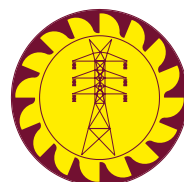


# 2015

வருடாந்த அறிக்கை



நிலைபேறான,  
சிக்கனமான  
பகுமைச்  
சக்தியுடனான  
எதிர்காலத்தை  
நோக்கி . . .



இலங்கை மின்சார சபை



## உள்ளடக்கம்

ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்	4
நிறுவனத் தகவல்கள்	7
நிறுவனக் கட்டமைப்பு	10
தலைவரின் மீளாய்வு	14
பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு	16
செயற்பாட்டு மீளாய்வு	20
பிறப்பாக்கல் பிரிவு	21
கடத்துகைப் பிரிவு	35
விநியோகப் பிரிவுகள்	49
செயற்றிட்டப் பிரிவு	61
சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு	69
நிறுவன உபாயப் பிரிவு	75
நிதிப் பிரிவு	86
நிதிசார் மீளாய்வு	88
பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை	90
திரண்ட வருமானக் கூற்று	93
திரண்ட முற்றடக்க வருமானக் கூற்று	94
நிதி நிலைக் கூற்று	95
உரிமையாண்மையில் மாற்றங்கள் பற்றிய குழக் கூற்று	96
உரிமையாண்மையில் மாற்றங்கள் பற்றிய சபைக் கூற்று	100
காகப் பாய்வுகள் பற்றிய திரண்ட கூற்று	102
நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள்	103
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை	162
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்	173

## எமது நோக்கு

மின்சக்தி ஊடாக வளமான வாழ்வு

எமது அடிப்படைப் பெறுமானங்களை அனுசரிக்கின்ற அதே வேளை, முழு இலங்கைக்கும் செயற்றிறஞானதும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும் சிக்கனமானதுமான மின்சார வழங்கல் முறைமையினை விருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும்

## எமது பணி

- தரம்
- தேசத்திற்கான சேவை
- வினைத்திறனும் விளைத்திறனும்
- அர்ப்பணிப்பு
- பாதுகாப்பு
- தொழில்சார் தன்மை
- நிலைத்திருக்கும் தன்மை

## எமது அடிப்படைப் பெறுமானங்கள்

## எமது சுற்றாடல் கொள்கை



தடையற்றமின் சக்தி பாய்ச்சல்

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

## ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்

### வீட்டு மின் நுகர்வோருக்கான பகல் நேர விதிப்பனவின் அறிமுகம்

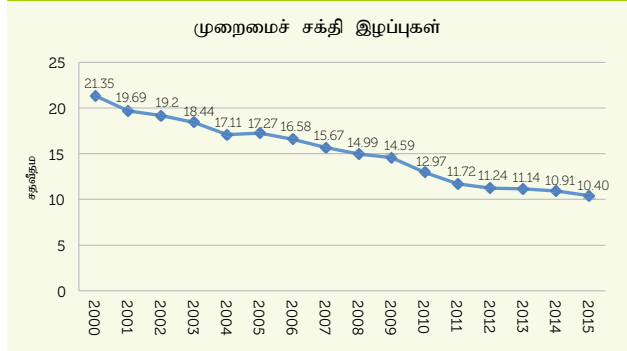
3 - நிலை 30 A அல்லது அதற்கு மேல் மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்தும் வீட்டு மின் நுகர்வோருக்கு பயன்படுத்தும் நேர அடிப்படையில் மின்சார விதிப்பனவுகள் 2015 செப்ரெம்பர் மாதம் 15 ஆந் திகதி முதல் செயல்வருப் பெறும் வகையில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

### வீடுகளுக்கு மின்னூட்டல்

ஆண்டின் இறுதியில் நாட்டிலுள்ள 98.5% மான வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. ஆண்டின் தொடக்கத்தில் 535 அலகுகளாக (கி.வா.ம./நபர்) இருந்த சராசரி தனிநபர் மின்சார நுகர்வானது ஆண்டின் இறுதியில் 27 அலகுகள் அதிகரித்து 562 அலகுகளை அடைந்திருந்தமை பதிவாகியிருக்கிறது.

### முறைமைச் சக்தி இழப்புகள்

முறைமைச் சக்தி இழப்புகள் 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து படிப்படியாகக் குறைவடைந்து இந்த ஆண்டின் இறுதியில் 10.4% ஆக இருந்தது.



### நுகர்வோர் வளர்ச்சி

ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வோர் எண்ணிக்கை 5,648,130 ஆக இருந்தது. இது 4.3% வருடாந்த வளர்ச்சியினைக் காட்டுகிறது. பல்வேறு வகைகளின் கீழும் வருகின்ற நுகர்வோர் எண்ணிக்கை கீழே தரப்படுகின்றது :

வகை	2014/12/31 இல் வாடிக்கையாளர் எண்ணிக்கை	2015/12/31 இல் வாடிக்கையாளர் எண்ணிக்கை
வீட்டுப் பாவனை	4,768,229	4,966,395
சமயத் தலங்கள்	33,175	34,710
பொது நோக்கு	559,401	588,063
தொழிற்சாலை	54,577	56,681
உணவுகங்கள்	462	489
அரசு துறை	1,686	1,792
மொத்தம்	5,417,530	5,648,130

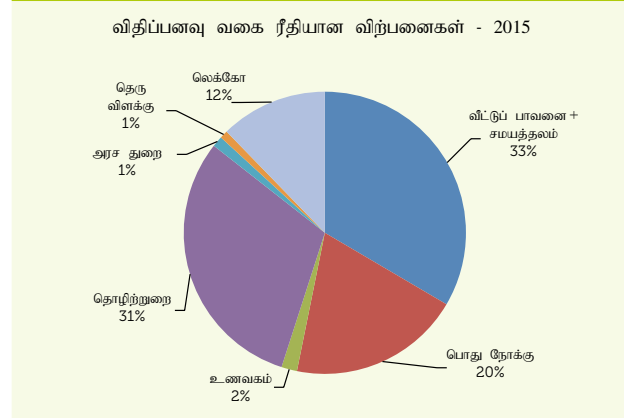
இந்த ஆண்டின்போது புதிதாக வழங்கப்பட்ட மின்சார இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை 230,600 ஆகும்.

இது சராசரியாக ஒவ்வொரு மாதமும் 19,217 புதிய வாடிக்கையாளர்கள் சேர்ந்துள்ளனர் என்பதைக் காட்டுகின்றது.

### மின்சார விற்பனை



இந்த ஆண்டின்போதான மொத்த மின்சார விற்பனையானது (லெக்கோவிற்கான (LECO) விற்பனையையும் உள்ளடக்கிய) கடந்த ஆண்டில் காணப்பட்ட 11,063 ஜி.வா.ம. இலிருந்து 11,786 ஜி.வா.ம. ஆக அதிகரித்திருக்கிறது. இது 6.5% அதிகரிப்பாகும். கடந்த ஆண்டில் 30.3 ஜி.வா.ம. ஆக இருந்த சராசரி நாளாந்த மின்சார நுகர்வானது இந்த ஆண்டில் 32.3 ஜி.வா.ம. ஆக இருந்தது.



அதிகப்பட்ச நுகர்வானது “வீட்டுப் பாவனை மற்றும் சமயத்தல நோக்கு” வகையைச் சேர்ந்த நுகர்வோரால் நுகரப்பட்டிருந்தது. இது மொத்த நுகர்வில் 33.5% ஆகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இதனைத் தொடர்ந்து மொத்த நுகர்வில் 30.6% ஆகக் கணக்கிடப்பட்டிருந்த தொழிற்சாலைப் பகுதி காணப்பட்டது. பொது நோக்கு வகையைச் சேர்ந்த நுகர்வோர் மூலமான மின்சார நுகர்வானது மொத்த நுகர்வில் 19.7% மாத்திரமே காணப்பட்டபோதிலும் இது ஒரு வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் 5.9% இனைச் சூட்டி நிற்கிறது.

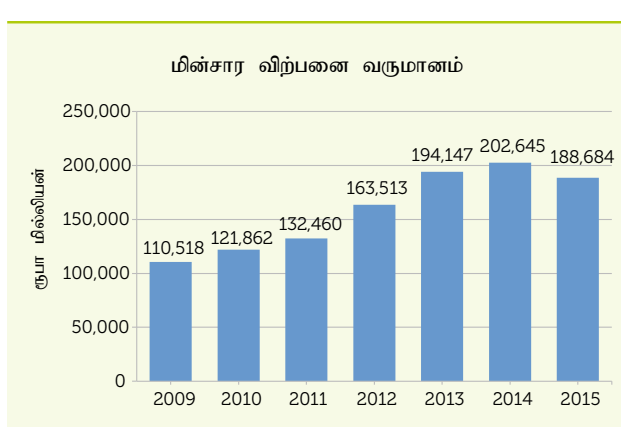
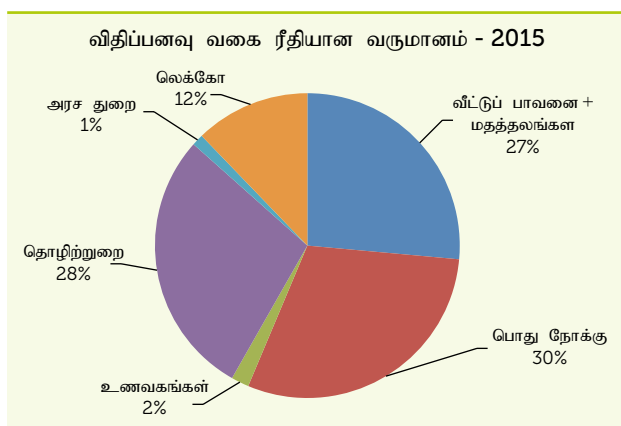
### வருமானம்

கடந்த வருடம் 202,645 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்த மின்சார விற்பனை மூலமான மொத்த வருடாந்த வருமானமானது 2015 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் 188,684 மில்லியன்



## ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி....

ரூபாவாகக் குறைவடைந்திருந்தது. கடந்த வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் இது 6.9% வீழ்ச்சியாகும். இதற்கான பிரதான காரணமாக அமைவது 2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் செய்யப்பட்ட விதிப்பனவுக் குறைப்பாகும்.

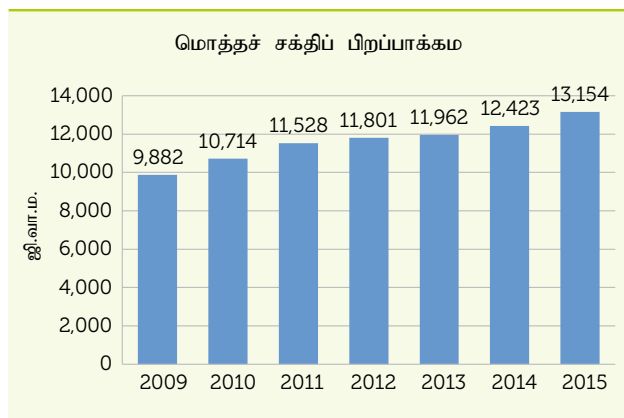


அதிகபட்ச வருமானமானது பொது நோக்கு வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்தும் அதனைத் தொடர்ந்து தொழிற்ரூறை வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்தும் பெறப்பட்டன. “வீட்டுப் பாவனை மற்றும் சமயத்தல் நோக்க வகையின்” கீழ் வருகின்ற வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து கிடைத்த மொத்த வருமானத்திற்கான பங்களிப்பு 26.7% ஆகும்.

### மொத்தச் சக்திச் சேமிப்பு

ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், மொத்த நீர்மின் சேமிப்பு 1181 ஜி.வா.ம். ஆகக் காணப்பட்டது. கடந்த வருடத்தின் 52.4% உடன் ஒப்பிடுகையில் இது மொத்த சேமிப்பில் 93.8% ஆக உள்ளது. 2014 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் இவ்வாண்டின் முதல் ஜெந்து மாத காலப்பகுதியில் உட்பாய்வானது குறிப்பிடத்தக்கதாக இருந்தது. நீர்மின் சேமிப்பு படிப்படியாகக் குறைவடைந்து மே 11 ஆந் திகதி 881.9 ஜி.வா.ம். ஆக இருந்ததுடன் நீர்த்தேக்கங்கள் ஆகக் குறைந்த சேமிப்பான 559 ஜி.வா.ம். இனை 2015.09.03 இல் பதிவுசெய்திருந்தன. ஆண்டின் இறுதிக் காலாண்டுப் பகுதியில் நீர்த்தேக்கங்களுக்கான உட்பாய்வு மிக உயர்ந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டது. ஆண்டிறுதிச் சேமிப்பு 1093 ஜி.வா.ம். ஆக இருந்தது.

### மொத்தச் சக்திப் பிறப்பாக்கம்

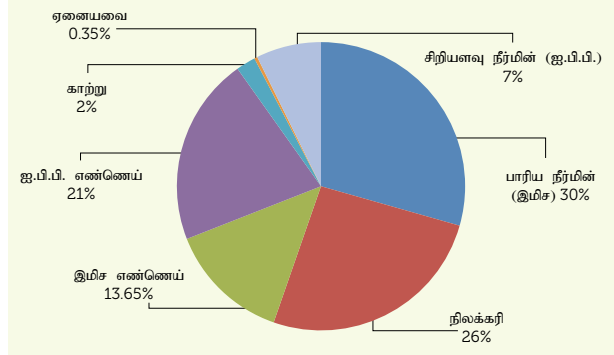


ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 5.9% இனால் அதிகரித்திருந்தது. அதாவது, 2014 இல் 12,423 ஜி.வா.ம். ஆக இருந்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 2015 இல் 13,154 ஜி.வா.ம். ஆக உயர்வடைந்தது.

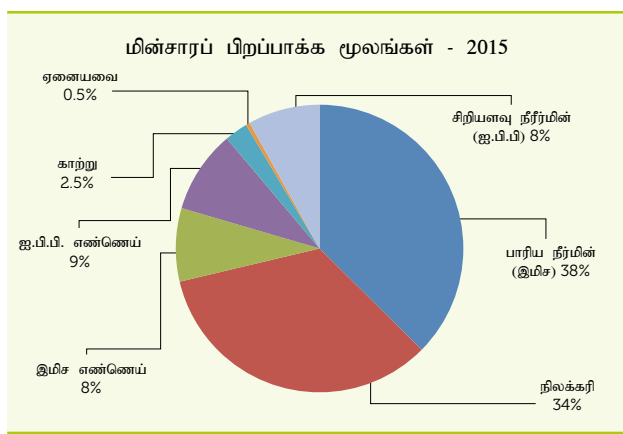
### மின்சாரப் பிறப்பாக்க மூலங்கள்

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் நீர்த்தேக்கங்களில் காணப்பட்ட உயர் நீர் மட்டங்கள் காரணமாக, சிறிய நீர்மின் ஆலைகள் உள்ளிட்ட நீர் மின்வலு ஆலைகளால் இந்த ஆண்டின் மொத்த மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்திற்கு 46% பங்களிப்பினைச் செய்ய முடிந்திருந்தது. இது அவற்றால் 2014 ஆம் ஆண்டில் பங்களிப்பு செய்யப்பட்டதிலிருந்து 31.6% அதிகமானதாகும்.

### மின்சாரப் பிறப்பாக்க மூலங்கள் - 2014



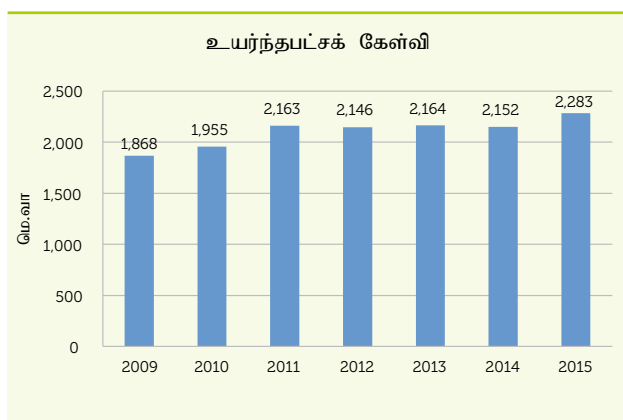
## ஆண்டில் முக்கிய நிகழ்வுகள்



கடந்த ஆண்டில் 61% ஆக இருந்த, பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்த மின்வலுவுக்கான அனல் மின்வலு நிலையங்களின் பங்களிப்பு 2015 ஆம் ஆண்டில் 51% ஆகக் காணப்பட்டது.

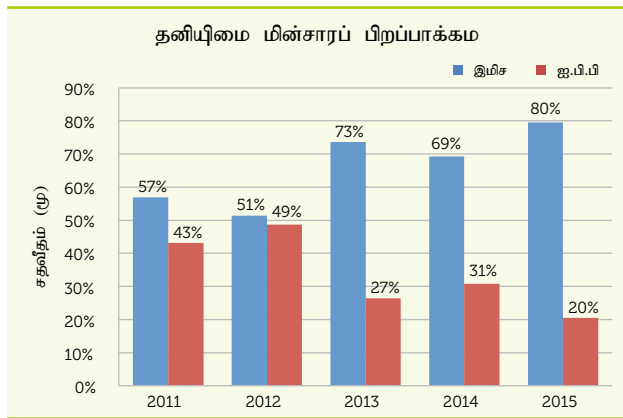
### தனியுரிமை மின்சாரப் பிறப்பாக்கம்

கடந்த ஆண்டில் (2014) 31% மாக இருந்த சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களால் (சிறிய நீர்மின் மற்றும் அனல்மின்) பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட வருடாந்த மொத்த மின்வலு 2015 ஆம் ஆண்டில் 20% மாகக் காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.



### உயர்ந்தபட்சக் கேள்வி

2014 ஆம் ஆண்டில் 2151.7 மெ.வா. ஆக இருந்த உயர்ந்தபட்சக் கேள்வியானது 131.7 மெ.வா. அல்லது 6.1% அதிகரித்து 2015 ஆம் ஆண்டில் 2283.4 மெ.வா. இனை அடைந்திருந்தது.



## நிறுவனத் தகவல்கள்

### சட்ட அமைப்பு

இலங்கை மின்சார சபை 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க பாராளுமன்றச் சட்டத்தின் மூலம் தாபிக்கப்பட்ட 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.டி.ர.எஸ். விஜயபால	(2015 சனவரி 20 இலிருந்து)
திரு. டபி.பி. கணைகல	(2015 சனவரி 13 வரை)

#### துணைத் தலைவர்

திரு. டபி.ஏ.ஜி. வணசேகர	(2015 அக்டோபர் 30 இலிருந்து)
திரு. பி.என்.ஐ.எப்.ஏ. விக்கிரமகுருய	(2015 சனவரி 20 இலிருந்து 2015 அக்டோபர் 29 வரை)
பேரா. கே.கே.சி.கே. பெரேரா	(2015 சனவரி 09 வரை)

#### அங்கத்தவர் / செயல்நிலைப் பணிப்பாளர்

திரு. டபி.ஆர்.ஐ.எஸ். பண்டார	(2015 நவம்பர் 12 இலிருந்து)
திரு. என்.கே.ஜி. குணத்திலக	(2015 சனவரி 23 இலிருந்து 2015 அக்டோபர் 29 வரை)
திரு. கே.ஜி.தி.பி. குலரத்ன	(2015 சனவரி 12 வரை)

#### பொதுத் திறைசேரியைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அங்கத்தவர்

திரு. ஆர். சேமகிங்க	(2015 சனவரி 23 இலிருந்து)
திருமதி. எம்.டி.ஐ.வி. அமரசேகர	(2015 சனவரி 23 வரை)

#### அங்கத்தவர்கள்

திருமதி. ஜே. காரியவசம்	(2015 சனவரி 23 இலிருந்து)
திரு. ரி.எம்.கே.பி. தென்னக்கோன்	(2015 அக்டோபர் 30 இலிருந்து)
திரு. எஸ்.டி.ஏ.பி. பொரலெச	(2015 நவம்பர் 16 இலிருந்து)
திரு. என்.கே.ஜி. குணத்திலக	(2015 சனவரி 23 இலிருந்து 2015 அக்டோபர் 29 வரை)
திரு. ரி.டி.எஸ்.பி. பெரேரா	(2015 சனவரி 23 வரையும் மற்றும் 2015 பெப்ரவரி 09 இலிருந்து 2015 அக்டோபர் 14 வரையும்)
திரு. டபி.எம்.பி.ஐ. விக்கிரமசிங்க	(2015 மே 21 இலிருந்து 2015 அக்டோபர் 22 வரை)
திரு. ஜே. தடல்லகே	(2015 சனவரி 23 இலிருந்து 2015 மே 21 வரை)
திரு. எஸ்.எஸ். மியனவல	(2015 சனவரி 23 இலிருந்து 2015 பெப்ரவரி 09 வரை)
திரு. ஆர்.ஏ.ஏ.கே. ரணவக்க	(2015 சனவரி 23 வரை)
திரு. எஸ். விரித்தமுல்ல	(2015 சனவரி 09 வரை)

#### சபைச் செயலாளர்

திருமதி. டி.டபி. கும்பலதார

#### பொது முகாமையாளர்

திரு. எம்.சி. விக்கிரமசேகர	(2015 சனவரி 21 இலிருந்து)
திரு. டபி.ஜே.எஸ்.எஸ். பெர்ணாண்டோ	(2015 சனவரி 20 வரை)

#### கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வாளர் நாயகம்  
கணக்காய்வாளர் நாயகத் தினைக்களம்  
இல. 306/72, பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்ல.



## நிறுவனத் தகவல்கள் தொடர்ச்சி...

வங்கியாளர்கள்

மக்கள் வங்கி

இல. 75, சேர். சிற்றம்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை  
கொழும்பு 2.

**தலைமை அலுவலகம்**

இல. 50, சேர். சிற்றம்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை கொழும்பு 2  
தொலைபேசி (011) 232 4471 (8 இணைப்புகள்)  
தொலைநகல் (011) 244 9572  
இணையத்தளம் : [www.ceb.lk](http://www.ceb.lk)

நிறுவன முகாமை

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (பிறப்பாக்கம்)  
திரு. ஏ.கே. சமரசிங்க (2015 சனவரி 21 இலிருந்து)  
திரு. எம். சி. விக்கிரமசேகர (2015 சனவரி 20 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (மின் கடத்துகை)

திரு. டபி.ஜே. திசாநாயக்க (2015 டிசெம்பர் 23 இலிருந்து)  
திரு. ஐ. எஸ். பி. மென்டிஸ் (2015 நவெம்பர் 05 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 1

திருமதி. வை. எம். சமரசிங்க

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 2

திரு. கே.கே.ஏ.சி. சமரசிங்க (2015 டிசெம்பர் 23 இலிருந்து)  
திரு. டி. சி. ஜே. சேரம் (2015 டிசெம்பர் 22 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 3

திருமதி. பி. பி. என். மென்டிஸ்

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 4

திரு. பி.சி.சி. பெரோ (2015 ஆகஸ்ட் 05 இலிருந்து)  
திரு. எம். ஐ. திலகரத்ன (2015 ஆகஸ்ட் 04 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமை)

திரு. எஸ்.டி.பி. குணவர்த்தன (2015 ஆகஸ்ட் 15 இலிருந்து)  
திரு. சி. பி. டபி. அகரவிட்ட (2015 ஆகஸ்ட் 14 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (நிறுவன உபாயம்)

திரு. டி. கே. பி. எஸ். திலகசேன

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (செயற்றிட்டங்கள்)

திரு. எஸ். ஏ. எஸ். பெர்னாண்டோ

நிதி முகாமையாளர்

திரு. ரி. கே. வியனகே



## நீர் மின்வலு\*

1,684 MW

நிறுவப்பட்ட மொத்தக் கொள்ளளவு

5,969 GWh

நீர் மூலங்கள் ஊடாகப் பிறப்பிக்கப்பட்ட  
மொத்த சக்தி

## அனல் மின்வலு\*

2,015 MW

நிறுவப்பட்ட மொத்தக் கொள்ளளவு

6,719 GWh

அனல் மூலங்கள் ஊடாகப் பிறப்பிக்கப்பட்ட  
மொத்த சக்தி

## சூரிய ஒளி, உயிர்த்தினிவு மற்றும் காற்று மின்வலு\*

148 MW

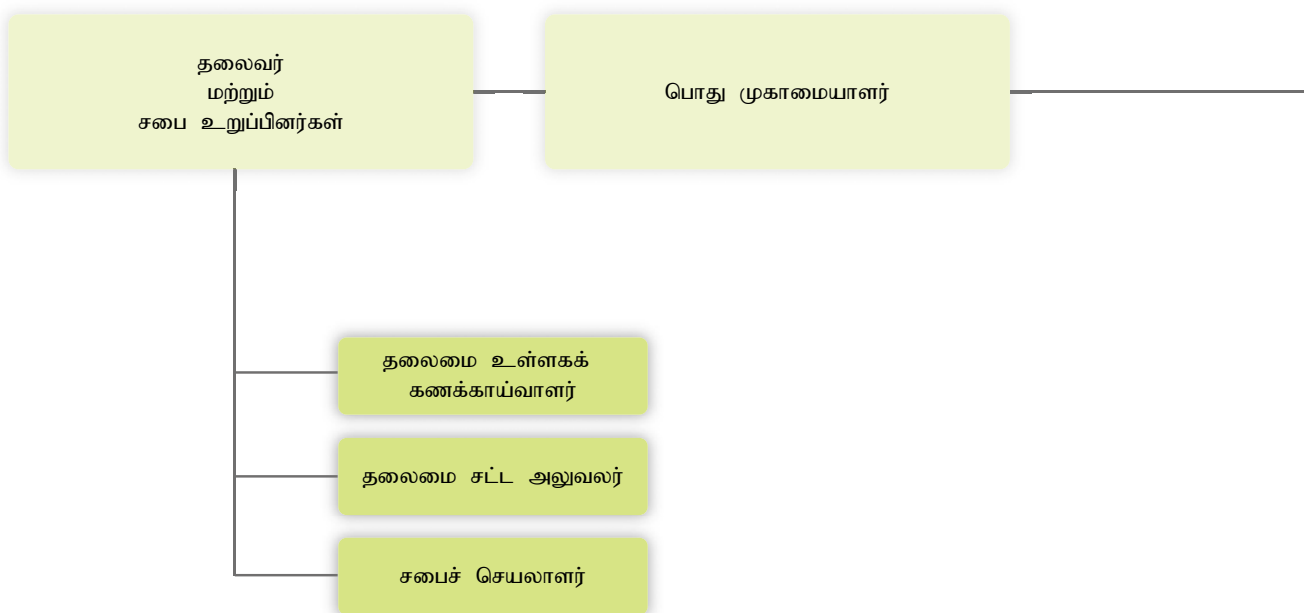
நிறுவப்பட்ட மொத்தக் கொள்ளளவு

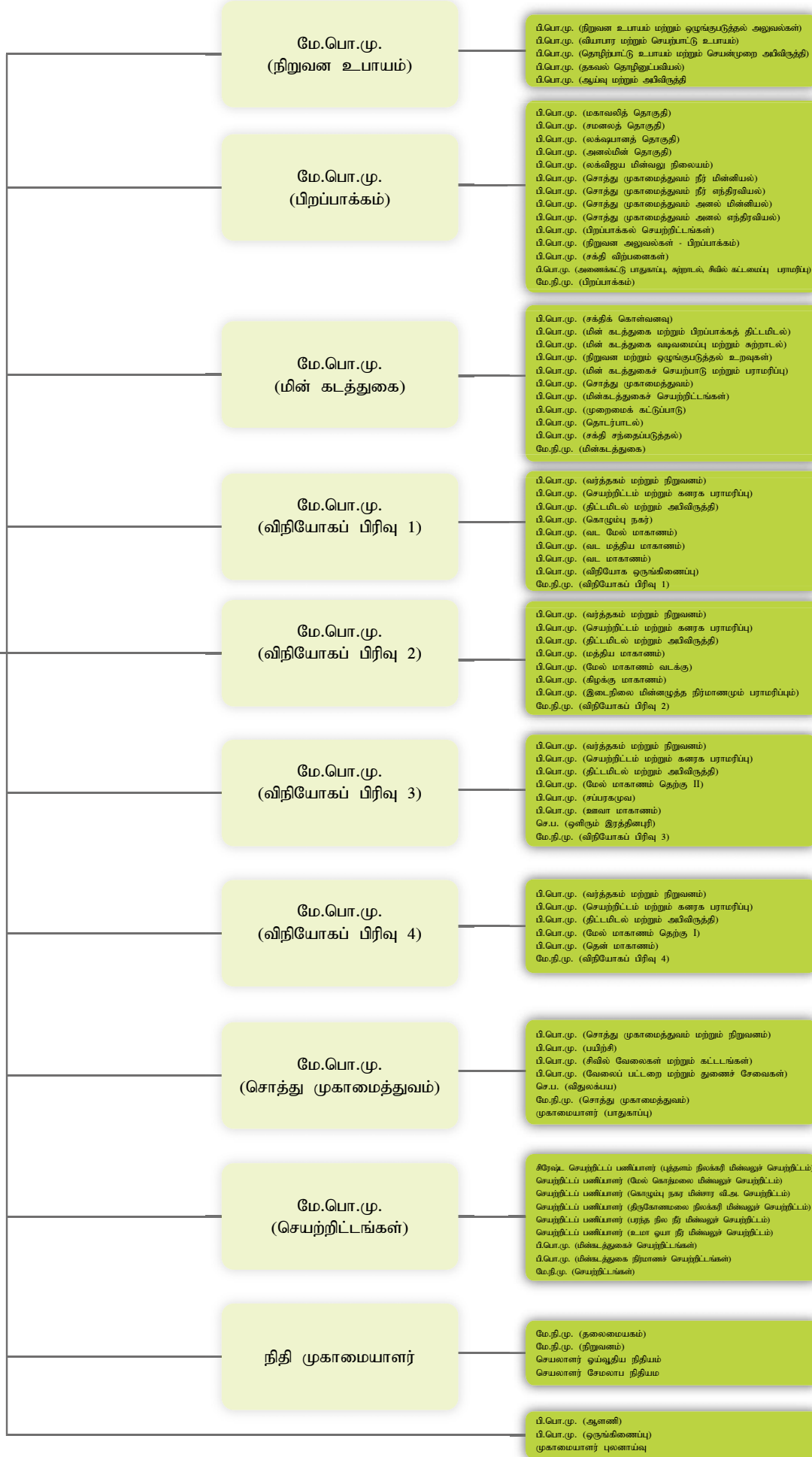
402 GWh

சூரிய ஒளி, உயிர்த்தினிவு மற்றும் காற்று மூலங்கள் ஊடாகப்  
பிறப்பிக்கப்பட்ட மொத்த சக்தி

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

## நிறுவனக் கட்டமைப்பு 2015









## முகாமைத்துவ மீளாய்வு

தலைவரின் மீளாய்வு

14-15

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு

16-18

## தலைவரின் மீளாய்வு



பல வெற்றிகளைத் தூத்த ஆண்டான 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபையால் (இமிச) முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் முன்னேற்றும் தொடர்பான மீளாய்வினைச் சமர்ப்பித்தையிட்டு நான் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன். 2015 சனவரி 08 ஆந் தீக்தி தமது வாக்குகள் மூலம் மக்களால் செய்யப்பட்ட புரட்சியுடன், அதி மேன்மைதங்கிய சனாதிபதி மைத்திரிபால் சிறிசேன மற்றும் பிரதம மந்திரி கொராவ ரணில் விக்ரீமசிங்க ஆகியோரின் தலைமையிலான “நல்லாட்சி அரசின்” புதிய சகார்தம் உதயமானது. இந்த முன்னேற்றும் 2015 சனவரி முதல் செப்ரேம்பர் வரையான காலப்பகுதியில் மின்வலு, சக்தி அமைச்சக்கு பொறுப்பாக இருந்த அமைச்சர் கொராவ பாட்டலி சம்பிக்க ரணவக்க மற்றும் 2015 செப்ரேம்பரில் மின்வலு மற்றும் மீன்துறப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சினைப் பொறுப்பேற்ற கொராவ ரஞ்சித் சியம்பள்ளிப்படிய ஆகியோரின் வழிகாட்டலின்கீழ் செய்யப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி அதிகரித்துச் செல்வதுடன் தலைக்குரிய சராசரி மின்சார நகர்வானது 2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இருந்ததைவிட 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 5% இனால் அதிகரித்துக் காணப்பட்டது. 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், அன்னைவாக 98.5% ஆன வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தமையானது தற்போதைய நிலையில் தெற்காயிய வையத்திலுள்ள ஏதைய நாடுகளுடன் ஒப்புகையில் குறிப்பிடத்தக்க ஒரு சாதனமாகும். அரசாங்கம் இதனை இன்னும் சொற்ப காலத்திலுள் 100% இற்கு உயர்த்த முடிவுசெய்துள்ளது. 2015 ஆம் ஆண்டு

காலப்பகுதியில் தேசிய நெட்யூரி ஊடாக ஊட்டம் பெறும் மொத்த நுகர்வேர் எண்ணிக்கை 4.3% இனால் அதிகரித்திருக்கிறது.

