



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 30]

CHENNAI, WEDNESDAY, AUGUST 6, 2014
Aadi 21, Jaya, Thiruvalluvar Aandu – 2045

Part VI—Section 2

Notifications of interest to a section of the public issued by Heads of Departments, etc.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

	Pages.
(i) Amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply Code	420-437
(ii) Amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code	437-447
GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS	
Loss of Certificates	448-452

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI

Amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply Code.

(Notification No. TNERC/SC/7-36 dated 01-07-2014.)

No. VI(2)/172/2014.

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 Regulations,-

(1) in regulation 4, for sub-regulation (2), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

- "(2) Miscellaneous charges, namely,-
- (i) Capacitor compensation charge
 - (ii) Excess demand charge
 - (iii) Excess contracted load charge
 - (iv) Belated payment surcharge
 - (v) Additional security deposit, when so called upon
 - (vi) Service/line/structure/equipments shifting charges
 - (a) Charges for dismantling temporarily or permanently
 - (b) Charges for re-erection in case of temporary dismantling
 - (vii) Name transfer charge
 - (viii) Reconnection charge
 - (ix) Consumer meter card replacement charge
 - (x) Dishonored cheque service charge
 - (xi) Meter related charges
 - (xii) Application registration charge
 - (xiii) Service connection charges
 - (xiv) Excess demand and excess energy charges during Restriction and Control of supply
 - (xv) Charges for restoration of cheque payment facility
 - (xvi) Charges for testing of equipments/installations";

(2) in regulation 5,

(i) in sub-regulation (6), for clause (1) the following clause shall be substituted, namely:-

"(1) The cost of shifting service/line, structure and equipments shall be borne by the consumer. The consumer shall pay the estimated cost of shifting in advance in full. The copy of the estimate shall be given to the consumer. The shifting work will be taken up only after the payment is made. The estimate will cover the following:

- (i) Materials dismantled in the old site and reusable shall be used in the new site as far as possible.
- (ii) 10% of the present value of the dismantled and reusable materials towards charges for dismantling and charges for loading, unloading, transport to the new site/store.

- (iii) Cost of the new materials required for the shifting work.
 - (vi) Add 5% of the cost of new materials towards loading, unloading and transport to new site.
 - (v) Add 10% of the present value of all the materials to be erected in the new site towards erection charges.
 - (vi) 5% of the present value of retrievable scrap materials towards transport charges.
 - (vii) Due credit shall be given to the consumer/applicant as below but however limited to the total estimated cost of new work:
 - (a) Book value/written down value subject to a minimum of 20% of the cost of retrievable and reusable materials but not used in the new site.
 - (b) Scrap value on the retrievable but not reusable materials at not less than 10% of its original value.
 - (viii) After completion of the work, a revised estimate shall be prepared with a copy to the consumer based on the actual cost of materials, loading, unloading, transport and erection charges. If the original estimate cost is more than the revised estimate, the balance shall be refunded to the applicant/consumer within 3 months. If the original estimate cost is less than the revised estimate, the difference shall be collected from the applicant/consumer.;
- (ii) for sub-regulation (12), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

"(12) Application Registration Charge

The Licensee shall collect application registration charges from the applicants for the following, at the rates specified by the Commission from time to time:

- (a) Application for new HT/LT services.
- (b) Application for addition/reduction of demand/load in respect of HT and LT services.
- (c) Application for temporary service.
- (d) Application for conversion of a service from L.T. to H.T. and vice versa
- (e) Application for shifting of HT/LT services.
- (f) Application for shifting of lines/structures/equipments under Deposit Contribution Works for LT/HT.
- (g) Application for change of tariff.
- (h) Application for replacement of defective meters.;

(3) in regulation 7,

- (i) for sub-regulation (2), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

"(2) All new service connections shall be extended with meters only. For all new LT service connections, the Licensee shall install meters with demand recording facility.;

- (ii) for sub-regulation (7), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

"(7) All HT services shall be provided with HT metering. Wherever existing metering of the High Tension service connection is on the Low Tension side i.e. on the secondary side of the Transformer:

(i) The average losses in the transformer shall be calculated as follows and added to the energy consumption indicated by the meter :—

$$720 \times 1.0 \times C$$

$$\text{Average loss} = \frac{\text{_____}}{100} \text{ Units per month}$$

where C = KVA rating of the transformer

(ii) The transformer loss arrived at by the above formula shall be added to the energy consumption, even when the recorded energy consumption is nil.

(iii) 1% of the transformer capacity for transformer above 63 KVA will be added to the recorded maximum demand on the Low Tension side to arrive at the equivalent High Tension demand.;

- (iii) in sub-regulation (8), the following shall be added at the end, namely:-

"The instrument transformers shall be tested for accuracy periodically as specified in the Central Electricity Authority (Installation and Operation of Meters) Regulations, 2006 and its amendment regulations.";

- (4) in regulation 15, for sub-regulation (4), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

"(4) In case the Cheque issued by a consumer is dishonored for any reason whatsoever, the Low Tension Consumer will be required to pay thereafter the amount due by cash/money order/demand draft only. Such consumers shall pay service charges for dishonor of cheque as stipulated by the Commission. The Licensee shall have the powers to accord approval for restoring the Cheque facility for payment by the consumers after watching the performance of the consumers in regard to settlement of current consumption charges at least for the last three consecutive billing periods in respect of LT consumers and three months period in respect of HT consumers. The Licensee shall have the powers for restoration of cheque payment facility upto the fourth occasion after watching the performance of the consumers in regard to subsequent settlement of charges. This concession of restoration of cheque payment facility shall not be given thereafter for a service connection. The consumers who request for restoration of cheque payment facility shall pay charges as follows:

(a) Low Tension Consumers: Rs.300/-

(b) High Tension Consumers: Rs.1000/-";

- (5) in regulation 27, for sub-regulations (1) and (2), the following sub-regulations shall be substituted, namely:-

"(1) The Commission may appoint a Code Review Panel (hereafter in this Chapter referred to as "Panel") consisting of—

(a) A Chairperson at the level of Director of the Distribution Licensee.

(b) A Member Secretary, who shall be the Chief Engineer/Commercial of the Distribution Licensee.

(c) One Member from the SLDC who is not below the rank of Chief Engineer.

(d) Three representatives from the Distribution Licensee who are not below the rank of Chief Engineer and one representative from the Distribution Licensee who is not below the rank of Chief Financial Controller.

(e) One representative from LT domestic consumer sector, one from LT commercial sector, one from LT industry sector and one from LT agricultural consumer sector.

(f) One member representing the EHT / HT consumers.

(g) One member representing open access consumers.

(2) The Member Secretary shall arrange for the Panel meeting. The tenure of the members mentioned under clauses (e), (f) and (g) of sub-regulation (1) shall be three years. The members, on expiry of their term are not eligible for re-nomination."

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
1st July 2014

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

EXPLANATORY STATEMENT

The Code Review Panel has suggested various amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply Code, which includes –

- (i) amendment to sub-regulation (2) of regulation 4 of the Supply Code on Miscellaneous charges specifying the various non - tariff related charges to be recovered by the licensee;
- (ii) amendment to regulation 5(6) of the Supply Code so as to specify the charges to be collected for shifting of service connection, structures, lines, equipments etc.;
- (iii) amendment to sub-regulation (12) of regulation 5 of the Supply code to provide a comprehensive list enumerating cases where registration charges are applicable;
- (iv) amendment to sub-regulations (2),(7) and (8) of regulation 7 of the Supply code to ensure installation of appropriate meters in the case of LT/HT services;
- (v) amendment to regulation 15 of the Supply Code to provide clarity to the existing regulation so as to discern between the service charges for dishonored cheques and the charges for restoration of cheque payment facility;

- (vi) amendment to regulation 27 of the Supply code, so that all consumer sectors have a representation and the licensee has representation covering the entire State in the Code Review Panel.

