



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 14]

CHENNAI, WEDNESDAY, APRIL 4, 2018
Panguni 21, Hevilambi, Thiruvalluvar Aandu-2049

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	
Amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code ..	100-130

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION

Amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code

(Notification No. TNERC/DC/8 –24 dated 02-03-2018.)

No.VI(2)/43/2018.

In exercise of the powers conferred by Section 181 read with Section 46 of the Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003) and all other powers enabling it in this behalf, the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission hereby makes the following amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code, the draft of the same having been previously published, as required under sub-section (3) of the said Section 181.

AMENDMENTS

In the said Code,-

(1) in regulation 29,-

(i) for sub-regulation (4), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

“(4) Upon receipt of an application for supply of electricity, a notice will be sent to the intending consumer informing that he or his authorized representative shall meet the Engineer to agree on the position of the point of supply, cut-out or circuit-breaker and meter. The Licensee shall not fix its meter, cut-out etc., or allow them to remain in a position which will entail entry by its employees into certain restrictive areas which are socially well defined. The service mains shall be visible and accessible up to metering point for inspection.”;

(ii) for sub-regulation (10), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

“(10) In all storied buildings irrespective of the number of floors, service connections (whether through overhead wires or through under-ground cables) will be effected normally at the ground floor. In areas that are prone to floods, the height of the meter shall be raised at a level as may be determined by the Engineer.”;

(iii) in sub regulation (12), in the Table under clause (ii) for the expression

“1520 (indoor)” in column (2) against “33 kV sub-station” in Column (1), the expression “850 (indoor)” shall be substituted;

(2) In ANNEXURE III,-

(i) for Forms 1,2,3 the following Forms shall be substituted, namely:-

“FORM-1

Application Form for L.T. Service connection (except Agriculture and Hut)

FORM OF REQUISITION FOR SUPPLY OF LOW TENSION ENERGY (SINGLE PHASE / THREE PHASE)

[Refer regulation 27(3)]

To
The Designated Engineer
(Address of the Licensee)

Applicant's
Photo

Sir,

1. I Thiru/Tmty S/o/D/o/W/o.....
hereby request you to supply electrical energy for the purpose of
..... to the premises hereinafter described.

(Note : This undertaking does not preclude a separate written contract being entered into, if so desired by the Licensee or the consumer.)

2. I agree to pay for said energy, service connection charges, the deposit of such security, meter rent, development charges and any other charges as may be demanded in accordance with the scale of rates prescribed under Tamil Nadu Electricity Distribution Code, Supply Code, notifications and orders issued in this regard by Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

3. I wish to be charged under Tariff under the Schedule of the TNERC tariff order dated.....

4. I agree to take supply for years and utilize the energy in the premises described hereunder or outside the premises for my bonafide use.

5. In case I sell or otherwise dispose of the property / vacate the premises while the supply is continued, I agree to give one Calendar month notice in writing and pay all the arrears to the Licensee. Failing such notice, I hold myself responsible for energy consumed in the premises till such notice is given to the Licensee.

6. Description of the premises :
- Door No. and / or name of the house or premises :
- Street :
- Town / Village and Taluk :
- Owned by (Name in Block Letters) :
- Tenanted by (Name in Block Letters) :
- Applicant's address for correspondence :
- Contact No. and e-mail id :

7. The following are my requirements

(A) Lighting	Number of Points	Wattage of points	Total wattage
(i) Lights	-	-	-
(ii) Fans	-	-	-
(iii) Convenient wall plugs	-	-	-
(B) Domestic electrical apparatus:			
(i) Cookers	-	-	-
(ii) Water heaters	-	-	-
(iii) Refrigerator	-	-	-
(iv) Air Conditioners	-	-	-
(v) Other purpose	-	-	-
(vi) Convenient wall plugs	-	-	-
(C) Power Loads			
(i) Domestic	-	-	-
(ii) Industrial	-	-	-
(iii) Welding	-	-	-
(iv) Other purposes	-	-	-
(v) Convenient wall plugs	-	-	-

8. Demand applied for in kW :
9. The wiring has been completed on :
10. Details of existing service connections of the applicant, if any :

Place :

Signature of the Applicant

Date :

Name (in Block letters)

Note : The application shall be accompanied with the following documents:

- (i) Certified copy of proof of ownership such as sale deed/ partition deed/gift settlement/ allotment letter/ computer patta / ownership certificate issued by revenue department officials /court judgment or recent property tax receipt.
- (ii) In the case of joint property, certified copies of proof of ownership such as legal heir certificate along with parent documents specified in note(i) above and consent letters from co-owners. If consent letter is not produced, an indemnity bond with enhanced security deposit.
- (iii) If the applicant is not the owner, consent letter from owner in FORM No.5 or valid proof of occupancy, and indemnity bond in FORM No.6.

FOR LICENSEE'S USE ONLY

Application registered as No. _____ dated _____

Note : 1. In case of transfer of the service, fresh application should be signed by the transferee .

2. Additions or omissions to the connected load to be notified to the Licensee before effecting the electricity connections.

PRECAUTION TO BE ADOPTED BY CONSUMERS, OWNERS, ELECTRICAL CONTRACTORS,
ELECTRICAL WORKMEN , AND OTHER SUPPLIERS OF ENERGY

No electrical installation work, including additions, alterations, repairs and adjustments to existing installations except such replacement of lamps, fans, fuses, switches and other component parts of the installations as in no way alter its capacity or character shall be carried out upon the premises or on behalf of any consumer or owner for the purpose of the supply of energy to such consumer or owner, except by an authorized person specified by the Authority.

Acknowledgement

Applicant's Name : _____
Address : _____
Date of receipt : _____
Reference No. : _____
Category of supply : _____

Signature and seal of Distribution Licensee

Name and Designation

FORM-2

Application Form for Agriculture Service connection

[refer clause 27(2)]

APPLICATION FOR SUPPLY OF POWER TO AGRICULTURAL PUMP SETS

(Note: The application should be signed by the owner of the well. If there are partners, all must sign or consent to be given by co-owners)

To
The Designated Engineer,
(Address of the Licensee's Distribution Centre)

Applicant's
Photo

1. Name of owner of the well or partners :
2. Full residential address of the owner or partners :
3. Contact No. and e-mail id :
4. S.F. No. in which the well is situated :
5. Revenue village name, Taluk and District :
6. Purpose of supply :
7. Area and type of land to be irrigated by this well (Wet / Dry) :
8. Horse Power of motor pump sets proposed to be installed :
9. Type of pump set (Centrifugal/ Submersible/ Air compressor) :
10. Consent to abide by R&C of Licensee with regard to duration of supply :
11. Details of existing service connections of the applicant, if any :

It is certified, I am the sole owner of the well / this application is signed by all partners

Place :

Signature of Applicant/ Partners

Date :

Name(s) in block letters

Note : The document such as FMB map showing the location of the well, patta, chitta, adangal etc., shall be enclosed with the application.

Date of receipt in the

Office of the Engineer,

Certified that the open well/bore well and lands measuringacres andcents in S.F.NoVillage.....of.....Taluk is exclusively owned by Thiru S/o.....of.....Village.

Jointly owned by

List of owners (1).....S/o.....

(2)S/o.....

(3)S/o.....

Certified that Thiru.....S/o.....is small/big farmer(s)

Village Administrative Officer

FOR LICENSEE'S USE ONLY

Acknowledgement

Applicant's Name :
Address :
Date of receipt :
Reference No. :
Category of supply :

Signature and seal of Distribution Licensee

Name and Designation

FORM-3

APPLICATION FOR HUT SERVICE

[Refer Regulation 27(3)]

(Form of requisition for supply of Low Tension Energy to huts in Panchayats)

To

The Engineer of the Licensee

Sir,

I Thiru/Tmty..... S/o / D/o / W/o hereby request you to supply electrical energy to my hut described below:

Applicant's
Photo

2. I agree to pay for energy, service connection meter rent and other charges including security deposit as demanded in accordance with the regulations prescribed by Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

3. I wish to be charged under Tariff under schedule of the TNERC tariff order dated

4. I agree to receive supply only for W load and utilize the energy for my hut described hereunder and I agree that the authorities may disconnect the service connection in case I utilise the energy above the said load.

5. In case I sell or otherwise dispose of the hut, I agree to give one Calendar month notice in writing and pay all the arrears to the Licensee.

6. Description of the premises :
 (a) Name of the applicant :
 (b) Father's Name :
 (c) Adi Dravidar / Other Castes :
 (d) Survey No. / identification of hut :
 (e) Area of hut :
 (f) Whether the hut constructed with clay soil / thatched roof :
 (g) Village and Taluk :
 (h) Tenanted by (Name in block letters) :
 (i) Applicant's correspondence address :
 (j) Contact No. and e-mail id :
 7. Details of existing service connections of the applicant, if any :

Place :
 Date :

*Signature / left hand thumb impression
 of the Applicant*

Note: The applicant shall produce documents as specified in item (i) & (ii) of 'Note' to FORM-1 of this Distribution Code, when the applicant is the owner of the premises, and produce documents in item (iii) when the applicant is not the owner of the premises. In the case of poromboke land, effecting of service connection will be governed by sub-regulation (12) in regulation 27 of this Code.

FOR LICENSEE'S USE ONLY

Acknowledgement

Applicant's Name :
 Address :
 Date of receipt :
 Reference No. :
 Category of supply :

Signature and seal of Distribution Licensee

Name and Designation :

(ii) in Form-8 – after clause (4), the following shall be inserted, namely:-

“4A Special Conditions - For loads with high harmonic content, low power factor and unacceptable supply voltage and frequency fluctuations, the consumer shall install appropriate correction equipments to meet the requirements of Codes/Regulations /Orders issued by the Commission from time to time.”.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai - 600 008,
 20th March 2018.

S. CHINNARAJALU,
 Secretary,
 Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

EXPLANATORY STATEMENT

It has been decided to amend the Tamil Nadu Electricity Distribution Code based on the proposal received from the Code Review Panel so as to-

- (1) make provision for visibility and inspection of service mains for all service connections effected using overhead lines/underground cables;
- (2) raise the level of the meters to avoid damage to equipments during rainy and flood seasons;
- (3) reduce the requirement of land to be allotted for a 33 kV indoor sub-station in places of group housing/commercial complex where the total demand exceed s.5 MVA;
- (4) Change the existing application Forms for certain services providing for more details for ease of functioning of the said Code and
- (5) amend the Form -8 under Annexure III, requiring the consumers to install appropriate correction equipments where the loads are with high harmonic content, low power factor and unacceptable supply voltage and frequency fluctuations.

The proposed amendments seek to give effect to the above proposals.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai - 600 008,
20th March 2018.

S. CHINNARAJALU,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

STATEMENT SHOWING EXISTING PROVISION AND PROVISION AS AMENDED

Tamil Nadu Electricity Distribution Code

Sl. No.	Existing provision (1)	Provision as amended (2)
1	29 Service Lines :	29 Service Lines:
	(1) xxx	(1) xxx
	(2) xxx	(2) xxx
	(3) xxx	(3) xxx
(i)	(4) Upon receipt of an application for supply of electricity, a notice will be sent to the intending consumer that he or his/ her authorized representative to meet the Engineer to agree on the position of the point of supply, cut-out or circuit-breaker and meter. The Licensee will in no case fix its meter, cut-out etc., nor allow the same to remain in any position which will entail entry by its employees into certain restrictive areas which are socially well defined. In case of service connection from OH line, the service mains shall be visible and accessible up to metering point for inspection.	(4) Upon receipt of an application for supply of electricity, a notice will be sent to the intending consumer informing that he or his authorized representative shall meet the Engineer to agree on the position of the point of supply, cut-out or circuit-breaker and meter. The Licensee shall not fix its meter, cut-out etc., or allow them to remain in a position which will entail entry by its employees into certain restrictive areas which are socially well defined. The service mains shall be visible and accessible up to metering point for inspection.
	(5) xxx	(5) xxx
	(6) xxx	(6) xxx
	(7) xxx	(7) xxx
	(8) xxx	(8) xxx
	(9) xxx	(9) xxx
(ii)	(10) In all storied buildings irrespective of the number of floors, service connections (whether through overhead wires or through under-ground cables) will be effected normally at the ground floor. Service connections will also be effected, at the request of the consumer, at the basement floor of the storied building, provided the place where the Licensee's meters, cut-outs etc., are installed has direct and independent access from outside, is well ventilated, has sufficient headroom and the doors provided for the service room have adequate fire resistance property and water proof and free from water logging.	(10) In all storied buildings irrespective of the number of floors, service connections (whether through overhead wires or through under-ground cables) will be effected normally at the ground floor. In areas that are prone to floods, the height of the meter shall be raised at a level as may be determined by the Engineer.

- (11) xxx
- (12) xxx
- (i) xxx
- (ii) Space as per the following norms shall be allotted for establishment of a sub station / switching station in places of group housing / commercial complex where the total demand exceeds 5 MVA. These areas shall be specifically shown in the plan.

The requirement of land for establishment of sub-stations shall not exceed the limit given below:\

Voltage level of the sub-station	Land Requirement in Sq.mts.	
	Normal sub-station	Compact sub-station
	1520 (indoor)	225
33 KV sub-station	3160 (outdoor)	
110 KV sub-station	4000 (outdoor)	1050
230 KV sub-station	16000 (outdoor)	1750

Note : xxx

2.

