



**TAMIL NADU
GOVERNMENT GAZETTE**
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 32]

CHENNAI, WEDNESDAY, AUGUST 11, 2021
Aadi 26, Pilava, Thiruvalluvar Aandu-2052

Part VI—Section 2

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

	Pages.
GOVERNMENT EXAMINATIONS / EDUCATIONAL OFFICERS	
Loss of Certificates	110
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை	
தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பிற்கான திருத்தம்	110-138

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை
தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பிற்கான திருத்தம்

அரிவிக்கை எண் த.மி.ஓ.ஆ/DC/8-28, நாள் 24-12-2020

Lr. No. TNERC/Legal/3145/D.No.387/2021

No. VI(2)/78/2021.

2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 36/2003) 46ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துப்படிக்கப்படும் 181ஆம் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும் இதன் பொருட்டு இயல்விக்கும் அனைத்துப்பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன்மூலம் தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பில் பின்வரும் திருத்தங்களைச் செய்கிறது. அதன் வரைவு பேர்சொன்ன 181 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவின்படி வேண்டுறுத்தப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தங்கள்

பேர்சொன்ன மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பில் :-

1. 2 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில், (அ) கூறுக்குப் பின்பு, பின்வரும் கூறுப்புக்குத்தப்படும், அதாவது :-

(அ) “அதிகார அமைப்பு” என்பது, 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 70ஆம் பிரிவின் (1)ஆம் உட்பிரிவில் கூடப்பட்ட மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு என்று பொருள்படும்”;

2. 16ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில், (2)ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதிக்குப் பின்பு, பின்வரும் உள் - ஒழுங்குமுறை விதி புகுத்தப்படும், அதாவது ;-

(2A) மின்கசிவ பாதுகாப்புச் சாதனம் / மின்கசிவை உணரும் சாதனம் (ELPD/RCD) :

- i. தற்காலிக மின்வழங்கல் நிறுவனங்கள் உள்ளடங்கலாக தாழ்வுழுத்த மின்வழங்கல் உள்ள ஒவ்வொரு நிறுவனத்திற்கும் மின்கசிவை உணரும் சாதனத்தினால், கட்டுப்படுத்தப்பட வேண்டும். மின் பழுது அல்லது மின் கசிவு ஏற்படுவதன் போல் மின்வழங்கல் துண்டிப்பதன் பொருட்டு மின் அதிர்ச்சிக்கு எதிராக பாதுகாப்பதற்காக மின் கசிவை உணரும் சாதனத்தின் வரையளவிட்ட இயக்க மின்சாரம், 30 மில்லி ஆம்பியர்க்கு மேல் இருக்கக்கூடாது.
- ii. நிறுவனங்களைப் பொறுத்தவரை அதிக எண்ணிக்கையிலான மோட்டார்கள், சாதனம், பயன்கருவிகள் ஆகியவற்றின் மொத்த மின் சமைகள் 10 கிலோவாட்டுக்கு மேல் இருக்கும்போது, மின் அதிர்ச்சியிலிருந்து பாதுகாப்புக்கும் 30 மில்லி ஆம்பியர் RCDயுடன் கூடுதலாக, மின்பழுதினால் ஏற்படும் தீவிபத்திலிருந்து பாதுகாப்பதற்காக மின்வழங்கல் தொடங்கும் இடத்தில் ஒரு பொதுவான RCD 300 மில்லி ஆம்பியர் இயக்கத்துடன் பொறுத்தப்பட வேண்டும்.
- iii. அதிக எண்ணிக்கையிலான மின்கசைகள் இருக்கும் நிறுவனத்திற்கும் மின்கசிவை 30 மில்லி ஆம்பியருக்கு மேற்படுகையில், திறப்புத் தொல்லையை தவிர்க்கும் பொருட்டு கற்றுவழிகள் பல பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்படுதல் வேண்டும் மற்றும் பிரிக்கப்பட்ட கற்று வழி ஒவ்வொன்றிலும் உரிய இடங்களில் 30 மில்லி ஆம்பியருக்கு மேற்படாத மின் கசிவில் இயங்கக்கூடிய தனித்தனியான RCD பொறுத்தப்பட வேண்டும்.

விளக்கம்: RCD என்பது RCCBs (மின்கசிவினால் இயங்கும் பிரிகலன்) RCBOs (மின் கசிவினால் இயங்கும் பிரிகலன்தான் ஒருங்கிணைந்த மிகை மின்னோட்டப் பாதுகாப்பு) முதலிய பல்வேறு வகைகளை உள்ளடக்கிய பொதுவான வார்த்தை. RCCB என்பது வசதிக்காக RCB என்றும்கூட அழைக்கப்படும் (RCCB/RCB). ELCB என்ற வாசகம் (நிலக் கசிவு கற்று வழி பிரிகலன்) தர நிலைகளில் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை;

3. 27ம் ஒழுங்குமுறை விதியில்,

(அ) (3) ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதிக்குப் பதிலாக, குறிப்பு நீங்கலாக, பின்வரும் உள்-ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படும், அதாவது :-

(3) உயர் அழுத் மின்னிணைப்பிற்கான விண்ணணப்பம், படிவம் - 4 இல் இருத்தல் வேண்டும். தற்காலிக மின் வழங்கல், வேளாண் மற்றும் குடிசை அல்லது பிற தாழ்வுழுத்த மின்னிணைப்பிற்கான விண்ணணப்பம், தற்காலிக மின்னிணைப்பு, தாழ்வுழுத்த வேளாண் மின்னிணைப்பு, மற்றும் தாழ்வுழுத்த குடிசை மின்னிணைப்பு முறையே படிவம் - 1, 1A, 2, 3ன் படி இருத்தல் வேண்டும்”;

(ஆ) 11 ஆம் உள் - ஒழுங்குமுறை விதிக்குப் பின்பு பின்வரும் உள்-ஒழுங்குமுறை விதிகள் புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அவையாவன:-

“ (11A) மின் வழங்கலுக்கான கோரிக்கை பலமாடி கட்டிடங்களுக்கானதாக இருக்கிறவிடத்து விண்ணப்பதாரர், விண்ணப்பதாரர் சேர்த்து கட்டிட வரைபட ஒப்புதலளிப்பையும் திட்ட அனுமதியையும் இணைத்து அனுப்புதல் வேண்டும். உரிமதாரர், விண்ணப்பதாரர் இணைத்தனுப்பைட்ட திட்ட அனுமதி/கட்டிட வரைபட ஒப்புதலளித்ததிலிருந்து கட்டிடத்தின் உயர்த்தை சரிபார்த்தல் வேண்டும். வெளிப்படையான அளவிடு தேவையில்லை. பலமாடி கட்டிடத்தின் உயரமானது திட்ட அனுமதி / வரைபட ஒப்புதலளிப்பில் கொடுக்கப்பட்ட 15 மீட்டருக்கு அதிகமாக இருக்குமானால், மத்திய மின் அதிகார அமைப்பின் (CEA) திருத்தம் செய்யப்பட்ட பாதுகாப்பு மற்றும் மின் வழங்கல் நடவடிக்கைகள் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை விதிகள் 2010க்கிணங்க, மின் ஆய்வாளரிடமிருந்து தேவையான ஒப்புதலளிப்பு விண்ணப்பதாரரால் அளிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

(11B) தற்காலிக மின்வழங்கல் நிறுவுகைகள் உள்ளடங்கலான தாழ்வழுத்த மின்னழுத்தம் (240 V) மற்றும் இடைநிலை மின்னழுத்த நிறுவுகை ஒவ்வொன்றிற்குமான மின் வழங்கல், இந்த விதித் தொகுப்பின் 16 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (2A) உள் - ஒழுங்குமுறை விதியில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு, மின் அதிர்ச்சி மற்றும் நெருப்பு வழியான ஆபத்துக்கு எதிரான பாதுகாப்பு உள்ளது என்பதை உறுதி செய்யும் பொருட்டு, மின் கசிவை உணரும் சாதனத்தினால் (RCD) கட்டுப்படுத்தப்பட வேண்டும்.”;

4. 29 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில்,-

(அ) உள் - ஒழுங்குமுறை விதிகள் (11) மற்றும் (12)க்குப் பதிலாக, பின்வரும் ஒழுங்குமுறை விதிகள் அமைக்கப்படும், அவையாவன ;-

“(11) பஸ்மாடி கட்டிடத்தில் (அ) (சாய்வுத்தளம் / அடித்தளம் நீங்கலாக) மொத்தத் தளப்பரப்பு 900 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேலும் கொண்டிருக்கிற தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகள் கோருகிற கட்டிடம் / வளாகம் எதுவும் அல்லது (b) அந்தக் கட்டிடத்திலுள்ள தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகள் அனைத்தின் மொத்த தேவை 112 கிலோவாட்டிற்கு அதிகமாக இருக்குமானால், கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறு மின்மாற்றிகள், இணைப்பைப்புகள் முதலியவற்றை நிறுவுவதற்காக போதுமான இடத்தை உரிமதாரருக்கு விவையின்றி கீழ்வருமாறு ஏற்பாடு செய்து தர வேண்டும்:

(அ) பூட்டக்கூடிய வசதி, காற்றுப் போக்கிகள், போதுமான அளவுள்ள மின்வடக் கால்வாயுடன், 2.75 மீட்டர் செங்குத்தான் தடையகற்றவுடன் 6 மீட்டர் x 4 மீட்டர் அளவுள்ள வலுவுட்டிய சிமெண்ட் கான்கிரிட்டிலான (RCC) மேற்கூரையை மின்சார அறையானது மின்பகிர்மான மின்மாற்றி மற்றும் அதனுடன் இணைந்த இணைப்பைப்புகளுடனானவற்றை நிறுவுவதற்காக பிரதான நுழைவாயிலுக்கு அருகில் பலமாடிக் கட்டிடங்களின் மின்நூகர்வோர் வளாகங்களுக்குள் தரை தளத்தில் வழங்க வேண்டும்.

(b) 10 மீட்டர் x 4 மீட்டர் அல்லது 5 மீட்டர் x 5 மீட்டர் அளவுள்ள, இரட்டை மின்கம்ப அமைப்பிற்கான திறந்தவெளியிடன் அல்லது 4 மீட்டர் x 4 மீட்டர் அளவுள்ள, ஓற்றை மின் கம்ப அமைப்பிற்கான, மணையிடம் மற்றும் மின்கமை நிலைமைகளுக்கு ஏற்ப திறந்த வெளியிடமானது, மின்பகிர்மான மின்மாற்றி மற்றும் அதனுடன் இணைந்த இணைப்பைப்புகள்/ அமைப்பு கொண்ட அல்லது அடிப்பீடும் / கான்கிரிட் அமைப்பு பீடத்தில் நிறுவுவதற்காக பிரதான நுழைவாயில் அருகில் மேம்பட்ட இடத்தில் மின் நூகர்வோர் ஏற்பாடு செய்து தர வேண்டும். அடிப்பீடு கான்கிரிட் அமைப்பு ஏற்பாட்டை பொறுத்தவரையில், அத்தகைய பணியானது விண்ணனப்பதாரால் அவருடைய செலவில் நிறைவேற்றப்படுதல் வேண்டும்.

(c) மின்பகிர்மான மின்மாற்றி, அதனுடன் இணைந்த சாதனம் / துணைக் கருவிகள் அதாவது இணைப்பில் காற்றுத் திறப்பான், கொம்பு இடைவெளி எரியிழை, மின்மாற்றி கோபுர அமைப்பு / கம்பம் அமைக்கும் பணியானது, உரிமதாரரின் செலவில் உரிமதாரால் நிறைவேற்றப்படுதல் வேண்டும். மின்நூகர்வோர் வளாகத்தினுள் மின்பகிர்மான மின்மாற்றி நிறுவப்படும் போது, மின்நூகர்வோரின் வளாகத்தினுள் உயர் அழுத்த மின்தொடரின் எந்த ஒரு பகுதி உள்ளடங்கலாக மின்பகிர்மான மின்மாற்றியிலிருந்து மின்நூகர்வோரின் மின்னளவி வரையுள்ள நிறுவுதல் பணிகளுக்கான செலவுகள் விண்ணனப்பதாரால் ஏற்கப்படுதல் வேண்டும்.

(d) அப்பணிகளைச் செய்கையில், பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறை விதிகளில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு, நிலத்திலிருந்து மற்றும் கிடைமட்டமான/ செங்குத்தான் தடையகற்றல் பாதுகாப்பு இடைவெளி, பணி செய்வதற்கான பாதுகாப்பு இடைவெளி போன்றவை கண்டிப்பாக பின்பற்றப்பட வேண்டும்.

(12) (a) பின்வரும் வரன்முறைகளின்படியான வெளியிடமானது, (தகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்புடைய நோக்கங்கள் அல்லது பிற தொழில்களுக்கான மின்னிணைப்புகள் தவிர) மின்னிணைப்புகள் தேவைப்படுகிற இடங்களில், ஒன்று(2) எதிர்காலத்தையும் சேர்த்து நேரிடக்கூடிய 5 மொகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மேற்படுகிற / மேற்படும் மின் தேவை அல்லது (b) மொத்த தணரப்பரப்பு 30,000 சதுர மீட்டர் மற்றும் சாய்வுத்தளம் / அடித்தளம் நீங்கலாக அதற்கு மேல் கட்டப்பட்டுள்ள அல்லது கட்டப்படுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள கட்டுமானம், பேன்ற மொத்த தேவைக்கு துணை மின்தொடரியும் / இணைப்பு மின் நிலையம் அமைப்பதற்கு இலவசமாக விண்ணனப்பதாரால் இடம் ஒதுக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(b) துணை – மின் நிலையங்களை நிறுவுவதற்கான நிலத் தேவையானது, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடிவமைப்புடன் குறைந்தபட்ச வரம்பாக இருத்தல் வேண்டும்.

தேவைப்படும் நிலம் சதுர மீட்டர்களில்		
துணை-மின் நிலையத்தின் மின்னழுத்தம்	வழுக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கிலோவோல்ட் துணை-மின்நிலையம்	850 (உட்பற்றும்) 3160 (வெளிப்பற்றும்)	400 (20x20) அல்லது (10 x 40) அளவுடன் அணுகக் கூடிய அருகிலுள்ள எதேனும் இரண்டு பக்கங்கள்
110 கிலோவோல்ட் துணை-மின் நிலையம்	4000 (வெளிப்பற்றும்)	1050
230 கிலோவோல்ட் துணை-மின் நிலையம்	16000 (வெளிப்பற்றும்)	1750

வளாகங்களின் மேம்பாட்டாளர்கள் / உரிமையாளர்கள் கூடுதல் மின் கமைக்காக விண்ணனப்பிக்கும் போதும் ஒவ்வொரு நிலையங்கள் முதலியவற்றில் கூடுதல் கட்டுமானங்கள் கட்டி மேம்படுத்தும்போதும் துணை-மின் நிலையம் நிறுவுவதற்காக மேலேயுள்ள நிலத் தேவை, தற்போதுள்ள மற்றும் கூடுதல், மின்கமை /கட்டுமானப் பகுதி இரண்டையும் சேர்த்து, மொத்த மின்கமை/மொத்த கட்டுமானப் பகுதிக்குப் பொருந்தத்தக்கதாகும்.

