



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 5]

CHENNAI, WEDNESDAY, JANUARY 29, 2020
Thai 15, Vikari, Thiruvalluvar Aandu-2051

Part VI—Section 2

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI

Amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply Code

(Notification No. TNERC/SC/7-40, dated 18-12-2019.)

No. VI(2)/1/2020.

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 Supply Code,-

1. in regulation 5,

(a) in sub-regulation(2), in clause (ii) (c), for sub-item (I), the following shall be substituted, namely:-

“(I) Where the recorded demand does not exceed 112 KW, for every KW or part thereof in excess of the sanctioned demand, at the rate of 1% of the total energy charges.

Explanation: ‘Total energy charges’ shall have the same meaning as the term ‘charges of electricity supplied’ which includes both fixed/demand charges and energy charges.”;

(b) in sub-regulation(5), for clause (ii)(a), the following clause shall be substituted, namely:-

“(a) For the categories of consumers under monthly billing, the Security Deposit is equivalent to two times of the monthly average of the electricity charges for the preceding twelve months prior to April;

Provided that in the case of open access consumers who have a contracted demand with the distribution licensee and partially draw energy through open access, the security deposit will be equivalent to two times the charges of electricity for the maximum net energy supplied by the Distribution licensee in any month in the preceding twelve months prior to April.”;

(c) in sub-regulation (5), for clause (v), the following clause shall be substituted, namely:-

“(v) Where, on review, the amount of Security deposit held is found to be in excess of the requirement, the excess shall be adjusted against two future demands for the electricity supplied. Where, after such adjustment in future two demands, there is balance to be refunded, the refund shall be made by cheque before the due date for payment of the third demand. Where a request is made by the consumer to adjust the excess security deposit above two future demands, the distribution licensee shall adhere to such requests.”;

2. in regulation 19-A, for sub-regulation (4), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

“(4) In case of suspected unauthorized use of electricity, provisional assessment order in Form 12 shall be issued within 24 hours on detection of such unauthorised use in the manner prescribed under the rules made by the State Government under section 126 (2) of the Act and final assessment order in Form 13 shall be issued by the assessment officer by following the procedure stipulated in section 126 of the Act. In respect of a tariff where different rates are adopted based on the slabs of consumption, the highest tariff rate specified in the tariff structure for the relevant category of service may be adopted.”;

3. in the Appendix, -

(i) for Form-8, the following Form shall be substituted, namely:-

“FORM 8

[See Regulation 23 (AA) (7)]

FORMULA TO ASSESS THE QUANTUM OF ENERGY IN CASE OF THEFT OF ELECTRICITY

I.(A) The following factors are to be considered to arrive at a formula for the assessment of quantum of energy in case of theft of electricity other than illegal restoration of supply to a disconnected service connection:

- (i) Nature of Service
- (ii) Connected load / Contracted demand
- (iii) Load factor
- (iv) Nature of feeder (Rural / Urban / Industrial) and supply restrictions in the feeder
- (v) Per day usage hours for which assessment has to be made.

(B) The authorized officer may take into account the following and arrive at the least period (duration) of theft:

- (i) for the period of twelve months
- (ii) for the period from the date of prior inspection if any by the Enforcement or meter testing wing to the date of detection
- (iii) from the date of service connection to the date of detection
- (iv) wherever electronic meters are installed and the load curves are studied periodically the period of theft could be limited to the exact period as could be determined scientifically
- (v) Based on the document produced by the accused person
- (vi) For any other reasonable period as assessed by the authorized officer to the best of his judgment

(C) The formula for assessment of quantum of energy consumption is:

$$U = \frac{L \times LF \times H \times D}{DF}$$

Where

U = Quantum of energy Assessed in Units

L = Load / demand in KW

LF = Load factor

H = Number of hours the load is considered to be used in a day

D = Duration of assessment in days

DF = Diversity Factor

(D) The following tables give the Load Factor, and the Number of hours per day usage for different categories of usage of the pilfered Energy:

TABLE – A

Usage Categories of pilfered energy	Diversity factor	Load Factor	Number of hours per day
Domestic (without Air conditioning load) and Huts	1	30%	12
Domestic (with Air conditioning load)	1	March to September 70%	12
		Other months 30 %	
Industrial including cottage industries, power looms etc.,	1	80%	As per Table - B
Public lighting and water supply	1	100%	8
Agricultural	1	100%	10
All other categories	1.1	90%	12

TABLE – B

	<i>Category</i>	<i>Number of hours per day.</i>
1	Fed by High Tension rural feeders having only 14 hours of supply per day :-	
	i. Day Shift only	6
	ii. Night Shift only	8
	iii. Both day and night shifts	14
2.	Fed by High Tension feeders having 24 hours of supply :-	
	i. Day shift only	8
	ii. 2 Shifts	16
	iii. 3 Shifts	24

(E) i. The term “Usage Categories” given in Table - A refers to the purpose for which the suspected pilfered energy is used. For example, if the pilfered energy in a hut service connection is used for domestic purpose, the assessment shall be made under “domestic category”, if it is used for commercial purpose, it shall be assessed under “all other categories” as mentioned in the above Table - A.

ii (a) For High Tension Service connections, the maximum demand shall be assessed as 75% of the total connected load at the time of inspection subject to a minimum of the contracted demand. A power factor of 0.90 lag may be used for conversion of KVA or KW.

(b) Assessment of demand charges:-

Twice the appropriate H.T. tariff rate for maximum demand.

II. Assessment of quantum of energy consumption in a case of illegal restoration of supply to a disconnected service connection shall be as follows:

(A) The period of assessment will be for twelve months immediately preceding the date of detection of the violation or for the period from the date of disconnection of the service connection to the date of detection of the illegal restoration, whichever period is less: (B) The quantum of energy consumed for assessment of charges for theft of electricity in accordance to sub-regulation 7 of regulation 23AA shall be as follows:

(i) When the meter is healthy:- Units recorded from the date of disconnection of the service connection to the date of detection.

(ii) When the meter is found defective:- Quantum of energy computed (U) using the formula above.

(C) The assessment shall be at two times the applicable energy charges and two times the applicable demand charges where applicable.”

(ii) after Form 11, the following forms shall be added, namely:-

“FORM-12

Provisional Assessment order for unauthorised use of electricity under section 126 of the Electricity Act, 2003.

From	To
(The Assessment Officer),	(Full address of the person in whose name the service connection stands (or) occupier (or) enjoyer, etc.)

Letter No.....,dated.....

Sir,
Sub:- Unauthorised use of Electricity detected in SC No..... of HT/LT Tariff No..... - Section 126 of the Electricity Act, 2003 – Issue of Provisional Assessment Order - Reg.

Ref:- Inspection Report dated

1.0 On..... (the day, month, year of inspection) at (time) hours, the electricity service connection No..... located at Door No....., in SF No..... (Full address of the service connection) which is/was in the name of Thiru/Thirumathy was inspected by me in the presence of you/your representative Thiru/Thirumathy

2.0 During the inspection, unauthorised use of electricity was noticed as detailed below:

.....(describe the actual mode of unauthorised use of electricity as per the section 126 of the Act). The above said unauthorised use of electricity is punishable under section 126 of the Electricity Act 2003.

3.0 A copy of the inspection report is enclosed. A copy of the mahazar prepared at your premises and acknowledgement obtained from you / your representative has already been furnished to you / your representative. A copy of the statement recorded and signed by you / your representative is also enclosed.

4.0 You are hereby called upon to stop the said unauthorised use of electricity and also remove the equipment used for the said unauthorised use of electricity immediately.

5.0 The provisional assessment works out to Rs..... as per the sub-sections (5) and (6) of section 126 of the Electricity Act, 2003 and a working sheet is enclosed. The amount shall be deposited within seven days from the date of receipt of this order. Otherwise, the Service Connection is liable to be disconnected without further notice.

6.0 If you are desirous of filing objections, if any, against this provisional assessment, you may send your explanation to the address of the undersigned with sufficient proof, within seven days from the date of receipt of this order. You may also choose to appear in person or through an authorised representative with relevant documents for an enquiry before the undersigned.

7.0 If no objection is received from you against this provisional assessment order within the stipulated period or if the objection received is found to be not convincing, further action to pass final order of assessment shall be taken without further notice.

8.0 You are requested to acknowledge the receipt of this order with other enclosures immediately.

Yours faithfully,

Assessment Officer

- Encl: Copies of
1. Report
 2. Statement Recorded (if any)
 3. Mahazar

Copy submitted to:

Copy to:

He is instructed to arrange to serve this order to the consumer/occupier/enjoyer with dated acknowledgement and send the acknowledgement to this office.

FORM-13

Final order of Assessment for unauthorised use of electricity under section 126 of the Electricity Act, 2003.

From

To

(The Assessment Officer),

(Full address of the person in whose name the service connection stands

(or) occupier

(or) enjoyer, etc.)

Letter No.....dated.....

Sir,

Sub:- Unauthorised use of Electricity detected in SC No..... of HT/LT Tariff No..... - Section 126 of the Electricity Act, 2003 – Issue of Final Assessment Order - Reg.

Ref:- 1. Provisional Assessment Order Lr.No.....

2. Your Explanation Letter dated.....

1.0 On..... (the day, month, year of inspection) at (time) hours, the electricity service connection No..... located at Door No....., in SF No..... (Full address of the service connection) which is/was in the name of Thiru/Thirumathy was inspected by (Designation of the Assessment Officer) in the presence of you/your representative Thiru/Thirumathy During the inspection, unauthorised use of electricity was noticed as detailed below:

.....(describe the actual mode of unauthorised use of electricity as per the section 126 of the Act).

2.0 A provisional Assessment notice has been issued by the (Designation of the Assessment Officer) vide reference (1) cited above as to why you should not be held liable for the above unauthorised use of electricity and as to why compensation charges should not be levied and collected as per the sub-sections (5) and (6) of the section 126 of the Electricity Act, 2003.

3.0 On a detailed examination and on consideration of your explanation offered in your letter cited in reference (2) and with regard to the facts and records furnished by you, it is found that the unauthorised use of electricity has been committed as described below:

(A reasoned/detailed order to be passed by the Officer concerned taking into consideration the unauthorised use of electricity noticed, explanation and the findings. Reference to be made to the materials in support of the claim of the licensee about the existence of any type of irregularities, the involvement or the role of the consumer with reference to the said irregularities).

4.0 The Compensation charges payable by you under sub-sections (5) and (6) of the section 126 of the Electricity Act, 2003 is worked out to Rs..... (Rupeesonly). The detailed working sheet is enclosed herewith. The said amount shall be paid to the TANGEDCO within 30 days from the date of receipt of this notice.

5.0 In case of default in payment of the assessed amount, the TANGEDCO shall after giving a fifteen days notice in writing, disconnect the supply of electricity.

6.0 If you choose to prefer an appeal against this order, you may prefer an appeal in Form 6 of the Tamil Nadu Electricity Supply Code to the Appellate authority (Executive Engineer/Superintending Engineer/Operation.....(address of the appellate authority)) within 30 days from the date of receipt of this order on deposit of half of the assessment amount with TANGEDCO as per section 127(2) of the Electricity Act, 2003 along with an appeal fee of Rs.100/- by Demand Draft. The Demand Draft shall be drawn in favour of Payable at

7.0 You are requested to acknowledge the receipt of this assessment order with other enclosures immediately.

Yours faithfully,

Assessment Officer.

Encl: Copy of the Working Sheet Report

Copy submitted to:

Copy to:

He is instructed to arrange to serve this order to the consumer/occupier/enjoyer with dated acknowledgement and send the acknowledgement to this office.”

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai - 600 008,
18th December 2019.

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

EXPLANATORY STATEMENT

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

- (1) make provision for levy of excess demand charges uniformly across all LT category of services;
- (2) provide for collection of additional security deposit from open access consumers based on net energy supplied by Distribution licensee;
- (3) accept requests of consumers to adjust excess security deposit against demands more than two billing cycles;
- (4) specify a time limit for issue of provisional assessment order for unauthorised use of electricity and notify forms of provisional assessment and final assessment order for the act of unauthorised use of electricity under section 126 of the Electricity Act, 2003;
- (5) spell out method of assessment of quantum of energy for cases of illegal restoration of supply to a disconnected service connection.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai - 600 008,
18th December 2019.

