



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

	<i>Pages.</i>
TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION	
Amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply Code	420-437
.. ..	
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 :—

$$\text{Average loss} = \frac{720 \times 1.0 \times C}{100} \text{ Units per month}$$

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)

S. GUNASEKARAN,
Secretary,

Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

Chennai-600 008,
1st July 2014

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)

S. GUNASEKARAN,

Secretary,

Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

Chennai-600 008,
1st July 2014

STATEMENT SHOWING EXISTING PROVISION AND PROVISION AS AMENDED

<i>Existing provision</i> (1)	<i>Provision as amended</i> (2)
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.

(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.

(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) }

(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.

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 :—

$$\text{Average loss} = \frac{720 \times 1.0 \times C}{100}$$

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.

- (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) 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 :—

$$\text{Average loss} = \frac{720 \times 1.0 \times C}{100}$$

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.

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) *A Chairman who is a member of the Commission.*
 - (b) *A Member Secretary, who is not below the rank of Chief Engineer of STU.*
 - (c) *One Member from the SLDC who is not below the rank of Chief Engineer.*
 - (d) *Three representatives from each of the distribution Licensees who are not below the rank of Chief Engineer.*
 - (e) *One Member from Rural Electricity Co-operatives Societies if any.*
 - (f) *Two representatives from domestic consumer sector, one from LT industry sector and one from agricultural consumer sector.*
 - (g) *One Member representing the HT / HT consumers.*
 - (h) *One member representing captive / non-conventional energy source.*
- (2) *The panel may, from 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) *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.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

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

மின்சாரசட்டம் 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, கீழ்கண்ட திருத்தங்களை, 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) பல்வகைக்கட்டணங்கள்என்னவெனில் :-

- (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) பெயர் மாற்றல் கட்டணம்
- (viii) மறு இணைப்பு கட்டணம்
- (ix) மின்னளவி அட்டை பதிலீட்டுக் கட்டணம்
- (x) திருப்பப்பட்ட காசோலை சேவைக் கட்டணம்
- (xi) மின்னளவி சார்ந்த கட்டணங்கள்
- (xii) விண்ணப்பதிவுக் 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 கீழ்கண்டவை அமைக்கப்படுதல் வேண்டும் :-.

“(1) மின்னிணைப்பு / மின்தொடர், கட்டமைப்புமற்றும் சாதனங்கள் இடமாற்றுவதற்கான கட்டணத்தை நுகர்வோரே ஏற்கவேண்டும். மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடமாற்றத் தொகையை நுகர்வோர் முழுமையாக முன் கூட்டியே கட்டிவிட வேண்டும். மதிப்பீட்டின் நகல் நுகர்வோருக்கு வழங்கவேண்டும். அத்தொகை கட்டப்பட்ட பிறகே இடமாற்றப்பணி தொடங்கப்படும். மதிப்பீடு பின் வரும் உறுப்பினர்களை 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.

- (iii) மாற்றல் 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) நுகர்வோர் / விண்ணப்பதாரருக்கு மொத்த வேலை மதிப்பீட்டின் அளவிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு, கீழ்க்கண்டவாறு வரவுவைக்கப்பட வேண்டும்:
- (a) மீட்கப்பட்டு மறு உபயோகப்படும், ஆனால் புதுகளத்தில் உபயோகப்படாத பொருட்களின் மதிப்பில் 20% க்கு குறையாத புத்தகமதிப்பு / எழுத்து இறுதி 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 மின்நுகர்வோருக்கு அளிக்கப்படும். முதல்மதிப்பீடு, மறு மதிப்பீட்டைவிட அதிகமாக இருந்தால், மீதி தொகை விண்ணப்பதாரர் / நுகர்வோருக்கு மூன்று மாதங்களுக்குள் அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு, மறு மதிப்பீட்டை விட குறைவாக இருந்தால், வேறுபாடுத் தொகை விண்ணப்பதாரர் / நுகர்வோரிடமிருந்து வசூல் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.”;

(ii) உள்ஒழுங்குமுறைவிதி (12)-ல், கீழ்க்கண்ட உள்ஒழுங்குமுறைவிதிகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:

“(12) விண்ணப்பப்பதிவுக் கட்டணம்.

உரிமதாரர் பின் வருபவற்றிற்கு உ.அ/தா.அ நுகர்வோர்களிடமிருந்து ஆணையம் அவ்வப்போது குறிப்பிடும் வீதங்களில் பின்வரும் விண்ணப்பப்பதிவுக் கட்டணங்களை வசூலிக்க வேண்டும்.

- (a) தாழ்வழுத்த / உயர் அழுத்த மின் இணைப்பு விண்ணப்பங்கள்
- (b) தாழ்வழுத்த / உயர் மின் அழுத்த இணைப்புகளுக்கு கூடுதல் / குறைவுதிறன் 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 அழுத்தகட்டணத்தில் காப்புதொகை பங்களிப்பு வேலைகள் மூலம் கம்பி / கட்டுமானம் / உபகரணங்கள் மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்.
- (g) மின் கட்டண வீதமாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்
- (h) பழுதுபட்ட மின் அளவி மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்.”;

(3) ஒழுங்குவிதிமுறை 7இல்,

(i) உள்ஒழுங்குமுறை விதி (2)-க்கு பதிலாக, கீழ்க்கண்ட உள்ஒழுங்குமுறைவிதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

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

(ii) உள்ஒழுங்குவிதிமுறை (7)க்கு பதிலாக, கீழ்க்கண்ட உள்ஒழுங்குமுறை விதிமுறைகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

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

(i) மின் மாற்றியின் சராசரி இழுப்பைப் பின் வருமாறு கணக்கிட்டு மின்னளவி பதிவு செய்யும் ஆற்றல் நுகர்வுடன் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

சராசரி இழுப்பு = 720X1.0XC மாதத்திற்கான மின்னலகுகள்

100

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

(ii) பதிவான நுகர்வு இல்லையென்றாலும் கூட மேற்சொன்ன வாய்பாட்டால் கணக்கிடப்பட்ட இழுப்பைக் கூட்டிக்கொள்ள வேண்டும்.

(iii) உயர் அழுத்தப்பற்ற மின் தேவைக்கான சமமதிப்பைப் பெற தாழ்அழுத்தப் பக்கத்தில் பதிவான பெருமமின் தேவையுடன் (Maximum Demand) 63 கி.வோ.ஆ அளவுக்கு மேல் நிறுவு திறனுள்ள மின்மாற்றிகளுக்கு, மின்மாற்றியின் நிறுவுதிறனில் 1 விழுக்காட்டைக் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.”;

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

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

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

கீழ்க்கண்ட உள்ஒழுங்கு முறைவிதிகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:-

“(4) எவ்வகையான காரணத்தின் பேரிலும், நுகர்வோரால் வழங்கப்பட்ட காசோலைக்கு மதிப்பு மறுக்கப்படும் நேர்வில், அதன் பின்பு தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர், கொடுபடவேண்டிய தொகையை ரொக்கமாக / பண அஞ்சல் / கேட்புவரைவோலை மூலமாக மட்டுமே செலுத்துமாறு கோரப்படுதல் வேண்டும். இந்த நுகர்வோர்கள், ஆணையம் நிர்ணயித்துள்ள காசோலை திருப்பப்பட்டதற்கான சேவை செலவுகள் செலுத்திட வேண்டும். உரிமத்தாரர், 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. உரிமத்தாரர் மின் கட்டணங்களைச் செலுத்துதல் குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கைகளை கண்காணித்த பின்பு, நான்காவது முறைவரை, காசோலை மூலமாக செலுத்துகை வசதியைத் திரும்பவும் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். இந்தகாசோலைக்கட்டணம் செலுத்தும் வசதியை திரும்ப அளிக்கும் சலுகை அதற்குபிறகு ஒரு மின்இணைப்பிற்கு கிடையாது. இதை பெறவிரும்பும் நுகர்வோர்கள் கீழ்க்கண்ட கட்டணத்தை செலுத்திடல் வேண்டும்.

(a) தாழ்வழுத்தநுகர்வோர் - ரூ.300 /-

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

(5) ஒழுங்குமுறைவிதி 27-ல் உள்ஒழுங்குமுறைவிதிகள் (1) மற்றும் (2)-க்கு பதிலாக, கீழ்க்கண்ட உள்ஒழுங்குமுறைவிதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:-

“(1) ஆணையம் பின்வருவோர் அடங்கிய மீள்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அத்தியாயத்தில் “குழு” என்று மட்டுமே சுட்டப்படும்) அமர்த்தலாம்”.

- மின் பகிர்மான உரிமதாரரின் இயக்குநர் / பதவியளவில் ஒரு தலைவர்.
- பகிர்மான உரிமதாரரின் தலைமை பொறியாளர் / வணிகம், உறுப்பினர் செயலர்.
- மாநில மின் சுமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப்பொறியாளர் படி நிலைக்குக் குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவார்.
- பகிர்மான உரிமதாரரின் தலைமை பொறியாளர் அளவில், மூன்று சார்பாளர்கள், தலைமை நிதிக்குட்பட்டாளர் அளவில் ஒரு சார்பாளர்.
- தாழ்வழுத்த வீட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர், தாழ்வழுத்த வணிகப்பிரிவிலிருந்து ஒருவர், தாழ்வழுத்த தொழிலக பிரிவிலிருந்து ஒருவர் மற்றும் விவசாய நுகர்வோரிலிருந்து ஒருவர்.
- உஅ/அஉஅ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளராய் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

(9) திறந்தநுழைவுரிமை நுகர்வோரிலிருந்து ஓர் உறுப்பினர்.

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

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்

செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

சென்னை-600 008,
2014 ஜூலை 1.

விளக்க அறிக்கை

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

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

விதித்தொகுப்பு மறுபரிசீலனைக் குழுவின் திருத்தங்களை செயற்படுத்த இந்ததிருத்தங்கள் முனைவறுகின்றன.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்

செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

சென்னை-600 008,
2014 ஜூலை 1.