(c) கட்டுமான நோக்கங்களுக்காக தற்காலிக மின்னிணைப்பிற்கு விண்ணனப்பிக்கும் நேரத்தில் மேம்பாட்டாளர்களால் / உரிமையாளர்களால் துணை - மின் நிலையம் நிறுவுவதற்காக குறிப்பெடுக்கப்பட்ட பகுதி கட்டப்பட்ட பகுதிகள்; அனுங்கு சாலை, எதிர்காலத்திற்கான மனை மேம்பாட்டு திட்டம், ஏதேனுமிருப்பின் அதனுடன் வளாகங்களின் பிற வசதிகள் உள்ளடங்கலாக அனைத்தும் வரைபடத்தில் தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு மின்பகிர்மான உரிமதாரரிடம் அளித்தல் வேண்டும்.

(d) மொத்தத் தேவையானது 5 மெகா வோல்ட் ஆழ்பியருக்கு மேற்படுகிறவிடத்து / மேற்படக்கூடிய விடத்து அல்லது மொத்தத் தரைப்பரப்பு 30,000 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேலும் (சாய்வுதாம் / அடித்தாம் நீங்கலாக) கட்டப்பட்டிருக்கிறவிடத்து / கட்டப்படுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டிருக்கிறவிடத்து விண்ணப்பதாரர் வழக்கமான வெளிப்பு காற்று காப்பு இணைப்பமைப்பு (AIS) துணை-மின்னிலையம் நிறுவுவதற்குப் பொருத்தமான நிலத்தை ஒதுக்க வேண்டும். விண்ணப்பதாரர் வழக்கமான வெளிப்பு காற்றுகாப்பு துணை மின்நிலையம் அல்லது பிற அடக்கமான அல்லது உள்பு துணை - மின்நிலையத்திற்கு பொருத்தமான நிலத்தை ஒதுக்குவதற்குத் தெரிவு செய்யும் நேர்வில், விண்ணப்பதாரர் அடக்கமான அல்லது உள்பு துணை-மின் நிலையம் அமைப்பதற்காக வழங்கப்பட்ட இடத்திற்கானதும் வழக்கமான வெளிப்பு காற்று காப்பு துணை-மின் நிலையத்திற்குமானதும் இடையே உள்ள வேறுபாட்டு தொகையை ஏற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும். விண்ணப்பதாரர், விண்ணப்பிக்கப்பட்ட மின் தேவையின் அளவு அல்லது உரிமதாரால் மதிப்பிடப்பட்ட மின் தேவையின் அளவு, இவற்றில் எது உயர்ந்த அளவோ அந்த அளவுக்குச் சமமான துணை- மின் நிலையம் அமைப்பதற்காக நிலத்தை ஒதுக்க வேண்டும்.

விளக்கம் : (i) அடக்கமான மற்றும் வெளிப்பு வகையான மின் நிலையங்களுக்கிடையோன அல்லது உட்பு மற்றும் வெளிப்பு வகையான மின்நிலையங்களுக்கிடையோன செலவில் ஏற்படும் வேறுபாட்டுத் தொகையைக் கணக்கிடுகையில் பின்வரும் முறை பின்பற்றப்படும்:

(ii) உயர் மின்னழுத்த சாதனங்கள் சம்பந்தமான பகுதி, விண்ணப்பதாரர்களுக்கு மின்சாரம் ஊட்டப்படுகிற ஒரே ஒரு மின்மாற்றி, அதன் தாழ்வழுத்த மின்னாட்டி, அதனைச் சார்ந்த தாழ்வழுத்த பிரிகலன், மின்னோட்டி மின் மாற்றிகள், இணைப்பிகள், கட்டுப்பாட்டு சாதனங்கள் விண்ணப்பதாரருக்கு மின்சாரம் ஊட்டப்படுகிற தாழ்வழுத்த மின்னாட்டிகளின் எண்ணிக்கை, அவைகளின் மின்னாட்ட சாதனம், கட்டுபாட்டு சாதனங்கள், மின்வடங்கள், துணைக் கருவிகள், முதலியவற்றை வெளிப்படுத் துணை-மின் நிலையத்தின் இதே போன்ற ஒத்தப் பகுதிகளுடன் ஒப்பிட்டுப் பார்த்து அவற்றிற்கிடையோன செலவுத்தொகை வேறுபாட்டினைக் கணக்கிட வேண்டும்.

(iii) எஞ்சிய மின்மாற்றிகள், அதனுடன் தொடர்படையை உயர்மின்னழுத்த மின்னிணைப்பிகள், தாழ்வழுத்த பிரிகலன்கள், மின்னோட்ட மின்மாற்றிகள், மின்னிணைப்பிகள், கட்டுப்பாட்டு சாதனங்கள், மற்ற பகுதிகளுக்கு மின்னாட்டம் அளிக்கின்ற தாழ்வழுத்த மின்னாட்டிகள், அவைகளின் மின்னாட்டி சாதனம், கட்டுபாட்டு சாதனங்கள், மின்வடங்கள், துணைக் கருவிகள், முதலியவற்றை வெளிப்படுத் துணைக்கருவிகள் முதலியவற்றின் தொடர்பான செலவுத் தொகை உரிமதாரால் முழுவதுமாக ஏற்றுக் கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்.

(e) உரிமதாரர், கீழேயுள்ளவாறு, மின் தேவையின் அளவைப் பொறுத்து பல்வேறு மின்னழுத்த அளவுகளில் இயங்கும் துணை-மின் நிலையங்களை நிறுவுவதற்கு பரிசீலனை செய்யலாம்.

மொத்த மின் தேவை	துணை - மின் நிலையத் தின் மின் அழுத்த அளவு
5 மெகா வோல்ட் ஆழ்பியருக்கு மிகையாக ஆணால் 10 மெகா வோல்ட் ஆழ்பியருக்குள்	33 கிலோ வோல்ட்
10 மெகா வோல்ட் ஆழ்பியருக்கு மிகையாகவுள்ள, ஆணால், 50 மெகா வோல்ட் ஆழ்பியருக்குள்	110 கிலோ வோல்ட்
50 மெகா வோல்ட் ஆழ்பியருக்கு மிகையாக	230 கிலோ வோல்ட்

(ஆ) உள்- ஒழுங்குமுறை விதி (14) இல் (b) கூறுக்குப் பதிலாக பின்வரும் கூறு அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது ;-

"(b) திறந்த வெளிமுறையில் மின்னாவு செய்ய 10 மீட்டர் x 4 மீட்டர் அல்லது 5 மீட்டர் x 5 மீட்டர் அளவுக்கு குறையாத இடத்தைத் திறந்த வெளியில் ஏற்பாடு செய்துதாவேண்டும். இத்தகைய அமைப்பு, வளாகத்தின் பிறபகுதிகளிலிருந்துதீக்காப்பட்டுக்கூடிய காலால்பிரிக்கப்பட்டுக்கட்டிடத்தின் புற எல்லையில் அமைத்தல் வேண்டும். இந்தப் பகுதிகள் திட்ட வரை படத்தில் தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு காட்டப்பட வேண்டும். ஒப்புதலைபியிற்காக உரிய அதிகாரம் கொண்ட அலுவலருக்கு அந்த திட்ட வரைபடம் அனுப்பப்படும் முன்பு அது பொறியாளருக்கு அனுப்பப்பட்டு அவாது ஒப்புதல் பெற வேண்டும். மின் வழங்கல் முனையானது, பொது சாலையிலிருந்து கமை ஊர்தியின் (Lorry) மூலம் எளிதில் அனுகத்தக்கதாகவும் சாலையிலிருந்து தெளிவாகப் பார்வையிடக் கூடியதாகவும், பாதுகாப்புக் கூறுகள் திருப்தியளிக்கும் வகையிலும், பிரதான நுழைவாயிலிருந்து 30 மீட்டருக்குள்ளும் இருக்க வேண்டும். மின்னாவைப்பெட்டி, மின்னாவைப்பெட்டியின் உள்வருகிற மற்றும் வெளியே செல்கிற உயர் அழுத்த மின்கடத்தி முதலியவை நுழைவு வாயில் மூடியிருக்கும் நிலையிலும் பொதுச் சாலையிலிருந்து தெளிவாகத் தெரியும்படி இருக்க வேண்டும். ஆணால் தலைமை நிர்வாக அலுவலர் அல்லது தலைமைப் பொறியாளர் படிநிலைக்குக் குறையாத தலைமை நிர்வாக அலுவலரால் அதிகாரமிக்கப்பட்ட பிற அலுவலர் எவரும், விண்ணப்பதாரருக்கு மேலேயுள்ளவாறு பிரதான நுழைவு வாயிலிருந்து 30 மீட்டருக்குள் மின்னாவை முனையத்தை நிறுவுவதற்கு இயலவில்லை என்றாலோ அல்லது 30 மீட்டருக்குள் மின்னாவை முனையத்தை நிறுவுவதற்கு இயலும் நிலையில் ஆணால் பிரதான நுழைவு வாயில் அல்லாத பிற வாயிலில் மட்டுமே நிறுவ இயலும் எனில், கீழ்வரும் நிபந்தனைகளுடன் ஒப்புதல் அளிக்கலாம்:

- (i) விண்ணப்பதாரரின் வளாகத்திற்கு வெளியே அமைந்துள்ள சாலையிலிருந்து கமை ஊர்தியின் மூலம் எளிதில் அனுகத்தக்கதாகவும், நுழைவு வாயில் மூடி இருக்கும் போது கூட அந்த இடம் தெளிவாகப் பார்வையிட ஏதுவாகவும் இருக்க வேண்டும்;
- (ii) பாதுகாப்பாகவும், சேதத்திற்கு உட்படாத வகையிலும் இருக்க வேண்டும்.

- (iii) ஒழுங்கீன செயல்களினால் பாதிப்பிற்குள்ளாகக் கூடியதாக இருக்கக் கூடாது.
- (iv) விண்ணப்பதாரரின் வளாகத்தின் வெளிப்புறத்தில் சரிபார்ப்பு மின்னளவை முனையத்தை நிறுவுவதற்கு இயலக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.

(c) தூரத்தையும், அமைவிடத்தையும் தளர்வு செய்கையில், தொழில் நுட்ப ரீதியாக சமரசம் ஏதும் செய்யக்கூடாது. மின்னளவை முனையத்தை, பிரதான நுழைவுவாயிலிருந்து 30 மீட்டருக்குள் நிறுவுவதற்கு இயலாதிருக்கும் அல்லது 30 மீட்டருக்குள் மின்னளவை முனையத்தை நிறுவுவதற்கு இயலும் நிலையில் ஆணால் பிரதான நுழைவு வாயில் அல்லாத பிறவாயிலில் நிறுவ இயலும் விண்ணப்பதாரர்கள் உரிமதாரார்ஸ் முடிவு செய்யப்பட்ட இடத்தில் அந்த வளாகத்திற்கு வெளிப்புறத்தின் சரிபார்ப்பு மின்னளவு முனையத்தை நிறுவுவதற்கான செலவினை ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

மேலேயுள்ள தேவைகளுக்கு இணங்க தவறுதல், மின் வழங்கலை மறுக்கும் விளைவுகளுக்குட்படும்.

5. 31ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில், (3)ஆம் உள்-ஒழுங்குமுறை விதி அமைக்கப்படுதல் வேண்டும், அதாவது:-

(3) கோரும் நூகர்வோர், மேற்குறிப்பிட்ட காலத்துக்குள் தனது மின் வழங்கலைப் பெற்ற தவறினால் அம்மின்வழங்கலைப் பெற்றுக் கொள்ளும்படி உயரழுத்த வகையில் மேலும் 3 மாதகாலமும், தாழ்வழுத்த வகையில் மேலும் ஒரு மாத காலமும் உள்ள அறிவிப்பு, நிட்டிக்கப்படும் கால அளவு உட்பட, அறிவிப்பு கால அளவிற்கான மாதாந்திர சிறுமக் கட்டணத்தை வசூலித்த பின்பு, கோரும் நூகர்வோருக்கு அனுப்பப்படும். இந்த அறிவிப்புக் காலத்துக்குள்ளும் அவர் மின்வழங்கலைப் பெறுவதிட்டால் தாழ்வழுத்த வகையில் விண்ணப்பம் கெடு முடிந்ததாகக் கொள்ளப்பட்டு தள்ளுபடி செய்யப்படும். உயர் அழுத்தவகையில் இசைவுப் பத்திரித்தை முடிந்தது, விண்ணப்பம் தள்ளுபடி செய்யப்பட்டதாகக் கொள்ளப்படும். மின்னளவி காப்பு வைப்புத் தொகையைத் தவிர, மற்றபிர மின்னினைப்படுக் கட்டணம், காப்பு வைப்புத் தொகை, மேம்பாட்டுத் தொகை, மாதாந்திர சிறுமக் கட்டணம் போன்ற யாவும் இழப்புக்கு ஸடாகக் கழிந்துக் கொள்ளப்படும். கோரும் நூகர்வோர், தனக்கேற்பட்ட அவரது கட்டுப்பாட்டில் இல்லாத நிலைமைகளால் மின் வழங்கல் பெற இயங்காமல் போய்விட்டால், அந்தகையவருக்குக் காப்பு வைப்புத் தொகை ஆகியவை திரும்பத் தரப்படும்.”

6. III ஆம் பின்னினைப்பில்:-

(அ) 1 ஆம் படிவத்திற்குப் பதிலாக பின்வரும் படிவம் அமைக்கப்படும், அதாவது:-

“படிவம் 1

(தற்காலிக மின்வழங்கல், வேளாண்மை மற்றும் குடிசை மின்னினைப்பு தவிர) தாழ்வழுத்த மின்னினைப்பு விண்ணப்ப படிவம்

(இரு முனை / மும் முனை) தாழ்வழுத்த மின்வழங்கல் கோரும் படிவம்

[விதித்தொகுப்புத் தொடர் 27(3) பார்க்க]

பெறுநர்

குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர்

(உரிமதாரரின் முகவரி)

விண்ணப்பதாரரின்
புகைப்படம்

அப்யா,

1. நான்/நாங்கள், திரு/திருமதி.....

தந்தை / கணவர் பெயர்.....

இதன்மூலம் தாங்களை.....

இதன் பின்பு விவரிக்கப்பட்ட வளாகத்தில்

நோக்கத்திற்காக மின்னினைப்பு வழங்குமாறு இதனால் கேட்டுக் கொள்கிறேன்(நோம்).

2. நான் / நாங்கள் மேற்கொண்ட மின்னாற்றலுக்காக தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித் தொகுப்பு, மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இது தொடர்பாக வெளியிடும் அறிவிப்புகள், ஆணைகள் ஆகியவற்றினாடி விதிக்கப்படும் விலை வீதத்திற்கு இணங்கக் கோரப்படும் மின் ஆற்றல், மின்னினைப்புக் கட்டணங்கள், காப்பு வைப்புத் தொகை, மின்னளவி வாடகை, மேம்பாட்டுக் கட்டணங்கள் மற்றும் பிர கட்டணங்களைச் செலுத்துவதற்கு ஒப்புக் கொள்கிறேன்(நோம்).

3. நான்/நாங்கள், நடைமுறையிலுள்ள தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் மின் கட்டண அட்டவணை பட்டியல் கீழ் விதித்துள்ள மின் கட்டணத்தின்படி விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன்(நோம்).

