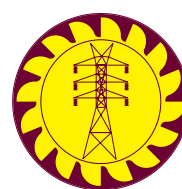


அதிசிறந்ததற்கும் மேலான  
வாடிக்கையாளர் சேவை



இலங்கை மின்சார சபை  
வருடாந்த அறிக்கை 2014



## உள்ளடக்கம்

ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்	4
நிறுவனத் தகவல்கள்	7
நிறுவனக் கட்டமைப்பு	10
தலைவரின் மீளாய்வு	14
பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு	17
செயற்பாடுகளின் மீளாய்வு	22
பிறப்பாக்கல் பிரிவு	23
மின்கடத்துகைப் பிரிவு	31
விநியோகப் பிரிவு	41
செயற்றிட்டப் பிரிவு	53
சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு	59
நிறுவன உபாயப் பிரிவு	67
நிதிப் பிரிவு	80
நிதிசார் மீளாய்வு	82
பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை	84
வருமானத்தின் ஒன்றித்த கூற்று	85
முற்றடக்க வருமானத்தின் ஒன்றித்த கூற்று	86
நிதி நிலைக் கூற்று	87
குழுமம் - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	88
சபை - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	92
ஒன்றித்த காசுப் பாய்வுக் கூற்று	94
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	95
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	154
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்	170



## எமது நோக்கு

மின் சக்தி ஊடாக வளமான வாழ்வு

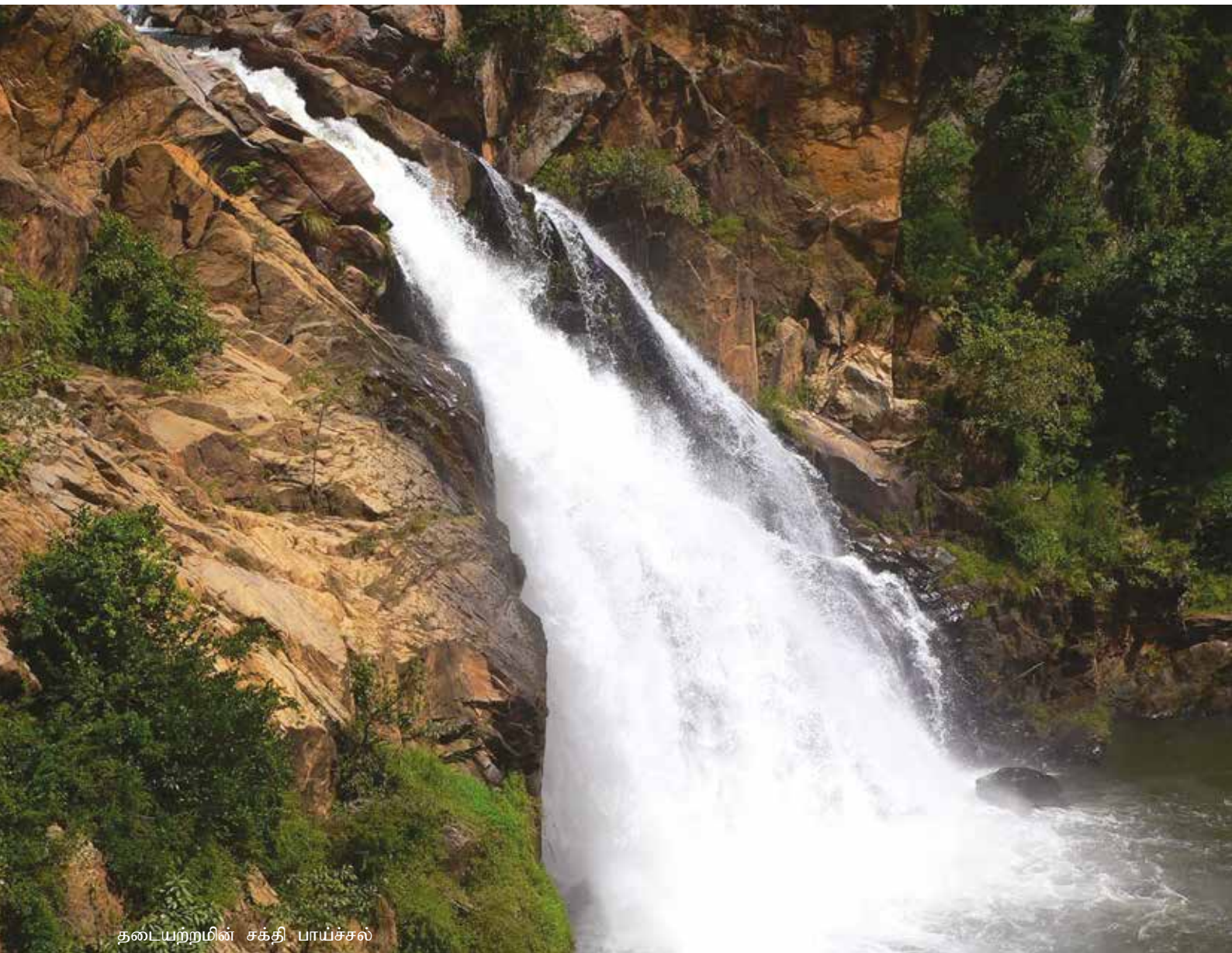
எமது அடிப்படைப் பெறுமானங்களை அனுசரிக்கின்ற அதே வேளை, முழு இலங்கைக்கும் செயற்றிறநானதும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும் சிக்கனமான துமான மின்சார வழங்கல் முறையையினை விருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும்.

## எமது பணி

## எமது அடிப்படைப் பெறுமானங்கள்

- தரம்
- தேசத்திற்கான சேவை
- விளைத்திற்னும் விளைதிற்னும்
- அர்ப்பணிப்பு
- பாதுகாப்பு
- தொழில்சார் தன்மை
- நிலைத்திற்கும் தன்மை

## எமது சுற்றுாடல் கொள்கை



தடையற்றின் சக்தி பாய்ச்சல்

நிலைபோன அபிவிருத்திக்குப் பங்களிப்புச் செய்வதற்காக இயற்கையான மற்றும் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட குழலைக் கவனத்திற் கொண்டு இலங்கை மின்சார சபை தனது சகல வியாபார நடவடிக்கைகளையும் ஒரு ஒழுங்குமுறையில் கையாள்கிறது. சுற்றுாடல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதில் வெளிப்படைத் தன்மையின் வழிவகைகள் மூலம் பொதுமக்கள், வாடிக்கையாளர்கள், அதிகாரிகள், ஊழியர்கள் மற்றும் உரிமையாளர்கள் தொடர்பிலான எமது நடவடிக்கைகளில் தன்னம்பிக்கையை உருவாக்குகின்றோம். எமது செயற்பாடுகளில் சுற்றுாடல் கரிசினைகளை ஒன்றிணைத்தல் மற்றும் ஒன்றுதிரட்டுதல் கொள்கை ஒன்றிணை நாம் தீவிரமாக பின்பற்றுகின்றோம்.



## ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்

3x300 MW திறன் கொண்ட புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு நிலையச் செயற்றிட்டத்தின் இரண்டாம் கட்டம் செய்தபத் தொடங்கியது. செயற்றிட்டத்தின் இந்தக் கட்டத்தின் கீழ் வருகின்ற இரண்டு 300 MW நீராவி விசையாழி - பிறப்பாக்கி அலகுகள் (அலகு இலக்கங்கள் 2 உடம் 3 உடம்) 2014 செப்ரூம்பு 16 ஆங் திகதி இலங்கையின் அதிமேதகு சனாதிபதியால் திறந்து வைக்கப்பட்டது. இந்த அலகுகள் ஒவ்வொன்றும் வருடாந்தம் 1800 மில்லியன் மின்சார அலகுகளை உற்பத்தி செய்துமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. ஆண்டின் இறுதியில் மின்வலு ஆலையானது நாட்டில் நாளாந்தம் நுகரப்படும் சக்தியில் ஏற்ததாழ 50% வீதத் தொகையான 18 மில்லியன் மின்சார அலகுகளுக்கும் அதிகமான தொகையினை நாளொன்றுக்கு உற்பத்தி செய்திருந்தது.



புத்தளத்தில் உள்ள 900 MW லக்ஷ்மீ நிலக்கரி மின்வலு நிலையத்தின் கரையோரத் தோற்றும்

தூம்மலகுரிய, பதுளை, மாகோ, நாவுல, பல்லேகல, பொலந்துவை, வவுண்ணலை ஆகிய இடங்களில் நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளதோடு அவற்றுடன் இணைக்கப்படும் மின் கடத்துகைக் கம்பிகளும் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வலுவுட்பட்டுள்ளன.

ஹல்பரணை, புத்தளம், பாணாந்துறை மற்றும் மாத்தறை ஆகிய இடங்களில் தந்தேர்திருக்கின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

புதிய லக்ஷபான மற்றும் விமலகரேந்திர ஆகிய மின்வலு நிலையங்களின் புறரைமைப்பு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் புதிய லக்ஷபான சுரங்கப் பாதையின் புறரைமைப்பு ஆண்டின் இறுதியில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தது. இந்தப் புறரைமைப்பு வேலையானது புதிய லக்ஷபான மின்வலு நிலையம் மற்றும் விமலகரேந்திர மின்வலு நிலையம் ஆகிய வந்திலுள்ள முறையே 2 x 50 MW திறன் கொண்ட ஆலைகள் மற்றும் 2 x 25 MW திறன் கொண்ட ஆலைகள் ஆகியவற்றின் மின் பிறப்பாக்கிகள், விசையாழிகள், கட்டுப்படுத்திகள் மற்றும் துணையறுப்புகளின் புதுப்பிப்பு மற்றும் நவீனப்படுத்தலை உள்ளடக்கியிருந்தது. இதற்கான மொத்தச் செலவு 6,660.0 மில்லியன் ரூபாய்கள் ஆகும். மதகு உராய்விலைக் குறைக்கக்கூடிய ஒரு புதிய வடிவிலான ரண்டர்களுடன் (runners) புதிய லக்ஷபான மின்வலு நிலையத்தின் ஒவ்வொரு அலகின்றும் கொள்திறன் 8 MW இனால் அதிகரிக்கப்பட்டது. இரு அலகுகளின் மொத்தக் கொள்திறன் 16 MW இனால் அதிகரிக்கப்பட்டது.

பரிசீலனையை இயல்தகவாக்குவதற்காகவும் நீர் கசிவினை நிறுத்துவதற்காகவும் புதிய லக்ஷபான மின்வலுக் சுரங்கப் பாதையின் நீர் அகற்றப்பட்டது. ஒரு கொங்கிற் உட்புச்ச (grogg) ஆனது

பாறைக் கண்ணிக்கும் (rock trap) உருக்கு உட்புச்சக்கும் இடையே அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் அறைச்சாந்திடல், ஏறிவு உருவாக்கல் மற்றும் பாறை தீருகாணியிடல் போன்றவையும் ரூ.170 மில்லியன் மொத்தச் செலவில் முன்னெடுக்கப்பட்டன.



நாவுல நெய்யரி உபமின் நிலையம்

### மின்சார விதிப்பணவுகளின் குறைபு

2012 ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஏரிபோருள் சீராக்கக் கட்டணத்தை நீக்கியதன் மூலம் இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் சகல வகையான நுகர்வோருக்கும் ஒரு கணிசமான கட்டணக் குறைபு வழங்கப்பட்டது.

வீட்டு மின் பாவனையாளர்கள் இந்த நிவாரணத்தை 2014 செப்ரூம்பு 14 ஆங் திகதி முதல் பெற்றுக் கொண்ட அதேவேளை வீட்டு மின் பாவனை வகையைச் சேராத ஏணையை தொழிற்றுறை, ஹோட்டல், பொது நோக்கு மற்றும் அரசாங்க (அதாவது பாடசாலைகள், வைத்தியியாலைகள் போன்றவை) வகைகளைச் சேர்ந்தவர்கள் இந்த நிவாரணத்தை 2014 நவீம்பு 15 ஆங் திகதி முதல் பெற்றுக் கொண்டனர்.

### வீடுகளுக்கு மின்னாட்டல்

இந்த ஆண்டின் இறுதியில், நாட்டிலுள்ள 98.4% மான வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. ஆண்டின் தொடக்கத்தில் 519 அலகுகளாக (கிலோ.ம்/நபர்) இருந்த சராசரி தனிநபர் மின்சார நுகர்வானது ஆண்டின் இறுதில் 16 அலகுகள் அதிகரித்து 535 அலகுகளை அடைந்திருந்தமை பதிவாகியிருக்கிறது.

### முறைமைச் சக்தி இழப்புகள்

முறைமைச் சக்தி இழப்புகள் 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து படிப்படியாகக் குறைவடைந்து இந்த ஆண்டின் இறுதியில் 10.9% இல் நிற்றது.

### முறைமைச் சக்தி இழப்புகள்



### நுகர்வோர் வளர்ச்சி

ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வோர் எண்ணிக்கை 5,417,532 ஆக இருந்தது. இது 4.0% வருடாந்த வளர்ச்சியினைக் காட்டுகிறது.



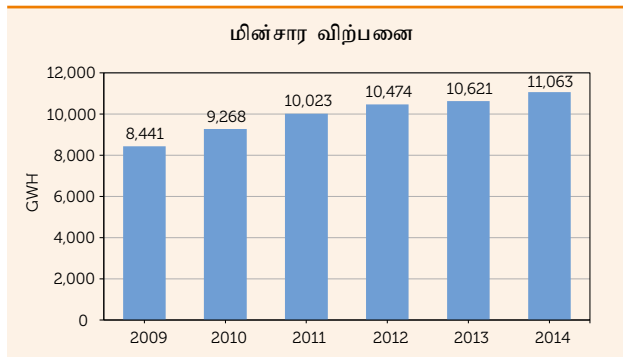
## ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்

பல்வேறு வகைகளின் கீழம் வருகின்ற நுகர்வோர் எண்ணிக்கை கீழே தரப்படுகின்றது :

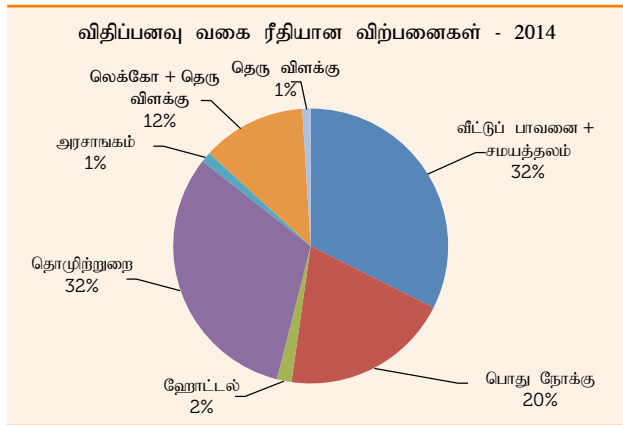
வகை	31/12/2013 இல் வாடிக்கையாளர் எண்ணிக்கை	31/12/2014 இல் வாடிக்கையாளர் எண்ணிக்கை
வீட்டுப் பாவனை	4,589,929	4,768,229
சமயத் தலங்கள்	31,627	33,175
பொது நோக்கு	535,267	559,401
தொழிற்றுறை	53,162	54,577
ஹோட்டல்	465	462
அரசாங்கம்	309	1,686
மொத்தம்	5,210,759	5,417,530

இந்த ஆண்டின்போது வழங்கப்பட்ட புதிய மின்சார இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை 206,771 ஆகும். இது சராசரியாக ஒவ்வொரு மாதமும் 17,231 புதிய வாடிக்கையாளர்கள் சேர்ந்துள்ளனர் என்பதைக் காட்டுகின்றது.

### மின்சார விற்பனை



இந்த ஆண்டின் போதான மொத்த மின்சார விற்பனையானது கடந்த ஆண்டில் காணப்பட்ட 10,621 GWh இலிருந்து 11,063 GWh ஆக அதிகரித்திருக்கிறது. இது 4.2% அதிகரிப்பாகும். கடந்த ஆண்டில் 29.1 GWh ஆகக் காணப்பட்ட சராசரி நாளாந்த மின்சார நுகர்வானது இந்த ஆண்டில் 30.3 GWh ஆக இருந்தது.



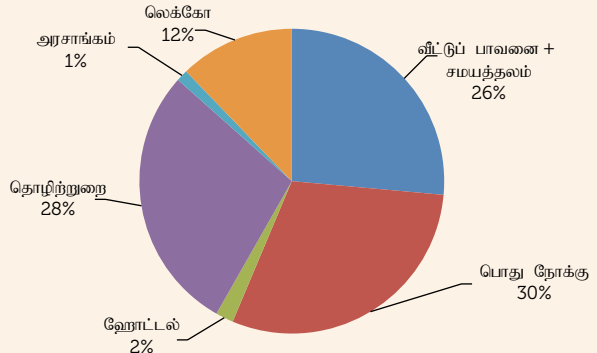
அதிகப்பட்ச சக்தி நுகர்வானது “வீட்டுப் பாவனை மற்றும் சமயத்தல நோக்கு” வகையைச் சேர்ந்த நுகர்வோரால் நுகரப்பட்டிருந்தது. இது மொத்த நுகர்வில் 32.4% ஆகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இதனைத்

தொடர்ந்து மொத்த நுகர்வில் 31.6% ஆகக் கணக்கிடப்பட்டிருந்த தொழிற்றுறை பகுதி காணப்பட்டது. பொது நோக்கு வகையைச் சேர்ந்த நுகர்வோர் மூலமான மின்சார நுகர்வானது மொத்த நுகர்வில் 19.8% ஆக இருந்த போதிலும் இது ஒரு வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் 6.6% இனைச் சுட்டி நிற்கிறது.

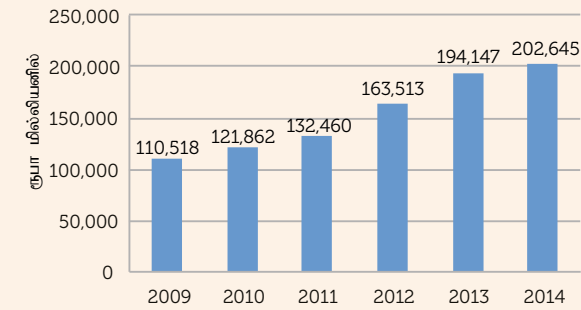
### வருமானம்

கடந்த வருடம் 194,147 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்த மின்சார விற்பனை மூலமான மொத்த வருடாந்த வருமானமானது 2014 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் 202,645 மில்லியன் ரூபாவாக அதிகரித்து 4% என்ற ஒரு வளர்ச்சியினைப் பதிவு செய்திருக்கிறது.

### விற்பனை வகை ரீதியான வருமானம் - 2014



### மின்சார விற்பனைகளிலிருந்தான வருமானம்



அதிகப்பட்ச வருமானமானது பொது நோக்கு வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்தும் அதனைத் தொடர்ந்து தொழிற்றுறை நோக்க வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்தும் பெறப்பட்டன. “வீட்டுப் பாவனை மற்றும் சமயத்தல நோக்க வகையின்” கீழ் வருகின்ற வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து கிடைத்த மொத்த வருமானத்திற்கான பங்களிப்பு 26.4% ஆகும்.

### மொத்தச் சக்திச் சேமிப்பு

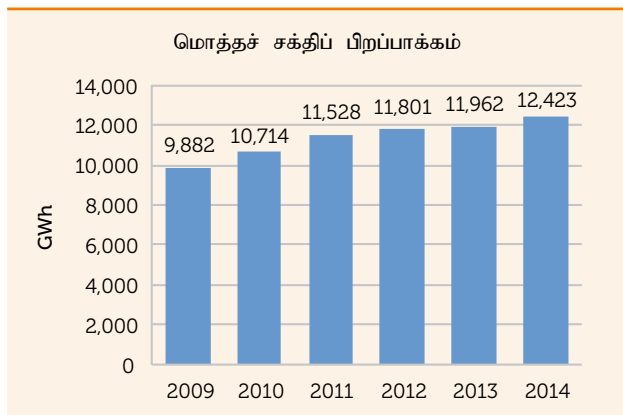
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், மொத்த நீர்மின் சேமிப்பு 659.0 GWh ஆகக் காணப்பட்டதுடன் கடந்த வருடத்தின் 84.3% உடன் ஒப்பிடுகையில் இது மொத்த சேமிப்பில் 52.4% ஆக உள்ளது. முதல் சில மாத காலப் பகுதியின் உட்பாய்வு ஆனது 2013 ஆம் ஆண்டின் உட்பாய்வுடன் ஒப்பிடுகையில் குறைவானதாகக் காணப்பட்டது. இதன் விளைவாக நீர்மின் சேமிப்பு 2014 ஏப்ரல் 21 இல் 287.9 GWh இற்கு குறைவடைந்திருந்தது.



## ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்

கடந்த வருடத்தைப் போல்லாது தென் மேற்குப் பருவ மழையானது போதுமானாலும் பெய்யாமையால் 2014 ஆகஸ்ட் 23 இல் சேமிப்பு 696.9 GWh ஆக மட்டுமே காணப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், வட கிழக்கு பருவ மழையின் தொடக்கத்துடன் நீர்த் தேக்கங்களுக்கான உட்பாய்வு, வருடத்தின் இறுதிக் காலாண்டுக் பகுதியில் அதிகரித்தது. உயர்ந்த பட்ச சேமிப்பாக 2014 டிசெம்பர் 27 இல் 1190.3 GWh (மொத்தச் சேமிப்பில் 94.58%) பதிவாகியிருந்ததுடன் ஆண்டிறுதிச் சேமிப்பாக 1180.5 GWh பதிவாகியிருந்தது.

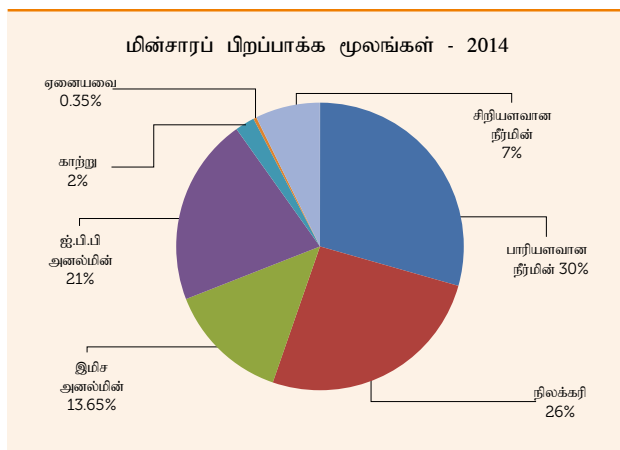
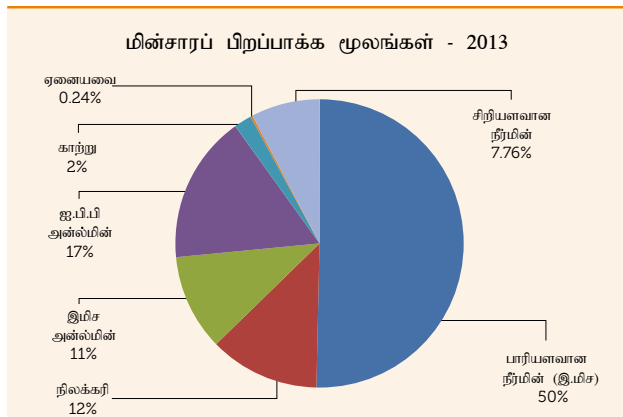
### மொத்தச் சக்திப் பிறப்பாக்கம்



ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 4% இனால் அதிகரித்திருந்தது. அதாவது, 2013 இல் 11,962 GWh ஆக இருந்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 2014 இல் 12,423 GWh ஆக உயர்வடைந்தது.

### மின்சாரப் பிறப்பாக்க மூலங்கள்

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் தேக்கங்களில் காணப்பட்ட குறைந்த நீர் மட்டங்கள் காரணமாக, சிறிய நீர்மின் ஆலைகள் உள்ளிட்ட நீர் மின்வலு ஆலைகளால் இந்த ஆண்டின் மொத்த மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்திற்கு 37% இனை மாதத்திற்கும் பங்களிப்புச் செய்ய முடிந்திருந்தது. இது அவற்றால் 2013 ஆம் ஆண்டில் பங்களிப்பு செய்யப்பட்டதிலிருந்து 21% குறைவானதாகும்.

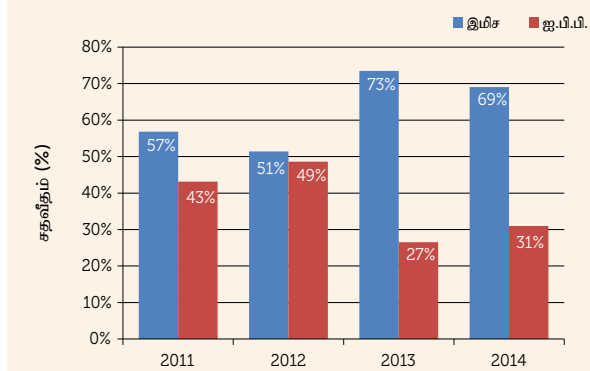


கடந்த ஆண்டில் 40% ஆக இருந்த, பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்த மின்வலுவுக்கான அனல் மின்வலு நிலையங்களின் பங்களிப்பு 2014 ஆம் ஆண்டில் 61% ஆகக் காணப்பட்டது.

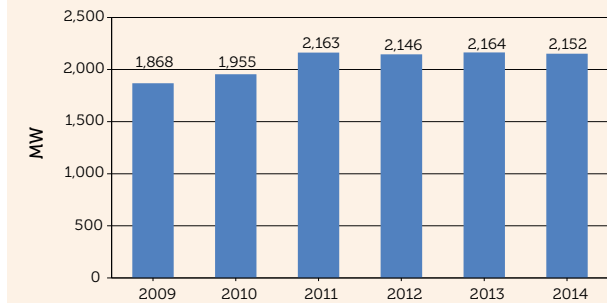
### தனியுரிமை மின்சாரப் பிறப்பாக்கம்

கடந்த ஆண்டில் 27% மாக இருந்த சுயாதீன மின்வலு உற்பத்தியாளர்களால் (சிறிய நீர்மின் மற்றும் அனல்மின்) பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் வருடாந்த மொத்த மின்வலு ஆனது 2014 ஆம் ஆண்டில் 31% மாகக் காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.

### தனியுரிமை மின்சாரப் பிறப்பாக்கம்



### உயர்ந்தபட்சக் கேள்வி



### உயர்ந்தபட்சக் கேள்வி

2013 ஆம் ஆண்டில் 2164.2 MW ஆக இருந்த உயர்ந்தபட்சக் கேள்வியானது 12.5 MW அல்லது 0.60% குறைவடைந்து 2014 ஆம் ஆண்டில் 2151.7 MW இனை அடைந்திருந்தது.



## நிறுவனத் தகவல்கள்

### சட்ட அமைப்பு

இலங்கை மின்சார சபை 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க பாராஞ்சமன்றச் சட்டத்தின் மூலம் தாயிக்கப்பட்ட ஒரு கூட்டு நிறுவனமாகும். இது 1969 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்கமும் 1979 ஆம் ஆண்டின் 29 ஆம் இலக்கமும் 1988 ஆம் ஆண்டின் 32 ஆம் இலக்கமும் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்கமும் கொண்ட சட்டத் திருத்தங்கள் மூலம் திருத்தி அமைக்கப்பட்டதாகும்.

### சபை அங்கத்தவர்கள்

#### தலைவர்

திரு. டபி.பி. கணேகல

#### துணைத் தலைவர்

திரு. டி.எம். ஹேரத்

(2014 மார்ச் 19 வரை)

பேரா. கே.கே.சி.கே. பெரேரா

(2014 மார்ச் 20 இலிருந்து)

#### அங்கத்தவர் / செயல்நிலைப் பணிப்பாளர்

திரு. கே.ஜெ.பி. குலரத்ன

#### பொதுத் திறற்சேரியைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அங்கத்தவர்

திருமதி. எம்.டி.ஜெ.வி. அமரசேகர

### அங்கத்தவர்கள்

திரு. ஆஸ்.ஏ.ஏ.கே. ரணவக்க

திரு. எஸ். விரித்தமுல்ல

திரு. டபி.தி. ஜயசிங்க

(2014 பூன் 22 வரை)

திரு. ரி.டி.எஸ்.பி. பெரேரா

(2014 பூலை 2 இலிருந்து)

### சபைக்கான செயலாளர்

திருமதி. மிஹிரி சேனாரத்ன

(2014 பெப்ரவரி 12 வரை)

திருமதி. டி. கும்பலதார

(2014 மார்ச் 4 இலிருந்து)

### பொது முகாமையாளர்

திரு. டபி.ஜே.எஸ்.எஸ். பெர்னாண்டோ

### கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வாளர் நாயகம்

கணக்காய்வாளர் நாயகத் திணைக்களம்

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,

பத்தரமுல்ல.

### வங்கியாளர்கள்

மக்கள் வங்கி

இல. 75, சேர். சிற்றும்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை

கொழும்பு 2

### தலைமை அலுவலகம்

இல. 50, சேர். சிற்றும்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை, கொழும்பு 2

தொலைபேசி (011) 232 4471 (8 இணைப்புகள்)

தொலைநகல் (011) 244 9572

இணையத்தளம் : [www.ceb.lk](http://www.ceb.lk)



## நிறுவனத் தகவல்கள்

நிறுவன முகாமை

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (பிறப்பாக்கம்)

திரு. எம். சி. விக்கிரமசேகர்

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (மின் கடத்துகை)

திருமதி. வெ. எம். சமரசிங்க (2014 டிசெம்பர் 19 வரை)

திரு. ஜி. எஸ். பி. மென்டிஸ் (2014 டிசெம்பர் 20 இலிருந்து)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 1

திரு. யு. கே. டபி. சில்வா (2014 டிசெம்பர் 19 வரை)

திருமதி. வெ. எம். சமரசிங்க (2014 டிசெம்பர் 20 இலிருந்து)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 2

திரு. ஜே. ஏ. எஸ். பெரேரா (2014 ஏப்ரல் 2 வரை)

திரு. டபி. ஆர். ஏ. பெரேரா (2014 ஏப்ரல் 3 இலிருந்து 2014 மே 12 வரை)

திரு. டி. சி. ஜே. சாரம் (2014 பூன் 13 இலிருந்து)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 3

திருமதி. பி. பி. என். மென்டிஸ்

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 4

திரு. எம். ஜி. திலகரத்ன

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமை)

திரு. ஜே. எஸ். விதானகே (2014 பெப்ரவரி 1 வரை)

திரு. பி. எஸ். ரணசிங்க (2014 பெப்ரவரி 3 இலிருந்து 2014 பூலை 8 வரை)

திரு. சி. பி. டபி. அகரவிட்ட (2014 பூலை 9 இலிருந்து)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (நிறுவன உபாயம்)

திரு. டி. கே. பி. எஸ். திலகசேன

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (செயற்றிடங்கள்)

திரு. எஸ். ஏ. எஸ். பெர்னாண்டோ

நிதி முகாமையாளர்

திரு. ரி. கே. வியனகே (2014 பூன் 9 வரை பதில் கடமை, 2014 பூன் 10 இலிருந்து நிரந்தரமாக்கப்பட்டது)



## நீர் மின்வலு\*

1,655 MW

நிறுவப்பட்ட மொத்தக் கொள்ளளவு

4,534 GWh

நீர் மூலங்கள் ஊடாகப் பிறப்பிக்கப்பட்ட  
மொத்த சக்தி

## அனல் மின்வலு\*

2,115 MW

நிறுவப்பட்ட மொத்தக் கொள்ளளவு

7,507 GWh

அனல் மூலங்கள் ஊடாகப் பிறப்பிக்கப்பட்ட  
மொத்த சக்தி

## குரிய ஒளி, உயிர்த்தினிலும் மற்றும் காற்று மின்வலு\*

153 MW

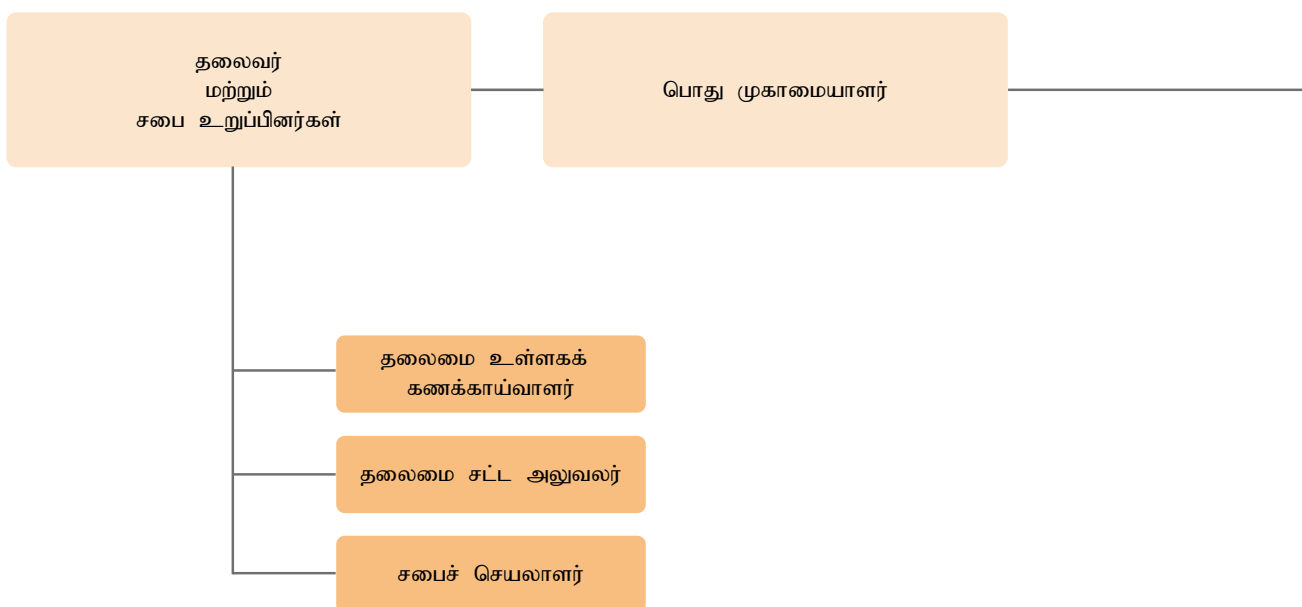
நிறுவப்பட்ட மொத்தக் கொள்ளளவு

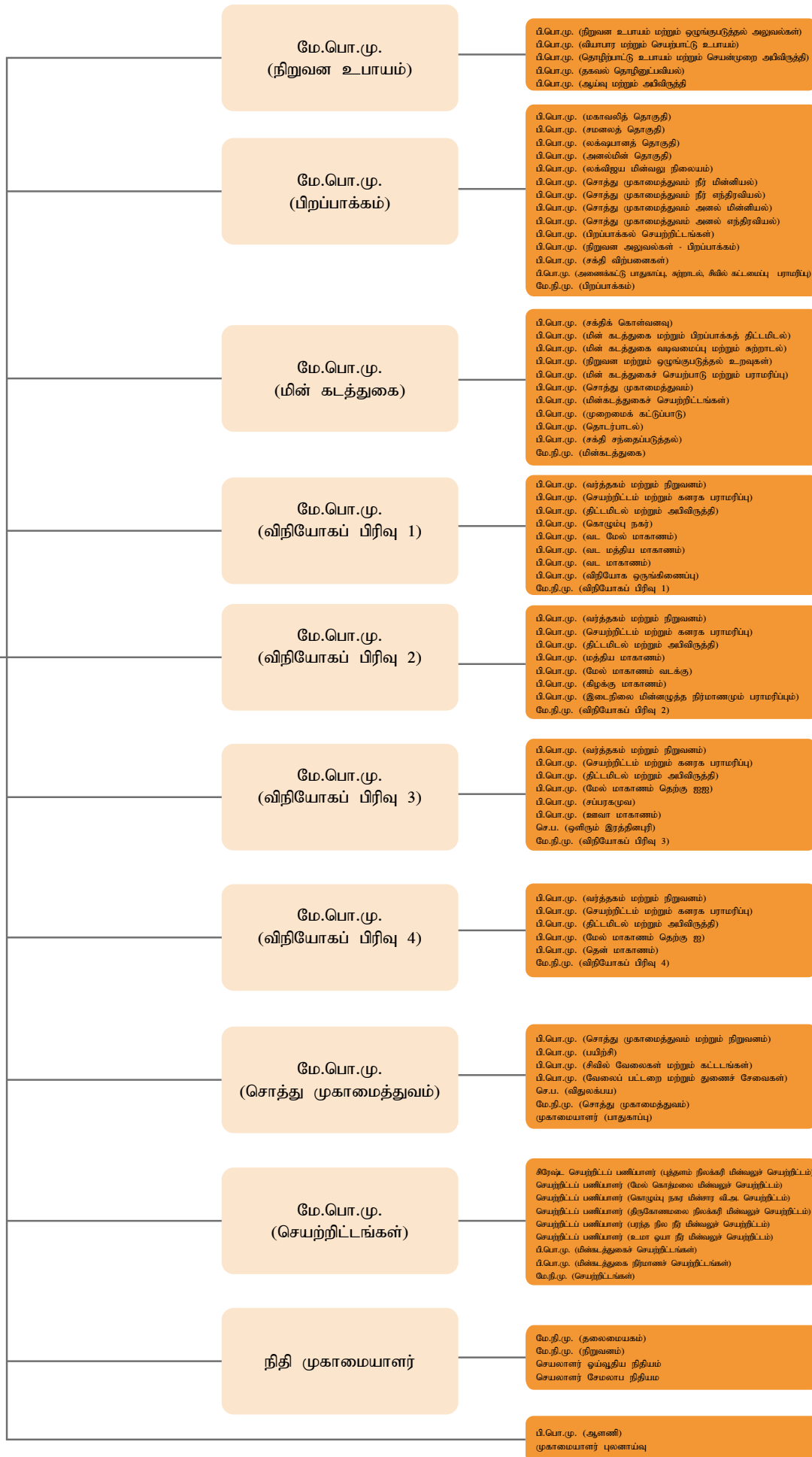
315 GWh

குரிய ஒளி, உயிர்த்தினிலும் மற்றும் காற்று மூலங்கள் ஊடாகப்  
பிறப்பிக்கப்பட்ட மொத்த சக்தி

\*இ.மி.ச. மற்றும் ஜ.பி.பி. ஆகியவற்றின் மொத்தக் கொள்ளளவும் பிறப்பாக்கமும்  
உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

## நிறுவனக் கட்டமைப்பு 2014







# முகாமைத்துவ மீளாய்வு



தலைவரின் மீளாய்வு

14-16

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு

17-20

## தலைவரின் மீளாய்வு



பல்வகை வெற்றிகளைத் தந்த இரண்டாவது தொடர்ச்சியான வருடமான 2014 ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் வருடாந்த செயலாற்றுக்கையினை மீளினைத்து, மீளாய்வு செய்வதையிட்டு நான் பெருமையடைகிறேன். மின்வலு, சக்தி அமைச்சர் கொரவ பலித்திரா வன்னியாராச்சி அவர்களின் வழிகாட்டலுடன் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் “ஒவ்வொரு நாளும் ஓவ்வொருவருக்குமான மின்சாரம்” என்ற இலங்கை மின்சார துறைக் கருப்பொருளைக் கொண்ட “மஹிந்த சிந்தனை” எதிர்கால நோக்கு இல் கூறப்பட்ட கொள்கைச் சட்டகத்தை உண்மையாக்கு வதற்கான நடைமுறைப்படுத்தலைத் தொடர்க்கூடியதாக இருந்தது.

தனது வேலையின் கனம், தனது வருமானம், தனது புரள்வு மற்றும் தேசத்தை நோக்கிய தனது பொறுப்புடைமை ஆகியவற்றில் மிகப்பெரிய அரசு துறை வர்த்தக நிறுவனமாக இருக்கின்ற இலங்கை மின்சார சபை, தெற்காசிய வலயத்திலுள்ள ஏனைய நாடுகளிடையே 98.4% என்ற மிகவுயர்ந்த வீதம் வரை நாட்டின் மின்னாட்ட மட்டத்தை அதிகரித்திருக்கிறது. இது சகல மட்டங்களிலுமள்ள இலங்கை மின்சார சபையின் ஊழியர்களது ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட முயற்சியின் பலனாக சாத்தியமாகி இருந்தது. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் 206,771 புதிய சேவை இணைப்புக்களை ஏற்படுத்தியதன் மூலம் நூக்ரவோரின் மொத்த எண்ணிக்கை 5,417,530 வரை அதிகரித்திருக்கிறது.

இவ்வாண்டில் இந்த இலக்குகளை அடைவதற்காக ஏறத்தாழ 16,000 நிரந்தர ஊழியர்களிடமிருந்தும் ஏறத்தாழ 5,000 மனித வலுச் சேவை வழங்குநர்களிடமிருந்தும் கிடைத்த பங்களிப்பு பாராட்டத்தக்கதாகும். பிழப்பாக்கல் பிரிவில், புத்தனம், நூரைச்சோலையில் உள்ள லக்விஜய மின்வலு ஆலையின் 2 ஆம் கட்டத்தில் அலகு II மற்றும் III இனது செயற்பாடுகளை ஆரம்பித்ததன் மூலம் முறைமைக்கு இன்னுமொரு 600 MW இணைச் சேர்க்க முடிந்திருந்தமை இலங்கை மின்சார சபையின் சிறந்ததொரு சாதனைக்கு சான்று பகர்கின்றது. மின்கடத்துகைப் பிரிவில், பல்வேறு தரப்பினரதும் கண்டனங்கள் மற்றும் எதிர்ப்புகள் காரணமாக 1½ வருடங்களுக்கும் மேலாக தாமதமடைந்திருந்த புத்தனம் தொடக்கம் அநுராதபுரம் வரையிலான 67 km நீளம் கொண்ட மின்கடத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் இச்செயற்றிடத்தில் ஈடுபட்ட இலங்கைக் கடற்படை மற்றும் ஏனையோரால் உரிய காலத்தில் வழங்கப்பட்ட உதவியின் காரணமாக, வரையறுக்கப்பட்ட ஒரு காலப்பகுதியினுள் நிறைவு செய்யப்பட்டன. இது இக்காலப்பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபைக்குக் காணப்பட்ட சவால்மிக்க பணியொன்றாக இருந்தது.

குக்குளே கங்கையில் உள்ள நிலக்கீழ் மின்வலு ஆலையின் முழுமையான பழுதுபார்ப்பினை மேற்கொள்வதற்கு ஒரு சில வெளிநாட்டுக் கம்பனிகள் தயக்கம் காட்டியபோது,



## தலைவரின் மீளாய்வு

அந்தப் பணியை எமது சொந்த இலங்கை மின்சார சபை பொறியியலாளர்களிடம் ஒப்படைத்தமை, மின்சார சபையால் எடுக்கப்பட்ட மற்றுமொரு துணிச்சல்மிக்க தீர்மானமாக இருந்தது. அவர்களால் பழுதுபார்ப்புகளைச் செய்து முடிக்கக்கூடியதாக இருந்ததுடன் உயர்ந்தப்பட்சக் கொள்ளிற்றில் ஆலையை மீளியக்கம் செய்யக்கூடியதாகவும் இருந்ததன் காரணமாக இலங்கை மின்சார சபையால் 100 மில்லியன் ரூபாய்க்கும் அதிகமான தொகையினைச் சேமிக்க முடிந்திருந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக, புதிய லக்ஷ்யான மின்வெலுச் சூரியக்கத்தின் பழுதுபார்ப்புடன், சூரியக்கத்தின் பரிசீலனை மற்றும் நீர்க் கசிவுகளைச் செப்பனிடுதல் போன்றவையும்கூட சவாலிமிக்க ஓன்றாக இருந்ததுடன் இவை 2014 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபை பொறியியலாளர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க பணியாகவும் இருந்தது.

இலங்கை மின்சார சபை, மின் வழங்கலுடன் தொடர்புபட்ட புதுமையானதும் புத்தாக்கமானதுமான சேவைகளை தமது வாடிக்கையாளர் குழாத்திற்கு வழங்கி, தமது வாடிக்கையாளர் சேவையினை மேம்படுத்துவதன் மூலம் தேசிய பொருளாதார அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பில் மிக முக்கிய வகிபாகத்தை தொடர்ந்தும் ஆற்றுகிறது.

2013 மே 01 இல் செய்யப்பட்ட நுகர்வோர் விதிப்பனவுத் திருத்தமானது, மாதாந்தம் 60 kWh இற்குக் கீழ் நுகர்வு செய்கின்ற, குறைந்த வருமானம் பெறுகின்ற 2,799,098 குடும்பங்களைப் பாதிக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும், இலங்கை மின்சார சபை இந்த ஏழ்மையான வீட்டு மின் நுகர்வோருக்கு மானியமாக வழங்கிய 16,431 மில்லியன் ரூபா சமையினை தமது தோள்களில் சமந்து சமாளித்திருந்தது. நுகர்வோருக்கு வழங்கப்பட்ட மேலுள்ள நிவாரணத்திற்கு மேலதிகமாக, அதிமேதகு இலங்கை சனாதிபதி மற்றும் மக்கள் சீனக் குடியரசின் சனாதிபதி ஆகியோரால் 2014.09.16 ஆந் திகதி LVPP கட்டம் II இன் இயக்கம் தொடங்கி வைக்கப்பட்ட விழாவில் மொத்த மாதாந்த விலைப்பட்டியலில் இன்னுமொரு வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க 25% விலைக் குறைபினை அரசாங்கம் அறிமுகப்படுத்தியது. இந்த விதிப்பனவுக் குறைப்பு கூடிய அலகுப் பாவனையாளர்கள் உள்ளிட்ட ஏத்தாழ 4,768,229 என்ற மொத்த வீட்டுமின் நுகர்வோருக்கும் வழங்கப்பட்டது. மேலும், மாதாந்தம் 90 kWh அலகுகளுக்கும் குறைவாகப் பயன்படுத்துகின்ற நுகர்வோருக்கு 24,751 மில்லியன் ரூபா மானியம் தொடர்ந்தும் தக்கவைக்கப்பட்டது. எனவே, இலங்கை மின்சார சபை ஆண்டு நெடுகிணவும் ஒப்பிட்டு ரீதியில் இயலுமான அளவு விலையில் அனைவருக்கும் மின்சாரத்தை வழங்குவதன் பொருட்டு தொடர்ச்சியாக சகல முயற்சிகளையும் எடுத்திருந்தது.

பல மாத கடின உழைப்பின் பின்னர், தொழிற் சங்கப் பிரச்சினைகள் குறித்து, செய்யபடுகின்ற சகல தொழிற்சங்கங்களுடனுமான பேச்சுவார்த்தைகளின் மூலம் பெரும்பாலும் ஏற்று கொண்டிருந்த சகல பிரச்சினைகளையும் தீர்ப்பதற்கு சபை நடவடிக்கை எடுத்திருந்தமையை நான் இங்கு குறிப்பிட விரும்புகிறேன். குறிப்பாக சம்பளங்கள் மற்றும் வருடாந்த மிகை ஊதியங்கள் தொடர்பில் முதல் முறையாக தொழிற் சங்கங்களுடன்

கூட்டு உடன்படிக்கை ஒன்றினுள் நுழையக் கிடைத்தமை தன்னிகிரில்லாச் சாதனை ஒன்றாக இருந்தது. இலங்கை மின்சார சபையின் கூட்டு உடன்படிக்கைக் கோட்பாட்டினை முயற்சித்து அறிமுகப்படுத்துவதற்கு பல ஆண்டுகளாக இலங்கை மின்சார சபையின் முகாமையைப் பொதுத் திறைசேரி வெற்புத்திக் கொண்டிருந்ததெனிலும், பயன்மிக்க முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை. எவ்வாறாயினும், சகல நாட்டார்களுடனும் 2013 இன் இறுதிப் பகுதியில் சபை பேச்சுவார்த்தைகளை ஆரம்பித்திருந்ததுடன் பல முயற்சிகளின் பின்னர் 2014 இன் இறுதியில் அதில் வெற்றியும் கண்டிருந்தது. இது முகாமைக்கும் அதேபோன்ற ஊழியர்களுக்கும் ஒரு சிறப்புமிக்க சாதனையாக இருந்தது. இவ்வுடன்படிக்கை 2015, 2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளுக்கு நடைமுறையில் இருக்கும் எப்பதுடன் அது 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் சீராய்வுக்கும் உட்படுத்தப்படல் வேண்டும். மொத்தமாக 15,000 பேர் வரையிலான சகல நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லது ஊழியர்களுக்கும் 2012 ஏப்ரலில் எழுந்த ஒரு சம்பள முரண்பாடு, ஒரு வருடத்திற்கும் மேலாக சம்பந்தப்பட்ட தொழிற் சங்கங்களுடன் நடைபெற்ற தொடர் பேச்சுவார்த்தை களின் பின்னர் தீர்த்து வைக்கப்பட்டது. இந்தப் பிரச்சினையைத் தீர்த்து வைப்பதில் சகல தொழிற் சங்கத் தலைவர்களும் எங்களுடன் நெகிழ்வுத் தன்மையுடனும் கூட்டுறவுடனும் செயற்பட்டமைக்கான நன்மதிப்புக்குத் தகுதியுடையவர்கள்.

மனித வள முகாமைத்துவப் பரப்புகளில் சேவையின் தரத்தை மேம்படுத்தும் நோக்குடன், பல்வேறு படிமுறைகள் எடுக்கப்பட்டன. சகல தொழிற் சங்கத் தலைவர்களுக்குமான ஒழுக்காற்று நடைமுறைகள் பற்றிய ஒரு பயிற்சிப் பாடதெறி அவர்களால் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இது அவர்களுடன் மிகவும் தொடர்புட்டாகவும் விடய முகநோக்குச் செயற்பாடாகவும் இருந்தது. நேரான எண்ணங்கள் மீதான மூலாச் சலவைச் செயலமர்வுகள் மின் அத்தியாச்சர்கள் உள்ளிட்ட சகல நிறைவேற்றுத்தர மற்றும் இடைநிலைத்தர மட்டங்களிலுள்ள பதவிநிலை அலுவலர்களுக்காக நடத்தப்பட்டன. இது பங்குபற்றியுந்தர்களால் பாராட்டப்பட்டதுடன் இலங்கை மின்சார சபையின் வாடிக்கையாளர் சேவை நோக்கங்களை மேம்படுத்துவதில் மிகவும் விளைவுத்திற்கு மிக்கதாகவும் விளங்கியது.

ஒரு தந்திரோபாய வாடிக்கையாளர் கவனக் குவிப்பு காய்ந்துத்தலாக, மக்கள் வங்கியின் உதவியிடன், மின்சாரக் கொடுப்பனவுகளைச் செலுத்தும் நேரத்திலேயே நிகழ்நிலைப்படுத்தி வருமானச் சேகரிப்பின் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்கின்ற அதேவேளை மக்கள் வங்கி, டயலாக மற்றும் மொபிடல் ஆகியவற்றுடன் கைகோர்த்துள்ள பங்குடைமை, இலங்கை மின்சார சபை நுகர்வோருக்கு மேலதிக வசதிகளை வழங்கியிடுதலு. கொடுப்பனவைச் செலுத்துகின்ற நிலையங்களுக்கு வாடிக்கையாளர்கள் நேரடியாக வருகை தராது, வாடிக்கையாளர்களால் மின்சாரப் பட்டியல்களைத் தீர்ப்பனவு செய்வதற்கு இது வழியேற்படுத்தியுள்ளது. அதற்கு மேல், நாடுபூராகவும் 10,000 இங்கும் மேற்பட்ட யெலாக் மற்றும் மொபிடல் வகுவிப்பு முகவர்களை



## தலைவரின் மீளாய்வு

நியமித்தமையானது உரிய நேரத்திலேயே மின்சாரப் பட்டியல் கெடுப்பனவுகளின் வினாத்திறனான வகுலிப்பை நோக்கிய மற்றுமொரு வெற்றிகரமான படிநிலையாக இருந்தது. இத்தகைய வாடிக்கையாளர் சேவை காப்நகர்த்தல்கள், கொடுப்பனவு முறைகளிலுள்ள நெகிழிவுத்தனமை மற்றும் தடங்கலந்து வழங்கல் வசதிகளை வாடிக்கையாளர்களுக்குக் கிடைக்கச் செய்ததன் மூலம் திருப்தியிடன் கூடிய வாடிக்கையாளர் வசதியினை மேலும் மேம்படுத்தியுள்ளன.

முடிவாக, சபையின் அங்கத்தவர்களினால் விரிவாக்கப்பட்ட அர்ப்பணிப்புமிக்க சேவைகள் மற்றும் பொது முகாமையாளரின் தலைமையிலான இலங்கை மின்சார சபையின் சகல ஊழியர்களினதும் அர்ப்பணிப்புமிக்க சேவைகள் ஆகியவற்றின்

காரணமாகவே இந்தச் சகல சாதனைகளும் அடையப்பெற்றுள்ளன என்பதை இந்த இடத்தில் குறிப்பிடுவதில் மகிழ்ச்சியடைகிறேன். நான் அவர்கள் அனைவருக்கும் நன்றி கூறுவதுடன் வாழ்த்துக்களையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

டபின்டு. பி. கணேகல  
தலைவர்



## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு



பொது முகாமையாளராகவும் இலங்கை மின்சார சபையின் தலைமை நிறைவேற்று அதிகாரியாகவும், எனது இயல்திறனில் 2014 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதிக்கான இலங்கை மின்சார சபையின் முன்னேற்றங்கள் பற்றி மீளாய்வு செய்வதில் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன்.

இலங்கை மின்சார சபை, தனது செயற்பாடு சார்ந்ததும் தொழினுட்பம் சார்ந்ததும் நிதி சார்ந்ததுமான செயற்பாடுகளில் பல முக்கிய மாற்றங்களைக் கண்ட இந்த வருடமானது மிகவும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த வருடமாகக் காணப்படுகின்றது.

இலங்கை மின்சார சபைக்கு மேம்படுத்தப்பட்ட இலாபங்களைக் கொண்டு வந்ததன் விளைவாக கடந்த ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபை பல மைல்கற்களைக் கடந்து சென்றதுடன் தனது தொழினுட்பம் சார்ந்த செயலாற்றுக்கையில் சிறந்து விளங்கக் கூடிய செய்திருந்தது. இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபையானது தான் வருமானத்திற்காக தங்கியிருக்கின்ற தனது பெறுமதியிக்க வாடிக்கையாளர்களுடனான உறவிலின மேம்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்தியது. இலங்கை மின்சார

சபையானது தாமாகவே, ஒரு உண்மையான வாடிக்கையாளர் சிநேகபூர்வச் சேவை வழங்குநர் என்ற ஒரு நிலையினை அடைவதற்கு மரபுசார் ஏகபோகச் சேவை வழங்குநர் என்ற தனது நிலையிலிருந்து ஒரு பயணத்தை இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் ஆரம்பிக்க இருந்தது. இது சம்பந்தமாக இலங்கை மின்சார சபை அதன் சகல வாடிக்கையாளர்களுக்கும் சிறந்ததும் மேம்படுத்தப்பட்டதுமான சேவையை வழங்கும் நோக்குடன் இந்த ஆண்டில் பல புரட்சிகர நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்ததைக் காணக்கூடியதாக இருந்தது.

ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், இலங்கை மின்சார சபையானது இலங்கையின் மிகச் சிறந்த வாடிக்கையாளர் சிநேகபூர்வ சேவை வழங்குநராக வருவதற்காக தாமாகவே ஒரு இலக்கினைத் தாபித்திருந்தது. இந்த வருடம் “மிகச் சிறந்த வாடிக்கையாளர் சேவை வருடம்” எனப் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டதுடன் இலங்கை மின்சார சபையில் வாடிக்கையாளர் சிநேகபூர்வ குழலை மேம்படுத்துவதற்கான நோக்குடன் முன்னரே அடையாளங்களைப்பட்ட 25 ஒப்படை களைக் கொண்ட தொகுதியினை இந்த ஆண்டில் அடைவதற்கான கூட்டுத் தீர்மானம்



## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு

எடுக்கப்பட்டது. மிகவும் வேலைப் பள்ளவைக் கொண்டவராகவும் அதேநேரம் தகவல் தொழினுட்பத்தில் ஆர்வமுடையவராகவும் இருக்கின்ற நுகர்வோருக்கு உதவுவதற்காக நிறுவன உபாயப் பிரிவினால் அடையாளங் காணப்பட்டு முன்னெடுக்கப்பட்ட முயற்சிகளில் தகவல் தொழினுட்பவியல் மற்றும் செல்லிடப்பேசி ஆசிரியவழியின் அடிப்படையிலமைந்த பல தீர்வுகளின் அறிமுகம் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

நாளாந்த வேலைகளுக்காக தகவல் தொழினுட்பவியல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. முறைப்பாடுகளைக் கவனத்திலெடுத்து ஒரு ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட, பயனுறுதியிக்க விதத்தில் மின்தடைப் பிரச்சினைகளைக் கவனிப்பதற்காகத் தரவுகளையும் தகவல்களையும் வினைத்திறனான வகையில் பரிமாற்றுஞ் செய்வதைக் கையாளக்கூடிய உள்ளக மின்தடை முகாமைத்துவ முறையைப்படின் பல மாகாணங்களின் விநியோகத் துறையின் செயற்பாடுகள் நெறிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை மின்சார சபையானது அதன் பிரதான பணியாட் தொகுதியினரின் மன நிலையையும் உள்பாங்கினையும் மாற்றுத்தை நோக்கித் திருப்புவதற்கு உதவுமுகமாக பிரபல நிறுவனப் பயிற்சியாளரான திரு. தம்மிக்க கலப்புகே அவர்களின் உதவியை நாடியது. மாற்றமடையும் எங்கள் விழுகத்திற்கு முகங்கொடுக்கும் வகையில் பணியாட் தொகுதியினரை தயார் செய்யும் எமது முதலாவது நகர்வாக இது அமைந்திருந்தது. இலங்கை மின்சார சபைப் பணியாட் தொகுதியினருக்கிடையே, மிகச் சிறப்பான வாடிக்கையாளர் சேவை பற்றிய ஒரு தொடர்ச்சியான வழிகாட்டல் செயலமர்வுகள் திரு. கலப்புகேயினால் நடாத்தப்பட்டன. ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் உயர்மட்ட முகாமைத்துவதற்கின்ற, தெரிவு செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கை யிலான நுகர்வோர் இடைமுகப் பணியாளர்கள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் அனைத்து தொழிற்சங்கத் தலைவர்கள் உட்பட பணியாட் தொகுதியினரின் வேறுபட்ட வகுப்புகளைச் சேர்ந்தவர்களுக்காக 15 இறுகும் அதிகமான ஒரு நாள் செயலமர்வுகள் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த நகர்வானது எல்லாத் தரப்பினரிடமிருந்தும் மிகவும் சாதகமான பின்னுட்பத்தைப் பெற்றதுடன் மிகச் சிறந்த வெற்றியாகவும் அமைந்திருந்தது. இலங்கை மின்சார சபைப் பணியாளர்கள், வாடிக்கையாளர்களின் தேவைகளைக் கேட்டு அதற்கான செயற்பாடுகளை முன்னெடுக்கும்போது அவர்கள் தங்களை நடாத்திய விதம் ஆச்சரியம் அளிக்கக்கூடியதாக இருந்ததாக அதனை அனுபவித்துத் திருப்பியடைந்த வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து ஒரு சில தொலைபேசி அழைப்புகள் எனக்குத் தனிப்பட்ட முறையில் கிடைக்கப் பெற்றன. அதுபோன்ற ஒரு குறுஞ்செய்தியும் எனது தொலைபேசிக்குக் கிடைத்திருந்தது. அதில் “நான் ஹம்டன் ஒழுங்கையில்... வசிக்கின்றேன், ...என்ற இடத்திலுள்ள உங்களது அலுவலகத்திற்கு வருகை தந்திருந்தேன். 40 வருடங்களுக்கும் மேலாக அரச சேவையில் பணி புரிந்த ஒருவரான என்னைத் தங்களது அலுவலர்கள் சிநோகபூர்வமாக வரவேற்றி நடாத்திய விதம் உண்மையிலேயே எனக்கு ஆச்சரியத்தை அளித்துள்ளது. இறுதியில், அவர்கள் எங்களுக்கு சேவை செய்வதற்காகவே, அதாவது தங்களுடைய வாடிக்கையாளர்களுக்குச் சேவை செய்வதற்காகவே இருக்கின்றனர் என்பதை புரிந்து கொண்டு, அவர்களிடமிருந்து

மகிழ்ச்சியுடன் சேவையினைப் பெற்றுக் கொண்டேன்...” ஆயினும், பாராட்டுகளற்ற குறிப்புகளும்கூடக் காணப்பட்டமையானது நாங்கள் இன்னும் எங்களை மேம்படுத்திக் கொள்ள நெடுந்தாரம் செல்ல வேண்டியிருப்பதைக் காட்டுகிறது. எவ்வாறாயினும், இந்த வருடத்தின் காலப் பகுதியில் எங்களுடைய இலக்கில் ஒரு குறிப்பிட்டனவு தூரம் சென்றிருக்கின்றோம் என்பதையிட்டு பெருமளவில் நாம் திருப்தியடைய முடியும்.

இலங்கை மின்சார சபையானது இந்த வருட காலப் பகுதியில் தனது இழப்புகளைக் குறைப்பதற்கான கடும் பிராயத்தனத்துடன் சகலருக்கும் மின்சாரத்தை வழங்குவது என்ற அரசாங்கத்தின் கொள்கை வழிகாட்டலைத் தொடர்ச்சியாகப் பின்பற்றி அதன் சகல எதிர்கால வாடிக்கையாளர்களையும் அணுகியதுடன், ஆண்டின் இறுதியில் 98.4% என்ற மின்னூட்ட மட்டத்தை அடைவதில் வெற்றியும் கண்டது. இலங்கை மின்சார சபை, தவிர்க்க முடியாத குறுகிய கால மின்தடை வேளைகளைத் தவிர சகல 24 மணித்தியாலமும் ஆண்டு நெடுகிலும் அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு மின்சாரம் கிடைக்கக்கூடிய வழிவகைகளைச் செய்துள்ளமை யானது இலங்கை மின்சார சபை உண்மையிலேயே பெருமை கொள்ளக்கூடிய சாதனையாக இருப்பதுன் இந்தச் சாதனை பிராந்தியத்திலுள்ள வேறு எந்தவொரு அபிவிருத்தி அடைந்து வரும் நாட்டினாலும் முறியடிக்கப்படவில்லை.

இந்த ஆண்டில் பெரியளிலான தொழினுட்பச் சாதனையாக புத்தளத்தில் அமையப் பெற்ற  $3 \times 300 \text{ MW}$  கொள்திறனைக் கொண்ட லக்விஜேய நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் II இனது வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டமையைக் குறிப்பிடலாம். இந்த மின்வலு ஆலையின் இரண்டு 300 MW நீராவி விசையாழி - பிறப்பாக்கி அலுகுகள் (அலகு இலக்கங்கள் 2 மற்றும் 3) 2014 ஆம் ஆண்டு செப்ரேம்பர் 16 ஆந் திகுதி இலங்கையின் அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களாலும் மக்கள் சீனக் குடியரசின் அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களாலும் ஒருசேர வைபவரீதியாகத் திறந்து வைக்கப்பட்டன. இந்த இரு பிறப்பாக்க அலுகுகளும் ஒருசேர 600 MW இனை இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்தப் பிறப்பாக்க கொள்ளளவுக்கு வழங்குகின்றன. நிலக்கரி மின்வலுப் பிறப்பாக்கச் சதவீதம் அதிகரித்தனால், அனல் மின்வலு ஆலைகளை இயக்குவதற்கு தேவையான விலையுயர்ந்த எண்ணெயின் செலவினைக் குறைத்து இலங்கை மின்சார சபைக்குக் குறிப்பிடத்தக்க அளவு செலவுச் சேமிப்பை முன்னெடுக்க முடிந்தது. ஓவ்வொரு 300 MW பிறப்பாக்கியும் வருடாந்தம் 1800 மில்லியன் அலகுகளை பிறப்பாக்கம் செய்யும் என எதிர்பார்க்கப்பட்டது. வருட இறுதியில், இந்தக் குறிப்பிட்ட நிலக்கரி மின்வலு ஆலை நாட்டினது நாளாந்தச் சக்தி நுகர்வின் 50% தொகையான 18 மில்லியனுக்கும் அதிகமான அலகுகளை நாளாந்தம் பிறப்பாக்கம் செய்திருந்தது.

ஆண்டின் இறுதியில், லக்விஜேய நிலக்கரி மின்வலு ஆலை மொத்தப் பிறப்பாக்கத்திற்கு 26% பங்களிப்பை வழங்கியதுடன் நீர் மின்வலு ஆலைகள் 30% பங்களிப்பையும் எண்ணெய அடிப்படையாகக் கொண்ட அனல் மின்வலு ஆலைகள் 35%



## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு

பங்களிப்பையும் வழங்கியிருந்தன. பற்றாக்குறையான 10% உம் மரபுசாரா மீள்துப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களினால் ஈடுசெய்யப் பட்டது. நிலக்கரி மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தின் மூலம் முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட சராசரிச் செலவுச் சேமிப்புகள் ஒரு kWh இங்கு ரூ. 20 ஜத் (ரூ.20/கி.வா.ம) தாண்டியதுடன் இதன் விளைவாக நேரடிப் பிறப்பாக்கச் செலவும் குறிப்பிடத்தக்களவு குறைவடைந்தது. எவ்வாறானினும் நீர்மின் பிறப்பாக்கத்தின் பற்றாக்குறையை நிவர்த்தி செய்யும் முகமாக எண்ணெயை அடிப்படையாகக் கொண்ட அனல்மின் பிறப்பாக்கத்தின் தேவைப்பாடு அதிகரித்தது. காரணமாக நிலக்கரி மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் இருந்து அறுவடை செய்யப்பட்ட நிதிசார் அனுகூலங்கள் தாழ் நிலைக்குக் கென்றதுடன் விற்பனைக் கிரயம் 27% ஆல் அதிகரித்தது. 2013 இல் 165,508 மில்லியன் ரூபாயினை மட்டுமே பதிவு செய்திருந்த விற்பனைக் கிரயம் செலவானது 2014 இல் 210,850 மில்லியன் ரூபாயினைப் பதிவு செய்திருந்தது. இந்த உயர்வுக்குப் பிரதான காரணமாக 2013 இல் செய்யப்பட்ட நீர்மின் பிறப்பாக்கத்தைக் குறிப்பிடலாம்.

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில், தாழ் மின்னழுத்தக் கம்பிகளின் மொத்த நீளம் 5972 km இனால் அதிகரிக்கப்பட்டது. மொத்தமாக 1401 புதிய விநியோக உபமின் நிலையங்கள் மின் முறைமைக்குச் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன. நுகர்வோர் எண்ணிக்கை 206,771 ஆக அதிகரித்துள்ளது. ஆண்டின் இறுதியில் 132 kV மேந்தலைக் கடத்துகைக் கம்பிகளின் மொத்த மார்க்க நீளம் 2,206 km ஆகக் காணப்பட்டது. இது முன்னை ஆண்டின் பெறுமானங்களுடன் ஒப்பிட கையில் 321 km அதிகரிப்பைக் காட்டுவதுடன், இது கடத்துகை முறைமையின் மேம்பாட்டிற்கு உதவியாக இருப்பது மட்டுமன்றி கடத்துகை மற்றும் விநியோக இழப்புகளில் குறைப்பையும் கொண்டு வருகின்றது. தும்மலகுரிய, பதுளை, மாகோ, நாவல, பல்லேகல, பொலந்துவை, வவுண்தீவு ஆகிய இடங்களிலுள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்களும் அவற்றுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ள கடத்துகைக் கம்பிகளும் அவற்றுக்கான நிர்மாண வேலைகள் பூர்த்தியாகியதன் பின்னர் இந்த ஆண்டில் வலுவூட்டப்பட்டன. மின் முறைமைக்கான இந்தப் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் சேர்க்கையுடன் நாட்டிலுள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 67 ஆக உயர்வடைந்துள்ளது. ஹபர்ரனை, புத்தளம் மற்றும் மாத்தறை ஆகிய இடங்களில் தற்போதிருக்கின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையங்களுடன் இவ்வாண்டில் வளர்ச்சி கண்டன.

2014 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் நடைபெற்றுக்கொண்டிருந்த புதிய லக்ஷ்யான மின்வலு நிலையத்தின் அலகு 1 இன் புனரமைப்பு ( $2 \times 50$  MW) வேலைகள் இந்த ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டன. 2014 ஆம் ஆண்டின் சனவரி தொடக்கம் ஆகஸ்ட் வரையான காலப் பகுதியில் மின்வலு நிலையத்தின் அலகு 2 இனது புனரமைப்பு வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டு நிறைவு செய்யப்பட்டன. 8 MW இனால் அதிகரிக்கப்பட்ட ஓவ்வொரு அலகினதும் கொள்ளள விடன் புனரமைப்புச் செய்யப்பட்ட புதிய லக்ஷ்யான மின்வலு நிலையத்தின் மொத்தக் கொள்ளளவு 16 MW இனால் அதிகரித்துள்ளதுடன் புதிய வடிவமைப்பில் தயாரிக்கப்பட்ட ரன்னர்களின் (runners) பாவனையின் ஊடாக

மதகு உராய்வு இழப்புகளில் குறைப்பும் செய்யப்பட்டுள்ளது. புதிய லக்ஷ்யான மின்வலுச் சுரங்கத்தில் பரிசீலனை மேற்கொள்ளவும் நீர்க் கசிவுகளை அடைக்கவும் ஏதுவாக 2014 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் சுரங்கத்தில் இருந்த நீர் வெளியேற்றப்பட்டது. பாறைக் கண்ணிக்கும் உருக்கு உட்புச்சக்கும் இடையே ஒரு கொங்கிறிட் உட்புச்சினை அறிமுகப்படுத்தல், அரைச்சாந்திடல், எறிவு உருவாக்கல் மற்றும் பாறை திருகாணியிடல் போன்றவை உள்ளாங்கலான பரிசார வேலைகள் முன்னெடுக்கப் பட்டன. இவ் வேலைகள் உடனடி இடையை தவிர்ப்பதற்காக 170 மில்லியன் மொத்தச் செலவில் முன்னெடுக்கப்பட்டவைகள் ஆகும்.

விமலசுரேந்திர மின்வலு நிலையம்கூட ( $2 \times 25$  MW) இந்த வருடப் புனரமைப்புச் செயற்றிட தத்தின் கீழ் உள்வாங்கப்பட்டிருந்தது. விமலசுரேந்திர மற்றும் புதிய லக்ஷ்யான ஆகிய இரு மின்வலு நிலையங்களின் புனரமைப்பும் அதனோடு தொடுக்கப்பட்டுள்ள பிறப்பாக்கிகள், விசையாழிகள், கட்டுப்படுத்திகள் மற்றும் துணை உறுப்புகள் ஆகியவற்றுக்கும் மொத்தமாக இலங்கை மின்சார சபை 6660.0 மில்லியன் ரூபாயினைச் செலவு செய்திருந்தது.

நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் செயற்பாடு ஆரம்பிக்கப்பட்ட அதே நேரம், 2014 செப்ரேம்பர் 16 ஆந் திகதியில் இருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் வீட்டு மின் நுகர்வோருக்கான விதிப்பனவுத் தீர்வைத் திருத்தம் ஒன்றும் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. தொழிற்சாலை, ஹோட்டல், பொது நோக்கு மற்றும் அரசு துறை நுகர்வோர் (பாடசாலைகள், வைத்தியசாலைகள்..... போன்ற) போன்ற ஏனைய சகல வகையினருக்குமான விதிப்பனவுகள் 2014 நவெம்பர் 15 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் திருத்தம் செய்யப்பட்டன. சகல வகை நுகர்வோரும் ஒருசேர பயனடைந்த இந்த இரு விதிப்பனவுத் திருத்தங்களினாலும் ஆண்டின் இறுதிக் காலாண்டுப் பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபையால் சம்பாதிக்கப்பட்ட ஒரு kWh இந்கான சராசரி வருமானம் 19.00 ரூபாயிலிருந்து 15.60 ரூபாவுக்கு வீழ்ச்சியடைந்தது. ஒரு அலகிற்கான சராசரி வருடாந்த விற்பனை விலை இந்த ஆண்டில் ரூ. 18.50 ஆகக் காணப்பட்டது.

வருடத்தின் முதல் அரையாண்டு காலப் பகுதியில், நீர்ப் பிழிப்பு பகுதிகளில் போதியளவு மழைவீழ்ச்சி காணப்படாததால் நீர்மின் பிறப்பாக்கம் இழிவு மட்டத்திற்குச் சென்றிருந்தது. இது இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிசார் செயற்பாட்டில் பாதகமான தாக்கத்தினை ஏற்படுத்தியிருந்தது. எவ்வாறாயினும், ஆண்டின் பிறப்புக்கு காலாண்லை மேம்பட்டதுடன் நிதி நிலையிலும் முன்னேற்றும் காணப்பட்டது. கடந்த ஆண்டில் மீன்விலைப்படுத்தப்பட்ட நிகர இலாபமாக 20,900 மில்லியன் ரூபாய் பதவாகியிருந்த போதிலும் இந்த ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் நிகர இழப்பாக 14,605 மில்லியன் ரூபா காணப்பட்டது. இதனை நிதிசார் செயற்பாட்டின் ஒரு கணிசமான வீழ்ச்சியாகக் கருத முடியும். கடந்த ஆண்டில் ரூ. 11.38 ஆகக் காணப்பட்ட ஒரு kWh பிறப்பாக்கத்திற்கான சராசரி செலவு 2014 ஆம் ஆண்டில் ரூ. 14.81 ஆக உயர்வடைந்தது. இது 2013 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2014 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதி நீர்மின் பிறப்பாக்கத்தில் 39% குறைவு காணப்பட்டதால், இலங்கை மின்சார சபை நாடு முழுவதும் மின் விநியோகத்தை



## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு

தொடர்ச்சியாகப் பேணும் முகமாக அனல் மின்வலு மூலங்களை மாற்று நடவடிக்கையாகப் பயன்படுத்தியதன் விளைவாக நேரடிப் பிறப்பாகக்கச் செலவின் 37% அதிகரிப்பினால் ஏற்பட்ட ஒன்றாகும்.

ஆண்டின் இறுதியில் நாட்டின் மின்னாட்ட மட்டம் 98% இனை விஞ்சியிருந்ததுடன், மின்சார விற்பனையும் 11,063 GWh இங்கு உயர்வடைந்திருந்தது. இது கடந்த வருட மின்சார விற்பனையான 10,621 GWh உடன் ஓப்பிடுகையில் 4% வரைச்சியைக் காட்டுகின்றது. நாட்டில் உயர்ந்தப்பட்ச வருடாந்தப் புரவீவைக் கொண்டிருந்த பொதுத் துறை நிறுவனமான இலங்கை மின்சார சபை, விதிப்பனவுக் கட்டமைப்பினைத் திருத்தம் செய்திருந்ததன் காரணமாக இந்த ஆண்டின்போதான மாதாந்த வருமானம் 15,000 மில்லியன் ரூபா என்ற வரிசையில் காணப்பட்டது. 2014 ஆம் ஆண்டின் வகுலிப்பானது விற்பனைப் பெறுமதியின் 104% ஆகக் காணப்பட்டதுடன் வருடாந்த வகுலிப்பாக 213 மில்லியன் ரூபாப் பதிவாகியது.

2014 ஆம் ஆண்டிற்காக அரசாங்கத்தினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பாதீடில் (வரவு செலவுத் திட்டத்தில்) இலங்கை மின்சார சபைக்கு நிதிசார் நிவாரணம் ஒன்றை வழங்கும் ஒரு வழிவகையாக 2013 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளடியான இலங்கை மின்சார சபையின் சகல செலுத்தவேண்டிய திறைசேரிக் கடன்களையும் அரசாங்க உரிமையாண்மையாக (equity) மாற்றுவதற்கு பரிந்துரை செய்யப்பட்டது. இந்தப் பாதீடின் ஏற்பிசைவினைத் தொடர்ந்து, 2013 ஆம் ஆண்டின் ஜந்தூகையில் நீண்ட கால வட்டியை ஏற்றிருக்கின்ற கடன்கள் மற்றும் பெறுகைகளின் (borrowing) கீழ் காட்டப்பட்டிருந்த 161,707 மில்லியன் ரூபா தொகையினை உரிமையாண்மையாக மாற்றஞ் செய்வதற்கான அங்கீகாரத்தினை திறைசேரி இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கியிருந்தது. இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமம் 23 (LKAS 23) இன் டி, 32,333 மில்லியன் ரூபாயாகக் கணக்கிடப்பட்ட பெறுகைக் கிரயத் தொகையானது திறைசேரியின் இந்தத் தீர்மானத்திற்கு இணங்க, கணக்கேட்டில் இருந்து நேர்மாறாக்கப்பட்டது. (reversed).

2014 ஆம் ஆண்டில் ஒரு இழப்பு ஏற்பட்டிருந்த போதிலும், இலங்கை மின்சார சபையானது, தனது பெரியாவிலான கடன்கொடுத்தோருக்குத் தரவேண்டியிருந்த தொகைகளை இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் ஒரு திருப்திகரமான மட்டத்தில் பேணுவதற்கு வழிவகை செய்திருந்தது. ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபை 6,358 மில்லியன் ரூபாயினைச் செலுத்த வேண்டியிருந்ததுடன் இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் மொத்தமாக 54,170 மில்லியன் ரூபாயினை இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்குச்

செலுத்தி. இந்த ஆண்டின் இறுதியில் செலுத்தித் தீர்க்கப்படாத தொகையினை 2,221 மில்லியன் ரூபாயாகக் குறைத்திருக்கிறது. ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் சுயாதீன மின்வலு உற்பத்தியாளர்களுக்குச் (IPP) செலுத்த வேண்டியிருந்த கொடுப்பனவாக 17,592 மில்லியன் ரூபா இருந்ததுடன் ஆண்டின் இறுதியில் மொத்தமாக 86,580 மில்லியன் ரூபாய் செலுத்தப்பட்டு, செலுத்த வேண்டியிருந்த கொடுப்பனவு 13,919 மில்லியன் ரூபாயாகக் கீழ்க்கப்பட்டது. அங்கீரிக்கப்பட்ட வங்கி மேலதிகப் பற்று எல்லை 800 மில்லியன் ரூபாவாக இருப்பினும் இந்த மீளாய்வு ஆண்டின் இறுதியில் வங்கி மேலதிகப் பற்றாக 320 மில்லியன் ரூபாய் மாத்திரமே இருந்தது.

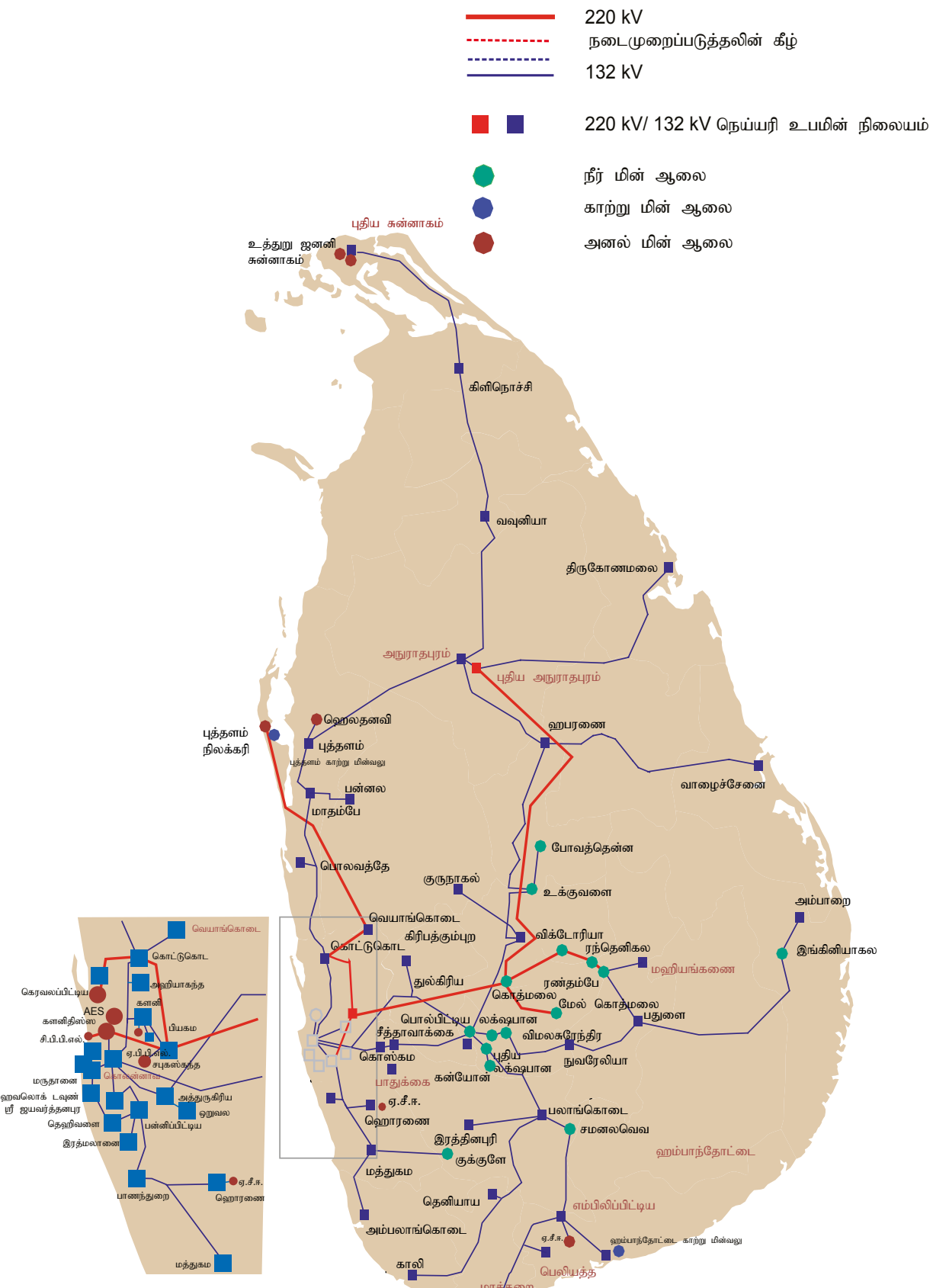
ஜந்தொகைக்கு இணங்க, புத்துருவாக்க வேலை உட்பட இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் பெறுமதி ஆண்டின் இறுதியில் 686,471 மில்லியன் ரூபாயாகக் காணப்பட்டது. இந்தத் தொகை இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்தச் சொத்துக்களில் 89% ஆகும். குறிப்பிடத்தக்க வருடாந்தத் தேய்மானத் தொகை மொத்தமாக 21,361 மில்லியன் ரூபாயை உள்ளடக்கிய 2014 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்பட்ட கணக்கீட்டு இழப்பு 14,605 மில்லியன் ரூபாவாகும்.

மீளாய்வு செய்யப்படும் இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் பல தடைகளுக்கு மத்தியில் அடையப்பெற்ற இலங்கை மின்சார சபையின் இந்தப் பாராட்டத்தக்க தொழிலுட்ப மற்றும் நிதிசார் செயற்பாடானது எனது முன்னோடிகள், மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்கள், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் தனது சொந்த இயல்திறனைக் கொண்டிருக்கும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஏனைய சகல ஊழியர்களினாலும் காட்டப்பட்ட ஈடுபாடும் அர்ப்பணிப்பும் இல்லையெனின் சாத்தியப்பட்டிருக்க மாட்டாது. நான் அவர்கள் அனைவருக்கும் எனது காணிக்கையைச் செலுத்துகின்றேன்.

டபி. ஜே. எல். எஸ். பெர்னான்டோ  
பொது முகாமையாளர்.



## இ.மி.ச. மின்கடத்துகை வலையமைப்பு





ചെയற്പാട് ⑥<sup>6</sup>  
മീണായ്‌വ്



பிறப்பாக்கல் பிரிவு

## பிறப்பாக்கல் பிரிவு

பிறப்பாக்கல் பிரிவானது இலங்கை மின்சார சபையின் அனை, நீர் மற்றும் காற்று மின்வலு ஆலைகளின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக்குப் பொறுப்பானதாகும். 2014 ஆம் ஆண்டில் இது தனது சொத்துக்களாக, மொத்தமாக 1,382.1 MW கொள்ளலைவக் கொண்ட 17 பெரிய நீர்மின்வலு ஆலை கலையும் மொத்தமாக 544 MW கொள்ளலைவக் கொண்ட எரி எண்ணெயினால் இயங்கும் 6 பெரிய அனை மின்வலு ஆலைகளையும் 900 MW கொள்ளலைவக் கொண்ட ஏரி நிலக்கரி மின்வலு ஆலை ஒன்றினையும் 3 MW காற்று மின்வலு ஆலை ஒன்றினையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றுடன் யாழ்ப்பாணக் குடாநாடு மற்றும் அதனைச் சூழவுள்ள தீவுகளில் தனியான வலையமைப்புதன்கூடிய ஒரு சில மின்வலு ஆலைகளையும் கொண்டுள்ளதுடன் ஆண்டின் இறுதியில் இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான மின்வலு ஆலைகளில் நிறுவப்பட்டுள்ள மொத்தக் கொள்ளலை 2,829.1 MW ஆகக் காணப்பட்டது.

ஓவ்வொரு வேறுபட்ட செயற்பாடுகளுக்கும் பொறுப்பாக உள்ள பதின்மூன்று பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களால் அறிக்கையிடப்படும் ஒரு மேலதிகப் பொது முகாமையாளரால் பிரிவானது முகாமை செய்யப்படுகிறது. இதன் செயற்பாட்டு எல்லையினுள் ஒன்பது கிளைகளும் ஜந்து பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளும் வருகின்றன. அவையாவன் மகாவளி, லக்ஷ்பான், அனை, சமனை மற்றும் நிலக்கரி பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளாகும். மீளாய்வு ஆண்டின் காலப் பகுதியில் இவற்றின் செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு அமைந்திருந்தன :

### பிறப்பாக்கற் செயற்றிட்டங்கள் கிளை

பிறப்பாக்கற் செயற்றிட்டங்கள் கிளையானது பிறப்பாக்கல் பிரிவின் செயல் எல்லையினுள் வருகின்ற ஆலை புரைமைப்புச் செயற்றிட்டங்களின் திட்டமிடல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தலுக்கான பொறுப்பினை கொண்டிருப்பதுடன் பிறப்பாக்கல் பிரிவுக்குத் தேவையான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் சகல வெளிநாட்டுக் கொள்வனவுக்களையும் கையாள்வதற்குமான பொறுப்பினையும் கொண்டிருக்கின்றது.



புதிய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையத்தின்  
புதிய ரணநிதி (Pioneer)

### புதிய லக்ஷ்பான மற்றும் விமலகரேந்திர மின்வலு நிலையங்களின் புரைமைப்பு

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், 2 x 50 MW புதிய லக்ஷ்பான மற்றும் 2 x 25 MW விமலகரேந்திர மின்வலு ஆலைகள்

புதுப்பிக்கப்பட்டு நவீனப்படுத்தப்பட்டது. மின்வலு நிலையங்களின் மின் பிறப்பாக்கிள், விசையாழிகள், கட்டுப்படுத்திகள் மற்றும் துணை உபகரணங்கள் ஆகியன 6660.0 மில்லியன் ரூபா செலவில் மாற்றிடு செய்யப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது.

புதிய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையத்திலுள்ள அலகு 2 இயந்திரத்தின் புரைமைப்பு வேலைகள் (இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் புரைமைக்கப்பட்ட நான்கு இயந்திரங்களில் இயுதியானது) 2014 சனவரி தொடக்கம் ஆகஸ்ட் வரையான காலப் பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் ஆண்டின் இறுதியில் இயந்திரமானது அதன் கோளாறுகளுக்கான பொறுப்புக்கறல் காலப்பகுதியிலுள் (Defects liability period) இயக்கப்பட்டது. மின்வலு நிலையத்தின் அலகு 1 இயந்திரத்தின் கோளாறுகளுக்கான பொறுப்புக்கறல் காலப்பகுதி 2014 சனவரியில் முடிவடைந்தது. செயற்றிட்டத்தின் கீழ், புரைமைப்புச் செய்யப்பட்ட புதிய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையத்தின் கொள்ளலை 16 MW இனால் அதிகரித்தது. புதிய வடிவமைப்பையும் மதகு உராய்வைக் குறைக்கக் கூடியதுமான ரண்னர்களைக் கொண்டு இதனது இரண்டு அலகுகளினதும் கொள்ளலை ஓவ்வொன்றும் 8 MW இனால் அதிகரிக்கப்பட்டது. விசையாழியின் விணைத்திறை நிருபித்தல் மீதான சோதனையானது உத்தரவாதமாகிக்கப்பட்ட நிறையிடப்பட்ட சராசரி விணைத்திறைன 89.753% இனை உயர்ந்தப்பட்ட நிகர தலைப் பகுதியான (net head) 536.1 m இல் அடைந்திருந்தது.

2014 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், மின்வலு ஆலைகளின் பராமரிப்புக்குத் தேவைப்படும் உத்திரிப்பாகங்கள் மற்றும் சுத்திகரிப்புத் திருத்தங்களுக்காகவெளிநாட்டுத்தயாரிப்பாளர்களுக்கு 3042 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 317 கட்டளைகள் (orders) வழங்கப்பட்டன.

### அனைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு, சூழல் மற்றும் குடியியல் கட்டமைப்புகள் பராமரிப்புக் கிளை

அனைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு, சூழல் மற்றும் குடியியல் உட்கட்டமைப்புகள் கிளையானது, அனைக்கட்டுகள், நீர்த்தேக்கங்கள், மின்வலு நிலையச் சூங்கங்கள் மற்றும் மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்துடன் தொடர்புடைய கட்டமைப்புகள் ஆகியவற்றின் பராமரிப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான கண்காணிப்புப் பணியினைக் கவனிக்கிறது. கிளையானது, லக்ஷிஜை மின்வலு நிலையத்தின் கட்டம் II இல், ஊழியர்களுக்கான விமைப்பு மற்றும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளையும்கூட நிர்மாணித்திருந்தது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், கிளையானது 500 மில்லியன் ரூபாவிற்கும் மேற்பட்ட தொகைச் செலவில் பின்வரும் பாரிய நிர்மாணங்கள் மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளை பூர்த்தி செய்துள்ளது.

- 212 மில்லியன் ரூபா மொத்தச் செலவில் லக்ஷிஜை மின்வலு நிலையத்திற்காக முன்னரை கட்டமைக்கப்பட்ட நான்கு தங்குமிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டன.
- 2014 ஏப்ரலில், 228 மில்லியன் ரூபா செலவில் இரண்டு பாரம்பரிய தங்குமிடங்களின் நிர்மாணத்திற்கான ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது.
- பரிசீலனை மற்றும் நீர்க் கசிவுகளைச் சீர் செய்தல் ஆகியவற்றுக்கு ஏற்ற வகையில் புதிய லக்ஷ்பான மின்வலுச் சுத்திகரித்தின் நீர் அகற்றப்பட்டது. பாறைக் கண்ணிக்கும் உருக்கு உட்புச்சுக்கும் இடையே கொங்கிறீட் இடல்,



## பிறபாக்கல் பிரிவு

- அரைச்சாந்திடல், ஏறிவு உருவாக்கல் மற்றும் பாறை திருக்காணியிடல் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய பரிகார வேலைகள் 170 மில்லியன் செலவில் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
- கண்காணிப்புக் கருவிகளைப் பொருத்ததல், வெளியீட்டு கட்டமைப்புகளைப் புனரமைத்தல் மற்றும் தரவு கடத்துகை முறைமையினை வழங்குதல் ஆகியவற்றின் மூலம் லக்ஷ்பான, கண்ணோன் மற்றும் நோர்டன் மின்வலு நிலையங்களின் அணைக்கடுகள் மேம்படுத்தப்பட்டன.

### சக்தி விற்பனைக் கிளை

இலங்கையின் மின்சாரத் தொழிற்சாலைகளை ஒழுங்குபடுத்தல் வேலைச் சட்டகம் ஒன்றின் அறிமுகப் படுத்தவுடன், இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறப்பாக்கல் உரிமத்தில் வகுத்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தினைகளின்படி, ஒழுங்குபடுத்தல் விடயங்களுடன் தொடர்புட்ட நடவடிக்கைகள் பிறப்பாக்கல் பிரிவின் சக்தி விற்பனைக் கிளைக்குப் பாரப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் வருடாந்தம் இலங்கை மின்சார சபையின் ஒவ்வொரு மின்வலு ஆலைக்காகவும் கொள்ளளவு மற்றும் சக்திக்கான விலைகளைத் தயாரிப்பதுடன் இலங்கை மின்சார சபையின் மின் கடத்துகை உரிமம் வைத்திருப்பவர் கணக்கு மாதாந்தம் கடத்துகை செய்யப்பட்ட மின்சாரம் தொடர்பான பரிமாற்றக் குறிப்புகளையும் விநியோகிக்கின்றது.

ஆண்டிற்கு ஏற்புடையதான கொள்ளளவு மற்றும் சக்திக் கட்டணங்கள், இலங்கை மின்சார சபையின் மின்வலு ஆலைகளுக்கு வழங்கப்பட்ட பாதீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணிக்கப்படுவதுடன் அவை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுக்கு (PUCSL) அனுப்பப்படுவதற்காக கடத்துகை உரிமதாரர்களுக்கு உரியவாறு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. 2015 ஆம் ஆண்டிற்கு ஏற்புடையதாகக் கணிக்கப்பட்ட சக்தி மற்றும் கொள்ளளவுக் கட்டணங்கள் கூட 2015 ஆம் ஆண்டிற்காக எதிரவுகூறப்பட்ட பாதீட்டின் அடிப்படையில் கடத்துகை உரிமதாரர்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

மூன்று விதிப்பனைக் காலப் பகுதிக்கான சக்தித் தரவுச் சேகரிப்பானது இந்த ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தரவுத் தளம் ஒன்றும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

### நிறுவன அலுவல்கள் கிளை

மனித வள முகாமைத்துவம், பிரிவின் அபிவிருத்தி மற்றும் அதனது அலுவலர் வகைகளின் திட்டமிடல் ஆகியவற்றிற்கு நிறுவன அலுவல்கள் கிளை பொறுப்பானதாகும். பிறப்பாக்கல் பிரிவின் மொத்த அலுவலர் பலமானது ஆண்டின் இறுதியில் 2405 ஆகக் காணப்பட்டது. அலுவலர்களை முகாமை செய்வதற்கு மேலதிகமாக, ஊழியர்களின் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதை நோக்காகக் கொண்டு, அவர்களின் அறிவு, திறன் மற்றும் மனப்பாங்கு ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்காக இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் தொடர்ச்சியான தொழில்சார் விருத்தி நிகழ்ச்சித்

திட்டங்களையும் வேலைப் பட்டறைகளையும் பிறப்பாக்கல் பிரிவின் நிறுவன அலுவல்கள் கிளை நடத்தியது. இந்த ஆண்டில், பிரிவிலுள்ள 1263 ஊழியர்களுக்கு வேலை விவரணப் பயிற்சியினையும் ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

### அனல் / நீர் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளைகள்

இந்தக் கிளைகள் எதிர்பாராத் சேவை முடக்கங்கள் மற்றும் பேரழிவுகளைத் தடுக்கும் நோக்கில் மேம்பட்ட நிலைமைக் கண்காணிப்பு தொழினுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி பிறப்பாக்கல் ஆலைகள் மற்றும் உபகரண நிலைமைகளின் கண்காணிப்பினை முன்னெடுக்கின்றன.

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் இக்கிளைகளினால் செய்யப்பட்ட சில பணிகளாக கண்ணோன் பாரிய முழுமையான திருத்தத்தில் காட்டிய ஈடுபாடு உட்பட கொத்மலை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள அலகு 1 இன் பாதுகாப்பு முறைமைகளினது மறுசீரமைப்பினையும் ரந்தெனிகல் மின்வலு நிலையத்திலுள்ள இரு அலுகுகளின் மறுசீரமைப்பினையும் குறிப்பிடலாம். சமனவை கட்டுப்பாட்டு முறைமையை மாற்றுக்கூடியதான் அலகு வடிவமைப்புக்கட இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட மிக முக்கியமான பணியாகும்.

### லக்ஷ்பான தொகுதி

ஊசி வால்வின் திருத்தத்தின்போது எதிர்பார்க்கப்பட்ட திடீர் வெள்ளத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு காசல்றீ அணைக்கட்டில் உள்ள 28 அங்குல உயர் பதினான்கு புகுவழிப் பலகைகளில் (bay flash boards) இரண்டு பலகைகள் நவீனப்படுத்தப்பட்டன.

கட்டம் I: 46 மணித்தியால் கட்டாய செயலிழப்புடன்கூடிய மூன்று அலுகுகளினதும் மொத்த இயக்கக் காலம் 24,681 மணித்தியாலங்களாகும். இந்த ஆண்டில் 14.84 GWh சக்தி மேலதிகமாகப் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்டது. இது முந்தைய ஆண்டில் ஆலை புனரமைக்கப்பட்டதன் பின்னர் அதில் செய்யப்பட்ட கொள்ளளவு மேம்படுத்தவினால் கிடைத்த ஒரு விளைவாகும். இந்த மேம்படுத்தப்பட்ட பழைய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையத்தின் கட்டம் I இலிருந்து உச்சப் பாவனை நேர்த்திந்தாக ஆண்டொண்டிற்கு ஆகக் குறைந்தது 18 GWh சக்தியினைப் பெற்றுக் கொள்வது சாத்தியமாகியுள்ளது.

பிரதான மின்மாற்றிகள், கொள்ளளவி மின்னழுத்த மின்மாற்றிகள் மற்றும் மதுகுப் பாதுகாப்பு வால்வுகள் ஆகியவற்றின் மாற்றிடானது (பதில்டு) இந்த ஆண்டில் பூரணப்படுத்தப்பட்டது. இரு மதுகுகளினதும் உட்புற மேற்பரப்புக்கு தீந்தை பூச்தலும் இந்த நேர்த்திலேயே நிறைவு பெற்றது.

கட்டம் II : 109.41 மணித்தியால் கட்டாய செயலிழப்புடன்கூடிய இரு அலுகுகளினதும் மொத்த இயக்கக் காலம் 14,479.10 மணித்தியாலங்களாகும். அலகுகள் 4 மற்றும் 5 இன் இரு பிறப்பாக்கி மின்மாற்றி வைப்பகங்களும் (banks) ஒரு புதிய தனித்த 3 x 11 MVA மின்மாற்றி வைப்பகத்தால் மாற்றிடு செய்யப்பட்டது.



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு

இந்த ஆண்டில் வகுக்கப்பான தொகுதியின் செயலாற்றுக்கள்					
மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்திறன் (MW)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (GWh)	கிடைப்பனவுக் காரணி (%)	ஆலைக் காரணி (%)	தவறுக் காரணி (%)
பழைய வகுக்கப்பான கட்டம் I	28.8	168.155	98.82	67.35	0.19
பழைய வகுக்கப்பான கட்டம் II	25	124.154	93.82	56.69	0.75
புதிய வகுக்கப்பான	116	304.073	45.67	30.13	0.68
விமலகரேந்திர	50	114.893	92.42	26.23	0.25
சமனல் (பொலிடிய)	75	332.491	95.18	50.61	1.27
கன்யோன்	60	101.248	87.17	19.26	0.09
மொத்தம்	354.8	1,145.01	85.51	41.71	0.54

2 x 58 MW (2 x 50 MW இலிருந்து) அலகுகளின் கொள்ளளவு மேம்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மேலதிக மின்வலு இந்த ஆண்டில் 19 GWh ஆகக் காணப்பட்டது. இந்த மேம்படுத்தப்பட்ட புதிய வகுக்கப்பான மின்வலு நிலையத்தில் இருந்து உச்சப் பாவணை நேரத்திற்காக ஆண்டொன்றிற்கு ஆகக் குறைந்தது 50 GWh சக்தியினைப் பெற்றுக் கொள்வது சாத்தியமாகியுள்ளது.

இந்த ஆண்டின்போதான மொத்தப் பிறப்பாக்கமானது சுரங்க செயலிழப்பு மற்றும் அலகு 2 இன் புனரமைப்பு போன்ற காரணங்களால் குறைவாகவே காணப்பட்டது. புதிய வகுக்கப்பான தொகுதியின் மொத்தப் பிறப்பாக்கம் 2014 ஆம் ஆண்டில் 304.073 GWh ஆக இருந்தது. 54.93 மணித்தியால் கட்டாய செயலிழப்புக்கூடிய இரு அலகுகளினதும் மொத்த இயக்கக் காலம் 8,000.86 மணித்தியாலங்களாகும்.

அலகு 1 இன் பிரதான மின்மாற்றிகள் மாற்றீடு செய்யப்பட்டதுடன் இரு மதகுகளினதும் உள்ளக மற்றும் வெளிப்புற மேற்பார்ப்புகளுக்கான தீந்தை பூசுதலும் இந்த வருடத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. துணை மின்மாற்றிகளின் மாற்றீடுகளும்கூட பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தன.

புதிய வகுக்கப்பான சுரங்கப் பாதையின் பரிசீலனையும் பழுதுபார்ப்பும் 2014 ஷன் 30 இல் பூர்த்தியடைந்தது. அலையெழுச்சிச் சுரங்க வாயிற் குழிக்கும் (surge shaft) மதகுப் பாதுகாப்பு வால்வுகளுக்கும் இடையே மணித்தியாலத்திற்கு 1000 கன மீற்றர் அளவு நீர்க் கசிவு காணப்பட்டது. இந்த நீர்க்கசிவு காரணமாக ஆண்டொன்றிற்கு ஆகக் குறைந்தது 9 GWh சக்தி இழப்பு ஏற்படுவதுடன் சுரங்கத்தினை பழுதுபார்க்காது விட்டிருப்பின் பேரழிவைத் தரக்கூடிய இடர் ஏற்படுவதற்கான சாத்தியக்கூறும் காணப்பட்டது. நீர்க் கசிவுப் பகுதியானது பழுது பார்க்கப்பட்டன பின்னர் தொடர்ச்சியான கண்காணிப்புக்கு உட்படுத்தப்பட்டதுடன் அங்கு எந்தவொரு கசிவுகளும் கண்டுபிடிக்கப்பாமையானது பழுதுபார்ப்பு வெற்றிகரமாக அமைந்திருந்தது என்பதைக் காட்டுகிறது.

175.25 மணித்தியால் கட்டாய செயலிழப்புக்கூடிய சமனல் மின்வலு நிலையத்தின் மொத்த இயக்கக் காலம் 13,649.52 மணித்தியாலமாக இருந்தது. சமனல் மின்வலு நிலைய அலகு 1 இன் 12.5 kV பிறப்பாக்கி கற்று முறிப்பான், ஒரு புதிய கற்று முறிப்பானால் மாற்றீடு செய்யப்பட்டது.

16.77 மணித்தியால் கட்டாய செயலிழப்புக்கூடிய விமலகரேந்திர மின்வலு நிலையத்தின் மொத்த இயக்கக் காலம் 6,616.78 மணித்தியாலமாக இருந்தது.

5.26 மணித்தியால் கட்டாய செயலிழப்புக்கூடிய கன்யோன் மின்வலு நிலையத்தின் மொத்த இயக்கக் காலம் 5,636.9 மணித்தியாலமாக இருந்தது. மின்வலு நிலையத்தின் அலகு 1 இன் பாரிய முழுமையான பழுதுபார்ப்பும் உயர் மின்னழுத்த மின்னோட்ட மின்மாற்றிகளின் மாற்றீடும் இந்த ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டது.



நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும் புதிய வகுக்கப்பான மின்வலு நிலைய சுரங்கம் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்



பழுதுபார்ப்பின் பின்றான புதிய வகுக்கப்பான மின்வலு நிலையத்தின் சுரங்கம்

### மகாவலித் தொகுதி

நீரினை உள்ளெடுக்கும்போது ஏற்படுகின்ற அடைப்புகளைத் தடுப்பதற்காக உக்குவளை மின்வலு நிலையத்திற்கான பொல்கொல்ல நீர் உள்ளெடுப்புப் பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு

இந்த ஆண்பின்போது மகாவளித் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களின் செயலாற்றுக்கைகள் பின்வருமாறு					
மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு (MW)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (GWh)	கிடைப்பனவுக் காரணி (%)	ஆலைக் காரணி (%)	தவறுக் காரணி (%)
விக்டோரியா	210	548.371	92.34	29.81	3.79
கொத்மலை	201	384.450	90.92	21.83	1.40
மேல் கொத்மலை	150	362.834	99.77	27.61	0.00
ரந்தெனிகல	122	250.241	93.06	23.42	1.59
ரண்தம்பே	49	127.848	98.12	29.78	2.42
உக்குவளை	40	136.803	90.52	39.04	8.17
போவத்தென்ன	40	63.289	90.43	18.06	2.11
நில்லம்பே	3	6.299	98.48	21.66	3.01
மொத்தம்	815	1,880.135	94.13	26.32	3.05

தூர்வாரும் நடவடிக்கை 2014 அக்டோபரில் நிறைவு பெற்றது. உக்குவளை மின்வலு நிலையத்திற்காக பொல்கொல்லயிலிருந்து நீர் உள்ளூடுக்கும் நடவடிக்கையானது, உள்ளூடுபின்போது ஏற்பட்ட அடைப்புகள் காரணமாக பல தடவைகள் நிறுத்தப்பட்டிருந்தன. இதன் விளைவாக குறிப்பிடத்தக்க முகட்டு நட்டம் (head loss) ஏற்பட்டதுன் மின்வலு நிலைய இயக்கத்திலும் எதிர்த் தாக்கங்கள் ஏற்பட்டன.

