

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

# இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை அதி விசேஷமானது

அங்கு 1975/44 - 2016 திட்ட இணை 13 வருடம் - 2016.07.13  
1975/44 ஆம் இலக்கம் - 2016 ஆம் அன்று யூலை மாதம் 13 ஆந்து திசைதி புதன் சிமூலம்

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

## 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 இலவ்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவுக்கேற்ப எனக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டிருக்கும் தத்துவங்களின் பேரிலும், இன்னும் இலங்கைப் பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின்படியும், மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சரான ரஞ்சித் சியம்பலாவிட்டிய ஆகிய என்னால், மின்சாரம் தொடர்பான (பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சி) மீதான கீழ்க்குறிப்பிட்ட ஒழுங்குவித்தை ஆக்குவதற்கான கட்டளை இத்தால் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய,  
மின்வலு மற்றும் மீன்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சர்.

2016, ഡിസെംബർ 13.

இமங்குவிதிகள்

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

2. இவ்வொழுங்கு விதிகளில்-

  - (அ) குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமத்துடன் இணங்கியொழுங்குவதற்கான சம்பந்தப்பட்ட செயல்முறை நியமம் அல்லது கோவை பண்டங்கள் அல்லது பொருட்களுக்கான ஏதேனும் தேவைப்பாடானது ஒத்த நியமத்துடன் அல்லது இலங்கை நியமங்கள் நிறுவனத்தின் செயல்முறைக் கோவை (எஸ்எல்எஸ்ஜி) அல்லது இதுவரையும் கேள்வியிலுள்ள நியமம் அல்லது நியமக் கோவையிடுவது அதனையொத்த முறையில் மின்சார பாதுகாப்பு, தரம் அல்லது தொடர்ச்சியான பிரதிபயன்களை அடைவதற்கு இயலச்செய்கின்ற அளவுக்கு சர்வதேச இலத்தீரனியல் ஆணைக்குமுடிவுடன் (ஜிஇசி) இணங்கியொழுங்குவதனால் திருப்திசெய்யப்படுதல் வேண்டும்.
  - (ஆ) இயைபான ஆட்களின் 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 இயைபான் ஆட்கள் மற்றும் அவர்களுடைய எவ்வேணும் முகவர்கள், ஒப்பந்தக்காரர்கள் அல்லது சீம் ஒப்பந்தக்காரர்கள் என்போருக்கு ஏற்படுத்தைனவாதல் வேண்டும்.

ஆயின் எவ்வாறாயினும், ஒழுங்குவிதிகள் 10, 26, 27, 47, 50, 59, 64 மற்றும் 67 என்பன எவ்வேணும் முகவர், ஒப்பந்தச்சுகாரர் அல்லது உப ஒப்பந்தச்சுகாரருக்கு ஏற்படுத்தைனவாதலாகாது.

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

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

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

(இ) இயைபான் ஆட்களுக்கு ஏற்படுத்தைவாறான மின்சாரப் விநியோக விதிக்கோவை, மின்தொசுப்புக்கோவை, இணைந்த தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு நியமங்கள் என்பவற்றில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து மின்சார விநியோக மற்றும் பாதுகாப்பு நியமங்களுடன் இணங்கியொழுகுவதற்கும்.

5. இயைபான் ஆட்கள் மின்சார வழங்குகையில் மற்றும் மின்சார வழங்கல் சேவைகளை ஏற்பாடு செய்வதில் தமது உடகரணங்கள் பின்வருமாறு இருக்கும் வேண்டுமென்பதுண்டு உறுதிப்படுத்துக் கொள்ளுகிறோம்:-

(அ) எத்தனைய நோக்கங்களுக்கும் குழநிலைகளுக்கும் அந்த உபகரணங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றனவோ அத்தனைய நோக்கங்களுக்கும் குழநிலைகளுக்கும் போதுமானதாக உள்ளது என்பதுனையும்; அத்துடன்

(ஆ) நியாயமானமுறையில் செய்முறைக்குச்ந்த அளவுக்கு ஆபத்தினை, வழக்கலுடனான தலையீட்டினை அல்லது இடையீட்டினை தடுக்கும் வகையில் நிர்மாணிக்கப்பட்டு, நிறுவப்பட்டு, பாதுகாக்கப்பட்டு, பயன்படுத்தப்பட்டும் மற்றும் பேணப்பட்டும் உள்ளதென்பதையும்.

6. ഇയ്യപാൻ ആട്ടകൾ പിൻവരുവനവർന്നിനെങ്കിൽ ചെയ്തുല്ല വേண്ടുമ് :

(அ) தமது ஒவ்வொரு மேலே செல்லும் வழிகள் அல்லது அவற்றின் பாகத்தினையும் மற்றும் தமது ஒவ்வொரு உபமின்னிலையங்களுக்காகவும் சாதனத்தின் தன்மை மற்றும் சூழலின் பயன்பாடு பாவனை ஆசிய இரண்டையும் கருத்திற்கொண்டு அவற்றின் தடையிலிருந்து அல்லது பாதிப்பிலிருந்து அல்லது அதிகாரமளிக்கப்படாத அனுக்கத்திலிருந்து எதிரவுகூறக்கூடிய ஆபத்துக்களை மதிப்பீடு செய்தல் இடரின் அளவை வகைப்படுத்தல்;

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

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

7. இயைபான் ஆட்கள், அந்த மேலே செல்லும் வழிகளுக்கு அண்மித்த பகுதிகளில் நடாத்தப்படும் செயற்பாடுகளிலிருந்து எழுக்கூடியதான் ஆபத்துக்கள் பற்றி பொதுமக்கள் விழிப்புட்டப்படுகின்றனர் என்பதை உறுதிசெய்து கொள்ளுவதற்கும் அவ் ஆபத்துக்களைத் தவிர்த்துக்கொள்க்கூடியவாறான வழிமுறைகள் சுட்டிக்காட்டுவதற்கும் நியாயமான படிமுறைகளை எடுத்தல் வேண்டும்.

8. இயைபான் ஆட்கள் நியாயமானமுறையில் செயல்முறைக்குக்கந்த அளவுக்கு அவரின் சாதனத்தை அல்லது தொழிற்படுத்தவிலிருந்து எழுகின்ற ஏதேனும் அடைக்கப்பட்ட இடத்தினுள் நீர் அல்லது ஏதேனும் நச்சுக் தன்மையான அல்லது வெடிக்கத்துக்காக தீரவும் அல்லது வாயு உட்செல்வதன் காரணமாக ஆபத்துக்களை தடுப்பதற்கான எல்லா முற்காப்புக்களையும் எடுக்கவும் வேண்டும்.

9. கட்டங்களுக்காகவும் வேறுகட்டமைப்புகளுக்காகவும் எல்லா மேலே செல்லும் வழிகளையும் உபகரணங்களையும் சாதனங்களையும் மின் கம்பிகளையும் நிர்மாணிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட எல்லா மூலப்பொருட்களினதும் தரம் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் வேறுவகையாக சூறித்துரைக்கப்பட்டால் தவிர இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தில் அல்லது சர்வதேச இலக்திரனியல் ஆணைக்குமாவின் தோதான் அளவுக்குறிப்பிட்ட விதித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்களைக்கிணங்கவிருத்துவுடன் வேண்டுகிறது.

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

11. இயைபான் ஆட்கள், நியாயமான முறையில் செயல்முறைக்கு சாத்தியமான விதத்தில், அவர்கள் என்ன நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என அவர்கள் அறியவேண்டிய வகையில், இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு இனங்கியோழுகுவதனை உறுதிப்படித்துவதற்கு அவர்களுடைய வலையமைப்பினை போதியாவு அடிக்கடியாக பரிசோதித்துல் வேண்டுமென்பதுடன் அவர்களுடைய உப மின்னிலையங்கள் மற்றும் மேலே செல்லும் வழிகள் எனும் விடயத்தில், அவற்றின் இடைநேர் விளைவான வித்திப்புரைகள் உள்ளடங்கலாக பத்து (10) ஆண்டுகளுக்குக் குறையாத காலப்பகுதியொன்றுக்கு அத்தகைய சோதனைகளின் பகுபீவப் பேணைகல் வேண்டும்.

12. இயைபான் ஆட்கள் ஆபத்தின்றி மின்னோட்டத்தைக் காவிச்செல்லாம் எனும் அவர்களுடைய வலையமைப்பின் அத்தகைய காலப்பகுதிக்காக அவர்களுடைய வலையமைப்பின் ஏதேனும் பாகத்திலிருந்து நிலத்திற்கு வருகின்ற ஏதேனும் மின் ஒழுகு உள்ளடங்கலான ஏதேனும் மின்னோட்டத்தினைத் தடுப்பதற்கு நியாயமானவு சாதனமாக அத்தகைய பாதுகாப்பான கருவிகளை தமது மின்சார வணவுவைப்புக்குப் பிரயோகிக்குல் வேண்டும்.

13. இயைபான் ஆட்கள் பின்வருவனவற்றினைச் செய்தல் வேண்டும் :-

(அ) தமது மின்சார வலையமைப்பின் வடிவமைப்பு, நிர்மாணம், பராமிட்டு அல்லது தொழிற்பாடு என்பவற்றில் மின்சார வழங்கல் நடந்திலை மின்கடத்தியின் தொடர்த்தன்மையை உறுதிசெய்துகொள்ளுவதற்கு நியாயமான அனைத்து முற்காப்பு நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தல் வேண்டும்;

(ஆ) தமக்குச் சொந்தமான அல்லது தாம் இயக்குகின்ற குறைந்த மின் முத்தமுடைய மின் சார வலையமைப்பொன்றின் ஏதேனும் மின் சார வழங்கல் நடுநிலை மின் கடத்தியில் அல்லது ஏதேனும் புவித்தொடுகைஇணைப்பில் ஏதேனும் பாதுகாப்பான உபகரணத்தை அறிமுகப்படுத்துதல் அல்லது தடுத்துவைத்தலாகாது.

14. இயைபான் ஆட்கள், தவறுகையின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய ஏதேனும் எதிர்வூக்காக்கூடிய மின்னோட்டத்தின் பட்சத்தில் புவியிலிருந்து தமது மின்சார வலையமைப்பு துண்டிப்புப்பெற மாட்டாது என்பதை உறுதிசெய்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.

15. இயைபான ஆட்சன், தமக்குச் சொந்தமான அல்லது தாம் தொழிற்படுத்துகின்ற ஏதேனும் உயர் மின்னழுத்தமுடைய அல்லது நடுத்தர மின்னழுத்தமுடைய மின்சார வவையைப்படி தொடர்பில் பின்வருவதைப்பற்றினை உறுதிசெய்துக் கொண்டும்:-

(அ) அம்மின் சார வலையமைப்பு புவியிடன் அல்லது மின் நூழ்த்த மூலத்திற்கு நியாயமான முறையில் செயல்முறைக்குக்கூடாத அளவுக்கு புவியிடன் இணைச்சுப்பட்டுள்ளது என்றால், ஆனால் மின்சார வலையமைப்பில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மின் நூழ்த்த மூலங்கள் இருக்குமிடத்து, புவியிடனான அந்த இணைப்பு அத்தகைய ஒரு புள்ளியில் மட்டுமே செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆ) உயர் மின்னழுத் வலையமைப்பில் ஏற்படும் ஏதேனும் மின்சார முறிவின் விளைவாக ஒரு குறை மின்னழுத்தமுடைய ஏதேனும் மின்சார வலையமைப்பில் நிகழுகின்ற ஆபத்தைக் கடுப்பதற்காக அத்தகைய ஒரு முறையில் சம்பந்தப்பட்ட ஒவ்வொரு ஆளுக்கும் ஏற்படுத்தைதான் மின் தொகுப்புகோவையின், மின்சார விநியோககோவையின் அல்லது இணைந்த தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு நியமங்களின் விதித்துறைப்புகளுக்கு இணங்க புவிக்கம்பி மின்கம்பிகள் வடிவமைக்கப்பட்டு, நிறுவுகை செய்யப்பட்டு மற்றும் பயன்படுத்தப்படுகின்றனவா என்பதையும், அத்துடன்

(இ) தொடர்ச்சியாக விகிதம் ஊடாக புவியிடன் ஒரு வளைவுத் தணிப்புச் சுருளினாடாக மின்சார வலையமைப்பு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றவிடத்து, இயக்கத்திற்கான வளைவுத் தணிப்புச் சுருளுக்கு ஏற்படும் ஏதேனும் ஒரு தவறுகை தொடர்பில் இயைபான ஆளுக்கு ஒரு தூனியக்க எச்சரிக்கை விடுக்கப்படுகின்றதா என்பதையும் திசைய்துகொள்ளுதல் வேண்டும்.

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

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

(ஆ) தனியானதோரு மின்னமுத்த மூலத்திற்கு இணைக்கப்படலாம் எனும் அந்த இடத்தில் அல்லது அந்த மின்னமுத்த மூலத்திற்கு அருகிலுள்ள வேறொரு இடத்தில் பாவனையாளருடைய நிறுவுகைகள் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற ஒரு மின்சார வலையமைப்பில் ஒரு புள்ளி மட்டும் உள்ளவிடத்துதாகவிருந்த, ஒவ்வொரு மின்சார வழங்கல் நடுநிலை மின்கடத்தியும் நியாயமானவிலும் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் அதிலுள்ள அல்லது அதற்கு அருகிலுள்ளதான் புவியிடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றதா என்பதையும்; அத்துடன்

(இ) ஆளி உபாயங்களின் அல்லது சாதனங்களின் அல்லது உபகரணங்களின் ரெவிமீட்டரை அல்லது மானியிடுகையின் தொழிற்பாட்டிற்கு தேவைப்பட்டவை தவிருந்த குறைந்த மின்னமுத்தமின் சார வலையமைப்புக்கு புவியிடனான 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 மின்பிறப்பாக்க நிலையத்திலுள்ள அமைந்துள்ள மின் வழிகளுக்கும் மின்பொறித் தொகுதிகளுக்கும் ஏற்படுத்தயாராக ஆகாது.

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

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

(அ) மின்காப்பீட்டின் ஏதேனும் பழுதிலிருந்து அல்லது மின்காப்புகள் பழுதடைவதிலிருந்து நிலத்திலிருந்து முன்று (3) மீட்டர்களினுள் உள்ளான நியாயமான முறையில் செயல்முறைக்குக்கந்ததாக இருக்குமளவுக்கு ஆபத்தினை தடுப்பதற்கு அதன் வடிவமைப்பும் நிருமானமும் அத்தகையதாகவுள்ள மரத்துடன் அல்லது கொங்கிறீட்டுரை ஆதாரத்துடன் இணைந்துள்ள அல்லது அதன் பாகமாகவுள்ள உலோக வேலைக்கும்;

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

(இ) நிலத்திற்கு மேலே முன்று (3) மீற்றர்கள் உயரத்திலுள்ள உப மின்னிலையாங்களில் ஏற்றப்பட்டிருக்கும் ஏதேனும் மின்கம்பத்திற்கும்.

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

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

(ஆ) (ii) இயைபான ஆட்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் ஏற்படுத்தயவாறான மின்தொகுப்புக்கோவை, மின் விநியோகிப்புக் கோவை மற்றும் இணைந்துள்ள தொழில்நுட்ப பாதுகாப்பு நியமங்கள் என்பவற்றின் ஏற்பாடுகளுக்கிணங்க ஆபத்தை அல்லது அதிகாரமளிக்கப்படாத அனுக்கத்தினைத் தடுப்பதற்கு (2.4) மீட்டர்க்கு குறையாத உயரத்தின் ஒரு வேலையினால் அல்லது சுவரினால் முடப்படாத 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 சமிஞ்சைகள் 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 தொக்கவிடப்பட்டிருக்கின்றதா, அத்தகைய இயைபான ஆள் இந்த நோக்கத்திற்கு பொருத்தமானவாறு நியமிக்கப்பட்ட தகுதியான ஆள் தனக்கு ஒப்படைத்த அந்தப் பணியை தொடர்ச்சியான முறையில் கவனிக்கின்றாரா என்பதையும்; அத்துடன்
- (iii) உப நிலையம் மற்றும் உபகரணங்கள் என் பவற்றின் பொதுகீர்தி ரீதியான பாதுகாப்பை உறுதிசெய்துகொள்ளுவதற்கு எடுக்கப்பட்ட வழிமுறைகள், அவற்றின் தன்மை, நிறுவுகை என்பன தொடர்பான சரியான உரிய ஆபத்து எச்சரிக்கையை விடுக்க அவசியமானவாறான அத்தகைய ஏனைய சைகைகள் அத்தகைய இடங்களில், அத்தகைய அளவில் நிறுவப்படுகின்றனவா என்பதையும் உறுதி செய்துகொள்ளுதல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (ஈ) மின்னுப்பகரணத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட தீ ஆபத்துக்களைக் குறைப்பதற்கு நியாயமான அனைத்து முற்காப்பு நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தல் வேண்டும்.

21. இயைபான ஆட்கள், ஒழுங்குவிதிகள் 22 மற்றும் 23 என் பவற்றுடன் இணங்கியொழுகாதபோது நிலசீழீ கம்பிவடங்களையும் மற்றும் இணைந்த உபகரணங்களையும் (மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகளில் அல்லது உபமின்னிலையங்களில் உள்ளவை தவிர்ந்த) 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,

அன்மித்த பகுதியில் அநேகமாகப் பயன்படுத்தப்படவேண்டிய ஏதேனும் சுருவியை அல்லது உபகரணத்தை உறுதிசெய்துகொள்ளுவதற்கு அவ்வாறான விதத்தில் இடப்படும் புவிக்கம்பியுடன் இணைக்கப்படாத மின்கடத்திகளைக் கொண்டுள்ள நிலசீழீ கம்பிகளும் மற்றும் உரிய உபகரணங்களும், புவிக்கம்பியுடன் இணைக்கப்படாத எவ்வேணும் மின்கடத்திகளுடன் தொடர்புபடுவதற்கு முன்னர் அத்தகைய பாதுகாப்புடன் அல்லது திரையுடன் தொடர்புபடும்.

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

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

25. ஒழுங்குவிதி 24 இனால் தேவைப்படுத்தப்படும் பாதுகாத்தல், அடையாளப்படுத்துதல் அல்லது சுட்டிக்காட்டுதல் என்பன ஒவ்வொரு இயைபான ஏற்படவையதான 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 நிலசீழீ கம்பியை ஒரு குழாயில் அல்லது முடிய ஒரு உறையில் இடுவதன் அல்லது பொருத்தமான ஒரு தூரத்தில் பாதுகாப்பான ஒடுகள் அல்லது எச்சரிக்கை நாடா ஆகியவற்றை அல்லது அத்தகைய ஏனைய பாதுகாப்பான அல்லது எச்சரிக்கையை விடுக்கும் உபகரணங்களை அந்த கம்பிவடத்தின் மேலால் இடுவதன் மூலம் அல்லது குறியீடு அல்லது சுட்டிக்காட்டுதல் குறியீடு அல்லது அத்தகைய நடவடிக்கைகளின் பொருத்தமான ஒரு இணைப்பு மூலம் அத்தகைய பாதுகாத்தல், குறியிட்டுக்காட்டுதல் அல்லது சுட்டிக்காட்டுதல் ஆசிய செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்.

26. இயைபான் ஆட்கள் அத்தகைய இயைபான் ஆட்களாக பொறுப்பாக இருக்கின்ற மின்சார வலையமைப்பின் கம்பி வடத்தின் அல்லது அந்த மின்சார வலையமைப்பின் பாகமாக வருகின்ற தமது கட்டுப்பாட்டின் 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 திகதிக்கு முன்னர் மின்சார வலையமைப்பு அல்லது அதன் பாகங்களின் நிலத்தின் கீழ் இடப்பட்டிருந்த அந்த நிலகீழ் கம்பிகளின் அமைவிடம் மற்றும் தரைமேற்பரப்பு மட்டத்திற்குக் கீழாலுள்ள அவற்றின் ஆழம் என்பன தொடர்பான தகவல்களை, ஏற்படுத்தைவாறு, இயைபான ஒவ்வொரு ஆளுக்கும் அத்தகைய தகவலைப் பெற்றுக் கொள்ளுவதற்கு நியாயமாக செயல் சாத்தியமற்றதாக இருக்குமிடத்து, ஒரு வரைபடத்தின் மீது அத்தகைய தகவல்களை உள்ளீர்க்குமாறு இவ் ஒழுங்குவிதியின் எதுவும் தேவைப்படுத்துகலாகாது.

27. இயைபான் ஆட்கள் ஒழுங்குவிதி 26 இன் நோக்கங்களுக்காக தயாரிக்கப்பட்ட அல்லது வைத்திருக்கப்பட்ட ஏதேனும் வரைபடத்தின் முழுமையான அல்லது இயைபான பாகத்தின் ஒரு பிரதி பின்வருவோரினால் பரிசோதித்துல் வேண்டும்-

(அ) இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுனினால் அல்லது இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுனினால் அதிகாரவிக்கப்பட்டுள்ள, எவ்வேறும் ஆளினால்; அல்லது

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

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

28. இயைபான் ஆட்கள் ஒழுங்குவிதி 27 இன் கீழ் ஆக்கப்பட்ட ஒரு வரைபடத்தின் அல்லது அதன் பாகத்தின் ஒரு பிரதியை நியாயமான கட்டணத்தின் எவ்வேறும் ஆளுக்கு வழங்கலாம்.

29. இயைபான் ஆட்கள் மின்பிறப்பிக்கும் பொறித்தொகுதிகள் மற்றும் உபமின்னிலையங்கள் என்பவற்றுக்கான மேலே செல்லும் வழிகள் தவிர்ந்த, இவ் ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் மின்தொகுப்பு கோவையிலும், விநியோகக் கோவையிலும் குறித்துரைக்கப்படும் ஏனைய வடிவமைப்பு நியமங்கள், உரிய அத்தகைய பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப நியமங்கள் என்பவற்றை அனுசரிக்காத மேலே செல்லும் வழிகளையும், ஒவ்வொரு இயைபான ஆளுக்கும் ஏற்படுத்தைவாறு, 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 அனுகக்கூடிய அல்லது அனுகமுடியாத ஏதேனும் வேறு இடத்தின் மேலே செல்லும் வழியின் ஏதேனும் ஒருபள்ளியில், அத்தகைய மேலே செல்லும் வழியின் நிலத்திற்கு மேலான உயரம் அட்டவணை 2 இன் பாகம் I இன் இயைபான நிறைகளின் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள வரையறைகளுக்குக் குறையாத உயரமாக இருத்தலாகாது.

31. ஒழுங்குவிதி 30 ஆனது-

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

(i) மின்காப்பினால் சூழப்பட்டிருக்கின்ற; அல்லது

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

(iii) புவியிடன் இணைக்கப்பட்டதுமான ஒரு மேலே செல்லும் வழியின், அல்லது

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.07.13

(ஆ) வாகனப் போக்குவரத்து அணுக்கக்கூடிய ஒரு வீதியின் மேலால் அல்லது வீதி ஓரமாக இல்லாத ஏதேனும் ஒரு இடத்திலுள்ள ஒரு கட்டிடத்திற்கு அல்லது கட்டமைப்புக்கும் மற்றும் மிக நெருங்கிய ஆதாரத்திற்கும் இடையில் அல்லது இரண்டு கட்டிடங்களுக்கு அல்லது கட்டமைப்புகளுக்கிடையில் நிறுவப்பட்டிருக்கின்ற, ஆயின்-

(i) அது மின்காப்பினால் குழப்பட்டிருக்கின்றது; மற்றும்

(ii) தரையின் மேலால் மூன்று தசம் ஏழு (3.7) மீற்றருக்கு குறையாத உயரத்திலும், வாகனங்கள் செல்லாத, பொதுமக்கள் அணுக்கத்தினைக் கொண்டிருக்காததும், அல்லது மூன்று தசம் (3.5) மீற்றர் உயரத்தில் வாகனங்கள் செல்லாததும் பொதுமக்கள் அணுக்கத்தினைக் கொண்டிருக்காததும், அல்லது அந்த மின்சார வழியின் ஏதேனும் ஒரு பிரிவில் இரண்டு தசம் ஏழு (2.7) மீற்றர் உயரத்தில் அமைந்திருக்கின்றதுமான ஒரு மின்சார மேலே செல்லும் வழியின்; அல்லது

(இ) வாகனம் அணுக்கக்கூடிய ஒரு வீதியின் மேலால் அல்லது ஓரமாக இல்லாத ஏதேனும் இடத்திலுள்ள ஒரு கட்டிடத்திற்கு அல்லது கட்டமைப்புக்கு மற்றும் மிக நெருங்கிய ஆதாரத்திற்கும் இடையில் அல்லது இரண்டு கட்டிடங்களுக்கு அல்லது நிர்மாணங்களுக்கு இடையில் நிறுவப்பட்டிருக்கின்ற பாவனையாளர்கள் நிறுவகையின் ஒரு பாகமாக அமைகின்ற, ஆயின்

(i) மின்காப்பினால் குழப்பட்டிருக்கின்ற; அத்துடன்

(ii) தரையின் மேலால் மூன்று தசம் ஏழு (3.7) மீற்றருக்கு குறையாத ஒரு உயரத்திலும், வாகனங்கள் செல்லாத ஏதேனும் வழியிலும் அல்லது அந்த மின்சார வழியின் ஏணை ஏதேனும் ஒரு பிரிவில் 2.7 மீற்றர் உயரத்திலும் அமைந்திருக்கின்ற மின்சார வழியின் ஏதேனும் ஒரு பிரிவு தொடர்பில் ஏற்படுத்தியதாகலாகாது.

32. ஏதேனும் மேலே செல்லும் வழியினைக் காவிச்செல்லுகின்ற ஒரு துணைப் பாகத்திற்கு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்ற ஏதேனும் ஒரு மின்கம்பியின் அல்லது நிலத்துக்கு மேலான உயரமானது, ஏதேனும் மேலே செல்லும் வழி வாகனம் செல்லக்கூடிய ஒரு வீதியின் மேலால் ஏதேனும் ஒரு இடத்தில் அமைந்தால் அதன் உயரம் ஜந்து தசம் ஜந்து (5.5) மீற்றருக்குக் குறைவாகவிருத்தல் ஆகாது.

33. ஒரு மேலே செல்லும் வழியானது ஒரு கடல் மார்க்கப் பாதையைக் குறுக்கறுத்து செல்லுமிடத்து, அத்தகைய உயரங்கள் ஏதேனும் ஆபத்தைத் தடுக்கக்கூடியவாறு இருத்தல் வேண்டும்.

34. புவியிடன் இணைக்கப்படாததும், சாதாரணமாக அணுகமுடியாததுமான ஒரு மேலே செல்லும் வழியின் ஏதேனும் பாகம் மின்காப்புகளினால் ஆதாரப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் அல்லது இன்சியுலேட்டரினால் குழப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.

35. புவியிடன் இணைக்கப்படாததும், சாதாரணமாக அணுகமுடியாததுமான ஒரு மேலே செல்லும் வழியின் ஏதேனும் ஒரு பாகம்:

(அ) அசையாமலிருக்கும் வகையில் ஆக்கப்படுதல்; அல்லது

(ஆ) அவ்வாறு மின்கடத்தப்பட்ட ஏதேனும் இயந்திரம்சார் பாதிப்புக்கு அல்லது இடையூறுக்கு எதிராக கூடுமானவரையில் நியாயமானவில் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் பாதுகாப்பாக ஆக்கப்படுதல்; அத்துடன்

(இ) ஆபத்தைத் தடுப்பதற்குப் போதியளவில் பாதுகாப்பாக இருத்தலும் வேண்டும்.

36. புவியிடன் இணைக்கப்படாததானமேலே செல்லும் வழியின் ஏதேனும் பாகம் சாதாரணமான முறையில் அணுக்கக்கூடியதாக வருவதனை விளைவிக்கும். கட்டிடத்தை அல்லது நிர்மாணத்தை நிர்மாணிப்பதற்குப் பொறுப்பாகவுள்ள எவ்வளவுமான், அந்த மேலே செல்லும் வழிக்குச் சொந்தமான வைத்திருக்கின்ற அல்லது மேலே செல்லும் வழியை இயக்குகின்ற இயைபான ஆளுக்கு கட்டிடத்தை அல்லது கட்டமைப்பினை நிர்மாணிப்பதற்கான தனதுகருத்துப் பற்றிய அறிவித்தலை எழுத்தில் கொடுத்து அத்தகைய கட்டிடத்தை அல்லது கட்டமைப்பினை நிர்மாணிக்க முன்னர் இயைபான ஆளிடமிருந்து காப்புத்தீர்வுச் சான்றிதழைப் பெறுதல் வேண்டும். எவ்வாறாயினும் காப்புத் தீர்வுச் சான்றிதழ் ஒன்று, அத்தகைய கட்டிடத்திலிருந்து அல்லது கட்டமைப்பிலிருந்து மேலே செல்லும் வழியிலிருந்து வரும் கிடையான தூரம், ஆக்கக்கூடுதலாக வெப்பநிலையில் இதற்கான 2 ஆம் அட்டவணையின் பாகம் II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட வரையறைகளுக்கு குறைவாக வந்தால், காப்பு தீர்வுச் சான்றிதழை வழங்கப்படுதலாகாது என்பதுடன், கட்டமைப்பு அல்லது கட்டிடம் நிறுவப்படுதலுமாகாது.

37. ஒரு மேலே செல்லும் வழியானது ஏதேனும் கட்டிடத்திற்கு அல்லது நிர்மாணக்கப்படுமிட்து, மேலே செல்லும் வழியின் ஏதேனும் ஒரு பாகத்திற்கான அத்தகைய கட்டிடத்திலிருந்து அல்லது நிர்மாணத்திலிருந்து வரும் கிடையான தூரம், அநேகமாக அந்த மின்சார வழியின் ஆக்கக்கூடிய வெப்பநிலையில் இதற்கான அட்வணை 2 இன் II ஆம் பாகத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள வரையறைகளுக்கு குறைவாக இருக்கலாமாது.

38. குறை மின்னமுத்தமுடைய ஒரு மேலே செல்லும் வழியினான் 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 ஆக்கக்கூடிய வெப்பநிலையில் அட்வணை 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 மின்னமுத்தமுடைய மேலே செல்லும் வழியினை கொண்டு செல்கின்ற ஒவ்வொரு ஆதாரமும், சூழ்நிலைகள் நியாயமாகத் தேவைப்படின், அத்தகைய மின்சார வழி ஒரு ஆபத்து மூலமாகவுள்ள ஒரு இடத்தை அடைவதிலிருந்து எவ்வேலும் அதிகாரம் அளிக்கப்படாத ஆளைத் தடுக்கும் வகையில் நியாயமான செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் கருவி சாதனங்கள் பொருத்தப்படுதல் வேண்டும்.

