



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 11]

CHENNAI, WEDNESDAY, MARCH 21, 2012
Panguni 8, Thiruvalluvar Aandu-2043

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

TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI.

Tamil Nadu Electricity Supply (Amendment) Code, 2012	226-229
Tamil Nadu Electricity Distribution (Amendment) Code 2012	230-232

GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS

Loss of Certificates	232-242
----------------------	----	----	----	----	----	----	----	---------

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION, CHENNAI.

Tamil Nadu Electricity Supply (Amendment) Code, 2012.

(Notification No. TNERC/SC/7-30, dated 17-02-2012)

[Lr. No. TNERC/AD(L)/F. Notification/D 315/2011.]

No. VI(2)/96/2012.

Whereas the Tamil Nadu Electricity Regulatory Commission specified the Tamil Nadu Electricity Supply Code under Section 50 of the Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003) and notified the same in the *Tamil Nadu Government Gazette*, dated the 1st September, 2004;

And, Whereas it is considered necessary to issue certain amendments to the Tamil Nadu Electricity Supply Code and such amendments shall be subject to the condition of previous publication and accordingly undergone previous publication;

Now Therefore, in exercise of the powers conferred on it by Section 181 read with Section 50 of the Electricity Act, 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, namely:—

TAMIL NADU ELECTRICITY SUPPLY (AMENDMENT) CODE, 2012

1. Short title and Commencement.—

- (a) This Code may be called the **Tamil Nadu Electricity Supply (Amendment) Code, 2012**;
- (b) It shall come into force on the date of its publication in the *Tamil Nadu Government Gazette*.

2. Amendment of Regulation 3.—

For regulation 3 of the Tamil Nadu Electricity Supply Code (hereinafter referred to as the Principal Code), the following regulation shall be substituted, namely:—

“3. Categories of Supply.—

(1) *Supply of electricity available to the consumer is of the following categories:—*

- (a) *Single-phase 2 wire 240 volts between phase and neutral for supply to a total connected load not exceeding 4000 watts (including power loads);*
- (b) *Three-phase 4 wire 415 volts between phases and 240 volts between phase and neutral for supply to a total connected load exceeding 4000 watts but not exceeding a demand of 112 KW;*
- (c) *The consumer may elect to avail supply under any one of the above categories where the connected load does not exceed 4000 watts;*

Explanation: *If the connected load or demand of a LT consumer exceeds 50 kW, the consumer shall be provided with LTCT metering.*

(d) *Three-phase three wire supply at 11 kV or 22 kV depending on the voltage level existing in the area of supply shall be provided for a demand limit up to 3 MVA or 5 MVA as the case may be. However, the minimum demand shall be 63 kVA;*

(e) *The consumer shall be provided supply at 33 kV for a demand exceeding 3 MVA and up to 10 MVA if the area of supply is fed through 11 kV system and if the area of supply is fed through 22 kV system, supply at 33 kV shall be provided for a demand exceeding 5 MVA and up to 10 MVA;*

(f) *The consumer shall be provided supply at 110 kV for a demand above 10 MVA and up to 50 MVA;*

(g) *The consumer shall be provided supply at 230 kV for a demand above 50 MVA.*

(2) *In case of existing service connection / installation not conforming to the provisions mentioned in Sub-Regulation (1), conversion of such service connection / installation to higher / lower voltage may be carried out based on the mutual consent between the Distribution Licensee and the Consumer duly considering the capacities of the existing line/cable, transformer, etc. and the cost-benefit analysis of such conversion.*

(3) *If the consumer opts for higher levels of voltages for demands less than that specified, the consumer shall bear the extra expenses to be incurred by the licensee to provide supply at such higher voltages.”*

3. Amendment of Regulation 5.—

In the principal Code, in regulation 5,

(1) in sub-regulation (2),—

(i) in clause (ii)(c), for item (II), the following item shall be substituted, namely :—

“(II) Where the recorded demand exceeds 112KW, for every KW or part thereof in excess of sanctioned demand:—

- at the rate of 1% of the charges for electricity supplied up to 112 kW

- and at the rate of 1.5% for every KW or part thereof over and above 112KW for the first two occurrences;

- and for the third occurrence, at the rate of 3% for every KW or part thereof over and above 112KW;

- and thereafter, that is, the fourth and subsequent occurrences at the rate of 10% for every KW or part thereof over and above 112KW.”;

(ii) after clause (iv) and the entries relating thereto, the following clause and the entries shall be inserted, namely:—

“(v) In all the above cases, the cost of any modifications in the metering system which may arise due to addition/reduction of loads may be dealt with in accordance with the provisions of the Act and Codes/Regulations made thereon.”;

(2) in sub-regulation (5), in clause (ii), after item No. (c) and the entries relating thereto, the following item and the entries shall be inserted, namely:—

“(d) The security deposit in the above categories shall exclude incidental charges like operation and maintenance of lines/sub-stations of generators, charges for purchase of power from third parties, but shall be inclusive of all other charges specified by the Commission from time to time.”

4. Amendment of Regulation 7.—

In regulation 7 of the Principal Code, after sub-regulation (3) and the entries relating thereto, the following sub-regulation and the entries shall be inserted, namely:—

“(3A) In case of open access consumer, ABT compliant meter with facilities to record export and import of energy shall be provided both at the generator and consumer ends in accordance with the Central Electricity Authority (Installation and Operation of Meters) Regulations, 2006”

5. Amendment of Regulation 13.—

In regulation 13 of the Principal Code, for sub-regulation (1), the following sub-regulation shall be substituted, namely:—

“(1) For the HT services, bills shall normally be sent by post or by hand delivery or e-mail. Two e-mail ids shall be furnished by the consumer for this purpose. For the purpose of reckoning the due date of payment, the date of sending the e-mail alone will be the reference. The Licensee takes no responsibility for loss in transit. The consumer should notify the concerned office of the Licensee, if no bill or assessment is received. Non-receipt of the bills/ assessments will not entitle the consumer to delay payment of the charges beyond the due date. For LT services, entry in consumer meter card shall be the bill of demand and there will be no separate issue of bill.”

