



## தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக்கழகம் மின் பாதுகாப்பு

- 1 மின் ஓயரிங் வேலைகளை அரசு உரிமம் பெற்ற மின் ஒப்பந்ததாரர் மூலம் செய்ய வேண்டும்.
- 2 ஜெஸ்.ஜி. முத்திரை பெற்ற / நடசத்திரக் குறியிட்ட மின் சாதனங்களை மட்டுமே, பயன்படுத்த வேண்டும்.
- 3 பரிட்ஜ், கிரைண்டர் போன்றவற்றிற்கு நில இணைப்புடன் (Earth) கூடிய மூன்று பின் சாக்கெட் உள்ள மின், பிளக்குகளை மட்டுமே பயன்படுத்த வேண்டும்.
- 4 உடைந்த சுவிட்சுகள், பிளக்குகள், பழுதுபட்ட ஓயர்கள், மின்சாதனங்கள் உங்கள் பயன்பாட்டில் இருப்பின், அவற்றை தாமதமின்றி பதுப்பித்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- 5 பிளக் பாயின்ட்களில் குளவிக் கூடு கட்டாமல் இருக்க துளை அடைப்பான் பொருத்த வேண்டும். குளவிக்கூட்டை சுத்தம் செய்யும் முன் மிக்க கவனத்துடன் மெயின் சுவிட்சை நிறுத்தியப்பின் செய்யாவிடில் உயிர் துறக்க நேரிடும்.
- 6 சுவிட்ச் போட்டவுடன் ஓடாத ஃபேன் மற்றும் பெடஸ்டல் ஃபேன் கண்டிப்பாக பயன்படுத்தக் கூடாது. ஏனென்றால் ஓடும் ஃபேனில் கை விரல்களை குழந்தைகள் உள்ளே விடுவதால் விரல்கள் துண்டிக்க நேரிடும்.
- 7 மோட்டர், அயர்ன் பாக்ஸ், வாளியில் சொருகும் வாட்டர் ஹீட்டர் ஆகியவை மின் இணைப்பில் இருக்கும் போது கையால் தொடக்கூடாது.
- 8 சுவிட்சுகள், பிளக்குகள் போன்றவற்றை குழந்தைகளுக்கு எட்டாத உயரத்தில் அமைக்க வேண்டும்.
- 9 குளியலறையிலும், கழிவறையிலும் ஈரமான இடங்களில் சுவிட்சுகளைப் பொருத்தக் கூடாது. சுவரின் உள்ள பகுதியில் மின்சாரத்தை எடுத்துச் செல்லும் ஓயர்களுடன் கூடிய பி.வி.சி., பைப்புகள் பதிக்கப்பட்டிருந்தால் அப்பகுதிகளில் ஆணி அடிக்கக் கூடாது.
- 10 எ.எல்.சி.பி. (E.L.C.B.)-யை வீடுகளில், மெயின் ஸ்விட்ச் போர்டில் பொருத்தினால், மின் கசிவால் ஏற்படும் விபத்தை தவிர்க்கலாம்.
- 11 ஒவ்வொரு வீட்டிற்கும் சரியான, “எா்த் பைப் போடுவதுடன், அதை குழந்தைகள், விலங்குகள் தொடாத வகையில் அமைத்து, பராமரிக்க வேண்டும்.
- 12 மின் கம்பத்திற்காக போடப்பட்ட ஸ்டே ஓயரின் மீது அல்லது மின் கம்பத்தில் கயிறு கட்டி துணியை காய வைக்கக் கூடாது.
- 13 மின் கம்பத்திலோ, அதை தாங்கும் கம்பிகளிலோ கால்நடைகளை கட்டக் கூடாது.
- 14 மழைக் காலங்களில் டிரான்ஸ்பார்மர்கள், மின் கம்பங்கள், மின் பகிரவுப் பெட்டிகள், ஸ்டே ஓயர்கள் அருகே செல்லக் கூடாது.
- 15 மரம், தேங்காய், தென்னை மட்டை வெட்டும் போதும், முருங்கைக் கீரை, காய், மாங்காய் இவைகளை பறிக்கும் போதும் மிக்க கவனம் தேவை.
- 16 இடி, மின்னலின் போது, “டி.வி.”, மிக்சி, கிரைண்டர், கணினி, தொலைபேசியை பயன்படுத்தக் கூடாது. திறந்த நிலையில் உள்ள ஜன்னல், கதவு போன்றவற்றின் அருகில் இருக்கக் கூடாது.
- 17 புதிதாக வீடுகட்டுபவர்கள், சுவருக்குத் தண்ணீர் அடிக்கும்போது, அவை மின் கம்பியில் படாமல் பார்த்து கொள்ள வேண்டும். தவறினால் உயிர் துறக்க நேரிடும்.
- 18 விழாக் காலங்களில் தேர், பல்லக்கு இவற்றை இழுக்கும் போதோ அல்லது சுமக்கும் போதோ அதிக எச்சரிக்கை வேண்டும்.