எவ்வாறாயினும், 2015 ஆம் ஆண்டின் நடுப்பகுதியில், தமது வீடுகளுக்கு மின்சாரம் மின்சாரத்தை வெளியிட மின் இணைப்புக்காக கொடுப்பனவைச் செய்கிறேனும் நிதிசர் ரீதிபில் கல்வெட்களை எதிர்நோக்கியிருந்ததன் காரணமாக கிட்டத்தட்ட முந்நாறாயிரம் வீடுகள் மின்சாரத்தைக் கொண்டிருக்கவில்லை.

100% மின்னூட்டத்தை அடைவது என்ற அதன் குறிக்கோளை அடைவதற்கு, “ரட்டம் எலியம் - அதற்கு தூரவாய்” (னாமியமான நாடு - இருளை அகந்துவது) என்று பெயரிடப்பட்ட தேசிய மின்னூட்டல் பிரச்சார இயக்கம் ஒன்று மின்வலு மற்றும் மீன்பூரியிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சின் கொராவ அமைச்சர் ரஞ்சித் சியம்பள்ளிப்படிய மற்றும் கொராவ பிரதி அமைச்சர் அஜித் பி. பெரோ ஆகியோரின் தலைமைத்துவத்தின் கீழ் 2015 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியிடமிருந்து பெறப்பட்ட நிதியுதவியுடன் இமிச பின் சொந்த நிதியையும் பயன்படுத்தி, மின்சாரத்தைக் கொண்டிராத ஒவ்வொரு வீட்டிற்கும் ஆரம்பக் கொடுப்பனவோ அல்லது உத்தரவாதிகளின் தேவையோ இன்றி 45,000 ரூபாய் வரையிலான கடன்கள் வழங்கப்பட்டன. இக்கடன் ஆயு வந்ததிற்கும் மேற்பட்ட காலப்பகுதியில் மாதாந்தர் தவணைக் கடனை அடிப்படையில் வகுலிக்கப்படவேண்டியிருந்தது. ஆரவுமள்ள வீட்டுமையாளர்கள் மிகக் குறுகிய காலப் பகுதியில் மின்சார இணைப்பினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக அருகிலுள்ள பிரதேச



தலைவரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி...

பொறியியலாளரின் அலுவலகம் அல்லது அரசினுள்ள வாய்க்கையாளர் சேவை நிலையத்திலிருந்து உரிய விண்ணப்பப் படிவங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

முக்கிய தொழில்களுக்காக கலமனித் வலு அடிப்படையினால் ஊழியர்களையும் உள்ளிருப்பதற்கு சணாதிபதி தேர்தல் பிரசாரத்தில் சணாதிபதியினால் வழங்கப்பட்ட உறுதிமொழியினை செய்தபடுத்துவதற்காக, இமிச் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் பேரியளவினால் ஆயுத்சேப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்றினை நடாத்தியிருந்ததுதான் 2363 தற்காலிக ஊழியர்களை நிற்றந்துப் பதவியளிக்கு உள்ளிருப்பதற்கான நியமனக் குடிதங்களையும் வழங்கியிருந்தது.

1,377 மெ.வா. நீரிமின், 604 மெ.வா. அனால் என்னைய் வலு, 900 மெ.வா. நிலக்கரி வலு, 3 மெ.வா. காந்து வலு, 963 மெ.வா. ஜபிபி. ஆகீயவ்யற்றுடன் மொத்தமாக 3,847 மெ.வா. கொள்ளளவு நிறுவப்பட்டுள்ளதாக ஆண்டின் இறுதியில் 20,954 மில்லியன் ரூபாய் இலாந்தத் துறைத் துறை கொள்வதற்காக 11,786 ஜி.வா.ம். இனை விற்பனை செய்க்கூடிய நிலையிலும் இமச் இந்தது எவ்வாறாயினும், 2014 இறுதியில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இறுப்பனவக் (கட்டணக்) குறைப்பு கருணாமாக 2015 இல் மின்சார விற்பனையிலிருந்து கிடைத்த வருமானமானது முந்தைய ஆண்டுடன் ஒட்டிடுகையில் 6.9% இனால் குறைவைப்படிநிருந்துதா.

வருண பகவானின் ஆசீவாதத்துடன், ஆண்டின் முதல் ஜெந்து மாத காலப்பகுதியில் நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் எழுச்சியைந்திருந்தமையானது இமிசி யின் சொந்த அனல் மின்வலு அதேபோன்று தனியார் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தார்களால் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட அனல் மின்வலு ஆக்கவற்றில் தங்கிப்பிரகுகும் நிலையைக் குறைத்துக்கொள்வதைக் காத்தியமாக்கி இருந்ததுடன் இது வெளித் தரப்பினிடமிருந்து எவ்வித கடன்களையும் பெற்றுக்கொள்ளாது தனது காசப் பாய்வினைச் சமாளிப்பதற்கு இமிசி யிற்கு உதவியாக அமைந்தது எண்ணெய் மற்றும் நிலக்கரி இருக்குமதியைச் சார்ந்திருந்த அனல் மின்வலுவில் துங்கியிருந்த நிலைமை குறைக்கப்பட்டமையானது நட்டினுடைய வர்த்தக மீதி மற்றும் நாணயமாற்று வீதங்கள் மீது ஒரு சாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியிருந்தது.

புதிய அரசாங்கக் கொள்கையின் வரிசையில், நாட்டினுடைய நிரமின்வலூப்பிற்பாகக்கூட்டுடன் போதுமக்கள் தாமாகவே அன்னியோன்னியம் ஆவதற்கு வசதியளிக்கும் பொருட்டு மகாவலி தொகுதியிலுள்ள மின்வலூ நிலையங்களின் திறந்து வைக்கப்பட்டன. இம்மின்வலூ நிலையங்களுக்கு இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் 30,000 இற்கும் மேற்பட்டவர்கள் வருகைத்திருப்பதை எமது பதிவுகள் கட்டிக்காட்டுகின்றன. இவற்றுள் பெரும்பாலானவர்கள் பாடசாலை மாணவர்கள் ஆய்வு.

2015 ஆம் ஆண்டு கால்பட்டுக்கியில், பாடசாலை மாணவர்களிடையே மின்சக்தி, சக்தி விளைவுத்திறன் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான அறிவினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனத்தின் ஊடாக தமிழ் மற்றும் சிங்களம் ஆகிய இரு மொழிகளிலும் பாடசாலைகளுக்கிடையிலான போட்டி நிகழ்ச்சி ஒன்றினை இமிசு ஒழுங்குசெய்திருந்தது.

அதிக பாவனையாளர் நேயமுடன் இருப்பதற்காக ஏற்கனவே தமிழ் சிங்காளம்பழும் ஆங்கில மொழிகளில் காணப்பட்ட இமச் யின் இணையத்தாலம் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் சீரமைக்கப்பட்டுள்ளது. வெளிப்படைத்தல்மையை இப்பல்சுச்சியுறுத்தாக, பத்திரிகை விளாம்புங்களின் ஊடாக விலைமலுக்கால் கோரப்படும் வேலையில் இமச் இன் நடைமுறைகள் தொடர்பான சகல தகவல்களையும் இணையத்தாளத்தில் பிரசுரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்டன. இந்தவாடிக்கையானது விலை கோருக்கூடியவர்கள் எவ்வித கொடுப்பனவுமின்றி இணையத்தாளத்திலிருந்து சகல சம்பந்தமில்லை. அவனைக்கணாயும் தரவிருக்கும் செய்வதற்கு அனுமதிக்கிறது.

சக்தியின் விளைத்திறுநான பாவனையை ஊக்குவிப்பதற்காக 2015 இல் பக்ஞமுக் கீராயம் ஒன்று குருநாகலில் அங்குராய்னம் செய்துவைக்கப்பட்டது. இந்தப் பக்ஞமுக் தீராமக்கிள் இருக்கின்ற மின் நகர்வோருக்கு, பொறுவாகத்

கிணக்கக்கூடியதாக இருக்கின்ற ஏனைய வகை மின்குமிக்களை விட மிகவும் சக்தி விளைத்திற்கணக் கொண்டதான் எஸ்.டி. மின்குமிக்கன் வட்டியற்ற பண்ணிரெண்டு மாத்த தவணைகளில் மீனிசெலுத்தக்கூடிய கடன் அழிப்படையில் வழங்கப்பட்டன.

மைக்கு மிகவும் தேவைப்படுகின்ற மின்கடத்துக்கைச் செயற்றிட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கென எங்களுக்குத் தொடர்ச்சியாக நிதியுதவி அளிக்கின்ற ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) மற்றும் யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA) ஆசியன உள்ளிட்ட எமக்கு நிதியளிக்கின்ற முகவராண்மைகளுக்கு நான் நன்றிகூறக் கடமைப்பட்டுள்ளோன். இவ்வாண்டின் கால்பகுதியில், மிக நம்பகமான சேவையுடன் நாட்டில் அதிகரித்துச் செல்லும் மின்சாரத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக பொலிடிடய (சம்மல) மின்வை நிலையம், பழைய மற்றும் புதிய லக்ஷ்யங்கள் மின்வை நிலையங்கள், விலைக்குறைந்திர மின்வை நிலையம் மற்றும் காசல்ஸ் அணைக்கட்டு ஆசியவற்றில் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி வழங்கிய நிதியுதவியின் புராமைப்படு வேலைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. மாகோ, நாவல, குருநாகல், பொலந்துவை, மொணராகலை, காலி ஆசிய இடங்களிலுள்ள நெய்யி உடபின் நிலையங்கள் மற்றும் அதனுடன் இணைக்கப்பட்ட மின்கடத்துக்கை மர்க்கங்கள் ஆசியவற்றின் மீதான வேலைகள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளதுடன் விரிநில் (புரோட்டலன்ட்) நிர மின்வைச் செயற்றிட்டம், உமா ஓயா நிரமின்வைலுச் செயற்றிட்டம், மொரகாலஸ் நிரமின்வைச் செயற்றிட்டம் ஆசியவற்றின் மீதான வேலைகள் தடவையின்றி இவ்வாண்டின் கால்பகுதியில் தொடர்ச்சியாக முன்னெடுக்கப்பட்டன.

2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், 100 மெ.வா. மன்னார் காற்று மின்வளவுச் செயற்றிட்டம், எழுவைத்தில் 230 வா 60 கி.வா. காற்று - சூரிய ஒளி கலப்பு நண் - நெப்பரி முறையையின் நிறுவுகை மற்றும் நிர்மாண வேலைகள் மற்றும் ஹோமாகமலில் கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ தெரு ஒளியிட்டல் செயற்றிட்டம் என்பவற்றை இமிச் தினால் செய்து முடிக்கக்கூடியதாக இருக்கும்.

எமது பெறுமதிலிக்க வாடிக்கையாளர்களுக்காக, கலைத் தொடர்பால் உட்கட்டமைப்பதனும், உடாடு ஒலிப் பிரதிபலிப்பு முறைமையை விளைத்திற்னாலிக்கதாகவும் விளைத்திற்ன மிக்கதாகவும் ஆக்கும் தனிப்பட்ட தனியிக்க கிணை மாற்று நிலையத்துறை (PABX) இமிச் இன் அறைப்பு நிலையம் நினைப்படுத்தப்பட்டது.

2015 ஆகஸ்டில், இமிச் 2015 - 2034 காலப்பகுதிக்கான தனது நீண்ட கால பிறப்பாக்கல் திட்டத்தினை இலக்கை பொதுப் பயண்பாடுகள் அமைக்குமுடிக்குச் சமர்ப்பித்திருந்தது. இது உச்சப் பாவனை நேரக் கேள்வியில் ஏற்படும் வருடாந்த வளர்ச்சி வீதமான 5.32% உடன் முதல் ஜூந் வருட காலப்பகுதியில் 6.24% என்ற ஒரு வருடாந்த வீதத்தில், வளர்ச்சிக்கான சக்கிக் தேவையை வழிவகுறியிட்டாது.

நான் குறிப்பிட்டிருக்கும் இமிச் இன் இந்தச் சகல அடைவுகளும் பணியாளர் சபையின் வழிகாட்டல்கள், கிட்டத்தட்ட 19,000 பணியாளர்களின் அற்பவினிப்பு மற்றும் உற்சாகமின்றி சாத்தியமாகியிருக்காது. பொது முகாமையாளரின் தலைமைத்துவத்தின் கீழ், பணியாளர்களால் வெளிப்படுத்தப்பட்ட கூட்டு அற்பவினிப்பு மற்றும் தமது தற்கால் மற்றும் பதவி நிலைகளைப் பொருப்படுத்தாது அவர்களால் செய்யப்பட்ட உறுதியான முயற்சிகள் என்பன உண்மையில் பாராட்டுக்கிருயன். அவர்கள் அனைவருக்கும் நான் நன்றி கூறுக்கடமைப்பட்டிருக்கின்றேன்.

W.M. J.

டபி.டி.ஏ.ஸ். விஜயபால  
தலைவர்



## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு



இலங்கை மின்சார சபையின் (இமிச) பொது முகாமையாளர் என்ற ரீதியிலும் தலைமை நிறைவேற்று அதிகாரி என்ற ரீதியிலும் 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இமிச யினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் முன்னேற்றுத்தை மீளாய்வு செய்வதையிட்டு நான் மகிழ்ச்சியளைகின்றேன்.

2015 ஆம் ஆண்டு இமிச யிற்கு ஒரு செழிப்பான ஆண்டாகக் காணப்பட்டது. ஏனெனில் 2014 ஆம் ஆண்டில் பதிவுசெய்யப்பட்ட மீஸ் - குறிப்பிட்ட நிகர நட்டம் ரூ. 17,285 மில்லியனுடன் ஓப்பிடு கையில் 2015 டிசெம்பர் 31 உடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிகர இலாபமாக ரூ. 20,954 மில்லியன் காணப்பட்டமை ஆகும். இதனை நிதிசார் செயற்பாடுகளின் ஒரு கணிசமான மேம்பாடகக் கருத முடியும். பெரியானில் இந்நிறுவனத்திற்காகவும் இந்நாட்டிற்காகவும் அயராது உழைத்த இமிச யின் ஒவ்வொருவருக்கும் எனது மனப்புறவுமான நன்றிகளைத் தூர்ப்பத்திலேயே தெரிவித்துக்கொள்வதுடன் அவர்களின்றி இவ்வெற்றியானது சாத்தியமில்லை என்பதையும் கூறிக்கொள்ள விரும்புகிறேன். வேறுபாடின்றி, ஓரளியாக நின்று எங்களுடன் பணியாற்றியதுடன் வழிகாட்டல்களையும் ஆலோசனைகளையும் நல்கி எங்களுக்கு மிகச்சிறந்த ஒத்துழைப்பை வழங்கிய மின்வை மற்றும் மீள்துப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சின் கெளரவ அமைச்சர், கெளரவ பிரதி அமைச்சர், அமைச்சின் செயலாளர் மற்றும் அவர்களுடைய

பணித்தொகுதியினர் ஆகியோருக்கும் எனது நன்றிகள் உரித்தாக்டும்.

சரியான மின்வைப் பிறப்பாக்கக் கலவைகூட இமிச யின் இலாபத்தன்மை மற்றும் நிதிசார் நிலைப்புத்தன்மை ஆகியவற்றில் செல்வாக்குச் செலுத்துகின்ற ஒரு காரணியாகும். இவ்வெல்லா ஆண்டுகளும், இமிச மிகப் பெரியளவில் நீர் மின்வை பிறப்பாக்கத்தில் தங்கியிருந்ததுடன் அதனைத் தொடர்ந்து, நீர் மின்வை நிலைமைகள் பலவினமாக இருக்கின்ற நேரங்களில் அனல் எண்ணெய் மின்வை மூலங்கள், பிறப்பாக்கல் கலவையில் மிக முக்கிய பங்கினை வகித்திருந்தன. இதன்போதான ஏரிபோருள் செலவின் கைமை காரணமாக நேரடிப் பிறப்பாக்கச் செலவுகள் அதிகரித்தன. 2014 ஆம் ஆண்டின் பிறப்புத்தியில் லக்விஜே நிலக்கரி மின்வை ஆலையின் இரண்டாம் மூன்றாம் அலகுகள் செயற்படத் தொடங்கியதும், முன்பிருந்த பிறப்பாக்கல் கலவை மாற்றுமடைந்ததுடன், இமிச தனது பிறப்பாக்கல் செலவை சுந்தேகத்திற்கிடமற்ற வகையில் நிலையாகப் பேணுவதற்கும் அது உதவியாக அமைந்தது.

2015 ஆம் ஆண்டிற்கான பிறப்பாக்கல் கலவை தொடர்பில் பகுப்பாய்வு செய்யப்போது, மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் நிலக்கரி பிறப்பாக்கத்தின் பங்கு 34% ஆக இருந்ததுடன் சிறிய அளவான நீர்மின் (8%) உட்பட மொத்த நீர்மின் பங்களிப்பு 46% ஆகவும் காணப்பட்டது. அதற்கிணங்க,



## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

நீர் மின்வலு மூலங்களில் தங்கியிருந்த நிலைமை தளர்ந்திருந்ததன் காரணமாக இமிச இலாபத்தைப் பதிவுசெய்ய முடிந்திருந்ததுடன் அனல் எண்ணெய் பிறப்பாக்கத்தையும் 17% இற்குக் குறைத்துக்கொள்ள முடிந்திருந்தது. மீதி 3% ஆணவை காற்று மற்றும் ஏனைய மரபுசாரா மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) மூலம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. நிதிசர் ரீதியில் கூறுவதாயின் 2014 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் நேரடிப் பிறப்பாக்கச் செலவு 35% குறைவடைந்துள்ளது. பிறப்பாக்கல் கலவையின் சாதகமான மாற்றத்தைத் தொடர்ந்து விற்பனைச் செலவு 21% இனால் குறைவடைந்திருந்தது. அதாவது 2014 இல் ரூ. 213,646 மில்லியனாகக் காணப்பட்ட விற்பனைச் செலவு 2015 இல் ரூ. 168,308 மில்லியனைப் பதிவுசெய்திருந்தது.

பிறப்பாக்கல் கலவையானது, கடந்த ஆண்டில் ரூ. 14.81 ஆக இருந்த ஒரு கி.வா.ம். இந்தான் சராசரி பிறப்பாக்கச் செலவை 2015 ஆம் ஆண்டில் ரூ. 10.24 ஆகக் குறைத்திருந்தது. படிம ஏரிபாருள் அனல் மின்வலு மூலங்களில் தங்கியிருந்த 2014 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் 31% அதிகரிப்பையும் நிலக்கரி மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் 39% அதிகரிப்பையும் பதிவுசெய்வதற்கான அதிள்டம் எங்களுக்குக் கிடைத்திருந்தது.

சகலருக்கும் மின்சாரம் வழங்குவது என்ற அரசாங்கத்தின் கொள்கையின் மூலம் உந்தப்பட்ட இமிச, இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் அதன் இறுப்புகளைக் குறைத்துக் கொள்வதற்கும் அதன் சகல எதிர்கால வாடிக்கையாளர்களைச் சென்றைவதற்குமான முயற்சிகளை வரியத்துடன் தொடர்ச்சியாக முன்னேடுத்திருந்துடன் ஆண்டின் இறுதியில் மின்னுட்ப மட்டத்தை 98.5% இற்க நகர்த்துவதிலும் வெற்றிகண்டிருந்தது. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் நுகர்வோர் எண்ணிக்கை 230,600 இனால் அதிகரித்தமையானது ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வோர் எண்ணிக்கையை 5,648,130 ஆக மாற்றியிருந்தது. இமிச ஆண்டு நெடுஞ்செழும் அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு தவிர்க்கமுடியாத குறுகிய கால மின்தடைகள் தவிர்ந்த ஏனைய நாளின் சகல 24 மணித்தியாலும் மின்சாரத்தைக் கிடைக்கச் செய்திருந்ததையிட்டு உண்மையிலேயே பெருமையடைகிறது. இது வலயத்திலுள்ள ஏனைய அபிவிருத்து அடைந்துவரும் நாடுகளில் அடையப்பாத ஒன்றாகும்.

வருமான ரீதியில் கூறுவதாயின், 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் அடையப்பெற்ற 98.5% மின்னாட்ட மட்டத்துடன் மின்சார விற்பனை அலகுகள் 11,786 ஜி.வா.ம். ஆக அதிகரித்திருந்தது. இது கடந்த வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் 6.5% என்ற குறிப்பிடத்தக்கதொரு வளர்ச்சி வீதத்தினைக் காட்டிற்கிறது. இருந்தபோதிலும், 2014 ஆம் ஆண்டின் பிறப்புக்கு இறுப்பனவுக் கட்டமைப்பக்குச் செய்யப்பட்ட திருத்தத்துடன், குறைக்கப்பட்ட செலவுக் கட்டமைப்பினால் கிடைக்கப்பெற்ற நன்மைகள், நிலக்கரி மின்வலு ஆலை இயங்கத் தொடங்கியதையுடெந்து பொதுமக்களுக்கு மாற்றப்பட்டன. சராசரியாக, ஒரு கி.வா.ம். இந்கான் சராசரி விற்பனை விலை 19.00 ரூபாயிலிருந்து 16.00 ரூபாயாகக் குறைக்கப்பட்டது. 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான விற்பனை அளவுக்கு நிகரான ரூபாய்ப் பெறுமதி 188,684 மில்லியன் ரூபாயாகப் பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்தது. இது 2014 ஆம் ஆண்டின் பெறுமதியடின் ஒப்பிடுகையில் ரூ.13,961 மில்லியன் குறைவையும் வீதாசாரத்தில் 7% குறைவையும் காட்டுகிறது. வருமானத்தில் மேலுள்ள குறைவு ஏற்பட்டிருந்தபோதிலும், இலாபத்தன்மையானது அதிகரித்தே காணப்பட்டது. 2015 ஆம் ஆண்டின் வருமானச் சேகரிப்பானது ஒரு வருடாந்த விற்பனைச் சேகரிப்பான 189 பில்லியன் ரூபாயைச் சுற்று விஞ்சிய விற்பனைப் பெறுமதியினைப் பதிவுசெய்திருந்தது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், தாழ் மின்னழுத்த மார்க்கங்களின் மொத்த நீளம் 6,361 கிலோமீற்றரோல் அதிகரித்திருந்தது. மொத்தமாக 1,449 புதிய விளையோக உபயின் நிலையங்கள் முறைமைக்குச் சேர்க்கப்பட்டன. ஆண்டின் இறுதியில் இருந்த 132 கி.வா. கொண்ட மேந்தலை மின்கடத்துகை மார்க்கங்களின் மொத்த வழித்தட நீளம் 2,261 கிலோமீற்றர் ஆகும். இத்தொகை கடந்த ஆண்டின் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பிடுகையில் 55 கிலோமீற்றர் அதிகரித்த தொகையாகும். இது மின்கடத்துகை முறைமையை மேம்படுத்த உதவியதுடன் மின் கடத்துகை மற்றும் விளையோக இறுப்புகளில் ஒரு குறைப்பினையும் கொண்டுவந்திருந்தது. குருநாகல், பொலநறுவை, மொன்ராகலை, காலி (புதிய) ஆகிய இடங்களிலுள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் மற்றும் அதனோடு இணைக்கப்பட்ட மின்கடத்துகை மார்க்கங்கள் என்பன அவற்றின் நிர்மாண வேலைகள் பூர்த்தியடைந்த பின்னர் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் வெலுவுட்பட்டன. முறைமைக்கு இந்தப் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களைச் சேர்த்ததன் பின்னர், நாட்டில் காணப்படும் நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 69 ஆக உயர்வடைந்துள்ளது.

உயிர் வேளையில் தனது பெறுமதிமிகக முதிர்வடையை சொத்துக்களைப் புனரைமைப்புச் செய்வது என்ற இமிச யின் கொள்கையானது அபரிமிதமான பங்கிலாபங்களை வழங்கியது. 1950 ஆம் ஆண்டில் 3 × 8.33 மெ.வா. உடன் செய்யப்பட்ட தொடங்கி இன்று வரை இமிச முறைமையில் எங்கியிருக்கின்ற மிகவும் பழைய வாய்ந்த மின்வலு ஆலையான பழைய லக்ஷ்யான கட்டம் I ஆனது புதுப்பிக்கப்பட்டு 3 × 9.5 மெ.வா. அலகுகளாக மேம்படுத்தப்பட்டன. 2015 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட கொள்ளளவு மேம்படுத்தலின் பின்னரான மேலதிக மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் 20.16 ஜி.வா.ம். ஆகக் காணப்பட்டது. 1974 செப்ரேம்பரில் 2 × 50 மெ.வா. உடன் செய்யப்பட்ட தொடங்கிய புதிய லக்ஷ்யான அலகு 1 உம் அலகு 2 உம் புனரைமைகப்பட்டு 2 × 58 மெ.வா. அலகுகளாக மேம்படுத்தப்பட்டன. 2015 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட கொள்ளளவு மேம்படுத்தலின் பின்னர் 15.72 ஜி.வா.ம். என்னும் மேலதிக மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் அடையப்பெற்றது. 1964 இல் முதன்முதலாகச் செய்யப்பட்ட தொடங்கிய விலாக்குரேந்திரி மின்வலு நிலையத்தின் அலகு 1 மற்றும் அலகு 2 (2 × 25 மெ.வா.) ஆகியவற்றின் புனரைமைப்புகளும்கூட இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் பூர்த்திசெய்யப்பட்டன.

இவ்வாண்டில் கொத்மலைப்பிலிருந்து மேல் கொத்மலை மின்வலு நிலைய தொலைதாார இயக்கத்திற்கு வசதி செய்யப்பட்டது. தமது செய்யபாடுகளை மிகவும் விளைத்திறனான வகையில் ஆற்றுவதற்காக பல மின்வலு நிலையங்களில் ப்ராமிப்பு முதாமைத்துவ முறைமை (MMS) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. சுற்றியுள்ள பிரதேசங்களின் வானிலைத் தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக காசல்ஸி, மவசாகலை, நோட்டன், கன்யோன், லக்ஷ்யான, சமனவை, குக்குளே கங்கை ஆகியவற்றின் பாரிய அணைக்கட்டுகளில் நீர் வானிலை தகவல் முறைமைகள் நிறுவப்பட்டன.

மிதக்கும் மின்வலு ஆலையைக் கொள்வனவு செய்வது பற்றிய ஆய்வுகள் இமிச யினால் முன்னெடுக்கப்பட்டு அது பற்றிய அறிக்கை 2015 மார்ச் இல் சபையிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் மிதக்கும் மின்வலு ஆலையானது சபையின் அங்கோரத்துடன் இமிச யினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. இரண்டடிப்பு குறைந்த வேக செலல் எனஜின்களால் வலுவுட்பட்ட 15 மெ.வா. பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளை உள்ளடக்கிய இந்த 60 மெ.வா. மின்வலு ஆலையானது மின்வலு முறைமையின் தேவையைப் பொறுத்து, அடிப்படைச் சுமை அல்லது இடைமட்டச் சுமையில் 2015 டிசெம்பர் 03 ஆண் தித்தி முதல் இயங்கிக்கொண்டிருக்கிறது. இது இலங்கையிலுள்ள அனல்



## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

மின்வலு ஆலைகளிடையே காணப்படும் மிகக் குறைந்த பிறப்பாக்கல் செலவைக் கொண்ட ஆலையாகும்.

இமிச யின் சகல பகுதிகளுக்கும் தகவல் தொழிலாட்பத்தை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான பல முயற்சிகள் வீரியத்துடன் மேற்கொள்ளப்பட்டன. நன்கு புனையப்பட்ட EMS முறையையின் தேவை அங்கீகரிக்கப்பட்டு, அம்முறையை ஒன்றைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகளும் அறமிக்கப்பட்டன. ஒழுங்குமுறைப்படுத்தப்பட்ட, பயனுறுதிமிக்க முறை ஓன்றில் முறைப்பாடுகளைக் கையாள்வதற்கும் மின்தடைகளைக் கவனிப்பதற்குமென தருவக்களையும் தகவல்களையும் பரிமாற்றுகின்ற உள்ளக மின்தடை முகாமைத்துவ முறையைப்பட்டன பல மாகாணங்களினதும் விரியோகப் பிரிவுகளின் தொழிற்பாடுகள் நெறிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

தெஹிவளை பிரதேச அலுவலகத்தில் முதல்முறையாக மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பனவுக்கான வெளியக்க கருமிடங்கள் நிறுவப்பட்டன. இதில் நாட்டின் எப்பாகத்திலுமின்ஸ் மின்சார நகர்வோர் தமது மின்சாரப் பட்டியல்களுக்கான கொடுப்பனவுகளை காக மூலம் செலுத்த முடியும்.