விக்டோரியா மின்வலு நிலையத்தின் அலகு 1 இல் 5 வழிகாட்டும் நிசைகாட்டி முத்திரைகள் (guide vane seals) இந்த ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டன.



பொல்கொல்ல பிரிவிலுள்ள சுரங்க உள்ளூடுபுப் பகுதி மற்றும் ருவான் ஓயா - கண்டி.

பின்வருபவை இந்த ஆண்டில் சமனல் தொகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட சில பாரிய நடவடிக்கைகள் ஆகும்.

### சமனலத் தொகுதி

சமனலத் தொகுதியில் ஆண்டின்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட பாரிய நடவடிக்கைகள் சில பின்வருமாறு.

### குக்குளோகங்கை மின்வலு நிலையம்

2014 ஆம் ஆண்டானது, குக்குளோகங்கை மின்வலு நிலையத்தின் சக்திப் பிறப்பாக்கத்தைப் பொறுத்தமட்டில் ஒரு சிறந்த ஆண்டாகக் காணப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மின்சாரத்தின் மொத்தத் தொகை 341.6 GWh ஆகும். இது 2003 ஆம் ஆண்டில் அதன் பிறப்பாக்கச் செயற்பாடுகள் அமர்பித்ததிலிருந்து இதுவரையான காலப் பகுதியில் செய்யப்பட்ட முன்றாவது அதியியர் வருடாந்தப் பிறப்பாக்கமாக உள்ளது. இந்த வெற்றிக்குப் பங்களிப்புச் செய்த பிரதான காரணிகளில் ஒன்று, அலகு 2 பிறப்பாக்கியின் கிடைப்பனவாகும். 2013 ஜூன் 08 இல் பல்வேறுபட்ட சேதங்களுக்கு உள்ளாகியிருந்த இந்தப் பிறப்பாக்கியைப் பழுதுபார்க்க முடியாது என OEM நிறுவனமும் புகழ் பெற்ற பிறப்பாக்கித் தயாரிப்பாளர்களும் அறிவித்திருந்த வேளையில் முகாமையினால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானமிக்க முடிவினாலும் அலுவலர்களின் அர்ப்பணிப்பினாலும் இந்த அலகு

இந்த ஆண்பின்போது சமனல் தொகுதியின் செயலாற்றுக்கைகள் பின்வருமாறு					
மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளதிறன் MW	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி GWh	கிடைப்பனவுக் காரணி, %	ஆலைக் காரணி, %	தவறுக் காரணி, %
சமனலவை	120	258.50	88.09	24.59	5.02
குக்குளோகங்கை	75	341.60	90.39	51.75	1.09
உடவளவை	6	8.17	40.57	21.25	49.95
இங்கினியாகல	11.3	14.48	90.04	14.69	30
ஹம்பாந்தோட்டை (காந்து வலு)	3	2.13	47.06	8.09	49.82
மொத்தம்	215.3	624.88	71.23	24.074	27.2



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு

2 பிறப்பாக்கியானது சிரமத்தின் மத்தியில் தற்காலிகமாகப் பழுதுபார்க்கப்பட்டு, பின்னர் மீண்டும் செயற்பாட்டிற்கு கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது. இயந்திரம் 2013 செப்ரம்பர் 28 ஆங் திங்கி இந்தத் தற்காலிகப் பழுதுபார்ப்பின் பின்னர் செயற்படத் தொடங்கியதுடன் நிரந்தரமான பழுதுபார்ப்பைத் தொடங்கும் வரை இதனை இயக்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டது. தற்காலிகப் பழுதுபார்ப்பின் தரம் மிக நன்றாக இருந்ததுடன் எந்தவொரு பாரிய பிரச்சினைகளும் இன்றி 87% என்ற கிடைப்பனவுக் காரணியில் ஆண்டு நெடுகிலும் இயந்திரம் இயங்கியது. இந்தத் தற்காலிக பழுதுபார்ப்பின் மற்றுமொரு முக்கிய அம்சமாக அது முடியுமானவரை 124 GWh இனைச் சேமித்திருந்தமையைக் கருதலாம். சேமிக்கப்பட்ட இந்தச் சக்தியின் செலவாக ஒரு அலகிற்கு 20 ரூபா என்ற வீதத்தில் 2480 மில்லியன் ரூபா இருந்தது.

### சமன்வை மின்வலு நிலையம்

132 kV பஸ் பிணைப்பு சுற்று முறிப்பான் (bus coupler circuit breaker) (W10) மற்றும் பிறப்பாக்கி சுற்று முறிப்பான்கள் (M10 மற்றும் M20) ஆகியவற்றுக்கு புதிய அலகுகளைக் கொண்டு செய்யப்பட்ட மாற்றிடானது வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட அதே வேளை தடுப்புத் தடத்திலிருந்த ஆணிகளின் செயலிழப்புகளும் கீழ்ப்பாக விகிகாட்டித் தாங்கியின் செயலிழப்புகளும் அலகு 1 மற்றும் 2 இன் வருடாந்தப் பராமரிப்பைச் செய்யும்போது நிறுத்தப்பட்டன.

கப்புகல் மற்றும் பம்பகின்ன சுற்றுலா விடுதிகள் சிறுந்த வசதிகளுடன் புனரமைக்கப்பட்டு தளபாடம் இடப்பட்டன.



சமன்வை மின்வலு நிலையத்தில் அலகு 2 பிறப்பாக்கி கீழ்ப்பாகத் தாங்கியின் பொருத்து பழுதுபார்ப்பு

### உடவளவை மின்வலு நிலையம்

ரன்னர் பிளேட் முத்திரையில் பழுதுபார்ப்பு வேலை 2014 செப்ரெம்பர் மாதமாவில் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

### காற்று மின்வலு நிலையம்

இந்தியாவிலிருந்து வந்த வெள்டாஸ் பொறியியலாளர்களின் உதவியுடன் விசையாழி இல. 02 இன் கியர் பெட்டியின் மாற்றிடு 2014 மார்ச் மாதத்தில் நிறைவு பெற்றது.

### இங்கினியாகல் மின்வலு நிலையம்

இங்கினியாகல் மின்வலு நிலையத்தின் புனரமைப்புக்கான சாத்தியவான ஆயுமிகு உள்ளெடுப்புக் கட்டமைப்பும் செக் குடியரசு அணி ஒன்றினால் முன்னெடுக்கப்பட்டது. குழு சர்க்கப் பாதையின் தற்போதைய நிலையினை பரிசீலிப்பதற்காக, சர்க்கப் பாதை நீரை வெளியேற்றும் நடவடிக்கையை 2014 ஆகஸ்டில் முன்னெடுக்க முடிந்திருந்தது.

### அனல்மின் தொகுதி

அனல்மின் தொகுதியானது மசல் என்ஜினால் இயக்கப்படும் பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளைக் கொண்ட சுபுகல்கந்த A மற்றும் B மின்வலு ஆலைகள், களனிதில்ஸ் ஒன்றினைந்த சமீல் மின்வலு ஆலை, களனிதில்ஸ் சாதாரண சமீல் வாடு விசையாழிகள் (பயற் GT மற்றும் பிரேம் V CTT) மற்றும் மசல் எஞ்ஜினால் இயக்கப்படும் பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளைக் கொண்ட உத்துறு ஜனவி மின்வலு ஆலை ஆகியவற்றை உள்ளடக்கமிடுவது. 2014 இல் இந்தத் தொகுதியில் மொத்தமாக நிறுவப்பட்டிருந்த கொள்ளாவ 544 MW ஆக இருந்தது. 2014 இல் இதன் மூலம் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி 1692.75 GWh (அதாவது மொத்தச் சக்திப் பிறப்பாக்கத்தில் 13.66%) ஆகும்.



இந்த ஆண்பின்போது அனல் மின்வலு தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களின் செயலாற்றுகை பின்வருமாறு.

மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளாவ (MW)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (GWh)	கிடைப்பனவுக் காரணி (%)	ஆலைக் காரணி (%)
சுபுகல்கந்த - A	80	204.70	51.90	33.80
சுபுகல்கந்த - B	80	400.24	79.30	62.20
களனிதில்ஸ் CCPP - GT	110	531.78	90.83	57.82
களனிதில்ஸ் CCPP - ST	55	218.38	69.22	41.55
களனிதில்ஸ் Fiat GT	115	208.25	85.28	24.91
களனிதில்ஸ் Frame V GTT	80	33.63	74.12	6.60
உத்துறு ஜனவி	24	95.77	72.05	45.99
மொத்தம்	544	1692.75	74.7	39.0



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு

சுபுகல்ஸ்கந்தையில் உள்ள மின்வலு ஆலைகள் ஆண்டு நெடுகிலும் அடிச் சுமையினை (base load) வழங்குகின்றன. எனவே, 3500 Sec பாகுநிலையுடன்கூடிய பார் ஏரிபொருளைப் பயன்படுத்தும் இத்தகைய ஆலைகளின் பிறப்பாக்கங் செலவுகள், தொகுதியிலுள்ள அத்தகைய ஏனைய அளவு மின்வலு ஆலைகளை விட குறிப்பிடத்தக்கனவு குறைந்ததாகும்.

களனிதில்லை வளாகத்திலுள்ள 165 MW தீற்ற கொண்ட ஒன்றிலைணந்த சுழல் மின்வலு ஆலை, தேவைக்கேற்றவாறு அடிச் சுமையின் மீது அல்லது நடுத்தர அளவுச் சுமையின் மீது தங்கியிருக்கிறது. இந்த ஆலை மசலையும் இரசாயன நெப்தா (chemical Napritha) இனையும் பயன்படுத்துகின்றது. ஒன்றிலைணந்த சுழல் மின்வலு ஆலையின் ஒட்டுமொத்தப் பிறப்பாக்கச் செலவு, சாதாரண சுழல் நிலையிலான வாயு விசையாழிகளின் இயக்கச் செலவுகளை விடக் கணிசமான அளவு குறைந்ததாகும்.

களனிதில்லை வளாகத்திலுள்ள ஒவ்வொரு 115 MW பயட் வாயு விசையாழியும் 20 MW GE Frame V சிறிய வாயு விசையாழிகளும் முறையைத் தேவையாக்குகளை ஈடுசெய்வதற்காக வழுத்தியான காலப்பகுதிகளிலும் நெருக்கடி நேரக் காலப் பகுதிகளிலும் இயக்கப்பட்டன. இத்தகைய ஆலைகளின் இயக்கச் செலவுகள் ஒப்பிட்டவில் உயர்வானதாகும். இந்த வாயு விசையாழிகள் மசலைப் பயன்படுத்துகின்றன. GE Frame V சிறிய வாயு விசையாழிகள், முறையை மின்னமுத்தத்தினை மேம்படுத்துவதற்காக சமகால மின்தேக்கி நிலையிலும் (synchronous condenser mode) இயக்கப் பட்டன.

சுபுகல்ஸ்கந்தை, களனிதில்லை மற்றும் உத்தர ஐன்னி மின்வலு நிலையங்களின் சகல பெரிய முழுமையான பழுதுபார்ப்புகளும் / பரிசீலனைகளும் அட்வணைப்படுத்தியவாறு இந்த ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டன.

### லக்விஜய ஏரி நிலக்கரி மின்வலு நிலையம், புத்தளம்

2011 யூலையில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு லக்விஜய மின்வலு ஆலை 300 MW கொண்ட தனது முதலாவது அலகினை ஒப்படைத்த காலம் முதல் அது 2014 ஆம் ஆண்டு ஒரு மைல்க்கலை எட்டியிருந்தது. கட்டம் II இன் கீழான அலகுகள் 2 உம் 3 உம் இந்த ஆண்டில் தனது பிறப்பாக்கல் செயற்பாடுகளை அமுபித்திருந்ததுடன் அவை 2014 செப்ரெம்பர் 16 ஆங் திகதி உத்தியோகபூர்வமாகத் திறுந்து வைக்கப்பட்டன.



இந்த மின்வலு ஆலை 2014 ஆம் ஆண்டிற்காக எதிர்வகைப்பட்ட மொத்த முறையைக் கேள்வியில் ஏற்றத்தாழ 28% அளவான 3,524.95 GWh இனை 2014 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பரிமாற்றியிருந்தது. இங்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட மொத்த அனல்மின் சக்தி 51.7% ஆகும். இந்தக் காலப் பகுதிக்கான ஆலையின் நிலக்கரி நுகர்வு 1,363,586 தொன்னாகக் காணப்பட்டது. மேலும், ஆலைக் கிடைப்பனவுக் காரணி 68.19% ஆகும். இந்த ஆண்டில் நுகரப்பட்ட நிலக்கரிக்கான செலவு 18,786 மில்லியன் ரூபாய் ஆகும்.

		அலகு 1	அலகு 2*	அலகு 3**
மொத்தச் சக்தி	GWh	1,661.13	1,347.44	516.38
வெளி அனுப்பப்பட்ட நிகர சக்தி	GWh	1,508.2	1,224.9	469.1
நிலக்கரி நுகர்வு	MT	676,024	498,674	188,888
எரிபொருட் செலவு (நிலக்கரி)	ரூமில்லியன்	9,359	6,850	2,578
சராசரி கேள்வி	MW	233	266	244
கிடைப்பனவுக் காரணி	%	81.4	70.8	52.3

\* - அலகு 2 ஆனது 2014 மே 4 ஆங் திகதி வர்த்தகச் செயற்பாடுகளுக்காக பொறுப்பேற்கப்பட்டது.

\*\* - அலகு 3 ஆனது 2014 அக்டோபர் 14 ஆங் திகதி வர்த்தகச் செயற்பாடுகளுக்காக பொறுப்பேற்கப் பட்டது.

2015 இல், சகல 3 அலகுகளும் தேசியளவிலான சக்தியின் 55% இற்கும் அதிகமானதை வழங்கும் என எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

### பிறப்பாக்கச் செலவு

தொழினுட்ப வியல்	எரிபொருட் செலவு (ரூ. மில்லியனில்)	உதிரிப்பாக்கள் மற்றும் ஏனைய பராமரிப்பு பொருட் செலவு (ரூ. மில்லியனில்)	ஏனைய செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவு (ரூ. மில்லியனில்)	மொத்தப் பிறப்பாக்கச் செலவு (ரூ. மில்லியனில்)	அலகுகள் (GWh)	அலகு ஒன்றிற்கான சராசரி பிறப்பாக்கச் செலவு (ரூ./KWh)
அனல் - எண்ணைய்	46,128	1,048	6,169	53,345	1,745	30.56
நீர்	-	470	7,057	7,527	3,652	2.06
அனல் - நிலக்கரி	17,485	240	4,885	22,611	3,108	7.28
மொத்தம்	63,613	1,758	18,110	83,481	8,505	9.82

குறிப்பு : நிலக்கரிக்கான செலவு மற்றும் நிலக்கரிக்கான செலவு தவிர்த்த பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட அலகுகளும் நிலக்கரி மின்வலு நிலையத்தின் அலகுகள் 2 இனதும் 3 இனதும் சோதனைக் காலத்தில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட அலகுகளும்.





ഒച്ചന്തപാട്  
മേഖലാ



கடத்துகைப் பிரிவு

## கடத்துகைப் பிரிவு

மின் கடத்துகைப் பிரிவு இந்த ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபையின் சகல மின் கடத்துகைச் சொத்துக்களையும் திட்டமிட்டு, விருத்தி செய்து, இயக்கிப் பராமரித்துள்ள அதே வேளை, இலங்கை மின்சார சபையின் ஏனைய பிரிவுகளுக்குச் சம்பந்தப்பட்ட சேவைகளையும் வழங்கியுள்ளது.

இந்தப் பிரிவு மின் கடத்துகை வலையமைப்பின் விளைவுத்திறன் மிக்கதும் வினைத்திறன் மிக்கதுமான திட்டமிடல், அபிவிருத்தி மற்றும் செயற்பாட்டின் ஊடாக நம்பகத்தன்மையானதும் நல்ல தரமிக்கதுமான மின்சாரத்தினைத் தொகையாக வழங்கியுள்ளது. இது திறன் மிக்கவர்களாகவும் செயலுக்கம் கொண்டவர்களாகவும் உள்ள தனது ஊழியர்களுடன் ஒரு உற்பத்திப் பங்குதமையினைப் பேணுகிறது. இந்தப் பிரிவு ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க சுற்றாடல் நியமங்களை பூர்த்தி செய்து, திருப்திகரமானதொரு திரும்பல் வீதத்தினை பெற்றுக்கொண்ட அதேவேளை இந்த ஆண்டின் காலப்புறுதியில் இலங்கையின் சமூக - பொருளாதார அபிவிருத்திக்காகப் பொருத்தமான தொழினுட்பவியலையும் பயன்படுத்தியிருந்தது.

இந்தப் பிரிவின் செயற்பாட்டு நோக்கங்களாகப் பின்வருபவை காணப்படுகின்றன.

- வினைத்திறனானதும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும் நம்பகரமானதும் சிக்கனமானதுமான மின் கடத்துகை முறையை ஒன்றினை விருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும்.
- நுகர்வோருக்கான மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பானதும் நம்பகரமானதும் சிக்கனமானதுமான வழங்கலை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலம் விநியோக உரிமதாரர்களுக்கு தொகையான மின்சாரத்தை வழங்குதலும் விற்பனை செய்தலும்
- மின்சாரத்திற்கான நியாயமான எதிர்வகையில் கேள்வியினைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு பிறப்பாக்கல் ஆலைகளில் போதுமான அளவு கொள்ளாவு இருக்கின்றது என்பதை உறுதிப்படுத்தல்
- 132 kV மற்றும் 220 kV இஞ்கான மின் கடத்தாறு மின்னழுத்த வேறுபாட்டை  $\pm 10\%$  இனுள் பேணுவதும் முறையையின் 50 Hz இஞ்கான மீழுறை  $\pm 1\%$  இனுள் பேணுவதும்

### மின் கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல் கிளை

இந்தக் கிளையின் பிரதான நோக்கம், நீர் மற்றும் அனல் மின் முறையைகளினதும் மரபுசாரா மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகளின் போதியாவு என்னிக்கையினதும் ஒரு கலவையைக் கொண்ட இலங்கை மின்சார சபையின் மின் கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கல் முறையைகளை ஆய்வு செய்து திட்டம் வகுப்பதாகும்.

#### பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல்

- நீண்ட காலப் பிறப்பாக்கல் விரிவுபடுத்தல் திட்டம் 2013 - 2032 ஆனது இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுள்ள அங்கீராம் கிடைத்ததன் பின்னர் 2014 ஏப்ரலில் வெளியிடப் பட்டது. இந்தத் திட்டத்திற்கு இணங்க, அன்னைவாக 6,025 MW மின்சாரம் அடுத்த 20 ஆண்டுகளுக்குள் முறையைக்குச்

சேர்த்துக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டது. இதில் 4,700 MW ஆனது ஏரி நிலக்கரி அனல் மின் ஆலைகளிலிருந்து கிடைக்கப்பெறும்.

- யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மையின் (JICA) உதவியின் “உச்சாளவூப் பாவனை நேர மின்வலுக் கேள்விக்கான உத்தம மட்ட மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் மீதான அபிவிருத்தித் திட்டமிடல் என்ற தலைப்பிலான ஒரு சாத்தியவள் ஆய்வு முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் அதன் இறுதி ஆய்வு அறிக்கை 2015 பெறவரியில் எதிர்பார்க்கப்பட்டது.
- அசிய அபிவிருத்தி வங்கியால் வழங்கப்பட்ட தொழினுப் பொறுத்துக்கான மீன்துப்பிக்கத்தக்க சக்திப் பெருந் திட்டம் மற்றும் காங்கு அபிவிருத்திப் பெருந் திட்டம் என்பன தயாரிக்கப்பட்டன. அத்துடன் மன்னாரில் 100 MW திறன் கொண்ட காங்குப் பூங்கா ஓன்றினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான சாத்தியவள் ஆய்வினை நடத்துவதற்கான நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டது.
- சர்வதேச அனு சக்தி முகவராண்மை (IAES) இனால் வழங்கப்பட்ட தொழினுப் பொறுத்துழைப்புடன், “அனு சக்தி மற்றும் மனித வளங்கள் அபிவிருத்திக்கான ஆதரவுச் சக்தித் திட்டமிடலும் முன் சாத்தியவள் ஆய்வும்” என்ற அதன் செயற்றிட்டத் தலைப்பின் கீழ், இரு வார பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்று வெளிநாட்டு நிபுணர்களின் பங்குபற்றலுடன் நடத்தப்பட்டது.
- இலங்கை மின்சார சபையின் எதிர்கால மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க செயற்றிட்டங்களுக்கான காலநிலை நிதியினைப் பெற்றுக்கொள்வதை நோக்காகக் கொண்டு, இலங்கை நீடித்திருக்கத்தக்க சக்தி அதிகார சபை மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்ச ஆகியவற்றால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல் பிரிவு பங்குபற்றியிருந்தது.

#### பிறப்பாக்க அபிவிருத்தி ஆய்வுகள்

- ஏரி நிலக்கரி அனல் மின்வலு ஆலைகளின் அபிவிருத்திக்கான இடத் தெரிவு ஆய்வுகள் யப்பானின் புதிய சக்தி மற்றும் தொழிற்சாலை தொழினுட்பவியல் அபிவிருத்தி அமையத்தினால் (NEDO) வழங்கப்பட்ட மானிய உதவியின் முன்னெடுக்கப்பட்டன. மூன்று வாய்ப்பான இடங்கள் அடையாளக் காணப்பட்டதுடன் அவற்றிலிருந்து சாத்திய வள ஆய்வினை முன்னெடுப்பதற்காக சம்பூர்ச்சி தெரிவு செய்யப்பட்டது.
- யப்பானின் புதிய சக்தி மற்றும் தொழிற்சாலை தொழினுட்பவியல் அபிவிருத்தி அமையத்தினால் வழங்கப்பட்ட உதவியின் 1200 MW திறன் கொண்ட சம்பூர்ச்சி நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டத் திற்கான சாத்தியவள் ஆய்வு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. உயர் வினைத்திறனைக் கொண்டிருக்கும் மேம்பட்ட இழிநிலை இடராந்த நிலக்கரி மின்வலு ஆலை ஒன்றை கட்டமைப்பதற்கான முன்மொழிவு செய்யப்பட்டது.
- முன்மொழியப்பட்ட 20 MW சீத்தாவாக்கை கங்கை நீர் மின்வலு ஆலைக்கான தொடக்க நிலைச் சுற்றாடல் ஆய்வுடன் இணைந்து சாத்தியவள் ஆய்வும் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.



## கடத்துகைப் பிரிவு

- மின்வலுத் துறை மீதான காலநிலை மாற்றத்தினால் ஏற்படும் தாக்கங்களைத் தணிக்கின்ற மற்றும் அத்தாக்கங்களுக்கு இசைவாகின்ற நடவடிக்கைகள், சுற்றுாடல் அமைச்சின் கீழ் செயற்படுகின்ற காலநிலை மாற்றச் செயலகத்துடன் இணைந்து ஆய்வுக்குப்படுத்தப்பட்டன.

### மின் கடத்துகைத் திட்டமிடல்

நீண்ட கால மின் கடத்துகை அபிவிருத்தித் திட்டம் 2013 - 2022 ஆனது 2014 - 2022 வரையான காலப் பகுதிக்காக ஜம்பத்து இரண்டு மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களை அடையாளாங் கண்டிருந்தது. உயர் முன்னுரிமைச் செயற்றிட்டங்களில் அதிகமானவற்றிற்கான நிதியளிப்புக்கு யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA), ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB), பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி முகவராண்மை (AFD) போன்ற கடனுதவு முகவராண்மைகள் மூலம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.

- கிரிந்திவெல 220/132/33 kV நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் நிர்மாணம், வெயாங்கொடை - துல்ளிரிய 132 kV மின் கடத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம், பத்தரமுல்ல நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் நிர்மாணம், கொலன்னாவை -பன்னிப்பிட்டிய - இரத்மலானை, பொலிப்பிட்டிய - புதிய ஹூபர்ரை மூலம் கடத்துகை மார்க்கங்களின் மீஸ்நிர்மாணம் மற்றும் கொத்மலை - புதிய பொலிப்பிட்டிய 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம் ஆகியவை உள்ளிட்ட தேசிய மின் கடத்துகை மற்றும் மின் விநியோகக் கொலன்னாவை செயற்றிட்டத்திற்காக யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மையின் 45 ஆவது யென் கடன் பொதியின் மூலம் நிதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- அனுராதபுரம், கட்டுராயக்க மற்றும் கெரவலப்பிட்டிய ஆகிய இடங்களில் தற்போது காணப்படு கின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் வளர்ச்சிக்காகவும் கப்பல்துறை, கெஸ்பேவ மற்றும் கஞ்சத்துறை ஆகிய இடங்களில் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை நிர்மாணிப்பதற்காகவும் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியானது அதன் பக்கம் மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறனை மேம்படுத்தல் முதலீடு நிகழ்ச்சித் திட்டம் பகுதி 1 இல்லாத நிதி ஒதுக்கீடு செய்திருந்தது.
- மலிபோட, வேவல்வத்தை, நாவலப்பிட்டி மற்றும் இராகலை ஆகிய இடங்களில் நான்கு நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் நிர்மாணத்திற்கு நிதியிட்டம் செய்வதற்கான தமது அர்ப்பணிப்பினை பிரான்ஸ் நாட்டின் பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி முகவராண்மை உறுதி செய்தது.
- முதலில் 220 kV இல் இயங்கிய சம்பூர் - ஹூபர்ரை மின் கடத்துகை மார்க்கத்தை 400 kV மார்க்கமாக நிர்மாணிப்பது மற்றும் சம்பூர் - கப்பல்துறை 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணிப்பது ஆகியவற்றிற்கு JICA இன் 46 ஆவது யென் கடன் பொதியின் கீழ் நிதியுதவியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக அந்த முகவராண்மையிடன் கலந்தாய்வுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.
- மன்னார் - நடுக்குடா, சமனவைவ - எம்பிலிப்பிட்டிய 132 kV மின் கடத்துகை மார்க்கங்களின் நிர்மாணம், பன்னிப்பிட்டிய

நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் 100 MVAR SVC இன் நிறுவகை, பியகம், கொட்டுகொட, தெஹிவலை மற்றும் கொலன்னாவை நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் வளர்ச்சி, கலவான 132 kV / 33 kV நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் நிர்மாணம் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புட்ட மின் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களின் சாத்தியவள் ஆய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்யப்பட்டதான் இந்த சகல செயற்றிட்டங்களும் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் அதன் பக்கம் மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறனை மேம்படுத்தல் முதலீடு நிகழ்ச்சித் திட்டம் பகுதி 2 இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட நிதியுதவியை நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

### சாத்தியவள மற்றும் முன் - சாத்தியவள ஆய்வுகள்

#### • மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் நிதியிடப்பட்டதும் யப்பானிய நிப்பொன் கோயி (Nippon Koei) ஆலோசகர்களினால் நடத்தப்பட்டதுமான மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயல் திட்டத்தின் விபரமான பொறுப்பியல் வடிவமைப்பு ஆய்வு 2014 சனவரியில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

#### • சக்தி பல்வகைமைப்படுத்தல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் கட்டம் II A - இலங்கைக்கு திரவ நிலையிலுள்ள இயற்கை எரிவாயுவை (LNG) அறிமுகப்படுத்துவதற்கான சாத்தியவள ஆய்வு

இலங்கைக்கு திரவ நிலையிலுள்ள இயற்கை எரிவாயுவை (LNG) அறிமுகப்படுத்துவதற்கான சாத்தியவள ஆய்வினை யப்பானிய முன்னோடி ஆலோசகர்கள் 2014 பூனில் நிறைவு செய்திருந்தனர். இந்த ஆய்வுக்கு யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மையினால் நிதியளிக்கப்பட்டிருந்தது.

#### • காற்று மின்வலுச் செயற்றிட்டம்

மீள் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திப் பெருந் திட்ட ஆய்வின் உதவியை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் மன்னாரிலுள்ள காற்று மின்வலுத் திறன் 375 MW என அடையாளாக காணப்பட்டது. காற்று மின்வலுவில் இருந்தான 375 MW இன் அபிவிருத்திக்காக குழல் தாக்க மதிப்பீட்டுடன் சேர்த்து சாத்தியவள் ஆய்வு அறிக்கையைத் தொகுப்பதற்கு ஏற்பாடாகியிருந்தது. இலங்கை மின்சார சபையின் முதலாவது 100 MW காற்றுப் புங்காவின் அபிவிருத்தி நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்ததுடன் வெளிநாட்டு நிதியிடல் முகவராண்மை களிடமிருந்து இச் செயற்றிட்டத்திற்கான நிதியுதவியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு திட்டமிடப் பட்டது.

### மின் கடத்துகை வடிவமைப்பு

ஆண்டின்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு :

- பாரிய கொழும்பு மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோக இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டம், தேசிய மின் கடத்துகை



## கடத்துகைப் பிரிவு

- விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் (NTDND&EIP), பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலிட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டம் (GPDEEIP), பிராண்ஸ் அபிவிருத்தி முகவராண்மையின் (AFD) மூலம் நிதியளிக்கப்பட்ட பகுதி 1 - மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம், தூய சக்தி மற்றும் அனுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் (CEAIP), பகுதி 2, மேலதிக நோக்கல்லை, கிளிநொச்சி - வெவனியா நெய்யரியின் வளர்ச்சிச் செயற்றிட்டம், களனி நெய்யரி வளர்ச்சிச் செயற்றிட்டம் மற்றும் வாழைச்சேனை - கிரிபத்தும்பு நெய்யரி வளர்ச்சிச் செயற்றிட்டம் ஆகியவற்றின் நடைமுறைப்படுத்தலுக்கான விலைமனு ஆவணங்களின் தயாரிப்பு.
- தூய சக்தி மற்றும் அனுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் (CEAIP), பகுதி 2 - மின் கடத்துகை முறைமை வலுப்படுத்தல் மின்கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் (TSSTLP), புதிய காலி மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் (NGPTDP), மின் கடத்துகை முறைமை வலுப்படுத்தல் நெய்யரி உபமின் நிலையச் செயற்றிட்டம் (TSSGSP), மின் கடத்துகை முறைமை வலுப்படுத்தல் மின் கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் (TSSTLP), தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டம் (CENEIP), பொதி 1, 2 மற்றும் 3, வடக்குக் கிழக்கு மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் (NEPTDP), பியகம மற்றும் ரண்தம்பே மின்மாற்றி நிறுவுகை போன்றவற்றுடன் தொடர்புப்பட்டவை உள்ளிட்ட வடிவமைப்பு மீளாப்புகளின் நுண்ணாய்வு.

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளுக்கு மேலதிகமாக, மின் கடத்துகை வடிவமைப்பு அலகானது, இந்த ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபையால் முதற் தடவையாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்ற, முன்மொழியப்பட்ட 400 kV மின் கடத்துகை மார்க்கத்திற்கான தொழிலுடைய விவரணங்களைத் தயாரிப்பதிலும் நாட்டின் பல்வேறு பகுதிகளில் முன்னெடுக்கப்பட்ட சோதனைகளின் அடிப்படையில் மாசடைதல் வரைபடம் (rollution map) ஒன்றைத் தயாரிப்பதிலும் ஈடுபட்டிருந்தது. மாசடைதல் வரைபடமானது எதிர்கால மின் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களுக்கான விவரணங்களைத் தயாரிப்பதற்கு உதவியாக அமையும்.

### பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகு

பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகின் பிரதான பணி, இலங்கை மின்சார சபையின் மின் வலையமைப்பு முழுவதற்குமான ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நம்பகரமான பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றினை விருத்தி செய்து கொள்வதாகும்.

இந்த அலகானது, மின் கடத்துகை வலையமைப்பின் மொத்தமான அல்லது பகுதியளிவிலான செயலிழப்புகள் தொடர்பிலான செயலிழப்பு பகுப்பாய்வினை முன்னெடுத்ததுடன் முறைமையின் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்கான பரிகார மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகளையும்கூட நடைமுறைப்படுத்தியது.

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் மின் செயலிழப்பு காரணமாக மொத்தமும் தடைப்பட்ட நேர்வுகள் எதுவும் காணப்படவில்லை. ஏப்பட்ட ஒரு சில சிறியளவான பகுதியளவுச் செயலிழப்புகளுக்கு மேலதிகமாக 2014 மார்ச் 7 மற்றும் 2014 மார்ச் 22 ஆகிய திகதிகளில் இரு பாரிய பகுதியளவு செயலிழப்புகள் இடம்பெற்றிருந்தன. இந்தச் செயலிழப்புகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டதுடன் பரிகார நடவடிக்கைகளும் முன்மொழியப்பட்டன. பரிகார மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகளை அறிமுகப்படுத்தியன் பின்னர் முறைமைச் செயற்பாட்டில் ஒரு மேம்பாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

மின் கடத்துகை விரிவாக்கம் மற்றும் புரைமைப்புச் செயற்றிட்டங்களுக்கு உதவியளிப்பதும் ஆலோசனை வழங்குவதும் பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகின் மற்றுமொரு செயற்பாடாக இருக்கின்றது. புதிய மற்றும் புரைமைப்புச் செயற்றிட்டங்களின் பாதுகாப்பு நோக்கல்லையை அடையாளப்படுத்துதல், தொழிலுடப் பிவரணங்களைத் தயாரித்தல், பாதுகாப்பு அமைப்புகள் மற்றும் சோதனைகளைக் கணிப்பிடுதல், ஓய்ந்தகாரர்களால் வழங்கப்பட்ட பாதுகாப்புத் திட்டங்கள் / அமைப்புகளை அங்கீகரித்தல் ஆகியவற்றை இந்த வேலை உள்ளடக்கியுள்ளது. இவற்றுக்கு மேலதிகமாக, கிளையானது மின் கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்களின் பாதுகாப்புத் திட்டங்களைப் பயனாளிகள் ஏற்பிசைவு செய்வதற்கு முன் செயற்படுத்தத் தொடங்குவதில் பங்கேற்கிறது. இந்த ஆண்டில், வடக்குக் கிழக்கு மின் கடத்துகை மற்றும் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம், மின் கடத்துகை முறைமை வலுப்படுத்தல் மற்றும் நெய்யரி உபமின் நிலையச் செயற்றிட்டம், நூரைச்சோலை - கட்டம் II மற்றும் III, புதிய காலி மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம், பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம், பாரிய கொழும்பு மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோக இழப்புக் குறைப்புச் செயற்றிட்டம் ஆகியவற்றிற்காக இத்தகைய சேவைகள் வழங்கப்பட்டன.

பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகானது மின் வலையமைப்பின் 220 kV பாதுகாப்பு முறைமையினது புரைமைப்பினைக்கூட முகாமை செய்கின்றது.

### சுற்றாடல் அலகு

சுற்றாடல் அலகானது இலங்கை மின்சார சபையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட அதிகளவான சுற்றாடல் நடவடிக்கைகளின் மையப் புள்ளியாக இருந்தது. இலங்கை மின்சார சபையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களுக்கான சுற்றாடல்சார் அங்கீகாரச் செயன்முறை, தேசிய சுற்றாடல் சட்டம் மற்றும் நிதியிடல் முகவராண்மைகளின் (ஏற்புடையதாயின்) வழிகாட்டிகள் ஆகியவற்றுக்கு இணங்க சுற்றாடல் பாதுகாப்பு ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், சம்பந்தப்பட்ட சுற்றாடல் சார்ந்த அங்கீகாரங்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல், இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அதனது நாட்டதாரர் கஞக்கான சுற்றாடல்சார் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துதல் ஆகியவை சுற்றாடல் அலகின் பிரதான பொறுப்புக்களாகும்.

இந்த ஆண்டில் சுற்றாடல் அலகினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட EIA / IEE செயன்முறைகளின் ஒரு சுருக்கமான பார்வை கீழே தரப்படுகின்றது.



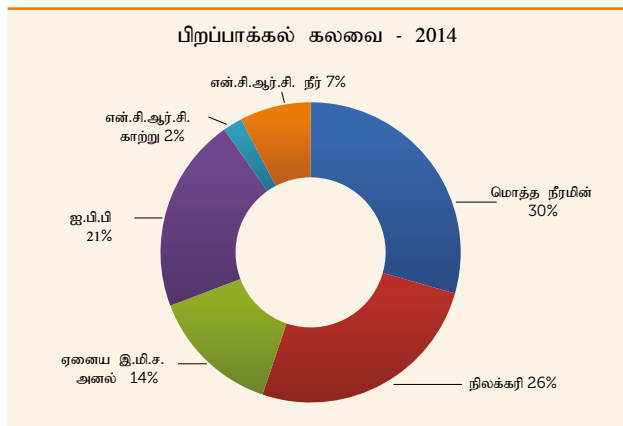
## கடத்துகைப் பிரிவு

- முன்மொழியப்பட்ட 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் [அநூராதபுரத்திலிருந்து வவுனியா வழியாக மன்னார் வரை (130 km)], முன்மொழியப்பட்ட 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் துல்கிரியவிலிருந்து கேகாலை வரை (21.5 km)], முன்மொழியப்பட்ட 400 kV / 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் [வெயாங்கொடையிலிருந்து கிரிந்திவெல வழியாக பாதுக்கை வரை (42 km)], மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட 132 kV மின் கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் துல்கிரியவிலிருந்து வெயாங்கொடை வரை (27.2 km)] ஆகியவற்றிற்கான சுற்றாடல் அங்கீகாரங்கள் பெறப்பட்டுள்ளன.
  - முன்மொழியப்பட்ட 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் பொல்பிட்டியவிலிருந்து பன்னிப்பிட்டிய வரை (75 km)], முன்மொழியப்பட்ட 132 kV மின் கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் பொல்பிட்டியவிலிருந்து புதிய ஹபரனை வரை (150 km)], முன்மொழியப்பட்ட 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் [பொல்பிட்டியவிலிருந்து கொத்மலை வரை (22.3 km)] ஆகியவற்றிற்காக NEA இன் கீழ் தயாரிக்கப்பட்ட IEE அறிக்கைகளின் இறுதி வரைவுகள் தயாரிக்கப்பட்டு அங்கீகாரத்திற்காக மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.
  - பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி முகவராண்மையினால் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்ட மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டத்தின் விப்ரமான வடிவமைப்பு வேலை, செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகுடன் இணைந்து இந்த அலகுகளை முன்னெடுக்கப்பட்டது.

## മുരൈമെ കട്ടുപ്പാട്ടുക് കിണൻ

659.0 GWh என்ற ஒரு மொத்த நீர் மின் சேமிப்புடன் இந்த வருடம் ஆரம்பித்தது. இது 2013 ஆம் ஆண்டின் மொத்தச் சேமிப்பான 84.3% உடன் ஒப்பிடுகையில் 52.4% மட்டுமேயாகும். முதல் ஒரு சில மாத காலப்பகுதியில் உட்பாய்வானது முந்தைய வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் மிகவும் குறைவானதாக இருந்தது. இது, 2014 ஏப்ரல் 21 ஆங் திகதியில் நீர் மின் சேமிப்பு 287.9 GWh இற்குக் குறைவடைவதற்குக் காரணமாக அமைந்தது. தென்மேல் பருவ மழை முந்தைய காலப் பகுதியில் இருந்ததைப் போன்று தொடர்ச்சி யாகக் கிடைக்காததுடன் 2014 ஆகஸ்ட் 23 இல் சேமிப்பாக 696.9 GWh மட்டுமே காணப்பட்டது. வட கிழக்குப் பருவ மழையின் தொடக்கத்துடன், நீர்த் தேக்கங்களுக்கான உட்பாய்வுகள் வருடத்தின் இறுதிக் காலாண்டுப் பகுதியில் அதிகரித்திருந்தன. உயர்ந்தப்பட்ச சேமிப்பாக 1190.3 GWh (மொத்தச் சேமிப்பில் 94.58%) 2014 டிசெம்பர் 26 இல் பதிவாக்கியிருந்தது. வருட இறுதிச் சேமிப்பு 1180.5 GWh ஆகும்.

ஆண்டிற்காகப் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்தச் சக்தி 12,423 GWh ஆகும். இது 2013 ஆம் ஆண்டின் தொகையுடன் வர்பிடுவதற்கான 4% அதிகமிர்ப்பாகும்.



2014 ஆம் ஆண்டில், பதிவுசெய்யப்பட்ட உயர்ந்துபட்ச உச்சப் பாவனை நேரக் கேள்வி, 2014 மே 19 ஆம் திங்கில் இருந்த 2151.7 MW ஆகும்.

2014.05.09 ஆம் திகதிக்குரிய பிறப்பாக்கல் வரைபு



മുற്റുമുക് കട്ടുമ്പാട്ടു നിലൈയത്തെ  
നവീനപ്പരുത്തുമ் ചെയർറിട്ടമ്

2006 ඇම් ආணු සෙයාපෑපැලු 2010 ඇම් ආணාදිල් මීටාප්පූ සෙයාපෑපැලු සාත්ත්‍යාවනා යුතුවින් අඩ්පාටෙයිල් රුපී ජ්‍යවර්ත්තනාපා කොට්ටෙයිල් පින්ත්ස් සෙයාපෑපැලු ත්‍රිත්වීම් වේ. මීටාප්පූ සෙයාපෑපැලු ප්‍රාග්ධනයක් කළු ප්‍රාග්ධනය නිලායයම් (NSCC) තාපිකක්පෑපැලුක්කිරුතු.

ஏற்கதாழ 1000 km நீளமுள்ளதும் 132 V மற்றும் 220 kV இனைக் கொண்டதுமான மின் மர்க்கங்களை அடையாளங் கண்டு ஏற்கனவே காணப்பட்ட புலித்தூருடுப் வயர் மாற்றிடு செய்யப்பட்டதன் பின்னர் ஒனியிலை தரை வயர் (OPGW) பதிக்கப்பட்டது குரல் / தரவுத் தொடர்பாடல் முறைமையின் அமைப்புக்கான ஒப்பந்தம் 2013 இல் வழங்கப்பட்டது. உபகரணத்தின் வடிவமைப்பும் தயாரிப்பும் இந்த ஆண்டில் நிறைவு பெற்றதுடன் அதிகவான உபகரணங்கள் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளதான். தேவையான மென்பொருள் மற்றும் வன்பொருள் முறைமைகளை வழங்குவதன் மூலம் NSCC இனைத் தாபிப்பதற்கான ஒரு ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது. இச்செய்யறிட்டத்தின் மொத்தச் செலவு ஏற்கதாழ 25 மில்லியன் அமெரிக்க டொலராக இருந்ததுடன் இதற்கான நிதியுதவி, ஆரிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தூய சக்தி மற்றும் அனுகல் மேம்பாட்டுச் செயலரிட்டக்கிணால் வழங்குகிப்பட்டது.

## கடத்துகைப் பிரிவு

### சொத்து முகாமைத்துவக் கிளை

மின் கடத்துகைப் பிரிவின் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையானது மின் கடத்துகை வலையமைப்பில் உள்ள ஆலைகள் மற்றும் உபகரணத்தின் மூலம் உயர்ந்தபடச் செய்ததை ரீதியான பயன்களை அடைவதற்கான பொறுப்பினைக் கொண்டிருக்கிறது. செயற்பாடு சார்ந்த விளைவுத்திறன் மற்றும் சொத்துக்களின் பொருளாதார ரீதியிலான ஆயுளை உச்சப்படுத்தலை உறுதிப்படுத்துவதற்கான பராமரிப்புக் கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை அமைத்தல், ஆலையின் செயற்பாட்டினைக் கண்காணித்தல் மற்றும் பராமரிப்புத் திட்டமிடல் போன்றவற்றை இதனுடு பிரதான செயற்பாடுகள் உள்ளடக்குகின்றன. சொத்துக்களின் பயன்தரு காலத்தின் முடிவில் அதனை மாற்றி செய்வதற்கான திட்டமிடலை மேற்கொள்வது இந்தக் கிளையினால் முன்னெடுக்கப்படும் மற்றுமொரு முக்கிய சொத்து முகாமைத்துவ செயற்பாடாகும்.



132 kV ஜக் கொண்ட 2206 km நீளமான மேந்தலை மின்மார்க்கங்கள், 132 kV ஜக் கொண்ட 50 km நீளமான நிலக்கீழ் வடங்கள், 220 kV ஜக் கொண்ட 601 km நீளமான நிலக்கீழ் மின் கடத்துகை மார்க்கங்கள் மற்றும் 220 kV ஜக் கொண்ட 2 km நீளமான நிலக்கீழ் வடங்கள் ஆகியவற்றை உயர் மின்னழுத்த மின் கடத்துகை வலையமைப்பு உள்ளடக்கியிருக்கிறது.

### மின் கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை

மின் கடத்துகைப் பிரிவில் உள்ள மின் கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் பிரதான நோக்கம், நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை இயக்குவதும் மின் மார்க்கம் மற்றும் நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் உபகரணங்களை விளைத்திறனானதும் நம்பகத்தன்மை வாய்ந்ததும் விளைத்திறன் மிக்கதுமான வகையில் பராமரிப்பதும் ஆகும்.

### மின் கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை - கொழும்புப் பிராந்தியம்

பின்வரும் முக்கிய வேலைகள் ஆண்டின்போது முன்னெடுக்கப்பட்டன :

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர நெய்யரி மின் நிலையத்தில் இரண்டு புதிய மின்மாற்றிகளின் பரிசீலனை இடம்பெற்றதுடன் செயற்பாடும் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- இரத்மலானை நெய்யரி மின் நிலையத்தில் இரண்டு புதிய 132 kV சுற்று முறிப்பான் நிறுவப்பட்டதுடன் பண்ணிப்பிடிய நெய்யரி மின் நிலையத்திலும் ஒரு 132 kV சுற்று முறிப்பான் நிறுவப்பட்டது.

### மின் கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை - காலிப் பிராந்தியம்

பின்வரும் முக்கிய வேலைகள் ஆண்டின்போது முன்னெடுக்கப்பட்டன :

- 16 MVA மின்மாற்றியினை மாற்றி புதிய 31.5 MVA மின்மாற்றியினை நிறுவப்பட்டதும் அதனை செயற்பட வைப்பதற்கும் ஆதரவாக இருந்ததுடன் ஹம்பாந்தோட்டை நெய்யரி மின் நிலையத்தில் ஒரு சமாந்தர கட்டுப்பாடு முறையையும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.
- அம்பலாங்கொடை நெய்யரி உபமின் நிலையம் மற்றும் மாத்தறை நெய்யரி உபமின் நிலையம் ஆகியவற்றிலிருந்து முறையே மத்துகம் SAS இற்கும் பெலியத்த நெய்யரி மின் நிலையத்திற்கும் தொலைதொர இயக்க வசதிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன.

### மின் கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை - அனுராதபுரப் பிராந்தியம்

பின்வரும் முக்கிய வேலைகள் ஆண்டின்போது முன்னெடுக்கப்பட்டன :

- பழைய அனுராதபுர நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் 2 ஆம் மற்றும் 3 ஆம் இலக்க மின்னுட்டி கலுக்கான (feeders) புதிய 33 kV SF6 சுற்று முறிப்பான்கள் நிறுவப்பட்டன.
- புத்தளம் நெய்யரி மின் நிலையத்தில் 1 ஆம் இலக்க கொள்ளளவில் வைப்பகத்திற்கு புதிய கொள்ளளவிகள் நிறுவப்பட்டன.

### மின் கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை - கண்டிப் பிராந்தியம்

பின்வரும் முக்கிய வேலைகள் ஆண்டின்போது முன்னெடுக்கப்பட்டன :

- கிரிபத்கும்புற நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலிருந்து நாவல மற்றும் பல்லேகல் நெய்யரி உபமின் நிலையங்களினதும் அம்பாறை நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலிருந்து வவுணைவு நெய்யரி உபமின் நிலையத்தினதும் தொலைதொர இயக்கத்தின் வெற்றிகரமான நடைமுறைப் படுத்தல்.
- கண்டி மற்றும் அனுராதபுரப் பிராந்தியங்களில் சுற்று முறிப்பானின் பயனம் மற்றும் நேரச் சோதனையின் வெற்றிகரமான திட்டமிடலும் முன்னெடுப்பும்.



## கடத்துகைப் பிரிவு

- அனல்மின் படங்களிலிருந்து அடையாளங் காணப்பட்ட உபமின் நிலையங்களின் வெப்பமான இடங்களின் பழுதுபார்ப்பு. உதாரணமாக, அம்பாறை 31.5 MVA மின்மாற்றி 01 இன் 33 kV குழியிருஞ்சையின் வெப்பமான இடம் மற்றும் துல்கிரிய 132 kV மின்மாற்க்கம் 02 down dropper
- சகல மின்மாற்றிகளினதும் எண்ணெயிலுள்ள நீர்நயப்பிள் (MIO) அளவீடுகள் எடுக்கப்பட்டன.

### உடனடிப் பராமரிப்பு அலகு

மின் கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையிலுள்ள உடனடிப் பராமரிப்பு அலகானது 132 kV மற்றும் 220 kV மின்கடத்துகை மார்க்கங்களில் ஏற்படும் சகல மின்தடைத் திருத்தங்களையும் வாழ்நாள் பராமரிப்பு வேலைகளையும் நிறைவேற்றுகின்றது. 132 kV மின்கடத்துகைக் கம்பிகளின் 2206 km மற்றும் 220 kV மின் கடத்துகைக் கம்பிகளின் 601 km ஆகியவற்றை இலங்கை மின்சார சபையின் மின் கடத்துகை வலையமைப்பு கொண்டிருக்கிறது. ஆண்டின்போது, மின் கடத்துகை உடனடிப் பராமரிப்பு அலகு மொத்தமாகவுள்ள 4772 மின் கடத்துகை மார்க்கக் கோபுரங்களில் 3087 இன் பரிசீலனையை நிறைவு செய்திருந்தது.



### பாதுகாப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் அலகு

இந்த அலகானது ஆண்டின்போது, பாதுகாப்பு இடைமாற்றுக்களின் வழமையான பராமரிப்பு, பழைய மின்னியந்திரவியல் இடைமாற்றுக்களை புதிய இடைமாற்றுக்களால் மாற்றிடு செய்தல், தவறுகளைப் பதிவு செய்தல், சுய பரிசோதனை மற்றும் தொடர்பாடல் வசதிகளை வழங்குதல், மின் தடைகள் நிகழும்போது மின்மாற்றிகளைப் பரிசோதித்தலும் அவற்றின் மாற்றிடும், பழைய உபமின் நிலையங்களின் வளர்ச்சியிடன் தொடர்புபட்ட செயற்றிட்ட வேலைகள், பழுப்பு கழிமுகச் சோதனைகள் (Tan Delta tests), காற்றுத் தடைச் சோதனைகள், கரைந்த வாயுப் பகுப்பாய்வுச் சோதனைகள், குழாய் மாற்றிகளின் சோதனையும் பராமரிப்பும், மின்மாற்றிகளின் குறைகளைக் கண்டுபிடிக்கும் பரிசோதனைகள், பாதுகாப்பு இடைமாற்றுக்களின் இயக்கம் காரணமாக ஏற்படும்

செயலிழப்பின்போது விபரமான குறைபாட்டைக் கண்டுபிடிக்கும் பகுப்பாய்வுக்காக விசேஸ்டாக் மின்மாற்றி உபகரணங்களின் பரிசோதனை ஆகியவற்றை மேற்கொண்டுள்ளது.

ஆண்டின்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட பாரிய வேலைகள் பின்வருமாறு :

- பின்வருவனவற்றில் நெடுந்தார இடைமாற்றுக்கள் மாற்றிடு செய்யப்பட்டன.
  - எம்பிலிப்பிட்டிய - சமனலவை மின் கடத்துகை மார்க்கத்திலுள்ள எம்பிலிப்பிட்டிய முடிவிடத்தில்
  - சமனலவை - பலாங்கொடை மின் கடத்துகை மார்க்கத்திலுள்ள சமனலவை முடிவிடத்தில்
  - பனிப்பிட்டிய - இரத்மலானை மின் கடத்துகை மார்க்கத்திலுள்ள பனிப்பிட்டிய முடிவிடத்தில்
  - ரண்தம்பே - பதுளை மின்கடத்துகை மார்க்கத்திலுள்ள ரண்தம்பே முடிவிடத்தில்
  - போவத்தென்ன - உக்குவளை மின் கடத்துகை மார்க்கத்திலுள்ள போவத்தென்ன முடிவிடத்தில்
- சுபகல்கந்த மின்மாற்றி வளைவுகள் (Bays) 2 மற்றும் 3 இன் மின்மாற்றி வேறுபாட்டு இடைமாற்றுக்களின் மாற்றிடு
- இரத்மலானை, மாதம்பை மற்றும் பியகம நெய்யரி உபமின் நிலையங்களில் புதிய சுமைக் குறைப்பு இடைமாற்றுக்களின் நிறுவல்
- புதிய சுமைக் குறைப்பு திட்டங்களின் பிரயோகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபூர நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் புதிய மின்மாற்றி 1 இன் பாதுகாப்புத் திட்டம் தொடங்கிவைப்பு.
- ஹம்பாந்தோட்டை நெய்யரியில் புதிய மின்மாற்றியின் பாதுகாப்புத் திட்டம் தொடங்கிவைப்பு
- புதிய சிலாபம் RSS, தெனியாய, துல்கிரிய மற்றும் அம்பாந்தோட்டை நெய்யரி உபமின் நிலையங்களிலும் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபூர நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலுள்ள மின்மாற்றிகளின் பரிசோதனை.
- நூரூச்சோலை புதிய சிலாபம் மார்க்க வளைவுகள் 1 மற்றும் 2 இன் ஒற்றைத் துருவ தன்னியக்க மீள்மூடுகையின் தொடங்கிவைப்பும் பரிசோதனையும்.

### சக்திக் கொள்வனவுக் கிளை

சக்திக் கொள்வனவுக் கிளையானது உத்தம விலையில் முறையைக் கேள்வியினை ஈடுசெய்யும் முகமாக தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து மின்சாரத்தைக் கொள்வனவு செய்வதற்குப் பொறுப்புடையதாகும்.

இந்த ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு மொத்தமாக 771 MW அனல் மின்வலுவினை வழங்கல் செய்த ஏழு தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் இருந்ததுடன் மொத்தமாக 442 MW கொள்ளலவை வழங்கிய 167 மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திச் செயற்றிட்டங்களும் காணப்பட்டன.



## கடத்துகைப் பிரிவு

10 MW இலும் குறைந்த கொள்ளலைவக் கொண்ட மரபுசாரா மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ள இரண்டு விதிப்பனவு வகையின்படி சக்தியினை வழங்கியிருந்தன:

- செலவு அடிப்படையிலான தொழினுட்பவியல் சார்ந்த மூன்று அடுக்கு விதிப்பனவு
- தவிர்க்கப்பட்ட செலவு அடிப்படையிலான விதிப்பனவு

### சிறிய நீர்மின் அபிவிருத்தி

இந்த ஆண்டில், மொத்தமாக 23 MW இனைக் கொண்ட பன்னிரெண்டு சிறிய நீர்மின் செயற்றிடங்கள் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டதால் சிறிய நீர்மின் ஆலைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 142 ஆக உயர்வடைந்தன. இவற்றின் மொத்தக் கொள்வனவு 293 MW ஆகும். இந்த ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மொத்தப் பிறப்பாக்கம் 890 GWh ஆகும். இலங்கை மின்சார சபை மொத்தமாக 154 MW இந்காக 76 நியமப்படுத்தப்பட்ட மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் (SPPA) கைச்சாத்திட்டிருந்தது.

### உயிர்த்தினிலி மின்வலு அபிவிருத்தி

உயிர்த்தினிலி மின்வலு ஆலைகள் மூன்று வகையின் கீழ் வருகின்றன. அவையாவன, தாவர மூலங்கள், மாநகரக் கழிவுகள் மற்றும் விவசாய, தொழிற்றுறைக் கழிவுகள் என்பனவாகும். மொத்தமாக 7 MW கொள்ளலைவக் கொண்ட ஒரு விவசாய, தொழிற்றுறைக் கழிவு மின்வலு ஆலையும் ஒரு தாவரமூல மின்வலு ஆலையும் இந்த ஆண்டில் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டன. அவற்றின் மொத்தப் பிறப்பாக்கம் 20 GWh ஆக இருந்தது. ஆண்டின் இறுதியில், இலங்கை மின்சார சபை மொத்தமாக 70 MW கொள்ளலைவிற்காக 14 நியமப்படுத்தப்பட்ட மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் (SPPA) கைச்சாத்திட்டிருந்தது.

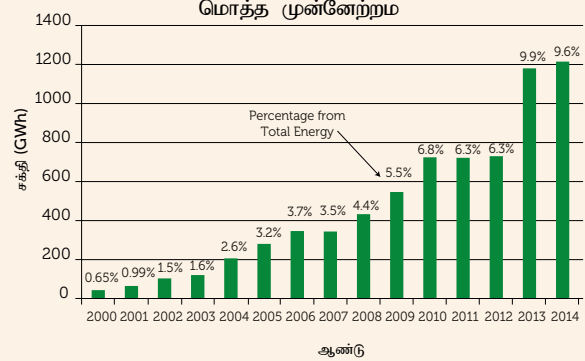


### காற்று மின்வலு அபிவிருத்தி

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில், மொத்தமாக 30 MW கொள்ளலைவக் கொண்ட மூன்று காற்று மின்வலு ஆலைகள் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டன. ஆண்டின் இறுதியில், 114 MW எனும் மொத்தக் கொள்ளலைவடன் 14 காற்று மின்வலு ஆலைகள் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டிருந்தன. 11 MW எனும் மொத்தக் கொள்ளலைவக் கொண்ட வேறு இரண்டு ஆலைகளுக்காக நியமப்படுத்தப்பட்ட மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளும்

கைச்சாத்திடப்பட்டன. இந்த காற்று ஆலைகளின் நிர்மாணம் ஆண்டின் இறுதியின்போது நடைபெற்றுக்கொண்டிருந்தது

### NCRE செய்யப்பட்ட செயற்றிடங்களின் மொத்த முன்னேற்றம்



### சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளை

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளையானது, பிரதானமாக மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோக உரிமதாரர்களுக்கு இடையிலான மின்சாரப் பரிமாற்றத்தின் அளவீடு மற்றும் கணக்கீட்டுடன் தொடர்புட்ட நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டிருந்தது. விதிப்பனவுகளின் தயாரிப்புத் தொடர்பாக இலங்கைப் பயணபாட்டு ஆணைக்குமுடிவுடன் (PUCSL) சேர்ந்து இந்த ஆண்டில் மின் கடத்துகை உரிமதாரர் சர்பாக மிக நெருக்கமாகப் பணியாற்றியிருந்தது.

அங்கீகரிக்கப்பட்ட விதிப்பனவு முறையியலின் (2011 இல் PUCSL மூலம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட புதிய பேரவை மின்வலு) அறிமுகத்துடன், இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் LECO இன் நாள்கு விநியோக உரிமதாரர்களுக்கும் தனித்தனியான பேரவை மின்கல் பரிமாற்றக் கணக்குகளைத் தயாரிப்பது சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளைக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது. சக்திப் பரிமாற்றத்தினைப் பதிவு செய்யும் பொருட்டு, 0.2 என்ற துல்லியமான வகுப்பாயிடமைக் கொண்ட சக்தி மானிகள் பெறப்பட்டு மின் கடத்துகை உரிமதாரர் மற்றும் விநியோக உரிமதாரர் ஆகியோருக்கு இடைப்பட்ட எல்லையில் நிறுவப்பட்டது. அவை, தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க நிற்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் சக்தி மானி வாசிப்புகளின் அடிப்படையில் ஒவ்வொரு விநியோக உரிமதாரர்களுக்கும் மாதாந்தம் பேரவை மின்கல் பரிமாற்றக் குறிப்புகள் தயாரிக்கப்பட்டு அனுப்பப்படுகின்றன.

### தொடர்பாடல் கிளை

தொடர்பாடல் கிளையானது பிறப்பாக்கல், மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோகப் பிரிவுகள் ஆகியவற்றிற்கும் ஏனைய துணை அலகுகளுக்கும் இலங்கை மின்சார சபையினுள் குரல் மற்றும் தரவுத் தொடர்பாடல் வசதிகளை மூங்கியிருந்தது. இது முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திற்கான மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு ஈட்ட (SCADA) வசதிகளை மூங்குவதற்கும் பொறுப்பாக உள்ளது.

அலகானது நாடு முழுவதிலுமுள்ள மின்வலு நிலையங்கள் மற்றும் நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் முடிவிட உபகரணம், PLC மற்றும் PLTS தொலைபேசி முறைமைகள், தொலைபேசிப்



## கடத்துகைப் பிரிவு

பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் துணை முறைகள் உள்ளிட்ட அதனால் மின் மர்க்கங்கள், PLC வலையமைப்பு, ஒழியிலை வலையமைப்பு ஆகியவற்றுக்கு மேலாக குரல் மற்றும் தரவுத் தொடர்பாடல் வலையமைப்புக்கும் பொறுப்பாக உள்ளது.

### தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகு

இந்த அலகு ஆண்டின்போது பின்வரும் வேலைகளைச் செய்திருந்தது :

- பல புதிய கூறு தொகுதிகளை நிறுவியதன் மூலம் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் பிரதிபலிப்புத் திறை மேம்படுத்தப்பட்டது.
- முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் SCADA சேவையைக் கணிகளின் மாற்று செய்யப்பட்டன.
- முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நிலைப்படுத்தல் செயற்றிட்டத்தின் கட்டுப்பாட்டு வசதிகளை வழங்குவதற்காக 7 மின்வலை நிலையங்களில் தற்போதிருக்கின்ற RTU 560 மேம்படுத்தப்பட்டது.
- புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் தரவு ஈட்டம் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு வசதிகளை வழங்குவதற்காக ரந்துதனிகல் மற்றும் ரண்டும்பை மின்வலை நிலையங்களில் புதிய RTU நிறுவப்பட்டது.
- முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நிலைப்படுத்தல் செயற்றிட்டத்தின் ஆரம்ப கட்ட ஆரம்வகுஞம் கள் ஆய்வுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

### தொடர்பாடல் முறைமைகள் அலகு

இந்த அலகு ஆண்டின்போது பின்வரும் வேலைகளைச் செய்திருந்தது :

- முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் பின்னாட்ட மீறிறன் எண்ணியின் (backup frequency counter) வடிவமைப்பும் உருவாக்கமும் நிறுவுகையும்.
- உத்துறு ஜனனி மின்வலை நிலையத்திற்கு செயற்பாடுசார் குரல் தொடர்பாடல் வசதிகளுக்கான ஏற்பாடு
- சமன்வை, லக்பான, போவத்தென்ன ஆகிய இடங்களிலுள்ள மின்வலை நிலையங்களிலும் ஹபுராணை, பங்கிப்பிட்டிய ஆகிய இடங்களிலுள்ள நெட்யரிட உபாமின் நிலையங்களிலும் SOPHO PABX இன் நிறுவுகையும் செயற்பாட்டை ஆரம்பித்தலும்
- பல்லைகல மற்றும் வடிவண்டீவு நெட்யரிட உபாமின் நிலையங்களின் தொலைதூர இயக்கத் திற்காக ஒளியிலைப் பல்சேர்பிகள் (Fiber Optic Multiplexers) வழியாக LAN வசதிகளுக்கான ஏற்பாடு
- ஒளியிலைப் பல்சேர்ப்பிகள் ஊடாக கொட்டுமலை, ரண்டும்பை, லக்பான, சமன்வை மற்றும் உக்குவளை மின்வலை நிலையங்களுக்கு MITFIN வலையமைப்பை விரிவாக்குவதற்காக தரவுத் தடங்களின் ஏற்பாடு

### எண்முறைப் பொறுப்பு (Digital Bearer) பிரிவு

இந்த அலகு ஆண்டின்போது பின்வரும் வேலைகளைச் செய்திருந்தது :

- ஒரு புதிய UHF வலையமைப்பை வழங்குவதற்காகவும் புதிய மின்வலை நிலையங்களை அமைப்பதற்கு உகந்த இடங்களை அடையாளம் காண்பதற்காகவும் கீழ்க்கு மாகாணத்தில் களச் சோதனைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
- வட மேல் மாகாணத்தில் தொடர்பாடல் வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்காகவும் சிலாபம் மற்றும் புத்தளம் ஆகிய இடங்களில் VHF துழாவுகையினை விரிவாக்குவதற்காகவும் VHF மீஸி மற்றும் நுண்ணலை முனையை நிலையத்தை நிறுவும் வேலைகள். உபகரண அறையின் வடிவமைப்பும் கட்டுமானமும் நிறுவுகையும் தொடர்பாடல் கிளையின் மூலம் கையாளப்பட்டது.
- ஏங்கனவே இருந்த அங்களாக்களுக்குப் பதிலாக உயர் ஈட்ட அங்கரனாக்களை மாற்றிட செய்ததன் மூலம் நம்முகுல மீனியின் VHF துழாவுகை மேம்படுத்தப்பட்டது.

- துங்கலற்ற மின் வழங்கலை உறுதிப்படுத்துவதற்கான பல இடங்களில் எழுச்சிப் பாதுகாப்புச் சாதனங்கள் நிறுவப்பட்டன.
- மொண்ராகலைப் பகுதியினுள் துழாவுகையினை மேம்படுத்தும் நோக்குடன் அந்தப் பகுதியில் ஒரு புதிய தாழ் அலைவரிசை மீனியினை நிறுவும் பொருட்டு, பொருத்தமான ஓர் இத்தினை அடையாளம் காண்பதற்கான இட ஆய்வும் களச் சோதனைகளும் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

### நிறுவன மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் உறவுகள் கிளை

மின் கடத்துகைப் பிரிவில் கிடைக்கக்கூடியதாக உள்ள மனித வளங்களின் உத்தம மட்டப் பயன்பாட்டின் ஊடாக பிரிவின் வழையைன் செயற்படுக்கலை உறுதிப்படுத்துவதற்கான பொறுப்பினை இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நிறுவன மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் உறவுகள் கிளை கொண்டிருந்தது. மின் கடத்துகைப் பிரிவுக்கான வருடாந்த ஆளனித் திட்டம் மற்றும் நிறுவனத் திட்டம் ஆகியவற்றின் தயாரிப்பு நிறுவன மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தும் உறவுகள் கிளையின் மூலம் கையாளப்படுகின்றது.

கிளையானது நிறைவேற்றுத்தர அலுவலர்கள் மற்றும் நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லது அலுவலர்கள் ஆகிய இரு வகுதியினரதும் திறன்கள் தொடர்பான செயலர்ப்புகை மதிப்பீடு மற்றும் பதவி உயர்வுகள், பயிற்சி மற்றும் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றையும் கையாளகின்றது. இது பயிற்சிக் கிளையிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் உதவியுடன் இந்த அலுவலர்களின் தொழில் விருத்தியினை அதிகரிப்பதற்காக உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை ஒழுங்கமைக்கிறது / அல்லது நடாத்துகிறது.

### மனித வளங்கள்

மின் கடத்துகைப் பிரிவு 142 நிறைவேற்றுத்தர அலுவலர்களையும் 971 நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லது அலுவலர்களையும் சேர்த்து மொத்தமாக 1113 அலுவலர் பலத்தினைக் கொண்டிருந்தது. ஆண்டின் போது, 48 பேர் ஆப்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டு பிரிவுக்கு இணைக்கப்பட்டதான் 19 பேர் பிரிவில் இருந்து ஒவ்வு பெற்றிருந்த அதே வேலை 125 பேர் இலங்கை மின்சார சபையின் ஆப்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுரவு நடைமுறைக்கு ஏற்ப உயர் தரத்திற்கு தரவுப்பை பெற்றோ அல்லது அவ்களுடைய உரிய உயர் சம்பள அளவுத் திட்கங்களுக்கு இடப்படுத்தப்பட்டோ இருந்தனர்.

திறன்கள் அபிவிருத்தி தேவைப்பாடுகள் மீது தங்கியுள்ள சம்பந்தமிடப் பல அலுவலர்கள் உள்ளாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் பயிற்சிக்கப்பட்டனர். வெளிநாட்டுப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் திட்டமிடல், வடிவமைப்பு, தொடர்பாடல், உபாமின் நிலையங்களின் தன்னியக்கமும் உபாமின் நிலையங்களின் இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பும், மின் கடத்துகை மர்க்கங்கள் ஆகிய பாடப்பற்களை உள்ளடக்கி யிருந்தன.

வெளிநாட்டுப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் / வேலைப் பட்டறைகளில் கலாத்துகொண்ட அலுவலர்கள் தமது அனுபவங்களை மற்றவர்களுடன் பசிந்து கொள்வதற்காக ஒவ்வொரு மாத காலப்பகுதியிலும் அறிவு மாற்றச் செயலம்பூர்வகள் ஒழுங்க செய்யப்பட்டன.

பிரிவானது உத்திபோகப்படுவ ஆதரவுத் தன்மையுடன் ஒரு துடிப்புக்க நலன்பரிசு சங்கத்தினைக் கொண்டிருந்தது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில், அலுவலர் மத்தியில் ஒத்துழைப்பு மிக்க தனிப்பர் உறவுகளைக் கட்டியெழுப்புவதை ஊக்கப்படுத்தும் அதே நேரம் அதனுடைய உறுப்பினர்களுக்கு நீண்டகால சேவை விருதுகளை வழங்குதல், கடன்களைக் கொடுக்குவதற்குப் போன்ற பல்வேறு சேவைகளையும் இது வழங்கியிருந்தது.





ବେଶ୍ୟାନ୍ତପାତ୍ର  
ମେଳାଯିବୁ



விநியோகப் பிரிவுகள்

## விநியோகப் பிரிவுகள்

இந்த ஆண்டில் நாட்டின் 88% இற்கும் அதிகமான மின்சார விநியோகத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபை பொறுப்பாக இருந்ததுடன் எஞ்சிய பகுதி இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு துணை நிறுவனமான லங்கா மின்சாரக் கம்பனி விமிட்டெட் (LECO) இனால் வழங்கப்படுகிறது.

இலங்கை மின்சார சபையின் மின் விநியோக முறைமை நான்கு பிரிவுகளின் கீழ் வருகின்றது. இந்த நான்கு பிரிவுகளையும் தாயித்ததன் பிரதான நோக்கம், வாடிக்கையாளர்களுக்கான மின் வழங்கலின் விணைத்திற்றையையும் தரத்திணையையும் மேம்படுத்தக்கூடிய நிறைபோட்டியினை அடைவதாகும்.

நெம்யரி உபமின் நிலையங்களின் (GSS) ஊடாக 132 kV மற்றும் 220 kV மின் கடத்துகை முறைமைகளிலிருந்து மின்வலுவைப் பெற்றுக் கொள்ளும் 33 kV மற்றும் 11 kV அளவு கொண்ட இடைநிலை மின்னழுத்த (MV) மார்க்கங்களையும் 400 V அளவு கொண்ட தாழ்நிலை மின்னழுத்த (LV) மார்க்கங்களையும் மின் விநியோக வலையமைப்பு கொண்டிருக்கிறது.

ஒவ்வொரு பிரிவும் பொது முகாமையாளருக்கு நேரடியாக அறிக்கை செய்யும் ஒரு மேலதிகப் பொது முகாமையாளரால் தலைமைதாங்கப்படுகிறது. இந்த ஒவ்வொரு பிரிவின் கீழும் வருகின்ற மாகாணங்கள் பின்வருமாறு :

**பிரிவு 1 (DD1)** : கொழும்பு நகர், வட மேல் மாகாணம், வட மத்திய மாகாணம் மற்றும் வட மாகாணம்

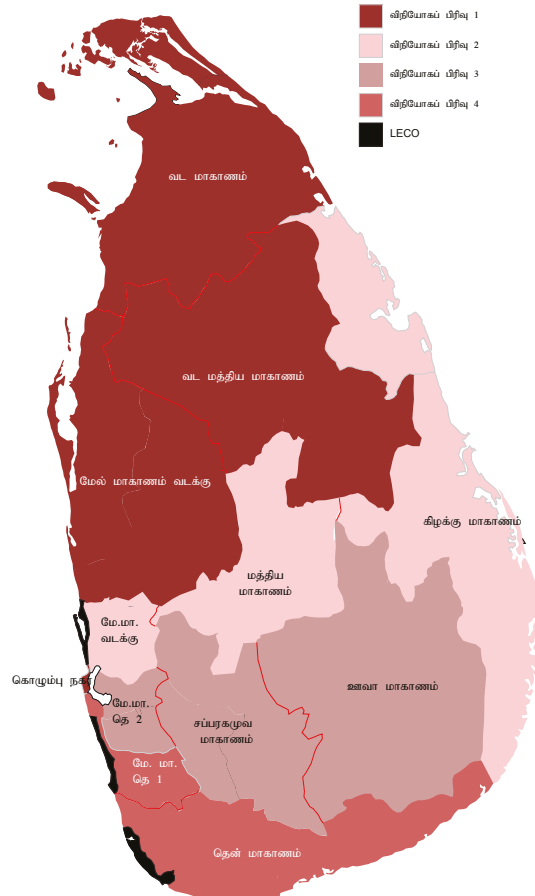
**பிரிவு 2 (DD2)** : மேல் மாகாணம் வடக்கு, மத்திய மாகாணம் மற்றும் கிழக்கு மாகாணம்

**பிரிவு 3 (DD3)** : மேல் மாகாணம் தெற்கு II ஊவா மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்கள்

**பிரிவு 4 (DD4)** : மேல் மாகாணம் தெற்கு I மற்றும் தென் மாகாணம்

### பிரிவின் பிரதான நோக்கங்கள்

1. பிரிவினால் நுகர்வோருக்கு சட்டநியதி மட்டத்தில் ஒரு நம்பகமான மின்சார வழங்கலை ஏற்பாடு செய்தல்
2. செலவுகளைச் சமாளிப்பதற்கு ஏற்றவாறு மின்சாரத்தை விழ்பனை செய்வதுடன் திட்டமிடப்பட்ட வருமானத்தை அடைந்து கொள்ளல்
3. சகலருக்குமான மின்சாரத்தை ஏற்பாடு செய்தல்
4. நாட்டாரர்களின் உச்சபாட்ச திருப்திக்காக மின்சார வழங்கலுடன் தொடர்புபட்ட சகல சேவைகளையும் ஏற்பாடு செய்தல்
5. விநியோக வலையமைப்பினது நம்பகத் தன்மை, சர்வதேச துங்கங்கு இணையாக அமையும் பொருட்டு தேவையான மட்டத்தினை அடைந்து கொள்வதற்கான மின்சார விநியோக முறைமையின் அபிவிருத்தியை உறுதிப்படுத்துகின்ற அதே வேளை, முறைமை இழப்புகளை இயன்றவரை குறைத்தல்



விநியோகப் பிரிவுகள்



## விநியோகப் பிரிவுகள்

ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்						
விபரம்	அலகு	வி.பி. 1	வி.பி. 2	வி.பி. 3	வி.பி. 4	மொத்தம்
கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அலகுகள்	GWh	3,315.62	3,751.83	1,960.33	1,593.00	10,621.00
விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகள்	GWh	3,047.17	3,377.40	1,810.22	1,458.00	9,693.00
விற்பனைகள் மூலமான வருமானம்	இல.ரூ. (மில்)	63,371.82	58,232.07	31,791.00	26,350.00	179,745.00
சராசரி விற்பனை விலை	இல.ரூ.	20.79	17.24	17.39	18.07	18.54
விநியோக இழப்பு	%	8.1	10.0*	7.7	8.5	8.7
பெற்றுக் கொள்ளத் தக்க நிலைமை	மாதங்கள்	0.95	0.95	0.90	0.79	0.90
பேரவை நுகர்வோர்	எண்ணிக்கை	3,540	2,828	1,654	1,388	9,417
சில்லறை நுகர்வோர்	எண்ணிக்கை	1,500,913	1,870,001	1,104,507	932,692	5,408,113
புதிய இணைப்புகள்	எண்ணிக்கை	72,429	64,866	43,313	26,183	206,791

\* சீல ஊட்டுகளின் எல்லைப்படி மானிகளின் கிடைப்பனவின்மை

### செயற்பாட்டுக் கட்டமைப்பு

விநியோகப் பிரிவுகள் அவற்றின் செயற்பாடுகளுக்கு ஏற்ப பல கிளைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அவையாவன, செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் திண்ணிய பராமரிப்புக் கிளை, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை, வர்த்தக மற்றும் நிறுவனக் கிளை என்பனவாகும். இவற்றுக்கு மேலதிகமாக ஒவ்வொரு பிரிவும் மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒவ்வொரு மாகாணமும் ஒவ்வொரு பிரதிப் பொது முகாமையாளரால் தலைமைதாங்கப்படுகின்றது. ஒரு மாகாணம் பல பிரதேசங்களாக மேலும் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இவை பிரதேச மின் பொறியியாளர்களால் முகாமை செய்யப்படுகின்றன. ஒரு பிரதேசம் மேலும், பல நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் ஒவ்வொரு நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களும் ஒவ்வொரு மின் அத்தியச்சகரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றன.

### வருமானச் சேகரிப்பு (வசூலிப்பு) நிலையங்கள்

கீழே குறிப்பிடப்படும் இலங்கை மின்சார சபை நிலையங்கள், வங்கிகள் மற்றும் ஏனைய முகவரான்மை அமைப்புக்கள் என்பன இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் வருமானச் சேகரிப்பு நிலையங்களாக இயங்கியிருந்தன :

செலுத்தப்படும் நேரத்திலேயே நிகழ்ந்தைப்படித்தப்படும் இணையவழி கருமபிஞ்கள் : இலங்கை மின்சார சபைக் கருமபிஞ்கள், மக்கள் வங்கிக் கிளைகள், கார்கில்ஸ் பூ' சிற்றிகள், ஈஸி-காஸ் (eZ-Cash - டயலைக்), எம் காஸ் (M-Cash - மொசிட்டல்)

இணையவழி இணைப்பற்ற கருமபிடங்கள் : அஞ்சல் அலுவலகங்கள் மற்றும் 23 முகவர்கள்

### விநியோக உட்கட்டமைப்பு

விபரம்	அலகுகள்	வி.பி. 1	வி.பி. 2	வி.பி. 3	வி.பி. 4	மொத்தம்
33kV விநியோக மார்க்கங்கள்	கிலோமீற்றர்	9,320.00	7,472.50	7,947.90	4,488.00	29,228.00
11kV விநியோக மார்க்கங்கள்	கிலோமீற்றர்	770.00	398.09	39.68	296.00	1,504.00
11kV நிலக்கீழ் வடங்கள்	கிலோமீற்றர்	630.50	120.30	4.58	22.00	777.00
33/11kV பிரதான உபமின் நிலையங்கள்	எண்ணிக்கை	37	42	11	33	123
LV விநியோக மார்க்கங்கள்	கிலோமீற்றர்	35,200.00	34,808.21	28,190.41	24,325.00	122,524.00
LV நிலக்கீழ் வடங்கள்	கிலோமீற்றர்	580.00	66.00	5.90	3.00	655.00
LV விநியோக உபமின் நிலையங்கள்	எண்ணிக்கை	8,600	7,364	5,215	4,406	25,585

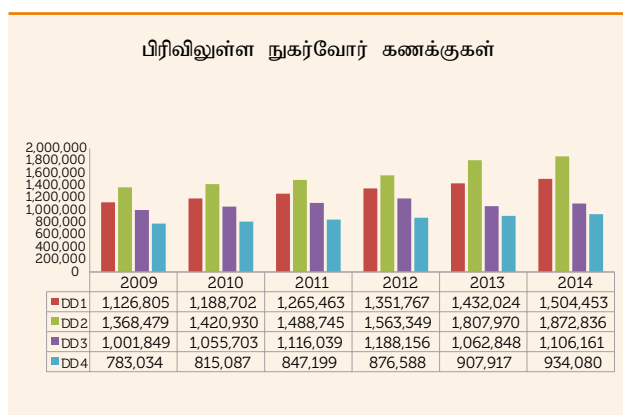
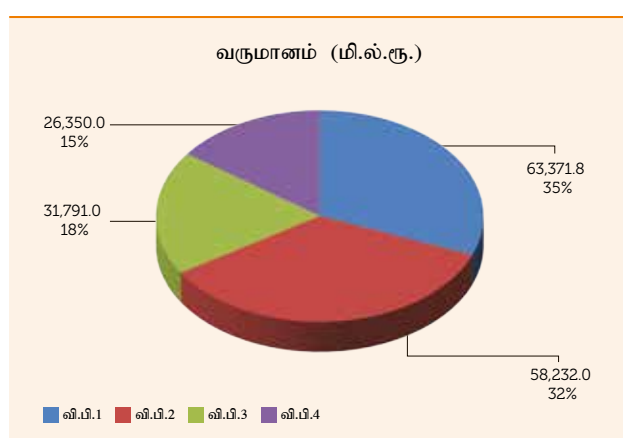
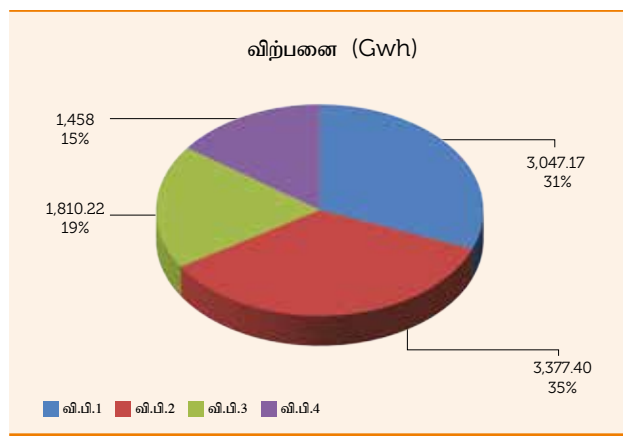
### விநியோகப் பிரிவுகளின் எல்லை

விபரம்	வி.பி. 1	வி.பி. 2	வி.பி. 3	வி.பி. 4
பிரதேசங்களின் எண்ணிக்கை	17	22	13	10
நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	58	77	42	37
வசூலிப்பு நிலையங்களின் எண்ணிக்கை (POS)	12	16	8	10
கட்டுப்பாட்டு நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	4	3	2	2

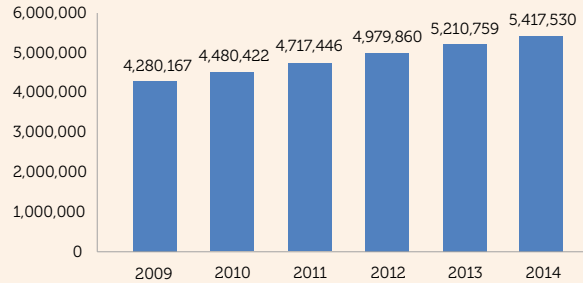


## விநியோகப் பிரிவுகள்

### விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்பாட்டுத் தரவுகள்



### நுகர்வோர் கணக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை



### ஆண்டின் இறுதியில் மின்னூட்ட மட்டங்கள்

பிரிவு	மாகாணம்	மின்னூட்ட மட்டம் (%)	
		2013	2014
விபி. 1	வடக்கு	82.0	92.0
	வட மேல்	95.0	97.0
	வட மத்திய	93.0	95.5
	கொழும்பு நகர்	100.0	100.0
விபி. 2	மேல் மாகாணம்	100.0	100.0
	வடக்கு		
	மத்திய	94.0	99.0
	கிழக்கு	84.0	88.6
விபி. 3	மேல் மாகாணம்	99.0	99.2
	தெற்கு II		
	ஊவா	89.0	94.0
விபி. 4	சப்பரகமுவ	94.3	99.4
	மேல் மாகாணம்	99.6	99.6
	தென்	99.5	99.5

### கிராமிய மின்னூட்டல்

கிராமிய மின்னூட்டல் செயற்றிட்டங்கள் பிரதானமாக 100% மின்னூட்ட மட்டத்தினை அடையும் நோக்குடன் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் இதற்கு இலங்கை அரசாங்கமும் (GOSE) இலங்கை மின்சார சபையும் நிதியிட்டம் செய்திருந்தன.

### விதிப்பனவு வகை ரீதியான கணக்குகளின் எண்ணிக்கை

விதிப்பனவு வகை	விபி. 1	விபி. 2	விபி. 3	விபி. 4	மொத்தம்
வீட்டுப் பாவனை	1,291,818	1,652,778	986,835	836,803	4,768,234
மத்த தலங்கள்	11,202	11,359	5,915	4,699	33,175
தொழிற்சாலை	26,595	14,016	7,977	5,989	54,577
ஹோட்டல்	123	181	51	107	462
அரச துறை	119	110	51	1,406	1,686
பொது நோக்கு	174,596	194,392	105,332	85,076	559,396
மொத்தம்	1,504,453	1,872,836	1,106,161	934,080	5,417,530



## விநியோகப் பிரிவுகள்

நிர்மாண வேலைகளின் செயலாற்றுகை						
பிரிவு	மாகாணம்	உயர் மின்னழுத்தம் (கி.மீ.)	தாழ் மின்னழுத்தம் (கி.மீ.)	விநியோக உபமின் நிலையங்கள்	LV மார்க்கதின் நிலை மாற்றங்கள் (கி.மீ.)	செலவு (மில்.ரூ)
வி.பி1	வடக்கு	944	3640	452		2627
	வட மேல்	256	1157	243	96	2840
	வட மத்திய	64	542	84	35	1252
	கொழும்பு நகர்	14	23	38	2	6000
வி.பி2	மேல் மாகாணம் வடக்கு	14	71	59	203	158
	மத்திய	28	45	9	35	188
	கிழக்கு	106	669	127	36	1,663
வி.பி3	மேல் மாகாணம் தெற்கு II	12	35	10	8	195
	ஊவா	190	1017	99	41	1889
	சப்பரகமுவ	138	846	108	189	1770
வி.பி4	மேல் மாகாணம் தெற்கு I	13	63	56	7	311
	தென்	28	59	71	208	397

கிராமிய மின்னூட்டல் வேலைகளின் செயலாற்றுகை						
பிரிவு	மாகாணம்	திட்டங்கள்		விரிவாக்கங்கள்		
		நிறைவு செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (மில்.ரூ)	நிறைவு செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (மில்.ரூ)	
வி.பி1	வடக்கு	452	4,520	452		678
	வட மேல்	142	1,581	1,260		640
	வட மத்திய	57	463	1,069		647
	கொழும்பு நகர்			100%	மின்னூட்டம் அடையப்பட்டுள்ளது.	
வி.பி2	மேல் மாகாணம் வடக்கு	-	-	304		86.074
	மத்திய	132	853.88	2,146		1,067
	கிழக்கு	43	727.19	369		535.529
வி.பி3	மேல் மாகாணம் தெற்கு II	2	10.29	61		36.15
	ஊவா	91	1,123.10	484		651.10
	சப்பரகமுவ	43	482.22	1,221		527.07
வி.பி4	மேல் மாகாணம் தெற்கு I	-	-	181		646.6
	தென்	1	6.2	265		56.72

### விநியோகப் பிரிவுகளில் நிறுவப்பட்ட மின்பிறப்பாக்கிகள்

ஆண்டின் இறுதியில், சிறிய நீர்மின் ஆலைகள், காற்று ஆலைகள், உயிர்த் திணிவு ஆலைகள் மற்றும் தாவரமுல் ஆலைகள் ஆகியவை உள்ளிட்ட விநியோகப் பிரிவுகளில் நிறுவப்பட்ட மின்பிறப்பாக்கிகள் கிட்டத்தட்ட 450 MW இனைப் பிறப்பாக்கம் செய்ய ஆரம்பித்திருந்தன.



## விநியோகப் பிரிவு 1

### செயற்பாட்டுப் பரப்பு

வட மேல் மாகாணம், வட மத்திய மாகாணம், வட மாகாணம் கொழும்பு நகர் ஆகிய நான்கு நிர்வாகக் கிளைகளை விநியோகப் பிரிவு 1 உள்ளடக்கியில்லை. இவை மேலும் 17 பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

வட மாகாணம் யாழ்ப்பாணம், கிளிநோச்சி, வவுனியா எனும் மூன்று பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. வட மத்திய மாகாணமும் அனுராதபுரம், கெக்கிராவ, மின்னேரியா எனும் மூன்று பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ள அதேவேளை வட மேல் மாகாணமானது சிலபம், குருநாகல், குளியாப்பிட்டி, வாரியபோல, வென்னப்புவ, புத்தளம், நாரம்மல என்னும் ஏழு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. கொழும்பு நகரானது கொழும்பு வடக்கு, கொழும்பு தெற்கு, கொழும்பு மேற்கு, கொழும்பு கிழக்கு என்றவாறு பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

### பிரதான நிகழ்வுகள்

### வாடிக்கையாளர்களுக்கு மேம்பட்ட சேவை வழங்கப்பட்டமை

- அழைப்பு நிலையங்கள் வாடிக்கையாளர்களுக்குச் சிறந்த சேவையினை வழங்குமுகமாக வட மேல் மாகாணத்திலும் வட மத்திய மாகாணத்திலும் வட மாகாணத்திலும் அழைப்பு நிலையங்கள் திறுந்து வைக்கப்பட்டன.



- “E - சிற்றி” (E - City)

நவீன வசதிகளுடன் வாடிக்கையாளர் சேவையினை வழங்குவதற்காக சகல வாடிக்கையாளர் இடைமுகங்களும் நவீனப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. வாடிக்கையாளர்களுக்கு மேம்பட்ட சேவையினை வழங்குமுகமாக இரண்டு “E - சிற்றி” நிலையங்கள் அனுராதபுரம் மற்றும் மின்னேரியா ஆகிய பிரதேசங்களில் தாபிக்கப்பட்டுள்ளன.

- கதவோர சேவை (Door Step Service)

வாடிக்கையாளர்களுக்குச் சிக்கலற்ற சேவையினை வழங்குவதற்காக ஒரு நடமாடும் சேவை முறைமை பதவியா மற்றும் கொழும்பு பிரதேசத்தில் செயற்படுத்தப்படுகிறது.

### ஆண்டில் அடையப்பெற்ற சாதனைகள்

2012 ஆம் ஆண்டில் வட மேல் மாகாணத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட முனைப்பான நடவடிக்கையினைத் தொடர்ந்து, நாரம்மல பிரதேச மின் பொறுப்பியலாளர் அலுவலகம் ISO 9001 : 2008 என்ற தர முகாமைத்துவ முறையைச் சான்றிதழை 2014 மே மாதம் பெற்றுக்கொண்டது.



தேசிய உற்பத்தித்திறன் செயலகத்தினால் நடாத்தப்பட்ட 2012/2014 ஆம் ஆண்டின் சிறிய அளவு சேவைத் துறை விருது வழங்கலில் குருநாகலிலுள்ள பொத்துஹர நுகர்வோர் சேவை நிலையம் மற்றும் சிலாபம் பிரதேசத்திலுள்ள மாகோ நுகர்வோர் சேவை நிலையம் ஆகியன இரண்டாம் இடத்தினை வெற்றி கொண்டிருந்தன. தேசிய உற்பத்தித்திறன் விருதுகள் 2012/2013 இற்காக நடாத்தப்பட்ட போட்டியில் உற்பத்தித்திறனுக்கான ஒரு விசேட விருதினை அனுராதபுரத்திலுள்ள நொச்சியாகம நுகர்வோர் சேவை நிலையம் வெற்றி கொண்டது.



## விநியோகப் பிரிவு 2

### செயற்பாட்டுப் பரப்பு

மத்திய மாகாணம் மற்றும் கிழக்கு மாகாணம் ஆகிய நிர்வாக மாகாணங்களையும் மேல் மாகாணம் மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணம் ஆகிய நிர்வாக மாகாணங்களின் சில பகுதிகளையும் உள்ளடக்கியதான் மேல் மாகாணம் வடக்கு, மத்திய மாகாணம் மற்றும் கிழக்கு மாகாணங்களை விநியோகப் பிரிவு 2 இன் செயற்பாட்டுப் பரப்பு கொண்டிருக்கிறது.

கிழக்கு மாகாணம் நான்கு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அவையாவன, அம்பாறை, மட்டக்களப்பு, திருக்கொண்மலை, கல்முனை என்பவைகும். மத்திய மாகாணத்தின் நோக்கெல்லையினுள் கேகாலை, மாவனல்லை, கண்டி நகர், பேரூதனை, குண்டசாலை, கட்டுக்கள்தோட்டை, கலகெதரு, மாத்தளை, தம்புள்ள, நுவரேலியா, கினிகத்தென்னை, நாவலப்பிட்டி ஆகிய பன்னிரெண்டு பிரதேசங்கள் வருகின்றன. மேல் மாகாணம் வடக்கு கம்பஹா, களனி, நீர்கொழும்பு, ஜாலை, திவுவலப்பிட்டி, வெயாங்கொடை ஆகிய ஆறு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

செயற்பாடுகள் மற்றும் சேவைகளை இலகுபடுத்துவதற்காக விநியோகப் பிரிவு 2 இன் கீழ் 22 பிரதேச அலுவலகங்களும், 76 நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களும் காணப்படுகின்றன.

### இலங்கை மின்சார சபைத் தலைமையகத்திலுள்ள அழைப்பு நிலையம்

தலைமையக அழைப்பு நிலையத்தின் (1987) சகல நிர்வாக மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளும் டி 02 இன் வர்த்தக மற்றும் நிறுவனக் கிளையினால் கையாளப்படுகின்றன. அழைப்பு நிலையமானது வரைகலைத் தொடர்பாடல் உட்கட்டமைப்பு நிலையுடன் மேம்படுத்தப்பட்டதுடன், ஆண்டின் காலப் பகுதியில் வாடிக்கையாளர்களின் எதிர்பார்ப்புகளைப் பூர்த்தி செய்க்கூடிய ஒரு ஊடாடும் குரல் பதிலிறுப்பு முறையையுடன் தனிப்பட்ட தனியிப்பக்கமான கிளைப் பரிமாற்ற (PABX) சாதனமும் நிறுவப்பட்டது. இது சகல மாகாண ரீதியான அழைப்பு நிலையங்களுடனும் உள்ளக்கத் தொடர்பினைக் கொண்டிருக்கிறது.

### சக்தி முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள்

### விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் சக்தித் தனிக்கைகளும்

நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் சக்தித் தனிக்கை ஒத்திகைகளும் பேரளவு வழங்கல் நுகர்வோரது வளாகங்களில் முன்னெடுக்கப்பட்டன.



### சக்திச் சேமிப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

சக்திச் சேமிப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் கிழக்கு மாகாணத்திலுள்ள பாசாலைகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களில் நடாத்தப்பட்டன.



### பிரதான நிகழ்வுகள்

### வினைத்திறன்மிக்க சேவை இணைப்புகளின் ஏற்பாடு

ஒரே நாள் சேவை இணைப்புகளை வழங்குவதற்கும் கிழக்கு மாகாணத் தூரப் பிரதேசங்களிலுள்ள நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகளைக் கவனிப்பதற்குமென இந்த ஆண்டில் நடமாடும் சேவைகள் நடாத்தப்பட்டன.

இந்த ஆண்டில் திவுவலப்பிட்டிய பிரதேசத்தில் ஒரே நாள் மின்சார வழங்கல் இணைப்புச் சேவை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

### கினிகத்தென்ன பிரதேச நோட்டன் பிறிட்ஜ் நுகர்வோர் சேவை நிலையத்தின் புதுப்பிப்பு

40 வருடங்கள் பழைய வாய்ந்த நோட்டன் பிறிட்ஜ் நுகர்வோர் சேவை நிலையம் வெளி ஒப்பந்தகாரர்களின் உதவியின்றி இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்களால் புதுப்பிக்கப்பட்டு 2014 இல் திறந்து வைக்கப்பட்டது.

### எ - சிற்றி (E-City)

இந்த ஆண்டில் இரண்டு எ - சிற்றிகள் கேகாலை மற்றும் வெயாங்கொடைப் பிரதேசங்களில் தாபிக்கப்பட்டன.

### புதிய POS கருமபீங்கள்

கம்பஹா மற்றும் நீர்கொழும்புப் பிரதேச அலுவலகங்களில் புதிய POS கருமபீங்கள் 2014 இல் திறந்து வைக்கப்பட்டன.



## விநியோகப் பிரிவு 3

### செயற்பாட்டுப் பரப்பு

விநியோகப் பிரிவு 3 (DD3) ஆனது, சப்ரகமுவ மாகாணம், ஊவா மாகாணம் மற்றும் மேல் மாகாணம் தெற்கு II என அமைக்கப்படுகின்ற மேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதி ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய விநியோக உரிமதாரர்களைக் கொண்டிருக்கிறது.

மேல் மாகாணம் தெற்கு II ஆனது பண்டாரகம், ஹோமாகம், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரி, அவிசாவளை மற்றும் ஹூராணை ஆகிய ஜங்கு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. சப்ரகமுவ மாகாணம் இரத்தினபுரி, கஹாவத்தை, ருவண்வெல்ல, ஏஹலியகொடை மற்றும் எம்பிலிப்பிடி ஆகிய ஜங்கு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இது இரத்தினபுரி மாவட்டத்தை முழுமையாகவும் கோலை மாவட்டத்தைப் பகுதியளவிலும் உள்ளடக்கியிருக்கிறது. ஊவா மாகாணம் பதுளை, தியத்தலாவை, மொணராகலை ஆகிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. இது பதுளை மற்றும் மொணராகலை நிர்வாக மாவட்டங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

அதற்கிணக்க, இலகுவான செயற்பாடுகளுக்காகவும் நுகர்வோருக்கு விளைத்திறனானாலும் விளைத்திறன் மிக்கதுமான சேவையினை வழங்குவதற்காகவும் இந்தப் பிரிவின் ஆளுகைக்குள் பதின்மூன்று (13) பிரதேச அலுவலகங்களும் 42 நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

அத்துடன், பிரிவின் செயற்பாடுகளைப் பராமரிக்கத் தேவையான ஆதரவுச் சேவைகளை முன்னேறுப் பதற்காக செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் திண்ணிய பராமரிப்புக் கிளை, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை, வர்த்தக மற்றும் நிறுவனக் கிளை ஆகிய மூன்று கிளைகளும் இருந்தன.

### ஒளிரும் இரத்தினபுரி விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் (LRDD)

இந்தச் செயற்றிட்டம் இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் 100% மின்னுரை ட்டத்தினை அடைந்து கொள்ளும் நோக்கில் 2008 ஆம் ஆண்டு அரூம்பிக்கப்பட்டது. இந்தச் செயற்றிட்டம் ஒரு செயற்றிட்டப் பணிப்பாளரினால் முகாமை செய்யப்பட்டது. இதன் நோக்கெல்லைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- 33 kV கொண்ட 71 km தூர அதிவேக மின் மார்க்கங்களையும் 3 நிலைமாற்று நிலைதூங்கி களையும் நிர்மாணித்தல்
- 1000 km தூர இடைநிலை மின் மார்க்கங்களையும் 2100 km தூர தாழ் நிலை மின் மார்க்கங் களையும் 550 எண்ணிக்கையிலான விநியோக உபாமின் நிலைபங்களையும் நிர்மாணித்தல்

### விநியோக இழப்புகளைக் குறைத்தல்

2013 ஆம் ஆண்டு 9.8% ஆகவிருந்த பீ3 இன் விநியோக இழப்பு வீதம் 2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 8.4% மாகக் குறைவடைந்திருந்தது. விநியோக மட்ட இழப்புகளின் இந்தக் குறைப்பானது கடந்த பல வருடங்களாக மேற்கொள்ளப்பட்ட கடுமையான கண்காணிப்பு மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட விநியோக இழப்புக் குறைப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஆகியவற்றின் விளைவாக ஏற்பட்ட ஒன்றாகும்.

சக்தி முகாமைத்துவ அலகானது இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பேரளவு வழங்கல் உபாமின் நிலையங்களைக் கண்காணிப்புச் செய்ததுடன் இழப்பினைக் குறைப்பதற்கான புனரமைப்பு நடவடிக்கை களையும் முன்னெடுத்திருந்தது. மேல் மாகாணம் தெற்கு II இன் சக்தி முகாமைத்துவ அலகு களவு மற்றும் சட்டவிரோத மின்பாவனை ஆகியவற்றைப் புலனாய்வு செய்திருந்தது. குறைபாட்டைக் கொண்டுள்ள (பழுதடைந்த) மானிகள் மற்றும் களவுகளை இனக்காண்பதற்காக அடிக்கடி மானிச் சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

விநியோக இழப்புகளைக் குறைப்பதற்காகவும் உட்கட்டிமைப்பு வலையமைப்பினை மேம்படுத்துவதற் காகவும் கள நிலை ஊழியர்கள் மத்தியில் தொழிலுட்பத் திறன்களை விருத்தி செய்வதற்காகவும் என மேல் மாகாணம் தெற்கு 2 இந்துப் பொறுப்பான பிரதிப் பொது முகாமையாளரால் நியமிக்கப்பட்ட பொறுப்பியலாளர்களின் அணி ஒன்றின் மூலம் கள நிலை ஊழியர்களுக்கு, வேலைப் பயிற்சியுடன்கூடிய உபாமின் நிலையப் பராமரிப்பு பற்றிய நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்று ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது. அரூம்பத்தில் ஒரு சில பிரதேசங்களில் அரூம்பிக்கப்பட்ட இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் 180 உபாமின் நிலையங்களை அடைகின்ற ஒரு இலக்குடன் வேகமாகப் பரவியிருந்தது.



நிதியீட்ட வகை	வேலைகளின் எண்ணிக்கை	வேலை உள்ளடக்கம்			செலவு (மில்லியன் ரூபாவில்)
		உயர் மின்னமுத்தம் (km)	தாழ் மின்னமுத்தம் (km)	உபாமின் நிலையங்கள்	
LRDD	14	-	5.5	-	5.1
சுரான் (பொருட்கள் மாத்திரம்)	1414	55.9	321.2	29	584.7
மொத்தம்	428	55.9	326.7	29	589.8



## விநியோகப் பிரிவு 4

### செயற்பாட்டுப் பரப்பு

விநியோகப் பிரிவு 4 ஆனது மேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதியையும் (மேல் மாகாணம் தெற்கு I), தென் மாகாணம் முழுவதையும் சப்ரகமுவ மற்றும் ஊவா மாகாணங்களின் ஒரு சில பகுதிகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. மேல் மாகாணம் தெற்கு I ஆனது இரத்மலானை, கஞ்சத்துறை, தெஹிவளை ஆகிய 3 பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. தென் மாகாணம் அப்பாங்கொடை, காலி, ஹம்பாங்தோட்டை, மாத்தறை, தங்காலை, வெலிகம், பத்தேகம் ஆகிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்கக்கின்றது. பிரிவு 4 இன் விநியோக வலையமைப்பு தெஹிவளை தொடக்கம் கத்திர்காமம் வரை விஸ்தரிக்கப்பட்டுள்ளது.

### மின்சார விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - தெஹிவளை தொடக்கம் கல்கிசை வரை

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட செயற்றிட்டத்தினை முன்னெடுப்பதற்குத் தேவையான நிதியினைப் பெற்றுக் கொள்ளும் பொருட்டு, யப்பான் சர்வதேச ஒத்துறைப்பு முகவராண்மைக்கு (JICA) இந்த ஆண்டின்போது முன்மொழிவு ஒன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அவை தொடர்பான விபரங்கள் பின்வருமாறு:

- ஏப்ரல் மாதத்தில் தொடர்புப் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது.
- ஆகஸ்ட் மாதத்தில் விடயத்திற்கான நிதியிடல் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது.
- செப்ரெம்பர் மற்றும் அக்டோபர் மாதங்களில் பிற்சேர்க்கை (மேலதிக) ஆய்வுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
- நவெம்பர் மாதத்தில் மதிப்பிட்டுப் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது.

### சக்தி முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள்

- பல பேரளவு நகர்வோரின் கோரிக்கைக்கு இணங்க, ஒவ்வொரு மாதமும் 20 ஆம் திகதி முதல் அடுத்த மாதம் 01 ஆங் திகதி வரை தென் மாகாணத்திலுள்ள சகல பேரளவு வழங்கல் மானிகளினதும் உயர்ந்தப்பட்ச கேள்வி மீளமைவுத் திகதி நிற்படுத்தலானது AGM (DD4) மற்றும் DGM(SP) ஆகியோரின் வழிகாட்டல் மற்றும் பணியின் கீழ் தென் மாகாணத்தின் சக்தி முகாமைத்துவ அலகினால் முன்னெடுக்கப்பட்டது.
- வினைத்திறனான சக்திப் பாவளை மற்றும் சக்தித் தணிக்கைகள் தொடர்பாக, காலிப் பிரதேசத்திலுள்ள பேரளவு நகர்வோருக்கு ஒரு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடாத்தப்பட்டது.
- ஹம்பாங்தோட்டைப் பிரதேச அலுவலர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கு பேரளவு வழங்கல் மானியை நிறுவுதல் தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்று நடாத்தப்பட்டது.

