



**TAMIL NADU
GOVERNMENT GAZETTE**

PUBLISHED BY AUTHORITY

No.11] CHENNAI WEDNESDAY, MARCH 23,2011
Panguni 9, Thiruvalluvar Aandu-2042

**Part VI --- Section 2
(Supplement)**

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

அறிவிக்கை எண் த.மி.ஒ.ஆ./ DC / 8- 15, 17-02-2012 நாளிட்டது

தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித் தொகுப்பிலுள்ள ஒழுங்குமுறைவிதிகளுக்கு ஒருசில திருத்தம் பிறப்பிப்பது அவசியமெனக் கருதுவதாலும் மற்றும் அத்தகைய திருத்தம் முந்திய வெளியீட்டின் வரையறைகளுக்கு உட்பட்டிருத்தல் வேண்டும் மற்றும் அதற்கிணங்க முந்திய வெளியீடு செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதாலும் ;

தற்போது, அதற்காக, 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம்36/2003) 181ஆம் பிரிவின் மூலம் அதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 21-07-2004 நாளிட்ட அறிவிக்கை எண். த.மி.ஒ.ஆ/DC/8/1இன்படி பிறப்பிக்கப்பட்டதும், இதன்மூலம், தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித் தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தங்களை குறித்துரைத்துள்ளது மற்றும் 2004 செப்டம்பர் 1ஆம் நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழின் பகுதி VI - பிரிவு 2இல் வெளியிட்டுள்ளது:-

1 குறுந்தலைப்பு மற்றும் தொடக்கம் :-

(அ) இந்த விதித் தொகுப்பு, 2012 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான (திருத்தம்) விதித்தொகுப்பு என்று வழங்கப்படும்.

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

2. 26 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம் :-

தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித் தொகுப்பின் (இதன்பின்பு இதில் முதன்மை விதித் தொகுப்பு என்று குறிப்பிடப்படும்) 26 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதிக்கு பதிலாக பின்வரும் ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

"26. மின்வழங்கல் வகைகள் :-

(1) நுகர்வோருக்கு மின்வழங்கல் கீழ்க்கண்ட வகைகளில் கிடைக்கும் :-

- (a) (மின்சுமைகள் 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.

(4) இருந்துவரும் மின்னிணைப்பு / மின்அமைப்பு (1) ஆம் உள்-
ஒழுங்குமுறை விதியில் குறிப்பிடப்பட்ட

வகைமுறைகளுக்கிணங்க இல்லாதிருக்கும் நேர்வில், அத்தகைய மின்னிணைப்பு / மின் அமைப்பை உயர் / தாழ்வழுத்த நிலைக்கு மாற்றுதலானது இருந்துவரும் மின்தொடர் / மின்வடம், மின்மாற்றி, முதலியவற்றின் திறனளவு மற்றும் அத்தகைய மாற்றத்தினால் எற்படும் செலவு ஆதாயப் பகுப்பாய்வு ஆகியவற்றை உரியவாறு பரிசீலனை செய்து மின்பகிர்மான உரிமத்தாரர் மற்றும் மின்நுகர்வோருக்கிடையேயான பரஸ்பர சம்மதத்தின் அடிப்படையில் செய்யப்படலாம்.

(5) குறித்துரைக்கப்பட்ட அளவைவிட குறைந்தளவு மின்தேவைக்காக, மின்நுகர்வோர் உயரளவு மின்னழுத்தத்தை தெரிவு செய்வாரானால், மின்நுகர்வோர், அத்தகைய உயரளவு மின்னழுத்தத்தில் மின்வழங்கலுக்காக உரிமத்தாரரால் செய்ய நேர்ந்த அதிகப்படியான செலவுகளை ஏற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.”

3. 32 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம் :-

முதன்மை விதித்தொகுப்பின் 32 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (1) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதி மற்றும் அதுதொடர்பான பதிவுகளுக்குப் பின்பு, பின்வரும் உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி மற்றும் பதிவுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“(1A) திறந்தநுழைவுரிமை மின்நுகர்வோரைப் பொறுத்தவரை, மின் சக்தியை உள்இழுத்தல் 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”.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

(சி.குணசேகரன்)

செயலாளர்

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்