



**TAMIL NADU
GOVERNMENT GAZETTE**

PUBLISHED BY AUTHORITY

No.11] CHENNAI WEDNESDAY, MARCH 21,2012
Panguni 8, Thiruvalluvar Aandu-2043

Part VI --- Section 2
(Supplement)

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

அறிவிக்கை எண்.த.மி.ஓ.ஆ / மி.வி (SC) / 7-30, 17-02-2012 நாளிட்டு)

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச்சட்டம் 36/2003) 50 ஆம் பிரிவின்படி தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பைக் குறித்துறைத்துள்ளது என்பதாலும் மற்றும் அதனை 2004 செப்டம்பர் 1 ஆம் நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிட்டுள்ளது என்பதாலும் ;

மற்றும் தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பிற்கு ஒருசில திருத்தங்கள் பிறப்பிப்பது அவசியமெனக் கருதுவதாலும், மற்றும் அத்தகைய திருத்தங்கள் முந்திய வெளியீட்டின் வரையறைகளுக்கு உட்பட்டிருத்தல் வேண்டும் மற்றும் அதற்கிணங்க முந்திய வெளியீடு செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதாலும்;

தற்போது, அதற்காக, 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச்சட்டத்தின் 50ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப்படிக்கப்படும் 181 ஆம் பிரிவின் மூலம் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், இதன் மூலம், தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தத்தை செய்துள்ளது : -

1. குறுந்தலைப்பு மற்றும் தொடக்கம் :-

- (அ) இந்த விதித் தொகுப்பு, 2012 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் (திருத்தம்) விதித்தொகுப்பு என்று வழங்கப்படும்.
- (ஆ) இது, தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட தேதியிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்.

2. 3 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம் :-

தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பின் (இதன்பின்பு இதில் முதன்மை விதித் தொகுப்பு என்று குறிப்பிடப்படும்) 3ஆம் ஒழுங்குமுறை விதிக்கு பதிலாக பின்வரும் ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது : -

"3. மின்வழங்கல் வகைகள் :–

1) நுகர்வோருக்கு மின்வழங்கல் கீழ்கண்ட வகைகளில் கிடைக்கும் :–

- (a) (மின்சமைகள் உள்ளடங்கலாக) 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்படாத மொத்த இணைந்துள்ள சுமைகளுக்கு 2 கம்பிகளும், தறுவாய் நொதுமல் இடையில் 240 வோல்டுகளும் அமைந்த ஒற்றைத்தறுவாய் அமைப்பு ;
- (b) 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்பட்டுள்ள மொத்த இணைந்துள்ள சுமையும் 112 கிலோ வாட் அளவுக்கு மேற்படாத மின்தேவையும் உள்ள சுமைகளுக்கு 4 கம்பிகளும், தறுவாய்களுக்கிடையில் 415 வோல்டுகளும், தறுவாய் நொதுமலுக் கிடையில் 240 வோல்டுகளும் அமைந்த முத்தறுவாய் அமைப்பு ;
- (c) இணைந்துள்ள சுமை 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்படாத போது, மேற்கூறிய இரண்டு வகையான அமைப்புகளில் ஏதேனுமொன்றை நுகர்வோர் தேர்ந்தெடுக்கலாம் ;
விளக்கம் : தாழ்வழுத்த நுகர்வோரின் மின்னிணைப்புச் சுமை அல்லது மின் தேவை 50 கிலோ வாட்டுக்கு மேற்படுமானால், மின்நுகர்வோருக்கு தாழ்வழுத்த மின் மாற்றி மின்னளவீடு ஏற்பாடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.
- (d) மின்வழங்கல் பகுதியில் இருந்துவரும் மின்னழுத்த அளவினைச் சார்ந்து 11 கிலோ வோல்ட்(KV) அல்லது 22 கிலோ வோல்டில் மூன்று கம்பிகளும் முத்தறுவாய் அமைப்பு, 3 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் (MVA) அல்லது, நேர்வுக்கேற்ப, 5 மெகாவோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலான மின்தேவையளவிற்கு மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும். எனினும், குறைந்த பட்ச மின்தேவை 63 கிலோ வோல்ட் ஆம்பியராக இருத்தல் வேண்டும் ;
- (e) அந்தப்பகுதியில் மின்வழங்கல் 11 கிலோ வோல்ட் அமைப்பு முறையில் இருக்குமானால், மின்தேவை 3 மெகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மேற்பட்டும் 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர்