The amendments seek to give effect to the above suggestions of the Code Review Panel.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
1st July 2014

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

STATEMENT SHOWING EXISTING PROVISION AND PROVISION AS AMENDED

<i>Existing provision (1)</i>	<i>Provision as amended (2)</i>
4. Charges recoverable by the Licensee-	4. Charges recoverable by the Licensee-
(1) xxx	(1) No change
(2) <i>Miscellaneous charges, namely,—</i>	(2) <i>Miscellaneous charges, namely,-</i>
(i) <i>Capacitor Compensation charge;</i>	(i) <i>Capacitor compensation charge</i>
(ii) <i>Excess demand charge;</i>	(ii) <i>Excess demand charge</i>
(iii) <i>Excess contracted load charge</i>	(iii) <i>Excess contracted load charge</i>
(iv) <i>Belated payment surcharge</i>	(iv) <i>Belated payment surcharge</i>
(v) <i>Additional security Deposit, when so called upon;</i>	(v) <i>Additional security deposit, when so called upon</i>
(vi) <i>Service / Line shifting charge</i>	(vi) <i>Service/line/structure/equipments shifting charges</i>
	(a) <i>Charges for dismantling temporarily or permanently</i>
	(b) <i>Charges for re-erection in case of temporary dismantling</i>
(vii) <i>Name transfer charge</i>	(vii) <i>Name transfer charge</i>
(viii) <i>Reconnection charge</i>	(viii) <i>Reconnection charge</i>
(ix) <i>Consumer meter card replacement charge</i>	(ix) <i>Consumer meter card replacement charge</i>
(x) <i>Dishonored cheque Service charge</i>	(x) <i>Dishonored cheque service charge</i>
(xi) <i>Meter related charges</i>	(xi) <i>Meter related charges</i>
(xii) <i>Application Registration charge</i>	(xii) <i>Application registration charge</i>
(xiii) <i>Service connection charges</i>	(xiii) <i>Service connection charges</i>
(xiv) <i>Excess demand and excess energy charges during Restriction and Control of supply</i>	(xiv) <i>Excess demand and excess energy charges during Restriction and Control of supply</i>
	(xv) <i>Charges for restoration of cheque payment facility</i>
	(xvi) <i>Charges for testing of equipments/installations</i>
5. Miscellaneous charges	5. Miscellaneous charges
(1) xxx	(1) }
(2) xxx	(2) }
(3) xxx	(3) } No change
(4) xxx	(4) }
(5) xxx	(5) }

(6) Service / line, structure and equipments shifting charge.

(1) The cost of shifting service / line, Structure and equipments shall be borne by the consumer. The consumer shall pay the estimated cost of shifting in advance in full. The shifting work will be taken up only after the payment is made.

The estimate will cover the following:—

- i. Charges for dismantling at the old site.
- ii. Charges for transport from the old site to the new site.
- iii. Charges for erection at the new site.
- iv. Depreciation on retrievable old materials, if any, not re-used at the site.
- v. Cost of new materials, if required including transport.
- vi. Cost of irretrievable materials.
- vii. Overhead charges.

(6) Service / line, structure and equipments shifting charge

(1) The cost of shifting service/line, structure and equipments shall be borne by the consumer. The consumer shall pay the estimated cost of shifting in advance in full. The copy of the estimate shall be given to the consumer. The shifting work will be taken up only after the payment is made. The estimate will cover the following:

- (i) Materials dismantled in the old site and reusable shall be used in the new site as far as possible.
- (ii) 10% of the present value of the dismantled and reusable materials towards charges for dismantling and charges for loading, unloading, transport to the new site/store.
- (iii) Cost of the new materials required for the shifting work.
- (iv) Add 5% of the cost of new materials towards loading, unloading and transport to new site.
- (v) Add 10% of the present value of all the materials to be erected in the new site towards erection charges.
- (vi) 5% of the present value of retrievable scrap materials towards transport charges.
- (vii) Due credit shall be given to the consumer/applicant as below but however limited to the total estimated cost of new work:
 - (a) Book value/written down value subject to a minimum of 20% of the cost of retrievable and reusable materials but not used in the new site.
 - (b) Scrap value on the retrievable but not reusable materials at not less than 10% of its original value.
- (viii) After completion of the work, a revised estimate shall be prepared with a copy to the consumer based on the actual cost of materials, loading, unloading, transport and erection charges. If the original estimate cost is more than the revised estimate, the balance shall be refunded to the applicant/consumer within 3 months. If the original estimate cost is less than the revised estimate, the difference shall be collected from the applicant/consumer"

(7) xxx

(8) xxx

(9) xxx

(10) xxx

(11) xxx

(12) Application Registration Charge.—

The Licensee shall collect registration charges from LT/HT consumers for the following, at the rates specified by the Commission from time to time.

(7) }

(8) }

(9) } No change

(10) }

(11) }

(12) Application Registration Charge.—

The Licensee shall collect application registration charges from the applicants for the following, at the rates specified by the Commission from time to time:

- (a) Application Registration charge at the appropriate rates for conversion of a service from L.T. to H.T. and vice versa and also wherever the consumers apply for additional loads both for H.T. and L.T. Services.
- (b) Applications for reduction of demand/load in respect of H.T. and L.T. Services.
- (c) Application for shifting of HT/LT Services
- (d) Application for street light service
- (e) Replacement due to accident for poles broken etc., due to dashing of vehicle or any accident under Deposit Contribution Works (DCW).
- (f) Shifting of line and deviation of line under Deposit Contribution Works.
- (g) Application for temporary supply.
- (a) Application for new HT/LT services.
- (b) Application for addition/reduction of demand/load in respect of HT and LT services.
- (c) Application for temporary service.
- (d) Application for conversion of a service from L.T. to H.T. and vice versa.
- (e) Application for shifting of HT/LT services.
- (f) Application for shifting of lines/structures/equipments under Deposit Contribution Works for LT/HT.
- (g) Application for change of tariff.
- (h) Application for replacement of defective meters.

7. Installation of Meter

- (1) xxx
- (2) All new service connections shall be extended with meters only. For all new LT service connections other than domestic and agricultural category, when the contracted demand is in excess of 18.6 KW (25 HP), the Licensee shall install meters with demand recording facility. For existing services, when the contracted demand is in excess of 18.6 KW (25 HP), this facility will have to be extended by the Licensee to enable implementation of excess demand charges as per regulation 5(2) of this Code.
- (3) xxx
- (4) xxx
- (5) xxx
- (6) xxx
- (7) Where metering of the High Tension service connection is on the Low Tension side i.e. on the secondary side of the Transformer:
 - (i) The average losses in the transformer shall be calculated as follows and added to the energy consumption indicated by the meter :—

$$720 \times 1.0 \times C$$

Average loss = $\frac{\text{_____}}{100}$

Units per month

where C = KVA rating of the transformer

- (ii) The transformer loss arrived at by the above formula shall be added to the energy consumption, even when the recorded energy consumption is nil.

7. Installation of Meter

- (1) No change
- (2) All new service connections shall be extended with meters only. For all new LT service connections, the Licensee shall install meters with demand recording facility.
- (3) }
- (4) } No change
- (5) }
- (6) }
- (7) All HT services shall be provided with HT metering. Wherever existing metering of the High Tension service connection is on the Low Tension side i.e. on the secondary side of the Transformer:
 - (i) The average losses in the transformer shall be calculated as follows and added to the energy consumption indicated by the meter :—

$$720 \times 1.0 \times C$$

Average loss = $\frac{\text{_____}}{100}$

Units per month

where C = KVA rating of the transformer

- (ii) The transformer loss arrived at by the above formula shall be added to the energy consumption, even when the recorded energy consumption is nil.

- (iii) 1% of the transformer capacity for transformer above 63 KVA will be added to the recorded maximum demand on the Low Tension side to arrive at the equivalent High Tension demand.
- (8) At periodical intervals, the meters shall be recalibrated and standardized by means of standard instruments by the Licensee. In respect of High Tension service connections, however, such recalibration will be done in the presence of the Consumer's Electrical Engineer or his representative if the consumer so desires. If the meter is found defective/incorrect, the adjustments in bills shall be made for error beyond permissible limits as laid down in the relevant rules made under the Act. The instrument transformers shall be tested for accuracy periodically as specified in the Central Electricity Authority (Installation and Operation of Meters) Regulations, 2006 and its amendment regulations.