42. உயர் மின்னமுத்தமுடைய மேலே செல்லும் வழியொன்றைக் காவிச் செல்கின்ற ஒவ்வொரு ஆதாரமும் சூழ்நிலைகளில், நியாயமானமுறையில் எதிர்வுகூறக்கூடியதான அத்தகைய ஆபத்தின் பாதுகாப்பு தொடர்பான போதியளவு காப்பு சமிஞர்சைகள் இணைக்கப்பட்டிருக்கலாம், சந்தர்ப்ப சூழ்நிலைகளில் நியாயமான முறையில் எதிர்வுகூறக்கூடியவாறான அத்தகைய ஒரு ஆபத்து பற்றிய முறையான எச்சரிக்கையை கொடுப்பதற்கு அவசியமானவாறான அத்தகைய இடங்களில் இடுதலும் வேண்டும். இவ் ஒழுங்குவிதிகள் அமலுக்கு வந்த பின்னர் இணைக்கப்படும் அல்லது மாற்றிடு செய்யப்படும் ஒவ்வொரு சமிக்ஞையும் இதற்கான அட்வணை I இல் தரப்பட்டுள்ள அளவுக்குறிப்புக்களுடன் இணங்கியோழுகுதல் வேண்டும்.

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

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

45. ஓராள் ஒரு சக்தி மூலத்தை, ஒரு மின்சார கடத்துகையொன்றுக்கான உரிமை பெறுநின்து அல்லது விநியோகஉரிமை பெறுநின்து வலையமைப்புக்கு பரிமாறப்படும் ஒரு சக்தி மூலமாக இயக்குமிடத்து, அவ்வாள் சக்தி மூலம் ஒரு குறை மின்னமுத்தமுடைய பாவளையாளரின் மின்சார நிறுவுகையின் ஒரு பாகமாகவிருக்கின்ற நேரத்தில், குறித்த மூலத்தை அந்த மின்சார வலையமைப்புடன் இணையாக இயக்க முடியாது என்பதை உறுதிசெய்தல் வேண்டும். அந்த மின்சார நிறுவுகை இலங்கை நியம தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்கியோழுகுதல் வேண்டும்.

ஆயின் எவ்வாறாயினும், ஆளைவரும் ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநின்து அல்லது ஒரு விநியோகஉரிமை பெறுநருடைய மின்சார வலையமைப்புக்கு இணையாக இணைக்கப்படலாமெனும் ஒரு சக்தி மூலத்தை, தனக்கு:

(அ) அம் மின்சார வலையமைப்புடன் அல்லது மின்சார பாவளையாளருக்கான 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 ஆணையும் மற்றும் நடவடிக்கை முறைகளும் கொண்டிருந்தாலன்றி;

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோாலிசிக் குடியரசு வர்த்தமானப் பகுதிரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.07.13

- (இ) சக்தி மூலம் ஒரு குறை மின்னழுத்தமுடைய மின்சார பாவனையாளருடைய நிறுவுகையின் ஒரு பாசமாகவுள்ளமிடத்து, இலங்கை நியம தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கியோழுகாதவிடத்தினாலன்றி; அத்துடன்

(ஏ) மின்சார வலையமைப்புக்குச் சொந்தமானவரான அல்லது அதனை இயக்குகின்றவரான மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநிடமிருந்து அல்லது மின்சார விநியோககளிமம் பெறுநிடமிருந்து எழுத்திலான அங்கீகாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ளாதிருந்தாலன்றி:

ஆயின் மேலும் பந்தி (ஆ) மற்றும் (ஈ) என்பன பின்வருவனவாகவுள்ளிடத்து மின் கடத்துகைக்கான உரிமைப் பெறுநருடைய அல்லது விநியோகக்ரிமம் பெறுநரிடமிருந்து வலையமைப்பொன்றுடன் சமாந்தரமாக இணைக்கப்படாக்கூடியவாறான சக்தி மூலமொன்றினை நிறுவுகின்றவரான அல்லது தொழிற்படுத்துகின்றவரான ஆளாருவருக்கு ஏற்படுத்தையனவாதல் வேண்டும்-

- (i) (அ) மற்றும் (இ) எனும் பந்திகளுடன் இணங்கியோழுகுமிடத்தும்; அத்துடன்

(ii) ஆளொருவருடைய நிறுவுகைக்கான மின்சார விநியோகத்தினை மின்சார கடத்துகையின் உரிமை பெறு/நஞ்சைய அல்லது மின்சார வழங்கல் உரிமை பெறு/நஞ்சைய உபகரணம் துண்டிக்கப்படும்போது சமாந்தர இணைப்பிலிருந்து அதனது மின்சார ரீதிக்கு சக்தி மூலமானது இணங்கியோழுகாதவிடத்து; அத்துடன்

(iii) சக்தி மூலத்தை நிறுவுகின்ற ஆள், அந்த சக்தி மூலத்தை உத்தியோகபூர்வமாக ஆரம்பிக்கும் நேரத்தில் அல்லது அதற்கு முன்னர், மின்சார வலையமைப்படுதல் ஒரு சக்தி மூலத்தை இணையாகப் பயன்படுத்துவதற்கு, மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநரிடமிருந்து அல்லது மின்சார விநியோக உரிமை பெறுநரிடமிருந்து தேவையான எழுத்திலான உரிமை பெறப்பட்டிருக்கின்றது எனும் சந்தர்ப்பத்தில் ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநரினது அல்லது மின்சார விநியோக உரிமை பெற்ற ஆளினது மின்சார வலையமைப்படுதல் இணையாக இணைக்கப்படலாமெனும் ஒரு சக்தி மூலத்தை நிறுவுகின்ற அல்லது இயக்குகின்ற ஒரு ஆள் தொடர்பில் ஏற்படுத்தைதாதலாகாது.

46. மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநர்கள் மற்றும் விநியோக உரிமை பெறுநர்கள் இயைபான அவர்களின் மின்சார வலையமைப்புகளில் ஏற்படும் எதேனும் பழுதினால் பாதிக்கப்பட்ட பாவனையாளரின் எண்ணிக்கையைக் குறைப்பதற்கென தோதான முறையில் அமைக்கப்பட்டவையும் ஒழுங்கில் இடப்பட்டவையும் உபாயங்களை அவசியமானவிடத்துமற்றும் தமது மின்சார வலையமைப்பு விநியோகத்தின் ஏற்பாடுக்கூடிய இடையூறுகளைத் தவிர்ப்பதற்கு நியாயமான செயல்முறை சாத்தியமான சகல நடவடிக்கைகளையும் ஏடுத்துவேண்டும் என்பதையும் உறுதிசெய்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.

அவர்களது மின்சார வலையமைப்புக்கு அப்வாறு ஒழுங்கேற்பாடு செய்தலையும் அப்வாறு வழங்கப்படுவதனையும் உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டுமென்பதுடன் எல்லா நேரங்களிலும் அவரது சொந்த செய்கையின்றும் விளைகின்ற தடங்கலையும் கவரிப்பதற்கு நியாயமான செயல்முறைக்குக்கந்த எல்லா நடவடிக்கைகளையும் எடுக்குவதற்கும் வேண்டும்.

47. ஆளைவரும், மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடைய அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய மின்சார வலையமைப்பிலிருந்து ஒரு பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவுகைக்கு, 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 மாற்றக்காக.

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

- (அ) பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவுகை, வீதி மின்சாரப் பொருத்து அல்லது மின்சார வழங்கல் உரிமை பெறுநர் அல்லது கடத்துகை உரிமை பெறுநருடைய மின்சார வலையமைப்பு இலக்கை நியமங்கள் என்பவற்றுடன் தேவைப்பாடுகளை அல்லது இவ் ஒழுங்குவிதிகளின் எவையேனும் ஏற்பாடுகளுடன் இணங்கியோழுகத் தவறியுள்ளன; அல்லது

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

(இ) இயைான ஆட்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் ஏற்புடையதான மின்தொழுப்பு கோவைவிநியோக கோவை மற்றும் இணைந்த பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப நியமங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்கியோழுகாது என நம்புவதற்கு நியாயமான காரணங்கள் இல்லாத வரையில் ஒழுங்குவிதி 47 இல் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட மின்சார இணைப்பை மேற்கொள்வதற்கான அல்லது மாற்றுவதற்கான இணக்கப்பாட்டை நியாயமற்ற விகுத்தில் கடுக்கத்கூடாது.

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

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

- (அ) தாம் வழங்க உத்தேசிக்கும் நேரடியானதாயினுஞ்சரி அல்லது மாற்றிடானதாயினுஞ்சரியான மின்னோட்டத்தின் வகை,
- (ஆ) மின்னோட்டத்தை மாற்றுகின்ற விடயத்தில் கட்டகடத்திகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் விநியோகப் புள்ளிகளுக்கு சக்தியை விநியோகிக்க உத்தேசிக்கின்றவரான நிகழ்த்துவு; அத்துடன்
- (இ) தாம் மின்வழங்கல் முனையங்களுக்கு சக்தியை விநியோகிக்க உத்தேசிக்கும் மின்னமுத்தும் என்பன போன்ற விபரங்களை எழுத்திலான அறிவித்துவின் 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 ஜம்பது(50) ஹெட்ஸ்களாக இருத்தல் வேண்டுமென்பதுடன் மற்றும் ஒரு குறைவான மின்னமுத்தும் தொடர்பில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட வழங்கல் முனையங்களிலுள்ள மின்சார கட்டகடத்தி மற்றும் நடுநிலை மின்கடத்திகளுக்கும் இடையில் இருநூற்று முப்பது (230) வோல்ட்டுக்களாக இருத்தலும் வேண்டும்.

இவ்வொழுங்குவிதியின் நோக்கத்திற்காக அதனாகத்துர் குறிப்பீடு செய்யப்படும், ஆட்களினால் எழுத்தில் வேறுவகையில் உடன்பட்டாலன்றி அனுமதிக்கப்பட்ட வித்தியாசங்கள் என்பது:-

- (அ) வெளிப்படுத்தப்பட்ட நிகழ்த்துவு வீதத்திற்குக் கேள்வி அல்லது குறைவான ஒரு (1) சதவீதத்தை விஞ்சாத ஒரு வித்தியாசம்;
- (ஆ) ஒரு குறை மின்னமுத்தமுடைய மின்சார வழங்கலின் விடயத்தில், வெளிப்படுத்தப்பட்ட நிகழ்த்துவு வீதத்தில் பிரகடனப்படுத்திய மின்னமுத்தத்திற்கு ஆறு (6) வீதத்திற்குக் குறைவான அல்லது ஆறு (6) வீதத்திற்கு மேல் விஞ்சாத ஒரு வித்தியாசம்
- (இ) ஒரு நடுத்தர மின்னமுத்தமுடைய மின்சார வழங்கலின் விடயத்தில், வெளிப்படுத்திய அந்த நிகழ்த்துவு வீதத்தில் பிரகடனப்படுத்திய மின்னமுத்தத்திற்குக் குறைவான அல்லது ஆறு (6) வீதத்திற்கு மேல் விஞ்சாத ஒரு வித்தியாசம்
- (ஈ) ஒரு உயர் மின்னமுத்தமுடைய மின்சார வழங்கலின் விடயத்தில், பிரகடனப்படுத்திய நிகழ்த்துவு வீதத்தில் பிரகடனப்படுத்திய மின்னமுத்தத்திற்கு குறைவான அல்லது பத்து (10) வீதத்திற்கு மேல் விஞ்சாத ஒரு வித்தியாசம் எனப் பொருள்படும்.

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

52. ஆணைக்கும் 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 நிறுவகைகளுக்கான மின்சார விநியோகங்களின் விலக்கனிக்கப்பட்ட சூழ்நிலைகளில் தவிர சிறப்பியல்புகள், ஒழுங்குவிதி 50 இன் கீழ் ஆக்கப்பட்ட வெளிப்படுத்தல்களுடன் இணங்கிவொழுகுகின்றவையை உறுதிசெய்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.

54. ஏதேனும் ஒரு மின்சார வழங்கவில்லீள் 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 இனக்கமும் இல்லாத வரையில் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் அல்லது மின்சாரப் பிரியோகாக்குமிம் பெறுநரினால் வித்தியாசப்படுத்தல் ஆகாது.

55. மின் கட்டுக்கை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் மின்சார விநியோக உரிமம் பொறுநரும், பாவனையாளரின் வளாகங்களிலிருள்ள, ஆனாலும் மின்பாவனையாளரின் கட்டுப்பாட்டுப் புறம்பான தமது சகலவிதமான உபகரணங்களும் (மின்பாவனையாளரின் மின் நிறுவகையினது ஒரு பாகமாக உருவாக்கின்ற அல்லது உருவாகது:

(அ) அவர்றின் நோக்கத்திற்குப் பொருத்தமானவை,

(ஆ) ஆபத்தைத் தவிர்ப்பதற்கு கூடுமானவரையில், நியாயமானளவில் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் அந்த உத்தரவைங்கள் 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 உருதிசெய்தல் வேண்டும்.

56. ஒழுங்குவிதி 55 (இ) இல் குறிப்பிடப்பட்ட அந்த கட்டகத்தியாகக்கூடிய அமைப்பின் பாகமாக உருவாக்கின்ற ஒவ்வொரு மின்சுற்று வேறாக்கியும் அல்லது மின்காப்பு எரியிலை நிறுத்தியும் தோதானதென அடைக்கப்பட்டுள்ள அல்லது பொறிப்பட்டுள்ள ஒரு கொள்கலனில் இணைக்கப்படுகல் வேண்டும்.

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

58. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் பாதுகாப்புக் காரணங்களுக்காக அது தோதற்று என நியாயமான விதத்தில் முடிவுசெய்தாலன்றி, அத்தகைய எவ்ரேனும் உரிமம் பெறுநர் குறைங்க மின்னமுக்கக்கில் ஒரு பகுதி மின்சார இணைப்பை வழங்குகின்ற போகு:

(அ) பாவனையாளரது மின்சார நிறுவகையில் நடுநிலை மின்கடத்திக்கான இணைப்புக்கு, தனது மின்சார வழையூப்புப் பின்கூடு நடவடிக்கை மின்கூடு கீழ்க்கண்ட கீழ்க்கண்ட போன்று இருந்து விடப்படும்:

(ஆ) மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பாதுகாப்பான மின்சுத்து கிடைக்கப்பெறின் நிறுவுகையின் பாவனையாளருடைய பாதுகாப்பான சீராக்கிக்கு இணைப்புக்காக அவருடைய வலையமைப்பின் பாதுகாப்பான மின்குக்கியினைக் கிடைக்கவும்.

59. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் மின்சார விநியோகங்களிம் பெறுநர் மின்சார வலையமைப்புக்கு ஒரு மின்சார இணைப்பு வழங்கப்பட்டிருள்ளது. அல்லது வழங்குவதற்கு உத்தேசிக்கப்படுகின்றது எனும் பட்சத்திலும், அதே நேரம் தனது மின்சார வலையமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டிருள்ள அல்லது இணைக்கப்படவுள்ள மின்சார பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவுகை அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர் எவ்வேணும் ஆளின் மின்சார வலையமைப்பு அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்கள் என்பவற்றில் தனக்குத் திருப்தியில்லை எனும் பட்சத்தில் தனது அல்லது மின்சாரவிநியோகங்களிம் பெறுநர்களினது மின்சார வலையமைப்புகளின் மூலம் அல்லது மின்சார பாவனையாளரின் ஏதாவது மின்சார நிறுவுகையின் மூலம் அல்லது கூடுமானவரையில், நியாயமான அளவில், செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில் தடுத்துல் மற்றும் பாவனை என்பவற்றின் நிமிக்கும் அவ்வாறு நிர்மாணிப்பகுற்கு, நிறவுகைற்கு, பாகுகாப்பகுற்கும், பயணப்ருத்துவகுற்கும் அல்லது

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

60. மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநரினால் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமை பெறுநரினால் விடுக்கப்பட்டிருந்த அந்த அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியின் முடிவில் அந்தப் பரிகார வேலைகள் நிறைவேற்றப்படவில்லையெனில், மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநர் மற்றும் மின்சாரவிநியோகசுரிமை பெறுநர், மின்சார பாவணன்யாளரின் மின்சார நிறுவகைக்கான அல்லது மின்சார விநியோகசுரிமை பெறுநர்களின் மின்சார வகையமைப்புக்கான அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களுக்கான மின்சார விநியோகத்தைத் துண்டிக்கலாம் அல்லது அவற்றுக்கு மின்சார இணைப்பை வழங்க மறுக்கலாம். அவ்வாறான சந்தர்ப்பத்தில், மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமை பெறுநர் மின்சார இணைப்பை துண்டிப்பதற்கான அல்லது மின்சார இணைப்பை வழங்க மறுப்பதற்கான காரணங்களைக் குறிப்பிட்டு அந்த மின்சார பாவணன்யாளருக்கு அல்லது மின்சார விநியோக உரிமை பெறுநருக்கும் அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களின் உரிமையாளருக்கு முகவரியிட்டு எழுத்துமூலம் மேலும் ஒரு அறிவித்தலை விடுக்க வேண்டும்.

61. பாதுகாப்பு ஏதுக்களின் மீது அத்தகைய மின்சார இணைப்புத் துண்டிப்பு நியாயப்படுத்தப்படலாம் எனும் படச்சத்தில், ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர், ஒழுங்குவிதி 59 இனைப் தேவைப்படுத்தப்பட்டவாறு அந்த அறிவித்தலை விடுக்காமல், மின்சார நுகர்பவரின் மின்சார நிறுவுகைக்கான அல்லது மின்சாரப் விநியோக உரிமம் பெறுநர்களின் மின்சார வலையமைப்புக்கான அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களுக்கான மின்சார இணைப்பைத் துண்டிக்கலாம். ஆனாலும் அத்தகையதொரு சந்தர்ப்பத்தில், ஒரு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநர், அவ்வாறு மின்சார இணைப்பைத் துண்டித்ததையுடுத்து கூடுமானவிரைவில், நியாயமானவில் செயல்முறை சாத்தியமான விதத்தில், அத்தகைய துண்டிப்புக்கான காரணங்களையும் அதேநேரம் ஏற்புடையதெனில், பாவனையாளரினால் அல்லது மின்சாரவிநியோககுறிமம் பெறுநரினால் அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களின் உரிமையாளரினால் மேற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டுமெனத் தேவைப்படுத்தப்படும் ஏதேனும் சீராக்கல் நடவடிக்கைகள் பற்றிய விபரங்களையும் குறிப்பிட்டு அந்த மின்சார பாவனையாளருக்கு அல்லது விநியோககுறிமம் பெறுநருக்கு அல்லது வீதி மின்சாரப் பொருத்துக்களின் உரிமையாளருக்கு முகவரியிட்டு எழுத்திலான அறிவித்தலை விடுக்க வேண்டும்.

62. மின்சார கடத்துகை உரிமைப் பெறுநர் அல்லது விநியோக உரிமைப் பெறுநர், கடத்துகை உரிமைப் பெறுநரின் அல்லது விநியோக உரிமைப் பெறுநரின், நியாயமானாலும் திருப்திக்கு பாவனையாளரினால் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமைப் பெறுநரினால் அல்லது தெரு மின்சாரப் பொருத்துக்கள் உரிமையாளரினால் பராமரிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள போது, வழிமுறைகள் அமைந்துள்ள நியாயமான பரிசுரிப்பு வழிமுறைகள் தேவைப்படாதுவிட்டின் மின்துண்டிப்புக்கான ஏதுக்கள் ஏற்படுத்தைகாதொழிந்த பின்னர் நியாயமுறையில் செயல்முறைக்குக்கந்ததாக வந்தவுடன் வழங்கலை இணைத்தல் அல்லது மீண்மைக்குல் 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 நிறுவுகைக்கான அல்லது மின்சார விநியோக உரிமம் பெறுநரின் மின்சார வல்லயமைப்பத்துக்கான அல்லது வீதிப் மின்சாரப் பொருத்துக்களுக்கான மின்சார இணைப்பைத் துண்டித்தல் அல்லது மின்சார இரண்பபை வழங்க மறுத்தல் தொடர்பில் எழுசின்ற, அவர்களுக்கிடையில் தீர்த்துக்கொள்ள முடியாது எனும் ஏதேனும் ஒரு பின்க்கு எவ்வளவும் ஆளினால், மின்சார ஒழுங்குவிதிகளின் (பின்க்குகள் தீர்த்தல் நடைமுறை) பிரகாரம் தீர்வைப் பெற்றுக் கொள்ளுவதற்காக அணைக்குமுகுக்குக் குறிப்பீடு செய்யப்படலாம்.

64. எவ்வேலும் நியாயமான காரணங்களை முடிவுமானவரான எவ்வேலும் ஆளுக்கு மின்சார கடத்துகை உரிமீம் பெறுந் அல்லது மின்சாரப் விநியோக உரிமீம் பெறுந், தனது மின்சார வஸலைமைப்புக்கு ஏற்கனவே இணைக்கப்படவிருக்கின்ற அல்லது இணைப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்படுகின்ற பாவளன்யாளரின் மின்சார நிறுவுகை தொடர்பான:

(அ) மின்சார விரியோக முனையங்களிலுள்ள ஆக்ஷஸ்டிய சாத்தியமான குறுங்கால மின்சுற்று மின்னோட்டம்;

(ஆ) நிறுவகைக்கு வெளியே புவி பழுது வழியின் அதிகப்தச் புவி வளைய நடைத்துடை;

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

(ട) മിൻസാറ ഇന്നെപ്പുക്കു ഏർപ്പുതൈ പുവിക്കമ്പിയിൽ മുരൈമെ വകു,

(ஒ) ஒழுங்குவிதி 50 இல் குறிப்பிடு செய்யப்பட்ட அந்த மின்சார நிறுவனைக்கு ஏற்புடையதாகுகின்ற அல்லது ஏற்புடையதாக அமையலாம் எனும் தகவல்கள் என்பன அடங்கிய எழுத்திலான ஒரு தகவல் கூற்றை வழங்குதல் வேண்டும்.

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

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

(ஆ) இல்லையெனில், பாவனையாளரினால் 2 நாட்களுக்குக் குறையாத அறிவித்தல் விடுக்கப்பட்டுள்ளது என்பதுற்காக மாத்திரம் தனது மின்சார விநியோகத்தைக் குண்டிக்கலாம்.

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

(அ) இயைபான் பாவனையாளருக்கும் மற்றும் மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநருக்கும் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமை பெறுநருக்கும் இடையில் மின்சாரத் துண்டிப்புக்கு உடன்பட்டிருக்கும் படச்சத்திலும்; அல்லது

(ஆ) மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநர் அல்லது மின்சார விநியோக உரிமை பெறுநர் ஆபத்தைத் தவிர்க்கும் அல்லது அத்தியாவசிய அவசர பழுதுபார்ப்புகளை பொறுப்பு முயற்சியெடுக்கும் பொருட்டு மின்சார விநியோகங்களைத் துண்டிப்பது அவசியம் எனக் கருதப்படுன்; 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 சிடைக்கப்பெறும் பட்சத்திலும் தேவைப்படுத்துப்பட்ட அறிவித்தலை இயைபான ஆட்களினதும் அறிவித்தல் சிடைக்கப்பெறும் பட்சத்திலும் தேவைப்படுத்துப்பட்ட அறிவித்தலை உரிய ஆட்கள் விடுத்துள்ளன என்றாலும் கூட, ஒரு மின்சார விநியோகத்தைத் துண்டிக்கலாம்.

66. 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 6 ஆம் பிரிவின் கீழ் நியமிக்கப்பட்ட ஒரு மின்பரிசோதகரினால் இவ் ஒழுங்குவிதிகளின் மீறல் நிகழ்ந்துள்ளதா என்பதை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளும் நோக்கத்திற்காக இயைபான் ஆளொருவரின் உபகரணம் சோதனையிடலுக்கு, பரிசீலனைக்கு அல்லது பரிசோதனைக்கு உட்பட்டதாகவிருப்பின், 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 இனாக்கு, ஆணைக்குழுவுக்கு அறிவித்துவுட் வழங்கப்படுத்துவ 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,

ஆசியவற்றுக்குப் பக்கப்பலமான முழுமையாக அல்லது பகுதியளவிலான பின்வரும் சம்பவங்களுடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ள:

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

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

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

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

(ஊ) (அ) என்ற உபநிதியில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட சம்பவங்களுக்கு அநேகமாக காரணமாக அமைந்த அந்த சம்பவத்தின் சந்தர்ப்ப சூழ்நிலையைக் கருத்திற் கொள்ளுகின்ற (அ), (இ) அல்லது (ஈ) ஆசிய உபநிதிகளில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டவை தவிர்ந்த ஏதாவது சம்பவம், மற்றும்

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

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

(ஆ) ஆறாம் பந்திக்கிணங்க அறிவித்தல் விடுக்கப்படுவதற்கான தேவைப்பாட்டிற்கு மேலதிகமாக ஏற்பட்டைய (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 அவ்வாறுக்கலாம் என்றவாறு தொலைபேசி அல்லது ஏதேனும் பிற தொடர்பாடல் மூலம் ஆணைக்குமுடிவுக்கு அந்த சம்பவம் பற்றி உடனடியாக அறியப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

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

(6) (அ) ஆணைக்குமுடிவினால் குறித்துரைக்கப்பட்ட விபரங்களுக்கு இணங்கியொழுகுகின்ற; அத்துடன்

(ஆ) எட்டாம் பந்திக்கு அமைய, ஆணைக்குமுடிவினால் 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 ஆணைக்குமுடிவுக்கு அறியப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் என குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஏதேனும் சம்பவம் பற்றியும்,

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

வேண்டும் என (2) (சு எனும் பந்தியில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் பட்சத்தின் தொடர்பில் விடயத்துக்கேற்ப இயைபான ஆளுக்கு அறிய வருகின்ற பட்சத்தில் ஆணைக்குமுவக்கு 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 ஆணைக்குமுவக்கு வழங்குதல் வேண்டும் என்பதுடன் எஞ்சிய விபரங்கள் தெரிய வந்துதுடன் கூடிய விரைவில் செயல்முறை சாத்தியமான வழிகளில் உடனடியாக அந்த விபரங்களையும் ஆணைக்குமுவக்கு வழங்குதல் வேண்டும்.

(9) இயைபான ஆள் இவ் ஒழுங்குவிதியின் கீழ் ஆணைக்குமுவக்கு வழங்கியுள்ள ஏதேனும் கரும் தொடர்பிலும் ஆணைக்குமுவக்கு மேலும் தகவல்களை அந்த ஆணைக்கும் இயைபான ஆளுக்கு தேவைப்படுத்தலாம்.

(10) இவ் ஒழுங்குவிதியில்:

(அ) ‘சம்பவம்’ என்பது விபத்தாக அல்லது வேறுவகையிலாயினுஞ்சரி அதனகத்துள் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் விடயம் எனப் பொருள்படும்;

(ஆ) ‘இயைபான விபரங்கள்’ என்பது:

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

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

(இ) ‘கடுமையான உடற்காயம்’ என்பது காயத்துக்காளாகி வைத்தியாலையில் அனுமதிக்கப்பட்டு ஒரு நோயாளராக சிகிச்சை பெறும் ஆளின் உடற்காயம் எனப் பொருள்படும்.

68. ஆணைக்குமுவானது காலத்துக்கு காலம் அதனது சொந்த பிரேரணையின் மீது அல்லது இயைபான ஆளோருவரினால் செய்யப்பட்ட வேண்டுகோளை பின்பற்றி வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளைமூலம் விலக்கனிப்புக்கு வேண்டுகோள் விடுக்கின்ற ஆளுக்கு அவரது குறிப்பிட்ட வகுதியினரான ஆட்களுக்கு, அத்தகைய வகுதியினரான ஆட்களினால் தோற்றுவிக்கப்படக்கூடிய அல்லது விநியோகிக்கப்படக் கூடிய முறையையும் அல்லது மின்சாரத்தின் அளவையும் கருத்தில் கொண்டு சொல்லப்பட்ட கட்டளையை தரப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய காலப்பகுதிக்கு இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு அல்லது அவற்றின் ஏதேனும் பாகத்திற்கு இணங்கியோழுகுவதற்கான தேவைப்பாட்டிலிருந்துவிலக்கனிக்கலாம்.

69. (1) ஆணைக்கும் :

(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 ஏதாவரு 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 விலக்கனிக்கை அல்லது ஏதேனும் பிற ஏற்பாட்டை ஏதேனும் உபகரணம் மீறுகின்றது எனவும்,

(i) ஏனையவர்களுக்கு ஆபத்து மூலமாக அமைகின்றது எனவும், அல்லது

(ii) ஏனையவர்களுக்கு மின்சார வழங்கலுடன் இடையூராக அமைகின்றது எனவும், அல்லது

(iii) மற்றைய ஆட்களுக்கான மின்சார வழங்கலிற்குத் ஒரு தடையாக அமைகின்றது எனவும்

ஆணைக்குழு, இயைபான் ஆஞ்ச்சு அல்லது பாவனையாளர்க்கு தான் திருப்திப்பட்டும் விபரங்களைக் குறிப்பிட்டு (விடயம் அவ்வாறு இருக்கலாம் என்றவாறு) அந்த மின்சார வழையமைப்பு அல்லது பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவகை அல்லது உபகரணம் அல்லது அதன் பாகம், சீழ்காணும் அறிவித்துவில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு

- (அ) பயன்படுத்தப்படுதல் கூடாது; அல்லது

- (ஆ) இயக்கப்படுதல் கூடாது; அல்லது

- (இ) அகற்றப்படுதல் கூடாது; அல்லது

- (ச) விடுக்கப்படும் அல்லது அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கின்றவாறான அத்தகைய நிபந்தனைகளுக்கு, மேம்பாடுகளுக்கு அல்லது திருத்தங்களுக்கு அமைய இணங்கியோழுகுவதற்கு அமைய மட்டும் பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் எனவும், அதே நேரம் அறிவித்தல் விடுக்கப்படும் ஆன் அந்த அறிவித்தலிலுள்ள ஏற்பாடுகளை அனுசரித்து நடத்தல் வேண்டும் எனவும் தேவைப்படுத்தலாம்.

(2) மேலேயுள்ள (1) ஆம் பந்தியில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டவாறான அத்தகைய ஒரு அறிவித்தல், அத்தகைய அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் ஒரு மின்சார வலையமைப்புபாவனையாளரின் மின்சார நிறுவுகை, உபகரணம் அல்லது அவற்றின் பாகம் அத்தகைய நிபந்தனைகளுக்கும் மற்றும் மேம்பாடுகளுக்கும் அல்லது திருத்தக்களுக்கும் அமைவான விதத்தில் மாத்திரம் யான்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் அல்லது யான்படுத்தப்படுதல் கூடாது அல்லது இயக்கப்படுதல் கூடாது அல்லது அகற்றப்படுதல் வேண்டும் என தேவைப்படுத்தியுள்ள பட்சத்தில், அந்த அறிவித்தலானது அவ் அறிவித்தலில் குறித்துரைக்கப்பட்ட மின்சார வலையமைப்பு பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவுகை அல்லது உபகரணம் அல்லது அவற்றின் பாகம் இவ் ஒழுங்குவித்திகளை அனுசரித்தல் வேண்டும் அல்லது ஆணைக்கும் அவ் அறிவித்தலை மீன்பெறும் அத்தகைய காலம் வரை செயல்வழுப்பெற்றிருக்கும் :

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

(3) அம் மேன் முறையிட்டு விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிட்டு செய்யப்பட்ட காரணங்களில் ஆணைக்கும் திருப்தியடையும் பட்சத்தில் அத்தகைய மேன் முறையிட்டுக்கு ஆணைக்குமின்னால் அனுமதி வழங்கப்படும்.

