctioned demand, excess demand charge shall be :-

(i) xxx

(i) xxx

(ii) xxx

(ii) xxx

(iii) In the case of temporary supply, the excess demand charges shall be the difference between the minimum charges for temporary supply computed at the rate notified, for a back period of six months or date of supply whichever is lesser, and the corresponding current consumption charges already recovered from the consumer.

(iii) In the case of temporary supply, the excess demand charges shall be as follows:

(a) For HT supply, the demand in excess of the sanctioned demand shall be charged at double the normal rate.

(b) For LT supply, when the recorded demand does not exceed 112 kW, the excess demand charges for every kW or part thereof in excess of the sanctioned demand shall be at the rate of 1% of the total energy charges, and when the recorded demand exceeds 112 kW, the excess demand charges shall be as specified in Para (II) of sub-regulation (2)(ii)(c) of this regulation.

3 22. Restoration of supply of electricity

22. Restoration of supply of electricity

(1) xxx

(1) xxx

(2) xxx

(2) xxx

(3) To restore supply to a High Tension service connection which remains disconnected for one year or more, approval of the competent authority with regard to safety and security of the installation shall be obtained.

(3) To restore supply to a High Tension service connection which remains disconnected for six months or more, approval of the competent authority with regard to safety and security of the installation shall be obtained.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
20th March 2018.

S. CHINNARAJALU,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

அறிவிக்கை

அறிவிக்கை எண். தமிழ்நாடு/வவி/7-39 நாள் 02.03.2018

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 50 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 181 ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்புக்கு பின்வரும் திருத்தங்களை இதனால் செய்கிறது. அதன் வரைவு, மேற்சொன்ன சட்டத்தின் 181 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுகப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தங்கள்

மேற்சொன்ன விதித்தொகுப்பில்,—

(1) 4 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில், (1) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (vi) ஆம் கூறு நீக்கப்பட வேண்டும்;

(2) 5 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (2) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (iii) ஆம் கூறுக்கு பதிலாக பின்வரும் கூறு மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:—

“(iii) தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பொருத்தவரையில், மிகை மின்தேவைக் கட்டணம் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:

(a) உயர் அழுத்த மின் வழங்கலுக்கு, ஒப்பளித்த மின்தேவைக்கு மிகையான மின்தேவைக்கு இயல்பான கட்டணத்தைப்போன்று இரு மடங்கு கட்டணம் விதிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

(b) தாழ்வழுத்த மின் வழங்கலுக்கு, பதிவான மின்தேவை 112 கிலோவாட் அளவுக்கு மிகையாகாமல் இருக்கும்போது, ஒப்பளிக்கப்பட்ட மின்தேவைக்கு மிகையான ஒவ்வொரு கிலோவாட் அல்லது அதனுடைய பகுதிக்கான மிகை மின் தேவைக் கட்டணங்கள் மின் ஆற்றல் கட்டணத்தில் 1 விழுக்காடு வீதத்தில் இருத்தல் வேண்டும், மற்றும் பதிவான மின்தேவை 112 கிலோவாட் அளவைவிட மிகையாகும்போது, மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்கள் இந்த ஒழுங்குமுறைவிதியின் 2(ii)(c)ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் பத்தி (1) இல் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்”;

(3) 22 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதிக்கு பதிலாக பின்வரும் உள் ஒழுங்குமுறைவிதி மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:—

“(3) ஆறு மாதங்கள் அல்லது அதற்குமேல் துண்டிப்பில் இருக்கும் உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பினை மீட்டுத்தருவதற்கு, நிறுவல் அமைப்பின் பாதுகாப்பு மற்றும் இடர்காப்பு தொடர்பாக உரிய அதிகார அமைப்பிடமிருந்து ஒப்புதல் பெறப்படவேண்டும்.”;

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி).

சென்னை-600 008,
2018 மார்ச் 20.

க. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

விளக்கவுரை

1. தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் 39 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (2) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (ii) ஆம் கூறு, மின் நுகரலுக்கான கட்டணத்தின் மூன்று மடங்கு தொகையை பிணை வைப்புத்தொகையாக வசூல் செய்யவும் மற்றும் அது தற்காலிக மின் வழங்கல் காலம் முழுவதும் பராமரிக்கப்பட வேண்டும் எனவும் வகை செய்கிறது. அவ்வாறிருக்கையில் மின்நுகர்வுக் கட்டணம் முன்னதாக வசூல் செய்யவும் மற்றும் மின்நுகர்வுக் கட்டணங்கள் முன்னதாகச் செலுத்தப்பட்டுள்ள மின்நுகர்வுக் கட்டணங்களிலிருந்து சரிகட்டுவதற்கும் வகை செய்யும் தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் 4 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (1) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (vi) ஆம் கூறு, தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் மேற்சொன்ன வகைமுறைகளுக்கு முரண்பாடாக உள்ளது. எனவே அது நீக்கப்பட வேண்டியது அவசியமாகும்.

2. அனைத்து வகையினத்திற்கும் மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்கள் வசூல் செய்வது என்ற கோட்பாட்டினை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காகவும் மற்றும் வசூல் செய்யும் பொருட்டும் உயர் அழுத்தத்திற்கு அல்லது தாழ்வழுத்தத்திற்கு பொருந்தக்கூடிய மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்களுக்கு இணையாக நேர்வுக்கேற்ப தற்காலிக மின்வழங்கலுக்கும் மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்கள் விதிப்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

3. 2010 ஆம் ஆண்டு மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (பாதுகாப்பு மற்றும் மின் வழங்கல் தொடர்பான நடவடிக்கைகள்) ஒழுங்குமுறைவிதிகள், ஆறு மாதங்களுக்கு மேலாக மின்துண்டிப்பில் இருக்கும் மின்னிணைப்பிற்கு மின் வழங்கல் மீட்டுத்தருவதற்கு முன்னர் மின் ஆய்வாளரின் ஆய்வுக்கு வகைசெய்கிறது. எனவே மேற்சொன்ன வகைமுறைக்கிணங்க, தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் 22 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதிக்கு திருத்தம் செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

4. இந்த திருத்தங்கள் மேற்சொன்ன முன்மொழிவினை செயற்படுத்துவதற்கு முற்படும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை - 600 008
2018 மார்ச் 20,

க. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

இருந்துவரும் வகைமுறை மற்றும் திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறையினைக் காட்டும் பட்டியல்
தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு

வரிசை
எண்

இருந்துவரும் வகைமுறை

திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறை

(1)

(2)

1 4. உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்கள்

4. உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்கள்:

நுகர்வோர்களிடமிருந்து உரிமதாரர்
வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்களாவன :

நுகர்வோர்களிடமிருந்து உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய
கட்டணங்களாவன:-

(1) மின்கட்டண வீதம் சார்ந்த கட்டணம்

(1) மின் கட்டணவீதம் சார்ந்த கட்டணங்கள்,
அவையாவன,-

(i) xxx

(i) xxx

(ii) xxx

(ii) xxx

(iii) xxx

(iii) xxx

(iv) xxx

(iv) xxx

(v) xxx

(v) xxx

(vi) தற்காலிக மின்வழங்கலின் காலத்தை
நீட்டுவிக்கும்போதெல்லாம் ஒவ்வொரு முறையும்
செலுத்தப்பட்டுள்ள முன்கூட்டிய மின்னோட்ட நுகர்வுக்
கட்டணம் போதுமானதாக உள்ளதா என உறுதிபடுத்திக்
கொள்ள வேண்டும். உண்மையான மின்னோட்ட
நுகர்வுக் கட்டணத்தை முன்கூட்டிய மின்னோட்ட
நுகர்வுக் கட்டணத்தில் நேர் செய்து கொள்ள வேண்டும்.

(vi) நீக்கப்பட்டது.