15. MODE OF PAYMENT

- (1) xxx
 (2) xxx
 (3) xxx

(4). In case the Cheque issued by a consumer is dishonored for any reason whatsoever, the Low Tension Consumer will be required to pay thereafter the amount due by cash / money order / demand draft only. The Licensee shall have the powers to accord approval for restoring the Cheque facility for payment by the consumers after watching the performance of the consumers in regard to settlement of current consumption charges at least for the last three consecutive billing periods in respect of L.T. consumers and three months period in respect of H.T consumers. The Licensee shall have the powers for restoration of cheque payment facility up to fourth occasion after watching the performance of the consumers in regard to subsequent settlement of charges. Such consumers shall pay service charges for dishonour of cheque as stipulated by the Commission in addition to the following:

- (a) Low Tension Consumers: Additional service charges @ 1% of the dishonoured cheque amount subject to a minimum of Rs.500/-.
- (b) High Tension Consumers: Additional service charges @ 1% of the dishonoured cheque amount subject to a minimum of Rs.1000/-.
- (c) This concession of restoration of cheque payment facility shall not be given thereafter for a service connection.

- (iii) 1% of the transformer capacity for transformer above 63 KVA will be added to the recorded maximum demand on the Low Tension side to arrive at the equivalent High Tension demand.
- (8) At periodical intervals, the meters shall be recalibrated and standardized by means of standard instruments by the Licensee. In respect of High Tension service connections, however, such recalibration will be done in the presence of the Consumer's Electrical Engineer or his representative if the consumer so desires. If the meter is found defective/incorrect, the adjustments in bills shall be made for error beyond permissible limits as laid down in the relevant rules made under the Act. The instrument transformers shall be tested for accuracy periodically as specified in the Central Electricity Authority (Installation and Operation of Meters) Regulations, 2006 and its amendment regulations.

15. MODE OF PAYMENT

- (1) }
 (2) } No change
 (3) }
 (4) In case the Cheque issued by a consumer is dishonored for any reason whatsoever, the Low Tension Consumer will be required to pay thereafter the amount due by cash/money order/demand draft only. Such consumers shall pay service charges for dishonor of cheque as stipulated by the Commission. The Licensee shall have the powers to accord approval for restoring the Cheque facility for payment by the consumers after watching the performance of the consumers in regard to settlement of current consumption charges at least for the last three consecutive billing periods in respect of LT consumers and three months period in respect of HT consumers. The Licensee shall have the powers for restoration of cheque payment facility upto the fourth occasion after watching the performance of the consumers in regard to subsequent settlement of charges. This concession of restoration of cheque payment facility shall not be given thereafter for a service connection. The consumers who request for restoration of cheque payment facility shall pay charges as follows:

- (a) Low Tension Consumers: Rs.300/-
- (b) High Tension Consumers: Rs.1000/-.

27. Appointment of Code Review Panel

- (1) *The Commission may appoint a Code Review Panel (hereafter in this Chapter referred to as "Panel") consisting of*
- A Chairman who is a member of the Commission.*
 - A Member Secretary, who is not below the rank of Chief Engineer of STU.*
 - One Member from the SLDC who is not below the rank of Chief Engineer.*
 - Three representatives from each of the distribution Licensees who are not below the rank of Chief Engineer.*
 - One Member from Rural Electricity Co-operatives Societies if any.*
 - Two representatives from domestic consumer sector, one from LT industry sector and one from agricultural consumer sector.*
 - One Member representing the HT / HT consumers.*
 - One member representing captive / non-conventional energy source.*
- (2) *The panel may, from time to time, and in any case, at least once in three months and shall, when so required by the Commission, meet to consider changes or modifications to the Code as may be warranted. The Member Secretary shall arrange for the panel meeting in consultation with the Chairman of the Code Review Panel. The tenure of the members mentioned under clauses (f), (g) and (h) of sub-regulation (1) shall be three years. The Commission shall have powers to re-nominate any member on expiry of his / her term.*

27. Appointment of Code Review Panel

- (1) *The Commission may appoint a Code Review Panel (hereafter in this Chapter referred to as "Panel") consisting of—*
- A Chairperson at the level of Director of the Distribution Licensee.*
 - A Member Secretary, who shall be the Chief Engineer/ Commercial of the Distribution Licensee.*
 - One Member from the SLDC who is not below the rank of Chief Engineer.*
 - Three representatives from the Distribution Licensee who are not below the rank of Chief Engineer and one representative from the Distribution Licensee who is not below the rank of Chief Financial Controller.*
 - One representative from LT domestic consumer sector, one from LT commercial sector, one from LT industry sector and one from LT agricultural consumer sector.*
 - One member representing the EHT / HT consumers.*
 - One member representing open access consumers.*
- (2) *The Member Secretary shall arrange for the Panel meeting. The tenure of the members mentioned under clauses (e), (f) and (g) of sub-regulation (1) shall be three years. The members, on expiry of their term are not eligible for re-nomination.*

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
1st July 2014

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

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

அறிவிக்கை எண்: த.ந.ா.மி.ஓ.ஆ/மிவவி/7-36, நாள்: 01-07-2014

மின்சாரச்ட்டம் 2003 (2003 வருடத்திய மைய சட்டம் 36) பிரிவு 50 உடன் பிரிவு 181ஐ இணைத்து, கொடுக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்கள் மற்றும் அதன் சார்பான பிற அதிகாரங்களை பயன்படுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பிற்கு, கீழ்க்கண்டதிருத்தங்களை, அதனுடைய வரைவை ஏற்கனவே பிரிவு 181-ன் உட்பிரிவு (3) ன் படி வெளியிட்டு, உருவாக்கியுள்ளது.

திருத்தங்கள்

குறிப்பிடப்பட்ட ஒழுங்குமுறைவிதிகளில்,—

(1) ஒழுங்குமுறைவிதி 4-ன் உள்ஒழுங்குமுறைவிதி (2)-க்கு பதிலாக பின்வரும் உள்ஒழுங்குமுறைவிதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்.—

“(2) பல்வகைக்கட்டணங்கள்னவெனில் :—

- (i) மின்கொண்மி (Capacitor) ஈட்டுத் தொகைக் கட்டணம்
- (ii) கூடுதல் மின் தேவைக் கட்டணம்
- (iii) கூடுதல் ஒப்பந்தச் சமைக் கட்டணம்
- (iv) தாமதச் செலுத்த உபரிக் கட்டணம்
- (v) அவ்வப்போது கட்டும்படி விதிக்கும் கூடுதல்காப்புவைப்புத் தொகை
- (vi) மின்னிணைப்பு / மின்தொடர் / கட்டமைப்புமற்றும் சாதனங்கள் மாற்றல் கட்டணம்.
 - (a) தற்காலிகமாகவோ / நிரந்தரமாகவோ பிரித்தெடுப்பதற்கான செலவினம்
 - (b) தற்காலிக பிரித்தெடுத்தலின் பொழுது மறு நிறுவுதல் செலவினம்
- (vii) பொய் மாற்றல் கட்டணம்
- (viii) மறு இணைப்பு கட்டணம்
- (ix) மின்னளவி அட்டை பதிலிட்டுக் கட்டணம்
- (x) திருப்பய்ப்பட்ட காசோலை சேவைக் கட்டணம்
- (xi) மின்னளவி சார்ந்த கட்டணங்கள்
- (xii) விண்ணப்பதிலுக் கட்டணம்
- (xiii) மின்னிணைப்புக் கட்டணங்கள்
- (xiv) மின் வழங்கல் கட்டுப்பாடு வரையறையின் போது கூடுதல் தேவைக் கட்டணங்கள் மற்றும் கூடுதல் மின் கட்டணங்கள்.
- (xv) காசோலை மூலம் பணம் செலுத்தும் வசதி— மறு பயனாக்கசெலவுகள்
- (xvi) உபகரணங்கள் / அமைப்புகளின் சோதனைசெலவினம்.”;