(4) இவ் ஒழுங்குவிதிக்கு அமைய ஆணைக்குமுள்ளால் விடுக்கப்படும் ஓவ்வொரு அறிவித்தலும் இவ் ஒழுங்குவிதியின் ஒரு பிரதி புறக்குறிப்பிற்கு செய்யப்படுவதன் மீது உறுதிப்படுத்தப்படுதல் அல்லது இனைத்து வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

70. இயைபான் ஆட்கள் ஒவ்வொருவருக்கும், தமக்கு ஏற்பிடுதைவாறான மின் தொகுப்பு விதிக்கோவைக்கும், மின் சார் விநியோக்கோவைக்கும், ஏனைய பொருக்குமான நியமிக்கங்களுக்கும் இனங்கள்:

- (அ) தமது மின்சார வலையமைப்புக்கு ஏற்படுத்தை அனைத்து வகையான பாதுகாப்பு நிபந்தனைகளையும் மற்றும் முற்காப்பு நடவடிக்கைகளையும் ஒன்றிணைத்து உள்ளடக்கிய ஒரு கைந்துரலைத் தயாரித்தல் ; அத்துடன்

(ஆ) இயைபான ஆளின் வலையமைப்பு, அதன் பாவனையாளர்கள் மற்றும் ஏனைய இயைபான ஆட்களுக்கு இடையில் ஒரு மின்சார இடைவெட்டு முகம் காணப்படுகின்ற பட்சத்தில், சுகல இடங்களிலும் ஒரு பாதுகாப்பு முகாமைக்குவும் முறையைக் காபிக்குவதும் வேண்டும்.

71. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் சந்தர்ப்பம் வேறுவகையில் கேவைப்படுத்தினாலன்றி

‘சட்டம்’ என்பது | 2009 அம் அண்டின் 20 அம் இலக்கு, இலங்கை மின் சாரச் சட்டம் என்று பொருளாகும்.

‘ஆணைக்கும்’ என்பது 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுச்சட்டத்தின் கீழ் தாமிக்கப்பட்ட இலங்கைப் பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் என்று விடப்படுவது.

'மின்கடத்தி' என்பது ஒரு மின்சார வலையமைப்புக்கு மின்சார ரீதியில் இணைக்கப்படுவதற்கு ஒழுங்கேற்பாடு செய்யப்பட்ட மின்கடத்தி எனப் பொருளாகும். ஆனால், வழங்கலின் கட்டுப்பாடு, பாதுகாப்பு அல்லது ஒழுங்கூடுத்துகை அல்லது தொடர்பாடல் ஆகிய நோக்கங்களுக்காக மட்டுமே பயன்படுத்தப்பட்ட அல்லது பயன்படுத்தப்படுவதற்கு உட்கார்ப்பாடு மின்கடத்தியில் உள்ள நிகழத்து

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.07.13

‘புவியிடன் இணைக்கப்பட்டது’ என்பது எல்லா நேரங்களிலும் மின்சாரத்தை தூரிதமாகவும் மற்றும் பாதுகாப்பாகவும் வழங்கும் என அதற்கு இணைக் பொருள்கொள்ளப்படுதல் என்ற அறிகுறிகளைக் கிரகித்து அத்தகைய ஒரு முறையில் புவியிடன் இணைக்கப்பட்டது எனப் பொருள்படும்.

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

‘பாவனையாளருடைய மின்சார நிறுவுகை’ 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, ஏரிவு, அல்லது இயந்திர அசைவு அல்லது தீயிலிருந்து அல்லது வெடித்தலிலிருந்து உடனலத்திற்கு ஆபத்தினை அல்லது உயிருக்கான உறுப்புக்கான ஆபத்தினை உள்ளடக்கும்;

‘தலைமை மின்சார விநியோகவழி’ என்பது ஒரு மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு பாவனையாளருடைய மின்னமுத்த மூலத்தை ஒன்றுக்கு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மின்சார சேவை மார்க்கங்களுடன் அல்லது நேரடியாக ஒரு தனி மின்சார நுகர்பவரின் மின்சார நிறுவுகையுடன் இணைகின்ற குறைமின்னமுத்தமுடைய ஒரு மின்சார மார்க்கம் எனப் பொருள்படும்.

‘மின்சார விநியோகக் கோவை’ என்பது ஆணைக்குமுவினால் அங்கீகிக்கப்பட்ட அத்தகைய தொழில்நுட்ப அல்லது இயக்கச் செயற்பாட்டு கோவைகள் எனவும் ஆணைக்குமுவினால் வழங்கப்பட்ட உரிமத்தின் நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் பேணப்படுவதற்கும் மின்சார விநியோக உரிமை பெறுநினால் தேவைப்படுத்தப்படும் என்று பொருளாதல் வேண்டும்.

‘மின்சார விநியோக உரிமை பெறுநர்’ என்பது மின்சாரச் சட்டத்தின் கீழ் மின்சார விநியோக உரிமை 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 புவியிடன் நெருக்கமான தொடர்பிலுள்ளதுமான ஒரு மின்கடத்தி அல்லது மின்கடத்தித் தொகுதி எனப் பொருள்படும்.

‘மின்சார வழி’ என்பது சந்தர்ப்பகுழ்நிலை வேறுவிதத்தில்-

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

(ஆ) அத்தகைய மின்சார வழியினைச் சூழ்நிலைக்கின்ற அல்லது துணையாக இருக்கின்ற அல்லது அத்தகைய ஏதேனும் மின்சார வழியிடன் இணைந்திருக்கின்ற ஏதேனும் வயர் சம்பியை, 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 மின்வலுவினை பயன்படுத்துவதற்காக அல்லது அளவிடும் நோக்கங்களுக்காக, மின்சாரத்தைக் காவிச்செல்வதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட அல்லது பயன்படுத்தப்படுவதற்காக உட்கருதப்பட்ட மின்னாற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள், மாணிவாசிப்புக் கருவிகள், மின்சார வழிகள், ஆதாரங்கள், துணைக்கருவிகள் மற்றும் இணைந்த என்பவற்றை உள்ளடக்கும்.

‘මින්පින්පාක්කප පොරිත්තොගුති’ එන්පතු පිරතානමාක මින් බවුවිනෙනපින්පාක්කුම නොක්කත්තිර්කාකප පිරතානමාක පයන්පැවත්තුපැවත්තුකින්නතාන එවැවෝගුවුම වෘත්තුවින් පැවත්තිකාරීන එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

‘මින්තොගුත්ප්‍රකොවෙ’ එන්පතු ආණෙකුමුවිනාල වෘත්තුපාක්කප ඉඩිමත්තින් නිපන්තනෙන් පිරකාරම මින්සාර කත්තුකා ඉඩිම් පෙරුන්නිනාල අමුල්පැවත්තුපාක්කුම මරුවුම පෙනෙපැවත්තුවුම වෙන්ගුම් එන්පතුතැන ආණෙකුමුවිනාල අන්ස්කාරික්ස්පාක්කුමාන අත්තකාය ඔරු තොගුතිරුවු තියක්ක ජෙය්පාත්තු බිතිකොවෙ එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

‘ඉයර් මින්නමුත්තම්’ එන්පතු 33,000 බොල්තුකානා ඩිජිත්ල් පෙයරාවිලානතොරු මින්නමුත්තම් එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

‘මින් කාප්පීතු’ එන්පතු ඔරු මින්කත්තියා අල්ලතු අත්ත එතෙනුම ඔරු පාකත්තෙ මුද්‍යිරුක්කින් අල්ලතු කුද්‍යන්තිරුක්කින් මින්නෙන් කත්තාතතුම උපකරණත්තින් මින්නමුත්තම් තියක්කුවත්තු ඇතාරාමාක අමැකින් තරමාන තිය්පාමාන අත්තකාය යාතනම් එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

‘මින්කාප්පු’ එන්පතු ඔරු මින්නොට්පාක්කාය මින්කත්තිකු අල්ලතු ඔරු නිශ්චිරුක්කුම කම්පියින් ක්ෂේ මරුවුම මෙල පාකන්කානා මින්සාර රීතියිල බොරාක්කුකින් ඔරු කරුවි එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

‘කාප්පීතු ඡේය්ප්පාක්තු’ එන්පතු මෙත්තුරිපිටපාක්තුවාරුක්කු තියාක අත්තයාත්ත පොරුණ් එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

‘කුඩාන්ත මින්නමුත්තම්’ එන්පතු 50 බොල්තුකානා ඩිජිත්ල් පෙයරාවිලාන මින්නමුත්තම් එන්ප පොරුණ්පැවුම්,

‘නුතුත්ර මින්නමුත්තම්’ එන්පතු 1000 බොල්තුකානා ඩිජිත්ල් පෙයරාවිලාන මින්නමුත්තම් එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

‘ඉ ලොක බෙබෙ’ එන්පතු ප්‍රවිත්තොගුතික ඡේය්ප්පාක්තුව තොක්කත්තිර්කාක පයන්පැවත්තුපාක්තුවාරුක්කුම එතෙනුම ඔරු මින් වුව් අල්ලතු මින්කත්ති එන්පව්‍රතිනා ඔස්සාතක්කාතු;

‘මින්සාර බලෙයම්පු’ එන්පතු ඕන්නු අල්ලතු අතර්තු මෙත්පාක්ක මින්නමුත්ත මුළංකානාල මින්සාරම බින්යෝකික්කපැවත්තුවාරුවුම මින්නමුත්ත මුළංත්තිල අල්ලතු මින්නමුත්ත මුළංකානාල මින්සාරප පාවන්යානානින ඕන්නු අල්ලතු ඕන්නුරුක්කු මෙත්පාක්ක මින්සාර නිරුවුකාන්කානුක්කු, ව්තී මින්සාරප පොරුත්තුකාන්ක්කු අල්ලතු ඔස්සා මින්සාර බලෙයම්පාකාන්ක්කු මින්සාරත්තෙක කත්තුම අල්ලතු මින්සාරත්තෙක කාවිස්සේලවුවාරුක්කු තොක්කත්කාක්කුප පයන්පැවත්තුපාක්කින්නතුවාරුවුම ආනාව ඔරු කාඩ්කරා තුරාමාක මින්සාර නිරුවුකායිල මුද්‍රන්තිවාරුවාරු අමැන්තිරුක්කින් ඔරු මින්සාර මුළංමාන නිශ්කලාක පයන්පැවත්තුපාක්තුවාරුවුම සකල මින්කත්තිකානායාරු ඔස්සා උපකරණකානායාරු කොණ්ගුණාතුමාන ඔරු මින්වුව් එන්ප පොරුණ්පැවුම්,

‘නුතුනිලා මින්කත්ති’ එන්පතු ඔරු මින්සාර මුළංමායින් නුතුනිලාප් ප්‍රූතික්කු තියාකින් අල්ලතු තියාකික්පාක්තුවාරුත්තු මුන්නපැවත්තුවාරු මෙත්වුකාන්කානුක්කු ප්‍රූතික්පාක්තුවාරුත්තු සේය්වත්තුවාරු මුන්නපැවත්තුවාරු ඔරු මින්කත්ති එන්ප පොරුණ්පැවුම්,

‘ප්‍රතිය මින්සාර තියාකිපු’ ඕන්නු අල්ලතු ඕන්නුරුක්කු මෙත්පාක්තුවාරුත්තුපාවන්යානානින මින්සාර නිරුවුකාන්කානුක්කාන මුත්ත් මින්සාර වුව් අල්ලතු ඔස්වෙයුණ් ඔරු මින් වුවියින් මාද්‍රේතු එන්ප පොරුණ්පැවුම්,

‘සාතාරණමාක අනුකක්ෂාතියතු’ එන්පතු ඔරු කට්ටිත්තිල අල්ලතු ඔරු නිර්මාණත්තිල අල්ලතු අතර්තු එතිරෝ අල්ලතු අතර්තු අරුකිල නිරුත්ති නිරුවපාක්තු අල්ලතු තිය්පාක්තු ඔතාවතු මුකමාත්පු, ඔස්සා අල්ලතු ඔස්සා නිර්මාණම ඔතෙනුම තිය්පාක්තියාරුවාරුවාරු මින්වුව් එන්ප පොරුණ්පැවුම්,

‘මෙමො සේල්වුම වුව්’ එන්පතු නිල්ත්තිරුත්තු මෙලාවුම මරුවුම තිරුත්ත බෙවරියිවුම තිය්පාක්තිරුක්කින් ඔතෙනුම මින්වුව් එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

‘සේවාරුත්තික නියමන්කාරී’ එන්පතු මින්සාරප පකිර්ත්තිල්පු සේවාරුත්තික නියම ඔශ්‍යන්කුවිතිකාරී එන්ප පොරුණ්පැවුම්.

**பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநியாயக சோஷலிசிட் குடியரச வர்த்தமானப் பகுதிரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.07.13**

‘கட்ட மின்கடத்தி’ என்பது புவித்தொடுகைசெய்யும் நோக்கங்களுக்காகப் பயணப்படுத்தப்படும் 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 புலியுடன் இணைக்கின்றதுமான ஒரு மின்கடத்தி எனப் பொருள்படும்.

‘இயைபான் ஆட்கள்’ என்பது உரிமம் பெற்றுக்கொள்வதில் மின்சார பிறப்பாக்கம் உரிமம் பெறுநர்கள், கடத்துகை உரிமம் பெறுநர்கள் மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் மற்றும் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் கீழ் விலக்கனிக்கப்பட்ட ஆளோருவர் எனப் பொருள்படும்.

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

‘சேவைவழி’ என்பது ஒரு தெரு மின்சாரப் பொருத்தியினை அல்லது அண்மித்த கட்டிடங்களில் நான்கு பாவனையாளர்களுக்கு மேற்படாத நிறுவுக்களை 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 தாரிக்கப்பட்ட 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 மின் அழுத்தத்திலிருந்து மின் வலுவினை மாற்றுவதற்காக அல்லது உயர்மின் னழுத்தத்தில் ஆளியிடுதல் மின் வலுவினைக் கட்டுப்படுத்துதல் அல்லது ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான உபகரணங்களைக் கொண்டுள்ள ஏதேனும் வளவுகள் அல்லது பாகம் என்று பொருளாகும். ஆனால் மேலே செல்லும் வழிக்கான ஆதாரத்தின்மீது ஏற்றப்பட்ட உபகரணங்களை உள்ளடக்காது.

'மின் வழங்குநர்' என்பது பாவனையாளர்களுக்கு மின்சாரத்தை வழங்குவதற்குப்பந்தத்தில் ஈடுபடுகின்றவரான அள் எனப் பொருள்படும்.

‘മിൻസാര വുമന്കല്’ എൻപതു തൊക്കെ അണവിലാൻ മിൻസാര വിറ്റപ്പേണകൾ അടങ്കലാക എവയേലുമും വണ്ണുകളാക്കു വുമന്കുടിഞ്ഞരുമെ എൻപ പൊരുംപാടുമും.

‘வழங்கல் நடுநிலை மின்கடத்தி’ என்பது புவியுடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றதும் புவிக்கு இணைக்க உத்தேசிக்கப்படுகின்றதுமான ஒரு சூறைந்த மின்னமுத்தமுடைய மின்சார வலையமைப்பின் ஆனால் மின்சார வழங்கல் முனையங்களினது பாவனையாளரின் சர்பாகக் காணப்படும் நடுநிலை மின்கடத்தியின் ஏதேனும் ஒரு பாகம் நி஁ங்கலான நடுநிலை மின்கடத்தி எனப் பொருள்படும்.

‘மின்சார வழங்கல் முனையங்கள்’ என்பது ஒரு பாவனையாளருடைய மின்சார நிறுவுகைக்கு மின்சார வழங்கலினால் வழங்கப்படுகின்ற மின்சார வழிகளின் முடிவிடங்கள் எனப் பொறுள்படும்.

‘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 ஆதாரமற்ற பிரதான நோக்கத்தின் நிமித்தம் காணப்படுகின்ற காப்பு பொருட்கள், அவற்றின் பொருத்துக்கள் அல்லது ஏதேனும் ஒரு கட்டிடம் அல்லது நிர்மாணம் நீங்கலான ஏதேனும் நிர்மாணம், மின்கம்பாம் அல்லது ஏனைய உபகரணம் எனவும், ‘ஆதாரப்படுக்கப்பட்டது’ என்பது அதற்கு இணங்க அதையொத்த பொருள் எனப் பொருள்படும்.

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

‘கடத்துகைக்கான உட்ரிமம் பெறுநர்’ என்பது ஒரு மின்சார கடத்துகை உட்ரிமம் வழங்கப்பட்டுள்ளவரான ஆலோருவர் எனப் பொருள்படும்.

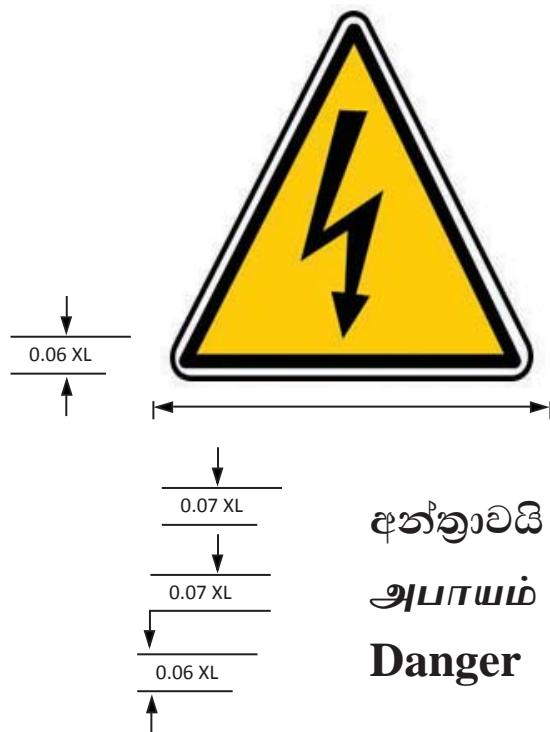
‘நிலக்கீழ் கம்பி வடம்’ என்பது நிலத்திற்குக் கீழால் இடப்பட்டுள்ள சுற்றியுள்ள ஏதேனும் ஒரு மின்கடத்தி எனப் பொருள்படும்.

അട്ടവന്നെ 1

மின்சாரம் சார்ந்த பாதுகாப்பு சமிக்கையில் வடிவமைப்பு, நிறங்கள் மற்றும் விகித அளவுகள்

24(இ) (i) அம் மற்றும் 42 அம் ஒழுங்குவிதிகள்

1. மின்சாரம் சார்ந்த ஒரு பாதுகாப்பு சைசை ஒரு வடிவமைப்புடன் கூட்டினெண்நத்தாகவும் அதேநேரம் 0.12 x L என்ற ஆக்கூடிய ஒரு அளவுக்கு அதிகரிக்கப்படாமலும் உள்ளளவு உயரத்தைத் தவிர, வரிப்படத்தில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டவாறான அளவுகளிலும் அமைந்திருக்கல் வேண்டும்.
  2. முக்கோண வடிவிலான சைசை, அளவும் ஒரு மஞ்சள் வர்ணப் பின்னணியில் கருமை நிறத்தில் சுட்டிக்காட்டப்படுதல் வேண்டும்.
  3. குறித்த சைசை அந்த முக்கோணத்திலுள் 30 வீதம் முதல் 50 வீதம் வரையான பரப்பில் அமைந்திருக்கல் வேண்டும்.
  4. ஒரு பாதுகாப்பு சைசை மேலதிக உள்ளளவை உள்ளடக்கியிருக்கலாம். ஆயினும் அத்தகைய ஏதேனும் உள்ளளவு:
    - (அ) கரும் நிறத்தில் அமைந்திருக்கல் வேண்டும்; அத்துடன்
    - (ஆ) பாதுகாப்பு சைசையினால் பயன்படுத்தப்படும் உள்ளளவு மாதிரியான அதே அளவிலும் இருக்கல் வேண்டும். ஆனால் அதன் ஏதாவது மேலதிக உள்ளவைப் பாகம் முக்கோண வடிவத்தின் அடியை விடவும் உயர்ந்துகாக இருக்கல் ஆகாது.



**அட்டவணை 2****பாகம் - I**

மேலே செல்லும் வழிகளின் நிலத்திற்கு மேலான உயரம்  
ஓமுங்குவிதி 30

பெயரளவான மின் அழுத்தங்கள்	வீதிகளின் மேலால் செல்லும்	வீதி ஓரமாகச் செல்லும்	வாகனப் பொக்குவரத் துக்கான ஏனைய இடங்களின் மேலால் செல்லும் மேலே செல்லும் வழி	வாகனங்கள் செல்ல இயலாத ஏனைய இடங்களை மேலால் செல்லும் மேலே செல்லும் வழி
1000 வோல்ட்டுக்களைவிஞ்சாத	5.5 மீற்றர்	4.9 மீற்றர்	4.9 மீற்றர்	4.6 மீற்றர்
1000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சகின்ற ஆனால் 11,000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சாத	6.1 மீற்றர்	5.2 மீற்றர்	5.2 மீற்றர்	4.6 மீற்றர்
11,000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சகின்ற ஆனால் 33,000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சாத	6.4 மீற்றர்	6.1 மீற்றர்	6.1 மீற்றர்	4.9 மீற்றர்
33,000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சகின்ற ஆனால் 132,000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சாத	6.7 மீற்றர்	6.7 மீற்றர்	6.7 மீற்றர்	6.7 மீற்றர்
132,000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சகின்ற ஆனால் 220,000 வோல்ட்டுக்களை விஞ்சாத	7.0 மீற்றர்	7.0 மீற்றர்	7.0 மீற்றர்	7.0 மீற்றர்

**பாகம் - II**

மேலே செல்லும் வழிகளுக்கான கட்டிடங்களிலிருந்து அல்லது நிர்மாணங்களிலிருந்தான தூரம்

ஓமுங்குவிதி 36 மற்றும் 37

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

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

### பாகம் - III

மரங்களிலிருந்து மேலே செல்லும் வழிகளுக்கான தூரம்

ஓமுங்குவிதி 39

வித்தியாசமான புவிப் பெளத்தீக நிலைமைகளுக்கு ஏற்படுத்தப்படுவதற்கு மரத்தின் அசைவு, மரத்தின் மறுவளர்ச்சி, கிளைகள், மின்கடத்தி ஆன் என்பன மேல் தொங்கிக் கொண்டிருத்தல், ஒரு மரம் / ஒரு மரத்தின் பாகம் விழுதல் போன்ற விடயங்களைக் கருத்திற்கொண்டு சீலே சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள தூரம் மேலே வழிக்கப்படலாம்.

இரு மரத்தின் பாகமும் எதுவும் குறித்துரைக்கப்பட்ட கிடைத்தூரங்களின் மேலே செல்லும் வழிக்கு மேலால் அனுமதிக்கப்படுதலாகாது.

(அ) குறைந்த மின்னமுத்தமுடைய மேலே செல்லும் வழி.

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

(ஆ) நடுத்தர மின்னமுத்தமுடைய மேலே செல்லும் வழி

(i) 11 kV

செங்குத்துத் தூரம்	3.7 மீற்றர்
கிடைமட்டத் தூரம்	1.5 மீற்றர்

(ii) 33 kV

செங்குத்துத் தூரம்	3.7 மீற்றர்
கிடைமட்டத் தூரம்	2.9 மீற்றர்

(இ) உயர் மின்னமுத்தம்

(i) 132 kV

மின்சார உரிமை 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 ஆக்குறைந்தது 5 மீற்றர் குறைவானதாக இருக்கல் வேண்டும்.

(ii) 220 kV

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

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

\* மரமானது ஏனியினை 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 இருக்கல் வேண்டும்.

**அட்டவணை 3****குறித்துரைக்கப்படும் அறிவிப்புகள்****ஓமுங்குவிதி 67**

**பாகம் I ஓமுங்குவிதி என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட சந்தர்ப்பங்கள்**

அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளோருவர் தொடர்பான விபரங்கள் :

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

சம்பவம் தொடர்பான விபரங்கள் :

4. இடத்தின் தன்மை
5. நிகழ்வு தீக்தியும் நேரமும்
6. நிகழ்வில் ஈடுபட்டுள்ள ஆட்கள் எவ்வளவும் இருப்பின்

- (அ) வேலையாயின், வேலையின் வகை
- (ஆ) வேலையில் இல்லையாயின், நிலையைக் கண்டறிவதற்குப் போதுமான விபரங்கள் உம்: 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 ஏர்த்தசெய்தல் 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 சுற்றப்பாததாயினுஞ்சரி; அத்துடன்

(ஹ) மேலே செல்லும் வழிகளுடன் சம்பந்தப்படாத நிகழ்வுகள் தொடர்பில் :

- (i) உபகரணங்கள் உள்ளக ரீதியில் அமைந்திருக்கின்றனவா;
- (ii) ஒரு உபயின்னிலையம் சம்பந்தப்படுமிடத்து, உப மின்னிலையத்தின் மற்றும் உபகரணங்களின் பெயத்சி சார் பாதுகாப்பு, உம்: செங்கற்களாலான கட்டடப், இருப்புக் கதவுகள், வேலையின்தன்மை முதலியன பற்றிய சுருக்கமான விபரணம்; அத்துடன்
- (iii) ஏதேனும் பாதுகாப்பு வேலையும், எல்லை வேலையும் இருந்ததா என்பது பற்றி

8. காரணங்கள் அறியப்படுமிடத்து உள்ளடங்கலான நிகழ்வு பற்றிய சுருக்கமான நிகழ்வுகள்

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

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

அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளொருவர் தொடர்பான விபரங்கள் :

- அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளின் பெயர், முகவரி, தொலைபேசி இலக்கம், வேறாயின் விசாரணைகள் தொடர்பில் எவ்வாறுக்கு முகவரியிடப்படுதல் வேண்டுமோ அவ்வாளின் கடிதத்தொடர்பு பற்றிய விபரங்கள்.
  - அறிவித்தல் சமர்ப்பிக்கப்படும் திகதி.
  - மார்ச் மாதம் 31ஆம் திகதியில் முடிவடைகின்ற ஒவ்வொரு ஆண்டு தொடர்பிலும் சுட்டிக்காட்டுகின்ற ஒரு பிரத்தியேக மற்றும் தொடர் குறிப்பு இலக்கமும் வரிசைமுறையிலான இலக்கமும்.
  - சம்பவம் தொடர்பான விபரங்கள்
    - (அ) முகவரி;
    - (ஆ) வளாவுகளினுள்ள அடைவிடம்
  - நிகழ்வுத் திகதி
  - சம்பவத்துடன் தொடர்புபட்ட ஆட்கள்
    - (அ) இறந்த ஆளின் முதற்பெயர் மற்றும் முதலெழுத்துக்கள்
    - (ஆ) வேலையாயின், வேலையின் வகை
    - (இ) வேலையில் இல்லையாயின், நிலையைக் காண்பதற்கு போதுமான விபரங்கள் உ-ம்: குடும்ப அங்கத்தவர், விருந்தினர், பிள்ளை
    - (ஈ) வயது
    - (உ) பால்நிலை
    - (ஊ) உடற்காயத்தின் தன்மை மற்றும் இறப்புக்கான காரணம்

8. நிகழ்வில் ஈடுபாட்டுள்ள உபகரணங்கள்

- (3) ~~Opposite~~ ~~Opposite~~ ~~Opposite~~ ~~Opposite~~

- (ii) அது பழுதானதா

- (ഇ) ഫാലാവുന്നവരോവെന്ന് ഉള്ള

- (i) பொருத்தப்பட்ட மின்கம்பியினைப்பு
  - (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 இணைப்புக்கள்
  - (x) உடைந்த நடுநிலை மின்கடத்தி; அல்லது
  - (xi) வெளித்தளர்வியிருந்த மற்றும் உயிரோட்ட மின் இணைப்பி என்பவற்றில் சம்பந்தப்பட்ட பழுது எனும் காரணத்தினால் இறப்பு ஏற்பட்டதா என்பது பற்றிய விபரம்

9. மின்சார வலையமைப்புமற்றும் பாவனையாளரின் மின்சார நிறுவுகை என்பன பற்றிய விபரங்கள்:

(அ) மின்னமுத்தம்

(ஆ) புவித்தொடுகை ஏற்பாடுகள்-

(i) புவித்தொடுகை இணைப்பு தளர்த்தியாகவிருந்ததா;

(ii) புவித்தொடுகை இணைப்பு துண்டிக்கப்பட்டிருந்ததா;

(iii) புவித்தொடுகை மின்இணைப்பு ஒரு தனிப்பிலுள்ள கட்ட மின்கடத்தியுடன், சொக்கெட்டுடன் அல்லது வேறுதேனுமொன்றுடன் 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 ஆளாருவர் தொடர்பான விபரங்கள் :

1. அறிவித்தலை சமர்ப்பிக்கின்ற ஆளின் பெயர், முகவரி, தொலைபேசி இலக்கம், வேறாயின் விசாரணைகள் தொடர்பில் எவ்வாளுக்கு முகவரியிடப்படுதல் வேண்டுமோ அவ்வாளின் கடித்ததொடர்பு 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?