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

STATEMENT SHOWING THE EXISTING PROVISION AND THE PROVISION EMBODYING AMENDMENT

Tamil Nadu Electricity Supply Code

Sl. No.	Existing Provision (1)	Provision embodying amendment (2)
1(a)	<p>5. Miscellaneous charges</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) Excess demand charge</p> <p>Whenever the consumer exceeds the sanctioned demand, excess demand charge shall be:-</p> <p>(i) xxx</p> <p>(ii) xxx</p> <p>(a) xxx</p> <p>(b) xxx</p> <p>(c) xxx</p> <p><i>(I) Where the recorded demand does not exceed 112 KW, for every KW or part thereof in excess of the sanctioned demand, at the rate of 1% of the total energy charges.</i></p>	<p>5. Miscellaneous charges</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) Excess demand charge</p> <p>Whenever the consumer exceeds the sanctioned demand, excess demand charge shall be:-</p> <p>(i) xxx</p> <p>(ii) xxx</p> <p>(a) xxx</p> <p>(b) xxx</p> <p>(c) xxx</p> <p><i>“(I) Where the recorded demand does not exceed 112 KW, for every KW or part thereof in excess of the sanctioned demand, at the rate of 1% of the total energy charges.</i></p> <p><i>Explanation: ‘Total energy charges’ shall have the same meaning as the term ‘charges of electricity supplied’ which includes both fixed/demand charges and energy charges.”;</i></p>
1(b)	<p>5. Miscellaneous charges</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>(3) xxx</p> <p>(4) xxx</p> <p>(5) Additional Security Deposit</p> <p>(i) xxx</p>	<p>5. Miscellaneous charges</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>(3) xxx</p> <p>(4) xxx</p> <p>(5) Additional Security Deposit</p> <p>(i) xxx</p>

	<p>(ii) <i>The adequacy of security deposit shall be based on the periodicity of billing for the respective category.</i></p> <p>(a) <i>For the categories of consumer under monthly billing, the Security Deposit is equivalent to two times of the monthly average of the electricity charges for the preceding twelve months prior to April.</i></p>	<p>(ii) <i>The adequacy of security deposit shall be based on the periodicity of billing for the respective category.</i></p> <p>“(a) <i>For the categories of consumers under monthly billing, the Security Deposit is equivalent to two times of the monthly average of the electricity charges for the preceding twelve months prior to April:</i></p> <p><i>Provided that in the case of open access consumers who have a contracted demand with the distribution licensee and partially draw energy through open access, the security deposit will be equivalent to two times the charges of electricity for the maximum net energy supplied by the Distribution licensee in any month in the preceding twelve months prior to April.”;</i></p>
<p>1(c)</p>	<p>5. Miscellaneous charges</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>(3) xxx</p> <p>(4) xxx</p> <p>(5) Additional Security Deposit</p> <p>(i) xxx</p> <p>(ii) xxx</p> <p>(iii) xxx</p> <p>(iv) xxx</p> <p>(v) <i>Where, on review, the amount of Security deposit held is found to be in excess of the requirement, the excess shall be adjusted against two future demands for the electricity supplied. Where, after such adjustment in future two demands, there is balance to be refunded, the</i></p>	<p>5. Miscellaneous charges</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>(3) xxx</p> <p>(4) xxx</p> <p>(5) Additional Security Deposit</p> <p>(i) xxx</p> <p>(ii) xxx</p> <p>(iii) xxx</p> <p>(iv) xxx</p> <p>“(v) <i>Where, on review, the amount of Security deposit held is found to be in excess of the requirement, the excess shall be adjusted against two future demands for the electricity supplied. Where, after such adjustment in future two demands, there is balance to be refunded, the</i></p>

	<i>refund shall be made by cheque before the due date for payment of the third demand</i>	<i>refund shall be made by cheque before the due date for payment of the third demand. Where a request is made by the consumer to adjust the excess security deposit above two future demands, the distribution licensee shall adhere to such requests.”;</i>
2.	<p>19 A Procedure for disconnection of supply of electricity and removal of the unauthorized usage of electricity</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>(3) xxx</p> <p>(4) <i>In case of suspected unauthorized use of electricity, provisional assessment order shall be issued in the manner prescribed under the rules made by the State Government under section 126 (2) of the Act and final assessment order shall be issued by the assessment officer by following the procedure stipulated in section 126 of the Act. In respect of a tariff where different rates are adopted based on the slabs of consumption, the highest tariff rate specified in the tariff structure for the relevant category of service may be adopted.</i></p>	<p>19 A Procedure for disconnection of supply of electricity and removal of the unauthorized usage of electricity</p> <p>1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>(3) xxx</p> <p>(4) <i>In case of suspected unauthorized use of electricity, provisional assessment order in Form 12 shall be issued within 24 hours on detection of such unauthorised use in the manner prescribed under the rules made by the State Government under section 126 (2) of the Act and final assessment order in Form 13 shall be issued by the assessment officer by following the procedure stipulated in section 126 of the Act. In respect of a tariff where different rates are adopted based on the slabs of consumption, the highest tariff rate specified in the tariff structure for the relevant category of service may be adopted.</i></p>
3.(i)	<p style="text-align: center;"><i>Appendix</i></p> <p style="text-align: center;">“Form 8</p> <p style="text-align: center;">[See Regulation 23 (AA) (7)]</p> <p style="text-align: center;">FORMULA TO ASSESS THE QUANTUM OF ENERGY IN CASE OF THEFT OF ELECTRICITY</p>	<p style="text-align: center;"><i>Appendix</i></p> <p style="text-align: center;">Form 8</p> <p style="text-align: center;">[See Regulation 23 (AA) (7)]</p> <p style="text-align: center;">FORMULA TO ASSESS THE QUANTUM OF ENERGY IN CASE OF THEFT OF ELECTRICITY</p>

<p><i>The following factors are to be considered to arrive at a formula for the assessment of quantum of energy in case of theft of electricity</i></p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Nature of Service (ii) Connected load / Contracted demand (iii) Load factor (iv) Nature of feeder (Rural/ Urban / Industrial) and supply restrictions in the feeder (v) Per day usage hours for which assessment has to be made. <p><i>The authorized officer may take into account the following and arrive at the least period (duration) of theft:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> (i) for the period of twelve months (ii) for the period from the date of prior inspection if any by the Enforcement or meter testing wing to the date of detection (iii) from the date of service connection to the date of detection (iv) wherever electronic meters are installed and the load curves are studied periodically the period of theft could be limited to the exact period as could be determined scientifically. (v) Based on the document produced by the accused person. (vi) For any other reasonable period as assessed by the authorized officer to the best of his judgment. $U = \frac{L \times LF \times H \times D}{DF}$ <p>Where <i>U = Quantum of energy Assessed in Units</i> <i>L = Load / demand in KW</i> <i>LF = Load factor</i> <i>H = Number of hours the load is considered to be used in a day</i> <i>D = Duration of assessment in days</i></p>	<p>1.(A) <i>The following factors are to be considered to arrive at a formula for the assessment of quantum of energy in case of theft of electricity other than illegal restoration of supply to a disconnected service connection :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Nature of Service (ii) Connected load / Contracted demand (iii) Load factor (iv) Nature of feeder (Rural/ Urban / Industrial) and supply restrictions in the feeder (v) Per day usage hours for which assessment has to be made. <p>(B) <i>The authorized officer may take into account the following and arrive at the least period (duration) of theft:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> (i) for the period of twelve months (ii) for the period from the date of prior inspection if any by the Enforcement or meter testing wing to the date of detection (iii) from the date of service connection to the date of detection (iv) wherever electronic meters are installed and the load curves are studied periodically, the period of theft could be limited to the exact period as could be determined scientifically (v) Based on the document produced by the accused person (vi) For any other reasonable period as assessed by the authorized officer to the best of his judgment. <p>(C) <i>The formula for assessment of quantum of energy consumption is:</i></p> $U = \frac{L \times LF \times H \times D}{DF}$ <p>Where <i>U = Quantum of energy Assessed in Units</i> <i>L = Load / demand in KW</i> <i>LF = Load factor</i> <i>H = Number of hours the load is considered to</i></p>
--	---

DF=Diversity Factor
 (D) The following tables give the Load Factor, and the Number of hours per day usage for different categories of usage of the pilfered Energy.

TABLE – A

Usage Categories of pilfered energy	Diversity factor	Load Factor	Number of hours per day
Domestic (without Air conditioning load) and Huts	1	30%	12
Domestic (with Air conditioning load)	1	March to September 70%	12
		Other months 30 %	
Industrial including cottage industries power looms etc.,	1	80%	As per Table - B
Public lighting and water supply	1	100%	8
Agricultural	1	100%	10
All other categories	1.1	90%	12

be used in a day

D = Duration of assessment in days

DF=Diversity Factor

(D) The following tables give the Load Factor, and the Number of hours per day usage for different categories of usage of the pilfered Energy.

TABLE – A

Usage Categories of pilfered energy	Diversity factor	Load Factor	Number of hours per day
Domestic (without Air conditioning load) and Huts	1	30%	12
Domestic (with Air conditioning load)	1	March to September 70%	12
		Other months 30 %	
Industrial including cottage industries power looms etc.,	1	80%	As per Table - B
Public lighting and water supply	1	100%	8
Agricultural	1	100%	10
All other categories	1.1	90%	12

TABLE – B

	Category	Number of hours per day.
1	Fed by High Tension rural feeders having only 14 hours of supply per day :-	
	i. Day Shift only	6
	ii. Night Shift only	8
	iii. Both day and night shifts	14
2.	Fed by High Tension feeders having 24 hours of supply :-	
	i. Day shift only	8
	ii. 2 Shifts	16
	iii. 3 Shifts	24

(E) i. The term “Usage Categories” given in Table - A refers to the purpose for which the suspected pilfered energy is used. For example if the pilfered energy in a hut service connection is used for domestic purpose, the assessment shall be made under “domestic category”, if it is used for commercial purpose, it shall be assessed under “all other categories” as mentioned in the above Table - A.

ii (a) For High Tension Service connections, the maximum demand shall be assessed as 75% of the total connected load at the time of inspection subject to a minimum of the contracted demand. A power factor of 0.90 lag may be used for conversion of KVA or KW.

TABLE – B

	Category	Number of hours per day.
1	Fed by High Tension rural feeders having only 14 hours of supply per day :-	
	i. Day Shift only	6
	ii. Night Shift only	8
	iii. Both day and night shifts	14
2.	Fed by High Tension feeders having 24 hours of supply :-	
	i. Day shift only	8
	ii. 2 Shifts	16
	iii. 3 Shifts	24

(E) i. The term “Usage Categories” given in Table - A refers to the purpose for which the suspected pilfered energy is used. For example, if the pilfered energy in a hut service connection is used for domestic purpose, the assessment shall be made under “domestic category”, if it is used for commercial purpose, it shall be assessed under “all other categories” as mentioned in the above Table - A.

ii (a) For High Tension Service connections, the maximum demand shall be assessed as 75% of the total connected load at the time of inspection

	<p>(b) <i>Assessment of demand charges:-</i></p> <p><i>Twice the appropriate H.T. tariff rate for maximum demand.</i></p>	<p><i>subject to a minimum of the contracted demand. A power factor of 0.90 lag may be used for conversion of KVA or KW.</i></p> <p>(b) <i>Assessment of demand charges:-</i></p> <p><i>Twice the appropriate H.T. tariff rate for maximum demand.</i></p> <p><i>II. Assessment of quantum of energy consumption in a case of illegal restoration of supply to a disconnected service connection shall be as follows:</i></p> <p>(A) <i>The period of assessment will be for twelve months immediately preceding the date of detection of the violation or for the period from the date of disconnection of the service connection to the date of detection of the illegal restoration, whichever period is less.</i></p> <p>(B) <i>The quantum of energy consumed for assessment of charges for theft of electricity in accordance to sub-regulation 7 of regulation 23AA shall be as follows:</i></p> <p>(i) <i>When the meter is healthy – Units recorded from the date of disconnection of the service connection to the date of detection.</i></p> <p>(ii) <i>When the meter is found defective: Quantum of energy computed (U) using the formula above.</i></p>
--	---	---

	<p>(C) <i>The assessment shall be at two times the applicable energy charges and two times the applicable demand charges where applicable.</i></p>
(ii)	<p style="text-align: center;">Form-12</p> <p style="text-align: center;">Provisional Assessment order for unauthorised use of electricity under section 126 of the Electricity Act, 2003.</p> <p>From _____ To _____ <i>(The Assessment Officer), Full address of the person in whose name the service connection stands (or) occupier (or) enjoyer, etc.)</i></p> <p><u>Letter No.....dated.....</u></p> <p>Sir,</p> <p style="text-align: center;"><i>Sub:- Unauthorised use of Electricity detected in SC No..... of HT/LT Tariff No..... - Section 126 of the Electricity Act, 2003 – Issue of Provisional Assessment Order - Reg.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ref:- Inspection Report dated</i></p> <p style="text-align: center;">***</p> <p><i>1.0 On..... (the day, month, year of inspection) at (time) hours, the electricity service connection No..... located at Door No....., in SF No..... (Full address of the service connection) which is/was in the name of Thiru/Thirumathy was inspected by me in the presence of you/your representative Thiru/Thirumathy</i></p>

	<p>2.0 During the inspection, unauthorised use of electricity was noticed as detailed below:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....(describe the actual mode of unauthorised use of electricity as per the section 126 of the Act). The above said unauthorised use of electricity is punishable under section 126 of the Electricity Act 2003.</p> <p>3.0 A copy of the inspection report is enclosed. A copy of the mahazar prepared at your premises and acknowledgement obtained from you / your representative has already been furnished to you / your representative. A copy of the statement recorded and signed by you / your representative is also enclosed.</p> <p>4.0 You are hereby called upon to stop the said unauthorised use of electricity and also remove the equipment used for the said unauthorised use of electricity immediately.</p> <p>5.0 The provisional assessment works out to Rs..... as per the sub-sections (5) and (6) of section 126 of the Electricity Act, 2003 and a working sheet is enclosed. The amount shall be deposited within seven days from the date of receipt of this order. Otherwise, the Service Connection is liable to be disconnected without further notice.</p>
--	---

6.0 *If you are desirous of filing objections, if any, against this provisional assessment, you may send your explanation to the address of the undersigned with sufficient proof, within seven days from the date of receipt of this order. You may also choose to appear in person or through an authorised representative with relevant documents for an enquiry before the undersigned.*

7.0 *If no objection is received from you against this provisional assessment order within the stipulated period or if the objection received is found to be not convincing, further action to pass final order of assessment shall be taken without further notice.*

8.0 *You are requested to acknowledge the receipt of this order with other enclosures immediately.*

Yours faithfully,

Assessment Officer

Encl: Copies of

- 1. Report*
- 2. Statement Recorded (if any)*
- 3. Mahazar*

Copy submitted to:

Copy to:

He is instructed to arrange to serve this order to the consumer/occupier/enjoyer with dated acknowledgement and send the acknowledgement to this office.

Form-13

Final order of Assessment for unauthorised use of electricity under section 126 of the Electricity Act, 2003.

From _____ To _____
 (The Assessment Officer), Full address of the
 person in whose name
 the service connection
 stands (or) occupier
 (or) enjoyer, etc.)

Letter No.....,dated.....

Sir,

Sub:- Unauthorised use of Electricity detected in
 SC No..... of HT/LT Tariff No.....
 - Section 126 of the Electricity Act, 2003 –
 Issue of Final Assessment Order - Reg.

Ref:- 1. Provisional Assessment Order Lr. No.

....

