



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 5]

CHENNAI, WEDNESDAY, JANUARY 29, 2020

Thai 15, Vikari, Thiruvalluvar Aandu-2051

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

	<i>Pages.</i>
TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI	
Amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply code	2-50
Amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code.. .. .	51-61
GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS	
Loss of Certificates	62

அறிவிக்கை

அறிவிக்கை எண். தமிழ்நாடு ஆ/பவி/8-25 நாள் 18-12-2019

2003-ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 46-ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப்படிக்கப்படும் 181-ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்புக்கு பின்வரும் திருத்தங்களைச் செய்கிறது. மேற்சொன்ன சட்டத்தின் 181-ஆம் பிரிவின் (3)-ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுகோள்பட்டவாறு அதன் வரைவு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தங்கள்

மேற்சொன்ன ஒழுங்குமுறைவிதிகளில்,

1. 27-ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் (3)-ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியில், 'குறிப்பு' என்பதன் கீழான உள்ளடக்கத்திற்கு பதிலாக பின்வருவன மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும். அவையாவன:-

"விளக்கம்: (1) உயரழுத்த / தாழ்வழுத்த மின் வழங்கல் வகையினங்களுக்கான வேண்டுகோள்கள் (விண்ணப்பங்கள்) நேரில் ஒப்படைக்கப்பட வேண்டும் அல்லது அஞ்சல் வழியாக அனுப்பப்பட வேண்டும் அல்லது உரிமதாரரின் வலைதள பக்கம் (web portal) மூலமாக இணையதளத்துடன் இணைந்த நிலையில் (online) அனுப்பப்பட வேண்டும், முழுமையாக இல்லாமலிருந்தாலும், எழுத்து மூலமாக / மின்னஞ்சல் மூலமாக ஒப்புக்கொள்கப்படுதல் வேண்டும். இணையதளத்துடன் இணைந்துள்ள நிலையில் மின் வழங்கல் கோரும் விண்ணப்பம் செய்யப்பட்ட இனங்களில் ஒப்புக்கொள் சீட்டினை இணையதளப் பக்கத்திலிருந்து தானே உருவாக்கலாம். அஞ்சல் மூலமாக அனுப்பப்பட்ட விண்ணப்பங்களுக்கு, மின்னஞ்சல் வழியான ஒப்புக்கொள், உரிமதாரர் அதனுடைய விருப்பத்தேர்வில் குறுஞ்செய்தி (SMS) மூலமாக தெரிவிக்கலாம்.

(2) உயரழுத்த வகையின மின் வழங்கலின் கீழான விண்ணப்பங்கள் தொடர்புடைய முறையான ஆவணங்களுடன் இருக்குமானால், தேவையான கட்டணங்கள் செலுத்தும் நேரவில் அவை பதிவு செய்யப்படுதல் வேண்டும். அவை முழுமையாக நிரப்பப்படாமலிருந்தால் குறைபாடுகளை சுட்டிக்காட்டி பதிவு செய்யப்படாமல் திருப்பி அனுப்பப்படுதல் வேண்டும். தாழ்வழுத்த வகையின மின் வழங்கலுக்கு, பதிவுக்கட்டணங்கள் செலுத்தப்படும் விண்ணப்பங்கள் முதலில் பதிவு செய்யப்படுதல் வேண்டும். தேவையான ஆவணங்களுடனான விண்ணப்பம் முழுமையாக இல்லாவிடில், குறைபாடுகள் சுட்டிக்காட்டி அறிவிப்பு பெறப்பட்ட ஏழு தினங்களில் குறைபாடுகளை சரி செய்து மீள சமர்ப்பிக்குமாறும் தவறும் பட்சத்தில் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும் என்றும் தெரிவித்து அறிவிப்பு அனுப்பப்பட வேண்டும்."