(அ) வேலையாயின், வேலையின் வகை

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

7. மின்சார வலையமைப்பு பற்றிய விபரங்கள்

(அ) மின்னமுத்தம் ;

(ஆ) சம்பவ இடத்திலுள்ள மின் உபகரணங்கள், மேலே செல்லும் வழிகள், நிலசீழ் புவிக்கம்பிகள் மின்சார விநியோக தலைமை மார்க்கங்கள், மின்சார சேவை சார்ந்த மார்க்கங்கள் அல்லது எனையவை இருப்பின் விபரங்களைக் குறித்துரைக்குத்

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

- (ඇ) මින්සාර වෘත්තී නිලත්තිල අල්ලතු කුහෙන්තු ඉයරත්තිල නිරූපටපාත්‍රික්කීන්රතා නිල්ලයා ගැසට් පත්‍රිය ඩිලැක්සේස්ස් ;
- (ඈ) මින්සාර වෘත්තීනතු මින්කාප්පිනාල ක්‍රුම්පාත්‍රික්කීන්රතා නිල්ලයා ගැසට් පත්‍රිය ඩිලැක්සේස්ස් ;
- (ඉ) මින්සාර වෘත්තීනතු මින්කාප්පිනාල ක්‍රුම්පාත්‍රික්කීන්රතා නිල්ලයා ගැසට් පත්‍රිය ඩිලැක්සේස්ස් ;
- (ඇ) මින්සාර වෘත්තීනතු මින්කාප්පිනාල ක්‍රුම්පාත්‍රික්කීන්රතා නිල්ලයා ගැසට් පත්‍රිය ඩිලැක්සේස්ස් ;
8. කාරණාන්කාල තොරින්තුවිට්තු, අන්ත කාරණාන්කාල ප්‍රතික්කාලාක සම්පාදන පත්‍රිය සුරුක්කමාන ඩියෙන්ස්, සම්පන්තුපාත්‍ර සකල ඉපකරණාන්කාලුම පත්‍රිය ඩිලැක්සේස්ස්, මත්තුම අන්ත ඉපණකරණාන්කාලුකුප පොරුපාත්‍රය නුපර්කාල .
9. සම්පාදන මීண්ඩුම මීණ්ඩුම නිකුත්වනාත් තැබුපාත්‍රි ගැසට්කප්පාත්‍රුන්ගේ අල්ලතු ගැසට්කප්පාත්‍රුවාත්ත් මුණ්නපාත්‍රුන්ගේ ගැනෙනුම න්‍යායාත්තික පත්‍රිය ඩිලැක්සේස්ස් .

#### **පාකම IV ඔමුකුවිත් 67 (2) (ඇ) ගැසට්තිල ගුරිත්තුරෙක්කප්පාත්‍ර සන්තර්ප්පන්කාල**

අත්‍යිත්තල සමර්පාතිකින් ආගාරුවර තොටර්පාන ඩිලැක්සේස්ස් :

1. අත්‍යිත්තල සමර්පාතිකින් ආගාරුවර පෙයාර, මුකවාරී, තොලෙපොශී ඩිලැක්සේස්ස්, වොරායින් විසාරණාන්කාල තොටර්පාල ගැව්වාගැනුම් මුකවාරියිටපාත්‍රුත්වල වෙන්ඩුමො අව්වාගාලීන් කැඳුත්තෙතාර්පා පත්‍රිය ඩිලැක්සේස්ස් .
2. අත්‍යිත්තල සමර්පාතික්කප්පාත්‍රුම තික්ති.
3. මාර්ස මාතුම 31-ඇුම තික්තියිල මුද්‍රණාත්මකින් ඔව්වාගාරු ආණ්ඩු තොටර්පාත්‍රුම පාත්‍රිකාට්‍රුකින් ඔරු පිරිත්තියෝග මත්තුම තොටර් ගුරිප්පා ඩිලැක්සේස්ස් වාරිසාමුගැනීමාන ඩිලැක්සේස්ස් .

නිකුත්වකාලුන් තොටර්පාන ඩිලැක්සේස්ස්

4. (ඇ) පින්වරුම ඔව්වාගාරු ආගාරින මුළුමය : ඉපපන්ති (ඇ) ඩිල් ගුරිත්තුරෙක්කප්පාත්‍රාන වාක්කප්පාත්‍රුත්පාත්‍රාතුම සම්පන්තුපාත්‍රුවතාක වාක්කප්පාත්‍රුත්පාත්‍රාතුම තොරින්තු බුරුම අල්ලතු ගැනීමාරාත විතත්තිල බුරුම තොටර්පා, පාතිප්පා අල්ලතු ඩිලැක්සේස්ස් ගැනීමාරාත වාක්කප්පාත්‍රුත්පාත්‍රාතුම 31(7) ඇුම ඔව්වාගුවිතියිල ගුරිප්පාගැස්ස්යාප්පාත්‍රාතුම හෝ මාත කාල්පාත්‍රියිනුව් නිකුත්තුමාන සම්පාදන පත්‍රිය ඩිලැක්සේස්ස් අන්තස් සම්පාදන්කාලීන් මොත්ත ගැනීමාරාතිකාල .
- (i) තියෙපාන ආෂ් , ඔරු තොලෙත්තොටර්පා කොට්ඨ මුළුමය තියෙකුන්, උගාරුවායාව කොණ්ඩු සේල්පාවර්, ඔරු න්‍රී බාධාකාලමයාප්පා අතිකාර සාපේ, අල්ලතු අවර්කාලුතා ඉංජිනේරුවා ;
- (ii) ඩිලැක්සේස්ස් පෙන්නෙන්ත් තොම්පාලාර්කාල අල්ලතු පෙන්නෙන් ඉපකරණාන්කාල ;
- (iii) තැනියාර් තුරෙහි තැනියාට්කාල ;
- (iv) ඔහුන් ඇඟාර්; අත්තුන් ;
- (v) ඔහුන් කාරණාන්කාල : ඉතාරුණාම මුද්‍රණාත්මක තොටර්පාත්‍රුත්වල, නිලවාතාරාම, ඉංජිනේරුවා පැමුතු, පැමුමය අල්ලතු ඇඟාර්

(ඇ) ඉපපන්ති (ඇ) ඩිල් ගුරිප්පාගැස්ස් සේවා පැවත්තා පින්වරුමාරු :

- (i) ඕනෑම මින්නමුත්තමුතා සේවා ඩිලැක්සේස්ස් ;
- (ii) ඕනෑම මින්නමුත්තමුතා මින්සාර ඩිලැක්සේස්ස් තැනෙම මාර්ක්කාලීන් ;
- (iii) ඔහුන් මින්නමුත්තමුතා මින්සාර ඩිලැක්සේස්ස් (මින්නමුත්තමුතා ගුරිත්තුරෙක්කින්).

2009 ජුනි මස නොවුම් වූ ඇලංගක මින්සාර සට්ටත්තින් 54 ආයුර්ධීන් සියලු පෙන්වනු ලබයි

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவிற்கேற்ப எனக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டிருக்கும் தக்தவங்களின் பேரிலும், இன்னும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் படியும், மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரான ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய ஆசிய என்னால், மின்சார (கடத்துகை) செயல் நிறைவேற்றம் மீதான கீழ்க்குறிப்பிட்ட ஒழுங்கவிதையை அக்குவதற்கான கட்டளை இக்கால் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய,  
மின்வலு மற்றும் மீள்புகுப்பிக்கத்துக்க சக்தி அமைச்சர்.

2016, ജൂലൈ 13.

ச.வ.ப் 3/2009(iii)

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டம்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்கு, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 24, 40 மற்றும் 56 ஆம் பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவுகளின்கீழ் இலங்கைப் பொதுப்பயண்பாடுகள் ஆணைக்குமுளின் விதப்புறையின் மின்சக்தி மீன்ப்படுத்தப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

കൊമ്മുട്ട്,

2016

ஓமங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2016 ஆம் ஆண்டின் ஆம் இலக்க மின்சார (சடத்துகை) செயல் நிறைவேற்ற நியமனங்கள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. ഇവ്വൊമ്പന്തുവികികൾ പിൻവരുവൻവർത്തരെ താപിക്കൽ വേണ്ടുമ് -

- (அ) பின்வருவனவற்றுக்கான மதிப்பீடுகளுக்கான நடைமுறை விதிகள், தேவைப்படாக்கள் மற்றும் சுட்டிகள் என்பவற்றுக்காக-

- (i) வழங்கல் கிடைக்கச் சுத்துகள்மை, வழங்கல் நம்பகுதன்மை, வழங்கல் தரம், பாதுகாப்பு பணி, மின்சாரகடத்துகை முறைமை தொழிற்பாடு, மின்சாரகடத்துகை முறைமை நிடிப்பு மற்றும் மின்பிறப்பாக்க கொள்ளல் தொடர்பிலான மின்சாரக் குத்தகை செயல் நிறைவேல்ரூப்: அத்கான்

- (ii) മിൻസാ പിറപ്പാക്ക (മരുമൈ ചെയ്യല് നിരൂവേർന്നു)

- (அ) பின்வரும் எவ்வகை முறையிலே அதும் -

- (i) இராம்புப் பூக்குத்தான் கோதான் விழுத்திகளை தீர்ப்பானிக்கல்; அத்தான்

(ii) பாவனையாளர்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளருக்கும் செலுக்கப்பட்டவேண்டிய நட்பாட்டினை மதிப்பீடு செய்வதற்கும் எய்தப்படும் இலக்கு மட்டங்களுக்கு சீமேவருகிள்ள செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள் என்னும் அனுமதிக்கப்பட்ட இறைவரியிலிருந்தான் 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 ஏற்படுத்தையனவாதல் வேண்டும்-

(அ) மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர்கள்;

(ஆ) மின்பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுநர்கள்;

(இ) பசிர்ந்தளிப்பு உரிமம் பெறுநர்கள்; அத்துடன்

(ஈ) மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளர்கள் அல்லது பாவனையாளர்கள்

4. மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் பின்வருவனவற்றுக்கு பொறுப்புதையாதல் வேண்டும்-

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

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

5. மின்சார கடத்துகை முறைமை பயன்படுத்துநர்கள் பின்வருவனவற்றுக்கு பொறுப்புதையாதல் வேண்டும் -

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

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

(iii) இவ்வொழுங்குவிதிகளுடன் இணங்கியொழுகுதலை உறுதிப்படுத்துவதற்கு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடனான ஒத்துழைத்தல்.

#### செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநர்களும் அளவைகளும்

6. செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநர்கள் மற்றும் அளவைமுறைமைகள் பின்வருவன வற்றுக்கு ஏற்படுத்தையாதல் 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 நிதிப்படி; அத்துடன்

(ஏ) மின்சாரப் பிறப்பாக்க கொள்ளல்.

#### வழங்கல் கிடைக்கத்தக்க தன்மைக்கான செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

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

(அ) தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள்; அத்துடன்

(ஆ) எல்லாமான செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள்.

### வழங்கல் கிடைக்கத்தக்க தன்மைக்கான தனிநபர் செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

8. தனிப்பட்டவருடைய செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள் ஒவ்வொரு மின்சாரக் கடத்துகை முறைமையின் கிடைக்கப்பெறுதன்மையினது குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியோன்றுக்கான கணக்கீடுசெய்யப்பட்ட பின்வரும் செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள் ஊடாக அளவிடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்:-

- (அ) இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை மற்றும் மின்சாரக் கடத்துகை வழியின் /நிலக்கீழ் கம்பியின் மொத்தக்காலப்பகுதி; அத்துடன்
- (ஆ) இடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை மற்றும் மின்தொகுப்பு விதி உபநிலைய மின்மாற்றியோன்றுக்கான அத்தகைய இடையீடுகளின் மொத்தக்காலமும்

9. ஒழுங்குவிதி 8 இல் தரப்பட்டுள்ள செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகள் பின்வருவனவற்றினால் ஏற்படுத்தப்படும் இடையீடுகளை நீக்கம் செய்து தனிவேறுபடுத்தி கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்:-

- (அ) மின்சாரக் கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் திட்டமிடப்பட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைப் போன்றுதல்.
- (ஆ) அதன் உரிய மின்சாரக் கடத்துகை அலகின் தவறுகைகள்; அத்துடன் (இ) பிரதிபயனின் கீழான மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை அலகு தவிர்ந்த சக்தி முறைமையின் ஏதேனும் பாகத்திலுள்ள தவறுகைகள்.

### வழங்கல் கிடைக்கத்தக்க தன்மைக்கான ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

10. வழங்கல் கிடைக்கப்பெறுதன்மையின் அனைத்து செயல் நிறைவேற்றமானது அதேகாலப் பகுதியின் போது கோட்பாட்டு ரீதியாக கிடைக்கப்பெறும் சுற்று மணித்தியாலங்களிற்கும் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் கிடைக்கப்பெறாத சுற்றுவட்ட மணித்தியாலங்களுக்குமான விகிதாசாரத்தின் மதிப்பீட்டின் ஊடாக அளவிடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(அ) பின்வருவனவற்றின் மூலம் கடத்தப்படும் என்பன மின்னமுத்தத்துக்கு இணங்க வேறுபடுத்தப்படும்.

- (i) மின்சாரக் கடத்துகை மேலே செல்லும் வழிகள்;
- (ii) நிலக்கீழ் கம்பி வடங்கள், மின்சாரம்

(ஆ) மின்சாரக் கடத்துகை விகிதம் மற்றும் தகைமை என்பவற்றுக்கிணங்க வேறுபட்டு நிற்கும் மின்தொகுப்பு விதி உபநிலைய மின்மாற்றிகளினால் மின்சாரத்தினை கடத்துதல்.

11. ஒழுங்குவிதி 10 இல் சுட்டிகளானவை (%) விகிதத்தில் வெளிப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

12. ஒழுங்குவிதி 8 இல் மற்றும் 10 இல் வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்ட செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளானவை பின்வருவனவற்றினால் ஏற்படுத்தப்படும் தவறுகைகளை தனிவேறாக வேறுபடுத்தி கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்:-

- (அ) மின்சாரக் கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் திட்டமிடப்பட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களைப் போன்றுதல்;
- (ஆ) உரிய மின்சாரக் கடத்துகை அலகுகளின் குறைபாடுகள்; அத்துடன்
- (இ) பிரதிபயனின் கீழான மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை அலகு தவிர்ந்த சக்தி முறைமையின் ஏதேனும் பாகத்தின் தவறுகை.

13. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், தனிப்பட்டவருடைய மதிப்பீட்டுக்கான குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதி மற்றும் ஒழுங்குவிதி 7 மற்றும் 10 (அ) என்பவற்றில் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட அனைத்து செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளானவைப் பஞ்சாங்க மாதம் ஒன்றாக இருத்தல் வேண்டும்.

14. செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதில், பின்வருவனதொடர்பில் கருத்திலெடுக்கப்படுதலாகாது.

(அ) 1 நிமிட காலத்திற்கு குறைந்த இடையீடுகள்; அத்துடன்

(ஆ) தடக்கொண்டில் இக்கட்டான நிகழ்வுகளின் காரணமாக இடையீடுகள்.

### வழங்கல் நம்பகத்தன்மைக்கான செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

### வழங்கல் நம்பகத்தன்மைக்கான தனிநபர் செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

15. வழங்கல் நம்பகத்தன்மையின் தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றுகையானது நிலைபெறந்தக்க இடையீடுகளின் எண்ணிக்கையினாலூடாக அளவிடு செய்யப்படுதல் வேண்டும். அத்துடன் அத்தகைய இடையீடுகளின் காலமானது விநியோக உரிமம்

பெறுநரின், மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளரின் அல்லது மின்பிறப்பாக்காரியிம் பெறுநரின் ஒவ்வொரு இணைப்பு புள்ளியானது குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியினால் அனுபவிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

### **வழங்கல் நம்பகத்தன்மைக்கான ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகள்**

16. பின்வரும் சட்டிகள் வழங்கலில் நம்பகத்தன்மையின் அனைத்து செயல் நிறைவேற்றங்களினை அளவிடு செய்வதற்காக பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்-

- (அ) இணைப்பு புள்ளிகளின் மொத்த எண்ணிக்கையினால் பிரிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியினால் இணைப்பு புள்ளியில் நிலைபெறுதலுக் கீடையீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கையாக வரையறுக்கப்பட்ட மின்சாரக்கடத்துகை முறைமை சாராசரி இடையீடுகட்டு காலப்பகுதி சட்டியானது (TSAIDI) (இலக்கங்கள்) அதே காலப்பகுதியினால் விநியோக உரிமம் பெறுநர்மீன் பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுநர், மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளர் என்போருக்கு கிடைக்கப்பெறச் செய்தல் வேண்டும்.
- (ஆ) அதே காலப்பகுதியினால் இணைப்பு புள்ளிகளின் மொத்த எண்ணிக்கையினால் பிரிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியினால் இணைப்பு புள்ளிகளில் நிலைபெறுதலுக் கச்தி இடையீடுகளின் மொத்த காலப்பகுதியாக வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்டதான் மின்சாரக் கடத்துகை முறைமை சாராசரியான இடையீடு காலசுட்டி (TSAIDI) (நிமிடங்கள்).
- (இ) வழங்கப்படாத மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சக்தியானது (EENS) சக்தி பற்றிய மதிப்பீடாகும் என்பதுடன் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியின் போது விநியோக உரிமம் பெறுநர் அல்லது மின்சாரக் கடத்துகை வாடிக்கையாளரின் இணைக்கப்பட்ட சமைகளிற்கு வழங்கப்படவில்லை

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

- (அ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் திட்டமிடப்பட்ட அரிவிருத்தி மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பேணல்;
- (ஆ) உரிய மின்சாரக்கடத்துகை அலகின் குறைபாடுகள்; அத்துடன்
- (இ) பிரதிபயனின் சீழை 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 சட்டிகள் என்பன பஞ்சாங்க மாதம் ஒன்றாதல் வேண்டும்.

19. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட அனைத்து செயல் நிறைவேற்ற சட்டிகள் முன்று மாதம், ஆறு மாதம் மற்றும் 12 மாதம் என நகரும் சராசரி அடிப்படையின் மீது கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

20. செயல் நிறைவேற்ற சட்டிகளை கணக்கிடுவதில் பின்வருவன கருத்திலெடுக்கப்படுதலாகாது:-

- (அ) 1 நிமிட காலப்பகுதிக்கு குறைவான இடையீடுகள்; அத்துடன்

- (ஆ) தடுக்கொண்டில் இக்கட்டான நிகழ்வுகள் காரணமான இடையீடுகள்.

### **சக்திவலுத் தரத்திற்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகள்**

21. மின்சார வழங்கல் ஒன்றின் மின் சக்தி தரம், மின்தொகுப்புவிதிக்கோவையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட விழுமியங்கள் மற்றும் கட்டுக்கம்படிகளிலிருந்தும் வோல்ட் அளவு, கட்டகோணம், அதிர்வெண், சிமிட்டோவி, மற்றும் அலை அடுக்குகள் என்பவற்றின் வேறுபாடுகளை அளவிடுவதன் மூலம் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது. ஆயின், இவ்வொழுங்குவிதிகள் வோல்ட் அளவு, கட்டகோணம், அதிர்வெண், சிமிட்டோவி, மற்றும் அலை அடுக்குகளிலுள்ள அனுமதிக்கப்பட்ட வேறுபாடுகளுடன் இணக்கியொழுகாமை தொடர்பில் ஏற்படுத்தையவாதல் வேண்டும்.

## மின்னமுத்து வேறுபாடுகள்

22. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்-

(அ) இணைப்பு புள்ளிகளில் வோல்ட் அளவுவேறுபாடுகள் மேற்பார்வை கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவுகளைக் கொள்ளல் (SCADA) முறைமையில் கிடைக்கப்பெறுகின்ற தரவினைப்படியன்படுத்தி மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆ) மின்சாரக் கடத்துகை உரிமம்பெறுநர் இயைபான உரிமம் பெறுநருடன் அல்லது அத்தகைய தரவு கிடைக்கப்பெறுமிடத்து இணைப்பு புள்ளிகளுக்காக மின்சாரக் கடத்துகை 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) பகிர்ந்தனிப்பு உரிமம்பெறுநர் அல்லது மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து வேண்டுகோள்கள் மற்றும் முறைப்பாடுகள்; அத்துடன்

(இ) கிடைக்கப்பெற்ற முறைப்பாடுகளின் அடிப்படையின் மீது இபொபாஆ விடமிருந்தான வேண்டுகோள்கள்.

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

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

(அ) அளவீடுகளின் திகதிகள் மற்றும் நேரகாலப்பகுதிகளுடன் அமைவிடங்களின் நிரலோன்று;

(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) கடந்தமுன்று 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 இபொபாஆ வுடன் இனங்கிக்கொள்ளப்பட்ட மாதிரியினைப் பயன்படுத்தி ஒரு மாதகாலப்பகுதிக்கு மேலாக 50 வோந்டஸ் நிலமை அளவிலிருந்து அதிர்வெண்ணிலுள்ள விலகுதலை அளவையிடுதல் வேண்டும்;

(ஆ) மின்தொகுப்புக்கோவையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டுப்பாடுகளுக்கு வெளியே அதிர்வெண்ணில் விலகல் இருப்பின், ஓவ்வொரு முயற்சியும் குறைபாட்டினை சீர்திருத்துவதற்கு எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்; அத்துடன்

(இ) இபொபாஆ வானது சூழ்நிலையினை பரிகாரப்பட்டு எடுக்கப்பட்ட நீண்டகால மற்றும் குறுகிய காலவழிமுறைகள் பற்றி அறிவிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

32A I கொட்டை : (I) தெய் - தீ லங்கா புதுதான்திக ஜமாத்வாடி ஜனரல்யே அதி விணை கேஜரி பதிய - 2016.07.13  
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசவிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2016.07.13

### 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 ஆகச்சுறைந்த இரண்டாண்டுகளில் (அளவை முறையானது இனைப்பு புள்ளிகளானவை தொடர்ச்சியானதாக இருப்பின் போதுமானதாகும்) ஒவ்வொரு இனைப்பு 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 கொண்டுள்ளதான் 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 உருத்திருப்புகள் உள்ளவிடத்தான் அமைவிடங்கள்;

(iii) சேந்ராலிலக்குகளினுள் குறைபாடுகளை பரிகாரம் செய்வதற்கு விலகல்களுக்கு மற்றும் முன்மொழிவுகளுக்கான எடுத்துக்காட்டுகின்ற பேறுபெறுகளின் ஆராய்வு;

(iv) கடைசிமுன்று காலாண்டுகளில் பரிகாரங்கள் எடுக்கப்படுமிடத்து அமைவிடங்களின் பட்டியலொன்று; அத்துடன்

(v) அளவைமுறைகள் பயனுறுதவிடத்தும் அத்தகைய காரணங்கள் உள்ளவிடத்தான் அமைவிடங்களின் பட்டியல் ஒன்று.

### மின்வலு முறைமை பாதுகாப்பு முறைமைக்கான செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

28. மின்வலு முறைமை பாதுகாப்பு முறைமை பற்றிய செயல் நிறைவேற்றமானது மறுமுறைமையான தொழிற்பாடு பாதுகாப்பு பற்றிய கண்காணிப்பு ஊடாகவும் கடத்துகை முறைமை தவறுகையை ஆராய்வதற்கான மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடைய விருப்பம் ஊடாகவும் மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்:-

29. மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் பின்வருவனவற்றினை கொண்டிருக்கின்றதான் அறிக்கையினைத் தயாரித்தல் வேண்டும்:-

(அ) முடுகின்ற தொழிற்பாடுகள் உள்ளடங்கலான சரியான மறுமுறையான தொழிற்பாடுகளின் விகிதம் (விகிதாசாரம்) ஏற்படுத்தைவாகவுள்ளவிடத்து, பின்வருவனதொடர்பில் தொழிற்பாடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கையானது-

(i) 33 கிவோ பின்னாட்டல் வெளியிடுகை,

(ii) மின் பிறப்பாக்க உள்வாங்கி,

(iii) 132 கிவோ மின்சாரகடத்துகை சுற்றுக்கள்

(iv) 220 கிவோ 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.

### மின்சக்தி முறைமைத் தொழிற்பாட்டிற்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகள்

#### 3.1. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்-

- (அ) மின்வலு முறைமை தொழிற்பாட்டு செயல்நிறைவேற்றத்தினை மதிப்பீடுசெய்வதற்காக சுருதப்படுகின்றவாறான 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) அட்டவணையப்படுத்தப்பட்ட தினசரி அனுப்புகையின் கணக்கீடு செய்யப்படுவதற்கான உண்மையான தினசரி அனுப்புகைக்கான செலவின் விகிதம் (விகிதாசாரம்);
  - (ii) 105 % இனை விஞ்சி விகிதாசாரம் உள்ளவிடத்து, நாட்களின் எண்ணிக்கை;
  - (iii) (ii) இல் தரப்பட்டுள்ள மட்டத்தினை விஞ்சகின்றமைக்கான காரணங்கள்; அத்துடன்
  - (iv) குறைப்பாட்டிலிருந்து வெளிவருவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்ட பரிகாரசெயல்;
- (ஈ) மின்சக்தி முறைமை தொழிற்பாடுகள் தொடர்பில் அனைத்து செயல்நிறைவேற்ற சட்டிக்காட்டல்கள் ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க மாத்திற்காகவும் கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

### மின்பிறப்பாக்க முறைமைக்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிகள்

#### 3.2. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்-

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

3.3. துணைநிலையம் நுகர்விற்கான செயல்நிறைவேற்ற சட்டிக்காட்டுநர் ஒவ்வொரு சக்தி நிலையத்திற்காகவும் மாதாந்த அடிப்படையின் மீது கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் இபோப ஆவினால் தாடிக்கப்படுவதற்கு அடிமட்டத்துடன் ஒப்பிடப்படுதல் வேண்டும்.

#### 3.4. கிடைக்கத்தக்க காரணியானது -

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

(ஆ) கட்டாயப்படுத்தல் காரணமாக மின்சுக்தி நிலையத்தின் கிடைக்கப்பெறாத தன்மையினை கணக்கீடு செய்வதன் மூலம் ஒவ்வொரு மின்சுக்தி நிலையத்திற்காகவும் மாதாந்த அடிப்படையான் நின் மீது தீர்மானிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் திட்டமிடப்பட்ட செயலிழப்புகள் மற்றும் PPA யில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட கிடைக்கப்பெறுதன்மைக்கு எதிரான பெறுமதியினை ஒப்பிடுதல்.

### மின்சாரக் கடத்துகைமுறைமை நீடிப்பு மற்றும் மின்பிறப்பாக்க கொள்ளவிற்கான செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

35. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்-

(அ) மின்சாரக்கடத்துகை முறைமை நீடிப்பு மற்றும் மின்பிறப்பாக்க கொள்ளல் கருத்திட்டங்களின் நடைமுறைப்படுத்தலுக்காக செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநர் மைல்கல் பூரணப்படுத்தப்படவேண்டியதான் மொத்த காலப்பகுதியிலுள்ள மைல்கல்லை எட்டுகின்றதில் உள்ள தாமதத்திற்கிடையில் இருத்தல் வேண்டும்;

(ஆ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இபொபாபுவிற்கு மின்சாரக்கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்க கொள்ளல் கருத்திட்டங்கள் என்பன திகதிகளை முடிவுறுத்துகின்ற இலக்குடன் ஒவ்வொரு கருத்திட்டத்திற்காகவும் முக்கியமான மைல்கல்கள் என்பன அடுத்த ஜெந்து ஆண்டு காலப்பகுதிக்கு மேலாக பொறுப்புமுயற்சியெடுப்பதற்கு செலிமடுத்தல் பற்றியும் பூரணப்படுத்துவதற்கான இலக்கு வைக்கப்பட்ட தினங்களுடன் ஒவ்வொரு கருத்திட்டத்திற்கான முக்கியமான மைல்கல்கள் என்பன பற்றி இபொபாபு விற்கு அறிவித்தல் வேண்டும்;

(இ) (ஆ) எனும் பந்தியில் தேவைப்படுத்தப்படும் தகவல், எது முதலில் நடக்கின்றதோ இவ்வொழுங்குவிதிகளின் ஆண்டின் ஆராம்பத்தில் அல்லது தொடக்கத்தில் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநரினால் சமர்ப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

(ஈ) மின்சாரக் கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் மற்றும் இபொபாபு செயல்நிறைவேற்ற மேற்பார்வை செய்யப்படும் மைல்கல் குறித்து இணக்குதல் வேண்டும்.

### அறிக்கையிடுதலும் பின்னாட்டலும்

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 இபொபாபு விற்க சமர்ப்பிக்கப்படுதலும் வேண்டும்;

(இ) இபொபாபு அது கிடைக்கப்பெற்ற திகதியிலிருந்து இரண்டு கிழமைகளினால் மின்சாரகடத்துகை மற்றும் மின்பிறப்பாக்க செயல்நிறைவேற்றத்தின் மீது சொல்லப்பட்ட அறிக்கைக்கு பதிலளித்தல் வேண்டும்.

(ஈ) இபொபாபு உத்தேசிக்கப்பட்ட முன்னிசழச்சித்திட்டம் பற்றிய முன்னேற்றத்தினை பின்பற்றுதல் வேண்டும் என்பதுடன் முடிவுகளை ஆராய்ந்து சர்வதேச அளவிட்டுகுறிகளுடன் ஒப்பீடு செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் ஒவ்வேராண்டினதும் மின்பிறப்பாக்க செயல்நிறைவேற்றம் பற்றிய அறிக்கையொன்றை வெளியிடுதல் வேண்டும்; அத்துடன்

(உ) இபொபாபு இயைபான கட்சிக்காரர் களுக்கு நட்டாடு செலுத்துவதற்கும் இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டதான நிதியங்களை அறவீடு செய்வதற்கு படி முறைகள் எடுத்தலும் வேண்டும்.

### நடைமுறைப்படுத்துதல்

#### நடைமுறைப்படுத்தும் கட்டம்

37. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் நடைமுறைப்படுத்தலானது பின்வருமாறு முன்று கட்டங்களில் செய்யப்படுதல் வேண்டும்:-

(i) முதனிலை கட்டம்

(ii) இசைவாக்கல் கட்டம் அத்துடன்

(iii) கையாள்கை கட்டம்

38. முன்று கட்டங்களின் முடிவானது இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமலுக்கு வருகின்ற தேர்தியிலிருந்து 36 மாதங்களுக்கு மேற்படாது இருத்தல் வேண்டும்.

39. மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடனான கலந்தாலோசனையுடன் இபொபாஆ ஆனது இதற்கான குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் கவனத்தில் எடுக்கப்படும் இவ்வொழுங்குவிதிகளின் நடைமுறைப்படுத்தலுக்காக ஒவ்வொரு கட்டத்தின் போதும் தீர்மானித்தல் வேண்டும்.

## முதற் கட்டம்

40. முதற்கட்டமானது ஆகக்கூடியதான 12 மாத காலப்பகுதியினைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன் மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் தகவல்முறைமைகள், நிதி மற்றும் மனிதவளங்கள் பற்றி மதிப்பீடுசெய்யப்படுவதற்கும் கொள்ளுவதற்கும் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது.

41. மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இவ்வொழுங்குவிதிகளின் அமலுக்கு வருகின்ற தீக்தியிலிருந்து ஒரு மாதத்தினுள் தேவைப்பாடுகள் பற்றி அறிக்கை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும் என்பதுடன் பின்வருவனவற்றினை உள்ளடக்குகின்றது. மட்டுப்படித்தப்படுதல் ஆகாது:-

(அ) பின்வருவனவற்றின் போதியதன்மை மற்றும் கிடைக்கப்பெறும் தன்மை பற்றி மதிப்பீடு செய்தல் :-

- (i) மனிதவளங்கள்;
- (ii) தகவல் முறைமைகள்;
- (iii) தரவு சேகரிப்புக்கான நடவடிக்கைமுறைகள்; அத்துடன்;
- (iv) ஆண்டிறுதி அரசினர் தேவைப்பாடுகள்

(ஆ) தேவைப்படும் மேலதிக வளங்கள்; அத்துடன்

(இ) இபொபாஆ விவிருந்து அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொண்ட முன்று மாதங்களினுள் அனைத்து பணிகளின் இலக்குவைக்கப்பட்ட முடிவுத்திக்கூடியுடன் நடைமுறைப்படுத்தலுக்கான வேலைத்திட்டம்.

