

©

GOVERNMENT OF TAMIL NADU
2014

[Regd. No. TN/CCN/467/2013-14.

[R. Dis. No. 197/2009.

[Price : Rs. 19.20 Paise.]



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 14]

CHENNAI, WEDNESDAY, APRIL 9, 2014
Panguni 26, Vijaya, Thiruvalluvar Aandu - 2045

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) For Amendment to the Terms and Conditions for determination of Tariff Regulations 2005	144-171
GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS	
(a) Loss of Certificates	172-190
(b) Fee remittance in respect of:	
(i) Receipt of cheques etc.	

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

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

அறிவிக்கை எண்.த.மி.ஓ.ஆ./TR/5/2-11, 13-03-2014 நாளிட்டது

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

இத்திருத்தங்கள் தமிழ்நாடு அரசு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட தேதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும்.

திருத்தங்கள்

மேற்குறிப்பிட்ட ஒழுங்குமுறை விதிகளில்:-

(a) ஒழுங்குமுறைவிதி (1) உள் ஒழுங்குமுறைவிதி (6)-ல் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டவை மாற்றியமைக்கப்பட்டுள்ளது.

“அவ்வப்போது ஆணையத்தால் வெளியிடப்படும் மின்கட்டணவீத ஆணை மற்றும் இதர ஆணைகளில் குறிப்பிடப்பட்ட அளவுக்கு மட்டுமே, இணை உற்பத்தி, தன்பயன் மின்னாக்கம் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆதாரங்கள், (மரபு சாரா எரிசக்தியில் இணைக்கப்பட்ட) சிறு புனல் மின்திட்டங்கள் ஆகியவற்றிற்கு இந்த விதிமுறைகள் பொருந்தும்”.

(b) ஒழுங்குமுறைவிதி 12 மற்றும் அது தொடர்பான பதிவுகளுக்கு பதிலாக கீழ்கண்ட ஒழுங்குமுறைவிதி மற்றும் அது தொடர்பான பதிவுகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும். அவையாவன,

“ஆணையம், ஒரு சில நுகர்வோரை வகுத்துரைக்கப்பட்ட அளவு திறன் காரணியைப் பராமரிக்க ஆணையிடலாம். மேலும், வகுத்துரைக்கப்பட்ட அளவிற்கு குறைவாக மின்திறன் காரணி பராமரிப்பதற்கு ஊக்கத் தடை விதிக்கவும் செய்யலாம்”.

(c) ஒழுங்குமுறைவிதி 15ல் உள் ஒழுங்குமுறைவிதி (2)ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள “தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்” என்ற சொற்றொடருக்கு பதிலாக “மின்உரிமதாரர்” என்ற சொற்றொடர் மாற்றி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

(d) ஒழுங்குமுறைவிதி (16) மற்றும் அது தொடர்பான பதிவுகளுக்கு பதிலாக கீழ்கண்ட ஒழுங்குமுறைவிதி மற்றும் அது தொடர்பான பதிவுகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும். அவையாவன,

“பல்லாண்டுக்கான மின்கட்டண வீதத்திற்கான மனுவினை ஆணையத்திற்கு சமர்பிப்பதற்கு ஆறு மாத காலத்திற்கு முன்னர், உரிமதாரர் ஐந்தாண்டிற்கான தொழில் திட்டத்தினை ஆணையத்தின் ஒப்புதலுக்கு வழங்கப்படவேண்டும். இந்த தொழில் திட்டத்தில் மின்னிழப்புக் குறைப்பு, கெடுதல் விளைவிக்க முடியாத மின்மூல பொருத்துதல், குறித்த அனைத்து நடவடிக்கைகள் உள்ளடங்கிய திட்ட ஏற்பாடு மற்றும் மின்வெளிக் கடத்தலில் தற்போதைய திறனுக்கு மேலாக அடைய இருக்கும் முன்னேற்றத்திற்கான திட்ட ஏற்பாடு மற்றும் மின்வெளிக்கடத்தல் தொடர்பான முன்னேற்றத்தின் சதவிகிதத்திற்கான அளவைக் கட்டளை ஆகியவை உள்ளடங்க வேண்டும்.

(e) ஒழுங்குமுறைவிதி 20ல் உள்ளார்க்குமுறைவிதி (3) மற்றும் அது தொடர்பான பதிவுகளுக்கு பதிலாக கீழ்கண்ட ஒழுங்குமுறைவிதி மற்றும் அது தொடர்பான பதிவுகள் மாற்றி அமைக்கப்படவேண்டும், அவையாவன,

(3) “மின் உற்பத்தியாளர்களால் வழங்கப்பட்ட உறுதியற்ற மின்சாரத்திற்கான விலை கீழ்கண்ட சூத்திரத்தின்படி கணக்கிடப்பட்டு, மின்பகிர்மான உரிமதாரரால் செலுத்தப்படவேண்டும். இந்த உறுதியற்ற மின்சாரத்தின் ஒதுக்கீடு மாநிலத்தில் உள்ள அனைத்து பகிர்மான உரிமதாரர்கள் அவர்களது அங்கீகரிக்கப்பட்ட மொத்த விற்பனையின் விகிதாச்சரப்படி கீழ்க்கண்டவாறு வழங்கப்படும்.

$$T_i = \frac{Gf \times [100 \times (C_{SP} \times C_C)]}{(100 - AUX)}$$

T_i = உறுதியற்ற மின்சாரத்திற்கான மின்கட்டண வீதம் பை/கி.வா.மணி

C_{SP} = மத்திய மின்சார அதிகார ஆயம் (CEA)-வின் சமீபத்திய “அனல் நிலையங்களின் செயல்பாடு குறித்த சீராய்வு” அறிக்கையின்படியான அகில இந்திய நிலக்கரி உபயோகம் கி.கி./கி.வா.மணி

Aux. = மத்திய மின்சார அதிகார ஆயம் (CEA)-வினால் வெளியிடப்படும் “அனல் நிலையங்களின் செயல்பாடு குறித்த சீராய்வு” அறிக்கையின்படியான அகில இந்திய துணை மின்சக்தி பயன்பாட்டின் சராசரி.