(2) ஒழுங்குமுறைவிதி 5இல்,

(i) உள்ஒழுங்குமுறைவிதி (6), உட்கூறு (1)-ல் கீழ்க்கண்டவை அமைக்கப்படுதல் வேண்டும் :—

“(1) மின்னிணைப்பு / மின்தொடர், கட்டமைப்புமற்றும் சாதனங்கள் இடமாற்றுவதற்கான கட்டணத்தை நகர்வோரே ஏற்கவேண்டும். மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடமாற்றத் தொகையை நகர்வோர் முழுமையாக முன் கூட்டியே கட்டிவிட வேண்டும். மதிப்பீடின் நகல் நகர்வோருக்கு வழங்கவேண்டும். அந்தொகை கட்டப்பட்ட பிறகே இடமாற்றப்பணி தொடங்கப்படும். மதிப்பீடு பின் வரும் உறுப்பினங்களை உள்ளடங்கும் :—

- (i) முடிந்தவரை பழைய களத்தில் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பொருள்கள், புதியகளத்தில் உபயோகப்படுத்தல் வேண்டும்.
- (ii) பிரிக்கப்பட்டு, மறு உபயோகத்துள்ளாகும் பொருட்களின் மதிப்பில் 10% பிரிக்கும் செலவுகள்மற்றும் புதிய களத்திற்கு / பண்டக சாலைக்கு பொருட்களை ஏற்றி, கொண்டு சென்று, இறக்கும் செலவுக்காக அனுமதிக்கப்படும்.

- (ii) மாற்றுவது வேலைகளுக்கானபுதிய பொருட்களின் மதிப்பு
 (iv) புதிய பொருட்களின் மதிப்பில் 5%புதிய களத்திற்கு பொருட்களை ஏற்றி, கொண்டு சென்று, இறக்க அனுமதிக்கப்படலாம்.
 (v) பொருட்களின் தற்போதைய மதிப்பில் 10%புதிய களத்தில் பொருட்களின் கட்டுமானத்திற்கு அனுமதிக்கப்படலாம்.
 (vi) மீட்கப்பட்ட கழிவு பொருட்களின் தற்போதைய மதிப்பின் 5%, கொண்டு செல்லும் செலவிற்காக அனுமதிக்கப்படலாம்.
 (vii) நூகர்வோர் / விண்ணப்பதாரருக்கு மொத்த வேலை மதிப்பீட்டின் அளவிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு, கீழ்கண்டவாறு வரவுவைக்கப்பட வேண்டும்:
 (a) மீட்கப்பட்டு மறு உபயோகப்படும், ஆனால் புதுகளத்தில் உபயோகப்படாத பொருட்களின் மதிப்பில் 20% க்கு குறையாத புத்தகமதிப்பு / எழுத்து இருந்து மதிப்பு
 (b) மீட்கப்பட்ட, ஆனால் மறு உபயோகப்படாத பொருட்களின் கழிவு மதிப்பு, உண்மை மதிப்பின் 10% குறையாமலிருக்கும்.
 (viii) வேலை முடிவடைந்தவுடன், பயன்படுத்தப்பட்ட பொருட்களின் மதிப்பு, ஏற்றி கொண்டு சென்று இறக்குதல், கட்டுமான செலவு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி, மறு மதிப்பீடு செய்து, அதன் நகல் மின்னுகர்வோருக்கு அளிக்கப்படும். முதல்மதிப்பீடு, மறு மதிப்பீட்டைவிட அதிகமாக இருந்தால், மதி தொகை விண்ணப்பதாரர் / நூகர்வோருக்கு முன்று மாதங்களுக்குள் அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு, மறு மதிப்பீட்டை விட குறைவாக இருந்தால், வேறுபாடுத் தொகை விண்ணப்பதாரர் / நூகர்வோரிடமிருந்து வசூல் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.”;
 (ii) உள்குழுங்குமுறைவிதி (12)-ல், கீழ்கண்ட உள்குழுங்குமுறைவிதிகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:
 “(12) விண்ணப்பப்பதிவுக் கட்டளை.

உரிமதாரர் பின் வருபவற்றிற்கு உ/அ/தா.அ நூகர்வோர்களிடமிருந்து ஆணையம் அல்வப்போது குறிப்பிடும் வீதங்களில் பின்வரும் விண்ணப்பப்பதிவுக் கட்டளைகளை வசூலிக்க வேண்டும்.

- (a) தாழ்வமுத்த / உயர் அழுத்த மின் இணைப்பு விண்ணப்பங்கள்
 (b) தாழ்வமுத்த / உயர் மின் அழுத்த இணைப்புகளுக்கு கூடுதல் / குறைவுதிற்கு விண்ணப்பங்கள்
 (c) தற்காலிக மின் இணைப்பிற்கான விண்ணப்பம்
 (d) தாழ்வு மின் அழுத்தத்திலிருந்து உயர் மின் அழுத்தத்திற்கான அல்லது தலைகீழான மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பங்கள்.
 (e) தாழ்வு / உயர் மின் இணைப்புமாற்ற விண்ணப்பம்.
 (f) சரியானதாழ்வு / உயர் மின் அழுத்தகட்டளைத்தில் காப்புதொகை பங்களிப்பு வேலைகள் மூலம் கம்பி / கட்டுமானம் / உபகரணங்கள் மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்.
 (g) மின் கட்டளை வீதமாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்
 (h) பழுதுபட்ட மின் அளவிய மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்.”;

(3) ஒழுங்குவிதிமுறை 7இல்,

- (i) உள்குழுங்குமுறை விதி (2)-க்கு பதிலாக, கீழ்கண்ட உள்குழுங்குமுறைவிதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

“(2) அணைத்து புதிய மின் இணைப்புகளும் மின்னளவி வைத்தே தாப்படவேண்டும். எல்லா குறைந்த மின் அழுத்த மின் இணைப்புகளுக்கும் உரிமதாரர் மின் அளவிகளை, மின்தேவை பதிவுகளோடு நிறுவ வேண்டும்.”;

- (ii) உள்குழுங்குவிதிமுறை (7)க்கு பதிலாக, கீழ்கண்ட உள்குழுங்குமுறை விதிமுறைகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

“(7) எல்லா உயர் மின் அழுத்த மின் இணைப்புகளுக்கும், உயர் மின் அழுத்த மின் அளவிகள் பொருத்தப்பட வேண்டும். ஏற்களாவே இருக்கும் உயர் மின் அழுத்த இணைப்பில் உள்ள மின் அளவிகள், எங்கெல்லாம் தாழ்வமுத்தப்பற்றித்தில் உள்ளதோ, அதாவது மின் மாற்றியின் துணைப்பக்கத்தில் உள்ளதோ, அங்கெல்லாம்:-

(i) மின் மாற்றியின் சராசரி இழப்பைப் பின் வருமாறு கணக்கிட்டு மின்னளவில் பதிவு செய்யும் ஆற்றல் நுகர்வுடன் கூட்டுக் கொள்ள வேண்டும்.

சராசரி இழப்பு = 720X1.0XC மாதத்திற்கான மின்னவருகள்

100

இங்கு C = மின்மாற்றியின் கி.வோ.ஆடு அளவில் உள்ள வரையளவு

(ii) பதிவான நுகர்வு இல்லையென்றாலும் கூட மேற்கொண்ட வாய்பாட்டால் கணக்கிடப்பட்ட இழப்பைக் கூட்டுக் கொள்ள வேண்டும்.