42. இபொபாஆ அறிக்கையினை பரிசோதித்தலும் அதனை அங்கீகரித்து அல்லது மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அறிக்கை சமர்ப்பித்த தீக்தியிலிருந்து இரண்டு சிழைமைகளினுள் மாற்றங்களுக்கு நிராகரிப்புக்கமைய ஏற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும். இபொபாஆ ஆனது அதனை மறுத்து அல்லது மாற்றியமைத்திருப்பதற்கு, தீர்மானித்திருப்பின், அதன் அறிக்கையினை நியாயப்படுத்துவதற்கு மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநருக்கு சந்தர்ப்பமொன்றினை வழங்குதல் வேண்டும்.

43. மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இபொபாஆ அதன் முடிபினை வழங்கியதன் உடனடித்துப் பின் னரான வேலைத்திட்டத்திற்கிணங்க வேலையினைத் தொடங்குதல் வேண்டும்.

44. ஒழுங்குவிதி 41 இல் விபரிக்கப்பட்ட அறிக்கைக்கு இபொபாஆ அங்கீகாரம் வழங்கிய தீக்தியிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினுள், மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர், இதற்காக குறித்துரைக்கப்பட்டவாறான செயல் நிறைவேற்றத்தினை கணக்கீடுவதற்கு அவசியமான அனைத்து தரவுகளையும் உள்ளடக்கும் ஏற்பாடுகளை கொண்டிருக்கின்றதான் தரவுத்தளத்தினை தாபித்தல் வேண்டும்.

45. இபொபாஆ தரவுத்தளங்களைப் பரிசோதிக்கலாம் அத்துடன் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இபொபாஆ அல்லது அதன் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பிரதிநிதிகளுடன் ஒத்துழைத்தல் வேண்டும்.

## இசைவாக்கல் கட்டம்

46. இவ்வொழுங்குவிதிகள் -

(அ) இசைவாக்கல் கட்டமானது ஆகக்கூடியது 12 மாதகாலப்பகுதிக்கு இருத்தல் வேண்டும். இக்காலப்பகுதியின் போது, இபொபாஆ மற்றும் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் செயல் நிறைவேற்று அளவிடுகைமுறை மற்றும் மதிப்பீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தலை தொடங்குதல் வேண்டும்.

(ஆ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இசைவாக்கல் கட்டம் தொடங்கும் தீக்தியிலிருந்து முன்று மாதங்களினுள் இயைபான சட்டிகளின் கணக்கீட்டின் நோக்கத்திற்காக தாபிக்கப்படும் அனைத்து அவசியமான உறுதிப்படுத்துதல் தகவல் முறைகளையும் வேண்டும்.

(இ) செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளின் கணக்கீடு செய்வதன் மீதான வேலையானது ஒட்டுமொத்த மற்றும் தனிப்பட்ட சுட்டிகளின் செயல்நிறைவேற்றத்தினை கணக்கீடுகளின் வேலையானது தகவல் முறைமை தொழிற்பாட்டினை செய்ததனை உடனடித்து பின்னர் தொடர்க்குதல் வேண்டும்.(ஏ)இசைவாக்கம் கட்டத்தின் முடிவுக்கு முன்னர், மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இபொப்பு விற்கு அதனது முதலாவது முடிவுத்தொகுதியினை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

### கையாள்கை கட்டம்

47. இவ்வொழுங்குவித்திகளில் -

(அ)கையாள்கை கட்டமானது ஆக்கடியது 12 மாத காலப்பகுதியாகவிருத்தல் வேண்டும்.

(ஆ) இபொப்பு ஆனது செயல் நிறைவேற்றுகை சுட்டிகளுக்கான இதற்கான தோதான மட்டங்களை தீர்மானிக்கின்ற குறிக்கோளுடன் உரிமம் பெறுநரினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் முடிவுகளை கற்றல் வேண்டும்.

(இ) மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் இதற்காக விபரிக்கப்படும் பணியின் பூர்த்திக்காக மேலதிக தேரத்தினை கோருவாராயின், இபொப்பு ஆனது அங்கோரத்தினை வழங்கலாம்.

(ஏ) (அ) எனும் பந்திக்கிணங்க தோதான மட்டங்களின் மீது தீர்மானித்த பின்னர், இபொப்பு ஆனது விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு அல்லது மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு செலுத்தப்படும் நட்டசுட்டினை கணக்கீடு செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள மாதிரியினைப் பயன்படுத்தி இணங்கியொழுகாமைக்காக மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநருடைய அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து மீளப்பெறுவதற்கு ஆம்;

(ஒ) இபொப்பு மற்றும் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் அவசியமானவிடத்து செயல் நிறைவேற்றுகை சுட்டிகளுக்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை சரிக்கட்டுதல் வேண்டுமென்பதுடன்,பூர்த்திசெய்யப்பட்ட கடத்தின் மீது முடிவுகளை ஆராய்ந்து ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க மட்டங்களை அடைதல் வேண்டும்.

### செயல்நிறைவேற்ற இலக்குகளுடன் இணங்கியொழுகாமை

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

49. இபொப்பு மற்றும் மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் கூட்டாக இயைபான தரவினை செயல்முறைப்படுத்தல், செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கீடுதல் 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 இவ்வொழுங்குவித்திகளில் 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;

(ஏ) வழங்கல் தாத்தினை விருத்தியாக்குவதற்கு அங்கீகிக்கப்பட்ட பரிகார வழக்குகளை நிறைவேற்றுகையில் தவறுகை அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளமுடியாத தாமதம்;அத்துடன்(ஏ)போதியளவற்ற மின்சுக்கு தரத்தினை உட்கிடையாக கொண்ட நிலைமைகளில் உள்ள தவறுகை அல்லது ஏற்றுக்கொள்ள முடியாத தாமதம் என்பன இணங்கியொழுகாமையாக கருதப்படுதல் வேண்டும்.

51. செயல் நிறைவேற்றுகையின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மட்டங்களை அடைவதற்கு மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரின் தவறுகை தேவைப்படும் செயற்றினை எய்துவதற்கு இறுப்பனவு கோபாடிடல் செயல்முறையில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிதியங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அத்தகைய உரிமம் பெறுநருடைய தவறுகையாக கருதப்படுதல் வேண்டும்.

52. அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றுகையின் மட்டங்களை எய்துவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட நிதியங்களை பயன்படுத்துவதற்கு மின்சாரக்கடத்துகை உரிமம் பெறுநர் தவறும் பட்சத்தில், செயற்திறன் விருத்திக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதியங்கள் அத்தகைய உரிமம் பெறுநரினால் செயற்றிறன்மிக்கதாக பயன்படுத்தப்படவில்லை எனக் கருதப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன், தொகையானது அடுத்துறும் ஆண்டுக்காக அனுமதிக்கப்பட்ட அரசிறையிலிருந்து மீளாறுவிடப்படுதல் வேண்டும்.

53. மீளாறுவிடப்படும் தொகை மற்றும் செலுத்தப்படவேண்டிய நட்டாடு என்பன எய்தப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றுகையின் மட்டங்களுக்கு விகிதாசாரமாக இருத்தல் வேண்டுமென்பதுடன், அத்தகைய தொகைகளை தீர்மானிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்படும் சூத்திரமானது அட்டவணையில் தரப்படுதல் வேண்டும்.

54. ஒழுங்குவிதி 52 இற்கிணங்க விநியோக உரிமைப் பெறுநர் அல்லது இறுப்பனவு வாடிக்கையாளருக்கு நிதியங்களை மீண்டும் அறிவுடூதல் அல்லது நட்டாட்டினை செலுத்துதல் என்பன ஒழுங்குவிதி 15 மற்றும் 16 என்பவற்றில் வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்ட விநியோக நம்பகக்தன்மைக்காகமட்டும் மட்டுப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

55. மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநர் நட்டச்சுட்டினை செலுத்துவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் இபொப்பது ஆனது இவ்வொழுங்குவிதிகளின் தொழிற்பாட்டு திசுதியின் பின்னர் ஜந்து ஆண்டுகள் வரை அனுமதிக்கப்பட்ட அரசினரையிலிருந்து மீண்டப்பெறுதலாகாது-.

56. ഇവ്വൊമ്പുക്കുവിക്കികൾിൽ, ചന്ദ്രപ്പമ്പ് വേറുതൈയില് കേവലപ്പട്ടക്കിനാലൻറി:

‘மா மி’ என்பது மாறபடுதின்ற மின் ஏண்டு பொருளாகும்:

‘சட்டம்’ என்பது 2009 அம் ஆண்டின் 20 அம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச்சட்டம் என்று பொறுவளர்து.

‘செயலுக்க மின் சுக்தி’ என்பது வோலடேஷ் மற்றும் மின்னிலுடைய உற்பத்தி மற்றும் பின்வருமாறு அலகுகளில் அவர்களுக்கிடையில் கட்டடத் தோண்டுகின்ற திட்டங்கள் என்று பொருளாகும்.

ବୋଲି ଓ କରି (W) ବୋଲି

கிலோவோட் (கிரெவா)  $\equiv 10^3$

மெகாவோல்ட் (மெவோ)  $\equiv 10^6$

ജീകാ വോല്ട് (ജീവോ) =  $10^9$

கொவோவிட் (கொவோ) ≈ 1012 வேப்

‘உடகரணம்’ என்பது இவ்வத்திற்கானயில் கடத்திகள் பயன்படுத்தப்படுகின்ற, ஆகாவனிக்கப்படுகின்ற அல்லது பகுதியளவிலான உருவாக்கப்படுகின்றதான் அனைத்து சாதனங்களும் என்று பொருளாகும்.

‘சுற்று மணித்தியாலுங்கள்’ என்பது அதன் எதிர்பார்க்கப்படும் பணிகளை நிறைவேர்ந்து வதற்கு சிடைக்கச் சுத்தக்கதாக எங்கியின்ன மின்சாரக் கடத்துக்கை முறையை ஆலகின் மணித்தியாலுங்களின் என்னிக்கை;

‘இணைப்பு புள்ளி’ என்பது விநியோக உரிமை பெறுந் தலைவர் அல்லது மின்சாரக்கடத்துகை வாடிக்கையாளர் பொறித்தொகுதி அல்லது மின்சாரக்கடத்துகை முறைமைக்கு இணைப்புச்செய்கின்ற உடக்கரணம் என்று பொருளாகும்;

‘பாவனையாளர்’ என்பது இறப்பனவு வாடிக்கையாளர் என்று பொருளாகும்;

‘கோரிக்கை’ என்பது வேறுவகையில் கூறினாலன்றி செயற்பாட்டு மின்சுக்தி மற்றும் செயற்பாடற்ற மின்சுக்திக்கான கேவலப்பாடு என்று பொருளாகும்;

‘விநியோகக்கோவை’ என்பது உரிமத்தின் நிபந்தனைகளுக்கு இணைக் கிடையோக உரிமைப் பெறுநர்களினால் வழங்கப்படும் கோவையொன்று என்று பொருளாகும்;

‘விநியோக உரிமை பெறுநர்’ என்பது விநியோக முறைமையின் தொழிற்பாட்டிற்காகஇபொபாஆ வினால் வழங்கப்படும் உரிமக்கிணாடாக நியமிக்கப்படும் அன் என்ற பொருளாகும்;

‘விநியோக முறைமை’ என்பது மின் தொகுப்பு உபநிலையத்திலிருந்து மற்றொரு உபநிலையத்திற்கு அல்லது ஏதேனும் வெளிப்புற உள்ளக இணைப்பிற்கு இணைப்பிலிருந்து மின் சாரத்தினை விநியோகிப்பதற்கு அல்லது வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்குவதற்கு, மின் சார விநியோகத்துடன் தொடர்புடைய விநியோக உரிமை பெறுநரினால் சொந்தமாகக்கப்படும் அல்லது யயன்படுத்தப்படும் ஏதேனும் பொறித்தொகுதியும் உபகரணமும் உள்ளடங்கலாக மீட்டர்களும் விநியோக உரிமை பெறுநரினால் சொந்தமாகக்கப்பட்ட அத்துடன் அல்லது தொழிற்படுத்தப்பட்ட வழிகளைக் கொண்டுள்ள முறைமை என்று பொருளாகும்,

‘வலு’ ஒரு கிலோவோட்டு அல்லது பின் வரும் அத்தகையதான் அதன்பெருக்கமாக மணித்தியாளத்திற்கு சமனான அலகுகளில் அளவிடப்படும் மின் வாலுவின் அளவு என்ற பொருளாகும்.

$10000 \text{ Wh} = 1 \text{ Kwh}$

10000 Kwh = 1 Mwh

10000 Mwh = 1 Gwh

‘அதிர்வெண்’ என்பது முறையை ஒன்று இயங்குகின்ற போது (ஹேட்ஸ் அல்லது) ஹே இல் வெளிப்படுத்தப்படும்) செக்கனொன்றுக்கு மாறுகின்ற மின்சுற்றோட்டங்களின் எண்ணிக்கை என்று பொருளாகும்;

'பிறப்பாக்கும் அலை' என்பது மின்சாரசுக்திவலூவினை மின்சாரசுக்திக்கு மாற்றுகின்றதான் ஏதேனும் உபகரணம் என்று பொருளாகும்;

'பிறப்பாக்கி' என்பது மீண்தொகுப்புவிதிக் கோவைக்கமைகின்றவரும் மின் சாரத்தினை பிறப்பாக்கம் செய்கின்றவருமான அளைஞர்கள் அல்லது முகவராண்மை என்று பொருளாகும்;

'மீன்தொசுப்புதுபநிலையம்' என்பது உள்வரும் வழக்கலானது உயர் அழுத்தத்தில் உள்ள மின்சார சக்தியினை மாற்றுவதற்கு அவசியமான பாதுகாப்பு முடியுறை, மாற்றுதல், ஆளியாக்கல் அல்லது கட்டுப்படுத்துதல் உள்ளடங்கலான உபகரணங்களைப்பொருத்துதல் என்று பொருளாகும்;

‘உயர்வோலற் அனவு அல்வகு உவோ’ என்பது 33,000 வோல்ட்களை விரைக்கின்ற வோல்ட் அனவு என்று பொருளாகும்;

‘இடையிடு’ என்பது அதன் வழமையான பணியினைத் தடுக்கின்றதான் வழங்கல் முறையையின் உபராணம் தொடர்பான நிகழ்வு என்று பொருளாகும்; ‘கிலோ வோ’ என்பது கிலோ வேல்ஸ் அம்பியர் என்று பொருளாகும்;

'உரிமீ' என்பது குறித்துரைக்கப்பட்ட நோக்கத்திற்காக இபொபாஅ வினால் அளிக்கப்படும் உரிமீ 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 ஆணைக்குமுச் சட்டத்தின் கீழும் மற்றும் 2009 ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் கீழும் இபொபாஆ வினாவு எல்லாருக்கு அல்லது உரிமை தொழில் உருவக்குத்துக்கு அல்லது அதிகாரமளிப்பு வழங்கப்பட்டு உள்ளதோ அவ்வாள் அல்லது தொழில் சட்ட நிலைத்திருப்பு என்று பொருளாகும்; /இருபா’ என்பது இலங்கை ரூபா என்று பொருளாகும்;

‘சமை’ என்பது சொல்லமைப்பு தேவைப்பட்டதுபோன்று செயலாக்க மற்றும் மின்சக்தி பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட, அனுப்பப்பட்ட அல்லது விநியோகிக்கப்பட்டவை மற்றும் அனைத்து என்று பொருளாகுமென்பதுடன் நியதிகரும் அதற்கிணங்க பொருள் கொள்ளப்படுதலும் வேண்டும்; ‘மெவோஅ’ என்பது மீகா வோல்ற் அம்பியர் ஸ்ரீ (1000 கிலோ அம்பியர்) என்று பொருளாகும்

‘செயலிழப்பு’ என்பது மின் சார்த்தடை அல்லது பேணல் காரணமாக மின் சாரக்கடத்துகை உரிமை பெறுங்குடைய மின்சாரக்கடத்துகை முறையையின் ஏதேனும் பாகத்தினை அகற்றுதல் என்று பொருளாகும்;

‘கட்டிக்காரர்’ என்பது விநியோகச் சோவையின் ஏற்பாடுகளுக்கமைய எவ்ரேனிமாள், கூட்டினணைக்கப்பட்டதும், கம்பெனி, ஒழுங்கமைப்பி, அதிகாரசபை, குழுமம் அல்லது குழுகம் என்று பொருளாகும்;

‘மின்சக்தி’ கொள்வனவு உடன்படிக்கை அல்லது ‘சகோடு’ 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 கருதப்படக்கூடியதான் அதே பிறப்பாக்கியினால் சொந்தமாக்கப்படும் (கட்டுப்படுத்தப்படும்) (வேறாக அமைந்திருக்கும்) மற்றும் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட அல்லது பிறப்பாக்கம் செய்யும் அலகுகளைக் கொண்டுள்ள நிறுவுகை என்று பொருளாகும்;

‘பாதுகாப்பு’ என்பது மின் சார் கடத்துகை முறைமையில் அல்லது அதன் பாகத்தில் அசாதாரண நிலைமைகளை கண்டறிவதற்கான ஏற்பாடுகள் என்று பொருளாகும் அத்துடன் தவறினை நீக்குகின்றதனை முன்னெடுத்துச் செல்கின்ற மற்றும் செயல்படுகின்ற ஆதாரங்களும் மற்றும் சுட்டிக் காட்டுகல்களும்;

‘இபொபானு’ என்பது 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் சட்டத்தின் கீழ் தூபிக்கப்பட்டிருள்ள இலங்கைப் பொதுப்பாடுகள் ஆணைக்கும் என்ற பொருளாகும்;

'மீன் செயலாக்க மின்சுக்கி அல்லது' MVAN'ன் பது வோல்ட்ரைவு மற்றும் மின்உற்பத்தி மற்றும் செயற்பாட்டிலுள்ள அளவிடு செய்யப்பட்ட வோல்ட் 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 முடியடைத்தல் உள்ளடங்கலாக உபகரணங்களை பொருத்துகின்றமை என்று பொருளாகும்;

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

'மின்சார கடத்துகை உரிமைப் பெறுநர்' என்பது மின்சார கடத்துகை முறைமையின் தொழிற்பாட்டிற்காக இபொபாஆ வினால் வழங்கப்படும் உரிமைமொன்றினாடாக நியமிக்கப்படும் ஆளொருவர் என்று பொருளாகும்;

'மின்சார கடத்துகை முறைமை' என்பது மின்சார கடத்துகையுடன் சம்மந்தப்பட்ட மின்சாரகடத்துகை உரிமைப் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்பட்ட அல்லது பயன்படுத்தப்படும் ஏதேனும் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் மீட்டர்கள் உள்ளடங்கலாக மின்சார கடத்துகை உரிமைப் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்பட்ட மற்றும் தொழிற்படுத்தப்பட்டதும் ஒரு மின்சுக்கி நிலையத்திலிருந்து உபநிலையத்திற்கு அல்லது இன்னொரு மின்சுக்கி 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 பயன்படுத்துநர்' என்பது மின்சார கடத்துகை உரிமைப் பெறுநருடைய மின்சார கடத்துகை முறைமையினை பயன்படுத்துகின்றதான் 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

ஓழங்குவிதிகள் 36 மற்றும் 47

செயல் நிறைவேற்றுத்தின் கீழான நட்டாடு.

விநியோக, நம்பகத்தன்மைக்கான தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்றும்.

- மின்சார கடத்துகை உரிமைப் பெறுநர் அத்தகைய சுட்டிக்காட்டுநர்களுக்காக இபொபாஆ வினால் அங்கீரிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை விருஷ்கின்ற பஞ்சாங்க ஆண்டின் விநியோக நம்பகத் தன்மையில் தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டிகளாகவிருப்பின், விநியோக உரிமைப் பெறுநர்கள் / மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளர்களுக்கு நட்டாடு வழங்குதல் வேண்டும்.
- இபொபா ஆனது பின்வரும் சுத்திரத்தினை பயன்படுத்துகின்ற அத்தகைய தொகைகளை கணக்கிடுதல் வேண்டும் என்பதுடன் மின்சாரம் கடத்துகை உரிமைப் பெறுநர் தொதான விநியோக உரிமைப் பெறுநர்கள் / மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளர்களை நட்டாடு செலுத்துவதற்கு பணித்தல் வேண்டும்.

$$C_i^{Cost} = \sum_{a=1}^n t_{ai,j} \times \frac{\text{year energy}_i}{8760} \times \text{Supply cost}$$

$C_i^{Cost}$  = மின்சாரகடத்துகை உரிமைப் பெறுநரினால் விநியோக உரிமைப் பெறுநருக்கு அல்லது மின்சார கடத்துகை வாடிக்கையாளருக்கு செலுத்தப்படும் நட்டாடு. 'i' என்பது இடையீடுகள் 'n' என்பது வகை என்பது அத்தகைய வகையான இடையீடுகளுக்காக தனிப்பட்ட செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநருக்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட தாங்குமளவினை விருஷ்கதற்காகவள்ள பஞ்சாங்க ஆண்டின் போது.

**"n"** = விநியோக உரிமை பெறுநகூ அல்லது 'i' என்னும் மின்சார கடத்துக்கை வாடிக்கையாளருக்கு 'j' என்னும் வகையிலான தடங்கல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

**$t_{ai,j}$**  மணத்தியாலங்களில் வெளிப்படுத்தப்படும் 'i' எனும் வாடிக்கையாளருக்கு 'j' எனும் வகையினதான் 'a' எனும் தடங்கலின் போது ஆண்டு வலுச்சுதி 'i' கிவொ இல் வெளிப்படுத்தப்படும் பஞ்சாங்க ஆண்டின் 'i' எனும் விநியோக உரிமை பெறுநருக்கு அல்லது மின்சாரக் கடத்துக்கை வாடிக்கையாளருக்கு வலுச்சுதியினை விற்பனை செய்தல், வழங்கல் செலவு நான்று பஞ்சாங்க ஆண்டினுள் மின்சாரகடத்துக்கை/விநியோக எல்லையிலுள்ள விநியோக உரிமைபெறுநர்/ மின்சாரக்கடத்துக்கை வாடிக்கையாளருக்கு வழங்கலில் இருக்கிவொ இல் எடைவீதுமளிக்கப்பட்ட சராசரி வழங்கல் செலவு.

#### வழங்கல் நம்பகத் தன்மைக்கான அனைத்து செயல்

பஞ்சாங்க ஆண்டின் முடிவில், இபொபா ஆனது நிதியங்கள் கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும். மின்சார கடத்துக்கை உரிமை பெறுநர் பயனுறும் வகையில் கீழே தரப்பட்டுள்ள சூத்திரத்தினைப் பயன்படுத்தி அதன் அனுமதிக்கப்பட்ட அரசினரியிலிருந்து அத்தகைய நிதியங்களை திரும்பவில்லை மற்றும் மீளப்பெறவும் இல்லை.

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

**$C_{ij}$**  : நேராத்த பஞ்சாங்க ஆண்டில் வகை j இன் இடைத்தடங்கல்களுக்காக விநியோக உரிமை பெறுநர்/ 'i' எனும் மின்சாரக்கடத்துக்கை வாடிக்கையாளருக்கு வழங்கப்பட்ட வழங்கல் தொடர்பில் வழங்கல் நம்பகதன்மை மீதான அனைத்து செயலாற்றுக்கை நியமங்களுடன் இணங்கியொழுகாமைக்கான கடத்துக்கை உரிமை பெறுநரிடமிருந்து அனுமதிக்கப்பட்ட அரசினரியிலிருந்து மீளப்பெறப்படவேண்டிய தொகை -

அதிகாடியது( ) : என்பது அடைப்புகளினுள் சுட்டிக்காட்டப்படும் எல்லாப் பெறுமதிகளின் ஆக்கக்குதலானவை.

மேலேயுள்ள சூத்திரத்தில் வழியலகுகள் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்:-

TSAIDI இற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட அரசினரியிலிருந்து நிதியங்களை மீளப்பெறுதல்

**$C_{i,j}^{\text{SAIDI}}$** , ஆனது இருபாவில் வெளிப்படுத்தப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும் :-

$$\overline{\text{TSAIDI}_{i,j}} = \overline{\text{TSAIDI}_{i,j}} \text{ இற்கான அனுமதிக்கப்பட்ட மட்டம் இருப்பின்}$$

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

$$\text{If } \overline{\text{TSAIDI}_{i,j}} < \overline{\text{TSAIDI}_{i,j}}, C_{i,j}^{\text{TSAIDI}} \text{ ஆனது கைபர் ஆகும்.}$$

இலங்கை ரூபாவில் வெளிப்படுத்தப்பட்டதுடன் பின்வருமாறு கணக்கிடப்பட்டது:-

TSAIFI இற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட அரசினரியிலிருந்து நிதியங்களை மீளப்பெறுதல்

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

$$TSAIFI_{i,j} = \overline{TSAIFI}_{i,j} \text{ ඇන් අනුමතිකප්පාට් මට්ටම් ඇරුප්පින්}$$

$$C_{i,j}^{TSAIFI} = (TSAIDI_{i,j} - \overline{TSAIFI}_{i,j}) \times \left( \frac{TSAIDI_{i,j}}{\overline{TSAIFI}_{i,j}} \right) \times \frac{YearEnergy_i}{8760} \times SUPPLYCOST_i$$

$$\text{If } TSAIFI_{i,j} < \overline{TSAIFI}_{i,j}, C_{i,j}^{TSAIFI} \text{ ඇරුප්පින් සෙපර් ඇතුම්}$$

$TSAIDI_{i,j}$  and  $TSAIFI_{i,j}$  : අනෙනත්තු ජෙයල් නිශ්චාවෙන් පෙනුමතිකාන් (පත්වුණුස්‍යප්පාට්තාව) නෙරුරාත්ත පුරාණමාන පැණ්‍රාණාක ආණ්ඩින්පොත් “i” නෙළුම් වෘත්තායින් තුත්ක්කාලින් බිඳීමෝක ඉරිමය පෙනුනුරුක්කාක කාන්ත්තුකා බාධික්කායාලාර් ‘i’ කිනීමෝක නුම්පකත්තන්මෙක්කාක

$TSAIDI_{i,j}$  and  $TSAIFI_{i,j}$  : බිඳීමෝක ඉරිමය පෙනුන්න “i” නෙළුම් මින්සාර කාන්ත්තුකා බාධික්කායාලාරුක්කාක “i” නෙළුම් වෘත්තායින් මින්සාර තෙරුවුණුස්‍යප්පාට්තා අනෙනත්තු ජෙයල් නිශ්චාවෙන් පෙනුමතිකාන් අන්කීරිකප්පාට්තා තුරිත්තුරාකප්පාට්තා මට්ටම්.

සක්ති වලු ආණ්ඩු : මුළුමායාන පැණ්‍රාණාක ආණ්ඩින් පොත් බිඳීමෝක ඉරිමය පෙනුන්න “i” නෙළුම් මින්සාර කාන්ත්තුකා බාධික්කායාලාරුක්කාක “i” නෙළුම් වෘත්තායින් මින්සාර තෙරුවුණුස්‍යප්පාට්තා අනෙනත්තු ජෙයල් නිශ්චාවෙන් පෙනුමතිකාන් අන්කීරිකප්පාට්තා තුරිත්තුරාකප්පාට්තා මට්ටම්.

වුද්‍යක්කල් ගෙවාව : පැණ්‍රාණාක ආණ්ඩිනුව් මින්සාර කාන්ත්තුකා ඉරිමය පෙනුන්න / බිඳීමෝක ඉරිමය පෙනුන්න / මින්සාර කාන්ත්තුකා බාධික්කායාලාරුක්කා එන්ත්තුම් මින්සාර තෙරුවුණුස්‍යප්පාට්තා ‘i’ නෙළුම් සරාසරි වුද්‍යක්කල් ගෙවාව ඇරුපා / තිබාව ඇල් බෙඩිප්පාතුත්තප්පාම්.

EENS තුරිකාක අනුමතිකප්පාට්ත අර්ථාත්‍යාවිලිරුන්තු නිතියන්කෙනා මීල්ප්පෙනුවුක්කාවාල

$$C_i^{EENS} = \left( \frac{EENS_i}{ETOT_i} - \frac{\overline{EENS}_i}{\overline{ETOT}_i} \right) \times YearEnergy_i \times CENS_i$$

$$\text{If } \left( \frac{EENS_i}{ETOT_i} - \frac{\overline{EENS}_i}{\overline{ETOT}_i} \right) < 0, \text{ then } C_i^{EENS} = 0, \text{ ඇරුප්පින්,}$$

EENS : නෙරුරාත්ත පුරාණමාන පැණ්‍රාණාක ආණ්ඩින් පොත් බිඳීමෝක ඉරිමය පෙනුන්න / මින්සාර කාන්ත්තුකා බාධික්කායාලාරුක්කාක EENS ඇන් ඉන්මායාන (පෙනුමතිස්‍යප්පාට්තා) පෙනුමතිකාන් තිබාව ඇල් බෙඩිප්පාතුත්තප්පාම්.

: නෙරුරාත්ත පුරාණමාන පැණ්‍රාණාක ආණ්ඩින් පොත් බිඳීමෝක ඉරිමය පෙනුන්න / “i” නෙළුම්මින්සාර කාන්ත්තුකා බාධික්කායාලාරුක්කා මොත්ත සක්ති වලුවුක්කා EENS ඇන් තුරිත්තුරාකකප්පාට්ත බිඳීම්.

$C_i^{EENS}$  : බිඳීමෝක ඉරිමය පෙනුන්න / “i” නෙළුම් මින්සාර කාන්ත්තුකා බාධික්කායාලාරුක්කා “i” නෙළුම් මින්සාර තෙරුවුණුස්‍යප්පාට්තා EENS තුරිකාක තුරිත්තුරාකකප්පාට්ත මට්ටන්කෙනා බිඳීම්කින් නෙළුමතිකප්පාට්ත අර්ථාත්‍යාවිලිරුන්තු මීල්ප්පෙනුවුත්තප්පාම් තොකේ ඩිලන්කෙස්‍යමානත් රුපාවිල් බෙඩිප්පාතුත්තප්පාම්.

CE\NS<sub>1</sub> : වුද්‍යක්කප්පාටාත සක්තිවලුවුක්කාන පොගාතාර ගෙවාව බිඳීමෝක ඉරිමය පෙනුන්න / “i” නෙළුම් මින්සාර කාන්ත්තුකා බාධික්කායාලාරුක්කා ඇරුKwh ඇල් බෙඩිප්පාතුත්තප්පාම්.