2. Your Explanation Letter dated.....

1.0 On..... (the day, month,
 year of inspection) at (time) hours,
 the electricity service connection
 No..... located at Door
 No....., in SF No..... (Full
 address of the service connection) which is/was in
 the name of Thiru/Thirumathy
 was inspected by
 (Designation of the
 Assessment Officer) in the presence of you/your
 representative Thiru/Thirumathy

	<p>..... During the inspection, unauthorised use of electricity was noticed as detailed below:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....(describe the actual mode of unauthorised use of electricity as per the section 126 of the Act).</p> <p>2.0 A provisional Assessment notice has been issued by the (Designation of the Assessment Officer) vide reference (1) cited above as to why you should not be held liable for the above unauthorised use of electricity and as to why compensation charges should not be levied and collected as per the sub-sections (5) and (6) of the section 126 of the Electricity Act, 2003.</p> <p>3.0 On a detailed examination and on consideration of your explanation offered in your letter cited in reference (2) and with regard to the facts and records furnished by you, it is found that the unauthorised use of electricity has been committed as described below:</p> <p>(A reasoned/detailed order to be passed by the Officer concerned taking into consideration the unauthorised use of electricity noticed, explanation and the findings. Reference to be made to the materials in support of the claim of the licensee about the existence of any type of irregularities, the involvement or the role of the consumer with reference to the said irregularities).</p>
--	---

	<p>4.0 The Compensation charges payable by you under sub-sections (5) and (6) of the section 126 of the Electricity Act, 2003 is worked out to Rs..... (Rupeesonly). The detailed working sheet is enclosed herewith. The said amount shall be paid to the TANGEDCO within 30 days from the date of receipt of this notice.</p> <p>5.0 In case of default in payment of the assessed amount, the TANGEDCO shall after giving a fifteen days notice in writing, disconnect the supply of electricity.</p> <p>6.0 If you choose to prefer an appeal against this order, you may prefer an appeal in Form 6 of the Tamil Nadu Electricity Supply Code to the appellate authority (Executive Engineer/Superintending Engineer/ Operation(address of the appellate authority)) within 30 days from the date of receipt of this order on deposit of half of the assessment amount with the TANGEDCO as per section 127(2) of the Electricity Act, 2003 along with an appeal fee of Rs.100/- by Demand Draft. The Demand Draft shall be drawn in favour of Payable at</p> <p>7.0 You are requested to acknowledge the receipt of this assessment order with other enclosures immediately.</p> <p style="text-align: right;">Yours faithfully,</p> <p style="text-align: right;">Assessment Officer</p>
--	---

Encl: Copy of the Working Sheet Report
Copy Submitted to:-----
Copy to:
He is instructed to arrange to serve this order to the consumer /occupier/enjoyer with dated acknowledgement and send the acknowledgement to this office.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai - 600 008,
18th December 2019.

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

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

அறிவிக்கை

அறிவிக்கை எண். தமிழ்ஆ/வவி/7-40, நாள் 18-12-2019

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

திருத்தங்கள்

மேற்சொன்ன மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பில், -

1. (a) 5 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில் (2) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (ii) (c) கூறில் (I) ஆம் உட்கூறுக்குப்பதிலாக பின்வருவன மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“(I) பதிவான மின்தேவை 112 கி.வா அளவினும் கூடுதலாகாத போது ஒப்பந்த மின் தேவையிலும் மிகையாகவுள்ள ஒவ்வொரு கி.வா அளவுக்கும் அல்லது அதன் பகுதிக்கும் மொத்த ஆற்றலுக்கான கட்டணத்தில் 1 விழுக்காடு கட்ட வேண்டும்.

விளக்கம்: ‘மொத்த மின்னாற்றலுக்கான கட்டணங்கள்’ என்கிற சொற்றொடர் ‘மின்சாரம் வழங்கியதற்கான கட்டணங்கள்’ என்ற சொற்றொடருக்கான அதே பொருளைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும். இந்த சொற்றொடரானது நிலையான / மின்தேவைக் கட்டணங்கள் மற்றும் மின்னாற்றலுக்கான கட்டணங்கள் ஆகிய இரண்டு பொருளையும் உள்ளடக்கும்.”

(b) (5) ஆம் உள்ஒழுங்குமுறைவிதியில், (ii) ஆம் கூறில், (a) உட்கூறுக்குப் பதிலாக, பின்வரும் உட்கூறு மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“(a) மாதமொரு முறை பட்டியலிடும் நுகர்வோர் வகையினங்களுக்கு, ஏப்ரல் மாதத்திற்கு முந்திய 12 மாதங்களுக்கான கட்டணத்தின் அடிப்படையில் உள்ள மாதச் சராசரி மதிப்பில் இரு மடங்காக காப்புவைப்புத் தொகை அமைபும்.

வரம்புரையாக, மின்பகிர்மான உரிமதாரருடன் மின்தேவைக்கான ஒப்பந்தம் செய்துள்ள மற்றும் திறந்த நுழைவுரிமை மூலமாக பகுதியான மின்உள்ளிழுப்பு செய்யும் திறந்த நுழைவுரிமை மின்நுகர்வோர்களைப் பொருத்தமட்டில், காப்புவைப்புத் தொகையானது ஏப்ரல் மாதத்திற்கு முந்திய பன்னிரண்டு மாதங்களில் ஏதாவது மாதத்தில் மின்பகிர்மான உரிமதாரரால் வழங்கப்பட்ட பெரும் நிகர மின்னாற்றலுக்கு இரண்டு மடங்காக இருக்க வேண்டும்.”

(c) 5 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (v) ஆம் கூறுக்குப் பதிலாக, பின்வரும் கூறு மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“(v) மீள்பார்வையின்போது, இருப்பிலுள்ள காப்புவைப்புத் தொகை தேவைக்கும் மிகையாக இருப்பதாக கண்டறியப்பட்டால் மின்வழங்கலுக்கான எதிர்கால இரு பட்டியல்களில் அத்தொகை சரிக்கட்டப்பட்டு, வரவு வைக்கப்படுதல் வேண்டும். அவ்வாறு அத்தகைய இரண்டு பட்டியல்களில் சரிக்கட்டிய பிறகும் திருப்பித் தருவதற்கான மீதித் தொகை இருக்குமானால் அது காசோலையாக மூன்றாம் கேட்புத் தொகையைச் செலுத்த வேண்டிய உரிய நாளுக்குள் திருப்பி வழங்கப்படுதல் வேண்டும். மேற்சொன்ன மிகையான காப்பு வைப்புத்தொகையினை வருங்காலத்தில் இரண்டு கேட்புத் தொகைகளுக்கும் கூடுதலாக கேட்புத் தொகைகளுக்காக சரிகட்டக்கோரி மின்நுகர்வோரிடமிருந்து வேண்டுகோள் பெறப்படுமானால், மின்பகிர்மான உரிமதாரர் அத்தகைய வேண்டுகோள்களுக்கு இணங்குதல் வேண்டும்.”;

2. 19-Aஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (4) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதிக்குப் பதிலாக, பின்வரும் உள் ஒழுங்குமுறைவிதி மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“(4) சந்தேகத்திற்குரிய அனுமதியற்ற மின்சாரப் பயன்பாட்டைப் பொருத்தமட்டில், சட்டத்தின் 126 ஆம் சட்டப்பிரிவின் (2) ஆம் உட்பிரிவின்கீழ் மாநில அரசால் செய்யப்பட்ட விதிகளில் வகுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளவாறு அத்தகைய அனுமதியற்ற மின் பயன்பாடு கண்டறியப்பட்ட 24 மணி நேரத்திற்குள் படிவம் 12 இல் தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும் மற்றும் சட்டத்தின் 126 ஆம் சட்டப்பிரிவில் குறிப்பிட்டுள்ள நடைமுறைகளைப் பின்பற்றி படிவம் 13 இல் முடிவான மதிப்பீட்டு ஆணை மதிப்பீட்டு அலுவலரால் பிறப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். நுகர்வு படிவீதங்களின் அடிப்படையில் பல்வேறு வீதங்கள் கொண்டுள்ள மின்கட்டணவீதங்களில் தொடர்புடைய மின்னிணைப்பு வகையினத்திற்கு மின்கட்டணவீத அமைப்புமுறையில் உச்ச மின்கட்டணவீதம் பின்பற்றப்படலாம்.”

3. பின்னிணைப்பில்,

(i) படிவம் - 8க்கு பதிலாக, பின்வருவன மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

படிவம் - 8

[23 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (AA) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (7) ஆம் கூறினைப் பார்க்கவும்]

மின்திருட்டு இனங்களில் மின் அளவினை மதிப்பிடுவதற்கான சூத்திரம்

I. (A) மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்டுள்ள மின்னிணைப்பில் சட்டப்பற்றப்பான மின்வழங்கலை திருப்பிக் கொடுத்தல் தவிர ஏனைய மின்திருட்டு இனங்களில் மின் அளவினை மதிப்பிடுவதற்கான சூத்திரத்தினை அடைவதற்கு பின்வரும் காரணிகள் கணக்கில் கொள்ளப்படவேண்டும்:

- மின்னிணைப்பின் தன்மை
- இணைந்த சுமை / ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்ட மின்தேவை
- மின்சுமை காரணி
- மின்னுாட்டியின் தன்மை (ஊரகம் / நகர்ப்புறம் / தொழில் தொடர்பான) மற்றும் மின்னுாட்டியின் மின்வழங்கல் தொடர்பான கட்டுப்பாடுகள்
- மதிப்பீடு செய்யப்படவேண்டியுள்ள நாள் ஒன்றுக்கான பயன்பாடு மணிநேரங்கள்.

(B) அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலர் பின்வருவனவற்றை கணக்கில் கொண்டு குறைந்தபட்ச மின்திருட்டு கால அளவினைக் (duration) கணக்கிடலாம்.

- பன்னிரெண்டு மாத கால அளவிற்கு
- அமலாக்கம் அல்லது மின்னளவி சோதனைப் பிரிவின் முந்திய ஆய்வு ஏதாவதிருப்பின், அந்த கால அளவிலிருந்து கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நாள் வரை
- மின்னிணைப்பு தேதியிலிருந்து கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நாள் வரை
- எங்கெல்லாம் மின்னணுவியல் மின் அளவிகள் நிறுவப்பட்டு சுமை வளைவுகள் காலமுறைதோறும் ஆய்வு செய்யப்படுகிறதோ அங்கெல்லாம் மின்திருட்டின் கால அளவு விஞ்ஞான ரீதியில் முடிவு செய்யப்படுகிற சரியான கால அளவிற்கு வரம்பிடப்படல் வேண்டும்.
- குற்றஞ்சாட்டப்பட்ட நபர் தாக்கல் செய்துள்ள ஆவணங்களின் அடிப்படையில்
- அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரால் அவரது ஓர்ந்த உள்தேர்வின்படி மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட வேறு ஏதாவது நியாயமான கால அளவு.

(C) நுகர்வு செய்த மின்னாற்றல் அளவினை மதிப்பீடு செய்வதற்கான சூத்திரம்:

$$\Psi = \frac{\text{எல்} \times \text{எல்.எப்} \times \text{எச்} \times \text{டி}}{\text{டி.எப்}}$$

இதில்

Ψ	=	மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மின்னாற்றல் - யூனிட்களில்
எல்	=	மின்சுமை / மின்னோட்டம் - கிலோவாட்டில்
எல். எப்	=	மின்சுமை காரணி
எச்	=	ஒரு நாளில் மின்சுமை பயன்படுத்தப்பட்டதாகக் கருதப்படும் மணிநேரங்கள்
டி	=	மதிப்பீட்டின் கால அளவு - நாட்களில்
டி.எப்.	=	விரிதற் காரணி

(D) பின்வரும் அட்டவணைகள் மின்சுமை காரணி மற்றும் திருடப்பட்ட மின்னாற்றல் பல்வேறு வகையின பயன்பாடுகளுக்காக நாள் ஒன்றுக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட மணி நேரம்.

அட்டவணை A			
திருடப்பட்ட மின்னாற்றலின் பயன்பாடு வகையினங்கள்	விரிதற் காரணி	சுமை காரணி	நாள் ஒன்றுக்கான மணி நேரங்களின் எண்ணிக்கை
வீட்டு உபயோகம் (காற்றுப்பதனம் மின்சுமை இல்லாமல்) மற்றும் குடிசைகள்	1	30 விழுக்காடு	12
வீட்டு உபயோகம் (காற்றுப் பதனம் மின்சுமையுடன்)	1	மார்ச் முதல் செப்டம்பர் வரை 70 விழுக்காடு	12
		ஏனைய மாதங்கள் 30 விழுக்காடு	
குடிசைத் தொழில் உள்ளடங்கலாக தொழிற்சாலை சார்ந்தவை, விசைத்தறி முதலியன	1	80 விழுக்காடு	அட்டவணை - B இல் உள்ளபடி
பொது விளக்கு மற்றும் குடிநீர் வழங்கல்	1	100 விழுக்காடு	8
வேளாண்	1	100 விழுக்காடு	10
அனைத்து பிற வகையினங்கள்	1.1	90 விழுக்காடு	12

அட்டவணை - B

	வகையினம்	நாள் ஒன்றுக்கான மணி நேரங்களின் எண்ணிக்கை
1	நாள் ஒன்றுக்கு 14 மணி நேர மின்வழங்கல் மட்டும் உள்ள உயர் மின் அழுத்த ஊரக மின்னூட்டிகளிலிருந்து மின்னூட்டம் பெறுதல்	
	i. பகல் முறைமாற்று (Day Shift) மட்டும்	6
	ii இரவு முறைமாற்று (Night shift) மட்டும்	8
	iii பகல் மற்றும் இரவு முறைமாற்றுகள் (Both day and night shifts)	14
2	24 மணி நேர மின் வழங்கல் உள்ள உயர் மின் அழுத்த மின்னூட்டியிலிருந்து மின்னூட்டம் பெறுதல்	
	i பகல் முறைமாற்று மட்டும்	8
	ii 2 முறைமாற்றுகள்	16
	iii 3 முறைமாற்றுகள்	24

(E) i. அட்டவணை -A இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள “பயன்பாடு வகையினங்கள்” என்கிற சொல் திருடப்பட்டதாக கருதப்பட்ட மின்சாரம் பயன்படுத்தப்படுகிற நோக்கத்தினைக் குறிக்கிறது. உதாரணமாக ஒரு குடிசை மின்னிணைப்பில் திருடப்பட்ட மின்சாரம் “வீட்டு உபயோகத்திற்காக” பயன்படுத்தப்பட்டால், மதிப்பீடானது “வீட்டு நுகர்வோர் வகையினத்தின்” கீழும், வணிக நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டால் அது அட்டவணை-A இல் குறிப்பிடப்பட்டது போன்று “ஏனைய பிற வகையினங்கள்” ஆகவும் மதிப்பீடு செய்யப்படவேண்டும்.

ii.(a) உயர் மின்அழுத்த மின்னிணைப்புகளுக்கு, பெரும மின்தேவை இணைக்கப்பட்ட சமையின் குறைந்தபட்சத்திற்குட்பட்டு ஆய்வின்போது இணைக்கப்பட்ட மொத்த சமையில் 75 விழுக்காடு என மதிப்பிடப்படுதல்வேண்டும். 0.90 lag என்கிற மின் காரணி கிலோவோல்ட் ஆம்பியரிலிருந்து அல்லது கிலோவாட்டிலிருந்து மாற்றம் செய்ய பயன்படுத்தப்படலாம்.