(iii) உயர் அழுத்தப்படி மின் தேவைக்கான சமமதிப்பைப் பெற தாழ் அழுத்தப் பக்கத்தில் பதிவான பெருமயின் தேவையுள் (Maximum Demand) 63 கி.வோ.ஆடு அளவுக்கு மேல் நிறுவ திறனுள்ள மின்மாற்றிகளுக்கு, மின்மாற்றியின் நிறுவதிற்கிண் 1 விழுக்காட்டைக் கூட்டுக் கொள்ள வேண்டும்.”;

(iii) உள்ளுமிகுமுறை விதி (8) இல் கீழ்க்கண்டவை கடைசியில் இணைக்கப்படலாம்:-

“அளவுக் கருவி மின் மாற்றிகளின் துவியை, 2006 ஆம் ஆண்டு மத்தியமின்சார அதிகார அமைப்பு (மின்னளவிகள் நிறுவதல் மற்றும் இயக்குதல்) ஒழுங்குமுறை விதிகள் மற்றும் அதன் திருத்தம்களின் படி சோதனை செய்யப்படும்.”;

(4) ஒழுங்குமுறை விதி15இல், உள்ளுமிகுமுறைவிதி (4)-க்கு பதிலாக

கீழ்க்கண்ட உள்ளுமிகு முறைவிதிகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:-

“(4) எவ்வகையான காரணத்தின் பேரிலும், நுகர்வோரால் வழங்கப்பட்ட காசோலைக்கு மதிப்பு மறுக்கப்படும் நேர்வில், அதன் பின்பு தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர், கொடுப்பவேண்டிய தொகையை ரொக்கமாக / பண்ணஞ்சல் / கேட்புவரைவை மூலமாக மட்டுமே செலுத்துமாறு கோரப்படுதல் வேண்டும். இந்த நுகர்வோர்கள், ஆணையை நிர்ணயித்துள்ள காசோலை திருப்பட்டதற்கான சேவை செலவுகள் செலுத்தி வேண்டும். உரிமதாரர், தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து குறைந்தது தொடர்ச்சியான கடைசி மூன்று அளவுகளுக்கான மற்றும் உயர் அழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து மூன்று மாதங்களுக்கான மின் நுகர்வுக்கட்டணங்களை செலுத்துவது குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கையை கண்காணித்த பின்பு, மின் நுகர்வோரால், காசோலை மூலமாக செலுத்துவதற்கான வசதியை திரும்பவும் அளிப்பதற்கான ஒப்புதல் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். உரிமதாரர் மின் கட்டணங்களைச் செலுத்துதல் குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கைகளை கண்காணித்த பின்பு, நான்காவது முறைவரை, காசோலை மூலமாக செலுத்துகை வசதியைத் திரும்பவும் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். இந்தகாசோலைகட்டணம் செலுத்தும் வசதியை திரும்ப அளிக்கும் சுலுகை அதற்குபிறகு ஒரு மின்டினைப்பிறகு கிடையாது. இதை பெறவிரும்பு நுகர்வோர்கள் கீழ்க்கண்ட கட்டணந்தை செலுத்திடல் வேண்டும்.

(a) தாழ்வழுத்தநுகர்வோர் - ரூ.300/-

(b) உயர் மின் அழுத்தநுகர்வோர் - ரூ.1000/-.”;

(5) ஒழுங்குமுறைவிதி 27-ல் உள்ளுமிகுமுறைவிதிகள் (1) மற்றும் (2)-க்கு பதிலாக, கீழ்க்கண்டும் உள்ளுமிகுமுறைவிதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:-

“(i) ஆணையை பின்வருவோர் அடங்கிய மீஸ்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அந்தியாயத்தில் “குழு” என்று மட்டுமே கூட்டப்படும்) அமர்த்தலாம்.”.

- (a) மின் பகிர்மான உரிமதாரின் இயக்குஞர் / பதவியாளில் ஒரு தலைவர்.
- (b) பகிர்மான உரிமதாரின் தலைமை பொறியாளர் / வணிகம், உறுப்பினர் செயலர்.
- (c) மாநில மின் கமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப்பொறியாளர் படி நிலைக்குக் குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவர்.
- (d) பகிர்மான உரிமதாரின் தலைமை பொறியாளர் அளவில், மூன்று சார்பாளர்கள், தலைமை நிதிகட்டுப்பாட்டாளர் அளவில் ஒரு சார்பாளர்.
- (e) தாழ்வழுத்த விட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர், தாழ்வழுத்த வணிகப்பிரிவிலிருந்து ஒருவர், தாழ்வழுத்த தொழிலக பிரிவிலிருந்து ஒருவர் மற்றும் விவசாய நுகர்வோரிலிருந்து ஒருவர்.
- (f) உ/அ/அ/அ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளராய் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

(g) திறந்தநுழையுவரிமை நுகர்வோரிலிருந்து ஓர் உறுப்பினர்.

(2) உறுப்பினர் செயலர் கூட்டங்களுக்கு ஏற்பாடு செய்வார். உள்ளுங்குமுறை விதி (1)-ன் உட்க்கூகள் (e), (f) மற்றும் (g)-ன் படி உறுப்பினர்களின் பதவிகாலம் மூன்று ஆண்டுகள் ஆகும். தங்கள்பதவிகாலம் முடிவடைந்த பின், இவர்கள் மறு நியமனத்திற்கு தகுதி பெற்றார்கள்.”

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008.
2014 ஜூலை 1.

சி. குணசேகரன்
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

விளக்க அறிக்கை

விதித்தொகுப்பு மறுபரிசீலனை குழு, தமிழ்நாடு மின்வாரிய மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பிற்கு, பல்வகை திருத்தங்களை கீழ்க்கண்டவாறு பரிந்துரை செய்தது.

- (i) மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, ஒழுங்குமுறைவிதி 4-ன் உள்ளுங்குமுறைவிதி (2)-க்கு மின்பகிர்மான உரிமதாரர் கட்டணமற்ற பல்வகை செலவினங்களை தெளிவுபடுத்தி பெறுவதற்கானதிருத்தங்கள்.
- (ii) மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, ஒழுங்குமுறைவிதி 5(6)-க்கு மின் ஆணைப்பு, கட்டுமானம், மின்பாதைகள், உடக்கரணங்கள் மாற்றலுக்கான கட்டண வகுலிப்பு பற்றிய திருத்தங்கள்.
- (iii) மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, ஒழுங்குமுறைவிதி 5-ன் உள்ளுங்குமுறைவிதி (12)-க்கு பதிவுகட்டணம் செலுத்த வேண்டிய நேர்வுகளின் பட்டியல் சம்பந்தமான திருத்தங்கள்.
- (iv) மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, ஒழுங்குமுறைவிதி 7-ன் உள்ளுங்குமுறைவிதி (2) (7) மற்றும் (8)-க்கு தாழ்வழுத்த / உயர் மின் அழுத்த இணைப்புகளுக்கான சரியான மின் அளவிகள் பொருத்துதல் சம்பந்தமான திருத்தங்கள்.
- (v) மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, ஒழுங்குமுறைவிதி 15-க்கு காசோலைகள் திருப்பப்படதற்கான சேவைகட்டணம் மற்றும் காசோலை மூலம் கட்டணம் செலுத்தும் வசதி திரும்பப் பெறுதலுக்கான கட்டணம் ஆகியவற்றை பிரித்தறிதலுக்காக ஏற்கனவே உள்ள ஒழுங்குமுறைவிதிக்கான விளக்கதிருத்தங்கள்.
- (vi) மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் ஒழுங்குவிதிமுறை 27-ன் விதித்தொகுப்பில் மாநிலத்திலுள்ள அனைத்துப் பிரிவு மின்நுகர்வோர்கள் மற்றும் உரிமதாரர் ஆகியோர் விதித்தொகுப்பு மறு பரிசீலனைக் குழுவில் பிரதிநிதித்துவம் பெறுவதற்கான திருத்தங்கள்.

விதித்தொகுப்பு மறுபரிசீலனைக் குழுவின் திருத்தங்களை செயற்படுத்த இந்ததிருத்தங்கள் முனைவுறுகின்றன.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008.
2014 ஜூலை 1.