2012 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் (திருத்தம்) விதித் தொகுப்பு

அறிவிக்கை எண். த.மி.ஒ.ஆ / மி.வி (SC) / 7-30, 17-02-2012 நாளிட்டது

(Lr.No. TNERC/AD(L)/F.Notification/D315/2011)

(ஆங்கிலத்தில் வெளியிடப்பட்டதன் தமிழாக்கம்)

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (முத்தியச்சட்டம் 36/2003) 50 ஆம் பிரிவின்படி தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பைக் குறித்துறைத்துள்ளது என்பதாலும் மற்றும் அதனை 2004 செப்டம்பர் 1 ஆம் நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிட்டுள்ளது என்பதாலும் ;

மற்றும் தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பிற்கு ஒருசில திருத்தங்கள் பிறப்பிப்பது அவசியமெனக் கருதுவதாலும், மற்றும் அத்தகைய திருத்தங்கள் முந்திய வெளியீட்டின் வரையறைகளுக்கு உட்பட்டிருத்தல் வேண்டும் மற்றும் அதற்கிணங்க முந்திய வெளியீடு செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதாலும்;

தற்போது, அதற்காக, 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச்சட்டத்தின் 50 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப்படிக்கப்படும் 181 ஆம் பிரிவின் மூலம் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், இதன் மூலம், தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித்தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தத்தை செய்துள்ளது :-

2012 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் (திருத்தம்) விதித்தொகுப்பு

1. குறுந்தலைப்பு மற்றும் தொடக்கம்:-

- (அ) இந்த விதித் தொகுப்பு, 2012 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் (திருத்தம்) விதித்தொகுப்பு என்று வழங்கப்படும்.
(ஆ) இது, தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட தேதியிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்.

2. 3 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம்:-

தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பின் (இதன்பின் இடத்தில் முதன்மை விதித் தொகுப்பு என்று குறிப்பிடப்படும்) 3 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதிக்கு பதிலாக பின்வரும் ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“3. மின்வழங்கல் வகைகள்:-

(1) நுகர்வோருக்கு மின்வழங்கல் கீழ்க்கண்ட வகைகளில் கிடைக்கும்:-

(a) (மின்சுமைகள் உள்ளடங்கலாக) 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்படாத மொத்த இணைந்துள்ள சுமைகளுக்கு 2 கம்பிகளும், தறுவாய் நொதுமல் இடையில் 240 வோல்டுகளும் அமைந்த ஒற்றைத்தறுவாய் அமைப்பு;

(b) 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்பட்டுள்ள மொத்த இணைந்துள்ள சுமையும் 112 கிலோ வாட் அளவுக்கு மேற்படாத மின்தேவையும் உள்ள சுமைகளுக்கு 4 கம்பிகளும், தறுவாய்களுக்கிடையில் 415 வோல்டுகளும், தறுவாய் நொதுமலுக்கிடையில் 240 வோல்டுகளும் அமைந்த முத்தறுவாய் அமைப்பு ;

(c) இணைந்துள்ள சுமை 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்படாத போது, மேற்கூறிய இரண்டு வகையான அமைப்புகளில் ஏதேனுமொன்றை நுகர்வோர் தேர்ந்தெடுக்கலாம் ;

விளக்கம் : தாழ்வழுத்த நுகர்வோரின் மின்னிணைப்புச் சுமை அல்லது மின் தேவை 50 கிலோ வாட்டுக்கு மேற்படுமானால், மின்நுகர்வோருக்கு தாழ்வழுத்த மின் மாற்றி மின்னளவீடு ஏற்பாடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(d) மின்வழங்கல் பகுதியில் இருந்துவரும் மின்னழுத்த அளவினைச் சார்ந்து 11 கிலோ வோல்ட்(KV) அல்லது 22 கிலோ வோல்டில் மூன்று கம்பிகளும் முத்தறுவாய் அமைப்பு, 3 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் (MVA) அல்லது, நேர்வுக்கேற்ப, 5 மெகாவோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலான மின்தேவையளவிற்கு மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும். எனினும், குறைந்த பட்ச மின்தேவை 63 கிலோ வோல்ட் ஆம்பியராக இருத்தல் வேண்டும் ;

(e) அந்தப்பகுதியில் மின்வழங்கல் 11 கிலோ வோல்ட் அமைப்பு முறையில் இருக்குமானால், மின்தேவை 3 மெகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மேற்பட்டும் 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலும் உள்ள போது 33 கிலோ வோல்ட் அளவில் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும். மற்றும் அந்தப்பகுதியில் மின்வழங்கல் 22 கிலோ வோல்ட் அமைப்பு முறையில் இருக்குமானால், மின்தேவை 5 மெகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மேற்பட்டும், 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலும் உள்ளபோது, 33 கிலோ வோல்ட் அளவில் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்;

(f) மின் தேவையானது 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் அளவுக்கு மேலுமோ, மற்றும் 50 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலுமோ உள்ள போது, மின்நுகர்வோருக்கு 110 கிலோ வோல்ட் அளவு மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்;

(g) மின் தேவையானது 50 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் அளவுக்கு மேல் உள்ளபோது, மின்நுகர்வோருக்கு 230 கிலோ வோல்ட் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.