### பிரதான நிகழ்வுகள்

- வாடிக்கையாளர்களுக்கு, தாங்கள் செலுத்த வேண்டிய கொடுப்பனவுகள் தொடர்பாக சிவப்பு அறிவித்தலையும்

நினைவுப்பலையும் அனுப்புவதற்காக SMS நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்று அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

- புதிய சேவை இணைப்புகளைப் பெற்றுக் கொள்ள விரும்பும் நுகர்வோர், பிரதேச அலுவலகத் தீர்கு வருகை தராது இணைப்பினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக இரத்மலானை பிரதேசத்தில் கதவோர சேவையொன்று (Door step service) தாபிக்கப்பட்டது.
- 'Google Earth' மென்பொருளை அடிப்படையாகக் கொண்டு குறைந்த செலவில் செல்லிடப் பேசிகளைப் பயன்படுத்தியதன் மூலம் தெஹிவளை மற்றும் இரத்மலானை பிரதேசங்களிலுள்ள மின்மாற்றிகளின் அமைவிடங்கள் மற்றும் இடைநிலை மின்னழுத்த மார்க்கங்கள் ஆகியவை இடப்படுத்தப்பட்டுள்ளன (வரைபடமாகக்கப்பட்டுள்ளன).
- தங்காலை மற்றும் அப்பாங்கொடை ஆகிய இரு பிரதேசங்களிலும் உள்ள வாடிக்கையாளர் கஞக்கு ஒரு விசேட சேவையினை வழங்குவதற்காக அந்த இரு பிரதேசங்களிலும் இரண்டு ஈ - சிற்றி (E - City) நிலையங்கள் தாபிக்கப்பட்டன.
- பத்தேகம் பிரதேசத்திலுள்ள வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் சேவைகளை மேம்படுத்து வதற்காக பத்தேகம் உப நுகர்வோர் சேவை நிலையமானது ஒரு நுகர்வோர் சேவை நிலையம் என்ற நிலைக்கு உயர்த்தப்பட்டது.
- வைத்திருக்கும் தொடர்பாடல் சாதனங்களை வழங்கியதன் மூலம் மின் தடைச் சேவையின் வினைத்திறனும் அதிகரிக்கப்பட்டது.
- மின்சார சபைக்கான காசுப் பாய்வினை துரிதப்படுத்துவதற்காக, மக்கள் வங்கியின் உதவியிடன் செலுத்தப்படும் அதே நேரத்தில் பதிவாகின்ற (OLRT) மின்சாரச் சிட்டைக் கொடுப்பனவு முறைமை நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு, வங்கி மேலதிகப் பற்று காரணமாக வருகின்ற வட்டிக் கொடுப்பனவுகள் குறைக்கப்பட்ட அதேவேளை மோசி இடர்களும் குறைக்கப்பட்டன.
- மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 மற்றும் தென் மாகாணங்களில் உள்ள சகல நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களிலும் PIV இனையவழி முறைமை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- உள்ளக இடைத்தங்கல் (இடை வழியிலுள்ள காசு) கணக்கு மீதியினைக் குறைப்பதற்காக இணையையழி மாற்றும் கொடுப்பனவுச் சீட்டுகளுக்கு வசதியளிப்பதற்கான ஒரு முறைமை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- மாத்தறை மற்றும் வெலிகம் பிரதேசங்களில் காணப்படுகின்ற இடைநிலை மின்னழுத்த வலையமைப்பில் உள்ள மின் மார்க்கங்களில் தவறுகள் காணப்படும்போது அவற்றின் திருப்திகரமான இயக்கத்திற்காக மின் மார்க்கங்களில் தன்னியக்க மீள் மூடுகை அமைப்புடன்கூடிய DDLO உருகிகளை ஒருங்கிணைத்ததுடன் DDLO உருகிகளைத் தெரிவிசெய்து மாற்றிடு செய்வதற்கான நியம நடைமுறைகளும் தயாரிக்கப்பட்டன.



## விநியோகப் பிரிவு 4



### சக்திச் சேமிப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

பாடசாலைகளுக்கான சக்தி சேமிப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மூலம் நுகர்வோர் நன்மையடைந்திருந்த அதே வேளை இலங்கை மின்சார சபையும் நன்மையடைந்திருந்தது. மேல் மாகாணம் தெற்கு 2 இலுள்ள பிரதேச அலுவலகங்கள் மூலம் தெரிவு செய்யப்பட்ட பாடசாலைகளில் விநியோகப் பிரிவு 4 இன் சக்தி முகாமைத்துவ அலகு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்திருந்தது. இந்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நாட்டின் எதிர்காலத் தலைவர்களான சிறுவர்கள் மத்தியில் நடாத்தப்படுவது மிகவும் விணைத்திறன் மிக்கதாகத் தோன்றியது.

விநியோகம் செய்யப்பட்ட மின் வழங்கலின் தரத்தினை கண்காணிப்பதற்காகவும் மின்சாரத்தினை விணைத்திறனான மற்றும் விளைத்திறனான வகையில் பயன்படுத்துவதற்கு பேரளவு வழங்கல் நுகர்வோருக்கு உதவுவதற்காகவும் சக்தித் தணிக்கை மற்றும் மின்வலுத் தரப் பகுப்பாய்வு என்பன இந்த ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட அதே வேளை மின்சார வழங்கலுடன் தொடர்புபட்ட பிரச்சினை கரும் தீர்த்து வைக்கப்பட்டன.



## சுருக்கக் குறியீடுகள்

1.	AGM	—	மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
2.	DGM	—	பிரதிப் பொது முகாமையாளர்
3.	CE	—	பிரதம் பொறியியலாளர்
4.	DD1	—	விநியோகப் பிரிவு 1
5.	DD2	—	விநியோகப் பிரிவு 2
6.	DD3	—	விநியோகப் பிரிவு 3
7.	DD4	—	விநியோகப் பிரிவு 4
8.	MV	—	இடைநிலை மின்னழுத்தம்
9.	LV	—	தாழ் மின்னழுத்தம்
10.	GSS	—	நூய்யரி உபமின் நிலையம்
11.	MLKR	—	இலங்கை ரூபாய் - மில்லியனில்
12.	CSC	—	நுகர்வோர் சேவை நிலையம்
13.	RE	—	கிராமிய மின்னாட்டல்
14.	PSS	—	முதன்மை உபமின் நிலையங்கள்
15.	LSE	—	ஓளிரும் இலங்கையின் கிழக்கு
16.	UP	—	ஊவா உதானய
17.	ADB	—	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி
18.	NN	—	நகேணகிர நவோதய (கிழக்கின் புதிய உதயம்)
19.	BSF	—	சபையின் விசேட நிதி
20.	SC	—	தனிநிலைச் சுற்று
21.	DC	—	இரட்டைச் சுற்று
22.	WPN	—	மேல் மாகாணம் வடக்கு
23.	CP	—	மத்திய மாகாணம்
24.	EP	—	கிழக்கு மாகாணம்
25.	POS	—	கொடுப்பனவு (சேகரிப்பு) நிலையங்கள்
26.	CT	—	மின்சார மின்மாற்றுறி
27.	PT	—	திறங் மின்மாற்றிகள்
28.	DCB	—	பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பாதீடு
29.	PCB	—	மாகாண சபை பாதீடு





செயற்பாடு  
மீளாய்வு



செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

2014 ஆம் ஆண்டானது செயற்றிட்டங்கள் பிரிவுக்கு ஒரு வெற்றிகரமான ஆண்டாகவும் பரப்ரபு நிரம்பிய ஒரு ஆண்டாகவும் திகழ்ந்தது. இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் II உம் தும்மலகுரிய, பதுளை, மாகோ, நாவல், பல்லேகல், பொலநூறுவை, வவுண்ணவு ஆகிய நெடும்பரி உபாமின் நிலையங்களினதும் அதனோடு இணைந்த கடத்துகை மின்மார்க்கங்களின் வேலைகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இந்தச் செயற்றிட்டங்களின் விபாங்கள் பின்வருமாறு :

### 2 x 300 MW புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் - கட்டம் II

2 x 300 MW புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் கட்டம் II இன் நிர்மாணம் 2010 மே மாதம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இச் செயற்றிட்டத்திற்கு சீனாவின் EXIM வங்கியினால் வழங்கப்பட்ட 891 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் கடனின் மூலம் நிதியிடப்பட்டது. இச் செயற்றிட்டத்தின் நிர்மாண வேலைகள் EPS அடிப்படையில் சீன இயந்திரப் பொறியியல் கூட்டுத்தாபநத்தினால் (CMEC) மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லை இரண்டு 300 MW நிராவி விசையாழிப் பிறப்பாக்கி அலுகுகளை (அலகு இலக்கங்கள் 2 மற்றும் 3) நிறுவுதல், நூரைச்சோலையில் 220 kV காப்பிடப்பட்ட எரிவாயு இணைப்பியமைப்புகளுக்கான விரிவாக்கங்களைச் செய்தல், தும்மலகுரியில் 220/132 kV, 2x 240 MVA நெடும்பரி உபாமின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல், நூரைச்சோலை மற்றும் அநூராதபுரத்திற்கு இடையே 220 kV கொண்ட 105 km தூர இரட்டைச் சுற்று மின் கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது.



அலகு 2 இன் ஆரம்ப வேலைகள் 2014 மே மாதம் நிறைவு பெற்றதுடன் அலகு 3 இன் வேலைகள் 2014 அக்டோபரில் நிறைவு பெற்றன. இவ் ஒவ்வொரு அலகும் வருடாந்தம் 1800 மில்லியன் அலுகுகளைப் பிறப்பாக்கம் செய்யுமென எதிர்பார்க்கப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில், புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு ஆலையானது நாட்டின் நாளாந்தச் சக்தி நுகர்வில் 50% அளவுக்கு பகிர்க்கடியதாக இருக்கின்ற 18 மில்லியன் அலுகுகளுக்கும் அதிகமான அலுகுகளை நாளென்றுக்கு உற்பத்தி செய்திருந்தது. அலகு இலக்கங்கள் 2 உம் 3 உம் 2014 செப்ரேம்பர் 16 ஆக் திகதி அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களால் வைபவர்தியாகத் திருந்து வைக்கப்பட்டது.

தும்மலகுரிய உபாமின் நிலையத்தின் நிர்மாணம் 2014 மார்ச்சில் நிறைவு செய்யப்பட்டு வலுவுட்பப்பட்டது. முழுமையான முறைமையின் ஒட்டுமொத்த நம்பகத்தன்மையை அதிகரிக்கும் அதேவேளை வட மத்திய மற்றும் வட மாகாணங்களில் மின்மையாக்கலை இயல்தகவாக்குவதற்கு செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் II இன் கீழ் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தியின் ஒரு பகுதியை 220 kV இரட்டைச் சுற்று மின்கடத்துகை மார்க்கத்தின் ஊடாக அநூராதபுரத்திற்கு கொண்டுசெல்லத் திட்டமிடப்பட்டது. இந்த மார்க்கம் மின் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்கள் கிளையின் உதவியுடன் 2014 நவம்பர் 21 இல் பூரணப்படுத்தப்பட்டது.

### மேல் கொத்மலை நீர்மின் செயற்றிட்டம்

மேல் கொத்மலை நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டமானது வருடாந்தப் பிறப்பாக்கமாக 409 GWh இணைப் பெருக்கூடியவாறு 150 MW கொள்ளளவில் நிறுவப்பட்ட ஒரு நீரோட்ட வகைச் செயற்றிட்டம் ஆகும். இதற்கு யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை 37,817 மில்லியன் பென் கடத்துவியின் ஊடாக நிதியளிப்புச் செய்திருந்தது. செயற்றிட்டத்தின் 150 MW நிலக்கீழ் மின்வலு ஆலையானது 2012 இல் வெற்றிகரமாக ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. சமூக மற்றும் அரசியல் காரணங்களால் செயற்றிட்டத்தின் சில மீன்குடியேற்ற நடவடிக்கைகள் மீன் அட்வணைப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. தொகுதி 1 கட்டம் II இன் கீழ் 78 வீடுகள், 03 தொடர்மாடி மனைகள், 24 கடைகள் மற்றும் வாகனத் தரிப்பிடங்கள், ஒரு ஓய்வு விடுதி, 03 இந்துக் கோவில்கள் மற்றும் பாடசாலைக் கட்டுங்கள் ஆகியன நிர்மாணிக்கப்பட்டன. வெள்ள நீர் எதிர்பார்க்கையும் ஆவியாதல் முறைமையும் மற்றும் எஞ்சிய வேலைகளும் பூர்ந்தத்தின் தொகுதி 4 இன் கீழ் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. இச் செயற்றிட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்களின் மீன்குடியேற்றமும் ஆண்டின் இறுதியில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தது.

### 500 MW திருகோணமலை நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம்

இலங்கை மின்சார சபையும் இந்தியாவின் வரையறுக்கப்பட்ட தேசிய அனல் மின்வலுக் கூட்டுத்தாபனமும் ஒன்றிணைந்து ஒரு கூட்டினை நிறுவனமாக, வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி (TPCL) என்ற பெயரில், சொந்தமாக நிர்மாணித்து இயக்குவதன் (BOO) அடிப்படையில் திருகோணமலையில் 500 MW நிலக்கரி மின்வலு ஆலையொன்றை நிர்மாணித்து இயக்கவுள்ளன. கூட்டினை நிறுவனமான வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி (TPCL) மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை (CEB) / இலங்கை அரசாங்கம் (GOSL)/LCC ஆகியன இந்தச் செயற்றிட்டத்துடன் தொடர்புட்ட சகல பிரதான உடன்படிக்கைகளிலும் நுழைந்துள்ளன. இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கான பொறியியலாளராக NTPC அடையாளக் காணப்பட்டுள்ளது. இந்த மின்வலு நிலையம் கிட்டத்தட்ட 500 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் செலவில் சம்பூரில் நிர்மாணிக்கப்படுகிறது. செயற்றிட்டத்தின் குழல் தாக்க மதிப்பீடு மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபைக்கு (CEA) சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையிடமிருந்து கிடைத்த அலிவைத்தல்களின்படி மேலதிக் குழல்களும் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன. ஆண்டின் காலப்பகுதியில் மின்வலு ஆலையின் அடிப்படை வடிவமைப்பி விதிகள் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டன.



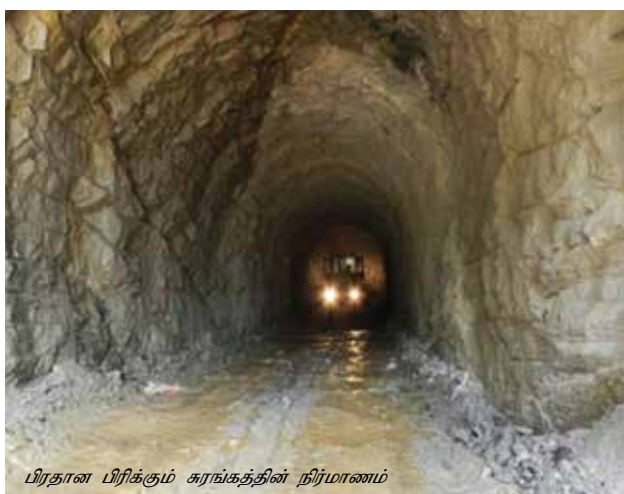
## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

இந்தச் செயற்றிட்டம் சம்பூர் மின்வலு நிலையத்திலிருந்து வெயாங்கொடைக்கான மின் கடத்துகை மார்க்கத்தினை அபிவிருத்தி செய்வதையும் நிலக்கரி இறங்குதுறையினை அபிவிருத்தி செய்வதையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. கப்பல்துறையிலிருந்து சம்பூர் - ஹபர்ரணை - வெயாங்கொடைக்கான 220 / 400 kV மின் கடத்துகை முறையை JICA யின் உதவியுடன் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டது. வங்கா நிலக்கரி கம்பனிக்கும் இலங்கை கேற்வே இன்ஸ்ரீஸ் (பிரை) லிமிடெட்டிற்கும் இடையில் நிலக்கரி இறங்குதுறையைக் கட்டுதல் மற்றும் இயக்குதலுக்கான முனையச் சேவைகள் உடன்படிக்கை 2013 செப்ரேம்பிரில் கைச்சாத்திடப்பட்டது.

### விரிநில (Broadlands) நீர்மின் செயற்றிட்டம்

விரிநில நீர்மின் செயற்றிட்டம் என்பது துறபோதிருக்கின்ற பொல்பிடி மின்வலு நிலையத்தில் கீழ்மட்டத்திலுள்ள நீர்மின் தீற்றை ஒன்றுதிரட்டும் நோக்கத்துடன் களனிக்கையின் மீது நிர்மாணிக்கப்பட்ட நிரோட் வகை மின்வலு ஆலையாகும். 35 MW கொள்ளளவுடன் நிறுவப்பட்டுள்ள இச்செயற்றிட்டம் வருடாந்தம் 126 GWh மின் சக்தியைப் பிறப்பாக்கம் செய்யுமென எதிர்பார்க்கப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டத்தின் பிரதான வேலைத் தளங்கள் கித்துல்கல நகருக்கு அண்ணையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இதனால் பிரதான அங்கங்களாக பிரதான அணை, பிரிக்கும் அணை, தலைப்பகுதி சுரங்கம், பிரிக்கும் சுரங்கம், மேற்பாட்டு மின்வலு நிலையம், விசையாழி முற்றும் மற்றும் மின்கடத்துகைக் கம்பி என்பன காணப்படுகின்றன.

வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுதல் அடிப்படையில் செயற்றிட்ட நடைமுறைப்படுத்தலுக்கான ஓப்ந்தகாராக சீன தேசிய மின் உபகரணக் கூட்டுத்தாபனம் (CNEEC) உள்ளது. இச்செயற்றிட்டத்திற்கான மொத்தச் செலவு 82 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்களாகும். இதற்கான நிதியுதவியின் பெரும் பகுதியினை சீனாவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி (ICBC) வழங்குவதுடன் மீதித்தொகை இலங்கையின் ஹஜ்ரண் நஷ்டங்கள் வங்கியினால் வழங்கப்படுகின்றது. இந்த இரு வங்கிகளுடனுமான நிதியுதவி உடன்படிக்கைகள் 2013 இல் கைச்சாத்திடப்பட்டன. செயற்றிட்டத்தின் ஆரம்பகட்ட நிர்மாண வேலைகள் தொடங்கப்பட்டிருந்ததுடன் இந்தச் செயற்றிட்டத்தை நான்கு ஆண்டுகளில் நிறைவு செய்வதற்கும் திட்டமிடப்பட்டிருக்கிறது.



செயற்றிட்டத்திற்கான குழல் இசைவு (அனுமதி) ஏற்கனவே பெறப்பட்டிருக்கிறது. இச்செயற்றிட்டம் தூய்மை அபிவிருத்தி பொறிமுறைப் (CDM) பதிவினைக் கொண்டிருக்கிறது. பிரதான மற்றும் பிரிக்கும் சுரங்கங்களின் நிர்மாணம் ஆண்டின் இறுதியில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தன.

### உமா ஓயா நீர்மின் செயற்றிட்டம்

உமா ஓயா பல நோக்கு அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் மின்வலு சக்தி அமைச்சின் ஒருங்கிணைப்பில் நீர்பாசன, நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. மத்திய மலைநாட்டின் தென் கிழக்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ள இது, ஒரு நீர் மாற்றல், நீர்மின் பிறப்பாக்க, நீர்பாசனச் செயற்றிட்டம் ஆகும். இத்திட்டத்தின் பிரதான பகுதி ஊவா மாகாணத்தில் உள்ள பதுளை மாவட்டத்தின் தென்மேற்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது.

செயற்றிட்டம் மூலம் நீர்ப்பாசன நோக்கங்களுக்காக நீண்ட காலத்தில் சராசரியாக 145 MCM அளவான நீரை வருடாந்தம் மாற்றங்கள் செய்யவும் 290 GWh என்ற வருடாந்த உற்பத்தியுடன் 120 MW இனைப் பிறப்பாக்கம் செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மின்வலு ஆலை பதுளை நெய்யரி உபமின் நிலையம் ஊடாக தேசிய நெய்யரிக்கு இணைகிறது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில் வால்புகுதி சுரங்கம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. மின் மற்றும் தொடுப்புச் சுரங்கங்கள் மீதான வேலை ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தன. மின் பிறப்பாக்கிகள் மற்றும் விசையாழி உபகரணங்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான கட்டளைகள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன.

### மொரகொல்ல மின்வலுச் செயற்றிட்டம்



மொரகொல்ல நீர்மின் ஆலை, மகாவலி ஆழ்வின் மேல் அனுகர் பகுதியில் அமைந்திருக்கிறது. உள்ளனடுப்பு அணையானது கொத்மலை ஓயாவுடன் மகாவலி ஆழு சங்கமமாகும் இடத்திலிருந்து ஏற்ததாழ் 3 கிலோமீற்றர் கீழே அமைந்துள்ளது. முன்மொழியப்பட்டுள்ள நீர்மின் ஆலையானது 30 MW கொள்ளளவைக் கொண்ட ஒரு ஆற்று நிரோட் ஆலை என்பதுடன் இது வருடாந்தம் 103 GWh சக்தியைப் பிறப்பாக்கம் செய்யக்கூடிய வல்லமையையும் கொண்டிருக்கிறது. உள்ளனடுப்பு அணை செக்கனுக்கு 6,700 கனமீற்றர் (6,700 m³/s) நீரை வெளியேற்றத்தக்கதான் பெரிய வடிகால் படலை கஞ்சன்கூடிய 37 மீற்றர் உயர்த்தையும் 236 மீற்றர் நீளத்தையும் கொண்டிருக்கிறது. மின்வலுச் சுரங்கம் 4.7 மீற்றர் விட்டத்துடன் 3 கிலோமீற்றர் நீளத்தைக் கொண்டிருக்கிறது.



## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

விபரமான பொறுப்பியல் வடிவமைப்பும் விலைமனுக் கோரலுக்கான ஆவணங்களின் தயாரிப்பும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கின்றன. ஆண்டின் இறுதியில், நிர்மாண வேலைகளுக்குரிய செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ மற்றும் மேற்பார்வை உதவிக்கான ஆலோசனை சேவைகளைப் பெறும் நடவடிக்கை நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தது. இங்கு தரப்படுத்தப்பட்ட (குறுமிரல்படுத்தப்பட்ட) ஆலோசனை நிறுவனங்களுக்கு RFP ஆவணங்கள் ஏற்கனவே விரியோகிக்கப்பட்டிருந்தன.

### மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்கள்

மின் கடத்துகை செயற்றிட்டங்கள் கிளையின் செயற்பாட்டு எல்லையிலுள் வருகின்ற செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகுகள், இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியிலுள் அவற்றிற்கென ஒதுக்கப்பட்ட வேலைகளை மிகவும் சுறுசுறுப்புடன் வெற்றிகரமாக முன்னெடுத்திருந்தன.

### விசேட வேலைத்திட்டம்

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், நுரைச்சோலை - அநூராதபுர 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணப் பணிகளை விரைவுபடுத்த வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டிருந்தது. எனவே, மின் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்கள் கிளையின் செயற்றிட்ட முகாமையாளர்கள் மற்றும் அவற்றின் செயற்றிட்ட அலுவலர்கள், அவர்களது சாதாரண கடமைக்கு மேலதிகமாக நுரைச்சோலை - அநூராதபுர 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கத்தில் 13 மின்கோபுரத்திற்கான அத்திவாரங்களை இடும் ஒரு விசேட வேலைத் திட்டத்தின் பொருட்டு அழைக்கப்பட்டனர். 2014 யூலையின் பிற்பகுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட இந்த வேலை 2014 செப்ரெம்பரின் முற்பகுதியில் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்யப்பட்டது.

இந்த ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒவ்வொரு செயற்றிட்டத்திற்குமான சிறு விவரணங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

### மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி செயற்றிட்டத்தை உள்ளீர்ப்பிற்காக நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை விருத்தி செய்தல்

இந்தச் செயற்றிட்டம், மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களின் ஊடாக பிறப்பாகக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தியை உள்ளீர்ப்பதன்பொருட்டு எட்டு நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் கொள்ளளவினை உயர்த்துவதற்காகவும் 132 / 33 kV அளவு கொண்ட ஒரு புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையத்தினை நிர்மாணிப்பதற்காகவும் என வடிவமைக்கப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டத்திற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி மற்றும் இலங்கை அரசாங்கம் என்பன பகுதியளவில் நிதியதவி செய்திருந்தன. இதனால் நோக்கெல்லை பகுதிகளை, பலாங்கொடை, நவூவரெலியா, சீதாவாக்கை, உக்குவளை, இருத்தினப்புரி ஆகிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள், விலங்குபேருந்திரி மற்றும் ரண்டும்பை ஆகிய மின்வெலு நிலையங்கள் ஆகியவற்றை விருத்தி செய்தல், மஹியங்கண்ணில் நெய்யரி உபமின் நிலையம் ஒன்றையும் அதனோடுமொத்தம் 21 klm தூர மின் கடத்துகை மார்க்கத்தையும் நிர்மாணித்தல் போன்றவற்றை உள்ளடக்குகிறது. பதுளை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் வேலைகள் இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியிலுள் நிறைவு பெற்றதுடன் ஏனைய வேலைகள் கடந்த ஆண்டிலேயே நிறைவு பெற்றிருந்தன.



### மின் கடத்துகை முறைமை வலுப்படுத்ததும் மின் கடத்துகை மார்க்கக் செயற்றிட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தனது கடன் இல: 2518-SRI/2519-SRI (SF) – தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் - பகுதி 2 இன் கீழ் 20.4 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரினை இச்செயற்றிட்டத்திற்கு வழங்கியிருந்தது. 132 kV அளவு கொண்ட 94 km தூர மின் கடத்துகை மார்க்கக்களை நிர்மாணிப்பது என்ற இச்செயற்றிட்ட வேலையின் உண்மையான நோக்கெல்லையானது 2013 இன் இறுதியில் பூரணப்படுத்தப்பட்டது. மேலுள்ள கடன் சேமிப்புகளைப் பயன்படுத்தி 42 km தூர புத்தனம் - மாகோ 132 kV மின் கடத்துகை மார்க்கத்தின் இரண்டாவது சுற்று நான்களை உள்ளடக்கிய மேம்படுத்தப்பட்ட நோக்கெல்லைக்கான ஒரு ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது. இந்த வேலை 2014 இன் இறுதியில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்ததுடன் அதனை 2015 இன் இறுதியிலுள் நிறைவு செய்வதற்கும் எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

### மின் கடத்துகை முறைமையை வலுப்படுத்தும் நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் செயற்றிட்டம்



34 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் பெறுமதியான இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தனது கடன் இல: 2518-SRI – தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் நிதியதவி செய்துள்ளது. குருநாகலில் இருக்கின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் விருத்தியாகக் கேலைகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்ததுடன் அதனை 2015 மே



## PROJECTS DIVISION Contd...

மாதமளவில் நிறைவு செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்பட்டது. ஹபரனை, புத்தளம், பாணந்துறை, மாத்தறை ஆகிய இடங்களில் உள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்க வேலைகளும் மாகோ, நாவுல, பல்லேகல ஆகிய இடங்களில் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் நிர்மாண வேலைகளும் ஆண்டின்போது பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. ஹபரனை, வெயாங்கொடை ஆகிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்க வேலைகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்ததுடன் அவற்றை 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியினுள் பூர்த்தி செய்வதற்கும் எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

### மின் கடத்துகை முறைமையை வலுப்படுத்தும் கிழக்கு மாகாணச் செயற்றிட்டம்

இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தனது கடன் இல: 2519 - SRI(SF) - தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் 18.2 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரினை நிதியுதவியாக வழங்கியது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் உண்மையான நோக்கெல்லையினுள் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த 132 kV உம் 100 kVA தூரமும் கொண்ட ஹபரனை - வாழைச்சேனை மின் கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணிக்கும் பணிகளும் வாழைச்சேனை மற்றும் அம்பாறை ஆகிய இடங்களிலுள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை விருத்தியாக்கும் பணிகளும் 2013 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. மேலுள்ள கடனின் சேமிப்புகளைப் பயன்படுத்தி வாழைச்சேனை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் மேலதிக விருத்தியாக்கத்தைச் செய்வது என்ற மேம்படுத்தப்பட்ட நோக்கெல்லைக்கான ஒப்பந்தம் ஒன்று வழங்கப்பட்டதுடன் அதன் வேலைகளை 2015 இல் நிறைவு செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்பட்டது

### வடக்கு கிழக்கு மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்



மின் கடத்துகை மார்க்கம் - (அம்பாறை வழியாக) மஹிபக்கணப்பிருந்து வழுவதை வரை ட- வடக்கு அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்

கிழக்கு மற்றும் வட மத்திய மாகாணங்களில் மின்சார வழங்கலை மேம்படுத்துவதற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தனது கடன் இல. 2733 இன் கீழ், 55.2 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்கியிருந்தது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது பொலந்துவை, மொன்றாகலை மற்றும் வவுண்டீவு ஆகிய இடங்களில் மூன்று புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை நிர்மாணிப்பதையும் அம்பாறையில் உள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்வதையும் மஹிபக்கணை முதல் (அம்பாறை வழியாக) வவுண்டீவு வரையும் மொத்தம் முதல் மொன்றாகலை வரையும் 132 kV மின் கடத்துகை

மார்க்கங்களை நிர்மாணிப்பதையும் கொத்மலை முதல் புதிய அநூராதபுரம் வரை 220 kV மின் மார்க்கத்தின் இரண்டாம் சுற்றினை நாணேற்றுவதையும் உள்ளடக்கமியிருக்கிறது. மொன்றாகலை நெய்யரி உபமின் நிலையத்துடன் தொடர்புப்பட்டவை தவிர ஏனைய சகல் வேலைகளும் ஆண்டின்போது நிறைவு செய்யப்பட்டன. மேலுள்ள கடன் சேமிப்பைப் பயன்படுத்தி பொலந்துவை மற்றும் மொன்றாகலை நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை விருத்தி செய்யும் மேம்படுத்தப்பட்ட நோக்கெல்லைக்கான ஒப்பந்தம் ஒன்று வழங்கப்பட்டுள்ளது. இது 2015 இல் பூர்த்தி செய்யப்படுதல் வேண்டும்.



வவுண்டீவு நெய்யரி உபமின் நிலையம்

### புதிய காலி மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்

புதிய காலி உபமின் நிலையத்தினை நிர்மாணிப்பதற்காகவும் அப்பலாங்கொடையிலிருந்து காலி வரை 132 kV மின் கடத்துகை மார்க்கத்தினை நிர்மாணிப்பதற்காகவும் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி 21.6 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்கியின்போது. இந்த வேலை நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்ததுடன் அது 2015 இல் பூர்த்தியாகும் எனவும் எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

### களனி, வவுனியா விருத்தியாக்கற் செயற்றிட்டம்

தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், ஏற்கனவே வாக்குறுதியாக்கப்பட்ட கடன்களிலிருந்து பயன்படுத்தாதிருந்த நிதியினை களனி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் விருத்தி யாக்கத்திற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி வழங்கியிருந்தது. இந்த வேலைக்கான பெறுகைச் செயல்முறை ஆண்டின்போது நிறைவு செய்யப்பட்டதுடன் 2014 செப்ரேம்பரில் ஒப்பந்தமும் கைச்சாத் திடப்பட்டது. இந்த வேலை 2016 இல் முற்றுப்பெறும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

வவுனியா - கிளிநோச்சி மின் கடத்துகைச் செயற்றிட்டத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ஒதுக்கீட்டிலிருந்து மீதப்படுத்தப்பட்ட நிதியினை கிளிநோச்சி நெய்யரி உபமின் நிலையத்திற்கியாக்கத்திற்காகவும் வவுனியா நெய்யரி உபமின் நிலையத்திற்குத் தேவையான உதிரிப்பாகங்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காகவும் என யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA) வழங்கியிருந்தது. இந்த வேலைக்கான பெறுகைச் சென்முறை ஆண்டின்போது நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்ததுடன் அதனை 2016 ஆம் ஆண்டில் நிறைவு செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

### தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விணைத்திறனை மேம்படுத்தும் செயற்றிட்டம் - கட்டம் 1 - மன்னார் மின் கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்

இச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது 132/33 kV திறன் கொண்ட மன்னார் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் நிர்மாணத்தையும் அதனை 220 kV மற்றும் 132 kV திறனில் இயக்கப்படுகின்ற 70 km + 55 km நீளம் கொண்ட மன்னார் - வவுனியா - புதிய அனுராதபுர மார்க்கத்தினை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் தேசிய நெய்யரிக்கு இணைப்பதையும் கொண்டிருந்தது. மன்னார் பிரதேசத்தில் காற்று மின்வலுவின் முழு ஆழ்வலையும் விருத்தி செய்வதற்கு 220 kV மின் கடத்துகை மார்க்கம் செயற்படுத்தப்படுதல் வேண்டும். இதற்கான சகல பெறுகை நடவடிக்கைகளையும் 2017 இன் முற்பகுதியில் பூர்த்தி செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

### தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விணைத்திறனை மேம்படுத்தும் செயற்றிட்டம் கட்டம் 2 - 132 kV மின் கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கொல்லையானது 132/33 kV நெய்யரி உபமின் நிலையம் ஒன்றினை கோகாலையில் அமைத்தல் மற்றும் அதனை 132 kV கொள்ளளவு கொண்ட 22 km தூர் மின் கடத்துகை மார்க்கம் ஒன்றின் ஊடாக இணைத்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. இது மேலும், 132 kV கொள்ளளவு கொண்ட பொல்பிட்டிய - புதிய பொல்பிட்டிய, அத்துருகிரிய - பாதுக்கை மின் கடத்துகை மார்க்கங்களை நிர்மாணித்தல், அத்துருகிரிய முதல் கொல்ளனாவை வரையான 15 km தூர் மின் கடத்துகை மார்க்கங்களை மீள நிர்மாணித்தல் மற்றும் தற்போது இருக்கின்ற 7 நெய்யரி உபமின் நிலையங்களில் 160 MVAr கொள்ளளவிலைப்பகங்களை நிறுவுதல் ஆகியவற்றையும் உள்ளடக்கி யிருக்கிறது. இது தொடர்பான சகல பெறுகை நடவடிக்கைகளும் 2017 இன் முற்பகுதியில் நிறைவு பெறும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

### தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விணைத்திறனை மேம்படுத்தும் செயற்றிட்டம் கட்டம் 3 - 220 kV உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது பொல்பிட்டிய மற்றும் பாதுக்கை ஆகிய இடங்களில் 220/132/33 kV நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை நிர்மாணித்தல், பொல்பிட்டிய - புதிய பொல்பிட்டிய - பாதுக்கை - பன்னிப்பிட்டிய 220 kV, 70 km மின் கடத்துகை மார்க்கங்களை நிர்மாணித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. இந்தப் புதிய மின் கடத்துகை முறையையானது, மேற்கு சுமை நிலையங்களுக்கும் லக்பான தொகுதிக்குமிடையே

மின் சக்தியின் சீரான மாற்றுத்தை நிகழச் செய்யும். இது தொடர்பிலான பெறுகை நடவடிக்கைகள் பூர்த்தியடையும் இறுதித் தறுவாயில் இருப்பதுடன் அவை 2017 இன் முற்பகுதியில் முற்றுப்பெறும் எனவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியிடமிருந்து கிடைத்த நிதியுதவி இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் சகல மூன்று கட்டங்களுக்குமாக தக்க வைக்கப்பட்டுள்ளது.

### பாரிய கொழும்பு மின் கடத்துகையும் விநியோகமும் மற்றும் இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டம்

பாரிய கொழும்பு பிரதேசத்தில் மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பின் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்தல், முறையை இழப்புகளைக் குறைத்தல் ஆகியவற்றிற்காக மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பை வலுப்படுத்தவும், கொழும்பு நகரில் நடைபெறும் பாரிய அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் மின்சாரத் தேவையின் அதிகரிப்புக்கு ஏற்ப அதனை வழங்கவும் என இந்தச் செயற்றிட்டம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லை 220 kV மற்றும் 132 kV நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் நான்கினது நிர்மாணம், ஐந்து உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கம், 37.7 km நீளமான நிலக்கீழ் மின் கடத்துகை வடங்கள் மற்றும் 97 km நீளமான நிலக்கீழ் விநியோக வடங்கள் ஆகியவற்றிற்கான வழிநிலையிடல் (laying) அத்துடன் 11 kV கொண்ட விநியோகப் பலகங்கள் 88 இன் நிறுவுகைகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது. யப்பான் சர்வதேச ஒத்துறைப்பு முகவராண்மை 15.9 பில்லியன் கடனின் ஊடாக இதற்கான நிதியுதவியினை நல்கியுள்ளது. இதன் நிர்மாண வேலைகளை 2015 இன் இறுதியில் ஆரம்பிக்கத் திட்டமிடப்பட்டதுடன் அதனை 2017 இல் பூர்த்தி செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்பட்டது. விலைமனு கோருபவர்களின் முன்தகைமை ஆண்டின்போது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகானது வடத்திற்கான வழித்தடங்கள் உட்பட சகல நிறுவுகைகளுக்குமான அடிப்படை வடிவமைப்புகளைத் தயாரித்த ஆலோசகர்களைக் கொண்டிருப்பதுடன் காணி ஒதுக்கீடுகளுக்கான அங்கீகாரங்களையும் பெற்றுள்ளது. நிர்மாண வேலைகளுக்கான விலைமனு ஆவணங்கள், சர்வதேச போட்டி விலைமனுக் கோரலுக்காக ஏற்கனவே தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.



# செயற்பாட்டு மீளாய்வு



சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு

## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு

சொத்து முகாமைத்துவம் என்பது உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி மாற்றத்தின் ஒரு பகுதியாக இருக்கிறது. இந்தப் பிரிவு இலங்கை மின்சார சபையின் பொருளாதார வளர்ச்சி, சமூக முன்னேற்றம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றை உறுதிப்படுத்துவதில் ஒரு முக்கிய வகிபாகத்தினை இந்த ஆண்டில் ஆஸ்திரியிருந்தது.

சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு பின்வரும் கிளைகள் / அலுகுகளைக் கொண்டிருக்கிறது:

- சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனம்
- பயிற்சிக் கிளை
- செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு (விதுலக்பய)
- வேலைப் பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவைகள் கிளை
- குடியில் (சிலில்) வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளை
- பாதுகாப்பு

### சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை

சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனக் கிளையானது, இலங்கை மின்சார சபையினுள் சொத்துக்கள் முகாமைத்துவத்துடன் தொடர்புட்ட சகல செயற்பாடுகளையும் இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் கையாண்டிருந்தது. இலங்கை மின்சார சபையின் காணிகள் மற்றும் கட்டடங்களின் முகாமைத்துவம் மற்றும் வழமையான நடவடிக்கைகளில் பாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாத வகையில் இலங்கை மின்சார சபையின் முக்கிய சட்ட நியதி நடவடிக்கைகள் தவிர, வேறு நோக்கங்களுக்காக அதனால் வளங்கள் மற்றும் சொத்துக்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு ஒரு மேலதிக வருமானத்தை ஈட்டுதல் இக் கிளையின் முக்கிய செயற்பாடு ஆகும்.

### சொத்து முகாமைத்துவ அலகின் பிரதான தொழிற்பாடுகள்

1. காணி மற்றும் கட்டடங்களின் சொத்து ஏட்டினைத் தயாரிப்பதுடன் அதனை வருடாந்தம் நிகழ்நிலைப்படுத்துதல்
2. காணி மற்றும் கட்டடங்களின் பெறுமதிகளை நிகழ்நிலைப்படுத்துதல்
3. காணியைக் கையகப்படுத்தல், அறுதிப்படுத்தல் மற்றும் முற்றுமுழுதான கொள்வனவு ஆகியவற்றிற்கான உரித்து ஆவணங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
4. காணி உறுதிகள் அல்லது நில அளவைப் படங்கள் காணப்படாத, இலங்கை மின்சார சபையினால் பயன்படுத்தப்படுகின்ற காணிகளுக்கான நில அளவைப் படங்களை அடையாளங் காணலும் தயாரித்தலும்
5. அத்துமீல்களின் விளைவாக பினக்குகள் காணப்படுகின்ற இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான காணி எல்லைகளை மீள வரையறை செய்தல்
6. இலங்கை மின்சார சபைச் சொத்துக்களின் பெருந் திட்டத் தரவுத் தளத்தை அபிவிருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும் (காணி மற்றும் கட்டடங்கள்)

7. வாகனத் தரவுத் தளத்தை அபிவிருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும்
8. மிதக்கும் விமானங்கள் மற்றும் படகுச் சேவைகளை இயக்குதல் போன்ற சுற்றுலா மற்றும் பொழுதுபோக்கு சார்ந்த நடவடிக்கைகளுக்காக நீர்த் தேக்கங்களைக் குத்தகைக்கு விடல்
9. விலைமனுக்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகளுக்கான தொழினுட்ப உதவியினை வழங்குதல். அதாவது, தயட்ட கிருள்
10. விளம்பரப்படுத்தலுக்காக வளாகத்தினுள்ளும் சுற்றுப்புறச் சுவரிலும் புதிதாக அடையாளங் காணப்பட்ட வெளிகளை குத்தகைக்கு விடுதல்.
11. எதிர்கால விரிவாக்கங்கள் மற்றும் நவீனப்படுத்தல்களுக்காக கட்டடங்களில் பெரியளவிலான அபிவிருத்திகளைச் செய்தல்
12. சுத்திகரிப்புச் சீராக்கங்கள் செய்யப்படாத மின்மாற்றிகளை அகற்றுவதுடன் தொடர்புடைய வேலைகளை ஒருங்கிணைத்தல்
13. PCB மாசுபட்ட உபகரண அகற்றவின் இணை நிதியிடல் தொடர்புட்ட தகவல்களை வழங்குதல்

### நிறுவன அலகின் பிரதான தொழிற்பாடுகள்

1. சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு ஊழியர்களின் செயலாற்றுகை மதிப்பீடுகள், பதவியுயர்வுகள், இடமாற்றங்கள், பயிற்சித் தேவைகள் மற்றும் ஒழுக்காற்று விடயங்கள் என்பன சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் நிறுவனத் தொழிற்பாடுகள் ஆகும்.
2. சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் தொடர் திட்டமிடல் மற்றும் சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு ஊழியர்கள் மீதான காலாண்டு முன்னேற்ற அறிக்கைகளை பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) இஞ்சுச் சமர்ப்பித்தல்
3. நிறுவனத் திட்டங்கள், நடவடிக்கைத் திட்டங்கள், வருடாந்த அறிக்கைகள் ஆகியவற்றைத் தயாரித்தல், வருடாந்தப் பதிட்டைத் தயாரித்து மாதாந்த முன்னேற்ற அறிக்கைகளை சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் மேலதிகப் பொது முகாமையாளருக்குச் சமர்ப்பித்தல்

### பயிற்சிக் கிளை

ஒரு நவீன ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட தொழிழ்நுவையின் வேலையினை விளைத்திற்னுடன் முன்னெடுப்பதற்காக அதற்கேயிற்தான் கல்வி, பயிற்சி, திறன் அபிவிருத்தி மற்றும் அனுபவம் ஆகியவற்றின் ஊடாக போட்டிட்த்தன்மை மிகக்கொரு வேலைப் படையினைக் கட்டியெழுப்புவதற்கான நடவடிக்கைகளை பயிற்சிக் கிளையானது பல ஆண்டுகளாக எடுத்திருந்தது.

**இலங்கை மின்சார சபையின் பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தலை செயலாற்றுகை**

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் பொறியியலாளர்கள், கணக்காளர்கள், மத்திய தர தொழினுட்ப சேவை உத்தியோகத்தர்கள், எழுதுநூ மற்றும் அதனையொத்த சேவை ஊழியர்கள் அத்துடன் களச் சேவை ஊழியர்கள் ஆகியோருக்கு வழங்கப்பட்ட பயிற்சி பற்றிய விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன :



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு

தொ. இல.	நிகழ்ச்சித்திட்டம்	நிகழ்ச்சித்-திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	பங்குபற்றியார்
01.	பொறியியலாளர்களுக்கான வேலைப்பட்டங்கள், செயலமர்வுகள், பயிற்சிகள்	13	557
02.	கணக்காளர்களுக்கான பயிற்சிகள்	01	73
03.	MLTS அலுவலர்களுக்கான பயிற்சிகள்	08	338
04.	எழுதநர் மற்றும் அதனையொத்த சேவைகள் அத்துடன் பாதுகாவலர் சேவை பணியாளர்கள் ஆகியோருக்கான பயிற்சிகள்	29	1041
05.	களச் சேவை ஊழியர்களுக்கான பயிற்சிகள்	60	1618
06.	வெளி நிறுவனங்களின் ஊழியர்களுக்கான பயிற்சிகள்	07	77
07.	முறைமைகள் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	03	175

வெளி நிறுவனங்களில் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட உள்ளாட்டுப் பயிற்சி.

பொறியியலாளர்கள், கணக்காளர்கள், MLTS, எழுதநர் மற்றும் அதனையொத்த சேவைகளின் உத்தியோகத்துறைகள் அத்துடன் களச் சேவை உத்தியோகத்துறைகள் ஆகியோரில் மொத்தமாக 144 ஊழியர்களுக்கு வெளிப் பயிற்சி நிறுவனங்களின் மூலம் நடத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் ஊடாக அவர்களது கடமைகளுடன் தொடர்படைய பயிற்சிகளைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது.

### வேலைத்தளப் பயிற்சி

நிறுவகம்	விதிமுறைப் பயிற்சி	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
இளமானிப் பட்டதாரிகள்	மின்னியல்	291
	இயந்திரவியல்	14
	இரசாயனவியல்	7
	குடியியல்	1
தீப்போமா மாணவர்கள்	மின்னியல்	127
	இலத்திரனியல்	4
	இயந்திரவியல்	10
	இரசாயனவியல்	1
தொழினுட்பக் கல்லூரி மாணவர்கள்	தொழினுட்பம்	88
	தொழினுட்பம் சாராதவை	29

பட்டதாரிகள், தீப்போமா மாணவர்கள், தொழினுட்ப மற்றும் தொழினுட்பம் சாரா தொழினுட்பக் கல்லூரிகளின் மாணவர்கள் ஆகியோருக்கு வழங்கப்பட்ட வேலைத்தளப் பயிற்சி பற்றிய விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

### பயிலுநர் (NVQ 4) பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்

மின்வலு, சக்தி அமைச்சர், இளைஞர் விவகாரங்கள், திறன் அபிவிருத்தி அமைச்ச மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை ஆகியன திறன்மிக்க ஊழியர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கான புரிந்துள்ளது ஒப்பந்தம் ஒன்றில் நுழைந்துள்ளன. அதற்கிணங்க, இலங்கை மின்சார சபையானது பயிலுநர் மின்னாளர்களுக்கு ஒரு மூன்று வருடப் பயிற்சியினை ஒழுங்கு செய்வதற்கும் அவர்களுடைய பயிற்சியில் தொடர்ச்சியான மதிப்பீடுகளை நடாத்துவதற்கும் பயிற்சிக் காலத்தின்போது அவர்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் ஒரு கொடுப்பனவுப் படியினை வழங்குவதற்குமான கடப்பாட்டினைக் கொண்டிருக்கிறது. தொழினுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களம் விசேட ஒரு வருட மின்னாளர் பாடநெறியினை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்த அவர்களுடைய 431 மாணவர்களின் விபரங்களை அனுப்பியிருந்தது.

### தொழில்சார் கொதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு அலகு

இந்த ஆண்டில் விநியோக மற்றும் பிறப்பாக்கப் பிரிவுகளின் ஊழியர்களுக்காக இந்த அலகினால் பின்வரும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் வேலைப் பட்டதற்களும் நடாத்தப்பட்டன.

	நிகழ்ச்சித்-திட்டம்	நிகழ்ச்சித்-திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	பங்குபற்றியார்
01.	முதலுதவி பற்றிய வேலைப்பட்டறை	32	925
02.	தீ பாதுகாப்பு பற்றிய வேலைப்பட்டறை (01 நாள்)	08	292
03.	பொறியியலாளர்களுக்கான தொழில்சார் உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான நிகழ்ச்சித்-திட்டம் (05 நாட்கள்)	02	63
04.	MLTS அலுவலர்களுக்கான தொழில்சார் உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான நிகழ்ச்சித்-திட்டம் (06 நாட்கள்)	01	45
05.	பாதுகாப்பு பற்றிய வேலைப்பட்டறை(நடமாடும்) (01 நாள்)	43	2436
06.	சார்திகளுக்கான தொழில்சார் உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான நிகழ்ச்சித்-திட்டம் (03 நாட்கள்)	01	52

### பர்ட்சைகள் அலகு

இந்த ஆண்டில் காலப்பகுதியில் பர்ட்சைகள் அலகானது உகந்ததொரு செலவில் பர்ட்சைகளின் இரகசியத்தன்மை மற்றும் தரத்தினை உறுதிப்படுத்தும் நோக்கில் பர்ட்சைகள் தினைக்களம், SLIDA, IPM போன்றவற்றின் உதவியுடன்



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு

ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான 21 போட்டிப் பர்ட்சைகள், பதவியறவு வழங்குவதற்கான 09 தகுதிப் பர்ட்சைகள், எழுதுநர் மற்றும் அதனையொத்த சேவையைச் சேர்ந்தவர்களுக்கான 05 வினைத்திறன்கள் தடைப் பர்ட்சைகள் மற்றும் 07 உள்ளகப் பர்ட்சைகள் ஆகியவற்றை ஒழுங்குசெய்து நடாத்தியிருந்தது.

### பயிற்சி நிலையம் - காசல்றி

இந்தப் பயிற்சி நிலையமானது பிறப்பாக்கல் பிரிவின் திறன் பெறாத களச் சேவை ஊழியர்களுக் காகவும் பயிற்சி பெறும் கணிஷ்ட தொழினுப்ப சகாக்கள் (N6) மற்றும் கணிஷ்ட தொழினுப்ப சகாக்கள் (N5) ஆகியோருக்கான அறிமுகப் பயிற்சிகள் அத்துடன் களச் சேவை ஊழியர்களுக்கான கறுகளாக்கப்பட்ட பயிற்சிகள் ஆகியவற்றை வழங்குவதற்காகத் தாபிக்கப்பட்ட அத்தகைய பயிற்சி நிலையங்களில் முதலாவது பயிற்சி நிலையாக உள்ளது. இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நடாத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் படிநிய விபரங்கள் பின்வருமாறு.

	நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
01.	அறிமுகப் பயிற்சி	211
02.	கணிஷ்ட தொழினுப்ப சகாக்களின் பதவியறவுத் தேவையினைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான பயிற்சி (N5)	47
03.	தொழினுப்ப சகாக்களின் பதவியறவுத் தேவையினைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான பயிற்சி	41
04.	கறுகளாக்கப்பட்ட பயிற்சி	389

### வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில், வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகானது கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறான பல்வேறுபட்ட வேலைத்திட்டங்களின் பொருட்டு வெவ்வேறு வகையைச் சேர்ந்த ஊழியர்கள் வெளிநாட்டுப் பயணங்களை மேற்கொள்வதற்கான வசதிகளை ஏற்படுத்திக் கொடுத்திருந்தது.

நிகழ்ச்சித் திட்டம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
பொருட்களின் பெறுகைக்கான முன் - கப்பலேற்றுப் பரிசீலனை	205
புலமைப்பரிசில்கள், பயிற்சி மற்றும் கட்சைக்கான சுற்றுப் பயணங்கள்	201
வேலைப் பட்டறைகள், செயலமர்வுகள், மாநாடுகள் மற்றும் கூட்டங்கள்	127
விளையாட்டு செயற்பாடுகள்	26

### பேச்சுக் கலை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

பொது முகாமையாளரின் அங்கீகாரத்துடன், நிறைவேற்றுத் தர அதிகாரிகளுக்கு அவர்களின் தொடர்பாடல் மற்றும் தலைமைத்துவத் திறன்களை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக ஒரு தொடரான பேச்சுக் கலை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை பயிற்சிக் கிளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் வார்த்தில் ஒரு நாள் என்ற நிதியில் ஒவ்வொன்றும் 10 நாட்களைக்

கொண்ட கால அளவுக்கு இலங்கையில் அனுபவம் வாய்ந்த பேச்சு வன்மையாளர்களால் நடத்தப்பட்டது.

### சுற்றாடல் அபிவிருத்தி

தினமெங்க கழிவு முகாமைத்துவத்தின் ஒரு பகுதியாக, 5000 லீற்று கொள்ளளவுக்க் கொண்ட ஒரு பகுமை வாயு உயிரியல் வாயு அலகானது பயிற்சி நிலையத்தில் நிறுவப்பட்டதுடன் இது இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் எந்தவொரு தடங்கலுமின்றி இயங்கியது. இது சிற்றுண்டிச்சாலையில் இருந்து வரும் சமைத்த உணவு மற்றும் பச்சையான சேதனக் காய்கறிகள் / பழக் கழிவுகளைப் பயன்படுத்துகின்றது. பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட இந்த உயிரியல் வாயு சமைப்பதற்காகச் சிற்றுண்டிச்சாலையில் பயன்படுத்தப்பட்டது. இந்த அலகின் வெளியிடானது வளாகத்தினுள் செய்கை பண்ணப்படும் மரக்கறிகளுக்கான உரமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டது.

### விதுலக்பய செயற்றிட்ட அலகு

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகானது நாரஹேண்பிட்டியில் உள்ள இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான காணியில், முன்மொழியப்பட்டுள்ள தலைமை அலுவலக கட்டடத்தின் (விதுலக்பய) நிர்மாணத்துடன் தொடர்புப்பட்ட வேலைகளை ஒருங்கிணைப்பதற்காகத் தாபிக்கப்பட்டது. இந்த ஏழ அடுக்குக் கட்டடம் மொத்த தரைப் பரப்பாக 27,800 சதுர மீற்றரைக் கொண்டுள்ளதுடன் இதற்கான மதிப்பிடப்பட்ட சௌவாக 2.6 பில்லியன் ரூபா காணப்படுகிறது. இச் செயற்றிட்டத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபை நிதியிட்டம் செய்துள்ளது.

### ஆண்டின் இறுதியிலான காணப்பட்ட முன்னேற்றம்

- 2014 மே இல் தாத்துடன்கூடிய 400 அடித்தாண்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு (பொறியியல்) ஆலோசகர்களால் இலங்கை மின்சார சபையிடம் ஒப்படைக்கப்பட வேண்டியிருந்தது.
- பணிப்பாளர்கள் சபையினால் எடுக்கப்பட்ட நீர்மாணத்தினைத் தொடர்ந்து 2014 யூலை 17 இல் ஆலோசனை சேவைகள் உடன்படிக்கை முடிவுறுத்தப்பட்டது.

### வேலைப்பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவைகள் கிளை

வேலைப்பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவைகள் கிளையானது பல்வேறு வகையான சேவைகளையும் வழங்கும் பொருட்டு 04 செயற்பாட்டு அலகுகளைக் கொண்டுள்ளது.

### மின் ஆலை அலகு

#### ஆண்டின்போதான செயலாற்றுகை

வேலை வகை	வேலைகளின் எண்ணிக்கை	தொகை (ரூபா மில்லியன்)
வருடாந்தப் பராமரிப்பு	159	101.54
பழுதுபார்ப்பு / புரைமைப்பட்டு	72	24.23
மின் பிறப்பாக்கியை வாடகைக்கு அமர்த்துதல்		
• இலங்கை மின்சார சபை	54	37.12
• தனியார் மற்றும் அரசாங்கத் துறப்பு	347	100.80
மின் பிறப்பாக்கி நிறுவல்கள்	05	19.50
ஏனைய வேலைகள்	119	5.2



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு

வளிச் சீராக்கி மற்றும் குளிருட்டி அலகு

வைத்தியசாலைகள் மற்றும் மிக முக்கிய நபர்களின் (VIP) அலுவலகங்கள் ஆகியவை உள்ளிட்ட அரசு துறைக்கும் நாடு பூராகவும் அமைத்திருக்கின்ற இலங்கை மின்சார சபைக்கும் இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் வளிச் சீராக்கி மற்றும் குளிருட்டி அலகு (AC & R) பின்வரும் சேவைகளை வழங்கியிருந்தது.

1. சம்பந்தப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களின் தேவைக்கு இணங்க, புதிய வளிச் சீராக்கி மற்றும் குளிருட்டி ஆலைகளின் வழங்கலும் நிறுவுகையும்
2. தந்போதிருக்கின்ற வளிச் சீராக்கி மற்றும் குளிருட்டி ஆலைகளின் மேம்பாட்டிற்கான பராமரிப்பும் திருத்தங்களும்
3. ஆலோசனை

வளிச் சீராக்கி மற்றும் குளிருட்டி அலகினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகள்

வேலை வகை	வேலைகளின் எண்ணிக்கை				
	இமிச். இனால் செய்யப்பட அரசாங்க வேலைகள்	இமிச். இனால் செய்யப்பட இமிச். இன் வேலைகள்	ஓய்ந்தக-ரார்கால் செய்யப்பட்ட அரசாங்க வேலைகள்	ஓய்ந்தக-ரார்கால் செய்யப்பட்ட இமிச். இன் வேலைகள்	
1. வருடாந்தப் பராமரிப்பு	51	93	3	66	
2. புதிய நிறுவுகள்	-	-	2	37	
3. பழுதுபார்ப்புகள்	11	15	-	-	
மொத்தம்	62	108	5	103	

### மின்தூக்கிகள் அலகு

#### வேலை செய்யும் வசதிகள்

வைத்தியசாலைப் பணிமனை தேரிய வைத்தியசாலை வளாகத்திலிருந்து இயக்கப்படும் அதே வேலை கோட்டைப் பணிமனை, ஒரு இலத்திரியில் வேலைப்பட்டறை மற்றும் ஒரு மின்னியல் வேலைப்பட்டறை ஆகியவற்றிற்கு கொலன்னாவையிலுள்ள அலுவலகத்தில் வசதி செய்யப் பட்டுள்ளது.

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகள் பின்வருமாறு

1. சுத்திகரிப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகள்

மொத்தமாகவுள்ள மின்தூக்கிகளில் 86 மின்தூக்கிகள் இலங்கை மின்சார சபையின் மேற்பார்வையின் கீழ் தனியார் ஓய்ந்தகரார்கள் / உள்ளூர் முகவர்களால் பராமரிக்கப்படுவதுடன் மீதமுள்ள 52 மின்தூக்கிகளும் இலங்கை மின்சார சபையினால் பராமரிக்கப்படுகின்றன. மாத்தறை பொது வைத்தியசாலையில் உள்ள ஒரு படுக்கை மின்தூக்கியும் (Bed lift) சடுகல்கூந்த ஹசல் மின்வலு ஆலையில் உள்ள ஒரு சேவை மின்தூக்கியும் புராமைக்கப்பட்டு / பழுதுபார்க்கப்பட்டு இந்த ஆண்டின்போது

இலங்கை மின்சார சபையினால் பராமரிப்புக்காக எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டன. புத்தனத்திலுள்ள லக்ஷ்மியை மின்வலு ஆலையில் காணப்படும் ஏழ நிறுத்தங்களைக் கொண்ட சேவை மின்தூக்கிகளில் இரண்டின் பராமரிப்பும் BMICH இல் உள்ள பயணிகள் மற்றும் நீரம் ஆழங்கலில் இயங்கும் மின்தூக்கிகளில் முன்தின் பராமரிப்பும் இவ்வாண்டில் கிளையினால் பொறுப்பேற்கப்பட்டன.

2. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட பாரிய பராமரிப்பு / பழுதுபார்ப்பு வேலை

பிரதமர் அலுவலகத்திலுள்ள இழுவை (traction) மோட்டாருக்கான பழுதுபார்ப்புகளும் மாத்தறை பொது வைத்தியசாலையில் உள்ள இழுவை அலகு மற்றும் கட்டுப்படுத்தக்கான பழுதுபார்ப்புகளும் இந்த ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன. கொழும்பு கண் வைத்தியசாலையில் உள்ள படுக்கை மின்தூக்கிகள் இரண்டின் தேய்ந்து போயிருந்த கம்பிக் கயிறுகளுக்குப் பதிலாக புதிய கம்பிக் கயிறுகள் இடப்பட்டதுடன் யாழ்பாணப் போதனா வைத்தியசாலையில் சிதைவடைந்திருந்த இரண்டு இருங்கும் கதவுகளும் மாற்றப்பட்டன. அத்துடன் புத்தனத்திலுள்ள லக்ஷ்மியை நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் (LVCPP) முதலாம் இலக்க கொதிகல மின்தூக்கிக் கயிறின் மாற்றுமீடு அதன் இழுவைக் கப்பிக்கான பழுதுபார்ப்பும் ஆண்டின்போது நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தன.

3. புராமைப்பு மற்றும் நவீனப்படுத்தல் வேலை

கொழும்பு த சொய்சா மகப்பேற்று மருத்துவமனையில் உள்ள பழைய படுக்கை மின்தூக்கியின் கட்டுப்படுத்தி மற்றும் மேலுயர்த்தும் வழி கம்பியமைப்பு ஆகியன பாதுகாப்பானதும் தடங்கலஸ்திருதுமான இயக்கத்தின் பொருட்டு இந்த ஆண்டின்போது முழுமையாகப் புராமைப்பட்டு செய்யப்பட்டன. கராப்பிடிய பொது வைத்தியசாலையில் உள்ள ஒரு OTIS படுக்கை மின்தூக்கியின் இயக்கத்தினை மேம்படுத்துவதற்காகவும் அடிக்கடி நிகழும் செயலிழப்பினைக் குறைப்பதற்காகவும் நூண்செயலிக் கட்டுப்படுத்தி ஒன்றினை நிறுவுவதன் மூலம் அதனைப் புராமைப்பட்டு செய்து நவீனப்படுத்தும் வேலைகள் ஆண்டின் இறுதியின்போது முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன. அரசாங்க அச்சக்கத்தில் உள்ள TITAN வணிகக்குறியைக் கொண்ட சரக்கு மின்தூக்கியின் புராமைப்பு வேலைகள் இலங்கை மின்சார சபையிடம் வழங்கப்பட்டதுடன் நவீன உதிரிப்பாகங்களைப் பயன்படுத்தி கிளையினால் புதுப்பிக்கப்பட்ட மற்றைய இரண்டு மின்தூக்கிகளும் திருப்திகரமாக இயங்கிக்கொண்டிருந்தன.

4. புதிய நிறுவுகைகள்

அரசாங்க வைத்தியசாலைகள் மற்றும் கண்டியிலுள்ள மத்திய மாகாண பிரதிப் பொது முகாமையாளர் அலுவலகம் ஆகியவற்றில் புதிய நிறுவுகைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

5. ஆலோசனை சேவைகள்

பாதுகாப்பு அமைச்ச மற்றும் அரசாங்க நிர்வாக, உள்ளாட்டு அலுவல்கள் அமைச்ச மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் பிரதேச அலுவலகங்கள் ஆகியவற்றிற்கு ஆலோசனை சேவைகள் வழங்கப்பட்டன.



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு



### மத்திய வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் வாகனங்களுடன் அலகு

ஆண்டின்போது முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகள் பின்வருமாறு :

- சகல வகை மோட்டார் வாகனங்களுக்குமான ஒடுதியின் (இயக்கம்) பழுதுபார்ப்புகள் மற்றும் எனஜின்களின் முழுமையான பழுதுபார்ப்புகள், பாரம் தூக்கிகளின் நீர்ம ஆற்றல் முறைமையின் பழுதுபார்ப்புகள் மற்றும் வாகனங்களின் ஏரிபொருள் நுகர்வு பற்றிய பரிசீலனைகள்.
- கொழும்பு நகர் மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பகுதிகளில் மோட்டார் வாகனங்களின் சுத்திகரிப்புகள்
- விபத்துக்களுக்கு உள்ளான வாகனங்களின் பழுதுபார்ப்பிற்காக சம்பந்தப்பட்ட முகவர்களுடன் இணைந்து பணியாற்றல்
- வாகனங்களின் காணப்படும் ஒட்டை உடைசல்களை முழுமையாக அடைத்தல் (ரிங்கரிங்), வாகனங்களுக்கு தீந்தை பூசுதல் மற்றும் வாகனங்களின் புனரமைப்பு
- D வடிவ பொருத்துத் தாங்கிகள், அலுமினிய T வடிவ கவ்விகள் (பிடிகருவிகள்), உருளை வடிவ கம்பிச் சுற்றுச் சட்டகங்கள் (drum jacks) போன்ற விசேட இயந்திராதிகள், உருக்குக் கட்டமைப்புகள் போன்றவற்றின் கட்டுருவாக்கம்
- மின் மோட்டார்களின் மீஸ்கருளாக்கல் (rewinding), மின் நிறுவகைகளின் மின் பராமரிப்பு வேலைகளைக் கையாளுதல் சிவில் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளை
- சிவில் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளையானது நாடு பூராகவும் நடைபெறும் நிர்மாணம் மற்றும் புதுப்பிப்பு வேலைகளைக் கையாள்கின்றது. இந்த ஆண்டின்போது இதன் மூலம் மேஷ்கொள்ளப்பட்ட செய்ப்பாடுகள் பின்வருமாறு.
- திருகோணமலையில் மூன்று மாடிகளைக் கொண்ட கிழக்கு மாகாண அலுவலகம் மற்றும் ஏழு விடுதிகளின் வடிவமைப்பும் நிர்மாணமும்
- கிழக்கு மாகாண அலுவலகத்திற்கான தளபாடங்களின் வழங்கலும் நிலைப்படுத்தலும்
- யாழ்ப்பாணத்தில் ஜெந்து மாடிகளைக் கொண்ட வட மாகாண அலுவலகத்தின் வடிவமைப்பும் நிர்மாணமும்
- கண்டியில் மத்திய மாகாண அலுவலக நான்கு மாடி கட்டடத்தின் விரிவாக்கம்
- கம்பஹாவில் பிரதம மின் பொறியியலாளரின் அலுவலகத்திற்கான நான்கு மாடிக் கட்டடத்தின் நிர்மாணம்
- தெல்கொடை, வத்தளை மற்றும் வெயாங்கொடை (கட்டம் 1) ஆகிய இடங்களில் நுகர்வேர் சேவை நிலையங்கள் நிர்மாணமும் திவலப்பிடியில் உள்ள நுகர்வேர் சேவை நிலையத்தின் புதுப்பிப்பும்
- கொலன்னாவையில் உள்ள கொழும்பு நகர் களஞ்சியக் கட்டடத்தின் புதுப்பிப்பு
- கிரிபத்கொடையில் உள்ள மேல் மாகாண வடக்கு அலுவலக நான்கு தளங்களின் புதுப்பிப்பு
- காசல்றி பயிற்சி நிலையத்தில் இரண்டு மலசலகூடக் கட்டடங்களின் நிர்மாணம்
- KPS இலுண்ண தொட்டர்பாடல் கட்டுப்பாட்டு நிலையச் சாப்பாட்டு அறையின் புதுப்பிப்பும் தாழ்வாரக் கூரையின் பழுதுபார்ப்பும்
- கொலன்னாவையிலுள்ள கணக்காளரின் அலுவலகம் மற்றும் கென்ற் வீதியிலுள்ள பாதுகாப்பு அபிவிருத்திக் கிளை ஆகியவற்றிற்கான மேம்பாட்டு மற்றும் புதுப்பிப்பு வேலைகள்
- மட்ககளாப்பிலுள்ள பொறியியலாளர் விடுதியினை சுற்றுலா விடுதி ஒன்றாக மாற்றும் செய்தல், பிலியந்தலை பயிற்சி நிலையத்தில் காணப்படும் குளத்தின் சீரமைப்பு, கிரிபத்கொடையில் உள்ள மாகாண கணக்காளர் அலுவலகத்தின் சீரமைப்பு, KPS இல் காணப்படும் தொட்டர்பாடல் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் மழை நீர் முறைமையின் பழுதுபார்ப்பு போன்றவற்றிற்கான விலைமனுக் கோரல்களின் முன்னெடுப்பு
- D வடிவ பொருத்துத் தாங்கிகள், அலுமினிய T வடிவ கவ்விகள் (பிடிகருவிகள்), உருளை வடிவ கம்பிச் சுற்றுச் சட்டகங்கள் (drum jacks) போன்ற விசேட இயந்திராதிகள், உருக்குக் கட்டமைப்புகள் போன்றவற்றின் கட்டுருவாக்கம்

#### பாதுகாப்புப் பகுதி

மின்வலு நிலையங்கள், நீர்த்தேக்கங்கள், நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள், களஞ்சியங்கள், காசக் கருமபீங்கள் மற்றும் தலைமை அலுவலகம் அத்துடன் மின்வலு, சக்தி அமைச்சின்



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு

வளாகங்கள் ஆகியவை உள்ளிட்ட இலங்கை மின்சார சபையின் சகல பாதிப்புக்கு உள்ளாகக்கூடிய இடங்கள் மற்றும் வளாகங்களில் உள்ள உயிர்கள் மற்றும் ஆதனங்களின் பாதுகாப்புக்கு இந்தப் பாதுகாப்புப் பகுதி பொறுப்பானதாகும்.

பிரதான பிரிவுகளுக்கான அதாவது, பிறப்பாக்கல் பிரிவு, மின்கடத்துகைப் பிரிவு, விநியோகப் பிரிவு, சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு மற்றும் செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு ஆகியவற்றிற்கான பாதுகாப்பினை வழங்குவதற்காக பாதுகாப்பு அலகுகள் பரவலாக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த ஆண்டில் மொத்தமாக 98 உப பாதுகாப்பு அலகுகள் பிரதான பிரிவுகளின் கீழ் செயற்பட்டிருந்தன.

தனியார் பாதுகாப்புச் சேவையினர் ஈடுபடுத்தப்பட்ட நாடு பூராகவும் உள்ள மின்சார சபையின் சில வளாகங்களின் மேற்பார்வை மற்றும் கண்காணிப்பு என்பனவும் இந்தப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

பாதுகாவலர்களின் வினைத்திறன், ஓழுக்காறு, ஊக்கம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன் ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதை நோக்காகக் கொண்டு அவர்களது அறிவு மற்றும் திறன்களைச் செழுமைப்படுத்தி உயர்வடையச் செய்வதற்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள், வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் என்பன இந்த ஆண்டில் நடாத்தப்பட்டன.





ଚେଯନ୍ତପାତ୍ର  
ମେଳାଯିବୁ



நிறுவன உபாயப் பிரிவு

## நிறுவன உபாயம் பிரிவு

### நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குமுறை அலுவல்கள் கிளை

இந்த ஆண்டில், நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குமுறை அலுவல்கள் (CSRA) கிளையானது இலங்கை மின்சார சபைக்கு விநியோகிக்கப்பட்ட பிறப்பாக்கம், மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோக உரிமங்களுடன் தொடர்புப்பட்டாகவும் அதிலிருந்து எழுகின்றதுமான விடயங்கள் தொடர்பில், உரிய பிரிவுகளை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுடிவுடன் ஒருங்கிணைப்புச் செய்திருந்தது. இந்தக் கிளை ஒழுங்குமுறை அலுவல்களைக் கையாள்வதற்கு மேலதிகமாக, மின்சார சபையின் நிறுவன உபாய உருவாக்கத்தை ஒருங்கிணைப்பதற்கான பொறுப்பினையும் கொண்டுள்ளது.

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுடிவின் அங்கீகாரத்துடன், அரசாங்கத்தின் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான வரவு செலவுத் திட்ட முன்மொழிவுகளுக்கு இணங்க, வீட்டு மின் நுகர்வோருக்கான மின்சார விதிப்பனவுகள் 2014 செப்ரேம்பர் 16 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் திருத்தியமைக்கப்பட்டதுடன் வீட்டு மின் நுகர்வோர் தவிர்ந்த ஏனையோருக்கான மின்சார விதிப்பனவுகள் 2014 நவெம்பர் 15 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் திருத்தியமைக்கப்பட்டது. இதற்கு மேலதிகமாக, தொழிற்றுறை சர்ந்த மின்சார நுகர்வோருக்கான ஒரு புதிய விதிப்பனவு 2014 நவெம்பர் 15 ஆந் திகதியிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் அறிமுகப் படுத்தப்பட்டது.

2015 ஆம் ஆண்டிற்காக முன்மொழியப்பட்டு அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கு இணங்க, வருடம் இருமுறை செய்யப்படும் பேரளவு வழங்கல் விதிப்பனவை தாக்கல் செய்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல் ஆகியன விதிப்பனவு முறையின் கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்ட தேவையொன்றாகச் செய்யப்பட்டது.

இந்த ஆண்டில், இலங்கை மின்சார சபையின் விநியோக உரிமதாரர்களின் வழங்கல் சேவைகள் விதிகளை இறுதி செய்வதற்காக, கிளையானது இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுடிவுடன் மிக நெருக்கமாக பணியாற்றியிருந்ததுடன் மாகாணங்களின் சகல பிரதேச பொறியியலாளர்கள், வர்த்தகப் பொறியியலாளர்கள் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர்கள் ஆகியோருக்கான இரண்டு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் நடாத்தியிருந்தது.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுடிவினால் தயாரிக்கப்பட்ட “மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுகள் பற்றிய கூற்றுக்கள்” மீதான வரைவு ஆவணம் தொடர்பான கருத்துக்களைத் தயாரிப்பதற்கு கிளையினால் ஒரு கலந்தாய்வு மன்றம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் அதிலிருந்து பெறப்பட்ட பிரதிபலிப்புகளின் அடிப்படையில் ஆக்கழிவுமான கருத்துக்கள் முன்வைக்கப்பட்டன.

இரண்டாவது தவணைக்கான (2016-2020) பல்லாண்டு விதிப்பனவைத் தாக்கல் செய்யும் செயன்முறை யானது, விதிப்பனவுக் குழு அங்கத்தவர்களுக்கான ஆலோசனை உதவியிடன்கூடிய ஒரு கல்விசார் பாடநெறியை நடாத்தியதன் மூலம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அதனைத் தொடர்ந்து இரண்டு கூட்டங்களும் நாாத்தப்பட்டன. விதிப்பனவைத் தாக்கல் செய்வதற்கான தயாரிப்புகள் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தன.

நிறுவன உபாயத்தைப் பொறுத்தவரை, கிளை பின்வரும் நிறுவன ஆவணங்களின் தயாரிப்பினைப் பூர்த்தி செய்திருந்தது.

- அங்கீகரிக்கப்பட்ட 2014-2018 ஆம் ஆண்டிற்கான நிறுவனத் திட்டத்தின் அடிப்படையிலான 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான நடவடிக்கைத் திட்டம்
- வருடாந்த அறிக்கை - 2013
- புள்ளிவிபரத் தொகுப்பு - 2013
- விற்பனை மற்றும் பிறப்பாக்கல் தரவுப் புத்தகம் - 2013
- 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான செயலாற்றுகையும் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும்

### வியாபாரம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளை

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் வியாபாரம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளையின் (BCHOS) பிரதான தொழிற்பாடாக இலங்கை மின்சார சபையின் அமைப்புசார் செயலாற்றுகையின் மேம்பாடு மற்றும் கண்காணிப்புக்கு வசதியளித்தமை காணப்படுகிறது. கிளையின் பிற தொழிற்பாடுகளாக இலங்கை மின்சார சபையின் நிறுவன பிம்பம் மற்றும் கலாசாரத்தை மேம்பாட்டையச் செய்தலையும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஏனைய பிரிவுகளிலுள்ள பல்வேறுபட்ட கிளைகளின் தொழிற்பாடுகளை நியமிப்படுத்தியமையும் காணப்படுகிறது.

உபாய முகாமைத்துவக் கருவி, சம்படுத்தப்பட்ட புள்ளி அட்டை (BSC) போன்றவற்றை நிறுவன மட்டத்தில் ஏற்றுக் கொண்டதிலிருந்து, உபாய முகாமைத்துவ அலுவலகத்தின் (OSM) தொழிற்பாடுகள் வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளையினால் கையாளப்படுகின்றன. சம்படுத்தப்பட்ட புள்ளி அட்டை அறிக்கைகள் நிறுவன முகாமைத்துவ அணியினருக்கு (CMT) காலாண்டுக்கு ஒருமுறை சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. இதற்கு மேலதிகமாக, வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளை முக்கியமான பிரச்சினைகளை பிரதான செயலாற்றுகைச் சுட்டிப் (KPI) புள்ளிகள் அடிப்படையில் பகுப்பாய்வு செய்து செயற்பாட்டு மீளாய்வுக் கூட்டத்தில் நிறுவன முகாமைத்துவ அணியினரின் கவனத்திற்குக் கொண்டு வரப்பட்டு நிறுவனத்தின் பாதுகாப்பு அம்சங்களை மேம்படுத்துவதற்கான பல்வேறுபட்ட முக்கியமானதும் இன்றியமையாததுமான நடவடிக்கைகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப் பட்டன. இதன் விளைவாக, “தொழில்சார் உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளை” இந்த ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது.

இலங்கை மின்சார சபையில் வாடிக்கையாளர் மையப்படுத்திய நிறுவன கலாசாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கான தேவை அடையாளங்காணப்பட்டு, இலங்கையில் அதிகப்பட்ச வாடிக்கையாளர் நேயப் பயன்பாட்டைக் கொண்டதாக இலங்கை மின்சார சபையை மாற்றுவதற்கான ஒரு உபாயம் வகுக்கப்பட்டது. இலங்கை மின்சார சபை இந்த வருடத்தினை “சிறப்புமிக்க வாடிக்கையாளர் சேவை ஆண்டு” எனப் பெயரிட்டது. இரண்டு செயலணிகள்



## நிறுவன உபாயம் பிரிவு

அமைக்கப்பட்டு அவற்றிற்கு தகவல் தொழினுட்பச் செயலணி என்றும் விநியோகச் செயலணி என்றும் பெயர் குட்ப்பட்டது. அவை வாடிக்கையாளர் கஞக்கு மென்மேலும் சேவைகளை வழங்குவதற்காக வேறுபட்ட உபாயங்கள் மீது வெஸ்வேறு கிளைகளுடன் இணைந்து பணியாற்றியிருந்தன. வேலை செய்வதற்காகவும் வியாபாரம் செய்வதில் புதியவற்றை அவர்கள் செய்வதற்காகவும் என ஊழியர்களின் மனதிலையினை மாற்றுவதன் ஊடாக ஒரு மாற்றுத்தைச் செய்வதற்காக அதிகமான ஊழியர்கள் தொழில்முறைப் பயிற்றுவிப்பாளரால் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர்.

இலங்கை ஓலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனத்துடன் இணைந்து பத்து மாவட்டங்களில் சிங்கள மொழி மூலமும் ஒன்பது மாவட்டங்களில் தமிழ் மொழி மூலமும் பாடசாலைகளுக்கு இடையிலான விளாவிடைப் போட்டி நடாத்தப்பட்டது. இந்த விளாவிடைப் போட்டி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் நோக்கம் இலங்கை மின்சார சபை பற்றியும் நாட்டின் மின்சாரம் மற்றும் சக்தித் துறை பற்றியும் அவர்களது நாளாந்த வாழ்வில் மின்சாரப் பாதுகாப்பு விடயங்கள் பற்றியும் அதிகளவான அறிவை பாடசாலை மாணவர்கள் பெற்றுக் கொள்வதற்கான வாய்ப்பை ஏற்படுத்திக் கொடுப்பதாகும். இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் சிட்டி எப்ளி மற்றும் தென்றல் அலைவரிசைகளில் ஒவ்வொரு வார இறுதியிலும் ஓலிபரப்புச் செய்யப்பட்டது.

மேலதிகமாக, விடய நிபுணர்களுடனான கலந்துரையாடலின் பின்னர் அவர்களது ஆலோசனையின் பேரில் பல்வேறுபட்ட பிரச்சினைகளுக்கு உறுதிப்படுத்தப்பட்டதும் பரிந்துரைக்கப்பட்டதுமான தீர்வுகளுக்கு வசதியளிப்பவராகவும் அவற்றை ஒருங்கிணைப்புச் செய்யவராகவும் செயற்பட இக்கிளை வலுவுட்டப்பட்டுள்ளது.

### பிரசித்தப்படுத்தல் அலகு

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இவ்வளகு இலங்கை மின்சார சபையின் ஊடக வெளியிடுகளை இலத்திரனியல் மற்றும் அச்சு ஊடகங்களுக்கும் நேரலையான வாளனாலி / தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகளுக்கும் வழங்குவதற்கான ஒருங்கிணைப்பைச் செய்திருந்தது. அத்துடன் இந்த அலகானது இரு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை “லங்வீம்” என்னும் உத்தியோகபூர்வம் பத்திரிகையினையும் வெளியிடுகிறது. இப்பத்திரிகை ஊழியர்கள் தங்களது இலக்கியத் திறன்களை காட்சிப்படுத்த உதவுகிறது. சபையின் கால வெளியிடுகள் மற்றும் வேறு உள்ளக வெளியிடுகளை வெளியிடுவதுடன் தொடர்புட்ட விடயங்களைக் கையாள்வதுடன் இலங்கை மின்சார சபையின் விசேட வைபவங்களுடன் தொடர்புட்ட ஊடக நிகழ்ச்சிகளையும் ஒழுங்கமைப்புச் செய்கின்றது. இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இவ்வளகினால் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

- பல்வேறு விளம்பரங்கள், புத்திரிகை அனுபந்தங்கள் (paper Supplements) மற்றும் செய்தி வெளியிடுகள் என்பவற்றை தேசிய பத்திரிகைகளில் பிரசரித்தமை
- செய்தியாளர் மாநாடுகள் மற்றும் ஊடக நிகழ்ச்சிகளை ஒழுங்கு செய்தமை
- தேசிய மட்ட கண்காட்சிகளை ஒழுங்கமைத்தமை
- விசேட வைபவங்களை ஒருங்கிணைத்தமை

- “தயட்ட கிரள்” (தேசத்திற்கு மகுடம்) கண்காட்சியை ஒழுங்கமைத்தமை

### செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் கிளை

2010 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக் காலப் பகுதியில் நிறுவன உபாயப் பிரிவின் தாபிப்புடன், செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் (FS & PD) கிளையை அமைப்பதற்கான அங்கீராம் வழங்கப்பட்டது. 2012 இல் FS & PD கிளையின் ஒழுங்கமைப்புக் (நிறுவனக்) கட்டமைப்புக்கான சபையின் அங்கீராம் வழங்கப்பட்டதுடன், 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் கிளை தனது செயற்பாடுகளை உத்தியோகபூர்வமாக ஆரம்பித்தது.

இந்தக் கிளையின் பிரதான நோக்கம், செயற்பாட்டு உபாயங்களின் அபிவிருத்தியில் ஈடுபெறுவதும் கொள்கை மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபெறுவதும் ஆகும். மேலும், கிளையானது சகல முறைகளை மற்றும் நடைமுறைகளை ஆவணப்படுத்தி சம்பந்தப்பட்ட செயற்பாடு மற்றும் நடவடிக்கைகளர் கையேடுகளில் கூட்டுறைப்பதை நிச்சயப்படுத்துவதற்கான பொறுப்பையும்கூட கொண்டிருக்கிறது.

அதற்கிணங்க, FS & PD கிளையானது, 2012 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதத்தின் பின்னர், பின்வரும் நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்திருந்தது.

- ஆய்வின் பொருட்டு இலங்கை மின்சார சபையின் நடவடிக்கை சார்ந்த மற்றும் செயற்பாடு சர்ந்த கையேடுகளைச் சேகரித்து அதனை எதிர்காலப் பாவனைக்காகத் திருத்தம் செய்தல் / மேம்படுத்துதல்
- 2013 இல், நியமனம் செய்யப்பட்ட குழுவின் ஊடாக பிரதேச மின் பொறியியலாளர் கஞக்காகத் திருத்தம் செய்யப்பட்ட செயற்பாட்டுக் கையேட்டினது ஆரம்ப வரைவின் தயாரிப்பு
- 2014 இல் நியமனம் செய்யப்பட்ட முன்னாள் சிரேஷ்ட் அதிகாரிகளை உள்ளடக்கிய ஒரு குழுவின் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட மாகாண பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களுக்கான செயற்பாட்டுக் கையேட்டின் வரைவு மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்டது.
- சுற்றுநிருப முகாமைத்துவ முறையை (CMS) ஜப் பயன்படுத்தி இலங்கை மின்சார சபை உள்ளக வலையமைப்பில் (Intranet) இணையத்தாம் மூலம் சுற்றுநிருபங்களைத் தேடுதல் செய்யக்கூடிய வகையில் அவற்றைத் தரவுத்தாத்தில் உள்ளிடுவதற்காக சுற்றுநிருபங்கள் சேகரிக்கப்பட்டு, என்முறைப்படுத்தப்பட்டு இம் முறையையின் ஊடாக பிரசரிக்கப்பட்டதுடன் இது 2013 இல் முழுமையாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.
- 2013 இல் இலங்கை மின்சார சபைக் கட்டமைப்பு பற்றிய ஆய்வு தொடங்கியது. விநியோகப் பிரிவுகளின் கட்டமைப்பு முதலாவதாக ஆய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு, பல முன்மொழிவுகள் முகாமைத்துவதற்கிற்கு அனுப்பப்பட்டன. ஆண்டின் இறுதியில், மின் கடத்துகைப் பிரிவு மற்றும் பிறப்பாக்கல் பிரிவு ஆகிய



## நிறுவன உபாயப் பிரிவு

இரண்டினதும் கட்டமைப்பு மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்டது.

- விடுப்பு (வீ) கையேடு, ஒழுக்காற்று கையேடு, இடமாற்றக் கொள்கைக் கையேடு போன்ற தனியப்பட்ட கையேடுகளும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன.
  - நிறுவன உபாயம் பிரிவு மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (மாகாணம்) ஆகியோரின் பதவிகளின் ஒரு பகுதிக்கான வேலை விவரணங்கள் (JD) அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டன.

## ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையானது மூன்று பெரிய அலகுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. அவையாவன, கேள்விப் பக்கமுகாமைத்துவ அலகு, ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகு மற்றும் ஒளியுட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் ஆகியவைகும். இவை 2013 சனவரியில் அமைக்கப்பட்டன.

## கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ (DSM) அலகு

நாட்டினது மின்சார முறையையின் கூமை விபரத்தை நேர்க்கும்போது அது பிரஸ்கல் வேளைகளில் ஒரு உயர்ந்த உச்ச நேரப் பாவனையைப் கொண்டிருப்பது அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே இதனை மட்டுப்படித்துவதற்காக ஒரு புறிய விதிப்பணைக் கட்டமைப்பை அறிமுகப்படுத்தியமை உள்ளிட்ட பல நடவடிக்கைகள் அன்றையில் எடுக்கப்பட்டன. எவ்வாறாயினும் உச்ச நேரக் கேள்வி மற்றும் சராசரிக் கேள்வி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான விதிதமான வருங்காந்த கைமக் காரணியானது ஒரு தெளிவான அதிகரித்த போக்கினையே தொடர்ந்தும் காணப்பித்தது. ஆகவே, முறையைச் சுமை விபரங்களை அம்பி செய்து உரிய நேரத் தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்றவாறு முறையைச் சுமை வகையை சமரிலைப் படுத்துவதற்கான புறிய தெரிவுகள் அடையாளம் காணப்பட்டன. கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவம் அலகானது, இத்தகைய பிரச்சினைகளை முன்னிலைப்படுத்துவதன் பொருட்டு தூயிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆண்டின்போது DSM அலகின் மூலம் முன்னெடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு :

- இரு நேர உச்சவை பாவனைக்கு பாரியலில் பங்களிப்புச் செய்வர்களை அடையாளம் காண்பதற்காக சகல பேரவை நுகர்வோரினதும் சக்திக் கேள்வி பற்றிய ஒரு ஆப்சு நடாத்தப்பட்டது.
  - சக்தி விவைந்தியனான் தெரு ஓனியூட்டல் முறைமை பற்றிய முன்னோடிச் செயற்றிட்டம் ஒன்றினை நடைமுறைப்படுத்தும் பொருடு தெரு ஓனியூட்டல் மீதான உபாயக் கலந்தாம்க்கு கருத்துக்களால் ஒன்று நடாத்தப்பட்டது.
  - கோழிப் வளர்ப்பு பண்ணைகளின் விதிப்பனவு வகையினை வகுப்பதற்கும் முடிவுகளை விரியோக ஒருங்கிணைப்புக் குழுவுக்குச் (DCC) சமர்ப்பித்தற்கும் என ஒரு முறையிலை வகுப்பதற்கு தெரிவிசெய்யப்பட்ட அத்தகைய பண்ணைகளில் தொடரான கமை ஆப்சுகள் நடாத்தப்பட்டன.
  - இலங்கை வங்கியின் தலைமை அலுவலகம் மற்றும் சீஸாட்டி நில்ஜேவே வைத்தியசாலை ஆகியவற்றிற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியினைப் பயன்படுத்தி திடுவதைக் கட்டியெழுப்புவதற்கான ஒரு முன்னோடிச் செயற்றிட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

- மாத்துவை பொது வைத்தியசாலை மற்றும் இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனத்தின் தலைமை அலுவலகம் ஆகியவற்றிற்காக விபரமான சக்தி தணிக்கைகள் மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.
  - வட மேல் மாகாணத்திலுள்ள இலங்கை மின்சார சபையின் ஊழியர்களுக்காக சக்தி விணைத்திறன் பற்றிய ஒரு செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டது.
  - நூரைச்சோலை மின்வலு நிலையத்தின் செயற்பாடு மற்றும் ப்ராமிப்புப் பொறியியலாளர் கழக்காக மின்வலு நிலையச் சுற்றுாடலில் சக்தி விணைத்திறன் பற்றிய ஒரு செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டது.

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி (R & D) அலகு

இலங்கை மின்சார சபையின் ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிக்கும் எண்ணத்துடன் பல்வேறுபட்ட துறைகளிலுமான ஆய்வினை, ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி (R & D) அலகு ஒருங்கிணைக்கிறது. கடல்சார் சுற்றுச் சூழல் மாக்கள் கரையோர விநியோகப் பிரதேசங்களில் இருப்பதாக அடையாளங்காணப்பட்டுள்ளது. தெரிவு செய்யப்பட்ட கரையோரப் பிரதேசங்களுக்கான மாச தொடர்பான ஒரு வரைபடத்தினை விருத்தி செய்வதில் ஆய்வாளர்களைக் கொண்ட ஒரு குழு ஈடுபட்டிருக்கிறது. எனவே இந்த மாச தொடர்பான வரைபடத்தை, தெரிவு செய்யப்படுகின்ற பொருத்தமான மின் காவலிகளுக்கான ஒரு திட்டமிடல் அளவுகோலாகப் பயன்படுத்த முடியும்.

தரமான மின் வழங்கலையும் மின்னல் தாக்கத்திலிருந்து பெறுமதியான சொத்துக்களைப் பாதுகாப்பதையும் உறுதிசெய்வதற்காகத் தேவையான வழிவகைகளை ஆராய்ந்து, அறிந்து கொள்வதற்கு ஆய்வு செய்யப்பட வேண்டிய ஒரு விடயமாக மின்சார விநியோக வலையமைப்பு மீதான மின்னல் தாக்கம் அடையாளங் காணப்பட்டது. அண்மையில் தேசிய நெய்யரிக்கு காற்று மின்வலு உள்வாங்கப்பட்டுள்ளதுடன் காற்று மின்வலு இணைக்கப்பட்ட நெய்யரி உபமின் நிலையங்களுடன் தொடர்புட்ட மின்வலுவின் தரம் பற்றிய ஆய்வுகள், ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகின் ஆதரவுடன் ஆய்வாளர் குழு ஒன்றினால் அரும்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

சுமகுமான செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பிறப்பாக்கல் மற்றும் மின் கடத்துகைப் பிரிவுகளின் முக்கிய சொத்துக்களின் நிலைமைகள் கண்காணிக்கப்படுகின்றன. பிறப்பாக்கல் பிரிவின் ஆய்வாளர்களைக் கொண்ட குழு, இத்தகைய சொத்துக்களின் நிலைமையினைக் கண்காணிப்பதற்கான பொறுமைகள் மற்றும் முறைகளை விருத்தி செய்வதில் ஈடுபாட்டுள்ளது. “இடைநிலை மின்னழுத்த மற்றும் தாழ்நிலை மின்னழுத்த விநியோக முறைமைகளின் பாதுகாப்பு மீதான ஆய்வு” மற்றும் “விநியோக வலையமைப்புக்காக ஒரு முழுமையான வளர்ச்சியடைந்த மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல் (SCADA) முறைமையை நடைமுறைப்படுத்துதல் மீதான ஆய்வு” ஆகிய கருப்பொருட்கள் மீதான ஆய்வுகள், ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகின் வழிகாட்டலின் கீழ் பல்வேறு ஆய்வாளர் குழுக்களால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.



## நிறுவன உபாயப் பிரிவு

### ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் (RCL)

தென் ஆசியப் பிராந்தியத்தில் தூய்மையானதும் வினைத்திறனானதுமான ஓளியூட்டல் என்ற முதன்மையான நோக்கத்துடன் 2009 ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான ஜிக்கிய அமெரிக்காவின் முகவராண்மை (USAID) இனால் வழங்கப்பட்ட மானியத்துடன், ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் தாயிக்கப்பட்டது. 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரை, ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தின் முகாமைத்துவம் இலங்கை நீடித்திருக்கத்தக்க சக்தி அதிகார சபை (SLSEA) மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 1 ஆம் திங்கள் தொடக்கம் ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தின் முகாமைத்துவம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு (CEB) மாற்றப்பட்டதுடன் அது தற்போது ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையின் கீழ் இயங்குகிறது.

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு :

- ஓளியூட்டலின் மூலம், மின்சாரத்தின் கேள்வியைக் குறைப்பதற்காக சக்தியின் வினைத்திறன், நம்பகத் தன்மை மற்றும் தூய ஓளியூட்டல் தொழினுட்பவியல்கள் மற்றும் அவற்றின் பிரயோகங்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வையும் அதற்கான வாய்ப்பினையும் அதிகரித்தல்
- பிராந்தியத்தின் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு சக்தி வினைத்திறன் வாய்ந்த ஓளியூட்டல் உற்பத்திகளின் பிராந்தியத் தயாரிப்புகளுக்கு விணையுக்கம் அளித்தல் மற்றும் பல பின்தங்கிய குடிமக்களுக்கு மலிவு விலையில் ஓளியூட்டலை வழங்கல்
- தென் ஆசியப் பிராந்தியத்தில் நீடித்திருக்கத்தக்க ஓளியூட்டலை உருவாக்குவதற்கு பிராந்தியத்திலுள்ள பணியாளர்களுக்குப் பயிற்சி அளித்தலும் அறிவூட்டலும்

### பயிற்சியளித்தலும் அறிவூட்டலும்

RCL ஆனது இந்த ஆண்டில் இரண்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நாடாத்தியிருந்தது.



ஏப்ரலில், தொழிற்றுறையிலிருந்து ஏற்கத்தாழ முப்பது பேரின் பங்குபற்றிலுள்ள வெளிப்புற ஓளியூட்டல் பற்றிய இருநாள் பயிற்சி நிகழ்வுகளை நடாத்தியிருந்தது. இங்கு, தெரு ஓளியூட்டல், வெளிப்புற ஓளியூட்டல் வடிவமைப்பு மற்றும் ஓளியின் தரம் ஆகிய விடயப் பரப்புகளில் கவனஞ் செலுத்தப்பட்டன.

யூலையில், LED ஓளியூட்டல் தொழினுட்பவியல் பற்றி தொழிற்றுறை யினருக்கான இன்னுமொரு இரண்டு நாள் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை RCL நாடாத்தியிருந்தது. LED ஓளியூட்டல் தொடர்பான பல்வேறு அம்சங்கள் இங்கு கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் பங்கு பற்றியோர் LED புனைதல் (கட்டமைத்தல்) மற்றும் பரிசோதனை பற்றிய நேரடி அனுபவத்தையும் பெற்றுக் கொண்டனர். இதில் தொழிற்றுறையில் இருந்து முப்பது பேர் பங்குபற்றியிருந்ததுடன் பங்குபற்றியோருக்கு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் முடிவில் சான்றிதழ்களும் வழங்கப்பட்டன

### ஆய்வு மற்றும் செயல் விளக்கம்

இந்த ஆண்டின்போது, ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் ஓளியூட்டலுடன் தொடர்புட்ட ஆய்வில் ஈடுபட்டதுடன் ஓளியூட்டல் துறையில் உள்ள பிந்தைய நிலை பற்றிய செயல் விளக்கத்தையும் வழங்கியிருந்தது. CFLs மீதான மின்வலுத் தரத்தின் தாக்கம் பற்றி இந்த ஆண்டின்போது ஆய்வு செய்யப்பட்டது.

### உற்பத்திச் சோதனை

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் முழுமையாக உபகரணம் இடப்பட்ட ஓளியியல் ஆய்வுகூடம் ஒன்றைக் கொண்டிருக்கிறது. 1 மீ மற்றும் 2 மீ விட்டங்களைக் கொண்ட இணைக்கப்பட்ட இரண்டு கோளங்கள் மற்றும் கோணமானி என்பன ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தில் காணப்படும் இரு பிரதான உபகரணங்களாகும். இது இலங்கையில் நிறுவப்பட்ட முதலாவது கோணமானி என்பதுடன் இது ஓளிப் பரம்பலிலுள்ள ஓளிச் செறிவினைப் பிடிக்கக்கூடிய (capturing) வல்லமையையும் கொண்டுள்ளது. அதே போன்று, பெரிய ஒருங்கிணைந்த கோளமானது நீண்ட நேரிய ஓளி மூலங்களின் ஓளியியல் அளவுக்களை அளப்பதையும் இயலச் செய்யும்.

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் (RCL) இந்த ஆண்டில், ஓளியியல் சோதனையையும் மரபாந்த ஓளியூட்டல் தயாரிப்புகள் மற்றும் திட் நிலையில் உள்ள ஓளியூட்டல் (SSL) தயாரிப்புகள் ஆகியவற்றின் மின் அளவுக்களையும் (பரிமாணங்களையும்) சோதனை செய்திருந்தது. தற்போது, இங்குமதி செய்யப்படுகின்ற சகல CFL தயாரிப்புகள் தொடர்பாகவும் இலங்கை நியமங்கள் (கட்டமைகள்) நிறுவனத்தினால் குறைந்தபட்ச செயலாற்றால் நெறிமுறை நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. சகல CFLs உற்பத்திகளும் SLS 1231 மற்றும் SLS 1225 ஆகியவற்றின் தேவைப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும். இந்த ஆண்டில், ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையமானது, இங்குமதி செய்யப்பட்ட CFL மாதிரிகள் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட SLS தரங்களுடன் ஒத்திசைவாக உள்ளனவா என்பதற்கான சோதனைகளை முன்னெடுத்திருந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக, RCL ஆனது தரம் - LM 79 இன் படி LED தயாரிப்புகளுக்கான சோதனையை நடாத்தியதுடன் IEC 17025 இன் படி, உற்பத்திச் சோதனைக்கான இலங்கை அங்கீகிப்புச் சபையின் (SLAB) அங்கீகாரத்தினைப் பெறுகின்ற செயன்முறையையும் மேற்கொண்டிருந்தது.



## நிறுவன உபாயப் பிரிவு



### கலை வடிவ ஒளியூட்டல் தயாரிப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல்களின் நிலை

இந்த ஆண்டின்போது, அலுவலகங்கள், ஆடைத் தொழிற்சாலைகள், கைத்தொழில் வளாகங்கள், வாகனம் நிறுத்தும் இடங்கள், சாலை வழிகள், கட்டட முகப்புகள் ஆகியவற்றில் உள்ளக மற்றும் வெளிப்புற ஒளியூட்டலுக்கான கலைநயமிக்க வடிவமைப்புக்களை RCL முன்னெடுத்திருந்தது. அத்துடன் பல தெரு விளக்கு வடிவமைப்புகள், கொழும்பில் உள்ள வாகனச் சுற்றுவட்டத்திற்கான நீர்த் தாரைத் தடாகத்திற்குத் தேவையான நீரின் கீழான ஒளியூட்டல்களின் வடிவமைப்புகள் என்பனவும் முன்னெடுக்கப்பட்டன. ஆண்டின் இறுதியின்போது வாகனச் சுற்றுவட்டத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தன.

ஒளியூட்டல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் மாற்றியமைக்கப்படும் சக்தி விணைத்திறனான ஒளியூட்டல்கள் பற்றிய ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்கும் உள்ளார் ஒளியூட்டற் பொருட்களை விழப்பனை செய்வோர் தமது உற்பத்தித் தரத்தினை மேம்படுத்துவதற்கான ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்குமான நிலையில் RCL காணப்படுகிறது.

### தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளை

தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளையானது, இலங்கை மின்சார சபையின் பல்வேறு பிரிவுகளுக்கும் தகவல் முறைமைகளை விருத்தி செய்தல், தகவல் முறைமைச் செயற்பாடுகளை முகாமை செய்தல் மற்றும் இலத்தீரனியிற் தரவுச் செயன்முறைப்படுத்தலையும் வலையமைப்பு சேவைகளையும் வழங்குதல் போன்றவற்றை மேற்கொள்கிறது. இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில், கட்டணப் பட்டியலிடல், கணக்கீடு, காச வகுலிப்பு, மூலப்பொருள் முகாமைத்துவம், மனித வள முகாமைத்துவம், செயல் இழப்பு முகாமைத்துவம், மின் - அஞ்சல் சேவைகள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை இணையத் தளத்தைப் பேணுதல் ஆகியவற்றிற்கான தகவல் தொழில்நுட்பவியல் தீர்வுகளை இப்பிரிவ வழங்கியது. 2013 ஆம் ஆண்டின்போது, இப்பிரிவ “மிகச் சிறந்த வாடிக்கையாளர் சேவை” இனை அறிமுகப்படுத்தத் தீர்மானித்திருந்தது. இது வாடிக்கையாளரை மையப்படுத்தி, இலங்கையில் மிகச் சிறந்த

வாடிக்கையாளர் நேயப் பயன்பாட்டினை கொண்டதாக இலங்கை மின்சார சபையினை மாற்றுகின்ற நோக்கத்தைக் கொண்டிருந்தது. இதற்காக தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளை ஒரு முக்கிய பங்கினை ஆற்றியிருந்தது.

மனித வள முகாமைத்துவப் பிரயோகங்களில் காணப்படும் விடுப்பு (லீவு) மற்றும் மதிப்பீட்டுத் தொகுதிகளின் பிரயோகங்கள், கொடுப்பவுகளின் இணையவழி (ஒன்லைன்) நிகழ்நிலைப்படுத்தல்கள் (இற்றைப்படுத்தல்கள்), முதன்மை விலைப் பட்டியல்களை அறிமுகப்படுத்தல், மாகாணங்களில் நிதிப் பிரயோகங்களை விரிவாக்கம் செய்தல், என்முறைப் (டிஜிடல்) பதிவு முகாமைத்துவ முறைமை மற்றும் சட்ட வழக்குகள் முகாமைத்துவ முறைமை ஆகியவற்றின் மீது இந்த ஆண்டில் கவனம் செலுத்தப்பட்டது. அத்துடன் இந்த ஆண்டில் பணிநிலை உத்தியோகத்துக்கு பயிற்சியினையும் இக்கிளை வழங்கியிருந்தது.

இக்கிளையினால் வழங்கப்பட்ட இலத்திரனியல் தரவுச் செயன்முறைப்படுத்தல் மற்றும் வலையமைப்பு சேவைகள் பிரதானமாக தகவல் பரிமாற்றத்திற்கு உதவியளிப்பதற்கான உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி மீது கவனஞ் செலுத்தின. பரிமாற்றக், மின் - அஞ்சல் மற்றும் இணையத்தாப் பிரயோகங்கள், பிரத்தியேகத் தொடுப்புகளின் பராமரித்தல்கள், தரவுச் சேமிப்புகள் போன்றவை இந்த ஆண்டில் கிளையினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட வழமையான பணிகளாக இருந்தன. கிளையானது பிரதான தரவு நிலையத்திற்கு மேலதிகமாக, ஒரு அன்றத் தீட்புத் தளத்தினைத் தாபித்திருந்தது. மின்னல் தாக்கத்திற்கு எதிராக (மின்னல் தாக்கத்தை எதிர்கொள்ள ஏதுவானவாறு) அகப் பரப்பு வலையமைப்பு கருக்கு (LAN) ஒளியிழை வடங்கள் (பைர் கேபிள்கள்) பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. தரவுப் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக களஞ்சியப் பரப்பு வலையமைப்பு (SAN) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. தலைமை அலுவலகம் மற்றும் மாகாண அலுவலகங்களில் உள்ள தரவு நிலையங்களின் பாதுகாப்பும் பலப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை மின்சார சபை அலுவலகத்திற்கு வாடிக்கையாளர் வருகை தராது, சேவை இணைப்புக்கான மதிப்பீடுகளை வழங்குதல் மற்றும் கொடுப்பவுகளை வகுவித்தல் போன்ற சேவை இணைப்புத் தொடர்புப்பட்ட சேவைகளை வழங்குவதற்கு தகவல் முறைமைச் செயற்பாடுகள் ஊடாக கதவோர இணைப்பு சேவை (உங்கள் இடத்திற்கே வரும் சேவை) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இது ஒரே நாளைக்குள் சேவை இணைப்பு வழங்குவதைச் சாத்தியமாக்கியுள்ளது. நீங்கள் உங்களது வாகனத்திலிருந்து இறங்காமல் அதிலிருந்துவாரே கொடுப்பவைச் செலுத்தக்கூடிய கருமபீடம் இருத்மலானை அலுவலகத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இங்கு செய்யப்படும் கொடுப்பவுகள் அதே நாளில் வாடிக்கையாளர் கணக்கில் வரவு வைக்கப்படுகின்றன. தற்போது மேல் மாகாணம் தெற்கு - 1 இங்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ள இந்த வசதி, அதே போன்று ஏனைய பிரிவுகளுக்கும் விரிவாக்கப்படும். செயற்பாடுசார் பிரச்சினைகள் மற்றும் பணியாளர் பயிற்சிகள் என்பவற்றையும் இந்தக் கிளை கையாள்கிறது.