சி. குணசேகரன்
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

இருந்து வரும் வகைமுறையையும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட வகைமுறையையும் காட்டும் விவரவுனர்

* இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

தத்தேசிக்கப்பட திருத்தம்
(2)

4. உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்கள்

(1) ***

(2) பல்வகைக் கட்டணங்கள் என்னவெனில் :-

- (i) மின்கொண்டி (Capacitor) ஈட்டுத் தொகைக் கட்டணம்
- (ii) கூடுதல் மின் தேவைக் கட்டணம்
- (iii) கூடுதல் ஒப்பந்தச் சமைக் கட்டணம்
- (iv) தாமதச் செலுத்த உபரிக் கட்டணம்
- (v) அவ்வப்போது கட்டும்படி விதிக்கும் கூடுதல் காப்பு வைப்புத் தொகை
- (vi) மின்னிணைப்பு, மின் தொடர் இடமாற்றக் கட்டணம்
- (vii) பெயர் மாற்றக் கட்டணம்
- (viii) மீளவிணைத்தல் கட்டணம்
- (ix) மின்னளவி அட்டை பதிலிட்டுக் கட்டணம்
- (x) திரும்பிவிட்ட காசோலை சேவைக் கட்டணம்
- (xi) மின்னளவி சார்ந்த கட்டணங்கள்
- (xii) விண்ணணப்ப பதிவுக் கட்டணம்
- (xiii) மின்னிணைப்புக் கட்டணங்கள்
- (xiv) மின் வழங்கல் கட்டுப்பாடு வரையறையின் போது கூடுதல் தேவைக் கட்டணங்கள் மற்றும் கூடுதல் மின் கட்டணங்கள்.

5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்

(1) ***

(2) ***

(3) ***

(4) ***

(5) ***

(6) மின்னிணைப்பு / தொடர் / கட்டணமெப்பு மற்றும் சாதனங்கள் மாற்றல் கட்டணம்

4. உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்கள்

(1) மாற்றம் இல்லை

(2) பல்வகைக் கட்டணங்கள் என்னவெனில் :-

- (i) மின்கொண்டி (Capacitor) ஈட்டுத் தொகைக் கட்டணம்
 - (ii) கூடுதல் மின் தேவைக் கட்டணம்
 - (iii) கூடுதல் ஒப்பந்தச் சமைக் கட்டணம்
 - (iv) தாமதச் செலுத்த உபரிக் கட்டணம்
 - (v) அவ்வப்போது கட்டும்படி விதிக்கும் கூடுதல் காப்பு வைப்புத் தொகை
 - (vi) மின்னிணைப்பு / மின் தொடர் / கட்டணமெப்பு மற்றும் சாதனங்கள் மாற்றல் கட்டணம்.
 - (a) தற்காலிகமாகவோ / நிரந்தரமாகவோ பிரித்தெடுப்பதற்கான செலவினம்
 - (b) தற்காலிக பிரித்தெடுத்தலின்பொழுது மறு நிறுவுதல் செலவினம்
 - (vii) பெயர் மாற்றல் கட்டணம்
 - (viii) மறு இணைப்பு கட்டணம்
 - (ix) மின்னளவி அட்டை பதிலிட்டுக் கட்டணம்
 - (x) திருப்பய்ப்பட்ட காசோலை சேவைக் கட்டணம்
 - (xi) மின்னளவி சார்ந்த கட்டணங்கள்
 - (xii) விண்ணணப்ப பதிவுக் கட்டணம்
 - (xiii) மின்னிணைப்புக் கட்டணங்கள்
 - (xiv) மின் வழங்கல் கட்டுப்பாடு வரையறையின் போது கூடுதல் தேவைக் கட்டணங்கள் மற்றும் கூடுதல் மின் கட்டணங்கள்.
 - (xv) காசோலை மூலம் பணம் செலுத்தும் வசதி – மறு பயணாக்க செலவுகள்
 - (xvi) உபகரணங்கள் / அமைப்புகளின் சோதனை செலவினம்.
- 5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்**
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - (5)
- மாற்றம் இல்லை
- (6) மின்னிணைப்பு / தொடர் / கட்டணமெப்பு மற்றும் சாதனங்கள் மாற்றல் கட்டணம்

இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

(1) மின்னிணைப்பு / மின்தொடர் கட்டமைப்பு மற்றும் சாதனங்கள் இடமாற்றுவதற்கான கட்டணத்தை நூகர்வோரே ஏற்க வேண்டும். மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடமாற்றத் தொகையை நூகர்வோர் முழுமையாக முன் கூட்டியே கட்டிலி வேண்டும். மதிப்பீட்டின் நகல் நூகர்வோர்க்கு வழங்க வேண்டும்.

மதிப்பீடு பின்வரும் உறுப்பினங்களை உள்ளடக்கும்:-

- (i) பழைய இடத்தில் அமைப்பைப் பிரிக்கும் கட்டணம்
- (ii) பழைய இடத்திலிருந்து புதிய இடத்துக்குப் போக்குவரத்து செய்வதற்கான கட்டணம்
- (iii) புதிய இடத்தில் அமைப்பை நிறுவுவதற்கான கட்டணம்
- (iv) பயன்படுத்தப்படாத பழைய மீட்புப் பொருட்களுக்கான தேம்மானம், தேவைப்பட்டால் மட்டும்
- (v) புதிய பொருள்களுக்கான விலை, தேவைப்பட்டால் மட்டும், போக்குவரத்து உள்ளடங்கலாக
- (vi) பழைய மீட்பு பொருட்களுக்கான விலை
- (vii) மேற்பார்வைச் செலவுக்கான கட்டணம்

- (7) ...
- (8) ...
- (9) ...
- (10) ...
- (11) ...

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

(1) மின்னிணைப்பு / மின்தொடர், கட்டமைப்பு மற்றும் சாதனங்கள் இடமாற்றுவதற்கான கட்டணத்தை நூகர்வோரே ஏற்க வேண்டும். மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடமாற்றத் தொகையை நூகர்வோர் முழுமையாக முன் கூட்டியே கட்டிலி வேண்டும். மதிப்பீட்டின் நகல் நூகர்வோருக்கு வழங்க வழங்க வேண்டும். அத்தொகை கட்டப்பட்ட பிறகே இடமாற்றப்பணி தொடங்கப்படும்.

மதிப்பீடு பின்வரும் உறுப்பினங்களை உள்ளடக்கும்:-

- (i) முடிந்தவரை பழைய களத்தில் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பொருள்கள், புதிய களத்தில் உபயோகப்படுத்தல் வேண்டும்.
- (ii) பிரிக்கப்பட்டு, மறு உபயோகத்துள்ளாகும் பொருட்களின் மதிப்பில் 10% பிரிக்கும் செலவுகள் மற்றும் புதிய களத்திற்கு / பண்டக சாலைக்கு பொருட்களை ஏற்றி, கொண்டு சென்று, இறக்கும் செலவுக்காக அனுமதிக்கப்படும்.
- (iii) மாற்றல் வேலைகளுக்கான புதிய பொருட்களின் மதிப்பு
- (iv) புதிய பொருட்களின் மதிப்பில் 5% புதிய களத்திற்கு பொருட்களை ஏற்றி, கொண்டு சென்று, இறக்க அனுமதிக்கப்படலாம்.
- (v) பொருட்களின் தற்போதைய மதிப்பில் 10% புதியகளத்தில் பொருட்களின் கட்டுமானத்திற்கு அனுமதிக்கப்படலாம்.
- (vi) மீட்கப்பட்ட கழிவு பொருட்களின் தற்போதைய மதிப்பின் 5%, கொண்டு செல்லும் செலவிற்காக அனுமதிக்கப்படலாம்.
- (vii) நூகர்வோர் / விண்ணப்பதாரருக்கு மொத்த வேலை மதிப்பீட்டின் ஆளவிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு, கீழ்க்கண்டவாறு வரவு வைக்கப்பட வேண்டும் :

