



இலங்கைப்  
பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுமு

வருடாந்த அறிக்கை 2015



## உள்ளடக்கம்

நாம் யார்.....	1
கூட்டுறவுணந்த தகவல்கள்	2
ஆணைக்குழுவின் அங்கத்தவர்கள்	3
தலைவரின் செய்தி	4
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	5
இ.பொ.ப.ஆ. திறமுறைசார்ந்த வழிகாட்டலுக்கு நாம் தலைமை வகிக்கின்றோம்	6
எமது தூரநோக்கு	6
எமது செயற்பணி	6
தொழிற்பாடுகள்	7
குறிக்கோள்கள்	8
எமது முக்கியமான விழுமியங்கள்	9
நீண்டகாலக் குறிக்கோள்களுக்கான செயற்பாடுகள்	10
மின்சார நுகர்வோர்	13
பொதுமக்கள் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல்	18
மின்சாரப் பாதுகாப்பு	21
ஓமுங்குவிதிகள் / விதிமுறைகள் /நடைமுறைகள் /விதிக்கோவைகள் /முறையியல்கள் /வழிகாட்டல்கள்	23
வரிக்கட்டணங்கள், சேவைக் கட்டணங்கள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள்	27
மின்சாரம், மின்சார விநியோகம் மற்றும் சேவை ஆகியவற்றின் தரம்	31
அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்	33
ஏனைய செயற்பாடுகள்	36
பெற்றோலியத் துறை	37
உராய்வுநீக்கி எண்ணேய்ச் சந்தையின் மறைமுக ஓமுங்குறுத்துநர்	37
மனித வளங்கள்	39
வருடாந்தாந்த திட்டம் - 2016	40
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	50
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதிலளிப்பு	57
கணக்காய்வுக் குழு அறிக்கை	61
நிதிக் கூற்றுகள் 2015	63
<b>அட்டவணைகளின் பட்டியல்</b>	
அட்டவணை 01 : மின்மரண எண்ணிக்கை (ஆண்டு அடிப்படை)	22
அட்டவணை 02 : வரித்தீர்வைப் பாவணைக்காலம்	27
அட்டவணை 03 : 2015ல் வழங்கிய பிறப்பாக்க உரிமை எண்	33
அட்டவணை 04 : GWh இல் 2015ல் துணை வருடாந்த பிறப்பாக்க அளவைகள்	34
அட்டவணை 06 : மொத்த விற்பனை வரலாறு	37

## வரைபுகளின் பட்டியல்

வரைபு 01 : மின்மரண எண்ணிக்கை (ஆண்டு அடிப்படை)	22
வரைபு 02 : இலங்கையில் பிறப்பாக்கக் கலவை	35
வரைபு 03 : நிறுவனத்தால் உராய்வுநீக்கி விற்பனை (அளவை - கே.எல்)	37
வரைபு 04 : உராய்வுநீக்கி விற்பனை (அளவை - கே.எல்) - 2015	38
வரைபு 05 : உராய்வுநீக்கி விற்பனை (வருமானம்) - 2015	39

# நாம் யார்.....

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு மின்சாரக் கைத்தொழிலின் பொருளாதாரம், பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்பம் என்பவற்றுக்கான கண்காணிப்புத் தரப்பாக தேசிய பொருளாதாரத்தில் முக்கியமான ஒரு பங்களிப்பை வகிக்கின்ற அதே நேரம் உராய்வுக்கி என்னைய்க்கான மறைமுக ஒழுங்குறுத்தும் அமைப்பாகவும் தொழிற்படுகின்றது.

நாம் மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை, மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மற்றும் மின்சாரப் பாவனை முதலிய விடயங்களை ஒழுங்குறுத்துகின்றோம்.

நாம் வழங்குகின்ற முக்கியமான பல சேவைகளுக்கு மத்தியில், ஆணைக்குழு இலங்கையிலுள்ள மின்சக்தித் துறை போதியளவான முதலீடுகளையும், அதிகளவு கிடைப்புத்தன்மையையும், வினைத்திறன் வாய்ந்த மின்சார விநியோகத்தையும் மற்றும் மின்சார நுகர்வோருக்கான மேம்பட்ட தரமான சேவைகளையும் கொண்டுள்ளதா என்பதை உறுதிசெய்கின்றது.

இலங்கைப் பாராளுமன்றத்தினால் 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழச் சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட இந்த இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு (இ.பொ.ப.ஆ.) மின்சக்தித் துறையை ஒழுங்குறுத்துவதற்கான பொறுப்புப் பணி ஒப்படைக்கப்பட்டது.

ஆணைக்குழுவின் குறிக்கோள்கள், தொழிற்பாடுகள் மற்றும் சட்டமுறையான வேலைச்சட்டகம் என்பன 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழச் சட்டம், 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் மற்றும் 2013 இன் 31 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்தல்) சட்டம் ஆகியவற்றின் கீழ் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

குறித்த சட்டத்தின் மூலம் இந்த ஆணைக்குழுக்கு நீர் சார்ந்த கைத்தொழிலையும் மற்றும் பெற்றோலியக் கைத்தொழிலையும் ஒழுங்குறுத்துவதற்கான அதிகாரமும் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனினும், அந்த இரண்டு கைத்தொழில்களையும் ஒழுங்குறுத்துவதற்கான அந்தந்தச் சட்டங்கள் இன்னும் பாராளுமன்றத்தினுடோக நிறைவேற்றிக் கொள்ளப்படவள்ளன.

இ.பொ.ப.ஆ., 2003 ஆம் ஆண்டு இயங்கத் தொடங்கியது. அந்த நேரத்தில் ஆணைக்குழுவின் முதலாவது ஆணையாளர்கள் குழுவினரும் அதன் பணிப்பாளர் நாயகமும் நியமிக்கப்பட்டனர். ஜந்து அங்கத்தவர்களைக் கொண்ட ஆணைக்குழு அரசியலமைப்பு சபையின் இணக்கத்துடன் கொள்கை அபிவிருத்தி விடயத்திற்குப் பொறுப்பாகவுள்ள அமைச்சரினால் நியமிக்கப்பட்டது.

அரசாங்கம் இ.பொ.ப.ஆ., குழுவுக்கு ஆதரவளிக்கின்ற சட்டவாக்கத்தை ஏற்பாடுசெய்து, 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான வரவுசெலவுத்திட்ட உரையில் பெற்றோலியம் மற்றும் நீர் சார்ந்த கைத்தொழில் தொடர்பான தனது கொள்கையைப் பிரகடனப்படுத்தியது.

## • வரவுசெலவுத்திட்டம் - 2015

390. 'சுய-சுயாதீனமான SOE களை அபிவிருத்தி செய்வதில் சிறந்தவொரு ஒழுங்குறுத்துகைப் பொறிமுறைத்திட்டத்தின் அவசியத்தை உணர்ந்து, அரசாங்கம் மிகவும் ஆகுசெலவு பிரதிபலிப்பு வாய்ந்த வெளிப்படைத்தன்மையான ஒரு விலை நிர்ணயப் பொறிமுறைத்திட்டத்தை இயலச்செய்யும் வகையில் தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபையையும் (தே.நீ.வ.ச.) மற்றும் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தையும் (இ.ப.க.க.) உள்ளடக்கும் நிமித்தம் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு (இ.பொ.ப.ஆ.) ஒழுங்குறுத்தும் அதிகாரத்தை விஸ்தரித்து அதனை வலிமைப்படுத்தும் முகமாக ஆதரவளிக்கின்ற சட்டவாக்கத்தையும் ஏற்பாடுசெய்து வழங்கும்'.

அதற்கு இணங்க, ஆணைக்குழு, பாராளுமன்றத்தினால் குறித்த சட்டங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டவுடன் நீர் சார்ந்த சேவைகள் துறையின் ஒழுங்குறுத்தும் பணியை ஆரம்பிப்பதற்கான அடிப்படை நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

# கூட்டுறை தகவல்கள்

ஆணைக்குழுவின் பெயர்:

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

சட்டமுறை அந்தஸ்து:

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்டது.

2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பணியாற்றிய ஆணைக்குழு அங்கத்தவர்கள் பற்றிய விபரம்  
திரு சாலிய மெத்திவ் - தலைவர்,  
திரு சஞ்ஜய கமகே - பிரதித் தலைவர்,  
பேராசிரியர் ராகுல் அட்டலகே - அங்கத்தவர்,  
திரு பிரசாத் கல்வேன் - அங்கத்தவர்

பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு தமித்த குமாரசிங்க

ஆணைக்குழுவுக்கான செயலாளர்  
திருமதி ஜானகி விதானகம

பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம்

6-வது மாடி, இ.வ. வர்த்தகக் கோபுரம், புனித மைக்கல் வீதி, கொழும்பு 3, இலங்கை  
மின்னஞ்சல் முகவரி: info@puclsl.gov.lk  
தொலைபேசி: +9411 239 2607/8  
தொலைநகல்: +9411 239 2641  
இணையத்தள முகவரி: www.puclsl.gov.lk

கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் தினைக்களம், சுதந்திர சதுக்கம், கொழும்பு 07

வங்கியாளர்கள்

இலங்கை வங்கி,  
1-வது மற்றும் 2-வது மாடி, இ.வ. வர்த்தகக் கோபுரம்,  
இலக்கம் 28, புனித மைக்கல் வீதி, கொழும்பு

# ஆணைக்குழுவின் அங்கத்தவர்கள்



திரு சாலிய மெத்திவ்  
தலைவர்



திரு சஞ்ஜய கமகே  
பிரதித் தலைவர்



பேராசிரியர் ராகுல் அட்டலகே  
அங்கத்தவர்



திரு பிரசாத் கல்லேன  
அங்கத்தவர்

# தலைவரின் செய்தி

அன்புடையீர், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நாட்டில் மின்சக்தித் துறையின் ஒட்டுமொத்த அபிவிருத்தியிற்கு வலிமையான பொருத்தமான ஒரு வேலைச்சட்டகத்தை வகுத்தமைத்தது.

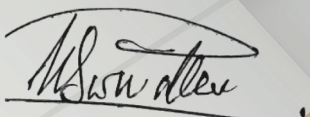
அதன் பயனாக, இலங்கையின் மின்சக்தித் துறை தானாகவே போட்டித்தன்மை வாய்ந்த சூழல் பண்புடைய பொருளாதார ரீதியில் பயனுள்ள ஒரு பிரிவாக படிப்படியாக மாறிவருகின்றது.

ஏதாவதோரு கைத்தொழிலைப் போன்று, மின்சார விநியோக விடயத்திலும், வாடிக்கையாளர் நிரல் அல்லது மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அம்சம் வர்த்தகத்தின் மிக இன்றியமையாத பிரிவாகும் என நான் நம்புகின்றேன். ஏனென்றால், மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மின்சக்தி ஒழுக்குகளை காசுப்பாய்ச்சல்களாக மாற்றும் பிரிவாகும். ஆதலால் மின்சக்தி வசதிகளின் இயக்கம் நீண்டகாலத்திற்கு நிலைத்திருக்க வேண்டுமானால், மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புப் பிரிவின் செயலாற்றுகை மிகவும் முக்கியமானவொரு பங்களிப்பைச் செய்ய வேண்டும்.

இத்தகைய பின்னணியில், பயனுள்ள இழப்புகள் குறைப்பு, சிறந்த சேகரிப்பு வினைத்திறன் மற்றும் உன்னத வாடிக்கையாளர் மதிப்பு என்பவற்றினுடோக மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு சீர்திருத்தங்களில் நாம் முக்கியமாக ஒருமுகப்பட வேண்டும்.

எனவே, நாம் மின்சக்தித் துறையினுள் உயர் தொழில்நுட்பத் தலையீட்டு நடவடிக்கைகளையும் ஒழுங்குறுத்தும் முறைகளையும் அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முயற்சிக்க வேண்டும்.

மின்சக்தித் துறை என்பது ஏதாவதோரு பொருளாதார அபிவிருத்தியின் கைமையைத் தாங்கிநிற்கின்ற ஒரு பிரிவாகும். மின்சக்தித் துறையின் நிலை அநேகமாக பொருளாதார நிலையின் சரியானவொரு பிரதிபலிப்பாக காணப்படும். ஆகையால், எம்மீது சுமத்தப்பட்டுள்ள இந்த முக்கியமான சமூகப் பொருளாதாரப் பொறுப்பை உணர்ந்து தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு தேசத்தை முன்னேற்ற முயற்சிப்போமாக.



சாலிய பீ. மெத்திவ்  
தலைவர்



# பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவின் 2015 ஆம் ஆண்டு வருடாந்த அறிக்கையை முன்வைப்பத்தில் நான் பெரும் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன்.

இந்த அறிக்கை நாம் 2015 ஆம் ஆண்டு மேற்கெண்டு நிறைவேற்றிய பணிகளையும் பல சுட்டிகளுக்கு எதிரான எமது கருத்துரைகளையும் விவரிக்கும். இந்த அறிக்கை எமது நிறுவனத்தையும் எமது பணியையும் மேலும் தெளிவாக விவரிக்கும்.

முக்கியமான மாற்றங்களுக்கு மத்தியில் சுட்டி சார்ந்த சேவைகள் காணப்படுகின்றன. இந்த மாற்றத்தின் அதிமானவை மரபூரியான சுட்டி வள சந்தைகளினதும் நியாயமான விலைகளில் சுட்டி சார்ந்த சேவைகளை வழங்குவதற்கான சேவைகளினதும் ஆற்றல் பற்றிய சமுதாய அக்கறைகளினுடோக பெறப்பட்டவையாகும். கனிசமான விலை அதிகரித்த ஒரு காலப்பகுதியினதும் மற்றும் வலிமையான மீளாய்வு, சீதிருத்த காலப்பகுதியினதும் பின்னர், சுட்டி சார்ந்த வர்த்தகத் தொழிழுயர்ச்சிகளும் அரசாங்கமும் பெறுபோகலை கொண்டுவரும் என மக்கள் எம்மை பார்த்தவண்ணமுள்ளனர். அத்தகைய எதிர்பார்ப்புகளில் சேவைகளை வழங்குவது 2015 ஆம் ஆண்டு நாம் நடைமுறைப்படுத்திய எமது பணி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் அடிப்படை நோக்கமாகவிருந்தது.

2015 ஆம் ஆண்டில் எமது திறமுறைத்திட்டம் சார்ந்த முன்னுரிமை விடயங்கள் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளின் பொருளாதார, தொழில்நுட்ப ஒழுங்குறுத்துகையை மேம்படுத்துவதிலும் அதே நேரம் தீர்மானமெடுக்கும் நடபடிக்கையில் வாடிக்கையாளர்களை பங்கேற்கச் செய்வதிலும் ஒருமுகப்பட்டுக் காணப்பட்டன. 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதி முழுதிலும் நாம் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திலும் ஒவ்வொரு தீர்மானமெடுத்தல் நடவடிக்கையிலும் இத் தகைய கவனத்தைச் செலுத்தினோம்.

இந்த ஆண்டு, நாம் பொதுமக்களுக்கான பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு பிரசார நடவடிக்கைகளை வியாபிக்கக் கூடிய செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான பல முன்னெடுப்புத் திட்டங்களையும் முன்மொழிந்தோம்.

உச்சநேரங்களில் நுகரப்படும் மின்சாரத்திலிருந்து நகர்ந்ததன் மூலம் சுட்டி சார்ந்த செலவுகளை சேமிக்கக்கூடிய வகையில் மின்சார நுகர்வோரை ஊக்குவிப்பதற்கான சீதிருத்த நடவடிக்கைகளில் நாம் தொடர்ந்தும் பங்குபற்றினோம். ஒழுங்குறுத்துகைக்கான எமது அனுகுமுறையில் நுகர்வோர் பிரதிநிதிகளை உள்ளடக்கக்கூடிய புதிய வழிமுறைகளையும் நாம் தயாரித்தோம். அத்தகைய வழிமுறைகள் எமது தீர்மானமெடுத்தல் வலையமைப்பில் நுகர்வோரின் கருத்துக்களுக்கான நிலையான வழிகாட்டிகளாக மாறியுள்ளன.

இலங்கையின் தேசிய மின்னுற்பத்தித் தரப்புகளின் செயலாற்றுகையை சீதூக்கிப் பார்ப்பதற்கும் மின்சக்தித் துறையில் காணப்படும் பிரச்சினைகளை அடையாளப்படுத்துவதற்கும் ஆணைக்கும் 12 குறிக்கோள்கள் அடங்கிய ஒரு திட்டத்தைக் கொண்டுள்ளது. அந்தத் திட்டத்திற்கு இணங்க, ஆணைக்கும் 2020 ஆம் ஆண்டிற்காக எதிர்பார்த்த குறிக்கோள்களை அடையும் பெருட்டு 2015 ஆம் ஆண்டிற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற கருத்திட்டங்களை உள்ளடக்கிய 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான ஒரு செயல்திட்டத்தையும் கொண்டுள்ளது.

மின்சார நுகர்வோருக்கு திருப்தியான சேவையை வழங்குவதற்கும் அனுமதிப்பத்திற்கான குறைப்பதற்கும் ஏற்படுகின்ற நட்டங்களை குறைப்பதற்கும் உதவக்கூடிய வகையில் மின்சாரத்தினதும், மின்சார சேவைகளினதும் தரத்தை மேம்படுத்தும் நிமித்தம் திறமுறை சார்ந்த திட்டம் திட்டமிடப்பட்டது.



தமித்த குமாரசிங்க  
பணிப்பாளர் நாயகம்  
இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும்

# இ.பொ.ப.ஆ. திறமுறைசார்ந்த வழிகாட்டலுக்கு நாம் தலைமை வகிக்கின்றோம்

எமது திறமுறை சார்ந்த வழிகாட்டல் ஒவ்வொரு மின்சார நுகர்பவருக்கும் சாத்தியமான ஒரு மாற்றுத்தை ஏற்படுத்துவதற்கான எமது சுயாதீன் ஒழுங்குறுத்துகையாக விளங்குகின்றது.

எமது தூரநோக்கு, செயற்பணி மற்றும் குறிக்கோள்கள் என்பவற்றை அடைவதில் ஒழுங்குறுத்துகையினுடாக மின்சார நுகர்வேநுக்கான சிறந்த பலன்களை ஏற்படுத்துகின்றது என்பதை இது கருதுகின்றது. சுயாதீனமான ஒழுங்குறுத்துகையானது ஒழுங்குவிதிகளையும், விதிமுறைகளையும் விதிப்பதிலும் அவற்றை நடைமுறைப்படுத்துவதிலும் மாத்திரம் சம்பந்தப்படுவதில்லை என்பதைப் புரிந்துகொள்வது முக்கியமானதாகும். இந்த ஒழுங்குகளில் நம்பிக்கையையும் நன்மதிப்பையும் கட்டியெழுப்புவதும் இதில் அடங்கும். ஆகையால், மின்சார நுகர்வோர் முதலீட்டில் சம்பந்தப்படுவார்கள். ஒரு அத்தியாவசிய சேவையிலிருந்து மக்கள் எதிர்பார்க்கும் நியமங்களை விதித்து நடைமுறைப்படுத்துவதிலும் நாம் இன்றியமையாத ஒரு பங்களிப்பைச் செய்கின்றோம்.

## எமது தூரநோக்கு

நாட்டின் நிலையான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிநிரலின் வரையறைகளினுள் மிகவும் சிக்கனமான முறையில் அத்தியாவசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்கும் பொது வசதிகளுக்கும் பிரவேசத்தைக் கொண்டிருக்கும் வகையில் அனைத்து இலங்கை வாழ் மக்களுக்கும் ஒரு சூழலை ஏற்படுத்துவதும் மற்றும் நாட்டின் அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்புத் தரப்பாக விளங்குவதும் எமது தூரநோக்காகும்.

## எமது செயற்பணி

ஏற்கெனவேயுள்ள மின்சார நுகர்வோருக்கும் மற்றும் எதிர்கால மின்சார நுகர்வோருக்கும் மிகவும் சமத்துவமான, நிலையான விதத்தில் பாதுகாப்பான, நம்பத்தகுந்த, நியாயமான விலையில் உட்கட்டமைப்பு சார்ந்த சேவை வசதிகளை உறுதிசெய்யும் நிமித்தம் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுனின் செயல்நோக்கில் வருகின்ற சகல பொது வசதிகளையும் ஒழுங்குறுத்துவது எமது செயற்பணியாகும்.

# தொழிற்பாடுகள்

**2002 இன் இலங்கைப் பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தில் குறிப்பிடுசெய்யப்பட்வாறான பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் தொழிற்பாடுகள் பின்வருமாறு:**

- (ய) இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தின் அல்லது வேறேதாவதொரு கைத்தொழில் சட்டத்தின் கீழ் அல்லது அத்தகைய சட்டங்களினால் ஆணைக்குழுவுக்கு உரித்தளிக்கப்பட்ட அல்லது சாட்டப்பட்ட அதிகாரத்தைவங்களை பிரயோகித்து, தனது கடமைகளையும் மற்றும் தொழிற்பாடுகளையும் நிறைவேற்றுதல்.
- (ஷ) ஆணைக்குழுவின் தீர்மானங்களினால் பாதிக்கப்படலாமெனும் எவ்ரேனும் நபருடன் அல்லது குழுவுடன் ஆணைக்குழு பொருத்தமெனக் கருதுகின்ற அளவுக்கு கலந்தாலோசித்தல்.
- (ஷ) இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தின் அதிகாரப் பிரிவினுள் வருகின்ற ஏதாவதொரு கைத்தொழில் சம்பந்தப்பட்ட சகல விடயங்களிலும் ஆணைக்குழு பொருத்தமெனக் கருதுகின்றவாறு அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- (ன) இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தின் 15(4) ஆம் பிரிவுக்கு அமைய ஏதாவது பொதுப் பயண்பாடுகள் சார்ந்த கைத்தொழில்கள் சம்பந்தமான தகவல்களை சேகரித்தல், பதிந்துவைத்தல் மற்றும் அத்தகைய தகவல்களைப் பகிரந்தளித்தல்.
- (ங) ஆணைக்குழுவின் தொழிற்பாடுகளை நிருவகிக்கின்ற சிறந்த ஒரு செயன்முறை விதிக்கோவை அடங்கிய ஒரு கைந்நாலை அது தாபிப்புப் பெற்று ஆறு மாத காலத்திற்குள் தேவையான போதும் தேவையாவாறும் தயாரித்துக்கொள்ளல்.
- (க) ஏதாவதொரு கைத்தொழில் சட்டத்தில் ஏற்பாடுசெய்யப்பட்டுள்ள எல்லா விடயங்கள் தொடர்பிலும் அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்குதல், ஒழுங்குறுத்துதல் மற்றும் சோதனையிடுதல் ஆகிய தொழிற்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல்.
- (ப) ஏதாவதொரு கைத்தொழில் சட்டத்தினது அதிகாரத்தின் கீழ் விநியோகிக்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களினதும், செய்துகொள்ளப்பட்ட ஒப்பந்தங்களினதும் மற்றும் ஏனைய சட்டமுறை ஆவணங்களினதும் ஏற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துதல்.
- (ங) ஏதாவதொரு பொது வசதிகள் சார்ந்த கைத்தொழிலில் எழுகின்ற பிணக்குகளை நடுத்தீப்புகளின் மூலம் நிர்ணயித்துத் தீர்த்துவைத்தல்.
- (த) பொதுப் பயண்பாடுகள் சார்ந்த கைத்தொழில்களின் பாதுகாப்பு, தரம், தொடர்ந்திருக்கும் தன்மை மற்றும் நம்பத்தகுதன்மை என்பன தொடர்பான தொழில்நுட்ப மற்றும் ஏனைய நியமங்களை விதித்து நடைமுறைப்படுத்துதல்.
- (ம) ஆணைக்குழு தனது தொழிற்பாடுகளில் ஏதாவதொரு தொழிற்பாட்டை சிறந்த முறையில் பயனுள்ளதாக நிறைவேற்றுவதற்கு பொருத்தமெனக் கருதலாமெனும் ஏனைய அத்தகைய இடைநேர் அல்லது துணைச் செயற்பாடுகளை பொறுப்பேற்று நிறைவேற்றுதல்.

# குறிக்கோள்கள்

ஆணைக்குழு இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தில் தனக்கென குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ள குறிக்கோள்களை அடைந்துகொள்ளும் பொருட்டு மேற்குறித்த தொழிற்பாடுகளை நிறைவேற்றுகின்றது. இந்தக் குறிக்கோள்கள் பின்வருமாறு இனங்காணப்படுகின்றன.

- (ய) சகல நுகர்வோரினதும் அக்கறையைப் பாதுகாத்தல்
- (ஞ) போட்டியை ஊக்குவித்தல்
- (ஒ) பொதுப் பயன்பாட்டுக் கைத்தொழில்களில் காணப்படும் இயக்கச்செயற்பாடுகளிலும் மற்றும் மூலதன முதலீட்டிலும் விணைத்திறனை மேம்படசெய்தல்
- (ஏ) பொதுப் பயன்பாட்டுக் கைத்தொழில்களில் விணைத்திறன் வாய்ந்த வள ஒதுக்கீடுகளை ஊக்குவித்தல்
- (ங) பொதுப் பயன்பாட்டுக் கைத்தொழில்களில் சேவையின் தரம் மற்றும் பாதுகாப்பு என்பவற்றை ஊக்குவித்தல்
- (க) சாத்தியமானவிடத்து நியமங்களை விதித்து பொதுப் பயன்பாடு சார்ந்த சேவையை சர்வதேச நியமங்களுக்கு உயர்த்துதல்
- (ப) இயங்குகின்ற விலைக்கட்டுப்பாட்டுடைய பொதுப் பயன்பாட்டு நிறுவனங்கள் தமது பொதுப் பயன்பாட்டுக் கைத்தொழில்களில் நிதியிடுவதில் தேவையற்ற கல்டாங்கள் இருப்பதாக உணர்கின்றனவா என்பதை நிச்சயப்படுத்திற்கொள்ளல்

# எமது முக்கியமான விழுமியங்கள்

## நியாயத்தன்மை

எமது குறிக்கோள்களையும், கடமைகளையும், தொழிற்பாடுகளையும் கருத்திற்கொண்டு பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட சிறந்த செயன்முறைகளை அனுசரிக்கின்ற ஒரு விதத்தில் நாம் தீர்மானங்களை மேற்கொள்வோம்.

## பாரபட்சமின்மை

கிடைக்கப்பெறும் கருத்துக்கள், விமர்சனங்கள், முறைப்பாடுகள் அனைத்தையும் அதே நேரம் எமக்குப் பொருத்தமான சகல விடயங்களையும் எமது அனைத்து வகையான சட்டமுறைக் கடப்பாடுகளையும் கருத்திற்கொண்டு பாரபட்சமற்ற ஒரு முறையில் கவனிப்போம்.

## சுயாதீனம்

எமது தீர்மானங்கள் அநாவசியமான செல்வாக்கிலிருந்து சுயாதீனமானதாக இருக்கும்.

## காலம்தவறாமை

தாமத்தினால் ஏற்படும் பண விரயம் மற்றும் ஏமாற்றம் என்பவற்றை நாம் நன்கு உணர்வோம். எமக்கு குறிப்பீடு செய்யப்படுகின்ற ஏதாவது பிரச்சினைகளுக்கு கூடுமான அளவு விரைவில் பதிலளிப்பதற்கு முயற்சிப்போம்.

## வெளிப்படைத்தன்மை

இரகசியமான அல்லது சட்ட வரையறைகளினால் தடுக்கப்படாத வரையில் நாம் பொதுவாக எல்லா சான்றுகளையும், தீர்மானங்களையும், சம்பந்தப்பட்ட ஆவணங்களையும் பிரசரிப்போம். நாம் கருத்திற்கொள்கின்ற விடயங்களையும், நடைமுறைகளையும் அக்கறையுடைய தரப்புகளுக்கு அறிவிப்போம். எமது செயற்பாடுகளையும் அவற்றின் ஆகுசெலவுகளையும் விவரிக்கின்ற ஒரு அறிக்கையையும் நாம் வருடாந்த ரீதியில் வெளியிடுவோம்.

## குறிக்கோள்

நாம் ஒவ்வொரு விவாதத்தையும் அதன் சிறப்பு ஒழுங்குகள், சான்றுகள், கொள்கை ரீதியில் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டிகள், சட்டம், நியாயாதிக்க விதிமுறைகள் என்பவற்றின் அடிப்படையில் அளவிட்டுப் பார்ப்போம்.

## இணக்கப்பாடு

நாம் உரிய சட்டவாக்கத்தின் கீழ் எமது சட்டமுறையான கடப்பாடுகளுக்கு அமைவாக தீர்மானங்களை மேற்கொள்வோம். முன்னைய 'அதுமாதிரியான காரண தீர்மானங்களில்' பின்பற்றிய அதே அனுகமுறையைப் பின்பற்றுவதற்கு உதவியாக அமையும் என நாம் நம்புகின்ற வழிகளில் முயற்சிசெய்வோம்.

செய்கின்ற ஒவ்வொன்றும் நுகர்வோருக்கு முக்கியமானது என பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலிலுள்ள நாம் நம்புகின்றோம். நாம் அடைவதற்கு இலக்குக்கொள்கின்ற முக்கியமான நுகர்வோர் பலன்கள் பற்றி குறிப்பீடுசெய்கின்ற புதிதாக அறிக்படித்தப்பட்ட எமது 2020 இன் குறிக்கோள்களில் நாம் இதனை தெளிவாக உணர்ந்துள்ளோம்.

# நீண்டகாலக் குறிக்கோள்களுக்கான செயற்பாடுகள்

ஆணைக்கும் மின்சக்தித் துறைக்கு நான்கு நீண்டகாலக் குறிக்கோள்களை இனங்கண்டுள்ளது. அந்தந்த இலக்கு ஆண்டின் மூலம் அந்தக் குறிக்கோள்களை அடைவதை நோக்கிய கட்டங்களாக 2015 ஆம் ஆண்டில் 35 செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அத்தகைய செயற்பாடுகளின் விபரங்கள் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த செயல்திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. இந்த செயற்பாடுகளில் அதிமானவற்றின் பெளதீக முன்னேற்றம் 2015 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதமாவில் 80% வீதத்திற்கும் அதிகமாக காணப்படுகின்றது. 2015 ஆம் ஆண்டின் மொத்த வரவுசெலவுத்திட்டம் 247.6 மில்லியன் ரூபாவாகும்.

## மின்சாரத்தின் தரம்

**குறிக்கோள் 1:** நுகர்வோருக்கான மின்சார விநியோகங்கள் சட்டமுறையான தர நியம அளவுகளை அனுசரித்துக் காணப்படுகின்றன. மின்விசைக்கு 230 V ± 6% மற்றும் அலைவரிசைக்கும் இசைவுக்கும் 50 Hz ± 0.5% என்ற அளவில் காணப்படும்.

மின்சாரக் கைத்தொழிலுக்கான ஒழுங்குறுத்தும் தரப்பு என்ற ரீதியில், இ.பொ.ப.ஆ. மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் விநியோகிக்கும் மின்சாரத்தின் தரத்தை உறுதிசெய்ய வேண்டியுள்ளது. இந்த இலக்கை அடையும் நிமித்தம் 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

## மின்சார விநியோகத்தின் தரம்

**குறிக்கோள் 2:** ஆண்டொன்றுக்கான மின்சார முறைமை சராசரி தடங்கல் கால சுட்டி நுகர்பவர் ஒருவருக்கு 24 மணித்தியாலங்களுக்கு குறைந்த அளவில் காணப்படும்.

மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல் கால சுட்டி (SAIDI) மின்சார வசதிகளினால் பொதுவாக நம்பத்தகுந்த ஒரு சுட்டியாகப் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. இதுவே மின்சாரம் விநியோகிக்கப்படும் ஒவ்வொரு மின்சார வாடிக்கையாளருக்குமான சராசரி வெளியீடாக இருக்கும். இது அநேகமாக கால அலுகுகள், நிமிடங்கள் அல்லது மணித்தியாலங்கள் என்பவற்றில் அளவிடப்படும். இது மின்சாரத்தினது தரத்தின் ஒரு சுட்டியாக விளங்கும்.

**குறிக்கோள் 3:** ஒரு ஆண்டு காலப்பகுதியினால் ஒரு மின்சார நுகர்பவர் அனுபவித்த மின்சாரத் தடங்கல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 30 (சராசரி அடிப்படையில்) இற்குக் குறைவானதாகும்.

SAIFI என்பதும் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற நம்பத்தகுந்த ஒரு சுட்டியாகும். இதுவே ஒரு மின்சார நுகர்பவர் அனுபவிக்கக்கூடிய மின்சாரத் தடங்கல்களின் சராசரி எண்ணிக்கையாகும். இது வாடிக்கையாளர் ஒருவருக்கான மின்சாரத் தடங்கல்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் அளவிடப்படுகின்றது. இது வழுமையாக ஓராண்டுக்காக அளவிடப்படும்.

**குறிக்கோள் 4:** மின்சார நுகர்வோர் சேவை மார்க்கத்தின் முறிவுகள் தொடர்பான சராசரி மீஸ்தாபிப்புக் காலம் மின்சார நுகர்பவர் ஒருவருக்கு 2 மணித்தியாலங்களுக்குக் குறைய என்ற அளவில் காணப்படும்.

மின்சார நுகர்வோர் மின்சார மார்க்க முறிவுகள் தொடர்பான சராசரி மீஸ்தாபிப்புக் காலமே ஒரு மின்சார முறைமையின் நம்பத்தகுந்த ஒரு சுட்டியாகும். ஒரு மின்சாரத் தடங்கல் ஏற்பட்டதன் பின்னர் தனது சேவையை மீஸ்தாபிப்பதற்கு மின்சார நிறுவனத்திற்கு எடுக்கும் காலமும் இதுவேயாகும். ஒழுங்குறுத்துகைத் தரப்பு என்ற ரீதியில், இ.பொ.ப.ஆ. மின்சார நுகர்வோருக்கு அனுகூலமான சேவை வழங்கப்படுகின்றதா, மீஸ்தாபிப்புக் காலத்தை கடுமான அளவில் குறைப்பது ஒரு முன்னுரிமையா என்பதையெல்லாம் நிச்சயப்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும்.

## சேவையின் தரம்

**குறிக்கோள் 5:** நுகர்வோர் உரிமைகள், கடப்பாடுகள் என்பன தொடர்பான தகவல்கள் நுகர்வோருக்கு தேவையான நேரத்தில் முன்கூட்டியே கிடைக்கச் செய்யப்படும்.

மின்சார நுகர்வோர், மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் அடங்கலாக கைத்தொழிலிலுள்ள அக்கறையுடைய தரப்புகள் இந்த விடயங்கள் பற்றிய கல்விற்கான சிறந்த பிரவேசம் அவர்களுக்கு இருக்கின்ற போது தமது உரிமைகளையும், கடமைகளையும், பொறுப்புக்களையும் நன்கூறிவார்கள். மின்சார சேவையும் மின்சார ஒழுங்குறுத்துகை வேலைச்சுட்டகமும் கிடைக்கின்ற போது இந்தத் தகவல்கள் அவற்றில் உள்ளடங்கியிருக்க வேண்டும், அப்போதுதான் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளால் சிறந்த ஒரு நிலையில் இடையெருதா தொடர்ச்சியான ஒரு மின்சார சேவையை வழங்க முடியும். இது கைத்தொழிலின் சிறப்புக்கு பங்களிக்கக்கூடிய எல்லா ஒழுங்குவிதிகளையும் கொள்கை வழிகாட்டிகளையும் வகுத்தமைப்பதில் அரசாங்கத்துடனான கூட்டோத்துழைப்பில் ஆணைக்குமுகுவுக்கு உதவியாக அமையும். தகவல்களுக்கான பிரவேசத்தை வழங்குதல் மற்றும் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல் ஆகியவற்றினாடாக குறித்த குறிக்கோளை அடைய முடியும்.

**குறிக்கோள் 6:** நுகர்வோர் விசாரணைகளை மேற்கொள்வதற்கு/கோரிக்கைகளை மதித்து நிறைவேற்றுவதற்கு/முறைப்பாடுகளை ஏற்றுத் தீர்ப்பதற்கு ஒரு மின்சார சேவை வழங்கும் தரப்புக்கு எடுக்கும் காலம் 30 நாட்களுக்குக் குறைந்த காலமாகும்.

இ.பொ.ப.ஆ. குழுவுக்குக் குறிப்பீடு செய்யப்படும் விடயங்கள் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் அடைவதற்கென உத்தேசிக்கப்பட்ட இலக்கை 2014 ஆம் ஆண்டிலும் பார்க்க கணிசமானளவு விரைவில் அடையப்படுகின்றன என்பதை குறித்த இந்த இலக்கு எடுத்துரைக்கின்றது.

**குறிக்கோள் 7:** நுகர்வோருக்கு சேவை செய்ய ஆணைக்குமுடிவுக்கு எடுக்கும் சராசரி காலம் 30 நாட்களுக்குக் குறைந்த காலமாகும்.

நுகர்வோருக்கான ஒரு சிறந்த சேவை என்பது அவர்களின் பிரச்சினை விடயங்களுக்கான விரைவான மிக வினைத்திறன் வாய்ந்த தீவுகளைக் கருதும். ஒரு மின்சார நுகர்பவரின் முறைப்பாடு கிடைத்தவுடன், கூடுமான வரையில் அவருக்கு திருப்தியான ஒரு தீவு வழங்கப்படுகின்றதா என்பதை நிச்சயப்படுத்திற்கொள்ளும் நிமித்தம் சாத்தியமான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும். நுகர்வோருக்கு சேவை செய்ய எடுக்கும் சராசரி நேரத்தைக் குறைக்கின்ற குறிக்கோள் தற்பொழுது வழங்குகின்ற சேவையைப் பார்க்கிலும் மிகவும் வினைத்திறன் வாய்ந்த சேவையை வழங்குவதற்கு சராசரியாக 14 நாட்கள் என்ற அளவைக் கொண்டிருக்கும்.

## மின்சார வரியும் சேவைக் கட்டணங்களும்

**குறிக்கோள் 8:** 2013 ஆம் ஆண்டில் மின்சாரத்தை விநியோகிப்பதற்கு ஏற்பட்ட மொத்த ஆகுசெலவு 10% வீதத்தால் குறைக்கப்பட்டுள்ளது (மொத்த ஆகுசெலவு சரியான அடிப்படைகளில் மின்னுற்பத்தி சேர்வுக்கும் எரிபொருள் விலைகளுக்குமான சீராக்கலுக்கு அமைவாகக் காணப்படும்).

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தில் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்டுள்ளவாறு, அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் நுகர்வோரிடமிருந்து அறவிடும் மின்சார வரியையும் பல சேவைக் கட்டணங்களையும் ஒழுங்குறுத்துவது இ.பொ.ப.ஆ. குழுவுக்கு சாட்டப்பட்ட முக்கிய தொழிற்பாடுகளில் ஒரு தொழிற்பாடாகும். இந்தக் கட்டணங்கள் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளினால் நாடு முழுதிலும் மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை, மின்சாரப் பகிர்ந்துள்ளிப்பு நடவடிக்கைக்காக அறவிடப்படுகின்றன. அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் சாத்தியமான சிறந்த சேவையை வழங்கும் வகையில், தமது வர்த்தக நடவடிக்கைகளை நிலைபெறசெய்ய நியாயமான வரிகளாக காணப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதிசெய்துகொள்ளவும் வேண்டும் என குறித்த சட்டம் வலியுறுத்துகின்றது. ஆணைக்கும் நியாயமான மின்சார வரிகளையும் சேவைக் கட்டணங்களையும் உறுதிசெய்யும் குறிக்கோருடன் 2015 ஆம் ஆண்டு பின்வரும் செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டிருந்தது.

**குறிக்கோள் 9:** 2013 ஆம் ஆண்டில் சேவை வழங்கும் தரப்பினால் விதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் உண்மையான அடிப்படையில் 10% வீதத்தால் குறைக்கப்பட்டுள்ளது.

நுகர்வோருக்கு நியாயமான சுமக்கக்கூடிய கட்டணங்களை உறுதிசெய்வது ஆணைக்குமுன் பிரதான குறிக்கோள்களில் ஒரு குறிக்கோளாகும். ஆணைக்கும் இது தொடர்பில் பல நடவடிக்கைகளை எடுக்கும். சேவை வழங்கும் தரப்புகள் அவர்களின் கட்டணங்களைக் குறைக்கக்கூடிய ஒரு சூழலை ஏற்படுத்துவது ஒரு வழிமுறையாகும்.

## மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு

**குறிக்கோள் 10:** கடுமையான மின்சார விபத்துக்களின் எண்ணிக்கை வருடத்திற்கு 20 இற்குக் குறைவு என்ற அளவில் காணப்படும்.

இலங்கையில் மின்சாரம் பாய்ந்த சம்பவங்களின் எண்ணிக்கை 2012 ஆம் ஆண்டில் 180 என்ற அளவில் இருந்தது. இது அந்த ஆண்டில் அதிகளவான எண்ணிக்கையாக இருந்தது. இந்த எண்ணிக்கை 2013 ஆம் ஆண்டில் 76 என்ற அளவு வரை கணிசமானளவு குறைவடைந்துள்ளது. இ.பொ.ப.ஆ. நடத்திய மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு தொடர்பான எண்ணற்ற விழிப்புணர்வு பிரசார நடவடிக்கைகள் மின்சாரம் சம்பந்தப்பட்ட மரணங்களின் எண்ணிக்கை குறைவடைவதற்கு பாரிய பங்களிப்பைச் செய்துள்ளது என நம்பப்படுகின்றது.

கள்ளத்தனமாக மின்சாரத்தைப் பெறுதல், குறைபாடுகளுள்ள மின்னுபகரணங்கள், மின்சார மார்க்க அகற்றல், பாதுகாப்பற்று உள்ளக மின்சாரக் கம்பியினைப்படி, தகுதியுடைய ஊழியர்கள் வேலைக்கமர்த்தப்படாமை, தவறுகள், கவனயீனங்கள், பாதகமான ஒரு குழலில் பணியாற்றுதல், சேவை வழங்கும் தரப்புகளின் பலதரப்பட்ட தவறுகள் முதலியன் இலங்கையில் பாரியளவான மின்சார மரண எண்ணிக்கைக்கு முக்கிய காரணங்களாக அமைந்ததாக அண்மை கால ஆய்வு வெளிப்படுத்தியது.

2008-2012 ஆம் ஆண்டு வரை மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வினுடோக அனுராதபுரம், இரத்தினபுரி, கண்டி, அம்பாறை, வவுனியா ஆகிய பகுதிகள் மின்சார மரணங்களுக்கு அதிக ஆபத்து வாய்ந்த பிரதேசங்களாக இனங்காணப்பட்டிருந்தன. காட்டு விலங்குகளைக் கொல்வதற்காகவும் பயிர்களைப் பாதுகாப்பதற்காகவும் சட்டவிரோதமான முறையில் மின்சார கம்பி மார்க்கங்களை நிறுவுதல், மின்சார விநியோகத்தை கள்ளத்தனமாகப் பெறுதல், சரியான விதத்தில் பாதுகாப்பற் பழுதடைந்த, உடைந்த மின்சார உபகரணங்களைப் பாவித்தல் முதலியன் இந்த மின்சார மரணங்களுக்கான முக்கிய காரணங்களாக இனங்காணப்பட்டுள்ளன. நாடளாவிய ரீதியில் இந்தப் பிரதேசங்களில் 28 வீதமான மின்சார மரணங்கள் ஏற்பட்டிருந்ததாகத் தெரியவந்தது. ஆகையால், அத்தகைய ஆபத்து நிகழ்வுகளைக் குறைப்பதற்கு அவசரமாக கவனம் செலுத்த வேண்டும்.

ஆணைக்கும் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் மின்சார மரணங்களின் எண்ணிக்கை 0 என்ற அளவுக்குக் கொண்டுவருவதற்கான இலக்கைக் கொண்டுள்ளது. ஆணைக்கும் இந்தக் குறிக்கோளை அடையும் நிமித்தம் தனது திட்டங்களையும் செயற்பாடுகளையும் தீவிரப்படுத்தியுள்ளது. இலங்கையின் மின்சக்தித் துறையினது சுயாதீன ஒழுங்குறுத்தும் அமைப்பு என்ற ரீதியில், இ.பொ.ப.ஆ. பொதுமக்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவது அதன் முக்கிய குறிக்கோள்களிலொன்றாகும்.

மின்சாரப் பாவனையாளர்கள் மத்தியில் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல், ஒழுங்குவிதிகளையும் விதிக்கோவைகளையும் தயாரிப்பதனுடோக அனுமதிப்பத்திறம் பெற்ற தரப்புகளின் செயன்முறைகளை நியமப்படுத்துதல், கள்ளத்தனமான செயல்நடவடிக்கைகளைக் கண்டிவதற்கு உதவுகின்ற நபர்களுக்கு வெகுமானங்களை வழங்குதல் என்பன மின்சார மரணங்களின் எண்ணிக்கையைக் குறைப்பதற்கு ஆணைக்கும் எடுத்திருந்த சில நடவடிக்கைகளாகும்.

## மின்சாரத்திற்கான கேள்வி

**குறிக்கோள் 11:** நாட்டில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியை உறுதிசெய்யும் பொருட்டு 2020 ஆம் ஆண்டளவில் எல்லா நேரங்களிலும் பேணப்படுகின்ற ஆகக்குறைந்த 10 வீதம் என்ற ஒதுக்க வரையறைகள் எல்லா நேரங்களிலும் மதிக்கப்படுகின்றன.

நாடு கடந்த காலத்தில் பல சந்தர்ப்பங்களில் மேற்கொண்டிருந்தது போல் மின்சார விநியோகத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட ஏதாவது கடும் பிரச்சினைகளை எதிர்கொள்ளாது என்பதை நிச்சயப்படுத்திக்கொள்ளும் நிமித்தம் எல்லா நேரங்களிலும் ஒரு ஒதுக்க வரையறை பேணப்படுதல் வேண்டும். எல்லா நேரங்களிலும் ஆகக்குறைந்தது மின்சாரத்தில் ஒரு 10 வீத ஒதுக்க வரையறை பேணப்படுகின்றதா, அதனால் நாட்டில் மின்சாரத்திற்காக எழும் சகல கேள்விகளினதும் தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதிசெய்வது இ.பொ.ப.ஆ. 2020 ஆம் ஆண்டினது குறிக்கோள்களில் ஒரு குறிக்கோளாகும்.

## மின்சாரத்திற்கான வினைத்திறன் பாவனையும் பாதுகாப்பும்

**குறிக்கோள் 12:** பயன்பாட்டு அடிப்படையிலான சக்தி வினைத்திறன் வாய்ந்த மற்றும் சக்திப் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினுடோக 2020 ஆம் ஆண்டளவில் ஆகக்குறைந்தது 250 GWh மின்சக்தியும் 30 ஆறு மின்சக்திக் கொள்ளாவும் சேமிக்கப்படும்.

இலங்கையின் மின்சாரக் கைத்தொழிலுக்கான ஒழுங்குறுத்துகை அமைப்பு என்ற ரீதியில், தனது சுற்றாடல் சார்ந்த கடமைகளை நிறைவேற்றுவது இ.பொ.ப.ஆ. கடப்பாடுகளில் ஒரு கடப்பாடாகும். மின்சாரப் பாவனை காலத்தின் போது மின்சார வீணாதலைக் குறைப்பதற்கும் வினைத்திறனை அதிகரிப்பதற்குமான நடைமுறைகளை தயாரிப்பதிலும் ஊக்குவிப்பதிலும் 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஆணைக்கும் அதிகளவு கவனம் செலுத்தும். இந்தக் குறிக்கோள் கருத்திட்டங்களிலும் அவற்றின் இலக்குகளை அடைவது சம்பந்தமான விநியோக நடவடிக்கைகளிலும் ஒருமுகப்பட்டுக் காணப்படும்.

# மின்சார நுகர்வோர்

மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளையும் கடமைகளையும் மதிப்பதனாடாக அவர்களின் பாதுகாப்பை உறுதிசெய்வது மின்சாரக் கைத்தொழிலின் ஒழுங்குறுத்தும் அமைப்பு என்ற ரீதியில் இ.பொ.ப.ஆ. மீது சாட்டப்பட்டுள்ள முக்கிய தொழிற்பாடுகளில் ஒரு தொழிற்பாடாகும். நுகர்வோரின் உரிமைகளையும் பாதுகாப்பையும் உறுதிசெய்தல், நுகர்வோரின் மனக்குறைகளை தீர்ப்பதில் அவர்களுக்கு உதவுதல் மற்றும் ஆலோசனை வழங்குதல், மின்சாரம் தொடர்பில் மின்சார நுகர்வோருக்கிருக்கின்ற அவர்களின் உரிமைகளையும் கடமைகளையும் நோக்கி ஊக்குவித்தல் என்பன ஆணைக்குமுலின் வகிபங்கில் உள்ளடங்கும். மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளினதும் அக்கறையுடைய தரப்புகளினதும் குறிக்கோள்கள் அரசாங்கத்தின் ஒழுங்குவித்திகளுக்கும் விதிமுறைகளுக்கும் அமைய அடையப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதிசெய்வதும் ஆணைக்குமுலின் கடமையாகும். நுகர்வோரின் நாளாந்த வாழ்க்கையில் மின்சாரத்துடன் தொடர்புடைய பல செயற்பாடுகளிலும் மின்சார நுகர்வோர் பாதுகாக்கப்படுகின்றனரா மற்றும் அவர்கள் திருப்தியடைகின்றனரா என்பதை உறுதிசெய்துகொள்வதும் முக்கிய குறிக்கோள்களில் ஒரு குறிக்கோளாகும்.

ஆணைக்குமுலினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பல முன்னெடுப்புகளினாடாக மின்சார நுகர்வோரின் பாதுகாப்பு உறுதிசெய்யப்பட்டது.

## மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளும் கடமைகளும் பற்றிய கூற்று

மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளையும் கடமைகளையும் விவரிக்கின்ற ஒரு கூற்றைப் பிரசரிப்பதற்கு 2009 இன் இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 3 (1) (c) ஆம் பிரிவு இலங்கைப் பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குமுலை (ஆணைக்குமுடு தேவைப்படுத்துகின்றது).

நுகர்வோரின் பாதுகாப்புக்கு இன்றியமையாத மின்சாரம் தொடர்பான அவர்களின் உரிமைகள் பற்றி அவர்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல், மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு வழங்க வேண்டும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மின்சார சேவையின் தர அளவு பற்றி அவர்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல், வினைத்திறன் வாய்ந்த ஒரு மின்சார சேவையை வழங்குவதற்கு அத்தியாவசியமான தேவைப்பாடாக விளங்குகின்ற நுகர்வோரின் கடமைகள், தேவைகள் பூர்த்தி என்பன பற்றி அவர்களுக்கு போதித்தல் என்பன இந்தக் கூற்றை பிரசரிப்பதன் முக்கிய குறிக்கோள்களாகும்.

ஆதற்கிணங்க, இ.பொ.ப.ஆ. 2015 ஆம் ஆண்டில் மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளும் கடமைகளும் பற்றிய ஆவணத்தில் தெளிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளன.

நுகர்வோரின் உரிமைகள்:

- மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு வழங்குவதற்கு உடன்பட்டுள்ள சேவையின் தர நியமங்கள் அனுசரிக்கப்படும் வகையில் மின்சாரத்திற்கான நம்பத்தகுந்த பாதுகாப்பான பிரவேசம்
- மின்சார விநியோக சேவை தொடர்பான விடயங்கள் பற்றிய தகவல்களுக்கான பிரவேசம்
- புதிய மின்சார இணைப்புகள் சேவை, சேவையின் கொள்கிறனைக் கட்டண வகுதியின் மாற்றம்
- ஒப்பந்தத்தை முடிவுறுத்தல் மற்றும் நிறுத்திக்கொள்ளல்
- மின்சார மீரிஜைப்புகளைப் பெறல்
- முறைப்பாடுகள் கையாளுகை
- மாணிவாசிப்புக் கருவிகள், மாணிவாசிப்பு விபரங்கள், கட்டண நடைமுறைகள்
- மின்சாரக் கட்டணப் பட்டியல்கள்
- சேவைக் கட்டணங்கள், விலைக் கட்டமைப்பு, மின்சாரக் கட்டணம் செலுத்தல்
- நுகர்வோரின் வளாகங்களிலுள் பிரவேசித்தல்
- நுகர்வோர் கல்வி
- சுமனான கவனிப்பு
- இரகசியத்தன்மை பேணல்

## நுகர்வோரின் கடமைகள்:

- சட்டப்படியான மின்சாரக் கட்டணங்கள் செலுத்தல்
- அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கும் அந்தத் தரப்பு அதிகாரமளித்துள்ள அலுவலர்களுக்கு ஒத்துழைத்தல்
- அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புடன் செய்துகொள்ளப்பட்ட மின்சார வரிக் கட்டண ஒப்பந்தத்தின் நியதிகளையும் நிபந்தனைகளையும் மதித்து நடத்தல்
- வளாகங்களில் நிறுவப்பட்டுள்ள மின்சார மார்க்கங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிசெய்து கொள்ளல்
- புதிய ஒரு மின்சார இணைப்பைப் பெறுவதற்காக விண்ணப்பிக்கின்ற போது அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கு பொருத்தமான சகல விபரங்களையும் வெளிப்படுத்துதல்



மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளும் கடமைகளும் பற்றிய ஆவணத்தை ஆணைக்குமுனின் தலைவர் கெளரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சருக்கு வழங்கி வைக்கும் காட்சி

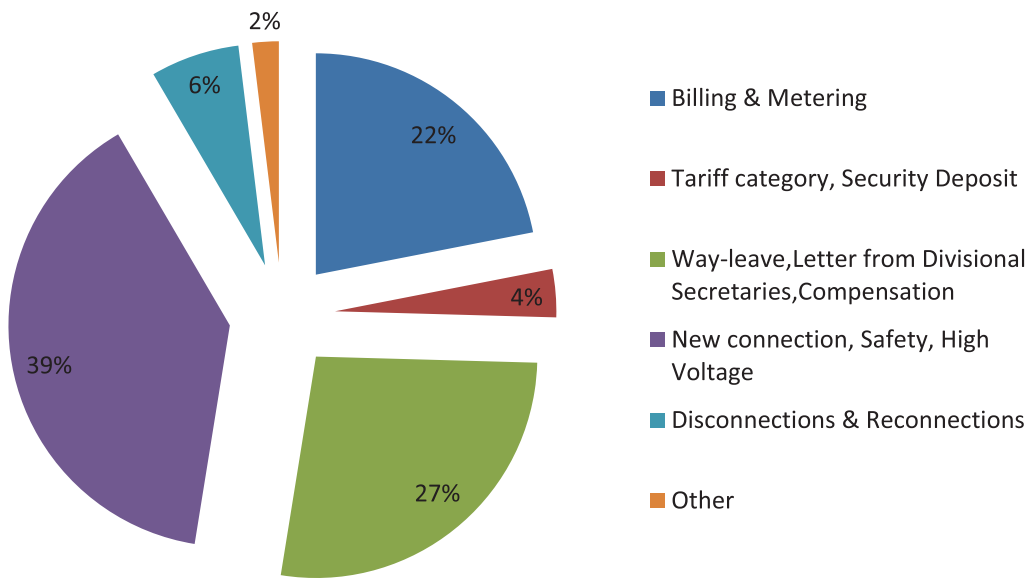
## பினக்குத் தீர்த்தல் விதிமுறைகள்

மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற ஒரு தரப்புக்கும் ஒரு மின்சார நுகர்பவருக்கும் அல்லது மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற மற்றொரு தரப்புக்கும் அல்லது பாதிக்கப்பட்ட ஏதாவதொரு தரப்புக்கும் இடையில் எழுகின்ற பினக்குகளை, பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலினால் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட மின்சார (பினக்குத் தீர்த்தல்) விதிமுறைகளுக்கு அமைய அந்தப் பினக்கைத் தீர்த்துத்தருமாறு கோரி ஆணைக்குமுடிவுக்கு குறிப்பீடுசெய்யலாம். 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க மின்சார சட்டத்திற்கான 2013 இன் 31 ஆம் இலக்க திருத்தல் சட்டத்தையுடுத்து, நடைமுறையிலிருந்த பினக்குத் தீர்த்தல் விதிமுறைகளை கட்டாயம் திருத்த வேண்டியிருந்தது. ஆகையால், தேவையான சகல மாற்றங்களையும் கூட்டினைக்கும் ஒரு நகலைத் தயாரித்து ஆராயும் நிமித்தம் ஒரு குழு நியமிக்கப்பட்டது. ஆணைக்குழு அங்கீரித்த அந்த இறுதி நகல் சட்ட வரையுநர் தினைக்களத்திற்கு அதன் அங்கீரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அதனை 2016 ஆம் ஆண்டில் வர்த்தமானி அறிவித்தலின் மூலம் பிரசரிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

## மின்சார நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள்

2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஆணைக்குமுவக்கு மின்சார நுகர்வோர்களிடமிருந்து 1140 முறைப்பாடுகள் கிடைத்துள்ளன. இந்த முறைப்பாடுகள் அனைத்தும் கருத்திற்கொள்ளப்பட்டு தீர்த்துவைப்பதற்கு வசதிகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. இவற்றில் 39 வீதமான முறைப்பாடுகள் புதிய மின்சார இணைப்பு, பாதுகாப்பு மற்றும் மின்விசை ஆகிய வகுதியிலிருந்து எழுந்திருந்த அதே வேளையில் 4 வீதமான முறைப்பாடுகள் கட்டணம் மற்றும் பிணைமுறி வைப்பு ஆகிய வகுதியிலிருந்து எழுந்திருந்தன.

## சேவையளிக்கப்பட்ட நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை



## விழிப்புணர்வு பிரசார நடவடிக்கைகள் - மின்சார நுகர்வோர் உரிமைகளும் கடமைகளும்

இ.பொ.ப.ஆ. மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளும் கடமைகளும் தொடர்பான ஆவணத்தின் 20,000 பிரதிகளை அச்சிட்டது. தனது உரிமைகளையும் கடமைகளையும் அறிந்துகொள்ளவும் மற்றும் ஏதாவதொரு விடயத்தில் ஆணைக்குமுவின் உதவியை நாடவும் விரும்பும் எவ்ரேனும் மின்சார நுகர்பவருக்கு குறித்த இந்த ஆவணத்தைப் பார்வையிடக்கூடிய விதத்தில் இவற்றில் 19,118 பிரதிகள் இ.மி.ச., லெகோ, மாவட்ட, பிரதேச செயலகங்கள், கிராம உத்தியோகத்தர் அலுவலகங்கள் ஆகியவற்றுக்கிடையில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.

## ஊடகத்தினாடான விழிப்புணர்வு

பொதுமக்களுக்கு அவர்களின் மின்சாரம் தொடர்பான உரிமைகளையும் கடமைகளையும் உணர்த்துவதற்கும், மக்களிடத்தில் நிலவும் அறிவு இடைவெளியை நிரப்புவதற்கும், வெளிப்படையான ஒரு துரித முறையில் அவர்களின் பிரச்சினைகளைத் தீர்த்துக்கொள்வதற்கும் என பல செய்திக் கட்டுரைகள் செய்திப்பத்திற்கைகளில் பிரசரிக்கப்பட்ட அதே வேளையில் தொலைக்காட்சி நேர்காணல்களும் நடத்தப்பட்டன.

## சுவரோட்டிகள், துண்டுப்பிரசரங்கள் மற்றும் கைந்நால்கள் என்பவற்றினாடான விழிப்புணர்வு

மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளும் கடமைகளும் மற்றும் மின்சார நுகர்பவரின் முறைப்பாடுகளையும் பிணக்குகளையும் தீர்த்தல் தொடர்பான ஆவணங்கள் சுவரோட்டிகள், துண்டுப்பிரசரங்கள், கைந்நால்கள் என்பவற்றினாடக கிடைக்கக்கூடியதாகவுள்ளன என்பதை பொதுமக்கள் மத்தியில் பிரசாரப்படுத்தும் நிமித்தம் இ.பொ.ப.ஆ. ஒரு விழிப்புணர்வு பிரசார நடவடிக்கையை ஆரம்பித்தது.

அதற்கிணங்க 2015 ஆம் ஆண்டு இறுதியாவில், சிங்களம் மற்றும் தமிழ் ஆங்கிலம் ஆகிய மூன்று மொழிகளிலும் அச்சிடப்பட்ட துண்டுப்பிரசரங்களும் கைந்நால்களும் 14,200 கிராம உத்தியோகத்தர்களுக்கு தத்தமது அலுவலகங்களில் பொதுமக்களின் குறிப்புக்காகக் கிடைக்கச் செய்யும் வகையில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.

## மின்சார நுகர்பவருக்கு சேவையை வழங்க எடுக்கும் சராசரி காலத்தை அளவிடுதல்

இ.பொ.ப.ஆ. அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற சகல தரப்புகளினதும் பிராந்திய/கிளை அலுவலகங்களுக்கு விஜயத்தை மேற்கொண்டது. இதன் போது, ஆணைக்கும் ஐந்து பொதுவான சேவைகளை இனங்கண்டு, அந்த அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் ஏற்றுக்கொண்ட தகவல்களை சேகரிப்பதற்கான மாதிரிப் படிவங்களை தயாரித்து வழங்கியது. அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் தமது முதலாவது தொகுதித் தகவல்களை 2016 ஆம் ஆண்டு பெற்றுவரி மாதம் முதலாவது வாரத்தில் அனுப்பிவைப்பதற்கு உடன்பட்டுள்ளன. குறித்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2016 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்தும் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

## இ.பொ.ப.ஆ. இற்கு குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட விடயங்களைத் தீர்ப்பதற்கு எடுக்கும் சராசரி காலத்தை அளவிடுதல்

இது இ.பொ.ப.ஆ. இற்கு குறிப்பீடுசெய்யப்படும் விடயங்களை இனங்கண்டு 14 நாட்கள் என்ற இலக்கை அடைவதை நோக்கி விரைவில் தீர்த்துவைப்பதற்காக முன்னெடுக்கப்பட்டது. அதற்கிணங்க, 2014 ஆம் ஆண்டிற்காக இ.பொ.ப.ஆ. இற்கு அறிக்கையிடப்பட்ட அனைத்து விடயங்களும் இனங்காணப்பட்டன. இதன்போது, கிடைக்கப்பெற்ற அந்தந்தத் திகதிகளும் மற்றும் தீர்த்துவைக்கப்பட்ட அந்தந்தத் திகதிகளும் கருத்திற்கொள்ளப்பட்டன.

ஒவ்வொரு விடயத்தையும் தீர்த்துவைப்பதற்கு எடுத்த காலம் கணிப்பிடப்பட்டது. 2014 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இ.பொ.ப.ஆ. இற்கு குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட ஒரு விடயத்தைத் தீர்த்துவைப்பதற்கு எடுத்த சராசரி காலம் 64 நாட்கள் என்ற அளவில் காணப்பட்டது. அதேபோன்று, 2015 ஆம் ஆண்டிற்காக இ.பொ.ப.ஆ. இற்கு குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட ஒரு விடயத்தைத் தீர்த்துவைப்பதற்கு எடுத்த நேரமும் கணிப்பிடப்பட்டது. அது 42 நாட்கள் என்ற அளவில் காணப்பட்டது.

## நுகர்வோர் வலையமைப்பைத் தாபித்தல்

இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தின் 28 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், ஆணைக்கும் மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளைப் பாதுகாக்க வேண்டும். நுகர்வோர் விசாரிக்கப்படுதல், அவர்களின் அக்கறை விடயத்திற்கும் நுகர்வோர் கல்விக்கும் உரிய கவனம் செலுத்தப்படுகின்றதா என்பது உத்தரவாதப்படுத்தப்படுதல் முதலியன இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தில் குறித்தொதுக்கப்பட்ட உரிமைகளுக்கு இடையில் காணப்படும் உரிமைகளாகும். பொதுவாக, இலங்கையிலுள்ள கூட்டுறவுத் துறையின் நுகர்வோர் நியாயமான விதத்தில் ஒழுங்கமைந்து தமது கருத்துக்களை முறையான கலந்துரையாடல்கள் இடம்பெறும் போது தெரிவிக்கின்றனர். ஆகையால், கூட்டுறவுத் துறை விடயத்தில் நியாயமான விசாரணை உறுதிசெய்யப்படுதல் வேண்டும். எனினும், பெரும்பான்மையான சிறு நுகர்வோரின் அத்தகைய பிரச்சினைக் குரல்கள் சரியான விதத்தில் செவிமடுக்கப்படுவதில்லை என்பதை ஆணைக்கும் அவதானித்தது. எனவே, அத்தகைய நுகர்வோர் தமது கருத்துக்களை வெளிப்படுத்துவதற்கு அவர்களுக்கு எந்தவொரு முறையான அமைப்புகளும் கிடையாது.

இது தொடர்பில், ஆணைக்கும் தன்னார்வ அடிப்படையில் நுகர்வோர் பிரச்சினைகள் தொடர்பாக முன்னிப்பதில் அக்கறையுடைய ஒரு தேசிய நுகர்வோர் வலையமைப்பை உருவாக்குவதற்கு உத்தேசித்தது. இந்த வலையமைப்பு நுகர்வோரை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ள நுகர்வோர் ஆலோசனைக்குமுடிவுன் முறையாகத் தொடர்புகொள்வதை / நுகர்வோர் தமது கருத்துக்களை அந்தக் குழுவுக்கு முன்வைப்பதை இயலச்செய்யும். எனினும், எதிர்பார்த்த விரும்பிய குறிக்கோள் அடையப்பட வேண்டுமானால் அத்தகைய முன்னெடுப்புகளின் நீண்டகால நிலைபெறுத்துக்குமை உறுதிசெய்யப்படுதல் வேண்டும் என்பதை அத்தகைய முன்னெடுப்புகளில் ஆணைக்கும் பெற்ற அனுபவங்கள் நிறுப்பித்துள்ளன. நீண்டகால நிலைபெறுத்துக்கு தன்மையைக் கருத்திற்கொண்டு, இந்த வலையமைப்பினது செயற்பாடுகளின் நோக்கெல்லை மின்சக்தித் துறைக்கு மாத்திரம் மட்டுப்பட்டுக் காணப்படவில்லை. மாறாக இது குறித்த வலையமைப்பின் உறுப்புரிமை தொடர்பில் பொதுவான அக்கறையுடைய ஏனைய ஏதாவது துறைகளுக்கும் தாராளமாக திறந்த நிலையில் காணப்பட்டது. ஊக்கமுடையவர்களை மிகவும் வழுமையான அடிப்படையில் பல வகையான செயற்பாடுகளில் ஈடுபடச் செய்யக்கூடியது என்பதால் குறித்த வலையமைப்பின் நிலைபெறுத்துக்குமையை மேம்படுத்துவதும் அதே நேரம் நோக்கெல்லையை வியாபிப்பதும் இ.பொ.ப.ஆ. குழுவின் அபிப்பிராயமாகும்.

தேசிய நுகர்வோர் வலையமைப்பின் முதலாவது கட்டமாக, இ.பொ.ப.ஆ. நாட்டின் பொதுமக்கள் தீர்மானமெடுத்தலில் பிரஜை/நுகர்வோர் உன்னத தரத்தை அடையக்கூடிய ஒரு அடிப்படை அமைப்பாக தமது உரிமைகளும் கடமைகளும் தொடர்பில் நுகர்வோரை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில் லெகோ பிரதேசங்கள் (தென் மாகாணம்) அடங்கலாக இ.மி.ச. IV சேவை பிராந்திய பிரிவுகளில் நுகர்வோர் செயற்பாடுகளின் ஒரு வலையமைப்பை உருவாக்கும் நடவடிக்கையை முன்னெடுத்தது. இந்தக் குறிக்கோளை முன்னிட்டு, இ.பொ.ப.ஆ. மின்சார / சக்தி நுகர்வோரை அவர்களின் உரிமைகளும் கடமைகளும் தொடர்பில் ஊக்குவிக்கின்ற மின்சார நுகர்வோர் வலையமைப்புகளைத் தாபிக்கும் நிமித்தம் உசாவுநர்கள் அடங்கிய ஒரு குழுவை பணிக்கமர்த்தியது.

உசாதுணை சேவையைப் பெற்றுக்கொள்ளும் நடவடிக்கை 2014 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 2015 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 19 ஆம் திங்கள் இ.பொ.ப.ஆ. மற்றும் சக்தி ஆயம் ஆகியவற்றுக்கு இடையில் ஒரு ஒப்பந்தத்தைக் கைச்சாத்திட்டு 2015 ஆம் ஆண்டு குறித்த உசாதுணை சேவையைப் பெற்றுக்கொள்ளும் அந்த நடவடிக்கை நிறைவு செய்யப்பட்டது. அதனையுடைய உசாவுநர் குழுவினால் ஒரு செயல் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு அது ஆணைக்குமுனினால் அங்கீரிக்கப்பட்டது. நுகர்வோர் விவகாரங்கள் அதிகார சபையும் ஏனைய ஒழுங்குறுத்தும் நிறுவனங்களுடன் இணைந்து பணியாற்றும் கூட்டொத்துழைப்பை மதித்து தனது ஆதரவை வழங்கியது. ஆணைக்குழு காலி, மாத்தறை மற்றும் அம்பாந்தோட்டை ஆகிய மாவட்டங்களில் பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ள சமுதாய அடிப்படை நிறுவனம் (ச.அ.நி.), அரசு சார்பற்ற நிறுவனம் (அ.சா.நி.) மற்றும் சர்வதேச அரசு சார்பற்ற நிறுவனம் (ச.அ.சா.நி.) முதலிய நிறுவனங்களின் தொடர்புகொள்ளக்கூடிய விபரங்களை சேகரித்து, நுகர்வோர் வலையமைப்பு சார்ந்த செயற்பாடுகளில் பங்கேற்குமாறு அவற்றுக்கு அழைப்பு விடுத்தது. முறையே மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டை மற்றும் காலி ஆகிய மூன்று மாவட்டங்களிலும் 2015 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதம் 17, 21 ஆம் திகதிகளிலும் மற்றும் 22 ஆம் திகதிகளிலும் மூன்று மாவட்ட வேலையரங்குகள் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டிருந்தன. குறித்த பேணி 2016 ஆம் ஆண்டிற்கும் விஸ்தரிக்கப்பட்டது.

## **நுகர்வோரின் உரிமைகளும் கடமைகளும் பற்றி நுகர்வோர் வலையமைப்பு உறுப்பினர்களுக்கான ஆற்றல் கட்டியமேற்பல்**

நுகர்வோர் வலையமைப்பு உறுப்பினர்களின் ஆற்றல்களைக் கட்டியமேற்புவதன் மூலம் நுகர்வோரின் நலன்களைப் பாதுகாப்பதற்காகவும் மற்றும் நுகர்வோருக்கு ஆலோசனை வசதிகளைக் கிடைக்கச்செய்து மின்சாரமும் மற்றும் மின்சார விநியோகமும் சம்பந்தப்பட்ட பிரச்சினைகளைத் தீர்த்து வைப்பதற்காகவும் இந்த முன்னெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அதற்கிணங்க, ஆணைக்குழு லெகோ மற்றும் இ.மி.ச. ஆகியவற்றினது தென் பிராந்தியத்தில் நுகர்வோர் வலையமைப்பைத் தாபிப்பதற்கு அங்கீராத்தை வழங்கியது. 2015 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதத்தில் உசாவுநர் குழு நியமிக்கப்பட்டது. 2015 ஆம் ஆண்டில் நிருவாகக் கிராம உத்தியோகத்தர்களுக்கு காலி, அம்பாந்தோட்டை, களுத்தறை, இரத்தினபுரி ஆகிய இடங்களில் நடத்தப்பட்ட விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் போது நுகர்வோர் உரிமைகளும் கடமைகளும் தொடர்பான ஆவணம் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது.

## **பாவனையிலுள்ள இயந்திரம் சாராத முறைமையுடன் பொருந்தக்கூடிய மின்சாரப் பிணக்குத் தீர்த்தல் முறைமை ஒப்பந்தம்**

ஏற்கெனவே தயாரிக்கப்பட்டுள்ள பிணக்குத் தீர்த்தல் முறைமை மென்பாகம் அதனைத் தொடர்ந்து தயாரிக்கப்பட்ட இயந்திரம் சாராத மனக்குறைகளைக் கையாளும் நடபடிமுறை அனைத்துக்கும் வசதியளிக்கக்கூடியதாகவில்லை. விரைவான சேவையை வழங்கும் பொருட்டு இயந்திரம் சாராத மேற்குறித்த நடபடிமுறையை கண்ணிமயப்படுத்திய முறைமைக்கு மாற்றுவதன் அவசியம் ஏற்பட்டது.

குறித்த ஒவ்வொரு நடபடிமுறைக் கட்டங்கள் மற்றும் மனக்குறைகளைக் கையாளுதல் ஆகியன பற்றி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மென்பாகத் தயாரிப்பாளர்களுக்கு தெளிவுபடுத்தப்பட்டது. குறித்த மென்பாகத் தயாரிப்புப் பணி 2015 ஆம் ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டது. ஆனால் நடவடிக்கை 2016 ஆம் ஆண்டிற்கும் முன்னெடுத்துச் செல்லப்பட்டது.

# பொதுமக்கள் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல்

பொதுமக்களின் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதானது பொதுமக்கள் மீது ஒரு தாக்கத்தைக் கொண்டுள்ள பிரச்சினை விடயங்கள் பற்றி இறுதித் தீர்மானங்களை மேற்கொள்ள முன்னர் கருத்துரையை வழங்குவதற்கு அக்கறையுடைய தரப்புகளை அனுமதிப்பதால் தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பிரச்சினைகள் தொடர்பில் பொதுமக்களின் கருத்துக்களையும் பின்னாட்டலையும் பெற்றுக்கொள்வதற்கு அத்தியாவசியமான ஒரு பரஸ்பர ஒரு பொறுமுறைத்திட்டமாகக் கருதப்படுகின்றது.

அதற்கிணங்க, பின்வரும் பொதுமக்கள் ஆலோசனைகள் கேட்டறியும் பணி 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

**மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளினால் மின்சார இணைப்பிலும் மின்சார விநியோகத்திலும் மேற்கொள்ளப்படும் செலவுகளைச் செலுத்தித் தீர்க்கும் பொருட்டு நபர் ஒருவருக்கு போதிய வருமான வழிகளில்லையென திருப்திப்படும் நோக்கத்திற்கான வழிகாட்டல்களை வகுத்தமைத்தல்**

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு (ஆணைக்குமு) மின்சாரக் கைத்தொழிலின் பொருளாதார, தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு முதலியவற்றுக்கான ஒழுங்குறுத்தும் அமைப்பு என்ற ரீதியில் தனது ஆற்றலிலும் மற்றும் மின்சார இணைப்புக்கும் மின்சார விநியோகத்திற்கும் அறவிடப்படும் விலைகள் தொடர்பில் மின்சார விநியோகத்திற்கான தொடர்புமுறையில் எதிர்கால மின்சார நுகர்வோரின் நலன்களைப் பாதுகாக்கும் நோக்கிலும், மேற்குறித்த விடயம் தொடர்பில் பொதுமக்களின் கருத்துரைகளை வரவேற்கின்றது.

திருத்தப்பட்டவாறான 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 27 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், மின்சார விநியோகத்தைத் தேவைப்படுத்தும் ஆணாலும் ஒரு மின்சார விநியோகத்தையும் மின்சார இணைப்பையும் வழங்குவதில் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற ஒரு தரப்புக்கு ஏற்படும் செலவுகளை மொத்தமாகவும் ஒரேயெடியாகவும் செலுத்துவதற்கு போதிய வருமான வழிகளில்லாத எவ்ரேனும் நபர் ஒருவர் தனது மின்சாரக் கட்டணத்துடன் சேர்த்து நியாயமான மாதாந்தத் தவணைக்கட்டணங்களில் அத்தகைய செலவுகளை அறவிடுமாறு மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற அந்தத் தரப்பிடம் வேண்டுகோளை விடுக்கலாம்.

மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பு ஒரு மின்சார இணைப்பையும் மின்சார விநியோகத்தையும் வழங்குவதில் தனக்கு ஏற்படும் செலவுகளை மின்சாரத்தைப் பெறவிருக்கும் நபரால் மொத்தமாகவும் ஒரேயெடியாகவும் செலுத்தித் தீர்க்கும் பொருட்டு அவருக்கு போதிய வருமான வழிகளில்லையென திருப்தியடையும் பட்சத்தில், அந்த மின்சார இணைப்பையும் மின்சார விநியோகத்தையும் வழங்குவதற்கு முன்னர், மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கு அந்தச் செலவுகள் செலுத்தப்பட வேண்டிய விதம் தொடர்பில் அந்த மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புடன் ஒரு ஒப்பந்தத்தைச் செய்துகொள்ளுமாறு அத்தகைய நபர் தேவைப்படுத்தப்படலாம்.

இது தொடர்பில், ஒரு மின்சார இணைப்பையும் மின்சார விநியோகத்தையும் வழங்குவதில் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கு ஏற்படும் செலவுகளை மொத்தமாகவும் ஒரேயெடியாகவும் செலுத்தித் தீர்ப்பதற்கு போதிய வருமான வழிகளில்லை என்பதில் திருப்திப்படும் நோக்கத்திற்காக அந்த மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினால் தேவைப்படுத்தப்படும் தகவல்கள் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க கூறப்பட்ட மின்சாரச் சட்டத்தின் கீழுள்ள விதிமுறைகளின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவினால் குறிப்பீடுசெய்யப்பட வேண்டுமெனும் வழிகாட்டல்களின் அடிப்படையில் அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.

ஆணைக்குமு கருத்துரைகளுக்கும் மற்றும் ஆலோசனைகளுக்குமான இந்த நோக்கத்தின் நிமித்தம் வழிகாட்டல்களை வகுத்தமைப்பது தொடர்பில் ஆணைக்குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்ட ஆலோசனை சார்ந்த ஆவணத்தில் அக்கறையுடைய சகல தரப்புகளிடமிருந்தும் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்குத் தீர்மானித்தது.

## 2016 வருடாந்த செயல் திட்டம் தொடர்பான பொதுமக்கள் ஆலோசனை

இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க, ஆணைக்குமுனின் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான நகல் செயல் திட்டம் 2015 ஆம் ஆண்டில் பொதுமக்களின் ஆலோசனைக்காக முன்வைக்கப்பட்டது. குறித்த செயல் திட்டம் ஆணைக்குமு மின்சாரக் கைத்தொழிலினது ஒழுங்குறுத்துநரும் மற்றும் உராய்வுநீக்கி என்னையுச் சந்தையின் மறைமுக ஒழுங்குறுத்துநரும் என்ற ரீதியில் தனது வகிபங்கில் தான் மேற்கொள்க்கடிய கருத்திட்டங்களை பற்றி விவரிக்கின்றது. ஆணைக்குமுனின் குறிக்கோள்களும் மற்றும் செயல் திட்டமும் இந்த அறிக்கையில் விரிவாக ஆராயப்பட்டுள்ளன. அக்கறையுடைய தரப்புகளுக்கு குறித்த செயல் திட்டத்தில் இனங்காணப்பட்ட கருத்திட்டங்கள் தொடர்பில் அவர்களின் கருத்துரைகளையும் ஆலோசனைகளையும் அனுப்பிவைக்குமாறு அழைப்பு விடுக்கப்பட்டது. குறிப்பாக மின்சாரக் கட்டணங்கள், பாதுகாப்பு மற்றும் உபநியமப்படுத்தப்பட்ட உபகரணங்கள் என்பன தொடர்பான கருத்துரைகள் பல்வேறுபட்ட துறைகளிலிருந்தும் கிடைக்கப்பெற்றன. ஆணைக்குமு இந்தக் கருத்துரைகள் மீது கடுமையான கவனத்தைச் செலுத்தி, அவசியப்பட்டவாறு தேவையான மாற்றங்களை மேற்கொண்டது. கருத்துரைகளில் சில ஏற்கெனவே 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல் திட்டத்தில் அடையாளப்படுத்தப்பட்டிருந்தன.

### கைத்தொழில் சாராத பிரயோகங்கள் தொடர்பில் மின்னாப்புகளுக்கும் மின் சொக்கெற்று அவுட்லெட்டுக்களுக்கும் இலங்கையில் தனியான ஒரு நியமத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல்

ஒரே வகையான மின்னாப்புகளையும் மின் சொக்கெற்று அவுட்லெட்டுக்களையும் பாவிப்பதில் இலங்கை படிப்படியாக நகர்வதை உறுதிசெய்துகொள்ளும் நிமித்தம் ஏனைய ஒழுங்குறுத்துகை நிறுவனங்களின் பங்குபற்றலுக்கு உதவுவதற்கும் மற்றும் தேவையான ஒழுங்குவிதிகளை வெளியிடுவதற்கும் இயலச்செய்கின்ற ஒரு சூழலை ஏற்படுத்துவதற்கு இ.பொ.ப.ஆ. தீர்மானித்துள்ளது.