## மின் திருட்டு

### மின் திருட்டு குற்றமாகும்.....!

- மின் கட்டண விகிதத்தை தவறாக பயன்படுத்துதல் அல்லது முறைகேடான மின்சார உபயோகம் மின் திருட்டு ஆகும். இது மின்சாரச் சட்டம் 2003ன் பிரிவு 151B ன் படி பிடியாணையின்றி கைது செய்வதற்குரிய மற்றும் பிணையில் விடத் தகாத குற்றமாகும்.

ஆம்... ! மின் திருட்டைத் தவிர்க்க...

- வீட்டு உபயோகத்திற்கு வழங்கப்படும் மின்சாரத்தை கடைகள், விருந்தினர் இல்லம், விடுதிகள் மற்றும் கட்டுமானப் பணிகள் போன்றவற்றிற்கு பயன்படுத்தாதீர்கள்.
- விவசாய உபயோகத்திற்கு வழங்கப்படும் மின்சாரத்தை செங்கல் சூளைகள், குடிசைத்தொழில்கள், விசைத்தறிகள் மற்றும் நீரெடுத்து விற்பதற்காக பயன்படுத்தாதீர்கள்.
- வணிக உபயோகத்திற்காக வழங்கப்படும் மின்சாரத்தை உடற்பயிற்சிக் கூடம், தானியங்கி பணம் வழங்கும் இயந்திரம், வங்கி, தபால் நிலையம், அலுவலக உபயோகம், சிற்றுண்டிச்சாலைகள், கடைகள் மற்றும் கட்டுமானப் பணிகளுக்கு பயன்படுத்தாதீர்கள்.

வீதப்பட்டி மாறுதல் 01.04.12 முதல் அமல்

- 12 குடியிருப்புகளுக்கு மேலாக உள்ள அடுக்குமாடி / வளாகம் கட்டிட கட்டுமான பணிகளுக்கு தற்காலிக மின்இணைப்பு வீதப்பட்டி VI ல் பெற வேண்டும்.
- தாழ்வழுத் மின் இணைப்பில் வீட்டு வளாகத்தின் பொது உபயோகத்திற்கான மின் விளக்கு, தண்ணீர் உபயோகம் மற்றும் மின்பனுதூக்கி ஆகியவை மொத்த வளாகத்தின் பரப்பளவில் 25 சதவீதத்திற்கு மேல் இருப்பின், மேற்படி பொது உபயோகத்திற்கு வீதப்பட்டி VII ல் மின் இணைப்பு பெற வேண்டும். மின்சார பயன்பாட்டின் நோக்கம் மாற்ற வேண்டி இருப்பின், பொருத்தமான மின்கட்டண விகிதத்திற்கு மாற்றுவதற்கு உடனடியாக உங்கள் பகுதி உதவி மின் பொறியாளரை (AE/O&M) தொடர்பு கொள்ளுங்கள். மின் திருட்டுப் பற்றி தகவல் தெரிவிக்க, கீழ்க்கண்ட தொலைபேசி எண்களை தொடர்பு கொள்ளலாம். சென்னை : 044–28412906, கோயம்புத்தூர் : 0422 – 2499560 மதுரை : 0452– 2537508, திருச்சி : 0431 / 2422166 தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக்கழகம், 144, அண்ணா சாலை, சென்னை – 600

### மின்சார சேமிப்பு சிறு குறிப்புகள்

- ஐ.எஸ்.ஐ. முத்திரையிடப்பட்ட / நட்சத்திரக் குறியிட்ட மின்சாதன பொருட்களையே பயன்படுத்தவும்.
- மின்சக்தி சிக்கணம் தேவை இக்கணம்.
- ஒரு யூனிட் மின்சாரம் சேமிப்பு, பல யூனிட் மின் உற்பத்திக்கு சமம்.
- மின்சாரம் நாட்டின் ஆதாரம்.
- சூரிய ஒளி இருக்க மின் ஒளி எதற்கு ?
- மின்சாரம் ஒரு கிடைத்தற்காரிய பொருள், அதை சேமிப்பீர்.
- மும்முனை மின்சாரத்தில் பம்பு செட்டை இயக்குக. இருமுனை மின்சாரத்தில் பம்பு செட்டை இயக்குவதால் பம்பு செட்டுக்கும் கேடு, மின்மாற்றிக்கும் கேடு.
- தரமான மின்சாரம் கிடைக்க ஐ.எஸ்.ஐ. முத்திரையிட்ட / நட்சத்திரக் குறியிட்ட மின்சக்தி சேமிக்கும் பம்பு செட்டை உபயோகிக்கவும்.
- அனைவருக்கும் மின்சாரம் தொடர்ந்து கிடைக்க தேவைக்கேற்ப பம்பு செட்டை இயக்கவும்.