



# ஆண்டறிக் கை 2013

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள்  
ஆணைக்குழு



இ.பொ.ப.ஆ பாதுகாப்பு, நம்பகத்தன்மை  
என்பனவற்றை உறுதிப்படுத்தல் மற்றும் நியாயமான விலையில்  
உட்கட்டமைப்பு சேவைகளை ஓழுங்குப்படுத்தும் நிறுவனம்

### உள்ளடக்கம்

#### மேலோட்ட பார்வை

01. ஆணைக்குழு
02. ஆணைக்குழுவின் தகவல்கள்
03. ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள்
04. தலைவரின் கூற்று
05. பணிப்பாளர் நாயகத்தின் கூற்று

#### செயல்பாடு

07. மின்சாரத் துறை
07. நுகர்வோர் பாதுகாப்பு
10. பொது ஆலோசனை
15. மரபு சாரா மீள் புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி மின்சார பொறித் தொகுதிகளின் பரிசோதனை
17. அரசாங்கத்திற்கு கெளசைகள் தொடர்பான ஆலோசனைகளை வழங்கல்
17. உரிமம் வழங்கல்
18. ஆய்வுகளும் மற்றும் கற்கைகளும்
27. ஒழுங்குவிதிகள்/விதிகள்/நடவடிக்கைமுறை/கோவை/செயல்முறைகள் மற்றும் நெறிகள்
30. கட்டண செயல்முறை
35. பெற்றோலியத் துறை
37. ஏனைய செயற்பாடுகள்
38. மனித வளங்கள்

#### கண்ணோட்டம்

39. 2014ஆம் ஆண்டினை நோக்கிய முன்னேற்றப் பாதை நிகழ்ச்சிகள்

#### கணக்காய்வு

45. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை
48. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்

#### கணக்கீடுகள்

53. நிதி கூற்றுக்கள் 2012



மேலதிக தகவல்களுக்கு

 [www.pucsl.gov.lk](http://www.pucsl.gov.lk)

பார்வையிடுக.

## தூர நோக்கும் செயற்பணியும்

### எமது தூர நோக்கு

நாட்டின் நிலையானதும் வரையறுக்கப்பட்டதுமான அபிவிருத்தி செயற்பாடுகளை மிகச் சிக்கனமான முறையில், அத்தியாவசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் பயன்பாட்டுச் சேவைகளை அடைவதனை நோக்காகக் கொண்டு இலங்கை வாழ் அனைத்து மக்களுக்கும் மற்றும் அபிவிருத்திக்கான அனைத்து பங்களிகளுக்கும் ஒரு சூழலை உருவாக்குதல் ஆகும்.

### எமது செயற்பணி

நியாயமானதும், நிலையானதுமான முறையில் தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால பாவனையாளருக்கு பாதுகாப்பான, நம்பகத்தகுந்த மற்றும் நியாயமான விலையில் உட்கட்டமைப்பு சேவைகளை உறுதிசெய்யும் பொருட்டு, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் செயல் நோக்கினை உள்ளடக்கிய அனைத்து பொதுப் பயன்பாடுகளையும் ஒழுங்குறுத்துதல் ஆகும்.

# மேலோட்ட பார்வை

## இலக்குகள்

மின் பாவனையாளர்களின் பாதுகாப்பு  
நியாயமான மின் இறுப்பனவுகள்  
சக்தி சேமிப்பு, பாதுகாப்பு மற்றும் செயற்திறன்  
தரமான மற்றும் நம்பகத் தன்மையான மின் வழங்கல்  
நபர்கள் மற்றும் சொத்துக்களுக்கான மின் பாதுகாப்பு  
அக்கறையுடைய தரப்பினருக்கான தகவல்கள்  
போட்டித்தன்மையினை ஊக்குவித்தல்  
கீழ் நிலைப்படுத்தப்பட்ட பெற்றோலிய உற்பத்திகளை  
ஒழுங்குப்படுத்தல்

2013 ஜனவரி மாதம் 01ஆம் திகதி முதல் 2013 டிசம்பர் 31ஆம் திகதி வரையான காலப் பகுதி தொடர்பில் நிதி அமைச்சருக்கும், இலங்கை பாராளுமன்றத்திற்கும், அக்கறையுடைய சகல தரப்புக்களுக்கும் அனுப்பிவைக்க வேண்டிய இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் (இ.பொ.ப.ஆ) அறிக்கை.

2002 இன் 35ஆம் இலக்க இ.பொ.ப.ஆ சட்டத்தின் 37 (1)ஆம் பிரிவின் கீழ் விடுக்கப்படும் ஒரு அறிக்கை இந்த ஆவணத்தில் அடங்கியிருக்கின்றது.

## ஆணைக்குழு - அறிமுகம்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு (இ.பொ.ப.ஆ) தற்போது, இலங்கையின் மின்சாரத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துனராக தொழிற்படுகின்றது. 2002 ஆம் ஆண்டு அதன் தொடக்கத்திலிருந்து, 2002 ஆம் மின்சாரம், பெற்றோல் மற்றும் நீர் சேவைத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்தும் செயற்பாடுகளில் நம்பகத் தன்மையினை கொண்டுள்ளது. தற்போது நாட்டின் மின்சாரத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துனர் மற்றும் கீழ் நிலைப்படுத்தப்பட்ட பெற்றோலியத் துறையின் மறைமுக ஒழுங்குப்படுத்துனராக (பெற்றோலிய வளங்களின் சுத்திகரிப்பு தொடக்கம் பெற்றோலிய பொருட்களின் சில்லறை விற்பனை வரை)செயற்படுகின்றது.

2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டம், 2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம் மற்றும் 2013ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார திருத்தச் சட்டம் ஆகியவற்றுக்கமைய ஆணைக்குழுவின் குறிக்கோள்கள், செயற்பாடுகள் மற்றும் சட்ட கட்டமைப்புகள் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.

அரசின் கொள்கை வழிகாட்டல்கள் மற்றும் பாராளுமன்ற சட்டம் என்பனவற்றிற்கு அமைய, ஆணைக்குழுவிற்கு அளிக்கப்பட்ட அதிகாரத்தினூடாக மின் இறுப்பனவு மற்றும் சேவைகள் கட்டணங்கள் (சில்லறை மற்றும் தொகை) நிர்ணயிப்பதில் நியாயத்தன்மையினை உறுதி செய்தல் உரிமம் (பிறப்பாக்க உரிமம் வழங்கல் மற்றும் கடத்துகை மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுனர்களின் செயற்பாடுகளை கண்காணித்தல்) ஒழுங்குறுத்துகை (மின்சாரத் துறையின் பாதுகாப்பு மற்றும் செயல்திறனை உறுதி செய்வதற்கு, விதிமுறைகளை உருவாக்குதல் மற்றும் மீளாய்வு செய்தல்) மின பரிசோதனை(மின் வழங்கலின் போதிய தரம் மற்றும் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல்) நுகர்வோர் விவகாரம் மின் பாவனையாளருக்கு மின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல் மற்றும் மின்சாரத் துறை தொடர்பிலான பொது விழிப்புணர்வினை உருவாக்கல். மின் பாதுகாப்பு, மின் சேமிப்பு, வினைத்திறனான மின் பாவனை, மின் சக்தி முதலீடுகள் மூலமாக உருவாக்கப்படும் சுற்றாடல் பாதிப்புக்களை மட்டுப்படுத்தல், போட்டித் தன்மையினை உருவாக்கவதற்கான சந்தை அமைப்பினை ஏற்படுத்தல்.

அக்கறையுடையத் தரப்பினருக்கு மின்சாரத் துறை தொடர்பில் தகவல்களை பரப்புதல் என்பனவாகும். அத்துடன் மசகு எண்ணெய் மற்றும் உராய்வு நீக்கி என்பனவற்றுடன் தொடர்புடைய கொள்கைகள் மற்றும் சட்டங்கள் தொடர்பில் அதிகாரிகளுக்கு ஆலோசனைகள் மற்றும் உதவிகளை வழங்கல் அதன் தொழிற்பாடுகளில் உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

ஆணைக்குழுவானது அதன் அனைத்து செயற்பாடுகளிலும் விஷேடமாக அதன் விடயப்பரப்பில் அடங்கியுள்ள தீர்மானங்கள் எடுக்கும் செயற்பாடுகள் என்பவற்றில் அதியுயர் வெளிப்படைத் தன்மை மற்றும் நிலைபெறுதன்மை என்பவற்றை கொண்டுள்ளது. இந்த அறிக்கையானது, 2013 ஜனவரி 01ஆம் திகதி முதல் டிசம்பர் 31ஆம் திகதி வரையான காலப்பகுதியில் ஆணைக்குழுவினால் எடுக்கப்பட்ட முயற்சிகள் அதில் அடைந்த முன்னேற்றம் என்பன தொடர்பான தகவல்களை கொண்டுள்ளது. அத்துடன் 2014ஆம் ஆண்டிற்கான திட்டங்கள் மற்றும் செயற்திட்டங்கள் தொடர்பான தகவல்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.

## சுட்டிணைந்த தகவல்கள்

### ஆணைக்குழுவின் பெயர்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

### சட்டபூர்வ அந்தஸ்து

2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

2013ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பணியாற்றிய ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள் பற்றிய விபரம்:

கலாநிதி ஜயதிஸ்ஸ டி கொஸ்தா (ஜனாதிபதி சட்டத்தரணி)  
கலாநிதி பந்துல பெரேரா  
பேராசிரியர் ராகுல அத்தலகே  
திரு. சன்ஜய கமகே  
திரு. பிரசாத் கல்ஹேன

தலைவர் (18.09.2013 வரை)  
பிரதித் தலைவர்  
உறுப்பினர்  
உறுப்பினர்  
உறுப்பினர்

### பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு. தமிழ் குமாரசிங்க

### ஆணைக்குழுவிற்கான செயலாளர்

திருமதி. ஜானகி எம் விதானகே

### பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம்

6வது மாடி, இலங்கை வங்கி வர்த்தகக் கோபுரம்,  
இல. 28, புனித மைக்கல் வீதி, கொழும்பு 03.  
இலங்கை  
மின்னஞ்சல்: info@pucsl.gov.lk  
தொலை பேசி: +94 11 239 2607  
தொலை நகல் :+94 11 239 2641  
இணையத்தளம்: www.pucsl.gov.lk

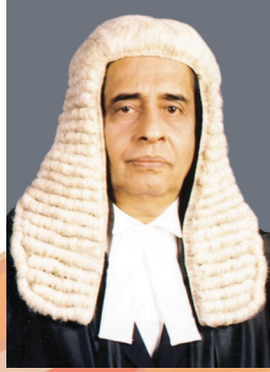
### கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் திணைக்களம்

### வங்கியாளர்

இலங்கை வங்கி  
1ஆவது மற்றும் 2ஆவது மாடி, இலங்கை வங்கி வர்த்தகக் கோபுரம்,  
இல. 28, புனித மைக்கல் வீதி,  
கொழும்பு 03

## ஆணைக்குழுவின உறுப்பினர்கள்



கலாநிதி ஜயதிஸ்ஸ டி கொஸ்தா  
(ஐனாதிபதி சட்டத்தரணி)  
தலைவர்



கலாநிதி பந்துல பெரேரா  
பிரதித் தலைவர்



பேராசிரியர் இராகுல அட்டலகே  
உறுப்பினர்

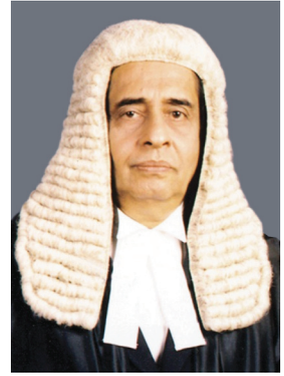


திரு. சன்ஜய கமகே  
உறுப்பினர்



திரு. பிரசாத் கல்ஹேன  
உறுப்பினர்

## தலைவரின் கூற்று



இலங்கை மின்சாரத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துனரான, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு, கடந்த பல வருடங்களாக குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றங்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது. 2002ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் சட்டத்தின் பிரகாரம் ஆணைக்குழு ஸ்தாபிக்கப்பட்டு, 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் அதிகாரமளிப்பினூடாக ஆணைக்குழு நாட்டில் அதிகரிக்கும் வகையில் மிக முக்கியமான பங்கினை வகிக்கின்றது.

அதன் பங்கானது 2013 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட சட்டத்தினூடாக மேலும் வலுவூட்டப்பட்டது. இச்சட்டமானது 07.08.2013 அன்று சான்றிக்கப்பட்டது. இவ் திருத்தப்பட்ட சட்டத்தினூடாக ஆணைக்குழுவிற்கு மேலதிக பெறுப்புக்கள் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன.

மின்சாரத்துறையின் செயற்திறனை அதிகரித்தல் மற்றும் உகந்த ஒழுங்குமுறைகளினூடாக அனைத்து பாவனையாளர்களுக்கும் திருப்திகரமான உயர் தரத்திலான சேவையினை உறுதி செய்தல் ஆணைக்குழுவின் பிரதான குறிக்கோளாகும்.

இவ்வாண்டில் மின் கட்டணங்களின் (இறுப்பனவு) மீளாய்வானது ஒரு முக்கிய செயற்பாடாக காணப்பட்டது. இ.மி.ச இனால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட செலவுகளான, கடத்துகை மற்றும் விநியோகச் செலவுகளை பிறப்பாக்க செலவுகள் மதிப்பீடுகளுடன் மீளாய்வு செய்து, இ.மி.ச இனால் மதிப்பிடப்பட்ட செலவான ரூபாய் 268 பில்லியன்களுக்குப் பதிலாக செலவினை ரூபாய் 228 பில்லியன்களாக அனுமதித்தது. இச் செலவானது இறுதி நுகர்வோர் கட்டணங்களிலிருந்து (இறுப்பனவு) மீட்கப்படும். இ.மி.ச இன் திருத்தப்பட்ட முன்மொழிவுகளுக்கான பொது ஆலோசனை நடாத்தப்பட்டு, திர்த்தப்பட்ட இறுதி நுகர்வோர் கட்டணங்கள் 20.04.2013 தொடக்கம் நடைமுறையிலிருக்க அறிவிக்கப்பட்டது.

தற்போதைய மற்றும் ஏனைய ஆண்டுகளில் தொடர்ச்சியான மின்தாக்க மரணங்களின் எண்ணிக்கையினை குறைப்பதனை குறிக்கோளாகக் கொண்டு மின் பாதுகாப்பு, பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் விழிப்புணர்வு கருத்தரங்குகள் பல முன்னெடுக்கப்பட்டன. அத்துடன் பொது இடங்கள் மற்றும் உரிமம் பெறுனர்களின் வேலைத் தளங்கள் பலவற்றில் மின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் மேற்பார்வைகள் நடத்தப்பட்டன.

ஆணைக்குழுவின் முன்னெடுக்கப்பட்ட பெரும்பான்மையான பணிகள் மின்சாரத்துறையின் பொரும்பான்மையான பணிகள் மின்சாரத்தறையின் ஒழுங்குப்படுத்தல் மற்றும் உராய்வு நீக்கி துறையின் மறைமுக ஒழுங்குப்படுத்துதலுடன் தொடர்புபட்டதாகும். ஆணைக்குழு எதிர்காலங்களில் பெற்றோலியத் துறையில் தனது பங்கினை வலுவூட்டுவதற்காக பெற்றோலியத் துறை அமைச்சுடன் தொடர்ச்சியான கலந்துரையாடல்களை மேற்கொள்ளும்.

குறித்த ஆண்டு காலப்பகுதியில் எமது பொறுப்பக்களை நிறைவேற்றுவதில் அர்ப்பணிப்புடன் செயல்பட்ட ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்களுக்கும், நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சுக்கும், மின் வலு சக்தி அமைச்சுக்கும், ஏனைய உரிய அரசாங்க நிறுவனங்கள், ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் பதவியணிக்கும் எனது மனமுவந்த நன்றியைத் தெரிவித்து கொள்ள விரும்புகின்றேன்.

கலாநிதி ஜயதிஸ்ஸ டி கொஸ்தா,  
ஜனாதிபதி சட்டத்தரணி,  
தலைவர்.



## பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மீளாய்வு

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு (இ.பொ.ப.ஆ) 2002 ஆம் ஆண்டின் அதன் ஆரம்பம் முதல், அதன் பிரதான குறிக்கோளாக அதன் செயற்திறனை அதன் ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் தராதரங்களின் விருத்தியினூடாக இலங்கை மின்சாரத் துறையின் பாதுகாப்பு மற்றும் வினைத்திறன் ஆகியவற்றை மேம்படுத்தலாகும்.

ஆணைக்குழுவின் குறிக்கோள்களில் ஒன்றான மின் பாவனையாளருக்கு மின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல் 2013 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்வது ஓர் முதன்மை செயற்பாடாக காணப்பட்டது. இக்குறிக்கோளினை அடைவதனை மையமாக வைத்து ஆணைக்குழுவின் அதிகமான செயற்பாடுகள் இடம்பெற்றன.

ஆணைக்குழுவினால் முன்னைய ஆண்டுகளில் மேற்கொண்ட செயற்பாடுகளின் பலனாக 2012 இல் ஏற்பட்ட மின் தாக்க மரணங்கள் 120, 2013ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 76 ஆக குறைவடைந்துள்ளது. ஆணைக்குழுவானது இந்த சாதனை தொடர்பில் மகிழ்சியடைவதுடன் 2020ஆம் ஆண்டில் வருடாந்த மின் தாக்க மரணத்தினை பூச்சியமாக குறைப்பதற்கு இது திருப்புமுனையாக உள்ளது.

2013 ஆம் ஆண்டின் நடவடிக்கையில் மிக முக்கியமான செயற்பாடுகளாக மின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பொது விழிப்புணர்வு கருத்தரங்குகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் பாடசாலைகள், வைத்தியசாலைகள், பொலிஸ் நிலையங்கள் மற்றும் பொது இடங்களில் மின் பாதுகாப்பு மேற்பார்வைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

இந்தச் செயற்பாட்டின் மூலம் வைத்தியசாலைகள் மற்றும் பாடசாலைகளுக்கான மின் பாதுகாப்பு வழிகாட்டியினை தயாரிக்க முடிந்தது. இதன் மூலம் பொதுமக்களின் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு மேலும் அதிகரிக்கப்படும். அத்துடன் எதிர்கால சந்ததியினரிடையே மின் பாதுகாப்பு தொடர்பான அறிவினை ஏற்படுத்துவதனை நோக்கமாகக் கொண்டு பாடசாலை மாணவர்களிடையே மேற்குறிப்பிட்ட செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்படுகின்றது.

மின் பாதுகாப்பின் கருப்பொருளானது ஆணைக்குழு பங்கெடுத்த 2013 டெக்னோ கண்காட்சி உள்ளிட்ட பொது நிகழ்வுகளில் வலியுறுத்தப்பட்டது. அத்துடன் ஆணைக்குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்ட மின் பாதுகாப்பு தொடர்பான இருவெட்டுக்கள் (டிவிடி) இந்த நிகழ்வுகளின் போது பகிர்த்தளிக்கப்பட்டன.

மின் பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் விழிப்புணர்வினை ஏற்படுத்துவதற்கான கருத்தரங்குகளை ஆணைக்குழு தனது மற்றைய பல்வேறு செயற்பாடுகளுடன் ஒருங்கிணைத்து முன்னெடுக்கின்றது. அத்துடன் மின் பாவனையாளர்களின் பங்கினை வலுப்படுத்தும் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான கூற்று தற்போது தொகுக்கப்பட்டு 2014 இல் நடைமுறைக்கு வருமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இதனை கருப்பொருளாக வைத்து தயாரிக்கப்பட்ட பாரிய எண்ணிக்கையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் பல்வேறுப்பட்ட பொது நிகழ்ச்சிகளின் போது பகிர்த்தளிக்கப்பட்டன.

மின் வழங்கல் மற்றும் செயற்திறனான மின் பாவனை தொடர்பில் மின் பாவனையாளர்களின் திருப்தி தொடர்பிலான ஆய்வினை 2013 இல் ஆணைக்குழு நிறைவு செய்தது. இது பல்வேறுப்பட்ட முக்கியமான தகவல்களை வெளிப்படுத்தியது. மின் வழங்கல் மற்றும் சேவைகள் தொடர்பில் அதிகமான மின் பாவனையாளர்கள் திருப்தியடைந்துள்ள போதும், அவர்களது உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் அதிக விழிப்புணர்வினை பெற்றிருந்தால் இந்த திருப்தி வீதம் வலுவாக குறைந்திருக்கும் என்பதனை இவ் ஆய்வு வெளிப்படுத்தியுள்ளது. இது கூடிய கவனம் செலுத்த வேண்டிய ஓர் பகுதியாக அடையாளங் காட்டியுள்ளது.

மேலும் மின் பாவனையாளர்களின் முறைப்பாடுகளை கையாளுதல் ஆணைக்குழுவின் முக்கிய செயற்பாடாகும். 2013ஆம் ஆண்டின் கிடைக்கப் பெற்ற 2,067 முறைப்பாடுகளில் 2,064 முறைப்பாடுகளுக்கான பதில் நடவடிக்கை வெற்றிகரமாக தீர்க்கப்பட்டன. இத்தரப்பினருக்கான நியாயமான விசாரணைகள் உறுதிசெய்யப்பட்டன.

பிராந்திய ஒத்துழைப்பிற்கான தெற்காசிய கூட்டமைப்பின் (சார்க்) உறுப்பு நாடுகளுக்கான மின்சார சட்டங்கள் மற்றும் விதிமுறைகளின் விமர்சனத்திற்கான பரம்பல் பட்டறை மற்றும் உட்கட்டமைப்பு விதிமுறைகளுக்கான தெற்காசிய மன்றத்தின் ஏழாவது நிர்வாகக் குழு கூட்டம் ஆகியன ஆணைக்குழுவின் 2013ஆம் ஆண்டில் வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்கப்பட்ட நிகழ்ச்சிகளில் சிலவாகும். இந்த நிகழ்வின் பங்குபற்றிய நாடுகளின் ஒழுங்குறுத்துகை சபைகளின் அனுபவங்கள் இதன்போது பகிர்ந்துகொள்ளப்பட்டமை குறிப்பிடத்தக்கதாகும்.

2013 இல் ஆணைக்குழுவானது 12 மின் பிறப்பாக்க அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கியுள்ளது. மின்சாரச் சட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட திருத்தம் 2013ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் பாராளுமன்றத்தில் நிறைவேற்றப்பட்டதன் மூலம் 25 மெகா வொட்ஸிற்கு அதிகமான மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்யும் சுயாதீன மின் உற்பத்தியாளர்களுக்கும் இ.பொ.ப.ஆ அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட வேண்டியிருந்தது.

இதற்கமைய முன்னர் அனுமதிப்பத்திரம் பெறப்படாத ஆறு சுயாதீன மின் உற்பத்தியாளர்கள், தற்போது மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்வதற்காக அனுமதிப்பத்திரத்தினை பெறுவதற்காக விண்ணப்பிக்கத் தகுதி பெற்றுள்ளனர். இவ்வாறான முயற்சிகள் தொடர்ச்சியாக முன்னெடுக்கப்படுவதன் மூலம் நாட்டின் 100 வீதமான மின் மயமாக்கல் என்ற இலக்கினை அடைவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

20.04.2013ஆம் திகதி முதல் மின் பாவனையாளர்களின் திருத்தப்பட்ட மின் கட்டணம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதும் ஒரு முக்கிய செயற்பாடாகும். அத்துடன் உராய்வு நீக்கித் துறையின் மறைமுக ஒழுங்குப்படுத்துனரான ஆணைக்குழு, 2012 இற்கான விற்பனை விபரங்களின் பகுப்பாய்வினை மேற்கொண்டது. அத்துடன் 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான உராய்வு நீக்கி சந்தை அறிக்கையினை தொகுப்பதற்கு சந்தை போட்டியாளரிடமிருந்து நிதி மற்றும் செயற்பாட்டுத் தரவுகள் பெறப்பட்டன. இவ் அறிக்கையானது, உராய்வு நீக்கி சந்தைக்கான கண்ணோட்டம் மற்றும் செயற்பாடுகளின் சுருக்கத்தின் தரவுகளை வழங்குகின்றது. பெற்றோலியத்துறை மற்றும் இ.பொ.ப.ஆ இன் பங்கு தொடர்பில் விழிப்புணர்வினை அதிகரிக்கும் முகமாக 2013ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் பொற்றோலியத் துறை அமைச்சுடன் ஆணைக்குழு இணைந்து “உராய்வு நீக்கித் துறை” பட்டறையினை ஏற்பாடு செய்தது. இதன் போது 2012ஆம் ஆண்டிற்கான உராய்வு நீக்கி சந்தைக்கான அறிக்கை வழங்கப்பட்டது.

இவ் ஆண்டில் ஆணைக்குழுவின் மனித வளங்கள் மேம்பாடுகள் தொடர்பில் நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. கற்றல் மற்றும் அபிவிருத்தி, ஊழியர் தொடர்பு மற்றும் ஒட்டுமொத்த மேம்பாட்டு வினைத்திறன் ஆகியன மேம்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட பகுதிகளாகும்.

2013ஆம் ஆண்டில் ஆணைக்குழுவின் சுமுகமான செயல்பாடுகளுக்கு, அர்ப்பணிப்பு மற்றும் ஒத்துழைப்பு வழங்கிய முன்னாள் தலைவர், தற்போதைய தலைவர் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்களுக்கு எனது நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்ளுகின்றேன். அத்துடன் குறித்த ஆண்டில் ஆணைக்குழுவின் வெற்றிகரமான அனைத்து செயற்பாட்டிற்கும் ஊக்கத்துடனும் அர்ப்பணிப்புடனும் செயற்பட்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஊழியர்களுக்கும் எனது நன்றிகளையும் பாராட்டினையும் தெரிவித்துக் கொள்ளுகின்றேன்.



தமிழ்த் குமாரசிங்க,  
பணிப்பாளர் நாயகம்

# மின்சாரத் துறை

## நுகர்வோர் பாதுகாப்பு

மின்சார கைத்தொழிலின் ஒழுங்குப்படுத்துனர் என்ற ரீதியில் இ.பொ.ப.ஆ, மின் பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்களை ஸ்தாபிப்பதன் மூலமாக மின் பாவனையாளர்களின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல் ஆணைக்குழுவினரு அளிக்கப்பட்ட பிரதான தொழிற்பாடாகும். ஆணைக்குழுவின் பங்குகளாக பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல், மின் பாவனையாளர்களின் முறைப்பாடுகளுக்கு உரிய தீர்வுகளை வழங்குவதுடன் அவர்களது உரிமைகள் தொடர்பில் அறிவூட்டல். மேலும் உரிமம் பெறுனர் மற்றும் அக்கரையுடைய தரப்பினரின் இலக்குகள் நிறைவேற்றப்படுவதனை உறுதி செய்யும் அதேவேளை அராங்கத்தின் ஒழுங்குகள் மற்றும் விதிமுறைகள் கடைப்பித்தல் என்பனவாகும். அத்துடன் மின் பாவனையாளர்கள் மின்சாரத்துடன் தொடர்புடைய தமது நாளாந்த நடவடிக்கைகளின் போது பாவனையாளர்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் திருப்தினை உறுதிப்படுத்தல் ஆணைக்குழுவின் பிரதான குறிக்கோளாகும்.

மின் பாவனையாளர்களின் பாதுகாப்பினை உறுதிசெய்வதற்கு 2013 ஆம் ஆண்டில் ஆணைக்குழுவினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

## நுகர்வோர் திருப்தி தொடர்பான கற்கை

மின் உரிமம் பெறுநரினால் வழங்கப்படும் சேவைகள் தொடர்பாக இலங்கையிலுள்ள மின் பாவனையாளர்களின் திருப்தியினை அளவிடுவதற்காக ஆணைக்குழுவினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட, மின் வழங்கல் மற்றும் செயற்திறனான மின் பாவனை தொடர்பில் மின் பாவனையாளர்களின் திருப்தி கற்கையினை 2013 இல் முடிவு பெற்றது.

நாடளாவிய ரீதியான இந்த கற்கையானது வீட்டுப் பாவனையாளர்கள், பொதுப் பாவனையாளர்கள், ஹோட்டல் பாவனையாளர்கள் மற்றும் சமயஸ்தல பாவனையாளர்களை உள்ளடக்கியது. மின் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் மின் தொடர்பான திருப்தி மற்றும் மின் விநியோகம் தொடர்பில் அவர்களது எதிர்பார்ப்பு, தொடர்பாடல் இடைவெளி மற்றும் செயற்திறனான மின் நுகர்வில் தொடர்பில் பாவனையாளர்கள் முகம்கொடுக்கும் தொழிலிநுட்ப அணுகுள் பிரட்சினைகள், மின் பாவனையாளர்களின் பொதுநலன்களை மேம்படுத்தல் மற்றும் அவர்களது விருப்பங்களை பாதுகார்த்தல் என்பன கற்கையின் நோக்காக கொள்ளப்பட்டு அவை தொடர்பாக தரவுகள் பெறப்பட்டன

## முக்கிய முடிவுகள்:

இவ் கற்கையின் முவுகளாக பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் மின் வழங்கல் மற்றும் சேவைகள் தொடர்பில் பாவனையாளர்களில் சராசரி எண்ணிக்கையானவர்கள் "திருப்திகரமான" அல்லது "அதிக திருப்திகரமான" என்ற முடிவு பெறப்பட்டிருந்தாலும், மின்சாரத்தின் தரம் மற்றும் அளவு தொடர்பில் மட்டுமே அவர்களது அக்கறை மற்றும் பிரட்சினைகள் வரையறுக்கப்பட்டிருந்தது. அதேவேளை "திருப்தியற்ற" பாவனையாளர்கள் சிறிய எண்ணிக்கையில் காணப்பட்டாலும் அவர்கள் ஏனைய சேவை அம்சங்களிலும் அக்கறையினை காட்டினர் அவையாவன: வழங்கப்பட்ட முறைப்பாடுகளுக்கு திருப்திகரமான விடைகளை பெறல், நேரத்தியான மின் பட்டியலினை பெறல், இலகுவான கட்டண முறைகள் மற்றும் துரித மின் இணைப்புக்கள் அல்லது மீள் இணைப்புக்கள் என்பனவாகும். மேலும் இக் கற்கையின் முடிவாக மின் பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் அதிக எண்ணிக்கையான விழிப்புணர்வினை ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்தால், சேவைக்கான திருப்தி மட்டம் வீழ்சியடைந்திருக்கக் கூடும்.

நாற்பத்து ஐந்து வீதமான வீட்டு மின் பாவனையாளர்கள் மின்சாரம் வழங்கல் மீது "மிகவும் திருப்தி" கொண்டிருக்கும் அதேவேளை 46 வீதமானோர் "திருப்தியடைந்து" காணப்படுகின்றனர். ஒன்பது வீதமானோர் "மிகவும் அதிருப்தியடைந்து" காணப்படும் அதேவேளை ஒரு வீதமானோர் "அதிருப்தியடைந்து" காணப்படுகின்றனர். இவ்விடயம் பற்றி கேட்கப்பட்டோரில் எட்டு வீதமானோர் கருத்து தெரிவிக்க மறுத்துவிட்டனர்.

ஏனைய துறைகளுக்கான பெறுபேறும் சுமார் 78 வீத திருப்தி மட்டத்துடன் இதே போன்று காணப்பட்டது. 89-97 வீதமான பாவனையாளர்கள் தமது மின்சார வழங்கல் பாதுகாப்பாக காணப்படுகின்றது என நம்புகின்றனர் என்பதையும் இது வெளிப்படுத்தியது.

இவ் ஆய்வின் பிரதான காண்புகளில் ஒன்று பாவனையாளர்கள் மின் வழங்கல் தொடர்பில் தமது உரிமைகள் அல்லது தொடர்புடைய அடிப்படைத் தகவல்கள் பற்றி பொதுவாக அறிந்திருக்கவில்லை என்பதாகவிருந்தது. அத்துடன் நாடளாவிய ரீதியில் வலுவான நுகர்வோர் அமைப்புக்களின் பங்குபற்றல் கிடைக்கப் பெறாமையினால் தீர்மானம் மேற்கொள்ளும் செயன்முறையில் நுகர்வோர் செயற்பாடுமிக்கவாறு பங்கேற்பதில் பிரதான தடைகளாக இனங்காணப்பட்டிருந்தன.

பாவனையாளர்களில் ஏழுபத்தாறு வீதமானோர் மின்சாரம் பெற்றுக் கொள்வது தொடர்பில் தமக்கு உரிமை இருந்தது என்பது பற்றி அறிந்திருந்த அதேவேளை 88 வீதமானோர் பயன்பாட்டின் வாடிக்கையாளர்களாக தமக்கு பொறுப்புக்கள் இருந்தது என்பதுடன் உடன்படுகின்றனர்.

குறிப்பாக உச்ச நேரத்தில் அடிக்கடி ஏற்படுகின்ற மின் மற்றும் வோல்டேஜ் தளம்பல்கள் பற்றி 10 வீதமான வாடிக்கையாளர்கள் தமது அதிருப்தியினைத் தெரிவித்தனர். முறைப்படியான அல்லது திட்டமிடப்பட்ட செயலிழப்புச் செய்வதற்கு முன்னர் பாவனையாளர்களுக்கு தகவல் தெரியப்படுத்தும் செயன்முறை திருப்திகரமற்று இருந்தது என அவர்கள் நம்புகின்றனர்.

இவ்வாய்வு, கட்டண மீளாய்விற்கு முன்னர் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த போதிலும் அறுபத்தைந்து வீதமான பாவனையாளர்கள் 2012 இல் உள்ள கட்டண முறைமை பற்றி திருத்தியடைந்திருந்தனர். பாவனையாளர்களில் பெரும்பான்மையானோர், மின்சாரப் பட்டியலின் செம்மை மற்றும் மின்மான் வாசிப்பாளரின் தொழிற்பாடுகள் பற்றி திருத்தியடைந்திருந்தனர். எவ்வாறாயினும், புதிய மின் இணைப்புக்களை பெறுகையில் அவர்கள் முகங்கொடுக்கின்ற முட்டுக்கட்டைகள் தொடர்பில் பலர் அதிருப்தியடைந்திருந்தனர்.

இவ் அளவீட்டின் மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்டவாறு வாடிக்கையாளர்களின் திருப்தியினை நிர்ணயிக்கின்ற பிரதான காரணிகளாக மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி போதியளவு கிடைக்கப் பெறும் தன்மை, மின்சாரம் வழங்கலின் தரம், சரியான பட்டியலிடலும் இலகுவான கொடுப்பனவு வசதிகளும், நியாயமான விலையிடல், செம்மையான மின் வாசிப்பு மானிகள் அத்துடன் கொடுப்பனவுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதன் பின்னர் விரைவாக இணைப்புக்களை வழங்குதல், மற்றும் சேவை துண்டிக்கப்பட்டால் மீள் இணைப்புக்கள் என்பன அமைந்திருந்தன.

### இக்கற்கைக்கான சிபாரிசுகள் பின்வருமாறு:

விநியோக அனுமதிப்பத்திரங்களை அடையாளப்படுத்துவதற்காக தரவுதளமொன்றை உருவாக்குதல் மின் துண்டிப்பு மற்றும் மீளிணைப்பு தொடர்பில் நுகர்வோரின் உரிமைகளை பாதுகாப்பதற்காக உடனடி நடவடிக்கை எடுத்தல்

மின்சார துறையின் ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக செயற்படும் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு தொடர்பாக சுமார் 15 சதவீதமான மின்சார நுகர்வோர் மாத்திரமே அறிந்திருந்தமை இந்த கற்கையின் மூலம் தெரியவந்தது.

மின் அழுத்தி மற்றும் குளிர்சாதனப்பெட்டி செயற்திறனான மின் பாவனை

### இக்கற்கைக்கான சிபாரிசுகள் பின்வருமாறு:

- மின் சேமிப்பினை அதிகரிப்பதற்குரிய செயற்பாடுகள் மற்றும் அச் செயற்பாட்டினால் ஏற்படும் நிதியியல் நன்மைகள் தொடர்பில் உரிய மின் பாவனையாளர் பிரிவினருக்கு விழிப்புணர்வினை வழங்குதல்.
- மின் சேமிப்பில் ஈடுபடும் நிறுவனங்களுடன் தொடர்புகளை ஏற்படுத்தி, இந் நிறுவனங்களின் செயற்பாடுகளின் வலிமை மற்றும் பலவீனங்களை கண்டறிந்து, இவ் திட்டங்களின் பரவலான செயற்பாடுகளுக்கான தொடர்பாடல் மற்றும் தொழிநுட்ப இடைவெளிகளை பூர்த்தி செய்தல்.
- இது தொடர்பில் மின் பாவனையாளர்களை கல்வியூட்டல் எவ்வாறு தொலைகாட்சி ஊடகத்தினை பயன்படுத்தலாம் என்பது தொடர்பில் மேலதிக கற்கையினை மேற்கொள்ளல்.
- அதிக மின் நுகரும் பாவனையாளர்களிடையே மின் சேமிப்பினை ஊக்குவிக்கும் முகமாக, அப் பாவனையாளரின் இறுப்பனவுகளை அதிகரித்தல், அத்துடன் நெட் மீட்டரிங் மற்றும் பாவனை-நேர-இறுப்பனவு தொடர்பில் சலுகைகளை வழங்கல்.

இக் கற்கையின் முடிவுகளினூடாக பாவனையாளர்களின் விழிப்புணர்வினை அதிகரிப்பதற்கான அதிக அளவிலான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை முன்னெடுப்பதற்கான திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன.

## பிராந்திய நுகர்வோர் சங்கங்கள்

பிராந்திய நுகர்வோர் சங்கங்களின் பொருத்தமான பொறிமுறையினை கண்டறியும் பொருட்டு மேற்கொள்ளப்பட்ட கற்கையின் மூலம், நாடளாவிய ரீதியில் அனைத்து உரிமம் பெறுனர்களையும் உள்ளடக்கி பிரதிநிதிப்படுத்தும் தேசிய நுகர்வோர் வலையமைப்பினை ஸ்தாபிப்பு பரிந்துரைக்கப்பட்டது. இச் செயற்பாட்டினூடாக ஏற்கனவே உருவாக்கப்பட்டுள்ள பாவனையாளர்களின் வலையமைப்பின் திறன்களை கட்டெயமுப்புவதில் உதவிபுரியும்.

இக் கற்கையானது சுயாதீன நுகர்வோர் ஆலோசனை குழுவிற்கான (நு.ஆ.கு) செயலகத்தினை ஒப்பந்த சேவையில் பெறுவதற்கு பரிந்துரைத்துள்ளது. இதன் மூலமாக மின் பாவனையாளர்களின் விருப்பங்கள்/ஆர்வங்கள் பாதுகாத்தல் தொடர்பான செயற்பாடுகளான: மின் பாவனையாளர்களின் விழிப்புணர்வினை வலிமைப்படுத்தல் அவர்களது உரிமைகளுக்காக குரல் கொடுக்கும் இயக்கத்தின் உருவாக்கம் முதலியவற்றை செயற்படுத்தல்.

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் 29 பிரிவிற்கு அமைய உருவாக்கப்பட்டது. நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு தற்போதுள்ள மற்றும் சாத்தியமான சிறிய நுகர்வோரின் விருப்பங்கள் மற்றும் நலன்களை அரசாங்கம், சேவை வழங்குனர் மற்றும் பாரிய எண்ணிக்கையிலான நுகர்வோர்களுக்கு, மாற்று பிரதிநிதித்துவமாக செயற்படுகின்றது.

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் சட்டத்தின் பிரிவு 29 (3) ஏற்ப இதன் பணிகளாவன:

- இ.பொ.ப.ஆ இனை பொருத்தமான பாவனையாளர் சேவை தராதரங்களுக்கு ஏற்ப ஆலோசனையளித்தல்.
- பொதுப் பயன்பாடுத் தொழிற் துறைகளினால் வழங்கப்படும் பொருட்கள் அல்லது சேவைகள் பாவனையாளரின் தேவையினை திருப்திப்படுத்துகின்றனவா என்பதனை கண்காணித்தல்.
- பரிந்துரைக்கப்பட்ட மற்றும் தீர்மானிக்கப்பட்ட தராதரங்கள் அத்துடன் இத் தராதரங்களுடன் தொடர்பான பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் தொடர்பில் விழிப்புணர்வினை ஊக்குவித்தல்.

2012 இல் நுகர்வோர் ஆலோசனை குழுவிற்கான எழுந்த வெற்றிடங்கள் 2013 இல் நிரப்பப்பட்டன.

## நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு

“நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்” பற்றிய அறிக்கையின் வெளியீடு 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 3(1) (உ) இற்கு அமைய வரைபு மட்டத்திலுள்ள நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் அறிக்கையானது, இ.பொ.ப.ஆ இனால் 2014 இல் உத்திகழுவதாக வெளியிடவுள்ளது. முடிவாக்கப்பட்ட அறிக்கையானது 2014 இல் முன்னெடுக்கப்படும் நுகர்வோர் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளின் போது உட்சேர்க்கப்படும். மின் பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் அறிவூட்டும் செயற்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாகும்.

மின் விநியோகம் மற்றும் சேவைகள் தொடர்பில் மின் பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான விழிப்புணர்வினை மேம்படுத்தும் பல முயற்சிகளில் ஒன்றான மின் பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான 30,000 துண்டுப் பிரசுரங்கள் பொதுமக்களிடையே பல்வேறுவகைப்பட்ட பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்வுகளின் போது பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன. மற்றும் இவை ஆணைக்குழுவின் அலுவலகத்திலும் கிடைக்கப் பெறும்.

## பிணக்குத் தீர்வு விதிகள்.

புதிய பிணக்குத் தீர்வு விதிகளின் தொகுப்பு இவ் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு, தற்போது விமர்சனத்திற்காகவுள்ளது. 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்தின் திருத்தப்பட்ட 2013 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க சட்டத்திற்கமைவாக நடைமுறையிலிருக்கும் பிணக்குத் தீர்வு விதிகள் திருத்தப்படும் அவசியம் ஏற்பட்டது. உரிமம் பெறுனர் மற்றும் பாவனையாளர், வேறொரு உரிமம் பெறுனர் அல்லது பிரிதொரு தரப்பினர் பிணக்குத் தீர்வினை எடுக்கடுடியாத பட்சத்தில், அது ஆணைக்குழுவிற்கு குறிப்பிடப்படலாம்.

## வழி அனுமதிக்கான வழிகாட்டல்கள்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்தின் திருத்தப்பட்ட 2013 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க சட்டத்திற்கமைவாக, புதிய வழி அனுமதிக்கான வழிகாட்டல்கள் மூன்று மொழிகளிலும் தயாரிக்கப்பட்டு, மாவட்ட செயலாளர்கள், பிரதேச செயலாளர்கள், உரிமம் பெறுனர் மற்றும் அரசாங்க நிர்வாக மற்றும் உள்நாட்டலுவல்கள் அமைச்சு ஆகியவற்றிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டன. மின் மார்க்கங்கள் எதிர்ப்பு தரப்பினரின் (மூன்றாம் நபர்) காணியின் மேலாக செல்லும் சந்தர்பங்களில் இவ் வழிக்காட்டல்கள் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

## நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளின் முகாமைத்துவம்

2013 இல் இ.பொ.ப.ஆ இற்கு மொத்தமாக 2,067 முறைப்பாடுகள் கிடைக்கப் பெற்றது. இதில் 2,064 மாணவற்றிற்கு ஆணைக்குழு பதில் நடவடிக்கையினை வெற்றிகரமாக மேற் கொண்டது. ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட முறைப்பாடுகளில் பொரும்பாலானவை வழி அனுமதியுடன் தொடர்புபட்டனவாகும். குறிப்பிட்ட சில முறைப்பாடுகளுக்கு தீர்வுகாண்பதற்கு ஆணைக்குழு அவ் முறைப்பாட்டு ஸ்தலங்களுக்கு சென்று மேற்பார்வை செய்த அதேவேளை, சிலவற்றிற்கு மூன்றாம் நபர்களும் பங்கெடுக்கும் வகையில் கூட்டங்களை நடாத்தி பிணக்குகளுக்கான தீர்வினை மேற்கொண்டது.