இருந்து வரும் வகைமுறையையும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட வகைமுறையையும் காட்டும் விவரவுரை

இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

4. உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்கள்

- (1) ***
- (2) பல்வகைக் கட்டணங்கள் என்னவெனில் :-
- (i) மின்கொண்மி (Capacitor) ஈட்டுத் தொகைக் கட்டணம்
 - (ii) கூடுதல் மின் தேவைக் கட்டணம்
 - (iii) கூடுதல் ஒப்பந்தச் சுமைக் 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 பதிலீட்டுக் கட்டணம்
 - (x) திரும்பிவிட்ட காசோலை சேவைக் கட்டணம்
 - (xi) மின்னளவி சார்ந்த கட்டணங்கள்
 - (xii) விண்ணப்ப 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) மின்இணைப்பு / தொடர் / கட்டமைப்பு மற்றும் சாதனங்கள் மாற்றல் கட்டணம்

4. உரிமதாரர் வசூலிக்கக்கூடிய கட்டணங்கள்

- (1) மாற்றம் இல்லை
- (2) பல்வகைக் கட்டணங்கள் என்னவெனில் :-
- (i) மின்கொண்மி (Capacitor) ஈட்டுத் தொகைக் கட்டணம்
 - (ii) கூடுதல் மின் தேவைக் கட்டணம்
 - (iii) கூடுதல் ஒப்பந்தச் சுமைக் கட்டணம்
 - (iv) தாமதச் செலுத்த உபரிக் கட்டணம்
 - (v) அவ்வப்போது கட்டும்படி விதிக்கும் கூடுதல் காப்பு வைப்புத் தொகை
 - (vi) மின்னிணைப்பு / மின்தொடர் / கட்டமைப்பு 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 பதிலீட்டுக் கட்டணம்
 - (x) திரும்பப்பட்ட காசோலை சேவைக் கட்டணம்
 - (xi) மின்னளவி சார்ந்த கட்டணங்கள்
 - (xii) விண்ணப்ப 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 பயனாக்க செலவுகள்
 - (xvi) உபகரணங்கள் / அமைப்புகளின் சோதனை செலவினம்.

5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்

- (1) }
 (2) }
 (3) } மாற்றம் இல்லை
 (4) }
 (5) }
- (6) மின்இணைப்பு / தொடர் / கட்டமைப்பு மற்றும் சாதனங்கள் மாற்றல் கட்டணம்

இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

(1) மின்னிணைப்பு / மின்தொடர் கட்டமைப்பு மற்றும் சாதனங்கள் இடமாற்றுவதற்கான கட்டணத்தை நுகர்வோரே ஏற்க வேண்டும். மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடமாற்றத் தொகையை நுகர்வோர் முழுமையாக முன் கூட்டியே கட்டிவிட வேண்டும். மதிப்பீட்டின் நகல் நுகர்வோர்க்கு வழங்க வேண்டும்.

மதிப்பீடு பின்வரும் உறுப்பினங்களை உள்ளடங்கும்:-

- (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 தேய்மானம், தேவைப்பட்டால் மட்டும்
- (v) புதிய பொருள்களுக்கான விலை, தேவைப்பட்டால் மட்டும், போக்குவரத்து உள்ளடங்கலாக
- (vi) பழைய மீட்பு பொருட்களுக்கான விலை
- (vii) மேற்பார்வைச் செலவுக்கான கட்டணம்

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

(1) மின்னிணைப்பு / மின்தொடர், கட்டமைப்பு மற்றும் சாதனங்கள் இடமாற்றுவதற்கான கட்டணத்தை நுகர்வோரே ஏற்க வேண்டும். மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடமாற்றத் தொகையை நுகர்வோர் முழுமையாக முன் கூட்டியே கட்டிவிட வேண்டும். மதிப்பீட்டின் நகல் நுகர்வோருக்கு 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% புதிய களத்தில் பொருட்களின் கட்டுமானத்திற்கு அனுமதிக்கப்படலாம்.
- (vi) மீட்கப்பட்ட கழிவு பொருட்களின் தற்போதைய மதிப்பின் 5%, கொண்டு செல்லும் செலவிற்காக அனுமதிக்கப்படலாம்.
- (vii) நுகர்வோர் / விண்ணப்பதாரருக்கு மொத்த வேலை மதிப்பீட்டின் அளவிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு, கீழ்க்கண்டவாறு வரவு வைக்கப்பட வேண்டும் :

(a) மீட்கப்பட்டு மறு உபயோகப்படும், ஆனால் புதுகளத்தில் உபயோகப்படாத பொருட்களின் மதிப்பில் 20% க்கு குறையாத புத்தக மதிப்பு / எழுத்து இறுதி 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 மின்நுகர்வோருக்கு அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு, மறு மதிப்பீட்டை விட அதிகமாக இருந்தால், மீதி தொகை விண்ணப்பதாரர் / நுகர்வோருக்கு மூன்று மாதங்களுக்குள் அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு மறுமதிப்பீட்டை விட குறைவாக இருந்தால், வேறுபாடுத்தொகை விண்ணப்பதாரர் / நுகர்வோரிடமிருந்து வசூல் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

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

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

இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

(12) விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்

உரிமதாரர் பின் வருபவற்றிற்கு உ.அ / தா. அ நுகர்வோர்களிடமிருந்து ஆணையம் அவ்வப்போது குறிப்பிடும் வீதங்களில் பின்வரும் விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணங்களை வசூலிக்க வேண்டும்.

(a) தாழ் அழுத்தத்திலிருந்து உயர் அழுத்தத்துக்கும் அல்லது அதற்கு எதிர்மாறாகவும் மின்னிணைப்பை மாற்றுவதற்காகவும், தாழ் அழுத்த, உயர் அழுத்த மின்னிணைப்புகளில் கூடுதல் கமைகள் தருவதற்காகவும் நுகர்வோர் விண்ணப்பிக்கும்போது அவற்றுக்கான உரிய வீத விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்.

(b) தா.அ / உ.அ மின்னிணைப்புகளின் மின்சுமை, மின்தேவை குறைப்பதற்கான விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்.

(c) தா.அ, உ.அ மின்னிணைப்புகளின் இடமாற்ற விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்

(d) தெரு விளக்கு மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்

(e) ஊர்திகள் மோதுவதாலோ மற்ற விபத்துகளாலோ உடையும் கம்பங்களைப் பதிலீடுவதற்கான (வைப்புத்தொகை அளிப்புப் பணிகளின் கீழ்) விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்

(f) வைப்புத்தொகை அளிப்புப் பணிகளின் கீழ் மின் தொடரை இடமாற்றவும் அல்லது மின் தொடரின் தடம் மாற்றுவதற்கும் தரும் விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்

(g) தற்காலிக மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்.

7. மின்னளவி நிறுவுதல்

(1) ***

(2) அனைத்துப் புதிய மின்னிணைப்புகளும் மின்னளவி வைத்தே தரப்பட வேண்டும். வீடு மற்றும் வேளாண்மை மின்னிணைப்பு வகைகளைத் தவிர, பிற அனைத்துத் தாழ் அழுத்த மின்னிணைப்புகளுக்கும், ஒப்பந்த மின் தேவை 18.6 கி.வா (25 ப.தி) அளவுக்கும் அதிகமாக அமையும்போது, மின்தேவை பதிவு செய்யும் ஏற்பாடுள்ள மின்னளவிகளையே பயன்படுத்த வேண்டும். ஏற்கெனவே நிலவும் மின்னிணைப்புகளுக்கு, ஒப்பந்தம் பெற்ற மின் தேவை 18.6 கி வா (25 பதி) அளவுக்கும் அதிகமாக இருந்தால் இந்த விதித்தொகுப்பின் 5 (2) ஆவது ஒழுங்குமுறைப்படி கூடுதல் மின்தேவைக் கட்டணத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக உரிமதாரர் இவ்வகை ஏற்பாட்டை அமைக்க வேண்டும்.

(3) ***

(4) ***

(5) ***

(6) ***

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

(12) விண்ணப்பப் பதிவுக் கட்டணம்

உரிமதாரர் பின் வருபவற்றிற்கு உ.அ/தா.அ நுகர்வோர்களிடமிருந்து ஆணையம் அவ்வப்போது குறிப்பிடும் வீதங்களில் பின்வரும் விண்ணப்பப்பதிவுக் கட்டணங்களை வசூலிக்க வேண்டும்.

(a) தாழ்வழுத்த / உயர் அழுத்த மின் இணைப்பு விண்ணப்பங்கள்

(b) தாழ்வழுத்த / உயர் மின் அழுத்த இணைப்புகளுக்கு கூடுதல் / குறைவு திறன் விண்ணப்பங்கள்

(c) தற்காலிக மின் இணைப்பிற்கான விண்ணப்பம்

(d) தாழ்வு மின் அழுத்தத்திலிருந்து உயர் மின் அழுத்தத்திற்கான அல்லது தலைகீழான மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பங்கள்.

(e) தாழ்வு / உயர் மின் இணைப்பு மாற்ற விண்ணப்பம்.

(f) சரியான தாழ்வு / உயர் மின் அழுத்த கட்டணத்தில் காப்புத்தொகை பங்களிப்பு வேலைகள் மூலம் கம்பி / கட்டுமானம் / உபகரணங்கள் மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்.

(g) மின் கட்டண வீத மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்

(h) பழுதுபட்ட மின் அளவி மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்.

7. மின்னளவி நிறுவுதல்

மாற்றம் இல்லை

(2) அனைத்து புதிய மின் இணைப்புகளும் மின்னளவி வைத்தே தரப்பட வேண்டும். எல்லா குறைந்த மின் அழுத்த மின் இணைப்புகளுக்கும் உரிமதாரர் மின் அளவிகளை, மின்தேவை பதிவுகளோடு நிறுவ வேண்டும்.”

