



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

No.41] CHENNAI WEDNESDAY, OCTOBER 23,2013

Aippasi 6, Vijaya, Thiruvalluvar Aandu-2044

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.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான செயல்திறச் செந்தரங்களுக்கான
ஒழுங்குமுறைவிதிகளுக்குரிய திருத்தம்

அறிவிக்கை எண்.மி.இ.அ./செ.செ.இ.(SPR)/9/1-10. 14/8/2013 நாளிட்டது

அறிவிக்கை

1. 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 181 ஆம் பிரிவின் (2) ஆம் உட்பிரிவின் (2a) கூறினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களைச் செலுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், 2004 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான செயல்திறச் செந்தரங்கள் ஒழுங்குமுறைவிதிகளுக்கு பின்வரும் திருத்தங்களை இதன் மூலம் செய்கிறது. அதன் வரைவு மேற்கொண்ண சட்டத்தின் 181 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவின் மூலம் வேண்டுறுத்தப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

2. இது தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட நாளன்று நடைமுறைக்கு வரும்.

திருத்தங்கள்

மேற்சொன்ன ஒழுங்குமுறைவிதிகளில்,-

- (i) 14 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியில் பின்வரும் வரம்புரை சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும்,

அதாவது:-

“மின்கட்டமைப்பின் மின்வழங்கல் மின்னமுத்தம், அதனுடைய அனுமதிக்கக்கூடிய வரம்புகளில் பராமரிக்கப்பட்டு வரும்போது, மின்நுகர்வோருக்குரிய மின்வழங்கலின் தொடக்க முனையில் மின்னமுத்த மாறுதல் (குறைந்தபட்சம் தொடர்ச்சியான ஏழ நாட்களுக்கு) கீழ்க்கண்ட மின்அழுத்த அட்டவணையில் இருந்து மாறாமல் மின்பகிர்மான உரிமம்தாரால் உறுதி செய்தல் வேண்டும்.

மின்வழங்கல் வகை மற்றும் விளம்பப்பட்ட மின்னமுத்தம்	மாறுதல் அதிகப்பட்ச அளவு %	மாறுதல் குறைந்தபட்ச அளவு %
(1)	(2)	(3)
ஒருமுனை 240 வோல்ட்ஸ் 50 மின்னதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	வரையறுக்கப்பட்ட மின்னமுத்தத்திலிருந்து 6%	வரையறுக்கப்பட்ட மின்னமுத்தத்திலிருந்து 10 %
மும்முனை 415 வோல்ட்ஸ் 50 மின்னதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	வரையறுக்கப்பட்ட மின்னமுத்தத்திலிருந்து 6 %	வரையறுக்கப்பட்ட மின்னமுத்தத்திலிருந்து 10 %
மும்முனை 11000/22000 வோல்ட்ஸ் 50 மின்னதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	வரையறுக்கப்பட்ட மின்னமுத்தத்திலிருந்து 6 %	வரையறுக்கப்பட்ட மின்னமுத்தத்திலிருந்து 10 %

- (ii) 15 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதிக்குப் பதிலாக பின்வரும் ஒழுங்குமுறைவிதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது:-

“15. மின்னமுத்த முறையீடுகள்:

15. மின்னமுத்த அலைவு பற்றி முறையீடு பெற்றதுடன், மின்பகிர்மான உரிமம்தார் அந்த மின்னமுத்த அலைவு 14 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வரம்புகளை மீறுகிறா என்று உறுதி செய்ய வேண்டும். அவ்வரம்புகளை மீறுமாயின் உரிமம்தார் பின்வரும் கால அட்டவணைகளின்படி சரி

செய்யும் பணிகளை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

வரிசை எண்.	முறையீட்டின் தன்மை	கால அளவு
1	மின்னமைப்பின் விரிவாக்கம் அல்லது மின்திறன் அதிகரிப்பு தேவைப்படவில்லை என்றால்	48 மணி நேரம்
2	தாழ்வழுத்த மின்னமைப்பு மேம்பாடு, மின்மாற்றி அல்லது மின் கொண்மிகளை நிறுவுதல் தேவைப்படுமிடத்து	60 நாட்களுக்குள்
3	உயர் அழுத்த மின்னமைப்பின் மேம்பாடு தேவைப்படுமிடத்து	120 நாட்களுக்குள்