(b) மின்தேவைக் கட்டணங்களை மதிப்பீடு செய்தல்:-

பெரும மின்தேவையில், உரிய உயர் அழுத்த மின்கட்டணவீதத்தில் இரண்டு மடங்கு.

II. மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்டுள்ள மின்னிணைப்பில் சட்டப்பற்றம்பாக மின் வழங்கலை மீளநிலைபடுத்தல் நேர்வில் மின் நுகர்வு அளவினை மதிப்பீடு செய்தல் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:

(A) மதிப்பீட்டு கால அளவு மீறல் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நாளுக்கு உடனடியாக முந்திய பன்னிரண்டு மாதங்கள் அல்லது மின்னிணைப்பு துண்டிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து சட்டப்பற்றம்பான மின் வழங்கலை திருப்பிக் கொடுத்த நாள் வரையில் இதில் எந்த கால அளவு குறைவானதோ அதுவாக இருக்க வேண்டும்.

(B) 23AA ஒழுங்குமுறைவிதியின், 7 ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதிக்கிணங்க மின்திருட்டுக்கான கட்டணங்களை மதிப்பிடுவதற்கு நுகர்வு செய்யப்பட்ட மின்னளவானது பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:

(i) மின்னளவி சரியாக இயங்கும்போது:- மின்னிணைப்பின் மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்ட நாளிலிருந்து மின்திருட்டு கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நாள் வரையில் பதிவான மின்யூனிட்கள்

(ii) மின்னளவி குறைபாடுடையதாக கண்டறியப்படும்போது:- மேற்குறிப்பிட்டுள்ள சூத்திரத்தை பயன்படுத்தி கணக்கிடப்பட்ட மின்னாற்றல் அளவு (U)

(C) மதிப்பீடானது பொருந்தக்கூடிய மின்னாற்றல் கட்டணங்களில் இரண்டு மடங்காகவும் மற்றும், பொருந்துமானால் பொருந்தக்கூடிய மின்தேவைக் கட்டணங்களில் இரண்டு மடங்காகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

(ii) படிவம் 11ற்கு பிறகு பின்வரும் படிவங்கள் சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும் அவையாவன:-

“படிவம் - 12

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின் கீழ் அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டிற்கான தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை

அனுப்புநர்

(மதிப்பீட்டு அலுவலர்)

பெறுநர்

(மின்னிணைப்பு எவரின் பெயரில் உள்ளதோ அந்த நபர் (அல்லது) குடியிருப்பவர் (அல்லது) அனுபவதாரர் முதலியவர்கள் முழு முகவரி)

கடித எண். நாள்

அய்யா,

பொருள் : அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு - மின்னிணைப்பு எண். உயர் மின்னழுத்தம் / தாழ் மின்னழுத்தம் மின்கட்டண வீத எண். 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்படி தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பித்தல் - தொடர்பாக.

பார்வை : ஆய்வு அறிக்கை நாள்

XXX

1.0. (ஆய்வு நாள், மாதம், ஆண்டு) (நேரம்) மணிக்கு மின் இணைப்பு எண்.....ன் இருப்பிடமான கதவு எண். இல் புல எண். இல் (மின்னிணைப்பின் முழு முகவரி) திரு/திருமதி. என்பவர் பெயரில் இருக்கும் மின்னிணைப்பு எண். தாங்கள் / தங்களின் பிரதிநிதி திரு / திருமதி என்பவரின் முன்னிலையில் என்னால் ஆய்வு செய்யப்பட்டது.

2.0. ஆய்வின்போது, பின்வருமாறு அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு கண்டறியப்பட்டது:

.....(சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்படி அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டின் உள்ளடியான வகையினை விவரிக்கவும்) மேற்சொன்ன அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்கீழ் தண்டனைக்குரியதாகும்.

3.0. ஆய்வறிக்கையின் நகல் ஒன்று இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. தங்களின் வளாகத்தில் தயார் செய்யப்பட்டு தங்கள் பிரதிநிதியின் ஒப்புக்கை பெறப்பட்ட மகசரின் நகல் தங்களுக்கு/ தங்களின் பிரதிநிதிக்கு ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளது. தங்களிடம் / தங்களின் பிரதிநிதியிடம் பெறப்பட்டு தங்களால் / தங்களின் பிரதிநிதியால் ஒப்பமிடப்பட்ட வாக்குமூல நகலும் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

4.0. இதன் மூலம் தாங்கள் மேற்சொன்ன அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டினை நிறுத்துமாறும் மேற்சொன்ன அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டிற்காக பயன்படுத்திய தளவாடங்களை அகற்றுமாறும் கட்டளையிடப்படுகிறது.

5.0. 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின் (5) மற்றும் (6) ஆம் உட்பிரிவுகளின்படி தற்காலிகமான மதிப்பீடு ரூ. எனக் கணக்கிடப்பட்டு கணக்கீட்டுத்தாள் நகல் ஒன்று இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த ஆணை பெற்றுக்கொண்ட ஏழு நாட்களுக்குள் இந்த தொகை செலுத்தப்படுதல் வேண்டும். இல்லையெனில் மறு அறிவிப்பின்றி, மின்னிணைப்பு துண்டிக்க நேரிடும்.

6.0. தற்காலிகமான மதிப்பீட்டிற்கு எதிராகத் தாங்கள் ஆட்சேபனைகள் ஏதாவது தாக்கல் செய்ய விரும்பினால், தாங்கள் தங்களின் விளக்கத்தினை போதுமான ஆதாரங்களுடன் கீழ்க் கையொப்பமிட்டுள்ளவரின் முகவரிக்கு இந்த ஆணை பெறப்பட்ட ஏழு தினங்களுக்குள் அனுப்பி வைக்கலாம். தாங்கள் நேரிலோ அல்லது அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பிரதிநிதி மூலமாகவோ, தொடர்புடைய ஆவணங்களுடன் கீழ்க் கையொப்பமிட்வரின் முன்னிலையில் விசாரணைக்கு ஆசராகத், தேர்வு செய்யலாம்.

7.0. இந்த தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணைக்கு எதிராக குறிப்பிட்ட தினங்களுக்குள் ஆட்சேபனை பெறப்படவில்லையென்றாலும் அல்லது பெறப்பட்ட ஆட்சேபனை ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடியதாக இல்லாமலிருந்தாலும், மறு அறிவிப்பின்றி முடிவான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பிப்பதற்கு மேல் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

8.0. இந்த ஆணையுடன் பிற இணைப்புக்களையும் பெற்றுக் கொண்டமைக்கான ஒப்புக்கையினை உடனடியாக அளிக்கும்படி தங்களைக் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

இணைப்பு: பின்வருவனவற்றின் நகல்கள்

தங்கள் நம்பிக்கைக்குரிய,

1. அறிக்கை

2. பதிவு செய்யப்பட்ட வாக்குமூலம்
(ஏதாவதிருப்பின்)

மதிப்பீட்டு அலுவலர்

3. மகசர்

நகல் பணிநிறுத்தப்படுகிறது.

நகல்:

இவர் இந்த ஆணையினை மின் நுகர்வோர் / குடியிருப்பவர் / அனுபவதாரரிடம் சார்வு செய்ய ஏற்பாடு செய்து, சார்வு செய்த நாளினைக் குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கைச் சீட்டு பெற்று ஒப்புக்கைச் சீட்டினை இவ்வலுவலகத்திற்கு அனுப்பி வைக்கும்படி அறிவுறுத்தப்படுகிறார்.

படிவம் 13

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டம் 126 ஆம் பிரிவின் கீழ் அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டிற்கான இறுதி மதிப்பீட்டு ஆணை.

அனுப்புநர்

பெறுநர்

(மதிப்பீட்டு அலுவலர்)

(மின்னிணைப்பு எவரின் பெயரில் உள்ளதோ அந்த நபர் (அல்லது) குடியிருப்பவர் (அல்லது) அனுபவதாரர் முதலியவர்கள் முழு முகவரி)

கடித எண். நாள்

அய்யா,

- பொருள் : அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு - மின்னிணைப்பு எண். உயர் மின்னழுத்தம்/ தாழ் மின்னழுத்தம் மின் கட்டண வீத எண். 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்படி முடிவான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பித்தல் – தொடர்பாக.
- பார்வை : 1. தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை கடித எண்.
.....
2. தங்களின் விளக்க கடிதம் நாள்

XXX

1.0அன்று (ஆய்வு நாள், மாதம், ஆண்டு) (நேரம்) மணிக்கு மின் இணைப்பு எண்.....ன் இருப்பிடமான கதவு எண். இல் புல எண்..... இல் (மின்னிணைப்பின் முழு முகவரி) திரு/திருமதி. என்பவர் பெயரில் இருக்கும் / இருந்த மின்னிணைப்பு எண். தாங்கள்/ தங்களின் பிரதிநிதி திரு /திருமதி என்பவரின் முன்னிலையில் (மதிப்பீட்டு அலுவலரின் பதவிப் பெயர்) என்பவரால் ஆய்வு செய்யப்பட்டது. ஆய்வின்போது, பின்வருமாறு அனுமதியற்ற மின் பயன்பாடுகண்டறியப்பட்டுள்ளது:(சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்படி அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டின் உள்ளபடியான வகையினை விவரிக்கவும்)

2.0.....(மதிப்பீட்டு அலுவலரின் பதவிப் பெயர்) என்பவரால் தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு அறிவிப்பு வழங்கப்பட்டு பார்வை (1) இல் கண்டுள்ள கடிதத்தில், மேற்சொன்ன அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டிற்கு தங்களை ஏன் பொறுப்பாக்கக் கூடாது என்றும் 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவு (5) மற்றும் (6) ஆம் பிரிவுகளின்படி இழப்பீட்டுக் கட்டணங்கள் ஏன் விதித்து வசூல் செய்யக்கூடாது என்றும் கோரப்பட்டது.

3.0. தங்களால் பார்வை (2) இல் கண்டுள்ள கடிதத்தில் அளிக்கப்பட்டுள்ள விளக்கத்துடன் தங்களால் அளிக்கப்பட்டுள்ள விவரங்கள் மற்றும் ஆவணங்களை விரிவான பரிசீலனை செய்யப்பட்டதில், பின்வருமாறு அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது கண்டறியப்பட்டுள்ளது:

(கவனத்தில் கொண்டு வரப்பட்ட அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு, விளக்கம் மற்றும் கண்டறியப்பட்ட முடிவுகளைக் கருத்திற்கொண்டு காரண அடிப்படையிலான / விரிவான ஆணை சம்பந்தப்பட்ட அலுவலரால் பிறப்பிக்கப்படவேண்டும். ஏதாவது முறைகேடுகள் இருந்தமைக்கான உரிமதாரரின் கோரிக்கைக்கு ஆதரவான ஆவணங்கள் குறித்து குறிப்பிடப்படவேண்டும்)

4.0. 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின் (5) மற்றும் (6) ஆம் உட்பிரிவுகளின்படி தங்களால் செலுத்தப்படவேண்டியுள்ள இழப்பீட்டுக் கட்டணங்கள் ரூ.(ரூபாய்மட்டும்) எனக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. விரிவான கணக்கீட்டுத்தரன் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்சொன்ன தொகை இந்த அறிவிப்பு பெறப்பட்ட 30 தினங்களுக்குள் தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்திற்கு செலுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

5.0. மதிப்பீட்டு செய்யப்பட்ட தொகை செலுத்தத் தவறும் நேர்வில், தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம் எழுத்து மூலமான பதினைந்து நாட்கள் அறிவிப்பு வழங்கிவிட்டு, மின்வழங்கலைத் துண்டிப்பு செய்தல் வேண்டும்.

6.0. இந்த ஆணைக்கு எதிராக தாங்கள் மேல்முறையீடு செய்வதற்கு தேர்வுசெய்தால் 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டம் 127 ஆம் பிரிவின் (2) ஆம் உட்பிரிவின்படி தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்திடம் மதிப்பீட்டுத் தொகையில் பாதித் தொகையினைச் செலுத்தி ரூ.100/- க்கான கேட்பு வரைவோலையுடன் இந்த ஆணை பெறப்பட்ட 30 நாட்களுக்குள் தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் படிவம் 6 இல் மேல் முறையீட்டு அலுவலரிடம் மேல்முறையீடு (செயற்பொறியாளர் / மேற்பார்வை பொறியாளர் / இயக்கம் (மேல் முறையீட்டு அலுவலரின் முகவரி) செய்து கொள்ளலாம். கேட்பு வரவோலை பெயரில் எடுக்கப்பட்டுகொடுக்கத்தக்கதாக இருத்தல் வேண்டும்.

7.0.இந்த மதிப்பீட்டு ஆணையுடன் பிற இணைப்புகளையும் பெற்றுக் கொண்டமைக்கான ஒப்புக்கையினை உடனடியாக அனுப்பும்படி தாங்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்பகிறீர்கள்.

தங்கள் நம்பிக்கைக்குரிய,

மதிப்பீட்டு அலுவலர்.

இணைப்பு :கணக்கீட்டுத்தாள் நகல்

நகல் பணிநிறுத்தப்படுகிறது.