2015 இல், இமிச யானது வெளித் தரப்பினருடன் தனது சகல உத்தியோகப்பூர்வ கடிதத் தொடர்புகளையும் மேற்கொள்ளும்போது கவர்ச்சிகரமான நிறுவன வர்ணத் திட்டமொன்றை காட்சிப்படுத்துவதன் மூலம் அந்த வர்ணத் திட்டத்துடன் தனது கட்டாங்களில் வர்ணப்புச்சு பூசுவதன் மூலமும் புதியதொரு நிறுவன அடையாளத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது. இப்புதிய வடிவமைப்பானது ஏற்கனவே இருக்கின்ற நிறுவன வர்ணங்களில் ஆடுலோட்ட மின்லோட்ட மின் அழுத்த அலைவடிவத்தின் அடிப்படை வடிவமான “சைன் அலை” வடிவத்தைக் கொண்டுள்ளது.

இமிச யின் அண்மைக்கலை வரலாற்றில் நிதித் தொழிற்பாட்டு மூலத்தை தேவைப்பாடுகளுக்கு வங்கிகளிடமிருந்து வெளியாரியாக கடன்களைப் பெற்றுக்கொள்ளாது காகப் பாய்வு முகாமைத்துவதற்கில் இமிச சுயமாக - போதியாலு தன்மையைக் கொண்டிருக்கக்கூடியதாக இருந்த முதலாவது ஆண்டாக இவ்வாண்டு காணப்பட்டது.

இவ்வாண்டில் சம்பாதிக்கப்பட்ட இலாபத்தின் ஊடாக மேம்பாடுடைந்த திரவத்தன்மை நிலைமையானது, 2015ம் ஆண்டின் இறுதியில் இமிச ஜெஞ்தொகையை மேலும் வலுப்படுத்துவதற்கு பங்களிப்புச் செய்திருந்த பிரதான கடன் கொடுந்த மீதிகளைச் சுருக்குவதற்கும் பயன்படுத்தப்பட்டது.

ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், இமிச CPC யிடம் 2,221 மில்லியன் ரூபா கடன்பட்டிருந்தது. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் இமிச மொத்தமாக 20,229 மில்லியன் ரூபாயினை CPC இற்குக் கொடுப்பனவு செய்ததன் மூலம் ஆண்டின் இறுதியில் CPC மிற்குக் செலுத்தப்படாது எஞ்சியிருக்கும் தொகை 1,963 மில்லியன் ரூபாயாகக் குறைவடைந்துள்ளது. ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் சுயாதனை மின்வலு உற்பத்தியாளர்களுக்குச் (IPP)

செலுத்தவேண்டியிருந்த கொடுப்பனவாக 13,919 மில்லியன் ரூபாம் காணப்பட்டதுடன் இத்தொகையானது, ஆண்டின் இறுதியில் மொத்தமாகக் கொடுத்துத் தீர்க்கப்பட்ட 50,924 மில்லியன் ரூபாம் காரணமாக 4,288 மில்லியன் ரூபாயாகக் குறைவடைந்துள்ளது. வங்கி மேலதிகப் பற்றுக்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட எல்லை 800 மில்லியன் ரூபாயாகக் காணப்பட்ட போதிலும் இம்மொம்பு ஆண்டின் இறுதியில் அது 233 மில்லியன் ரூபாயை மாத்திரமே கொண்டிருந்தது.

மொத்த நீண்டகாலக் கடன்கள் (2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்) ரூ. 202,819 மில்லியனிலிருந்து 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ரூ. 198,342 மில்லியனாகக் குறைவடைந்திருந்தது.

2015 மார்ச்சில், செயற்றிட்டங்களின் சகல வகுலிக்கப்படாத கடன் மீதிகளையும் (உரிமையாண்மைக்கு) மாற்றும் செய்வதற்கு அமைச்சரவையால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது. இது இன்னும் இறுதிசெய்யப்பட வேண்டியுள்ளதான் இது நிறுவனத்தின் இறுக்கத்தைப் பெரிதும் தளர்த்தியதுடன் “நிதிரிதியான சுயாதனத் தன்மையை” அடையும் அதனது முயற்சிகளுக்கும் மிகுந்த உதவியாக அமைந்திருந்தது.

ஜெஞ்தொகைக்கு இணங்க, புத்துருவாகும் வேலைகள் உட்பட இமிச யின் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் பெறுமதி ஆண்டின் இறுதியில் 694,754 மில்லியன் ரூபாயாகக் காணப்பட்டது. இது இமிச யின் மொத்தச் சொத்துக்களில் 89% ஆனவையாகும். மொத்தமாக 27,260 மில்லியன் ரூபாய் என்ற ஒரு குறிப்பிடத்தக்க வருடாந்த தேய்மானத் தொகையானது 2015 ஆம் ஆண்டின் நிதிசார் கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்பட்ட கணக்கீட்டு இலாபமான ரூ. 20,954 மில்லியன் ரூபாயில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. நிகர நிலையான சொத்துக்கள் மீதான திரும்பல் நேர்க் குறிப்பு மீது 3% ஆகக் காணப்பட்டது. இது அடிப்படையில் சொத்துக்கள் விளைத்திறனாகப் பாவிக்கப்படுவதைக் குறிக்கிறது.

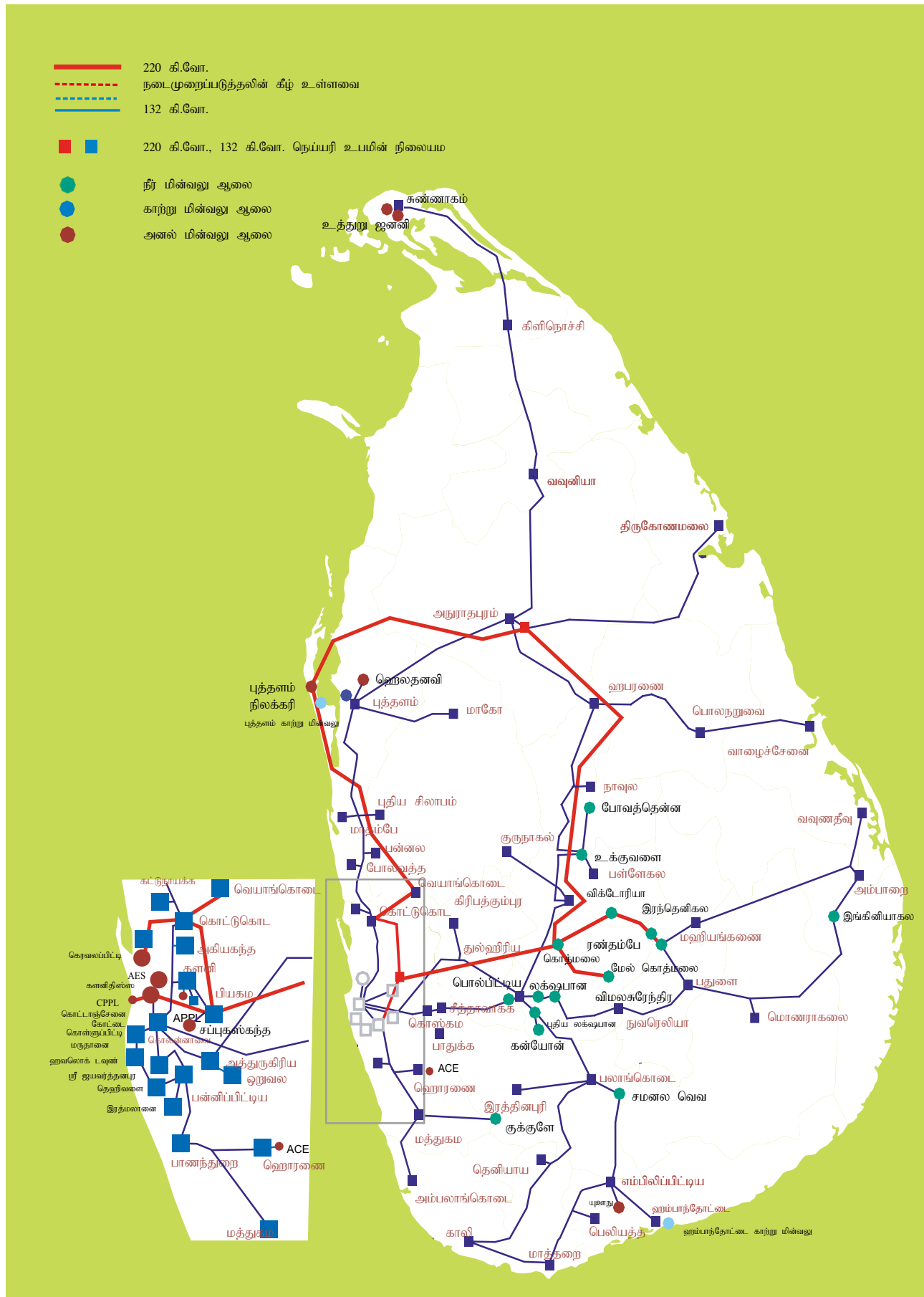
மீளாய்வுக்குப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பல தடைகளுக்கும் மத்தியில் இமிச யின் பாராட்டத்தக்க தொழிலாட்ப மற்றும் நிதிசார் செயலாற்றுக்கை அடைவானது எனது பதவியில் முன்பிருந்தவர்கள், மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்கள், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் இமிச யின் ஏனைய சகல ஊழியர்கள் ஆகியோரின் சொந்த இயல்திறனில் அவர்கள் காட்சிய பொறுப்புனர்ச்சி மற்றும் அர்ப்பனிப்பு இன்றி சாத்தியமாகியிருக்காது. அவர்கள் அனைவருக்கும் மீண்டுமொரு முறை எனது பாராட்டுக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

எம்.சி. விக்கிரமசேகர

பொது முகாமையாளர்



## இ.மி.ச. மின்கடத்துகை வலையமைப்பு





ചെയற്പാട്  
മേഖല



பிறப்பாக்கல் பிரிவு

## பிறப்பாக்கல் பிரிவு

பிறப்பாக்கல் பிரிவானது இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான சகல மின்வலு ஆலைகளினதும் செயற்பாடு, பராமரிப்பு மற்றும் புனரமைப்புக்குப் பொறுப்பானதாகும். இது 17 நீர் மின்வலு ஆலைகளையும் (நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 1,377 மெ.வா.) எண்ணெய் ஏரிப்பு அனல் மின்வலு ஆலைகள் 07 ஜூயும் (நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 604 மெ.வா.) ஒரு நிலக்கரி ஏரிப்பு மின்வலு ஆலையினையும் (நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 900 மெ.வா.) 3 மெ.வா. கொள்ளளவு கொண்ட ஒரு காற்று மின்வலு ஆலையினையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றுடன் யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டைச் குழுவுள்ள தீவுகளில் சில மின்வலு ஆலைகளையும் இமிச இயக்குகிறது. 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இமிச யிற்குச் சொந்தமான மின்வலு ஆலைகளில் நிறுவப்பட்டுள்ள மொத்தக் கொள்ளளவு 2,884 மெ.வா. ஆக இருந்தது.

பிறப்பாக்கல் பிரிவின் பல்வேறு தொழிற்பாடுகளையும் முன்கொண்டு செல்வதற்காக, மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (பிறப்பாக்கம்) இன் கீழ் ஒரு மேலதிக நிதி முகாமையாளரும் பதின்மூன்று பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களும் கடமையாற்றுகின்றனர். இப்பிரிவு மகாவலி, வகையான, அனல், சமனல் மற்றும் நிலக்கரி என ஜூன் பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளதுடன் 09 வேறு கிளைகளையும் கொண்டுள்ளது. மீளாய்வுக்குட்டப்பட்டதற்கான அவற்றின் செயலாற்றுக்கைகள் பின்வருமாறு:

### பிறப்பாக்கற் செயற்றிட்டங்கள் கிளை

பிறப்பாக்கற் செயற்றிட்டங்கள் கிளையானது ஆலை புனரமைப்புச் செயற்றிட்டங்களின் திட்டமிடல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தலுக்கான பொறுப்பினை கொண்டிருப்பதுடன் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் சகல வெளிநாட்டுக் கொள்வனவுகளைக் கையாள்வதற்குமான பொறுப்பினையும் கொண்டிருக்கின்றது. இது ஏனைய வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக இக்காலப் பகுதியில் பிரதான இரண்டு செயற்றிட்டங்களில் பங்களிப்புச் செய்திருந்தது.

### பொல்பிட்டிய (சமனல்) மின்வலு நிலையத்தின் புனரமைப்பு

இச்செயற்றிட்டம் 2015 பெப்ரவரி 28 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டத்தின் நோக்கம் மின்வலு நிலையத்தின் கொள்ளளவை 15 மெ.வா. இனால் (2 x 7.5 மெ.வா.) அதிகரிப்பதும் நிறையேற்றப்பட்ட சராசரி வினைத்திறனை 3% இனால் மேம்படுத்துவதும் ஆகும். 2017 ஆம் ஆண்டிற்குள் செயற்றிட்டம் நிறைவெறுமாயின் மின்வலு நிலையத்தின் கொள்ளளவு தற்போதிருக்கின்ற 75 மெ.வா. (2 x 37.5 மெ.வா.) இலிருந்து 90 மெ.வா. (2 x 45 மெ.வா.) ஆக மாறுமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

### நினைவுச் சின்னம் ஒன்றினை நிர்மாணித்தல்

பொறியியலாளர் டி.ஜி. விமலகரேந்திர அவர்களின் மார்பளவு உருவச்சிலை ஒன்றுடன் இமிச யில் நிறுவப்பட்ட முதலாவது மின்பிறப்பாக்கியை / விசையாழியை காட்சிப்படுத்தும் பொருட்டு பிறப்பாக்கல் தலைமையக வளாகத்தில் நினைவுச் சின்னம் ஒன்றை நிர்மாணிப்பதற்கான அடிப்படை வடிவமைப்பும் கள ஆய்வும் நிறைவெசய்யப்பட்டுள்ளன. கேள்வி கோரல் ஆவணங்களைத் தயாரிக்கும் பணி நடைபெறுகிறது. இதனை 2016 ஆம் ஆண்டினுள் நிறைவெசய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், மின்வலு ஆலைகளின் பராமரிப்புக்காக வெளிநாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து உத்திரிப்பாகங்களையும் சேவைகளையும் பெற்றுக்கொள்வதற்காக 379 கொள்வனவுக் கட்டளைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றின் பெறுமதி 5,190 மில்லியன் ரூபாவுக்கும் அதிகமாகும்.

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

அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு, சூழல் மற்றும் குடியியல் உட்கட்டமைப்புகள் கிளையானது, (DS, E & CSM) அணைக்கட்டுகள், நீர்த்தேக்கங்கள், மின்வலு நிலையச் சுரங்கங்கள் மற்றும் மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்திற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் ஏனைய கட்டமைப்புகள் ஆகியவற்றின் பராமரிப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான கண்காணிப்புக்குப் பொறுப்பாக இருக்கிறது. 2015 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில், DS, E & CSM கிளையானது 310 மில்லியன் ரூபாவுக்கும் அதிகம் பெறுமதியுடைய பின்வரும் பாரிய நிர்மாண மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளைக் கையாண்டு, ஆரம்பித்து நிறைவெசய்திருக்கிறது.

### நுரைச்சோலை விக்டோரியா தோட்டத்தில் லக்விஜிய மின்வலு நிலைய வீட்டுத் தொகுதி

- 20 குளிருட்டப்பட்ட அறைகள் மற்றும் ஏனைய வசதிகளுடன் பொறியியலாளர்களுக்கான ஒய்விடங்கள் கட்டி முடிக்கப்பட்டு லக்விஜிய மின்வலு நிலையத்திடம் கையளிக்கப்பட்டதுடன் அத்தியட்சகர்களுக்கான ஒய்விடங்களின் நிர்மாணப் பணி நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது. (மொத்தச் செலவு 228 மில்லியன் ரூபாய்).
- நிலத்தடித் தொட்டி, நீர் உந்தும் நிலையம், மேல்நிலைத் தொட்டி ஆகியவற்றுடன் ஒரு புதிய நீர் வழங்கல் முறைமையின் நிர்மாண (மொத்தச் செலவு 46 மில்லியன் ரூபா) வேலை நடைபெறுகிறது. 98 அறைகளையும் இரண்டு தளங்களைக் கொண்டு முன்னரே புனையப்பட்ட (Pre-fabricated)



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

இரண்டு கட்டடத் தொகுதிகளின் நிர்மாணம் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது. (செலவு 224 மில்லியன் ரூபா)



LVPS இன் கட்டம் II இந்கான பொறியியலாளர்களின் ஓய்விடங்கள்

### உத்தரு ஜனனி மின்வலு நிலையத்தின் நிர்மாணம், சுன்னாகம்

- பொறியியலாளர்கள் மற்றும் அத்தியட்சகர்களுக்காக சுன்னாகத்திலுள்ள உத்தரு ஜனனி மின்வலு நிலையத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட இரண்டு ஓய்விடங்கள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டு கையளிக்கப்பட்டுள்ளன. (மொத்தச் செலவு 29 மில்லியன்)
- நிலத்தடித் தொட்டி, நீர் உந்தும் நிலையம், மேல்நிலைத் தொட்டி ஆகியவற்றுடன் ஒரு புதிய நீர் வழங்கல் முறையையின் நிர்மாண (மொத்தச் செலவு 5.0 மில்லியன் ரூபா) வேலை நடைபெறுகிறது.



உத்தரு ஜனனி மின்வலு நிலையத்திற்கான ஓய்விடங்கள்

**காசல்றீ அணைக்கட்டின் சீரமைப்பு வேலைகள்**  
கண்காணிப்புக் கருவிகளைப் பொருத்துதல், வடிகால் கட்டமைப்புகளைப் புனரமைத்தல், தரவுக் கடத்துகை முறையையை வழங்குதல், போன்றவற்றை மேற்கொண்டதன் மூலம் காசல்றீ அணைக்கட்டு மேம்படுத்தப்பட்டது. இதற்கான மொத்தச் செலவு 78 மில்லியன் ரூபா ஆகும்.



### நீர்ம வானிலைத் தகவல் முறையையைத் தாபித்தல் (HMIS)

காசல்றீ, மவசாகலை, நோட்டன், கன்யோன், லக்ஷி பான், சமன்லவை மற்றும் குக்குளே கங்கை ஆகிய இடங்களிலுள்ள பாரிய அணைக்கட்டுகளுக்கு அருகில் வானிலைத் தகவல்களைக் கணிப்பதற்காக உயர் மதிநுட்பமிக்க கருவிகளுடன் ஏழு HMIS நிலையங்கள் தாபிக்கப்பட்டன.

### சக்தி விற்பனைக் கிளை

இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறப்பாக்கல் உரிமத்தில் வகுத்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தினைகளின்படி, ஒழுங்குபடுத்தல் விடயங்களுடன் தொடர்புபட்ட நடவடிக்கைகள் பிறப்பாக்கல் பிரிவின் சக்தி விற்பனைக் கிளைக்குப் பாரப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இது இமிச யின் ஒவ்வொரு மின்வலு ஆலைக்காகவும் கொள்ளளவு மற்றும் சக்திக்கான கட்டணங்களை வருடத்திற்கு இருமுறை என்ற அடிப்படையில் தயாரிப்பதுடன் மின் கடத்துகை உரிமை வைத்திருப்பவர்களுக்கு கடத்துகை செய்யப்பட்ட மின்சாரம் தொடர்பான பரிமாற்றக் குறிப்புகளை மாதாந்த அடிப்படையில் விநியோகிக்கின்றது.

2016 ஆம் ஆண்டிற்கு ஏற்படுத்தைன கொள்ளளவு மற்றும் சக்திக் கட்டணங்கள், 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இமிச யின் மின்வலு ஆலைகளுக்கான வருடாந்தப் பாதீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணிக்கப்படுகின்றன.

முன்று விதிப்பனவுக் காலப் பகுதிக்கான [உச்ச நேரம் (18:30-22:30 மணி), பகல் நேரம் (05:30-18:30 மணி), உச்சமற்ற நேரம் (22:30-05:30 மணி)] சக்தித் தரவுகளைச் சேகரிக்கும் பணி ஆரம்பிக்கப்பட்டு பரிசார்த்த அடிப்படையிலான தரவுத் தளம் ஒன்றும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய மிக முக்கியமான தரவுகளை பதிவேற்றும் செய்வதற்காக தகவல் தொழிலுடைய கிளையின் உதவியுடன் வலைத்தள அடிப்படையிலான முறையை, விருத்தி செய்யப்படுவதுடன் அதனை 2016 ஆம் ஆண்டின் முற்பகுதியில் நிறைவுசெய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

### நிறுவன அலுவல்கள் கிளை

மனித வள முகாமைத்துவமும் அபிவிருத்தியும் மற்றும் அலுவலர் வகைகளைத் திட்டமிடுதல் ஆகியவற்றிற்கு நிறுவன அலுவல்கள் கிளை பொறுப்பானதாகும். பிறப்பாக்கல் பிரிவின் மொத்த அலுவலர் பலம் 2486 ஆகும். கிளையானது வேலைப் படையின் விணைத்திற்னையும் உற்பத்தித்திற்னையும் கட்டியெழுப்பும் நோக்கில் ஊழியர்களின் அறிவு, திறன்கள் மற்றும் மனப்பாங்கு ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்கான தொடர்ச்சியான தொழில்சார் விருத்தி வேலைத்திட்டங்களையும் வேலைப் பட்டறைகளையும் நடத்தியது. இவற்றை அடைவதன் மீது தேவையான அறிவு, திறன்கள் மற்றும் மனப்பாங்குகள், கவர்ச்சிகரமான பதவியுப்புக் கூட்டுத்திட்டங்களையும் சம்பளத் திட்டம் மற்றும் வருடாந்தச் சம்பள ஏற்ற முறையை என்பன அலுவலர் குழாத்தின் நாட்டத்தினை உயர்த்தும் நோக்கில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட ஆண்டின் காலப்பகுதியில், பிரிவிலுள்ள 676 ஊழியர்களுக்கு வேலை விவரணப் பயிற்சியினை வழங்குவதற்கான ஒழுங்குகளை கிளை மேற்கொண்டிருந்தது.

### சொத்து முகாமைத்துவ நீர்மின் / அனல்மின் கிளைகள்

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

### சொத்து முகாமைத்துவ நீர் மின்னியல் மற்றும் நீர் எந்திரவியல் கிளைகள்

2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இக்கிளைகளால் முன்னெடுக்கப்பட்ட கவனத்தை ஈர்க்கின்ற சில பணிகள் பின்வருமாறு :

- உக்குவளை மின்வலு நிலையத்தில் உள்ள மின்பிறப்பாக்கிகளுக்கான சமகால சுற்று முறிப்பாங்களின் வடிவமைப்பு, பெறுகை, நிறுவல், பாதுகாப்பும் கட்டுப்பாடு நவீனப்படுத்தலும் மற்றும் ஆரம்பித்துவைத்தல்
- கொத்மலை மின்வலு நிலையத்திற்கான என்முறை ஆளியின் வடிவமைப்பும் சோதனையும்
- கொத்மலை (அலகு இல. 02) மற்றும் விக்டோரியா (அலகு இல. 03) மின்வலு நிலையங்களுக்கான புதிய எண்முறை பாதுகாப்பு முறையைகளின் வடிவமைப்பும் நிறுவுகையும் ஆரம்பித்துவைப்பும்
- குக்குளோ கங்கை மின்வலு நிலையத்தில் புதிய நிலைக்காற்றுச் சுற்றின் (stator winding) சோதனையும் ஆரம்பித்துவைப்பும்

- எதிர்வரும் 5 ஆண்டுகால இயக்கத்திற்கான பொருத்தப்பாட்டுத் தன்மையை உறுதிப்படுத்தும் பொருட்டு போவத்தென்ன மின்வலு நிலையத்திலுள்ள மின்பிறப்பாக்கியின் நிலை தொடர்பான மதிப்பீடு
- பொல்பிட்டிய புனரமைப்புச் செயற்றிட்டம் மற்றும் மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் ஆகியவற்றுக்கான தொழினுட்ப உதவி
- கன்யோன் மின்வலு நிலையத்தின் அலகு இல. 2 இற்கான பாரிய முழுமைச் சீராக்கத்திற்கான தொழினுட்ப உதவி, குக்குளோ கங்கை மின்வலு நிலையத்தில் செயலிழந்த தனிமைப்படுத்தப்பட்ட அவத்தை மின்வாய் (IPB) இனை மீளமைத்தல், போவத்தென்ன மின்வலு நிலையத்தில் பாரிய திருத்த வேலைகள்



கன்யோன் மின்வலு நிலையத்திலுள்ள அலகு இல. 02 இன் பாரிய முழுமைச் சீராக்கத்தின்போது நடைபெறும் விசையாயிப் பாகங்களின் பரிசீலனை



போவத்தென்ன மின்வலு நிலையத்தில் பாரிய பழுதுபார்ப்பு வேலைகளின்போது நடைபெறும் விசையாயிப் பாகங்களின் பரிசீலனையும் பழுதுபார்ப்பு வேலையும்

- பழைய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையத்தின் விசை நீர்க்குழாய்க் (Penstock) கோளாறினைச் சீராக்குவதற்கான தொழினுட்ப உதவி மற்றும் சமனவை மின்வலு நிலைய அலகு இல. 02 இல் காணப்பட்ட வெப்பமாதல் பிரச்சினைக்கான பரிகார நடவடிக்கைகள்



பழைய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையத்தின் விசை நீர்க்குழாய்க் கோளாறினைச் சீராக்கும் வேலை



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி



சமனவெவை மினி. இல் சீராக்க வேலையின்போது நடைபெறும் உத்திரப்பாகங்களின் பரிசீலனை

- சமலியின் நகர்வு மாற்றுச் சாதனத்தின் (Moment Transfer Devices) நவீனப்படுத்தல் வேலை, கொத்மலை மினி. இலுள்ள அலகு 03 இல் விசையாழியினுடைய புதுப்பிப்பு வேலை, விக்டோரியா மினி. இலுள்ள சுருள் உறையின் (Spiral casing) பழுதுபார்ப்பு வேலை மாற்றும் உக்குவனை மினி. இலுள்ள அலகு 02 இன் செயலிழந்திருந்த அழுத்தத்தாங்கி குளிரேஞ்சிக்கான (thrust bearing cooler) பரிகார வேலை போன்றவற்றுக்கான தொழினுட்ப உதவிகள்
- இரந்தெனிகல மினி. இன் அலகு 01 இன் பாரிய முழுமைச் சீராக்கம், இங்கினியாகல மினி. இன் பாரிய முழுமைச் சீராக்கம், பொல்பிட்டிய மதகு பாதுகாப்பு வால்வு மாற்றும் காசல்றீ ஊசி வால்வு ஆகியவற்றின் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள் போன்றவற்றிற்கான நிலைமை மதிப்பீடும் திட்டமிடலும்
- உருக்குக் கட்டமைப்புகளுக்கான நிலைமைகளைக் கண்காணிக்கும் கருவியான மீபொலிக் குறைபாடுகளைக் கண்டறியும் கருவியானது அதன் துணையறுப்புகளுடன் உருக்கியொட்டும் செயன்முறையின் தரப் பரிசீலனையின் பொருட்டு கொள்வனவு செய்யப்பட்டது
- சமனவெவை அணைக்கட்டுப் பகுதியில் எந்திரவியல்சார்ந்த சாதனங்கள் மாற்றும் கட்டமைப்புகள் மீதான நிலைமை மதிப்பீட்டுப் பரிசீலனை செய்யப்பட்டது.

### சொத்து முகாமைத்துவ அனல் மின்னியல் மாற்றும் அனல் எந்திரவியல் கிளைகள்

சகல அனல் மின்வலு நிலையங்களினதும் நிலைமைகளின் கண்காணிப்பு சீரான இடைவெளியில் முன்னெடுக்கப்பட்டு பல அதிர்வு மாற்றும் தொழினுட்பப் பிரச்சினைகள் தீர்த்துவைக்கப்பட்டன. பின்வரும் பாரிய வேலைகள் இவ்வாண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

- லக்விஜய மின்வலு நிலையத்திலுள்ள நிலத்தடி நீர்த்தொட்டிகள், மோட்டர்கள் மாற்றும் விசிறிகள் ஆகியவற்றில் காணப்பட்ட பாரிய அதிர்வு மாற்றும் ஒழுங்கற்ற வரிசையமைப்புப் பிரச்சினைகள் ஆகியவற்றுக்கான ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டு திருத்தியமைக்கப்பட்டன. பாரிய பழுதுபார்ப்புக்காகத் (ஏ - தரப் பராமரிப்பு) தகர்க்கப்படுவதற்கு முன்னர்

லக்விஜய மின்வலு நிலைய அலகு 01 இன் ஆரம்ப நிலை மாற்றும் அளவீடுகள் என்பன எடுக்கப்பட்டதுடன் நீராவி விசையாழி மாற்றும் கொதிகலத்தின் முழுமைப் பழுதுபார்ப்பு தொடர்பில் நேரத்திற்கு நேரம் தொழினுட்ப உதவிகள் வழங்கப்பட்டன. இக்கிளையின் நேரடி ஆலோசனை மாற்றும் மேற்பார்வையின் கீழ் விசையாழியில் காணப்பட்ட மணலைத் தகர்ப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

- சுபுகல்கந்த மின்வலு நிலையத்திலுள்ள இரண்டு எனஜின்களின் செயலிழந்த பற்கொம்புகளை பழுதுபார்ப்பதற்கு நிபுணர்களை வரவழைப்பதற்கு 2-3 மாதங்கள் தாமதம் ஏற்படும் என்ற காரணத்தினால் அத்தாமதத்தினைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு இங்கிருப்பவர்களைக் கொண்டு அவசர நடவடிக்கையாக உள்ளாட்டிலேயே பழுதுபார்க்கப்பட்டது.
- நீண்டகாலமாக இயங்காதிருந்த களனிதில்ஸ் மின்வலு நிலைய சட்கம் 5 வாடு விசையாழியின் இரு அலகுகளை ஒத்திசைவான நிலையில் இயக்குவதற்குரிய ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டு திருத்தியமைக்கப்பட்டது.

