

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

# இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

## அதி விசேஷமானது

අංක 1975/44 - 2016 ජූලි මස 13 වැනි දින - 2016.07.13  
1975/44 ஆம் இலக்கம் - 2016 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 13 ஆந் திகதி புதன்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

## பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

### அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 3/2009

**2009 ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதி**

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவுக்கேற்ப எனக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டிருக்கும் தத்துவங்களின் பேரிலும், இன்னும் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின்படியும், மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சரான ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய ஆகிய என்னால், மின்சாரம் தொடர்பான (பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சி) மீதான கீழ்க்குறிப்பிட்ட ஒழுங்குவிதியை ஆக்குவதற்கான கட்டளை இத்தால் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய,  
மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சர்.

2016, யூலை 13.

### ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2016 ஆம் ஆண்டின் ஆம் இலக்க மின்சாரம் தொடர்பான (பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சி) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. இவ்வொழுங்கு விதிகளில்-

(அ) குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமத்துடன் இணங்கியொழுகுவதற்கான சம்பந்தப்பட்ட செயல்முறை நியமம் அல்லது கோவை பண்டங்கள் அல்லது பொருட்களுக்கான ஏதேனும் தேவைப்பாடானது ஒத்த நியமத்துடன் அல்லது இலங்கை நியமங்கள் நிறுவனத்தின் செயல்முறைக் கோவை (எஸ்எல்எஸ்ஐ) அல்லது இதுவரையும் சேர்வியிலுள்ள நியமம் அல்லது நியமக் கோவையிடுவது அதனையொத்த முறையில் மின்சார பாதுகாப்பு, தரம் அல்லது தொடர்ச்சியான பிரதிபயன்களை அடைவதற்கு இயலச்செய்கின்ற அளவுக்கு சர்வதேச இலத்திரனியல் ஆணைக்குழுவுடன் (ஐஇசி) இணங்கியொழுகுவதனால் திருப்திசெய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆ) இயைபான ஆட்சளின் வலையமைப்புக்கான தொடர்புகுறி, அவர்களுடைய மேலே செல்லும் வழி, அவர்களின் உப நிலையம் அல்லது வலையமைப்புக்கான தொடர்புக் குறியினை அவர்களுடைய சாதனம், அவர்களினால் சொந்தமாக்கப்படும் அல்லது தொழிற்படுத்தப்படும் ஒரு வலையமைப்புக்கான மேலே செல்லும் வழி ; ஒரு உப நிலையம் அல்லது சாதனம்.



3. இவ்வொழுங்குவிதிகள் இயைபான ஆட்கள் மற்றும் அவர்களுடைய எவரேனும் முகவர்கள், ஒப்பந்தக்காரர்கள் அல்லது கீழ் ஒப்பந்தக்காரர்கள் என்போருக்கு ஏற்புடையனவாதல் வேண்டும்.

ஆயின் எவ்வாறாயினும், ஒழுங்குவிதிகள் 10, 26, 27, 47, 50, 59, 64 மற்றும் 67 என்பன எவரேனும் முகவர், ஒப்பந்தக்காரர் அல்லது உப ஒப்பந்தக்காரருக்கு ஏற்புடையனவாதலாகாது.

4. மின்சாரத்தின் பிறப்பாக்கம், கடத்துகை, விநியோகம், வழங்குகை மற்றும் பயன்பாட்டின் எல்லா இயைபான ஆட்களும் பின்வரும் எல்லா நியாயமான படிமுறைகளை எடுத்தல் வேண்டும்:-

(அ) ஏதேனும் மின்சார வழி அல்லது மின்பொறித்தொகுதியிலிருந்தான மின்சாரத்தின் பிறப்பாக்கம், கடத்துகை, விநியோகம், வழங்கல் மற்றும் பயன்பாடு ஆகியவற்றிலிருந்து எழுகின்ற ஆபத்துக்களிலிருந்து பொதுமக்களை பாதுகாப்பதற்கும்,

(ஆ) மின்சாரத்தின் கடத்துகை, வழங்கல், மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றிலிருந்து எழுகின்ற தனி-ஆள் ஊறு அல்லது ஆதனத்திற்கான சேதம் அல்லது தலையீடு என்பவற்றைக் குறைப்பதற்கு அல்லது ஒழிப்பதற்கும்; அத்துடன்

(இ) இயைபான ஆட்களுக்கு ஏற்புடையவாறான மின்சாரப் விநியோக விதிக்கோவை, மின்தொகுப்புக்கோவை, இணைந்த தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு நியமங்கள் என்பவற்றில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து மின்சார விநியோக மற்றும் பாதுகாப்பு நியமங்களுடன் இணங்கியொழுகுவதற்கும்.

5. இயைபான ஆட்கள் மின்சார வழங்குகையில் மற்றும் மின்சார வழங்கல் சேவைகளை ஏற்பாடு செய்வதில் தமது உபகரணங்கள் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டுமென்பதனை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுதல் வேண்டும்:-

(அ) எத்தகைய நோக்கங்களுக்கும் சூழ்நிலைகளுக்கும் அந்த உபகரணங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றனவோ அத்தகைய நோக்கங்களுக்கும் சூழ்நிலைகளுக்கும் போதுமானதாக உள்ளது என்பதனையும்; அத்துடன்

(ஆ) நியாயமானமுறையில் செயல்முறைக்குகந்த அளவுக்கு ஆபத்தினை, வழங்கலுடனான தலையீட்டினை அல்லது இடையீட்டினை தடுக்கும் வகையில் நிர்மாணிக்கப்பட்டு, நிறுவப்பட்டு, பாதுகாக்கப்பட்டு, பயன்படுத்தப்படும் மற்றும் பேணப்படும் உள்ளதென்பதையும்.

6. இயைபான ஆட்கள் பின்வருவனவற்றினைச் செய்தல் வேண்டும் :

(அ) தமது ஒவ்வொரு மேலே செல்லும் வழிகள் அல்லது அவற்றின் பாசத்தினையும் மற்றும் தமது ஒவ்வொரு உபமின்னிலையங்களுக்காகவும் சாதனத்தின் தன்மை மற்றும் சூழலின் பயன்பாடு பாவனை ஆகிய இரண்டையும் கருத்திற்கொண்டு அவற்றின் தடையிலிருந்து அல்லது பாதிப்பிலிருந்து அல்லது அதிகாரமளிக்கப்படாத அணுக்கத்திலிருந்து எதிர்வுகூறக்கூடிய ஆபத்துக்களை மதிப்பீடு செய்தல் இடரின் அளவை வகைப்படுத்தல்;

(ஆ) அந்நோக்கத்திற்காக நாளது வரையறுக்கப்பட்ட இடாப்பில் அல்லது வேறு நிரந்தர பதிவேட்டில் இடரின் வகுப்பாசத்தின் விளைவு பற்றிய விபரங்களைப் பதிவு செய்தல்; அத்துடன்

(இ) சாதனமானது எந்த இடரினை விளைவிக்கின்றதோ அந்த இடரின் அதிகரிக்கும் தன்மைக்கும் வகுப்புடன் ஒத்ததாகவுள்ள சாதனங்களைப் பாதுகாப்பதற்கான வழிமுறைகளை எடுத்தல்.

7. இயைபான ஆட்கள், அந்த மேலே செல்லும் வழிகளுக்கு அண்மித்த பகுதிகளில் நடத்தப்படும் செயற்பாடுகளிலிருந்து எழக்கூடியதான ஆபத்துக்கள் பற்றி பொதுமக்கள் விழிப்பூட்டப்படுகின்றனர் என்பதை உறுதிசெய்து கொள்ளுவதற்கும் அவ் ஆபத்துக்களைத் தவிர்த்துக்கொள்ளக்கூடியவாறான வழிமுறைகளை சுட்டிக்காட்டுவதற்கும் நியாயமான படிமுறைகளை எடுத்தல் வேண்டும்.

8. இயைபான ஆட்கள் நியாயமானமுறையில் செயல்முறைக்குகந்த அளவுக்கு அவரின் சாதனத்தை அல்லது தொழிற்படுத்தலிலிருந்து எழுகின்ற ஏதேனும் அடைக்கப்பட்ட இடத்தினுள் நீர் அல்லது ஏதேனும் நச்சுத் தன்மையான அல்லது வெடிக்கத்தக்க திரவம் அல்லது வாயு உட்செல்வதன் காரணமாக ஆபத்துக்களை தடுப்பதற்கான எல்லா முற்காப்புக்களையும் எடுத்தல் வேண்டும்.

9. கட்டங்களுக்காகவும் வேறுகட்டமைப்புகளுக்காகவும் எல்லா மேலே செல்லும் வழிகளையும் உபகரணங்களையும் சாதனங்களையும் மின்கம்பிகளையும் நிர்மாணிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட எல்லா மூலப்பொருட்களினதும் தரம் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் வேறுவகையாக குறித்துரைக்கப்பட்டால் தவிர இலங்கை நியமங்கள் நிறுவசத்தில் அல்லது சர்வதேச இலத்திரனியல் ஆணைக்குழுவின் தோதான அளவுக்குறிப்பீட்டில் விதித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்களுக்கிணங்கவிருத்தல் வேண்டும்.

10. இயைபான ஆட்கள் அத்தகைய தகவலை வெளிப்படுத்துதல் வேண்டும் என்பதுடன் இவ் ஒழுங்குவிதிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் திறனுள்ள இணக்கப்பாட்டை உறுதி செய்துகொள்ளும் பொருட்டு நியாயமாக தேவைப்படுத்தக்கூடியவாறு ஒருவருக்கொருவர் கூட்டிணைந்து செயற்படுதல் வேண்டும்.

11. இயைபான ஆட்கள், நியாயமான முறையில் செயல்முறைக்கு சாத்தியமான விதத்தில், அவர்கள் என்ன நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என அவர்கள் அறியவேண்டிய வகையில், இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு இணங்கியொழுகுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்கு அவர்களுடைய வலையமைப்பினை போதியளவு அடிக்கடியாக பரிசோதித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அவர்களுடைய உப மின்னிலையங்கள் மற்றும் மேலே செல்லும் வழிகள் எனும் விடயத்தில், அவற்றின் இடைநேர் விளைவான விதப்புகைகள் உள்ளடங்கலாக பத்து (10) ஆண்டுகளுக்குக் குறையாத காலப்பகுதியொன்றுக்கு அத்தகைய சோதனைகளின் பதிவைப் பேணுதல் வேண்டும்.

12. இயைபான ஆட்கள் ஆபத்தின்றி மின்னோட்டத்தைக் காவிச்செல்லலாம் எனும் அவர்களுடைய வலையமைப்பின் அத்தகைய காலப்பகுதிக்காக அவர்களுடைய வலையமைப்பின் ஏதேனும் பாசத்திலிருந்து நிலத்திற்கு வருகின்ற ஏதேனும் மின் ஒழுக்கு உள்ளடங்கலான ஏதேனும் மின்னோட்டத்தினைத் தடுப்பதற்கு நியாயமானளவு சாதனமாக அத்தகைய பாதுகாப்பான கருவிகளை தமது மின்சார வலையமைப்புக்குப் பிரயோகித்தல் வேண்டும்.

13. இயைபான ஆட்கள் பின்வருவனவற்றினைச் செய்தல் வேண்டும் :-

(அ) தமது மின்சார வலையமைப்பின் வடிவமைப்பு, நிர்மாணம், பராமரிப்பு அல்லது தொழிற்பாடு என்பவற்றில் மின்சார வழங்கல் நடுநிலை மின்கடத்தியின் தொடர்தன்மையை உறுதிசெய்துகொள்ளுவதற்கு நியாயமான அனைத்து முற்காப்பு நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தல் வேண்டும்;

(ஆ) தமக்குச் சொந்தமான அல்லது தாம் இயக்குகின்ற குறைந்த மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வலையமைப்பொன்றின் ஏதேனும் மின்சார வழங்கல் நடுநிலை மின்கடத்தியில் அல்லது ஏதேனும் புவித்தொடுகைஇணைப்பில் ஏதேனும் பாதுகாப்பான உபகரணத்தை அறிமுகப்படுத்துதல் அல்லது தடுத்துவைத்தலாகாது.

14. இயைபான ஆட்கள், தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய ஏதேனும் எதிர்வுகூறக்கூடிய மின்னோட்டத்தின் பட்சத்தில் புவியிலிருந்து தமது மின்சார வலையமைப்பு துண்டிப்புப்பெற மாட்டாது என்பதை உறுதிசெய்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.

15. இயைபான ஆட்கள், தமக்குச் சொந்தமான அல்லது தாம் தொழிற்படுத்துகின்ற ஏதேனும் உயர் மின்னழுத்தமுடைய அல்லது நடுத்தர மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வலையமைப்பு தொடர்பில் பின்வருவனவற்றினை உறுதிசெய்தல் வேண்டும்:-

(அ) அம்மின்சார வலையமைப்பு புவியுடன் அல்லது மின்னழுத்த மூலத்திற்கு நியாயமானமுறையில் செயல்முறைக்குகந்த அளவுக்கு புவியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது என்றும், ஆனால் மின்சார வலையமைப்பில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மின்னழுத்த மூலங்கள் இருக்குமிடத்து, புவியுடனான அந்த இணைப்பு அத்தகைய ஒரு புள்ளியில் மட்டுமே செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆ) உயர் மின்னழுத்த வலையமைப்பில் ஏற்படும் ஏதேனும் மின்சார முறிவின் விளைவாக ஒரு குறை மின்னழுத்தமுடைய ஏதேனும் மின்சார வலையமைப்பில் நிகழுகின்ற ஆபத்தைத் தடுப்பதற்காக அத்தகைய ஒரு முறையில் சம்பந்தப்பட்ட ஒவ்வொரு ஆளுக்கும் ஏற்புடையதான மின் தொகுப்புக்கோவையின், மின்சார விநியோககோவையின் அல்லது இணைந்த தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு நியமங்களின் விதித்துரைப்புகளுக்கு இணங்க புவிச்சுமி மின்கம்பிகள் வடிவமைக்கப்பட்டு, நிறுவகை செய்யப்பட்டு மற்றும் பயன்படுத்தப்படுகின்றனவா என்பதையும், அத்துடன்

(இ) தொடர்ச்சியாக விகிதம் ஊடாக புவியுடன் ஒரு வளைவுத் தணிப்புச் சுருளினூடாக மின்சார வலையமைப்பு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றவிடத்து, இயக்கத்திற்கான வளைவுத் தணிப்புச் சுருளுக்கு ஏற்படும் ஏதேனும் ஒரு தவறுகை தொடர்பில் இயைபான ஆளுக்கு ஒரு தானியக்க எச்சரிக்கை விடுக்கப்படுகின்றதா என்பதையும்

உறுதிசெய்துகொள்ளுதல் வேண்டும்.

16. இயைபான ஆட்கள் தமக்குச் சொந்தமான அல்லது தாம் இயக்குகின்ற ஏதேனும் குறைந்த மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வலையமைப்பு தொடர்பில் பின்வருவனவற்றை உறுதிசெய்து கொள்ளுதல் வேண்டும்:-

(அ) குவிவு மின் கடத்திகளுடைய ஏதேனும் மின்சார வழியின் வெளிப்புற மின்கடத்தி புவிபுடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றதா என்பதையும்;

(ஆ) தனியானதொரு மின்னழுத்த மூலத்திற்கு இணைக்கப்படலாம் எனும் அந்த இடத்தில் அல்லது அந்த மின்னழுத்த மூலத்திற்கு அருகிலுள்ள வேறொரு இடத்தில் பாவனையாளருடைய நிறுவுகைகள் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற ஒரு மின்சார வலையமைப்பில் ஒரு புள்ளி மட்டும் உள்ளவிடத்துவிட்டு, ஒவ்வொரு மின்சார வழங்கல் நடுநிலை மின்கடத்தியும் நியாயமானவிலும் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் அதிலுள்ள அல்லது அதற்கு அருகிலுள்ளதான புவிபுடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றதா என்பதையும்; அத்துடன்

(இ) ஆளி உபாயங்களின் அல்லது சாதனங்களின் அல்லது உபகரணங்களின் ரெலிமீட்டரை அல்லது மானியிடுகையின் தொழிற்பாட்டிற்கு தேவைப்பட்டவை தவிர்ந்த குறைந்த மின்னழுத்தமின்சார வலையமைப்புக்கு புவிபுடனான ஏதேனும் இணைப்பில் மின்தடுப்பு உட்புகுத்தப்படவில்லை என்பதையும்.

17. பாவனையாளர் ஒருவர் தனது பாவனையாளருடைய நிறுவுகையிலுள்ள ஒரு தனி மின்கடத்தியிலுள்ள நடுநிலையானதும் பாதுகாப்பானதுமான பணிகளை இணைத்தல் ஆகாது.

18. ஒழுங்குவிதிகள் 14, 15 மற்றும் 16 என்பன ஏதேனும் ஆபத்தைத் தடுக்கும் பொருட்டு போதியளவு மாற்றீடான ஏற்பாடுகள் இருப்பின் மீன்பிறப்பாக்க நிலையத்தினுள் அமைந்துள்ள மின் வழிகளுக்கும் மின்பொறித் தொகுதிகளுக்கும் ஏற்புடையனவாதல் ஆகாது.

19. (1) இயைபான ஆட்கள், புவித் தொடுகைக்கான வேறு ஏதேனும் தேவைப்பாட்டிற்கு பங்கமின்றி புவிபுடன் இணைந்த ஏதேனும் ஆபத்தைத் தடுக்கும் பொருட்டு அவசியமானவிடத்து, கட்டகடத்தியாகத் தொழிற்படுவதற்கு முன்னப்படாததும் ஒரு வலையமைப்பிலுள்ள தமது உபகரணத்துடன் ஏதேனும் உலோக வேலையானது சூழ்ந்திருக்கின்றமையை ஆதாரப்படுத்துகின்றமை அல்லது வேறுவகையில் இணைந்திருக்கின்றமையை உறுதி செய்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.

(2) ஒழுங்குவிதி 19 (1) இன் ஏற்பாடுகள் பின்வருவனவற்றுக்கு ஏற்புடையவாதலாகாது:-

(அ) மின்காப்பீட்டின் ஏதேனும் பழுதிலிருந்து அல்லது மின்காப்புகள் பழுதடைவதிலிருந்து நிலத்திலிருந்து மூன்று (3) மீட்டர்களினுள் உள்ளான நியாயமான முறையில் செயல்முறைக்குகந்ததாக இருக்குமளவுக்கு ஆபத்தினை தடுப்பதற்கு அதன் வடிவமைப்பும் நிருமாணமும் அத்தகையதாகவுள்ள மரத்துடன் அல்லது கொங்கிறீட் தூண் ஆதாரத்துடன் இணைந்துள்ள அல்லது அதன் பாகமாகவுள்ள உலோக வேலைக்கும்;

(ஆ) மேலே செல்லும் வழி ஒரு மின்காப்பீட்டினால் ஆதாரப்படுத்தப்பட்டு காப்பீட்டுடன் தொடர்புடைய வழியின் பாகம் காப்பீட்டினால் சுற்றியுள்ளவிடத்து புவிபுடன் இணைக்கப்படாத மேலே செல்லும் வழியைக் காவுகின்ற ஏதேனும் சுவரில் ஏற்றப்பட்ட உலோக தாங்கிக்கும்; அத்துடன்

(இ) நிலத்திற்கு மேலே மூன்று (3) மீற்றர்கள் உயரத்திலுள்ள உப மின்னிலையங்களில் ஏற்றப்பட்டிருக்கும் ஏதேனும் மின்கம்பத்திற்கும்.

20. இயைபான ஆட்கள் தமக்குச் சொந்தமான அல்லது தாம் தொழிற்படுத்துகின்ற ஒவ்வொரு உபமின்னிலையம் தொடர்பில் பின்வருவனவற்றினை செய்தல் வேண்டும்:-

(அ) (i) ஆபத்தினை அல்லது அதிகாரமளிக்கப்படாத அணுகுமுறையினைத் தடுப்பதற்கு அவசியமானவிடத்து அத்தகைய உப நிலையத்தினை சுற்றி அடைத்தல்;

(ஆ) (ii) இயைபான ஆட்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் ஏற்புடையவாறான மின்தொகுப்புக்கோவை, மின் விநியோகிப்புக் கோவை மற்றும் இணைந்துள்ள தொழில்நுட்ப பாதுகாப்பு நியமங்கள் என்பவற்றின் ஏற்பாடுகளுக்கிணங்க ஆபத்தை அல்லது அதிகாரமளிக்கப்படாத அணுகுத்தினைத் தடுப்பதற்கு (2.4) மீட்டருக்கு குறையாத உயரத்தின் ஒரு வேலியினால் அல்லது சுவரினால் மூடப்படாத உயிர் உபகரணங்களைக் கொண்டுள்ளதும் திறந்த வெளியில் உள்ளதுமான அத்தகைய உபநிலையத்தின் ஏதேனும் பாகத்தினை அடைத்தல் வேண்டும்.

(இ) எல்லா நேரங்களிலும் பின்வருவன வெளிக்காட்டி வைக்கப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும் :

- (i) சூழ்நிலைகளில் நியாயமான விதத்தில் எதிர்வுகூறக்கூடிய அத்தகைய ஆபத்து பற்றி உரிய எச்சரிக்கையை விடுப்பதற்கு அத்தியாவசியமானதும் இதற்கான அட்டவணை I இல் காட்டப்பட்டவாறான போதியளவு பாதுகாப்பு சமீபத்தைகள் அத்தகைய அளவில் மற்றும் அத்தகைய இடங்களில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றனவா என்பதையும்;
- (ii) உபமின்னிலையத்தின் அமைவிடத்தை அல்லது அடையாளத்தை, உபமின்னிலையத்தை சொந்தமாக கொண்டுள்ளவரான அல்லது இயக்குகின்ற இயைபான ஒவ்வொரு ஆளின் பெயர், உபமின்னிலையத்தை செவ்வைப்படுத்தும் உபகரணங்கள், தொலைபேசி இலக்கம் முதலிய விபரங்களை குறிப்பிடுகின்ற ஒரு அறிவித்தல் தெளிவான ஒரு இடத்தில் தொங்கவிடப்பட்டிருக்கின்றதா, அத்தகைய இயைபான ஆள் இந்த நோக்கத்திற்கு பொருத்தமானவாறு நியமிக்கப்பட்ட தகுதியான ஆள் தனக்கு ஒப்படைத்த அந்தப் பணியை தொடர்ச்சியான முறையில் கவனிக்கின்றாரா என்பதையும்; அத்துடன்
- (iii) உப நிலையம் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் பௌதீக ரீதியான பாதுகாப்பை உறுதிசெய்துகொள்ளுவதற்கு எடுக்கப்பட்ட வழிமுறைகள், அவற்றின் தன்மை, நிறுவகை என்பன தொடர்பான சரியான உரிய ஆபத்து எச்சரிக்கையை விடுக்க அவசியமானவாறான அத்தகைய ஏனைய சைகைகள் அத்தகைய இடங்களில், அத்தகைய அளவில் நிறுவப்படுகின்றனவா என்பதையும் உறுதி செய்துகொள்ளுதல் வேண்டும்; அத்துடன்

(ஈ) மின்னுவகரணத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட தீ ஆபத்துக்களைக் குறைப்பதற்கு நியாயமான அனைத்து முற்காப்பு நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தல் வேண்டும்.

21. இயைபான ஆட்கள், ஒழுங்குவிதிகள் 22 மற்றும் 23 என்பவற்றுடன் இணங்கியொழுகாதபோது நிலகீழ் கம்பிவடங்களையும் மற்றும் இணைந்த உபகரணங்களையும் (மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகளில் அல்லது உபமின்னிலையங்களில் உள்ளவை தவிர்த்த) பயன்படுத்துதலாகாது.

22. (அ) சில இயந்திரப் பாதுகாப்பு அமைப்பைக் கொண்டுள்ள ஒரு குறை மின்னழுத்தம் முறைமையிலுள்ள ஒரு மின்கடத்தியின் இணைப்புகள் அல்லது முனையங்கள் தொடர்பில்; அத்துடன்

(ஆ) நிலக்கம்பியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள மின்சார ரீதியில் தொடர்ச்சியான ஒரு உலோகத் திரையைக் கொண்டுள்ள ஏதேனும் சீராக்கியின் வேறு ஏதேனும் பாகம் தொடர்பிலும்,

அண்மித்த பகுதியில் அநேகமாகப் பயன்படுத்தப்படவேண்டிய ஏதேனும் கருவியை அல்லது உபகரணத்தை உறுதிசெய்துகொள்ளுவதற்கு அவ்வாறான விதத்தில் இடப்படும் புவிக்கம்பியுடன் இணைக்கப்படாத மின்கடத்திகளைக் கொண்டுள்ள நிலகீழ் கம்பிகளும் மற்றும் உரிய உபகரணங்களும், புவிக்கம்பியுடன் இணைக்கப்படாத எவையேனும் மின்கடத்திகளுடன் தொடர்புபடுவதற்கு முன்னர் அத்தகைய பாதுகாப்புடன் அல்லது திரையுடன் தொடர்புபடும்.

23. அளிக்கப்பட்டுள்ள சூழ்நிலையின் கீழான நியாயமான விதத்தில் எதிர்பார்க்கப்படக்கூடிய காணியின் அத்தகைய பாவணைகளின் காரணத்தினால் ஏற்படக்கூடிய ஏதேனும் சேதத்தை அல்லது ஆபத்தைத் தவிர்த்துகொள்வதற்காக ஒவ்வொரு நிலகீழ் கம்பியும் புவியில் அத்தகைய ஒரு ஆழத்தில் இடப்படுதல் அல்லது வேறுவகையில் பாதுகாக்கப்படுதல் வேண்டும்.

24. புவிக்கம்பியுடன் இணைக்கப்படாத சீராக்கிகளைக் கொண்டுள்ள நிலகீழ் கம்பிகள் அடையாளமிடப்பட்டுப் பாதுகாக்கப்படுதல் இல்லையெனில் கம்பிக்கு மேலால் நிலத்தை அகழ்கின்ற எவரேனும் ஆளை பாதுகாக்கும் நிமித்தம் எவரேனும் ஆளுக்கு அவை இருக்கின்றமை பற்றிய போதிய எச்சரிக்கை வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.

25. ஒழுங்குவிதி 24 இனால் தேவைப்படுத்தப்படும் பாதுகாத்தல், அடையாளப்படுத்துதல் அல்லது சுட்டிக்காட்டுதல் என்பன ஒவ்வொரு இயைபான ஏற்புடையதான ஆட்கள் மின்தொகுப்பு கோவையினதும் மற்றும் மின்சார விநியோகக் கோவையினதும் மற்றும் இணைந்த தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு நியமங்களுக்கும் இணங்கச் செய்யப்படுதல் வேண்டும். அவை தோதான எச்சரிக்கையை ஏற்பாடுசெய்தலும் வேண்டும். அத்தகைய ஏற்பாடுகள் இராதபோது, அந்த நிலகீழ் கம்பியை ஒரு குழாயில் அல்லது மூடிய ஒரு உறையில் இருவதன் அல்லது பொருத்தமான ஒரு தூரத்தில் பாதுகாப்பான ஓடுகள் அல்லது எச்சரிக்கை நாடா ஆகியவற்றை அல்லது அத்தகைய ஏனைய பாதுகாப்பான அல்லது எச்சரிக்கையை விடுக்கும் உபகரணங்களை அந்த கம்பிவடத்தின் மேலால் இருவதன் மூலம் அல்லது குறியீடு அல்லது சுட்டிக்காட்டுதல் குறியீடு அல்லது அத்தகைய நடவடிக்கைகளின் பொருத்தமான ஒரு இணைப்பு மூலம் அத்தகைய பாதுகாத்தல், குறியீட்டுக்காட்டுதல் அல்லது சுட்டிக்காட்டுதல் ஆகிய செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்.

26. இயைபான ஆட்கள் அத்தகைய இயைபான ஆட்களாக பொறுப்பாக இருக்கின்ற மின்சார வலையமைப்பின் கம்பி வடத்தின் அல்லது அந்த மின்சார வலையமைப்பின் பாகமாக வருகின்ற தமது சுட்டுப்பாட்டின் கீழ் வராத நிலத்தின் கீழாலும் நிலத்தைச் சூழ்ந்தும் அமைந்திருக்கின்ற கம்பி வடங்கள் ஆகிய எல்லா கம்பி வடங்களினதும் அமைவிடம் மற்றும் தரை மேற்பரப்பு மட்டத்திற்குக் கீழாலுள்ள ஆழம் ஆகியவற்றைச் சுட்டிக்காட்டுகின்ற வரைபடங்களையும் பதிவுகளையும் வன்மையான இலத்திரனியல் அமைப்பில் பதிந்து இற்றைப்படுத்திப் பேணுவதற்கு நியாயமான சகல நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

ஆயின், எவ்வாறாயினும் உரிமம் அல்லது விலக்களிப்பு வழங்கப்பட்ட திசுதிக்கு முன்னர் மின்சார வலையமைப்பு அல்லது அதன் பாகங்களின் நிலத்தின் கீழ் இடப்பட்டிருந்த அந்த நிலகீழ் கம்பிகளின் அமைவிடம் மற்றும் தரைமேற்பரப்பு மட்டத்திற்குக் கீழாலுள்ள அவற்றின் ஆழம் என்பன தொடர்பான தகவல்களை, ஏற்புடையவாறு, இயைபான ஒவ்வொரு ஆளுக்கும் அத்தகைய தகவலைப் பெற்றுக் கொள்ளுவதற்கு நியாயமாக செயல் சாத்தியமற்றதாக இருக்குமிடத்து, ஒரு வரைபடத்தின் மீது அத்தகைய தகவல்களை உள்ளீர்க்குமாறு இவ் ஒழுங்குவதியின் எதுவும் தேவைப்படுத்துதலாகாது.

27. இயைபான ஆட்கள் ஒழுங்குவதி 26 இன் நோக்கங்களுக்காக தயாரிக்கப்பட்ட அல்லது வைத்திருக்கப்பட்ட ஏதேனும் வரைபடத்தின் முழுமையான அல்லது இயைபான பாகத்தின் ஒரு பிரதி பின்வருவோரினால் பரிசோதித்தல் வேண்டும்-

(அ) இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் அல்லது இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் அதிகாரளிக்கப்பட்டுள்ள, எவரேனும் ஆளினால்; அல்லது

(ஆ) நியாயமான காரணத்தை காட்டுகின்றவரான வரைபடத்தின் ஏதேனும் பாகத்தைப் பரிசோதிப்பதற்கு தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ள வேறு எவரேனும் ஆளினால்

அத்துடன் வேண்டுகோளின் பேரில் அத்தகைய வரைபடத்தின் அல்லது வரைபடத்தின் பாகத்தின் பிரதியொன்றினை வழங்குதல் வேண்டும்.

28. இயைபான ஆட்கள் ஒழுங்குவதி 27 இன் கீழ் ஆக்கப்பட்ட ஒரு வரைபடத்தின் அல்லது அதன் பாகத்தின் ஒரு பிரதியை நியாயமான கட்டணத்தின் எவரேனும் ஆளுக்கு வழங்கலாம்.

29. இயைபான ஆட்கள் மீன்பிடிப்பிக்கும் பொறித்தொகுதிகள் மற்றும் உபமின்னிலையங்கள் என்பவற்றுக்கான மேலே செல்லும் வழிகள் தவிர்ந்த, இவ் ஒழுங்குவதிகள் மற்றும் மின்தொகுப்பு கோவையிலும், விநியோகக் கோவையிலும் குறித்துரைக்கப்படும் ஏனைய வடிவமைப்பு நியமங்கள், உரிய அத்தகைய பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப நியமங்கள் என்பவற்றை அனுசரிக்காத மேலே செல்லும் வழிகளையும், ஒவ்வொரு இயைபான ஆளுக்கும் ஏற்புடையவாறு, அதற்கிணங்க அதே வகையான நியமங்களை அனுசரிக்காதது என தாம் அறிந்த தமது ஏதேனும் மேலே செல்லும் வழிகளையும் தாம் பயன்படுத்துவதில்லை என்பதை உறுதி செய்துகொள்ளுதல் வேண்டும்.

30. ஒரு வீதிக்கு மேலால் அல்லது வீதி ஓரமாக அல்லது வாகனப் போக்குவரத்து அணுகக்கூடிய அல்லது அணுகமுடியாத ஏதேனும் வேறு இடத்தின் மேலே செல்லும் வழியின் ஏதேனும் ஒருபுள்ளியில், அத்தகைய மேலே செல்லும் வழியின் நிலத்திற்கு மேலான உயரம் அட்டவணை 2 இன் பாகம் I இன் இயைபான நிரைகளின் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள வரையறைகளுக்குக் குறையாத உயரமாக இருத்தலாகாது.

31. ஒழுங்குவதி 30 ஆனது-

(அ) வாகனப் போக்குவரத்து அணுகக்கூடிய ஒரு வீதிக்கு மேலால் அல்லது வீதி ஓரமாக ஏதேனும் ஒரு புள்ளியில் அமைந்துள்ளதும், மற்றும்

(i) மின்காப்பினால் சூழப்பட்டிருக்கின்ற; அல்லது

(ii) மின்காப்பினால் சூழப்படாத ஆனால் ஆக்குறைந்தது நிலத்திற்கு மேலால் நான்கு தசம் மூன்று (4.3) மீற்றர்கள் உயரத்திலுள்ளதும் ஏதேனும் மேலே செல்லும் வழிகளுக்கான ஆதாரத்தின் மீது ஏற்றி வைக்கப்பட்டுள்ள உபகரணங்களுடன் இணைகின்றதும்; அல்லது

(iii) புவியுடன் இணைக்கப்பட்டதுமான ஒரு மேலே செல்லும் வழியின், அல்லது

(ஆ) வாகனப் போ஑்குவரத்து அ஑ு஑஑஑஑டிய ஒரு வீதியின் மேலால் அல்லது வீதி ஓரமாக இல்லாத ஏதே஑ும் ஒரு இடத்திலுள்ள ஒரு கட்டிடத்திற்கு அல்லது கட்டமைப்பு஑்கும் மற்றும் மிக நெருங்கிய ஆதாரத்திற்கும் இடையில் அல்லது இரண்டு கட்டிடங்களுக்கு அல்லது கட்டமைப்பு஑்கு஑்கிடையில் நிறுவப்பட்டிரு஑்கின்ற, ஆயின் -

(i) அது மின்காப்பினால் சூழப்பட்டிரு஑்கின்றது; மற்றும்

(ii) தரையின் மேலால் மூன்று த஑ம் ஏழு (3.7) மீற்றரு஑்கு குறையாத உயரத்திலும், வாகனங்கள் ஑ெல்லாத, பொதும஑்கள் அ஑ு஑஑஑த்தினைக் காண்டிரு஑்காததும், அல்லது மூன்று த஑ம் (3.5) மீற்றர் உயரத்தில் வாகனங்கள் ஑ெல்லாததும் பொதும஑்கள் அ஑ு஑஑஑த்தினைக் காண்டிரு஑்காததும், அல்லது அந்த மின்கார வழியின் ஏதே஑ும் ஒரு பிரிவில் இரண்டு த஑ம் ஏழு (2.7) மீற்றர் உயரத்தில் அமைந்திரு஑்கின்றதுமாள ஒரு மின்கார மேலே ஑ெல்லும் வழியின்; அல்லது

(இ) வாகனம் அ஑ு஑஑஑டிய ஒரு வீதியின் மேலால் அல்லது ஓரமாக இல்லாத ஏதே஑ும் இடத்திலுள்ள ஒரு கட்டிடத்திற்கு அல்லது கட்டமைப்பு஑்கு மற்றும் மிகநெருங்கிய ஆதாரத்திற்கும் இடையில் அல்லது இரண்டு கட்டிடங்களுக்கு அல்லது நிர்மாணங்களுக்கு இடையில் நிறுவப்பட்டிரு஑்கின்ற பாவனையாளர்கள் நிறு஑்கையின் ஒரு பாகமாக அமை஑ின்ற, ஆயின்

(i) மின்காப்பினால் சூழப்பட்டிரு஑்கின்ற; அத்துடன்

(ii) தரையின் மேலால் மூன்று த஑ம் ஏழு (3.7) மீற்றரு஑்கு குறையாத ஒரு உயரத்திலும், வாகனங்கள்஑ெல்லாத ஏதே஑ும் வழியிலும் அல்லது அந்த மின்கார வழியின் ஏனைய ஏதே஑ும் ஒரு பிரிவில் 2.7 மீற்றர் உயரத்திலும் அமைந்திரு஑்கின்ற மின்கார வழியின் ஏதே஑ும் ஒரு பிரிவு டொடர்பில் ஏற்புடையதாலாகாது.

32. ஏதே஑ும் மேலே ஑ெல்லும் வழியினைக் காவி஑்஑ெல்லு஑ின்ற ஒரு துணைப் பாகத்திற்கு இணை஑்கப்பட்டிரு஑்கின்ற ஏதே஑ும் ஒரு மின்கம்பியின் அல்லது நிலத்து஑்கு மேலான உயரமானது, ஏதே஑ும் மேலே ஑ெல்லும் வழி வாகனம் ஑ெல்ல஑்கடிய ஒரு வீதியின் மேலால் ஏதே஑ும் ஒரு இடத்தில் அமைந்தால் அதன் உயரம் ஑ந்து த஑ம் ஑ந்து (5.5) மீற்றரு஑்குக் குறைவாகவிருத்தல் ஆகாது.

33. ஒரு மேலே ஑ெல்லும் வழியானது ஒரு கடல் மார்க்கப் பாதையைக் குறு஑்குறுத்து ஑ெல்லுமிடத்து, அத்தகைய உயரங்கள் ஏதே஑ும் ஆபத்தைத் தடு஑்க஑்கடியவாறு இருத்தல் வேண்டும்.

34. புவியுடன் இணை஑்கப்படாததும், ஑ாதாரணமாக அ஑ுகமுடியாததுமாள ஒரு மேலே ஑ெல்லும் வழியின் ஏதே஑ும் பாகம் மின்காப்பு஑்களினால் ஆதாரப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் அல்லது இன்஑ியுலேட்டரினால் சூழப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.