2 5. பலவகை கட்டணங்கள்

5. பலவகை கட்டணங்கள்

(1) xxx

(1) xxx

(2) மிகை மின்தேவைக் கட்டணம்

(2) மிகை மின்தேவைக் கட்டணம்

ஒப்பளித்த மின்தேவையை மிஞ்சிவிட்டால் நுகர்வோர்
செலுத்தவேண்டிய மிகை மின்தேவைக்கட்டணம் பின்வருமாறு :

ஒப்பளித்த மின்தேவைகளை மிஞ்சிவிட்டால், நுகர்வோர்
செலுத்தவேண்டிய மிகை மின்தேவைக்கட்டணம் பின்வருமாறு
இருத்தல் வேண்டும்:-

(i) xxx

(i) xxx

(ii) xxx

(ii) xxx

(iii) தற்காலிக மின் வழங்கலைப்
பொருத்தவரையில், மிகை மின்தேவைக் கட்டணத்தை
அறிவித்த விலையில் முந்தைய ஆறு மாதம் அல்லது
மின் வழங்கல் தந்த தேதி இதில் எது குறைவோ
அந்தக் கால அளவுக்கான சிறுமக்கட்டணத்துக்கும்
நுகர்வோரிடமிருந்து ஏற்கனவே வசூலித்த மின்னோட்ட
நுகர்வுக் கட்டணத்துக்கும் இடையில் உள்ள
வேறுபாடாகக் கொள்ள வேண்டும்.

(iii) தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பொருத்தவரையில்,
மிகை மின்தேவைக் கட்டணம் பின்வருமாறு
இருத்தல் வேண்டும்:

(a) உயர் அழுத்த மின் வழங்கலுக்கு, ஒப்பளித்த
மின்தேவைக்கு மிகையான மின்தேவைக்கு
இயல்பான கட்டணத்தைப் போன்று இருமடங்கு
கட்டணம் விதிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

(b) தாழ்வழுத்த மின் வழங்கலுக்கு, பதிவான
மின்தேவை 112 கிலோவாட் அளவுக்கு
மிகையாகாமல் இருக்கும்போது, ஒப்பளிக்கப்பட்ட
மின்தேவைக்கு மிகையான ஒவ்வொரு கிலோவாட்
அல்லது அதனுடைய பகுதிக்கான மிகை மின்
தேவை கட்டணங்கள் மின் ஆற்றல் கட்டணத்தில் 1
விழுக்காடு வீதத்தில் இருத்தல் வேண்டும், மற்றும்
பதிவான மின்தேவை 112 கிலோவாட் அளவு-
வலி மிகையாகும் போது, மிகை மின்தேவைக்
கட்டணங்கள் இந்த ஒழுங்குமுறைவிதியின் (2) (ii)
(c) ஆம் உள்ஒழுங்குமுறைவிதியின் பத்தி (11) இல்
குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்.

வரிசை எண்

இருந்துவரும் வகைமுறை

திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறை

3. 22. மின் வழங்கலை மீட்டுத்தரல்

(1) xxx

(2) xxx

(3) ஓர் ஆண்டிற்கோ அல்லது அதற்கும் மேலாகவோ துண்டிப்பில் இருந்த உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பை மீளத்தரும் முன்பு, நிறுவல் அமைப்பின் பாதுகாப்பு மற்றும் பொருள் காப்பு தொடர்பாக உரிய அதிகாரியிடமிருந்து ஒப்புதலைப் பெற வேண்டும்.

22. மின் வழங்கலை மீட்டுத்தரல்

(1) xxx

(2) xxx

(3) ஆறுமாதங்கள் அல்லது அதற்குமேல் துண்டிப்பில் இருக்கும் உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பினை மீட்டுத் தருவதற்கு நிறுவல் அமைப்பின் பாதுகாப்பு மற்றும் இடர்காப்பு தொடர்பாக உரிய அதிகார அமைப்பிடமிருந்து ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2018 மார்ச் 20.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.