C_C = ஆணையத்தின் சமீபத்திய கட்டண ஆணையின்படியான நிலக்கரியின் குறைந்தபட்ச இறுதி விலை, அது தமிழ்நாட்டின் எந்த மின்நிலையத்தைச் சார்ந்திருந்தாலும் பொருந்தும்.

Gf = மின்தொகுப்பினை எளிதாக்கும் காரணி = 0.6

(f) ஒழுங்குமுறைவிதி 24-A “நீக்கப்படவேண்டும்”.

- (g) ஒழுங்குமுறைவிதி (25)-ல், உள் ஒழுங்குமுறைவிதிகள் (2), (3), (4), (5), (6), (7) மற்றும் (8)-ல் 4% என்ற சொற்றொடருக்கு பதிலாக “5.72%” என்ற சொற்றொடர் மாற்றி அமைக்கப்படவேண்டும்.
- (h) விதிமுறைகள் 29, 30 மற்றும் 31 “நீக்கப்படவேண்டும்”.
- (i) ஒழுங்குமுறைவிதி 62ல்–
- (i) உள்ஒழுங்குமுறைவிதி (1)-ல் களம் (bay) வாரியாகவும் மற்றும் மின்சமை பகுப்பு மையம் வாரியாகவும்” என்ற சொற்றொடருக்கு பதிலாக “மற்றும் துணை மின்திலையம் வாரியாகவும், கணக்குகளுடன் வருவாய் தேவையை குறிப்பிட வேண்டும். மற்றும் மின்சமை பகுப்பு மையத்தின் ஆண்டு வருவாய் தேவைக்கான மனு தனிப்பட்ட முறையில் தாக்கல் செய்யப்படவேண்டும்.
- (ii) உள்ஒழுங்குமுறைவிதி (2)-ல்,
- “சூறு (1)-ன்படி புள்ளி விவரங்கள் தெரிந்தவுடன்” என்ற சொற்றொடர் நீக்கப்படவேண்டும்.
- (iii) உள்ஒழுங்குமுறைவிதி (3)-ல், சூறு (a) க்கு பதிலாக, கீழ்கண்ட சூறு மாற்றியமைக்கப்படுகிறது.
- (a) மின்தொடரமைப்பை (Network) பயன்படுத்துவதற்கான கட்டணங்கள்:-
- மின்செலுத்துதலுக்கான கட்டண வீதத்தின் ஆக்கக்கூறு வெவ்வேறு இடங்களுக்கும் வெவ்வேறு இடங்களிலிருந்தும் மற்றும் வெவ்வேறு இடங்களுக்கும் மொத்தமாக மின்சாரத்தைக் கொண்டு செல்லத்தக்க மின்செலுத்துதல் அமைப்பிற்கான மூலதன முதலீட்டின் செலவினம் மற்றும் பராமரிப்பு மற்றும் இயக்குதல் செலவினத்தை பிரதிபலிப்பதாகவும் இருத்தல் வேண்டும். இந்த மின்செலுத்துகை கட்டணவீதத்தின் மூலம் பெறப்படும் வருவாய், மின்செலுத்துகை சொத்துக்கள் அவ்வமைப்பின் ஆண்டு வருவாய் தேவையை சரிகட்டுமாறு இருத்தல் வேண்டும்.

- (j) ஒழுங்குமுறைவிதி 71-ல், உள்ளார்வாய் / மின்பகிர்வு உரிமதாரர்” என்ற சொற்றொடர்க்கு பதிலாக “உரிமதாரர்கள்” என்ற சொற்றொடர் மாற்றி அமைக்கப்படுகிறது.
- (k) ஒழுங்குமுறைவிதி 83 “நீக்கப்படவேண்டும்”.
- (l) இருந்து வரும் பின்னினைப்புக்கு பதிலாக கீழ்வரும் பின்னினைப்பு மாற்றியமைக்கப்படுகிறது, அவையாவன,

பின்னினைப்பு
(ஒழுங்குமுறை விதி 24ஐப் பார்க்க)
தேவீனான் அட்வணை

வ. எண்.	சொத்துக்களின் விவரங்கள்	தேவீனான் விகிதம் (காப்பு மதிப்பு =10%)
A	முழு உரிமையுடன் உள்ள சொந்த நிலம்	0%
B	குத்தகையில் உள்ள நிலம்	
(a)	நிலத்தின் மீதான முதல்திற்கு	3.34%
(b)	இடத்தை சுத்தப்படுத்துவதற்கான செலவு	3.34%
(c)	நீர் மின்றப்பத்தி நிலையங்களுக்கான நீர் தேக்கத்திற்கான நிலம்	3.34%
C	சொத்துக்கள் புதியதாய் வாங்கப்பட்டது	
(a)	இயந்திர அடித்தள அமைப்பையும் சேர்த்து மின்றப்பத்தி நிலையங்களின் இயந்திரத் தொகுதி:	
(i)	நீர் மின்சாரம்	5.28%
(ii)	நீராவி – மின்சாரம் NHRS மற்றும் கழிவு வெப்ப மீட்பு கொதி கலன்கள் / இயந்திரத் தொகுதிகள்	5.28%
(iii)	சூல் மின்சாரம் மற்றும் வாயு இயந்திர தொகுதி	5.28%
(b)	குளிர்விக்கும் கோபுரம் மற்றும் சமூலம் நீர் அமைப்புகள்	5.28%
(c)	நீர் மின்சார அமைப்போடு சேர்ந்த நீர் அழுத்தப்பணிகளில் உள்ளடங்கியது, அத்துடன்:	