(2) இருந்துவரும் மின்னிணைப்பு / மின்அமைப்பு (1) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதியில் குறிப்பிடப்பட்ட வகைமுறைகளுக்கிணங்க இல்லாதிருக்கும் நேர்வில், அத்தகைய மின்னிணைப்பு / மின் அமைப்பை உயர் / தாழ்வழுத்த நிலைக்கு மாற்றத்தலானது இருந்துவரும் மின்தொடர் / மின்வடம், மின்மாற்றி, முதலியவற்றின் திறனளவு மற்றும் அத்தகைய மாற்றத்தினால் ஏற்படும் செலவு ஆதாயப் பகுப்பாய்வு ஆகியவற்றை உரியவாறு பரிசீலினை செய்து மின்பகிர்மான உரிமத்தாரர் மற்றும் மின்நுகர்வோருக்கிடையேயான பரஸ்பர சம்மதத்தின் அடிப்படையில் செய்யப்படலாம்.

(3) குறித்துரைக்கப்பட்ட அளவைவிட குறைந்தளவு மின்தேவைக்காக, மின்நுகர்வோர் உயரளவு மின்னழுத்தத்தை தெரிவு செய்வாரானால், மின்நுகர்வோர், அத்தகைய உயரளவு மின்னழுத்தத்தில் மின்வழங்கலுக்காக உரிமத்தாரரால் செய்ய நேர்ந்த அதிகப்படியான செலவுகளை ஏற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.”

3. 5ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம்:-

முதன்மை விதித்தொகுப்பில், 5 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில்:-

(1) (2) ஆம் உள் - ஒழுங்குமுறை விதியில்,-

(i) (ii) (இ) கூறில், (II) ஆம் இனத்திற்குப் பதிலாக, பின்வரும் இனம் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்:-

(II) “பதிவு செய்யப்பட்ட மின்தேவை 112 கிலோவாட்டுக்கு மேற்படுகிறவிடத்து, ஒப்பளிக்கப்பட்ட மின்தேவைக்கு மிகையான கிலோவாட் அல்லது அதன் பகுதி ஒவ்வொன்றிற்கும்:-

- 112 கிலோவாட் வரை வழங்கப்பட்ட மின்சாரத்திற்கான கட்டணங்களின் 1 விழுக்காடு வீதம்;
- மற்றும் முதல் இரண்டு நிகழ்வுகளுக்காக, 112 கிலோவாட்டுக்குக் கூடுதலான கிலோவாட் அல்லது அதன் பகுதி ஒவ்வொன்றிற்கும் 1.5 விழுக்காடு வீதம்;
- மற்றும் மூன்றாவது நிகழ்வுக்காக, 112 கிலோவாட்டுக்குக் கூடுதலாக, கிலோவாட் அல்லது அதன் பகுதி ஒவ்வொன்றிற்கும் 3 விழுக்காடு வீதம்;
- மற்றும் அதன்பின்பு, அதாவது, நான்காவது மற்றும் பிந்திய நிகழ்வுகளுக்கு, 112 கிலோவாட்டுக்குக் கூடுதலாக, கிலோவாட் அல்லது அதன் பகுதி ஒவ்வொன்றிற்கும் 10 விழுக்காடு வீதம்;”

(ii) (iv) ஆம் கூறு மற்றும் அது தொடர்பான பதிவுகளுக்குப் பின்பு, பின்வரும் கூறு மற்றும் பதிவுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“(v) மேலேயுள்ள நேர்வுகள் அனைத்திலும், மின்னளவிடுதலிலுள்ள மாற்றமைவுகள் எதனாலும் ஏற்படும் செலவு மின்சுமைகளின் கூடுதல் / குறைவின் பொருட்டு அதிகரிக்கப்படுபவை பொறுத்து இந்தச் சட்டத்தின் மற்றும் அதன்படி இயற்றப்படும் / விதித்தொகுப்புகளின் ஒழுங்குமுறை விதிகளின் வகைமுறைகளுக்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படலாம்;”

(2) (5)ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதியில், (ii) ஆம்கூறில், (c) இனம் மற்றும் அதுதொடர்பான பதிவுகளுக்குப் பின்பு, பின்வரும் இனம் மற்றும் பதிவுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“(d) மேற்கூறிய வகைகளுக்கான பிணை வைப்புத்தொகையில், மின்உற்பத்தியாளர்களின் மின்தொடர்கள் / துணை மின்நிலையங்களின் இயக்க மற்றும் பராமரிப்புக்கு இடைநிகழ்வான செலவுகள், மூன்றாம் தரப்பினர்களிடமிருந்து செய்யப்படும் மின் கொள்முதலுக்கான செலவுகள், ஆகியவை சேருதல் ஆகாது”.

4. 7 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம்:-

முதன்மை விதித்தொகுப்பின் 7 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (3) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதி மற்றும் அதுதொடர்பான பதிவுகளுக்குப் பின்பு, பின்வரும் உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி மற்றும் பதிவுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“(3A) திறந்தநுழைவுரிமை மின்நுகர்வோரைப் பொறுத்தவரை, மின் சக்தியை உள்இழுத்தல் மற்றும் வெளியேற்றுதலை பதிவு செய்யும் வசதிகளுடன் கிடைக்கக்கூடியவற்றின் அடிப்படையிலான மின்கட்டணத்திற்கு (ABT) இணங்க செயலாற்றும் மின்னளவியானது, 2006ஆம் ஆண்டு மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (மின்னளவிகள் நிறுவதல் மற்றும் இயக்குதல்) ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்கிணங்க, மின்உற்பத்தியாளர் மற்றும் மின்நுகர்வோர் இடங்களில் பொருத்தப்படுதல் வேண்டும்”.