FORM-1

Application Form for L.T. Service connection (except Agriculture and Hut)

FORM OF REQUISITION FOR SUPPLY OF LOW TENSION ENERGY (SINGLE PHASE / THREE PHASE)

[Refer regulation 27(3)]

To

The Designated Engineer (Address of the Licensee)

Sir,

1. I hereby request you to supply electrical energy to the premises hereinafter described.

(Note : This undertaking does not preclude a separate written contract being entered into, if so desired by the Licensee or the consumer.)

2. I agree to pay for said energy, service connection charges, the deposit of such security, meter rent, as may be demanded in accordance with the scale of rates prescribed under Tamil Nadu Electricity Distribution Code, Supply Code, notifications and orders issued in this regard by Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

3. I wish to be charged under Tariff..... under schedule of the TNERC tariff order dated.....

4. I agree to take supply for.....years and utilize the energy in the premises described hereunder or outside the premises for my bonafide use.

- (11) xxx
- (12) xxx
- (i) xxx
- (ii) Space as per the following norms shall be allotted for establishment of a sub station / switching station in places of group housing / commercial complex where the total demand exceeds 5 MVA. These areas shall be specifically shown in the plan.

The requirement of land for establishment of sub-stations shall not exceed the limit given below:

Voltage level of the sub-station	Land Requirement in Sq.mts.	
	Normal sub-station	Compact sub-station
	850 (indoor)	225
33 KV sub-station	3160 (outdoor)	
110 KV sub-station	4000 (outdoor)	1050
230 KV sub-station	16000 (outdoor)	1750

Note : xxx

FORM-1

Application Form for L.T. Service connection (except Agriculture and Hut)

FORM OF REQUISITION FOR SUPPLY OF LOW TENSION ENERGY (SINGLE PHASE / THREE PHASE)

[Refer regulation 27(3)]

To

The Designated Engineer (Address of the Licensee)

Sir,

1. I Thiru/Tmty S/o/W/o.....

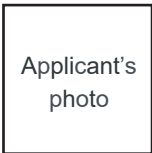
hereby request you to supply electrical energy for the purpose of to the premises hereinafter described.

(Note: This undertaking does not preclude a separate written contract being entered into, if so desired by the Licensee or the consumer.)

2. I agree to pay for said energy, service connection charges, the deposit of such security, meter rent, development charges and any other charges as may be demanded in accordance with the scale of rates prescribed under Tamil Nadu Electricity Distribution Code, Supply Code, notifications and orders issued in this regard by Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

3. I wish to be charged under Tariffunder the Schedule of the TNERC tariff order dated.....

4. I agree to take supply for years and utilize the energy in the premises described hereunder or outside the premises for my bonafide use.



5. In case I sell or otherwise dispose of the property / vacate the premises while the supply is continued, I agree to give one Calendar month notice in writing and pay all the arrears to the Licensee. Failing such notice, I hold myself responsible for energy consumed in the premises till such notice is given to the Licensee.

6. Description of the premises

Door No. and / or name of the house or premises Street Town / Village and Taluk

Owned by (Name in Block Letters)

Tenanted by (Name in Block Letters)

Applicant's address for correspondence

7. The following are my requirements

(A) Lighting:	Number Points	Wattage Points	Total wattage
---------------	---------------	----------------	---------------

(i) Lights	-	-	-
(ii) Fans	-	-	-
(iii) Convenient wall plugs	-	-	-

(B) Domestic electrical apparatus:

(i) Cookers
(ii) Water heaters
(iii) Refrigerator
(iv) Air Conditioners
(v) Other purpose
(vi) Convenient wall plugs

(C) Power Loads

(i) Domestic
(ii) Industrial
(iii) Welding
(iv) Other purposes
(v) Convenient wall plugs Demand applied for in KW

The wiring has been completed on

Signature of the Applicant

Place:

Date

Note: The application shall be accompanied with the following documents:

(i) Certified copy of proof of ownership such as sale deed/ partition deed/gift settlement/allotment letter/ computer patta / ownership certificate issued by revenue department officials /court judgement or recent property tax receipt.

5. In case I sell or otherwise dispose of the property / vacate the premises while the supply is continued, I agree to give one Calendar month notice in writing and pay all the arrears to the Licensee. Failing such notice, I hold myself responsible for energy consumed in the premises till such notice is given to the Licensee.

6. Description of the premises:

Door No. and / or name of the house or premises: Street

Town / Village and Taluk

Owned by (Name in Block Letters)

Tenanted by (Name in Block Letters)

Applicant's address for correspondence

Contact No. and e-mail id

7. The following are my requirements

(A) Lighting:	Number of Points	Wattage of Points	Total wattage
---------------	------------------	-------------------	---------------

(i) Lights	-	-	-
(ii) Fans	-	-	-
(iii) Convenient wall plugs	-	-	-

B) Domestic electrical apparatus:

(i) Cookers - - -
(ii) Water heaters - - -
(iii) Refrigerator - - -
(iv) Air Conditioners - - -
(v) Other purpose - - -
(vi) Convenient wall plug - - -

(C) Power Loads

(i) Domestic - - -
(ii) Industrial - - -
(iii) Welding - - -
(iv) Other purposes - - -
(v) Convenient wall plugs - - -

8. Demand applied for in kW

9. The wiring has been completed on

10. Details of existing service connections of the applicant, if any

Place:

Date

Signature of the Applicant

Name (in Block letters)

- (ii) In the case of joint property, certified copies of proof of ownership such as legal heir certificate along with parent documents specified in note(i) above and consent letters from co-owners. If consent letter is not produced, an indemnity bond with enhanced security deposit.
- (iii) If the applicant is not the owner, consent letter from owner in FORM No.5 or valid proof of occupancy and indemnity bond in FORM No.6.

FOR LICENSEE'S USE ONLY
Application registered as No. dated:

Note. 1. In case of transfer of the service, fresh application should be signed by the transferee (or a letter signed by both the transferor and transferee, agreeing to the above conditions for transfer should be obtained).

2. Additions or omissions to the connected load to be notified to the Licensee before effecting the electricity connections.

PRECAUTION TO BE ADOPTED BY CONSUMERS, OWNERS, ELECTRICAL CONTRACTORS, ELECTRICAL WORKMEN, AND OTHER SUPPLIERS OF ENERGY

No electrical installation work, including additions, alterations, repairs and adjustments to existing installations except such replacement of lamps, fans, fuses, switches and other component parts of the installations as in no way alter its capacity or character shall be carried out upon the premises or on behalf of any consumer or owner for the purpose of the supply of energy to such consumer or owner, except by an authorized person specified by the Authority.

Note: The application shall be accompanied with the following documents:

(i) Certified copy of proof of ownership such as sale deed/ partition deed/gift settlement/allotment letter/computer patta / ownership certificate issued by revenue department officials /court judgment or recent property tax receipt.

(ii) In the case of joint property, certified copies of proof of ownership such as legal heir certificate along with parent documents specified in note(i) above and consent letters from co-owners. If consent letter is not produced, an indemnity bond with enhanced security deposit.

(iii) If the applicant is not the owner, consent letter from owner in FORM No.5 or valid proof of occupancy, and indemnity bond in FORM No.6.

FOR LICENSEE'S USE ONLY

Application registered as No. dated:

Note: 1. In case of transfer of the service, fresh application should be signed by the transferee.

2. Additions or omissions to the connected load to be notified to the Licensee before effecting the electricity connections.

PRECAUTION TO BE ADOPTED BY CONSUMERS, OWNERS, ELECTRICAL CONTRACTORS, ELECTRICAL WORKMEN, AND OTHER SUPPLIERS OF ENERGY

No electrical installation work, including additions, alterations, repairs and adjustments to existing installations except such replacement of lamps, fans, fuses, switches and other component parts of the installations as in no way alter its capacity or character shall be carried out upon the premises or on behalf of any consumer or owner for the purpose of the supply of energy to such consumer or owner, except by an authorized person specified by the Authority.

Acknowledgement

Applicant's Name :
Address :

Date of receipt :
Reference No. :
Category of supply :

Signature and seal of Distribution Licensee

Name and Designation

FORM-2

Application Form for Agriculture Service connection
[refer clause 27(2)]

**APPLICATION FOR SUPPLY OF POWER TO
AGRICULTURAL PUMP SETS**

(Note: The application should be signed by the owner of the well, if there are partners, all must sign or consent to be given by co-owners)

To

The Designated Engineer,
(Address of the Licensee's Distribution Centre)

- 1 Name of owner of the well or partners
- 2 Full residential address of the owner or partners
- 3 S.F. No. in which the well is situated
- 4 Revenue village name, Taluk and District
- 5 Area and type of land to be irrigated by this well (Wet / Dry)
- 6 Horse Power of motor pump sets proposed to be installed
7. Type of pump set (Centrifugal/ Submersible / Air compressor)
8. Consent to abide by R&C of Licensee with regard to duration of supply

It is certified, I am the sole owner of the well/this application is signed by all partners

Place:

Signature of Applicant/Partners

Date:

Note: The document such as FMB map showing the location of the well, patta, chitta, adangal etc., shall be enclosed with the application.

Date of receipt in the

Office of the Engineer,

Certified that the open well/bore well and lands measuring.....acrs and..... cents in S.F. No..... Village.....of.....

FORM-2

Application Form for Agriculture Service connection
[refer clause 27(2)]

**APPLICATION FOR SUPPLY OF POWER TO
AGRICULTURAL PUMP SETS**

(Note: The application should be signed by the owner of the well. If there are partners, all must sign or consent to be given by co-owners)

To

The Designated Engineer,
(Address of the Licensee's Distribution Centre)

Applicant's photo

1. Name of owner of the well or partners
2. Full residential address of the owner or partners:
3. Contact No. and e-mail id :
4. S.F. No. in which the well is situated
5. Revenue village name, Taluk and District:
6. Purpose of supply:
7. Area and type of land to be irrigated by this well (Wet / Dry)
8. Horse Power of motor pump sets proposed to be installed
9. Type of pump set (Centrifugal/Submersible/ Air compressor) :
10. Consent to abide by R&C of Licensee with regard to duration of supply:
11. Details of existing service connections of the applicant, if any:

It is certified, I am the sole owner of the well / this application is signed by all partners

Place:

Signature of Applicant/Partners

Date:

Name(s) in block letters

Note: The document such as FMB map showing the location of the well, patta, chitta, adangal etc., shall be enclosed with the application.

Date of receipt in the

Office of the Engineer

.....Taluk is Exclusively owned by
 Thiru
 S/o
of.....Village.
 Jointly owned by
 List of owners
 (1)S/o.....
 (2)S/o.....
 (3)S/o.....
 Certified that Thiru.....S/o.....
 is small/big farmer(s)

Village Administrative Officer.

Certified that the open well/bore well and lands
 measuringacres andcents in
 S.F.No.Village.....of.....
Taluk is exclusively owned by
 Thiru.....
 S/o.....of.....
 Village.
 Jointly owned by
 List of owners
 (1)S/o.....
 (2)S/o.....
 (3)S/o.....
 Certified that Thiru.....S/o.....
 is small/big farmer(s)

Village Administrative Officer.

FOR LICENSEE'S USE ONLY
 Acknowledgement

Applicant's Name
 Address :

Date of receipt :
 Reference No.
 Category of supply:

Signature and seal of Distribution Licensee
 Name and Designation

FORM-3
 APPLICATION FOR HUT SERVICE
 [Refer regulation 27 (3)]

(Form of requisition for supply of Low Tension Energy
 to huts in Panchayats)

To
 The Engineer of the Licensee

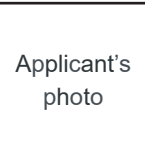
Sir,

1. I hereby request you to supply electrical energy to my hut described below:
2. I agree to pay for energy, service connection meter rent and other charges including security deposit as demanded in accordance with the regulations prescribed by Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.
3. I wish to be charged under Tariff under schedule of the TNERC tariff order dated.....
4. I agree to receive supply only forW load and utilize the energy for my hut described hereunder and I agree that the authorities may disconnect the service connection in case I utilise the energy above the said load.

FORM-3
 APPLICATION FOR HUT SERVICE
 [Refer regulation 27 (3)]

(Form of requisition for supply of Low Tension Energy
 to huts in Panchayats)

To
 The Engineer of the Licensee



Sir,

1. I Thiru/Tmty.....
 S/o./D/o./W/o.....hereby request you to supply electrical energy to my hut described below:
2. I agree to pay for energy, service connection meter rent and other charges including security deposit as demanded in accordance with the regulations prescribed by Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.
3. I wish to be charged under Tariff under schedule of the TNERC tariff order dated.....

5. In case I sell or otherwise dispose of the hut, I agree to give one Calendar month notice in writing and pay all the arrears to the Licensee.

6. Description of the premises

- (a) Name of the applicant
 (b) Father's Name
 (c) Adi Dravidar / Other Castes
 (d) Survey No./Identification of hut
 (e) Area of hut
 (f) Whether the hut constructed with clay soil / thatched roof:
 (g) Village and Taluk
 (h) Tenanted by (Name in block letters)
 (i) Applicant's correspondence address:

Signature/left hand thumb
 impression of the Applicant

Place:
 Date:

Note: The applicant shall produce documents as specified in item (i) & (ii) of 'Note' to FORM-1 of this Distribution Code, when the applicant is the owner of the premises, and produce documents in item (iii) when the applicant is not the owner of the premises. In the case of poromboke land, effecting of service connection will be governed by sub-regulation (12) in regulation 27 of this Code.

4. I agree to receive supply only for W load and utilize the energy for my hut described hereunder and I agree that the authorities may disconnect the service connection in case I utilise the energy above the said load.

5. In case I sell or otherwise dispose of the hut, I agree to give one Calendar month notice in writing and pay all the arrears to the Licensee.