நகல்:

இவர் இந்த ஆணையினை மின்நுகர்வோர் / குடியிருப்பவர் / அனுபவதாரரிடம் சார்வு செய்ய ஏற்பாடு செய்து, சார்வு செய்த நாளினைக் குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கைச் சீட்டு பெற்று ஒப்புக்கைச் சீட்டினை இவ்வலுவலகத்திற்கு அனுப்பி வைக்கும்படி அறிவுறுத்தப்படுகிறார்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

விளக்கவுரை

விதித்தொகுப்பு மீள்பார்வைக் குழுவிடமிருந்து பெறப்பட்ட முன்மொழிவுகளின் அடிப்படையில் பின்வருவனவற்றிற்காக தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்புக்கு திருத்தம் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது

(1) அனைத்து தாழ்வழுத்த வகையின மின்னிணைப்புகளுக்கும் மிகை மின்தேவைக் கட்டணங்கள் விதிப்பதற்கு ஒரே சீரான வகைமுறைகளைச் செய்வதற்கு;

(2) மின்பகிர்மான உரிமதாரால் வழங்கப்பட்ட நிகர மின்னாற்றலின் அடிப்படையில் திறந்த நுழைவுரிமை மின் நுகர்வோர்களிடமிருந்து கூடுதல் காப்புவைப்புத் தொகை வசூல் செய்வதற்கு வகை செய்வதற்காக;

(3) இரண்டுக்கு மேற்பட்ட பட்டியலிடல் காலத்திற்கான கட்டணத் தொகைகளை மிகையாக செலுத்தப்பட்டுள்ள காப்புவைப்புத் தொகைக்கு எதிராக சரிகட்டுவதற்கான மின்நுகர்வோர்களின் கோரிக்கைகளை ஏற்பதற்காக;

(4) அனுமதியற்ற மின் பயன்பாட்டிற்கு தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பிப்பதற்கான கால வரம்பினை குறித்துரைத்தல் மற்றும் 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின் கீழான அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டுச் செயல்களுக்கான தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு மற்றும் இறுதியான மதிப்பீட்டு ஆணைக்கான படிவங்கள் அறிவிக்கை செய்வதற்காக;

(5) மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்ட மின்னிணைப்பில் சட்டப்பற்றமான மின்வழங்கல் மீட்டுத்தரல் இனங்களில் மின்திறன் அளவினை மதிப்பீட்டு செய்யும் முறையினை விவரித்தல்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

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

வரிசை எண்.	இருந்துவரும் வகைமுறை (1)	திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறை (2)
1 (a).	<p>5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) மிகை மின்தேவைக் கட்டணம்</p> <p>ஒப்பளித்த (sanctioned) மின்தேவையை மிஞ்சிவிட்டால் நுகர்வோர் செலுத்த வேண்டிய மிகைமின் தேவைக் கட்டணம் பின்வருமாறு :-</p> <p>(i) ***</p> <p>(ii) ***</p> <p>(a) ***</p> <p>(b) ***</p> <p>(c) ***</p> <p>(l) பதிவான மின்தேவை 112 கி.வா அளவினும் கூடுதலாகாத போது ஒப்பந்த மின் தேவையிலும் மிகையாகவுள்ள ஒவ்வொரு கி.வா அளவுக்கும் அல்லது அதன் பகுதிக்கும் மொத்த ஆற்றலுக்கான கட்டணத்தில் 1 விழுக்காடு கட்ட வேண்டும்.</p>	<p>5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) மிகை மின்தேவைக் கட்டணம்</p> <p>ஒப்பளித்த (sanctioned) மின்தேவையை மிஞ்சிவிட்டால் நுகர்வோர் செலுத்த வேண்டிய மிகைமின் தேவைக் கட்டணம் பின்வருமாறு :-</p> <p>(i) ***</p> <p>(ii) ***</p> <p>(a) ***</p> <p>(b) ***</p> <p>(c) ***</p> <p>“(l) பதிவான மின்தேவை 112 கி.வா அளவினும் கூடுதலாகாத போது ஒப்பந்த மின் தேவையிலும் மிகையாகவுள்ள ஒவ்வொரு கி.வா அளவுக்கும் அல்லது அதன் பகுதிக்கும் மொத்த ஆற்றலுக்கான கட்டணத்தில் 1 விழுக்காடு கட்ட வேண்டும்.</p> <p>விளக்கம் : ‘மொத்த மின்னாற்றல் கட்டணங்கள்’ என்கிற சொற்றொடர் ‘மின்சாரம் வழங்கியதற்கான கட்டணங்கள்’ என்ற சொற்றொடருக்கான அதே பொருளைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும். இந்த சொற்றொடரானது நிலையான / மின்தேவைக் கட்டணங்கள் மற்றும் மின்னாற்றல் கட்டணங்கள் ஆகிய இரண்டையும் உள்ளடக்கும்.”</p>

1 (b).	<p>5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) ***</p> <p>(3) ***</p> <p>(4) ***</p> <p>(5) கூடுதல் காப்பு வைப்புத் தொகை :-</p> <p>(i) ***</p> <p>(ii) காப்பு வைப்புத் தொகை போதுமானதாக உள்ளதா எனக் கணக்கிடுதல், குறிப்பிட்ட வகைக்கான பட்டியல் இடும் காலமுறையைச் (periodicity) சார்ந்து அமையும்.</p> <p>(a) மாதமொருமுறை பட்டியலிடும் நுகர்வோர் வகையினங்களுக்கு, ஏப்ரல் மாதத்திற்கு முந்திய 12 மாதங்களுக்கான கட்டணத்தின் அடிப்படையில் உள்ள மாதச் சராசரி மதிப்பில் இரு மடங்காக காப்புவைப்புத் தொகை அமையும்.</p>	<p>5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) ***</p> <p>(3) ***</p> <p>(4) ***</p> <p>(5) கூடுதல் காப்பு வைப்புத் தொகை :-</p> <p>(i) ***</p> <p>(ii) காப்புவைப்புத் தொகை போதுமானதாக உள்ளதா எனக் கணக்கிடுதல், குறிப்பிட்ட வகைக்கான பட்டியல் இடும் காலமுறையைச் (periodicity) சார்ந்து அமையும்.</p> <p>“(a) மாதமொரு முறை பட்டியலிடும் நுகர்வோர் வகையினங்களுக்கு, ஏப்ரல் மாதத்திற்கு முந்திய 12 மாதங்களுக்கான கட்டணத்தின் அடிப்படையில் உள்ள மாதச் சராசரி மதிப்பில் இரு மடங்காக காப்புவைப்புத் தொகை அமையும்.</p> <p>வரம்புரையாக மின்பகிர்மான உரிமதாரருடன் மின்தேவைக்கான ஒப்பந்தம் செய்துள்ள பகுதியான மின் உள்ளிழுப்பு செய்யும் திறந்த நுழைவுரிமை மின் நுகர்வோர்களைப் பொருத்தமட்டில், காப்புவைப்புத் தொகையானது ஏப்ரல் மாதத்திற்கு முந்திய பன்னிரண்டு மாதங்களில் ஏதாவது மாதத்தில் மின் பகிர்மான உரிமதாரரால் வழங்கப்பட்ட பெரும் நிகர மின்னாற்றலின் இரண்டு மடங்குக்கு சமமாக இருக்க வேண்டும்.”</p>
1 (c).	<p>5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) ***</p> <p>(3) ***</p>	<p>5. பல்வகைக் கட்டணங்கள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) ***</p> <p>(3) ***</p>

	<p>(4) ***</p> <p>(5) கூடுதல் காப்பு வைப்புத் தொகை :-</p> <p>(i) ***</p> <p>(ii) ***</p> <p>(iii) ***</p> <p>(iv) ***</p> <p>(v) மீள்பார்வையின்போது காப்பு வைப்புத்தொகை தேவைக்கும் மிகையாக இருந்தால் எதிர்கால இரு பட்டியல்களில் அத்தொகை ஈடுசெய்து வரவு வைக்கப்படும். அவ்வாறு அத்தகைய இரண்டு பட்டியல்களில் நேர் செய்த பிறகும் திருப்பித் தரப்பட வேண்டிய மீதத் தொகை இருந்தால், அது காசோலையாக மூன்றாம் தேவைப்பட்டியல் தொகையைக் கட்ட வேண்டிய காலக் கெடுவுக்குள் நுகர்வோருக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>(4) ***</p> <p>(5) கூடுதல் பிணைவைப்புத் தொகை :-</p> <p>(i) ***</p> <p>(ii) ***</p> <p>(iii) ***</p> <p>(iv) ***</p> <p>“(v) மீள்பார்வையின் போது, இருப்பிலுள்ள காப்புவைப்புத் தொகை தேவைக்கும் மிகையாக இருப்பதாக கண்டறியப்பட்டால் மின்வழங்கலுக்கான எதிர்கால இரு பட்டியல்களில் அத்தொகை சரிக்கட்டப்பட்டு வரவு வைக்கப்படுதல் வேண்டும். அவ்வாறு அத்தகைய இரண்டு பட்டியல்களில் சரிக்கட்டிய பிறகும் திருப்பித் தருவதற்கான மீதித்தொகை இருக்குமானால் அது காசோலையாக மூன்றாம் கேட்புத்தொகையைச் செலுத்த வேண்டிய உரிய நாளுக்கு முன்னர் திருப்பி வழங்கப்படுதல் வேண்டும். மேற்சொன்ன மிகையான காப்புவைப்புத் தொகையினை வருங்காலத்தில் இரண்டு கேட்புத்தொகைகளுக்கும் கூடுதலாக கேட்புத் தொகைகளுக்காக சரிக்கட்டக்கோரி மின் நுகர்வோரிடமிருந்து வேண்டுகோள் பெறப்படுமானால், மின் பகிர்மான உரிமதாரர் அத்தகைய வேண்டுகோள்களுக்கு இணங்குதல் வேண்டும்.”</p>
2.	<p>19A. மின்வழங்கலைத் துண்டிப்பதற்கான மற்றும் மின்சாரத்தை அனுமதியில்லாமல் பயன்படுத்துவதை நீக்குவதற்கான நடைமுறை.</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) ***</p> <p>(3) ***</p> <p>(4) மின்சாரம் அனுமதியில்லாமல் பயன்படுத்தப்படுவதாக ஐயம் ஏற்படும்</p>	<p>19A. மின்வழங்கலைத் துண்டிப்பதற்கான மற்றும் மின்சாரத்தை அனுமதியில்லாமல் பயன்படுத்துவதை நீக்குவதற்கான நடைமுறை.</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) ***</p> <p>(3) ***</p> <p>“(4) சந்தேகத்திற்குரிய அனுமதியற்ற மின்சாரப் பயன்பாட்டைப் பொருத்தமட்டில், சட்டத்தின் 126ஆம்</p>

<p>நேர்வில், தற்காலிகக் கணக்கீட்டு ஆணையானது, சட்டத்தின் 126 (2) ஆம் பிரிவின்படி மாநில அரசால் செய்யப்பட்ட விதிகளின்படி வகுத்துரைக்கப்பட்ட முறையில் பிறப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். மற்றும் இறுதியான கணக்கீட்டு ஆணையானது, சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட பின்வரும் நடைமுறையின் மூலம் கணக்கீட்டு அலுவலரால் பிறப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். மின் கட்டண நிர்ணயம் பொறுத்து வெவ்வேறு வீதங்கள் நுகர்வுக்கான படிமுறை வீதங்களின் அடிப்படையில் ஏற்றுக் கொள்ளப்படுமிடத்து, தொடர்புடைய மின்னிணைப்பிற்காக கட்டணவீத அமைப்பில் குறித்துரைக்கப்பட்ட உயர்ந்தளவு கட்டணவீதம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்.</p>	<p>சட்டப்பிரிவின் (2) ஆம் உட்பிரிவின் கீழ் மாநில அரசால் செய்யப்பட்ட விதிகளில் வகுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளவாறு அத்தகைய அனுமதியற்ற மின் பயன்பாடு கண்டறியப்பட்ட 24 மணி நேரத்திற்குள் படிவம் 12இல் தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும் மற்றும் சட்டத்தின் 126 ஆம் சட்டப்பிரிவில் குறிப்பிட்டுள்ள நடைமுறைகளைப் பின்பற்றி படிவம் 13இல் முடிவான மதிப்பீட்டு ஆணை மதிப்பீட்டு அலுவலரால் பிறப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். நுகர்வு படிவீதிங்களின் அடிப்படையில் பல்வேறு வீதங்கள் கொண்டுள்ள மின்கட்டணவீதங்களில் தொடர்புடைய மின்னிணைப்பு வகையினத்திற்கு மின் கட்டணவீத அமைப்பு முறையில் உச்சமான மின் கட்டணவீதம் பின்பற்றப்படலாம்.”</p>
---	--

3	பின்னிணைப்பு	பின்னிணைப்பு
(i)	<p>“படிவம் 8</p> <p>(ஒழுங்குமுறைவிதி 23(AA)(7) ஜப் பார்க்கவும்)</p> <p>மின் திருட்டினைப் பொறுத்தவரை மின்னாற்றல் அளவினைக் கணக்கிடுவதற்குரிய சூத்திரம்</p> <p>மின் திருட்டினைப் பொறுத்தவரை, மின்னாற்றல் அளவினைக் கணக்கிடுவதற்கான சூத்திரத்தின் படி கணக்கிடுவதற்குப் பின்வரும் காரணிகள் பரிசீலிக்கப்படுதல் வேண்டும்:-</p> <p>(i) சேவையின் வகை</p> <p>(ii) இணைக்கப்பட்ட சமை / ஒப்பந்தம் பெற்ற தேவை</p> <p>(iii) சமைக் காரணி</p> <p>(iv) ஊர / நகரத்/ தொழிலக) மின்னூட்டியின் இயல்பு மற்றும் மின்னூட்டியில் மின் வழங்கல் கட்டுப்பாடுகள்.</p> <p>(v) கணிக்கப்பட வேண்டிய ஒரு நாளுக்கான பயன்பாட்டு நேரங்கள்.</p> <p>அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலர், பின்வருவனவற்றையும் திருட்டின் (காலவரை) குறைந்த கால அளவினையும் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ளலாம்:-</p> <p>(i) பன்னிரண்டு மாதங்கள் கால அளவு</p> <p>(ii) செயலகத்துறையினரால் முன் ஆய்வு, ஏதேனும் செய்யப்பட்டிருப்பின்,</p>	<p>படிவம் - 8</p> <p>[23 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (AA) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (7) ஆம் கூறினைப் பார்க்கவும்]</p> <p>மின்திருட்டு இனங்களில் மின் அளவினை மதிப்பிடுவதற்கான சூத்திரம்</p> <p>I (A) மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்டுள்ள மின்னிணைப்பில் சட்டப்படிமான மின்வழங்கலை திருப்பிக் கொடுத்தல் தவிர ஏனைய மின்திருட்டு இனங்களில் மின் அளவினை மதிப்பிடுவதற்கான சூத்திரத்தினை அடைவதற்கு பின்வரும் காரணிகள் கணக்கில் கொள்ளப்படவேண்டும்:</p> <p>(i) மின்னிணைப்பின் தன்மை</p> <p>(ii) இணைந்த சமை / ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்ட மின்தேவை</p> <p>(iii) மின்சமை காரணி</p> <p>(iv) மின்னூட்டியின் தன்மை (ஊரகம் / நகர்ப்புறம் / தொழில் தொடர்பான) மற்றும் மின்னூட்டியின் மின்வழங்கல் தொடர்பான கட்டுப்பாடுகள்</p> <p>(v) மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டியுள்ள நாளின் ஒன்றுக்கான பயன்பாடு மணிகள்.</p> <p>(B) அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலர் பின்வருவனவற்றை</p>

