



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 30]

CHENNAI, WEDNESDAY, JULY 27, 2022
Aadi 11, Subakiruthu, Thiruvalluvar Aandu-2053

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

Pages.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை.

2021ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் (மின்கட்டமைப்புடன்
இணைக்கப்படக் கூடிய சூரிய சக்தி ஒளி வோல்ட் (PV) மின்உற்பத்தி அமைப்பு
முறைகள்) ஒழுங்குமுறை விதிகள் 78-98

GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS

Loss of Certificates 98

முலச்சான்றிதழ்கள் ரத்து செய்தல் பற்றிய அறிவிக்கை 99

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை.

2021 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

[மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படக் கூடிய சூரிய சக்தி ஒளி வோல்ட் (PV) மின்உற்பத்தி அமைப்பு முறைகள்] ஒழுங்குமுறை விதிகள்

(அறிவிக்கை எண் த.மி.ஆ./ஜி.ஐ.எஸ்.எஸ் ஒழுங்குமுறை விதி 23-1, 07-10-2021 நாளிட்டது)

(Lr. No. TNERC/Legal/2009/D.No. 879/2021, 14-07-2022)

(ஆங்கிலத்தில் வெளியிடப்பட்டதன் தமிழாக்கம்)

No. VI(2)/73/2022.

2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003)இன் 61ஆம் பிரிவின்படி, மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், கட்டணம் நிருணயிப்பதற்கான ஷரத்துக்கள் மற்றும் நிபந்தனைகளை குறித்துரைத்தல் வேண்டும் என்பதாலும்;

மற்றும் கட்டணத்தை நிருணயிப்பதற்கான ஷரத்துக்கள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு வகை செய்யும் ஒழுங்குமுறை விதிகள் முன்னதாக வெளியிட வேண்டும் மற்றும் அதற்கிணங்க முந்தைய வெளியீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது என்பதாலும்;

மற்றும், மின்சார சட்டம், 2003ஆம் ஆண்டு பிரிவு 176ன் மூலம் வழங்கப்பட்ட அதிகாரத்தின்படி இந்திய அரசு 2020ஆம் ஆண்டு மின்சார (மின்நுகர்வோர் உரிமைகள்) விதிகள் மற்றும் மின்சார (மின்நுகர்வோர் உரிமைகள்) திருத்த விதிகள், 2021 மூலம் மாநில ஆணையங்களை ஒழுங்குமுறை விதிகளை பிறப்பிக்க வேண்டுகிறது என்பதாலும்;

தற்போது, அதன் காரணமாக, 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 86(1)(e)ஆம் பிரிவு மற்றும் 181ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப்படிக்கப்படும் 61(h) பிரிவின்படி வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன்பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன் மூலம் பின்வரும் ஒழுங்குமுறை விதிகளை உண்டாக்குகிறது.

ஒழுங்குமுறை விதிகள்

1. குறுந்தலைப்பு மற்றும் தொடக்கம்

- 1.1 இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள் 2021ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய (மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படக் கூடிய சூரிய சக்தி ஒளி வோல்ட் (PV) மின்உற்பத்தி அமைப்பு முறைகள்) (GISS) ஒழுங்குமுறை விதிகள் என்று அழைக்கப்பெறும்.
- 1.2 இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள், தமிழ்நாடு மாநிலம் முழுவதும் பரவி நிற்கும்.
- 1.3 இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள், 1 மெகாவாட்டிற்கு குறைவான மின்கமைக்குப் பொருந்தக் கூடியதாகும்.
- 1.4 இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள் தகுதியுடைய மின்நுகர்வோர், மின்நுகர்வும் மின்உற்பத்தியும் செய்பவர் மற்றும் மின்உற்பத்தியாளர்கள் ஆகியோருக்குப் பொருந்தக் கூடியதாகும்.
- 1.5 இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள், தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்.

2. வரையறைகள்:

2.1 இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகளில் சூழ்நிலை வேறுபொருள் குறித்தாலன்றி:-

- (a) "சட்டம்" என்பது, அவ்வப்போது திருத்தம் செய்யப்பட்டவாறான, 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டம் (36/2003) என்று பொருள்படும்;
- (b) "உடன்படிக்கை" என்பது, மின்பகிர்மான உரிமதாரர் மற்றும் மின்நுகர்வோர்/மின்நுகர்வும் மின்உற்பத்தியும் செய்பவர்/மின்உற்பத்தியாளர் ஆகியோருக்கிடையே எழுதிக் கொடுக்கப்படும் மின்னிணைப்பு உடன்படிக்கை என்று பொருள்படும்;
- (c) "மின் வழங்கல் பகுதி" என்பது, எந்தப்பகுதிக்குள் உரிமதாரர் அப்போதைக்கு, தன்னுடைய உரிமத்தின் மூலம் மின்சாரம் அதிகாரமளிக்கப்பட்டிருக்கிறதோ அந்த நிலவியற்பகுதி என்று பொருள்படும்;
- (d) "பட்டியல் காலவட்டம்" அல்லது "பட்டியல் கால அளவு" என்பது சம்பந்தப்பட்ட மின் பகிர்மான உரிமதாரரால் மின் கட்டணம் வசூலிக்கப்படும் கால அளவு என்று பொருள்படும்.
- (e) "சரிபார்த்தல் மின்னளவி" என்பது, நிகர மின்னளவி அல்லது சூரிய சக்தி உற்பத்தி மின்னளவி அளவிடத் தவறுகையில், பயன்படுத்தப்பட்ட மின்னளவினை கணக்கிடுவதற்கும், பட்டியலிடுவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும் மின்னளவி எனப்படும்.
- (f) "ஆணையம்" என்பது, இந்தச் சட்டத்தின்படி அமைக்கப்பட்ட தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் என்று பொருள்படும்;