(i)	அணைகள், வழிகால் அணைகள் / கற்காரை / கால்வாய்கள், பலப்படுத்தப்பட்ட வடிகால் (flumes) மற்றும் வடிகுழாய் (syphons)	5.28%
(ii)	பலப்படுத்தப்பட்ட கற்காரை குழாய் தொடரமைப்புகள் மற்றும் பொங்கு கிணறுகள், இரும்பு குழாய் தொடரமைப்பு, மதகு வாயில்கள், இரும்பு பொங்கு கிணறுகள், நீரழுத்தக் கட்டுப்பாட்டு வால்வுகள் மற்றும் பிற நீரழுத்தப் பணிகள்	5.28%
(d)	மேலே குறிப்பிடப்படாத, கட்டிடம் மற்றும் நிரந்தர தன்மை உடைய கட்டுமான பணிகள்.	
(i)	அலுவலகங்கள் மற்றும் காட்சி அறைகள்	3.34%
(ii)	அனல் மின்சார உற்பத்தி இயந்திர தொகுதியினை கொண்ட கட்டிடங்கள்	3.34%
(iii)	நீர் மின்சார உற்பத்தி இயந்திர தொகுதியினைக் கொண்ட கட்டிடங்கள்	3.34%
(iv)	தற்காலிக அமைப்பு அதாவது மரக்கட்டுமானம்	100%
(v)	சிறு (kutcha) சாலைகள் அல்லாத பிற சாலைகள்	3.34%
(vi)	மற்றவைகள்	3.34%
(e)	மின்மாற்றிகள், மின்மாற்றி (கியாஸ்க்) துணை மின்திலையச் சாதனம் மற்றும் உள்ளடங்கலாக (இயந்திர தொகுதி கண்டகால்):-	
(i)	100 கிலோ வோல்ட் ஆம்பியர் மற்றும் அதற்கு மேல் வரையளவு கொண்ட (கடைகால் உள்ளடங்கலான மின்மாற்றிகள்)	5.28%
(ii)	மற்றவைகள்	5.28%
(f)	மின்தொணப்புகள் உள்ளடங்கலான இணைப்பமைப்பு (switchgear)	5.28%
(g)	இடதாங்கிகள்	
(i)	நிலைத்த வகை	5.28%
(ii)	கம்ப வகை	5.28%
(iii)	ஒத்தியங்கு செறிகலன் (synchronous condenser)	5.28%
(h)	மின்கல அடுக்குகள்	
(i)	இணைப்பு பெட்டிகள் மற்றும் துண்டிக்கப்பட்ட பெட்டிகள் உள்ளடங்கலாக புதை மின்வடம்	5.28%

(ii)	குழல் அமைப்பு மின்வடம்	5.28%
(i)	தாங்கிகளுடனான மேளிலை மின்தொடர்:-	
(i)	66 கிலோ வோல்ட்டுக்கு அதிகமாய் பெயரளவிலான மின்னமுத்தத்தில் கோத்தினைக்கப்பட்ட இரும்பால் உருவாக்கப்பட்ட மின்தொடர்	5.28%
(ii)	13.2 கிலோ வோல்ட்டுக்களுக்கு அதிகமாய் ஆணால் 66 கிலோ வோல்ட்டுக்களுக்கு அதிகமாகாமல் பெயரளவிலான மின்னமுத்தங்களில் (Nominal voltage) இரும்புத் தாங்கிகளுடன் செயல்படும் மின்தொடர்கள்	5.28%
(iii)	இரும்பு அல்லது பலமான கற்காரரத் தாங்கிகளுடன் மின்தொடர்கள்	5.28%
(iv)	வடிவமைக்கப்பட்ட மர தாங்கிகளுடன் மின்தொடர்கள்	5.28%
(j)	மின்னளவிகள்	5.28%
(k)	சுயமாய் முன்செல்லும் வாகனங்கள்	9.5%
(l)	குளிர்ப்பன இயந்திரத் தொகுதிகள்	
(i)	நிலையானது	5.28%
(ii)	எடுத்துச் செல்லக்கூடியது	9.50%
(iii)	அலுவலக அறைக் கலன்கள் மற்றும் பொருத்திகள்	6.33%
(i)	அலுவலகச் சாதனங்கள்	6.33%
(ii)	பொருத்திகள் மற்றும் கருவிகள் உள்ளடங்கலான உள் கம்பியிடல்	6.33%
(iii)	தெரு விளக்கு பொருத்திகள்	5.28%
(iv)	கருவிகள் வாடகைக்கு கொடுத்தல்:-	
(i)	மின்னோடிகள் அல்லாத பிற	9.50%
(ii)	மின்னோடிகள்	6.33%
(o)	தொலைத் தொடர்பு சாதனம்	
(i)	வாணோலி மற்றும் உயர் அஸைவெண் ஊர்தி அமைப்பு	6.33%
(ii)	தொலைபேசி மின்தொடர்கள் மற்றும் தொலைபேசிகள்	6.33%

(p)	தகவல் தொழில் நுட்ப உபகரணங்கள்	15%
(q)	பட்டியலில் பிறவாறு குறிப்பிடப்படாத சொத்துக்கள்	5.28%

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி.குண்சேகரன்
செயலாளர்
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

விளக்கவுரை

2005 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் (மின்கட்டண வீதத்தினை நிர்ணயிப்பதற்கான விதிமுறைகள் மற்றும் வரையறைகள்) ஒழுங்குமுறை விதிகளை, பிற விதிமுறைகளுக்கு முரணில்லாமல் இருக்கும்பொருட்டு மற்றும் தமிழ்நாட்டின் உரிமம்தாரார்களிடையோன அமைப்பில் மாற்றத்தினை கருத்தில் கொண்டு மற்றும் மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் கட்டண வீதம் விதிமுறைகளுக்கு இசைவானதாக மாற்றும் பொருட்டு சில விதிமுறைகளுக்கு திருத்தங்கள் செய்யப்படுகின்றன.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி.குண்டேகரன்
செயலாளர்
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

இருந்து வரும் வகைமுறை மற்றும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட பின்புள்ள வகைமுறையை காட்டும்