## 2013 இல் ஆணைக்குழுவினால் கையாளப்பட்ட நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள்

வகை இல	முறைப்பாட்டு வகை	மொத்தமாக கிடைக்கப் பெற்றது	பதில் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டவை	எஞ்சியவை
01	மின்சாரப் பட்டியல் மற்றும் மானி	342	342	0
02	கட்டண(இறுப்பனவு)வகை	99	98	1
03	வழியனுமதி	750	750	0
04	புதிய இணைப்புகள்	227	227	0
05	துண்டிப்பு மற்றும் மீள் இணைப்பு	108	107	1
06	ஏனையவை	221	221	0
07	பிரதேச செயலாளரினால் அனுப்பப்பட்டவை	320	319	1
	<b>மொத்தம்</b>	<b>2067</b>	<b>2064</b>	<b>3</b>

## பொது ஆலோசனை

பொதுமக்களின் தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பிரச்சினைகள் தொடர்பில் கருத்துக்கள் பெறுவதற்கு, பொது ஆலோசனை முக்கியமான கருத்துரையாடல் பொறிமுறையாக கருதப்படுகின்றது. இப்பிரச்சினைகளுக்குரிய இறுதி தீர்வுகள் மேற்கொள்ள முன்னர், இச் செயல்முறையினூடாக பொதுமக்கள் மற்றும் அக்கரையுடைய தரப்பினர் தமக்கு நேர்ந்திருக்கும் பாதிப்பு மற்றும் தாக்கங்கள் தொடர்பில் கருத்துக்களை தெரிவிக்க கூடியதாகவிருக்கும்.

மின்சாரத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துனர் என்ற ரீதியில் இ.பொ.ப.ஆ இத் துறையுடன் தொடர்புபட்ட முக்கிய பிரச்சினைகளுக்கான பொது ஆலோசனைக் கருத்துக்களை பெறுதல் கட்டாயமானதாகும்.

இதன் அடிப்படையில், 2013 ஆம் ஆண்டு பின்வரும் பொது ஆலோசனைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

### இறுதி மின் நுகர்வோர் மின் கட்டணங்கள் (இறுப்பனவு) 2013 தொடர்பான பொது ஆலோசனை

ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் 17ஆம் பிரிவிற்சமைய இந்த துறையுடன் தொடர்புபட்ட அனைத்து தரப்பினரிடமிருந்தும் ஆலோசனை பெற ஆணைக்குழு தீர்மானித்தது.

மின்சக்தி பிறப்பாக்கத்திற்காக இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கல் செய்யப்பட்ட எரிபொருள் விலை திருத்தங்களின் பின்னர் இலங்கை மின்சார சபை 2013 ஆம் ஆண்டின் முதல் அரையாண்டிற்கான பிறப்பாக்க செலவு மதிப்பீடுகளை அனுமதிக்கப்பட்ட கடத்தல் மற்றும் விநியோக செலவுகளுடன் சேர்த்து கோவைப்படுத்தியது. இலங்கை மின்சார சபையினால் கோவைப்படுத்தப்பட்டமைக்கமைய 2013 இற்காக மின்சார வழங்கல் மொத்தச் செலவு ரூபா 268 பில். ஆக இருந்தது. 2013 இல் இறுதிப் பாவனையாளர் கட்டணங்கள் ஊடாக அறவிடுவதற்காக இச்செலவின் ரூபா 228 பில். தொகையினை மாத்திரம் ஆணைக்குழு அனுமதித்தது.

அதனைத் தொடர்ந்து இலங்கை மின்சார சபை திருத்தப்பட்ட முன்மொழிவுகளை கோவைப்படுத்தியது. இவை பொதுமக்களின் கருத்திற்காக திறக்கப்பட்டது. திருத்தப்பட்ட இறுதிப் பாவனையாளர் கட்டணங்கள் 2013 ஏப்ரல் 25 ஆம் திகதி தொடக்கம் அமுலுக்கு வரும் வகையில் அறிவிக்கப்பட்டது. அதன் முக்கிய அம்சங்கள்

- “பொதுநோக்கம்” - வர்த்தக வகை, மாலைநேர உச்ச நேரத்தின்போது சக்தி பாதுகாப்பினை ஊக்குவிப்பதற்காக கட்டாய நேரப்பாவணைக் கட்டணங்களை அறிமுகப்படுத்தல்
- இலங்கை மின்சார சபையின் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக அவர்களை ஊக்குவிக்கும் குறிக்கோளுடன் 08 நிபந்தனைகளை நிறைவு செய்யுமாறு உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களை ஆணைக்குழு பணித்தது.

### கூட்டிணைந்த திட்டம் மற்றும் உபாயம் 2014 தொடர்பான பொது மக்கள் மற்றும் அக்கரையுடைய தரப்பினரின் கருத்துக்கள்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் சட்டத்திற்கமைய, கூட்டிணைந்த திட்டம் மற்றும் உபாயம் 2014 தொடர்பான ஆவணம் தொகுக்கப்பட்டு(வரைமட்டத்திலான) பொது ஆலோசனைக்காக முன்வைக்கப்பட்டது. மின்சாரத்துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துனர் மற்றும் உராய்வுநீக்கித்துறையின் மறைமுக ஒழுங்குப்படுத்துனர் என்ற ரீதியில் அதன் பங்குகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகள் சார்ந்த திட்டங்கள் கூட்டிணைந்த திட்டம் மற்றும் உபாயம் 2014 இல் விபரமாக வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் இவ் அறிக்கையில் ஆணைக்குழுவின் இலக்குகள் மற்றும் இவ் இலக்குகளை அடைவதற்கான ஆணைக்குழு முன்னெடுத்துள்ள செயற்திட்டங்கள் என்பன கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளன. இவ் திட்டத்தில் அடையாளம் காணப்பட்ட செயற்திட்டங்கள் தொடர்பில் கருத்துக்கள் மற்றும் ஆலோசனைகளை எழுத்து மூலமாக வழங்குவதற்கான அக்கரையுடையத் தரப்பினருக்கு அழைப்பு விடுக்கப்பட்டது.

மின் கட்டணங்கள்(இறுப்பனவு), பாதுகாப்பு மற்றும் தரமற்ற மின் உபகரணங்கள் தொடர்பில் கருத்துக்கள் பல்வேறுப்பட்ட தரப்பினர்களிடமிருந்து கிடைக்கப் பெற்றன. இவற்றை பகுப்பாய்வு செய்த போது, கிடைக்கப் பெற்ற கருத்துக்கள் மற்றும் ஆலோசனைகளில் சில ஏற்கனவே கூட்டிணைந்த திட்டம் மற்றும் உபாயம் 2014 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மேலும் முன்வைக்கப்பட்ட முக்கியமான கருத்துக்கள் மற்றும் ஆலோசனைகள் எதிர்வரும் திட்டங்களில் உட்சேர்க்கப்படும். மதிப்பாய்வுகளின் பின்னர் கூட்டிணைந்த திட்டம் மற்றும் உபாயம் 2014 இன் வெளியீடு ஆணைக்குழுவினால் அனுமதிக்கப்பட்டது.

### குறைந்த செலவில் நீண்டகால பிறப்பாக்க விரிவாக்கத் திட்டம் 2013 – 2032 பொது ஆலோசனை

2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் பிரிவு 17(ஆ) மற்றும் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 3(கே) இற்கு அமைய, பிரதான கொள்கை தீர்மானங்கள் மேற்கொள்ள முன்னர் பொது ஆலோசனை முன்னெடுத்தல் ஆணைக்குழுவிற்கான கட்டாய செயற்பாடாகும். 2013 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க மின்சாரச் சட்டம்(திருத்தப்பட்டது) பிரிவு 43 இற்கு அமைய, இ.மி.ச கடத்துகை உரிமம் பெறுவரினால் ஆணைக்குழுவின் அனுமதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட, குறைந்த செலவில் நீண்டகால பிறப்பாக்க விரிவாக்கத் திட்டம் 2013 – 2032 இற்கான பொது ஆலோசனையினை ஆணைக்குழு முன்னெடுத்தது.

இவ் அறிக்கையானது விரிவாக்க கற்கைக்கு மேலதிகமாக தற்போதுள்ள பிறப்பாக அமைப்பு, எதிர்கால மின் தேவை, மற்றும் எதிர்கால சக்தி பிறப்பாக்க தேர்வுகள் என்பனவற்றின் விரிவான கருத்துக்களை வழங்குகின்றது. இவ் அறிக்கையானது பொதுமக்கள் மற்றும் அக்கரையுடையத் தரப்பினர்களின் பார்வைக்காக ஆணைக்குழுவின் அலுவலகம் மற்றும் இணையத்தளத்தில் கிடைக்கப்பெற்று அவர்களின் கருத்துக்கள் மற்றும் ஆலோசனைக்கள் எழுத்து மூலமாக வழங்குவதற்கான அழைப்பு விடுக்கப்பட்டது.

கருத்துக்கள் மற்றும் ஆலோசனைகள் பல்வேறுப்பட்ட அக்கறையுடையத் தரப்பினர்களான உரிமம் பெறுனர், சூழலியலாளர் மற்றும் பொதுமக்களிடமிருந்து கிடைக்கப் பெற்றன. இவர்களது கருத்துக்கள் மற்றும் ஆணைக்குழுவினால் கண்டறியப்பட்ட சிக்கல்கள் என்பன கருத்திற் கொள்ளப்பட்டு, திட்டத்தினை (பொறித்தொகுதிகள் சேர்த்தல்) 2020 வரை அனுமதிப்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது. இதில் திட்டமிடப்பட்ட வாயு டேபைன்கள் 2015 மற்றும் 2017 உள்ளடக்கப்படவில்லை. இவை திருத்தப்பட்ட தேவை முன்னறிவிப்பு மற்றும் பொறித் தொகுதியின் குறிப்பிடப்பட்ட காரணிகள் (வெப்ப விகிதம், முதலீடுகள் முதலியன) என்பனவற்றுடன் மறு ஆய்வு செய்யப்படும். அத்துடன் அடுத்து திட்டமிடப்படும் கற்கையின் போது, இக் கண்டறியப்பட்ட சிக்கல்கள் திருத்தப்படுவதற்கு வேண்டுகோள் விடுக்க தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

## பொது விழிப்புணர்வு

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் முக்கிய இலக்கு மற்றும் அதன் பொறுப்பாக மின் வழங்கலின் போது மின் பாதுகாப்பு மற்றும் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் பொது மக்களை விழிப்பூட்டுவதாகும். இந் நோக்கத்தினை நிறைவேற்றுவதற்கு வெவ்வேறு மின் பாவனையாளர் வகை மற்றும் வெவ்வேறு பிரிவு அடிப்படையில் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டன. மின் துறையிற்கான பொது விழிப்புணர்வினை அதிகரிக்கும் வகையில் 2013 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

## ஓப் கிறிட் சிறிய மின் வலுத் திட்டம் தொடர்பில் அறிவை பகிர்ந்து கொள்வதற்கான பட்டறை

ஓப் கிறிட் சிறிய மின் வலுத் திட்டம் தொடர்பில் பொது மக்களிடையே விழிப்புணர்வு மற்றும் அறிவினை மேம்படுத்துவதற்காக பலாங்கொடை, கலவான, பதுள்ள மற்றும் பஸ்சற ஆகிய பிரதேசங்களில் நான்கு பட்டறைகள் நடத்தப்பட்டன. இவ் பட்டறையினூடாக கிராமப்புற மக்கள், ஓப் கிறிட் திட்டத்தின் செயற்திறனான பாவனை, ஓப் கிறிட் திட்டங்களை பயன்படுத்துவதற்கு இடையூறுகள் மற்றும் அவற்றை மட்டுப்படுத்தல், தேசிய கிறிட் தேவையினை குறைத்தல், மின் சாரத் துறையின் நிர்வாகம் மற்றும் தொழிநுட்பம் தொடர்பில் தெளிவுப்படுத்தல், அத்துடன் இவ்வாறான தகவல்களை அக்கறையுடையத் தரப்பினர் மற்றும் பொதுமக்களுக்கு பகிர்தல்.

ஆணைக்குழு, நீர் வளங்கள் உள்ள வெவ்வேறு பிரதேசங்களில் இவ் வகையான பட்டறையினை தொடராக நடத்தியது. ஓப் கிறிட் திட்டத்துடன் தொடர்புபட்ட பல்வேறு பாவனையாளர் சமூகங்கள், மற்றும் அக்கறையுடையத் தரப்பினர் ஆகியோரை இவ் பட்டறையினூடாக ஒன்று சேர்க்கக் கூடியதாகவிருந்தது. இதில் பங்குப்பெற்றவர்கள் இவ் வகையான திட்டத்தினை முன்னெடுப்பதில் தாம் கற்றுக் கொண்ட சிறந்த நடைமுறைகள், கற்கைகள் என்பவற்றினை பகிர்ந்தனர். அத்துடன் இவ் பட்டறையில் சிறந்த நடைமுறைகள் மற்றும் கற்றல்கள் என்பன அடையாளம் காணப்பட்டன.

இவ் பட்டறையின் முடிவுகள் வெறியிடப்பட்டவுள்ளன. அத்துடன் இவர்களினால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகள் மற்றும் சிபாரிசுகள் அடிப்படையில், ஆணைக்குழுவானது அரசாங்கத்திற்கு கொள்கை ஆலோசனையினை வழங்குவதற்கு தீர்மானிக்கும்.

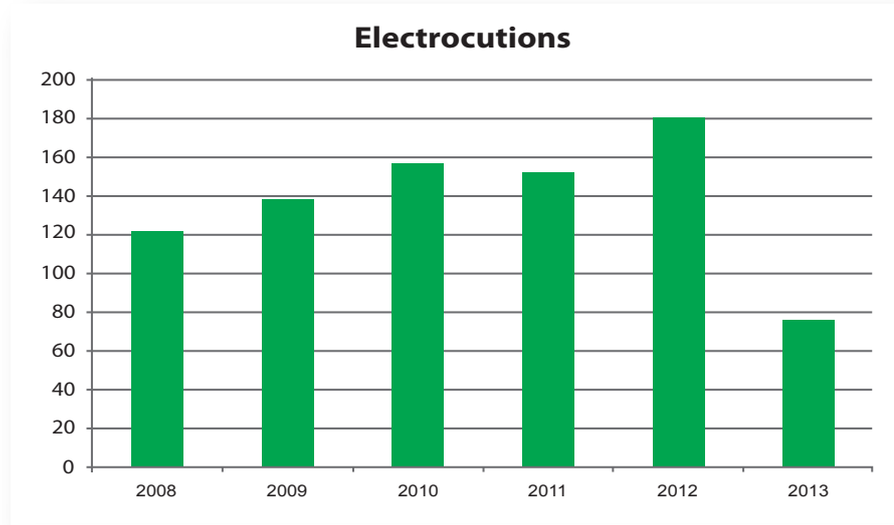
## மின் பாதுகாப்பு

மின் பாவனையின் போதான பாதுகாப்பு இலக்கினை நோக்கிய மின்சார உபகரணங்கள் மற்றும் நடைமுறைகள் அத்துடன் பாதுகாப்பான நடத்தை என்பன பற்றி வைத்தியசாலைகள், பாடசாலைகள் மற்றும் உத்தரவு பத்திரதாரர்களின் வளாகங்களில் பாதுகாப்பு ஒழுங்குவிதிகளை ஆணைக்குழு அமுல்படுத்தியது. மரபு சாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மின் பொறித்தொகுதிகளும் அரசாங்க கொள்கைகளுக்கான உத்தரவுப் பத்திர இணக்கப்பாட்டிற்காக மீளாயப்பட்டன. பின்வருவன நாட்டில் மின் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக 2013 இன் போது மேற்கொள்ளப்பட்ட முயற்சிகளாகும்.

## இலங்கையில் மின்தாக்குதலினால் ஏற்படும் மரணங்களை குறைப்பதற்கான வழிகாட்டல் திட்டம்

இலங்கையின் மின்சாரத் துறையின் சுயாதீன ஒழுங்குபடுத்துனராக அத்துடன் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் மூலம் அதற்கு அளிக்கப்பட்ட அதிகாரத்தின் கீழ் பொதுமக்களின் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்தல் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பிரதான குறிக்கோள் ஒன்றாகும்.

வருடம்	மின் தாக்குதல் மூலம் ஏற்பட்ட மரணங்களின் எண்ணிக்கை
2008	103
2009	108
2010	122
2011	119
2012	141
2013	76



மின் தாக்குதலுக்குள்ளாகி இறப்போரின் எண்ணிக்கை ஆண்டொன்றுக்கு 180 ஆக உயர்ந்த அளவில் காணப்பட்டதுடன் கிராமிய பிரதேசங்களுக்கு மின்சார வசதியளித்தல் மற்றும் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி போன்றவற்றினால் இது மேலும் உயர்வடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் இலக்கு 2020 ஆம் ஆண்டு மின் தாக்குதலினால் ஏற்படும் மரணங்களின் எண்ணிக்கையினை பூச்சியமாக குறைப்பதாகும். மின் பாதுகாப்பு பற்றிய அதன் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அனைத்தும் இக்குறிக்கோளினை எய்துவதனை நோக்கி திசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இவ் இலக்கினை அடைவதற்கான அதன் திட்டங்களின் பகுதியாக, அடிப்படைக் காரண வழியலகுகள், பிரதேசம், வயது, பாலினம் மற்றும் பருவ காலம் என்பவற்றினைக் கூட்டிணைத்து கடந்த 5 வருடங்களாக இடம்பெற்ற மின்சார தாக்குதலின் மூலம் ஏற்பட்ட மரணங்கள் பற்றிய பகுப்பாய்வொன்றினை ஆணைக்குழு மேற்கொண்டது. இப்பகுப்பாய்வினை அடிப்படையாக கொண்டு “இலங்கையில் மின் தாக்குதலினால் ஏற்படும் மரணங்களை குறைப்பதற்கான வழிகாட்டல் திட்டம்” என்று தலைப்பிடப்பட்ட மின் தாக்குதல் மரண பகுப்பாய்வு அறிக்கையொன்று தொகுக்கப்பட்டதுடன் அது இணையத்தளத்தில் கிடைக்கப் பெறுகின்றது.

நாட்டில் அதிகளவில் மின் தாக்குதல் மூலமான மரணங்களுக்கு பிரதானமாக இருப்பவை, சட்டத்திற்கு புறம்பாக மின்சாரம் பெறல், பொருத்தமற்ற சூழ்நிலைகளின் கீழ் பணியாற்றுவதல் மற்றும் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் பக்க பல்வேறு குறைபாடுகள் ஆகியவற்றை இப்பகுப்பாய்வு கண்டறிந்தது.

மின் தாக்குதலுக்கான காரணங்கள்	அறிக்கையிடப்பட்ட மின் தாக்குதல் மரணங்களின் எண்ணிக்கை
சட்டத்திற்கு புறம்பாக மின்சாரம் பெறல்	206
பொருத்தமற்ற சூழ்நிலைகளின் கீழ் பணியாற்றுவதல்	340
உத்தரவுப் பத்திரதாரர் பக்க குறைபாடுகள்	28
ஏனையவை	4
தகவல் அற்றவை	15

மின் தாக்குதல் அதிகளவில் இடம்பெறும் பிரதேசங்களாக கண்டி, வவுனியா, இரத்தினபுரி, அம்பாறை, மற்றும் அனுராதபுரம் பிரதேசங்கள் (பொலிஸ் பிரிவுகள்) இனங்காணப்பட்டிருந்தன. நாடளாவிய ரீதியிலான மின் தாக்குதல் மூலமான மரணங்களின் 28 வீதம் இப்பிரதேசங்களில் நிகழ்ந்திருந்தன என்றும் இப்பிரதேசங்களில் இந்நிகழ்வுகளைத் தணிப்பதற்கு அவசர கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டியுள்ளது என்றும் எடுத்துக்காட்டியது. இப்பிரதேசங்களில் மின் தாக்குதல் மரணங்களுக்கான பிரதான அடிப்படைக் காரணங்களுக்கு தீர்வு காண்பது பிரச்சினைக்கான நிரந்தமான தீர்வொன்றாக இருக்க வேண்டும் என எண்ணப்பட்டது.

சட்டத்திற்கு புறம்பாக மின்சாரம் பெற்றுக் கொள்வதன் விளைவாக மின் தாக்குதலுக்குள்ளாகக் கூடியவர்களின் வயது 30 மற்றும் 40 வருடங்களாக இருக்கும் போது பொருத்தமற்ற சூழ்நிலைகளின் கீழ் பணியாற்றுவதன் காரணமாக மின் தாக்குதலுக்குள்ளாகின்றவர்கள் 20 தொடக்கம் 60 வயதிற்குட்பட்ட வயது குழுவில் உள்ளவர்கள் என்பதனை வயது ரீதியான பகுப்பாய்வு எடுத்துக் காட்டியது.

மின் தாக்குதலுக்குள்ளாகும் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கையினை விட பெண்களின் எண்ணிக்கை கணிசமானளவு குறைந்தது எனவும் இப்பகுப்பாய்வு எடுத்துக் காட்டியது.

பால்	மின் தாக்குதல் மரணங்களின் எண்ணிக்கை
பெண்	71
ஆண்	508

மின் தாக்குதல் மரணங்களின் எண்ணிக்கையினைக் குறைப்பதற்கு இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் மேற்பார்வையின் கீழ் இனங்காணப்பட்ட நடவடிக்கைகளாக மின் பாவனையாளர்களுக்கு விழிப்புணர்வினை வழங்குதல், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் கோவைகளை தயாரிப்பதன் ஊடாக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் நடத்தைகளை தரப்படுத்தல் மற்றும் சட்டத்திற்கு புறம்பான நடத்தைகளை இனங்காண்பதற்கு உதவியளிக்கின்றவர்களுக்கு வெகுமதியளித்தல் என்பன அமைந்திருந்தன. இந்நடவடிக்கைகளின் அமுலாக்கம் வருடாந்த மின் தாக்குதல் மரணங்களை 55 வீதத்தினால் குறைப்பதற்கு உதவக்கூடும் என நம்பப்படுகின்றது. மின் தாக்குதல் மரணங்கள் ஏற்கனவே 2013 இல் 76 ஆக குறைந்திருந்தது, இது இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விளைவொன்றாக இருக்குமென நம்பப்படுகின்றது.

இந்நடவடிக்கைகளின் அமுலாக்கம் மற்றும் பொலிஸ், அரசாங்கம், உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் அத்தடன் தர நியம நிறுவனங்கள் போன்ற திறந்தவர்களின் செயற்பாடுமிக்க ஈடுபாட்டின் காரணமாக தாக்குதலுக்குள்ளாகும் வீதம் குறைவடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. அனைத்து மின் தாக்குதல் மரண தணிப்பு நடவடிக்கைகளையும் வெற்றிகரமாக அமுலாக்குவதற்கு அனைத்து திறந்தவர்களினதும் கூட்டு அணுகுமுறையொன்று அவசியம் என இவ்வய்வு எடுத்துக் காட்டியது. தொழில், வருமான மட்டம், மற்றும் சமூக அந்தஸ்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட வகைப்படுத்தல் ஒன்று எதிர்கால பகுப்பாய்வுகளில் கருத்திற் கொள்ளப்பட வேண்டும். இதனால் மின் தாக்குதல் மரணங்கள் பற்றிய சமூக பொருளாதார தாக்கம் மிகவும் சரியாக மதிப்பீடிக் கூடியதாக இருக்கும். அத்துடன் சரியான சமூகக் குழுக்களை இலக்கு வைத்து உரிய மின் தாக்குதல் மரண தணிப்பு நடவடிக்கையினை அறிமுகப்படுத்தக் கூடியதாகவிருக்கும் எனவும் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

## “பாதுகாப்பான மின் பாவனை” – விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி

2013 ஆம் ஆண்டில் பாதுகாப்பான மின் பாவனை தொடர்பான சும்மார் 30 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடனாவிய ரீதியில் பாடசாலை, வைத்தியசாலை, பொலிஸ் நிலையங்கள், பிரதேச செயலகங்கள், மாநகர சபை மற்றும் ஏனைய பல நிறுவனங்களிலும் முன்னெடுக்கப்பட்டன. அதிக மின் தாக்க ஆபத்தான பிரதேசங்களாக அனுராதபுரம், இரத்தினபுரி, கண்டி, அம்பாறை மற்றும் வவுனியா 2008 தொடக்கம் 2012 ஆண்டு வரையான காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வின் மூலம் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. நாட்டில் இடம் பெறும் மின்தாக்க மரண எண்ணிக்கையினை மட்டுப்படுத்துவதனை நோக்காகக் கொண்டு இவ் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன.

இவ் நிகழ்ச்சிகளினூடாக, பொது மக்கள் இடையே பாதுகாப்பான மின் பாவனை தொடர்பில் விழிப்புணர்வினை ஏற்படுத்தலும் மற்றும் அனைத்து வயதுப் பிரிவினர், சமுதாயங்கள் மற்றும் வெவ்வேறு சமூகப் பிரிவுகள் இடையே பாதுகாப்பான மின் பாவனை தொடர்பில் அறிவுபடுத்தலுமாகும்.

இந் நிகழ்ச்சிகளுக்காக தயாரிக்கப்பட்ட துண்டுப்பிரசுரங்கள், பதாதைகள், இருவெட்டுக்கள்(டிவிடி) என்பன பங்குபற்றியவர்களுக்கு பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன. பாதுகாப்பான மின் உபயோகம் தொடர்பில் மூன்று மொழிகளில் துண்டு பிரசுரங்கள் அச்சிடப்பட்டன. 226,227 சிங்களம், 43,281 தமிழ் மற்றும் 23,155 ஆங்கில எண்ணிக்கையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன. அத்துடன் 27,741 சிங்கள, 9,255 தமிழ் மற்றும் 2,051 ஆங்கில பதாதைகளும் மற்றும் 1,020 இருவெட்டுக்களும்(டிவிடி) இவ் நிகழ்வுகளின் போது பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.



### மின் பாதுகாப்பு துண்டுப்பிரசுரம்

மின் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வின் போது, ரிப் ஆளியினை உடைய பாதுகாப்பு கருவிகளை கொண்ட பலகையானது மின் பாதுகாப்பு செயல் விளக்கங்களில் பயன்படுத்தப்பட்டது.

### 2013 இல் முன்னெடுக்கப்பட்ட மின் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள்

மாதம்	இடம்
பெப்ரவரி	ரத்னவாலி பாலிக்கா மகா வித்தியாலயம், கொழும்பு 08.
மார்ச்	மல்லியதேவ ஆதர்ஷ்ஷ மகா வித்தியாலயம், குருணாகல.
மே	தேசிய கல்வி நிறுவகம் பயிற்சி நிலையம் மீபே.
ஜூன்	கல்வி அமைச்சருக்கு விளக்கவுரை. மத்திய கல்லூரி, இரத்தினபுரி. தர்மிக்க மகா வித்தியாலயம், ஹபராதுவை.
ஜூலை	அனுராதபுர மத்திய கல்லூரி.
செப்டம்பர்	கொழும்பு மாநகர சபை. ஹங்குரான்கெத்த கிராமப்புற சமூகங்கள். தேவநம்பிய திஸ்ஸ மகா வித்தியாலயம், திஸ்ஸவெவ
ஒக்டோபர்	தோப்பவெவ மத்திய மத்திய மகா வித்தியாலயம் பன்னல தேசிய பாடசாலை, பன்னல
நவம்பர்	அரச சார்பற்ற நிறுவனங்கள், பிரக்டிகல் அக்ஷன் அநுராதபுரம், பொலிஸ் நிலையம் அநுராதபுரம், பிரதேச செயலகம் அநுராதபுரம் என்பவற்றுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி இரத்தினபுரி பொலிஸ் திணைக்களம், பிரதேச செயலகம், கண்டி மகமாய பெண்கள் கல்லூரி மற்றும் தர்மராஜ கல்லூரி கண்டி பிரதேச செயலகம் மற்றும் கண்டி பொலிஸ் நிலையம், பேராதேனிய வைத்தியசாலை, தெல்தெனிய மத்திய மகா வித்தியாலயம், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர மாநகர சபை
டிசம்பர்	தேகிவளை கல்கிஸ்ஸை மாநகர சபை, பேலியகொட மாநகர சபை இலங்கை மின்சார தனியார் கம்பனி(லேகோ) விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி, லேகோ பயிற்சி நிலையம். இலங்கை மின்சாரச் சபை விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி இ.மி.ச பயிற்சி நிலையம். பொலிஸ் அதிகாரிகளுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி, பொலிஸ் பயிற்சி நிலையம்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட விழிப்புணர்வு முயற்சிகளின் பயனாக 2012 ஆண்டில் இல் மின் தாக்கங்களினால் நிகழ்ந்த 200 எண்ணிக்கையான மரணங்கள் 2013 இல் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் 76 மரணங்களாக பதியப்பட்டுள்ளது.

இ.பொ.ப.ஆ தனது விழிப்புணர்வு பிரசார நடவடிகையின் பகுதியாக 2013 ஐப்பசி டெக்னோ 3 நாட்கள் கண்காட்சி நிகழ்ச்சியின் தனது கண்காட்சி கூடத்தினை ஒழுங்கு செய்தது. இதன் போது 50,000 இற்கும் மேற்பட்ட எண்ணிக்கையான மக்கள் கலந்து கொண்டனர். மின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் உருவாக்கப்பட்ட துண்டுபிரசுரங்கள், பதாகைகள், பதிர் போட்டிகள் என்பன கண்காட்சியிற்கு வருகை தந்தவர்களுக்கிடையே பகிர்தளிக்கப்பட்டன. கண்காட்சிக்கு வருகைத் தந்த பாடசாலை மாணவர்கள் மின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் அறிவினை வளர்கவும் போட்டிகளில் பங்குபற்றுவதனை ஊக்குவிக்கும் முகமாக வெற்றியாளர்களுக்கு பரிசு வழங்கப்பட்டன.

இ.மி.ச மற்றும் லெகோ வளாகங்களில் மின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் விழிப்புணர்வு மற்றும் உரிமம் பெறுனர்களின் பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. அத்துடன் ஸ்டார் பக் மற்றும் பிரக்டிக்கல் அக்ஷன் அநுராதபுரம் ஆகியவற்றில் அவர்களது அழைப்பின் பேரில் இ.பொ.ப.ஆ விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை முன்னெடுத்தது. மேலும் இலங்கை புகையிரத்துடன் இணக்கப்பட்டுடன் அனைத்து பிரதான புகையிரத நிலையங்களிலும் இ.பொ.ப.ஆ இன் மின் பாதுகாப்பு தொடர்பான பதாகைகள் 2014 ஆண்டின் முற்பகுதியில் காட்சிக்கு வைக்கப்பட்டும்.

### வைத்தியசாலைகளுக்கான மின் பாதுகாப்பு வழிகாட்டல்களை உருவாக்குதல்

மருத்துவ ஆராய்ச்சி நிறுவகம், சீமாட்டி ரிஜுவே வைத்தியசாலை, தேசிய இரத்த வங்கி மற்றும் களுபோவில், களுத்துறை, மொனராகலை, பேராதனை, குருணாகல், காலி, இரத்தினபுரி, அனுராதபுரம், நுவரெலியா, பொலன்னறுவை, அம்பாறை மற்றும் கேகாலை ஆகிய பொது வைத்தியசாலைகள் உள்ளடங்கலாக இலங்கையின் பல பாகங்களிலுமுள்ள 15 தள வைத்தியசாலைகள் மற்றும் மருத்துவ நிறுவனங்களிலுள்ள மின் பாதுகாப்பு நடைமுறை பற்றி மீளாய்விற்கு உட்பட்ட ஆண்டின்போது ஆணைக்குழு பரிசோதனை நடத்தியது.

இப்பரிசோதனைகள், இவ்வளகங்களில் மின்சார இணைப்புக்களின் முறையான தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பிற்காக இவ்வைத்தியசாலைகளிலுள்ள தொழிற்படுத்தல் அத்துடன் பராமரிப்பு பதவியனரின் நலன்களுக்கான வழிகாட்டல்களை உருவாக்கும் குறிக்கோளுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் அனேகமான இவ்வைத்தியசாலைகளில் உள்ள நிலைமை திருப்திகரமாக காணப்படுகிறது என இப்பரிசோதனைகள் வெளிப்படுத்தின. பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வழிகாட்டல்கள் அமைச்சின் அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றவுடன் இவ்வைத்தியசாலைகளின் அனைத்து நோயாளர்கள், பதவியினர், வருகை தருநர் மற்றும் ஒப்பந்ததாரர்களுக்கு கிடைக்கச் செய்யப்படும். அத்துடன் இவ்வைத்தியசாலைகளில் உள்ள மின் பாதுகாப்பு குறைபாடுகள் பற்றி விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும்.

### உத்தரவு பத்திரதாரர்களின் வேலைப் பிரதேசங்களில் பாதுகாப்பு பரிசோதனைகள்

அனேகமாக முறையான உபகரணங்கள் அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தர நியமங்களை கடைபிடிக்காத உப ஒப்பந்ததாரர்களுக்கு கருத்திடல்களை கையளிப்பதன் காரணமாக கடந்த சில வருடங்களாக இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா இலக்சிற்றி கம்பனி ஆகிய நிறுவனங்களின் வேலைப் பகுதிகளில் மின் தாக்குதல் மரணங்கள் மற்றும் மின்சாரத்துடன் தொடர்புபட்ட நிகழ்வுகளின் எண்ணிக்கை அதிகரித்துள்ளன. பாதுகாப்பு அபாயங்களை குறைத்தல் மற்றும் தர நியமமுள்ள பணி நடைமுறைகள் என்பவற்றின் ஊடாக மின்சாரத்துடன் தொடர்புடைய விபத்துக்களை குறைப்பதற்கு உத்தரவு பத்திரதாரர்களின் வேலைப் பகுதிகளில் பாதுகாப்பான சூழல் ஒன்றினை உருவாக்கும் குறிக்கோளுடன் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் பாதுகாப்பு பரிசோதனைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

அவர்களது நாளாந்த தொழிற்பாடுகளில் மின் பாதுகாப்பு, முறையான பாதுகாப்பு உபகரணங்களை பயன்படுத்தல், மற்றும் அனுமதிக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு நடைமுறைகள் என்பவற்றுக்காக வேலைப் பிரதேச பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2013 ஆம் ஆண்டின் போது ஒவ்வொரு உத்தரவு பத்திரதாரரினதும் ஏழு வேலைப் பிரதேசங்கள் பரிசோதிக்கப்பட்டன. இரண்டு உத்தரவு பத்திரதாரர்களினதும் மேலும் பல வேலைப் பிரதேசங்களில் திட்டமிடப்பட்டுள்ள பரிசோதனைகளுடன் 2014 ஆம் ஆண்டின் போதும் இக்கருத்திட்டம் தொடர்ந்து நடாத்தப்படும்.

### பாடசாலை மின் பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளும் வழிகாட்டல்களும்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினின் பிரதான குறிக்கோள் இச்சேவையினைப் பயன்படுத்தும் அனைத்து இலங்கையினரதும் மின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்வதும் சமூக கடப்பாடுகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் மீது சமூகத்தின் அனைவர் மத்தியிலும் விழிப்புணர்வு மற்றும் ஊக்குவித்தலை அதிகரிப்பதுமாகும்.

இக்குறிக்கோள்களை அடைவதனை மனதிற் கொண்டு பாடசாலைகள் உட்பட பல்வேறு நிறுவனங்களில் ஆணைக்குழு பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளை நடாத்துகின்றது. அத்தகைய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பின்வரும் பாடசாலைகளில் இவ்வாண்டின் போது மேற்கொள்ளப்பட்டன:

செப்டெம்பர்	டி லா சல்லி கல்லூரி, கொழும்பு 15
செப்டெம்பர்	ஸ்ரீ சங்கமித்த மகளிர் வித்தியாலயம், காலி
செப்டெம்பர்	அசோக்க கனிஷ்ட வித்தியாலயம், கலகெடிவேளை மற்றும் அலவ்வ மஹா வித்தியாலயம், வெயங்கொடி
செப்டெம்பர்	புனித அந்தோனியர் மகளிர் மஹா வித்தியாலயம், கொழும்பு 15
செப்டெம்பர்	ஸ்ரீ சங்கபோதி மஹா வித்தியாலயம், கொழும்பு 14
செப்டெம்பர்	பாணந்துறை சுமங்கல மகளிர் வித்தியாலயம்
செப்டெம்பர்	விசாக்கா வித்தியாலயம், கொழும்பு
ஓக்டோபர்	ரத்தனவலி மகளிர் வித்தியாலயம், கம்பஹ

இப்பாடசாலைகளில் சிலவற்றில் உள்ள மின்சார சாதனங்கள் புதுப்பித்து மாற்றப்பட வேண்டிய தேவை இருக்கும் அதேவேளை சில பாடசாலைகளில் மின்சார வழங்கல் அறவே காணப்படவில்லை என கண்டறியப்பட்டது. இதற்கிணங்க இத்தேவைப்பாட்டினை நிறைவு செய்வதற்கும், தற்போது காணப்படுகின்ற சாதனங்களை மீள் புதுப்பிப்பதற்கும், தேவைப்படுமிடத்து மின்சாரம் வழங்குவதற்கும் மதிப்பீடுகள் தயாரிக்கப்பட்டன.

இங்கு சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்கள் பாடசாலைச் சூழல் ஒன்றில் பயன்படுத்துவதற்காக பாடசாலை மின் பாதுகாப்பு வழிகாட்டல்களை உருவாக்குவதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டதுடன் மின்சாரம் மற்றும் அதன் பாதுகாப்பான பாவனை பற்றி மாணவர்களினதும் ஆசிரியர்களினதும் பொது அறிவினை அதிகரிப்பதற்கும் எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வழிகாட்டல்கள் எழுதப்பட்டு மொழி பெயர்க்கப்பட்டுள்ளன.

இவ்வழிகாட்டல்களுக்கு தேசிய கல்வி நிறுவகத்தின் அனுமதி கிடைத்த உடன் இவ்வழிகாட்டல்களின் 33,000 பிரதிகளை பதிப்பித்து நாடளாவிய ரீதியில் விநியோகிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. சாதாரண தர மற்றும் உயர்தர மாணவர்கள் இவ்விடயத்தில் உயர்தர கற்கைகளை பெற்றுக் கொள்வதற்கு இவ்வழிகாட்டல்கள் ஊக்குவிக்கமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. அவை வேறுபட்ட சுற்றாடல்களில் இதனை ஒத்த சூழ்நிலைகளுக்காவும் பிரயோகிக்கக்கூடியனவாகவும் இருக்கும் (விட்டுப் பாவனை, வேலைத்தளங்கள் முதலியன).

### மரபு சாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மின்சார பொறித் தொகுதிகள் பரிசோதனை

மரபு சாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி பொறித் தொகுதிகளின் தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரித்தலில் பயன்படுத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை இனங்கண்பதற்கு ஆணைக்குழு பரிசோதனைகளை மேற்கொண்டது. இதன் குறிக்கோள் அவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட உத்தரவு பத்திரங்களில் எடுத்துரைக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு ஒழுங்குவிதிகளினை இப்பொறித் தொகுதிகள் கடைபிடிக்கின்றனவா அத்துடன் உத்தரவு பத்திரதாரர்களின் தொழிற்பாடு, பராமரித்தல் பணியாளர்கள் விநியோக துறையின் இணைப்பு பணியாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்களுக்கு ஏதேனும் ஆபத்தினை தோற்றுவிப்பதாக இருக்கின்றனவா என்பதை சரி பார்ப்பதற்காக அமைந்திருந்தது. அதற்காக நாட்டின் வேறுபட்ட பகுதிகளில் உள்ள 20 மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்பட்ட மரபு சாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்தி பொறித் தொகுதிகள் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் பரிசோதிக்கப்பட்டன.

மரபு சாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திப் பொறித் தொகுதியின் பெயர்	பொறித் தொகுதியின் அமைவிடம்	பரிசோதனை திகதி
படல்கம டென்ட்ரோ மின் பொறித் தொகுதி	படல்கம	2012 நவம்பர் 21
பெலிகுல்லுய நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	பெலிகுல்லுய	2012 நவம்பர் 29
புலத்கொகுபிடய நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	புலத்கொகுபிடய	2013 மார்ச் 1
தெனவக கங்கா நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	கோனகும்புர	2013 மே 13
திக் ஓயா நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	டிக் ஓயா, ஹட்டன்	2013 ஜூன் 13
எம்பிலிபிடய உயிர்த் திணிவு மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	எம்பிலிபிடய	2012 நவம்பர் 23
எரட்னா நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	எரட்னா	2013 பெப்ரவரி 26
கன்னொருவ சூரிய மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	கொன்னொருவ	2012 நவம்பர் 7
குருலுவான	இரத்தினபுரி	2013 ஜனவரி 21
ஹல்லவதர கங்கா நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	இங்கிரிய	2012 பெப்ரவரி 28
கொகவிட நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	கொகவிட	2013 ஜனவரி 21
லொக்கல் ஓயா	பதுளை	2013 மார்ச் 25
மெகல் கங்கா நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	தெரனியகல்	2013 மே 17
நிர்மலபுர காற்று மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	புத்தளம்	2013 ஜனவரி 28
நுகெதொல நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	நுகெதொல	2013 ஜூன் 7
பன்வில நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	பன்வில	2013 ஜனவரி 2
ரத்கங்கா நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	ரத்கங்கா	2012 நவம்பர் 19
திரப்பானே உயிர்த் திணிவு மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	திறப்பனே	2013 ஜூலை 30
திரப்பானே சூரிய மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	திறப்பனே	2013 பெப்ரவரி 19
விடதமுனி காற்று மின்சாரப் பொறித் தொகுதி	புத்தளம்	2013 மே 20

இப்பொறித் தொகுதிகளுக்கென முன்வைக்கப்பட்ட உத்தரவுப் பத்திர தேவைப்பாடுகளை இப்பொறித் தொகுதிகள் அவை பொதுவாக கடைப்பிடித்தன என்றும் சிறிய பிரச்சினைகள் மாத்திரம் காணப்பட்டன என்றும் இப்பரிசோதனைகள் வெளிப்படுத்தின.

## மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பான டிவிடி

மின் பாதுகாப்பு மற்றும் காப்பு தொடர்பான டிவிடி ஒன்றினைத் தொகுப்பதற்கு ஆணைக்குழுவினால் கருத்திட்டம் ஒன்று முன்னெடுக்கப்பட்டது. அதற்கிணங்க, யூ டிபுப் போன்ற சர்வதேச அமைப்புக்களினால் தயாரிக்கப்பட்ட மின்சாரப் பாதுகாப்புடன் தொடர்புடைய வீடியோக்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டு, மறு ஒளிப்பதிவு செய்யப்பட்டு தமிழ் மற்றும் சிங்கள மொழிகளில் உப தலைப்பிடப்பட்டு உள்ளூர் தேவைகளுக்கு இணங்கத்தக்கவாறு திருத்தம் செய்யப்பட்டது.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனைகளிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட படங்களுடன் கூடிய ஸிலைட் காட்சிகளாக மறுமொரு டிவிடி தயாரிக்கப்பட்டது. இப்படங்கள் பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட மிகவும் முக்கியமான பகுதிகளிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டிருந்தன. இவ் வீடியோ காட்சி சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிகளில் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது.

## மின்சாரத்துடன் தொடர்புடைய விபத்துக்கள் மின்சாரம் தாக்கி மரணித்தல் என்பவை மீதான மரண விசாரணை நடாத்துவதற்கான நடைமுறை

மோசமான விபத்துக்கள் அல்லது மின்சாரம் தாக்கிய மரணங்கள் பற்றிய மரண விசாரணைகளுக்கான கடமை சார் நடைமுறை ஒன்றினை தாபித்தல், ஆணைக்குழுவினால் அவசியமிக்க ஒன்றாக கருத்திற் கொள்ளப்பட்டிருந்தது. அத்தகைய நடைமுறையொன்று மின்சாரம் தாக்கி மரணமடைதல், மின்சாரத்துடன் தொடர்புடைய விபத்து என்பவற்றின் அடிப்படைக் காரணங்களை இனங்காண்பதன் மீது நிபுணத்துவ ஆலோசனைகளை பெற்றுக் கொள்வதற்கு உதவியளிப்பதுடன் அதனுடாக எதிர்காலத்தில் அத்தகைய தவறுகளை குறைப்பதற்கான பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை அமுலாக்குவதற்கும் உதவும்.

பொலிஸ் திணைக்களம் மற்றும் மின் தாக்குதல் தணிப்பு குழு என்பவற்றுடனான கலந்துரையாடல்களுக்கு பின்னர் ஆணைக்குழுவினால் நடாத்தப்பட்ட விசாரணைகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட அறிக்கை ஒன்று 2013 ஆம் ஆண்டு நிறைவு செய்யப்பட்டது. மின்சாரத்துடன் தொடர்புடைய மரணத்தை விளைவிக்கத்தக்க விபத்துக்கள் மற்றும் மின்சாரம் தாக்கி மரணமடைதல் மீது விசாரணைகளை நடாத்துவதற்கான நடைமுறை நிறைவு செய்யப்பட்டு இது தொடர்பிலான உபாயத் திட்டம் ஒன்று பொலிஸ் திணைக்களத்தின் கூட்டிணைப்புடன் உருவாக்கப்பட்டது.

## மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தில் மின்சாரப் பாதுகாப்பு பரிசோதனையும் சக்திக் கணக்காய்வும்

மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தின் வேண்டுகோளின் பேரில் அப்பல்கலைக்கழகத்திற்கான அனைத்தும் அடங்கிய மின்சாரப் பாதுகாப்பு பரிசோதனை மற்றும் சக்திக் கணக்காய்வு என்பவற்றினை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு ஆரம்பித்தது. கணக்காய்வானது பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்தும் அதேவேளை சக்தி வினைத்திறனை அதிகரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்டது. சக்தி விரயமாவதனை குறைப்பதற்கும், சக்தி வினைத்திறனை அதிகரிப்பதற்கும் பிரதான மேன்படுத்தல்கள் தேவை என்பதனை இது அடையாளப்படுத்தியது. அத்துடன் பரிந்துரைகளை அமுல்படுத்துவதற்கான செலவினையும் மதிப்பீடு செய்தது.

இக்கருத்திட்டம் உள்ளக மின்சார முறைமையுடன் தொடர்புற்ற பிரதான குறைபாடுகளை அடையாளப்படுத்தியது. அனைத்தும் அடங்கிய பகுப்பாய்வு ஒன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு 6 பரிந்துரைகளுடன் கூடிய அறிக்கை அது நிறைவு செய்யப்பட்டதுடன் 2014 இல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ளது.

## இலங்கை பொறியியலாளர்கள் நிறுவகத்துடன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பணி

நாட்டில் மின்சாரப் பாதுகாப்பினை வலுவூட்டுவதற்கு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு இலங்கை பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்துடன் கூட்டிணைந்து பணியாற்றுவதற்கு ஆரம்பித்தது. தொழிற்பாடுகளின் நோக்கெல்லை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகின்றது:

- இலங்கையில் மின்னியலாளர்கள் தொழிலாற்றும் உத்தரவு பத்திர நிபந்தனைகளை மீளாய்தல் (நடைமுறையில் மின்னியலாளர்களுக்கு உத்தரவு பத்திரங்கள் தேவையில்லை அத்துடன் அவர்களது இயலாவி விசேடமாக வீட்டுப் பாவனைத் துறையில் மின்சாரத்துடன் தொடர்புடைய விபத்துக்கள் தொடர்பில் பொதுமக்களின் பாதுகாப்பு மீது அவர்களின் இயலாவி பாரியளவில் தாக்கம் செலுத்துகின்றது)
- பொதுமக்கள் பாதுகாப்பிற்காக மின் சாதனங்களை இறக்குமதி செய்வதற்கான தர நியமங்களை விருத்தியாக்கல் (ஏதேனும் மின்சார சாதனம் ஒன்று ஏதேனும் உத்தரவுப் பத்திரம் அல்லது பரிசோதனை செய்யப்படாது இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படலாம். இவை மரணம் விளைவிக்கத்தக்க விபத்துக்களுக்கு இட்டுச் செல்லக்கூடியவாறு பொதுமக்களை மோசமான அபாயத்திற்கு உட்படுத்துகின்றது. இதனால் முறையான தர நியமங்கள் அவசியமாகின்றன.)
- மின்னிணைப்பு கடத்திகளை பொருத்துதலுக்கான வழிகாட்டிகளை உருவாக்குதல் (வீடுகளுக்கான மின்னிணைப்பு வயர்கள் பொருத்தப்படும் போது தம்மைச் சுற்றி என்ன நடக்கின்றது என்பது பற்றி பொதுமக்கள் அறிந்திருக்க வேண்டும். இதனால் அவர்கள் தொழிற்பாடுவியலாளர்களுக்கு ஒன்றை சொல்ல அல்லது வழிகாட்டக் கூடியதாகவிருக்கும்).

## ஏனைய கருத்திட்டங்கள்

குருணாகல் வைத்தியசாலை பரிசோதனை நடாத்தப்பட்டதன் பின்னர் எம்மிடம் மேற்கொள்ளப்பட்ட மேலதிக வேண்டுகோளின் விளைவொன்றாக குருணாகல் மாநகர சபை மற்றும் குருணாகல் கடைத் தொகுதி ஆகிய இடங்களில் பாதுகாப்பு பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அனைத்து மின்சார பரிசோதனைகளுடனும் தொடர்புடைய தகவல்கள் பொதுமக்களுக்கு பகிர்த்தளிக்கப்பட்டது.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அதன் பரிசோதக இயலாவிவிற்கு இணங்க, இலங்கையில் மின் பிறப்பாக்கம் மற்றும் கடத்தல் முறைமைகளின் பாதுகாப்பு, தொடர்ச்சியான நிலை, தரம், நம்பகத்தன்மை மற்றும் வினைத்திறன் என்பவற்றுக்கு பொறுப்புடையதாகும். எனவே, பாவனையாளர் மட்டத்தில் மற்றும் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் மின் பிறப்பாக்கம் மற்றும் கடத்தல் செயல்முறையில், அதன் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற மின்சாரத் துறையில் ஏற்படுகின்ற குறித்த விபத்துக்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை விசாரணை செய்வது அதன் மேற்பார்வையின் கீழ் உள்ளது. பாவனையாளர்களினால் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிடம் செய்யப்பட்ட முறைப்பாடுகள் தொடர்பில் 10 பாதுகாப்பு பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

பல அரசாங்க நிறுவனங்கள் மற்றும் முன்னணி தனியார் கம்பனிகளில் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பிரதிநிதிகளாக செயற்படுவதற்கு, பொலிஸ் திணைக்களத்தின் ஊடாக பாதுகாப்பு அலுவல்கள் நியமிக்கப்பட்டனர்.

இலங்கை பொலிஸாரினால் இனங்காணப்பட்டிருந்த இலங்கையில் பாதுகாப்புற்ற ரீதியில் பொருத்தப்பட்ட மின்சார பிரச்சினைகளை சீர செய்வதற்கான மறுமொரு கருத்திட்டமும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா இலக்சிசுற்றி கம்பனி நிறுவனங்களுக்கு உரித்தான 1500 இற்கும் மேற்பட்ட பாதுகாப்புற்ற பொருத்துகளும் அத்துடன் பாதுகாப்புற்ற வீதி விளக்குகளும் இக்கருத்திட்டத்தின் ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக இப்பொருத்துகைகள் பற்றி உத்தரவு பத்திரதாரர்களுக்கு தெளிவுபடுத்தப்பட்டது.

## ஆணைக்குழுவினால் பிறப்பிக்கப்பட்ட கட்டளைகள்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவானது, 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 34 ஆம் பிரிவிருக்கமைய வலுவூக்கிடுதற் கட்டளை ஒன்றினை இலங்கை மின்சாரச் சபையிற்கு பிறப்பித்தது.

உரிமம் பெறுனர் 10 மொ.வொ கொள்ளளவுடைய மரபு ரீதியற்ற புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களைக் கொண்டு இயக்கி,விற்பனை செய்ய விரும்பும் பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுனருக்கு, தரமான சக்தி கொள்முதல் ஒப்பந்தத்தில் 01.01.2012 தொடக்கம் 31.12.2013 வரையான காலப்பகுதிக்கு கையொப்பமிட்டு 05.10.2012 இல் ஆணைக்குழுவினால் வெளியிடப்பட்ட 2012-2013 இற்கான மரபு ரீதியற்ற புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி கொள்முதல் கட்டணத் தீர்மானத்தின் படியும், அங்கிகரிக்கப்பட்ட கட்டணத்தினை வழங்குவதற்கு தேவையான உடனடி நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

இவ் வலுவூக்கிடுதற் கட்டளையானது, 27.02.2013 தினத்திலிருந்து நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு 31.12.2013 வரை செல்லுபடியாகும். மேலும் ஆணைக்குழுவினால் எந்நேரத்திலும் திருத்தங்கள் செய்யவோ அல்லது கைமீட்கப்படவோ முடியும். ஆனாலும் குறிப்பிட்ட காலம் வரை மட்டுமே நடைமுறையில் இருக்கும்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவானது இலங்கை மின்சாரச் சபை உரிமம் கொண்ட உரிமம் இல: EL/T/09-002 இன் பொது நிபந்தனைகள் பாகம் II இன் 4(1) குறிப்பிடப்பட்ட நிபந்தனைகளை மீறுவதாகவும் அல்லது மீறுவதற்கு முனைகின்றது என அறிந்த போதும், அத்துடன் 10 மெ. வொ கொள்ளளவினை உடைய மரபு ரீதியற்ற புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களைக் கொண்டு இயக்கி விற்பனை செய்ய விரும்பும் பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுனருக்கு ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட கட்டளைகளின் பிரகாரம் அங்கிகரிக்கப்பட்ட கட்டளைகளை வழங்காத போதும், தரமான சக்தி கொள்முதல் ஒப்பந்தத்தின் 01.01.2012 தொடக்கம் 31.12.2013 காலப் பகுதியிற்கு ஒப்பந்தமிட்டப்படும், ஆணைக்குழுவினால் 05.10.2012 வெளியிடப்பட்ட 2012-2013 மரபுரீதியற்ற புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி கொள்முதல் கட்டணத் தீர்மானத்தின் படி, உரிமம் பெறுனர் முன்சொல்லப்பட்ட உரிமத்தின் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட கட்டளைகளையும்/பொறுப்புக்களையும் மீறுவதாகவும் அல்லது மீறும் சாத்தியங்கள் காணப்பட்டதினால், இவ் வலுவூக்கிடுதல் கட்டளையானது பிறப்பிக்கப்பட்டது.

குறிப்பிடப்பட்ட நிபந்தனைக்கு அமைய, பாதுகாப்பான இணக்கப்பாட்டினை உறுதிசெய்யும் பொருட்டு இவ் வலுவூக்கிடுதற் கட்டளையானது பிறப்பிக்கப்பட்டது.

## அரசாங்கத்திற்கு கெளகைகள் தொடர்பான ஆலோசனைகளை வழங்கல்

மின்சாரத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துனர் என்ற ரீதியில், இ.பொ.ப.ஆ கற்கைகள் மற்றும் பாவனையாளர்களின் கருத்துக்கள் அப்படையில் கொள்கைகள் மற்றும் விதிமுறைகளில் திருத்தங்கள் அல்லது மேம்படுத்தல் தொடர்பில் அரசாங்கத்திற்கு அறிவுரை வழங்குதல் வேண்டும். மின்சாரத் துறையின் கொள்கை உருவாக்கத்திற்காக ஆணைக்குழுவானது 2013 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் முயற்சிகள் தொடர்பில், அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்கி உதவுகின்றது.

## மரபு ரீதியற்ற மீள் புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி

இலங்கையில் மரபு ரீதியற்ற மீள் புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தியினை அடிப்படையாகக் கொண்ட, மின்சார பிறப்பாக்கத்தினை தீவிரமாக ஊக்குவிக்கும் முகமாக இ.பொ.ப.ஆ மரபு ரீதியற்ற மீள் புதிப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான முழுமையான தேசிய கொள்கைகளின் உபாயங்கள் மற்றும் அதற்கான பரிந்துரைகளை தொகுக்கும் முயற்சியினை ஆரம்பித்துள்ளது.

இத் திட்டத்தின் நோக்கமாக, அரசாங்கத்தின் கொள்கைகளுக்கு இணைவானதும் மிகவும் சாத்தியமான மற்றும் சுற்றாடலுக்கு ஏற்ற மரபு ரீதியற்ற மீள் புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தியின் உபதுறைகளை கண்டறிவதற்குரிய தகவல்களை அரசாங்கத்திற்கு வழங்குவதாகும். மின் சக்தி அமைச்சுக்கு வழங்கப்படும் உபாயங்களின் பரிந்துரையாக, இலங்கையில் மரபு ரீதியற்ற மீள் புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தியினை ஊக்குவிப்பதற்கான 10 வருட தேசிய கொள்கையினை வழங்குவதாகும்.

மீள் புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொடர்பில் தனிப்பட்ட அமைச்சு காணப்பட்ட போதிலும், இவ் துறைத் தொடர்பான கொள்கைகள் மின் சக்தி அமைச்சுக்கு அளிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் சூழ்நிலையினை கருத்திற் கொண்டு, ஆணைக்குழுவின் செயலாளரினால் மரபு ரீதியற்ற மீள் புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி கொள்கையின் வரைவு ஆவணம் தொகுக்கப்பட்டு, மின் சக்தி அமைச்சுக்கு செயல்படுத்தலுக்காக கையளிக்கப்பட்டுள்ளது.

## திட்டமிடப்பட்ட கொள்கை மாற்றங்கள்

கி.வொ.ம சக்தி மீற்றர் முகாமைத்துவ திட்டம், மின் இணைப்பாளர்களுக்கான தேசிய தொழில் தகமைகள் தர நிலை(கல்வி தகமை) அறிமுகப்படுத்தல், மின் இணைப்பாளர்களுக்கான அனுமதிப் பத்திரத்தின் அறிமுகம் மற்றும் மிகவும் முக்கியமான மின் உபகரணங்களுக்கான தரநிலைகளை உருவாக்கல் என்பன 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான இ.பொ.ப.ஆ இன் திட்டமிடப்பட்ட கொள்கை மாற்றங்களாகும். அத்துடன் கட்டிடத் திட்டங்களுக்கான அனுமதியினை வழங்கும் போது மின் மார்க்க இடைவெளி தொடர்பான சீர்த்திருத்தங்கள்/மறுசீரமைப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டன.

## உரிமம் வழங்கல்

இ.பொ.ப.ஆ தனது உரிமம் வழங்கும் பங்கில் (மின்வலு சக்தி அமைச்சுடன் உடன்படும் வகையில்) தனியார் மின் உற்பத்தியாளர்களை மதிப்பிடுதல், தேர்வு செய்தல் மற்றும் உரிமம் வழங்கல் செயற்பாடுகளில் நம்பகத் தன்மையினை கொண்டுள்ளது. மேலும், இ.பொ.ப.ஆ உரிமம் பெறுனரின் (இலங்கை மின்சாரச் சபை மற்றும் இலங்கை மின்சார தனியார் கம்பனி) விநியோகச் செயல்பாடுகளை தொடர்ந்து கண்காணித்து வருகின்றது. அத்துடன் இவ் இரு உரிமம் பெறுனரிடமிருந்து பிறப்பாக்க செலவு மற்றும் விற்பனை விலைகள் என்பவற்றின் தகவல்களை மாதாந்த அடிப்படையில் பெற்றுக் கொள்கின்றது.

## பிறப்பாக்க உரிமங்களை அளித்தல்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்திற்கமைய, ஏதேனும் ஓர் தரப்பினர் மின் பொறித் தொகுதியினை செயற்படுத்தல் அல்லது நிறுவ விரும்பினால் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து அனுமதியினை பெறல் வேண்டும். இது நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு, தரம், செயற்திறன் மற்றும் மின் பிறப்பாக்கத் துறையின் தேவையான தரங்களை ஒழுங்குப்படுத்தலுக்கு இன்றியமையாததாகும். இது போன்றே தற்போது இலங்கையில் மின் பிறப்பாக்கம் செய்யும் அனைத்து தரப்பினருக்கு பிறப்பாக்க உரிமம் வழங்கப்படுகின்றது. இன்று வரை இ.மி.ச ஆனது மிகப் பெரிய பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுனராக திகழ்கின்றது.

2013 இல் 12 மின் பிறப்பாக்க உரிமங்கள் பின்வரும் வகையினருக்கு அளிக்கப்பட்டன.

வகை	2013 இல் அளிக்கப்பட்ட பிறப்பாக்க உரிமங்கள்
சிறிய நீர் வலு	10
காற்று	1
பயோமாஸ்(திண்மக் கழிவு)	1

2013 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சார (திருத்தச்) சட்டம் பாராளுமன்றத்தில் ஆவணி 2013 நிறைவேற்றது. இதன் மூலமாக இ.பொ.ப.ஆ உரிமங்களை தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் வழங்கக் கூடியதாகவள்ளது. 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்தின் 09 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், 25 மெ.வொ இற்று மேற்பட்ட கொள்ளளவுடையதும் 50% பங்கு மூலதனம் அரசாங்கத்திற்கு சொந்தமாக்கப்பட்டதான தனியார் மின் உற்பத்தி நிறுவனங்களுக்கு உரிமம் வழங்கமுடியாதிருந்தது.

2013 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரம் (திருத்தச்) சட்டத்திற்கு அமைய முன்னர் அனுமதிப்பத்திர வழங்கப்படாத ஆறு சுயாதீன சக்தி உற்பத்தியாளர்கள் (ஐபிபிஸ்) தற்போது, மின் பிறப்பாக்க உரிமம் பெறுவதற்குரிய விண்ணப்பத்திற்கான தகுதியினை பெற்றுள்ளனர். இதனைத் தொடர்ந்து பின்வரும் சுயாதீன சக்தி உற்பத்தியாளர்கள் மின் பிறப்பாக்க உரிமத்திற்காக விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பித்துள்ளனர். இவ் சுயாதீன சக்தி உற்பத்தியாளர்கள் தகுதிவாய்ந்த சக்தி கொள்முதல் ஒப்பந்தங்களை இ.மி.ச உடன் கொண்டுள்ளனர்.

இல	விண்ணப்பதாரர்	மின் பொறித் தொகுதி/வசதியின் பெயர்	தொழில் நுட்பம்	கொள்திறன் (மெ.வொ)
1	வேஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (பிரைவேட்) லிமிட்டட்	யுகதனவி கொம்பண்ட் சைக்கல் பவர் பிளாண்ட்	அனல் - கனரக எரிபொருள் எண்ணெய்	300
2	ஏஸ் பவர் எம்பிலிப்பிட்டிய (பிரைவேட்) லிமிட்டட்	ஏஸ் பவர் எம்பிலிப்பிட்டிய	அனல் - கனரக உலை எண்ணெய்	100
3	கொழும்போ பவர் (பிரைவேட்) லிமிட்டட்	60 மெ.வொ பாச் மவுண்ட் பவர் பிளாண்ட்	அனல் - கனரக உலை எண்ணெய்	60
4	ஏலதனாவி லிமிட்டட்	ஏலதனாவி பவர் பிளாண்ட்	அனல் - கனரக எரிபொருள் எண்ணெய்	99.66
5	ஏசியா பவர் (பிரைவேட்) லிமிட்டட்	ஏசியா பவர் ஸ்டெஷன்	அனல் - கனரக எரிபொருள் எண்ணெய்	51
6	ஏசஸ் களனிதிஸ்ஸ (பிரைவேட்) லிமிட்டட்	ஏசஸ் களனிதிஸ்ஸ	அனல் - வாகன டீசல்	163.15

## உரிமங்களின் விலக்களிப்பு

2013 ஆம் ஆண்டில், பிறப்பாக்க மற்றும் விநியோக உரிமங்களின் விலக்களிப்பிற்கான ஐந்து விண்ணப்பங்கள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து கிடைக்கப்பெற்றன.

2009 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 20 ஆம் பிரிவிற்கு அமைய, ஆணைக்குழு சில நபர்களை அல்லது சில வகையிக்குரிய நபர்களை மின் பிறப்பாக்க மற்றும் விநியோக உரிமங்களின் விலக்களிப்பினை அனுமதிக்கும். உரிமங்களின் விலக்களிப்பானது, அவ் நபர்கள் அல்லது வகையிக்குரிய நபர்களின் மின் பிறப்பாக்கத்திற்கு சாத்தியமான அல்லது விநியோக மின் அளவு மற்றும் பிறப்பாக்க முறையினை கவனத்திற் கொண்டு அனுமதிக்கப்படும்.

ஆணைக்குழுவினால் விலக்களிப்பு வழங்கப்பட்ட பின்னர், ஓர் வர்த்தமானி அறிவித்தலுடன் கூடிய பொது அறிவித்தல் தேசிய பத்திரிகைகளில் பிரசுரிக்கப்பட்டு, அறிவித்தலுடன் தொடர்புடைய தரப்பினர் மற்றும் மின் வலு மற்றும் எரிச்சக்தி அமைச்சிற்கும் அனுப்பிவைக்கப்படும்.

விலக்களிப்பு வழங்கப்பட்ட பின்னர், விநியோகிஸ்தர் ஆணைக்குழுவின் அனுமதிக்காக ஓர் முன்மொழியப்பட்ட மின் கட்டணத்தினை சமர்ப்பிக்க கோரப்படுவார். விநியோக உரிமம் பெறுவாரிடம் மின்சாரத்தினை கொள்வனவு செய்து, அதனை குடியிருப்போருக்கு (தொகுதி வீடுகள், வீட்டு கட்டிடங்கள், கடைத் தொகுதிகள், முதலியன) விநியோகிக்கும் சிறிய விநியோகஸ்தர்கள் பொதுவாக இவ் வகையான உரிமமளித்தலில் விலக்களிப்பினை பெறுவர்.

## ஆய்வு மற்றும் கற்கை

ஆணைக்குழு 2013 ஆம் ஆண்டில் அளவீட்டுத் திறன், மின் பிறப்பாக்க செயற்திறன், ஹீட் நேட் சோதனை, பாவனையின் நேரம், மின் வலையமைப்பு (விநியோகம் மற்றும் கட்டத்தகை) இழப்புகளுக்கான இலக்கு மற்றும் பிறப்பாக்க, விநியோக மற்றும் கட்டத்தகை உரிமம் பெறுனர்களின் செயற்திறன் அறிக்கை மற்றும் மின்சாரக் கேள்வி எதிர்வுகூறல் என்பன தொடர்பான சிறந்த அறிவு மற்றும் அவற்றை மேம்படுத்துவதற்கான வாய்ப்புக்கள் தொடர்பாக ஆணைக்குழு கற்கைகளை மேற்கொண்டது

2013 ஆம் ஆண்டு மின்சாரத் துறையின் செயல்திறனை கண்காணிப்பதற்காக பின்வரும் கற்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டு, அறிக்கைகள் அதன்படி வெளியிடப்பட்டன.

## பிறப்பாக்க செயற்திறன் அறிக்கை

சுயாதீன சக்தி உற்பத்தியாளர்களினால் அதிகளவு பிறப்பிக்கப்பட்ட அனல் சக்தியானது (மொத்த பிறப்பாக்க சக்திக் கலவையின் 42 சதவீதம்) நாட்டில் ஏற்படும் மின் அளவின் குறைப்பாட்டினை ஈடுசெய்வதற்கு அனுப்பப்பட்டன. 2011 இல் 35 சதவீதமாகவும் 2012 இல் 23 சதவீதமாகவும் நீர் வலு உற்பத்தியில் குறைவு ஏற்பட்டுள்ளது. இது ஆணைக்குழுவினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட பிறப்பாக்க செயற்திறன் கற்கையிலிருந்து வெளிப்படுத்தப்பட்டது.

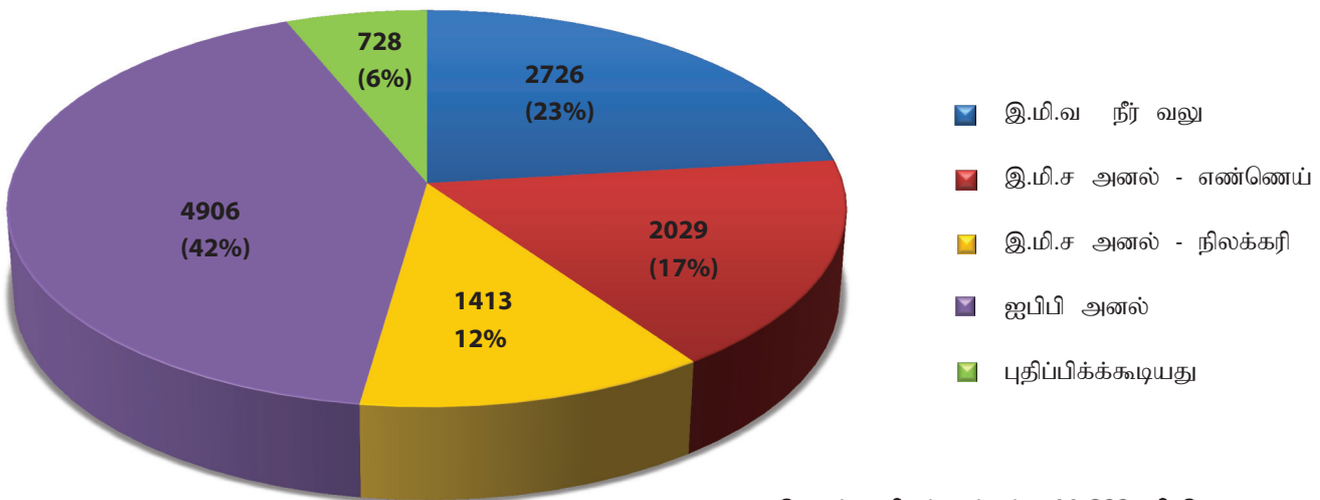
இவ் கற்கையின் நோக்கமானது 2012, 2013 முதல் அரையாண்டுக்கான பிறப்பாக்க சக்திக் கலவையின் அனுப்பல் மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான அனைத்து சக்தி பிறப்பாக்க வகையின் மாதாந்த மற்றும் திரட்டிய சக்தி அனுப்பல் என்பனவற்றினை கண்டறிதலாகும்.

ஆணைக்குழுவானது, உரிமம் பெறுனர் தகவல் சமர்ப்பண அமைப்பிற்கு (லிஸ்) வழங்கப்பட்ட உள்ளீடுகளை பகுப்பாய்வு செய்து மற்றும் இலங்கை மின்சாரச் சபையினால் மாதாந்தம் பெறப்பட்டுத் செயற்பாட்டுத் தரவுகளையும் பயன்படுத்தி இவ் அறிக்கையானது தயாரிக்கப்பட்டது.

குறைந்தளவு மழைவீழ்ச்சியின் காரணமாக ஏற்பட்ட நீர் தேக்கங்களின் குறைந்த நீர் மட்டம் காரணத்தினால், குறைந்த அளவிலான நீர் வலு சக்தி பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்டது. அத்துடன் குத்தளம் நிலக்கரி மின் பொறித் தொகுதி அடிக்கடி செயல் இழந்ததினால் கருதப்பட்ட அளவான சக்தி பிறப்பாக்கம் உற்பத்தி செய்யப்படவில்லை.

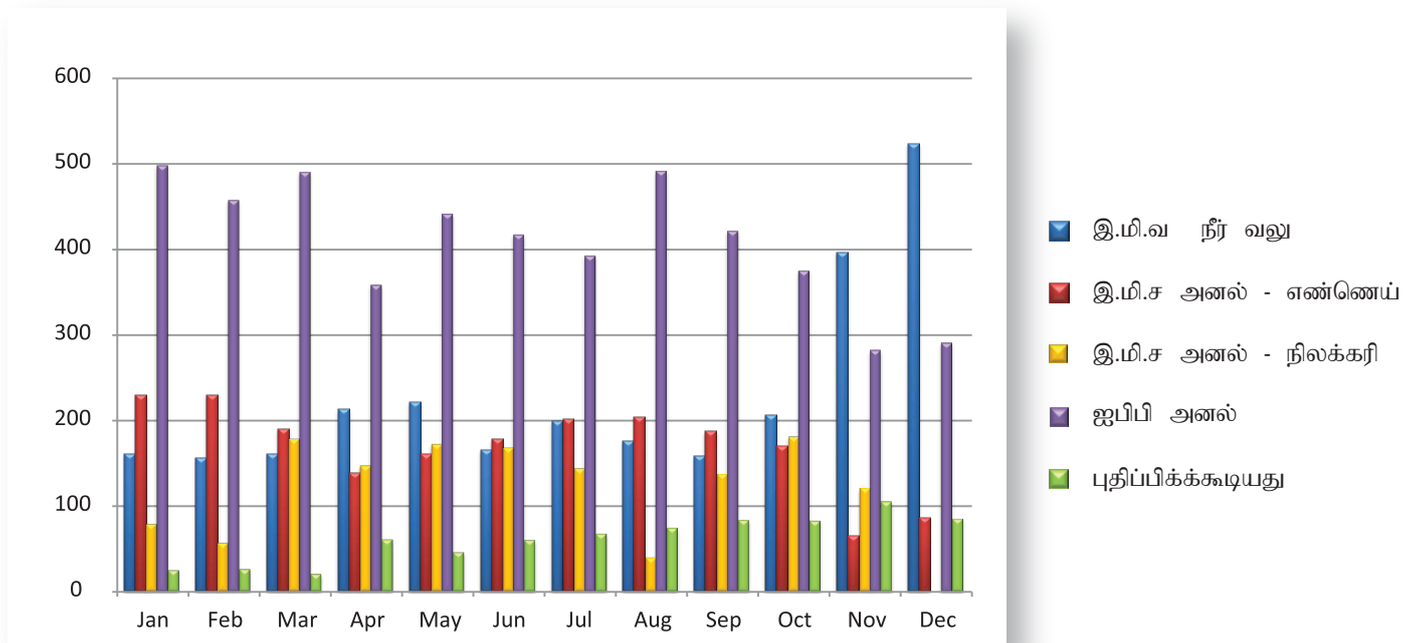
தற்போது காணப்படும் மின் பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் வசதிகளின் செயற்பாட்டுத் திறனை அதிகரிப்பதனுடாக சக்தி பிறப்பாக்க திணை அதிகரிப்பதே மிகவும் செலவு குறைந்த முறையாகும்.

**அட்டவணை 1 ஆனது இலங்கையின் 2012 ஆண்டிற்கான மின் பிறப்பாக்க கலவையினை காண்பிக்கின்றது**



மொத்த பிறப்பாக்கம் : 11,802 ஜி.வொ.ம

**அட்டவணை 2 ஆனது 2012 ஆண்டிற்கான மின் பிறப்பாக்க கலவையின் மாதாந்த வேறுபாடுகளை காண்பிக்கின்றது.**



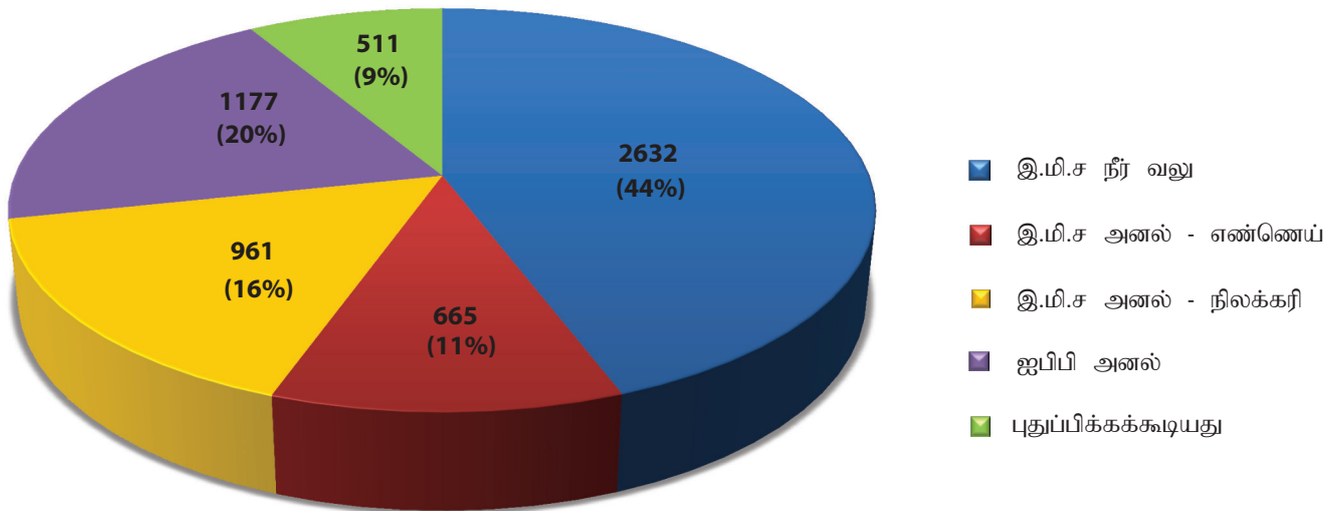
அட்டவணை 3 ஆனது, 2012 இல் இலங்கையிலுள்ள கிறீட்டுடன் இணைக்கப்பட்ட அனைத்து பொறித் தொகுதிகளின் கணிப்பிடப்பட்ட பொறித் தொகுதிகளின் காரணிகளை காட்டுகின்றது.

இ.மி.ச நீர் வலு

குசுலே	40.45%	ரன்டன்பே	25.60%	விமலசுரேந்திர	16.88%
பழைய லக்ஷ்பான	40.37%	உக்குவெல	24.20%	கன்போன்	16.31%
பொல்பிடிய	37.49%	விக்டோரியா	21.29%	கொத்மலை	15.29%
இங்கினியாகல	36.01%	நிலம்பே	19.22%	உடவலவே	10.94%
புதிய லக்ஷ்பான	34.19%	சுமனல	18.52%	போவத்தன்ன	9.04%
மேல் கொத்மலை	26.22%	ரன் தெனிகல	17.54%		

இ.மி.ச மற்றும் ஐபிபி அனல்

1 புத்தளம் நிலக்கரி	53.64%	10 ஏசியன் பவர்	74.33%
2 சபுகஸ்கந்த 2	84.31%	11 நோதன் பவர்	57.97%
3 ஏசிஇ மாத்தறை	84.06%	12 வேஸ்கொஸ்ட்	64.78%
4 சபுகஸ்கந்த 1	69.84%	13 கேபீஎஸ் சீசீவை	60.70%
5 ஹேலதனாவி	79.59%	14 ஏசஎஸ்-கலனிதிஸ்ச	50.40%
6 கொழும்போ பவர்	91.39%	15 கேபீஎஸ் ஜீரி 7	11.91%
7 ஏசிஇ ஹொரான	101.86%	16 அங்கிரிகோ	35.90%
8 ஏசிஇ அம்பிலிபிட்டிய	70.70%	17 சுன்னாகம்	7.35%
9 லக்டனாவி	54.95%	18 கேபீஎஸ் ஸ்மோல் ஜீரிஎஸ்	13.11%



மொத்த பிறப்பாக்கம்: 5946 ஜி.வொ.ம

## நாளாந்த பிறப்பாக்க அறிக்கை

2013 தொடக்கம் நாளாந்த மற்றும் மாதாந்த பிறப்பாக்க அறிக்கைகள் மற்றும் நீர்த் தேக்க புள்ளிவிபரங்களை ஆணைக்குழு பேணி வருகிறது. இவ்வறிக்கைகள் நாளாந்த மற்றும் மாதாந்த அடிப்படையில் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்படுகின்றன.

### கடத்துகை அமைப்பின் செயற்திறன் அறிக்கைகள்

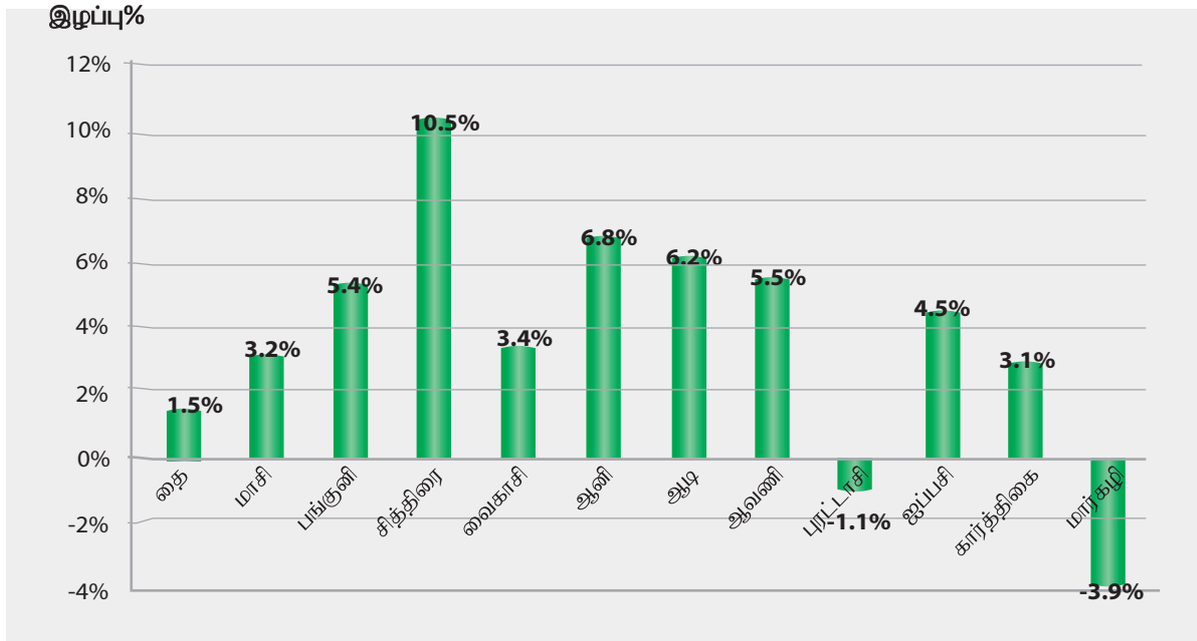
மின்சாரத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துதலான இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு, நாட்டிலுள்ள கடத்துகை அமைப்பின் தொழிற்புட்ப செயற்திறனை கண்காணிக்கும் தேவையுள்ளது. இவ் கடத்துகை வலையமைப்பானது இலங்கை மின்சார சபைக்கு உரித்தானதும் அதனால் இயக்கப்படுவதாகும் அத்துடன் அது நாட்டின் மின் கடத்துகையின் பாதுகாப்பு மற்றும் திறமையானதுமான செயற்பாடுகளிற்கு பெறுப்பாக உள்ளது. இவ் கடத்துகை வலையமைப்பின் இயக்கமானது, மின் பிறப்பாக்கி நிலையங்களிலிருந்து, மொத்த தின் வழங்கல் நிலையங்கள் வரை 220கி.வோ மற்றும் 132கி.வோ அளவில் மின்சாரத்தினை கடத்துகின்றது. இக் கடத்துகை செயற்பாட்டின் போது, ஒரு குறிப்பிடத்தக்க அளவு சக்தி இழப்பு ஏற்படுகின்றது.

2012 இல் ஆணைக்குழுவினால், 2012 மற்றும் 2013 முதல் அரையாண்டின் கடத்துகை செயற்திறன் அறிக்கை தொகுக்கப்பட்டது. குறிப்பிடப்பட்ட ஒரு காலப்பகுதியினுள் ஏற்படக்கூடிய சக்தி இழப்பினை கண்டறிவதே இவ் கற்கையின் குறிக்கோளாகும். இவ் அறிக்கையானது இலங்கையின் மின்சார கடத்துகை அமைப்பின் பல முக்கியமான செயற்திறன் சுட்டிகளின் (காட்டிகள்) கணிப்பு மற்றும் விபரங்களை விளக்குகின்றது. இதன் தரவுகள் இ.பொ.ப.ஆ இன் உரிமம் பெறுனர் தகவல் சமர்ப்பண அமைப்பினூடாகவும் இ.மி.ச மாதாந்த அறிக்கையிலிருந்தும் பெறப்பட்டது. பின் இவ் செயற்திறன் சுட்டிகள் கண்டறியப்பட்டன. இச் சுட்டிகள் மின் கடத்துகை வலையமைப்பிற்கு சேவையின் கிடைப்புத் தன்மை, மின் வழங்கலின் தரம் மற்றும் பாதுகாப்பு என்பவற்றினை உள்ளடக்கின்றது. இவ் அறியப்பட்ட காட்டிகள், கடத்துகை உரிமம் பெறுனரின் எதிர்கால செயல்திறன் ஒப்பீடு மற்றும் சர்வதேச ரீதியிலான தரப்படுத்தல் என்பனவற்றிற்கு உதவும்.

2012 அறிக்கையானது, கடத்துகை அமைப்பின் தரவுகளின் சுருக்கத்தையும் 2012 இற்கான கடத்துகை அமைப்பின் செயற்திறன் புள்ளிவிபரத்தையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. அத்துடன் 2011 ஆம் ஆண்டின் செயற்திறனுடன் ஒப்பிடப்பட்டுள்ளது. மற்றும் அக் காலப்பகுதியிற்கான கடத்துகை வலையமைப்பின் கிடைக்கக்கூடிய தன்மை, வழங்கலின் பாதுகாப்பு, சேவையின் தரம் என்பனவற்றின் தகவல்களை கொண்டுள்ளது.

கடத்துகையின் கிடைக்கக்கூடிய தன்மையினை 2011 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில், 2012 ஆம் ஆண்டில் முன்னேற்றமடைந்துள்ளது. இது திட்டமிடப்பட்ட குறைந்த தடங்களினால் ஆகும். மேலும் 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான கடத்துகை இழப்பானது 3.72 சதவீதமாக குறைந்துள்ளது.

### 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான கடத்துகை இழப்பு



2013 இன் முதல் அரையாண்டிற்கான கடத்துகை செயற்திறன் அறிக்கையானது கடத்துகை மூலம் சக்தி இழப்பினை கண்டறியவும் அத்துடன் 2013 முதல் அரை ஆண்டிற்கான கிடைக்கக் கூடிய தன்மை என்பனவற்றை கண்டறிந்துள்ளது.

## விநியோக உரிமம் பெறுனரின் செயற்திறன் அறிக்கை- 2012

ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் பெறுனரினால் கையளிக்கப்பட்ட தரவுகள் - இ.மி.ச இன் பிராந்தியம் 1, இ.மி.ச இன் பிராந்தியம் 2, இ.மி.ச இன் பிராந்தியம் 3, இ.மி.ச இன் பிராந்தியம் 4 மற்றும் இ.மி.த.க (லெகோ) 2012 இற்கான விநியோக உரிமம் பெறுனரின் செயற்திறன் அறிக்கையினை தயாரிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது.

இதன் நோக்கமாக, அனைத்து விநியோக உரிமம் பெறுனரின் கொள்வனவு, விற்பனை, வருமானம், வாடிக்கையாளர்களின் அடிப்படை மற்றும் சக்தி இழப்பு என்பனவற்றை 2012 தை தொடக்கம் மார்ச்சு வரையான காலப்பகுதிக்கான ஒப்பீட்டு விளக்கத்தினை தயாரித்தலாகும். 2012 அறிக்கையின் முடிவுகளின் படி, இ.மி.ச இன் பிராந்தியம் 3 இனை தவிர்த்து ஏனைய பிராந்தியங்கள், மின் இழப்புக்கள் தொடர்பான செயற்பாடுகளில் திறமையாக செயற்பட்டு, சக்தி இழப்புக்களை (விநியோக செயற்பாடுகளின் போது ஏற்படும்), அனுமதிக்கப்பட்ட சக்தி இழப்புக்களை விட (ஆணைக்குமுவினால் குறிப்பிடப்பட்ட இழப்புக்கள்) கீழ் மட்டத்தில் பேணி, லெகோ ஏனைய விநியோக மிகக் குறைந்த சக்தி இழப்பீட்டினை (4.4 சதவீதம்) பேணியது. அதேசமயம் இ.மி.ச இன் பிராந்தியம் 3, அதன் அனுமதிக்கப்பட்ட இழப்புக்கள் உயர்வாகவும் (11.5 சதவீதம்) காணப்பட்டன.

தேசிய விநியோக வலையமைப்பின் சக்தி இழப்பானது மொத்தத்தின் 9.7 சதவீதமாகும். இ.மி.ச இன் பிராந்தியம் 1, அதிக எண்ணிக்கையான ஒரு நாளுக்கான (சராசரி) இணைப்புக்களை பதிவு செய்த அதேவேளை லெகோ குறைந்த எண்ணிக்கையான இணைப்புக்களை பதிவு செய்தது. இவ் அறிக்கையானது இ.பொ.ப.ஆ இன் இணையத்தளத்தில் கிடைக்கப் பெறும்.

## இலங்கையில் ஸ்மாட் மீற்றர்(அளவிட்டு) கோட்பாடு - பொருந்தும் தன்மையினை குறித்தான அறிக்கை

இலங்கையில் ஸ்மாட் மீற்றரினை நிறுவதற்கான சாத்தியத்தினை அறிவதற்கான கற்கையானது முன்னெடுக்கப்பட்டது. இதன் போது, இம் முறைக்கான நாட்டின் பொருந்துகைத் தன்மை, மற்றும் இதனை அறிமுகப்படுத்துவதினூடாக பெறப்படும் நன்மைகள் என்பன கருத்தில் கொள்ளப்பட்டன. மேலும் இத் தொழிநுட்பத்தினூடாக முக்கொடுக்க வேண்டிய முக்கிய சவால்கள் தொடர்பாகவும் ஆராயப்பட்டது.

ஸ்மாட் மீற்றரானது மின் பாவனையாளர்கள் மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுனர்கள், ஒரு நாளின் குறிப்பிடப்பட்ட காலப்பகுதியினுள் பாவனை செய்யப்பட்ட மின்சாரத்தின் அளவினை கண்காணிப்பதற்கும், அத்துடன் பாவனையின் உடனடித் தகவல்களை பெறுவதற்கும் உதவிபுரியும். இக் கோட்பாடானது மின்பாவனையாளர் மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுனர் இரு சாராருக்கும் பல நன்மைகளை கொண்டுள்ளது.