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

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவிற்கேற்ப எனக்கு உரித்தனிக்கப்பட்டிருக்கும் தத்துவங்களின் பேரிலும், இன்னும் இலங்கை பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குமுளின் பரிந்துரையின் படியும், மின்வல மற்றும் மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரான ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய ஆசிய என்னால், மின்சார (விநியோக) செயல் நிறைவேற்றம் மீதான கீழ்க்குறிப்பிட்ட ஒழுங்குவிதியை ஆக்குவதற்கான கட்டளை இத்தால் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய,

மின்வலு மற்றும் மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர்.

2016, ஜூலை 13.

ச.வ.பி 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 பிரிவின் கீழான இலங்கைப் பொதுப்பயண்பாடுகள் ஆணைக்குமுளின் விதந்துரைகளின்மீது மின்சக்தி மற்றும் மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்படும் ஒழுங்குவிதிகள்.

**ஒழுங்குவிதிகள்**

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

2. இவ்வொழுங்குவிதிகள் பின்வருவனவற்றினை தொடர்த்தல் வேண்டும்-

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

- (i) உரிமம் பெறுநரின் விநியோகமுறைமையின் தொழிற்பாட்டு ரீதியிலான செயல் நிறைவேற்றம்; அத்துடன்
- (ii) உரிமம் பெறுநரின் சில்லறை வியாபாரத்தின் வர்த்தக ரீதியிலான செயல் நிறைவேற்றம்.

(ஆ) பின்வருவனவற்றுக்கான முறைமைகள்-

- (i) சொல்லப்பட்ட சுட்டிகளுக்கான தோதான பெறுமதிகளைத் தீர்மானித்தல்; அத்துடன்
- (ii) பின்வரும் இலக்கு மட்டங்களுக்குள் செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள் வருகின்ற பட்சத்தில் பாவனையாளர்களுக்கும் வாடிக்கையாளர்களுக்கும் செலுத்தப்படவேண்டிய நட்டாசுட்டினை மதிப்பீடு செய்தல்.

3. இவ்வொழுங்குவிதிகள் விநியோகத் தேவையுடனான இணைப்பில் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும் என்பதுடன் பின்வருவனவற்றிற்கு ஏற்படுத்தையனவாதல் 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 தரப்பட்டுள்ளதான் 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 பெறுநருடனான இணங்கியொழுங்குதலை உறுதிப்படுத்துதல்.

**வழங்கல் தரம்**

**வழங்கல் தரத்திற்கான செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்**

6. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளை தாபிட்பதற்கான மூலப்பாரிமாணம் பின்வருமாறு:-

- (அ) விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்படும் அல்லது தொழிற்படுத்தப்படும் விநியோக முறைமையின் வழங்கல் தரம் தொடர்பில் விநியோக முறைமை செயல்நிறைவேற்றமானது முறைமையினை செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளின் ஒரு சீரான தொகுதியினைப் பயன்படுத்தி அளவையிடப்பட்டு, பதிவுசெய்யப்பட்டு, கண்காணிக்கப்பட்டு மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (ஆ) விநியோக முறைமையின் ஏதேனும் பாகத்தினை எய்துவதற்கான வழங்கல் தரமானது விநியோக முறைமையின் அப்பாகத்திற்கான குறித்த சிறப்பியல்புகளின்மீது வேறுபடும்.

இவை பின்வருமாறு அடையாளம் காணப்படுகின்றன -

- (i) சுமை அடர்த்தி;
- (ii) கலப்பு வாடிக்கையாளர்;
- (iii) கலப்பு விற்பனை;
- (iv) குறித்துறைத்த நுகர்வு; அத்துடன்
- (v) வலையமைப்பின் விஸ்தீரணம்.

7. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரின் விநியோக முறைமையானது “ஊட்டிவகுப்பு அ”, “ஊட்டிவகுப்பு ஆ”, “ஊட்டிவகுப்பு இ” மற்றும் “ஊட்டிவகுப்பு ச” என அடையாளங்காணப்பட்ட நான்கு விநியோகக் குழுக்களாக பிரிக்கப்படுதல் வேண்டும். அத்தகைய குழுக்கள் இபொபாஜுவின் அங்கீரத்திற்கமைய ஆகச்சுறைந்தது இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு ஒரு தடவை பரிசீலனை செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

8. வழங்கல் தரம் தொடர்பில் ஒவ்வொரு குழுவிற்காகவும் செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளுக்கான மட்டங்கள் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் தரப்பட்டுள்ளவாறு தீர்மானிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

9. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரின் விநியோக முறைமைகள் வழங்கல் தரம் பின்வருமாறு பெயரிடப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளின் இரண்டு வகைகளினாடாக மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்:-

- (அ) தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்;
- (ஆ) ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்.

**தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்**

10. விநியோக உரிமம் பெறுநரின் ஊட்டி வகுப்பிலுள்ள ஒவ்வொரு தனிப்பட்ட வாடிக்கையாளருக்கான வழங்கல் தரமானது பின்வருவனவற்றினாடாக அளவீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்:-

- (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 உரிமை பெறுநினால் ஏற்பாடு செய்யப்படும் திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகளின் மொத்த காலம்;
- (viii) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் உரிமை பெறுநர்களுக்கிடையிலான விநியோக முறைமைகளின் தவறுகைகள் காரணமாகவுள்ள இடையீடுகளின் மொத்தக் காலம்;
- (ix) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் உரிமை பெறுநர் களுக்கிடையிலான விநியோக முறைமைகளில் ஒழுங்குசெய்யப்படும் திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல்கள் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகளின் மொத்தக்காலம்; அத்துடன்
- (x) ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டினதும் மின்சார கடத்துகை முறைமையின் தவறுகைகள் மற்றும் திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல்நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகளின் மொத்தக்காலம்.

### ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

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

- (அ) சராசரி இடையீட்டு அதிர்வெண் கூட்டி 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 காலப்பகுதியின் சேவையளிக்கப்பட்ட இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையால் வகுக்க வேண்டும்.

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

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

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

(இ) செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதில், பின்வருவனவற்றினை கவனத்தில் கோள்ளப்படுதலாகாது:-

(i) வாடிக்கையாளர்களின் தவறுகை காரணமான அல்லது சுட்டின்கீழ் புரியப்பட்ட தவறுகளுக்காக துண்டிப்பின் காரணமாக ஏற்படும் இடையீடுகள்; அத்துடன்

(ii) சனாமி, சூறாவளி அல்லது மனித உயிருக்கான ஏதேனும் ஆபத்தின் காரணமாக அழிவுச் சூழ்நிலைகளை தடுப்பதற்கு மின்சக்தி வழங்கவினை ஆளி அணைத்தலினால் ஏற்படும் இடையீடுகள்.

(ஈ) உரிமம் பெற்றார் LISS இனை பயன்படுத்தி அம்மாத முடிவிலிருந்து 60 நாட்களினால் இபொபாலுவிற்கு மாதாந்த அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

(உ) இபொபாலுவிற்பனவு மீளாய்வு நேரத்தில் விநியோக உரிமம் பெற்றார்களால் எதிர்பாடுக்கூடிய செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளுக்கான இலக்குகளை குறித்துரைத்தல் வேண்டும்.

### மின்சக்தி தரம்

#### மின்சக்தி தர மதிப்பீடு

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

14. இவ்வொழுங்குவிதிகள் பின்வருவனவற்றுக்கான நட்டாட்டுக் கொடுப்பனவு தொடர்பில் ஏற்புடையனவாதல் வேண்டும்-

(i) அனுமதிக்கப்பட்ட வோல்ட் வேறுபாடுகளுடனான இணங்கியொழுகாமை; அத்துடன்

(ii) மின்சார வழங்கல் வோல்ட் மற்றும் கட்ட புறமாற்றம் காரணமாக ஏற்படுத்தப்படும் சேதங்கள்.

15. விநியோக உரிமம் பெற்றாரின் மின்சார வழங்கலின் ஒட்டுமொத்த மின்சக்தி தரமானது வோல்ட் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினாடாக இணைப்பு புள்ளிகளில் வழங்கல் வோல்ட் கிணை கண்காணிப்பதன் மூலம் மதிப்பிடப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் வாடிக்கையாளர்கள் அல்லது பாவனையாளர்கள் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களுக்கு கீழ் சக்தி தரத்தினை வோல்ட் அளவு அளவிடுகைமுறைகளின் காட்டுமாயின் நட்டாட்டினை 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 நட்டாட்டினை அளிக்கப்படுதலும் வேண்டும்.

#### ஒட்டுமொத்த மின்சக்தி தர மதிப்பீடு

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

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

#### வோல்ட் அளவிடுகை முறையானது நிகழ்ச்சித்திட்டம்

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

19. வோல்ற் அளவிடுகை முறையானது நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ், விநியோக உரிமை பெறுநர் ஆக்குறைந்தனவு செய்வதற்கு தேவைப்படுதல் வேண்டும்:-

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

20. இணைப்பு புள்ளியில் வோல்ற் அளவு மட்டமானது 24 மணித்தியால் காலப்பகுதியோன்றுக்கு மேலாக அதன் வோல்ற் அளவுகளை பதிவுசெய்வதன்மூலம் தீர்மானிக்கப்படுதல் வேண்டும். ஒரு மாதிரி / நிமிடமொன்றுக்கு குறையாத மாதிரி வீதத்தில் 15 நிமிட இடைவேளைகளில் பதிவு செய்யப்பட்ட ஆர்மெஸ் வோல்ற்களினால் சராசரி பெறுமதி நிறுவுகையோன்றின் வோல்ற் அளவாக கவனத்திலெடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

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

22. விநியோக உரிமை பெறுநர், அளவிடுகை செய்தலின் தகமை மற்றும் வோல்ற்களை பதிவுசெய்தல் எனும் இணைப்பு புள்ளியில் மின்வலு மற்றும் கோரிக்கை அளவுமானி நிறுவுகை செய்யப்படுமிடத்து வோல்ற் அளவிடுகை முறைக்கான வசதியினைப் பயன்படுத்தலாம்.

23. இவ்வொழுங்குவித்திகள் LV வாடிக்கையாளர்களுக்கான வோல்ற் அளவு அளவிடுகை முறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக வாடிக்கையாளர் நிறுவுகைகளை தெரிவுசெய்யும் போது பின்வருவனவற்றினை கவனத்தில் ஏடுத்தல் வேண்டும்:-

- (அ) வோல்ற் அளவு பிரச்சினைகள் அறிக்கையிடப்படுமிடத்து, இடப்பிரகேங்களில் அமைந்துள்ள வாடிக்கையாளர்கள்;
- (ஆ) உரிமை பெறுநருக்கான வோல்ற் அளவு பிரச்சினைகள் பற்றி முறைப்பாடு செய்கின்ற வாடிக்கையாளர்கள்;
- (இ) LV வாடிக்கையாளர் எனும் சந்தர்ப்பத்தில், ஊட்டி முடிவுகள் மற்றும் மின் மாற்றி முடிவுகளிலிருந்து வாடிக்கையாளர்களை சம்மாக்க தெரிவுசெய்தல்; அத்துடன்
- (ஈ) ஒழுங்குமுறையின்றி தெரிவுசெய்யப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களில் ஆக்குறைந்தது 50% மானோர்.

24. இவ்வொழுங்குவித்திகளில்,

- (அ) விநியோக உரிமை பெறுநர் இபொபாவுக்கு வோல்ற் அளவிடுகை தெரிவு செய்யப்பட்ட அமைவிடங்களின் பட்டியலோன்றை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்;
- (ஆ) இபொபாவு மாற்றான அமைவிடங்களை உத்தேசிக்கலாம்;
- (இ) நிகழ்ச்சித்திட்டமானது விநியோக உரிமை பெறுநரினால் முகாமை செய்யப்படுதல் வேண்டும்;
- (ஈ) இபொபாவு வோல்ற் அளவு அளவிடுகைகளுக்கும் தரவுதாவிற்கப்படுவதற்கும் சாட்சியாளராக பிரதிநிதியோருவரை நியமிக்கலாம் என்பதுடன் இபொபாவு அத்தகைய ஆள் பெயர்குறித்து நியமிப்பதற்கு விரும்புகின்ற சந்தர்ப்பத்தில் அதனை விநியோக உரிமை பெறுநருக்கு ஆக்குறைந்தது 10 நாள் அறிவிடத்தல் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.
- (உ) இபொபாவு இலத்திரனியல் வடிவத்தில் அளவிடுகை பற்றிய முடிபுகளை கோரலாம்;
- (ஊ) விநியோக உரிமை பெறுநர் திட்டமிடப்பட்ட வோல்ற் அளவிடுகை முறை நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஏற்படுகின்ற தாமதங்களையும் அத்தகைய தாமதங்களுக்கான காரணங்களையும் இபொபாவு விற்கு அறிவிடத்தல் வேண்டும்
- (எ) இபொபாவு வாடிக்கையாளர் முறைப்பாடுகள் மற்றும் இபொபாவினால் செய்யப்படும் ஆராய்வுகளின் மீதான அடிப்படையில் குறித்த காலப்பகுதியினுள் திட்டமிடப்பட்ட வோல்ற் அளவிடுகை முறைமை நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு வெளியேயுள்ள குறித்துரைத்த வாடிக்கையாளர் பற்றிய வோல்ற் அளவிடுகை முறைகளை கோரலாம்.

25. விநியோக உரிமை பெறுநர் அடுத்த காலாண்டின் முதலாம் மாதத்தின் இறுதி வேலை நாளுக்கு முன்னர் வோல்ற் அளவிட்டுகள்மீது காலாண்டு அறிக்கையினை சமர்ப்பித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அறிக்கையானது பின்வருவனவற்றினை உள்ளடக்குதல் வேண்டும்:-

- (அ) ஒழுங்குவிதி 23 இந்தினாங்க உறுதிப்படுத்தப்பட்ட அமைவிடங்களின் பட்டியல்;
- (ஆ) அளவிட்டுமுறைகளின் திகதி மற்றும் நேர காலப்பகுதிகள்;
- (இ) பின்வருவன தொடர்பிலான ஆராய்வு சுருக்கம்-
- (i) வோல்ற் அளவிட்டுமுறைகள் பற்றிய அமைவிடங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை;
  - (ii) ஒவ்வொரு வோல்ற் அளவிலுள்ள குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள மட்டங்களுக்கு வெளியே வருகின்ற அமைவிடங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை;
  - (iii) ஒரு மாத அளவிட்டுமுறையிலுள்ள வோல்ற் அளவிட்டுமுறைகள் செய்யப்பட்டிருக்குமிடத்து சக்திவலு நூகரவின்மீது அடிப்படையாகவுள்ள சராசரி மாதாந்த நூகரவு; அத்துடன்
  - (iv) குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களுக்கு வெளியே வோல்ற் அளவு இருக்குமிடத்து ஒரு மாத காலத்தினுள் அமைவிடங்களுக்கு வழங்கப்படும் மொத்த சக்திவலு;
- (ஈ) பின்வருவனவற்றிற்கிணங்க மட்டங்களுக்கு வெளியே வருகின்ற வோல்ற் அளவுகளுடன் அமைவிடங்களை வசூலிப்பதுகின்ற அறிக்கையொன்று:-
- (i) குறிப்பிட்ட அமைவிடத்திற்கு குறித்துரைத்த வோல்ற் அளவில் உள்ள அசாதாரண நிலைமை;
  - (ii) அளவிடப்பட்ட அமைவிடங்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்களை பாதிக்கின்றதான் போதியளவற்று முறைமைகள் விளைவாகவுள்ளதான் அசாதாரண வோல்ற்கள்;
  - (iii) விநியோக முறைமை அபிவிருத்தி திட்ட அல்லது வேறுவகையில் வோல்ற் அளவுகளை அதிகரிப்பதன் ஊடாக உத்தேசிக்கப்பட்ட செயல்;
  - (iv) வோல்ற் அளவு அதிகரிப்பானது 12 மாதங்களுக்கு மேல் எடுக்கப்படுமிடத்து அமைவிடங்களின் பட்டியல்; அத்துடன்
  - (v) சரிபார்த்தல்கள் பயனுறுத்தப்பட்டுள்ள தேவைப்படுத்தப்படும் மட்டங்கள் மற்றும் திகதிகள் வரை வோல்ற் அளவு கொணரப்படுமிடத்து அடைவிடங்களின் பட்டியல்:

26 விநியோக உரிமை பெறுநர் இரண்டு ஆண்டு காலப்பகுதிக்காக வோல்ற் அளவு அறிக்கைகளை பேணுதல் வேண்டும்.

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

#### தனிப்பட்ட சக்தி தர மதிப்பீடு

விண்ணப்ப முறைமை

28. எவ்வேறுமாள் அசாதாரண வோல்ற் அளவு காரணமாக அல்லது விநியோக உரிமை பெறுநரின் விநியோக முறைமையில் கட்ட புறமாற்றங்கள் காரணமாக அவருடைய உபகரணங்கள், சாதனங்கள் அல்லது ஆதனம் சேதமுறும் பட்சத்தில் நட்டாட்டினைக் கோர விரும்புவாராயின், அத்துடன் -

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

- (ஆ) இறுப்பனவு வாடிக்கையாளருடைய வளவுகளில் மின்சார வழங்கலின் பயண்பாட்டிற்கு முன்னர் நட்டசட்டிற்காக கோரிக்கை செய்கின்ற ஆள் இறுப்பனவு வாடிக்கையாளராக இல்லாதிருப்பாராயின்-
- அத்தகைய ஆள் இறுப்பனவு வாடிக்கையாளரின் வளவுகளில் மின்சார வழங்கல் பயண்பாட்டிற்கு அவரிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதியினை பெற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்;
  - இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர் மின்சார வழங்கலைப் பயண்படுத்துவதற்கு முன்னப்படுகின்றவரான ஆளின் பெயர், அவ்வாளின் அடையாள அட்டை இலக்கம், அத்தகைய ஆளினால் பயண்பாட்டிற்காக முன்னப்படுகின்ற காலப்பகுதி, கணக்கு இலக்கத்தினை குறிப்பிட்டு அழைப்பு சிளவுக்கு அல்லது நிலையத்திற்கு அறிவித்தல் வேண்டும்; அத்துடன்
  - (அ) எனும் பந்தியினால் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றதான் விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு அறிவித்தல்.

29. ஆளைவரும் இயைபான விநியோக உரிமம் பெறுநரிடமிருந்து முன்னரான எழுத்துமூல அங்கீகாரமின்றி சேதமுற்ற விடயங்களை திருத்துதலோ அல்லது அகற்றுதலோ ஆகாது.

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

- நட்டசட்டிற்காக கோருவதில் ஆதரவாகவுள்ள திருத்தங்கள், கொள்வனவுகளின் பற்றுச்சீட்டுக்கள் அல்லது ஆதாரமாகவுள்ள ஏனைய சான்று என்பவற்றுக்கான கேள்வி கோரல்களுடன் சேர்த்து பூர்த்தி செய்யப்பட்ட படிவம் அ 1 இனை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்; அத்துடன்
- ஓழுங்குவிதிகள் 36 மற்றும் 37 என்பவற்றினால் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றதான் ஏதேனும் கொடுப்பனவோன்றினை செய்தல் வேண்டும்.

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

#### **புலனாய்வு ஆளணியினர்**

32. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், வோல்ட் அளவுகளில் உள்ள அசாதாரணநிலைமை அல்லது கட்ட புறமாற்றங்கள் காரணமாக உபகரணத்திற்கு, சாதனத்திற்கு அல்லது ஆதனத்திற்கான சேதங்களுக்கான கோரிக்கைகள் ஒன்றில் சுயாதீனமான தொழிலாண்மையாளர்களினால் அல்லது விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பணியாட்டொகுதியின் எவ்வேறும் 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 இத்தகைமையிலான சேவையாற்றுவதற்கு உடன்படுகின்றவரான அத்தகைய தொழிலாண்மையாளர்களின் இடாப்பினை பேணுதல் வேண்டும்.

35. இழப்பு அல்லது நட்டச்சு பற்றிய சம்பவத்தினை புலனாய்வு செய்கின்ற விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பணியாட்டதொகுதி உறுப்பினர் கேள்வியிலுள்ள வாடிக்கையாளருடைய நிறுவனை அமைந்துள்ளவிடத்து புவியியல் இடப்பிரதேசத்தில் எவ்வேறும் நேரடியான தொழிற்பாட்டு பொறுப்புடைமைகளைக் கொண்டிராதவரான இலத்திரனியல் பொறியியலாளராக இருக்கப்படுதல் வேண்டும்.

**புலனாய்வு - சுயாதீன் தொழிலாண்மையாளர்**

### 36. இவ்வொழுங்குவிதிகளில்-

- (அ) பாதிக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளர் சுயாதீன் தொழிலாண்மைச் சேவைகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட விதிப்பனவுகளுக்கிணங்க விநியோக உரிமை பெறுநருக்கு வைப்பினைச் செலுத்துதல் வேண்டும்;

(ஆ) (i) விநியோக உரிமை பெறுநருடைய மின்சார வழங்கலின் அசாதாரண வோல்ர் அளவுகளினால் அல்லது கட்டுறமாற்றிடுகளினால் ஏற்படுத்தப்படும் சாதனங்கள், உடகரணங்கள் அல்லது ஆதனத்திற்கான சேதத்தினை புலனாய்வு வெளிப்படுத்தின்; அத்துடன்

(ii) புலனாய்வு வேறுவகையில் சுட்டிக் காட்டப்படுமிடத்து, வைப்பானது தொழிலாண்மை கட்டளைக் கொடுப்பனவுகளுக்காகப் பயண்படுத்தப்படுகல் வேண்டும்.

**புலனாய்வு - விநியோக உரிமம் பெறுநரினால்**

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

38. விநியோக உரிமை பெறுநர் விநியோக முறைமை வழங்கல் வோல்ற் அளவுக்கு தொடர்புபடாத ஆதனம் அல்லது சாதனங்களுக்கான சேதுத்தினை புலனாய்வுகள் வெளிப்பட்டிருப்பின், வழங்கப்பட்ட சேவைகளுக்காக ஏதேனும் கொடுப்பனவினை கோருதலாகாது.

കോറിക്കൈയിനെ ചെയല്ലുമരൈപ്പട്ടുത്തുതല്.

39. விண்ணப்பமான்று கிடைக்கப்பெற்றதன்மீது விநியோக உரிமம் பெறுநர் பின்வருவனவற்றினை செய்தல் வேண்டும்-  
 (அ) அச்செயல்முறைக்காக விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய அலுவலகத்தின் தீக்கு, நேரம் மற்றும் பெயருடன்

- (ஆ) கிடைக்கப்பெற்றமை விண்ணப்பத்திற்காக பெறுகை ஒப்பும் மற்றும் அலுவலரின் தொடர்பு விபரங்களை மற்றும் தொடர்புக்குறி இலக்கத்தினையும் இறுப்பனவு வாடிக்கையாளருக்கு அறிவித்தல்.

40. விநியோக உரிமை பெறுந் தூத் சம்பவங்களையும் விசாரணையொன்றை நடாத்துவதில் உதவிபுரியக்கூடிய வேறு எதேனும் தகவல்களையும் வாடிக்கையாளரால் எவையேனும் முன்னெண் கோரிக்கைகளை பரிசோதித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் விண்ணப்பத்தின்மீது பயனுறுவதற்கான குறிப்புக்களைச் செய்தலும் வேண்டும்.

41. விநியோக உரிமம் பெறுநர் முன் ரூ வேலை நாட்களினுள் சுயாதீன் தொழிலாண்மையாளர்கள் அல்லது பணியாட்டொகுதியினருக்கு விண்ணப்பத்தினை அனுப்புதல்.

42. புலனாய்வு அலுவலர் பின்வருவனவற்றினைச் செய்தல் வேண்டும்-

- (அ) புலனாய்வினை நடாத்துவதற்கு அவர் சம்மதமளித்த திகதியிலிருந்து முன் று வேலை நாட்களினுள் வாடிக்கையாளருடன் முன்னைய நியமனத்தினை செய்தல்;

(ஆ) நியமிக்கப்பட்ட தேதியன்று நிறுவுகைக்கு செல்லல்;

(இ) இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கிணங்க இரண்டு கிழமைகளினுள் புலனாய்வினை பூர்த்தி செய்தலும் உரிமம் பெறுநர் நான்கு கிழமையின் ஆகச்சுடிய காலப்பகுதிக்கான நீடிப்பொன்றிற்காக வேண்டுகோளை அனுமதிக்கலாம்;

(ஈ) புலனாய்வினைப் பூர்த்தி செய்வதிலிருந்து ஏழு வேலை நாட்களினுள் விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கல்.

50A

I கொட்டி : (I) தேவை - தீர்மானம் போடுவதைக் கணக்கெல்லையே அதி விடை கேஸி பதிய - 2016.07.13

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

43. அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்ற ஒரு கிழமையினால் விநியோக உரிமம் பெறுநர் வாடிக்கையாளருக்கு விசாரணையொன்றின் விளைவினை அறிவித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அதற்கு உடன்பட்ட விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு வழங்கிய அறிக்கையில் குறிப்பிடப்படும் விதந்துரைகள் மற்றும் முடிவுகளின் மீது தங்கி நட்டாட்டினை செலுத்துதல் வேண்டும்.

44. விநியோக உரிமம் பெறுநர் புலனாய்வு அலுவலர்கள் முடிபுடன் உடன்படாதுவிடின், அத்தகைய உரிமம் பெறுநர் வாடிக்கையாளருக்கும் இபொபாவிலிந்தும் முடிபு பற்றி அறிவித்தல் வேண்டுமென்பதுடன் இபொபாவிலிந்து 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 பெறுநருடைய 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 காண்டித்தல் வேண்டும்.

48. செலுத்தப்படவேண்டிய நட்டாட்டினை விதந்துரை செய்வதில் புலனாய்வு அலுவலர் பின்வருவனவற்றினை செய்தல் வேண்டும்.

(அ) ஆள் கோருகின்ற நட்டாட்டு தொகை ஏற்படுத்தப்பட்ட நட்டாட்டுகளுடன் ஒரே அளவில் இருக்கலை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும்;

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

### பிணக்குகள்

49. புலனாய்வு அலுவலர் அல்லது விநியோக உரிமம் பெறுநருடைய பிரதிநிதியின் முடிபின்மீது பரிந்துரைக்கப்பட்ட நட்டாட்டின் மீது ஏதேனும் பிணக்கு உள்ளவிடத்துப் பாதிப்புற்ற கட்சிக்காரர் மின்சார (பிணக்கு தீர்வு நடவடிக்கைமுறை) விதிகளுக்கிணங்க இபொபாவிலிந்து மேன்முறையிடு 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 வலுவுடன் சேர்ந்த மின்சார கடத்துகை உரிமம் பெறுநரிடமிருந்து மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால்

கொள்வனவு செய்யப்பட்ட வலுவுக்கும் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியின் போது விற்கப்பட்ட மற்றும் மொத்த வலுவுக்குமிடையிலான வேறுபாடு ஆகும்.

52. விலைப்பட்டி யிலிடப்பட்ட மின்வலு விற்பனைகள் வாடிக்கையாளர்களுக்கும் விநியோக முறைமைத் தொழிற்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் சக்தியுடைய துணை உபகரணங்களுக்காக பயன்படுத்தப்படும் மின்வலுவுக்கும் அவ்விலைப்பட்டி யிடப்பட்டவையினை உள்ளடக்குதல் வேண்டுமென்பதுடன்

53. இவ்வொழுங்குவிதிகளில், விநியோக முறைமை இழப்புகளானவை பின்வருமாறு வகைப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

(அ) தொழினுட்ப இழப்புகள்-

மின்சார வலு இடம்பெயர்க்கப்படும் போது விநியோக முறைமை அமைப்புகளினால் நுகரப்பட்ட சக்திவலு.

இவை கடத்திகளின் சூடேற்றவினால் உற்படும் இழப்புகளை மின்மாற்றி உள்ளீட்டு இழப்புகள் மற்றும் அரசிறை மானிகளில் உள்ள நுகரல் என்பவற்றினை உள்ளடக்குகின்றது; அத்துடன்

(ஆ) தொழினுட்பமாற்ற இழப்புகள் விநியோக சக்தி இழப்புகள் மற்றும் சிறிய அளவிலான திருட்டு, அரசிறை மானிப்பிழைகள், மானியில் தலையிடுதல் மற்றும் மின்கசிவு என்பவற்றினால் ஏற்படும் இழப்புகளை பிரதானமாக உள்ளடக்கிய தொழினுட்ப இழப்புகள் என்பவற்றிற்கிடையிலான வேறுபாடு ஆகும்.

54. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் -

(அ) இறுப்பனவு காலப்பகுதியின் தொடக்கத்தில் இபொபாவானது தொழினுட்ப இழப்புகள் மீதான மூடிபுகள் மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநருக்காக நடுத்தர வோல்ட்முறைமைக்காக தொழினுட்பம் சாராத இழப்புகள் மற்றும் ஒவ்வொரு வழக்கிலும் தனிவேறாக உள்ள ஆக்குறைந்த வோல்ட் முறைமை.

(ஆ) அங்கீகாரிக்கப்பட்ட மூடிபுகள் ஒவ்வொரு பஞ்சாங்க ஆண்டிற்காகவும் வேறுபடலாம்.

(இ) விநியோக உரிமம் பெறுநர் அங்கீகாரிக்கப்பட்ட இழப்புகளினாடாக கடப்பதற்கு அனுமதிக்கப்படலாம் என்பதுடன் இறுப்பனவு முறைமையியலில் சூறப்பட்டு முறைமையிலுள்ள மின்சார இறுப்பனவுகளுடாக முடிவுப் பாவனையாளர்களிடமிருந்து தொடர்புபட்ட செலவினை அறவிடுதல்; அத்துடன்

(ஈ) முடிகளானவை விநியோக இழப்பு முகாமைத்துவத்திற்காக இலக்குவைக்கப்பட்டதான் செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளாக சேவையாற்றுதல் அத்துடன் விநியோக உரிமம் பெறுநர் முடிகளுக்குக் கீழாகவுள்ள இழப்புகளை பேணுவதற்கு முயற்சியெடுத்தல் வேண்டும்.

55. விநியோக உரிமம் பெறுநர் ஒரு மாதத்திற்கு ஒரு தடவை, மூன்று மாதங்களுக்கொருதடவை, ஆறு மாதங்களுக்கொருதடவை மற்றும் ஆண்டு அடிப்படையில் இழப்பு மட்டங்களை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும். வேறுபட்ட வோல்ட் அளவு மட்டங்களில் தொழினுட்ப இழப்பு மட்டங்களை தீர்மானிப்பதில் பயன்படுத்தப்படுகின்றதான் முறைமைகள் மற்றும் ஊகங்களானவை விநியோகக் கோவையில் தரப்பட்டுள்ளன.