(iii) 21 ஆம் ஒழுங்குமுறைவிதியின் அட்வணையிலுள்ள 5 ஆம் இனத்திற்குப் பின்பு பின்வருவன புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது:-

“

5-அ (அ)	மின்னழுத்த முறையீடுகளை சரிசெய்தல் மின்னமைப்பு விரிவாக்கம் அல்லது மின்திறன் அதிகரிப்பு எதுவும் தேவைப்படாதமிடத்து	அதிகபட்ச தொகையான ரூ.1000/-க்கு உட்பட்டு, காலத்தாமதமான நாள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ரூ.50/-
(ஆ)	தாழ்வழுத்த மின்னமைப்பு மின்மாற்றிகளின் தரம் உயர்த்துதல் அல்லது மின் கொண்மிகளை நிறுவுதல் தேவைப்படுமிடத்து	அதிகபட்ச தொகையான ரூ.1000/-க்கு உட்பட்டு, காலத்தாமதமான நாள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ரூ.50/-
(இ)	உயர் அழுத்த மின்னமைப்பை தரம் உயர்த்துதல் தேவைப்படுமிடத்து	அதிகபட்ச தொகையான ரூ.1000/-க்கு உட்பட்டு, காலத்தாமதமான நாள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ரூ.50/-

”

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

ஒப்பம்
(சி.குண்சோகரன்)
செயலாளர்

விளக்கவுரை

2004 ஆம் ஆண்டு மின்பகிர்மான செயல்திறச் செந்தரங்களுக்கான ஒழுங்குமுறைவிதிகளில் தற்போது அனுமதிக்கக் கூடிய மின்னமுத்த வரம்புகள் குறிப்பிடப்படவில்லை. எனவே, ஆணையம், மின்னமுத்த அனுமதிக்கக்கூடிய மின்னமுத்த வேறுபாடு வரம்புகளைக் குறித்துரைக்க உத்தேசித்துள்ளது. ஆணையம், மின்னமுத்த முறையீடுகளின் தன்மையையும் அது சம்மந்தமான பணியை பொறுத்தும் மின்னமுத்த முறையீடுகளை சீர்செய்வதற்கான காலவரம்புகளையும் நிர்ணயிக்க உத்தேசித்துள்ளது. மேலும், செயல்திறச் செந்தரங்குகளில் நிர்ணயிக்கப்பட்ட காலவரம்புகளுக்குள் பணி பூர்த்தி செய்யத் தவறிய உரிமம்தாரர் கொடுக்க வேண்டிய ஈடுதுத் தொகையை குறித்துரைப்பதற்கும் உத்தேசித்துள்ளது.

(துமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

(சி.குண்சேகரன்)
செயலாளர்

**இருந்து வரும் வகைமுறையையும் திருத்தம் செய்யப்பட்ட வகைமுறையையும்
காட்டும் விவராவுரை**

இருந்து வரும் வகைமுறை (1)		திருத்தம் செய்யப்பட்ட வகைமுறை (2)																							
(i)	<p style="text-align: center;">(i)</p> <p>14. மின் அழுத்தம் மற்றும் அலைவெண் வேறுபாடுகளின் அனுமதிக்கூடிய வரம்புகள்</p> <p>நிலவும் வஸலயமைப்பு நிலவரம், வழங்கிட கையிருப்பில் ஆயத்த நிலையில் உள்ள நிறுவல் திறன் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் பல்வேறுபட்ட இசைவுடைய மின்னழுத்த வேறுபாடுகள் குறிப்பிடப்படுகின்றன. எனவே, அமைப்பு மேம்பாடுகள் மற்றும் நிறுவல் திறனை அதிகப்படுத்துவதன் மூலம் அம்மின்னழுத்த வேறுபாடுகளை மேம்படுத்த முடியும். எனவே, கருத்தியலான முழுமை நிலையிலிருந்து மாறினாலும், வேறுபாட்டின் பட்டை அகலம் உண்மையாக நிலவும் நிலவரத்தைச் சுட்டும் என்பதால் அதைக் குறிப்பிட்ட காலப்பருவமுறையில் ஆய்வு செய்து அவ்வப்போது மாற்றிக் குறிப்பிட வேண்டும். அதன்படி ஆணையம் அவ்வப்போது மின்னழுத்த வேறுபாட்டுக்கான இசைவுடைய வரம்புகளை உரிய ஆணை வழியாக வழங்கும். அலைவெண் வேறுபாடுகள் தேசிய / மாநில மின் கட்டமைப்பு விதித்தொகுப்பின் ஆளுகைக்குக் கட்டுப்பட்டது என்பதால், இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகளில் அவற்றைப் பற்றி ஏதும் குறிப்பிடப்படவில்லை.</p> <p>அலைவெண் வேறுபாடுகள் தேசிய/மாநில மின்கட்டமைப்பு விதித்தொகுப்பின் ஆளுகைக்குக் கட்டுப்பட்டது என்பதால், இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகளில் அவற்றைப் பற்றி ஏதும் குறிப்பிடப்படவில்லை.</p>	<p style="text-align: center;">(ii)</p> <p>14. மின் அழுத்தம் மற்றும் அலைவெண் வேறுபாடுகளின் அனுமதிக்கூடிய வரம்புகள்</p> <p style="text-align: center;">மாற்றும் இல்லை</p> <p>மின்கட்டமைப்பின் மின்வழங்கலின் மின்னழுத்தம் அதனுடைய அனுமதிக்கூடிய வரம்புகளில் பராமரிக்கப்பட்டு வரும்போது, மின்நூகர்வோர்குரிய மின்வழங்கலின் தொடக்க முனையில் மின் அழுத்த மாறுதல் (குறைந்தபட்சம் தொடர்ச்சியாக ஏழ நாட்களுக்கு) கீழ்க்கண்ட மின் அழுத்த அட்டவணையில் இருந்து மாறாமல் மின்பகிர்மான உரிமம்தாரால் உறுதி செய்தல் வேண்டும்.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 33%;">மின்வழங்கல் வகை மற்றும் விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த அளவு</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">மாறுதல் அதிகப்பட்ச மேல் வரம்பு %</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">மாறுதல் குறைந்தபட்ச அளவு %</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">(1)</th> <th style="text-align: center;">(2)</th> <th style="text-align: center;">(3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ஒரு முனை 240 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்</td> <td style="text-align: center;">விளம்பப்பட்ட மின்னழுத் தத்திலிருந்து 6%</td> <td style="text-align: center;">விளம்பப்பட்ட மின்னழுத் தத்திலிருந்து 10 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">மும்முனை 240 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்</td> <td style="text-align: center;">விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த தத்திலிருந்து 6 %</td> <td style="text-align: center;">விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்தத் திலிருந்து 10 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">மும்முனை 11000 / 22000 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்</td> <td style="text-align: center;">விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த தத்திலிருந்து 6 %</td> <td style="text-align: center;">விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்தத் திலிருந்து 10 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 10px;">”</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; height: 20px;">இல்லை</td> </tr> </tbody> </table>			மின்வழங்கல் வகை மற்றும் விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த அளவு	மாறுதல் அதிகப்பட்ச மேல் வரம்பு %	மாறுதல் குறைந்தபட்ச அளவு %	(1)	(2)	(3)	ஒரு முனை 240 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத் தத்திலிருந்து 6%	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத் தத்திலிருந்து 10 %	மும்முனை 240 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த தத்திலிருந்து 6 %	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்தத் திலிருந்து 10 %	மும்முனை 11000 / 22000 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த தத்திலிருந்து 6 %	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்தத் திலிருந்து 10 %	”			இல்லை		
மின்வழங்கல் வகை மற்றும் விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த அளவு	மாறுதல் அதிகப்பட்ச மேல் வரம்பு %	மாறுதல் குறைந்தபட்ச அளவு %																							
(1)	(2)	(3)																							
ஒரு முனை 240 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத் தத்திலிருந்து 6%	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத் தத்திலிருந்து 10 %																							
மும்முனை 240 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த தத்திலிருந்து 6 %	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்தத் திலிருந்து 10 %																							
மும்முனை 11000 / 22000 வோல்ட்ஸ் 50 மின் அதிர்வுகள் மாற்று மின்னோட்ட மின்வழங்கல்	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்த தத்திலிருந்து 6 %	விளம்பப்பட்ட மின்னழுத்தத் திலிருந்து 10 %																							
”																									
இல்லை																									