5. 13ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம்:-

முதன்மை விதித்தொகுப்பின் 13ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில், (1) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதிக்குப்பதிலாக, பின்வரும் உள்ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“(1) உயர் அழுத்த மின்னிணைப்புகளுக்கு வழக்கமாக பட்டியல்கள் அஞ்சல் வழியாகவோ அல்லது நேரடியாக வழங்குதல் மூலமாகவோ அல்லது மின்னஞ்சல் வழியாகவோ அனுப்பப்படும். இந்த நோக்கத்திற்காக, மின்நுகர்வோர் இரண்டு மின்னஞ்சல் முகவரிகளைக் கொடுத்தல் வேண்டும். உரிய பணச் செலுத்துகைத் தேதியை கணக்கிடும் நோக்கத்திற்காக, மின்னஞ்சல் அனுப்பப்பட்ட தேதி மட்டுமே குறிப்பாகக் கொள்ளப்படும். அஞ்சல் போக்குவரத்து வழியில் ஏற்படும் இழப்பிற்கு உரிமத்தாரர் பொறுப்பாக வேண்டியதில்லை. பட்டியல் அல்லது மின்கணக்கீடு எதுவும் பெறப்படவில்லை என்றால், மின்நுகர்வோர் உரிமத்தாரரின் அலுவலகத்திற்குத் தெரிவித்தல் வேண்டும். பட்டியல்கள் / மின்கணக்கீடுகள் பெறப்படாமையின் பொருட்டு, உரிய தேதிக்குப்பின்பு, மின்நுகர்வோர் மின்கட்டணங்களைக் காலந்தாழ்வாகச் செலுத்துவதற்கு உரிமையுடையவராகார். தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகளைப் பொறுத்தவரை, மின்நுகர்வோரின் மின்னட்டையிலுள்ள பதிவானது பட்டியல் கோரிக்கையாகும் மற்றும் தனிப்பட்ட முறையில் பட்டியல் எதுவும் வழங்கப்பட வேண்டியதில்லை.

Tamil Nadu Electricity Distribution (Amendment) Code, 2012.

(Notification No. TNERC/DC/8-15, dated 17-02-2012.)

[Lr.No. TNERC/AD(L)/F. Notification/D 315/2011]

No. VI(2)/97/2012.

Whereas it is considered necessary to issue certain amendments to the regulations in Tamil Nadu Electricity Distribution Code and such amendments shall be subject to the condition of the previous publication and accordingly undergone such previous publication;

Now, Therefore, in exercise of the powers conferred on it 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 specifies the following amendments to the Tamil Nadu Electricity Distribution Code issued under Notification No. TNERC /SC / 8 /1 / Dated 21-07-2004 and published in Part VI –Section 2 of the *Tamil Nadu Government Gazette*, dated 1st September 2004.

Tamil Nadu Electricity Distribution (Amendment) Code, 2012.

1. Short title and Commencement

(a) This code may be called the **Tamil Nadu Electricity Distribution (Amendment) Code 2012.**

(b) It shall come into force on the date of its publication in the *Tamil Nadu Government Gazette*

2. Amendment of Regulation 26.—

For regulation 26 of the Tamil Nadu Electricity Distribution Code (hereinafter referred to as the Principal Code), the following regulation shall be substituted, namely:—

“26. Categories of Supply.—

(1) *Supply of electricity available to the consumer is of the following categories:—*

(a) *Single-phase 2 wire 240 volts between phase and neutral for supply to a total connected load not exceeding 4000 watts (including power loads);*

(b) *Three-phase 4 wire 415 volts between phases and 240 volts between phase and neutral for supply to a total connected load exceeding 4000 watts but not exceeding a demand of 112 KW;*

(c) *The consumer may elect to avail supply under any one of the above categories where the connected load does not exceed 4000 watts;*

Explanation: *If the connected load or demand of a LT consumer exceeds 50 kW, the consumer shall be provided with LTCT metering.*

(d) *Three-phase three wire supply at 11 kV or 22 kV depending on the voltage level existing in the area of supply shall be provided for a demand limit up to 3 MVA or 5 MVA as the case may be. However, the minimum demand shall be 63 kVA;*

(e) *The consumer shall be provided supply at 33 kV for a demand exceeding 3 MVA and up to 10 MVA if the area of supply is fed through 11 kV system and if the area of supply is fed through 22 kV system, supply at 33 kV shall be provided for a demand exceeding 5 MVA and up to 10 MVA;*

(f) *The consumer shall be provided supply at 110 kV for a demand above 10 MVA and up to 50 MVA;*

(g) *The consumer shall be provided supply at 230 kV for a demand above 50 MVA.*

(2) *In case of existing service connection / installation not conforming to the provisions mentioned in Sub-Regulation (1), conversion of such service connection / installation to higher / lower voltage may be carried out based on the mutual consent between the Distribution Licensee and the Consumer duly considering the capacities of the existing line/cable, transformer, etc. and the cost-benefit analysis of such conversion.*

(3) *If the consumer opts for higher levels of voltages for demands less than that specified, the consumer shall bear the extra expenses to be incurred by the licensee to provide supply at such higher voltages.”*

3. Amendment of Regulation 32.—

In regulation 32 of the Principal Code, after sub-regulation (1) and the entries relating thereto, the following sub-regulation and the entries shall be inserted, namely:—

“(1A) In case of open access consumer, ABT compliant meter with facilities to record export and import of energy shall be provided both at the generator and consumer ends in accordance with the Central Electricity Authority (Installation and Operation of Meters) Regulations, 2006”.