35. புவியுடன் இணை஑்கப்படாததும், ஑ாதாரணமாக அ஑ுகமுடியாததுமாள ஒரு மேலே ஑ெல்லும் வழியின் ஏதே஑ும் ஒரு பாகம்:

(அ) அ஑ையாமலிரு஑்கும் வகையில் ஆ஑்கப்படுதல்; அல்லது

(ஆ) அவ்வாறு மின்கடத்தப்பட்ட ஏதே஑ும் இயந்திரம்஑ார் பாதிப்பு஑்கு அல்லது இடையுறு஑்கு எதிராக ஑ுடுமானவரையில் நியாயமானளவில் ஑ெயல்முறை ஑ாத்தியமான விதத்தில் பாதுகாப்பாக ஆ஑்கப்படுதல்; அத்துடன்

(இ) ஆபத்தைத் தடுப்பதற்குப் போதியளவில் பாதுகாப்பாக இருத்தலும் வேண்டும்.

36. புவியுடன் இணை஑்கப்படாததானமேலே ஑ெல்லும் வழியின் ஏதே஑ும் பாகம் ஑ாதாரணமான முறையில் அ஑ு஑஑஑டியதாக வருவதனை விளைவி஑்கும். கட்டிடத்தை அல்லது நிர்மாணத்தை நிர்மாணிப்பதற்குப் பொறுப்பாகவுள்ள எவரே஑ுமாள, அந்த மேலே ஑ெல்லும் வழி஑்கு஑் ஑ொந்தமான வைத்திரு஑்கின்ற அல்லது மேலே ஑ெல்லும் வழியை இய஑்கு஑ின்ற இயைபான ஆளுக்கு கட்டிடத்தை அல்லது கட்டமைப்பினை நிர்மாணிப்பதற்கான தனது஑ருத்துப் பற்றிய அறிவித்தலை எழுத்தில் காடுத்து அத்தகைய கட்டிடத்தை அல்லது கட்டமைப்பினை நிர்மாணிக்க முன்னர் இயைபான ஆளிடமிருந்து காப்புத்தீர்வு஑் ஑ான்றறிதழைப் பெறுதல் வேண்டும். எவ்வாறாயினும் காப்புத் தீர்வு஑் ஑ான்றிதழ் ஒன்று, அத்தகைய கட்டிடத்திலிருந்து அல்லது கட்டமைப்பிலிருந்து மேலே ஑ெல்லும் வழியிலிருந்து வரும் ஑ிடையான தூரம், ஆ஑்க஑ுடுதலாக வெப்பநிலையில் இதற்கான 2 ஆம் அட்டவணையின் பாகம் II இல் குறித்துரை஑்கப்பட்ட வரையறை஑்கு குறைவாக வந்தால், காப்புத் தீர்வு஑் ஑ான்றிதழை வழங்கப்படுதலாகாது என்பதுடன், கட்டமைப்பு அல்லது கட்டிடம் நிறுவப்படுதலுமாகாது.

37. ஒரு மேலே செல்லும் வழியானது ஏதேனும் கட்டிடத்திற்கு அல்லது நிர்மாணத்திற்கு மேலால் அல்லது அருகில் நிர்மாணிக்கப்படுமிடத்து, மேலே செல்லும் வழியின் ஏதேனும் ஒரு பாகத்திற்கான அத்தகைய கட்டிடத்திலிருந்து அல்லது நிர்மாணத்திலிருந்து வரும் கிடையான தூரம், அநேகமாக அந்த மின்சார வழியின் ஆக்கூடிய வெப்பநிலையில் இதற்கான அட்டவணை 2 இன் II ஆம் பாகத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள வரையறைகளுக்கு குறைவாக இருத்தலாகாது.

38. குறை மின்னழுத்தமுடைய ஒரு மேலே செல்லும் வழியினது பாகமாக அமைகின்ற புவிக்கம்பியுடன் இணைக்கப்படாத ஒரு வெற்று மின்கடத்தியானது புவிக்கம்பியுடன் இணைக்கப்படும் ஒரு வெற்று மின்கடத்திக்கு மேலால் நேரடியாகவே அதன் நீளம் முழுதிலும் அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.

39. மேலே செல்லும் வழிக்கான ஏதேனும் மரத்திலிருந்தான தூரம் அவ்வழியின் ஆக்கூடிய வெப்பநிலையில் அட்டவணை 2இன் பாகம் III இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட வரையறைகளுக்கு குறைவாகவிருத்தல் ஆகாது. பகுதியளவில் மின்கடத்தப்பட்ட மேலே செல்லும் வழிகள் இவ் ஒழுங்குவிதியின் நோக்கங்களுக்காக கடத்துகையினால் சூழப்படாததாகக் கருதப்படுதல் வேண்டும்.

40. ஆபத்தை ஏற்படுத்துவதான ஏதேனும் மேலே செல்லும் மின்சார வழி எதுவும் நியாயமான செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் ஏதேனும் கட்டிடத்திற்கு, மரத்திற்கு அல்லது நிருமாணத்திற்கு மிக அருகில் நிறுவப்படுதல் கூடாது.

41. உயர் மின்னழுத்தமுடைய மேலே செல்லும் வழியினை கொண்டு செல்கின்ற ஒவ்வொரு ஆதாரமும், சூழ்நிலைகள் நியாயமாகத் தேவைப்பட்டின், அத்தகைய மின்சார வழி ஒரு ஆபத்து மூலமாகவுள்ள ஒரு இடத்தை அடைவதிலிருந்து எவரேனும் அதிகாரம் அளிக்கப்படாத ஆளைத் தடுக்கும் வகையில் நியாயமான செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் கருவி சாதனங்கள் பொருத்தப்படுதல் வேண்டும்.

42. உயர் மின்னழுத்தமுடைய மேலே செல்லும் வழியொன்றைக் காவிச் செல்கின்ற ஒவ்வொரு ஆதாரமும் சூழ்நிலைகளில், நியாயமானமுறையில் எதிர்வுகூறக்கூடியதான அத்தகைய ஆபத்தின் பாதுகாப்பு தொடர்பான போதியளவு காப்பு சமீஞ்சைகள் இணைக்கப்பட்டிருத்தலும், சந்தர்ப்ப சூழ்நிலைகளில் நியாயமான முறையில் எதிர்வுகூறக்கூடியவாறான அத்தகைய ஒரு ஆபத்து பற்றிய முறையான எச்சரிக்கையை கொடுப்பதற்கு அவசியமானவாறான அத்தகைய இடங்களில் இருதலும் வேண்டும். இவ் ஒழுங்குவிதிகள் அமுலுக்கு வந்த மின்னர் இணைக்கப்படும் அல்லது மாற்றீடு செய்யப்படும் ஒவ்வொரு சமிக்ஞையும் இதற்கான அட்டவணை I இல் தரப்பட்டுள்ள அளவுக்குறிப்புக்களுடன் இணங்கியொழுகுதல் வேண்டும்.

43. பயன்படுத்தப்படும் இடிதாங்கி கடத்திகள் அல்லது பயன்படுத்தப்படும் ஏனைய வெற்று மின்கடத்திகள் கீழோட்ட ஆதாரங்களைக் கொண்டுள்ளவிடத்து, அவை நிலத்திலிருந்து மூன்று (3) மீற்றருக்குள் வரும் ஆபத்தைத் தடுப்பதற்காக அல்லது பாதுகாக்கப்படுதல் வேண்டும்.

44. வெற்று மின்கடத்திகளுடன் கூட்டிணைகின்ற ஒரு மேலே செல்லும் வழியைக் கொண்டு செல்கின்ற ஏதேனும் ஆதாரத்திற்கு இணைக்கப்படுகின்ற அல்லது ஒரு பாகமாக உருவாகுகின்ற நீண்டுநிற்கும் ஒவ்வொரு கம்பியும் நில மட்டத்திற்கு மேலால் மூன்று (3) மீற்றர்களுக்குக் குறையாத பாகமாக அல்லாத ஒரு மின்காப்புடன் பொருத்தப்படுதல் வேண்டும்.

45. ஓரால் ஒரு சக்தி மூலத்தை, ஒரு மின்சார கடத்துகையொன்றுக்கான உரிமம் பெறுநரினது அல்லது விநியோகஉரிமம் பெறுநரினது வலையமைப்புக்கு பரிமாறப்படும் ஒரு சக்தி மூலமாக இயக்குமிடத்து, அவ்வாள் சக்தி மூலம் ஒரு குறை மின்னழுத்தமுடைய பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவகையின் ஒரு பாகமாகவிருக்கின்ற நேரத்தில், குறித்த மூலத்தை அந்த மின்சார வலையமைப்புடன் இணையாக இயக்க முடியாது என்பதை உறுதிசெய்தல் வேண்டும். அந்த மின்சார நிறுவகை இலங்கை நியம தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்கியொழுகுதல் வேண்டும்.

ஆயின் எவ்வாறாயினும், ஆளெவரும் ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினது அல்லது ஒரு விநியோகஉரிமம் பெறுநருடைய மின்சார வலையமைப்புக்கு இணையாக இணைக்கப்படலாமெனும் ஒரு சக்தி மூலத்தை, தனக்கு:

(அ) அம் மின்சார வலையமைப்புடன் அல்லது மின்சார பாவனையாளருக்கான மின்சார விநியோகத்துடன் ஏற்படக்கூடிய ஆபத்தை அல்லது தலையீட்டினை இயைபான ஆட்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் ஏற்புடைய மின்தொகுப்புக் கோவை மின்சார வழங்கல் கோவை மற்றும் அத்தகைய இணைந்த பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப நியமங்கள் என்பவற்றுக்கு இணங்க அவசியமான மற்றும் தோதான உபகரணங்கள் கொண்டிருந்தாலன்றி;

(ஆ) ஆபத்தினை தடுப்பதற்கு அவசியமான மற்றும் தோதான ஆளணியும் மற்றும் நடவடிக்கை முறைகளும் கொண்டிருந்தாலன்றி;



(இ) சக்தி மூலம் ஒரு குறை மின்னழுத்தமுடைய மின்சார பாவனையாளருடைய நிறுவகையின் ஒரு பாகமாகவுள்ளமிடத்து, இலங்கை நியம தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கியொழுகாதவிடத்தினாலன்றி; அத்துடன்

(ஈ) மின்சார வலையமைப்புக்குச் சொந்தமானவரான அல்லது அதனை இயக்குகின்றவரான மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரிடமிருந்து அல்லது மின்சார விநியோகஉரிமம் பெறுநரிடமிருந்து எழுத்திலான அங்கீகாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ளாதிருந்தாலன்றி;

ஆயின் மேலும் பந்தி (ஆ) மற்றும் (ஈ) என்பன பின்வருவனவாகவுள்ளவிடத்து மின்கடத்துகைக்கான உரிமம் பெறுநருடைய அல்லது விநியோகஉரிமம் பெறுநரிடமிருந்து வலையமைப்பொன்றுடன் சமாந்தரமாக இணைக்கப்படக்கூடியவாறான சக்தி மூலமொன்றினை நிறுவுகின்றவரான அல்லது தொழிற்படுத்துகின்றவரான ஆளொருவருக்கு ஏற்புடையவாதல் வேண்டும்-

(i) (அ) மற்றும் (இ) எனும் பந்திகளுடன் இணங்கியொழுகுமிடத்தும்; அத்துடன்

(ii) ஆளொருவருடைய நிறுவகைக்கான மின்சார விநியோகத்தினை மின்சார கடத்துகையின் உரிமம் பெறுநருடைய அல்லது மின்சார வழங்கல் உரிமம் பெறுநருடைய உபகரணம் துண்டிக்கப்படும்போது சமாந்தர இணைப்பிலிருந்து அதனது மின்சார ரீதிக்கு சக்தி மூலமானது இணங்கியொழுகாதவிடத்து; அத்துடன்

(iii) சக்தி மூலத்தை நிறுவுகின்ற ஆள், அந்த சக்தி மூலத்தை உத்தியோகபூர்வமாக ஆரம்பிக்கும் நேரத்தில் அல்லது அதற்கு முன்னர், மின்சார வலையமைப்புடன் ஒரு சக்தி மூலத்தை இணையாகப் பயன்படுத்துவதற்கு, மின்சார கடத்துகைஉரிமம் பெறுநரிடமிருந்து அல்லது மின்சார விநியோகஉரிமம் பெறுநரிடமிருந்து தேவையான எழுத்திலான உரிமம் பெறப்பட்டிருக்கின்றது எனும் சந்தர்ப்பத்தில் ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினது அல்லது மின்சார விநியோகஉரிமம் பெற்ற ஆளினது மின்சார வலையமைப்புடன் இணையாக இணைக்கப்படலாமெனும் ஒரு சக்தி மூலத்தை நிறுவுகின்ற அல்லது இயக்குகின்ற ஒரு ஆள் தொடர்பில் ஏற்புடையதாதலாகாது.

46. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர்கள் மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் இயைபான அவர்களின் மின்சார வலையமைப்புகளில் ஏற்படும் ஏதேனும் பழுதினால் பாதிக்கப்பட்ட பாவனையாளரின் எண்ணிக்கையைக் குறைப்பதற்கென தோதான முறையில் அமைக்கப்பட்டவையும் ஒழுங்கில் இடப்பட்டவையும் உபாயங்களை அவசியமானவிடத்து, மற்றும் தமது மின்சார வலையமைப்பு விநியோகத்தின் ஏற்படக்கூடிய இடையூறுகளைத் தவிர்ப்பதற்கு நியாயமான செயல்முறை சாத்தியமான சகல நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தல் வேண்டும் என்பதையும் உறுதிசெய்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.

அவர்களது மின்சார வலையமைப்புக்கு அவ்வாறு ஒழுங்கேற்பாடு செய்தலையும் அவ்வாறு வழங்கப்படுவதனையும் உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டுமென்பதுடன் எல்லா நேரங்களிலும் அவரது சொந்த செய்கையினதும் விளைகின்ற தடங்கலையும் தவிர்ப்பதற்கு நியாயமான செயல்முறைக்குகந்த எல்லா நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தல் வேண்டும்.

47. ஆளொருவரும், மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடைய அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய மின்சார வலையமைப்பிலிருந்து ஒரு பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவகைக்கு, ஒரு வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்கு, அல்லது மின்சார உபகரணம் உரிமம் பெற்ற மற்றைய மின்சார வலையமைப்புக்கு, அந்த மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினதும் மின்சாரப் விநியோக உரிமம் பெறுநரினதும் எழுத்திலான அனுமதியின்றி ஒரு மின்சார இணைப்பை வழங்கவோ அல்லது ஒரு மின்சார இணைப்பை மாற்றுவதாகாது.

48. ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார வழங்கல் உரிமம் பெறுநர்:

(அ) பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவகை, வீதி மின்சாரப் பொருத்து அல்லது மின்சார வழங்கல் உரிமம் பெறுநர் அல்லது கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடைய மின்சார வலையமைப்பு இலங்கை நியமங்கள் என்பவற்றுடன் தேவைப்பாடுகளை அல்லது இவ் ஒழுங்குவிதிகளின் எவையேனும் ஏற்பாடுகளுடன் இணங்கியொழுகத் தவறியுள்ளன; அல்லது

(ஆ) மின்சார வழங்கலால் ஏற்படும் ஆபத்தை அல்லது இடையூறுகளை நியாயமானவரின் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் தடுப்பதற்கான பாவணைக்காக தானாகவே அவ்வாறு நிர்மாணிக்கப்படுவதாக, நிறுவப்படுவதாக, பாதுகாக்கப்படுவதாக மற்றும் பயன்படுத்தப்படுவதாக அல்லது ஒழுங்கமைக்கப்படுவதாக இல்லை என; அல்லது

(இ) இயைபான ஆட்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் ஏற்புடையதான மின்தொகுப்பு கோவை, விநியோக கோவை மற்றும் இணைந்த பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப நியமங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்கியொழுகாது என நம்புவதற்கு நியாயமான காரணங்கள் இல்லாத வரையில் ஒழுங்குவிதி 47 இல் குறிப்பிட்டு செய்யப்பட்ட மின்சார இணைப்பை மேற்கொள்வதற்கான அல்லது மாற்றுவதற்கான இணைக்கப்பட்ட நியாயமற்ற விதத்தில் தடுக்கக்கூடாது.

49. ஒழுங்குவிதி 48 இன் கீழ் சம்மதத்தினை வழங்குவதிலுள்ள தாமதத்தினால் அல்லது வழங்குவதற்கு மறுப்பதினால் எழுகின்ற, ஆளொருவருக்கும் மற்றும் மின்கடத்துகை உரிமம் பெறுநருக்கும் அல்லது மின்விநியோக உரிமம் பெறுநருக்குமிடையிலானதும் மற்றும் அவர்களுக்கிடையில் தீர்த்துக் கொள்ள முடியாததுமான ஏதேனும் பிணக்கானது மின்சார (பிணக்கு தீர்த்தல் நடவடிக்கை முறை) விதிகளின் நியதிகளின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவிற்கு திறத்தவர்களில் இருவரில் ஒருவரினால் ஆற்றப்படுத்தப்படலாம்.

50. எவரேனும் ஒரு பாவனையாளருக்கு மின்சார வழங்கலை ஏற்பாடு செய்வதற்கு தொடங்குகின்றவிடத்து அல்லது பாவனையாளர், மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் என்போரினால் வேண்டப்பட்டவாறு எவ்வெயுள்ள ஒரு மின்சார விநியோகத்திற்கு மாற்றங்களை மேற்கொள்கின்றவிடத்து, பின்வருவனவற்றினை பாவனையாளருக்கு எழுத்துமூல அறிவிப்பினால் வெளிப்படுத்தல் வேண்டும் :

- (அ) தாம் வழங்க உத்தேசிக்கும் நேரடியானதாயினுஞ்சரி அல்லது மாற்றீடானதாயினுஞ்சரியான மின்னோட்டத்தின் வகை,
- (ஆ) மின்னோட்டத்தை மாற்றுகின்ற விடயத்தில் கட்டகடத்திகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் விநியோகப் புள்ளிகளுக்கு சக்தியை விநியோகிக்க உத்தேசிக்கின்றவரான நிகழ்தகவு; அத்துடன்
- (இ) தாம் மின்வழங்கல் முனையங்களுக்கு சக்தியை விநியோகிக்க உத்தேசிக்கும் மின்னழுத்தம் என்பன போன்ற விபரங்களை எழுத்திலான அறிவித்தலின் மூலம் பாவனையாளருக்கு வெளிப்படுத்துதல் வேண்டும்.

ஆயின் எவ்வாறாயினும், மின்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது விநியோகஉரிமம் பெறுநருக்கும் மற்றும் பாதிக்கப்படக்கூடிய மின்சார பாவனையாளருக்கும், விநியோக உரிமம் பெற்றவருக்கும் இடையில் எழுத்தில் வேறுவகையில் உடன்படாத வரையில், வெளிப்படுத்திய அதிர்வெண் ஐம்பது(50) ஹெர்ட்சுளாக இருத்தல் வேண்டுமென்பதுடன் மற்றும் ஒரு குறைவான மின்னழுத்தம் தொடர்பில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட வழங்கல் முனையங்களிலுள்ள மின்சார கட்டகடத்தி மற்றும் நடுநிலை மின்கடத்திகளுக்கும் இடையில் இருநூற்றி முப்பது (230) வோல்ட்டுக்களாக இருத்தலும் வேண்டும்.

இவ்வொழுங்குவிதியின் நோக்கத்திற்காக அதனகத்துள் குறிப்பீடு செய்யப்படும், ஆட்சளினால் எழுத்தில் வேறுவகையில் உடன்பட்டாலன்றி அனுமதிக்கப்பட்ட வித்தியாசங்கள் என்பது:-

- (அ) வெளிப்படுத்தப்பட்ட நிகழ்தகவு வீதத்திற்குக் மேலான அல்லது குறைவான ஒரு (1) சதவீதத்தை விஞ்சாத ஒரு வித்தியாசம்;
- (ஆ) ஒரு குறை மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வழங்கலின் விடயத்தில், வெளிப்படுத்தப்பட்ட நிகழ்தகவு வீதத்தில் பிரகடனப்படுத்திய மின்னழுத்தத்திற்கு ஆறு (6) வீதத்திற்குக் குறைவான அல்லது ஆறு (6) வீதத்திற்கு மேல் விஞ்சாத ஒரு வித்தியாசம்
- (இ) ஒரு நடுத்தர மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வழங்கலின் விடயத்தில், வெளிப்படுத்திய அந்த நிகழ்தகவு வீதத்தில் பிரகடனப்படுத்திய மின்னழுத்தத்திற்குக் குறைவான அல்லது ஆறு (6) வீதத்திற்கு மேல் விஞ்சாத ஒரு வித்தியாசம்
- (ஈ) ஒரு உயர் மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வழங்கலின் விடயத்தில், பிரகடனப்படுத்திய நிகழ்தகவு வீதத்தில் பிரகடனப்படுத்திய மின்னழுத்தத்திற்கு குறைவான அல்லது பத்து (10) வீதத்திற்கு மேல் விஞ்சாத ஒரு வித்தியாசம் எனப் பொருள்படும்.

51. ஒழுங்குவிதி 50 இன் கீழ் ஆக்கப்படும் ஒரு வெளிப்படுத்தலினால் பாதிக்கப்படும் ஏதேனும் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரின் மூலம் கிடைக்கப் பெற்ற ஒரு விண்ணப்பத்தைத் தொடர்ந்து, ஆணைக்குழு, அந்த விண்ணப்பதாரர் அத்தகைய ஆட்களுக்கு தனது விண்ணப்பம் தொடர்பான அறிவித்தலை, ஆணைக்குழு தேவைப்படுத்தலாம் எனும் அத்தகைய தவணைகளில் முன்னரே விடுத்துள்ளது என்ற அடிப்படையில், ஒரு பிரகடனத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டு அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள எவையேனும் வித்தியாசங்களை அல்லது பெறுமானங்களின் ஏதேனும் வித்தியாசத்தை அதிகாரமளிக்கலாம்.

52. ஆணைக்குழு ஒழுங்குவிதி 51 இன் கீழ் ஒரு வித்தியாசத்தை அதிகாரமளித்துள்ளவிடத்து, மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர் பிரயோகிக்கலாம் எனும் ஒவ்வொரு மின்சார விநியோகத்தருக்கும் ஏனைய மின்சார விநியோகஉரிமம் பெறுநர்களுக்கும் மற்றும் பாவனையாளருக்கும் அத்தகைய ஏதேனும் வித்தியாசத்தை உடனடியாக அறிவித்தல் வேண்டும்.

53. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சாரப் விநியோக உரிமம் பெறுநர், தனது மின்சார வலையமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற மின்சார பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவனங்களுக்கான மின்சார விநியோகங்களின் விலக்களிக்கப்பட்ட சூழ்நிலைகளில் தவிர சிறப்பியல்புகள், ஒழுங்குவிதி 50 இன் கீழ் ஆக்கப்பட்ட வெளிப்படுத்தல்களுடன் இணங்கியொழுகுகின்றமையை உறுதிசெய்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.

54. ஏதேனும் ஒரு மின்சார வழங்கலிலுள்ள மின்சார கட்ட கடத்திகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் சுழற்சி என்பன, பாவனையாளரின் எழுத்திலான உடன்பாடு இன்றி, அல்லது ஆணைக்குழு தோதானதென நினைக்கின்றவாறு அத்தகைய ஏதேனும் நிபந்தனைகள் இருந்தால் அந்த நிபந்தனைகளை விதிக்கலாம் எனும் அத்தகைய ஆணைக்குழுவின் எழுத்திலான உடன்பாடும், எழுத்திலான இணக்கமும் இல்லாத வரையில் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் அல்லது மின்சாரப் விநியோகஉரிமம் பெறுநரினால் வித்தியாசப்படுத்தல் ஆகாது.

55. மின் கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரும், பாவனையாளரின் வளாகங்களிலுள்ள, ஆனாலும் மின்பாவனையாளரின் கட்டுப்பாட்டுப் புறம்பான தமது சகலவிதமான உபகரணங்களும் (மின்பாவனையாளரின் மின் நிறுவனங்களினது ஒரு பாகமாக உருவாகுகின்ற அல்லது உருவாகாது):

(அ) அவற்றின் நோக்கத்திற்குப் பொருத்தமானவை,

(ஆ) ஆபத்தைத் தவிர்ப்பதற்கு கூடுமானவரையில், நியாயமானவரையில் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் அந்த உபகரணங்கள் நிறுவிப் பேணப்படுகின்றன; அத்துடன்

(இ) மின் வழங்கல் முனையங்களுக்கு மிகவும் அண்மித்து அமைந்திருக்கின்ற அந்த உபகரணங்கள் நியாயமான அளவில் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் பொருத்தமான மின்காப்பு எரியிழை நிறுத்தியினால் அல்லது மின்சுற்று வேறாக்கியினால் பாதுகாக்கப்பட்டிருக்கின்றனவென உறுதிசெய்தல் வேண்டும்.

56. ஒழுங்குவிதி 55 (இ) இல் குறிப்பிடப்பட்ட அந்த கட்டகடத்தியாக்ககூடிய அமைப்பின் பாகமாக உருவாகுகின்ற ஒவ்வொரு மின்சுற்று வேறாக்கியும் அல்லது மின்காப்பு எரியிழை நிறுத்தியும் தோதானதென அடைக்கப்பட்டுள்ள அல்லது பொறியிடப்பட்டுள்ள ஒரு கொள்கலனில் இணைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

57. மின்சுற்று வேறாக்கி அல்லது மின்காப்பு எரியிழை நிறுத்தியினால் பாவனையாளரின் நிலமனையில் ஆனால் அந்த பாவனையாளரின் கட்டுப்பாட்டில் அல்லாத உபகரணத்தின் பாகமாக உருவாகுகின்ற பட்சத்தில், மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மின்சார விநியோகஉரிமம் பெறுநர்கள் அவற்றின் ஒவ்வொரு பகுதியையும், மின்சார விநியோக முனைங்களுக்கு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற குறைந்த மின்னழுத்தம் உடைய மின் வழங்கலின் தனித்தனி மின்கடத்திகளையும் தெளிவான விதத்தில் இனம்காணும் வகையில் அவற்றை நிரந்தரமாக குறியீடுகள் மூலம் காட்டுதல் வேண்டும். அத்தகைய குறியீடுகள் பிரச்சினையிலுள்ள அந்த மின்சார வழங்கல் முனையங்களுக்கு அண்மித்த ஒரு இடத்தில், செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் குறித்துரைக்கப்படுதலும் வேண்டும்.

58. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் பாதுகாப்புக் காரணங்களுக்காக அது தோதற்றது என நியாயமான விதத்தில் முடிவுசெய்தாலன்றி, அத்தகைய எவரேனும் உரிமம் பெறுநர் குறைந்த மின்னழுத்தத்தில் ஒரு புதிய மின்சார இணைப்பை வழங்குகின்ற போது:

(அ) பாவனையாளரது மின்சார நிறுவனத்தின் நடுநிலை மின்கடத்திக்கான இணைப்புக்கு, தனது மின்சார வலையமைப்பினது நடுநிலை மின்கடத்தியைக் கிடைக்கப்பெறச் செய்தல் வேண்டும்.

(ஆ) மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பாதுகாப்பான மின்கடத்தி கிடைக்கப்பெறின் நிறுவனத்தின் பாவனையாளருடைய பாதுகாப்பான சீராக்கிக்கு இணைப்புக்காக அவருடைய வலையமைப்பின் பாதுகாப்பான மின்கடத்தியினைக் கிடைக்கப்பெறச் செய்தல் வேண்டும்.

59. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் மின்சார விநியோகஉரிமம் பெறுநர் மின்சார வலையமைப்புக்கு ஒரு மின்சார இணைப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது. அல்லது வழங்குவதற்கு உத்தேசிக்கப்படுகின்றது எனும் பட்சத்திலும், அதே நேரம் தனது மின்சார வலையமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ள அல்லது இணைக்கப்படவுள்ள மின்சார பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவன அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர் எவரேனும் ஆளின் மின்சார வலையமைப்பு அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்கள் என்பவற்றில் தனக்குத் திருப்தியில்லை எனும் பட்சத்தில் தனது அல்லது மின்சாரவிநியோகஉரிமம் பெறுநர்களினது மின்சார வலையமைப்புகளின் மூலம் அல்லது மின்சார பாவனையாளரின் ஏதாவது மின்சார நிறுவனத்தின் மூலம் அல்லது கூடுமானவரையில், நியாயமான அளவில், செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் தடுத்துத் மற்றும் பாவனை என்பவற்றின் நிமித்தம் அவ்வாறு நிர்மாணிப்பதற்கு, நிறுவுவதற்கு, பாதுகாப்பதற்கும், பயன்படுத்துவதற்கும் அல்லது

ஒழுங்கமைப்பதற்கு எனக் காணப்படுகின்றவற்றில் தனக்குத் திருப்தியில்லை எனும் பட்சத்தில், எழுத்திலான ஒரு அறிவித்தலை, அந்தக் குறித்த அறிவித்தலில் குறிப்பிட்டு செய்யப்படலாம் எனும் அத்தகைய நியாயமான காலப்பகுதியினுள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய சீராக்கல் பணிகளைச் செய்யுமாறு கோரி பாவனையாளருக்கு அல்லது ஏனைய மின்சார விநியோகஉரிமம் பெறுநர்களுக்கு அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களின் உரிமையாளருக்கு விடுக்கலாம்.

60. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் விடுக்கப்பட்டிருந்த அந்த அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியின் முடிவில் அந்தப் பரிகார வேலைகள் நிறைவேற்றப்படவில்லையெனில், மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் மின்சாரவிநியோகஉரிமம் பெறுநர், மின்சார பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவனக்கான அல்லது மின்சார விநியோகஉரிமம் பெறுநர்களின் மின்சார வலையமைப்புக்கான அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களுக்கான மின்சார விநியோகத்தைத் துண்டிச்சலாம் அல்லது அவற்றுக்கு மின்சார இணைப்பை வழங்க மறுக்கலாம். அவ்வாறான சந்தர்ப்பத்தில், மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர் மின்சார இணைப்பை துண்டிப்பதற்கான அல்லது மின்சார இணைப்பை வழங்க மறுப்பதற்கான காரணங்களைக் குறிப்பிட்டு அந்த மின்சார பாவனையாளருக்கு அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கும் அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களின் உரிமையாளருக்கு முகவரியிட்டு எழுத்துமூலம் மேலும் ஒரு அறிவித்தலை விடுக்க வேண்டும்.

61. பாதுகாப்பு ஏதுக்களின் மீது அத்தகைய மின்சார இணைப்புத் துண்டிப்பு நியாயப்படுத்தப்படலாம் எனும் பட்சத்தில், ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர், ஒழுங்குவிதி 59 இணைப் தேவைப்படுத்தப்பட்டவாறு அந்த அறிவித்தலை விடுக்காமல், மின்சார நுகர்பவரின் மின்சார நிறுவனக்கான அல்லது மின்சாரப் விநியோக உரிமம் பெறுநர்களின் மின்சார வலையமைப்புக்கான அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களுக்கான மின்சார இணைப்பைத் துண்டிச்சலாம். ஆனாலும் அத்தகையதொரு சந்தர்ப்பத்தில், ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர், அவ்வாறு மின்சார இணைப்பைத் துண்டித்ததையடுத்து கூடுமானவிரைவில், நியாயமானளவில் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில், அத்தகைய துண்டிப்புக்கான காரணங்களையும் அதேநேரம் ஏற்புடையதெனில், பாவனையாளரினால் அல்லது மின்சாரவிநியோகஉரிமம் பெறுநரினால் அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களின் உரிமையாளரினால் மேற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டுமெனத் தேவைப்படுத்தப்படும் ஏதேனும் சீராக்கல் நடவடிக்கைகள் பற்றிய விபரங்களையும் குறிப்பிட்டு அந்த மின்சார பாவனையாளருக்கு அல்லது விநியோகஉரிமம் பெறுநருக்கு அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களின் உரிமையாளருக்கு முகவரியிட்டு எழுத்திலான அறிவித்தலை விடுக்க வேண்டும்.

62. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது விநியோக உரிமம் பெறுநர், கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் அல்லது விநியோக உரிமம் பெறுநரின், நியாயமானளவு திருப்திக்கு பாவனையாளரினால் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் அல்லது தெரு மின்சாரப் பொருத்துக்கள் உரிமையாளரினால் பராமரிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள போது, வழிமுறைகள் அமைந்துள்ள நியாயமான பரிகரிப்பு வழிமுறைகள் தேவைப்படாதுவிடின் மின்துண்டிப்புக்கான ஏதுக்கள் ஏற்புடையனதாகாதொழிந்த பின்னர் நியாயமுறையில் செயல்முறைக்குகந்ததாக வந்தவுடன் வழங்கலை இணைத்தல் அல்லது மீளமைத்தல் வேண்டும்.

63. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெற்றவர்களுக்கு அல்லது மின்சார நுகர்பவருக்கு அல்லது மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருக்கு அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெற்றவருக்கு அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்கள் உரிமையாளர்களுக்கு இடையில் பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவனக்கான அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரின் மின்சார வலையமைப்புக்கான அல்லது வீதிப் மின்சாரப் பொருத்துக்களுக்கான மின்சார இணைப்பைத் துண்டித்தல் அல்லது மின்சார இரண்ப்பை வழங்க மறுத்தல் தொடர்பில் எழுகின்ற, அவர்களுக்கிடையில் தீர்த்துக்கொள்ள முடியாது எனும் ஏதேனும் ஒரு பிணக்கு எவரேனும் ஆளினால், மின்சார ஒழுங்குவிதிகளின் (பிணக்குகள் தீர்த்தல் நடைமுறை) பிரகாரம் தீர்வைப் பெற்றுக் கொள்ளுவதற்காக ஆணைக்குழுவுக்குக் குறிப்பிட்டு செய்யப்படலாம்.

64. எவையேனும் நியாயமான காரணங்களை முடிவுமானவரான எவரேனும் ஆளுக்கு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சாரப் விநியோக உரிமம் பெறுநர், தனது மின்சார வலையமைப்புக்கு ஏற்கனவே இணைக்கப்படவிருக்கின்ற அல்லது இணைப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்படுகின்ற பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவனக் தொடர்பான:

(அ) மின்சார விநியோக முனையங்களிலுள்ள ஆகக்கூடிய சாத்தியமான குறுங்கால மின்சுற்று மின்னோட்டம்;

(ஆ) நிறுவனக்கு வெளியே புவி பழுது வழியின் அதிகப்பட்ச புவி வளைய நடைத்தடை;

(இ) மின்சார விநியோக முனையங்களுக்கு அருகிலுள்ள மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரின் பாதுகாப்பான உபகரணம் அல்லது உபகரணங்கள் என்பவற்றின் வகை மற்றும் விகித மதிப்பீடு,

(ஈ) மின்சார இணைப்புக்கு ஏற்புடைய புவிக்கம்பியிடல் முறைமை வகை,

(உ) ஒழுங்குவிதி 50 இல் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட அந்த மின்சார நிறுவுகைக்கு ஏற்புடையதாகுகின்ற அல்லது ஏற்புடையதாக அமையலாம் எனும் தகவல்கள் என்பன அடங்கிய எழுத்திலான ஒரு தகவல் கூற்றை வழங்குதல் வேண்டும்.

65. (1) விநியோக ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர் சோதனையிடும் நோக்கங்களுக்காக அல்லது தனது செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளலுடன் சம்பந்தமான ஏனைய பிற நோக்கத்திற்காக:

(அ) தேவைப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய காலத்திற்கு, ஆனால் அதை விஞ்சாத காலத்திற்கு, மற்றும்

(ஆ) இல்லையெனில், பாவனையாளரினால் 2 நாட்களுக்குக் குறையாத அறிவித்தல் விடுக்கப்பட்டுள்ளது என்பதற்காக மாத்திரம் தனது மின்சார விநியோகத்தைத் துண்டிக்கலாம்.

ஆயின், எவ்வாறாயினும் ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் ஒழுங்குவிதி 65 (ஆ) வினால் தேவைப்படுத்தப்படும் அறிவித்தல் பாவனையாளரினால் கிடைக்கப்பெறாதிருப்பின், மின்சார வழங்கலானது துண்டிக்கப்படலாம்-

(அ) இயைபான பாவனையாளருக்கும் மற்றும் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருக்கும் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கும் இடையில் மின்சாரத் துண்டிப்புக்கு உடன்பட்டிருக்கும் பட்சத்திலும்; அல்லது

(ஆ) மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர் ஆபத்தைத் தவிர்க்கும் அல்லது அத்தியாவசிய அவசர பழுதுபார்ப்புகளை பொறுப்பு முயற்சியெடுக்கும் பொருட்டு மின்சார விநியோகங்களைத் துண்டிப்பது அவசியம் எனக் கருதப்பட்டின்; அல்லது

(இ) மின்சார வலையமைப்பின் பாதுகாப்பு அல்லது முறையான தொழிற்பாடு என்பன தொடர்பில் மின்சார விநியோகத்தைத் துண்டிப்பதற்கான ஒரு அவசர தேவை ஏற்பட்டிருப்பின்; அல்லது

(ஈ) மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரின் கட்டுப்பாட்டுக்குள் வராத சூழ்நிலைகளின் காரணமாக இயைபான பாவனையாளரினால் அறிவித்தல் கிடைக்கப்பெறும் பட்சத்திலும் தேவைப்படுத்தப்பட்ட அறிவித்தலை இயைபான ஆட்களினதும் அறிவித்தல் கிடைக்கப்பெறும் பட்சத்திலும் தேவைப்படுத்தப்பட்ட அறிவித்தலை உரிய ஆட்கள் விடுத்துள்ளன என்றாலும் கூட, ஒரு மின்சார விநியோகத்தைத் துண்டிக்கலாம்.