4. நான்/நாங்கள், என்னுடைய எங்களுடைய உண்மையான பயணபாட்டிற்கு இதன் கீழ் விவரிக்கப்பட்ட வளாகத்தில் / இருப்பிடத்தில் தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பயணபடுத்தவும் அவற்றின் மின்னாற்றலை உபயோகப்படுத்தவும் ஒப்புக் கொள்கிறேன்(நோம்).

5. நான்/நாங்கள் மின் வழங்கல் தொடரும் காலத்தில், சொத்தினை விற்பனை செய்யும் நேர்வில் / வளாகத்தினை காலி செய்யும் நேர்வில் நான் / நாங்கள் எழுத்து வடிவிலான ஒரு மாத கால அறிவிப்பு கொடுக்கவும், உரிமதாரரிடம் நிலுவைத் தொகைகள் அனைத்தையும் செலுத்துவதற்கும் ஒப்புக்கொள்கிறோம். அவ்வாறு அறிவிப்பு கொடுக்கத் தவறுகையில், நான் / நாங்கள், மின்நூக்கவுக் கட்டணங்களின் நிலுவைத் தொகை, பிறவகையில் செலுத்த வேண்டிய தொகை, ஏதேனுமிருப்பின், அதையும் மற்றும்

உடன்பாடு முடிவறைக்கால் எழுக்கூடிய உரிமைக் கோரிக்கைகளையும் மற்றும் எண்ணுடைய / எங்களுடைய பெயரிலுள்ள பிற மின்னிணைப்புகளில் மேற்கண்ட நிலுவைகளையும் கட்டணங்களையும் சேர்த்து செலுத்துவதற்கு நானே / நாங்களே கட்டுப்படுகிறேன்(ரோம்).

6. வளாகத்தின் விவரங்கள் :

- (a) கதவு எண். மற்றும்/அல்லது வீட்டின் அல்லது வளாகத்தின் பெயர் :
- (b) தெரு :
- (c) நகரம் / கிராமம் மற்றும் வட்டம் :
- (d) உரிமையாளரின் பெயர் :
- (e) குடியிருப்பவரின் பெயர் :
- (f) விண்ணப்பதாரரின் கடிதத் தொடர்பு முகவரி :
- (g) தொடர்பு கொள்ளல் கூடிய தொலைபேசி எண் மற்றும் மின்னஞ்சல் முகவரி :

7. எண்ணுடைய / எங்களுடைய மின் தேவைகள் பின்வருவன:

(A) விளக்கு	முனைகளின் எண்ணிக்கை	முனைகளின் வாட்டாவு	மொத்த வாட்டாவு
(i) விளக்குகள்	-	-	-
(ii) மின்விசிறிகள்	-	-	-
(iii) தேவையான சுவர் செருகமைப்புகள்	-	-	-
(B) வீட்டு உபயோக மின் கருவிகள்:	-	-	-
(i) சமையல் கலன்கள் (Cookers)	-	-	-
(ii) தண்ணீர் சூடுடிகள்	-	-	-
(iii) குளிர்சாதனப் பெட்டி	-	-	-
(iv) காற்றுப் பதனிகள் (Air Conditioners)	-	-	-
(v) மின்தூக்கிகள்/ மின்னுயர்த்தி / இயங்குபடி (Lifts / Elevator / Escalator)	-	-	-
(vi) பிற பயன்பாடுகள்			
(vii) தேவைப்படும் சுவர் செருகமைப்புகள்			
(C) மின் திறன் கைமகள்			
1. வீட்டு உபயோகம்			
2. தொழிற்பயன்பாடு			
3. பற்றவைப்பு (Welding)			
4. பிறபயன்பாடுகள்			
5. தேவைப்படும் சுவர் செருகமைப்புகள்			

8. விண்ணப்பிக்கப்பட்ட மின் தேவை, கிலோ வாட்டில் :

9. விண்ணப்பிக்கப்பட்ட நிறுவுகையில் தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் படி மின் கசிவு பாதுகாப்பு சாதனம் (RCD) அமைக்கப்பட்டுள்ளதா?

10. கம்பியலைப்பு பணி முடிவடைந்த நாள்:

11. விண்ணப்பதாரர்கள் பெயர் / பெயர்களில் தற்போதுள்ள மின்னிணைப்பு(கள்), எவையேனுமிருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள் :

12. விண்ணப்பதாரர்களின் பெயர்களிலோ அல்லது அவர்களது பெயர்களில் உள்ள வளாகத்திலோ தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக்கழகத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய மின்நுகர்வுக் கட்டணங்கள் அல்லது பிற கட்டணங்கள் எவையேனும் பாக்கியுள்ளதா?

ஆம் எனில், விவரங்கள் (மின்னிணைப்பு எண்ணுடன், பிரிவின் பெயர் / வட்டம் முதலியன) அளிக்கவும்:

மின்நுகர்வோர், உரிமையாளர்கள், அனுபவிப்பவர்கள், மின் ஒப்பந்ததாரர்கள், மின் பணியாளர்கள் மற்றும் மின் வளங்குபவர்கள் ஆகியோரால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கை:

மின் விளக்குகள், மின்விலிசிரிகள், எரியிழைகள், இணைப்புகள், 250 வோல்ட்டிற்கு மேற்பாதா வீட்டு உபயோக மின் சாதனங்கள் மற்றும் துணைக்கருவிகள் போன்றவை தவிர, நிறுவகையின் மின் திறன் அல்லது இயல்லை எந்த வழியிலும் மாற்றம் ஏற்படத்தக்கடிய கூடுதல் பணிகள், மாற்றுப்பணிகள், பழுது பார்ப்புகள், நேரமைவு செய்தல்கள் உள்ளடங்கலான மின் நிறுவகைப் பணி எதுவும் மின்நுகர்வோர், மின்வழங்குநர், உரிமையாளர் அல்லது அனுபோகதாரர் ஆகியோருக்கு அல்லது அவர்கள் சார்பாக, மாநில அரசால் இதன் பொருட்டு உரிமை வழங்கப்பட்ட மின் ஒப்பந்ததாரரால், தகுதியுடைமைச் சான்றிதழ் வைத்திருக்கிற நபரின் நோடி மேற்பார்வையின் கீழ் மற்றும் மாநில அரசால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிச் சீட்டு வைத்திருக்கிற நபரால் அன்றி பிற நபர்கள் மூலம் நிறைவேற்றக்கூடாது.

நான் / நாங்கள் மேற்கொண்ட முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கை பற்றி அறிந்துள்ளோம் மற்றும் அதனை கடைப்பிடிக்க ஒப்புக்கொள்கிறோம்.

நான் / நாங்கள் அவ்வப்போது ஆணையத்தினால் விதிக்கப்படும் பொருந்தத்தக்க மின் கட்டணம் / சிறுமக் கட்டணங்கள் / நிலையான கட்டணங்கள் / மேல் கட்டணம் முதலியவற்றை உரிமதாரருக்கு செலுத்துவதற்கு ஒப்புக்கொள்கிறேன் (ரோாம்).

நான் / நாங்கள் தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பு மற்றும் பொருந்தத்தக்க சட்டம், தொகுப்புச் சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குமுறை விதிகள் ஆகியவற்றில் வகுத்தமைக்கப்பட்டுள்ள விவரக்குறிப்பீடுகள், நிபந்தனைகள் மற்றும் வகைமுறைகள் அனைத்திற்கும் மற்றும் அப்போதைக்கு நடைமுறையிலுள்ள அதன் மாற்றமைவுகள் எவ்றிற்கும் அல்லது அவ்வப்போது ஒப்புதலளிக்கப்படும் திருத்தியமைத்தல்கள், திருத்தங்களுக்கு உட்பட்டும், இணங்கி ஒப்புக் கொள்கிறேன் (ரோாம்).

(குறிப்பு : இந்த ஏற்புறுதியானது, உரிமதாரருடன் செய்யப்பட்ட எழுத்து வடிவிலான தனிப்பட்ட ஒப்பந்தத்திற்கு தடையேற்படுத்தாது)

இடம் :

விண்ணப்பதாரர்(களின்) கையொப்பம்

நாள் :

பெயர்(கள்)

குறிப்பு : இந்த விண்ணப்பமானது பின்வரும் ஆவணங்களுடன் சேர்ந்து விண்ணப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

(i) கய சான்றொப்பமிட்ட விற்பனை ஆவணம் (அல்லது) பாகப்பிரிவினை ஆவணம் (அல்லது) கொடை அறுதியாவணம் (அல்லது) ஒதுக்கீட்டுக் கடிதம் (அல்லது) கணினி பட்டா (அல்லது) வருவாய்த் துறை ஆவளவுகள் வழங்கப்பட்ட உடையைச் சான்றிதழ் (அல்லது) நீதிமன்றத் தீர்ப்பு அல்லது அன்மையில் செலுத்தப்பட்ட சொத்துவரி ரசீது போன்ற ஆவணத்தின் நகல்.

(ii) கூட்டுச் சொத்தாக இருக்கும் நேர்வில், மேலேயுள்ள குறிப்பு (i) இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட தாய்பத்திரிகளின் நகலுடன் சேர்த்து உடைமையை நிறுபிப்பதற்கான ஆவணத்தின் மற்றும் உடன்-உரிமையாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட சம்மதக் கடிதத்தில் கய சான்றொப்பமிட்ட நகல்கள். சம்மதக் கடிதம் அளிக்காத பட்சத்தில் காப்பறுதி பத்திரம், உயர்த்தப்பட்ட காப்பு வைப்புத் தொகையுடன்.

(iii) விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளராக இல்லாதிருப்பாரானால் 5ஆம் எண் படிவத்தில் உரிமையாளரிடமிருந்து பெறப்பட்ட சம்மதக் கடிதம் அல்லது குடியிருப்பதற்கான செலவுத்தக்க நிறுபணம் மற்றும் 6ஆம் எண் படிவத்தில் காப்பறுதி பத்திரம்.

உரிமதாரரின் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

ஒப்புகை

விண்ணப்பதாரர்(களின்) பெயர் :

முகவரி :

பெறப்பட்ட தேதி :

கட்டுகை எண் :

மின்வழங்கல் வகை :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம் மற்றும் முத்திரை பெயர் மற்றும் பதவிப் பெயர்.

(ஆ) அவ்வாறு பதிலாக அமைக்கப்பட்ட படிவம் | க்குப் பின்பு பின்வரும் படிவம் புகுத்தப்படும், அதாவது:-

“படிவம் 1A**தற்காலிக மின்னிணைப்பு விண்ணணப்ப படிவம்**

(ஒருமுனை / முழுமுனை) தற்காலிக மின்னிணைப்பு கோரும் படிவம்

(விதித்தொகுப்புத் தொடர் 27(3) பார்க்க)

பெறுநர்

குறிப்பிட்ட புதியிப் பொறியாளர்

விண்ணணப்பதாரரின்
புகைப்படம்

(உரிமதாரரின் முகவரி)

அப்யா,

1. நான் / நாங்கள், /திரு / திருமதி
தந்தை / கணவர் பெயர்.....

இதன்மூலம் தாங்களை இதன்பின்பு விவரிக்கப்பட்ட வளாகத்தில் (அல்லது) இருப்பிடத்தில் நோக்கத்திற்காக தற்காலிக மின்னிணைப்பு வழங்குமாறு இதனால் கேட்டுக்கொள்கிறேன்(ரோாம்).

2. நான் / நாங்கள் மேற்சொன்ன மின்னாற்றலுக்காக, தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பு, மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பு, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இது தொடர்பாக வெளியிடும் அறிவிப்புகள், ஆணைகள் ஆகியவற்றின்படி விதிக்கப்படும் விடைகள் விதித்திற்கு இணங்கக் கோரப்படும் மின் ஆற்றல், மின்னிணைப்புக் கட்டணங்கள், காப்பு வைப்புத்தொகை, மின்னளவி வாடகை, மேம்பாட்டுக் கட்டணங்கள் மற்றும் பிற கட்டணங்களைச் செலுத்துவதற்கு ஒப்புக்கொள்கிறேன்(ரோாம்).

3. நான் / நாங்கள், தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் நடைமுறையிலுள்ள மின்கட்டண அட்வணை பட்டியல் கீழ் விதித்துள்ள மின் கட்டணத்தின் பாட விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன்(ரோாம்).

4. நான்/நாங்கள், என்னுடைய /எங்களுடைய உண்மையான பயன்பாட்டிற்கு இதன்கீழ் விவரிக்கப்பட்ட வளாகத்தின் இருப்பிடத்தில் தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பயன்படுத்தவும், அவற்றின் மின்னாற்றலை உபயோகப்படுத்தவும் ஒப்புக்கொள்கிறேன்(ரோாம்).

5. நான்/நாங்கள் மின்வழங்கல் தொடரும் காலத்தில், சொத்தினை விற்பனை செய்யும் நேர்வில் / வளாகத்தினை காலி செய்யும் நேர்வில், நான்/நாங்கள் எழுத்து வடிவிலான ஒரு மாத கால அறிவிப்புக் கொடுக்கவும், உரிமதாரரிடம் நிலுவைத் தொகைகள் அனைத்தையும் செலுத்துவதற்கும் ஒப்புக்கொள்கிறேன்(ரோாம்). அவ்வாறு கொடுக்கத் தவறுகையில் நான் / நாங்கள் தாற்காலிக மின்வழங்கலைப் பயன்படுத்திய முழுக்கால அளவிற்கு வளாகத்தில் நுகரப்பட்ட மின்னாற்றலுக்கு நானே/ நாங்களே பொறுப்புடையவராகோம். இந்த மின்னிணைப்பில் ஏதேனும் பிறவகையில் செலுத்த வேண்டிய பாக்கித் தொகை இருக்குமானால், நான் / நாங்கள் எனது / எங்களது பெயரிலுள்ள மின்னிணைப்புகளின் எண்களில்..... (இருக்கும் பட்சத்தில்) அத்தகைய பாக்கித் தொகைகளை சேர்த்துக் கொள்வதற்கு ஒப்புக்கொள்கிறேன்(ரோாம்).