விவரவுரை

வ. எ ண்	இருந்து வரும் வகைமுறைகள் (1)	திருத்தப்பட்ட வகைமுறைகள் (2)
(1)	<p>(1) குறுந்தலைப்பு, பொருந்துகை மற்றும் தொடக்கம்:-</p> <p>X X X</p> <p>X X X</p> <p>(6) இவ்விதிகள், இணை மின் உற்பத்தி தன்னக மின் உற்பத்தி நிறுவனங்கள் மற்றும் (மரபுசாரா எரிசக்தி ஆதாரங்களின் படி உள்ளடக்கப்பட்ட) சிறிய நீர் மின்திட்டங்கள் உள்ளடங்கலான புதுப்பிக்கத்தக்க மின் ஆதாரங்களிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரம் ஆகியவற்றுக்கு. பொருந்தாது. அவை அத்தகைய மின் உற்பத்தியை ஊக்குவிக்கும் நோக்கோடு 2003 ஆம்</p>	<p>(1) குறுந்தலைப்பு, பொருந்துகை மற்றும் தொடக்கம்:-</p> <p>X X X</p> <p>X X X</p> <p>(6) அவ்வப்போது ஆணையத்தால் வெளியிடப்படும் மின்வீத் கட்டண ஆணை மற்றும் இதர ஆணைகளில் குறிப்பிட்ட அளவுக்கு மட்டுமே இணை உற்பத்தி, தன்பயன் மின்னாக்கம் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆதாரங்கள், (மரபு சாரா எரிசக்தியில் இணைக்கப்பட்ட) சிறு புள்ள மின்திட்டங்கள் ஆகியவற்றிற்கு இந்த</p>

	<p>ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 86ம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (e) கூறின்படி ஆணையத்தால் குறிப்பிடப்படும் தனியான விதிமுறைகளுக்குட்பட்டிருக்கும்.</p>	விதிமுறைகள் பொருந்தும்.
(2)	<p>(12) திறன் காரணி :- ஆணையம், ஒருசில நுகர்வோரை வகுத்துரைக்கப்பட்ட அளவு திறன் காரணியைப் பராமரிக்க ஆணையிடலாம். மேலும் வகுத்துரைக்கப்பட்ட அளவிற்கு அதிகமாக / குறைவாக மின்திறன் காரணி பராமரிப்பதற்கு ஊக்கத் தொகை அனுமதிக்கவும் / ஊக்கத் தடை விதிக்கவும் செய்யலாம்.</p>	<p>(12) திறன் காரணி :- ஆணையம், ஒரு சில நுகர்வோரை வகுத்துரைக்கப்பட்ட அளவு திறன் காரணியைப் பராமரிக்க ஆணையிடலாம். மேலும், வகுத்துரைக்கப்பட்ட அளவிற்கு குறைவாக மின்திறன் காரணி பராமரிப்பதற்கு ஊக்கத் தடை விதிக்கவும் செய்யலாம்.</p>
(3)	<p>(15) ஆண்டுக் கணக்குகள் மற்றும் அறிக்கைகள் முதலியன:- (1) x x x x (2) 1985 ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்கல்) ஆண்டுக் கணக்குகள் விதிகள் ரத்து செய்யப்படும் அல்லது, நேர்வுக்கேற்ப, மாற்றம் செய்யப்படும் வரை, தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம், ஆண்டுக் கணக்கு அறிக்கையினை மேற்குறிப்பிட்ட விதிகளில் குறிப்பிட்டுள்ள படிவத்தில் தயாரிக்க வேண்டும். (3) x x x x</p>	<p>(15) ஆண்டுக் கணக்குகள் மற்றும் அறிக்கைகள் முதலியன :- (1) x x x x (2) 1985 ஆம் ஆண்டு மின்சாரம் (வழங்கல்) ஆண்டுக் கணக்குகள் விதிகள் ரத்து செய்யப்படும் அல்லது, நேர்வுக்கேற்ப, மாற்றம் செய்யப்படும் வரை, உரிமம்தாரர், ஆண்டுக் கணக்கு அறிக்கையினை மேற்குறிப்பிட்ட விதிகளில் குறிப்பிட்டுள்ள படிவத்தில் தயாரிக்க வேண்டும். (3) x x x x</p>
(4)	<p>(16) தொழில் திட்டம்:- உரிமம்தாரர் ஜந்தாண்டிற்கான தொழில் திட்டத்தினை ஆணைய ஒப்புதலுக்குக் கொடுக்க வேண்டும். மின் இழப்பு குறைப்பு,</p>	<p>(16) தொழில் திட்டம்:- பல்லாண்டுக்கான மின்கட்டண வீதத்திற்கான மனுவினை ஆணையத்திற்கு சமர்ப்பிப்பதற்கு ஆறு</p>

	<p>கெடுதல் விளைவிக்க முடியாத மின்னளவி பொருத்துதல், மதிப்பீடு செய்வதற்கு மேற்கொண்ட நெறிமுறை போன்ற செயல்கள் பற்றிய விவரங்கள் தொழில் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வேண்டும்.</p>	<p>மாத காலத்திற்கு முன்னர், உரிமதாரர் ஐந்தாண்டிற்கான தொழில் திட்டத்தினை ஆணையத்தின் ஒப்புதலுக்கு வழங்கப்பட வேண்டும். இந்த தொழில் திட்டத்தில் மின்தீழிப்புக் குறைப்பு, கெடுதல் விளைவிக்க முடியாத மின்னளவி பொருத்துதல், குறித்த அனைத்து மதிப்பீடு நடவடிக்கைகள் உள்ளடங்கிய திட்ட ஏற்பாடு மற்றும் மின்வெளிக்கடத்தலில் தற்போதைய திறனுக்கு மேலாக அடைய இருக்கும் முன்னேற்றத்திற்கான திட்ட ஏற்பாடு மற்றும் மின்வெளிக்கடத்தல் தொடர்பான முன்னேற்றத்தின் சதவிகிதத்திற்காக அளவைக் கட்டளை ஆகியவை உள்ளடங்க வேண்டும்.</p>
(5)	<p>(20) வணிக ரீதியான இயக்கம் ஆரம்பித்த நாளுக்கு முந்தைய) சோதனை ஒட்டக்காலத்திற்கான வருவாய் / செலவினம் :</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) x x x x (2) x x x x (3) நடப்பிலுள்ள அதே மாதிரியான நிலையத்தின் குறைந்தபட்ச எரிசக்தி செலவினம், (சோதனை ஒட்டக் காலத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும்) உறுதியற்ற மின்சாரத்திற்கான விலையாக கருதப்படும். 	<p>(20) வணிக ரீதியான இயக்கம் ஆரம்பித்த நாளுக்கு முந்தைய) சோதனை ஒட்டக்காலத்திற்கான வருவாய் / செலவினம் :</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) x x x x (2) x x x x (3) மின்தீழிப்பத்தியாளர்களால் வழங்கப்பட்ட உறுதியற்ற மின்சாரத்திற்கான விலை கீழ்க்கண்ட சூத்திரத்தின்படி கணக்கிடப்பட்டு, மின்பகிர்மான உரிமதாரரால் செலுத்தப்படவேண்டும். இந்த உறுதியற்ற மின்சார ஒதுக்கீடு மாநிலத்தில் உள்ள அனைத்து மின்பகிர்மான உரிமதாரர்களுக்கு