திரவ நிலையிலுள்ள மசகு எண்ணெய், உலோகங்களிலுள்ள பொருட் சேர்மானங்கள், அழுத்தம், வெப்பநிலை, திசைவேகம் போன்றவற்றைச் சோதிப்பதற்காகவும் பிரச்சினைகளுக்கான தொடர் பகுப்பாய்வு நடவடிக்கைகள், செயலாற்றுகை மதிப்பீடும் நிலைமைக் கண்காணிப்பும், பெரிய அளவு சுழல் உபகரணத்தின் துல்லியமான சமநிலையைப் பேணுவதற்காக மேம்படுத்தப்பட்ட பல அலைவரிசை அதிர்வுகளை அளவிடும் சாதனத்தைப் பெறுவது உள்ளிட்ட ஒரு சோதனை ஆய்வுகூடத்தைத் தாபிப்பதற்கான திட்டங்கள் வகுத்தமைக்கப்பட்டன.

### லக்ஷபான தொகுதி

லக்ஷபான மின்வலுத் தொகுதியில் நிறுவப்பட்டுள்ள மொத்தக் கொள்ளளவு 354.5 மெ.வா. ஆகும். இத்தொகுதி முதலாவதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட பாரிய நீர்மின் நிலையமான பழைய லக்ஷபான பிறப்பாக்கல் நிலையம் உள்ளிட்ட நான்கு நீர்மின் நிலையங்களைக் கொண்டுள்ளது. இந்த மின்வலு நிலையங்கள் களனி ஆழங்கின் இரு பங்களிப்பு நீரோடைகள் விழுகின்ற இடத்தில் அமைந்துள்ளன. விமலசுரேந்திர மாற்றும் பழைய லக்ஷபான ஆலைகள் கெலவேற்கமு ஓயா மூலமும் கன்யோன் மாற்றும் புதிய லக்ஷபான ஆலைகள் மஸ்கெலிய ஓயா மூலமும் ஊட்டப்பெறும் அதே வேளை சமனல மின்வலு நிலையம் இவ்விரு ஒடைகளின் நீரையும் இறுதியாகப் பயன்படுத்துகிறது. லக்ஷபான தொகுதியின் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் 1,448.2 ஜி.வா.ம். ஆகும். இது மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தின் 11.06% ஆகும்.



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

இவ்வாண்டு காலப்பகுதியில் லக்ஷபான தொகுதியின் செயலாற்றுகை கீழே தரப்படுகிறது

மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவு (மெ.வா.)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பனவுக் காரணி, %	ஆலைக் காரணி, %	தவறுக் காரணி, %
பழைய லக்ஷபான, கட்டம் I	28.5	194.8	98.25	78.01	0.60
பழைய லக்ஷபான கட்டம் II	25	120.2	86.48	54.89	4.87
புதிய லக்ஷபான	116	476.4	98.88	46.88	0.55
விமலசுரேந்திர	50	131.4	99.64	30.00	0.37
சமனல (பொல்பிட்டிய)	75	388.5	97.72	59.13	1.13
கண்ணோன்	60	136.9	99.86	26.05	0.13
மொத்தம்	354.5	1,448.2			

### பழைய லக்ஷபான மின்வலு நிலையம் கட்டம் I

1950 அக்டோபரில் செயற்படத் தொடங்கிய  $3 \times 8.33$  மெ.வா. அலகுகள் கொண்ட பழைய லக்ஷபான கட்டம் I புதுப்பிக்கப்பட்டதன் பின்  $3 \times 9.5$  மெ.வா. ஆக உயர்ந்தப்பட்டன. 2015 இல் கொள்ளளவு மேம்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் மேலதிகமாக 20.16 ஜி.வா.ம் மின்வலு, பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்டிருந்தது.

1958 இல் செயற்படத் தொடங்கிய பழைய லக்ஷபான கட்டம் II ஆனது இரண்டு அலகுகள்  $2 \times 12.5$  மெ.வா. இனைக் கொண்டுள்ளது. மதகுப் பாதுகாப்பு வால்வகளை மாற்றுதல் மற்றும் இரண்டு மதகுகளுக்குமான உட்புற, வெளிப்புற தீந்தை பூசும் நடவடிக்கைகள் என்பன 2015 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

### புதிய லக்ஷபான மின்வலு நிலையம்

1974 செப்ரெம்பரில் செயற்படத் தொடங்கிய  $2 \times 50$  மெ.வா. கொண்ட புதிய லக்ஷபான அலகு 1 மற்றும் அலகு 2 என்பன புனரமைப்புச் செய்யப்பட்டதன் பின்னர்  $2 \times 58$  மெ.வா. ஆக உயர்த்தப்பட்டன. 2015 இல் கொள்ளளவு மேம்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் மேலதிகமாக 15.72 ஜி.வா.மணி மின்வலு பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்டிருந்தது.

### விமலசுரேந்திர மின்வலு நிலையம்

1964 இல் செயற்படத் தொடங்கிய விமலசுரேந்திர அலகு 1 மற்றும் அலகு 2 ( $2 \times 25$  மெ.வா.) என்பன புனரமைப்புச் செய்யப்பட்டன.

### சமனல (பொல்பிட்டிய) மின்வலு நிலையம்

புனரமைப்பு வேலைகள், சுரங்கப் பரிசீலனை, சுரங்கத்தைச் சுத்தப்படுத்தல், மதகுப் பாதுகாப்பு வால்வகளின் எஞ்சிய வேலைகள் ஆகியவற்றை 2016 இல் ஆரம்பிக்க அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இரு அலகுகளினதும் மின்பிறப்பாக்கி பிரிகலன் மற்றும் துணை மின்மாற்றிகள் ஆகியவற்றின் மாற்றீடு பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.

### கண்ணோன் மின்வலு நிலையம்

அலகு 2 இன் முழுமைப் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன.



கண்ணோன் மினி. இன் அலகு 2 இன் முழுமைப் பழுதுபார்ப்பின்போது நடைபெறும் மின்பிறப்பாக்கி வேலை

### மகாவலித் தொகுதி

எட்டு நீர்மின் பிறப்பாக்கல் நிலையங்களை உள்ளடக்கியுள்ள மகாவலித் தொகுதியில் நிறுவப்பட்டுள்ள மொத்தக் கொள்ளளவு 815.2 மெ.வா. ஆகும். இந்த மின்வலு



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

மகாவலித் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களின் இவ்வாண்டிற்கான செயலாற்றுகை பின்வருமாறு					
மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளாவு (மெ.வா.)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பனவுக் காரணி %	ஆலைக் காரணி %	தவறுக் காரணி %
விக்டோரியா	210	795.2	99.21	43.23	1.15
கொத்மலை	201	480.4	96.64	27.28	6.76
மேல் கொத்மலை	150	487.9	99.88	37.13	0.40
ரந்தெனிகல்	122	434.2	99.80	40.63	0.47
ரண்தம்பே	49	212.7	99.83	49.55	0.28
உக்குவனை	40	154.9	95.69	44.20	7.93
போவத்தென்ன	40	64.4	98.51	18.39	3.10
நில்லம்பே	3.2	12.2	99.66	42.00	0.74
மொத்தம்	815.2	2,641.9			

நிலையங்கள் மகாவலி ஆழ்றின் நீர் விழும் இடத்தில் அமைந்துள்ளன.

மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்தைப் பொறுத்தமட்டில் 2015 ஆம் ஆண்டு மகாவலித் தொகுதிக்கு மிகச்சிறந்த ஒரு ஆண்டாக இருந்ததை அவதானிக்கக்கூடியதாக இருந்தது. இமிச யின் மொத்த நீரினின் பிறப்பாக்கத்தில் 53.6% இனை மகாவலித் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்கள் பிறப்பாக்கம் செய்திருந்தன. இது 2015 ஆம் ஆண்டு நாட்டில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்தில் 20.19% ஆகும். விக்டோரியா, ரந்தெனிகல், ரண்தம்பே, போவத்தென்ன, மேல் கொத்மலை, மின்வலு நிலையங்கள் அவற்றின் வருடாந்த திட்டமிப்பட்ட பிறப்பாக்கல் இலக்குகளை விஞ்சியிருந்ததுடன் கொத்மலை மின்வலு நிலையம்கூட பெரும்பாலும் அதன் இலக்கினை அடைந்திருந்தது. குறிப்பாக ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகளில் குறிப்பிடத்தக்க மழைவீழ்ச்சி அனுபவிக்கப்பட்டதற்குப் புறம்பாக இத்தகைய வெற்றிக்குப் பங்களிப்புச் செய்த பிரதான காரணிகளாக இருப்பவை அலுவலர் குழுத்தின் அரச்பணிப்பும் ஆண்டுமேனுகிலும் குறித்த நீர்த்தேக்கங்களின் உயர் நீர் மட்டங்களில் ஆலைகளின் இயக்கமும் ஆகும்.

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் மகாவலித் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களில் முன்னெடுக்கப்பட்ட சில நடவடிக்கைகள் கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

போவத்தென்ன மின்வலு நிலைய பிறப்பாக்கியின் நிலைக்கூறு சுற்றின் (Stator Winding) பழுதுபார்ப்பு போவத்தென்ன மின்வலு நிலைய பிறப்பாக்கியின் நிலைக்கூறு சுற்றின் பழுதுபார்ப்பு 2015 ஆகஸ்ட் முதல் அக்டோபர் வரையான காலப்பகுதியில் வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்கப்பட்டது. வழிகாட்டு வளை வாயில் வளையம் (Guide Vane Gate Ring) மற்றும் பணி மோட்டார் என்பன செயலிமந்திருந்த அதே காலப்பகுதியில் புதிய தாங்கும் உள்ளறைகளைப் (new bearing liners) பயன்படுத்தி பழுதுபார்க்கப்பட்டு நன்னிலைப்படுத்தப்பட்டது.



வாயில் வளைய பழுதுபார்ப்பு மின்பிறப்பாக்கி கழிவி உயர்த்தப்படுதல்

**உக்குவனை மி.நி. இற்கு அண்மையிலுள்ள சுரங்கம் மற்றும் மதகுகளின் நீர் எழுச்சியறையிலுள்ள (Surge Chamber) நீருக்கடியிலான பரிசீலனை**

சுரங்கத்தினாடாக வந்த கல் விசையாழியில் மோதியதன் காரணமாக 2015.03.17 அன்று அலகு இல. 01 வழிகாட்டித் தாங்கியானது பலவாறு சேதமடைந்திருந்தது. எனவே, சுரங்கத்தின் நிலையினை அறிந்துகொள்வதற்கும் எழுச்சியறைக்கு அருகில் ஏதாவது கற்கள் எஞ்சியுள்ளனவா என்பதை அறிந்து கொள்வதற்குமான கலைத் தொழிலுடையவின் புதிய நிலையினைப் பயன்படுத்தி நீருக்கடியிலான பரிசீலனை முன்னெடுக்கப்பட்டது.

**உக்குவனை மின்வலு நிலையத்தில் புதிய மின்பிறப்பாக்கி கற்று முறிப்பான்களின் (GCB) நிறுவகை**

உக்குவனை பிறப்பாக்கல் அலகுகள் இயங்காதிருந்தபோது 33 கி.வா. ஊட்டி ஓன்றின் மூலம் நிலைய துணை மின்வலு வழங்கல் செய்யப்பட்டது. நீளமான மின்மார்க்கம் காரணமாக மின்மார்க்கத்தில் அடிக்கடி தடங்கல்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையானது நம்பிக்கையீந்த்தை ஏற்படுத்தியது. இந்தப் பிரச்சினையைச் சமாளிப்பதற்காக அலகு இல. 01 பொறுப்பின் வருடாந்தப் பராமரிப்பு வேலையுடன் மின்பிறப்பாக்கிப் பக்கத்தில் புதிய சுற்று முறிப்பான் 2015 டிசெம்பரில் நிறுவப்பட்டது.



இலங்கை மின்சார சபை

## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

உக்குவளை மினி. இன் அலகு இல. 02 இன் உதைப்பு மற்றும் மேல் வழிகாட்டி தாங்கி எண்ணெய் குளிராக்கியில் ஏற்பட்ட கசிவின் பழுதுபார்ப்பு

பொறியின் நெருக்கடிமிக்க ஒரு பகுதியான உதைப்பு மற்றும் மேல் வழிகாட்டித் தாங்கி எண்ணெய் குளிராக்கியானது இக்கட்டான் ஒரு தருணத்தில் அரிப்பு காரணமாகச் சேதமடைந்திருந்தது. அதனை உள்ளாட்டுக் குளிராக்கி தயாரிப்பாளர்களுடன் சேர்ந்து குறுகிய காலப்பகுதியினுள் பழுதுபார்க்க முடிந்திருந்தது.



உதைப்பு மற்றும் UGB எண்ணெய் குளிராக்கியில் ஏற்பட்ட கசிவு காரணமாக சேதங்களின் செயலிழப்புப் பிராமிப்பு

**ரண்தம்பே மின்வலு நிலையத்திலுள்ள பொறிகளின் பொறியமைப்புக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையை மாற்றிடு செய்தல்**

ரண்தம்பே மின்வலு நிலையத்திலுள்ள 25 வருடங்களுக்கும் அதிகம் பழையமை வாய்ந்த பயன்று கட்டுப்பாட்டு முறைமையானது ஒரு புதிய விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையினால் மாற்றிடு செய்யப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டம் ஒவ்வொரு பிறப்பாக்கல் அலகுகளிலும் 2015 ஆம் ஆண்டின் வருடாந்தப் பராமரிப்பு வேலைகளில் திட்டமிடப்பட்ட செயலிழப்பு காலத்தினுள் முன்னெடுக்கப்பட்டது. செயற்றிட்டத்தின் நிறுவகை மற்றும் ஆரம்பிப்பு வேலைகள் என்பன இமிச யின் அலுவலர் குழாத்தினால் முழுமையாக முன்னெடுக்கப்பட்டன.

**கொத்மலை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள அலகு இல. 03 பொறியின் சூழலியினால் நகர்வு மாற்றுச் சாதனங்களை மாற்றிடு செய்தல்**

கொத்மலை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள அலகு 03 பொறியானது 1988 இல் செயற்பாட்டு தொடங்கியதிலிருந்து மிகையான அளவு அதிர்வினைக் கொண்டிருந்தது. மின்பிறப்பாக்கியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசீலனையின்போது மேல் சூழல் தட்டிலுள்ள நகர்வு மாற்றுச் சாதனமும் செயலிழந்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. 2015 காலப்பகுதியில் சூழலியின் MTDs இனை புதிய வடிவமைப்பொன்றுடன் மாற்றிடு செய்யும் நடவடிக்கை முன்னெடுக்கப்பட்டது. அத்துடன் அதிக உறுதித்தன்மையைப் பேணுவதற்காக மேல் தட்டின்மீதுள்ள MTDs இன் எண்ணிக்கையினை நான்கிலிருந்து எட்டாக அதிகரிப்பதற்கும்கூட தீர்மானிக்கப்பட்டது. செயலிழப்புக் காலத்தினைக் குறைப்பதற்காக பொறியினை பிரித்தெடுக்காது (சூழலியை நகர்த்தாது) பழுதுபார்ப்பு வேலை

முன்னெடுக்கப்பட்டது. சூழலியின் வட்ட வடிவு, மையப் பிறழ்ச்சி, நீள்வளைய வடிவு போன்றவை பழுதுபார்க்கப்படும்போது பொறி சரியாகி இயங்கத் தொடங்கியது.

**கொத்மலை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள அலகு இல. 03 பொறியினது விசையாழியின் பழுதுபார்ப்பு**

சேதமடைந்திருந்த ரண்ணைரி மூக்குக் கூம்பு (runner nose cone) புதிய வடிவமைப்பொன்றுடன் மாற்றிடு செய்யப்பட்டது. விசையாழியின் சூழல்தண்டுச் சீல், வழிகாட்டும் வளைச் சீல்கள், உராய்வுப் பட்டைகள் மற்றும் விசையாழித் தாங்கி ஆகியவற்றின் மீது பழுதுபார்ப்புகளும் நன்னிலைப்படுத்தல்களும் தேவையான சீராக்கங்களும் முன்னெடுக்கப்பட்டன.



பகுதியாக அகற்றப்பட்ட உறிஞ்சல் ரண்ணைருக்கு பொருத்தப்பட்ட சூழலியின் கீழ்ப் பகுதி புதிய மூக்குக் கூம்பு

**எழுச்சிச் சிறைப்படுத்திகளின் (Surge Arrestors) மாற்றிடு**

220 கி.வோ. ஆளி முற்றத்தின் (கவிச்யாட்) பதினெட்டு பீங்கான் எழுச்சிச் சிறைப்படுத்திகள் உலோக ஓட்சைட்டு எழுச்சிச் சிறைப்படுத்திகளுக்குப் (20 வருடங்களுக்கும் மேல் பழையமை பதிலாக நிறுவப்பட்டன).

**கொத்மலையிலிருந்து மேல் கொத்மலை மின்வலு நிலையத்தின் தொலைவியக்கச் செயற்பாடுகள்**

மேல் கொத்மலை மின்வலு ஆஸையில் தொலைவியக்கச் செயற்பாட்டு வசதியினைப் (Remote operation facility) பயன்படுத்துவதற்கும் அதனை கொத்மலை கட்டுப்பாட்டு அறைக்கு விரிவாக்குவதற்கும் தீர்மானிக்கப்பட்டது. தொலைவியக்கச் செயற்பாடு 2015 அக்டோபர் 11 ஆந்திக்கி ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.

**கொத்மலையிலுள்ள களஞ்சியசாலையின் மீள் ஒழுங்குபடுத்தல்**

களஞ்சியசாலையில் புதிய இறாக்கைகள் நிறுவப்பட்டு, இலகுவாக அடையாளங்காணக்கூடியவாறு பொருட்கள் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டன. இடவைமை இலக்கங்கள், பராமரிப்பு முகாமைத்துவ முறைமை (MMS) இனைப் பயன்படுத்தி அதற்கான மரபின்படி உருவாக்கப்பட்டன. ஒரு புதிய இடவைமைவுச் சிட்டைகள்கூட (லேபல்கள்) MMS இடவைமைவுக் குறியீடுகளின்படி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

### பராமரிப்பு முகாமைத்துவ முறைமையின் (MMS) நடைமுறைப்படுத்தல்

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் பராமரிப்பு முகாமைத்துவ முறைமை நிறுவனத் தீர்வொன்று மகாவலித் தொகுதியில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. கொத்மலை மின்வலு நிலையச் செயற்றிட்டத்தின் முதலாவது கட்டம் பூர்த்தியானதன் பின்னர், மீதமிருந்த மகாவலித் தொகுதி நிலையங்களிலும் ஆறு மாதங்களுக்குள் MMS நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டதுடன் 2015 பூலை 28 ஆந் திகதியிலிருந்து நேரடிச் செயற்பாடுகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. தடுப்புப் பராமரிப்பு, பழுது தொடர்பில் அறிக்கையிடல், பெறுகை மற்றும் தொக்கு முகாமைத்துவம் என்பவை முறைமையின் ஊடாக அட்வணைப்படுத்தப்பட்டன. முறைமையில் பழுதொன்று அறிக்கையிடப்படும்போது சம்பந்தப்பட்ட அலுவலர் குழாத்தினருக்கான தனியக்க மின்னஞ்சல்கள் பிறப்பிக்கப்படுகின்றன. பழுது தொடர்பான அறிக்கையிடலின் மீது எடுக்கப்படும் பரிகார நடவடிக்கைக்கூட முறைமையில் பதிவுசெய்யப்படுகின்றன.

### தரவு ஈட்டல் மற்றும் நிகழ்வுப் பதிவு முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்

மகாவலித் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களுக்கான தரவு ஈட்டல் மற்றும் நிகழ்வுப் பதிவு முறைமையின் வடிவமைப்பும் நடைமுறைப்படுத்தலும் 2015 இல் ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்டது. வடிவமைக்கப்பட்ட முறைமை 1 ms துல்லியத்தன்மையில் நிகழ்வுகளை பதிவுசெய்யும் இயல்திறனுடன் இருப்பதுடன் நேர முத்திரைகள் GPS கடிகாரத்துடன் ஒத்திசௌக்கப்பட்டாகவும் இருக்கின்றன. நிற்புபடுத்தக்கூடிய தர்க்க கட்டுப்படுத்தி (PLC) முறைமையானது சவிச்யாட் தரவுகளைப் பெறும் பொருட்டு IEC 61104 நெறிமுறை ஊடாக IEC 61850 இணக்கமான பாதுகாப்பு இடைமாற்றுகள் மற்றும் தொலைவியக்க முனைய அலகுச் (RTU) சாதனம் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புறுகிறது. PLC களின் பெறுகை ஏற்கனவே நிறைவுசெய்யப்பட்டிருப்பதுடன் செயற்றிட்டத்தினை 2016 மே மாதமளவில் நிறைவுசெய்யவதற்கு அட்வணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

### இமிச் இழைய வலையமைப்பின் (Fibre Network) பாவனை

தொகுதியிலுள்ள சகல மின்வலு நிலையங்களிலும் முற்றிலுமாக இழைய வலையமைப்பின் பாவனை 2015 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. வாடகைக்கு எடுக்கப்பட்ட தொடர்பால் தொடுப்புகளை துண்டிப்பதற்கு எங்களை இயல்விக்கின்ற இந்த வலையமைப்பின் ஊடாக சகல மின்வலு நிலையங்களுக்கும் VPN மற்றும் இனைய இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டன.

### MITFIN முறைமையின் பாவனை

MITFIN முறைமையைப் பயன்படுத்தி தொகுதியின் சகல நிதிசார் கணக்குகளும் தற்போது ஒன்லைனில் வைக்கப்படுவதுடன் அந்தந்த நேரத்தின் முடிவுக் கணக்குகளைப் பிறப்பிக்க வசதியளிப்பதற்கான சகல தகவல்களும் அத்தேவீரர் நிகழ்நிலைப்படுத்தப்படுகின்றன.

### மின்வலு நிலையத்தைப் பார்வையிடல்

நீர்மின் பிறப்பாக்கம் தொடர்பான அறிவினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான வாய்ப்பினை பொதுமக்களுக்கு வழங்கும் பொருட்டு அவர்கள் மின்வலு நிலையங்களைப் பார்வையிடுவதற்கான ஒழுங்குகளை மகாவலித் தொகுதி செய்திருந்தது. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியினுள் 30,000 இற்கும் மேற்பட்டோர் இத்தொகுதியினைப் பார்வையிட வருகைதந்திருந்தனர்.

### 8. சமனல் தொகுதி

சமனலத் தொகுதியானது சமனலவைவ, குக்குளே, இங்கினியாகல, உடவளவை மற்றும் அம்பாந்தோட்டை (காற்று) மின்வலு நிலையங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. நீர் மின்வலு நிலையங்கள் வளவை கங்கை மற்றும் கலஞ்கங்கை ஆகிய இடங்களில் அமைந்திருக்கின்றன. சமனலவை மற்றும் உடவளவை மின்வலு நிலையங்கள், வளவை கங்கை மற்றும் அதன் கிளை நதிகள் மூலம் ஊட்டம் பெறுகின்றன. குக்குளே மின்வலு நிலையமானது குக்குளே கங்கை மற்றும் குக்குளே கங்கையின் கிளை நதிகள் மூலம் ஊட்டம் பெறுகிறது. முதலாவதாக நெய்யரியுடன் இணைக்கப்பட்ட காற்று மின்வலு நிலையமான அம்பாந்தோட்டை காற்று மின்வலு நிலையமும் சமனல் தொகுதியின் கீழேயே காணப்படுகிறது. இங்கினியாகல மற்றும் உடவளவை மின்வலு நிலையங்களின் இயக்க வடிவங்கள், நீர்ப்பாசன நீரின் விடுவிப்பிலேயே மொத்தமாகத் தங்கியுள்ளன என்பது இங்கு குறிப்பிடத்தக்கது. சமனல் தொகுதியில் நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 210.25 மெ.வா. ஆகும். இது 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் 6.33% மான 828.9 ஜி.வா.ம. இனை பிறப்பாக்கம் செய்திருந்தது.

சமனலவை தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களின் இவ்வாண்டிற்கான செயலாற்றுகை பின்வருமாறு. காற்று மின்வலு நிலையம் தலைந்த ஏனைய சகல நான்கு மின்வலு நிலையங்களும் அவை ஒவ்வொன்றும் தாபிக்கப்பட்டதிலிருந்து இன்றுவரையுள்ள காலப்பகுதியினுள் இவ்வாண்டில் மிகவுயர்ந்த சக்திப் பிறப்பாக்கத்தினை அடைந்திருந்தமை ஆண்டின் முக்கிய அம்சமாக விளங்குகிறது.

பின்வருவன சமனல் தொகுதி மின்வலு நிலையங்களில் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் இடம்பெற்ற சில பாரிய நிகழ்வுகளும்.



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் சமனவெவ தொகுதியின் செயலாற்றுகை					
மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு (மீ.வா.)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பனவுக் காரணி, %	ஆலைக் காரணி, %	தவறுக் காரணி, %
சமனவெவ	120	425.0	81.80	40.42	24.17
குக்குளே கங்கை	70	336.0	80.38	51.22	3.81
உடவளவை	6	21.5	77.09	61.34	25.69
இங்கினியாகல்	11.25	45.3	95.30	45.90	7.70
அம்பாந்தோட்டை- காற்று	3	1.1	28.24	4.06	29.16
மொத்தம்	210.25	828.9			

### சமனவெவ மின்வலு நிலையம் (SWPS)

- ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், அலகு 02 இலுள்ள விசையாழி வழிகாட்டுத் தாங்கியில் அசாதாரண வெப்பநிலை உயர்ச்சி பதிவுசெய்யப்பட்டதுடன் இது பல தடங்கல்கள் மற்றும் சுமை அதிகரிப்புப் பிரச்சினைகளுக்கு வழிவகுத்தது. சொத்து முகாமைத்துவ நீர் எந்திரவியல் கிளை (AMHM) அலுவலர் குழாத்துடன் இணைந்து செய்யப்பட்ட சுழல்தண்டை வரிசையாக்குவதற்கான முயற்சிகள் நிலைமையினை மேம்படுத்தவில்லை. ரண்ணருக்குப் போடப்பட்டிருந்த வளையம் உடைந்திருந்தமை பின்னர் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. எனவே அலகு 02 இனது விசையாழி ரண்ணரது மாற்றீடு வெற்றிகரமாக நிறைவெசெய்யப்பட்டது. இக்காலப்பகுதியில், அடிப்படைக் காரணத்தைப் பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக அல்ஸ்ரோம் (பிரான்ஸ்) இலிருந்து நிபுணர் ஒருவர் மின்வலு நிலையத்திற்கு வருகைதந்திருந்தார்.
- அலகு 01 இன் வருடாந்தப் பராமரிப்பு வேலைகள் 2015.08.03 தொடக்கம் 2015.10.24 வரையான காலப்பகுதியினால் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டதுடன் அலகு 2 இல் அனுபவிக்கப்பட்டதைப் போன்ற செயலிழப்பு அறிகுறிக்கான பரிசீலனையும் அலகு 01 இல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- இவ்வாண்டில் சமனவெவ மின்வலு நிலையத்தில் பராமரிப்பு முகாமைத்துவ முறைமை (MMS) வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. வேலை விளைத்திறனும் உற்பத்தித்திற்கும் மேம்பாடும், விளைத்திறன்மிக்க பதிவுகள் பேணல் மற்றும் குறைந்த காகிதப் பாவனை என்பன இக்கணினியப்படுத்தப்பட்ட பராமரிப்பு முகாமைத்துவ முறைமையினாடாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பிரதான அனுகூலங்களாகும்.
- 20 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாகப் பழைமை வாய்ந்த அலகு 01 கட்டுப்படுத்திக்கான உதிர்ப்பாகங்கள் தற்போது தயாரிக்கப்படுவதில்லை என்பதால் இமிச அலுவலர் குழாத்தினால் ஒரு புதிய கட்டுப்படுத்தியை விருத்தி செய்வதற்கான ஒழுங்குகள் செய்யப்படுகின்றன. 2016 இல்

வருடாந்தப் பராமரிப்புக்காக செயலிழப்புச் செய்யப்படும் காலப்பகுதியில் அலகு 01 உடன் கட்டுப்படுத்தியை பொருத்துவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

### குக்குளே கங்கை மின்வலு நிலையம் (KGPS)

2015 ஆம் ஆண்டு என்பது குக்குளே கங்கை மின்வலு நிலையத்தைப் பொறுத்தமட்டில் மிகவும் விசேடமான ஒரு ஆண்டாக குறிப்பிடப்படுகிறது. ஏனெனில் இம்மின்வலு நிலையம் செயற்படத் தொடங்கியதன் பின்னர் மிகப் பெரியாவிலான பழுதுபார்ப்பு இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியிலேயே நடைபெற்றது. அலகு 02 மின்பிறப்பாக்கியின் மேற்கூறப்பட்ட பழுதுபார்ப்பிற்கான நீண்ட திட்டமிடப்பட்ட செவிழப்பைத் தவிர, அலகு 01 மின்பிறப்பாக்கியின் தனிமைப்படுத்தப்பட்ட நிலை மின்னாற்றியில் (IPB) மீண்டுமொரு செயலிழப்புகள் காரணமாக அலகு 1 இன் இடையிடையோன கட்டாய செயலிழப்புகளும் அங்கே காணப்பட்டன. மேலுள்ள செயலிழப்புகள் இருந்தபோதிலும், ஆலையானது தொடர்ந்து இரண்டாவது ஆண்டாகவும் அதனது இலக்கினையும் (317 ஜி.வா.ம.) விஞ்சியவாறு 336 ஜி.வா.ம. இனைப் பிறப்பாக்கம் செய்திருந்தது. இவ்வெற்றிக்கான பிரதான காரணங்களில் ஒன்று மேலுள்ள செயலிழப்புகளை குறுகியதாக ஆக்குவதற்கும் மற்றும் நெருக்கடி நேரங்களில் ஆலையை இயங்கச் செய்வதற்குமான ஊழியர்களின் அர்ப்பணிப்பு ஆகும். குறிப்பாக மழை அடைவுக்காலங்களில் அவர்களின் அர்ப்பணிப்பாகும்.



IPB செயலிழப்பு (இடம் - மின்பிறப்பாக்கி முனையம்)



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நடைபெற்ற விசேட நிகழ்வுகளின் ஒரு சுருக்கம் கீழே தரப்படுகின்றது.