2012 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான (திருத்தம்) விதித் தொகுப்பு**அறிவிக்கை எண்.த.மி.ஒ.ஆ / DC / 8-15, 17-02-2012 நாளிட்டது**

[Lr.No. TNERC/AD(L)/F.Notification/D315/2011]

(ஆங்கிலத்தில் வெளியிடப்பட்டதன் தமிழாக்கம்)

தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித் தொகுப்பிலுள்ள ஒழுங்குமுறைவிதிகளுக்கு ஒருசில திருத்தம் பிறப்பிப்பது அவசியமெனக் கருதுவதாலும் மற்றும் அத்தகைய திருத்தம் முந்திய வெளியீட்டின் வரையறைகளுக்கு உட்பட்டிருத்தல் வேண்டும் மற்றும் அதற்கிணங்க முந்திய வெளியீடு செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதாலும் ;

தற்போது, அதற்காக, 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 181ஆம் பிரிவின் மூலம் அதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களையும் மற்றும் இதன் பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 21-07-2004 நாளிட்ட அறிவிக்கை எண் த.மி.ஒ.ஆ./DC/8/1-இன்படி பிறப்பிக்கப்பட்டதும், இதன்மூலம், தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித் தொகுப்பிற்கு பின்வரும் திருத்தங்களை குறித்துரைத்துள்ளது மற்றும் 2004 செப்டம்பர் 1ஆம் நாளிட்ட **தமிழ்நாடு அரசிதழின்** பகுதி VI - பிரிவு 2-இல் வெளியிடப்பட்டுள்ளது:—

2012ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான (திருத்தம்) விதித் தொகுப்பு**1. குறுந்தலைப்பு மற்றும் தொடக்கம்:—**

(அ) இந்த விதித் தொகுப்பு, 2012 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின் பகிர்மா (திருத்தம்) விதித் தொகுப்பு என்று வழங்கப்படும்.

(ஆ) இது, தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட தேதியிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்.

2. 26 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம்:—

தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித் தொகுப்பின் (இதன்பின்பு இதில் முதன்மை விதித் தொகுப்பு என்று குறிப்பிடப்படும்) 26 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதிக்கு பதிலாக பின்வரும் ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“26. மின்வழங்கல் வகைகள்:—

(1) நுகர்வோருக்கு மின்வழங்கல் கீழ்க்கண்ட வகைகளில் கிடைக்கும்:—

(a) (மின்சுமைகள் உள்ளடங்கலாக) 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்படாத மொத்த இணைந்துள்ள சுமைகளுக்கு 2 கம்பிகளும், தறுவாய் நொதுமல் இடையில் 240 வோல்டுகளும் அமைந்த ஒற்றைத்தறுவாய் அமைப்பு;

(b) 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்பட்டுள்ள மொத்த இணைந்துள்ள சுமையும் 112 கிலோ வாட் அளவுக்கு மேற்படாத மின்தேவையும் உள்ள சுமைகளுக்கு 4 கம்பிகளும், தறுவாய்களுக்கிடையில் 415 வோல்டுகளும், தறுவாய் நொதுமலுக் கிடையில் 240 வோல்டுகளும் அமைந்த முத்தறுவாய் அமைப்பு;

(c) இணைந்துள்ள சுமை 4000 வாட் அளவுக்கு மேற்படாத போது, மேற்கூறிய இரண்டு வகையான அமைப்புகளில் ஏதேனுமொன்றை நுகர்வோர் தேர்ந்தெடுக்கலாம்;

விளக்கம் : தாழ்வழுத்த நுகர்வோரின் மின்னிணைப்புச் சுமை அல்லது மின் தேவை 50 கிலோ வாட்டுக்கு மேற்படுமானால், மின் நுகர்வோருக்கு தாழ்வழுத்த மின் மாற்றி மின்னளவீடு ஏற்பாடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(d) மின்வழங்கல் பகுதியில் இருந்துவரும் மின்னழுத்த அளவினைச் சார்ந்து 11 கிலோ வோல்ட்(KV) அல்லது 22 கிலோ வோல்டில் மூன்று கம்பிகளும் முத்தறுவாய் அமைப்பு, 3 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் (MVA) அல்லது, நேர்வுக்கேற்ப, 5 மெகாவோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலான மின்தேவையளவிற்கு மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும். எனினும், குறைந்த பட்ச மின்தேவை 63 கிலோ வோல்ட் ஆம்பியராக இருத்தல் வேண்டும்;

(எ) அந்தப்பகுதியில் மின்வழங்கல் 11 கிலோ வோல்ட் அமைப்பு முறையில் இருக்குமானால், மின்தேவை 3 மெகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மேற்பட்டும் 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலும் உள்ள போது 33 கிலோவோல்ட் அளவில் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும். மற்றும் அந்தப்பகுதியில் மின்வழங்கல் 22 கிலோ வோல்ட் அமைப்பு முறையில் இருக்குமானால், மின்தேவை 5 மெகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மேற்பட்டும், 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலும் உள்ளபோது, 33 கிலோ வோல்ட் அளவில் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும் ;

(ஈ) மின் தேவையானது 10 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் அளவுக்கு மேலுமோ, மற்றும் 50 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் வரையிலுமோ உள்ள போது, மின்நுகர்வோருக்கு 110 கிலோ வோல்ட் அளவு மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும் ;

(ஐ) மின் தேவையானது 50 மெகா வோல்ட் ஆம்பியர் அளவுக்கு மேல் உள்ளபோது, மின்நுகர்வோருக்கு 230 கிலோ வோல்ட் மின்சாரம் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.

(4) இருந்துவரும் மின்னிணைப்பு / மின்அமைப்பு (1) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதியில் குறிப்பிடப்பட்ட வகைமுறைகளுக்கிணங்க இல்லாதிருக்கும் நேர்வில், அத்தகைய மின்னிணைப்பு / மின் அமைப்பை உயர் / தாழ்வழுத்த நிலைக்கு மாற்றுவதானது இருந்துவரும் மின்தொடர் / மின்வடம், மின்மாற்றி, முதலியவற்றின் திறனைவு மற்றும் அத்தகைய மாற்றத்தினால் ஏற்படும் செலவு ஆதாயப் பகுப்பாய்வு ஆகியவற்றை உரியவாறு பரிசீலனை செய்து மின்பகிர்மான உரிமத்தாரர் மற்றும் மின்நுகர்வோருக்கிடையேயான பரஸ்பர சம்மதத்தின் அடிப்படையில் செய்யப்படலாம்.