	<p>அவர்களுக்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட மொத்த விற்பனையின் விகிதாச்சாரத்தின்படி கீழ்க் கண்டவாறு வழங்கப்படும்.</p> $Ti = \{Gf \times [100 \times (C_{SP} \times C_C)]\}$ <p style="text-align: center;">(100-AUX)</p> <p>$Ti =$ உறுதியற்ற மின்சாரத்திற்கான மின்கட்டண வீதம் பை / கி.வா.மணி</p> <p>C_{SP} = மத்திய மின்சார அதிகார ஆயம் (CEA)-வின் சமீபத்திய “அனல் நிலையங்களின் செயல்பாடு குறித்த சீராய்வு” அறிக்கையின்படியான அகில இந்திய நிலக்கரி உபயோகம் கி.கி./கி.வா.மணி</p> <p>Aux. = மத்திய மின்சார அதிகார ஆயம் (CEA)-வினால் வெளியிடப்படும் “அனல் நிலையங்களின் செயல்பாடு குறித்த சீராய்வு” அறிக்கையின்படியான அகில இந்திய துணை மின்சக்தி பயன்பாட்டின் சராசரி.</p> <p>C_c = ஆணையத்தின் சமீபத்திய கட்டண ஆணையின்படியான நிலக்கரியின் குறைந்தபட்ச இறுதி விலை, அது தமிழ்நாட்டின் எந்த மின்நிலையத்தைச் சார்ந்திருந்தாலும் பொருந்தும்.</p> <p>Gf = மின்தொகுப்பினை எளிதாக்கும் காரணி = 0.6</p>	
(6)	<p>24-A தேய்மானத்திற்கு எதிரான முன்பணம்: அனுமதிக்கக்கூடிய தேய்மானத்திற்குக் சூடுதலாக, உரிமம்தாரர், இதன் கீழ்</p>	நீக்கப்பட்டது

	<p>கொடுக்கப்பட்டுள்ள முறையில், கணக்கிடப்பட்ட தேய்மானத்திற்கு எதிரான முன்பணம் பெற உரிமையுடையவர் ஆவார்.</p> <p>தேய்மானத்திற்கு எதிரான முன்பணம் = திருப்பிச் செலுத்தப்பட்ட கடன் தொகை- தேய்மானம் அதிகப்பட்சமாகக் கடன் தொகையின் 10ல் ஒரு பங்கிற்கு உட்பட்டு பின்னிணைப்பிலுள்ள தேய்மானப் பட்டியலின்படி:</p> <p>ஆனால், தேய்மானத்திற்கு எதிரான முன்பணமானது, அந்த ஆண்டு வரையிலான ஒட்டு மொத்தத் திருப்பிச் செலுத்துகை, அந்த ஆண்டு வரையிலான ஒட்டு மொத்த தேய்மானத்திற்கு மேற்படுமானால் மட்டுமே, அனுமதிக்கப்படுதல் வேண்டும்.</p> <p>ஆனால், மேலும், ஓர் ஆண்டில் தேய்மானத்திற்கு எதிரான முன்பணம் அந்த ஆண்டு வரை ஒட்டுமொத்தக் கடன் திருப்பிச் செலுத்துகைக்கும் ஒட்டு மொத்தத் தேய்மானத்திற்கும் இடையேயான வேறுபாட்டின் அளவிற்கு கட்டுப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.</p>	
(7)	<p>(25) இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகள்:- (1) X X X (2)) நடப்பு ஆண்டுக்கான, அதாவது அடிப்படை ஆண்டு மற்றும் வரும் ஆண்டின் இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளை கணக்கிடுவதற்கு,</p> <p style="text-align: right;">ஆய்ந்த</p>	<p>(25) இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகள்:- (1) X X X (2) நடப்பு ஆண்டுக்கான, அதாவது அடிப்படை ஆண்டு மற்றும் வரும் ஆண்டின் இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளை கணக்கிடுவதற்கு,</p> <p style="text-align: right;">ஆய்ந்த</p>