### • பிறப்பாக்கல் அலகு 2 நிரந்தரப் பழுதுபார்ப்பு

2013 மூன்றாம் மே முதல் பிறப்பாக்கல் பொரும்போது விளைவித்த செயலிழப்பின் பின்னர், பொறியானது இமிச் பொறியியலாளர்களால் தற்காலிகமாகப் பழுதுபார்க்கப்பட்டு 2015 சனவரி 09 ஆந் திகதி நிரந்தரப் பழுதுபார்ப்புக்காக பொறியின் இயக்கம் நிறுத்தப்படும் வரையான பதின்மூன்று மாதங்களுக்கு 124 ஜி.வா.ம். இவைப் பிறப்பாக்கம் செய்திருந்தது. எவ்வாறாயினும், பழுதுபார்ப்பின் தற்காலிக நிலையினைக் கருத்திற்கொண்டு, ஆரம்பத்தில் முகாமையால் திட்டமிடப்பட்டவாறு 2015 இன் முற்பகுதியில் ஒரு நிரந்தரப் பழுதுபார்ப்பு முன்னெடுக்கப்பட்டது. இப்பழுதுபார்ப்பின்போது நிலைக்கூறுச் சுற்று மற்றும் சுழல்தன்டு உட்பட சேதமடைந்திருந்த சகல பாகங்களும் அசல் உபகரண உற்பத்தியாளரான (OEM) ரொசிவா கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புதிய பாகங்களால் மாற்றிடு செய்யப்பட்டன.



இப்பழுதுபார்ப்பு இமிச் இனால் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் மேற்பார்வைச் சேவை மட்டுமே ரொசிவா கூட்டுத்தாபனத்திடம் பெறப்பட்டது. அத்துடன் இவ்வேலை பூர்த்தி செய்வதற்கென நிற்ணயிக்கப்பட்ட திகதிக்கு 40 நாட்கள் முன்பதாகவே செய்துமுடிக்கப்பட்டது. (OEM இன் அட்டவணையின்படி, மொத்தக் காலம் 150 நாட்களாகும். ஆனால் இது 110 நாட்களினுள் செய்துமுடிக்கப்பட்டது) பழுதுபார்ப்பு முன்னரே முடிக்கப்பட்டதால் 9 ஜி.வா.ம். மீதப்படுத்தப்பட்டது.

எதிர்காலத்தில் இவ்வகையான செயலிழப்பு இடரினைக் குறைக்கும் பொருட்டு, புதிய உறையொன்று யன்னவுக்குப் பொருத்தப்பட்டது. இதன் மூலம் ஏந்தவொரு சிறைவடையக்கூடிய நிலைமையிலிருந்தும் முனைவு அடைப்பான் (Pole Stopper) தப்பிக்கக்கூடியதாக இருக்கும். இப்பழுதுபார்ப்பிற்கான மொத்தச்செலவு 448 மில்லியன் ரூபாயாகும்.



விரிசலுடன்கூடிய முனைவு அடைப்பான் வழுமையான பராமரிப்பின்போது மாற்றிடு செய்யப்பட்ட முனைவு அடைப்பான்



அலகு 1 மின்பிறப்பாக்கியின் கீழ்ப்பகுதி முடிவிட முறைகளிலிருந்து மஞ்சள் துங்க இடம் - வழுமையான பராமரிப்பின்போதான பரிசீலனை

### உடவளவை மின்வலு நிலையம் (UPS)

இரு மின்வலு ஆலைகளுக்குமிடையில் சேதமடைந்திருந்த மின்வலு வடம், ரண்ணர் பிளேட்டின் சீல் மற்றும் வலது வைப்பகத்தின் தூவல் வால்வு என்பனவற்றின் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள் நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளன.

### இங்கினியாகல மின்வலு நிலையம் (IPS)

IPS இன் வரலாற்றில் மிகவுயர்ந்தளவு பிறப்பாக்கம் 2015 ஆம் ஆண்டில் பதிவுசெய்யப்பட்டது. ஆண்டிற்கான மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 45.4 ஜி.வா.ம். ஆகும். இது, 1952 இல் இந்நிலையம் செயற்படத் தொடங்கியதிலிருந்து பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மிகவுயர்ந்த அளவாகும். இதற்கான பிரதான காரணிகளுள் ஒன்று பிறப்பாக்கிகளின் கிடைப்பனவாகும். ஆலை அறுபது வருடங்கள் பழுமையானதாக இருந்தபோதிலும், சகல ஊழியர்களினதும் ஒப்பிய பொறுப்பு மற்றும் அர்ப்பணிப்பு என்பன இச்சாதனைக்கு இட்டுச்சென்றன. IPS இல் இந்த மேம்பாட்டினை அடையும் பொருட்டு அலகு 01 சுற்று (முறைக்கு) பழுதுபார்ப்பு, அலகு 01 ஆனி பழுதுபார்ப்பு, மின்மாற்றியின் மாற்றிடு, மின் வடம் மற்றும் 6.9 கி.வோ. கவிட்ச் கியர் மாற்றிடு போன்ற சில மேம்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

- 415AC துணை மின்வலு முறைமை புனரமைப்பு மின்வலு நிலையம் இயங்க ஆரம்பித்த காலப்பகுதியில் நிறுவப்பட்ட மின்வலு நிலைய துணை வழங்கலின் வடம் மற்றும் பாதுகாப்பு முறைமை என்பன சீரான



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

இயக்கம் மற்றும் முறைமையின் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றை உறுதிப்படுத்துவதற்காக புதிய வடம், பிரிகலன்கள் மற்றும் RCD கள் உடன் புனரமைக்கப்பட்டன.



- மின்வலு நிலைய ஊழியர்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்தல்



33 கி.வோ. முற்றத்தில் பாதுகாப்பு பொழிவுக்குரும்

மின்வலு நிலையத்தில் தீயணைப்பு கம்பளங்கள்

மின்வலு நிலைய ஆளி முற்றத்திலும் (Switch Yard) மின்கல அறையிலும் அவசர பொழிவுக் குழாய்கள் (Emergency Showers) பொருத்தப்பட்டன. அத்துடன் பாதுகாப்பு அம்சத்தை மேம்படுத்துவதற்காக கண் கழுவும் அமைப்புகளும்கூட (Eye Washers) பொருத்தப்பட்டன. மின்வலு நிலையத்திலுள்ள தெரிவு செய்யப்பட்ட இடத்தில் தீயணைப்புக் கம்பளங்கள் (Fire Blankets) பொருத்தப்பட்டன.

### அனல்மின் தொகுதி

ஷசல் எனஜின் இயக்கப்பட்டு பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் தொகுதிகளில் சபுகஸ்கந்த மற்றும் B மின்வலு ஆலைகள், களனிதிஸ்ஸை ஓன்றினைந்த சுழல் மின்வலு ஆலை, களனிதிஸ்ஸை ஏரிவாயு விசையாழிகள் மின்வலு ஆலையையும் (Fiat GT and Frame 5 GTT), ஷசல் எனஜின் இயக்கப்பட்டு பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் தொகுதிகளில் உத்தரு ஜனனி மின்வலு ஆலையையும் 2 அடிப்பு ஷசல் எனஜின் இயக்கப்பட்டு பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் தொகுதிகளில் புதிதாக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மிதக்கும் மின்வலு ஆலையையும் அனல்மின் தொகுதி உள்ளடக்கியுள்ளது. 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு இத்தொகுதியில் மொத்தமாக நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 604 (582\*) மெ.வா. ஆகும். அனல்மின் தொகுதியின் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான சக்திப் பிறப்பாக்கம் 1278.1 ஜி.வா.ம. ஆகும். இது மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தின் 9.76% ஆகும்.

ஆண்டின் காலப்பகுதியினுள் அனல்மின் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களின் செயலாற்றுக்கை மின்வலு நிலையங்களின் செயலாற்றுக்கை பின்வருமாறு :

ஆண்டின் காலப்பகுதியினுள் அனல்மின் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களின் செயலாற்றுக்கை				
மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு (மெ.வா.)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பனவுக் காரணி %	ஆலைக் காரணி %
சபுகஸ்கந்த - A	80 (66*)	127.7	93.3	22.10
சபுகஸ்கந்த - B	80 (72*)	166.7	88.3	26.40
களனிதிஸ்ஸை CCPP - GT	110	436.5	82.91	47.55
களனிதிஸ்ஸை CCPP - ST	55	223.6	76.86	42.65
களனிதிஸ்ஸை Fiat GT	115	198.3	82.78	2.72
களனிதிஸ்ஸை Frame V GTT	80	19.3	86.92	0.23
உத்தரு ஜனனி	24	87.9	87.13	41.42
மிதங்கும் மின்வலு ஆலை	60	18.1	98.02	43.39
மொத்தம்	604 (582*)	1,278.1		

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் தேசிய மின்வலுத் தேவைக்கு LVPS இனால் செய்யப்பட்ட பங்களிப்பு												
2015	சன	பெப்	மார்ச்	ஏப்ரல்	மே	யூன்	யூலை	ஆக	செப்	அக்	நவெ	டிசெ
அனுப்பப்பட்ட சக்தி (ஜி.வா.ம.)	393.1	388.7	528.1	484.5	492.8	380.1	374.1	294.8	256.5	329.8	283.1	251.6
மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் அதன் சதவீதம்	38%	40%	47%	47%	44%	34%	32%	26%	23%	29%	26%	22%



## பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

குறைந்த தவறுக் காரணியைப் பேணுவதற்காக நிலையம் A யினதும் நிலையம் B யின் சகல என்ஜின்களினதும் புனரமைப்பைத் தொடர்ந்து, சுபுகஸ்கந்த மின்வலு ஆலையின் என்ஜின்களை மீள்மதிப்பீடு செய்ததன் பின்னர் பெறப்பட்ட எண் பெறுமானங்களோ (\* ) குறியீட்டுடன் தரப்பட்டுள்ளன.

சுபுகஸ்கந்த நிலையம் A மற்றும் நிலையம் B யிலுள்ள வெளியூட்டும் புகைக்குழாய், கடு தண்ணி முறைமை, கொதிகலன் காப்பு உறைப்பூச்சு ஆகியவற்றிற்கான திட்டமிடப்பட்ட பராமரிப்பு மற்றும் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியினுள் என்ஜின் இல. 03, 09, 10 ஆகியவற்றில் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட 12,000 இயக்க மணித்தியாலும் பராமரிப்பு முன்னெடுக்கப்பட்டது.

கொழும்பு பவர் பிரைவேஷ் லிமிடெட்ட (CPPL) இடமிருந்து இமிச யினால் அண்மையில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு அடிப்படைச் சுமை அல்லது இடைமட்டச் சுமை மீது தங்கியிருக்கின்ற முறைமைத் தேவைப்பாட்டின் மீது 2015 டிசெம்பர் 03 ஆந் திகதியிலிருந்து இயங்க ஆரம்பித்த 12K 50MC-S, Mitsui MAN B&W, இரண்டு அடிப்பு (two stroke), குறைந்த வேகம், ஶசல் என்ஜின்களால் ஊட்டமளிக்கப்படும் நான்கு 15 மெ.வா. பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளை மிதக்கும் மின்வலு ஆலை (BMPP) கொண்டிருக்கிறது. இந்த என்ஜின்கள் 1500 sec. பாகுநிலையுடைய பார் ஏரிபொருள் எண்ணெயில் இயங்குகின்றன. இலங்கையிலிருக்கின்ற அனல் மின்வலு ஆலைகளில் BMPP யின் பிறப்பாக்கற் செலவே மிகக் குறைந்ததாகும்.

### லக்விஜய மின்வலு நிலையம்



தேசிய மின்வலு நெட்யரிக்கு பாரிய பங்களிப்பைச் (900 மெ.வா.) செய்கின்ற லக்விஜய மின்வலு நிலையம் (LVPS) 2015 ஆம் ஆண்டில் 4,457 ஜி.வா.ம. (நிகர) இனைப் பிறப்பாக்கம் செய்து மொத்த முறைமைக் கேள்வியின் 34% இனை வழங்கியிருந்தது. ஆண்டு நெடுகிலும் LVPS ஆல் 94% கிடைப்பனவைப் பேண முடிந்திருந்தது. 2015 ஆம் ஆண்டின் முதல் ஆறு மாத காலப்பகுதியில் லக்விஜய மின்வலு நிலையத்தின் (LVPS) சகல மூன்று அலகுகளும் பெரும்பாலும் முழுமையான இயல்திறனில்

மின்வலுவைப் பிறப்பாக்கம் செய்திருந்தன. யூலை மாதத்தில் வகுப்பு - A முழுமைப் பழுதுபார்ப்புக்காக அலகு 1 நிறுத்திவைக்கப்பட்டது. இது பராமரிப்புத் திட்டத்திற்கு இணங்க நடைபெற்றதாகும்.

### ஆண்டிற்கான பிறப்பாக்கல் தரவு

பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்தச் சுக்கி (நிகர)	4,457 ஜி.வா.மணி
மொத்த நிலக்கரி நுகர்வு	1.88 மில்லியன் தொன்கள்
மொத்த செல் நுகர்வு	3 மில்லியன் லெற்றர்கள்
* நிலக்கரி விலை	ஒரு கி.கிராம் ரூ. 11.11
* அலகு விலை (O & M )	ஒரு கி.கிராம் ரூ. 4.78

\* வரைவு கணக்கீட்டு விபரங்களின் அடிப்படையிலான சராசரி விலை

### நிலக்கரியை இறக்குதல் (unloading)



மின்வலு நிலையத்திற்குத் தேவையான நிலக்கரி, ஸங்கா நிலக்கரி கம்பனி (LCC) ஊடாகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. நிலக்கரியை இறக்கும் 2014/2015 பருவகாலத்தில் 1.83 மில்லியன் மெட்ரிக் தொன் (MMT) நிலக்கரி இறக்கப்பட்டது. நிலக்கரியை இறக்கும் 2015/2016 பருவகாலம் 2015 செப்டெம்பரில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

### பாரிய நிகழ்வுகள்

பிறப்பாக்கி அலகு 01 இன் வகுப்பு - A முழுமையான பழுதுபார்ப்பு (இது ஒரு பாரிய முழுமையான பழுதுபார்ப்பாகும்) இவ்வாண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்டது. முழுமையான பழுதுபார்ப்பின்போது சகல பாரிய பாகங்களும் கழற்றப்பட்டு மௌனம் பொருத்தப்பட்டன. முழுமையான பழுதுபார்ப்பு வேலையினைக் கையாள்வதற்கு சீன மெஹினி என்ஜினியரிங் கோப்பரேஷன் (CMEC) உடன் இமிச யின் பராமரிப்பு அலுவலர் குழாமும் ஓன்றினைந்திருந்தது.



பிறப்பாக்கியின் கழல்தண்ணைப் பிரதிதெடுத்தல்



இலங்கை மின்சார சபை



தாழ் அழுத்த விசையாழியின் கீழ் அரைப்பகுதி



உயர் அழுத்த, இடைமட்ட அழுத்த விசையாழி

### பிறப்பாக்கல் கிரயம் - 2015

தொழினுட்பம்	எரிபொருட் கிரயம் ரூ. (மில்லியனில்)	உதிரிப் பாகங்கள், ஏணைய பராமரிப்புப் பொருட்களின் கிரயம் ரூ. (மில்லியனில்)	ஏணைய செயற்பாடுகள், பராமரிப்புக் கிரயம் ரூ. (மில்லியனில்)	மொத்தப் பிறப்பாக்கக் கிரயம் ரூ. (மில்லியனில்)	அலகுகள் (ஜி.வா.ம.)	அலகு ஒன்றிற்கான சராசரி பிறப்பாக்கக் கிரயம் ரூ./கி.வா.ம.
அனல் - எண்ணெய்	22,802	1,087	6,322	30,211	1,085	27.84
நீர்	-	532	7,608	8,140	4,924	1.65
அனல் - நிலக்கரி	21,304	748	10,631	32,682	4,457	7.33
மொத்தம்	44,106	2,367	24,561	71,033	10,467	6.79





# செயற்பாட்டு மீளாய்வு

கடத்துகைப் பிரிவு

## கடத்துகைப் பிரிவு

கடத்துகைப் பிரிவு இலங்கை மின்சார சபையின் சகல மின்கடத்துகைக்குரிய சொத்துக்களையும் திட்டமிட்டு, விருத்திசெய்து, இயக்கிப் பராமரித்துள்ள அதே வேளை, நடவடிக்கைகளின் குறிப்பிட்ட சில பகுதிகளில் இலங்கை மின்சார சபையின் ஏனைய பிரிவுகளுக்குக்கான சேவைகளையும் வழங்கியுள்ளது.

### கடத்துகைப் பிரிவின் பணி

இலங்கையின் சமூக - பொருளாதார அபிவிருத்திக்காகப் பொருத்தமான தொழிலுட்பவியலைப் பயன்படுத்தி தீவிற்மிக்கவர்களாகவும் செயலூக்கம் கொண்டவர்களாகவும் உள்ள ஊழியர்களுடனான ஒரு உற்பத்திப் பங்குடைமையின் ஊடாக மின்கடத்துகை வலையமைப்பின் விளைத்திறனும் வினைத்திறனுமிக்க திட்டமிடல், அபிவிருத்தி மற்றும் செயற்பாட்டின் மூலம் நம்பகத்தன்மையானதும் தரமிக்கதுமான மின்சாரத்தினைத் தொகையாக வழங்கும் அதேவேளை ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க சுற்றாடல் நியமங்கள் மற்றும் திருப்திகரமானதோரு திரும்பல் வீதத்தை ஈட்டுவதையும் நிறைவேற்றுவதே இப்பிரிவின் பணியாகும்.

### கடத்துகைப் பிரிவின் நோக்கங்கள்

இப்பிரிவின் செயற்பாட்டு நோக்கங்களாக பின்வருபவை காணப்படுகின்றன.

- வினைத்திறனானதும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும் நம்பகரமானதும் சிக்கனமானதுமான மின்கடத்துகை முறைமை ஒன்றினை விருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும்.
- நகர்வோருக்கான மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பானதும் நம்பகரமானதும் சிக்கனமானதுமான வழங்கலை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலம் விநியோக உரிமதாரர்களுக்கு தொகையான மின்சாரத்தை வழங்குதலும் விற்பனை செய்தலும்
- மின்சாரத்திற்கான நியாயமான எதிர்வகுறைப் பேரவீரியனைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு பிறப்பாக்கல் ஆலைகளில் போதுமான அளவு கொள்ளளவு இருக்கின்றது என்பதை உறுதிப்படுத்தல்
- 132 கி.வோ. மற்றும் 220 கி.வோ. இற்கான மின்கடத்துகை மின்னழுத்த வேறுபாட்டை  $\pm 10\%$  இனுள் பேணுவதும் முறைமையின் 50 ஹெட்ஸ் இற்கான மீடியனை  $\pm 1\%$  இனுள் பேணுவதும்

### செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

இப்பிரிவு 220, 132 கி.வோ. நெய்யரிகளை இயக்குவதுடன் சகல மின்வலு நிலையங்களையும் தழுவியவாறு அதன் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் ஊடாக சகல மின்சார வழங்கல்களையும் நெய்யரிக்கு அனுப்பும் செயற்பாடுகளையும் மேற்கொள்கிறது. முறைமைக்

கட்டுப்பாட்டு நிலையமானது நம்பகத்தன்மை, தரம் மற்றும் சிக்கனச் செயற்பாடுகளை அடையும்பொருட்டு திட்டங்களை வகுப்பதுடன் பிறப்பாக்கல் மற்றும் கடத்துகை முறைமையின் செயற்பாடுகளையும் முன்னெடுக்கிறது. பிறப்பாக்கல் மற்றும் கடத்துகைத் தரவுகளைக் காப்பகத்திலிடல் மற்றும் வழைமையான முகாமைத்துவத் தகவல்களின் தயாரிப்பு ஆகியவையும் இப்பிரிவினால் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன.

### கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல் கிளை

மின்கடத்துகை முறைமையை ஆய்வுசெய்து திட்டமிடுவதும் போதுமானளவு மரபுசாரா மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகளுடன் நீர் - அனல் கலவைப் பிறப்பாக்கத்தைக் கொண்டுள்ள இமிச இன் மின்வலு முறைமைக்கு பிறப்பாக்கத்தைச் சேர்த்துக்கொள்வதுமே இந்தக் கிளையின் பிரதான நோக்கமாகும்.

### பிறப்பாக்கல் திட்டமிடற் பகுதி

நீண்ட காலப் பிறப்பாக்கல் விரிவுபடுத்தல் திட்டம் (LTGEP) 2015 - 2034 ஆனது தயாரிக்கப்பட்டு அங்கீரத்திற்காக 2015 ஏப்ரலில் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. LTGEP 2015 - 2034 இங்கு இணங்க, அண்ணளவாக 5,623 மெ.வா. பிறப்பாக்கக் கொள்ளளவு அடுத்த 20 ஆண்டுகளுக்குள் முறைமைக்குச் சேர்த்துக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதில் 3,200 மெ.வா. ஆனது நிலக்கரி ஏரிப்பு அனல் மின் ஆலைகளிலிருந்தும் 1,476 மெ.வா. ஆனது மரபுசாரா மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) மின் ஆலைகளிலிருந்தும் கிடைக்கப்பெறும். சபை அங்கீராம் 2015 மே இல் பெறப்பட்டதுடன் அது PUCSL இன் உறுதிப்படுத்தலுக்காக 2015 ஆகஸ்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. நாட்டாரர்களின் ஆலோசனைச் செயன்முறையின் பின்னர் PUCSL ஆனது இமிச யிடமிருந்து தெளிவுபடுத்தல்களைக் கோரியிருந்ததுடன் PUCSL இனால் எழுப்பப்பட்ட ஜயவினாக்களுக்கான பதில்களும் வழங்கப்பட்டிருந்தன. எவ்வாறாயினும், நீண்டகால பிறப்பாக்கல் விரிவாக்கத் திட்டம் 2015 - 2034 இன் உறுதிப்படுத்தலை PUCSL நிராகரித்திருந்ததுடன் அத்திட்டத்தை மீளவும் சமர்ப்பிப்பதற்கும் கோரியிருந்தது. பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல் பகுதி புதிய பிறப்பாக்கல் விரிவாக்கற் திட்டம் 2017 - 2036 இனை தயாரிக்கும் செயன்முறையினை ஆரம்பித்துள்ளது.

யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மையின் (JICA) உதவியுடன், “உச்சஸளவுப் பாவனை நேர மின்வலுக் கேள்விக்கான உத்தம மட்ட மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் மீதான அபிவிருத்தித் திட்டமிடல்” என்ற தலைப்பிலான முன் சாத்தியவள் ஆய்வொன்று முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் அதன் இறுதி ஆய்வறிக்கை 2015 பெற்றவரியில் பெறப்பட்டது.



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

ஆய்வுகளுக்கு இனங்க, அரநாயக்க பகுதியில் கீழ்க் குளத்தையும் கம்பளை - கங்கா இகல கோரா இல் மேல் குளத்தையும் கொண்டுள்ள மகா ஓயாவில் 3 x 200 மெ.வா. உந்தப்படும் களஞ்சிய மின்வலு ஆலையை (Pumped Storage Power Plant) நிர்மாணிப்பதற்கு முன்மொழியப்பட்டது.

கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல் கிளையும் முறையைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளையும் இணைந்து “இலங்கை மின்வலு நெய்யரியினுள் மரபுசாரா மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியை ஒருங்கிணைப்பதன் அடிப்படையிலான பிறப்பாக்கம்” என்ற தலைப்பிலான ஒர் ஆய்வினை முன்னெடுத்தன. பொருளாதார, தொழினுட்ப, செயற்பாட்டு அம்சங்களைக் கருத்திற் கொள்வதன் மூலம் 2015 – 2025 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியினுள் முறையைக் கடத்துக்கூடிய NCRE கொள்ளலாவுகளை இவ்வறிக்கை உள்ளடக்கியுள்ளது.

LTGEP 2015 - 2034 இல் அடையாளங்காணப்பட்டவாறு களனிதிஸ்ஸ இல் 3 x 35 மெ.வா. ஏரிவாடு விசையாழிகள் அலகினை அமைப்பதற்கான சூழல்தாக்க தடைநீக்கச் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டது. அத்துடன் மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையின் அங்கீகாரத்திற்காக அடிப்படைத் தகவல்கள் அடங்கிய வினாக்கொத்து (BIQ) ஆய்வும் ஒன்றிணைந்த உமிழ்வு (emission) பற்றிய ஆய்வும் அவர்களிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

பிறப்பாக்கற் திட்டமிடல் பகுதி உலக வங்கி நிபுணர்களின் உதவியுடன் இமிச யினால் பொறுப்பேற்கப்பட்டிருந்த முன்மொழியப்பட்ட மன்னார் காற்று மின்வலு அபிவிருத்திக்கான பசுமைக் காலநிலை நிதியினை ஒழுங்குசெய்கிறது.

எதிர்கால மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க செயற்றிட்டங்களுக்கான காலநிலை நிதியினை பெற்றுக்கொள்வதன் பொருட்டு இலங்கை நீடித்திருக்கத்தக்க சக்தி அதிகார சபை மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்ச ஆகியவற்றால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் பிறப்பாக்கற் திட்டமிடல் பகுதி பங்குபற்றியிருந்தது.

### பிறப்பாக்கல் அபிவிருத்தி ஆய்வுள்

1200 மெ.வா. கொண்ட உயர் வினைத்திறன்மிக்க நிலக்கரி ஏரிப்பு அனல்மின் ஆலைகளின் அபிவிருத்திக்கான இடத்தைத் தெரிவுசெய்யும் ஆய்வு யப்பானின் புதிய சக்தி மற்றும் தொழிற்றுறைத் தொழினுட்ப அபிவிருத்தி அமைப்பின் (NEDO) நிதியுதவியுடன் முன்னெடுக்கப்பட்டது. சம்பூர், அம்பாந்தோட்டை, மாவெல்ல ஆகிய மூன்று இடங்கள் அடையாளங்காணப்பட்டு அதிலிருந்து

சம்பூர் எதிர்கால ஆய்வுகளுக்காக மின்வலு, சக்தி அமைச்சினால் தெரிவுசெய்யப்பட்டது. முன்மொழியப்பட்ட மின்வலு ஆலையின் உமிழ்வு மாதிரியமைப்பு மற்றும் அனல் விடுவிப்பு மாதிரியமைப்பு ஆகியவை உள்ளிட்ட சாத்தியவள் ஆய்வினை ஆய்வுக் குழு சம்பூரில் முன்னெடுத்தது. பிறப்பாக்கல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் பகுதி, யப்பானிய ஆய்வுக் குழுவால் முன்னெடுக்கப்பட்ட சாத்தியவள் ஆய்வுகளின் அடிப்படையில் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டிற்கான (EIA) ஆய்வுப் பரப்பினைப் (TOR) பெறுவதற்காக மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபைக்கு BIQ ஐச் சமர்ப்பித்திருந்தது. EIA யிற்கான TOR இனை மத்திய அதிகார சபை வழங்கியிருந்தது. EIA இனை முன்னெடுப்பதற்கான ஆலோசனை சேவையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக அமைச்சக ஆலோசனைப் பெறுகைக் குழு (CPCM) அமைக்கப்பட்டது. ஆலோசனை வழங்குவதற்கான விருப்பினை வெளிப்படுத்துவதற்கான (EOI) அழைப்பு விடுக்கப்பட்டு, ஆலோசனை வழங்குநர்களின் ஒரு குறுகிய பட்டியல் தயாரிக்கப்பட்டது. மின்வலு ஆலை அபிவிருத்திக்காக இனங்காணப்பட்ட காணி கிடைக்காமையால் செயன்முறை தற்காலிகமாக இடைநிறுத்திவைக்கப்பட்டது.

20 மெ.வா. கொண்ட சீத்தாவாக்கை கங்கை நீர் மின்வலு ஆலைக்கான ஆரம்ப சூழல் சோதனை தொடங்கப்பட்டது. பிறப்பாக்கல் அபிவிருத்திப் பகுதியினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட தொடக்க ஆய்வுகளின் அடிப்படையில் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டிற்கான (EIA) ஆய்வுப் பரப்பினைப் (TOR) பெற்றுக்கொள்வதற்காக மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபைக்கு BIQ சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை EIA யிற்கான TOR இனை வழங்கியிருந்தது. ஆலோசனை சேவையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக அமைச்சக ஆலோசனைப் பெறுகைக் குழு (CPCM) அமைக்கப்பட்டது. புகழ்பெற்ற ஆலோசனை நிறுவனங்களிடமிருந்து ஆலோசனைகளைப் பெறுவதன் பொருட்டு முன்மொழிவுக்கான கோரிக்கை (REP) தயாரிக்கப்பட்டது.

இமிச மிதக்கும் மின்வலு ஆலையைக் கொள்வனவு செய்வதுடன் தொடர்புப்பட்ட ஆய்வுகள் பிறப்பாக்கல் பிரிவின் உதவியுடன் சக்திக் கொள்வனவுக் கிளையினால் முன்னெடுக்கப்பட்டது. இது தொடர்பான அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு சபையிடம் 2015 மார்ச் இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. சபையானது அறிக்கையை மீளாய்வு செய்ததன் பின்னர் மின்வலு ஆலையினைக் கொள்வனவு செய்வதற்கான அங்கீகாரத்தை வழங்கியதுடன் இறுதியில் மிதக்கும் மின்வலு ஆலை இமிச யினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

சுற்றாடல் அமைச்சின் கீழ் இருக்கின்ற காலனிலை மாற்றுச் செயலகத்துடன் இணைந்து மின்வலுத் துறையில் காலனிலை மாற்றுத் தாக்கங்களைத் தணிக்கும் மற்றும் இசைவாக்கும் நடவடிக்கைகள் பற்றி ஆய்வுசெய்யப்பட்டது.

### கடத்துகைத் திட்டமிடல்

நேண்டகால மின்கடத்துகை அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் 2015 - 2024 ஆனது 2015 தொக்கம் 2024 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதிக்காக முப்பத்தாறு மின்கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களையும் நான்கு மின்வலு ஆலை இணைப்பு முன்மொழிகளையும் அடையாளங்கண்டிருந்தது. உயர் முன்னுரிமைக்க அதிகளான செயற்றிட்டங்களுக்கான நிதி, யபான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரான்மை (JICA), ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) மற்றும் அபிவிருத்திக்கான பிரஞ்சு முகவரான்மை (AFD) போன்ற கடன் வழங்கும் முகவரான்மைகள் மூலம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருக்கின்றன.