(ii)

15. மின்னழுத்த முறையீடுகள்

அமைப்புத் தரமுயர்த்தல் தேவைப்படாத நிலையில் மின்னழுத்த முறையீடுகள் 48 மணி நேரத்துக்குள் சரி செய்ய வேண்டும். அமைப்பின் தரமுயர்த்தல் தேவைப்படும் போது 180 நாட்களுக்குள் அவற்றை சரி செய்ய வேண்டும்.

15. மின்னழுத்த முறையீடுகள்

“மின்னழுத்த அலைவு பற்றி முறையீடு பெற்றதுடன், மின்பகிர்மான உரிமம்தார் அந்த மின்னழுத்த அலைவு 14 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வரம்புகளை மீறுகிறதா என்று உறுதி செய்ய வேண்டும். அவ்வரம்புகளை மீறுமாயின் உரிமம்தார் பின்வரும் கால அட்டவணைகளின்படி சரி செய்யும் பணிகளை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

வ எ ண்.	முறையீட்டின் தன்மை	கால அளவு
1	மின்னமைப்பின் விரிவாக்கம் அல்லது மின்திறன் அதிகரிப்பு இல்லாதவிடத்து	48 மணி நேரம்
2	தாழ்வழுத்த மின்னமைப்பு மேம்பாடு, மின்மாற்றி அல்லது மின் கொண்மிகளை நிறுவுதல் தேவைப்படுமிடத்து	60 நாட்களுக்குள்
3	உயர் அழுத்த மின்னமைப்பின் மேம்பாடு தேவைப்படுமிடத்து	120 நாட்களுக்குள்

”

(iii) 21. ஈட்டுத் தொகை

விதிக்கப்பட்ட செயல்திறத்தை அடைய வேண்டுமென உரிமதாரர் எதிர்பார்க்கப்படுகிறார். பல்வேறு மின்சேவைப் பிரிவுகளில் குறிப்பிடப்பட்ட செந்தரங்களைச் சுரிமதாரர் எதிர்பார்க்கப்பட்ட செயல்திறத்தை அடைய வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்பட்ட நுகர்வோர் உரிமதாரரிடமிருந்து சட்டத்தில் விதிக்கப்பட்டுள்ள ஈட்டுத் தொகையைப் பெற உரிமையுடையவராவர். அப்படி செலுத்தப்பட வேண்டிய ஈட்டுத் தொகைகள் பின்வருமாறு :-

வ எ ண்.	நிகழ்வுகள்	வழங்கப்பட வேண்டிய நஷ்டசடு
1	கோரிக்கையின் பேரில் மின்சாரம் வழங்குவதற்குரிய கடமை	அதிகப்பட்ச தொகையான ரூ.1000/-க்கு மேற்படுதலாகாது என்ற

(iii) 21. ஈட்டுத் தொகை

வகுத்துரைக்கப்பட்ட செயல் திறத்தை உரிமம்தாரர் நிறைவேற்ற வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறார். அவ்வாறு பல்வேறு மின்சேவைப் பிரிவுகளில் குறிப்பிடப்பட்ட செந்தரங்களைச் சுரிமதாரர் எதிர்பார்க்கப்பட்ட செயல்திறத்தை அடைய வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்பட்ட நுகர்வோர் உரிமதாரரிடமிருந்து சட்டத்தில் விதிக்கப்பட்டுள்ள ஈட்டுத் தொகையைப் பெற உரிமையுடையவராவர் அங்ஙனம் பெற வேண்டிய ஈட்டுத் தொகைகள் பின்வருமாறு :-