66. 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 6ஆம் பிரிவின் கீழ் நியமிக்கப்பட்ட ஒரு மின்பரிசோதகரினால் இவ் ஒழுங்குவிதிகளின் மீறல் நிகழ்ந்துள்ளதா என்பதை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளும் நோக்கத்திற்காக இயைபான ஆளொருவரின் உபகரணம் சோதனையிடலுக்கு, பரிசீலனைக்கு அல்லது பரிசோதனைக்கு உட்பட்டதாகவிரும்பின், அம் மின்பரிசோதகர் இவ்வொழுங்குவிதியின் கீழ் தனது பணிகளை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றும் நோக்கங்களுக்காக மின்பரிசோதகருக்கு நியாயமான வசதிகளை ஏற்பாடு செய்தலும் மற்றும் அத்தகைய தகவல்களையும் வழங்குதல் வேண்டும்.

67. (1) மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் மின்சார வலையமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற ஒரு பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவுகையில் சம்பந்தப்படும் பட்சத்தில், (2) (ஆ) எனும் பந்தியில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் பட்சத்தின் தொடர்பில் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினாலும் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரினாலும் அல்லது அந்த உரிய தரப்பின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள, இயைபான ஆளினால் பயன்படுத்தப்படுகின்ற ஒரு மின்சார வலையமைப்பில் அல்லது உபகரணத்தில் சம்பந்தப்படுகின்ற (2) ஆம் பந்தியில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள ஏதேனும் பிற சம்பவம் தொடர்பில் அந்த உரிய தரப்பினாலும், விடயம் அவ்வாறிருக்கலாம் என்றவாறு, இவ் ஒழுங்குவிதிக்கு இணங்க, ஆணைக்குழுவுக்கு அறிவித்தல் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.

(2) முதலாம் பந்தியில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட சம்பவங்களாவன:

(அ) மின்சார விநியோக முனையங்கள் வரையும் மற்றும் அந்த மின்சார விநியோக முனையங்கள் அடங்கலாகவும் மின்சக்தி உற்பத்தி, மின்சார கடத்துகை கட்டுப்பாடு அல்லது மின்சக்தியைக் காவிச் செல்லுகின்ற,

ஆகியவற்றுக்குப் பக்கபலமான முழுமையாக அல்லது பகுதியளவிலான பின்வரும் சம்பவங்களுடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ளன:

- (i) எவரேனும் ஆளின் இறப்பு; அல்லது
- (ii) எவரேனும் ஆளுக்கான ஊறு (ஏதேனும் மின் அதிர்ச்சி அடங்கலாக); அல்லது
- (iii) ஏதேனும் தீ; அல்லது
- (iv) ஏதேனும் ஒரு வெடித்தல் அல்லது மோதுகை

(ஆ) கைத்தொழில் சாராத மற்றும் வர்த்தகம் சாராத எவையேனும் வளாகங்களிலுள்ள பாவனையாளரின் மின்சார விநியோக முனையங்களின் பக்கத்தின் மீது மின்சாரத்தின் முழுமையாக அல்லது பாகமாக அமைகின்ற எவரேனும் ஆளின் மரணத்திற்குக் காரணமாக அமையும், மின்சாரவிநியோகஉரிமம் பெறுநருக்கு அறிய வருகின்ற பட்சத்தில்;

(இ) ஒழுங்குவிதிகள் 30, 36, 37 மற்றும் 39 என்பவற்றினால் தேவைப்படுத்தப்பட்ட குறையாத ஒரு உயரத்தில் அல்லது தூரத்தில் அமைய வேண்டும் என்ற ஒரு மேந்தலை மின்சார வழிக்கு காரணமாக அமைகின்ற குறித்த ஒழுங்குவிதியின் (அ) என்ற உபபந்தியில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஏதேனும் ஒரு சம்பவத்துடன் சம்பந்தப்படுகின்ற அல்லது சம்பந்தப்படாத ஏதேனும் சம்பவம்,

(ஈ) (அ) மற்றும் (ஆ) ஆகிய உபபந்திகளில் குறித்துரைக்கப்படாத ஒரு சம்பவத்தின் விளைவாக ஏதேனும் கம்பி வடிவங்களின் ஏதேனும் பாதிப்புக்குக் காரணமாக அமையும் ஏதேனும் சம்பவம்,

(உ) (அ) என்ற உபபந்தியில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட சம்பவங்களுக்கு அநேகமாக காரணமாக அமைந்த அந்த சம்பவத்தின் சந்தர்ப்ப சூழ்நிலையைக் கருத்திற் கொள்ளுகின்ற (அ), (இ) அல்லது (ஈ) ஆகிய உபபந்திகளில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டவை தவிரந்த ஏதாவது சம்பவம், மற்றும்

(3) (2) (அ) எனும் பந்தியில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் பட்சம் தொடர்பில்-

(அ) அந்த இரண்டு பந்திகளினதும் தேவைப்பாடுகளைத் திருப்திப்படுத்துகின்ற அறிவித்தல் விடுக்கப்படாத வரையில் பந்தி (5) இற்கு இணங்க அறிவித்தல் விடுக்கப்படுவதற்கான தேவைப்பாட்டிற்கு மேலதிகமாக ஏற்புடைய பந்தி (4) இற்கு இணங்க அறிவித்தல் விடுக்கப்படுவதற்கான (இது வரையில் ஏற்புடைய) தேவைப்பாடு; மற்றும்

(ஆ) ஆறாம் பந்திக்கிணங்க அறிவித்தல் விடுக்கப்படுவதற்கான தேவைப்பாட்டிற்கு மேலதிகமாக ஏற்புடைய (4) மற்றும் (5) ஆம் பந்திகளுக்கு இணங்க அறிவித்தல் விடுக்கப்படுவதற்கான தேவைப்பாடு தொடர்பில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஏதேனும் சம்பவம்,

(4) பந்தி (2) (அ) (i) இல் (ஒரு கடும் உடற்காயம் எனும் பட்சத்தில்) அல்லது பந்தி (2) (அ) (ii) இல் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஏதேனும் சம்பவம் இயைபான ஆளுக்கு தெரிய வந்த பின்னர், விடயம் அவ்வாறிருக்கலாம் என்றவாறு தொலைபேசி அல்லது ஏதேனும் பிற தொடர்பாடல் மூலம் ஆணைக்குழுவுக்கு அந்த சம்பவம் பற்றி உடனடியாக அறியப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

(5) எட்டாம் பந்திக்கு இணங்க கூடுமானவரையில் உரிய விபரங்களை உள்ளடக்கி அறியப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் என (2) (அ) அல்லது (2) (ஆ) ஆகிய பந்திகளில் குறித்துரைக்கின்ற ஏதேனும் சம்பவம் இயைபான ஆளுக்கு அறிய வந்த பின்னர், விரைவில் சாத்தியமான வழிகளில் அச் சம்பவம் பற்றி ஆணைக்குழுவுக்கு அறியப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

(6) (அ) ஆணைக்குழுவினால் குறித்துரைக்கப்பட்ட விபரங்களுக்கு இணங்கியொழுக்கின்ற; அத்துடன்

(ஆ) எட்டாம் பந்திக்கு அமைய, ஆணைக்குழுவினால் குறிப்பீடு செய்யப்படும் தொழில்நுட்பத் தேவைப்பாடுகளை அனுசரிக்கின்ற ஒரு அமைப்பில் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட பொருத்தமான விபரங்களை உள்ளடக்குகின்ற,

(2) (அ), (2)(இ) அல்லது (2) (உ) எனும் பந்திகளின் கீழ் செய்யப்பட்ட சம்பவம் இயைபான ஆளுக்கு தெரிய வந்த பின்னர் கூடுமானவிரைவில் ஆணைக்குழுவுக்கு அறியப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் என குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஏதேனும் சம்பவம் பற்றியும்,

(7) மார்ச் 31, யூன் 30, செப்டெம்பர் 30 அல்லது திசம்பர் 31ஆம் திகதிகளில் முடிவடைகின்ற 3 மாத காலப்பகுதியின் முடிவின், ஒரு மாதத்திற்குள் எழுத்தில் ஆணைக்குழுவுக்கு பொருத்தமான விபரங்கள் அடங்கிய அறிவித்தல் சமர்ப்பிக்கப்படுதல்

வேண்டும் என (2) (ஈ) எனும் பந்தியில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் பட்சத்தின் தொடர்பில் விடயத்துக்கேற்ப இயைபான ஆளுக்கு அறிய வருகின்ற பட்சத்தில் ஆணைக்குழுவுக்கு அனுப்பப்படுதல் வேண்டும்.

(8) அறிவித்தலை விடுக்கும் ஆள், அவ் அறிவித்தலை விடுக்கும் நேரத்தில் தனக்குக் கிடைக்கக்கூடிய அத்தகைய பொருத்தமான விபரங்கள் அடங்கிய முழுமையான விபரங்களை தன்னால் வழங்கவியலாது எனும் பட்சத்தில், தன்னிடமிருக்கும் அத்தகைய விபரங்களை (5), (6) ஆம் பந்திகளினால் தேவைப்படுத்தப்பட்ட அறிவித்தல்களுக்கு அமைய ஆணைக்குழுவுக்கு வழங்குதல் வேண்டும் என்பதுடன் எஞ்சிய விபரங்கள் தெரிய வந்ததுடன் கூடிய விரைவில் செயல்முறை சாத்தியமான வழிகளில் உடனடியாக அந்த விபரங்களையும் ஆணைக்குழுவுக்கு வழங்குதல் வேண்டும்.

(9) இயைபான ஆள் இவ் ஒழுங்குவிதியின் கீழ் ஆணைக்குழுவுக்கு வழங்கியுள்ள ஏதேனும் கருமம் தொடர்பிலும் ஆணைக்குழுவுக்கு மேலும் தகவல்களை அந்த ஆணைக்குழு இயைபான ஆளுக்கு தேவைப்படுத்தலாம்.

(10) இவ் ஒழுங்குவிதியில்:

(அ) 'சம்பவம்' என்பது விபத்தாக அல்லது வேறுவகையிலானுஞ்சரி அதனகத்துள் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் விடயம் எனப் பொருள்படும்;

(ஆ) 'இயைபான விபரங்கள்' என்பது:

(i) (2) (அ), (2) (ஆ) அல்லது (2)(ஈ) ஆகிய பந்திகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஒரு சம்பவம் தொடர்பில் முறையே அட்டவணை 3 இன் I, II அல்லது IV எனும் பாகங்களில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள விபரங்கள் எனவும், மற்றும்

(ii) 2(இ) அல்லது (2) (உ) ஆகிய பந்திகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஒரு சம்பவம் தொடர்பில் அட்டவணை 3 இன் III ஆம் பாகத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள விபரங்கள் எனவும் பொருள்படும்.

(இ) 'கடுமையான உடற்காயம்' என்பது காயத்துக்காளாகி வைத்தியசாலையில் அனுமதிக்கப்பட்டு ஒரு நோயாளராக சிகிச்சை பெறும் ஆளின் உடற்காயம் எனப் பொருள்படும்.

68. ஆணைக்குழுவானது காலத்துக்கு காலம் அதனது சொந்த பிரேரணையின் மீது அல்லது இயைபான ஆளொருவரினால் செய்யப்பட்ட வேண்டுகோளை பின்பற்றி வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளைமூலம் விலக்களிப்புக்கு வேண்டுகோள் விடுக்கின்ற ஆளுக்கு அவரது குறிப்பிட்ட வகுதியினரான ஆட்களுக்கு, அத்தகைய வகுதியினரான ஆட்களினால் தோற்றவிக்கப்படக்கூடிய அல்லது விநியோகிக்கப்படக் கூடிய முறையையும் அல்லது மின்சாரத்தின் அளவையும் கருத்தில் கொண்டு சொல்லப்பட்ட கட்டளையை தரப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய காலப்பகுதிக்கு இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு அல்லது அவற்றின் ஏதேனும் பாகத்திற்கு இணங்கியொழுகுவதற்கான தேவைப்பட்டிருந்துவிலக்களிக்கலாம்.

69. (1) ஆணைக்குழு :

(அ) ஏதேனும் மின்சார வலையமைப்பு அல்லது அதன் ஏதேனும் ஒரு பாகம் அல்லது ஏதேனும் உபகரணம் இவ் ஒழுங்குவிதிகளுக்கு இணங்க நிர்மாணிக்கப்படவில்லை, அமைக்கப்படவில்லை, நிறுவப்படவில்லை, பேணிப் பராமரிக்கப்படவில்லை அல்லது பயன்படுத்தப்படவில்லை எனவும்; அல்லது

(ஆ) ஒரு கட்டிடத்தில் பாவனையாளரினது மின்சார நிறுவகையின் ஏதேனும் ஒரு பாகம் மூடப்படாத அமைப்பில் நிறுவப்பட்டிருக்கின்றது எனவும், அல்லது

(இ) ஒரு கட்டிடத்தில் ஏதாவது ஒரு மின்சார வலையமைப்பு அல்லது அதன் ஏதேனும் ஒரு பாகம் அல்லது பாவனையாளரின் ஒரு மின்சார நிறுவகையின் ஏதேனும் ஒரு பாகம் மூடப்படாமலிருக்கின்றது அல்லது (2) ஆம் பந்தியில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ள அறிவித்தல் விடுக்கப்படும் நேரத்தில் அமுலில் இருக்கும் இந்த ஒழுங்குவிதிகளின் கீழுள்ள ஏதேனும் விலக்களிக்கை அல்லது ஏதேனும் பிற ஏற்பாட்டை ஏதேனும் உபகரணம் மீறுகின்றது எனவும்,

(i) ஏனையவர்களுக்கு ஆபத்து மூலமாக அமைகின்றது எனவும், அல்லது

(ii) ஏனையவர்களுக்கு மின்சார வழங்கலுடன் இடையூறாக அமைகின்றது எனவும், அல்லது

(iii) மற்றைய ஆட்களுக்கான மின்சார வழங்கலிற்குத் ஒரு தடையாக அமைகின்றது எனவும்

ஆணைக்குழு, இயைபான ஆளுக்கு அல்லது பாவனையாளருக்கு தான் திருப்திப்படும் விபரங்களைக் குறிப்பிட்டு (விடயம் அவ்வாறு இருக்கலாம் என்றவாறு) அந்த மின்சார வலையமைப்பு அல்லது பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவன அல்லது உபகரணம் அல்லது அதன் பாகம், கீழ்க்காணும் அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு

(அ) பயன்படுத்தப்படுதல் கூடாது; அல்லது

(ஆ) இயக்கப்படுதல் கூடாது; அல்லது

(இ) அகற்றப்படுதல் கூடாது; அல்லது

(ஈ) விடுக்கப்படும் அவ் அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கின்றவாறான அத்தகைய நிபந்தனைகளுக்கு, மேம்பாடுகளுக்கு அல்லது திருத்தங்களுக்கு அமைய இணங்கியொழுதுவதற்கு அமைய மட்டும் பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் எனவும், அதே நேரம் அறிவித்தல் விடுக்கப்படும் ஆள் அந்த அறிவித்தலிலுள்ள ஏற்பாடுகளை அனுசரித்து நடத்தல் வேண்டும் எனவும் தேவைப்படுத்தலாம்.

(2) மேலேயுள்ள (1) ஆம் பந்தியில் குறிப்பிட்டு செய்யப்பட்டவாறான அத்தகைய ஒரு அறிவித்தல், அத்தகைய அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் ஒரு மின்சார வலையமைப்பு, பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவன, உபகரணம் அல்லது அவற்றின் பாகம் அத்தகைய நிபந்தனைகளுக்கும் மற்றும் மேம்பாடுகளுக்கும் அல்லது திருத்தங்களுக்கும் அமைவான விதத்தில் மாத்திரம் பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் அல்லது பயன்படுத்தப்படுதல் கூடாது அல்லது இயக்கப்படுதல் கூடாது அல்லது அகற்றப்படுதல் வேண்டும் என தேவைப்படுத்தியுள்ள பட்சத்தில், அந்த அறிவித்தலானது அவ் அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கப்பட்ட மின்சார வலையமைப்பு பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவன அல்லது உபகரணம் அல்லது அவற்றின் பாகம் இவ் ஒழுங்குவிதிகளை அனுசரித்தல் வேண்டும் அல்லது ஆணைக்குழு அவ் அறிவித்தலை மீளப்பெறும் அத்தகைய காலம் வரை செயல்வலுப்பெற்றிருக்கும் :

ஆயின் எவ்வாறாயினும், அவ் அறிவித்தலின் தேவைப்பாடுகளிலிருந்து தன்னை முழுமையாக அல்லது பாகமாக விடுவிக்குமாறு கோரி இரண்டு (2) நாட்களுக்குள் அத்தகைய மேன்முறையீட்டுக்கான காரணங்களை முழுமையாகக் குறிப்பிட்டு ஆணைக்குழுவுக்கு மேன்முறையீடு செய்யலாம்.

(3) அம் மேன் முறையீட்டு விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிட்டு செய்யப்பட்ட காரணங்களில் ஆணைக்குழு திருப்தியடையும் பட்சத்தில் அத்தகைய மேன்முறையீட்டுக்கு ஆணைக்குழுவினால் அனுமதி வழங்கப்படும்.

(4) இவ் ஒழுங்குவிதிக்கு அமைய ஆணைக்குழுவினால் விடுக்கப்படும் ஒவ்வொரு அறிவித்தலும் இவ் ஒழுங்குவிதியின் ஒரு பிரதி புறக்குறிப்பிட்டு செய்யப்படுவதன் மீது உறுதிப்படுத்தப்படுதல் அல்லது இணைத்து வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

70. இயைபான ஆட்கள் ஒவ்வொருவருக்கும், தமக்கு ஏற்புடையவாறான மின் தொகுப்பு விதிகோவைக்கும், மின்சார விநியோககோவைக்கும், ஏனைய பொருத்தமான நியமங்களுக்கும் இணங்க:

(அ) தமது மின்சார வலையமைப்புக்கு ஏற்புடைய அனைத்து வகையான பாதுகாப்பு நிபந்தனைகளையும் மற்றும் முற்காப்பு நடவடிக்கைகளையும் ஒன்றிணைத்து உள்ளடக்கிய ஒரு கைநூலைத் தயாரித்தல் ; அத்துடன்

(ஆ) இயைபான ஆளின் வலையமைப்பு, அதன் பாவனையாளர்கள் மற்றும் ஏனைய இயைபான ஆட்களுக்கு இடையில் ஒரு மின்சார இடைவெட்டு முகம் காணப்படுகின்ற பட்சத்தில், சகல இடங்களிலும் ஒரு பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமையைத் தாபித்தலும் வேண்டும்.

71. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் சந்தர்ப்பம் வேறுவகையில் தேவைப்படுத்தினாலன்றி

‘சட்டம்’ என்பது 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் என்று பொருளாகும்.

‘ஆணைக்குழு’ என்பது 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச்சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கைப் பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு என்று பொருளாகும்.

‘மின்கடத்தி’ என்பது ஒரு மின்சார வலையமைப்புக்கு மின்சார ரீதியில் இணைக்கப்படுவதற்கு ஒழுங்கேற்பாடு செய்யப்பட்ட மின்கடத்தி எனப் பொருளாகும். ஆனால், வழங்கலின் கட்டுப்பாடு, பாதுகாப்பு அல்லது ஒழுங்குபடுத்துகை அல்லது தொடர்பாடல் ஆகிய நோக்கங்களுக்காக மட்டுமே பயன்படுத்தப்பட்ட அல்லது பயன்படுத்தப்படுவதற்கு உட்கருதப்பட்ட மின்கடத்திகளில் உள்ளடங்காது.



‘புவியுடன் இணைக்கப்பட்டது’ என்பது எல்லா நேரங்களிலும் மின்சாரத்தை துரிதமாகவும் மற்றும் பாதுகாப்பாகவும் வழங்கும் என அதற்கு இணங்க பொருள்கொள்ளப்படுதல் என்ற அறிவுறுத்தலைக் கிரகித்து அத்தகைய ஒரு முறையில் புவியுடன் இணைக்கப்பட்டது எனப் பொருள்படும்.

‘பாவனையாளர்’ என்பது இலங்கையில் மின்பாவனையாளர் எனவும் ஒரு எதிர்கால மின்சார பாவனையாளரையும் உள்ளடக்குகின்றது எனப் பொருள்படும்.

‘பாவனையாளருடைய மின்சார நிறுவனம்’ என்பது பாவனையாளரின் மின்சார வழங்கல் முனையம் சார்பாக அதன் பேரில் அதற்கு நிரந்தரமாக இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற அல்லது நிரந்தரமாக இணைக்கப்படவுள்ள ஏதேனும் ஒரு உபகரணத்துடன் கூடிய அப் பாவனையாளரின் சார்பாக அமைந்து காணப்படுகின்ற மின் வழி எனப் பொருள்படும்.

‘ஆபத்து’ என்பது, மின்வலுவின் பிறப்பாக்கம், கடத்துகை, மாற்றுகை, விநியோகம், அல்லது பயன்பாடு என்பவற்றின் விளைவாக ஆட்களுக்கு, கால்நடைகளுக்கு அல்லது வீட்டு விலங்குகளுக்கான மின் அதிர்ச்சி, எரிவு, அல்லது இயந்திர அசைவு அல்லது தீயிலிருந்து அல்லது வெடித்தலிலிருந்து உடனலத்திற்கு ஆபத்தினை அல்லது உயிருக்கான உறுப்புக்கான ஆபத்தினை உள்ளடக்கும்;

‘தலைமை மின்சார விநியோகவழி’ என்பது ஒரு மின்சாரப் பகிர்நதளிப்பு பாவனையாளருடைய மின்னழுத்த மூலத்தை ஒன்றுக்கு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மின்சார சேவை மார்க்கங்களுடன் அல்லது நேரடியாக ஒரு தனி மின்சார நுகர்பவரின் மின்சார நிறுவனத்துடன் இணைக்கின்ற குறைமின்னழுத்தமுடைய ஒரு மின்சார மார்க்கம் எனப் பொருள்படும்.

‘மின்சார விநியோகக் கோவை’ என்பது ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட அத்தகைய தொழில்நுட்ப அல்லது இயக்கச் செயற்பாட்டு கோவைகள் எனவும் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட உரிமத்தின் நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் பேணப்படுவதற்கும் மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் தேவைப்படுத்தப்படும் என்று பொருளாதல் வேண்டும்.

‘மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர்’ என்பது மின்சாரச் சட்டத்தின் கீழ் மின்சார விநியோக உரிமம் அல்லது ஒரு மின்சார விநியோக உரிமத்தினைப் பெற்று தேவைப்பாட்டிலிருந்து ஒரு விலக்களிப்பு வழங்கப்பட்டுள்ள ஒரு தரப்பு எனப் பொருள்படும்.

‘புவி’ என்பது பொதுவான பிரமாண்டமான புவி எனப் பொருள்படும்,

‘புவி மின்சார கோவை’ என்பது புவிக்கு ஒரு இணைப்பை வழங்குகின்றதும் புவியுடன் நெருக்கமான தொடர்பிலுள்ளதுமான ஒரு மின்கடத்தி அல்லது மின்கடத்தித் தொகுதி எனப் பொருள்படும்.

‘மின்சார வழி’ என்பது சந்தர்ப்பசூழ்நிலை வேறுவிதத்தில்-

(அ) மின்சாரத்தைக் காவிச்செல்லும் நோக்கத்திற்காக அத்தகைய மின்சார வழியுடன் ஏதேனும் ஒரு உபகரணம் இணைக்கப்படுதல் வேண்டும்; மற்றும்

(ஆ) அத்தகைய மின்சார வழியினைச் சூழ்ந்திருக்கின்ற அல்லது துணையாக இருக்கின்ற அல்லது அத்தகைய ஏதேனும் மின்சார வழியுடன் இணைந்திருக்கின்ற ஏதேனும் வயர் கம்பியை, கம்பி வடத்தினை, குழாயை, குழாய் மார்க்கத்தை, மின்காப்பினை அல்லது ஏனைய அதையொத்த (அதன் உறை அல்லது போர்வை அடங்கலாக) ஏதேனும் ஒரு நோக்கம் நிமித்தம் மின்சாரத்தைக் காவிச்செல்வதற்காக பயன்படுத்தப்படும் அல்லது பயன்படுத்துவதற்கு உத்தேசிக்கப்படும் ஏதேனும் ஒரு வழி எனப் பொருள்படும்.

‘வலு’ என்பது மின்வலு எனப் பொருள்படும்.

‘உபகரணம்’ என்பது மின்சார பிறப்பாக்கம், கடத்துகை அல்லது மின்வலு விநியோகம் அல்லது மின்வலுவினை பயன்படுத்துவதற்காக அல்லது அளவிடும் நோக்கங்களுக்காக, மின்சாரத்தைக் காவிச் செல்வதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட அல்லது பயன்படுத்தப்படுவதற்காக உட்கருதப்பட்ட மின்னூற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள், மாணவாசிப்புக் கருவிகள், மின்சார வழிகள், ஆதாரங்கள், துணைக்கருவிகள் மற்றும் இணைந்த என்பவற்றை உள்ளடக்கும்.

‘மின்பிறப்பாக்கப் பொறித்தொகுதி’ என்பது பிரதானமாக மின் வலுவின்னபிறப்பாக்கும் நோக்கத்திற்காகப் பிரதானமாக பயன்படுத்தப்படுகின்றதான எவையேனும் வளவுகளின் பகுதிகள் எனப் பொருள்படும்.

‘மின்தொகுப்புக்கோவை’ என்பது ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட உரிமத்தின் நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் அமுல்படுத்தப்படும் மற்றும் பேணப்படுதலும் வேண்டும் என்பதுடன் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுமான அத்தகைய ஒரு தொழில்நுட்ப இயக்கச் செயற்பாட்டு விதிக்கோவை எனப் பொருள்படும்.

‘உயர் மின்னழுத்தம்’ என்பது 33,000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சிய பெயரளவிலானதொரு மின்னழுத்தம் எனப் பொருள்படும்.

‘மின் காப்பீடு’ என்பது ஒரு மின்கடத்தியை அல்லது அதன் ஏதேனும் ஒரு பாகத்தை முடியிருக்கின்ற அல்லது குழந்திருக்கின்ற மின்னைக் கடத்தாததும் உபகரணத்தின் மின்னழுத்தம் இயங்குவதற்கு ஆதாரமாக அமைகின்ற தரமான தடிப்பமான அத்தகைய சாதனம் எனப் பொருள்படும்.

‘மின்காப்பு’ என்பது ஒரு மின்னோட்டமுடைய மின்கடத்திக்கு அல்லது ஒரு நீண்டிருக்கும் கம்பியின் கீழ் மற்றும் மேல் பாகங்களை மின்சார ரீதியில் வேறாக்குகின்ற ஒரு சுருவி எனப் பொருள்படும்.

‘காப்பீடு செய்யப்பட்டது’ என்பது மேற்குறிப்பிடப்பட்டவற்றுக்கு இணங்க அதையொத்த பொருள் எனப் பொருள்படும்.

‘குறைந்த மின்னழுத்தம்’ என்பது 50 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்றதும் 1000 வோல்ட்டுகளுக்குக் குறையாததுமான ஒரு பெயரளவிலான மின்னழுத்தம் எனப் பொருள்படும்,

‘நடுத்தர மின்னழுத்தம்’ என்பது 1000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்றதும் 33,000 வோல்ட்டுகளுக்குக் குறையாததுமான ஒரு பெயரளவிலான மின்னழுத்தம் எனப் பொருள்படும்.

‘உலோக வேலை’ என்பது புவித்தொடுகை செய்யும் நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும் ஏதேனும் ஒரு மின் வழி அல்லது மின்கடத்தி என்பவற்றினை உள்ளடக்காது;

‘மின்சார வலையமைப்பு’ என்பது ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மின்னழுத்த மூலங்களினால் மின்சாரம் விநியோகிக்கப்படுகின்றதும் மின்னழுத்த மூலத்தில் அல்லது மின்னழுத்த மூலங்களில் இருந்து பாவனையாளரின் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மின்சார நிறுவகங்களுக்கு, வீதி மின்சாரப் பொருத்துகளுக்கு அல்லது ஏனைய மின்சார வலையமைப்புகளுக்கு மின்சாரத்தைக் கடத்தும் அல்லது மின்சாரத்தைக் காவிச்செல்லும் நோக்கங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றதும் ஆனால் ஒரு கடற்கரை ஓரமாக மின்சார நிறுவகையில் முற்றிலும் அமைந்திருக்கின்ற ஒரு மின்சார முறைமை நீங்கலாக பயன்படுத்தப்படும் சகல மின்கடத்திகளையும் ஏனைய உபகரணங்களையும் கொண்டுள்ளதுமான ஒரு மின்வழி எனப் பொருள்படும்,

‘நடுநிலை மின்கடத்தி’ என்பது ஒரு மின்சார முறைமையின் நடுநிலைப் புள்ளிக்கு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற அல்லது இணைக்கப்படுவதற்கு முன்னப்படுகின்ற மற்றும் வலுவின்னைக் கொண்டு செல்வதற்கு பங்களிப்புச் செய்வதற்கு முன்னப்படுகின்ற ஒரு மின்கடத்தி எனப் பொருள்படும்,

‘புதிய மின்சார இணைப்பு’ ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவர்களுடையபாவனையாளரின் மின்சார நிறுவகங்களுக்கான முதல் மின்சார வழி அல்லது ஏலவேயுள்ள ஒரு மின் வழியின் மாற்றீடு எனப் பொருள்படும்,

‘சாதாரணமாக அணுகக்கூடியது’ என்பது ஒரு கட்டிடத்தில் அல்லது ஒரு நிர்மாணத்தில் அல்லது அதற்கு எதிரே அல்லது அதற்கு அருகில் நிறுத்தி நிறுவப்பட்ட அல்லது இடப்பட்ட ஏதாவது முகமடிப்பு, ஏணி அல்லது ஏனைய நிர்மாணம் ஏதேனும் இருப்பின், கையினால் தொட்டு அடையக்கூடிய மேலே செல்லும் வழி எனப் பொருள்படும்.

‘மேலே செல்லும் வழி’ என்பது நிலத்திற்கு மேலாலும் மற்றும் திறந்த வெளியிலும் இடப்பட்டிருக்கின்ற ஏதேனும் மின்வழி எனப் பொருள்படும்.

‘செயலாற்றுகை நியமங்கள்’ என்பது மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு செயலாற்றுகை நியம ஒழுங்குவிதிகள் எனப் பொருள்படும்.

‘கட்ட மின்கடத்தி’ என்பது புவித்தொடுகைசெய்யும் நோக்கங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் நடுநிலை மின்கடத்தி அல்லது பாதுகாப்பான ஒரு மின்கடத்தி அல்லது ஒரு சாதாரண மின்கடத்தி தவிர்ந்த வலுவினைக் காவிச் செல்வதற்கான ஒரு மின்கடத்தி எனப் பொருள்படும்,

‘பாதுகாப்பான மின்கடத்தி’ என்பது மின்சார அதிர்ச்சிக்கு எதிராக பாதுகாப்பதற்காக பயன்படுத்தப்படுவதும் வெளிக்காட்டப்பட்ட மின்னைக் கடத்தக்கூடிய பாகங்களை புவியுடன் இணைக்கின்றதுமான ஒரு மின்கடத்தி எனப் பொருள்படும்.

‘இயைபான ஆட்கள்’ என்பது உரிமம் பெற்றுக்கொள்வதில் மின்சார பிறப்பாக்கம் உரிமம் பெறுநர்கள்,கட்டத்துகை உரிமம் பெறுநர்கள் மற்றும்விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் மற்றும் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் கீழ் விலக்களிக்கப்பட்ட ஆளொருவர் எனப் பொருள்படும்.

‘காப்புத் தீர்வுச்சான்றிதழ்’ என்பது இயைபான ஆளினால் பொறுப்பு வாய்ந்த ஆளொருவருக்கு ஒரு கட்டிடத்தை அல்லது நிர்மாணத்தினை நிர்மாணிப்பதற்காக அத்தகைய பணிகளை மேற்கொள்வதற்காக தனது உபகரணத்திலிருந்து வெளிப்படையான ஆபத்து ஏதேனும் எழாது என சான்றுபடுத்தி வழங்கப்படும் ஒரு சான்றிதழ் எனப் பொருள்படும்.

‘சேவைவழி’ என்பது ஒரு தெரு மின்சாரப் பொருத்தியினை அல்லது அண்மித்த கட்டிடங்களில் நான்கு பாவனையாளர்களுக்கு மேற்படாத நிறுவகைகளை பிரதான வழியுடன் இணைக்கின்ற மின்வழி எனப்பொருளாகும்.

‘இலங்கை நியமங்கள் கட்டளைகள் நிறுவகம்’ அல்லது (எஸ்.எல்.எஸ்.ஐ) SLSI’ என்பது, 1964 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க, இலங்கை நியமங்கள் பணியக சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட நிறுவகம் எனப் பொருள்படும்.

‘இலங்கை நியம தேவைப்பாடுகள்’ என்பது இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தினால் அல்லது மின்சார நிறுவகைகளுக்கானபிரித்தானிய நியம தேவைப்பாடுகளின் பதிப்பினால் 17 ஆம் (BS 7671:2008) அல்லது மிகப்பிந்திய பதிப்பினால் குறித்துரைக்கப்பட்ட மின்சார நிறுவகைகளுக்கான இலங்கை நியம தேவைப்பாடு எனப் பொருளாகும்.

‘வீதி மின்சாரப் பொருத்துகை’ என்பது மின்சார வழங்கலிற்கு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற அல்லது இணைக்கப்படுவதற்கு முன்னப்படுகின்றதும் ஒரு நெடுஞ்சாலையில், அந்த நெடுஞ்சாலை மீது அமைந்திருக்கின்ற அல்லது அந்த நெடுஞ்சாலையுடன் இணைந்திருக்கின்றதுமான ஒரு நிரந்தர பொருத்து எனப் பொருளாகும்.

‘உப மின் நிலையம்’ஆளி உபாயங்களை அல்லது சாதனங்களை பயன்படுத்துவதற்கு மட்டும் (மின்மாற்றுவதற்காக அல்லது மாற்றுவதற்காக தவிர) ஒன்றில் உயர் மின்னழுத்தத்திற்கு அல்லது உயர் மின்அழுத்தத்திலிருந்து மின்வலுவினை மாற்றுவதற்காக அல்லது உயர்மின்னழுத்தத்தில் ஆளியிடுதல் மின்வலுவினைக் கட்டுப்படுத்துதல் அல்லது ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான உபகரணங்களைக் கொண்டுள்ள ஏதேனும் வளவுகள் அல்லது பாகம் என்று பொருளாகும். ஆனால் மேலே செல்லும் வழிக்கான ஆதாரத்தினின்று ஏற்றப்பட்ட உபகரணங்களை உள்ளடக்காது.

‘மின் வழங்குநர்’ என்பது பாவனையாளர்களுக்கு மின்சாரத்தை வழங்குவதற்குஒப்பந்தத்தில் ஈடுபடுகின்றவரான ஆள் எனப் பொருள்படும்.

‘மின்சார வழங்கல்’ என்பது தொகை அளவிலான மின்சார விற்பனைகள் அடங்கலாக எவையேனும் வளவுகளுக்கு வழங்குகின்றமை எனப் பொருள்படும்.

‘வழங்கல் நடுநிலை மின்கடத்தி’ என்பது புவியுடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றதும் புவிக்கு இணைக்க உத்தேசிக்கப்படுகின்றதுமான ஒரு குறைந்த மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வலையமைப்பின் ஆனால் மின்சார வழங்கல் முனையங்களினது பாவனையாளரின் சார்பாகக் காணப்படும் நடுநிலை மின்கடத்தியின் ஏதேனும் ஒரு பாகம் நீங்கலான நடுநிலை மின்கடத்தி எனப் பொருள்படும்.

‘மின்சார வழங்கல் முனையங்கள்’ என்பது ஒரு பாவனையாளருடைய மின்சார நிறுவகைக்கு மின்சார வழங்கலினால் வழங்கப்படுகின்ற மின்சார வழிகளின் முடிவிடங்கள் எனப் பொருள்படும்.

‘ஆதார சாதனம்’ என்பது ஏதேனும் ஒரு மின்சார வழியில், அந்த மின்சார வழியின் மீது காணப்படுகின்ற, அந்த மின்சார வழியினால் வருகின்ற அல்லது அந்த மின்சார வழியிலிருந்து வருகின்ற அல்லது ஆதாரமாக அமையலாம், காவிச் செல்லப்படலாம் அல்லது தொங்கப்படலாம் என்றதும் நீண்டும் நிமிர்ந்தும் நிற்பவை அடங்கலாக ஆனாலும் மின்சார வழிகளின் அல்லது உபகரணங்களின் ஆதாரமற்று பிரதான நோக்கத்தின் நிமித்தம் காணப்படுகின்ற காப்பு பொருட்கள், அவற்றின் பொருத்துக்கள் அல்லது ஏதேனும் ஒரு கட்டிடம் அல்லது நிர்மாணம் நீங்கலான ஏதேனும் நிர்மாணம், மின்கம்பம் அல்லது ஏனைய உபகரணம் எனவும், ‘ஆதாரப்படுத்தப்பட்டது’ என்பது அதற்கு இணங்க அதையொத்த பொருள் எனப் பொருள்படும்.

‘ஆளி உபாயங்கள்’ என்பது, ஒரு மின்னோட்டத்தை உருவாக்குகின்ற அல்லது துண்டிக்கின்ற இல்லையெனில் இரண்டையும் செய்யக்கூடியவை அடங்கலான ஏதேனும் கருவி எனப் பொருள்படும்.

‘கடத்துகைக்கான உரிமம் பெறுநர்’ என்பது ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் வழங்கப்பட்டுள்ளவரான ஆளொருவர் எனப் பொருள்படும்.

‘நிலக்கீழ் கம்பி வடம்’ என்பது நிலத்திற்குக் கீழால் இடப்பட்டுள்ள சுற்றியுள்ள ஏதேனும் ஒரு மின்கடத்தி எனப் பொருள்படும்.