2. 29-ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (12) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (ii) ஆம் கூறுக்குப் பதிலாக, பின்வரும் கூறு, மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும். அவையாவன:-

"(ii) (a) (i) விரிவாக்கங்கள் உள்ளடக்கலாக, திட்டங்களின் மொத்த மின்தேவை, அண்மைக்கால மின்சமை 5 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் அளவைவிட மிகுதியானால் / மிகுதியாகவிருக்கும் நிகழ்வுகளில் அல்லது (ii) (சாய்வுத்தளம் / அடித்தளம் நீங்கலாக) மொத்த கட்டுமான பரப்பளவு / அண்மை காலத்தில் கட்டுமானம் செய்யப்படலாகும் பரப்பளவு 30,000 சதுர மீட்டர் அல்லது அதற்கு மேல் மிகையாகும்போது தொழிற்சாலை சார்ந்த மின்னிணைப்புகள் தவிர) மின்னிணைப்புகள் தேவைப்படும் இடங்களில் இந்த உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (b) கூறில், குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள அளவுகோலின்படி துணை மின் நிலையம் / மின் நிலை மாற்றும் நிலையம் அமைப்பதற்கு இடம் ஒதுக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(b) துணை மின் நிலையங்கள் அமைப்பதற்கு தேவைப்படும் நிலம் கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரம்புக்கு மிகையாகாமல் இருத்தல் வேண்டும்.

துணை மின் நிலையத்தின் மின்னழுத்த அளவு	சதுர மீட்டரில் நிலத்தேவை	
	வழக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையம்	850 (உட்புறம்) 3160 (வெளிப்புறம்)	400
110 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையம்	4000 (வெளிப்புறம்)	1050
230 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையம்	16000 (வெளிப்புறம்)	1750

(c) கட்டுமான நோக்கத்திற்காக தற்காலிக மின் வழங்கலுக்கு விண்ணப்பிக்கும்போது, மேம்பாட்டாளர்களால் / உரிமையாளர்களால் துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்காக ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட பகுதி வரைபடத்தில் குறிப்பாக காண்பிக்கப்பட்டு மின் பகிர்மான உரிமதாரருக்கு அளிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

(d) மேம்பாட்டாளர் / விண்ணப்பதாரர் அடக்கமான துணை மின் நிலையத்திற்காக நிலம் ஒதுக்கீடு செய்வதற்கு தேர்வு செய்யும்போது, இயல்பான துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்கும் மற்றும் அடக்கமான துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்கான செலவின் வித்தியாசத் தொகையினை ஏற்றுக் கொள்ளுதல் வேண்டும்.”;

3. பின்னிணைப்பு III – இல்,

(i) படிவம் 1 இல், 'வரிசை எண் 10' க்கு பின்னர் பின்வருவன சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“11. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னிணைப்பு கோரப்படும் வளாகம் தொடர்பான நிலுவையிலுள்ள பெறவேண்டிய தொகை, ஏதாவது இருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள்”

(ii) படிவம் 3 இல், 'வரிசை எண் 7' க்கு பின்னர் பின்வருவன சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“8. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னிணைப்பு கோரப்படும் வளாகம் தொடர்பான நிலுவையிலுள்ள பெறவேண்டிய தொகை, ஏதாவது இருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள்”

(iii) படிவம் 4 இல், (a) “பெரும் மின்தேவை 63 கிவோஆ அளவினும் அதிகமாகும்போது புதிய மின் வழங்கல் பெறவும் அல்லது இணைந்த கமையுடன் கூடுதல் கமைகளைப் பெறுவதற்குமான விண்ணப்பப் படிவம்

[27 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்]” என்ற சொற்றொடருக்குப் பதிலாக, பின்வருவன மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“பெரும் மின்தேவை 63 கிவோஆ மற்றும் அதற்கு அதிகமாகும்போது புதிய மின் வழங்கல் பெறவும் அல்லது இணைந்த கமையுடன் கூடுதல் கமைகளைப் பெறுவதற்குமான விண்ணப்பப் படிவம்

[27 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்]”

(b) 'வரிசை எண் 9' க்கு பின்னர் பின்வருவன சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“9-A. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னிணைப்பு கோரப்படும் வளாகம் தொடர்பான நிலுவையிலுள்ள பெறவேண்டிய தொகை, ஏதாவது இருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள்”

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

க. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

விளக்கவுரை

விதித்தொகுப்பு மீள்பார்வைக் குழுவிடமிருந்து பெறப்பட்ட முன்மொழிவுகளின் அடிப்படையில் பின்வருவனவற்றிற்காக தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்புக்கு திருத்தம் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது-

(1) இணையதளத்துடன் இணைந்த நிலையில் விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளும்போது ஏற்படும் நடைமுறை இடர்பாடுகளை எளிதாக்குதல்;