செலவுகள், உள்ளபடியான மூலதன தொகையில் (ஆணையம் அனுமதித்தவாறு) 1 விழுக்காடு நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் வருடாந்திர உயர்வு அடுத்து வரும் ஆண்டுகளுக்கு ஓராண்டிற்கு 4 விழுக்காடு உயர்வுக்கு உட்பட்டு இருத்தல் வேண்டும்.
(6) ஜந்து வருடங்களாக மின்தற்பத்தி செய்து வராத, நீர் மின்சார உற்பத்தி நிலையங்களைப் பொறுத்தவைரை, இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகள், ஆணையம் அனுமதித்தவாறு மூலதன தொகையில் 1 விழுக்காடாக நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் அடிப்படை இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளைக் கணக்கிட அடுத்து வரும் ஆண்டிலிருந்து ஆண்டிற்கு 4 விழுக்காடு உயர்த்தப்பட வேண்டும். அடிப்படை இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகள், தொடர்புடைய ஆண்டிற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளைக் கணக்கிட ஆண்டிற்கு 4 விழுக்காடு உயர்த்தப்பட வேண்டும்.
(7) இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள் அறிவிக்கை செய்யப்பட்ட அன்றோ அல்லது அதன் பின்னரோ, வணிக ரீதியான இயக்கம் ஆரம்பித்துவிட்டதாக விளம்பப்பட்ட நீர் மின்நிலையங்களைப் பொறுத்தவைரை, இயங்க ஆரம்பித்த ஆண்டிற்கான இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு செலவினாம், உள்ளபடியே செலவு செய்யப்பட்டு, ஆணையத்தால் அனுமதிக்கப்பட்ட மூலதனச் செலவில் 1 விழுக்காடு என நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டும். வரும் ஆண்டுகளுக்கு ஆண்டிற்கு 4 விழுக்காடு அளவிற்கு அதிகரிக்கப்பட
செலவுகள், உள்ளபடியான மூலதன தொகையில் (ஆணையம் அனுமதித்தவாறு) 1 விழுக்காடு நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் வருடாந்திர உயர்வு அடுத்து வரும் ஆண்டுகளுக்கு ஓராண்டிற்கு 5.72 விழுக்காடு உயர்வுக்கு உட்பட்டு இருத்தல் வேண்டும்.
(6) ஜந்து வருடங்களாக மின்தற்பத்தி செய்து வராத, நீர் மின்சார உற்பத்தி நிலையங்களைப் பொறுத்தவைரை, இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகள், ஆணையம் அனுமதித்தவாறு மூலதன தொகையில் 1 விழுக்காடாக நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் அடிப்படை இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளைக் கணக்கிட அடுத்து வரும் ஆண்டிலிருந்து ஆண்டிற்கு 5.72 விழுக்காடு உயர்த்தப்பட வேண்டும். அடிப்படை இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளையும் ஆண்டிற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளையும் ஆண்டிற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளைக் கணக்கிட ஆண்டிற்கு 5.72 விழுக்காடு உயர்த்தப்பட வேண்டும்.
(7) இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள் அறிவிக்கை செய்யப்பட்ட அன்றோ அல்லது அதன் பின்னரோ, வணிக ரீதியான இயக்கம் ஆரம்பித்துவிட்டதாக விளம்பப்பட்ட நீர் மின்நிலையங்களைப் பொறுத்தவைரை, இயங்க ஆரம்பித்த ஆண்டிற்கான இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு செலவினாம், உள்ளபடியே செலவு செய்யப்பட்டு, ஆணையத்தால் அனுமதிக்கப்பட்ட மூலதனச் செலவில் 1 விழுக்காடு என நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டும். வரும் ஆண்டுகளுக்கு ஆண்டிற்கு 5.72

	<p>வேண்டும்.</p> <p>(8) இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள் அறிவிக்கை செய்யப்பட்ட அன்றோ அல்லது அதற்கு பின்னரோ, வணிக ரீதியான இயக்கம் ஆரம்பித்துவிட்டதாக விளம்பப்பட்ட மின்செலுத்துகை அமைப்பைப் பொறுத்தவரை, இயங்க ஆரம்பித்த ஆண்டிற்கான இயக்கம் அல்லது பராமரிப்புச் செலவுகள் உள்ளபடியே செலவு செய்யப்பட்டு, ஆணையத்தால் அனுமதிக்கப்பட்ட மூலதனச்செலவில் 1 விழுக்காடு என நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டும். வரும் ஆண்டுகளுக்கு ஆண்டிற்கு 4 விழுக்காடு அளவிற்கு அதிகரிக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>விழுக்காடு அளவிற்கு அதிகரிக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>(8) இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள் அறிவிக்கை செய்யப்பட்ட அன்றோ அல்லது அதற்கு பின்னரோ, வணிக ரீதியான இயக்கம் ஆரம்பித்துவிட்டதாக விளம்பப்பட்ட மின்செலுத்துகை அமைப்பைப் பொறுத்தவரை, இயங்க ஆரம்பித்த ஆண்டிற்கான இயக்கம் அல்லது பராமரிப்புச் செலவுகள் உள்ளபடியே செலவு செய்யப்பட்டு, ஆணையத்தால் அனுமதிக்கப்பட்ட மூலதனச்செலவில் 1 விழுக்காடு என நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டும். வரும் ஆண்டுகளுக்கு ஆண்டிற்கு 5.72 விழுக்காடு அளவிற்கு அதிகரிக்கப்பட வேண்டும்.</p>
(8)	<p>(29) வாராக் கடன் மற்றும் ஜயப்பாடான கடன்:- வாராக் கடன் மற்றும் ஜயப்பாடான கடன்களைத் தள்ளுபடி செய்வதற்காகப் பெறக் கூடிய தொகையில் 0.25 விழுக்காடு வரை ஒதுக்கி வைக்க ஆணையம் பரிசீலித்து அனுமதிக்கலாம். உரிமம்தாரர் மற்றும் மின் உற்பத்தி நிறுமம் வாராக்கடன்மற்றும் ஜயப்பாடான கடன்களை, அவர்களால் வகுக்கப்பட்ட நடைமுறையிலுள்ளபடி தள்ளுபடி செய்தல் வேண்டும்.</p>	நீக்கப்பட்டது
(9)	<p>(30) காப்ரீ: மின் உற்பத்தி நிறுமம் மற்றும் உரிமதாரர் தமிழ்முடைய வருவாய் தேவையில், அவர்கள் கூய காப்ரீ செய்யும் பழக்கத்தினை ஏற்றுக்கொள்ளலாம் மற்றும் மூலதனத் தொகையில் 0.5 விழுக்காடு வரை ஒதுக்கி வைக்க ஆணையம் அனுமதிக்கலாம், ஒதுக்கி வைக்கப்பட்ட தொகைகள், விபத்து,</p>	நீக்கப்பட்டது

