



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 22]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 15, 2011  
Vaikasi 32, Thiruvalluvar Aandu-2042

## தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

அறிவிக்கை எண். த.மி.ஒ.ஆ./SC/7/27, 27-05-2011 நாளிட்டது  
(ஆங்கிலத்தில் வெளியிடப்பட்டதன் தமிழாக்கம்)

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 50 ஆம் பிரிவின்படி தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பைக் குறித்துரைத்துள்ளது என்பதாலும் மற்றும் 2004 செப்டம்பர் 1 ஆம் நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழில் அதனை 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, 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 50 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துக் படிக்கப்படும், 181 ஆம் பிரிவின் மூலம் அதற்கு வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன்பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், இதன் மூலம், (இதில் இதன் பின்பு முதன்மை விதித் தொகுப்பு என்று குறிப்பிடப்படும்) தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தங்களைக் குறித்துரைத்துள்ளது, அதாவது :-

1. குறுந்தலைப்பு மற்றும் தொடக்கம் :-

(அ) இந்த விதித் தொகுப்பு, 2011 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் (திருத்தம்) விதித் தொகுப்பு என்று வழங்கப் பெறும்.

(ஆ) இது, தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட தேதியிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்.

2. முதன்மை விதித் தொகுப்பின் 23 ஆம் கூறின் திருத்தம் :-

முதன்மை விதித் தொகுப்பின் 23 ஆம் கூறின் (அஅ) உட்கூறின் (7) ஆம் இனத்தில் பின்வரும் வரம்புரை சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“நுகர்வோர் வீடுகளில் மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரால் நிறுவப்பட்ட மின்னளவியில் நுகரப்பட்ட மின்சாரத்தின் அளவு பதிவு செய்யப்படுமானால், அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலர், இந்த விதித் தொகுப்பின் பிற்சேர்க்கையில், படிவம் 8-அ-இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மின்கணக்கீட்டு சுருக்க விதிமுறையின்படி அத்தகைய மின்நுகர்வினை கணக்கிடுதல் வேண்டும்”.

3. முதன்மை விதித் தொகுப்பின் பிற்சேர்க்கையின் திருத்தம் :-

முதன்மை விதித் தொகுப்பின் பிற்சேர்க்கையில், படிவம் 8-க்குப் பின்பு, பின்வரும் படிவம் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“ படிவம் 8-அ  
[ (23 (அஅ) (7) கூறின் வரம்புரையைக் காண்க)]

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 135 (1) (e) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு, எந்த நோக்கத்திற்காக மின்பயன்பாடு அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளதோ அந்த நோக்கம் அல்லாத பிற நோக்கத்திற்கான மின்பயன்பாட்டினைப் பொறுத்தவரை, தவறாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்தின் அளவினை கணக்கிடுவதற்கான சுருக்க விதிமுறை.

(i) தவறாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்தின் அளவு,

a. குறித்துரைக்கப்பட்ட கால அளவிற்கு வரம்பிடப்பட்ட அத்தகைய மீறுகைகள் இருந்து வரும் முந்தியக் கால அளவின்போது பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த மின்நுகர்வு,

b. ஆய்வு செய்யும்போது காணப்பட்ட தவறாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சுமை,

c. ஆய்வு செய்யும் போது காணப்பட்ட மொத்த மின்சுமை,

இவ்வாறு இருக்கிறமிடத்து

$$U = a \times (b / c) \text{ கிலோவாட் மணி}$$

(ii) அனுமதியளிக்கப்படாத மின்சாரப் பயன்பாட்டிற்கான தண்டக் கட்டணங்கள்.

U - தவறாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்தின் அளவு, கிலோவாட் மணி,

d - அனுமதியில்லாமல் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்திற்கான மின்கட்டணம்,

e - அனுமதியுடன் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்திற்கான மின்கட்டணம் ,  
இவ்வாறு இருக்கிறவிடத்து  
= (2 x U x d) - (U x e)

(iii) அனுமதியளிக்கப்படாத மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்தும் காலஅளவு :-

(அ) பன்னிரண்டு மாதக் கால அளவிற்காக,

(ஆ) அனுமதியளிக்கப்படாத மின்சார பயன்பாட்டைக் கண்டுபிடிக்கும் நாளன்று உரிமம்தாரரின் அலுவலரால் செய்யப்படும், முந்திய ஆய்வு, ஏதேனுமிருப்பின், அந்த நாளிலிருந்தான கால அளவிற்காக,

(இ) மின்னிணைப்பு நாளிலிருந்து அனுமதியளிக்கப்படாத மின்சார பயன்பாட்டைக் கண்டு பிடிக்கும் நாள் வரை,

(ஈ) கால முறையில், மின்னணுவியல் மின்னளவிகள் நிறுவப்படும் மற்றும் மின்சுமை வளைவுகள் ஆய்வு செய்யப்படும் போதெல்லாம் அறிவியல் பூர்வமாக தீர்மானிக்கப்படக்கூடிய துல்லியமான காலஅளவிற்கு அனுமதியளிக்கப்படாத மின்சார பயன்பாட்டுக் கால அளவு வரம்பிடப்படும்,

(உ) குற்றம் சுமத்தப்பட்டவரால் முன்னிலைப்படுத்தப்படும் செல்லத்தக்க ஆவணத்தின் அடிப்படையில்,

(ஊ) அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரால், தம்முடைய நிதானிப்புடன் கணக்கிடப்படும் பிற நியாயமான காலஅளவிற்கு, அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலர் மேற்கண்டவற்றைக் கணக்கில் எடுத்துக் கொண்டு அனுமதியளிக்கப்படாத மின்சார பயன்பாட்டின் குறைந்தபட்ச கால அளவினைக் கணக்கிடலாம்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி.குணசேகரன்  
செயலாளர்