இவ் கற்கையின் முடிவாக ஸ்மாட் மீற்றர்களின் அறிமுகப்படுத்தலினூடாக தற்போதுள்ள எறிப்பொருள் நெருக்கடியினை சமாளிப்பதற்கும் பயன்பாடுகள், ஒழுங்குப்படுத்துனர், மற்றும் பாவனையாளர்களின் வெற்றி நிலைக்கும் வழிவகுக்கும். குறிப்பாக ஸ்மாட் மீற்றரினது பயன்கள் ஏனைய தரப்பினர்களினால் அனுபவிக்கப்படக்கூடியதால் பாவனையாளர் அதன் செலவு தொடர்பில் அவதானத்துடன் இருத்தல் வேண்டும். ஆயினும் இவ் ஸ்மாட் மீற்றர்களின் நிறுவகையானது சக்திக் கொள்கைகள் மற்றும் அரசாங்க அமைப்புக்களின் ஈடுபாடுகள் என்பனவற்றில் பெரிதும் தங்கியுள்ளது.

## பிறப்பாக்கம் மற்றும் கடத்துகை அமைப்புக்களின் செயற்திறன் அளவீடுகள் தொடர்பான அறிக்கை

பிறப்பாக்கம் மற்றும் கடத்துகை அமைப்புக்களின் தொழிநுட்பம் மற்றும் நிதியியல் தொடர்பான செயற்திறனை மதிப்பீடுவதற்கு தற்போது உலகளாவிய ரீதியில் பயன்படுத்தப்படும் வலையமைப்பு செயற்திறன் சுட்டிகள் மற்றும் அதன் வரைவிலக்கணங்களை கண்டறிவதற்காக ஆணைக்குமுவினால் தயாரிக்கப்பட்ட பிறப்பாக்கம் மற்றும் கடத்துகை அமைப்புக்களின் செயற்திறன் அளவீடுகள் தொடர்பான அறிக்கை வெளியிடப்பட்டது.

நவீன சக்தி அமைப்புக்களின் செயற்திறன் தராதரங்கள் மிகவும் அத்தியவசியமானது. ஏனனில் அவை பொருத்தமான தரமான மின் வழங்கல் மற்றும் பிறப்பாக்கம் மற்றும் கடத்துகை அமைப்புக்களின் செயற்திறனான மற்றும் பாதுகாப்பான தொழிநுட்பத்தை உறுதிசெய்வதற்கு துணைபுரியும். அத்துடன் இவை பயன்பாடுகள் மற்றும் பிறப்பாக்க தொகுதிகளிடையே சக்தி அமைப்புக்களின் செயற்திறனை அளவுகோலிட அல்லது ஒப்பிடுவதற்கு ஒரு கருவியாக பயன்படுத்த முடியும்.

இலங்கை மின்சார சபையானது, கடத்துகை செயற்திறன் அளவீடுகளை கணிப்பிடுவதற்காக தேவைப்படும் தரவுகளை ஏற்கனவே பதிவாக்கியுள்ளது. மேலும் கடத்துகை செயற்திறனை அறவிடுவதற்கு, இன்னும் கிடைக்கப் பெறாத தரவுகளை( விஷேடமாக சக்தி தர அளவீடுகள்) பெற்றுக் கொள்ளும் பொருட்டு, தரவுகளை பதிவுசெய்வதற்கான வசதி முறை ஒன்றினை நடைமுறைப்படுத்தல் வேண்டும் என தீர்மானிக்கப்பட்டது.

இலங்கையில் காணப்படும் பாரிய நீர் வலு மற்றும் நிலக் கீழ் எரிபொருள் மின் பொறி தொகுதி/வசதி என்பனவற்றின் பிறப்பாக்க செயற்திறன் அளவீட்டினை கணிப்பதற்கு தேவையான தரவுகள் ஏற்கனவே பொறித் தொகுதியின் இயக்குனரிடம் கிடைக்கப் பெறும். மீள் புதுப்பிக்கத்தக்க மின் பொறித் தொகுதி/வசதியிற்கென வரையறுக்கப்பட்ட விஷேட செயற்திறன் சுட்டிகள் இன்னும் கருத்து நிலையில் மட்டும் உள்ளன. எனவே, இச் செயற்திறன் அளவீட்டினை கணிப்பதற்கு தேவைப்படும் தரவுகளை பதிவதற்கான ஒழுங்கான பொறிமுறை தேவைப்படுகின்றது.

இவ் அளவீடுகள் தரப்படுத்தப்பட்டு கணிப்பிடப்பட்ட பின்னர், மின் வழங்கலின் நம்பகத்தன்மை மற்றும் தரத்தினை கண்காணிப்பது மட்டுமல்லாது, அதன் செயற்திறனை அளவுகோலிடப்பட்ட நிலையுடன் ஒப்பிடுவதற்கும் அத்துடன் வரலாற்று ரீதியிலான போக்கினை விளக்குவதற்கும் பயன்படுத்த முடியும்.

## சிறு கைத்தொழில் பாவனையாளர்களின் செயற்திறனான சக்தி ஊக்குவிப்பு வழிவகைகள் தொடர்பான மதிப்பீடு

இலங்கையில் உள்ள சிறு கைத்தொழில் பாவனையாளர்களினால் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் செயற்திறனான சக்தி ஊக்குவிப்பு வழிவகையினை அளவிடும் பொருட்டு, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அது தொடர்பில் மதிப்பீட்டினை முன்னெடுத்தது. சக்தி கணக்காய்வு வெள்ளோட்ட கற்கையினை மேற்கொள்வதற்காக ஐந்து கைத்தொழில் பாவனையாளர்களின் மாதிரிகள் (ஒரு ஹோட்டல் நான்கு ஆடை தொழிற்சாலைகள்) தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன.

தற்போது இந்த மதிப்பீடானது தரவுகள் சேகரிக்கும் நிலையில் வினாக்கொத்து தயாரிக்கப்பட்டு அவர்களது வசதிகள் மற்றும் சக்தி நுகர்வு தொடர்பில் தரவுகள் பெறும் பொருட்டு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளன. பெறப்படும் பதில்கள் மூலமாகவும் மற்றும் அங்கு மேற்கொள்ளப்படும் விஜயங்கள் மூலமாக, ஆணைக்குழு தற்போது நாட்டில் நடைமுறையிலுள்ள சக்தி ஊக்குவிப்பு வழிவகைகளை புரிந்துகொள்ளவும் மற்றும் மேம்படுத்தப்பட வேண்டிய பகுதிகளை அடையாளம் காணவும் உதவும்.

## பயன்பாடுகளின் மின் விநியோக செயற்திறன் சுட்டிகள் தொடர்பான கற்கை

ஐந்து விநியோக உரிமம் பெறுனர்களும், கடத்துகை உரிமம் பெறுனரிடமிருந்து தமது பிரதேசங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும் மின்சாரத்திற்கான கடத்துகைக்கு ஏகபோகத்தினை கொண்டிருப்பதினால், அவர்கள் சரியான முறையில் ஒழுப்படுத்தப்படுதல் முக்கியமானதொன்றாகும். மேலும் பாவனையாளர்களுக்கு மின்சாரத்தினை நியாயமான விலையில் கிடைக்கப் பெறச் செய்தலும் மற்றும் நம்பகமானதும் பாதுகாப்பானதுமான மின் வழங்கல் உறுதி செய்தலும் இன்றியமையாததாகும்.

மின் பயன்பாடுகள் செயற்திறன் தரங்கள் தொடர்பாக எவ் அம்சங்களை அளவிடுவது மற்றும் எவ்வாறு அளவிடுவது என்ற விரிவான கற்கையானது முன்னெடுக்கப்பட்டது. இக் கற்கையினூடாக தயாரிக்கப்பட்ட அறிக்கையானது பின்வருவனவற்றை நோக்காகக் கொண்டு முன்னெடுக்கப்பட்டது.

- கீழே குறிப்பிடப்பட்ட ஒழுங்குப்படுத்துகையின் கீழ், குறிப்பிடப்படாத விநியோக உரிமம் பெறுனரின் செயற்திறனை அளவிடுவதற்கு ஒழுங்குப்படுத்துனரினால் அளவிடப்பட வேண்டிய செயற்திறன் சுட்டிகளை கண்டறிதல்.
- விநியோக உரிமம் பெறுனரின் ஒட்டுமொத்த செயற்திறனை கண்டறிவதற்கான முறைகளை விளக்குதல்.
- ஒவ்வொரு அம்சங்கள் அடிப்படையில், குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியினுள் செயற்திறனை கணிப்பீட்டு அளவிடுவதற்கு தேவையான மாறிலி பட்டியலினை முன்மொழியவும்.

இம் முக்கிய செயற்திறன் சுட்டிகளானது, விநியோக பயன்பாடுகளின் பிரதான கூறுகளான நாளாந்த செயற்பாடுகள்ஈ நிதியல், பாவனையாளர் சேவைகள், இயக்கம், தொழிற்புடம், அறவீடு மற்றும் பாதுகாப்பு தரவுகள் என்பனவற்றை பிரதிபலிக்கின்றன.

விநியோக உரிமம் பெறுனரின் சக்தி தொடர்பான தரவுகளான சக்தி விற்பனை, வருமானம் மற்றும் வாடிக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை என்பனவற்றை மாதாந்தம் இ.பொ.ப.ஆ. இற்கு சமர்ப்பிக்கின்றது. முன்மொழியப்பட்ட மாறிலிகள் இவ் அறிக்கையின் கீழ் அளவிடப்படவுள்ளன, இது விநியோக உரிமம் பெறுனர்களிடமிருந்து மூல தரவுகளை பெறும் செயற்பாடுகளுக்கு உதவியாக காணப்படும்.

விநியோக உரிமம் பெறுனரின் செயற்திறனை அதிகரிப்பதற்காக, இ.பொ.ப.ஆ. அவர்களது செயற்திறன் தொடர்பான தரவுகளை வெறியிடல் மற்றும் குறைந்தபட்ச தர நிர்ணயம் முறைகளை செயல்படுத்தல் முடியும். அத்துடன் விநியோக உரிமம் பெறுனர் எதிர்மறையான செயற்திறன் இடைவெளி காணப்படின் பாவனையாளர்களுக்கு நஷ்டஈட்டினை வழங்குதல் வேண்டும்.

அத்துடன் இவ் செயற்திறன் சுட்டிகளானது, குறிப்பிட்ட கால இடைவெளிகளில் கண்காணிக்கப்படல் வேண்டும். அத்துடன் பெறப்படும் உரிய தகவல்களின் மூலம் விநியோக உரிமம் பெறுனரின் தரநிலை அளவிடுகளின் கணிப்பீடுகளின் உள்ளீடுகளாக பயன்படுத்த முடியும். இதன் மூலமாக அவர்கள் தரப்படுத்தப்படுவதுடன் அவர்களிடையேயான போட்டித் தன்மையும் ஊக்கப்படுத்தப்படும்.

செயற்திறன் சுட்டிகளினூடாக எவ்வகையான விநியோக உரிமம் பெறுனர் எவ் விதத்தில் கூடிய கவனம் செலுத்தப்படல் வேண்டும் என்பதனை அறியமுடிவதுடன், குறைந்த செயற்திறனுடைய விநியோக உரிமம் பெறுனர்களின் செயற்திறனை அதிகரிக்கும் வகையிலும் முடிவில் அவை பாவனையாளர்களுக்கு பயன்தரும் வகையில் ஒழுங்குப்படுத்துனர் சிறப்பான முறையில் வழிகாட்ட உதவுதல்.

இக் கற்கையானது பின்வரும் பரிந்துரைகளை முன்வைத்துள்ளது:

- குறிப்பிடப்பட்ட தரவுகளை விநியோக உரிமம் பெறுனர்களிடம் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளிகளில் பெற்று, ஒவ்வொரு உரிமம் பெறுனர்களினதும் செயற்திறன் சுட்டிகளை கணிப்பீடுதல்
- விநியோக உரிமம் பெறுனர்களை அளவுகோலிடுவதற்கு, பகுதி செயற்திறன் சுட்டிகள் முறையினை உபயோகித்தல்:
- ஒட்டுமொத்த செயற்திறன் அளவீட்டு முறைகளை உபயோகிப்பது தொடர்பில் சாத்தியமான கற்கையினை முன்னெடுத்தல்.

மின்சார விநியோக செயற்திறன் ஒழுங்குப்படுத்துகையானது, விநியோக உரிமம் பெறுனரின் செயற்திறன் தொடர்பான மின் வழங்கலின் தரம், சக்தி மற்றும் வணிக அம்சங்களை உள்ளடக்கும் வகையிலும் மற்றும் பின்வரும் நோக்கங்களை அடைவதற்காகவும் தொகுக்கப்பட்டது.

- மின் தரத்தினை அறவிடுவதற்காக சுட்டிகளை வரையறுத்தல்
- விநியோக உரிமம் பெறுனர் அடைய வேண்டிய சுட்டிகளின் எண் மதிப்பினை குறிப்பிடல்
- வழங்கப்படும் மின்சாரத்தின் தரமானது நிர்ணயிக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகளுக்கு அமைவாகவும், விநியோக அமைப்பின் பாதுகாப்பினை உத்தரவாதம் செய்வதாகவும், செயற்திறனானதும் மற்றும் நம்பகத் தன்மையுள்ளதாகவும் உள்ளதனை உறுதி செய்தல்.
- செயற்திறனான சேயினை வழங்கும் பொருட்டு, விநியோக உரிமம் பெறுனர் பேண வேண்டிய பாவனையாளர் சேவை தரங்களை குறிப்பீடுதல் மற்றும்
- செயற்திறனற்ற விநியோக உரிமம் பெறுனர்கள் எவ்வாறு பாவனையாளர்களுக்கு இழப்பீட்டினை வழங்குவதற்கான முறையினை வரையறுத்தலும் வெறியிடுதலும்

## 'கைத்தொழிந்துறை' வகைக்கான பதிய வரைவிலக்கணத்தினை பின்பற்றுவதற்கான கற்கை

மின் பாவனையின் நோக்கத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு, இலங்கையிலுள்ள மின் பாவனையாளர்களின் வகைப்படுத்தலானது வித்தியாசப்படுத்தப்படுகின்றது. அவையாவன: வீட்டுத்துறை, கைத்தொழிந்துறை மற்றும் பொது நோக்கம் என்பனவாகும். தற்போது காணப்படும் இறுப்பனவு கட்டண அமைப்பானது, சில கண்டறியப்பட்ட இறுப்பனவு கட்டண வகைகளுக்கு அரசாங்க கொள்கைகளுக்கு அமைவாக மானியங்களை வழங்கும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

"கைத்தொழிற் துறை" வகையில் உள்ளடக்கப்படும் மின் கைத்தொழில் பாவனையாளர்கள் மின்சாரத்தினை மானிய விலையில் பெறும் அதே வேளை "பொது நோக்கு" பாவனையாளர்களுக்கு (தொழிந்துறை பாவனையாளர்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்படாதவை) மானிய விலையில் மின்சாரம் வழங்கப்படுவதில்லை. அதாவது பொது நோக்கு பாவனையாளர்களினால் தாங்கப்படும் மின் கட்டணங்களானது ஒப்பீட்டளவில் குறிப்பிடத்தக்க அதிகளவாக காணப்படுகின்றது. இதனால், அதிகளவான பொது நோக்கு பாவனையாளர்கள் தற்போதுள்ள கைத்தொழிந்துறையின் வரைவிலக்கணத்தின் குறைப்பாடுகளை பயன்படுத்தி, கைத்தொழிந்துறை வகைக்கான இறுப்பனவு கட்டண சலுகைகளை பெற முயற்சிக்கின்றனர்.

"கைத்தொழிந்துறை" இற்கான தற்போதைய வரைவிலக்கணம் பின்வருமாறு: உந்தும் சக்தி அல்லது மின் இரசாயன செய்முறைகளை முழுமையாகவோ அல்லது பிரதானமாகவோ உபயோகிக்கும் கைத்தொழிற்சாலைகள், தொழிற்களங்கள், எண்ணெய் ஆலைகள், நூற்பு நெசவு நிலையங்கள், நீர் வழங்கலு, நீர்ப்பாசன பம்பு நிலையங்கள், துறைமுக கப்பல் தங்குமிட நிர்வாகங்கள் மற்றும் இதனையொத்த கைத்தொழில் நிர்மாணங்களுக்கான வழங்கலுக்கு ஏற்புடையதாகும். இவ் வரைவிலக்கணமானது 1962 ஆம் ஆண்டு முதல் மின் கட்டண இறுப்பனவு தேவைகளின் போது பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற போதும், நவீன கைத்தொழிந்துறை செயற்பாடுகளில் புதிய தொழிநுட்பங்களை பயன்படுத்துவதனை கருத்திற் கொள்ளும் போது இதில் பல குறைபாடுகள் காணப்படுகின்றன. இதனை விட இவ் இறுப்பனவு கட்டணங்களின் வகை தொடர்பில் பல முறைப்பாடுகள் மற்றும் சர்ச்சைகள் உள்ளன.

மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் இலங்கை மத்திய வங்கி, ஐக்கிய நாடுகளின் திருத்திய படிவம் 4 இன்படி, ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட கைத்தொழில் வகைப்படுத்தலின் சர்வதேச தர நிர்ணயத்தின் விரிவான பதிப்பினை பயன்படுத்தியுள்ளது.

## அனல் மின்சார பொறித்தொகுதியின் வெப்ப விகிதாசார பரிசோதனை

இலங்கையின் மின்சார கைத்தொழிந்துறையின் பொருளாதார, தொழிநுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு ஒழுங்குபடுத்துனராக இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு வாடிக்கையாளர்களுக்கான மின்சார கட்டணங்கள் மற்றும் அறவீடுகளை தாப்பிப்பதில் நியாயத் தன்மையினை உறுதிப்படுத்தும் அதிகார நிறுவனமாகும்.

2011 மின்சார கட்டண மீளாய்வினை தொடர்ந்து ஆணைக்குழு, புதிய கட்டண மீளாய்வினை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முன்பு எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கையினை இனங்கண்டது. அவை "மின்சார கட்டணங்கள் 2013 மீதான தீர்மானங்கள்" என்ற தலைப்பின் கீழ் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. எனவே நாட்டிலுள்ள அனல் மின்சார பொறித்தொகுதிகளின் வெப்ப விகிதாசாரத்தினை சரிபார்ப்பதற்கான பரிசோதனையினை நடாத்துதல் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2012ஆம் ஆண்டிற்கான நிறுவன திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதில் காணப்பட்ட பல்வேறு நடைமுறை ரீதியான பிரச்சினைகளின் காரணமாக 2013ஆம் ஆண்டிலேயே இவ் இலக்கு அடையப்பெற்றது.

இக்கருத்திட்டத்தின் கீழ் இலங்கையிலுள்ள அனைத்து அனல் மின்சார பொறித்தொகுதிகளும் அவற்றின் கிரமமான அனுப்புதல் வடிவங்களை உள்ளடக்கி அடிப்படை வெப்ப விகிதாசார பரிசோதனை ஒன்றினூடாக ஆய்வு செய்யப்பட்டன. இலங்கை மின்சார சபைக்கு உரித்தான அனல் மின்சார பொறித்தொகுதிகளும் சுயாதீன மின்பிறப்பாக்க உற்பத்தியாளர்களின் கீழ் இயங்குகின்ற அனல் மின்சார பொறித்தொகுதிகளும் இப்பணிக்காக உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தன.

## மின்மானிகள்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிடம் அளவு பொறிக்கப்பட்ட மின்மானி கிடைக்கப் பெறாமையின் காரணமாக தொடர்புடைய வளாகங்களில் பொருத்தப்பட்டிருந்த மின்சார மீற்றர்களும் எரிபொருள் பாய்ச்சல் மீற்றர்களும் வாசிப்புக்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக பயன்படுத்தப்பட்டன.

## எரிபொருள் தரவுகள்

எரிபொருள் தரவுகள் ( அடர்த்தி, கலோரிபிக் பெறுமதி, வெப்பநிலை சரிப்படுத்தல்கள் முதலியன) வெப்ப விகிதாசாரங்களை கணிப்பதற்கான பிரதான தேவைப்பாடொன்றாக காணப்படுகின்றது. ஆய்வு கூடங்களுக்கான வெப்ப விகிதாசார பரிசோதனைகளின்போது சேகரிக்கப்பட்ட எரிபொருள் மாதிரிகளை வேண்டப்பட்ட எரிபொருள் தரவுகளை பெற்றுக் கொள்வதற்காக சில சுயாதீன மின்பிறப்பாக்க உற்பத்தியாளர்கள் தமது சொந்த செலவில் அனுப்பியிருந்தனர். இது அவர்களின் வெப்ப விகிதாசார கணிப்புக்களில் பயன்படுத்தப்பட்டது. ஆய்வு கூடங்களுக்கு எரிபொருள் மாதிரிகளை அனுப்பியிருக்காத ஏனைய மின்சார பொறித்தொகுதிகளுக்காக இலங்கை பெற்றொலியக் கூட்டுத்தாபனத்தினால் குறித்துரைக்கப்பட்ட எரிபொருள் தரவுகள் கணிப்பீடுகளுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டன.

## பரிசோதனைக்கு முந்திய நிலைப்படுத்தல்

அனைத்து மின்பிறப்பாக்கிகளும் வாசிப்பு எடுப்பதற்கு முன்னர் நிலைப்படுத்துவதற்கான நேரம் வழங்கி நீண்ட நேரம் இயக்கத்திலிருந்தன. சில மின்பிறப்பாக்கிகளுக்கான பகுதி பளு பரிசோதனைகள் நடாத்தப்பட்டன. அத்தகைய நிலைமைகளில் மின்பிறப்பாக்கிகள் பகுதி பளு கட்டம் ஒவ்வொன்றிலும் நிலைப்படுத்தலுக்காக அனுமதிக்கப்பட்டிருந்தன.

## சுயாதீன முகவர்களின் ஈடுபாடு

அனைத்து வெப்ப விகிதாசார பரிசோதனைகளும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் அலுவலர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் செயலாற்றப்பட்டன. எனினும் சில புதிய மின்சக்தி பொறித்தொகுதிகளுக்கான சுயாதீன திறத்தவர்கள் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட நிறுவுதல் அறிக்கைகளும் கிடைக்கத்தக்கதாக இருந்தது. எனவே அவ்வறிக்கைகளில் தரப்பட்டிருந்த வெப்ப விகிதாசாரத்துடன் தொடர்புடைய விபரங்கள் அவற்றுக்கான வேறான பரிசோதனைகள் நடாத்தப்படாது ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டன.

இறுதியாக கிடைக்கத்தக்க மொத்த வழங்கல் கட்டண கோவையிடல் (2014 ஜனவரி தொடக்கம் ஜூன் வரை எதிர்ப்பு கூறல்) இற்கு அமைய தொடர்புடைய வெப்ப விகிதாசார பெறுமானங்களுடன் ஒவ்வொரு பொறித்தொகுதியிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட பெறுபேறுகளின் சாரம்சம் ஒன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது. மின்பிறப்பாக்கிகளிலிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்வதற்கான ஆணைக்குழு அனுமதித்த வெப்ப விகிதாசாரம் மொத்த வழங்கல் கட்டண கோவையிடலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபைக்கு உரித்தான பொறித்தொகுதி	வெப்ப விகிதாசார (கி.கலோ/ கி.வா.ம.)	
	அளவிடப்பட்ட பெறுமானம் (மொத்த பொறித்தொகுதி)	மொத்த வழங்கல் கட்டண கோவையிடல் பெறுமானம்
களணிதிஸ்ஸ மின்சக்தி நிலையம்	4074.20	2751.84
இணைந்த சுழற்சி மின்சக்தி பொறித்தொகுதி, களணிதிஸ்ஸ	2020.37	1415.93
சபுகங்கந்த மின்சக்தி நிலையம் (10 மெ.வாட்ஸ்)	2016.44	2222.68
சபுகங்கந்த மின்சக்தி நிலையம் (20 மெ.வாட்ஸ்)	2245.89	2222.68
லக்விஜய மின்சக்தி நிலையம் ( டேர்பைன் வெப்ப விகிதாசாரம்)	1900.34	2394.00
யாழ்ப்பாண மின்சக்தி பொறித்தொகுதி (வலுவான எரிபொருள்)	2178.04	2383.74

சுயாதீன மின்சக்தி செயன்முறைப்படுத்தல்	வெப்ப விகிதாசார (கி.கலோ/கி.வா.ம.)	
	அளவிடப்பட்ட பெறுமானம் (மொத்த பொறித்தொகுதி)	அளவிடப்பட்ட பெறுமானம் (மொத்த பொறித்தொகுதி)
ஏசியா பவர்	1929.24	2211.71
கொழும்பு பவர் (பிரைவேட்) லிமிட்டட்	2041.11	2138.27
ஏஸ் பவர் எம்பிலிபிட்டிய (பிரைவேட்) லிமிட்டட்	2073.54	2186.92
ஏசஎஸ் களணிதிஸ்ஸ (பிரைவேட்) லிமிட்டட் (முழுப் பளுவில்)	2027.57	1988.75
வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (பிரைவேட்) லிமிட்டட் (முழுப் பளுவில்)	2083.46	2174.65
ஹெலதனாவி டீசல் பவர் பிளான்ட்	2088.73	2110.17

## மின் கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத திட்டங்கள் - வியாபார மாதிரி

மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத மின்சாரம் வழங்குதல் திட்டங்கள் மீதான ஆய்வினை மேற்கொள்வதிலுள்ள பிரதான குறிக்கோள்கள், இலங்கையில் அத்தகைய திட்டங்கள் மூலம் முகங்கொடுக்கப்பட்ட பிரச்சினைகளை அடையாளங்காணுதல், அவற்றின் நிதியியல் ஆரோக்கியத் தன்மையினை மேம்படுத்துவதற்காக நிலையான மாற்று இடையிணைப்புக்களை, நுட்பங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் அனைத்து சக்தி தொழினுட்பங்களையும் உள்ளடக்கி (சூரிய சக்தி, உயிர்த் திணிவு, காற்று மற்றும் நுண் நீர்மின் நிலையங்கள்) அவற்றின் நிலைபெறு தன்மைக்கு தேவையான நிலைத்திருத்தல் தன்மை மற்றும் இடைத்தலையீடுகளை இனங்காணல் ஆகியவற்றுக்காவிருந்தது.

இவ்வாய்வு 2013 இன் முதல் அரையாண்டின்போது ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத துறையிலுள்ள பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காண்பதற்கான எதிர்கால செயல் நடவடிக்கைக்கான சட்டகம் ஒன்றிற்கான பரிந்துரைகளை உள்ளடக்குகின்றது.

## பெறுபேறுகள்:

ஆய்வின் காண்புகளுக்கு மேலதிகமாக ஆணைக்குழுவும் இலங்கை நிலைபெறு சக்தி அதிகார சபையும் நாட்டின் மின்சார கைத்தொழிலுக்கு தமது பங்களிப்பினை அதிகரிப்பதற்காக நாட்டிலுள்ள மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத மின்சார துறையினை அபிவிருத்தி செய்வதை நோக்கி ஒன்றிணைந்து செயற்படுகின்றன. அத்தகைய முயற்சிகள் நாட்டில் 100% மின்சார வசதியளித்தல் இலக்கினை அடைவதை நோக்கிப் பங்களிப்பதற்கு உதவியளிக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

தேசிய மின்கட்டமைப்புடன் இத்திட்டங்கள் இணைக்கப்படுவதற்கு சாத்தியம் காணப்படுகின்றது என்பதனை காண்புகள் எடுத்துக் காட்டின. மின்கட்டமைப்பு இணைப்புக்களுக்காக இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கை நிலைபெறு சக்தி அதிகார சபை என்பன மூலம் அறவிடப்படுகின்ற கட்டணங்கள் மொத்த சிறுநீர் மின்சார இடையிணைப்புக்கள் செலவின் சுமார் அரைவாசியாகும் என்றும் கட்டணக் கட்டமைப்பு மீளாய்வு செய்யப்பட்டு சாத்தியமாயின் குறைக்கப்பட வேண்டும் என்றும் அது எடுத்துக் காட்டியது. சிறு நீர்மின்சார பொறித்தொகுதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாதவற்றின் 80% ஆனவை 10 கி.வாற்று கொள்ளளவுக்குக் கீழ் கொள்ளளவைக் கொண்டிருந்தன என்றும் அது காட்டியது.

## வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கென மின்சாரத்திற்கான கேள்வி எதிர்வு கூறல்

மின்சக்தி துறையில் அவசியமான நீண்ட கால முதலீடுகளை வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மேற்கொள்வதற்கான தகவல்களை வழங்கும் நோக்குடன் 2014 இலிருந்து 2018 வரையான 5 வருட காலத்திற்கென மின்சார கேள்வியிணைக் கணிப்பதற்காக ஆணைக்குழு, அனைத்தும் அடங்கிய கேள்வி எதிர்வு கூறல் ஆய்வொன்றினை ஆரம்பித்தது. உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களால் கோவைப்படுத்தப்பட்ட மின்சார கேள்வி எதிர்வுகூறல் ஏதேனும் ஒரு வழியில் மதிப்பீட்டினை விட அதிகளவாக இருந்தமை உணரப்பட்டிருந்தது. இந்நிலைமையின் மிக செம்மையான வடிவம் ஒன்றினை பெற்றுக் கொள்ளும் பொருட்டு இவ் ஆய்வு நடாத்தப்பட்டது.

நேர தொடர்கள் மற்றும் பொருளாதார பகுப்பாய்வு முறைகளை பயன்படுத்துவதனுடாக வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களிடமிருந்து உள்ளீடுகள் கோரப்பட்டிருந்தன. வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் வாரியாக ஒவ்வொரு கட்டண வகைகள் மீதும் நேரப் போக்கு பகுப்பாய்வு ஒன்று செயலாற்றப்பட்டது.

வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்காக கருத்திற் கொள்ளப்பட்ட காலத்திற்கான சக்தி தேவைப்பாட்டினை இவ் ஆய்வு எதிர்வு கூறுகின்றது. ஆய்வு பற்றிய வரைவு அறிக்கை பூர்த்தி செய்யப்பட்டு வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் எதிர்கால நடவடிக்கைகளை திட்டமிடுவதில் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும். (பிறப்பாக்கம், கடத்தல் மற்றும் வினியோகம்). இவ்வறிக்கையிலுள்ள எதிர்வுகூறல்களை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு திட்டங்களை பகுப்பாய்வு செய்கையில் (பிறப்பாக்கம், கடத்தல் மற்றும் வினியோகம்) அல்லது இலங்கை மின்சார சபை, லங்கா எலக்ட்ரிசிற்றி கம்பனி போன்ற உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மூலம் அனுமதிக்காக கட்டணங்கள் கோவைப்படுத்துகையில் பயன்படுத்தலாம்.

## இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா எலக்ட்ரிசிற்றி கம்பனி வினியோக முறைமையின் மின்சக்தி தர அளவீடு

வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா இலக்ட்ரிசிற்றி கம்பனி மூலம் வழங்கப்பட்ட தேசிய மின்சார வழங்கலின் மின்சக்தி தர வழியலகுகள் (வோல்ட்ந்றளவு, அலை மற்றும் ஹார்மோனிக் உள்ளடக்கங்கள்) 2013ஆம் ஆண்டில் ஆணைக்குழுவினால் கண்காணிக்கப்பட்டன. வாடிக்கையாளர்களுக்கு தரமிக்க மற்றும் தொடர்ச்சியான மின்சார வழங்கலினை வழங்குவதற்கு வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் வேண்டப்பட்டவாறு தரநிர்ணய ஒழுங்கு விதிகள் மற்றும் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் நியமங்களுடன் வழங்கப்பட்ட சேவைகளை அளவிடுவதற்காக இது மேற்கொள்ளப்பட்டது. இணங்கியொழுகாத சந்தர்ப்பத்தில் ஆணைக்குழு சீராக்கல் நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தது.

முன்னோடிக் கருத்திட்டம் ஒன்றாக மின்சார வழங்கல் பொதுவாக முறையாகவும் தொடர்ச்சியாகவும் காணப்படுகின்ற கொழும்பு மாநகரப் பிரதேசத்தில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு மின்சக்தி தர பரிசோதனைகளை மேற்கொண்டது. ஒவ்வொரு உத்தரவுப் பத்திரதாரரிடமிருந்து சேவையினைப் பெறும் 48 வீட்டு பாவனையாளர்கள் மற்றும் ஒவ்வொரு உத்தரவுப் பத்திரதாரரிடமிருந்து சேவையினைப் பெறும் 24 மொத்த பாவனையாளர்கள் (தமது சொந்த மின்நிலை மாற்றியுடன் கூடிய பாரியளவிலான வாடிக்கையாளர்கள் முன்னோடிக் கருத்திட்டத்திற்கு தெரிவு செய்யப்பட்டு அவர்களின் தேவைப்பாடுகள் நிறைவு செய்யப்படுகின்றனவா என்பதை பார்ப்பதற்காக பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டன. இக் கருத்திட்டத்தின் பகுப்பாய்வு நிறைவு செய்யப்பட்டதுடன் முறையான தர நியமங்களை பேணுகின்ற விகிதம் 25% உள்ளது என்பது எடுத்துக்காட்டப்பட்டது.

## மின்மணி வாசிப்பு முகாமைத்துவ திட்டம்

13 வருடங்களுக்கு மேல் பழைமை வாய்ந்த சக்தி மீற்றர்களின் எழுந்தமான மாதிரிகள் 2013இல் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு மூலம் நடாத்தப்பட்டது. முன்னோடிக் கருத்திட்டம் ஒன்று மீற்றர்களில் செம்மையினை பரிசோதிப்பதற்காக ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பிரதேசத்தில் அமுல்படுத்தப்பட்டது. ஆய்வின்போது திட்டத்தினை வடிவமைப்பதில் புவியியல் ரீதியான வேறுபாடுகளை பிரதிபலிப்பதற்கு 4 வேறு பகுதிகள் - மூன்று இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் ஒரு லங்கா இலக்ட்ரிசிற்றி கம்பனி பகுதிகளை உள்ளடக்குவதற்கு விஸ்தரிக்கப்பட வேண்டும் என இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் தீர்மானிக்கப்பட்டது. மீற்றர்களின் செயலாற்றுகை மீது இப்பிரதேசங்கள் தாக்கமொன்றினை கொண்டுள்ள வடிவம் வேறுபடுகின்றது என எண்ணப்பட்டிருந்தது. இத்தன்மை வாய்ந்த எதிர்கால கருத்திட்டங்களில் மீற்றர்களின் வர்த்தக நாமங்கள் மற்றும் தயாரித்த திகதியினை கருத்திற் கொள்வதற்கும் தீர்மானிக்கப்பட்டது. எனவே இவ் அளவீடு வேறு பிரதேசங்களுக்கும் விஸ்தரிக்கப்பட்டதுடன் 2014 இலும் தொடர்ந்து இடம்பெறும்.

## ஒழுங்குவிதிகள், விதிகள், நடைமுறைகள், குறியீடுகள், முறையியல்கள், வழிகாட்டல்கள்

2009 இன் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம் மற்றும் அதன்கீழ் வினியோகிக்கப்பட்ட உத்தரவுப் பத்திரங்களின் நியதிகளின்படி மின்சாரம் வழங்கல் மற்றும் அளவிடுதல் சேவைகளின் பாதுகாப்பு, தரம், தொடர்ச்சியான தன்மை மற்றும் நம்பகத் தன்மையுடன் தொடர்புபட்ட தர நியமங்களை முன்வைப்பதற்கும் அமுல்படுத்துவதற்கும் ஒழுங்குவிதிகள், விதிகள், கோவைகள், தரநியமங்கள் மற்றும் முறையியல்கள் என்ற வடிவிலான ஒழுங்குபடுத்தல் கருவிகள் அவசியமாகின்றன.

இவ் இலக்குகளை அடையப் பெறுவதற்கு 2013ஆம் ஆண்டின்போது கேள்விப் பகுதி முகாமைத்துவம், பாதுகாப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான தன்மை, வழங்கல் சேவை கோவை மற்றும் கட்டமைப்பு கோவை போன்ற விடயங்களில் ஆணைக்குழு நடவடிக்கை அமுல்படுத்தியது. இது பிறப்பாக்கம், கடத்தல் மற்றும் வினியோகம், ஒழுங்குபடுத்தல், கணக்கீடு மற்றும் கட்டண மீளாய்விற்கான நடைமுறைகளிற்கான வழிகாட்டல்கள் மீது அளவிட்டு முறையொன்றினையும் உருவாக்கியது. வழங்கப்பட்ட சக்தி மீளாய்விற்கான முறையியல் ஒன்று தாபிக்கப்பட்ட அதே வேளை உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்காகவும், விதிவிலக்குகளுக்கான படிவங்கள் கிடைக்கப்பெறச் செய்யப்பட்டன. ஒழுங்குபடுத்தல் கையேட்டு திருத்தங்களும் கருத்திற் கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

மின்சார கைத்தொழிலினுள் ஆணைக்குழுவின் ஒழுங்குபடுத்தல் பங்களிப்பினை வலுப்படுத்துவதற்கும், அதிகரிப்பதற்கும் இக்காலத்தின்போது பின்வரும் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

### வினியோக கோவை அமுல்படுத்தல் மீளாய்வுக் குழாம் உருவாக்குதலும் வினியோகக் கோவை அமுலாக்கலும்

மின்சார வினியோகத்தில் கடைப்பிடிக்கப்பட வேண்டிய தர நியமங்களை குறித்துக்காட்டுகின்ற வினியோக கோவையொன்று வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் கூட்டிணைப்பில் ஆணைக்குழுவினால் உருவாக்கப்பட்டது.

இக்கருத்திட்டம் பொதுமக்களினதும் மற்றும் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களினதும் கருத்துக்களை கவனத்திற்கொண்டு நடைமுறையிலுள்ள கோவையினை அமுலாக்குவதற்கும் மீளாய்வதற்கும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. வினியோக கோவை அமுலாக்கல் மற்றும் மீளாய்வுக் குழாம் ஒன்று இக் குறிக்கோள் எய்தப்படுவதனை உறுதி செய்வதற்கு முன்மொழியப்பட்டது.

வினியோக கோவை அமுலாக்கல் மற்றும் மீளாய்வுக் குழாத்தின் அங்குராப்பணக் கூட்டம் 2012 ஜனவரி மாதம் கூட்டப்பட்டதுடன் அதனைத் தொடர்ந்து ஆணைக்குழுவினால் பதில்கள் வரையப்பட்டிருந்த அங்கு எழுந்த பிரச்சினைகள் மீதான உள்ளகக் கலந்துரையாடல்கள் இடம்பெற்றன. தற்போது வினியோக கோவை மற்றும் வினியோக கோவை அமுலாக்கல் மற்றும் மீளாய்வுக் குழாம் என்பவை தொடர்பில் எழுந்த பிரச்சினைகள் மீது உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் ( இலங்கை மின்சார சபை ) தீர்மானத்திற்காக ஆணைக்குழு காத்திருக்கின்றது.

### (வினியோகம்) செயலாற்றுகை தர நியமங்கள் மீதான ஒழுங்கு விதிகள்

2009இன் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் நியதிகளுக்கிணங்க மின்சார வழங்கல் மற்றும் அளவிடுதல் சேவைகளின் பாதுகாப்பு, தரம், தொடர்ச்சியான தன்மை மற்றும் நம்பகத் தன்மையுடன் தொடர்புடைய தொழினுட்ப அத்துடன் ஏனைய தர நியமங்களை உருவாக்குவதற்கும் அமுலாக்குவதற்கும் ஆணைக்குழு வேண்டப்பட்டுள்ளது.

இதனை நோக்கி ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் நிதியளிக்கப்பட்ட மின்சக்தி துறை ஒழுங்கு விதிகளுக்கான கொள்ளளவு அபிவிருத்தியின் மீதான தொழினுட்ப அபிவிருத்தி கருத்திட்டம் ஒன்றின் கீழ் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்காக (வினியோக) செயலாற்றுகை தர நியமங்கள் பற்றி ஒழுங்கு விதிகளை உருவாக்கியது. இவ்வொழுங்கு விதிகள் மின்சார வினியோக மற்றும் வழங்கல் தொடர்பில் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களினால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய அத்துடன் இழப்பு அல்லது சேதத்திற்காக கொடுப்பனவு செய்யப்பட வேண்டிய நடவடிக்கை மற்றும் அத்தகைய செயலாற்றுகை தர நியமங்களுடன் இணங்காமையக்காக விதிக்கப்படக்கூடிய தண்டங்கள் ஆகியவற்றின் நியமங்களை வரையறை செய்கின்றன. இவ் ஒழுங்குவிதிகள் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா இலக்ட்ரிசிற்றி கம்பனி ஆகிய நிறுவனங்களின் ஆலோசனையுடன் தயாரிக்கப்பட்டதுடன் அவை இறுதிப்படுத்தப்படுவதற்கு முன்னர் பொது மக்களின் கருத்துக்களும் கோரப்பட்டிருந்தன. இவ் ஒழுங்குவிதிகள் ஆணைக்குழுவினால் அனுமதிக்கப்பட்டு வர்த்தமானியில் வெளியிடுவதற்காக மின்வலு எரிசக்தி அமைச்சருக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டிருந்தது.

### பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சியான தன்மை பற்றிய ஒழுங்கு விதிகள்

மின் பாதுகாப்பு, இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் மூலம் முன்னுரிமையளிக்கப்பட்ட விடயங்களில் ஒன்றாக கருத்திற் கொள்ளப்பட்டிருந்தது. இது மின் பிறப்பாக்கம், கடத்தல், வினியோகம் மற்றும் வழங்கல் என்பவற்றிலிருந்து தோன்றுகின்ற அபாயங்களிலிருந்து வாடிக்கையாளரை பாதுகாப்பதற்காக 2013ஆம் ஆண்டின்போது பல முயற்சிகளை மேற்கொண்டது.

இவ் இலக்கினை மனதிற்கொண்டு 2010 இல் தயாரிக்கப்பட்ட வரைவு ஒழுங்குவிதிகள் இலங்கை மின்சார சபை, லங்கா இலக்ட்ரிசிற்றிகம்பனி மற்றும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு பிரதிநிதிகளை உள்ளடக்குகின்ற குழு ஒன்றின் மூலம் 2012இல் மீளாயப்பட்டது. திருத்தப்பட்ட ஒழுங்கு விதிகள் இறுதிக் கருத்துக்களுக்காக இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா இலக்ட்ரிசிற்றி கம்பனி நிறுவனங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த அதேவேளை தேசிய பத்திரிகைகளில் அறிவித்தல் வழங்குவதனுடாக பொது மக்களிடமிருந்தும் கருத்துக்கள் கோரப்பட்டிருந்தன. இவ் ஒழுங்குவிதிகள் 2013 இன் போது வரையப்பட்டன.

இவ்வாண்டின்போது ஆணைக்குழுவினால் திட்டமிடப்பட்ட மற்றுமொரு கருத்திட்டம் மின்சாரத்துடன் தொடர்புடைய மோசமான நிகழ்வுகளை அறிவிக்கும் பொருட்டு தரவுத் தளம் ஒன்றை உருவாக்குவதாகவிருந்தது. மின் தாக்குதலுக்குள்ளாதல் மற்றும் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் பிரதேசங்களில் நிகழ்வுகள் இடம்பெறும் சந்தர்ப்பங்களின்போது அவை பற்றி ஆணைக்குழுவுக்கு அறிவிக்கப்பட வேண்டும். இதனால் ஒழுங்குவிதிகள் அத்தகைய நிகழ்வுகளை குறைப்பதற்காக வரையப்படக் கூடியதாக இருந்தது. பொலிஸ், வைத்திய சாலைகள், தொழிலாளர் திணைக்களம், காப்புறுதிக் கம்பனிகள் போன்றவற்றின் ஒத்துழைப்பு தரவுத் தளமொன்றிற்கு அத்தகைய தகவல்களை வெற்றிகரமாக திரட்டிக் கொள்வதற்கு முக்கியத்துவமுடையதாக காணப்படுகின்றது. இத்தரவுத் தளத்திற்கான எண்ணக்கரு, வடிவமைப்பு மற்றும் வரைவுப் படிவங்கள் ஏற்கனவே பூரணப்படுத்தப்பட்டு வெளி பங்களாளர்களின் அபிப்பிராயங்கள் கோரப்பட்டிருந்தன.

## வழங்கல் சேவைகள் கோவை

ஆணைக்குழுவினால் வாடிக்கையாளர்களை பாதுகாப்பதற்காக அவசியமென கருதப்பட்ட ஏற்பாடுகளை உள்ளடக்குகின்ற வாடிக்கையாளர் பிரச்சினைகளுடன் தொடர்புடைய நடைமுறைக் கோவையினை வெளியிட்டு கடைப்பிடிப்பதற்கு வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் வேண்டப்படுகின்றனர்.