56. (அ) இபொபாவுநட்ட ஈடுகளை கணக்கிடுதல் வேண்டுமென்பதுடன் LISS இனாடாக உரிமம் பெறுநரினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் கொள்வனவுகள், விற்பனைகளை பயன்படுத்தி உரிமம் பெறுநரினால் அறிக்கையிடப்பட்ட நட்டச்சுகளை சரியானதன்மையினை தாபித்தல் வேண்டும்.

(ஆ) இபொப ஆணைக்குமுவினால் கணக்கிடப்பட்ட இழப்புகளுக்கிடையில் வேறுபாடு காணப்படின் அவை உரிமம் பெறுநரினால் அறிக்கையிடப்படுமிடத்து இபொபாவுநரிமம் பெறுநரினால் இழப்பு அறிக்கையின் சமர்ப்பணத் தேதியிலிருந்து இரண்டு கிழமைகளினுள் அத்தகைய வேறுபாட்டினை உரிமம் பெறுநருக்கு அறிவிடுதல் வேண்டும்.

(இ) (ஆ) எனும் பந்தியின்கீழ் இபொபாவின் கண்டிதல்களுடன் உரிமம் பெறுநர் உடன்படாதுவிடின், இபொபாவுமற்றும் 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 பெறுநர் 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 இபொபாஆதற்கான மாற்றங்களை முன்மொழியலாம்;

(இ) இபொபாஆதற்குக்கூடிய 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 உரிமம்பெறுநர் திட்டமிடுகின்றார்.

### நடைமுறைப்படுத்துதல்

#### நடைமுறைப்படுத்தும் கட்டங்கள்

59. தனிப்பட்ட மின்சக்தி தர அளவிட்டுமுறைமை தவிர்ந்த இவ்வொழுங்குவிதிகளின் நடைமுறைப்படுத்தலானது பின்வருமாறு முன்று கட்டங்களில் நிறைவேற்றப்படுதல் வேண்டும்:-

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

(ஆ) முன்று கட்டங்களைப் பூர்த்தி செய்தலானது இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமலுக்கு வந்த நாளிலிருந்து 36 மாதங்களுக்கு மேற்பாதிருத்தல் வேண்டும்.

(இ) ஒழுங்குவிதி 28இல் தரப்பட்டுள்ளதான் தனிப்பட்ட சக்தி தர அளவிட்டு முறையானது இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமலுக்கு வந்த நாளிலிருந்து ஆறு மாதங்களினால் அமலுக்கு 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 தரப்பட்டுள்ளதான் இபொபாஆவிற்கு அறிக்கைகளை சமர்ப்பிப்பதற்கு தேவைப்படுத்தப்படுவார்.

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

63. விநியோக உரிமம் பெறுநர் அதன் முடிபினை இபொபாபா ஆவினால் உடனடியாக அறிந்த பின்னர் வேலைத்திட்டங்களுக்கிணங்க 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 அமலுக்கு வந்த தேதியிலிருந்து ஆறு மாதங்களினால் இபொபாபாவிற்கு முடிவுகளை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

(ஆ) இபொபாபாவிநியோக 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 இபொபாபாவின் ஒதுக்கப்பட்ட இடப்பிரதேசங்களுக்கிணங்கவும் வகுப்புகளினால் விநியோக முறைமையினை வகைப்படுத்துதல் வேண்டுமென்பதுடன் முடிபுத்திக்கிடியிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினால் அங்கீகாரத்திற்காக இபொபாபாவிற்கு இயைபான தகவலை அனுப்புதலும் வேண்டும்.

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

#### அனைத்து மற்றும் தனிப்பட்ட வழங்கல் நியமங்கள்

65. (அ) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநர் செயல் நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதற்கான சேகரிப்புத் தகவல் மற்றும் தகவல் முறைமைகளை அமைத்தல்” பற்றிய அறிக்கையான்றினை தொகுத்தல் மற்றும் இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமலுக்கு வந்த திகதியிலிருந்து மூன்று மாதங்களினால் இபொபாபாவிற்கு அனுப்புதலும் வேண்டும்.

(ஆ) அறிக்கையானது பின்வருவனவற்றினைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்:-

- (i) செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதற்கு முறைமை இடையீடுகளைப் பதிவு செய்தல்;
- (ii) ஒழுங்குவிதிகளினால் தேவைப்படுகின்றதான் இடையீடுகளை வசூலிப்படுத்துதல்;
- (iii) ஒவ்வொரு இடையீட்டிலும் பாதிக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளர் குழுக்களை அடையாளங்காணல்;
- (iv) அனுப்பப்படாத சக்தியினைக் கணக்கிடுவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படும் தலைப்பைச் சேகரித்தல்;
- (v) தரவு சேகரிப்பதற்கான நடவடிக்கைமுறைகள் (i-iv)
- (vi) ஏவேயுள்ள தகவல் முறைமைகளின் இயல்தகைமையினை கருத்தில் கொள்வதற்கு தாபிக்கப்பட தேவைப்படுத்தப்படும் தகவல் முறைமைகள்;

- (vii) கோரப்பட்ட ஆண்டிறுதி அரசினரைச் தேவைப்பாடுகள் எவையேனுமிருப்பின் அதிகரிப்பு மற்றும் அவற்றினை நியாயப்படுத்தல்; அத்துடன்
- (viii) இபொபாலுவிடமிருந்து அங்கீகாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்வதிலிருந்து 8 மாதங்கள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டு இலக்குவைக்கப்பட்ட திகதியுடன் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான வேலைத்திட்டம்.
- (அ) ஒழுங்குவிதி 61 இல் தரப்பட்டுள்ளதான் அறிக்கைக்கு அங்கீகாரம் வழங்குவதில் இபொபாலு வின் திகதியிலிருந்து 6 மாதங்களினால் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்பட்டதான் செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுவதற்கு அனைத்து அவசியமான தரவுகளையும் உள்ளடக்குவதற்கு தரவுத்தளத்தினை தாபித்தல் வேண்டும்.
- (ஆ) இபொபாலு அல்லது இபொபாலு வினால் நியமிக்கப்படும் எவரேனும் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பிரதிநிதி தரவுத்தளத்தினை சோதிக்கலாம் என்பதுடன் விநியோக உரிமம் பெறுநர் அத்தகைய ஆளுக்கு பூரண ஒத்துழைப்பினை விரிவாக்குதல் வேண்டும்.

### சக்தி தர நியமங்கள் - ஒட்டுமொத்த நியமங்கள்

66. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநர் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் விபரிக்கப்பட்டதான் வோல்ற் அளவீட்டுமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை நிறைவேற்றுவதற்கு அதன் மனித மூலவளங்களையும் சாதனத்தின் சிடைக்கத்தக்க தன்மையின் போதியதன்மையினையும் மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமலுக்குவரும் திகதியிலிருந்து ஆறு மாதங்களினால் அவசியமான நியாயப்படுத்தல்களுடன் ஆண்டிறுதி அரசினரில் தோதான் அதிகாரிப்புக்களை வேண்டுகின்ற இபொபாலுவிற்கு அறிக்கை சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

### வர்த்தக தர நியமங்கள்

67. ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் விபரிக்கப்படுகின்றதான் வர்த்தக ரீதியான தரநியமங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தகவல் முறைமைகளில் சிடைக்கத்தக்க தன்மை மற்றும் அதன் மனித மூலவளங்களின் போதியவான தன்மையினை மதிப்பிடுதல் வேண்டுமென்பதுடன் இவ்வொழுங்குவிதிகள் அமலுக்குவருகின்ற தேதியிலிருந்து 6 மாதங்களினால் அவசியமான நியாயப்படுத்தல்களுடன் ஆண்டிறுதி அரசினர் தேவைப்பாடுகளின் தோதான் அதிகாரிப்பினை வேண்டுகின்ற இபொபாலு விற்கு அறிக்கை சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

### இசைவாக்கல் கட்டம்

68. ஏற்றுக்கொள்ளல் கட்டம் பன்னிரெண்டு மாத காலப்பகுதிக்காக ஏற்படுத்தமையாதல் வேண்டும். இக்காலப்பகுதியின் போது இபொபாலு மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநர் என்போர் செயல்நிறைவேற்ற அளவீட்டுமுறைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல் வேண்டும்.

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

- (i) ஒட்டுமொத்த மற்றும் தனிப்பட்ட ஆசிய 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) இபொபாலு ஒவ்வொரு உரிமம் பெறுநரும் இச்சுட்டிகளின் தீர்மானத்திற்கான இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு இணைதல் வேண்டும்.

(அ) சக்தி தர நியமங்கள் - ஒட்டுமொத்த நியமங்கள் -

- (i) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் இசைவாக்கல் கட்டம் தொடங்கும் திகதியிலிருந்து ஆறு மாதங்களுக்குள் வோல்ற் அளவு அளவீட்டுமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு அமைவிடங்களின் பட்டியலை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்
- (ii) இபொபாஆழமுங்குவிதி 13, 14, 15 மற்றும் 16 இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட தேவைப்பாடுகளில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட பட்டியலை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டுமென்பதுடன் உரிமம் பெறுநரை அவசியமான விடத்து நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை திருத்துவதற்கு கோருதல் வேண்டுமென்பதுடன் சமர்ப்பணத் திகதியிலிருந்து ஒரு மாதத்தினால் அங்கீகாரம் அளித்தல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (iii) வோல்ற் அளவு அளவீட்டுமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக இபொபாஆவிலிருந்து அங்கீகாரம் கிடைக்கப்பெற்றதன்மீது அதனை தொடங்குதலும் வேண்டும்.

(இ) வர்த்தக ரீதியான தர நியமங்கள் -

- (i) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் இசைவாக்கல் கட்டத்தின் தொடக்க தேதியிலிருந்து மூன்று மாதங்களினால் வாடிக்கையாளர் சேவை சுட்டிகளை கணக்கிடும் நோக்கத்திற்காக தாடிக்கப்படும் அனைத்து அவசியமான தகவல் முறைமைகளை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும்;
- (ii) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் அட்டவணையிலுள்ள அட்டவணை I இனைப் பூர்த்தி செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் இசைவாக்கல் கட்டத்தின் தொடக்க திகதியிலிருந்து மூன்று மாதங்களினால் இபொபாஆவிற்கு அதனை சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்;
- (iii) இபொபாஆவிநியோக உரிமம் வழங்கப்பட்ட தகவலை கற்றல் வேண்டுமென்பதுடன் பெறுநரிடமிருந்து தகவல் கிடைக்கப்பெற்ற திகதியிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினால் அவசியமான மாற்றங்களுடன் உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட நியமங்களுக்காக அங்கீகாரம் வழங்குதல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (iv) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநர் வர்த்தக ரீதியான தர மதிப்பீடு தொடர்பில் முடிவுகளை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

### கையாள்கைக் கட்டம்

69. கையாள்கைக் கட்டமானது பண்ணிரெண்டு மாத காலப்பகுதிக்கு ஏற்படுத்தைமையாதல் வேண்டும். பின்வரும் பணிகள் இக்காலப்பகுதியின்போது விநியோக உரிமம் பெறுநர்கள் மற்றும் இபொபாஆவினால் பூர்த்தி செய்யப்படுவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படும்.

(அ) வழங்கல் தர ஒட்டுமொத்த மற்றும் தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

- (i) இபொபாஆ “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, இபொபாஆஅத்தகைய வேண்டுகோள்களை கற்றல் வேண்டுமென்பதுடன் நியாயமானது என கருதப்படின் அங்கீகாரத்தினை வழங்குதல் வேண்டும்.
- (iii) இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கிணங்க தோதான மட்டங்களின்மீது தீர்மானித்துபின்னர், இபொபாஆ அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள சூத்திரத்தின் பயன்பாட்டிற்கு இனங்காமைக்கு வாடிக்கையாளர்களுக்கு செலுத்தப்படுவதற்கு நட்டாட்டினை கணக்கிடுதல் வேண்டும்.
- (iv) இபொபாஆமற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநர் தனிப்பட்ட மற்றும் ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற வழங்கல் தர சுட்டிகளை, கையாள்கை கட்டத்தின் பூர்த்தியின்மீது மின்சார கைத்தொழில் செயல்நிறைவேற்ற அதிகரிப்பிற்காக இவ்வொழுங்குவிதிகளின் அமுலாக்கத்தினை இயலச்செய்வதற்கு கணக்கிடப்பட்ட முடிவுகளை கற்றல் வேண்டும்.

(ஆ) சக்தி தர நியமங்கள் - ஒட்டுமொத்த நியமங்கள்

- (i) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநர் ஒழுங்குவிதி 25 இற்கிணங்க முடிவுகளை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.
  - (ii) இபொபாஉரிமம் பெறுநருடைய தொழிற்பாட்டு இடப்பிரதேசத்தினுள் ஊட்டி வசூப்பில் ஒவ்வொரு வகுதிக்காகவும் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கிணங்க வோலற் அளவு உள்ளவிடத்து அடைவிடங்களின் ஆகச்குறைந்த எண்ணிக்கையின்மீது விநியோக உரிமம் பெறுநர் உடன்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
  - (iii) அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள சூத்திரத்தினை பயன்படுத்துவதன் மூலம் இபொபாஉசக்தி தரம் தொடர்பில் இணங்கியோழுகாமைக்காக வாடிக்கையாளர்களுக்கு செலுத்தப்படுவதற்கு நட்டாட்டினை கணக்கிடுதல் வேண்டும்.
  - (iv) இபொபாஉமற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுநர் தனிப்பட்டவருக்காகவும் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் கட்டத்தின் பூர்த்தியின்மீதான அமுலாக்கத்திற்கு இபொபாஉவிற்காக ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற வழங்கல் தரசுட்டிகளுக்கான ஏற்கத்தக்க மட்டங்களை அடைதல் வேண்டும்.

(இ) வர்த்தக ரீதியிலான தூர நியமங்கள்

- (i) ஒவ்வொரு விநியோக உரிமை பெறுநர் மாதாந்த அடிப்படையில் இவ்வொழுங்குவிதிகளில் செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளை கணக்கிடுதல் வேண்டுமென்பதுடன் LISS இனாடாக இ.பொ.ப.-ஆ.வுக்கு அதனை வழங்குதல் வேண்டும்;
  - (ii) ஒவ்வொரு வாடிக்கையாளர் நியமம் தொடர்பில், விநியோக உரிமை பெறுநர் அதன் செயல்நிறைவேற்றத்தினை மதிப்பிடுசெய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் இபொபாஆவுக்கு மாதாந்த அறிக்கை சமர்ப்பித்துவல் வேண்டும்;
  - (iii) வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பாவனையாளர்கள் வர்த்தகாரித்திலான தரம் தொடர்பில் பொறுப்பு முயற்சியெடுத்தலுக்காக அட்டவணை 2 இல் தரப்பட்டுள்ளதாக நட்டச்சு செலுத்தப்படுதல் வேண்டும்;
  - (iv) விநியோக உரிமை பெறுநர்கள் தினசரி புதினத்தாள்களில் இபொபாஆவினால் குறித்துரைக்கப்பட்டதான் அட்டவணையில் உள்ள அட்டவணை 2 இன் உள்ளடக்கங்களை வெளியிடுதல் வேண்டும் என்பதுடன் வர்த்தக ரீதியான தரம் தொடர்பில் நட்டச்சட்ட பொறிமுறையினை வாடிக்கையாளர்களுக்கும் பாவனையாளர்களுக்கும் அறிவிப்பதற்கு உரிமை பெறுநரின் இணையத்தளத்தில் பிரசுரித்துவல் வேண்டும்;
  - (v) விநியோக உரிமை பெறுநர்கள் விநியோக முறைமையின் இழப்புகள் தொடர்பில் தேவைப்படும் நியமங்கள் பேணுதல் வேண்டும் என்பதனை உறுதி செய்வதற்கு அவசியமான ஏற்பாடுகளை இறுப்பனவு முறைமையியல் அன்து உள்ளடக்குதல் வேண்டும்

செயல்நிறைவேற்ற இலக்குகளுடன் இனங்கியோழுகாமை.

70. முப்பத்தாறு மாத இடைக்காலப்பகுதியின்போது இபொபஅந்ட்டாடு முதலிய கணக்கிடுதல்களின் முடிபுகள் மற்றும் இயைபான தரவினை செயல்முறைப்படுத்தவின் முன்னேற்றக்கிர்காக விண்ணியோச உரிமம் பெற்றநஞ்சு அறிவித்தல் வேண்டும்.

71. செயல்நிறைவேற்றம் மீது குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை எய்துவதற்கு விநியோக உரிமம் பெறுநரின் தவறுகை இணங்கியோம்காமையாக கவனக்கிலெலுக்கப்படுகலாகாகு:-

ஆயின், எவ்வாறாயிமை் பின்வருவன இனங்கியோழகாமை கவனக்கிலெடுக்கப்படமாட்டாகு—

- (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 காலப்பகுதியிலேயுள்ள இவ்வொழுங்குவிதிகளினால் குறித்துரைக்கப்படும் நடவடிக்கைமறைகள் மற்றும் தகவல்முறைகளை நடைமுறைப்படித்துக்கொள்ளுதல்;

- (அ) அங்கீரிக்கப்பட்ட பரிகார வழங்குகள் மற்றும் வழங்கல் தரத்தினை அதிகரிப்பதற்கு திட்டங்கள் என்பன நிறைவேற்றத்தில் தவறுகை அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளத்தகாத தாமதங்கள்;
- (ஆ) உட்கிடையான போதியளவற்ற சக்தி தரத்தில் சரியான சூழ்நிலைகளில் தவறுகை அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கதாக தாமதங்கள்

7.2. வழங்கல் தரம், சக்தி தரம் அல்லது வர்த்தக ரீதியிலான தரம் என்பன தொடர்பில் அங்கீரிக்கப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற மட்டங்களை எய்துவதற்கான விநியோக உரிமை பெறுநருடைய தவறுகையானது தேவைப்படும் செயற்றிறனை எய்துவதற்கு இருப்பனவு கோவையிடுகின்ற செயல்முறையிலுள்ள அங்கீரிக்கப்பட்ட நிதியங்களை பயன்படுத்துவதற்கு எவ்வேனும் விநியோக உரிமை பெறுநர் தவறியிருப்பின், அது உரிமத்துடன் கிடைக்கத்தக்க செயற்றிறன் அதிகரிப்புகளுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதியங்களாக கவனத்தில் கொள்ளப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் தொகையானது அடுத்துறும் ஆண்டிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட அரசினரியிலிருந்து கழிப்பனவு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

7.3. கழிப்பனவு செய்யப்பட்டதான் தொகையானது எய்தப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற மட்டங்களுக்கு விகிதாசாரமாக இருக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் சூத்திரமானது அட்வணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டதான் அத்தகைய தொகைகளின் தீர்மானத்திற்காக பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

7.4. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் சொல்லமைப்படு வேறுவகையில் தேவைப்படுத்தினாலன்றி:-

“சான்றங்கீராம் பெற்ற பட்டயம் பெற்ற இலத்திரனியல் பொறியியலாளர்” என்பது, விநியோக உரிமை பெறுநரினால் தாபிக்கப்படும் செயல்முறை காரணமாக சில்லறை மற்றும் தொகை வாடிக்கையாளரின் மின்சார நிறுவுகைகளை வடிவமைத்தல், நிறுவகை செய்தல் மற்றும் ..... தகைமைபெற்ற மற்றும் அனுபவம்கொண்டுள்ள வருமான ஆளோருவர் என்று பொருளாகும். மின்சார பொறியியலாளர்களின் குழாமொன்று உரிமை பெறுநருடைய இணையத்துளத்தில் கோரிக்கை மற்றும் வெளியிட்டதன் மீது வாடிக்கையாளர்களின் தகவலுக்காக கிடைக்கப்பெறச் செய்தல் வேண்டும்;

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

வோட் (வொ)

சிவொ (சிவொ )=  $10^3$  வொ

மெவொ (மெவொ )=  $10^6$  வொ

ஜிவொ (ஜிவொ )=  $10^9$  வொ

தெராவோட் (தெவோ)=  $10^{12}$  வொ

“செயலூக்க மின்வலு” என்பது, வோட் மணித்தியாலங்கள் அல்லது அதன் நியம பன்மடங்களின் அலகுகளில் அளவையிடப்பட்ட செயலூக்க சக்தியின் நேரம் தொடர்பில் அவசியமான நேர இடைவேளையின் போது மின்சாரசுற்றினால் உற்பத்தியாக்கப்பட்ட, ஒட்டமுள்ள 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 அங்கீகாரிக்கப்பட்ட விதிப்பனவுகள் உரிமம் பெறுநர் உரிமம் பெறுநர் களினால் கோரப்படும் வேலையினை நிறைவேற்றுவதற்காக வாடிக்கையாளர்கள் நம்பகத்தக்க வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்களிடமிருந்து அறவிடுவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளார்கள்;

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

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

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

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

“இணைக்கப்பட்ட சுமை” என்பது, முறைமையிலிருந்து வழங்கலுக்கு எடுக்கப்படும் வாடிக்கையாளரினால் வழங்கப்படுகின்றதான் அல்லது வெளிப்படுத்தப்படுகின்றதான் வாடிக்கையாளருடைய நிலமனைகளில் காவிச்செல்லக்கூடிய உபகரணம் உள்ளடங்கலான அனைத்து உபகரணங்களின் வீதமிடப்பட்ட தகைமையின் அதிகரிப்பு என்று பொருளாகும்; இது கிலோ அல்லது கிலோலிட்டர் என வெளிப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

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

“பாவணையாளர்” என்பது, இலங்கையிலுள்ள மின்சார பாவணையாளர் 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 (கிலோ அல்லது தோற்றுநிலையிலான (கிலோலிட்டர்) என்று பொருளாகும்;

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

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

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

“விநியோகக் கோவை” என்பது, உரிமத்தின் நிபந்தனைகளை பின்பற்றுகின்ற விநியோக உரிமம் பெறுநர்களினால் உற்பத்திசெய்யப்படும் கோவை என்று பொருளாகும்;

“விநியோக உரிமம் பெறுநர்” என்பது, விநியோக முறைமையின் தொழிற்பாட்டிற்காக ஆணைக்குமுனினால் வழங்கப்படும் உரிமத்தினாடாக நியமிக்கப்படும் ஆளோருவர் என்று பொருளாகும்;

“விநியோக முறைமை” என்பது, விநியோக மின்சாரத்துடன் இணைப்பிலுள்ள விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்படும் மானிகள் அல்லது பயன்படுத்தப்படும் ஏதேனும் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணம் உள்ளடங்கலாக ஒரு மின்தொகுப்பு உபநிலையத்திலிருந்து இன்னொரு உபநிலையத்திற்கு அல்லது வெளியச் சூல்இணைப்பிலிருந்து இன்னொன்றுக்கு அல்லது வாடிக்கையாளர்களுக்கு அனுப்புவதற்கு மின்சாரத்தினை விநியோகிக்கும் நோக்கங்களுக்காக விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் சொந்தமாக்கப்படும் அல்லது தொழிற்படுத்தப்படும் வழிகளைக் கொண்டுள்ள முறைமை என்று பொருளாகும்;

“வலு” என்பது, ஒரு கிவொவொட் மணித்தியாலம் (கிவொ) அல்லது அதன் பண்மடங்குகளுக்கு 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 விநியோக வலையமைப்படுதன் இணைக்கப்பட்ட ஒற்றை மின்பிறப்பாக்கி அல்லது மின்பிறப்பாக்கிகளின் குழுவொன்று

“ஊட்டி வசுப்புகள்” என்பது, ஏற்புடைமையான “ஊட்டி வசுப்பு அ” “ஊட்டி வசுப்பு ஆ” “ஊட்டி வசுப்பு இ” மற்றும் “ஊட்டி வசுப்பு ஈ” அடையாளங் காணப்பட்ட மற்றும் தொழிற்பாடுகளின் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட இடப்பிரதேசத்தினுள் விநியோக உரிமம் பெறுநரின் விநியோக முறைமையின் பாகங்களாகவுள்ள விநியோக முறைமைகளின் பல்வேறுபட்ட வசுப்புகள் என்று பொருளாகும்;

“அதிர்வெண்” என்பது, வினாடியொன்றுக்கு மாற்றிடான் மின்னோட்ட சமூர்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை என்று பொருளாகும். (ஹெட்ஸ் அல்லது ஹெற என்று வெளிப்படுத்தப்படும்)

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

“பிறப்பாக்கி” என்பது, மின்சாரத்தினைப் பிறப்பிக்கின்றவரும் மின்தொகுப்பு கோவைக்கமைந்தவருமான ஆளோருவர் அல்லது முகவராண்மை என்று பொருளாகும்;

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

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

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

“கிவோ” என்பது, கிலோவோல்ட் அம்பியர் என்று பொருளாகும்;

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

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

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

“நேரடி” என்பது, மின்சார ரீதியாக விநியோகிக்கப்பட்டது என்று பொருளாகும்.

“இருபா” என்பது இலங்கை ரூபா என்று பொருளாகும்;

“சமை” என்பது, சொல்லமைப்பு தேவைப்படுத்துகின்றதான் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட, கடத்தப்பட்ட அல்லது விநியோகிக்கப்பட்டதான் செயலாக்க மற்றும் மீன்செயலாக்கச்சக்தி மற்றும் அனைத்து ஒத்த வாசகங்கள் அதற்கிணங்க பொருள் கொள்ளப்படுதலும் வேண்டும்;

“குறைந்தளவு வோல்ட் அளவு அல்லது கிவோ” என்பது 50 வோல்ட்றினை விஞ்சியதும் 1000 வோல்ட்றினை விஞ்சாததுமான பெயரளவிலான வோல்ட் 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 வோல்ட் அளவு” என்பது, 1000 வோல்ட்களை விஞ்சியதும் 33,000 வோல்ட்களை விஞ்சாததுமான பெயரளவிலான வோல்ட் அளவு என்று பொருளாகும்;

“மெ.வோ.அ” என்பது மெகா வொல்ட் அம்பியர் = 1000 கி.வோ.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 வரைவிலக்கணப்படுத்துகின்றது;

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

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

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

“கட்சிக்காரர்” என்பது, எவ்வேறும் ஆள், கூட்டினைப்படி 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 புவித்தொடுக்கையுள்ள உயர்வோல்ற் உபகரணத்தின் மீது கொண்டுசெல்லப்படும் பணிக்கு பொறுப்பாகவுள்ள ஆளோருவருக்கு சிரேட்ட அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஆளோருவரினால் கையொப்பமிடப்பட்ட மற்றும் தரப்பட்ட வெளிப்படுத்தல் படிவம் என்று பொருளாகும்;

“சக்தி காரணி” என்பது, தோற்றுநிலை மின்சக்திக்கான (கிவோஅ) செயலாக்க சக்தியின் (கிவோ) விகிதம் என்று பொருளாகும்;

“சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை அல்லது சகொடு” என்பது, அதன் பிறப்பாக்க அலகுகளின் தகைமை மின்பிறப்பாக்கியிலிருந்து கொள்வனவு செய்வதற்கு ஏனைய கருமங்களுக்கிடையில் உள்ள மின்சார கடத்துகை உரிமை பெறுநரை தொடர்சின்ற மின்பிறப்பாக்கி மற்றும் மின்சார கடத்துகை உரிமை 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, முறைமையொன்றின் மீது தவறுகை விடுவித்தலை முன்னெடுத்தல் மற்றும் அலாரங்கள் மற்றும் சுட்டிக்காட்டுதல்களை செயற்படுத்துவதன் மீதான அசாதாரண நிலைமைகளுக்கான ஏற்பாடுகள் என்று பொருளாகும்;

“இபொபாஆ” என்பது, 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இபொபாஆசட்டத்தின்கீழ் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் என்று பொருளாகும்;

“மீன்செயலாக்க சக்தி” அல்லது மெவோஅ” என்பது, வோல்ற் அம்பியர்கள் மீன்செயலாக்க (வோஅ) மற்றும் அதன் நியம பன்மடங்குகளின் அலகுகளில் அவற்றுக்கிடையிலான கட்டகோணத்தின் வோல்ற் உற்பத்தி மற்றும் மின்னோட்டம் மற்றும் பாகை என்று பொருளாகும்;

“மீன் செயலாக்க சக்தி” என்பது, மீன்செயலாக்க அல்லது நியம பன்மடங்கு வோல்ற் அம்பியர் மணித்தியாலங்களின் அலகுகளில் அளவையிடப்பட்டும் மீன்செயலாக்க சக்தியின் நேரம் தொடர்பிலான இணைப்பு என்று பொருளாகும்; 1000 வொஅம = 1கிவொஅம  
1000 கிவொஅம = 1மெவொஅம

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

“சில்லறை வாடிக்கையாளர்” என்பது, 42 கிவொஅ இணைவிட குறைவான ஒப்பந்தக் கோரிக்கையினைக் கொண்டுள்ளவரான வாடிக்கையாளரோராவர் என்று பொருளாகும்;

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

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

“இறுப்பனவு வாடிக்கையாளர்” என்பது, எஸ்எல்ஸ்எ யின் 25 ஆம் பிரிவினைத் தொடர்ந்து விநியோக உரிமம் பெறுநரிடமிருந்து மின்சார வழங்கலைன்றை தேவைப்பட்டுத்துகின்றவரானவரும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் வழங்கல் செய்யப்படும் ஆளோருவர் என்று பொருளாகும்.

“இறுப்பனவு காலப்பகுதி” என்பது, அவர்களுடைய எதிர்வுகற்றல் தொழிற்பாட்டு ரீதியிலான மற்றும் இறுப்பு முறைமையியலுக்கிணக்க உரிமம் பெறுநர் ஆண்டிறுதி தேவைப்பாடுகளை தீர்மானிப்பதற்கு இபோபஆவக்கு நிதி தகவலை வெளிப்படுத்துவதற்கு தேவைப்பட்டுத்தப்படுகின்றவரான 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 எவ்ரேனுமாள் அல்லது சட்டநிலைத்திருப்பு என்று பொருளாகும்;

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

അട്ടവന്നെ

ஓமங்குவிதி 58 (அ)

ਪੰਤ੍ਰਿਧਾਲ 1

வாடிக்கையாளர் சேவை செயல்நிறைவேற்ற இலக்குகள்

64A I கோட்டை : (I) தெரு - திரு வாய்மூலம் பகுதி தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசவிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2016.07.13

வாடிக்கையாளர் சேவை	அளவீட்டுமுறை செயல்நிறை	உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட நியமம்							
		விநியோக முறைக்கு மாற்றங்களைவையும் தேவைப்பட மாட்டாது*				விநியோக முறைக்கு தேவைப்படுத்தப்படும் மாற்றங்களுடன்*			
		A	B	C	D	A	B	C	D
7. அட்டவணை மயப்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்தடை பற்றி அறிவித்தல்.	வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டிய முன்னரிவித்தல் பற்றிய வேலைநாட்களின் எண்ணிக்கை.								
8. பட்டியல்படுத்துதல் மற்றும் கொடுப்பனவு விசாரணைகள்	(அ) விசாரணையினை பதிலளிப்பதற்கு எடுக்கப்படும் மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை. (ஆ) பிழைக்களை திருத்துவதற்கு எவ்வேலையுமிருப்பின், மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை.								
9. தொடர் அறு உருகுகளை மாற்றிடு செய்தல்	முறைப்பாட்டினைச் செய்யும் நாளிலிருந்து வேலைநாட்களின் எண்ணிக்கை.								
10. ஓமலே பட்டியல்படுத்தப்பட்டவை தவிர்ந்த வாடிக்கையாளர் முறைப் பாடுகளுக்கு கவனம் செலுத்துதல்.	வேண்டுகோள் கிடைக்கப் பெற்றதன் பின்னரான வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை.								