வரையிலும் உள்ள போது 33 கிலோவோல்ட் அளவில் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும். மற்றும் அந்தப்பகுதியில் மின்வழங்கல் 22 கிலோ வோல்ட் அமைப்பு முறையில் இருக்குமானால், மின்தேவை 5 மெகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மேற்பட்டும், 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலும் உள்ளபோது, 33 கிலோ வோல்ட் அளவில் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும் ;

- (f) மின் தேவையானது 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் அளவுக்கு மேலுமோ, மற்றும் 50 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலுமோ உள்ள போது, மின்நுகர்வோருக்கு 110 கிலோ வோல்ட் அளவு மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும் ;
- (g) மின் தேவையானது 50 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் அளவுக்கு மேல் உள்ளபோது, மின்நுகர்வோருக்கு 230 கிலோ வோல்ட் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.

(2) இருந்துவரும் மின்னிணைப்பு / மின் அமைப்பு (1) ஆம் உள்ளுமிகுமுறை விதியில் குறிப்பிடப்பட்ட வகைமுறைகளுக்கிணங்க இல்லாதிருக்கும் நேர்வில், அத்தகைய மின்னிணைப்பு / மின் அமைப்பை உயர் / தாழ்வழுத்த நிலைக்கு மாற்றுதலானது இருந்துவரும் மின்தொடர் / மின்வடம், மின்மாற்றி, முதலியவற்றின் திறனாவு மற்றும் அத்தகைய மாற்றத்தினால் எற்படும் செலவு ஆதாயப் பகுப்பாய்வு ஆகியவற்றை உரியவாறு பரிசீலனை செய்து மின்பகிர்மான உரிமம்தாரர் மற்றும் மின்நுகர்வோருக்கிடையோன பரஸ்பர சம்மதத்தின் அடிப்படையில் செய்யப்படலாம்.

(3) குறித்துரைக்கப்பட்ட அளவைவிட குறைந்தளவு மின்தேவைக்காக, மின்நுகர்வோர் உயரளவு மின்னமுத்தத்தை தெரிவு செய்வாரானால், மின்நுகர்வோர், அத்தகைய உயரளவு மின்னமுத்தத்தில் மின்வழங்கலுக்காக உரிமம்தாரால் செய்ய நேர்ந்த அதிகப்படியான செலவுகளை ஏற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.”

3. 5ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம்:-

முதன்மை விதித்தொகுப்பில், 5 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் :-

(1) (2) ஆம் உள் – ஒழுங்குமுறை விதியில், -

(i) (ii) (இ) சூறில், (II) ஆம் இனத்திற்குப் பதிலாக, பின்வரும் இனம் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும் :-

(II) “பதிவு செய்யப்பட்ட மின்தேவை 112 கிலோவாட்டுக்கு மேற்படுகிறவிடத்து, ஒப்பளிக்கப்பட்ட மின்தேவைக்கு மிகையான கிலோவாட் அல்லது அதன் பகுதி ஒவ்வொன்றிற்கும் :-

- 112 கிலோவாட் வரை வழங்கப்பட்ட மின்சாரத்திற்கான கட்டணங்களின் 1 விழுக்காடு வீதம் ;
- மற்றும் முதல் இரண்டு நிகழ்வுகளுக்காக, 112 கிலோவாட்டுக்குக் கூடுதலாக, கிலோவாட் அல்லது அதன் பகுதி ஒவ்வொன்றிற்கும் 1.5 விழுக்காடு வீதம் ;
- மற்றும் மூன்றாவது நிகழ்வுக்காக, 112 கிலோவாட்டுக்குக் கூடுதலாக, கிலோவாட் அல்லது அதன் பகுதி ஒவ்வொன்றிற்கும் 3 விழுக்காடு வீதம் ;
- மற்றும் அதன்பின்பு, அதாவது, நான்காவது மற்றும் பின்திய நிகழ்வுகளுக்கு, 112 கிலோவாட்டுக்குக் கூடுதலாக, கிலோவாட் அல்லது அதன் பகுதி ஒவ்வொன்றிற்கும் 10 விழுக்காடு வீதம் ;”