# செயற்பாட்டு மீளாய்வு

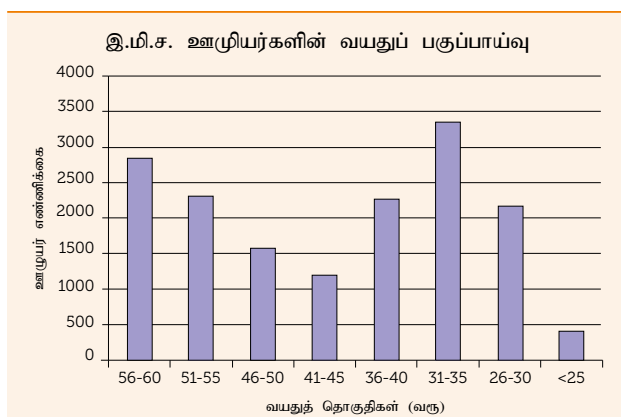
- ஆளனிக் கிளை
- சட்டப் பகுதி
- விசேட விசாரணைப் பகுதி
- உள்ளக கணக்காய்வுக் கிளை

## ஆளணிக் கிளை

மீளாய்வின் கீழான இவ்வாண்டின் காலப் பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபை அதன் சகல ஊழியர்களுக்காகவும் உகந்த ஒரு வேலைச் சூழலைத் தொடர்ச்சியாக வழங்குவதற்கும் அவர்களுடைய வேலைகளில் தன்னாட்சி உரிமை, படைப்பாற்றல் மற்றும் பொறுப்புணர்ச்சி ஆகியவற்றை ஊக்குவிப்பதற்கும் வழிவகை செய்துள்ளது. வரையறைக்கப்பட்ட வளங்களின் வெளிச்சத்தில், ஊழியர்களின் விலகல்கள் மற்றும் அவர்களது பணியின் கீழ் வருகின்ற தடைகளையும் தாண்டி அவர்கள் நிகழ்த்தும் சாதனைகள் குறித்து, கிளை பெருமையடைகிறது. சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளின் மனித வளங்கள் அலகுகள் மூலம் முன்னெடுக்கப்பட்ட, மனித வளங்களுடன் தொடர்புட்ட ஏனைய செயற்பாடுகளுடன் இக்கிளையினால் பின்வரும் செயற்பாடுகள் தொடர்ச்சியாக முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன.

- நிரந்தரப் பதவியணிக்கான ஊழியர் ஆட்சேர்ப்பு
- மனித வளக் கொள்கைகளை வகுத்தல்
- தலைவர் மற்றும் பொது முகாமையாளர் ஆகியோரின் ஆளுகையின் கீழ் வருகின்ற கிளைகளில் சேவையாற்றும் சகல ஊழியர்களினுடைய மனித வள நிர்வாகம்
- ஊழியர்களின் வரையறைகள் மற்றும் ஒழுக்காற்று விடயங்களுக்கு இணங்க, பதவியணியில் உள்ள ஊழியர்களின் பதவி உயர்வுகள்

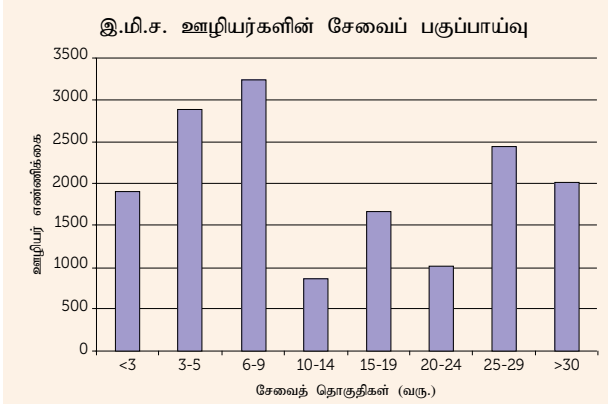
2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளபடியான இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த ஊழியர் எண்ணிக்கை 16,123 ஆகும். இதில் 710 பேர் இந்த ஆண்டில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டவர்கள் என்பது, 913 பேர் ஓய்வு பெறல், இராஜ்ஞாமாச் செய்தல் போன்ற காரணங்களால் தமது வேலையை விட்டு நீங்கிச் சென்றவர்கள் ஆவர். 2013 இல் 319 ஆகவிருந்த ஊழியர் - நுகர்வோர் விகிதம் 2014 இன் இறுதியில் 336 ஆக அதிகரித்திருந்தது.



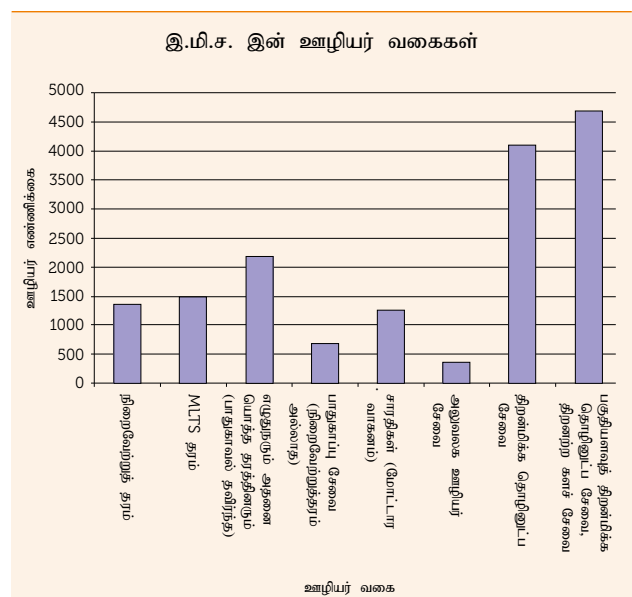
வயதுப் பகுப்பாய்வு அடுத்த 5 வருட காலப் பகுதியிலுள் சுமார் 2,841 ஊழியர்கள் சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெறுவதைக் காட்டுகிறது. அவர்களுள் 17.6% வீதமானோர் 55 வயதுக்கு மேற்பட்டவர்களாகவும் 14.3% வீதமானோர் 51 - 55 என்ற

வயதுப் பிரிவிலும் காணப்படுகின்றனர். இந்தச் சுட்டிக்காட்டானது, இலங்கை மின்சார சபை ஒரு முதலாந்த நிறுவனம் என்பதையும் எதிர்வரும் வருடங்களில் திறன் மிக்க மற்றும் தொழில்வாண்மைத் தகுதியடைய மனித வளங்களில் ஏற்படக்கூடிய பற்றாக்குறையை நிவர்த்தி செய்வதற்கு தொழில்சார் தொடர் நிட்டங்களில் கவனம் செலுத்த வேண்டியது அவசியத்தையும் வலியுறுத்துகின்றது.

கீழே தரப்பட்டுள்ள சேவைப் பகுப்பாய்வு வரைபானது இலங்கை மின்சார சபையில் பல வருடங்கள் தனிச்சிறப்பான சேவை அனுபவத்துடன் நன்கு அனுபவமிக்க ஊழியர்கள் நியாயமான எண்ணிக்கையில் இருப்பதைக் காட்டுகிறது. இங்கு ஏந்ததாழ 34% மான ஊழியர்கள் 20 வருடங்களுக்கும் மேற்பட்ட அனுபவத்தைக் கொண்டிருக்கின்றனர்.



ஏந்ததாழ 8.4% மான ஊழியர்கள் நிறைவேற்றுத் தரத்தில் இருக்கின்ற அதே நேரம் 54.4% மான ஊழியர்கள் திறன்மிக்க மற்றும் பகுதியளவுத் திறன் கொண்டவர்களாக இருக்கின்றனர்.



## ஆளணிக் கிளை

### நியமனங்கள்

இந்த ஆண்டின்போது பின்வரும் பிரதான நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டன.

சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெற்ற திரு. ஜே.எஸ். விதானகேயிற்குப் பதிலாக 2014 பெராவி 02 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் திரு. பி.எஸ். ரணசிங்க மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமைத்துவம்) ஆக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெற்ற திரு. ஜே.எஸ். பெரோவக்குப் பதிலாக 2014 ஏப்ரல் 03 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் திரு. டபி.ஆர்.ஏ. பெரோ மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (விநியோகப் பிரிவு 2) ஆக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெற்ற திரு. டபி.ஆர்.ஏ. பெரோவக்குப் பதிலாக 2014 மூன் 13 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் திரு. டி.சி.ஜே. சேரம் மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (விநியோகப் பிரிவு 2) ஆக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெற்ற திரு. பி.எஸ். ரணசிங்கவக்குப் பதிலாக 2014.07.09 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் திரு. சி.பி.டபி. அகரவிட்ட மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமைத்துவம்) ஆக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

விநியோகப் பிரிவு 1 இன் மேலதிகப் பொது முகாமையாளராக இருந்த திரு. யு.கேடபி. சில்வா 2014 டிசெம்பர் 20 இல் ஓய்வு பெற்றதும், திரு. ஜி.எஸ்.பி. மென்டிஸ் மின் கடத்துகைப் பிரிவக்கு மேலதிகப் பொது முகாமையாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டு, மின் கடத்துகைப் பிரிவின் மேலதிகப் பொது முகாமையாளராக இருந்த திருமதி. வை.எம். சமரசிங்க விநியோகப் பிரிவு 1 இங்கு அதன் மேலதிகப் பொது முகாமையாளராக இடமாற்றும் செய்யப்பட்டார்.

மேலதிக் நிதி முகாமையாளர் (மினுவனம்) ஆக இருந்த திரு. ரி.கே. வியானகே, 2014 மூன் 10 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் நிதி முகாமையாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

### மனித வளக் கொள்கைகள்

மனித வள நிர்வாகத்திற்குப் பொறுப்பாக உள்ள சகல பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களையும் கொண்டமெந்த மனித வள கொள்கைக் குழுவின் ஊடாக புதிய கொள்கைகளை வகுத்தல் மற்றும் தற்போதிருக்கின்ற கொள்கைகளைத் திருத்தம் செய்தல் ஆகியவை தொடர்ச்சியாக நிர்வகிக்கப்படுகின்றன.

மின்சார சபையின் இலக்கை அடைவதை நோக்கி ஊழியர்களை ஊக்கப்படுத்துகின்ற ஒரு குழலை உருவாக்கும் பொருட்டு, இலங்கை மின்சார சபையானது ஊழியர்கள் நன்மை கருதி பல திட்டங்களை இந்த ஆண்டில் நடைமுறைப்படுத்தியது. இவற்றுள் வெகுமதிக் கொடுப்பனவு வழங்குதல், பெற்படாத உடல் நலக் குறைவு / விடுமுறை விடுப்புகளின் பொருட்டு ஊக்கத் தொகை வழங்குதல் மற்றும் பல்வேறு விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவுகளை வழங்குதல் போன்றவை உள்ளடங்குகின்றன.

### வெகுமதிக் கொடுப்பனவுகள்

2014 ஆம் ஆண்டிற்கான வெகுமதிகள், முந்தைய ஆண்டுகளில் வழங்கப்பட்டது போன்று அதே அடிப்படையில் ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. இக்கொடுப்பனவுக்கான மொத்தச் செலவினம் 690 மில்லியன் ரூபாய்கள் ஆகும்.

### பெற்படாத உடல் நலக் குறைவு / விடுமுறை விடுப்பு ஆகியவற்றுக்கான ஊக்கத் தொகைக் கொடுப்பனவு

ஊழியர்களின் வரவின்மையைக் குறைத்து உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கும் பொருட்டு பெற்படாத உடல் நலக் குறைவு / விடுமுறை விடுப்பு ஆகியவற்றுக்கான ஊக்கத் தொகைக் கொடுப்பனவுத் திட்டம் ஒன்று 1984 ஆம் ஆண்டு முதல் நடைமுறையில் இருக்கிறது. இந்தத் திட்டம் 2014 ஆம் ஆண்டிலும் அதே போன்று நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. இக்கொடுப்பனவுக்கான மொத்தச் செலவினம் 554 மில்லியன் ரூபாய்கள் ஆகும்.

### சிங்கள் / தமிழ் புது வருடத்திற்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவு

2014 ஏப்ரல் சிங்கள் / தமிழ் புது வருடக் கொண்டாட்டங்களுக்காக விசேட முற்பணமும் சம்பள முற்பணமும் ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

### புனித ரம்மான் பண்டிகைக்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவு

2014 ஆம் ஆண்டிலும் முஸ்லிம் ஊழியர்களுக்கு விசேட முற்பணமும் சம்பள முற்பணமும் வழங்கப்பட்டது.

### நலன்புரி அலகு

ஊழியர்களின் நலன்புரி விடயங்களைக் கவனிப்பதற்காக நலன்புரி அலகு தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

மலைநாட்டில் ஹாஸ்ரன், பண்டாரவளை போன்ற முக்கியத்துவம் மிகக் இடங்களிலும், அனுராதபுரம், மின்னேரியா, கண்டி, கத்ரிகாம் மற்றும் யாழ்ப்பாணம் போன்ற சமயம் / தொல்பொருளியல் சார்ந்த நகரங்களிலும் சுற்றுலா விடுதிகளின் வலையமைப்பு ஒன்றை இலங்கை மின்சார சபை பராமரிக்கிறது. இந்த வசதி ஊழியர்களுக்குக் கிடைக்கக்கூடிய பாரிய நன்மைகளில் ஒன்றாக இருப்பதுடன் இதனை அவர்கள் தங்களது விடுமுறை நாட்களின் போது பயன்படுத்திக் கொள்ள முடியும். அங்கு வந்து தங்குவோருக்கு சிறந்த சேவையினை வழங்கும் ஒரு நேர்க்குடன் அத்தகைய சுற்றுலா விடுதிகளில் வழங்கப்படும் வசதிகள் தொடர்ச்சியாக மேம்படுத்தப்படுகின்றன.

இலங்கை மின்சார சபையானது தனது விளையாட்டுகள் மற்றும் பொழுதுபோக்குக் கழகத்தின் நடவடிக்கைகளை நோக்கி ஒரு வருடாந்த பங்களிப்பினைச் செய்வதன் மூலம் விளையாட்டுகள் மற்றும் பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளில் பங்கு பெறுவதற்கு அதன் ஊழியர்களை ஊக்குவிக்கிறது.

சகல நிர்ந்தர ஊழியர்களினதும் பங்கேற்றுவத் விளையாட்டுப்போட்டி ஒன்று 2014 அக்டோபர் 17 இல் வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது. அதிகளவான போட்டிகள் பிராந்திய நிலையங் களில் நடாத்தப்பட்டன. கால்ப்பந்து, கரப்பந்து, எல்லே மற்றும் மேசைப்பந்து ஆகிய போட்டிகள் முறையே யாழ்ப்பாணம், அனுராதபுரம், புத்தள மற்றும் கண்டி ஆகிய இடங்களில் நடாத்தப்பட்டன. இறுதித் தடகளப் போட்டிகள் கொழும்பு சுகதாதாச விளையாட்டரங்கில் நடாத்தப்பட்டன. யாழ்ப்பாணத்தில் நடைபெற்ற மகிழ்ச்சி தரக்கூடிய கால்ப்பந்து நிகழ்வானது சகல



## ஆளணிக் கிளை

பங்குபற்றுநருக்கும் யாழ்ப்பாண மக்களுக்கும் ஒரு பரபரப்பான எதிர்வினையாக இருந்தது. இந்தப் போட்டியின் நிழற்படம் மேலே காட்டப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபை அதன் ஊழியர்களின் சமயம் சார்ந்த நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிக்கும் ஒரு வழிமுறையாக, இலங்கை மின்சார சபையின் பொது சங்கம் மற்றும் கிறிஸ்தவ சங்கம் போன்ற பல்வேறு சங்கங்கள் ஊடாக ஊழியர்களால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வெசாக், பொசன் மற்றும் நத்தார் பண்டிகைகளுக்காக இலங்கை மின்சார சபை வருடாந்தம் பங்களிப்புகளைச் செய்கிறது. ஆகஸ்ட் மாதத்தில் கண்டி தலதா மாளிகையிலும், டிசெம்பர் மாதத்தில் மாவாகலை சமன் தேவாலயத்திலும், பூன் மாதத்தில் மிஹிந்தலையிலும் மற்றும் டிசெம்பர் மாதத்தில் கதிர்காமம் கிரிவிகாரையிலும் வருடாந்த நடவடிக்கைகளைக்கூட மின்சார சபை ஒழுங்கு செய்கிறது.

திரு. டி. ஜே. விமலசுரேந்திர அவர்களின் 140 ஆவது பிறந்த நாளை நினைவு கூரும் முகமாக ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் ஒரு பகுதியாக 2014 செப்ரம்பர் 17 ஆம் திகதி நலன்புரி அலகு விமலசுரேந்திர நாளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது. அத்துடன் 2014 நவெம்பர் முதலாம் திகதி அன்று இலங்கை மின்சார சபை நாளை நினைவு கூருவதற்கான விழாக்கள்கூட நடாத்தப்பட்டன.

தூர இடங்களில் அமைக்கப்பட்டுள்ள சகல பிறப்பாக்கல் பிரிவின் கீழும் வருகின்ற சகல மின்வலு நிலையங்களிலும் அதன் ஊழியர்களுக்கான ஒரு சேவையாக பாலர் பாடசாலைகளைப் பேணுவதற்கு மின்சார சபை நிதி வழங்குகிறது.



### நிறுவனச் சமூகப் பொறுப்பு (CSR)

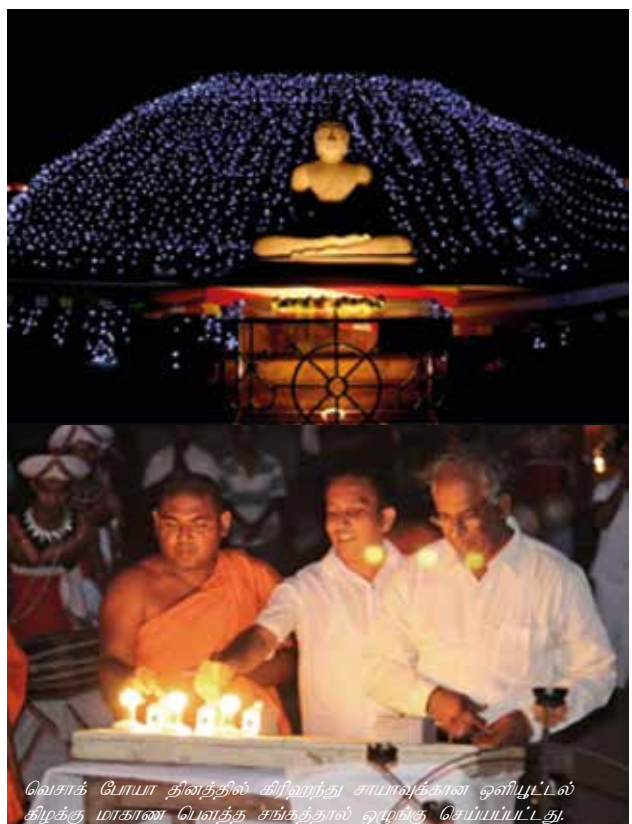
#### நடவடிக்கைகள்

அணி வேலையை ஊக்குவிக்கவும் ஊழியர்களின் திறமைகளை வளர்க்கவும் ஊழியர்கள் பயன்தடியும் வகையில் சிறந்த வேலைச் சூழலை உருவாக்குவதற்காக விளையாட்டுப் போட்டிகள், கள உளேல் போன்ற பல்வேறு நிகழ்வுகள் இந்த ஆண்டில் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டன. அத்துடன் இரத்ததான முகாம்கள், சமய

மற்றும் கலாசார நடவடிக்கைகள் போன்ற பல சமூக சேவை நடவடிக்கைகளும் இந்த ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.



இரத்த தான முகாம்



வெசாக் போயா தினத்தில் கிரிவர்ந்து சாமாவுக்கான ஓரியூட்டல் கிழக்கு மாகாண பெந்த சங்கத்தால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.



## சட்டப் பகுதி

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில், இலங்கை மின்சார சபையின் சகல சட்ட வேலைகளும் வழக்காடல் விடயங்களும் சட்டப் பகுதி மூலம் கையாளப்பட்டன. சட்டப்பகுதி ஒரு தலைமை சட்ட அதிகாரி மூலம் தலைமை வகிக்கபடுகின்றது. இவருக்கு ஜன்று சட்ட அதிகாரிகளும் ஏனைய பணியாளர்களும் உதவி புரிகின்றனர். இந்தப் பகுதி பிரதானமாக, இலங்கை மின்சார சபை மூலம் தாக்கல் செய்யப்பட்ட நீதிமன்ற வழக்குகளில் இருந்து எழுகின்ற வழக்காடல் வேலைகளைக் கையாளவதோடு வேறு நபர்கள் மூலம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு எதிராக தாக்கல் செய்யப்பட்ட அத்தகைய வழக்குகளையும் கையாளகிறது.

இதன் முதலாவது வகை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது

- மானிக் கோளாறுகள் / மானிக் குறுக்கீடுகள் போன்றவற்றுடன் தொடர்புட்ட மின்சாரப் பட்டியல்களின் மின் துண்டிப்புகள் / திருத்தம் என்பவற்றின் விளைவாக எழுகின்ற நிலுவைகளை வகுவித்தல்
- உடன்படிக்கைகள் / ஒப்பந்தங்களின் மீறுகைகளால் எழுகின்ற பிரச்சினைகள்
- இலங்கை மின்சார சபை ஆதனங்கள் / வாகனங்களுக்கு ஏற்படுகின்ற சேதங்களுக்கான மீட்பு நடவடிக்கைகள்
- இலங்கை மின்சார சபை ஆதனங்கள் / வாகனங்களுக்கு ஏற்படுகின்ற சேதங்களுக்கான மீட்பு நடவடிக்கைகள்

இதன் இரண்டாவது வகை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது

- மின் துண்டிப்புகள் மற்றும் மின்சாரப் பட்டியல்களின் திருத்தத்திற்கு எதிரான நிறுவனமயப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
- தடை உத்தரவுகள் / முன்றாம் நபரின் ஆதனங்களுக்கு மேலாக மின்சார மர்க்கங்களை இழுப்பதற்கு எதிரான இடைநிறுத்தல் கட்டளைகள் / கூறப்பட்ட ஆதனங்கள், காணிகள், மரங்கள், பயிர்க் கையை போன்றவற்றுக்கு ஏற்படுத்தப்பட்ட சேதங்களுக்கான உரிமைக் கோரிக்கைகள்
- விலைமனுக்கள் / ஒப்பந்த விடயங்களின் நடைமுறைகளுக்கு எதிராக நடத்தல் / மீறுதல் போன்றவற்றிற்கு எதிரான நடவடிக்கைகள் மற்றும் சேதங்களின் உரிமைக் கோரிக்கைகள்
- அடிப்படை உரிமைப் பிரயோகங்கள், தொழிலை முடிவுறுத்தவுடன் தொடர்புட்ட தொழில் நியாயசபை / கைத்தொழில் நீதிமன்றம் / தொழில் திணைக்கள் விடயங்கள், தொழில் தருநருக்கும் ஊழியருக்கும் இடையிலான பிணக்குகள் போன்றவை.

சகல விதமான நிதி உடன்படிக்கைகள், வர்த்தக உடன்படிக்கைகள் மற்றும் மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் ஆகியவற்றின் சட்டத் தன்மையினை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்ளல் உள்ளிட்ட வெளித் தரப்பினருடன் இலங்கை மின்சார சபை உள்ளைகளின்ற சகல உடன்படிக்கைகள் / ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான விடயங்களைக் கவனத்துடன் தொடர்வதற்கும் இந்தப் பகுதி தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

- நொத்தாரிசு வேலை
- குத்தகை உடன்படிக்கைகள்
- இலங்கை மின்சார சபை வெளித் தரப்பினரிடம் இருந்து ஆதனங்களைக் கொள்வனவு செய்யும் போதான நேர்வுகளில் உள்ள அறுதி மாற்றங்கள் பற்றி கவனித்தல்
- சட்ட கருத்துரைகள் - இலங்கை மின்சார சபையுடன் தொடர்புட்ட சகல விடயங்கள் குறித்தும் சட்டம் சார்ந்த கருத்துரைகளை வழங்குதல்
- தீர்ப்பாயங்கள் - இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வெளித் தரப்பினருக்கும் இடையே ஏற்படும் முரண்பாடுகள் தொடர்பில் 1995 ஆம் ஆண்டின் 11 ஆம் இலக்க தீர்ப்பாயச் சட்டத்தின் பிரகாரம் தீர்ப்பாயத்திற்குப் பாரப்படுத்தல். 2014 ஆம் ஆண்டில் சட்டப் பகுதியினால் ஜந்து தீர்ப்பாய விடயங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- காணி விடயங்கள் - இலங்கை மின்சார சபையின் ஆதனங்களை ஒழுங்கு முறைப்படுத்துவதில் பல்வேறு வழிகளிலும் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையானது ஆலோசனை / உதவி வழங்குகிறது.

## விசேட விசாரணைக் கிளை

முகாமையாளர் (விசாரணைகள்) மூலம் தலைமை தாங்கப்படுகின்ற விசேட விசாரணைக் கிளை, சட்டவிரோதமாக மின்சாரம் பெறுதல் மற்றும் மானியில் குறுக்கீடு செய்தல் போன்றவற்றின் மீதான விசாரணைகளைத் தரிதப்படுத்துவதற்காக 1995 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது. இந்த வேலை தொடர்பான விசாரணைகளை முன்னெடுப்பதற்கு மாகாணங்களில் பதினெட்டு பறப்பு அணிகள் (flying squads) பணியில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளன.

இவ்வாண்டில் விசேட விசாரணைக் கிளையின் முன்னேற்றங்கள் தொடர்பான விபரம் பின்வருமாறு:

வகை	வழக்குகளின் எண்ணிக்கை	நீதிமன்றத் தண்டப் பணம் (மில. இல.ரூபா)	இ.மி.ச. இழப்பு (மில. இல.ரூபா)	மொத்தம்
மானிக் குறுக்கீடுகள்	2077	14.72	177.76	192.48
சட்டவிரோத மின்சாரப் பெறுகை	1122	6.98	13.31	20.29
மொத்தம்	3199	21.70	191.07	212.77

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளுக்கு மேலதிகமாக, பல்வேறு மூலங்கள் ஊடாக கிளைக்குப் பாரப்படுத்தப்பட்ட முறைகேடுகள் தொடர்பிலான பல விசாரணைகள் நடாத்தப்பட்டதுடன், குற்றவாளி எனக் காணப்பட்ட ஊழியர்களுக்கு எதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்டன.



## உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை

### செயலாற்றுகை

சபைத் தலைவருக்கு நேரடியாக அறிக்கையிடுகின்ற ஒரு தலைமை உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் மூலம் உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை மேற்பார்வை செய்யப்படுகிறது. உள்ளகக் கணக்காய்வாளருது இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அவர்களின் நிறுவன ஆட்சிப் பொறுப்புக்குறைலை நிறைவேற்றுவதில் முகாமைத்துவத்திற்கு உதவுவதை நோக்காகக் கொண்டுள்ள அதே வேளை இலங்கை மின்சார சபையினுள் விளைதிறன் மிகக்கும் விளைத்திறனாள்ளுமான வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டுச் செயற்முறைகளையும் மேம்படுத்தி, ஊக்கப்படுத்துகிறது.

உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையானது உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளின் இணக்கத்தை, ஏற்கனவே உள்ள கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளுடன் நடப்பில் இருக்கின்ற ஒரு அடிப்படையின் மீதும் அவற்றின் விளைதிறனை மாதிரிகள் மற்றும் கூற்றி நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்தியும் சரிபார்ப்பதுடன், இணக்கமின்மை காணப்படும் எந்தவொரு விடயம் குறித்தும் முக்கிய அம்சங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்படுகின்றன. இருபத்தி ஐந்து நிறைவேற்றுத் தர அதிகாரிகளும் இருபது நிறைவேற்றுத் தரம் அல்லது உத்தியோகத்தர்களும் அத்துடன் ஒன்பது உதவும் பணித்தொகுதி உறுப்பினர்களும் இந்தக் கிளைக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளனர்.

சகல அலுகுகள் மற்றும் கிளைகள் தொடர்பான கணக்காய்வுகளும் முன்னெடுக்கப்படுவதுடன் இவற்றின் எண்ணிக்கை, மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடர்களின் அளவு மற்றும் ஊழியர்களின் கிடைப்பனவு ஆகியவற்றில் தங்கியுள்ளது. 2014 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், பின்வரும் கணக்காய்வுப் பணிகள் கிளையின் மூலமாக நிறைவேற்றப்பட்டன.

வழக்கமான கணக்காய்வுகள்	21
வருமானக் கணக்காய்வுகள்	11
முறைமைக் கணக்காய்வுகள்	32
விசேட விசாரணைகள்	29
மொத்தம்	93

### கணக்காய்வுக் குழு

#### கூட்டமைவு

நிதி மற்றும் கணக்காய்வுடன் தொடர்புப்பட்ட விடயங்களில் ஆழ்ந்த அறிவும் பரந்துபட்ட அனுபவமும் கொண்ட சபையின் நான்கு சுயாதீன பணிப்பாளர்களை கணக்காய்வுக் குழு கொண்டுள்ளது. 2014 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் குழுவில் பணியாற்றிய பணிப்பாளர்கள் பின்வருமாறு:

திரு. பலிஸ்டு. டி. ஜயசிங்க - தலைவர்

திரு. எஸ். விழிதமுல்ல

திரு. ஆர். ஏ. ஏ. கே. ரணவக்க

திருமதி. எம்டிஜே. வி. அமரசேகர

உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையின் தலைமை என்பது, குழுவிலுள்ளவர்களின் கூட்டாகும் (convenor).

2014 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் குழுவானது உத்தியோகபூர்வமாக ஒன்பது தடவைகள் கூடியுள்ளது. சபையின் தலைமை நிறைவேற்றுத் தர அதிகாரியாகவும் உள்ள பொது முகாமையாளர், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் கணக்காய்வு நாயகத் தினைக்களத்தின் ஒரு பிரதிநிதி ஆகியோர் அமைப்பின் பேரில் கூட்டங்களில் கலந்து கொண்டனர்.

#### வகிபாகம்

செயற்பாடு மற்றும் நிதிசார் மதிப்பாய்வுகளின் மீது முன்னெடுக்கப்பட்ட அகக் கணக்காய்வு மற்றும் புழக் கணக்காய்வு மூலம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு திறனாய்வு செய்து கலந்துரையாடுகிறது. கணக்காய்வுக் குழு தனது பரந்துபட்ட அனுபவம் மற்றும் நிபுணத்துவத்தைக் கொண்டு இந்த அறிக்கைகளைத் திறனாய்வு செய்து, ஊழல்கள் மற்றும் வழக்களினால் நிகழக்கூடிய தாக்கத்தையும், சபை எதிர்காலத்தில் எதிர்கொள்ளக்கூடிய செயற்பாடு மற்றும் நிதிசார் இடர்களையும் குறைக்கக்கூடிய விதத்தில் தற்போது இருக்கின்ற உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளை தேவையானபோது வலிமையானதாக ஆக்குவதன் பொருட்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட வேண்டிய மேலதிக கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் இடர் தணிப்பு உபாயங்களை பரிந்துரை செய்துள்ளது. கணக்காய்வுக் குழுவானது குறிப்பாகக் கணக்காய்வுத் திட்டமிடல், கணக்காய்வின் நோக்கம் மற்றும் கணக்காய்வுத் தரம் ஆகியவற்றின் மீது முக்கியத்துவம் மிகக் உள்ளகக் கணக்காய்வுச் செயற்பாடுகளை மீளாய்வு செய்தது.

இந்த ஆண்டில், இலங்கை மின்சார சபையின் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள், கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைகள், உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள், நடைமுறைகளை தங்குதடையின்றி முன்னெடுப்பதற்காக வழக்கப்பட்டுள்ள ஆலோசனை மற்றும் வழிகாட்டிகள் ஆகியவற்றை உள்ளகக் கணக்காய்வுக் குழு மதிப்பாய்வு செய்திருந்தது.





நிதித் தகவல்கள்



நிதிப் பிரிவு

## நிதிப் பிரிவு

நிதிப் பிரிவானது இலங்கை மின்சார சபையின் ஒட்டுமொத்த செயற்பாடு சார்ந்த வேலைகளில் ஒரு முக்கிய பாத்திரத்தை வகிக்கிறது. இது நிதி சர்ந்த செயற்பாடுகளில் விளைத்திறன் மிக்கதும் விளைத்திறன் வாய்ந்ததுமான முகாமைத்துவத்திற்கு பொறுப்பாக இருக்கிறது.

விளைத்திறன் மிகக நிதி முகாமைத்துவத்தினை இயலச் செய்வதன் பொருட்டு, முறையான நிதிசார் திட்டமிடல் மற்றும் பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு, நிதிசார் செயற்பாடுகளில் நெருக்கமான கண்காணிப்பு மற்றும் மேற்பார்வை அத்துடன் நிதிசார் நிறுவனங்களுடனான பேச்கவர்த்தகங்கள் என்பவற்றை முன்னெடுப்பதற்கு பிரிவானது தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2014 ஆம் ஆண்டில், நிதிப் பிரிவின் நடவடிக்கைகள் நெறிப்படுத்தப்பட்டாக இருந்ததுடன் அதன் விளைத்திறன் மற்றும் விளைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக பல்வேறு நடவடிக்கைகளும் உள்வாங்கப் பட்டிருந்தன.

வருமான வகுலிப்பு இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் தொடர்ச்சியாக மேம்பட்டிருந்தது. இணையவழி / SMS கொடுப்பனவு முறையையினை அறிமுகப்படுத்தியதன் மூலம் வாடிக்கையாளர்களின் மின்சாரச் சிட்டைக் கொடுப்பனவுகள் இணையவழியில் (இன்லைலில்) செலுத்தப்படும்போது (அதே நேரத்தில்) நீகழ்நிலைப்படுத்தப்படுகின்ற (பரமிடே) முறையினை முனைப்பாக்குவதற்காக மக்கள் வங்கியிடான பங்குதமை வலுப்படுத்தப்பட்டது. இதன் மூலம் நுகர்வோர், கொடுப்பனவுக் கருமபின்களுக்கு வருகை தராமலேயே தமது மின்சாரச் சிட்டைகளுக்கான கொடுப்பனவுகளைச் செய்ய இயலுமானதாக இருந்தது. அத்துடன் டயலோக (eZcash) மற்றும் மொபிட்டல் (Mcash) போன்ற புதிய வகுலிப்பு முகவர்கள் நியமனங்கு செய்யப்பட்டதன் மூலம் மின்சாரச் சிட்டைக்கான கொடுப்பனவுகளைச் செலுத்தக்கூடிய முறையை இந்த ஆண்டில் மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டது.

உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் கணக்காளர்களுக்கான பல பயிற்சிகளும் வேலைப்பட்டறைகளும் நடாத்தப்பட்டன. கணக்காளர்களின் அனீ ஓன்று, சர்வதேச நிதிசார் உறிக்கையிடல் நியமங்கள் (IFRS) பற்றிய பயிற்சிக்காக சிங்கப்பூருக்கு அனுப்பப்பட்டது. வாடிக்கையாளர்களுடனான வாணிபத் தொடர்பின்போது சேவையின் தூத்தினை மேம்பாட்டைய் செய்வதற்காக நிறுவன மற்றும் உபாயப் பிரிவினால் சகல கணக்காளர்களுக்குமான ஒரு நாள் விசேட நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஓன்று நடாத்தப்பட்டது.

### இலங்கை மின்சார சபைச் சேமலாப நிதியம்

இலங்கை மின்சார சபைச் சேமலாப நிதியம் 1958 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க சேமலாப நிதியச் சட்டத்தின் கீழ், ஒரு தனியான சேமலாப நிதியாக இயங்குகிறது. இது ஏழ அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கிய முகாமைத்துவக் குழு ஒன்றினால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவர் பதவிநிலைத் தலைவராகவும் இலங்கை மின்சார சபையின் பொது முகாமையாளர் பதவிநிலைப் பிரதித் தலைவராகவும் இருக்கின்றனர். நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளுணி) ஆகியோர் ஏனைய பதவிநிலை அங்கத்தவர்கள் ஆவர். எஞ்சியினா மூன்று அங்கத்தவர்களும் சபையின் மூலம் நியமனம் செய்யப்படுகின்றனர். சபையினால் நியமனப் செய்யப்பட்ட நிதிச் செயலாளர் / கணக்காளர்

இதன் பொருளாளராக இருப்பதோடு அவர் நிதியின் நாளாந்த நிரவாகத்திற்குப் பொறுப்பாக இருக்கின்றார்.

2014 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இந்த நிதியத்திற்கான மொத்தப் பங்களிப்பு 2,008 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்தது. இதில் 803 மில்லியன் ரூபாப் சபையின் ஊழியர்கள் மூலம் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டதாகும்.

2014 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான திரட்டப்பட்ட மொத்த நிதியத் தொகை 39,872 மில்லியன் ரூபாப் ஆகும். இது கடந்த ஆண்டை விட 6.05% அதிகரிப்பாகும். இந்தியத்தின் பிரதான வருமானம், தினாஞ்சேரி உண்டியல்கள், பிணையங்கள் (முறிகள்), அரச வங்கிகளில் செய்யப்படும் நிலையான வைப்புகள் ஆகியவற்றின் மூலம் உறுப்பினர்களுக்கு வழங்கப்படும் கடன்கள் மூலமும் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

முதலீடுகள் மற்றும் இவ்வாண்டில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட 10.62% இலான ஒரு பங்களையம் என்பவற்றின் ஊடாக இந்த ஆண்டில் 4,125 மில்லியன் ரூபாயினை இந்தியத்திய வருமானமாக ஈட்டியிருந்தது. இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் உறுப்பினர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட மொத்தக் கடன் தொகை 1,770 மில்லியன் ரூபாப் ஆகும். இந்த ஆண்டில் 2,929 மில்லியன் ரூபாப், சேவையில் இருந்து ஒவ்வொரு பேஷன் உறுப்பினர்களுக்கு இந்த நிதியத்தில் இருந்து மீளிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது.

ஆண்டின் இறுதியில், இந்தியத்தில் இணைந்து கொண்ட உறுப்பினர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 16,101 ஆகும். அவர்களுள் 788 பேர் புதிதாக நியமனம் செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்களாவர். ஆண்டின் போது, 651 உறுப்பினர்கள் சேவையிலிருந்து ஒவ்வொரு பேஷனிருந்தனர்.

2014 ஆம் ஆண்டிற்காக ஈட்டப்பட்ட வருமானம் மீதான வருமான வரியாக 185 மில்லியன் ரூபாப் செலுத்தப்பட்டது.

### ஓய்வுதிய நிதியம்

20 வருடங்களுக்கு மேல் இலங்கை மின்சார சபையில் சேவையாற்றி சேவையில் இருந்து ஒவ்வொரு பேஷன் பாத்திரமாக நிதியத்தில் இருந்து நான்மையைப் பெறுவதற்காக உள்ளனர். இலங்கை மின்சார சபைக்காக பல வருடங்கள் சேவையாற்றியவர்களுக்கு ஒய்வுதியத் தொகையாக அவர்கள் கடைசியாகப் பெற்ற சம்பளத்தில் 30% முதல் 34% வரை செலுத்தப்படுவதுடன் ஊழியரின் இடப்பு வரை இந்தக் கொடுப்பனவு தொடர்ந்தும் வழங்கப்படுகிறது.

2014 ஆம் ஆண்டில், நிதியத்திற்குச் சேர்க்கப்பட்ட ஒவ்வொரு ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 465 ஆக இருந்ததுடன் இடப்பு காரணமாக நிதியத்தில் இருந்து நீக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 191 ஆகவும் இருந்தது. இவ்வாண்டின் இறுதியில் நிதியத்தில் 6,487 ஒவ்வொரு பேஷன் ஊழியர்கள் பயனாளர்களாக இருந்தனர்.

2014 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான நிதியத்தின் நிகரச் சொத்துக்களின் பெறுமதி 15,882 மில்லியன் ரூபாப்கள் ஆகும். முதலீடுகளில் இருந்து ஈட்டப்பட்ட வருமானம் 1,415 மில்லியன் ரூபாப்கள் ஆகும்.



## நிதிசார் மீளாய்வு

### நிதிசார் செயலாற்றுக்கை

2014 ஆம் ஆண்டானது குழும் காரணிகளின் தாக்கம் காரணமாக நிதிசார் ரதியில் சாதகமற்ற ஒரு ஆண்டாகக் காணப்பட்டது. இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிசார் செயலாற்றுக்கை மற்றும் நம்பகத் தன்மையானது பிரதானமாக மின்வலுப் பிறப்பாக்கக் கலவையினால் முன்னெடுக்கப்படுவதுடன் இது யுதிப்பதற்குக் கடினமான காலாநிலைகளின் மீது தங்கியிருக்கிறது. இலங்கை மின்சார சபைச் செலவுக் கட்டமைப்பில் பெரும்பகுதியைக் கொண்டுள்ள நேரடிப் பிறப்பாக்கச் செலவானது, வருடத்தின் முதல் அரையாண்டு காலப்பகுதியில் குறைவடைந்த நீர்மின் பிறப்பாக்கம் காரணமாக ஆண்டின் இறுதியில் 74% ஆக இருக்குமென மதிப்பிடப்பட்டது. முன்னைய ஆண்டின் (2013) காலப்பகுதியில் வரிக்குப் பின்னரான இலாபமாக 20,900 மில்லியன் ரூபாய் சம்பாதிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் இந்த ஆண்டிற்கான வரி கணக்கீடு செய்யப்பட்டதன் பின்னரான நட்டமாக 14,605 மில்லியன் ரூபாய் மதிப்பிடப்பட்டிருப்பது நிதிசார் செயலாற்றுக்கையின் 170% வீதச் சரிவைக் காட்டுகின்றது.

இலங்கை மின்சார சபையானது தனது உபாயத் திட்டத்தினை தேசிய முன்னுரிமையுடன் இணக்கமாக்குவதுடன் எண்ணைய் அனல் சக்தி மூலங்களிலிருந்து மாறி. இந்த ஆண்டில் லக்விஜய நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் II ஆவது கட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்தியதுடன் தேசிய மின்சார வழங்கலுக்கு 600 MW இனையும் சேர்த்துள்ளது. நிலக்கரி மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் இருந்து பெறப்பட்ட சாதகமான பங்களிப்புதனும் மேம்படுத்தப்பட்ட நீர்மின் பிறப்பாக்கத்துடனும் நிதிசார் செயலாற்றுக்கையானது ஆண்டின் பிறப்பகுதியில் உயர்ச்சி ஒன்றியைப் பதிவு செய்திருந்தது. இது 34 பில்லியன் எனக் கணக்கப்பட்ட வருடாந்த நட்டத்தை 15 பில்லியனாக வெகுவாகக் குறைத்திருந்தது.

கடந்த ஆண்டில் (2013) 50% ஆகவிருந்த வருடாந்த நீர்மின் பிறப்பாக்கம் 30% இங்கு குறைவடைந்த அதேநேரம் மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் நிலக்கரி அனல்மின்வின் 26% பங்களிப்பையும் எண்ணைய் அனல் (சுயாதீன மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் மற்றும் இ.ம.ச.) மின் பிறப்பாக்க பாகம் 35% பங்களிப்பையும் வழங்கியிருந்தன. எஞ்சிய சக்தித் தேவை NCRE இனால் நிவர்த்திக்கப்பட்டது.

2014 இல், குறைந்த செலவிலான லக்விஜய நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் இயக்கத்தின் மூலம் பெறப்பட்ட செலவு நிவாரணத்தை நூக்ரவோருக்கும் விரிவாக்கும் பொருட்டு வீட்டு மின் நூக்ரவோருக்கான விதிப்பனவுத் திருத்தம் 2014 செப்ரேம்பர் 16 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைப்படுத்தப் பட்டதுடன் பேரளவு வழங்கல் நூக்ரவோருக்கான திருத்தம் 2014 நவெம்பர் 15 இலிருந்து நடைமுறைப் படுத்தப்பட்டது. இதன் விளைவாக, சகல நூக்ரவோர் வகையைச் சேர்ந்தோருக்கும் ஒரு கணிசமான அளவு விதிப்பனவு (கட்டன) நிவாரணம் வழங்கப்பட்டதுடன் இது மாதாந்தச் சராசரி விற்பனை விலையினை ஒரு kW இங்கு 19.00 ரூபாயிலிருந்து 15.60 ரூபாவாகக் குறைத்திருந்தது. மேலும் செலவுக்கான செலவு 2014 செப்ரேம்பர் 16 ஆந் திகதி முதல்

நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் வீற்றுர் ஒன்று 118 ரூபாயாகக் (121 ரூபாயில் இருந்து) குறைக்கப்பட்டமையானது 2014 ஆம் ஆண்டிற்காக 1 பில்லியன் ரூபாய் என்ற ஒரு மதிப்பிடப்பட்ட செலவுச் செமிப்பை வழங்கியிருந்தது.

கடந்த ஆண்டின் (2013) வருடாந்தப் பிறப்பாக்கமான 11,962 GWh உடன் ஏப்பிடுகையில் இந்த ஆண்டிற்கான வருடாந்தப் பிறப்பாக்கம் 4% அதிகரிப்பான 12,423 GWh இனைக் காட்டியது. 2013 இல் 10,621 GWh ஆக இருந்த அலகு விற்பனையானது 2014 இல் 4% அதிகரித்து 11,063 GWh ஆகக் காணப்பட்டது. 2013 இல் 194,147 மில்லியனாக இருந்த இந்த விற்பனைப் பெறுமதியானது 4% அதிகரிப்புடன் இந்த ஆண்டில் 202,645 மில்லியன் ரூபாயினைப் பதிவு செய்திருந்தது.

அலகு ஒன்றிற்கான விற்பனை விலை 2014 ஆம் ஆண்டில் ஒரு kWh இங்கு 18.50 ரூபாயாக மதிப்பிடப்பட்டதுடன் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வரிவிதிப்பு மற்றும் தேவையாம் உள்ளடங்கலான அலகு ஒன்றிற்கான செலவாக ரூ. 20.00 இருக்குமென எதிர்பார்க்கப்பட்டது. எனவே ஒரு அலகிற்கான நட்டமாக ஒரு kWh இங்கு ரூ. 1.50 இருக்குமென எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

சாதகமானதொரு குறிப்பாக, ஆண்டின் பிறப்பகுதியில் காணப்பட்ட மேம்பட்ட காலாநிலையினாலும் லக்விஜய நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் வினைத்திறனான இயக்கத்தினாலும் உருவான நிதிக் கையிருப்புடன் இலங்கை மின்சார சபைக்கு IPP மற்றும் CPC இங்குச் செலுத்த வேண்டியிருந்த கொடுப்பனவுகளை முறையே 18 பில்லியனாகவும் 02 பில்லியனாகவும் குறைக்க முடிந்திருந்ததைக் குறிப்பிடலாம்.

கடன் வழங்குகின்ற முகவராண்மைகளினால் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்ட பாரிய மூலதனச் செயற்றிட்டங் களுக்காகப் போதுத் திறைசேரிக்கு செலுத்த வேண்டியிருக்கின்ற உப கடனை பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் நீண்டகால செயற்றிட்ட கடன் மதிகள் இந்த ஆண்டின்போது 159 பில்லியனாகக் குறைக்கப்பட்டன. நிதிச் சமையைக் குறைப்பதற்காக மொத்தத் தொகையிலிருந்து 162 பில்லியன் ரூபாய் இந்த ஆண்டில் உரிமையாண்மைக்கு மாந்தப்பட்டிருந்தது. மேலும், நாட்டின் பொருளாதார நிலைமைகளின் மஸர்வுடன் சேர்ந்து வளர்ச்சியடைவதற்காக இலங்கை மின்சார சபைக்கான மூலக்கோட்பாட்டினை வழங்குவதற்கு ஆரோக்கியமானதொரு ஏற்றதாழ 770 பில்லியன் பெறுமதியான சொத்துத் தளம் தொடர்ந்தும் பேணப்படுகிறது.

### குழுக் கணக்குகள்

இலங்கை மின்சார சபையானது தனது சொந்தக் கணக்குகளுக்கு மேலதிகமாக அதன் துணைக் கம்பனிகளை வங்கா இலக்கிசிற்றி கம்பனி (பிரை) லிமிட்., LT ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட்., லங்கா நிலக்கரி கம்பனி லிமிட் மற்றும் ஸ்ரீ லங்கா எனேஜி (பிரை) லிமிட் ஆகியவற்றை இனைத்து குழுக் கணக்களையும் தயாரித்தது.



## நிதிசார் மீளாய்வு

### நிதிசார் செயலாற்றுக்கையின் முக்கிய விடயங்கள்

இலாபமும் நட்டமும்	2014 (ரூபா மில்லியனில்)	2013 (மறு குறிப்பீடு) (ரூபா மில்லியனில்)	2012 (ரூபா மில்லியனில்)	2011 (ரூபா மில்லியனில்)	2010 (ரூபா மில்லியனில்)
புரள்வு	202,645	194,147	163,513	132,460	121,862
நேர்க் கிரயம்	(210,850)	(165,508)	(222,419)	(151,448)	(116,168)
மொத்த இலாபம் / (நட்டம்)	(8,205)	28,638	(58,906)	(18,988)	5,694
நிர்வாகச் செலவுகள்	(3,115)	(2,556)	(2,997)	(1,636)	(1,851)
வேறு வருமானம்	5,524	5,107	6,354	3,810	3,062
செயற்பாட்டு இலாபம் / (நட்டம்)	(5,796)	31,190	(55,549)	(16,814)	6,905
நிதிக் கிரயம் - நிகர	(6,650)	(8,924)	(5,898)	(3,371)	(2,047)
வரிக்கு முந்திய இலாபம் / (நட்டம்)	(12,446)	22,266	(61,447)	(20,185)	4,858
வருமானம் மற்றும் ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வரிச் செலவு	1,023	(1,325)	(16,198)		
ஆண்டிற்கான இலாபம் / (நட்டம்)	(11,423)	20,939	(77,496)		
வேறு முற்றுக்க வருமானம்	(3,182)	(39)	(124)		
ஆண்டிற்கான மொத்த முற்றுக்க வருமானம்	(14,605)	20,900	(77,589)		
ஜந்தொகை	2014 (ரூபா மில்லியனில்)	2013 (மறு குறிப்பீடு) (ரூபா மில்லியனில்)	2012 (ரூபா மில்லியனில்)	2011 (ரூபா மில்லியனில்)	2010 (ரூபா மில்லியனில்)
மொத்தச் சொத்துக்கள்	769,660	749,438	727,728	661,333	605,422
மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்	380,022	226,728	197,300	257,464	282,631
நடைமுறையல்லா பொறுப்புகள்	307,328	430,008	393,072	281,835	229,128
நடைமுறை பொறுப்புகள்	82,309	92,698	137,356	122,034	93,663
காச்	(2,249)	(1,431)	(17,812)	(1,178)	(3,102)
விழ்பனைகள் (GWh)	11,063	10,621	10,474	10,023	9,268
பிறப்பாக்கம் (GWh)	12,423	11,962	11,801	11,528	10,714



## பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர்கள் சபை 2014 டிசெம்பர் 31 உடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவர்களது அறிக்கையையும் திரண்ட நிதிக் கூற்றுக்களையும் சமர்ப்பித்துள்ளனர்.

### பிரதான நடவடிக்கைகள் மற்றும் வியாபார மீளாய்வு

பிறப்பாக்கம், பெறுகை, மின் கடத்துகை, விணைத்திற்னான விநியோகம் மற்றும் மின்சார விற்பனை என்பன சபையின் பிரதான நடவடிக்கைகள் ஆகும்.

### நிதிசார் முடிவுகள்

புராவு 4.38% என்ற புராவு அதிகரிப்பும் 14,605 மில்லியன் ரூபாய் என்ற நிகர நட்டமும் இவ்வாண்டின் இறுதியில் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

### முதல்டு

லங்கா இலக்றிசிற்றி கம்பனி (பிரை) லிமிட். இன் 55.2% பங்குகளிலும், டட் ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட். இன் 63% பங்குகளிலும், லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) லிமிட். இன் 60% மான பங்குகளிலும், ஸ்ரீ லங்கா எனேஜிஸ் (பிரை) லிமிட். இன் 100% பங்குகளிலும் இலங்கை மின்சார சபை முதலீடு செய்துள்ளது. அதற்கு மேலும், இலங்கை மின்சார சபை (CEB) மற்றும் NTPC - இந்தியா ஆகியவற்றின் ஒரு கூட்டினைக் கம்பனியான திருகோணமலை பவர் கம்பனி லிமிட். இல் இது 50% முதலீட்டைக் கொண்டிருக்கிறது.

டட் ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட். 2013 / 14 நிதி ஆண்டுகளுக்காக 500 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான பங்கிலாபத்தினை வெளிப்படுத்தியுள்ள அதே வேளை இதிலிருந்து இலங்கை மின்சார சபை 315 மில்லியன் ரூபாயினைப் பெற்றுக் கொண்டது. லங்கா மின்சாரக் கம்பனி (பிரை) லிமிட். 2013 நிதி ஆண்டிற்காக 59 மில்லியன் ரூபாவிலான ஒரு பங்கிலாபத்தை வெளிப்படுத்தியுள்ள அதே வேளை 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான பங்கிலாபமாக இலங்கை மின்சார சபையினால் 31 மில்லியன் ரூபாய் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது.

### சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இலங்கை மின்சார சபை தனது நிரந்தர சொத்துக்களுக்கான அதன் சொந்தக் காப்புறுதியைப் பேணுவதுடன் ஆண்டின் இறுதியில் வருடாந்த மொத்த மீன் மதிப்பிடப்பட்ட நிரந்தரப் பெறுமதியில் அண்ணவாக 0.1% ஆக இது காணப்படுகிறது. ஜெதொகையில் தரப்பட்டதன்படி இந்தக் காப்புறுதியின் மொத்தத் திரட்டிய நிதித் தொகை ரூ. 9,753 மில்லியன் ஆகும்.

### ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் ஆகியவற்றுக்கு மேலதிகமானவை

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் போன்ற மூலதனச் சொத்துக்களங்களாகக் கடந்த ஆண்டு இடப்பட்ட 33,009 மில்லியன் ரூபாவுடன் ஓப்பிடுகையில் இந்த ஆண்டு காலப் பகுதியில் 45,516 மில்லியன் ரூபாவிலான ஒரு தொகை இடப்பட்டிருக்கிறது. இங்கு பிரதானமாக மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோகச் சொத்துக்களுடன் தொடர்புட்டவைகளுக்கே சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

### கடன் பெறுகைகள்

சபையினால் வட்டிக்குப் பெறப்பட்ட கடன்கள் மற்றும் கடன் பெறுகைகள் ரூ. 221,735 மில்லியனாகும். இது கடந்த ஆண்டில் ரூ. 355,043 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்தது.

### சபை உறுப்பினர்கள்

மீளாய்வின் கீழான இந்த ஆண்டில் திரு. டபி.பி. கணேகல் தலைவராகச் செயற்பட்டிருந்தார். இவர் இலங்கை மின்சார சபையின் துணைக் கம்பனிகளை வங்கா இலக்றிசிற்றி கம்பனி (பிரை) லிமிட்., டட் ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட்., லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) லிமிட். மற்றும் ஸ்ரீ லங்கா எனேஜிஸ் (பிரை) லிமிட். ஆகியவற்றின் பணிப்பாளர் சபைகளின் ஒரு உறுப்பினராகவும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு கூட்டினை நிறுவனமான திருகோணமலை பவர் கம்லிமிட். இன் பணிப்பாளர்கள் சபையின் ஒரு உறுப்பினராகவும் சேவையாற்றியுள்ளார்.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், திரு. ரி.எம். ஹேருத் 2014 மார்ச் 19 ஆங் திகதி வரை துணைத் தலைவராகக் கடமையாற்றியதுடன் அதனைத் தொடர்ந்து போர். கே.கே.சி.கே. பெரோ 2014 மார்ச் யும் திகதியிலிருந்து கடமையாற்றியிருந்தார். இவர் ஆண்டின் இறுதி வரை அலுவலகத்தில் கடமையாற்றினார். திரு. கே.ஜெ.பி. குருதன் 2013 மார்ச் 01 ஆங் திகதி முதல் சபையின் தொழிற்படு பணிப்பாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டு ஆண்டின் இறுதிவரை கடமையாற்றினார்.

திரு. டபி.தி. ஜயசிங்க 2014 பூன் 22 வரை பணிப்பாளர்கள் சபையின் ஒரு உறுப்பினராகக் கடமையாற்றியதுன் திரு. விரித்தமுல்ல மற்றும் திரு. ரி.டி.எஸ்.பி. பெரோ ஆகியோர் முறையே 2013 மார்ச் 01 மற்றும் 2014 பூலை 09 ஆகிய திகதிகளில் பணிப்பாளர்கள் சபையின் உறுப்பினர்களாக நியமனம் செய்யப்பட்டனர். அத்துடன் அவர்கள் இருவரும் ஆண்டின் இறுதி வரை அலுவலகத்தில் கடமையாற்றியிருந்தனர்.

உள்நுராட்சி மற்றும் மாகாண சபைகள் அமைச்சின் செயலாளர் திரு. ஆர்.ஏ.கே. ரணவக்க 2013 மார்ச் 06 ஆங் திகதி பணிப்பாளர்கள் சபையின் ஒரு உறுப்பினராக நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவர் ஆண்டின் இறுதி வரை பணியாற்றியிருந்தார்.

திருமதி. எம்.ஜெ.வி. அமரசேகர 2013 மே 10 ஆங் திகதி பணிப்பாளர்கள் சபையின் ஒரு உறுப்பினராக நியமனம் செய்யப்பட்டதுடன் அவர் ஆண்டின் இறுதி வரை தனது பணியினைத் தொடர்ந்திருந்தார்.



## இலங்கை மின்சார சபை

### ஓன்றித்த வருமானக் கூற்று

2014 டிசம்பர் 31-ந் திகதி முடிவுற்ற ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்)

தொடரும் தொழிற்பாடுகள்	குறிப்பு	குழுமம்		சபை	
		2014	2013 மீன்கூற்று	2014	2013 மீன்கூற்று
வருமானம்	3	219,054,966	198,767,716	202,644,828	194,146,823
விற்பனைக் கிரயம்		(220,417,618)	(167,440,089)	(210,849,743)	(165,508,775)
மொத்த இலாபம் (நட்டம்)		(1,362,652)	31,327,627	(8,204,915)	28,638,048
ஏனைய வருமானம் மற்றும் நயம்	4	7,783,460	6,876,585	5,524,438	5,106,532
வினியோகக் கிரயம்		(52,569)	(60,362)	-	-
ஏனைய கிரயங்கள்		(1,296,267)	(153,681)	-	-
நிருவாகச் செலவுகள்		(5,560,605)	(4,428,154)	(3,115,573)	(2,555,589)
தொழிற்பாட்டு இலாபம் (நட்டம்)		(488,633)	33,562,015	(5,796,050)	31,188,991
நிதி வருமானம்	5.1	2,300,164	2,396,715	650,605	1,676,958
நிதிக் கிரயம்	5.2	(8,019,365)	(10,829,231)	(7,300,454)	(10,601,406)
நிகர நிதிக் கிரயம்		(5,719,201)	(8,432,516)	(6,649,849)	(8,924,448)
கூட்டுத் தொழில்முயற்சியில் நட்டப் பங்கு	11	(15,333)	(8,975)	-	-
வருமான வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)	6	(6,223,167)	25,120,524	(12,445,899)	22,264,543
வருமான வரிச் செலவு	7.1	(1,317,990)	(590,409)	27,469	-
பிற்போட்ட வரி அறவிடு (எதிர்ப்பதிவு)	7.2	895,984	(1,207,593)	995,517	(1,325,265)
தொடரும் தொழிற்பாடுகளில் இருந்து இலாபம் (நட்டம்)		(6,645,173)	23,322,522	(11,422,913)	20,939,278
கட்டுப்பாடற்றோர் நாட்டம்		(2,509,773)	(1,932,701)	-	-
ஆண்டிற்கான இலாபம் (நட்டம்)		(9,154,946)	21,389,821	(11,422,913)	20,939,278

பக்கங்கள் 09 முதல் 61 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒன்றித்த பகுதியாகும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

### ஒன்றித்த முற்றக்க வருமானக் கூற்று

2014 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்)

	தொடரும் தொழிற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம் (நட்டம்)		சபை ஒன்றித்த முற்றக்க வருமானக் கூற்று	
	2014	2013	2014	2013
	மீல்ஸ்கூற்று	மீல்ஸ்கூற்று		மீல்ஸ்கூற்று
தொடரும் தொழிற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம் (நட்டம்)	(6,645,173)	23,322,522	(11,422,913)	20,939,278
ஏனைய முற்றக்க வருமானம்				
சேவைக்குப் பிந்திய பயன் கடப்பாட்டின் காலதீவியான கணிப்பிட்டு நட்டம்	(3,263,468)	(52,961)	(3,182,402)	(39,085)
அந்திய உபகம்பளித் தொழிற்பாட்டின் நாணயமாற்று வித்தியாசம்	(27,447)	81,941	-	-
விற்பனைக்கு கிடைக்கும் நிதிச் சொத்துக்களின் சீர்மதிப்பிட்டு நயம்	6,380,056	655,473	-	-
அந்திய நாணயக் கடன்களின் நாணயப் பரிமாற்ற வித்தியாச நயம் (இழப்பு)	13,844	18,243	-	-
காணி கட்டாங்களின் மீல்ஸ்கூற்று	279,899	-	-	-
வரி தாக்கத்தின் மீதான கணிப்பிட்டு நட்டம்.	(2,566)	-	-	-
ஆண்டிற்கான வரிக்குப் பிந்திய மொத்த முற்றக்க வருமானம்	(3,264,855)	24,025,218	(14,605,315)	20,900,193

கீழ்வருமாறு பகிரப்படும்:

தாய்க் கம்பனியின் பங்குதாரர்களுக்கு	(8,717,338)	21,731,700
கட்டுப்பாட்டிறோர் வட்டி	5,452,483	2,293,518
	(3,264,855)	24,025,218

பக்கங்கள் 09 முதல் 61 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒன்றித்த பகுதியாகும்.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிநிலைக் கூற்று

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	குறிப்பு	2014	குழுமம்		2014	சபை	
			2013 மீன்கூற்று	2012 மீன்கூற்று		2013 மீன்கூற்று	2012 மீன்கூற்று
<b>சொத்துக்கள்</b>							
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்							
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	8	706,125,409	669,354,179	635,269,272	686,470,754	649,814,833	621,088,458
குத்தகைக்காணிக்கு செலுத்திய மிகை		6,984	7,373	5,903	-	-	-
அருவச் சொத்துக்கள்	9	16,520	19,256	22,025	-	-	-
உபகம்பளிகளில் முதலீடுகள்	10	-	-	-	784,813	784,813	761,902
கூட்டுத் தொழில்முயற்சியில் முதலீடு	11	59,814	75,145	84,121	150,000	150,000	150,000
நிதிக் குத்தகை வருமானங்கள்	12	4,144,203	-	-	-	-	-
ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்	13	11,329,793	4,737,475	5,672,324	107,000	-	-
காப்புறுதி ஒதுக்கத்தில் முதலீடு	14	5,653,841	5,250,300	4,433,045	5,653,841	5,250,300	4,433,045
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்		727,336,564	679,443,728	645,486,690	693,166,408	655,999,946	626,433,405
விற்பனைக்கான நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	15	1,955	-	-	1,955	-	-
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>							
ஹஸ்தனாவி சொத்துக்கள் பொறி உபகரணம்	8.8	808,337	-	-	-	-	-
சுக்கு பட்டியல்	16	39,349,291	39,267,846	32,528,016	34,561,437	36,544,650	29,949,063
வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமானங்கள்	17	37,848,423	50,350,141	67,624,127	33,348,983	44,832,213	61,929,143
உவைமுறைத் துப்பிலிந்து வருமதி	18	-	-	-	1,619,422	4,981,501	1,810,852
கிடைக்கப்பெறும் குத்தகை நிதி	12	355,086	-	-	-	-	-
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	13	21,965,435	17,888,255	13,876,552	5,418,489	5,034,000	5,035,090
வருமானங்கள் வரி மௌப்பெறுகை		23,307	77,976	261,569	-	-	-
காகம் வங்கி மீதிகளும்	28	4,416,678	7,127,745	5,689,709	1,543,366	2,042,958	2,570,748
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		104,766,557	114,711,963	119,979,973	76,491,697	93,435,322	101,294,896
மொத்தச் சொத்துக்கள்		832,105,076	794,155,691	765,466,663	769,660,060	749,435,268	727,728,301
<b>உரிமையாண்மையும் பரிப்புக்களும்</b>							
மூலதனமும் உரிமையாண்மையும்							
பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம்	19	289,046,982	121,707,829	110,862,044	289,046,982	121,707,829	110,862,044
ஒதுக்கங்கள்	20	38,640,569	33,102,172	30,806,054	27,434,332	25,998,798	24,460,247
கைக்கொள் இலாய்/(நட்டம்)		75,546,305	89,400,470	72,498,276	63,540,825	79,022,147	61,977,397
தாய்க் கம்பனி பங்குதாரர்களின் உரிமையாண்மை		403,233,856	244,210,471	214,166,374	380,022,139	226,728,774	197,299,688
கட்டுப்பாட்டுறோர் நாட்டம்		23,215,974	16,931,505	15,763,495	-	-	-
மொத்த உரிமையாண்மை		426,449,830	261,141,976	229,929,869	380,022,139	226,728,774	197,299,688
<b>நடைமுறையல்லா பரிப்புக்களும் பிற்போட்ட வருமானமும் வட்டிக் கடன்கள்,கடன்படிகைகள்</b>							
நுகலேர் வைப்புக்கள்	21	207,996,255	335,527,613	302,880,474	202,819,528	334,524,915	304,514,772
ஏந்படுகள், பிற பிற்போட்ட பரிப்புக்கள்	22	10,458,306	9,721,662	8,899,445	10,458,306	9,721,662	8,899,445
பிற்போட்ட வருமானம்	23	7,341,042	3,845,468	4,123,115	6,571,579	3,236,183	3,592,799
பிற்போட்ட வரியிடு	24	69,808,549	63,598,001	58,285,116	66,292,438	60,343,185	55,208,276
மொத்த நடைமுறையல்லா பரிப்பு மற்றும் பிற்போட்ட வருமானம் நடைமுறைப் பரிப்புக்கள்	25	21,618,360	22,497,933	21,290,241	21,186,971	22,182,488	20,857,224
ஏனைய நடைமுறையல்லா பரிப்பு மற்றும் பிற்போட்ட வருமானம் நடைமுறைப் பரிப்புக்கள்		317,222,512	435,190,577	395,478,391	307,328,822	430,008,433	393,072,516
வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்	26	62,511,390	77,822,614	91,663,496	60,134,201	66,162,449	86,959,044
செலுத்தலேவன்டிய பங்களைப்		628,949	491,648	19,322	-	-	-
உவைமுறைத் துப்பிலிந்து சென்மதி	27	-	-	-	2,990,922	5,698,376	4,311,817
வட்டிக் கடன்கள், கடன்படிகைகள்	21	23,312,581	18,397,805	41,574,861	18,915,024	20,518,283	41,185,236
செலுத்தலேவன்டிய வருமானவரி		1,979,814	1,111,071	6,800,724	268,952	318,953	4,900,000
மொத்த நடைமுறைப் பரிப்புக்கள்		88,432,734	97,823,138	140,058,403	82,309,099	92,698,061	137,356,097
மொத்த உரிமையாண்மையும் பரிப்புகளும்		832,105,076	794,155,691	765,466,663	769,660,060	749,435,268	727,728,301
நிதிக்கற்றுக்களை தயாரித்து முன்னிலைப்படுத்துவதற்கு பணிப்பாளர் சபையும் முகாமையும் பொறுப்பாகும். சபைசார்பாக கையொப்பமிடுவோர்: .							

தலைவர்  


பொது முகாமையாளர்  


நிதி முகாமையாளர்  


2016-01-13

கொழும்பு



இலங்கை மின்சார சபை

## இலங்கை மின்சார சபை

### குழுமம் - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

2014 டிசம்பர் 31ந் திங்கதி முடிவுற்ற ஆண்டு

	பங்களிப்பு மூலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்	கருதப்படும் செம்மை	மீள்மதிப்பு ஒதுக்கம்
2013 ஜூன் 1ந் திங்கதி மீதி	109,567,865	17,796,535	4,529,883	587,475
கணக்கீட்டு கொள்கை மாற்ற தாக்கம்	1,294,179	(122,933)	-	-
2013.1.1 இல் மீதி மீள்கூற்று	110,862,044	17,673,602	4,529,883	587,475
ஆண்டிற்கான இலாப நட்டம்	-	-	-	-
காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு (அதிலிருந்து) மாற்றம்	-	-	-	-
காப்புறுதி எஸ்க்ரோ நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-	-
பகிரப்பட்ட பங்கிலாப வட்டி	-	-	-	-
ராஜ் லங்கா பவர் கம்பனி லிமிட்டெட் பங்கு வழங்கல்	-	-	-	-
வெப்ப வீத ஒதுக்கம்	-	-	-	-
முதலீட்டு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
நிலையான சொத்து பிரதியீட்டு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
பாரிய திருத்த ஒதுக்கம்	-	-	-	-
ஐயவர்த்தனபூர் தொகுதி	20,000	-	-	-
உதாரங் வசன்தய	1,345,441	-	-	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்-	50,000	-	-	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 8 (கரான்)	485,231	-	-	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 4 (விரிவாக்கம்)	2,455,813	-	-	-
வவனியா கிளிநெச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	348,510	-	-	-
மேற்கு றன் அருண திட்டம்	20,000	-	-	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	1,369,230	-	-	-
நுகண் உதானயத் திட்டம்	146,321	-	-	-
ஊவா உதானயத் திட்டம்	2,299,935	-	-	-
யாழ்ப்பாண புனர்நிர்மான மின் வழங்கல் திட்டம்	493,890	-	-	-
கந்தரட்ட உதானயத் திட்டம்	100,000	-	-	-
வயம்ப புதுவு	200,000	-	-	-
வெலிஓயா மின்னியல் திட்டம்	50,000	-	-	-
வலுசக்தி சாகிய அடைவுத் திட்டம்	535	-	-	-
சப்ரகமவ	285,000	-	-	-
நிலையான வலுதுறை ஆதரவ திட்டம்	520,719	-	-	-
ஒருங்கிணைந்த திருகோணமலை திட்டம்	162,991	-	-	-
கிளிநெச்சி கண்ணாகம் மின்கடத்தல் திட்டம்	491,760	-	-	-
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி நிதி வழங்கிய சுத்தமான சக்தி மாற்றம் அடைவு அபிவிருத்தி தீட்டம்	409	-	-	-
ஏனைய முற்றடக்க வருமானம்	-	-	-	-
வரையறுத்த பயன்திட்ட காலகணிப்பீட்டு இலாப நட்டம்	-	-	-	-
பங்குகளின் சீர்மதிப்பு இலாபம்	-	-	-	-
அந்நிய உபகம்பனித் தொழிற்பாட்டு நாணயமாற்று வித்தியாசம்	-	42,175	-	-
அந்நிய நாணய கடன்களின் நாணயமாற்று நிகர இலாபம் (நட்டம்)	-	9,390	-	-
இறுதிப் பங்கிலாபம் - சா. பங்குகள் 2012/13 (LTC)	-	-	-	-
செலுத்திய பங்கிலாபம் (ல.மி.கம்பனி))	-	-	-	-
2013 டிசம்பர் 31 ந் திங்கதி மீதி (மீள்கூற்று)	121,707,829	17,725,167	4,529,883	587,475



(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

பாரிய திருத்த ஒதுக்கம்	தேவ்மான ஒதுக்கம்	சொத்து பிரதிபீட்டு ஒதுக்கம்	முதலீட்டு ஒதுக்கம்	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	விற்கக் கிடைப்பவை ஒதுக்கம்	கைக்கொள் இலாபம்	கட்டுப்பாடு அற்றோர் நாட்டம்	மொத்தம்
42,670	23,000	213,700	66,849	8,101,951	897,871	68,467,833	15,949,348	226,244,983
(69,685)	-	-	-	(1,261,263)	-	4,030,442	(185,854)	3,684,886
(27,015)	23,000	213,700	66,849	6,840,688	897,871	72,498,275	15,763,494	229,929,868
-	-	-	-	-	-	21,389,821	1,932,701	23,322,522
-	-	-	-	809,110	-	(809,110)	-	-
-	-	-	-	729,441	-	-	-	729,441
-	-	-	-	-	-	(3,046,335)	-	(3,046,335)
-	-	-	-	-	-	-	254,517	254,517
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	360,189	-	-	(571,729)	211,540	-
-	-	8,434	-	-	-	(13,387)	4,953	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1,345,441
-	-	-	-	-	-	-	-	50,000
-	-	-	-	-	-	-	-	485,231
-	-	-	-	-	-	-	-	2,455,813
-	-	-	-	-	-	-	-	348,510
-	-	-	-	-	-	-	-	20,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1,369,230
-	-	-	-	-	-	-	-	146,321
-	-	-	-	-	-	-	-	2,299,935
-	-	-	-	-	-	-	-	493,890
-	-	-	-	-	-	-	-	100,000
-	-	-	-	-	-	-	-	200,000
-	-	-	-	-	-	-	-	50,000
-	-	-	-	-	-	-	-	535
-	-	-	-	-	-	-	-	285,000
-	-	-	-	-	-	-	-	520,719
-	-	-	-	-	-	-	-	162,991
-	-	-	-	-	-	-	-	491,760
-	-	-	-	-	-	-	-	409
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(47,065)	(5,896)	(52,961)
-	-	-	-	-	337,378	-	318,094	655,473
-	-	-	-	-	-	-	39,765	81,941
-	-	-	-	-	-	-	8,853	18,243
-	-	-	-	-	-	-	(1,517,481)	(1,517,481)
-	-	-	-	-	-	-	(79,036)	(79,036)
(27,015)	23,000	222,134	427,038	8,379,239	1,235,250	89,400,470	16,931,505	261,141,976



## இலங்கை மின்சார சபை

### குழுமம் - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

2014 டிசம்பர் 31ாம் திதி முடிவுற்ற ஆண்டு

	பங்களிப்பு மூலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்	கருதப்படும் கிரய செம்மை	மீன்மதிப்பு ஒதுக்கம்
<b>கணக்கீட்டு கொள்கை மாற்ற தாக்கம்</b>				
2014.1.1 இல் மீதி மீன்கூற்று	121,707,829	17,725,167	4,529,883	587,475
ஆண்டிட்கான இலாபம் (நட்டம்)	-	-	-	-
ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானம்	-	-	-	-
ஓய்வுபெறுகை பயணாளிகள் மீதான பெறப்பட்ட இலாப நட்டம்	-	-	-	-
காணி கட்ட மீன் மதிப்பீடு	-	-	-	154,504
விற்பனைக்கான நிதிச்சொத்து மீதான நிகர இலாப நட்டம்	-	-	-	-
மேற்கொள்ளப்பட்ட / மேற்கொள்ளப்படாத பங்குகளின் சீர்மதிப்பு இலாபம்	-	-	-	-
அந்திய உபகம்பளித் தொழிற்பாட்டின் நாணயமாற்று வித்தியாசம்	-	(14,127)	-	-
ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்.	7,126	-	-	-
<b>மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம்</b>	<b>121,707,829</b>	<b>17,718,165</b>	<b>4,529,883</b>	<b>741,979</b>
காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-	-
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்கள்	-	-	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கு ADB யில் இருந்து விடைக்கப்பெற்ற நிதி	-	45,697	-	-
மேற்கு நன் அருண திட்டம்	790	-	-	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 4 (விரிவாக்கம்)	365,473	-	-	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 8 (விரிவாக்கம்)	725,000	-	-	-
வவனியா கிளிநூச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	181,705	-	-	-
KCTP திட்டம்	134,348	-	-	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	2,437,178	-	-	-
SPSP	414,020	-	-	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் திட்டம்	21	-	-	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,179,240	-	-	-
ஊவா உதானயத் திட்டம்	53,656	-	-	-
யாழிப்பாண புனர்நிர்மான மின் வழங்கல் திட்டம்	140,697	-	-	-
வலுசக்தி சாகிய அடைவுத் திட்டம்	14	-	-	-
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த திட்டம்	24	-	-	-
கடன் மூலதன மாற்றம்	161,706,953	-	-	-
ஹபரன வெயான்கொடை மின்சார திட்டம்	33	-	-	-
அந்தியசெலவாணி ஒதுக்கீடு கைக்கொள் இலாபத்திற்கு மாற்றப்பட்டது	-	(60,310)	-	-
உபகம்பளி பங்குகளின் வழங்கள்கள்	-	-	-	-
வெப்பவீத ஒதுக்கீடு	-	73,732	-	-
வெப்பவீத ஒதுக்கீடு	-	(73,732)	-	-
முதலீட்டு ஒதுக்கீடு	-	-	-	-
நிலையான சொத்து மீன் வைப்பு ஒதுக்கீடு	-	-	-	-
NCI மூலமான அடைவுகள்	-	-	-	-
இறுதிப் பங்கிலாபம் ட்ட் சா. பங்குகள் 2013/2014	-	-	-	-
செலுத்திய பங்கிலாபம் (ல.மி.கம்பனி))	-	-	-	-
<b>2014 டிசம்பர் 31 ந் திதி மீதி</b>	<b>289,046,982</b>	<b>17,703,552</b>	<b>4,529,883</b>	<b>741,979</b>

பகுகங்கள் 09 முதல் 61 வரையுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒன்றித்த பகுதியாகும்



(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

பாரிய திருத்த ஒதுக்கம்	தேவ்மான ஒதுக்கம்	சொத்து பிரதிபீட்டு ஒதுக்கம்	முதலீட்டு ஒதுக்கம்	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	விற்கக் கிடைப்பவை ஒதுக்கம்	கைக்கொள் இலாபம்	கட்டுப்பாடு அற்றோர் நாட்டம்	மொத்தம்
						(132)	(87)	(219)
(27,015)	23,000	222,134	427,038	8,379,239	1,235,250	89,400,338	16,931,418	261,141,758
-	-	-	-	-	-	(9,154,946)	2,509,773	(6,645,173)
-	-	-	-	-	-	(3,228,027)	(38,006)	(3,266,034)
-	-	-	-	-	-	-	125,395	279,899
-	-	-	-	-	3,467,638	-	2,814,315	6,281,953
-	-	-	-	-	50,494	-	47,609	98,103
-	-	-	-	-	-	-	(13,320)	(27,447)
-	-	-	-	-	-	-	6,719	13,844
(27,015)	23,000	222,134	427,038	8,379,239	4,753,382	77,017,365	22,383,902	257,876,904
-	-	-	-	513,832	-	-	-	513,832
-	-	-	-	876,005	-	(876,005)	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	45,697
-	-	-	-	-	-	-	-	790
-	-	-	-	-	-	-	-	365,473
-	-	-	-	-	-	-	-	725,000
-	-	-	-	-	-	-	-	181,705
-	-	-	-	-	-	-	-	134,348
-	-	-	-	-	-	-	-	2,437,178
-	-	-	-	-	-	-	-	414,020
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	1,179,240
-	-	-	-	-	-	-	-	53,656
-	-	-	-	-	-	-	-	140,697
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	161,706,953
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	109,258	(48,947)	1
-	-	-	-	-	-	-	1,002,447	1,002,447
-	-	-	-	-	-	-	43,303	117,035
-	-	-	-	-	-	117,036	(17,087)	26,216
-	-	-	487,699	-	-	(774,125)	286,426	-
-	-	9,841	-	-	-	(15,621)	5,780	-
-	-	-	-	-	-	-	95,934	95,934
-	-	-	-	-	-	-	(508,659)	(508,659)
-	-	-	-	-	-	(31,604)	(27,125)	(58,729)
(27,015)	23,000	231,975	914,737	9,769,076	4,753,382	75,546,305	23,215,974	426,449,830



## இலங்கை மின்சார சபை

### சபை - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

2014 டிசம்பர் 31-ந் திகதி முடிவுற்ற ஆண்டு

	பங்களிப்பு மூலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்
2013 ஜூவரி 01-ந் திகதி மீதி	109,567,865	17,447,062
முன்னய வந்த செம்மையாக்கல்	1,294,179	-
மீள் ஆரம்ப மீதி 2013.ஜூவரி 01	<u>110,862,044</u>	<u>17,447,062</u>
ஆண்டிற்கான இலாபம்	-	-
காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டில் இருந்தான மாற்றம்	-	-
காப்புறுதி எல்க்ரோ நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-
பங்கிலைப வரி	-	-
சீரீ ஜீயவர்த்தனபு கட்டடத்தொகுதி	20,000	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,345,441	-
விரைவுபடுத்திய கிராமிய மின் திட்டம்	50,000	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 8 (கரான்)	485,231	-
ரஜஸ்ட் நவோதய திட்டம்	2,455,813	-
வவனியா கிளிநோச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	348,510	-
மேற்கு றன் அருண திட்டம்	20,000	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	1,369,230	-
நுகுணு உதானயத் திட்டம்	146,321	-
ஊவா உதானயத் திட்டம்	2,299,935	-
யாழ்ப்பாண புனர்நிர்மான மின் வழங்கல் திட்டம்	493,890	-
கந்துரட்ட உதானய	100,000	-
வயம்ப புதுவ	200,000	-
வெலி ஓய மின்வழங்கல்	50,000	-
சக்தி மாற்று, அதீகரிப்பு திட்டம்	535	-
சபரகமுவ	285,000	-
நிலைத்திருக்கக்கூடிய மின் உதவித் திட்டம்	520,719	-
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த திட்டம்	162,991	-
கிளிநோச்சி கள்ளாகம் மின்கடத்தல் திட்டம்	491,760	-
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி நிதியம்	409	-
2013 டிசம்பர் 31 இல் மீதி (மீள்கூற்று)	121,707,829	17,447,062
ஆரம்பமிதி 2014.01.01 (மீள்கூற்று)	121,707,829	17,447,062
ஆண்டிற்கான இலாபம்/நட்டம்	-	-
காப்புறுதி ஒதுக்க நிதி வட்டி வருமானம்	-	-
சுயகாப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றம்	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கான ஆ.அ.வ.நிதி கிடைப்பனவு	-	45,697
மேற்கு றன் அருண திட்டம்	790	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 4 (விரிவாக்கல்)	365,473	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 8 (விரிவாக்கல்)	725,000	-
வவனியா கிளிநோச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	181,705	-
கந்துரட்ட உதானய	-	-
KCTP கருத்திட்டம்	134,348	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	2,437,178	-
SPSP	414,020	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் திட்டம்	21	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,179,240	-
ஊவா உதானய	53,657	-
யாழ்ப்பாண புனர்நிர்மான மின் வழங்கல் திட்டம்	140,697	-
சக்தி மாற்று, அதீகரிப்பு திட்டம்	14	-
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த திட்டம்	24	-
கடன் மூலதன மாற்றம்	161,706,953	-
ஹபரன் வெயான்கோடை மின்சாரத்திட்டம்	33	-
2014 டிசம்பர் 31 ந் திகதி மீதி	289,046,982	17,492,759



(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

முலதன மீட்பு ஒதுக்கம்	தேய்மான ஒதுக்கம்	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	கைக்கொள் இலாபம்	மொத்தம்
165,446	23,000	8,086,000	57,940,887	193,230,261
-	-	(1,261,263)	4,036,511	4,069,427
165,446	23,000	6,824,737	61,977,398	197,299,688
-	-	-	20,900,194	20,900,194
-	-	809,110	(809,110)	-
-	-	729,441	-	729,441
-	-	-	(3,046,335)	(3,046,335)
-	-	-	-	20,000
-	-	-	-	1,345,441
-	-	-	-	50,000
-	-	-	-	485,231
-	-	-	-	2,455,813
-	-	-	-	348,510
-	-	-	-	20,000
-	-	-	-	1,369,230
-	-	-	-	146,321
-	-	-	-	2,299,935
-	-	-	-	493,890
-	-	-	-	100,000
-	-	-	-	200,000
-	-	-	-	50,000
-	-	-	-	535
-	-	-	-	285,000
-	-	-	-	520,719
-	-	-	-	162,991
-	-	-	-	491,760
-	-	-	-	409
165,446	23,000	8,363,288	79,022,147	226,728,773
165,446	23,000	8,363,288	79,022,147	226,728,773
-	-	-	(14,605,317)	(14,605,317)
-	-	513,832	-	513,832
-	-	876,005	(876,005)	-
-	-	-	-	45,697
-	-	-	-	790
-	-	-	-	365,474
-	-	-	-	725,000
-	-	-	-	181,705
-	-	-	-	-
-	-	-	-	134,348
-	-	-	-	2,437,178
-	-	-	-	414,020
-	-	-	-	21
-	-	-	-	1,179,240
-	-	-	-	53,656
-	-	-	-	140,697
-	-	-	-	14
-	-	-	-	24
-	-	-	-	161,706,953
-	-	-	-	33
165,446	23,000	9,753,126	63,540,825	380,022,139



## இலங்கை மின்சார சபை

### ஒன்றித்த காசுப் பாய்வுக் கூற்று

2014 டிசம்பர் 31ந் திங்களில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	முழுமொத்த சபை		சபை	
	2014	2013	2014	2013
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான காசுப் பாய்வு	(6,223,167)	25,120,524	(12,445,899)	22,264,543
வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)				
செம்மையாக்கங்கள்	21,701,693	21,769,587	21,361,151	20,491,076
ஆண்டின்போது காலத் தேவ்யானம் செய்த தொகை	(2,793,293)	(2,255,662)	(2,506,972)	(2,265,266)
அரசு கொடை - ஆண்டின்போது காலத்தேவ்யானம் செய்த தொகை	(12,517)	(12,391)	(12,391)	(12,391)
முதலீடுகளிலிருந்து வருமானம்	(645,036)	(575,828)	(346,400)	(1,353,948)
ஆதாஸம், பொறுதி, உபகரண விற்பனை (இலாபம்) நட்டம்	(163,404)	(123,210)	(106,708)	(105,936)
நிதிக் கிரயங்கள்	8,019,365	13,157,111	6,012,065	11,138,754
வழக்கிழந்த, பாவிக்கழுதியா பொருட்கள் ஏற்பாடு	352,857	64,347	352,857	33,275
விலை முரண் ஏற்பாடு	942,104	2,102,594	942,104	871,002
வியாபார கடன்பட்டோர் சேதமிழப்பு ஏற்பாடு	-	148,082	-	-
ஏனைய கடன்பட்டோர் சேதமிழப்பு ஏற்பாடு	8,887	38,083	8,887	163,812
அறவிடமுடியாக்கங்கள் பதிவழித்தல்	156,041	-	156,041	-
களஞ்சிய தேவ்யானக்கணக்கு	2,994	816	2,994	816
கூட்டு வர்த்தக இழப்பு பங்கடு	15,333	-	-	-
தொட்டறிய இயலாத சொத்துக்கள் மீதான கடன் நீக்கம்.	2,735	-	-	-
நிதி வருமானம்	(1,655,057)	(1,820,887)	(304,205)	(267,467)
அழிவுகளின் சீராக்கல்கள் - ஒன்று திரட்டிய	-	109	-	109
ஏற்பாடுகளின் எதிர்ப்பில்	-	(63)	-	(63)
வரையறைக்கப்பட பயன் திட்டங்கள்	863,235	801,033	716,948	713,422
ஓய்வுதிய நிதிக்கான ஆளனிக்கிரயம்	(120,799)	(706,345)	(120,799)	(664,143)
தொழிற்சாலைகள் மாற்றங்களுக்கு முன் செயற்பாட்டு இலாபம் (நட்டம்)	20,451,975	57,707,900	13,709,672	51,007,596
தொக்குகளில் (அதிகரிப்பு) குறைவு	(1,379,399)	(8,773,992)	1,980,220	(7,557,103)
வியாபார, ஏனைய வருமதிகளில் (அதிகரிப்பு) குறைவு	12,260,063	12,331,324	14,680,380	7,750,366
வியாபார, ஏனைய சென்மதிகளில் (அதிகரிப்பு) குறைவு	(15,358,164)	(16,630,455)	(8,735,701)	(24,069,584)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து பிறப்பிக்கப்பட்ட காக்	15,974,475	44,634,777	21,634,571	27,131,275
நிதிச் செலவு செலுத்தியது	(7,948,477)	(8,824,249)	(5,941,324)	(9,282,761)
ஓய்வுதிய பயன் கடப்பாடு	(512,895)	(425,150)	(443,153)	(402,778)
வருமான வரிக் கொடுப்பனவு	(446,455)	(6,388,351)	(50,000)	(4,237,410)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து நிதிச் சொத்துக்களில் முதலீடுகள்	7,066,648	28,997,027	15,200,094	13,208,326
முதலீடு நடவடிக்கையிலிருந்தான காசுப் பாய்வுகள்	(62,927,235)	(72,955,665)	(59,714,218)	(65,451,558)
ஆதாஸம், பொறி, உபகரண கொள்வனவு, மூலதன புத்தருவாகும் வேலை'	-	2,768	-	-
அருவச் சொத்து கொள்வனவு	-	8,973	-	-
கூட்டுமுயற்சிகளில் முதலீடுகள்	(403,541)	(817,254)	(403,541)	(817,255)
காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியிலிருந்து கிடைத்த வாட்டி	513,832	729,441	513,832	729,441
நடைமுறையல்ல நிதிச் சொத்துக்களில் முதலீடுகள்	931,269	1,619,705	-	-
நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்களில் முதலீடுகள்	(3,992,680)	(4,020,712)	-	-
முதலீடுகளின் கொள்வனவுகள்	-	-	-	(22,910)
பெற்ற பங்கிலாபம்	645,036	-	346,400	1,353,948
பெற்ற வட்டி	1,655,057	2,406,798	304,205	267,467
நிலையான சொத்து விற்பனைப் பெறுவனவுகள்	254,150	291,585	197,454	55,833
செலுத்தப்பட பங்கிலாபம்	(430,088)	(1,124,190)	-	-
முதலீடு நடவடிக்கைகளிலிருந்து நிதிச் சொத்துக்கள் பாய்வுகள்	(63,754,200)	(73,858,551)	(58,755,868)	(63,885,034)
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து காசுப் பாய்வுகள்	5,632,200	10,845,785	5,632,200	10,845,784
மூலதனப் பங்களிப்பு பெறுவனவுகள்	9,010,327	7,857,347	8,468,616	8,011,379
நுகர்வோர் பங்களிப்பு	51,726	-	-	-
கொடை பெறுவைகள்	(193,717)	(243,215)	(193,720)	(243,217)
நுகர்வோர் வைப்பு - பெறப்பட்டது	930,361	1,065,433	930,361	1,065,433
நிதி குத்தகை கடன்களைக் கொடுத்தோர் மாற்றம்/ குத்தகை கொடுப்பனவு	(133,115)	(123,500)	(132,186)	(120,724)
வட்டி கொண்ட கடன்கள் - பெறுவனவு	55,309,973	85,305,461	46,289,209	85,487,618
வட்டி கொண்ட கடன்கள் - மீள்கொடுப்பனவு	(19,013,789)	(38,355,312)	(18,256,325)	(37,988,348)
நிதி குத்தகை பெறுவைகள்	(355,086)	-	-	-
நிதிது - பங்குகள் வழங்குதல்	-	254,517	-	-
வரி மீளப் பெறுவைகள்	20,669	-	-	-
குத்தகைக் காணியில் செலுத்திய மிகை	389	(1,470)	-	-
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து நிதிச் சொத்துக்கள் பாய்வுகள்	51,259,938	66,605,046	42,738,155	67,057,925
காசும் காசுச் சமைனங்களிலும் அதிகரிப்பு / குறைவு	(5,427,614)	21,743,522	(817,619)	16,381,217
வருட ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசுச்சமான மீதி	3,563,839	(18,179,683)	(1,431,444)	(17,812,661)
வருட இறுதியில் காசு மற்றும் காசுச்சமான மீதி	(1,863,775)	3,563,839	(2,249,063)	(1,431,444)



## இலங்கை மின்சார சபை

### 1.0 கூட்டுறையெல் தகவல்கள்

#### 1.1 பொதுவானது

இலங்கை மின்சார சபையானது 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் கீழ் கூட்டுறைக்கப்பட்டது. சபையின் தலைமை அலுவலகம் இல 50. சேர் சிற்றும்பலம் காடினர் மாவத்தை, கொழும்பு 02 இல் அமைந்துள்ளது.

#### 1.2 பிரதான செயற்பாடுகளும், தொழிற்பாடுகளின் தன்மையும்

##### சபை

இந்த ஆண்டின்போது சபையின் பிரதான செயற்பாடுகள் மின்சாரத்தின் பிறப்பாக்கம், கொள்வனவு, மின்பரிமாற்றும், விளைவு திறனான வினியோகம் மற்றும் மின் விற்பனை ஆகும்.

சபையின் துணைக் கம்பனிகளின் பிரதான செயற்பாடுகள் கீழ்வருமாறு:

##### வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி

ஆண்டின்போது இந்தக் கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகள் இலங்கை மின்சார சபையிலிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்து காலி, களுத்தரை, மொறுட்டுவை, களனி, நுகேகொடை, கோட்டே மற்றும் நீர்கொழும்பில் அமைந்துள்ள கம்பனியின் கிளைகள் ஊடாக, வீட்டு மற்றும் கைத்தொழில் வாடிக்கையாளருக்கு சில்லறையாக விற்பனை செய்வதாகும்.

##### வ.பட்ட ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி

ஆண்டின் போது இந்தக் கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகள் மின் கடத்திகளை உற்பத்தி செய்வதும் ஏற்றுமதி செய்வதும் மற்றும் கூட்டுறைவு வியாபார தந்திரோபாயத்தை நடைமுறைப்படுத்தும் பொருட்டு குழும கம்பனிகளில் முதலீட்டு செயற்பாடுகளில் ஈடுபடல்.

##### வ.ப லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி

புத்தளம் மாவட்டத்திலுள்ள நுரைச்சோலை அனல் மின் நிலையத்தின் மின் பிறப்பாக்கத்திற்கு கந்தகம் குறைவான உயர்தர நிலக்கரியை வழங்குதல்.

##### வ.ப சிறீலங்கா எனர்ஜிஸ் (தனி) கம்பனி

கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகள் மின்சார பரிமாற்ற வழிகள் மற்றும் கட்டக நிலையங்களை (grid stations) நிருமானித்தல், புதுப்பிக்கக்கூடிய மின்திட்டங்கள் மற்றும் மின்சக்தி பிறப்பாக்கத்திற்கு அவசியமான வேலைகளின் நிருமானம், பராமரிப்பு மற்றும் தொழிற்பாடு, அத்துடன் புதுப்பிக்கக் கூடிய மின் அபிவிருத்திக்கு அவசியமான செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுதல் ஆகியனவையாகும்.

##### கூட்டுத் தொழில் முயற்சி

##### வ.ப திருகோணமலை மின்வலு கம்பனி

கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடு இலங்கை மின்சார சபையின் தேசிய கட்டகத்திற்கு மின் சக்தியை பிறப்பித்து விற்பனை செய்தலாகும்.

### 1.3 வழங்க அங்கீகரிக்கப்பட்ட திகதி

2014 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள், பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்திற்கு அமைவாக 2016-01-13 திகதி வழங்குவதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

### 2.0 பொதுவான கொள்கைகள்

#### 2.1 தயாரிப்பின் அடிப்படை

குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர்நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட, SLFRS / LKAS இனை உள்ளடக்கி இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைய தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்கள் அட்டுறு அடிப்படையில் வரலாற்றுக் கிரய எண்ணக்கருவின் படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

SLFRS / LKAS க்கு அமைவாக நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்தல், சில கடனான கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் உபயோகிக்கப்படுவதனை தேவைப்படுத்துகின்றது. அத்துடன், கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை பிரயோகிக்கையில் முகாமை அதன் சுயதீப்புக்களை மேற்கொள்வதனையும் தேவைப்படுத்துகின்றது. உயர்ந்த மட்ட சுயதீப்பு சம்பந்தப்பட்ட அல்லது சிக்கலான விடயங்கள் அல்லது எடுகோள்களும் மதிப்பீடுகளும் நிதிக்கூற்றுக்களுக்கு கணிசமானதாக அமையும் விடயங்கள் வெளிக்காட்டப்படும்.

#### 2.1.1 ஒத்திசைவுக் கூற்று

குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு (SLFRS) அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

#### 2.1.2 ஒன்றித்தவின் அடிப்படை

குழுமத்தின் கணக்குகள் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அதன் உப கம்பனிகளான வ.ப ட்டி ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி (LTL), வ.ப லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி (LECO), வ.ப லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி (LCC), வ.ப சிறீ லங்கா எனர்ஜிஸ் (தனி) கம்பனி மற்றும் LTL, LECO ஆகியவற்றின் உபகம்பனிகளின் கணக்குகளை கொண்டுள்ளன.

வ.ப. ட்டி ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனியின் உபகம்பனிகளான வ.ப ட்டி கல்வனைசர்ஸ் (தனி) கம்பனி, வ.ப லக்தனாவி கம்பனி, வ.ப. பநிவிது (தனி) கம்பனி, வ.பட்டி எனர்ஜி (தனி) கம்பனி, வ.ப. பநிவிது அசுபினியல்ல (தனி) கம்பனி, வ.ப. பலங்கா இன்டஸ்ரியல் புதைக்ட்டிஸ் என்ஜினியரிங் (தனி) கம்பனி மற்றும் வ.ப. பவான்தனாவி (தனி) Intra engineering (தனி) கம்பனி எனும் கம்பனிகள் இலங்கையை வதிவு நாடாகக்கொண்டு கூட்டுறைக்கப்பட்டபொறுப்பு வரையறுக்கப்பட்ட கம்பனிகளாவதுடன், இவற்றின் பதிவு அலுவலகம் கொழும்பு 2 பார்க் வீதியில் இல. 67 இல் அமைந்துள்ளது.

வ.ப. லக்தனாவி கம்பனியின் முழு உரிமைகொண்ட உபகம்பனி வ.ப பிறைட் இன்னாவனல் பவர் (தனி)



## இலங்கை மின்சார சபை

கம்பனி இல. 8, பயணியர் பிரிவு 1, சிங்கப்பூர் 628420 எனும் முகவரியில் பதிவு அலுவலகத்தை கொண்டுள்ளது.வ.ப லக்தனாவி (தனி) கம்பனி பகுதியாக உரிமைகொண்டுள்ள கம்பனியான வ.ப ராஜலங்கா மின்வலுக் கம்பனி பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகத்தை இல 350, நல்ஜானி (வயர்லெஸ் கேட்), சந்தான, கசிபர் - 1702, வங்களாதேசத்தில் கொண்டுள்ளது.

வ.ப. லக்தனவி கம்பனிக்கும் வரை. ஹோமாஸ் பவர் (தனியார்) கம்பனிக்கும் இடையிலான கூட்டுமுற்சியொன்றாக வரை. ஹெஸ்லதனவி கம்பனி ஆரம்பகாலப்பகுதியில் காணப்பட்டது. பின்பு உப கம்பனியாக மாற்றப்பட்டது. கம்பனியின் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் இல. 36, பிரிஸ்ரல் வீதி, கொழும்பு 01 இல் அமைந்துள்ளதுடன் தலைமை வணிக இடம் ஹெஸ்ல எஸ்டேட், புத்தளத்தில் அமைந்துள்ளது.

வரை. லக்தனவி பங்களா பவர் கம்பனியானதுவரை. எல்ரீஸ் ஹோஸ்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் பகுதியானவில் சொந்தமான உப கம்பனியாக உள்ளதுடன் அதன் பதிவு அலுவலகம் இல. 67, சஹாரா நிலையம், 9 ஆவது மாடி, 37/A, கக்ரியல் வீஜீ வீதி, டாக்கா 1000, வங்களாதேசத்தில் உள்ளது.

வரை. லக்தனவி கம்பனி மற்றும்வரை. லங்கா இந்டஸ்ரியல் புறதக்றில் (தனி) கம்பனி அவற்றின் பிரதான வியாபார இடத்தை சப்புகல்கந்த, லின்டெல் இந்டஸ்ரியல் எஸ்டேற்றிலும்,வரை.நிலிது (தனி) கம்பனி பலாங்கொடாவிலுள்ள பெலிஹுல்லையவிலும்,வரை. நிலிது அசுபினியல்ல (தனி) கம்பனி அரநாயக்கவிலும் வரை. பவான்தயாவி (தனி) கம்பனி இல்லந்தாடிய நுறைச்சோலையிலும் கொண்டுள்ளன.

வரை. டடை எனர்ஜி (தனி) கம்பனி அதன் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகத்தினை கொழும்பு 02 இலுள்ள பாக் வீதி. இல 67 இலும் பிரதான வியாபார இடத்தினை கொழும்பு 07 ஞோஸ்மீட் பிளேஸ், இல 08 இலும் கொண்டுள்ளது.

வரை. லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனியின் (LECO) உபகம்பனிகள் வரை. LECO புறஜக்ட்ஸ் (தனி) கம்பனியும் வரை. அன்றி LECO மீட்டரிங் (தனி) கம்பனியுமாகும். இக்கம்பனிகளின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் கொழும்பு 03, காலி வீதி, இல 411 இல் அமைந்துள்ள நூ.ர் குரே கட்டடத்தில் உள்ளது.

வரை. லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனியின் பதிவு செய்துவிட்ட காரியாலயம் கொழும்பு 2, சேர் சிழ்றங்கலம் A காடினர் மாவத்தை, இல. 50 இலும், அதன் பிரதான வியாபார இடம் 11 ஆவது மாடி, செத்திநிபாய கட்டம் II, பத்தரமுல்லையில் அமைந்துள்ளது.

வரை. இலங்கை எனர்ஜீஸ் (தனி) கம்பனியின் பதிவு செய்யப்பட்ட காரியாலயம் கொழும்பு 2, சேர் சிழ்றங்கலம் A காடினர் மாவத்தை, இல. 50 இலும், அதன் பிரதான வியாபார இடம் 11 ஆவது மாடி, செத்திநிபாய கட்டம் II, பத்தரமுல்லையில் அமைந்துள்ளது.

வரை.திருகோணமலை பவர் கம்பனியானது இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வரை. இந்தியா NTPC கம்பனிக்கும் இடையிலான கூட்டுத் தொழில் முயற்சியாகும். இதன் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் இலங்கை, கிருஸ்பனை ஷஹலெலவல் வீதி 240 இலக்க கட்டடத்தின் 3ஆம் மாடியில் அமைந்துள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபை,LECO,வரை. லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி மற்றும் வரை. இலங்கை எனர்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி ஆகியவை 31 டிசம்பரில் முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும்,வரை. டடை ஹோஸ்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி மற்றும் வரை. திருகோணமலை பவர் கம்பனி 31 மார்ச்சில் முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும் கொண்டுள்ளன. எனினும், குறிப்பிட்ட கம்பனிகளின் கணக்காய்வாளர்கள் சான்றூபடுத்திய நிதிக்கற்றுக்கள் குழுமம் ஒன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்களை தயாரிப்பதற்கு ஏதுவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

உபகம்பனிகளின் மொத்த இலாப, நட்டம் ஒன்றித்த வருமானக் கூற்றில் உட்படுத்தப்பட்டு உள்ளதுடன், வெளிவாரி பங்குதாரர்களுக்கு உரிய வரிக்குப் பிந்திய இலாப, நட்டமானது இலங்கை மின்சார சபையின் பங்குதாரர்களுக்கு உரிய இலாப, நட்டத்தை கணித்தவில் "சிறுபான்மையினா ஆர்வம்" என்ற தலைப்பின் கீழ் செம்மையாக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

சபை மற்றும் அதன் உபகம்பனிகளின் சகல சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் ஒன்றித்த ஜெந்தொகையில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. உப கம்பனிகளின் நிகரச் சொத்துக்களில் வெளிவாரி பங்குதாரர்களின் நாட்டம் ஒன்றித்த ஜெந்தொகையில் சிறுபான்மையினர் ஆர்வத்தின் கீழ் வேறாக காட்டுப்பட்டுள்ளது. ஒன்றித்த நிதிக்கற்றுக்களை தயாரித்தவில் குழுமக் கம்பனிகளுக்கு இடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் மீதிகளும் குழுமக் கம்பனிகளுக்கு இடையேயான கொடுக்கல் வாங்கல்களினால் விளையும் தேநாத இலாபங்களும் பங்கு இலாபங்களும் நீக்கப்பட்டுள்ளன.