A- ஊட்டி வகுப்பு அ; B - ஊட்டி வகுப்பு ஆ; C- ஊட்டி வகுப்பு இ; D- ஊட்டி வகுப்பு ஈ

ஓமுங்குவிதி 69 (அ) (iii) மற்றும் (ஆ) (iii)

#### குறைந்த செயல்நிறைவேற்றத்திற்காக நட்டச்சு செலுத்துதல்

ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

பஞ்சாங்க ஆண்டின் முடிவில், இபொபஅ கீழே தரப்பட்ட சூத்திரத்தினைப் பயன்படுத்துகின்றது.

$$C_{m,i} = \text{Max} (C_{m,i}^{\text{SAIDI}}, C_{m,i}^{\text{SAIFI}})$$

உள்ளவிடத்து:

$C_{m,i}$  : ஓமுங்குவிதி 67 இல் வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்டதான விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்பு “m” இற்கான ஒட்டுமொத்த செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகளுடன் இணங்கியொழுகாமைக்கு “i” எனும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் இருபாவில் செலுத்தப்படும் நட்டச்சு.

அதிகாடிய ( ) : என் பது அடைப்புகுறிகளினுள் சுட்டிக்காட்டப்படும் அனைத்து பெறுமதிகளின் அதிகாடியதுகட்டாவுகள் பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும்.

### SAIDI இற்கான நட்டாசு

இருபாவில் வெளிப்படுத்தப்படும்

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

$$\text{i. குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டத்தின் } SAIDI_m = \overline{SAIDI}_m,$$

$$C_{m,i}^{SAIDI} = (SAIDI_{m,i} - \overline{SAIDI}_m) \times \frac{\text{YearEnergy}_{m,i}}{8760} \times \text{SUPPLYCOST}_{m,i}$$

If  $SAIDI_{m,i} < \overline{SAIDI}_m$ ,  $C_{m,i}^{SAIDI}$  will be zero.

### SAIFI இற்கான நட்டாசு

இருபாவில் வெளிப்படுத்தப்படும்

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

$$\text{ii. அனுமதிக்கப்பட்ட மட்டமாகவிருப்பின் } SAIFI_m = \overline{SAIFI}_m;$$

$$SAIDFI_m = \overline{SAIFI}_m :$$

$$C_{m,i}^{SAIFI} = (SAIFI_{m,i} - \overline{SAIFI}_m) \times \left( \frac{SAIDI_{m,i}}{SAIFI_{m,i}} \right) \times \frac{\text{YearEnergy}_{m,i}}{8760} \times \text{SUPPLYCOST}_{m,i}$$

If  $SAIFI_{m,i} < \overline{SAIFI}_m$ ,  $C_{m,i}^{SAIFI}$  ஆனது சைபராகவிருப்பின்,

ஆனது

$SAIDI_{m,i}$  மற்றும்  $SAIFI_{m,i}$  : 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.

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

ஆண்டு வலு<sub>m,i</sub> : கிவொ இல் வெளிப்படுத்தப்பட்ட “m” எனும் ஆண்டின்போது விநியோக ஊட்டி வகுப்பிலுள்ள அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு “i” எனும் விநியோக உரிமம் பெறுநரினால் ஆண்டிற்கு சக்தி விற்பனைகள்.

வழங்கல் செலவுகள்<sub>m,i</sub> : வாடிக்கையாளர்களுக்கு கிலோ ஓன்றினை வழங்குவதன் எடையிடப்பட்ட சராசரி செலவு இருபா /கிவொல் வெளிப்படுத்தப்படும்.

### EENS இற்கான நட்டாசு

$$C_{m,i}^{EENS} = \left( \frac{EENS_{m,i}}{ETOT_{m,i}} - \frac{\overline{EENS}_{m,i}}{\overline{ETOT}_{m,i}} \right) \times \text{YearEnergy}_{m,i} \times CENS_{m,i}$$

$$\text{If } \left( \frac{EENS_{m,i}}{ETOT_{m,i}} - \frac{\overline{EENS}_{m,i}}{\overline{ETOT}_{m,i}} \right) < 0, \text{ then } C_{m,i}^{EENS} = 0$$

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

$\left( \frac{EENS_{m,i}}{ETOT_{m,i}} \right)$  : நேரோத்த பூர்த்திசெய்யப்பட்ட ஆண்டின்போது “T” எனும் விநியோக உரிமம் பெறுநருக்காக “m” எனும் குறிப்பிட்ட விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக மொத்த வலு விற்பனைகளுக்கான EENS இன் குறித்துரைக்கப்பட்ட விகிதம்.

$C_{m,i}^{ENS}$  : விநியோக உரிமம் பெறுநருக்காக “m” எனும் விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக EENS இன் குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை விஞ்சகின் நட்டாடு இருபாவினால் வெளிப்படுத்தப்படும்.

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

### MAIFI இற்கான நட்டாடு

இபொபாஆ நடைமுறைக் காலப்பகுதியின்போது உரிமம் பெறுநர்களினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் முடிவுகளுடன் வழிகோலான ஒழுங்கு விதியினை பயன்படுத்தி MAIFI தொடர்பில் பொருத்தமான நட்டாட்டு பொறிமுறையிலான அபிவிருத்தி செய்தல் வேண்டும்.

#### தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிகள்

- ஓவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் பஞ்சாங்க ஆண்டின் முடிவில் தனிப்பட்ட செயல்நிறைவேற்ற சுட்டிக்காட்டுநர்கள் அத்தகைய சுட்டிக்காட்டுநர்களுக்காக இபொபாஆவினால் அங்கீகிக்கப்பட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட மட்டங்களை விஞ்சியிருப்பின், தனிப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களுக்கு நட்டாடு செலுத்துதல் வேண்டும்.
- அத்தகைய ஆண்டிறுதி விநியோக அரசிறை குறைப்புகள் ஓவ்வொரு விநியோக அரசிறை குறைப்புகள் ஓவ்வொரு விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக பின்வரும் சூத்திரத்தினைப் பயன்படுத்திக் கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

$$C_i^{CUST} = \sum_{j=1,J} ID_{i,j}^{CUST} \times \frac{YearEnergy_i}{8760} \times SUPPLYCOST$$

where

$C_i^{CUST}$

$J$

“i” எனும் வாடிக்கையாளருக்கான இடையிடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை.

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

“i” எனும் வாடிக்கையாளருக்கு “j” எனும் இடையிட்டு காலப்பகுதியானது மணித்தியாலங்களில் வெளிப்படுத்துதல்.

ஆண்டு வலு<sub>i</sub>

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

வழங்கல் செலவு

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

#### மின்சக்தி தர சுட்டிக்காட்டிகள்

- ஓவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுநரும் மின்சக்தி தர சுட்டிக்காட்டி குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமத்துடன் இணங்கியோழுகாதுவிடின் ஆண்டிறுதி விநியோக அரசிறையின் குறைப்பிற்கு ஆளாக்கப்படுதல் வேண்டும்.
- அத்தகைய ஆண்டிறுதி விநியோக அரசிறை குறைப்புகள் ஓவ்வொரு விநியோக அரசிறை குறைப்புகள் ஓவ்வொரு விநியோக முறைமை ஊட்டி வகுப்புக்காக பின்வரும் சூத்திரத்தினைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும்.

$$3. C_m^{VOLT} = \left( \frac{LLV_m}{LTOT_m} - \frac{\overline{LLV}_m}{\overline{LTOT}_m} \right) \times \frac{ELV_m}{ETOT_m} \times YearEnergy_m \times SUPPLYCOST$$

$$\text{If } \left( \frac{LLV_m}{LTOT_m} - \frac{\overline{LLV}_m}{\overline{LTOT}_m} \right) < 0 \text{ then } C_m^{VOLT} = 0$$

$C_m^{VOLT}$

පුරුෂාන්ක ආණ්ඩිනුව් “m” නොම් බිත්‍රියෝක මුළුමෙම නොට්ටි බැවුම්පිරිකාක ගුරිත්තුරාකක්ප්පාට් නියමන්කුණුක්කාන වෙළුපාට් වොල්ට් අභ්‍යුක්තිවල මින්සාර වුද්‍යන්කානීන් ගුරුපාට්තිරිකාක බිත්‍රියෝක මුළුම් වුද්‍යන්කාල ඉරිම් පෙරුන්‍රිනාල සෙලුත්තප්පාට් න්‍යායාත්.

$LTOT_m$

පුරුෂාන්ක ආණ්ඩිනුව් “m” නොම් බිත්‍රියෝක මුළුමෙම නොට්ටි බැවුම්පිරිකාක වොල්ට් අභ්‍යුක්තිවල මුළුමෙමක් න්‍යායාත්ප්පාට් මිත්තාත්ත්වා අභ්‍යුක්තිවල මොත්ත ගැන්ණිකිකා.

$LLV_m$

පුරුෂාන්ක ආණ්ඩිනුව් “m” නොම් බිත්‍රියෝක මුළුමෙම නොට්ටි බැවුම්පිරිකාක වොල්ට් කාක ඕව්බොරු ලොල්ට් මැට්තත්තිල ගුරිත්තුරාකක්ප්පාට් මැට්තන්කුණුක්කා වෙළුයේ අභ්‍යුක්තිවල සේය්ප්පාට් වොල්ට් අභ්‍යුක්තිවල බුරුන් රුවිත්තාන අභ්‍යුක්තිවල මොත්ත ගැන්ණිකිකා.

$\left( \frac{LLV_m}{LTOT_m} \right)$

පුරුෂාන්ක ආණ්ඩිනුව් “m” නොම් බිත්‍රියෝක මුළුමෙම නොට්ටි බැවුම්පිරිකාක වොල්ට් කාක ඕව්බොරු ලොල්ට් මැට්තත්තිල ගුරිත්තුරාකක්ප්පාට් මැට්තන්කුණුක්කා වෙළුයේ අභ්‍යුක්තිවල ගැන්ණිකිකා ආණ්ඩිකුමුවිනාල වරාබිලක්කණප්පාට්තුත්තප්පාට්.

$ELV_m$

පුරුෂාන්ක ආණ්ඩිනුව් “m” නොම් බිත්‍රියෝක මුළුමෙම නොට්ටි බැවුම්පිරිකාක වොල්ට් කාක ඕව්බොරු ලොල්ට් මැට්තත්තිල ආණ්ඩින් පොතාන වොල්ට් අභ්‍යුක්තිවල ගුරිත්තුරාකක්ප්පාට් මැට්තන්කුණුක්කා සේත්තික්කප්පාට් තර්මානත් වාඩිකිකයාලර්කුණුක්කා වුද්‍යන්කාල මොත්ත ගැන්ණිකිකා.

$ETOT_m$

ආණ්ඩිනුව් “m” නොම් ඔරු බිත්‍රියෝක මුළුමෙම නොට්ටි බැවුම්පිරිනුව්, වොල්ට් අභ්‍යුක්තිවල වෙළුපාට්තුකුණුක්කා යාරුගැනීම් මැට්තත්තිල ආණ්ඩින් පොතාන වොල්ට් අභ්‍යුක්තිවල ගුරිත්තුරාකක්ප්පාට් මැට්තන්කුණුක්කා සේත්තික්කප්පාට් තර්මානත් වාඩිකිකයාලර්කුණුක්කා වුද්‍යන්කාල මොත්ත ගැන්ණිකිකා.

ආණ්ඩු වලු<sub>m</sub>

බිත්‍රියෝක මුළුමෙම නොට්ටි බැවුම්පිරි “m” උරිකාක ආණ්ඩින්පොත් අත්ත පුරුෂාන්ක ආණ්ඩිනුව් බිත්‍රියෝක මුළුම් වුද්‍යන්කාල ඉරිම් පෙරුන්‍රිනාල වලු විශ්‍රාපනෙකාල - Kwh මිල වෙළිප්පාට්තුත්තප්පාට්.

වුද්‍යන්කාල සෙලඩ්

පුරුෂාන්ක ආණ්ඩිනුව් බිත්‍රියෝක මුළුම් වුද්‍යන්කාල ඉරිම් පෙරුන්‍රිනාල වාඩිකිකයාලර්කුණුක්කා වුද්‍යන්කාල මොත්ත සෙලඩ් මිල්පා/කිබො මිල වෙළිප්පාට්තුත්තප්පාට්.

### වර්තතක රීතියිලාන තර සට්ටිකාල්

### ඉමුන්කුවිත් 69 (ඁ) (iii)

- එව්බොරු බිත්‍රියෝක ඉරිම් පෙරුන්‍රුම 2 ආුම පැට්යාලිල තරප්පාටුන්ල ව්‍යුත්කානීලුව්ල පාවත්තාන්යාලර්කාල / වාඩිකිකයාලර්කුණුක්කා න්‍යායාත්තාන්ස් සෙලුත්තුත්තල වෙන්නුම. බිත්‍රියෝක ඉරිම් පෙරුන්‍රිනාල වෙනියිතප්පාට් වර්තතක රීතියිලාන තර නියමන්කාල තොටර්පිල ගුරිත්තුරාකක්ප්පාට් මැට්තන්කාල ගැන්තුවත්ත්රා තවත්තින්,

### පැට්යාල් 2

### වර්තතක තරම පථ්‍රිය කුறුවාන සෙයල්තිත්තවෙළුතුකාකක්කාන න්‍යායාත්

වාඩිකිකයාලර් සේව	සෙයල්තිත්තවෙළුතුකාකක්කාන නියම	වර්තතක වාඩිකිකයාලර්කුණුක්කාන න්‍යායාත්
1 ප්‍රති මින්සාර වුද්‍යන්කාල ඕව්බොරු මැට්තප්පාට් ඕව්බොරු	සේව අගිප්පත්ත්රා ඉත්තරවාත්මනීක්කප්පාට් කාලප්පාට්	තවරුකාකක්කාක නාගොන්රුක්කා ණපා 100/- ඇක්ස්ප්‍රියත් ණපා 1000/- වරා

68A      I கொடிய : (I) தேவை - தீ லங்கா புதுக்கான் கூடி தனர்க்கெய் அதி விசேஷ மேஜி பதிய - 2016.07.13  
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2016.07.13

வாடிக்கையாளர் சேவை	செயல்நிறைவேற்றுகை நியமம்	வர்த்தக வாடிக்கையாளர்களுக்கான நட்டாடு
2 புதிய மின்சார வழங்கல் ஒன்றிற்கான மதிப்பீடு ஒன்றின் ஏற்பாடு	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளோன்றுக்கு ரூபா 200/- ஆகக்கூடியது ரூபா 2000/- வரை
3 கொடுப்பனவு செலுத்தப் படாமைக்கான மின்சார துண்டிப்பின் பின்னர் மின்சார வழங்கலை மீன் ஏற்படுத்துதல்.	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளோன்றுக்கு ரூபா 500/- ஆகக்கூடியது ரூபா 5000/- வரை
4 கொடுப்பனவு செலுத்தப் படாமைக்கான மின்சார துண்டிப்பு	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளோன்றுக்கு ரூபா 50/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை
5 மீற்றரை இடமாற்றுதல்	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளோன்றுக்கு ரூபா 50/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை
6 உலோகக் கம்பியை இடம் மாற்றுதல்	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகைக்காக நாளோன்றுக்கு ரூபா 50/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை
7 அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட தடங்கல்களை அறிவித்துதல்	அறிவிப்பின் உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	தவறுகையினால் பாதிக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளருக்கு நாளோன்றுக்கு ரூபா 50/- ஆகக்கூடியது நாளோன்றுக்கு 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 விஞ்சகின்ற ஒவ்வொரு மணித்தி யாலத்தின் நாளோன்றுக்கு ரூபா 10/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை (ஆ) உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட நியமத்தை விஞ்சகின்ற மணித்தியாலத்தின் ஒவ்வொன்றுக்கும் ரூபா 10/- ஆகக்கூடியது ரூபா 500/- வரை
9 தொடரறுந்த உருகிகளை மாற்றிடு செய்தல்	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி.	சேவை வழங்கப்படுவதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட நியமத்தை விஞ்சகின்ற ஒவ்வொரு நாளைக்கும் ரூபா 500/- ஆகக்கூடியது ரூபா 2000/- வரை
10 மேலே பட்டியல்படுத்தப்பட்ட மின்சார தடங்கல் தவிர்ந்த வாடிக்கையாளர் முறைப்பாடு களுக்கு கவனங்கீலாத்துதல்.	சேவை அளிப்பதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட காலப்பகுதி	சேவை வழங்கப்படுவதற்கு உத்தரவாத மளிக்கப்பட்ட நியமத்தை விஞ்சகின்ற ஒவ்வொரு நாளைக்கும் ரூபா 25/- ஆகக்கூடியது ரூபா 2000/- வரை

ஓமுங்குவிதி 27

படிவம் 91:

அசாதாரண வழங்கல் வோல்ற் அளவுகள் கட்டியறமாற்றங்கள் காரணமாக ஏற்பட்ட சேதங்களுக்கான கோரிக்கை

இப்படிவம் அனுமதிக்கக்கூடிய வரையறைகள் அல்லது கட்டப்பறமாற்றங்கள் என்பவற்றை விஞ்சகின்ற வேலால்ரேஜ் மாற்றங்கள் காரணமாக அவரது ஆதனம்/சாதனம்/பாவனைப் பொருட்களிற்கு விளைவிக்கப்பட்ட சேதங்கள் அல்லது நட்டங்களுக்கான நட்டசட்டுக் கோரிக்கை ஒன்றைச் செய்கின்றபோது வாடிக்கையாளர் ஒருவரால் பயன்படுத்தப்படுவதாகும். நட்டவீட்டுக் கோரிக்கைகளுக்கான நட்டாடு 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		
முன்னெய நட்டாட்டுக் கோரிக்கைக்கான விபரங்கள்		
மொத்த கோரிக்கை <sup>2</sup>		
விசாரணைக்கான உங்களுடைய தெரிவினை நடாத்துபவர்	சுயாதீனமான உயர் தொழிலாண்மையாளர்	உரிமம் அளிக்கப்பட்ட பணியாள் தொகுதி
<b>பட்டியல் 2</b>		
பொருள் பெயர்		
பொருள் உற்பத்தியாளர்/விநியோகங்கள்		
மாதிரி இல		
கொள்வனவு ஆண்டும் கொள்வனவு விலையும் <sup>4</sup>		
நட்டாடு கோரப்பட்ட மாற்றிட்டு பொருட்களுக்கான நட்டவீட்டு கோரிக்கைத் தொகை		
“திருத்தம்” இருப்பின் நட்டாடு கோரப்பட்ட தொகை.		

1. எந்தப் பொருளுக்கு நுட்டாடு கோரப்படுகின்றதோ அந்தப்பொருள் ஒவ்வொன்றுக்கும் பட்டியல் 1 இல் கோரப்பட்ட விபரங்களை தயவுசெய்து வழங்கவும்.
2. நுட்டாடு கோரிக்கையின் கிடைவெட்டு பெறுமதியை தயவுசெய்து வழங்கவும். பொருட்கள் எதுவும் உரிமங்கொள்கிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதி இன்றி கையுதிக்கப்படுத்தலோ அல்லது திருத்தப்படுதலோ ஆகாது.
3. வைப்புக்கான கொடுப்பனவு இலங்கை ரூபாவில் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது. இது மௌனிக்கப்படமாட்டாது. விசாரணை செய்யப்படின், பாவனைப் பொருட்களிற்கு / ஆதனத்திற்கு அசாதாரண வோல்றி 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. மாற்றுடே செய்யப்படுவதற்கு புச்சிவாய்ந்த வழங்குநிடமிருந்து பெற்ற விலைகோரல் படிவத்தை இணைக்கவும்.
6. உமது கோரிக்கையை ஆதாரப்படுத்துவதற்கு ஏதேனும் திருத்தல்களுக்கான கோரல்களின் பிரதிகள்.

மேலே வழங்கப்பட்ட தகவல் எனது அறிவுக்கு எட்டியவரையில் ஒவ்வொரு விபரத்திலும் உண்மையானவை எனவும் எல்லா இயைபான தகவலும் வழங்கப்பட்டுள்ளது எனவும் நான் வெளிப்படுத்துகின்றேன். நான் இக் கோரிக்கைப் படிவத்தில் இனங்காணப்பட்ட ஆதனத்தின் இறுப்பு வாடிக்கையாளர் என்பதை வெளிப்படுத்துகின்றேன். நான் வழங்கிய தகவல் போதுமானதாகஇல்லை அல்லது தவறானதென கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் இந்த கோரிக்கைக்காகக் கொடுக்கப்படுத்தப்படவோ அல்லது அங்கீகரிக்கப்படவோ மாட்டாது என்பதை நான் அறிவேன்.

வாடிக்கையாளர் கையொப்பம்

திகதி:

<p>அலுவலகப் பாவனைக்கு : பற்றுச்சீட்டை ஏற்றுக்கொள்ளல் பற்றுச்சீட்டு திகதியும் நேரமும்:</p> <p>தொடர்புகுறி இல:</p> <p>அலுவலரின் பெயரும் பதவியும்:</p> <p>கையொப்பம்:</p> <p>உரிமம் பெறுநரின் அலுவலக முகவரி:</p> <p>தொலைபேசி/மின்னஞ்சல் முகவரி::</p>
--

ஓமுங்குவிதி 19

### வோல்ற் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான படிவங்கள்

வோல்ற் அளவிடுகைமுறை நிகழ்ச்சித்திட்டம் - சில்லறை வாடிக்கையாளர் பட்டியல்

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

(அ) வோல்ற் அளவு பிரச்சினைகள் அறிக்கையிடப்படுமிடத்தான் இடப்பிரதேசங்களிலுள்ள வாடிக்கையாளர்கள்:

(ஆ) உரிமம் பெறுநருக்கு வோல்ற் அளவு பிரச்சினைகளை முறைப்பாடு செய்துள்ளவரான வாடிக்கையாளர்கள்

(இ) முடிவு ஊடுரான வாடிக்கையாளர்கள்:

(ஈ) மின்மாற்றி மற்றும் வாடிக்கையாளர்கள்:

(உ) எழுந்தமானமாக தெரிவுசெய்யப்படும் வாடிக்கையாளர்கள்.

வோல்ற் 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	

வோல்ட் அளவிடுகைமுறை காலாண்டு அறிக்கை

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

அராய்வு சுருக்கம்

உரிமை பெறுநர்	காலாண்டு	சமர்ப்பணத்திக்கு
அமைவிடங்களின் மொத்தம்	மட்டுப்பாடுகளுக்கு  வெளியே வருகின்ற அமைவிடங்கள்	மாதமொன்றுக்கான மின்வலு நுகர்வு
		அனைத்து பரிசோதிக்கப்பட்ட அமைவிடங்களும்
		வோல்ட் அளவு எற்றுக்கொள்ளப்படாத மட்டங்களிலுள்ள விடத்தான் 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 பிரிவிலிருக்கேற்ப எனக்கு உரித்தனிக்கப்பட்டிருக்கும் தக்கவங்களின் பேரிலும், இன்னும் இலங்கை பொதுப் யான்பாடுகள் அனைக்குமிலின் பரிந்துரையின் படியும், மின்வலு

72A I கொட்டி : (I) தெய் - திருமதி புதுவை தனர்தலே அதி விசேஷ கேஜி பதிய - 2016.07.13

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குழுயரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2016.07.13

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

ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய,  
மின்வலு மற்றும் மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர்.

2016, ஜூலை 13.

ச.வ.பி 3/2009

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

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 3 இன் (ஆ) மற்றும் (ஏ) ஆகிய பந்திகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேலேயுள்ள சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின் கீழான இலங்கை பொதுப்பியன்பாடுகள் ஆணைக்குமுளின் விதந்துரையின் மீது மின்வலு மீஸ்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

#### ஓழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2016 ஆம் ஆண்டின் ஆம் இலக்க பயன்பாட்டினால் உந்தப்பட்டதேவை தொடர்பிலான முகாமைத்துவ (தேதொழு) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.
- (அ) ஓவ்வொரு விநியோக உரிமம்பெறுநரும் ஓவ்வொரு ஐந்து ஆண்டுகளிலும் தொழிலாட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்திய மதிப்பீட்டு அறிக்கையொன்றினை ஆணைக்குமுளிந்து தயாரித்தலும் சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.  
(ஆ) தொழிலாட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்தியமுள்ள மதிப்பீட்டு அறிக்கையானது பின்வருவனவற்றினை உள்ளடக்குதல் வேண்டும்—
  - (i) அவசியமான தரவுத்தளத்தினை தயாரிப்பதற்கு இயலச்செய்கின்றதான் (தேதொழு) நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காக இலக்குவைக்கப்பட்ட பாவணையாளர் மற்றும் முடிவுப்பயன்படுத்துநர் கூறுகள்;
  - (ii) குறித்துரைத்த தொழிலாட்பங்கள் மற்றும் அவர்களுடைய விண்ணப்பங்களுக்காக சந்தைவாய்ப்பு பற்றிய மதிப்பீடு; அத்துடன்
  - (iii) முக்கியமான நிறைவேற்று சுட்டிக்காட்டுநர்களாக அடையாளங்காணப்பட்டதன் ஊடாக நிகழ்ச்சித்திட்ட மதிப்பீட்டு நடவடிக்கைகளுக்குதல்.
- (அ) விநியோக உரிமம்பெறுநர் ஓவ்வொருவரும் இவ்வொழுங்குவிதிகளின் வெளியீட்டுத் திகதியிலிருந்து பண்ணிரெண்டு மாதங்களினுள் முதலாவது தொழிலாட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்தியமுள்ள மதிப்பீட்டு அறிக்கையினை ஆணைக்குமுளிந்து தயாரித்தலும் சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.
- (அ) ஆணைக்குமுவானது அத்தகைய தொழிலாட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்தியமுள்ள மதிப்பீட்டு அறிக்கை கிடைக்கப் பெற்றதிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினுள் அத்தகைய அறிக்கையினை பரிசீலனை செய்தல் வேண்டும்.  
(ஆ) எவ்வேணும் திருத்தங்கள் தேவைப்படுத்தப்பட்டிருப்பின், ஆணைக்குமுவானது அதற்கிணங்க மீளாய்வுக்கு விநியோக உரிமம் பெறுநருக்கு மதியுரை வழங்குதல் வேண்டும்.  
(இ) ஆணைக்குமுவானது அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்றதிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினுள் மீளாய்வுக்குட்பட்ட அறிக்கையினை அங்கீகரித்தல் வேண்டும்.
- (அ) அத்தகைய மதிப்பீட்டு அறிக்கைக்கான அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொண்டதன் மீது, விநியோக உரிமம் பெறுநர் தேதொழு தலைமைத்திட்டத்தினை தயாரித்தலும் அதன் பரிசீலனைக்காக ஆணைக்குமுளிந்து சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.  
(ஆ) எவ்வேணும் திருத்தங்கள் தேவைப்படாதன், ஆணைக்குமுவானது அதனை மீளாய்வு செய்வதற்கு விநியோக உரிமம் பெறுநரை பணித்தல் வேண்டும்.

(இ) ஆணைக்குழு அது கிடைக்கப்பெற்றதிலிருந்து இரண்டு மாதங்களினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்ட தலைமைத் திட்டத்தினை அங்கீரித்துவுடன் வேண்டும்.

5. (அ) அத்தகைய தலைமைத்திட்டத்தில்கான அங்கீராத்தினை பெற்றுக்கொள்வதன் மீது, விநியோக உரிமப்பெறுநர், ஹராண்டு காலப்பகுதிக்கு குறித்துரைக்கப்பட்ட நேர கட்டமைப்பு, வரவுசெலவுத்திட்டம், செலவினம், சவால்கள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டிய குறைக்கும் வழிமுறைகள், என்பவற்றினைக் கொண்டுள்ள தேதோமு நிச்சய்சித்திட்டத்தினை துவிரிக்காம் ஆணைக்குமுறிற்கு சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

(ஆ) தேதூமு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பெற்றுக்கொண்ட இரண்டு மாதங்களினால் ஆணைக்குமுன்வானது அதனை பரிசீலனை செய்தல் வேண்டும் என்பதுடன் அவசியமேற்படின் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை மீளாய்வு செய்வதற்கு விரியோக உரிமை பெறுநருக்கு விதந்துறை செய்யலாம்.

6. (அ) தேதொமு நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கான அங்கீரத்தினைப் பெற்றுக்கொண்டதன் மீது, விநியோக உரிமை பெறுனர் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்தல் வேண்டும் என்பதுடன் ஆணைக்குமுள்ளால் வழங்குப்பட்ட வழிகாட்டிகளின் அடிப்படையின் மீது உரிய கருத்திட்டத்தின் பூரணப்படுத்தவில் ஒவ்வொரு தேதொமு கருத்திட்டத்திற்காக கருத்திட்ட அறிக்கையொன்றினை (கஅ) தயாரித்தலும் வேண்டும்.

(ஆ) விநியோகமுறை பெறுநர் ஆணைக்குழுவினால் பரிசீலனைசெய்யப்பட்டதன் பின்னர் அத்தகைய கருத்திட்ட அறிக்கையினை மீளாய்வு செய்துல் வேண்டும்.

7. இவ்வொழுங்குவித்திகளில், சொல்லமைப்பு வேறு வகையில் தேவைப்படுத்தினாலன்றி:-

"சட்டம்" என்பது 2009 அண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டப்பம் என்று பொருளாகும்.

"ஆணைக்குமு" என்பது 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுச்சட்டத்தின் கீழ் காரிக்கப்பட்ட இலங்கைப் பொகுப் பயன்பாடுகள் அணைக்குமு என்ற பொருளாகும்;

"விநியோக உரிமைப்பொறுநர்" என்பது இலங்கை மின்சார சட்டத்தில் அதற்கு குறித்தொழுக்கப்பட்ட அதே பொருளைக் கொண்டு நக்கல் வேண்டும்.