(5) குறித்துரைக்கப்பட்ட அளவைவிட குறைந்தளவு மின்தேவைக்காக, மின்நுகர்வோர் உயரளவு மின்னழுத்தத்தை தெரிவு செய்வாரானால், மின்நுகர்வோர், அத்தகைய உயரளவு மின்னழுத்தத்தில் மின்வழங்கலுக்காக உரிமத்தாரரால் செய்ய நேர்ந்த அதிகப்படியான செலவுகளை ஏற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.”

3. 32 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் திருத்தம் :-

முதன்மை விதித்தொகுப்பின் 32 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில், (1) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதி மற்றும் அதுதொடர்பான பதிவுகளுக்குப் பின்பு, பின்வரும் உள்-ஒழுங்குமுறைவிதி மற்றும் பதிவுகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது :-

“(1A) திறந்தநுழைவுரிமை மின்நுகர்வோரைப் பொறுத்தவரை, மின் சக்தியை உள்இழுத்தல் மற்றும் வெளியேற்றுதலை பதிவு செய்யும் வசதிகளுடன் கிடைக்கக்கூடியவற்றின் அடிப்படையிலான மின்கட்டணத்திற்கு (ABT) இணங்க செயலாற்றும் மின்னளவியானது, 2006ஆம் ஆண்டு மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (மின்னளவிகள் நிறுவதல் மற்றும் இயக்குதல்) ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்கிணங்க, மின் உற்பத்தியாளர் மற்றும் மின்நுகர்வோர் இடங்களில் பொருத்தப்படுதல் வேண்டும்”.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 002,
2012 மார்ச் 5.

சி. குணசேகரன்,
செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS

LOSS OF CERTIFICATES

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

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)
	Sangeetha, D. (15-05-1990)	170824 SC 561817	February 2009	TES Second Class	கடித எண் 118893/டீடி(3)/2011, 24-2-2012.

No. VI(2)/98/2012.