அதற்கிணங்க, ஆணைக்குமு ‘ஜி’ வகை மின்னாப்பும் மின் சொக்கெட்டு அவுட்லெட்டுக்கள் (பரந்தளவில் 13 அம்பியர் மின்னாப்பும் மின் சொக்கெட்டு அவுட்லெட்டும் எனவும் பொதுவாக ‘சதுரக் கூரு’ மின்னாப்பும் மின் சொக்கெட்டு அவுட்லெட்டும் என அழைக்கப்படும்) மாத்திரமே இலங்கையில் பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய தேசிய நியமம் எனத் தீர்மானித்தது.

இது தொடர்பில், ஆணைக்குமு 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் ('சட்டம்) 3 1(g) மற்றும் 4 1(a) ஆகிய பிரிவுகளினதும் மற்றும் 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுச் சட்டத்தின் 17 (b) பிரிவினதும் பிரகாரம் இலங்கைக்கான கைத்தொழில் சாராத தனியான மின்னாப்பினதும் மின் சொக்கெட்டு அவுட்லெட்டினதும் நியமம் தொடர்பில் மின்சார நுகர்வோரும் ஏனைய அக்கறையுடைய தரப்புகளும் தத்தமது கருத்துக்களை முன்வைக்கக்கூடிய வகையில் ஒரு பொதுமக்கள் ஆலோசனையைப் பெறுவதற்குத் தீர்மானித்தது.

ஆணைக்குமு ஆலோசனைப் பத்திரத்தின் மூலம் அடையாளப்படுத்தப்பட்ட (i) முதல் (vii) வரையான பின்வரும் விஷேட பிரிவுகள் தொடர்பில் பொதுமக்களிடமிருந்து ஆலோசனைகளை பெற்றுக்கொண்டது.

(i) மின்னாப்புக்கள்: ‘ஜி’ வகை மின்னாப்பு தவிர்ந்த ஏனைய மின்னாப்புகளுடைய மின்னுபகரங்களின் உற்பத்தியை அல்லது இறக்குமதியை 2016 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து தடைசெய்வதற்கு முன்மொழிகின்றது.

(ii) மின் சொக்கெட்டுக்கள்: ஆணைக்குமு ஏற்கெனவே பொருத்தப்பட்டுள்ள ஏதவாது வகை சுவர் மின் சொக்கெட்டுக்களை அவற்றின் பாவனை காலம் முடியும் வரை அனுமதிப்பதற்கும் முன்மொழிகின்றது.

(iii) மின்சார கம்பியினைப்பு (வயரிங்): ‘ஜி’ வகை மின்னாப்புக்கும் மின் சொக்கெட்டுக்குமான பரிவர்த்தனையானது புதிய நியமத்தை அனுமதித்து வசதியளிக்கும் நோக்கத்திற்காக ஏதேனும் வளாகங்களை முற்றிலும் மீள்மின்சாரக் கம்பியினைப்புக்கு தேவைப்படுத்தக்கூடாது எனவும் ஏற்கெனவே நிறுவப்பட்டிருக்கின்ற மின்சாரக் கம்பியினைப்பு அதன் பாவனை காலம் முடிவடையும் தொடர்ந்தும் இருக்கலாம் எனவும் ஆணைக்குமு முன்மொழிகின்றது.

(iv) பரிவர்த்தனை ஒழுங்குகள்: ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற ஒரு மின் சொக்கெட்டுக்கு ‘ஜி’ வகை நியம மின் சொக்கெட்டை மீளிடுவதற்கு விரும்பும் வாடிக்கையாளர்கள் பாவனையிலும் பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளிலும் மட்டுப்பாடுகளை விவரிக்கின்றதும் விஷேட குறியீடு பொறிக்கப்பட்டதுமான ஒரு ‘ஜி’ வகை மின் சொக்கெட்டைக் கொள்வனவு செய்ய முடியும். விஷேட குறியீடு பொறிக்கப்பட்டுள்ள இந்த மின் சொக்கெட்டு 2017 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து 20 ஆண்டுகள் முடிவடையும் வரை கொள்வனவுக்காகக் கிடைக்கச் செய்யப்படும்.

(v) பாவனையாளர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்: சரியான அளவு கம்பியைக் கொண்டு பின்னப்பட்டதும் பொருத்தமான பியிலை அல்லது மின்சுற்று பிரேக்கரைக் கொண்டு பாதுகாக்கப்பட்டதுமான மின் சொக்கெட்டுக்களை உறுதிசெய்துகொள்ளும் பொருட்டு, 2017 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து விற்பனை செய்யப்படவிருக்கும் எல்லா ‘ஜி’ வகை மின் சொக்கெட்டுக்களும் அவற்றின் பயனுக்காக அந்த மின் சொக்கெட்டுக்கள் அடைக்கப்பட்டுள்ள பெட்டிகளினுள் அறிவுறுத்தல் துண்டுகள் இருத்தல் அல்லது அந்தப் பெட்டிகளில் அறிவுறுத்தல்கள் அச்சிடப்பட்டிருத்தல் வேண்டும் என ஆணைக்கும் முன்மொழிகின்றது.

(vi) சரிபடுத்திகள் (அடாப்டெர்கள்): பாதுகாப்பு நிச்சயமற்ற அடாப்டெர்களின் (பரந்தளவில் ‘மல்டி சொக்கெட்டுக்கள்’ என அழைக்கப்படும்) இறக்குமதியையும் விற்பனையையும் 2017 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து தடைசெய்வதற்கு முன்மொழிகின்றது.

(vii) நீட்டிப்பு நாண்கள் (எக்ஸ்டென்ஷன் கோர்ட்ஸ்): முடப்படாத எனிதில் மின்தொடர்புகள் நிகழக்கூடிய பாதுகாப்பற்ற மின்சார நீட்டிப்பு நாண்களும் மல்டிப்ஸ் சொக்கெட்டுக்களும் பரந்தளவில் பாவனையிலுள்ளன என்பதை ஆணைக்கும் அவதானிக்கின்றது. அத்தகைய மின்சார நீட்டிப்பு நாண்களின் இறக்குமதியை 2016 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 01 ஆம் திகதியிலிருந்தும் மற்றும் அவற்றின் விற்பனையை 2017 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 01 ஆம் திகதியிலிருந்தும் தடைசெய்வதற்கு முன்மொழிகின்றது. இந்த நோக்கத்தின் நிமித்தம் மின்சார நீட்டிப்பு நாண்களுக்கான புதிய ஒரு நியமம் பிரகடனப்படுத்தப்படும்.

(viii) இரண்டு கூர்களையுடைய மின்னாப்புகள்: ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட சர்வதேச நியமங்களுக்கு இணங்க, இரண்டு கூர்களையுடைய மின்னாப்புக்களுடன் வரும் மின்னுபகரணங்கள் தொடு வயர்களினுள்ளும் உபகரணங்களினுள்ளும் இரட்டை மின்காப்பைத் தேவைப்படுத்தும். எனினும், இரண்டு கூர்களையுடைய மின்னாப்புகள் உத்தேச ‘ஜி’ வகை மின்னாப்புடன் பொருந்தாது. ஆகையால், அங்கீரிக்கப்பட்ட இரட்டை மின்காப்புடன் நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படும் நாட்டிற்கு இறக்குமதி செய்யப்படும் அத்தகைய மின்னுபகரணங்கள் 2016 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து, குறித்த நியமங்களில் ஏற்பாடுசெய்யப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு ‘ஜி’ வகை மின் சொக்கெட்டுடன் சுலபமாகப் பொருத்தக்கூடிய ஒரு முன்றாம்நிலைக் கூரைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும் என ஆணைக்கும் முன்மொழிகின்றது.

## நீண்டகால மின்னுற்பத்தித் திட்டம் 2015-2034 தொடர்பான பாதுமக்கள் ஆலோசனை

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தின் 17 (b) பிரிவும் மற்றும் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 3(k) பிரிவும் ஏதாவது முக்கியமான கொள்கைத் தீர்மானங்கள் மேற்கொள்ளப்படுவதற்கு முன்னர் அத்தகைய தீர்மானங்கள் தொடர்பில் ஆணைக்கும் பொதுமக்களின் ஆலோசனையைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும் என்பதை கட்டாயப்படுத்துகின்றன. ஆதலால், ஆணைக்கும் 2015-2034 என்ற நீண்டகால மின்னுற்பத்தித் திட்டம் தொடர்பில் பொதுமக்களின் ஆலோசனையைப் பெற்றுக்கொண்டது. இந்தத் திட்டம் 2013 இன் 31 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம் (திருத்தப்பட்ட) 43 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் இ.மி.ச. மற்றும் மின்சாரப் பகுந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு ஆகியவற்றின் மூலம் ஆணைக்குமுடிவுக்கு அதன் அங்கீராத்தின் நிமித்தம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற மின்னுற்பத்தி முறைமை, எதிர்காலத்தில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி, உத்தேச சக்தி விநியோகத் தொழில்நுட்பங்கள், இவற்றின் ஆகுசெலவுகள், வினைத்திற்கு அளவீடுகள், குறித்த திட்டத்திற்காகப் பிரயோகிக்கப்பட்ட நம்பத்தகுதன்மைத் தகவுதிற்கு, எதிர்பாருள் விலைகளின் எதிர்வகையில், தள்ளுபடி வீதம் முதலிய விடயங்களின் முழுமையான ஒரு கண்ணோட்டத்தை இந்த அறிக்கை பிரதிபலிக்கின்றது.

அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள், சுற்றாடலை ஆதரிப்போர் மற்றும் பொதுமக்கள் ஆகிய வித்தியாசமான அக்கறையுடைய தரப்புகளிடமிருந்து கருத்துரைகள் கிடைத்தன. இந்தக் கருத்துரைகளையும் மற்றும் ஆணைக்குமுடிவினால் இனங்காணப்பட்ட சில விடயங்களையும் கருத்திற்கொண்டு, அந்த இனங்காணப்பட்ட பிரச்சினை விடயங்களை சீராக்குமாறும் மற்றும் மீண்டும் ஆணைக்குமுடிவுக்கு அந்த நீண்டகால மின்னுற்பத்தித் திட்டத்தை சமர்ப்பிக்குமாறும் இ.மி.ச. சபையிடம் கோருவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

# மின்சாரப் பாதுகாப்பு

இ.பொ.ப.ஆ. இலங்கையின் மின்சாரக் கைத்தொழிலின் சுயாதீனமான ஒழுங்குறுத்தும் ஒரு அமைப்பு என்ற ரீதியிலும் அதே நேரம் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தினால் தனக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின் பிரகாரமும் பொது மக்களின் பாதுகாப்பை உறுதிசெய்வது ஆணைக்குமுனின் பிரதானமான ஒரு குறிக்கோளாகும். ஆகையால், ஆணைக்கும் நாட்டில் மின்சாரம் பாய்வதால் நிகழும் மரண சம்பவங்களை தணிப்பதற்கும் மற்றும் குறைப்பதற்குமான பல நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தி வருகின்றது.

மின்சாரம் பாய்தல் சம்பந்தமான சர்வதேச நியமங்களுடன் ஒப்பிடும் போது வருடாந்தம் இலங்கையில் மின்சாரம் பாய்வதால் நிகழும் மரண சம்பவங்கள் அறிக்கையிடப்படும் அளவு மிகவும் அதிகளவில் இருப்பதாக இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுனின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட இலங்கையில் மின்சாரம் பாய்தல் தொடர்பான பகுப்பாய்விலிருந்து (அறிக்கை) தெரியவந்தது. ஆணைக்கும் மின்சார ஆபத்துக்களினால் நிகழும் மரண சம்பவங்களின் எண்ணிக்கையை ஆண்டொன்றுக்கு 2020 ஆம் ஆண்டாவில் 20 என்ற அளவுக்குக் குறைக்கும் நோக்கில் நாட்டின் மேற்குறித்த அழிவு நிலையை அடையாளப்படுத்தும் பொருட்டு பல்வேறு நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது.

மின்சாரம் பாய்வதால் நிகழும் மரணங்கள் 2012 ஆம் ஆண்டில் ஏறக்குறைய 180 என்ற அளவில் பதிவாகியிருந்தது எனவும் மற்றும் இந்த அளவு 2014 ஆம் ஆண்டில் 73 வரை குறைந்திருந்தது எனவும் தரவுகள் சுட்டிக்காட்டின. இத்தகைய மரண சம்பவங்கள் 2015 ஆம் 95 என்ற எண்ணிக்கை வரை அதிகரித்திருந்தன.

## மின்சார மார்க்கங்களுக்கு அருகில் கட்டிடங்களை நிர்மாணிப்பதைத் தடுப்பதற்கான பொறிமுறைத்திட்டம்

இ.பொ.ப.ஆ. ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர நகரத்தை மின்சாரப் பாதுகாப்புக்கான ஒரு முன்மாதிரி நகரமாக மாந்திரியமைப்பதற்குத் தீர்மானித்து ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர கோட்டே மாநகர சபையுடன் இணைந்து ஒரு கூட்டுப் பணியை முன்னெடுத்தது.

ஆதற்கிணங்க, இ.பொ.ப.ஆ. இ.பொ.ப.ஆ. ஒபேசேக்கரபுரப் பகுதியை சென்று பார்த்து, அங்கு ஆகக்குறைந்த மின்சார மார்க்கம் என்ற அங்கீகார அளவை மீறியிருந்த வீட்டு வளாகங்களை சோதனையிட்டு ஆகக்குறைந்த மின்சார மார்க்கம் என்ற அங்கீகார அளவு மீறப்பட்டமை தொடர்பில் அங்குள்ள பொது மக்களுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்தியது. ஆகக்குறைந்த மின்சார மார்க்கம் என்ற அங்கீகார அளவை மீறியிருக்கின்ற சகல வீடுகளையும் அகற்றுவதற்கும் தீர்மானிக்கப்பட்டது. இ.பொ.ப.ஆ. மக்களை மீளக்குடியைமர்த்துவதற்கான நிதிகளை ஒதுக்கிக்கொள்வதற்கும் குறித்த நடபடிமுறைத்திட்டத்தை தொடர்ந்து மேற்கொள்ளும் வகையில் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர கோட்டே மாநகர சபைக்கு குறித்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஒப்படைப்பதற்கும் நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை (ந.அ.அ.ச.) மற்றும் USDA ஆகியவற்றுடன் கூட்டங்களை நடத்தியது.

அது தவிர, இ.பொ.ப.ஆ. லெகோ நிறுவனத்துடனும் மற்றும் மாகாணக் கல்வித் திணைக்கள் அலுவலகங்களுடனும் இணைந்து பாடசாலைகளின் மின்சார முறையையிலுள்ள மின்சாரம் சார்ந்த குறைபாடுகளை இனங்கண்டியும் பொருட்டு ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர கோட்டே மாநகரப் பகுதியிலுள்ள 21 பாடசாலைகளை சோதனையிட்டதுடன் மாநகர சபையில் கிடைக்கக்கூடிய நிதிகளைக் கொண்டு அத்தகைய குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்யுமாறு ஆலோசனையையும் வழங்கியது.

## அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளின் ஜந்து பிராந்தியங்களில் வீட்டு மின்சாரப் பகாதுகாப்பு பழுப் போதனையிடுவதற்கான முழுமையான ஆய்வு

மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புக்கு மின்சாரம் பாய்வதால் நிகழும் சில மரண சம்பவங்கள் அறிக்கையிடப்படுவதில்லை என்பதால் பொலிஸ் திணைக்களத்தினுடோக தகவல்களை சேகரிப்பதானது மிகவும் பயனுறுதி வாய்ந்த வழிமுறையாகும் என இனங்காணப்பட்டது. அதற்கிணங்க, பொலிஸ் திணைக்களம் 2008 ஆம் ஆண்டு முதல் 2012 ஆம் ஆண்டு வரையான காலாப்பகுதியில் மின்சாரம் பாய்வதால் நிகழ்ந்த 593 மரணங்கள் தொடர்பான தகவல்களை ஆணைக்குமுன்வக்கு வழங்கியது.

மின்சாரம் பாய்வதால் ஆண்டொன்றுக்கு சராசரியாக 180 மரணங்கள் சம்பவிப்பதாகவும் மற்றும் கட்டுகள்தோட்டைப் பொலிஸ் பிரிவில் அத்தகைய மரண சம்பவங்கள் அதிகளவில் பதிவாகியுள்ளதாகவும் மின்சாரம் பாய்வதால் நிகழும் இந்த மரணங்கள் தொடர்பான தரவுகள் பகுப்பாய்விலிருந்து தெரியவருகின்றது. இவற்றில் ஏறக்குறைய 36% வீதமான அத்தகைய மரண சம்பவங்கள் வீடுகளில் மிச்சமீதமான மின்சாரத்திற்கான உபகரண சாதனங்கள் (RCDs) இல்லாமையினால் அல்லது அவற்றின் இயக்கப்பாடு இல்லாமையினால் நிகழ்ந்திருக்கின்றன.

இத்தகைய குழலில், ஆணைக்கும் இலங்கை மின்சார சபையின் (இ.மி.ச.) கட்டுகள்தோட்டைப் பகுதியில் ஒரு முன்னோடி மதிப்பாய்வை மேற்கொண்டது. அந்த மதிப்பாய்வின் முடிவுகள் பின்வருமாறு:

- RCDs களின் கிடைப்புத்தன்மைக்கு மின்சார நுகர்வோரின் வருமான அளவில் எந்தவிதமான தொடர்பும் கிடையாது.
- ஏறக்குறைய அரைவாசி நுகர்வோருக்கு மாத்திரமே RCDs உபகரண சாதனங்கள் இருக்கின்றன.
- 180 மற்றும் அதற்கு அதிகம் என்ற சக்தி வகுதியினுள் வருகின்ற மின்சார நுகர்வோர் இந்த RCD களின் இயக்கப்பாடு பற்றி அதிகளும் கருசனைகொள்வதில்லை. எனினும், அவர்கள் அவர்களது RCD உபகரண சாதனங்களை பரிசோதித்துப் பார்ப்பதில் ஏனைய மின்சார நுகர்வோரை விடவும் சந்று கருசனையுடையவர்களாக இருக்கின்றனர்.

மறைமுக மின்சாரத் தொடுகைக்கு எதிரான பாதுகாப்பு, நேரடி மின்சாரத் தொடுகைக்கு எதிரான குறைநிரப்புப் பாதுகாப்பு, தீ மற்றும் அனல் வெப்ப விளைவுகளுக்கு எதிரான பாதுகாப்பு என்பன அடங்கலாக மின்சார நிறுவுகையில் எழுலாமெனும் குறித்த ஆயுத்துக்களுக்கு எதிரான பாதுகாப்பை வழங்குவதற்கு RCD உபகரண சாதனங்கள் பயன்படுத்தப்படுவதால், இது எச்சரிக்கையான ஒரு நிலையாகும்.

ஆகையால், மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பின் கொழும்பு வடக்கு, காலி (இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ ஆகிய இரண்டும்), யாழ்ப்பாணம், நுவரெலியா மற்றும் அனுராதபுரம் ஆகிய ஜந்து பிராந்தியங்களிலுள்ள வீட்டு மின்சாரப் பாதுகாப்பு பற்றி சோதித்துப் பார்க்கும் பொருட்டு முழுமையான ஒரு மதிப்பாய்வு நடத்தப்பட்டது.

நுவரெலியாப் பகுதியிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. இதே நேரம் காலி மற்றும் அனுராதபுரம் ஆகிய மாவட்டங்களின் அத்தகைய தரவுகளில் 90 வீதமான தரவுகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. 80 வீதமான மாதிரித் தரவுகள் கொழும்பு வடக்குப் பிராந்தியத்திலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டன. 60 வீதமான அத்தகைய தரவுகள் யாழ்ப்பாணப் பிராந்தியத்திலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டன.

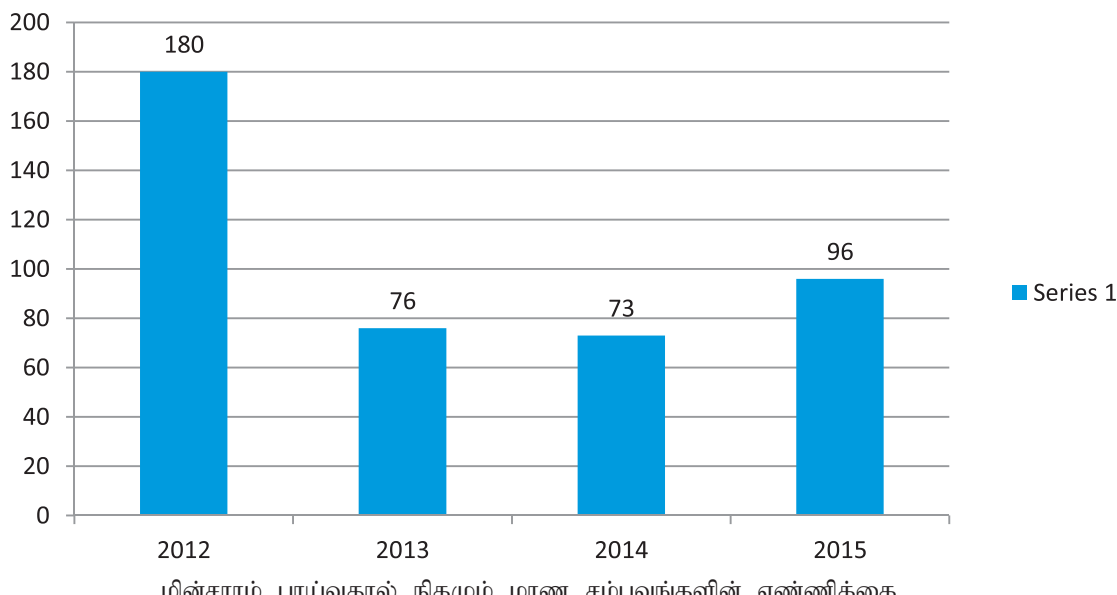
இ.பொ.ப.ஆ. இறுதி அறிக்கையின் கட்டமைப்பைத் தயாரித்துள்ள அதே நேரம் அதனை 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக தொடர்ந்தும் முன்னெடுத்துச் சென்றது.

#### **அட்டவணை 01: மின்சாரம் பாய்ந்து ஏற்பட்ட மரண சம்பவங்களின் எண்ணிக்கை (வருடாந்த அடிப்படையில்)**

ஆண்டு	மரண சம்பவங்களின் எண்ணிக்கை
2008	103
2009	108
2010	122
2011	119
2012	180
2013	76
2014	73
2015	95

#### **மின்சாரம் பாய்வதால் நிகழும் மரண சம்பவங்களின் எண்ணிக்கை**

மின்சாரம் பாய்வதால் நிகழும் மரண சம்பவங்கள்



## **மின்சாரப் பாதுகாப்பு தொடர்பான புதிய ஒழுங்குவிதிகளின் பிரகாரம் றிக்கையிடப்படும் மின்சாரப் பாதுகாப்பு தொடர்பான விபத்து சம்பவங்களுக்கான தரவுத்தளம்**

இ.பொ.ப.ஆ. மின்சாரப் பாதுகாப்பு தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகளினதும் (துணை சட்டவாக்கம் 1956) மற்றும் மின்சாரப் பாதுகாப்பு, தரம், தொடர் விநியோகத்தன்மை ஆகியன் தொடர்பான உத்தேச ஒழுங்குவிதிகளின் [2014] ஏற்பாடுகளினதும் பிரகாரம் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்டுள்ள விபத்து சம்பவங்கள் பற்றி அறியப்படுத்தும் பொருட்டு ICT அடிப்படையிலான ஒரு கருவிசாதனத்தைத் தயாரித்துள்ளது.

எவ்ரேனும் நபர் ஒருவரின் மரணம், ஏதாவதொரு தீ அன்றதம், எவ்ரேனும் நபர் ஒருவருக்கும் ஏற்படும் உடற்காயம், ஏதாவதொரு தீ அன்றதம், வெளியால் வெடிக்கும் அல்லது உள்ளால் வெடிக்கும் ஏதாவதொரு சம்பவம் என்பன இதில் இனங்காணப்பட்ட சம்பவ வகைகளில் உள்ளடங்கும்.

ஆணைக்குழுவினால் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட ஒரு விதத்தில் இத்தகைய சம்பவங்கள் தொடர்பில் ஆணைக்குழுவுக்கு அறியப்படுத்துமாறு இந்த ஒழுங்குவிதிகள் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளைத் தேவைப்படுத்தும்.

இந்தச் செயல்நடவடிக்கையின் முதல் கட்டமாக, ஆணைக்குழு இத்தகைய விபத்து சம்பவங்கள் தொடர்பான தகவல்களை இலத்திரினியல் ரீதியில் சமர்ப்பித்து அறிக்கையிடக்கூடிய இணையத்தள அடிப்படையிலான ஒரு மென்பாக முறைமையைத் தயாரித்துள்ளது. மேற்குறித்த மென்பாக சாதனத்தின் முதலாவது பதிப்பு தற்பொழுது முடிவுசெய்யப்பட்டு உத்தியோகபூர்வமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது. குறித்த மென்பாக முறைமை உத்தியோகபூர்வமாகத் திறந்துவைக்கப்படும் ஆரம்பக் கட்டத்தின் போது எழுக்கூடிய தடங்கல்களை நிவர்த்தி செய்வது தொடர்பில் இ.மி.ச. த.தொ. பிரிவுடன் எதிர்காலத்தில் நடத்தப்படவேள்ள கலந்துரையாடல்களையடுத்து விரைவில் சம்பிரதாய ரீதியில் உத்தியோகபூர்வமாகத் திறந்துவைக்கப்படும்.

### **சுகாதாரமும் பாதுகாப்பும் தொடர்பான சுட்டிகளைத் தயாரித்தல்**

மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற சகல தரப்புகளினதும் மின்சாரப் பாதுகாப்பு சார்ந்த செயலாற்றுக்கையை நெறிப்படுத்தும் நோக்கில் அத்தகைய தரப்புகளின் அந்தந்த அனுமதிப்பத்திற்குத்திலுள்ள 16-வது நிபந்தனைக்கு ஏற்ப, அந்த மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளுக்குறிய சுகாதாரமும் பாதுகாப்பும் தொடர்பான சுட்டிகளைத் தயாரிக்கும் பொருட்டு இலங்கைக்கப் பொதுப் பயணப்படுகள் ஆணைக்குழு ஒரு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை முன்னெடுத்திருந்தது.

மின்சார அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற சகல தரப்புகளினதும் பாதுகாப்பான செயலாற்றுக்கையை மதிப்பிடுவதற்கும், அத்தகைய செயலாற்றுக்கையின் தரத்தை அளவிடுவதற்கும் மற்றும் சுகாதாரத்திற்கும், பாதுகாப்புக்கும் பொருத்தமான சுட்டிகளைத் தயாரிப்பது குறித்த கருத்திட்டத்திலிருந்து எதிர்பார்த்த விளைபயனாகும்.

நடபடிமுறையில் பயன்படும் அளவீடுகளினதும் மற்றும் உப அளவீடுகளினதும் விபரங்கள் அடங்கலாக பாதுகாப்பு சுடியையும் மற்றும் உப சுட்டிகளையும் கணிப்பிடும் முறையியல் தொடர்பில் அக்கறையுடைய தரப்பின் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான கூட்டம் நடத்தப்பட்டது.

குறித்த முறையியல் 2015 ஆம் ஆண்டு இறுதியளவில் முடிவுசெய்யப்பட்டது. தயாரிக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு செயலாற்றுக்கை சுட்டிகளின் பிரகாரம், 2016 ஆம் ஆண்டிலிருந்து எதிர்வரும் காலங்களில் பாதுகாப்பு தொடர்பான புள்ளிவிபரங்களைத் தொகுத்து ஆணைக்குழுவுக்கு வழங்க வேண்டுமென அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றன.

### **'மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பான பாவனை' - விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**

இ.பொ.ப.ஆ. மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பொது மக்களை விழிப்பூட்டும் நிமித்தம் நாடளாவிய ரீதியில் 18 பாடசாலைகளில் 18 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும், தேசிய கல்வி நிறுவகத்தில் அத்தகைய 12 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும், இலங்கைப் பொலில் 18 அத்தகைய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் நடத்தியது.

இ.பொ.ப.ஆ. பல்வேறுபட்ட நிறுவனங்களின் (பெற்தோட்டை பிரதேச சபை, மாதுருவள் பிரதேச செயலகம்) மூலம் விடுக்கப்பட்ட வேண்டுகளின் அடிப்படையில் மேலும் அத்தகைய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடத்தியது.

இதற்கு மேலதிகமாக, இ.பொ.ப.ஆ. மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு அளவீடுகள் தொடர்பான விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் முகமாக பாடசாலை மாணவர்களுக்கு மத்தியில் மின்சாரப் பாதுகாப்பு தொடர்பான ஒரு போட்டியை நடத்தியது.

இ.பொ.ப.ஆ. பொது இடங்களில் பெரும் திரைகளைப் பயன்படுத்தி மின்சாரப் பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வு விளம்பரங்களை காட்சிப்படுத்திய அதே நேரம் செய்திப்பத்திரிகைகளினாடாகவும் பெருமளவான விழிப்புணர்வு பிரசார நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொண்டது.

மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு தொடர்பான துண்டுப்பிரசாரங்கள் (ஆங்கிலம், சிங்களம், தமிழ் ஆகிய மொழிகளில்) ஒவ்வொரு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் போதும் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.

## **ஒழுங்குவிதிகள்/விதிமுறைகள்/நடைமுறைகள்/ விதிக்கோவைகள்/முறையியல்கள்/வழிகாட்டல்கள்**

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க (திருத்தப்பட்ட) இலங்கை மின்சார சட்டத்தினதும் அதன் கீழ் விநியோகிக்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரிக்களின் நிபந்தனைகளினதும் பிரகாரம் ஒழுங்குறுத்துக்கைகள், விதிமுறைகள், விதிக்கோவைகள், நியமங்கள் மற்றும் முறையியல்கள் ஆகிய அமைப்புகளிலான ஒழுங்குறுத்துக்கை கருவிசாதனங்களை வகுத்தமைப்படுதும் மற்றும் மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு, தரம், மின்சாரத்தின் தொடர் விநியோகத்தன்மை, நம்பத்தகுதன்மை மற்றும் மாணிவாசிப்பு சார்ந்த வேகங்கள் என்பன தொடர்பான நியமங்களை விதித்து நடைமுறைப்படுத்துவதும் அவசியமாகும்.

இத்தகைய குறிக்கோள்களை அயும் நிமித்தம், 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், ஆணைக்குழு மின்சாரத்திற்கான கேள்வி சார் முகாமைத்துவம், மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு மற்றும் தரப்பு, மின்சார வியாபார ஏப்பந்த நியமங்கள் முதலிய பிரிவுகளில் செயல்நடவடிக்கையை நடைமுறைப்படுத்தியது.

பின்வருவன மின்சாரக் கைத்தொழிலினுள் வரும் ஆணைக்குழுவின் ஒழுங்குறுத்துக்கை வகிபங்கை வலுப்படுத்துவதற்கும் மற்றும் மேம்படுத்துவதற்கும் குறித்த காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கும் முன்னெடுப்புகளாகும்.

## மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கான ஒழுங்குறுத்தல் பொறுப்பு தொடர்பான வழிகாட்டல்கள்

நாட்டில் மின்சாரக் கைத்தொழிலின் தொழில்நுட்ப, பாதுகாப்பு, பொருளாதார ஒழுங்குறுத்துகை அமைப்பாக விளங்குகின்ற இலங்கைப் பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்கும் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் அனுமதிக்கப்பட்ட வருமானங்களை நிர்ணயித்தல் மற்றும் அந்தத் தரப்புகளின் செயலாற்றுக்கையைக் கண்காணித்தல் என்பன அடங்கலாக ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற மற்றும் எதிர்கால ஒழுங்குறுத்துகைச் செயற்பாடுகளுக்கு வசதியளிக்கும் நிமித்தம் தகவல்களை அவசியப்படுத்தும்.

ஆணைக்குமுனிவரால் வழங்கப்பட்ட மின்சார உற்பத்திற்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள், மின்சார செலுத்துகைக்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள், தொகையாக மின்சாரத்தை விநியோகிப்பதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள், மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புக்கும் மற்றும் மின்சார விநியோகத்திற்குமான அனுமதிப்பத்திரங்கள் என்பவற்றின் பிரகாரம், விரிவான பொறுப்புக்கறும் தகவல்களை அல்லது அத்தகைய தரப்புகள் சமர்ப்பிக்கும் சட்டமுறையான கணக்குகளிலிருந்து வேறுடைய தகவல்களை ஆணைக்கும் குறிப்பீடுசெய்துள்ள ஏதாவதொரு மாதிரிப்படிவத்திலும் மற்றும் ஏதாவதொரு விவர அமைப்பிலும் அழைக்கலாம்.

தற்பொழுது அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் சட்டமுறையான கணக்குகளில் ஒழுங்குறுத்துகை நோக்கங்களுக்குப் போதியளவான தகவல்கள் உள்ளடங்காததாகவும் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு மத்தியில் ஒப்பிட முடியாததாகவும் காணப்படுவதால், ஆணைக்கும் மின்சக்தித் துறையில் மின்சார விநியோகத்தில் / நியாய வரி மின்சாரக் கட்டணங்களில் ஏற்படும் ஆகுசெலவுகளைக் குறைப்பது அடங்கலாக தனது செயற்பாடுகளை ஒழுங்குறுத்த அவசியமான தகவல் மூலத்திற்கு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் தொடர்பான ஒழுங்குறுத்துகை சார்ந்த கணக்குகளைத் தயாரிப்பதற்கான வழிகாட்டல்களை வசூத்தமைப்பதற்கு ஆணைக்கும் தீர்மானித்தது. அதற்கிணங்க, ஆணைக்கும் உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு நிபுணத்துவத் தரப்புகளிடமிருந்து உசாதுணை சார்ந்த சேவைகளைப் பெற்று ஒழுங்குறுத்துகை தொடர்பான கணக்குகளைத் தயாரிப்பதற்கான வழிகாட்டல்களை அபிவிருத்திசெய்தது. ஆணைக்கும் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா இலெக்ட்ரிசின்றி கம்பனி (ப்ரைவட்) லிமிட்ட்ரெட் நிறுவனம் ஆகுடியவற்றுடன் கலந்தாலோசித்து இது தொடர்பான இடைக்கால அறிக்கையைத் தயாரித்து முடித்தது.

## மின்சார வியாபார ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதி

மின்னுறுப்பத்திற்கு தரப்புகளினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்தைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஒரேயொரு தரப்பு 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க மின்சார சபை சட்டத்தின் (திருத்தப்பட்ட) பிரகாரம், மின்சார செலுத்துகைக்கான அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற ஒரு தரப்பாக விளங்குகின்ற இ.மி.ச. சபையாகும். மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்கின்ற கொள்தீர்ணின் கொள்வனவுக்காக சிபாரிசுசெய்யப்பட்ட விலை ஆகக்குறைந்த ஆகுசெலவுக் கோட்பாட்டை அனுசரிக்கின்றதா என்பதில் ஆணைக்கும் திருப்திகொள்ள வேண்டுமென கூறப்பட்ட அந்த 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 43 ஆம் பிரிவு எடுத்துரைக்கின்றது. மின்சார செலுத்துகைக்கும் தொகையாக மின்சாரத்தை விநியோகிப்பதற்குமான அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளான நியதிகளின் பிரகாரம் இலங்கை மின்சாரக் கொள்வனவு தொடர்பான ஒப்பந்தங்களையும் மற்றும் மின்சார விழப்பனை தொடர்பான ஒப்பந்தங்களையும் செய்துகொள்ள வேண்டும். குறித்த மின்சாரச் சட்டத்தின் 56 (1) (a) பிரிவின் பிரகாரம், அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு இடையில் பொருத்தமான மின்சார வியாபார ஒப்பந்தங்களை அனுமதிக்கும் மற்றும் பெறும் நோக்கத்திற்காக ஒழுங்குறுத்துகை செய்யப்படலாம்.

மேற்குறித்த சட்டங்களினதும் மற்றும் மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு இடையில் செய்துகொள்ளப்படும் பொருத்தமான மின்சார வியாபார ஒப்பந்தங்களினதும் கண்ணோட்டத்தில், இந்த ஆணைக்கும் உசாதுணை (உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு) சார்ந்த சேவைகளைப் பெற்றுக்கொண்டு இடைக்கால அறிக்கையைத் தயாரித்து முடித்தது. அத்துடன் ஆணைக்கும் குறித்த ஒழுங்குவிதிகளை வசூத்தமைக்கும் நிமித்தம் இலங்கை மின்சார சபையுடனும் மற்றும் லங்கா இலெக்ட்ரிசின்றி (ப்ரைவட்) லிமிட்ட்ரெட் நிறுவனத்துடனும் கலந்தாலோசனையையும் மேற்கொண்டது.

## மின்சாரக் கட்டணங்களை விதித்தல் தொடர்பான கொள்கை சார்ந்த ஆலோசனை

மின்சார நுகர்வோருக்கு வர்த்தக ரீதியில் சாத்தியமான மிகவும் வினைத்திற்கு வாய்ந்த சேவை வழங்கப்படுகின்றதா என்பதை உறுதிசெய்துகொள்ளும் நிமித்தம், மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளும் மற்றும் மின்சார நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் ஏனைய தரப்புகளும் விதிக்கும் மின்சார வரிகளையும் கட்டணங்களையும் ஒழுங்குறுத்தும் வகையில் ஆணைக்குமுடிவுக்கு 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரகாரம் அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதற்கிணங்க இ.பொ.ப.ஆ. குறிப்பிட்ட கைத்தொழில்களுக்கும் மற்றும் பாதிக்கப்படக்காடிய மின்சார நுகர்வோர் வகுதியினருக்கும் நேர்த்தியான மானியங்களை வழங்கும் அதே வேளையில் ஆகுசெலவுபிரதிபலிப்பு வாய்ந்த மின்சாரக் கட்டண இலக்கை அடைவதற்கும் இறுதிப் பாவனையாளர் கட்டணங்களை ஒழுங்குறுத்துவதற்கும் தேவையான மற்றும் குறிப்பாக மின்சாரக் கட்டண அளவுகளில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் இலங்கையிலுள்ள மின்சாரப் பாவனை தொடர்பில் அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனையை வழங்கும் வகையில் ஆணைக்குமுடிவை இயலங்கப்பட்டு இலங்கையில் வரி விதிப்பு சூழலைத் தெளிவுபடுத்தும் ஒரு ஆய்வு அறிக்கையைத் தராயிப்பதற்குத் தீர்மானித்துள்ளது.

மின்சாரப் பாவனை அதே நேரம் நலன் மற்றும் உற்பத்தித்திற்குன், அரசாங்கத்தின் பரந்த அபிவிருத்திக் கொள்கைகளின் மீது மேற்குறித்தவற்றின் தாக்கங்கள் என்பவற்றின் அடிப்படையில் விதிக்கையாசமான மின்சார நுகர்வோர் வகுதி (வீட்டு, சமய ஸ்தலங்கள், கைத்தொழில், ஹோட்டல் மற்றும் பொது முதலிய நோக்கங்கள்) மீது அந்தக் கட்டண அளவுகளின் தாக்கத்தைப் புரிந்துகொள்வதில் குறித்த இந்த ஆய்வு இலக்குக்கொள்கின்றது.

இ.பொ.ப.ஆ. ஆய்வின் குறிப்பு நியதிகளைத் தயாரித்துள்ளதுன் இது தொடர்பில் அழைக்கப்பட்ட நலன் அபிப்பிராயங்கள் அடங்கிய சுருக்கமான பட்டியலையும் தயாரித்துள்ளது. குறித்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக தொடர்ந்தும் மேற்கொள்ளப்படும்.