6. Description of the premises :

- (a) Name of the applicant :
 (b) Father's Name :
 (c) Adi Dravidar / Other Castes :
 (d) Survey No. / identification of hut :
 (e) Area of hut :
 (f) Whether the hut constructed
 with clay soil/ thatched roof: :
 (g) Village and Taluk :
 (h) Tenanted by (Name in block letters) :
 (i) Applicant's correspondence address: :
 (j) Contact No. and e-mail id :

7. Details of existing service connections of the applicant, if any

Place: Signature / left hand thumb impression
 of the Applicant

Date

Note: The applicant shall produce documents as specified in item (i) & (ii) of 'Note' to FORM-1 of this Distribution Code, when the applicant is the owner of the premises, and produce documents in item (iii) when the applicant is not the owner of the premises. In the case of poromboke land, effecting of service connection will be governed by sub- regulation (12) in regulation 27 of this Code.

FOR LICENSEE'S USE ONLY
 Acknowledgement

Applicant's Name :
 Address :
 Date of receipt :
 Reference No. :
 Category of supply :

Signature and seal of Distribution Licensee
 Name and Designation

4A Special conditions - For loads with high harmonic content, low power factor and unacceptable supply voltage and frequency fluctuations, the consumer shall install appropriate correction equipments to meet the requirements of Codes / Regulations/Orders issued by the Commission from time to time.

Form-8

HT Agreement Form [Refer Clause 33(1)]

xxx

xxx

(1) xxx

(2) xxx

(3) xxx

(4) xxx

(By order of the Tamil Nadu Electricity
 Regulatory Commission)

S.CHINNARAJALU,
 Secretary,
 Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

அறிவிக்கை

(அறிவிக்கை எண். தமிழ்நாடு/பவி/8-24 நாள் 02.03.2018)

2003-ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (முத்தியச் சட்டம் 36/2003) 46-ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 181-ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்புக்கு பின்வரும் திருத்தங்களை செய்கிறது. அதன் வரைவு, மேற்சொன்ன சட்டத்தின் 181-ஆம் பிரிவின் (3)-ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுகோள்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தங்கள்

மேற்சொன்ன விதித் தொகுப்பில்,—

(1) 29-ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில்,—

(i) (4)-ஆம் உள்ஒழுங்குமுறைவிதிக்குப் பதிலாக, பின்வரும் உள் ஒழுங்குமுறைவிதி மாற்றி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:—

“(4) மின் வழங்கலுக்கான விண்ணப்பத்தைப் பெற்றதும், மின் வழங்கல் கோரும் நுகர்வோருக்கு அவர் அல்லது அவரது அதிகாரம் பெற்ற பிரதிநிதியை மின் வழங்கும் புள்ளியின் இருப்பிடம், உருகி (cutout) அல்லது மின்கற்றுப் பிரிகலன் மற்றும் மின்னளவி அமைவிடம் ஆகியவற்றுக்கு இசைவு தெரிவிக்க பொறியாளரை சந்திக்கும்படி அறிவிப்பு அனுப்பப்பட வேண்டும். உரிமத்தாரர், சமூக வழக்கத்தில் வரையறுக்கப்பட்ட தனது பணியாளர்கள் நுழைய முடியாத நிலையில் அமைந்துள்ள கட்டுப்பாடான இடங்களில், தமது மின்னளவி, உருகி, முதலியன போன்றவற்றைப் பொருத்ததல் கூடாது மற்றும் அவை அத்தகைய இடங்களில் இருக்க அனுமதிக்கக் கூடாது. நுகர்வாய் (servicemains) யை ஆய்வு செய்வதற்கு ஏற்றவகையில், மின்னளவி பொருத்தப்பட்ட இடம் வரை அணுகும் வகையிலும் மற்றும் தென்படும் நிலையிலும் இருத்தல் வேண்டும்”;

(ii) (10) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதிக்குப் பதிலாக பின்வரும் உள் ஒழுங்குமுறைவிதி மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:—

“(10) எல்லா பன்மாடிக் கட்டடங்களிலும், அடுக்குமாடிகளின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கில் கொள்ளாமல் மின்னிணைப்புகள் (மேளிலை மின்தொடர் கம்பிகளாலோ அல்லது புதைமின் வடங்களாலோ) சாதாரணமாக தரைத்தளத்தில் வழங்கப்படும். வெள்ளப் பெருக்குக்கு உள்ளாகக்கூடிய பகுதிகளில் பொறியாளரால் தீர்மானிக்கப்படலாகும் மட்டத்தில் மின்னளவி அமையும் இடம் உயர்த்தப்படுதல் வேண்டும்”;

(iii) (12)-ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (ii) ஆம் கூறில் அடங்கியுள்ள அட்டவணையில் (2) ஆம் கட்டத்தில் “33 கிவோ துணை மின்நிலையம்” என்பதற்கு எதிரில் 1520 (உட்புறம்) என்ற சொற்றொடருக்குப் பதிலாக 850 (உட்புறம்) என்ற சொற்றொடர் மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும்;

(2) III ஆம் பின் இணைப்பில்,—

(i) படிவங்கள் 1,2,3 க்குப் பதிலாக பின்வரும் படிவங்கள் மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:—

“படிவம்-1

**தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம்
(வேளாண் மற்றும் குடிசை வகையினங்கள் தவிர)**

தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்க கோரும் படிவம் (ஒருமுனை / மும்முனை)
[27-ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3)-ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]

பெறுநர்

குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர்
(உரிமதாரரின் முகவரி)

விண்ணப்பதாரரின்
புகைப்படம்

அய்யா,

1. திரு/திருமதி.....த/பெ/க/பெ.....ஆகிய நான் இதன் பின்னால் விவரிக்கப்பட்டுள்ள வளாகத்திற்கு.....
நோக்கத்திற்காக மின் ஆற்றல் வழங்குமாறு இதனால் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

(குறிப்பு: இந்த உறுதியேற்பு, உரிமதாரரோ அல்லது நுகர்வோரோ விரும்பி தனியாக எழுத்து வடிவில் ஒப்பந்தமேதும் செய்து கொள்வதைத் தடை செய்யாது).

2. நான், தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பு, மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இது தொடர்பாக வெளியிடும் அறிவிக்கைகள் மற்றும் ஆணைகள் ஆகியவற்றின்படி விதிக்கப்படும் கட்டண வீதத்தில் கோரப்படும் மின் ஆற்றல் கட்டணங்கள், மின்னிணைப்புக் கட்டணங்கள், பிணை வைப்பு தொகை, மின்னளவி வாடகைத் தொகை, மேம்பாட்டுக் கட்டணங்கள் மற்றும் பிற கட்டணங்கள் செலுத்த இசைகிறேன்.

3. நான்..... நாளிட்ட த.நா.மி.ஒ.ஆ. கட்டணவீத ஆணையின்படியான அட்டவணையின்படி கட்டணவீதம்இன்படி கட்டணம் விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன்.
4. நான்..... ஆண்டுகளுக்கு மின்வழங்கல் பெறவும் மற்றும் இதனடியில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள வளாகத்திற்குள்ளும் அல்லது வளாகத்தின் வெளியிலும் என்னுடைய உண்மையான நோக்கத்திற்காக மின் ஆற்றலைப் பயன்படுத்தவும் இசைகிறேன்.
5. மின்வழங்கல் தொடர்கின்ற நிலையில் நான் சொத்தினை விற்பனை செய்தாலோ அல்லது மற்ற வகையில் மாற்றம் செய்தாலோ/ வளாகத்தை காலி செய்துவிட்டுச் சென்றாலோ, நான், எழுத்து மூலமாக ஒரு ஆங்கில மாத அறிவிப்பு தந்துவிட்டு, உரிமதாரருக்கான அனைத்து நிலுவைத் தொகைகளையும் செலுத்தவும் அத்தகைய அறிவிப்பைத் தரத் தவறினால், அத்தகைய அறிவிப்பை உரிமதாரருக்குத் தருகின்ற வரையில் அந்த வளாகத்தில் நுகரப்படும் மின் ஆற்றலுக்கான பொறுப்புகளை வகிக்கவும் இசைகிறேன்.

6. வளாகத்தின் விவரிப்பு

கதவிலக்க எண் மற்றும் / அல்லது வீடு
அல்லது வளாகத்தின் பெயர் :

தெரு :

நகரம் / கிராமம் மற்றும் வட்டம்

உரிமையாளர் (பெயர் பெரிய எழுத்துக்களில்) :

வாடகைதாரர் (பெயர் பெரிய எழுத்துக்களில்) :

விண்ணப்பதாரரின் தொடர்பு முகவரி :

தொடர்பு எண் மற்றும் மின்னஞ்சல் :

7. எனது மின்தேவைகள் பின்வருமாறு

	புள்ளிகளின் எண்ணிக்கை	புள்ளிகளின் வாட்டளவு	மொத்த வாட்டளவு
(A) ஒளியூட்டல்			
(i) விளக்குகள்	-	-	-
(ii) மின்விசிறிகள்	-	-	-
(iii) தேவையான சுவர்ச் செருகமைப்புகள்	-	-	-
(B) வீட்டு மின் கருவிகள்:			
(i) அடுகலன்கள் (cookers)	-	-	-
(ii) தண்ணீர்ச் சூட்டுடிகள் (Water Heaters)	-	-	-
(iii) குளிர் சாதனப் பெட்டி	-	-	-
(iv) காற்றுப் பதனிகள் (Air conditioners)	-	-	-
(v) பிறபயன்பாடுகள்	-	-	-
(vi) தேவைப்படும் சுவர்ச் செருகமைப்புகள்	-	-	-
(C) மின்திறன் சுமைகள் (Power Loads)			
(i) வீட்டு உபயோகம்	-	-	-
(ii) தொழிற்சாலை சார்ந்தது	-	-	-
(iii) பற்றவைப்பு	-	-	-
(iv) பிறபயன்பாடுகள்	-	-	-
(v) தேவைப்படும் சுவர்ச் செருகமைப்புகள்	-	-	-

8. விண்ணப்பித்த மின்தேவை கி.வா இல் :

9. மின்கம்பியமைத்தல் முடிக்கப்பட்ட தேதி :

10. விண்ணப்பதாரருக்கு தற்போது மின்னிணைப்புகள் ஏதாவது :
இருந்தால், அவற்றின் விவரங்கள்

இடம்:

விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம்

நாள்:

பெயர் (பெரிய எழுத்துக்களில்)

குறிப்பு— விண்ணப்பம் பின்வரும் ஆவணங்களுடன் இணைத்து அனுப்பப்பட வேண்டும். :

(i) விற்பனை ஒப்பாவணம்/பிரிவினை ஒப்பாவணம்/கொடை ஒப்பாவணம்/ஒதுக்கீடு கடிதம்/கணினி பட்டா/வருவாய்த்துறை அலுவலர்களால் வழங்கப்பட்ட உடைமைச் சான்றிதழ்கள்/நீதிமன்றத் தீர்ப்புரை அல்லது அண்மையிலான சொத்துவரி பற்றுச் சீட்டு ஆகிய உடைமை சான்றுகளின் சான்றளிக்கப்பட்ட நகல்.

(ii) கூட்டு சொத்து உடைமைகளைப் பொறுத்தமட்டில் சட்டப்படியான வாரிசு சான்றிதழ், அதனோடு குறிப்பு (i) இல் கூறப்பட்டிருக்கும் மூல ஆதாரங்கள், மற்றும் கூட்டுரிமையாளர்களின் இசைவு கடிதங்கள் ஆகிய உடைமை சான்றுகளின் சான்றளிக்கப்பட்ட நகல். கூட்டுரிமையாளர்களின் இசைவுக் கடிதங்கள் இல்லையென்றால், ஈட்டுறுதிப் பிணைமுறியோடு மிகுதிப்படுத்தப்பட்ட பிணை வைப்புத் தொகை.

(iii) விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளர் இல்லையென்றால், படிவம் எண் 5-இல் உரிமையாளரின் இசைவுக் கடிதம் அல்லது குடியிருப்பதற்கான செல்லத்தக்க மெய்ப்பு மற்றும் படிவம் எண்.6 இல் ஈட்டுறுதிப் பிணைமுறி.

உரிமதாரரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

விண்ணப்பம் எண் ஆக நாளில் பதிவு செய்யப்பட்டது.

குறிப்பு:—

1. மின்னிணைப்பு உரிமை மாற்றப்படும்போது, புதிய விண்ணப்பம், உரிமை மாற்றம் பெறுபவரால் கையொப்பமிடப்பட வேண்டும்.
2. இணைந்த மின் சுமையில் ஏதாவது கூடுதலோ அல்லது விடுபடோ வேண்டுமென்றால் அதை மின்னிணைப்புகள் வழங்குவதற்கு முன்னர் உரிமதாரருக்கு அறிவிக்க வேண்டும்.

நுகர்வோர், உரிமையாளர், மின் ஒப்பந்தக்காரர், மின் பணியாளர் மற்றும் பிற மின் ஆற்றல் வழங்குவோர் ஆகியோர் அனைவரும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முன்னெச்சரிக்கைகள்

விளக்குகள், மின் விசிறிகள், உருகிழைகள், திறப்பிகள் மற்றும் பிற நிறுவல் அமைப்புகளின் உறுப்புப் பாகங்கள் ஏதாவது மாற்றத்தல் தொடர்புடைய பணிகள் மற்றும் மின்னிணைப்பின் நிறுவல் திறனையும் தன்மையையும் மாற்றாத வண்ணம் உள்ள பணிகள் தவிர்த்து மின் நிறுவல் அமைப்புகளில் கூடுதலாகவோ, மாற்றமாகவோ, பழுதுபார்த்தலாகவோ, வேறு சரிசெய்தலுக்காகவோ எந்த ஒரு பணியையும் நுகர்வோரின் அல்லது உரிமையாளரின் சார்பில் அத்தகைய நுகர்வோர் அல்லது உரிமையாளருக்கு மின்வழங்கல் நோக்கத்திற்காக உரிய அதிகார அமைப்பால் குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரம் தரப்பட்டவர்களன்றி வேறு யாரும் செய்யக்கூடாது.