(3)

(4)

(5)

(6)

மாற்றம் இல்லை

இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

(7) உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பின் தாழ் அழுத்தப் புறத்தில் மின்னளவி இருந்தால் அதாவது மின்மாற்றியின் துணைப்பக்கத்தில் இருந்தால்

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

$$\text{சராசரி இழப்பு} = \frac{720X1.0XC}{100}$$

மாதத்திற்கான மின்னலகுகள்

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

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

(iii) உயர் அழுத்தப்புற மின் தேவைக்கான சம மதிப்பைப் பெற தாழ் அழுத்தப் பக்கத்தில் பதிவான பெருமமின் தேவையுடன் (Maximum Demand) 63 கி.வோ.ஆ அளவுக்கு மேல் நிறுவுதிறனுள்ள மின்மாற்றிகளுக்கு, மின்மாற்றியின் நிறுவுதிறனில் 1 விழுக்காட்டைக் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

(8) உரிமதாரர் குறிப்பிட்ட காலமுறையில், மின்னளவிகளை, செந்தர அளவைக் கருவிகள் (Standard meters) கொண்டு மறு அளவீடு செய்து, செந்தரப் படுத்த வேண்டும் என்றாலும், உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பைப் பொறுத்த வரையில் நுகர்வோர் வேண்டினால் அத்தகைய மறு அளவீடு செய்தலை நுகர்வோரின் அல்லது அவரது சார்பாளரின் முன்னிலையில் செய்ய வேண்டும். மின்னளவி பழுதுற்றோ அல்லது சரியற்ற அளவுடனோ இருந்தால், சட்டத்தின் உரிய விதிகளின் படியான வரம்புகளுக்கு அப்பால் உள்ள பிழையளவுக்குப் பட்டியலில் ஈடு செய்து தர வேண்டும்.

15. கட்டணம் செலுத்தும் முறைமை

(1) ***

(2) ***

(3) ***

(4) எவ்வகையான காரணத்தின் பேரிலும், நுகர்வோரால் வழங்கப்பட்ட காசோலைக்கு மதிப்பு மறுக்கப்படும் நேர்வில், அதன் பின்பு தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர், கொடுபடவேண்டிய தொகையை ரொக்கமாக / பண அஞ்சல் / கேட்பு வரைவோலை மூலமாக மட்டுமே செலுத்துமாறு கோரப்படுதல் வேண்டும். உரிமத்தாரர், தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து குறைந்தது தொடர்ச்சியான கடைசி மூன்று அளவுகளுக்கான மற்றும் உயர் அழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து மூன்று மாதங்களுக்கான மின் நுகர்வுக் கட்டணங்களை செலுத்துவது குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கையை கண்காணித்த பின்பு, மின் நுகர்வோரால், காசோலை மூலமாக

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

(7) எல்லா உயர் மின் அழுத்த மின் இணைப்புகளுக்கும், உயர் மின் அழுத்த மின் அளவிகள் 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 சராசரி இழப்பைப் பின்வருமாறு கணக்கிட்டு மின்னளவி பதிவு செய்யும் ஆற்றல் நுகர்வுடன் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

$$\text{சராசரி இழப்பு} = \frac{720X1.0XC}{100}$$

மாதத்திற்கான மின்னலகுகள்

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

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

(iii) உயர் அழுத்தப்புற மின் தேவைக்கான சம மதிப்பைப் பெற தாழ் அழுத்தப் பக்கத்தில் பதிவான பெருமமின் தேவையுடன் (Maximum Demand) 63 கி.வோ.ஆ அளவுக்கு மேல் நிறுவுதிறனுள்ள மின்மாற்றிகளுக்கு, மின்மாற்றியின் நிறுவுதிறனில் 1 விழுக்காட்டைக் கூட்டிக் கொள்ள வேண்டும்.

(8) உரிமதாரர் குறிப்பிட்ட காலமுறையில், மின்னளவிகளை, செந்தர அளவைக் கருவிகள் (Standard meters) கொண்டு மறு அளவீடு செய்து, செந்தரப் படுத்த வேண்டும் என்றாலும், உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பைப் பொறுத்த வரையில் நுகர்வோர் வேண்டினால் அத்தகைய மறு அளவீடு செய்தலை நுகர்வோரின் அல்லது அவரது சார்பாளரின் முன்னிலையில் செய்ய வேண்டும். மின்னளவி பழுதுற்றோ அல்லது சரியற்ற அளவுடனோ இருந்தால், சட்டத்தின் உரிய விதிகளின் படியான வரம்புகளுக்கு அப்பால் உள்ள பிழையளவுக்குப் பட்டியலில் ஈடு செய்து தர வேண்டும். அளவுக் கருவி மின் மாற்றிகளின் துல்லியம், 2006 ஆம் ஆண்டு மத்திய மின்சாரஅதிகார அமைப்பு (மின்னளவிகள் நிறுவுதல் 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, அதன் பின்பு தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர், கொடுபடவேண்டிய தொகையை ரொக்கமாக / பண அஞ்சல் / கேட்பு வரைவோலை மூலமாக மட்டுமே செலுத்துமாறு கோரப்படுதல் வேண்டும். இந்த நுகர்வோர்கள், ஆணையம் நிர்ணயித்துள்ள காசோலை திருப்பப்பட்டதற்கான சேவை செலவுகள் செலுத்திட வேண்டும். உரிமத்தாரர், தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து குறைந்தது தொடர்ச்சியான கடைசி மூன்று அளவுகளுக்கான மற்றும் உயர் அழுத்த மின் நுகர்வோர் பொறுத்து மூன்று மாதங்களுக்கான மின் நுகர்வுக் கட்டணங்களை செலுத்துவது

இருந்துவரும் வகைமுறை
(1)

செலுத்துவதற்கான வசதியை திரும்பவும் அளிப்பதற்கான ஒப்புதல் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். ஊரிமம்தாரர் 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:-

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

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

(ஊ) காசோலை மூலமான செலுத்துகை வசதியினைத் திரும்பப் பெறும் சலுகையானது, இதன்பின்பு, மின்னிணைப்பிற்கு வழங்கப்படுதல் ஆகாது.

27. விதித்தொகுப்பு மீள்பார்வைக் குழு அமர்த்தல்

(1) ஆணையம் பின்வருவோர் அடங்கிய மீள்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அத்தியாயத்தில் “குழு” என்று மட்டுமே சுட்டப்படும்) அமர்த்தலாம்.

- ஆணையத்தின் உறுப்பினராக இருக்கிறவர் தலைவர் ஆவார்.
- மாநில மின்செலுத்தப் பணி நிறுவனத்தின் தலைமைப்பொறியாளர் படி நிலைக்குக் குறையாதிருக்கிறவர் உறுப்பினர்-செயலாளர் ஆவார்.
- மின் சுமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப் பொறியாளர் படி நிலைக்கு குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவார்.
- மின் பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமைப் பொறியாளர் படிநிலைக்கு குறையாத மூன்று பிரதிநிதிகள்.
- ஊரக மின்சாரக் கூட்டுறவு சங்கங்கள் இருந்தால் அவற்றின் சார்பில் ஓர் உறுப்பினர்.
- வீட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர் தா.அ தொழிலகச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர் வேளாண்மை நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர்
- உ.அ / அஉ.அ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளராய் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.
- தனியக / மரபு சாரா ஆற்றல் வாயில்கள் பிரிவுக்குச் சார்பாளராக இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்
(2)

குறித்து மின் நுகர்வோரின் நடவடிக்கையை கண்காணித்த பின்பு, மின் நுகர்வோரால், காசோலை மூலமாக செலுத்துவதற்கான வசதியை திரும்பவும் அளிப்பதற்கான ஒப்புதல் அளிப்பதற்கான அதிகாரங்கள் உடையவராவார். உரிமத்தாரர் 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.

(a) தாழ்வழுத்த நுகர்வோர் - ரூ.300 /-

(b) உயர் மின் அழுத்த நுகர்வோர் - ரூ.1000/-

27. விதித்தொகுப்பு மீள்பார்வைக் குழு அமர்த்தல்

(1) ஆணையம் பின்வருவோர் அடங்கிய மீள்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அத்தியாயத்தில் “குழு” என்று மட்டுமே சுட்டப்படும்) அமர்த்தலாம்.

- மின்பகிர்மான உரிமத்தாரரின் இயக்குநர் / பதவியளவில் ஒரு தலைவர்.
- பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை பொறியாளர் / வணிகம் உறுப்பினர் செயலர்.
- மாநில மின் சுமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப் பொறியாளர் படி நிலைக்குக் குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவார்.
- பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமை பொறியாளர் அளவில், மூன்று சார்பாளர்கள், தலைமை நிதி கட்டுப்பாட்டாளர் அளவில், ஒரு சார்பாளர்.
- தாழ்வழுத்த வீட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர், தாழ்வழுத்த வணிகப் பிரிவிலிருந்து ஒருவர், தாழ்வழுத்த தொழிலக பிரிவிலிருந்து ஒருவர் மற்றும் விவசாய நுகர்வோரிலிருந்து ஒருவர்.
- உ.அ / அஉ.அ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளராய் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.
- 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 விவாதிக்கலாம்.

“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 எவரையும் மறு-நியமனம் செய்வதற்கு அதிகாரங்கள் உடையது ஆகும்”.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சி. குணசேகரன்

செயலாளர்,

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

சென்னை-600 008,
2014 ஜூலை 1.

Amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code

Notification No. TNERC/DC/8-19, dated 01-07-2014.

No. VI(2)/173/2014.

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 Regulations,—

(1) in regulation 27, for sub regulation (14), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

“(14) Where more than one person or more than one establishment is or intended to be in occupation of a door number or sub door number, more than one service connection will be given only if there is a permanent physical/electrical segregation of areas for which different service connections are applied for.”