**மின்சார மார்க்கத்தை, மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியை அல்லது மின்சார விநியோகத்தை ஏற்பாடு செய்து வழங்குவதில் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புக்கு ஏற்படும் மொத்த ஆகுசெலவுகளை செலுத்தித் தீப்பதற்கு மின்சார விநியோகத்தைத் தேவைப்படுத்தும் நபர் ஒருவருக்கு போதியளவு வருமான வழிகளில்லை என்பதை நிச்சயப்படுத்திக்கொள்ளும் பொருட்டு மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கங்களுக்குத் தேவைப்படும் தகவல்கள் தொடர்பான வழிகாட்டல்கள்**

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தினதும் மற்றும் குறித்த சட்டத்தின் 27 ஆம் பிரிவினதும் பிரகாரம், புதிய மின்சார இணைப்புகளை வழங்குவதற்கு மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளினால் செய்யப்படும் செலவுகளை செலுத்தித் தீப்பதற்கு போதிய வருமான வழிகளில்லாத மின்சார நுகர்வோர்களை இனக்காண்பதற்கும் மற்றும் நியம மின்சாரக் கட்டண ஏப்பந்தத்தின் பிரகாரம் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு விதிக்கும் வரியுடனும் ஏதாவது ஏனைய கட்டணங்களுடனும் நியாயமான மாதாந்தத் தவணைக்கட்டணங்களில் அத்தகைய செலவுகளை அறவிடுவதற்கும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் பயன்படுத்த வேண்டும் தகவல்கள் தொடர்பான வழிகாட்டல்களை ஆணைக்கும் குறிப்பிடுசெய்யலாம். ஆதற்கிணங்க, இ.பொ.ப.ஆ, இலங்கை மின்சார சபை (இ.மி.ச.) மற்றும் லங்கா இலெக்ட்ரிசின்றி (ப்ரைவட்) லிமிட்டெட் நிறுவனம் ஆகியவற்றுடனான ஆலோசனையில், நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு அடங்கலாக ஆலோசனை பெறும் ஒரு பொதுக் கூட்டத்தை நடத்தியிருந்தது. ஆணைக்கும் அதன் பின்னர் உத்தேச வழிகாட்டல்கள் அடங்கிய ஆவணத்தை சட்டவரையுருக்கு சமர்ப்பித்தது.

### **மின்சார (மின்சார செலுத்துகை)செயல்திறன் நியமங்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகள்**

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரகாரம், பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலின் சிபாரிக்களின் பேரில், மின்வலு சக்தி விடயத்திற்குப் பொறுப்புடைய அமைச்சர் தொகையான மின்சார விற்பனை தொடர்பில், மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு அடைய வேண்டுமெனும் செயல்திறன் நியமங்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகளைக் குறிப்பிடுசெய்யலாம்.

அவ்வாறே, இந்த ஒழுங்குவிதிகளும் மின்சார (பகிர்ந்தளிப்பு) செயல்திறன் நியமங்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகளைக் கொண்டு நிரல்படுத்தப்படுதலும் வேண்டும்.

ஆணைக்குமுலினால் முன்னர் தயாரிக்கப்பட்ட செயல்திறன் (மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு) நியமங்களின் அடிப்படையில் அந்த நியமங்களின் தன்மை மற்றும் நோக்கெல்லை ஆகியன் தொடர்பில் மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புடன் கலந்துரையாடப்படுதலும் வேண்டும்.

அதற்கிணங்க, மின்சார (செலுத்துகை) செயல்திறன் நியமங்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதி தயாரிக்கப்பட்டு 2015 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 02 ஆம் திங்கள் மின்வலு சக்தி அமைச்சக்கு சிபாரிசு செய்யப்பட்டுள்ளது.

### **புதிய மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியின் கொள்வனவும் ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியின் விஸ்தரிப்பும் தொடர்பான விதிமுறைகள்**

திருத்தப்பட்டவாறான 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரகாரம், புதிய ஒரு மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு அல்லது ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற ஒரு மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியை விஸ்தரிப்பதற்கு மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு கேள்வி விலை மனுக்களை அழைப்பதற்காக தேவைப்படுத்துவதற்கு அமைவான கொள்வனவு தொடர்பான விதிமுறைகளை ஆணைக்கும் குறிப்பிடுசெய்யலாம்.

இ.பொ.ப.ஆ, குறித்த விதிமுறைகள் தொடர்பான இறுதி நகல் அறிக்கையை சட்டவரையுநருக்கு சமர்ப்பித்திருந்தது. குறித்த விதிமுறைகள் (ஆங்கிலம்) இ.பொ.ப.ஆ, குழுவினால் அங்கீரிக்கப்பட்டன. இந்த விதிமுறைகளை சிங்களம் மற்றும் தமிழ் ஆகிய மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கும் பணி மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. குறித்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கு தொடர்ந்தும் முன்னெடுத்துச் செல்லப்பட்டது.

### **மின்சார விநியோகத்திற்கான ஒரு கோவூடன் சம்பந்தப்படும் தகவல்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதி**

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரகாரம், ஆணைக்குமுலின் சிபாரிசின் பேரில், மின்வலு சக்தி விடயத்திற்குப் பொறுப்புடைய அமைச்சர் ஒரு மின்சார விநியோகத்தைத் தேவைப்படுத்தும் ஏதாவதோர் வளாகத்தின் உரிமையாளர் அல்லது அந்த வளாகத்தில் குடியிருக்கும் நபர் ஒருவர் உரிய மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளுக்கு ஒரு மின்சார விநியோகத்தை வழங்குமாறு கோரி தேவைப்படுத்தப்படும் தகவல்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதையை குறிப்பிடுசெய்யலாம்.

ஆணைக்கும் இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியவற்றுடன் கலந்தாலோசித்து மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளுக்கு வழங்கப்படும் வேண்டுமெனும் மேலதிகத் தகவல்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகளை வகுத்தமைத்து 2014 ஆம் ஆண்டில் மின்வலு சக்தி விடயத்திற்குப் பொறுப்புடைய அமைச்சக்கு சிபாரிசு செய்தது.

'அனைவருக்குமான மின்சார நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் செயற்படுத்துகை' என்ற தலைப்பின் கீழ் இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியவற்றினால் முகவரியிடப்பட்ட 2010 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 02 ஆம் திங்கள் மற்றும் 2011 ஆம் ஆண்டு ஒன்றோபர் மாதம் 17 ஆம் திங்கள் அவற்றின் கடிதுங்களின் அடிப்படையில் மின்வலு சக்தி அமைச்சினால் வேண்டுக்கொள்ளப்பட்டவாறு இந்த ஒழுங்குவிதிகள் மீளாய்வுசெய்யப்பட்டன.

மீளாய்வு செய்யப்பட்ட அந்த ஒழுங்குவிதிகள் அதனையடுத்து மின்வலு சக்தி அமைச்சின் மூலம் முன்வைக்கப்பட்ட சிபாரிக்களின் அடிப்படையில் மீண்டும் மீளாய்வுசெய்யப்பட்டு 2015 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 29 ஆம் திங்கள் அந்த அமைச்சக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

## மின்சாரக் கட்டணங்களின் மீளாய்வுக்கான நடைமுறை தொடர்பான விதிமுறைகள்

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரகாரம், மின்சார செலுத்துகையினதும் மற்றும் தொகை மின்சார விற்பனையினதும், மின்சாரப் பகுர்ந்தளிப்பு மற்றும் மின்சார விநியோகத்தினதும் கட்டணங்களை மீளாய்வு செய்வதற்கான ஒரு நடைமுறையைக் குறிப்பிடுசெய்யுமாறு பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது.

இந்த விதிமுறைகள் ஆணைக்குமுள்ள மூலமான கட்டணங்களின் மீளாய்வுக்கான ஒரு கால அட்டவணையையும் மற்றும் மீளாய்வுக்கான நடைமுறையில் பங்கேற்பதற்கு விருப்பமான மின்சார நுகர்வோருக்கும் மற்றும் ஏனைய அக்கறையுடைய தரப்புகளுக்குமான ஏற்பாடுகளையும் குறிப்பிடுசெய்யும்.

கட்டணங்களின் மீளாய்வுக்கான நடைமுறை தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகள் தயாரிக்கப்பட்டன. அந்த ஒழுங்குவிதிகள் இ.மி.ச., லெகோ நிறுவனம் மற்றும் நிதி திட்டமிடல் அமைச்சு என்பவற்றிலிருந்து கிடைத்த கருத்துரைகளின் அடிப்படையில் மின்டும் மீளாய்வுசெய்யப்பட்டு 2015 ஆம் ஆண்டில் சட்டவரையுறுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

### க்றிட மின்சார விதிக்கோவை

மின்சார செலுத்துகைக்கும் மற்றும் தொகையான மின்சார விநியோகத்திற்கும் ஆணைக்குமுள்ளால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தின் நிபந்தனைகளின் பிரகாரம், ஆணைக்குமுள்ள அங்கீகாரத்தைக் கொண்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாமெனும் திட்டமிடல் மற்றும் இயக்கம் ஆகியவற்றின் ஏதாவதொரு நியமத்திற்கு இணங்க தனது மின்சார செலுத்துகை முறைமைகளை திட்டமிடுவதற்கும், இயக்குவதற்கும், பராமரிப்பதற்கும் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் ஆணைக்குமுள்ளால் அங்கீகரிக்கப்படும் ஒரு க்றிட மின்சார விதிக்கோவையைத் தயாரித்து செயற்படுத்துவதற்கு மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு தேவைப்படுத்தப்படும்.

நியாயமானதும் செயன்முறை சாத்தியமானதுமான ஒரு விதத்தில் தரமான பாதுகாப்பான ஒரு மின்சார விநியோகத்தை வழங்குவதற்கும் மற்றும் பாதுகாப்பான, நம்பத்தகுந்த, வினைத்திற்கும் வாய்ந்த அதே மாதிரியான மின்சார விநியோக முறைமையின் இயக்கத்தைப் பேணுவதற்கும், க்றிட மின்சாரத்தின் பாரப்சமற்ற சிக்கனமான வெளிப்படையான ஒரு பிரவேசத்தையும் மற்றும் க்றிட மின்சாரத்தின் பாவனையையும் உறுதிசெய்துகொள்ளும் நிமித்தம் இலங்கையின் மின்சார செலுத்துகை முறைமையினது இயக்கத்திற்கும், பராமரிப்புக்கும் மற்றும் அபிவிருத்திற்குமான தகவல்திறன்கள், வழிகாட்டல்கள், அடிப்படை விதிமுறைகள், நடைமுறைகள், பொறுப்புக்கள், நியமங்கள் மற்றும் கடமைகள் என்பவற்றை அந்த க்றிட மின்சார விதிக்கோவை குறிப்பிடுசெய்யும்.

அசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் (ஆ.ஆ.வ.) ஆலோசனையில் மின்வலு சக்தி அமைச்சினால் தயாரித்து நிறைவேற்றப்பட்ட க்றிட மின்சார விதிக்கோவையை இ.மி.ச. நிராகரித்து விட்டு ஆணைக்குமுள்ள அங்கீகாரத்தை நாடுகின்ற ஒரு பிரதியிட்டு க்றிட மின்சார விதிக்கோவையை ஆணைக்குமுடிவுக்கு சமர்ப்பித்தது.

இ.மி.ச. சமர்ப்பித்த அந்த க்றிட மின்சார விதிக்கோவையை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கு உசாதுணைத் தரப்புகளின் சேவைகளைப் பெற்றுக்கொண்டு மீளாய்வுசெய்தது.

அதற்கிணங்க, இ.பொ.ப.ஆ, இலங்கை மின்சார சபையின் ஆலோசனையுடன் இறுதி அறிக்கையைத் தயாரித்து முடித்தது.

### கைத்தொழில் சக்தி வினைத்திற்கு தொடர்பான வழிகாட்டல்கள்

சக்தி உலகத்தில் ஒவ்வொரு பிரிவிலும் மிக முக்கியமான பங்கை வகிக்கின்ற அதே நேரம் கிடைக்கக்கூடிய சக்தி வளங்களின் பற்றாக்குறையினால் உலகம் பாதகமான முறையில் ஒரு சக்தி நெருக்கடியை எதிர்நோக்கி வருகின்றது. ஆகையால் கிடைக்கக்கூடிய இந்த சக்தி மிகவும் வினைத்திற்கு வாய்ந்த விதத்தில் பாவிக்கப்படுதல் வேண்டும் அப்பொழுதுதான் எதிர்கால சந்ததியினருக்கு சக்தியை சேமிக்க முடியும். சக்தியானது அதிகாலில் கைத்தொழில் துறையில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

சக்தி வினைத்திற்கு கண்ணோட்ட விடயத்தில், கைத்தொழில்களை இரண்டு பிரதான பிரிவுகளாக வகுக்கலாம். ஒன்று அதிக முடிவுப் பாவனைக்குரிய வகுதி. இதில் கைத்தொழில்களிலுள்ள எல்லா நடபடிமுறைகளில் மிகவும் வினைத்திற்கு வாய்ந்த விதத்தில் சக்தி பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இத்தகைய நடபடிமுறைகள் சக்தித் தொழில்தேர்ச்சியாளர்களின் கண்காணிப்பின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. இதே நேரம் இந்த சக்தி வினைத்திற்கின்ற அதிகம் கவனம் செலுத்தாத சில கைத்தொழில்களும் காணப்படுகின்றன. குறிப்பாக சிறிய அளவான மற்றும் நடுத்தர அளவான கைத்தொழில்களை இந்த வகுதியின் கீழ் காணலாம். பிரதானமாக அந்தக் கைத்தொழில்கள் சக்தி வினைத்திற்கிலும் மற்றும் அதன் அனுகூலத்திலும் சரியான அறிவைக் கொண்டதாகவில்லை. இ.பொ.ப.ஆ, அந்த இடைவெளியை நிர்ப்புவதற்குத் தீர்மானித்துள்ளது. அந்தக் குறிக்கோளின் அடிப்படையில் இ.பொ.ப.ஆ, அந்தக் கைத்தொழில்கள் எந்தளவுக்கு சக்தி வினைத்திற்கை அறிந்திருக்கின்றது மற்றும் அவை சக்தியை சேமிக்கும் பொருட்டு எந்தளவு அந்த சக்தி வினைத்திற்கு மதிப்பிடுகின்றன. நடைமுறைப்படுத்துவதுகின்றன என்பதையெல்லாம் கண்டறிந்துகொள்ளும் நிமித்தம் பல்வேறு துறைகளை உள்ளக்கி நாடு முழுதிலுமள்ள கைத்தொழில்சாலைகளுக்கு அதிகாலான விஜயங்களை மேற்கொண்டது. அதற்கைய சோதனையிடும் விஜயங்களின் பயனாக இ.பொ.ப.ஆ, அந்தக் கைத்தொழில்களின் சக்தி வினைத்திற்கை மேம்படுத்துவதற்கான ஒரு வழிகாட்டல் ஆவணத்தைத் தயாரிப்பதற்குத் தீர்மானித்தது. இது அதன் ஆரும் பெளிப்பிடாகும்.

கைத்தொழில்களின் சக்தி வினைத்திற்கை மேம்படுத்தும் பொருட்டு கருத்திற்கொள்ளப்பட வேண்டிய முக்கிய விடயங்கள் இந்த வழிகாட்டல் ஆவணத்தில் உள்ளங்கியிருக்கின்றன. நிறுவன ஊழியர்கள் இதனை மதித்து சக்தி வினைத்திற்கின்ற பால் தமது உணர்வுகளையும் மனோபாவங்களையும் மற்றாத வரையில் இந்த வழிகாட்டல்களை நடைமுறைப்படுத்துவதால் மாத்திரம் வெறுமென சக்தி வினைத்திற்கை உறுதிசெய்துகொள்ள முடியாது. ஆகையால், உயர் மட்டத்தில் குறிக்கோள்களை ஆக்குபவர்களும் மற்றும் திறுமுறைத்திட்டத்தை ஆக்குபவர்களும் ஊழியர்களின் மன உணர்வுகளையும், மனோபாவங்களையும் சக்தி வினைத்திற்கின்ற பால் ஈர்க்கக்கூடிய ஒரு சூழலையும் கலாசாரத்தையும் உருவாக்கும் வகையில் தமது திட்டங்களை மாற்றியமைக்க வேண்டும்.

சக்தி தொடர்பான மதிப்பாய்வுகளை மேற்கொள்ளும் பொருட்டு கைத்தொழில்களின் 12 உறுப்பினர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர். இ.பொ.ப.ஆ, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அந்தக் கைத்தொழில்சாலைகளுக்குச் சென்று, அந்தக் கைத்தொழில்சாலைகள் சக்தி வீண்விரயத்தைக் குறைப்பதற்கு வினைத்திற்கு வாய்ந்த முறையில்களைப் பிரயோகித்துவிட்டனவா என்பதைக் கண்டறியும் நிமித்தம் சோதனையிடல்களை மேற்கொண்டது. அதற்கிணங்க ஆணைக்கும் வினைத்திற்கை மேலும் மேம்படுத்தக்கூடிய பிரிவுகளை இனங்கண்டது. தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்டு அந்தத் தரவுகளுக்கு இனங்க பகுப்பாய்வும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதிலிருந்து பெற்ற முடிவுகளைப் பயன்படுத்தி ஆணைக்கும் சக்தி வினைத்திற்கை வழிகாட்டல் ஆவணத்தைத் தயாரித்தது.

# வரிக்கட்டணங்கள், சேவைக் கட்டணங்கள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள்

## வீட்டு மின்சாரப் பாவனையாளர்களுக்கான மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டண அறிமுகம்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் 2015 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதம் செயல்வலுப்பெறும் வகையில் மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டணத்தை (TOU) அங்கீகரித்துள்ளது. ஒரு 3-பேஸ், 30 அம்பியர் அல்லது அதற்கு அதிகமான மின்சார விநியோகத்தை நூகரும் வீட்டு மின்சாரப் பாவனையாளர்களுக்கான விருப்பத்திற்குரிய ஒரு கட்டணமாக இந்த மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டணம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

வீட்டு மின்சாரப் பாவனையாளர்களுக்கு நன்மையளிப்பதாலும் மற்றும் உச்ச மின்சாரப்பள்ளு நேரத்தில் குறைந்தளவான மின்சார நூகர்வதைத் தூண்டுவதிலும் உச்ச மின்சாரப்பளவுற்று நேரத்தில் அதிகளவான மின்சார நூகர்வதைத் தூண்டுவதிலும் இலக்குக்கொள்வதாலும் TOU கட்டணம் இணங்கானப்பட்டுள்ளது. இது அடிப்படை ரீதியில் மின்சாரத்தில் இயங்கும் வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றுவது போன்ற நோக்கங்களுக்காக உச்ச மின்சாரப்பளவுற்று நேரங்களில் மின்சாரப் பாவனையை ஊக்குவிப்பதில் இலக்குக்கொள்கின்றது.

TOU கட்டணத்திற்கு இணங்க, தனித்தனியாக மாணிவாசிப்புகள் கணிப்பிடப்பட்டு மின்சாரக் கட்டணங்கள் தயாரிக்கப்படும் மின்சாரப்பளவுற்று (2230-0530)இ பகல் (0530-1830) மற்றும் மின்சாரப்பளவுடைய (1830-2230) முன்று தனித்தனியான காலப் பிரிவுகள் காணப்படுகின்றன. மின்சாரப்பளவுற்று நேரங்களில் மாத்திரம் மின்சார அலகொன்றுக்கு (kWh) 13.00 ரூபா அறவிடப்படுகின்றது. இது மின்சாரத்தில் இயங்கும் வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றும் நோக்கங்களுக்கு நியாயமான ஒரு தொகையாகும். உச்ச மின்சாரப்பள்ளு நேரங்களில் மின்சார அலகொன்றுக்கு 54.00 ரூபா கட்டணமும் அதே நேரம் பகல் நேரங்களில் மின்சார அலகொன்றுக்கு 25.00 ரூபா கட்டணமும் அறவிடப்படுகின்றன.

### அட்டவணை 02: பாவனைக் கட்டணக் காலம்

பாவனை காலம்	மின்சாரக் கட்டணம் (இ.ரூ./kWh)	நிலையான கட்டணம் (இ.ரூ./மாதம்)
மின்சாரப்பளவுற்று நேரம் (2230-0530 மணி)	13.00	
பகல் (0530-1830 மணி)	25.00	540.00
மின்சாரப்பளவுடைய நேரம் (1830-2230 மணி)	54.00	

### அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் 2015 - இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ

ஒரு மின்சார நூகர்வரின் வேண்டுகோளின் பேரில் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் வழங்குவதற்குத் தேவைப்படுத்தப்படும் புதிய ஒரு மின்சார இணைப்பு, மின்சார மாணிவாசிப்பு பரிசீலனை, மின்சார நிறுவகைகளின் பரிசீலனை, மின்கம்பங்களை நகர்த்தி நடுதல் மற்றும் ஏனைய சேவைகள் போன்ற சேவைகளுக்காக ஒரு மின்சார நூகர்பவரிடமிருந்து மின்சார செலுத்துகைப் பகிர்ந்தனிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற ஒரு தரப்பு அல்லது மின்சாரப் பகிர்ந்தனிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற ஒரு தரப்பு அறவிடுவதற்கு அனுமதிக்கப்படும் கட்டணங்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களில் உள்ளடங்கும்.

அத்தகைய சேவைகளை வழங்கும் போது அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பு ஒரு சில செலவை பொறுப்பேற்றுக்கொள்ள வேண்டும். ஆகையால் மின்சார நூகர்பவர் அத்தகைய சேவைகள் தொடர்பில் கொடுப்பனவை செலுத்த எதிர்பார்க்கப்படுவார்.

இ.பொ.ப.ஆ. ஒரு சுயாதீனமான மூன்றாந்தரப்பு மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகை அமைப்பு என்ற ரீதியில், மின்சார நூகர்பவர்கள் இத்தகைய சேவைகளுக்காக செலுத்தும் கட்டணம் நியாயமானதும், பாரப்சமற்றுதமா மற்றும் நடைமுறையானது வெளிப்படைத்தன்மை வாய்ந்ததா என்பதை நிச்சயப்படுத்திற்கொள்ளும் பொருட்டு, அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் முன்மொழியும் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கு (ஏனைய சேவைகளுக்கு) அங்கீகாரத்தை வழங்கும்.

அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் அனுமதிக்கப்பட்ட அத்தகைய கட்டணங்களை 2010 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதத்தில் ஆணைக்குமுனினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட முறையியலுக்கு இணங்க தயாரித்தது.

ஆணைக்குழுவினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட முறையியல் முறையியல் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களை விதிப்பதன் வெளிப்படைத்தன்மையை மேம்படசெய்துள்ளது. இந்தக் கட்டணங்கள் ஆகுசெலவிலுள்ள மாற்றங்களைப் பிரதிபலிக்கும் பொருட்டு வருடாந்தம் மீளாய்வுசெய்யப்பட்டுத் திருத்தப்படுகின்றன.

அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் அதற்கிணங்க, அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கான தமிழ பிரேரணைகளை ஆணைக்குழுவுக்கு சமர்ப்பிக்கும். அந்தப் பிரேரணைகள் குறைத்த முறையியலுக்கு அமைவாக காணப்படுகின்றதா என்பதை கண்டறியும் பொருட்டு ஆணைக்கும் அவற்றை மதிப்பீடுசெய்யும். அனுமதிக்கப்பட்ட ஒரு பிரேரணை ஒரு வருடம் வரை செல்லுபடியாகவிருக்கும்.

## மின்சார அனுப்புகை மதிப்பாய்வு தொடர்பான வழிகாட்டல்களைத் தயாரித்தல்

இ.பொ.ப.ஆ. மின்சார அனுப்புகை கருவிசாதனத்தின் பிந்திய பகுப்பாய்வையும் மற்றும் மின்சார முறைமையின் செயன்முறைகளையும் இனங்கண்டதுடன் மின்சார அனுப்புகை அதிக ஆகுசெலவு பயனுள்ளதாக அமையக்கூடிய பிரிவுகளையும் இனங்கண்டது.

அதற்கிணங்க இ.பொ.ப.ஆ. மின்சார அனுப்புகை சம்பந்தமான தீர்மானமெடுத்தல் தொடர்பில் பயன்படுத்தப்படும் தொழில்நுட்பத்திலுள்ள/கருவிசாதனங்களிலுள்ள இடைவெளிகளை இனங்கண்ட அதே நேரம் மின்சார அனுப்புகையை அதிக வினைத்திறன் வாய்ந்ததாக மேற்கொள்ளும் பொருட்டு தகவல் தேவைப்பாடுகளையும் இனங்காணுகின்றது.

இது தொடர்பான இடைக்கால அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்றது. இலங்கை மின்சார சபையுடன் கலந்தாலோசிப்பதற்கான கூட்டமும் நடத்தப்பட்டது.

வழிகாட்டல்களைத் தயாரிக்கும் பணி 2016 ஆம் ஆண்டிற்கும் தொடரப்படும்.

## NCRE (மரபுதீயற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி) மற்றும் SPPA (நியமப்படுத்தப்பட்ட சக்திக் கொள்வனவு ஒப்பந்தம்) ஆகியவற்றின் விஸ்தரிப்பு பற்றிய ஆய்வு

நிலைபெறுதலுக்கு வலு அதிகார சபை (நி.வ.அ.ச.) வழங்கிய சக்தி அனுமதிப்பத்திரம் வர்த்தகச் செயற்பாடுகளின் ஆரம்ப நாளிலிருந்து 20 வருடங்களுக்கு மாத்திரம் செல்லுபடியாகவிருக்கும். SPPA 20 வருட கால நிறைவின் பேரில் கருத்திற்கொள்ளப்பட வேண்டிய சாத்தியமான கொள்கை சார்ந்த தெரிவுகளை ஆராய்வது இந்த அறிக்கைப் பத்திரத்தின் குறிக்கோளாகும்.

திருத்தம் நடைமுறைக்கு வருவதற்கு முன்னர் நி.வ.அ.ச. விநியோகித்திருந்த தேவையான தேவையான அனுமதிப்பத்திரத்தினது திருப்தியின் பேரில் புதிய ஒரு மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு அல்லது மின்னுற்பத்திக் கொள்திறனை அதிகரிப்பதற்கு ஆணைக்கும் மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கு 2013 இன் இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் (திருத்தப்பட்ட) 13 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் அங்கீரத்தை வழங்க வேண்டும். எனினும், மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியின் மின்சக்திக் கொள்திறன் அதிகரிப்புகள் 25 ஆறு என்ற அளவை விஞ்சும் சந்தர்ப்பத்தில், மேலேகூறப்பட்ட ஏற்பாடுகள் ஏற்படுத்தயதாகமாட்டா. அத்தகைய சந்தர்ப்பங்களில் போட்டித்தன்மை வாய்ந்த கொள்வனவு தேவைப்படுத்தப்படும். இந்த ஏற்பாடுகள் தவிர, நெருங்கிய எதிர்காலத்தில் SPPA கள் காலாவதியாகுவதற்கான எத்தகைய தீர்மான விடயத்தையும் அடையாளப்படுத்துவதற்கு எந்தவிதமான ஏற்பாடும் கிடையாது. ஆகையால் ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற SPPA கள் காலாவதியாகும் போது பின்பற்றப்பட வேண்டிய நடைமுறையில் ஒரு இடைவெளி காணப்படும்.

ஆணைக்குமுவிடம் கிடைக்கக்கூடிய தரவுகளுக்கு இனங்க, 15 எண்ணிக்கையான SPPA கள் அடுத்து வரும் முன்று வருட காலப்பகுதியில் காலாவதியாகவுள்ளன. முப்பது (30) SPPA கள் 2015 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 4-6 வருட காலப்பகுதிற்குள் காலாவதியாகும். இது அந்த SPPA கள் மீது தொழிற்படுவதற்கு கிடைக்கக்கூடிய தெரிவுகளில் முன்கூட்டியே சிந்திப்பதற்கான ஒரு தேவையை எமக்கு உணர்த்துகின்றது.

ஆகையால் ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற SPPA களை நீடிப்பதற்கான தெளிவான பொறிமுறைத்திட்டத்தினாடாக ஹேசுநு துறையில் அபிவிருத்தியை காணும் பொருட்டு குறித்த ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. பன்முகப்படுத்தப்பட்ட மின்னுற்பத்தியில் சக்திக் கொள்வனவு விடயங்களுக்கான நியாயமான விலையை நிச்சயப்படுத்திற்கொள்வதற்கு சாத்தியமான தெரிவுகள் ஆராய்ப்பட்ட அதே வேளையில் குறித்த ஆய்வில் குறித்த துறையின் முழுமையான ஆற்றல் சாத்தியத்தைப் பயன்படுத்தும் நோக்கமுடைய NCRE துறை அபிவிருத்தியும் பற்றி ஆராய்ப்பட்டது. இறுதி அறிக்கை 2015.09.10 ஆம் திகதி ஆணைக்குமுவுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

## அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களில் உள்ளடக்கப்பட்ட மிகவும் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுவைகளின் விலைகள் தொடர்பான அறிக்கை

இ.பொ.ப.ஆ. குழுதான் இலங்கையில் மின்சாரக் கைத்தொழிலின் பொருளாதார, தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு சார்ந்த ஒழுங்குறுத்தும் அமைப்பு. ஆகையால் நாட்டின் மின்சாரக் கைத்தொழில் தொடர்பான தகவல்களை சேகரித்துப் பதியும் பணி பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவுக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது.

நீண்டகாலக் குறிக்கோள்களில் ஒரு குறிக்கோளாக விளங்குகின்ற '2014 ஆம் ஆண்டில் சேவை வழங்கும் தரப்பினால் விதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் உண்மையான கருத்துக்களில் 10% வீதத்தால் குறைக்கப்படும்' (குறிக்கோள் இலக்கம் 9) என்ற குறிக்கோள் ஆணைக்கும் பிரசரித்த இலங்கையின் மின்சக்தித் துறைக்கான நீண்டகாலக் குறிக்கோள்களில் அடங்குகின்றது.

மின்சாரப் பகுரந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் விதித்த கட்டணங்களின் ஆகுசெலவு அடிப்படைகளை இனங்கண்டு அவற்றை ஒரு ஒத்தீட்டு முறையில் முன்வைப்பது இந்த அறிக்கையின் நோக்கமாகும். பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களை 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் அங்கீகரித்து வருகின்றது. அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களை நிர்ணயிப்பதற்கான முறையியல் 2010 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதத்தில் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ளால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. அதன் பின்னர் அந்த முறையியலைப் பின்பற்றுமாறு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் பணிக்கப்பட்டன. அன்றிலிருந்து அந்தத் தரப்புகள் அந்த முறையியலைப் பின்பற்றி வருகின்றன. அந்த முறையியலின் சில பிரிவுகளுக்கான மேம்பாடுகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான சாத்தியம் நிலவுவதை ஆணைக்குமுள்ளால் கடந்த ஒரு சில ஆண்டுகளில் அறிந்துகொள்ள முடிந்தது.

அதற்கிணங்க குறித்த அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வெளியிடப்பட்டுள்ளது. மின்சாரப் பகுரந்தளிப்பு வியாபாரம் தொடர்பான 'அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின்' கீழ் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள சேவைகளின் ஆகுசெலவு அறவீடு தொடர்பான சர்வதேச செயன்முறைகளின் ஒரு ஒத்தீட்டு விபரம் இந்த அறிக்கையில் அடங்குகின்றது.

## அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு மத்தியில் ஆகுசெலவுகள் சம்பந்தப்பட்ட அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களை நியமப்படுத்துவது தொடர்பான அறிக்கை

அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு மத்தியில் ஒவ்வொரு தரப்பும் நியமங்களாகப் பிரயோகிக்கும் நோக்கில் அங்கீகரித்து அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் ஒரு ஒத்தீட்டு விபரம் இந்த அறிக்கையில் அடங்கியுள்ளது. இ.பொ.ப.ஆ. அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு மத்தியில் ஆகுசெலவு சம்பந்தப்பட்ட அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களை நியமப்படுத்துவதற்குத் தேவையான மேம்பாடு தொடர்பான உள்ளக்கருத்துக்களை சேகரித்தது. அக்கறையுடைய தரப்பு ஆலோசனை பெறும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது. இ.பொ.ப.ஆ. இறுதி அறிக்கையை வெளியிட்டது. மேலும், அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு இடையில் கட்டணங்களை நிர்ணயிப்பதிலுள்ள வித்தியாசங்கள் மற்றும் ஏனைய முக்கியமான அம்சங்கள் என்பன பற்றி இந்த அறிக்கையில் அரூயப்பட்டுள்ளது.

## அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் சம்பந்தப்பட்ட சர்வதேச செயன்முறைகள் தொடர்பான அறிக்கை

இ.பொ.ப.ஆ. சர்வதேச செயன்முறைகள் பற்றிய ஒரு மதிப்பாய்வை மேற்கொண்டு இந்தச் செயன்முறைகள் தொடர்பான ஒரு அறிக்கையை வெளியிட்டது. மின்சாரப் பகுரந்தளிப்பு வியாபாரத்துடன் தொடர்புடைய 'அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின்' கீழ் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள சேவைகளின் செலவு அறவீடு தொடர்பான சர்வதேச செயன்முறைகளின் ஒரு ஒத்தீட்டு விபரம் இந்த அறிக்கையில் அடங்கியுள்ளது. அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் நிர்ணயம் தொடர்பில் சர்வதேச ரீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட முறையியல்களை இனங்காணுவதும் மற்றும் இலங்கையில் தற்பொழுது பின்பற்றப்படுகின்ற அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் முறையியலுக்கு மேம்படுத்தக்கூடிய சாத்தியமான பிரிவுகளை அதன் மூலம் இனங்காணுவதும் இந்தச் செயற்பாட்டின் குறிக்கோளாகும்.

## களஞ்சியத்துடனான தேறிய சூரியசக்தி மாணிவாசிப்பு தொடர்பான ஆகுசெலவு நன்மைகள் பற்றிய ஆய்வு

நாட்டின் மின்சாரக் கைத்தொழில் சம்பந்தமான தகவல்களை சேகரித்துப் பதிவதற்கான பணி இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுஷக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் இந்த ஆணைக்கும் சரியானதும் செயன்முறை சாத்தியமானதுமான கொள்கை ஆலோசனைகளை வெளியிடும் நோக்கத்துடன் எதிர்காலத்தில் மின்சாரக் கைத்தொழிலை வலுப்படுத்தும் நிமித்தம் மின்சாரக் கைத்தொழிலின் புதிய போக்குகள் தொடர்பான தகவல்களை சேகரிப்பதற்கும் மற்றும் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்குமான பொறுப்பையும் கொண்டுள்ளது.

தேறிய மாணிவாசிப்புடன் கூடிய வீட்டுக் கூரையின் மீது வைத்து மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய சூரிய சக்திப் பல்கை இலங்கையில் ஒரு புதிய போக்காகக் காணப்படுகின்றது. இது பிரதானமாக ஒரு வீட்டு வளாகத்தின் மின்சார ஆகுசெலவைக் குறைப்பதற்கும் மற்றும் பசுமையான ஒரு பிரதிபலிப்பைக் காணப்பதற்கும் உதவியாக அமையும். எனினும், மின்கல சக்திக் களஞ்சியத்துடனான சூரிய சக்தி மூல மின்சாரம் பிரதான சக்தி மார்க்கமாக மாறுவான்து.

இ.பொ.ப.ஆ. தற்போதைய சந்தை விலைகளையும் மற்றும் ஏனைய நடைமுறை அளவீட்டு முறைகளையும் பயன்படுத்தி ஆகுசெலவுகள் நன்மை பற்றிய ஒரு ஆய்வு அடங்கலாக மின்சாரக் களஞ்சியத்துடனான சூரிய சக்தி தேறிய மாணிவாசிப்பு சாத்திய வளம் பற்றிய ஒரு பூர்வாங்கப் பகுப்பாய்வை மேற்கொள்ளும் பொருட்டு ஒரு ஆய்வை நடத்தியது.

இந்த ஆய்வு தொடர்பான தரவுகள் சேகரித்தல் பணி நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் 2015 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் மாதத்தில் குறித்த பகுப்பாய்வு அறிக்கை பிரசரிக்கவும்பட்டுள்ளது.

## 2013 ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்திய மின்சார TOU கட்டணங்களின் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வு

உச்ச நேரத்தில் நுகரப்படும் மின்சாரத்தின் அளவைக் குறைக்கும் பொருட்டு 2011 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து இந்த மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டணம் ஹோட்டல் மற்றும் கைத்தொழில் துறை மின்சாரப் பாவனையாளர்களுக்கு கட்டாயப்படுத்தப்பட்டது. அந்தக் கட்டணங்கள் வழிமையான காலப்பகுதியில் அதாவது 2012 ஆம் ஆண்டு பெற்றுவரி மாதத்திலும், 2013 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதத்திலும் மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதத்திலும் திருத்தப்பட்டன.

இந்தக் குறித்த ஆய்வு 2013 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதம் 20 ஆம் திகதி அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டணங்களின் தாக்கத்தைப் பகுப்பாய்வு செய்வதில் சம்பந்தப்படுகின்றது.

சுக்தி விணைத்திற்கு மையப் பாவனையினாடாக 2020 ஆம் ஆண்டளவில் ஆகக்குறைந்தது 250 GWh மின்சாரமும் 30 மின்சக்திக் கொள்ளிற்கும் சேமிக்கப்படும். மின்சாரத்தை சேமித்துப் பாதுகாக்கும் நடைமுறைகளை அறிமுகப்படுத்துவதானது 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல் திட்டத்தில் பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ள ஒரு குறிக்கோளாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது. இந்தச் செயற்பாடு இந்தக் குறிக்கோளில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

மேற்குறித்த குறிக்கோளை அடையும் பொருட்டு சக்தியை சேமித்துப் பாதுகாப்பதை ஊக்குவிக்கக்கூடிய மின்சார வழிகு கட்டணங்களின் கட்டமைப்பில் மேம்பாட்டிற்கு சாத்தியமான பிரிவுகள் இந்த ஆய்வில் இனங்காணப்பட்டன. மின்சாரப்பளவுடைய நேரத்திலுள்ள செயற்பாடுகளை மின்சாரப்பளவுற்ற நேரத்தில் மேற்கொள்வதைத் தொண்டும் வகையில் வித்தியாசமான மின்சாரப் பாவனையாளர்களுக்கு சாத்தியமான மின்சார TOU கட்டணங்களும் இந்த ஆய்வில் இனங்காணப்பட்டுள்ளன.

## மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சாரப் பகுந்தளிப்பு ஆகுசெலவுகளை நியமப்படுத்துதல்

அனுமதிப்பத்திற்ம் பெற்ற தரப்புகளினது உள்ளீட்டு ஆகுசெலவுகளை அல்லது உற்பத்தி வெளியீட்டு அளவுகளை அந்தத் தரப்புகளின் உள்ளாட்டு மற்றும் சர்வதேச போட்டித் தரப்புளின் அத்தகையவற்றுடன் அல்லது அந்தந்தத் தரப்பினது சொந்த செயலாற்றுகையுடன் ஒத்தீடுசெய்வதுன் மூலம் அனுமதிப்பத்திற்ம் பெற்ற அந்தத் தரப்புகளின் விணைத்திற்கண மதிப்பிடும் பொருட்டு இந்த நியமப்படுத்தல் காலாகாலம் முன்மாதிரியாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. ஆகுசெலவு விணைத்திற்கண ஏற்படுத்தும், மின்சார விநியோகத்தின் ஆகுசெலவைக் குறைக்கும், வாடிக்கையாளர் சேவையை மேம்படுத்தும் வகையில் மின்சக்திக் குறையில் போட்டித்தன்மையை அறிமுகப்படுத்துவது உலகலாவிய சக்தித் துறை மறுசீரமைப்புகளின் முக்கியமான பிரிவுகளில் ஒரு பிரிவாகும். எனினும், முழுமையான ஒரு போட்டித்தன்மை வாய்ந்த சந்தை உருவாக்கப்படும் வரை ஆணைக்கும் சந்தையின் ஏகபோகவுரிமைப் பண்புகளிலிருந்து மின்சார நுகர்வோரைப் பாதுகாப்பதற்கு செயலாற்றுகை அடிப்படையிலான ஒழுங்குறுத்துகைகளை மேற்கொள்ளும். அவ்வாறு செய்யும் நிமித்தம், அனுமதிப்பத்திற்ம் பெற்ற தரப்புகளின் செயலாற்றுகை மேம்படுத்த வேண்டிய பிரிவுகளை இனங்காணுவதற்கும் தமது வியாபார ஆகுசெலவுகளை (கெப்பெக்ஸ் மற்றும் ஓபெக்ஸ் ஆகிய இரண்டும் சம்பந்தப்பட்ட ஆகுசெலவுகள்) அனுகூலப்படுத்தும் வகையில் அனுமதிப்பத்திற்ம் பெற்ற தரப்புகளை ஊக்குவிப்பதற்கும் மற்றும் இயக்கச்செயற்பாடு சார்ந்த செயலாற்றுகையை மேம்படுத்துவதற்கும் அனுமதிப்பத்திற்ம் பெற்ற மற்றைய தரப்புகளின் செயலாற்றுகையுடன் நியமப்படுத்தப்படுகின்றது.