6. தற்காலிக மின்னிணைப்பு கோரப்படுகிற வளாகத்தின் / இருப்பிடத்தின் உடைமை :

- a. நிலத்தின் புல எண் (S.F.No.) / கதவு எண் :
- b. தெரு :
- c. நகரம் / கிராமம் :
- d. வளாகத்தின் இட அடையாளம் :
- e. வட்டம் :
- f. மாவட்டம் :
- g. உரிமையாளரின் பெயர் :
- h. குடியிருப்பவரின் பெயர் :
- i. விண்ணப்பதாரரின் கடிதத் தொடர்பு முகவரி :
- j. தொடர்பு கொள்ளக்கூடிய தொலைபேசி எண் மற்றும் மின்னஞ்சல் :

7. வளாகத்தின் விவரம் :

- a. மனையின் பரப்பு :
- b. கட்டிடத்தின் மொத்தப் பரப்பு / அனைத்துத் தளங்களின் தளப் பரப்பு :
- c. கட்டப்பட வேண்டிய தளங்களின் எண்ணிக்கை :

(அடித்தளம் (Basement) / சாய்வுத்தளம் (Stilt) / தரை தளம் (Ground floor) / பிற தளங்கள் (Other floors) என விவரமாக அளிக்கப்பட வேண்டும்)

d. மேலே குறிப்பிடப்பட்ட தளங்களுக்காகவும் கட்டிடங்கள் கட்டுவதற்காகவும் தகுதி வாய்ந்த அதிகார அமைப்பிடமிருந்து கட்டிட வரைபடத்தின் ஒப்புதலளிப்புடன் திட்ட அனுமதி பெறப்பட்டிருக்கிறதா? :

e. ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட கட்டிட வரைபடத்துடன் திட்ட அனுமதியின் நகல் இணைக்கப்பட்டுள்ளதா? :

f. திட்ட அனுமதியின்/திட்ட வரைபட ஒப்புதலளிப்புடன் கட்டிடத்தின் உயரம் :

(திட்ட வரைபட அனுமதியில் காட்டப்பட்டவாறு கட்டிடத்தின் உயரம் 15 மீட்டருக்கு மேற்படுமானால், மின் ஆய்வாளரிடமிருந்து ஒப்புதலளிப்பு பெறப்பட வேண்டும்)

g. மின்னாக்கி / மின்தூக்கி நிறுவப்படுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளதா? (ஆம் எனில், மின் ஆய்வாளர் அலுவலகத்திலிருந்து ஒப்புதலளிப்பு பெறப்பட வேண்டும்)

h. உயர் அழுத்த / தாழ்வழுத்த மின்தொடர் எதுவும் வளாகத்தினுள் அல்லது அதனருகில் செல்கிறதா? (ஆம் எனில், நடைமுறையிலுள்ள பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறை விதிகளின்படி போதிய பாதுகாப்பு தூரத்துடன் கட்டிடம் கட்டப்பட வேண்டும் அல்லது இயலும் தன்மையின் நிபந்தனைக்கு உட்பட்டு, விண்ணப்பதாரரின் செலவில் அந்த மின் தொடர்கள் வழி மாற்றப்பட வேண்டும்.)

8. தற்காலிக மின்னிணைப்புக்கால அளவு முடிவடைந்த பின்பு அந்த மின்னிணைப்பு நிரந்தரமாகத் தேவைப்படுகிறதா?

இல்லை எனில், (i) தற்காலிக மின் வழங்கல்தேவைப்படக்கூடிய குறிப்பிட்ட நோக்கம்:

1. தாற்காலிக மின் வழங்கல் தேவைப்படும் கால அளவு:

9. மின்னிணைப்பு செய்யப்பட வேண்டிய கமைகளின் விவரங்கள் :

(A)	மின்விளக்கு	முனைகளின் எண்ணிக்கை	முனைகளின் வாட்டளவு	மொத்த வாட்டளவு
(i)	மின்விளக்குகள்	-	-	-
(ii)	மின்விசிறிகள்	-	-	-
(iii)	தேவையான செருகமைப்புகள்	-	-	-
(B)	மின்திறன் சுமைகள்	-	-	-
(i)	இயக்கிகள் (Motors)	-	-	-
(ii)	பற்றவைப்பு (Welding)	-	-	-
(iii)	வெட்டும் இயந்திரம் (Cutting Machines)	-	-	-
(iv)	எடுத்துச் செல்லத்தக்க துணைக்கருவிகள் (Portable Appliances)	-	-	-
(v)	மின்தூக்கிகள் (Lifts) / மின்னுயர்த்திகள் (Elevators)	-	-	-
(vi)	பிற கருவிகள்	-	-	-
(vii)	தேவையான செருகமைப்புகள்	-	-	-

10. விண்ணப்பிக்கப்படும் மின் தேவை, கிலோ வாட்டில் :

11. விண்ணப்பிக்கப்பட்ட நிறுவகையில் மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் படி மின்கசிவ பாதுகாப்பு சாதனம் (RCD) அமைக்கப்பட்டுள்ளதா? :

12. கம்பியமைப்பு பணி முடிவடைந்த நாள் :

13. விண்ணப்பதாரர்களின் பெயர்களில் உள்ள மின்னிணைப்புகள் எவ்வேறுமிருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள்:

14. விண்ணப்பதாரர்களின் அல்லது வளாகத்தின் பெயர்களில் தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்திற்கு பிறவகையில் செலுத்த வேண்டிய மின்நூகர்வுக் கட்டணங்கள் அல்லது பிற கட்டணங்கள் எவ்வயும் பாக்கியுள்ளதா?

ஆம் எனில், விவரங்கள் (மின் இணைப்பு எண்ணுடன், பிரிவின் பெயர் / வட்டம் முதலியவை) அளிக்கவும் :

விண்ணப்பதாரர்களால் வழங்கப்பட வேண்டிய இடம்:

1. பன்மாடுக் கட்டிடத்தில் மற்றும் (அ) சாய்வுத் தளம் / அடித்தளம் நீங்கலாக மொத்த தரைப் பரப்பு 900 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேலும் கொண்டிருக்கிற தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்பு கோருகிற கட்டிடம் / வளாகம் எதுவும் அல்லது (ஆ) அந்தக் கட்டிடத்திலுள்ள தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகள் அனைத்திலும் மொத்த மின் தேவை 112 கிலோ வாட்டிற்கு மேற்படுமாயின் போதிய இடத்தை, தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித் தொகுப்பின் 29 (11) ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் கூறப்பட்டவாறு மின் மாற்றிகள், இணைப்பமைப்புகளை நிறுவுவதற்கு உரிமதாரருக்கு விலையின்றி ஏற்பாடு செய்து தர வேண்டும்.

2. தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித் தொகுப்பின் 29(12) ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வரண்முறைகளின் படி இடமானது குலவல் தொழில் நூட்பம் தொப்பிடுடைய நோக்கங்கள் அல்லாத பிற தொழில்களுக்காக மின்னினைப்புகள் தவிர, மின்னினைப்புகள் தேவைப்படுகிற இடங்களில், ஒன்று (அ) எதிர்காலத்தில் நேரிடக்கூடிய 5 மொகா வோல்ட் ஆழ்பியருக்கு மேற்படுகிற வித்து / மேற்படக்கூடிய வித்து அல்லது மொத்த தரைப் பரப்பு 30,000 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேலும் (சாம்பு தளம் / அடித்தளம் நிங்கலாக) கட்டப்படுகிற வித்து அல்லது கட்டப்படுவதற்கு உத்தேசிக்கப்படுகிற வித்து துணை மின் நிலையம் / இணைப்பு மின் நிலையம் அமைப்பதற்கு இலவசமாக விண்ணப்பதாரர் ஒதுக்கீடு செய்து தர வேண்டும்.

3. உயர் அழுத்த மின்னினைப்புகளுக்கான உள்ளக மின்னளவி அமைக்கப் போதுமான அளவுடைய மின்வடக் கால்வாயும், வெளியேற்றும் மின்விசிறியம் பூட்டும் ஏற்பாடும், தரைவிட்டத்தில் தளங்களுக்கு இடையில் 3.7 மீட்டருக்கும் குறையாத குற்துரைமும் 5 மீட்டர் X 6 மீட்டர் அளவுக்கும் குறையாத தளப்பாயும் வலுவுடிய சிமெண்டுக் கர்காரைக் கூரையும் அமைந்த மின்சார அறையைத் தரைத்தளத்தில், உரிமதாரர் சாதனங்களை நிறுவுவதற்காக, ஏற்பாடு செய்து தரவேண்டும். இந்த அறை தீக்காப்பும், வானிலைக்காப்பும் கொண்டதாக அமையவேண்டும். திறந்த வெளியூறையில் மின்னளவு செய்ய 10 மீட்டர் X 4 மீட்டர் அல்லது 5 மீட்டர் X 5 மீட்டர் அளவுக்கு குறையாத இடத்தைத் திறந்த வெளியில் ஏற்பாடு செய்து தரவேண்டும். இத்தகைய அமைப்பு, வளாகத்தின் பிறபகுதிகளிலிருந்து தீக்காப்புச் சுவர்களால் பிரிக்கப்பட்டு கட்டடத்தின் புற எல்லையில் அமைத்தல் வேண்டும். இந்தப் பகுதிகள் திட்ட வரை படத்தில் தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு காட்டப்பட வேண்டும். ஓப்புதலளிப்பிற்காக உயிர் அதிகாரம் கொண்ட அலுவலருக்கு அந்த திட்ட வரைபடம் அனுப்பப்படும் முன்பு அது பொறியாளருக்கு அனுப்பப்பட்டு அவரது ஒப்புதல் பெற வேண்டும். மின் வழங்கல் முனையானது, பொது சாலையிலிருந்து கமை ஊர்தியின் (Lorry) மூலம் எளிதில் அனுகூத்தக்கதாகவும் சாலையிலிருந்து தெளிவாகப் பார்வையிடக் கூடியதாகவும், பாதுகாப்புக் கூறுகள் திருப்தியளிக்கும் வகையிலும், பிரதான நூழுவாயிலிருந்து 30 மீட்டருக்குள்ளாகும் இருக்க வேண்டும்.

மின்நூக்காரர், உரிமையாளர்கள், அனுபவிப்பவர்கள், மின் ஒப்பந்ததாரர்கள், மின் பணியாளர்கள் மற்றும் மின் வளங்குபவர்கள் ஆகியோரால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கை:

மின் விளக்குகள், மின்விசிறிகள், எரியிழைகள், இணைப்புகள், 250 வோல்ட்ரிக்கு மேற்படாத வீட்டு உபயோக மின் சாதனங்கள் மற்றும் துணைக்கருவிகள் போன்றவை தவிர, நிறுவுகையின் மின் திறன் அல்லது இயல்லை எந்த வழியிலும் மாற்றம் ஏற்படத்தக்கூடிய கூடுதல் பணிகள், மாற்றுப்பணிகள், பழுது பார்ப்புகள், நேரமைவு செய்தல்கள் உள்ளடங்கலான மின் நிறுவுகைப் பணி எதுவும் மின்நூக்காரர், மின்வழங்குநர், உரிமையாளர் அல்லது அனுபோகதாரர் ஆகியோருக்கு அல்லது அவர்கள் சார்பாக, மாநில அரசால் இதன் பொருட்டு உரிமை வழங்கப்பட்ட மின் ஒப்பந்ததாரால், தகுதியுடைமைச் சான்றிதழ் வைத்திருக்கிற நபரின் நேரடி மேற்பார்வையின் கீழ் மற்றும் மாநில அரசால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிச் சீட்டு வைத்திருக்கிற நபரால் அன்றி பிற நபர்கள் மூலம் நிறைவேற்றக்கூடாது.

நான் / நாங்கள் மேற்கொள்ள முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கை பற்றி அறிந்துள்ளேன்(நோம்) மற்றும் அதனை கடைப்பிடிக்க ஒப்புக்கொள்கிறேன்(நோம்).

நான் / நாங்கள் அவ்வப்போது ஆணையத்தினால் விதிக்கப்படும் பொருந்தத்தக்க மின் கட்டணம் / சிறுமக் கட்டணங்கள் / நிலையான கட்டணங்கள் / மேல் கட்டணம் முதலியவற்றை உரிமதாரருக்கு செலுத்துவதற்கு ஒப்புக்கொள்கிறேன்(நோம்).

நான் / நாங்கள் தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பு மற்றும் பொருந்தத்தக்க சட்டம், தொகுப்புச் சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குமுறை விதிகள் ஆகியவற்றில் வகுத்தமைக்கப்பட்டுள்ள விவரக்குறிப்பீடுகள், நிபந்தனைகள் மற்றும் வகைமுறைகள் அனைத்திற்கும் மற்றும் அப்போதைக்கு நடைமுறையிலுள்ள அதன் மாற்றமைவுகள் எவற்றிற்கும் அல்லது அவ்வப்போது ஒப்புதலளிக்கப்படும் திருத்தியமைத்தல்கள், திருத்தங்களுக்கு உட்பட்டு, இணங்கி ஒப்புக் கொள்கிறேன்(நோம்).

(குறிப்பு : இந்த ஏற்பறுதியானது, உரிமதாரருடன் செய்யப்பட்ட எழுத்து வடிவிலான தனிப்பட்ட ஓப்பந்தத்திற்கு தடையேற்படுத்தாது.)

இடம் :

விண்ணப்பதாரர்(களின்) கையொப்பம்

நாள் :

பெயர்(கள்)

குறிப்பு : இந்த விண்ணப்பமானது பின்வரும் ஆவணங்களுடன் சேர்ந்து விண்ணப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

(i) கய சான்றொப்பமிட்ட விற்பனை ஆவணம் (அல்லது) பாக்பிரியினை ஆவணம் (அல்லது) கொடை அறுதியாவணம் (அல்லது) ஒதுக்கீட்டுக் கடிதம் (அல்லது) கணினி பட்டா (அல்லது) வருவாய்த் துறை அலுவலர்களால் வழங்கப்பட்ட உடைமைச் சான்றிதழ் (அல்லது) நீதிமன்றத் தர்ப்பு அல்லது அண்மையில் செலுத்தப்பட்ட சொத்துவரி ரச்சு போன்ற ஆவணத்தின் நகல்.

(ii) கூட்டுச் சொத்தாக இருக்கும் நேர்வில், மேலேயுள்ள குறிப்பு (i) இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட தாய்ப்பத்திரிகளின் நகலுடன் சேர்த்து உடைமையை நிறுபிப்பதற்கான ஆவணத்தின் மற்றும் உடன்-உரிமையாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட சம்மதக் கடிதத்தில் கய சான்றொப்பமிட்ட நூல்கள். சம்மதக் கடிதம் அனிக்காத பட்சத்தில் காப்பறுதி பத்திரம், உயர்த்தப்பட்ட காப்பு வைப்புத் தொகையுடன்.

(iii) விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளராக இல்லாதிருப்பாரானால் 5ஆம் எண் படிவத்தில் உரிமையாளரிடமிருந்து பெறப்பட்ட சம்மதக் கடிதம் அல்லது குடியிருப்பதற்கான செல்லத்தக்க நிறுப்பனைம் மற்றும் 6 ஆம் எண் படிவத்தில் காப்பறுதி பத்திரம்.

(iv) தாழ்வழுத்த மின்னினைப்புகள் இருக்கும் நேர்வில், தரையின் பரப்பு 900 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேல் இருந்தாலோ அல்லது மின் தேவை 112 கிலோவாட்டிற்கு மேல் இருந்தாலோ, தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் 29 (11) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியின்படி மின்மாற்றியை நிறுவுவதற்காக ஒதுக்கிவைக்கப்பட்ட பரப்பிடத்தின் ஓப்புதலளிக்கப்பட்ட நிட்ட வரைபடம்

அல்லது

தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் 29 (12) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியில் நிபந்தனைகளுடன் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறான வரப்பிற்கு மிகையான மின் தேவை / பரப்பிடமாக இருக்கும் நேர்வில், துணை மின் நிலையம் நிறுவுவதற்காக ஒதுக்கி வைக்கப்பட்ட பரப்பிடத்தின் மற்றும் அனுகு சாலையின் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட திட்ட வரை படம்.