RAMESH CHAND MEENA,
Commissioner of Technical Education and
Chairman, Board of Examinations,
Guindy, Chennai-600 025.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
No. VI(2)/99/2012.					
Tirunelveli:					
1	S. Sindhia, Good Shepherd Matric Higher Secondary School, Nagercoil.	200528	March 1996	Matric	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.
2	Sathya Brintha, V., Hebron Matric Higher Secondary School, Nagercoil.	852491	March 2009	Matric	Do.
3	Ramprasath, A., Merit Matric Higher Secondary School, Ambasamudram.	801702	March 2002	Matric	Do.
4	Arvind Subramaniam, S., Good Shepherd Matric Higher Secondary School, Marthandam.	200373	March 2000	Matric	Do.
Virudhunagar:					
5	Arunkumar, S., Kamaraj Matric Higher Secondary School, Kovilpatti.	804698	March 2005	Matric	Do.
6	Pretty Sharmila, R., Kamaraj Matric Higher Secondary School, Kovilpatti.	201899	April 1997	Matric	Do.
7	Mythili Rajeswari, T., APC Veerabhahu Matric Higher Secondary School, Tuticorin.	804688	April 2004	Matric	Do.
8	Dinesh, P., Anitha Kumaran Matric Higher Secondary School, Thandupath.	857707	March 2009	Matric	Do.
Pudukkottai:					
9	Arun Joshi, V., Syed Ammal Matric School, Ramnad.	806037	March 2005	Matric	Do.
10	C. Indhumathi, Private.	501717	June 2010	Matric	Do.
11	Balasubramanian, B., AVMS Matric Higher Secondary School, Velipattinam.	857022	March 2007	Matric	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Madurai:					
12	Allwinchelladurai, K., 7th Day Adventist Matric Higher Secondary School, Madurai.	809269	April 2004	Matric	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.
13	R. Silambarasan, Madurai Meenakshi Matric Higher Secondary School, Madurai.	811883	March 2003	Matric	Do.
14	Sangeetha, N., TVS Lakshmi Matric Higher Secondary School, Madurai.	207932	March 2000	Matric	Do.
15	Sana Begum, F., Victory Matric School, Periyakulam.	813770	March 2010	Matric	Do.
16	Saravanakumar, G., Bharat Vid. Man Matric School, I Bungalow.	808503	March 2003	Matric	Do.
17	Siva, S., 7th Day Adventist Matric Higher Secondary School, Usilampatti.	810135	March 2006	Matric	Do.
18	Subash, J., SBOA Matric Higher Secondary School, Melakuilkudi.	811313	March 2003	Matric	Do.
Dindigul:					
19	Suman, C., H.N.U.P.R. Matric Higher Secondary School, Nillakkottai.	207648	April 1998	Matric	Do.
20	Veerakumar, M., St. Peter's Matric School, Palani.	815125	March 2006	Matric	Do.
21	R. Sakunthala, N.S.V.V. Matric Higher Secondary School, Pattiveeranpatti.	205537	March 1995	Matric	Do.
22	Kavitha, G., St. Joseph Matric School, Palani.	205101	March 1995	Matric	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Dindigul—cont.				
23	Antony Raj, A., N.S.V.V. Matric Higher Secondary School, Pattiveeranpatti.	813166	March 2003	Matric	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.
24	Kiruthika, P., Devi Matric Higher Secondary School, Palani.	811319	March 2002	Matric	Do.
25	J. Azish Babu J.K. Matric Higher Secondary School, Dindigul.	203517	April 1993	Matric	Do.
	Erode:				
26	Vijayakumar, S., TJM School, Karadivavi-638 658.	205987	April 1994	Matric	Do.
27	Elangovan, T., RG Matric Higher Secondary School, Pethappampatty.	870479	March 2008	Matric	Do.
28	Vishnu Kumar, V.P.S., Bharathi Vidya Bhavan Matric Higher Secondary School, Thindal.	215336	April 1998	Matric	Do.
29	Jobin K Chacko, Dr. KJG Memo. Matric School, Mudugula.	816044	March 2005	Matric	Do.
30	Sugapriya, G., Vellalar Girls Matric Higher Secondary School, Thindal.	830377	March 2006	Matric	Do.
	Salem:				
31	Praveenkumar, R., Rotary Trust Matric Higher Secondary School, Krishnagiri.	857221	March 2010	Matric	Do.
32	Gowri Shankar, T.R., Sri SB Mandir Boys Matric Higher Secondary School, Salem.	826983	March 2002	Matric	Do.
33	Malavika, G.K., Cluny Matric Higher Secondary School, Salem.	834199	March 2006	Matric	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Coimbatore:					
34	Pratyush, R., Shee BKV Matric School, RS Puram, Coimbatore.	217859	March 2000	Matric	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.
Salem:					
35	Uma Shankar, Y., Sri Vijay Vid. Matric School, Hosur.	833130	March 2003	Matric	Do.
36	Hema, P., St. Joseph Matric School, Suramangalam,	831625	March 2005	Matric	Do.
37	Shankar Ram, R.D., Sri S. B. Mandir Boys Matric Higher Secondary School, Salem.	829237	April 2004	Matric	Do.
38	Divya, R., Mother's Matric School, Salem.	826534	March 2002	Matric	Do.
39	Shankar Manickam, AGN Matric Higher Secondary School, Konganapuram.	830788	March 2005	Matric	Do.
Trichy:					
40	Venkatesh, R., Vignesh Sriranga Matric Higher Secondary School, Srirangam.	900111	March 2008	Matric	Do.
Thanjavur:					
41	Preethi, P., Kamala Subramaniam Matric Higher Secondary School, Thanjavur.	842144	April 2004	Matric	Do.
42	Thirumalairajan, S., ARR Matric Higher Secondary School, Kumbakonam.	843000	April 2004	Matric	Do.
Cuddalore:					
43	Kanimozhi, S., Jawahar Matric Higher Secondary School, Neyveli.	848947	April 2004	Matric	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Thiruvannamalai:					
44	Shyamili, N., Swamy Vivekananda Matric Higher Secondary School, Thiruvalam.	857537	March 2005	Matric	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.
45	Priya, V., Madras Matric Higher Secondary School, Vellore.	846469	March 2002	Matric	Do.
Tiruvallur:					
46	Uthera, P.K., Sri Venkateswara Matric Higher Secondary School, Trivellore.	874265	March 2005	Matric	Do.
Kancheepurm:					
47	R. Siva Chandar, Rosarie Matric Higher Secondary School, Adambakkam.	236802	March 1999	Matric	Do.
Chennai:					
48	Rekha, S., Child Fruit Matric School, Vadapalani.	877047	March 2005	Matric	Do.
49	Bhuvaneswari, S., Sri Sitaram V Matric Higher Secondary, School, (W) Mambalam.	865781	March 2002	Matric	Do.
50	Varsha, V., PPND Adarsh Vid. Matric Higher Secondary School, Peters Road.	890366	March 2006	Matric	Do.
51	Balaji Prashad, U.C, AMM Matric Higher Secondary School, Kotturpuram.	259605	March 2000	Matric	Do.
52	Aamir Sershar, R. St. Michales Academy Matric Higher Secondary School, Adyar.	882805	March 2005	Matric	Do.
53	Deepak, M. St. Johns Mat. Hr. Sec. Sechool, Villivakkam.	960279	March 2005	Matric	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Chennai—cont.					
54	Mano Ranjith Singh RC MM School, Avadi,	856847	March 2001	Matric	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-03-2012.
55	Sudhakar, G. Periyar Matric Higher Secondary School, Periyar Nagar.	827809	March 2001	Matric	Do.
56	Mowli, G. ICF Silver Jub, Matric Higher Secondary School, Chennai-38.	882293	April 2004	Matric	Do.
57	P. Kanna Sunil Kumar, Sir MCTM Trust Cent. Matric Higher Secondary School, Chennai-10.	256608	March 1999	Matric	Do.
58	Anthuvan Larence, K. Nazarth Matric Higher Secondary School, Avadi.	865486	March 2003	Matric	Do.
59	M. Ajit Michael Richads SBOA Matric Higher Secondary School, Anna Nagar.	871401	March 2001	Matric	Do.
60	Ragavendran, A. Sri Ayyappa Matric Higher Secondary School, Perambur.	927688	March 2010	Matric	Do.
61	Bhargavan, S. Prince Matric Higher Secondary School, Nanganallur.	933738	March 2009	Matric	Do.
62	Manikandan, M. Saviour Matric School, Chennai-118.	963357	March 2009	Matric	Do.
63	Balaji, S. Donbosco Matric Higher Secondary School, Egmore.	879445	March 2005	Matric	Do.
64	Jerard Rupesh, J. St. Peters Matric School, Chennai-16.	211057	April 1991	Matric	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Tiruvannamalai:					
65	Saranya, A. Steel Plant Matric Higher Secondary School, Arakkonam.	846609	March 2002	Matric	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.
66	Mothilal Nehru, T. CSIVD Matric School, Ranipet, Vellore.	209460	April 1991	Matric	Do.
Chennai:					
67	Aparna Ravikumar, Rosary Matric Higher Secondary School, Santhome.	883759	March 2005	Matric	Do.
Tiruvannamalai:					
68	R. Rajashree Poornima, St. Marks Martric School, Old Katpadi.	230248	April 1998	Matric	Do,
69	Mahalakshmi, S., Shikshakendra Matric Higher Secondary School, Pallikonda.	916099	March 2007	Matric	Do.
Kancheepuram:					
70	Anisha, S. Anandavalli Matric Higher Secondary School, Urapakkam.	922139	March 2008	Matric	Do.
71	Augustin Jose, J. Private.	503374	July 2009	Matric	Do.
Tiruvannamalai:					
72	Poongundran, E., Donbosco Matric Higher Secondary School, Tripattur.	852161	April 2004	Matric	Do.
73	Sathishkumar, C., Sun Matric School, Kongarampet.	858217	March 2005	Matric	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Chennai:					
74	Subash, S., Donbosco Matric Higher Secondary School, Egmore.	862618	March 2002	Matric	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.
Kancheepuram:					
75	Bhargav, M. Zion Matric Higher Secondary School, Selaiyur.	857131	April 2004	Matric	Do.
Chennai:					
76	Ummu Lafira, M.A., Measi Matric Higher Secondary School, Chennai-1.	870444	March 2002	Matric	Do.
77	Mukundhan, R., St. Johns Matric Higher Secondary School, Alwarthirunagar.	868251	March 2003	Matric	Do.
78	Anitha, M., CSI Bain Matric Higher Secondary School, Kilpauk.	872022	March 2002	Matric	Do.
79	P. Kodeeswari, Fathima Matric Higher Secondary School, Kodambakkam	256267	March 2000	Matric	Do.
80	M. Sharmilee, CSI Jessie Moses Matric Higher Secondary School, Anna Nagar.	267429	March 2000	Matric	Do.
81	Meera Fareeth, S., Eve Matric Higher Secondary School, Triplicane.	866280	March 2001	Matric	Do.
82	Yogeshwaran, R., Cambridge Matric Higher Secondary School, Royapettah.	919148	March 2010	Matric	Do.
Coimbatore:					
83	Aishwarya, G., St. Francis Anglo Indian Girls Higher Secondary School, Coimbatore.	900563	March 2005	Anglo Indian	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Trichy:					
84	Premanand, B., Campion Anglo Indian Higher Secondary School, Trichy.	901333	March 2005	Anglo Indian	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.
85	Ebby Marshali, S., Campion Anglo Indian Higher Secondary School, Trichy.	971184	March 2007	Anglo Indian	Do.
86	Tarunkumar, D., Campion Anglo Indian Higher Secondary School, Trichy.	971315	March 2007	Anglo Indian	Do.
87	J. Cammillius Roche Teyadev, Campion Anglo Indian Higher Secondary School, Trichy.	891387	March 2001	Anglo Indian	Do.
88	Muthiahramanan, St. Johns Vestry Higher Secondary School, Trichy.	101428	March 1995	Anglo Indian	Do
89	Celesta Mariel, P.J., St. Josephs Anglo Indian Higher Secondary School, Trichy.	901454	March 2005	Anglo Indian	Do.
90	R. Senthil Kumar, Sacred Heart Higher Secondary School, Villupuram.	101679	April 1997	Anglo Indian	Do.
Chennai:					
91	Shirly Sebastian, St. Dominics Anglo Indian Higher Secondary School, St. Thomas Mount.	902288	March 2005	Anglo Indian	Do.
92	Lavanya Bharathi, T., St. Ursulas Anglo Indian Higher Secondary School, Church Park.	892906	April 2004	Anglo Indian	Do.
93	Firdous Jabeen, St. Patricks Anglo Indian Higher Secondary School, Adyar.	902661	March 2011	Anglo Indian	Do.
94	Shruti Sadanandan, Holy Angles Anglo Indian Higher Secondary School, T. Nagar.	902513	March 2005	Anglo Indian	Do.