இது தொடர்பான இடைக்கால அறிக்கை முடிவுசெய்யப்பட்டது. இறுதி அறிக்கையைத் தயாரிக்கும் பணி 2016 ஆம் ஆண்டிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

## மின்சாரப் பகுந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்ம் பெற்ற தரப்புகளின் ஆகுசெலவு (ஓபெக்ஸ்) நியமப்படுத்தல் (ஒத்தீடு) பற்றிய அறிக்கை

மின்சக்தித் துறை ஒழுங்குறுத்தும் தரப்புகள் ஒவ்வொரு கம்பனிக்கும் அனுமதிக்கப்பட்ட வருமானத்தை ஒழுங்குறுத்தும் பொருட்டு மின்சாரப் பகுந்தளிப்புக் கம்பனிகளின் நியமப்படுத்தலை செயன்முறைப்படுத்தி வருகின்றன. பிரதானமாக இது முன்னோடி நியமப்படுத்தல் நுட்பங்களினாடாக உருவாக்கப்படும் ஒத்தீட்டு விணைத்திற்குப் புள்ளிகளைப் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. இந்த அறிக்கை சர்வதேச ஒழுங்குறுத்துகைப் பிரிவுகளில் பயன்படுத்தப்படும் மிகச்சிறந்த நியமப்படுத்தல் நுட்பங்களில் ஒருமுகப்பட்டுக் காணப்படுகின்ற அதே நேரம் தற்பொழுது ஜந்து மின்சாரப் பகுந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்ம் பெற்ற தரப்புகள் மாத்திரம் இயங்கும் இந்தச் சூழ்நிலையில் இலங்கைக்கு அந்த நியமப்படுத்தலின் ஏற்புடைய தன்மை பற்றியும் மதிப்பீடு செய்கின்றது.

இந்த அறிக்கை மின்சாரப் பகுந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்ம் பெற்ற தரப்புகளின் விணைத்திற்குக்கு ஏற்ப அனுமதிக்கப்பட்ட அவற்றின் வருமானத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான சாத்தியத்தன்மையில் நேரடியான அறிக்கைகளைக் காட்டுகின்ற ஒத்தீட்டு விணைத்திற்குப் புள்ளிகளை வழங்கியுள்ளது. ஒழுங்குறுத்துகை என்ற ரீதியில் இந்த முறையியல்களை/பெறுபேறுகளை எதிர்கால விலை மீளாய்வுகளுக்கான உள்ளீடுகளாக எடுத்துக்கொள்ளலாம்.

## இபொ.ப.ஆ. தயாரித்த வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம் இலங்கையிலுள்ள அனல் மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகளில் சக்தி மதிப்பாய்வுகளை மேற்கொண்டு நிறைவேற்றுதல்

இலங்கையிலுள்ள அனல் மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகளின் சக்தி மதிப்பாய்வுக்காகவும் மேற்குறித்த வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம் அந்த மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகளில் சக்தி மதிப்பாய்வை மேற்கொள்ளச் செய்வதற்காகவும் தேவையான வழிகாட்டல்களை தயாரிக்கும் நிமித்தம் இந்தக் கருத்திட்டம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

அதற்கிணங்க, இலங்கையிலுள்ள அனல் மின்னுற்பத்திப் பொறுத்தொகுதிகளின் சக்தி மதிப்பாய்வு என்ற தலைப்பிலான ஒரு வேலையரங்கு உசாவுநர்களைக் கொண்டு நடத்தப்பட்டது. இந்த வேலையரங்கில் அனல் மின்னுற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் அலுவலர்கள் அடங்கலாக இ.பொ.ப.ஆ. பொருத்தமான அலுவலர்களும் என 35 அலுவலர்கள் பங்குபற்றியிருந்தனர். இந்த வேலையரங்கில் பங்குபற்றியவர்களின் கருத்துக்களினதும் மற்றும் கருத்துரைகளினதும் அடிப்படையில் குறித்த வழிகாட்டல்களில் சில திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டுமென முன்மொழியப்பட்டது. இறுதி மதிப்பாய்வு வழிகாட்டல் ஆவணம் உரிய உசாவுநர் தரப்பினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

தயாரிக்கப்பட்ட சக்தி மதிப்பாய்வு தொடர்பான வழிகாட்டல் ஆவணத்தை உரிய மின்னுற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு அனுப்பிவைக்க இ.பொ.ப.ஆ. எதிர்பார்க்கின்றது. அந்தத் தரப்புகளுக்கு அவற்றின் மின்னுற்பத்தி வசதிகளில் சக்தி மதிப்பாய்வுகளை மேற்கொள்ள வேண்டும் எனவும் அறிவுறுத்தப்பட்டது. இறுதியாக, கறிட் மின்சாரத்திற்கு உள்ளீர்க்கப்படும் தேறிய மின்னுற்பத்திப் பகிர்ந்தளிப்பை சக்தி மதிப்பாய்வுகளினாடாக இனங்காணப்பட்ட தேவையான விணைத்திறன் மேற்கொள்வதன் மூலம் அதிகரிக்கலாம். அனுதி இறுதியாக கறிட் மின்சாரத்திற்கு உள்ளீர்க்கப்படும் தேறிய சக்தி ஆகுசெலவு குறைவடையும்.

## **மின்சாரம், மின்சார விநியோகம் மற்றும் சேவை ஆகியவற்றின் தரம்**

நீண்டகால கண்ணோட்டத்தில் இ.பொ.ப.ஆ. அடைய வேண்டுமெனும் மின்சாரத்தின் தரம், மின்சார விநியோகத்தின் தரம் மற்றும் மின்சார சேவையின் தரம் என்பன மூன்று பிரதான பிரிவுகளாக இனங்காணப்பட்டன. ஏழு குறிக்கோள்களும் அங்கீரிக்கப்பட்டு இந்த மூன்று பிரதான பிரிவுகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டன.

ஆணைக்குமு கீழ்கள் முன்னெடுப்புகளினாடாக மேற்குறித்த குறிக்கோள்களை அடைந்தது.

## **சக்தித் தீவிர கைத்தொழிலுள்ள ஹார்மோனிக்ஸ்களை அளவிடுவது தொடர்பான அறிக்கை**

ஒரு மின்சார முறைமையில் காணப்படும் மின்சக்தியில் தரப் பிரச்சினைகளை உருவாக்கக்கூடிய மின்விசைகளும் மற்றும் மின்னோட்டங்களும் ஹார்மோனிக்ஸ்கள் என அழைக்கப்படும். இந்த ஹார்மோனிக்ஸ்களை அதிகரித்துள்ள மின்சார முறைமைகளில் காணப்படும் வித்தியாசமான வேக கருவிசாதனங்கள், தானியக்க மின்சார உற்பத்தி மார்க்கங்கள், தனியாள் கணனிகள், அணிசேராத இலத்திரனியல் உபகரணங்கள், தொடர்பாடல் உபகரணங்கள் போன்ற கைத்தொழில்களில் பிரயோகிக்கப்படும் மின்சார இலத்திரனியல் கட்டுப்பாடுடைய உபகரணங்களின் பாவனை நாட்டின் அண்மைகால அபிவிருத்தியைக் கொண்டு அதிகரித்துள்ளது. அதிகரித்த மின்சார இழப்புகள், உபகரணங்களின் வெப்பம், உயிரிழப்பு, பாதுகாப்புத் தடங்கல், மின்சற்றுக்களின் கட்டுப்பாடு மற்றும் தொடர்பாடல் மற்றும் வாடிக்கையாளர் மின்சாரப்பள்ளுக்கள் முதலியவற்றில் தங்பொழுது மின்சார முறைமை ஹார்மோனிக்ஸ்கள் காணப்படுகின்றன.

இ.பொ.ப.ஆ. ஒழுங்குறுத்துகை அமைப்பு என்ற ரீதியில், ஹார்மோனிக் நீங்கீய மின்சார முறைமையை உறுதிசெய்யும் பொருட்டு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் மற்றும் கைத்தொழில்கள் ஆகிய இரண்டு பிரிவினர்களினதும் நன்மை கருதி வித்தியாசமான வகை கைத்தொழில் நடபடமுறைகளினாடாக உருவாகும் ஹார்மோனிக்குக்களை அளவிடுவதற்கான ஒரு ஆய்வை மேற்கொள்வதற்குத் தீர்மானித்தது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் பன்னிரெண்டு எண்ணிக்கையான பல்வேறு வகையான கைத்தொழில்களின் ஹார்மோனிக்குகள் அளவிடப்பட்டன. அளவிடப்பட்ட அந்த ஹார்மோனிக் பெறுமானங்கள் IEEE (519-1992 - IEEE) நியமத்தில் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்டுள்ள அதையொத்த வரையறைகளுடன் ஒத்தீடுசெய்யப்பட்டன. மேற்கொள்ளப்பட்ட சோதனைகளுக்கு அமைய அந்த 12 கைத்தொழில்களும் IEEE என்ற நியமங்களைக் கொண்டு வருதிகளாகத் தொகுக்கப்பட்டன.

## **ஒரு முன்னோடிக் கருத்திட்டமாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒரு பிரதேசத்தில் அதிகளவான SAIDI/SAIFI இந்கான காரணங்களைக் கண்டறிவதற்கான ஓர் ஆய்வு**

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவின் (இ.பொ.ப.ஆ.) 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான கூட்டினைந்த திட்டத்திலுள்ள முன்னோடிக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் ஒரு நூக்ரபவர் இலங்கை மின்சார சபையிலும் (இ.மி.ச.) மற்றும் ஸங்கா இலைக்ட்ரிசின்றி (ப்ரைவட்) லிமிற்றுட் (லெகோ) நிறுவனத்திலும் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட ஒரு காலப்பகுதியில் சேவையைப் பெறாமல் இருந்துள்ள நேரங்களின் சராசரி எண்ணிக்கையாக வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்ட காலத்தினதும் மற்றும் மின்சார முறைமையின் சராசரி மின்சாரத் தடங்கல்களினது நிகழ்த்துவச் சுட்டியினதும் (SAIFI) ஒரு அளவிடாக விளங்குகின்ற மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல்களின் காலநேர சுட்டிகளினதும் (SAIDI) நிலைமைகளை இனங்கண்டறியும் பொருட்டு மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வினது முடிவுகளை முன்வைப்பதற்காக இந்த அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இ.மி.ச. மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புப் பிரிவு 02 இல் மேல் மாகாண வடக்கு மின்சார வலையமைப்பிலுள்ள நீர்கொழும்பு மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புப் பிரதேசமும் லெகோ நிறுவனத்தில் நீர்கொழும்பு மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புப் பிரதேசமுமான இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியவற்றின் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புப் பிரிவுகளில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

# மாணிவாசிப்பு முகாமைத்துவத் திட்டத்தை அளவிடுதல்

இது புவியியல் காரணிகளிலுள்ள வித்தியாசங்கள் மாணிவாசிப்புக் கருவி செவ்வைத்தன்மையில் கணிசமானளவு ஏதாவது தாக்கத்தைக் கொண்டிருக்கின்றதா என்பதை உறுதிசெய்யும் நிமித்தம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இது தொடர்பில், இ.பொ.ப.ஆ. ஜயவர்த்தனபுர மற்றும் காலி லெகோ மாணிவாசிப்புக் கருவி சோதனையிடும் சோதனைப் பணியை நிறைவேச்யத்து. அனுமதிப்பத்திற்கும் அந்தந்தத் தரப்புகள் இறுதி அறிக்கையுடன் இணைத்து தரவுகளைத் தொகுக்குமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றன.

நுவரெலியா, அம்பாறை மற்றும் அனுராதபுரம் ஆகிய பகுதிகளில் மாணிவாசிப்புக் கருவிகளின் சோதனையிடும் நடவடிக்கையை ஆணைக்கும் முன்னெடுத்தது. இந்த நடவடிக்கை 2016 ஆம் ஆண்டிற்கும் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டது.

## SAIFI, SAIDI (அவுட்டேஜ் சம்பந்தமான) தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்குத் தேவைப்படுத்தப்படும் இலத்திரனியல் அட்டவணைகளை வடிவமைத்து LISS (அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு தகவல் சமர்ப்பண முறைமையினுள் ஒன்றிணைத்தல்

மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு முறைமை மின்விசை, சுவிட்ஜியரை லோட்செய்தல், உபகரணங்களின் அளவீட்டு வீதங்கள், மின்சாரத்தின் தரம், மின்சார முறைமை இழப்பு, நம்பத்தகுதன்மை மற்றும் பாதுகாப்பான மின்சார விநியோகம் முதலியன தொடர்பில் விதிக்கப்பட்டுள்ள நியமங்களைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு ஆழநிலைக் கொண்டுள்ளதா என்பதை உறுதிசெய்துகொள்ளும் வகையில் முறைமையைத் திட்டமிடுவது மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பின் (DL) பொறுப்பாகும் என மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு (DL) விதிக்கோவையின் 2.4 ஆம் பிரிவு எடுத்துரைக்கின்றது. நம்பத்தகுதன்மையின் அளவுகளை மேலும் மதிப்பிடும் பொருட்டு வழமையான காலப்பகுதியில் DL கள் அவுட்டேஜ் சம்பந்தப்பட்ட தகவல்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும் என இ.பொ.ப.ஆ. தேவைப்படுத்தும்.

மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு செயல்திறன் தொடர்பான உத்தேச ஒழுங்குவிதிகளை மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு விதிக்கோவை செயற்படுத்துகை மற்றும் மீளாய்வுக் குழுவுடன் (DCERP) கலந்துரையாடல்களை நடத்தில் உள்ளீட்டு விபரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல் ஆகியவற்றின் மூலம் இ.பொ.ப.ஆ. அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு தகவல் சமர்ப்பண முறைமையினுடாக (LISS) மின்சார அவுட்டேஜ்கள் தொடர்பான தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான மாதிரிப்படிவங்களைத் தயாரித்துள்ளது. மேற்குறித்த மாதிரிப்படிவங்கள் LISS முறைமையில் ஒன்றிணைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆகையால் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் பொருத்தமான தகவல்களை இலத்திரனியல் ரீதியில் சௌகரிகமாக சமர்ப்பணம் செய்யலாம்.

## மின்விசை அளவீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு தேவையான இலத்திரனியல் கோப்புரைகளை வடிவமைத்து LISS (அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு தகவல் சமர்ப்பண முறைமை) முறைமை யினுள் ஒன்றிணைத்தல்

மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு (DL) மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு விதிக்கோவையில் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்டுள்ள நியமங்களுக்கு இணங்க தனது மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு முறைமையை அபிவிருத்தி செய்து இயக்கத் திட்டமிடுவது அந்தத் தரப்பின் பொறுப்பாகும் என மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு (DL) விதிக்கோவையின் 6.4 ஆம் பிரிவு எடுத்துரைக்கின்றது. மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு விதிக்கோவையின் 6.5.2. ஆம் பிரிவு பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மின்விசைகளுக்கான வரையறைகளைக் குறிப்பீடுசெய்கின்றது.

மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு செயல்திறன் தொடர்பான உத்தேச ஒழுங்குவிதிகளை மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு விதிக்கோவை செயற்படுத்துகை மற்றும் மீளாய்வுக் குழுவுடன் (DCERP) கலந்துரையாடல்களை நடத்தில் உள்ளீட்டு விபரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல் ஆகியவற்றின் மூலம் இ.பொ.ப.ஆ. அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு தகவல் சமர்ப்பண முறைமையினுடாக (LISS) பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட மின்விசை தொடர்பான தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான மாதிரிப்படிவங்களைத் தயாரித்துள்ளது. மேற்குறித்த மாதிரிப்படிவங்கள் LISS முறைமையில் ஒன்றிணைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆகையால் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் பொருத்தமான தகவல்களை இலத்திரனியல் ரீதியில் சௌகரிகமாக சமர்ப்பணம் செய்யலாம்.

அறிக்கையிடலானது காலாண்டொன்றுக்கு இரண்டு கட்டங்களை உள்ளடக்கியிருக்கும். 1-வது கட்டத்தில் DL மின்விசை அளவீடுக்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இடங்கள் அடங்கிய பட்டியலை ஒவ்வொரு காலாண்டினதும் முதல் மாத இறுதியில் அறிக்கையிடுதல் வேண்டும். 2-வது கட்டத்தில் DL கள் 1-வது கட்டத்தில் அறிக்கையிடப்பட்ட மின்சார நுகர்வோர் அடங்கிய பட்டியலில் இருந்து மின்விசைக் குறைபாடுகளையுடைய தொகை மின்சார நுகர்வோரின் பட்டியலை அறிக்கையிடுமாறு தேவைப்படுத்தப்படும்.

## இ.மி.ச. நீர்கொழும்பு பகுதியில் மின்சார மீள்நிலைப்படுத்தல் காலம் பற்றிய பகுப்பாய்வு

இ.மி.ச. நீர்கொழும்பு பகுதியில் மின்சார வசதி மீள்நிலைப்படுத்தல் காலத்தைப் பகுப்பாய்வு செய்வதற்கான ஒரு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அதற்கிணங்க, நீர்கொழும்புப் பகுதியில் இ.மி.ச. இற்கு அழைக்கும் சகல சேவைகளினதும் தரவுகளை இ.பொ.ப.ஆ. சேகரித்து அட்டவணைப்படுத்தியது. இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. இ.பொ.ப.ஆ. இறுதி அறிக்கையைத் தயாரிக்கும் பணியை ஆரம்பித்துள்ளது. கருத்திட்டம் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கும் தொடர்ந்தும் முன்னெடுத்துச்செல்லப்பட்டது.

# அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்

இ.பொ.ப.ஆ. அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கும் அதன் வகிபங்கில் தனியார் மின்னுற்பத்தித் தரப்புகளுக்கு மின்னுற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் (மின்வலு சக்தி அமைச்சின் இணக்கத்துடன்) மற்றும் மதிப்பீடுசெய்தல், தேர்ந்தெடுத்தல் முதலிய சிறப்புப்பனி அதற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆணைக்குழு இரண்டு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் (இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ) மின்சாரப் பகிரந்தளிப்பு சார்ந்த செயற்பாடுகளை வழமையாகக் கண்காணித்து அந்தத் தரப்புகளிடமிருந்து மின்னுற்பத்தி மற்றும் மின்சார விற்பனை ஆகுசெலவுகள் தொடர்பான மாதாந்தத் தேவைகளைக் கோரும்.

## மின்னுற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்

ஒரு மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியைத் தாபிப்பதற்கு அல்லது இயக்குவதற்கு திட்டமிடும் ஏதாவதொரு தரப்பு இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் அங்கீரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதை 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம் கட்டாயப்படுத்துகின்றது. நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற மின்சாரத்தின் தரம், மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு மற்றும் விணைத்திறன் ஆகியவற்றை உறுதிசெய்து உத்தரவாதப்படுத்துவதும் அதே நேரம் மின்னுற்பத்தியில் தேவைப்படுத்தப்படும் நியமங்களை ஒழுங்குறுத்துவதும் இந்த சட்டத்தினால் அவசியப்படுத்தப்படுகின்றது. அதற்கிணங்க, நாட்டில் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்கின்ற சகல தரப்புகளுக்கும் ஆணைக்குழுவினால் மின்னுற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரங்கள் விநியோகிக்கப்படுகின்றன. இ.மி.ச. மின்னுற்பத்தியில் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற மிகப்பெரிய மின்னுற்பத்தித் தரப்பாக விளங்குகின்றது.

கீழ்க்கண்ட வகுக்களின் கீழ் 2015 ஆம் ஆண்டில் இ.பொ.ப.ஆ. குழுவினால் 71 மின்னுற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டன.

## அட்டவணை 03 - 2015ல் வழங்கப்பட்ட பிறப்பாக்க உரிமங்களின் எண்ணிக்கை

வகுதி	2015 ஆம் ஆண்டில் விநியோகிக்கப்பட்ட மின்னுற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை ய
நீர்வலு	63
தாவரமுல சக்தி	05
உயிரணுத்தினியுச் சக்தி - திண்மக் கழிவுகள்	01
குரிய சக்தி	01
குரிய அனல் சக்தி	01

## அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெறுவதிலிருந்து விலக்களித்தல்

2015 ஆம் ஆண்டில், மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வதற்கும் மற்றும் மின்சாரத்தைப் பகிரந்தளிப்பதற்கும் அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெறும் தேவைப்பாட்டிலிருந்து விலக்களிப்பைப் பெறுவதற்கு நாடுகின்ற தரப்பகளிடமிருந்து ஏழு விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்பெற்றன. 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தினால் தனக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தத்துவத்தின் கீழ் ஆணைக்குழு மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெறும் தேவைப்பாட்டிலிருந்து ஒருசில தரப்புகளுக்கு விலக்களிப்பை வழங்கலாம். அந்த உரிய தரப்பினால் மின்சாரம் எவ்வாறு உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது அல்லது மின்சாரம் எவ்வாறு பகிரந்தளிக்கப்படுகின்றது என்பதைக் கருத்திற்கொண்ட பின்னர் இந்த விலக்களிப்புகளுக்கான அங்கீரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

அதற்கிணங்க இரண்டு விண்ணப்பதாரர்களுக்கு 2015 ஆம் ஆண்டில் விலக்களிப்புகள் வழங்கப்பட்டன.

## மின்னுற்பத்தி செயல்திறன் தொடர்பான அறிக்கை

மின்னுற்பத்திப் பிரிவுகள் மற்றும் இலங்கையிலுள்ள மின்சார வலையமைப்பு ஆகியவற்றின் தகவல்களினதும் மற்றும் புள்ளிவிபரங்களினதும் சுருக்கமான விபரங்கள் இந்த மின்னுற்பத்தி செயல்திறன் அறிக்கையில் உள்ளடங்கியிருக்கும். இந்த அறிக்கையில் காணப்படும் எல்லா சுட்டிகளும் மற்றும் ஏனைய கணிப்பீடுகளும் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பின் தகவல் சமர்ப்பனை முறையினுடாகப் (LISS) பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட தரவுகளினதும் இ.மி.ச. மாதாந்த இயக்கச்செயல்பாட்டுத் தரவு அறிக்கைகளிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட விபரங்களினதும் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

அதற்கிணங்க, ஆணைக்கும் நாளாந்த, மாதாந்த, அரையாண்டு மற்றும் வருடாந்த அடிப்படையில் அறிக்கைகளை வெளியிட்டது.

2015 ஆம் ஆண்டின் முதல் அரையாண்டு காலப் பகுதியில், இலங்கையில் பதிவாகியிருந்த மின்சாரத்திற்கான ஆகக்கூடிய கேள்வி 2210.4MW (SPP சிறிய நீர்வலு, சூரிய சுக்தி மற்றும் உயிரணுத்தினிவச் சுக்தி நீங்கலாக) (LISS) என்ற அளவில் காணப்படுகின்றது. 2014 ஆம் ஆண்டிலிருந்த 2151.7MW என்ற அளவிலிருந்த மின்சாரத்திற்கான ஆகக்கூடிய கேள்வியிடன் ஒப்பிடும் போது இது ஒரு அதிகளவான பெறுமானமாகும்.

இந்தத் தேவை இலக்கை அடைவதற்கும் இலங்கையில் மின்சாரத்திற்கான தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்கும் எல்லாமாக 3917MW மொத்த நிலையான மின்சுக்திக் கொள்திறனுடைய க்றிட் மின்சாரத்திற்கு இணைக்கப்பட்ட 196 மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள் 2015 ஆம் ஆண்டு அரைவாசிப் பகுதியில் இயக்கப்பட்டுள்ளன.

17 நீர்வலு மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள், 9 அனல் மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள், 1 காற்று சுக்தி மூல மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதி அடங்கலாக இந்த மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகளில் இலங்கை மின்சார சபையினால் சொந்தமாக 27 மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள் இயக்கப்பட்டுள்ளன. இதற்கிடையில் 16 அனல் மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள் சுயாதீன மின்சார உற்பத்தித் தரப்புகளினால் (IPPs) இயக்கப்பட்டுள்ளன. சிறிய நீர்வலு மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள், சூரிய சுக்தி மூல மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள் காற்று சுக்தி மூல மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள் மற்றும் உயிரணுத்தினிவச் சுக்தி மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள் அடங்கலாக 163 மீலாப்புதுப்பிக்கத்தகு சுக்தி உற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள் சிறியவான மின்னுற்பத்தித் தரப்புகளினால் (SPPs) இயக்கப்பட்டுள்ளன.

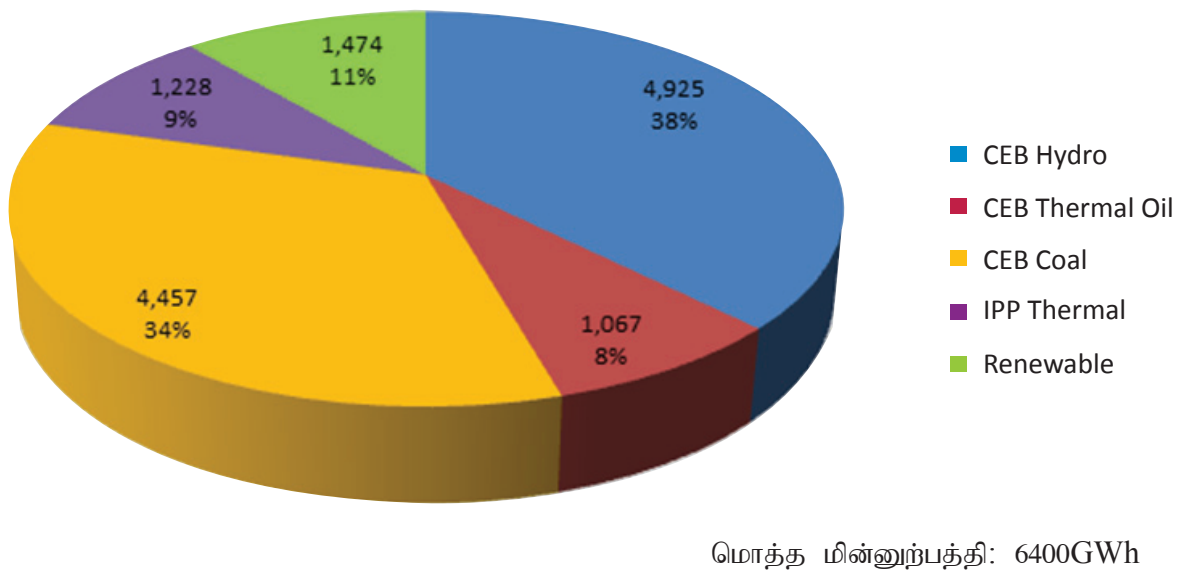
கீழுள்ள அட்டவணையும் வரைபும் 2015 ஆம் ஆண்டின் அரையாண்டு ரீதியான மின்னுற்பத்திப் புள்ளிவிபரங்களை GWh என்ற அலகில் காட்டுகின்றன.

### அட்டவணை 04: GWhல் 2015ம் ஆண்டில் வருடாந்த பிறப்பாக்க எண்ணிக்கை

	CEB Hydro	CEB Thermal Oil	CEB Coal	IPP Thermal	Renewable	Total
<b>Jan</b>	499	24	393	31	95	1,043
<b>Feb</b>	361	68	389	63	92	973
<b>Mar</b>	313	89	528	132	62	1,124
<b>Apr</b>	382	40	484	30	96	1,032
<b>May</b>	481	14	493	6	136	1,131
<b>Jun</b>	326	119	380	140	140	1,105
<b>Jul</b>	283	158	374	194	153	1,163
<b>Aug</b>	277	176	295	266	137	1,151
<b>Sep</b>	273	183	257	254	136	1,103
<b>Oct</b>	445	123	330	82	149	1,129
<b>Nov</b>	626	20	283	2	149	1,080
<b>Dec</b>	659	54	251	26	129	1,118
<b>Total</b>	4,925	1,067	4,457	1,228	1,474	13,151

கீழுள்ள வரைபு 2015 ஆம் ஆண்டின் முதல் ஆறு மாத காலத்திற்கான இலங்கையில் ஆகக்கூடிய மின்னுற்பத்தி அளவை சுட்டிக்காட்டுகின்றது.

வரைபு 02: 2015 இன் அரையாண்டு ஆகக்கூடிய மின்னுற்பத்தி



# ஏனைய செயற்பாடுகள்

## மாணிவாசிப்பு மற்றும் அளவீட்டுத் தலைமைத் திட்டம்

பாவனை மைய சக்தி வினைத்திறனும் சக்தி சேமிப்பும் தொடர்பான நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினாடாக 2020 ஆம் ஆண்டளவில் ஆகக்குறைந்தது 250 GWh மின்சாரமும் மற்றும் 30 MW சக்திக் கொள்திறனும் சேமிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்றும் 12 என்ற இலக்கை அடைவதற்கான ஒரு அளவீட்டு முறையாக அளவீடு சார்ந்த செயற்பாடுகள் தொடர்பில் வெளிப்படைத் தன்மையையும் நியாயத் தன்மையையும் மேம்படுத்துவதற்கான மாணிவாசிப்பு தொடர்பான புதிய ஒழுங்குவிதிகளினதும் மற்றும் ஏனைய ஒழுங்குறுத்துகைத் தேவைப்பாடுகளினதும், மற்றும் கறிட் மின்சார விதிக்கோவையினதும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு விதிக்கோவையினதும் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் ஒரு மாணிவாசிப்புத் திட்டத்தைத் தயாரிக்கும் நோக்கில் வழங்கல் பணி நிறைவேற்றப்பட்டது. தற்காலிகமானவொரு விவரக் குறிப்பைத் தயாரிக்கும் பொருட்டு இலங்கை நியமங்கள் கட்டளைகள் நிறுவகத்துடனும், அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுடனும், அளவீட்டுத் திணைக்களத்துடனும் பூர்வாங்கக் கலந்துரையாடல்கள் இடம்பெற்றன. அதனைத் தொடர்ந்து இலங்கையினது குழநிலையில் நியாயமானதும் உண்மையானதும் எது என்ற விடயத்தை சிறந்த முறையில் புரிந்துகொள்ளும் நிமித்தம் ஏனைய நாடுகளின் ஒழுங்குறுத்துகைத் தேவைப்பாடுகள் பற்றி ஆராயப்பட்டது. ஒழுங்குறுத்துகைகள் குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்ட நகல் மாணிவாசிப்பு ஒழுங்குவிதிகள் இந்த ஆய்வுகளின் போது விரிவாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருந்தன. இந்த நடபடிக்கை தொடர்பில் ஒழுங்குவிதிகளை மீண்டும் வரையும் பணி இடம்பெற்று வருகின்றது. குறித்த கருத்திட்டம் 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக தொடர்ந்தும் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

## மின்னுற்பத்தித் திட்டமிடல் நடபடிமுறை தொடர்பான முழுமையான ஆய்வு

இ.பொ.ப.ஆ. நாட்டின் நீண்டகால மின்சாரப் பாதுகாப்பை உறுதிசெய்யும் நிமித்தம் சர்வதேச அனுசக்தி முகவர்நிலையத்தின் உதவியுடன் திட்டமிடல் தரவுகளின் உள்ளீடுகளை மீளாய்வு செய்ததன் மூலம் மின்னுற்பத்தித் திட்டமிடல் நடபடிமுறை தொடர்பான முழுமையான ஒரு ஆய்வை மேற்கொண்டது. மின்னுற்பத்தித் திட்டமிடல் நடபடிமுறையைப் பகுப்பாய்வு செய்யும் நிமித்தம் LCLTGEP (ஆகக்குறைந்த ஆகுசெலவு வாய்ந்த நீண்டகால மின்னுற்பத்தி விரிவாக்கல் திட்டம்) ஜ தயாரிப்பதில் மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினால் பிரயோகிக்கப்படும் எடுகோள்களின் சாத்தியத்தன்மையும் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது.

குறித்த ஆய்வின் அடிப்படையில், இலங்கை மின்சார சபைக்கு அதன் மின்னுற்பத்தித் திட்டமிடல் நடபடிமுறையை மேம்படுத்துமாறு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது.

2015-2034 LTGEP திட்டத்தை மீளாய்வு செய்து மீண்டும் சமர்ப்பிக்குமாறு மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பு பணிக்கப்பட்டது. இந்த விடயம் 11 என்ற குறிக்கோளை (நாட்டில் மின்சாரத்திற்கான தேவை எல்லா நேரங்களிலும் பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றதா என்பதை நிச்சயிப்படுத்திற்கொள்ளும் நிமித்தம் ஏதாவதொரு நிலைமை திட்டமிடப்படுவதற்கான ஆகக்குறைந்த 10% ஒதுக்கு வரையறை) அடைவதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இலங்கையில் சிறியளவான கைத்தொழில் மின்சார நுகர்வோரினால் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் தீவிர சக்தி நடபடிமுறைகளின் வினைத்திறன் தொடர்பான அறிக்கை

கைத்தொழில் நடபடிமுறையில் மேம்படுத்தக்கூடிய மின்சாரப் பாவனை வினைத்திறனின் பொதுவான பிரிவுகளை இனங்காணும் பொருட்டு இந்த ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு நிறைவேற்றப்பட்டது. அதற்கிணங்க இலங்கை வர்த்தக கூடத்தின் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்ட கைத்தொழில் வசதிகளுக்கு இடையில் ஒரு ஒன்றை ஆய்வு ஆவணம் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது. இலங்கை நிலைபெறுத்து வலு அதிகார சபையிடமிருந்து தகவல்களும் சேகரிக்கப்பட்டன. 07 கைத்தொழில் வசதிகளில் சக்தி மதிப்பாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அந்தந்த பொருத்தமான கைத்தொழிற்சாலைகளுக்கு 03 தனியாள் சக்தி மதிப்பாய்வு அறிக்கைகள் அனுப்பிவைக்கப்பட்டன. குறித்த நடபடிமுறை 2016 ஆம் ஆண்டிற்கும் (குறிக்கோள் 12) தொடர்ந்து முன்னெடுக்கப்பட்டது.

# பெற்றோலியத் துறை

## உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் சந்தையின் மறைமுக ஒழுங்குறுத்துநர்

உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் சந்தையின் மறைமுக ஒழுங்குறுத்துநர் என்ற வகையில், இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் ஆனது சந்தையின் செயற்பாட்டுத் தகவலை சேகரித்தும் பதிவு செய்தும் உள்ளது. உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்த்துறியின் தாராளவாதமயம் தொடர்பான கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகை விடயங்கள் தொடர்பில், பெற்றோலிய தொழிற்றுறைகள் அமைச்சிற்கு இது அறிவுறுத்தல்களையும் வழங்கி வருகின்றது.

## அதிகாரமளிக்கப்பட்ட தரப்பினர் / பிராண்ட்கள்

2015 இறுதியில், 13 தரப்பினர் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களை இறக்குமதி, ஏற்றுமதி, விற்பனை, வழங்கல் மற்றும் விநியோகம் (நடவடிக்கை2) செய்ய அதிகாரமளிக்கப்பட்டிருந்தனர். மற்றும் 3 தரப்பினர் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களை இறக்குமதி, ஏற்றுமதி, விற்பனை, வழங்கல், விநியோகம் மற்றும் கலவை செய்ய (நடவடிக்கை 1) அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

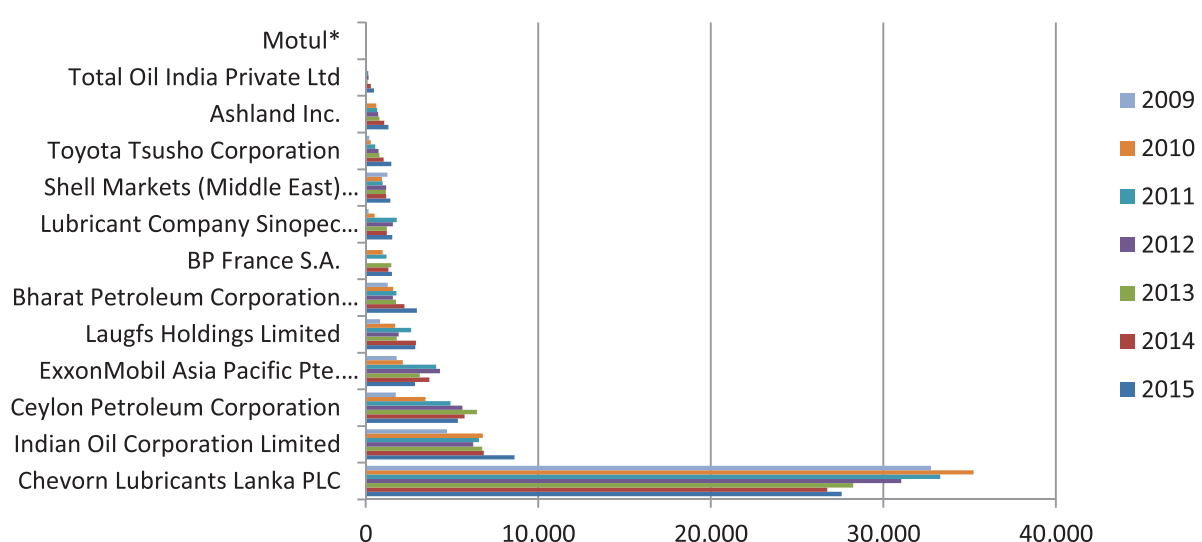
## விற்பனைகள் மற்றும் சந்தைப் பங்கு

23.4 பில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் பெறுமதியான ஒட்டுமொத்தமாக 57,978 கிலோ உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் 2015ம் ஆண்டில் விற்கப்பட்டன. 2014ம் ஆண்டின் மொத்த விற்பனைகளுடன் (அளவு) ஒப்பிடுகையில் இது 6.8% அதிகரிப்பாகும்.

