



## தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

(அறிவிக்கை எண்.த.மி.ஓ.ஆ/மரபுசாரா எரிசக்தி ஆதாரங்கள்

ஒழுங்குமுறைவிதி /16 / 6, 14–12–09 நாளிட்டு)

(ஆங்கிலத்தில் வெளியிடப்பட்டன் தமிழாக்கம்)

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 86(1)(e) பிரிவுடனும் மற்றும் 181ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 61(h)பிரிவின்படி 2008ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 27ஆம் நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழில் 2008ஆம் ஆண்டு புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்படும் மின்திறன் ஒழுங்குமுறைவிதிகளைக் குறித்துரைத்துள்ளது மற்றும் வெளியிட்டுள்ளது என்பதாலும்,

மற்றும் மேலேயுள்ள ஒழுங்குமுறைவிதிகளைத் திருத்துவதற்கு ஒருசில திருத்தங்களைப் பிறப்பிப்பது அவசியமெனக் கருதுவதாலும் மற்றும் முந்திய வெளியீட்டின் வரையறைகளுக்கு உட்பட்டிருத்தல் வேண்டும் மற்றும் அதற்கிணங்க அத்தகைய முந்திய வெளியீடு செய்யப்பட்டுள்ளபடியாலும்,

தற்போது, அதற்காக மேற் சொன்ன 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 86(1)(e) பிரிவுடனும் மற்றும் 181ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 61(h) பிரிவின்படி வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், இதன்மூலம், 2008ஆம் பிப்ரவரி 8ஆம் நாளிட்ட அறிவிக்கை எண். த.மி.ஓ.ஆ/மரபுசாரா எரிசக்தி ஆதாரங்கள் ஒழுங்குமுறைவிதி/16/1-இன்படி பிறப்பிக்கப்பட்ட மற்றும் 2008ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 27ஆம் நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழின் பகுதி VI-பிரிவு-2இல் வெளியிடப்பட்ட (இதன்பின்பு இதில் முதன்மை ஒழுங்குமுறைவிதிகள் என்று குறிப்பிடப்படும்) 2008ஆம் ஆண்டு புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்படும் மின்திறன் ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்கு பின்வரும் திருத்தம் செய்யும் ஒழுங்குமுறைவிதிகளைச் செய்கிறது :-

### திருத்தம் செய்யும் ஒழுங்குமுறைவிதிகள்

#### **1. குறுந்தலைப்பு மற்றும் தொடக்கம் :**

- (a) இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள், 2009ஆம் ஆண்டு புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்படும் மின்திறன் (திருத்தம்) ஒழுங்குமுறைவிதிகள் என்று அழைக்கப்பெறும்.

(b) இவை, தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்.

**2. முதன்மை ஒழுங்குமுறைவிதிகளின் 2ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் திருத்தம் :**

முதன்மை ஒழுங்குமுறைவிதிகளின் 2ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (1)ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறைவிதியில், (ஸ்கூருக்குப் பின்பு, பின்வரும் கூறுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன :—

(f1). இடையிணைப்பு முனை (Interconnection Point) என்பது, மின் செலுத்தல் அமைப்பு அல்லது, நேர்வுக்கேற்ப, மின்பகிர்மான அமைப்பு வசதியுடன் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்உற்பத்தியின் இடைதள முனை (Interface Point) என்று பொருள்படும் ;

(a) காற்றாலை மின் திட்டங்கள் மற்றும் சூரியாளி மின்உற்பத்தித் திட்டங்கள் (Solar Photovoltaic Projects) தொடர்பாக, இடையிணைப்பு முனையானது, கூட்டுறைப்பு துணை மின் நிலையத்தின் உயர் அழுத்தப் பக்கத்தின் வெளியேற்றும் மின்னூட்டியின் (Outgoing feeder) மின்தொடர் தனிமைபடுத்தியாக (Line Isolator) இருக்கும்.

(b) சிறிய நீர் மின் நிலையம் தொடர்பாக, உயிர்க்கூளம், மற்றும் மக்காத ளரிபொருள் அடிப்படையிலான இணை மின்உற்பத்தித் திட்டங்கள் மற்றும் சூரிய வெப்ப மின்சக்தித் திட்டங்கள் (Solar Thermal Power Projects) இடையிணைப்பு முனையானது, மின்னாக்க மின்மாற்றியின் உயர் அழுத்தப் பக்கத்தின் வெளியேற்றும் மின்னூட்டியின் மின்தொடர் தனிமைபடுத்தியாக இருக்கும்.

(f2) இடைதள மின்தொடர் என்பது, இடையிணைப்பு முனை மற்றும் அருகிலுள்ள மின் கட்டமைப்பு அல்லது மின்பகிர்மான அமைப்புடன் தொழில்நுட்ப ரீதியாக முனைக்கும் இடையேயுள்ள மின் தொடர் என்று பொருள்படும்.

**(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)**

**(இரா. பாலசுப்பிரமணியன்)**

செயலாளர்  
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்