சி.என்.சி. எண்.	மாணவர்/மாணவி பெயர், பள்ளியின் பெயர் மற்றும் கல்வி மாவட்டம்.	பதிவு / சான்றிதழ் எண்.	மாதம் மற்றும் வருடம்.	தேர்வின் விவரம்.	கடித எண்ணும் தேதியும்.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Chennai—cont.				
95	Riju Krishna, M., St. Patricks Anglo Indian Higher Secondary School, Adyar.	892620	April 2004	Anglo Indian	நக. எண் 147398/எம்.2/2012, 2-3-2012.

ஜோ. லார்து சகாயராணி,
செயலாளர்,

மெட்ரிக்குலேஷன் மற்றும் ஆங்கிலோ
இந்தியன் பள்ளி தேர்வுக் குழுவும்,
அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம்,
சென்னை-600 006.

No. VI(2)/100/2012.

P. Gauthami
VPMM
Teacher Training Institute,
Krishnankoil.

0905270
DTE
704924

June 2010

ஆசிரியர் கல்வி
பட்டயம்

நக. எண் 144050/சி.1//2011,
24-2-2012.

No.VI(2)/101/2012.

Anand Fradisilva, A.,
Christuraja Teacher
Training Institute,
Tirunelveli.

0511095
0511095
TT1 527220
TT2 621217

November 2005
October 2006

ஆசிரியர் கல்வி
பட்டயம்

நக. எண் 018203/சி1/2011,
06-3-2012.

பூ. நரேஷ்,
செயலாளர்,

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

No. VI(2)/102/2012.

விருதுநகர்:

J. கிருஷ்ணம்மாள்

700523
800714

May 2007
May 2008

இசைக் கலைமணி
Diploma in Music
Teaching.

நக. எண் 007540/ஜி/2012,
5-2-2012.

அ. சித்ரம்மாள்,
கூடுதல் செயலாளர் (ந.எஸ்.எல்.சி.) (பொறுப்பு),
அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம்,
சென்னை-600 006.