அல்லது

உட்புறத்தில் / வெளிப்புறத்தில் மின்னளவில் வைப்பதற்காகவும், தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பின் 29(14) ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியில் நிபந்தனைகளுள் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறான உயர் அழித்து மின்னினைப்பாக இருக்கும் நேர்வில் அனுகு சாலையின் மின்னளவில் அமைவிடத்திற்காகவும் மின்னளவில் முனையம் ஒதுக்கிவைக்கப்பட்ட பரப்பிடத்தின் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட திட்ட வரை படம்.

உரிமதாரரின் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

ஒப்புகை

வின்னனப்பதாரரின் பெயர்	:	மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம் மற்றும் முத்திரை பெயர் மற்றும் பதவிப்பெயர்
முகவரி	:	
ரச்தின் நாள்	:	
கட்டுகை எண்	:	
மின்வழங்கல் வகை	:	

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 032,
2021 ஜூலை 26.

R. சின்னராஜலு,

செயலாளர்;

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையர்.

விளக்கவுரை

மின்நுகர்வோரின் வளாகத்திற்கு உள்ளே அமைக்கவேண்டிய மின்கசிவ பாதுகாப்பு சாதனம் மற்றும் மின் ஆய்வாளரிடமிருந்து பெறப்பட வேண்டிய அவசியமான ஒப்புதல் போன்ற மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பின் ஒழுங்குமுறை விதிகளில் ஆணையிடப்பட்ட பாதுகாப்பு வரள் முறைகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறை விதிகள் சம்பந்தமாக மின்நுகர்வோரிடையே விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தி மின் அதிர்ச்சி மற்றும் தீவிப்புத்துக்குறித்து எதிராக பொதுப் பாதுகாப்பு திறம்பட செயற்படுத்தப்பட, குறிப்பான விதிமுறைகளை பகிர்மான விதித்தொகுப்பில் சேர்க்க வேண்டியுள்ளது. மேலும் “அதிகார அமைப்பு” என்ற சொற்றொடர் தெளிவாக பொருள் வரையறை செய்யப்பட வேண்டியுள்ளது.

தாழ்வுமுத்த விண்ணனப்பமானது, ஒரே விண்ணனப்பதாரருக்காக மட்டுமே பொருந்தக் கூடிய தற்போதைய வடிவத்தில் உடன் உரிமையாளர்களால் செய்யப்படும் கூட்டு விண்ணனப்பத்திற்காக வகை செய்ய வேண்டியுள்ளது.

உரிமதாரர் தீவர் ஆய்வின்போது எளிதாக அந்த அமைப்பிடத்திற்குச் செல்ல முடிவதை உறுதி செய்யும் பொருட்டும், உயர் அழுத்த மின்னினைப்பில் மின்னளவில் முனைய அமைவிடத்திற்கான உகந்த நிபந்தனைகளை நடைமுறைக்கேற்றவாறு வரையறுத்தல் மற்றும் தலைமை வழியில் அல்லது முதன்மை அமைவிடத்திலிருந்து குறித்துரைக்கப்பட்ட தூரத்திற்குள் மின்னளவில் முனையத்தை நிறுவுவதற்கு சாத்தியமில்லாதிருக்கிறவிடத்து மாற்று தீர்வு ஏற்படுத்துதல்.

மாட்ப்படியான இரட்டை கம்ப வகை மின் மாற்றியை நிறுவுவதற்காக இருந்து வரும் வரையறைக்குக் கூடுதலாக மின்நுகர்வோரின் வளாகத்திற்குள்ளே ஒற்றைக்கம்ப வகை மின்மாற்றியை நிறுவுவதற்கான வகைமுறையைச் சேர்த்தல்

தற்காலிக மின்னினைப்பிற்காகத் தனிப்பட்ட நிபந்தனைகள் இருக்ககையில், மின்மாற்றி அல்லது துணை மின் நிலையத்தின் நிறுவுகைக்காக இடம் மற்றும் பிற வகைமுறைகளுக்கு ஏற்பாடு செய்வதற்கான குறித்தவகைத் தேவைகள், தொடக்க நிலையிலேயே விண்ணனப்பதாரருக்கு மிகவும் தெளிவாகக் குறிப்பிடுவது தேவையாகிறது; மற்றும் அந்த நோக்கத்திற்காக மேற்சொன்ன வகைக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு வகுத்துரைப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

உரிமதாரால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வகை அல்லது பிற துணை மின்நிலையத்தின் வகைக்காக அளிக்கப்பட்ட இடத்தினை விண்ணனப்பதாரர் முடிவெடுக்கிற போது துணை மின் நிலையத்தின் வகைகளுக்கு இடையோன செலவுத்தொகை வேறுபாட்டினை கணக்கிடுகையில் தெளிவான முறையை ஏற்படுத்துதல்.

மின் வழங்கல் பெறுவதற்கான அறிவிப்புக் காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய மாதந்திர சிறுமக் கட்டணத்தை, ஜயப்பாட்டை தவிர்க்கும் வகையில் தெளிவாக குறிப்பிட வேண்டியுள்ளது.

இந்தத் திருத்தம் மேலேயுள்ள பிரச்சினைகள் குறித்து எடுத்துரைக்க விஷேகிறது.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 032,
2021 ஜூலை 26.

R. சின்னராஜலு,
செயலாளர்;

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையர்.

பின்னினைப்பு

தமிழ்நாடு மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பு

வரிசீல எண்.	இருந்துவரும் வகைமுறை	திருத்தப்பட்ட வகைமுறை
1.	<p>2. வரையறைகள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(a) ***</p> <p>(b) ***</p>	<p>2. வரையறைகள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(a) ***</p> <p>(2a) “அதிகார அமைப்பு” என்பது, 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 70ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவில் சுட்பப்பட்ட மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு என்று பொருள்படும்.</p> <p>(b) ***</p>
2.	<p>16. பணிப்பாதுகாப்புக் கூறுபாடுகள் (Safety aspects)</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) ***</p>	<p>16. பணிப்பாதுகாப்புக் கூறுபாடுகள் (Safety aspects)</p> <p>(1) ***</p> <p>(2) ***</p> <p>(2a) மின்கசிவ பாதுகாப்பு சாதனம் / மின்கசிவ உணரும் சாதனம் (ELPD/RCD) :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) தற்காலிக மின்வழங்கல் நிறுவகைகள் உள்ளடங்கலாக தாழ்வழுத்த மின்வழங்கல் உள்ள ஒவ்வொரு நிறுவகையும் மின் கசிவை உணரும் சாதனத்தினால், கட்டுப்புத்தப்பட வேண்டும். மின் பழுது அல்லது மின் கசிவ ஏற்படுவதன் போல் மின்வழங்கல் துணைப்பதன் பொருட்டு மின் அதிர்ச்சிக்கு எதிராக பாதுகாப்பதற்காக மின் கசிவை உணரும் சாதனத்தின் வரையாவிட்ட இயக்க மின்சாரம், 30 மில்லி ஆம்பியர்க்கு மேல் இருக்கக்கூடாது. (ii) நிறுவகைகளைப் பொறுத்தவரை அதிக எண்ணிக்கையிலான மோட்டார்கள், சாதனம், யான்கருவிகள் ஆகியவற்றின் மொத்த மின் சுமைகள் 10 கிலோவாட்டுக்கு மேல் இருக்கும்போது, மின் அதிர்ச்சியிலிருந்து பாதுகாக்கும் 30 மில்லி ஆம்பியர் RCDயுடன் கூடுதலாக, மின்பழுதினால் ஏற்படும் தீ விபத்திலிருந்து பாதுகாப்பதற்காக மின்வழங்கல் தொடங்கும் இடத்தில் ஒரு பொதுவான RCD .300 மில்லி ஆம்பியர் இயக்கத்துடன் பொருத்தப்பட வேண்டும். (iii) அதிக எண்ணிக்கையிலான மின்கமைகள் இருக்கும் நிறுவகையில் அவைகளின் மொத்த அனுமதிக்கத்தக்க மின் கசிவு 30 மில்லி ஆம்பியர்க்கு மேற்படைகையில், திறப்புத் தொல்லையை தவிர்க்கும் பொருட்டு சுற்றுவழிகள் பல பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்படுதல் வேண்டும் மற்றும் பிரிக்கப்பட்ட சுற்று வழி ஒவ்வொன்றிலும் உரிய இடங்களில் 30 மில்லி ஆம்பியர்க்கு மேற்பாத மின் கசிவில் இயங்கக்கூடிய தனித்தனியான RCD பொருத்தப்பட வேண்டும். <p>(3) ***</p>
3(அ)	<p>27. மின் ஆற்றால் வழங்கலுக்கான கேட்புகள்</p> <p>(3) உயர் அழுத்த மின்வழங்கலுக்கான விண்ணனப்பம் படிவம் 4இல் தூப்பட வேண்டும். குடிசை மின்னினைப்பு மற்றும் வேளாண்மை மின்னினைப்பு தவிர மற்ற தாழ்வழுத்த மின்னினைப்பு, தாழ்வழுத்த வேளாண்மை மின்னினைப்பு, தாழ்வழுத்த குடிசை மின்னினைப்பு ஆகியவற்றிற்கான விண்ணனப்பம் முறையே படிவம் -1, 2, 3ன் படி இருக்க வேண்டும்.</p> <p>குறிப்பு: ***</p>	<p>27. மின் ஆற்றால் வழங்கலுக்கான கேட்புகள்</p> <p>(3) உயர் அழுத்த மின்னினைப்பிற்கான விண்ணனப்பம், படிவம் - 4 இல் இருத்தல் வேண்டும். தற்காலிக மின் வழங்கல், வேளாண் மற்றும் குடிசை அல்லது பிற தாழ்வழுத்த மின்னினைப்பிற்கான விண்ணனப்பம், தற்காலிக மின்னினைப்பு, தாழ்வழுத்த வேளாண் மின்னினைப்பு, மற்றும் தாழ்வழுத்த குடிசை மின்னினைப்பு முறையே படிவம் - 1, 1A, 2, 3ன் படி இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>குறிப்பு: ***</p>

<p>3(ஆ)</p> <p>27. மின் வழங்கலுக்கான கோரிக்கைகள்</p> <p>(1) ***</p>	<p>27. மின் வழங்கலுக்கான கோரிக்கைகள்</p> <p>(1) ***</p> <p>(11A) மின் வழங்கலுக்கான கோரிக்கை பலமாத கட்டிடங்களுக்கானதாக இருக்கிறவிடத்து விண்ணப்பதார், விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து கட்டிட வரைபட ஒப்புவளரிப்பையும் திட்ட அனுமதியையும் இணைத்து அனுப்புதல் வேண்டும். உரிமதார், விண்ணப்பதாரால் இணைத்தலும்பெய்த திட்ட அனுமதி / கட்டிட வரைபட ஒப்புவளரித்ததிலிருந்து கட்டிடத்தின் உயரத்தை சரிபாக்கத் தேவைப்படும். வெளிப்படையான அளவிடு தேவையில்லை. பலமாத கட்டிடத்தின் உயரமானது திட்ட அனுமதி / வரைபட ஒப்புவளரிப்பில் கொடுக்கப்பட்ட 15 மீட்டருக்கு அதிகமாக இருக்குமானால், மத்திய மின் அதிகார அமைப்பின் (CEA) திருத்தம் செய்யப்பட்ட பாதுகாப்பு மற்றும் மின் வழங்கல் நடவடிக்கைகள் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை விதிகள் 2010க்கிணங்க, மின் ஆய்வாளரிடமிருந்து தேவையான ஒப்புவளரிப்பு விண்ணப்பதாரால் அளிக்கப்படுதல் வேண்டும்.</p> <p>(11B) தற்காலிக மின்வழங்கல் நிறுவகைகள் உள்ளடங்கலான தாழ்வழுத்த மின்னழுத்தம் (240 V) மற்றும் இடைநிலை மின்னழுத்தநிறுவகை ஒவ்வொன்றிற்குமான மின் வழங்கல் இந்த விதித் தொகுப்பின் 16 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (2A) உள் - ஒழுங்குமுறை விதியில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு, மின் அதிர்ச்சி மற்றும் நெருப்பு வழியான ஆபத்துக்கு எதிரான பாதுகாப்பு உள்ளதை உறுதி செய்யும் பொருட்டு, மின் கசிவை உணரும் சாதனத்தினால் (RCD) கட்டுப்படுத்தப்பட வேண்டும்.</p>
<p>4(ஆ)</p> <p>29. மின்னிணைப்புத் தொடர்கள்:</p> <p>(11) கீழ்வரும் இடத்தேவைகளோடு, உரிமதார் பின்மாற்றிகளையும் இணைப்பையூக்களையும் நிறுவுவதற்கான இடத்தையும் விலையேடுமின்றி தகுந்த இடத்தில் போதுமான அளவுக்குப் பள்மாடிக்கட்டிடங்களில் தரவேண்டும்.</p> <p>(12) சாய்வுத் தளம் / அடித்தளம் நீங்களக்</p> <p>(a) மொத்த கட்டடப்பரப்பு 900 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேற்காவர்கள் அல்லது (b) அந்த கட்டடத்திலிலுள்ள மின்னிணைப்புகளின் பின்தேவை 150 கிலோ வாட் அளவுக்கு மேஙக உள்ள தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்பு கோருகிற கட்டடம் / வளாகம் எதற்காகவும்.</p> <p>(i)(a) போதுமான அளவுள்ள மின்வடக் கால்வாயும் வெளியேற்றும் மின்விசிரியையும் அமைத்த பூட்டும் ஏற்பாடும் 2.75 மீ குத்து இடைவெளியை 6 மீ x 4 மீ அளவுக்கு முழுவதும் தடங்கலேதும் இல்லாத தற்பொரப்படும் வலுவழுத்தையும் சிமெண்ட்டுக் கற்காரராயாவன கூறையும் உள்ள மின்சார அறை, பள்மாடிக் கட்டடத் தலைமை நுழை வாசல் அருகில் தனரத்தளத்தில் நுகர்வோது இருப்பிடத்தில் பகிர்மான மின்மாற்றியையும் உடனமைத்த இணைப்பையைப்படும் உரிய கட்டடமைப்பு மீது நிறுவிட ஏற்பாடு செய்து தர வேண்டும் அல்லது</p> <p>b) 10 மீ x 4 மீ அல்லது 5 மீ x 5 மீ அளவுள்ள தடங்கலேதும் இல்லாத பரப்புடைய நிறந்தவெளியை நுகர்வோரின் இருப்பிடத்தில் மின்மாற்றியையும் உடனமைத்த இணைப்பையைப்படும் நிறுவும் கட்டடமைப்பு</p> <p>தலைமை வாசலுக்கருகில் அமையும்படி ஏற்பாடு செய்துதர வேண்டும். மேலும்,</p>	<p>29. மின்னிணைப்புத் தொடர்கள்:</p> <p>(1) (a) (அ) சாய்வுத்தளம் / அடித்தளம் நீங்களக்</p> <p>(1) (அ) பள்மாத கட்டடத்தில் (a) (அ) சாய்வுத்தளம் / அடித்தளம் நீங்களக் கொடுத்தத் தாப்பாய்ப்பு 900 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேலும் கொண்டிருக்கிற தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகள் கோருகிற கட்டடம் / வளாகம் எதுவும் அல்லது (b) அந்தக் கட்டடத்திலுள்ள தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகள் அனைத்தின் மொத்த தேவை 112 கிலோவாட்டிற்கு அதிகமாக இருக்குமானால், கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறு மின்மாற்றிகள், இணைப்பையூக்கு விலையின்றி கீழ்வருமாறு ஏற்பாடு செய்து தர வேண்டும்:</p> <p>(a) பூட்க்கூடிய வசதி, காற்றுப் போதுமான அளவுள்ள மின்வடக்கால்வாயுடன், 2.75 மீட்டர் செங்குத்தான் தடையகற்றுவதன் 6 மீட்டர் x 4 மீட்டர் அளவுள்ள வலுவழுத்தையும் சிமெண்ட்டுகான்கீர்ட்டிலான (RCC) மேற்கூரையுடைய மின்சார அறையானது மின்பகிர்மான மின்மாற்றி மற்றும் அதனுடன் இணைப்பையூக்கு நூல்வர்த்தாக பிரதான நுழைவாயிலுக்கு அருகில் பலமாடிக் கட்டிடங்களின் மின்நுகர்வோர் வோர் வளாகங்களுக்குள் தரை தளத்தில் வழுக்க வேண்டும்.</p> <p>(b) 10 மீட்டர் x 4 மீட்டர் அல்லது 5 மீட்டர் x 5 மீட்டர் அளவுள்ள மின்கம்ப அமைப்பிற்கான நிறந்தவெளியை அல்லது 4 மீட்டர் x 4 மீட்டர் அளவுள்ள, ஒற்றை மின் கம்ப அமைப்பிற்கான, மணையிடம் மற்றும் மின்கமை நிலைமைகளுக்கு ஏற்ப திறந்த வெளியையினால், மின்பகிர்மான மின்மாற்றி மற்றும் அதனுடன் இணைப்பையூக்கு அமைப்புகள் / அமைப்புகள் கொண்ட அல்லது அடிப்பீடு / கான்கீர்ட் அமைப்புகள் இணைப்பையூக்கு அல்லது அடிப்பீடு அமைப்புகள் பிரதான நுழைவாயில் அருகில் மேம்பட்ட இடத்தில் மின்நுகர்வோர் ஏற்பாடு செய்து தர வேண்டும். அடிப்பீடு கான்கீர்ட் அமைப்பு ஏற்பாட்டை பொறுத்தவரையில், அத்தகைய பணியானது விண்ணப்பதாரால் அவருடைய செலவில் நிறைவேற்றப்படுதல் வேண்டும்.</p> <p>(c) மின்பகிர்மான மின்மாற்றி, அதனுடன் இணைப்புத் தாப்பும் காற்றுத் திறப்பான், கொம்பு இடைவெளி எரியிழை, மின்மாற்றி கோடு அமைப்பு / கம்பும் அமைக்கும் பணியானது, உரிமதாரின் செலவில் உரிமதாரால் நிறைவேற்றப்படுதல் வேண்டும். மின்நுகர்வோர் வளாகத்தினுள் மின்பகிர்மான மின்மாற்றி நிறுவுபடும் போது, மின்நுகர்வோரின் வளாகத்தினுள் உயர் அழுத்த மின்தொடரின் எந்த ஒரு பகுதி உள்ளடங்கலாக மின்பகிர்மான மின்மாற்றியிலிருந்து மின்நுகர்வோரின் மின்னாளவி வரையுள்ள நிறுவுதல் பணிகளுக்கான செலவுகள் விண்ணப்பதாரால் ஏற்கப்படுதல் வேண்டும்.</p> <p>(d) அப்பணிகளைச் செய்கையில், பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறை விதிகளில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு, நிலத்திலிருந்து மற்றும் கிடைமட்டமான / செங்குத்தான் தடையகற்றல் பாதுகாப்பு இடைவெளி, பணி செய்வதற்கான பாதுகாப்பு இடைவெளி போன்றவை கண்டிப்பாக பின்பற்றப்பட வேண்டும்.</p>