### அட்டவணை 1

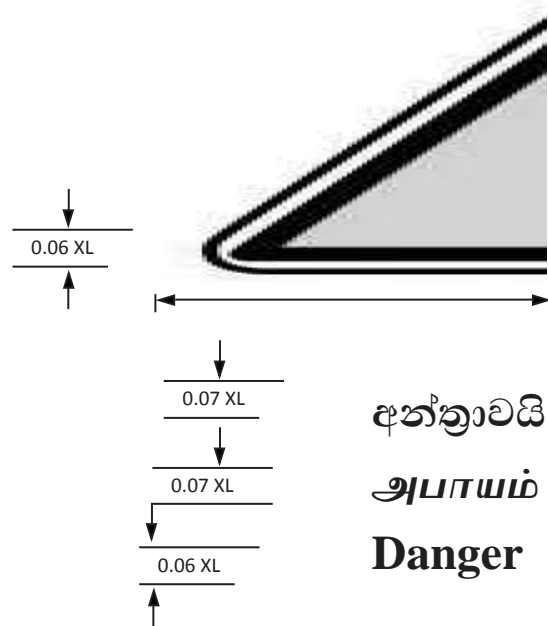
மின்சாரம் சார்ந்த பாதுகாப்பு சமீஞ்சையின் வடிவமைப்பு, நிறங்கள் மற்றும் விகித அளவுகள்

2ழ(இ) (i) ஆம் மற்றும் 42 ஆம் ஒழுங்குவிதிகள்

1. மின்சாரம் சார்ந்த ஒரு பாதுகாப்பு சைகை ஒரு வடிவமைப்புடன் கூட்டிணைந்ததாகவும் அதேநேரம்  $0.12 \times L$  என்ற ஆக்கூடிய ஒரு அளவுக்கு அதிகரிக்கப்படாமலும் உள்ளளவு உயரத்தைத் தவிர, வரிப்படத்தில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டவாறான அளவுகளிலும் அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.
2. முக்கோண வடிவிலான சைகை, அளவும் ஒரு மஞ்சள் வர்ணப் பின்னணியில் கருமை நிறத்தில் சுட்டிக்காட்டப்படுதல் வேண்டும்.
3. குறித்த சைகை அந்த முக்கோணத்தினுள் 30 வீதம் முதல் 50 வீதம் வரையான பரப்பில் அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.
4. ஒரு பாதுகாப்பு சைகை மேலதிக உள்ளளவை உள்ளடக்கியிருக்கலாம். ஆயினும் அத்தகைய ஏதேனும் உள்ளளவு:

(அ) கரும் நிறத்தில் அமைந்திருத்தல் வேண்டும்; அத்துடன்

(ஆ) பாதுகாப்பு சைகையினால் பயன்படுத்தப்படும் உள்ளளவு மாதிரியான அதே அளவிலும் இருத்தல் வேண்டும். ஆனால் அதன் ஏதாவது மேலதிக உள்ளளவுப் பாகம் முக்கோண வடிவத்தின் அடியை விடவும் உயர்ந்ததாக இருத்தல் ஆகாது.



**அட்டவணை 2**

**பாகம் - I**

மேலே செல்லும் வழிகளின் நிலத்திற்கு மேலான உயரம்  
ஒழுங்குவிதி 30

பெயரளவான மின்அழுத்தங்கள்	வீதிகளின் மேலால் செல்லும்	வீதி ஓரமாகச் செல்லும்	வாகனப் போக்குவரத் துக்கான ஏனைய இடங்களின் மேலால் செல்லும் மேலே செல்லும் வழி	வாகனங்கள் செல்ல இயலாத ஏனைய இடங்களின் மேலால் செல்லும் மேலே செல்லும் வழி
1000 வோல்ட்டுகளைவிஞ்சாத	5.5 மீற்றர்	4.9 மீற்றர்	4.9 மீற்றர்	4.6 மீற்றர்
1000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்ற ஆனால் 11,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	6.1 மீற்றர்	5.2 மீற்றர்	5.2 மீற்றர்	4.6 மீற்றர்
11,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்ற ஆனால் 33,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	6.4 மீற்றர்	6.1 மீற்றர்	6.1 மீற்றர்	4.9 மீற்றர்
33,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்ற ஆனால் 132,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	6.7 மீற்றர்	6.7 மீற்றர்	6.7 மீற்றர்	6.7 மீற்றர்
132,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்ற ஆனால் 220,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	7.0 மீற்றர்	7.0 மீற்றர்	7.0 மீற்றர்	7.0 மீற்றர்

**பாகம் - II**

மேலே செல்லும் வழிகளுக்கான கட்டிடங்களிலிருந்து அல்லது நிர்மாணங்களிலிருந்தான தூரம்

ஒழுங்குவிதி 36 மற்றும் 37

காற்றின் தாக்கத்தினால் ஆடி அசையக்கூடிய ஒரு மேலே செல்லும் வழியிலுள்ள ஒரு மின்கடத்திற்கான ஏதேனும் ஒரு புள்ளிக்கு ஏதாவது ஒரு கட்டிடத்தில் அல்லது நிர்மாணத்தில் இருந்து இருக்க வேண்டிய ஆகக்குறைந்த தூரம் கீழ்வருமாறு குறிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

பெயரளவான வோல்ட்டுகள்	செங்குத்துத் தூரம்	கிட்டமட்டத் தூரம்
1000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	2.40 மீற்றர்	1.50 மீற்றர்
1000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்ற ஆனால் 11,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	2.70 மீற்றர்	1.50 மீற்றர்
11,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்ற ஆனால் 33,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	3.00 மீற்றர்	2.00 மீற்றர்
33,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்ற ஆனால் 132,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	4.10 மீற்றர்	4.10 மீற்றர்
132,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சுகின்ற ஆனால் 220,000 வோல்ட்டுகளை விஞ்சாத	5.18 மீற்றர்	5.18 மீற்றர்

### பாகம் - III

மரங்களிலிருந்து மேலே செல்லும் வழிகளுக்கான தூரம்

ஒழுங்குவிதி 39

வித்தியாசமான புவிப் பெளதீக நிலைமைகளுக்கு ஏற்படையவாறு மரத்தின் அசைவு, மரத்தின் மறுவளர்ச்சி, கிளைகள், மின்கடத்தி ஆளி என்பன மேல் தொங்கிக் கொண்டிருத்தல், ஒரு மரம் /ஒரு மரத்தின் பாகம் விழுதல் போன்ற விடயங்களைக் கருத்திற்கொண்டு கீழே சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள தூரம் மேலும் அதிகரிக்கப்படலாம்.

ஒரு மரத்தின் பாகமும் எதுவும் குறித்துரைக்கப்பட்ட கிடைத்தூரங்களின்மேலே செல்லும் வழிக்கு மேலால் அனுமதிக்கப்படுதலாகாது.

(அ) குறைந்த மின்னழுத்தமுடைய மேலே செல்லும் வழி.

	மின்காப்பீட்டினால் சுற்றப்படாதது	மின்காப்பீட்டினால் சுற்றப்பட்டது
செங்குத்துத் தூரம்	2.7 மீற்றர்	0.15 மீற்றர்
கிடைமட்டத் தூரம்	1.5 மீற்றர்	0.15 மீற்றர்

(ஆ) நடுத்தர மின்னழுத்தமுடைய மேலே செல்லும் வழி

(i) 11 kV

செங்குத்துத் தூரம்	3.7 மீற்றர்
கிடைமட்டத் தூரம்	1.5 மீற்றர்

(i) 33 kV

செங்குத்துத் தூரம்	3.7 மீற்றர்
கிடைமட்டத் தூரம்	2.9 மீற்றர்

(இ) உயர் மின்னழுத்தம்

(i) 132 kV

மின்சார உரிமம் பெறுநர் பாதுகாப்புக்கு பங்கமில்லை என தீர்மானிக்காத வரையில் மேலே செல்லும் வழியின் இரு பக்கங்களிலும் காணப்படுகின்ற மத்திய கோட்டிலிருந்து ஒரு 13.5 மீற்றர் பகுதிக்கு வெளியால் மரத்தின் உயரமானது அந்த மத்திய கோட்டிலிருந்து அந்த மரத்திற்கான தூரத்தினைவிட ஆகக்குறைந்தது 5 மீற்றர் குறைவானதாக இருத்தல் வேண்டும்.

(ii) 220 kV

மின்சார உரிமம் பெறுநர் பாதுகாப்புக்கு பங்கமில்லை என நிர்ணயிக்காத வரையில் மேலே செல்லும் வழியின் இரு பக்கங்களிலும் காணப்படுகின்ற மத்திய கோட்டிலிருந்து 17.5 மீற்றர் பரப்பினுள் மரங்கள் வளர்க்கப்படுதல் ஆகாது. மின்சார உரிமம் பெறுநர் மரங்களை வளர்ப்பதற்கு அனுமதிக்கும் பட்சத்தில், 45 பாகை வரை கீழ்க்காணும் ஆகக்குறைந்த தூர வரையறைகள் பேணப்படுதல் வேண்டும்.

\* மரமானது ஏணியினை அல்லது தொற்றி ஏறு சாதனத்தைக் கொண்டு ஆதாரப்படுத்த முடியாது எனில், மேலே செல்லும் வழியிலிருந்து 2.4 மீற்றர், அத்துடன்

\* மரமானது ஏணியினை அல்லது தொற்றி ஏறு சாதனத்தைக் கொண்டு ஆதாரமாகவுள்ளது எனில், மேலே செல்லும் வழியிலிருந்து 4.6 மீற்றர்,

மேலே செல்லும் வழியின் மத்திய கோட்டிலிருந்து 17.5 மீற்றர் இடப்பிரதேசத்திற்கு வெளியில் மரத்தின் உயரமானது அந்த மத்திய கோட்டிலிருந்து மரத்திற்கான தூரத்தினை விட 5 மீற்றர் குறைவானதாக இருத்தல் வேண்டும்.

**அட்டவணை 3**

**குறித்துரைக்கப்படும் அறிவிப்புகள்**

**ஒழுங்குவிதி 67**

பாகம் I ஒழுங்குவிதி என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட சந்தர்ப்பங்கள்

அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளொருவர் தொடர்பான விபரங்கள் :

1. அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளின் பெயர், முகவரி, தொலைபேசி இலக்கம், வேறாயின் விசாரணைகள் தொடர்பில் எவ்வாளுக்கு முகவரியிடப்படுதல் வேண்டுமோ அவ்வாளின் கடிதத்தொடர்பு பற்றிய விபரங்கள்.
2. அறிவித்தல் சமர்ப்பிக்கப்படும் திகதி.
3. மார்ச் மாதம் 31-ஆம் திகதியில் முடிவடைகின்ற ஒவ்வொரு ஆண்டு தொடர்பிலும் சுட்டிக்காட்டுகின்ற ஒரு பிரத்தியேக மற்றும் தொடர் குறிப்பு இலக்கமும் வரிசைமுறையிலான இலக்கமும்.

சம்பவம் தொடர்பான விபரங்கள் :

4. இடத்தின் தன்மை
5. நிகழ்வு திகதியும் நேரமும்
6. நிகழ்வில் ஈடுபட்டுள்ள ஆட்கள் எவரேனும் இருப்பின்

(அ) வேலையாயின், வேலையின் வகை

(ஆ) வேலையில் இல்லையாயின், நிலையைக் கண்டறிவதற்குப் போதுமான விபரங்கள்  
 உ-ம்: குடும்ப அங்கத்தவர், விருந்தினர் பிள்ளை

(இ) வயது

(ஈ) பால்நிலை; மற்றும்

(உ) உடற்காயம் ஏதேனுமிருப்பின் தன்மை.

7. மின்சார வலையமைப்பு பற்றிய விபரங்கள்

(அ) மின்னழுத்தம்

(ஆ) சம்பவ இடத்திலுள்ள உபகரணங்கள், மேலே செல்லும் வழிகள், நிலக்கீழ் புவிக்கம்பிகள் மின்சார விநியோக தலைமை மார்க்கங்கள், மின்சார சேவை சார்ந்த மார்க்கங்கள் அல்லது ஏனையவை இருப்பின் விபரங்களைக் குறித்துரைக்குக;

(இ) இயைபான குறை மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வலையமைப்பின் ஏர்த் செய்தலானது பாதுகாப்பான பல-நோக்கு ஏர்த்தெய்தல் வழிகளின் மூலம் பாதுகாப்பாகவுள்ளதா என்பது பற்றிய விபரங்கள்:

(ஈ) மின்சுற்றுப் பாதுகாப்பு தொழிற்பாட்டின் விஸ்தீரணம்.

(உ) மேலே செல்லும் வழிகளுடன் சம்பந்தப்படுகின்ற நிகழ்வுகள் தொடர்பில் :

(i) தொடர்புப் புள்ளியிலுள்ள மின்சார வழியின் உயரம்; ஏதேனுமிருப்பின்; உயரம்

(ii) மின்சார வழி நிலத்தில் குறைந்த உயரத்தின் மீது எஞ்சியிருப்பதாயினுஞ்சரி அல்லது இல்லையாயினுஞ்சரி

(iii) மின்சார வழி மின்காப்பினால் சுற்றப்பட்டிருந்ததாயினுஞ்சரி அல்லது சுற்றப்படாததாயினுஞ்சரி; அத்துடன்

(ஊ) மேலே செல்லும் வழிகளுடன் சம்பந்தப்படாத நிகழ்வுகள் தொடர்பில் :

(i) உபகரணங்கள் உள்ளக ரீதியில் அமைந்திருக்கின்றனவா;

(ii) ஒரு உபமின்னிலையம் சம்பந்தப்படுமிடத்து, உப மின்னிலையத்தின் மற்றும் உபகரணங்களின் பெயரீக சார் பாதுகாப்பு, உ-ம்: செங்கற்களாலான கட்டிடம், இரும்புக் கதவுகள், வேலியின்தன்மை முதலியன பற்றிய சுருக்கமான விபரணம்; அத்துடன்

(iii) ஏதேனும் பாதுகாப்பு வேலியும், எல்லை வேலியும் இருந்ததா என்பது பற்றி

8. காரணங்கள் அறியப்படுமிடத்து உள்ளடங்கலான நிகழ்வு பற்றிய சுருக்கமான நிகழ்வுகள்

9. குறித்த சம்பவம் மீண்டும் மீண்டும் நிகழ்வதைத் தவிர்ப்பதற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ள, அல்லது எடுக்கப்படுதல் வேண்டும் என உத்தேசிக்கப்படுகின்ற ஏதாவது நடவடிக்கைகள் பற்றிய விபரம்

**பாகம் II ஒழுங்குவிதி 67 (2) (ஆ) என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட சந்தர்ப்பங்கள்**

அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளொருவர் தொடர்பான விபரங்கள் :

1. அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளின் பெயர், முகவரி, தொலைபேசி இலக்கம், வேறாயின் விசாரணைகள் தொடர்பில் எவ்வாளுக்கு முகவரியிடப்படுதல் வேண்டுமோ அவ்வாளின் கடிதத்தொடர்பு பற்றிய விபரங்கள்.
2. அறிவித்தல் சமர்ப்பிக்கப்படும் திகதி.
3. மார்ச் மாதம் 31ஆம் திகதியில் முடிவடைகின்ற ஒவ்வொரு ஆண்டு தொடர்பிலும் சுட்டிக்காட்டுகின்ற ஒரு பிரத்தியேக மற்றும் தொடர் குறிப்பு இலக்கமும் வரிசைமுறையிலான இலக்கமும்.
4. சம்பவம் தொடர்பான விபரங்கள்
  - (அ) முகவரி;
  - (ஆ) வளவுகளினுள்ள அடைவிடம்
5. நிகழ்வுத் திகதி
6. சம்பவத்துடன் தொடர்புபட்ட ஆட்கள்

- (அ) இறந்த ஆளின் முதற்பெயர் மற்றும் முதலெழுத்துக்கள்
- (ஆ) வேலையாளின், வேலையின் வகை
- (இ) வேலையில் இல்லையாளின், நிலையைக் அடையாளங் காண்பதற்கு போதுமான விபரங்கள்
  - உ-ம்: குடும்ப அங்கத்தவர், விருந்தினர், பிள்ளை
- (ஈ) வயது
- (உ) பால்நிலை
- (ஊ) உடற்காயத்தின் தன்மை மற்றும் இறப்புக்கான காரணம்

7. உயிராபத்தைவிளைவிக்கக்கூடிய விபத்து விசாரணை தீர்மானங்கள்-
8. நிகழ்வில் ஈடுபட்டுள்ள உபகரணங்கள்

(அ) நேரடியாக சம்பந்தப்பட்ட உபகரணங்கள்

- (i) வகை மற்றும் மாதிரி
- (ii) அது பழுதானதா

(ஆ) பின்வருவனவற்றில்

- (i) பொருத்தப்பட்ட மின்கம்பியிணைப்பு
- (ii) தளர்த்தியான ஈயம்
- (iii) வீட்டுச்சாதன ஈயம்
- (iv) வீட்டு சாதனம்
- (v) மின் இணைப்பி
- (vi) மின்இணைப்பு முனை வெளிப்பாட்டு குழாய்
- (vii) உபகரணத்தின் அல்லது வீட்டுச்சாதனத்தின் பிழையான பாவனை
- (viii) வெற்றுக்கம்பிகள்
- (ix) சுற்றிக்கட்டப்பட்ட இணைப்புகள்
- (x) உடைந்த நடுநிலை மின்கடத்தி; அல்லது
- (xi) வெளித்தள்ளியிருந்த மற்றும் உயிரோட்ட மின் இணைப்பி என்பவற்றில் சம்பந்தப்பட்ட பழுது எனும் காரணத்தினால் இறப்பு ஏற்பட்டதா என்பது பற்றிய விபரம்



9. மின்சார வலையமைப்புமற்றும் பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவன என்பன பற்றிய விபரங்கள்:

(அ) மின்னழுத்தம்

(ஆ) புவித்தொடுகை ஏற்பாடுகள்-

(i) புவித்தொடுகை இணைப்பு தளர்த்தியாகவிருந்ததா;

(ii) புவித்தொடுகை இணைப்பு துண்டிக்கப்பட்டிருந்ததா;

(iii) புவித்தொடுகை மின்இணைப்பு ஒரு தனிப்பிலுள்ள கட்ட மின்கடத்தியுடன், சொக்கெட்டுடன் அல்லது வேறேதேனுமொன்றுடன் தொடர்புபட்டிருந்ததா, அவ்வாறு எனின், எங்கு என்பது பற்றிய விபரம்

(iv) புவிக்கம்பி இணைப்பு ஒரு நீர்க்குழாயை, உள்ளக புவித்தொடுகை மின்சாரக்கம்பியை, கேபல் உறையை அல்லது புவித்தொடுகை முனையத்தை நோக்கியிருந்ததா, அவ்வாறு எனின், எது என்பது பற்றிய விபரம்

(v) புவிக்கம்பி குறை தளர்த்தி இட்பிடென்ஸ் அளவிடப்பட்டிருந்ததா, அவ்வாறு எனின், பெறப்பட்ட அளவு

(இ) மின்சுற்றுப் பாதுகாப்பு பற்றிய விபரணம்; அத்துடன்

(ஈ) மின்சுற்றுப் பாதுகாப்பு தொழிற்பாட்டின் விஸ்தீரணம்.

10. திறனற்ற வேலைக்கான சான்று இருந்ததா என்பன பற்றிய விபரங்கள்

பாகம் III ஒழுங்குவிதி 67 (2) (இ) மற்றும் 67 (2) (உ) என்பவற்றில் குறித்துரைக்கப்பட்ட சந்தர்ப்பங்கள்

அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளொருவர் தொடர்பான விபரங்கள் :

1. அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளின் பெயர், முகவரி, தொலைபேசி இலக்கம், வேறாயின் விசாரணைகள் தொடர்பில் எவ்வாளுக்கு முகவரியிடப்படுதல் வேண்டுமோ அவ்வாளின் கடிதத்தொடர்பு பற்றிய விபரங்கள்.
2. அறிவித்தல் சமர்ப்பிக்கப்படும் திகதி.
3. மார்ச் மாதம் 31ஆம் திகதியில் முடிவடைகின்ற ஒவ்வொரு ஆண்டு தொடர்பிலும் சுட்டிக்காட்டுகின்ற ஒரு பிரத்தியேக மற்றும் தொடர் குறிப்பு இலக்கமும் வரிசைமுறையிலான இலக்கமும்.
4. நிகழ்வு இடத்தின் தன்மை, உ-ம்.: வீதி, பண்ணைகள், வேலைத்திட்டங்கள், நிர்மாணங்கள்
5. நிகழ்வு பற்றிய திகதி
6. நிகழ்வில் ஆட்கள் சம்பந்தப்பட்டுள்ளாரா?

(ஆ) வேலையாயின், வேலையின் வகை

(இ) வேலையில் இல்லையாயின், நிலையைக் அடையாளங் காண்பதற்கு போதுமான விபரங்கள் உ-ம்: குடும்ப அங்கத்தவர், விருத்தினர், பிள்ளை

7. மின்சார வலையமைப்பு பற்றிய விபரங்கள்

(அ) மின்னழுத்தம் ;

(ஆ) சம்பவ இடத்திலுள்ள மின் உபகரணங்கள், மேலே செல்லும் வழிகள், நிலகீழ் புவிக்கம்பிகள் மின்சார விநியோக தலைமை மார்க்கங்கள், மின்சார சேவை சார்ந்த மார்க்கங்கள் அல்லது ஏனையவை இருப்பின் விபரங்களைக் குறித்துரைக்குக;

(இ) தொடர்புப் புள்ளியிலிருந்து மின்சார மார்க்கத்தின் உயரம் ஏதுமிருப்பின் அந்த உயரம் ;

- (ஈ) மின்சார வழி நிலத்தில் அல்லது குறைந்த உயரத்தில் நிறுவப்பட்டிருக்கின்றதா இல்லையா என்பது பற்றிய விபரம் ;
- (உ) மின்சார வழியினது மின்காப்பினால் சூழப்பட்டிருக்கின்றதா இல்லையா என்பது பற்றிய விபரம்
- (ஊ) மின்சுற்றுப் பாதுகாப்பு பற்றிய விபரணம்;
- (எ) மின்சுற்றுப் பாதுகாப்பு தொழிற்பாட்டின் விஸ்தீரணம்.
8. காரணங்கள் தெரிந்தவிடத்து, அந்த காரணங்கள் அடங்கலாக சம்பவம் பற்றிய சுருக்கமான விடயங்கள், சம்பந்தப்பட்ட சகல உபகரணங்களும் பற்றிய விபரங்கள், மற்றும் அந்த உபகரணங்களுக்குப் பொறுப்புடைய நபர்கள்.
9. சம்பவம் மீண்டும் மீண்டும் நிகழ்வதைத் தடுப்பதற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ள அல்லது எடுக்கப்படுவதற்கு முன்னப்பட்டுள்ள ஏதேனும் நடவடிக்கை பற்றிய விபரங்கள்.

பாகம் IV ஒழுங்குவிதி 67 (2) (ஈ) என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட சந்தர்ப்பங்கள்

அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளொருவர் தொடர்பான விபரங்கள் :

1. அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளின் பெயர், முகவரி, தொலைபேசி இலக்கம், வேறாயின் விசாரணைகள் தொடர்பில் எவ்வாளுக்கு முகவரியிடப்படுதல் வேண்டுமோ அவ்வாளின் கடிதத்தொடர்பு பற்றிய விபரங்கள்.
2. அறிவித்தல் சமர்ப்பிக்கப்படும் திகதி.
3. மார்ச் மாதம் 31ஆம் திகதியில் முடிவடைகின்ற ஒவ்வொரு ஆண்டு தொடர்பிலும் சுட்டிக்காட்டுகின்ற ஒரு பிரத்தியேக மற்றும் தொடர் குறிப்பு இலக்கமும் வரிசைமுறையிலான இலக்கமும்.

நிகழ்வுகளுடன் தொடர்பான விபரங்கள்

4. (அ) பின்வரும் ஒவ்வொரு ஆளின் மூலமும்: உபபந்தி (ஆ) இல் குறித்துரைக்கப்பட்டதான வகைப்படுத்தப்பட்டதும் சம்பந்தப்படுவதாக வகைப்படுத்தப்பட்டதும் தெரிந்து வரும் அல்லது எதிர்பாராத விதத்தில் வரும் தொடர்பு, பாதிப்பு அல்லது இடையூறுகள் என வகைப்படுத்தப்பட்டதும் 31(7) ஆம் ஒழுங்குவதியில் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்டதும் 3 மாத காலப்பகுதியினுள் நிகழ்ந்ததுமான சம்பவம் ஏதுமிருப்பின் அந்தச் சம்பவங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

- (i) இயைபான ஆள், ஒரு தொலைத்தொடர்பு கோவை முறைமை இயக்குநர், எரிவாயுவை கொண்டு செல்பவர், ஒரு நீர் வடிகாலமைப்பு அதிகார சபை, அல்லது அவர்களுடைய உரிய ஒப்பந்தக் காரர்கள் ;
- (ii) விவசாயிகள், பண்ணைத் தொழிலாளர்கள் அல்லது பண்ணை உபகரணங்கள் ;
- (iii) தனியார் துறை தனியாட்கள் ;
- (iv) ஏனைய ஆட்கள்; அத்துடன்
- (v) ஏனைய காரணங்கள்: உதாரணம் இத்துப்போதல், நிலவாதாரம், உற்பத்திகளின் பழுது, பழைமை அல்லது அழிவு

(ஆ) உபபந்தி (அ) இல் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட வகுதிகள் பின்வருமாறு:

- (i) குறைந்த மின்னழுத்தமுடைய சேவை வழிகள் ;
- (ii) குறைந்த மின்னழுத்தமுடைய மின்சார விநியோக தலைமை மார்ட்டிங்ஸ் ;
- (iii) உயர் மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வழிகள் (மின்னழுத்தத்தைக் குறித்துரைக்கின்ற).

**2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட  
ஒழுங்குவிதி**

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவிற்கேற்ப எனக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டிருக்கும் தத்துவங்களின் பேரிலும், இன்னும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் படியும், மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரான ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய ஆகிய என்னால், மின்சார (கடத்துகை) செயல் நிறைவேற்றம் மீதான கீழ்க்குறிப்பிட்ட ஒழுங்குவிதியை ஆக்குவதற்கான கட்டளை இத்தால் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய,  
மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர்.

2016, யூலை 13.

ச.வ.பீ 3/2009(iii)

**2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டம்**

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 24, 40 மற்றும் 56 ஆம் பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவுகளின்கீழ் இலங்கைப் பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் விதப்புரையின் மின்சக்தி மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

கொழும்பு,

2016

**ஒழுங்குவிதிகள்**

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2016 ஆம் ஆண்டின் ஆம் இலக்க மின்சார (கடத்துகை) செயல் நிறைவேற்ற நியமங்கள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. இவ்வொழுங்குவிதிகள் பின்வருவனவற்றை தாபித்தல் வேண்டும் -

(அ) பின்வருவனவற்றுக்கான மதிப்பீடுகளுக்கான நடைமுறை விதிகள், தேவைப்பாடுகள் மற்றும் சுட்டிகள் என்பவற்றுக் காக-

(i) வழங்கல் கிடைக்கத்தகுதன்மை, வழங்கல் நம்பகுதன்மை, வழங்கல் தரம், பாதுகாப்பு பணி, மின்சாரகடத்துகை முறைமை தொழிற்பாடு, மின்சாரகடத்துகை முறைமை நீடிப்பு மற்றும் மின்பிறப்பாக்க கொள்ளல் தொடர்பிலான மின்சார கடத்துகை செயல் நிறைவேற்றம்; அத்துடன்

(ii) மின்சார பிறப்பாக்க முறைமை செயல் நிறைவேற்றம்

(ஆ) பின்வருவனவற்றுக்கான முறைமைகள் ஆகும் -

(i) சொல்லப்பட்ட சுட்டிகளுக்கான தோதான பெறுமதிகளை தீர்மானித்தல்; அத்துடன்

(ii) பாவனையாளர்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளருக்கும் செலுத்தப்படவேண்டிய நட்டஈட்டினை மதிப்பீடு செய்வதற்கும் எய்தப்படும் இலக்கு மட்டங்களுக்கு கீழேவருகின்ற செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள் என்னும் அனுமதிக்கப்பட்ட இறைவரியிலிருந்தான அறவீடுகளுக்கும்;ஆயின், ஒழுங்குவிதி 2

(ஆ) (ii) இல் வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்ட தோதான மட்டங்கள் உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட ஆகக்குறைந்த சேவை நியமங்களாகவிருத்தல் வேண்டும். அது மின்சாரக் கடத்துகை உரிமம்பெறுநர் உரிமம்பெறுநருடைய கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுகையில் எய்துதலும் பேணுதலும் வேண்டும்.

3. இவ்வொழுங்குவிதிகள் இலங்கை மின்தொகுப்புவிதிக் கோவையுடன் சேர்த்து பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் பின்வருவனவற்றுக்கு ஏற்புடையனவாதல் வேண்டும்-

(அ) மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர்கள்;

(ஆ) மின்பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுநர்கள்;

(இ) பகிர்ந்தளிப்பு உரிமம் பெறுநர்கள்; அத்துடன்

(ஈ) மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளர்கள் அல்லது பாவனையாளர்கள்

4. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் பின்வருவனவற்றுக்கு பொறுப்புடையதாதல் வேண்டும்-

(i) இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்களுக்கிணங்க அதன் மின்சாரக் கடத்துகை முறைமையினை தொழிற்படுத்துதல்; அத்துடன்

(ii) இவ்வொழுங்குவிதிகளில் வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்டதான இயைபான தகவலை தயாரித்தல், சமர்ப்பித்தல் மற்றும் வெளிப்படுத்துதல்.

5. மின்சார கடத்துகை முறைமை பயன்படுத்துநர்கள் பின்வருவனவற்றுக்கு பொறுப்புடையனவாதல் வேண்டும் -

(i) நியாயமாக தேவைப்படுத்தப்படக்கூடியவாறான மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருக்கு அவசியமான தகவலை வெளிப்படுத்துதல்;

(ii) இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றுகை நியமங்களின் பொதுவான விழிப்புணர்வு; அத்துடன்

(iii) இவ்வொழுங்குவிதிகளுடன் இணங்கியொழுக்குதலை உறுதிப்படுத்துவதற்கு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடான ஒத்துழைத்தல்.

**செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநர்களும் அளவைகளும்**

6. செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநர்கள் மற்றும் அளவைமுறைமைகள் பின்வருவன வற்றுக்கு ஏற்புடையனவாதல் வேண்டும் -

(அ) மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை வழங்கல் கிடைக்கப்பெறுதன்மை;

(ஆ) மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை வழங்கல்;

(இ) மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை சக்தி தரம்;

(ஈ) மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை பாதுகாப்பு முறைமை;

(உ) மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை தொழிற்பாடுகள்;

(ஊ) மின்சார பிறப்பாக்க முறைமை செயல் நிறைவேற்றம்;

(எ) மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை நீடிப்பு; அத்துடன்

(ஏ) மின்சாரப் பிறப்பாக்க கொள்ளல்.

**வழங்கல் கிடைக்கத்தக்க தன்மைக்கான செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்**

7. மின்சார கடத்துகை முறைமையின் கிடைக்கப்பெறுதன்மையானது செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளின் இரண்டுவகைகளினூடாக மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்-

(அ) தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள்; அத்துடன்

(ஆ) எல்லாமான செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள்.

15. வழங்கல் நம்பகத்தன்மையின் தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றுகையானது நிலைபெறத்தக்க இடையீடுகளின் எண்ணிக்கையினூடாக அளவீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும். அத்துடன் அத்தகைய இடையீடுகளின் காலமானது விநியோக உரிமம்

பெறுநரின், மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளரின் அல்லது மின்பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுநரின் ஒவ்வொரு இணைப்பு புள்ளியானது குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியினுள் அனுபவிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

#### வழங்கல் நம்பகத்தன்மைக்கான ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

16. பின்வரும் சுட்டிகள் வழங்கலில் நம்பகத்தன்மையின் அனைத்து செயல் நிறைவேற்றங்களினை அளவீடு செய்வதற்காக பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்-

- (அ) இணைப்பு புள்ளிகளின் மொத்த எண்ணிக்கையினால் பிரிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியினுள் இணைப்பு புள்ளியில் நிலைபெறுதகு இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கையாக வரையறுக்கப்பட்ட மின்சாரக்கடத்துகை முறைமை சராசரி இடையீடுகட்டு காலப்பகுதி சுட்டியானது (TSAIDI) (இலக்கங்கள்) அதே காலப்பகுதியினுள் விநியோக உரிமம் பெறுநர், மின் பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுநர், மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளர் என்போருக்கு கிடைக்கப்பெறச் செய்தல் வேண்டும்.
- (ஆ) அதே காலப்பகுதியினுள் இணைப்பு புள்ளிகளின் மொத்த எண்ணிக்கையினால் பிரிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியினுள் இணைப்பு புள்ளிகளில் நிலைபெறுதகு சக்தி இடையீடுகளின் மொத்த காலப்பகுதியாக வரையறுக்கப்பட்டுத்தபட்டதான மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை சராசரியான இடையீடு காலகட்டி (TSAIDI) (நிமிடங்கள்).
- (இ) வழங்கப்படாத மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சக்தியானது (EENS) சக்தி பற்றிய மதிப்பீடாகும் என்பதுடன் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியின் போது விநியோக உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சாரக் கடத்துகை வாடிக்கையாளரின் இணைக்கப்பட்ட சுமைகளிற்கு வழங்கப்படவில்லை

17. ஒழுங்குவிதிகள் 15 மற்றும் 16 இல் தரப்பட்டுள்ள செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள் பின்வருவனவற்றுக்கு காரணமாகவுள்ள இடையீடுகளை தனிவேறுபடுத்தி கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்-

- (அ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் திட்டமிடப்பட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பேணல்;
- (ஆ) உரிய மின்சாரக்கடத்துகை அலகின் குறைபாடுகள்; அத்துடன்
- (இ) பிரதிபயனின் கீழான மின்சாரக்கடத்துகை முறைமை அலகு தவிர்ந்த சக்தி முறைமையின் வேறு ஏதேனும் பாகத்தின் தவறுகை.

18. தனிப்பட்டவரை மதிப்பீடு செய்வதற்கான குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதி மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் 15 மற்றும் 16 என்பவற்றில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட அனைத்து செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள் என்பன பஞ்சாங்க மாதம் ஒன்றாதல் வேண்டும்.

19. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட அனைத்து செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள் மூன்று மாதம், ஆறு மாதம் மற்றும் 12 மாதம் என நகரும் சராசரி அடிப்படையின் மீது கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

20. செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதில் பின்வருவன கருத்திலெடுக்கப்படுதலாகாது:-

- (அ) 1 நிமிட காலப்பகுதிக்கு குறைவான இடையீடுகள்; அத்துடன்
- (ஆ) தடுக்கொணரில் இக்கட்டான நிகழ்வுகள் காரணமான இடையீடுகள்.

#### சக்திவலுத் தரத்திற்கான செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

21. மின்சார வழங்கல் ஒன்றின் மின் சக்தி தரம், மின்தொகுப்புவிதிக் கோவையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட விழுமியங்கள் மற்றும் கட்டுக்கம்பிகளிலிருந்தும் வோல்ட் அளவு, கட்டகோணம், அதிர்வெண், சிமிட்டொலி, மற்றும் அலை அடுக்குகள் என்பவற்றின் வேறுபாடுகளை அளவிடுவதன் மூலம் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது. ஆயின், இவ்வொழுங்குவிதிகள் வோல்ட் அளவு, கட்டகோணம், அதிர்வெண், சிமிட்டொலி, மற்றும் அலை அடுக்குகளினுள்ள அனுமதிக்கப்பட்ட வேறுபாடுகளுடன் இணங்கியொழுக்கான தொடர்பில் ஏற்படையனவாதல் வேண்டும்.

## மின்னழுத்த வேறுபாடுகள்

### 22. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்-

- (அ) இணைப்பு புள்ளிகளில் வோல்ட் அளவுவேறுபாடுகள் மேற்பார்வை கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவுகொள்ளல் (SCADA) முறைமையில் கிடைக்கப்பெறுகின்ற தரவினைப்பயன்படுத்தி மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.
- (ஆ) மின்சாரக் கடத்துகை உரிமம்பெறுநர் இயைபான உரிமம்பெறுநருடன் அல்லது அத்தகைய தரவு கிடைக்கப்பெறுமிடத்து இணைப்பு புள்ளிகளுக்காக மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளருடன் இனங்கிய முறைமையிலான அடிப்படையின் மீதான வோல்ட் அளவு அளவீட்டுமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை முன்னெடுத்தல் வேண்டும்.

### 23. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், வோல்ட் அளவு அளவீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டமானது பின்வருவனவற்றின் அடிப்படையின் மீது இருத்தல் வேண்டும்:-

- (அ) ஒழுங்குவிதி 17 இற்கிணங்க மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் சேகரிக்கப்படும் தரவு;
- (ஆ) பகிர்நதளிப்பு உரிமம்பெறுநர் அல்லது மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து வேண்டுகோள்கள் மற்றும் முறைப்பாடுகள்; அத்துடன்
- (இ) கிடைக்கப்பெற்ற முறைப்பாடுகளின் அடிப்படையின் மீது இப்பொபஆ விடமிருந்தான வேண்டுகோள்கள்.

### 24. மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் முற்போந்த காலாண்டின் முடிவின் முன்னர் ஆகக் குறைந்தது மூன்று கிழமைகளில் இப்பொபஆ விற்கு அதன் மின்னழுத்த அளவீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும். அத்துடன் அதே காலாண்டின் இறுதிக் கிழமையின் முதலாவது வேலை நாளினால் இப்பொபஆ வுடனான உடன்படிக்கையொன்றை எட்டுதல் வேண்டும்.