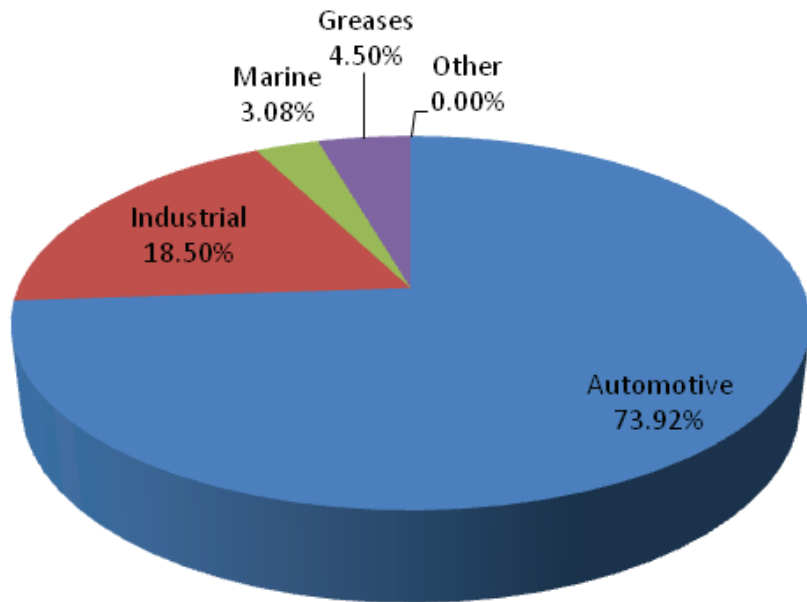
## அட்டவணை 06: மொத்த விற்பனை வரலாறு

Year	Lubricants - Total Sales		Annual Increase (%)	
	Quantity (k L)	LKR (Mil.)	Quantity (KL)	LKR (Mil.)
2015	57,978	23,463	6.8	3.6
2014	54,265	22,640	1.0	11.0
2013	53,708	20,397	(4.7)	(2.2)
2012	56,334	20,854	(3.8)	11.1
2011	58,554	18,775	7.7	33.8
2010	54,369	14,035	21.0	27.1
2009	44,945	11,039		

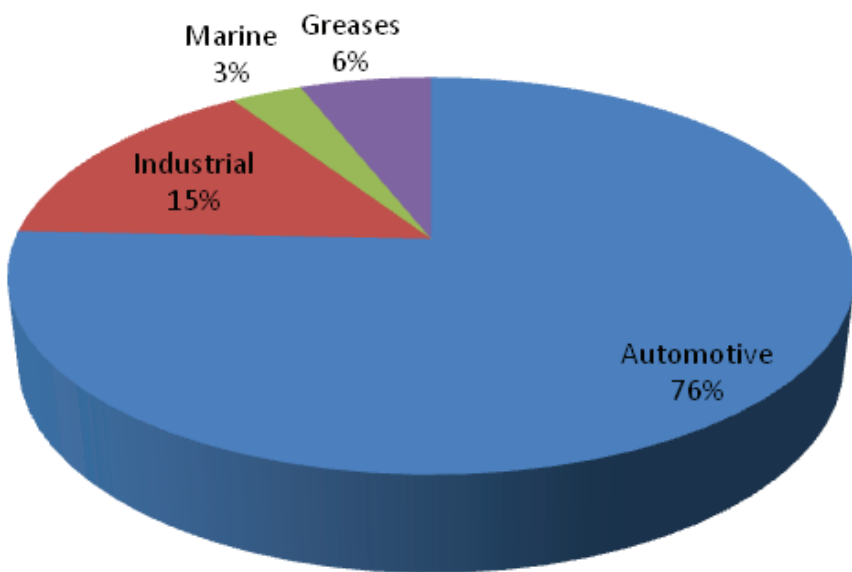
## வரைபு 03: உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் விற்பனை (KL) நிறுவனங்கள் மூலம்



வரைபு 04: உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் விற்பனை (KL) நிறுவனங்கள் மூலம்



வரைபு 05: உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் விற்பனை (வருமானம்) – 2015



### விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி

பெற்றோலியத் தொழிற்றுறையில் தன் நடவடிக்கைகளின் ஒரு பகுதியாக இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் ஆனது, “உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் தொழிற்றுறை” மீதான பல்வேறு பட்டறைகளை தொழினுட்ப மாணவர்களுக்கும் பிற நிறுவகங்களுக்கும் நடத்தியது. ஆணைக்கும் ஆனது தொழிற்றுறை பற்றிய தகவலை பரப்புவதற்காக உராய்வுநீக்கி சந்தை அறிக்கை 2015 இனை இருதி செய்தது.

# மனித வளங்கள்

பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்கும் இலங்கை மக்களுக்கு இணையற்ற ஒரு சேவையை வழங்குவதில் மக்களின் தொழில் சார்ந்ததும் மற்றும் தனிப்பட்டதுமான திறன்களின் உன்னத நியமங்கள் தொடர்பில் இலக்குக்கொள்கின்றது. எமது தற்போதைய வெற்றியானது எமது பிரத்தியேகப் பணிக்குழுவின் பெறும் முயற்சிகளை முழுமையடைச் செய்துள்ளது என நாம் நம்புகின்றோம்.

அந்த நிரலில் ஆணைக்கும் தொழில்தேர்ச்சி வாய்ந்த ஒரு அதிவிஷேடமான ஒரு பணிக்குழுவை உருவாக்கும் பயணத்தில் பணிபுரியும் சூழலினது நியமங்களை மேம்படுத்துவதற்கும், உறுப்பினர்களை ஒற்றுமைப்படச் செய்வதற்கும், வெற்றிக்கான அதிகரித்த அதிக வாய்ப்புகளின் அனுகூலத்தைப் பெறும் பொருட்டு மனித மூலதனத்தை அபிவிருத்தி செய்வதில் தொடர்ச்சியாக முதலிட்டு வருகின்றது.

**2015.12.31 ஆம் திகதியிலுள்ள இ.பொ.ப.ஆ. ஆளணி பற்றிய விபரங்கள்**

பதவிப் பெயர்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆளணி எண்ணிக்கை	ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற ஆளணி எண்ணிக்கை	
		நிரந்தர	ஓப்பந்த
பணிப்பாளர் நாயகம்	1	1	0
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்	1	1	0
ஆணைக்குழுவுக்கான செயலாளர்	1	1	0
பணிப்பாளர்	11	7	2
பிரதிப் பணிப்பாளர்	6	3	3
உதவிப் பணிப்பாளர்	17	12	3
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	9	7	0
சாரதி:அலுவலக உதவியாள்	4	2	2
		<b>34</b>	<b>10</b>
	<b>50</b>	<b>44</b>	

# வருடாந்தத் திட்டம் - 2016

குறிக்கோள் 1- அனைத்து மின்சார நுகர்வோர் சேவை: 2020 ஆம் ஆண்டளவில் மின்விசைக்குரிய சட்டமுறையான தர அளவுகள்  $230\text{ V} \pm 6\%$  மற்றும் நிகழ்தகவுக்குரிய தர அளவுகள்  $50\text{ Hz} \pm 0.5\%$

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/INS/03	குடிசைக் கைத்தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் மோட்டார்களுக்கான கெப்பாசிற்றரை அறிமுகப்படுத்துவதி-லுள்ள தாக்கம் பற்றிய முன்னோடி ஆய்வு	குடிசைக் கைத்தொழில்களுக்கான கெப்பாசிற்றர்களை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு முறையையின் எஸ்டீர் தன்மையையும் மின்விசை அளவையும் மேம்படுத்தும் சாத்தியத்தை இனங்காணுதல்.
02	CP16/INS/05.	மின்சாரத்தின் தரத்தைப் பாதிக்கக்கூடிய வர்த்தகக் கட்டிடங்களிலுள்ள மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு முறையையின் ஹார்மோனிக் அளவு பற்றிய ஆய்வு	வர்த்தகக் கட்டிடங்களின் மின்சார முறையிலுள்ள தற்போதைய ஹார்மோனிக் அளவு பற்றிய அறிக்கை.
03	CP16/INS/07	பிராந்திய சுய மின்னுற்பத்தி நுட்பங்களும் இலங்கையில் அத்தகைய நுட்பங்களைப் பிரயோகிப்பதன் சாத்தியமும் பற்றிய ஆய்வு	பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட மின்னுற்பத்தியில் பயன்படும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி முறையைகளை இனங்காணுதல். பிராந்திய மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சுய மின்னுற்பத்தி நுட்பங்களை இனங்காணுதல். இலங்கையில் 33 மர மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வலையையப்பட்குப் பொருத்தமான அத்தகைய சுய மின்னுற்பத்தி முறையைகளை இனங்காணுதல். இலங்கையில் குறைந்த மின்விசையுடைய (400 ஏ) மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வலையையப்பட்குப் பொருத்தமான அத்தகைய சுய மின்னுற்பத்தி முறையைகளை இனங்காணுதல்.
04	CP16/LIC/06	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு முறையையின் மின்விசை கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டமும் மின்சார ஹார்மோனிக் பற்றிய ஆய்வு அறிக்கையும்	குறை மின்விசையுடைய தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரதேசங்களில் மின்விசை கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஒரு முன்னோடிக் கருத்திட்டாக ஆரம்பித்தல். ஓழுங்குறுத்துகைக் கண்ணோட்டத்தில் ஹார்மோனிக் தொடர்பான முழுமையான ஒரு அறிக்கையைத் தயாரித்தல். மின்விசை கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் சுலபமான அமுலாக்கத்தை உறுதிசெய்தல். தேவையான ஓழுங்குறுத்துகை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் பொருட்டு ஹார்மோனிக்குகள் தொடர்பான முழுமையான ஒரு அறிக்கையைக் கிடைக்கக்செய்தல்.

05	CP16/LIC/13	மின்சாரத்தின் தரத்தைக் கண்காணித்தல்	தற்போதைய நிலையை அளிடுதல்.
----	-------------	-------------------------------------	---------------------------

**குறிக்கோள் 2 - 2025 ஆம் ஆண்டளவில் 24 மணித்தியாலங்களுக்குக் குறைய ஒரு மின்சார நுகர்பவர் அனுபவிக்கும் மொத்த (சராசரி அடிப்படையில்) மின்சார அவட்டேஜ் காலம்**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/INS/01	ஒரு மின்சார நுகர்பவர் அனுபவிக்கும் மின்சாரம் கிடையாத சராசரி நேரத்தை இனங்காண்பதற்கான ஆய்வு (மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல் கால சுட்டி -SAIDI).	இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ ஆகியவற்றின் நான்கு (04) மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புப் பிரிவுகளில் (நுவரெலியா, இரத்தினபுரி மற்றும் காலி) மற்றும் லெகோ (காலி) நிலவிய SAIDI நிலைமைய 2015 ஆம் ஆண்டில் இனங்காணுதல்.
02		நடுத்தர மின்விசை (MV) அளவில் மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல் கால சுட்டி (SAIDI) பற்றிய பகுப்பாய்வு அறிக்கை	ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற ஆர மின்விசை அளவின் SAIDI அளவை கண்டறிதலும் குறைந்த பெறுமானங்களையுடைய பிரதேசங்களை இனங்காணுதலும் SAIDI சுட்டி வரையறை விஞ்சாதிருக்கின்றதா என்பதை உறுதிசெய்துகொள்ளல்.
03	CP16/LIC/14	மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல் கால சுட்டியை (SAIDI) கண்காணித்தல்	தற்போதைய நிலையை அளவிடுதல்.

**குறிக்கோள் 3 - 2025 ஆம் ஆண்டளவில் 30 மணித்தியாலங்களுக்குக் குறைய ஒரு மின்சார நுகர்பவர் அனுபவிக்கும் மின்சார மின்சாரத் தடங்கல்களின் மொத்த (சராசரி அடிப்படையில்) எண்ணிக்கை**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/INS/02	மின்சார நுகர்பவர் ஒருவர் அனுபவிக்கும் மின்சாரத் தடங்கல்களின் சராசரி எண்ணிக்கையை (மின்சார முறைமை மின்சாரத் தடங்கல் நிகழ்த்தகவு சுட்டி - SAIFI) இனங்காணுவதற்கான ஆய்வு	இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ ஆகியவற்றின் நான்கு (04) மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புப் பிரிவுகளில் (நுவரெலியா, இரத்தினபுரி மற்றும் காலி) மற்றும் லெகோ (காலி) நிலவிய SAIFI நிலைமைய 2015 ஆம் ஆண்டில் இனங்காணுதல்.
02	CP16/LIC/08	நடுத்தர மின்விசை (ஆர) அளவில் மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல் நிகழ்த்தகவு சுட்டி (SAIFI) பற்றிய பகுப்பாய்வு அறிக்கை	ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற MV மின்விசை அளவின் SAIFI அளவை கண்டறிதலும் குறைந்த ணுயஜிகுஜ பெறுமானங்களையுடைய பிரதேசங்களை இனங்காணுதலும். SAIFI சுட்டி வரையறை விஞ்சாதிருக்கின்றதா என்பதை உறுதிசெய்துகொள்ளல்
03	CP16/LIC/15	மின்சார விநியோகத் தர மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல் நிகழ்த்தகவு சுட்டியை (SAIFI) கண்காணித்தல்	தற்போதைய நிலையை அளவிடுதல்.

**குறிக்கோள் 4 - 2025 ஆம் ஆண்டளவில் மின்சார விநியோக மார்க்கத்தில் 2 மணித்தியாலங்களுக்குக் குறைவான மின்சார முறிவுகளின் போது மின்சார விநியோகத்தை மீள்நிலைக்குக்கொண்டு வருவதற்கான (சராசரி அடிப்படையில்) காலம்**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/LIC/09	நுகர்வோர் மின்சார விநியோக மார்க்கத்தின் மின்சார முறிவுகளின் போது விநியோகத்தை மீள்நிலைக்குக் கொண்டுவருவதற்கான காலம் பற்றிய ஆய்வு	மின்சார விநியோக மார்க்க மின்சார முறிவுகளை மீள்நிலைக்குக் கொண்டுவரும் தற்போதைய நிலையைப் பகுப்பாய்வு செய்தல்.
02	CP16/LIC/16	நுகர்வோர் மின்சார விநியோக மார்க்க மின்சார விநியோக முறிவுகளின் போது மின்சாரத்தை மீள்நிலைக்குக் கொண்டுவரும் காலத்தை கண்காணித்தல்	தற்போதைய நிலையை அளவிடுதல்.

**குறிக்கோள் 5 - மின்சார நுகர்பவர் மின்சாரம் அல்லது மின்சார விநியோகம் தொடர்பிலுள்ள தனது உரிமைகளை/கடமைகளை அறிந்துகொள்வதற்கு எடுக்கும் சராசரி காலத்தை 2020 ஆம் ஆண்டளவில் 1 நாளுக்குக் குறைத்தல்**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/CCO/02	மின்சார நுகர்வோரை அவர்களின் உரிமைகள் தொடர்பில் ஊக்குவித்தல்	விழிப்புணர்வை அதிகரித்தல்.
02	CP16/CCO/03	இ.பொ.ப.ஆ. ப்ரோல் நிர்மாணத்திற்கான மூலப்பொருட்களும் பிரயோகமும்	விழிப்புணர்வை அதிகரித்தல்.
03	CP16/COA/01	நுகர்வோர் வலையமைப்பு உறுப்பினர்களுக்கான மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளும் கடமைகளும் தொடர்பான ஆற்றலைக் கட்டியேழுப்பல்	மின்சார நுகர்வோருக்கு செய்தியைக் கொண்டுசெல்லக்கூடிய மக்கள் பிரதிநிதிகள் / தலைவர்கள் நுகர்வோர் வலையமைப்பில் உள்ளடங்குவார்கள். இந்தப் பிரதிநிதிகள் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்பு வழங்கும் மின்சார சேவைகளுக்கான பிரவேசம் மற்றும் மனக்குறைகள் தீர்த்துவைக்கும் விடயத்தில் மின்சார நூப்பவருக்கும் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புக்கும் இடையில் மத்தியஸ்தர்களாகத் தொழிற்படுவார்கள். ஆகையால் நுகர்வோர் வலையமைப்பு உறுப்பினர்களுக்கு மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளையும் கடமைகளையும் அறியப்படுத்துவதும் 'மின்சார நுகர்வோர் உரிமைகளும் கடமைகளும்' என்ற எண்ணக்கருவை சமூகமயப்படுத்துவதும் இதிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்பட்ட பலனாகும். ஆணைக்குழு மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளையும் கடமைகளையும் ஊக்குவிப்பதற்காக தயாரித்த ஆவணங்களுக்கான குறிப்புகளை விடுத்து மின்சார நுகர்வோர் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளுக்கு அவர்களின் மனக்குறைகளை தெரியப்படுத்துவது இதிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாத்பரியமாகும். மின்சார நுகர்வோருக்கு அவர்களின் உரிமைகளும் கடமைகளும் தொடர்பான விழிப்புட்டப்படும் போது மின்சார நுகர்வோரில் ஒரு நடத்தை மாற்றுத்தைக் காணலாம்.

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
04	CP16/COA/02	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் செயற்படுத்துகையும் நுகர்வோர் வலையமைப்பின் பொருத்தமும் பற்றிய மதிப்பீடு	தென் மாகாணத்தில் தாபிக்கப்பட்டுள்ள நுகர்வோர் வலையமைப்புகளின் பொருத்தம் தொடர்பான சுயாதீன் மதிப்பீட்டை மேற்கொள்ளல்.
05	CP16/COA/03	இலங்கையில் பிரதேச செயலகங்களினது நிருவாகக் கிராம உத்தியோகத்தர்களுக்கு உரிமைகளும் கடமைகளும் தொடர்பான நான்கு வேலையரங்கள்	அந்தந்த கிராம உத்தியோகத்தர் அலுவகத்தில் மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளும் கடமைகளும் என்ற ஆவணம் மின்சார நுகர்வோரின் குறிப்புக்காக வைக்கப்பட்டுள்ளது என்பது பற்றி ஒவ்வொரு பிரதேச செயலாளர் பிரிவிலுமுள்ள நுகர்வோர் விழிப்புட்டப்படுவார்கள்.
06	CP16/COA/06.	இ.மி.ச. பகிர்ந்தளிப்புப் பிராந்தியம் 4 இல் தேசிய நுகர்வோர் வலையமைப்பின் தாபிப்பு	மின்சார சேவையை வழங்கும் தரப்புகளுடன் பேரம்பேசி நன்மைகளை அடைந்துகொள்வதற்காக மின்சார நுகர்வோருக்குரிய உரிமைகளும் கடமைகளும் தொடர்பான ஆவணம் இருக்கின்றது என்பது பற்றி தேசிய மின்சார நுகர்வோர் வலையமைப்பின் உறுப்பினர்கள் விழிப்புட்டப்படுவார்கள்.
07	CP16/COA/07	குறிக்கோள் 5 - அறிக்கையை கண்காணித்தல்	குறிக்கோள் 5 ஜீ அடைவதை மதிப்பீடு பற்றிய ஒரு அறிக்கை.

**குறிக்கோள் 6 - மின்சார நுகர்பவர் விசாரணைக்கு/கோரிக்கைக்கு/முறைப்பாட்டிற்கு ஒரு மின்சார சேவை வழங்கும் தரப்பு பதிலளிப்பதற்கு எடுக்கும் சராசரி காலத்தை 2020 ஆம் ஆண்டளவில் 14 நாட்களுக்குக் குறைத்தல்**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/COA/04	அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகள் முறைப்பாட்டுக் கைந்நாலை/ கோரிக்கையைக் கையாளும் முறைமையை இ.பொ.ப.ஆ. தயாரித்த பிணக்குகள் தீர்த்தல் முறைமையை (DRS) கொண்டு திருத்ததல்	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஜந்து சேவைகளை வழங்குவதற்கு எடுக்கும் காலத்தை அளவிடுவதற்கு உரிய நேரத்தில் சுயாதீனமான முறையில் தரவுகளை சேகரித்துக்கொள்ளலாம்.
02	CP16/COA/08	குறிக்கோள் 6 - அறிக்கை கண்காணிப்பு	குறிக்கோள் 6 ஜீ அடைவதை மதிப்பிடுவது தொடர்பான அறிக்கை.
03	CP16/INS/06	மாணிவாசிப்பு முகாமைத்துவத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல்	மாணிவாசிப்பு நகல் முகாமைத்துவத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல்.
04	CP16/ITM/02	அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளின் பிரவேசத்திற்காக பிணக்குகள் தீர்த்தல் முறைமையைத் திருத்ததல்	அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளுடன் இலத்திரனியல் ரீதியில் தகவல்களைப் பரிமாறிக்கொள்வதற்கு உதவுதல்.
05	CP16/REA/01	மின்சார விநியோக மற்றும் மாணிவாசிப்பு சேவைகளை வழங்கும் போது அத்தகைய சேவைகளை வழங்குவது தொடர்பில் இனாங்காணப்பட்ட நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளை அடையாளப்படுத்தும் நோக்கில் வழிகாட்டல்களை நடைமுறைப்படுத்துதல்.	மின்சார விநியோக மற்றும் மாணிவாசிப்பு சேவைகளை வழங்கும் போது அத்தகைய சேவைகளை வழங்குவது தொடர்பில் இனாங்காணப்பட்ட நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளை அடையாளப்படுத்தும் நோக்கில் வழிகாட்டல்களை நடைமுறைப்படுத்துதல்.

**குறிக்கோள் 7 - நுகர்பவருக்கு பணியாற்றுவதற்காக இ.பொ.ப.ஆ. மூலம் எடுக்கப்படும் சராசரி காலத்தை 2020 ஆம் ஆண்டளவில் 14 நாட்களுக்குக் குறைத்தல்**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/COA/05	இலத்திரனியல் ரீதியில் தொடர்பாடலை ஏற்படுத்தக்கூடிய வகையில் இ.பொ.ப.ஆ. பின்குத் தீர்த்தல் முறைமையையும் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் முறைப்பாட்டை/ கோரலை கையாஙும் முறைமையையும் தயாரித்தல்	அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கும் இ.பொ.ப.ஆ. குழுவுக்கும் இடையிலான தொடர்பாடலுக்கு எடுக்கும் நேரத்தின் பெரும் பகுதியைக் குறைக்க இயலுமாகுதல்.
02	CP16/COA/09	குறிக்கோள் 7 - அறிக்கையை கண்காணித்தல்	குறிக்கோள் 7 ஜ அடைவதை மதிப்பிடுவது தொடர்பான அறிக்கை.
03	CP16/ITM/03.	பின்குத் தீர்த்தல் முறைமையை மேம்படச்செய்து அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளும் இலத்திரனியல் ரீதியில் இ.பொ.ப.ஆ. குழுவுக்கு தகவல்களை வழங்குவதற்கு அதனைப் பயன்படுத்த வழிசெய்தல்	அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளிடமிருந்து தற்பொழுது தபால் மூலம் தகவல்கள் தேவைப்படுத்தப்படுகின்ற அதே வேளையில் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளும் தபால் மூலம் தகவல்களை வழங்கும். இலத்திரனியல் ரீதியான தொடர்பாடல் முறை காலத்தை சேமிக்கலாம்.

**குறிக்கோள் 18 - 2013 ஆம் ஆண்டில் மின்சார விநியோகத்திற்கு ஏற்பட்ட மொத்த ஆகுசெலவை 2010 ஆம் ஆண்டளவில் 10% வீதத்தால் குறைத்தல் (மின்னுற்பத்திக் கலப்பு மற்றும் எரிபொருள் விலைகளுக்கான சீராக்கலுக்கு அமைவாக)**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP13/REA/01	ஓமுங்குறுத்துகை கணக்கீடு தொடர்பான வழிகாட்டல்கள்	மின்சார விநியோக வசதிகளின் அனுமதிக்கப்பட்ட வருமானங்களை நிர்ணயிப்பதற்கும் மற்றும் செயல்திறைனக் கண்காணிப்பதற்கும் தேவையான தகவல்மூலம்/நீண்டகால இயக்கக் கண்ணோட்டத்தில் மின்சார விநியோகத்தின் ஆகுசெலவைக் குறைத்தல்.
02	CP14/REA/03	அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு இடையிலான மின்சார வியாபார ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான ஓமுங்குவிதிகள்	மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினால் செய்துகொள்ளப்பட வேண்டிய அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கு இடையிலான மின்சக்திக் கொள்வனவு ஒப்பந்தங்கள் (PPA) மற்றும் மின்சார விநியோக ஒப்பந்தங்கள் (PSA) போன்ற பொருத்தமான மின்சார ஒப்பந்தங்களை செய்து பெற்றுக்கொள்வதை அனுமதித்தல்.
03	CP15/REA/01	கட்டண விதிப்பு பற்றிய கொள்கை ஆலோசனை	ஒரு கட்டண விலை நிர்ணயக் கொள்கையை வகுத்தமைக்கும் நோக்கில் இலங்கையில் மின்சாரப் பாவனை மற்றும் நன்மையடையாத பிரதிகூல மின்சார நுகர்வேர் வகுதிகளை இனங்காணுதல் ஆகியன தொடர்பில் ஆலோசனையை வழங்குதல்.

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
04	CP16/LIC/05	அனுகாலமயப்படுத்தப்பட்ட ஒதுக்க வரையறை பற்றிய ஆய்வு	நாளின் ஒருசில காலப் பகுதியில் ஒதுக்க வரையறையை ஒரு ஆகுசெலவு குறைப்பு வழிமுறையாக தள்ளத்துவதன் சாத்தியத்தை மதிப்பிடுகின்ற அறிக்கையை ஆராய்தல்.  மின்னுற்பத்தி ஆகுசெலவைக் குறைக்கும் பொருட்டு பகல் நேரத்தில் வித்தியாசமான ஒதுக்க வரையறையைப் பேணுவது தொடர்பான சிபாரிசுகளை முன்வைத்தல்.
05	CP16/LIC/11	அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் அபிவிருத்தித் திட்டங்களில் பயன்படுகின்ற தள்ளுபடி வீதப் பெறுமானத்தை மீளாய்வு செய்தல்	அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் அபிவிருத்தித் திட்டங்களில் அவற்றின் தேவையான மேம்பாடுகளுக்கு பயன்படும் தள்ளுபடி வீதத்தை / அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளினால் அவற்றின் அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களில் பயன்படும் தள்ளுபடி வீதத்தின் செவ்வைத் தன்மையின் மேம்பாட்டை ஆராயும் ஒரு அறிக்கை.
06	CP16/LIC/12	மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் (DL) 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான ஆகுசெலவை (இயக்கச்செயற்பாடு தொடர்பான செலவுகள்) நியமப்படுத்தல்	ஒடு தரப்புகளின் ஒட்டுமொத்த செயலாற்றுக்கையை மேம்படுத்துவதற்கான PUC/2013/158/EL/LI/05 என்று 'மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வசதிகள் செயல்திறன் சுட்டிகளில்' விவரிக்கப்பட்டவாறு ஒட்டுமொத்த செயல்திறனை அளவிடும் முறையியல்களைப் பிரயோகிப்பது தொடர்பான சாத்தியவள் ஆய்வை மேற்கொள்ளல்.
07	CP16/REA/02	மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புடன் தொடர்புடைய தேவையான தகவல்கள் பற்றிய ஆய்வு	மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திரம் தரப்புகளுடன் தொடர்புடைய தேவையான தகவல்களையும் அத்தகைய தகவல்களை சேகரித்துப் பதிவுசெய்வதற்கான சட்டஏற்பாடுகளை வழங்கும் மாதிரியையும் இனங்காணுதல்.
08	CP16/REA/03	மின்சார விநியோகக் கட்டண முறையியலும் விலக்களிக்கப்பட்ட தரப்புகளுக்கான (மின்சாரத்தைப் பகிர்ந்தளிப்பதற்கும் மின்சாரத்தை விநியோகிப்பதற்கும் ஒரு அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டுமெனும் தேவைப்பாட்டிலிருந்து விலக்களிக்கப்பட்ட தரப்புகள்) அட்டவணையும்	மின்சாரத்தைப் பகிர்ந்தளிப்பதற்கும் மற்றும் மின்சாரத்தை விநியோகிப்பதற்கும் / மின்சார நூகரவோரிடமிருந்து கட்டணங்கள் நியாயமானதாக அறாவிடப்படுகின்றதா என்பதை உறுதிசெய்துகொள்வதற்கும் ஒரு அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளும் தேவைப்பாட்டிலிருந்து விலக்களிக்கக்கூடிய விலக்களிக்கப்பட்ட தரப்புகளுக்கு ஏற்புடைய மின்சார விநியோகக் கட்டணங்கள் மற்றும் கட்டண அட்டவணை என்பன தொடர்பான ஆகுசெலவு பிரதிபலிப்பு வாய்ந்த முறையில்.
09	CP16/TEA/01	மின்சார அனுப்புகை கணக்காய்வும் பயிற்சியும் - 2015	CP15/TEA/01 இன் கீழ் தயாரிக்கப்பட்ட மின்சார அனுப்புகை தொடர்பான வழிகாட்டல்கள் மற்றும் இ.பொ.ப.ஆ. பதவியணியின் ஆற்றல் கட்டியெழுப்பல் தொடர்பான வழிகாட்டல்கள் என்பன பற்றிய 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான மதிப்பாய்வு அறிக்கை.

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
10	CP16/TEA/02	மின்னுற்பத்தி அனுப்புகையிலுள்ள வித்தியாசங்கள் தொடர்பான அறிக்கை	எதிர்காலத்தில் குறைந்த மின்னுற்பத்தி ஆகுசெலவுகளுக்கு வழிவகுக்கின்ற மின்னுற்பத்தி அனுப்புகையின் வித்தியாசங்கள் பற்றி நன்கு அறிந்துகொள்ளல்.
11	CP16/TEA/03	குறிக்கோள் 8 கண்காணிப்பு அறிக்கை	முன்கூட்டி நிர்ணயிக்கப்பட்ட ஒரு முறைமையின் / பொருளாதார நிலைமைகளின் அடிப்படையிலான மின்சார விநியோக ஆகுசெலவு ஒத்தீடு (2013 எதிர் 2015) பற்றிய அறிக்கை.
12	CP16/TEA/05	மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதியை போட்டிக் கேள்வி நடைமுறையை கண்காணித்துக் கொள்வனவு செய்வது தொடர்பான பொருளாதார ஆகுசெலவு பற்றிய கொள்கை ஆலோசனை	எதிர்கால மின்னுற்பத்தி ஆகுசெலவுகளைக் குறைப்பதற்கான கொள்கை ஆலோசனை.

**குறிக்கோள் 9 - சேவை வழங்கும் தரப்பினால் சேவை தொடர்பில் 2013 ஆம் ஆண்டு அறவிடப்பட்ட கட்டணங்களை உண்மையான அடிப்படையில் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் 10% வீதத்தால் குறைத்தல்**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/TEA/06	குற்கோள் 09 கண்காணிப்பு அறிக்கை	அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் (2013 எதிர் 2015) ஒத்தீடு.
02	CP16/TEA/07	அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் தொடர்பான கொள்கை ஆலோசனையும் மற்றும் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் முறையியலுக்கான திருத்தங்களும்	சம்பந்தப்பட்ட அனுமதித்த கட்டணங்களினாடாக ஆகுசெலவைத் திணிக்கும் முறையியலிலுள்ள மாற்றங்கள்.

**குறிக்கோள் 10 - மின்சாரம் பாய்ந்து ஏற்படும் மரண சம்பவங்களின் எண்ணிக்கையை 2020 ஆம் ஆண்டளவில் ஆண்டொன்றுக்கு 20 என்ற அளவுக்குக் குறைத்தல்**

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/CCO/01	மின்சாரப் பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புட்டல் பிரசார நடவடிக்கை	வட, வட மத்திய, தென் மற்றும் மத்திய மாகாணங்களில் மின்சாரப் பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வை அதிகரித்தல். சோக்கெற்று அவுட்லெட்டுக்களை நியமப்படுத்தல் தொடர்பான நாடளாவிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடத்துதல்.
02	CP16/INS/04	மின்சாரம் பாய்தல் சம்பவங்களைக் குறைக்கும் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பான பாவனை, மின்சார ரீதியில் பாதுகாப்பற்ற நிலைமைகளையும் அவற்றைத் தவிர்த்துக்கொள்வதற்கும் மற்றும் சீர்செய்துகொள்வதற்குமான வழிமுறைகளையும் இனங்காணுதல், அல்லது அவற்றை எவ்வாறு கையாளுதல், கள்ளத்தனமாக சட்டவிரோதமான முறையில் மின்சாரத்தைப் பெறுதல் மற்றும் ஆபத்து தொடர்பாக குற்றத்தண்டனை விதிக்கோவையில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ள தண்டனைகள் என்பன தொடர்பில் பொதுமக்களுக்கு மத்தியில் விழிப்புணர்வை மேலும் அதிகரித்தல்.

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
03	CP16/INS/08	மின்னியலாளர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	வீடுகளுக்கு வயரின் செய்யும் தொழிலில் ஈடுபடும் நபர்கள் எதிர்காலத்தில் மின்னியலாளர்களாக அந்தத் தொழிலை நடத்துவதற்கு ஒரு அனுமதிப்பத்திற்கதைக் கொண்டிருப்பதன் தேவைப்பாடு அறிந்துகொள்வார்கள்.
04	CP16/INS/10	பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல்.	அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளினால் தயாரிக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவம் அதே போன்று கண்காணிப்பு இனக்கப்பாடு என்பன தொடர்பான திட்டங்களை முதலில் பெற்றுக்கொள்ளல்.
05	CP16/INS/11	சுகாதாரமும் பாதுகாப்பும் தொடர்பான சுட்டிகளை நடைமுறைப்படுத்துதல்.	அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற தரப்புகளின் மூலம் சுகாதாரமும் பாதுகாப்பும் சார்ந்த புள்ளிவிபரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.
06	CP16/INS/12	மின்சாரப் பாதுகாப்பு தொடர்பான சுயாதீன் மதிப்பாய்வுகள் பற்றிய பூர்வாங்க ஆய்வு	மின்சாரப் பாதுகாப்பு பற்றிய மதிப்பாய்வாளர்களை நியமிப்பதற்கான உத்தரவுபெற்ற ஒரு பொறிமுறைத்திட்டத்தைத் தாபித்தல்.
07	CP16/INS/13	பாதுகாப்பு சம்பந்தப்பட்ட சம்பவங்களை அறிவிப்பதற்கான தரவுத்தன வசதியை விஸ்தரித்தல்	மின்சாரப் பாதுகாப்புடன் சம்பந்தப்பட்ட சம்பவங்கள் பற்றிய தகவல்களை பொலிஸ் திணைக்களத்திலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வகையில் ஆபத்து:ஆபத்துத் தரவுகள் தொடர்பில் ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற தரவுத்தளத்தை விஸ்தரித்தல்.
08	CP16/INS/14	குறைந்த மின்விசையுடைய (LV) மின்சார உபகரணங்களில் கூட்டினைக்கப்பட வேண்டிய பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான ஆய்வு	இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற / இலங்கையில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற பொதுவான டீர் மின்னுபகரணங்கள் அனுசரிக்க வேண்டிய பாதுகாப்பு சார்ந்த தேவைப்பாடுகளை இனங்காணுதல்.
09	CP16/INS/15	'மின்சாரம் பாய்வதால் ஏற்படும் மரண சம்பவங்களை ஆண்டொன்றுக்கு 20 என்ற அளவு வரை குறைத்தல்' என்ற கண்காணிப்புக் குறிக்கோள்	குறிக்கோளை சரியான நேரத்தில் அடைந்துகொள்வதை உறுதிசெய்தல்.
10	CP16/ITM/01	மின்சாரப் பாதுகாப்பு சம்பந்தப்பட்ட சம்பவங்கள் பற்றி அறிக்கையிடுவதற்கான தகவல் முறைமையை விஸ்தரித்தல் - 2 ஆம் கட்டம்	இ.மி.ச. மற்றும் லெகோ ஆகியவற்றுக்கு மேலதிகமாக பொலிஸ் திணைக்களம், சுகாதார அமைச்சு முதலியன போன்ற ஏனைய அக்கறையுடைய தரப்புகள் மூலம் தகவல்கள் ஒன்றையில் சமர்ப்பிக்கப்படுவதற்கு வசதியளிக்கும் வகையில் மின்சாரப் பாதுகாப்பு சம்பந்தமான விபத்து சம்பவங்களை அறிக்கையிடுவதற்காக ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற (பரிசீலனைக் கட்டத்திலுள்ள) தகவல் முறைமையை விஸ்தரித்தல்.

குறிக்கோள் 11 - நாட்டில் மின்சாரத்திற்கான கேள்விகள் எல்லா நேரங்களிலும் மற்றும் எந்தவொரு சந்தர்ப்பகுழுநிலையிலும் 2030 ஆம் ஆண்டளவிலும் அதன் பின்னரும் பூர்த்திசெய்யப்படுகின்றனவா என்பதை நிச்சயப்படுத்திற்கொள்ளும் பொருட்டு மின்சக்திக் கொள்திறனை நிலையாக நிறுவுதல்

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	குறிப்பு இலக்கம்	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/LIC/01	நிலையாக நிறுவப்பட்டுள்ள மின்பிறப்பாக்கிகளின் (மின்சாரப் பகுப்புத்தில் முறைமைக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ள) நாளாந்த மின்சாரப்பஞ்சேந்தில் பற்றிய ஆய்வு	நிலையாக நிறுவப்பட்டுள்ள மின்பிறப்பாக்கிகளின் நாளாந்த மின்சாரப்பஞ்சேந்தில் மாதிரிகளை பகுப்பாய்வு செய்கின்றதும் மற்றும் இரு மின்சார உச்ச நேரங்களில் அவற்றின் தாக்கத்தை இனங்காண்பதற்கானதுமான ஆய்வு அறிக்கை.
02	CP16/LIC/02	இலங்கை மின்சார சபை (இ.மி.ச.) தயாரித்த (தொடர்ச்சியான) ஆகக்குறைந்த ஆகுசெலவு வாய்ந்த நீண்டகால மின்னுற்பத்தி விரிவாக்கல் திட்டத்தின் (உண்டுவடிவு) மீளாய்வு	மின்சார விநியோக ஆகுசெலவைக் குறைக்கின்ற அதே வேளையில் புதிய மின்னுற்பத்தித் தெரிவுகளை இனங்காணுதல் மற்றும் ஏற்கெனவே பயன்று இருக்கின்ற மின்னுற்பத்திப் பொறுத்தொகுதிகளை அகற்றுதல் ஆகியவற்றின் மூலம் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியைப் பூர்த்தி செய்யும் வகையில் அடுத்து வரும் 20 ஆண்டுகளுக்கான உண்டுவடிவு திட்டத்திற்கு ஆணைக்குமுனின் அங்கீகாரத்தை வழங்குதல்.
03	CP16/LIC/03	'வியன்'தனியக்க முறைமைத் திட்டமிடல் பொறியின் உள்ளீடு மாதிரிகள் (நீண்டகால மின்னுற்பத்தித் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதற்கு மின்சார அனுமதிப்பதற்கும் பெற்ற தரப்பினால் பயன்படுத்தப்படும் றுயுனீ மென்பாகம்) பற்றிய ஆய்வு	மின்னுற்பத்தித் திட்டத்தின் தயாரிப்பு தொடர்பில் கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட ஆகுசெலவு ஆக்கக்கூறுகளில் காணப்படும் உண்மையான மட்டுப்பாடுகளுக்கு எதிராக றுயுனீ இன் உள்ளீடு மாதிரிகளை ஒத்திடும் ஆய்வு அறிக்கை.  றுயுனீ உள்ளீடு மாதிரிகள் அனுகூலப்படுத்தப்பட்ட மின்னுற்பத்தித் திட்டத்தின் தயாரிப்பு தொடர்பில் பயன்படுத்தப்பட்ட ஆகுசெலவு ஆக்கக்கூறுகளின் எல்லா வரையறைகளையும் மற்றும் தெரிவு சார்ந்த அம்சங்களையும் உள்ளடக்குகின்றனவா என்பதை இனங்காணுதல்.
04	CP16/LIC/04	மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகளின் எரிபொருள் விநியோகத்தினதும் மற்றும் களஞ்சியத்தினதும் அளவுகளின் கண்காணிப்பு	மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகளின் எரிபொருள் விநியோகத்தினதும் மற்றும் களஞ்சியத்தினதும் அளவுகள் தொடர்பான விபரங்களை உறுதிப்படுத்திற்கொள்வதற்கான ஒரு கோப்புறையைத் தயாரித்து வெளியிடுதல்.  மின்னுற்பத்திப் பொறித்தொகுதிகள் மின்னுற்பத்திற்குத் தேவையான அளவைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு போதிய எரிபொருளை சமாளிக்கக்கூடிய நிலையிலிருந்தால் கண்காணிப்பதற்கு அவசியமான தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.

05	CP16/LIC/10	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற ஒவ்வொரு தரப்பினதும் (DL) மின்வலு சக்திநிற்கான கேள்வி எதிரவுகூறல்	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற ஒவ்வொரு தரப்புக்கும் எதிரவுகூறப்படும் மின்வலு சக்திநிற்கான தேவை / மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற ஒவ்வொரு தரப்பினதும் எதிரவுகூறப்பட்ட இந்தப் பெறுமான அளவுகளை வித்தியானமான ஆய்வின் தேவைகளுக்காகப் பயன்படுத்தலாம்.
06	CP16/TEA/08	குறிக்கோள் 11 கண்காணிப்பு அறிக்கை	குறிக்கோள் 11 இல் அடைந்த சாதனைகளின் அளவை மதிப்பிடுதல்.

குறிக்கோள் 12 - பாவனை மைய சக்தி விளைத்திறன் மற்றும் சக்தியை சேமித்துப் பாதுகாக்கும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினாடாக 2025 ஆம் ஆண்டளவில் 250 GWh மின்சக்தியையும் 30 MW மின்சக்திக் கொள்ளிற்றனையும் சேமித்தல்

தொ.இல.	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2016	உள்ளீடு/பலன்
01	CP16/INS/09	'பாவனை மைய சக்தி விளைத்திறன் மற்றும் சக்தியை சேமித்துப் பாதுகாக்கும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினாடாக 2020 ஆம் ஆண்டளவில் ஆகக்குறைந்தது 250 GWh மின்சக்தியையும் 30 MW மின்சக்திக் கொள்ளிற்றனையும் சேமித்தல்' என்ற குறிக்கோள் கண்காணிப்பு	குறிக்கோணா உரிய நேரத்தில் அடைந்துகொள்வதை உறுதிசெய்தல்.
02	CP16/TEA/04	TOU/ மின்சாரத் தடங்கல்கள் ஏற்படக்கூடிய நேரக் கட்டணத்தை அறிமுகப்படுத்துவது பற்றிய ஆய்வு	கட்டணத்தின் கட்டமைப்பை மாற்றியமைப்பதற்கான பகுப்பாய்வு அடிப்படையிலான கொள்கை ஆலோசனை.

# கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



## வினாக்களுடைய மேன்துவ கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம் **AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



எண் எண் }      ரீதீ/ம/பீட்டுசி/1/15/50      மலை எண்  
எண் இல. }      உமது இல.      Your No.      தேதி }      2016 ஒக்டோபர் 11  
My No.      Date

தலைவர்,  
இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவின் 2015 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காகப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2015 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு அதிகாரச்சட்டத்தின் 34 ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் ஆணைக்குமுவின் ஆண்டறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) பிரிவின் பிரகாரம் விரிவான அறிக்கையொன்று ஆணைக்குமுவின் தலைவருக்கு 2016 மே 27 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது.

### 1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்கத் தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.



### 1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந்நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ISSAI 1000-1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருள்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவேயா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருள்மையான பிறழ் கூற்று அபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த அபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் ஆணைக்குமுவின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி ஆணைக்குமுவின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் விளைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் மற்றும் (4) ஆம் உபபிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டேன் என நான் நம்புகிறேன்.



## 2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

### 2.1 அபிப்பிராயம்

நிதிக்கூற்றுக்களானவை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலின் 2015 திசைம்பர் 31 இல் இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இனங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

### 2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

#### 2.2.1 இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமம் 37

ஆணைக்குமுலிலிருந்து வழங்கப்பட்ட அறவீடுகளுக்கு எதிராக வெளித்தரப்பினரால் தொடரப்பட்ட வழக்கொன்றிற்காக மீளாய்வாண்டின் போது ஆணைக்குமுலினால் ரூபா 300,000 வழக்குக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் கணக்காய்வுத் திகதியான 2016 மார்ச் மாதம் 17 ஆந் திகதி வரையிலும் பூர்த்தி செய்யப்படாதிருந்த இந்த வழக்கு தொடர்பாக நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

#### 2.3 சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள்  
மற்றும் முகாமைத்துவத்  
தீர்மானங்களுடனான தொடர்பு

இணக்கமின்மைகள்

- (அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணக் கோவையின் நிதிப்பிரமாணம் 371(2)(இ)
- உப கட்டுநிதி வழங்கப்பட்ட செயற்பாடு நிறைபெற்றதும் உடன்படிக்கைத் தீர்க்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் 2012 ஆம் ஆண்டில் தெற்காசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை ஒழுங்குபடுத்தும் பிரிவின் நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்குச் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 55,000 முற்பணத்தொகை 2015 திசைம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் தீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



(ஆ) 2013 செப்டெம்பர் 11 ஆந் திகதிய 02/2013 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 3.3 ஆம் பந்தி

மீளாய்வாண்டின் சனவரி முதல் மார்ச் வரை ஊழியர்களினால் செலுத்த வேண்டிய உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி ரூபா 333,865 உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அறவிடுவதற்குப் பதிலாக ஆணைக்குமுல்வினால் செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

## 2.4 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

அனுமதிப்பத்திற் உடமையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட மின் உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திற் நிபந்தனை இலக்கம் 11 இன் பிரகாரம் முன்னைய ஆண்டிற்காகவும் மீளாய்வாண்டிற்காகவும் மின்சார சபையிடமிருந்து அறவிட வேண்டிய ரூபா 81,852,700 கூட்டுத்தொகையான வருடாந்த ஒழுங்குபடுத்தல் வரித்தொகையையும் 2011 மற்றும் 2015 வரை ஏனைய நிறுவனங்களிலிருந்து அறவிட வேண்டிய ரூபா 460,676 கூட்டுத்தொகையான வரித் தொகையையும் 2016 மார்ச் 02 ஆந் திகதி வரையிலும் ஆணைக்குமுல்வினால் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

## 3. நிதி மீளாய்வு

### 3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கற்றுக்களின் பிரகாரம், மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 4,048,768 மிகையாக இருந்ததுடன் இதனோடொத்த முன்னைய ஆண்டிற்கான மிகை ரூபா 24,670,710 ஆக இருந்தமையால், முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 20,621,942 தொகையான அதிகரிப்பு அவதானிக்கப்பட்டது. மதியுரைச் சேவைக் கட்டணங்கள் ரூபா 24,667,453 இனால் அதிகரித்தமை மேற்கூறப்பட்ட வீழ்ச்சிக்கு பிரதான காரணமாக இருந்தது.

மீளாய்வாண்டினதும் கடந்த 04 வருடங்களினதும் நிதி விளைவுகளை பகுப்பாய்வு செய்த போது 2011 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 55,978,423 தொகையான மிகை, பின்னைய 04 வருடங்களின் போதும் வீழ்ச்சியடைந்திருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டின் போது அது ரூபா 4,048,768 வரை குறைவடைந்திருந்தது. ஊழியர் ஊதியம் மற்றும் நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத் தேய்வு என்பவற்றைக் கவனத்தில் கொள்ளும் போது 2011 முதல் 2015 வரை பங்களிப்பு தளம்பல் நிலையில்



இருந்ததுடன் 2013 உடன் ஒப்பிடும் போது 2014 இன் பங்களிப்பு 36 சதவீதத்தினால் அதிகரித்திருந்தது. 2015 இல் அது மீண்டும் 13 சதவீதத்தினால் வீழ்ச்சியடைந்திருந்தது.

#### 4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

##### 4.1 செயலாற்றல்

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் அதிகாரச் சட்டத்தின் (14) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டன் பிரகாரம் ஆணைக்குமுள்ள நோக்கங்கள் பின்வருமாறு இருந்தது.

- ❖ சகல நுகர்வோர்களினதும் உரிமையைப் பாதுகாத்தலும் போட்டித் தன்மையை மேம்படுத்தலும்.
- ❖ மின்சக்தி, நீர் சேவை மற்றும் கனிய எண்ணைய் போன்ற பொதுப் பயன்பாட்டுக் கைத்தொழில்களின் செயற்படு நிலை மற்றும் மூலதன முதலீடு என்ற இரண்டினதும் செயற்திறனை மேம்படுத்துதல், அவற்றின் பாதுகாப்பு நிலை மற்றும் சேவைகளின் தரத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அவற்றிற்கு வளங்களை செயற்திறனாக ஒதுக்கீடு செய்வதை மேம்படுத்துதல்.
- ❖ இயலுமான சந்தர்ப்பங்களின் பொது சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக பயன்பாட்டுச் சேவை “பென்சமார்க்” செய்தல் மற்றும் செயற்திறனாக அமுல்ப்படுத்துகின்ற விலை கட்டுப்பாடு நிறுவனங்களுக்கு அவர்களின் பொதுப் பயன்பாட்டு கைத்தொழில்களுக்காக நிதி வழங்கும் போது முறைகேடான கஷ்டங்களுக்கு முகங்கொடுக்காத வகையில் கண்காணித்தல்

மேற்கூறப்பட்ட நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவது தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனையின் போது பின்வரும் விடயங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) மேற்கூறப்பட்ட அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம் பயன்பாட்டுக் கைத்தொழிலாக காண்பிக்கப்பட்ட மின்சாரம், நீர் மற்றும் கனிய எண்ணைய் போன்ற கைத்தொழில்களுக்குரிய ஒழுங்குபடுத்துதல் நடவடிக்கைகள் ஆணைக்குமுள்ள மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய போதிலும், கனிய எண்ணைய் மற்றும் நீருடன் தொடர்புடைய கைத்தொழில்களுக்கு ஆணைக்குமுள்ள சேவையைப் பெற்றுக் கொள்வதற்குத் தேவையான சட்டாதியான நிதிஏற்பாடுகள் உரிய நிறுவனத்தின் மூலம் இது வரையிலும் அக் கைத்தொழில்களை ஆரம்பிக்கும் அதிகாரச்சட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதனால்



ஆணைக்குழுவின் சேவை மின்சக்தி கைத்தொழிலுக்கு மாத்திரம் வரையறுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் நீர் மற்றும் கனிய எண்ணேய கைத்தொழில்களுக்கு உரிய சேவையினை வழங்கும் நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்கு அது தடையாக இருந்தது.

- (ஆ) 2015 ஆம் ஆண்டின் செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்ட 07 செயற்பாடுகள் 2015 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

#### 4.2 செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்றில் பூர்த்தி செய்யப்படாத வேலையாகக் காண்பிக்கப்பட்ட ரூபா 900,382 தொகையான 3 செயற்திட்டங்களுக்குரிய ஒப்பந்தக்காரர்களிடமிருந்து செயலாற்றல் காப்புறுதியொன்று பெற்றுக் கொள்ளப்படாதிருந்ததுடன் ஒரு செயற்திட்டம் தொடர்பாக ஆணைக்குழுவிற்கும் ஒப்பந்தக்காரருக்குமிடையே உடன்படிக்கையும் கைச்சாத்திடப்பட்டிருக்கவில்லை.

#### 4.3 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2003 பூன் 02 ஆந் திகதிய 12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுப்புக்கையின் 9.2(ஏ) மற்றும் (ஏ) பந்திகளின் பிரகாரம் புதிய பதவியணியினரின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்திற்கு அனுப்பப்பட்டு அங்கீகாரம் பெறவேண்டியிருந்த போதிலும் அவ்வாறு செயற்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) மேற்கூறப்பட்ட (அ) இல் குறிப்பிடப்பட்ட சுற்றுப்புக்கையின் 9.3 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் ஆட்சேர்ப்புக்கள் மற்றும் பதவியுயர்வுகள் தொடர்பாக சரியான திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2011 ஒக்டோபர் 17, 2012 ஆகஸ்ட் 09 மற்றும் 2014 ஆகஸ்ட் 20 ஆகிய திகதிகளில் நடைபெற்ற பொது முயற்சிகள் தொடர்பான செயற்குழுவின் கட்டளையின் பிரகாரம் ஊழியர்களைச் சேர்த்தல் மற்றும் பதவியணியினருக்கான சம்பளத்தைத் தீர்மானிக்கும் போது 2009 மே 26 ஆந் திகதிய முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றுப்புக்கையின் 39 ஆம் இலக்கத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை



எடுக்க வேண்டுமென கட்டளையிடப்பட்டிருந்த போதிலும், இது வரையிலும் அதன் படி நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

## 5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லானுகையும்

### 5.1 செயல்நடவடிக்கைகள் திட்டம்

2014 பெப்ரவரி 17 ஆந் திகதிய 01/2014 ஆம் இலக்க அரச நிதிச் சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டதன் பிரகாரம் வருடாந்த செயல் நடவடிக்கைகள் திட்டம் தயாரிக்கும் போது அதில் பாதீடு, கொள்வனவுத் திட்டம் மற்றும் உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டம் என்பன உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

### 5.2 உள்ளகக் கணக்காய்வு

நிதிப்பிரமாணத்தின் 134(2) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நிதி நடவடிக்கைகளுக்குரிய உள்ளகக் கணக்காய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் தயாரிக்கப்படாதிருந்ததுடன் நிதிப்பிரமாணம் 134(3) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கையை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

### 5.3 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

மீளாய்வாண்டின் பாதீட்டில் 08 விடயங்களின் செலவினங்களுக்காக 25 சதவீதம் முதல் 59 சதவீதம் வரை மிகை நிதிஏற்பாடு காணப்பட்டமையால் பாதீடு நிதிக் கட்டுப்பாட்டு கருவியொன்றாக பயன்படுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

## 6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் தொடர்பாக அவ்வப்போது ஆணைக்குமுவின் தலைவரின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. ஊழியர்களை ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுயர்வு நடைமுறைகள் காணப்படாமை மற்றும் சம்பளத் திருத்தங்களுக்காக உரிய சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் அங்கீகாரம் பெறப்படாமை தொடர்பாக கவனம் செலுத்த வேண்டியுள்ளது.

ஓப்பம் : எச்.எம். காமினி விஜேசிங்ஹு  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

# கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதிலளிப்பு



**ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව  
ඩීලංඡකේප පොතුප යයෙන්පාඩුකෑල් ආණෙකුමු  
PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA**



ଓବେ ଅଂକଟ  
ସମ୍ମତ ନାମ  
Your No. } TRE/D/PUC/1/15/50

ଆମେ ଆମଙ୍କା  
ଏମତୁ କିଲ.  
Our No. } PUCSL/IA/16/07 (FA.15)

ଦିନ୍ୟ }  
ତିକତି }  
Date } 2016.06.24

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி,  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம்,  
பத்தரமுல்லை.

1971ம் ஆண்டு, 38ம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14 (2) (C) பிரிவிற்கு அமைய, 31 டிசம்பர் 2015 அன்றில் முடிவடைந்த ஆண்டு காலப்பகுதிக்கான இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவின் நிதிக்கூற்றுகள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கை

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 16 குன் 2016 எனத் தேதியிடப்பட்ட தங்களின் கடிதம் மற்றும் அறிக்கை வரைபு தொடர்பிலானது. அறிக்கையில் உள்ள கருத்துகளுக்கு தொடர்பிலான எனது தெளிவுபடுத்தல் மற்றும் காரணங்களை அளித்தல் பின்வருமாறு:

## 2.2 நிதிக் கூற்றுகள் மீதான கருத்துகள்

2.2.1 இலங்கை கணக்கியல் நியமங்களுடன் இணங்கிச் செல்லும் தன்மையின் குறைபாடு.

மீள் முறையீட்டு வழக்கானது நீதிமன்றத்தீர்ப்பினைப் பொறுத்தது. அது ஆணைக்கருவிற்கு நன்மையளிப்பதாகும். இவ்வழக்கானது தொகுதியான பொறுப்புகளின் குறைந்த வெளிப்படு தன்மை கொண்டதால், இலங்கை கணக்கீடு நியமத்தின் இல 37ம் பிரிவின்படி பொறுப்பை வெளிப்படுத்த எந்தத் தேவையுமில்லை என நான் அறிவிக்க விரும்புகிறேன்.

### 2.2.2. கணக்கியல் குறைபாடுகள்

(a) ஆண்டுக்கான சேர்ப்பால் மற்றும் சொத்து மதிப்பு ஆகியவை கள்.450, 596 எனக் காட்டப்பட்டு உள்ளன இது 2015ம் ஆண்டுக்கான தேய்மானத்தின் அதிகரிப்பால் குறைவாக உள்ளது.:

கணக்காய்வின் பின் நிதிக்கூற்றுகளின் மேல் சுட்டப்பட்ட தவறு தீருத்தப்பட்டது.

ஒட்டுமொத்த தேய்மானக் கணக்குகளில் மற்றும் தேய்மான கணக்குகளில் (மென்போருள் மற்றும் வாகனங்களில்) திருத்தம் செய்யப்பட்டது. இது கணக்கீடுகளின் கணினியிடப்பட்ட முறைமையான இல. 497 பதிவுகளுடன் இணங்கியிருக்கிறது.

2015 ഇന്ത്യൻ തിരുത്തപ്പട്ട നിർക്കൂദ്രരൈക് കാൺക്.

(Aa) முதலீட்டு வட்டி வருமான குறைந்த அளவு கணக்கில்:

முதலீட்டு வட்டி வருமானம் சரியாக கணக்கில் உள்ளிட்ட வருகிறது, எனவே திருத்தங்களை செய்ய வேண்டிய அவசியம் இல்லை.

### 2.2.3. പെരുത്തക്ക മന്ത്രം ചെലുത്തുത്തക്ക കണക്ക്

மின்சாரம் தலைமுறை உரிமை எண் 11 நிலைமைகள் ஏற்ப, ஒரு ஆண்டு கட்டணம் ஆண்டு ஜூன் 30 ஆம் திங்கத்திக்கு முன்னர் கமிஷன் பணம் வேண்டும். முன்கூட்டியே உரிமங்களில் என்று பொருள் அனுப்பும் பிறகு, வருவாயையும் பெற்றார் வேண்டும் பொருள் கணக்கில். ஏற்கனவே நிலுவையில் இருந்திருக்கும் என்று உரிமகட்டணம் பற்றிய தகவல்கள் இணைப்பு எண் 01 இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

உரிமங்கள், நிலுவைக் தொகை ரூ. 20 சூன் 2016 அளவு இருந்து 82,313,376 .00, ரூ 81,852,700 இலங்கை மின்சார சபை பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும். இலங்கை மின்சார சபை தேசிய கொள்கை மற்றும் பொருளாதார விவகாரத்துறை அமைச்சக (வரி அமைச்சு) பங்குபற்றுதலுடன் நடாத்தப்பட்டுள்ளன விவாதம் பிறகு விரைவில், நிலுவைக் தொகை செலுத்த ஒத்துக்கொண்டது.

இது ரூ 81,852,700 காரணமாக கட்டணம் 30 மே 2016 தேதியிட்ட கடிதம் மூலம் ஊதியம் வழங்கப்படும் என்று தகவல் உள்ளது (கடிதத்தின் நகலை இணைப்பு இல.02 கீழ் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.) மற்ற உரிமங்களில் இருந்து நிலுவைத் தொகை ரூ 460.676 மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினர் ஏற்கனவே தகவல் வருகிறது மற்றும் பல நிலைவூட்டல்கள் அனுப்பி வருகின்றன. அதிரடி ஒரு உரிமதாரர் பதிலளிக்க தவற்றினால், உரிம நிபந்தனைகளுக்கு மீறியதற்காக கீழ் எடுக்கப்படும்.

## **2.2.4. கணக்காய்வில் சான்றுகளின் போதாமை**

A) ரூ. 169, 926 க்கான தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்: 20 உயர் கதிரைகள் ஒவ்வொன்றும் ரூ.3,855.45 க்கு மதிப்பிடப்பட்டன. அவை 2004ம் ஆண்டில் வாங்கப்பட்டன. அவை ரூ. 77,169 என மதிப்பிடப்பட்ட பின்னர் பதிவேட்டிலிருந்து அகற்றப்பட்டன.

மேலதிகமாக, பொருத்து கண்ணாடிப் பிரிப்பான்கள் 2004ம் ஆண்டு வாங்கப்பட்டன. அவை 2011ல் ரூ. 464,781.24 இற்கு மதிப்பிடப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் இதில் ஜந்திலொரு பாகம் 2015ல் கட்டிட மீள் கட்டுமானத்தில் அகற்றப்பட்டது. அதன் பதிவேட்டுப் பெறுமானம் ரூ. 92,956.24. இவற்றின் மொத்தப் பெறுமதியில் ரூ.170,125 இன் இரண்டு ஆனது நிதியியங்கூற்றில் காட்டப்பட்டது. ரூ.200 இன் இரு இலக்கங்களிடையோன வேறுபாடு ஆனது மீளமைக்கப்பட்ட கணக்குகளில் திருத்தப்பட்டது.

Aa) கொள்முதல் அறிக்கையின் இன்மை மற்றும் ஆலோசனைச் சேவைகளுக்கு ரூ.300,000 கொடுப்பனவுகள் 2014ல் அலுவலர்களின் செயற்பாட்டு மேன்மைச் செயன்முறைக்கான ஆலோசனைச் சேவைக்கு கொடுப்பனவு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அனுபந்தம் 3ல் கொடுப்பனவுக்கானதும் ஆலோசனைச் சேவையினை பெறுவதற்கானதுமான ஆணைக்குழுவின் அனுமதி இணைக்கப்பட்டு உள்ளது. இக் கொடுப்பனவுக்கு கொள்முதல் அறிக்கைக்கான எந்த அவசியமும் இல்லை என்பதை குறிக்கவும்.

## **2.2.5. சட்டம், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவ முடிவுகளுடன் இணங்காமை**

A) F. R. 371(2) (Aa) 2012

தென்னாசிய உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குறுத்துகை கருத்தரங்கு 2012ல் பங்குபற்றுவதற்காக பயன்படுத்தப்பட்டதும், மீள்வருகை விமானச்சீட்டிற்கு உரியதுமான ரூ.55,000 மீள் எடுக்கப்படவில்லை என்பதை நான் ஏற்றுக்கொள்கிறேன். ஆணைக்குழுவின் நடவடிக்கைகளுக்கு அந்த நிகழ்வில் பங்குபற்றியமையானது பெறுமதி சேர்த்தது என்பதை அறியத்தாரிடமிருப்பதிறேன். குறித்த கொடுப்பனவு மீளச் செலுத்தப்படாமையால் அது வருடாந்த உறுப்பினர் கட்டணத்திலிருந்து கழித்துக் கொள்ளப்படும் அல்லது ஆணைக்குழுவுக்கு தகவல் அளிக்கப்பட்டு அதன் பரிந்துரைக்கமைய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

### **(1)F. R. 754**

காலாவதியாதல் மற்றும் பாவனையின்மை ஆகிய காரணங்களால், 12 அலுவலர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கையடக்கத் தொலைபேசிகள் மீளக் கையளிக்கப்படவில்லை என்பதை நான் ஏற்கிறேன். எவ்வாறாயினும், கணக்காய்வின் பின் 12 கையடக்கத் தொலைபேசிகளில் 11 மீளப்பெறப்பட்டன. அவை எதிர்காலத்தில் அகற்றப்படும். மீளக் கையளிக்கப்படாத கையடக்கத் தொலைபேசியை பெறுவதற்கான படிகள் ஏற்கனவே முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன. அனுபந்தம் 04 ல் மீளக் கையளிக்கப்பட்ட கையடக்கத் தொலைபேசிகளின் விபரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

### **(11) F.R 760 திரும்பவராத கையடக்கத் தொலைபேசியின் பெறுமதி ரூ.15,000**

17 டிசம்பர் 2012 அன்று இந்தக் கையடக்கத் தொலைபேசியானது ரூ. 15,002.10 க்கு வாங்கப்பட்டது. இது 28 ஜூலை 2015 அன்று காணாமல் போனது. இவ்விடயத்தின் விசாரணை அதிகாரியால் செய்யப்பட்ட பரிந்துரைக்கேற்ப, குறித்த கையடக்கத் தொலைபேசி தொலைகையில் அதற்குப் பொறுப்பான ஊழியரின் மே மாதச் சம்பளத்தில் இருந்து, மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பெறுமானமான ரூ. 5000 ஆனது பெறப்பட்டது.

(Aa) 11 செப்டெம்பர் 2013, அரசாங்க வணிக சுற்றுநிருபம் இல. 02/2013 இன் 3.3 பந்தி ஊதியத்திலிருந்து பணம் மீளாடுக்கப்பட்டு 2015ம் ஆண்டின் வரியில் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

## **4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு**

### **4.1 நடத்தை**

குறிப்பிடப்பட்ட கருத்துகளை நான் ஏற்கிறேன்.

### **4.2. முகாமைத்துவ விணைத்திற்னின்மை**

SAP எனப்படும் கணக்கீட்டு மென்பொருள் செயற்றிட்டமானது முற்கொடுப்பனவை பெறவில்லை, செய்யப்பட்ட வேலைக்கே கொடுப்பனவு வழங்கப்பட்டுள்ளது. சேவை வழங்குநர்களால் சேவைகளின் அறிக்கை மற்றும் வரி விலைப்பட்டியல் ஆகியன வழங்கப்பட்ட பின்னர், வேலையின் திருப்திகர அறிக்கையின் பின்பு கொடுப்பனவு வழங்கப்பட்டது.

### **4.3. சர்ச்சைக்குரிய பரிமாற்றங்கள்**

ஆணைக்குழுவானது தனக்குத் தரப்பட்ட இலக்குகளை நிறைவேற்றியுள்ளது. அத்துடன், தனக்கு வரையறுக்கப்பட்ட எல்லையினைத் தாண்டிச் செயற்படுவதற்கு ஆணைக்குழுவிற்கு இயலுமை இல்லை.

பொருளாதார முகாமைத்துவக் குழுவானது, சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சிற்கு, பிரதமர் பங்கேற்ற கலந்துரையாடலின் பின் தாமதமின்றி ஒழுங்குவிதிகளை வர்த்தமானியில் வெளியிடுமாறு உத்தரவிட்டது. (அதன் பிரதி அனுபந்தம் 7ல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.)

#### **4.4 ஊழியர் நிர்வாகம்**

(A) 2015ல் வெற்றிடமாக இருந்த இரு பணிப்பாளர் பதவிகளில் ஒன்று ஐனவரி 2016ல் நிரப்பப்பட்டது. மற்றும், சட்டப் பணிப்பாளர் பதவிப்பணிகளானவை ஆணைக்குழுவின் செயலாளரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. சட்டப்பணிப்பாளர், உதவிப்பணிப்பாளர் மற்றும் முகாமைத்துவு உதவியாளர் ஆகிய பதவிகள் எதிர்காலத்தில் நிரப்பப்படும். அது ஆணைக்குழுவின் விரிவாகத்திற்கு உதவியளிக்கும்.

(A) (1) பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் 12(1) இற்கு ஏற்ப, அதன் பிரிவுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு தனக்கான ஊழியர் தேவைப்பாட்டை நிர்ணயித்துக் கொள்வதற்கு வலுவளிக்கின்றன. அந்த ஊழியர் தேவைப்பாடானது சிறந்த முடிவுகளைத் தரக்கூடியதாக இருக்க வேண்டும். ஊழியர் நிரப்புகைக்காக ஆணைக்குழுவின் அனுமதி பெறப்பட்டுள்ளது.

(11) பணிக்கமர்த்துதலுக்கானதும் மற்றும் பதவி உயர்விற்கானதுமான முறைமை ஒன்றை ஆணைக்குழு, சட்டத்தின் பிரிவிற்கு அமைய அனுமதித்துள்ளதுடன் அது பின்பற்றவும் படுகின்றது. இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தினாடாக ஆணைக்குழு அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளதால் வேறு அனுமதி பெறுவதற்கான தேவை இல்லை.

(Aa) பொது நிறுவனக் குழுவின் பரிந்துரையின்படி, இது முகாமைத்துவச் சேவைகள் தினைக்களத்திற்கு அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளது.

(Aaa) ஓப்பந்த அடிப்படையில் இணைந்துள்ள ஓர் அலுவலர் நிதிப்பணிப்பாளராக தரமுயர்த்தப்பட்டுள்ளார். நிதிப் பிரிவு பிரதிப் பணிப்பாளர் பதவிக்கு புதிய அலுவலர் ஒருவர் நிரந்தரமாகப் பணிக்கமர்த்தப்பட்டுள்ளமையால், அவ் அலுவலர் விற்பன்னத்துவம் பெறும்வரை, வழிகாட்டலுக்கும் கண்காணிப்பிற்கும் உட்படுத்தப்பட வேண்டும் என்பதால் இம்முடிவு எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இது நிரந்தர ஊழியர்களின் பதவி உயர்வினைப் பாதிக்காது என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. ஓப்பந்த அடிப்படையில் உள்ள ஊழியர் ஆனவர், புதிதாக பணிக்கமர்த்தப்பட்ட அலுவலரை பயிற்றுவித்தல் மற்றும் கண்காணித்தல் ஆகியவற்றுக்காக மட்டுமே உயர் பதவிக்கு உயர்த்தப்பட்டுள்ளார்.

## **5. கணக்கீட்டு நிலை மற்றும் நல்லாட்சி**

### **5.1 வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டம்**

மு) நடவடிக்கைத்திட்டத்தின் 7 நடவடிக்கைகள் முழுமையடையவில்லை என்பதை குறிக்கவும். இதன் காரணம் இவை ஆணைக்குழுவின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்டவை ஆகும். தாமதத்தின் காரணம் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (அனுபந்தம் 05)

முய) நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் பின்வருவன உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன என்பதைக் கருத்தில் கொள்க.

#### **1) அமைப்புக் கட்டமைப்பு - அனுபந்தம் 06**

அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர்கள் - (மனிதவள அத்தியாயம் இல.06 இல் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.)

2) 2015 இற்கான நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் பாதீடு 2015 உள்ளடக்கப்படவில்லை என்பது ஏற்கப்பட்டது. பாதீடானது 2016 நடவடிக்கைத்திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டது.

3) முன்னுரிமை உடனான நடவடிக்கைகள் - நடவடிக்கைகளானவை முன்னுரிமைகள், நேரக்கோடு மற்றும் வெளிப்பாடு, வெளிவருகை மற்றும் செலவு ஆகியவற்றிற்கு அமைய பட்டியலிடப்பட வேண்டும்.

4) நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் கொள்முதல் திட்டமானது இல்லை என்பது ஏற்கப்பட்டது. எதிர்கால நடவடிக்கைத்திட்ட அறிக்கைகளில் அது உள்ளடக்கப்படும்.

5) உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டம் - உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டமானது நடவடிக்கைத்திட்டம் 2015 ல் பட்டியலிடப்படவில்லை என்பது ஏற்கப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், கணக்காய்வுக் குழுவின் பரிந்துரைகளுக்கு அமைய திட்டம் மீளமைக்கப்பட்ட பின், ஆணைக்குழுவின் அனுமதி வழங்கப்படும். இந்த விடயங்கள் நடவடிக்கைத்திட்டம் 2017 இல் குறிப்பிடப்படும்.

## **5.2. உள்ளக்காய்வு**

உள்ளக்காய்வு அலகிற்கு என ஓர் அலுவலரே உள்ளார். விசாரணைகள் அல்லது அறிக்கைகள் ஆகியவற்றுக்கான உள்ளடக்கங்கள் மீதான உள்ளக கணக்காய்வு அவதானங்கள், கணக்காய்வுக் கண்காணிப்பாளரான கணக்காய்வுக் குழுவிற்கு அளிக்கப்பட்டு வருகின்றன. கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு ஒரு சிறப்புப் பிரதி அளிப்பதற்கு எந்த அவசியமும் இல்லை. எவ்வாறாயினும் உள்ளக்காய்வுத் திட்டம் ஆனது, கணக்காய்வுக்குழுவின் பரிந்துரைகளுக்கு அமைய மீளமைக்கப்பட்டது. அத்துடன், ஆணைக்குழுக்களான நிதிக்கையேட்டின் 18.5 பிரிவ விதிக்கோவைக்கமைய ஆணைக்குழுவின் அனுமதியையும் பெற்றது. எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் இந்தத் திட்டமும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.

## **5.3. பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு**

நிதி உபோகங்கள் முரண்பாடுகள் ஏனெனில் இலங்கை மின்சார சபையின் உரிமதாரர் உதவித் தொகை பற்றி தாமதம் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் கட்டுப்பாட்டை மீறி இருந்த காரணங்களுக்காக, உரிய காலத்தில் செயல்பாடுகளை அடைவதற்கு பணம் பற்றாக்குறை காரணமாக ஏற்பட்டது.

## **6. முறைமை மற்றும் கட்டுப்பாடு**

சிறப்பு கவனத்தை உரிமதாரர் பணம் மற்றும் ஊழியர்கள் கட்டுப்பாடு மீட்க செலுத்தப்படும்.

தலைவர்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

பிரதி: செயலாளர், தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார மீளமைப்பு அமைச்சர்

# கணக்காய்வுக் குழு அறிக்கை - 2015

நல்லாட்சிக்கான பொது நிறுவன வழிகாட்டற் கையேட்டின் 7.4.1ம் பந்தியின்படி, கணக்காய்வுக்குழுவானது வெற்றிகரமாக பின்வருவனவற்றை நடத்தியது.

பெயர்	நிரந்தரப் பதவி	கணக்காய்வுக் குழுப் பதவி	கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டத் திகதி	செயற்பாடு அல்லது தீர்மானத்தின் சருக்கம்
1. திரு. பிரசாத் கல்கேன	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	தவிசாளர்	22.01.2015	1). 23.10.2014 அன்று நடந்த கூட்டக் குறிப்புகளுக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டதுடன் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது. 2). 2013ல் கணக்காய்வாளர் அதிபதியால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் 13(7) தொடர்பில் முடிவெடுக்கப்பட்டது. 3). ஆணைக்குழுவிற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் அறிக்கை தொடர்பிலான கலந்தாய்வு 4). தகவல் தொழிலாட்பக் கருவிக்கான நிரந்தர சொத்துப் பதிவேட்டைப் பேணுகையை அறிமுகப்படுத்தும் கலந்தாய்வு
2. திருமதி. ஜானகி விதானகம	ஆணைக்குழு செயலாளர்	செயலாளர்		
3. திரு. எம். ஆர். வி. ஆர். மிழுர	பொது நிறுவனத் தினைக்களப் பணிப்பாளர்	கணக்காணிப்பாளர்		
4. திருமதி. ஆர்.எஸ்.கட்டுகம்பல	கணக்காய்வுக் கணக்காணிப்பாளர்	கணக்காணிப்பாளர்		
5. திரு. கே.ஜி. கௌத்திசேன	ஆணைக்குழு - உள்ளக கணக்காய்வாளர்	அமைப்பவர்		
6. திரு. பி.எஸ்.ஐயபால	ஆணைக்குழு - நிதிப் பணிப்பாளர்	அமைப்பாளர்		
1. திரு. பிரசாத் கல்கேன	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	தவிசாளர்	08.04.2015	1.) 22.01.2015 அன்று நடந்த கூட்டக் குறிப்புகளுக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டதுடன் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது. 2.) விசாரணைகள் மற்றும் பதிலளிப்புகள் தொடர்பிலான கலந்தாய்வு 3.) 2015,16க்கான உள்ளக நிகழ்ச்சி தொடர்பில் கலந்தாய்வு 4) 2015 முதந் காலாண்டுக்கான உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் நடத்தையறிக்கை அனுமதித்தல்
2. திரு. சஞ்சய கமகே	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	உப தவிசாளர்		
3. திருமதி. ஜானகி விதானகம	ஆணைக்குழு செயலாளர்	செயலாளர்		
4. திரு. எம். ஆர். வி. ஆர். மிழுர.	பொது நிறுவனத் தினைக்களப் பணிப்பாளர்	கணக்காணிப்பாளர்		
5. திருமதி. ஆர்.எஸ்.கட்டுகம்பல	கணக்காய்வுக் கணக்காணிப்பாளர்	கணக்காணிப்பாளர்		
6. திரு. கே.ஜி. கௌத்திசேன	ஆணைக்குழு - உள்ளக கணக்காய்வாளர்	அமைப்பவர்		
7. திரு. பி.எஸ்.ஐயபால	ஆணைக்குழு - நிதிப் பணிப்பாளர்	அமைப்பாளர்		

1. திரு. பிரசாத் கல்கேன	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	தவிசாளர்	09.07.2015	1) 08.04.2015 அன்று நடந்த கூட்டக் குறிப்புகளுக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டதுடன் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது.
2. திரு. சஞ்சய கமகே	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	உப தவிசாளர்		2) உள்ளக கணக்காய்வாளரின் அவதானிப்புகள் தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டது.
3. திருமதி. ஜானகி விதானகம	ஆணைக்குழு செயலாளர்	செயலாளர்		3) 03.07.2015 அன்று வழி அமைச்சில் நடந்த கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைக் குழுக் கூட்டத்தில் வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல் மற்றும் விதி கலந்துரையாடப்பட்டது.
4. திரு. எம். ஆர். வி. ஆர். மீபுர	பொது நிறுவனத் தினைக்களப் பணிப்பாளர்	கண்காணிப்பாளர்		4) உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் 2ம் காலாண்டு நடத்தையறிக்கை கலந்துரையாடப்பட்டு ஆணைக்குழுவிற்கு அளிக்க அனுமதிக்கப்பட்டது.
5. திரு.டி.குமாரசிங்க	ஆணைக்குழு பணிப்பாளர்நாயகம்	அழைப்பாளர்		
6. திரு. கே.ஜி. கீர்த்திசேன	ஆணைக்குழு - உள்ளக கணக்காய்வாளர்	அழைப்பவர்		
7. திரு. பி.எஸ்.ஐயபால	ஆணைக்குழு - நிதிப் பணிப்பாளர்	அழைப்பாளர்		
1. திரு. பிரசாத் கல்கேன	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	தவிசாளர்	15.10.2015	1) 09.07.2015 அன்று நடந்த கூட்டக் குறிப்புகளுக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டதுடன் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது.
2. திரு. சஞ்சய கமகே	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	உப தவிசாளர்		2) உள்ளக கணக்காய்வாளரின் அவதானிப்புகள் தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டது.
3. திருமதி. ஜானகி விதானகம	ஆணைக்குழு செயலாளர்	செயலாளர்		3) கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் 2014க்கான இறுதி அறிக்கை தொடர்பில் கலந்தாய்வு
4. திருமதி. ஆர்.எஸ்.கட்டுக்கம்பல	கணக்காய்வுக் கண்காணிப்பாளர்	கண்காணிப்பாளர்		4) உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் 3ம் காலாண்டு நடத்தையறிக்கை கலந்துரையாடப்பட்டு ஆணைக்குழுவிற்கு அளிக்க அனுமதிக்கப்பட்டது.
5. திரு. எம். ஆர். வி. ஆர். மீபுர	பொது நிறுவனத் தினைக்களப் பணிப்பாளர்	கண்காணிப்பாளர்		
6. திரு.டி.குமாரசிங்க	ஆணைக்குழு பணிப்பாளர்நாயகம்	அழைப்பாளர்		
7. திரு. கே.ஜி. கீர்த்திசேன	ஆணைக்குழு - உள்ளக கணக்காய்வாளர்	அழைப்பவர்		
8. திரு. பி.எஸ்.ஐயபால	ஆணைக்குழு - நிதிப் பணிப்பாளர்	அழைப்பாளர்		
1. திரு. பிரசாத் கல்கேன	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	தவிசாளர்	17.12.2015	1) 15.10.2015.அன்று நடந்த கூட்டக் குறிப்புகளுக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டதுடன் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது.
2. திரு. சஞ்சய கமகே	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	உப தவிசாளர்		2) உள்ளக கணக்காய்வாளரின் அவதானிப்புகள் தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டது.
3. திருமதி. ஜானகி விதானகம	ஆணைக்குழு செயலாளர்	செயலாளர்		3) விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிக்கான பரிட்சைகள் தொடர்பில் கணக்காய்வாளர் அதிபரியின் விசாரணை (TRE/D/PUC/1/15/16) தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டது.
4. திருமதி. ஆர்.எஸ்.கட்டுக்கம்பல	கணக்காய்வுக் கண்காணிப்பாளர்	கண்காணிப்பாளர்		4) நவம்பர் 2015 வரையான உள்ளக கணக்காய்வாளரின் நடத்தையறிக்கை கலந்துரையாடப்பட்டதுடன், ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்க அனுமதிக்கப்பட்டது.
5. திரு. எம். ஆர். வி. ஆர். மீபுர	பொது நிறுவனத் தினைக்களப் பணிப்பாளர்	கண்காணிப்பாளர்		
6. திரு.டி.குமாரசிங்க	ஆணைக்குழு பணிப்பாளர்நாயகம்	அழைப்பாளர்		
7. திரு. கே.ஜி. கீர்த்திசேன	ஆணைக்குழு - உள்ளக கணக்காய்வாளர்	அழைப்பவர்		
8. திரு. பி.எஸ்.ஐயபால	ஆணைக்குழு - நிதிப் பணிப்பாளர்	அழைப்பாளர்		

# நிதிக் கூற்றுகள் 2015

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு  
நிதி நிலையின் கூற்று  
31 டிசம்பர் 2015 வரை