ஒப்புக்கை

விண்ணப்பதாரர் பெயர் :

முகவரி :

பெறப்பட்ட நாள் :

கடித எண் :

மின் வழங்கல் வகையினம் :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம்
மற்றும் அலுவலக முத்திரை
பெயர் மற்றும் பதவிப் பெயர்

படிவம் 2

வேளாண் மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம்

[27ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (2) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]

வேளாண் நீர்விசை இறைப்பிகளுக்கான (Pumpsets) மின்வழங்கல் விண்ணப்பப் படிவம்

(குறிப்பு : விண்ணப்பம் கிணற்றின் உரிமையாளரால் கையொப்பமிடப்பட வேண்டும். பங்குதாரர்கள் இருப்பின், அனைத்து பங்குதாரர்களும் கையொப்பமிட வேண்டும் அல்லது கூட்டு உரிமையாளர்களால் இசைவு அளிக்கப்பட வேண்டும்)

பெறுநர்

குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர்

(உரிமதாரரின் மின்பகிர்மான மையத்தின் முகவரி)

1. கிணற்றின் உரிமையாளர் அல்லது பங்குதாரர்களின் பெயர் :
2. உரிமையாளர் அல்லது பங்குதாரர்களின் வீட்டு முகவரி :
3. தொடர்பு எண் மற்றும் மின்னஞ்சல் :
4. கிணறு அமைந்துள்ள நிலத்தின் புல எண் :
5. வருவாய் கிராமத்தின் பெயர் வட்டம் மற்றும் மாவட்டம் :
6. மின்வழங்கலின் நோக்கம் :
7. இந்த கிணற்றால் பாசனம் செய்யவுள்ள நிலப்பரப்பும், வகையும் (நன்செய்/புன்செய்) ;
8. நிறுவ உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள மின்னோடி நீர்விசை இறைப்பியின் குதிரைத்திறன் :
9. நீர் விசை இறைப்பியின் வகை (மையநோக்கு வகை (centrifugal)/ அமிழ் நீர்வகை (submersible)/ காற்றழுக்கி வகை (Air compressor) :
10. மின்வழங்கல் காலம் தொடர்பான உரிமதாரரின் வரையறை மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கு இணங்கியிருப்பதற்கான இசைவு :
11. விண்ணப்பதாரருக்கு தற்போது மின்னிணைப்புகள் ஏதாவது இருந்தால், அவற்றின் விவரங்கள் :

கிணற்றுக்கு நான் ஒரே உரிமையாளர்/இந்த விண்ணப்பம் எல்லா பங்குதாரர்களாலும் கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது என சான்றளிக்கப்படுகிறது.

இடம்
நாள்:விண்ணப்பதாரர்/பங்குதாரர்களின்
கையொப்பம்
பெயர்(கள்) பெரிய எழுத்துக்களில்

குறிப்பு : விண்ணப்பத்துடன் கிணற்றின் அமைவிடத்தைக் காட்டும் நில அளவைப் புத்தக வரைபடம், பட்டா, சிட்டா, அடங்கல் முதலியன இணைத்துப்பட வேண்டும்.

பொறியாளர் அலுவலகத்தில் பெறப்பட்ட தேதி:

.....வட்டம்,கிராமம்புல எண்ணில்ஏக்கர் சென்ட் பரப்பளவுள்ள நிலம் மற்றும் அந்நிலத்தில் அமைந்துள்ள திறந்த கிணறு/குழாய் கிணறுகிராமம். திரு.....த/பெஎன்பவருக்கு தனிப்பட்ட வகையில் சொந்தமானது என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

கூட்டாக சொந்தமாகவுள்ளது.

உரிமையாளர்கள் பட்டியல்

(1).....த/பெ.....

(2).....த/பெ.....

(3).....த/பெ.....

திரு.....த/பெ.....என்பவர்(கள்) சிறிய/பெரிய உழவர்(கள்) எனச் சான்றளிக்கப்படுகிறது.

கிராம நிருவாக அலுவலர்

உரிமதாரரின் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

ஒப்புக்கை

விண்ணப்பதாரர் பெயர் :
 முகவரி :
 பெறப்பட்ட நாள் :
 கடித எண் :
 மின் வழங்கல் வகையினம் :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம்
 மற்றும் அலுவலக முத்திரை

பெயர் மற்றும் பதவிப் பெயர்

படிவம் 3

குடிசை மின்னிணைப்பு விண்ணப்பம்

[27 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]

(ஊராட்சி அமைப்புகளில் உள்ள குடிசைக்கு தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்கக் கோரும் படிவம்)

பெறுநர்

உரிமதாரரின் பொறியாளர்

விண்ணப்பதாரரின்
 புகைப்படம்

அய்யா

1. திரு/திருமதித/பெ/க/பெ/ஆகிய நான் கீழே விவரித்துள்ள என்னுடைய குடிசைக்கு மின் ஆற்றல் வழங்கும்படி, இதனால் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

2. நான் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் வகுத்தமைக்கப்பட்ட ஒழுங்குமுறைவிதிகளின் படியாக வேண்டப்படும், மின் ஆற்றல் கட்டணம், மின்னிணைப்புக் கட்டணம், மின்னளவி வாடகை மற்றும் பிற கட்டணங்களோடு பிணை வைப்புத் தொகையும் செலுத்த இசைகிறேன்.

3. நான்.....நாளிட்ட தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய கட்டண வீத ஆணையின்படியான அட்டவணைப்படி கட்டணவீதம் இன்படி கட்டணம் விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன்.

4. வாய் அளவு மின்சாரம் மட்டுமே பெறவும் அதைக் கீழே விவரித்துள்ள எனது குடிசைக்குப் பயன்படுத்துவதற்கும் இசைவதோடு, மேற்கண்ட மின்திறனுக்கும் மேலாக நான் மின் ஆற்றலைப் பயன்படுத்தினால் உரிய அதிகார அமைப்பால் மின்னிணைப்பு துண்டிக்கப்படவும் இசைகிறேன்.

5. நான் குடிசையை விற்கவோ அல்லது மற்ற வகையில் மாற்றம் செய்தாலோ, ஒரு ஆங்கில மாதக் கால அறிவிப்பை எழுத்து மூலம் தெரிவிப்பதோடு உரிமதாரருக்குச் செலுத்த வேண்டிய அனைத்து நிலுவைத் தொகைகளைச் செலுத்தவும் இசைகிறேன்.

6. வளாகத்தின் விவரிப்பு

- (a) விண்ணப்பதாரர் பெயர் :
 (b) தந்தை பெயர் :
 (c) ஆதிதிராவிடர்/பிறசாதியினர் :
 (d) புல எண்/குடிசை அடையாளம் :
 (e) குடிசைப் பரப்பு :
 (f) குடிசை களிமண்ணால் / ஒலைக் கூரையால் கட்டப்பட்டுள்ளதா :

- (g) கிராமம் மற்றும் வட்டம் :
- (h) வாடகைதாரர் பெயர் (பெயர் பெரிய எழுத்துக்களில்) :
- (i) விண்ணப்பதாரர் தொடர்பு முகவரி :
- (j) தொடர்பு எண் மற்றும் மின்னஞ்சல் :

7. விண்ணப்பதாரருக்கு தற்போது மின்னிணைப்புகள் ஏதாவது இருந்தால், அவற்றின் விவரங்கள் :

இடம் :
நாள் :

விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம்/
இடதுகை கட்டைவிரல் பதிவு

குறிப்பு : விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளராக இருப்பின், இந்த மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் படிவம்-1 இல் உள்ள குறிப்பில் (i) மற்றும் (ii) இனங்களில் கூறப்பட்டுள்ள ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளராக இல்லாதபட்சத்தில், இனம் (iii)-இல் கூறப்பட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். புறம்போக்கு நிலத்திற்கு வழங்கப்படும் மின்னிணைப்புகள், இவ்விதித் தொகுப்பின் 27 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (12) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியின்படி முறைப்படுத்தப்படும்.

உரிமதாரரின் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

ஒப்புக்கை

விண்ணப்பதாரர் பெயர் :
முகவரி :
பெறப்பட்ட நாள் :
கடித எண் :
மின் வழங்கல் வகையினம் :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம்
மற்றும் அலுவலக முத்திரை

பெயர் மற்றும் பதவிப்பெயர்”;

(ii) படிவம் 8-இல் (4) ஆம் கூறுக்குப்பின்னர், பின்வருவன சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“4A சிறப்பு வரையறைகள்- அதிகப்படியான கிளையலைகள், குறைந்த மின்திறன் காரணி மற்றும் ஏற்கவியலாத மின்வழங்கல் மின்னழுத்தம் மற்றும் அலைவெண் ஏற்றத்தாழ்வுகள் உடைய மின்சுமைகளுக்கு, விதித் தொகுப்புகள்/ஒழுங்குமுறைவிதிகள்/ஆணையத்தால் அவ்வப்போது பிறப்பிக்கப்பட்ட ஆணைகளின் தேவைகளுக்கேற்ப நுகர்வோர் உரிய திருத்தல் கருவிகளை நிறுவுதல் வேண்டும்”.

(குமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008
2018 மார்ச் 20

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

விளக்கவுரை

விதித்தொகுப்பு மீள்பார்வைக் குழுவிடமிருந்து பெறப்பட்ட செயற்குறிப்புகளின் அடிப்படையில் பின்வருவனவற்றுக்காக தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித் தொகுப்புக்கு திருத்தங்கள் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது-

- (1) மேல்நிலை மின்தொடர்ச்சி/புதை மின்வடங்களை பயன்படுத்தி செய்து முடிக்கப்பட்ட அனைத்து மின்னிணைப்புகளையும் மின்நுகர்வாய் பார்க்கக்கூடிய மற்றும் ஆய்வு செய்வதற்கு ஏற்றவகையில் அமைவதற்காக ஒரு வகைமுறையினை செய்தவதற்காக;
- (2) மழை மற்றும் வெள்ளப்பெருக்கு காலங்களில் மின் சாதனங்களுக்கு ஏற்படும் சேதத்தினைத் தவிர்ப்பதற்காக மின்னளவிகள் அமையும் மட்டத்தினை உயர்த்தும் பொருட்டு;
- (3) மொத்த மின்தேவை 5 மெகாவோல்ட் ஆம்பியருக்கு கூடுதலாக உள்ள கூட்டுக்குடியிருப்பு/வணிக வளாகங்கள் அமையும் இடங்களில் 33 கிலோ வோல்ட் உட்புற துணை மின்நிலையம் அமைப்பதற்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட வேண்டிய நிலத்தேவையினை குறைத்தல்;
- (4) மேற்சொன்ன விதித் தொகுப்பு எளிமையாக செயல்படுவதற்கு சில மின்னிணைப்புகளுக்கான இருந்துவரும் விண்ணப்பப் படிவங்களில் சில கூடுதல் விவரங்களை வழங்க மாற்றம் செய்யவும்.
- (5) அதிகப்படியான கிளையலைகள், குறைந்த மின்திறன் காரணி மற்றும் ஏற்கவியலாத மின்வழங்கல் மின்னழுத்தம் மற்றும் அலைவெண் ஏற்றத்தாழ்வுகள் உடைய மின்சுமைகளுக்கு நுகர்வோர்கள் உரிய திருத்தல் கருவிகளை நிறுவுவதற்கு வகைசெய்யுமாறு பின் இணைப்பு III இன் கீழ் படிவம் 8-க்கான திருத்தம்.

இந்த திருத்தங்கள் மேற்சொன்ன செயற்குறிப்புகளை செயற்படுத்துவதற்கு முற்படும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை - 600 008,
2018 மார்ச் 20.