### 25. மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்கியதான வோல்ட் அளவுவேறுபாட்டின் மீது அறிக்கையொன்றை தயாரித்தல் வேண்டும்:-

- (அ) அளவீடுகளின் திகதிகள் மற்றும் நேரகாலப்பகுதிகளுடன் அமைவிடங்களின் நிரலொன்று;
- (ஆ) அளவீட்டுமுறை காலப்பகுதியின் 10% இணைவிட கூடுதலான மின்தொகுப்பு கோவையில் வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்ட மட்டுப்பாடுகளுக்கு வெளியே வோல்ட் அளவு உள்ளவிடத்தான அமைவிடங்கள்;
- (இ) விலகுதல்களுக்கான காரணங்களை சுட்டிக்காட்டும் பெறுபேறுகளின் ஆராய்வும் மற்றும் நேர இலக்குகளுள் உள்ள குறைபாடுகளுக்கான உத்தேசிக்கப்பட்ட பரிகாரங்களும்;
- (ஈ) கடந்தமூன்று காலாண்டுகளில் பரிகார வழிமுறைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளவிடத்து அமைவிடங்களின் நிரல்; அத்துடன்
- (உ) பரிகார வழிமுறைகள் பயனுறுத்தப்பட்டிராதவிடத்து மற்றும் அத்தகைய தாமதங்களுக்கான காரணங்களாகவுள்ள விடத்தான அமைவிடங்களின் பட்டியல்.

## அதிர்வெண் வேறுபாடுகள்

### 26. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் -

- (அ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம்பெறுநர் இப்பொபஆ வுடன் இணங்கிக்கொள்ளப்பட்ட மாதிரியினைப் பயன்படுத்தி ஒரு மாதகாலப்பகுதிக்கு மேலாக 50 வோல்ட்ஸ் நிலமை அளவிலிருந்து அதிர்வெண்ணிலுள்ள விலகுதலை அளவையிடுதல் வேண்டும்;
- (ஆ) மின்தொகுப்புக்கோவையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டுப்பாடுகளுக்கு வெளியே அதிர்வெண்ணில் விலகல் இருப்பின், ஒவ்வொரு முயற்சியும் குறைபாட்டினை சீர்திருத்துவதற்கு எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (இ) இப்பொபஆ வானது சூழ்நிலையினை பரிகரிப்பதற்கு எடுக்கப்பட்ட நீண்டகால மற்றும் குறுகிய காலவழிமுறைகள் பற்றி அறிவிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

சிமிட்டொலியும், அலையடுக்குகளும்

27. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் -

- (அ) சிமிட்டொலி மற்றும் அவை அலையடுக்குகள், என்பவற்றின் செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநர்கள் மற்றும் மின்தொகுப்பு
- (ஆ) IEEE 519 அல்லது IEC 1000 – 4 – 7 இல் தாபிக்கப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைமுறைகளுக்கிணங்க ஆகக்குறைந்த இரண்டாண்டுகளில் (அளவை முறையானது இணைப்பு புள்ளிகளானவை தொடர்ச்சியானதாக இருப்பின் போதுமானதாகும்) ஒவ்வொரு இணைப்பு புள்ளியிலும் அளவையிடப்படுதல் வேண்டும். அதே மின்தொகுப்பு விதி உபநிலையத்திலிருந்து விநியோகம் உரிமம்பெறுநர் அல்லது மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு வழங்கப்பட்டிருப்பின், ஒவ்வொரு மின்தொகுப்பு உபநிலையத்துக்காக சிமிட்டொலி அலையடுக்கு தீர்மானிப்பதற்கு கவனத்திற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்;
- (இ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம்பெறுநர் பின்வருவனவற்றை கொண்டுள்ளதான சிமிட்டொலி மற்றும் அலையடுக்குகளை பற்றிய அறிக்கையினைத் தயாரித்தல் வேண்டும்;-
- (i) அளவைமுறைகளின் திகதிகள் மற்றும் நேரகாலப்பகுதிகளுடனான அமைவிடங்களின் பட்டியல்;
- (ii) அளவையிடல்முறை காலப்பகுதியின் 10% க்கு மேற்பட்ட மின்தொகுப்பு விதிக்கோவையின் வரையறுக்கப்பட்ட மட்டுப்பாடுகளுக்கு வெளியே சிமிட்டொலி மற்றும் அலையடுக்கு உருத்திருபுகள் உள்ளவிடத்தான அமைவிடங்கள்;
- (iii) சேநரஇலக்குகளினுள் குறைபாடுகளை பரிகாரம் செய்வதற்கு விலகல்களுக்கு மற்றும் முன்மொழிவுகளுக்கான எடுத்துக்காட்டுகின்ற பேறுபெறுகளின் ஆராய்வு;
- (iv) கடைசிமுன்று காலாண்டுகளில் பரிகாரங்கள் எடுக்கப்படுமிடத்து அமைவிடங்களின் பட்டியலொன்று; அத்துடன்
- (v) அளவைமுறைகள் பயனுறுதவிடத்தும் அத்தகைய காரணங்கள் உள்ளவிடத்தான அமைவிடங்களின் பட்டியல் ஒன்று.

மின்வலு முறைமை பாதுகாப்பு முறைமைக்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகள்

28. மின்வலு முறைமை பாதுகாப்பு முறைமை பற்றிய செயல் திறனேற்றமானது மறுமுறைமையான தொழிற்பாட்டு பாதுகாப்பு பற்றிய கண்காணிப்பு ஊடாகவும் கடத்துகை முறைமை தவறுகையை ஆராய்வதற்கான மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடைய விருப்பம் ஊடாகவும் மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

29. மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெற்றுநர் பின்வருவனவற்றினை கொண்டிருக்கின்றதான அறிக்கையினைத் தயாரித்தல் வேண்டும்:-

- (அ) முடுகின்ற தொழிற்பாடுகள் உள்ளடங்கலான சரியான மறுமுறையான தொழிற்பாடுகளின் விகிதம் (விகிதாசாரம்) ஏற்படையனவாகவுள்ளவிடத்து, பின்வருவனதொடர்பில் தொழிற்பாடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கையானது-
- (i) 33 கிவொ பின்னூட்டல் வெளியிடுகை,
  - (ii) மின் பிறப்பாக்க உள்வாங்கி,
  - (iii) 132 கிவொ மின்சாரகடத்துகை சுற்றுக்கள்
  - (iv) 220 கிவொ மின்சாரக்கடத்துகை சுற்றுகள், அத்துடன்
  - (v) கிறிட் உபநிலைய மின்மாற்றிகள்.
- (ஆ) இடம்பெற்றுள்ள மின்சாரக்கடத்துகை முறைமை பகுதியளவில் மற்றும் மொத்த மின்சாரக்கடத்துகை முறைமை தவறுகைகளுக்கு மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை பகுதியளவில் மற்றும் மொத்த மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை தவறுகைகளின் மீது தயாரிக்கப்பட்ட ஆராய்வு அறிக்கைகளின் எண்ணிக்கையின் விகிதம் (விகிதாசாரம்)

30. மின்வலு முறைமை பாதுகாப்புக்கான செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள் ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க மாதத்திற்காகவும் கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.



**මිනිසුන්ගේ මුහුණමත් தொழிற்பாட்டிற்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகள்**

**31. இவ்வொழுங்குவதிகளில்-**

- (அ) மின்வலு முறைமை தொழிற்பாட்டு செயல்நிறைவேற்றத்தினை மதிப்பீடுசெய்வதற்காக கருதப்படுகின்றவாறான அளவைகள் மின்சக்தி மற்றும் வலு இழப்புகள், அனுப்புதல் மற்றும் பாதுகாப்பினையுமாகும்.
- (ஆ) இறுப்பனவு வடிவமைப்பின் கீழ் எடுக்கப்படும் இழப்புகள் மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறையானது முறையே அனுப்புகையின் செயல் நிறைவேற்றத்தின் மட்டுமே மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்;
- (இ) மின்வலு அனுப்புகை மீதான செயல் நிறைவேற்ற அறிக்கையானது பின்வருவனவற்றைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்:-
  - (i) அட்டவணைமயப்படுத்தப்பட்ட தினசரி அனுப்புகையின் கணக்கீடு செய்யப்படுவதற்கான உண்மையான தினசரி அனுப்புகைக்கான செலவின் விகிதம் (விகிதாசாரம்);
  - (ii) 105 % இனை விஞ்சி விகிதாசாரம் உள்ளவிடத்து, நாட்களின் எண்ணிக்கை;
  - (iii) (ii) இல் தரப்பட்டுள்ள மட்டத்தினை விஞ்சுகின்றமைக்கான காரணங்கள்; அத்துடன்
  - (iv) குறைப்பாட்டிலிருந்து வெளிவருவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்ட பரிகாரசெயல்;
- (ஈ) மின்சக்தி முறைமை தொழிற்பாடுகள் தொடர்பில் அனைத்து செயல்நிறைவேற்ற சட்டிக்காட்டல்கள் ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க மாதத்திற்காகவும் கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

**මිනිසුන්ගේ මුහුණමත් தொழிற்பாட்டிற்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகள்**

**32. இவ்வொழுங்குவதிகளில்-**

- (அ) மின்பிறப்பாக்க முறைமை செயல்நிறைவேற்றுகையானது சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளுக்கிணங்க(சகொஉ) மீள் சக்தி நிலையங்களின் பின்வரும் பண்புகள் தொடர்பில், உண்மையான பெறுமதிகளின் ஒப்பீட்டின் ஊடாக பிரயோகப்படுத்தக்கூடிய இடத்தில் பின்வருமாறு மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது:-
  - (i) அனுப்புகை;
  - (ii) துணை நுகர்வு; அத்துடன்
  - (iii) கிடைக்கத்தகுதன்மை.
- (ஆ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம்பெற்றுநர் முன்னைய நாளின் அடிப்படையொன்றின் மீது பொறித்தொகுதியிலிருந்து அனுப்பப்படுவதின்மீது தீர்மானித்தல் வேண்டும். பொறித்தொகுதிகளிலிருந்தான உண்மையான அனுப்புகையானது அட்டவணைமயப்படுத்தப்பட்ட அனுப்புகைகளிலிருந்து வேறுபடும்.
- (இ) உண்மையான அனுப்புகையின் விகிதம் மற்றும் ஒவ்வொரு சக்தி நிலையத்திற்கான ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க மாதத்திற்காக (ஈ) இல் வரையறுக்கப்பட்டதான அட்டவணைமயப்படுத்தப்பட்ட அனுப்புகையானது அனுப்புகைக்கான நடத்தைக் குறிகாட்டியாக இருக்கலாம் ; மற்றும் ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க மாதத்திற்காக கணக்கிடப்படலாம்.
- (ஈ) துணைநிலை நுகர்விற்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிக்காட்டுநர் அதே காலப்பகுதியின் போது அதே சக்தி நிலையத்தினால் மொத்த காலப்பகுதியின் போது அதே சக்தி நிலையத்தினால் மொத்த சக்தி வெளியேற்றத்திற்கு தரப்பட்ட காலப்பகுதியில் சக்தி நிலையமொன்றின் துணைநிலை உட்பகுதலின் விகிதமாக (விகிதாசாரம்) இருக்கப்படலாம்.

33. துணைநிலையம் நுகர்விற்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிக்காட்டுநர் ஒவ்வொரு சக்தி நிலையத்திற்காகவும் மாதாந்த அடிப்படையின் மீது கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் இப்பொது ஆவினால் தாபிக்கப்படுவதற்கு அடிமட்டத்துடன் ஒப்பிடப்படுதல் வேண்டும்.

**34. கிடைக்கத்தக்க காரணியானது -**

- (அ) காலப்பகுதியின் விகிதமாக தரப்பட்டுள்ளதான மின்சக்தி நிலையமொன்று கவனத்தில் கொள்ளப்பட்ட மொத்த காலப்பகுதிக்கு போது தொழிற்பாட்டிற்கு கிடைக்கப்பெறச் செய்தல்;

(ஆ) கட்டாயப்படுத்தல் காரணமாக மின்சக்தி நிலையத்தின் கிடைக்கப்பெறாத தன்மையினை கணக்கீடு செய்வதன் மூலம் ஒவ்வொரு மின்சக்தி நிலையத்திற்காகவும் மாதாந்த அடிப்படையொன்றின் மீது தீர்மானிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் திட்டமிடப்பட்ட செயலிழப்புகள் மற்றும் PPAயில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட கிடைக்கப்பெறுதன்மைக்கு எதிரான பெறுமதியினை ஒப்பிடுதல்.

#### மின்சாரக் கடத்துகைமுறைமை நீடிப்பு மற்றும் மின்பிறப்பாக்க கொள்ளலிற்கான செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

35. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்-

- (அ) மின்சாரக்கடத்துகை முறைமை நீடிப்பு மற்றும் மின்பிறப்பாக்க கொள்ளல் கருத்திட்டங்களின் நடைமுறைப்படுத்தலுக்காக செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநர் மைல்கல் பூரணப்படுத்தப்படவேண்டியதான மொத்த காலப்பகுதியினுள் மைல்கல்லை எய்துகின்றதில் உள்ள தாமதத்திற்க்கிடையில் இருத்தல் வேண்டும்;
- (ஆ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இப்பொபாபுவிற்கு மின்சாரக்கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்க கொள்ளல் கருத்திட்டங்கள் என்பன திகதிகளை முடிவுறுத்துகின்ற இலக்குடன் ஒவ்வொரு கருத்திட்டத்திற்காகவும் முக்கியமான மைல்கல்கள் என்பன அடுத்த ஐந்து ஆண்டு காலப்பகுதிக்கு மேலாக பொறுப்புமுயற்சியெடுப்பதற்கு செவிமடுத்தல் பற்றியும் பூரணப்படுத்துவதற்கான இலக்கு வைக்கப்பட்ட தினங்களுடன் ஒவ்வொரு கருத்திட்டத்திற்கான முக்கியமான மைல்கல்கள் என்பன பற்றி இப்பொபாபு விற்கு அறிவித்தல் வேண்டும்;
- (இ) (ஆ) எனும் பந்தியில் தேவைப்படுத்தப்படும் தகவல், எது முதலில் நடக்கின்றதோ இவ்வொழுங்குவிதிகளின் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் அல்லது தொடக்கத்தில் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் சமர்ப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும்.
- (ஈ) மின்சாரக் கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் இப்பொபாபு செயல்நிறைவேற்ற மேற்பார்வை செய்யப்படும் மைல்கல் குறித்து இணங்குதல் வேண்டும்.

#### அறிக்கையிடுதலும் மின்னூட்டலும்

36. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் -

- (அ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மின்சாரக்கடத்துகை முறைமை மற்றும் காலாண்டு அடிப்படையின் மீது இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கிணங்க மின்பிறப்பாக்க முறைமை செயல்நிறைவேற்றம் என்பன மீதான அறிக்கையினை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்;
- (ஆ) அறிக்கையானது அடுத்த காலாண்டின் முதலாம் மாதத்தின் இறுதி வேலை நாளன்று அல்லது அதற்கு முன்னர் இப்பொபாபு விற்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதலும் வேண்டும்;
- (இ) இப்பொபாபு அது கிடைக்கப்பெற்ற திகதியிலிருந்து இரண்டு கிழமைகளினுள் மின்சார கடத்துகை மற்றும் மின்பிறப்பாக்க செயல்நிறைவேற்றத்தின் மீது சொல்லப்பட்ட அறிக்கைக்கு பதிலளித்தல் வேண்டும்.
- (ஈ) இப்பொபாபு உத்தேசிக்கப்பட்ட முன்னிகழ்ச்சித்திட்டம் பற்றிய முன்னேற்றத்தினை பின்பற்றுதல் வேண்டும் என்பதுடன் முடிவுகளை ஆராய்ந்து சர்வதேச அளவீட்டுகுறிகளுடன் ஒப்பீடு செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் ஒவ்வொரு ஆண்டின் மின்பிறப்பாக்க செயல்நிறைவேற்றம் பற்றிய அறிக்கையொன்றை வெளியிடுதல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (உ) இப்பொபாபு இயைபான கட்சிக்காரர்களுக்கு நட்டஈடு செலுத்துவதற்கும் இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டதான நிதியங்களை அறவீடு செய்வதற்கு படிமுறைகள் எடுத்தலும் வேண்டும்.

#### நடைமுறைப்படுத்துதல்

#### நடைமுறைப்படுத்தும் கட்டம்

37. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் நடைமுறைப்படுத்தலானது பின்வருமாறு மூன்று கட்டங்களில் செய்யப்படுதல் வேண்டும்:-

- (i) முதனிலை கட்டம்
- (ii) இசைவாக்கல் கட்டம் அத்துடன்
- (iii) கையாள்கை கட்டம்

(ஆ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம்பெற்றுந் இசைவாக்கல் கட்டம் தொடங்கும் திகதியிலிருந்து மூன்று மாதங்களினுள் இயைபான சுட்டிகளின் கணக்கீட்டின் நோக்கத்திற்காக தாபிக்கப்படும் அனைத்து அவசியமான உறுதிப்படுத்துதல் தகவல் முறைகளையும் வேண்டும்.

(இ) செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளின் கணக்கீடு செய்வதன் மீதான வேலையானது ஒட்டுமொத்த மற்றும் தனிப்பட்ட சுட்டிகளின் செயல்நிறைவேற்றத்தினை கணக்கிடுகின்ற வேலையானது தகவல் முறைமை தொழிற்பாட்டினை செய்ததனை உடனடுத்து பின்னர் தொடங்குதல் வேண்டும்.(ஈ)இசைவாக்கம் கட்டத்தின் முடிவுக்கு முன்னர், மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இப்பொபஆ விற்கு அதனது முதலாவது முடிவுத்தொகுதியினை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

#### கையாள்கை கட்டம்

47. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் -

(அ)கையாள்கை கட்டமானது ஆகக்கூடியது 12 மாத காலப்பகுதியாகவிருத்தல் வேண்டும்.

(ஆ) இப்பொபஆ ஆனது செயல் நிறைவேற்றுகை சுட்டிகளுக்கான இதற்கான தேதாதான மட்டங்களை தீர்மானிக்கின்ற குறிக்கோளுடன் உரிமம் பெறுநரினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் முடிவுகளை சுற்றல் வேண்டும்.

(இ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இதற்காக விபரிக்கப்படும் பணியின் பூர்த்திக்காக மேலதிக நேரத்தினை கோருவாராயின், இப்பொபஆ ஆனது அங்கீகாரத்தினை வழங்கலாம்.

(ஈ) (ஆ) எனும் பந்திக்கிணங்க தேதாதான மட்டங்களின் மீது தீர்மானித்த பின்னர், இப்பொபஆ ஆனது விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு அல்லது மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு செலுத்தப்படும் நட்டசட்டினை கணக்கீடு செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள மாதிரியினைப் பயன்படுத்தி இணங்கியொழுகாமைக்காக மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடைய அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து மீளப்பெறுவதற்கு ஆம்;

(உ) இப்பொபஆ மற்றும் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அவசியமானவிடத்து செயல் நிறைவேற்றுகை சுட்டிகளுக்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை சரிக்கட்டுதல் வேண்டுமென்பதுடன், பூர்த்திசெய்யப்பட்ட கட்டத்தின் மீது முடிவுகளை ஆராய்ந்து ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க மட்டங்களை அடைதல் வேண்டும்.

#### செயல்நிறைவேற்ற இலக்குகளுடன் இணங்கியொழுகாமை

48. இப்பொபஆ செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுதலுக்கான அனைத்து செயல்முறைகளையும் மற்றும் பொறிமுறைகளையும் உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும் என்பதுடன், அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து மீளப்பெறுதலும் வேண்டும்.

49. இப்பொபஆ மற்றும் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமப்பெறுநர் கூட்டாக இயைபான தரவினை செயல்முறைப்படுத்தல், செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுதல் போன்ற விடயங்களில் முன்னேற்றத்தினை 36 மாதகாலப்பகுதியில் நடைமுறைப்படுத்தும் போது பரிசீலனை செய்தல்.

50. செயல் நிறைவேற்றுகையின் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை எய்துவதற்கு மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் தவறுகையானது இணங்கியொழுகாமைக்காக கருதப்படுதலாகாது. ஆயின் எவ்வாறாயினும்-

(அ) குறித்துரைக்கப்பட்ட நேரம் அல்லது காலப்பகுதியில் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் தகவலை அல்லது அனைத்து தகவல்களை சமர்ப்பிப்பதற்கு தவறுதல்;

(ஆ) தரவு அல்லது அறிக்கைகள் பூரணமின்றி அல்லது சரியின்றி இருத்தல்;

(இ) குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியிலுள்ள இதற்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட நடவடிக்கைமுறை மற்றும் தகவல் முறைமைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தவறுதல்;

(ஈ) வழங்கல் தரத்தினை விருத்தியாக்குவதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பரிகார வழக்குகளை நிறைவேற்றுகையில் தவறுகை அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளமுடியாத தாமதம்; அத்துடன்(உ)போதியளவற்ற மின்சக்தி தரத்தினை உட்கிடையாக கொண்ட நிலைமைகளில் உள்ள தவறுகை அல்லது ஏற்றுக்கொள்ள முடியாத தாமதம் என்பன இணங்கியொழுகாமையாக கருதப்படுதல் வேண்டும்.

51. செயல் நிறைவேற்றுகையின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மட்டங்களை அடைவதற்கு மின்சார கடத்துகை உரிமப்பெறுநரின் தவறுகை தேவைப்படும் செயல்திறனை எய்துவதற்கு இறுப்பனவு கோப்பிடல் செயல்முறையில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிதியங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அத்தகைய உரிமப்பெறுநருடைய தவறுகையாக கருதப்படுதல் வேண்டும்.

52. அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றுகையின் மட்டங்களை எய்துவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட நிதியங்களை பயன்படுத்துவதற்கு மின்சாரக்கடத்துகை உரிமப்பெறுநர் தவறும் பட்சத்தில், செயல்திறன் விருத்திக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதியங்கள் அத்தகைய உரிமம் பெறுநரினால் செயல்திறன்மிக்கதாக பயன்படுத்தப்படவில்லை எனக் கருதப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன், தொகையானது அடுத்தும் ஆண்டுக்காக அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து மீளாவிடப்படுதல் வேண்டும்.

53. மீள அறிவிப்படும் தொகை மற்றும் செலுத்தப்படவேண்டிய நட்டசுடு என்பன எய்தப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றுகையின் மட்டங்களுக்கு விசிதாசாரமாக இருத்தல் வேண்டுமென்பதுடன், அத்தகைய தொகைகளை தீர்மானிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்படும் சூத்திரமானது அட்டவணையில் தரப்படுதல் வேண்டும்.

54. ஒழுங்குவிதி 52 இற்கிணங்க விநியோக உரிமம் பெறுநர் அல்லது இறுப்பனவு வாடிக்கையாளருக்கு நிதியங்களை மீள அறிவிடுதல் அல்லது நட்டஈட்டினை செலுத்தல் என்பன ஒழுங்குவிதி 15 மற்றும் 16 என்பவற்றில் வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்ட விநியோக நம்பகத்தன்மைக்காகமட்டும் மட்டுப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

55. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் நட்டஈட்டினை செலுத்துவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் இப்பொபஆ ஆனது இவ்வொழுங்குவிதிகளின் தொழிற்பாட்டு திகதியின் பின்னர் ஐந்து ஆண்டுகள் வரை அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிணையிலிருந்து மீளப்பெறுதலாகாது-

56. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், சந்தர்ப்பம் வேறுவகையில் தேவைப்படுத்தினாலன்றி:-

‘மா மி’ என்பது மாறுபடுகின்ற மின் என்று பொருளாகும்;

‘சட்டம்’ என்பது 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச்சட்டம் என்று பொருளாகும்;

‘செயலாக்க மின் சக்தி’ என்பது வோல்டேஜ் மற்றும் மின்னினுடைய உற்பத்தி மற்றும் பின்வருமாறு அலகுகளில் அவர்களுக் கிடையில் கட்டக் கோணத்தின் கிடக்கை என்று பொருளாகும்.

வொட்ஸ் (W) (வொ)

கிலோவொட் (கிவொ) =  $10^3$

மெகாவொல்ட் (மெவொ) =  $10^6$

ஜிகா வொல்ட் (ஜிவொ) =  $10^9$

தெராவொல்ட் (தொவொ) =  $10^{12}$  வொ

‘உபகரணம்’ என்பது இலத்திரனியல் கடத்திகள் பயன்படுத்தப்படுகின்ற, ஆதரவளிக்கப்படுகின்ற அல்லது பகுதியளவிலான உருவாக்கப்படுகின்றதான அனைத்து சாதனங்களும் என்று பொருளாகும்.

‘சுற்று மணித்தியாலங்கள்’ என்பது அதன் எதிர்பார்க்கப்படும் பணிகளை நிறைவேற்றுவதற்கு கிடைக்கத்தக்கதாக எஞ்சியுள்ள மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை அலகின் மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை;

‘இணைப்பு புள்ளி’ என்பது விநியோக உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளர் பொறித்தொகுதி அல்லது மின்சாரக்கடத்துகை முறைமைக்கு இணைப்புச்செய்கின்ற உபகரணம் என்று பொருளாகும்;

‘பாவனையாளர்’ என்பது இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர் என்று பொருளாகும்;

‘கோரிக்கை’ என்பது வேறுவகையில் கூறினாலன்றி செயற்பாட்டு மின்சக்தி மற்றும் செயற்பாடற்ற மின்சக்திக்கான தேவைப்பாடு என்று பொருளாகும்;

‘விநியோகக்கோவை’ என்பது உரிமத்தின் நிபந்தனைகளுக்கு இணங்க விநியோக உரிமம் பெறுநர்களினால் வழங்கப்படும் கோவையொன்று என்று பொருளாகும்;

‘விநியோக உரிமம் பெறுநர்’ என்பது விநியோக முறைமையின் தொழிற்பாட்டிற்காக இப்பொபஆ வினால் வழங்கப்படும் உரிமத்தினூடாக நியமிக்கப்படும் ஆள் என்று பொருளாகும்;

‘விநியோக முறைமை’ என்பது மின் தொகுப்பு உபநிலையத்திலிருந்து மற்றொரு உபநிலையத்திற்கு அல்லது ஏதேனும் வெளிப்புற உள்ளக இணைப்பிற்கு இணைப்பிலிருந்து மின்சாரத்தினை விநியோகிப்பதற்கு அல்லது வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்குவதற்கு, மின்சார விநியோகத்துடன் தொடர்புடைய விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்படும் அல்லது பயன்படுத்தப்படும் ஏதேனும் பொறித்தொகுதியும் உபகரணமும் உள்ளடங்கலாக மீட்டர்களும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்பட்ட அத்துடன் அல்லது தொழிற்படுத்தப்பட்ட வழிகளைக் கொண்டுள்ள முறைமை என்று பொருளாகும்,

‘வலு’ ஒரு கிலோவொட்ஸ் அல்லது பின்வரும் அத்தகையதான அதன்பெருக்கமாக மணித்தியாலத்திற்கு சமனான அலகுகளில் அளவிடப்படும் மின் வலுவின் அளவு என்று பொருளாகும்.

10000 Wh = 1 Kwh

10000 Kwh = 1 Mwh

10000 Mwh = 1 Gwh

- ‘அதிர்வெண்’ என்பது முறைமை ஒன்று இயங்குகின்ற போது (ஹெட்ஸ் அல்லது ஹே இல் வெளிப்படுத்தப்படும்) செக்கனொன்றுக்கு மாறுகின்ற மினசுற்றோட்டங்களின் எண்ணிக்கை என்று பொருளாகும்;
- ‘பிறப்பாக்கும் அலகு’ என்பது மின்சாரசக்திவலுவினை மின்சாரசக்திக்கு மாற்றுகின்றதான ஏதேனும் உபகரணம் என்று பொருளாகும்;
- ‘பிறப்பாக்கி’ என்பது மீள்தொகுப்புவிதிக் கோவைக்கமைகின்றவரும் மின்சாரத்தினை பிறப்பாக்கம் செய்கின்றவருமான ஆளொருவர் அல்லது முகவராண்மை என்று பொருளாகும்;
- ‘மீள்தொகுப்புவிதிக் கோவை’ என்பது வழங்கப்பட்ட உரிமத்தின் நியதிகளின் பிரகாரம் மின்சாரகடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் கோவை என்று பொருளாகும்;
- ‘மீள்தொகுப்புஉபநிலையம்’ என்பது உள்வரும் வழங்கலானது உயர் அழுத்தத்தில் உள்ள மின்சார சக்தியினை மாற்றுவதற்கு அவசியமான பாதுகாப்பு முடியுறை, மாற்றுதல், ஆளியாக்கல் அல்லது கட்டுப்படுத்துதல் உள்ளடங்கலான உபகரணங்களைப்பொருத்துதல் என்று பொருளாகும்;
- ‘உயர்வோல்ட் அளவு அல்லது உவோ’ என்பது 33,000 வோல்ட்களை விஞ்சுகின்ற வோல்ட் அளவு என்று பொருளாகும்;
- ‘இடையீடு’ என்பது அதன் வழமையான பணியினைத் தடுக்கின்றதான வழங்கல் முறைமையின் உபகரணம் தொடர்பான நிகழ்வு என்று பொருளாகும்; கிலோ வொஅ’ என்பது கிலோ வோல்ட் அம்பியர் என்று பொருளாகும்;
- ‘உரிமம்’ என்பது குறித்துரைக்கப்பட்ட நோக்கத்திற்காக இபொபஆ வினால் அளிக்கப்படும் உரிமம் என்று பொருளாகும்;
- ‘உரிமம் பெறுநர்’ என்பது மின்சார வலுவினை பிறப்பாக்கம் செய்தல், மின்சார கடத்துகை, விநியோகம் மற்றும் வழங்கல் என்பவற்றினைக் கொண்டு நிறைவேற்றுகின்ற 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் கீழும் மற்றும் 2009 ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் கீழும் இபொபஆ வினால் எல்லாருக்கு அல்லது உரிமம் தொழில் உருவகத்துக்கு அல்லது அதிகாரமளிப்பு வழங்கப்பட்டு உள்ளதோ அவ்வாள் அல்லது தொழில் சட்ட நிலைத்திருப்பு என்று பொருளாகும்; /இருபா’ என்பது இலங்கை ரூபா என்று பொருளாகும்;
- ‘சுமை’ என்பது சொல்லமைப்பு தேவைப்பட்டதுபோன்று செயலாக்க மற்றும் மின்சக்தி பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட, அனுப்பப்பட்ட அல்லது விநியோகிக்கப்பட்டவை மற்றும் அனைத்து என்று பொருளாகுமென்பதுடன் நியதிகளும் அதற்கிணங்க பொருள் கொள்ளப்படுதலும் வேண்டும்; ‘மெவோஅ’ என்பது மெகா வோல்ட் அம்பியர் ஸ்ரீ (1000 கிலோ அம்பியர்) என்று பொருளாகும்
- ‘செயலிழப்பு’ என்பது மின்சாரத்தடை அல்லது பேணல் காரணமாக மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுனருடைய மின்சாரக்கடத்துகை முறைமையின் ஏதேனும் பாகத்தினை அகற்றுதல் என்று பொருளாகும்;
- ‘கட்சிக்காரர்’ என்பது விநியோகக் கோவையின் ஏற்பாடுகளுக்கமைய எவரேனுமாள், கூட்டிணைக்கப்பட்டகுழு, கம்பெனி, ஒழுங்கமைப்பு, அதிகாரசபை, குழுமம் அல்லது கழகம் என்று பொருளாகும்;
- ‘மின்சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை அல்லது சகோஉ’ என்பது அதன் பிறப்பாக்கும் அலகுகளின் அளவானது கொள்வனவு செய்வதற்கு உடன்படுகின்ற மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுனரினைத் தொடர்ந்து பிறப்பாக்கி மற்றும் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுனருக்கடையில் ஈடுபட்டுள்ள உடன்படிக்கை என்று பொருளாகும்.
- ‘மின்சக்தி நிலையம்’ என்பது ஒரு சட்டநிலைத் திருப்பாக முகாமைசெய்யப்படுகின்றதாக நியாயமாக கருதப்படக்கூடியதான அதே பிறப்பாக்கியினால் சொந்தமாக்கப்படும் (கட்டுப்படுத்தப்படும்) (வேறாக அமைந்திருக்கும்) மற்றும் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட அல்லது பிறப்பாக்கம் செய்யும் அலகுகளைக் கொண்டுள்ள நிறுவகை என்று பொருளாகும்;
- ‘பாதுகாப்பு’ என்பது மின்சார கடத்துகை முறைமையில் அல்லது அதன் பாகத்தில் அசாதாரண நிலைமைகளை கண்டறிவதற்கான ஏற்பாடுகள் என்று பொருளாகும் அத்துடன் தவறினை நீக்குகின்றதனை முன்னெடுத்துச் செல்கின்ற மற்றும் செயல்படுகின்ற ஆதாரங்களும் மற்றும் சுட்டிக் காட்டுதல்களும்;
- ‘இபொபஆ’ என்பது 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்டுள்ள இலங்கைப் பொதுப்பாடுகள் ஆணைக்குழு என்று பொருளாகும்;

‘மின் செயலூக்க மின்சக்தி அல்லது MVAN’ என்பது வோல்ற்றளவு மற்றும் மின்உற்பத்தி மற்றும் செயற்பாட்டிலுள்ள அளவீடு செய்யப்பட்ட வோல்ற் அம்பியர் அளவுகளுக்கிடையிலான கட்ட கோணத்தின்

$$1000 \text{ VAR} = 1 \text{ KVAR}$$

$$1000 \text{ KVAR} = 1 \text{ MVAR}$$

‘உபநிலையம்’ என்பது இலத்திரனியல் சக்தியினை மாற்றுகின்ற, மாற்றியமைக்கின்ற, ஆளியாக்குகின்ற அல்லது கட்டுப்படுத்துவதற்காக ஏதேனும் அவசியமான பாதுகாப்பு உறையால் முடியுமாதல் உள்ளடங்கலாக உபகரணங்களை பொருத்துகின்றமை என்று பொருளாகும்;

‘மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளர்’ என்பது இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 25 மற்றும் 24(2) ஆம் பிரிவிற்கிணங்க, மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரிடமிருந்து மற்றும் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் வழங்கப்படுகின்ற மின்சாரவழங்கல் தேவைப்படுகின்றவாரான ஆளொருவர் என்று பொருளாகும்;

‘மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர்’ என்பது மின்சார கடத்துகை முறைமையின் தொழிற்பாட்டிற்காக இப்பொபஆ வினால் வழங்கப்படும் உரிமமொன்றினூடாக நியமிக்கப்படும் ஆளொருவர் என்று பொருளாகும்;

‘மின்சார கடத்துகை முறைமை’ என்பது மின்சார கடத்துகையுடன் சம்மந்தப்பட்ட மின்சாரகடத்துகை உரிமம்பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்பட்ட அல்லது பயன்படுத்தப்படும் ஏதேனும் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் மீட்டர்கள் உள்ளடங்கலாக மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்பட்ட மற்றும் தொழிற்படுத்தப்பட்டதும் ஒரு மின்சக்தி நிலையத்திலிருந்து உபநிலையத்திற்கு அல்லது இன்னொரு மின்சக்தி நிலையத்திற்கு அல்லது ஏதேனும் வெளிப்புற உள்ளக இணைப்பிற்கு அல்லது இணைப்பிலிருந்து மின்சாரத்தினை கடத்தும் நோக்கத்திற்காக உயர்வோல்ட் மின்வழிகள் மற்றும் மின்பொறித் தொகுதியினைக் கொண்டுள்ளதுமான முறைமை என்று பொருளாகும்;

‘பயன்படுத்துநர் அல்லது மின்சார கடத்துகை முறைமை பயன்படுத்துனர்’ என்பது மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடைய மின்சார கடத்துகை முறைமையினை பயன்படுத்துகின்றதான ஆளொருவர் அல்லது சட்டநிலைத்திருப்பு என்று பொருளாகும். பெரும்பாலான குறித்துரைத்த வரைவிலக்கணங்கள் மின்தொகுப்பு கோவையில் அடையாளம் காணப்படுகின்றன;

‘வேலை நாள்’ என்பது சனிக்கிழமை, ஞாயிற்றுக்கிழமை அல்லது இலங்கையில் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட பொதுவிடுமுறை தவிர்ந்த ஏதேனும் நாள் என்று பொருளாகும்;

#### அட்டவணை

#### ஒழுங்குவிதிகள் 36 மற்றும் 47

#### செயல் நிறைவேற்றத்தின் கீழான நட்டசுடு.

விநியோக, நம்பகத்தன்மைக்கான தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றம்.

1. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுனர் அத்தகைய சுட்டிக்காட்டுநர்களுக்காக இப்பொபஆ வினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை விஞ்சுகின்ற பஞ்சாங்க ஆண்டின் விநியோக நம்பகத் தன்மையில் தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டிகளாகவிருப்பின், விநியோக உரிமம் பெறுனர்கள் / மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளர்களுக்கு நட்டசுடு வழங்குதல் வேண்டும்.
2. இப்பொபஅ ஆனது பின்வரும் சூத்திரத்தினை பயன்படுத்துகின்ற அத்தகைய தொகைகளை கணக்கிடுதல் வேண்டும் என்பதுடன் மின்சாரம் கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் தோதான விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் / மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளர்களை நட்டசுடு செலுத்துவதற்கு பணித்தல் வேண்டும்.

$$C_{i}^{cust} = \sum_{n=1}^n t_n$$

$C_{i}^{cust}$  = மின்சாரகடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு அல்லது மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு செலுத்தப்படும் நட்டசுடு. ‘i’ என்பது இடையீடுகள் ‘n’ என்பது வகை என்பது அத்தகைய வகையான இடையீடுகளுக்காக தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநருக்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட தாங்குமளவினை விஞ்சுதற்காகவுள்ள பஞ்சாங்க ஆண்டின் போது.

"n" = விநியோக உரிமம் பெற்றுநகர அல்லது 'i' என்னும் மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு 'j' என்னும் வகையிலான தடங்கல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

$C_{i,j}$  மணத்தியாலங்களில் வெளிப்படுத்தப்படும் 'i' எனும் வாடிக்கையாளருக்கு 'j' எனும் வகையினதான 'd' எனும் தடங்கலின் போது, ஆண்டு வலுசக்தி 'i' கிவொ இல் வெளிப்படுத்தப்படும் பஞ்சாங்க ஆண்டின் 'i' எனும் விநியோக உரிமம் பெற்றுநகர அல்லது மின்சாரக் கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு வலுசக்தியினை விற்பனை செய்தல், வழங்கல் செலவு /என்று பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் மின்சாரகடத்துகை/விநியோக எல்லையிலுள்ள விநியோக உரிமம்பெற்றுநர்/ மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு வழங்கலில் இரு/கிலொவொ இல் எடைவீதமளிக்கப்பட்ட சராசரி வழங்கல் செலவு.