வ எ ண்.	நிகழ்வுகள்	வழங்கப்பட வேண்டிய நஷ்டசடு
1		

		நிபந்தனைக்கு உட்பட்டு கால தாமத நாள் ஒன்றுக்கு ரூ.100/-			மாற்றமில்லை
	(அ) புதிய மின்னினைப்பு	அதிகப்சம் ரூ.1000/-			
	(ஆ) கூடுதல் மின்சமை				
	(இ) தற்காலிக மின்வழங்கல்				
	(ஈ) மின்னினைப்பின் இடமாற்றம்				
	(உ) மின்னினைப்பின் பெயர் மாற்றம்				
	(ஊ) மின்கட்டண மாற்றம்				
2	பட்டியலிலுள்ள முறையீடுகள்	உரிய கால அளவிற்குள் பகுவூரை அளிக்கப்படாமை க்கு ரூ.150/-	2		மாற்றமில்லை
3	மின்னாவிகளை மாற்றி வைத்தல்	அதிகப்ச தொகையான ரூ.1000/-க்கு உட்பட்டு, காலத்தாழ்வான நாள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ரூ.100/-	3		மாற்றமில்லை
4	மின்வழங்கலில் ஏற்படும் தடை	அதிகப்ச தொகையான ரூ.2000/-க்கு உட்பட்டு மின் வழங்கலை மீட்டுத் தருவதற்கு ஏற்பட்ட காலத் தாழ்வான ஒவ்வொரு ஆறு மணி நேரத்திற்கு (அல்லது அதன் பகுதிக்கு) ரூ.50/-	4.		மாற்றமில்லை

5	மின்னழுத்த அலைவுகள் மற்றும் முறையீடுகள்	குறிப்பிடப்பட்ட கால அளவிற்குள் வருங்கை புரிவதற்கு அல்லது கண்டு பிடித்தவற்றை தெரிவிக்கத் தவறுவதற்கு ரூ.250/-	5 “ 5-அ	மாற்றமில்லை
			(ஆ)	மின்னமைப்பு விரிவாக்கம் அல்லது மின்திறன் அதிகரிப்பு எதுவும் உள்ளடக்காதவிடத்து
			(இ)	தாழ்வழுத்த மின்னமைப்பு மின்மாற்றிகளின் தரம் உயர்த்துதல் அல்லது மின்கொண்மிகளை நிறுவுதல் உள்ளடக்காதிருக்கிற விடத்து
			6	மாற்றமில்லை
6	நுகர்வோர் முறையீடுகளுக்குப் பதில் நடவடிக்கை எடுத்தல்	ஒவ்வொரு நாள் தாழத்தகுக்கும் ரூ.25/- வீதம் பெருமமாக ரூ.250/-க்கு மிகாமல்	7	மாற்றமில்லை
7	நுகர்வோர் சந்திப்பு ஏற்பாடுகளும் பதில் அளித்தலும்	சந்திப்பு ஏற்பாட்டைத் தவற விட்டால் ரூ.50/-	8	மாற்றமில்லை
8	குறை தீர்ப்பைக் கையாளுதல்	குறை தீர்ப்பைக் கையாளத் தவறிவிட்டால் ரூ.50/-	9	மாற்றமில்லை
9	தற்காலிக மின்வழங்கல் காலம் முடிவடைந்த பின்பு தற்காலிக மின்வழங்கல் பொறுத்த வைப்பீட்டுத் தொகையைத் திருப்பிக் கொடுத்தல் மற்றும் மின்பகிர்மானச் செயல்திறங் செந்தரங்களுக்கான ஒழுங்குமுறைவிதிகளின் 6 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் அல்லது தமிழ்நாடு மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பின் 17(6) ஆம் ஒழுங்குமுறை	வாரம் ஒன்றுக்கு அல்லது காலத்தாழ்வின் அதன் பகுதிக்கு ரூ.100/- வீதம் திருப்பிக் கொடுக்கும் நாள் வரையில் ஆணையத் தினால் குறித்துரைக்கப் பட்ட வீதத்திலான வட்டியுடன்		

விதியில் அல்லது தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் 33 (5) ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் குறிப்பிடப்பட்ட வாரான கால அளவிற்குள் மீதி வைப்பீட்டுத் தொகையை திருப்பிக் கொடுத்தல்				
				,,

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படு)

(சி.குண்டேசுகரன்)
செயலாளர்