கட்டுப்பாட்டை இழக்காது, துணைக் கம்பனியொன்றில் உரிமைநாட்ட மாற்றும், ஒரு உரிமையான்மை கொடுக்கல் வாங்கலாக கொள்ளப்பட்டு கணக்கில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. குழுமம் துணைக் கம்பனிமீதான கட்டுப்பாட்டை இழக்கும்பட்சத்தில் அது:

- ◆ துணைக் கம்பனியின் சொத்துக்கள் (நன்மதிப்பு உட்பட) மற்றும் பொறுப்புக்களை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- ◆ கட்டுப்பாட்ட ஆர்வம் ஏதுமிருப்பின் அதன் முன்கொணர்த் தொகையை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- ◆ உரிமையான்மையில் பதிவுசெய்யப்பட்ட திரண்ட வித்தியாசங்களை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- ◆ பெறப்பட்ட பதிலிறுக்கியின் நியாயப் பெறுமதியை அங்கீகரிக்கும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

- ◆ தொடர்ந்து வைத்திருக்கும் முதலீடு ஏதுமிருப்பின், அதன் நியாயப் பெறுமதியை அங்கீகரிக்கும்.
- ◆ மிகை அல்லது பற்றாக்குறை ஏதுமிருப்பின் அதனை இலாப, நட்டத்தில் அங்கீகரிக்கும்.
- ◆ முன்னர் ஏனைய முற்றுடங்கிய வருமானத்தில் அங்கீகரித்த கூறுகளின் மேன்னிலை உரிமத்தின் பங்கினை பொருத்தமான வகையில் இலாப, நட்டத்தில் அல்லது நிறுத்திவைக்கப்பட்ட உழைப்புக்களில் மீள்வகைப்படுத்தும்.

ஒன்றினைக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் குழுமத்தினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்றுக்களை உள்ளடக்கும். முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களுடனான ஈடுபாடுகளிலிருந்து பல்வேறு திரும்பல்களை தொகுதி வெளிப்படுத்துகின்ற போது அல்லது உரிமையைக் கொண்டுள்ள போதும் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் மீது அதன் வலுவின் ஊடாக அத் திரும்பல்கள் மீது தாக்கம் செலுத்துவதற்கு ஆழ்வும் உள்ளபோதும் கட்டுப்பாடு அடையப்படுகின்றது. விசேடமாக, குழுமக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் இருப்பின் குழுமம்:

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் வலுவைக் கொண்டிருக்கும். (உதாரணமாக: முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளை நெறிப்படுத்துவதற்கு நடைமுறை ஆழ்வுலை தற்போதுள்ள உரிமைகள் வழங்கும்)
- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களுடனான அதன் ஈடுபாட்டிற்கு பல்வேறு திரும்பல்களிப்பான வெளிப்படுத்தல் அல்லது உரிமைகள்.
- முதலீடு செய்யப்பட்டவர் மீது அவரது திரும்பல்கள் மீது தாக்கம் செலுத்துவதற்கான இயலுமை அல்லது வலு போதுவாக கட்டுப்பாட்டின் விளைவாகவே வாக்களித்தல் உரிமைகளில் அதிகமானவை தோன்றுகின்றது. இந்த தோன்றலுக்கு உதவுதற்காவலும் குழுமம் வாக்களித்தலில் பெரும்பான்மைக்கு குறைவாக கொண்டிருக்கின்ற போதும் அல்லது முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் ஒத்த உரிமை காணப்படுகின்ற போதும் அதற்கு முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் மீது அதிகாரம் உள்ளதா என்பதனை மதிப்பிடுவதற்காக பின்வருவன உள்ளடங்கலாக அந்த சகல தொடர்புடைய விடயங்களையும் நிலமைகளையும் குழுமம் கருத்திற்கொள்கின்றது.

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் ஏனைய வாக்குரிமை கொண்டுள்ளவர்களுடன் ஒப்பந்தமிதியான ஏற்பாடுகள்
- ஏனைய ஒப்பந்தமிதியான ஏற்பாடுகளிலிருந்து எழுகின்ற உரிமைகள்
- குழுமத்தின் வாக்களித்தல் உரிமைகள் மற்றும் எதிர்கால வாக்களித்தல் உரிமைகள்

முன்று கட்டுப்பாட்டுக் கூறுகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவற்றில்மாற்றங்களைக் காட்டுகின்ற நிலமைகள் காணப்படுமாயின் உண்மையில் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள் உள்ளனவா அல்லது இல்லையா என்பதனை குழுமம் மீள்மதிப்பீடு செய்யும். துணைக் கம்பனிகள் மீது கட்டுப்பாட்டினை குழுமம் பெறுகின்றபோதே துணைக் கம்பனிகளின் ஒன்றினைத்தல் இடம் பெறுவதுடன் துணைக் கம்பனியின் மீதான கட்டுப்பாட்டை குழுமம் இழக்கின்ற போது துணைக் கம்பனியின் மீதான கட்டுப்பாட்டை குழுமம் இழக்கின்றது. ஆண்டின் போது துணைக் கம்பனியான் ஈடுபாடு அல்லது கைதவித்தலின் சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள், வருமானம் மற்றும் செலவினம் என்பன துணைக் கம்பனியின் கட்டுப்பாட்டை குழுமம் ஈடுபாட்டை திகதியிலிருந்து குழுமம் கட்டுப்பாட்டை இழக்கும் வரை ஒன்றினைந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் ஏனைய முற்றுடங்கிய வருமானத்தின் ஒவ்வொரு கூறும் இதன் விளைவாக கட்டுப்பாட்றி ஆர்வத்தில் பற்றாக்குறை மீதி ஏற்படினும் குழுமத்தின் தாம்க் கம்பனியின் உரிமை பங்குதாரர்களுக்கும் கட்டுப்பாட்றி ஆவசுமளவர்களிப்பகும் பகிர்ந்தளிக்கப்படுகின்றது. கட்டினைப்பின் நிமித்தம் குழுமம் முந்தாக இல்லாதொழிகையில் அங்கத்தவர்களிடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்களுடன் தொடர்புடைய சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள், உரிமைத்துவம், வருமானம், செலவினம் மற்றும் காசப்பாய்ச்சல்கள் அவசியமானவிடத்து நிதிக்கூற்றுக்களில் சீராக்கப்படுகின்றது. கட்டுப்பாடொன்றின் இழப்பலாத துணைக் கம்பனியின் உரிமைத்துவ ஆர்வத்திலான மாற்றம் உரிமைத்துவக் கொடுக்கல் வாங்கலைஞாக பதிவுசெய்யப்படுகின்றது.

துணைக் கம்பனி ஒன்றின் மீதான கட்டுப்பாட்டை குழுமம் இழக்குமாயின் தொடர்புடைய சொத்துக்கள் (நன்மதிப்பு உள்ளடங்கலாக), பொறுப்புக்கள், கட்டுப்பாட்றி ஆர்வம் மற்றும் உரிமைத்துவத்தின் ஏனைய கூறுகள் அங்கீகரிக்கப்படுவதுடன் இலாப நட்ட விளைவுகள் ஏதுமிருப்பின் இலாபம் அல்லது நட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. தொடர்ந்தும் காணப்படுகின்ற எவ்வேறும் முதலீடுகள் நியாயப் பெறுமதியில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

### 2.1.3 தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு

**தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு - வரை. ஹெலதனவி கம்பனி**

தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவின் படி குழுமத்தின் தொடர்ந்தியங்கு நிலை மதிப்பீடொன்றை பணிப்பாளர்கள் மேற்கொண்டதுடன் பின்வருன தவிர்த்து வியாபாரத்தை கலைப்பதற்கு அல்லது இடைநிறுத்துவதற்கான எதிர்பார்ப்பை அவர்கள் கொண்டிருக்கவில்லை.

ஹெலதனவி கம்பனிக்கும் இலங்கை மின்சார சபைக்கும் இடையே 2009 மே 09 ஆக் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள மின்சார கொள்வனவு உடன்படிக்கை 2014 திசெம்பர் 08 காலாவதியாகின்றது. உடன்படிக்கை காலாவதியானதன்



## இலங்கை மின்சார சபை

பின்னர் நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமை தொடர்பில் நிறுவனத்தின் பார்வையில் பொருண்மையான நிச்சயமற்றதன்மை காணப்படுகின்றது.

ஆகையால் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு வரை. ஹெலதனவியின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதில் பொருத்தமானதாக காணப்படவில்லை.

### 2.2 முக்கியமான கணக்கீட்டு கொள்கைகளின் பொழிப்பு

#### 2.2.1 கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் நிறுவனங்கள்

##### இலங்கை மின்சார சபை

இலங்கை மின்சார சபைக்கும் NTPC க்கும் இடையில் கூட்டுக் கட்டுப்பாட்டு உரிமான வரை. திருகோணமலை பவர் கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்கள் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

##### வரை.LTCL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி

வரை. ஹோல்டிங்ஸ் பவர் கம்பனிக்கும் வரை. லக்தனாவி கம்பனிக்கும் இடையில் உள்ள கூட்டுக் கட்டுப்பாட்டு நிறுவனமான வரை. ஹெலதனவி கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்கள் கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்படும் நிறுவனத்தின் சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள், வருமானம் மற்றும் செலவுகளில் வரை. லக்தனவி கம்பனி கொண்டுள்ள பங்குகளின் அடிப்படையில் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. (விகிதாசார ஒன்றித்தல்).

#### 2.2.2 அந்நியச் செலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

##### அ). தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயம்

நிதிக்கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்ட உருப்படிகள் நிறுவனம் தொழிற்படும் முதன்மைப் பொருளியற் குழுவின் நாணயத்தை (தொழிற்பாட்டு நாணயம்) உபயோகித்து அளவிடப்பட்டுள்ளது. நிதிக்கூற்றுக்கள் நிறுவனத் தொழிற்பாட்டு சமர்ப்பித்தல் நாணயமான இலங்கை ரூபாவில் முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டன.

##### ஆ). கொடுக்கல் வாங்கல்களும் மீதிகளும்

அந்நியச் செலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல்களை அரும்பத்தில் கொடுக்கல் வாங்கல் திகதியில் நிலவும் நாணயமாற்று விகிதங்களை உபயோகித்து சபை பதிவு செய்யும். அத்தகைய கொடுக்கல் வாங்கல்களின் தீப்பனினால் மற்றும் அந்நியச் செலாவணியில்குறிப்பிட்ட சொத்துக்கள், பொறுப்புக்களை ஆண்டு இறுதி நாணயமாற்று விகிதங்களில் நாணயமாற்றும் செய்வதனால் விளையும் நயங்கள் அல்லது இழப்புக்கள் முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1969 ஆம் ஆண்டின் 17ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் 42 ஆம் பிரிவின் 6 ஆம் உபபிரிவுக்கு அமைவாக அந்நியச் செலாவணிக் கடன் மற்றும் வட்டி தொடர்பில் நாணயமாற்று ஏற்றத் தாழ்வுகளினால் ஏற்படும் நயம் அல்லது இழப்புக்கள் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு உரியதாகையினால் இலங்கை

மின்சார சபை அவற்றை கணக்கிற் கொள்வதில்லை. சென்மதியாகவுள்ள கடன் நிறுவைகள் CEB யினால் கடன் பெறப்பட்டபோது இணங்கப்பட்ட நாணயமாற்று விகிதத்தில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

##### இ). அந்நியச் செலாவணி தொழிற்பாடுகள்

அந்நியச் செலாவணி தொழிற்பாடன வெளிநாட்டிலுள்ள உபகம்பனிகளின் நிதிநிலைமைக் கூற்று மற்றும் முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்று இதியன் குழுமத்தின் சம்பாத்தல் நாணயத்திற்கு கீழே கூறப்படவாறு நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்.

- சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் ஜஃதொகைத் திகதியில் நிலவிய நாணய மாற்று விகிதத்தில் நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்.
- அந்நியச் செலாவணியில் அளவிடப்படும் பணம்சாரா உருப்படிகளின் நியாயப் பெறுமதி நினைவிக்கப்பட்ட தினத்தில் நிலவிய நாணயமாற்று விகிதத்தினை பயன்படுத்தி நியாயப் பெறுமதிக்கு நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்.
- வருமானமும் செலவுகளும் அந்தக் காலத்தின் சராசரி நாணய மாற்று விகிதத்தில் நாணயமாற்றும் செய்யப்படும் இந்தச் சராசரி விகிதம் கொடுக்கல் வாங்கல் நடந்த திகதியில் நிலவிய விகிதத்திற்கு நியாயமான அண்ணளவாக்கமாக இல்லாதவிடத்து, வருமானமும் செலவுகளும் கொடுக்கல் வாங்கல் திகதியில் நிலவிய நாணயமாற்று விகிதத்தில் நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்.
- நாணயமாற்றத்தின் காரணமாக ஏற்படும் நாணயமாற்று வித்தியாசம் ஒன்றித்தலுக்காக ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும்.

#### 2.2.3 வரியீடு

##### அ). நடப்பு வரிகள்

காலத்தின் வரிச் செலவுகள் நடப்பு மற்றும் பிறபோப்பட்ட வரிகளை கொண்டுள்ளது. நடப்புக்கால அல்லது முந்தியகால தற்போதைய வருமானவரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் உஞ்சாட்டு இறைவி ஆணையாளர் நாயகத்திடமிருந்து அறவிட அல்லது அவருக்கு செலுத்தவேண்டிய தொகைகளில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தொகைகளை கணிக்க உபயோகித்த வரி விகிதங்களும் வரிச் சட்டங்களும் கம்பனி தொழிற்பாட்டு வரிவிதி வருமானத்தை பிறப்பிக்கும் நாட்டில் அறிக்கையிடற் திகதியில் சட்டமாக்கியுள்ள அல்லது கீட்டத்தட்ட சட்டமாக்கிய சட்டங்களின் அடிப்படையில் அமைந்தவையாகும்.

பிற முற்றுமடங்கிய வருமானமாக அங்கீரித்த வருமான அல்லது செலவு உருப்படியான்று தொடர்புப்பட்ட மாற்றங்கள் நேரடியாக பிற முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும் செய்யப்படுவதைத் தவிர, வரிகள் முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். உரிமையாண்மையில் அங்கீரிக்கப்படும் உருப்பட தொடர்பான வருமானவரி உரிமையாண்மையிலேயே அங்கீரிக்கப்படும் வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படாது



## இலங்கை மின்சார சபை

வருமான வரி ஏற்பாடானது நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்பட்ட வருமான மற்றும் செலவின மூலகங்களின் அடிப்படையில் 2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்ளாட்டு இறைவரிச் சட்டம் மற்றும் அதன் திருத்தங்களுக்கு அமைய கணிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

### இலங்கை மின்சார சபை

2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்ளாட்டு இறைவரிச் சட்டம் மற்றும் அதன் திருத்தங்களுக்கு அமைய இலங்கை மின்சார சபை அதன் சகல மூலங்களிலிருந்தும் பெறும் வருமானத்திற்கு 2011 ஏப்ரல் 01 ஆந் தீக்தியில் ஆரம்பிக்கும் வரிமதிப்பாண்டிலிருந்து 5 ஆண்டு காலத்திற்கு வருமான வரி விலக்குப் பெறும். அதன் பிரகாரம் வரி விலக்குக் காலம் வரி மதிப்பாண்டு 2015/16 உடன் முடிவடைவதுடன் அதன் பின்னர் இலாபம் 28% வருமான வரிக்கு உட்படும்.

### ஆ). பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி

பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் வரி அடிப்படைகளுக்கும் நிதிக் கூற்றுக்களில் அவற்றின் முன் கொண்டு செல்லப்படும் தொகைகளுக்கும் இடையில் ஏற்படும் சகல தற்காலிக வித்தியாசங்கள் மீதும் பொறுப்பு முறையை உபயோகித்து ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பிற்போடப்பட்ட வருமானவரிப் பொறுப்புக்கள், வியாபார இணைப்பாக அமையாத கொடுக்கல் வாங்கலைன்றில் அது கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நட்டத்தை பாதிக்காதபோது, சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களின் ஆரம்ப அங்கீரிப்பின் போது ஏற்படும் பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிப் பொறுப்பு நீங்கலாக சகல தற்காலிக வரிவிதி வித்தியாசங்களுக்கும் அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளன.

வியாபார இணைப்பாக இல்லாததும் அது கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நட்டத்தை பாதிக்காததுமான கொடுக்கல் வாங்கலில் சொத்து அல்லது பொறுப்பின் ஆரம்ப அங்கீராத்திலிருந்து ஏற்பாடாத வரை, பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்ந் தொகைகளுக்கு, கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள், பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்ந் தொகைகளை பயன்படுத்த வரி விதி இலாபம் கிடைப்பது சாத்தியமான அளவுக்கு, சகல கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள், பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்ந் தொகைகளை பயன்படுத்த வரி விதி இலாபம் கிடைப்பது சாத்தியமான அளவுக்கு, சகல கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள், பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் வீளாய்வு செய்யப்படுத்துடன், பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களை முழுமையாக அல்லது பகுதியாக பயன்படுத்துவதற்கு போதிய வரிவிதி இலாபம் தொடர்ந்து கிடைக்காது போகும் அளவுக்கு அவை குறைக்கப்படும்.

துணைக் கம்பனிகளில், கூட்டுக் கம்பனிகளில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில்

நாட்டங்கள் தொடர்புப்பட்ட வரிவிதிப்புக்கு உள்ளாகும் தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்தமட்டில், தற்காலிக வித்தியாசத்தின் எதிர்ப்பதிவுக்கான கால அட்வணையினை கட்டுப்படுத்தக்கூடிய சந்தர்ப்பம் தவிர, மற்றும் அது சாத்தியமானபோது, தற்காலிக வித்தியாசங்கள் எதிர்வகுற்கக்கூடிய எதிர்காலத்தில் எதிர்ப்பதிவு செய்யப்படமாட்டாது.

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் தீக்தியிலும் அங்கீரிக்கப்படாத பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிச் சொத்துகள் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, பிற்போட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களை மிட்பதற்கு போதிய வரிவிதி இலாபம் கிடைக்கும் அளவுக்கு அவை அங்கீரிக்கப்படும்.

துணைக் கம்பனிகளில், கூட்டுக் கம்பனிகளில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் நாட்டங்கள் தொடர்புப்பட்ட கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்தமட்டில் பிற்போடப்பட்ட வரிச்சொத்துக்கள், தற்காலிக வித்தியாசங்களை பயன்படுத்துவதற்கு வரிவிதி இலாபங்கள் கிடைத்து, எதிர்வகுற்கக்கூடிய எதிர்காலத்தில் அது எதிர்ப்பதிவு செய்யக்கூடிய அளவுக்கு மாத்திரம் அங்கீரிக்கப்படும்.

பிற்போடப்பட்ட வருமானவரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் அறிக்கைத் தீக்தியில் சட்டமாக்கப்பட்டு அல்லது கணிசமாக சட்டமாக்கப்பட்டு இருந்த வரி விகிதங்களின் (மற்றும் வரிச் சட்டங்களின்) அடிப்படையில் சொத்து தேற்பட்ட அல்லது பரிப்பு தீக்கப்பட்ட ஆண்டில் பிரயோகிக்கவேன எதிர்பார்க்கும் வரிவிதிகளில் அளவிடப்படும். கொடுக்கல் வாங்கல் தொடர்பாக அங்கீரிக்கப்படும் உருப்படிகளின் பிற்போடப்பட்ட வரி பிற முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் அல்லது உரிமையாண்மையில் ஞேறியாக அங்கீரிக்கப்படும். நடப்புக்கால வரிச் சொத்துக்களை நடப்பு வரிப் பொறுப்புக்களுக்கு எதிராக எதிரீடு செய்ய சட்டீதியாக நடைமுறைப்படுத்தும் உரிமை இருந்து பிற்போடப்படும் வரிகள் ஒரே வரிவிதி நிறுவகத்திற்கும் ஒரே வரியிட்டு அதிகார அமைப்பிற்கும் தொடர்புட்டாக இருப்பின், பிற்போடப்பட்ட வரிச் சொத்துக்களும் பிற்போடப்பட்ட வரிப் பொறுப்புகளும் எதிரீடு செய்யப்படும்.

#### 2.2.4 கடன்படு கிரயங்கள்

கடன்படு கிரயங்கள் நிதியின் கடன்பாடு தொடர்பில் சபை செலுத்தும் வட்டி மற்றும் கிரயங்களை கொண்டிருக்கும். எதிர்பார்க்கப்பட்ட உபயோகம் அல்லது விழ்பனைக்கு தயாராகக் கணிசமான காலம் தேவைப்படும் சொத்துக்களை தகைமை பெறும் சொத்துக்களின் கொண்வனவு, நிருமானம் அல்லது உற்பத்தியுடன் தொடர்புட்ட பொதுவன மற்றும் குறிப்பான கடன்படுகைக் கிரயங்கள் அந்தச் சொத்துக்களில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட உபயோகம் அல்லது விழ்பனைக்காக கணிசமான அளவில் தயார் படுத்தப்படும் வரையில் அந்தச் சொத்துக்களின் கிரயத்துடன் கூட்டப்படும். ஏனைய சகல கடன்படுகைக் கிரயங்களும் செலுத்தப்படும் காலத்திலேயே செலவாகக் கொள்ளப்படும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

### 2.2.5 தொக்குகள்

தொக்குகள், வழக்கிழப்பு மற்றும் குறைவாக பயன்படும் தொக்குகளுக்கு உரிய கழிவுகள் மேற்கொண்ட பின்னர் கிரயம் மற்றும் நிகர தேறுகைப் பெறுமதியில் குறைந்த பெறுமதியில் அளவிடப்படும். நிகர தேறுகைப் பெறுமதி வழமையான வியாபாரத்தின்போது விற்கக்கூடிய பெறுமதியிலிருந்து பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கும் கிரயம் மற்றும் விற்பனை செய்யவதற்கு அவசிய கிரயங்களை கழிக்க வரும் தொகையாகும். தொக்குகளை தற்போதைய அமைவிடம் மற்றும் நிலைக்கு கொண்டுவருவதற்கு இறுக்கப்படும் கிரயங்கள் கீழ்வருமாறு கணக்கிடப்படும்:

### இலங்கை மின்சார சபை

அனேகமாக உபயோகிக்கப்படுவதுடன் வருடாந்த விலைப் பட்டியலில் நிற்படுத்தப்படும் தொக்குகள்

வரை-இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி	
தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புப் பொருட்கள்	நிறையளித்த சராசரி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்
வழிச்சரக்குகளும் ஏனையவையும்	உண்மைக் கிரயத்தில்
வரை-LTL ஹோஸ்டங்ஸ் (தனி) கம்பனி	
மூலப் பொருட்கள்	முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்.
முற்றுப்பெற்ற பொருட்களும் புத்தருவாகும் வேலையும்	நேர் பொருள், நேர் கூலி மற்றும் நிலையான உற்பத்தி மேந்தலையின் பொருத்தமான விகிதத்தை அடக்கிய கிரயத்தில்.
நுகர்வுப் பொருட்களும் உதிரிப் பாகங்களும்-முதல்	உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்
வழிச்சரக்குகள்	உண்மைக் கிரயத்தில்

விநியோக பிரிவின் நியம விலைகளிலும் நுகர்வுப்பண்டம் மற்றும் உதிரிப் பாகங்கள் போன்ற ஏனைய தொக்குகள் (மீன்பிற்பாக்கம், மீன்கடத்தல் பிரிவுகள்) முதல் உள் முதல் வெளி பெறுமதியிலும் அளவிடப்படும். எனினும், CEB நியம விலைகளில் மதிப்பிடப்பட்ட தொக்குகளை கிரயப் பெறுமதிக்கு குறைப்பதற்கு ஏதுவாக தேர்ந்த இலாபங்களுக்கு ஏற்பாடு செய்துள்ளது.

### 2.2.6 காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும்

காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும் காசுக் கையிருப்பு, கேள்வி வைப்புக்கள் மற்றும் பெறுமதி மாற்றத்திற்கு கணிசமான இடரை கொண்டிராததும் தெரிந்த காசுப் பெறுமதிக்கு தயார் நிலையில் மாற்றக்கூடியதுமான உயர்ந்த திரவ நிலையை கொண்ட குறுங்கால முதலீடுகள் என வரைவிலக்கணம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

குழுமத்தின் காசுப்பாய்வுத் தேவைகளுக்காக காசும் காசுப்பாய்வுகளும், காசுக்கையிருப்பு மற்றும் நிலுவையிலுள்ள வங்கி மேலதிகப்பற்றை கழித்த வங்கி கேள்வி வைப்புகள் ஆகியவற்றை கொண்டுள்ளன. குறுகிய முதலீடு காலத்தை கொண்ட (அதாவது, 3 மாதம் அல்லது அதற்கு குறைவான) முதலீடுகளும் காசுக்குச் சமமானவைகளாக கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

### 2.2.7 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

#### (அ) கிரயமும் மதிப்பீடும்:

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் கிரயத்திலிருந்து திரண்ட பெறுமானத் தேய்மானம் மற்றும் திரண்ட சேத இழப்பு (ஏதுமிருப்பின்) அவற்றை கழித்த தொகையில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அத்தகைய கிரயம் பிரதியீட்டுக் கூறுகளின் கிரயம், ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உதிரிப் பாகங்களின் கிரயம் மற்றும் தேர்வு நிபந்தனைகள் திருப்தி செய்யப்படும் பட்சத்தில், நீண்டகால நிருமான செய்யத்திட்டங்களின் கடன் படுகைக் கிரயம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும். குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு ஒருதடவை ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண கணிசமான பகுதிகள் பிரதியீடு செய்யவேண்டியிருப்பின், குழுமம் பிரதியீடுசெய்யும் பகுதியின் நிகர ஏட்டுப்பெறுமதியை அங்கீகரிக்காதிருப்பதுடன், புதிய பகுதியை அதன் தொடர்புடைய பயன்தரு ஆயுட்காலம் மற்றும் பெறுமானத்தேய்மானம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கும். அவ்வாறே, பாரிய பரீட்சிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்போது அதன் கிரயம், அங்கீகரிப்பு நிபந்தனைகளை திருப்தி செய்தால் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண முன்கொண்ற தொகையில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மீன்மதிப்பு செய்யும்போது அந்த சொத்து வகையில் உள்ளடங்கும் எல்லா சொத்துக்களும் மீன்மதிப்பு செய்யப்பட வேண்டும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உருபாடகள் பின்னர் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்படும்போது ஏற்படும் மீன்மதிப்பீட்டு மிகை, அதற்கு முன்னர் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வீழ்ச்சியை எதிர்ப்பதிலு செய்யும் அளவு நீங்கலாக பிற முற்றுமதங்கிய வருமானம் மற்றும் திரண்ட உரிமையான்மையில் மீன்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுவதுடன், அச் சந்தர்ப்பத்தில், அந்த அதிகரிப்பானது வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். மீன்மதிப்பீட்டு வீழ்ச்சியானது, அதே சொத்திற்காக மீன்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் உள்ள மிகைப்பினை எதிரீடு செய்யும் அளவு நீங்கலாக வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

மீன்மதிப்பீட்டுத் தீக்தியில் திரண்ட பெறுமானத்தேய்மானம் சொத்தின் மொத்த முன்கொண்ற தொகைக்கு எதிராக நீக்கப்படுவதுடன், நிகரத் தொகை சொத்தின் மீன்மதிப்பீட்டுத் தொகையாக திருத்திக் கூறப்படும். விற்பனை செய்யப்படும்போது, குறித்த சொத்துடன் தொடர்புட்ட மீன்மதிப்பு ஒதுக்கம் எதுவுமிருப்பின், அது கைக் கொள் இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

### (ஆ) மூலதன புத்துருவாகும் வேலைகள்

மூலதன புத்துருவாகும் வேலை கிரயத்தில் கூறப்பட்டுள்ளது. இது நீண்டகால மூலதன செயற்திட்டமொன்றின் நிருமானத்தில் நேரடியாக உட்படுத்தும் மூலதன தன்மைகொண்ட செலவுகள் ஆகும். மூலதனத் தன்மை கொண்ட செலவுகள் செயற்திட்டம் பூரணப்படுத்தப்பட்டு தொடர்பான சொத்துக்கள் பயன்பாட்டுக்கு கிடைக்கும் வரையில் மூலதன புத்துருவாகும் வேலையாக கணக்கிற கொள்ளப்படும்.

### (இ) அங்கீகரிக்காதிருத்தல்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உருப்படியொன்று விற்பனை செய்யப்படும்போது அல்லது அதன் பயன்பாடு அல்லது விற்பனையிலிருந்து எதிர்காலப்பாருளியற் பயன்கள் எதிர்பார்க்கப்படாத போது அது அங்கீகரிக்கப்படுவதில்லை. சொத்தின் அங்கீகரிக்கப்படாமையின் போது ஏற்படும் எந்தவொரு நடயம் அல்லது இழப்பும் (சொத்தின் நிகர விற்பனைப் பெறுமதி மற்றும் முன்கொணர்ச் செயற்படுத்துக்கு இடையில் வித்தியாசம்) சொத்து அங்கீகரிக்காதிருந்த காலத்தில் வருமானக் கூற்றில் உள்ளடக்கப்படும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உருப்படியொன்றின் முன்கொண்டுசெல்லப்படும் தொகையில் மீனவைத்தல் கிரயங்கள் அங்கீகரிக்கப்படும் போது மீனவைத்தல் பகுதிகளின் எஞ்சியுள்ள முன்கொண்டுசெல்லப்படும் தொகைகள் அங்கீகரிக்கப்படாதிருக்கும் பிரதான களப்பிரிசோதனைக் கிரயங்கள் மூலதனமாக்கப்படுகின்றன. அவ்வாறான ஒவ்வொர் மூலதனமாக்கலின் போதும், களப்பிரிசோதனைக் கிரயத்தின் முன்னைய எஞ்சிய முன்கொண்டுசெல்லப்படும் தொகைகள் அங்கீகரிக்கப்படாதிருந்தன.

சொத்து ஒன்று “விற்பனைக்காகவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்தொன்றாக” இனாக்காணப்பட்டிருப்பின் சபை தீர்மானத் திகதியிலிருந்து 06 மாதங்களுக்குள் அது கைதவிரப்புச் செய்யப்படுதல் வேண்டும். அவ்வாறு கைதவிரப்புச் செய்யப்படாதிருப்பின் அவ்வாறு பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்படாதிருந்த காலத்திற்கான பெறுமானத்தேய்வு சீராக்கலுடன் சேர்த்து ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணமாக மீண்டும் வகைப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

### (ஈ) புனர்நிர்மாண கிரயம்

ஆரம்பத்தில் மதிப்பிட்ட தொழிற்பாட்டு நியமத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால பொருளியற் பயன்களை புனர்நிர்மாணம் செய்தலில் அல்லது பராமரிப்பதில் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களுக்கு செலுத்தப்படும் திருத்த அல்லது பராமரிப்பு செலவுகள் அவை செலுத்தப்படும் வேலையில் செலவாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

### (உ) பெறுமானத்தேய்வு

இறையிலி காணி தவிர, சொத்து பயன்பாட்டிற்கு கிடைக்கும் போது சொத்தின் ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் நேர்கோட்டு முறையில் பெறுமானத்தேய்வு கணிக்கப்படும்.

குத்தகைக் காணியில் கட்டப்பட்ட கட்டடங்கள் அதன் மதிப்பிடப்பட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் மற்றும் குத்தகைக் காலம் இரண்டிலும் குறைந்த காலம் முழுவதற்கும்பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்படும்.

சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் கீழ்வருமாறு மதிப்பிடப்படும்;

### இலங்கை மின்சார சபை

இறையிலி கட்டடம் மற்றும் குத்தகைக் காணி 40 ஆண்டுகள் மற்றும் கட்டடங்கள்:

சிவில் வேலைகள்:

வழிந்தோடும் கான்கள் மற்றும் அணைகள் 100 ஆண்டுகள்

உருக்கு நீர்க்குழாய்கள் மற்றும் அது 40 ஆண்டுகள்

சார்ந்த தொகுக்கள்

உப்பிலையமும் ஆளித்தொகுதியும்<sup>35</sup>

ஆண்டுகள்

மின் பிறப்பாகக் பொறிகள்: 35 ஆண்டுகள்

பொறி (அனல்மின்) உட்பட மின் நிலையம் 25 ஆண்டுகள்

பொறி (மசல்) உட்பட மின் நிலையம் 15 ஆண்டுகள்

பொறி (வாடிஅழுக்கி) உட்பட மின் நிலையம் 12 ஆண்டுகள்

பொறி (நிலக்கரி) உட்பட மின் நிலையம் 30 ஆண்டுகள்

பொறி (காற்று) உட்பட மின் நிலையம் 15 ஆண்டுகள்

மின்கடத்தி கம்பி விரிகள்: 35 ஆண்டுகள்

220kv,132kv மற்றும் 66kv

வினியோகக் கம்பி வரிகள்:

HT நிலக்கீழ் - 33 kv 50 ஆண்டுகள்

HT நிலக்கீழ் - 132 kv 50 ஆண்டுகள்

HT நிலக்கீழ் - 11 kv 40 ஆண்டுகள்

HT தலைக்கு மேலாக 35 ஆண்டுகள்

LT நிலக்கீழ் 40 ஆண்டுகள்

LT தலைக்கு மேலாக 35 ஆண்டுகள்

LT ஊட்டும் தூண்கள் 35 ஆண்டுகள்

நகர்வோர் உபமின் நிலையம் 35 ஆண்டுகள்

HT ஆளித்தொகுதி 35 ஆண்டுகள்

முதன்மை, கட்டக உபமின் நிலையம் 35 ஆண்டுகள்

பிரதான சேவை வழங்கி 35 ஆண்டுகள்

SCADA மத்திய நிலையம் மற்றும் 35 ஆண்டுகள்

தொடர்பாடல் உபகரணம் 15 ஆண்டுகள்

வாகனங்கள் 07 ஆண்டுகள்

மோட்டார் வள்ளங்கள் 07 ஆண்டுகள்

எந்திரங்களும் ஆயுதங்களும் 05 ஆண்டுகள்

அலுவலக உபகரணங்கள் 05 ஆண்டுகள்

தனபாட இணைப்புக்கள் 05 ஆண்டுகள்

வரைLT ஹோஸ்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி 25 - 50 ஆண்டுகள்

கட்டடங்கள் 08 - 15 ஆண்டுகள்

பொறி மற்றும் இயந்திரம் 10 - 15 ஆண்டுகள்

மின்சாரப் பொறி 10 - 15 ஆண்டுகள்

தொழிழ்சாலை உபகரணம் 10 ஆண்டுகள்

அகத் தொடர்பாடல் உபகரணம் 10 ஆண்டுகள்



## இலங்கை மின்சார சபை

தீயணைப்பு உபகரணம்	10 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணம்	03 - 10 ஆண்டுகள்
தளபாட, இணைப்புக்கள்	03 - 10 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	04 ஆண்டுகள்
வெப்ப மீன்பெறுகை அலகு	06 ஆண்டுகள்
தொழிற்பாட்டு, பராமரிப்பு உத்திரப்பாகம்	உள்ளடாட்யான பாவனை
வரை. வங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி.	
கட்டடங்கள்	40 ஆண்டுகள்
குத்தகைக் காணி	குத்தகைக் காலம் வரை
உட்கட்டமைப்பு வழங்குதல்:	
உள்ளாராட்சி அதிகார சபைகள் மற்றும் CEB	10 ஆண்டுகள்
இடமிருந்துபெற்றுக்கொண்ட உப மின் நிலையங்கள், தலைக்கு மேலான கம்பி வழிகள் மற்றும் சேவைக் கம்பி வழிகள்	20-25 ஆண்டுகள்
LECO நிருமானித்த உப மின் நிலையங்கள், தலைக்கு மேலான கம்பி வழிகள் மற்றும் சேவைக் கம்பி வழிகள்	05 - 07 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	03 - 05 ஆண்டுகள்
கணவிகள்	03 - 07 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணம்	03 - 04 ஆண்டுகள்
பொறியும் இயந்திரமும்	
வரை. வங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	
தளபாட, இணைப்புக்கள்	05 ஆண்டுகள்
உபகரணங்கள்	04 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	04 ஆண்டுகள்
கணவிகள்	04 ஆண்டுகள்
வரை. திருகோணமலை பவர் கம்பனி	
தளபாட, இணைப்புக்கள்	05 ஆண்டுகள்
உபகரணம்	05 ஆண்டுகள்
முடி கணவி மற்றும் கணவிகள்	03 ஆண்டுகள்
ரூபா 15,000 இஞ்சு மேற்பட்ட சொத்துக்கள் முழுமையாக பெறுமானத்தேவும் செய்யப்பட்டன.	

### 2.2.8 குத்தகைகள்

#### (அ) நிதிக் குத்தகைகள்:

குத்தகைக்கு விடப்படுகின்ற உருப்பாடியின் சொத்துரிமை தொடர்புட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களின் கணிசமான அளவை குத்தகை பெறுனருக்கு மாற்றுகின்ற நிதிக் குத்தகைகள், குத்தகைக் கால ஆரம்பத்தில் அந்த ஆதனத்தின் நியாயப் பெறுமதியில் அல்லது குறைந்தபட்ச குத்தகைக் கொடுப்பனவுகளின் இற்றைப் பெறுமதி குறைவாயின் அந்த மதிப்பில் மூலதனப்படுத்தப்படும். குத்தகைக் கொடுப்பனவுகள், பொறுப்பின் நிலுவையிலுள்ள மீதியில் மாறாத வட்டி விகிதத்தை அடைவதற்கு ஏதுவாக நிதிக் குத்தகை அறவீடுகள் மற்றும் குத்தகைப் பொறுப்பில் குறைப்பு ஆக்கியவற்றிற்கு இடையே பகிரப்படும். நிதி அறவீடு வருமானக் கூற்றில் தாக்கல் செய்யப்படும். மூலதனப்படுத்திய குத்தகைச் சொத்தானது, குத்தகைக்

கால முடிவில் நிறுவனம் அந்தச் சொத்தின் உரிமையை பெறுவதற்கான நியாயபூர்வ நிச்சயமான தன்மை இல்லாதபோது, அந்தச் சொத்தின் மதிப்பிட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் மற்றும் குத்தகைக் காலம் இரண்டிலும் எது குறுகியதோ அந்தக் காலம் முழுவதற்கும் தேய்மானம் செய்யும். தேய்மானத்தகு குத்தகைச் சொத்தின் தேய்மானக் கொள்கை 2.2.7(ஒ) இல் குறிப்பிட்ட உரிமை கொண்ட தேய்மானம் செய்யத்தகு சொத்துக்களின் கொள்கைக்கு இசைவானதாகும்.

குழுமத்தின் நோக்கில் பின்வரும் அளவிடுகள் திருப்திகரமாக காணப்படுவதால் ராஜ் வங்கா மின்சாரக் கம்பனிக்கும் வங்காலதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபைக்கும் இடையிலான ஏற்பாடுகளின் யதார்த்தம் “IFRIC 4” குத்தகை ஏற்பாடொன்றைக் கொண்டிருத்தலை நிச்சயித்தல் மற்றும் IFRIC 17 “குத்தகைகள்” என்பதன் கீழ் கொண்டுவரப்படும்.

- மின்சார கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் கீழள்ள ஏற்பாட்டின் அடைவுகள் வங்காலதேசத்தின் ராஜ்சீசியில் அமைந்துள்ள குழுமத்தின் குறித்துரைத்த மின்சாரப் பொறியின் தனிப்பட்ட பாவனையில் தங்கியுள்ளது.
- மின்சாரப் பொறியின் மொத்த வெளியீட்டையும் கட்டுப்படுத்தி மின்சாரப் பொறியினை செயற்படுத்துவதற்கு அல்லது அதில் காட்டப்பட்ட முறையில் மின்சாரப் பொறியினை செயற்படுத்துவதற்கு ஏனையோரை பணிப்பதற்கு வங்காலதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபைக்கு உரிமையுள்ளது.
- கம்பனியின் மின்சாரப் பொறியினால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட எந்தவொரு வெளியீட்டையும் வங்காலதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபை தவிர்ந்த ஏனைய தரப்பினர் எடுத்தல் சாத்தியமற்றதாக உள்ளதுடன் வங்காலதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபையினால் செலுத்தப்பட்ட அலகுக்கான இயலாவுக் கட்டணம் வெளியீட்டின் அடிப்படையில் காணப்படவில்லை.

IFRIC 4 இலிலுள்ள ஏற்பாடுகளை கம்பனி அதனது வர்த்தகச் செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதியிலிருந்து பிரயோகித்திருப்பின் குறித்துரைத்த தாக்கங்களுடன் செல்லுபடியாகும்.

#### (அ) செயற்பாட்டுக் குத்தகைகள்:

செயற்பாட்டுக் குத்தகை கொடுப்பனவு குத்தகைக் காலம் முழுவதற்கும் நேர்கோட்டு அடிப்படையில் வருமானக் கூற்றில் தொழிற்பாட்டுச் செலவாக அங்கீகிக்கப்படும்.

#### (ஆ) குத்தகைக்கு தருநராக குழுமம் - LTD

குழுமம் சொத்துக்களின் உரிமை சம்பந்தமான கிட்டத்தட்ட முழுமையான இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றாத நீர்மின், காற்றானலை மின் மற்றும் அனல் மின் ஆக்கியவற்றைப் பொறுத்தமட்டில், சொத்துக்கள்



## இலங்கை மின்சார சபை

செயற்பாட்டுக்குத்தகையாக வகைப்படுத்தப்படும். சகல மின்வலுப் பொறிகளிலும் இருந்து குத்தகை வருமானமானது, குத்தகைச் சொத்துக்களிலிருந்து பெறப்படும் பயன்களின் காலஅட்டவணை தீர்மானிக்கப்படும் மிகப் பொருத்தமான மின்வலு உற்பத்தி அடிப்படையில், அங்கீரிக்கப்படும். குத்தகை வருமானத்தை உழைப்பதில் ஏற்படும் தேவ்மானம் உள்ளிட்ட கிரயங்கள் செலவுகளாக அங்கீரிக்கப்படும். தேவ்மானம் செய்யக்கூடிய குத்தகைச் சொத்துக்களுக்கான தேவ்மானக் கொள்கை, ஒத்த சொத்துக்களுக்கு குழுமத்தின் தேவ்மானக் கொள்கையாகவே இருக்கும்.

### 2.2.9 அருவச் சொத்துக்கள்:

தனியாக கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்கள் ஆரம்ப அங்கீரிப்பின் போது கிரயத்தில் அளவிடப்படும். வியாபார இணைப்பு ஒன்றின்போது கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்களின் கிரயம் கொள்வனவுத் திகதியில் உள்ள அவற்றின் நியாயப் பெறுமதியாகும். ஆரம்ப அங்கீரிப்பைத் தொடர்ந்து அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் கிரயத்திலிருந்து திரண்ட காலத்தேவ்மானம் மற்றும் திரண்ட சேத இழப்பு நட்டங்களை கழித்த தொகையில் முன்கொணரப்படும். அகத்தே உருவாக்கப்படும், மூலதனப்படுத்திய அபிவிருத்திச் செலவுகள் தவிர்ந்த, அருவச் சொத்துக்கள் மூலதனப்படுத்தப்பாது ஏற்பட்ட ஆண்டில் செலவாகக் கொள்ளப்படும். அருவச் சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் முடிவுள்ளதாகவோ அல்லது முடிவுற்றதாகவோ மதிப்பிடப்படும்.

முடிவுள்ள ஆயுட்காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் பயன்தரு பொருளியல் ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் காலத்தேவ்மானம் செய்யப்படுவதுடன் அவை சேத இழப்பிற்கு ஆளாகியமைக்கான குறிகாட்டிகள் இருக்கும் சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் சேத இழப்பிற்காக மதிப்பிடப்படும். அருவச் சொத்து ஒன்றிற்கான காலத்தேவ்மானக் காலமும், முறையும் குறைந்தது ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற்கால முடிவிலும் மீனாய்வு செய்யப்படும். எதிர்பார்க்கப்படும் பயன்தரு ஆயுட்காலத்தில் அல்லது சொத்தில் அடங்கிய எதிர்கால பொருளியற் பயன்களின் எதிர்பார்க்கும் நுகர்வு முறையில் மாற்றங்களுக்கு, ஏற்றவாறு காலத்தேவ்மானக் காலம் அல்லது முறையை மாற்றி கணக்கில் கொள்ளப்படுவதன், அவை கணக்கீட்டு மதிப்பீட்டு மாற்றமாகக் கொள்ளப்படும். முடிவுக் காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்களின் காலத்தேவ்மான செலவுகள் அருவச் சொத்துகளின் தொழில்பாட்டுக்கு இசைய வருமானக் கூற்றில் செலவாக வகைப்படுத்தப்படும்.

முடிவுற்ற பயன்தரு ஆயுட்காலத்தைக் கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் காலத்தேவ்மானம் செய்யப்படுவதில்லை. அவை தனியாகவோ அல்லது காச பிறப்பாகக் அலகு மட்டத்திலோ ஆண்டுதோறும் சேதமிழுப்புச் சோதனைக்கு ஆளாகும். முடிவுற்ற ஆயுட்கால மதிப்பீடு முடிவுற்ற ஆயுட்காலம் தொடர்ந்தும் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடியதா

என்பதனை உறுதி செய்துகொள்வதற்கு ஆண்டுதோறும் மீனாய்வு செய்யப்படும். அவ்வாறு உறுதிசெய்ய முடியாதபோது, முடிவுற்ற பயன்தரு ஆயுட்காலத்தின் முடிவுற்ற காலத்திலிருந்து முடிவுள்ள காலத்திற்கான மாற்றம் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

அருவச் சொத்தொன்றின் அங்கீரிப்பினால் ஏற்படும் நயம் அல்லது இழப்பு அதன் நிகர விற்பனைப் பெறுவனவுக்கும் சொத்தின் முன்கொணரற் தொகைக்கும் இடையிலான வித்தியாசமாக கணித்து சொத்து அங்கீரிக்காதிருக்கையில் வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும்.

### கணனி மென்பொருள்

கணனி மென்பொருள்கள் அவை கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அல்லது விருத்தி செய்யப்பட்ட திகதியிலிருந்து 4 ஆண்டுகளிற்குபெறுமானத்தேயவு செய்யப்படும்.

### 2.2.10 நிதிச் சாதனங்கள் - ஆரம்ப அங்கீரிப்பும் பின்னைய அளவீடும்

#### 2.2.10.1 நிதிச் சொத்துக்கள்

##### (அ) ஆரம்ப அங்கீரிப்பும் அளவீடும்:

TKAS-39 இன் நோக்கெல்லைக்கு உட்பட்ட நிதிச் சொத்துக்கள் பொருத்தமான வகையிலும் ஆரம்ப அங்கீரிப்பின்போது தீர்மானிக்கும் வகைப்படுத்தலின் கீழும் இலாப, நட்டத்தினுநாடான நியாயப் பெறுமதியுள்ள நிதிச் சொத்துக்களாகவோ, கடன் மற்றும் வருமதிகளாகவோ, முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகளாகவோ அல்லது விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் நிதிச் சொத்துக்களாகவோ வகைப்படுத்தப்படும். இலாப, நட்டத்தினுநாடான நியாயப் பெறுமதியாக பதிவு செய்யப்படும் நிதிச் சொத்துக்கள் தவிர்ந்த சகல நிதிச் சொத்துக்களும் ஆரம்பத்தில் நியாயப் பெறுமதியுடனான கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயம் கூட்டப்பட்ட தொகையில் அளவிடப்படும். நிதிச் சொத்துக்கள், காச மற்றும் குறுங்கால வைப்புக்கள், வியாபார மற்றும் பிற வருமதிகள், கடன்கள் ஏனைய வருமதிகள் மற்றும் விலைக்கறப்பட்ட மற்றும் விலைக்கறப்படாத நிதிகருவிகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும்.

##### (ஆ) பின்னைய அளவீடு:

நிதிச் சொத்துக்களின் பின்னைய அளவீடு கீழ்வருமாறு அவற்றின் வகைப்படுத்தலில் தங்கியுள்ளது:

#### இலாப, நட்டத்தினுநாடான நியாயப் பெறுமதி நிதிச் சொத்துக்கள்:

இலாப, நட்டத்தின் ஊடான நியாயப் பெறுமதி நிதிச் சொத்துக்கள் வியாபாரத்திற்காக வைத்திருக்கும் நிதிச் சொத்துக்களையும் ஆரம்ப வகைப்படுத்தலின்போது இலாப, நட்டத்தினுநாடான நியாயப் பெறுமதியாக வகைப்படுத்தப்பட்ட நிதிச் சொத்துக்களையும்



## இலங்கை மின்சார சபை

உள்ளடக்கும். நிதிச் சொத்துக்கள் விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படுவையாக வகைப்படுத்தப்படுவது, அவை கிட்டிய எதிர் காலத்தில் விற்பனை செய்யும் அல்லது விற்பனை செய்து பின் மீளக் கொள்வனவு செய்யும் நோக்கில் கொள்வனவு செய்யப்படும்போதாகும். இலாப, நட்டத்தினாடான நியாயப் பெறுமதி நிதிச் சொத்துக்கள் நிதிநிலைமைக்கூற்றில் அவற்றின் நியாயப் பெறுமதியில் முன்கொண்டு செல்லப்படுவதுடன் நியாயப் பெறுமதியிலான நிகர மாற்றம் மற்றும்தங்கிய வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் அங்கீரிக்கப்படும். இலாப, நட்டத்தினாடான நியாயப் பெறுமதியிலான நிதிச் சொத்துக்களிலிருந்து கிடைக்கும் பங்கிலாப வருமானம் அதன் கொடுப்பனவை பெறுவதற்கான குழுமத்தின் உரிமை உறுதிப்படுத்தப்படும்போது முற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும்.

### கடன்களும் வருமதிகளும்

கடன்கள் மற்றும் வருமதிகளாவன, செயற்றினான் சந்தை ஒன்றில் விலை கூறப்பாத, நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கூற்றிய கொடுப்பனவுகளை கொண்ட உய்தறிசாதனமல்லாத நிதிச் சொத்துக்களாகும். ஆரம்ப அளவிட்டின் பின்னர் அத்தகைய நிதிச் சொத்துக்கள் தாக்கமுள்ள வட்டி விகித முறையை உபயோகித்து காலத் தேய்மானம் செய்த கிரயத்திலிருந்து சேத இழப்பை கழித்த தொகையில் அளவிடப்படும். காலத் தேய்மானம் செய்த கிரயக் கணிப்பிட்டில் கொள்வனவின்போது ஏற்பட்ட கழிவு அல்லது வட்டமும் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற் கொள்ளப்படும். தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தில் காலத் தேய்மானம் வருமானக்கூற்றில் நிதிசார் வருமானமாக உட்படுத்தப்படும். காலத் தேய்மானம் காரணமாக எழும் இழப்புக்கள் வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும்.

### விற்பனைக்காக கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகள்

விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகள் உரிமையாண்மை மற்றும் கடன் காப்பாவனங்களை உள்ளடக்கும். விற்பனைக்காக கிடைக்கப்பெறுவையாக வகைப்படுத்தப்படும் உரிமையாண்மை முதலீடுகள் வியாபார நோக்கத்தில் வைத்திருக்கப்படுவையாக அல்லது இலாப, நட்டத்தினாடான நியாயப் பெறுமதியில் வகைப்படுத்தாதவை ஆகும். இந்த வகைப்படுத்தலில் கடன் காப்பாவனங்கள் வரையறையற்ற காலமொன்றுக்காக வைத்திருக்கும் நோக்கமுடைய, திரவத்தன்மை தேவையின் அல்லது சந்தை நிலைவரத்தில் மாற்றங்களின் காரணமாக விற்பனை செய்யப்படக் கூடியவையுமாகும்.

ஆரம்ப அளவிட்டின் பின்னர் விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறக் கூடிய நிதிசார் முதலீடுகள் நியாயப் பெறுமதியில் அளவிடப்படுவதுடன், முதலீடு அங்கீரிக்கப்படாதிருக்கும் வரையில் தேறாத நயம் இல்லது இழப்பு விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறும் ஒதுக்க கணக்கில் பிற முற்றுமதங்கிய வருமானமாக அங்கீரிக்கப்படும். அந்த நேரம் திரண்ட இலாபம் நட்டம்

தொழிற்படும் வருமானத்தில் அங்கீரிக்கப்படும் அல்லது சேத இழப்பாக கருதப்படும் அதன்போது திரண்ட நட்டம் நிதி செலவாக வருமானக்கூற்றில் மீளவகைப்படுத்தப்படும், மற்றும் விற்பனைக்கு கிடைக்கும் ஒதுக்கத்தில் இருந்து நீக்கப்படும் விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறும் கடன் காப்பு பத்திரங்கள் மீதான வட்டி வருமானமானது தாக்கமுள்ள வட்டி வீத முறையினை உபயோகித்து கணிக்கப்பட்டு இலாப, நட்டத்தில் அங்கீரிக்கப்படும்.

குழுமம் விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறும் நிதிச் சொத்துக்களை அண்மைக் காலத்தில் விற்பனை செய்வதற்கான இயலுமை மற்றும் எண்ணம் இன்னமும் கொண்டுள்ளதா எப்பதனை தீர்மானிக்க அவற்றை மதிப்பாய்வு செய்யும். செயற்றிறந்றை சந்தை அல்லது அவ்வாறு செய்வதற்கான முகாமையின் எண்ணம் எதிர்வூறுக்கூடிய எதிர்காலத்தில் கணிசமாக மாற்றுமடைதல் காரணமாக குழுமம் இவற்றை விற்கமுடியாதபோது, குழுமம் அரிதான சந்தர்ப்பங்களில் இவற்றை மீளவகைப்படுத்த தேர்வு செய்யலாம். நிதிச் சொத்துக்கள் கடன் மற்றும் வருமதிகளின் வரைவிலக்கணத்தை நிறைவு செய்வதுடன் குழுமம் அவற்றை எதிர்வூறுக்கூடிய எதிர்காலம் அல்லது முதிர்வுகாலம் வரை வைத்திருப்பதற்கு இயலுமை மற்றும் நோக்கத்தை கொண்டு இருக்கும்போது கடன் மற்றும் வருமதிகளாக மீளவகைப்படுத்தல் அனுமதிக்கப்படும். முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் சொத்துக்களுக்கு மீளவகைப்படுத்துதல், நிதிச் சொத்துக்களை அவ்வாறு வைத்திருக்கும் இயலுமை மற்றும் நோக்கத்தினை நிறுவனம் கொண்டுள்ளபோது மாத்திரம் அனுமதிக்கப்படும்.

நிதிச் சொத்தொன்றை விற்பனைக்காக கிடைக்கும் வகைக்கு புறம்பாக மீளவகைப்படுத்த, அந்தச் சொத்து தொடர்பாக முன்னர் உரிமையாண்மையில் அங்கீரித்திருந்த ஏதாவது நயம் அல்லது இழப்பு இருப்பின் அவற்றை தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து எஞ்சிய ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் இலாப, நட்டத்தில் காலத்தேய்மானம் செய்யப்படும். புதிய காலத் தேய்மானக் கிரயத்திருக்கும் எதிர்க்கும் காசப்பாய்வுக்கும் இடையிலுள்ள எந்தவொரு வித்தியாசமும் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து எஞ்சிய ஆயுட்கால முழுவதற்கும் காலத்தேய்மானம் செய்யப்படும். பின்னர் சொத்து சேதமிழப்பிற்கு ஆளானால், உரிமையாண்மையில் பதிவு செய்த தொகை வருமானக் கூற்றில் மீளவகைப்படுத்தப்படும்.

### முதிர்வுவரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகள்

நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கூடிய கொடுப்பனவுகள் மற்றும் நிலையான முதிர்வு காலத்தினை கொண்ட உய்த்தறி சாதனம் அல்லது நிதிச் சொத்துக்கள் குழுமம் அவற்றை முதிர்வுவரை வைத்திருக்கும் எண்ணம் மற்றும் இயலுமையை கொண்டுள்ளபோது முதிர்வுவரை வைத்திருக்கும் முதலீடாக வகைப்படுத்தப்படும். ஆரம்ப அளவிட்டின் பின்னர் முதிர்வுவரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகள் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து காலத்தேய்மானக் கிரயத்திலிருந்து சேதமிழப்பை கழிக்க வரும் தொகையில் அளவிடப்படும். காலத்தேய்மானம் செய்த கிரயக் கணிப்பிட்டில் கொள்வனவின் எற்பட்ட



## இலங்கை மின்சார சபை

கழிவு அல்லது வட்டமும் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற கொள்ளப்படும். தாக்கமுள்ள வட்டி விகித காலத்தேயெல் வருமானக் கூற்றில் நிதிசார் வருமானத்தில் உள்ளடக்கப்படும். சேத இழப்பினால் ஏற்படும் நட்டம் வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் அங்கீரிக்கப்படும்.

### (அ) அங்கீரிக்காதிருத்தல்

நிதிச் சொத்தொன்று (அல்லது பொருத்தமான இடத்து நிதிச் சொத்தொன்றின் பகுதி அல்லது ஒத்த நிதிச் சொத்துக்களின் கூட்டத்தின் பகுதி) அங்கீரிக்கப்படாதிருப்பது கீழ் வரும் சந்தர்ப்பங்களில் ஆகும்:

- i) சொத்திலிருந்து காசப்பாய்வை பெறுவதற்கான உரிமை காலாவதியான போது
- ii) குழுமம் “பரிமாற்றுதல்” ஏற்பாட்டின் கீழ் முன்னாம் தரப்பு ஒன்றிற்கு சொத்திலிருந்தான காசப்பாய்வினை பெறும் அதன் உரிமையினை மாற்றியுள்ளோது அல்லது பெற்ற காசப்பாய்வினை காலதாமதமின்றி முற்றாக முன்னாம் தரப்பிற்கு செலுத்துவதற்கான கடப்பாட்டினை ஏற்றுள்ள போது, அத்துடன்
- (அ) குழுமம் கிட்டத்தட்ட சொத்துத் தொடர்பான சகல இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றியிருத்தல், அல்லது
- (ஆ) குழுமம் கிட்டத்தட்ட சொத்துத் தொடர்பான சகல இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றாதபோதிலும் அந்தச் சொத்தின்மீதான கட்டுப்பாட்டை மாற்றியிருத்தல்.

குழுமம் சொத்திலிருந்து காசப் பாய்வினை பெறுவதற்கான அதன் உரிமையை மாற்றியிருந்து அல்லது பரிமாற்றத்துக்கான ஏற்பாடு ஒன்றினை ஏற்படுத்தியிருந்து, அத்துடன் சொத்துத் தொடர்புப்பட்ட சகல இடர் மற்றும் பயனின் கணிசமான அளவை மாற்றாது அல்லது தொடர்ந்தும் வைத்திருக்காத போது அல்லது அதன் கட்டுப்பாட்டை மாற்றாதபோது கம்பனி அதன்மீது கொண்ட ஈடுபாட்டின் அளவுக்கு சொத்தை அங்கீரிக்கும். அந்தச் சந்தர்ப்பத்தில், குழுமம் அதனுடன் தொடர்புப்பட்ட பொறுப்பையும் அங்கீரிக்கும். மாற்றப்படும் சொத்துக்களும் அதனுடன் தொடர்புப்பட்ட பொறுப்பும் குழுமம் தக்கவைத்துள்ள உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாட்டை பிரதிபலிக்கும் வகையில் அளவிடப்படும்.

மாற்றப்பட்ட சொத்துமீது உத்தரவாத வடிவிலான தொடரும் ஈடுபாடு, சொத்தின் ஆரம்ப முன்கொணராற் தொகை மற்றும் குழுமம் பதிலிறுக்கியாக மீன்செலுத்துமாறு கேட்கப்படக்கூடிய உயர்ந்தப்பட்ச தொகை இரண்டிலும் குறைந்த தொகையில் அளவிடப்படும்.

### 2.2.10.1.1 நிதிச்சொத்துக்களின் சேத இழப்பு

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் நிதிச்சொத்துக்கள் அல்லது நிதிச் சொத்துக்களின் தொகுதியொன்று சேதமிழப்பு அடைந்தமைக்கு நேரடிச்சான்று உள்ளதா என்பதனை குழுமம் மதிப்பீடு செய்யும். ஒரு நிதிச்சொத்து அல்லது நிதிச்சொத்தின் தொகுதி சேதமிழப்பு அடைந்துள்ளதாக கருதப்படுவது அதன் ஆரம்ப அங்கீரிக்கப்படும் பின்னர் ஏற்பட்ட ஒன்று அல்லது அதிக நிகழ்வுகளிற்கான (ஏற்பட்ட “இழப்பு நிகழ்வு”) நேரடிச்சான்று காணப்பட்டு, அந்த இழப்பு நிகழ்வு நிதிச்சொத்தின் அல்லது நிதிச் சொத்துக்கள் தொகுதியின் மதிப்பிட்ட எதிர்கால காசப்பாய்வுகளில் தாக்கத்தை கொண்டிருந்து அது நம்பகமாக அளவிடக்கூடியதாக உள்ளபோது மாத்திரமே. சேதமிழப்புச் சான்றுகள் கடப்பட்டோர் அல்லது கடப்பட்டோரின் ஒரு பிரிவு பாரிய நிதிப்பிரச்சினைக்கு ஆளாதல், வட்டி அல்லது முதலை திருப்பிச் செலுத்துதலில் தவறுகை அல்லது ஒழுங்கின்மை, அவை வங்குரோத்து நிலை அடைதற்கான அல்லது நிதி மீன் கட்டமைப்பிற்கான சாத்தியக்கறு மற்றும் அவதானிக்கூடிய தரவுகள் வெளிப்படுத்தும் மதிப்பிட்ட எதிர்கால காசப்பாய்சலில் அளவிடக்கூடிய வீழ்ச்சி மற்றும் கடன் மீன் செலுத்த வேண்டிய சட்ட கடப்பாட்டில் இருந்து தவறுதலுடன் தொடர்புடைய பொருளாதார நிலைமைகள் மற்றும் நிலுவையில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் ஆகிய காட்டிகளை உள்ளடக்கும்.

**காலத் தேய்மானக் கிரயத்திலுள்ள நிதிச் சொத்துக்கள்**  
காலத்தேய்மானக் கிரயத்தில் முன்கொண்டு வரப்படும் நிதிச் சொத்துக்களை பொறுத்தமட்டில் தனியாக கணிசமானதாக உள்ள நிதிச் சொத்துக்களுக்கு தனியாக அமையாத நிதிச்சொத்துக்களுக்கு கூட்டாக சேதமிழப்பிற்கான நேரடிச்சான்றுகள் உள்ளதா என்பதனை குழுமம் முதலை மதிப்பீடும். கணிசமானதோ இல்லையோ தனியாக மதிப்பிடப்பட்ட நிதிச் சொத்திற்கு சேதமிழப்பிற்கான நேரடிச்சான்று இல்லை என குழுமம் தீவானிக்குமேயாகில், அது அந்த நிதிச்சொத்தை ஒத்த நாணயத்தன்மை இடருடைய நிதிச் சொத்துக் கூட்டத்தில் உட்படுத்தி அவற்றை கூட்டாக சேதமிழப்புச் சோதனைக்கு உட்படத்தும். சேதமிழப்பிற்காக தனியாக மதிப்பிடப்படும் சொத்திற்கு சேதமிழப்பு காணப்படின் அல்லது தொடர்ந்து அங்கீரிக்கப்படின், கூட்டான சேத இழப்புச் சோதனைக்கு அது ஆளாக்கப்பட மாட்டாது.

சேதமிழப்பு ஏற்பட்டதற்கான நேரடிச்சான்று இருக்கும் பட்சத்தில், இழப்புத் தொகையானது சொத்தின் முன்கொணராற் தொகைக்கும் எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால காசப்பாய்வுகளின் இற்றைப் பெறுமதிக்கும் (இன்னும் இறுக்கப்பாத, எதிர்கால எதிர்பார்க்கும் கடன் இழப்புக்கள் நீங்கலாக) இடையிலான வித்தியாசமாக அளவிடப்படும். இற்றைப்பெறுமதியை அளவிட எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலக் காசப்பாய்வுகள் நிதிச்சொத்தின் ஆரம்ப தாக்கமுள்ள வட்டி வீதத்தில் கழிவீடு செய்யப்படும். கடன் மாறும் வட்டி வீதத்தினை கொண்டிருப்பின், சேதமிழப்பினை அளவிடுவதற்கான கழிவு வீதமாக நடப்பு தாக்கமுள்ள வட்டி வீதம் பிரயோகிக்கப்படும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

சொத்தின் முன்கொண்ற தொகை ஒரு கழிவீட்டுக் கணக்கு மூலம் குறைக்கப்படுவதான். இழப்புத் தொகை வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். வட்டி வருமானம் குறைந்து செல்லும் முன்கொண்ற தொகைமீது, சேதமிழப்பை அளவிட எதிர்கால காசப்பாய்வுகளை கழிவீடு செய்ய உபயோகித்த கழிவு வீத்தினை உபயோகித்து தொடர்ந்தும் அட்டுறு செய்யப்படும். வட்டி வருமானம், வருமானக் கூற்றில் நிதிசார் வருமானத்தின் பகுதியாக அங்கீரிக்கப்படும். எதிர்கால அறவீட்டுக்கான சாத்தியப்பாடு இல்லாதபோது மற்றும் கடன் பிணைகள் யாவும் தேறியிருந்து அல்லது குழுமத்திற்கு மாற்றி இருக்கும் பட்சத்தில் தொடர்புப்பட கழிவீடுகளுடன் சேர்த்து கடன் பதிவழிக்கப்படும். அடுத்த ஆண்டில் சேதமிழப்பு அங்கீரிக்கப்பட்ட பின்னர் ஏற்பட்ட நிகழ்வொன்றின் காரணமாக மதிப்பிட்ட சேதமிழப்புத் தொகை அதிகரித்தால் அல்லது குறைவடைந்தால், கழிவீட்டுக் கணக்கில் செம்மையாக்கம் செய்வதன் மூலம் முன்னர் அங்கீரிக்கப்பட்ட சேதமிழப்புத் தொகை அதிகரிக்கப்படும் அல்லது குறைக்கப்படும். எதிர்கால பதிவழிப்புகளை பின்னர் அறவீடும் பட்சத்தில் அறவீடு, வருமானக்கூற்றில் நிதிக்கிரயத்தில் செலவுப் பதிவு செய்யப்படும்.

### விற்பனைக்காக கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகள்

விற்பனைக்காக கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகளுக்கு ஒரு முதலீடு அல்லது முதலீடுகளின் தொகுதி சேதமிழப்பு அடைந்ததற்கு நேரடியான சான்று உள்ளதா என்பதனை அறிவதற்கு குழுமம் ஒவ்வொரு அந்கையிடற் திகதியிலும் மதிப்பிட்டை மேற்கொள்ளும். விற்பனைக்கு கிடைப்பவையாக வகைப்படுத்திய உரிமையான்மை முதலீடுகளை பொறுத்த மட்டில், நேரடியான சான்றுகள் முதலீட்டின் நியாயப் பெறுமதி அதன் கிரயத்திற்கும் பார்க்க கணிசமாக அல்லது நீடித்த காலம் குறைந்து செல்வதனை உள்ளடக்கும். “கணிசத் தன்மை” முதலீட்டின் ஆரம்ப கிரயத்திற்கு எதிராகவும் “நீடித்த காலம்” நியாயப்பெறுமதி ஆரம்பக் கிரயத்தை விட குறைந்துள்ள காலத்திற்கு எதிராகவும் மதிப்பாய்வு செய்யப்படும். சேதமிழப்பிற்கு சான்று கிடைக்கப்படும்போது, முன்னர் வருமானக்கூற்றில் அங்கீரிக்கப்பட்டதும், முதலீட்டின் கொள்வனவுக் கிரயத்திற்கும் நடப்பு நியாயப் பெறுமதிக்கும் இடையிலான வித்தியாசத்திலிருந்து சேதமிழப்பு ஏதுமிருப்பின் அதனை கழிக்க வரும் தொகையாக அளவிட்ட தீர்ஸ் நட்டம் பிற மற்றுமடங்கிய வருமானத்திலிருந்து நீக்கப்பட்டு வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். உரிமையான்மை முதலீடுகள் மீதான சேதமிழப்பு வருமானக் கூற்றினாக எதிர்ப்பதிவு செய்யப்படுவதில்லை. சேதமிழப்பின் பின்னர் அவற்றின் நியாயப் பெறுமதியிலான அதிகரிப்புக்கள் பிற மற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் நேரடியாக அங்கீரிக்கப்படும்.

### 2.2.10.2 நிதிப் பொறுப்புக்கள்

#### (அ) ஆரம்பஅங்கீரிப்பும் அளவீடும்

TKAS 39 இன் நோக்கெல்லைக்கு உட்பட்ட நிதிப் பொறுப்புக்கள் பொருத்தமானவாறு இலாப, நட்டத்தினாடான நியாயப் பெறுமதியிலான நிதிப் பொறுப்புக்கள், கடன்களும் கடன்படுகைகளும், ஏனைய நிதிப் பொறுப்புக்கள் அல்லது விளைவுத் திறனான தளம்பற்காப்பில் தளம்பற்காப்பிடும் சாதனமாக வகைப்படுத்திய உய்த்தறிசாதனம் என வகைப்படுத்தப்படும். ஆரம்ப அங்கீராத்தின்போதே குழுமம் நிதிப் பொறுப்பின் வகைப்படுத்தலை தீர்மானிக்கும். ஆரம்பத்தில் சகல நிதிப் பொறுப்புகளும் நியாயப் பெறுமதியிலும் கடன்களும் கடன்படுகைகளும் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள் காலத்தேய்மானக் கிரயத்திலும் அங்கீரிக்கப்படும். காலத்தேய்மானக் கிரயம் நேரடியாக தொடர்புபடும் கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயத்தை உள்ளடக்கும். குழுமத்தின் நிதிப் பொறுப்புக்கள் வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள், வங்கி மேலதிகப்பற்று, கடன்களும் கடன்படுகைகளும் மற்றும் ஏனைய நிதிப்பரிப்புக்களை உள்ளடக்கும்.

#### (ஆ) பிண்ணைய அளவீடுகள்

நிதிப் பொறுப்புக்களின் அளவீடானது கீழ்வருமாறு அவற்றின் வகைப்படுத்தலை சார்ந்திருக்கும்.

#### கடன்களும் கடன்படுகைகளும்

ஆரம்ப அங்கீராத்தின் பின்னர் வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் கடன்படுகைகள் தாக்கமுள்ள வட்டிவிகித (EIR) முறையினை பயன்படுத்தி காலத்தேய்மானம் செய்யப்பட்ட கிரயத்தில் அளவிடப்படும். நயம் வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படுவதோடு தாக்க முள்ள வட்டி விகித முறையை பயன்படுத்தி காலத்தேய்மான கிரயத்தில் அளவிடப்பட்ட பொறுப்புகளும் அங்கீரிக்கப்படும் காலத்தேய்மானம் செய்த கிரயக் கணிப்பிட்டில் கொள்வனவின் போது கழிவு அல்லது வட்டமும் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற் கொள்ளப்படும். தாக்கமுள்ள வட்டி விகித காலத்தேய்மானம் வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் உள்ளடக்கப்படும்.

#### அங்கீரிக்காதிருத்தல்

பொறுப்பின் கீழான கடப்பாடு விடுவிக்கப்படும்போது, இல்லாமற் செய்யப்படுவதோது அல்லது காலாவதியாகும்போது நிதிப் பொறுப்புங்கீரிக்கப்படுவதில்லை. இருப்பிலுள்ள நிதிப் பொறுப்பு அதே வழக்குநரால் கணிசமாக வேறுபட்ட கட்டுறுப்புக்களை கொண்ட வேறொரு பொறுப்பினால் பிரதியீடு செய்யப்படால் அல்லது இருப்பிலுள்ள பொறுப்பின் கட்டுறுப்புக்கள் இருந்து கணிசமாக மாற்றப்படால் அத்தகைய பரிமாற்றம் அல்லது மாற்றம் ஆரம்பப் பொறுப்பின் அங்கீராமின்மையாகவும் பதிய பொறுப்பின்அங்கீராமாகவும் கொள்ளப்படுவதுடன், உரிய முன்கொண்ற தொகைகளின் வித்தியாசம் வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

### 2.2.10.3 நிதிச் சாதனங்களின் எதிரீடு

நிதிச் சொத்துக்களும் நிதிப் பொறுப்புக்களும் எதிரீடு செய்யப்பட்டு நிகரத் தொகை நிதிநிலைமைக் கூற்றில் அறிக்கையிடுவது, அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகைகளை எதிரீடு செய்வதனை நடைமுறைப் படுத்துவதற்கு சட்டரீதியான உரிமை தற்போது உள்ளதுடன், நிகர அடிப்படையில் தீர்ப்பனவு செய்வதற்கு அல்லது சொத்துக்களை தேழ்ச்செய்து அடேநேரத்தில் பொறுப்பினை தீர்ப்பதற்கான எண்ணம் உள்ளபோது மாத்திரமேயாகும்.

### 2.2.10.4 நிதிச் சாதனங்களின் நியாயப் பெறுமதி

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் செயற்றிற்னான் சந்தையில் கொடுக்கல், வாங்கல் செய்யப்படும் நிதிச்சாதனங்களின் நியாயப் பெறுமதி,கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயங்களுக்காக கழிக்காது, விலை கூறப்பட்ட சந்தை விலை தொடர்பாக அல்லது வாங்கி விற்போர் விலைக் குறிப்பீடு போன்றவற்றினால் தீர்மானிக்கப்படும். (நீண்ட காலத்திற்கு ஏல் விலையும் குறுங்காலத்திற்கு கோரல் விலையும்). செயற்றிற்னான் சந்தையில் வாங்கி விற்கப்படாத நிதிச் சாதனங்களைப் பொறுத்த மட்டில்,நியாயப் பெறுமதியானது பொருத்தமன மதிப்பீட்டு நுட்பத்தை உபயோகித்து மதிப்பிடப்படும். அத்தகைய நுட்பங்கள் அண்மைக்கால தொடர்புறையைற்ற சந்தை கொடுக்கல் வாங்கல்களை அல்லது கிட்டத்தட்ட அதே தன்மையைக் கொண்ட வேறொரு சாதனத்தின் நியாயப் பெறுமதியினை உபயோகித்தல், கழிவீட்டு காசுப்பாய்வுப் பகுப்பாய்வு அல்லது பிற மதிப்பீட்டு முறைகளை பிரயோகித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும்.

### 2.2.10.5 நிதியல்லாத சொத்துக்களின் சேதமிழப்பு

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் சொத்தொன்று சேதமிழப்பு அடைந்தமைக்கான காட்டியோன்று உள்ளதா என்பதனை குழுமம் மதிப்பாய்வு செய்யும். அத்தகைய ஒரு காட்டி இருப்பின், அல்லது சொத்தொன்றிற்கு வருடாந்த சேதமிழப்புச் சோதனை தேவைப்படும் இடத்து குழுமம் அந்தச் சொத்தின் மீளப்பெறுத்தகு தொகையை மதிப்பிடும். சொத்தின் மீளப்பெறுத்தகு தொகையானது சொத்தின் அல்லது காச உருவாக்க அலகின் நியாயப் பெறுமதியிலிருந்து விற்பனை செய்வதற்கான கிரயத்தை கழிக்க வரும் தொகை மற்றும் அதன் உபயோகப் பெறுமதி இரண்டிலும் உயர்ந்த தொகையாவதுடன், அச் சொத்து உருவாக்கும் காச உட்பாய்வு ஏனைய சொத்துக்கள் அல்லது சொத்துக்களின் குழுமத்தில் அதிக அளவில் தங்கியிருந்தாலன்றி, தனியே அந்தச் சொத்திற்காக தீர்மானிக்கப்படும். சொத்தின் முன்கொணர்ப் தொகையானது அதன் மீளப்பெறுத்தகு தொகையைவிட அதிகமாயின், சொத்து சேதமிழப்பு அடைந்ததாக கொண்டு அதன் மீளப்பெறுத்தகு தொகைக்கு பதிவழிக்கப்படும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பிடுதலில் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசுப்பாய்வுகள் பணப்பெறுமதியின் தற்போதைய சந்தை மதிப்பீடு மற்றும் அந்த சொத்துச் சார்ந்த இடர் ஆகியவற்றை பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய கழிவு

விகிதத்தினை உபயோகித்து அவற்றின் இற்றைப் பெறுமதிக்கு கழிவீடு செய்யப்படும்.

தொடரும் தொழிற்பாடுகளின் சேதமிழப்பு நட்டங்கள், முன்னர் மீள் மதிப்பு செய்யப்பட்டு மீள்மதிப்பீடு பிற மற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் கணக்கிற் கொள்ளப்பட்ட ஆதனத்தை தவிர்த்து, சேதமிழப்பு சொத்தின் தொழிற்பாட்டுக்கு இசைவான செலவு வகைப்படுத்தலில் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். இந்த ஆதனத்தினை பொறுத்தமட்டில், முன்னர் மீள்மதிப்பீட்டுத் தொகை ஏதுமிருப்பின், அத் தொகை வரை சேதமிழப்பும் பிற மற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

சொத்துக்களுக்கு முன்னர் அங்கீகரிப்புச் செய்யப்பட்ட சேதமிழப்பு இனியிம் இல்லையா அல்லது குறைந்தவிட்டா என்பதற்கான குறிகாட்டி எதுவும் உள்ளதா என்பதற்காக ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் மதிப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்படும். அத்தகைய குறிகாட்டி இருப்பின், குழுமம் மீளப்பெறுத்தகு தொகையின் மதிப்பிட்டை மேற்கொள்ளும். முன்னர் அங்கீகரித்த சேதமிழப்பு நட்டம் எதிர்ப்பதிவு செய்யக்கூடியதாக இருப்பது இறுதியாக சேதமிழப்பு அங்கீகரிப்புச் செய்த பின்னர் சொத்தின் மீளப்பெறுத்தகு தொகையை தீர்மானிப்பதற்கு உபயோகித்த மதிப்பீடுகளில் மாற்றும் ஏற்பட்டுள்ள போது மாத்திரமே. எதிர்ப்பதிவு ஆனது சொத்தின் முன்கொணர்ப் தொகை அதன் மீளப்பெறுத்தகு தொகையை அதிகரிக்காதவாறு, அல்லது முன்னைய ஆண்டுகளில் சொத்திற்கு சேதமிழப்பு எதுவும் அங்கீகாரம் செய்யாதிருந்து தேம்மானத்தை கழித்து தீர்மானித்த முன்கொணர்ப் தொகையை அதிகரிக்காதவாறு மட்டுப்படுத்தப்படும். அத்தகைய எதிர்ப்பதிவானது சொத்து மீள்மதிப்பீட்டு முன்கொணரப்பட்டிருந்தாலன்றி வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். மீள் மதிப்பீட்டில் முன்கொணரப்பட்டிருப்பின் எதிர்ப்பதிவானது மீள்மதிப்பு அதிகரிப்பாக கொள்ளப்படும்.

### 2.2.11 ஏற்பாடுகள்

குழுமம் கடந்தகால் நிகழ்வுகளின் காரணமாக ஒரு தற்காலக் கடப்பாட்டை (சட்டரீதியான அல்லது ஆக்கபூர்வமான) கொண்டிருந்து, கடப்பாட்டு தொகை பற்றி நம்பகரமான மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படக் கூடியதாகவும், கடப்பாட்டை தீர்ப்பதற்கு பொருளியற் பயன்களை அடக்கிய வளங்களின் வெளிப்பாய்வு தேவைப்படுவதற்கான சாத்தியக்கூறு உள்ளதாகவும் காணப்பட்டால் ஏற்பாடு அங்கீகரிக்கப்படும். ஏற்பாடுகள் எல்லாவற்றையும் அல்லது சிலவற்றை மீளாளிக்க குழுமம் எதிர்பார்த்தால் (உதா: காப்புறுதி ஒப்பந்தத்தின்கீழ்) மீளாளிப்பு தீர்க்கமானபோது மாத்திரம் அது வேறான சொத்தாக அங்கீகரிக்கப்படும். எந்தவொரு ஏற்பாடு தொடர்புப்பட்ட செலவும் மீளாளிப்பு ஏதுமிருப்பின் அவற்றை கழித்த தொகையில் வருமானக் கூற்றில் சமர்ப்பிக்கப்படும். பணத்தின் காலப்பெறுமதியின் தாக்கம் பொருண்மையானதாக இருப்பின், ஏற்பாடுகள் எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால காசப்பாய்வுகளை பணத்தின் காலப்பெறுமதியின்



## இலங்கை மின்சார சபை

தற்போதைய சந்தை மதிப்பிட்டை மற்றும் பொருத்தமான இத்து பொறுப்புச் சார்ந்த இடையை பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய விகிதத்தால் கழிவீடு செய்து தீர்மானிக்கப்படும். கழிவீடு உபயோகிக்கப்படும்போது, காலம் கடந்துபோதலின் காரணமாக ஏற்பாட்டில் ஏற்படும் அதிகரிப்பு நிதிக்கிரியமாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

### 2.2.12 ஓய்வுதிய நலக் கடப்பாடுகள்

#### (அ) விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் - பணிக்கொடை

விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் - பணிக்கொடை, ஒய்வின்போது ஊழியர் ஒருவர் பெறும் பயன் தொகையை வரையறுக்கின்றது. இது வழக்கமாக சேவைக்காலம், ஊதியம் போன்ற ஒன்று அல்லது மேற்பட்ட காரணிகளில் தங்கியிருக்கும். விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் 1983 ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க சட்டத்தில் ஏற்பாடுசெய்துள்ள பணிக்கொடையை கொண்டுள்ளது.

குழுமம்,விபரிக்கப்பட்ட நலத்திட்டமான பணிக்கொடையின் உத்தரவாதம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஓய்வுப் பயன்களின் இற்றைப் பெறுமதியை எதிர்வு கூறப்பட்ட அலகுக் கிடைப்பனவு (நூல்) முறையின் அடிப்படையில் அமைந்த ஆயுட் காலமுறை மதிப்பீட்டினை உபயோகித்து அளவிடும். ஆயுட்காலமுறை கணிப்பீடு சார்ந்த நயங்களும் இழப்புக்களும் முற்றிலுமாக அவை நிகழும் காலத்திலேயே வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். பணிக்கொடைப் பொறுப்புக்காக வெளியில் முதலீடு நிதியம் ஆக்கப்படவில்லை. இந்த உருப்படி ஜந்தொகையில் ஏனைய பிற்போடப்பட்ட பொறுப்பின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

#### (ஆ) விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் - ஓய்வுதிய கடப்பாடு

விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் ஓய்வின்போது ஊழியர் ஒருவர் பெறும் ஓய்வுதிய நலத் தொகையை வரையறுக்கின்றது. இது வழக்கமாக சேவைக்காலம், ஊதியம் போன்ற காரணிகளில் தங்கியிருக்கும்.

விபரிக்கப்பட்ட நலாய்வுதியத் திட்டம் தொடர்பாக நிதிநிலைமைக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்பொறுப்பு, அறிக்கையிடற் கால இறுதியில் விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமதியிலிருந்து திட்டச் சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதியை கழிக்க வரும் தொகையாகும். விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாடு எதிர்வு கூறப்பட்ட அலுகுக் கிடைப்பனவினை உபயோகித்து சுயாதீன் கணிப்பிட்டாளர்களினால் ஆண்டுகோரும் கணிக்கப்படும். விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமதியானது மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காச வெளிப்பாய்வுகளை, இலங்கையில் உயர்ந்த தரத்திலான பாரிய கூட்டினைவுப் பினைமுறிச் சந்தை இல்லாத காரணத்தால், அரச பினைமுறிகளின் வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து கழிவீடு செய்வதன்மூலம் தீர்மானிக்கப்படும். அரச பினைமுறிகள் பயன்கள் செலுத்தப்படவள்ள நாணயத்தில் இருப்பதுடன், அதன் முதிர்வுகாலம் தொடர்புட்ட ஓய்வுதிய கடப்பாட்டுக் காலத்தை அண்மித்ததாக இருக்கும்.

அனுபவ செம்மையாக்கல்கள் காலமுறைக் கணிப்பு நயங்கள் மற்றும் காலமுறை எடுகோள்களில் ஏற்படும் மாற்றங்களால் ஏற்படும் காலமுறை கணிப்பீட்டு நயங்கள் மற்றும் இழப்புகள் அவை ஏற்பட்ட காலத்தில் பிற முற்றும்மதங்கிய வருமானத்தில் உள்ள உரிமையாண்மையில் தாக்கல் செய்யப்படும் அல்லது செலவுப்பதில் செய்யப்படும்.

**ஓய்வுதியத் திட்டத்தில் மாற்றங்கள் - ஊழியர் ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு (ஒப்படைக் காலம்) சேவையில் இருக்கவேண்டும் என்ற நிபந்தனையை கொண்டிருந்தாலன்றி, கடந்தகால சேவைக்கிரியமானது உடனடியாக முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் கடந்தகால சேவைக் கிரியம் ஒப்படைக் காலம் முழுவதற்கும் நேர்கோட்டு அடிப்படையில் காலத்தேயமானம் செய்யப்படும்.**

#### (இ) விபரிக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்கள் - ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்

ஊழியர்கள் ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கும் உரிய சட்டவாக்கங்கள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு அமைவாக உரிமை உடையவராவர். குழுமம் ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கும் மொத்த ஊதியத்தின் முறையே 12% மற்றும் 3% பங்களிப்பு செய்கின்றபோதிலும், இலங்கை மின்சார சபையானது ஊழியரின் மொத்த ஊதியத்தின் 15% சேமலாப நிதிக்கு பங்களிப்பு செய்கின்றது.

### 2.2.13 சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இ.ம.ச யானது ஆண்டின் இறுதியில் மீஸ்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட நிலையான சொத்துக்களின் மொத்த பெறுமதியின் 0.1% இனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றுகின்றது. CEB யின் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணத்திற்கு ஏற்படும் இழப்புகளும் சேதங்களும் இந்த காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு தாக்கல் செய்யப்படும். இந்தத் தேவைகளுக்கான நிதியம் வேறான வங்கிக் கணக்கொன்றில் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ள பணத்திலிருந்து பெறப்படும்.

### 2.2.14 பிற்போடப்பட்ட வருமானம்

#### (அ) சபைக்கு நுகர்வோரின் பங்களிப்பு

CEB யின் நுகர்வோரின் பங்களிப்பு பிற்போடப்பட்ட தொடர்புட்ட சொத்துக்களின் தேய்மானக் காலமான 35 ஆண்டுகளில் வருமானக் கூற்றில் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படும்.

**வரை.இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி.**

புதிய சேவை இணைப்பை ஏற்படுத்துவதற்கு நிறுவப்படும் சொத்துக்களின் கிரியத்தை ஈடுசெய்யும்பொருட்டு நுகர்வோரிடமிருந்து பெறும் பங்களிப்பு பிற்போடப்பட்ட கடப்பாடுகளாக அங்கீகரிக்கப்படும். புதிய சேவை இணைப்புச் சொத்துகள் 20 ஆண்டுகளில் தேய்மானம் செய்யப்பட்டது. அவற்றுடன் தொடர்புட்ட நுகர்வோர்



## இலங்கை மின்சார சபை

பங்களிப்பும் 2008 டிசம்பர் 31ந் திகதி வரையில் அதே 20 ஆண்டுகளில் வருமானங்க் கூற்றில் காலத் தேவ்யானம் செய்யப்பட்டது. 2009 ஜூன் 1ந் திகதி முதல் நூகள்வேர் பங்களிப்பிலிருந்து பெறப்படும் தொகை 8 ஆண்டுகளிலும், 2008 டிசம்பர் 31ந் திகதி வரையில் பெறப்பட்ட தொகைகள் 20 ஆண்டுகளிலும் காலத் தேவ்யானம் செய்யப்படுகின்றன.

### (ஆ) அரச மானியங்கள்

பொறி மற்றும் இயந்திரங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக பெறப்பட்ட அரச மானியங்கள் பிற்போட்ட வருமானமாக கொள்ளப்பட்டன. குறிப்பு 24.2 இல் காட்டியின்னால் அரச மானியானது கைத்தொழில் அபிவிருத்தி அமைச்சிடமிருந்து பெறப்பட்ட, சீதாவாக்கை கைத்தொழில் பேட்டையில் அமைந்துள்ள கட்டக உபநிலையம் மற்றும் மின்கடத்திக் கம்பிவழிகளின் பெறுமதியை பிரதிபலிப்பதுடன், வருமான அணுகுமுறை அடிப்படையில் இது 35 ஆண்டுகளில் காலத்தேவ்யானம் செய்யப்பட உள்ளது.

### 2.2.15 வருமான அங்கீராம்

குழுமத்திற்கு பொருளியற் பயன்கள் உட்பாய்வது சாத்தியமான அளவுக்கும், வருமானமும் அதனுடன் சம்பந்தப்பட்டு ஏற்பட்ட அல்லது ஏற்படவுள்ள கிரயங்களும் நம்பகமாக அளவிடக்கூடிய அளவுக்கும் வருமானம் அங்கீரிக்கப்படும். வருமானம் பெறப்பட்ட அல்லது பெறப்படவுள்ள புதிலிறுக்கியின்றியாய் பெறுமதியிலிருந்து வியாபாரக் கழிவுகள் மற்றும் விற்பனை வரிகள் கழித்த தொகையில் அளவிடப்படும். வரை.லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் வரை. ஹெங்லதனாவி கம்பனி ஆகியவற்றின் வருமானம் கலன்டர் ஆண்டின் இறுதியில் குறைந்தபட்ச உத்தரவாதம் அளித்த மின்வலுப் பெறுமதிக்காக இயல்வலு அறவீடுகளுக்காக செம்மையாகக் கம் செய்யப்படும். வருமானத்தை அங்கீரித்தலில் கீழ்வரும் பிரமாணங்கள் உபயோகிக்கப்பட்டுள்ளன.

### (அ) சேவைகள் வழங்குதல்

சேவை வழங்குதல் தொடர்பான வருமானம் அந்த சேவை வழங்கப்பட்ட கணக்கீட்டு ஆண்டில் அங்கீரிக்கப்படும்.

### (ஆ) பொருட்கள் விற்பனை

பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்தான வருமானம் பொருளின் உரிமை தொடர்பான கணிசமான இடர் மற்றும் பயன் வாங்குனருக்கு கைமாறும் போது அங்கீரிக்கப்படும். வழமையாக உரிமை தொடர்புப்பட்ட அளவுக்கு தொடரும் முகாமைத்தியான ஈடுபாட்டையோ அல்லது விழுப் பொருட்கள் மீது விளைத்திறனான கட்டுப்பாட்டையோ குழுமம் தக்க வைப்பதில்லை.

### (இ) வட்டி

சேகரிப்பு ஜியூவானதாக இருந்தாற் தவிர, வட்டி வருமானம் அட்டுபு அடிப்படையில் அங்கீரிக்கப்படும்.

### (ஈ) பங்கிலாபம்

பங்கிலாபத்தை பெறுவதற்குபாங்குதாரரின் உரிமை உறுதியாகும்போது அது வருமானமாக அங்கீரிக்கப்படும்.

### (உ) ஏனைய வருமானம்

ஏனைய வருமானம் அட்டுபு அடிப்படையில் அங்கீரிக்கப்படும். முதலீடுகள் அடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் பிற நடைமுறையல்லா சொத்து விற்பனையீது வருமான தன்மையுடைய நிகர நயங்கள் மற்றும் இழபுக்கள், விற்பனைப் பெறுவனவிலிருந்து சொத்தின் முன்கொணர்ச் தொகை மற்றும் விற்பனையுடன் தொடர்பு பட்ட செலவுகளை கழிக்கவரும் தொகையினால் வருமானக் கூற்றில் கணக்கிற் கொள்ளப்படும். மீள்மதிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் விற்பனை செய்யப்படும்போது அந்தச் சொத்துத் தொடர்பில் மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் எஞ்சியின்னள் தொகை நேரடியாக திரள் இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும். பிரதான வருமானம் பிறப்பிக்கும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஏற்படும் மற்றும் பொருண்மையாக அமையாத ஒத்த கொடுக்கல் வாங்கல் தொகுதியிலிருந்து ஏற்படும் நயங்கள் மற்றும் இழபுக்கள் ஒன்றுசேர்த்து நிகர அடிப்படையில் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளது.

### 2.3 முக்கியமான கணக்கீட்டு எடுகோள்கள், தீர்ப்புக்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகள்

குழும கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை பிரயோகிக்கும்போது, மதிப்பீடுகள் தொடர்பு பட்டவற்றிற்கு மேலாக, தீர்ப்புக்கள் மேற்கொள்ள முகாமை தேவைப்படுத்தப் பட்டுள்ளதுடன், இவை நிதிக்கூற்றுக்களில் அங்கீரிக்கப்பட்ட தொகைகளில் மிகவும் கணிசமான தாக்கத்தை கொண்டிருக்கும். மேலும், எதிர்காலம் பற்றிய பிரதான எடுகோள்கள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிச்சயமற்ற தன்மையின் ஏனைய பிரதான மூலங்கள் ஆகியவற்றை ஜூந்தொகைத் திகதியில் கவனத்திற் கொள்ளவும் முகாமை தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இவை அடுத்த நிதியாண்டினுள் சொத்துக்கள் மற்றும் பரிப்புக்களின் முன் கொணர்ச் தொகைக்கு மேற்கொள்ளவுள்ள பொருண்மையான செம்மையாகக் கொண்டிருப்பதுடன், அவை கீழே ஆராய்யப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள் மற்றும் பொருப்புக்களின் தொடர்புப்பட்ட முன் கொணர்ச் தொகைகள் நிதிக்கூற்றுக்களின் உரிய குறிப்பில் தரப்பட்டுள்ளன. அவ்வாறான பிரதான உருப்படிகள் பற்றிக் கீழே தரப்பட்டுள்ளது:

### குத்தகைகள்

ஏற்பாடொன்று ஒரு குத்தமையா அல்லது குத்தகையை கொண்டுள்ளதா என்பதனை தீர்மானிப்பது ஆரம்பத் திகதியில் ஏற்பாட்டின் உள்ளடக்கத்தின் அடிப்படையில் தங்கியின்னது. ஏற்பாட்டை நிறைவு செய்தல் குறிப்பிட்ட சொத்து அல்லது சொத்துக்களின் உபயோகத்தில் தங்கியின்னதா அல்லது ஏற்பாட்டில் வெளிப் படையாக குறிப்பிடாவிடுமும், சொத்தினை உபயோகிப்பதற்கு



## இலங்கை மின்சார சபை

உரிமையை அளிக்கின்றதா என்பதனை பொறுத்ததாகும். அதன்படி, சொத்தின் உரிமை தொடர்புட்ட கிட்டத்தட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களை குழுமம் மாற்றாத அனல் மின் பிறப்பாக்க பொறிகள் தொழில்பாட்டு குத்தகைகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டன. ஒரு குத்தகை நிதிக்குத்தகையா அல்லது செயற்பாட்டுக் குத்தகையா என வகைப்படுத்துவதற்கு தனியான அல்லது இணைந்த தேர்வு நிபந்தனைகளை தீர்மானித்தலில் குழுமக்களிச்சமான சுயதீஸ்பை பிரயோகித்துள்ளது.

### நிதிச் சாதனங்களின் நியாயப் பெறுமதி

நிதிக்கூற்றில் பதிவிசெய்யும் நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிதிப் பொறுப்புக்களின் நியாயப் பெறுமதியினை செயற்திறனான சந்தையிலிருந்து பெற்றுமியாதபோது, அவற்றின் நியாயப் பெறுமதி காசுப்பாய்வு கழிவீட்டு முறை அடங்கலான மதிப்பீட்டு நூட்பங்களை பாவித்து தீர்மானிக்கப்படும். இம் முறைகளுக்கான உள்ளீடுகள் சாத்தியமானவிடத்து அவதானிக்கக்கூடிய சந்தைகளிலிருந்து பெறப்படுவதுடன் அவ்வாறு பெறுதல் சாத்தியமற்ற இடத்து நியாயப் பெறுமதியை நிர்ணயித்தலில் ஓரளவு சுயதீஸ்பை தேவைப்படும். இந்த சுயதீஸ்பை நிரவத்தன்மை இடர் மற்றும் மாறுபடற்றக்க உள்ளீடுகளின் கவனத்திற் கொள்ளலை அடக்கும். இக் காரணிகள் பற்றிய எடுகோள்களில் மாற்றங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கைப்பட்டபடும் நியாயப் பெறுமதியில் தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும்.

### நிதிசாராத சொத்துக்களின் சேதமிழப்பு நட்டங்களின் மீளாய்வு

சேதமிழப்பு மீளாய்வின்மூலம் சொத்துக்கள் சேதமிழப்புக்கு ஆளாகியுள்ளனவா என்பதனை குழுமம் தீர்மானிக்கும். இது காசு பிறப்பாக்க அலகுகளின் “உபயோகப் பெறுமதி” யினை மதிப்பிடுதலை தேவைப்படுத்தும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பிடுவதற்கு காசு பிறப்பாக்க அலகுகிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலக் காசுப்பாய்வுகளை முகாமை மதிப்பிடுவதுடன், அக் காசுப் பாய்வுகளின் இற்றைப் பெறுமதியை கணிப்பதற்கு பொருத்தமான கழிவுகித்ததை தேர்ந்தெடுக்கவும் வேண்டும். இந்த மதிப்பிட்டிற்காக எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால காசுப்பாய்வுகள் மற்றும் கழிவீட்டு விகிதங்களை குழுமம் மதிப்பிடவேண்டி உள்ளதனால், இவை நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.

### வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளின் சேதமிழப்பு நட்டங்கள்

தனியாக மதிப்பிடப்பட்டு சேதமிழப்பு அடையாததாக கணப்படும் வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளை பொறுத்தமட்டில், தனியாக கணிசமற்றதான் வருமதிகள் எல்லாம் நேரடியான சான்றுகள் இருந்து ஆணால் அவற்றின் தாக்கம் இன்னும் சரியாக தெளிவில்லாதபோது ஏற்பட்ட இழப்பு நிகழ்வு தொடர்பில் ஏற்பாடு செய்யவேண்டுமா எனத் தீர்மானிப்பதற்காக ஒத்த இடர் இயல்புகளைக்

கொண்ட சொத்துக்களின் கூட்டமாகச் சேர்க்கப்பட்டு பின்னர் மதிப்பிடப்படும். கூட்டமான மதிப்பீடு, வருமதித் தொகுதியிலுள்ள தரவுகள் (நிலுவைக் காலங்கள், கடன் பயன்பாடு ஆகியன) மற்றும் இடர்சார்ந்த மற்றும் பெருவியற் தரவுகளில் (வேலையற்றோர் மட்டம், விலைச் சுட்டிகள் நாடுசார்ந்த இடர் மற்றும் வேறுபட்ட தனியார் குழுமங்களின் செயற்பாடு ஆகியன அடங்கலாக) தொடர்பான தீவுகள் மற்றும் அதிக அக்கறை கொள்வதன் தாக்கம் பற்றிய தீவுக்கள் அகியவற்றை கணக்கிற் கொள்ளும்.

### வரிகள்

குழுமம் வருமானவரி மற்றும் VAT அடங்கலாக ஏனைய வரிகளுக்கும் ஆளாகின்றது. நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வரிவிதிப்பதற்கு வரிவிதி வருமானத்தை தீர்மானித்தல் ஆகியவற்றிற்கு SLFRS இனை கடைப்பிடிப்பது தொடர்பாக வரி வழிகாட்டிகள் இன்னும் கிடைக்காமையினால் நடப்பு, பிற் போட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்கான மொத்த ஏற்பாட்டை தீர்மானிப்பதில் கணிசமான சுயதீஸ்மானம் தேவைப்படுகின்றது. இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கும் தறுவாயில் வரிச் சட்டங்களின் பிரயோக விளக்கம் தொடர்பாக நிச்சயமற்ற நிலை கணப்படுகின்றது. நடப்பு, பிற்போட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்காக சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களை குழுமம் மேலதிக வரிகள் நிலுவையாக இருக்க கூடியதற்கான மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் மேற்கொண்டுள்ளது. இந்த விடயங்களின் காரணமாக இறுதி வரிப்பரிப்பு ஆரம்பத்தில் பதிவு செய்த தொகைகளிலிருந்து வேறுபடுவதனால், அது வருமானம், பிற்போட்ட வரி மற்றும் ஏனைய வரிகளில் அந்த தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்ட காலங்களில் தாக்கத்தினை கொண்டிருக்கும்.

### ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பயன்தரு ஆயுக்காலம்

குழுமம் ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் தீக்தியிலும் சொத்துக்களின் ஈற்றுப் பெறுமதி, பயன்தரு ஆயுக்காலம் மற்றும் தேய்மான முறைகளை மீளாய்வு செய்யும். இந்தப் பெறுமதிகள், வீதங்கள் மற்றும் முறைகளை மதிப்பிடுதலில் முகாமையால் சுயதீஸ்மானம் மேற்கொள்ளப்படும்.

### விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்கள் - பணிக்கொடை

விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்களின் (பணிக்கொடை) கிரயம் கால முறை மதிப்பீட்டு நூட்பத்தை உபயோகித்து தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த மதிப்பீட்டு நூட்பத்தில் கழிவு விகிதம், சொத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கும் வருவாய் விகிதம், எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்பு ஆகிய பற்றி எடுகோள்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த திட்டங்களின் நீண்டகால இயல்பு காரணமாக அத்தகைய மதிப்பீடுகள் கணிசமான நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுதாக்கங்கள் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

		தொகைகளுக்கான குறிப்புக்கள்		சபை	
		2014	2013	2014	2013
<b>3</b>	<b>வருமானம்</b>				
	விற்பனை	219,054,966	198,767,716	202,644,828	194,146,823
		<b>219,054,966</b>	<b>198,767,716</b>	<b>202,644,828</b>	<b>194,146,823</b>
<b>4</b>	<b>ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானம்</b>				
	அந்திய முதலீடுவிருந்து வருமானம்	28,496	308,740	-	-
	மின்சார நுகர்வின்மீதான தண்டம்	15,218	27,178	15,218	27,177
	நகர்வோரிடமிருந்து அறவீடு	283,143	259,520	-	-
	நிலையான சொத்து விற்பனை இலாப (நட்டம்)	212,364	193,467	155,668	156,893
	நகர்வோர் பங்களிப்பு பிற்போட்ட வருமானம்	2,793,294	2,532,070	2,506,972	2,265,265
	அரசு கொடை பிற்போட்ட வருமானம்	12,391	12,391	12,391	12,391
	பல்லின வருமானம்	2,134,052	1,782,196	996,099	883,882
	அரசு தினைக்கள் வருமானம்	311,601	372,619	311,475	372,619
	தாமத பாதிப்புக் கணக்கு	62,988	117,725	62,988	117,725
	சாம்பல் விற்பனை	128,924	24,263	128,924	24,263
	கேள்விப்புத்தீர் கட்டணம்: மீளப்பெறுமுடியாத வைப்புக்கள்	11,167	12,143	11,167	12,143
	கிரயம் மீளப்பெறும் பணி வருமானம்	522,298	499,204	522,298	499,204
	சேவை இணைப்பு விண்ணப்பக் கட்டணம்	68,112	70,258	68,112	70,158
	மின்சாரப் பட்டியல் மிகை அறவீடு	733,126	664,811	733,126	664,812
	பேரம்பேசல் கொள்வனவின் பெறுகைகள்	76,824	-	-	-
	மேலும் அடைவுகள் மீதான சந்தை பெறுமதி	389,462	-	-	-
		<b>7,783,460</b>	<b>6,876,585</b>	<b>5,524,438</b>	<b>5,106,532</b>
<b>5.1</b>	<b>நிதி வருமானம்</b>				
	ஏனைய வைப்புக்களிலிருந்து வட்டி	782,592	865,181	-	-
	தினைசேரியினால் நிருவாக கடன்படிகை வட்டி	39,900	61,225	-	-
	கடன்படிகை வட்டி	342,830	438,276	-	-
	அரசு காப்பாவணங்கள் மீதான வட்டி	96,150	116,136	-	-
	பங்கிலாப வருமானம்	645,036	575,828	346,400	1,353,948
	முதலீடுவிருந்து வட்டி வருமானம்	58,991	63,661	3,975	62,859
	ஹழியர் கடன்களிலிருந்து வட்டி வருமானம்	256,100	220,865	221,665	204,608
	சமர்த்திக்கடன் வட்டிக் கணக்கு	78,565	55,543	78,565	55,543
		<b>2,300,164</b>	<b>2,396,715</b>	<b>650,605</b>	<b>1,676,958</b>



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
<b>5.2 நிதிக் கிரயம்</b>				
மேலதிகப்பற்று வட்டிச் செலவு	111,272	228,845	35,193	228,323
கடன்கள் மீதான வட்டிச் செலவு	6,548,775	8,429,111	5,906,131	8,202,153
செயற்திட்ட கடன்கள் மீதான வட்டிச் செலவு	-	25,176	-	25,176
குத்தகை வட்டி	70,888	50,051	70,741	49,788
வங்கிக் கட்டணம்	41	82	-	-
ஐயிபி செலுத்தல் கணக்கு மீதான தாமதத்திற்கான வட்டி	966,958	2,054,949	966,958	2,054,949
சீபிசீ செலுத்தல் கணக்கு மீதான தாமதத்திற்கான வட்டி	321,431	41,017	321,431	41,017
	<b>8,019,365</b>	<b>10,829,231</b>	<b>7,300,454</b>	<b>10,601,406</b>
<b>6 வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)</b>				
கீழ்வருவதைப்பின் பின்னர்:				
கணக்காப்வாளர் ஊதியம் - நடப்புவருட கட்டணம், செலவு	5,726	11,687	3,414	6,588
பணிப்பாளர் ஊதியம்	4,754	6,833	4,550	5,046
தேவையானம்	21,701,695	21,769,587	21,361,151	20,491,076
ஆளனிக் கிரய அடக்கம்:				
- வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டம் பணிக்கொடை	1,449,463	799,574	1,424,961	713,422
- வரையறுத்த பங்களிப்பு திட்டம் - ஊசேநி, ஊநநி	1,520,247	1,550,074	1,493,766	1,368,196
- ஏனைய ஊழியர் கிரயங்கள்	16,139,295	13,982,196	15,865,006	13,789,432
நிலையான சொத்து விற்பனை (இலாபம்) நட்டம்	163,404	123,210	106,708	107,396
கணவி மென்பொருள் காலத்தேவையானம்	9,227	2,769	-	-
பொதுத் தொடர்பு மற்றும் விளம்பரம்	223,271	168,673	213,079	150,780
நகர்வோர் பங்களிப்பு	(2,506,972)	(2,532,070)	(2,506,972)	(2,265,266)
அரசு கொலை	(12,391)	(12,391)	(12,391)	(12,391)
ஏனைய கடன்பட்டோர் சேதுமிழப்பு ஏற்பாடு	8,887	39,218	8,887	39,218
<b>7 வருமானவரிச் செலவு</b>				
<b>7.1 நடப்பு வருமானவரி</b>				
ஆண்டிற்கான சாதாரண தொழிற்பாட்டு நடப்பு வரி	1,195,154	1,045,826	-	-
முன்னைய ஆண்டின் குறை (மிகை) ஏற்பாடு	122,836	(455,417)	(27,469)	-
	<b>1,317,990</b>	<b>590,409</b>	<b>(27,469)</b>	<b>-</b>
<b>7.2 பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி</b>				
பிற்போடப்பட்ட வரி அறவீடு (எதிர்ப்பதில்) (குறிப்பு 25)	(895,984)	1,207,593	(995,517)	1,325,265
	<b>(895,984)</b>	<b>1,207,593</b>	<b>(995,517)</b>	<b>1,325,265</b>

இலங்கை மின்சார சபை 2011 ஏப்ரல் 01 இலிருந்து 5 ஆண்டு வருமான வரிவிலக்கு பெற்றமையால் இந்த காலப்பகுதிக்கு நடப்பு வரிவிதிப்பு இல்லை.



## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

8.1 குழுமம்

8.1.1 இறையில் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொணர்வு தொகைகள்

கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்

	01.01.2014 இல் மீதி மீன்கூற்று	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் ஸ்டல்கள்	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை- க்கான சொ- த்துகளுக்கு மாற்றல்கள்	அகற்றல்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
இறையிலி காணி	10,588,792	175,134	279,688	-	(16,663)	6,257	11,033,208
குத்தகைக் காணி	2,883	-	-	-	(2,883)	-	-
கட்டடம்	14,735,747	1,074,607	28,646	-	(220,195)	(35,442)	15,583,363
கட்டட வேலைகள்	190,094,307	2,674,251	-	-	-	-	192,768,558
பொறி, எந்திரம்	4,551,792	192,228	-	-	(801,742)	-	3,942,278
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	192,485,008	1,487,100	-	-	(1,738)	-	193,970,370
மின் கட்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	428,084,982	28,561,749	-	-	(5,331,357)	(292,680)	451,022,694
மோட்டார் வாகனம்	5,998,750	1,264,461	-	(4,685)	(249,884)	(28,642)	6,980,000
பிழ உட்கட்டமைப்பு	19,546,883	612,169	-	-	(60,262)	-	20,098,790
வேலைத்தளம் மற்றும் ஏனைய	2,507,693	300,092	-	-	(195,219)	(5,736)	2,606,830
தளபாட இணைப்புகள்	208,389	15,003	-	-	(2,184)	-	221,208
எந்திர, உபகரணங்கள்	6,179,450	350,233	-	-	(7,284)	(2,648)	6,519,751
கொள்கலன் காண்சியம்	6,744	-	-	-	-	-	6,744
	874,991,420	36,707,027	308,334	(4,685)	(6,889,411)	(358,891)	904,753,794

8.1.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொணர்வு தொகை

	01.01.2014 இல் மீதி மீன்கூற்று	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் ஸ்டல்கள்	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை- க்கான சொ- த்துகளுக்கு மாற்றல்கள்	அகற்றல்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
இறையிலி காணி	117,230	677	-	-	-	(5,550)	112,357
கட்டடம்	-	313,024	-	-	(313,024)	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	-	-	-	-	-	-	-
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	-	4,252,086	-	-	(4,252,086)	-	-
மின் கட்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	-	4,714,241	-	-	(4,714,241)	-	-
மோட்டார் வாகனம்	577,770	459,158	-	-	(234,117)	-	802,811
வேலைத்தளம் மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள்	50,886	3,846	-	-	(1,093)	(340)	53,299
தளபாட இணைப்புகள்	19,182	562	-	-	(29)	-	19,715
எந்திர, உபகரணங்கள்	5,613	7,303	-	-	-	(42)	12,874
	770,681	9,750,897	-	-	(9,514,590)	(5,932)	1,001,056

8.1.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்

	01.01.2014 இல் மீதி மீன்கூற்று	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் ஸ்டல்கள்	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை- க்கான சொ- த்துகளுக்கு மாற்றல்கள்	அகற்றல்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	361,936	153,735	-	-	(41,663)	1,670	475,678
தேய்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	361,936	153,735	-	-	(41,663)	1,670	475,678
	876,124,037	46,611,659	308,334	(4,685)	(16,445,664)	(363,153)	906,230,528



## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31-ஆம் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 8.1.4 நிர்மாணம் நடைபெறுவை

	01.01.2014 இல் மதி	வருடத்தில் ஏற்பட்டவை	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	பி.பி.இ ந்து மாற்றம்	மீள வகை- ப்படுத்தல்/ மாற்றங்கள்	31.12.2014 இல் மதி
புத்துருவாகும் வேலை மொத்த முன்கொண்டப்பட்ட மதி	167,063,486	63,498,081	-	(30,325,376)	(4,905,451)	195,330,740
	167,063,486	63,498,081	-	(30,325,376)	(4,905,451)	195,330,740

## 8.1.5 தேய்மானம்

இறையிலி சொத்துகள்	01.01.2014 இல் மதி மீன்மற்று	வருடத்திற்கான அறவீடு	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை- க்கான சொ- த்துகளுக்கு மாற்றல்கள்	அகற்றல்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மதி
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-	-
குத்தகைக் காணி	732	37	-	-	(769)	-	-
கட்டடம்	4,561,007	465,269	(43,806)	-	(93,071)	(75)	4,889,324
கட்டட வேலைகள்	57,524,095	2,229,274	-	-	-	-	59,753,369
பொறி, எந்திரம்	1,774,065	336,188	-	-	(800,047)	-	1,310,206
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	110,376,961	5,665,611	-	-	-	-	116,042,572
கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	180,780,097	13,491,202	-	-	(2,448,128)	(1,401)	191,821,770
மோட்டார் வாகனம்	2,617,691	969,480	-	(2,139)	(109,139)	(20,824)	3,455,069
பிற உட்கட்டமைப்பு	11,965,370	715,288	-	-	(34,513)	-	12,646,145
வேலைத்தளம் மற்றும் ஏனைய உட்கரணங்கள்	1,620,756	264,110	-	-	(75,551)	(5,156)	1,804,159
தளபாட இணைப்புகள்	114,142	38,267	-	-	(1,486)	48	150,971
எந்திர, உட்பகரணங்கள்	2,037,259	862,248	-	-	(2,366)	1	2,897,142
கொள்கலன் களஞ்சியம்	5,058	1,686	-	-	-	-	6,744
	373,377,233	25,038,660	(43,806)	(2,139)	(3,565,070)	(27,407)	394,777,471

## 8.1.6 தேய்மானம்

செயற்திட்ட சொத்துக்கள்	01.01.2014 இல் மதி	புத்துருவா- க்கத்திற்கு அறவீடு/ மாற்றல்கள்	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை- க்கான சொ- த்துகளுக்கு மாற்றல்கள்	அகற்றல்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மதி
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	-	-	-	-	-	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	-	-	-	-	-	-	-
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-	-
வினியோக இணைப்பு	-	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	303,283	157,156	-	-	(54,771)	-	405,668
வேலைத்தளம் மற்றும் ஏனைய உட்கரணங்கள்	39,553	4,365	-	-	(364)	100	43,654
தளபாட இணைப்புகள்	16,261	924	-	-	-	-	17,185
எந்திர, உட்பகரணங்கள்	664	1,695	-	-	-	(1)	2,358
	359,761	164,140	-	-	(55,135)	99	468,865



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திங்கதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 8.1.7 தேய்மானம்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	01.01.2014 இல் மீதி மீன்கூற்று	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் ஸ்டெல்கள்	மீள்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை- க்கான சொ- த்துகளுக்கு மாற்றல்கள்	அகற்றல்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	96,350	75,145	-	-	(4,494)	22,523	189,524
	96,350	75,145	-	-	(4,494)	22,523	189,524
தேய்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	373,833,344	25,277,944	(43,806)	(2,139)	(3,624,699)	(4,785)	395,435,859

### 8.1.8 தேவிய புத்தகப் பெறுமதி

	2014	2013
கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்	510,794,669	502,290,693
மூலதன புத்தாருவாகும் வேலைகள்	195,330,740	167,063,486
ஆதனம், பொறி, உபகரண மொத்த முன்கொணர்வு தொகை	706,125,409	669,354,179



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திங்கதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

## 8.2 சபை

## 8.2.1 மொத்த முன்கொணர்வு தொகைகள்

இறையில் சொத்துக்கள்

கிரயம் அல்லது மதிப்பீடில்

	01.01.2014 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்து மாற்றல்கள்	அகற்றல்கள்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
இறையிலி காணி	9,169,771	85,709	-	(16,663)	6,257	9,245,074
குத்தகைக் காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	13,867,109	1,074,120	-	(221,190)	(35,442)	14,684,597
சிவில் வேலைகள்	190,094,307	2,674,251	-	-	-	192,768,558
பொறி, எந்திரம்	433,609	164,629	-	-	-	598,238
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	192,485,008	1,487,100	-	(1,738)	-	193,970,370
கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	428,084,982	28,561,749	-	(5,331,357)	(292,680)	451,022,694
மோட்டார் வாகனம்	5,182,892	964,586	(4,685)	(225,501)	(28,642)	5,888,650
பிற உட்கட்டமைப்பு	-	-	-	-	-	-
வேலைத்தளம் மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள்	1,831,387	234,882	-	(187,355)	(5,736)	1,873,178
தனபாட இணைப்புக்கள்	207,307	13,966	-	(2,184)	-	219,089
எந்திர, உபகரணங்கள்	3,922,137	350,233	-	(7,284)	(2,648)	4,262,438
	845,278,509	35,611,225	(4,685)	(5,993,272)	(358,891)	874,532,886

## 8.2.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொணர்வு தொகை

கிரயம் அல்லது மதிப்பீடு	01.01.2014 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்து மாற்றல்கள்	அகற்றல்கள்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
இறையிலி காணி	117,230	677	-	-	(5,550)	112,357
கட்டடம்	-	313,024	-	(313,024)	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	-	-	-	-	-	-
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	-	4,252,086	-	(4,252,086)	-	-
கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	-	4,714,241	-	(4,714,241)	-	-
மோட்டார் வாகனம்	577,770	459,158	-	(234,117)	-	802,811
வேலைத்தளம் மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள்	50,886	3,846	-	(1,093)	(340)	53,299
தனபாட இணைப்புக்கள்	19,182	562	-	(29)	-	19,715
எந்திர, உபகரணங்கள்	5,613	7,303	-	-	(42)	12,874
	770,681	9,750,897	-	(9,514,590)	(5,932)	1,001,056



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 8.2.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்

	01.01.2014 இல் மீதி மீன்கூற்று	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்து மாற்றல்கள்	அகற்றல்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	357,659	153,735	-	(41,663)	1,670	471,401
	357,659	153,735	-	(41,663)	1,670	471,401
தேய்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	846,406,849	45,515,857	(4,685)	(15,549,525)	(363,153)	876,005,343

## 8.2.4 நிர்மானத்தில்

	01.01.2014 இல் மீதி மீன்கூற்று	வருடத்திற்குள்ளான ஏற்பட்டது	பி.பி.இ <sup>மாற்றம்</sup>	மீன்வகை-படுத்தல்/ மாற்றல்கள்	31.12.2014 இல் மீதி
முலதன புத்துரு வேலை	162,138,561	58,088,188	(29,634,035)	(78,941)	190,513,773
மொத்த முன்கொணர்ந்த தொகை	162,138,561	58,088,188	(29,634,035)	(78,941)	190,513,773

## 8.2.5 தேய்மானம்

	01.01.2014 இல் மீதி மீன்கூற்று	ஆண்டிற்கு அறவிடு	விற்பனைக்கான சொத்து மாற்றல்கள்	அகற்றல்/ நிறுத்த மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-
குத்தகைக் காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	4,359,984	450,444	-	(93,955)	(75)	4,716,398
சிவில் வேலைகள்	57,524,095	2,229,274	-	-	-	59,753,369
பொறி, எந்திரம்	332,266	82,261	-	-	-	414,527
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	110,376,961	5,665,611	-	-	-	116,042,572
கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	180,780,097	13,491,202	-	(2,448,128)	(1,401)	191,821,770
மோட்டார் வாகனம்	2,100,126	864,382	(2,139)	(84,756)	(20,824)	2,856,789
பிற உட்கட்டமைப்பு	-	-	-	-	-	-
வேலைத்தளம் மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள்	1,087,744	226,843	-	(67,702)	(5,156)	1,241,729
தனபாட இணைப்புக்கள்	106,861	37,144	-	(1,485)	48	142,568
எந்திர, உபகரணங்கள்	1,609,540	796,283	-	(2,366)	1	2,403,458
	358,277,674	23,843,444	(2,139)	(2,698,392)	(27,407)	379,393,180



## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சலை தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 8.2.6 தேய்மானம்

செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில் மீண்டும் வேலைகள்	01.01.2014 இல் மீதி மீண்டும்	புத்துரவா- க்கத்திற்கு அறவீடு/ மாற்றல்கள்	விற்பனை சொத்து மாற்றல்கள்	அகற்றுதல்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
இலங்கை காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	-	-	-	-	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	-	-	-	-	-	-
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-
கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	303,283	157,156	-	(54,771)	-	405,668
உடபகரணங்கள்	39,553	4,365	-	(364)	100	43,654
தளபாட இணைப்புக்கள்	16,260	924	-	-	-	17,184
எந்திர, உடபகரணங்கள்	664	1,695	-	-	(1)	2,358
	359,760	164,140	-	(55,135)	99	468,864

## 8.2.7 தேய்மானம்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	01.01.2014 இல் மீதி மீண்டும்	சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	விற்பனை சொத்து மாற்றல்கள்	அகற்றல்கள்/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2014 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	93,142	75,145	-	(4,494)	22,523	186,316
	93,142	75,145	-	(4,494)	22,523	186,316
மொத்த தேய்மானம்	358,730,576	24,082,729	(2,139)	(2,758,021)	(4,785)	380,048,360

## 8.2.8 நிகர ஏட்டுப் பெறுமதிகள்

கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்

	2014	2013
	மீண்டும்	
இலங்கை காணி	9,357,431	9,287,000
குத்தகைச் காணி	-	-
கட்டடம்	9,968,199	9,507,125
சிவில் வேலைகள்	133,015,189	132,570,212
பொறி, எந்திரம்	183,711	101,342
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	77,927,798	82,108,047
கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	259,200,924	247,304,885
மோட்டார் வாகனம்	3,429,004	3,357,254
பிற உட்கட்டமைப்பு	-	-
வேலைத்தளத்திற்கான மற்றும் ஏனைய உடபகரணங்கள்	641,094	754,977
தளபாட இணைப்புக்கள்	79,051	103,368
எந்திர, உடபகரணங்கள்	1,869,496	2,317,546
கொள்கலன் களஞ்சியம்	285,085	264,516
	495,956,982	487,676,272
மூலதன புத்துரவாகும் வேலை (8.2.9)	190,513,772	162,138,561
ஆதனம், பொறி மற்றும் உடபகரண மொத்த முன்கொணர்ற தொகை	686,470,754	649,814,833



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திங்கதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

8.2.9 நிர்மாணிப்பில் உள்ளவை டிசம்பர் 31இல் மூலதன புத்தருவாகும் வேலைகள்

	2014	2013	மீலாரம்பம்
மின்பிழப்பாக்க செயற்றிட்டம்	14,962,260	13,128,296	
மின்கடத்தல் செயற்றிட்டம்	3,851,958	3,294,002	
வினியோகச் செயற்றிட்டம்	31,402,469	25,375,486	
மேல் கொந்தமலை நீர் மின் திட்டம்	200,843	1,075,942	
கொழும்பு நகர் மின்வினியோக அபிவிருத்தித் திட்டம்	1,402,388	4,143,863	
நீரியல் மின்சார கருத்திட்டம்- புரோட்டேன்ட்	1,534,193		
புத்தளம் நிலக்கரி திட்டம்	107,992,770	90,815,482	
திருகோணமலை நிலக்கரி மின் திட்டம்	2,084,723	505,039	
மேலதிக் பொது முகாமையாளர் செயற்றிட்டம்	26,229,148	23,481,958	
விதுலக்பான செயற்றிட்டம்	380,175	296,315	
யாழ்ப்பாண மின்வலுத் திட்டம்	4,913	4,298	
ஏனையவை	19,382	17,880	
பாரிய கொழும்பு மாற்றல் வினியோக கருத்திட்டம்.	448,550	-	
மூலதன புத்தருவாகும் வேலையின் மொத்தப் பெறுமதி	190,513,772	162,138,561	

8.2.10 சகல மோட்டார் வாகனங்களும் சபையின் குயாதீன தொழில்நுட்ப அணியினால் 01.01.2011 இல் சீர்மதிப்பில் மதிப்பிடப்பட்டன.

8.2.11 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எதுவும் சபையின் பரிப்புக்கள் எவற்றிற்கும் பிணையாக வழங்கப்படவில்லை.



## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31-ந் திங்கியில்

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

8.3 2014 டிசம்பர் 31 இல் மூலதனப் புத்தருவாகும் வேலை கீழ்வருமாறு:

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

செயற்திட்டம்	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
மின்னுற்பத்திக் கருத்திட்டங்கள்	14,962,260	13,128,296	14,962,260	13,128,296
கடத்துகை கருத்திட்டங்கள்	3,851,958	3,294,002	3,851,958	3,294,002
வினியோகக் கருத்திட்டங்கள்	31,402,469	25,375,486	31,402,469	25,375,486
மேல்கொத்மலை நீர் மின் திட்டம்	200,843	1,075,942	200,843	1,075,942
கொழுப்பு நகர மின் வினியோக அபிவிருத்தி திட்டம்	1,402,388	4,143,863	1,402,388	4,143,863
பிரெட்லாண்ட் நீர்மின்சார கருத்திட்டம்	1,534,193	-	1,534,193	-
புத்தளம் நிலக்கரி நீர் மின்சார நிட்டம்	107,992,770	90,815,482	107,992,770	90,815,482
திருக்கோணமலை நிலக்கரி மின்சார திட்டம்	2,084,723	505,039	2,084,723	505,039
ஏஜிள் கருத்திட்டம்	26,229,148	23,481,958	26,229,148	23,481,958
விதுலக்பாய கருத்திட்டம்	380,175	296,314	380,175	296,314
யாழ்ப்பான மின்திட்டம்	4,913	4,298	4,913	4,298
ஏனைய (W&AS)	19,382	17,880	19,382	17,880
பாரிய கொழுப்பு மின்கடத்தல் மற்றும் வினியோக நட்ட குறைப்பு கருத்திட்டம்	448,550	-	448,550	-
நடைபெறும் வேலை லெகோ	561,369	405,426	-	-
நடைபெறும் வேலை எல்.ரி.எல். (LTE)	4,250,430	4,514,332	-	-
நடைபெறும் வேலை எஸ்.எல்.இ (SLE)	5,168	5,168	-	-
நடைபெறும் வேலையின் பொதுத்தப் பெறுமதி	195,330,740	167,063,486	190,513,772	162,138,561

## 8.4 இலங்கை மின்சார சபை

01.01.2011 இல் சபையின் சுயாதீன் தொழில்நுட்பக் குழுவினால் சகல மோட்டார் வாகனங்களும் சீர்மதிப்பில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. சபையின் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் சபையின் எந்தப் பரிபிற்கும் பிணையாக வழங்கப்படவில்லை.

## 8.5 இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி :

இலங்கை நிதியாண்டுக்கான காணி கட்டங்கள் என்பவற்றின் சந்தை பெறுமதி மீள்மதிப்பீடின் மூலம் கணிப்பிடப்பட்டது. திரு.பி.பி.ரி. மொகிதீன், பட்டய மதிப்பீட்டு நில அளவையாளர் மற்றும் அனுமதிக்கப்பட்ட சுயாதீன் மதிப்பீட்டாளர் அவர்களினால் இந்த மதிப்பீடு மேட்கொள்ளப்பட்டது. இவர் இத்தகைய மதிப்பீட்டு துறையில் இலங்கையில் 30 வருட அனுபவத்தைக் கொண்டுள்ளவர். காணி கட்டங்களின் சந்தைப் பெறுமதி சந்தை ஒப்பீட்டு முறையில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அதாவது நடைமுறை சந்தைப் பெறுமதியில் இவை காட்டப்பட்டுள்ளன. குறித்த சொத்தின் அமைவிடம் அதன் தன்மை மற்றும் அதன் நிலைமை தொடர்பான வித்தியாசங்கள் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் சீர் செய்யப்பட்டுள்ளன.

குறிப்பிடத்தக்க அவதானிக்க முடியாத மதிப்பீட்டு உள்ளீடுகள்

காணி : பேர்ச்சல் விலை	- ரூபா 125,000 - ரூபா 4,000,000
கட்டடம் சதுர மீற்றருக்கான விலை.	- ரூபா 100 - ரூபா 750

கம்பனியின் காணி, கட்டடங்கள் களனி, கங்கத்துறை, நுகேகொடை, மொர்ட்டுவை, நாரமேஹன்பிட, நீர்கொழுப்பு, காலி, கோட்டை நுவரேலியா, வால்க்குவ, ஏக்கல, ஜாலை, வரிக்கட்டுவ, பெலியாகொடை, ராஜகிரி, அம்பலன்கொடை, மற்றும் மஹரக்கமையில் அமையப் பெற்றுள்ளன.

சதுர அடிக்கான மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதியில் குறிப்பிடத்தக்க அதிகரிப்பு/ (குறைப்பு) காரணமாக சந்தை பெறுமதியில் குறிப்பிடத்தக்க அதிகரிப்பு/ குறைப்பு ஏற்படலாம்.

நிதி அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் மீள்மதிப்பு தொகையானது சொத்துக்களின் கிரயத்தில் இருந்து தேய்மானத்தை கழித்து பின்வருமாறு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

சொத்துக்களின் வகுப்பு	கிரயம்	தீர்ஸ் தேய்மானம் (சொத்துக் கிரயத்தில் குறிப்பிடப்பட்டு போது)	நிகர முன்கொண்ட ரப்பட் பெறுமதி 2014	கிரயம்	தீர்ஸ் தேய்மானம்	நிகர முன்கொண்ட பெறுமதி 2013
கட்டடம்	317,542	92,382	225,160	317,055	84,443	232,612
காணி	533,059	-	533,059	502,125	-	502,125
	850,601	92,382	758,219	819,180	84,443	734,737

கம்பனியின் சொத்து பொறி மற்றும் உபகரணங்கள், முழு பெறுமான தேய்ம் அடைந்த சொத்துக்களின் மொத்த கொண்டுவரப்பட்ட பெறுமதி ரூபா 550 மில்லியன் (2013- ரூபா 591 மில்லியன்) யை உள்ளடக்கியுள்ளது.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

கம்பனியின் காணிகள் இலக்கம் 953/1 ஸ்ரீ ஜயவந்தனபுர மாவத்தை, எதுல் கோட்டையில் அமையப் பெற்றுள்ள 69.5 மில்லியன் பெறுமதியான காணியையும் உள்ளடங்கியுள்ள 1869/7 01 யூலை 2014 திதியிலான வர்த்தமானி அறிவித்தலின் படி காணியை கையகப்படுத்தல் அறிவிப்பானது அரசாங்கம் இந்த காணியை பொதுமக்கள் தேவைக்காக கையகப்படுத்த இருப்பதாக தெரிவிக்கிறது.

நிர்வாகம் இந்த காணிக்கு பதில்டாக அதே சந்தை பெறுமதியுள்ள காணியினை தந்மாறு அரசாங்கத்திடம் கோரியுள்ளது. இது தொடர்பான இந்த முடிவு இத் தீக்கு வரை எடுக்கப்படவில்லை.

### 8.6 LTL ஹோஸ்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட்

இந்த ஆண்டின்போது குழுமம் ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களை ரூ.4,712,225,712.00 (2013 இல் ரூ. 5,823,911,455) மொத்தப் பெறுமதி-க்குரூ.4,712,225,712 (2013 இல் ரூ. 5,769,902,750) காகக் கொடுப்பனவு செய்து கொள்வனவு செய்தது.

குறிப்பிடப்பட்ட காலப்பகுதியில் குழுமம் ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களை ஒருங்கிணைந்த பொறுமதி ரூபா 4,712,225,712 /- (2013 இல் ரூ. 5,823,911,455) க்கு கையகப்படுத்தியது. அதற்காக காகக்கொடுப்பனவு ரூபா 4,712,225,712/- (2013 ரூ.5,769,902,750/-) இந்த குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் செலுத்தப்பட்டு ஆதனம், பொறி, உபகரணம் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.

### 8.7 ஸ்ரீலங்கா எனர்ஜிஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட்

நிதியாண்டு காலப்பகுதியில் கம்பனியானது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் ரூபா 1,211,911 (2013-2,654,259) எனும் ஒருங்கிணைந்த பெறுமதியில் காகக் கொடுப்பனவை பயன்படுத்தி கையகப்படுத்தியிருந்தது. மொத்த முன்கொணரப்பட்ட பெறுமதி ரூபா 401,403,713 உள்ள முழுப் பெறுமானதேயும் அடைந்த சொத்துக்களை ஆதனம் பொறி உபகரணம் உள்ளடக்கியுள்ளது.

### 8.8 குழுமம் நடைமுறைச் சொத்து

சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்- ஹெலதானவி லிமிடெட்

செலவு	காணி க்ப்பங்கள்	அலுவலக உபகரணங்கள்	தளபாடங்கள் மேகரணங்கள்	வலுபொறி உபகரணங்கள்	தீயணைப்பு உபகரணங்கள்	மோட்டார் வாகனம்	மொத்தம்	
2014.12.31	10,884	9,436	2,047	366	5,957,319	2,282	995	5,983,330
2014.10.31 ஆம் தீக்கி அன்று திரள் தேய்மானம் ஆண்டு மாதத்திற்கான தேய்மானம் அறவிடுகள்	-	8,933	2,047	366	3,916,691	2,282	995	3,931,315
2014.12.31	-	503	-	-	19,808	-	-	20,311
	-	-	-	-	1,223,367	-	-	1,223,367
தேறிய புத்தக பெறுமதி 2014.12.31	9,436	2,047	366	5,159,866	2,282	995	5,174,993	
	10,884	-	-	-	797,453	-	-	808,337

நிதியாண்டு போது ஹெலதானவி கம்பனியிகம்பெனிப்பிடம் இருந்து அடையப்பெற்றிருந்த சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் மீதியை மேலுள்ள மீதிகள் காட்டுகின்றது.

மேலே காட்டப்பட்டுள்ள சொத்து பொறி மற்றும் உபகரணங்கள், முழு பெறுமான தேயும் அடைந்த சொத்துக்களின் மொத்த கொண்டுவரப்பட்டபெறுமதி ரூபா 5,690,189.00 யை உள்ளடக்கியுள்ளது.

\* சக்திப் பொறி மீதான வலுக்குறை அறவிடுகள்

சக்தி பொறியின் பொருளாதார வாழ்க்கை காலம் 15 வருடங்களாகும்.சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய ஜீந்து வருட முடிவுறுகையில் மீள புதுப்பித்தல் வேண்டும்.என்பதந்தான் இணைக் சக்திப் பொறி பெறுமான தேயும் செய்யபடும் . சக்தி பொறியின் உண்மையான ஆயுட்காலம் 10 வருடங்களாகும்.அத்துடன் அது 2014.திசம்பூர் மாதம் முடிவுடைக்கின்றது. நடைமுறை ஆண்டுகள் கம்பெனியின் முகாமைத்துவம் சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை இலங்கை மின்சார சபையால் நீடிப்பு செய்யப்படம்பட்டாது என்றுவிட செய்தது.

இந்த முடிவானது தொழிற்பாடுகளை நிறுத்துவதன் மூலம் சக்தி பொறியை செயற்படாத சொத்தாகவோ அல்லது சக்திப் பொறியின் பொருளாதார வாழ்க்கைக் காலம் முடிவுடையும் முன்னரே அதனை அகற்றுவதற்கான நிலமையை அதன் உரிமையாளருக்கு ஏற்படுத்தும். இரு வெளியிடுகளும் சக்தி பொறியின் கொள்டு வரப்பட்ட பெறுமதியில் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் தாக்கம் செலுத்தியது.

விழிலைக் கிரயத்தை கழித்து வரும் சந்தைப் பெறுமதி பயன்பாட்டு பெறுமதியை விட விஞ்சுவதில்லை என்று தீயானிக்கப்பட்டு 2014.03.31 இல் உள்ளபடி சக்தி பொறியின் மீளப் பெறும் தொகையானது பயன்பாட்டின் பெறுமதியில் தீயானிக்கப்படுகிறது. பயன்பாட்டு பெறுமதியை தீயானிக்கின்றபோது சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை முடிவுடையும் போது புதுப்பித்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டமாட்டாது என்று எடுகோள் எடுக்கப்பட்டது. அதற்கு அமைய குழுமம் அதன் வலுக்குறை அறவிட்டின் ரூபா 1,223,367,182.00 என வருமானக் கூற்றில் காட்டியுள்ளது.

வலுக்குறை மாதிரி பயன்பாட்டின் பிரதான அனுகுழுறைகள்

வலுக்குறை மாதிரி பயன்பாட்டின் பிரதான அனுகுழுறைகள் பொறியின் மீதமான பெறுமதி புதுப்பிக்காத பொறி கொள்வனவு உடன்படிக்கை பொறியின் மொத்த செயற்பாட்டு செய்யப்பட்டு மதிப்பீடு மற்றும் எதிர்காலத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதன் செயற்பாட்டு நேரம்



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

9. அருவச் சொத்துக்கள்

கிரயத்தில்	குழுமம்		சபை	
	செலவு	செலவு	செலவு	செலவு
	2014	2013	2014	2013
ஜனவரி 1ந் திதியில்	31,239	31,239	-	-
இந்த காலப்பகுதியில் ஏற்பட்டது/கையகப்படுத்தியது	25	-	-	-
டிசம்பர் 31ந் திதியில்	31,264	31,239	-	-
காலத்தேயமானம்				
ஜனவரி 1ந் திதியில்	11,984	9,214	-	-
குறித்த காலப்பகுதியில் காலத்தேயமானம்	2,760	2,769	-	-
டிசம்பர் 31ந் திதியில்	14,744	11,983	-	-
நிகர ஏட்டுப் பெறுமதி	16,520	19,256	-	-

LTCL ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்

குழும அருவச்சொத்து எஸ்.எஸ் கல்வணைகள் (தனி) கம்பனி கொள்வனவு செய்த கணவி மென்பொருளை பிரதிபலிக்கின்றது

10. உபகம்பனிகளில் முதலீடுகள்

கிரயத்தில்	வைத்திரு- த்தல்	குழுமம்		சபை	
		செலவு	செலவு	செலவு	செலவு
		2014	2013	2014	2013
விலை குறிக்கப்பாத	வீதம்				
லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி	55.2	-	-	628,003	628,003
LTCL ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்	63	-	-	96,900	96,900
லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	60	-	-	12,000	12,000
சிறீலங்கா என்றி (தனி) கம்பனி	100	-	-	47,910	47,910
உபகம்பனிகளில் விலைகுறிப்பிடா மொத்த முதலீடு		-	-	784,813	784,813

10.1 இலங்கை மின்சார சபை நேரடியாக அல்லது மறைமுகமாக கட்டுப்பாட்டு நாட்டம் கொண்டுள்ள கம்பனிகள் பற்றிய விபரங்கள் கீழ்வருமாறு:

கம்பனிப் பெயர்	உரிமைபங்கு வீதம்	வியாபாரத்தின் தன்மை
உபகம்பனிகள்	குழுமம்	சபை
LTCL ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்	63	மின்மாற்றிகளின் உற்பத்தியும் விற்பனையும்
வப லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி	55	மின்சார விற்பனை
வப லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	60	லக்விஜய நிலக்கரி வலுப்பொறிக்கு நிலக்கரிக் கொள்வனவு
வப பூர்வீலங்கா என்றி (தனி) கம்பனி	100	மின்கடத்தி இணைப்புகார், கட்டக நிலையங்கள் நிருமானம் தேசிய கட்டகத்திற்கு மின்வலுப் பிற்பாக்கம்
வப லக்தனாவி (தனி) கம்பனி	52	சக்தி விலைத்திற்கு மேம்பாட்டு சேவைகள் வழங்கல் நெறிரவியல் சேவைகள்
LTCL இலங்கை இண்டஸ்ட்ரியல் பிரோடக்ட் (பிரைவேட்) லிமிட்டெட்	63	மின்மாற்றிகளை உற்பத்திசெய்து தீருத்துதல் போன்றவை
இலங்கை இண்டஸ்ட்ரியல் பிரோடக்ட் (பிரைவேட்) லிமிட்டெட்	63	எந்திரவியல் சேவைகள்
LTCL ப்ராண்ஸ்போர்டீஸ் (பிரைவேட்) லிமிட்டெட்	63	மின்மாற்றிகளை உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல் கல்வணைசிங் தொழிற்பாட்டில் ஈடுபடல்
LECO ப்ரோஜெக்ட் (பிரைவேட்) லிமிட்டெட்	55.2	மின்வினியோகத்திற்கு உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல் மின்வலுப் பொறி தொழிற்பாடும் வழங்கலும்
பிரைட் இன்ட்ராநெட்வேர்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிட்டெட்	51.7	சக்திப்பொறி ஏணை தொழிற்பாடுகள் சக்திப் பொறியின் பராமரிப்பு சேவைகளுக்காக உயர் பொறியியல் சேவை
Infra & Engineering (Pvt) Ltd	51.7	



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திங்கதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## கூட்டுக் கம்பனிகள்

வப பவான்தனாவி (தனி) கம்பனி	32	சுயாதீன் காற்றுமின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வப நிவிது (தனி) கம்பனி	30	சுயாதீன் நீர்மின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வப நிவிது அசுபினெல்லா (தனி) கம்பனி	30	சுயாதீன் நீர்மின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வப அன்னிலெக்கோ மீட்டரிங் (தனி) கம்பனி	38.5	இலங்கை மற்றும் ஏற்றுமதிச் சந்தையின் இலத்திரனிய மின்மானித் தேவையை நிறைவு செய்வதற்காக மின்மானி உற்பத்தியினை ஆரம்பித்தல்
வப ராஜ்ஷலங்கா மின்வலுக் கம்பனி	41	சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்திசெய்து பங்களாதேச மக்கள் குடியரசின் தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
லக்தனாவி பங்களா சக்தி கம்பனி லிமிடெட்	26	சுயாதீன் வெபசக்தி உற்பத்தி செய்து (நீர்மானப்பணிகள் நனைபெற்றுக் கொண்டிருக்கவில்) பங்களாதேச மக்கள் குடியரசின் தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்

10.2 வ.ப பிறயிட் இன்ரரஞ்ஜனஸ் மின்வலு கம்பனி மற்றும் ராஜ்ஷலங்கா மின்வலு கம்பனி தவிர்ந்த இந்த சகல கம்பனிகளும் இலங்கையில் கூட்டுறைக்கப்பட்டவையாகும்.

## 11. கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு

திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
ஜனவரி 1ந் திங்கதி	75,147	84,120	150,000	150,000
ஆண்டின்போது மேற்கொண்ட முதலீடு	-	-	-	-
தொழிற்பாட்டிற்கு முந்திய நட்டப் பங்கு	(15,333)	(8,975)	-	-
	<b>59,814</b>	<b>75,145</b>	<b>150,000</b>	<b>150,000</b>

## 12. கிடைக்கப் பெறவேண் நிதி குத்தகை

பங்களாதேஸ் வலு அபிவிருத்தி சபை மற்றும் கம்பனி இரண்டிற்குமிடையோன வலுக்கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய எல்லெல் குழுமத்தின் துணைக் கம்பனியான ராஜ்ஷலங்கா பவர் கம்பனி ராசாவுமி நாடோர் பங்களாதேசத்தில் உள்ள மின்முலை மீது சட்டப்பிரவான உரிமையை கொண்டிருக்கின்றது. இவ்விரு பகுதியினருக்கும் இடையிலான ஒழுங்கமைப்பி ஜெப்பூர்ஜி 4 இன் கீழ் வருகின்றது. அதற்கமைய இது நிதி குத்தகையாக கவனத்திற்க கொள்ளப்பட்டு எல்கேஸ் 17 இங்கு அமைய அது கணக்கீடு செய்யப்படுகிறது.

எல்கேஸ் 17 குத்தகைகள் இல் வழங்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டலுக்கு அமைவாக கம்பனி குத்தகைக்கு, கொடுத்தவராக இனம்காணப்பட்டுள்ளது. சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் கீழ் ஆக, கம்பனி (குத்தகை ஏற்பாடுகளுக்கு குத்தகைக்கு கொடுத்தவராக) மொத்த மூலதன முதலீடுகளையும் இயலுமை அறங்கில் மூலதன மீள்பெறுகை உட்கூறுகளினால் மீள் பெற்றுக்கொள்ளவுள்ளது.

அதற்கு அமைய இயலுமை அறங்கில் உள்ளடக்கும் மூலதன மீள்பெறுகை உட்கூறு எதிர்காலத்தில் ஆகக்குறைந்த குத்தகை வாடகை யாக கொள்ளப்படவேண்டுதல்.

மொத்த குத்தகை வருமதியாக உள்ளது (இயலுமை அறங்கில் உட்கூறாக மூலதன மீள்பெறுகை) பின்வருமாறு

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
நிதி குத்தகை பெறுவனவின் மீதான மொத்த முதலீடு நடைமுறை				
ஓரு வருடத்திற்கு குறைவான நடைமுறையைல்லா	355,086	-	-	-
ஓன்று மதல் ஜெந்து வருடத்திற்கு இடைப்பட்ட ஜெந்து வருடத்திற்கு மேல்	1,619,690 2,524,513 4,144,203	- - -	- - -	- - -
நிதி குத்தகையில் தேறிய முதலீடு	<b>4,499,289</b>	-	-	-



## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 13. ஏனைய நிதி சொத்துக்கள்

## குழுமம்

## சபை

2014

2013

2014

2013

## சுருக்கம்

## 13.1 கடன்களும் பெறுவனவுகளும்

மீனாட்பெறும் வைப்புக்கள்

25,720

20,785

-

-

நிலையான வைப்புக்களின் முதலீடு

9,421,360

8,556,173

-

-

மீன் கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் முதலீடு

1,512,120

938,594

-

-

தினைக்கோடி செயற்பாட்டுத் தினைகளத்தினால் நிர்வாக கடன்வாங்கள்கள்

873,510

570,000

-

-

ஏனைய வைப்புகளின் முதலீடுகள்

3,225,100

-

-

-

கம்பனி உத்தியோகத்தாக்களுக்கான கடன்

5,933,430

6,245,732

5,418,489

5,034,000

இலங்கை சக்தி கம்பனிக்கு வழங்கிய கடன்

-

-

107,000

-

20,991,240

16,331,284

5,525,489

5,034,000

## 13.2 முதலீட்டு முதிர்வுகள் வரைக்குமான முதலீடுகள்

கடன்பத்திரங்களின் முதலீடு

772,646

516,951

-

-

தினைக்கோடி உண்டியல்களில் முதலீடு

-

7,904

-

-

772,646

524,855

-

-

## 13.3 விற்பனைக்குக் கிடைக்கும் முதலீடுகள்

விலைகுறிப்பிடாப் பங்குகளில் முதலீடுகள்

லங்கா ப்ரோப்பாண்ட் நெற்வேர்

சாதாரண பங்கு

3,027,966

2,929,863

-

-

முன்னுரிமைப் பங்கு

15,000

15,000

-

-

வெஸ்ட் கோஸ்ட் பலர் (தனி)

சாதாரண பங்கு

8,281,953

2,000,000

-

-

கழி: முதலீட்டு சேதமிழப்பு

(20,000)

(20,000)

-

-

கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு (அம்தராட்)

7,364

7,364

-

-

கும்பல்கழவு சிறிய நிர்மிள்சார கம்பனி முதலீடு

100,000

-

-

-

உரிமையாண்மை நிதிகளின் முதலீடு

119,059

-

-

-

கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு (ஹேலதனாவி)

-

837,364

-

-

11,531,342

5,769,591

-

-

## மொத்த ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்

ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்

11,329,793

4,737,475

107,000

-

ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்

21,965,435

17,888,255

5,418,489

5,034,000

33,295,228

22,625,730

5,525,489

5,034,000

கடன்களும் பெறுவனவுகளும்.

கடன்களும் பெறுவனவுகளும் முதிர்வுடையும் வரை வைத்திருக்கப்படும் மற்றும் குழமத்திற்கு நிலையான அல்லது மாறும் வட்டி வருமானத்தை உருவாக்கும். கடன் வாங்கியவர்களின் கடன் அபாய அளவு மாற்றத்தினால் மற்றும் சில கருவிகளின் மாறும் வட்டிவிதத்தின் மாற்றங்களாலும் பெறுமதி பாதிக்கப்படும்.

விற்பனைக்கான முதலீட்டு கிடைப்பனவுகள்

TTE ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் முதலீடுகள் நிற்படுத்தப்பாத கம்பனியான வப. வெஸ்ட் கோஸ்ட் (தனி) கம்பனி உரிமையாண்மை முதலீடுகளில் 4.77% முதலீட்டை உள்ளடக்கியுள்ளது. இது விலை : உழைப்பு விகித அடிப்படையில் கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் முதலீடுகள் நிற்படுத்தப்பாத கம்பனியான வப. வெஸ்ட் கோஸ்ட் (தனி) கம்பனி உரிமையாண்மை முதலீடுகளில் 18.18% முதலீட்டை உள்ளடக்கியுள்ளது. இது குறைந்து செல்லும் நிதி பாய்ச்சல் முறையில் கணிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இங்கு மதிப்பீட்டில் உள்ளிடுகள் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் அவதானிக்கப்படவில்லை.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	தொகைகளும்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
14. காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீடு				
ஆண்டு தொடக்கத்தில்	5,250,300	4,433,045	5,250,300	4,433,045
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட முதலீடு	403,541	817,255	403,541	817,255
அண்டில் மீளப்பெறுவனவகள்	-	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில்	5,653,841	5,250,300	5,653,841	5,250,300
15. விற்பனைக்கான நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்				
ஆரம்ப மீதி	-	-	-	-
பொறி, ஆதாம், உபகரணத்தில் இருந்து மாற்றம்	2,546	-	2,546	-
இக்காலப்பகுதியில் விற்பனை	(591)	-	(591)	-
பொறி, ஆதாம், உபகரணத்திற்கான மீன் வகைப்படுத்தல்	-	-	-	-
காலப்பகுதி முடிவுறுகையில் மீதி	1,955	-	1,955	-
16. கையிருப்புக்கள்				
	தொகைகளும்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
மூலப்பொருட்கள்	1,001,011	486,763	-	-
முடிவுப் பொருட்கள்	1,389,210	1,041,168	-	-
நகர்வுப் பொருட்களும் உதிர்ப்பாகங்களும்	26,087,235	26,688,279	24,908,750	25,537,373
முடிவுறா வேலை	1,304,118	59,994	-	-
ஸ்ரீபொருள்	11,910,144	12,126,174	11,910,144	12,150,005
வழியிற் பொருட்கள்	1,712,206	1,832,126	1,649,456	1,775,974
கழி: வழக்கொழிந்த பாவனைக்கு ஒவ்வாத கையிருப்பு	(1,164,213)	(864,064)	(1,164,213)	(816,108)
விலை முரண்களுக்கான ஏற்பாடு	(2,742,700)	(2,102,594)	(2,742,700)	(2,102,594)
தொக்குச் சேதமிழுப்பு	(147,719)	-	-	-
	39,349,291	39,267,846	34,561,437	36,544,650
17. வியாபார மற்றும் எணை வருமதிகள்				
	தொகைகளும்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
வியாபாரக் கடன்படிநர்	18,041,511	20,960,873	14,089,173	16,414,010
கழி: சேதமிழுப்பு ஏற்பாடு	(3,501,660)	(3,392,223)	(2,928,910)	(2,800,477)
ஏணை கடன்படிநர்	14,539,851	17,568,650	11,160,263	13,613,533
முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவும்	23,012,180	32,064,136	22,396,916	31,502,796
கழி: சேதமிழுப்பிற்கான ஏற்பாடு	504,588	1,001,471	-	-
	(208,196)	(284,116)	(208,196)	(284,116)
	37,848,423	50,350,141	33,348,983	44,832,213
18. உறவுமுறை சார்ந்தோரிடமிருந்து வருமதிகள்				
	தொடர்பு	தொகைகளும்		சபை
	2014	2013	2014	2013
லங்கா மின்சார கம்பனி லிமிட்ட.	உபகம்பனி	-	-	1,619,422
லங்கா நிலக்கரி கம்பனி(தனி) லிமிட்ட.	உபகம்பனி	-	-	-
அண்டி லெக்கோ மீட்டரிங் (தனி) கம்பனி லிமிடட்ட	உபகம்பனி	-	-	-
	-	-	1,619,422	4,981,501



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

19 பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம்

பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம் 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச. சட்டத்தின்படி 1969 இல் இலங்கை மின்சார சபை தாபிக்கப்பட்டபோது அரசாங்க மின்சார பொறுப்பேற்று திணைக்களத்திடமிருந்து இலங்கை மின்சார சபையால் கையேற்கப்பட்ட நிகர சொத்துக்களின் பெறுமதியையும் குறிப்பிட்ட மூலதன (அமிலிருத்தி) கருத்திட்டங்களுக்கு நிதியளிப்பதற்கு இலங்கை அரசாங்கத்தினால் செய்யப்பட்ட பங்களிப்புத் தொகைகளையும் கீழ்வருமாறு கொண்டுள்ளது.

	2014	2013	மீண்டும்
மூலதன கருத்திட்டத்திற்கு கிடைக்கப்பெற்ற பங்களிப்பு ஜூவரி 01 ந் திதி	121,707,829	110,862,044	
மேற்கு ரஸ்அருன	790	20,000	
கிராமிய பொருளாதாரம் 8- விரிவாக்கல்	725,000	581,496	
ரஜர்ட் நவோதய (கிராமிய பொருளாதாரம் 4- விரிவாக்கல)	-	2,455,813	
வவுனிய கிளிநோச்சி மின் மாற்றல் கம்பி கருத்திட்டம்	181,705	348,510	
கந்தரட்ட உதானய	-	100,000	
கிளிநோச்சி சன்னாகம் மின்கடத்தல் கருத்திட்டம்	134,348	491,760	
கிழக்கு நவோதய	2,437,178	1,369,230	
நுற்றாண உதானய	-	146,321	
சப்ரகமுவ	-	285,000	
எஸ்பி.எஸ்பி நிலைத்திருக்க கூடிய மின்துறை உதவி திட்டம்	414,020	520,719	
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் கருத்திட்டம்	21	-	
வடக்கின் வசந்தம்	1,179,240	1,345,441	
ஊவா உதானய	53,656	2,299,935	
யாழ்ப்பாணம் புனர்நிர்மான கருத்திட்டம்	140,697	-	
வயம்ப் புதுதுவி	-	200,000	
கிராமிய மின் விரைவுபடுத்தும் கருத்திட்டம்	-	50,000	
யாழ்ப்பான பிரதேச மின் வழங்கல் புனர்நிர்மான கருத்திட்டம்	-	493,890	
சக்தி பல்வகைமை கருத்திட்டம்	14	535	
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த கருத்திட்டம்	24	162,991	
கடன் மூலதன மாற்றம் (21.2 குறிப்பினை இனை பார்க்க)	161,706,953	-	
துய சக்தி மற்றும் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் மற்றும் மாநகர வீதி விளக்கு கருத்திட்டம்	-	20,409	
வெலிசூயா மின்சாரமயமாக்கல் கருத்திட்டம்	-	50,000	
ஹபரன வெயான்கொடை மின்சார கருத்திட்டம்	33	-	
மீதி 31.12.2014 இல் உள்ளவறு	289,046,982	121,707,829	



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

20 ஒதுக்கங்கள்

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
சுருக்கம்				
மூலதன ஒதுக்கங்கள் (20.1)	17,703,552	17,725,167	17,658,206	17,612,509
மீன்மதிப்பீடு ஒதுக்கங்கள் (20.2)	741,979	587,475	-	-
வழங்கள் உட்டகட்டமைப்புக்கு செலவு நிகர் சீராக்கல்(20.3)	4,529,883	4,529,883	-	-
தேப்மான் ஒதுக்கங்கள் (20.4)	23,000	23,000	23,000	23,000
கயகாப்புறுதி ஒதுக்கங்கள் (20.5)	9,769,076	8,379,239	9,753,126	8,363,289
சொத்துக்கள் மீன்வைப்பு ஒதுக்கங்கள்	231,975	222,134	-	-
திருத்தலுக்கான ஒதுக்கங்கள்	(27,015)	(27,015)	-	-
முதலீட்டு ஒதுக்கம்	914,737	427,039	-	-
விற்பனைக்காகவுள்ள ஒதுக்கம்	4,753,382	1,235,250	-	-
	38,640,569	33,102,172	27,434,332	25,998,798

இலங்கை மின்சார கம்பனி பிறைவட் விமிடட்

சொத்துக்கள் மீன்வைப்பு ஒதுக்கம்

சொத்துக்கள் மீன் வைப்பு ஒதுக்கமானது தக்கவைத்த உழைப்புகளில் இருந்து. கம்பனியின் சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் கையிருப்புகளின் இழப்புக்கள் மற்றும் பழுதடைவுகளை மூலம் ஏற்படும் இழப்புகளை சீர் செய்வதற்கு மாற்றப்பட்ட தொகையை பிரதிபலிக்கின்றது.

LTU ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் விமிடடெட்

திருத்தலுக்கான ஒதுக்கங்கள்

ஹெல் தனாவி விமிடட்டின் எதிர்கால திருத்தச் செயற்பாடுகளுக்காக இவ்வொதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

விற்பனைக்காகவுள்ள ஒதுக்கம்

விற்பனைக்காக உள்ள நிதிச் சொத்துக்கள் சந்தைப் பெறுமதியில் ஏற்படும் மாற்றத்தை சீர் செய்வதற்காக இவ்வொதுக்கம் காணப்படுகின்றது.

20.1 மூலதனச் செலவை

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
வருட ஆரம்பத்தின் மீதி	17,725,167	17,673,601	17,612,509	17,612,509
அந்தியச் செலாவனி ஒதுக்கம்	(53,185)	9,390	-	-
அந்திய செலாவனி மாற்றல் சமம்படுத்துகை ஒதுக்கம்	-	42,176	-	-
ஏனைய முற்றுக்கல் வருமானங்கள்	(14,127)	-	-	-
ஏபி- ஆர்ச்சீபி கருத்திட்டம்	45,697	-	45,697	-
வருடு முடிவின் போதன மீதி	17,703,552	17,725,167	17,658,206	17,612,509

இலங்கை மின்சார கம்பனி பிறைவட் விமிடட்

அந்தியச் செலாவனி ஒதுக்கம்

SDR இல் உள்ள ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தவணைக் கடன்கள் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு ஒப்புத் வீதத்தில் கொடுப்பனவு செய்யும் போது ஏற்படும் முன்னைய வருங்களுக்கான அந்திய செலாவனி மாற்றல். இலாபங்களை இது பிரதிபலிக்கிறது. இருப்பினும் மூலதன பொருள் வழங்கல்கள் உயர்வான தற்போது உள்ள விலை வீதங்களில் பெறப்பட்டு கணக்கீடு செய்யப்படுகிறது. மற்றும் கடன் ஒப்புத் தம் கையெழுத்து இடப்படும்போது இலாபம் பதியப்படுகிறது.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

மாற்றுக்கள் சம்படுத்துகை ஒதுக்கம்

வெளிநாட்டு உப கம்பனிகளின் நிதிக் கூற்றுகளை மாற்றும்போது உருவான மாற்றுவின் வித்தியாசத்தை பதிவதற்கு இவ்வொதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது.

## 20.2 மீன் மதிப்பிட்டு ஒதுக்கம்

	குழம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
சொத்துக்கள், பொறிகள் உபகரணங்கள்				
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	587,475	587,475	-	-
வருடத்திற்கான மிகையை மாற்றல்	154,504	-	-	-
வருட முடிவில் மீதி	741,979	587,475	-	-

LTU ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட மீன் மதிப்பு ஆதனம், பொறி, உபகரணத்தின் மீன் மதிப்பிட்டில் உருவான நிகர மேலதிகத்தை உள்ளடக்கியுள்ளது.

## 20.3 வழங்கள் உட்கட்டமைப்பு தக்கவைத்த செலவு சீராக்கல்

	குழம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	4,529,883	4,529,883	-	-
வருடத்திற்கான மேலதிக சீராக்கங்கள்	-	-	-	-
வருட முடிவில் மீதி	4,529,883	4,529,883	-	-

## 20.4 தேய்மான ஒதுக்கம்

	குழம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	23,000	23,000	23,000	23,000
வருட முடிவில் மீதி	23,000	23,000	23,000	23,000

1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச.சட்டத்தின் 47(2)உப பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் தேய்மான ஒதுக்கம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. இதற்கேற்ப இலங்கை மின்சார சபை ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களை உள்ளடக்கும் பெறுமான தேய்வு ஒதுக்கத்தை பொது திறைசேரியுடன் பேணுதல் வேண்டும்.

## 20.5 சயகாப்புறுதி ஒதுக்கம்

	குழம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	8,379,239	8,101,951	8,363,289	8,086,001
தக்கவைத்த வருவாயில் இருந்து மாற்றல்	876,005	809,110	876,005	809,110
காலப்பகுதிக்கான பழுதடைந்தமைக்கான அறவிடுகள்	-	(1,261,263)	-	(1,261,263)
முதலீட்டில் இருந்து கிடைக்கப் பெற்ற வருவாய்	513,832	729,441	513,832	729,441
வருட முடிவில் மீதி	9,769,076	8,379,239	9,753,126	8,363,289



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 21. வட்டகோண்ட கடன்களும் கடன்படிக்களும்

குழுமம்

- வங்கிக் கடன்கள் (21.1)
- திறநேரசீரிக் கடன்கள் (21.2)
- சமூர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (21.4)
- குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (21.5)
- வங்கி மேலதிகப்பற்று
- விடுவிக்கூடிய முன்னுரிமை பங்குகள்

2014 <sup>1</sup> ஆண்டினுள் மீன் செலுத்தல்	2014 <sup>1</sup> ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2014 மொத்தம்	2013 <sup>1</sup> ஆண்டினுள் மீன் செலுத்தல்	2013 <sup>1</sup> ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2013 மொத்தம்
16,264,421	45,092,763	61,357,184	14,616,076	32,274,223	46,890,299
-	159,475,844	159,475,844	-	302,350,587	302,350,587
183,680	922,503	1,106,183	139,773	721,891	861,664
99,474	235,571	335,045	78,050	180,912	258,962
6,280,452	-	6,280,452	3,563,906	-	3,563,906
484,554	2,269,574	2,754,128	-	-	-
<b>23,312,581</b>	<b>207,996,255</b>	<b>231,308,836</b>	<b>18,397,805</b>	<b>335,527,613</b>	<b>353,925,418</b>

சபை

- வங்கிக் கடன்கள் (21.1)
- திறநேரசீரிக் கடன்கள் (21.2)
- உறவுமுறை சார்ந்தோர் கடன்கள் (21.3)
- சமூர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (21.4)
- குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (21.5)
- வங்கி மேலதிகப்பற்று

2014 <sup>1</sup> ஆண்டினுள் மீன் செலுத்தல்	2014 <sup>1</sup> ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2014 மொத்தம்	2013 <sup>1</sup> ஆண்டினுள் மீன் செலுத்தல்	2013 <sup>1</sup> ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2013 மொத்தம்
13,285,443	41,505,286	54,790,729	14,097,000	30,307,571	44,404,571
-	159,475,844	159,475,844	-	302,350,587	302,350,587
1,560,000	705,000	2,265,000	2,730,000	965,000	3,695,000
183,680	922,503	1,106,183	139,773	721,892	861,665
93,472	210,895	304,367	77,108	179,865	256,973
3,792,429	-	3,792,429	3,474,402	-	3,474,402
<b>18,915,024</b>	<b>202,819,528</b>	<b>221,734,552</b>	<b>20,518,283</b>	<b>334,524,915</b>	<b>355,043,198</b>

## 21.1 வங்கிக் கடன்கள்

## 21.1.1 சபை

தவணைக் கடன்கள்	வட்டிவீதம்
மக்கள் வங்கி (ரூபா 5000 மி)	2010.06.22 10.25%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 4110 மி)	2013.04.02 10.25%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 17650 மி)	2013.01.30 10.25%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 17000 மி)	2013.01.08 12.00%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 18000 மி)	2013.07.15 10.25%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2013.12.31 10.25%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 3000 மி)	2014.03.28 10.25%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2014.04.21 10.25%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 10000 மி)	2014.07.02 10.25%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2014.09.30 10.25%
தே.சேமிப்பு வங்கி (ரூபா10000மி)	2014.12.31 10.25%

01.01.2014 இல்	பெற்ற கடன் மீன்செலுத்தல்	31.12.2014 இல்	ஆண்டினுள் மீன் செலுத்தல்	1 ஆண்டின் பின் மீன் செலுத்தல்
2,081,000	- (834,000)	1,247,000	834,000	413,000
3,718,571	- (587,143)	3,131,429	587,143	2,544,286
15,550,000	- (2,520,000)	13,030,000	2,520,000	10,510,000
4,555,000	- (4,555,000)	-	-	-
16,500,000	- (3,600,000)	12,900,000	3,600,000	9,300,000
2,000,000	- (504,000)	1,496,000	504,000	992,000
-	3,000,000 (2,512,500)	487,500	487,500	-
-	2,000,000 (333,600)	1,666,400	500,400	1,166,000
-	10,000,000 (1,042,500)	8,957,500	2,502,000	6,455,500
-	2,000,000 (125,100)	1,874,900	500,400	1,374,500
-	10,000,000 -	10,000,000	1,250,000	8,750,000
<b>44,404,571</b>	<b>27,000,000 (16,613,843)</b>	<b>54,790,729</b>	<b>13,285,443</b>	<b>41,505,286</b>



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 21.1.2 வ.ப இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

கடன்பட்ட வங்கி	01.01.2014 இல் பெற்ற கடன்	மீன்செலுத்தல் 2014	31.12.2014 இல்	வட்டிவீதம் %	மீன்செலுத்துக்காலம்	தவணைக்கட்டணம்
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	கருத்திடம் 2 22,253	-	(22,253)	-	10.5%	20 Years
	கருத்திடம் 3 33,773	-	(33,773)	-	13.0%	15 Years
		56,026	(56,026)	-		

மேற்குறித்த கடன்கள் ADB ஆல் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு வழங்கப்பட்டு இலங்கை மின்சாரக் கம்பனிக்கு வழங்கப்பட்டது.

## இலங்கை மின்சாரகம்பணி பிறவைட் லிமிடெட்

வங்கிக் கடன்கள்	2014 1 அடுத்துவார் மீன்செலுத்தல்	2014 1 அடுத்துவார் மீன்செலுத்தல்	2014 மொத்தம்	2013 1 அடுத்துவார் மீன்செலுத்தல்	2013 1 அடுத்துவார் மீன்செலுத்தல்	2013 மொத்தம்
	வங்கி மேலதிகப்பற்று	12,365	-	12,365	15,431	-
		12,365	-	12,365	71,457	-
						71,457

## 21.1.3 டி.டி.டி. ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட்

கடன்பட்ட வங்கி	வட்டிவீதம்	கேட்கும்போது	3 மாதங்களிலும் குறைவு	3 - 12 மாதங்கள்	1 - 5 ஆண்டுகள்	5 ஆண்டுகளுக்கு மேலாக	மொத்தம்
தி.எப்.சி.சி- டி.டி. ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் -USD 1,023,094	4.50%	-	4,497	22,485	38,226	-	65,208
எ.எ.என்.பி- பவன் தானாவி பிரைவேட் லிமிடெட்-Rs 666,724,274	AWDR -5%	-	34,553	100,292	470,348	-	605,193
என்டிபி - பவன் தானாவி பிரைவேட் லிமிடெட் -Rs.455,488,705	AWPLR -5%	-	18,108	54,322	268,213		337,643
தி.எப்.சி.சி.பவன் தானாவி பிரைவேட் லிமிடெட் -Rs.400,000,000	AWDR-5%	-	15,387	45,958	223,384	-	284,729
தவணை கடன் எ.எ.ஏ.பி USD 8MN	3Month LIBOR+5%	1,632	52,733	158,198	545,170	-	757,733
சம்பத் வங்கி-லக்டனாவி லிமிடெட் EURO 13,820,237	2.5%	280	2,042,197	-	-	-	2,042,477
ஜனதா வங்கி- ராஜ் லங்கா பவர் BDT 50,051,402	16%	-	84,207	-	-	-	84,207
பாதுகாக்கப்பட்ட வங்கி கடன் - ராஜ் லங்கா	LIBOUR + 4.5%	-	102,171	241,959	1,290,448	754,688	2,389,266
		1,912	2,353,853	623,214	2,832,789	754,688	6,566,456

## 21.1.4 ஸ்ரீலங்கா ஏனெரஜிஸ் பிரைவேட் லிமிடெட்

இ.மி.சி. கடன்	2014 1 அடுத்துவார் மீன்செலுத்தல்	2014 1 அடுத்துவார் மீன்செலுத்தல்	2014 மொத்தம்	2013 1 அடுத்துவார் மீன்செலுத்தல்	2013 1 அடுத்துவார் மீன்செலுத்தல்	2013 மொத்தம்
	வங்கி மேலதிகப்பற்று	347	-	347	-	-
		347	-	347	-	-



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 21.2 திறநோக்கங்கள்

சபை	நிதி வழங்கும் குநர்கள்	ஆண்டுக்காக வடிவிதம்	2014	2013 மீண்டும்
திறநோக்கங்கள் - CPC			-	50,500,000
திறநோக்கங்கள் - 2006			-	30,998,209
மேல்கொத்தமலை நீர்மின்வலு கருத்திட்டம்	DST 2006	முடிவடைய வில்லை	-	38,619,099
மேல்கொத்தமலை நீர்மின்வலு கருத்திட்டம் II	JICA / JBIC	10	3,914,115	1,835,858
களனிதிவில்ஸ் மசல் சேமிப்பு தேங்கி கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	முடிவடைய வில்லை	-	97,378
பாரிய கொழும்பு நெய்யரி உபயின் நிலைய கருத்திட்டம்	EXIM BANK	10	-	1,725,846
கொழும்பு நகர மின்விநியோகக் கருத்திட்டம்	KFW	10	-	6,893,294
கேரவல்பிட்டி கெட்டுகொட கடத்துகை மின்னினைப்பு கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	10	-	2,982,016
புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	6	51,046,979	51,046,979
புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம் II	EXIM BANK	6	98,610,459	89,596,656
புதிய லக்சபான மற்றும் விமலகீருந்தி புனருத்தாபன கருத்திட்டம்	EXIM BANK	10	336,555	6,950,242
உக்குவலை புனருத்தாபன மின்வலு கருத்திட்டம்	FRENCH	10	-	1,571,875
சக்தி பலவகைப்படுத்தல் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	12	277,379	352,046
பழைய லக்சபான புனருத்தாபன கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	10	-	4,555,412
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	Uni Credit Bank	10	1,583,524	9,671,698
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (SLA II)	ADB	10	124,180	1,044,067
சக்தியை வலுப்படுத்தும் உதவி கருத்திட்டம்	ADB	10	3,185,542	3,784,071
ஹூஸ்ரணை வெயாங்கொடை கடத்துகை மின்னினைப்புக் கருத்திட்டம்	ADB	10	44,316	125,841
பாரிய கொழும்பு மாற்றல் மற்றும் வினியோக இழப்பு குறைப்பு	JICA	முடிவடைய வில்லை	329,497	-
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், திறன் ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	JICA	முடிவடைய வில்லை	23,298	-
			159,475,844	302,350,587
ஆண்டிற்குள் செலுத்த வேண்டிய தொகை			-	-
ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டிய தொகை			159,475,844	302,350,587

## 21.3 உறவுமறை சார்ந்தோரிடமிருந்து கடன்கள்

சபை	01.01.2014 திதியில்	பெற்ற கடன்	மீண்டும் செலுத்தல்	31.12.2014 திதியில்	1 ஆண்டினுள்ள மீன் செலுத்தல்	1 ஆண்டின்பின் மீன் செலுத்தல்
இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி	3,695,000	-	(1,430,000)	2,265,000	1,560,000	705,000
	3,695,000	-	(1,430,000)	2,265,000	1,560,000	705,000

அரு ஆண்டு சலுகைக் காலம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. 2013 ஒகஸ்ட் 01 ஆம் திதியிலிருந்து மீன்கொடுப்பனவு ஆரம்பமாகும்.

## 21.4 சமர்த்தி வங்கி

சபை	01.01.2014 திதியில்	பெற்ற கடன்	மீண்டும் செலுத்தல்	31.12.2014 திதியில்	1 ஆண்டினுள்ள மீன் செலுத்தல்	1 ஆண்டின்பின் மீன் செலுத்தல்
விதுவி அத்வெல திட்டத்திற்கான தவணை கடன்கள்	861,666	457,000	(212,482)	1,106,183	183,680	922,503
	861,666	457,000	(212,482)	1,106,183	183,680	922,503



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 21.5 குத்தகை கடன்கொடுநர்

## 21.5.1 சபை

	2014	2014	2014	2013	2013	2013
	1 ஆண்டினுள் மீனா செலுத்தல்	1 ஆண்டின்பின் மீனா செலுத்தல்	மொத்தம்	1 ஆண்டினுள் மீனா செலுத்தல்	1 ஆண்டின்பின் மீனா செலுத்தல்	மொத்தம்
இலங்கை மேர்ச்சன்ட் வங்கி						
குத்தகை கடன்கொடுநர்	149,978	258,156	408,134	122,028	257,838	379,866
வட்டி தொங்கல் கணக்கு	(56,506)	(47,261)	(103,767)	(44,920)	(77,973)	(122,893)
	<b>93,472</b>	<b>210,895</b>	<b>304,367</b>	<b>77,108</b>	<b>179,865</b>	<b>256,973</b>

## 21.5.2 இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி (தனி) லிமிட்.

	2014	2014	2014	2013	2013	2013
	1 ஆண்டினுள் மீனா செலுத்தல்	1 ஆண்டின்பின் மீனா செலுத்தல்	மொத்தம்	1 ஆண்டினுள் மீனா செலுத்தல்	1 ஆண்டின்பின் மீனா செலுத்தல்	மொத்தம்
பீஸ்ள் லீசிங் கம்பனி லிமிட்.	1,294	-	1,294	1,109	1,109	2,218
குத்தகை கடன்கொடுநர்	(83)	-	(83)	(168)	(62)	(230)
வட்டி தொங்கல் கணக்கு			<b>1,211</b>	<b>941</b>	<b>1,047</b>	<b>1,988</b>

## 21.5.3 LTL ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட்

	2014	2014	2014	2013	2013	2013
	1 ஆண்டினுள் மீனா செலுத்தல்	1 ஆண்டின்பின் மீனா செலுத்தல்	மொத்தம்	1 ஆண்டினுள் மீனா செலுத்தல்	1 ஆண்டின்பின் மீனா செலுத்தல்	மொத்தம்
குத்தகை கடன்கொடுநர்	8,925	31,986	40,911	-	-	-
வட்டி தொங்கல் கணக்கு	(4,134)	(7,310)	(11,444)	-	-	-
	<b>4,791</b>	<b>24,676</b>	<b>29,467</b>	-	-	-
மொத்தம் (குழுமம்)	<b>99,474</b>	<b>235,571</b>	<b>335,045</b>	<b>78,049</b>	<b>180,912</b>	<b>258,961</b>

## 22 நுகர்வோர் வைப்புகள்

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	9,721,662	8,899,444	9,721,662	8,899,444
ஆண்டிழற்கான வைப்புகள்	930,361	1,065,433	930,361	1,065,433
ஆண்டில் மீனாச் செலுத்தப்பட்டவை	(193,717)	(243,215)	(193,717)	(243,215)
ஆண்டின் இறுதி மீதி	<b>10,458,306</b>	<b>9,721,662</b>	<b>10,458,306</b>	<b>9,721,662</b>



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுதாக்கங்களும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 23. ஏற்பாடுகளும் ஏனைய பிறபோடப்பட்ட பரிபுக்களும்

	சபை			
	குழுமம் 2014	2013	குழுமம் 2014	2013
ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை (23.1)	5,722,018	4,580,033	4,952,555	3,970,748
ஓய்வுதீய நலன்கள் (23.2.)	1,588,956	(764,334)	1,588,956	(764,334)
திரள்ஓய்வுதீய நிதியப் பரிபு - முதலிடப்பாதவை	30,068	29,769	30,068	29,769
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	7,341,042	3,845,468	6,571,579	3,236,183

#### 23.1 ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை

	சபை			
	குழுமம் 2014	2013	குழுமம் 2014	2013
01 சனவரி ஆறும் மீதி	4,580,034	4,190,420	3,970,748	3,660,104
ஆண்டிற்குரிய அறவீடு (23.1.1)	1,654,879	814,763	1,424,960	713,422
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மாற்றல்கள்	(512,895)	(425,150)	(443,153)	(402,778)
இறுதி மீதி	5,722,018	4,580,033	4,952,555	3,970,748

##### 23.1.1 ஆண்டிற்குரிய அறவீடு

	சபை			
	குழுமம் 2014	2013	குழுமம் 2014	2013
வட்டிக் கிரயம்	504,204	458,614	436,782	402,611
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	326,508	243,478	280,165	212,016
காலமுறை கணிப்பிட்டு (பெறுவனவுகள்) / நட்டங்கள்	824,167	112,671	708,013	98,795
	1,654,879	814,763	1,424,960	713,422

##### 23.1.2 ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை

###### சபை

சபையின் வரையறுத்த பயன் தீட்ட பணிக்கொடை ஆயுட்காலமுறை மதிப்பீடு வ.ப அக்கரியல் அன்ட் மனேஜ்மென்ட் (தனி) கம்பனி கணித்தது பயன்படுத்திய பிரதான எடுகோள்ளகள் கீழ்வருமாறு:

	2014	2013
எடுகோள் கழிவு விதம் (ஆண்டிற்கானது)	11	11
3 ஆண்டிற்காருமுறை சம்பள அதிகரிப்பு	30	25
இளைப்பாறல் வயது	60	60



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திங்கதியில்

இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) விமிட.

சபையின் வரையறுத்த பயன் திட்ட பணிக்கொடை காலமுறை மதிப்பீடு வ.ப அக்கரியல் அன்ட் மனேஜ்மென்ட் (தனி) கம்பனி கணித்தது அதனை கணிப்பீடு செய்வதற்கு பயன்படுத்தப்பட்ட அடிப்படை எடுகோள்கள் பின்வருமாரு

	2014	2013
கழிவு வீதம் - எடுகோள் (ஆண்டு வீதம்)	9	11
சம்பள அதிகரிப்பு வீதம் (ஆண்டுக்கானது)	8.5	8.5
சாதாரண இளைப்பாறல் வயது : நியமனம் 31.12.2006 வரை	65	65
நியமனம் 01.01.2007 க்கு பின்	55	55
வருடங்கள்	வருடங்கள்	வருடங்கள்

LTSE ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்

2013 டிசம்பர் மற்றும் 2014 டிசம்பர் கலப்பகுதியில் உள்ளவாராக உரிய திட்ட ஆண்டுக்கான சபையின் வரையறுத்த பணிக்கொடை காலமுறை மதிப்பீடு பியால்.எஸ் குணத்திலக அசோசியேட் கம்பனியால் கணிக்கப்பட்டது.

	2014	2013
அடிப்படை எடுகோள்கள்		
கழிவு வீதம் - எடுகோள் சதவீதம் (ஆண்டுக்கு)	8	12
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	7	10
ஊழியர் புரள்வு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	5	6
இளைப்பாறல் வயது	55 ஆண்டு	55 ஆண்டு

வ.ப ஸங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி

	2014	2013
அடிப்படை எடுகோள்கள்		
கழிவு வீதம் - எடுகோள் சதவீதம் (ஆண்டுக்கு)	11.5	10.61
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	10	10
ஊழியர் புரள்வு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	-	9.1
இளைப்பாறல் வயது	55 ஆண்டு	55 ஆண்டு



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 23.2 ஒய்வூதியப் பயன்

சபை, ஒய்வூதிய உழையர்களின் சேவைக் காலம் மற்றும் ஒய்வூதியம் கணக்கிடுவதற்கான சம்பளத்தில் அடிப்படையில் வரையறுக்கப்பட்ட பயன் ஒய்வூதிய நிட்டத்தை தொழிற்படுத்துகின்றது. ஜந்தொகையில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகை கீழ்வருமாறு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

	2014	2013
கடப்பாட்டின் தற்போதைய பெறுமதி (23.2.1)	17,485,753	14,011,010
திட்டச் சொத்துக்களின் சந்தை பெறுமதி (23.2.2)	15,896,797	14,775,344
நிதியளிப்புச் செய்த நிட்டங்களின் பற்றாக்குறை வருமதியாகவுள்ள பங்களிப்பு	1,588,956	(764,334)
நிதியிட்டம் செய்யப்பாட கடப்பாடுகளின் இற்றைப் பெறுமதி ஜந்தொகையில் பரிப்புக்கள் ∴ சொத்துக்கள்	-	-
	-	-
	1,588,956	(764,334)

#### 23.2.1 ஆண்டின்போது ஒய்வூதியப் நிதிப்பரிப்பில் மாற்றுங்கள் கீழ்வருமாறு

ஆண்டு ஆறும்பத்தில் மீதி	14,011,010	12,972,125
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	425,482	365,793
வட்டிக் கிரயம்	1,401,101	1,297,212
கணிப்பிட்டு நிட்டங்கள்	2,486,352	15,494
சலுத்திய பயன்கள்	(838,192)	(639,614)
ஆண்டு இறுதியில் மீதி	17,485,753	14,011,010

#### 23.2.2 ஆண்டின்போது நிட்டச் சொத்துக்களின் சந்தை பெறுமதி மாற்றுங்கள் கீழ்வருமாறு

ஆண்டு ஆறும்பத்தில் மீதி	14,775,345	13,044,959
திட்ட சொத்துக்களின் வருமானத்தில் எதிர்பார்க்கை கணிப்பிட்டு நிட்டங்கள்	1,306,275	1,722,378
சலுத்தப்பட்ட பங்களிப்புக்கள் (தொழில் தருஞர், தொழில்கொள்வோர்)	11,963	18,611
சலுத்திய பயன்கள்	641,406	629,010
ஆண்டு இறுதியில் மீதி	(838,192)	(639,614)
	15,896,797	14,775,344

வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகைகள் பின்வருமாறு நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	425,482	365,793
வட்டிக் கிரயம்	1,401,101	1,297,212
திட்டமிடல் சொத்துகள் மீது எதிர்பார்த்த வருமானம்	(1,306,275)	(1,722,378)
வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு	520,308	(59,373)



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

காலமுறை கணிப்பிட்டாளர்களின் பிரதான எடுகோள்கள் பின்வருமாறு  
 கழிவு வீதம்  
 திட்டச் சொத்துகள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் வருவாய்  
 எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்பு  
 எதிர்கால ஒழுங்கை அதிகரிப்பு  
 இளைப்பாறல் வயது

	10%	10%
	9%	10.79%
	30%	20%
	0%	0%
	60	60

திட்டச் சொத்துகளில் அடங்கியுள்ளவை	8,878,681	10,822,664
நிலையான வைப்புகள்	2,066,148	3,182,115
திறநேரசேரி பிணைமுறிகள்	4,287,576	-
திறநேரசேரி உண்டியல்கள்	664,392	770,565
ஏனையவை		
மொத்தம்	<u>15,896,797</u>	<u>14,775,344</u>

## 24. பிற்போடப்பட்ட வருமானம்

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
நுகர்வோர் பங்களிப்பு (24.1)	69,567,208	63,350,173	66,057,000	60,095,356
அரச கொடை (24.2)	241,341	247,828	235,438	247,829
	<b>69,808,549</b>	<b>63,598,001</b>	<b>66,292,438</b>	<b>60,343,185</b>

## 24.1 நுகர்வோர் பங்களிப்பு

ஆண்டின் தொடக்க மீதி	63,350,174	58,024,896	60,095,356	54,948,056
ஆண்டுக்கான திரட்டப்பட்ட நுகர்வோர் பங்களிப்பு	9,010,327	7,857,346	8,468,616	7,412,565
ஆண்டுக்கான காலத்தேய்மானம்	(2,793,293)	(2,532,069)	(2,506,972)	(2,265,265)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	<b>69,567,208</b>	<b>63,350,173</b>	<b>66,057,000</b>	<b>60,095,356</b>

## 24.2 அரச கொடை

ஆண்டின் தொடக்க மீதி	253,858	260,219	247,829	260,220
ஆண்டுக்கான காலத்தேய்மானம்	(12,517)	(12,391)	(12,391)	(12,391)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	<b>241,341</b>	<b>247,828</b>	<b>235,438</b>	<b>247,829</b>



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 25. பிற்போடப்பட்ட வரி

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	22,495,267	21,290,240	22,182,488	20,857,223
வருமானக் கூற்றில் பிற்போடப்பட்டவரித் தாக்கல்	(895,984)	1,207,593	(995,517)	1,325,265
உரிமையான்மைக்கு பிற்போடப்பட்ட வரிச் செம்மையாக்கம்	19,077	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	21,618,360	22,497,833	21,186,971	22,182,488

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
பிற்போடப்பட்ட வரிப் பரிப்புகள்				
வரித்தேவைக்கு தேய்மானப் படிகள்	49,944,788	50,381,887	49,237,221	49,762,764
மீன் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	54,166	-	-	-
பிற்போடப்பட்ட வரிச் சொத்துகள்	-	-	-	-
நுகர்வோர் பங்களிப்பு மீது பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	(6,927,618)	(6,844,646)	(6,812,074)	(6,631,410)
தொழில் இணைப்பாற்றுகை பயன்கள்	(1,601,515)	(1,202,351)	(1,386,715)	(1,111,809)
ஏனைய ஏற்பாடுகள்	(878,391)	(863,687)	(878,391)	(863,687)
பயன்படுத்தப்படாத வரி நட்டங்கள்	(18,973,070)	(18,973,370)	(18,973,070)	(18,973,370)
	21,618,360	22,497,833	21,186,971	22,182,488

## 26. வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
வியாபார சென்மதிகள்	30,237,845	6,692,891	29,374,547	8,070
ஏனைய சென்மதிகள்	3,349,136	41,537,409	3,018,021	37,828,359
அட்டுவு செலவுகள் அடங்கிய பல்லின் கடன்கொடுநர் வைப்புகள் (26.1)	8,905,437	10,386,523	7,722,661	9,120,229
ERD இடமிருந்து உறுதிப்படுத்தப்படவேண்டிய கடன் மீதி	15,848,884	14,994,181	15,848,884	14,994,181
	4,170,088	4,211,610	4,170,088	4,211,610
	62,511,390	77,822,614	60,134,201	66,162,449

## 26.1 வைப்புகள்

சேவை இணைப்பு வைப்புகள்	12,131,748	11,645,963	12,131,748	11,645,963
கேள்விப்பத்திற்கும் கோரல் வைப்புகள்	291,848	254,161	291,848	254,161
பாதுகாப்பு வைப்புகள்	174,649	101,224	174,649	101,224
ஏனைய வைப்புகள்	3,250,639	2,992,833	3,250,639	2,992,833
	15,848,884	14,994,181	15,848,884	14,994,181

## 27. உறவுமுறை சார்ந்தோருக்கு கொடுக்க வேண்டிய தொகை

தொடர்பு	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
PTT ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் உபக் கம்பனி	-	-	2,643,164	3,421,255
அங்கி லெக்ஷோ மீட்டிங் கம்பனி (பிரைவேட்) லிமிடெட் உபக் கம்பனி	-	-	29,325	43,800
இலங்கை கோல் கம்பனி (பிரைவேட்) லிமிடெட் உபக் கம்பனி	-	-	318,433	2,233,321
	-	-	2,990,922	5,698,376



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

- 28 காசப் பாய்வுக் கூற்றில்  
 காசம் காசச் சமானங்களும்  
 காசம் காசச் சமானங்களினதும் ஆக்கம்

## 28.1 சாதகமான காச மற்றும் காசச் சமான மீதிகள்

	குழுமம்		சபை	
	2014	2013	2014	2013
காச மற்றும் வங்கி மீதிகள்	3,234,680	3,661,445	1,543,366	1,982,958
செல்வழிக் காச	-	166,272	-	-
அஸைப்பு வைப்புகள்	-	81,127	-	60,000
LECO - ஏனைய முதலீடுகளின் நடைமுறை பாகம்	1,181,998	3,218,901	-	-
	4,416,678	7,127,745	1,543,366	2,042,958
28.2 பாதகமான காச மற்றும் காசச் சமான மீதிகள்		-	-	-
வங்கி மேலதிக்கப்பற்று (21)	(6,280,453)	(3,563,906)	(3,792,429)	(3,474,402)
காசம் காசச்சமான மீதிகளும் - காசப்பாய்வுக் கூற்றுப்படி	(1,863,775)	3,563,839	(2,249,063)	(1,431,444)

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 29 முன்னைய ஆண்டுச் செம்மையாக்கங்கள்

குழுமத்தின் முன்னைய ஆண்டு செம்மையாக்கங்கள் ஏற்பட்டதற்கான காரணங்கள் கீழ்வருமாறு:

## 29.1 இலங்கை மின்சார சபை

தினாங்கிரியால் கொள்கை நீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆதற்கு இணங்க தற்போதைய கடன் மீதிகள் உரிமையாண்மைக்கு மாற்றப்பட்டது. ஆகவே கடன் கிரயம் சபையின் நீர்மானத்திற்கு அமைய புத்தகங்களில் இருந்து அகற்றப்பட்டது.

மேல்கொத்மலை நீர்மின்சார கருத்திட்டம் ஏப்ரல் 2012 இல் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. திட்டத்தின் சொத்துக்கள் யாவும் 2014 இல் மாற்றும் செய்யப்பட்டது. கணக்கீட்டு நியமனங்களுக்கு அமைய 2012 ஆம் ஆண்டில் இருந்து வருவாய் அடையாளம் காணப்பட்டது. அத்துடன் அன்றுமதல் வர்த்தக தொழிற்சாலை நீர்மின்சார கருத்திட்டத்தின்ஒரிய சொத்துக்கள் 2012 இல் இருந்து மீள் குறிப்பிடப்பட்டது.

## 29.2 LTT ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்

2012 டிசம்பர், 31 மற்றும் 2013 இல் உள்ளவாறான கூட்டு முயற்சிகளின் (ஹெலதனாவி) மீதான ஆர்வத்தை இந்த செம்மையாக்கல் எடுத்துக்காட்டுகிறது. ஆரம்ப முதலீடானது குழுமத்தின் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் கொண்டுள்ள மதிப்பீட்டு மொத்த தொகையின் அடிப்படையில் அளவிடப்பட்டது. இது முன்னர் விகிதாசார அடிப்படையில் கூட்டுறைக்கப்பட்டது.

சொத்துக்கள், பொறி, உபகரணங்கள் மற்றும் கையிருப்புகள் மீதான சீராக்கங்கள் ரூபா 52,402,633 க்கான செம்மையாக்கலையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. இந்த செம்மையாக்கள் ஆனது உப கம்பனி ஓன்றினால் தவறுதலாக நிதி அறிக்கையில் மூலதனமாகப்பட்ட கையிருப்பு பொருள் மீதான நீருத்தத்தை குறிக்கிறது.



## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31-ஆம் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

29.3.1 2013 டிசம்பர் 31 ஆம் திதி உள்ளவாறான குழமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம்

நிதி கூற்றுகளின் நிலைமை

	2013 மீன் கூற்றுக்கு முன்	2013 இ.மி.ச.சீராக்கல்	2013 எல்ரிள்சீராக்கல்	2013 மீன்கூற்றுக்கு பின்
<b>சொத்துக்கள்</b>				
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்				
சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	695,377,914	(25,013,771)	(1,009,964)	669,354,179
குத்தகை காணிகளுக்கு முன் செலுத்துகை	7,373	-	-	7,373
அருவச் சொத்துக்கள்	19,256	-	-	19,256
உபக்கம்பளிகளின் முதலீடு	-	-	-	-
கூட்டு முயற்சிகளின் முதலீடு	75,145	-	-	75,145
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	-	-	-	-
ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்	3,900,110	-	837,365	4,737,475
காப்புறுதி ஒதுக்கீடுகளின் முதலீடு	5,250,300	-	-	5,250,300
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	704,630,098	(25,013,771)	(172,599)	679,443,728
விற்பனைக்காகவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	-	-	-	-
நடைமுறை சொத்துக்கள்				
தோக்கு	39,256,107	(4,303)	16,043	39,267,846
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள்	62,787,632	(11,263,959)	(1,173,532)	50,350,141
உறவுமுறை தரப்பிலிருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை	-	-	-	-
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	-	-	-	-
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	18,207,010	-	(318,755)	17,888,255
வருவாயாகவுள்ள வரி மீன்தி	366,256	-	(288,281)	77,976
காச வங்கி மீதி	7,166,628	-	(38,883)	7,127,745
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்	127,783,633	(11,268,262)	(1,803,408)	114,711,963
மொத்த சொத்துக்கள்	832,413,730	(36,282,033)	(1,976,007)	794,155,691
பங்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்				
மூலதனம் மற்றும் உரிமையாண்மை				
பங்களிப்பு செய்த மூலதனம்	121,611,564	96,265	-	121,707,829
ஒதுக்கங்கள்	34,517,900	(1,261,261)	(154,467)	33,102,172
தக்கவைத்த இலாப நட்டங்கள்	74,339,017	15,124,980	(63,527)	89,400,470
தூப் கம்பனின் உரிமை பந்துதாரருக்கு உடித்துன உரிமையாண்மை	230,468,481	13,959,984	(217,994)	244,210,471
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	17,095,856	-	(164,351)	16,931,505
மொத்த உரிமையாண்மை	247,564,337	13,959,984	(382,345)	261,141,976
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்				
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	367,860,747	(32,333,134)	-	335,527,613
நுகர்வோர் வைப்புக்கள்	9,721,662	-	-	9,721,662
ஏற்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய ஒத்திவைக்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள்	3,845,873	-	(405)	3,845,468
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வருமானம்	63,598,001	-	-	63,598,001
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வரி	40,232,524	(17,734,691)	-	22,497,833
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	485,258,808	(50,067,824)	(405)	435,190,577
நடைமுறை பொறுப்புகள்				
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கொடுப்பவை	78,248,057	(179,502)	(245,941)	77,822,614
பங்கிலாபம் செலுத்த வேண்டியது	491,648	-	-	491,648
உறவுமுறை தரப்பில் இருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை	-	-	-	-
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	19,737,766	5,310	(1,345,271)	18,397,805
வருமான வரி செலுத்தல்	1,113,114	-	(2,043)	1,111,071
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்	99,590,585	(174,192)	(1,593,255)	97,823,138
மொத்த உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புக்கள்	832,413,730	(36,282,033)	(1,976,006)	794,155,691



## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31-ஆம் திங்கில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

29.3.2 2013 டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கி உள்ளவாறான குழமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம்

விரிவான வருமானங்களுக்கு

	2013 மீன்கூற்றுக்கு முன்	2013 இ.மி.ச.சீராக்கல்	2013 எல்லீஸ் சீராக்கல்	2013 மீன்கூற்று
தொடரும் தொழிற்பாடுகள்				
வருமானம்	203,289,681	-	(4,521,965)	198,767,716
விற்பனைக்கிரயம்	(173,084,741)	1,416,840	4,227,812	(167,440,089)
மொத்த இலாபம் (நட்டம்)	30,204,940	1,416,840	(294,153)	31,327,627
ஏனைய வருமானம் மற்றும் பெறுகைகள்	6,876,585	-	-	6,876,585
வினியோகச் செலவு	(60,362)	-	-	(60,362)
ஏனையவை	(332,648)	-	178,967	(153,681)
நிர்வாகச் செலவு	(4,429,154)	-	1,000	(4,428,154)
தொழிற்படும் இலாப (நட்டம்)	32,259,360	1,416,840	(114,186)	33,562,015
நிதி வருமானம்	2,406,799	-	(10,084)	2,396,715
நிதிச் செலவு	(13,157,110)	2,211,720	116,159	(10,829,231)
தேறிய நிதிச் செலவு	(10,750,311)	2,211,720	106,075	(8,432,516)
கட்டுமுயற்சிகளின் நட்டப் பங்கு	(8,975)	-	-	(8,975)
வருமான வரிக்கு முன்னரான இலாப (நட்டம்)	21,500,075	3,628,560	(8,111)	25,120,524
வருமானவரி செலவு	(590,409)	-	-	(590,409)
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வரி அறவிடு (மறுதலைப்படுத்தப்பட்டது)	(5,629,743)	4,422,150	-	(1,207,593)
தொழிற்படும் தொடர் வருடத்திற்கான இலாப (நட்டம்)	15,279,923	8,050,710	(8,111)	23,322,522
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	(1,937,847)	-	5,146	(1,932,701)
ஆண்டிப்பகுதி இலாப நட்டம்.	13,342,076	8,050,710	(2,965)	21,389,821



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31-ஆம் திங்கியில்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

29.3.3 2012 டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கி உள்ளவாறான குழமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம்

நிதி நிலமைக் கூற்று

	2012	2012	2012	2012
	மீல் சுற்றிற்கு முன்	இ.மி.ச.சீராக்கல்	எல்லீஸல் சீராக்கல்	மீல் சுற்று
<b>சொத்துக்கள்</b>				
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்				
சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	637,656,973	(1,261,263)	(1,126,438)	635,269,272
குத்தகை காணிகளுக்கு முற்பணம் செலுத்துதல்	5,903	-	-	5,903
அருவைச் சொத்துக்கள்	22,025	-	-	22,025
உடப கம்பனிகளில் முதலீடு	-	-	-	-
கூட்டு முயற்சிகளின் முதலீடு	84,121	-	-	84,121
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	-	-	-	-
ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்	4,864,344	-	807,980	5,672,324
காப்புறுதி ஒதுக்கீடுகளின் முதலீடு	4,433,045	-	-	4,433,045
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	647,066,411	(1,261,263)	(318,458)	645,486,690
விற்பனைக்காகவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	-	-	-	-
<b>நடைமுறை சொத்துக்கள்</b>				
தொக்கு	32,597,217	-	(69,201)	32,528,016
மர்த்தக மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள்	75,305,058	(6,142,007)	(1,538,924)	67,624,127
உறவுமுறை தரப்பில் இருந்து வருமதியாக உள்ள தொகை	-	-	-	-
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	-	-	-	-
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	14,186,296	-	(309,744)	13,876,552
வருவாயாகவுள்ள வரி மீன்நிதி	261,569	-	-	261,569
காச வங்கி மீதி	5,717,455	-	(27,746)	5,689,709
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்	128,067,595	(6,142,007)	(1,945,615)	119,979,973
மொத்த சொத்துக்கள்	775,134,006	(7,403,270)	(2,264,073)	765,466,663



## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31-ந் திதியில்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

29.3.3 2012 டிசம்பர் 31 ஆம் திதி உள்ளவாறான குழமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம்

நிதி நிலமைக் கூற்று

	2012	2012	2012	2012
	மீன் கூற்றுக்கு முன்	இ.மி.ச.சீராக்கல்	எல்லீஸல் சீராக்கல்	மீன் கூற்று
<b>உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புகள்</b>				
மூலதனமும் உரிமையாண்மையும்				
பங்களிப்பு செய்த மூலதனம்	110,765,779	96,265	-	110,862,044
ஒதுக்கங்கள்	32,259,936	(1,261,263)	(192,619)	30,806,054
தக்கவைத்த இலாப நட்டங்கள்	65,424,008	7,074,268	-	72,498,276
தாம் பங்குதாரருக்கு உரித்தான உரிமையாண்மை	208,449,723	5,909,270	(192,619)	214,166,374
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	15,945,107	-	(181,612)	15,763,495
மொத்த உரிமையாண்மை	224,394,830	5,909,270	(374,231)	229,929,869
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்				
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	303,095,370	-	(214,896)	302,880,474
நுகர்வோர் வைப்புக்கள்	8,899,445	-	-	8,899,445
ஏந்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய ஒத்திவைக்கப்பட்ட பொறுப்புகள்	4,123,375	-	(260)	4,123,115
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வருமானம்	58,285,116	-		58,285,116
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வட்டி	34,602,781	(13,312,540)		21,290,241
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	409,006,087	(13,312,540)	(215,156)	395,478,391
நடைமுறை சொத்துக்கள்				
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கொடுப்பனவு	91,914,118	-	(250,622)	91,663,496
பங்கு இலாபம் செலுத்த வேண்டியது	19,322	-	-	19,322
உறவுமுறை தரப்பில் இருந்து வருமதியாக உள்ள தொகை	-	-	-	-
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	42,993,281	-	(1,418,420)	41,574,861
வருமான வரி செலுத்த வேண்டியது	6,806,368	-	(5,644)	6,800,724
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள்	141,733,089	-	(1,674,686)	140,058,403
மொத்த உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புகள்	775,134,006	(7,403,270)	(2,264,073)	765,466,663



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

30 பின்னால் சொத்துக்கள்

இலங்கை மின்சார சபை

வ.ப. ஸ்ரீலங்கா என்றீஸ் (தனி) கம்பனி

ஜூந் தொகைத் திதியில் எந்தச் சொத்துக்களும் பின்னால் வைக்கப்படவில்லை.

30.1 வ.ப. இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

பரிப்புக்களுக்காக கீழ்வரும் சொத்துக்கள் பின்னால் வைக்கப்பட்டன.

சொத்தின் தன்மை	பரிப்பு தன்மை	பின்னால் தொகை	வகைப்படுத்தல்
2014		2013	
நிலையான வைப்பு	மக்கள் வங்கியின் மேலதிகப்பற்று வசதிகள்-	45,500	45,500
நிலையான வைப்பு	மக்கள் வங்கியின் எஸ்எம்ஜீ கடன் திட்டம்	117,347	94,143
நிலையான வைப்பு	எஸ்எம்ஜீபி வங்கியில் உத்தியோகத்தர் கடன் திட்டம் மற்றும் எச்சுப்பி வங்கி வசதிகள்	797,585	631,762

30.2 டி.டி. ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்

கீழ்வரும் சொத்துக்கள் குழுமத்தின் கம்பனிகள் பெற்ற கடன்கள் மற்றும் நாணயக் கடிதங்களுக்கு பின்னால் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்தின் தன்மை	பரிப்பு தன்மை	பின்னால் தொகை 2014	வகைப்படுத்தல்
2014		2013	
அசையாத் சொத்துக்கள்	வட்டிக்கடன் மற்றும் கடன்களுக்கான முதல் அடமானம்	73,739	91,503 ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் அதன் கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் கம்பனி			
முதலீடு	வங்கி உத்தரவாதத்திற்கு எதிரான அடமானம்	477,304	434,370 ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
குறகிய கால முதலீடு	மேலதிகப்பற்று - ஹெலதனாவி	1,115,513	- ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
குறகிய கால முதலீடு	மேலதிகப்பற்று - ரஜ்ளங்கா	263,720	- ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
கூட்டுத் தொழில்முயற்சிக் கம்பனி ஹெலதனாவி			
காணி, கட்டடம், பொறி, தவணைக் கடன் மற்றும் வருமதிகள்		1,549,408	1,549,408 ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
பவான் தனாவி தனியார் கம்பனி லிமிடட்			
இறையிலி காற்று மின் பொறி முதல் அடமான பின்னாமுறி இறையிலி காணி குத்தகை இறையிலி காணி		1,413,900	1,413,900 ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
டி.டி. ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட் சாதாரண பங்குகள் 51%.	முதல் அடமான பின்னாமுறி	485,000	485,000 மூலதனக் கூற்று
கம்பனி சார்பாக டி.டி. Holdings (Pvt) LTD இனது கூட்டு உத்தரவாதம்.		2,466,000	- ஆதனம், பொறி, உபகரணம்



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

31 ஜூந்தொகைத் திகதியின் பின்னர் இடம்பெற்ற சம்பவங்கள்

சபை

இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) கம்பனி

இலங்கை என்ஜிஜி (தனியார்) கம்பனி

PTT ஹோஸ்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்

ஜூந்தொகைத் திகதிக்குப் பின்னர் நிதிக் கூற்றுகளில் சீராக்கங்கள் தொடர்பாக எந்தவொரு முக்கியமான சம்பவங்களும் இடம்பெறவில்லை.

32 நிகழ்த்தக்க பொறுப்பு

32.1 சபை

31.12.2014 இல் உள்ளவாறு மேன்முறையிட்டு நீதிமன்றம், உயர் நிதிமன்றம் உட்பட தொழில் நியாய சபையாலும் வேறு நீதிமன்றங்களினாலும் முழுநாட்டினாலும் வழக்கால் விடைகள் தொடர்பில் எழும் நிகழ்த்தக்க பொறுப்பில் இ.மி.ச. எதிராளி எதிர்வாதியாகும். இந்த எல்லா வழக்குகளும் பாதகமாக தீர்மானிக்கப்படும் பட்சத்தில் நிகழ்த்தக்க பொறுப்பு ரூபா 167.5 மில்லியன் என மதிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

32.2 இலங்கை மின்சார கம்பனி (தனியார்) லிமிட்.

(அ) பெறப்பட்ட சட்ட அபிப்பிராயம் ஒன்றின் மீது கம்பனி 2008 ஜூலை 01 தொடக்கம் மொத்த விற்பனை பூர்வ வரி செலுத்துவதனை இடைநிறுத்தியது. 2008 பூலை 01 ஆம் திதி முதல் 2011 டிசெம்பர் 31 ஆம் திதி வரையிலும் செலுத்தப்படாத விற்பனை பூர்வ வரி 273.7 மில்லியன் (2013 - 273.7 மில்லியன்) ரூபாவாகும். எனினும் கம்பனியால் உரிய வரி அதிகாரிகளிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதி இன்னமும் பெறப்படவில்லை. இது தொடர்பில் நிதிக் கூற்றுகளில் ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.

(ஆ) கம்பனியானது சட்டவழக்குகள் 12 இல் (2013 -13) பதிவிறுப்பாளர்களான (எதிர்த்தரப்பு) உள்ளதுடன் அதன் பிரகாரம் கம்பனியின் ஆகத்கூடிய பரிபானது ஆண்டின் இறுதியில் 10.4 மில்லியன்களாக (2013 - 33.61 மில்லியன்) மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. உறுதிப்படுத்தாத போதிலும், தற்போது கிடைக்கும் தகவல்களின் ஆய்வுடையில் வழக்குகளின் இறுதி முடிவுகள் கம்பனியின் தொழிற்பாட்டு பேறுபெறுகள், நிதிநிலை, திருவநிலைகளில் குறிப்பிடத்தக்க பாதகமான தாக்கங்களை கொண்டிருக்க மாட்டாதென பணிப்பாளர்கள் நம்புகின்றனர். எனவே இவை தொடர்பில் பரிபிற்கும் ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.

32.3 PTT ஹோஸ்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட்

நிகழ்த்தக் கொறுப்பு மீது சட்ட உரிமை கொள்ளல்

கூட்டு முயற்சி கம்பனி ஹைலதனவி லிமிடெட்

மின்னுற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு விண்ணப்பிக்க தகமைகள்

2009 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை மின்சார சட்ட இல. 20 பிரிவு 9 (1) (சி) யின் பிரகாரம், 25 மெகாவாற் உற்பத்தி வலுவுக்கு மேலாக மின்னுற்பத்தி செய்யும், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க கம்பனிகள் சட்டத்தின்கீழ் கூட்டினைக்கப்பட்ட கம்பனிகள் உற்பத்தி அனுமதிப் பத்திரத்திற்கு விண்ணப்பிக்கும் தகுதிநையைக் கொண்டுள்ளன. இதற்கு குறிப்பிட்ட கம்பனியில் ஆராங்கமோ, பொதுக் கூட்டுத்தாபனமொன்றோ, அரசாங்கம் 50% க்கு அதிகமான பங்குகளைக் கொண்டுள்ள கம்பனியோ அல்லது அதன் உடக்கம்பனியோ நிதிக்குப் பொறுப்பான அமைச்சரின் சம்மதத்துடன் திறைசேரிச் செயலாளரால் தீர்மானிக்கப்படும் குறைந்தபட்ச பங்குகளை கொண்டிருக்க வேண்டும்.

2003 செப்டம்பர் 26ந் திதி முறையாகப் பெறப்பட்ட பிறப்பாக்க அனுமதிப்பத்திரத்தின் கீழ் தற்போது தொழிற்பாடும் ஹைலதனவி கம்பனி உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரத்திற்காக 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் கீழ் விண்ணப்பித்துள்ளது. இருந்தும் இலங்கை மின்சார சபைச் சட்ட இல. 20 இன் பிரகாரம் உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரத்தை பெறுவதற்கு அது சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட அனைத்துத் தேவைகளையும் நிறைவேற்றியிருக்காத நிலையை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் கட்டிக்காட்டியிருந்தது. அதே நேரத்தில் அரசாங்கம் புதிய மின்சார சட்டத்தை திருத்தும் நோக்கத்தை கொண்டிருப்பது தெரியவந்தது. அப்போது தற்போது சுயாதீனமாக மின் உற்பத்தி செய்வோர் ஹைலதனவி உட்பட) இந்த தேவைப்பாடுகளிலிருந்து விலக்களிப்பு பெறுவார்.

எனினும், ஹைலதனாவி கம்பனி சட்ட ஆலோசனையை பெற்றுள்ளதுடன், அது சட்டத்தியான பரிகாரங்களை பெறவும், மின்கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் “சட்ட மாற்று” பிரிவு மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் உடன்பாட்டின் கீழ் இழப்பிடிழனை பெறவும் உரித்துடையது என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31-ஆம் திங்கியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 33 மூலதனக் கடமைப்பாடுகள்

## 33.1 சபை

சபையால் அங்கீரிக்கப்பட்டு ஆணால் ஒப்பந்தங்கள் இடம்பெறாதவை ஒப்பந்தங்கள் இடம்பெற்றவை ஆணால் ஏற்பாடு செய்யப்படாதவை மொத்தம்

	2014	2013
-	44,294	
-	2,216,267	
-	<b>2,260,561</b>	

## 33.2 இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

இக்கம்பனியானது அதன் வழைமையான தொழிற்பாடுகளுக்காக ஆதனம், பொறி, உபகரண கணிசமான கொள்வனவுக்காக எந்தவொரு கடமைப்பாட்டையும் 31 டிசம்பர் 2014 இல் கொண்டிருக்கவில்லை. (2013 இல் இல்லை)

## 33.3 எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி

## குத்தகை

குழமம் குத்தகைக்கு கொடுப்பவர் என்ற வகையில் நிதிக்குத்தகை கடமைப்பாடானது குறிப்பு 21.5 இல் முடிவுகுத்தப்பட்டுள்ளது.