 - (a) மீட்கப்பட்டு மறு உபயோகப்படும், ஆளால் புதுகளத்தில் உபயோகப்படாத பொருட்களின் மதிப்பில் 20% க்கு குறையாத புத்தக மதிப்பு / எழுத்து இறுதி மதிப்பு
 - (b) மீட்கப்பட்ட, ஆளால் மறு உபயோகப்படாத பொருட்களின் கழிவு மதிப்பு, உள்ளமை மதிப்பின் 10% குறையாமலிருக்கும்.
 - (viii) வேலை முடிவடைந்தவுடன், பயன்படுத்தப்பட்ட பொருட்களின் மதிப்பு, ஏற்றி கொண்டு சென்று இறக்குதல், கட்டுமான செலவு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி, மறு மதிப்பீடு செய்து, அதன் நகல் மின்நூகர்வோருக்கு அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு, மறு மதிப்பீட்டை விட அதிகமாக இருந்தால், மீதி தொகை விண்ணப்பதாரர் / நூகர்வோருக்கு முன்று மாதங்களுக்குள் அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு மறுமதிப்பீட்டை விட குறைவாக இருந்தால், வேறுபாடுத்தொகை விண்ணப்பதாரர் / நூகர்வோரிடமிருந்து வகுபல் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

- (7)
- (8)
- (9)
- (10)
- (11)

மாற்றம் இல்லை

இருந்தவரும் வகைமுறை
(1)

(7) உயர் அழுத் தின்னினைப்பின் தாழ் அழுத்தப் புறத்தில் மின்னளவி இருந்தால் அதாவது மின்மாற்றியின் துணைப்பக்கத்தில் இருந்தால்

(i) மின் மாற்றியின் சாசாரி இழப்பைப் பின்வருமாறு கணக்கிட்டு மின்னளவி பதிவு செய்யும் ஆற்றல் நுகர்வுடன் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

$$\text{சாசாரி இழப்பு} = \frac{720 \times 1.0XC}{100}$$

மாதத்திற்கான மின்னலகுகள்

இங்கு C = மின்மாற்றியின் கி.வோ.ஆ அளவில் உள்ள வரையளவு

(ii) பதிவான நுகர்வு இல்லையென்றாலும் கூட மேற்சொன்ன வாய்பாட்டால் கணக்கிடப்பட்ட இழப்பைக் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

(iii) உயர் அழுத்தப்பற மின் தேவைக்கான சம மதிப்பைப் பெற தாழ் அழுத்தப் பக்கத்தில் பதிவான பெருமின் தேவையுடன் (Maximum Demand) 63 கி.வோ.ஆ அளவுக்கு மேல் நிறுவுதிறங்கள் மின்மாற்றிகளுக்கு, மின்மாற்றியின் நிறுவுதிறங்கில் 1 விழுக்காட்டைக் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

(8) உரிமதாரர் குறிப்பிட்ட காலமுறையில், மின்னளவிகளை, செந்தா அளவுக் கருவிகள் (Standard meters) கொண்டு மறு அளவிடு செய்து, செந்தாப் படுத்த வேண்டும் என்றாலும், உயர் அழுத்த மின்னினைப்பைப் பொறுத்த வரையில் நுகர்வோர் வேண்டினால் அத்தகைய மறு அளவிடு செய்தலை நுகர்வோரின் அல்லது அவாது அளவுக்கு சார்பாளரின் முன்னிலையில் செய்ய வேண்டும். மின்னளவி பழுதுற்றோ அல்லது சரியற்ற அளவுடனோ இருந்தால், சட்டத்தின் உரிய விதிகளின் படியான வாய்புகளுக்கு அப்பால் உள்ள பிழையளவுக்குப் படியில்லை எடு செய்து தா வேண்டும். அளவுக் கருவி மின் மாற்றிகளின் துல்வியம், 2006 ஆம் ஆண்டு மத்திய மின்சாதிகார அமைப்பு (மின்னளவிகள் நிறுவதல் மற்றும் இயக்குதல்) ஒழுங்குமுறை விதிகள் மற்றும் அதன் திருத்தங்களின் படி சோதனை செய்யப்படும்.

15. கட்டணம் செலுத்தும் முறைமை

- (1) ***
- (2) ***
- (3) ***

(4) எவ்வகையான காரணத்தின் பேரிலும், நுகர்வோரால் வழங்கப்பட்ட காசோலைக்கு மதிப்பு மறுக்கப்படும் நேர்வில், ஆதன் பின்பு தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர், கொடுப்ப வேண்டிய தொகையை ரொக்கமாக / பண அஞ்சல் / கேட்பு வரைவோலை மூலமாக மட்டுமே செலுத்துமாறு கோரப்படுதல் வேண்டும். உரிமதாரர், தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து குறைந்து தொடர்ச்சியான கடைசி மூன்று அளவுகளுக்கான மற்றும் உயர் அழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து மூன்று மாதங்களுக்கான மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கையை கணக்கானித்த குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கையை கணக்கான மின்பு, மின் நுகர்வோரால், காசோலை மூலமாக

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

(7) எல்லா உயர் மின் அழுத்த மின் இணைப்புகளுக்கும் உயர் மின் அழுத்த மன்னளவிகள் பொருத்தப்பட வேண்டும். ஏற்கனவே இருக்கும் உயர் மின் அழுத்த இணைப்பில் உள்ள மின் அளவிகள், எங்கெல்லாம் தாழ்வழுத்தப் புறத்தில் உள்ளதோ, அதாவது மின் மாற்றியின் துணைப் பக்கத்தில் உள்ளதோ, அங்கெல்லாம்:-

(i) மின் மாற்றியின் சாசாரி இழப்பைப் பின்வருமாறு கணக்கிட்டு மின்னளவி பதிவு செய்யும் ஆற்றல் நுகர்வுடன் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

$$\text{சாசாரி இழப்பு} = \frac{720 \times 1.0XC}{100}$$

மாதத்திற்கான மின்னலகுகள்

இங்கு C = மின்மாற்றியின் கி.வோ.ஆ அளவில் உள்ள வரையளவு

(ii) பதிவான நுகர்வு இல்லையென்றாலும் கூட மேற்சொன்ன வாய்பாட்டால் கணக்கிடப்பட்ட இழப்பைக் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

(iii) உயர் அழுத்தப்பற மின் தேவைக்கான சம மதிப்பைப் பெற தாழ் அழுத்தப் பக்கத்தில் பதிவான பெருமின் தேவையுடன் (Maximum Demand) 63 கி.வோ.ஆ அளவுக்கு மேல் நிறுவுதிறங்கள் மின்மாற்றிகளுக்கு, மின்மாற்றியின் நிறுவுதிறங்கில் 1 விழுக்காட்டைக் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

(8) உரிமதாரர் குறிப்பிட்ட காலமுறையில், மின்னளவிகளை, செந்தா அளவுக் கருவிகள் (Standard meters) கொண்டு மறு அளவிடு செய்து, செந்தாப் படுத்த வேண்டும் என்றாலும், உயர் அழுத்த மின்னினைப்பைப் பொறுத்த வரையில் நுகர்வோர் வேண்டினால் அத்தகைய மறு அளவிடு செய்தலை நுகர்வோரின் அல்லது அவாது சார்பாளரின் முன்னிலையில் செய்ய வேண்டும். மின்னளவி பழுதுற்றோ அல்லது அவாது அளவுக்கு சரியற்ற அளவுடனோ இருந்தால், சட்டத்தின் உரிய விதிகளின் படியான வாய்புகளுக்கு அப்பால் உள்ள பிழையளவுக்குப் படியில்லை எடு செய்து தா வேண்டும். அளவுக் கருவி மின் மாற்றிகளின் துல்வியம், 2006 ஆம் ஆண்டு மத்திய மின்சாதிகார அமைப்பு (மின்னளவிகள் நிறுவதல் மற்றும் இயக்குதல்) ஒழுங்குமுறை விதிகள் மற்றும் அதன் திருத்தங்களின் படி சோதனை செய்யப்படும்.