தேசிய கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி, விணைத்திறன் மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டத்திகான (கட்டம் 1) JICA இன் 45 ஆவது யென் கடன் பொதிக்கு (கடன் தொகை : 24,930 மில்லியன் யென்) 2015 ஆகஸ்டில் கைச்சாத்திடப்பட்டது. கிரிந்திவெல் 220/132/33 கி.வா. நெய்யரி உபயின் நிலையம், வெயாங்கொடை - துல்கிரிய 132 கி.வா. கடத்துகை மார்க்கம், பத்தரமுல்லை நெய்யரி உபயின் நிலையம் ஆகியவற்றின் நிர்மாணமும் கொலன்னாவ - பன்னிப்பிடிய - இரத்மலானை, பொல்பிடிய - புதிய ஹபரனை 132 கி.வா. கடத்துகை மார்க்கங்களின் புனரமைப்பும் கொத்மலை - புதிய பொல்பிடிய 220 கி.வா. கடத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணமும் இந்தச் செயற்றிடத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டம் பகுதி 1 இந்கு ADB யும் AFD யும் (கடன் தொகை : 180 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்) இணைந்து நிதியிட்டம் செய்வதற்காகக் கைச்சாத்திடப்பட்டன. இந்த அபிவிருத்தி, பிறப்பாக்க முறைமையை விருத்திசெய்வதுடன் மின்வலு முறைமையின் விணைத்திறையை நம்பகத் தன்மையையும் மேம்படுத்தும். பழைய அநூராதபுர மற்றும் கட்டுநாயக்கா நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் வளர்ச்சி மற்றும் கெரவலப்பிடிய, கப்பல்துறை, கெஸ்பேயே, கனுத்துறை ஆகிய நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் நிர்மாணம் ஆகியவை இச்செயற்றிடத்தின் கீழ் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றன.

மேலும், மலிபோட, வேவல்வத்த, நாவலப்பிடிடி, இராகலை ஆகிய இடங்களில் நான்கு நெய்யரி உபயின் நிலையங்களை நிர்மாணிப்பதற்கான AFD யின் கடன்

ஆவணம் (கடன் தொகை : 30 மில்லியன் யூரோ) 2015 அக்டோபரில் கைச்சாத்திடப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டம் மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி செயற்றிட்டங்களின் நெய்யரி ஒருங்கிணைப்பினை விருத்தி செய்யும்.

JICA இன் 46 ஆவது யென் கடன் பொதியின் கீழ் (கடன் தொகை : 14,627 மில்லியன் யென்), தேசிய கடத்துகை மற்றும் வலையமைப்பு அபிவிருத்தி, மற்றும் விணைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் (கட்டம் 2) வடிவமைக்கப்பட்டது. இந்த அபிவிருத்தி, சம்பூர் நிலக்கரி மின்வலு ஆலைகளில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் மின்வலுவைக் கடத்துகை செய்வதற்கு வசதியளிக்குமுகமாக சம்பூர் ஆளியிடல் (Switching) நிலையத்தை நிர்மாணித்தல், 400 கி.வோ. சம்பூர் - ஹபரனை கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணித்தல் (ஆரம்ப இயக்கம் 220 கி.வோ. இல்) மற்றும் சம்பூர் - கப்பல்துறை 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது.

ADB இனால் நிதியிட்டம் செய்யப்படும் பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம் பகுதி 2 வடிவமைக்கப்பட்டது. 220 கி.வோ. புதிய பொல்பிடிடி - அம்பாந்தோட்டை கடத்துகை மார்க்கம், 220 கி.வோ. மன்னார் - நடுக்குடா கடத்துகை மார்க்கம், 132 கி.வோ. பாதுக்கை - ஹெராரணை கடத்துகை மார்க்கம் ஆகியவற்றின் நிர்மாணம், நடுக்குடா மற்றும் கொழும்பு பி நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் நிர்மாணம், கொட்டுகொட, பியகம் மற்றும் கொலன்னாவ நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கம், பன்னிப்பிடிய நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் விருத்தில் 100 MVAr பிரிகலன் ஆளிக் கொள்ளளவிகளை (Breaker switch capacitors) நிறுவுதல் மற்றும் பியகம் நெய்யரி உபயின் நிலையத்தில் +100/-50 MVAr நிலையான Var ஈடுசெய்கருவியை (Static Var Compensator) நிறுவுதல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய இச்செயற்றிட்டம் கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பினை வலுப்படுத்தி நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்தும் என்பதுடன் மன்னார் பகுதியில் காந்து மின்வலுவின் நெய்யரி ஒருங்கிணைப்பினையும் வசதிப்படுத்தும்.

### கடத்துகை வடிவமைப்பு

இவ்வாண்டின்போதான நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு :

JICA SL-P113 இனால் நிதியளிக்கப்பட்ட தேசிய கடத்துகை, விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் விணைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் (NT&DND &EIP), ADB யினால் நிதியளிக்கப்பட்ட பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டச் செயற்றிட்டம் (GPD&EEIPP)



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

பகுதி 1 மற்றும் பகுதி 2, சம்பூர் 220 கி.வோ. செயற்றிட்டம், AFD யினால் நிதியிலிக்கப்பட்ட மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உள்ளீர்ப்பு கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் (REATDP) மற்றும் புதிய களனிப் பால் நிர்மாணச் செயற்றிட்டத்திற்கான நிலத்தடி மின்வலுக் கேபிள் வேலைகள் ஆகியவற்றை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான கேள்விப் பத்திரங்களின் தயாரிப்பு.

பதுளை - மெதகம மற்றும் புதிய சிலாபம் - போலவத்த கடத்துகை மார்க்கங்களின் புனரமைப்புச் செயற்றிட்டத்திற்கான கேள்விப் பத்திரங்கள், தொடக்கநிலை வடிவமைப்பு மற்றும் வரிவடிவ வடிவமைப்பு ஆகியவற்றின் தயாரிப்பு.

தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விணைத்திற்கு மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் கட்டம் 1, 2 மற்றும் 3, புதிய காலி கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் (NGPTDP) துண்டம் A1, வாழைச்சேணை, கிரிபத்தும்புற நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் விருத்தியாக்கல் செயற்றிட்டம் மற்றும் களனி, வெளியா நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் விருத்தியாக்கல் செயற்றிட்டம் ஆகியவற்றின் வடிவமைப்புகளின் மீளாய்வு. இதற்கு மேலதிகமாக ஹபரரணை - வெயாங்கொடை கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டத்திற்கான கேள்விகோரல் பத்திரங்களின் மீளாய்வு.

மேலுள்ள கடத்துகை வடிவமைப்புகளை விட, பியகம் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் நிறுவப்படவேண்டிய SVC இற்கான தொழிலுட்ப விவரணங்கள், கடத்தாப்பொருள் மாகச் சோதனை (Insulator Pollution Test) நடவடிக்கைகள் (சம்பூர், மன்னார் மற்றும் நுரைச்சோலை கடத்துகை மார்க்கங்கள்), குக்குளே - மத்துகம 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கத்தின் எழுச்சித் தடுப்பான்களின் நிறுவகைக்கான தொடக்கநிலை வடிவமைப்பு மற்றும் 132, 33 கி.வோ. கவிட்ச்கியர், நெய்யரி உபமின் நிலையச் செயற்பாடுகள், கட்டுப்பாடு, பராமரிப்பும் பாதுகாப்பும் அத்துடன் உருவமைப்பு மற்றும் உபமின்நிலையங்களின் தன்னியக்க முறைமைகளின் செயற்பாடு போன்றவை தொடர்பாக இமிச அலுவலர் குழாத்தின் பயிற்சியின் பொருட்டு கடத்துகை பயிற்சி நிலையத்தைத் தாபித்தல் போன்றவற்றுடன் இவ்வளகு சம்பந்தப்பட்டிருக்கிறது

### பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி

இமிச மின்வலு வலையமைப்பு முழுமைக்குமான ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும் நம்பகரமானதுமான பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றை விருத்தி செய்வதே பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகின் பிரதான பணியாகும்.

கடத்துகை வலையமைப்பில் ஏற்படும் ஏதாவது முழுமையான அல்லது பகுதியளவிலான செயலிழப்புகள்

தொடர்பான பகுப்பாய்வைக்கூட இவ்வளகு மேற்கொள்வதுடன் முறைமையின் நம்பகரமான செயற்பாட்டை மேற்படுத்துவதற்கான பரிகார அல்லது தடுப்பு நடவடிக்கைகளையும் நடைமுறைப்படுத்துகிறது. செயலிழப்புகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு பரிகார நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்படுகின்றன. பரிகார மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர், முறைமைச் செயலாற்றுகையின் மேம்பாடுகள் அவதானிக்கப்படுகின்றன.

பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகானது 33 கி.வோ. விநியோக ஊட்டிகளின் பாதுகாப்புத் தொடர்பான பிரச்சினைகளை அடையாளங்கண்டு சீர்செய்வதற்கு விநியோகப் பிரிவுகளுடன் ஒருங்கிணைப்பை (விநியோகத் தன்னியக்க மீஸ்முடுகைகளுடன் பாதுகாப்பை ஒருங்கிணைப்பது போன்ற) ஏற்படுத்துகிறது. நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்காக தீவு முழுவதும் புதிதாக 33 கி.வோ. கொண்ட 50 ஊட்டிகளை நிறுவும் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

கடத்துகை விரிவாக்கம் மற்றும் புனரமைப்புச் செயற்றிட்டங்களுக்கான உதவிகளையும் ஆலோசனைகளையும் வழங்குவது பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகின் மற்றுமொரு தொழிற்பாடாக உள்ளது. இது புதிய மற்றும் புனரமைப்புச் செயற்றிட்டங்களுக்கான பாதுகாப்பு நோக்கெல்லையை அடையாளங்காண்பது, தொழினுட்ப விவரணங்களைத் தயாரிப்பது, கணிப்புகள் மற்றும் பரிசோதனைகளுக்கான பாதுகாப்பை அமைப்பது அத்துடன் ஒப்பந்தகாரர்களால் வழங்கப்படும் பாதுகாப்புத் திட்டங்கள்/அமைப்புகளை அங்கீரிப்பது போன்றவற்றை உள்ளடக்குகிறது. இதற்கு மேலதிகமாக, இக்கிளை பாவணையாளர் ஏற்பனவுக்கான கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டப் பாதுகாப்புத் திட்டங்களின் ஆரம்பிப்புகளுக்கான சாட்சியாகவும் இருக்கிறது.

### குழல் அலகு

இமிச யின் பெரும்பாலான குழல் நடவடிக்கைகளுக்கான குவியப் புள்ளியாக குழல் அலகு காணப்படுகிறது. குழல் அலகின் பிரதான பொறுப்புகளில், இமிச இன் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களுக்கான குழல்சார்ந்த அங்கீகாரச் செயன்முறையினை நடத்துதல், தேசிய சுற்றாடல் சட்டம் (NEA) அதேபோன்று (ஏற்புடையதாயின்) நிதியிடும் முகவராண்மைகளின் வழிகாட்டி முறைகளின்படி குழல் பாதுகாப்பு ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், சம்பந்தப்பட்ட குழல் அங்கீகாரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல், இமிச மற்றும் அதன் நாட்டதாரர்களுக்கான குழல் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்துதல் போன்றவை உள்ளடங்கியுள்ளன.



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

2015 ஆம் ஆண்டில் குழல் அலகினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட குழல் தாக்க மதிப்பீடு / தொடக்க நிலைச் சூழல் பரிசோதனை (EIA/IEE) செயன்முறைகளின் சருக்கமானதொரு மீளாய்வு கீழே தரப்படுகிறது.

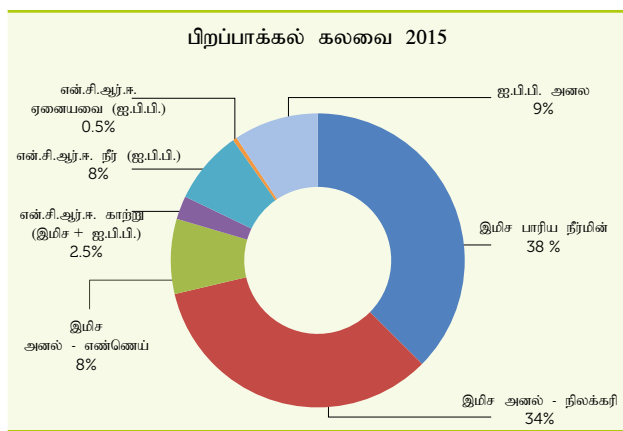
இன்வரும் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களுக்கான சூழல்சார் அங்கீகாரங்கள் பெறப்பட்டுள்ளன. முன்மொழியப்பட்ட 400 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்க செயற்றிட்டம் - சம்பூரிலிருந்து ஹபரணை (92 கி.மீ.) வரை, முன்மொழியப்பட்ட 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்க செயற்றிட்டம் - பொல்பிட்டியவிலிருந்து பன்னிப்பிட்டிய (75 கி.மீ.) வரை, முன்மொழியப்பட்ட 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் - பொல்பிட்டியவிலிருந்து கொத்துமலை (22.3 கி.மீ.) வரை, முன்மொழியப்பட்ட 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் - பொல்பிட்டியவிலிருந்து புதிய ஹபரணை (150 கி.மீ.) வரை.

பின்வரும் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களுக்கான குழல் பாதுகாப்பு அவணங்கள் ADB வழிகாட்டல் முறைகளின் கீழ் தயாரிக்கப்பட்டு ADB யிற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. புதிய சிலாபம் தொடக்கம் போலவுத்த வரையான (32.5 கி.மீ.) 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கத்தின் புனரமைப்பு, பதுளை தொடக்கம் மொண்ராகலை வரையான (23.3 கி.மீ.) 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கத்தின் புனரமைப்பு

இன்வரும் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களுக்காக தேசிய சுற்றாடல் சட்டம் (NEA) இன் கீழ் தயாரிக்கப்பட்ட தொடக்கநிலை குழல் பரிசோதனை (IEE) அறிக்கைகளின் இறுதி வடிவம் தயாரிக்கப்பட்டு மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபைக்கு (CEA) சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுதான் செயற்றிட்டங்களுக்கான அங்கீகாரங்கள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன. முன்மொழியப்பட்டுள்ள மன்னார் தீவின் தெற்குக் கரையோரங்களை அண்டியதாக 100 மெ.வா. காற்றுப் பூங்கா, முன்மொழியப்பட்டுள்ள சம்பூரிலிருந்து கப்பல்துறை வரையான (37 கி.மீ.) 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம் மற்றும் நடுக்காடு தொடக்கம் மன்னார் (21 கி.மீ.) வரையான 220 கி.வோ.கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டம்.

## മുற്റമേക് കട്ടുപ്പാട്

வருடாந்த உச்சநிலைப் பிறப்பாக்கமான 2,283.4 மெ.வா.  
 2015-09-22 ஆந் திகதி 19:00 மணிக்கு நடைபெற்றது.  
 இந்த நாளில் உச்சப் பாவனை நேரத்தில் நியமய மின்வலுக்  
 கொள்வனவு (SPP) நீர்மின் பிறப்பாக்கம் 144 மெ.வா.  
 எனப் பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்தது. இவ்வாண்டில் பிறப்பாக்கம்  
 செய்யப்பட்ட மொத்தச் சக்தி 13,154 ஜி.வா.ம். ஆகும்.  
 இது கடந்த ஆண்டை விட 5.9% அதிகரிப்பாகும். மருசாரா  
 மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திப் பங்களிப்பு 11% ஆக இருந்தது.



மொத்த நீர்மின் சேமிப்பு 1181 ஜி.வா.ம. யூன் இவ்வாண்டு ஆரம்பித்தது. 2014 ஆம் ஆண்டின் 52.4% உடன் ஒப்பிடுகையில் இது மொத்தச் சேமிப்பில் 93.8% ஆகும். 2014 ஆம் ஆண்டுன் ஒப்பிடுகையில் இவ்வாண்டின் முதல் ஜெந்து மாத காலப்பகுதியில் உட்பாய்வு குறிப்பிடத்தக்களவில் காணப்பட்டது. நீர்மின் சேமிப்பு படிப்படியாகக் குறைவடைந்து மே 11 ஆந் திகதியளவில் 881.9 ஜி.வா.ம. இக்கு வந்ததுடன் நீர்த்தேக்கங்களின் மிகக் குறைந்த சேமிப்பான 559 ஜி.வா.மணி. 2015-09-03 ஆந் திகதி பதிவுசெய்யப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதிக் காலாண்டுப் பகுதியில் நீர்த்தேக்கங்களுக்கான உட்பாய்வு மிக உயர்ந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில் சேமிப்பு 1093 ஜி.வா.ம. ஆகும்.

## சொத்துகள் முகாமைத்துவம்

கடத்துகைப் பிரிவிலுள்ள சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையானது முறைமையின் நம்பகத்தன்மையை விருத்திசெய்யும் அதேநேரம் இமிச் யின் கடத்துகை வலையமைப்பிலுள்ள ஆலைகள் மற்றும் உபகரணங்களிலிருந்து உயர்ந்தபட்ச வர்த்தக ரீதியான நன்மைகளை அடைவதற்குப் பொறுப்பாக உள்ளது. இதன் பிரதான தொழிற்பாடுகளுள் ஆலைச் செயற்பாட்டையும் பராமரிப்பு வேலையையும் கண்காணித்தல், சொத்துக்களின்



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

பொருளாதார ஆயுளை உச்சப்படுத்தும் அதேநேரம் விளைத்திறன்மிக்க செயற்பாட்டை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பராமரிப்புக் கொள்கைகளையும் நடைமுறைகளையும் அமைத்தல் ஆகியவை உள்ளடங்குகின்றன.

கடத்துகைச் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையானது போதுமானாவு உதிரிப்பாகங்களையும் அதேபோன்று சொத்துக்களின் மாற்றிட்டிற்குத் தேவையான பாரிய உபகரணங்களையும் இருப்பில் பேணுவதற்காக உதிரிப்பாகங்களின் பெறுகைகளையும் செய்கிறது. மேலும், அவற்றின் பயன்படு ஆயுட்காலத்தின் முடிவில் சொத்துக்களின் மாற்றிட்டிற்கான திட்டமிடல் இக்கிளையினால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. அது கடத்துகைப் பிரிவுக்குச் சொந்தமான பயன்படுத்த முடியாத சொத்துக்களின் விற்பனையையும் மேற்கொள்கிறது.

### 2015 காலப்பகுதியின் சாதனைகள்

- ஏறக்கறைய 400 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான பாரிய சொத்துக்கள், கருவிகள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்களின் பெறுகைகள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டன.
- பாரிய சொத்து உருப்பாடுகளின் நிலைமைக் கண்காணிப்பின் ஒரு பகுதியாக, கரைந்த வாயுப் பகுப்பாய்வு கருவி (DGA) மற்றும் பரந்தகன்ற அதிரவெண் பிரதிபலிப்புப் பகுப்பாய்வுக் கருவி (SFRA) ஆகியவற்றின் மூலம் நெய்யரி உபயின் நிலையங்களிலுள்ள மின்வலு மின்மாற்றிகளின் நிலைமைகள் மதிப்பிடப்பட்டன. 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், நெய்யரி உபயின் நிலையங்களிலுள்ள மின்வலு மின்மாற்றிகளில் 69% ஆனவை மீது DGA செயற்படுத்தப்பட்ட அதேநேரம் 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் SFRA 30% இனை அனுகியிருந்தது.

சொத்துத் தரவுத்தளத்தில் நிலைமைக் கண்காணிப்புத் தரவுகளும் பாரிய உபகரணங்களின் பராமரிப்புப் பதிவுகளும் ஒழுங்குமுறையில் நிகழ்நிலைப்படுத்தப்பட்டன.

### கடத்துகைச் செயற்பாடும் பராமரிப்பும்

கடத்துகைப் பிரிவிலுள்ள செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் பிரதான நோக்கம் 57 நெய்யரி உபயின் நிலையங்கள் (GSS) 220 கி.வோ. இன் 601 கி.மீ. மற்றும் 132 கி.வோ. இன் 2206 கி.மீ. கடத்துகை மார்க்கங்கள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ள கடத்துகை வலையமைப்பினை விணைத்திற்னான், நம்பகரமான மற்றும் விளைத்திற்னான் வகையில் செயற்படுத்திப் பராமரிப்பது ஆகும்.

மேலுள்ள நோக்கங்களை அடைவதற்காக கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் கீழ் நான்கு வெவ்வேறான பிராந்திய அலுவலகங்களும் பாதுகாப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவை அலகும் உடனடிப் பராமரிப்பு அலகும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளன.

### கொழும்புப் பிராந்தியம்

இவ்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசேட வேலைகளில் இரத்மலானை GSS இல் 132 கி.வோ. பழைய காற்றுமுத்த சுற்றுப் பிரிகலன் மாற்றிடு, பியகம் GSS இலுள்ள கொத்மலைக் குடாவில் 220 கி.வோ. சுற்றுப் பிரிகலன்கள் மாற்றிடு, கொலன்னாவு GSS இலுள்ள 132 கி.வோ. GIS இல் பழுதடைந்த CB பொறிமுறைகளின் மாற்றிடு மற்றும் சீத்தாவாக்கை GSS இல் பழுதடைந்த புவித்தொடுபு மின்மாற்றியினதும் 33 கி.வோ. மின்னோட்ட மின்மாற்றிகளினதும் மாற்றிடு ஆகியவை உள்ளடங்குகின்றன.

### கண்டிப் பிராந்தியம்



இவ்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசேட வேலைகளில் பல்லேகல GS மற்றும் புதிய அலுவலகம் ஆகியவற்றிலிருந்து பதிக்கப்பட்ட ஒரு ஓளியிழை வடத்தின் ஊடாக பல்லேகல GSS இன் ஓளியிழைப் பண்மையாக்கி வழியாக MITFIN முறையையினை அணுகியமை, நாவுல், மொன்றாகலை மற்றும் குருநாகல் GSS இல் ஆரம்பிக்கப்பட்ட வேலைகளுக்கு உதவியமை ஆகியன உள்ளடங்குகின்றன.



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### காலிப் பிராந்தியம்

இவ்வாண்டில் வழமையான வேலைகளுக்கு அப்பால் விசேட வேலைகளும் திட்டமிடப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. அவற்றில் இரத்தினபுரி GSS இல் 33 கி.வோ. GIS இல் பழுதனைந்த 33 கி.வோ. மின்னழுத்த மின்மாற்றியை மாற்றிட செய்தமை, புதிய காலி, அம்பலாங்கொடை, பலாங்கொடை, தெனியாய மற்றும் மாத்தறை GSS களில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட வேலைகளுக்கு உதவியமை ஆகியன உள்ளடங்குகின்றன.

### அனுராதபுரப் பிராந்தியம்

இவ்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசேட வேலைகளில் புத்தனம் GSS இலிருந்து மாகோ GSS இன் தொலைதூர இயக்கம் மற்றும் புதிய வாழைச்சேனை, பொலநறுவை, புத்தனம் மற்றும் மாகோ GSS களில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட வேலைகளில் உதவியமை ஆகியன உள்ளடங்குகின்றன.



O & M மூலம் கட்டமைக்கப்பட்ட வாழைபார மின்னழுது இணைப்பிப் பலகம்



வாழைபார மின்னழுதுப் பட்டை இணைப்பு

### உடனடிப் பராமரிப்பு

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் உடனடிப் பராமரிப்பு அலகானது தேசிய முறைமையில் ஏற்பட்ட சகல மின்தடை சீர்செய் வேலைகள், 132 கி.வோ. மற்றும் 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கங்களில் மின்னோட்டம் பாயும்போதான பராமரிப்பு வேலை

line maintenance work) ஆகியவற்றை மேற்கொண்டிருந்தது. 2015 இல், கடத்துகை உடனடிப் பராமரிப்பு அலகானது 4899 கடத்துகை மார்க்கக் கோபுரங்களுள் 2800 கோபுரங்களின் பரிசீலனைகளை நிறைவெச்திருந்தது.



05 132 கி.வோ. தொங்கு கோபுரத்தில் மின்னோட்டம் பாயும்போதான பராமரிப்பு வேலை



220 கி.வோ. தொங்கு கோபுரத்தின் மின்னோட்டம் பாயும்போதான பராமரிப்பு வேலை

132 கி.வோ. புதிய காலி - அம்பலாங்கொடை கடத்துகை மார்க்கம் மற்றும் புத்தனம் - மாகோ கடத்துகை மார்க்கத்தின் இரண்டாம் சுற்று ஆகியவற்றின் இறுதிப் பரிசீலனை இவ்வாண்டின்போது முன்னெடுக்கப்பட்டது.

### பாதுகாப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள்

இவ்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசேட வேலைகளுள் பழைய அனுராதபுரம் - ஹபரனை கடத்துகை மார்க்கம் 01, 02 இங்கான ஒரு புதிய பாதுகாப்புத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தியமை, கேரவலப்பிடியை GSS இல் பாதுகாப்புத் திட்டங்களைப் பயன்படுத்தி ஒளியிழை வலையமைப்பினைப் புதுப்பித்தமை ஆகியன உள்ளடங்குகின்றன.

### சக்திக் கொள்வனவு

சக்திக் கொள்வனவுக் கிளையானது முறைமைக் கேள்வியினைச் சமாளிக்கும் பொருட்டு உத்தம விலையில் தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து மின்சாரத்தைக் கொள்வனவு செய்வதற்குப் பொறுப்பானதாகும்.

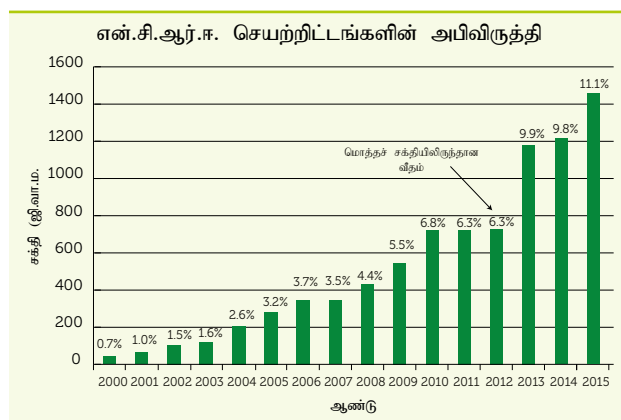
இமிச் யிற்கு மொத்தமாக 601 மெ.வா. கொள்ளளவுடைய அனல் மின்வலுவை வழங்கல் செய்கின்ற ஜிந்து சுயாதீன் தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் இருப்பதுடன் இலங்கையில் மொத்தமாக 455 மெ.வா. கொள்ளளவுடைய 180 மரபுசாரா மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) செயற்றிட்டங்களும் இருக்கின்றன.

### மரபுசாரா மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி

10 மெ.வா. இங்கும் குறைவான கொள்ளளவைக் கொண்ட மரபுசாரா மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகள் இரண்டு விதிப்பனவு வகைகளைத் தந்துள்ளன. அவையாவன கிரய அடிப்படையிலான தொழினுட்பவியல் சார்ந்த மூன்றுக்கு விதிப்பனவு மற்றும் தவிர்க்கப்பட்ட கிரய அடிப்படையிலான விதிப்பனவு.



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி



### சிறிய நீர் மின்வலு அபிவிருத்தி

2015 ஆம் ஆண்டில், மொத்தமாக 16 மெ.வா. இனைக் கொண்ட பன்னிரெண்டு சிறிய நீர்மின் செயற்றிட்டங்கள் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டதால் சிறிய நீர்மின் ஆலைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 154 ஆக உயர்வடைந்தன. இவற்றின் மொத்தக் கொள்ளளவு 306 மெ.வா. ஆகும். 2015 ஆம் ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மொத்தப் பிறப்பாக்கம் 1065 ஜி.வா.ம். ஆகும். இமிச மொத்தமாக 137 மெ.வா. கொள்ளளவுக்காக 79 நியமப்படுத்தப்பட்ட மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் (SPPA) உள்ளுழைந்திருந்தது.

### உயிர்த்தினிவு மின்வலு அபிவிருத்தி

உயிர்த்தினிவு மின்வலு ஆலைகள் மூன்று வகையின் கீழ் வருகின்றன. அவையாவன, தாவர மூலங்கள், மாநகரக் கழிவுகள் மற்றும் விவசாய, தொழிற்றுறைக் கழிவுகள் என்பனவாகும். உயிர்த்தினிவு மின்வலுச் செயற்றிட்டங்களுடன் தொடர்புடைய மொத்தமாக 100 கி.வா. கொள்ளளவைக் கொண்ட ஒரு விவசாய, தொழிற்றுறைக் கழிவு மின்வலு ஆலையும் ஒரு தாவரமூல மின்வலு ஆலையும் 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டன. அவற்றின் மொத்தப் பிறப்பாக்கம் 57 ஜி.வா.ம். ஆகும். ஆண்டின் இறுதியில், இமிச மொத்தமாக 61 மெ.வா. கொள்ளளவிற்காக 14 நியமப்படுத்தப்பட்ட மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் (SPPA) உள்ளுழைந்திருந்தது.

### காற்று மின்வலு அபிவிருத்தி

2015 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில், மொத்தமாக 10 மெ.வா. கொள்ளளவைக் கொண்ட காற்று மின்வலு ஆலை ஒன்று நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில், 124 மெ.வா. எனும் மொத்தக் கொள்ளளவுடன் 15 காற்று மின்வலு ஆலைகள் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டிருந்தன. 1 மெ.வா. எனும் மொத்தக் கொள்ளளவைக் கொண்ட வேறு ஒரு ஆலைக்காக நியமப்படுத்தப்பட்ட மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.

### சக்தி சந்தைப்படுத்தல்

சம்பந்தப்பட்ட உரிமத்தின் நிபந்தனைகளுக்கு இனங்க கடத்துகை மற்றும் விநியோக உரிமதாரர்களுக்கிடையில் சகல தொகையளவு வழங்கல்களின்கீழ் கொடுக்கல் வாங்கல்களைக் கையாள்வதற்கும் ஜந்து விநியோக உரிமதாரர்களுக்குமான மாதாந்தக் கொடுக்கல் வாங்கல் குறிப்புகளை தயாரிப்பதற்கும் இக்கிளை பொறுப்பானதாகும். கடத்துகை உரிமதாரர் சார்பாக விதிப்பனவுகளைத் தயாரித்தல் அதேபோன்று ஏனைய ஒழுங்குபடுத்தத் தொழிற்பாடுகள் ஆகியவற்றின் மீது இக்கிளை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவுடன் இணைந்து பணியாற்றுகிறது.

இக்கிளை அங்கீகரிக்கப்பட்ட விதிப்பனவு முறையியலின்படி 2016 - 2020 வரையான இரண்டாவது விதிப்பனவுக் காலப்பகுதிக்கான கடத்துகை உரிமதாரரின் வருமானத் தேவைகளைத் தயாரித்திருந்ததுடன் 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியினால் கடத்துகை உரிமதாரரின் சார்பாக விதிப்பனவைத் தாக்கல்செய்திருந்தது.

மானிச் சோதனை ஆய்வுகூடத்தில் தற்போது மின்னோட்ட மின்மாற்றி (CT) சோதனை வசதிகள் பொருத்தப்பட்டுள்ளதுடன் முதன்மையான மற்றும் நெய்யரி உபரின் நிலையங்களில் CT சோதனையானது ஒவ்வொரு விநியோகப் பிரிவுகளுடனும் இணைந்து நடத்தப்படுகின்றன.