	<p>தீ, வெள்ளம், சூறாவளி மற்றும் எதிர்பாராத கட்டாய சூழ்நிலை காரணமாக இழந்த சொத்துக்களை மாற்றியமைக்க பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.</p>	
(10)	<p>(31) எதிர்பாராச் செலவிற்கான ஒதுக்கீடு :-</p> <p>ஆண்டு தொடக்கத்திலுள்ள சொத்துக்களின் மதிப்பில் 0.5 விழுக்காடு வரை, மின் உற்பத்தி நிறுமங்கள் மற்றும் உரிமதாரர்கள், எதிர்பாராச் செலவிற்கான ஒதுக்கீடுக்கு வழிவகை செய்து பராமரிக்க வேண்டும், மற்றும் அந்த ஆண்டிற்காக வழிவகை செய்யப்பட்ட தொகையினை, அவர்களுக்கு தேவைப்படும் வருவாயில் சேர்க்க அனுமதிக்கலாம். இந்த ஒதுக்கீடுகள் எதிர்பாராத கடன் பொறுப்பு அல்லது எதிர்பாரா வருவாய் இழப்புகளினால் ஏற்படக்கூடிய செலவுகளுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும்.</p>	நீக்கப்பட்டது
(11)	<p>(62) பிரிக்கப்பட்ட மின்செலுத்தல் கட்டணம்:-</p> <p>(1) மின்செலுத்தல் உரிமதாரர் / மாநில செலுத்தல் நிறுவனம் மின் செலுத்தல் முறைக்காக தனிப்பட்ட தொழில் வாரியான கணக்குகளைப் பேணி வருதல் வேண்டும் மற்றும் மின்தொடர்வாரியாகவும், களம் (bay) வாரியாகவும், மற்றும் மின் சமை பகுப்பு மையம் வாரியாகவும் தேவைப்படும் வருவாயைக் கொடுத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>(62) பிரிக்கப்பட்ட மின்செலுத்துதல் கட்டணம்:-</p> <p>(1) மின்செலுத்துதல் உரிமதாரர் / மாநில மின்செலுத்தல் நிறுவனம், மின்செலுத்தல் முறைக்காக தனிப்பட்ட தொழில் வாரியான கணக்குகளையும் பேணி வருதல் வேண்டும் மற்றும் மின்தொடர்வாரியாகவும் மற்றும் துணை மின்நிலையம் வாரியாகவும் கணக்குகளுடன் வருவாய் தேவையைக் குறிப்பிட வேண்டும். மாநில மின்சமை பகுப்பு மையத்தின், ஆண்டு</p>

<p>(2) கூறு (1)ன் படி புள்ளி விவரங்கள் தெரிந்தவுடன், மின் செலுத்தல் பணியுடன் கூடிய , பல்வேறு செயல்பாட்டுகளுக்கான செலவை எடுத்துக்காட்டும் விதமாக, மின் செலுத்துதல் பணிக்கான கட்டணவீதம் பிரிக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>(3) மின் செலுத்துதலுக்கான கட்டண வீதத்தில் உள்ளடங்கியவைகள்:</p>	<p>வருவாய் தேவைக்கான மனுதனிப்பட்ட முறையில் தாக்கல் செய்யப்பட வேண்டும்.</p> <p>(2) மின்செலுத்தல் பணியுடன் கூடிய, பல்வேறு செயல்பாடுகளுக்கான செலவை எடுத்துக் காட்டும் விதமாக, மின்செலுத்துதல் பணிக்கான கட்டண வீதம் பிரிக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>(3) மின்செலுத்துதலுக்கான கட்டண வீதத்தில் உள்ளடங்கியவைகள்:-</p>
<p>(a) மின் தொடரமைப்பை (Net work)</p> <p>பயன்படுத்துவதற்கான கட்டணங்கள்:-</p> <p>மின் செலுத்தலுக்கான கட்டண வீதம் தூரத்தை பிரதிபலிப்பதாகவும், வெவ்வேறு இடங்களுக்கும் வெவ்வேறு இடங்களிலிருந்தும் மொத்தமாக மின்சாரத்தைக் கொண்டு செல்லத்தக்க மின் செலுத்தல் அமைப்பிற்கான மூலதன முதலீடின் செலவினத்தை பிரதிபலிப்பதாகவும் இருத்தல் வேண்டும். இந்த மின் செலுத்துகை கட்டணத்திலிருந்து கிடைக்கும் வருவாய், மின் செலுத்தல் சொத்துக்களைச் சொந்தமாகக் கொண்ட மின் செலுத்துகை அமைப்பின் ஆண்டு வருவாய்த் தேவையை சரிக்கட்டுமாறு இருத்தல் வேண்டும். மின்தொடர் உபயோகத்திற்கான கட்டணம், செலுத்தப்பட்ட மின்சாரம் பயணித்த தூரத்தை பிரதிபலிக்குமாறு தூரத்திற்கேற்றவாறு பகுதிகளாக கணக்கிடப்பட வேண்டும்.</p>	<p>(a) மின்தொடரமைப்பை (Network)</p> <p>பயன்படுத்துவதற்கான கட்டணங்கள்:-</p> <p>மின்செலுத்துதலுக்கான வீதத்தின் ஆக்கக் கூறு வெவ்வேறு இடங்களிலிருந்தும் மற்றும் வெவ்வேறு இடங்களுக்கும் மொத்தமாக மின்சாரத்தைக் கொண்டு செல்லத்தக்க மின்செலுத்துதல் அமைப்பிற்கான மூலதன முதலீடின் செலவினம் மற்றும் அதன் பராமரிப்பு மற்றும் இயக்குதல் பிரதிபலிப்பதாகவும் இருத்தல் வேண்டும். இந்த மின்செலுத்துகை கட்டண வீதத்தின் மூலம் பெறப்படும் வருவாய், மின்செலுத்தச் சொத்துக்கள் அவ்வமைப்பின் ஆண்டு வருவாய் தேவையை சரிக்கட்டுமாறு இருத்தல் வேண்டும்.</p>