15. கட்டணம் செலுத்தும் முறைமை

- (1)
 - (2)
 - (3)
- } மாற்றம் இல்லை

(4) எவ்வகையான காரணத்தின் பேரிலும், நுகர்வோரால் வழங்கப்பட்ட காசோலைக்கு மதிப்பு மறுக்கப்படும் நேர்வில், ஆதன் பின்பு தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர், கொடுப்ப வேண்டிய தொகையை ரொக்கமாக / பண அஞ்சல் / கேட்பு வரைவோலை மூலமாக மட்டுமே செலுத்துமாறு கோரப்படுதல் வேண்டும். இந்த நுகர்வோர்கள், ஆணையம் நிர்ணயித்துள்ள காசோலை நிறுப்பப்பட்டதற்கான சேவை செலவுகளைசெலுத்தி வேண்டும். உரிமதாரர், தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து குறைந்து தொடர்ச்சியான கடைசி மூன்று அளவுகளுக்கான மற்றும் உயர் அழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து மூன்று மாதங்களுக்கான மின் நுகர்வோர்களை செலுத்துவது

இருந்துவரும் வசதியை

(1)

செலுத்துவதற்கான வசதியை திரும்பவும் அளிப்பதற்கான ஒப்புதல் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். ஊரிமத்தார் மின் கட்டணங்களைச் செலுத்துதல் குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கைகளை கண்காணித்த பின்பு, நான்காவது முறை வரை, காசோலை மூலமாக செலுத்துகை வசதியைத் திரும்பவும் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். அத்தகைய மின் நுகர்வோர், பின்வருவனவற்றிற்குக் கூடுதலாக, ஆணையத்தினால் குறிப்பிடப்பட்டவாறு, காசோலை மதிப்பு மறுக்கப்பட்டதற்காக சேவைக் கட்டணங்களைச் செலுத்துதல் வேண்டும்:-

(அ) தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர்: குறைந்தபட்சம் ரூ.500/-க்கு உட்பட்டு, மதிப்பு மறுக்கப்பட்ட காசோலைத் தொகையின் 1 விழுக்காடு கூடுதல் சேவைக் கட்டணம்.

(ஆ) உயர் அழுத்த மின்நுகர்வோர்: அதிகப்பட்சம் ரூ.1000/-க்கு உட்பட்டு, மதிப்பு மறுக்கப்பட்ட காசோலைத் தொகையின் 1 விழுக்காடு கூடுதல் சேவைக் கட்டணம்.

(இ) காசோலை மூலமான செலுத்துகை வசதியினைத் திரும்பப் பெறும் சலுகையானது, இதன்பின்பு, மின்னினைப்பிற்கு வழங்கப்படுதல் ஆகாது.

27. விதித்தொகுப்பு மீன்பார்வைக் குழு அமர்த்தல்

(1) ஆணையம் பின்வருவோர் அடங்கிய மீன்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அத்தியாயத்தில் "குழு" என்று மட்டுமே கூடப்படும்) அமர்த்தலாம்.

(அ) ஆணையத்தின் உறுப்பினராக இருக்கிறவர் தலைவர் ஆவார்.

(ஆ) மாநில மின்செலுத்தப் பணி நிறுவனத்தின் தலைமைப்பொறியாளர் பாதி நிலைக்குக் குறையாதிருக்கிறவர் உறுப்பினர்-செயலாளர் ஆவார்.

(இ) மின் கமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப் பொறியாளர் பாதி நிலைக்கு குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவார்.

(ஈ) மின் பகிர்மான உரிமத்தாரின் தலைமைப் பொறியாளர் பாதி நிலைக்கு குறையாத முன்று பிரதிநிதிகள்.

(ஏ) ஊரக மின்சாரக் கூட்டுறவு சங்கங்கள் இருந்தால் அவற்றின் சார்பில் ஓர் உறுப்பினர்.

(ஒ) வீட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர் தா.அ தொழிலக்கூட்டு சார்பில் ஒரு சார்பாளர் வேளாண்மை நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர்

(ஔ) உ.அ / அ.அ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளாம் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

(ஓ) தனியக / மரபு சாரா ஆற்றல் வாயில்கள் பிரிவுக்குச் சார்பாளாக இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்

(2)

குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கையை கண்காணித்த பின்பு, மின் நுகர்வோரால், காசோலை மூலமாக செலுத்துவதற்கான வசதியை திரும்பவும் அளிப்பதற்கான ஒப்புதல் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். உரிமத்தார் மின் கட்டணங்களைச் செலுத்துதல் குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கைகளை கண்காணித்த பின்பு, நான்காவது முறை வரை, காசோலை மூலமாக செலுத்துகை வசதியைத் திரும்பவும் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். இந்த காசோலை கட்டணம் செலுத்தும் வசதியை திரும்ப அளிக்கும் சலுகை அதற்கு பிறகு ஒரு மின் இணைப்பிற்கு கிடையாது. இதை பெற விரும்பும் நுகர்வோர்கள் கீழ்க்கண்ட கட்டணத்தை செலுத்திடல் வேண்டும்.

(அ) தாழ்வழுத்த நுகர்வோர் - ரூ.300/-

(ஆ) உயர் அழுத்த நுகர்வோர் - ரூ.1000/-

27. விதித்தொகுப்பு மீன்பார்வைக் குழு அமர்த்தல்

(1) ஆணையம் பின்வருவோர் அடங்கிய மீன்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அத்தியாயத்தில் "குழு" என்று மட்டுமே கூடப்படும்) அமர்த்தலாம்.

(அ) மீன்பகிர்மான உரிமத்தாரின் இயக்குநர் / பதவியாளில் ஒரு தலைவர்.

(ஆ) பகிர்மான உரிமத்தாரின் தலைமை பொறியாளர் / வணிகம் உறுப்பினர் செயலர்.

(இ) மாநில மின் கமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப் பொறியாளர் பாதி நிலைக்கு குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவார்.

(ஈ) பகிர்மான உரிமத்தாரின் தலைமை பொறியாளர் அளவில், மூன்று சார்பாளர்கள், தலைமை நிதி கட்டுப்பாளர் அளவில், ஒரு சார்பாளர்.

(உ) தாழ்வழுத்த வீட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர், தாழ்வழுத்த வணிகப் பிரிவிலிருந்து ஒருவர், தாழ்வழுத்த தொழிலக் கிரிவிலிருந்து ஒருவர் மற்றும் விவசாய நுகர்வோரிலிருந்து ஒருவர்.

(ஊ) உ.அ / அ.அ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளாம் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

(ஓ) திறந்த நுழைவுரிமை நுகர்வோரிலிருந்து ஓர் உறுப்பினர்.

இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

(2) நடைமுறைப்படுத்தும்போது, தேவைப்படும் விதித்தொகுப்பு மாற்றங்களையும் திருத்தங்களையும் கருதிப் பார்க்கும் நோக்கத்துக்காக, அவ்வப்போது, குறைந்தது மூன்று மாதங்களுக்கு ஒருமுறையேனும், அல்லது அப்படித் தேவையென்று ஆணையம் கரும்போதெல்லாமோ, குழு கூடி, உரிய பொருள்களை விவாதிக்கவாம்.

“உறுப்பினர் - செயலாளர் விதித்தொகுப்பின் மறு ஆய்வுக்குழு தலைவருடன் கலந்தாய்வு செய்து குழுக் கூட்டத்திற்கு ஏற்பாடு செய்வார். (1) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (f), (g) மற்றும் (h) கூறுகளின்படி குறிப்பிடப்படும் உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம் மூன்றாண்டுகளாகும். ஆணையம், அவர்களுடைய பதவிக்காலம் முடிவடைந்ததன் பேரில், உறுப்பினர் எவ்வரையும் மறு-நியமனம் செய்வதற்கு அதிகாரங்கள் உடையது ஆகும்”.

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

(2) உறுப்பினர் செயலர் கூட்டங்களுக்கு ஏற்பாடு செய்வார். உள் ஒழுங்குமுறை (1) ன் பிரிவு (e), (f) மற்றும் (g) ன் படி உறுப்பினர்களின் பதவிகாலம் மூன்று ஆண்டுகள் ஆகும். தங்கள் பதவிகாலம் முடிவடைந்தால், இவர்கள் மறு நியமனத்திற்கு தகுதி பெற மாட்டார்கள்.

(குமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படு)

சென்னை-600 008,
2014 ஜூலை 1.

சி. குணசேகரன்
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.