29. பிள்ளைணப்புத் தொடர்கள்:

12(ii)(a) விரிவாக்கங்கள் உள்ளடங்கலாக, திட்டங்களின் பொத்த மின்தேவை, அண்ணலைக்கால மின்னைம் 5 மெகா வோல்ட் ஆழ்வியர் அளவைவிட மிகுதியானால்/ மிகுதியாகவிருக்கும் நிகழ்வுகளில் அல்லது (ii) (சாய்வத் தளம் / அடித்தளம் நிங்கலாக) மொத்த கட்டுமொன்றை பரப்பாவ / அண்ணலைக்காலத்தில் கட்டுமொன்றை செய்யப்பட்டாகும் பரப்பளவு 30,000 சதுர மீட்டர் அல்லது அதற்குமேல் மிகையாகும்போது (தொழிற்சாலை சார்ந்த மின்னிணைப்புகள் தவிர) மின்னிணைப்புகள் தேவைப்படும் இடங்களில் இந்த உர் ஒழுங்குமுறையிலியின் (b) கூறில், குறித்துநாக்கப்பட்டுள்ள 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 மின்னாழுத்த அளவு	சதுர மீட்டரில் நிலத்தேவை	
	வழக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையம்	850 (உட்பறும்) 3160 (வெளிப்பறும்)	400
110 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையம்	4000 (வெளிப்பறும்)	1050
230 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையம்	16000 (வெளிப்பறும்)	1750

(c) கட்டுமொன் நோக்கத்திற்காக மின் வழங்கலுக்கு விண்ணப்பிக்கும்போது, மேம்பாட்டாளர்களால்/ உரிமையாளர்களால் துணை மின்நிலையம் அமைப்பதற்காக ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட பகுதி வண்டப்பதில் குறிப்பாக கண்டிக்கப்பட்டு மின்பக்கிரிமான உரிமதாரருக்கு அளிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

29. பிள்ளைணப்புத் தொடர்கள்:

(12) (a) மின்வரும் வராட்முறைகளின்படியான வெளியிடமானது, துகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்புடைய நோக்கங்கள் அல்லது பிற தொழில்களுக்கான மின்னிணைப்புகள் தவிர மின்னிணைப்புகள் தேவைப்படுகிற இடங்களில், ஒன்று (b) எதிர்காலத்தையும் சேர்த்து ஜீபிட்கூடிய 5 மெகா வோல்ட் ஆழ்வியருக்கு மேற்படுகிறோமேப்படும் மின் தேவை அல்லது (b) மொத்த தரைப்பரப்பு 30,000 சதுர மீட்டர் மற்றும் சாய்வுத்தளம்/ அடித்தளம் நீங்கலாக அதற்கு மேல் கட்டப்பட்டுள்ள அல்லது கட்டப்படுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள கட்டுமொன்ற் போன்ற மொத்த தேவைக்கு துணை மின்னிணையம்/ இணைப்பு மின் நிலையம் அமைப்பதற்கு இலவசமாக விண்ணப்பதாரரால் இடம் ஒதுக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(b) துணை - மின் நிலையங்களை நிறுவுவதற்கான நிலத்தேவையானது, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடிவமைப்புடன் குறைந்தபட்ச வரம்பாக இருத்தல் வேண்டும்.

துணை-மின் நிலையத்தின் மின்னாழுத்தம்	தேவைப்படும் நிலம் சதுர மீட்டர்களில்	
	வழக்கமான துணை மின் நிலையம்	அடக்கமான துணை மின் நிலையம்
33 கிலோ வோல்ட் துணை-மின் நிலையம்	850 (உட்பறும்) 3160 (வெளிப்பறும்)	400 (20 x 20) அல்லது (10 x 40) அளவுடன் அனுகக் கூடிய அருகிலுள்ள ஏதேனும் இரண்டு பக்கங்கள்
110 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையம்	4000 (வெளிப்பறும்)	1050
230 கிலோ வோல்ட் துணை மின் நிலையம்	16000 (வெளிப்பறும்)	1750

வளாகங்களின் மேம்பாட்டாளர்கள் / உரிமையாளர்கள் கூடுதல் மின் சுமைக்காக விண்ணப்பிக்கும் போதும் ஓவ்வொரு நிலையங்கள் முதலியவற்றில் கூடுதல் கட்டுமொன்றைக் கட்டி மேம்படுத்தும்போதும் துணை-மின் நிலையம் நிறுவுவதற்காக மேலேயுள்ள நிலத்தேவை, தற்போதுள்ள மற்றும் கட்டுதல், மின்சமை /கட்டுமொன்புகுதி இரண்டையும் சேர்த்து, மொத்த மின்சமை /மொத்த கட்டுமொன்பு பகுதிக்குப் பொருந்தத்தக்கதாகும்.

(c) கட்டுமொன் நோக்கங்களுக்காக தற்காலிக மின்னிணைப்பிக்கும் நேரத்தில் மேம்பாட்டாளர்களால் துணை- மின் நிலையம் நிறுவுவதற்காக குறிப்பெடுக்கப்பட்ட பகுதி கட்டப்பட்ட பகுதிகள்; அனுகு சாலை, எதிர்காலத்திற்கான மனை மேம்பாட்டு திட்டம், ஏதேனுமிருப்பின் அதனுடன் வளாகங்களின் பிற வசதிகள் உள்ளடங்கலாக அனைத்தும் வண்டப்பதில் தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு மின்பக்கிரிமான உரிமதாரரிடம் அளித்தல் வேண்டும்.

(d) மேம்பாட்டாளர் / விண்ணப்பதாரர் அடக்கமான துணை மின் நிலையத்திற்காக நிலம் ஒதுக்கீடு செய்வதற்கு தேவூ செய்யப்போது, இயல்பான துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்கும் மற்றும் அடக்கமான துணை மின் நிலையம் அமைப்பதற்கான சொல்லின் வித்தியாசத் தொகையினை ஏற்றுக் கொள்ளுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு:

(2) பெருந்கர / மாநகர வரம்பின் புற எல்லையிலிருந்து 60 கிலோ மீட்டருக்குள்

அமைந்துள்ள இடங்களில் உரிமம்தாரர், அடக்கமான துணை-மின் நிலையத்தை நிறுவலாம்;

(b) நகராட்சி வரம்பின் புற எல்லையிலிருந்து 30 கிலோ மீட்டருக்குள் அமைந்துள்ள இடங்களில் உரிமம்தாரர், அடக்கமான துணை-மின் நிலையத்தை நிறுவலாம்;

(c) பேரூராட்சி வரம்பின் புற எல்லையிலிருந்து 10 கிலோ மீட்டருக்குள் அமைந்துள்ள இடங்களில், உரிமம்தாரர், அடக்கமான துணை-மின் நிலையத்தை நிறுவலாம்;

(d) பிற இடங்களில், உரிமம்தாரர், தமிழ்முடையை விருப்பப்பட துணை-மின் நிலையத்தை நிறுவலாம்;

(e) அந்த நிலப்பகுதியானது, திறன் மின்மாற்றியை எளிதாகக் கொண்டு செல்வதற்கு நிலத்தின் ஏதாவதொரு பகுதியில் மட்டுமாவது உரிய அணுகுசாலையுடையதாக இருதல் வேண்டும்;

(f) நிலப்பகுதியின் அளவுகள், உரிமம்தாரர் நூக்வோருக்கு, அளிக்கும் குறிப்புரைகளின்படி இருத்தல் வேண்டும்

(d) மொத்தத் தேவையானது 5 மொகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மேற்படுகிறவிடத்து / மேற்படக்கூடிய விடத்து அல்லது மொத்தத் தரைப்பரப்பு 30,000 சதுர மீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேலும் (சாய்வுதாம் / அடித்தளம் நிங்கலாக) கட்டப்பட்டிருக்கிறவிடத்து / கட்டப்படுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டிருக்கிறவிடத்து விண்ணப்பதாரர் வழக்கமான வெளிப்பு காற்று காற்பு இன்பு (AIS) துணை-மின்நிலையம் நிறுவுவதற்குப் பொருத்தமான நிலத்தை ஒதுக்க வேண்டும் விண்ணப்பதாரர் வழக்கமான வெளிப்பு காற்றுகாப்பு துணை மின்நிலையம் அல்லது உள்புற துணை - மின்நிலையத்திற்கு பொருத்தமான நிலத்தை ஒதுக்குவதற்குத் தெரிவ செய்யும் நேர்வில், விண்ணப்பதாரர் அடக்கமான அல்லது உள்புற துணை-மின் நிலையம் அமைப்பதற்காக வழங்கப்பட்ட இத்திற்கானதும் வழக்கமான வெளிப்பு காற்று காப்பு துணை-மின் நிலையத்திற்குமானதும் இடையே உள்ள வேறுபாட்டு தொகையை ஏற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும். விண்ணப்பதாரர், விண்ணப்பிக்கப்பட்ட மின் தேவையின் அளவு அல்லது உரிமதாரால் மதிப்பிடப்பட்ட மின் தேவையின் அளவு, இவற்றில் எது உயர்ந்த அளவோ அந்த அளவுக்குச் சமமான துணை- மின் நிலையம் அமைப்பதற்காக நிலத்தை ஒதுக்க வேண்டும்.

குறிப்பு (i) அடக்கமான மற்றும் வெளிப்புற வகையான மின் நிலையங்களுக்கிடையேயான அல்லது உட்புற மற்றும் வெளிப்புற வகையான மின் நிலையங்களுக்கிடையேயான செலவில் ஏற்படும் வேறுபாட்டுத் தொகையைக் கணக்கிடுகிமல் பின்வரும் முறை பின்பற்றப்படும்:

(ii) உயர் மின்னழுத்த சாதனங்கள் சம்பந்தமான பகுதி, விண்ணப்பதாரர்களுக்கு மின்சாரம் ஊட்டப்படுகிற ஒரே ஒரு மின்மாற்றி, அதன் தாழ்வழுத்த மின்னழுத்த, அதனைச் சார்ந்த தாழ்வழுத்த பிரிகலன், மின்னோட்ட மின் மாற்றிகள், இணைப்பிகள், கட்டுப்பாட்டு சாதனங்கள் விண்ணப்பதாரருக்கு மின்சாரம் ஊட்டப்படுகிற தாழ்வழுத்த மின்னழுத்தகளின் எண்ணிக்கை, அவைகளின் மின்னூட்ட சாதனம், கட்டுப்பாட்டு சாதனங்கள், மின்னவாங்கள், துணைக் கருவிகள், முதலியவற்றை வெளிப்பு துணை-மின் நிலையத்தின் இதே போன்ற ஒத்தபகுதிகளுடன் ஒப்பிடுப் பார்த்து அவற்றிற்கிடையோன செலவுத்தொகை வேறுபாட்டினைக் கணக்கிட வேண்டும்.

(iii) எஞ்சிய மின்மாற்றிகள், அதனுடன் தொடர்படைய உயர்மின்னழுத்த மின்னிலையாப்பிகள், தாழ்வழுத்த பிரிகலன்கள், மின்னோட்ட மின்மாற்றிகள், மின்னிலையாப்பிகள், கட்டுப்பாட்டு சாதனங்கள், மற்ற பகுதிகளுக்கு மின்னூட்டம் அளிக்கின்ற தாழ்வழுத்த மின்னூட்டகள், அவைகளின் மின்னூட்ட சாதனம், கட்டுப்பாட்டு சாதனங்கள், மின் வடங்கள், துணைக்கருவிகள் முதலியவற்றின் தொடர்பான செலவுத் தொகை உரிமதாரால் முழுவதுமாக ஏற்றுக் கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்.