குத்தகை குழமம் குத்தகைக்கு கொடுப்பவர் என்ற வகையில் நிதிக்குத்தகை பெறுகைகள் குறிப்பு 12 இல் முடிவுகுத்தப்பட்டுள்ளது.

## நாணயக் கடிதங்கள்

சொந்த / உப/ கூட்டுமுயற்சி:கம்பனி	வங்கி	2014	2013
எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	-	2,009
லக்தனவி கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	-	32,904
ஹெல்தனவி கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	126,928	4,530
எல்.ரி.எல். கல்வனைஸ் தனி. கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	-	5,249
லங்கா இன்டஸ்டிரியல் பிரடக் எனஜினியரிங் தனி.கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	-	4,740
எல்.ரி.எல். ரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	-	6,867
எல்.ரி.எல். ரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	மக்கள் வங்கி	41,410	50,237
		<b>168,338</b>	<b>106,536</b>

## உத்தரவாதம்

சொந்த / உப/ கூட்டுமுயற்சி:கம்பனி	வங்கி	2014	2013
எல்.ரி.எல். ரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	-	21,629
எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	-	481,571
எல்.ரி.எல். கல்வனைஸ் தனி. கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	608,978	5,248
லக்தனவி கம்பனி	ஹர்த்ரஸ் நெசனல் வங்கி	-	513,656
எல்.ரி.எல். ரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	மக்கள் வங்கி	857,545	7,091
எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி	சிட்டி வங்கி	97,303	56,612
லக்தனவி கம்பனி	தொமர்ஸல் வங்கி	477,286	430,444
லக்தனவி கம்பனி	சிட்டி வங்கி	-	71,989
லக்தனவி கம்பனி (ஹெல்தனாவி)	சம்பத் வங்கி	-	135,294
லக்தனவி கம்பனி (ஹெல்தனாவி)	தேசிய அபிவிருத்தி வங்கி	-	135,294
		<b>2,041,112</b>	<b>1,858,828</b>

எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி உபகம்பனிகளால் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக ரூபா 400,000,000 பெறுமதியான கம்பனி உத்தரவாதத்தினை வங்கியொன்றிற்கு வழங்கியுள்ளது.

ஹெல்தனாவி கம்பனியின் எரிபொருட் கொள்வனவை வசதி செய்வதற்காக குழமத்தின் உப கம்பனியான லக்தனவி கம்பனி ஒவ்வொன்றும் ரூ 150 மில்லியன் உத்தரவாதங்களை சம்பத் வங்கி மற்றும் தேசிய அபிவிருத்தி வங்கிக்கு வழங்கியுள்ளது.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதி வில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

33.4 தொழிற்பாட்டு குத்தகை கடமைப்பாடுகள் - குழுமம் குத்தகை குத்தகைதாரர்  
எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி  
தன்மை

கம்பனியானது வாங்கா இண்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டேட் லிமிட் உடன் 1998 ஜூன் 1ந் திதி முதல் 2028 மே 31ந் திதி வரை 30 வருடங்கால தொழிற்பாட்டு குத்தகை ஒப்புத்தம் ஒன்றை செய்துள்ளது.

	2014	2013
ஒராண்டிழ்க்குள்	12,230	12,230
ஒராண்டிழ்க்குப் பின் ஆனால் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்படாமல்	36,689	48,919
	<b>48,919</b>	<b>61,149</b>

குத்தகை வாடகைத் தொகைகள் ஒவ்வொரு ஐந்து ஆண்டுகளும் புதுப்பிக்கப்படுகின்றன. 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட குத்தகை வாடகைகளை தீர்மானிக்க முடியாத காரணத்தினால் தொழிற்பாட்டுக் குத்தகைக் கடமைப்பாடுகள் 30 ஜூன் 2013 வரை மாத்திரமே கூறப்பட்டுள்ளன.

எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி

கம்பனி பண்டாரகமையிலுள்ள நிலம், ஆதனம் மற்றும் இணைப்புக்களை வ.ப அன்றி வெக்கோ மிட்டரிங் கம்பனிக்கு வர்த்தக குத்தகைக்கு ஒப்புத்தம் செய்துள்ளது. இரத்துச் செய்யும் சுற்றை கொண்ட இந்தக் குத்தகைக்கு இன்னும் 9 ஆண்டுகள் எஞ்சியுள்ளது.

குத்தகை, ரத்துச் செய்யக்கூடிய தொழிற்பாட்டுக் குத்தகையின் கீழ் குறைந்தபட்ச வாடகைக்கால முடிவில் நிலவும் பணவீக்க விகித அடிப்படையில் வாடகையை அதிகரிப்பதற்கும் சுற்றை உள்ளடக்குகின்றது. 2014 டிசம்பர் 31ந் திதி இது வருமாறு:

	2014	2013
ஒரு ஆண்டினுள்	4,500	4,500
ஒரு வருடத்திற்கு பின்னர் ஆனால் ஐந்து வருடத்திற்கு மிகையாகாமல்	18,000	18,000
5 ஆண்டுகளுக்கு மேல்	16,875	22,669
	<b>39,375</b>	<b>45,169</b>

காட்டப்பட்டுள்ள தொகை, பணவீக்க விகிதம் தெரியாத காரணத்தினால் உடன்படிக்கையின்படி பணவீக்கம் செம்மையாக்கப்படாது குறைந்தபட்ச குத்தகைக் கொடுப்பனவுகளை மாத்திரம் காட்டுகின்றது.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

33.5 ஏணை கடமைப்பாடுகள்

லக்தனாவி கம்பனி

கெரவலப்பிட்டி மினவலுத் திட்டத்தின் நிருமானத்தில் தொழில்நுட்பத் தவறுகளை அல்லது கெரவலப்பிட்டி மினவலுத் திட்டத்தின் கடன் நிதியளிப்பின் மீன்செலுத்துகையில் தவறுகளை வெஸ்ட்கோல்ட் மின்வலு (தனி) கம்பனி WCPL செய்தால், அது WCPL கம்பனியிடமிருந்து பெறும் பங்கிலாபங்களுக்கு சமமான தொகையினை அரசுக்கு செலுத்த வேண்டும்.

(a) இலங்கை மின்சார சபைடானா மின்சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை

ஹலதனவி லிமிட்டெட் ஆனது ஒரு வருத்திற்கு 698,417,280 kWh எனும் குறைந்தபட்ச உத்தரவாதப்படுத்தப்பட்ட சக்தி அளவினை (MGEA) வழங்கல் செய்த தவறுமாயின், கீழ்வரும் இலக்குவிலகல் இழப்பிட்டினை செலுத்தவேண்டும்

பற்றாக்குறை

இலக்கு விலகல் இழப்பிட்டுத் தொகை

(MGEA) 10% இலும் மேற்பட்டதும் 25% வரையானதும்

இயல்வலு அறங்கின் 15%

(MGEA) 25% இலும் மேற்பட்டது

இயல்வலு அறங்கின் 25%

(b) இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடனான ஏரிபொருள் வழங்கல் உடன்படிக்கை

வழங்கல் அட்வணையின் (மற்றத்திற்கு உட்படத்தக்க) கீழ் ஏரிபொருளை ஹலதனவி லிமிட்டெட் ஏற்றுக் கொள்ளவிட்டால் அல்லது இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் தனது கடப்பாடுன் இணங்கி நடக்காவிட்டால் கிரயங்கள், நேரடியான மற்றும் விலக்கியதாக முன்வெள்ளாரப்பட்ட சேதங்கள் மற்றும் நட்டங்களின் விளைவாக வரும் அத்தகைய தவறுகளை அல்லது இயலாமை என்பவற்றுக்கு 30 நாட்களுக்குள் கம்பனி கொடுப்பவு செய்தல் வேண்டும். எனினும் இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் கம்பனியின் பரிப்புக்கள் வருடத்திற்கு உயர்ந்தப்பட்டும் \$ 500,000 அமெரிக்க டெலர்களாக வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.

எரிபொருள் வழங்கல் உடன்படிக்கையின் சரத்து 3.5 (C) இற்கிணங்க கம்பனியானது பின்வரும் வங்கிகளில் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் சார்பில் வங்கி உத்தரவாதங்களைப் பெற்றுள்ளது.

தேசிய அபிவிருத்தி வங்கி

300,000

சம்பத் வங்கி

300,000

Heladhanavi Ltd

(c) லக்தனவி லிமிட்டெட் உடனான தொழிற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்பு உடன்படிக்கை

இந்த உடன்படிக்கையின்படி, இறுதி முடிவுறுத்தல் திதிக்குப் பின் செலுத்தப்பட வேண்டிய நிலையான கட்டணம் வருடாந்தம் \$ 625,000 அமெரிக்க டெலர் சமனான மாதத் தவணைகளில் இது செலுத்தப்பட வேண்டும்.

இந்த உடன்படிக்கையின் முன்கூட்டிய முடிவுறுத்துகையின் மீது, தவணையின் அல்லது தவணைப் பகுதியின் விகிதாசார வீதத்தில் ஓவ்வொரு எஞ்சியிருக்கும் வருடத்திற்காகவும் மேலதிக தொகையாக \$ 2,000,000 அமெரிக்க டெலர்களை கம்பனி லக்தனவி லிமிட்டெட் இற்கு செலுத்துவதற்கு சட்டக் கடப்பாட்டினை கொண்டுள்ளது. தேற்றிய வலு உற்பத்தி வெளியிடுக்கு அமைய கட்டன மாற்றும் தங்கியின்ஸ்து.

(d) டட் புரோஜெக்ட் (பிரை) லிமிட்டெட்டுடனான ஏரிபொருள் காவுகை உடன்படிக்கை

கம்பனியானது, ஏரிபொருள் காவுகைக்காக டட் புரோஜெக்ட் (பிரை) லிமிட்ட். உடன் குறித்த காலப்பகுதியில் ஒரு ஒப்பந்தத்தை செய்துள்ளது. ஏற்பாட்டிற்கு இணங்க, பொறுப்பில் மின்பிழப்பாக்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட திதியிலிருந்து மாதாந்தம் \$ 10,500 அமெரிக்க டெலர் எனும் ஒரு நிலையான கட்டணத்தைக் கம்பனி செலுத்த வேண்டும்.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34 உறவுமுறை சார்ந்தோர் வெளிக்காட்டல்கள்

## 34.1 சபை

## 34.1.1 ஒப்புதங்களில் பணிப்பாளர்கள் நாட்டம்

திரு டப்லியூ.கனேகல் 2013.03.01ந் திதியிலிருந்து 2015.01.13 ஆம் திதி வரை இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவராக உள்ளார். அத்துடன் அவர் இமசையின் உபக்கம்பனிகளான எங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி, ஸ்ரீலங்காடாரான்ஸ்போர்மஸ் தனியார் கம்பனி, எங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி, ஸ்ரீலங்கா என்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி ஆகியவற்றினதும் இ.மி சபையின் கூட்டுத் தொழில்முயற்சியான வ.ப திருகோணமலை மின்வலு (தனி) கம்பனியினதும் பணிப்பாளர் சபைகளில் பணிப்பாளராகவும் உள்ளார்.

பேராசிரியர்.கே.சி.கே.பெரேரா அவர்கள் 2014.03.20 ஆம் திதிமுதல் 2015.01.09 ஆம் திதி வரை உபதலைவராக இருந்தார்.

திரு. K.I.D.P குலாத்ன 2013.03.01 ஆம் திதி முதல் 2015.01.12 ஆம் திதி வரை இ.மி. சபையின் வேலைப் பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டார். மேலும் அவர் ஸ்ரீலங்கா என்ஜீஸ் (தனி) கம்பனியின் பணிப்பாளர் சபையின் பணிப்பாளராக இருந்தார்.

திரு. W.D. ஜயசிங்க 2013.08.13 ஆம் திதி முதல் 2014.06.22 ஆம் திதி வரை இ.மி. சபையின் பணிப்பாளா கபையின் உறுப்பினராக இருந்தார். திரு. வினித்தமுல்ல மற்றும் திருமதி M.T.I.V அமரசேகர ஆகியேர் முறையே 2013.03.01 ஆம் திதி முதல் 2015.01.09 வரையிலும் மற்றும் 2013.05.10 ஆம் திதி முதல் 2015.01.23 ஆம் திதி வரை இ.மி சபையின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்களாக நியமனம் பெற்றனர்.

உள்ளாட்டு அரசாங்க மற்றும் மாகாண சபைகள் அமைச்சர் செயலாளரான திரு. ஆர்.கே.ஏ.ணவக்க 2013.03.06 ஆம் திதி முதல் 2015.01.23 வரை இ.மி. சபையின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவராக நியமிக்கப்பட்டார். அத்தோடு திரு.ரி.டி.எஸ.பி.பெரேரா அவர்கள் 2014.07.02 ஆம் திதி முதல் 2015.01.23 ஆம் திதி வரை இ.மி.சபையின் பணிப்பாளர் சபையின் உறுப்பினராக இருந்தார்.

## 34.1.2 கீழ்வரும் உறவுமுறைக் கம்பனிகளுடன் சபையானது பின்வரும் கொடுக்கல் வாங்கல்களை முன்னெடுத்திருந்தது.

	2014	2013
a) பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் விழுப்பளைகள்		
மின்சார விற்பனைகள் - மொத்த வழங்கல் LECO	24,825,526	25,663,119
b) பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் கொள்வனவுகள்		
LTI டிரான்ஸ்போர்ஸ் லிமிட்.	644,946	588,532
LTI கல்வனைசர்ஸ் (பிரை) லிமிட்.	157,616	42,044
ANTE LECO மீட்டரிங் கம்பனி (பிரை) லிமிட்.	399,712	377,473
நிவிது (பிரை) லிமிட்.	-	134,642
நிவிது அகபினெல்லா (பிரை) லிமிட்.	-	195,877
எங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) லிமிட்.	17,859,091	10,677,327



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.1.3 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாடில் இ.மி.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.மி.ச.பையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டுப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள அரசாங்கத்துடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றை பகாS 24 “உறவுமுறைத் துறப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்” இங்கு இணங்க உறவுமுறைத் துறப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது.

இ.மி.ச. ஆனது இலங்கை அரசாங்கத்துடனும் அதன் உறவுமுறைத் துறப்பினருடனும் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கை ஏற்படுத்தியுள்ளதுடன் குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு:

	கொடுக்கல் வாங்கலின் தன்மை	2014	2013
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	எரிபொருள் கொள்வனவு	46,581,657	29,425,498
பொதுத் தாளாண்மைகள் திணைக்களம்	செயற்றிட்டக் கடன்கள் பெறல்	18,808,911	25,094,618
மக்கள் வங்கி	வங்கிக் கடன்கள் பெறல்	17,000,000	37,000,000
தேசிய சேமிப்பு வங்கி	வங்கிக் கடன்	10,000,000	-

34.1.4 பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருடனான கொடுக்கல் வாங்கல்

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் சபையின் பணிப்பாளர்களில் உள்ளடங்குகின்றனர்.

(i) பணிப்பாளர்களுக்கான கடன்கள்

சபையின் பணிப்பாளர்களுக்கு கடன்கள் வழங்கப்படவில்லை.

(ii) பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினரின் ஊதியங்கள்

மீளாய்வுக்கு உட்பட்ட இக் காலப்பகுதியில் கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் சார்பில் ரூ. 2,244,000/- (2013 - ரூ. 2,270,000) செலவு செய்யப்பட்டது.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திங்கதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.2 LTL ஹோல்டிங் (பிரைவேட்) லிமிட்ட.

குறிப்பிடத்தக்க உறவுமுறை சார்ந்தோர் விபரங்கள் பின்வருமாறு

34.2.1 தாய் கம்பனி மற்றும் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்

கம்பனியின் பெயரும் தொடர்பும்

CEB

LTL ESOT

LTL ESOT LTD

தாய் உரிமம்

ஏனைய உறவு

குறிப்பிடத்தக்க உரிமங்கள்  
மீதான செல்வாக்கு

2014

2013

2014

2013

2014

2013

கொடுக்கல் வாங்கல் வகை	2014	2013	கம்பனியின் பெயரும் தொடர்பும்	ஏனைய உறவு	குறிப்பிடத்தக்க உரிமங்கள் மீதான செல்வாக்கு
கொடுக்கல் வாங்கல் வகை					
சனவரி 01 இல் மீதி	449,333	1,653,822	(477,648)	(55)	-
பொருட்கள்: சேவைகள் விற்பனை	14,110,069	2,366,406	-	-	-
ஹெலதனாவி ஆழம் பெறுகைகள்	3,435,647	-	-	-	-
பிரகடனப்படுத்திய பங்கிலாபம்	(315,000)	(1,259,748)	(136,908)	(678,008)	(135,050)
EPC விற்பனை	55,699	820,929	-	-	-
முற்பண எதிர்சீலன்	(8,943)	25,637	-	-	-
செலுத்திய பங்கிலாபம்	-	1,259,748	-	200,360	-
ஆண்டின்போது பெறுவனவுகள்	(14,956,671)	(4,417,462)	477,648	55	-
டிசெம்பர் 31 இல் மீதி	2,770,134	449,332	(136,908)	(477,648)	(135,050)

தாய் கம்பனி

LTL குழுமத்தின் சாதாரண பங்குகளில் 63% இனை (2013 - 63%) இலங்கை மின்சார சபை கொண்டுள்ளது.

கம்பனி மீது குறிப்பிடத்தக்க செல்வாக்குடனான உரிமம்

குழுமத்தின் சாதாரண பங்குகளில் 27% இனை (2013 - 27%) வரையறைக்கப்பட்ட LTL ஊழியர்களின் பங்கு உடைமை நம்பிக்கைப் பொறுப்பு கொண்டுள்ளது. அவர்கள் உரிமையாண்மையின் நிதி மற்றும் தொழிற்பாட்டுக் கொள்கை முடிவெடுத்தல்களில் பங்குபற்றுவதற்கான அதிகாரத்தினைக் கொண்டுள்ளார்கள்.

ஏனைய தொடர்புடைய உரிமையாண்மை

LTL ஊழியர்களின் பங்கு உடைமை நம்பிக்கைப் பொறுப்பு ஆனது உரிமையாண்மையின் 10% (2013 - 10%) சாதாரண பங்குகளைக் கொண்டுள்ளது.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.2.2 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.மி.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.மி.சபையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டுப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள அரசாங்கத்துடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றை பகா 24 “உறவுமுறைத் தரப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்” இங்கு இணக்க உறவுமுறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது

குழுமமானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய நிறுவனங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்பாடுக்கைகளை ஏற்படுத்தி இருந்ததுடன் அறிக்கையிடப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு,

	கொடுக்கல் வாங்கல் தன்மை	2014	2013
இலங்கை பெற்றோலியம் கூட்டுத்தாபனம்	எரிபொருட் கொள்வனது	4,310,589	3,894,113
மக்கள் வங்கி	முதலீடுகள்	1,716,586	1,759,877
இலங்கை வங்கி	முதலீடுகள்	3,280,055	3,096,305
ஹெற்றன் நெசனல் வங்கி	முதலீடுகள்	3,044,003	3,328,937

மேலும், வியாபாரத்தின் சாதாரண நடைமுறையுடன் தொடர்புபட்ட, இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடன் ஏற்படுத்திக்கொண்ட கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விபரம் பின்வருமாறு.

நியதிச்சட்ட விகிதங்கள், உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களம் மற்றும் இலங்கைச் சுங்கம் ஆகியவற்றுக்கான வரிகள் மற்றும் சுங்க வரிகள். பிரதானமாக தோலைபேசி, மின்சாரம் மற்றும் நீர் போன்றவற்றுக்கான கொடுப்பனவுகள் உள்ளிட்ட பயன்பாட்டுக் கொடுப்பனவு பதவியிலிருந்து ஒய்வுபெறுபவர்களுக்கான EPF, ETF நன்மைக் கொடுப்பனவு இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு காப்புறுதித் தவணைக் கட்டணக் கொடுப்பனவு

34.2.3 கம்பனி அல்லது அதன் தாய் கம்பனி உரிம பிரதான முகாமை ஆளணியிடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பிரதான முகாமை ஆளணியினர் கம்பனிச் செயற்பாடுகளை திட்டமிட்டு, வழிநடத்தி, கட்டுப்படுத்துவதற்கான அங்கீகாரம் மற்றும் பொறுப்பினை கொண்டவர்கள் ஆவர். கம்பனியின் அத்தகைய பிரதான முகாமை ஆளணியினர் அதனுடைய மற்றும் தாய் கம்பனியின் உரிமத்தின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தினர் மற்றும் பிரதான நிறைவேற்று அலுவலர் ஆவர். பிரதான முகாமை ஆளணியினர் மற்றும் அவர்களின் நெருங்கிய உறவினர்களுடனான சுயாதீன கொடுக்கல் வாங்கல் (எவையுமிருப்பின்) அவை கீழ்வரும் வெளிக்காட்டல்களில் கணக்கிற கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

a) பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் இழப்பீடு

	2014	2013
குறுகிய கால ஊழியர் பயன்கள்	38,615	33,000
சேவையின் பின்னரான பயன்கள்	3,981	4,775
	42,596	37,775

மேலுள்ள இழப்பீடுகளுக்கு மேலதிகமாக, கம்பனியானது பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருடன் செய்துகொள்ளப்படும் தொழில் ஒப்பந்தங்களுக்கு அமைய காச அல்லாத நன்மைகளைக்கூட அவர்களுக்கு வழங்குகிறது.



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31-ஆம் திங்கியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.3 இலங்கை மின்சார கம்பனி (பிரைவேட்) லிமிட்.

தொடர்புடைய தரப்பினரால் வெளிப்படுத்தப்படும் குறிப்பிடத்தக்க தகவல்கள் பின்வருமாறு,

34.3.1 கம்பனியானது பின்வரும் தொடர்புடைய கம்பனிகளுடன் முன்னெடுத்த கொடுக்கல் வாங்கல்கள் வருமாறு,

	தாம்க்கம்பனி		ஏனைய பிரதான பங்காளர்கள்		உப மற்றும் ஏனைய உறவு கம்பனிகள்	
	இ.மி.ச		(தினைசேரி)			
	2014	2013	2014	2013	2014	2013
சனவரி 01 இல் மீதி	(1,202,326)	1,909,314	56,027	132,593	99,310	121,296
மின்சாரக் கொள்வனவு	(20,050,127)	(20,520,953)	-	-	-	-
மின்சாரத்திற்கான கொடுப்பனவு	23,817,792	17,695,919	-	-	-	-
ADB கடன் மீன்கொடுப்பனவு	-	(575,000)	(56,027)	(76,566)	-	-
கடன்கள் மீதான வட்டி	-	-	5,351	15,329	-	-
ஏட்டியுச் செலவுகள்	(307,288)	(1,011,606)	-	-	-	-
வட்டிக் கொடுப்பனவு	-	-	(5,351)	(15,329)	-	-
பங்கிலாப பகிரவு	-	-	(28,054)	-	-	-
பங்கிலாபம் செலுத்துதல்	-	-	28,054	-	-	-
பொருள் விற்பனை	-	-	-	-	211,737	189,184
பொருள் கொள்வனவு	24,462	-	-	-	(248,599)	(211,170)
கடன் மூலதன தவணை கட்டணம்	(1,560,000)	-	-	-	-	-
இ.மி.ச.வழங்கிய கடன்	-	1,300,000	-	-	-	-
கிடைக்க வேண்டிய கடன் வட்டி	389,545	-	-	-	-	-
பெறப்பட்ட கடன் வட்டி	(359,933)	-	-	-	-	-
டிசம்பர் 31 இல் மீதி	752,125	(1,202,326)	-	56,027	62,448	99,310



## இலங்கை மின்சார சபை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2014 டிசம்பர் 31ந் திதியில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.3.2 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.மி.ச. இருப்புதன் காரணமாக, இ.மி.ச.பையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டுப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள அரசாங்கத்துடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றை PAKAS 24 “உறவுமறைத் தரப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்” இங்கு இணக்க உறவுமறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது

குழுமமானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய நிறுவனங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்பாடுக்கைகளை ஏற்படுத்தி இருந்ததுடன் அறிக்கையிடப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு,

	கொடுக்கல் வாங்கல் தன்மை	2014	2013
பொது திறைசேற்றியினால் நிர்வாகக் கடன்கள்	கடன் மற்றும் பெறுகைகள்	570,000	570,000
மக்கள் வங்கி	வைப்புக்கள்	162,847	151,046
அரசாங்க அடகு மற்றும் முதலீட்டு வங்கி	ஊழியருக்கு கொடுக்கப்பட்ட கடனுக்கான முதலீடு	55,521	54,580

மேலும், வியாபாரத்தின் சாதாரண நடைமுறையுடன் தொடர்புபட்ட, இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடன் ஏற்படுத்திக்கொண்ட கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விபரம் பின்வருமாறு.

இலங்கைக்கைவங்கி மற்றும் மக்கள் வங்கியிடன் வங்கி கணக்குகளை வைத்திருத்து பராமரித்தல்

அரசினருக் கூட்டு வரிவிதங்களை செலுத்துதல்

பதவியிலிருந்து ஓய்வுபெறுபவர்களுக்கான EPF, ETF நன்மைக் கொடுப்பனவு

தொலைபேசி, மின்சாரம் மற்றும் நீர் கட்டணங்கள் செலுத்துதல்

இலங்கை காப்புறுதி தினைக்களத்திற்கு மோட்டார் வாகன காப்புறுதி தவணைகளை செலுத்துதல்

34.3.3 கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனி, அதன் தாய் கம்பனியிடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களாகவும் உள்ளதோடு பொது முகாமையாளர் உட்பட அதன் தாய் கம்பனி மற்றும் பிரதேச தலைமைகளாகவும் இருப்பார்கள் என கம்பனி வரையறுத்திருக்கிறது.

	2014	2013
பணிப்பாளர் கட்டணங்கள் மற்றும் குறுகிய கால நன்மைகள்	1,316	536
ஏனைய பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் ஊதியங்கள்	-	-
பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினருக்கான மொத்த இழப்பீட்டுக் கொடுப்பனவு	1,316	536



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



**வினாக்காய்வாளி தெபார்த்துமேன்றுவுடைய கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்  
My No. } எண்டு தில. } சனச/ஏ/சீப/எவ்ட/2014

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்  
Your No. } உமது தில. } சூரை தில.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்  
Date } 2016 ஏப்ரல் 20

தலைவர்,

இலங்கை மின்சார சபை

இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் சபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2014 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஒன்றியைந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபை (சீபி) மற்றும் சபையினதும் (சீபி) அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான நிதி நிலைமைக் கூற்றுக்கள் மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான விரிவான வருமானக் கூற்றுக்கள், உரிமை மூலதன மாற்றுக் கூற்றுக்கள், காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளையும் ஏனைய விளக்கத் தகல்வல்களின் பொழிப்புக்களையும் உள்ளடக்கிய 2014 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிக்கூற்றுக்களும் ஒன்றியைந்த நிதிக்கூற்றுக்களும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13 (1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச்சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்ட 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 49(4) ஆம் பிரிவு என்பவற்றுான் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலைமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புறவரியிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கை மின்சார சபையின் ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புகளும் இவ்வறிக்கையில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன. துணைக் கம்பனிகளின் நிதிக்கூற்றுக்கள் உரிய துணைக் கம்பனிகளின் பணிப்பாளர் சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட பொதுத் தொழிலிலுள்ள பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனங்களால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன.

### 1.2 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க (எல்கேஏஸ்.ஜெவ்ஆர்.எஸ்) தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதன முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

### 1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஜெஸ்லெஜ 1000 - 1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆயத்தின் மதிப்பீடும் இதில் உள்ளடக்கும் . அந்த ஆயத்தினை மதிப்பீடு

நூ 306/72, போலுவ ரை, பக்காலூர், பேரவை, இலங்கை. - நூ. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka

+94-11-2887028-34



+94-11-2887223



oaggov@slt.net.lk



www.auditorgeneral.gov.lk



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் சபையின் நிதிகூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற் கொள்கின்றாரேயன்றி சபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் விணைத்திற்கிணி மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்தில் கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிகூற்றுக்களின் ஒட்டு மொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உபாயிருவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

### 1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

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

### 2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

#### 2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயங்கள்

(அ) முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - சபை

இந்த அறிக்கையின் 2.3 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கங்களைத் தவிர்த்து இலங்கை மின்சார சபையின் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றுவினையும் காசப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க நிதிகூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

(ஆ) முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - தொகுதி

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தி மற்றும் 2.3 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கங்களைத் தவிர்த்து இலங்கை மின்சார சபையினதும் (சீபி) அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவற்றின் நிதிசார் செயலாற்றுவினையும் காசப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க ஒன்றினைந்த நிதிகூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

#### 2.2 தொகுதியின் நிதிகூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

ஒருங்கிணைந்த நிதிகூற்றுக்களை தயாரிக்கின்ற போது சபையின் துணைக் கம்பனிகளினது கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிகூற்றுக்கள் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டன. அத்தகைய துணைக் கம்பனிகளின் பெயர்களும் உரித்துடைமையும் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

துணைக் கம்பனிகளின் பெயர்

உரித்துடைமை சதவீதமாக

வரையறுத்த எஸ்ரீஸ் ஹோல்டிங் (தனியார்)	63
வரையறுத்த ஸங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி	60
வரையறுத்த ஸங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி	55.2
வரையறுத்த ஸங்கா என்ஜினீஸ் (தனியார்) கம்பனி	100

இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) வரையறுத்த எஸ்ரீஸ் கோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனியின் துணைக்கம்பனியான ஹெல்டனாவி வரையறுத்த கம்பனியின் தொடர்புது செல்லும் எண்ணக்கரு மீதான விடயங்கள் அதனது 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிகூற்றுக்களில் எஸ்ரீஸ் கோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனியின் கணக்காய்வாளர்களால் வலியுறுத்தப்பட்டிருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

(ஆ) வரையறுத்த லங்கா கோல் கம்பனியின் (தனியார்) 2014 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் 09 மாத காலதாமத்துடன் 2015 திசெம்பர் 28 இல் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. கணக்காய்வாளர்கள் பின்வரும் விடயங்களை கூட்டிக்காட்டியிருந்தனர்.

(i) ரூபா 502.9 மில்லியன் கூட்டுமொத்த தொகையான வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்தவேண்டிய மீதிகள் போதிய ஆவணச்சான்றுகள் இல்லாமை காரணமாக கணக்காய்வில் சான்றுறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.

(ii) ரூபா 809.7 மில்லியன் பெறுமதியான வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதி மீதிகள் மற்றும் ரூபா 16.9 மில்லியன் தொகையான வரி வருமதிகள் என்பவற்றின் உண்மைத்தன்மை அறவிடும் தன்மை மற்றும் முழுமைத்தன்மை போன்றவற்றை போதிய ஆவணச்சான்றுகளின்மை காரணமாக சான்றுறுதிப்படுத்த முடியவில்லை. மேலும், ரூபா 152.5 மில்லியன் மேலதிக மதிப்பீடுகள் மீது உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்தால் அனுப்பப்பட்ட அந்தாங்க கடிதம் தொடர்பில் கம்பனியால் முறையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருந்ததா என்பதை உறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தது.

(iii) 2014 ஜெவரி 01 இல் உள்ளவாறான ரூபா 63 மில்லியன் தொகையான வருமான வரிப்பொறுப்பின் உண்மைத்தன்மையை ஆரம்ப மீதியானது உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்தின் மீதியுடன் இணங்காமை காரணமாக உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.

### 2.3 சபையின்(சீபி) நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

#### 2.3.1 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எல்கேஏஸ்.எல்எல்எல்ஆர்எஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) எல்கேஏஸ் 01, நிதிக்கூற்றுக்களை முன்வைத்தல் மற்றும் எல்கேஏஸ் 16, ஆடதனம்து பொறி மற்றும் உபகரணம் - சபையானது அதனுடைய மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளை பெறுமதியிடுவதற்காக உண்மையான விகிதங்களை பிரயோகிப்பதற்கு பதிலாக நியம விகிதங்களை பிரயோகித்திருந்தது. இதன் விளைவால், ரூபா 5,923,454,349 தொகையான தேநிய மூலப்பொருள் விலை முரண், ஊழியர் விகித முரண் மற்றும் மேந்தலை முரண்கள் போன்றன மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நியமத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு முரணாக மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிசார் விளைவுகளை தீர்மானிப்பதில் கணக்கிற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டது. இதற்கு மேலதிகமாக, நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள பின்வரும் விடயங்கள் உண்மையான விகிதங்களுக்கு பதிலாக நியம விகிதங்களை பிரயோகிப்பதன் மூலம் சபையின் மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகள் மதிப்பிடுவதால் குறைக்கப்பட்டோ அல்லது அதிகரிக்கப்பட்டோ

கணக்கு விடயம்	அதிகரித்துக் காட்டப்பட்ட தொகை	குறைத்துக்காட்டப்பட்ட தொகை
ஆண்டிற்கான இலாபமும் மீளாய்வாண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான உரிமையானமையும்	ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்
ஆடதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	561	-
	4,324	7.2

கூறப்பட்டிருந்தது. விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) எல்கேஏஸ் 08இ கணக்கீட்டுக்கொள்கைகள் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளில் உள்ள மாற்றங்கள் மற்றும் வழுக்கள்-2011 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 9.4 மில்லியனால் அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்ட நிலுவையான தொலைத்தொடர்பு செலவினங்கள் நியமங்களில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு நிறுத்தி வைத்த உழைப்புக்கு மீள் எடுத்து செல்லாமல் மீளாய்வாண்டிற்கான வருமானத்தில் பதியப்பட்டிருந்தது.

(இ) எல்கேஏஸ் 19 ஊழியர் நலன்கள் - சபையானது பணிக்கொடை நலன்களிற்கான கொடுப்பனவின் மீது தோன்றுகின்ற எதிர்கால கடப்பாடுகளை எதிர்கொள்வதற்காக பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாட்டில் முதலிடப்பட வேண்டிய போதிலும் இது தொடர்பில் சபையானது போதிய முதலீடுகளை பேணியிருக்கவில்லை.

இதற்கு மேலதிகமாக 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்பட்டிருந்த ஒய்வுதிய செலவுகள் தொடர்பிலான நடைமுறை சேவை கிரயம், வட்டிக் கிரயம் மற்றும் முதலீடு மீதான வருமானம் என்பன கணக்காய்வால் செய்யப்பட்ட கணிப்பீடுன் படி ரூபா 641,107,797 ஆல் குறைத்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

- (அ) எல்கேரளஸ் 20 - அரசாங்க மானியத்திற்கான கணக்கீடு மற்றும் அரசாங்க உதவிகளை வெளிப்படுத்தல் : கிராமிய மின்மயமாக்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் உள்ளடங்கலான மின்சாரத்தை பிறப்பித்தல், பரிமாற்றும் செய்தல் மற்றும் விநியோகித்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிற்காக சபையினால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வெளிநாட்டு உதவிகள் மற்றும் மூலதன மானியங்கள் என்பவற்றில் சில திறைசேரியினால் மூலதன பங்களிப்பாக கருதப்படாதிருந்த போதிலும் அவை நீண்டகாலமாக பங்களிப்புச் செய்யப்பட்ட மூலதனமாகக் கருதப்பட்டிருந்தன. பொது திறைசேரியால் 2014 ஆம் ஆண்டிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி, சபைக்கான மொத்த மூலதனப் பங்களிப்பு ரூபா 258 பில்லியன் ஆனதுடன் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி அது ரூபா 289 பில்லியன் எனக் காட்டப்பட்டிருந்தது. அதற்கமைய, ரூபா 31 பில்லியன் வேறுபாட்டை இணங்கச் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) எல்கேரளஸ் 39, நிதிக்கருவிகள், அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடு - பிராந்தியம் 02 மற்றும் 03 இல் வழங்குநர்களுக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையை கணிப்பிடுவதற்காக நியம விலைகளை பயன்படுத்துவது நியமத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளுடன் இணங்கவில்லை. இதன் விளைவால் சபையின் நடைமுறைப் பொறுப்பு 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு 88.2 மில்லியனால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

### 2.3.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் விசேட நிகழ்வுகளிற்கு வெளிச்சம் வழங்கியமை தொடர்பில் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சிடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகை ரூபா 9,394,437; செலவு மீதியொன்றாக காணப்பட்ட அதேநேரம் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெற்ற தகவல்களின் அடிப்படையில் கணக்காய்வில் கணிக்கப்பட்ட உள்ளபடியான பெறவேண்டிய தொகை ரூபா 1,065,998 ஆகும். ஆகையால், நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஏனைய கடன்பட்டோர் ரூபா ரூபா 10,460,435 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) தனிப்பட்ட பிரிவுகளிற்கிடையே பரிமாற்றும் செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் (பிபிச) பெறுமதி சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களில் பூச்சியமாக இருத்தல் வேண்டும். இருப்பினும் உள்ளே பரிமாற்றும் செய்யப்பட்டவைகள் வெளியே பரிமாற்றும் செய்யப்பட்டவைகள் மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டில் ஏனைய பிரிவுகளிற்கு பரிமாற்றும் செய்யப்பட்ட நடைபெறும் வேலைகள் தொடர்பில் ரூபா 296,060,351 இணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன. இதன் விளைவால் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் சரியானதன்மை மற்றும் நம்பகத்தன்மை மற்றும் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு உள்ளக பிரிவி நடைமுறைக்கணக்கின் இணக்கக்கூற்றுக்கள் என்பவற்றை கணக்காய்வில் உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.
- (இ) ரூபா 1,782,778,237 மற்றும் ரூபா 1,093,769,100 தொகையான முறையே மேந்தலை அறைநீகள் மற்றும் ஊழியர் வீத முரண்கள் போன்றன மீளாய்வாண்டின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசப்பாய்ச்சலை தீர்மானிக்கையில் கணக்கிற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படவில்லை. அதனால் காசப்பாய்ச்சல் கூற்றில் காட்டப்பட்ட செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து ஈட்டிய காச ரூபா 2,876,547,337 ஆல் அதிகரித்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) இருப்பு மெய்மையாய்வில் சேதமடைந்த இருப்பாக இனங்காணப்பட்டிருந்த ரூபா 33.3 மில்லியன் தொகையான இருப்புக்களின் பெறுமதி மெய்மையா யலில் பிரயோகிக்கப்பட்ட கொள்கைகளின் மாறுமதன்மை காரணமாக கணக்குகளில் சீராக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் சொத்துக்கள் மற்றும் உரிமையான்மை ஆகிய இரண்டும் அத்தொகையால் அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (இ) புத்தனம் அனல் மின் நிலையம் கட்டம் II மற்றும் கட்டம் III இன் செயற்பாடுகள் மீளாய்வாண்டின் போது முறையே மார்ச் மற்றும் செப்தெம்பர்களில் செயற்படுத்தப்பட்டிருந்தது. எனினும் அதனால் ஏற்பட்ட ரூபா 115,068.23 மில்லியன் மொத்தக் கிரயம் மூலதனாக்கப்படாமல் நடைமுறை வேலைகளில் இருந்தது.
- அவ்வாறே 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 131 மில்லியன் கிரயத்தில் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட 178 இலத்திரனியல் வேலைகள் சபையின் ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்களாக கணக்கிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்காததுடன் அதன் விளைவால் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி மற்றும் அதன் மீதான பெறுமானத்தேயில் என்பவற்றின் பெறுமதி குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்த அதேநேரம் நடைமுறை வேலைகளின் பெறுமதி அதே தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது
- (ஊ) மேலும், உற்பத்தி பிரிவுக்கு சொந்தமான பின்வரும் புனரமைப்பு செயற்திட்டங்கள் மற்றும் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்ட அவற்றின் செயற்பாடுகள் மூலதனமாக்கப்படுவதற்கு பதிலாக 2014 திசெம்பர் 31 இல்



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

உள்ளவாறு நடைமுறை வேலைகளாக காட்டப்பட்டிருந்தன. விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

செயற்றிட்டத்தின் பெயர்	பெறுமதி ரூபா	முடிவடைந்த திகதி
விமலகரேந்திரா மற்றும் புதிய லக்சபான் புனரமைப்பு செயற்றிட்டம்	8,217,944,865	2014 ஆகஸ்ட் 20
பழைய லக்சபான் புனரமைப்பு செயற்றிட்டம்	4,704,222,351	2014 ஏப்ரல் 03
	12,922,167,216	

(அ) லக்விஜயா மின் நிலையத்திலுள்ள படகுத்துறை மற்றும் துறைமுகம் போன்றவற்றின் பயன்தரு ஆயுட்காலங்கள் முறையே 100 வருடங்கள் மற்றும் 30 வருடங்களாகவிருந்தது. இருப்பினும், சபையானது இவைகளை தனிப்பட்ட சொத்துக்களாக கருதியிருந்ததான் அதற்கிணக்க நிதிக்கற்றுக்களில் அவற்றின் மீது பெறுமானத்தேயுகள் செய்யப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறே சபையின் பிரகாரம் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட மின் நிலையத்தின் கீழுள்ள மேற்பார்வை கட்டுப்பாட்டு தரவு செய்கிறத்தல் (எல்சீடிர) மற்றும் டிஎவுர் முறைமைகளின் பொருளாதார பயன்தரு ஆயுட்காலம் 15 வருடங்களாக இருந்தது. எனினும் நிலையத்தின் (அனல்) பொருளாதார பயன்தரு ஆயுட்காலம் 25 வருடங்களாகும்.

மேலேயுள்ள குறைபாடுகளினால் மீளாய்வாண்டிற்கான பெறுமானத்தேய்வு மற்றும் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கொண்டு செல்லும் பெறுமதி முறையே ரூபா 58,721,367 ஆல் அதிகரித்தும் ரூபா 176,134,102 ஆல் குறைத்தும் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) லக்விஜயா மின் நிலையத்தின் (எல்விபிளஸ்) களஞ்சியங்களிலுள்ள உபகரணங்கள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்களின் பெறுமதி பொது ரீதியில் சரிபார்க்கப்பட்டு கணக்குகளிற்கு கொண்டுவருவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. எனினும், வெளிநாட்டு நாணயத்தில் நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்த அத்தகைய விடயங்களின் ஒரு பகுதி 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நடைமுறையில் நிலவுகின்ற விகிதத்திற்கிணங்க ரூபா 115 மில்லியனாக பெறுமதிக்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது என அவதானிக்கப்பட்டது.

(இ) 2013 ஏப்ரல் 20 இலிருந்து செயற்படுத்துகின்ற வகையில் சீஸ்பி உடன் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கைக்கு இணங்க நிலுவையாகவுள்ள மீதிகளின் மீது இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தால் வட்டியாக அறவிடப்பட்ட ரூபா 753.6 மில்லியன் தொகை கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை. இதற்கு மேலதிகமாக சீபிசீக்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 1,467,800 மில்லியன் தொகை கணக்குகளிலிருந்து முற்றாக விடுபட்டிருந்தது.

(ஒ) 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஏசனஸ் கள்னிதில்ஸ் மின் நிலையத்திடமிருந்து மூன்று வருடங்களுக்கு மேலாக அறவிடப்படாமல் இருந்த ரூபா 1,368.9 மில்லியன் தொகையான வருமதி மீது சீபிசியிடமிருந்து பெறவேண்டியவைகளாக தவறுதலாக கணக்கிடப்பட்டிருந்தது.

(ஓ) ஆண்டு இறுதியிலுள்ளவாறான சரக்கிருப்பு மீதிகளை சரிபார்த்தல் தொடர்பில் பொதுத்துறையிலுள்ள பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனம் ஒன்றால் சமர்பிக்கப்பட்ட இருப்பு மெய்மையாய்வு அறிக்கையின் பிரகாரம் இலங்கையிலுள்ள கனரக பராமரிப்பு களஞ்சியங்களில் ரூபா 100.1 மில்லியன் இருப்பு பற்றாக்குறை இருந்ததும் பின்னர் இது மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிக்கற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட இருபுக்களில் சீராக்கம் செய்யப்பட்டிருந்தது. எனினும், கணக்காய்வு அறிக்கையில் அறிக்கையிடப்பட்ட இருப்பு பற்றாக்குறை பிழையாக இருந்தது என வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. ஆகையால் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட இருபுக்கள் அதே தொகையால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

### 2.3.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட விநியோக பிராந்தியம் 01,02,03 மற்றும் 04 எனபவற்றின் வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டிய மீதிகள் முறையே 1,787.4 மில்லியன் ரூபா 206 மில்லியன், ரூபா 182.7 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 23 மில்லியன் 3 வருடங்களுக்கு மேலாக அறவிடப்படாமல் நிலுவையாகவிருந்தது.
- (ஆ) 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு 02 ஆண்டுகளிற்கு மேலாக நிலுவையாகவுள்ள ரூபா 440.6 மில்லியன் மொத்த வியாபார கடன்பட்டோர் மீதியையும் ரூபா 1,492 மில்லியன் சாதாரண வியாபார கடன்பட்டோர் மீதியையும் அறவிடுவதற்கு சபையானது முறையான நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

- (இ) பரிமாற்ற பிரிவின் கடன்கொடுத்தோர் மீதியானது 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு 05 வருட காலப்பகுதிக்கு மேலாக நிலுவையாக காணப்படுகின்ற இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 7 மில்லியன் மீதியை உள்ளடக்கி இருந்தது. மேலும், இந்த தொகையானது 1997 மே 26 இல் சுபுகல்கந்த ஊடாக செயற்படுகின்ற 132 கிலோவாட்ஸ் பரிமாற்ற வரிசையின் மாற்றத்திற்காக சீபிசீ ஆல் சிஸிக்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது. 2014 திசெம்பர் 31 இலும் அந்த வேலை பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்காததுடன் அந்த தொகையை தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) மேற்கு கடற்கரை மின் நிலையத்துக்கு நுழைவாயில் வீதியை கட்டியெழுப்புவதற்காக ரூபா 911.4 மில்லியன் தொகை மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்துடன் மேற்கு கடற்கரை மின் நிலைய திறப்பு விழா மற்றும் நிலைபேறு சக்தி அதிகாரசபையின் (எஸ்ஏர்) கீழ் சிறிய நிர் மின்சார அபிவிருத்தியாளருக்கு செலுத்தப்பட்ட வரி சீராக்கல்கள் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஐந்து வருடங்களுக்கு மேலாக அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமல் நிலுவையாக இருந்தது.
- (ஊ) ஐந்து வருடங்களுக்கு மேலதிகமாக எல்ஈசீலீ இடமிருந்து பெறவேண்டிய ரூபா 12.9 மில்லியன் தொடர்பில் முறையான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் பிராந்தியம் 02 இல் ஐந்து வருடங்களுக்கு மேலாக நிலுவையாகவுள்ள தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைக்கப்பட்டதாக பதிவு செய்யப்பட்ட ரூபா 7.6 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 13.6 மில்லியன் இறுதியாக்கப்பட்ட கணக்கு மீதிகளை அறவிடுவதற்கு சபையால் பின்தொடர் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஹ) பிரதம பொது முகாமையாளரின் (படின்பூரின் 01) அலுவலக ஏனைய கடன்பட்டோர்களில் உள்ளடக்கப்பட்ட ரூபா 18.9 மில்லியன் தொகை அவர்களுடைய இயல்புத்தன்மைக்கு மாறாகவிருந்தது.

### 2.3.4 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) ஊவா மாகாண அலுவலகத்திற்கு உரித்தான ரூபா 38 மில்லியன் பெறுமதியான 12 காணிகளிற்கான காணி உரித்து உறுதிகள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.
- (ஆ) சொத்துக்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்ட ரூபா 14,238,758 பெறுமதியான 08 மோட்டார் வாகனங்கள் சபையில் பொதீகரீதியில் இருக்கவில்லை என அவதானிக்கப்பட்டது.

### 2.5 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமைச் சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

(அ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டம்

- (i) 47 (1) (ஆ) ஆம் பிரிவு - இந்தப் பிரிவுகளிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் சபையினால் பெறப்பட்ட கடன்களை மீசீச் செலுத்துவதற்காக பொதுத் திறைசேரியிடன் ஆம் நிதியமொன்றை சபையானது தாபித்து பேணலாம். அதற்கமைய கடன் மீட்பொதுக்கமொன்று நிதிக்கூற்றுக்களில் தாபித்து காட்டப்பட்டிருந்தது. ஆனால் அது 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து நாளது வரையாகக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வொதுக்கக் கணக்கில் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காணப்பட்ட மீதி ரூபா 17,447 மில்லியனாகும்.
- (ii) 47 (2) (அ) ஆம் பிரிவு - சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கான பெறுமானத்தேயெபு தொகையை பாதுகாப்பதற்காக சபை பொதுத் திறைசேரியிடன் பெறுமானத்தேயெபு ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணவேண்டிய போதிலும் அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக 2000 திசெம்பர் 31 வரை வருடங்கொறும் ரூபா 1 மில்லியன் தொகையினை மாற்றிடு செய்து அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறுமானத்தேயெபு ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்துதுடன் அதன் பின்னர் எவ்வித செயற்பாடும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. அத்தீக்தியில் திரண்டிருந்த ரூபா 23 மில்லியன் மீதி வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் எவ்வித மினாய்வுமின்றி தொடர்ச்சியாக முன்கொண்டு செல்லப்பட்டிருந்தது.
- (iii) 47 (2) (ஆ) ஆம் பிரிவு - சபையின் நிதி ஸ்திரத்தன்மையினை உறுதிசெய்து வருமான பணத்திலிருந்து அதன் மூலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்குடனும் சபை காலத்திற்குக் காலம் தீர்மானிக்கும் அவ்வாறான ஏனைய நோக்கத்திற்காகவும் சபை பொதுத் திறைசேரியிடன் பொது ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணலாம். இநுப்பினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக சபை அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏனைய மூலதன ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்தது. ஆனால் இது 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் வரையாகக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அந்த ஒதுக்கக் கணக்கில் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காணப்பட்ட மீதி ரூபா 165.45 மில்லியனாகும்.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

(ஆ) மேலே குறிப்பிடப்பட்ட அதிகாரச் சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் II ஆம் பகுதியின் 11 (அ) மற்றும் (ஆ) பிரிவுகள் என்பவற்றின் ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டு முடிவிலுள்ள அதன் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியின் 0.1 சதவீத பங்களிப்பின் அடிப்படையில் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 5,654 மில்லியன் தொகையான அதன் நிதிகளை காப்படுத்தி பாதுகாப்பு நிதியத்தில் சபை முதலீடு செய்திருந்தது

### 3 நிதிசார் மீளாய்வு

#### 3.1 நிதிசார் விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சபையினதும் தொகுதியினதும் நிதிக் கூற்றுக்களின் படி, மீளாய்வாண்டிற்கான சபையினதும் தொகுதியினதும் தொழிற்பாடுகள் அதற்கு முன்னைய ஆண்டின் நேரோட்டத் தூண்டியே ரூபா 22,265 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 25,121 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய இலாபத்துடன் ஒப்பிடுகையில் முறையே ரூபா 12,446 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 6,223 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய நட்டத்தை விளைவித்திருந்தது. ஆகையால் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதி விளைவுகள் முறையே ரூபா 34,711 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 31,344 மில்லியன் பின்னடவைக் காட்டுகின்றது.

2014 ஆம் ஆண்டில் நீர்மின் உற்பத்தியானது நீர்த்தேக்கங்களில் காணப்பட்ட குறைந்தளவான நீர் மட்டம் காரணமாக 2013 இல் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட 6,906 ஜீடிலிஸ்யூஸ் உடன் ஒப்பிடுகையில் 2,372 ஜீடிலிஸ்யூஸ் இனால் அல்லது 34 சதவீதத்தினால் குறைவடைந்தமை மற்றும் அதன் மூலம் 459 ஜீடிலிஸ்யூஸ் கேள்வி அதிகரிப்பை எதிர்கொள்வதற்கு சுதந்திர மின்சார உற்பத்தியாளர்கள் மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் கம்பனி (தனியார்) என்பவற்றிடமிருந்து வெப்ப மற்றும் அனல்மின் உற்பத்தியை கொள்வனவு செய்வதற்கான செலவினம் முறையே ரூபா 37,997 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 6,354 மில்லியனால் அதிகரித்திருந்தமை ஆகியன சபையின் நிதிவிளைவுகளில் ஏற்பட்ட இந்த பின்னடவைக்கு பிரதான காரணங்களாக பங்களித்திருந்தன.

#### 3.2 பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு

(அ) நிதி நிலைமை

வழங்கப்பட்ட தகவல்களின் படி, மீளாய்வாண்டு மற்றும் முன்னைய ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான நிதி நிலைமையின் சூட்டிக்காட்டல்களை பின்வரும் அட்டவணை தருகின்றது.

திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு

விடயம்	2014		2013		முரண சதவீதம்
	ரூபா	மில்லியன்	ரூபா	மில்லியன்	
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	693,166		656,000		6
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	76,494		93,435		(18)
மொத்தச் சொத்துக்கள்	769,660		749,435		3
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்	82,309		92,698		(11)
தொழிற்படு மூலதனம்	(5,815)		737		(889)
சுபெடுத்திய மொத்த மூலதனம்	687,351		656,737		5
நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள்	307,329		430,008		(29)
உரிமைத்துவம்	380,022		226,729		68

இதற்கமைய மொத்தச் சொத்துக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டில் 3 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்த அதேநேரம், தேறிய நடைமுறைச் சொத்துக்கள் முன்னைய ஆண்டின் ரூபா 737 மில்லியன் சாதகமான பெறுமதியுடன் ஒப்பிடுகையில் 2014 இல் ரூபா 5,815 மில்லியன் எதிர்மறைப் பெறுமதியாக மாற்றுமடைந்து 889 சதவீத குறைவை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தியது. இந்த சொத்துக்களின் குறைவிற்கான பிரதான காரணமாக கடன் அறவீட்டுச் செய்முறையிலுள்ள முன்னேற்றும் இல்லாதிருந்ததுடன் ஆரம்ப முற்பணங்களின் அறவீடு காரணமாகவிருந்தது.

2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான சபையின் ரூபா 220 பில்லியன் தொகையான சுபெடுத்திய மொத்த மூலதனம் அல்லது மற்பத்து இரண்டு சதவீதம் கடன்களினுராடாகப் பெறப்பட்ட நிதிகளால் நிதியிடப்பட்டிருந்த அதேவேளை முன்னைய ஆண்டின் கடன் பங்கு 54 சதவீதமாகும்.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

(ஆ) மொத்த விரிவான இலாப / (நட்ட) பகுப்பாய்வு

தேவையான அளவு நீர்மின் உற்பத்தி செய்கின்ற குழ்நிலை இருந்த போதும் மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கையிலுள்ள நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் நிலையான கிரயம் ஏற்படல் தவிர்க்கமுடியாததொன்றாகும். இதன் விளைவால் பொது மக்களுக்கு குறைந்த கிரயத்தில் ஒரு அலகு மின்சாரத்தை வழங்கும் மிக முக்கிய நோக்கத்தை சபை அடைந்திருக்கும் நிலைமையில் இருக்கவில்லை. 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான ரூபா 16.97 ஆன அலகு கிரயத்துடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டில் அலகு கிரயம் ரூபா 19.97 ரூபாவாக இருந்ததுடன் ரூபா 18.50 இந்கு அலகான்று விற்கப்பட்டது. இதற்கமைய மீளாய்வாண்டிற்காக கணிக்கப்பட்ட செயற்பாட்டு நட்டம் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

வகை	இலாபம் : (நட்டம்)	இலாபம் : (நட்டம்) இற்கான பங்களிப்பு	
		ரூபா	மில்லியன் %
உள்நாடு	(16,140)		(111)
மதத்தலங்கள்	(809)		(06)
பொது நோக்கம்	17,687		121
கைத்தொழில்	(11,295)		(77)
அரசாங்கம்	(135)		(1)
ஹோட்டல்கள்	60		0
வீதி விளக்குகள்	(2,152)		(15)
எல்சீஞ் இந்கு விற்பனைகள்	(1,820)		(12)
மொத்த விரிவான நட்டம்	(14,604)		100

இதற்கமைய பொது நோக்கம் மற்றும் ஹோட்டல் வகைப்படுத்தல்களின் மீதான கட்டணம் சபையின் நட்டத்திற்கு எதிரான அதிகாரிய சாதகமான பங்களிப்பாளராகவிருந்தது. உள்நாட்டு மற்றும் கைத்தொழில் வகைப்படுத்தல்கள் அந்த வகைப்படுத்தல்களில் நிலைத்திருக்கின்ற நட்டங்களுக்கு அதிகாரிய பாதகமான பங்களிப்பாளராக இருந்ததுடன் அவர்களுடைய மொத்தப் பங்களிப்பு 188 சதவீதமாக இருந்தது. எல்சீஞ் இந்கான விற்பனை சபையின் நட்டத்திற்கு சாதகமற்ற பங்களிப்பாக காட்டப்பட்டிருந்ததுடன் இது நட்டத்திற்கு 12 சதவீதம் பங்களித்திருந்தது.

### 4 செயற்பாட்டு மீளாய்வு

#### 4.1 செயலாற்றுலை

(அ) மின் உற்பத்தி மற்றும் நேர்க் கிரயம்

முன்னைய ஆண்டுகளுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டிற்கான மின்வலு உற்பத்தி மற்றும் மின்சார உற்பத்தி மற்றும் மின்வலு கொள்வனவுக்காக ஏற்பட்ட நேரடிக்கிரயங்களின் பகுப்பாய்வினை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

(i) மின்வலு உற்பத்தி

மூலம்	மீளாய்வாண்டின் போதான மின்வலு உற்பத்தி	அதிகரிப்பு / (குறைவு)		
		2014	2013	சதவீதம்
நீர்மின்	4,534	6,906	(2,372)	(34)
அனைவின்	4,305	3,260	1,045	32
நிலக்கரி	3,202	1,469	1,733	118
மாற்றமடையாத புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி	315	263	52	20
மொத்தம்	12,356	11,898	458	4



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

(ii) உற்பத்தி மற்றும் மின்வலு கொள்வனவுக்காக ஏற்பட்ட நேரடிக்கிரயம்

விடயம்	ஏற்பட்ட நேரடிக்கிரயம்		2013
	2014		
எரிபொருள்	46,582	22	29,425
மின்வலு கொள்வனவு	101,149	48	80,308
நிலக்கரி	17,031	8	10,677
செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு	24,913	12	26,196
பெறுமானத்தேவு	21,174	10	20,319
மொத்தம்	210,849	100	166,925
			100

இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- 2014 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டுகளிற்கான மொத்த செயற்பாட்டு கிரயத்தில் முறையே 78 சதவீதம் மற்றும் 72 சதவீதம் ஆனவை மின்வலு கொள்வனவு மற்றும் உற்பத்தியிடன் நேரடியாகத் தொடரப்பட்டிருந்தமை வெளிப்பட்டது.
- மீனாய்வாண்டின் போது நேரடிக்கிரயம் 26 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்த போதிலும் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மின்வலு உற்பத்தி 4 சதவீதத்தால் மாத்திரமே அதிகரித்திருந்தது.

### (ஆ) மின்சாரத்தின் அலகுக்கான இலாபம் / (நட்டம்)

கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளில் ஒரு அலகு மின்சார விற்பனையிலிருந்தான சராசரி இலாபத்தை / (நட்டத்தை) பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றதுடன் கடந்த ஆண்டில் ஏற்பட்ட ஒரு அலகுக்கான இலாபம் ரூபா 2.22 க்கு எதிராக நடப்பாண்டில் ஒரு அலகுக்கான நட்டம் ரூபா 1.47 ஜ பதிவு செய்திருந்தது என வெளிப்பட்டது.

ஆண்டு	கேடபிள்ளூச் ஒன்றிற்கான சராசரி விற்பனை விலை	கேடபிள்ளூச் ஒன்றிற்கான அலகொன்றிற்கான இலாபம்/ சராசரி கிரயம்	அலகொன்றிற்கான இலாபம் / (நட்டம்)	
			ரூபா	ரூபா
2014	18.50	19.97	(1.47)	
2013	17.93	15.71	2.22	
2012	15.66	21.50	(5.84)	
2011	13.22	15.59	(2.37)	
2010	13.16	13.02	0.14	
2009	13.13	14.71	(1.58)	

## 4.2 செயற்பாட்டு வினைத்திறமையின்மைகள்

### 4.2.1 லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்தின் செயற்பாடுகள்

இது தொடர்பில் பின்வரும் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

(i) லக் விஜயா மின்வலு நிலையமானது மறு கட்டளை மட்டம், அதிகூடிய இருப்பு மட்டம், அதிகுறைந்த இருப்பு மட்டம், மறு கட்டளையிடும் அளவு போன்ற நிலக்கரி இருப்பு மட்டங்களை காட்டி இருப்பு பதிவேடுகளை பேணியிருக்கவில்லை. மேலும், நிலக்கரி கையாஞ்சலுக்காக பராமரிக்கப்பட்ட ஏடுகள் மற்றும் பதிவேடுகளின் சரியானதன்மை மற்றும் நம்பகத் தன்மைகள் போன்றவற்றை பின்வரும் குறைபாடுகளால் உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.

- நிலக்கரியின் உள்ளெடுப்பு அளவிடல் நம்பகத்தன்மை இல்லாமை
- நிலையத்திற்கு நிலக்கரியின் உள்ளீட்டு அளவுத்திருத்தம் நம்பகத்தன்மை இல்லாமை
- வரையறுத்த லங்கா நிலக்கரி கம்பனியோ (தனியார்) அல்லது சீஸ்பீ யோ கப்பலிலிருந்து இறக்கப்படுவதை மேற்பார்வை செய்யாமை
- களஞ்சிய காப்பாளர் பொறியியலாளர் ஆதிக்கம் செலுத்துவதால் இருப்பு கட்டுப்பாட்டினை செய்யாமல் பதியும் நடவடிக்கையை மட்டும் செய்தல்.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

- (ii) ஆண்டின் முதல் ஒன்பது மாதங்களின் போது பயன்படுத்திய நிலக்கரியின் 181,016 எம்' களஞ்சிய பதிவேடினுள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை என வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.
- (iii) லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்தின் நிலக்கரி முற்றத்தின் தற்போதுள்ள சேமிப்பு இயலாவு 738,720 எம்' ஆகும். சராசரி மாதாந்த நிலக்கரி நூகர்வு 195,000 எம்' ஆக இருப்பதால் களஞ்சிய முற்றம் 3.788 மாதங்களுக்கு தேவையானவற்றை களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு மட்டுமே போதுமானது. எனினும், ஒவ்வொரு வருடத்திலும் ஏப்ரிலிலிருந்து செப்டெம்பர் வரையான (6 மாதங்கள்) மழைக்காலத்தில் பாதகமான காலநிலை மற்றும் கடல் நிலைமை காரணமாக நிலக்கரியை இறக்க முடிவதில்லை. ஆகையால் தேவையான மொத்த நிலக்கரியையும் சேமிப்பதற்கு போதுமான களஞ்சிய இயலாவு கிடைக்கப்பெறுவதில்லை.
- (iv) 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிலக்கரி இருப்பானது தனியார் கம்பனியான்றினால் பெளதீக ரீதியாக சரிபார்க்கப்பட்டிருந்தது. அந்தக் கம்பனியால் வழங்கப்பட்ட அறிக்கையின் பிரகாரம், சரிபார்த்தல் குழுவானது ரூபா 375.5 மில்லியன் பெறுமதியான 32,323 மெற்றிக்தொன் நிலக்கரி மிகையாக இருப்பதை கண்டறிந்தார்கள். எனினும், மேலே கூறப்பட்ட மிகையானது நிலக்கரி கையாளுகையில் ஏற்பட்ட குறைபாடுகள் காரணமாக கணக்குகளிற்கு எடுத்து வரப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (v) கணக்காய்வால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீடின் பிரகாரம் மின்சார உற்பத்திக்காக நிலையத்திற்கு வழங்கப்பட்ட நிலக்கரிக்கும் 2014 ஆம் ஆண்டுகளின் போது மின்சார உற்பத்தியில் கொண்டிருக்க வேண்டிய நிலக்கரிக்கும் இடையில் ரூபா 2,144 மில்லியன் வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

### 4.2.2 நிலக்கரி கொள்வனவிலுள்ள குறைபாடுகள்

கீழ்வரும் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) மூன்று தடவை கப்பலில் ஏற்றும் போது பெறப்பட்ட நிலக்கரியின் மொத்த கலோரி பெறுமதியானது (ஜிசீவி) பொறியின் நியம பெறுமதிகளை விட குறைவாக இருந்தது. ஆகையால், ஏற்றும் துறைமுகத்தில் வழங்குனரின் தர பரிசோதகரால் வழங்கப்பட்ட அறிக்கை தவறானதாக இருந்ததுடன் மேலே கூறப்பட பரிசோதகர் இந்தியன் நீதிமன்றத்தால் கறுப்புப் பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டிருந்தார் என மேலும் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஆ) 143,932 மெற்றிக்தொன் அளவுடைய குறைந்த ஜிசீவி நிலக்கரி இருப்பை தீயிட்டதாலும் குறைந்த ஜிசீவி பெறுமதியான நிலக்கரியின் நூகர்வு காரணமாக மாற்றுப் பயன்பாட்டு சக்தி வளங்களிலிருந்து 25 எம்டபிள்யூ வருமான சக்தி பற்றாக்குறையின் நிரப்புகைக்காகவும் சீஸி ரூபா 345,168,000 நட்டத்தையும் ரூபா 507.6 மில்லியன் மேலதிக கிரயத்தையும் ஏற்படுத்த வேண்டியிருந்தது.
- (இ) எல்சீசி மற்றும் சிலோன் கப்பல் கூட்டுத்தாபனம் (சீஎஸ்சி) 6 மாதத்திற்குள் 16 மற்றும் 17 ஆம் இலக்க கப்பலில் சர்க்கை ஏற்றல் தொடர்பாக 29,896 மெற்றிக் தொன் நிலக்கரியை குறுகிய காலத்தில் வழங்குவதற்கு இணங்கியிருந்த போதிலும், 2012 ஏப்ரல் 04 ஆம் திகதிய குறுகிய கால விநியோக திகதியிலிருந்து அப்படி செய்வதற்கு அது தவறியிருந்தது. அத்தகைய குறுகிய கால விநியோகத்தின் பெறுமதி ரூபா 654.2 மில்லியன் ஆகும்.
- மேலும் சீஸி யானது 2014 திசெம்பர் 31 அளவில் அவர்களுக்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட அந்த மேலதிக கொடுப்பனவுகளை அறிவிடுவதற்கு எந்த நடவடிக்கையும் எடுத்திருக்காததுடன் மேலதிகப்பற்று வட்டியை அடிப்படையாக கொண்டு முடக்கப்பட்ட மூலதனத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட சந்தர்ப்ப கிரயம் ரூபா 228.9 மில்லியன் ஆகும்.
- (ஈ) உண்மையில் நிலக்கரியின் ஜிசீவி ஆனது பொறியின் சிபாரிச் செய்யப்பட்ட பெறுமதியை விட குறைவாக இருந்தால். பொறியானது குறை பொறுப்பு காலத்தினுள் இருப்பதால் பொதுமகாமையாளர் ஒப்பந்தக்காரரையோ அல்லது உற்பத்தியாளர்களையோ பயன்படுத்தி அபிப்பிராயம் பெறவேண்டியதாயிருக்கும். எனினும், உரிய தரப்பினரிடமிருந்து அத்தகை அபிப்பிராயத்தை பெறுவது கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், 2012 திசெம்பர் 21 ஆம் திகதிய சட்டமா அதிபரின் கடிதத்தில் அவரால் அறிவுறுத்தப்பட்டவாறு சீஸி யானது 2015 பூலை இறுதியிலும் தவறான தீர்மானங்களை அடைவதற்கு பங்குகொண்ட தரப்பினர்களிடமிருந்து நிலைத்திருக்கின்ற நட்டங்களை அறிவிடுவதற்கு சபையால் எந்த நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) இரு கேள்வியாளர்களின் விலை சீராக்கங்கள் மீது கொள்வனவு குழுவால் நியமிக்கப்பட்ட கொள்வனவு மேன்முறையிட்டு சபை மற்றும் நியம அமைச்சரவைசரவையால் நியமிக்கப்பட்ட கொள்வனவு சபை என்பன பிழையான தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளுதலின் விளைவால் நிலக்கரியை வழங்குவதற்காக பிழையான வழங்குநர் தெரிவிசெய்யப்பட்டார். அதனால் சபை அதற்காக ரூபா 263.5 மில்லியன் மேலதிக கிரயத்தை ஏற்படுத்த வேண்டியிருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

- (ஹ) சீபீ க்கும் எல்சீசி க்கும் இடையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் நிறையை தீர்மானிப்பதற்கான கிரயம் எல்சீசி கணக்கிற்காக இருக்கும். நிலக்கியின் நிறையை தீர்மானிப்பதற்காக எல்சீசி தனியார் கம்பனியைன்றை தெரிவிசெய்திருந்ததுடன் அத்தகைய தெரிவானது எல்சீசியால் மேற்கொள்ளப்பட்டதால் அந்த கம்பனியின் பக்கச்சார்பற்ற தன்மை ஜயத்திற்கிடமாகவர்களது. எவ்வாறெனினும் நிலக்கரி கையாளுதல் தொடர்பான எல்சீயின் ஒட்டுமொத்த செலவுகளும் சீபீயிடமிருந்து மீளிக்கப்படும் அதே நேரம் நிறை தீர்மானித்தவிற்கான சான்றிதழ் நேரடி உறுதிப்படுத்தலாக சீபீக்கு அனுப்பப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ங) நிலக்கரி இருப்பை அளவிடுவதற்கு சர்வதேச அமைப்பால் பயன்படுத்தப்பட்டுவருகின்ற தந்திரோபாயங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பம் நிலக்கரி இருப்பை நிலக்கரி முறைத்திலோ அல்லது நகர்த்தவிலோ பெளத்கீதியாக சரிபார்ப்பதற்கு சீபீயால் பின்பற்றப்பட்டோ அல்லது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டோ இருக்கவில்லை.
- சிலோன் கப்பல் கூட்டுத்தாபனம் மற்றும் ஏற்றல் மற்றும் இங்கல் துறைமுகங்கள் இரண்டிலுமள்ள பக்கச்சார்பற்ற அளவை முகவர் ஆக்டோரால் அளவிடப்பட்ட நிறையை ஏற்றுக்கொள்வதன் விலைவால், அளவிடுகளின் சரியானதன்மை மற்றும் வெளிப்படும் தன்மையை கணக்காய்வில் உண்மைத்தன்மையாக ஏற்றுக்கொள்ள முடியவில்லை. மேலும், நிறை அளவிடும் உபகரணம் (நிறை பாலம்) பிழையானதாக இருந்ததெனவும் அவற்றை திருத்துவதற்கோ நிலக்கரி நிறையின் உண்மைத்தன்மையை அளவிடுவதற்கு மாற்று முறைமையொன்றை எடுப்பதற்கோ சபையால் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை என கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டது. ஆகையால், பட்டியலிடப்பட்டதுக்கும் இறக்கப்பட்ட தொகைக்கும் இடையில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகளிலிருந்தது. ஆகையால், நிலக்கரி இருப்புக்களின் தொகை மற்றும் பெறுமதிகள் இரண்டினதும் சரியானதன்மை சபையின் இருப்பு பதிவேடுகளுக்கு பட்டியலிடப்பட்ட தொகைகளை எடுப்பதால் ஜயத்திற்கிடமாக உள்ளது.
- (ஞ) வழமையாக, சீபீ யானது நிலக்கரி கொள்வனவுக்காக வழங்கப்படுகின்ற வர்த்தக விலைப்பட்டியலினை அடிப்படையாக கொண்டு எல்சீசிக்கு நாணயக்கடித்தின் பெறுமதியை செலுத்துவதுடன் அதிக சந்தர்ப்பங்களில் அதனுடைய பெறுமதியானது உண்மையான விலைப்பட்டியலின் பெறுமதியை விட அதிக பெறுமதியிலுள்ளது. மேலும், எல்சீசி யானது மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்ட தொகைகளை தீர்ப்பனவு செய்வதற்கு குறிப்பிடத்தக்க நீண்ட காலத்தை எடுக்கிறது. ஒரு சந்தர்ப்பத்திற்காக, நகர்வு இல. 43 மற்றும் 44 இற்காக மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்ட தொகையை தீர்ப்பனவு செய்வதற்காக முறையே 196 நாட்கள் மற்றும் 171 நாட்கள் எடுத்திருந்தது. ஆண்டோன்றிற்கான 14 சதவீத வங்கி மேலதிகப்பற்று வட்டியீதத்தின் அடிப்படையில் தீர்க்கப்படாத மேலதிக கொடுப்பனவுக்காக கணிப்பிடப்பட்ட முடக்கப்பட்ட மூலதனத்தின் சந்தர்ப்ப கிரயம் ரூபா 6.7 மில்லியனாகவிருந்தது.
- (ஐ) 2014 செப்தெம்பர் 10 இலிருந்து 2015 ஏப்ரல் 29 வரையான காலப்பகுதிக்கு
- தேவையான மதிப்பிடப்பட்ட நிலக்கரி 2,170,000 மெற்றிக்கெதான் ஆகவிருந்தது. இருந்தபோதிலும், எல்சீசி யானது 1,859,738 மெற்றிக்கெதான் மாத்திரமே வழங்கியிருந்தது. ஆகதலால் நிலக்கரி அளவின் குறைவு 310,262 எம்ரீ ஆக இருந்தது. ஆகையால் மின்வலு நிலையமானது முழு இயலாவில் செயற்பட்டிருக்க முடிந்திருக்காததுடன் அதிகமிடம் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்திருக்கவும் முடிந்திருக்கவில்லை. ஆகையால், 113 இயங்குகின்ற நாட்களுக்கு சமனான 807,974,993 கேடிபிள்யூஸ் சபைக்கு நட்டமாக இருந்ததுடன் ஈக்விஜியா மின்வலு நிலையத்தினாடாக அனுப்பப்படத்தால் அதிகரிக்கின்ற அலகுக்கான கிரயம் 18 ரூபா. கேடிபிள்யூஸ் ஆகும். ஆகையால் மொத்த நட்டம் ரூபா 14,543.5 மில்லியன் ஆகும்.
- (ஓ) 2006 சனவரி 25 இன் என்பே சுற்றுறிகையின் 4.2 ஆம் வழிகாட்டல் மற்றும் 2006 மார்ச் 24 இன் 128 ஆம் இலக்க பாதீட்டு சுற்றுறிக்கை என்பவற்றின் பிரகாரம், முறையான கொள்வனவுத்திட்டம் ஒன்று தயாரிக்கப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் வருடாந்தம் முறையாக அங்கீகாரம் பெறவேண்டியிருந்தது. எனினும் அத்தகைய கொள்வனவுத் திட்டம் சபையின் சுழகமான செயற்பாடுகள் மற்றும் நிதிச் செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஒ) வங்கா நிலக்கரி கம்பனியானது பெறப்பட்ட கேள்விகளின் பட்டியல்கள், கேள்வி திறத்தல் தீர்மானங்கள், தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வு அறிக்கைகள், கொள்வனவு குழு அறிக்கைகள் போன்ற விபரங்களை கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிப்பதற்கு தவறியிருந்தது. ரூபா 15,697,500,000 பெறுமதியான நிலக்கரி கொள்வனவுக்கான கேள்வி இல. 03, 04 மற்றும் 05 என்பன தொடர்பில் செயன்முறையின் முறையான செயற்பாட்டை உறுதிப்படுத்துவதற்காக சபையின் நிதிக்கற்றுக்களில் விற்பனைக் கிரயத்தின் கீழ் கணக்கிடப்பட்டிருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

### 4.2.3 மின்சார மொத்த வழங்கலுக்கான பினை வைப்புக்கள்

பின்வரும் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன

- (அ) கணக்காய்வு தெரிவுச் செவ்வையின் பிரகாரம், பிரதிப் பொது முகாமையாளரின் அலுவலகத்திலுள்ள (மேல் மாகாணம் தெற்கு) 123 மின்சார மொத்த வாடிக்கையாளர்களுடன் தொடர்புடைய ரூபா 45.7 மில்லியன் பெறுமதியான பினைவைப்புக்கள் மொத்த வாடிக்கையாளர்களின் கடன் ஆயத்தை குறைக்கும் வகையில் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை என வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அத்தகைய வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து பெறவேண்டிய நிலுவைகளின் மீதி ரூபா 89.1 மில்லியன் ஆகும்.
- (ஆ) பிரதிப் பொது முகாமையாளரின் அலுவலகத்திலுள்ள (மேல் மாகாணம் தெற்கு-1) 568 மொத்த வாடிக்கையாளர்களால் பராமரிக்கப்பட்ட நடைமுறை பினை வைப்புக்களின் பெறுமதியானது நடைமுறையிலுள்ள கொள்கையின் பிரகாரம் பராமரிக்கப்பட வேண்டிய பெறுமதியை விட ரூபா 848.4 மில்லியனால் குறைவாகவிருந்தது. 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அத்தகைய வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து பெறவேண்டிய பினை வைப்புக்களை விஞ்சிய நிலுவை மீதியானது ரூபா 413.5 மில்லியனாகும்.
- (இ) செயற்பாட்டிறைவையாக (அறவிடமுடியாதவை) ஏற்கனவே அடையாளங்காணப்பட்ட 15 மொத்த வாடிக்கையாளர்களின் கணக்குகளிலிருந்து பெறவேண்டிய ரூபா 3.2 மில்லியன் தொகையானது போதியளவான பினை வைப்புக்கள் இல்லாமை காரணமாக சபைக்கு நட்டமாக இருப்பதற்கு அதிக சாத்தியத்தன்மையுள்ளது.

### 4.3 முகாமைத்துவ திறமையின்மைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2003 ஜூன் 02 ஆந் திகதிய பீஸ்/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கையின் 7.2 ஆம் பந்தியின் படி அனைத்து பொது முயற்சிகளும் அனைத்து முக்கிய செயற்பாடுகளையும் உள்ளடக்கிய தமக்கென உரித்தான முறைமைகள் கையேடுகளை வைத்திருப்பதுடன் காலத்திற்கேற்ப திருத்தப்பட்டு நாளதுவரையாக்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், 1987 இல் தயாரிக்கப்பட்டிருந்த அதன் செயற்பாட்டு கையேடுகளை சபை மீளாய்வு செய்து நாளதுவரையாக்கியிருக்கவில்லை.
- (ஆ) ஐ.அ.பொல் 6,460 தொகைக்கு சமனான ரூபா 839,800 தொகை சபையால் 2014 ஆம் ஆண்டின் போது வெளிநாட்டு பயிற்சிக்கு சென்ற உத்தியோகத்தற்களுக்காக மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் இந்த தொகை 2015 செப்தெம்பர் 14 இலும் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நான்கு ஆண்டு காலப்பகுதிக்கு மேலாக கிழக்கு மாகாணத்தில் மஜிஸ்ட் அலுவலகத்திலுள்ள தேசமடைந்த இருப்புக்களாக இனங்காணப்பட்ட ரூபா 8,632,412 பெறுமதியான இருப்புக்களை அகற்றுவதற்கு சபையால் எதுவித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) ரூபா 125,248,220 பெறுமதியான நாற்று பதினெட்டு இலத்திரனியல் வேலைகள் 05 வருடங்களுக்கு மேலாக செயற்திறனான முறையில் பூர்த்தி செய்வதற்கு பொருத்தமான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படாமல் நடைமுறை வேலைகளின் கீழிருந்தது.
- (ஊ) சீபீசீ ஆல் வழங்கப்பட்ட ரூபா 9,159,247 பெறுமதியான எரிபொருளின் குறுகிய கால விநியோகம் தொடர்பான விடயம் 2014 திசெம்பர் 31 இலும் தீர்க்கப்படவில்லை.
- (ஹ) புத்தளம் ஏரி ஊடாக பரிமாற்றல் வரிசையை இடுவதற்காக நுரைச்சோலையிலுள்ள மீனவர்களின் பிரச்சினையை தீர்ப்பது தொடர்பில் உள்ளராட்சி சபைகள் மற்றும் பிரதேச செயலகங்களிற்கு முப்பண்மாக செலுத்தப்பட்ட ரூபா 103,491,574 தொகை மூலதனமாக்கும் நோக்கத்துடன் கணக்குகளில் நடைமுறை வேலைகளாக காட்டப்பட்டிருந்தது. ஆனால் அத்தகைய செலவுகளின் நியாயத்தன்மை வெளிப்படுத்தல் தன்மை மற்றும் பொறுப்பளிக்கும் தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்கு கணக்காய்விற்கு சான்றுகளோ மூல ஆவணங்களோ வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதில் அத்தகைய நிறுவனங்களுக்கு கொடுக்கப்பட்ட ரூபா 18,391,574 தொகையானது வங்கி நடைமுறை கணக்குகளில் 06 மாதங்களுக்கு மேலாக வழங்கப்பட்ட நோக்கத்திற்கு பயன்படுத்தாமல் 2015 ஜூன் 25 இல் உள்ளவாறு பயன்பாடற்றிருந்தது. ஆகையால் அத்தகைய கொடுப்பனவுகளின் உண்மையான தேவைப்பாடு கணக்காய்வில் ஜயத்திற்குரியதாகவுள்ளது.
- (எ) 2003 மற்றும் 2009 இல் ஏற்பட்ட சிவில் யுத்தம் காரணமாக சேதமடைந்த சபைக்கு சொந்தமான சொத்துக்களை மாற்றிட செய்வதற்காக காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீட்டிலிருந்து ரூபா 1,324.9 மில்லியன் தொகை மீளப்பெறப்பட்டிருந்தது. அத்தகைய சொத்துக்களின் மாற்றிட்டிற்காக ஏற்பட்ட கிரயம் ரூபா 1,261.2 மில்லியனாக தேவைப்பாடு கணக்காய்வில் ஜயத்திற்குரியதாகவுள்ளது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இருந்த போதிலும், மேலதிகமாக எடுக்கப்பட்ட ரூபா 63.67 மில்லியன் தொகையை மீள முதலீடு செய்வதற்கு 2014 திசெம்பர் 31 வரையிலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

மேலும், மாற்றீடு செய்யப்பட்ட சொத்துக்களுக்காக ஏற்பட்ட கிரயத்தில் உள்ளடக்கியிருந்த விலை முரண் உண்மையாக மேலதிகமாக மீளப்பெறப்பட்ட தொகையை மீள முதலீடு செய்யும் நோக்கத்திற்காக தனியாக அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ஏ) நிலக்கரி நகர்வு தொடர்பாக ஜெற்றி செயற்பாடுகளிலுள்ள வினாத்திறனின்மைகளால் மீளாய்வாண்டின் போது சீபியால் மொத்த தாமதக் கட்டணங்களுக்காக ரூபா 27.4 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் வரையறுத்த லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (தனியார்) யால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேண்டுதலிற்கிணங்க உண்மையாக செலுத்தவேண்டிய தொகையை மதிப்பீடு செய்யாமல் தாமதக் கட்டணங்களுக்காக முற்பண்மாக ரூபா 182 மில்லியன் மேலும் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அதேநேரம், கணக்காய்வினால் செய்யப்பட்ட கணிப்பீட்டின் படி அதே காலப்பகுதிக்காக செலுத்தவேண்டிய தொகை ரூபா 47.8 மில்லியன் ஆகும். அவ்வகையான நட்டங்களை குறைப்பதற்கு முறையான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லையென மேலும் அவதானிக்கப்பட்டது.

### 4.4 பயன்பாடற்ற சொத்துக்கள்

பின்வரும் பயன்பாடற்ற சொத்துக்கள் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) 2009 இல் நிலக்கரியை கையாளும் நோக்கத்திற்காக ரூபா 1,005,333,192 பெறுமதியில் சபையால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பெரிய அகன்ற படகுகள் மற்றும் இழுவைப் படகுகள் ஜூந்து வருடங்களுக்கு மேலாக 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பயன்பாடற்றிருந்ததுடன் 2014 இல் இதனை விற்பனை செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் இது தொடர்பில் 2014 திசெம்பர் 31 வரையிலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2009 இல் புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு செயற்திட்டத்தின் கட்டம் I ற்காக பெறப்பட்ட வெளிநாட்டு கடனை பயன்படுத்தி ரூபா 36.5 மில்லியனிற்கு சபையால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ஜூந்து பஷுர்கள் குறித்த நோக்கத்திற்கு பயன்படுத்தாமலிருந்ததுடன் அத் திகதியில் சொத்து பதிவேட்டிற்கு எடுக்காமல் பயன்பாடற்றிருந்தது.

### 4.5 முறையற்ற கொடுப்பாவுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2007 திசெம்பர் 13 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட அமைச்சரவைத் தீர்மானத்திற்கு முரணாக சபையானது 2009 இலிருந்து தாக்கம் செலுத்தும் அடுத்த சம்பள மீளாய்விலிருந்து அதனது ஊழியர்களின் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரிப்பொறுப்பை ஊழியர்களிற்கு மாற்றுவதற்காக அதனது ஊழியர்களின் சார்பில் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியினை செலுத்தியிருந்தது. சபையால் 2010 இலிருந்து 2014 திசெம்பர் 31 வரை செலுத்தப்பட்டிருந்த உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி ரூபா 1,407 மில்லியனாகும்.
- (ஆ) 1994 பூன் 04 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் கூற்றிக்கையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளாது பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் மீது முற்பத்து ஒன்பது வேறுபட்ட பதவியனியினருக்கான படிகள் அவ்வாறு சபையால் அதன் பதவியனிகளிற்குச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறான படிகளாக 2013 ஆம் ஆண்டில் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 642 மில்லியன் தொகையுடன் ஒப்பிடும் போது 2014 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 849 மில்லியன் தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தமை கணக்காய்வுத் தெரிவுச் செவ்வையில் வெளிப்பட்டது
- (இ) சீபியின் தலைமை அலுவலகத்திற்காக “விதுலக்பாய்” எனப் பெயர் குட்டப்பட்டு பிரேரிக்கப்பட்டிருந்த கட்டிட நிர்மாண நடவடிக்கைகள் பணிப்பாளர் சபையால் 2014 ஓக்டோபர் 07 இல் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம் உடனடியாக இடைநிறுத்தப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், அந்த நிர்மாணத்தின் இடைநிறுத்தலுக்கான காரணங்கள் சபை தீர்மானத்தில் உள்ளங்கியிருக்காததுடன் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப் பெறவுமில்லை. இடைநிறுத்தப்பட்ட திகதி வரை ஏற்பட்டிருந்த நிர்மாண கிரயங்கள் ரூபா 380 மில்லியனாக காணப்பட்டதுடன் அதற்கு ஏற்பட்ட மொத்தக் கிரயம் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெற்றிருக்கவில்லை.

### 4.6 இனங்காணப்பாத நட்டங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்திற்கு சொத்தமான இரண்டு இழுவைப் படகுகள், மூன்று பெரிய அகன்ற படகுகள் மற்றும் ஒரு வரிசை படகு நிலக்கரி இறக்குதல் செயற்பாடுகளுக்கு பொருத்தமற்றிருப்பதால் திருகோணமலை



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

மற்றும் கொழும்பு துறைமுகங்களில் 2009 இலிருந்து நிறுத்தப்பட்டிருந்தது. எனினும், நிலக்கரி மின்வெலு செயற்றிட்டத்திற்காக பெறப்பட்ட வெளிநாட்டு கடனிலிருந்து செயற்றிட்ட பணிப்பாளர் மற்றும் சீஸ்பி பிரதிநிதியின் சிபாரிசு மற்றும் வரிசை அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் அந்த சரக்குகளை ஏற்றியிறக்கும் படகு உபகரணம் சீஸ்பீயால் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தது. அந்த அலுவலகங்களின் பிழையான தீர்மானங்கள் காரணமாக சீஸ்பி கு ரூபா 1,250.1 மில்லியன் தொகையான நட்டம் ஏற்பட்டிருந்தது. விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

விபரம்	தொகை ரூபா
கொள்வனவு கிரயம்	1,074,244,082
சர்க்கு ஏற்றியிறக்கும் படகு உபகரணத்துடன் (பராமரிப்பு) தொடர்புடைய செலவினம்	55,600,510
நங்கரமிடுவதற்காக சிலோன் கப்பல் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு மீனாளிக்கப்பட்ட செலவினங்கள்	120,265,270
மொத்தம்	<b>1,250,109,862</b>

- (ஆ) சபையின் களஞ்சியத்தில் வேலைக்கமர்த்தப்பட்ட தனியார் பாதுகாப்பு நிறுவனத்தின் பாதுகாவலரால் திருடப்பட்ட நீர் பம்பி உட்பட சபைக்கு சொந்தமான வாழைச்சேனையிலுள்ள கனரக பராமரிப்பு களஞ்சியங்களின் தவறவிடப்பட்ட சொத்துக்களின் பெறுமதி ரூபா 1,610,203 ஆகும்.
- (இ) இழிவான தரத்தினால் தர பரிசோதகர்களால் நிராகரிக்கப்பட்ட கிராமிய மின்னுாட்டல் செயற்றிட்டத்திற்கான சராயிய கடனின் கீழ் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மின்காப்புப்பொருட்களின் பெறுமதி ரூபா 6,387,630 ஆகும். அத்தகைய தவறான கொள்வனவுக்காக கொடுகொடுவிலுள்ள களஞ்சியத்திற்கு அவற்றை மாற்றுவதற்கு மட்டுமே சபையால் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) 2014 ஆம் ஆண்டின் பெளதீக மெய்மையாய்வில் இனங்காணப்பட்ட ரூபா 85,670,920 பெறுமதியான டாசல் பற்றாக்குறைக்கான காரணங்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்கவில்லை. மேலும் அத்தகைய பற்றாக்குறை புலனாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

### 4.7 சர்ச்சைக்குரிய விடயங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) அரசு கூட்டுத்தாபனங்கள் மற்றும் சபைகள் உள்ளடங்கலாக அனைத்து பொதுத்துறை நிறுவனங்களில் நிதி மற்றும் நிருவாகம் தொடர்பாக ஒரே சீரான நடைமுறைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளைப் பேணுவதற்காக காலத்திற்குக்காலம் அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட திடீரேசேரி சுற்றுநிருபங்கள் மற்றும் பொது நிருவாக சுற்றுநிருபங்கள் எவ்வளர்ணை இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை இலங்கை மின்சாரசபைக்கான நிருவாக ஒழுங்குவிதிகளாக கடைப்பிடிப்பதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டிராத்தால் அவை பிரயோகிக்கப்படுவதில்லை என்ற நிலையை 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டத்திற்கு இணங்க சபை பேணியிருந்ததென்பது கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டது. அவ்வாறான சில சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.
- (இ) 1990 மார்ச் 09 ஆம் திகதிய 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாகச் சுற்றுறிக்கை மற்றும் 2003 பூன் 02 ஆம் திகதிய பீஸ்.12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கை என்பவற்றுக்கு முரணாக பத்திரிகை விளம்பரங்கள், வர்த்தகமானி அறிவித்தல்கள் போன்ற சுற்றுநிருப அறிவுறுத்தல்களில் குறித்துரைக்கப்பட்டவை ஊடாக தகைமைகொண்ட விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து நாடளாவிய ரீதியில் விண்ணப்பங்களைக் கோராது எழுதுவினைஞர்கள், காசாளர்கள், களஞ்சியக் காப்பாளர்கள், தட்டெடுத்தாளர்கள், சாரதிகள், அலுவலக உதவியாளர்கள், தொழிலாளர்கள் போன்ற திறன்கள் அற்ற மற்றும் பகுதியாளில் திறன்கள் கொண்ட பதவியணியினரை சபை வருடாந்தம் ஆட்சேர்ப்புச் செய்திருந்தது. மீளாய்வாண்டின் போது அந்த முறையில் 333 ஊழியர்கள் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டிருந்தனர். அதன் விளைவாக மிகப் பொருத்தமான நபர்களை தொடர்புடைய பதவிகளுக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான சந்தர்ப்பத்தை சபை இழந்திருந்தது.
- (இi) 1998 மார்ச் 08 ஆம் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் முதல் 14 சதவீதம் வரை வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக சபை 4.2 சதவீத வட்டியில் கடன்களை வழங்கியிருந்தது. மேலும் சபை பல பண பிரச்சனைகளை சந்திக்கின்ற போதிலும் கட்டுப்பாடுகள் எதுவுமின்றி பதவியணியினர்களுக்கு கடன்களை வழங்குகின்றதென வெளிப்பட்டது.
- (ஆ) 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதி மற்றும் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு என்பவற்றுக்கிடையில் ரூபா 4,099 மில்லியன் தொகையான குறைவு அவதானிக்கப்பட்டதுடன் சபையின் சுய



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

காப்புறுதிக் கொள்கையின் படி முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறான நியதிச்சட்டத் தேவைப்பாடுகளை அழுகாக்குவதற்கு சபையில் பொருத்தமான நிதி முகாமைத்துவம் செயற்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (இ) எஸ்கீஒ இற்கு பல ஆண்டுகளாக சபை மின்சாரத்தை விற்பனை செய்தும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து எரிபொருளைக் கொள்வனவு செய்துமிருந்த போதிலும், தனிப்பட்ட நிறுவனங்களின் சுமுகமான செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுவதற்கு அந்த இரு தரப்பினர்களுடன் விற்பனை மற்றும் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் எதுவும் கைச்சாத்திடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) முன்னைய ஆண்டுகளிற்கான எனது அறிக்கையின் மூலம் அறிக்கையிடப்பட்ட பின்வரும் விடயங்கள் தொடர்பில் 2014 ஆம் ஆண்டிலேனும் எவ்வித நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது
- ◆ ஒத்த அலகுகளைக் கொண்டு முன்பக்க கெப் வண்டி பதிலீடு செய்யப்பட்டது. (24 வாகனங்கள்)
  - ◆ உள்நாட்டில் பாவிக்கப்பட்ட ஏ 2வீ பாரந்தாக்கி பொருத்தப்பட்டது (2 வாகனங்கள்)
  - ◆ பாவிக்கப்பட்ட கெப் வண்டியை கொண்டு அசல் கெப் வண்டி பதிலீடு செய்யப்பட்டது. (2 வாகனங்கள்)
  - ◆ பயன்படுத்தப்பட்ட வேறுபட்ட ரக கெப் வண்டி மற்றும் தட்டினைக் கொண்டு அசல் முன்பக்க கெப் வண்டி மற்றும் பின்பக்கத் தட்டு பதிலீடு செய்யப்பட்டது. (1 வாகனம்)
  - ◆ பயன்படுத்தப்பட்ட அலகுகளைக் கொண்டு முன்பக்க கெப் வண்டி மற்றும் பின்பக்கத் தட்டு பதிலீடு செய்யப்பட்டது. (1 வாகனம்)
  - ◆ உள்நாட்டில் ஒரு பாரந்தாக்கி பொருத்தப்பட்டது (1 வாகனம்)

மேலும் இசைப்பிக்கு சொந்தமான மற்றும் வாடகைக்கமர்த்தப்பட்ட வாகனங்களுக்காக முறையான நாளதுவரையாக்கப்பட்ட வாகன தரவுத்தளங்கள் இருக்கவில்லை. ஆகையால் 2014 இல் வாகன பராமரிப்புக்காக ஏற்பட்டிருந்த ரூபா 216,773,402 இற்கான நியாயத்தன்மையை கணக்காய்வில் உறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தது.

- (ஊ) வரையறுக்கப்பட்ட திருக்கோணமலை மின்வலு கம்பனி, கூட்டு முயற்சி கம்பனியில் 50 சதவீத உரிமைத்துவம் சீஸ்பீ இற்கு கணப்பட போதிலும், மூன்று பணிப்பாளர் பதவிகளில் ஒரு பதவி மாத்திரம் அதற்கு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. ஆகையால், ஏனைய பங்காளர்களிற்குச் சாதகமாக தீர்மானங்கள் எடுக்கப்படுவதற்கான சாத்தியம் அதிகளில் காணப்படுகின்றது.

### 4.8 மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) சபையின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் (எல்-ஓ-ஆர்) நீண்டகாலமாக நாளதுவரையாக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான சபையின் பிந்திய அங்கீகாரிக்கப்பட்ட ஆளனித் திட்டத்தினை மிகைத்து 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு 3655 ஊழியர்கள் வெளியிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்தனர். வெளியிலிருந்து பெறப்பட்ட ஊழியர்கள் சபையின் மொத்த பதவியணியினர் பலத்தில் 20 சதவீதமாக இருந்தது.
- (இ) அங்கீகாரிக்கப்பட்ட ஊழியர் பதவியணியிலுள்ள பின்வரும் பதவிகள் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வெற்றிடமாக இருந்தன. அத்தகைய பதவிகளில் அதிகமானவை ஒப்பந்த மற்றும் வெளிவாரி அடிப்படையில் நிரப்பப்பட்டிருந்தன.

வகை	வெற்றிடமான பதவிகளின் எண்ணிக்கை	ஒப்பந்த அடிப்படையில் நிரப்பப்பட்டவைமனித வலு
நிறைவேற்றுவர்	367	09
மத்திய மட்ட தொழில்நுட்பச் சேவை	164	29
எழுதுநீர் மற்றும் இணைந்த வகைகள்	509	1,174
அலுவலக ஊழியர் வகைகள்	47	179
சார்திகள்	28	535
திறன் தொழில்நுட்பச் சேவை	647	805
அரை- திறன் தொழில்நுட்பச் சேவை	1,690	213
ஏனைய திறன் பதவியணி	34	8
மொத்தம்	3,486	3,843



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

- (அ) திறன்களற்ற வெளிக்களச் சேவைக்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி 1,356 ஆல் மிகையாக காணப்பட்டது.
- (ஆ) பதவிலூயர்வுக்காக சிரேஷ்ட அடிப்படையினை மாத்திரம் கருத்திற்கொள்வதனைத் தவிர வெற்றிகரமான திட்டமொன்று காணப்படவில்லை. சபை வழுமையாக பிரதான பதவிகளுக்கு அரையாண்டிலும் பார்க்க குறைவான காலத்திற்கு பதவியுயர்வுகளை வழங்கியிருந்தது சரியில்லாத நடைமுறையாக வெளிப்பட்டது. ஆகையால் பதவியுயர்த்தப்படுவதனால் ஊழியர்கள் நன்மை அடைந்தனரேயென்றி நிறுவனமல்ல என அவதானிக்கப்பட்டது.
- (இ) மனித வளப் பிரிவிலுள்ள பிரதான பதவி பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) ஆகும். ஆனால், விசேஷமாக மின்னியல் பொறியியலாளர் போன்ற ஏனைய சேவையிலுள்ளோருக்கும் இப் பதவியினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு இயலுமான முறையில் தேவையான மனித வளத் தகைமைகள் மற்றும் அனுபவங்கள் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் முழுமையானதும் சரியானதுமான ஒன்று எனக் கருதப்பட முடியவில்லை.
- (ஈ) சபையில் ஆளனி முகாமைத்துவப் பிரிவிலுள்ள பிரதான பொறியியலாளர் என்ற பதவி (மனிதவள கொள்கை) தனித்தனியான இரண்டு உயர்திறன் தொழிலாளர்களுக்கிடையே பொருத்தமில்லாமையை வெளிப்படுத்தும் வகையில் உருவாக்கப்பட்டிருந்தது.
- (உ) தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின் படி, மனித வள உத்தியோகத்தர் சேவையின் மொத்தப் பதவியணியில் 50 சதவீதமானவை வெளியிலிருந்து நிரப்பப்படுவதுடன் அதனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் படிப்படியாக அதிகரித்து 85 சதவீதம் வரை உயர்த்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும், சபையின் சரித்திரத்தில் இரண்டு பொறியியலாளர்கள் பிரிவுகளின் தொழிற்பாடுகளிற்கு நீண்ட காலமாக தலைமைதாங்கி செயற்பட்டு வருவதனால் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் அவ்வாறு வெளிவாரியாக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட ஊழியர்களிற்கு தெளிவான பதிவியுர்த்தல் பாதையொன்று இருப்பது அவதானிக்கப்படாததுடன் அப்பிரிவிலுள்ள 4 ஆம் வகுப்பிற்கு மேற்பட்ட பதவிகள் மனிதவளத் துறையில்லாத ஏனைய சேவைகளிற்கு திறந்து விடப்பட்டிருந்தது.
- (ஊ) மனித வள முகாமையாளர் மற்றும் மனித வள உத்தியோகத்தர் போன்ற பதவிகளிற்கு நேரடி ஆட்சேர்ப்பிற்குத் தேவையான அனுபவம் 100 ஊழியர்களிற்கு மேற்பட்ட நிறுவனமொன்றில் மனிதவளத் துறையில் 06 ஆண்டுகளாக உள்ள போதிலும் இந்த நிறுவனத்தில் கையாளப்பட வேண்டிய பதவியணிப் பலத்துடன் ஒப்பிடுகையில் அது போதுமானதல்ல.

### 5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாருகையும்

#### 5.1 பாதீடுக் கட்டுப்பாடு

பாதீடு மற்றும் உண்மையானவற்றுக்கிடையில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடானது முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டின் ஒரு ஆக்கழுர்வமான கருவியாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என்பதைச் சூடிக்காட்டுகின்றது.

### 6 முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் அவ்வப்போது சபையின் தலைவரது கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புக்கள் தொடர்பாக விசேஷ கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்
- (ஆ) பெறவேண்டியவைகள் மற்றும் செலுத்தவேண்டியவைகள்
- (இ) இருப்புக் கட்டுப்பாடு மற்றும் இருப்பு முகாமைத்துவம்
- (ஈ) மனித வள முகாமைத்துவம்
- (ஊ) கணக்கீடு மற்றும் நிதி முகாமைத்துவம்
- (ஊ) முதலீடுகள் மற்றும் துணைக் கம்பனிகள் மீதான கட்டுப்பாடு
- (எ) செயற்திட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் கட்டுப்பாடு
- (ஏ) பாதீடு
- (ஐ) பதவியணியினர் கடன்கள்
- (ஓ) மின்சார கொள்வனவு முகாமைத்துவம்.



H. M. Gamidi Wijesinghe  
Auditor General



இலங்கை மின்சார சபை

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

இலங்கை மின்சார சபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2014 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒன்றித்த நிதிக்கற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

### 1.2 நிதிக்கற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

தகவல் பந்தி

### 1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

தகவல் பந்தி

### 1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

தகவல் பந்தி

## 2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

### 2.1. 2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயங்கள்

(அ) முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - சபை

தகவல் பந்தி

(ஆ) முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - தொகுதி

தகவல் பந்தி

### 2.2. தொகுதியின் நிதிக்கற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

(அ) வரை. ஹெலதனவி கம்பனியின் தொந்தியங்கும் நிலை குறித்த விடயம்

இலங்கை மின்சார சபைக்கும் (சீபி) வரை. ஹெலதனவி கம்பனிக்கும் (எல்ரீஸ் பிடிப்புக் கம்பனியின் ஒரு துணைக்கம்பனி) இடையே கைச்சாத்திடப்பட்ட 2009 மே 09 ஆந் திகதிய மின்சாரக் கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் 100மொகா வாட் ஹெலதனவி மின்சாரப் பொறிகளின் செயற்பாடுகள் 2014 திசெம்பர் 08 ஆந் திகதி நிறுத்தப்பட்டன.

ஏல்எல்எவ்ஆர் 05 இன் பிரகாரம் வரை. ஹெலதனவி கம்பனியின் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் நடைமுறைச் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டன. தயவுசெய்து எல்ரீஸ் பிடிப்புக் கம்பனியின் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கற்றுக்களின் 10 ஆம் பக்கத்திலுள்ள குறிப்பு இல. 2.1 இனையும் 32 ஆம் பக்கத்திலுள்ள குறிப்பு இல. 4 இனையும் வாசிக்க

(ஆ) வரையறுத்த வங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனியின் 2014 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கற்றுக்கள் 09 மாத காலதாமத்துடன் பின்வரும் விடயங்களை உள்ளடக்கி 2015 திசெம்பர் 28 இல் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தமை.

i. ரூபா 502.9 மில்லியன் கூட்டுமொத்த தொகையான வியாபர மற்றும் ஏனைய செலுத்தவேண்டிய மீதிகளை சான்றிழுதிப்படுத்த முடியாமை.

ii. வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதி மீதிகளின் உண்மைத்தன்மை, அறவிடும் தன்மை மற்றும் முழுமைத்தன்மை போன்றவற்றை சான்றிழுதிப்படுத்த முடியாமை.

iii. ரூபா 63 மில்லியன் தொகையான வருமான வரிப்பொறுப்பின் உண்மைத்தன்மையை உறுதிப்படுத்த முடியாமை.

இந்த விடயங்களை 2015 ஆம் ஆண்டின் கணக்குகளில் திருத்துவதற்காக சீபி இன் தலைவரினால் அவரது 2016.05.03 ஆந் திகதி CEB/FM/AFM(Corp)/Acct(Con)/FA 2015 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் எல்சீசீ இன் தலைவருடன் இவ்விடயங்கள் தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டது.