<p>அந்த தேதியிலிருந்தான அல்லது மின்னளவி சோதனைப் பிரிவின் கண்டுபிடிப்புத் தேதியிலிருந்தான கால அளவு</p> <p>(iii) மின்னணு மின்னளவிகள் பொருத்தப்படுகிற இடத்தெல்லாம், மற்றும் (iv) மின்னணு மின்னளவிகள் பொருத்தப்படுகிற இடத்தெல்லாம், மற்றும் காலமுறையாக சுமை விளைவுகள் ஆராயப்பட்டு, அறிவியல் ரீதியாக முடிவு செய்யப்பட வேண்டிய சரியான கால அளவிற்கு வரம்பிடப்பட வேண்டிய திருட்டுக் கால அளவு</p> <p>(v) குற்றம் சுமர்த்தப்பட்டவரால் முன்னிலைப்படுத்தப்படும் ஆவணத்தின் அடிப்படையில்</p> <p>(vi) அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரால், தம்முடைய மிகச் சிறந்த தீர்ப்பின்படி, கணக்கிடப்படும் பிற ஏதேனும் நியாயமான கால அளவு</p> <p>$U = L \times LF \times H \times D$</p> <p>DF</p> <p>U = கணக்கிடப்பட்ட மின்னாற்றலின் அளவு அலகுகளில் (Units)</p> <p>L = சுமை / தேவை kw கிலோவாட்டில்</p> <p>LF = சுமைக்காரணி</p> <p>H = ஒரு நாளில் பயன்படுத்தப்படுவதற்குக் கருதப்பட்ட சுமை நேரங்களின் எண்ணிக்கை</p> <p>D = நாட்களில் கணக்கிடப்படும் காலவரை</p>	<p>கணக்கில் கொண்டு குறைந்தபட்ச மின்திருட்டு கால அளவினைக் கணக்கிடலாம்.</p> <p>(i) பன்னிரண்டு மாத கால அளவிற்கு</p> <p>(ii) அமலாக்கம் அல்லது மின்னளவி சோதனைப் பிரிவின் முந்திய ஆய்வு ஏதாவதிரும்பின், அந்த கால அளவிலிருந்து கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நாள் வரை</p> <p>(iii) மின்னணு தேதியிலிருந்து</p> <p>(iv) கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நாள் வரை</p> <p>(v) எங்கெல்லாம் மின்னணுவியல் மின்அளவிகள் நிறுவப்பட்டு சுமை வளைவுகள் காலமுறைதேறும் ஆய்வு செய்யப்படுகிறதோ அங்கெல்லாம் மின்திருட்டின் கால அளவு விஞ்ஞான ரீதியில் முடிவு செய்யப்படுகிற சரியான கால அளவிற்கு வரம்பிடப்படல் வேண்டும்.</p> <p>(v) குற்றஞ்சாட்டப்பட்ட நபர் தாக்கல் செய்துள்ள ஆவணங்களின் அடிப்படையில்</p> <p>(vi) அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரால் அவரது ஒர்ந்த உளத்தேர்வின்படி மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட வேறு ஏதாவது நியாயமான கால அளவு.</p> <p>(C) நுகர்வு செய்த மின்னாற்றல் அளவினை மதிப்பீடு</p>
---	--

<p>DF = வேற்றுமைக்காரணி</p> <p>பின்வரும் அட்டவணைகள், சமைக்காரணி, திருடப்பட்ட மின்னாற்றலின் பல்வேறு வகைகளக்கான உபயோகம், நாள் ஒன்றுக்கு உபயோகிக்கும் நேரங்களின் எண்ணிக்கை.</p>	<p>செய்வதற்கான சூத்திரம்:</p> <p>எல்X எல்.எப் X எச் X டி</p> <p>யு = -----</p> <p>டி.எப்</p> <p>இதில்</p> <p>யு = மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மின்னாற்றல் - யூனிட்களில்</p> <p>எல் = மின்சுமை / மின்தேவை - கிலோவாட்டில்</p> <p>எல். எப் = மின்சுமை காரணி</p> <p>எச் = ஒரு நாளில் மின்சுமை பயன்படுத்தப்பட்டதாகக் கருதப்படும் மணிகள்</p> <p>டி = மதிப்பீட்டின் கால அளவு - நாட்களில்</p> <p>டி.எப். = விரிதற் காரணி</p> <p>(D) பின்வரும் அட்டவணைகள் மின்சுமை காரணி மற்றும் திருடப்பட்ட மின்னாற்றல் பல்வேறு வகையின பயன்பாடுகளுக்காக நாள் ஒன்றுக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட மணி நேரம்.</p>
--	--

அட்டவணை A				அட்டவணை A			
திருடப்பட்ட மின்னாற்றலின் வகைகளுக்கான உபயோகம்	மாற்றுக்காரணி	சுமைக் காரணி	நாள் ஒன்றுக்கான நேரங்களின் எண்ணிக்கை	திருடப்பட்ட மின்னாற்றல் பயன்பாடு வகையினங்கள்	விரிதற் காரணி	சுமை காரணி	நாள் ஒன்றுக்கான மணி நேரங்களின் எண்ணிக்கை
(காற்று குளிர்ந்ததனிச் சுமை இல்லாமல்) வீட்டு மற்றும் குடிசைகள் உபயோகம்	1	30 விழுக்காடு	12	வீட்டு உபயோகம் (காற்றுப்பதனம் மின்சுமை இல்லாமல்) மற்றும் குடிசைகள்	1	30 விழுக்காடு	12
(காற்று குளிர்ந்ததனிச்சுமையுடன்) வீட்டு உபயோகம்	1	மார்ச் முதல் செப்டம்பர் 70 விழுக்காடு	12	வீட்டு உபயோகம் (காற்றுப் பதனம் மின்சுமையுடன்)	1	மார்ச் முதல் செப்டம்பர் வரை 70 விழுக்காடு	12
		பிற மாதங்கள் 30 விழுக்காடு	12			பிற மாதங்கள் 30 விழுக்காடு	

குடிசைத் தொழில்கள், விசைத்தறிகள் முதலியன உள்ளடங்கலான தொழில்கள்	1	80	B	அட்டவணைப்படி
பொது விளக்குகள்	1	100	8	
மற்றும் குடிநீர் வழங்கல்	1	100	10	
விவசாயம்	1	100	10	
அனைத்துப் பிற வகைகள்	1.1	90	12	
அட்டவணை - B				
எண்.	வகை	நாள் ஒன்றுக்கான நேரங்களின் எண்ணிக்கை	நாள் ஒன்றுக்கான நேரங்களின் எண்ணிக்கை	
1	நாள் ஒன்றுக்கு 14 மணி நேரங்கள் மின் வழங்கலுக்கு மட்டும் ஊரக மின்னூட்டிகளின் உயர் அழுத்தம்	14 மணி நேரங்கள் மின் வழங்கலுக்கு மட்டும் ஊரக மின்னூட்டிகளின் உயர் அழுத்தம்	14 மணி நேரங்கள் மின் வழங்கலுக்கு மட்டும் ஊரக மின்னூட்டிகளின் உயர் அழுத்தம்	

குடிசைத் தொழில்கள் உள்ளடங்கலான தொழிற்சாலை சார்ந்தவை, விசைத்தறி முதலியன	1	80	அட்டவணை - B
பொது விளக்கு மற்றும் குடிநீர் வழங்கல்	1	100	8
வேளாண்	1	100	10
அனைத்து பிற வகையினங்கள்	1.1	90	12

	<p>அட்டவணை A இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>உதாரணமாக - குடிசை மின்னிணைப்பிலுள்ள திருடப்படும் மின்னாற்றல் வீட்டு உபயோகத்திற்காகப் பயன்படுத்தப்படுமானால், கணக்கீடு “வீட்டு உபயோக வகை” -யின் கீழ் கணக்கிடப்படும். வணிக நோக்கத்திற்காகப் பயன்படுத்தப்படுமானால், மேலேயுள்ள, அட்டவணை A இல் குறிப்பிடப்பட்டவாறு அது “அனைத்துப் பிற வகைகளின்” கீழ் கணக்கிடப்படும்.</p> <p>(ii) (a) உயர் அழுத்த மின்னிணைப்புகளுக்காக, பெருமத் தேவையானது ஒப்பந்தம் பெற்ற தேவையின் குறுமத்திற்கு உட்பட்டு ஆய்வுநேரத்தில், மொத்தம் இணைக்கப்பட்ட சமையின் 75 விழுக்காடாக கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும். KVA அல்லது KW மாற்றுகைக்காக திறன்கூறு 0.90 பயன்படுத்தப்படலாம்.</p> <p>(b) தேவைக்கட்டணங்களின் கணக்கீடு :- பெருமத்தேவைக்கான மின் கட்டணவீதம் உரிய HTக்கு இரண்டு மடங்கு</p>	<p>உதாரணமாக ஒரு குடிசை மின்னிணைப்பில் திருடப்பட்ட மின்சாரம் “வீட்டு உபயோகத்திற்காக” பயன்படுத்தப்பட்டால், மதிப்பீடானது “வீட்டு நுகர்வோர் வகையினத்தின்” கீழும், வணிக நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டால் அது அட்டவணை-A இல்குறிப்பிடப்பட்டது போன்று “ஏனைய பிற வகையினங்கள்” ஆகவும் மதிப்பீடு செய்யப்படவேண்டும்.</p> <p>ii. (a) உயர் மின்அழுத்த மின்னிணைப்புகளுக்கு, பெரும மின்தேவை இணைக்கப்பட சமையின் குறைந்தபட்சத்திற்குட்பட்டு ஆய்வின்போது இணைக்கப்பட்ட மொத்த சமையில் 75 விழுக்காடு என மதிப்பிடப்படுதல்வேண்டும். 0.90 lag என்கிற மின் காரணி கிலோவோல்ட் ஆம்பியரிலிருந்து அல்லது கிலோவாட்டிலிருந்து மாற்றம் செய்ய பயன்படுத்தப்படலாம்.</p> <p>(b) மின்தேவைக் கட்டணங்களை மதிப்பீடு செய்தல் :- பெரும மின்தேவையில், உரிய உயர் அழுத்த மின்கட்டணவீதத்தில் இரண்டு மடங்கு.</p> <p>II மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்டுள்ள மின்னிணைப்பில் சட்டபூம்பாக மின் வழங்கலை மீள் நிலைப்படுத்தல் நேர்வில் மின் நுகர்வு அளவினை மதிப்பீடு செய்தல் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:</p>
--	--	---

<p>(A) மதிப்பீட்டு கால அளவு மீறல் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நாளிற்கு உடனடியாக முந்திய பன்னிரண்டு மாதங்கள் அல்லது மின்னணைப்பு துண்டிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து சட்டபுறம்பான மின் வழங்கலை திருப்பிக் கொடுத்த நாள் வரையில் இதில் எந்த கால அளவு குறைவானதோஅதுவாக இருக்க வேண்டும்.</p> <p>(B) 23AA ஒழுங்குமுறைவிதியின், 7 ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதிக்கிணங்க மின்திருட்டுக்கான கட்டணங்களை மதிப்பிடுவதற்கு நுகர்வு செய்யப்பட்ட மின்னளவானது பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:</p> <p>(i) மின்னளவி சரியாக இயங்கும்போது:- மின்னணைப்பின் மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்ட நாளிலிருந்து மின்திருட்டு கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நாள் வரையில் பதிவான மின்யூனிட்கள்</p> <p>(ii) மின்னளவி குறைபாடுடையதாக கண்டறியப்படும்போது:- மேற்குறிப்பிட்டுள்ள சூத்திரத்தை பயன்படுத்தி கணக்கிடப்பட்ட மின்னாற்றல் அளவு (P)</p> <p>(C) மதிப்பீடானது பொருந்தக்கூடிய மின்னாற்றல் கட்டணங்களில் இரண்டு மடங்காகவும் மற்றும், பொருந்துமானால் பொருந்தக்கூடிய மின்தேவைக் கட்டணங்களில் இரண்டு மடங்காகவும் இருத்தல் வேண்டும்.</p>	
---	--

(ii)	<p style="text-align: center;">“படிவம் - 12</p> <p>2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின் கீழ் அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டிற்கான தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>அனுப்புநர் (மதிப்பீட்டு அலுவலர்)</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>பெறுநர் (மின்னிணைப்பு எவரின் பெயரில் உள்ளதோ அந்த நபர் (அல்லது) குடியிருப்பவர் அல்லது அனுபவதாரர் முதலியவர்கள் முழு முகவரி)</p> </td> </tr> </table> <p>கடித எண். நாள்</p> <p>அப்பா, பொருள் : அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு - மின்னிணைப்பு எண். உயர் மின்னழுத்தம் / தாழ் மின்னழுத்தம் மின்கட்டண வீத எண். 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச்</p>	<p>அனுப்புநர் (மதிப்பீட்டு அலுவலர்)</p>	<p>பெறுநர் (மின்னிணைப்பு எவரின் பெயரில் உள்ளதோ அந்த நபர் (அல்லது) குடியிருப்பவர் அல்லது அனுபவதாரர் முதலியவர்கள் முழு முகவரி)</p>
<p>அனுப்புநர் (மதிப்பீட்டு அலுவலர்)</p>	<p>பெறுநர் (மின்னிணைப்பு எவரின் பெயரில் உள்ளதோ அந்த நபர் (அல்லது) குடியிருப்பவர் அல்லது அனுபவதாரர் முதலியவர்கள் முழு முகவரி)</p>		

<p>சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்படி தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பித்தல் – தொடர்பாக.</p> <p>பார்வை : ஆய்வு அறிக்கை நாள் xxx</p> <p>1.0 (ஆய்வு நாள், மாதம், ஆண்டு)..... (நேரம்) மணிக்கு மின்னிணைப்பு எண்.....ன் இருப்பிடமான கதவு எண். இல் புல எண். இல் (மின்னிணைப்பின் முழு முகவரி) திரு/திருமதி. என்பவர் பெயரில் இருக்கும் மின்னிணைப்பு எண். தாங்கள் / தங்களின் பிரதிநிதி திரு /திருமதி என்பவரின் முன்னிலையில் என்னால் ஆய்வு செய்யப்பட்டது.</p> <p>2.0 ஆய்வின்போது, பின்வருமாறு அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு கண்டறியப்பட்டது:..... (சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்படி அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டின் உள்ளடையான வகையினை விவரிக்கவும்) மேற்சொன்ன அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்கீழ் தண்டனைக்குரியதாகும்.</p>	
---	--