	(b) x x x x (—) x x x x	(b) மாற்றம் ஏதுமில்லை (c) மாற்றம் ஏதுமில்லை
(12)	<p>(71) மின்விற்பனை முன்மதிப்பீடு:-</p> <p>1. x x x x</p> <p>2. தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் / மின்பகிர்வு உரிமம்தாரர் தமிழ்நாடு மின்சார பகிர்மான விதித்தொகுப்பு கூறு 6-ன் உட்கூறு (4)ல் நிர்ணயிக்கப்பட்டவாறு நீண்டகால மின்சாரத் தேவை முன் மதிப்பீட்டை வகுத்தமைத்தல் வேண்டும். அதற்கு ஆணையத்தின் ஒப்புதலையும் பெற வேண்டும்.</p> <p>(3) அடிப்படை ஆண்டிற்கு அதாவது நடப்பாண்டிற்கு, நுகர்வோர் வகை வாரியான விற்பனையைக் கணக்கிட CAGR போன்று பொருத்தமான வழிமுறையினை உரிமம்தாரர் மேற்கொள்ளலாம்.</p> <p>(4) உரிமம்தார் ஏற்கெனவே ஒப்புதல் பெறப்பட்ட நீண்டகால மின் தேவை மற்றும் பின்பு சூழ்நிலை மாற்றம் ஏற்படுமாயின், அதனையும் கூட கருத்திற் கொண்டு, வரும் ஆண்டு மற்றும் மூன்று ஆண்டுகளுக்கு, அவரது மின் வழங்கல் பகுதியில் உள்ள பல்வேறு வகையான நுகர்வோருக்கு மின்சாரத் தேவை மற்றும் விற்பனை பற்றி முன் மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டும். படிநிலை வாரியான பயன்பாட்டிற்கு, (slabwise consumption) பல்வேறு கட்டண வீதங்கள் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளபோதெல்லாம், படிநிலை வாரியான பயன்பாட்டிற்குரிய முன் மதிப்பீட்டினையும் கொடுத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>(71) மின்விற்பனை முன்மதிப்பீடு:-</p> <p>1. x x x x</p> <p>2. உரிமம்தாரர்கள் தமிழ்நாடு மின்சார பகிர்மான விதித்தொகுப்பு கூறு 6-ன் உட்கூறு (4)ல் நிர்ணயிக்கப்பட்டவாறு நீண்டகால மின்சாரத் தேவை முன் மதிப்பீட்டை வகுத்தமைத்தல் வேண்டும். அதற்கு ஆணையத்தின் ஒப்புதலையும் பெற வேண்டும்.</p> <p>(3) “மாற்றம் ஏதுமில்லை”.</p> <p>(4) “மாற்றம் ஏதுமில்லை”</p>

	<p>(5) ஆணையம், நுகர்வோர் எண்ணிக்கை வளர்ச்சி, முந்தைய ஆண்டுகளில் மின்சாரப் பயன்பாடு மற்றும் அடுத்த ஆண்டு எதிர்பார்க்கப்படும் வளர்ச்சி மற்றும் ஆணையம், பொருத்தமானது என்று கருதலாகும் பிற ஏதேனும் காரணி ஆகியிவற்றின் அடிப்படையில் நியாயமாக மன் மதிப்பிட்டினை ஆய்வு செய்தல் வேண்டும், மற்றும் அது தக்கதெனக் கருதும் மாற்றங்களுடன் நுகர்வோருக்குச் செய்யும் மின்சார விற்பனைக்கு ஒப்புதல் அளித்தல் வேண்டும்.</p> <p>(6) உரிமம்தார், திறந்த நுழைவுரிமை பெற்ற நுகர்வோர்களின் வகைவாரியான விவரத்தையும், மற்றும் அவர்களின் மின் தேவையையும், அவர்களுக்காக எடுத்துச் செல்லப்பட்ட மின்சக்தி விவரத்தையும் கொடுத்தல் வேண்டும். மின்பகிர்வு உரிமம்தாரரின் மின்வழங்கல் பகுதிக்குள் வழங்கப்பட்ட மற்றும் மின் பகிர்வு உரிமம்தாரரின் மின்வழங்கல் பகுதிக்கு வெளியே வழங்கப்பட்ட மின் விவரங்கள் தனித்தனியாக அளிக்கப்படலாம்.</p> <p>(7) மின்சார வணிகர்களுக்கு, மொத்தமாக மின்சாரம் வழங்கப்படுதல், ஏதேனுமிருப்பின், அது பற்றிய விவரங்களும் கூட அளிக்கப்படலாம்.</p>	<p>(5) “மாற்றும் ஏதுமில்லை”</p> <p>(6) “மாற்றும் ஏதுமில்லை”</p> <p>(7) “மாற்றும் ஏதுமில்லை”.</p>
(13)	<p>(83) இலாபத்தை பங்கீடுதல்:-</p> <p>உரிமம்தார் எந்த ஒரு வருடத்திலும், அவருடைய மொத்த தேவைக்கான வருமானத்தைவிட அதிகமாக பெறும் நேர்வில், ஒப்புதலஸளிக்கப்பட்ட நியாயமான வருவாய்க்கு அதிகமாகக் கிடைத்துள்ள இலாபத்தை, கீழ்க்கண்ட முறையில்</p>	

<p>உரிமம்தாரர் பயணபடுத்திக் கொள்ளும்படி ஆணையம் அனுமதிக்கலாம்:-</p> <p>(i) அவ்வாறு பெறப்பட்ட தொகையில் மூன்றில் ஒரு பங்குத் தொகையை, உரிமம்தாரர் அவருக்குரிய பங்குத் தொகையாக வைத்துக்கொள்ளலாம் அல்லது பங்குதாரர்களுக்கு ஆதாயப் பங்காகக் கொடுக்கப்படலாம்.</p> <p>(ii) மூன்றில் ஒரு பங்குத் தொகையை, அடுத்த ஆண்டு வருவாய்த் தேவையில் குறைத்து அதன் மூலம் நுகர்வோர்கள் பயன்பெறும்படிச் செய்யலாம். மின்பகிர்வு உரிமம்தாரர் ஒரு வருடத்திற்கும் அதிகமான இடைவெளிக்குப் பிறகு கட்டணவீத மாறுதல் கோரும் நேரவில், அந்த வருடத்திற்குரிய மூன்றில் ஒரு பங்கான அனைத்து அதிகப்படியான வருமானங்களும் எதிர்கால வருடாந்திர வருமானத் தேவையிலிருந்து கழிக்கப்படுதல் வேண்டும்.</p> <p>(iii) மூன்றில் ஒரு பங்குத் தொகையானது, கட்டணவீத சேமிப்பாக ஒதுக்கிவைக்கப்படலாம்.</p>	<p>நீக்கப்பட்டது</p>
---	----------------------