### 2.3. சபையின் நிதிக்கற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள் (சீபி)

#### 2.3.1. இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எல்கேஏஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

(அ) எல்கேஏஸ் 01 மற்றும் எல்கேஏஸ் 16- சபையானது அதனுடைய மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளை பெறுமதிப்பொதுதற்காக உண்மையான விகிதங்களை பிரயோகிப்பதற்கு பதிலாக நியம விகிதங்களை பிரயோகித்திருந்தமை.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

சீபி இன் கணக்குகளிலுள்ள 2014.12.31 இல் உள்ளவாறான பொருள் விலை முரண், ஊழிய வீத முரண் மற்றும் மேந்தலை முரண் என்பன பின்வருமாறாகும்.

பிரிவு	மீதி ரூபா (A+B+C)	பொருள் விலை முரண் (A)	ஊழிய வீத முரண் (B)	மேந்தலை அறவீடு (C)
DD 01	2,115,813,779	1,286,851,960	216,693,727	612,268,092
DD 02	1,678,857,756	893,457,883	379,246,763	406,153,110
DD 03	1,246,747,541	601,620,275	279,388,779	365,738,487
DD 04	882,035,273	393,597,931	190,719,788	297,717,554
மொத்தம்	5,923,454,349	3,175,528,049	1,066,049,056	1,681,877,244
மொத்த மீதியில் %		54	18	28

### பொருள் விலை முரண்

விலைவு கிரயத்துக்குக் கிட்டியதாக காணப்படுமாயின் இருப்புக்களின் மதிப்பிட்டிற்காக நியமக் கிரய முறையினை எல்கேரெஸ் 02 அனுமதிக்கின்றது. வேலைகளை கிரயமிடுகையில் சிக்கல்களை தவிர்ப்பதற்காகவும் ஓரேசீரான முறையினை பேணுவதற்காகவும் முகாமைத்துவ தீர்மானத்தின் பிரகாரம் இருப்புக்களை மதிப்பிடுவதற்காக சீபி நியம விலைகளைப் பயன்படுத்துகின்றது.

### ஊழிய வீத முரண்

தற்போதுள்ள சம்பள அளவுத்திட்டங்களின் அடிப்படையில் கணிக்கப்பட்ட மூலதன வேலைகளிற்காக நியம வீதத்தில் ஊழியத்தை கணக்கீடு செய்தல் சீபி இன் கொள்கையாகும். ஆகையால் மேற்குறிப்பிட்டவாறு உள்ளபடியான உண்மையான விகிதங்களுடன் அது முக்கியமான முரணை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதில்லை. எனவே துற்போதைய வேறுபாடு (18%) பிரதானமாக வேலைகளிற்கு மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட (மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை) தொகை காரணமாக ஏற்பட்டதாகும்.

### மேந்தலை முரண்

தனிப்பட்ட வேலைகளிற்கான மேந்தலை கிரயமும் கூட நியம வீதங்களை பயன்படுத்தி அங்கீகரிக்கப்படுவதுடன் வருடந்தோறும் சீபி இனால் மூலதன மற்றும் மூலதனமற்ற அதிகளான வேலைகள் மேற்கொள்ளப்படுவதன் காரணமாக இது மிகப் பொருத்தமான முறையாகும்.

**(ஆ) எல்கேரெஸ் 08 -ரூபா 9.4 மில்லியனால் அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்ட நிலுவையான தொலைத்தொடர்பு செலவினங்கள் நிறுத்தி வைத்த உழைப்புக்கு மீள எடுத்து செல்லாமல் மீளாய்வாண்டிற்கான வருமானத்தில் பதியப்பட்டிருந்தமை.**

எல்கேரெஸ் 08 இன் பிரகாரம் மதிப்பீட்டு மாற்றமொன்று முன்னைய ஆண்டுடன் தொடர்புபடாதிருப்பதுடன் அது வழுத்திருத்தமும் அல்ல.

முன்னைய ஆண்டில் (2011) ரூபா 9,569,079.33 தொகை தொலைத்தொடர்பு அட்டுறவாக ஒதுக்கப்பட்ட போதிலும் செலவினம் ரூபா 69,896.39 மாத்திரமாகும். மேலதிகமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ரூபா 9,499,182.94 தொகை பொருண்மையான தீர்ப்பின் அடிப்படையில் நடப்பாண்டின் (2014) தொடர்புடைய செலவினத்தில் குறைகப்பட்டிருந்தது.

**(இ) எல்கேரெஸ் 19 ஊழிய நலன்கள்**

எல்கேரெஸ் 19 இன் பிரகாரம் இடரைக் குறைப்பதற்காக திட்டமிட்ட பொறுப்புக்களிற்கு இணைவாக திட்டமிட்ட சொத்துக்களை நிறுவனமொன்று உருவாக்குதல் வேண்டும். இருப்பினும், சீபி இன் முகாமைத்துவம் வெளியில் முதலீடு செய்வதற்கு எவ்வித கொள்கை தீர்மானத்தையும் மேற்கொள்ளாதிருந்ததுடன் எல்கேரெஸ் 19 இதனை கட்டாயமாக செய்யவேண்டுமென தேவைப்படுத்தவில்லை. எமது பதிவேடுகளின் படி 2014 இன் முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒய்வுதிய செலவினத்துடன் தொடர்புடையநடைமுறை சேவை கிரயம், வட்டிக் கிரயம் மற்றும் முதலீடு மீதான வருமானம் என்பன சரியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளமையால் எவ்வித குறைத்துக்காட்டல்களுமில்லை.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

**(ஈ) எல்கேஷன் 20 - அரசாங்க மானியத்திற்கான கணக்கீடு மற்றும் அரசாங்க உதவிகளை வெளிப்படுத்தல் :**

பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் அனுப்பிவைக்கப்பட்ட 2015.09.30 ஆந் திகதிய பீசு/மூலதனம்/2014/1 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் பிரகாரம் கிராமிய மின்சார வழங்கல் செயற்றிட்டங்களிற்கான ஏற்பாட்டுடன் தொடர்புடைய ரூபா 31 பில்லியன் மானியம் சீபீ இந்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் திறைசோயின் புத்தகங்களிலும் அது பதியப்பட்டிருந்தது.

**(ஊ) எல்கேஷன் 39, நிதிக்கருவிகள், அங்கோரம் மற்றும் அளவீடு**

2015 ஆம் அண்டின் கணக்குகளிலிக் குறைபாட்டை நிவர்த்திப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

### 2.3.2. கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

**(அ) நிதிக்கற்றுக்களில் காப்பிப்பட்ட ஏனைய கடனார்டோர் ரூபா 10,460,435 ஆல் குறைக்குக் காப்பிப்பட்டிருந்தமை.**

சீபீ இன் புத்தகங்களின் படி, நிதிக்கற்றுக்களில் பாதுகாப்பு விளக்குக்களை வழங்கியமைக்காக பெறவேண்டிய மீதி ரூபா 9,394,437.00 ஆக காணப்பட்டதுடன் இதனையொத்த தொகை மின்வலு மற்றும் சக்திவள அமைச்சின் நிதிக்கற்றுக்களில் செலுத்தப்பட வேண்டியதாக காப்பிப்பட்டிருந்தமை.

ஆகையால், இத் தொகை அமைச்சின் பாதுகாப்பு விளக்குகளுடன் சம்பந்தப்பட்டிருந்ததுடன் எது புத்தகங்களில் செலவு மீதியாக அன்றி பெறவேண்டிய மீதியாக காணப்பட்டது.

**(ஆ) உள்ளே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டவைகள், வெளியே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டவைகள் மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டில் ஏனைய பிரிவுகளிற்கு பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட நடைபெறும் வேலைகள் தொடர்பில்இணக்கம் செய்யப்பாத வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமை.**

தனிப்பட்ட பிரிவுகளிற்கிடையே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் (பிபிச) பெறுமதி சபையின் நிதிக்கற்றுக்களில் பூச்சியாக இருத்தல் வேண்டும் என கணக்காய்வு ஜய வினாவில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள அனைத்து விடயங்களும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றது.

இருப்பினும், பூச்சியத்துக்குப் பதிலாக காணப்படும் மீதியானது அவ்வாறான மாற்றல்களை பதிவுசெய்தலுக்காக காணப்படுகின்ற நடைமுறை காரணமாக ஏற்பட்டதாகும். மேலும், நீண்டகாலமாக தீர்க்கப்படாத மீதியாக காணப்பட்டு வருகின்ற ரூபா 2,130,069 தொகையினைத் தவிர ஆண்டின் இறுதியில் வேறேவ்வித மாற்றலும் காணப்படவில்லை. அதற்கமைய, ஆண்டுகாலத்தில் மாற்றப்பட்ட சகல ஆதமை பொறி உபகரணம் கரும் சரியாக பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளது என்பதனை உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

மாற்றப்படுகின்ற நடைமுறை வேலைகளானவை ஆதமை பொறி உபகரணம் இந்கு மாற்றப்படுகின்ற பூரணப்படுத்தப்பட்ட வேலைகளையும் அவ்வாறே ஏனைய பிரிவுகளிற்கான மாற்றல்களையும் வெளிப்படுத்தின. உதாரணமாக பிறப்பாக்கம், பரிமாற்றம் அல்லது செயற்றிட்டப் பிரிவின் விநியோகப் பிரிவினால் பூரணப்படுத்தப்பட்டு பரிமாற்றப்பட வேண்டிய செயற்றிட்டங்கள். பொறிப்பாக்கப்பட்ட வேறுபாடுகளின் பட்டோலையும் அதற்கான காரணங்களும் வருமாறு.

பிரிவு	உள்ளேயாரி மாற்றல்கள்	வெளியே (ரூபா)	வேறுபாடு (ரூபா)
உள்ளே (ரூபா)			
விநியோக பிரிவு 1 (DD 1)	271,436	-	271,436
பிறப்பாக்கம்	3,974,764,663	-	3,974,764,663
பரிமாற்றம்	2,501,769	-	2,501,769
செயற்றிட்டங்கள்	20,218,860	3,967,041,202	(3,946,822,342)
பரிமாற்றத்துடனான செயற்றிட்ட சீராக்கம்	265,367,414	-	265,367,414
தலைமையகம்	227,391	249,980	(22,589)
மொத்தம்	4,263,351,533	3,967,291,182	296,060,351

**விநியோகப் பிரிவு 01 - ரூபா 271,436 தொகையான உள்வரும் மாற்றல்**

விநியோக பிரிவு 01 இலுள்ள ரூபா 271,436 தொகையான உள்வரும் மாற்றல்கள் சொத்துக்கள் முகாமைத்துவப் பிரிவிலிருந்து பெறப்பட்ட காற்றுச் சீராக்கி வேலைகளை உள்ளடக்குகின்றது. அது சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவின் கணக்குகளில் மூலதனமைல்லாத நடைமுறை வேலையின் மாற்றமொன்றாக கருதப்பட்டு ஆதமை பொறி உபகரணம் இந்கு மாற்றப்படவில்லை.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

### தலைமையக பிரிவு - ரூபா 249,980 தொகையான வெளிச்செல்லல் மாற்றல்

தலைமையகப் பிரிவில் வெளிச்செல்லல் மாற்றல்களாக காட்டப்பட்டுள்ள ரூபா 249,980 தொகையில் இரண்டு மென்பொருட்களின் கொள்வனவும் விநியோகப் பிரிவு 04 இங்கு மாற்றல்களையும் உள்ளடக்குகின்றது. விநியோகப் பிரிவு 04 இல் இவை நேரடிக் கொள்வனவுகள் என்ற வரிசையில் பதிவுசெய்யப்பட்டதுடன் மாற்றல்கள் என்ற வரிசையில் அல்ல.

### தலைமையக பிரிவு - ரூபா 227,391 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்

தலைமையக பிரிவின் ரூபா 227,391 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்களில் சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவிலிருந்து பெறப்பட்ட காற்றுச் சீராக்கல் வேலைகள் உள்ளடங்கியுள்ளது. இவை சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவின் கணக்குகளில் மூலதனமல்லா நடைபெறும் வேலைகளின் வெளிச்செல்கையாக கருதப்பட்டிருந்தது.

### பிறப்பாக்கல் பிரிவு - ரூபா 3,974,764,663 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்

பிறப்பாக்கல் பிரிவின் ரூபா 3,974,764,663 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்களில் மேல் கொத்மலை நீர் மின்சார பொறி செயற்றிட்டத்திலிருந்து (செயற்றிட்டப் பிரிவு) மாற்றப்பட்ட ரூபா 3,967,041,202 தொகை உள்ளடங்கியுள்ளது. ரூபா 7,723,461 வேறுபாட்டுத் தொகை செயற்றிட்டப் பிரிவிலிருந்து மாற்றப்பட்ட நடைபெறும் வேலைகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

### பரிமாற்றல் பிரிவு - ரூபா 2,501,769 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்

பரிமாற்றல் பிரிவின் உள்வருதல் மாற்றல்களின் விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

பிரிவு	தொகை ரூபா
சொத்து முகாமைத்துவம்	1,301,869.00
விநியோகப் பிரிவு 03	6,600.00
விநியோகப் பிரிவு 04	1,193,300.00
	2,501,769.00

ரூபா 1,301,869 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்களில் சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவிலிருந்து பெறப்பட்ட காற்றுச் சீராக்கல் வேலைகள் உள்ளடங்கியுள்ளது. இவை சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவின் கணக்குகளில் மூலதனமல்லா நடைபெறும் வேலைகளின் வெளிச்செல்கையாக கருதப்பட்டிருந்தது.

ரூபா 6,600 தொகையான உள்வரும் மாற்றல்களில் உப நிலையத்தின் பகுதியும் விநியோகப் பிரிவு 03 இலிருந்தான ஆளித்தளமும் உள்ளடங்குகின்றது. இது விநியோகப் பிரிவு 03 இல் வெளிச்சென்ற நடைபெறும் வேலையாக கருதப்பட்டது.

உள்வரும் மாற்றலாக காட்டப்பட்டுள்ள ரூபா 1,193,300 தொகையில் விநியோகப் பிரிவு 04 இலுள்ள பேரேட்டில் வெளிச்சென்ற இருப்பாக பதிவுசெய்யப்பட்ட விநியோகப் பிரிவு 04 இலிருந்து பெறப்பட்ட இயந்திரம் உள்ளடங்குகின்றது.

### செயற்றிட்ட பிரிவு - ரூபா 20,218,860 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்கள்

ரூபா 20,218,860 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்களில் செயற்றிட்ட பிரிவுகளிடையே மாற்றப்பட்ட கரரயோர நீர் மின்சார பரிமாற்றல் செயற்றிட்டம், திருகோணமலை அனை மின் செயற்றிட்டம் போன்ற சொத்துக்கள் உள்ளடங்குகின்றன. வெளியே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட ஒவ்வொரு செயற்றிட்டமும் செயற்றிட்டப் பிரிவின் பிபிச இந்கான மாற்றல் வரிசையில் பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்த நடைபெறும் வேலைகளின் ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டன.

### பரிமாற்றல் பிரிவு - ரூபா 265,367,414 தொகையான உள்வருதல் மாற்றல்

உள்வருதல் மாற்றல்களில் செயற்றிட்டப் பிரிவிலிருந்து மாற்றப்பட்ட ரூபா 265,367,414 தொகை உள்ளடங்குவதுடன் செயற்றிட்டப் பிரிவின் கணக்குகளில் இத் தொகை சீராக்கமாக காட்டப்பட்டிருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

(இ) சில விடயங்கள் ஆண்டுக்கான காசுப்பாய்ச்சலை தர்மானிக்கையில் கணக்கிற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பாவில்லை.

விடயம்	தொகைரூபா
மேந்தலை அறவீடுகள்	1,782,778,237
ஊழிய வீத முரண்	1,093,769,100

மேந்தலை அறவீடுகள் - ரூபா 1,782,778,237

மூலதன வேலை மற்றும் கிரய அறவிடல் வேலைகள் என்பவற்றில் உறிஞ்சப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயத்தினது ஒரு பகுதியே மேந்தலை அறவீடாக உள்ளது. சொத்துக்களை மூலதனமாக்குவதற்காக பிரிவின் குறித்த வேலைகளை மேற்கொள்வதற்கு ஏற்பட்ட நிர்வாக மற்றும் ஏனைய மேந்தலைக் கிரயத்தின் ஒரு பகுதியை ஒதுக்குவதே உறிஞ்சவதற்கான காரணமாகும். சபையில் ஒவ்வொர் ஆண்டிலும் மேந்தலை உறிஞ்சவுக்காக தாபிக்கப்பட்ட நியம வீதத்தினைப் பயன்படுத்தி குறித்த வேலைகளிற்காக மதிப்பிடப்பட்ட ஊழிய மனித்தியால் அடிப்படையில் கிரயம் உறிஞ்சப்படுகின்றது.

கிரய அறவீட்டு வேலைகள் மொத்தக் கிரயத்தை வாடிக்கையாளிடமிருந்து அறவிடப்படுகின்ற மேந்தலைக் கிரயம் உள்ளடக்குகின்றமையால் கிரய அறவீட்டு வேலைகளின் மேந்தலைப் பகுதி காசாக தேறுகின்றது என்பதுடன் காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் எவ்விதச் சீராக்கலும் தேவைப்படுவதில்லை. சபைக்குச் சொந்தமான மூலதன வேலைகளின் மேந்தலைப் பகுதி காசாக தேறுவதில்லை என்பதால் காசல்லாத சீராக்கமாக கருதப்படுகின்றது. எனவே, எதிர்காலத்தில் இவற்றை காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் சீராக்குவதற்காக கிரய அறவீட்டு வேலைகளிற்கும் சபைக்குரிய மூலதன வேலைகளிற்கும் இடையே மேந்தலை அறவீட்டை பகிர்வதற்கான சாத்தியத்தினை கண்டிவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

ஊழிய வீத முரண் - ரூபா 1,093,769,100

பாராமரிப்பு வேலையில் சீராக்கப்பட வேண்டிய ஊழிய வீத முரணின் பகுதியினை நடைபெறும் வேலை மற்றும் ஆதமை பொறி உபகரணம் இல் தனியாக இனங்காண முடியாதுள்ளமையால் அவ்வாறான சீராக்கம் காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

### (ஈ) ரூபா 33.3 மில்லியன் தொகையான சேதமடைந்த இருப்புக்கள்

கணக்காய்வாளர்களால் இனங்காணப்பட்ட இருப்பு விடயங்கள் 2014 ஆம் ஆண்டின் இருப்பு மெய்மையாய்வின் போது சேதமடைந்த இருப்பாக அங்கீரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால், ஏற்பாடு செய்யப்படவில்லை.

(இ) புத்தளம் அனல் மின் நிலையம் கட்டம் II மற்றும் கட்டம் III இன்செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பின்னர் செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 115,068.23 மில்லியன் நடைமுறை வேலைகளில் தொடர்ந்தும் இருந்தமை.

எல்கேரெஸ் 16 சொத்துக்களை கூறுகளாக்குவதற்கான ஏற்பாட்டுடன் இனங்கும் வகையில் புத்தளம் அனல் மின் நிலைய கட்டம் II மற்றும் கட்டம் III இற்கு மாற்றுவதற்காக அக் கூறுகளின் ஆயுட் காலத்தினையும் கிரயத்தினையும் இனங்காணலை உள்ளடக்கி புத்தளம் அனல் மின் நிலையத்துடன் தொடர்புடைய சொத்துக்களை கூறுகளாக்குவதற்கான கொள்கையொன்றை வகுப்பதற்கு நிதி முகாமையாரினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது.

கூறுகளாக்கும் முறையும் கொள்கையும் பூரணப்படுத்தப்பட்ட பின்னர் மொத்தச் சொத்துக்கள் பிழப்பாக்க பிரிவின் புத்தகங்களில் பதிவுசெய்யப்படும்.

(ஊ) விமலகரேந்திரா புதிய லக்சான மற்றும் பழைய லக்சான புனரமைப்பு செயற்திட்டக் கிரயம் மூலதனமாக்கப்படுவதற்கு பதிலாக நடைமுறை வேலைகளாக காட்டப்பட்டிருந்தமை.

இந்த அனைத்து புனரமைப்புச் செயற்திட்டங்களும் 2015 ஆம் ஆண்டில் மூலதனமாக்கப்படும்.

(எ) லக்விஜியா மின் நிலையத்திலுள்ள படகுத்துறை மற்றும் துறைமுகம் போன்றவற்றின் பயன்தரு பொருளியல் ஆயுட் காலங்கள் வித்தியாசப்பட்டிருந்தமை (முறையே 100 வருடங்கள் மற்றும் 30 வருடங்கள்)

எல்கேரெஸ் 16 சொத்துக்களை கூறுகளாக்குவதற்காக ஏற்பாட்டுடன் இனங்கும் வகையில் அனல் மின்சார பொறியின் கூறாக்கலை தாபிப்பதற்கான வழிகாட்டல்களை தயாரிப்பதற்கும் பூரணப்படுத்தப்பட்ட லக்விஜிய மின் நிலையத்தின் சொத்துக்களை பரிமாற்றுவதற்கான பரிந்துரைகளை செய்வதற்கும் பிழப்பாக்கம், பரிமாற்றம் மற்றும் செயற்திட்டப் பிரிவுகளிலுள்ள நிதி உத்தியோகத்தர்களை உள்ளடக்கிய குழுவொன்றை சபையின் நிதி முகாமையாளர் நியமித்திருந்தார்.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

மேற்படி குழுவிடமிருந்து பூரணப்படுத்திய அறிக்கை கிடைத்ததன் பின்னர் அதற்கமைய தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

**(ஏ) லக்ஷ்மிஜியா மின் நிலையத்தின் (எல்விபிஸல்) களஞ்சியங்களிலுள்ள பெருமளவிலான உபகரணங்கள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்களின் பெறுமதி நிச்சயக்கப்பட்டு கணக்குகளிற்கு எடுத்துவரப்பட்டிருக்காமை.**

எல்விபிஸல் அதன் செயற்பாட்டில் ஆரம்ப படிமுறையில் காணப்படுவதனால் மூல உபகரண உற்பத்தியாளரிடமிருந்து பொறியின் ஒருபகுதியாக பெறப்பட்ட உதிரிப்பாகங்கள் பழக்கமற்றவையாகவும் அனுபவமின்றியும் காணப்பட்டமையால் இந்நிலமைக்கு பிரதான காரணமாக அமைந்திருந்தது.

இநுப்பினும், குறிப்பிடப்பட்டுள்ள உதிரிப் பாகங்கள் இனங்காணப்பட்டு பட்டியல் படுத்தப்பட்டன. முறையான இருப்பு மெய்மையாய்வு காலக்கிரமத்தில் மேற்கொள்ளப்படும்.

**(ஐ) இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபன நிலுவை மீதியினை குறைத்து மதிப்பிட்டிருந்தமை.**

திறைசேரிச் செயலாளரின் தலைமையில் 2013 செப்டெம்பர் 30 ஆக் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கமைய, 2013 ஏப்ரல் 20 ஆங் திகதியிலிருந்து அமுலுக்கு வரும் வகையில் நிலுவையிலுள்ள பட்டியல் பெறுமதியின் மீது (கடன் காலத்திற்கு உட்பட்டு) வட்டி செலுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.

இநுப்பினும், 2013 ஏப்ரல் 20 ஆங் திகதிக்கு முன்னர் சபையினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட எரிபொருளங்களிய ரூபா 753,610,829 தாமத வட்டிக் கொடுப்பனவை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்குச் செலுத்த வேண்டிய பொறுப்பு சபைக்கு இல்லை.

**(ஒ) ஏராஸல் கெவனிதில்லை மின் நிலையத்தியிருந்து பெறவேண்டிய மீதி தவறுதலாக இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தியிருந்து பெறவேண்டிய மீதியாக கணக்கிப்பாட்டிருந்தமை.**

இப் பதிவு 2015 சனவரி மாதம் திருத்தப்பட்டுள்ளது.

**(ஓ) வாழைச்சேனையிலுள்ள கனராக பராமரிப்பு களஞ்சியங்களில் இருப்பு பற்றாக்குறை**

மெய்மையாய்வுத் திகதியில் பொருள் பெறுவனவுப் பத்திரம் மற்றும் கோரிக்கைப் பத்திரங்களை வழங்காதிருந்தமையே இப்பாற்றாக்குறைக்கான காரணமாகும். இப் பற்றாக்குறை பரிசீலிக்கப்பட்டு அதன் பின்னர் பொருள் பெறுவனவுப் பத்திரம் மற்றும் கோரிக்கைப் பத்திரங்களை வழங்கி சரிசெய்யப்பட்டது.

### 2.3.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்

**(அ) 3 வருங்களுக்கு மேலாக அறவிடாமால் நிலுவையாகவுள்ள வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டிய மீதிகள் (ரூபா 2,199 மில்லியன்)**

கணக்காய்வாளரின் அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மொத்த ஏனைய பெறவேண்டிய மீதியில் ரூபா 1,545 மில்லியன் தொகை வரிசை அமைச்சின் செயலாளரினால் சபையின் பொது முகாமையாளருக்கு முகவரியிடப்பட்ட 2014.11.04 ஆங் திகதி PE/DEV/01/04/2008 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தலின் பிரகாரம் எதிரீடு செய்யப்படவேண்டியுள்ள செயன்முறைக் கொடுப்பனவுக்கு எதிராக ஆர்ச் 8 செயற்றிட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட வேலைதொடக்க முற்பண்மாகும்.

ரூபா 188 மில்லியன் மற்றுமொரு தொகையானது தற்போதுள்ள விநியோக வழிகளிலிருந்து அகற்றப்பட்டு திருத்தம் அல்லது அகற்றல் இடம்பெறும் வரை தற்காலிகமாக பதிவுசெய்யப்பட்டதாகும். இநுப்பினும், இக் கணக்கீட்டு பரிகாரத்தினை தொடர்ந்தும் மீளாய்வு செய்யவேண்டியுள்ளமை கண்டறியப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், இப் பரிகாரத்தை ஆய்வுசெய்து அதற்கமைய தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு தொடர்புடைய தரப்பினர்களை நிதி முகாமையாளர் கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

அத்துடன், நீண்டகாலமாக நிலுவையிலுள்ள அரசாங்க மற்றும் தனியார் நிறுவன வியாபார மற்றும் ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதிகளை தொடர்ச்சியாக கண்காணித்து சேகரித்துக் கொள்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

**(ஆ) நீண்டகாலமாக நிலுவையிலுள்ள மொத்த மற்றும் சாதாரண வியாபார கடன்பட்டோர் மீதியினை அறவிடுவதற்கு முறையான நடவடிக்கை எடுத்திருக்காமை.**

நிலுவையிலுள்ள கடன்பட்டோரை அறவிட்டுக்கொள்வதற்காக சகல விநியோக பிரிவுகளும் அவற்றின் அன்றாட வணிகச் செயன்முறையின் ஓர் அங்கமாக பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை எடுக்கின்றன.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

அநேகமான மீதிகள் மிகைஅறவிடுகள், வட்டிகள் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய நுகர்வோர்களுடனான முரண்பாடுகள் காரணமாக நீண்டகாலமாக நிலுவையாக உள்ளன. பொருத்தமான நிலைமைகளில் இணக்கச் சபைகள் மற்றும் சட்டக் கிளையின் உதவியுடன் ஞாபகப்படுத்தல் கடிதங்கள், சிவப்பு அறிவித்தல்கள், ஆரம்பகட்ட சட்ட நடவடிக்கைகள் மற்றும் துண்டிப்புக் கட்டளைகள் வழங்கப்பட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அந்துடன், 2014 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான வியாபாரக் கடன்பட்டோரின் வயதுப் பகுப்பாய்வின் பிரகாரம் மொத்தக் கடன்பட்டோர் மீதியில் 4 சதவீதத்தினை மாத்திரம் இரண்டு ஆண்டுகளிற்கு மேற்பட்ட கடன்பட்டோர் பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் 3 மாதங்களிற்கும் குறைவானவற்றை 85 சதவீதமானவை பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்தன.

### (இ) 05 வருட காலப்பகுதிக்கு மேலாக நிலுவையாக காணப்படுகின்ற இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய மீதி

பரிமாற்றல் வழியான்றை இடம்நகர்துவதற்காக இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்தினால் ரூபா 7,000,000 தொகை வழங்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும் வேலையினை செய்வதற்கு இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்திற்கு தேவை காணப்பாமையால் வேலை மேற்கொள்ளப்படவில்லை. ஆகையால், இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம் பணத்தை மீண்டபெறுவதற்கு உறுதிச்சீட்டின் பிரதியினை அனுப்புதல் வேண்டும். அதுவரை, மீதி கணக்குகளின் கடன்கொடுத்தோராக காட்டப்படுகின்றது.

### (ஈ) மேற்கு கடற்கரை மின் நிலையம் மற்றும் சிறிய நீர் மின்சார அபிவிருத்தியாளர் தொடர்பில் நிலைபேறு சக்தி அதிகாரசபையின் (எஸ்ஏ) கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்ட ரூபா 911.4 மில்லியன் தொகை ஜங்கு வருடங்களுக்கு மேலாக நிலுவையாக இருந்தமை.

மேற்கு கடற்கரை மின் நிலைய திறப்பு விழாவுடன் (கெரவலபிடிய) தொடர்புடைய கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்காக மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சக்கு கொடுப்பனவோன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது. செலவினம் அமைச்சினால் மீன்நிரப்பப்படுதல் வேண்டும்.

2013 ஒக்டோபர் 01 ஆங் திகதி ஞாபகப்படுத்தல் கடிதமொன்று அனுப்பப்பட்டதுடன் பதில் கிடைத்திருக்கவில்லை. 2015 ஒக்டோபர் 8 ஆங் திகதி மீண்டும் ஒரு ஞாபகப்படுத்தல் கடிதம் அனுப்பிவைக்கப்பட்டது.

புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான கிரய அடிப்படையினை உருவாக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் தவிர்த்தல் கிரயத்தில் 90 சதவீதத்திற்கு சமமான பகுதியினை மாத்திரம் சபை பொறுப்பேற்க வேண்டுமென தீர்மானிக்கப்பட்டது.

வரியின் அடிப்படையில் மொத்தத் தொகையினையும் சபை செலுத்துதல் வேண்டுமென மேலும் இணங்கப்பட்டிருந்ததுடன் தவிர்க்கப்பட்ட கிரயத்தில் 90 சதவீதத்திற்கு மேற்பட்ட தொகை நிலைபேறான சக்தி அதிகாரசபையினால் சபைக்கு மீளாளிக்கப்படுதல் வேண்டும். மாதந்தோரும் மீளாளிக்கப்பட வேண்டிய தொகையினை சபை நிலைபேறான சக்திவள அதிகாரசபைக்கு அறிவித்திருந்தது. 2010.12.31 இல் உள்ளவாறு அறவிடப்பட வேண்டியிருந்த தொகை ரூபா 897,025,999 ஆகும்.

2013 ஒக்டோபர் 01 ஆங் திகதி ஞாபகப்படுத்தல் கடிதமொன்று அனுப்பப்பட்டதுடன் பதில் கிடைத்திருக்கவில்லை. 2015 ஒக்டோபர் 8 ஆங் திகதி மீண்டும் ஒரு ஞாபகப்படுத்தல் கடிதம் அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. கொடுப்பனவைத் தீர்க்கும் வரை எரிசக்தி உற்பத்தியினை கொள்வனவு செய்தமைக்காக நிலைபேறான அதிகாரசபைக்குரிய கொடுப்பனவை நிறுத்துவதற்கு தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

### (ஊ) ஜங்கு வருடங்களுக்கு மேலதிகமாக எல்சீஓ இடமிருந்து பெறவேண்டிய நீண்டகால நிலுவை மீதி

எல்சீஓ உடனான நீண்டகால நிலுவை விபரங்களை ஆராய்வதற்காக ஃசீசீ இன் தலைவரினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன் குழுவின் அறிக்கை கிடைத்த பின்னர் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

### (ஓ) பிரதி பொது முகாமையாளர் (பிள்ளையின்ஸ்01) இன் கீழ் உள்ள இயல்புதன்மைக்கு மாறான சில்லறைக் கடன்பட்டோர்.

உள்ளக மாற்றீடாக ஒரு கிரய நிலையம் இன்னொரு கிரய நிலையத்திற்கு பொருத்தலை வழங்குகையில் பெறுவனவின் இறுதியில் பொருள் பெறுவனவுப் பத்திரம் ஏற்படுத்தப்படும். இருப்பினும், கணக்காளருக்கு பொருள் பெறுவனவுப் பத்திரத்தின் வன் பிரதி கிடைக்கும் வரை, வழங்கப்பட்ட பொருத்தன் இருப்புப் பேரேட்டில் கணக்கிணக்கம் செய்யப்படாது இருப்பதுடன் வழங்கிய தரப்பினர் அதனை தற்காலிகமாக பெறுவனவாக பதிவுசெய்து பின்னர் அது நீக்கப்படும்



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

### 2.3.4 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

(அ) ஊவா மாகாண அலுவலகத்திற்கு உரித்தான ரூபா 38 மில்லியன் பெறுமதியான 12 காணிகளிற்கான காணி உரித்து உறுதிகள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்போமை.

2015.03.13 ஆந் திகதிய DGM(AM&C)/Land survey/2014 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் பிரகாரம் சபைக்குச் சொந்தமான காணிகளை இனங்காண்பதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், நில அளவை திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காக பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (AM&C) அவர்களின் 2015.03.03 ஆந் திகதி DGM (Pva)/HRO/EA/E4/Lands ஆம் இலக்க கடிதத்தினால் விபரங்கள் அனுப்பிவைக்கப்பட்டன.

அதற்கமைய, தேவையான நடவடிக்கைகள் காலக்கிரமத்தில் எடுக்கப்படும்.

(ஆ) சொத்துக்களின் கீழ் உள்ளத்தோடு ரூபா 14,238,758 பெறுமதியான 08 மோட்டார் வாகனங்கள் சபையில் பொதுக்கீர்தியில் இருக்கவில்லை என்பது அவதானிக்கப்பட்டுமை.

இந்த வாகனங்கள் வரிசை அமைச்சுக்கு விடுவிக்கப்பட்டிருந்தன. அந்த வாகனங்களின் விபரங்களைக் கண்டறிவதற்கு ஏற்கனவே நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் வாகனங்கள் கண்டுபிடிப்பதற்கு பின்தொடர் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. எதிர்காலத்தில் சரிசெய்யப்படும்.

### 2.5. சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

(ய) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சுட்டம்

(i) 47 (1) (ஆ) ஆம் பிரிவு கடன் மீட்பு ஒதுக்கம்

கடந்த காலங்களில் சபை தொடர்ச்சியாக நட்டத்தில் இயங்கியிருந்தமையால் 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து கடன் மீட்பு ஒதுக்கத்திற்கு பகிர்வுகள் மேற்கொள்ளப்படவில்லை. இந்த ஒதுக்கத்திற்கு தேவையான நிதியை ஒதுக்குவதற்கான தீர்மானம் சபையின் காகப் பாய்ச்சலிலேயே தங்கியுள்ளது. இருப்பினும் 47(1)(ஆ) ஆம் பிரிவு எந்தவொரு வருடாந்த பங்களிப்பையும் குறித்துரைக்கவில்லை என்பதுடன் வருடாந்த பங்களிப்பை நிச்சயிப்பதற்கு சபைக்கு அனுமதியளிக்கின்றது.

இது தொடர்பில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சபை விஞ்ஞாபனம் கணக்காய்வுச் சபைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. 2015.05.25 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற சபைக் கூட்டத்தில் 2014.12.15 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கணக்காய்வு முகாமைத்துவக் கூட்டக் குறிப்பில் இது உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(ii) 47 (2) (அ) ஆம் பிரிவு-சபை பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கமொன்றை தாபித்திருந்த போதிலும் 2000 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் எவ்வித செயற்பாடும் இடம்பெற்றிருக்காமை.

சபை தொடர்ச்சியாக நட்டமடைந்திருந்தமை காரணமாக இவ் ஒதுக்கமும் நாளதுவரையாக்கப்படவில்லை.47 (2) (அ) ஆம் பிரிவின் படி, 2000 ஆம் ஆண்டு வரை உழைக்கப்பட்ட இலாபத்திலிருந்து நிதிகளை ஒதுக்குவதன் மூலம் பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது. இருப்பினும் இது வெளியில் முதலீடு செய்யப்படவில்லை.

இது தொடர்பில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சபை விஞ்ஞாபனம் கணக்காய்வுச் சபைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. 2015.05.25 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற சபைக் கூட்டத்தில் 2014.12.15 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கணக்காய்வு முகாமைத்துவக் கூட்டக் குறிப்பில் இது உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(iii) 47 (2) (ஆ) ஆம் பிரிவு-சபை அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏனைய மூலதன ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்தது. ஆனால் இது 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளதுவரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

பாதகமான காகப்பாய்ச்சல் நிலைமை காரணமாகவும் சீபீ தொடர்ச்சியாக நட்டமீட்டியமை காரணமாகவும் இவ் ஒதுக்கத்திற்கான ஏற்பாடும் 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

இது தொடர்பில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சபை விஞ்ஞாபனம் கணக்காய்வுச் சபைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. 2015.05.25 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற சபைக் கூட்டத்தில் 2014.12.15 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கணக்காய்வு முகாமைத்துவக் கூட்டக் குறிப்பில் இது உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

### (ஆ) காப்புறுதி பாதுகாப்பு நிதியத்தில் போதியளவு முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்காமை

எந்தவொரு நேரத்திலும் தீவிரரை ஏற்படும் நட்டத்தினை ஈடுசெய்யும் நோக்குடன் அவசரமாக தேவைப்படும் நிதியைப் பெறுவதற்காகவே எஸ்கரோ நிதியம் உருவாக்கப்பட்டது. 1987 இல் உலக வங்கியுடன் இடம்பெற்ற பேச்சுவார்த்தையின் பிரகாரம், குறைந்த அபத்துடைய நிதி நிறுவனங்களில் இதனை முதலீடு செய்வதற்கு சபை தீர்மானித்தது. அதன்படி மக்கள் வங்கியில் இந்த காப்புறுதி எஸ்கரோ நிதியம் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

இது தொடர்பில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சபை விஞ்ஞாபனம் கணக்காய்வுச் சபைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. 2014.12.15 ஆந்திகதி கணக்காய்வுச் சபை அறிக்கை சபை விஞ்ஞாபனத்திலுள்ள பரிந்துரைகளை கவனத்திற்கொண்டிருந்ததுடன் சபை விஞ்ஞாபனத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தவாறு தொடர்புடைய ஒதுக்கங்களை பேணுவதற்கு இணங்கப்பட்டிருந்தது.

### 3. நிதி மீளாய்வு

#### 3.1. நிதி விளைவு

தகவல் பந்தி

#### 3.2. பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு

##### (அ) நிதி நிலைமை

தகவல் பந்தி

##### (ஆ) மொத்த விரிவான இலாபம் : (நட்டம்) பகுப்பாய்வு

தகவல் பந்தி

#### 4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

தகவல் பந்தி

##### 4.1. செயலாற்றல்

###### (அ) மின் உற்பத்தி மற்றும் நேர்க் கிரயம்

தகவல் பந்தி

###### (ஆ) மின்சாரத்தின் அலகுக்கான இலாபம் / (நட்டம்)

தகவல் பந்தி

##### 4.2. செயற்பாட்டு வினைத்திறமையின்மைகள்

###### 4.2.1. லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்தின் செயற்பாடுகள்

i. லக் விஜயா மின்வலு நிலையமானது நிலக்கரி இருப்பு மட்டங்களை காட்டி இருப்பு பதிவேடுகளை பேணியிருக்கவில்லை.

அனல் மின்சார நிலையத்தில், காலத்திற்கேற்ப மாறுகின்ற முறைமைகளின் பல எண்ணிக்கையான வீச்செல்லைகளில் நுகர்வின் அளவு மாறுகின்றமையால் உள்ளீட்டுச் செயன்முறைக்கு முன்னர் நிலக்கரியின் தேவை அனுப்பிவைக்கப்படுவதில்லை. ஆகையால், நிலக்கரியின் தேவை அவை நுகரப்பட்ட பின்னர் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

- நிலக்கரியின் அளவானது கப்பலேற்றும் துறைமுகத்தில் சுயாதீன் அளவையாளரினால் ஏற்றப்படும் கப்பலின் வரைபு கணக்கெடுப்பினை பயன்படுத்தி கணிக்கப்படுகின்றது. இது தொழிலில் நிலக்கரியின் அளவை கணிப்பதற்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட முறையாகும்.
- கப்பலில் இருந்து இறக்கப்படுவை இறங்குதுறையில் சபையின் பதவியணியினரால் தொடர்ச்சியாக கண்காணிக்கப்படுகின்றது.
- லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்தில் நிலக்கரித் தேவைக்கான செயல்முறையொன்று காணப்படுவதுடன் லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்தின் நிலக்கரித் தேவை வாரந்தோரும் செயற்பாட்டுப் பொறியியலாளரினால் பொருள் கோரிக்கையின் ஊடாக களஞ்சியக் காப்பாளரிடமிருந்து கோரப்படுகின்றது. கோரிக்கையின் பிரகாரம், களஞ்சியக் காப்பாளர் இருப்பு மட்டத்தினை நாளதுவரையாக்குவதுடன் முறைமையை சரியாக பேணிவருமாறு தொடர்புடைய சகல தரப்பினர்களிற்கும் அறிவுறுத்தல் வழங்கப்படுகின்றது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

ii. ஆண்டின் முதல் ஒன்பது மாதங்களின் போது பயன்படுத்திய 181,016 மெற்றிக்கொண் நிலக்கரி களஞ்சிய பதிவேடினுள் எடுக்கப்பட்டிருக்காமை.

இாரே தரவின் அடிப்படையில் கணக்கப்பட்டவையாக கணக்காய்வில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இரண்டு தொகைகளும் காணப்படுவதனால் அது கணிப்பீட்டு வழுவாக காணப்படலாம். ஆகையால் அவையிரண்டும் சமப்படும்.

iii. தேவையான மொத்த நிலக்கரியையும் களஞ்சியப்படுத்தவதற்கு போதுமான களஞ்சிய இயலாவு கிடைக்காதுள்ளமை.

லக் விஜயா மின்வலு நிலையம் தேவையான மேலதிக நிலக்கரி களஞ்சியப்படுத்தல் பிரதேசத்தை இணங்கண்டுள்ளது. கிடைக்கக்கூடியதாகவுள்ள விபரங்களின் பாடி ஏப்பிரலிலிருந்து செப்தெம்பர் வரையான படுவமற்ற காலத்தில் களஞ்சியத்தின் தேவைக்குப் போதியதாக நிலக்கரி பிரதேசத்தின் விஸ்தீரணம் 1.21 MMT வரையாக உள்ளது. நிலக்கரி களஞ்சியத்தை விஸ்தீரணப்படுத்தலுடன் தொடர்படைய வேலைகள் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

iv. மிகையான நிலக்கரி இருப்பு

இருப்பு மட்டம் அதிகமாக காணப்படும் காலமான நிலக்கரி பெறப்படுகின்ற காலத்தில் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிலக்கரி இருப்பின் பெளதீக மெய்மையாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டதன் விளைவாக இது ஏற்பட்டிருந்தது. ஆகையால், இந்த மெய்மையாய்வின் சரியான தன்மை பாதிப்படைந்திருக்கலாம். எனவே, 2015 பூன் 18 இல் மற்றுமொரு மெய்மையாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் புத்தகப் பெறுமதியினைக் காட்டிலும், பெறுபேறு 0.9 சதவீதம் உயர்வாக மாத்திரமே காணப்பட்டது (அனுமதிக்கப்பட்ட விலகல் 5 சதவீதம்). நிலக்கரி இருப்பு சர்வதேச சுயாதீன மெய்மையாய்வு தரப்பினரால் ஏற்றப்பட்ட கப்பலின் வரைபு மெய்மையாய்வினை பயன்படுத்தி கணிப்பிடப்படுகின்றது.

v. மின்சார உற்பத்திக்காக நிலையத்திற்கு வழங்கப்பட்ட நிலக்கரிக்கும் மின்சார உற்பத்தியில் கொண்டிருக்க வேண்டிய நிலக்கரிக்கும் இடையில் காணப்பட்ட ரூபா 2,144 மில்லியன் வேறுபாடு.

கணக்காய்வு ஜெய வினாவில் கணிப்பீடுகளிற்காக ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட தேறிய எரிசக்தி பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள போதிலும், இது மொத்த உற்பத்தியாக திருத்தப்படுதல் வேண்டும்.

மேலும், எடுக்கப்பட்டுள்ள பெறுமதி ஓர் வடிவமைப்பு பெறுமதி மாத்திரமேயாகும். ஒரு கேடேபிள்யூச (Kwh) இனை உற்பத்தி செய்வதற்குத் தேவையான நிலக்கரியின் நுகர்வு நிலக்கரியின் வீரியத்திலேயே பெருமளவு தங்கியுள்ளது. பிரதானமாக கலோரிப் பெறுமதிகள், நிலக்கரியின் அமுக்கம் என்பன நிலக்கரி நுகர்வை பாதிக்கின்றன.

அத்துடன், வடிவமைக்கப்பட்ட பெறுமதியினைக் காட்டிலும், நிலக்கரி நுகர்வின் அதிகரிப்புக்கு காரணமாயிருந்த மின்வலு முறைமையின் தேவைப்பாடுகள் காரணமாக முன்னைய ஆண்டின் திட்டங்கள் குறைவான இயலாவில் செயற்பட்டிருந்தன.

### 4.2.2. நிலக்கரி கொள்வனவிலுள்ள குறைவாடுகள்

(அ) முன்று தடவை கப்பலில் ஏற்றும் போது பெறப்பட்ட நிலக்கரியின் மொத்த கலோரி பெறுமதியானது (ஜீச்வி) பொறியின் நியம பெறுமதிகளை விட குறைவாக இருந்தது.

நிலக்கரி வழங்குனருடனான உடன்படிக்கையின் பாடி, ஏற்றுகின்ற மற்றும் இப்பகுதின்ற துறைமுகங்களின் இரண்டு அறிக்கைகளிற்கிடையே நிலக்கரியின் தரப் பகுப்பாய்வு தொடர்பில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடு வெளிப்படுமாயின் ஏற்றப்பட்ட துறைமுகத்தின் மாதிரி சபையினால் பிரேரிக்கப்பட்ட அதிகாரத்திற்குக்கு பரிசோதனைக்காக அனுப்பப்படும்.

அதற்கமைய, 18, 19, மற்றும் 20 ஆவது கப்பல்களின் மாதிரிகள் சபையினால் பிரேரிக்கப்பட்ட தரப் பகுப்பாய்வாளருக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டதுடன் வழங்கப்பட்டிருந்த நிலக்கரியின் தரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வீச்சில் காணப்பட்டமை அவர்களது பரிசோதனை அறிக்கைகளிலிருந்து வெளிப்பட்டிருந்தது. ஏற்றுப்பட்ட துறைமுகங்களின் மாதிரிப் பரிசோதனைகளின் பிரகாரம் GCV பெறுமதிகள் முறையே 6069, 5931 மற்றும் 6069 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அவையனைத்தும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படக்கூடிய வீச்சில் காணப்பட்டன. கணக்காய்வு ஜெயவினாவில் குறிப்படப்பட்டவாறு இந்திய நீதிமன்றத்தால் வழங்கப்பட்ட கறுப்புப் பட்டியலில் காணப்பட்டமை LCC நிகு தெரியாமல் இருந்தது.

(ஆ) குறைந்த ஜீவீசி பெறுமதியான நிலக்கரியின் நுகர்வு காரணமாகவும் பயன்பாட்டு சக்தி வளங்களிலிருந்து 25 மூடிப்பீடு வருமான சக்தி பற்றாக்குறையின் நிரப்புகைக்காகவும் சீஸி ரூபா 345 மில்லியன் நடத்துதையும் ரூபா 507.6 மில்லியன் மேலதிக கிரயத்தையும் ஏந்க வேண்டியிருந்தது.

மேலதிக நிலக்கரி நுகர்வு நட்டம் குறைவான ஜீவீசி நிலக்கரியின் மூன்று கப்பலேற்றல்கள் தொடர்பில் லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பீடொன்று மாத்திரமேயாகும். அத்துடன், லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்தினால் வழங்கப்பட முடியாதுள்ள எரிசக்தி தேவைக்காக மாற்றுவழி பொறியொன்றை தெரிவிசெய்தல் கிரயத்தின் மதிப்பீடாகவும் இருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட மூன்று கப்பலேற்றல்களும் இறக்கும் துறைமுகத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிலக்கரி மாதிரி பகுப்பாய்விற்கமைய குறைந்த ஜீசீவீ நிலக்கரி என்பது இனங்காணப்பட்டது. மேற்படி மூன்று கப்பலேற்றல்களினதும் ஏற்றப்பட்ட துறைமுகத்தின் ஜீசீவீ பரிசோதனை அறிக்கையில் அவை ஏற்றுக்கொள்ளப்படக்கூடிய வீச்சில் காணப்பட்டன.

பொதுவாக மாதிரிகளைப் பெறுகையில், ஒவ்வொரு மாதிரியும் இரண்டாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றது. ஆதல் ஒரு மாதிரி பரிசோதனை செய்யப்படுவதற்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றது. மற்றைய பகுதி பார்வையிடுவதற்கான மாதிரியாக வைக்கப்படுகின்றது. ஆகையால், இறக்கும் துறைமுகத்தின் மாதிரிப் பகுப்பாய்வுச் சான்றிதழில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஜீசீவீ குறைவு, ஏற்றும் துறைமுகத்திலுள்ள பார்வையிடும் மாதிரிகளின் பெறுபேற்றை மெய்மையாய்வு செய்வதற்காணடன்படிக்கையின் பிரகாரம் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. பார்வையிடும் மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு சபையினால் பிரேரிக்கப்பட்ட சுயாதீன் பகுப்பாய்வு அதிகாரியால் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. பார்வைக்கான மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வுகள் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வீச்சில் காணப்பட்டதுடன் விலைச் சீர்க்கங்கள், சபைக்கும் எல்சிசி இங்கும் இடையிலான நிலக்கரி வழங்கல் உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

### (இ) குறுகிய விநியோகம் மற்றும் 16 மற்றும் 17 ஆம் இலக்க கப்பலேற்றல் தொடர்பாக மேலதிக கொடுப்பனவு

வழங்குனர் எஞ்சிய அளவை வழங்குவதற்கும் அவ்வாறே நாணயக் கடிதத்தின் மீது மேலதிமாகச் செலுத்தப்பட்ட தொகையினை மீளச் செலுத்துவதற்கும் விருப்பத்துடன் இருந்ததுடன் உடன்படிக்கையின் கீழ் வழங்கப்பட வேண்டிய ஏனைய இரண்டு கப்பலேற்றல்களினால் வழங்குவதற்கு இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியினால் அவர்களிற்கு சந்தர்ப்பம் அளிக்கப்பட்டிருந்தது.

இருப்பினும், இந்த வழங்குனரின் வேறேந்த கப்பலேற்றலையும் பொறுப்பேற்பதற்கு சபை ஆயத்தமாக இருக்கவில்லை. சட்ட ஆலோசனைக்காக இந்த விடயம் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியினால் சட்டமா அதிபருக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டதுடன் அதற்கிணங்க சட்ட ஆலோசனையை பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. பின்கூ தொடர்பான நல்வினைக்க தீர்வுக்காக இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது சில பிரேரணைகள் நிராகரிக்கப்பட்டிருந்தன.

அதன் பின்னர் இது தொடர்பில் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன

- சன்டே லீடர் செய்திப் பத்திரிகையில் அறிவித்தலொன்றில் காணப்பட்ட கப்பலேற்றலுக்குரிய (16, 17, 18) "Succofindō" என்ற பெயருடைய சுதந்திர விசாரணை பிரித்திநிதியொருவரால் வழங்கப்பட்டதாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விசாரணை அறிக்கையின் உண்மைத் தன்மையை பரிசோதிப்பதற்காக சட்டமா அதிபரினால் குற்றப் புலனாய்வுத் திணைக்களத்தின் உதவி கோரப்பட்டிருந்தது. அதற்கமைய கோரிக்கையானது குற்றப் புலனாய்வுத் திணைக்களத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அவர்களால் புலனாய்வு செய்யப்பட்டது. இருப்பினும், இது வரை எவ்வித அறிக்கையும் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனிக்கு கிடைத்திருக்கவில்லை.
- இந்த வழங்குனரால் வழங்கப்பட்டிருந்த குறைந்த தரமுடைய நிலக்கரியினை பயன்படுத்தியமையின் விளைவாக, சபைக்கு ஏற்பட்டதாக கருதப்படுகின்ற நட்டத்திற்கு உதவியாக நிபுணர்களின் அறிக்கையைபான்றை பெற்றுக்கொள்வதற்கு சட்டமா அதிபர் கோரிக்கை செய்திருந்தார். அதற்கமைய அது தொடர்பில் புலனாய்வு செய்வதற்காக சபையினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன் சபையின் கோரிக்கைக்கான உதவியாக சான்றுகள் காணப்படுகின்றமையை உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.
- "Succofindō" புலனாய்வு அறிக்கையின் உண்மைத் தன்மையை அறிவுதற்குத் தேவையான தகவல்களை தேடிக்கொள்வதற்கு குழுவொன்றை இந்தோனேசியாவுக்கு அனுப்பிவைப்பதற்கு பிரேரிக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், இது வரை அவ்வாறான குழுவொன்று இந்தோனேசியாவுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. இருப்பினும் CSCL இனால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த கோரிக்கைக்கு பதிலளிப்பாக இந்தோனேசியாவுக்கான இலங்கை தூதுவர் அலுவலகத்தினால் இறக்குமதிச் சான்றிதழை சமர்ப்பிக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் இந்தோனேந்சிய சுங்கத்திற்கு "Succofindō" பரிசோதனை அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை என இந்தோனேசிய நிதி அமைச்சினால் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட கடிதமொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- பொலில் தலைமையகத்தின் விசேட புலனாய்வு பிரிவினால் புலனாய்வொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் அச் சந்தர்ப்பத்தில் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியின் பணிப்பாளர்களாக இருந்த பணிப்பாளர்களிற்கு எதிராக வழக்குத் தாக்கல் செய்யப்பட்டது.
- வழங்குனருடன் இணங்கப்பட்ட தீவொன்றுக்கான அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு துறைமுக மற்றும் கப்பல்துறை அமைச்சுடன் இணைந்து அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனமொன்றை சமர்ப்பிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக CSCL உத்தியோகத்தர்களிற்கு மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஸிசக்தி அமைச்சின் செயலாளரினால் ஆலோசனை வழங்கப்பட்டிருந்தது. .



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

(ச) மதியழகனுர்களின் அபிப்பிராயத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளாமை மற்றும் நட்டங்களை அறவிடுவதற்கு சபையால் எந்த நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்காமை.

இறக்கும் துறைமுகத்தில் நிலக்கரி மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வின் படி, ஜீசீவீ பெறுமதி குறைவாகக் காணப்பட்ட நிலக்கரி இனக்காணப்பட்டது. இந்த கப்பலேற்றங்கள் தொடர்பில் ஏற்றும் துறைமுகத்தின் பரிசோதனை அறிக்கையில் ஜீசீவீ பெறுமதிகள் ஏற்றுக்கொள்க்கடிய வீச்சில் காணப்பட்டன.

பொதுவாக மாதிரிகளைப் பெறுகையில், ஒவ்வொரு மாதிரியும் இரண்டாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றது. அதில் ஒரு மாதிரி பரிசோதனை செய்யப்படுவதற்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றது. மற்றைய பகுதி பார்வையிடுவதற்கான மாதிரியாக வைக்கப்படுகின்றது. ஆகையால், ஆகையால் இறக்கும் துறைமுகத்தின் மாதிரிப் பகுப்பாய்வுச் சான்றிதழில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஜீசீவீ குறைவு, ஏற்றும் துறைமுகத்திலுள்ள பார்வையிடும் மாதிரிகளின் பெறுபேற்றை மெய்மையாய்வு செய்வதற்கான உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது.

பார்வையிடும் மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு சபையினால் பிரேரிக்கப்பட்ட சுயாதீன் பகுப்பாய்வு அதிகாரியால் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. பார்வைக்கான மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வுகள் ஏற்றுக்கொள்க்கடிய வீச்சில் காணப்பட்டதுடன் விலைச் சிராக்கங்கள், சபைக்கும் LCC இற்கும் இடையிலான நிலக்கரி வழங்கல் உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

(ஒ) பிழையான வழங்குநர் தெரிவுசெய்யப்பாடு மேலதிக கிரயத்தை ஏற்படுத்திக் கொண்டிருந்தமை.

அமைச்சரவை நியமித்திருந்த கொள்வனவுச் சபையின் அங்கீராம், கொள்வனவு மேன்முறையீட்டு சபையினால் அமைச்சரவைக்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரையின் அடிப்படையில் காணப்பட்டது.

(ஓ) நிலக்கரியின் நிறையை தீர்மானிப்பதற்கானசான்றிதழ் நோடு உறுதிப்படுத்தலாக சபைக்கு அனுப்பப்பாட்டிருக்காமை.

நிறையை தீர்மானித்தல் சுதந்திர அளவீட்டாளரினால் நியமிக்கப்பட்ட தகுதிவாய்ந்த உயர்தொழிலாளரினால் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் அனைத்துச் சான்றிதழ்களும் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியினால் சபைக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றது. இச் சான்றிதழ்களின் பிரதிகளை கணக்காய்வுப் பரிசோதனைக்காக இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

(ஏ) நிலக்கரி இருப்பை அளவிடுவதற்கு சர்வதேச அமைப்பால் பயன்படுத்தப்பட்டு வெருகின்ற தந்திரோபாயங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பம் சீக்ரீயால் பின்பற்றப்பட்ட ஓர் அல்லது அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஓர் இருக்காமை.

சான்றித்தக்கப்பட்ட அளவீட்டாளரினால் நிலக்கரி இடத்திலுள்ள இருப்பின் மெய்மையாய்வு ஆண்டுக்கு ஒரு முறை மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. அவ்வாறே, நிலக்கரியினை கப்பலேற்றுதல் சுதந்திர பரிசோதனை அதிகாரியினால் மெய்மையாய்வு செய்யப்படுகின்றது.

(ஒ) சபையால் செலுத்தப்பட்ட மேலதிகமாக தொகைகளையும் மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்ட தொகைகளைதீர்ப்பனவு செய்வதற்கும் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி குறிப்பிடத்தக்க நீண்ட காலத்தை எடுக்கின்றமை.

நட்டத்தை கணிப்பிடுவதற்காக அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த திகதிகள் சரியானவை அல்ல. உண்மையான திகதிகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

	கப்பலேற்றல் 43	கப்பலேற்றல் 44
நாணயக் கடிதப் பட்டியல் தீர்ப்பனவுத் திகதி	10-03-2014	28-03-2014
NRIPU இனால் LCC இற்கு மீளிக்கப்பட்ட மேலதிகமாக பற்றிய தொகை	04-08-2014	04-08-2014
LCC சபைக்கு மீசுச் செலுத்தியது	07-08-2014	07-08-2014

மேற்கூறப்பட்ட விடயங்களின் படி, மேலதிகமாகச் செலுத்தப்பட்ட தொகையினை N RIPU இனால் மீசுச் செலுத்துகையில் குறிப்பிடத்தக்க தாமதம் காணப்பட்ட போதிலும், இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி தரப்பினரின் பார்வையில் எவ்வத் தாமதமும் ஏற்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஐ) நிலக்கரி வழங்கல் குறைவு மற்றும் தொடர்புடைய நட்டங்கள்

லக் விஜய மின்சார ஆலைக்கான நிலக்கரியின் குறுகிய வழங்கலுக்கு பின்வரும் விடயங்கள் பங்களிப்புச் செய்திருந்தன.

- கேள்வியினை கையளிப்பதில் தாமதம்
- ஏற்றும் துறைமுகத்திலும் இறக்கும் துறைமுகத்திலும் பாதகமான காலநிலையால் ஏற்பட்ட தாமதம்



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

3. கொந்தளிப்பான கடல் நிலமை காரணமாக கப்பல் பயணத்தில் தாமதம்
4. கப்பல்களிலிருந்து நிலக்கரியினை இறக்கும் உபகரணங்களின் குறைபாடுகள்
5. இங்குதுறையின் மையங்களிலும் எடுத்துச்செல்லும் பட்டிகளிலுமானால் குறைபாடுகள்

**(ஒ) இலங்கை நிலக்கரி கம்பனிக்கும் சபைக்கும் முறையான கொள்வனவுத்திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருக்காமை**

மேலதிக பொது முகாமையாளர் (பிறப்பாக்கம்) இனால் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனிக்கு நிலக்கரியின் தேவை (உதாரணம் 2015/2016) மாதாந்த அடிப்படையில் அறிவிக்கப்படுகின்றது. சபையின் தேவையினை அடிப்படையாகக் கொண்டு இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியினால் நிலக்கரி வழங்குனருக்கு கட்டளை பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

**(ஒ) கொள்வனவு நடைமுறைகள் தொடர்பில் உரிய விதத்தில் செயற்பட்டிருந்தமை சம்பந்தமான விபரங்களை கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பியதற்கு இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி தவறியிருந்தமை.**

நிலக்கரியின் சகல கொள்வனவுச் செயன்முறைகளும் அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட நியம கொள்வனவுச் சபையின் வழிகாட்டலின் கீழ் இடம்பெறுகின்றது. கோர்வைசெய்யப்பட்ட எல்லா ஆவணங்களையும் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியிடமிருந்து அல்லது மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

### 4.2.3. மின்சார மொத்த வழங்கலுக்கான பினை வைப்புக்கள்

**(அ) 123 மின்சார மொத்த வாழ்க்கையாளர்களிடமிருந்து பினைவைப்புக்கள் பெறப்பட்டிருக்காமை.**

கணக்காய்வு தெரிவுப் பரிசோதனையில், பட்டியலிடும் முறைமையின் காலப்பகுப்பாய்வு அறிக்கையினைப் பயன்படுத்தி பினைப்பணம் வைப்பது தொடர்பாக பரீட்சிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதன்போது சில பினைவைத்தல்கள் உரிய பிரகாரம் நாளதுவரையாகக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

தேவையான பினை வைப்புக்களைச் செலுத்தாதுள்ள வாழ்க்கையாளர்களிற்கு கொடுப்பனவைச் செய்வதற்காக கோரிக்கை கடிதங்களை அனுப்புவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**(ஆ) 568 மொத்த வாழ்க்கையாளர்களால் பராமரிக்கப்பட்ட தற்போதைய பினை வைப்புக்களின் பெறுமதியானது போதியளவில் இல்லாமை.**

வாழ்க்கையாளர்களின் மொத்த வழங்கல் வைப்புக்களை மீளாய்வு செய்வதற்காகவும் அவர்களின் ஒப்பந்த கேள்விக்கு இனங்கும் வகையிலும் பினை வைப்புக்களை அதிகரிப்பதற்காக அவர்களிற்கு அறிவிப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

**(இ) செயற்பாற்றவையாக (அறவிட முடியாதவையாக) ஏற்கனவே அடையாளங்காணப்பட்ட 15 மொத்த வாழ்க்கையாளர்களின் பினை வைப்புக்கள் போதியளவானதாக இல்லாமை காரணமாக அது சபைக்கு நட்புமாக இருப்பதற்கு அதிக சாத்தியத்தன்மையுள்ளது.**

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 09 கணக்குள் தொடர்பில் சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காக சபை சட்டப் பிரிவுக்கு அறிவித்துள்ளது.

	பிரதேசம்	கணக்கு இல.	மீதி
01	இரத்மலானை	2170000062	45,845.42
02		2170000127	42,947.59
03		2170000453	72,985.12
04		2170000658	1,973,804.15
05		2170001174	12,109.34
06		2170001530	150,525.67
07		2170001808	2,819.02
08	கஞ்சத்துறை	4470000213	33,164.41
09		4470000825	683,814.37



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வாடிக்கையாளர்களின் பாதுகாப்பு வைப்புக்களிலுள்ள மீதிகளை மீட்பதுக்கு நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

	பிரதேசம்	கணக்கு இல.	மீதி
01	இருத்தலானை	2170000070	6,000.00
02		3870001313	4,903.86
03	தெஹிவல	3870001062	126,910.39
04		4470000302	42,464.10
05	கஞ்சத்துறை	4470001252	29,635.03
06		4470000922	7,243.32

### 4.3. முகாமைத்துவ திறமையின்மைகள்

#### (அ) சபையினால் அதற்குரிய முறைமைகள்: கையேடுகளை திருத்தி நாளதுவரையாக்கியிருக்காமை.

முறைமைக் கையேடுகளிலுள்ள பிரிவுகள் தொடர்ச்சியாக சுற்றுறிக்கைகளின் மூலம் தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் நாளதுவரையாக்கப்படுகின்றது. திருத்தத்திற்கென மிகவும் தேவையாகவெள்ள இடமாற்றும் தொடர்பான கையேடு மீள் வரையப்பட்டுள்ளதுடன் தொழிற்சங்கங்களின் கருத்துரைகள்:பிரேரணைகளிற்காக தொழிற்சங்கங்களிடையே பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டுள்ளன.

மேலும், நடைமுறையிலுள்ள எல்லா உபாய வழிமுறைகள் மற்றும் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளின் மீளாய்வுக்காக பிரதி பொது முகாமையாளரின் கீழ் தனியானதொரு கிளை தாபிக்கப்பட்டது. இது மேலதிக பொது முகாமையாளர் (கூட்டுறைந்த உபாயங்கள்) இன் கீழ் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது

#### (ஆ) வெளிநாட்டு பயிற்சிக்கு சென்ற உத்தியோகத்தற்கஞக்காக மேலதிகமாக செலுத்தியிருந்தமை மற்றும் அவற்றை அறிவிட்டிருக்காமை.

தலைவர் மற்றும் பொது முகாமையாளரைத் தவிர சபையின் ஏனைய ஊழியர்களிற்கு வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளிற்கான இணைந்த படி 2014.09.05 ஆந் திகதி தினைசேரி செயலாளரிடமிருந்து கிடைத்த அறிவுறுத்தவிற்கமைய அமுலாகும் விதத்தில் 2010 ஒக்டோபர் 11 ஆந் திகதிய MOPP/01/2010/01 ஆம் இலக்க சுற்றுறிக்கையின் பிரகாரம் 11 வகைகளின் கீழ் செலுத்தப்பட்டுள்ளது

#### (இ) 2014 திசைம்பா 31 இல் உள்ளவாறு 04 ஆண்டு காலப்பகுதிக்கு மேலாக கிழக்கு மாகாணத்தில் ஜில்லம் அலுவலகத்திலுள்ள தேசமனைந்த இருப்புக்களை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்காமை.

அகற்றப்பட வேண்டிய இருப்புக்களை இனங்காணப்பதற்காக குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன் குழுவின் அறிக்கை கிடைத்தவுடன் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

#### (ஈ) நாற்று பதினொட்டு இலத்திரனியல் வேலைகள் 05 வருாங்கஞக்கு மேலாக நடை முறை வேலைகளின் கீழிருந்தமை.

பிரதேசம்	செயற்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	பெறுமதி
DD 02	3	4,714,160
DD 03	115	120,534,060
மொத்தம்	118	125,248,220

கணக்காய்வு அறிக்கையின் படி, நடைபெற்றுவரும் வேலைகளின் கீழுள்ள மேல் மாகாண வடக்கில் (WPN) 05 ஆண்டுகளிற்கு மேலாக DD 02 ஆம் பிரிவில் காணப்பட்ட 3 செயற்பாடுகள் இனங்காணப்பட்டன. செயற்பாட்டை துரிதமாக பூரணப்படுத்தவதற்காக WPN இன் வர்த்தக முகாமையாளருக்கு இக் கருமங்கள் தொடர்பான விபரங்கள் ஒப்படைக்கப்பட்டன.

DD 03 ஆம் பிரிவு தொடர்பில் கணக்காய்வு ஜயவினாவினால் கூட்டுக்காட்டப்பட்டிருந்த பணம் மேல் மாகாண தெற்கு (WPS 11) இங்கு உரியதாகும். WPS 11 இன் நிர்மாணப் பிரிவில் நடைபெற்றுவரும் வேலைகளிலுள்ள நீண்டகால நிலுவைகளை தீர்ப்பதற்காக 2015 செப்தெம்பர் 08 ஆந் திகதி குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது. நடைபெற்றுவரும்



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

வேலைகள் சம்பந்தமான பட்டியல் உண்ணிப்பாக பரிசோதிக்கப்பட்டு குழுவின் பரிந்துரை எமக்குக் கிடைத்த பின்னர் நடைபெற்று வரும் வேலைகளின் கணக்குகளிலுள்ள மீதிகளை தீர்ப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

**(ஒ) சீபீசீ ஆல் வழங்கப்பாட் குறுகிய கால எரிபொருள் விநியோகம் தொடர்பான வியாம் 2014 திசைம்பார் 31 இலும் தீர்க்கப்பாட்டிருக்காமே.**

2015 யூலை 29 ஆண் திகதி மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் செயலாளரின் தலைமையில் இடம்பெற்ற கூட்டத்தில், பெறுமதியின் அடிப்படையில் 0.25 சதவீத கழிவை வழங்குவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது. 2015 ஏக்டோபார் 19 ஆண் திகதி பணிப்பாளர் சபை விஞ்ஞாபனமொன்று ஏங்களவே சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீராம் கிடைத்தவுடன் குறித்த கூட்டக்குறிப்பு நிறைவேற்றப்படும்.

**(ஒ) நூரைச் சோலையிலுள்ள மீனவர்களுன் ஏற்பாட் பிரச்சினையை குறைப்பதற்காக உள்ளாட்சி சபைகள் மற்றும் பிரதேச செயலகங்களிற்கு மேற்கொள்ளப்பாட் கொடுப்பனவுகளிற்கு சான்றுகள் காணப்பாராமே.**

அனேக மீனவர்களின் எதிர்ப்புக்களை குறைப்பதற்காகவும் (குறைந்து 20 சதவீதத்தால்) செயற்திட்டத்திற்காக அதிக எண்ணிக்கையான மீனவர்களின் (குறைந்தது 50 சதவீதம்) ஒத்துழைப்பை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவும் பிரதேசத்திலுள்ள புத்தளம் ஏரியின் புத்தளம் மற்றும் நரக்காலி ஆகிய இரண்டு பக்கங்களிலும்) உட்கட்டடைப்பு வசதிகளை அபிவிருத்தி செய்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

இந்த நடவடிக்கைகளிற்காக, சபையினதும் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சினதும் அங்கீராத்துடன் செயற்திட்டத்தை அமுலாக்கும் முகவர்களாக பின்வரும் அரசாங்க நிறுவனங்கள் நியமிக்கப்பட்டன.

தொடர்பு இல.	செயற்திட்டத்தை அமுலாக்கும் முகவர் நிறுவனம்	ஒதுக்கப்பட்ட தொகை ரூபா மில்லியன்
01	புத்தளம் - பிரதேச செயலாளர்	6,000,000
02	கற்பிட்டி - பிரதேச செயலாளர்	14,000,000
03	நகர சபை - புத்தளம்	110,000,000
04	பிரதேச சபை - கற்பிட்டி	75,000,000

புத்தளம் நகர சபைக்கு அவர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த செயற்திட்ட பிரேரணையை அமுலாக்குவதற்காக ரூபா 83,100,000 தொகை விடுவிக்கப்பட்டது. நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் குறிக்கோள்களை மிகக் குறுகிய காலத்தில் நிறைவேற்றிக்கொள்வதற்காக நலனாளிக்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கு புத்தளம் நகர சபையால் அங்கீராம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. (அனேக மீனவர்களின் ஒத்துழைப்பை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவும் எதிர்ப்புத் தெரிவுக்கும் மீனவர்களின் எண்ணிக்கையை 20 சதவீதத்தால் குறைப்பதற்காகவும்) எதிர்ப்புத் தெரிவுக்கும் மீனவர்களின் எண்ணிக்கையை குறைப்பதற்காக புத்தளம் நகரசபையின் முயற்சி வெற்றியளித்துடன் புத்தளம் ஏரியூடாக 220கு மின் கம்பிகளை நிர்மாணித்தல் 2014 நவம்பர் மாதத்தில் பூரணப்படுத்தப்பட்டது. அதன் பயனாக ஈசு விஜய மின் நிலையத்தின் 3 இயந்திரங்களும் (3\* 300MW) செயற்பட்டதுடன் நாளோன்றுக்கு ரூபா 100 மில்லியன் வீச்சில் ஏற்படவிருந்த நட்டத்தை குறைத்துக்கொள்ள முடிந்தது.

செயற்திட்டத்தை அமுலாக்கும் முகவர் நிறுவனங்களிற்கு அனைத்துப் பொருட்களையும் சேவைகளையும் கொள்வனவு செய்வதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்தமையால் செயற்திட்டத்தை அமுலாக்கும் முகவர் நிறுவனங்களிற்கு விடுவிக்கப்பட்ட பணம் அவர்களது செலவினை மேற்கொள்வதற்கேயாகும். இச் செலவினங்களிற்குரிய சகல மூல ஆவணங்களும் அவர்களால் பேணப்படுதல் வேண்டும்.

நிர்மாண ஒப்பந்தத்தை கையளிப்பதற்கு முன்னர் புத்தளம் மற்றும் கற்பிட்டி பிரதேச செயலாளர்களினால் அவர்களது கணக்குகளிற்கு அங்கீரிக்கப்பட்ட எல்லா பணத்தையும் பெற்றுக்கொள்வதற்கான தேவை காணப்பட்டது. ஆகையால், புத்தளம் பிரதேச செயலாளருக்கு ரூபா 5,000,000 தொகையினையும் கற்பிட்டி பிரதேச செயலாளருக்கு ரூபா 5,819,574 தொகையினையும் அங்கீரிக்கப்பட்ட அபிவிருத்தி வேலைகளை ஆரம்பிப்பதற்கு செலுத்தவேண்ட ஏற்பட்டிருந்தது.

ஆரம்பிக்கப்பட்ட வேலைகளை (சமூக மதிப்பீடு, மதிப்பீட்டு வேலைகள், நிர்வாக செலவினம்) மேற்கொள்வதற்காகவும் உள்நாட்டு மீனவர்களின் வாழ்வாதார வசதிகளை மேம்படுத்தவதற்காகவும் இ.மி.சபையினால் மீனவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட வாக்குறுதிகளை நிறைவேற்றுவதற்காகவும் கற்பிட்டி பிரதேச சபைக்கு ரூபா 7,500,000 தொகை செலுத்தப்பட்டது. அதன் பயனாக மீனவர்களின் எதிர்ப்பு குறைந்துடன் மீனவர்களின் எதிர்ப்பு குறைந்துமை காரணமாக செயற்திட்ட நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள முடிந்தது. மின் கம்பி வழிகளை விரைவாக பூரணப்படுத்தியமையால் ஏற்பட்ட விளைவு வங்கி வட்டி காரணமாக ஏற்பட்ட நட்டத்தைக் காட்டிலும் உயர்வாக இருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செலவின அறிக்கைகள் அமுலாக்கல் முகவர் நிறுவனத்தால் (புத்தளம் நகர் சபை) சமர்பிக்கப்பட்டதுடன் மூல ஆவணங்கள் அவர்களால் பேணப்படுகின்றன.

### (ஏ) காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீட்டிலிருந்து மீளப்பெறப்பட்டிருந்த தொகைக்கும் சொத்துக்களின் மாற்றிடற்காக ஏற்பட கிரயத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாடு

வட மாகாண சிவில் யுத்தம் காரணமாக சேதமடைந்த சொத்துக்களை புனரமைப்பதற்காக ரூபா 1,324,945,404 தொகை பரிந்துரை செய்யப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும் அச்சேதமடைந்த சொத்துக்களை புனரமைப்பதற்காக காப்புறுதி நிதியத்திலிருந்து மீளப் பெறப்பட்டிருந்த உண்மையான தொகை பின்வருமாறாகும்.

மீளப்பெறப்பட்ட ஆண்டு	தொகை
2009	626,801,059.18
2010	634,462,018.94
	1,261,263,078.12

எனவே மீளப்பெறப்பட்டிருந்த தொகை மீள வைக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் கிரயத்துக்கு சமமானதாகும்.

### (ஐ) இறங்குதுறை செயற்பாடுகளிலுள்ள வினாத்திறனின்மைகளால் தாமதக் கட்டணங்களை செலுத்துதல்

காலநிலை நிலமைகள், கப்பல்களை கரையொதுங்குதல், இறங்குதுறை தாமதங்கள், கப்பல்களில் உடைவுகள் போன்றவையே தாமதக் கட்டணம் செலுத்தவதற்கான காரணங்களாக இருந்ததுடன் இதற்குப் பிரதானமாக பங்களித்திருந்த காரணி காலநிலையாகும். முன்னெய அனுபவங்களின் அடிப்படையில் இறங்குதுறை செயற்பாடுகளை முன்னேற்றுவதற்காக தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் முறைமையினை முன்னேற்றுவதற்காக இச் செயற்பாடு தொடர்ந்தும் மேற்கொள்ளப்படும்.

நிலக்கரி செயற்பாடுகள் இ.மி.சபைக்கு புதிய அனுபவமாக உள்ளதனால் அச் செயற்பாடுகளிற்காக தெளிவான வரைவிலக்கணம் காணப்படவில்லை. இப் பலவீனங்களை குறைத்துக் கொள்வதற்காக பின்னர் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன் அக் குழுவின் அறிக்கையினை 2015 ஜூன் 10 ஆந் திகதி முதல் பெறக்கூடியதாக இருந்தது. அதில் தாமதக் கட்டணங்களை குறைத்துக் கொள்வதற்கான வழிகாட்டல்கள் உள்ளன. ஆகையால், அந்த வழிகாட்டல்கள் 2015 இன் கணக்குகளில் பின்பற்றப்படும்.

மேலும், தாமதக் கட்டண முற்பணங்களைச் செலுத்துதல் 2015 மே 21 ஆந் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்டது. இறுதிக் கொடுப்பனவு முடிவடைந்த பின்னர் தேவையான கணக்குப் பதிவுகள் செய்யப்படும்.

#### 4.4. பயன்பாற்ற சொத்துக்கள்

##### (அ) 2009 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பெரிய அகன்ற படகுகள் மற்றும் இழுவைப் படகுகள் ஐந்து வருடங்களுக்கு மேலாக பயன்பாற்றிருந்ததை.

இழுவைப் படகு ஒன்றையும் 3 அகன்ற படகுகளையும் விற்பனை செய்வதற்காக (3 அகன்ற படகுகள் மற்றும் 1 அிழுவைப் படகினை விற்பனை செய்வதற்காக கேள்வி கோரல் இடம்பெற்றுவருகின்றது) பிறப்பாக்கல் பிரிவினால் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. எஞ்சிய இழுவைப் படகுகள் மற்றும் லைன் படகுகள் தொடர்பான மதிப்பீட்டு அறிக்கைகள் விலை மதிப்பீட்டுத் தினைக்களத்தினால் சபைக்கு இதுவரை சமர்பிக்கப்படவில்லை.

##### (ஆ) புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு செயற்கிடத்தின் கட்டம் I இற்காக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ஐந்து பவசர்கள் மின்சார நிலையங்களில் பயன்படுத்தாமலிருந்தது ன் இது வரை சொத்து பதிவேற்றிக்கூடாமல் பயன்பாற்றிருந்ததை.

பயன்பாற்ற சொத்துக்களாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஐந்து பவசர்கள் புத்தளம் நிலக்கரி அனல் மின் நிலையத்தினால் "fly ash" போக்குவரத்துக்காக வழங்கப்பட்டது. இருப்பினும் "fly ash" இனை விற்பனை செய்வதற்கான கேள்வியின் படி "fly ash" இனை போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக கொள்வனவாளரால் வசதிகள் செய்துகொள்ளப்படுதல் வேண்டும். அவ்வாறே, அந்த பவசர்கள் கொள்வனவாளரின் இடத்திற்கு நாள்தோரும் "fly ash" இனை போக்குவரத்துச் செய்வதற்கு போதியதாக இருக்கவில்லை.

ஆகையால், மேற்குறிப்பிட்ட பவசர்கள் "fly ash" இனை போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக பயன்படுத்தப்படவில்லை. இருப்பினும் சில பவசர்களை தண்ணீர் பவசர்களாக மாற்றுவதற்கான திட்டம் காணப்பட்டதுடன் நிலக்கரி நிலையத்தின் எரித்தல் நடவடிக்கைகளிற்கும் தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் சாம்பல்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்காகவும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கட்டம் II இன் கீழ் அந்த பவுசர்கள் கிடைத்திருந்ததுடன் தற்போது அவை செயற்திட்டப் பிரிவின் புத்தகங்களில் செயற்திட்டக் கிரயத்தின் கீழ் (மூலதனம் - நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்) காணப்படுகின்றன. பிழப்பாக்கல் பிரிவுக்கு அச் சொத்துக்கள் மாற்றப்பட்டவுடன் குறித்த கணக்குப் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

### 4.5. முறையற்ற கொடுப்பனவுகள்

#### (அ) இ.மி.சபையால் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி செலுத்தப்பால்

இ.மி.சபையின் ஊழியர்களின் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி பொறுப்பு அது உருவாகும் சந்தர்ப்பத்திலிருந்து உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி இ.மி.சபையினால் செலுத்தப்படுகின்றது. இது தொடர்பில் மின்வலு மற்றும் ஏரிசக்தி அமைச்சக்கும் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியனியினர் ஆணைக்குமுள்ளிருக்கும் பல சந்தர்ப்பங்களில் அறிவிக்கப்பட்டதுடன் தொழிற்சங்கங்களுடன் கில சுற்று பேச்கவார்த்தைகள் இடம்பெற்றன. இருப்பினும், இனக்கப்பாடு ஏற்பட்டிருக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும், அது தற்போது இனக்கப்பட்ட சம்பள மாற்றங்களிற்கான கூட்டு உடன்படிக்கையினை மீறுவதாக காணப்படுவதுடன் தொடர்ந்து சட்டீதியான பிரச்சினைகள் உருவாவதற்கும் வழிவகுக்கும்.

#### (ஆ) அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளது பல்வேறுபாட் மற்பத்து ஒன்பது பதவியனியினருக்கான படிகள் செலுத்தப்பாட் டிருந்தமை.

சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியனியினர் ஆணைக்குமுள்ள பரிந்துரைக்கமைய இ.மி.சபையின் ஊழியர்களிற்கு கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதற்காக 2008.04.09 ஆந் திகதி அமைச்சரவை அங்கீகாரம் கிடைத்துள்ளது.

#### (இ) “விதுலக்பாய்” நிர்மாண நடவடிக்கைகள்

“விதுலக்பாய்” எனப் பெயர் சூட்டப்பட்டு பிரேரிக்கப்பட்டிருந்த கட்டிட நிர்மாண நடவடிக்கைகள் 2014 ஒக்டோபர் 07 ஆந் திகதி பணிப்பாளர் சபையால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் மூலம் இடைநிறுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. இந்த பிரேரிக்கப்பட்ட கட்டிடத்தினை மாற்றுத் தேவைகளிற்கு பயன்படுத்துவதற்காகன சாத்தியம் குறித்து ஆய்வு நடவடிக்கை பணிப்பாளர் சபை ஆலோசனை வழங்கியிருந்தது.

ரூபா 304,574,338.00 தொகைக்கு (VAT நீங்கலாக) துணை கட்டமைப்பை நிர்மாணிப்பதற்காக கையளிக்கப்பட்டிருந்த ஒப்பந்தம் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

செயல்முன்னேற்றத்தின் படி, மொத்தத் தொகை ரூபா 288,302,712.07 (வெற் அடங்கலாக) ஆனது 06 தடவைகளில் செலுத்தப்பட்டது. 06 கொடுப்பனவுகளும் சம்பந்தமான அனைத்து ஆவணங்களையும் செயற்திட்ட அலுவலகத்திலிருந்து பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

பூரணப்படுத்தியமையை கையேற்கும் சான்றிதழ் ஒப்பந்தகாரருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

குறைபாடுகளின் உத்தரவதாக காலம் 2015 பெற்றவரி 27 முதல் ஆரம்பிக்கின்றது.

### 4.6. இனங்காணப்பாத நடந்தங்கள்

#### (அ) 2009 இலிருந்து பயன்படுத்தப்பாத லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்திற்கு சொந்தமான இரண்டு இழுவைப் படகுகள், முன்று பெரிய அகன்ற படகுகள் மற்றும் ஒரு வரிசை படகு

இழுவைப் படகு ஒன்றையும் 3 அகன்ற படகுகளையும் விற்பனை செய்வதற்காக (3 அகன்ற படகுகள் மற்றும் 1 இழுவைப் படகுகளை விற்பனை செய்வதற்காக கேள்வி கோரல் இடம்பெற்றுவருகின்றது) பிழப்பாக்கல் பிரிவினால் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. எஞ்சிய இழுவைப் படகுகள் மற்றும் லைஸ் படகுகள் தொடர்பான மதிப்பீட்டு அறிக்கைகள் விலை மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தினால் சபைக்கு இதுவரை சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

#### (ஆ) வாழைச்சேணையிலுள்ள கனரக பராமரிப்பு களஞ்சியங்களின் காணாமல் போயிருந்த சொத்துக்கள்

காணாமல் போயிருந்த நீரிரைக்கும் இயந்திரத்தின் கிரயம் சபைக்கான கட்டணம் 25 சதவீதத்துடன் சேர்த்து குறித்த நபிரிட்டிருந்து 2014 ஒக்டோபர் முதல் 2015 மார்ச் வரையான காலத்தில் தொடர்புடைய சம்பளத்திலிருந்து தற்போது அறவிடப்பட்டுள்ளது.

#### (இ) கொடுகொடுவிலுள்ள களஞ்சியத்திற்கு திருப்பி அனுப்பிவைக்கப்பாட்டிருந்த குறைந்த தாம் கொண்ட பொருட்கள்

RE 08 செயற்திட்டத்தின் கீழ் கிடைத்திருந்த பொருட்கள் (Tension Insulator) உத்தரவாதக் காலத்தினுள் குறைபாடுடையவையாக கண்டுபிடிக்கப்பட்டதுடன் செயற்திட்டத்தின் நோக்கெல்லைக்கு அமைய ஒப்பந்தகாரரால் அவை மீள வைக்கப்படுதல் வேண்டும். பிரச்சினை காரணமாக திருப்பி அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்த அப் பொருட்களை (Tension Insulator) மீள வைப்பதற்காக ஒப்பந்தகாரரால் தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

(ஏ) மூச்சல் பற்றாக்குறைக்கான காரணங்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்காமோ.

லக் விஜய மின்சார நிலையத்தில் நிலத்திற்குக் கீழுள்ள தாங்கிக்கு (Supra) இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து கொள்வனவு செய்யப்படுகின்ற மூச்சல் களஞ்சியப்படுத்தப்படுவதுடன் அது தொழிற்பாடுகள் பிரிவினதும் களஞ்சியக் காப்பாளரினதும் மேற்பார்வையின் கீழ் இடம்பெறுகின்றது. இந்த மூச்சல் குழாய்வழி ஊடாக மூன்று பிரிவுகளிலுள்ள மூன்று பொயிலர்கள் மற்றும் துணை பொயிலர் ஒன்றின் ஊடாக மாத்திரம் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

பாய்ந்தோடும் மானியினை வாசித்தவின் அடிப்படையில் தலைமை கட்டுப்பாட்டாளரின் அறையில் உள்ள மூச்சல் இருப்பு தரவுகளையும் cardex இலுள்ள இருப்புத் தரவுகளையும் பகுப்பாய்வு செய்த பின்னர் 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறையான 236,017 லீற்றர் வேறுபாடு காணப்பட்டதுடன் இப் பற்றாக்குறை cardex இலுள்ள வழங்கல் குறிப்புகள் நாளதுவரையாகக்கப்படாமையால் இடம்பெற்றிருந்தது.

இந்த பகுப்பாய்வு 2010 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டுகளிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் திருத்தம் நடவடிக்கைகள் இடம்பெற்றுவருகின்றன.

### 4.7. சர்ச்சைக்குரிய வியங்கள்

(அ) நிதி மற்றும் நிருவாகம் தொடர்பாக ஒரே சீரான நடைமுறைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளைப் பேணுவதற்காக காலத்திற்குக்காலம் அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட சுற்றுநிருபங்களை இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை இலங்கை மின்சாரசபைக்கான நிருவாக ஒழுங்கு விதிகளாக கடைப்பிடிப்பதற்கு அனுமதிக்காதிருக்கின்றமை.

1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட நியதிச்சட்ட நிறுவனமாகும்.

கொள்கையொன்றாக அரச கூட்டுத்தாபனங்கள் மற்றும் சபைகளிற்காக அரசாங்கத்தால் வெளியிடப்பட்ட திறைசேரி சுற்றுநிருபம் மற்றும் பொது நிருவாக சுற்றுநிருபங்கள் என்பவற்றை இலங்கை மின்சார சபை பின்பற்றுகின்றது. சில சந்தர்ப்பங்களில் பணிப்பாளர் சபையின் தேவையான அங்கீகாரத்தைப் பெற்று சபைக்குரிய விடயங்கள் தொடர்பில் திறைசேரி சுற்றுநிருபம் மற்றும் பொது நிருவாக சுற்றுநிருபங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வழிகாட்டல்களை சபை பின்பற்றுகின்றது.

(i) மிகப் பொருத்தமான நபர்களை தொடர்புடைய பதவிகளுக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான சந்தர்ப்பத்தை சபை இழந்திருந்தமை.

சபையின் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்வு திட்டத்தின் படி, நிறைவேற்றுத் தரம் மற்றும் மத்திய மட்ட தொழில்நுட்ப தரங்களிலுள்ள வெற்றிடங்கள் வெளியிலிருந்தும் வீதாசார அடிப்படையில் உள்ளிருந்தும் நிரப்பப்பட வேண்டிய தேவை காணப்படுகின்றது. பொறியியலாளர், கணக்காளர்கள் போன்ற நிறைவேற்றுத் தரங்கள் மற்றும் எம்எல்ரீஸ் தரங்களான மின்சார அத்தியட்சக்காரர் போன்ற வெளிவாரி விண்ணப்பதாரிகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் தேசிய செய்திப்பத்திற்கைகளில் விளம்பரங்கள் செய்யப்பட்டு கோரப்பட்டன.

ஏனைய சகல தரங்களிற்குமான விண்ணப்பங்கள் சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சால் வழங்கப்பட்ட பட்டியலின் ஊடாக பெறப்பட்டன. ஒரு சில நிறைவேற்றுத் தரமற்ற பதவிகளுக்காக ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுயர்த்தல் திட்டத்திலுள்ள தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பதாரிகள் மின்சார சபையின் சார்பில் அரசாங்க நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்படுகின்ற போட்டிப் பரிசையிக்கு தோற்றுமாறு கோரப்பட்டனர். போட்டிப் பரிசையில் உயர்புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்டோர் நிலவும் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் நேரமுகப் பரிசையொன்றின் பின்னர் தெரிவிசெய்யப்பட்டனர். இந்த ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிருவாகச் சுற்றுநிக்கையில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ள நியதிகளுக்கு மிகவும் ஒத்ததாகும்.

(ii) சபை கடுமையான நிதி பிரச்சனைகளை எதிர்கொண்டுள்ள போதிலும் கட்டுப்பாடுகள் எதுவுமின்றி பதவியனியினர்களுக்கு 4.2 சதவீத வட்டியில் வாகனக் கடன்கள் மற்றும் பதவியனியினர் கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தமை.

தாபன விதிக் கோவையின் நிபந்தனைகள் மற்றும் விதிகளின் பிரகாரம் சபையின் அங்கீகாரத்துடன் நியாயமான வட்டி வீதத்தில் சீபீ இன் ஊழியர்களிற்கு வாகனக் கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

மேலும், ஊழியர் கடன்கள் பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட விதிகளின் அடிப்படையில் மாத்திரம் ஊழியர்களிற்கு வழங்கப்படுகின்றது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

(ஆ) காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதிக்கும் காப்புறுதி ஒதுக்க முதலீடு மீதிக்குமினையில் அவதானிக்கப்பட்ட குறைவு சபையின் சுய காப்புறுதிக் கொள்கையின் படி முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்காமை.

காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியத்தில் முதலீடு செய்யப்படாமை காரணமாக காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதிக்கும் காப்புறுதி ஒதுக்க முதலீடு மீதிக்குமிடையில் ரூபா 4,099 மில்லியன் தொகையான குறைவு காணப்பட்டது. கடந்த காலங்களில் சபையின் பாதகமான தீரவத்தன்மை நிலைமை காரணமாகவும் தொடர்ந்து நட்டமீட்டியமை காரணமாகவும் குறித்த முதலீட்டை செய்ய முடியாதிருந்ததுடன் தீரவத்தன்மை நிலை முன்னேற்றுமடைந்தவுடன் நிதியத்தை முதலீடு செய்வதன் மூலம் இந்த இடைவெளியை நீக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். ஆகையால் இது முறையற்ற நிதி முகாமைத்துவத்தினால் ஏற்பட்ட தொன்றல்ல.

(இ) வெள்ளோ கம்பனியிடும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடும் விற்பனை மற்றும் கொள்வனவு உடன்படிக்கை எதுவும் செய்துகொள்ளப்பட்டிருக்காமை.

வெள்ளோ கம்பனிக்கும் சீஸீபி இற்கும் இடையில் மின்சார கொள்வனவு உடன்படிக்கையொன்றை கைச்சாத்திடுவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும் அது இடம்பெற்றுவருவதுடன் இது வரை பூரணப்படுத்தப்படவில்லை.

(ஈ) வாகனங்களை பதிலீடு செய்தல் மற்றும் உள்ளாட்டில் பொருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தமை.

இ.மி.சபையினால் ஒவ்வொரு பிரிவுக்காகவும் நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு பேணப்படுகின்றது. இ.மி.சபைக்குரிய வாகனங்கள் தொடர்பான தகவல்களை ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களிலுள்ள மோட்டார் வாகனங்களின் கீழ் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். வாகனங்களை வாடகைக்கு பெறுவதையில் உரிமை சபைக்கு உரித்தாவதில்லை. ஆகையால் வாடகைக்கு பெறப்பட்ட வாகனங்களின் விபரங்கள் ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரண பேரேட்டில் குறிப்பிடப்படவில்லை. இருப்பினும், வாடகைக்கு பெறப்பட்ட வாகனங்களின் விபரங்களை அறிந்து கொள்வதற்கான தனிப்பட்ட அறிக்கைகள் பிரிவுகள்/கிளைகளினால் பேணப்படுகின்றன.

ஏரிபொருள், சார்திகளின் சம்பளங்கள் மற்றும் ஏனைய கிரயங்கள் உள்ளடக்கப்பட்ட வாடகைக்கு பெறப்பட்ட வாகனங்களின் மொத்தக் கிரயங்கள் சபைக்குச் சொந்தமான வாகன அணியை பராமரிப்பதைக் காட்டிலும் குறைவானதாகும். ஆகையால், குறித்த பிரிவத் தலைவர்களின் (AGM/FM) அங்கீகாரத்துடன் விசேஷமாக ஆளுளி போக்குவரத்துக்காக வாகனங்களை வாடகைக்கு எடுப்பதற்கு கொள்கைரீதியான தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஊ) வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு கம்பனியின் முன்று பணிப்பாளர் பதவிகளில் ஒரு பதவி மாத்திரம் சபைக்கு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தமை.

அறிந்து கொள்வதற்காக

### 4.8. மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்

(அ) சபையின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் (எல்லோர்) நீண்ட காலமாக நாளதுவரையாக்கப் பட்டிருக்காமை.

ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த் திட்டத்தின் இறுதி திருத்தம் குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்டு வருவதுடன் காலக்கிரமத்தில் பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

(ஆ) 2012 ஆம் ஆண்டில் பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த ஊழியர் எண்ணிக்கையினை மிகைத்து 3655 ஊழியர்கள் உப ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டிருந்தமை. உப ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டிருந்த ஊழியர்கள் சபையின் மொத்த பதவியணியினர் பலத்தில் 20 சதவீதமாக இருந்தமை.

பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த உப ஒப்பந்த அடிப்படையில் தேவையான ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 4759 ஆக காணப்பட்டமையால் உப ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டிருந்த எண்ணிக்கை அதற்கு மிகக் குறைந்த 3655 ஆகும். (தொடர்பு: ஊழியர் திட்டம் 2012)

(இ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர் பதவியணியிலுள்ள பின்வரும் பதவிகள் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வெற்றிடமாக இருந்ததுடன் அத்தகைய பதவிகளில் அதிகமானவை ஒப்பந்த மற்றும் வெளிவாரி அடிப்படையில் நிர்ப்பப்பட்டிருந்தமை.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

2012 ஆம் ஆண்டின் அங்கீரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் திட்டத்தின் படி, இ.மி.சபையின் பதவியணியனர் தேவையினை பின்வருமாறு உப ஒப்பந்த அடிப்படையில் பெற்றுக்கொள்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

வகை	வெற்றிடமான பதவிகளின் எண்ணிக்கை	ஒப்பந்த அடிப்படையில் நிரப்பப்பட்டவை: மனித வலு
நிறைவேற்றுவர்	367	09
மத்திய மட்ட தொழில்நுட்பச் சேவை	164	29
எழுதுந் மற்றும் இணைந் வகைகள்	509	1,174
அலுவலக ஊழியர் வகைகள்	47	179
சாரதிகள்	28	535
திறன் தொழில்நுட்பச் சேவை	647	805
அரை- திறன் தொழில்நுட்பச் சேவை	1,690	213
ஏனைய திறன் பதவியணி	34	8
மொத்தம்	3,486	3,843

எழுதுவினைஞர் தேவை 25%

பயிற்றுவிக்கப்படாத ஊழியர் தேவை 60%

தரவு உள்ளிட்டு செயன்முறைப்படுத்தனர், சாரதிகள், பட்டியல் தயாரிப்போர், அலுவலக ஊழியர் தேவை 50%

அலுவலக உதவியாளர் தேவை 30%

தட்டெழுத்தாளர், பாவனையாளர் சேவை உதவியாளர்கள், தொலைபேசி இயக்குனர் மற்றும் வரவேற்பு ஊழியர்கள் தேவை 100%

அதற்கமைய, உப ஒப்பந்த வகையின் கீழ் 4759 ஆட்களிற்கு ஏற்பாடுகள் உள்ளன. இருப்பினும் அந்த வகையில் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளோர் எண்ணிக்கை 3843 ஆக காணப்படுவதுடன் அது இனங்காணப்பட்ட தேவையினைக் காட்டிலும் குறைந்ததாகும்.

நிரந்தர பதவியணியிலுள்ள வெற்றிடங்கள் எதிர்காலத்தில் நிரப்பப்படும்.

(ச) திறன்களற்ற வெளிக்களச் சேவைக்கான அங்கீரிக்கப்பட்ட பதவியணி 1,356 ஆல் மிகையாக காணப்பட்டமை.

ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியர்த் திட்டத்தின் படி, திறன்களற்ற துறையிலுள்ள சேவைகளிற்கு மாத்திரமே ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படுவதுடன் பகுதியாவில் திறனுடைய மற்றும் திறனுடைய பதவிகளிற்கு திறன்களற்ற ஊழியர்கள் பதவியர்த்தப்படுகின்றனர். ஆகவே, பகுதியாவில் திறனுடைய மற்றும் திறனுடைய பதவிகளில் ஓய்வுபெறல், பதவி விலகல் போன்றன காரணமாக ஏற்படுகின்ற வெற்றிடங்கள் சபையின் இயக்கச் செயற்பாட்டு தேவைகளைக் கருத்திற்கொண்டு ஆட்சேர்க்கப்பட்ட திறன்களற்ற ஊழியர்களினால் நிரப்பப்படுகின்றன. இதன் காரணமாக இத்தரத்தில் மீண்டும் மிகைகள் தோன்றுகின்றன. அதன்படி, 2014.12.31 இல் உள்ளவாறு மேற்படி தரங்களின் பதவியணியை மொத்தமாக நோக்குகையில் மிகைகள் காணப்படவில்லை.

(ஒ) பதவியர்வக்காக சிரேஷ் அடிப்படையினை மாத்திரம் கருத்திற்கொள்வதற்கானத் தவிர வெற்றிகரமான திட்ட மொன்று காணப்பாரமை.

சபையின் பதவியர்வு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திலுள்ள தகுதிவிதிகளின் படி பதவிகள் வெற்றிடமாகுகையில் ஆட்சேர்ப்பும் பதவியர்வும் இடம்பெறுகின்றன.

(ஓ) மனித வளப் பிரிவிலுள்ள பிரதான பதவி

பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) பதவிக்குத் தேவையான தகைமைகள் சபையினால் தெளிவாக இனங்காணப்பட்டு அதற்கமைய பதவிக்கு நியமனம் செய்யப்பட்டது. தற்போதுள்ள பதவியர்வு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் முழுமையாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருவதுடன் அது மிக விரைவில் வெளியிடப்படும்.

(ஏ) சபையில் ஆளனி முகாமைத்துவம் பிரிவிலுள்ள பிரதான பொறியியலாளர் என்ற பதவி (மனிதவள கொள்கை) பொருத்தமில்லாமையை வெளிப்படுத்தியுமை.

பிரதான பொறியியலாளர் (கொள்கை) பதவிக்கென விசேடமாக இனங்காணப்பட்ட கடமைப் பொறுப்புக்கள் உள்ளன. இப் பதவிகள் வேறுபட்ட இரண்டு பதவிகளாக உள்ளதுடன் தொடர்புகள் அற்றிருப்பதுடன் பொருந்தாதவையும் அல்ல.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

இப் பிரிவுகளும் பதவிகளும் இ.மி.சபையின் வெற்றிக்கு எந்தளவு முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததென்பதும் பயனுள்ளது என்பதும் பிரசித்தமான விடயமாகும்.

(ஏ) தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின் படி, மனித வள உத்தியோகத்தர் சேவையின் மொத்தப் பதவியணியில் 50 சதவீதமானவை வெளியிலிருந்து நிரப்பப்படுவதுடன் அதனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் படிப்படியாக அதிகரித்து 85 சதவீதம் வரை உயர்த்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.

தற்போதுள்ள பதவியுயர்வு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் முழுமையாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்றது.

(ஐ) மனித வள முகாமையாளர் மற்றும் மனித வள உத்தியோகத்தர் போன்ற பதவிகளிற்கு நேரடி ஆட்சேர்ப்பிற்குத் தேவையான அனுபவம்

தற்போதுள்ள பதவியுயர்வு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் முழுமையாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்றது.

### 5. பொறுப்பு கூறவும் நல்லானங்கையும்

#### 5.1. பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

உண்மையான தொகைகளின் போக்குகளின் பகுப்பாய்வை பயன்படுத்தி ஏற்படுகின்ற மதிப்பிட்டுத் தொகைகளின் அடிப்படையில் வருடாந்த பாதீடு தயாரிக்கப்படுகின்றது. ஆகையால் 2014 ஆம் ஆண்டில் பாதீட்ப்பட்ட செயற்பாட்டுச் செலவினம் குறிப்பிடத்தக்க முரண்களை காண்பித்திருக்கவில்லை.

இருப்பினும், காலப்பகுதியில் சுற்றாடல் காரணிகள், கைத்தொழில் பின்னடைவுகள், மூன்றாம் தரப்புக் கடப்பாடுகள் போன்ற பல்வேறு காரணிகள் காரணமாக மூலதனச் செலவினப் பாதீட்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மூலதன உள்ளபடியான செலவினம் குறிப்பிடத்தக்க முரண்களை காண்பித்திருந்தது.

இ.மி.சபையின் நிதிப் பிரிவினால் ஆண்டிற்கான அங்கீரிக்கப்பட்ட பாதீட்டுடன் ஒவ்வொரு மாதமும் உள்ளபடியான செயற்பாட்டு விளைவுகள் ஒப்பிடப்பட்டு அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு பணிப்பாளர் சபைக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றது.

அந்துடன், கூட்டினைந்த முகாமைத்துவ அணி (CMT) இனால் செயலாற்றல் மீளாய்வு அறிக்கையின் ஊடாக அங்கீரிக்கப்பட்ட பாதீட்டுடன் செயற்பாட்டு மற்றும் மூலதன உள்ளபடியான செலவினங்கள் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றன.

ஆகையால், பாதீட்டினால் இடம்பெறுகின்ற உள்ளபடியான பெறுபேறுகளை பணிப்பாளர் சபையும் இ.மி.சபையின் முகாமைத்துவமும் அறிந்துகொள்வதுடன் செயற்பாட்டு மற்றும் மூலதனச் செலவினம் தொடர்பில் எதிர்காலத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கு அது உதவுகின்றது.

### 6. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

அறிந்து கொள்வதற்காக

ஒப்பம்: தலைவா

இலங்கை மின்சார சபை







ශ්‍රීලංකා මිණ්සාර සභප

මුක්වනී: ඩි.එ. 50, සේර් සිංහරාමලම, රු කාරුදූර, මාවත්තෙත, කොළඹ 02  
නොටර්ප: තොලෙපොසි: (011) 232 4471 (8 ඉගෙනුපුක්කන්) / තොලෙ නක්ල (011) 244 9572  
ඊශ්‍යෙය තොම: [www.ceb.lk](http://www.ceb.lk)