(2) in regulation 31, for sub regulation (3), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

“(3) If the intending consumer fails to avail the supply within the above period, a further three months notice in case of HT and one month notice in case of LT will be sent to the intending consumer to avail the supply. If he does not avail himself the supply during this notice period, the application will be treated as lapsed and cancelled in the case of Low Tension supply, and the application shall be treated as cancelled, terminating the agreement, in the case of High Tension supply. The service connection charges and the Security Deposit/development charges, etc. except Meter Caution Deposit will be forfeited. In case the intending consumer could not avail the supply under force majeure conditions, the Security Deposit and meter caution deposit shall be refunded to the intending consumer.”

(3) for regulation 37, the following regulation shall be substituted, namely:-

“37. SHIFTING OF SERVICE CONNECTION :

(1) *The cost of shifting a new service connection for which line is laid but service connection is yet to be effected shall be borne by the intending consumer. The intending consumer shall pay the above charges in advance in full. The copy of the estimate shall be given to the intending 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 intending 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.*

(2) *After completion of the work, a revised estimate shall be prepared with a copy to the intending 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 intending consumer within 3 months. If the original estimate cost is less than the revised estimate, the difference shall be collected from the intending consumer.*

(3) *With regard to shifting of existing service connection, the consumer shall pay all the arrears due to the Licensee, apart from the above shifting charges.”;*

(4) in regulation 51, 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.”;*

(5) in ANNEXURE III, in FORM-7 ‘L.T. Agreement for Industrial/Agricultural Services’, in para 1 CONDITIONS OF SUPPLY, the following expression shall be omitted, namely :-

“The energy shall be utilized within the premises mentioned in the schedule hereto or outside the premises for the bonafide use of the Consumer. In case of difference of opinion as to whether any utilization of energy outside the premises is for the bonafide use of the consumer, the matter shall be referred to the Engineer, whose decision shall be final.”.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

S. GUNASEKARAN,
Secretary,

Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission.

Chennai-600 008,
1st July 2014

EXPLANATORY STATEMENT

1. The Code Review Panel has suggested various amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code , which includes -

- (i) amendment to sub-regulation (14) in regulation 27 of the Distribution code to avoid any misuse of supply;
 - (ii) amendment to sub-regulation (3) of regulation 31 of the Distribution code so as to forfeit the security deposit and development charges in case an intending consumer fails to avail the supply within the stipulated period;
 - (iii) amendment to regulation 37 of the Distribution Code to specify the charges to be collected for shifting of service connection, structures, lines, equipments etc.;
 - (iv) amendment to regulation 51 of the Distribution code so that all consumer sectors have a representation and the licensee has representation covering the entire State in the Code Review Panel.
2. It is also proposed to amend FORM – 7 in Annexure III of the Distribution Code suitably so as to restrict the use of energy within the premises only, for which supply has been given.
3. 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>
27. Requisitions for Supply of Energy	27. Requisitions for Supply of Energy
(1) xxx	(1) }
(2) xxx	(2) }
—	— } No change
—	— }
(13) xxx	(13) }
(14) <i>Where more than one person or more than one establishment is in occupation of a door number or sub door number, more than one service connection will be given only if there is a permanent physical segregation of areas for which different service connections are applied for.</i>	(14) <i>Where more than one person or more than one establishment is or intended to be in occupation of a door number or sub door number, more than one service connection will be given only if there is a permanent physical/electrical segregation of areas for which different service connections are applied for.</i>
31. INSPECTIONS, TESTING AND EFFECTING SUPPLY:	31. INSPECTIONS, TESTING AND EFFECTING SUPPLY:
(1) xxx	(1) } No change
(2) xxx	(2) }
(3) <i>If the intending consumer fails to avail the supply within the above period, a further three months notice in case of HT and one-month notice in case of LT will be sent to the intending consumer to avail the supply. If he does not avail himself the supply during this notice period, the application will be treated as lapsed and cancelled in the case of Low Tension supply, and the application shall be treated as cancelled, terminating the agreement in the case of High Tension supply. The service connection charges and the Security Deposit / development charges, etc. except Meter Caution Deposit will be forfeited. In case the intending consumer could not avail the supply under force majeure conditions, the Security Deposit / development charges and meter caution deposit shall be refunded to the intending consumer.</i>	(3) <i>If the intending consumer fails to avail the supply within the above period, a further three months notice in case of HT and one month notice in case of LT will be sent to the intending consumer to avail the supply. If he does not avail himself the supply during this notice period, the application will be treated as lapsed and cancelled in the case of Low Tension supply, and the application shall be treated as cancelled, terminating the agreement, in the case of High Tension supply. The service connection charges and the Security Deposit/development charges, etc. except Meter Caution Deposit will be forfeited. In case the intending consumer could not avail the supply under force majeure conditions, the Security Deposit and meter caution deposit shall be refunded to the intending consumer.</i>

Existing provision (1)	Provision as amended (2)
<p>37. SHIFTING OF SERVICE CONNECTION :</p> <p><i>The cost of shifting a new service connection for which line is laid but service connection is yet to be effected shall be borne by the intending consumer. The intending consumer shall pay the above charges in advance in full. The shifting work will be taken up only after the payment is made. The estimate will cover the following: -</i></p> <p>(a) Charges for dismantling at the old site.</p> <p>(b) Charges for transport from the old site to the new site.</p> <p>(c) Charges for re-erection at the new site.</p> <p>(d) Depreciated value of retrievable materials, if any, not used at the site should be credited to the consumer.</p> <p>(e) Cost of new materials including transport, if required</p> <p>(f) Cost of irretrievable materials at depreciated value.</p> <p>(g) Overhead charges. With regard to shifting of existing service connection, the consumer shall pay all the arrears due to the Licensee, apart from the above shifting charges.</p>	<p>37. SHIFTING OF SERVICE CONNECTION :</p> <p><i>”(1) The cost of shifting a new service connection for which line is laid but service connection is yet to be effected shall be borne by the intending consumer. The intending consumer shall pay the above charges in advance in full. The copy of the estimate shall be given to the intending consumer. The shifting work will be taken up only after the payment is made. The estimate will cover the following:—</i></p> <p>(i) Materials dismantled in the old site and reusable shall be used in the new site as far as possible.</p> <p>(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.</p> <p>(iii) Cost of the new materials required for the shifting work.</p> <p>(iv) Add 5% of the cost of new materials towards loading, unloading and transport to new site.</p> <p>(v) Add 10% of the present value of all the materials to be erected in the new site towards erection charges.</p> <p>(vi) 5% of the present value of retrievable scrap materials towards transport charges.</p> <p>(vii) Due credit shall be given to the intending consumer/applicant as below but however limited to the total estimated cost of new work:</p> <p>(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.</p> <p>(b) Scrap value on the retrievable but not reusable materials at not less than 10% of its original value.</p> <p>(2) After completion of the work, a revised estimate shall be prepared with a copy to the intending 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 intending consumer within 3 months. If the original estimate cost is less than the revised estimate, the difference shall be collected from the intending consumer.</p> <p>(3) With regard to shifting of existing service connection, the consumer shall pay all the arrears due to the Licensee, apart from the above shifting charges.</p>
<p>51. Appointment of Code Review Panel etc.,</p> <p>(1) The Commission may appoint a Code Review Panel (hereafter in this Chapter referred to as “Panel”) consisting of—</p> <p>(a) A Chairman who is a member of the Commission.</p> <p>(b) A Member Secretary, who is not below the rank of Chief Engineer of STU.</p> <p>(c) One Member from the SLDC who is not below the rank of Chief Engineer.</p>	<p>51. Appointment of Code Review Panel etc.,</p> <p>1) The Commission may appoint a Code Review Panel (hereafter in this Chapter referred to as “Panel”) consisting of -</p> <p>(a) A Chairperson at the level of Director of the Distribution Licensee.</p> <p>(b) A Member Secretary, who shall be the Chief Engineer/ Commercial of the Distribution Licensee.</p> <p>(c) One Member from the SLDC who is not below the rank of Chief Engineer.</p>

(d) Three representatives from the distribution Licensee who are not below the rank of Chief Engineer.

(e) One Member from Rural Electricity Co-Operatives Societies if any.

(f) Two representatives from domestic consumer sector, one from LT industry sector and one from agricultural consumer sector.

(g) One Member representing the EHT / HT consumers.

(h) One member representing captive / non-conventional energy source.

(2) The panel may, from 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.

ANNEXURE III - FORM-7

L.T. Agreement for Industrial/ Agricultural Services

[Refer clause 33(1)]

(LICENSEE NAME)

L.T AGREEMENT FORM

1. xxx

FORM OF AGREEMENT TO BE TAKEN FROM CONSUMERS FOR SUPPLY OF LOW TENSION ELECTRICAL ENERGY AND MISCELLANEOUS CHARGES CONNECTED THEREWITH—

xxx

1 CONDITIONS OF SUPPLY

xxx

xxx

xxx

The energy shall be utilized within the premises mentioned in the schedule hereto or outside the premises for the bonafide use of the Consumer. In case of difference of opinion as to whether any utilization of energy outside the premises is for the bonafide use of the consumer, the matter shall be referred to the Engineer, whose decision shall be final.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
1st July 2014

(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.