சு. சின்னராஜலு,

செயலாளர்

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

இருந்துவரும் வகைமுறை மற்றும் திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறையினைக்

காட்டும் பட்டியல்

தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித் தொகுப்பு

வரிசை எண்	இருந்துவரும் வகைமுறை (1)	திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறை (2)
(1) 29	மின்னிணைப்புத் தொடர்கள்:	(2) 29 மின்னிணைப்புத் தொடர்கள்:
(1)	xxx	(1) xxx
(2)	xxx	(2) xxx
(3)	xxx	(3) xxx
(i) (4)	மின் வழங்கலுக்கான விண்ணப்பத்தைப் பெற்றதும், கோரும் நுகர்வோருக்கு அவரது அதிகாரம் பெற்ற சார்பாளரை மின் வழங்கும் புள்ளியின் இருப்பிடம், உருகி (cutout) அல்லது மின்சுற்றுப் பிரிகலன் வைக்குமிடம் மற்றும் மின்னளவி ஆகியவற்றுக்கு இசைவு தெரிவிக்க, பொறியாளரை வந்து பார்க்கும்படி அறிவிப்பு அனுப்பப்படும். சமூக வழக்கத்தில் வரையறுத்துக் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட இருப்பிடங்களில், தனது பணியாளர்கள் நுழைய முடியாத நிலையில் அமைந்துள்ள அத்தகைய இடங்களில், தமது மின்னளவி துண்டிப்பு அமைப்பு போன்றவற்றைப் பொருத்தவோ, ஏற்கனவே பொருத்தப்பட்டிருந்தால் அது தொடர்ந்து அப்படி நிலவவோ உரிமதாரர் எந்தவகைத் தனி நேர்விலும் கூட இசைய வேண்டியதில்லை. மேனிலை மின்தொடரிலிருந்து இணைக்கப்படும் மின்னிணைப்புகளைப் பொருத்த வரையில், மின்னிணைப்பு தலைமை வாயிலை ஆய்வு செய்து பார்க்கவும், அணுகவும் முடிந்த நிலையில் மின்னளவி பொருத்தப்பட்ட இடம் அமைய வேண்டும்.	(4) மின் வழங்கலுக்கான விண்ணப்பத்தைப் பெற்றதும், மின்வழங்கல் கோரும் நுகர்வோருக்கு அவர் அல்லது அவரது அதிகாரம் பெற்ற பிரதிநிதியை மின் வழங்கும் புள்ளியின் இருப்பிடம், உருகி (cutout) அல்லது மின்சுற்றுப் பிரிகலன் மற்றும் மின்னளவி அமைவிடம் ஆகியவற்றுக்கு இசைவு தெரிவிக்க பொறியாளரை சந்திக்கும்படி அறிவிப்பு அனுப்பப்பட வேண்டும். உரிமத்தாரர் சமூக வழக்கத்தில் வரையறுக்கப்பட்ட தனது பணியாளர்கள் நுழைய முடியாத நிலையில் அமைந்துள்ள கட்டுப்பாடான இடங்களில் தமது மின்னளவி, உருகி, முதலியன போன்றவற்றைப் பொருத்துதல் கூடாது மற்றும் அவை அத்தகைய இடங்களில் இருக்க அனுமதிக்கக் கூடாது. நுகர்வாய் (service main) யை ஆய்வு செய்வதற்கு ஏற்றவகையில், மின்னளவி பொருத்தப்பட்ட இடம் வரை அணுகும் வகையிலும் மற்றும் தென்படும் நிலையில் இருத்தல் வேண்டும்.
(ii) (5)	xxx	(5) xxx
(6)	xxx	(6) xxx
(7)	xxx	(7) xxx
(8)	xxx	(8) xxx
(9)	xxx	(9) xxx
(10)	தளங்களின் எண்ணிக்கை, மின்னிணைப்புகளின் எண்ணிக்கை ஏதாயினும் அனைத்துப் பன்மாடிக் கட்டிடங்களுக்கும் (மேனிலை மின்தொடர்க் கம்பிகளாலோ, புதைமின் வடங்களாலோ) தரைத்தளத்தில் மின்னிணைப்பு தரப்படும். உரிமதாரரின் மின்னளவிகளும், உருகிகளும் நிறுவப்படும் இடம் வெளிப்புறத்திலிருந்து எளிதாக அணுகும் நிலையிலும் போதுமான தள உயரத்துடனும், காற்று வசதியுடனும் நீர் தேங்காத, நீர்க்காப்பும், தீக்காப்பும் போதுமானபடி அமைந்த கதவுகளும் கொண்ட பணியறையில் அமைந்தால், பன்மாடிக் கட்டிடத்தின் அடி தளத்திலும் (basement) மின்னிணைப்புகள் தரப்படும்.	(10) எல்லா பன்மாடிக் கட்டிடங்களிலும், அடுக்குமாடிகளின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கில் கொள்ளாமல் மின்னிணைப்புகள் (மேனிலை மின்தொடர் கம்பிகளாலோ அல்லது புதை மின் வடங்களாலோ) சாதாரணமாக தரைத்தளத்தில் வழங்கப்படும். வெள்ளப் பெருக்குக்கு உள்ளாகக்கூடிய பகுதிகளில் பொறியாளரால் தீர்மானிக்கப்படலாகும் மட்டத்தில் மின்னளவி அமையும் இடம் உயர்த்தப்படுதல் வேண்டும்.
(11)	xxx	(11) xxx

- (12) xxx
- (i) xxx
- (iii) (i) மொத்தத் தேவையானது 5 மெ.வோ.ஆ (MVA)-க்கு மேற்படுகிறவிடத்து, கூட்டுக்குடியிருப்பு/வணிக வளாகங்கள் உள்ள இடங்களில் துணை மின் நிலையம்/மின்திறப்பு 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:

துணைமின் நிலையத்தின் மின்னழுத்த அளவு	சதுர மீட்டரில் தேவைப்படும் நிலம்	
	வழக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கி.வோ துணை மின் நிலையம்	(உட்புறம்) 1520 (வெளிப்புறம்) 3160	225
110 கி.வோ துணை மின் நிலையம்	4000 (வெளிப்புறம்)	1050
230 கி.வோ துணை மின் நிலையம்	16000 (வெளிப்புறம்)	1750

குறிப்பு: xxx

2

படிவம் - 1

(i) தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம்

(வேளாண்மை மற்றும் குடிசை வகையினங்கள் தவிர)

தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்க கோரும் படிவம் (ஒற்றைத் தறுவாய் / முத்தறுவாய்)

[ஒழுங்குமுறை விதி 27(3) பார்க்க]

பெறுநர்

குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர்
(உரிமதாரர் முகவரி)

ஐயா,

- நான் இனி கீழே விவரிக்கப்படவுள்ள இருப்பிடத்துக்கு மின் ஆற்றல் வழங்குமாறு இதனால் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

(குறிப்பு: இந்த உறுதியேற்பு, உரிமதாரரோ அல்லது நுகர்வோரோ விரும்பி தனியாய் எழுத்து வடிவில் ஒப்பந்தமேதும் செய்து கொள்வதை தவிர்க்காது என்பதைக் கவனிக்க வேண்டும்).

- நான், தமிழ்நாடு மின்சாரப் பகிர்மான விதித்தொகுப்பு, மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இது தொடர்பாக வெளியிடும் அறிவிப்புகள், ஆணைகள் ஆகியவற்றின்படி விதிக்கப்படும் விலை வீதத்தில் செப்பிய மின் ஆற்றல், மின்னிணைப்புக் கட்டணங்கள், காப்பு வைப்புத் தொகை, மின்னளவி வாடகைத் தொகை ஆகியவை கட்ட இசைகிறேன்.

(12) xxx

(i) xxx

- (ii) மொத்தத் தேவையானது 5 மெ.வோ.ஆ (MVA)-க்கு மேற்படுகிறவிடத்து, கூட்டுக்குடியிருப்பு/வணிக வளாகங்கள் உள்ள இடங்களில் துணை மின் நிலையம்/மின்திறப்பு 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:

துணைமின் நிலையத்தின் மின்னழுத்த அளவு	சதுர மீட்டரில் தேவைப்படும் நிலம்	
	வழக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கி.வோ துணை மின் நிலையம்	850 (உட்புறம்) 3160 (வெளிப்புறம்)	225
110 கி.வோ துணை மின் நிலையம்	4000 (வெளிப்புறம்)	1050
230 கி.வோ துணை மின் நிலையம்	16000 (வெளிப்புறம்)	1750

குறிப்பு: xxx

படிவம் - 1

தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம்

(வேளாண் மற்றும் குடிசை வகையினங்கள் தவிர)

தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்க கோரும் படிவம் (ஒருமுனை / மும்முனை)

[27ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]

பெறுநர்

குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர்
(உரிமதாரரின் முகவரி)

விண்ணப்ப
தாரரின்
புகைப்படம்

அய்யா,

- திரு/திருமதி.....த/பெ/க/பெ..... ஆகிய நான் இதன் பின்னால் விவரிக்கப்பட்டுள்ள வளாகத்திற்கு
.....
.....நோக்கத்திற்காக மின் ஆற்றல் வழங்குமாறு இதனால் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

(குறிப்பு: இந்த உறுதியேற்பு, உரிமதாரரோ அல்லது நுகர்வோரோ விரும்பி தனியாக எழுத்து வடிவில் ஒப்பந்தமேதும் செய்து கொள்வதைத் தடை செய்யாது).

- நான், தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பு, மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இது தொடர்பாக வெளியிடும் அறிவிக்கைகள் மற்றும் ஆணைகள்

3. நான் தேதியிட்ட த.நா.மி.ஒ.ஆ வெளியிட்ட கட்டண வீத அட்டவணைப்படிக்கான கட்டணவீதம் இன்படி உரிய கட்டணம் விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன்.
4. நான் ஆண்டுகளுக்கு மின் வழங்கல் பெறவும் இருப்பிடத்து உள்ளும் புறமும் பயன்படுத்தும் ஆற்றலை அதிகாரம் தரப்பட்ட நோக்கத்துக்காக மட்டுமே பயன்படுத்தவும் இசைகிறேன்.
5. மின்வழங்கல் தொடர்கின்ற நிலையில் நான் உரிய சொத்துக்களை விற்றாலோ அல்லது மாற்றம் செய்தாலோ உரிய இருப்பிடத்தைக் காலி செய்துவிட்டுச் சென்றாலோ, நான், எழுத்து மூலமாக கால அட்டவணைப்படியான ஒருமாதக் காலத்துக்கு அறிவிப்பு தந்துவிட்டு, உரிமதாரருக்கான அனைத்து நிலுவைத் தொகைகளையும் கட்டவும், அத்தகைய அறிவிப்பைத் தரத் தவறினால், அத்தகைய அறிவிப்பை உரிமதாரருக்குத் தருகின்ற வரையில் அந்த இருப்பிடத்தில் நுகரப்படும் மின்னாற்றலுக்கான பொறுப்புகளை வகிக்கவும் இசைகிறேன்.
6. இருப்பிட விவரம்
கதவிலக்க எண் / வீடு அல்லது
இருப்பிடப் பெயர் :
வளாகத்தின் பெயர்
தெரு :
ஊர் / நகரம் :
வட்டம்
உரிமையாளர் (பெயர்) :
வாடகையாளர் (பெயர்)
விண்ணப்பதாரருடன் தொடர்பு
கொள்வதற்கான முகவரி :
7. எனது மின்தேவைகள் கீழே தரப்படுகின்றன :
- | (A) ஒளியூட்டல் | இட
எண்ணிக்கை | இட
வாட்டளவு | மொத்த
வாட்டளவு |
|---|-----------------|----------------|-------------------|
| (i) விளக்குகள் | - | - | - |
| (ii) மின்விசிறிகள் | - | - | - |
| (iii) தேவையான சுவர்ச்
செருகமைப்புகள் | - | - | - |
| (B) வீட்டு மின் கருவிகள் | | | |
| (i) சமையல் கலங்கள்
(cookers) | - | - | - |
| (ii) தண்ணீர்ச்
சூட்டுடிகள் | - | - | - |
| (iii) குளிர் சாதனப் பெட்டி - | - | - | - |
| (iv) காற்றுப் பதனிகள்
(Air conditioners) | - | - | - |
| (v) பிறபயன்பாடுகள் | - | - | - |
| (vi) தேவைப்படும் சுவர்ச்
செருகமைப்புகள் | - | - | - |

ஆகியவற்றின்படி விதிக்கப்படும் கட்டண வீதத்தில் கோரப்படும் மின் ஆற்றல் கட்டணங்கள், மின்னிணைப்புக் கட்டணங்கள், பிணை வைப்பு தொகை, மின்னளவி வாடகைத் தொகை, மேம்பாட்டுக் கட்டணங்கள் மற்றும் பிற கட்டணங்களை செலுத்த இசைகிறேன்.

3. நான் நாளிட்ட த.நா.மி.ஒ.ஆ கட்டணவீத ஆணையின்படியான அட்டவணையின்படி கட்டணவீதம் இன்படி கட்டணம் விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன்.
4. நான் ஆண்டுகளுக்கு மின்வழங்கல் பெறவும் மற்றும் இதனடியில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள வளாகத்திற்குள்ளும் அல்லது வளாகத்தின் வெளியிலும் என்னுடைய உண்மையான நோக்கத்திற்காக மின் ஆற்றலைப் பயன்படுத்தவும் இசைகிறேன்.
5. மின்வழங்கல் தொடர்கின்ற நிலையில் நான் சொத்தினை விற்பனை செய்தாலோ அல்லது மற்ற வகையில் மாற்றம் செய்தாலோ / வளாகத்தை காலி செய்துவிட்டுச் சென்றாலோ, நான், எழுத்து மூலமாக ஒரு ஆங்கில மாத அறிவிப்பு தந்துவிட்டு, உரிமதாரருக்கான அனைத்து நிலுவைத் தொகைகளையும் செலுத்தவும் அத்தகைய அறிவிப்பைத் தரத் தவறினால், அத்தகைய அறிவிப்பை உரிமதாரருக்குத் தருகின்ற வரையில் அந்த வளாகத்தில் நுகரப்படும் மின் ஆற்றலுக்கான பொறுப்புகளை வகிக்கவும் இசைகிறேன்.
6. வளாகத்தின் விவரிப்பு
கதவிலக்க எண் மற்றும் / அல்லது வீடு
அல்லது வளாகத்தின் பெயர் :
தெரு
நகரம் / கிராமம் மற்றும் வட்டம் :
உரிமையாளர்
(பெயர் பெரிய எழுத்துக்களில்) :
வாடகையாளர்
(பெயர் பெரிய எழுத்துக்களில்) :
விண்ணப்பதாரரின் தொடர்பு
முகவரி
தொடர்பு எண் மற்றும் மின்னஞ்சல்:
7. எனது மின்தேவைகள் பின்வருமாறு
- | (A) ஒளியூட்டல் | புள்ளிகளின்
எண்ணிக்கை | புள்ளிகளின்
வாட்டளவு | மொத்த
வாட்டளவு |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| (i) விளக்குகள் | - | - | - |
| (ii) மின்விசிறிகள் | - | - | - |
| (iii) தேவையான சுவர்ச்
செருகமைப்புகள் | - | - | - |
| (B) வீட்டு மின் கருவிகள் - | | | |
| (i) அடுகலன்கள்
(cookers) - | - | - | - |
| (ii) தண்ணீர்ச் சூட்டுடிகள்
(Water Heaters) | - | - | - |
| (iii) குளிர் சாதனப் பெட்டி - | - | - | - |
| (iv) காற்றுப் பதனிகள்
(Air conditioners) | - | - | - |
| (v) பிறபயன்பாடுகள் | - | - | - |
| (vi) தேவைப்படும் சுவர்ச் | - | - | - |

(C) மின்திறன் சுமைகள் (Power Loads)

(i) வீடு

(ii) தொழிலகம்

(iii) பற்றுவைப்பு

(iv) பிறபயன்பாடுகள்

(v) தேவைப்படும் சுவர்ச்
செருகமைப்புகள்விண்ணப்பித்த
மின்தேவை கி.வா.இல்:மின் கம்பியமைத்தல்.....தேதியன்று
முடிக்கப்பட்டுவிட்டது:

விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம்

இடம்:

தேதி :

குறிப்பு:- விண்ணப்பம் பின்வரும் ஆவணங்களோடு தரப்பட வேண்டும்.