வழங்கல் சேவைகள் கோவையானது உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மூலம் வழங்கப்பட்ட சேவைகளின் நடைமுறை பற்றிய தகவல்களை வாடிக்கையாளர் சேகரிக்கின்ற முறையொன்றாகும். அத்துடன் வேறுபட்ட உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மூலம் வழங்கப்படும் சேவைகள் நடைமுறையில் தரநிர்ணயமற்றதாக உள்ளதனால் இக்கோவை அவர்களின் நடைமுறைகளை தரநிர்ணயப்படுத்துவதை முன்மொழிகின்றது. இக்கோவையானது 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தினதும் அதன் கீழ் வழங்கப்பட்ட வினியோக மற்றும் வழங்கல் உத்தரவுப் பத்திரங்களின் கீழான தேவைப்பாடொன்றாகும். இது சேவை வழங்குநருக்கும் கட்டணம் செலுத்துகின்ற வாடிக்கையாளருக்குமிடையிலான உறவினை விவரிக்கின்றது.

பட்டியல் வாசிப்பு, பட்டியல் கொடுப்பனவு மற்றும் வழங்கலுடன் தொடர்புடைய நியதிகள் மற்றும் ஒப்பந்தங்கள், வாடிக்கையாளர் பாதுகாப்பு வைப்புக்கள், வாடிக்கையாளர்களின் வளாகங்களுக்கான உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கான அடைவழி, கட்டணம் செலுத்தத் தவறுகின்ற வாடிக்கையாளர்களின் மற்றும் இணைப்புக்களை துண்டித்தல், நோயுற்ற/வலது குறைந்த/ஓய்வூதிய நபர்களுக்கு சேவை வழங்கல், முறைப்பாடுகளை கையாளும் நடைமுறைகள், வாடிக்கையாளர்களின் பொறுப்புகள் மற்றும் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கு தகவல்களை வழங்கல் போன்ற வாடிக்கையாளர்களுக்கு மின்சார வழங்கலுடன் தொடர்புடைய நோக்கங்கள் மீதான தகவல்களை வழங்குவதற்காக தொகுக்கப்பட்டுள்ளது.

இக்கோவை இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா இலக்ட்ரிசிட்டி கம்பனி என்பவற்றின் ஆலோசனை மற்றும் உள்ளீடுகளுடன் திருத்தப்பட்டது. 2013 இன் போது லங்கா இலக்ட்ரிசிட்டி கம்பனி கோவை தயாரித்தல் முன்னெடுக்கப்பட்ட அதேவேளை இலங்கை மின்சார சபையின் கோவை நிறைவு செய்யப்பட்டிருந்தது. அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றவுடன் தமது நடைமுறைகளை தரப்படுத்துவதற்கு வாடிக்கையாளர்கள் மத்தியில் விழிப்புணர்வை அதிகரிப்பதற்கும் இதனைப் பயன்படுத்துகின்ற உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கு வழங்கப்படும்.

## மின்கட்டமைப்புக் கோவை

மின்கட்டமைப்பு கோவை, மின்சார கடத்தல் முறைமை தொழிற்படுத்தல், பராமரித்தல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்வதற்கு தேவையான மூலப்பிரமாணம், வழிகாட்டல்கள், அடிப்படை விதிகள், நடைமுறைகள், பொறுப்புக்கள், நியமங்கள் மற்றும் கட்டப்பாடுகளை குறித்துரைக்கின்றது. இதன் குறிக்கோள்கள் கடத்தல் முறைமைக்கான செயற்றிறன் மிக்க, வெளிப்படையான, அநீதியிழைக்காத மற்றும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட அணுகுமுறை ஒன்றினை தாபிப்பதும் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள், வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் மின் பிறப்பாக்கம் செய்வோர் உள்ளடங்கலாக மின்கட்டமைப்புடன் தொடர்புடைய அனைத்து திறத்தவர்களினதும் நலன்களில் தொழினுட்ப விடயங்களில் சமமான முகாமைத்துவத்தினை உறுதிப்படுத்துவதற்குமானது.

இக்கோவை 2012 ஆம் ஆண்டில் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி மூலம் நிதியளிக்கப்பட்ட மின்சக்தி துறை ஒழுங்கு விதிகளுக்கான கொள்ளளவு அபிவிருத்தி மீதான தொழினுட்ப உதவி கருத்திட்டத்தின் கீழ் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுக்கிணங்க உருவாக்கப்பட்டிருந்தது. சட்டவாக்கம் மற்றும் சிறந்த கைத்தொழில் நடைமுறைகளுடன் இணங்குவதற்கு கடத்தல் வலையமைப்பு ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டகம் மற்றும் அபிவிருத்தியில் உள்ள மாற்றங்களை பிரதிபலிப்பதற்காக காலத்திற்கு காலம் மீளாயப்பட்டு திருத்தப்படல் வேண்டும். அக்கோவையினை அமுலாக்குவதற்கும் திருத்துவதற்குமான பொறுப்பு ஆணைக்குழுவினுடையதாக காணப்படும் அதேவேளை கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் அதன் அமுலாக்கத்திற்கு பொறுப்புடைவராவர்.

கோவையினை திருத்துவதற்கான கருத்திட்டம் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் ஆலோசகர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட கருத்துக்களுடன் 2013 இல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

## பிறப்பாக்க, கடத்தல், வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் தர அளவீட்டுக்கான முறையியலை உருவாக்குதல்.

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் பிரிவு 14 (2) (ஊ) நியதிகளுக்கிணங்க ஆணைக்குழு பொதுப்பயன்பாடுகள் சேவையினை சர்வதேச தர நியமங்களுக்கு இணங்க தர அளவிடு செய்வதற்கு வேண்டப்படுகின்றது. இது தொடர்பில் பிறப்பாக்கம், கடத்தல், வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களை அளவிடுவதற்கான முறையியலை உருவாக்குவதற்கு ஆணைக்குழுவினால் ஆய்வு ஒன்று முன்னெடுக்கப்பட்டது. இதன் நோக்கெல்லை 5 உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களையும் அளவிடுவதற்கு வழிகாட்டல்கள் மற்றும் கட்டட தகைமைகளை உருவாக்குதலை உள்ளடக்கியிருந்தது. சிறப்பாக செயலாற்றுகின்ற வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களை இனங்காண்பது மற்றொரு குறிக்கோளாக இருந்தது.

பகுதியளவிலான செயலாற்றுகைக் குறிகாட்டிகளைப் பயன்படுத்தி வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களை அளவிடும் சாத்திய முறைமை பற்றிய ஆய்வு தற்போது நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது. எனினும் சிறியளவிலான ஒப்பிடத்தக்க பயன்பாடுகள் மற்றும் கிடைக்கப்பெறத்தக்க தகவல்களின் மட்டுப்பாடு காரணமாக முறையான அளவீட்டு முறையியல்களை அமுலாக்குவது இக்கட்டத்தில் சாத்தியமாகாது என்பதை எடுத்துக்காட்டியது.

அளவிடுதல் குறித்த நுட்பம் ஒன்றுக்குள் வரையறுக்கப்பட்டிருந்தல் ஆகாது என தீர்மானிக்கப்பட்டது. இவ்விடயத்தில் பகுதியளவிலான செயலாற்றுகை குறிகாட்டி முறை மாத்திரம் இச்சந்தர்ப்பத்தில் சாத்தியமாகவிருந்தது. நவீனப்படுத்தப்பட்ட நுட்பங்கள் பெறுபேறுகளின் மாறாமையினையும் தர ஒழுங்குகளின் உறுதிப்பாட்டினையும் மதிப்பிடுவதற்கு பயன்படுத்தப்பட வேண்டும் என எண்ணப்பட்டது. இலங்கையில் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களை அளவிடுவதற்கான முறையியல் ஒன்றினை விருத்தி செய்வதற்கான ஆரம்ப கட்டமாக பகுதியளவிலான செயலாற்றுகை குறிகாட்டியினை பயன்படுத்தலாம் என தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. இது இறுதியாக முறையான அளவிடுகைக்கான சூழல் ஒன்றை தோற்றுவிப்பதற்கு இட்டுச் செல்லும்.

அத்தகைய நடைமுறையொன்றிற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டிருந்த படிமுறைகள் உரிய தரவுகளை பெற்றுக் கொள்ளுதல், ஏனைய முறைகள், தகவல்களை வெளியிடுதல் மற்றும் சர்வதேச அல்லது பிராந்திய பயன்பாடுகளுக்கெதிராக அவற்றை அளவிடுதலூடாக பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டவற்றுடன் பெறுபேறுகளை சரிபார்த்தல் ஆகவிருந்தது.

## ஒழுங்குபடுத்தல் கணக்கீட்டு வழிகாட்டல்களை உருவாக்குதல்.

மின் பிறப்பாக்க உத்தரவுப் பத்திரங்கள், மின் கடத்தல் மற்றும் மொத்த வழங்கல் உத்தரவுப் பத்திரங்கள் மற்றும் 2009இன் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட மின்சார விநியோக மற்றும் வழங்கல் உத்தரவுப் பத்திரங்களின் மூலம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நியதிச்சட்ட கணக்குகளிலிருந்து அதிகளவில் அல்லது வேறுபடுகின்ற கணக்கீட்டு தகவல்களை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு கோர முடியும்.

உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் மூலமான ஒழுங்குபடுத்தல் கணக்குகள் தயாரித்தலுக்கான வழிகாட்டல்களை உருவாக்குவதற்கான தேவை ஒழுங்குபடுத்தல் நோக்கங்களுக்காக போதிய தகவல்களை உள்ளடக்காத அத்துடன் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மத்தியில் ஒரு சீரமைப்பிற்காக காணப்படுகின்ற உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களினால் தற்போது சமர்ப்பிக்கப்படுகின்ற நியதிச் சட்ட கணக்குகளின் காரணமாக தோற்றம் பெற்றுள்ளது. எனவே ஆணைக்குழு அத்தகைய வழிகாட்டல்களை உருவாக்குவதற்கும் அமுலாக்குவதற்கும் தகைமை பெற்ற சர்வதேச ஆலோசனை நிறுவனம் ஒன்றின் சேவையினைப் பெற்றது.

## கேள்விப் பகுதி முகாமைத்துவ ஒழுங்குவிதிகள்

ஏதேனும் பொருளுக்கான கேள்வி, சந்தை செயற்பாட்டாளர்களின் நடவடிக்கைகளின் செல்வாக்கு மூலம் மாற்றக் கூடியது. தொழில் முயற்சியாளர்கள் தமது அனுசூலத்திற்காக இக்காரணிகளைப் பயன்படுத்தி சந்தைப்படுத்தல் உபாயங்களை உருவாக்குகின்றனர். எனினும், அரசாங்கமொன்று நீண்டகால அணுகுமுறையொன்றினை பின்பற்றுவதற்கும் அவசியமானபோது தலையிடுவதற்குமான தேவையுள்ளது. ஒழுங்குவிதிகள், சட்டவாக்கங்கள் ஊடாக ஆணைக்குழுவிற்கு ஒப்படைக்கப்பட்ட கருவிகளாகும். இதனால் ஆணைக்குழு இலங்கையில் மின்சார துறைக்கென கேள்விப் பகுதி முகாமைத்துவ ஒழுங்குவிதிகளை வரைந்துள்ளது.

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் நியதிகளுக்கிணங்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் முக்கிய குறிக்கோள்களில் ஒன்று “வளாகத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள மின்சாரத்தின் வினைத்திறன்மிக்க பயன்பாட்டினை ஊக்குவித்தலாகும்”. மின்சாரத்திற்காக அதிகரித்து வரும் கேள்வியுடன் அநேகமான இறக்குமதி செய்யப்பட்ட தற்போது கிடைக்கப்பெறுகின்ற வளங்கள் மற்றும் உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள் மீது வைக்கப்பட்ட சமையினை அதிகரிக்கின்றது. இவ்வாறு கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ ஒழுங்கு விதிகள் நாட்டில் சக்தி வினைத்திறன் மற்றும் சக்தி பாதுகாப்பு இலக்குகளை எய்துவதற்கான முக்கிய கருவியொன்றாக தோற்றம் பெற்றுள்ளது. இவ் ஒழுங்கு விதிகள் அவசியமான நிறுவன சார் சட்டங்கள் மற்றும் பரந்த செயல்முறையினை உருவாக்குவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இதனுடாக கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஊடாக செயற்படுத்தப்படும் பல பயன்பாடுகள் வடிவமைக்கப்பட்டு அமுல்படுத்தப்பட்டு செயற்றிறன்மிக்கவாறு கண்காணிக்கப்படக் கூடியதாக இருக்கும்.

மின்சாரப் பயன்பாட்டினுடாக தேசிய மட்ட சக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் நடவடிக்கைகளை பணிக்கமர்த்துவதுவனுடாக இலக்கு வைக்கப்பட்ட கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ ஒழுங்கு விதிகளை மின்வலு எரிசக்தி அமைச்சு, விநியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மற்றும் இலங்கை நிலைபெறு சக்தி அதிகார சபை ஆகியவற்றிலிருந்தான அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்குகின்ற குழுவொன்றுடனான ஆலோசனையுடன் வரையப்பட்டது. அதனைத் தொடர்ந்து வரைவு ஒழுங்கு விதிகள் பொது மக்கள் ஆலோசனைகளுக்காக விடப்பட்டிருந்தன. இதனுடாக வரைவு ஒழுங்கு விதிகள் கணிசமான அளவு மேம்படுத்தப்பட்டது. வரைவு கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ ஒழுங்குவிதிகள் அரசாங்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படுவதற்காக மின்வலு எரிசக்தி அமைச்சுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

ஒழுங்கு விதிகள் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படுமபோது கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ ஒருங்கிணைப்புக் குழுவானது, ஆணைக்குழு அத்துடன் பயன்பாடுகள் கைத்தொழிலிருந்தான பெயர் குறிக்கப்பட்டோர்களுடன் நிலைபெறு சக்தி அதிகார சபையின் கீழ் தாபிக்கப்படும். ஒழுங்கு விதிகள் வெளியிடப்பட்ட திகதியிலிருந்து 12 மாதங்களினுள் கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவத்திற்கான தொழிலுட்ப மற்றும் பொருளாதார சாத்தியங்களை மதிப்பிடுவதற்காக ஒவ்வொரு விநியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களும் வேண்டப்படுகின்றனர்.

இவ் ஆய்வின் கீழ் பளு ஆராய்ச்சி, சந்தை ஆராய்ச்சி மற்றும் கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ ஒருங்கிணைப்புக் குழுவினால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட ஏதேனும் வேறு ஆராய்ச்சிகளை பயன்படு கைத்தொழில்கள் பொறுப்பேற்பதற்கு வேண்டப்படுகின்றன. மதிப்பீட்டு ஆய்வுகளுக்காக ஆணைக்குழுவின் அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றதன் மீது ஒவ்வொரு (பயன்பாட்டு) உத்தரவுப் பத்திரதாரரும் கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ முதன்மைத் திட்டம் ஒன்றை தயாரிக்க வேண்டும். இத்திட்டம் அனுமதிக்கப்பட்டதுடன் ஆணைக்குழு குறித்த காலம் ஒன்றிற்காக கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ இலக்குகளை தாபிக்கும். இவ் இலக்குகள் கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவத்தினை பாதுகாப்பதற்கானதும் அத்துடன் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மூலம் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் உருவாக்கப்படுவதற்கானதுமாகும். மேலும் இவை கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவ ஒருங்கிணைப்பு குழுவினால் மீளாயப்பட்டு ஆணைக்குழுவினால் அனுமதிக்கப்படும்.

## கட்டண மீளாய்வுகளுக்கான நடைமுறை விதிகள்

கடத்தல் மற்றும் மொத்த விற்பனைக் கட்டணங்கள் அத்துடன் விநியோக மற்றும் வழங்கல் கட்டணங்கள் பற்றி மீளாய்வதற்கான நடைமுறையொன்று 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க மின்சார சட்டத்தின் நியதிகளுக்கிணங்க ஆணைக்குழுவினால் விதந்துரைக்கப்பட வேண்டும். அத்தகைய நடைமுறை, வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பங்குபற்றக்கூடிய ஏனைய ஆர்வமுள்ள திறத்தவர்களின் ஆலோசனைக்காக கட்டணங்களை மீளாய்வதற்கான கால அட்டவணை மற்றும் ஏற்பாடுகளை உள்ளடக்கியிருத்தல் வேண்டும்.

2012 இல் கட்டணங்கள் மீளாய்வு மற்றும் சரிப்படுத்தல்களை அமுல்படுத்துவதற்காக கட்டணங்கள் மீளாய்வு மற்றும் முறையியல் மீதான வரைவு விதிகளை ஆணைக்குழு தயாரித்தது. இவ்விதிகளை வரைவதற்கும் மீளாய்வில் உள்ளடக்கப்படவுள்ள அத்தியாயங்களுக்கும் ஆலோசனை சேவைகளில் ஈடுபட்டது. வரைதல் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் நிதியளிக்கப்பட்ட மின்சக்தி துறை ஒழுங்குவிதிகளுக்கான கொள்ளளவு அபிவிருத்தியின் மீதான தொழிலுட்ப உதவியின் கீழ் அமுலாக்கப்பட்டது. ஆலோசனையளிப்பதற்கு இது தொடர்பில் கிடைக்கப்பெற்ற வினவல்கள் ஆணைக்குழுவினால் மீளாயப்பட்டது.

## வழங்கப்பட்ட மின்சாரத்தினை மதிப்பிடுவதற்கான முறையியலை உருவாக்குதல்.

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க மின்சார சட்டம் மற்றும் அதன்கீழ் வழங்கப்பட்ட வினியோக மற்றும் வழங்கல் உத்தரவுப் பத்திரங்களுக்கு இணங்க உத்தரவுப் பத்திரதாரர் ஒருவர் உடன்படிக்கையொன்று இல்லாதவிடத்து உத்தரவுப் பத்திரங்களில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ஏதேனும் அறவீடுகள் முறைக்கிணங்க ஏதேனும் வாடிக்கையாளர் ஒருவருக்கு வழங்கல் செய்யப்பட்ட மின்சாரத்திற்காக கட்டணம் அறவிடலாம்.

பின்வரும் சூழ்நிலைகளின் கீழ் வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கல் செய்யப்பட்ட மின்சாரத்தின் அளவினை மதிப்பிடுவதற்கு உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய அத்தகைய முறையியல் ஒன்றினை உருவாக்குவதற்கு ஆணைக்குழுவினால் கருத்திட்டம் ஒன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

- மின்மானி கிடைக்கப்பெறாமை
- மின்மானி பிழையான தரவுகளை பதிவு செய்தல்
- எவரேனும் நபர் பதிவினை அல்லது மின்மானியினை மாற்றியமைத்தலின் காரணமாக ஏதேனும் மின்மானி தொழிற்பாடாதிருத்தல்

இக் கருத்திட்டத்தின் குறிக்கோள் தவறான மின்மானி வாசிப்பு, மின்மானிகள் இயங்காமை, மின்மானி இல்லாத சந்தர்ப்பத்தில் நுகர்வு பதிவுகளை மாற்றியமைத்தல் அல்லது முறைகேடுகளை விளைவித்தல் போன்றவற்றை தணிப்பதற்காக இருந்தது.

உள்ளக கருத்துக்கள் மற்றும் சட்ட அபிப்பிராயங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு முன்மொழியப்பட்ட முறையியல் மீதான வரைவு அறிக்கை ஆணைக்குழுவினால் அனுமதிக்கப்பட்டதுடன் முறையியல்கள் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன.

## ஒழுங்குபடுத்தல் கையேட்டுத் திருத்தங்கள்

தேசிய நெருக்கடி மற்றும் ஆணைக்குழுவின் தேவைப்பாடுகளை கருத்திற்கொண்டு தற்போது காணப்படுகின்ற ஒழுங்கு படுத்தல் கையேட்டினை திருத்துவதற்கு ஆணைக்குழு முயற்சிகளை ஆரம்பித்தது. இக்கையேடானது ஆணைக்குழுவின் தொழிற்பாடுகளை சிறப்பாக ஆளும் நடைமுறைகளின் கோவை ஒன்றாக உருவாக்கப்படுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டிருந்தது.

## உத்தரவுப் பத்திரங்கள், விதிவிலக்குகள் மற்றும் அதிகாரமளித்தல் விதிகளும் படிவங்களும்

உத்தரவுப் பத்திரங்கள், விதிவிலக்குகள் வழங்கல் மற்றும் அபிப்பிராயங்களில் ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான உத்தேசத்துடன் திறத்தவர்களுக்கு அதிகாரமளித்தல் ஆகியவற்றுக்கான படிவங்களை உருவாக்குவதற்கு ஆணைக்குழு எதிர்பார்க்கின்றது. இக்கருத்திட்டம் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனச் சட்டத்திற்கான திருத்தங்கள் நிறைவு செய்யப்படும் வரை 2014 ஆம் ஆண்டுக்காக மீள் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அதேவேளை பெற்றோலிய உத்தரவுப் பத்திரங்கள், விதிவிலக்குகள் மற்றும் அதிகாரமளித்தல் விண்ணப்பங்கள் மீதான விதிகளுடன் தொடர்புபட்ட நியதி தொடர்புகள் ஆர்வத்தினை வெளிப்படுத்தல் 2013 இன்போது நிறைவு செய்யப்பட்டன.

## புதிய மின்பிறப்பாக்க பொறித்தொகுதிகளை கொள்வனவு செய்தல் மற்றும் தற்போது காணப்படுகின்ற பிறப்பாக்க பொறித்தொகுதிகளை விஸ்தரித்தல் மீதான ஒழுங்குவிதிகள்.

புதிய மின்பிறப்பாக்க பொறித்தொகுதிகளை கொள்வனவு செய்தல் மற்றும் தற்போது காணப்படுகின்ற பிறப்பாக்க பொறித்தொகுதிகளை விஸ்தரித்தல் மீதான ஒழுங்கு விதிகள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன. மின்சார சட்டத்திற்கான திருத்தங்களை மீளாய்கின்ற மற்றும் வரைவு ஒழுங்கு விதிகளை திருத்துகின்றவற்றுடன் தொடர்புபட்ட பணித்திட்டம் ஈஆர்டிஏ கருத்திட்டத்தின் கீழ் தயாரிக்கப்பட்டது. மின்சார சட்டத்திற்கான திருத்தங்கள் பற்றிய வரைவு ஒழுங்கு விதிகள் மீதான கருத்துக்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு கிடைக்கப் பெற்றன.

## கட்டணச் செயன்முறைகள்

### மின்சாரக் கட்டணத் திருத்தம் - 2013

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு, கட்டண மீளாய்வுச் செயன்முறையொன்றுடன் ஆரம்பித்தது. மின்சக்தி பிறப்பாக்கத்திற்காக இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கல் செய்யப்பட்ட எரிபொருள் விலை திருத்தங்களின் பின்னர் இலங்கை மின்சார சபை 2013 ஆம் ஆண்டின் முதல் அரையாண்டிற்கான பிறப்பாக்க செலவு மதிப்பீடுகளை அனுமதிக்கப்பட்ட கடத்தல் மற்றும் வினியோக செலவுகளுடன் சேர்த்து கோவைப்படுத்தியது. இலங்கை மின்சார சபையினால் கோவைப்படுத்தப்பட்டமைக்கமைய 2013 இற்காக மின்சார வழங்கல் மொத்தச் செலவு ரூபா 268 பில். ஆக இருந்தது. 2013 இல் இறுதிப் பாவணையாளர் கட்டணங்கள் ஊடாக அறவிடுவதற்காக இச்செலவின் ரூபா 228 பில். தொகையினை மாத்திரம் ஆணைக்குழு அனுமதித்தது.

அதனைத் தொடர்ந்து இலங்கை மின்சார சபை திருத்தப்பட்ட முன்மொழிவுகளை கோவைப்படுத்தியது. இவை பொதுமக்களின் கருத்திற்காக திறக்கப்பட்டது. திருத்தப்பட்ட இறுதிப் பாவணையாளர் கட்டணங்கள் 2013 ஏப்ரல் 25 ஆம் திகதி தொடக்கம் அமுலுக்கு வரும் வகையில் அறிவிக்கப்பட்டது. அதன் முக்கிய அம்சங்கள்

- “பொதுநோக்கம்” - வர்த்தக வகை, மாலைநேர உச்ச நேரத்தின்போது சக்தி பாதுகாப்பினை ஊக்குவிப்பதற்காக கட்டாய நேரப்பாவணைக் கட்டணங்களை அறிமுகப்படுத்தல்
- இலங்கை மின்சார சபையின் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக அவர்களை ஊக்குவிக்கும் குறிக்கோளுடன் 08 நிபந்தனைகளை நிறைவு செய்யுமாறு உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களை ஆணைக்குழு பணித்தது.

செயல்	நிறைவு செய்யப்பட்ட திகதி
இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு கண்காணிப்பு வசதிகளுடன் திட்டமிடல் மென்பொருள் அனுப்புவதனை அமுலாக்கல்	31-10-2013
மொத்த வழங்கல் கொடுக்கல் வாங்கல் கணக்கினை அமுலாக்கல்	30-06-2013
கடத்தல் மற்றும் பிறப்பாக்க உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கிடையிலான (அனைத்து இலங்கை மின்சார சபை பொறித்தொகுதிகள்) மின்சக்தி கொள்வனவு ஒப்பந்தங்களை கைச்சாத்திடல்	31-12-2013
கடத்தல் மற்றும் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கிடையில் உருவாக்கப்பட்ட மின்சக்தி விற்பனை ஒப்பந்தங்கள்	31-12-2013
நீண்ட/நடுத்தர கால நிலக்கரி வழங்கல் ஒப்பந்தத்தினை சமர்ப்பித்தல் ( எரிபொருள் வழங்கல் நடவடிக்கை )	31-10-2013
2011 மற்றும் 2012 இற்கான ஒவ்வொரு உத்தரவுப் பத்திரதாரரினதும் வருவாய் வேறாக்கல் மற்றும் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட கணக்குகள்	30-09-2013
அனல் பொறித்தொகுதிகளின் சுயாதீன வெப்ப விகிதாசார பரிசோதனைகள்	31-12-2013
நீண்டகால பிறப்பாக்க மற்றும் கடத்தல் திட்டங்களை (2013) அனுமதிக்காக சமர்ப்பித்தல்	30-09-2013

### கட்டண மற்றும் எரிபொருள் சரிப்படுத்தல் கட்டணங்கள்

2013 ஏப்ரல் 20ஆம் திகதி தொடக்கம் அமுலுக்கு வந்த அனுமதிக்கப்பட்ட சில்லறை கட்டணங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன

### வாடிக்கையாளர் வகை: வீட்டுப் பாவணையாளர்கள்

இக் கட்டணம் தனிப்பட்ட வீடுகளில் வீட்டுப்பாவணை நோக்கங்களுக்காக பயன்படுத்தப்படும் மின்சார வழங்கலுக்கு ஏற்படையது. இக்கட்டணம் ஏற்ற தொகுதி கட்டண அடிப்படையில் அறவிடப்படுவதுடன் எரிபொருள் சரிப்படுத்தல் கட்டண அறவீடு அலகு கட்டணத்தின் மொத்த பணப் பெறுமதிக்காக ஏற்படையதாக இருக்கும் தொடர்புடைய எரிபொருள் சரிப்படுத்தல் அடிப்படையில் விதிக்கப்படும்.

### வீட்டுப்பாவணை வாடிக்கையாளர்களுக்கு ஏற்படைய கட்டணங்கள்.

“30 நாள் காலம்” ஒன்றிற்கான நுகர்வு 0-60 கி.வா.ம. இடையில்

மாதம் ஒன்றிற்கான நுகர்வு கி.வா.ம.	சக்தி கட்டணம் (ரூபா/கி.வா.ம.)	நிலையான கட்டணம் (ரூபா/மாதம்)	எரிபொருள் சரிப்படுத்தல் கட்டணம் ( சக்தி கட்டண வீதம்)
0-30	3.00	30.00	25%
31-60	4.70	60.00	35%

“30 நாள்” ஒன்றிற்கான நுகர்வு 60 கி.வா.ம. இற்கு மேல்

மாதம் ஒன்றிற்கான நுகர்வு கி.வா.ம.	சக்தி கட்டணம் (ரூபா/கி.வா.ம.)	நிலையான கட்டணம் (ரூபா/மாதம்)	எரிபொருள் சரிப்படுத்தல் கட்டணம் ( சக்தி கட்டண வீதம்)
0-60	10.00		
61-90	12.00	90.00	10%
91-120	26.50	315.00	40%
121- 180	30.50	315.00	40%
>180	42.00	420.00	40%

மத நிறுவன வாடிக்கையாளர்களுக்கு ஏற்புடைய கட்டணங்கள்

நுகர்வு மாதமென்றிற்கு (கி.வா.ம.)	சக்தி கட்டணம் (ரூபா/கி.வா.ம.)	நிலையான கட்டணம் (ரூபா/மாதம்)
0-30	1.90	30
31-90	2.80	60
91-120	6.75	180
121-180	7.50	180
>180	9.40	240

வாடிக்கையாளர் வகையும் கி.வா.ம. வும் (மாதாந்தம்)	அலகுக்கான கட்டணம் ரூபா			நிலையான கட்டணம்	அதிகூடிய கேள்வி கட்டணம் (ரூபா/கி.வா.ம.)	எரிபொருள் சரிப்படுத்தல் கட்டணம் (அலகு கட்டண வீதம்)
	உச்ச நேரம் (1830மணி-2230மணி)	சாதாரண நேரம் (2230மணி - 0530மணி)	நாள் (0530 மணி-1830 மணி)			
பொதுநோக்கு						
பொதுநோக்கு - பொ.நோ.1						
210 அல்லது அதைவிடக் குறைந்த		19.50		240	-	25
210 இற்கு அதிகமான		21.50		240	-	25
பொதுநோக்கு - பொ.நோ. 2	25.00	14.50	20.50	3,000	1100	25
பொதுநோக்கு - பொ.நோ.3	24.00	13.50	19.50	3,000	1000	25
அரசாங்க நிறுவனங்கள்						
அரசாங்க நிறுவனங்கள்-அ.நி.1		14.65		600		0% மூசு 25%
அரசாங்க நிறுவனங்கள்-அ.நி.2		14.55		3000	1100	
அரசாங்க நிறுவனங்கள்-அ.நி.3		14.35		3000	1000	
ஹோட்டல் நோக்கு						
ஹோட்டல் நோக்கு - ஹோ.நோ-1		22.00		600		15
ஹோட்டல் நோக்கு - ஹோ.நோ-2	24.00	10.00	15.00	3,000	1100	15
ஹோட்டல் நோக்கு - ஹோ.நோ-3	23.00	9.00	14.00	3,000	1000	15
கைத்தொழில் நோக்கு						
கைத்தொழில் நோக்கு - கை.நோ-1		12.50		600		15
கைத்தொழில் நோக்கு - கை.நோ-2	21.00	7.00	11.30	3,000	1100	15
கைத்தொழில் நோக்கு - கை.நோ-3	24.00	6.00	10.50	3,000	1000	15
வீதி விளக்குகள்		17.00		இல்லை	இல்லை	0%

- 1 நுகர்வு அலகுத் தொகுதிகள் 30 நாள் பட்டியல் காலம் ஒன்றை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. அத்துடன் தொகுதியொன்றிலுள்ள அலகுகளின் எண்ணிக்கை ஒவ்வொரு பட்டியல் காலத்திலுமுள்ள நாட்களின் எண்ணிக்கைக்கிணங்க விகிதாசாரப்படி கணக்கிடப்படும்.
- 2 நுகர்வு அலகுத் தொகுதிகள் 30 நாள் பட்டியல் காலம் ஒன்றை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. அத்துடன் தொகுதியொன்றிலுள்ள அலகுகளின் எண்ணிக்கை ஒவ்வொரு பட்டியல் காலத்திலுமுள்ள நாட்களின் எண்ணிக்கைக்கிணங்க விகிதாசாரப்படி கணக்கிடப்படும்.

## வலையமைப்பு இழப்பு இலக்குகள் திருத்தம்

2011 இல் ஒவ்வொரு உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கும் குறித்தொதுக்கப்பட்ட வலையமைப்பு இழப்பு இலக்குகளை 2015 இல் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட புதிய கட்டண கோவைகளுடன் சேர்த்து 2015 அளவில் திருத்தும் நோக்குடன் வலையமைப்பு இழப்பு இலக்குகள் மீதான ஆய்வொன்று மேற்கொள்ளப் படவேண்டியிருந்தது. இலங்கை சக்தி முகாமையாளர் அமைப்பிற்கு 2011 இலக்குகளை விட சவால்மிக்கதாக அத்துடன் மிகவும் யதார்த்தமான இப்புதிய இலக்குகள் மீதான பரிந்துரைகளை மேற்கொள்வதற்கான கடமைப் பொறுப்பு குறித்தொதுக்கப்பட்டிருந்தது. இவ் ஆய்வு தரவு சேகரித்தல் கட்டத்தில் உள்ளது.

## வீட்டுப் பாவனையாளர் மற்றும் பொது நோக்கு வாடிக்கையாளர்களுக்கான நேரப்பயன்பாடு கட்டண சாத்திய ஆய்வு

வீட்டுப் பயன்பாட்டு மற்றும் பொதுநோக்கு வாடிக்கையாளர்களுக்கான நேரப்பயன்பாட்டு கட்டணங்கள் மீதான ஆய்வொன்று நடாத்தப்பட்டது. இதனை அடிப்படையாகக் கொண்ட அறிக்கை நிறைவு செய்யப்பட்டதுடன் நிபுணத்தவ ஆலோசனை ஒன்றிற்கு சமர்ப்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. வீட்டுப் பாவனை மின்சார வாடிக்கையாளர்கள் தமது உச்ச நேர பளுவினை சாதாரண நேரங்களுக்கு மாற்றக்கூடிய கணிசமான சாத்தியம் இருக்கின்றதென்றும் நேரப்பயன்பாட்டு கட்டண திட்டம் செயற்றிறன் மிக்க பெறுபேறுகளைத் தரக்கூடியது மற்றும் அனுகூலமாக இருக்கும் எனவும் இவ் ஆய்வு வெளிப்படுத்தியது. விவரங்களுடனான அறிக்கை ஆணைக்குழுவின் ணையத்தளத்தில் கிடைக்கப்பெறுகின்றது.

## வழங்கற் சங்கிலி பகுப்பாய்வுகள்

வழங்கற் சங்கிலி பகுப்பாய்வுகளுடன் கூடிய ஆரம்ப அறிக்கை ஏற்கனவே சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இச்செயற்பாட்டின் நோக்கெல்லை சக்தி கொள்வனவு ஒப்பந்தங்களின் மீளாய்வு ஒன்றை உள்ளடக்குகின்றது. கருத்திட்டத்தின் இடைக்கால அறிக்கை 2014 ஏப்ரல் மாதம் வெளியிடப்படும்.

## வீதி விளக்கு முகாமைத்துவ உபாயம்

வீதி விளக்கு முகாமைத்துவ உபாயத்தடன் தொடர்புடைய எண்ணக்கரு சார்ந்த சட்டகம் ஒன்று வரையப்பட்டு மின்வலு எரிசக்தி அமைச்சு, இலங்கை மின்சார சபை, லங்கா இலக்ட்ரிசிற்றி கம்பனி மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சு போன்ற பிரதான பங்குதாரர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. முன்மொழிவின் சாத்தியப்பாட்டினை ஆய்வு செய்யும் பொருட்டு உள்ளூராட்சி அதிகார சபைகள் மற்றும் பொதுமக்களின் பரந்த பங்குதாரர் ஆலோசனைக்காக வரைவு வெளியிடப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

## நிலையான தன்மை பற்றிய மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தின் ஆய்வு

ஏதேனும் தரப்பட்ட நேரத்தில் மொத்த தேவையின் 20% இற்கு தனிப்பிறப்பாக்க அலகொன்றின் பங்களிப்பினை மட்டுப்படுத்துகின்ற நடைமுறை ஒன்றினை இலங்கை மின்சார சபை கொண்டுள்ளது. இது முறைமையின் நம்பகத் தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்காக செய்யப்படுகின்றது. எனினும் 300 மெ.வா. கொள்ளளவுகளுடனான புதிய பொறித்தொகுதிகள் முறைமைக்கு சேர்க்கப்பட்டதுடன் அத்தகைய மட்டுப்பாடுகள் மறுமுறை சென்று பார்க்கக் கூடியதாக இருக்கும். இவ் நிலையான தன்மை ஆய்வினை மேற்கொள்ளும் செயற்பணி மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டு ஆய்வு தரவு சேகரித்தல் மட்டத்தில் உள்ளது.

## ஒரே சீர்மையான தேசிய கட்டண சரிப்படுத்தல்

தற்போது காணப்படுகின்ற வாடிக்கையாளர் கட்டண வீதங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு அரையாண்டு அடிப்படையில் தமது எதிர்பார்க்கப்பட்ட விற்பனை எதிர்வு கூறல்களை ஆணைக்குழுவிற்கு அனுப்புவதற்கு வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் வேண்டப்பட்டுள்ளனர். அதன் பின்னர் அக்காலத்திற்காக வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மூலம் ஏற்பட்ட உண்மையான செலவை அடிப்படையாகக் கொண்டு உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கு ஏற்புடைய அனுமதிக்கப்பட்ட வருமான எல்லைகளை கருத்திற் கொண்டு ஒரே சீரான தேசிய கட்டண சரிப்படுத்தல் 06 மாத காலத்திற்கு நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. ஒவ்வொரு உத்தரவுப் பத்திரதாரருக்கான அனுமதிக்கப்பட்ட வருவாய்கள் மற்றும் ஒரே சீர்மையான தேசிய கட்டண பிரயோகம் மூலம் உழைக்கப்பட்ட வருவாய்களுக்குமிடையிலான வேறுபாடு ஒவ்வொரு உத்தரவுப் பத்திரதாரர் மூலமும் அனுமதிக்கப்பட்ட வருவாய் சேகரிக்கப்படும் என்பதனை உறுதி செய்வதற்காக நடட்பு அளிக்கப்படும்.

உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களிடமிருந்தான எதிர்வுகூறல்கள் 2013 இன் இறுதிக் காலாண்டு வரை கிடைக்கப்பெற்றதுடன் அவை ஆணைக்குழுவால் அனுமதிக்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கும்மான தொகையினை கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர் வரவு வைப்பதற்கு/பற்றுவைப்பதற்கும் இது பணிப்புரை வழங்கியுள்ளது. காலாண்டு ரீதியாக இந்நடைமுறையினை 2014 இலிருந்து மீளாய்வு செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

## மொத்த வழங்கல் கட்டணம்

வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கென கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மூலம் நிர்ணயிக்கப்பட்ட மொத்த வழங்கல் கட்டணத்திற்காக ஒவ்வொரு 06 மாதங்களுக்கும் ஆணைக்குழுவிடம் ஒரே சீர்மையான தேசிய கட்டண சரிப்படுத்தல் தயாரிக்கப்படுகின்றது. இது கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர் மூலம் கோவைப்படுத்தப்பட்ட முன்னெச்சரிக்கையான செலவு மதிப்பீடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

மொத்த வழங்கல் கட்டணம் என்பது பிறப்பாக்க கட்டணம், கடத்தல் கட்டணம், மொத்த வழங்கல் அத்துடன் தொழிற்படுத்தல்கள் வியாபாரக் கட்டணம் என்பவற்றை இது உள்ளடக்குகின்றது. கட்டமைப்பு கொள்ளளவு மற்றும் சக்தி கட்டணங்கள் என்பவற்றையும் கருத்திற் கொள்கின்றது. எதிர்வு கூறப்பட்ட மொத்த வழங்கல் கட்டணங்கள் இறுதிப் பாவனை வாடிக்கையாளர் கட்டணங்களை நிர்ணயிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அனைத்து உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களும் தமது உண்மையான செலவுகளை ஒவ்வொரு ஆண்டின் ஜனவரி மற்றும் டிசம்பர் மாதங்களில் சமர்ப்பிக்கும் அதே வேளை கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் எதிர்வு கூறப்பட்ட அனுப்புதல் கால அட்டவணையை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒவ்வொரு மின்சக்தி பொறித்தொகுதிக்காகவும் விதந்துரைக்கப்பட்ட இலத்திரணியல் வடிவம் ஒன்றின் பிறப்பாக்கச் செலவுக் கணக்கில் அவற்றின் எதிர்வுகூறப்பட்ட வருவாய் தேவைப்பாடுகளை சமர்ப்பிக்கின்றனர்.

2013 இற்காக கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர் மூலம் கோவைப்படுத்தப்பட்ட கடத்தல் மற்றும் மொத்த வழங்கல் கட்டணங்களை ஆணைக்குழு மீளாய்வு செய்து அனுமதியளித்ததுடன் கட்டணங்களை அமுலாக்குவதற்கு உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களை கோரியது.

## மொத்த வழங்கல் கொடுக்கல் வாங்கல் கணக்கிணை அமுலாக்குதல்

பல்வேறு வாடிக்கையாளர் வகைகளுக்கு அரசாங்க உதவி மானியங்களை நிர்ணயிக்கும் பொருட்டு கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களிடமிருந்து மாதாந்த கணக்கீட்டு தகவல்களை கோருகின்றது. இவ் உதவி மானியம் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் வருவாய் எதிர்வு கூறல், வினியோக மற்றும் கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் தொழிற்படுத்தல் செலவுகள் மற்றும் வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட வருவாய் ஆகியவற்றைக் கருத்திற் கொண்டு ஆணைக்குழுவினால் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. இது கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மற்றும் பிறப்பாக்க உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள், வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் மற்றும் எவரேனும் கடத்தல் வாடிக்கையாளர்களுக்கிடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்களை தீர்ப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும். இக்கணக்கிணை முகாமை செய்தலானது மொத்த வழங்கல் கொடுக்கல் வாங்கல் கணக்கு முகாமைத்துவ வழிகாட்டல்கள் ஊடாக ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

கணக்கீட்டுத் தகவல்கள் 2013 நவம்பர் வரை ஆணைக்குழுவினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டு அவற்றின் செம்மை சரிபார்க்கப்பட்டது.

## அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் 2013 – இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா இலக்ட்ரிசுற்றி கம்பனி

அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் என்பது புதிய மின்சார இணைப்புக்களை வழங்குதல், தற்போது காணப்படுகின்ற மின்சார இணைப்புகளுடன் தொடர்புடைய சேவைகள் (சக்தி மின்மான்ரி பரிசோதனை, பரிசோதனைகளை நிறுவுதல், கம்பங்களை மாற்றுதல் போன்ற) மற்றும் மின்சார பாவனையாளர் ஒருவரின் வேண்டுகளின் பேரில் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் வழங்குவதற்கு வேண்டப்பட்ட ஏதேனும் ஏனைய சேவைகள் போன்றவற்றுக்காக வாடிக்கையாளர் ஒருவரிடமிருந்து அறிவிவதற்கு கடத்தல் அல்லது வினியோக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களை உள்ளடக்குகின்றது.

அத்தகைய சேவைகளை வழங்குகையில் சில செலவுகளை உத்தரவுப் பத்திரதாரர் ஏற்கவேண்டி இருப்பதுடன் இதனால் வாடிக்கையாளர் அவற்றை கொடுப்பனவு செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றனர். இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சுயாதீன மூன்றாம் திறத்தவர் ஒருவராக இச்சேவைகளுக்கான உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கான வாடிக்கையாளர்களின் கொடுப்பனவு நியாயமானது மற்றும் பக்கச் சார்பற்றது அத்துடன் நடைமுறை வெளிப்படைத் தன்மையானது என்பதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் மூலம் குறித்துரைக்கப்பட்ட அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களை அனுமதிக்கின்றது. அவை பாவனையாளர்கள் மற்றும் உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கிடையிலான பிணக்குகளை குறைக்கின்றன.

அதற்கிணங்க உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கான தமது முன்மொழிவுகளை சமர்ப்பிக்கின்றன. ஆணைக்குழு முறையியலுடன் இணங்கிக் காணப்படுகின்றனவா என்பதை அறிவதற்காக முன்மொழிவுகளை மதிப்பீடு செய்கின்றது. அனுமதிக்கப்பட்ட முன்மொழிவொன்று ஒரு வருடத்திற்கு செல்லுபடியானதாக இருக்கும். அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கான முறையியல் 2009இன் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரிவு 30இன் நியதிகளுக்கமைய ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. ஏதேனும் இலாபமின்றி இக்கட்டணங்களை நிர்ணயிக்கும்படி இது உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கு பணிப்புரை வழங்குகின்றது. இச்சேவைக்காகவும் இச்சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்ட சாதனங்களுக்காகவும் மாத்திரம் பாவனையாளர்கள் கொடுப்பனவு செய்ய வேண்டும்.