(2) அதிகரிக்கும் மின்தேவையினை பூர்த்தி செய்வதற்காக வலையமைப்பு மேம்பாட்டிற்கு வசதி செய்தல் மற்றும் தரமான மின் வழங்கல் வகைசெய்து கொடுப்பதற்காக இன்றியமையாத துணை மின் நிலையங்கள் அமைப்பதற்காக நிலங்களைப் பெறுவதில் உரிமதாரருக்கு ஏற்படும் தகாத தாமதங்கள் மற்றும் இடர்பாடுகளைக் குறைத்தல்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

க. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

இருந்துவரும் வகைமுறை மற்றும் திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறையினைக் காட்டும்
பட்டியல்

தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பு

வரிசை எண்	இருந்து வரும் வகைமுறை	திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறை
1	<p>27. மின் ஆற்றல் வழங்கலுக்கான கேட்புகள்</p> <p>(1) xxx (2) xxx (3) xxx</p> <p>குறிப்பு: மின் ஆற்றலை வழங்கிடக் கோரும் விண்ணப்பங்கள் முழுவதும் நிரப்பப்படாவிட்டாலும் அவை நேரடியாகவோ அல்லது அஞ்சல் வழியாகவோ எவ்விதத்தில் தரப்பட்டாலும் அவற்றைப் பெற்றதற்கான எழுத்துமூலமான ஒப்புதல் அறிக்கையைத் தர வேண்டும். அவை ஒழுங்காக அமைந்திருந்தால் அவற்றைப் பதிவு செய்து அவற்றைப் பெற்றமைக்கான ஒப்புதலையும் தர வேண்டும். அவை முழுமையாக நிரப்பப்படாமலிருந்தால் அதில் உள்ள குறைபாடுகளைச் சுட்டிக்காட்டி அவற்றைப் பதிவு செய்யாமல் திருப்பி அனுப்பிட வேண்டும்.</p>	<p>27. மின் ஆற்றல் வழங்கலுக்கான விண்ணப்பங்கள்</p> <p>(1) xxx (2) xxx (3) xxx</p> <p>“விளக்கம்: உயரழுத்த / தாழ்வழுத்த மின் வழங்கல் வகையினங்களுக்கான வேண்டுகோள்கள் (விண்ணப்பங்கள்) நேரில் ஒப்படைக்கப்பட வேண்டும் அல்லது அஞ்சல் வழியாக அனுப்பப்பட வேண்டும் அல்லது உரிமதாரரின் வலைதள பக்கம் (web portal) மூலமாக இணையதளத்துடன் இணைந்த நிலையில் (online) அனுப்பப்பட வேண்டும், முழுமையாக இல்லாமலிருந்தாலும், எழுத்து மூலமாக / மின்னஞ்சல் மூலமாக ஒப்புக்கையளிக்கப்படுதல் வேண்டும். இணையதளத்துடன் இணைந்துள்ள நிலையில் மின் வழங்கல் கோரும் விண்ணப்பம் செய்யப்பட்ட இனங்களில் ஒப்புக்கைச் சீட்டினை இணையதளப் பக்கத்திலிருந்து தானே உருவாக்கலாம். அஞ்சல் மூலமாக அனுப்பப்பட்ட விண்ணப்பங்களுக்கு, மின்னஞ்சல் வழியான ஒப்புக்கையுடன், உரிமதாரர் அதனுடைய விருப்பத்தேர்வில் குறுஞ்செய்தி (SMS) மூலமாக தெரிவிக்கலாம்.</p> <p>உயரழுத்த வகையின மின் வழங்கலின் கீழான விண்ணப்பங்கள் தொடர்புடைய முறையான ஆவணங்களுடன் இருக்குமானால், தேவையான கட்டணங்கள் செலுத்தும் நேரவில் அவை பதிவு செய்யப்படுதல் வேண்டும். அவை முழுமையாக நிரப்பப்படாமலிருந்தால் குறைபாடுகளை சுட்டிக்காட்டி பதிவு செய்யப்படாமல் திருப்பி அனுப்பப்படுதல் வேண்டும். தாழ்வழுத்த வகையின மின் வழங்கலுக்கு, பதிவுக் கட்டணங்கள் செலுத்தப்படின விண்ணப்பங்கள் முதலில் பதிவு செய்யப்படுதல் வேண்டும். தேவையான ஆவணங்களுடனான விண்ணப்பம் முழுமையாக இல்லாவிடில், குறைபாடுகள் சுட்டிக்காட்டி அறிவிப்பு பெறப்பட்ட ஏழு தினங்களில் குறைபாடுகளை சரி செய்து மீள சமர்ப்பிக்குமாறும் தவறும் பட்சத்தில் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும் என்றும் தெரிவித்து அறிவிப்பு அனுப்பப்பட வேண்டும்.”</p>