- உடைமைகளின் சான்றிடப்பட்ட நகல்களான விற்பனை ஒப்பாவணம் / பிரிவினை ஒப்பாவணம்/பரிசு ஒப்பந்தம் / ஒதுக்கீடு கடிதம்/கணினி பட்டா/வருவாய்த்துறை அதிகாரிகளினால் வழங்கப்பட்ட உரிமைப் பத்திரங்கள் / நீதிமன்றத் தீர்ப்பு அல்லது சொத்துவரி ரசீது.
- கூட்டு சொத்து உடைமைகளுக்கு உடைமைகளின் சான்றிடப்பட்ட நகல்களான சட்டப்படியான வாரிசு சான்றிதழ், அதனோடு குறிப்பு (1) இல் கூறப்பட்டிருக்கும் மூல ஆதாரங்களும், மற்றும் கூட்டுரிமையாளர்களின் இசைவு கடிதங்கள். கூட்டுரிமையாளர்களின் இசைவு கடிதங்கள் இல்லையென்றால், ஈட்டுறுதிப் பிணைமுறியோடு மிகுதிப்படுத்தப்பட்ட காப்பீட்டுத் தொகை.
- விண்ணப்பதாரர் உடைமையாளர் இல்லையென்றால், உடைமையாளரின் இசைவுக் கடிதம் படிவம் 5-ல் சமர்ப்பிக்க வேண்டும் அல்லது செல்லத்தக்க குடியிருப்பவர் சான்றும் படிவம் 6-ல் உள்ள ஈட்டுறுதிப் பிணைமுறி சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

உரிமத்தாரரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

விண்ணப்பப் பதிவு எண்.

தேதி:

குறிப்பு:-

- மின்னிணைப்பு உரிமை மாற்றப்படும்போது, மாற்றித் தருபவர் புதிய விண்ணப்பத்தில் கையொப்பமிட்டுத் தரவேண்டும் (அல்லது மாற்றித் தருபவரும் மாற்றிப் பெறுபவரும் மேலுள்ள விதிவகுப்புகளுக்கு, இசைவதாக எழுதிய கடிதத்தில் இருவரது கையொப்பங்களையும் பெற வேண்டும்).
- இணைந்த மின் சுமையில் ஏதாவது கூடுதலோ மாறுதலோ வேண்டுமென்றால் அதை இணைப்பு தரும் தேதிக்குள் உரிமதாரருக்கு அறிவிக்க வேண்டும்.

நுகர்வோர், உரிமையாளர், மின் ஒப்பந்தக்காரர், மின் பணியாளர், பிற மின் ஆற்றல் வழங்குவோர் ஆகியவர்கள் அனைவரும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முன்னெச்சரிக்கைகள்.

விளக்குகள், மின் விசிறிகள், உருகிகள், திறப்பிகள் (switches) அல்லது நிறுவலின் பகுதிகள் ஏதாவது மாற்றுதல்

செருகமைப்புகள் - - -

(C) மின்திறன் சுமைகள் (Power Loads)

(i) வீட்டு உபயோகம் - - -

(ii) தொழிற்சாலை
சார்ந்தது - - -

(iii) பற்றுவைப்பு - - -

(iv) பிறபயன்பாடுகள் - - -

(v) தேவைப்படும் சுவர்ச்
செருகமைப்புகள் - - -

8. விண்ணப்பித்த மின்தேவை கி.வா இல் :

9. மின்கம்பியமைத்தல் முடிக்கப்பட்ட தேதி :

10. விண்ணப்பதாரருக்கு தற்போது
மின்னிணைப்புகள் ஏதாவது இருந்தால்,
அவற்றின் விவரங்கள் :

இடம்:

நாள்:

விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம்
பெயர் (பெரிய எழுத்துக்களில்)குறிப்பு:- விண்ணப்பம் பின்வரும் ஆவணங்களுடன் இணைத்து
அனுப்பப்பட வேண்டும்:

- விற்பனை ஒப்பாவணம்/பிரிவினை ஒப்பாவணம்/கொடை ஒப்பாவணம்/ஒதுக்கீடு கடிதம்/கணினி பட்டா/வருவாய்த்துறை அலுவலர்களால் வழங்கப்பட்ட உடைமைச் சான்றிதழ்கள்/நீதிமன்றத் தீர்ப்புரை அல்லது அண்மையிலான சொத்துவரி பற்றுச் சீட்டு ஆகிய உடைமை சான்றுகளின் சான்றளிக்கப்பட்ட நகல்.
- கூட்டு சொத்து உடைமைகளைப் பொறுத்தமட்டில் சட்டப்படியான வாரிசு சான்றிதழ், அதனோடு குறிப்பு (1) இல் கூறப்பட்டிருக்கும் மூல ஆதாரங்கள், மற்றும் கூட்டுரிமையாளர்களின் இசைவு கடிதங்கள் ஆகிய உடைமை சான்றுகளின் சான்றளிக்கப்பட்ட நகல். கூட்டுரிமையாளர்களின் இசைவுக் கடிதங்கள் இல்லையென்றால், ஈட்டுறுதிப் பிணைமுறியோடு மிகுதிப்படுத்தப்பட்ட பிணை வைப்புத் தொகை.
- விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளர் இல்லையென்றால், படிவம் எண் 5-இல் உரிமையாளரின் இசைவுக் கடிதம் அல்லது குடியிருப்பதற்கான செல்லத்தக்க மெய்ப்பு மற்றும் படிவம் எண்.6 இல் ஈட்டுறுதிப் பிணைமுறி.

உரிமதாரரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

விண்ணப்பம் எண்..... ஆக நாளில்
பதிவு செய்யப்பட்டது.

குறிப்பு:-

- மின்னிணைப்பு உரிமை மாற்றப்படும்போது, புதிய விண்ணப்பம், உரிமை மாற்றம் பெறுபவரால் கையொப்பமிடப்பட வேண்டும்.
- இணைந்த மின் சுமையில் ஏதாவது கூடுதலோ அல்லது விடுபடோ வேண்டுமென்றால் அதை மின்னிணைப்புகள் வழங்குவதற்கு முன்னர் உரிமதாரருக்கு அறிவிக்க வேண்டும்.

நுகர்வோர், உரிமையாளர், மின் ஒப்பந்தக்காரர், மின் பணியாளர் மற்றும் பிற மின் ஆற்றல் வழங்குவோர் ஆகியோர் அனைவரும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முன்னெச்சரிக்கைகள்

போன்றதாகவோ இருப்பவற்றை மின்னிணைப்பின் நிறுவல் திறனையும் தன்மையையும் மாற்றாமலிருந்தாலொழிய நிறுவிய அமைப்புகளில் மின் நிறுவல் பணியேதும், அது கூடுதலாகவோ, மாற்றமாகவோ, பழுதுபார்த்தலாகவோ, வேறு சரிசெய்தலுக்காகவோ நுகர்வோரின் அல்லது உரிமையாளரின் சார்பில், உரிய அதிகார அமைப்பால் அதிகாரம் தரப்பட்டவர்களன்றி வேறுயாரும் செய்யக் கூடாது.

விளக்குகள், மின் விசிறிகள், உருகிழைகள், திறப்பிகள் மற்றும் பிற நிறுவல் அமைப்புகளின் உறுப்புப் பாகங்கள் ஏதாவது மாற்றுதல் தொடர்புடைய பணிகள் மற்றும் மின்னிணைப்பின் நிறுவல் திறனையும் தன்மையையும் மாற்றாத வண்ணம் உள்ள பணிகள் தவிர்த்து மின் நிறுவல் அமைப்புகளில் கூடுதலாகவோ, மாற்றமாகவோ, பழுதுபார்த்தலாகவோ, வேறு சரிசெய்தலுக்காகவோ எந்த ஒரு பணியையும் நுகர்வோரின் அல்லது உரிமையாளரின் சார்பில் அத்தகைய நுகர்வோர் அல்லது உரிமையாளருக்கு மின்வழங்கல் நோக்கத்திற்காக உரிய அதிகார அமைப்பால் குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரம் தரப்பட்டவர்களன்றி வேறு யாரும் செய்யக்கூடாது.

ஒப்புக்கை

விண்ணப்பதாரர் பெயர் :
முகவரி :
பெறப்பட்ட நாள் :
கடித எண் :
மின் வழங்கல் வகையினம் :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம்
மற்றும் அலுவலக முத்திரை
பெயர் மற்றும் பதவிப் பெயர்

படிவம்-2

வேளாண்மை மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம்

[விதித் தொகுப்புத் தொடர் 27(2) பார்க்க]

வேளாண்மை நீர் இறைப்பிகளுக்கு (Pump sets) மின்திறன் வழங்குவதற்கான விண்ணப்பப் படிவம்

குறிப்பு: விண்ணப்பம் கிணற்றின் உரிமையாளர் கையொப்பமிட வேண்டும். பங்குதாரர்கள் இருந்தால் அனைவரும் கையொப்பமிடவேண்டும் அல்லது அவர்களது கையொப்பமிட்ட சம்மதக் கடிதம் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

பெறுநர்

குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர்
(உரிமதாரர் பகிர்மான மைய முகவரி)

1. கிணற்றின் உரிமையாளர் அல்லது பங்குதாரர்களின் பெயர்கள் :
2. உரிமையாளர், பங்குதாரர்களின் முழு வீட்டு முகவரி(கள்) :
3. கிணறு உள்ள நில புல எண் :
4. வருவாய் கிராமத்தின் பெயர், வட்டம், மாவட்டம் :
5. இந்த கிணற்றால் பாசனம் செய்யும் நிலப்பரப்பும், வகையும் (நன்செய்/புன்செய்) :
6. நிறுவத் திட்டமிட்ட நீர் இறைப்பியின் பரி திறன் :
7. நீர் இறைப்பியின் வகை (மையநோக்கு வகை /அழிழி நீர்வகை / காற்றழுக்கி வகை) :
8. வழங்கல் நேரத்தில் ஏற்படும் உரிமதாரரின் குறைப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு விதிகளுக்குச் சம்மதம் :

படிவம்-2

வேளாண் மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம்

[27ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (2) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]

வேளாண் நீர்விசை இறைப்பிகளுக்கான (Pumpsets) மின்வழங்கல் விண்ணப்பப் படிவம்

குறிப்பு: விண்ணப்பம் கிணற்றின் உரிமையாளரால் கையொப்பமிடப்பட வேண்டும். பங்குதாரர்கள் இருப்பின், அனைத்து பங்குதாரர்களும் கையொப்பமிடவேண்டும் அல்லது கூட்டு உரிமையாளர்களால் இசைவு அளிக்கப்பட வேண்டும்)

பெறுநர்

குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர்
(உரிமதாரரின் மின்பகிர்மான மையத்தின் முகவரி)

1. கிணற்றின் உரிமையாளர் அல்லது பங்குதாரர்களின் பெயர் :
2. உரிமையாளர் அல்லது பங்குதாரர்களின் வீட்டு முகவரி :
3. தொடர்பு எண் மற்றும் மின்னஞ்சல் :
4. கிணறு அமைந்துள்ள நிலத்தின் புல எண் :
5. வருவாய் கிராமத்தின் பெயர், வட்டம் மற்றும் மாவட்டம் :
6. மின்வழங்கலின் நோக்கம் :
7. இந்த கிணற்றால் பாசனம் செய்யவுள்ள நிலப்பரப்பும், வகையும் (நன்செய்/புன்செய்) :
8. நிறுவ உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள மின்னோடி நீர்விசை இறைப்பியின் குதிரைத்திறன் :

விண்ணப்ப
தாரரின்
புகைப்படம்

கிணற்றுக்கு நானே முழு உரிமையாளன்/கிணற்றின் பங்குதாரர்கள் அனைவரும் விண்ணப்பத்தில் கையொப்பம் இட்டுள்ளனர்.

விண்ணப்பதாரர்/பங்குதாரர்கள்
கையொப்பம்

இடம் :

தேதி :

குறிப்பு: விண்ணப்பத்துடன் புல அளவைப் புத்தக (FMB) நிலப்படம், கிணற்றின் இருப்பிடம், பட்டா, சிட்டா அடங்கல் முதலியவற்றைத் தரவேண்டும்.