இலங்கை மின்சார சபை (அனைத்து 4 பிராந்தியங்களும்) மற்றும் லங்கா இலக்ட்ரிசுற்றி கம்பனி நிறுவனங்களின் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் - 2013 இவ்வாண்டின்போது ஆணைக்குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் முழுமையான பகுப்பாய்வு ஒன்றின் பின்னர் அனுமதிக்கப்பட்டது. 2009 இன் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரிவு 30 இற்கிணங்க உத்தரவுப் பத்திரதாரர்கள் பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காக தமது இணையத்தளம் மற்றும் தேசியப் பத்திரிகைகளில் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களை வெளியிடுவதற்கு ஆணைக்குழுவினால் வேண்டப்பட்டிருந்தனர்.

# பெற்றோலியத்துறை

## உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்ச் சந்தை சூழல் ஒழுங்குவிதி

உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்த் துறையின் மறைமுக ஒழுங்குபடுத்துநராக ஆணைக்குழு சந்தையியற்றிய தொழிற்பாட்டு தகவல்களை சேகரித்து பதிவு செய்கின்றது. உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்க் கைத்தொழில் சுதந்திரமயமாக்கல் தொடர்பிலான கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தற் கருமங்களில் பெற்றோலியக் கைத்தொழில் அமைச்சுக்கு ஆலோசனை வழங்குகின்றது.

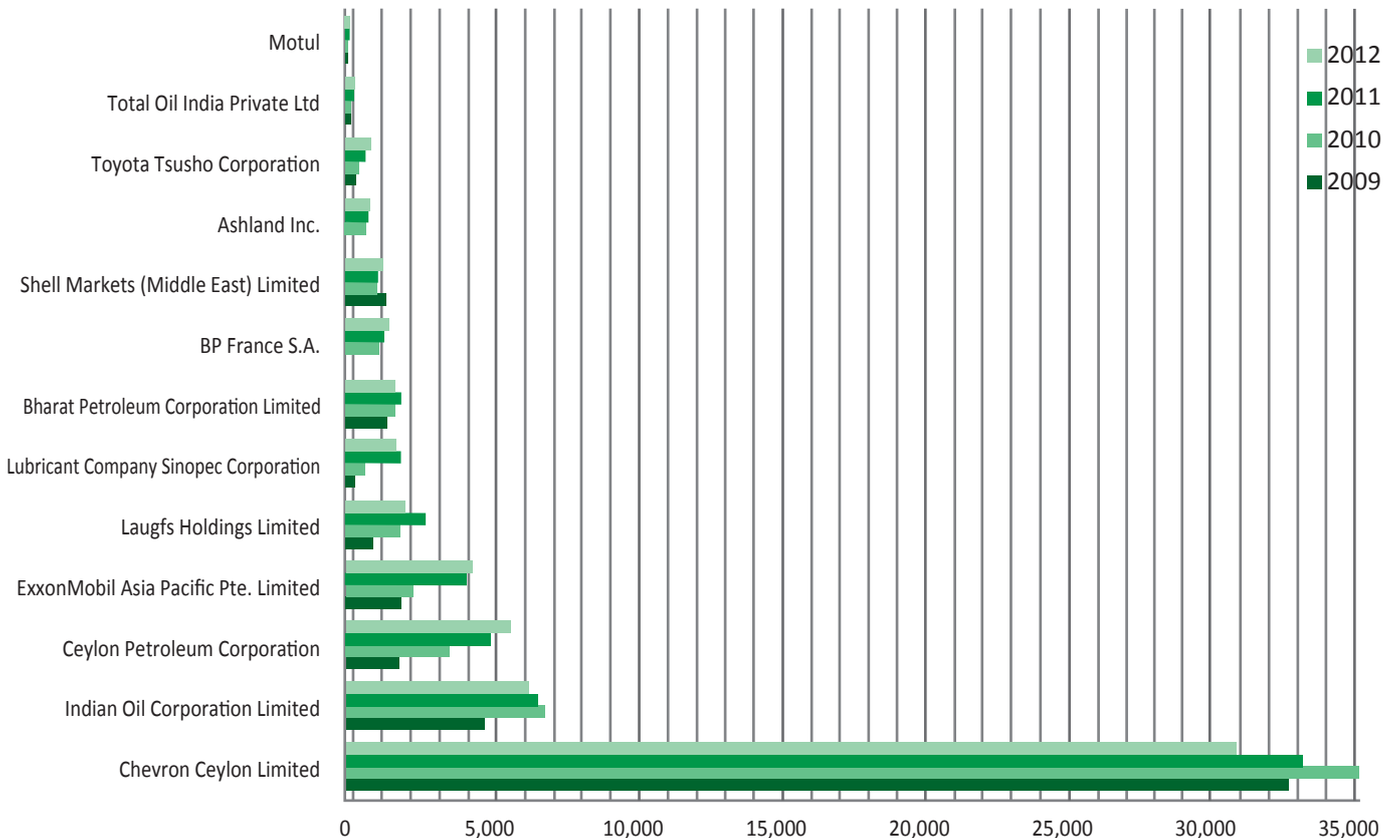
## உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்ச் சந்தை செயற்பாட்டாளர்களை கண்காணித்தல்

உராய்வு நீக்கி கைத்தொழில் தொடர்பில் அதன் இலக்கினை மெய்ப்பிக்கும் குறிக்கோளுடன் உராய்வு நீக்கி சந்தை செயற்பாட்டாளர்களில் இருந்து 2012 விற்பனை நிலையங்களை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கான முயற்சியொன்றினை ஆணைக்குழு ஆரம்பித்தது. சந்தைச் செயற்பாட்டாளர்களின் நிதியியல் மற்றும் தொழிற்பாட்டு செயற்பாடுகள் பற்றிய தகவல்கள் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டு உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்ச் சந்தை அறிக்கை 2012 இணைத் தொகுப்பிற்கு பயன்படுத்தப்பட்டன. இவ்வறிக்கை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்தில் கிடைக்கப் பெறுகின்றது. இவ்வறிக்கை உராய்வு நீக்கி சந்தை பற்றிய பொது நோக்கொன்றினை வழங்குவதுடன் தொழிற்பாட்டுத் தகவல்களை சாரம்சப்படுத்துகின்றது.

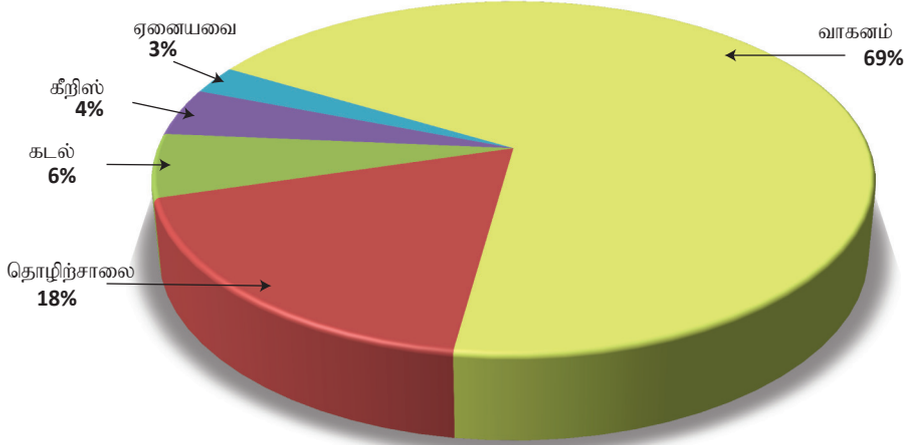
பெற்றோலியக் கைத்தொழிலின் மூன்றாம் நிலைக் கட்டம், பெற்றோலிய பொருட்கள் மற்றும் பெற்றோலிய வளங்களை இறக்குமதி செய்தலும் ஏற்றுமதி செய்தலும் பெற்றோலிய வளங்களை சுத்திகரித்தல் மற்றும் கலத்தல் பெற்றோலிய பொருட்கள் மற்றும் பெற்றோலிய வளங்களை உற்பத்தி செய்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், விநியோகித்தல் மற்றும் போக்குவரத்து செய்தல் மற்றும் பெற்றோலிய உற்பத்திகளை மொத்தமாகவும் சில்லறையாகவும் விநியோகித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகின்றது. பெற்றோல், டீசல், மண்ணெண்ணெய், விமான எரிபொருள், கப்பல் எரிபொருள், உலை எண்ணெய், திரவமாக்கப்பட்ட பெற்றோலிய வாயு மற்றும் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் முதலியன பெற்றோலிய உற்பத்திகளாகும்.

2012 இன் இறுதியில் உள்ளவாறு நாட்டில் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் வகைகளை இறக்குமதி செய்தல், ஏற்றுமதி செய்தல், விற்பனை செய்தல், வழங்கல் செய்தல் மற்றும் விநியோகித்தல் செயற்பாடுகளுக்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட 13 திறத்தவர்களும் இறக்குமதி செய்தல், ஏற்றுமதி செய்தல், விற்பனை செய்தல், வழங்கல் செய்தல், விநியோகித்தல் மற்றும் கலத்தல் ஆகியவற்றுக்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட இரண்டு திறத்தவர்களும் காணப்பட்டனர்.

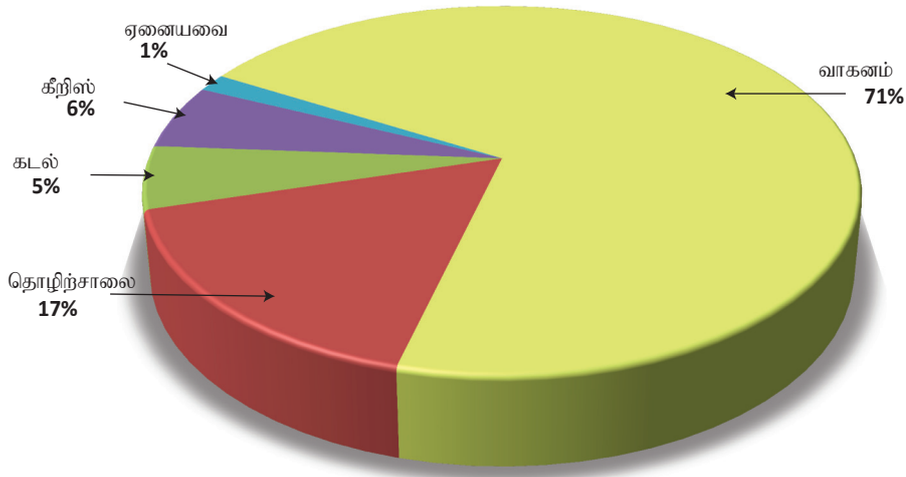
பின்வரும் வரைபடம் 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் விற்பனையினை காட்டுகின்றது.



மசகெண்ணெய் விற்பனை (எண்ணிக்கை) - 2012



மசகெண்ணெய் விற்பனை (வருமானம்) - 2012



**உராய்வு நீக்கி சந்தைகளுக்கான தகைமை ஆவணங்களுக்கான வேண்டுகோளினை தயாரித்தல்**

புதிய கைத்தொழில் செயற்பாட்டாளர்கள் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தையினுள் நுழைவதற்கான தேவை உள்ளமையினால், அத்தகைய செயற்பாடுகளுக்கு தேவையான ஆவணங்கள் மற்றும் வழிகாட்டல்களை ஆணைக்குழு தகைமை ஆவணங்களுக்கான வேண்டுகோள் வடிவில் தயாரிக்கின்றது. பெற்றோலியக் கைத்தொழில் அமைச்சிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் தகைமை ஆவணங்களுக்கான வேண்டுகோள் அமைச்சிடமிருந்து கிடைக்கப்பட்ட பணிப்புரைகள் மற்றும் பின்னூட்டல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு திருத்தப்பட்டது. அதன் பின்னர் சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் அனுமதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

**பெற்றோலியக் கைத்தொழில் சட்டங்களை வரைதலும் சட்டமாக்கலும்**

சட்ட வரைஞர் திணைக்களம் மற்றும் சட்டமா அதிபர் திணைக்களம் ஆகியவற்றின் ஆலோசனையுடன் ஆணைக்குழு பெற்றோலியக் கைத்தொழில் அமைச்சுக்கு ஆலோசனை வழங்கி உதவியளிக்கின்றது. பெற்றோலிய உற்பத்திகள் (விசேட ஏற்பாடுகள்) (திருத்த) சட்டம் மற்றும் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபன (திருத்த) சட்டத்தினை இறுதிப்படுத்துவதிலும் ஈடுபட்டது. இதனூடாக இந்நடவடிக்கைகள் மூன்றாம் நிலை பெற்றோலியக் கைத்தொழிலினை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கு ஆணைக்குழு அதிகாரமளிக்கப்பட்டதாகவிருப்பதற்கு வழிவகுக்கும்.

பெற்றோலிய உற்பத்திகள் (விசேட ஏற்பாடுகள்) (திருத்த) சட்டம் மற்றும் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபன (திருத்த) சட்டம் தொடர்பாக ஆணைக்குழு சட்டமா அதிபரிடமிருந்து கோரிய அபிப்பிராயங்களை கிடைக்கப் பெற்றன. இது தொடர்பில் அமைச்சுடன் கலந்துரையாடல் நடத்திய பின்னர் ஆணைக்குழு சட்டவாக்கத்தினை இறுதிப்படுத்தும்.

**விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**

பெற்றோலியக் கைத்தொழிற் துறையில் அதன் செயற்பாடுகளின் பகுதியாக ஆணைக்குழு, பெற்றோலியக் கைத்தொழில் அமைச்சுடன் கூட்டிணைந்து “உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்க் கைத்தொழில்” என்ற கருப்பொருளில் 2013 நவம்பரில் செயலமர்வு ஒன்றினை நடாத்தியது. தனியார் மற்றும் அரசாங்க நிறுவனங்களில் இருந்து 100 இற்கு மேற்பட்டோர் கலந்துகொண்ட நிகழ்வொன்றில் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தை அறிக்கை - 2012 வெளியிடப்பட்டது. இலங்கையில் பெற்றோலியக் கைத்தொழில் மற்றும் அதில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் வகிபாகம் பற்றிய விழிப்புணர்வை அதிகரிப்பதற்காக இடம்பெற்ற இந்நிகழ்வில் பல பிரதிநிதிகள் கலந்து கொண்டனர்.

## ஏனைய செயற்பாடுகள்

### சார்க் அங்கத்துவ நாடுகளின் மின்சார சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் மீளாய்வு பற்றிய தகவல் பரப்பல் செயலமர்வு

பாகிஸ்தான் இஸ்லாமாபாத்தில் அமைந்துள்ள சார்க் சக்தி நிலையத்தின் கூட்டிணைப்புடன் ஆணைக்குழு 2013 டிசம்பர் 19 தொடக்கம் 20 வரை மவுண்ட் லெவனியா ஹோட்டலில் சார்க் அங்கத்துவ நாடுகளின் மின்சார சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் மீளாய்வு பற்றிய தகவல் பரப்பல் செயலமர்வினை நடாத்தியது. வரவேற்புரை, ஆணைக்குழுவின் பிரதிச் தவிசாளர் கலாநிதி பந்துல பெரேரா அவர்களினால் நிகழ்த்தப்பட்டது. 20 ஆம் திகதியன்று இறுதி அமர்வில் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர் பேராசிரியர் ராகுல அடலகே பிரதம விருந்தினராக கலந்து கொண்டார்.

சார்க் அங்கத்துவ நாடுகளின் ஒழுங்குபடுத்தல் நிறுவனங்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்ற பிராந்திய நிபுணர்கள் இந்நிகழ்வில் பங்கேற்றதுடன் இக்கைத்தொழிலின் எதிர்கால முன்னேற்றம் பற்றிய தமது கருத்துக்களை முன்வைத்தனர். பிராந்தியத்திலுள்ள ஏனைய ஒழுங்குபடுத்தல் நிறுவனங்களின் அனுபவத்திலிருந்து அறிவினைப் பகிர்ந்து கொள்ளுதல் மற்றும் கற்றுக் கொள்ளுதல் இச்செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டதன் சில பிரதான குறிக்கோள்களாக இருந்தன.

### உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குபடுத்தலுக்கான தென் ஆசிய மன்றத்தின் ஏழாவது நிறைவேற்று குழுக் கூட்டம்

உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குபடுத்தலுக்கான தென் ஆசிய மன்றத்தின் ஏழாவது நிறைவேற்று குழுக் கூட்டத்தினை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு 2013 மார்ச் 04 அன்று கண்டி மகாவலி ரீச் ஹோட்டலில் நடாத்தியது. இலங்கையின் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் தவிசாளர் கலாநிதி ஜயதிஸ்ஸ டி கொஸ்டா இக்கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்.

ஒழுங்குபடுத்தல் செயன்முறையினை வசதிப்படுத்துதல், அங்கத்துவர்களுக்கு மத்தியில் ஒழுங்குபடுத்தல்கள் மறுசீரமைப்புக்கள் மற்றும் அனுபவங்கள் மீதான அறிவினை பகிர்ந்து கொள்ளல் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் முகவர் நிலையங்கள் மற்றும் ஏனைய பங்குதாரர்களுக்கு சேவையளிக்கும் பொருட்டு உட்கட்டமைப்பு மற்றும் ஒழுங்குவிதி துறைகளில் கொள்ளவினை கட்டியெழுப்புதல் என்பவற்றுக்காக உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குபடுத்தலுக்கான தென் ஆசிய மன்றத்தின் கிரமமான கூட்டங்களை நடாத்துவதன் தேவையினை வலியுறுத்தினார்.

### மின்பிறப்பாக்க மற்றும் விநியோக உத்தரவுப் பத்திரங்களை திருத்தியமைத்தல்

இரண்டு பிறப்பாக்க உத்தரவுப் பத்திர திருத்தங்கள் மற்றும் இரண்டு விநியோக உத்தரவுப் பத்திர திருத்தங்களுக்கான அனுமதி மீளாய்விற்கு உட்பட்ட காலத்தின் போது வழங்கப்பட்டது.

### தகவல்களை பரப்புதல்

உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களின் மின்சார விற்பனைகள் மற்றும் கொள்வனவுகள் அத்துடன் அவர்களது சக்தி இழப்பு மட்டங்கள் மின்சாரப் பரிசோதனைகள் மற்றும் பாவனையாளர் முறைப்பாடுகள் போன்றவற்றுடன் தொடர்புபட்ட தகவல்கள் கிரமமான அடிப்படையில் சேகரிக்கப்பட்டு இச்செயற்பாடுகள் தொடர்பில் வாடிக்கையாளர்களின் விழிப்புணர்வுகளை அதிகரிக்கும் குறிக்கோளுடன் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளம் ஊடாக பரப்பப்படுகின்றன.

## மனித வளங்கள்

2013 ஆண்டில் மனித வளங்கள் துறையானது கற்றல் மற்றும் மேம்பாடு, ஊழியர் தொடர்புகள், ஒட்டுமொத்த விருத்திசெய்யப்பட்ட செயற்திறன்கள் என்பன தொடர்பில் மிகவும் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தினை அடைந்துள்ளது.

2012.12.31 இல் உள்ளவாறான ஆளணி மற்றும் அதன் அமைப்பு விபரம்

புதவி	அனுமதிக்கப்பட்ட ஆளணி விபரம்		31.12.2013 அன்று உள்ள ஆளணி விபரம்	
	நிரந்தரம்	ஒப்பந்தம்	நிரந்தரம்	ஒப்பந்தம்
பணிப்பாளர் நாயகம்	1	—	1	—
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்	1	—	1	—
ஆணைக்குழுவின் செயலாளர்	1	—	1	—
பணிப்பாளர்	5	—	4	1
பிரதிப் பணிப்பாளர்	12	—	5	5
உதவிப் பணிப்பாளர்	13	—	11	1
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	8	—	8	—
சாரதி	4	—	2	1

இவ்வாண்டு ஊழியர்களின் கொள்ளளவு அபிவிருத்தி வெற்றிகரமாக இருந்ததனை எண்பித்தது. கொள்ளளவு அபிவிருத்தித் தலையீடுகள் 2013 ஆம் ஆண்டின் நிறுவனத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட பிரிவு சார் சேவைகளை உரிய நேரத்தில் நிறைவேற்றுவதற்காக ஊழியர்களுக்கான அறிவினை வழங்குவதன் மீது பிரதானமாக கவனம் செலுத்தியது.

பயிற்சியின் கவனம் செலுத்தப்பட்ட விடயங்களாக சக்தி ஒழுங்குபடுத்தல், மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி, பொருளாதாரம், வாடிக்கையாளர் விவகாரங்கள், நிதி, சட்டம், தகவல் தொழிநுட்பம் மற்றும் மனிதவளம் ஆகியன அமைந்திருந்தன.

பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் கலந்து கொண்டார் அரசாங்கத்தின் ஒழுங்குபடுத்தல் மற்றும் அமுலாக்கல் தொழிற்பாடுகளை சூழவுள்ள தனித்துவமிக்க உபாய சவால்களின் சூழ்நிலைகளிலுள்ள பொருளாதார மற்றும் நிதியியல் விடயங்கள் மீதான சர்வதேச தர நியமங்கள் அத்துடன் சிறந்த நடைமுறைகளுக்கு இணங்க அறிவினையும் செயற்திறனையும் பெற்றுக் கொள்ளக்கூடியதாக இருந்தது. அவர்கள் வரவு செலவு சார் மற்றும் பகுப்பாய்வு உதவியளித்தல் விதங்கள் பற்றி தீர்மானங்களை மேற்கொள்வதன் மீது தெளிவான புரிந்துணர்வினையும் பெற்றுக் கொண்டனர்.

தமது தீர்மானம் எடுத்தல் இயலுமையினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு உள்ளநாட்டு சூழலில் காணப்படும் ஒழுங்குபடுத்தலில் பிரயோகிக்கக்கூடியதாக இருக்கின்ற கருவிகள், தொழிநுட்பங்கள் மற்றும் செயன்முறைகளை கலந்துரையாடுவதற்கான வலையமைப்பொன்றினை கட்டியெழுப்புவதன் ஊடாக வெளிநாட்டு கொள்ளளவு அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஊழியர்களுக்கு நன்மையளித்தது.

## 2014 ஆம் ஆண்டினை நோக்கிய முன்னேற்றப் பாதை

இலங்கையின் மின்சாரத் துறையின் ஒழுங்குபடுத்தனராக அத்துடன் மூன்றாம் நிலை பெற்றோலியத் துறையில் நிழல் ஒழுங்குபடுத்தனராக ஆணைக்குழு அதன் பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றும் பொருட்டும் இலக்குகளை எய்தும் பொருட்டும் 2014 ஆம் ஆண்டின் போது கொண்டு நடாத்தப்படவுள்ள பல கருத்திட்டங்களை நிறைப்படுத்தியுள்ளது.

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டம் மற்றும் 2009 இன் இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் ஆகியவற்றில் குறித்துரைக்கப்பட்ட குறிக்கோள்கள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளிலிருந்து தோன்றிய இவ்விலக்குகள் பின்வருமாறு:

- மின்சாரக் கட்டணங்கள் மற்றும் சேவைக் கட்டணங்களில் நியாயத் தன்மையை உறுதி செய்தல்
- மின்சாரம் வழங்கலில் போதிய தரத்தினையும் நம்பகத் தன்மையினையும் உறுதி செய்தல்
- ஆட்களுக்கான மின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல்
- மின் பாவனையாளர்களுக்கான பாதுகாப்பிற்கு உத்தரவாதம் அளித்தல்
- சக்தி பாதுகாப்பு, மீள் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி, மற்றும் சுற்றாடலினை உறுதி செய்தல்
- சக்தியின் வினைத்திறன்மிக்க பாவனை மற்றும் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல்
- போட்டியினை ஊக்குவிப்பதற்காக மின்சார சந்தைக் கட்டமைப்பை தாபித்தல்
- வாடிக்கையாளர்களுக்கு மின்சாரத் துறை தகவல்களை பரவச் செய்தல்
- மூன்றாம் நிலை பெற்றோலியத் துறையினை ஒழுங்குபடுத்தல்

இவ் இலக்குகளை அடைவதற்கு ஆரம்பிக்கப்படவுள்ள கருத்திட்டங்களின் சுருக்க விபரணம் ஒன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது:

- மின்சாரக் கட்டணங்கள் மற்றும் சேவைக் கட்டணங்களில் நியாயத் தன்மையை உறுதி செய்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அனுகூலங்கள்
ஒழுங்குபடுத்தல் கணக்கீட்டிற்கான வழிகாட்டல்களை அமுலாக்கல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• விநியோக உத்தரவுபத்திரதாரர்களுக்கான அனுமதிக்கத்தக்க வருவாயினை மிகச் சரியாக நிர்ணயித்தல்</li> <li>• கடத்தல் மற்றும் விநியோக உத்தரவுபத்திரதாரர்களின் செயற்பாடுகளை செயல்திறன் மிக்கவாறு கண்காணித்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• பாவனையாளர்களுக்கு குறைந்த கட்டணங்கள்</li> <li>• உத்தரவு பத்திரதாரர்களின் அதிகரிக்கப்பட்ட வினைத்திறன்</li> <li>• அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் அனுமதிக்கப்பட்ட தீர்மானங்களின் நம்பகத்தன்மை</li> <li>• உத்தரவுபத்திரதாரர்களின் நிதியியல் நிலை மீதான மிகச் சரியான தகவல்களுக்கான பெறுவழி</li> </ul>
வலையமைப்பு இலக்குகளை திருத்துதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• எதிர்பார்க்கப்பட்ட செயலாற்றுகைகளின் சிறந்த சாத்தியமிக்க மட்டங்களில் இலக்குகளை வகுத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நியாயமான மின்சாரக் கட்டணங்கள்</li> <li>• வினைத்திறன் அற்ற விதத்தில் தொழிற்படுவதற்கான பொறுப்புக் கூறல்</li> </ul>
மின்சாரத்துறை பற்றிய வழங்கற் சங்கிலிப் பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மின்சார வழங்கலின் வழிச் செலவு</li> <li>• மேலதிக ஆய்வுகளுக்காக சாத்தியமான விடயங்களை இனங் காணுதல்</li> <li>• தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பு</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வெளிப்படைத் தன்மை</li> <li>• நியாயமான செலவுகள்</li> <li>• பங்குதாரர்களுக்கான செலவுகள்</li> </ul>
சராசரி மின்மணி வாசிப்பு எண்ணக்கருவினை விருத்தியாக்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• தொழிற்படுத்தின் அனுகூலங்கள் மற்றும் பிரதிகூலங்களை இனங் காணுதல்</li> <li>• தொழிற்படுத்தி விருத்திக்கான முறையான நடவடிக்கைகளை அமுலாக்கல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• தேசிய மின்கட்டமைப்பிலிருந்து சக்தியினை சேமிப்பதற்கான இயலுமை</li> <li>• சிறந்த பயன்பாட்டுக்காக குரிய மின்சக்தியினை பயன்படுத்துதல்</li> <li>• தேசிய மின்கட்டமைப்புக்கு இணைப்பதன் மூலம் செலவுகளை சேமித்தல்</li> </ul>
மின்மணி வாசிப்பு ஒழுங்குவிதிகளை அமுலாக்குதலும் மின்சாரத் துறையில் தரவு சேகரித்தல் செயற்பாடுகளை சீரமைத்தலும்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மின்கட்டமைப்பில் ஸ்மார்ட் மின்மணி வாசிப்பினை இயல்பு செய்கின்ற மூலப் பெறுமானத்தை அறிமுகப்படுத்தல்</li> <li>• பதிவு செய்தல், அறிக்கையிடலில் தான் இயக்கப்பட்ட அளவீடுகள்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வீடுகளில் சிக்கனமான வினைத்திறன்மிக்க மின்மானிகள்</li> <li>• நியாயமான மின்சாரக் கட்டணங்கள்</li> </ul>

தேசிய உச்சகட்ட இரவு காலத்தின் போது உச்சகட்ட சேமிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> <li>இரவில் மின் பிறப்பாக்கிகள் மீதான அழுத்தத்தினை குறைப்பதற்கான முறைகளை கண்டுபிடித்தல்</li> <li>செயல்திறன் மிக்க சக்தி களஞ்சிய முறைகளை பயன்படுத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>இரவு நேரத்தில் மின்சார பிறப்பாக்கத்திற்கான குறைந்த செலவு</li> <li>உச்ச நேர கேள்வியினை செயல்திறன் மிக்கவாறு முகாமை செய்தல்</li> </ul>
உத்தரவுபத்திரதாரர்களுக்கிடையில் மின்சார வர்த்தக ஒழுங்குகள் மீதான ஒழுங்குவிதிகளை மதிப்பிடுதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>பிபிஏ, பிஎஸ்ஏ உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கிடையில் பாதுகாப்பான மின்சார வர்த்தக ஒழுங்குகளுக்கு அனுமதித்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மூலப் பிரமாணங்களின் வெளிப்படைத்தன்மை, ஒரே சீரமை என்பவற்றின் காரணமாக தேவைப்படுத்தல்களை உத்தரவு பத்திரதாரர்கள் கடைபிடிக்கலாம்</li> <li>செயலாற்றுகையினை கண்காணிப்பதற்கு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து உதவியளித்தல்</li> <li>ஒழுங்குவிதிகளை உருவாக்குவதற்கு உதவுதல்</li> </ul>
சுயாதீன மின் உற்பத்தியாளர்கள் மற்றும் பிபிஏ ஊடாக இடர் ஒதுக்குகள் மற்றும் செலவுகளில் நியாயத் தன்மையினை மதிப்பிடுதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>இடர் ஒதுக்கீடு, அனுமதிக்கப்பட்ட செலவுகளின் நியாயத்தன்மை பற்றிய ஆய்வு</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வாடிக்கையாளர்களுக்கான நியாயமான கட்டணம்</li> <li>மின்சக்தி பொறித்தொகுதி செயலாற்றுகை பற்றி தெளிவான விளக்கமொன்றினை வழங்குதல்</li> </ul>
மின் கட்டண அதிகரிப்பின் பொருளாதார தாக்க பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> <li>எதிர்காலத்தில் கேள்வி அதிகரிக்கக்கூடிய நிலை பற்றிய ஆய்வு</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பொருளாதார குறிகாட்டிகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட விலை</li> <li>பயன்பாட்டு வீதம், வருமானம் அடிப்படையாகக் கொண்டு வாடிக்கையாளருக்கு கட்டணம் விதித்தல்</li> </ul>
மரபு சாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மீள் சக்திகளின் கொள்ளளவு பங்களிப்புகளை கண்காணித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>மரபு சாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொழிற்புதுப்பிப்புகளின் கொள்ளளவு பங்களிப்பை கண்காணித்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>சக்தி விரயத்தை குறைத்தல்</li> <li>மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி பயன்பாடு</li> <li>சக்தி பயன்பாட்டு செலவினை குறைத்தல்</li> </ul>
மின்சாரக் கட்டணங்கள் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மீதான அபிப்பிராய ஆய்வு	<ul style="list-style-type: none"> <li>நுகர்வு வடிவங்கள் மீதான அபிப்பிராயங்களை சேகரிப்பதற்கான அளவீடு</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>கொள்கை உருவாக்குவதில் அரசாங்கத்திற்கு உதவுதல்</li> <li>வெளிப்படையான தீர்மானம் எடுத்தல்</li> <li>குறைந்த செலவு சாத்தியப்பாட்டினை கண்டறிதல்</li> </ul>
மின் பிறப்பாக்க பொறித் தொகுதி செயலாற்றுகைக்கான அளவீடுகளை வகுத்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஒவ்வொரு பொறித் தொகுதியிலும் செயலாற்றுகை மூலப்பிரமாணமானத்தை அடையாளப்படுத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பொறித் தொகுதிகளின் அதிகரித்த வினைத்திறனும் குறைந்த செலவுகளும்</li> <li>அதிகமான சேவை நம்பகத்தன்மை</li> <li>குறைந்த வாடிக்கையாளர் கட்டணங்கள்</li> </ul>
மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் முன்னேற்றினை அவதானிக்க நடவடிக்கை	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஒவ்வொரு மின் உற்பத்தி நிலையங்களினதும் முன்னேற்றங்களை அடையாளம் காணல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உற்பத்தி நிலையங்களை செலவினை குறைப்பதுடன் வினைத்திறனை அதிகரித்தல் மேலும் சேவை வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தல்</li> <li>நுகர்வோர் கட்டணங்களை குறைத்தல்</li> </ul>

• மின்சாரம் வழங்கலில் போதிய தரத்தினையும் நம்பகத் தன்மையினையும் உறுதி செய்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அணுகலங்கள்
மின்சார (கடத்தல்) செயலாற்றுகை தர நியமங்கள் மீதான ஒழுங்குவிதிகள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>கடத்தப்பட்ட மின்சாரத்தின் தரம் போதியளவு தர நியமங்களில் காணப்படுகின்றது என்பதை உறுதி செய்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின் வழங்கலின் தரம்</li> <li>வழங்கலின் தொடர்ச்சியான தன்மை உறுதிப்படுத்தல்</li> <li>உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட தர நியமங்கள், உயர் தரத்திலான மின்சாரம்</li> </ul>
ஆடைக் கைத்தொழிலில் தரஅளவீடு	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஏனைய கைத்தொழிலுக்கான வழிகாட்டலாக ஆடைக் கைத்தொழில் தரஅளவீடு ஆய்வு</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>இல்லங்களின் தரத்தை மேம்படுத்தல்</li> <li>உபகரணங்களுக்கான பாதுகாப்பு</li> <li>தரஅளவீடு காரணத்தினால் ஏற்படும் இழப்புக்களை தணிப்பதற்கு உதவுதல்</li> </ul>

<p>மின்சார துண்டிப்பினால் ஆடைக் கைத்தொழிலில் உள்ள இழப்பு / சேதங்கள் பற்றிய விடய ஆய்வு</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஆடைக் கைத்தொழிலுக்கான இழப்புகளை பகுப்பாய்தல், மதிப்பீடுதல்</li> <li>உத்தரவு பத்திரதாரர்கள், பதவியினர் மூலம் எதிர்கொள்ளப்பட்ட பிரச்சினைகளை இனங்காணல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின்சார இழப்புகளின் காரணமான சேதங்களை குறைத்தல்</li> <li>பராமரிப்பு பதவியினருக்கான நிலைத்திருக்கக்கூடிய செயற்படத்தக்க தீர்வுகள்</li> <li>குறைவான மின் இழப்புகள், குறைவான வருவாய் இழப்புகள்</li> </ul>
<p>உத்தரவு பத்திரதாரர்கள் மூலமான நடுத்தர வோல்டேஜ் விநியோக அபிவிருத்தி திட்டங்கள் மீதான அறிக்கையினை மதிப்பீடுதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>நடுத்தர வோல்டேஜ் அபிவிருத்தி திட்டங்கள் மீதான ஆய்வு</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின்சார செலவினை இலகுவாக மதிப்பீடுதல்</li> <li>வேறுபட்ட வகைகளில் உள்ள கேள்வியினை நிர்ணயிப்பதற்கான இயலுமை</li> </ul>

• ஆட்களுக்கான மின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அனுகூலங்கள்
<p>உத்தரவு பத்திரதாரருக்கான ஆரோக்கிய மற்றும் பாதுகாப்பு புள்ளிவிபரங்கள், குறிகாட்டிகளை தயாரித்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உத்தரவு பத்திரதாரர்களினது பணிப் பிரதேசத்தினுள் அமுலாக்குவதற்கான பாதுகாப்பு குறி காட்டிகளை தயாரித்தல்</li> <li>விபத்துக்களை குறைப்பதற்காக பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை ஆலோசித்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>முறையான உபகரணங்கள், நடைமுறையூடாக உத்தரவு பத்திரதாரர்களின் பதவியினருக்கான உயிர்ப் பாதுகாப்பு</li> <li>விழிப்புணர்வுகள் ஊடாக தரம் குறைந்த நடைமுறைகளை குறைத்தல்</li> <li>சிறந்த சேவை மற்றும் தரம் வாய்ந்த சேவைகள்</li> </ul>
<p>மின் தாக்குதல்களை தணிப்பதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பாடசாலைகள், ஊடகங்களில் பொலிஸாருடன் இணைந்து விழிப்புணர்வு செயற்பாடுகள்</li> <li>தரம் குறைந்த உற்பத்திப் பொருட்களை சந்தையினுள் நுழைவதை நிறுத்துதல்</li> <li>தேசிய பாதுகாப்பு தினம்/ வாரத்தினை பிரகடனப்படுத்தல், அணி வகுப்புக்களை நடாத்துதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின் தாக்குதல்கள் ஊடாக ஆட்கள், ஆதனங்களுக்கான சேதங்களை குறைத்தல்</li> </ul>
<p>டிரிப் சவிச் கிடைக்கப்பெறும் தன்மை சரியாக தொழிற்படும் தன்மையினை பரிசோதிப்பதற்கு நாடு பூராகவும் வீட்டுப் பாவனை வாடிக்கையாளர்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஆய்வு</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>இறப்புக்கள், உபகரணங்களுக்கான சேதங்களைக் குறைப்பதற்கு தகவல்களை திரட்டுதல், நடவடிக்கைகளை பின்பற்றுதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வீட்டுப் பாவனை, கைத்தொழில் பாவனையாளர்களுக்கான அதிகரிக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு</li> <li>வாடிக்கையாளர்களின் மின்சாரப் பட்டியல் மீது குறைந்த சமை</li> </ul>
<p>மரணத்தை விளைவிக்காத மின்சார விபத்துக்களை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு அறிவிப்பதற்கான நடவடிக்கை அமுலாக்குதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மரணத்தை விளைவிக்காத மின்சார விபத்துக்கள் பற்றி நேரடியாக தகவல்களைப் பெறுவதற்கான முறைமையினை விருத்தியாக்கல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மிகச் சரியான பாதுகாப்பு திட்டங்களை உருவாக்குதல்</li> <li>உள்ளூர் அதிகாரசபைகளுக்கான சிறந்த ஆலோசனைகள்</li> <li>மரணத்தை விளைவிக்கக்கூடியதாக உள்ள விபத்துக்களை குறைத்தல்</li> <li>முன்னுரிமை அடிப்படையில் அமுல்படுத்தப்பட -டவுள்ள முற்பாதுகாப்பு முறைகள்</li> </ul>

• மின்சார நுகர்வோரின் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அனுகூலங்கள்
<p>ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டகம் பற்றி வாடிக்கையாளர் கல்வி</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வாடிக்கையாளர், உத்தரவுபத்திரதாரர்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுகள் பற்றி அவர்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஊட்டல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>விழிப்புணர்வு வாடிக்கையாளர்கள் சிறந்த உரிமைகளை எதிர்பார்ப்பதற்கு ஏற்படுத்தும்</li> <li>சிக்கனம், உணர்வுமிக்கவர்கள் சிறந்த மின்சாரப் பாவனையாளர்களாக இருப்பதற்கு வாடிக்கையாளர் கற்றுக் கொள்வர்</li> <li>உத்தரவுபத்திரதாரர்களிடமிருந்து சிறந்த சேவை</li> </ul>
<p>வாடிக்கையாளர் உரிமை, கடப்பாடுகள், ஒழுங்குவிதிகள், வழங்கல் சேவைகள் கோவை மீது விழிப்புணர்வு நடாத்தப்பட்ட உத்தரவுபத்திர பிரதேசங்களில் வாடிக்கையாளர் அளவீட்டினை நடாத்துதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வாடிக்கையாளர் பாதுகாப்பு மட்டங்களை அளவிடுவதற்கு கேள்விக்கொத்து ஊடாக தகவல் திரட்டுதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>அதிகரிக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளர் பாதுகாப்பு</li> <li>ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டகம் பற்றி நன்கு அறிவூட்டப்பட்ட வாடிக்கையாளர்கள்</li> </ul>

<p>மேற்குறித்த விடயங்களில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தியினை பிரசுரித்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நாளிதழ்களில் நேர்காணல்கள்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மேம்படுத்தப்பட்ட விழிப்புணர்வு</li> <li>• பங்குதாரர்கள் தமது வகிபாகங்கள், பொறுப்புக்கள் பற்றி அதிகமாக விழிப்புணர்வு பெற்றிருத்தல்</li> </ul>
<p>கட்புல முறைமையுடன் பங்குதாரர்கள் மத்தியில் மேற்குறித்த விடயங்கள் பற்றி விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• சாத்தியமான வரை பல முறைகளை பயன்படுத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• இலத்திரனியல் ஊடகங்கள் ஊடாக தகவல்கள் வழங்குதல்</li> <li>• உறுதிப்படுத்தப்பட்ட வாடிக்கையாளர் பாதுகாப்பு</li> </ul>
<p>பிணக்குகளை கையாளும் செயன்முறை பற்றி பங்குதாரர்களுக்கு கட்புல பின்னூட்டல்களை வழங்குதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• முறைப்பாடுகள் கையாளுதல், பதிவேடுகளின் நிலை பற்றி மாதாந்த பகுப்பாய்வு</li> <li>• மூன்று மொழிகளிலும் வீடியோ காட்சிகள்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• கைத்தொழில் ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டகம் பற்றிய விழிப்புணர்வு</li> </ul>
<p>மின்மணி வாசிப்பு முகாமைத்துவ திட்டம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 இலங்கை மின்சார சபை, 1 லங்கா இலக்ரிசிற்பிகம்பனி பிரதேசங்களில் மின் வாசிப்பாளர் ஊடாக தரவு சேகரித்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மிகச் சரியான மின்மணி வாசிப்பு</li> <li>• மின்மணிகளின் ஒரே சீர்மை</li> <li>• நியாயமான கொடுப்பனவுகளுக்கான வாடிக்கையாளர் உத்தரவாதம்</li> </ul>
<p>வருமானம் குன்றிய வாடிக்கையாளர் மீதான ஒழுங்குவிதிகள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வருமான மட்டங்களை குறித்துரைத்தல்</li> <li>• விடயம் பற்றி அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்கல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வருமானம் குன்றிய குழுக்களுக்கான நியாயமான சேவை</li> </ul>

• சக்தி பாதுகாப்பு, மீள் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மற்றும் சுற்றாடலினை உறுதி செய்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அனுசூலங்கள்
<p>குறைந்த செலவு மின் பிறப்பாக்க திட்டத்தினை பகுப்பாய்வு செய்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வழிகாட்டல்களுடன், வினவல்களுக்கான வேண்டுகோள்கள், திருத்தங்களுடன் இணங்குவதற்காக திட்டங்களை மீளாய்வுதலும் அனுமதித்தலும்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வரண்ட பருவ காலத்தின் போது உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட மின்சார வழங்கல்</li> <li>• உச்ச, வரண்ட பருவ கால கேள்விகளை நிறைவு செய்வதற்காக ஒதுக்குகளை கட்டியெழுப்புவதற்கு உதவியளித்தல்</li> </ul>
<p>சேவையளிக்கப்படாத சக்தி செலவினை மதிப்பீடு செய்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மின்சாரக் கேள்வி மற்றும் நிதி சார், சமூக, சூழல் சார்ந்த தாக்கங்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கு உத்தரவுபத்திர-தாரர்களின் மதிப்பீடுகளை சேகரித்தல், முறையியல்களை விருத்தி செய்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மின் பிறப்பாக்கம், கடத்தல், விநியோகக் கொள்ளளவு மீதான முதலீட்டு தீர்மானங்களை மதிப்பீட்டுத் தீர்மானங்களை மதிப்பீடுதல்</li> <li>• அவசர கால நிலமையின் கீழ் கடன்களுக்கு விலக்களித்தல்</li> </ul>
<p>உத்தரவுபத்திரதாரர்களிடமிருந்தான வருடாந்த சுற்றாடல் செயலாற்றுகை அறிக்கைக்கான நடவடிக்கைகளை வகுத்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• இணங்காமை அறிக்கை, பதிவேடுகளை தயாரித்தல்</li> <li>• இணங்காமையினை குறைப்பதற்கான நடவடிக்கை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• பாதுகாப்பான சூழல்களை உறுதிப்படுத்தல்</li> </ul>

• சக்தியின் வினைத்திறன்மிக்க பாவனை மற்றும் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அனுகூலங்கள்
அனல் மின்சாரப் பொறித் தொகுதிகளின் சக்தி நுகர்வு கணக்காய்விற்காக முறையியலை உருவாக்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>அனல் மின்சாரப் பொறித் தொகுதி பாவனையில் சக்தி வழிகாட்டல்கள், கணக்காய்வுகளை தயாரித்து நிறைவேற்றுதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உயர் தரம்மிக்க மின்சாரம்</li> <li>உத்தரவுப்பத்திரதாரர்களுக்கும் செலவு சேமிப்பு</li> <li>குறைந்த எரிபொருள் விரயம் என்பதனால் சாதகமான சூழல் தாக்கம்</li> </ul>
ஆடைக் கைத்தொழிலுக்கான சக்தி வினைத்திறன் வழிகாட்டல்களை தயாரித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>சக்தி விரயத்தை அடையாளப்படுத்துவதற்கான ஆய்வு, குறைப்பதற்கான முறைகளை ஆலோசித்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஏனைய கைத்தொழிலுக்கான வழிகாட்டல்</li> <li>பணப் பெறுமதியினை அதிகரித்தல்</li> <li>உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கான இழப்புக்களை குறைத்தல்</li> <li>சுற்றாடலுக்கு உதவுதல்</li> </ul>

• போட்டியினை ஊக்குவிப்பதற்காக மின்சார சந்தைக் கட்டமைப்பை தாபித்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அனுகூலங்கள்
புதிய பிறப்பாக்கப் பொறித் தொகுதிகளை கொள்வனவு செய்தலும் தற்போது காணப்படுகின்றவற்றை விரிவுபடுத்தல் மீதான ஒழுங்குவிதிகள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>கேள்விகள் ஊடாக மிகப் பொருத்தமான விலை மனுக்களை வரவழைப்பதற்கு பரிந்துரைத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>அதிகரித்த வெளிப்படாத தன்மை</li> <li>மின் பிறப்பாக்கத்திற்கான உச்ச மட்ட தொழிநுட்பம்</li> <li>செலவு வினைத்திறன்</li> </ul>
மின்சார வலையமைப்பிற்கான திறந்த பெறுவழிக்கான சாத்தியம்	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஏனைய நாடுகளின் சட்டகங்கள் முறைமைகளை ஆய்வு செய்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>விரிவுபடுத்தப்பட்ட மின் கட்டமைப்பு வலையமைப்பு</li> <li>நாடு பூராகவும் வினைத்திறன் மிக்க மின் பிறப்பாக்கம், விநியோகம்</li> <li>பாதுகாப்பான, உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மின்சாரம்</li> </ul>

• வாடிக்கையாளர்களுக்கு மின்சாரத் துறை தகவல்களை பரவச் செய்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அனுகூலங்கள்
வாடிக்கையாளர் விவகாரங்கள் பற்றிய தகவல்களை பொதுமக்களுக்கு பரவச் செய்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு தர நியமங்களை பிறப்பாக்க, கடத்தல், விநியோகம் பற்றிய தகவல்களை சேகரித்தல்</li> <li>பயன்படுத்தப்படும் பல்வேறு மாதிரிகள்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வெளிப்படுத்தன்மையின் காரணமாக பங்குதாரர்களுக்கு மத்தியில் புரிந்துணர்வு</li> <li>அனைத்து மட்டங்களுக்குமான தகவல்கள்</li> <li>இனங் காணப்பட்ட முறைப்பாட்டு மட்டம்</li> <li>தவிர்க்கப்பட்ட தவறுகள்</li> <li>வாய்ச் சொல் ஊடாக விழிப்புணர்வுகளை ஏற்படுத்தல்</li> </ul>
பரிசோதனை தகவல்களை பொதுமக்களுக்கு பரவச் செய்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>தர நியமம் மிக்க செயன்முறைப்படுத்தல் ஊடாக தகவல்களை வழங்குதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பாதுகாப்பு, ஒழுங்குபடுத்தல் தர நியமங்களுக்கு இணங்குதல்</li> <li>போக்குகள் மதிப்பிடக்கூடியதாக இருத்தல்</li> </ul>
உத்தரவாதப் பத்திரங்கள் பற்றிய தகவல்களை பொதுமக்களுக்கு பரவச் செய்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>பொதுமக்களுக்கு தகவல்களை வழங்குவதற்கான தேவையினை இனங்காணல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உத்தரவாதப் பத்திரத்தினால் கடைபிடிக்க வேண்டிய சிக்கலான நிபந்தனைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வு</li> </ul>
ஒழுங்குபடுத்தல் விவகாரங்கள் பற்றிய தகவல்களை பொதுமக்களுக்கு பரவச் செய்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>குறித்துரைக்கப்பட்ட தர நியமங்களினுள் மின்சாரப் பாதுகாப்பு, உறுதிப்பாட்டுடனான இணக்கத்தினை பணித்தல், முகாமை செய்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>அரசாங்கம், பங்குதாரர்களுடன் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் பின்பற்றப்படும் ஆணைகள் பற்றிய புரிந்துணர்வு</li> <li>தர நியமங்களை கடைபிடிப்பதற்கு உத்தரவுப் பத்திரதாரர்களுக்கு உதவுதல்</li> </ul>

<p>கட்டணங்கள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரத் தகவல்களை பொதுமக்களுக்கு பரவச் செய்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பாவனையாளர்களினால் செலுத்தப்படுகின்ற கட்டணம் அரசாங்கத்தின் கொள்கை மற்றும் வழிகாட்டலுடன் இணங்கியிருப்பதை உறுதி செய்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>கட்டணங்கள் எவ்வாறு கணிக்கப்படுகின்றன என்பது பற்றிய புரிந்துணர்வினை வழங்குதல்</li> <li>ஏனைய நாடுகளுடன் ஒப்பீடுகையில் எவ்வாறு மின்சார வலையமைப்பு தொழிற்படுகின்றது என்பது பற்றிய அறிவு</li> <li>நடைமுறை ரீதியான செலவுகள், முதலீடுகள் மீதான நியாயமான இலாபம் என்பவற்றிற்கிடையிலான வேறுபாட்டினை புரிந்து கொள்வதற்கு உதவுதல்</li> </ul>
--	--	---

• மூன்றாம் நிறை பெற்றோலியத் துறையினை ஒழுங்குபடுத்தல்

கருத்திட்ட விவரணம்	செயற்பாடுகள்	அனுகூலங்கள்
<p>உத்தரவுப் பத்திரங்கள், விதிவிலக்குகள், அங்கீகாரமளித்தலுக்கான விண்ணப்பங்கள் மீதான விதிகளை உருவாக்குதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உத்தரவுப் பத்திரங்கள் பெற்றுக் கொள்வதற்கான தேவைப்பாடுகளை குறித்துரைத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பெற்றோலியக் கைத்தொழில் மற்றும் தொழிற்பாடுகள் என்பவற்றின் ஒழுங்கமைப்பு சட்டகம் பற்றிய விழிப்புணர்வு, புரிந்துணர்வு</li> </ul>
<p>உத்தரவுப் பத்திரங்கள், விதிவிலக்குகள், அங்கீகாரமளித்தலுக்கான படிவங்கள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>படிவங்களை உருவாக்குதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உத்தரவுப் பத்திரங்களுக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கான திறந்த சந்தைக்கான தகவல்களுக்கான பெறுவழி</li> </ul>

# கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்  
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය  
எனது இல  
My No.