2 29 மின்னிணைப்பு தொடர்கள்:

(1) xxx

(2) xxx

(12) சாய் தளம்/ அடித்தளம் நீங்கலாக மொத்த கட்டிடப்பரப்பு 900 சதுர மீட்டருக்கு மேலாகவுள்ள அல்லது அந்த கட்டிடத்திலுள்ள தாழ் மின்னழுத்த மின்னிணைப்புகள் 150 கிலோ வாட் (KW) க்கு மேற்படுகிற தாழ்வழுத்த (LT) மின்னிணைப்பு கோருகிற கட்டிடம் / வளாகம் எதற்காகவும்:-

(i) (a) xxx

(b) xxx

(ii) மொத்தத் தேவையானது 5 மெ.வோ.ஆ (MVA) க்கு மேற்படுகிறவிடத்து கூட்டுக் குடியிருப்பு / வணிக வளாகங்கள் உள்ள இடங்களில் துணை மின் நிலையம் / மின் திறப்பு நிலையம் நிறுவுவதற்காக பின்வரும் வரன்முறைகளின்படி இடம் ஒதுக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும். இந்தப் பகுதிகள் திட்ட வரைபடத்தில் குறிப்பிட்டுக் காட்டப்படுதல் வேண்டும்.

துணை மின் நிலையங்களை நிறுவுவதற்காகத் தேவைப்படும் நிலம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வரம்பிற்கு மேற்படுதல் ஆகாது:

துணை மின் நிலையத்தின் மின்னழுத்த அளவு	மின்	சதுர மீட்டரில் நிலத்தேவை	
		வழக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	வோல்ட்	850 (உட்புறம்)	225
110 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	கிலோ	4000 (வெளிப்புறம்)	1050
230 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	கிலோ	16000 (வெளிப்புறம்)	1750

29 மின்னிணைப்பு தொடர்கள்:

(1) xxx

(2) xxx

(12) சாய்வுத் தளம்/ அடித்தளம் நீங்கலாக

(a) மொத்த கட்டிடப்பரப்பு 900 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேலாகவுள்ள அல்லது (b) அந்த கட்டிடத்திலுள்ள அனைத்து தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகளின் மின்தேவை 150 கிலோ வாட் அளவுக்கு மேலாக உள்ள தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்பு கோருகிற கட்டிடம் / வளாகம் எதற்காகவும்:-

(i) (a) xxx

(b) xxx

“(ii) (a) விரிவாக்கங்கள் உள்ளடங்கலாக, திட்டங்களின் மொத்த மின்தேவை, அண்மைக்கால மின்சுமை 5 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் அளவைவிட மிகுதியானால்/ மிகுதியாகவிருக்கும் நிகழ்வுகளில் அல்லது (ii) (சாய்வுத் தளம் / அடித்தளம் நீங்கலாக) மொத்த கட்டுமான பரப்பளவு / அண்மை காலத்தில் கட்டுமானம் செய்யப்படலாகும் பரப்பளவு 30,000 சதுர மீட்டர் அல்லது அதற்குமேல் மிகையாகும்போது (தொழிற்சாலை சார்ந்த மின்னிணைப்புகள் தவிர) மின்னிணைப்புகள் தேவைப்படும் இடங்களில் இந்த உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (b) கூறில், குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள அளவுகோலின்படி துணை மின் நிலையம் / மின் நிலை மாற்றும் நிலையம் அமைப்பதற்கு இடம் ஒதுக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(b) துணை மின் நிலையங்கள் அமைப்பதற்கு தேவைப்படும் நிலம் கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரம்புக்கு மிகையாகாமல் இருத்தல் வேண்டும்.