	குறிப்பு	2015 ரூபாய்	2014 ரூபாய்
<b>ஆதனங்கள்</b>			
<b>நடைமுறையில்லா ஆதனங்கள்</b>			
தளபாடம், பொருத்துக்கள் மற்றும் அலுவலக	1	30,755,494	27,984,521
உபகரணங்கள்			
இழப்பீட்டுக் கடன்கள்	1.1	900,382	-
<b>நடைமுறை ஆதனங்கள்:</b>		2,402,453	3,250,783
<b>நடைமுறையில்லா ஆதனங்கள்</b>		<b>34,058,329</b>	<b>31,235,304</b>
<b>நடைமுறை ஆதனங்கள்:</b>			
முதலீடு	2	68,586,020	115,229,044
பொருட்பதிவேடுகள்	3	60,212	86,635
வைப்புக்கள்	4	106,916,490	64,366,335
கிடைக்கத்தகு கட்டணங்கள்	5	6,108,048	5,641,567
முந்பணங்களும் முந்கொடுப்பனவுகளும்		50,194,831	9,602,867
மொத்த நடைமுறை ஆதனங்கள்		<b>231,865,601</b>	<b>194,926,448</b>
<b>மொத்த சொத்துக்கள்</b>		<b>265,923,930</b>	<b>226,161,752</b>
<b>நிதிகளும் பொறுப்புக்களும்</b>			
<b>நிதிகள்</b>			
திரண்ட நிதி	6	207,128,049	196,138,821
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடுகள்		3,027,878	3,027,878
ஏ.டி.பி-ரி.ஏ உதவி		2,227,880	2,227,880
<b>நடைமுறையில்லாத பொறுப்புக்கள்</b>		<b>212,383,807</b>	<b>201,394,579</b>
பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு		9,492,922	7,729,525
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்</b>		<b>9,492,922</b>	<b>7,729,525</b>
செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கள்	7	32,707,201	5,897,648
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் கட்டணம்	8	740,000	540,000
இ.மி.ச இன் பாதுகாப்பு வைப்பு		10,600,000	10,600,000
<b>மொத்த பொறுப்புக்கள்</b>		<b>44,047,201</b>	<b>17,037,648</b>
<b>கணக்கியல் கோட்பாடுகள் மற்றும் பக்கங்களில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு நிதி கூற்றுகள்.</b>		<b>265,923,930</b>	<b>226,161,752</b>

கணக்கியல் கோட்பாடுகள் மற்றும் பக்கங்களில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு நிதி கூற்றுகள். உறுப்பினர்கள் 05 வடிவம் 12 ஒரு ஒருங்கிணைந்த பகுதியாக காணப்படும் குறிப்புகள் இந்த நிதி அறிக்கைகளை தயாரித்தல் மற்றும் வழங்கல் பொறுப்பு.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு சார்பாக உருவாக்கப்பட்டது,

தம்மித்த குமாரசிங்க  
பணிப்பாளர் நாயகம்

சாலிய மதிய  
தலைவர்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும்  
விரிவான வருமானக் கூற்று  
31.12.2015 இல் இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது

குறிப்பு	2015 ரூபாய்	2014 ரூபாய்
<b>வருமானம்</b>		
பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணங்கள் 9	43,562,900	38,633,431
வருடாந்த ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணங்கள் 10	173,946,525	154,090,150
அனுமதிபத்திர விண்ணப்பக் கட்டணங்கள் 11	280,000	440,000
ஏனைய வருமானம் 12	5,010,359	7,365,483
<b>மொத்த வருமானம்</b>	<b>222,799,784</b>	<b>200,529,064</b>
<b>செலவுகள்</b>		
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள் 13	81,347,494	75,017,875
ஆலோசனைச் சேவைகள்	41,053,981	16,386,528
செயல்பாட்டு செலவுகள் 14	96,334,574	84,426,653
நிதிசார் ஆகு செலவு 15	14,967	27,298
<b>மொத்தச் செலவுகள்</b>	<b>218,751,016</b>	<b>175,858,354</b>
<b>இயக்கச்சார் மிகைகள்</b>	<b>4,048,768</b>	<b>24,670,710</b>

கணக்கியல் கோட்பாடுகள் மற்றும் பக்கங்களில் காணப்படும் குறிப்புகள் 12 05 நிதி அறிக்கைகளை ஒரு ஒருங்கிணைந்த பகுதியாக.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு  
காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று  
மார்க்டி 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது

	2015 ரூபாய்	2014 ரூபாய்
<b>இயக்கச் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஈட்டிய காசு</b>		
குறித்த ஆண்டிற்கான இயக்கச்சார் மிகைகள்/(துண்டுவிழைக்கள்)	4,048,768	24,670,710
<b>சீராக்கப்பட்டவை</b>		
தேய்மானம்	11,454,707	11,503,469
பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு	1,763,397	2,211,641
கிடைத்த வட்டி	(122,075)	
முன்னைய ஆண்டு காலப்பகுதிக்கான சீராக்கல்	6,940,460	1,669,201
வட்டி வருமானம்	(4,689,873)	(7,143,435)
நிதிசார் ஆகுசெலவு	14,967	27,298
	<b>19,410,351</b>	<b>32,938,884</b>
<b>தொழிற்படு மூலதனத்திலுள்ள மாற்றங்கள்</b>		
பொருட்பதிவேடுகளிலுள்ள அதிகரிப்பு/குறைவு	26,423	59,812
வைப்பில் அதிகரிப்பு/குறைவு	-	6,372,482
கிடைக்கப் பெறவேண்டிய வட்டியில் அதிகரிப்பு/குறைவு	(43,068,944)	(45,422,477)
கொடுக்கப்பட வேண்டியது அதிகரிப்பு/குறைவு	26,809,553	3,457,754
மேற்கொள்ளப்பட்ட நிதியேற்பாடு அதிகரிப்பு/குறைவு	200,000	(10,792,414)
முற்பணங்கள்/முற்கொடுப்பனவு மற்றும் இழப்பிட்டுக் கடன்கள் அதிகரிப்பு/குறைவு	381,848	(2,007,953)
<b>தொழிற்படு மூலதனத்தின் தேறிய மாற்றங்கள்</b>	<b>(15,651,120)</b>	<b>(48,332,796)</b>
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்து ஈட்டிய காசு</b>	<b>3,759,231</b>	<b>(15,393,912)</b>
<b>முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் காசுப் பாய்ச்சல்</b>		
நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனையூடாக பெறப்பட்ட வருமானம்	122,075	
நிலையான ஆதாரங்களின் கொள்வனவு	(15,126,061)	(11,803,914)
கிடைத்த வட்டி	4,851,686	9,614,047
நிலையான வைப்புக்களிலிருந்து மீன்னெடுத்தல்	47,000,000	81,000,000
பணிக்கொடை முதலீட்டு குறைவு	-	
நிலையான வைப்புக்கள் /ரி.பி.எஸ் மற்றும் அழைப்பு வைப்புகள்	(63,908,788)	
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து (பயன்படுத்தப்பட்ட)வரும் காசுப் பாய்ச்சல்	<b>36,847,700</b>	<b>14,901,346</b>
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் காசுப் பாய்ச்சல்	(14,967)	
நிதிச் செலவு	(27,298)	
பணிக்கொடை கொடுப்பனவுகள்	(442,500)	
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து (பயன்படுத்தப்பட்ட)வரும் காசுப் பாய்ச்சல்	<b>(14,967)</b>	<b>(469,798)</b>
கழிக்குக: குறித்த ஆண்டு ஆரம்பத்திலுள்ள காசும் காசு ஒப்புரவுகளும்	9,602,867	10,565,232
குறித்த ஆண்டு இறுதியிலுள்ள காசும் காசு ஒப்புரவுகளும்	<b>50,194,831</b>	<b>9,602,867</b>
காசும் காசு ஒப்புரவுகளும்,	<b>50,194,831</b>	<b>9,602,867</b>
வங்கியிலும் கையிலிருப்பிலுமுள்ள காசு	<b>50,194,831</b>	<b>9,602,867</b>

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும்  
பங்கு மூலதனத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களைக் காட்டும் கூற்று  
மார்க்கடி 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது

திரண்ட நிதி	மீன் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடுகள்	ஏடுபி - டிர உதவி	மொத்தம்
ரூபாய்.	ரூபாய்.	ரூபாய்.	ரூபாய்.
2015 தெ 01 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை	196,138,821	3,027,878	2,227,880
<b>2015 தெ 01 ஆம்</b>	<b>196,138,821</b>	<b>3,027,878</b>	<b>2,227,880</b>
வருமானக் கூற்றிலுள்ள மிகைகள்/துண்டுவிழகைகள்	4,048,768	-	4,048,768
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கம் 6,940,460		-	6,940,460
<b>2015 மார்க்கடி 31 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை</b>	<b>207,128,049</b>	<b>3,027,878</b>	<b>2,227,880</b>
			<b>212,383,807</b>

# பொதுவான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

## 01. பொது

தேசிய கொள்கைக்கு ஒத்திசைவான விதத்தில், குறிப்பிடப்பட்ட சில பயன்பாட்டுத் துறைகளை ஒழுங்குப்படுத்துவதற்கா இலங்கைப் பொது பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் (இ.போ.ப.ஆ) தாபிக்கப்பட்டது.

மேற் குறிப்பிடப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு அமைவாக, 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் சட்டவாக்கம் பெற்றதைத் தொடர்ந்து இலங்கையிலுள்ள மின்சாரக் கைத்தொழில் துறையினை ஒழுங்குறுத்துவதற்காக இ.போ.ப.ஆ இங்கு முழுமையான அதிகாரத்துவம் அளிக்கப்பட்டது.

## 02. தயாரித்தலின் அடிப்படை

2.1 இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்ட கணக்கீட்டுத் தரங்களுக்கு ஏற்பவும் 2002 ஆம் ஆண்டு 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ள சட்டத்திற்கு அமைவாகவும் அத்துடன் 1995 ஆம் ஆண்டு 15 ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கீட்டுக் கணக்காய்வுத் தரங்களுக்கும் இணங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2 இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ள நிதிக் கூற்றுகள் வரலாற்று ஆகுசெலவு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது.

2.3 நிதிசார் காலப்பகுதி

ஆணைக்குமுள்ள நிதி ஆண்டு வழுமையான கலண்டர் ஆண்டாகவிருக்கும்.

## 03. இலங்கைக் கணக்கீட்டுத் தரங்களைப் பின்பற்றுதல்.

பொருத்தமானவிடத்து இலங்கை கணக்கீட்டு தரங்களின் (இ.க.நி) திருத்தத்தினை பிரதிபலிக்கும் வகையில் பின்வரும் திருத்தப்பட்ட புதிய இலங்கை கணக்கீட்டு தரங்கள் மற்றும் கணக்கீட்டு கொள்கைகளையும் ஆணைக்கும் பின்பற்றியுள்ளது.

இப் புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட தரங்களின் பின்பற்றலானது, விளக்கப்படும் முறை மற்றும் நிதிக் கூற்றுகளில் மேலதிக வெளிப்படுத்தலினையும் ஏற்படுத்தியள்ளது.

ஆணைக்குமுள்ளிற்கு பொருத்தமான புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட இலங்கைத் கணக்கீட்டு தரங்கள் பின்வருமாறு.

இ.க.த 01 - நிதிக் கூற்றுகளின் அறிமுகம்/விளக்கம்

இ.க.த 02 - பொருட்பதிவேடுகள்

இ.க.த 08 - கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பீட்டிலுள்ள மாற்றங்கள் மற்றும் பிழைகள்

இ.க.த 10 - அறிக்கை காலத்திற்கு பின் எழும் நிகழ்வுகள்

இ.க.த 16 - ஆதனங்கள், பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

இ.க.த 24 - சம்பந்தப்பட்ட தரப்புக்களின் வெளிப்படுத்துகைகள்

இ.க.த 40 - முதலீட் தொடர்பான கணக்கீடு

இ.க.த 20 - அரசு மானியங்கள் மற்றும் அரசு உதவி வெளிப்படுத்துகை ஆகியவற்றிற்கான கணக்கீடு

இ.க.த 18 - வருமானம்

இ.க.த 26 - ஓய்வுத்திய நன்மைகள் திட்டத்தின் மூலமான அறிக்கை மற்றும் கணக்கீடும்

இ.க.த 37 - வழிமுறை சொத்து மற்றும் கடன்

## 04. ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

எடுத்துரைக்கப்படாத வரையில், ஆணைக்கும் பிரயோகித்த கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், முன்னைய ஆண்டில் பிரயோகிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை அனுசரிக்கும் வகையில் அமைந்துள்ளது. நடைமுறை ஆண்டினது கணக்குகள் சமர்ப்பித்தலை உறுதி செய்து கொள்ளும் நிமித்தம் தேவையானவிடத்து முன்னைய ஆண்டின் புள்ளிவிபரங்களும் சொல் வாசகங்களும் மீளாழுங்குப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

## 05. அறிக்கை காலத்திற்கு பின் எழும் நிகழ்வுகள்

அறிக்கை காலத்திற்கு பின்னர் எழுந்த அனைத்து நிகழ்வுகளும் ஆராயப்பட்டு, நிதிக் கூற்றுக்கான அந்தந்த குறிப்புகளில் பொருத்தமான சீராக்கல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்துகைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

## 06 ஆதனங்களின் மதிப்பீடும் அவற்றின் அளவீட்டு அடிப்படையும்

### 6.1 ஆதனம், பொறித்தொகதி மற்றும் உபகரணங்கள்

ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பன கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறு ஆகுசெலவு/கழிவு திரண்ட தேய்மான மீள் மதிப்பீட்டு இலாப நட்டங்கள் அப்படையல் கணக்கிட்டு பதியப்பட்டுள்ளன.

ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பவற்றின் ஆகுசெலவு என்பது, அவற்றின் எதிர்ப்பாக்கப்பட்ட பாவனைக்காகத் தொழிற்படும் நிலைக்கு அவற்றை கொண்டு வருவதில் ஏற்பட்ட ஏதாவது செலவுகளுடன் கூடிய கொள்வனவு அல்லது நிர்மாண ஆகு செலவைக் கருதும்.

### 6.2 சொத்து ஆலை மற்றும் கருவி மறுமதிப்பீடு

குழுவை நியமிப்பதன் மூலம் தேவைப்பட்டால் மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட செய்யப்படும். குழு பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட வேண்டும். 6.3 Depreciation

தேய்மானம் வழங்குதல் சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் செலவு ஒரு நேரடி வரி பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகிறது. ஆதனங்களின் தேய்மான வீதங்கள் பின்வருமாறு:

1. தளபாடங்களம் பொருத்துக்களும்	20%
2. கணனிகளும் அலுவலக உபகரணங்களும்	20%
3. வாகனங்கள்	20%
4. மென்பாகம்	33 1/3%

இவ் தேய்மான கணிப்பீடு, நடைமுறை ஆண்டில் ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பன கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நாள் முதல் பிரயோகிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

ஆதனங்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலங்கள், கழிவுப் பெறுமானங்கள் மற்றும் தேய்மான முறையியல்கள் என்பன ஒவ்வொரு நிதி ஆண்டு இறுதியிலும் தேவையாயின் மீளாய்வு செய்யப்படும்.

### முன்னேற்றம் மூலதன வேலை

பயன்படுத்த ஆண்டு மற்றும் கிடைக்க போது நிறைவு மூலதன சொத்துக்களை சொத்து தொழிற்சாலை மற்றும் சாதனம் என்று மாற்ற வேண்டும் அதே நேரத்தில் ஆண்டு போது ஏற்படும் தலைநகர் செலவுகள் அறிவிக்கப்படும் தேதியில் நிறைவு இல்லை இது மூலதனம் முன்னேற்றம் காட்டப்படும்.

## 07. பொருட்பதிவேடுகள்

பொருட் பதிவேடுகள் குறைந்த ஆகுசெலவில் விலைமதிக்கப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு வகுதிப் பொருட் பதிவேட்டினதும் ஆகுசெலவு பின்வரும் அடிப்படையில் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது.

காகிதாதிகள் - கொள்வனவு விலையில்

## 08 முதலீடுகள்

ஆணைக்குழு, நிதி அமைச்சின் இணக்கத்துடன் தனது வருமானத்தினை அதிகரிக்கம் பொருட்டு, 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான தனது மிகை வருமானத்தினை இலங்கை வங்கியில் நிலையான வைப்பாகவும் மற்றும் திறைசேரி உண்டியல்களாகவும் வைப்பிட்டுள்ளது.

## 09 கிடைப்பனவு

கிடைப்பனவுகள் உள்வரும் பொருட்டு மதிப்பிடப்பட்டு கிடைப்பனவு தொகையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தீர்ப்பனவு செய்யப்படாத அல்லது நிச்சயமற்ற பற்றுக்கள் தொடர்பில் ஏற்பாடுகள் ஏதும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

## 10. முற்பணங்களும் முற்கொடுப்பனவுகளும்

ஊழியர்கள் தொடர்பில் மருத்துவ காப்பறுதியின் நிமித்தம் இலங்கைக் காப்பறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்தப்பட்ட தவணைக் கட்டணத்தின் ஒரு பாகம் முற்பணக் கணக்கில் உள்ளடங்குகின்றது. குறித்த கொள்கையானது 2013 புரட்டாதி 30 ஆம் திகதி வரை செயல்வலுப் பெறுவதால், செலுத்திய தவணைக்கட்டணத்தை விகிதாசார அடிப்படையில் கருத்திற்கொள்ளுவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது.

## 11 காசம் காச ஒப்புரவுகளும்

வங்கியிலும் கையிருப்பிலும் உள்ள காச, காசப்பாய்ச்சல் கூற்றிலுள்ள காசம் காச ஒப்புரவுகளிலும் அடங்குகின்றது.

## 12. ஓய்வுதிய நன்மைகள் திட்டம் - பணிக்கொடை

12.1 கணக்கீட்டு தரங்களின் 42 ஆம் இலக்கத்திற்கு அமைய, ஆணைக்குமுவின் கொள்கைத் தீர்மானத்திற்கு இணங்க ஒர் ஊழியரின் ஒரு வருட கால சேவை நிறைவின் பின்னர், சேவையினை ஆரம்பித்த திகதியிலிருந்து ஒவ்வொரு வருட சேவைக்கான அரை மாதச் சம்பள அப்படையிலான “ஓய்வுதிய நன்மைகள் ஆகுசெலவு” எனும் ஓய்வுதியப் பணிக் கொடைக் கணக்கு முழுமையான நிதியேற்பாடு மேற்கொள்ளப்படவுள்ளது.

1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க ஓய்வுதியப் பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவச் சட்டத்திற்க இணங்க, ஆணைக்குமுவில் தொடர்ச்சியாக ஒரு வருடம் முழுமையாகப் பணியாற்றியதின் பேரில் மாத்திரம் ஒரு ஊழியருக்கு பணிக்கொடைக்கான பெறுப்பு எழும். ஆகையால், பணிக்கொடைக் கணக்குக்கு முழுமையான நிதியேற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இவ் பொறுப்புக்களின் நிதி ஜந்தொகைக் கணக்குத் திகதியின் பின்னர் வெளிக்கள ரீதியில் முதலிடப்பட்டுள்ளது.

12.2 ஊழியர் சேமலாப நிதியும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்

தகுதி வாய்ந்த சகல ஊழியர்கள் தொடர்பிலும் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளுக்கு அமைய பங்களிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

ஊழியர் சேமலாப நிதியின் பங்களிப்பானது 12% இலிருந்து 15% ஆக முதலாளியினாலும் 8% இலிருந்து 10% ஊழியரினாலும் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இது 2013 ஜப்பசி 01 முதல் செயற்பாட்டிலுள்ளது.

## 13. பொறுப்புகள் அங்கீகாரம்

அது பொருளாதார நன்மைகளை கிரகித்துக்கொண்டுள்ள வளங்கள் ஒரு வெளியீட்டை ஒரு தற்போதைய பொறுப்பு தீவு மற்றும் எந்த தீவு நம்பத்தகுந்த அளவிட முடியும் நடக்கும் அளவு பலன் கிடைக்கும் என்று கருதப்படுகிறது போது ஒரு பொறுப்பு ஜந்தொகை அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. செலுத்தவேண்டியவைகள் தங்கள் செலவில் கூறினார்.

## 14. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தொழினுப் பூதவி(ஆ.வ. தொ.உ) திட்டத்தின் கீழ் கையளிக்கப்பட்ட ஆதனங்கள்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தொழினுப் பூதவித் திட்டத்தின் கீழ், பின்வரும் தகவல் தொழினுப்பத்திற்குரிய மென் பாகம் மற்றும் உபகரணங்கள் இ.பொ.ப.ஆ இந்த கையளிக்கப்பட்டன. இவ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியானது, மென்பாகம் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் பயனுள்ள ஆயட்காலத்தின் பெயரில் குறைப்புச் செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

இணையத்தளத்தினாடான உரிமம் பெறுனரின் தகவல் சமர்ப்பித்தல் அமைப்பு	Rs. 451,880
--	-------------

9 மடிக் கணனிகள்	Rs. 1,418,580
-----------------	---------------

4 கணனிகள்	Rs. 357,420
-----------	-------------

=====	Rs. 2,227,880
-------	---------------

=====	
-------	--

ஆ.வ. தொ.உ திட்டத்தின் அறவிடப்பட்ட மொத்த பெறுமானம்

# வருமானக் கூற்று

## 15. இனம்காணல்

### 15.1 பல் வகைப்பட்ட பதிவுக(உரிமம்) கட்டணங்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்துடன் நிறைவேற்றப்பட்ட “உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்” சம்பந்தமான ஒப்பந்தத்தின் 2 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்ச் சந்தையில் பங்கேற்கும் தரப்புக்கள், ஆகக் குறைந்தது ஜந்து மில்லியன் ரூபாவுக்கு உட்பட்ட, குறித்த காலத்திற்கான மொத்த விழப்பனையில்(எது அதிகமோ அதில்) 0.5மு இல், ஒரு மில்லியன் ரூபா தொகைக்குச் சமனான ஒரு நிலையான, பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் (அனுமதிப் பத்திர) கட்டணத்தினை வருடத்திற்கு இரு முறை செலுத்துதல் வேண்டும். இவ்வாறு சந்தை பங்கேற்பாளர்களால் வருடத்திற்கு இரு முறை செலுத்தப்படும் கட்டணம் மொத்த விழப்பனைகளின் 0.5% வீதம் ஒரு மில்லியன் ரூபாய்களுக்கு அதிகமாக காணப்படுகின்ற பட்சத்தில், அத்தகைய மேலதி தொகை, குறித்த காலப் புகுதி முடிவடைந்து 30 நாட்களுக்குள் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவிற்கு செலுத்தப்படல் வேண்டும்.

### 15.2 ஆண்டு அறவீடு

2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவிற்கு அமைய, வருடாந்த ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணத்தினை அறவிட இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவிற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் அறவிடானது ஒவ்வொரு உரிமம் பெறுஞரிடமிருந்தும் குறித்த ஆண்டின் ஆளி மாதம் முப்பதாம் திகதிக்கு முன்னர் அறவிடப்படல் வேண்டும். இச் சட்டமானது, 2009 ஆம் ஆண்டு சித்திரை 08 ஆம் திகதி சான்றளிக்கப்பட்டு, அத் திகதியிலிருந்து ஆணைக்குமுவினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

### 15.3 அனுமதிப்பத்திர (உரிமங்கள்) விண்ணப்பக் கட்டணங்கள்

விதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கு மேலதி கமாக, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவிற்கு அமைய, மின் பிறப்பாக்கம். கடத்துகை மற்றும் விநியோகம் தொடர்பில் வழங்கப்படுகின்ற உரிமங்களுக்கான விண்ணப்ப செயன்முறைகளுக்குரிய கட்டணங்களை அறவிடுவதற்கு ஆணைக்குமுவிற்கு அதிகாரத்துவம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 15.4 வட்டி வருமானம்

வட்டி வருமானமானது, பெறப்பட்ட அடிப்படையில் கணிப்பிடப்பட்டுள்ளது. கொடுக்கல் வாங்கல்களுடன் சம்பந்தப்பட்ட பொருளாதார நன்மைகள் சாத்தியங் கொண்ட வருமானங்கள் மாத்திரம் இனங்காணப்படும். ஆகையால், தேறிய வட்டி வருமானமானது 2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி சட்டத்தின் 133(1) ஆம் பிரிவிற்கமைவாக, 10% நிறுத்தி வைத்தல் வரி இறுதி வரியாக கழிக்கப்பட்டதன் பின் தேறிய வட்டி வருமானம் நிதிக் கூற்றுகளில் காட்டப்படும்.

### 15.5 அரச மானியங்கள்

2009 ஆம் ஆண்டு ஆளி மாதம் முதல் கொண்டு அரச மானியங்கள் கிடைக்கப் பெறாததினால், ஆணைக்குமு இவ்வாண்டு மீளாய்வின் போது, தனது சொந்த வருமானத்தின் மூலம் அதன் மதிப்பிடப்பட்ட செலவுகளை சமாளிக்க தீர்மானித்தது.

## 16. செலவுகளை இனம்காணல்

ஆணைக்குமுவினால் அனுமதிக்கப்பட்ட வரவு செலவு ஒதுக்கீடுகளின் வருவாய் கூற்றில், செலவுகள் இனம் காணப்பட்டுள்ளன.

## 17. வெளிப்படுத்துகை

இ.மி.ச இன் வழக்கு இலக்கம். சீர(ரிட் விண்ணப்பம்)08/2013பாதுகாப்பு வைப்பு ரூபாய் 10.6 மில்லியன்கள்.

# தொடர்புடைய தரப்பினர்களின் வெளிப்படுத்துகை

பெயர்	பதவி	ஏனைய பதவிகள்	24ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கீட்டு தரங்களின் பிரகாரம் விவரிக்கப்பட்டவாறான சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினரின் தொடர்பு
திரு.சி.என். சாலிய மதியு	துலைவர்	வேலை எல்லைகளை திருத்திக் கொள்ளும் கழிஷ்டன் உறுப்பினர்  ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக் கழகப் பேரவை உறுப்பினர் (13/03/2015)	தொடர்பற்றது.  தொடர்பற்றது.
திரு. சஞ்சய கமகே	பிரதித் தலைவர்	உத்தியோகபூர்வமற்ற தலைமை நீதவான் நீதவான் நீதிமன்றம்,  கொழும்பு குழு வழக்கறிஞர் - இலங்கை உயர்குழு உறுப்பினர் - இலங்கை சட்டத்தரணி சங்கம்	தொடர்பற்றது.  தொடர்பற்றது.  தொடர்பற்றது.
பேரா. ராகுல அட்டலகே	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்.	பிரதித் துணை வேந்தர் - மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகம்  பணிப்பாளர்- என்விரோன் (பிரைவேந்) லிமிட்டெ  பணிப்பாளர் - Polipo (பிரைவேந்) லிமிட்டெ	தொடர்பற்றது.  தொடர்பற்றது.  தொடர்பற்றது.
திரு. ப்ரசாத் கல்வேன	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்.		

குறிப்பு 01

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

31 மார்க்டி 2015 இல் உள்ளவாறான

ஆதனங்கள், பொறித் தொகுதி

	தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	கணவி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	வாகனங்கள்	கருவிகள்	மென்பொருள்	மொத்தம்
	ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்
குறித்த ஆண்டின் ஆரம்ப நிலுவை	12,529,572.00	22,004,072.00	25,969,060.00	30,305.00	4,549,884.00	65,082,893.00
ஆண்டில் வந்த சேர்வுகள்	2,465,988.00	4,709,924.00	6,900,000.00	-	149,767.00	14,225,679.00
ஆண்டின் போது அகற்றுகை	(170,125.00)	(895,469.00)				(1,065,594.00)
<b>ஆண்டின் இறுதியிலுள்ள நிலுவை</b>	<b>14,825,435.00</b>	<b>25,818,527.00</b>	<b>32,869,060.00</b>	<b>30,305.00</b>	<b>4,699,651.00</b>	<b>78,242,978.00</b>
தேய்மானம்						
ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள நிலுவை	9,705,366.00	11,173,216.00	13,254,847.00	-	2,964,942.00	37,098,371.00
குறித்த ஆண்டிற்கான கட்டணம்	1,152,357.00	4,156,809.00	5,089,000.00		1,056,541.00	11,454,707.00
அகற்றுகையின் போது தேய்மானம்	(170,125.00)	(895,469.00)				(1,065,594.00)
<b>குறித்த ஆண்டின் இறுதி நிலுவை</b>	<b>10,687,598.00</b>	<b>14,434,556.00</b>	<b>18,343,847.00</b>	<b>-</b>	<b>4,021,483.00</b>	<b>47,487,484.00</b>
31 மார்க்டி 2015 இல் உள்ளவாறான தேறிய புத்தகப் பெறுமானம்						
	<b>4,137,837.00</b>	<b>11,383,971</b>	<b>14,525,213</b>	<b>30,305</b>	<b>678,168</b>	<b>30,755,494.00</b>

### குறிப்பு :1.1 முதன்மைப் பணியாற்றுற் செயன்முறை

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ வேலைப்பாச்சல் ரூ ஆவண முகாமைத்துவத் தொகுதி	399,000
DRS மென்பொருள் தீர்வு	150,400
SAP கணக்கீட்டு மென்பொருள்	350,982
	900,382

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் 2015 ஜூவரி 1ல் இருந்து டிசம்பர் 31 வரை	2015 ரூபாய்	2014 ரூபாய்
<b>02. முதலீடுகள்</b>		
நிலையான வைப்புக்கள்	60,500,000	107,500,000
பணிக்கொடை நிதிக்கான முதலீடுகள்	8,086,020	7,729,044
	<b>68,586,020</b>	<b>115,229,044</b>
<b>03. பொருட் பதிவேடு</b>	60,212	86,635
	<b>60,212</b>	<b>86,635</b>
<b>04. கிடைக்கத்தக்கள்</b>		
பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணம்		
சேவ்வுரோன் லுப்பிரிகன்ட் லங்கா	4,000,000	4,000,000
லங்கா ஜெஷி லிமிட்ட்ட	4,000,000	4,000,000
மக்லரன்ஸ் லுப்பிரிக்கன்ட்	2,183,287	1,820,021
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	4,000,000	7,000,000
லாப்ஸ்	1,313,494	1,322,039
இன்டெசியன் சேவிசஸ் லிமிட்ட்ட	580,565	329,519
அசோசியேட்டட் மோட்டவேஸ்	1,115,759	604,380
ரிவிளஸ் லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டட்(பாரத் பெற்றோலியம் கோ.)	1,842,638	1,173,779
யுனைட்டட் மோட்டஸ்	862,263	537,347
டோயோட்டா லங்கா (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	2,651,831	1,593,362
ஏன். எம். டெஸ்ரிபியூட்டஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	1,694,698	1,467,430
	<b>24,244,535</b>	<b>23,847,877</b>
வருடாந்த ஒழுங்குவிதி கட்டணங்கள்	82,381,128	39,696,750
நிலையான வைப்பு வட்டி - வரத்தக்கது	228,499	747,288
கிடைக்கத்தக்க பிற	62,328	74,421
	<b>106,916,490</b>	<b>64,366,335</b>
<b>05. வைப்பு, முன்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவு வைப்பு</b>		
தயலாக் அக்சியாட்டா பி.எல்.சி.	1,500	1,500
BOC ப்ரொப்பெர்ட்டி டெவலொப்மெண்ட் லிமிட்டட்	826,571	826,571
பெண் நட்புசங்கம்	8,800	8,800
	<b>836,871</b>	<b>836,871</b>
<b>முற்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்</b>		
முற்பணம்	180,030	121,350
தபால் திணைக்களம்	6,595	30,500
முற்கொடுப்பனவு	3,873,720	3,587,129
	<b>4,060,345</b>	<b>3,738,979</b>

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் 2015 ஜூன் 1 ல் இருந்து டிசம்பர் 31 வரை	2015 ரூபாய்	2014 ரூபாய்
இடர்க்கடன் -	1,105,732	985,616
விழா முன்பணம்	105,100	80,100
<b>மொத்த வைப்பு, முன்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்</b>	<b>6,108,048</b>	<b>5,641,567</b>
<b>06. திரண்ட நிதி</b>		
தை 01 ஆம் திகதி அன்று உள்ள நிலுவை	196,138,821	168,164,175
2015 ஆண்டிற்கான மிகை / துண்டுவிழுகை	4,048,768	24,670,710
விசேட நிதி முதலீடு	-	1,500,000
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல் (6.1)	6,940,460	1,803,936
<b>207,128,049</b>	<b>196,138,821</b>	
<b>6.1 முன்னைய ஆண்டுத்திருத்தங்கள் மீதான வெளிப்படுத்துகை பிரிவு</b>		
தொடர்பாடல்	(2,152)	-
நாணயமாற்றால் இழப்பு	(1,791)	-
பொது விழிப்புணர்வு	(12,000)	-
பொது ஒழுங்குறுத்துகை வரி	6,219,000	93,000
பல்வேறு வகை பதிவுக்கட்டணம்	596,403	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>6,799,460</b>	<b>93,000</b>
<b>அனுதி மொத்தம்</b>	<b>6,940,460</b>	
<b>07. செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்</b>		
நுகரத்தக்க பொருட்கள்	343	12,538
அச்சிடல் மற்றும் விளம்பரங்கள்	4,243,151	154,476
தொடர்பாடல்	237,144	245,226
மலர்லங்காரம்	8,617	-
மொழிபெயர்ப்பு	7,209	-
பிற கொடுப்பனவுகள்	2,279,617	-
செய்தித்தாள்கள்	13,750	11,810
மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு	134,352	125,613
காகிதாதிகள்	1,500	-
போக்குவரத்து	10,389	12,354
பிரயாணம்	25,375	23,500
நலன்பேணுகை மற்றும் மக்கள் உறவு	23,520	11,715
அலுவலக கட்டிட பராமரிப்பு	-	10,855
அலுவலக வாகனப் பராமரிப்பு	23,420	-
மென்பொருள் பராமரிப்பு	-	8,568
கணினி மற்றும் சாதனப் பேணுகை	6,000	-
தண்ணீர்	18,087	25,221

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் 2015 ஜூன் 1ல் இருந்து டிசம்பர் 31 வரை	2015 ரூபாய்	2014 ரூபாய்
மின்	98,594	93,197
பொது விழிப்பூட்டல்	6,463,907	163,296
ஆலோசனை	18,130,378	-
செலுத்தகு முத்திரை வரி	3,650	3,525
உள்நாட்டு பயிற்சிகளுக்கான செலவு	907,609	4,995,754
கழிவுகற்றல் சேவை	849	-
தபால்	860	-
ஆய்வு மற்றும் கருத்துக்கணிப்பு	68,880	-
	<b>32,707,201</b>	<b>5,897,648</b>
<b>08. கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் கட்டணங்கள்</b>		
முன் கொண்டுவரப்பட்ட நிலுவை	540,000	360,000
ஆண்டுக்கான நிதியேற்பாடு	200,000	180,000
	<b>740,000</b>	<b>540,000</b>
<b>09. பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணம்</b>		
லங்கா ஜூசி லிமிட்டெட்	8,000,000	8,000,000
சேவ்வரோன் லூப்பிரிகன்ட் லங்கா	8,000,000	8,000,000
மக்ஸரன்ஸ் லூப்பிரிக்கன்ட்	3,278,998	5,032,692
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	7,958,471	7,000,000
லாபஸ் லூப்பிரிகன்ஸ் லிமிட்டெட்	2,622,232	2,785,151
இன்டூசியன் சேவிசஸ் லிமிட்டெட்	1,097,037	347,161
அசோசியேட்டட் மோட்டவேஸ்	1,892,777	1,306,902
ரிவினஸ் லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டெட்	3,392,511	2,075,504
யுனைட்டட் மோட்டஸ்	1,411,358	537,347
டோயோட்டா லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டெட்	4,780,721	2,874,757
ரன். எம். ஷஸ்ரிபியூட்டஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்டெட்	1,128,795	673,918
	<b>43,562,900</b>	<b>38,633,432</b>
<b>10. ஒழுங்குறுத்துகை ஆண்டு அறவிடுகள்</b>		
பிறப்பாக்கம்	63,576,525	46,802,150
கடத்துகை	21,370,000	21,800,000
விநியோகம்	89,000,000	85,488,000
	<b>173,946,525</b>	<b>154,090,150</b>
<b>11. அனுமதிப்பத்திற் விண்ணப்ப கட்டணங்கள்</b>		
	280,000	-
	<b>280,000</b>	<b>440,000</b>

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் 2015 ஜூவரி 1ல் இருந்து டிசம்பர் 31 வரை	2015 ரூபாய்	2014 ரூபாய்
<b>12. ஏனைய வருமானங்கள்</b>		
வட்டி	4,689,873	7,260,652
விலக்களிப்புக் கட்டணம்	6,000	6,000
நாணாவித வருமானம்	192,411	98,830
வருமானம்: நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனை	122,075	-
	<b>5,010,359</b>	<b>7,365,483</b>
<b>13. தனியாள் வேதனாதிகள்</b>		
தனியாள் ஊதியம்		
ஆணைக்குழு உறுப்பினர்களின் ஊதியம்:	1,536,000	1,292,000
சம்பளங்கள்	44,165,785	42,440,802
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	24,660,340	20,252,708
மேலதிக வேலைக் கொடுப்பனவு	1,366,988	1,191,124
ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான பங்களிப்பு	6,545,820	6,358,000
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கான பங்களிப்பு	1,309,164	1,271,600
பணிக்கொடை செலவு	1,763,397	2,211,641
மொத்தம்	<b>81,347,494</b>	<b>75,017,875</b>
<b>14. செயற்பாட்டுச் செலவுகள்</b>		
பயிற்சி மற்றும் பிரயாணச் செலவுகள்- உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு		
உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சிகள்	3,585,232	7,755,703
வெளிநாட்டு பிரயாணச் செலவுகள்	1,148,209	2,708,287
தற்செயலான/நாளாந்த பிரயாணம்(உள்நாட்டு)	3,721,389	2,864,448
	<b>1,118,400</b>	<b>1,374,741</b>
	<b>9,573,230</b>	<b>14,703,179</b>
நுகரத்தக்க பொருட்கள்		
காகிதாகிகள்	664,124	582,748
ஆரம்ப இருப்பு 01-01-2014	86,635	146,447
இறுதி இருப்பு 31-12-2014	-60,212	-86,635
ஸ்ரிபொருளும் வாகன நிறுத்துகையும்	4,019,819	4,667,499
நுகரத்தகு பொருட்கள்	122,072	68,690
பொழுது போக்கு	201,324	264,368
	<b>5,033,762</b>	<b>5,643,118</b>

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் 2015 ஜூவரி 1ல் இருந்து டிசம்பர் 31 வரை	2015 ரூபாய்	2014 ரூபாய்
<b>ஒப்பந்த சேவைகள்</b>		
வாகன வாடகையும் போக்குவரத்தும்	10,131,748	9,961,739
செய்தித்தாள் மற்றும் தபால் உட்பட்ட தொலைத் தொடர்பு கட்டணங்கள்	3,138,228	2,862,878
அச்சிடல் மற்றும் விளம்பரங்கள்	6,603,263	7,588,337
ஆய்வு சார் கட்டணங்கள்	1,951,066	1,832,090
கட்டிடங்களுக்கான வாடகை மற்றும் கட்டணங்கள்	10,025,397	10,111,276
மின்சாரக் கட்டணம்	1,030,012	1,085,387
மருத்துவச் செலவு	4,333,031	4,217,836
தண்ணீர் கட்டணம்	308,755	310,300
காப்புறுதி	542,729	779,977
சந்தாப் பணம்	737,169	503,554
கட்டிட துப்புரவு சேவைகள்	860,284	863,415
சட்டம் மற்றும் புலனாய்வு கட்டணங்கள்	517,000	480,720
	<b>40,178,682</b>	<b>40,597,510</b>
<b>ஏனைய சேவைகள்</b>		
பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளுக்கான செலவுகள்	24,965,878	7,358,321
கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் கட்டணம்	200,000	180,000
நலன் புரி மற்றும் பொதுத் தொடர்புகள்	1,233,099	1,781,293
மலரலங்காரம்	129,981	109,294
நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு செலவுகள்	620,000	732,100
ஏனையவை (மொழிப் பெயர்ப்புக் கட்டணம்)	115,847	217,514
	<b>27,264,805</b>	<b>10,378,521</b>
<b>மூலதன ஆதனங்களின் பழுதுபார்த்தல் மற்றும் பராமரிப்பு</b>		
வாகனங்களின் பராமரிப்பு	1,063,273	700,541
அலுவலக கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	60,279	30,225
கணனிகள் மற்றும் உடகரணங்களின் பராமரிப்பு	1,705,836	870,091
தேய்மானச் செலவுகள்	11,454,707	11,503,469
	<b>14,284,095</b>	<b>13,104,325</b>
<b>வமொத்தச் செயற்பாட்டுச் செலவு</b>	<b>96,334,574</b>	<b>84,426,653</b>
<b>15. நிதிசார் ஆகுசெலவு</b>		
வங்கிக் கட்டணங்கள்	10,605	10,815
நாணய மாற்றின் போது இழந்தது	4,362	16,483
	<b>14,967</b>	<b>27,298</b>

Designed & Product by



Tel : 077 3 377495

E-mail : [info@creative4.lk](mailto:info@creative4.lk) Web : [www.creative4.lk](http://www.creative4.lk)