#### வழங்கல் நம்பகத் தன்மைக்கான அனைத்து செயல்

பஞ்சாங்க ஆண்டின் முடிவில், இப்பொழுது ஆனது நிதியங்கள் கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும். மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெற்றுநர் பயனும் வகையில் கீழே தரப்பட்டுள்ள சூத்திரத்தினைப் பயன்படுத்தி அதன் அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து அத்தகைய நிதியங்களை திரும்பவில்லை மற்றும் மீளப்பெறவும் இல்லை.

$$C_{i,j} = \text{Max} (C_{i,j}^{TSAIDI}, C_{i,j}^{TSAIFI})$$

$C_{ij}$  : நேரொத்த பஞ்சாங்க ஆண்டில் வகை 'j' இன் இடைத்தடங்கல்களுக்காக விநியோக உரிமம் பெற்றுநர்/ 'i' எனும் மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு வழங்கப்பட்ட வழங்கல் தொடர்பில் வழங்கல் நம்பகதன்மை மீதான அனைத்து செயலாற்றுகை நியமங்களுடன் இணங்கியொழுக்காமைக்கான கடத்துகை உரிமம் பெற்றுநரிடமிருந்து அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து மீளப்பெறப்படவேண்டிய தொகை -

அதிகூடியது( ) : என்பது அடைப்புகளினுள் சுட்டிக்காட்டப்படும் எல்லாப் பெறுமதிகளின் ஆக்கூடுதலானவை.

மேலேயுள்ள சூத்திரத்தில் வழியலகுகள் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:-

TSAIDI இற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து நிதியங்களை மீளப்பெறுதல்

$C_{i,j}^{TSAIDI}$ , ஆனது இருபாவில் வெளிப்படுத்தப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும் :-

$TSAIDI_{i,j} = \overline{TSAIDI_{i,j}}$  இற்கான அனுமதிக்கப்பட்ட மட்டம் இருப்பின்

$$C_{i,j}^{TSAIDI} = (TSAIDI_{i,j} - \overline{TSAIDI_{i,j}}) \times \frac{\text{YearEnergy}_i}{8760} \times \text{SUPPLYCOST}_i$$

If  $(TSAIDI_{i,j} < \overline{TSAIDI_{i,j}})$ ,  $C_{i,j}^{TSAIDI}$  ஆனது சைபர் ஆகும்.

இலங்கை ரூபாவில் வெளிப்படுத்தப்பட்டதுடன் பின்வருமாறு கணக்கிடப்பட்டது:-

TSAIFI இற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து நிதியங்களை மீளப்பெறுதல்

$C_{i,j}^{TSAIFI}$  ஆனது இலங்கை ரூபாவில் வெளிப்படுத்தப்பட்டதுடன் பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்:-



: வழங்கப்படாத சக்திவலுவுக்குக்கான பொருளாதார செலவு விநியோக உரிமம் பெறுநர் / 'i' எனும் மின்சார கடத்திகை வாடிக்கையாளருக்கு இந் Kwh இல் வெளிப்படுத்தப்படும்.

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின் கீழ்  
ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதி

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின்கேற்ப எனக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டிருக்கும் தத்துவங்களின் பேரிலும், இன்னும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் படியும், மின்வல மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரான ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய ஆகிய என்னால், மின்சார (விநியோக) செயல் நிறைவேற்றம் மீதான கீழ்க்குறிப்பிட்ட ஒழுங்குவிதியை ஆக்குவதற்கான சட்டனை இத்தால் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய,

மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர்.

2016, யூலை 13.

ச.வ.பீ 3/2009 (iii)

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டம்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 40 ஆம் மற்றும் 56 ஆம் பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின்கீழான இலங்கைப் பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் விதந்தரகளின்மீது மின்சக்தி மற்றும் மீளப்பதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்படும் ஒழுங்குவிதிகள்.

## ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2016 ஆம் ஆண்டின் மின்சார (விநியோக) செயல்நிறைவேற்ற ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. இவ்வொழுங்குவிதிகள் பின்வருவனவற்றினை தாபித்தல் வேண்டும்-

(அ) மதிப்பீடு செய்வதற்கான நடவடிக்கைமுறைகள், தேவைப்பாடுகள் மற்றும் சுட்டிகள் பின்வருமாறு-

(i) உரிமம் பெறுநரின் விநியோகமுறைமையின் தொழிற்பாட்டு ரீதியிலான செயல் நிறைவேற்றம்; அத்துடன்

(ii) உரிமம் பெற்றுநுரின் சில்லறை வியாபாரத்தின் வர்த்தக ரீதியிலான செயல் நிறைவேற்றம்.

(ஆ) பின்வருவனவற்றுக்கான முறைமைகள்-

(i) சொல்லப்பட்ட சுட்டிகளுக்கான தோதான பெறுமதிகளைத் தீர்மானித்தல்; அத்துடன்

(ii) பின்வரும் இலக்கு மட்டங்களுக்குள் செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகள் வருகின்ற பட்சத்தில் பாவனையாளர்களுக்கும் வாடிக்கையாளர்களுக்கும் செலுத்தப்படவேண்டிய நட்டசட்டினை மதிப்பீடு செய்தல்.

3. இவ்வொழுங்குவிதிகள் விநியோகத் தேவையுடனான இணைப்பில் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும் என பதுடன் பின்வருவனவற்றிற்கு ஏற்படையனவாதல் வேண்டும்.

(அ) விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள்

(ஆ) இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பாவனையாளர்கள்; அத்துடன்

(இ) உறுதியாகப் பொருத்தப்பட்ட மின்மாற்றிகள்.

4. விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் பின்வருவனவற்றுக்கு பொறுப்புடையவராதல் வேண்டும்-

(அ) இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்படும் நியமங்களுக்கிணங்க அதன் விநியோக முறைமைத் தொழிற்பாடு;  
அத்துடன்

(ஆ) இவ்வொழுங்குவிதிகளில் தரப்பட்டுள்ளதான இயைபான தகவலைத் தயாரித்தல், சமர்ப்பித்தல் மற்றும் வெளிப்படுத்தல்.

5. பயன்படுத்துநர்கள் பின்வருவனவற்றுக்கு பொறுப்புடையவராதல் வேண்டும்-

(அ) நியாயமாக தேவைப்படக்கூடியவாறான இயைபான விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு அத்தகைய தகவலை வெளிப்படுத்துதல்;

(ஆ) இவ்வொழுங்குவிதிகளில் தரப்பட்டுள்ள செயல்நிறைவேற்ற நியமங்கள் பற்றிய பொது விழிப்புணர்வு;

(இ) இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கிணங்க விநியோக உரிமம் பெறுநாடனான இணங்கியொழுகுதலை உறுதிப்படுத்துதல்.

- (i) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் விநியோக முறைமை தவறுகள் காரணமான இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை;
- (ii) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் ஒழுங்குபடுத்தப்படும் திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் காரணமாக இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை;
- (iii) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் விநியோக உரிமம் பெறுநர்களுக்கிடையிலான விநியோக முறைகள் காரணமாக முறைமை தவறுகைகளை செய்கின்ற இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை;
- (iv) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் விநியோக உரிமம் பெறுநர்களுக்கிடையிலான விநியோக முறைமைகளின் திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை;

- (v) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் மின்சார கடத்துகை முறைமையின் தவறுகைகள் மற்றும் திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை;
- (vi) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் விநியோக உரிமை முறைமை தவறுகைகள் காரணமாகவுள்ள இடையீடுகளின் மொத்தக்காலம்;
- (vii) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் ஏற்பாடு செய்யப்படும் திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகளின் மொத்த காலம்;
- (viii) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் உரிமம் பெறுநர்களுக்கிடையிலான விநியோக முறைமைகளின் தவறுகைகள் காரணமாகவுள்ள இடையீடுகளின் மொத்தக் காலம்;
- (ix) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் உரிமம் பெறுநர்களுக்கிடையிலான விநியோக முறைமைகளில் ஒழுங்குசெய்யப்படும் திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல்கள் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகளின் மொத்தக்காலம்; அத்துடன்
- (X) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் மின்சார கடத்துகை முறைமையின் தவறுகைகள் மற்றும் திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகளின் மொத்தக்காலம்.

#### ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

11. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் பின்வரும் சுட்டிகளானவை ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்றத்தின் அளவிடுகைகளைப் பயன்படுத்துதல் வேண்டும்:-

- (அ) சராசரி இடையீட்டு அதிர்வெண் சுட்டி முறைமை (SAIFI) அதே காலப்பகுதியினுள் சேவையாற்றும் வாடிக்கையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையினால் பிரிக்கப்பட்டு தரப்பட்டுள்ள காலப்பகுதியினுள் நிலைபெற்ற வாடிக்கையாளர் மின்சக்தி இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை;
- (ஆ) சராசரி இடையீட்டு காலப்பகுதிக்கான சுட்டி முறைமை (SAIDI) அதே காலப்பகுதியினுள் சேவையாற்றுகின்ற வாடிக்கையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையினால் பிரிக்கப்படும் தரப்பட்ட காலப்பகுதியினுள் நிலைபெற்ற வாடிக்கையாளர் மின்சக்தி இடையீடுகளின் காலப்பகுதி;
- (இ) வழங்கப்படாத மதிப்பிடப்பட்ட மின்சக்தி (BENS) குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியின்போது இடையீடுகளின் காரணமாக வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்படாத மின்சக்தியினை மதிப்பீடு செய்தல்; அத்துடன்
- (ஈ) அந்நேரத்திற்கான சராசரி இடையீடுகளின் அதிர்வெண் சுட்டிகள் (MAIRI)- குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியினுள் வாடிக்கையாளர் மின்சக்தி இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கையை அதே காலப்பகுதியுள் சேவையளிக்கப்பட்ட இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையால் வகுக்க வேண்டும்.

12. (அ) மொத்த ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டி ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் காரணமாகவுள்ள இடையீடுகளுக்கான விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் கணக்கிடப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் என்பன மாதாந்த மற்றும் ஆண்டுதோறும் அடிப்படையின் மீது ஒவ்வொரு ஊட்டிவகுப்புக்கானதாகும். :-

- (i) விநியோக முறைமை தவறுகள்;
- (ii) விநியோக திட்டமிடப்பட்ட பேணல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்;
- (iii) உரிமம் பெறுநர்களுக்கிடையிலான விநியோக முறைமை தவறுகள்;
- (iv) உரிமம் பெறுநர்களுக்கிடையில் விநியோக முறைமை திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்; அத்துடன்
- (v) (மின்சார கடத்துகை) தவறுகைகள் பேணல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்.

(ஆ) (அ) எனும் பந்தியில் தரப்பட்டுள்ள குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியின் ஆண்டுதோறும் எனும் அடிப்படையின்மீது கணக்கிடப்படும்போது, பஞ்சாங்க ஆண்டாகக் கருத்திலெடுக்கப்படுதல் வேண்டும். மாதாந்த அடிப்படையின்மீது கணக்கிடப்படும்போது குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியானது இரண்டு நாட்களும் உள்ளடங்கியதாகவுள்ள பஞ்சாங்க மாதத்தின் இறுதிநாள்வரை பஞ்சாங்க மாதத்தின் முதல் நாளிலிருந்து காலப்பகுதியாக கருத்திலெடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

- (இ) செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதில், பின்வருவனவற்றினை கவனத்தில் கொள்ளப்படுதலாகாது:-
- (i) வாடிக்கையாளர்களின் தவறுகை காரணமான அல்லது சட்டத்தின்கீழ் புரியப்பட்ட தவறுகளுக்காக துண்டிப்பின் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகள்; அத்துடன்
  - (ii) சனாமி, சூறாவளி அல்லது மனித உயிருக்கான ஏதேனும் ஆபத்தின் காரணமாக அழிவுச் சூழ்நிலைகளை தடுப்பதற்கு மின்சக்தி வழங்கலினை ஆளி அணைத்தலினால் ஏற்படும் இடையீடுகள்.
  - (ஈ) உரிமம் பெறுநர் LISS இனை பயன்படுத்தி அம்மாத முடிவிலிருந்து 60 நாட்களினுள் இபொபஆவிற்கு மாதாந்த அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.
  - (உ) இபொபஆஇறுப்பனவு மீளாய்வு நேரத்தில் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் எய்தப்படக்கூடிய செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளுக்கான இலக்குகளை குறித்துரைத்தல் வேண்டும்.

#### மின்சக்தி தரம்

#### மின்சக்தி தர மதிப்பீடு

13. இவ்வொழுங்குவிதிகள், வோல்ட் அளவு, கட்டக்கோணம், கட்ட சமப்படுத்தி, அதிர்வெண், விநியோகக் கோவையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பெறுமதிகளிலிருந்தான அலை அடுக்குகளில் உள்ள வேறுபாடுகளை அளவிடுகை செய்வதன் மூலம் மதிப்பிடப்படுகின்றது:-

14. இவ்வொழுங்குவிதிகள் பின்வருவனவற்றுக்கான நட்டசட்டுக் கொடுப்பனவு தொடர்பில் ஏற்படையனவாதல் வேண்டும்-
- (i) அனுமதிக்கப்பட்ட வோல்ட் வேறுபாடுகளுடனான இணங்கியொழுகாமை; அத்துடன்
  - (ii) மின்சார வழங்கல் வோல்ட் மற்றும் கட்ட புறமாற்றம் காரணமாக ஏற்படுத்தப்படும் சேதங்கள்.

15. விநியோக உரிமம் பெறுநரின் மின்சார வழங்கலின் ஒட்டுமொத்த மின்சக்தி தரமானது வோல்ட் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினூடாக இணைப்பு புள்ளிகளில் வழங்கல் வோல்ட்கினை கண்காணிப்பதன் மூலம் மதிப்பிடப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் வாடிக்கையாளர்கள் அல்லது பாவனையாளர்கள் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களுக்கு கீழ் சக்தி தரத்தினை வோல்ட் அளவு அளவிடுகைமுறைகளின் காட்டுமாயின் நட்டசட்டினை அளிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

16. வழங்கல் வோல்ட் அளவுகள் மற்றும் கட்ட விளைவு புறமாற்றங்களிலுள்ள அசாதாரண நிலைமைகளினால் ஏற்படுத்தப்படும் சேதங்கள் தொடர்பில் இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பாவனையாளர்களினால் ஆக்கப்படும் முறைப்பாடுகள் புலனாய்வு செய்யப்படுதலும் வேண்டுமென்பதுடன் பாதிக்கப்பட்ட கட்சிக்காரர்கள் விளைவாந்தன்மையினவான இழப்பு அல்லது சேதங்களுக்கான நட்டசட்டினை அளிக்கப்படுதலும் வேண்டும்.

#### ஒட்டுமொத்த மின்சக்தி தர மதிப்பீடு

17. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், அதன் பெயரளவிலான வோல்ட் அளவிலிருந்து உண்மையான வோல்ட் அளவு மட்டத்தின் விலகல் பின்வருமாறு குறித்துரைக்கப்பட்ட அனுமதிக்கப்பட்ட பெறுமதிகளை விஞ்சுதலாகாது:-

வெளிப்படுத்தப்பட்ட வோல்ட் அளவு (பெயரளவிலான)	வோல்ட் அளவு (வேறுபாடு Steady state மாற்றம்)
400V/230V	t 6%
11,000 V மற்றும் மேலேயுள்ளவை	I 6%

#### வோல்ட் அளவிடுகை முறையானது நிகழ்ச்சித்திட்டம்

18. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், வாடிக்கையாளர் போதியதன்மை நிறுவுகைகளின் வோல்ட் மட்டம் தொடர்பில், ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்றமானது வாடிக்கையாளர் இணைப்பு புள்ளிகளிலுள்ள வோல்ட் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினூடாக மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

19. வோல்ஸ் அளவிடுகை முறையானது நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ், விநியோக உரிமம் பெறுநர் ஆகக்குறைந்தளவு செய்வதற்கு தேவைப்படுதல் வேண்டும்:-

- (i) ஆண்டொன்றுக்கு ஒவ்வொரு MV/LV தொகை வாடிக்கையாளரொருவருக்கு ஒரு அளவிடுகைமுறையானது; அத்துடன்
- (ii) ஆண்டொன்றுக்கு ஒவ்வொரு 1000 LV வாடிக்கையாளர்கள்/வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையத்திற்காக ஒரு அளவிடுகை முறையானது:-

20. இணைப்பு புள்ளியில் வோல்ஸ் அளவு மட்டமானது 24 மணித்தியால காலப்பகுதியொன்றுக்கு மேலாக அதன் வோல்ஸ் அளவுகளை பதிவுசெய்வதன்மூலம் தீர்மானிக்கப்படுதல் வேண்டும். ஒரு மாதிரி / நிமிடமொன்றுக்கு குறையாத மாதிரி வீதத்தில் 15 நிமிட இடைவேளைகளில் பதிவு செய்யப்பட்ட ஆர்மெஸ் வோல்ஸ்களினால் சராசரி பெறுமதி நிறுவகையொன்றின் வோல்ஸ் அளவாக கவனத்திலெடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

21. அமைவிடமொன்றின் வோல்ஸ் அளவு மட்டமானது நேரத்தின் 90% த்தின் போது அனுமதிக்கப்பட்ட தாங்குகைகளினால் வோல்ஸ் அளவானது அவ்வாறு அளவிடுகைமுறையானது எஞ்சியிருப்பின், மற்றும் அனுமதிக்கப்பட்ட தாங்குகைகளின் 50% இனை விட விஞ்சாது. நேரத்தின் எஞ்சிய 10% மான மீதியின்போது அளவிடப்பட்ட வோல்ஸ் அளவு என்பன குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களினால் இருப்பதற்கு கருத்திலெடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

22. விநியோக உரிமம் பெறுநர், அளவிடுகை செய்தலின் தகமை மற்றும் வோல்ஸ்களை பதிவுசெய்தல் எனும் இணைப்பு புள்ளியில் மின்வலு மற்றும் கோரிக்கை அளவுமானி நிறுவகை செய்யப்படுமிடத்து வோல்ஸ் அளவிடுகைமுறைக்கான வசதியினைப் பயன்படுத்தலாம்.

23. இவ்வொழுங்குவிதிகள் LV வாடிக்கையாளர்களுக்கான வோல்ஸ் அளவு அளவிடுகை முறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக வாடிக்கையாளர் நிறுவகைகளை தெரிவுசெய்யும் போது பின்வருவனவற்றினை கவனத்தில் எடுத்தல் வேண்டும்:-

- (அ) வோல்ஸ் அளவு பிரச்சினைகள் அறிக்கையிடப்படுமிடத்து, இடப்பிரதேசங்களில் அமைந்துள்ள வாடிக்கையாளர்கள்;
- (ஆ) உரிமம் பெறுநருக்கான வோல்ஸ் அளவு பிரச்சினைகள் பற்றி முறைப்பாடு செய்கின்ற வாடிக்கையாளர்கள்;
- (இ) LV வாடிக்கையாளர் எனும் சந்தர்ப்பத்தில், ஊட்டி முடிவுகள் மற்றும் மின்மாற்றி முடிவுகளிலிருந்து வாடிக்கையாளர்களை சமமாகத் தெரிவுசெய்தல்; அத்துடன்
- (ஈ) ஒழுங்குமுறையின்றி தெரிவுசெய்யப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களில் ஆகக்குறைந்தது 50% மானோர்.

24. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்,

- (அ) விநியோக உரிமம் பெறுநர் இப்பொதுவாக்கு வோல்ஸ் அளவிடுக்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட அமைவிடங்களின் பட்டியலொன்றை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்;
- (ஆ) இப்பொதுவா மாற்றீடான அமைவிடங்களை உத்தேசிக்கலாம்;
- (இ) நிகழ்ச்சித்திட்டமானது விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் முகாமை செய்யப்படுதல் வேண்டும்;
- (ஈ) இப்பொதுவாவோல்ஸ் அளவு அளவிடுகைகளுக்கும் தரவு தரவிருக்கப்படுவதற்கும் சாட்சியாளராக பிரதிநிதியொருவரை நியமிக்கலாம் என்பதுடன் இப்பொதுவாஅத்தகைய ஆள் பெயர்குறித்து நியமிப்பதற்கு விரும்புகின்ற சந்தர்ப்பத்தில் அதனை விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு ஆகக்குறைந்தது 10 நாள் அறிவித்தல் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.
- (உ) இப்பொதுவாஇலத்திரனியல் வடிவத்தில் அளவிடுகை பற்றிய முடிவுகளை கோரலாம்;
- (ஊ) விநியோக உரிமம் பெறுநர் திட்டமிடப்பட்ட வோல்ஸ் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஏற்படுகின்ற தாமதங்களையும் அத்தகைய தாமதங்களுக்கான காரணங்களையும் இப்பொதுவாவிற்கு அறிவித்தல் வேண்டும்
- (எ) இப்பொதுவாவாடிக்கையாளர் முறைப்பாடுகள் மற்றும் இப்பொதுவாவினால் செய்யப்படும் ஆராய்வுகளின் மீதான அடிப்படையில் குறித்த காலப்பகுதியினால் திட்டமிடப்பட்ட வோல்ஸ் அளவிடுகைமுறைமை நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு வெளியேயுள்ள குறித்துரைத்த வாடிக்கையாளர் பற்றிய வோல்ஸ் அளவிடுகைமுறைகளை கோரலாம்.

25. விநியோக உரிமம் பெறுநர் அடுத்த காலாண்டின் முதலாம் மாதத்தின் இறுதி வேலை நாளுக்கு முன்னர் வோல்ந் அளவீடுகள்மீது காலாண்டு அறிக்கையினை சமர்ப்பித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அறிக்கையானது பின்வருவனவற்றினை உள்ளடக்குதல் வேண்டும்:-

- (அ) ஒழுங்குவிதி 23 இற்கிணங்க உறுதிப்படுத்தப்பட்ட அமைவிடங்களின் பட்டியல்;
- (ஆ) அளவீட்டுமுறைகளின் திகதி மற்றும் நேர காலப்பகுதிகள்;
- (இ) பின்வருவன தொடர்பிலான ஆராய்வு சுருக்கம்-
  - (i) வோல்ந் அளவீட்டுமுறைகள் பற்றிய அமைவிடங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை;
  - (ii) ஒவ்வொரு வோல்ந் அளவிலுள்ள குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள மட்டங்களுக்கு வெளியே வருகின்ற அமைவிடங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை;
  - (iii) ஒரு மாத அளவீட்டுமுறையினுள் வோல்ந் அளவீட்டுமுறைகள் செய்யப்பட்டிருக்குமிடத்து சக்திவலு நுகர்வின்மீது அடிப்படையாகவுள்ள சராசரி மாதாந்த நுகர்வு; அத்துடன்
  - (iv) குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களுக்கு வெளியே வோல்ந் அளவு இருக்குமிடத்து ஒரு மாத காலத்தினுள் அமைவிடங்களுக்கு வழங்கப்படும் மொத்த சக்திவலு;
- (ஈ) பின்வருவனவற்றிற்கிணங்க மட்டங்களுக்கு வெளியே வருகின்ற வோல்ந் அளவுகளுடன் அமைவிடங்களை வகுதிப்படுத்துகின்ற அறிக்கையொன்று:-
  - (i) குறிப்பிட்ட அமைவிடத்திற்கு குறித்துரைத்த வோல்ந் அளவில் உள்ள அசாதாரண நிலைமை;
  - (ii) அளவிடப்பட்ட அமைவிடங்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்களை பாதிக்கின்றதான போதியளவற்ற முறைமைகள் விளைவாகவுள்ளதான அசாதாரண வோல்ந்கள்;
  - (iii) விநியோக முறைமை அபிவிருத்தி திட்ட அல்லது வேறுவகையில் வோல்ந் அளவுகளை அதிகரிப்பதன் ஊடாக உத்தேசிக்கப்பட்ட செயல்;
  - (iv) வோல்ந் அளவு அதிகரிப்பானது 12 மாதங்களுக்கு மேல் எடுக்கப்படுமிடத்து அமைவிடங்களின் பட்டியல்; அத்துடன்
  - (v) சரிபார்த்தல்கள் பயனுறுத்தப்பட்டுள்ள தேவைப்படுத்தப்படும் மட்டங்கள் மற்றும் திகதிகள் வரை வோல்ந் அளவு கொணரப்படுமிடத்து அமைவிடங்களின் பட்டியல்;

26 விநியோக உரிமம் பெறுநர் இரண்டு ஆண்டு காலப்பகுதிக்காக வோல்ந் அளவு அறிக்கைகளை பேணுதல் வேண்டும்.

27. (1) இவ்வொழுங்குவிதிகள் வோல்ந் அளவு சமநிலையின்மை மற்றும் விநியோகக் கோவை பற்றிய பரிந்துரைகளுடன் இக்கட்டத்திலுள்ள வோல்ந் அளவு மாறுபாடுகள் என்பன தொடர்பில் ஏற்புடையதலாகாது.

#### தனிப்பட்ட சக்தி தர மதிப்பீடு

#### விண்ணப்ப முறைமை

28. எவரேனுமாள் அசாதாரண வோல்ந் அளவு காரணமாக அல்லது விநியோக உரிமம் பெறுநரின் விநியோக முறைமையில் சுட்ட புறமாற்றங்கள் காரணமாக அவருடைய உபகரணங்கள், சாதனங்கள் அல்லது ஆதனம் சேதமுறும் பட்சத்தில் நட்புட்டினைக் கோர விரும்புவாராயின், அத்துடன்-

- (அ) நட்புட்டிற்காக கோரிக்கையினைச் செய்கின்ற ஆள் இறுப்பனவு வாடிக்கையாளராக இருப்பாராயின் அவர்,
  - (i) வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையத்திற்கு (CSC) அல்லது அழைப்பு நிலையத்திற்கு கணக்கு இலக்கமொன்றை குறிப்பிட்டு தொடர்புபுற இலக்கமொன்றை பெற்றும் உடனடியாக சம்பவத்தினை அறிக்கையிடும்; அத்துடன்
  - (ii) விநியோக உரிமம் பெறுநரின் பிரதேச பொறியியலாளர் அல்லது கிளை முகாமையாளருக்கு சம்பவம் இடம்பெற்ற ஏழு நாட்களினுள் இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட படிவம் அ1 இற்கிணங்க நட்புட்டிற்காக கோரிக்கையினை சமர்ப்பிப்பார்.

(ஆ) இறுப்பனவு வாடிக்கையாளருடைய வளவுகளில் மின்சார வழங்கலின் பயன்பாட்டிற்கு முன்னர் நட்டப்பட்டிருந்த காரிக்குச் செய்கின்ற ஆள் இறுப்பனவு வாடிக்கையாளராக இல்லாதிருப்பாராயின் -

- (i) அத்தகைய ஆள் இறுப்பனவு வாடிக்கையாளரின் வளவுகளில் மின்சார வழங்கல் பயன்பாட்டிற்கு அவரிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதியினை பெற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்;
- (ii) இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர் மின்சார வழங்கலைப் பயன்படுத்துவதற்கு முன்னப்படுகின்றவரான ஆளின் பெயர், அவ்வாளின் அடையாள அட்டை இலக்கம், அத்தகைய ஆளினால் பயன்பாட்டிற்காக முன்னப்படுகின்ற காலப்பகுதி, கணக்கு இலக்கத்தினை குறிப்பிட்டு அழைப்பு சிஎஸ்சிக்கு அல்லது நிலையத்திற்கு அறிவித்தல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (iii) (அ) எனும் பந்தியினால் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றதான விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு அறிவித்தல்.

29. ஆளெவரும் இயைபான விநியோக உரிமம் பெறுநரிடமிருந்து முன்னரான எழுத்துமூல அங்கீகாரமின்றி சேதமுற்ற விடயங்களை திருத்ததலோ அல்லது அகற்றுதலோ ஆகாது.

30. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர் அல்லது பாவனையாளர் நேரடியாக, இலத்திரனியல் அஞ்சல் அல்லது பதிவுத்தபால் மூலம் விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பிரதிநிதிக்கு -

- (i) நட்டப்பட்டிருந்த காரிக்கு ஆதரவாகவுள்ள திருத்தங்கள், கொள்வனவுகளின் பற்றுச்சீட்டுக்கள் அல்லது ஆதாரமாகவுள்ள ஏனைய சான்று என்பவற்றுக்கான கேள்வி கோரல்களுடன் சேர்த்து பூர்த்தி செய்யப்பட்ட படிவம் அ 1 இனை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (ii) ஒழுங்குவிதிகள் 36 மற்றும் 37 என்பவற்றினால் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றதான ஏதேனும் கொடுப்பனவொன்றினை செய்தல் வேண்டும்.

31. விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பிரதிநிதி இலங்கை மின்சாரசபை உரிமம் பெறுநர்கள் மற்றும் இலங்கை மின்சார கம்பனியின் தொழிற்பாட்டு இடப்பிரதேசங்களின் கிளை முகாமையாளர்களின் இடப்பிரதேச பொறியியலாளராக இருத்தல் வேண்டும்.

#### புலனாய்வு ஆளணியினர்

32. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், வோல்ற் அளவுகளில் உள்ள அசாதாரணநிலைமை அல்லது கட்ட புறமாற்றங்கள் காரணமாக உபகரணத்திற்கு, சாதனத்திற்கு அல்லது ஆதனத்திற்கான சேதங்களுக்கான கோரிக்கைகள் ஒன்றில் சுயாதீனமான தொழிலாண்மையாளர்களினால் அல்லது விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பணியாட்டொகுதியின் எவரேனும் உறுப்பினரால் புலனாய்வு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

33. இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர் அல்லது பாவனையாளர் புலனாய்வு நடாத்துவதற்கு அவர் விருப்புகின்ற கட்சிக்காரரை தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

34. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், சுயாதீனமான தொழிலாண்மையாளர் தராதர அங்கீகாரம் பெற்ற பட்டய மின்சார பொறியியலாளராகவிருத்தல் வேண்டுமென்பதுடன் விநியோக உரிமம் பெறுநர் விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய குறித்த இடப்பிரதேசத்தினுள் இத்தகையமையிலான சேவையாற்றுவதற்கு உடன்படுகின்றவரான அத்தகைய தொழிலாண்மையாளர்களின் இடப்பினை பேணுதல் வேண்டும்.

35. இழப்பு அல்லது நட்டம் பற்றிய சம்பவத்தினை புலனாய்வு செய்கின்ற விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பணியாட்டொகுதி உறுப்பினர் கேள்வியிலுள்ள வாடிக்கையாளருடைய நிறுவன அமைந்துள்ளவிடத்து புவியியல் இடப்பிரதேசத்தில் எவையேனும் நேரடியான தொழிற்பாட்டு பொறுப்புடைமைகளைக் கொண்டிராதவரான இலத்திரனியல் பொறியியலாளராக இருக்கப்படுதல் வேண்டும்.



**புலனாய்வு - சுயாதீன தொழிலாண்மையாளர்**

36. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்-

- (அ) பாதிக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளர் சுயாதீன தொழிலாண்மைச் சேவைகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட விதிப்பனவுகளுக்கிணங்க விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு வைப்பினைச் செலுத்துதல் வேண்டும்;
- (ஆ) (i) விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய மின்சார வழங்கலின் அசாதாரண வோல்ட் அளவுகளினால் அல்லது கட்ட புறமாற்றீடுகளினால் ஏற்படுத்தப்படும் சாதனங்கள், உபகரணங்கள் அல்லது ஆதனத்திற்கான சேதத்தினை புலனாய்வு வெளிப்படுத்தின்; அத்துடன்
- (ii) புலனாய்வு வேறுவகையில் சுட்டிக்காட்டப்படுமிடத்து, வைப்பானது தொழிலாண்மை கட்டளைக் கொடுப்பனவுகளுக்காகப் பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

**புலனாய்வு - விநியோக உரிமம் பெறுநரினால்**

37. விநியோக உரிமம் பெறுநரின் பணியாட்தொகுதியின் எவரேனும் உறுப்பினரால் புலனாய்வு நிறைவேற்றப்படுவதற்கு வாடிக்கையாளர் கோருவாராயின், கட்டணமொன்று அல்லது வைப்பொன்று வாடிக்கையாளரிடமிருந்து விதிக்கப்படுதலாகாது.

38. விநியோக உரிமம் பெறுநர் விநியோக முறைமை வழங்கல் வோல்ட் அளவுக்கு தொடர்புபடாத ஆதனம் அல்லது சாதனங்களுக்கான சேதத்தினை புலனாய்வுகள் வெளிப்பட்டிருப்பின், வழங்கப்பட்ட சேவைகளுக்காக ஏதேனும் கொடுப்பனவினை கோருதலாகாது.

**கோரிக்கையினை செயல்முறைப்படுத்துதல்.**

39. விண்ணப்பமொன்று கிடைக்கப்பெற்றதன்மீது விநியோக உரிமம் பெறுநர் பின்வருவனவற்றினை செய்தல் வேண்டும்-

- (அ) அச்செயல்முறைக்காக விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய அலுவலகத்தின் திகதி, நேரம் மற்றும் பெயருடன் விண்ணப்பத்திற்கான தொடர்புகுறி இலக்கத்தினை குறித்தொதுக்குதல்; அத்துடன்
- (ஆ) கிடைக்கப்பெற்றமை விண்ணப்பத்திற்காக பெறுகை ஒப்பம் மற்றும் அலுவலரின் தொடர்பு விபரங்களை மற்றும் தொடர்புக்குறி இலக்கத்தினையும் இறுப்பனவு வாடிக்கையாளருக்கு அறிவித்தல்.

40. விநியோக உரிமம் பெறுநர் ஒத்த சம்பவங்களையும் விசாரணையொன்றை நடாத்துவதில் உதவிபுரியக்கூடிய வேறு ஏதேனும் தகவல்களையும் வாடிக்கையாளரால் எவையேனும் முன்னைய கோரிக்கைகளை பரிசோதித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் விண்ணப்பத்தின்மீது பயனுறுவதற்கான குறிப்புக்களைச் செய்தலும் வேண்டும்.

41. விநியோக உரிமம் பெறுநர் மூன்று வேலை நாட்களினுள் சுயாதீன தொழிலாண்மையாளர்கள் அல்லது பணியாட்தொகுதியினருக்கு விண்ணப்பத்தினை அனுப்புதல்.

42. புலனாய்வு அலுவலர் பின்வருவனவற்றினைச் செய்தல் வேண்டும்-

- (அ) புலனாய்வினை நடாத்துவதற்கு அவர் சம்மதமளித்த திகதியிலிருந்து மூன்று வேலை நாட்களினுள் வாடிக்கையாளருடன் முன்னைய நியமனத்தினை செய்தல்;
- (ஆ) நியமிக்கப்பட்ட தேதியன்று நிறுவுகைக்கு செல்லல்;
- (இ) இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கிணங்க இரண்டு கிழமைகளினுள் புலனாய்வினை பூர்த்தி செய்தலும் உரிமம் பெறுநர் நான்கு கிழமையின் ஆகக்கூடிய காலப்பகுதிக்கான நீடிப்பொன்றிற்காக வேண்டுகோளை அனுமதிக்கலாம்;
- (ஈ) புலனாய்வினைப் பூர்த்தி செய்வதிலிருந்து ஏழு வேலை நாட்களினுள் விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு அறிக்கை சமர்ப்பித்தல்.

43. அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்ற ஒரு கிழமையினுள் விநியோக உரிமம் பெற்றுந் வாடிக்கையாளருக்கு விசாரணையொன்றின் விளைவினை அறிவித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அதற்கு உடன்பட்ட விநியோக உரிமம் பெற்றுநருக்கு வழங்கிய அறிக்கையில் குறிப்பிடப்படும் விதந்துரைகள் மற்றும் முடிவுகளின் மீது தங்கி நட்புட்டினை செலுத்துதல் வேண்டும்.

44. விநியோக உரிமம் பெற்றுந் புலனாய்வு அலுவலர்கள் முடிபுடன் உடன்படாதுவிடின், அத்தகைய உரிமம் பெற்றுந் வாடிக்கையாளருக்கும் இப்பொதுவிற்கும் முடிபு பற்றி அறிவித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் இப்பொது ஆணைக்குமுவினது மின்சார (பிணக்கு தீர்வுக்கான நடவடிக்கைமுறை) விதிகளுக்கிணங்க பிணக்கினைத் தீர்ப்பதற்கு படிமுறைகளை எடுத்தல் வேண்டும்.

நட்டாட்டினை மதிப்பீடு செய்தல்

45. ஏற்படுத்தப்பட்ட சேதங்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கான விசாரணையொன்று நடுநிலையான முறைமையில் புலனாய்வு அலுவலரினால் நடாத்தப்படுதல் வேண்டும்.

46. புலனாய்வு அலுவலர் வாடிக்கையாளருக்கும் அவர்களுடைய தற்போதுள்ள வழக்குகளுக்கு தொடர்புபட்ட இடப்பிரதேசத்திலுள்ள மின்சக்தி வழங்கல் என்பதற்கு பொறுப்பாகவுள்ளவரான விநியோக உரிமம் பெற்றுநடுயை பிரதிநிதிக்கும் சம வாய்ப்புக்களை வழங்குதல் வேண்டும்.

47. புலனாய்வு அலுவலர் சேதங்களுக்காக செய்யப்பட்ட முன்னைய கோரிக்கைகள் நிகழ்வினால் பங்கப்படுத்தப்படுதலாகாதென்பதுடன் இவ்வொழுங்குவிதிகளின் முறையற்ற நன்மையினை எடுப்பதற்கு முயற்சிக்கின்ற மின்சார வழங்கல் முறைமை அல்லது வாடிக்கையாளரினால் பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்துகின்றதாயினுஞ்சரியானதாக காண்பித்தல் வேண்டும்.