ANNEXURE III - FORM-7

L.T. Agreement for Industrial/ Agricultural Services

[Refer clause 33(1)]

(LICENSEE NAME)

L.T AGREEMENT FORM

1. No change

FORM OF AGREEMENT TO BE TAKEN FROM CONSUMERS FOR SUPPLY OF LOW TENSION ELECTRICAL ENERGY AND MISCELLANEOUS CHARGES CONNECTED THEREWITH—

No change

1 CONDITIONS OF SUPPLY

No change

”

”

Omitted

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

அறிவிக்கை எண் த.நா.மி.ஒ.ஆ/மிபவி / 8-19, நாள்: 01-07-2014

மின்சார சட்டம், 2003 (2003 வருடத்திய மைய சட்டம் 36) பிரிவு 46 உடன் பிரிவு 181 ஐ இணைத்து, கொடுக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்கள் மற்றும் அதன் சார்பான பிற அதிகாரங்களை பயன்படுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பிற்கு, கீழ்க்கண்ட திருத்தங்களை, அதனுடைய வரைவை ஏற்கெனவே பிரிவு 181-ன் உட்பிரிவு (3)-ன்படி வெளியிட்டு உருவாக்கியுள்ளது:—

திருத்தங்கள்

குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒழுங்குமுறை விதிகளில்,

(1) ஒழுங்குமுறை விதி 27, உள் ஒழுங்குமுறைவிதி (14)-க்கு பதிலாக கீழ்க்கண்ட உள் ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:—

“(14) ஒரு கதவிலக்கத்தின் அல்லது துணைக் கதவிலக்கத்தின், ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நபரோ அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நிறுவனமோ குடியிருக்கும் பொழுது அல்லது குடியிருக்க முற்பட்டாலோ பல மின்னிணைப்புகளுக்கு வேண்டி விண்ணப்பித்த நேர்வுகளில், அவை நிரந்தரமாக புறநிலை தனிமைப்படுத்தப்பட்ட இடங்களையும் / தனித்தனி மின் பிரிவுகள் இருப்பின், ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மின்னிணைப்புகள் தரப்படும்.”;

(2) ஒழுங்குமுறைவிதி 31 உள் ஒழுங்குமுறைவிதி (3)-க்கு பதிலாக கீழ்க்கண்ட உள் ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:—

“(3) கோரும் நுகர்வோர், மேற்குறிப்பிட்ட காலத்துக்குள் தனது மின் வழங்கலைப் பெறத் தவறினால் அம்மின்வழங்கலைப் பெற்றுக் கொள்ளும்படி உயரழுத்த வகையில் மேலும் 3 மாதகாலமும், தாழ் அழுத்தவகையில் மேலும் ஒரு மாத காலமும் உள்ள அறிவிப்பு, கோரும் நுகர்வோருக்கு அனுப்பப்படும். இந்த அறிவிப்புக் காலத்துக்குள்ளும் அவர் மின்வழங்கலைப் பெறாவிட்டால் தாழ் அழுத்த வகையில் விண்ணப்பம் கெடு முடிந்ததாகக் கொள்ளப்பட்டு தள்ளுபடி செய்யப்படும். உயர் அழுத்தவகையில் இசைவுப் பத்திரத்தை முடித்து, விண்ணப்பம் தள்ளுபடி செய்யப்பட்டதாகக் கொள்ளப்படும். மின்னளவி பிணைய வைப்புத் தொகையைத் தவிர, மற்றபிற மின்னிணைப்புக் கட்டணம், காப்பு வைப்புத் தொகை / மேம்பாட்டுத் தொகை போன்ற யாவும் இழப்புக்கு ஈடாகக் கழித்துக் கொள்ளப்படும். கோரும் நுகர்வோர், தனக்கேற்பட்ட அவரது கட்டுபாட்டில் இல்லாத நிலைமைகளால் மின் வழங்கல் பெற இயலாமல் போய்விட்டால், அத்தகையவருக்குக் காப்பு வைப்புத் தொகை மற்றும் மின்னளவி பிணைய வைப்புத் தொகை ஆகியவை திரும்பத் தரப்படும்.”;

(3) ஒழுங்குமுறை விதி 37-க்கு பதிலாக கீழ்க்கண்ட ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:—

“37. மின்னிணைப்பு இடமாற்றம்—

ஏற்கனவே மின்தொடர்கள் அமைக்கப்பட்டு விட்ட, மின்னிணைப்பு மட்டும் வழங்கப்படாத, புது மின்னிணைப்புகளின் இடமாற்றச் செலவை கோரும் நுகர்வோர்களே ஏற்க வேண்டும். கோரும் நுகர்வோர் மேற்கூறிய கட்டணத்தை முன் கூட்டியே முழுமையாகச் செலுத்த வேண்டும். மதிப்பீட்டின் நகல் கோரும் நுகர்வோருக்கு வழங்கப்பட வேண்டும். கட்டணம் செலுத்தப்பட்ட பின்னரே இடமாற்றப் பணி மேற்கொள்ளப்படும். அதற்கான மதிப்பீட்டில் பின்வருபவை உள்ளடங்கும்:

- (i) முடிந்தவரை பழைய களத்தில் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பொருள்கள், புதிய களத்தில் உபயோகப்படுத்தல் வேண்டும்.
- (ii) பிரிக்கப்பட்டு, மறு உபயோகத்துள்ளாகும் பொருட்களின் மதிப்பில் 10%, பிரிக்கும் செலவுகள் மற்றும் புதிய களத்திற்கு / பண்டகசாலைக்கு 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) கோரும் நுகர்வோர் / விண்ணப்பதாரருக்கு உதவும் வகையில் மொத்த வேலையில் மதிப்பீடு கீழ்க்கண்டவாறு மட்டுப்படுத்தப்படும் :

(a) மீட்கப்பட்டு மறு உபயோகப்படும், ஆனால் புதுகளத்தில் உபயோகப்படாத பொருட்களின் மதிப்பில் 20%க்கு குறையாத புத்தக மதிப்பு / எழுத்து இறுதி மதிப்பாகக் கொள்ளப்படும்.

(b) மீட்கப்பட்ட, ஆனால் மறு உபயோகப்படாத பொருட்களின் கழிவு மதிப்பு, உண்மை மதிப்பின் 10% குறையாமலிருக்கும்.

(2) வேலை முடிவடைந்தவுடன், பயன்படுத்தப்பட்ட பொருள்களின் மதிப்பு, ஏற்றி கொண்டு சென்று இறக்குதல், கட்டுமான செலவு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி, மறு மதிப்பீடு செய்து, அதன் நகல் கோரும் நுகர்வோருக்கு அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு மறு மதிப்பீட்டை விட அதிகமாக இருந்தால், மீதி தொகை கோரும் நுகர்வோருக்கு மூன்று மாதங்களுக்குள் அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு மறு மதிப்பீட்டை விட குறைவாக இருந்தால், வேறுபாடுத் தொகை கோரும் நுகர்வோரிடமிருந்து வசூல் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(3) ஏற்கெனவே உள்ள மின் இணைப்பை மாற்றம் செய்யும் போது, நுகர்வோர், உரிமதாரருக்கு செலுத்த வேண்டிய எல்லா நிழுவைத் தொகைகளையும், மாற்றல் செலவுத் தொகையுடன் செலுத்திடல் வேண்டும்.”;

(4) ஒழுங்குமுறை விதி 51 இல் உள் ஒழுங்குமுறை விதிகள் (1) மற்றும் (2)-க்கு பதிலாக கீழ்க்கண்ட உள் ஒழுங்குமுறை விதிகள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:-

“1. ஆணையம் பின்வருவோர் அடங்கிய மீள்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அத்தியாயத்தில் “குழு” என்று மட்டுமே சுட்டப்படும்) அமர்த்தலாம்.

a) மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் இயக்குநர் / பதவியளவில் ஒரு தலைவர்.

b) பகிர்மான உரிமதாரரின் தலைமை பொறியாளர் / வணிகம் உறுப்பினர் செயலர்.

c) மாநில மின் கமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப் பொறியாளர் படி நிலைக்குக் குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவார்.

d) பகிர்மான உரிமதாரரின் தலைமை பொறியாளர் அளவில், மூன்று சார்பாளர்கள், தலைமை நிதி கட்டுப்பாட்டாளர் அளவில், ஒரு சார்பாளர்.

e) தாழ்வழுத்த வீட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர், தாழ்வழுத்த வணிகப் பிரிவிலிருந்து ஒருவர், தாழ்வழுத்த தொழிலக பிரிவிலிருந்து ஒருவர் மற்றும் விவசாய நுகர்வோரிலிருந்து ஒருவர்.

f) உஅ / அஉஅ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளராய் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

g) திறந்த நுழைவுரிமை நுகர்வோரிலிருந்து ஓர் உறுப்பினர்.

2. உறுப்பினர் செயலர் கூட்டங்களுக்கு ஏற்பாடு செய்வார்.

உள் ஒழுங்குமுறை விதி (1) ன் உட்கூறுகள் (e), (f) மற்றும் (g)-ன் படி உறுப்பினர்களின் பதவிகாலம் மூன்று ஆண்டுகள் ஆகும். தங்கள் பதவிகாலம் முடிவடைந்தால், இவர்கள் மறு நியமனத்திற்கு தகுதி பெற மாட்டார்கள்.”;

(5) இணைப்பு - III இல், படிவம் - 7, “தொழில் / விவசாய குறைந்த மின் அழுத்த மின் இணைப்பிற்கான ஒப்பந்தத்தில் பத்தி-1 இல் மின் வழங்கலுக்கான நிபந்தனைகளில் கீழ்க்கண்டவை நீக்கப்படலாம்:-

“இதனோடுள்ள அட்டவணையில் குறிப்பிட்ட இருப்பிடத்தின் உள்ளேயும் வெளியேயும் பயன்படுத்தும் ஆற்றல், நுகர்வோரின் சட்டப்படியான பயன்பாட்டுக்கு மட்டுமே அமைய வேண்டும். இருப்பிடத்திற்கு வெளியில் நுகர்வோர் பயன்படுத்தும் ஆற்றல் அவரது உண்மையான நோக்கத்திற்குத்தான் பயன்படுகிறதா என்பது பற்றிய கருத்து வேறுபாடு ஏற்பட்டால், அதை உரிய பொறியாளரின் பார்வைக்குக் கொண்டு செல்ல வேண்டும். அவரது முடிவே இறுதியானதாகும்.”.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் உத்தரவுபடி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

சென்னை-600 008,
2014 ஜூலை 1.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

விளக்க அறிக்கை

1. விதித்தொகுப்பு மறுபரிசீலனை குழு, தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்புக்கான பல திருத்தங்களை கீழ்க்கண்டவாறு பரிந்துரைத்தது:—

- (i) மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் ஒழுங்கு விதிமுறை 27-ன் உள் ஒழுங்கு விதிமுறை (14)-ல் மின் இணைப்பில் தவறு நேராமல் தடுக்க திருத்தம்.
- (ii) மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின், ஒழுங்கு விதிமுறை 31-ன் உள் ஒழுங்கு விதிமுறை (3)இல் குறிப்பிட்ட கால அளவில் நுகர்வோர் மின் இணைப்பு பெறத் தவறினால், காப்பு தொகை மற்றும் வளர்ச்சி தொகை இழப்புக்கான திருத்தங்கள்.
- (iii) மின்பகிர்மான விதித் தொகுப்பின் ஒழுங்கு விதிமுறை 37இல் மின் இணைப்பு, கட்டுமானம், மின்பாதைகள், உபகரணங்கள் ஆகியவற்றை மாற்றுவதற்கான செலவை வசூலித்தலுக்கான திருத்தங்கள்.
- (iv) மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் ஒழுங்கு விதிமுறை 51இல் மாநிலத்திலுள்ள அனைத்துப் பிரிவு மின்நுகர்வோர்கள் மற்றும் உரிமத்தாரர் ஆகியோர் விதித்தொகுப்பு மறு பரிசீலனைக் குழுவில் பிரதிநிதித்துவம் பெறுவதற்கான திருத்தங்கள்.

2. மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின், இணைப்பு-III, படிவம்-7ஐ, வளாகத்திற்கு அளிக்கப்பட்டிருக்கும் மின் இணைப்பு பயன்பாடு, வளாகத்தினுள்ளேயே பயன்படுத்துமாறு கட்டுப்படுத்துவதற்காக, திருத்த தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

3. விதித்தொகுப்பு மறுபரிசீலனைக் குழுவின் திருத்தங்களை செயற்படுத்த இந்த திருத்தங்கள் முனைவறுகின்றன.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் உத்தரவுபடி)

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

சென்னை-600 008,
2014 ஜூலை 1.

இருந்து வரும் வகைமுறையையும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட வகைமுறையையும் காட்டும் விவரவுரை.

இருந்துவரும் வகைமுறை

(1)

உத்தேசிக்கப்பட்ட திருத்தம்

(2)

27. மின் ஆற்றல் வழங்கலுக்கான கேட்புகள்

(1) ***

(2) ***

—

—

(13) ***

(14) ஒரு கதவிலக்கத்தில் அல்லது துணைக் கதவிலக்கத்தில், ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நபரோ அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நிறுவனமோ குடியிருக்கும்பொழுது அல்லது குடியிருக்க முற்படும்பொழுது பல மின்னிணைப்புகளுக்கு வேண்டி விண்ணப்பித்த நேர்வுகளில் அவ்விடத்தில் நிரந்தரமாக புறநிலை தனிமைப்படுத்தப்பட்ட இடங்களாக இருப்பின், ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட மின்னிணைப்புகள் தரப்படும்.

31. ஆய்வும் சோதிப்பும் மின் வழங்கலும்

(1) ***

(2)***

27. மின் ஆற்றல் வழங்கலுக்கான கேட்புகள்

(1)

(2)

(13)

(14) ஒரு கதவிலக்கத்தின் அல்லது துணைக் கதவிலக்கத்தின், ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நபரோ அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நிறுவனமோ குடியிருக்கும் பொழுது அல்லது குடியிருக்க முற்பட்டாலோ பல மின்னிணைப்புகளுக்கு வேண்டி விண்ணப்பித்த நேர்வுகளில், அவை நிரந்தரமாக புறநிலை தனிமைப்படுத்தப்பட்ட இடங்களையும் / தனித்தனி மின் பிரிவுகள் இருப்பின், ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மின்னிணைப்புகள் தரப்படும்”;

31. ஆய்வும் சோதிப்பும் மின் வழங்கலும்

(1)

(2)

மாற்றம் இல்லை

(3) கோரும் நுகர்வோர், மேற்குறிப்பிட்ட காலத்துக்குள் தனது மின் வழங்கலைப் பெறத் தவறினால் அம்மின்வழங்கலைப் பெற்றுக் கொள்ளும்படி உயரழுத்த வகையில் மேலும் 3 மாதகாலமும், தாழ் அழுத்தவகையில் மேலும் ஒரு மாத காலமும் உள்ள அறிவிப்பு, கோரும் நுகர்வோருக்கு அனுப்பப்படும். இந்த அறிவிப்புக் காலத்துக்குள்ளும் அவர் மின்வழங்கலைப் பெறாவிட்டால் தாழ் அழுத்த வகையில் விண்ணப்பம் கெடு முடிந்ததாகக் கொள்ளப்பட்டு தள்ளுபடி செய்யப்படும். உயர் அழுத்தவகையில் இசைவுப் பத்திரத்தை முடித்து, விண்ணப்பம் தள்ளுபடி செய்யப்பட்டதாகக் கொள்ளப்படும். மின்னளவி எச்சரிப்பு வைப்புத் தொகையைத் தவிர, மற்றபிற மின்னிணைப்புக் கட்டணம், காப்பு வைப்புத் தொகை / மேம்பாட்டுத் தொகை போன்ற யாவும் இழப்புக்கு ஈடாகக் கழித்துக் கொள்ளப்படும். கோரும் நுகர்வோர், தனக்கேற்பட்ட அவரது கட்டுபாட்டில் இல்லாத நிலைமைகளால் மின் வழங்கல் பெற இயலாமல் போய்விட்டால், அத்தகையவருக்குக் காப்பு வைப்புத் தொகை, மேம்பாட்டு கட்டணங்கள் மற்றும் மின்னளவி எச்சரிப்பு வைப்புத் தொகை ஆகியவை திரும்பத் தரப்படும்.

37. மின்னிணைப்பு இடமாற்றம்

(1) ஏற்கனவே மின்தொடர்கள் அமைக்கப்பட்டு விட்ட, மின்னிணைப்பு மட்டும் வழங்கப்படாத, புது மின்னிணைப்புகளின் இடமாற்றச் செலவை நுகர்வோர்களே ஏற்க வேண்டும். கோரும் நுகர்வோர் மேற்கூறிய கட்டணத்தை முன் கூட்டியே முழுமையாகச் செலுத்த வேண்டும். கட்டணம் செலுத்தப்பட்ட பின்னரே இடமாற்றப் பணி மேற்கொள்ளப்படும். அதற்கான மதிப்பீட்டில் பின்வருபவை உள்ளடங்கும்:—

- பழைய இடத்தில் கழற்றுவதற்கான கட்டணம்
- பழைய இடத்திலிருந்து புதிய இடத்துக்குப் போக்குவரத்து செய்வதற்கான கட்டணம்.
- புதிய இடத்தில் நிறுவுவதற்கான கட்டணம்
- மீண்டும் பயன்படுத்த முடியாத பழைய மீட்புப் பொருள்களுக்கான தேய்மானம், தேவைப்பட்டால்
- புதிய பொருள்களுக்கான விலை, தேவைப்பட்டால்
- மீட்க முடியாத பொருள்களுக்கான விலை
- மேற்பார்வைக்கான கட்டணம்.

(3) கோரும் நுகர்வோர், மேற்குறிப்பிட்ட காலத்துக்குள் தனது மின் வழங்கலைப் பெறத் தவறினால் அம்மின்வழங்கலைப் பெற்றுக் கொள்ளும்படி உயரழுத்த வகையில் மேலும் 3 மாதகாலமும், தாழ் அழுத்தவகையில் மேலும் ஒரு மாத காலமும் உள்ள அறிவிப்பு, கோரும் நுகர்வோருக்கு அனுப்பப்படும். இந்த அறிவிப்புக் காலத்துக்குள்ளும் அவர் மின்வழங்கலைப் பெறாவிட்டால் தாழ் அழுத்த வகையில் விண்ணப்பம் கெடு முடிந்ததாகக் கொள்ளப்பட்டு தள்ளுபடி செய்யப்படும். உயர் அழுத்தவகையில் இசைவுப் பத்திரத்தை முடித்து, விண்ணப்பம் தள்ளுபடி செய்யப்பட்டதாகக் கொள்ளப்படும். மின்னளவி பிணைய வைப்புத் தொகையைத் தவிர, மற்றபிற மின்னிணைப்புக் கட்டணம், காப்பு வைப்புத் தொகை / மேம்பாட்டுத் தொகை போன்ற யாவும் இழப்புக்கு ஈடாகக் கழித்துக் கொள்ளப்படும். கோரும் நுகர்வோர், தனக்கேற்பட்ட அவரது கட்டுபாட்டில் இல்லாத நிலைமைகளால் மின் வழங்கல் பெற இயலாமல் போய்விட்டால், அத்தகையவருக்குக் காப்பு வைப்புத் தொகை மற்றும் மின்னளவி பிணைய வைப்புத் தொகை ஆகியவை திரும்பத் தரப்படும்.