சில இடங்களில் பீட்சார்த்தத் திட்டமாக தற்போதுள்ள GSM/CSD அடிப்படையிலான தொடர்பாடலுக்குப் பதிலாக மிகவும் விளைதிறன்மிக்க தொடர்பாடல் தொழினுட்பமான VPN/APN இனைப் பயன்படுத்தி தரவு வேகம் மற்றும் இணைப்புத்தன்மையினை உயர்த்தும் முகமாக தொலைதூர மானிச் சோதனை வசதியை மேம்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கிறது.

### தொடர்பாடல்கள்

இமிச யின் பிறப்பாக்கல், கடத்துகை, விநியோகம் மற்றும் ஏனைய துணை அலகுகளுக்காக இலங்கை மின்சார சபையினுள் தேவைப்படுகின்ற குரல் மற்றும் தரவுத் தொடர்பாடல் வசதிகளை வழங்குவதற்கும் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திற்குத் தேவையான மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு ஈட்டங்களுக்கும் (SCADA) தொடர்பாடல் கிளை பொறுப்புடையதாகும்.

நாடு முழுவதிலுமிருள்ள மின்வலு நிலையங்கள் மற்றும் நெய்யரி உபரின் நிலையங்களின் முடிவிட உபகரணம், PLTS, உடனடி மற்றும் நிருவாகத் தொலைபேசி முறைமைகள், தொலைபேசிப் பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் துணை முறைமைகள் உள்ளிட்ட மின் மார்க்கங்கள், PLC



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

வலையமைப்பு, ஒழியிலை வலையமைப்பு ஆகியவற்றுக்கு மேலாக குரல் மற்றும் தரவுத் தொடர்பாடல் வலையமைப்புக்கு தொடர்பாடல் முறைமை அலகு பொறுப்புடையதாகும்.

இவ்வாண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகள் வருமாறு :

- விக்டோரியா PS, புதிய காலி GSS, புதிய அநூராதபுர மாகோ GSS, நாவல் GS, DFR ஆகியவற்றில் தொலைதூர இயக்கங்களுக்கான ஒளியிலைப் பன்மையாக்கியின்னதும் நிறுவலும் செயற்பாடு ஆரம்பிப்பும்
- கென்ற வீதி அலுவலகத்துடன் தொடர்பாடலை ஏற்படுத்துவதற்காக புதிய அநூராதபுரம் GSS இன் மாகோ GSS, நாவல் GS, DFR ஆகியவற்றில் தொலைதூர இயக்கங்களுக்கான ஒளியிலைப் பன்மையாக்கியின் ஊடாக LAN வசதியினை வழங்கியமை, உத்தரும் ஐன்னி PS, குக்குளே PS, பல்லேகல் O&M அலுவலகம் ஆகியவற்றுக்கு MITFIN வலையமைப்பை விரிவாக்கியமை, ரந்தனிகல் PS மற்றும் ரண்தம்பே PS இற்கிடையிலான உள்ளக SCADA விரிவாக்கம்
- ஒளியிலைத் தொடர்பாடலற்ற பொலநறுவை - ஹபரனை, பொலநறுவை - வாழைச் சேனை மற்றும் ஹபரனை - வாழைச் சேனை ஆகிய நிலையங்களுக்கிடையில் அலைவரிசைக் கொள்ளளவினை உயர்த்துவதற்காக அத்தகைய நிலையங்களுக்கிடையில் 03 பழைய ஓட்டு தொடுப்புகளை (ETL 540/600 மாதிரி) நிறுவி, மீள ஒத்திசைவாக்கி ஆரம்பித்து வைத்தமை
- தற்போதிருக்கின்ற SDH வலையமைப்பு மற்றும் தொலைபேசி வலையமைப்புகளின் இன்றியமையாத உள்ளக அமைவுகளை மீன் - வழித்தடம் இடுவதற்கும் பாதுகாப்பு வழி இடுவதற்கும் SCCMP இன்கீழ் வருகின்ற IS 3000 வகையைச் சேர்ந்த புதிய FOX 615 பன்மையாக்கிகள் மற்றும் நான்கு புதிய SOPHO PABX ஆகியவற்றை ஒருங்கிணைக்கும் வேலை தொடர்பாடல்கள் சேவை அலகானது SCADA முறைமை மற்றும் தொலைதூர நிலைய SCADA உபகரணம் ஆகியவற்றுக்கும் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு இயக்கங்களுக்கான இயக்கம்சார்ந்த தொடர்பாடலுக்கும் (PLTS, ஹெட்டைலன் முறைமை) பொறுப்புடையதாகும்.

### எண்முறைப் பொறுப்புப் பிரிவு (Digital Bearer Section)

எண்முறைப் பொறுப்பு அலகானது பிறப்பாக்கல், கடத்துகை மற்றும் விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளுக்கான நுண்ணலைத் தொடர்பாடல் முறைமைக்கு வசதியளித்தல் மற்றும் வாணோலித் (VHF &

UHF) தொடர்பாடலுக்கு வசதியளித்தில் போன்றவற்றுக்குப் பொறுப்புடையதாகும்.

ஆண்டின்போது முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகள் பின்வருமாறு:

- மாத்தனை ரிவர்ஸல்ரோன் என்ற இடத்தில் புதிய மீட்டுருவாக்கி (Repeater) நிலையத்தை நிறுவுவதன் மூலம் மட்டக்களப்பு பிரதேசத்தில் UHF நடமாடும் வாணோலித் தொடர்பாடல் தூழாவுகை (coverage) மேம்படுத்தப்பட்டமை
  - சேவைத் தரத்தை உயர்த்துவதற்காக மத்திய அலைவரிசை VHF மீட்டுருவாக்கி நிலையம் குருநாகலிலுள்ள அத்துகல் என்ற இடத்திற்கு இடமாற்றப்பட்டது.
  - சிலாபம் பிரதேசத்தினுள், நடமாடும் வாணோலித் தொடர்பாடலை வழங்குவதன் பொருட்டு சிலாபம் பிரதேச அலுவலகத்தில் புதிய மத்திய அலைவரிசை VHF மீட்டுருவாக்கி நிலையம் ஒன்று நிறுவப்பட்டது.
  - வடக்கு மற்றும் கிழக்கு மாகாணங்களில் நடமாடும் வாணோலித் தொடர்பாடலை விரிவாக்கம் செய்வதற்கான உபகரணத்தின் பெறுகைச் செயற்பாடு நிறைவு பெற்றுள்ளது. இவ்வுபகரணம் அடுத்த ஆண்டிற்குள் நிறுவப்படும்.
- சேவைகள் அலகு :**
- ஆண்டின் காலப்பகுதியினுள் முன்னெடுக்கப்பட்ட விசேட வேலைகள் பின்வருமாறு :
- முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்களுக்காக புதிய காலி, குருநாகல், ஹெராணை, ரண்தம்பே 220 கி.வோ. மற்றும் பியகம் 220 கி.வோ. ஆகியவற்றில் புதிய நுழைவாயில்களின் (Gateways) ஒருங்கிணைப்பு
  - SCADA விருத்தியாக்கம் மற்றும் நாவல், மாகோ மற்றும் வெயாங்கொடையில் ஒவ்வொரு பகுதியிலுமான சோதனை (point to point test)
  - 220 கி.வோ. பாதுகாப்பு அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்ட விக்டோரியா, ரண்தனிகல் மற்றும் கொத்தமலை 220 கி.வோ. இன் நுழைவாயில்களில் பாதுகாப்புச் சமிக்ஞை அடையாளங்களை ஆரம்பித்துவைத்தல்
  - புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்துடன் ரண்தனிகல் PS மற்றும் ரண்தம்பே PS SCADA இன் ஒருங்கிணைப்புக்கான RTU வடிவமைப்பு முடிவுற்றுள்ளது.



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

நிறுவனம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் உறவுகள் பிரிவிலுள்ள மனித வளங்களின் உத்தமமான பயன்பாட்டின் ஊடாக கடத்துகைப் பிரிவின் வழமையான செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுத்துவது நிறுவனம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் உறவுகள் கிளையின் பொறுப்பாகும். இக்கிளை கடத்துகைப் பிரிவு பணியாளர் குழாத்தின் செயலாற்றுகை மதிப்பீடுகள் மற்றும் பதவியுயர்வகளுக்குப் பொறுப்பாக இருப்பதுடன் பிரிவிலுள்ள நிறைவேற்றுத்தர மற்றும் நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லாத அலுவலர்களுக்காக பயிற்சிக் கிளையடன் ஒருங்கிணைந்து உள்ளாடு மற்றும் வெளிநாடுகளில் திறன் விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் முன்னெடுக்கிறது.

### மனித வளங்கள்

கடத்துகைப் பிரிவு 166 நிறைவேற்றுத்தர அலுவலர்களையும் 992 நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லாத அலுவலர்களையும் சேர்த்து மொத்தமாக 1158 அலுவலர் பலத்தினைக் கொண்டுள்ளது.

திறன் விருத்தித் தேவைப்பாடுகளைப் பொறுத்து உள்ளாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் அலுவலர்களுக்கான வெளிவாரிப் பயிற்சிக்கான வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டன.

வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளில் திட்டமிடல், வடிவமைப்பு, தொடர்பாடல், உபமின் நிலையங்களின் தன்னியக்கச் செயற்பாடு, உபமின் நிலையங்கள் மற்றும் கடத்துகை மார்க்கங்களின் செயற்பாடும் பராமரிப்பும் ஆகிய பாடப்பற்புகள் உள்ளடங்குகின்றன.

வெளிநாட்டுப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் / வேலைப் பட்டறைகளில் கலந்துகொண்ட அலுவலர்கள் தமது அனுபவங்களை மற்றவர்களுடன் பகிர்ந்து கொள்வதற்காக ஓவ்வொரு மாதமும் அறிவு மாற்றச் செயலமர்வுகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.

பிரிவானது உத்தியோகபூர்வ ஆதரவுத்தன்மையுடன் ஒரு துடிப்புமிக்க நலன்புரிச் சங்கத்தினைக் கொண்டிருக்கிறது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில், அதனது உறுப்பினர்களுக்கு கடன் திட்டங்கள், நீண்டகால சேவை விருதுகள் போன்ற பல்வேறு சேவைகளை வழங்கிய அதேநேரம் பல்வேறு வகைப்பட்ட அலுவலர்கள் மத்தியில் ஒத்துழைப்புமிக்க தனிநபர் உறவுகளைக் கட்டியேழுப்பவும் வசதியளிக்கிறது.

### முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டம்

இலங்கையில் ஒரு புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தை அமைப்பதற்காக 2006 ஆம் ஆண்டில்

தயாரிக்கப்பட்ட சாத்தியவள் ஆய்வு அறிக்கையின் அடிப்படையில் இச்செயற்றிட்டம் முன்னெடுக்கப்படுவதுடன் இதற்கான நிதியுதவியினை ADB வழங்குகிறது. இச்செயற்றிட்டம் இரண்டு கட்டங்களைக் கொண்டது :

**கட்டம் A - தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தை நிர்மாணிப்பதும் SCADA மற்றும் தொடர்பாடல் முறைமைகளை நிறுவதலும்**

**கட்டம் B - தற்போதிருக்கின்ற புவித்தொடுப்பு வயர்களை ஒளியிழை தரை வயர்களால் (OPGW) மாற்றீடு செய்தல். முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டத்திற்கான ஆலோசனை சேவை ஒப்பந்தம் ஒன்று 2010 இல் வழங்கப்பட்டதுடன் அது 2013 இல் நிறைவெடகிறது.**

**கட்டம் A - கட்டம் A இன் நோக்கம், இலங்கையிலுள்ள மின்சாரக் கடத்துகை - பிறப்பாக்கல் முறைமையை முகாமிப்பதற்காக தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையமொன்றை (NSCC) வழங்குவதாகும். இதிச் இன் கடத்துகை வலையமைப்பினது 132/220 கி.வோ. நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை கண்காணித்துக் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் ஒன்று கட்டம் A இன் துண்டம் 1 இன் கீழ் தாபிக்கப்படும். மாற்றமடைகின்ற சக்தி அனுப்பீட்டு அட்டவணை தொடர்பில் தீர்மானம் எடுப்பதற்கு செயற்பாட்டுப் பணியாளர்களுக்கு உதவுகின்ற, SCADA முறைமையுடன் ஒன்றிணைக்கப்பட்ட சக்தி முகாமைத்துவ முறை ஒன்று புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் ஒரு முக்கிய அம்சமாக இருக்கும். கட்டம் A இன் துண்டம் 1 ஆனது 2014 யூலையில் வழங்கப்பட்டதுடன் அது 2016 அக்டோபர் மாதமளிவில் பூர்த்தியாகும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.**

**கட்டம் A இற்கு மொத்தமாகச் செலவுசெய்யப்பட்ட தொகை - 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான துண்டம் 1 (ஏற்ததாழ):**

- அமெ.டொலர் 400,000.00 \* இல.ரூபா 80,000,000.00

கட்டம் A இன் துண்டம் 2 இன் கீழ் நாடு பூராகவும் தொடர்பாடல் முறைமை நிறுவப்பட்டது. இதற்கான ஒப்பந்தம் 2013 அக்டோபரில் வழங்கப்பட்டதுடன் 2015 டிசெம்பரில் அது வெற்றிகரமாக நிறைவெசெய்யப்பட்டது.

**கட்டம் A இற்கு மொத்தமாகச் செலவுசெய்யப்பட்ட தொகை - 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான துண்டம் 2 (ஏற்ததாழ):**



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

- கவில் பிராங் 350,000.00 \* அமெடோலர் 200,000.00  
\* இல.ரூ. 30,000.000.00

தூய சக்தி அனுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் - பகுதி 1 இன் கீழ் கட்டம் A மற்றும் கட்டம் B இன் முழுமையான கிரயத்தையும் உள்ளடக்குவதற்கு ADB இனால் ஏற்றதாழ 25 மில்லியன் அமெரிக்க டெலர் நிதியுதவி செய்யப்படுகிறது.

### மன்னார் காற்று மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (MWPP)

இலங்கையானது நீராற்றல், காற்று மற்றும் சூரிய ஒளி போன்ற பல மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களுடன் ஆசீர்வதிக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது, பெரும்பாலும் சகல பாரிய அளவு நீராற்றல்களும் சுரண்டப்பட்டிருப்பதுடன் (பயன்படுத்தப்பட்டிருப்பதுடன்) நாட்டினது சக்தித் தேவையினை நிறைவேற்றுவதற்கு கணிசமானளவு வழிவகைகளில் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.

மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியின் அடுத்த செயலாற்றுகை, தற்போது நவீன பொறியியல் மற்றும் தொழினுட்பவியலை ஏற்றுக்கொண்டு நிறுவப்பட்டுள்ள, மூலமாக இருக்கின்ற காற்று சக்தியை நோக்கிச் செல்லும். இலங்கை அரசாங்கம், 2020 ஆம் ஆண்டளவில் மரபுசாரா மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க மூலங்களின் மூலம் 20% சக்திப் பிறப்பாக்கம் என்ற சக்தித் துறை இலக்கியகான கொள்கை வழிகாட்டல்களைக்கூட வழங்கியுள்ளது. இவை தவிர, இமிச, 2002 ஆம் ஆண்டில் இயன்றளவு விரைவாக மின்சாரத்தைப் பிறப்பாக்கம் செய்வதற்காக காற்று வளங்களின் எதிர்கால ஆற்றல்களை இனங்கண்டுள்ளதுடன் நாடு முழுவதிலும் பொருத்தமான இடங்களுக்கான முன்சாத்தியவள் அம்புகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. அதற்கிணங்க, அத்தகைய ஆலையொன்றினை நிறுவ மிகப்பொருத்தமான இடமொன்றாக மன்னார்த் தீவு அடையாளங் காணப்பட்டிருந்தது.

அத்தகையதொரு நோக்கத்துடன், மன்னார்த் தீவின் தெற்குக் கரையோத்தை ஓட்டியவாறு 100 மெ.வா. கொள்ளளவுடைய இலங்கையின் முதலாவது பாரிய அளவு காற்றுப் பண்ணையினை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு 2015 மே இல் மன்னார் காற்று மின்வலுச் செயற்றிட்டம் என்ற ஒரு செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகினை (PMU) இமிச தாபித்திருந்தது. இது பாதியளவு அனுப்பீடு செய்யத்தக்க தந்திரோபாயத்தின் மீது இயங்கும். இது, நாட்டின் தேசிய மின்சார வளையமைப்புக்கு எதிர்காலத்தில் உள்ளீர்க்கப்படும் பாரிய அளவு காற்று மின்வலு செயற்றிடங்கள் அனைத்திற்குமான ஒரு திறன்மதிப்புச் செயற்றிட்டமாக இருக்கிறது.

### செயற்றிட்டத்தின் அடிப்படை விபரங்கள்

செயற்றிட்ட நோக்கெல்லை	மின்வலு வெளியேற்றல் முறைமை, உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் SCADA உடனான கட்டுப்பாட்டு நிலையம் ஆகியவை உள்ளடங்கலாக 100 மெ.வா. காற்றுப் பண்ணையின் நிர்மாணம் பாதியளவு அனுப்பீடு செய்யத்தக்கதன் அடிப்படையிலான இயக்கம்
மொத்தச் செயற்றிட்டக் கிரயம்	165 மில்லியன் அமெரிக்க டெலர்
சராசரி வருடாந்த சக்திப் பிறப்பாக்கம்	324 ஜி.வா.ம.
காற்று விசையாழி / பிறப்பாக்கித் தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை	50
சராசரி ஆலைக் காரணி	37% தொடக்கம் 40%
செயற்றிட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் காலப்பகுதி	2 வருடங்கள்
செயற்றிட்ட முடிவு	2018 மே மாதம்

### இற்றைவரையான முன்னேற்றம்

ஆலைக்கான ஏற்பாடுசார் அங்கீகாரம் உள்ளிட்ட தேவையான நியதிச்சட்ட அங்கீகாரங்கள் இலங்கை நீடித்திருக்கத்தக்க சக்தி அதிகாரசபையினால் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டிருக்கின்றன.

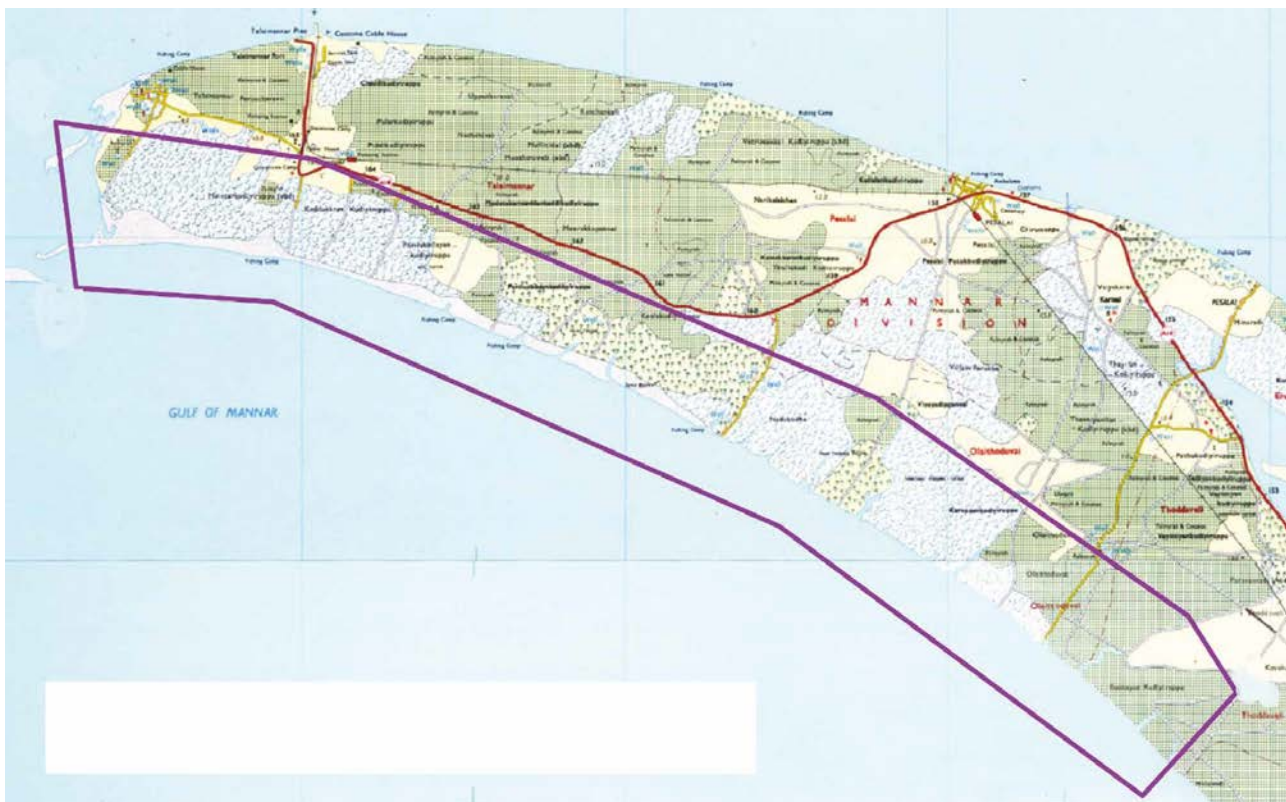
கரையோரப் பாதுகாப்பு மற்றும் கரையோர வளங்கள் முகாமைத்துவத் திணைக்களம் ஆகியவற்றின் மூலம் செயற்றிட்டத்தின் சூழல்சார் அங்கீகாரத்திற்கான ஒரு IEE ஆய்வு முன்மொழியப்பட்டுள்ளதுடன் அது தற்போது நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது.

மேலும், 100 மெ.வா. காற்றுப் பண்ணைக்கான இட ஒதுக்கீடு அளவீடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் காற்றாலைக்குரிய துணைப்பொருட்களின் கடல்வழி போக்குவரத்திற்குச் சாத்தியமான தளவாட வழங்கல் வழித்தடத்தை அடையாளங்காண்பதற்காக மன்னார்த் தீவின் தெற்குக் கரையோத்தை அண்டிய ஆழ அளவியலுக்குரிய ஒரு அளவீடும் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.



## கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### MWPP இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம் பகுதி



#### மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உள்ளீர்ப்பு கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்

அபிவிருத்தி செய்யப்பட வேண்டிய அதிகளவான சிறிய நீர்மின்வலுக் செயற்றிட்டங்கள் மலிபொடை, தெரணியகலை, பலாங்கொடை, இரத்தினபுரி, பதியப்பள்ளல், இராகலை, நுவரெலியா, கொத்மலை ஆகிய பிரதேசங்களிலும் அதனைச் சுற்றியுள்ள இடங்களில் அமைந்துள்ளன. எவ்வாறாயினும், மேலுள்ள பிரதேசங்களில் அமைந்துள்ள தற்போதைய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களுக்கான சிறிய நீர்மின் செயற்றிட்டங்களின் உள்ளீர்ப்புக் கொள்ளலாவு ஏற்கனவே விஞ்சிய அளவில் காணப்படுகிறது. எனவே, தேசிய நெய்யரிக்கு புதிய மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியின் உள்ளீர்ப்பை வசதிப்படுத்துவதற்கு, மேலுள்ள பிரதேசங்களிலுள்ள மின்சார வலையமைப்பினை விருத்திசெய்தல் வேண்டும்.

மலிபொடை, வேவல்வத்தை, நாவலப்பிட்டி, இராகலை ஆகிய இடங்களில் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களையும் தொடர்புடைய கடத்துகை மார்க்கங்களையும் நிர்மாணிப்பது என்பது இச்செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லைக்காக

அடையாளங்காணப்பட்டது. இதற்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 48.06 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் ஆகும் (6227.6 மில்லியன் இலங்கை ரூபா). இச்செயற்றிட்டத்திற்கான ஆதாரச் செலவாக 37.8 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை (4898.6 மில்லியன் இலங்கை ரூபா) AFD வழங்கும் என்பதுடன் 1329.1 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயினை இமிச் வழங்கும்.

இச்செயற்றிட்டம் இமிச் யினால் முன்னெடுக்கப்படும். “முழுமைப்பணிக் (Turnkey)” கோட்பாட்டிலிருந்து விலகி பல ஒப்பந்தங்களிலிருந்து பொருட்களும் சேவைகளும் பெற்றுக் கொள்ளப்படுகின்றன. சகல அடிப்படை மின் வடிவமைப்புகளும் சில இரண்டாம்நிலை மின் வடிவமைப்புகளும் சகல குழியில் வடிவமைப்புகளும் இமிச் பொறியியலாளர்களால் முன்னெடுக்கப்படும்.

செயற்றிட்டம் 2018 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பூர்த்தியாகுமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.





# செயற்பாடு மீளாய்வு



விநியோகப் பிரிவுகள்

## விநியோகப் பிரிவுகள்

நாட்டின் 88% இறகும் அதிகமான மின்சார விநியோகத்திற்கு (விற்பனை அளவில்) இலங்கை மின்சார சபை பொறுப்பாக இருப்பதுடன் எஞ்சிய பகுதி இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு துணை நிறுவனமான ஸங்கா மின்சாரக் கம்பனி லிமிடெட் (LECO) இனால் வழங்கப்படுகிறது.

இலங்கை மின்சார சபையின் மின் விநியோக முறையை நான்கு பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது. இந்த நான்கு பிரிவுகளையும் தாபித்ததன் பிரதான நோக்கம், வாடிக்கையாளர்களுக்கான மின் வழங்கலில் விணைத்திற்னையும் தரத்தினையும் மேம்படுத்தக்கூடிய திறன்மதிப்புப் போட்டியினை அடைவதாகும்.

நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் ஊடாக 132 கி.வோ. மற்றும் 220 கி.வோ. மின் கடத்துகை முறையைகளிலிருந்து மின்வலுவைப் பெற்றுக்கொள்ளும் 33 கி.வோ. மற்றும் 11 கி.வோ. அளவுடைய இடைநிலை மின்னழுத்த (MV) மார்க்கங்களையும் 400 வோல்ட் அளவுடைய தாழ்நிலை மின்னழுத்த (LV) மார்க்கங்களையும் விநியோக வலையமைப்பு கொண்டிருக்கிறது.

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

**பிரிவ 1 (வி.பி.1) :** கொழும்பு நகர், வட மேல் மாகாணம், வட மத்திய மாகாணம் மற்றும் வட மாகாணம்

**பிரிவ 2 (வி.பி.2) :** மேல் மாகாணம் வடக்கு, மத்திய மாகாணம் மற்றும் கிழக்கு மாகாணம்

**பிரிவ 3 (வி.பி.3) :** மேல் மாகாணம் தெற்கு II, ஊவா மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்கள்

**பிரிவ 4 (வி.பி.4):** மேல் மாகாணம் தெற்கு I மற்றும் தென் மாகாணம்

### செயற்பாட்டுக் கட்டமைப்பு

விநியோகப் பிரிவுகள் மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒரு மாகாணம் கையாள்கின்ற ஒவ்வொரு அலகும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் ஒருவரால் தலைமைதாங்கப்படுகிறது. ஒரு மாகாணம் பல பிரதேசங்களாக மேலும் பிரிக்கப்படுகிறது. அவை பிரதேச மின் பொறியியலாளர்களால் முகாமை செய்யப்படுகின்றன. ஒரு பிரதேச அலகு மேலும், பல நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களாகப் (CSC) பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் ஒவ்வொரு நுகர்வோர் சேவை நிலையமும் மின் அத்தியடச்சர் ஒருவரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றன.

### செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

விநியோகப் பிரிவ 1 நான்கு நிறுவாக மாகாணங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. அவையாவன, வட மேல் மாகாணம்,

வட மத்திய மாகாணம் மற்றும் கொழும்பு நகரப் பிரதேசம். வட மாகாணமானது யாழ்ப்பாணம், கிளிநூச்சி, வவுனியா என மூன்று பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. வடமத்திய மாகாணமானது அனுராதபுரம், கெக்கிராவை, மின்னேரிய என மூன்று பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. வட மேல் மாகாணமானது சிலாபம், குருநாகல், குளியாப்பிட்டி, வாரியப்பொல, வென்னப்புவ, புத்தளம் மற்றும் நாரம்மல ஆகிய ஏழு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. கொழும்பு நகரானது கொழும்பு வடக்கு, கொழும்பு தெற்கு, கொழும்பு மேற்கு மற்றும் கொழும்பு கிழக்கு என்றவாறு பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

விநியோகப் பிரிவ 2 இன் செயற்பாட்டுப் பிரதேசம் 22 பிரதேச அலுவலகங்கள் உள்ளிட்ட கிழக்கு மாகாணம் மற்றும் மத்திய மாகாணம் முழுவதையும் மேல் மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்களின் சில பகுதிகளையும் உள்ளடக்குகிறது. கிழக்கு மாகாணம் நான்கு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அவையாவன, அம்பாறை, மட்டக்களப்பு, திருகோணமலை, கல்முனை என்பனவாகும். மத்திய மாகாணமானது கேகாலை, மாவனல்லை, கண்டி நகர், பேராதனை, குண்டசாலை, கட்டுக்கல்தோட்டை, கலகெதர, மாத்தளை, தம்புள்ள, நுவரெலியா, கினிகத்தென்னை, நாவலப்பிட்டி ஆகிய பன்னிரெண்டு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. மேல் மாகாணம் வடக்கு கம்பஹா, களனி, நீர்கொழும்பு, ஜாஸல், திவுலப்பிட்டி, வெயாங்கொடை ஆகிய ஆறு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

விநியோகப் பிரிவ 3 ஆனது, சப்ரகமுவ மாகாணம், ஊவா மாகாணம் மற்றும் மேல் மாகாணம் தெற்கு II என அழைக்கப்படுகின்ற மேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதி ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய விநியோக உரிமதாரர்களைக் கொண்டிருக்கிறது. மேல் மாகாணம் தெற்கு II ஆனது பண்டாரகம், ஹோமாகம், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர, அவிசாவளை மற்றும் ஹோரணை ஆகிய ஜந்து பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. சப்ரகமுவ மாகாணம் இரத்தினபுரி, கஹாவத்தை, நுவண்வெல்ல, எஹியியகொடை மற்றும் எம்பிலிப்பிட்டி ஆகிய ஜந்து பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இது இரத்தினபுரி மாவட்டத்தை முழுமையாகவும் கேகாலை மாவட்டத்தைப் பகுதியளவிலும் உள்ளடக்கியிருக்கிறது. ஊவா மாகாணம் பதுளை, தியத்தலாவை, மொன்றாகலை ஆகிய பிரதேசங்களையும் பதுளை மற்றும் மொன்றாகலை மாவட்டங்களை உள்ளடக்குகிறது.