48. செலுத்தப்படவேண்டிய நட்டசட்டினை விதிந்துரை செய்வதில் புலனாய்வு அலுவலர் பின்வருவனவற்றினை செய்தல் வேண்டும்.

(அ) ஆன் கோருகின்ற நட்சாட்டு தொகை ஏற்படுத்தப்பட்ட நட்சாடுகளுடன் ஒரே அளவில் இருத்தைலை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும்;

(ஆ) அதே பணி மற்றும் தோன்றுகைக்கு ஆளொருவருடைய ஆதனத்தினை திருத்துவதில் தோற்றம் அல்லது செலவினை அதே வயது, பணி மற்றும் தோற்றத்தினை பொருள்சார் ரீதியாக விடயங்களுடன் ஆளொருவருடைய சாதனங்கள், உபகரணம் அல்லது ஆதனத்தினை மாற்றிடு செய்கின்ற கோரிக்கை மற்றும் செலவுக்கிடையிலான ஒப்பீடொன்றினைச் செய்தல்.

**பிணக்குகள்**

49. புலனாய்வு அலுவலர் அல்லது விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பிரதிநிதியின் முடிபின்மீது பரிந்துரைக்கப்பட்ட நடவடிக்கை மீது ஏதேனும் பிணக்கு உள்ளவிடத்து பாதிப்புற்ற கட்சிக்காரர் மின்சார (பிணக்கு தீர்வு நடவடிக்கைமுறை) விதிகளுக்கிணங்க இப்பொழுதிருந்த மேன்முறையீடு செய்யலாம்.

வர்த்தக ரீதியிலான தரம்

**விநியோக முறைமை இழப்புகள்**

50. இவ்வொழுங்குவிதிகள், விநியோக முறைமை கோரிக்கை இழப்பு என்பது ஏதேனும் தரப்பட்ட உடனேயே விநியோக முறைமையின் மொத்த கோரிக்கைக்கும் வாடிக்கையாளர்களின் கோரிக்கைகளின் தொகைக்குமிடையிலான வேறுபாடுகள்.

51. விநியோக முறைமை சக்தி இழப்புகள் என்பது பொருத்தப்பட்ட மின்பிறப்பாக்கிகளிலிருந்து அதன் விநியோக முறைமைக்குள் வருகின்ற வலுவூட்டன் சேர்ந்து மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரிடமிருந்து மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால்

(இ) (ஆ) எனும் பந்தியின்கீழ் இபொபஆவின் கண்டறிதல்களுடன் உரிமம் பெறுநர் உடன்படாதுவிடின், இபொபஆமற்றும் உரிமம் பெறுநர் ஆகியோர் பிரச்சினையினை தீர்ப்பதற்கு படிமுறைகள் எடுத்தல் வேண்டும்.

**வாடிக்கையாளர் சேவை செயல்நிறைவேற்ற நியமங்கள்**

57. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், வாடிக்கையாளர் சேவை செயல்நிறைவேற்றமானது உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட நியமங்களின் அடிப்படையின்மீது மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

58. (அ) விநியோக உரிமம் பெற்றுந் ஒவ்வொரு ஆண்டினதும் திசெம்பர் முதலாம் நாளில் அட்டவணையில் அட்டவணை I இல் பட்டியலிடப்பட்ட வாடிக்கையாளர் சேவைகளுக்காக செயல்நிறைவேற்ற இலக்கு மட்டங்களை உள்ளடக்குதல் வேண்டும்;

(ஆ) விநியோக உரிமம் பெறுநர் இலக்கு மட்டங்களின் தீர்மானத்திற்கான அடிப்படையினை நியாயப்படுத்துதல் வேண்டுமென்பதுடன் இப்பொதுஆதற்கான மாற்றங்களை முன்மொழியலாம்;

(இ) இபொப-ஆ திருத்தங்களை முன்மொழிவதுடன் இலக்குகளை திருத்துவதுடன் அறிக்கையின் சமர்ப்பித்ததிலிருந்து மூன்று கிழமைகளினுள் அதற்கிணங்க உரிமம் பெறுநருக்கு அறிவித்தல் வேண்டும்; அத்துடன்

(ஈ) அறிக்கையானது செயல்கள் மற்றும் முன்மொழிவுகளை உள்ளடக்குதல் வேண்டும். எதிர்வரும் ஆண்டிலுள்ள வாடிக்கையாளர் சேவைகளையும் செயல்நிறைவேற்ற இலக்குமட்டங்களுடன் நடப்பு ஆண்டில் எய்தப்படும் வாடிக்கையாளர் சேவை மட்டங்களை ஒப்பீடு செய்வதற்கான ஒப்பீட்டினை அதிகரிப்பினை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு விநியோக உரிமம்பெற்றுந் திட்டமிடுகின்றார்.

நடைமுறைப்படுத்துதல்

நடைமுறைப்படுத்தும் கட்டங்கள்

59. தனிப்பட்ட மின்சக்தி தர அளவீட்டுமுறைமை தவிர்ந்த இவ்வொழுங்குவிதிகளின் நடைமுறைப்படுத்தலானது பின்வருமாறு முன்னு் கட்டங்களில் நிறைவேற்றப்படுதல் வேண்டும்:-

- (i) முதனிலை கட்டம்
- (ii) இசைவாக்கல் கட்டம்; அத்துடன்
- (iii) தையாள்கைச் கட்டம்

(ஆ) மூன்று சட்டங்களைப் பூர்த்தி செய்தலானது இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமுலுக்கு வந்த நாளிலிருந்து 36 மாதங்களுக்கு மேற்படாதிருத்தல் வேண்டும்.

(இ) ஒழுங்குவிதி 28இல் தரப்பட்டுள்ளதான தனிப்பட்ட சக்தி தர அளவீட்டு முறையானது இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமுலுக்கு வந்த நாளிலிருந்து ஆறு மாதங்களினுள் அமுலுக்கு வருதல் வேண்டும்.

முதனிலை கட்டம்

60. முதனிலை கட்டமானது பன்னிரெண்டு மாத காலப்பகுதிக்கு ஏற்புடையனவாதல் வேண்டுமென்பதுடன் விநியோக உரிமம் பெறுநர் இவ்வொழுங்குவிதிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படும் தகவல் முறைமைகள், நிதி மற்றும் மனித வளங்களை மதிப்பீடுசெய்வதற்கும் கொள்ளுவதற்கும் தேவைப்படுத்தப்படும்.

61. விநியோக உரிமம் பெறுநர் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் 65, 66 மற்றும் 67 இல் தரப்பட்டுள்ளதான இபொப-ஆவிற்கு அறிக்கைகளை சமர்ப்பிப்பதற்கு தேவைப்படுத்துப்படுவார்.

62. இப்பொபாஆவானது அத்தகைய அறிக்கைகளை பரிசோதித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அறிக்கையினை சமர்ப்பிக்கும் திகதியிலிருந்து ஒரு மாதத்தினுள் சீர்திருத்தங்களை செய்து மாற்றியமைத்தல்கள் அல்லது நிராகரிப்பதற்கமைய அதனை அங்கீகரித்தல் அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும். இப்பொபாஆஅதனை நிராகரிப்பதற்கு அல்லது மாற்றியமைப்பதற்கு விரும்பின் அல்லது மாற்றியமைக்கும் போது அவர்களுடைய அறிக்கைகளை நியாயப்படுத்துவதற்கு விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு சந்தர்ப்பங்களை வழங்குதல் வேண்டும்.

63. விநியோக உரிமம் பெறுநர் அதன் முடிவினை இப்பொபா ஆ வினால் உடனடியாக அறிந்த பின்னர் வேலைத்திட்டங்களுக் கிணங்க வேலையினைத் தொடங்குதல் வேண்டும்.

#### விநியோக முறைமையினை தனிவேறாக்குதல்

64. விநியோக உரிமம் பெறுநர் ஒவ்வொரு வாடிக்கையாளர் சேவை நிலைய இடப்பிரதேசத்திற்காக ஒழுங்குவிதி 6 இல் தரப்பட்டுள்ள விநியோக முறைமை சிறப்பியல்புகளை கணக்கிடுதல் வேண்டுமென்பதுடன் இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமுலுக்கு வந்த தேதியிலிருந்து ஆறு மாதங்களினுள் இப்பொபாஆவிற்கு முடிவுகளை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

(ஆ) இப்பொபாஆவிநியோக உரிமம் பெறுநருடனான கலந்தாலோசனையின் பேரில் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புகளுக்காக தோதான மட்டங்களின்மீது (அ) எனும் பந்தியிலுள்ள தகவலைப் கற்றல் வேண்டுமென்பதுடன் அதன் முடிவினை மூன்று மாதங்களுக்குள் அனுப்புதலும் வேண்டும்.

(இ) விநியோக உரிமம் பெறுநர் இப்பொபாஆவின் ஒதுக்கப்பட்ட இடப்பிரதேசங்களுக்கிணங்கவும் வகுப்புகளினுள் விநியோக முறைமையினை வகைப்படுத்துதல் வேண்டுமென்பதுடன் முடிபுத்திகதியிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினுள் அங்கீகாரத்திற்காக இப்பொபாஆவிற்கு இயைபான தகவலை அனுப்புதலும் வேண்டும்.

(ஈ) இப்பொபாஆ சமர்ப்பணங்களை கற்றல் வேண்டுமென்பதுடன் விநியோக முறைமைகளின் ஊட்டி வகுப்புகளை அங்கீகரித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் விநியோக முறைமையினை தனிவேறுபடுத்தலானது ஆரம்ப கட்டத்தின்போது பூரணமாக்கப்படுதல் வேண்டும்.

#### அனைத்து மற்றும் தனிப்பட்ட வழங்கல் நியமங்கள்

65. (அ) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநர் செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதற்கான சேகரிப்புத் தகவல் மற்றும் தகவல் முறைமைகளை அமைத்தல்” பற்றிய அறிக்கையொன்றினை தொகுத்தல் மற்றும் இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமுலுக்கு வந்த திகதியிலிருந்து மூன்று மாதங்களினுள் இப்பொபாஆவுக்கு அனுப்புதலும் வேண்டும்.

(ஆ) அறிக்கையானது பின்வருவனவற்றினைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்:-

- செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதற்கு முறைமை இடையீடுகளைப் பதிவு செய்தல்;
- ஒழுங்குவிதிகளினால் தேவைப்படுகின்றதான இடையீடுகளை வகுதிப்படுத்துதல்;
- ஒவ்வொரு இடையீட்டிலும் பாதிக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளர் குழுக்களை அடையாளங்காணல்;
- அனுப்பப்படாத சக்தியினைக் கணக்கிடுவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படும் தலைப்பைச் சேகரித்தல்;
- தரவு சேகரிப்பதற்கான நடவடிக்கைமுறைகள் (i-iv)
- ஏலவேயுள்ள தகவல் முறைமைகளின் இயல்தகைமையினை கருத்தில் கொள்வதற்கு தாபிக்கப்பட தேவைப்படுத்தப்படும் தகவல் முறைமைகள்;

- (vii) கோரப்பட்ட ஆண்டிற்குத் தரப்பட்டிருக்கிற அளவையே மீறியிருப்பின் அதிகாரிப்பு மற்றும் அவற்றினை நியாயப்படுத்தல்; அத்துடன்
- (viii) இப்பொழுதுள்ளிருந்து அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கிற 8 மாதங்கள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டு இலக்குவைக்கப்பட்ட தகதியுடன் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான வேலைத்திட்டம்.

(இ) ஒழுங்குவிதி 61 இல் தரப்பட்டுள்ளதான அறிக்கைக்கு அங்கீகாரம் வழங்குவதில் இப்பொழுது வின் திசுதியிலிருந்து 6 மாதங்களினுள் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்பட்டதான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகளை கணக்கிடுவதற்கு அனைத்து அவசியமான தரவுகளையும் உள்ளடக்குவதற்கு தரவுத்தளத்தினை தாபித்தல் வேண்டும்.

(ஈ) இபொபஆ அல்லது இபொபஆ வினால் நியமிக்கப்படும் எவரேனும் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பிரதிநிதி தரவுத்தளத்தினை சோதிக்கலாம் என்பதுடன் விநியோக உரிமம் பெறுநர் அத்தகைய ஆளுக்கு பூரண ஒத்துழைப்பினை விரிவாக்குதல் வேண்டும்.

**சக்தி துர நியமங்கள் - ஒட்டுமொத்த நியமங்கள்**

66. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெற்றுந் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் விபரிக்கப்பட்டதான வோல்ந் அளவீட்டுமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை நிறைவேற்றுவதற்கு அதன் மனித மூலவளங்களையும் சாதனத்தின் கிடைக்கத்தக்க தன்மையின் போதியதன்மையினையும் மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமுலுக்குவரும் திகதியிலிருந்து ஆறு மாதங்களினுள் அவசியமான நியாயப்படுத்தல்களுடன் ஆண்டிறுதி அரசிணையில் தோதான அதிகரிப்புக்களை வேண்டுகின்ற இபொபஆவிற்கு அறிக்கை சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

வர்த்தக தர நியமங்கள்

67. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் விபரிக்கப்படுகின்றதான வர்த்தக ரீதியான தரநியமங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தகவல் முறைமைகளில் கிடைக்கத்தக்க தன்மை மற்றும் அதன் மனித மூலவளங்களின் போதியளவான தன்மையினை மதிப்பிடுதல் வேண்டுமென்பதுடன் இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமுலுக்குவருகின்ற தேதியிலிருந்து 6 மாதங்களினுள் அவசியமான நியாயப்படுத்தல்களுடன் ஆண்டிறுதி அரசுறை தேவைப்பாடுகளின் தோதான அதிகரிப்பினை வேண்டுகின்ற இப்பொழுது விற்கு அறிக்கை சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

இசைவாக்கல் கட்டம்

68. ஏற்றுக்கொள்ளல் கட்டம் பன்னிரெண்டு மாத காலப்பகுதிக்காக ஏற்புடையதாகத் வேண்டும். இக்காலப்பகுதியின்போது இப்பொபஆ மற்றும் விநியோக உரிமம்பெறுநர் என்போர் செயல்நிறைவேற்ற அளவீட்டுமுறைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல் வேண்டும்.

(அ) தரம் வாய்ந்த சுட்டிகளை வழங்குதல்- ஒட்டுமொத்த மற்றும் தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்-

- (i) ஒட்டுமொத்த மற்றும் தனிப்பட்ட ஆகிய இரண்டு செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டிகள் பற்றிய கணக்கிடுதலின் மீது பணிபுரிதல் தகவல் முறைமை தொழிற்பாட்டு ரீதியில் செய்ததன் பின்னர் உடனடியாக தொடங்குதல் வேண்டும்
- (ii) கணக்கிடுதல்களின் தொடக்கத்திலிருந்து ஆறுமாதகாலப்பகுதியின் முடிவில், ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் மாதாந்த அடிப்படையில், காலாண்டு சுற்று அடிப்படையில், ஆண்டிறுதிசுற்று அடிப்படையில் மற்றும் ஆண்டிறுதி சுற்று அடிப்படையில் கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.
- (iii) இப்பொழுது ஒவ்வொரு உரிமம் பெறுநரும் இச்சட்டிகளின் தீர்மானத்திற்கான இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு இணைகல் வேண்டும்.

- (i) இபொபஆ “ஊட்டிவகுப்பு அ” “ஊட்டிவகுப்பு ஆ”, “ஊட்டிவகுப்பு இ” மற்றும் “ஊட்டிவகுப்பு ஈ” என்னும் வேறுபட்ட ஒட்டுமொத்த மற்றும் தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளுக்கான தோதான மட்டங்களை தீர்மானிப்பதன் குறிக்கோளுடன் உரிமம் பெறுநர்களினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் முடிவுகளை கற்றல் வேண்டும்.
- (ii) எவரேனும் விநியோக உரிமம்பெறுநருக்கு மேலே விபரிக்கப்பட்ட பணிகளின் முடிவுக்காக மேலதிக நேரம் கோரப்படின், இபொபஆ அத்தகைய வேண்டுகோள்களை கற்றல் வேண்டுமென்பதுடன் நியாயமானது என கருதப்படின் அங்கீகாரத்தினை வழங்குதல் வேண்டும்.
- (iii) இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கிணங்க தோதான மட்டங்களின்மீது தீர்மானித்தபின்னர், இபொபஆ அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள சூத்திரத்தின் பயன்பாட்டிற்கு இணங்காமைக்கு வாடிக்கையாளர்களுக்கு செலுத்தப்படுவதற்கு நட்டஈட்டினை கணக்கிடுதல் வேண்டும்.
- (iv) இபொபஆமற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநர் தனிப்பட்ட மற்றும் ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற வழங்கல் தர சுட்டிகளை, கையாள்கை கட்டத்தின் பூர்த்தியின்மீது மின்சார கைத்தொழில் செயல்நிறைவேற்ற அதிகரிப்பிற்காக இவ்வொழுங்குவிதிகளின் அமுலாக்கத்தினை இயல்புசெய்வதற்கு கணக்கிடப்பட்ட முடிவுகளை கற்றல் வேண்டும்.

- (i) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநர் ஒழுங்குவிதி 25 இற்கிணங்க முடிவுகளை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.
- (ii) இபொபஆ உரிமம் பெறுநருடைய தொழிற்பாட்டு இடப்பிரதேசத்தினுள் ஊட்டி வகுப்பில் ஒவ்வொரு வகுதிக்காகவும் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கிணங்க வோலர் அளவு உள்ளவிடத்து அடைவிடங்களின் ஆக்கமுறைந்த எண்ணிக்கையின்மீது விநியோக உரிமம் பெறுநர் உடன்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
- (iii) அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள சூத்திரத்தினை பயன்படுத்துவதன் மூலம் இபொபஆசக்தி தரம் தொடர்பில் இணங்கியொழுக்காமைக்காக வாடிக்கையாளர்களுக்கு செலுத்தப்படுவதற்கு நட்டஈட்டினை கணக்கிடுதல் வேண்டும்.
- (iv) இபொபஆமற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநர் தனிப்பட்டவருக்காகவும் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் கட்டத்தின் பூர்த்தியின்மீதான அமுலாக்கத்திற்கு இபொபஆவிற்காக ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற வழங்கல் தரசட்டிகளுக்கான ஏற்கத்தக்க மட்டங்களை அடைதல் வேண்டும்.

- (i) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநர் மாதாந்த அடிப்படையில் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் செயல்நிறைவேற்ற சட்டபுகளை கணக்கிடுதல் வேண்டுமென்பதுடன் LISS இனூடாக இ.பொ.ப.ஆ.வுக்கு அதனை வழங்குதல் வேண்டும்;
- (ii) ஒவ்வொரு வாடிக்கையாளர் நியமம் தொடர்பில், விநியோக உரிமம் பெறுநர் அதன் செயல்நிறைவேற்றத்தினை மதிப்பீடுசெய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் இபொபஆவுக்கு மாதாந்த அறிக்கை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்;
- (iii) வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பாவனையாளர்கள் வர்த்தகரீதியிலான தரம் தொடர்பில் பொறுப்பு முயற்சியெடுத்தலுக்காக அட்டவணை 2 இல் தரப்பட்டுள்ளதாக நட்சுடு செலுத்தப்படுதல் வேண்டும்;
- (iv) விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் தினசரி புதினத்தாள்களில் இபொபஆவினால் குறித்துரைக்கப்பட்டதான அட்டவணையில் உள்ள அட்டவணை 2 இன் உள்ளடக்கங்களை வெளியிடுதல் வேண்டும் என்பதுடன் வர்த்தக ரீதியான தரம் தொடர்பில் நட்சுட்டு பொறிமுறையினை வாடிக்கையாளர்களுக்கும் பாவனையாளர்களுக்கும் அறிவிப்பதற்கு உரிமம் பெறுநரின் இணையத்தளத்தில் பிரசுரித்தல் வேண்டும்;
- (v) விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் விநியோக முறைமையின் இழப்புகள் தொடர்பில் தேவைப்படும் நியமங்கள் பேணுதல் வேண்டும் என்பதனை உறுதி செய்வதற்கு அவசியமான ஏற்பாடுகளை இறுப்பனவு முறைமையியல் ஆனது உள்ளடக்குதல் வேண்டும்

- (அ) குறித்துரைக்கப்பட்ட காலம் அல்லது காலப்பகுதியில் உள்ள இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் அல்லது அனைத்து தகவலை சமர்ப்பிப்பதற்கு தவறுதல்;
- (ஆ) பூரணமடையாத அல்லது சரியற்ற தரவு அல்லது அறிக்கைகளின் ஏற்பாடு செய்தல்;
- (இ) குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியினுள் இவ்வொழுங்குவிதிகளினுள் குறித்துரைக்கப்படும் நடவடிக்கைமுறைகள் மற்றும் தகவல்முறைமைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தவறுதல்;



- (ஈ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட பரிகார வழங்குதல் மற்றும் வழங்கல் தரத்தினை அதிகரிப்பதற்கு திட்டங்கள் என்பன நிறைவேற்றத்தில் தவறுகை அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்காத தாமதங்கள்;
- (உ) உட்கிடையான போதியளவற்ற சக்தி தரத்தில் சரியான சூழ்நிலைகளில் தவறுகை அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கதாக தாமதங்கள்

72. வழங்கல் தரம், சக்தி தரம் அல்லது வர்த்தக ரீதியிலான தரம் என்பன தொடர்பில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற மட்டங்களை எய்துவதற்கான விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய தவறுகையானது தேவைப்படும் செயல்நிறைவேற்ற எய்துவதற்கு இறுப்பனவு கோவையிடுகின்ற செயல்முறையிலுள்ள அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிதியங்களை பயன்படுத்துவதற்கு எவரேனும் விநியோக உரிமம் பெறுநர் தவறியிருப்பின், அது உரிமத்துடன் கிடைக்கத்தக்க செயல்நிறைவேற்ற அதிகரிப்புகளுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதியங்களாக கவனத்தில் கொள்ளப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் தொகையானது அடுத்துறும் ஆண்டிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து கழிப்பனவு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

73. கழிப்பனவு செய்யப்பட்டதான தொகையானது எய்தப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற மட்டங்களுக்கு விகிதாசாரமாக இருக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் சூத்திரமானது அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டதான அத்தகைய தொகைகளின் தீர்மானத்திற்காக பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

74. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் சொல்லமைப்பு வேறுவகையில் தேவைப்படுத்தினாலன்றி:-

“சான்றங்கீகாரம் பெற்ற பட்டயம் பெற்ற இலத்திரனியல் பொறியியலாளர்” என்பது, விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் தாபிக்கப்படும் செயல்முறை காரணமாக சில்லறை மற்றும் தொகை வாடிக்கையாளரின் மின்சார நிறுவனங்களை வாடிவமைத்தல், நிறுவன செய்தல் மற்றும் ..... தகைமைபெற்ற மற்றும் அனுபவம்கொண்டுள்ள வருமான ஆளொருவர் என்று பொருளாகும். மின்சார பொறியியலாளர்களின் குழாமொன்று உரிமம் பெறுநருடைய இணையத்தளத்தில் கோரிக்கை மற்றும் வெளியிட்டதன் மீது வாடிக்கையாளர்களின் தகவலுக்காக கிடைக்கப்பெறச் செய்தல் வேண்டும்;

“செயலாக்க மின்சக்தி அல்லது மெவொ” என்பது, வோல்ட் அளவு மற்றும் மின்னோட்டம் அலகுகளில் அளவிடுகை செய்யப்படுவதற்கிடையில் கட்டக் கோணத்தின் சார்பளவின் உற்பத்தி என்று பொருளாகும்;

வொட் (வொ)

கிவொ (கிவொ) =  $10^3$  வொ

மெவொ (மெவொ) =  $10^6$  வொ

ஜிவொ (ஜிவொ) =  $10^9$  வொ

தெராலொட் (தெலொ) =  $10^{12}$  வொ

“செயலாக்க மின்வலு” என்பது, வொட் மணித்தியாலங்கள் அல்லது அதன் நியம பன்மடங்குகளின் அலகுகளில் அளவையிடப்பட்ட செயலாக்க சக்தியின் நேரம் தொடர்பில் அவசியமான நேர இடைவேளையின்போது மின்சாரசுற்றினால் உற்பத்தியாக்கப்பட்ட, ஓட்டமுள்ள அல்லது வழங்கப்படும் மின்வலு என்று பொருளாகும்:-  
அதாவது

$1000\text{Wh} = 1\text{kwh}$   $1000\text{kwh} = 1\text{Mwh}$

$1000\text{MWh} = 1\text{Gwh}$   $1000\text{GWh} = 1\text{Twh} = 10^{12}\text{Wh}$ ;

“மிதி” என்பது, மின்னை திரிபுகின்றமை என்று பொருளாகும்;

“சட்டம்” என்பது, 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் என்று பொருளாகும்;

“அனுமதிக்கப்பட்ட விதிப்பனவுகள்” என்பது அங்கீகரிக்கப்பட்ட விதிப்பனவுகள் உரிமம் பெற்றுந் உரிமம் பெற்றுந்களினால் கோரப்படும் வேலையினை நிறைவேற்றுவதற்காக வாடிக்கையாளர்கள் நம்பகத்தக்க வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்களிடமிருந்து அறவிடுவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளார்கள்;

“உபகரணம்” என்பது, இலத்திரனியல் கடத்திகள் பயன்படுத்தப்பட்ட, ஆதரிக்கப்பட்ட அல்லது பாகமாக உருவாக்கக்கூடியவாறான அனைத்து சாதனங்களும் என்று பொருளாகும்;

“இருட்டு ஆரம்பம்” என்பது, பூரணமான அல்லது பகுதியளவிலான மூடிவிடுதலின் பின்னர் மின்சக்தியினை சேகரிப்பதற்கு பின்பற்றப்படும் செயல்முறைமை என்று பொருளாகும்;

“தடங்கல்” என்பது, அதன் வழமையான பணியாற்றுகைகளைத் தடை செய்கின்றதான வழங்கல் முறைமையின் உபகரணம் தொடர்பிலான நிகழ்வு என்று பொருளாகும்;

“தொகை வாடிக்கையாளர்” என்பது, 42 கிவே இனை யாருடைய ஒப்பந்தக் கோரிக்கை விஞ்சுகின்றதோ அவ்வாடிக்கையாளர் என்று பொருளாகும்;

“இணைக்கப்பட்ட சமை” என்பது, முறைமையிலிருந்து வழங்கலுக்கு எடுக்கப்படும் வாடிக்கையாளரினால் வழங்கப்படுகின்றதான அல்லது வெளிப்படுத்தப்படுகின்றதான வாடிக்கையாளருடைய நிலமனைகளில் காவிச்செல்லக்கூடிய உபகரணம் உள்ளடங்கலான அனைத்து உபகரணங்களின் வீதமிடப்பட்ட தகைமையின் அதிகரிப்பு என்று பொருளாகும்; இது கிவெ அல்லது கிலோவ் என வெளிப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

“இணைப்பு புள்ளி” என்பது, விநியோக முறைமையை இணைக்கின்ற பயன்படுத்துநருடைய பொறித்தொகுதி அல்லது

“பாவனையாளர்” என்பது, இலங்கையிலுள்ள மின்சார பாவனையாளர் என்று பொருளாகுமென்பதுடன் நம்பத்தக்க வாடிக்கையாளரை உள்ளடக்குகின்றது;

“வாடிக்கையாளர்” என்பது, இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர் என்று பொருளாகும்;

“வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையம்” என்பது, வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்ட புவியியல் இடப்பிரதேசமொன்றிலுள்ள உரிமம் பெறுநருடைய விநியோக முறைமை மாற்று வாடிக்கையாளர் தேவைகளுக்கு கவனஞ்செலுத்தல் பற்றிய தொழிற்பாடு மற்றும் பேணலுக்கு பொறுப்புடையதாகவுள்ள விநியோக உரிமம் பெறுநரின் அலுவலகம் என்று பொருளாகும்;

“ஒப்பந்த கோரிக்கை” என்பது, வாடிக்கையாளரினால் ஆக்கப்படும் வெளிப்படுத்தலில் கூறப்படும் உரிமம் பெறுநரினால் அல்லது வழங்குநரினால் வழங்கப்படக்கூடிய இணங்கியுள்ள அதிகூடிய உண்மையான (கிவொ) அல்லது தோற்றநிலையிலான (கிலோலர்) என்று பொருளாகும்;

“வெளிப்படுத்தப்பட்ட வோல்ஸ் அளவு” என்பது வாடிக்கையாளருக்கு மின்சார வழங்கலுக்கான விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் வெளிப்படுத்தப்படும் வோல்ஸ் அளவு என்று பொருளாகும்;

“கோரிக்கை” என்பது, செயலூக்க மின்சக்தி அல்லது மின் செயலூக்க மின்சக்தி என்று பொருளாகும்;

“துண்டிப்பு” என்பது, விநியோக உரிமம் பெற்றுநருடைய முறைமையிலிருந்து பயன்படுத்துநருடைய (அல்லது வாடிக்கையாளருடைய) உபகரணத்தினை பௌதீகரீதியாக வேறுபடுத்துகின்ற செயல் என்று பொருளாகும்;

“විநිඥයාසක් කොවෙ” என்பது, உரிமத்தின் நிபந்தனைகளை பின்பற்றுகின்ற விநிඥයා உரிமம் பெறுநர்களினால் உற்பத்திசெய்யப்படும் கோவை என்று பொருளாகும்;

“විநිඥයාස உரிமம் பெறுநர்” என்பது, விநிඥயாக முறைமையின் தொழிற்பாட்டிற்காக ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்படும் உரிமத்தினூடாக நியமிக்கப்படும் ஆளொருவர் என்று பொருளாகும்;

“විநිඥයාස முறைமை” என்பது, விநிඥயாக மின்சாரத்துடன் இணைப்பிலுள்ள விநிඥயாக உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்படும் மானிகள் அல்லது பயன்படுத்தப்படும் ஏதேனும் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணம் உள்ளடங்கலாக ஒரு மின்தொகுப்பு உபநிலையத்திலிருந்து இன்னொரு உபநிலையத்திற்கு அல்லது வெளியக உள்ளிணைப்பிலிருந்து இன்னொன்றுக்கு அல்லது வாடிக்கையாளர்களுக்கு அனுப்புவதற்கு மின்சாரத்தினை விநிඥயாகிக்கும் நோக்கங்களுக்காக விநிඥயாக உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்படும் அல்லது தொழிற்படுத்தப்படும் வழிகளைக் கொண்டுள்ள முறைமை என்று பொருளாகும்;

“වඟු” என்பது, ஒரு கிவொவொட் மணித்தியாலம் (கிவொ) அல்லது அதன் பன்மடங்குகளுக்கு சமனான அலகுகளில் அளவீடு செய்யப்படும் மின்சார வலுவின் அளவு என்று பொருளாகும்;

1000 வொம = 1 கிவொ

1000 கிவொ = 1 மெவொ

1000 மெவொ = 1 ஜிவொ

“பொருத்தப்பட்ட மின்பிறப்பாக்கி” என்பது, 400 வொ மற்றும் 33 கிவொ இற்கிடையில் விநிඥயாக வலையமைப்புடன் இணைக்கப்பட்ட ஒற்றை மின்பிறப்பாக்கி அல்லது மின்பிறப்பாக்கிகளின் குழுவொன்று

“ஊட்டி வகுப்புகள்” என்பது, ஏற்படைமையான “ஊட்டி வகுப்பு அ” “ஊட்டிவகுப்பு ஆ” “ஊட்டி வகுப்பு இ” மற்றும் “ஊட்டி வகுப்பு ஈ” அடையாளங் காணப்பட்ட மற்றும் தொழிற்பாடுகளின் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட இடப்பிரதேசத்தினுள் விநிඥயாக உரிமம் பெறுநரின் விநிඥயாக முறைமையின் பாகங்களாகவுள்ள விநிඥயாக முறைமைகளின் பல்வேறுபட்ட வகுப்புகள் என்று பொருளாகும்;

“அதிர்வெண்” என்பது, வினாடியொன்றுக்கு மாற்றீடான மின்னோட்ட சுழற்சிகளின் எண்ணிக்கை என்று பொருளாகும். (ஹேட்ஸ் அல்லது ஹே என்று வெளிப்படுத்தப்படும்)

“பிறப்பாக்க அலகு” என்பது, மின்சார வலுவான ஏதேனும் உபகரணம் என்று பொருளாகும்;

“பிறப்பாக்கி” என்பது, மின்சாரத்தினைப் பிறப்பிக்கின்றவரும் மின்தொகுப்பு கோவைக்கமைந்தவருமான ஆளொருவர் அல்லது முகவரான்மை என்று பொருளாகும்;

“மின்தொகுப்புக் கோவை” என்பது, வழங்கப்படும் உரிமத்தின் நியதிகளின் பிரகாரம் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் கோவை என்று பொருளாகும்;

“உயர் வோல்ட் அல்லது உவோ” என்பது, 33,000 வோல்ட்ற்றினை விஞ்சிய பெயரளவிலான வோல்ட் அளவு என்று பொருளாகும்;

“உவோ உபகரணம்” என்பது, முறைமையொன்றின் உயர்மின்னழுத்த மின்னியல் உபகரணங்கள் என்று பொருளாகும்;

“கிவொ” என்பது, கிலோவோல்ட் அம்பியர் என்று பொருளாகும்;

“உரிமம்” என்பது குறித்துரைக்கப்பட்ட நோக்கத்திற்காக இப்பொழுதினால்தான் வழங்கப்படும் உரிமம் என்று பொருளாகும்;

“உரிமம் பெறுநர்” என்பது, மின்சார வலு பிறப்பாக்கம் செய்தல், கடத்துகை, விநியோகம் மற்றும் வழங்கலை நிறைவேற்றுவதற்கு 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச்சட்டம் மற்றும் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச்சட்டத்தின்கீழ் இப்பொதுவினாள் யாருக்கு உரிமம் அல்லது அதிகாரவளிப்பு வழங்கப்படுகின்றதோ அவ்வாளுக்கான உரிமம் பெறுநர் அல்லது உரிமம் வைத்திருக்கும் ஆளொருவர் அல்லது தொழில் கட்ட நிலைதிருப்பு என்று பொருளாகும்;

“எல்.ஐ.எஸ்.எஸ்” அல்லது உரிமம் பெறுநர் தகவல் சமர்ப்பண முறைமை” என்பது இப்பொதுவுக்கு தேவைப்படும் தகவலை சமர்ப்பிப்பதற்கு அனைத்து உரிமம் பெறுநர்களுக்கும் தேவைப்படுகின்ற ஊடகவசதி என்று பொருளாகும்;

“நேரடி” என்பது, மின்சார ரீதியாக விநியோகிக்கப்பட்டது என்று பொருளாகும்.