<p>3.0 ஆய்வறிக்கையின் நகல் ஒன்று இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. தங்களின் வளாகத்தில் தயார் செய்யப்பட்ட தங்கள் பிரதிநிதியின் ஒப்புரை பெறப்பட்ட மகசரின் நகல் தங்களுக்கு/ தங்களின் பிரதிநிதிக்கு ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளது. தங்களிடம் / தங்களின் பிரதிநிதியிடம் பெறப்பட்டு தங்களால் / தங்களின் பிரதிநிதியால் ஒப்பமிடப்பட்ட வாக்குமூல நகலும் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>4.0 இதன் மூலம் தாங்கள் மேற்சொன்ன அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டினை நிறுத்துமாறும் மேற்சொன்ன அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டிற்காக பயன்படுத்திய தளவாடங்களை அகற்றுமாறும் கட்டளையிடப்படுகிறது.</p> <p>5.0 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின் (5) மற்றும் (6) ஆம் உட்பிரிவுகளின்படி தற்காலிகமான மதிப்பீடு ரூ. எனக் கணக்கிடப்பட்டு கணக்கீட்டுத்தரள் நகல் ஒன்று இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த ஆணை பெற்றுக்கொண்ட ஏழு நாட்களுக்குள் இந்த தொகை செலுத்தப்படுதல் வேண்டும். இல்லையெனில் மறு அறிவிப்பின்றி, மின்னிணைப்பு துண்டிக்க நேரிடும்.</p> <p>6.0 தற்காலிகமான மதிப்பீட்டிற்கு எதிராகத் தாங்கள்</p>	
---	--

ஆட்சேபணைகள் ஏதாவது தாக்கல் செய்ய விரும்பினால், தாங்கள் தங்களின் விளக்கத்தினை போதுமான ஆதாரங்களுடன் கீழ்க் கையொப்பமிட்டுள்ளவரின் முகவரிக்கு இந்த ஆணை பெறப்பட்ட ஏழு தினங்களுக்குள் அனுப்பி வைக்கலாம். தாங்கள் நேரிலோ அல்லது அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பிரதிநிதி மூலமாகவோ, தொடர்புடைய ஆவணங்களுடன் கீழ்க் கையொப்பமிட்டவரின் முன்னிலையில் விசாரணைக்கு ஆசாரகத் தேர்வு செய்யலாம்.

7.0 இந்த தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணைக்கு எதிராக குறிப்பிட்ட தினங்களுக்குள் ஆட்சேபனை பெறப்படவில்லையென்றாலும் அல்லது பெறப்பட்ட ஆட்சேபனை ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடியதாக இல்லாமலிருந்தாலும், மறு அறிவிப்பின்றி முடிவான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பிப்பதற்கு மேல் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

8.0 இந்த ஆணையுடன் பிற இணைப்புக்களையும் பெற்றுக் கொண்டமைக்கான ஒப்புக்கையினை உடனடியாக அளிக்கும்படி தங்களைக் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

இணைப்பு: பின்வருவனவற்றின் நகல்கள்

தங்கள் நம்பிக்கைக்குரிய,

<p>1. அறிக்கை மதிப்பீட்டு அலுவலர்</p> <p>2. பதிவு செய்யப்பட்ட வாக்குமூலம் (ஏதாவதிருப்பின்)</p> <p>3. மகசர்</p> <p>நகல் பணிநீதனுப்பப்படுகிறது.</p> <p>நகல்:</p>	<p>இவர் இந்த ஆணையினை மின் நுகர்வேர் / குடியிருப்பவர் / அனுபவதாரரிடம் சார்வு செய்ய ஏற்பாடு செய்து, சார்வு செய்த நாளினைக் குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கைச் சீட்டு பெற்று ஒப்புக்கைச் சீட்டினை இவ்வலுவலகத்திற்கு அனுப்பி வைக்கும்படி அறிவுறுத்தப்படுகிறது.</p>
--	---

படிவம் 13

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டம் 126 ஆம் பிரிவின் கீழ் அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டிற்கான இறுதி மதிப்பீட்டு ஆணை.

அனுப்புநர் (மதிப்பீட்டு அலுவலர்)	பெறுநர் (மின்னிணைப்பு பெயரில் உள்ளதேர் அந்த நபர் (அல்லது) குடியிருப்பவர் அல்லது அனுபவதாரர் முதலியவர்கள் முழு முகவரி)
-------------------------------------	---

கடிதம் எண்.

..... நாள்

.....

அப்பா,

பொருள் : அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு -
மின்னிணைப்பு எண். உயர்

<p>மின்னழுத்தம்/தாழ் மின்னழுத்தம் மின் கட்டண வீத எண். 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்படி முடிவான மதிப்பீட்டு ஆணை பிறப்பித்தல் – தொடர்பாக.</p> <p>பார்வை : 1.தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு ஆணை கடித எண்.</p> <p>2. தங்களின் விளக்க கடிதம் நாள்</p> <p style="text-align: center;">XXX</p> <p>1.0அன்று (ஆய்வு நாள், மாதம், ஆண்டு) (நேரம்) மணிக்கு மின்னிணைப்பு எண்.....ன் இருப்பிடமான கதவு எண். இல் புல எண்..... இல் (மின்னிணைப்பின் முழு முகவரி) திரு/திருமதி. என்பவர் பெயரில் இருக்கும் / இருந்த மின்னிணைப்பு எண். தாங்கள்/ தங்களின் பிரதிநிதி திரு /திருமதி என்பவரின்</p>	
--	--

<p>முன்னிலையில் (மதிப்பீட்டு அலுவலரின் பதவிப் பெயர்) என்பவரால் ஆய்வு செய்யப்பட்டது. ஆய்வின்போது, பின்வருமாறு அனுமதியற்ற மின் பயன்பாடுகண்டறியப்பட்டுள்ளது:(சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின்படி அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டின் உள்ளடக்கமான வகையினை விவரிக்கவும்)</p> <p>2.0.....(மதிப்பீட்டு அலுவலரின் பதவிப் பெயர்) என்பவரால் தற்காலிகமான மதிப்பீட்டு அறிவிப்பு வழங்கப்பட்டு பார்வை (1) இல் கண்டுள்ள கடிதத்தில், மேற்சொன்ன அனுமதியற்ற மின்பயன்பாட்டிற்கு தங்களை ஏன் பொறுப்பாக்கக் கூடாது என்றும் 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவு (5) மற்றும் (6) ஆம் பிரிவுகளின்படி இழப்பீட்டுக் கட்டணங்கள் ஏன் விதித்து வசூல் செய்யக்கூடாது என்றும் கோரப்பட்டது.</p> <p>3.0. தங்களால் பார்வை (2) இல் கண்டுள்ள கடிதத்தில் அளிக்கப்பட்டுள்ள விளக்கத்துடன் தங்களால் அளிக்கப்பட்டுள்ள விவரங்கள் மற்றும் ஆவணங்களை விரிவான பரிசீலனை செய்யப்பட்டதில், பின்வருமாறு அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது கண்டறியப்பட்டுள்ளது:</p>	
--	--

- (கவனத்தில் கொண்டு வரப்பட்ட அனுமதியற்ற மின்பயன்பாடு, விளக்கம் மற்றும் கண்டறியப்பட்ட முடிவுகளைக் கருத்திற்கொண்டு காரண அடிப்படையிலான / விரிவான ஆணை சம்பந்தப்பட்ட அலுவலரால் பிறப்பிக்கப்படவேண்டும். ஏதாவது முறைகேடுகள் இருந்தமைக்கான உரிமதாரரின் கோரிக்கைக்கு ஆதரவான ஆவணங்கள் குறித்து குறிப்பிடப்படவேண்டும்)
- 4.0. 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 126 ஆம் பிரிவின் (5) மற்றும் (6) ஆம் உட்பிரிவுகளின்படி தங்களால் செலுத்தப்படவேண்டியுள்ள இழப்பீட்டுக் கட்டணங்கள் ரூ.(ரூபாய்).....மட்டும்) எனக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.விரிவான கணக்கீட்டுத்தாளர் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்சொன்ன தொகை இந்த அறிவிப்பு பெறப்பட்ட 30 தினங்களுக்குள் தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்திற்கு செலுத்தப்படுதல் வேண்டும்.
- 5.0. மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட தொகை செலுத்தத் தவறும் நேர்வில், தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம் எழுத்து மூலமான பதினைந்து நாட்கள் அறிவிப்பு வழங்கிவிட்டு, மின்வழங்கலைத் துண்டிப்பு செய்தல் வேண்டும்.
- 6.0. இந்த ஆணைக்கு எதிராக தாங்கள் மேல்முறையீடு

<p>செய்வதற்கு தோர்வுசெய்தால் 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டம் 127 ஆம் பிரிவின் (2) ஆம் உட்பிரிவின்படி தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்திடம் மதிப்பீட்டுத் தொகையில் பாதித் தொகையினைச் செலுத்தி ரூ.100/- க்கான கேட்பு வரையேலையுடன் இந்த ஆணை பெறப்பட்ட 30 நாட்களுக்குள் தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பின் படிவம் 6 இல் மேல் முறையீட்டு அலுவலரிடம் மேல்முறையீடு (செயற்பொறியாளர் / மேற்பார்வை பொறியாளர் / இயக்கம்</p> <p>.....(மேல்</p> <p>முறையீட்டு அலுவலரின் முகவரி) செய்து கொள்ளலாம். கேட்பு வரவேலை பெயரில் எடுக்கப்பட்டு</p> <p>.....கொடுக்கக்கூதாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>7.0. இந்த மதிப்பீட்டு ஆணையுடன் பிற இணைப்புகளையும் பெற்றுக் கொண்டமைக்கான ஒப்புக்கையினை உடனடியாக அனுப்பும்படி தாங்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறீர்கள்.</p> <p>தங்கள் நம்பிக்கைக்குரிய, மதிப்பீட்டு அலுவலர்.</p>	
---	--

	<p>இணைப்பு :கணக்கீட்டுத்தரள் நகல்</p> <p>நகல் பணிநீதனுப்பப்படுகிறது.</p> <p>நகல்:</p> <p>இவர் இந்த ஆணையினை மின்னுகர்வோர் / குடியிருப்பவர் / அனுபவதாரரிடம் சார்வு செய்ய ஏற்பாடு செய்து, சார்வு செய்த நாளினைக் குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கைச் சீட்டு பெற்று ஒப்புக்கைச் சீட்டினை இவ்வலுவலகத்திற்கு அனுப்பி வைக்கும்படி அறிவுறுத்தப்படுகிறார்.”</p>
--	--

(குமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

க. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

Amendments To The Tamil Nadu Electricity Distribution Code*Notification No. TNERC/DC/8-25 dated 18-12-2019.*

No. VI(2)/2/2020

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, in sub regulation (3), for the content under 'Note', the following shall be substituted, namely:-

"Explanation:(1) Requisitions for supply of energy for HT/LT categories (Applications), handed over in person or sent by post or submitted online through the Licensee's web portal, even if incomplete, should be acknowledged in writing/through email. In the case of requisition of supply made online, the acknowledgement can be self generated from the web portal. For the applications sent by post, in addition to acknowledgment through email, the Licensee at its discretion can intimate through short message service(SMS).

(2) For requisitions of supply under HT category, the applications with necessary documents if in order, shall be registered on payment of requisite charges. If they are incomplete, the defects shall be indicated and returned without registration. For requisitions of supply under LT category, the applications shall be registered in the first instance on payment of registration charges. If the application with necessary documents are incomplete, the defects shall be indicated and necessary notice sent to the applicant for rectification and re-submission of the same within seven days of receipt of notice, failing which the application is liable for cancellation.";

2. In regulation 29, in sub regulation (12), for clause (ii), the following clause shall be substituted, namely:-

"(ii)(a) Space as per the norms specified in clause (b) of this sub-regulation shall be allotted for establishment of a sub-station/switching station in places requiring service connections (except industrial service connections) where (i) the total demand of the projects including expansions, incidence of loads in near future exceeds/would exceed 5 MVA or (ii) the total area of construction/ area that would be constructed in the near future is of 30,000 square meters and above (excluding the stilt floor/basement floor)

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

<i>Voltage level of the sub-station</i>	<i>Land Requirements in Sq.mts.</i>	
	<i>Normal sub-station</i>	<i>Compact sub-station</i>
33 kV Sub-station	850 (indoor) 3160 (outdoor)	400
110 kV sub-station	4000 (outdoor)	1050
230 kV sub-station	16000 (outdoor)	1750

(c) The area earmarked for establishment of sub-station shall be specifically shown in the plan and furnished to the Distribution Licensee by the developers/owners at the time of applying for temporary service connection for construction purposes.

(d) Where the developer/applicant chooses to allot land for a compact sub station, the difference in cost between establishment of a conventional sub station and compact sub station shall be borne by them.”;

3. In Annexure III,

(i) in Form 1, after ‘Sl.No.10’, the following shall be added, namely:-

“11. Details of pending dues if any to the premises to which service connection is sought in this application”

(ii) in Form 3, after ‘Sl.No.7’, the following shall be added, namely:-

“8. Details of pending dues if any to the premises to which service connection is sought in this application”

(iii) in Form 4,-

(a) for the expression “ FORM OF APPLICATION OF NEW SUPPLY OR ADDITIONS TO CONNECTED LOAD AND HAVING MAXIMUM DEMAND EXCEEDING 63 KVA [Refer Regulation 27(3)]”, the following shall be substituted, namely :-

“FORM OF APPLICATION OF NEW SUPPLY OR ADDITIONS TO CONNECTED LOAD AND HAVING MAXIMUM DEMAND OF 63 KVA AND ABOVE

[Refer Regulation 27(3)]”;

(b) after ‘Sl.No.9’, the following shall be added, namely:-

“9-A. Details of pending dues if any to the premises to which service connection is sought in this application”

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008,
18th December 2019.