(e) உரிமதாரர், கீழேயில்லாவரு, மின் தேவையின் அளவைப் பொறுத்து பல்வேறு மின்னழுத்த அளவுகளில் இயங்கும் துணை-மின் நிலையங்களை நிறுவுவதற்கு பரிசீலனை செய்யலாம்.

மொத்த மின் தேவை	துணை-மின் நிலையத்தின் மின் அழுத்த அளவு
5 மொகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மிகையாக ஆணால் 10 மொகா வோல்ட் ஆம்பியருக்குள்	33 கிலோ வோல்ட்
10 மொகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மிகையாகவான், ஆணால், 50 மொகா வோல்ட் ஆம்பியருக்குள்	110 கிலோ வோல்ட்
50 மொகா வோல்ட் ஆம்பியருக்கு மிகையாக	230 கிலோ வோல்ட்

குறிப்பு: (a,b,c,d,e and f) நீக்கப்பட்டுள்ளது

<p style="text-align: center;">படிவம் 1</p> <p>தாழ்வுமுத்த மின்னிலைப்பு விண்ணனப்ப படிவம் (வேளாண் மற்றும் குடிசை வகையினங்கள் தவிர)</p> <p>தாழ்வுமுத்த மின் ஆற்றல் வழங்க கோரும் படிவம் (இருமுனை / மும் முனை)</p> <p>[27ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (3)ஆம் உள் ஒழுங்குமுறை விதியைப் பார்க்கவும்]</p> <p>பெறுநர் : விண்ணனப்பதாரரின் புகைப்படம்</p> <p>குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர் (ரிமதாரரின் முகவரி)</p> <p>அப்யா,</p> <ol style="list-style-type: none"> திரு/திருமதி.....த/பெ/க/பெ.....ஆகிய நான் இதன் பின்னால் விவரிக்கப்பட்டுள்ள வளாகத்திற்குநோக்கத்திற்குக் கோரப்படும் விலை வழங்குமாறு இதனால் கேட்டுக் கொள்கிறேன். (குரிப்பு: இந்த உறுதியீர்பு உரிமதாரரோ அல்லது நுகர்வேரா விரும்பி தனியாக எழுத்து வழியில் ஒப்பந்தமேதும் செய்து கொள்வதைத் தடை செய்யாது). நான், தமிழ்நாடு மின் பகிர்மான விதித்தொகுப்பு, மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இது தொடர்பாக வெளியிடும் அறிவிப்புகள், ஆணைகள் ஆகியவற்றின்படி விதிக்கப்படும் விலை வீதத்திற்கு இணக்கக் கோரப்படும் மின் ஆற்றல், மின்னிலைப்புக் கட்டணங்கள், காப்பு வைப்புத் தொகை, மின்னாளி வாடகை, மேம்பாட்டுக் கட்டணங்கள் மற்றும் பிற கட்டணங்களைச் செலுத்துவதற்கு ஒப்புக் கொள்கிறேன் (ரோப்). நான்/நாங்கள் நடைமுறைப்பிலீளர் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் மின் கட்டண அட்டவணை பட்டியல் கீழ் விதித்துவின் மின் கட்டணத்தின்படி விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன் (ரோப்). நான்/நாங்கள், என்னுடைய / எங்களுடைய உண்மையான பயன்பாட்டிற்கு இதன் கீழ் விவரிக்கப்பட்ட வளாகத்தில் / இருப்பிடத்தில் தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பயன்படுத்தவும் அவற்றின் மின்னாற்றலை உபயோகப்படுத்தவும் ஒப்புக் கொள்கிறேன் (ரோப்). நான்/நாங்கள் மின் வழங்கல் தொகும் காலத்தில், சொத்தினை விற்பனை செய்யும் நேர்வில் அல்லது பிறவாறு தீவிவ் செய்யும் நேர்வில்/ வளாகத்தினை காலி செய்யும் நேர்வில் நான் / நாங்கள் எழுத்து வழிலினால் ஒரு மாத கால அறிவிப்பு கொடுக்கவும், உரிமதாரரிடம் நிலுவைத் தொகைகள் அனைத்தையும் செலுத்துவதற்கும் ஒப்புக்கொள்கிறேன் (ரோப்). அவ்வாறு அறிவிப்பு கொடுக்கத் தவறுகையில், நான் / நாங்கள், மின்னங்களுக்குக் கட்டணங்களின் நிலுவைத் தொகை, பிறவகையில், செலுத்த வேண்டிய தொகை, ஏதேனுமிருப்பின், அதையும் மற்றும் உடன்பாடு முடிவுறுங்கால் எழுக்கூடிய உரிமைக் கோரிக்கைகளையும் மற்றும் என்னுடைய / எங்களுடைய பெயரிலீளர் பிற மின்னிலைப்புகளில் மேற்கண்ட நிலுவைகளையும் கட்டணங்களையும் சேர்த்து செலுத்துவதற்கு நானே / நாங்களே கட்டுப்படுகிறேன் (ரோப்). வளாகத்தின் விவரங்கள் : <ol style="list-style-type: none"> கதவு எண். மற்றும்/அல்லது வீட்டின் அல்லது வளாகத்தின் பெயர் : தெரு : நகரம் / கிராமம் மற்றும் வட்டம் : உரிமையாளரின் பெயர் : குடியிருப்பவரின் பெயர் : விண்ணனப்பதாரரின் குடுத்த தொடர்பு முகவரி : தொடர்பு கொள்ளாக கூடிய தொலைபேசி எண் மற்றும் மின்னஞ்சல் முகவரி
--

7. எனது மின் தேவைகள் பின்வருமாறு
புள்ளிகளின் புள்ளிகளின் மொத்த
எண்ணிக்கை வாட்டாவு வாட்டாவு

(A) ஒளியூட்டல்			
(i) விளக்குகள்	-	-	-
(ii) மின்விசிறிகள்	-	-	-
(iii) தேவையான சுவர்ச் செருகமைப்புகள்	-	-	-
(B) வீட்டு மின் கருவிகள்:			
(i) அடுகலன்கள் (Cookers)	-	-	-
(ii) தண்ணீர் சூடுடிகள் (Water Heaters)	-	-	-
(iii) குளிர் சாதனப் பெட்டி	-	-	-
(iv) காற்றுப் பதனிகள் (Air Conditioners)	-	-	-
(v) பிறபயன்பாடுகள்	-	-	-
(vi) தேவைப்படும் சுவர்ச் செருகமைப்புகள்	-	-	-
(C) மின் திறன் சமைகள் (Power Loads)			
(i) வீட்டு உபயோகம்	-	-	-
(ii) தொழிற்சாலை சார்ந்து	-	-	-
(iii) பற்றவைப்பு	-	-	-
(iv) பிறபயன்பாடுகள்	-	-	-
(v) தேவைப்படும் சுவர்ச் செருகமைப்புகள்	-	-	-

8. விண்ணப்பித்த மின் தேவை கிலோ இல் :

9. மின்கம்பியமைத்தல் முடிக்கப்பட்ட தேதி :

10. விண்ணப்பதாரருக்கு தற்போது

மின்னிணைப்புகள் ஏதாவது இருந்தால் :
அவற்றின் விவரங்கள்

11. இந்த விண்ணப்பத்தில் மின்னிணைப்பு

கோப்படும் வளாகம் தொடர்பான

நிறுவுவையிலுள்ள பெற வேண்டிய

தொகை, ஏதாவது இருப்பின், அவற்றின்

விவரங்கள்.

இடம் : விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம்

நாள் : பெயர் (பெரிய எழுத்துக்களில்)

குறிப்பு – விண்ணப்பம் பின்வரும் ஆவணங்களுடன் இணைத்து
அனுப்பப்பட வேண்டும் :

7. என்னுடைய / எங்களுடைய மின் தேவைகள் பின்வருவன:

(A)

விளக்கு	முனைகளின் எண்ணிக்கை	முனைகளின் வாட்டாவு	மொத்த வாட்டாவு
(i) விளக்குகள்	-	-	-
(ii) மின்விசிறிகள்	-	-	-
(iii) தேவையான சுவர் செருகமைப்புகள்	-	-	-
(B) வீட்டு உபயோக மின் கருவிகள்:			
(i) சமையல் கலன்கள் (Cookers)	-	-	-
(ii) தண்ணீர் சூடுடிகள்	-	-	-
(iii) குளிர் சாதனப் பெட்டி	-	-	-
(iv) காற்றுப் பதனிகள் (Air Conditioners)	-	-	-
(v) மின்தூக்கிகள்/ மின்னூத்தி / இயங்குபடி (Lifts / Elevator / Escalator)	-	-	-
(vi) பிறபயன்பாடுகள்			
(vii) தேவைப்படும் சுவர் செருகமைப்புகள்			
(C) மின் திறன் சமைகள்			
1. வீட்டு உபயோகம்			
2. தொழிற் பயன்பாடு			
3. பற்றவைப்பு (Welding)			
4. பிறபயன்பாடுகள்			
5. தேவைப்படும் சுவர் செருகமைப்புகள்			

8. விண்ணப்பிக்கப்பட்ட மின் தேவை, கிலோவாட்டில் :

9. விண்ணப்பிக்கப்பட்ட நிறுவகையில் தமிழ்நாடு மின்பகுமான விதித்தொகுப்பின் படி மின்கசிவ பாதுகாப்பு சாதனம் (RCD) அமைக்கப்பட்டுள்ளதா?

10. கம்பியமைப்ப ணி முடிவதைத்த நாள்:

11. விண்ணப்பதாரர்கள் பெயர் / பெயர்களில் தற்போதுள்ள மின்னிணைப்புகள், எவ்வேறுமிருப்பின், அவற்றின் விவரங்கள் :

12. விண்ணப்பதாரர்களில் பெயர்களிலோ அல்லது அவர்களது பெயர்களில் உள்ள வளாகத்திலோ தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகுமானக்கழகத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய மின்நூக்குவுக் கட்டணங்கள் அல்லது பிற கட்டணங்கள் எவ்வேறும் பாக்கியுள்ளதா?

- (i) விற்பனை ஒப்பாவணம் / பிரிவினை ஒப்பாவணம் / கொடை ஒப்பாவணம் /துக்கீடு கடிதம் / கணினி பட்டா/ வருவாய்த்தறை அலுவலர்களால் வழங்கப்பட்ட உடைமைச் சான்றிதழ்கள் / நீதிமன்றத் தீர்ப்புத் துக்கீடு அல்லது அண்மையிலான சொத்துவரி பற்றுச் சீட்டு ஆகிய உடைமை சான்றுகளின் சான்றிக்கப்பட்ட நகல்.
- (ii) கூட்டு சொத்து உடைமைகளைப் பொறுத்தமட்டில் சட்டப்படியான வாரிசு சான்றிதழ் அதனோடு குறிப்பு (i)கூறப்பட்டு ருந்தும் மூல ஆதாரங்கள், மற்றும் கூட்டுரிமையாளர்களின் இசைவுக் கடிதங்கள் ஆகிய உடைமை சான்றுகளின் சான்றிக்கப்பட்ட நகல், கூட்டுரிமையாளர்களின் இசைவுக் கடிதங்கள் இல்லையென்றால், ஈட்டிறுதி பின்னாற்றியோடு மிகுநிப்புத்தப்பட்ட பின்னை வைப்பத் தொகை.
- (iii) விண்ணப்பதாரர் உரிமையாளர் இல்லையென்றால், படிவம் எண்.5-இல் உரிமையாளரின் இசைவுக் கடிதம் அல்லது குடியிருப்பதற்கான செல்வத்தக்க மெய்ப்பு மற்றும் படிவம் எண்.6-இல் ஈட்டிறுதி பின்னாற்றி.

உரிமதாரரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்
விண்ணப்பம் எண்.....ஆக.....நாளில் பதிவு
செய்யப்பட்டது.

குறிப்பு:

1. மின்னினைப்பு உரிமை மாற்றப்படும்போது, புதிய விண்ணப்பம், உரிமை மாற்றம் பெறுவால் கையொப்பிடப்பட வேண்டும்.
2. இணைந்த மின் கையைப் பொதுவுக்கு கூடுதலோ அல்லது விடுபோடோ வேண்டுமென்றால் அதை மின்னினைப்புகள் வழங்குவதற்கு முன்னர் உரிமதாரருக்கு அறிவிக்க வேண்டும்.

நகர்வோர், உரிமையாளர், மின் ஒப்பந்தக்காரர், மின் பணியாளர் மற்றும் பிர மின் ஆற்றல் வழங்குவோர் ஆகியோர் அனைவரும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முன்னொக்கைகள்

விளக்குகள், மின் விசிறிகள், உருகிழமைகள், திறப்பிகள் மற்றும் பிர நிறுவன் அமைப்புகளின் உறுப்புப் பாகங்கள் ஏதாவது மாற்றுதல் தொடர்புடைய பணிகள் மற்றும் மின்னினைப்பின் நிறுவல் திறனையும் தன்மையையும் மாற்றாத வண்ணம் உள்ள பணிகள் தவிர்த்து மின் நிறுவல் அமைப்புகளில் கூடுதலாகவோ, மாற்றமாகவோ, பழுதுபார்த்தலாகவோ, வேறு சரிசெய்தலுக்காகவோ எந்த ஒரு பணியையும் நகர்வோரின் அல்லது உரிமையாளருக்கு மின் வழங்கல் நோக்கத்திற்காக உரிய அதிகார அமைப்பால் குறித்துஞர்க்கப்பட்ட அதிகாரம் தரப்பட்டவர்களான்றி வேறு யாரும் செய்யக்கூடாது.

ஒப்புக்கை

விண்ணப்பதாரர் பெயர் :
முகவரி :
பெறப்பட்ட நாள் :
கடித எண் :
மின் வழங்கல் வகையினம் :

மின்பகிர்மான உரிமதாரரின் கையொப்பம்
மற்றும் அலுவலக முத்தியை
பெயர் மற்றும் பதவிப் பெயர்

ஆம் எனில், விவரங்கள் (மின்னினைப்பு எண்ணுடன், பிரிவின் பெயர் / வட்டம் முதலியன்) அளிக்கவும்:

மின்னுகர்வோர் உரிமையாளர்கள், அனுபவிப்பவர்கள், மின் ஒப்பந்ததாரர்கள், மின் பணியாளர்கள் மற்றும் மின் வழங்குவர்கள் ஆகியோரால் மேற்கொள்ளப்படவேண்டிய முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கை:

மின் விளக்குகள், மின்விசிறிகள், எயிலிமைகள், இணைப்புகள், 250 வோல்ட்டிற்கு மேற்பாத வட்டு உபயோக மின் சாதனங்கள் மற்றும் துணைக்கருவிகள் போன்றவை தவிர, நிறுவகையின் மின் திறன் அல்லது இயல்பை எந்த வழியிலும் மாற்றம் ஏற்பட த்தக்கூடிய கூடுதல் பணிகள், மாற்றுப்பணிகள், பழுது பார்ப்புகள், நேரமைவு செய்தல்கள் உள்ளடங்கவான மின் நிறுவகைப் பணி எதுவும் மின்னுகர்வோர், மின்வழியங்குநர், உரிமையாளர் அல்லது அனுபோதாரர் ஆகியோருக்கு அல்லது அவர்கள் சார்பாக மாநில அரசால் இதன் பொருட்டு உரிமையாளர்கள், தகுதிபுடைமைச் சான்றிதழ் வைத்திருக்கிற நபரின் நோடி மேற்பார்வையின் கீழ் மற்றும் மாநில அரசால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிச் சீட்டு வைத்திருக்கிற நபரால் அன்றி பிர நபர்கள் மூலம் நிறைவேற்றக்கூடாது.