“இருபா” என்பது இலங்கை ரூபா என்று பொருளாகும்;

“சுமை” என்பது, சொல்லமைப்பு தேவைப்படுத்துகின்றதான பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட, கடத்தப்பட்ட அல்லது விநியோகிக்கப்பட்டதான செயலூக்க மற்றும் மீள்செயலூக்கசக்தி மற்றும் அனைத்து ஒத்த வாசகங்கள் அதற்கிணங்க பொருள் கொள்ளப்படுதலும் வேண்டும்;

“குறைந்தளவு வோல்ற் அளவு அல்லது கிவோ” என்பது 50 வோல்ற்றினை விஞ்சியதும் 1000 வோல்ற்றினை விஞ்சாததுமான பெயரளவிலான வோல்ற் அளவு என்று பொருளாகும்;

“மானி அளவிடுகை” என்பது, இறுப்பனவு மானி அளவிடுகை மற்றும் தொழிற்பாட்டு ரீதியான அளவிடுகை என்று பொருளாகும்;

“மானி அளவிடல் கோவை” என்பது மானிஅளவிடல் கோவையொன்றின் அடையாளங்காணப்பட்ட மின்தொகுப்புகோவை அல்லது விநியோகக் கோவையின் பாகம் என்று பொருளாகும்;

“நடுத்தர வோல்ற் அளவு” என்பது, 1000 வோல்ற்களை விஞ்சியதும் 33,000 வோல்ற்களை விஞ்சாததுமான பெயரளவிலான வோல்ற் அளவு என்று பொருளாகும்;

“மெ.வோ.அ” என்பது மெகா வொல்ஸ் அம்பியர் = 1000 கி.வொ.அ. என்று பொருளாகும்;

“தொழிற்பாட்டு ரீதியிலான இடப்பிரதேசம்” என்பது, மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர் தொடர்பில் உரிமத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரமளிக்கப்பட்ட இடப்பிரதேசம் என்று பொருளாகும்;

“தொழிற்பாட்டு ரீதியிலான எல்லை” என்பது, மொத்த முறைமை அல்லது வலையமைப்பிலுள்ள எவையேனும் இரண்டு சட்டநிலைத்திருப்புகளின் முறைமைகளுக்கிடையிலான எல்லை என்று பொருளாகும். அது சட்ட நிலைத்திருப்புகளுக்கிடையிலான பொறுப்புடைமைகள் மற்றும் வசதிகளை பிரிக்கின்றதுடன் நியாயாதிக்கத்தினை வரையிலக்கணப்படுத்துகின்றது;

“தடங்கல்” என்பது, விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய விநியோக முறைமை தொடர்பில், மடங்கல் அல்லது பேணல் காரணமாக விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய விநியோக முறைமையின் ஏதேனும் பாகத்தினை அகற்றுதல் என்று பொருளாகும்;

“ஒட்டுமொத்த சரியானதன்மை” என்பது, மானிகளின் மற்றும் மானிகளுக்கான இரண்டாம் நிலை மின்சுற்று ஊட்டிகளாகவுள்ள மின்மாற்றி சாதனங்களின் இணைப்பு என்று பொருளாகும்;

“மேலதிக அமைப்படுத்தல்” என்பது, முறைமையின் அப்பாகத்தினை வழமையான வடிவமைப்பு முறைமையின் விஞ்சியதாகவுள்ள கோரிக்கைக்கமைய முறைமையொன்றான பாகத்தின் கீழான நிபந்தனை

“கட்சிக்காரர்” என்பது, எவரேனும் ஆள், கூட்டிணைப்பு குழு, கம்பெனி, ஒழுங்கமைப்பு, அதிகாரசபை, குழுமம் அல்லது விநியோகக் கோவையின் ஏற்பாடுகளுக்கமைந்த கழகம் என்று பொருளாகும்;

“வேலை செய்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரம் (வே.செ.அ.)” என்பது, எந்த உபகரணச் செயலிழப்பு, அனைத்து உயிர்ப்பான கடத்திகளிலிருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்ட, புரியப்பட்டு புவியுடன் இணைந்த மற்றும் வேலை செய்வதற்கு பாதுகாப்பானதுமானதென்பதனை சரியாக அத்தகைய ஆளுக்கு அறியச் செய்கின்ற நோக்கத்திற்காக ஏதேனும் புவித்தொடுகையுள்ள உயர்வோல்ற் உபகரணத்தின் மீது கொண்டுசெல்லப்படும் பணிக்கு பொறுப்பாகவுள்ள ஆளொருவருக்கு சிரேட்ட அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஆளொருவரினால் கையொப்பமிடப்பட்ட மற்றும் தரப்பட்ட வெளிப்படுத்தல் படிவம் என்று பொருளாகும்;

“சக்தி காரணி” என்பது, தோற்றநிலை மின்சக்திக்கான (கிவொஅ) செயலூக்க சக்தியின் (கிவொ) விகிதம் என்று பொருளாகும்;

“சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை அல்லது சகொஉ” என்பது, அதன் பிறப்பாக்க அலகுகளின் தகைமை மின்பிறப்பாக்கியிலிருந்து கொள்வனவு செய்வதற்கு ஏனைய கருமங்களுக்கிடையில் உள்ள மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரை தொடர்கின்ற மின்பிறப்பாக்கி மற்றும் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருக்கிடையில் செய்யப்படும் உடன்படிக்கை என்று பொருளாகும்;

“மின் சக்தி நிலையம்” என்பது, ஒரு மின்சக்தி நிலையமொன்றினால் முகாமை செய்யப்படுகின்றதாக நியாயமானதாக கவனத்திலெடுக்கப்படக் கூடியவாறான அதே மின்பிறப்பாக்கியினால் சொந்தமாக்கப்படும்/ அத்துடன் /அல்லது கட்டுப்படுத்தப்படும் (வேறாக அமைந்திருக்குமிடத்தும்) ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பிறப்பாக்கும் அலகுகளைக் கொண்டுள்ள நிறுவகை செய்தல் என்று பொருளாகும்;

“பாதுகாப்பு” என்பது, முறைமையொன்றின்மீது தவறுகை விடுவித்தலை முன்னெடுத்தல் மற்றும் அலாரங்கள் மற்றும் சுட்டிக்காட்டுதல்களை செயற்படுத்துவதன் மீதான அசாதாரண நிலைமைகளுக்கான ஏற்பாடுகள் என்று பொருளாகும்;

“இபொபஆ” என்பது, 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இபொபஆசட்டத்தின்கீழ் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு என்று பொருளாகும்;

“மீள்செயலூக்க சக்தி” அல்லது மெவொஅ” என்பது, வோல்ற் அம்பியர்கள் மீள்செயலூக்க (வொஅ) மற்றும் அதன் நியம பன்மடங்குகளின் அலகுகளில் அவற்றுக்கிடையிலான கட்டகோணத்தின் வோல்ற் உற்பத்தி மற்றும் மின்னோட்டம் மற்றும் பாகை என்று பொருளாகும்;

“மீள் செயலூக்க சக்தி” என்பது, மீள்செயலூக்க அல்லது நியம பன்மடங்கு வோல்ட் அம்பியர் மணித்தியாலங்களின் அலகுகளில் அளவையிடப்படும் மீள்செயலூக்க சக்தியின் நேரம் தொடர்பிலான இணைப்பு என்று பொருளாகும்;

$$1000 \text{ பொஅம} = 1 \text{கிபொஅம}$$

1000 கிபொஅம் = 1மெபொஅம்

“பதிவு செய்யும் கருவி” என்பது, பல்வேறுபட்ட நேரங்கள் மற்றும் இடைவேளைகளில் உடனடியாக வாசிப்புகளின் தொடரினை சேகரிக்கின்ற உபகரணம் என்று பொருளாகும்; மற்றும் நேரடியாக உள்ளக மற்றும் வெளிப்புற இணைப்பொன்றினூடாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தரவினைப் பதிவுசெய்தல், உரிய நேரத்தில் எதிர்கால புள்ளியில் சீர்செய்துகொள்ளக்கூடிய அத்தகைய உள்ளக தரவினை அனுமதிக்கின்ற சாதனமொன்றாக அனைத்து அத்தகைய தரவுகளின் ஊட்டுதல்;

“சில்லறை வாடிக்கையாளர்” என்பது, 42 கிவொஅ இனைவிட குறைவான ஒப்பந்தக் கோரிக்கையினைக் கொண்டுள்ளவரான வாடிக்கையாளரொருவர் என்று பொருளாகும்;

“எஸ்எல்எ” என்பது, 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் என்று பொருளாகும்;

“உபநிலையம்” என்பது, மின்சார சக்தியின் மாற்றம், மாற்றுதல், ஆளியிடுதல் அல்லது கட்டுப்படுத்தலுக்காக ஏதேனும் அவசியமான வீடமைப்பு உள்ளடங்கலாக உபகரணத்தினை பொருத்துதல் என்று பொருளாகும்;

“இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர்” என்பது, எஸ்எல்எஃஏ யின் 25 ஆம் பிரிவினைத் தொடர்ந்து விநியோக உரிமம் பெறுநரிடமிருந்து மின்சார வழங்கலொன்றை தேவைப்படுத்துகின்றவரானவரும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் வழங்கல் செய்யப்படும் ஆளொருவர் என்று பொருளாகும்.

“இறுப்பனவு காலப்பகுதி” என்பது, அவர்களுடைய எதிர்வுகூறல் தொழிற்பாட்டு ரீதியிலான மற்றும் இறுப்பு முறைமையிலுக்கிணங்க உரிமம் பெறுநர் ஆண்டிற்றுதி தேவைப்பாடுகளை தீர்மானிப்பதற்கு இப்பொழுதுக்கு நிதி தகவலை வெளிப்படுத்துவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படுகின்றவரான உரிமம் பெறுநர்களுக்கான காலப்பகுதி என்று பொருளாகும்;

“மின்சார கடத்துகை முறைமை அல்லது மின்தொகுப்பு முறைமை” என்பது ஒரு மின்சக்தி நிலையத்திலிருந்து இன்னொரு மின்சக்தி நிலையத்திற்கு அல்லது உபநிலையங்களுக்கிடையில் அல்லது மின்சார கடத்துகையுடன் தொடர்பிலுள்ள மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்படும் அல்லது பயன்படுத்தப்படும் ஏதேனும் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் மீட்டர்கள் உள்ளடங்கலாக ஏதேனும் வெளிப்புற உள் இணைப்பிற்கு அல்லது வெளிப்புற உள்இணைப்பிலிருந்து மின்சாரகடத்துகையின் நோக்கங்களுக்காக மின்சாரகடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்படும் அல்லது தொழிற்படுத்தப்படும் எச்வி வழிகளை கொண்டுள்ள முறைமை என்று பொருளாகும்;

“பயன்படுத்துநர்” என்பது, விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய விநியோக முறைமையினை பயன்படுத்துகின்ற ஆள் அல்லது சட்ட நிலைத்திருப்பு என்று பொருளாகும்;

“பயன்பாடு” என்பது, விடயத்திற்கேற்ப மின்சார சக்தியை பிறப்பாக்குதல் கடத்துகை செய்தல் விற்பனை செய்தல் அல்லது வழங்குதலில் ஈடுபட்டுள்ள எவரேனுமான் அல்லது சட்டநிலைத்திருப்பு என்று பொருளாகும்;

“வேலைநாள்” என்பது இலங்கையிலுள்ள சனிக்கிழமை, ஞாயிற்றுக்கிழமை அல்லது பொதுவிடுமுறை தவிர்ந்த வேறு ஏதேனும் நாள் என்று பொருளாகும்.



I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2016.07.13

வாடிக்கையாளர் சேவை	அளவீட்டுமுறை செயல்நிறை	உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட நியமம்							
		விநியோக முறைக்கு மாற்றங்களெவையும் தேவைப்பட மாட்டாது*				விநியோக முறைக்கு தேவைப்படுத்தப்படும் மாற்றங்களுடன்*			
		A	B	C	D	A	B	C	D
7. அட்டவணை மயப்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்தடை பற்றி அறிவித்தல்.	வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப் பட வேண்டிய முன்னறிவித்தல் பற்றிய வேலைநாட்களின் எண்ணிக்கை.								
8. பட்டியல்படுத்துதல் மற்றும் கொடுப்பனவு விசாரணைகள்	(அ) விசாரணையினை பதிலளிப்பதற்கு எடுக்கப்படும் மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை. (ஆ) பிழைகளை திருத்துவதற்கு எவையேனுமிருப்பின், மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை.								
9. தொடர் அறு உருகுகளை மாற்றீடு செய்தல்	முறைப்பாட்டினைச் செய்யும் நாளிலிருந்து வேலைநாட்களின் எண்ணிக்கை.								
10. மேலே பட்டியல்படுத்தப் பட்டவை தவிர்த்த வாடிக்கையாளர் முறைப் பாடுகளுக்கு கவனம் செலுத்துதல்.	வேண்டுகோள் கிடைக்கப் பெற்றதன் பின்னரான வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை.								

ஒழுங்குவிதி 69 (அ) (iii) மற்றும் (ஆ) (iii)

ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

$$C_{\text{max}} = 1.0$$

அதிசூடிய ( ) :என்பது அடைப்புக்குறிகளினுள் சுட்டிக்காட்டப்படும் அனைத்து பெறுமதிகளின் அதிசூடியதுகட்டளவுகள் பின்வருமாறு இருந்தல் வேண்டும்.



### SAIDI இற்கான நடடது

இருபாவில் வெளிப்படுத்தப்படும்

$C_{m,i}^{SAIDI}$ , ஆனது பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

i. குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டத்தின்  $SAIDI_m = SAIDI_m$ ,

$$C_{m,i}^{SAIDI} = (SAIDI_{m,i} - \overline{SAIDI_m})$$

IF  $SAIDI_{m,i} < \overline{SAIDI_m}$ .

### SAIFI இற்கான நடடது

இருபாவில் வெளிப்படுத்தப்படும்

$C_{m,i}^{SAIFI}$ , ஆனது பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

ii. அனுமதிக்கப்பட்ட மட்டமாகவிருப்பின்  $SAIFI_m = SAIFI_m$ :

$$C_{m,i}^{SAIFI} = (SAIFI_{m,i} - \overline{SAIFI_m})$$

IF  $SAIFI_{m,i} < \overline{SAIFI_m}$ .

ஆனது

$SAIDI_m$ : விநியோக உரிமம் பெறுநர் “i” க்காக நேரொத்த பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பஞ்சாங்க ஆண்டின் போது “m” எனும் குறிப்பிட்ட விநியோக முறைமை வகுப்புகளை அத்தகைய ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளின் ஒவ்வொன்றுக்காக உண்மையான (பதிவு செய்யப்பட்ட) பெறுமதிகள்.

$\overline{SAIDI_m}$ : “m” எனும் இயைபான விநியோகமுறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள் ஒவ்வொன்றுக்காகவும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டம்.

ஆண்டு வலு  $m_i$ : கிலொ இல் வெளிப்படுத்தப்பட்ட “m” எனும் ஆண்டின்போது விநியோக ஊட்டி வகுப்பிலுள்ள அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு “i” எனும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் ஆண்டிறுதி சக்தி விற்பனைகள்.

வழங்கல் செலவுகள்  $m_i$ : வாடிக்கையாளர்களுக்கு கிலொ ஒன்றினை வழங்குவதன் எடையிடப்பட்ட சராசரி செலவு இருபா /கிலொல் வெளிப்படுத்தப்படும்.

### EENS இற்கான நடடது

$$C_{m,i}^{EENS} = \left[ \frac{EENS_{m,i}}{ETOT_{m,i}} \right]$$

IF  $\left[ \frac{EENS_{m,i}}{ETOT_{m,i}} \right]$

$EENS_{m,i}$  : நேரொத்த பூர்த்திசெய்யப்பட்ட ஆண்டின்போது “I” எனும் விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக EENS இன் உண்மையான (பதிவு செய்யப்பட்ட) பெறுமதிகள் கிவொ இல் வெளிப்படுத்தப்படும்.

: நேரொத்த பூர்த்திசெய்யப்பட்ட ஆண்டின்போது “I” எனும் விநியோக உரிமம் பெறுநருக்காக “m” எனும் குறிப்பிட்ட விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக மொத்த வலு விற்பனைகளுக்கான EENS இன் குறித்துரைக்கப்பட்ட விசிதம்.

$C_{m,i}^{ENS}$  விநியோக உரிமம் பெற்றுநருக்காக “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக EENS இன் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை விஞ்சுகின்ற நட்டஈடு இருபாவினால் வெளிப்படுத்தப்படும்.

$CENS_{m,i}$  : “i” எனும் விநியோக உரிமதாரருக்காக “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டிக்கான வழங்கப்படாத வலுச்செலவு இந்நபா /கிவொ இல் வெளிப்படுத்தப்படும்.

**MAIFI** இதற்கான நட்பாடு

இப்பொழுது நடைமுறைக் காலப்பகுதியின்போது உரிமம் பெற்றுநீர்க்களினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் முடிவுகளுடன் வழிகோலான ஒழுங்கு விதியினை பயன்படுத்தி MAIFI தொடர்பில் பொருத்தமான நடடசட்டு பொறிமுறையிலான அபிவிருத்தி செய்தல் வேண்டும்.

தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

1. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுதரும் பஞ்சாங்க ஆண்டின் முடிவில் தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுப்டிசுக்காட்டுநர்கள் அத்தகைய சுப்டிசுக்காட்டுநர்களுக்காக இபோப-ஆவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை விஞ்சியிருப்பின், தனிப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களுக்கு நட்டஈடு செலுத்துதல் வேண்டும்.
2. அத்தகைய ஆண்டிறுதி விநியோக அரசிறை குறைப்புகள் ஒவ்வொரு விநியோக அரசிறை குறைப்புகள் ஒவ்வொரு விநியோக முறைமை ஊப்டி வகுப்புக்காக பின்வரும் சூத்திரத்தினைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

$$C_i^{COST} = \sum_{j=1,2} ID_{ij}^C$$

where

$$C_i^{CUST}$$

$$J$$

“i” எனும் வாடிக்கையாளருக்கான இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை.

$$ID_{i,j}^{CUST}$$

„1. எனும் வாடிக்கையாளருக்கு “j” எனும் இடையீட்டு காலப்பகுதியானது, மணித்தியாலங்களில் வெளிப்படுத்துதல்.

ஆண்டு வலு<sub>i</sub>

பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் “i” எனும் வாடிக்கையாளருக்கு வலு விற்பனைகள் கிவொ இல் வெளிப்படுத்துதல்

வழங்கல் செலவு

பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் விநியோக மற்றும் வழங்கல் உரிமம் பெறுநர் வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்குதலின் எடையிடப்பட்ட சராசரி செலவு இருப/கிவொ இல் வெளிப்படுத்துதல்.

மின்சக்தி துர சுட்டிக்காட்டிகள்

1. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறும் மின்சக்தி தர சுட்டிக்காட்டி குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமத்துடன் இணங்கியொழுசாதவிடின் ஆண்டிறுதி விநியோக அரசிறையின் குறைப்பிற்கு ஆளாக்கப்படுதல் வேண்டும்.
2. அத்தகைய ஆண்டிறுதி விநியோக அரசிறை குறைப்புகள் ஒவ்வொரு விநியோக அரசிறை குறைப்புகள் ஒவ்வொரு விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக பின்வரும் சூத்திரத்தினைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

3.

$$C_m^{TOT} = \left( \frac{LLP_m}{LTOT_m} - \frac{P}{L} \right)$$

$$IF \left( \frac{LLP_m}{LTOT_m} - \right)$$

$$C_m^{TOT}$$

பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்பிற்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்களுக்கான வேறுபட்ட வேலர் அளவுகளில் மின்சார வழங்கலின் ஏற்பாட்டிற்கான விநியோக மற்றும் வழங்கல் உரிமம் பெறுநரினால் செலுத்தப்படும் நட்டஈடு.

$$LL$$

பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்பிற்காக வேலர் அளவிடுகை முறைமைகள் நடத்தப்படுமிடத்து அமைவிடங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

$$LL$$

பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்பிற்காக வேலர் காக ஒவ்வொரு வேலர் மட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களுக்கு வெளியே அளவிடுகை செய்யப்பட்ட வேலர் அளவுகள் வருகின்றவிடத்தான அடைவிடங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

$$\left( \frac{P}{L} \right)$$

பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்பிற்காக வேலர் காக ஒவ்வொரு வேலர் மட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வீதத்திற்கு வெளியே வேலர் அளவு வருகின்றவிடத்து அமைவிடங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை ஆணைக்குமுவினால் வரைவிலக்கணப்படுத்தப்படும்.

$$LLI$$

பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்பிற்காக வேலர் காக ஒவ்வொரு வேலர் மட்டத்தில் ஆண்டின் போதான வேலர் அளவுகளுக்காக சோதிக்கப்படும் சக்தி தரமானது வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் மொத்த வலு.

$$ETC$$

ஆண்டினுள் “m” எனும் ஒரு விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்பினுள், வேலர் அளவு வேறுபாடுகளுக்காக யாருடைய வழங்கல் தரம் சோதிக்கப்படுகின்றதோ அவ்வாடிக்கை யாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் மொத்த வலு.

ஆண்டு வலு<sub>m</sub>

விநியோகமுறைமை ஊட்டி வகுப்பு “m” இற்காக ஆண்டின்போது அதன் பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் விநியோக மற்றும் வழங்கல் உரிமம் பெறுநரினாலான வலு விற்பனைகள் - Kwh இல் வெளிப்படுத்தப்படும்.

வழங்கல் செலவு

பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் விநியோக மற்றும் வழங்கல் உரிமம் பெறுநரின் வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்குகின்ற எடையிடப்பட்ட சராசரி செலவு இரூபா/கிவொ இல் வெளிப்படுத்தப்படும்

வர்த்தக ரீதியிலான தர சுட்டிகள்

ஒழுங்குவிதி 69 (இ) (iii)

1. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் 2 ஆம் பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ள வீதங்களிலுள்ள பாவனையாளர்கள் / வாடிக்கையாளர்களுக்கு நட்டஈட்டினைச் செலுத்துதல் வேண்டும். விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் வெளியிடப்படும் வர்த்தக ரீதியிலான தர நியமங்கள் தொடர்பில் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை எய்துவதற்கு தவறின்,

பட்டியல் 2

வர்த்தக தரம் பற்றிய குறைவான செயல்நிறைவேற்றுகைக்கான நட்டஈடு

வாடிக்கையாளர் சேவை	செயல்நிறைவேற்றுகை நியமம்	வர்த்தக வாடிக்கையாளர்களுக்கான நட்டஈடு
1 புதிய மின்சார வழங்கல் ஒன்றிற்கான மதிப்பீடு ஒன்றின் ஏற்பாடு	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளொன்றுக்கு ரூபா 100/- ஆகக்கூடியது ரூபா 1000/- வரை

68A

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2016.07.13

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2016.07.13

வாடிக்கையாளர் சேவை	செயல்நிறைவேற்றுகை நியமம்	வர்த்தக வாடிக்கையாளர்களுக்கான நட்பு
2 புதிய மின்சார வழங்கல் ஒன்றிற்கான மதிப்பீடு ஒன்றின் ஏற்பாடு	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளொன்றுக்கு ரூபா 200/- ஆகக்கூடியது ரூபா 2000/- வரை
3 கொடுப்பனவு செலுத்தப் படாமையான மின்சார துண்டிப்பின் பின்னர் மின்சார வழங்கலை மீள ஏற்படுத்துதல்.	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளொன்றுக்கு ரூபா 500/- ஆகக்கூடியது ரூபா 5000/- வரை
4 கொடுப்பனவு செலுத்தப் படாமையான மின்சார துண்டிப்பு	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளொன்றுக்கு ரூபா 50/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை
5 மீற்றரை இடமாற்றதல்	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளொன்றுக்கு ரூபா 50/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை
6 உலோகக் கம்பியை இடம் மாற்றதல்	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளொன்றுக்கு ரூபா 50/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை
7 அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட தடங்கல்களை அறிவித்தல்	அறிவிப்பின் உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகையினால் பாதிக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளருக்கு நாளொன்றுக்கு ரூபா 50/- ஆகக்கூடியது நாளொன்றுக்கு ரூபா 500/- வரை
8 பட்டியலிடுதலும் கொடுப்பனவு விசாரணைகளும். (அ) விசாரணையின்போது விடையளிப்பதற்கு எடுக்கப்பட்ட மணித்தி யாலத்தின் எண்ணிக்கை. (ஆ) தவறுகள் ஏதேனுமிருப்பின் அவற்றைத் திருத்தியமைப்ப தற்கான மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை.	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி.	(அ) உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட நியமத்தை விஞ்சுகின்ற ஒவ்வொரு மணித்தி யாலத்தின் நாளொன்றுக்கு ரூபா 10/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை  (ஆ) உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட நியமத்தை விஞ்சுகின்ற மணித்தியாலத்தின் ஒவ்வொன்றுக்கும் ரூபா 10/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை
9 தொடரறுந்த உருகிகளை மாற்றீடு செய்தல்	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி.	சேவை வழங்கப்படுவதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட நியமத்தை விஞ்சுகின்ற ஒவ்வொரு நாளாக்கும் ரூபா 500/- ஆகக்கூடியது ரூபா 2000/- வரை
10 மேலே பட்டியல்படுத்தப்பட்ட மின்சார தடங்கல் தவிர்ந்த வாடிக்கையாளர் முறைப்பாடு களுக்கு கவனஞ்செலுத்துதல்.	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	சேவை வழங்கப்படுவதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட நியமத்தை விஞ்சுகின்ற ஒவ்வொரு நாளாக்கும் ரூபா 25/- ஆகக்கூடியது ரூபா 2000/- வரை

படிவம் அ1:

**அசாதாரண வழங்கல் வோல்ற் அளவுகள் கட்டபுறமாற்றங்கள் காரணமாக ஏற்பட்ட சேதங்களுக்கான கோரிக்கை**

இப்படிவம் அனுமதிக்கக்கூடிய வரையறைகள் அல்லது கட்டபுறமாற்றங்கள் என்பவற்றை விஞ்சுகின்ற வோல்ரேஜ் மாற்றங்கள் காரணமாக அவரது ஆதனம்/சாதனம்/பாவனைப் பொருட்களிற்கு விளைவிக்கப்பட்ட சேதங்கள் அல்லது நட்டங்களுக்கான நட்டசட்டுக் கோரிக்கை ஒன்றைச் செய்கின்றபோது வாடிக்கையாளர் ஒருவரால் பயன்படுத்தப்படுவதாகும். நட்டவீட்டுக் கோரிக்கைகளுக்கான நட்டசட்டு ஆனது 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட ..... ஆம் இலக்க, மின்சார (விநியோகம்) செயல்நிறைவேற்றம் நியமங்கள் ஒழுங்குவிதிகளுக்கிணங்க மேற்கொள்ளப்படும்.

சங்கவரி செலுத்தும் வாடிக்கையாளர் தகவல்	
பெயர்	
முகவரி	
வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையம் (.....)	
மின்னஞ்சல் முகவரி	
தொலைபேசி	(வீட்டு)..... (அலுவலக)..... (தொ.பேசி.இ) (தொ.பேசி.இ)
<b>மின்சார விநியோக விபரங்கள்</b>	
வாடிக்கையாளர் கணக்கு இலக்கம்.	
தொகையான வாடிக்கையாளர் அல்லது சில வாடிக்கையாளர்	
விளைவிக்கப்பட்ட சேத விபரங்கள்	
நிகழ்வு இடம்பெற்ற திகதி	
நிகழ்வு இடம்பெற்ற நேரம்	
சுருக்கமான விபரணம்	
முன்னைய நட்டசட்டுக் கோரிக்கைக்கான விபரங்கள்	
மொத்த கோரிக்கை <sup>2</sup>	
விசாரணைக்கான உங்களுடைய தெரிவினை நடாத்துபவர்	சுயாதீனமான உயர் தொழிலாண்மையாளர் உரிமம் அளிக்கப்பட்ட பணியாளர் தொகுதி
பட்டியல் 2	
பொருள் பெயர்	
பொருள் உற்பத்தியாளர்/விநியோகங்கள்	
மாதிரி இல	
கொள்வனவு ஆண்டும் கொள்வனவு விலையும் <sup>4</sup>	
நட்டசட்டு கோரப்பட்ட மாற்றிட்டு பொருட்களுக்கான நட்டவீட்டு கோரிக்கைத் தொகை <sup>5</sup>	
“திருத்தம்” இருப்பின் நட்டசட்டு கோரப்பட்ட தொகை.	

1. எந்தப் பொருளுக்கு நட்டஈடு கோரப்படுகின்றதோ அந்தப்பொருள் ஒவ்வொன்றுக்கும் பட்டியல் 1 இல் கோரப்பட்ட விபரங்களை தயவுசெய்து வழங்கவும்.
2. நட்டஈடு கோரிக்கையின் கிடைவெட்டு பெறுமதியை தயவுசெய்து வழங்கவும். பொருட்கள் எதுவும் உரிமங்கொளிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதி இன்றி கையுதிக்கப்படுதலோ அல்லது திருத்தப்படுதலோ ஆகாது.
3. வைப்புக்கான கொடுப்பனவு இலங்கை ரூபாவில் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது. இது மீளளிக்கப்படமாட்டாது. விசாரணை செய்யப்படின், பாவனைப் பொருட்களிற்கு /ஆதனத்திற்கு அசாதாரண வோல்ந் அளவுகள் /கட்ட புறமாற்றங்களால் சேதம் விளைவிக்கப்பட்டுள்ளது என வெளிப்படுத்தப்படும்.
4. கொள்வனவுப் பற்றுச்சீட்டு கொள்வனவு விலையின் முன்னுரிமையளிக்கப்பட்ட சான்று ஆகும். நீர் பற்றுச்சீட்டு ஒன்றை வைத்திருக்காவிடின், நீர் கொள்வனவு விலையை மதிப்பிடு செய்யலாம்.
5. மாற்றீடு செய்யப்படுவதற்கு புகழ்வாய்ந்த வழங்குநரிடமிருந்து பெற்ற விலைகோரல் படிவத்தை இணைக்கவும்.
6. உமது கோரிக்கையை ஆதாரப்படுத்துவதற்கு ஏதேனும் திருத்தங்களுக்கான கோரல்களின் பிரதிகள்.

மேலே வழங்கப்பட்ட தகவல் எனது அறிவுக்கு எட்டியவரையில் ஒவ்வொரு விபரத்திலும் உண்மையானவை எனவும் எல்லா இயையான தகவலும் வழங்கப்பட்டுள்ளது எனவும் நான் வெளிப்படுத்துகின்றேன். நான் இக் கோரிக்கைப் படிவத்தில் இனங்காணப்பட்ட ஆதனத்தின் இறுப்பு வாடிக்கையாளர் என்பதை வெளிப்படுத்துகின்றேன். நான் வழங்கிய தகவல் போதுமானதாக இல்லை அல்லது தவறானதென கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் இந்த கோரிக்கைக்காகச் செய்முறைப்படுத்தப்படவோ அல்லது அங்கீகரிக்கப்படவோ மாட்டாது என்பதை நான் அறிவேன்.

வாடிக்கையாளர் கையொப்பம்

திகதி:

அலுவலகப் பாவனைக்கு : பற்றுச்சீட்டை ஏற்றுக்கொள்ளல்  
பற்றுச்சீட்டு திகதியும் நேரமும்:  
தொடர்புக்குறி இல:  
அலுவலரின் பெயரும் பதவியும்:  
கையொப்பம்:  
உரிமம் பெறுநரின் அலுவலக முகவரி:  
  
தொலைபேசி/மின்னஞ்சல் முகவரி::

ஒழுங்குவிதி 19

வோல்ந் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான படிவங்கள்

வோல்ந் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டம் - சில்லறை வாடிக்கையாளர் பட்டியல்

உரிமம் பெறுநர்	காலாண்டு	சில்லறை வாடிக்கையாளர்கள்	சமர்ப்பணத்திகதி
இடப்பிரதேசம் அல்லது கிளை/வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையம் (சிஎஸ்சி)	வாடிக்கையாளர் அமைவிடம்	கணக்கிலக்கம்	தெரிவு மூலப்பிரமாணம் (அ,ஆ,இ,ஈ,உ)
சிஎஸ்சி யில் வாடிக்கையாளரின் மொத்த எண்ணிக்கை		அமைவிடங்களின் எண்ணிக்கை/ சிஎஸ்சி மொத்த சில்லறை	

(அ) வோல்ந் அளவு பிரச்சினைகள் அறிக்கையிடப்படுமிடத்தான இடப்பிரதேசங்களிலுள்ள வாடிக்கையாளர்கள்:

(ஆ) உரிமம்பெறுநருக்கு வோல்ந் அளவு பிரச்சினைகளை முறைப்பாடு செய்துள்ளவரான வாடிக்கையாளர்கள்

(இ) முடிவு ஊடுரான வாடிக்கையாளர்கள்:

(ஈ) மின்மாற்றி மற்றும் வாடிக்கையாளர்கள்:

(உ) எழுந்தமானமாக தெரிவுசெய்யப்படும் வாடிக்கையாளர்கள்.

**வோல் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டம் - தொகையளவிலான வாடிக்கையாளர் பட்டியல்**

உரிமம் பெறுநர்	காலாண்டு	சில்லறை வாடிக்கையாளர்கள்	சமர்ப்பணத்திகதி
இடப்பிரதேசம் அல்லது கிளை/வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையம்	வாடிக்கையாளர் அமைவிடம்	கணக்கிலக்கம்	தொகையளவிலான வாடிக்கையாளர் வகை (மெலோ அல்லது குவொ)
வாடிக்கையாளரின் மொத்த எண்ணிக்கை		மொத்த தொகையளவிலான வாடிக்கையாளர்களின் % வீதம்	

**வோல் அளவிடுகைமுறை காலாண்டு அறிக்கை**

உரிமம் பெறுநர்		காலாண்டு		சமர்ப்பணத்திகதி					
அடைவிடம்	கணக்கிலக்கம்	சராசரி மாதாந்த நுகர்வு (கிவொ)	அளவிடுகை செய்யப்பட்ட திகதி மற்றும் நேர காலப்பகுதி		குறைபாடு				
			திகதி	காலப் பகுதி		சீர் செய்யப் பட்ட திகதி	12 மாதம்	போதியள வற்ற முறைமை	அதிகரிப்பு*

அபிவிருத்தி திட்டம் (அ) கட்ட சமநிலைப்படுத்துகை (க) ஏனைய அளவிடுகை முறைமைகள் (அ)

**ஆராய்வு சுருக்கம்**

உரிமம் பெறுநர்	காலாண்டு	சமர்ப்பணத்திகதி	
அமைவிடங்களின் மொத்தம்	மட்டுப்பாடுகளுக்கு  வெளியே வருகின்ற அமைவிடங்கள்	மாதமொன்றுக்கான மின்வலு நுகர்வு	
		அனைத்து பரிசோதிக்கப்பட்ட அமைவிடங்களும்	வோல் அளவு ஏற்றுக்கொள்ளப்படாத மட்டங்களிலுள்ள விடத்தான அமைவிடங்கள்

**2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட  
ஒழுங்குவிதி**

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவிற்கேற்ப எனக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டிருக்கும் தத்துவங்களின் பேரிலும், இன்னும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் படியும், மின்வலு

மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரான ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய ஆகிய என்னால், பயன்பாட்டில் உந்தப்பட்ட தேவை தொடர்பிலான முகாமைத்துவம் மீதான கீழ்க்குறிப்பிட்ட ஒழுங்குவிதியை ஆக்குவதற்கான கட்டளை இத்தால் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய,

மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர்.

2016, யூலை 13.

ச.வ.பீ 3/2009

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டம்

2009 ஆம் ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச்சட்டத்தின் பிரிவு 3 இன் (ஆ) மற்றும் (ஏ) ஆகிய பந்திகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேலேயுள்ள சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின் கீழான இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் விதந்தரையின் மீது மின்வலு மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2016ஆம் ஆண்டின் ஆம் இலக்க பயன்பாட்டினால் உந்தப்பட்டதேவை தொடர்பிலான முகாமைத்துவ (தேதொழு) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. (அ) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம்பெறுதலும் ஒவ்வொரு ஐந்து ஆண்டுகளிலும் தொழிநுட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்திய மதிப்பீட்டு அறிக்கையொன்றினை ஆணைக்குழுவிற்கு தயாரித்தலும் சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

(ஆ) தொழிநுட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்தியமுள்ள மதிப்பீட்டு அறிக்கையானது பின்வருவனவற்றினை உள்ளடக்குதல் வேண்டும்—

(i) அவசியமான தரவுத்தளத்தினை தயாரிப்பதற்கு இயலச்செய்கின்றதான (தேதொழு) நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காக இலக்குவைக்கப்பட்ட பாவனையாளர் மற்றும் முடிவுப்பயன்படுத்தநர் கூறுகள்;

(ii) குறித்துரைத்த தொழினுட்பங்கள் மற்றும் அவர்களுடைய விண்ணப்பங்களுக்காக சந்தைவாய்ப்பு பற்றிய மதிப்பீடு; அத்துடன்

(iii) முக்கியமான நிறைவேற்று சுட்டிக்காட்டுநர்களாக அடையாளங்காணப்பட்டதன் ஊடாக நிகழ்ச்சித்திட்ட மதிப்பீட்டு நடவடிக்கைமுறைகள்.

(இ) விநியோக உரிமம்பெற்றுந் ஒவ்வொருவரும் இவ்வொழுங்குவிதிகளின் வெளியீட்டுத் திசுதியிலிருந்து பன்னிரெண்டு மாதங்களினுள் முதலாவது தொழிநுட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்தியமுள்ள மதிப்பீட்டு அறிக்கையினை ஆணைக்குழுவிற்கு தயாரித்தலும் சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

3. (அ) ஆணைக்குழுவானது அத்தகைய தொழிநுட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்தியமுள்ள மதிப்பீட்டு அறிக்கை கிடைக்கப் பெற்றதிலிருந்து இரண்டு மாதங்களுக்குள் அத்தகைய அறிக்கையினை பரிசீலனை செய்தல் வேண்டும்.

(ஆ) எவையேனும் திருத்தங்கள் தேவைப்படுத்தப்பட்டிருப்பின், ஆணைக்குழுவானது அதற்கிணங்க மீளாய்வுக்கு விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு மதியுரை வழங்குதல் வேண்டும்.

(இ) ஆணைக்குழுவானது அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்றதிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினுள் மீளாய்வுக்குட்பட்ட அறிக்கையினை அங்கீகரித்தல் வேண்டும்.

4. (அ) அத்தகைய மதிப்பீட்டு அறிக்கைக்கான அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொண்டதன் மீது, விநியோக உரிமம் பெறுநர் தேதொழு தலைமைத்திட்டத்தினை தயாரித்தலும் அதன் பரிசீலனைக்காக ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

(ஆ) எவையேனும் திருத்தங்கள் தேவைப்படின, ஆணைக்குழுவானது அதனை மீளாய்வு செய்வதற்கு விநியோக உரிமம் பெறுநரை பணித்தல் வேண்டும்.



(இ) ஆணைக்குழு அது கிடைக்கப்பெற்றதிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினுள் மீளாய்வு செய்யப்பட்ட தலைமைத் திட்டத்தினை அங்கீகரித்தல் வேண்டும்.

5. (அ) அத்தகைய தலைமைத்திட்டத்திற்கான அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொள்வதன் மீது, விநியோக உரிமம்பெறுநர், ஓராண்டு காலப்பகுதிக்கு குறித்துரைக்கப்பட்ட நேர கட்டமைப்பு, வரவுசெலவுத்திட்டம், செலவினம், சவால்கள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டிய குறைக்கும் வழிமுறைகள், என்பவற்றினைக் கொண்டுள்ள தேதொழு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை தயாரித்தலும் ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

(ஆ) தேதொழு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பெற்றுக்கொண்ட இரண்டு மாதங்களினுள் ஆணைக்குழுவானது அதனை பரிசீலனை செய்தல் வேண்டும் என்பதுடன் அவசியமேற்படின் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை மீளாய்வு செய்வதற்கு விநியோக உரிமம் பெறுனருக்கு விதந்துரை செய்யலாம்.

6. (அ) தேதொழு நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கான அங்கீகாரத்தினைப் பெற்றுக்கொண்டதன் மீது, விநியோக உரிமம் பெறுநர் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்தல் வேண்டும் என்பதுடன் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டிகளின் அடிப்படையின் மீது உரிய கருத்திட்டத்தின் பூரணப்படுத்தலில் ஒவ்வொரு தேதொழு கருத்திட்டத்திற்காக கருத்திட்ட அறிக்கையொன்றினை (சஅ) தயாரித்தலும் வேண்டும்.

(ஆ) விநியோகஉரிமம் பெறுநர் ஆணைக்குழுவினால் பரிசீலனைசெய்யப்பட்டதன் பின்னர் அத்தகைய கருத்திட்ட அறிக்கையினை மீளாய்வு செய்தல் வேண்டும்.

7. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், சொல்லமைப்பு வேறு வகையில் தேவைப்படுத்தினாலன்றி:-

"சட்டம்" என்பது 2009 ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் என்று பொருளாகும்.

"ஆணைக்குழு" என்பது 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச்சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு என்று பொருளாகும்;

"விநியோக உரிமம்பெறுநர்" என்பது இலங்கை மின்சார சட்டத்தில் அதற்கு குறித்தொதுக்கப்பட்ட அதே பொருளைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.