FB/J/PUC/1/13/74

මගේ අංකය  
உமது இல  
No.

දිනය  
திகதி  
Date

04 December 2014

தலைவர்,  
இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதும் 1971ஆம் ஆண்டின் 38ஆம் இலக்க நிதியதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2) (சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாரான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களது பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் 1971ஆம் ஆண்டின் 38ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(1)ஆம் பிரிவு மற்றும் 2002 இன் 35ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அதிகாரச் சட்டத்தின் 34ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1)ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், எனது பணிப்பின் கீழ், கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14 (2) சீ பிரிவின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் வருடாந்த அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வேண்டும் என நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதிஅதிகாரச் சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) பிரிவின் பிரகாரம் விரிவானதோர் அறிக்கை ஆணைக்குழுவின் தலைவருக்கு 2014 ஆகஸ்ட் 26ஆம் திகதியன்று வழங்கப்பட்டது

## 1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

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

## 1.3 கணக்காய்வின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந்நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமனங்களுக்கு ஒத்ததாக (ISSAI 1000-1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமனங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையாக என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுதனையும் இந்நியமனங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றி கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவுசெய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் ஆணைக்குழுவின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி ஆணைக்குழுவின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் 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 38ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்புரையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டேன் என நான் நம்புகின்றேன்.

## 1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகப்படுகின்றது.

## 2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

### 2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2ஆம் பந்தியில் காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களின் தாக்கத்தினை தவிர்த்து நிதிக்கூற்றுக்களானவை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாரான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமனங்களுக்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது நியாயமாகும்.

## 2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்தரைகள்

### 2.2.1 கணக்கீட்டு குறைபாடுகள்

இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 01 இல் அட்டுறு எண்ணக்கருவின் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டிற்குரிய வருமானம் மற்றும் செலவினங்கள் மாத்திரம் விரிவான வருமானக் கூற்றில் காண்பிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், உடன்படிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிராத மற்றும் 2013ஆம் ஆண்டில் நிறைவேற்ற முடியாத செயற்பாடுகளுக்கான ரூபா 4,832,800 தொகையான ஏற்பாடுகள் மீளாய்வாண்டின் செலவினமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

### 2.3 விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்

மீளாய்வாண்டின் போது கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணம் ஆகிய நிலையான சொத்துக்களுக்குரிய பேரேட்டுக் கணக்குகள் மற்றும் பட்டோலைகளுடன் ஒப்பிடும் போது ரூபா 843,895 ஆலும் தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகளின் பெறுமானத் தேய்வு விடயங்களுக்குரிய பேரேட்டுக் கணக்குகள் மற்றும் பட்டோலைகளுடன் ஒப்பிடும் போது முறையே ரூபா 1,194,568 மற்றும் 915,991 வேறுபாடு வதானிக்கப்பட்டன.

### 2.4 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன

(அ) எரிபொருள் ஒழுங்குபடுத்தலுக்காக ஆணைக்குழுவுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட உடன்படிக்கைகளின் பிரகாரம் விலகல் பதிவுக் கட்டணங்கள் அரையாண்டிற்காக 30 நாட்களுக்குள் செலுத்த வேண்டிய போதிலும், 03 நிறுவனங்களிலிருந்து முன்னைய ஆண்டு மற்றும் மீளாய்வாண்டிற்காக முறையே ரூபா 487,743 தொகையும் ரூபா 1,119,122 தொகையும் திசெம்பர் 31ஆம் திகதி வரையில் அறிவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) பிறப்பாக்கி அனுமதிப்பத்திரங்களுக்கு வழங்கப்படுகின்ற பிறப்பாக்கி அனுமதிப்பத்திரத்தின் நிபந்தனை இலக்கம் 11 இன் பிரகாரம் குறித்த ஆண்டின் யூன் 30 இல் அல்லது அதற்கு முன்னர் முறைமைக்கு மின்சார வழங்கலை ஆரம்பித்த திகதியிலிருந்து 30 நாட்களுக்குள் வருடாந்த ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணங்களை அனுமதிப்பத்திரதாரிகளால் ஆணைக்குழுவிற்குச் செலுத்த வேண்டிய போதிலும், 2012 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டுகளுக்குரிய ரூபா 252,000 ஆணை ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணங்களை 2013 திசெம்பர் 31ஆம் திகதி வரையில் அறிவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

### 2.5 சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

#### சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடனான தொடர்பு

(அ) 1978 திசெம்பர் 19ஆம் திகதிய 842ஆம் இலக்க சுற்றுநிரும்

(ஆ) 2002 நவம்பர் 28ஆம் திகதிய ஐஏஐ/2002/02ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றுநிரும்

(இ) 2008 ஏப்ரல் 24ஆம் திகதிய 431ஆம் இலக்க அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கையின் 2ஆம் பந்தி

(ஈ) 2000 சனவரி 31ஆம் திகதிய பீஎப்/பீஈ/6ஆம் இலக்க அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கையின் 24ஆம் பந்தி

#### இணக்கமின்மைகள்

நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடொன்று பேணப்பட்டிருக்கவில்லை

கணனி மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள் பதிவேடு நாளது வரையறுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை

விமானப்பிரயாணங்களுக்காக அரசிற்கு சொந்தமான விமானக் கம்பனிகளிலிருந்து விமானப் பிரயாண சேவைகளைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டிய போதிலும், ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகத்தர் ஒருவரால் தனியார் விமானக் கம்பனியொன்றிலிருந்து சேவை பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்தது

முன்னைய வருடங்களைப் போன்றே மீளாய்வாண்டிலும் உத்தியோகத்தர்களால் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 843,153 தொகையான உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி ஆணைக்குழுவின் நிதியத்திலிருந்து செலுத்தப்பட்டது.

## 3. நிதி மீளாய்வு

### 3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டிற்காக ஆணைக்குழு நிதியங்களின் செயற்பாடுகளிலிருந்து ரூபா 9,482,122 மிகையாக இருந்ததுடன் இதனோடொத்த முன்னை ஆண்டிற்கான மிகை ரூபா 29,967,560 ஆக இருந்தமையால், முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் நிதிசார் விளைவுகளில் ரூபா 20,485,438 தொகையான குறைவினைக் காணக்கூடியதாக இருந்தது. இதற்காக முன்னைய ஆண்டிற்கு ஒப்பாக விலகல் பதிவுக் கட்டண வருமானம் ரூபா 4,225,258 ஆல் குறைவடைந்தமை மற்றும் ஆளுக்கூரிய சம்பளங்கள், வெளி-நாடு மற்றும் உள்நாட்டு பயிற்சி செலவினங்கள் மற்றும் ஏனைய செலவினங்கள் முறையே ரூபா 3,671,380 தொகையாலும் ரூபா 3,562,380 ஆலும் ரூபா 3,997,574 தொகையாலும் அதிகரித்தமை பிரதானமாக தாக்கமளித்திருந்தது.

### 3.2 பகுப்பாய்வு ரீதியான மீளாய்வு

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டின் ஆணைக்குழுவின் நடைமுறை விகிதம் 13:1 ஆகவும் முன்னைய ஆண்டின் விகிதம் 10:1 ஆக இருந்தமையினால் நடைமுறைப் பொறுப்பொன்றை தீர்வு செய்வதற்காக கூடுதலான நடைமுறைச் சொத்துக்கள் போண்பட்டு வந்தமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன், மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்களில் 24 சதவீதம் குறுங்கால முதலீடுகளைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தியிருந்தது. இதன் காரணமாக நடைமுறைச் சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் சிறந்த மட்டத்தில் காணப்படவில்லை

## 4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

### 4.1 செயலாற்றுகை

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) ஆணைக்குழுவால் தயாரிக்கப்பட்ட ஆண்டறிக்கையின் 2012 மற்றும் 2013ஆம் ஆண்டுகளில் மீளமைக்கப்பட்ட சக்தி அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்திற்காக வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் அவற்றின் இயலாமைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

தொழிநுட்பம்

2012

2013

அனுமதிப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை	இயலளவு (மெ.தொ)	அனுமதிப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை	இயலளவு (மெ.தொ)
நீர் மின்சாரம்	42	10	37.8
காற்றுச் சக்தி	04	01	9.8
நீரின் திணிவு	10	01	10.0
சூரிய சக்தி	01		
	57	12	57.6

(ஆ) ஆணைக்குழுவால் மின் உற்பத்திக்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கும் நடவடிக்கை 2009ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், அவ்வருடம் முதல் 2013ஆம் ஆண்டு வரை சிறிய மின் உற்பத்திக்காக 188 மின் உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2013 திசம்பர் 31ஆம் திகதி வரையில் அந்த அனுமதிப்பத்திர உடமையாளர்களில் 67 பேர் மின் உற்பத்தி நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்திருக்கவில்லை. அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கியதன் பின்னர் அனுமதிப்பத்திர உடமையாளர்களால் வந்ததக நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிக்க வேண்டிய கால எல்லையை குறிப்பாக அறிமுகப்படுத்தப்படாதிருப்பதுடன் அனுமதிப்பத்திர உடமையாளர் தொடர்பாக பின் தொடர் நடவடிக்கைகள் ஆணைக்குழுவால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு மீளாய்வாண்டிற்கான நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழுக் கூட்ட அறிக்கைகளைப் பரிசீலித்த போது 09 மாகாணங்களில் அநேகமான மாகாணங்களில் நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழுக்களுக்கு சில மாதங்களில் உறுப்பினர்கள் நியமனம் செய்யப்படாமல் இருந்ததுடன், வடமேல் மாகாணத்திற்காக மீளாய்வாண்டிற்காக உறுப்பினர்கள் நியமனம் செய்யப்படாமல் இருந்தமை வெளிப்படுத்தப்பட்டது. அதேபோல மீளாய்வாண்டில் நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழுவிற்காக ரூபா 905,030 தொகை செலவிடப்பட்டிருந்த போதிலும் அக்குழுக்களை அமைத்ததால் எதிர்பார்த்த நோக்கங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டதா எனக் கணக்காய்வின் போது திருப்தியடைய முடியாதுள்ளது.

#### 4.2 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2012 ஏப்ரல் மாதத்தின் தென் ஆசியா உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் ஒழுங்குபடுத்தல் அமைப்பின் மூலம் பங்களாதேசில் இடம்பெற்ற மாநாடொன்றில் பங்குபற்றிய உத்தியோகத்தர் ஒருவருக்கு செலுத்தப்பட்ட ரூபா 55,000ஆன முற்பணம் மீளாய்வாண்டின் திசம்பர் 31ஆம் திகதி வரையிலும் தீர்த்துவைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) வாடகை வாகனங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக 2006 கொள்வனவு வழிகாட்டிக் கோவையின் 3.2ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் பகிரங்க அறிவித்தல் மூலம் போட்டி விலை கோரல் மேற்கொள்ளாமல் மூன்று நிறுவனங்களிலிருந்து மாததிரம் விலை கோரல் கோரி சில வருடங்களாக ஒரு தனியார் நிறுவனமொன்று தெரிவுசெய்யப்பட்டிருந்தது. வருடாந்தம் விலை திருத்தங்களைச் செய்து அந்நிறுவனத்துடன் புதிய ஒப்பந்தங்களில் இரு தரப்பினரும் மேற்கொண்டமையால் போட்டி மூலம் நிறுவனத்திற்கு சாதகமான வகையில் வாடகை சேவையொன்றை பெற்றுக்கொள்வதற்கு இருந்த சந்தர்ப்பங்கள் இழக்கப்பட்டிருந்தன. மீளாய்விற்காக மாததிரம் ரூபா 479,538 தொகை வாகன வடகையாக அந்நிறுவனத்திற்குச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(இ) 2012/2013 ஆம் ஆண்டுகளுக்குரிய ஆணைக்குழுவின் வாகனத்திற்கு அரை சொகுசு வரி செலுத்த தாமதமாகியமையால் ரூபா 12,500 தொகையான தண்டப்பணம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

#### 4.3 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2013 திசம்பர் இல் உள்ளவாறு ஆணைக்குழுவின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 45ஆகவும் உள்ள படியான பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 41ஆகவும் இந்ததுடன், வெற்றிடங்களாக இருந்த பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 4ஆக இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஆ) உத்தியோகத்தர்களை சேர்த்துக்கொள்ளும் போதும் சம்பளம் தீர்மானிக்கும் போதும் 2009 மே 26ஆம் திகதிய 39ஆம் இலக்க முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் சுற்றறிக்கையின் 01ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் அரசு நிறுவனங்களில் சம்பளம் மற்றும் படிகள் என்பவற்றில் திருத்தங்கள் திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்கான முன்மொழிவுகளை தேசிய சம்பள மற்றும் ஊழியர் ஆணைக்குழுவிற்கு அனுப்பி அதன் பரிந்துரைகளைப் பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரத்துடன் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். எனினும் ஆணைக்குழு அதற்கு முரணாக 2013ஆம் ஆண்டில் மூன்று உத்தியோகத்தர்களை சேர்த்து 2013 ஓக்டோபர் முதல் அமுலாகும் வகையில் புதிய சம்பள திருத்தமொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

#### 5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

##### 5.1 பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதிட்டு அறிக்கை மற்றும் உள்ளபடியான வருமானங்கள் மற்றும் செலவினங்கள் என்பவற்றிற்கு இடையே கருத்திற் கொள்ளக்கூடிய அளவில் முரண்கள் இருந்தமையால் பாதிட்டு சிறந்த முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாடுக் கருவியாக பயன்படுத்தப்படாமல் இந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

##### 5.2 தீர்வு செய்யப்படாத கணக்காய்வுப் பந்திகள்

2010 ஓக்டோபர் 17 ஆம் திகதி நடைபெற்ற பொது முயற்சிகள் தொடர்பான குழுக் கூட்டத்திலும் 2012 ஆகஸ்ட் 09ஆம் திகதி நடைபெற்ற பொது முயற்சிகள் தொடர்பான குழுக் கூட்டத்திலும், 2009 மே 26ஆம் திகதிய 39ஆம் இலக்க முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும் என கட்டளையிடப்பட்டிருந்த போதிலும், அக்கட்டளைகளை இதுவரை அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

#### 6. முறைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளினுள்ள குறைபாடுகள் தொடர்பாக அவ்வப்போது ஆணைக்குழுவின் தலைவரது கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புகள் தொடர்பில் விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

(அ) வெளிநாட்டு பிரயாணம்

(ஆ) அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டண அறவீடும்

ஓப்பம்: டபிள்யூ.பி.சீ.விக்ரமரத்ன

பதில் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

# கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்



ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව  
இலங்கைப் பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு  
PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA



මගේ අංකය  
உமது இல  
Your No.

FB/J/PUC/1/13/74

අපේ අංකය  
எமது இல  
Our Ref No.

PUCSL/FA/14/14(2)C

25.09.2014

கணக்காய்வாளர் நாயகம்

கணக்காய்வாளர் நாயக திணைக்களம்

1971ஆம் ஆண்டின் 38ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14ஆவது பிரிவின் இரண்டாவது (C) பிரிவின் கீழ் 2013 டிசம்பர் 31ஆம் திகதி இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்காக தயாரிக்கப்பட்ட நிதி அறிக்கை

2014 ஓகஸ்ட் 29ஆம் திகதி தங்களினால் தயாரிக்கப்பட்டு இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்ட வரைபு அறிக்கைக்கு என்னால் வழங்கப்படும் விளக்கமும் அதற்கான ஆவணங்களும் இத்துடன் அனுப்புகின்றேன்.

எனது கருத்துக்களை கவனத்திலெடுத்து அதன் பிரகாரம் வரைபு அறிக்கையில் திருத்தங்களை மேற்கொள்ளுமாறு மிகப் பணிவுடன் வேண்டிக்கொள்கின்றேன்

சீ.என். சாலிய டப்ளியூ. மெதியூவ்

தலைவர்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

பிரதி: நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சு

இணைப்புகள்:

1. வரைபு அறிக்கைக்கான பதில்
2. ஏனைய இணைப்புகள்

1971ஆம் ஆண்டின் 14ஆம் இலக்க (2) (C) பிரிவின் 38ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பிரகாரம் 2013ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் நிதி அறிக்கை தொடர்பில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட வரைபு அறிக்கைக்கான பதில்

வரைபு அறிக்கை குறிப்பு	வரைபு அறிக்கையிலுள்ள கருத்தின் சுருக்கம்	எனது கருத்து / விளக்கம் மற்றும் தற்போதைய நிலை
2.2 நிதி அறிக்கைகள் தொடர்பான கருத்து	2.2.1 கணக்கீட்டுக் குறைப்பாடுகள்: மாறிகளின் அடிப்படையில் இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்தினால் செலுத்தப்பட்ட 3,493,499 ரூபா விகல் பதிவுக் கட்டணம் கணக்கீட்டில் உட்படுத்தப்படவில்லை.	இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்தின் பதிவுக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்ட வேண்டும் என சீரமைக்கப்பட்ட இறுதிக் கணக்கீட்டில் சரியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. (இந்தக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது)  பின்னிணைப்பு 1 (2013ஆம் ஆண்டின் இறுதி நிதி அறிக்கையின் சுருக்கம்)
2.2.1 (b)	செலுத்தப்பட வேண்டியுள்ள அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் 36,000 ரூபா கணக்கீட்டில் உட்படுத்தப்படவில்லை	குறித்த அனுமதிப்பத்திரம் பெறுநர், தனது செயற்பாடுகளை 2012.07.03ஆம் திகதியே ஆரம்பித்தார். இதனால் ஆறு மாதங்களுக்கான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் 18,000 ரூபாவாக திருத்தப்பட்டுள்ளது. இது கணக்கீட்டிலும் பதியப்பட்டுள்ளதுடன் குறித்த நிதியினை பெறுவதற்கான நடவடிக்கைகளும் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் பெற வேண்டிய அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்களை உடனுக்குடன் பதிவேற்றும் வகையில் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறையொன்றை அறிமுகப்படுத்தும் நடவடிக்கை முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது.  பின்னிணைப்பு 2 (அனுமதிப்பத்திரங்களை கண்காணிப்பதற்கான புதிய உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமை)

நாபகத்தினால்

<p>2.2.1 (c)</p>	<p>கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 01 இன் பிரகாரம் சேர்ந்த செலவுகள் விரிவான வருமான அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படவில்லை.</p>	<p>வெளிநாட்டு பயிற்சிக்கு 731,847 ரூபா, விளம்பரமும் மேம்பத்தலுக்கும் 842,720 ரூபா மற்றும் உள்நாட்டு பயிற்சிக்கு 3,000,000 ரூபா ஆகியன கடந்த 2013ஆம் ஆண்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட செலவீனங்களாகும். இதற்குரிய ஆவணங்கள் ஆதாரமாக இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. (பின்னிணைப்பு-03, பின்னிணைப்பு-04 மற்றும் பின்னிணைப்பு-05) ஏகியூரல் எண்ணக்கருவின் எண்ணக்கருவின் கீழ் இந்த நிதிகள் ஒதுக்கப்பட்டன.</p> <p>1. பயிற்சிக்கு 731,847 ரூபா ஒதுக்கீடு (பின்னிணைப்பு 03)</p> <p>இந்த பயிற்சி 2013 டிசம்பர் 9-13ஆம் திகதி வரை நடாத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எனினும் இந்தப் பயிற்சி 2014 பெப்ரவரி 10-13ஆம் திகதி வரை நடைபெறும் என நிகழ்ச்சி ஏற்பாட்டாளர்கள் அறிவித்தனர்.</p> <p>இதனையடுத்து எண்ணக்கருவின் பிரகாரம் 2013ஆம் ஆண்டில் பயிற்சிக்காக ஒதுக்கப்பட்ட இந்த நிதி 2014ஆம் ஆண்டுக்கு ஒதுக்கப்பட்டது.</p> <p>2. விளம்பரமும் மேம்பத்தலுக்கும் 842,720 ரூபா ஒதுக்கீடு (இணைப்பு-4)</p> <p>வரைய அறிக்கையில் ஒதுக்கிய நிதியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 842,720 ரூபா, நிதி அறிக்கையில் 342,720 ரூபா எனத் திருத்தப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் இதற்கான கேள்விப்பத்திரங்கள் கோரப்பட்டு அச்சிடுவதற்கும் உத்தரவிடப்பட்டுள்ளன.</p> <p>கோட்பாட்டுக்கமைய இந்த நிதி வைத்துக்கொள்ளப்படும். உண்மையான தொகை 342,720 ரூபா நிதி அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.</p> <p>3. உள்ளக பயிற்சிக்கு 3,000,000 ரூபா ஒதுக்கீடு (பின்னிணைப்பு 05)</p> <p>இந்த நிகழ்ச்சி 2013 டிசம்பர் மாத நடத்த ஏற்பாடாகியிருந்தது. எனினும் குறித்த காலப் பகுதியில் சில வளவாளர்கள் கலந்துகொள்ள முடியாமையினால் இந்த நிகழ்ச்சி 2014ஆம் ஆண்டுக்கு ஒத்திவைக்கப்பட்டது.</p> <p>இதற்கு தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளும் 2013ஆம் ஆண்டிலேயே நிறைவுசெய்யப்பட்டதுடன் நிதியும் தக்கவைக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கு உண்மையான நிதி. 2,430,660 ரூபா என நிதிக் கணக்கில் சரி செய்யப்பட்டுள்ளது.</p> <p>2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் 33 பிரிவில் ஆணைக்குழுவின் செலவீனத்திற்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கியுள்ளது. அத்துடன் 33ஆம் பிரிவின் இரண்டாவது உப பிரிவின் படி அடுத்த ஆண்டுக்கு எதிர்பார்க்கப்படும் செலவீனங்கள் வர்த்தமானியில் வெளியிட வேண்டும்.</p> <p>அடையாளம் காணப்பட்டு நடவடிக்கை திட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்களை அடிப்படையாக வைத்தே எதிர்பார்க்கப்படும் செலவீனங்கள் தயார் செய்யப்படுகின்றன.</p> <p>அடுத்த ஆண்டுக்காக குறிப்பிட்ட ஆண்டில் அடையாளம் காணப்படும் செயற்திட்டங்களுக்கு கடந்த வருட நிதியினை ஒதுக்க முடியாது. எனவே இது போன்ற சந்தர்ப்பங்களில் குறித்த நிதியினை முன்கொண்டு செல்ல வேண்டும். பொதுமக்கள் விழிப்புணர்விற்காக மதிப்பிடப்பட்ட 1,439,200 ரூபாவின் இதற்கு உதாரணமாக குறிப்பிட முடியும். இந்தத் துறையின் 2020ஆம் ஆண்டின் இலக்கினைக் கொண்டு குறித்த திட்டம் 2014 இல் நிறைவுசெய்ய வேண்டியிருந்தது. அத்துடன் திருத்தப்பட்ட செலவீனமான 1,297,000 ரூபா இறுதி நிதி அறிக்கையில் பதியப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>2.2.1 (d)</p>	<p>7,352,420 ரூபா பெறுமதியான சொத்து கொள்வனவு செய்யப்படாத நிலையில் நிலையான சொத்துகளுக்கான ஒரு வைப்புக் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் சொத்துக்கள் ஒதுக்கீட்டு கணக்கில் வரவும் வைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>இந்த மீளாய்வு ஆண்டுக் காலப் பகுதியில், குறித்த சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்கான கேள்வி மனுக்கள் கோரப்பட்டதுடன் கொள்வனவிற்கான தீர்மானமும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதுவரைக்கும் குறித்த செலவீனம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் குறித்த சொத்துக்கான நிதி ஏகியூரல் எண்ணக்கருவின் படி முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது. (பின்னிணைப்பு - 06)</p>
<p>2.2.1 (e)</p>	<p>வெளிநாட்டு செலாவணியால் ஏற்பட்ட 90,617 ரூபா நட்டம் பெறுவேண்டிய முற்பணம் என நிதி அறிக்கையில் பதியப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>மீள வழங்கல் என்ற நிபந்தனையில் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் செயலமர்வில் கலந்துகொள்வாற்கான கட்டணம் மீள வழங்கல் என்ற செயற்பாட்டினாலேயே இந்த அந்நியச் செலாவணி மாற்றத்தில் வேறுபாடு ஏற்பட்டுள்ளது. எனினும் கடந்த ஆண்டு திருத்தத்தில் இதனை பற்று வைத்து திருத்துவதன் மூலம் முற்பண வழங்கல் கணக்கிற்கு வரவு வைக்கப்படும்.</p>
<p>2.2.1 (f)</p>	<p>பணிக்கொடை ஒதுக்கீட்டில் 116,550 ரூபா மேலதிகமாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>இந்த வித்தியாசம் 2013ஆம் ஆண்டுக்கான இறுதி நிதி அறிக்கையில் திருத்தப்பட்டுள்ளது.</p>

2.2.1 (g)	ஆண்டுக்கான தேய்மானம் 799,094 ரூபா என மேலதிகமாக காட்டப்பட்டுள்ளது	இறுதி நிதி அறிக்கையில் சரியாக பதியப்பட்டுள்ளது (இணைப்பு 9)
2.2.2 விபரிக்க முடியாத மாற்றங்கள்	நிலையான சொத்துக்கான பேரேடு மற்றும் அட்டவணை சமநிலை ஆகியவற்றுக்கு இடையில் முரண்பாடுகள் உள்ளன.	2014ஆம் ஆண்டுக்கான நிதி அறிக்கையில் இதனை சரி செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. (இணைப்பு 10)
2.2.3 பெறத்தக்க மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்கு	2012ஆம் மற்றும் 2013ஆம் ஆண்டுகளுக்கான மசகெண்ணெய் சந்தையின் ஒழுபடுத்தலுக்கு பெற வேண்டிய விலகல் பதிவுக் கட்டணம் 2,330,826 ரூபா எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.	பெற வேண்டிய விலகல் பதிவுக் கட்டணங்கள் சரிசெய்யப்பட்டுள்ளன. இதற்கமைய 2012ஆம் ஆண்டுக்கு 487,743 ரூபாவும் 2013ஆம் ஆண்டுக்கு 1,119,121 ரூபாவும் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கான மொத்தம் 1,606,864 ரூபாவாகும். பெற வேண்டிய இந்த கட்டணங்களை பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளன. (இணைப்பு - 11) அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள் மற்றும் விலகல் கட்டணங்கள் ஆகியவற்றினை சேகரிப்பதற்கான உள்ளக உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமை தயாரிக்கப்பட்டு அறிமுகப்படுத்தது. (இணைப்பு - 12)
2.2.3 (a)		
2.2.3 (b)	மின்சார உற்பத்தியில் ஈடுபடும் 10 கம்பனிகளின் செலுத்த வேண்டிய 252,000 ரூபா 2013 டிசம்பர் 31ஆம் திகதி வரை வசூலிக்கப்படவில்லை	2012ஆம் ஆண்டு மின் பிறப்பாக்கல் நடவடிக்கையினை ஆம்பிக்காதிருந்த கம்பனியொன்றின் 60,000 ரூபா அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணம் 2012ஆம் ஆண்டு பெற வேண்டியிருந்த அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. இது திருத்தப்படும் போது 62,000 ரூபாவாக காணப்பட்டது. இதில் 48,000 ரூபா ஏற்கனவே பெறப்பட்டுள்ளது. மிகுதியாகவுள்ள 24,000 ரூபாவினை பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. (பின்னிணைப்பு 12) 2013ஆம் ஆண்டுக்கான நிலுவைகள் 90,000 ரூபாவாகும். இதனை பெறுவதற்கான நினைவுட்டல்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன. (பின்னிணைப்பு 13)
2.2.4 சட்டம், வரையறை, ஒழுங்குமுறை மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானம் ஆகியவற்றுடன் இணக்கமல்லாதவை	ஆய்வு சபையின் அறிக்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பற்றாக்குறை மற்றும் மேலதிகம் தொடர்பில், எப்.ஆர். 760 இன் பிரகாரம் எந்த நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை.	இந்த விடயம் தொடர்பில் மீண்டும் விரிவானதொரு ஆய்வு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதன்போது குறித்த விடயத்தில் எந்தவித குறைபாடும் எட்டப்படவில்லை என்பது அவதானிக்கப்பட்டது. இதனால் எப்.ஆர். 760 இன் பிரகாரம் எந்த நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட வேண்டிய அவசியமில்லை (பின்னிணைப்பு 14)
2.2.4 (a)		
2.2.4 (b)	நிலைய சொத்துக்களின் பதிவு பதிவேற்றப்படவில்லை	நிலைய சொத்துக்களின் பதிவு பதிவேற்றப்பட்டுள்ளது. திறைசேரியின் 842ஆம் இலக்க சுற்றுநிருபத்தில் வழங்க வேண்டுமென்று குறிப்பிட்டுள்ள தேவைகள் இதில் உள்ளடங்குகின்றன (பின்னிணைப்பு 15)
2.2.4 (c)	கணனிகள் மற்றும் உபரணங்களின் பதிவு பதிவேற்றப்படவில்லை	கணனிகள் மற்றும் உபரணங்களின் பதிவு பராமரிக்கப்படுகின்றனது. இது தொடர்பான திறைசேரியின் சுற்றுநிருபத்திற்கமைய தேவையான அனைத்து விடயங்களும் சேகரிக்கப்பட்டுள்ளன.
2.2.4 (d)	431ஆம் இலக்க பொது நிதிச் சுற்றுநிருபம் பின்னப்பற்றப்படவில்லை	குறித்த அதிகாரியின் வெளிநாட்டு விஜயத்திற்கான அனுமதி கிடைக்கப் பெற்ற பின்னர் சுற்றுநிருப இலக்கம் 431க்கு அமைய விமானப் பயண டிக்கெட்டினை கொள்வனவு செய்வதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட டிக்கெட் முகவர் நிலையத்திடம் விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அச்சமயத்தில் தேவையான பயணத் திகதியில் ஸ்ரீலங்கன் எயார் லைன்ஸ் மற்றும் மிஹின் எயார் ஆகியவற்றில் ஆசனங்களில்லை. இதனால் பிரயாணத்தின் தேவை கருதி மற்றுமொரு விமான சேவை நிறுவனத்திடமிருந்து விமான டிக்கெட் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. இதற்கு மேலதிக செலவீனங்கள் எதுவும் ஏற்படவில்லை.
2.2.4 (e)	PF/PE/6 இலக்க பொது நிதிச் சுற்றுநிருபம் பின்னப்பற்றப்படவில்லை	இந்த சிபாரிசினை 2015/2016ஆம் ஆண்டின் வரியிலிருந்து அமுல்படுத்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.
3. நிதிப் பகுப்பாய்வு	20,485,438 ரூபா நிதிப் பெறுபேற்றில் குறைக்கப்பட்டுள்ளது.	ஆணைக்குழுவின் செலவீனங்கள் தொடர்பில் 2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குவின் 33ஆவது பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்த நிலையில் 33 (2) ஆவது பகுதிக்கமைய அடுத்த ஆண்டுக்கு மதிப்பிடப்பட்ட செலவீனங்கள் வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும். அடையாளம் காணப்பட்டு செயற்பாட்டு திட்டத்தில் அனுமதி வழங்கப்பட்ட செயற்திட்டங்களை அடிப்படையாக வைத்து மதிப்பீட்டு செலவீனம் தயாரிக்கப்படும். (பின்னிணைப்பு 16) மேலதிக பராமரிப்புக்கள் கட்டுப்பாடு வரையறைகள் தொடர்பில் பகுதி 33 (4) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதனால் பட்ஜெட் தயாரிக்கும் போது அமுல்படுத்தும் அடையாளம் காணப்பட்ட செயற்திட்டங்களுக்கு மாத்திரமே நிதி மதிப்பீடு செய்யப்படும். சட்டக் கட்டுப்பாடுகளின் பிரகாரம் மேலதிகம் அல்லது பற்றாக்குறை ஏற்படுவதை தடுக்கும் வகையில் வருடாந்த பட்ஜெட் நிர்வகிக்கப்படும். (பின்னிணைப்பு - 16) இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் பிரிவு 33
3.1 நிதிப் பொறுபேறுகள்		

<p>3.2 பகுப்பாய்வின் விமர்சனம்</p>	<p>ஒரு தற்போதைய பொறுப்பிற்கு பல தற்போதைய சொத்துக்கள் பாராமரிக்கப்படுகின்றன.</p>	<p>வருடாந்த அனுமதிப் பத்திர கட்டணங்களை வருட நடுப்பகுதியிலேயே ஆணைக்குழு பெறும். இந்த நிலையில் செயற்பாட்டு திட்டத்தில் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ள செயற்திட்டங்களுக்கு தேவையான நிதியினை இலகுவில் பெறுவதற்காக குறுகிய கால நிலையான வைப்புக்கள் பராமரிக்கப்படுகின்றன. மேலதிக பராமரிப்புக்கள் கட்டுப்பாடு வரையறைகள் தொடர்பில் பகுதி 33 (4) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதனால் பட்ஜெட் தயாரிக்கும் போது அமுல்படுத்தும் அடையாளம் காணப்பட்ட செயற்திட்டங்களுக்கு மாத்திரமே நிதி மதிப்பீடு செய்யப்படும்.</p> <p>அடுத்த ஆண்டில் மேலதிகம் அல்லது பற்றாக்குறை ஏற்படுவதை தடுக்கும் வகையில் பட்ஜெட் நிர்வகிக்கப்படும். 33ஆவது பிரிவு ஆணைக்குழுவின் செலவீனங்கள் தொடர்பில் அறிவுறுத்தியுள்ளன. இந்த நிலையில் 33 (2) ஆவது பகுதிக்கமைய அடுத்த ஆண்டுக்கு மதிப்பிடப்பட்ட செலவீனங்கள் வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>அடையாளம் காணப்பட்டு செயற்பாட்டு திட்டத்தில் அனுமதி வழங்கப்பட்ட செயற்திட்டங்களை அடிப்படையாக வைத்து மதிப்பீடு செலவீனம் தயாரிக்கப்படும். (பின்னிணைப்பு 16)</p>
<p>4. செயற்பாட்டின் விமர்சனம்</p>		
<p>செயற்திறன் 4.1 (a)</p>	<p>அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல்</p>	<p>பொதுக் கொள்கை மற்றும் இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் ஆகியவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைகளை நிறைவு செய்த தரப்பினருக்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்படும்.</p>
<p>4.1 (b)</p>	<p>மின்சார பிறப்பாக்க அனுமதியினைப் பெற்ற 66 தரப்பினர் இதுவரை மின்சார பிறப்பாக்க நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ளவில்லை</p>	<p>புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலங்கள் மூலம் மின்சார உற்பத்தியில் ஈடுபடும் தரப்பினர் இலங்கை நிலைப்பெறுத்தகு சக்தி அதிகார சபையில் கட்டாயம் அனுமதி பெற வேண்டும். இந்த அனுமதி கிடைக்கப் பெற்று இரண்டு வருட சலுகை காலத்திற்குள் செயற்பாடுகளை ஆரம்பிக்க வேண்டும்.</p> <p>இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் கீழ் குறித்த தரப்பினர் மின்சார உற்பத்திக்கு தேவையான அனுமதிப்பத்திர அனுமதியினைப் பெறவேண்டும். மின்சார உற்பத்தி நடவடிக்கையினை ஆரம்பிப்பதற்கான நிபந்தனைகள் இலங்கை நிலைப்பெறுத்தகு சக்தி அதிகார சபையினால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திர ஆவணத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.</p> <p>சில சமயங்களில் குறித்த நிபந்தனையின் காலப்பகுதியில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த நிலையில் மின்சார உற்பத்தியின் பொருளாதார ஒழுங்குபடுத்தல் தொழிற்பெறும் மற்றும் பாதுகாப்பு அம்சங்கள் தொடர்பில் ஆணைக்குழுவின் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டன.</p> <p>இலங்கை நிலைப்பெறுத்தகு சக்தி அதிகார சபையின் நிபந்தனையின் பிரகாரம் 2013ஆம் ஆண்டு வரை அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றவர்களில் 51 தரப்பினர் மின்சார உற்பத்தியினை ஆரம்பிக்கவில்லை. இது தொடர்பில் இலங்கை நிலைப்பெறுத்தகு சக்தி அதிகார சபைக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் விசாரணைகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. (பின்னிணைப்பு - 17)</p>
<p>4.1 (c)</p>	<p>பொதுமக்களினால் முன்மொழியப்பட்ட மூன்று முறைப்பாடுகளுக்கு பதில் வழங்கப்படவில்லை.</p>	<p>2013 டிசம்பர் 23ஆம் திகதி முதல் 30ஆம் வரையான காலப் பகுதிக்குள் கிடைக்கப் பெற்ற இந்த மூன்று முறைப்பாடுகளையும் தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>4.1 (d)</p>	<p>நுகர்வோர் ஆலோசனை சபை பிரதிகளின் வெற்றிடம் மற்றும் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் திருப்தியின்மை</p>	<p>2013 டிசம்பர் 31ஆம் திகதி நுகர்வோர் ஆலோசனை சபையின் வட மேல் மாகாண பிரதிநிதியில் மாத்திரமே வெற்றிடம் காணப்பட்டது. குறித்த வெற்றிடத்திற்கு தகுதியான நபரை தெரிவுசெய்வதற்கான நேர்காணல் 2013 டிசம்பர் 31ஆம் திகதிக்கு முன்னர் இடம்பெற்றது.</p> <p>குறித்த பதவிக்கான நியமனம் வழங்குவதற்கு நிதி அமைச்சரின் அனுமதி அவசியமாகும் என நிதி அமைச்சு எமக்கு அறிவித்திருந்தது. இந்த நியமனம் தொடர்பான அனுமதி 2014ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் கிடைக்கப் பெற்றதைடுத்து புதிய நியமனம் 2014 பெப்ரவரி 12ஆம் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்டது ( பின்னிணைப்பு 18 - நியமன முறைமை மற்றும் முன்னேற்றம்) நுகர்வோர் ஆலோசனை சபையின் கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் வெற்றிகரமாகவுள்ளன.</p>
<p>4.2 முகாமைத்துவத்தின் வினைத்திறனின்மை 4.2 (a)</p>	<p>2012 ஆம் ஆண்டு இடம்பெற்ற மாநாடொன்றில் கலந்துகொள்வதற்காக செலுத்தப்பட்ட 55,000 மீளப்பெற முடியாதுள்ளது.</p>	<p>இந்த மீள்பெறு தொகையினை பெறுவதற்கான நினைவூட்டல்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன.</p>
<p>4.2 (b)</p>	<p>நிறுவனத்திற்கு நன்மை பயக்கக்கூடிய வகையில் வாடகை வாகன கம்பனியொன்றின் சேவையினைப் பெறத் தவறல்</p>	<p>மாதாந்த அல்லது வருடாந்தம் என்ற காலப் பகுதியில் வாடகை வாகனக் கம்பனியொன்றின் சேவையினை பெறுவது ஆணைக்குழுவிற்கு தீமையானதாக காணப்பட்டது. அதாவது போக்குவரத்து தேவைகள் ஏற்படும் போது ஆணைக்குழுவின் வாகனம் இல்லாத சமயம் இலகுவும் மற்றும் வேகம் என்ற அடிப்படையில் குறித்த போக்குவரத்து சேவை பெறப்பட்டது. 2013ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியின் மீளாய்வின் போது குறித்த இரண்டு கம்பனிகள் மற்றும் முச்சக்கர வண்டி ஆகியவற்றின் பயன்பாட்டிலான ஆணைக்குழுவிற்கு 566,247 ரூபா மொத்தச் செலவீனம் ஏற்பட்டது.</p> <p>இதன் முழு விபரம்: கங்காறு கெப்ஸ் - 479,538 ரூபா பட்ஜெட் மீட்டர் டெக்ஸி - 83,809 ரூபா முச்சக்கர வண்டிச் சேவை - 2,900 ரூபா</p>