துணை மின் நிலையத்தின் மின்னழுத்த அளவு	மின்	சதுர மீட்டரில் நிலத்தேவை	
		வழக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	வோல்ட்	850 (உட்புறம்)	400
110 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	கிலோ	4000 (வெளிப்புறம்)	1050
230 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	கிலோ	16000 (வெளிப்புறம்)	1750

(c) கட்டுமான நோக்கத்திற்காக மின் வழங்கலுக்கு விண்ணப்பிக்கும்போது, மேம்பாட்டாளர்களால் / உரிமையாளர்களால் துணை மின்நிலையம் அமைப்பதற்காக ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட பகுதி வரைபடத்தில் குறிப்பாக காண்பிக்கப்பட்டு மின் பகிர்மான உரிமதாரருக்கு அளிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

		(d) மேம்பாட்டாளர் / விண்ணப்பதாரர் அடக்கமான துணை மின் நிலையத்திற்காக நிலம் ஒதுக்கீடு செய்வதற்கு தேர்வு செய்யும்போது, இயல்பான துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்கும் மற்றும் அடக்கமான துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்கான செலவின் வித்தியாசத் தொகையினை ஏற்றுக் கொள்ளுதல் வேண்டும்.”;
3	<p>மின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் - 1 தாழ்வழுத்த மின்னணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம் (வேளாண் மற்றும் குடிசை வகையினங்கள் தவிர) தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்க கோரும் படிவம் (ஒரு முனை / மும்முனை) [27-ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3) – ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்]</p> <p>பெறுநர் உரிமதாரரின் பொறியாளர் (உரிமதாரரின் முகவரி)</p> <p>1 xxx 2 xxx 10 xxx</p>	<p>மின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் - 1 தாழ்வழுத்த மின்னணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம் (வேளாண் மற்றும் குடிசை வகையினங்கள் தவிர) தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்க கோரும் படிவம் (ஒரு முனை / மும்முனை) [27-ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3) – ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]</p> <p>பெறுநர் உரிமதாரரின் பொறியாளர் (உரிமதாரரின் முகவரி)</p> <p>1 xxx 2 xxx (10) xxx</p> <p>“1. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னணைப்பு கோரப்படும் வளாகம் தொடர்பான நிலுவையிலுள்ள பெறவேண்டிய தொகை, ஏதாவது இருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள்.”</p>
	<p>மின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் - 3 குடிசை மின்னணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம் [27-ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (3) – ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்] (ஊராட்சி அமைப்புகளில் உள்ள குடிசைக்கு தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்கக் கோரும் படிவம்)</p> <p>பெறுநர் உரிமதாரரின் பொறியாளர் அய்யா, 1 xxx 2 xxx 7 xxx</p>	<p>மின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் - 3 குடிசை மின்னணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம் [27-ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (3) – ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்] (ஊராட்சி அமைப்புகளில் உள்ள குடிசைக்கு தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்கக் கோரும் படிவம்)</p> <p>பெறுநர் உரிமதாரரின் பொறியாளர் அய்யா, 1 xxx 2 xxx 7 xxx</p> <p>“8. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னணைப்பு</p>

	<p>பின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் – 4 உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பு விண்ணப்பம் (கூடுதல் சுமை உட்பட)</p> <p>பெரும மின்தேவை 63 கிவோஆ அளவினும் அதிகமாகும்போது புதிய மின்வழங்கல் பெறவும் அல்லது இணைந்த சுமையுடன் கூடுதல் சுமைகளைப் பெறுவதற்குமான விண்ணப்பப் படிவம் [27 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்]</p> <p>பெறுநர் குறிப்பிட்டப் பதவிப் பொறியாளர் (உரிமதாரர் முகவரி)</p> <p>அய்யா, 1 xxx 2 xxx 9 xxx</p>	<p>கோரப்படும் வளாகம் தொடர்பான நிலுவையிலுள்ள பெறவேண்டிய தொகை, ஏதாவது இருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள்”</p> <p>பின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் – 4 உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பு விண்ணப்பம் (கூடுதல் சுமை உட்பட)</p> <p>பெரும மின்தேவை 63 கிவோஆ மற்றும் அதற்கு அதிகமாகும்போது புதிய மின் வழங்கல் பெறவும் அல்லது இணைந்த சுமையுடன் கூடுதல் சுமைகளைப் பெறுவதற்குமான விண்ணப்பப் படிவம் [27 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்]</p> <p>பெறுநர் குறிப்பிட்டப் பதவிப் பொறியாளர் (உரிமதாரர் முகவரி)</p> <p>அய்யா, 1 xxx 2 xxx 9 xxx</p> <p>“9-A. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னிணைப்பு கோரப்படும் வளாகம் தொடர்பான நிலுவையிலுள்ள பெறவேண்டிய தொகை, ஏதாவது இருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள்”</p>
--	--	--

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.