பொறியாளர் அலுவலகத்தில் பெறப்பட்ட தேதி.....
திறந்த கிணறும், குழாய்க் கிணறும் உரிய.....
ஏக்கர்செண்டு அளவுள்ள நிலமும், அதாவது
.....வட்டத்தில் உள்ள
கிராமத்தில் அமைந்த புல எண்ணில்
உள்ளவை திரு/திருமதிமனைவி/
மகன்/மகள் ஆகிய திரு/திருமதிஎன்பவ
ருக்கே உரிமையானவை/கூட்டாக பின்வருபவர்களுக்கே
உரிமையானவை.

உரிமையாளர் பட்டியல்

- (1) திரு/திருமதி த/பெ.
(2) திரு/திருமதி. த/பெ.
(3) திரு/திருமதி. த/பெ.

திரு/திருமதி., த/பெ.
. என்பவர்(கள்) சிறு/பெரு உழவர்(கள்) என
உறுதி கூறுகிறேன்.

கிராம நிர்வாக அலுவலர்

9. நீர் விசை இறைப்பியின் வகை
(மையநோக்கு வகை (centrifugal) /
அமிழ் நீர்வகை (submersible)/
காற்றழுக்கி வகை (Air compressor) :

10. மின்வழங்கல் காலம் தொடர்பான
உரிமதாரரின் வரையறை மற்றும்
கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கு
இணங்கியிருப்பதற்கான இசைவு :

11. விண்ணப்பதாரருக்கு தற்போது
மின்னிணைப்புகள் ஏதாவது இருந்தால்,
அவற்றின் விவரங்கள் :

கிணற்றுக்கு நான் ஒரே உரிமையாளர்/இந்த விண்ணப்பம்
எல்லா பங்குதாரர்களாலும் கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது என
சான்றளிக்கப்படுகிறது.

இடம்:

நாள்:

விண்ணப்பதாரர்/பங்குதாரர்களின்
கையொப்பம்
பெயர்(கள்) பெரிய எழுத்துக்களில்

குறிப்பு: விண்ணப்பத்துடன் கிணற்றின் அமைவிடத்தைக் காட்டும் நில
அளவைப் புத்தக வரைபடம், பட்டா, சிட்டா, அடங்கல் முதலியன
இணைத்தனுப்பப்பட வேண்டும்.

பொறியாளர் அலுவலகத்தில் பெறப்பட்ட தேதி.....
.....வட்டம்,.....கிராமம்
..... புல எண்ணில்ஏக்கர்.....
சென்ட் பரப்பளவுள்ள நிலம் மற்றும் அந்நிலத்தில்
அமைந்துள்ள திறந்த கிணறு/குழாய் கிணறு
கிராமம், திரு
த/பெ..... என்பவருக்கு தனிப்பட்ட
வகையில் சொந்தமானது என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

கூட்டாக சொந்தமாகவுள்ளது,

உரிமையாளர்கள் பட்டியல்

- (1) த/பெ.
(2) த/பெ.
(3) த/பெ.

திரு., த/பெ.
. என்பவர்(கள்) சிறிய/பெரிய உழவர்(கள்) எனச்
சான்றளிக்கப்படுகிறது.

கிராம திருவாக அலுவலர்

உரிமதாரரின் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

ஒப்புரை

விண்ணப்பதாரர் பெயர் :
முகவரி :
பெறப்பட்ட நாள் :
கடித எண் :
மின் வழங்கல் வகையினம் :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம்
மற்றும் அலுவலக முத்திரை
பெயர் மற்றும் பதவிப் பெயர்

படிவம்-3

குடிசை மின்னிணைப்பு விண்ணப்பம்

[ஒழுங்குமுறை விதி 27(3) பார்க்க]

(ஊராட்சி அமைப்புகளில் உள்ள குடிசைக்கு தாழ்வழுத்த மின்ஆற்றல் வழங்குமாறு கோரும் படிவம்)

பெறுநர்

உரிமதாரரின் பொறியாளர்

ஐயா,

- எனது கீழே விவரித்துள்ள குடிசைக்கு மின் ஆற்றல் வழங்கும்படி, இதனால் கேட்டுக் கொள்கிறேன்:
- நான் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் விதிக்கும் ஒழுங்குமுறைவிதிகளின் படியாக வேண்டப்படும், மின்ஆற்றல் மின்னிணைப்பு மின்னளவு வாடகை மற்றும் பிற கட்டணங்களோடு காப்பு வைப்புத் தொகையும் செலுத்த இசைகிறேன்.
- நான் இதற்கான கட்டண வீதத்தை தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையக் கட்டண வீத ஆணை தரும் அட்டவணையில் உள்ள கட்டணவீதப்படி கட்டணம் விதிக்கப் பெற விரும்புகிறேன்.
- வாட் அளவு மின்சாரம் மட்டுமே பெறவும் அதைக் கீழே விவரித்துள்ள எனது குடிசைக்குப் பயன்படுத்துவதற்கும் இசைவதோடு, மேற்கண்ட மின்திறனுக்கும் மேலாக நான் மின் ஆற்றலைப் பயன்படுத்தினால் உரிய அதிகாரிகளால் மின்னிணைப்பு துண்டிக்கப்படவும் இசைகிறேன்.
- நான் குடிசையை விற்கவோ, வேறுவகையில் விட்டுவிடவோ நேர்ந்தால், கால அட்டவணைப்படியான ஒரு மாதக் கால அறிவிப்பை எழுத்து மூலம் தெரிவிப்பதோடு உரிமதாரருக்குச் செலுத்த வேண்டிய அனைத்து நிலுவைத் தொகைகளைச் செலுத்தவும் இசைகிறேன்.
- குடிசை உள்ள இட விவரம்
 - விண்ணப்பதாரர் பெயர்
 - தந்தை பெயர்
 - ஆதிதிராவிடர், பிறசாதியினர்
 - புல எண், குடிசை அடையாளம்
 - குடிசைப் பரப்பு
 - குடிசை களிமண்ணால், ஓலைக் கூரையால் கட்டப்பட்டுள்ளது.
 - கிராமமும், வட்டமும்
 - வாடகையாளர் (பெயர்)
 - விண்ணப்பத்தாரர் தொடர்பு முகவரி

விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம் /
இடது கட்டைவிரல் பதிவு

குறிப்பு: விண்ணப்பதாரர் உடைமையாளராக இருப்பின், இவ்விதித் தொகுப்பு படிவம்-1 ல் உள்ள குறிப்பு (i) மற்றும் (ii)-ல் கூறப்பட்டுள்ள ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். விண்ணப்பதாரர் உடைமையாளராக இல்லாதபட்சத்தில், குறிப்பு (iii)-ல் கூறப்பட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

படிவம்-3

குடிசை மின்னிணைப்பு விண்ணப்பம்

[27 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]

(ஊராட்சி அமைப்புகளில் உள்ள குடிசைக்கு தாழ்வழுத்த மின்ஆற்றல் வழங்கக் கோரும் படிவம்)

பெறுநர்

உரிமதாரரின் பொறியாளர்

விண்ணப்ப தாரரின் புகைப்படம்

அய்யா,

- திரு/திருமதி.....த/பெ/க/பெ..... ஆகிய நான் கீழே விவரித்துள்ள என்னுடைய குடிசைக்கு மின் ஆற்றல் வழங்கும்படி, இதனால் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.
- நான் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் வகுத்தமைக்கப்பட்ட ஒழுங்குமுறைவிதிகளின் படியாக வேண்டப்படும், மின்ஆற்றல் கட்டணம், மின்னிணைப்புக் கட்டணம், மின்னளவி வாடகை மற்றும் பிற கட்டணங்களோடு பிணை வைப்புத் தொகையும் செலுத்த இசைகிறேன்.
- நான் நாளிட்ட தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய கட்டண வீத ஆணையின்படியான அட்டவணையின்படி கட்டணவீதம் இன்படி கட்டணம் விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன்.
- வாட் அளவு மின்சாரம் மட்டுமே பெறவும் அதைக் கீழே விவரித்துள்ள எனது குடிசைக்குப் பயன்படுத்துவதற்கும் இசைவதோடு, மேற்கண்ட மின்திறனுக்கும் மேலாக நான் மின் ஆற்றலைப் பயன்படுத்தினால் உரிய அதிகார அமைப்பால் மின்னிணைப்பு துண்டிக்கப்படவும் இசைகிறேன்.
- நான் குடிசையை விற்கவோ அல்லது மற்ற வகையில் மாற்றம் செய்தாலோ, ஒரு ஆங்கில மாதக் கால அறிவிப்பை எழுத்து மூலம் தெரிவிப்பதோடு உரிமதாரருக்குச் செலுத்த வேண்டிய அனைத்து நிலுவைத் தொகைகளைச் செலுத்தவும் இசைகிறேன்.
- வளாகத்தின் விவரிப்பு
 - விண்ணப்பதாரர் பெயர் :
 - தந்தை பெயர் :
 - ஆதிதிராவிடர்/ பிறசாதியினர் :
 - புல எண்/ குடிசை அடையாளம் :
 - குடிசைப் பரப்பு :
 - குடிசை களிமண்ணால் / ஓலைக் கூரையால் கட்டப்பட்டுள்ளதா :
 - கிராமம் மற்றும் வட்டம் :
 - வாடகையாளர் பெயர் (பெயர் பெரிய எழுத்துக்களில்) :
 - விண்ணப்பதாரர் தொடர்பு முகவரி :
 - தொடர்பு எண் மற்றும் மின்னஞ்சல் :
- விண்ணப்பதாரருக்கு தற்போது மின்னிணைப்புகள் ஏதாவது இருந்தால், அவற்றின் விவரங்கள் :

புறம்போக்கு நிலத்திற்கு வழங்கப்படும் மின்னிணைப்புகள், இவ்விதித் தொகுப்பின் ஒழுங்குமுறை விதி 27-ன் உள் ஒழுங்குமுறை விதி 3 ஆல் ஆளப்படும்

இடம்:

நாள்:

விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம் /
இடதுகை கட்டைவிரல் பதிவு

குறிப்பு: விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளராக இருப்பின், இந்த மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் படிவம்-1 இல் உள்ள குறிப்பில் (i) மற்றும் (ii) இனங்களில் கூறப்பட்டுள்ள ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளராக இல்லாதபட்சத்தில், இனம் (iii)-இல் கூறப்பட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். புறம்போக்கு நிலத்திற்கு வழங்கப்படும் மின்னிணைப்புகள், இவ்விதித் தொகுப்பின் 27 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (12) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியின்படி முறைப்படுத்தப்படும்.

உரிமதாரரின் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

படிவம் - 8

உயர்அழுத்த இசைவுப் பத்திரப் படிவம்
(பார்க்க, விதித் தொகுப்புத் தொடர் 33(1))

ஒப்புக்கை

xxx
xxx
(1) xxx
(2) xxx
(3) xxx
(4) xxx

விண்ணப்பதாரர் பெயர் :
முகவரி:
பெறப்பட்ட நாள் :
கடித எண் :
மின் வழங்கல் வகையினம் :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம்
மற்றும் அலுவலக முத்திரை
பெயர் மற்றும் பதவிப் பெயர்

4A சிறப்பு வரையறைகள்-அதிகப்படியான கிளையலைகள், குறைந்த மின்திறன்காரணி மற்றும் ஏற்கவியலாத மின்வழங்கல் மின்னழுத்தம் மற்றும் அலைவெண் ஏற்றத்தாழ்வுகள் உடைய மின்சுமைகளுக்கு, விதித் தொகுப்புகள்/ ஒழுங்குமுறைவிதிகள்/ ஆணையத்தால் அவ்வப்போது பிறப்பிக்கப்பட்ட ஆணைகளின் தேவைகளுக்கேற்ப நுகர்வோர் உரிய திருத்தல் கருவிகளை நிறுவுதல் வேண்டும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2018 மார்ச் 20.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

Amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply code

Notification No. TNERC/SC/7 -39 dated 02.03.2018.

No. VI(2)/44/2018.—In exercise of the powers conferred by Section 181 read with Section 50 of the Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003) and all other powers enabling it in this behalf, the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission hereby makes the following amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply Code, the draft of the same having been previously published, as required under sub-section (3) of the said Section 181.

AMENDMENTS

In the said Code,-

- (1) in regulation 4, in sub-regulation (1), clause (vi) shall be omitted;
- (2) in regulation 5, in sub-regulation (2), for clause (iii), the following clause shall be substituted, namely:-
“(iii) In the case of temporary supply, the excess demand charges shall be as follows:

(a) For HT supply, the demand in excess of the sanctioned demand shall be charged at double the normal rate.

(b) For LT supply, when the recorded demand does not exceed 112 kW, the excess demand charges for every kW or part thereof in excess of the sanctioned demand shall be at the rate of 1% of the total energy charges, and when the recorded demand exceeds 112 kW, the excess demand charges shall be as specified in Para (II) of sub-regulation (2)(ii)(c) of this regulation.”;

(3) in regulation 22, for sub-regulation (3), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

“(3) To restore supply to a High Tension service connection which remains disconnected for six months or more, approval of the competent authority with regard to safety and security of the installation shall be obtained.”

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
20th March 2018.