37. மின்னிணைப்பு இடமாற்றம்

(1) ஏற்கனவே மின்தொடர்கள் அமைக்கப்பட்டு விட்ட, மின்னிணைப்பு மட்டும் வழங்கப்படாத, புது மின்னிணைப்புகளின் இடமாற்றச் செலவை கோரும் நுகர்வோர்களே ஏற்க வேண்டும். கோரும் நுகர்வோர் மேற்கூறிய கட்டணத்தை முன் கூட்டியே முழுமையாகச் செலுத்த வேண்டும். மதிப்பீட்டின் நகல் கோரும் நுகர்வோருக்கு வழங்கப்பட வேண்டும். கட்டணம் செலுத்தப்பட்ட பின்னரே இடமாற்றப் பணி மேற்கொள்ளப்படும். அதற்கான மதிப்பீட்டில் பின்வருபவை உள்ளடங்கும்:

- முடிந்தவரை பழைய களத்தில் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பொருள்கள், புதிய களத்தில் உபயோகப்படுத்தல் வேண்டும்.
- பிரிக்கப்பட்டு, மறு உபயோகத்துள்ளாகும் பொருட்களின் மதிப்பில் 10%, பிரிக்கும் செலவுகள் மற்றும் புதிய களத்திற்கு / பண்டகசாலைக்கு பொருட்களை ஏற்றி கொண்டு சென்று, இறக்கும் செலவுக்காக அனுமதிக்கப்படும்.
- மாற்றல் வேலைகளுக்கான புதிய பொருட்களின் மதிப்பு.
- புதிய பொருட்களின் மதிப்பில் 5%, புதிய களத்திற்கு பொருட்களை ஏற்றி, கொண்டு சென்று, இறக்க அனுமதிக்கப்படலாம்.
- பொருட்களின் தற்போதைய மதிப்பில் 10% புதிய களத்தில் பொருட்களின் கட்டுமானத்திற்கு அனுமதிக்கப்படலாம்.
- மீட்கப்பட்ட கழிவு பொருட்களின் தற்போதைய மதிப்பின் 5%, கொண்டு செல்லும் செலவிற்காக அனுமதிக்கப்படலாம்.
- கோரும் நுகர்வோர் / விண்ணப்பதாரருக்கு உதவும் வகையில் மொத்த வேலையில் மதிப்பீடு மட்டுப்படுத்தப்படும்:

(a) மீட்கப்பட்டு மறு உபயோகப்படும், ஆனால் புதுகளத்தில் உபயோகப்படாத பொருட்களின் மதிப்பில் 20%க்கு குறையாத புத்தக மதிப்பு / எழுத்து இறுதி மதிப்பாகக் கொள்ளப்படும்.

(b) மீட்கப்பட்ட, ஆனால் மறு உபயோகப்படாத பொருட்களின் கழிவு மதிப்பு, உண்மை மதிப்பின் 10% குறையாமலிருக்கும்.

(2) வேலை முடிவடைந்தவுடன், பயன்படுத்தப்பட்ட பொருட்களின் மதிப்பு, ஏற்றி கொண்டு சென்று இறக்குதல், கட்டுமான செலவு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி, மறு மதிப்பீடு செய்து, அதன் நகல் கோரும் நுகர்வோருக்கு அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு மறு மதிப்பீட்டை விட அதிகமாக இருந்தால், மீதி தொகை கோரும் நுகர்வோருக்கு மூன்று மாதங்களுக்குள் அளிக்கப்படும். முதல் மதிப்பீடு மறு மதிப்பீட்டை விட குறைவாக இருந்தால், வேறுபாடு தொகை கோரும் நுகர்வோரிடமிருந்து வசூல் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(3) ஏற்கனவே உள்ள மின் இணைப்பை மாற்றம் செய்யும் போது, நுகர்வோர், உரிமதாரருக்கு செலுத்த வேண்டிய எல்லா நிலுவைத் தொகைகளையும், மாற்றல் செலவுத் தொகையுடன் செலுத்திடல் வேண்டும்.

51. விதித்தொகுப்பு மீள்பார்வைக் குழு அமர்த்தல்

(1) ஆணையம் பின்வருவோர் அடங்கிய மீள்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அத்தியாயத்தில் “குழு” என்று மட்டுமே சுட்டப்படும்) அமர்த்தலாம்.

(a) ஆணையத்தின் உறுப்பினராக இருக்கிறவர் தலைவர் ஆவார்.

(b) மாநில மின்செலுத்தப் பணி நிறுவனத்தின் தலைமைப்பொறியாளர் படி நிலைக்குக் குறையாதிருக்கிறவர் உறுப்பினர்-செயலாளர் ஆவார்.

(c) மின் சுமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப் பொறியாளர் படி நிலைக்கு குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவார்.

(d) மின் பகிர்மான உரிமத்தாரரின் தலைமைப் பொறியாளர் படிநிலைக்கு குறையாத மூன்று பிரதிநிதிகள்.

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

(f) வீட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர்

தா.அ தொழிலகச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர்

வேளாண்மை நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர்

(g) உஅ / அஉஅ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளராய் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

(h) தனியக / மரபு சாரா ஆற்றல் வாயில்கள் பிரிவுக்குச் சார்பாளராக இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

51. விதித்தொகுப்பு மீள்பார்வைக் குழு அமர்த்தல்

(1) ஆணையம் பின்வருவோர் அடங்கிய மீள்பார்வைக் குழுவை (இது, இனி, இந்த அத்தியாயத்தில் “குழு” என்று மட்டுமே சுட்டப்படும்) அமர்த்தலாம்.

a) மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் இயக்குநர் / பதவியளவில் ஒரு தலைவர்.

b) பகிர்மான உரிமதாரரின் தலைமை பொறியாளர் / வணிகம் உறுப்பினர் செயலர்.

c) மாநில மின் சுமை பகுப்பு மையத்தின் தலைமைப் பொறியாளர் படி நிலைக்குக் குறையாதிருக்கிறவர் ஓர் உறுப்பினர் ஆவார்.

d) பகிர்மான உரிமதாரரின் தலைமை பொறியாளர் அளவில், மூன்று சார்பாளர்கள், தலைமை நிதி கட்டுப்பாட்டாளர் அளவில், ஒரு சார்பாளர்.

e) தாழ்வழுத்த வீட்டு நுகர்வுச் சார்பில் ஒரு சார்பாளர், தாழ்வழுத்த வணிகப் பிரிவிலிருந்து ஒருவர், தாழ்வழுத்த தொழிலக பிரிவிலிருந்து ஒருவர் மற்றும் விவசாய நுகர்வோரிலிருந்து ஒருவர்.

f) உஅ / தாஅ நுகர்வோர்களுக்குச் சார்பாளராய் இருக்க ஓர் உறுப்பினர்.

g) திறந்த நுழைவுரிமை நுகர்வோரிலிருந்து ஓர் உறுப்பினர்.

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

“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 எவரையும் மறு-நியமனம் செய்வதற்கு அதிகாரங்கள் உடையது ஆகும்”.

பின்னிணைப்பு - III - படிவம் 7

தொழிலக, வேளாண்மை மின்னிணைப்பு தாழ்வழுத்த இசைவுப்பத்திரம்

[பார்க்க விதித்தொகுப்புத் தொடர் 33(1)]

(உரிமதாரரின் பெயர்)

தாழ்அழுத்த இசைவுப்பத்திரப்படிவம்

1. ***

1. மின்வழங்கல் சார்ந்த கட்டுத் திட்டங்கள்

இதனோடுள்ள அட்டவணையில் குறிப்பிட்ட இருப்பிடத்தின் உள்ளேயும் வெளியேயும் பயன்படுத்தும் ஆற்றல், நுகர்வோரின் சட்டப்படியான பயன்பாட்டுக்கு மட்டுமே அமைய வேண்டும். இருப்பிடத்துக்கு வெளியில் நுகர்வோர் பயன்படுத்தும் ஆற்றல் அவரது உண்மையான நோக்கத்துக்குத்தான் பயன்படுகிறதா என்பது பற்றிய கருத்து வேறுபாடு ஏற்பட்டால், அதை உரிய பொறியாளரின் பார்வைக்குக் கொண்டுசெல்ல வேண்டும். அவரது முடிவே இறுதியானதாகும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2014 ஜூலை 1.

(2) உறுப்பினர் செயலர் கூட்டங்களுக்கு ஏற்பாடு செய்வார்.

உள் ஒழுங்குமுறை விதி (1)-ன் உட்கூறுகள் (e), (f) மற்றும் (g)-ன் படி உறுப்பினர்களின் பதவிகாலம் மூன்று ஆண்டுகள் ஆகும்.

தங்கள் பதவிகாலம் முடிவடைந்தால், இவர்கள் மறு நியமனத்திற்கு தகுதி பெற மாட்டார்கள்.

பின்னிணைப்பு - III - படிவம் 7

தொழிலக, வேளாண்மை மின்னிணைப்பு தாழ்வழுத்த இசைவுப்பத்திரம்

[பார்க்க விதித்தொகுப்புத் தொடர் 33(1)]

(உரிமதாரரின் பெயர்)

தாழ்அழுத்த இசைவுப்பத்திரப்படிவம்

1. மாற்றம் இல்லை

1. மின்வழங்கல் சார்ந்த கட்டுத் திட்டங்கள்

மாற்றம் இல்லை

நீக்கப்படுகிறது.

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS

LOSS OF CERTIFICATES

It is hereby notified that the Original Higher Secondary Certificates / Matriculation Certificates / Diploma Certificates/ School Certificates of the following pupils are reported to have been lost beyond recovery. Necessary steps are being taken to issue the duplicate of the said Certificates. If the Originals were to be found by anybody, they should be treated as invalid and sent to the Secretary, Board of Higher Secondary Examination / Directorate of Government Examinations, Chennai-6 / Director of Technical Education, Chennai-25 / Inspector / Inspectress of Matriculation and Anglo-Indian Schools as the case may be for cancellation:—

(Lr. No. 100181/M3/2014, 21-07-2014.)