4.2 (c)	ஆணைக்குழுவினின் டபிள் கேப் வாகனத்திற்கான அரைச் சொகுசு வரிக்கான கட்டணம் உரிய திகதியில் செலுத்தப்படாமையினால் அதற்கான அபராதம் செலுத்தப்பட வேண்டும்.	2014ஆம் ஆண்டிலிருந்து எந்தவித தாமதங்களும் இன்றி இந்த வாகனத்திற்கு தேவையான வரியினை செலுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் இது போன்ற வரிக் கட்டணங்களை செலுத்துவதற்காக உள்ளக கட்டுப்பாட்டு பொறிமுறையொன்று உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.
4.2 (d)	ஒரு அதிகாரியின் வெளிநாட்டு பயிற்சிக்கான விஸா மற்றும் விமான பயண டிக்கெட் ஆகியவற்றுக்கான கட்டணங்கள் செலுத்தப்பட்டுள்ளன. ஆனால் அவர் குறித்த நிகழ்வில் கலந்துகொள்ளவில்லை	நிதி அமைச்சின் அனுமதியின்மையினால் குறிப்பிட்ட நிகழ்ச்சியில் குறித்த அதிகாரி கலந்துகொள்ளவில்லை. இதனால், செலுத்தப்பட்ட விமான டிக்கெட் கட்டணத்திலிருந்து 76இ000 ரூபா செலுத்தப்பட்டதுடன் எஞ்சியுள்ள பணத்தினையும் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. ( இணைப்பு 20)
ஊழியர்கள் நிர்வாகம் 4.3.(a)	நான்கு வெற்றிடங்கள் காணப்படுகின்றன	வெற்றிடங்களை நிரப்ப நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
4.3. (b)	முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் 39ஆம் இலக்க சுற்றுநிருபத்துடன் இணங்குகின்றது	ஆணைக்குழுவினரான உத்தியோகத்தர்கள் நியமனம், ஒழுக்காற்று நடவடிக்கை மற்றும் சம்பளம் தொடர்பில் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் 12ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. ( இணைப்பு 21) இதன் ஆரம்பத்தில் இந்த ஆணைக்குழு ஜனாதிபதி செயலகத்தின் கீழ் செயற்பட்டது. இந்த விளக்கத்துடன் உத்தியோகத்தர்கள் நியமனம் மற்றும் அவர்களுக்கான சம்பளம் வழங்கல் போன்றவற்றுக்கான அனுமதி ஜனாதிபதி செயலகத்தில் பெற வேண்டியிருந்தது. ( இணைப்பு 21) ஜனாதிபதி செயலகத்தினால் வழங்கப்பட்ட விளக்கம் தொடர்பில் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு தெரிவிக்கப்பட்டது (இணைப்பு 22) எனினும் திணைக்களம் இதற்கு பதிலளிக்கவில்லை. ஆகவே ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கையினை முன்னெடுப்பதற்காக சட்டத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களுக்கமைய சரியான பொறிமுறையொன்றின் மூலம் அதிகாரிகளை நியமிக்கவும், அவர்களுக்கு சம்பளம் வழங்கவும் ஆணைக்குழு தீர்மானித்தது.
5 நல்லாட்சி மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் 5.1	2003 ஜூன் 2ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட PED 12 சுற்றுநிருபத்தின் 5.1.1ஆம் பிரிவுக்கமைய நிறுவன செயற்பாட்டு அறிக்கை சரியாக தயாரிக்கப்படவில்லை	குறிப்பிடப்பட்ட சுற்றுநிருபத்தின் 1.4ஆவது பகுதி அரசியலமைப்பு சபைகள் தொடர்பில் குறிப்பிடுகின்றது. அரசாங்கத்தின் பட்ஜெட்டின் ஊடாக நிதியினைப் பெறாத நிறுவனங்கள், இந்தப் பகுதியில் உள்ளடங்காது. இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு பட்ஜெட்டின் ஊடாக நிதி வழங்கப்படுவதில்லை. அத்துடன் ஒழுங்குபடுத்தல் அமைப்புக்கள் எவ்வாறு நிறுவன செயற்பாட்டு அறிக்கையினை தயாரிக்க வேண்டும் என்பது தொடர்பில் குறித்த சுற்றுநிருபத்தில் எதுவும் குறிப்பிடப்படவில்லை. ஆகவே பொருத்தமான சட்டங்களின் தேவையாடுகளுக்கு இணங்கும் வகையிலும், ஒழுங்குபடுத்தல் சபை கவனிக்க வேண்டிய பகுதிகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு 2013 - 2015ஆம் ஆண்டுக்கான ஆண்டுக்கான செயற்பாட்டு அறிக்கை இந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை தயாரிப்பில் மற்றும் விசேட அம்சமொன்றும் பின்பற்றப்பட்டது. அதாவது, பொதுமக்களின் ஆலோசனைகளைப் பெற்ற பின்னர் வெளிப்படைத் தன்மையாக இந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளமையாகும். ஒழுங்குபடுத்தல் அமைப்புக்களின் செயற்பாட்டு அறிக்கை எவ்வாறு தயாரிக்கப்பட வேண்டும் என்பது தொடர்பில் 2014ஆம் ஆண்டின் பொது நிதிச் சுற்றறிக்கை அறிக்கை அறிவுறுத்தியுள்ளது. இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினின் 2015 - 2016ஆம் ஆண்டுக்கான செயற்பாட்டு அறிக்கை, புதிய சுற்றுநிருபத்திற்கிணங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.
5.2 வரவுசெலவுக் கட்டுப்பாடு	தரமான முகாமைத்துவ தொழிநுட்பத்தின் அடிப்படையில் பட்ஜெட் கட்டுப்பாடு மேற்கொள்ளப்படவில்லை	மேலேயுள்ள 3.1 ஐ பார்க்கவும்
5.3 தீர்க்க முடியாத கணக்காய்வு பத்திகள்	39ஆம் இலக்க முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றுநிருபம்	மேலேயுள்ள 4.3 ஐ பார்க்கவும்
6 செயன்முறைக் கட்டுப்பாடு 6 (a)	வெளிநாட்டுப் பயணம்: அதிகாரிகளின் வெளிநாட்டு விஜயம் தொடர்பில் தனியான கோப்பு பேணப்படவில்லை.	2013ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டு பயிற்சிகளில் கலந்துகொண்ட அதிகாரிகள் தொடர்பான தகவல்கள் வெளிநாட்டு விஜயம் எனும் தலைப்பிலான கோப்பின் கீழ் பராமரிக்கப்படுகின்றது. இது போன்ற பல விஜயங்கள் காணப்படுவதாலும் அதில் அதிகாரிகளின் பங்குபற்றல் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளதாலும் வெளிநாட்டு விஜயங்களுக்கு தனியான கோப்பினை பராமரிக்க வேண்டிய அவசியமில்லை. எவ்வாறாயினும் இது முகாமைத்துவத்தில் தேவை என கவனத்திற்கொண்டு வரப்பட்டது. அத்துடன் இந்த பரிந்துரையையும் அடிப்படையாக வைத்து 2014ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு உத்தியோகத்தர்களிற்கும் தனியான கோப்பு திறக்கப்பட்டுள்ளது.
6 (b)	சான்றுப்படுத்தப்பட்ட விற்பனை பெறுமதியின் அடிப்படையாகக் கொண்ட மசகெண்ணெய் மற்றும் கீரிஸ் சந்தை ஆகியவற்றின் ஒழுங்குபடுத்தல் மாறிக் கட்டணத்திற்கு பதிலாக மசகெண்ணெய் மற்றும் கீரிஸ் சந்தையின் வருடாந்த கணக்காய்வு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.	அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள் மற்றும் விலகல் கட்டணங்கள் ஆகியவற்றினை சேகரிப்பதற்கான உள்ளக உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமை அமுல்படுத்தப்படுகின்றது (இணைப்பு - 2)

நிர்வாகம்

# நிதிக்கூற்றுக்கள் 2013

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான நிதியியல் நிலைமைக் கூற்று

ஆதனங்கள்	குறிப்பு	2013		2012	
		ரூபாய்	சதம்	ரூபாய்	சதம்
<b>ஆதனங்கள்</b>					
<b>நடைமுறையில்லா ஆதனங்கள்</b>					
தளபாடம், பொருத்துக்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	25	25,714,915.41		31,804,899.46	
<b>நடைமுறை ஆதனங்கள்:</b>					
முதலீடு	15	132,164,893.86		121,674,405.58	
பொருட்பதிவேடுகள்		146,447.40		97,795.75	
வைப்புக்கள்	16	836,570.80		828,070.80	
கிடைக்கத்தகு கட்டணங்கள்	17	18,196,569.99		17,834,030.02	
முற்பணங்களும் முற்கொடுப்பனவுகளும்	18	3,310,173.86		2,239,440.23	
கிடைக்க வேண்டிய வட்டி	19	3,373,262.78		4,499,976.03	
விழா முற்பணம்		104,600.00		73,000.00	
இழப்பீட்டுக் கடன்கள்		2,632,752.62		1,345,609.60	
வைப்பு கணக்கு: நிலையான சொத்துக்கள்		6,372,781.59		2,010,497.02	
காசு நிலுவை		10,565,231.50		1,437,744.76	
		<b>177,703,284.40</b>		<b>149,165,080.27</b>	
<b>மொத்த சொத்துக்கள்</b>		<b>203,418,199.81</b>		<b>180,969,979.73</b>	
<b>நிதிகளும் பொறுப்புக்களும்</b>					
<b>நிதிகள்</b>					
திரண்ட நிதி	20	168,164,175.43		150,545,880.68	
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடுகள்	21	1,193,453.14		1,193,453.14	
ஏ.டி.பி-ரி.ஏ உதவி		2,227,880.00		2,227,880.00	
ஒதுக்கீடுகள் / எப்எஸ்டி		1,500,000.00		1,500,000.00	
		<b>173,085,508.57</b>		<b>155,467,213.82</b>	
<b>நடைமுறையில்லாத பொறுப்புக்கள்</b>					
பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு		5,960,384.00		3,974,460.00	
மேற்கொள்ளப்பட்ட நிதியேற்பாடு	22	10,792,413.55		6,908,568.00	
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்</b>					
செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கள்	23	2,619,893.69		14,319,737.91	
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் கட்டணம்	24	360,000.00		300,000.00	
இ.மி.ச இன் பாதுகாப்பு வைப்பு		10,600,000.00			
<b>மொத்த பொறுப்புக்கள்</b>		<b>13,579,893.69</b>		<b>14,619,737.91</b>	
		<b>203,418,199.81</b>		<b>180,969,979.73</b>	



தமிழ்த் குமாரசிங்க  
பணிப்பாளர் நாயகம்



சீ.என். சாலிய டப்ளியூ. மெதியூவ்  
தலைவர்

நிதிக் கூற்று - 2013

31.12.2012 இல் இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான வருமான கூற்று

		2013		2012	
குறிப்பு		ரூபாய்	சதம்	ரூபாய்	சதம்
<b>வருமானம்</b>					
பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணங்கள்	1	32,211,456.04		32,704,472.64	
வருடாந்த ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணங்கள்	2	105,658,000.00		106,386,000.00	
வருடாந்த ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணங்கள்	3	200,000.00		350,000.00	
ஏனைய வருமானம்	4	11,479,027.79		10,961,312.79	
<b>மொத்த வருமானம்</b>		<b>149,548,483.83</b>		<b>150,401,785.43</b>	
<b>செலவுகள்</b>					
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்	5	58,705,195.31		55,033,814.99	
ஒய்வுதிய நன்மைகள்	6	5,607,040.76		4,376,047.89	
உள்நாட்டு வெளிநாட்டு பயிற்சியும் பிரயாணமும்	7	19,691,318.89		16,098,365.73	
நுகரத்தகு பொருட்கள்	8	3,060,381.83		2,212,562.52	
ஒப்பந்தசார் சேவைகள்	9	26,971,436.46		29,401,972.88	
ஏனைய சேவைகள்	10	6,881,270.65		3,025,896.90	
மூலதன ஆதனங்களின் பழுதுபார்ப்புக்களும் பராமரிப்பும்	11	1,403,237.40		1,029,842.18	
நிதிசார் செலவு	12	10,450.00		10,405.00	
இனம் காணப்பட்ட நட்பங்கள்	13	0.00		5,630.22	
<b>மொத்தச் செலவுகள்</b>		<b>(122,330,331.30)</b>		<b>(111,194,538.31)</b>	
இயக்கச்சார் மிகைகள்		27,218,152.53		39,207,247.12	
நிதியேற்பாடு - தேய்மானம்	25	10,495,589.05		7,490,454.99	
பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு		2,014,774.00		1,749,232.00	
		(12,510,363.05)		(9,239,686.99)	
குறித்த ஆண்டிற்கான மிகைகள்/துண்டுவிழுகைகள்		14,707,789.48		29,967,560.13	

நிதிக் கூற்று - 2013

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

	2013 ரூபாய் சதம்	2012 ரூபாய் சதம்
<b>இயக்கச் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஈட்டிய காசு</b>		
குறித்த ஆண்டிற்கான இயக்கச்சார் மிகைகள் / (குண்டுவிழுகைகள்)	14,707,789.48	29,967,560.13
<b>பின்வரும் தொடர்பில் சீராக்கப்பட்டவை</b>		
தேய்மானம்	10,495,589.05	7,490,454.99
பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு	2,014,774.00	1,749,232.00
கிடைத்த வட்டி	(11,264,546.54)	(10,688,065.18)
முன்னைய ஆண்டு காலப்பகுதிக்கான சீராக்கல்	177,982.95	363,320.24
நிதிசார் செலவு	10,450.00	10,405.00
நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனையூடான வருமானம்	-	(139,672.08)
	<b>16,142,038.94</b>	<b>28,753,235.10</b>
<b>தொழிற்பாடு மூலதனத்திலுள்ள மாற்றங்கள்</b>		
பொருட்பதிவேடுகளிலுள்ள அதிகரிப்பு/குறைவு	(48,651.65)	20,093.75
வைப்பில் அதிகரிப்பு/குறைவு	(4,370,784.57)	-
கிடைக்கப் பெறவேண்டிய வட்டியில் அதிகரிப்பு/குறைவு	1,126,713.25	(2,672,883.60)
கடன்கொடுத்தோரின் அதிகரிப்பு/குறைவு	-360,574.95	(2,783,679.02)
கொடுக்கப்பட வேண்டியது அதிகரிப்பு/குறைவு	(9,574,347.20)	13,976,296.36
மேற்கொள்ளப்பட்ட நிதியேற்பாடு அதிகரிப்பு/குறைவு	3,883,845.55	(1,461,879.00)
முற்பணங்கள், முற்கொடுப்பனவு மற்றும் இழப்பீட்டுக் கடன்கள் அதிகரிப்பு/குறைவு	(2,389,476.65)	4,415,568.15
<b>தொழிற்பாடு மூலதனத்தின் தேறிய மாற்றங்கள்</b>	<b>-11,733,276.22</b>	<b>11,493,516.64</b>
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்து ஈட்டிய காசு</b>	<b>4,408,762.72</b>	<b>40,246,751.74</b>
<b>முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் காசுப் பாய்ச்சல்</b>		
நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனையூடாக பெறப்பட்ட வருமானம்	-	139,672.08
நிலையான ஆதனங்களின் கொள்வனவு	(4,483,123.25)	(15,908,145.06)
கிடைத்த வட்டி	12,391,259.79	8,015,181.58
நிலையான வைப்புக்களிலிருந்து மீள்எடுத்தல்	26,000,000.00	-
பணிக்கொடை முதலீட்டு குறைவு	28,850.00	-
நிலையான வைப்புக்கள்/ரி.பி.எஸ் மற்றும் அழைப்பு வைப்புக்கள்	(36,932,323.00)	(34,662,974.35)
<b>முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து (பயன்படுத்தப்பட்ட)வரும் காசுப் பாய்ச்சல்</b>	<b>(2,995,336.46)</b>	<b>(42,416,265.75)</b>
<b>நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் காசுப் பாய்ச்சல்</b>		
நிதிச் செலவு	(10,450.00)	(10,405.00)
பாதுகாப்பு வைப்பு - இ.மி.ச	10,600,000.00	-
<b>நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து (பயன்படுத்தப்பட்ட) வரும் காசுப் பாய்ச்சல்</b>	<b>10,589,550.00</b>	<b>(10,405.00)</b>
கழிக்குக: குறித்த ஆண்டு ஆரம்பத்திலுள்ள காசும் காசு ஒப்புரவுகளும்	(1,437,744.76)	742,174.25
<b>குறித்த ஆண்டு இறுதியிலுள்ள காசும் காசு ஒப்புரவுகளும்</b>	<b>10,565,231.50</b>	<b>(1,437,744.76)</b>
<b>காசும் காசு ஒப்புரவுகளும்</b>	<b>10,565,231.50</b>	<b>(1,437,744.76)</b>
வங்கியிலும் கையிலிருப்பிலுமுள்ள காசு	<b>10,565,231.50</b>	<b>(1,437,744.76)</b>

## நிதிக் கூற்று - 2013

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான பங்கு மூலதனத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களைக் காட்டும் கூற்று

	திரண்ட நிதி	ஒதுக்கீடுகள்	மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடுகள்	மொத்தம்	
	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்
2013 ஜனவரி 01 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கம்	150,545,880.68	1,500,000.00	1,193,453.14	2,227,880.00	155,467,213.82
<b>2013 ஜனவரி 01ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை</b>	<b>150,545,880.68</b>	<b>1,500,000.00</b>	<b>1,193,453.14</b>	<b>2,227,880.00</b>	<b>155,467,213.82</b>
வருமானக் கூற்றிலுள்ள மிகைகள்/துண்டுவிழுகைகள்	14,707,789.48	-	-	-	14,707,789.48
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கம்	2,910,505.27	-	-	-	2,910,505.27
<b>2013 டிசம்பர் 31ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை</b>	<b>168,164,175.43</b>	<b>1,500,000.00</b>	<b>1,193,453.14</b>	<b>2,227,880.00</b>	<b>173,085,508.57</b>

# பொதுவான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

## 01. பொது

தேசிய கொள்கைக்கு ஒத்திசைவான விதத்தில், குறிப்பிடப்பட்ட சில பயன்பாட்டுத் துறைகளை ஒழுங்குப்படுத்துவதற்காக இலங்கைப் பொது பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு (இ.பொ.ப.ஆ) ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. மேற்குறிப்பிடப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு அமைவாக, 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் சட்டவாக்கம் பெற்றதைத் தொடர்ந்து இலங்கையிலுள்ள மின்சாரக் கைத்தொழில் துறையினை ஒழுங்குறுத்துவதற்காக இ.பொ.ப.ஆ இற்கு முழுமையான அதிகாரத்துவம் அளிக்கப்பட்டது.

## 02. நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரித்தலின் அடிப்படை

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

2.2 இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் நிதிக் கூற்றுக்கள் வரலாற்று ஆகுசெலவு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது.

2.3 நிதிசார் காலப்பகுதி: ஆணைக்குழுவின் நிதி ஆண்டு வழமையான கலண்டர் ஆண்டாகவிருக்கும்.

## 03. இலங்கைக் கணக்கீட்டுத் தரங்களைப் பின்பற்றுதல்.

பொருத்தமானவிடத்து இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்களின் (இ.க.நி) திருத்தத்தினை பிரதிபலிக்கும் வகையில் பின்வரும் திருத்தப்பட்ட புதிய இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்கள் மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளையும் ஆணைக்குழு பின்பற்றியுள்ளது. இப் புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட தரங்களின் பின்பற்றலானது, விளக்கப்படும் முறை மற்றும் நிதிக் கூற்றுக்களில் மேலதிக வெளிப்படுத்தலினையும் ஏற்படுத்தியுள்ளது. ஆணைக்குழுவிற்கு பொருத்தமான புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட இலங்கைக் கணக்கீட்டுத் தரங்கள் பின்வருமாறு.

- இ.க.த 01 - நிதிக் கூற்றுக்களின் 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 40 - முதலீடான தொடர்பான கணக்கீடு
- இ.க.த 20 - அரசு மானியங்கள் மற்றும் அரசு உதவி வெளிப்படுத்துகை ஆகியவற்றிற்கான கணக்கீடு
- இ.க.த 18 - வருமானம்
- இ.க.த 24 - சம்பந்தப்பட்ட தரப்புக்களின் வெளிப்படுத்துகைகள்
- இ.க.த 26 - ஓய்வூதிய நன்மைகள் திட்டத்தின் மூலமான அறிக்கை மற்றும் கணக்கீடும்

## 04. ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

எடுத்துரைக்கப்படாத வரையில், ஆணைக்குழு 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 மீளொழுங்குப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

## 05 அறிக்கை காலத்திற்கு பின் எழும் நிகழ்வுகள்

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

## 0.6 ஆதனங்களின் மதிப்பீடும் அவற்றின் அளவீட்டு அடிப்படையும்

6.1 ஆதனம், பொறித்தொகை மற்றும் உபகரணங்கள் ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பன கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறு ஆகுசெலவு, கழிவு திரண்ட தேய்மான மீள் மதிப்பீட்டு இலாப நடவடிக்கைகள் அடிப்படையல் கணக்கீட்டு பதியப்பட்டுள்ளன. ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பவற்றின் ஆகுசெலவு என்பது, அவற்றின் எதிர்பாக்கப்பட்ட பாவணக்காகத் தொழிற்படும் நிலைக்கு அவற்றை கொண்டு வருவதில் ஏற்பட்ட ஏதாவது செலவுகளுடன் கூடிய கொள்வனவு அல்லது நிர்மாண ஆகு செலவைக் கருதும்.

6.2 ஆதனம், பொறித்தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பனவற்றின் மீள்மதிப்பீடு முற்றிலும் தேய்ந்த ஒரு சில கணணிகள் மற்றும் உபகரணங்களை மதிப்பீடும் பொருட்டு ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் ஒரு குழு நியமிக்கப்பட்டது. இந்த நடவடிக்கையில் நியாய விலைமதிப்பினை கருத்தில் கொள்வதற்கான எந்தவித சந்தைச் சான்றுகளும் இல்லை. ஆகையால் 20 சதவீத உண்மையான ஆகுசெலவில் அத்தகைய ஆதனங்கள் விலைமதிக்கப்படுகின்றன. ஆதனங்களின் மீள் மதிப்பீடு 2011 மார்ச்சு 31 ஆம் திகதியிலிருந்து செயல் வலுப்பெற்றுக் காணப்படும். ஓர் ஆதனம் மீள் மதிப்பிடப்படுகின்ற போது, பெறுமானத்தில் எழும் ஏதாவது அதிகரிப்பு மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திற்கு வரவு வைக்கப்படும் அதே நேரம் பெறுமானத்தில் ஏதாவது குறைவு நிலவினால், அந்தக் குறைவு நரடியாக மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திலுள்ள மிகைக்கு எதிராக சம்பந்தப்படும்.

இலவசமாக பயன்படுத்தப்பட்ட ஆதனங்கள் ஆணைக்குழுவுக்கு முத்திரை பதிக்கும் இயந்திரம் தபால் திணைக்களத்திடமிருந்து இலவசமாகக் கிடைத்துள்ளது. ஆணைக்குழு அதன் சேவைக் கட்டணத்திச் செலவு செய்துள்ளது. அதே அளவான தொகை உபகரணங்கள் பராமரிப்பு செலவுத் தலைப்புக்கு அறவிடப்பட்டது. மேலும், ஆணைக்குழு இவ் ஆதனத்தை தபால் திணைக்களத்திற்குச் சொந்தமான ஆதனம் எனக் கருதியுள்ளது. ஆகையால், அந்த ஆதனத்தை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் ஆதனம் என கருத முடியாது.



1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க ஓய்வூதியப் பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவுச் சட்டத்திற்கு இணங்க, ஆணைக்குழுவில் தொடர்ச்சியாக ஒரு வருடம் முழுமையாகப் பணியாற்றியதின் பேரில் மாத்திரம் ஒரு ஊழியருக்கு பணிக்கொடைக்கான பெறுப்பு எழும். ஆகையால், பணிக்கொடைக் கணக்குக்கு முழுமையான நிதியேற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இப்பொறுப்புக்களின் நிதி ஐந்தொகைக் கணக்குத் திகதியின் பின்னர் வெளிக்கள ரீதியில் முதலிடப்பட்டுள்ளது.

14.2 ஊழியர் சேமலாப நிதியும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியும்

தகுதி வாய்ந்த சகல ஊழியர்கள் தொடர்பிலும் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளுக்கு அமைய பங்களிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஊழியர் சேமலாப நிதியின் பங்களிப்பானது 12 சதவீதத்திலிருந்து 15 சதவீதமாக முதலாளியினாலும் 8 சதவீதத்திலிருந்து 10 சதவீதம் ஊழியரினாலும் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இது 2013 ஐப்பசி 01 முதல் செயற்பாட்டிலுள்ளது.

## 15. கொடுமதிகள்

கொடுமதிகள் அவற்றின் ஆகுசெலவில் எடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.

## 16. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தொழிற்பு உதவி (ஆ.அ.வ தொ.உ) திட்டத்தின் கீழ் கையளிக்கப்பட்ட ஆதனங்கள்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தொழிற்பு உதவித் திட்டத்தின் கீழ், பின்வரும் தகவல் தொழிற்புத்திற்குரிய மென் பாகம் மற்றும் உபகரணங்கள் இ.பொ.ப.ஆ இற்கு கையளிக்கப்பட்டன. இவ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியானது, மென்பாகம் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தின் பெயரில் குறைப்புச் செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

இணையத்தளத்தினூடான உரிமம் பெறுவதின் தகவல் சமர்ப்பித்தல் அமைப்பு	ரூ. 451,880
9 மடிக் கணனிகள்	ரூ. 1,418,580
4 கணனிகள்	ரூ. 357,420
<b>ஆ.அ.வ தொ.உ திட்டத்தின் அறவிடப்பட்ட மொத்த பெறுமானம்</b>	<b>ரூ. 2,227,880</b>

வருமானக் கூற்று

## 17. வருமான இனங்காணல்

17.1 பல்வகைப்பட்ட பதிவுக் (உரிமம்) கட்டணங்கள்

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

17.2 ஆண்டு அறவீடு

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

17.3 அனுமதிப்பத்திர (உரிமங்கள்) விண்ணப்பக் கட்டணங்கள்

விதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கு மேலதிகமாக, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவிற்கு அமைய, மின் பிறப்பாக்கம். கடத்துகை மற்றும் விநியோகம் தொடர்பில் வழங்கப்படுகின்ற உரிமங்களுக்கான விண்ணப்ப செயல்முறைகளுக்கூரிய கட்டணங்களை அறவிடுவதற்கு ஆணைக்குழுவிற்கு அதிகாரத்துவம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

17.4 வட்டி வருமானம்

வட்டி வருமானமானது, பெறப்பட்ட அடிப்படையில் கணிக்கப்பட்டுள்ளது. 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 பிரிவிற்கமையவாக, 10% நிறுத்தி வைத்தல் வரி இறுதி வரியாக கழிக்கப்பட்டதன் பின் தேறிய வட்டி வருமானம் நிதிக் கூற்றுகளில் காட்டப்படும்.

17.5 அரச மானியங்கள்

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

## 18. செலவுகளை இனங்காணல்

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

## 19. ஏனைய தகவல்கள்

2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் 7(அ) பிரிவின் பிரகாரம் வருமானம் மீதான வரியிலிருந்து இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் விலக்களிப்பு செய்வதற்கூரிய அமைச்சரவை அங்கீகாரத்தினை ஆணைக்குழு, கௌரவ திட்டமிடல் செயற்படுத்துகை அமைச்சரிடம் கோரியுள்ளது. இது தொடர்பில், இது வரை உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்திடமிருந்து தீர்மானம் எதுவும் கிடைக்கப் பெறவில்லை. ஆகையினால் கணக்குத் திகதியில் ஒரு சில்லறை பொறுப்பு நிலவுகின்றது. ஆணைக்குழுவின் குறிக்கோள்களினதும் செயற்பாடுகளினதும் தன்மைக்கு ஏற்ப, விலக்களிப்பு பெறும் சாத்தியம் அதிகமாகக் காணப்படுகின்றது. ஆகையால், நிலுவையிலுள்ள வருமான வரி குறித்தான நிதி ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

## 20. வெளிப்படுத்துகை

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

## தொடர்புடைய தரப்பினர்களின் வெளிப்படுத்துகை

பெயர்	பதவி	ஏனைய பதவிகள்	30 ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கீட்டு தரங்களின் பிரகாரம் விவரிக்கப்பட்டவாறான சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினரின் தொடர்பு
கலாநிதி. ஜயதிஸ்ஸ டி கொஸ்தா (ஜனாதிபதி சட்டத்தரணி)	தலைவர்		
கலாநிதி. கோ.த.ச பந்துள்ள பெரேரா	பிரதித் தலைவர்	1. தலைவர் டீஆர்டிவி லிமிற்றட் 2. பணிப்பாளர் - பிரமல் கிளாஸ்(சிலோன்)பிஎல்சி 3. பணிப்பாளர் - களணி கேபில்ஸ் பிஎல்சி 4. சபை உறுப்பினர் - கைத்தொழில் தொழிநுட்ப நிறுவனம்	தொடர்பற்றது.
பேராசிரியர். ரா. அ. அட்டலகே	ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்.	1. பிரதி உபவேந்தர், மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் 2. பணிப்பாளர்-என்வயர்ன் என்வயர்ன் சஸ்டைனபிலிடி குளோபல் (தனியார்) நிறுவனம்	தொடர்பற்றது.
திரு. சன்ஜய கமகே	ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்	1. செயலாளர் - இலங்கை இலங்கை சட்டத்தரணிகள் சங்கம் 2. குழுச் சட்டத்தரணி இலங்கை போக்குரவத்து சபை 3. அதிகாரபூர்வமற்ற நீதிபதி	தொடர்பற்றது.
திரு. பிரசாத் கல்ஹேன	ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்	1. தலைவர் தேசிய இரத்தினகல் மற்றும் ஆபரண அதிகார சபை 2. தலைவர் இலங்கை நிலைபெறுத்தகு சக்தி அதிகார சபை	தொடர்பற்றது.

## கணக்கீடுகளுக்கான குறிப்புகள்

நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	2013		2012	
	ரூபாய்	சதம்	ரூபாய்	சதம்
<b>01. பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணம்</b>				
லங்கா ஐஓசி லிமிட்டட்	7,192,960.00		6,446,280.00	
சேவ்வரோன் லுப்பிரிகன்ட் லங்கா	8,000,000.00		8,000,000.00	
மக்லரன்ஸ் லுப்பிரிக்கன்ட்	3,631,823.00		5,759,888.28	
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	7,356,074.66		7,070,274.30	
லூப்ஸ் லுப்பிரிகன்ஸ் லிமிட்டட்	959,095.68		1,013,972.23	
இன்டஓசியன் சேவிசஸ் லிமிட்டட்	477,616.00		432,700.58	
அசோசியேட்டட் மோட்டவேஸ்	1,046,203.00		1,290,775.55	
ரிவிஎஸ் லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டட்	1,199,725.13		840,703.52	
யுனைட்டட் மோட்டஸ்	56,125.92		259,037.88	
டோயோட்டா லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டட்	1,828,836.48		1,048,087.63	
ஏன். எம். டீஸ்ரிபியூட்டஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	462,996.17		542,752.67	
	<b>32,211,456.04</b>		<b>32,704,472.64</b>	
<b>02. ஒழுங்குறுத்துகை ஆண்டு அறவீடுகள்</b>			106,386,000.00	
பிறப்பாக்கம்	28,852,000.00		-	
கடத்தகை	16,950,000.00		-	
விநியோகம்	59,856,000.00		-	
	<b>105,658,000.00</b>		<b>106,386,000.00</b>	
<b>03. அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்ப கட்டணங்கள்</b>	200,000.00		350,000.00	
	<b>200,000.00</b>		<b>350,000.00</b>	
<b>04. ஏனைய வருமானங்கள்</b>				
வட்டி	11,327,909.33		10,688,065.18	
விலக்களிப்புக் கட்டணம்	6,000.00		-	
நானாவித வருமானம்	116,635.11		36,160.98	
சரிபார்ப்பு கட்டணம் - கிறீன் எனஜீ	28,483.35		97,414.55	
வருமானம்: நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனை	-		139,672.08	
	<b>11,479,027.79</b>		<b>10,961,312.79</b>	
<b>05. தனியாள் வேனாதிகள்</b>				
ஆணைக்குழு உறுப்பினர்களின் ஊதியம்	1,683,666.67		1,848,000.00	
சம்பளங்கள்	53,484,612.85		36,431,317.89	
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	171,750.00		-	
ஆலோசனை தொடர்பான செலவுகள்	2,136,000.00		15,845,313.56	
மேலதிக நேர கொடுப்பனவு	1,229,165.79		909,183.54	
	<b>58,705,195.31</b>		<b>55,033,814.99</b>	
<b>06. ஓய்வூதிய நன்மைகள்</b>				
ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான பங்களிப்பு	4,544,708.48		3,500,838.29	
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கான பங்களிப்பு	1,062,332.28		875,209.60	
	<b>5,607,040.76</b>		<b>4,376,047.89</b>	
<b>07. பயிற்சி மற்றும் பிரயாணச் செலவுகள்- உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு</b>				
உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுப்பயிற்சிகள்	10,379,911.72		8,377,648.16	
உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுப்பயிற்சிகள்	3,676,284.20		2,579,158.72	

**நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்**

	2013		2012	
	ரூபாய்	சதம்	ரூபாய்	சதம்
தற்செயலான/நாளாந்த	4,486,515.61		4,268,021.85	
பிரயாணம்(உள்நாட்டு)	1,148,607.36		873,537.00	
	<b>19,691,318.89</b>		<b>16,098,365.73</b>	
<b>08. நுகரத்தக்க பொருட்கள்</b>				
<b>காகிதாக்கிகள்</b>	812,020.48		664,426.91	
ஆரம்ப இருப்பு 01-01-2013	97,795.75		117,889.50	
இறுதி இருப்பு 31-12-2013	-146,447.40		(97,795.75)	
எரிபொருளும் வாகன நிறுத்துகையும்	2,033,644.02		1,249,294.45	
நுகரத்தகு பொருட்கள்	72,317.98		179,206.16	
பொழுது போக்கு	191,051.00		99,541.25	
ஏனைய செலவுகள்			-	
	<b>3,060,381.83</b>		<b>2,212,562.52</b>	
<b>09. ஒப்பந்த சேவைகள்</b>				
வாகன வாடகையும் போக்கவரத்தும்	695,314.09		5,149,918.36	
செய்தித்தாள் மற்றும் தபால் உட்பட்ட தொலைத்தொடர்பு கட்டணங்கள்	2,737,284.66		2,489,376.07	
அச்சிடல் மற்றும் விளம்பரங்கள்	4,927,989.77		4,126,355.24	
ஆய்வுசார் கட்டணங்கள்	1,037,028.00		4,408,978.60	
கட்டிடங்களுக்கான வாடகை மற்றும் கட்டணங்கள்	8,528,134.42		7,696,652.61	
மின்சாரக் கட்டணம்	937,589.25		800,017.48	
மருத்துவச் செலவு	3,341,815.08		2,300,585.45	
தண்ணீர் கட்டணம்	340,255.61		272,428.37	
காப்புறுதி	546,412.23		483,681.95	
சந்தாப் பணம்	390,911.75		423,968.00	
கட்டிட துப்புரவு சேவைகள்	823,571.60		523,010.75	
சட்டம் மற்றும் புலனாய்வு கட்டணங்கள்	2,665,130.00		727,000.00	
	<b>26,971,436.46</b>		<b>29,401,972.88</b>	
<b>10. ஏனைய சேவைகள்</b>				
பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளுக்கான செலவுகள்	4,410,219.05		613,437.50	
இணையத்தள மேம்படுத்தல்	0.00		51,000.00	
கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் கட்டணம்	180,000.00		100,000.00	
நலன்புரி மற்றும் பொதுத் தொடர்புகள்	1,196,962.80		1,349,674.00	
மலர் அலங்காரங்கள்	113,981.30		28,504.40	
நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு செலவுகள்	905,030.00		594,607.00	
ஏனையவை (மொழிப் பெயர்ப்புக் கட்டணம்)	75,077.50		288,674.00	
	<b>6,881,270.65</b>		<b>3,025,896.90</b>	
<b>11. மூலதன ஆதனங்களின் பழுதுபார்த்தல் மற்றும் பராமரிப்பு</b>				
வாகனங்களின் பராமரிப்பு	701,043.17		276,265.90	
அலுவலக கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	61,493.24		369,322.78	
கணினிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பராமரிப்பு	640,700.99		384,253.50	
	<b>1,403,237.40</b>		<b>1,029,842.18</b>	
<b>12. நிதிசார் ஆகுசெலவு</b>				
வங்கிக் கட்டணங்கள்	<b>10,450.00</b>		<b>10,405.00</b>	
<b>13. இனம் காணப்பட்ட நட்டங்கள்</b>				
நாணய மாற்றம் மீதான நட்டம்	-		5,630.22	
	<b>-</b>		<b>5,630.22</b>	

நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	2013		2012	
	ரூபாய்	சதம்	ரூபாய்	சதம்
<b>14. முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல்</b>			828,558.26	
எஸ்.எ.எப்.ஐ.ஆ. உறுப்பினர் கட்டணத்திற்கான மேலதிக நிதியேற்பாடு	-	-	-	-
நி.வ கொடுப்பனவின் குறை மதிப்பீட்டிற்கான திருத்தம்	-	-	-	-
வருடாந்த ஒழுங்குவிதி கட்டணங்களுக்கான மீள்பெறுகை	-	-	-	-
விலக்களிப்புக் கட்டணம்	-	-	-	-
			<b>828,558.26</b>	
<b>15. முதலீடுகள்</b>				
நிலையான வைப்புகள்	127,000,000.00		117,151,906.33	
பணிக்கொடை நிதிக்கான முதலீடுகள்	3,664,893.86		3,022,499.25	
விசேட நிதி முதலீடு	1,500,000.00		1,500,000.00	
	<b>132,164,893.86</b>		<b>121,674,405.58</b>	
<b>16. வைப்புகள்</b>				
டயலொக் அக்சியாட்டா பில்சி	1,500.00		1,500.00	
இ.ம.வ புரொப்பட்டி டெவலப்மெட் லிமிட்டட்	826,570.80		826,570.80	
கேள் பிரண்லி அசோசியேஷன்	8,500.00			
	<b>836,570.80</b>		<b>828,070.80</b>	
<b>17. கிடைக்கத்தகு கட்டணங்கள்</b>				
பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணம் - உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் துறை				
சேவ்வுரோன் லுப்பிரிகன்ட் லங்கா	4,000,000.00		4,000,000.00	
லங்கா ஐஓசி லிமிட்டட்	4,000,000.00		3,475,080.00	
மக்லரன்ஸ் லுப்பிரிக்கன்ட்	1,698,047.00		3,332,874.45	
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	3,493,499.00		3,750,701.89	
லாப்ஸ்	636,403.43		374,382.22	
இன்டஓசியன் சேவிசஸ் லிமிட்டட்	281,370.00		149,857.56	
அசோசியேட்டட் மோட்டவேஸ்	1,046,203.00		650,000.00	
ரிவிஎஸ் லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டட்(பாரத் பெற்றோலியம் கோ.)	711,529.13		377,618.83	
யுனைட்டட் மோட்டஸ்	213,353.69		259,037.88	
டோயோட்டா லங்கா (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	1,062,754.25		606,724.00	
ஏன். எம். டீஸ்ரிபியூட்டஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	793,512.17		337,104.32	
	<b>17,936,671.67</b>		<b>17,313,381.15</b>	
வருடாந்த ஒழுங்குவிதி கட்டணங்கள் - மின் துறை	<b>216,000.00</b>		<b>492,000.00</b>	
தொடர்பாடலுக்கான மேலதிக செலுத்துதல்	<b>36,398.07</b>		<b>28,648.87</b>	
நல்லிணக்க முறண்பாடுகள்	<b>7500.25</b>			
	<b>18,196,569.99</b>		<b>17,834,030.02</b>	
<b>18. முற்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்</b>				
முற்பணம்	96,515.00		2,215,955.23	
தபால் திணைக்களம்	39,065.00		23,485.00	
காப்புறுதி தவணை கொடுப்பனவு	3,174,593.86			
	<b>3,310,173.86</b>		<b>2,239,440.23</b>	
<b>19. கிடைக்கத்தகு வட்டி</b>				
நிலையான வைப்புகள்	3,373,262.78		4,499,976.03	
	<b>3,373,262.78</b>		<b>4,499,976.03</b>	
<b>20. திரண்ட நிதி</b>				
தை 01 ஆம் திகதி 2013 அன்று உள்ள நிலுவை	150,545,880.68		119,749,761.89	
2013 ஆண்டிற்கான மிகை / துண்டுவிழுகை	14,707,789.48		29,967,560.13	
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல்	2,910,505.27		828,558.66	
	<b>168,164,175.43</b>		<b>150,545,880.68</b>	



குறிப்பு 25

31 டிசம்பர் 2013 இல் உள்ளவாறான  
ஆதனங்கள், பொறித் தொகுதி  
மற்றும் உபகரணங்கள்

	தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்		கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்		வாகனங்கள்		கருவிகள்		மென்பொருள்		மொத்தம்	
	ரூபாய்.	சதம்.	ரூபாய்.	சதம்.	ரூபாய்.	சதம்.	ரூபாய்.	சதம்.	ரூபாய்.	சதம்.	ரூபாய்.	சதம்.
குறித்த ஆண்டின் ஆரம்ப நிலுவை	12,184,632.11		12,555,284.82		20,219,060.00		30,305.00		2,881,174.54		47,870,455.88	
ஆண்டில் வந்த சேர்வுகள்	238,521.02		3,674,331.23						570,270.40		4,483,123.25	
கூட்டுக: ஆதனங்களின் மீள் மதிப்பீடு கழிக்குக: மீள் மதிப்பீட்டு புத்தகப் பெறுமானம்												
ஆண்டின் இறுதியிலுள்ள நிலுவை	12,423,153.13		16,229,616.05		20,219,060.00		30,305.00		3,451,444.94		52,353,579.13	
தேய்மானம்	4,734,742.17		5,662,394.36		5,116,812.25		-		551,607.63		16,065,556.41	
ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள நிலுவை குறித்த ஆண்டிற்கான கட்டணம்	2,480,753.16		2,922,184.71		4,043,812.00				1,048,839.18		10,495,589.05	
சீர்படுத்துகை			74,537.12						2,981.13		77,518.26	
கழிக்குக: மீள் மதிப்பீட்டு தேய்மான அகற்றல் குறித்த ஆண்டின் இறுதி நிலுவை	7,215,495.33		8,659,116.19		9,160,624.25		-		1,603,427.94		26,638,663.72	
31 டிசம்பர் 2013 இல் உள்ளவாறான தேறிய புத்தகப் பெறுமானம்	5,207,657.80		7,570,499.86		11,058,435.75		30,305.00		1,848,017.00		25,714,915.41	

2013 ஜனவரி மாதம் 01ஆம் திகதி முதல் 2013 டிசம்பர் 31ஆம் திகதி வரையான காலப் பகுதி தொடர்பில் நிதி அமைச்சருக்கும், இலங்கை பாராளுமன்றத்திற்கும், அக்கறையுடைய சகல தரப்புக்களுக்கும் அனுப்பிவைக்க வேண்டிய இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் (இ.பொ.ப.ஆ) அறிக்கை.

2002 இன் 35ஆம் இலக்க இ.பொ.ப.ஆ சட்டத்தின் 37 (1)ஆம் பிரிவின் கீழ் விடுக்கப்படும் ஒரு அறிக்கை இந்த ஆவணத்தில் அடங்கியிருக்கின்றது.