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

EXPLANATORY STATEMENT

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

(1) ease out practical difficulties while accepting applications online;

(2) facilitate network upgradation to cater to the increase in demand and further, to alleviate difficulties and undue delays faced by the licensee in obtaining lands for establishment of sub-stations that are essential to provide quality supply.

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

Chennai-600 008
18th December 2019.

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

STATEMENT SHOWING THE EXISTING PROVISION AND THE PROVISION EMBODYING AMENDMENT

Tamil Nadu Electricity Distribution Code

Sl. No.	Existing Provision (1)	Provision embodying amendment (2)
1	<p>27. Requisitions for Supply of Energy</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>(3) xxx</p> <p>Note : Requisitions for supply of energy (Applications), even if incomplete, and irrespective of whether they are handed over in person or by post, should be acknowledged in writing. If they are in order, they shall be registered immediately and acknowledged. If they are incomplete, the defects should be indicated and returned without registration.</p>	<p>27. Requisitions for Supply of Energy</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>(3) xxx</p> <p><i>“Explanation:</i> Requisitions for supply of energy for HT/LT categories (Applications), handed over in person or sent by post or submitted online through the Licensee’s web portal, even if incomplete, should be acknowledged in writing/through email. In the case of requisition of supply made online, the acknowledgement can be self generated from the web portal. For the applications sent by post, in addition to acknowledgment through email, the Licensee at its discretion can intimate through short message service(SMS).</p> <p>For requisitions of supply under HT category, the applications with necessary documents if in order, shall be registered on payment of requisite charges. If they are incomplete, the defects shall be indicated and returned without registration. For requisitions of supply under LT category, the applications shall be registered in the first instance on payment of registration charges. If the application with necessary documents are incomplete, the defects shall be indicated and necessary notice sent to the applicant for rectification and re-submission of the same within seven days of receipt of notice, failing which the application is liable for cancellation.”</p>
2	<p>29 Service Lines :</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>....</p> <p>(12) For any building / premises requiring LT service connection(s) having either (a) total floor area of 900 square meter and above (excluding the stilt floor / basement floor) or (b) the total demand of all the LT services in the building exceeds 150 kW</p> <p>(i) (a) xxx</p> <p>(b) xxx</p> <p>(ii) Space as per the following norms shall be allotted for establishment of a sub-station/switching station in places of group housing / commercial complex where the total demand exceeds 5 MVA. These areas shall be specifically shown in the plan”</p>	<p>29 Service Lines :</p> <p>(1) xxx</p> <p>(2) xxx</p> <p>....</p> <p>(12) For any building / premises requiring LT service connection(s) having either (a) total floor area of 900 square meter and above (excluding the stilt floor / basement floor) or (b) the total demand of all the LT services in the building exceeds 150 kW].</p> <p>(i) (a) xxx</p> <p>(b) xxx</p> <p>“(ii) (a) Space as per the norms specified in clause (b) of this sub-regulation shall be allotted for establishment of a sub-station/switching station in places requiring service connections (except industrial service connections) where (i) the total demand of the projects including expansions, incidence of loads in near future exceeds/would exceed 5 MVA or (ii) the total area of construction/ area that would be constructed in the near future is of 30,000 square meters and above (excluding the stilt floor / basement floor).</p>

Sl. No.	Existing Provision (1)	Provision embodying amendment (2)																														
	<p>The requirement of land for establishment of sub-stations shall not exceed the limit given below:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voltage level of the sub-station</th> <th colspan="2">Land Requirements in Sq.mts.</th> </tr> <tr> <td></td> <th>Normal sub-station</th> <th>Compact sub-station</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33 kV Sub-station</td> <td>850 (indoor) 3160 (outdoor)</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>110 kV sub-station</td> <td>4000 (outdoor)</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>230 kV sub-station</td> <td>16000(outdoor)</td> <td>1750</td> </tr> </tbody> </table>	Voltage level of the sub-station	Land Requirements in Sq.mts.			Normal sub-station	Compact sub-station	33 kV Sub-station	850 (indoor) 3160 (outdoor)	225	110 kV sub-station	4000 (outdoor)	1050	230 kV sub-station	16000(outdoor)	1750	<p>(b) The requirement of land for establishment of sub stations shall not exceed the limit given below:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voltage level of the sub-station</th> <th colspan="2">Land Requirements in Sq.mts.</th> </tr> <tr> <td></td> <th>Normal sub-station</th> <th>Compact sub-station</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33 kV Sub-station</td> <td>850 (indoor) 3160 (outdoor)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>110 kV sub-station</td> <td>4000 (outdoor)</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>230 kV sub-station</td> <td>16000(outdoor)</td> <td>1750</td> </tr> </tbody> </table> <p>(c) The area earmarked for establishment of sub-station shall be specifically shown in the plan and furnished to the Distribution Licensee by the developers/owners at the time of applying for temporary service connection for construction purposes.</p> <p>(d) Where the developer/applicant chooses to allot land for a compact sub station, the difference in cost between establishment of a conventional sub station and compact sub station shall be borne by them.”;</p>	Voltage level of the sub-station	Land Requirements in Sq.mts.			Normal sub-station	Compact sub-station	33 kV Sub-station	850 (indoor) 3160 (outdoor)	400	110 kV sub-station	4000 (outdoor)	1050	230 kV sub-station	16000(outdoor)	1750
Voltage level of the sub-station	Land Requirements in Sq.mts.																															
	Normal sub-station	Compact sub-station																														
33 kV Sub-station	850 (indoor) 3160 (outdoor)	225																														
110 kV sub-station	4000 (outdoor)	1050																														
230 kV sub-station	16000(outdoor)	1750																														
Voltage level of the sub-station	Land Requirements in Sq.mts.																															
	Normal sub-station	Compact sub-station																														
33 kV Sub-station	850 (indoor) 3160 (outdoor)	400																														
110 kV sub-station	4000 (outdoor)	1050																														
230 kV sub-station	16000(outdoor)	1750																														
	<p style="text-align: center;">ANNEXURE III-FORMATS</p> <p style="text-align: center;">FORM- 1</p> <p>Application Form for L.T. Service connection (except Agriculture and Hut)</p> <p style="text-align: center;">FORM OF REQUISITION FOR SUPPLY OF LOW TENSION ENERGY (SINGLE PHASE / THREE PHASE)</p> <p style="text-align: center;">[Refer regulation 27(3)]</p> <p>To The Designated Engineer (Address of the Licensee)</p> <p>Sir,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. xxx 2. .xxx 10. xxx 	<p style="text-align: center;">ANNEXURE III-FORMATS</p> <p style="text-align: center;">FORM- 1</p> <p>Application Form for L.T. Service connection (except Agriculture and Hut)</p> <p style="text-align: center;">FORM OF REQUISITION FOR SUPPLY OF LOW TENSION ENERGY (SINGLE PHASE / THREE PHASE)</p> <p style="text-align: center;">[Refer regulation 27(3)]</p> <p>To The Designated Engineer (Address of the Licensee)</p> <p>Sir,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. xxx 2. .xxx 10. xxx <p>“11. Details of pending dues if any to the premises to which service connection is sought in this application”</p>																														

Sl. No.	<i>Existing Provision (1)</i>	<i>Provision embodying amendment (2)</i>
	<p style="text-align: center;">ANNEXURE III-FORMATS FORM- 3 APPLICATION FOR HUT SERVICE <i>[Refer regulation 27(3)]</i></p> <p>(Form of requisition for supply of Low Tension Energy to huts in Panchayats)</p> <p>To The Engineer of the Licensee</p> <p>Sir,</p> <p>1. xxx 2. xxx 7. xxx</p>	<p style="text-align: center;">ANNEXURE III-FORMATS FORM- 3 APPLICATION FOR HUT SERVICE <i>[Refer regulation 27(3)]</i></p> <p>(Form of requisition for supply of Low Tension Energy to huts in Panchayats)</p> <p>To The Engineer of the Licensee</p> <p>Sir,</p> <p>1. xxx 2. xxx 7. xxx</p> <p>“8. Details of pending dues if any to the premises to which service connection is sought in this application”</p>
	<p style="text-align: center;">ANNEXURE III-FORMATS FORM- 4</p> <p>Application for H.T. Service connections (Including addl. Demand)</p> <p style="text-align: center;">FORM OF APPLICATION OF NEW SUPPLY OR ADDITIONS TO CONNECTED LOAD AND HAVING MAXIMUM DEMAND EXCEEDING 63 KVA <i>[Refer regulation 27(3)]</i></p> <p>To The Designated Engineer (Address of Licensee)</p> <p>Sir,</p> <p>1. xxx 2. xxx 9. xxx</p>	<p style="text-align: center;">ANNEXURE III-FORMATS FORM- 4</p> <p>Application for H.T. Service connections (Including addl. Demand)</p> <p style="text-align: center;">FORM OF APPLICATION OF NEW SUPPLY OR ADDITIONS TO CONNECTED LOAD AND HAVING MAXIMUM DEMAND OF 63 KVA AND ABOVE <i>[Refer regulation 27(3)]</i></p> <p>To The Designated Engineer (Address of Licensee)</p> <p>Sir,</p> <p>1. xxx 2. xxx 9. xxx</p> <p>“9-A. Details of pending dues if any to the premises to which service connection is sought in this application”</p>

(By order of the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission)

அறிவிக்கை

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

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

திருத்தங்கள்

மேற்சொன்ன ஒழுங்குமுறைவிதிகளில்,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. பின்னிணைப்பு III – இல்,

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

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

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

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

(iii) படிவம் 4 இல், (a) “பெரும மின்தேவை 63 கிவோஆ அளவினும் அதிகமாகும்போது புதிய மின் வழங்கல் பெறவும் அல்லது இணைந்த சுமையுடன் கூடுதல் சுமைகளைப் பெறுவதற்குமான விண்ணப்பப் படிவம்

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

“பெரும மின்தேவை 63 கிவோஆ மற்றும் அதற்கு அதிகமாகும்போது புதிய மின் வழங்கல் பெறவும் அல்லது இணைந்த சுமையுடன் கூடுதல் சுமைகளைப் பெறுவதற்குமான விண்ணப்பப் படிவம்

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

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

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

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

விளக்கவுரை

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

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

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

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

இருந்துவரும் வகைமுறை மற்றும் திருத்தத்தினை உள்ளடக்கிய வகைமுறையினைக் காட்டும்
பட்டியல்

தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பு

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

2

29 மின்னணைப்பு தொடர்கள்:

(1) xxx

(2) xxx

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

(i) (a) xxx

(b) xxx

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

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

துணை நிலையத்தின் மின் மின்னழுத்த அளவு	சதுர மீட்டரில் நிலத்தேவை	
	வழக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	850 (உட்புறம்) 3160 (வெளிப்புறம்)	225
110 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	4000 (வெளிப்புறம்)	1050
230 கிலோ வோல்ட் துணைமின் நிலையம்	16000 (வெளிப்புறம்)	1750

29 மின்னணைப்பு தொடர்கள்:

(1) xxx

(2) xxx

(12) சாய்வுத் தளம்/ அடித்தளம் நீங்கலாக (a) மொத்த கட்டிடப்பரப்பு 900 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேலாகவுள்ள அல்லது (b) அந்த கட்டிடத்திலுள்ள அனைத்து தாழ்வழுத்த மின்னணைப்புகளின் மின்தேவை 150 கிலோ வாட் அளவுக்கு மேலாக உள்ள தாழ்வழுத்த மின்னணைப்பு கோருகிற கட்டிடம் / வளாகம் எதற்காகவும்:-

(i) (a) xxx

(b) xxx

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

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

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

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

		(d) மேம்பாட்டாளர் / விண்ணப்பதாரர் அடக்கமான துணை மின் நிலையத்திற்காக நிலம் ஒதுக்கீடு செய்வதற்கு தேர்வு செய்யும்போது, இயல்பான துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்கும் மற்றும் அடக்கமான துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்கான செலவின் வித்தியாசத் தொகையினை ஏற்றுக் கொள்ளுதல் வேண்டும்.”;
3	<p>பின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் – 1 தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம் (வேளாண் மற்றும் குடிசை வகையினங்கள் தவிர) தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்க கோரும் படிவம் (ஒரு முனை / மும்முனை) [27-ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3) – ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்]</p> <p>பெறுநர் குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர் (உரிமதாரரின் முகவரி)</p> <p>1 xxx 2 xxx 10 xxx</p>	<p>பின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் – 1 தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம் (வேளாண் மற்றும் குடிசை வகையினங்கள் தவிர) தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்க கோரும் படிவம் (ஒரு முனை / மும்முனை) [27-ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3) – ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]</p> <p>பெறுநர் குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர் (உரிமதாரரின் முகவரி)</p> <p>1 xxx 2 xxx (10) xxx</p> <p>“11. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னிணைப்பு கோரப்படும் வளாகம் தொடர்பான நிலுவையிலுள்ள பெறவேண்டிய தொகை, ஏதாவது இருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள்.”</p>
	<p>பின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் – 3 குடிசை மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம் [27-ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (3) – ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்] (ஊராட்சி அமைப்புகளில் உள்ள குடிசைக்கு தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்கக் கோரும் படிவம்)</p> <p>பெறுநர் உரிமதாரரின் பொறியாளர் அய்யா, 1 xxx 2 xxx 7 xxx</p>	<p>பின்னிணைப்பு III – படிவங்கள் படிவம் – 3 குடிசை மின்னிணைப்பு விண்ணப்பப் படிவம் [27-ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் (3) – ஆம் உள் ஒழுங்குமுறைவிதியைப் பார்க்கவும்] (ஊராட்சி அமைப்புகளில் உள்ள குடிசைக்கு தாழ்வழுத்த மின் ஆற்றல் வழங்கக் கோரும் படிவம்)</p> <p>பெறுநர் உரிமதாரரின் பொறியாளர் அய்யா, 1 xxx 2 xxx 7 xxx</p> <p>“8. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னிணைப்பு</p>

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

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 008,
2019 டிசம்பர் 18.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

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:—

C.N.C. 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)
	Sasivarthini, S. 5-5-1977	360230 SC 0218532	July 1998	Typewriting Tamil Senior Second Class	கடித எண் 119461/டீடி(3)/2018, 5-12-2019.

No. VI(2)/3/2020.

K. விவேகானந்தன்,
தலைவர்,
தேர்வு வாரியம்,
சென்னை-600 025.