CNC. Number.	Name of the Candidate and Institution.	Register Number and Certificate Number.	Month and Year.	Details of Examination.	Reference Number and Date.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
No.VI(2)/174/2014.					
1	Sulthan, A.M. 337, Mohammed Institute of Education Technology.	36920 DC58719	April 1992	Electrical and Electronics Engineering Second Class	109351/M4/2014, 12-07-2014.
2	Sathish Kumar, R. 521, Suguna Polytechnic College.	1408587 DCB 95950	April 2001	Electrical and Electronics Engineering First Class	109036/M4/2014, 12-07-2014.
3	Goudhaman, M. 329, C.S.I, Polytechnic College.	2376816 DCB 226519	April 2005	Electrical and Electronics Engineering First Class	109080/M4/2014, 21-07-2014.
4	Aju P. Joseph 382, Adhiyamaan, Polytechnic College.	2145673 DCB 187061	April 2004	Electrical and Electronics Engineering Second Class	109255/M4/2014, 12-07-2014.
5	Chandiran, G. 312, Pandiyan Polytechnic College.	2331503 DCB 286404	April 2005	Electrical and Electronics Engineering First Class	109446/M4/2014, 21-07-2014.
6	Sathishkumar, R. 385, Sri Balaji Polytechnic College.	2415902 DCB 268891	April 2006	Electrical and Electronics Engineering First Class	109076/M4/2014, 12-07-2014.
7	Vasanthaguru, T. 347, Arulmigu Kalasalingam Polytechnic College.	1503506 B0088267	April 2001	Computer Technology First Class	108141/M2/2014, 21-07-2014.
8	Syed Shahabuddin, I.M. 340, KL Nagassamy Memorial Polytechnic College.	2502425 DCN 19996	April 2007	Civil Engineering First Class	108339/M2/2014, 21-07-2014.
9	Raman, M.A. 540, Little Flower Polytechnic College.	2474234 DCB 275706	April 2006	Mechanical Engineering First Class	109849/M3/2014, 21-07-2014.
10	Suresh Kumar, P. 222, Arulmigu Palani Andaver Polytechnic College.	29225830 DCN 223256	April 2001	Mechanical Engineering Distinction	109257/M3/2014, 21-07-2014.

<i>CNC. Number.</i>	<i>Name of the Candidate and Institution.</i>	<i>Register Number and Certificate Number.</i>	<i>Month and Year.</i>	<i>Details of Examination.</i>	<i>Reference Number and Date.</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11	Sudersan, M. 598, Kavery Institute of Technology.	10605584 DCN 403284	April 2012	Mechanical Engineering First Class	109035/M3/2014, 21-07-2014.
12	Nagarajan, A. 119, Government Polytechnic College.	2027927 DCB 142550	April 2003	Mechanical Engineering First Class	109847/M3/2014, 21-07-2014..
13	Ajit V. Nair. 368, K N S K Chenbagaraman Polytechnic College.	1180646 DCB 66211	April 2000	Automobile Engineering First Class with Honours	109759/M3/2014, 21-07-2014.
14	Arunkumar, S. 336, Thanthai Roever Institute of Polytechnic College.	2518604 DCN 42596	October 2007	Electrical and Electronics Engineering Second Class	109082/M4/2014, 12-07-2014.
15	Surender, M. 313, Elumalai Polytechnic College.	2054571/April 2003 DCB 201477	April 2005	Electrical and Electronics Engineering Second Class	109758/M4/2014, 12/07/2014.
16	Kalaimani, S. 213, Sri Krishna Polytechnic College.	1201768 DCB 078424	April 2001	Mechanical Engineering First Class with Honours	109447/M3/2014, 21-07-2014.
17	Riyasahamed, M. 371, Annai Velankanni Polytechnic College.	2415318 DCB 265918	April 2006	Electrical and Electronics Engineering First Class	108724/M4/2014, 10-07-2014.
18	Vanchinathan, M. 331, Subramanian, Polytechnic College.	2405938 DCB 251139	April 2006	Mechanical Engineering First Class	109583/M3/2014, 21-07-2014.
19	Dinesh Anand, S. 304, Adhiparasakthi, Polytechnic College.	2321670 DCB 212561	April 2005	Mechanical Engineering First Class	109688/M3/2014, 21-07-2014.
20	Karthikeyan, S. 218, Srinivasa Subbaaya Polytechnic College.	1121150 DCB 53494	April 2000	Mechanical Engineering First Class with Honours	109349/M3/2014, 21-07-2014.
21	Sivakumar, M. 347, Arulmigu Kalasalingam Polytechnic College.	1123629 DCB 63448	April 2000	Mechanical Engineering First Class	108931/M3/2014, 21-07-2014.
22	Mohamed Siddeeq, N. 357, Noorul Islam Polytechnic College.	880427 DCA 090475	April 1997	Automobile Engineering First Class	109350/M3/2014, 21-07-2014.
23	Mahalingam, R. 213, Sri Krishna Polytechnic College.	2013540 DCB 278471	October 2006	Mechanical Engineering Second Class	109448/M3/2014, 21-07-2014.

<i>CNC. Number.</i>	<i>Name of the Candidate and Institution.</i>	<i>Register Number and Certificate Number.</i>	<i>Month and Year.</i>	<i>Details of Examination.</i>	<i>Reference Number and Date.</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
24	Boopathy, T. 328, K.S. Rangasamy Institute of Technology.	2122135 DCB 176319	April 2004	Electronics And Communication Engineering First class with Honours	109075/M5/2014, 21-07-2014.
25	Revathi, K. I R T Polytechnic College.	943524 DCA 109077	April 1998	Electronics And Communication Engineering First class with Honours	109258/M5/2014, 21-07-2014.
26	Mohamed Musthafa, S. 368, Kalaivanar N S K, Polytechnic College.	2543479 DCN 24207	April 2007	Civil Engineering First class	108445/M2/2014, 21-07-2014.
27	Roney Helen. 307, Valliammai Polytechnic College.	29101992 DCN 227203	April 2011	Civil Engineering First Class with Honours	108014/M2/2014, 21-07-2014.
28	Sivaprakash, K.B. 340, K L Nagasamy, Memorial Polytechnic College.	59574 64701	November 1986	Textile Technology Second Class	104110/M2/2014, 21-07-2014.
29	Vengadesan, A. 517, Krishnaswamy Memorial Polytechnic College.	2713300 DCN 134641	April 2009	Civil Engineering First Class	108348/M2/2014, 21-07-2014.
30	Sankar, P. 115, Government Polytechnic College.	2610393 DCN 45310	April 2008	Civil Engineering First Class	108457/M2/2014, 21/07/2014.
31	Sulthan Seyed Ibrahim. Mohamed Sathak, Polytechnic College.	053727 DC 22407	April 1989	Electronics and Communication Engineering First Class	108783/M5/2014, 21-07-2014.
32	Kavin, V. K. S. Rangasamy Institute of Technology.	29403932 DCN 232654	April 2011	Electronics and Communication Engineering First Class with Distinction	110016/M5/2014, 21-07-2014.
33	Senthil Rajkanna, R.M. 340, K.L. Nagaswamy Memorial Polytechnic College.	762334 A71432	October 1996	Textile Technology First Class	109038/M2/2014, 21-07-2014.
34	Fernandas, S. 344, Arulmigu Kallalagar Polytechnic College.	2372598 218372	April 2005	Civil Engineering First Class	110015/M2/2014, 21-07-2014.
35	Subapratha, R. 340, K. L. Nagaswamy Memorial Polytechnic College.	2652610 DCN 64250	April 2008	Computer Engineering First Class with Honours	109039/M2/2014, 21-07-2014.

CNC. Number.	Name of the Candidate and Institution.	Register Number and Certificate Number.	Month and Year.	Details of Examination.	Reference Number and Date.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
36	Suganya, K.D. 340, K. L. Nagaswamy Memorial Polytechnic College.	2421126 DCB 255680	April 2006	Electrical and Electronics Engineering First Class	109037/M4/2014, 16-07-2014.
37	Vinoth Kumar, J. 301, V. Ramakrishna Polytechnic College.	2057480/April 2003 DCB 191991	October 2004	Electronics and Communication Engineering Second Class	109687/M5/2014, 21-07-2014.
38	Jojoy K. Kunjumon. 879, C M S Polytechnic College.	11301316 DCN 648735	April 2013	Electrical and Electronics Engineering First Class with Distinction	109582/M4/2014, 14-07-2014.
சி.என்.சி. எண்	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
No.VI(2)/175/2014.					
1	Chander, C. 28-04-1993	320770 JR 639215 JR 633560	August 2009	TEJ Distinction TTJ First Class	கடித எண் 108294/டீ.3/2014, 21-7-2014.
குமார் ஜயந்த், தலைவர், தேர்வு வாரியம், சென்னை-600 025.					
No.VI(2)/176/2014.					
	Nagarajan, G. DVD HSS & Teachers Training Institute, Kottar, Nagercoil	0700204 931690 TTI 931494 TT2 687212 TTG 784026 DTE 884204	Februray 2008 June 2008 August 2008	ஆசிரியர் கல்வி பட்டயம்	கடித எண் 112866/சி3/2014, 01-07-2014.
No.VI(2)/177/2014.					
	Karthik, P. Sri Regavendra Institute of Teachers Training Institute, Dindigul.	1009997 TT2-455792	June 2011	ஆசிரியர் கல்வி பட்டயம்	கடித எண் 113765/சி3/2014, 01-07-2014.
No.VI(2)/178/2014.					
	Sheeba Priyadarsini, TELCTeachers Training Institute (Women), Usilampatti.	050977 FC 13021	May 1994	ஆசிரியர் கல்வி பட்டயம்	கடித எண் 112436/சி3/2014, 21-07-2014.
No.VI(2)/179/2014.					
	K. Sureshkumar தனித் தேர்வர்	9701288 DTE 0313855	July 1997	ஆசிரியர் கல்வி பட்டயம்	கடித எண் 112866/சி3/2014, 21-07-2014.

சி.என்.சி. எண்	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
No.VI(2)/180/2014.	ஆ. அனிதா, செயின்ட் பால்ஸ் ஆசிரியர் பயிற்சி நிறுவனம், பெரம்பூர், சென்னை மாவட்டம்.	0961821 DTE 975581	ஜூன் 2009	ஆசிரியர் கல்வி பட்டயம்	கடித எண் 041289/சி4/2013, 22-07-2014.

ப. இராமராஜ்,

செயலாளர்,
மாநிலப் பள்ளித் தேர்வுகள் குழுவும் மற்றும்
இணை இயக்குநர் (பணியாளர்),
அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம்,
சென்னை-600 006.

No.VI(2)/181/2014.

1 Soumya, G.S.		070308 050251	November 2009	Agriculture Higher	கடித எண் 036445/டி2/2014, 22-07-2014.
----------------	--	------------------	---------------	-----------------------	--

கா. திருநாவுக்கரசு,

கூடுதல் செயலாளர் (தொழில் நுட்பம்),
அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம்,
சென்னை-600 006.