(ii) (iv) ஆம் கூறு மற்றும் அது தொடர்பான பதிவுகளுக்குப் பின்பு, பின்வரும் கூறு மற்றும் பதிவுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“(v) மேலேயுள்ள நேர்வுகள் அனைத்திலும், மின்னளவிடுதலிலுள்ள மாற்றமைவுகள் எதனாலும் ஏற்படும் செலவு மின்சமைகளின் கூடுதல் / குறைவின் பொருட்டு அதிகரிக்கப்படுவை பொறுத்து இந்தச் சட்டத்தின் மற்றும் அதன்படி இயற்றப்படும் / விதித்தொகுப்புகளின்

ஒழுங்குமுறை விதிகளின் வகைமுறைகளுக்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படலாம் ;”

- (2) (5)ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதியில், (ii) ஆம்கூறில், (c) இனம் மற்றும் அதுதொடர்பான பதிவுகளுக்குப் பின்பு, பின்வரும் இனம் மற்றும் பதிவுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :–
“(d) மேற்கூறிய வகைகளுக்கான பினை வைப்புத்தொகையில், மின்உற்பத்தியாளர்களின் மின்தொடர்கள் / துணை மின்னிலையங்களின் இயக்க மற்றும் பராமரிப்புக்கு இடைநிகழ்வான செலவுகள், மூன்றாம்தரப்பினர்களிடமிருந்து செய்யப்படும் மின் கொள்முதலுக்கான செலவுகள், ஆகியவை சேருதல் ஆகாது”.

4. 7 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம் :-

முதன்மை விதித்தொகுப்பின் 7 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (3) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதி மற்றும் அதுதொடர்பான பதிவுகளுக்குப் பின்பு, பின்வரும் உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி மற்றும் பதிவுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :–

“(3A) திறந்தநுழைவுரிமை மின்நுகர்வோரைப் பொறுத்தவரை, மின் சக்தியை உள்ளிழுத்தல் மற்றும் வெளியேற்றுதலை பதிவு செய்யும் வசதிகளுடன் கிடைக்கக்கூடியவற்றின் அடிப்படையிலான மின்கட்டணத்திற்கு (ABT) இணங்க செயலாற்றும் மின்னளவியானது, 2006ஆம் ஆண்டு மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (மின்னளவிகள் நிறுவுதல் மற்றும் இயக்குதல்) ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்கிணங்க, மின்உற்பத்தியாளர் மற்றும் மின்நுகர்வோர் இடங்களில் பொருத்தப்படுதல் வேண்டும்”.

5. 13ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம் :-

முதன்மை விதித்தொப்பின் 13ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில், (1) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதிக்குப்பதிலாக, பின்வரும் உள்-ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :–

“(1) உயர் அமுத்த மின்னினைப்புகளுக்கு வழக்கமாக பட்டியல்கள் அஞ்சல் வழியாகவோ அல்லது நேரடியாக வழங்குதல் மூலமாகவோ அல்லது

மின்னஞ்சல் வழியாகவோ அனுப்பப்படும். இந்த நோக்கத்திற்காக, மின்நுகர்வோர் இரண்டு மின்னஞ்சல் முகவரிகளைக் கொடுத்தல் வேண்டும். உரிய பணச் செலுத்துகைத் தேதியை கணக்கிடும் நோக்கத்திற்காக, மின்னஞ்சல் அனுப்பப்பட்ட தேதி மட்டுமே குறிப்பாகக் கொள்ளப்படும். அஞ்சல் போக்குவரத்து வழியில் ஏற்படும் இழப்பிற்கு உரிமம்தாரர் பொறுப்பாக வேண்டியதில்லை. பட்டியல் அல்லது மின்கணக்கீடு எதுவும் பெறப்படவில்லை என்றால், மின்நுகர்வோர் உரிமம்தாரரின் அலுவலகத்திற்குத் தெரிவித்தல் வேண்டும். பட்டியல்கள் / மின்கணக்கீடுகள் பெறப்படாமையின் பொருட்டு, உரிய தேதிக்குப்பின்பு, மின்நுகர்வோர் மின்கட்டணங்களைக் காலந்தாழ்வாகச் செலுத்துவதற்கு உரிமையுடையவராகார். தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகளைப் பொறுத்தவரை, மின்நுகர்வோரின் மின்னட்டையிலுள்ள பதிவானது பட்டியல் கோரிக்கையாகும் மற்றும் தனிப்பட்ட முறையில் பட்டியல் எதுவும் வழங்கப்பட வேண்டியதில்லை.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

(சி.குண்சேகரன்)
செயலாளர்
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