நான் / நாங்கள் மேற்கொள்ள முன்னொக்கைகளை நடவடிக்கை பற்றி அறிந்துள்ளோம் மற்றும் அதனை கடைப்பிடிக்க ஒப்புக்கொள்கிறேன்(நோடி).

நான் / நாங்கள் அல்லவும்போது ஆணையத்தினால் விதிக்கப்படும் பொருந்தத்தக்க மின் கட்டணம் / சிறுமக் கட்டணங்கள் / நிலையான கட்டணங்கள் / மேல் கட்டணம் முதலியவற்றை உரிமதாரருக்கு செலுத்துவதற்கு ஒப்புக்கொள்கிறேன்(நோடி).

நான் / நாங்கள் தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு மற்றும் பொருந்தத்தக்க சட்டம், தொகுப்புச் சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குமுறை விதிகள் ஆகியவற்றில் வகுத்தமைக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களைப்படுகள், நியந்தனைகள் மற்றும் வகைமுறைகள் அனைத்திற்கும் மற்றும் அப்போதைக்கு நடைமுறையிலுள்ள அதன் மாற்றமைவுகள் எவ்வறிக்கும் அல்லது அவ்வப்போது ஒப்புதலாளிக்கப்படும் திருத்தியமைத்தல்கள், திருத்தங்களுக்கு உட்பட்டும், இணங்கி ஒப்புக்கொள்கிறேன்(நோடி).

(குறிப்பு : இந்த ஏற்புத்தியானது, உரிமதாரருடன் செய்யப்பட்ட எழுத்து வடிவிலான தனிப்பட்ட ஒப்பந்தத்திற்கு தடையேற்படுத்தாது)

விண்ணப்பதாரர்(களின்) கையொப்பம்

இடம் :

நாள் :

பெயர்(கள்)

“படிவம் 1A

தற்காலிக மின்னிலைப்பு விண்ணனப்ப படிவம்
(இருமுணை / மும்முணை) தற்காலிக மின்னிலைப்பு கோரும் படிவம்

(விதித்தொகுப்புத் தொடர் 27(3) பார்க்க)

பெறுநர்

விண்ணனப்பதாரரின்
புகைப்படம்

குறிப்பிட்ட பதவிப் பொறியாளர்
(உரிமதாரரின் முகவரி)

அய்யா,

1. நான் / நாங்கள், /திரு / திருமதி

தந்தை / கணவர் பெயர்.....

இதன்மூலம் தாங்களை இதன்பின்பு விவரிக்கப்பட்ட
வாாகத்தில் (அல்லது) இருப்பிடத்தில் நோக்கத்திற்காக
தற்காலிக மின்னிலைப்பு வழங்குமாறு இதனால்
கேட்டுக்கொள்கிறேன்(நோப்).

2. நான் / நாங்கள் மேற்சொன்ன மின்னாற்றலுக்காக, தமிழ்நாடு மின்பகிள்மான விதித்தொகுப்பு, மின்வழங்கல் விதித் தொகுப்பு, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இது தொடர்பாக வெளியிடும் அறிவிப்புகள், ஆணைகள் ஆசியலற்றின்படி விதிக்கப்படும் விலை வீதத்திற்கு இணங்கக் கோரப்படும் மின் ஆற்றல், மின்னிலைப்புக் கட்டணங்கள், காப்பு வைப்புத்தொகை, மின்னாலி வடாகை, மேம்பாட்டுக் கட்டணங்கள் மற்றும் பிற கட்டணங்களாக செலுத்துவதற்கு ஒப்புக்கொள்கிறேன்(நோப்).
3. நான்/ நாங்கள், தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் நடைமுறையிலுள்ள மின்கட்டண அட்வணை பட்டியல் கீழ் விதித்துள்ள மின் கட்டணத்தின் படி விதிக்கப்பட விரும்புகிறேன்(நோப்).
4. நான்/நாங்கள், என்னுடைய /எங்களுடைய உண்மையான பயணப்பட்டிற்கு இதன்கீழ்விவரிக்கப்பட்ட வாாகத்தின் இருப்பிடத்தில் தற்காலிக மின் வழங்கலைப் பயன்படுத்தவும், அவற்றில் மின்னாற்றலை உபயோகப்படுத்தவும் ஒப்புக்கொள்கிறேன்(நோப்).
5. நான்/நாங்கள் மின்வழங்கல் தொடரும் காலத்தில், சொத்தினை விற்பனை செய்யும் நேர்வில் அல்லது பிறவாறு தீர்வு செய்யும் நேர்வில் / வாாகத்தினை காலி செய்யும் நேர்வில், நான்/நாங்கள் ஏழுத்து வடிவிலை ஒரு மாத கால அறிவிப்புக் கொடுக்கவும், உரிமதாரரிடம் நிலுவைத் தொகைகள் அனைத்தையும் செலுத்துவதற்கும் ஒப்புக்கொள்கிறோம். அவ்வாறு கொடுக்கத் தவறுகையில் நான் / நாங்கள் தாற்காலிக மின்வழங்கலைப் பயன்படுத்திய முழுக்கால அளவிற்கு வாாகத்தில் நுகரப்பட்ட மின்னாற்றலுக்கு நாளே/நாங்களே பொறுப்புடையவராவோம். இந்த மின்னிலைப்பில் ஏதேனும் பிறவகையில் செலுத்த வேண்டிய பாக்கித் தொகை இருக்குமானால், நான் / நாங்கள் எனது / எங்களது பெயரிலுள்ள மின்னிலைப்புகளின் எண்களில்.....(இருக்கும் பட்சத்தில்) அத்தகைய பாக்கித் தொகைகளை சேர்த்துக் கொள்வதற்கு ஒப்புக்கொள்கிறேன்(நோப்).

	<p>தற்காலிக மின்னிணைப்புக்கால அளவு முடிவடைந்த பின்பு அந்த மின்னிணைப்பு நிரந்தரமாகத் தேவைப்படுகிறதா?</p> <p>இல்லை எனில்,</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) தற்காலிக மின் வழங்கல்தேவைப்படக்கூடிய சுறிப்பிட்ட நோக்கம்: (ii) தாற்காலிக மின் வழங்கல் தேவைப்படும் கால அளவு: <p>9. மின்னிணைப்பு செய்யப்பட வேண்டிய கமைகளின் விவரங்கள் :</p>			
	(A) மின் விளக்கு	முனைகளின் எண்ணிக்கை	முனைகளின் வாட்டளவு	மொத்த வாட்டளவு
	(i) மின் விளக்குகள்	-	-	-
	(ii) மின்விசிரிகள்	-	-	-
	(iii) தேவையான செருகமைப்புகள்	-	-	-
	(B) மின்திறன் கமைகள்			
	(i) இயக்கிகள் (Motors)			
	(ii) பற்றவைப்பு (Welding)			
	(iii) வெட்டும் இயந்திரம் (Cutting Machines)			
	(iv) எடுத்துச் செல்லத்தக்க துணைக் கருவிகள் (Portable Appliances)			
	(v) மின்தாக்கிகள் (Lifts) / மின்னுயர்த்திகள் (Elevators)			
	(vi) பிற கருவிகள்			
	(vii) தேவையான செருகமைப்புகள்			

3. உயர் அழுத்த மின்சீணைப்புகளுக்கான உள்ளக மின்னளவி அமைக்கப் போதுமான அளவுடைய மின்வடக் கால்வாயும், வெளியேற்றும் மின்சீசிறியும் பூட்டும் ஏற்பாடும், தறைவிட்டத்தில் தளங்களுக்கு இடையில் 3.7 மீட்டருக்கும் குறையாத சூத்துயாழும் 5 மீட்டர் X 6 மீட்டர் அளவுக்கும் குறையாத தளப்பரப்பும் வலுவுட்டிய சிமெண்ட்டுக் கற்காரரக் கூரையும் அமைந்த மின்சார அறையைத் தறைத்தளத்தில், உரிமதாரர் சாதனங்களை நிறுவுவதற்காக, ஏற்பாடு செய்து தரவேண்டும். இந்த அறை தீக்காப்பும், வானிலைக்காப்பும் கொண்டதாக அமையவேண்டும். திறந்த வெளிமுறையில் மின்னளவு செய்ய 10 மீட்டர் X 4 மீட்டர் அல்லது 5 மீட்டர் X 5 மீட்டர் அளவுக்கு குறையாத இடத்தைத் திறந்த வெளியில் ஏற்பாடு செய்து தரவேண்டும். இத்தகைய அமைப்பு, வளாகத்தின் பிறபகுதிகளிலிருந்து தீக்காப்புச் சுவர்களால் பிரிக்கப்பட்டு கட்டிடத்தின் புற எல்லையில் அமைத்தல் வேண்டும். இந்தப் பகுதிகள் திட்ட வரை படத்தில் தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு காட்டப்பட வேண்டும். ஒப்புதலளிப்பிற்காக உரிய அதிகாரம் கொண்ட அலுவலருக்கு அந்த திட்ட வரைபடம் அனுப்பப்படும் முன்பு அது பொறியாளருக்கு அனுப்பப்பட்டு அவரது ஒப்புதல் பெற வேண்டும். மின் வழங்கல் முனையானது, பொது சாலையிலிருந்து சுமை ஊர்தியின் (Lorry) மூலம் எளிதில் அனுகத்தக்கதாகவும் சாலையிலிருந்து தெளிவாகப் பார்வையிடக் கூடியதாகவும், பாதுகாப்புக் கூறுகள் திருப்தியளிக்கும் வகையிலும், பிரதான நுழைவாயிலிருந்து 30 மீட்டருக்குள்ளும் இருக்க வேண்டும்.
- மின்னுகர்வோர், உரிமையாளர்கள், அனுபவிப்பவர்கள், மின் ஒப்புதலார்கள், மின் பணியாளர்கள் மற்றும் மின் வளங்குபவர்கள் ஆகியோரால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கை:
- மின் விளக்குகள், மின்சீசிறிகள், எரியிழைகள், இணைப்புகள், 250 வோல்ட்டிற்கு மேற்படாத வீட்டு உபயோக மின் சாதனங்கள் மற்றும் துணைக்கருவிகள் போன்றவை தவிர, நிறுவுகையின் மின் திறன் அல்லது இயல்பை ஏந்த வழியிலும் மாற்றம் ஏற்படத்தக்கூடிய கூடுதல் பணிகள், மாற்றுப்பணிகள், பழுது பார்ப்புகள், நேரமைவு செய்தல்கள் உள்ளடங்கலான மின் நிறுவகைப் பணி எதுவும் மின்னுகர்வோர், மின்வழங்குநர், உரிமையாளர் அல்லது அனுபோகதாரர் ஆகியோருக்கு அல்லது அவர்கள் சார்பாக, மாநில அரசால் இதன் பொருட்டு உரிமை வழங்கப்பட்ட மின் ஒப்புதலதாரால், தகுதியுடைமைச் சான்றிதழ் வைத்திருக்கிற நபரின் நேரடி மேற்பார்வையின் கீழ் மற்றும் மாநில அரசால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிச் சீட்டு வைத்திருக்கிற நபரால் அன்றி பிற நபர்கள் மூலம் நிறைவேற்றக்கூடாது.

நான் / நாங்கள் மேற்கொண்டு முன்னெசுரிக்கை நடவடிக்கை பற்றி அறிந்துள்ளேன்(னோம்) மற்றும் அதனை கடைப்பிடிக்க ஒப்புக்கொள்கிறேன்(ரோம்).

நான் / நாங்கள் அவ்வப்போது ஆணையத்தினால் விதிக்கப்படும் பொருந்தத்தக்க மின் கட்டணம் / சிறுமக் கட்டணங்கள் / நிலையான கட்டணங்கள் / மேல் கட்டணம் முதலியவற்றை உரிமதாரருக்கு செலுத்துவதற்கு ஒப்புக்கொள்கிறேன்(ரோம்).

நான் / நாங்கள் தமிழ்நாடு மின் வழங்கல் விதித்தொகுப்பு, மின்பகிர்மான விதித்தொகுப்பு மற்றும் பொருந்தத்தக்க சட்டம், தொகுப்புச் சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குமுறை விதிகள் ஆகியவற்றில் வகுத்தமைக்கப்பட்டுள்ள விவரக்குறிப்பிடுகள், நிபந்தனைகள் மற்றும் வகைமுறைகள் அனைத்திற்கும் மற்றும் அப்போதைக்கு நடைமுறையிலுள்ள அதன் மாற்றமைவுகள் எவ்றிற்கும் அல்லது அவ்வப்போது ஒப்புதலிக்கப்படும் திருத்தியமைத்தல்கள், திருத்தங்களுக்கு உட்பட்டும், இனங்கி ஒப்புக் கொள்கிறேன்(ரோம்).

(குறிப்பு: இந்த ஏற்புறுதியானது, உரிமதாரருடன் செய்யப்பட்ட எழுத்து வடிவிலான தனிப்பட்ட ஒப்பந்தத்திற்கு தடையேற்படுத்தாது.)

விண்ணப்பதாரர்(களின்) கையொப்பம்
இடம் : _____
நான் : _____ பெயர்(கள்)

குறிப்பு : இந்த விண்ணப்பமானது பின்வரும் ஆவணங்களுடன் சேர்ந்து விண்ணப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

- (i) கய சான்றொப்பமிட்ட விற்பனை ஆவணம் (அல்லது) பாகப்பிரிவினை ஆவணம் (அல்லது) கொடை அறுதியாவணம் (அல்லது) ஒதுக்கீட்டுக் கடிதம் (அல்லது) கணினி பட்டா (அல்லது) வருவாய்த் துறை அலுவலர்களால் வழங்கப்பட்ட உடைமைச் சான்றிதழ் (அல்லது) நிதிமன்றத் தீர்ப்பு அல்லது அண்மையில் செலுத்தப்பட்ட சொத்துவரி ரசீது போன்ற ஆவணத்தின் நகல்.
- (ii) கூட்டுச் சொத்தாக இருக்கும் நேர்வில், மேலேயுள்ள குறிப்பு (i) இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட தாய்பத்திரங்களின் நகலுடன் சேர்ந்து உடைமையை நிருபிப்பதற்கான ஆவணத்தின் மற்றும் உடன்-உரிமையாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட சம்மதக் கடிதத்தில் கய சான்றொப்பமிட்ட நகல்கள். சம்மதக் கடிதம் அளிக்காத பட்சத்தில் காப்பறுதி பத்திரம், உயர்த்தப்பட்ட காப்பு வைப்புத் தொகையுடன்.

(குமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி)

சென்னை-600 032,
2021 ஜூலை 26.

சு. சின்னராஜலு,
செயலாளர்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்