S. CHINNARAJALU,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

EXPLANATORY STATEMENT

1. Regulation 39 (2) (ii) of the Tamil Nadu Electricity Distribution Code provides for collection of Security Deposit equivalent to three times of the tariff charges for the consumption which is to be maintained throughout the temporary supply period. Hence, regulation 4 (1) (vi) of Tamil Nadu Electricity Supply Code which provides for collection of advance Current Consumption (CC) charges and adjustment of CC charges against the advance CC charges runs contrary to the said provision of the Tamil Nadu Electricity Distribution Code and therefore needs to be omitted.

2. It has been decided to levy excess demand charges for the temporary supply on par with the excess demand charges applicable to regular HT supply or LT supply, as the case may be, in order to enforce the concept and collection of excess demand charges on all categories.

3. The CEA (Measures relating to safety and electric supply) Regulations, 2010 provides for the inspection of Electrical Inspector before restoration of supply to a service connection under disconnection beyond six months. Hence in line with the above provision, it has been decided to amend Regulation 22 of the Tamil Nadu Electricity Supply Code.

4. The proposed amendments seek to give effect to the above proposal.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
20th March 2018.

S. CHINNARAJALU,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

STATEMENT SHOWING EXISTING PROVISION AND PROVISION AS AMENDED

Tamil Nadu Electricity Supply Code

<i>Sl. No.</i>	<i>Existing provision (1)</i>	<i>Provision as amended (2)</i>
1	<p>4. Charges recoverable by the Licensee-</p> <p>The charges, recoverable by the Licensee from the consumers are:-</p> <p>(1) Tariff related charges, namely, -</p> <p>(i) xxx</p> <p>(ii) xxx</p> <p>(iii) xxx</p>	<p>4. Charges recoverable by the Licensee-</p> <p>The charges, recoverable by the Licensee from the consumers are:-</p> <p>(1) Tariff related charges, namely, -</p> <p>(i) xxx</p> <p>(ii) xxx</p> <p>(iii) xxx</p>

(iv) xxx

(iv) xxx

(v) xxx

(v) xxx

(vi) At the time of extension of period of temporary supply, it shall be ensured that the advance current consumption (CC) charges are adequate. The CC charges shall be adjusted against the advance CC charges.

(vi) Omitted.

2 5. Miscellaneous charges

(1) xxx

(1) xxx

(2) Excess demand charge

(2) Excess demand charge

Whenever the consumer exceeds the sanctioned demand, excess demand charge shall be : -

Whenever the consumer exceeds the sanctioned demand, excess demand charge shall be : -

(i) xxx

(i) xxx

(ii) xxx

(ii) xxx

(iii) In the case of temporary supply, the excess demand charges shall be the difference between the minimum charges for temporary supply computed at the rate notified, for a back period of six months or date of supply whichever is lesser, and the corresponding current consumption charges already recovered from the consumer.

(iii) In the case of temporary supply, the excess demand charges shall be as follows:

(a) For HT supply, the demand in excess of the sanctioned demand shall be charged at double the normal rate.

(b) For LT supply, when the recorded demand does not exceed 112 kW, the excess demand charges for every kW or part thereof in excess of the sanctioned demand shall be at the rate of 1% of the total energy charges, and when the recorded demand exceeds 112 kW, the excess demand charges shall be as specified in Para (II) of sub-regulation (2)(ii)(c) of this regulation.

3 22. Restoration of supply of electricity

(1) xxx

22. Restoration of supply of electricity

(1) xxx

(2) xxx

(2) xxx

(3) To restore supply to a High Tension service connection which remains disconnected for one year or more, approval of the competent authority with regard to safety and security of the installation shall be obtained.

(3) To restore supply to a High Tension service connection which remains disconnected for six months or more, approval of the competent authority with regard to safety and security of the installation shall be obtained.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
20th March 2018.

S. CHINNARAJALU,
Secretary,
Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

அறிவிக்கை

அறிவிக்கை எண். தமிழ்ஆ/வவி/7-39 நாள் 02.03.2018

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 50 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப் படிக்கப்படும் 181 ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்புக்கு பின்வரும் திருத்தங்களை இதனால் செய்கிறது. அதன் வரைவு, மேற்சொன்ன சட்டத்தின் 181 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுகூறப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தங்கள்

மேற்சொன்ன விதித்தொகுப்பில்,—

(1) 4 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில், (1) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (vi) ஆம் கூறு நீக்கப்பட வேண்டும்;

(2) 5 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (2) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (iii) ஆம் கூறுக்கு பதிலாக பின்வரும் கூறு மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:—

“(iii) தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பொருத்தவரையில், மிகை மின்தேவைக் கட்டணம் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:

(a) உயர் அழுத்த மின் வழங்கலுக்கு, ஒப்பளித்த மின்தேவைக்கு மிகையான மின்தேவைக்கு இயல்பான கட்டணத்தைப்போன்று இரு மடங்கு கட்டணம் விதிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

(b) தாழ்வழுத்த மின் வழங்கலுக்கு, பதிவான மின்தேவை 112 கிலோவாட் அளவுக்கு மிகையாகாமல் இருக்கும்போது, ஒப்பளிக்கப்பட்ட மின்தேவைக்கு மிகையான ஒவ்வொரு கிலோவாட் அல்லது அத்தனுடைய பகுதிக்கான மிகை மின் தேவைக் கட்டணங்கள் மின் ஆற்றல் கட்டணத்தில் 1 விழுக்காடு வீதத்தில் இருத்தல் வேண்டும், மற்றும் பதிவான மின்தேவை 112 கிலோவாட் அளவைவிட மிகையாகும்போது, மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்கள் இந்த ஒழுங்குமுறைவிதியின் 2(ii)(c)ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் பத்தி (1) இல் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்”;

(3) 22 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (3) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதிக்கு பதிலாக பின்வரும் உள் ஒழுங்குமுறைவிதி மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:—

“(3) ஆறு மாதங்கள் அல்லது அதற்குமேல் துண்டிப்பில் இருக்கும் உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பினை மீட்டுத்தருவதற்கு, நிறுவல் அமைப்பின் பாதுகாப்பு மற்றும் இடர்காப்பு தொடர்பாக உரிய அதிகார அமைப்பிடமிருந்து ஒப்புதல் பெறப்படவேண்டும்.”;

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி).

சென்னை—600 008,
2018 மார்ச் 20.

க. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

விளக்கவுரை

1. தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் 39 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (2) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (ii) ஆம் கூறு, மின் நுகரலுக்கான கட்டணத்தின் மூன்று மடங்கு தொகையை பிணை வைப்புத்தொகையாக வசூல் செய்யவும் மற்றும் அது தற்காலிக மின் வழங்கல் காலம் முழுவதும் பராமரிக்கப்பட வேண்டும் எனவும் வகை செய்கிறது. அவ்வாறிருக்கையில் மின்நுகர்வுக் கட்டணம் முன்னதாக வசூல் செய்யவும் மற்றும் மின்நுகர்வுக் கட்டணங்கள் முன்னதாகச் செலுத்தப்பட்டுள்ள மின்நுகர்வுக் கட்டணங்களிலிருந்து சரிகட்டுவதற்கும் வகை செய்யும் தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் 4 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (1) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (vi) ஆம் கூறு, தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் மேற்சொன்ன வகைமுறைகளுக்கு முரண்பாடாக உள்ளது. எனவே அது நீக்கப்பட வேண்டியது அவசியமாகும்.

2. அனைத்து வகையினத்திற்கும் மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்கள் வசூல் செய்வது என்ற கோட்பாட்டினை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காகவும் மற்றும் வசூல் செய்யும் பொருட்டும் உயர் அழுத்தத்திற்கு அல்லது தாழ்வழுத்தத்திற்கு பொருந்தக்கூடிய மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்களுக்கு இணையாக நேர்வுக்கேற்ப தற்காலிக மின்வழங்கலுக்கும் மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்கள் விதிப்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

3. 2010 ஆம் ஆண்டு மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (பாதுகாப்பு மற்றும் மின் வழங்கல் தொடர்பான நடவடிக்கைகள்) ஒழுங்குமுறைவிதிகள், ஆறு மாதங்களுக்கு மேலாக மின்துண்டிப்பில் இருக்கும் மின்னிணைப்பிற்கு மின் வழங்கல் மீட்டுத்தருவதற்கு முன்னர் மின் ஆய்வாளரின் ஆய்வுக்கு வகைசெய்கிறது. எனவே மேற்சொன்ன வகைமுறைக்கிணங்க, தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் 22 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதிக்கு திருத்தம் செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

4. இந்த திருத்தங்கள் மேற்சொன்ன முன்மொழிவினை செயற்படுத்துவதற்கு முற்படும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை — 600 008
2018 மார்ச் 20,

க. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

இருந்துவரும் வகைமுறை மற்றும் திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறையினைக் காட்டும் பட்டியல்
தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு

வரிசை
எண்

இருந்துவரும் வகைமுறை

திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறை

(1)

(2)

1 4. உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்கள்

4. உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்கள்:

நுகர்வோர்களிடமிருந்து உரிமதாரர்
வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்களாவன :

நுகர்வோர்களிடமிருந்து உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய
கட்டணங்களாவன:-

(1) மின்கட்டண வீதம் சார்ந்த கட்டணம்

(1) மின் கட்டணவீதம் சார்ந்த கட்டணங்கள்,
அவையாவன,-

(i) XXX

(i) XXX

(ii) XXX

(ii) XXX

(iii) XXX

(iii) XXX

(iv) XXX

(iv) XXX

(v) XXX

(v) XXX

(vi) தற்காலிக மின்வழங்கலின் காலத்தை நீட்டுவிக்கும்போதெல்லாம் ஒவ்வொரு முறையும் செலுத்தப்பட்டுள்ள முன்கூட்டிய மின்னோட்ட நுகர்வுக் கட்டணம் போதுமானதாக உள்ளதா என உறுதியிடுதிக் கொள்ள வேண்டும். உண்மையான மின்னோட்ட நுகர்வுக் கட்டணத்தை முன்கூட்டிய மின்னோட்ட நுகர்வுக் கட்டணத்தில் நேர் செய்து கொள்ள வேண்டும்.

(vi) நீக்கப்பட்டது.

2 5. பல்வகை கட்டணங்கள்

5. பல்வகை கட்டணங்கள்

(1) XXX

(1) XXX

(2) மிகை மின்தேவைக் கட்டணம்

(2) மிகை மின்தேவைக் கட்டணம்

ஒப்பளித்த மின்தேவையை மிஞ்சிவிட்டால் நுகர்வோர் செலுத்தவேண்டிய மிகை மின்தேவைக்கட்டணம் பின்வருமாறு :

ஒப்பளித்த மின்தேவைகளை மிஞ்சிவிட்டால், நுகர்வோர் செலுத்தவேண்டிய மிகை மின்தேவைக்கட்டணம் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:-

(i) XXX

(i) XXX

(ii) XXX

(ii) XXX

(iii) தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பொருத்தவரையில், மிகை மின்தேவைக் கட்டணத்தை அறிவித்த விலையில் முந்தைய ஆறு மாதம் அல்லது மின் வழங்கல் தந்த தேதி இதில் எது குறைவோ அந்தக் கால அளவுக்கான சிறுமக்கட்டணத்துக்கும் நுகர்வோரிடமிருந்து ஏற்கனவே வசூலித்த மின்னோட்ட நுகர்வுக் கட்டணத்துக்கும் இடையில் உள்ள வேறுபாடாகக் கொள்ள வேண்டும்.

(iii) தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பொருத்தவரையில், மிகை மின்தேவைக் கட்டணம் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:

(a) உயர் அழுத்த மின் வழங்கலுக்கு, ஒப்பளித்த மின்தேவைக்கு மிகையான மின்தேவைக்கு இயல்பான கட்டணத்தைப் போன்று இருமடங்கு கட்டணம் விதிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

(b) தாழ்வழுத்த மின் வழங்கலுக்கு, பதிவான மின்தேவை 112 கிலோவாட் அளவுக்கு மிகையாகாமல் இருக்கும்போது, ஒப்பளிக்கப்பட்ட மின்தேவைக்கு மிகையான ஒவ்வொரு கிலோவாட் அல்லது அதனுடைய பகுதிக்கான மிகை மின் தேவை கட்டணங்கள் மின் ஆற்றல் கட்டணத்தில் 1 விழுக்காடு வீதத்தில் இருத்தல் வேண்டும், மற்றும் பதிவான மின்தேவை 112 கிலோவாட் அளவு-வலிட மிகையாகும் போது, மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்கள் இந்த ஒழுங்குமுறைவிதியின் (2) (ii) (c) ஆம் உள்ஒழுங்குமுறைவிதியின் பத்தி (11) இல் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்.

வரிசை
எண்

இருந்துவரும் வகைமுறை

திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறை

(1)

(2)

3. 22. மின் வழங்கலை மீட்டுத்தரல்

22. மின் வழங்கலை மீட்டுத்தரல்

(1) xxx

(1) xxx

(2) xxx

(2) xxx

(3) ஓர் ஆண்டிற்கோ அல்லது அதற்கும் மேலாகவோ துண்டிப்பில் இருந்த உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பை மீளத்தரும் முன்பு, நிறுவல் அமைப்பின் பாதுகாப்பு மற்றும் பொருள் காப்பு தொடர்பாக உரிய அதிகாரியிடமிருந்து ஒப்புதலைப் பெற வேண்டும்.

(3) ஆறு மாதங்கள் அல்லது அதற்குமேல் துண்டிப்பில் இருக்கும் உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பினை மீட்டுத் தருவதற்கு நிறுவல் அமைப்பின் பாதுகாப்பு மற்றும் இடர்காப்பு தொடர்பாக உரிய அதிகார அமைப்பிடமிருந்து ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2018 மார்ச் 20.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.