விநியோகப் பிரிவ 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 இரத்தமலை, கஞ்சத்துறை, தெஹிவளை ஆகிய 3 பிரதேசங்களை உள்ளடக்குகிறது.



## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

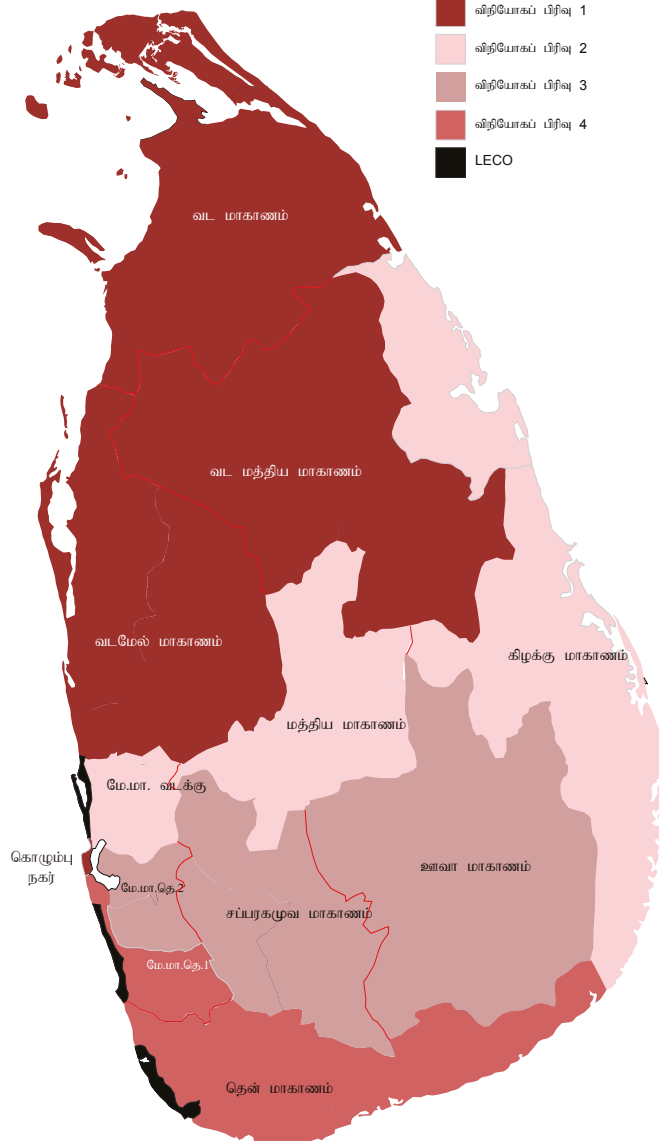
தென் மாகாணமானது அம்பலாங்கொடை, காலி, ஹம்பாந்தோட்டை, மாத்தறை, தங்காலை, வெலிகம், பத்தேகம் ஆகிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்குகின்றது.

ஒவ்வொரு பிரிவினது செயற்பாடுகளையும் பராமரிப்பதற்குத் தேவையான ஆதரவுச் சேவைகளையும் முன்னெடுப்பதற்காக இவை மூன்று தனித்தனிக் கிளைகளாக்கப்பட்டுள்ளன. அவையாவன, செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் கடின பராமரிப்புக் கிளை, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை, வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை. அத்துடன் விநியோகப் பிரிவு 1 மாத்திரம் விநியோக ஒருங்கிணைப்புக் கிளையினையும் கொண்டுள்ளது.

### பிரிவுகளின் பிரதான நோக்கங்கள்

- சட்டநியதி மட்டங்களில் பிரிவினுள் நுகர்வோருக்கு ஒரு நம்பகமான மின்சார வழங்கலை ஏற்பாடு செய்தல்

### விநியோகப் பிரிவுகள்



- செலவுகளைச் சமாளிப்பதற்கு ஏற்றவாறு மின்சாரத்தை விற்பனை செய்வதுடன் திட்டமிடப்பட்ட வருமானத்தை அடைந்து கொள்ளல்
- சகலருக்குமான மின்சாரத்தை ஏற்பாடு செய்தல்
- நாட்டதாரர்களின் உச்சபட்ச திருப்திக்காக மின்சார வழங்கலுடன் தொடர்புபட்ட சகல சேவைகளையும் ஏற்பாடு செய்தல்
- விநியோக வலையமைப்பினது நம்பகத் தன்மை, சர்வதேச தரங்களுக்கு இணையாக அமையும் பொருட்டு தேவையான மட்டத்தினை அடைந்து கொள்வதற்கான மின்சார விநியோக முறையையின் அபிவிருத்தியை உறுதிப்படுத்துகின்ற அதே வேளை, முறையை இழப்புகளை இயன்றவரை குறைத்தல்



## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்						
விபரம்	அலகு	வி.பி.1	வி.பி.2	வி.பி.3	வி.பி.4	மொத்தம்
ஆண்டின்போதான கடத்துகையிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அலகுகள்	ஐ.வா.ம.	3,400	3,960	2,137	1,697	11,194
ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பிரிவினுள் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகள்	ஐ.வா.ம.	3,233	3,600	1,962	1,546	10,341
விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளிலிருந்து ஈட்டப்பட்ட வருமானம்	மில. ரூ.	57,772	53,935	29,736	24,298	165,741
சராசரி விற்பனை விலை	ரூ.	17.87	14.98	15.16	15.72	16.02
விநியோக இழப்பு	%	8.80%	9.09%	7.93%	8.90%	758%
பெற்றுக்கொள்ளத்தக்க நிலை	மாதங்கள்	0.87	0.84	0.90	0.70	0.83
ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவினுள் உள்ள தொகையளவு நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	3,704	2,944	1,632	1,436	9,716
ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவினுள் உள்ள சில்லறை நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	1,583,101	1,938,081	1,155,291	961,941	5,638,414
ஆண்டின்போது வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	82,352	68,189	50,762	29,297	230,600

விநியோக உட்கட்டமைப்பு						
விபரம்	அலகு	வி.பி.1	வி.பி.2	வி.பி.3	வி.பி.4	மொத்தம்
33 கி.வோ. விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	9,968	8,810	7,970	4,477	31,225
11 கி.வோ. விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	781	622	40	328	1,771
11 கி.வோ. நிலக்கீழ் வடங்கள்	கி.மீ.	647	121	5	22	795
33/11 கி.வோ. முதன்மை உபமின் நிலையங்கள்	எ/கை	45	40	12	39	136
தாழ் மின்னழுத்த விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	35,953	35,958	28,880	24,699	125,490
தாழ் மின்னழுத்த நிலக்கீழ் வடங்கள்	கி.மீ.	602	70	6	6	684
தாழ் மின்னழுத்த விநியோக உபமின் நிலையங்கள்	எ/கை	9,191	7,648	5,415	4,630	26,884

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
சேகரிப்பு நிலையங்களின் எண்ணிக்கை (POS)	12	16	11	10
கட்டுப்பாட்டு நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	4	3	2	2

### வருமான சேகரிப்பு நிலையங்கள்

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியினுள் சேகரிப்பு நிலையங்களாக இயங்கிய இமிச, வங்கிகள் மற்றும் ஏனைய முகவர்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகிறது.

செலுத்தப்படும் நேரத்திலேயே நிகழ்நிலைப்படுத்தப்படும் இணையவழி கருமபீங்கள் : இலங்கை மின்சார சபைக்

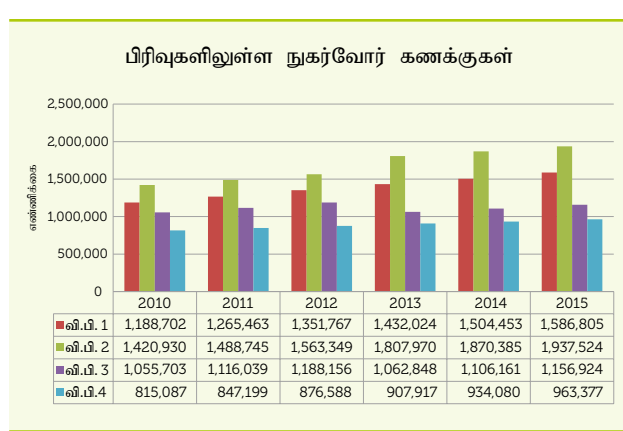
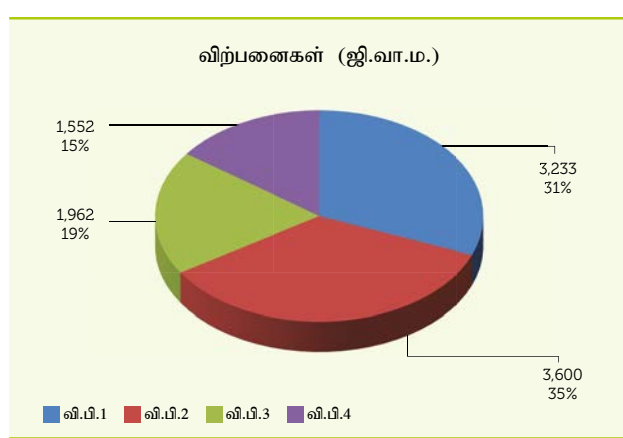
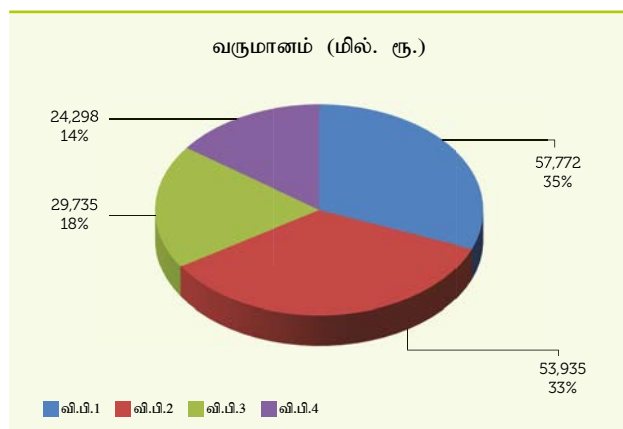
கருமபீங்கள், மக்கள் வங்கிக் கிளைகள், கார்கிலஸ் பூட் சிற்றிகள், ஈலி-காஸ் (eZ-Cash) - டயலோக்), எம் காஸ் (M-Cash - மொபிட்டல்)

இணையவழி இணைப்பற்ற கருமபீங்கள் : அஞ்சல் அலுவலகங்கள் மற்றும் 23 முகவர்கள்

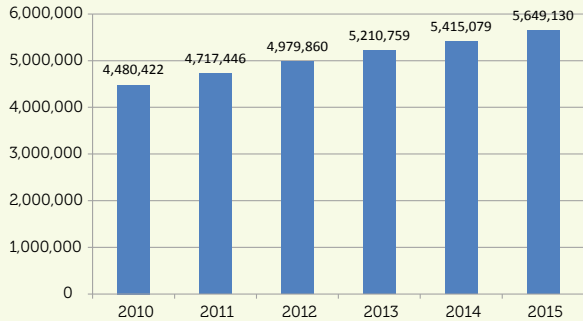


## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

### விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்பாட்டுத் தரவுகள்



### நுகர்வோர் கணக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை



### விதிப்பனவு வகை ரீதியாக கணக்குகளின் எண்ணிக்கை

பிரிவு	மாகாணம்	மின்னாட்ட மட்டம் (%)	
		2014	2015
வி.பி. 1	வடக்கு	92.0	97.0
	வடமேல்	97.0	98.0
	வடமத்திய	95.5	98.0
	கொழும்பு நகர்	100.0	100.0
வி.பி. 2	மேல் மாகாணம் வடக்கு	100.0	100.0
	மத்திய	99.0	99.0
	கிழக்கு	88.6	98.5
வி.பி. 3	மேல் மாகாணம் தெற்கு II	99.2	99.3
	ஊவா	94.0	97.0
வி.பி. 4	சப்பரகமுவ	99.4	99.6
	மேல் மாகாணம் தெற்கு I	99.6	99.6
	தென்	99.5	99.9

### கிராமிய மின்னாட்டம்

100% மின்னாட்ட மட்டத்தை அடையும் பிரதான நோக்கத்துடன் இலங்கை அரசாங்கம் (GOSL) மற்றும் இமிச ஆகியவற்றின் நிதியுதவியுடன் கிராமிய மின்னாட்டல் செயற்றிட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.

### விதிப்பனவு வகை ரீதியான கணக்குகளின் எண்ணிக்கை

விதிப்பனவு வகை	வி.பி. 1	வி.பி. 2	வி.பி. 3	வி.பி. 4	மொத்தம்
வீடு	1,363,763	1,710,125	1,031,283	861,224	4,966,395
சமயத்தலம்	11,202	11,857	6,171	4,911	34,710
தொழிற்றுறை	28,230	14,291	8,107	6,053	56,681
உணவகம்	126	191	50	122	489
அரசு	125	118	58	1,491	1,792
பொது நோக்கு	182,790	204,443	111,254	89,576	588,063
மொத்தம்	1,586,805	1,941,025	1,156,923	963,377	5,648,130



## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

கிராமிய மின்னாட்டல் வேலைகளின் செயலாற்றுகை					
பிரிவு	மாகாணம்	திட்டங்கள்		விரிவாக்கங்கள்	
		நிறைவு செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (மில். ரூ.)	நிறைவு செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (மில். ரூ.)
பிரிவு 1	வடக்கு	78	1694.267	468	934.389
	வடமேல்	56	559.577	2532	1634.483
	வடமத்திய	33	269.683	1325	627.115
	கொழும்பு நகர்	100% மின்னாட்டம் அடையப்பெற்றுள்ளது			
பிரிவு 2	மேல் மாகாணம் வடக்கு	-	-	1522	191.700
	மத்திய	35	275.76	422	272.810
	கிழக்கு	49	861.762	562	634.330
பிரிவு 3	மேல் மாகாணம் தெற்கு II	24	195.514	673	250.539
	ஊவா	46	701.700	660	660.200
	சப்பரகமுவ	3	21.700	248	105.400
பிரிவு 4	மேல் மாகாணம் தெற்கு I	-	-	56	17.2700
	தென்	-	-	107	95.1600

நிர்மாண வேலைகளின் செயலாற்றுகை						
பிரிவு	மாகாணம்	உயர் மின்னழுத்தம் (கி.மீ.)	தாழ் மின்னழுத்தம் (கி.மீ.)	விநியோக உபயின் நிலையங்கள்	உயர் மின்னழுத்த மார்க்கநிலைமாற்றம் (கி.மீ.)	செலவு (மில்.ரூ.)
பிரிவு 1	வடக்கு	154.4	1,288.8	130	59.1	2,821.0
	வடமேல்	86.7	1,301.5	131	203	2,605.8
	வடமத்திய	-	6,475.1	-	-	-
	கொழும்பு நகர்	13	16	31	30	609.4
பிரிவு 2	மேல் மாகாணம் வடக்கு	26.7	137.6	110	28.5	543.2
	மத்திய	12.7	27.5	16	30.2	120.6
	கிழக்கு	167.5	1138.5	89	21.1	1834.0
பிரிவு 3	மேல் மாகாணம் தெற்கு II	10.6	36	63	4.6	236.5
	ஊவா	107	717	65	127	1,584.0
	சப்பரகமுவ	64.0	374.7	27	15.1	474.0
பிரிவு 4	மேல் மாகாணம் தெற்கு I	5.1	52.2	40	1.3	303.0
	தென்	96	145.4	75	64.5	500.4

விநியோகப் பிரிவுகளில் பதிக்கப்பெற்ற மின்பிறப்பாக்கிகள்

வலையமைப்பு மேம்படுத்தல்கள்

ஆண்டிறுதியில், சிறிய நீர்மின் ஆலைகள், காற்றாலைகள், உயிர்த்தினிவு ஆலைகள் மற்றும் தாவரமூல ஆலைகள் போன்றவற்றில் பதிக்கப்பெற்ற 455 மெ.வா. மொத்தக் கொள்ளளவைக் கொண்ட மின்பிறப்பாக்கிகள் விநியோக வலையமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டன.

2015 இல், விநியோக வலையமைப்பை விருத்தி செய்வதற்காகவும் மேம்படுத்துவதற்காகவும் என செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் கடின பராமரிப்பு கிளையினால் பின்வரும் வேலைகள் செய்யப்பட்டன.

விநியோகப் பிரிவுகளில் நிறுவப்பட்ட மானிகளின் நிகரத் தொகை

ஆண்டின் இறுதியில், 21.55 மெ.வா. கொள்ளளவுடனான 3,025 நுகர்வோர் நிறுவல்கள் விநியோக வலையமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன.



## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

விபரம்	அலகு	வி.பி. 1	வி.பி. 2	வி.பி. 3	வி.பி. 4
33 கி.வோ. மின்கோபுர மார்க்கங்களின் நிர்மாணம்	கி.மீ.	20	574	21.7	7.0
தன்னியக்க மீன்முடுகைகள் மற்றும் சுலைத் தடிப்பு ஆசிரியின் (Load Break Switches) நிறுவல்	எ/கை	30	28	5	-
33 கி.வோ. தாங்கு சுட்டகங்களின் நிர்மாணம்	எ/கை	1	7	-	2
33 கி.வோ. நிலக்கீழ் வடங்கள் பதித்தல்	கி.மீ.	-	0.2	2.6	3.0

### நாவல முதன்மை உபமின் நிலையத்தின் தொடக்க விழு



எழுவைவீல் 60 கி.வா., 230 வோ., 50 ஹேட்ஸ் காற்று - சூரிய ஒளி நுண் நெய்யரி முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல் மீதான செயற்றிட்டம்

சகல பிரசைகளுக்கும் மின்சாரத்தை வழங்குகின்ற அரசாங்கத்தினுடைய நோக்கத்தின் கீழ், நாட்டின் பிரதான மின்சார வழங்கல் நெய்யரியிடன் சிக்கனமான முறையில் இணைக்க முடியாதிருக்கின்ற தீவுகளில் வாழ்கின்ற மக்களுக்கு மின்சாரத்தை வழங்குவதற்காக மிகப் பொருத்தமான முறையியல்களை அடையாளங்கானபதற்கான அவசியம் காணப்படுகிறது. இலங்கை மின்சார சபையானது (இமிச) யாழ் மாவட்டத்திலுள்ள அத்தகைய தீவுகளான எழுவைவீ, நெடுந்தீவு, நயினாதீவு, அனலைதீவு ஆகியவற்றில் வசிக்கின்ற மக்களுக்காகவும் புத்தனம் மாவட்டத்திலுள்ள பத்தலங்குண்டுவ இல் வசிக்கின்ற மக்களுக்காகவும் மலிவு விலையில் நம்பகரமான மின்சார வழங்கலை வழங்குவதற்கான தேவையினைத் தெளிவாக அடையாளங்கண்டிருக்கிறது. தற்போது யாழ் குடாநாட்டிலுள்ள தீவுகளில் சிறிய அளவு ஶசல் மின்பிற்பாக்கிகளைப் பயன்படுத்தி மின்னுட்டப்படுகிறது.

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் (ADB) நிதி மற்றும் தொழினுப் புதுவிகளுடன் யாழ் மாவட்டத்திலுள்ள எழுவைவீல் தற்போதிருக்கின்ற மின்சாரப் பிற்பாக்கத்தை வலுப்படுத்துவதற்காக காற்று - சூரிய ஒளி கலப்பின முறைமை ஒன்றை நடைமுறைப்படுத்த அத்தீவு அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. மேலும் அத்தகைய முறைமைகளின் நடைமுறைப்படுத்தலில் காணப்படும் மட்டுப்பாடுகள் மற்றும்

தடைகளை அடையாளம் காண்பதற்கும் ஏனைய தீவுகளில் இதுபோன்ற முறைமைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முன் அவற்றினைக் கடந்துசெல்வதற்குப் பொருத்தமான வழிமுறைகளைக் கண்டறிவதற்குமான ஒரு திசைமுகப்படுத்தங் செயற்றிட்டமாக இம்முறைமையைச் செயற்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

எழுவைவீல் 230 வோல்ட், 60 கி.வா. காற்று - சூரிய ஒளி கலப்பின நுண் நெய்யரி முறைமையின் நிறுவுகை மற்றும் நிர்மாண வேலைகள் 2015 அக்டோபரில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இக்கலப்பின முறைமையில் ஒன்றிணைக்கப்பட்ட சக்தி மூலங்களின் கொள்ளளவுகள் பின்வருமாறு :

காற்று விசையாழிகள் : 20 கி.வா.

சூரிய ஒளி PV முறைமை : 46 கி.வா. (உச்ச நேரம்)

மின்கல முறைமை : 110 கி.வா.ம் மற்றும் 52 கி.வா.

ஶசல் மின்பிற்பாக்கி : 30 கி.வா.

ஶசலைப் பயன்படுத்திச் செய்யப்படும் பிற்பாக்கச் செலவு அலகு ஒன்றிற்கு ரூ. 80 ஆகும். இதனை, புதிய கலப்பு முறைமையைப் பயன்படுத்தி ரூ. 52 வரை குறைப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலும், காற்று மற்றும் சூரிய ஒளி போன்ற சுதேச சக்தி மூலங்களைப் பயன்படுத்தி மின்சாரத்தைப் பிற்பாக்கம் செய்வதால் ஶசல் நுகர்வு குறைவடைந்து புகை உமிழ்வு மட்டம் குறைவடைவதுடன் சூழல் நேய மின்சார வலையமைப்பும் உருவாகிறது. எதிர்பார்க்கப்படும் மீன்துப்பிக்கத்தக்க ஆழ்வுல் அண்ணளவாக 88% ஆகும்.

உத்தமக் கிரயத்தில் கிடைக்கும் மின்சாரமானது மீன்பிடிக் கைத்தொழிலுக்குத் தேவையான ஜாஸ் தொழிற்சாலைகள் மற்றும் குளிர் அறைகளைத் தாபிப்பதன் மூலமும் நீர்ப்பாசன நடவடிக்கைகள் மற்றும் பருகும் நோக்கத்திற்கான கடல்நீர் சுத்திகரிப்பு போன்றவற்றிற்குத் தேவையான நீர் உந்தும் நிலையத்தைத் தாபிப்பதன் மூலமும் எதிர்காலத்தில் தீவிலுள்ள குடித்தனவங்களின் வாழ்க்கைப் பாங்கினை மேம்படுத்துவதற்கான வாய்ப்பினை அதிகரிக்கும்.



## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி



**மாநகரத் தெருக்களை ஒளியூட்டும் செயற்றிட்டத்திற்கான கேள்விப் பக்கமுகாமைத்துவம் (DSM)**

DSM தெருக்களை ஒளியூட்டும் செயற்றிட்டமானது ஒரு திசைமுகப்படுத்தற் செயற்றிட்டமாக 2012 மார்ச்சில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2015 இல் நிறைவேப்பற்றது.

யாழ்ப்பாணம், குருநாகல், குளியாப்பிட்டிய, கம்பஹா, கடுகண்ணாவை, இரத்தினபுரி, எகலியகோடை ஆகிய இடங்களில் 217 கி.மீ. தனித்தனி மேந்தலை வான்வழித் தொகுக்கப்பட்ட கடத்தி 2 கோர் தெரு விளக்குச் சுற்றுகளின் தொடுப்பு, மாவியிடல் மற்றும் தனியியக்கமாக்கப்பட்ட ஆளியிடல் முறைமை ஆகியவற்றுடன் மொத்தமாக 6349 LED, HPS மற்றும் புளோரசன்ற் விளக்குகள் நிறுவப்பட்டன.



## சேவைத் தர மேம்படுத்தல்கள் கிராமிய வீட்டு மின்னிணைப்புச் செயற்றிட்டம் (RHCP)

RHCP செயற்றிட்டமானது 2015 இல் NCP இங்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. அனுராதபுர மாவட்டத்திற்காக மொத்தமாக 3,479 விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்பெற்றதுடன் 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரை 2,808 சேவை இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டன. பொலநறுவை மாவட்டத்திற்காக மொத்தம் 7916 விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்பெற்றதுடன் 6727 சேவை இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டன. கீழேயுள்ள படம் பொலநறுவை மாவட்டச் செயலகத்தில் நடைபெற்ற கூட்டத்தினைக் காட்டுகிறது.



## இமிச் தலைமையக அழைப்பு நிலையம்

தலைமையக அழைப்பு நிலையத்தின் (1987) சகல நிர்வாக மற்றும் தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளும் விபி. 02 கிளையின் (வர்த்தக மற்றும் நிறுவனங்களையில்) பிரதிப் பொது முகாமையாளரால் கையாளப்படுகின்றன. அழைப்பு நிலையமானது வரைகலைத் தொடர்பாடல் உட்கட்டமைப்புதனும் ஊடாடு ஒலிப் பிரதிபலிப்பு முறையுடன்கூடிய தனியான தனியியக்க கிளைப் பரிமாற்ற (PABX) சாதனங்களும் அழைப்பு நிலையத்தின் மேம்படுத்தல் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதால் அது வாடிக்கையாளர் சேவையின் விணைத்திற்ணையும் விணைத்திற்ணையும் அதிகரித்திருக்கிறது. குறுஞ்செய்தி அனுப்தல் (எஸ்எம்எஸ்) மற்றும் இணையத்தள



## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

அடிப்படையிலான முறைப்பாடுகளைக் கையாளும் எண்ணக்கருவம்பகுதி தற்போது ஆரம்பிக்கப்படுகிறது.

### லெக்கோ வழங்கல் மூல விருத்திச் செயற்றிட்டம்

விநியோகப் பிரிவு 4 இலுள்ள பல்வேறு உப மின்வலு நிலையங்களின் ஊடாக 11 கிலோ எண் மின்முத்த மட்டத்தில் இமிச் யினால் லெக்கோ (LECO) இங்கு மின்சாரம் வழங்கல் செய்யப்படுகிறது. இத்தகைய சில உப மின்வலு நிலையங்கள், மின்சாரத்திற்கான கேள்வியில் ஏற்பட்ட துரித அதிகரிப்பு காரணமாக அவற்றின் கொள்ளலை எல்லைகளை அடைந்திருக்கின்றன. எனவே இமிச், லெக்கோ விநியோக வலையமைப்புக்கான வழங்கல் மூலத்தினை விருத்தி செய்வதற்காக வி.பி. 4 இன் ஆளுகையின்கீழ் லெக்கோ வழங்கல் மூல விருத்திச் செயற்றிட்டத்தினை வடிவமைத்துள்ளது. இதற்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 2165 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக இருப்பதான் இச்செயற்றிட்டத்தை 3 வருட காலப் பகுதியினுள் நிறைவேசியமையும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் நோக்கெல்லையினுள் தொலைதூரத் தொடர்பாடல் வசதியுடன்கூடிய ஆறு புதிய 5MVA ஆஸில்லா உப மின்வலு நிலையங்களை நிர்மாணித்தல், முன்று புதிய 2 x 10 MVA GIS PSS இனை நிர்மாணித்தல் மற்றும் தற்போதுள்ள உப மின்வலு நிலையத்தை 2 x 10 MVA இங்கு விருத்திசெய்தல் ஆகியவை அடங்குகின்றன.

### “மானி உதவி” நிகழ்ச்சித்திட்டம்

மத்திய மாகாணத்தின் சக்தி முகாமைத்துவ அலகினால் விருத்திசெய்யப்பட்ட “மானி உதவி” நிகழ்ச்சித்திட்டம் மத்திய மாகாணத்தின் பண்ணிரெண்டு பிரதேசங்களிலும் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டமானது மானி வாசிப்பாளர் ஒருவர் மானி வாசிப்பைப் பதிவுசெய்து வைபை (WIFI) வழியாக சேவையகத்திற்கு இணைக்கப்படும் செல்லிடப்பேசி ஊடாக அனுப்புப்போது அது தனியியக்கமாகவே சேவையகத்தில் சேமிக்கப்படும் (பதியப்படும்). எனவே கைமுறையான தரவு உள்ளீட்டுக்கான தேவை தவிர்க்கப்படுகிறது.

### மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பனவுக்கான வெளிப்புறக் கரும்பிடம்

வாடிக்கையாளர்களுக்குச் சிறந்த சேவையினை வழங்கும் பொருட்டு மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பனவுக்கான முதலாவது வெளிப்புறக் கரும்பிடம் ஒன்று தெஹிவளைப் பிரதேசத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.



புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட கிழக்கு மாகாண அலுவலகத்தின் திறப்புவிழா - 2015.04.30



பி.பொ.மு. (கிழக்கு) அலுவலகக் கட்டடத் தொகுதியில் விற்பனை மையக் கரும்பிடம் (POS) திறந்துவைக்கப்பட்டது - 2015.09.01



நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் நேர்முகம் ஊடான சக்தித் தணிக்கையும்

பாடசாலைகளுக்கான சக்திக் காப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நுகர்வோருக்கும் இமிச் யிற்கும் அதிகளவுக்கு பயனுடையதாகவிருந்தன. விநியோகப் பிரிவு 3 இலுள்ள வர்த்தக மற்றும் நிறுவனக் கிளையின் சக்தி முகாமைத்துவ அலகும் விநியோகப் பிரிவு 2 இலுள்ள கிழக்கு மாகாண சக்தி முகாமைத்துவ அலகும் சேர்ந்து பாடசாலை மாணவர்கள், அரச அலுவலக ஊழியர்கள் போன்ற வேறுபட்ட குழுக்களை இலக்காகக்கொண்டு நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை ஒழுங்குசெய்திருந்தன

## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி



### நடமாடும் சேவை

ஒரே நாளில் இணைப்பு வழங்கும் சேவையினையும் நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகளைக் கவனிப்பதற்குமென கிழக்கு மாகாணத்திலுள்ள தொலைதூரப் பிரதேசங்களில் நடமாடும் சேவை நடத்தப்பட்டது.

### குறுஞ்செய்தி வழியாக மின்தடங்கல் அறிவிப்பு சேவை

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், விநியோகப் பிரிவு 4 (வி.பி. 4) உம் மின்தடங்கல் அறிவிப்பை குறுஞ்செய்தி வழியாக அறிவிக்கும் சேவையினை அறிமுகப்படுத்தியது.

### கதவோர இணைப்பு சேவை

கதவோர இணைப்பு சேவையானது மேலும் பத்தேகம, காலி, மாத்தறை, வெலிகம, கலந்துறை மற்றும் இரத்மலானை ஆகிய பிரதேசங்களில் விஸ்தரிக்கப்பட்டது.

### ஈ - சிற்றி

பொதுமக்களுக்கு விசேட சேவையினை வழங்குவதற்காக தென் மாகாணம் முழுவதையும் உள்ளடக்கும் வகையில் ஏழ ஈ - சிற்றி நிலையாங்கள் தாபிக்கப்பட்டன.

### செயலிழப்பு முகாமைத்துவ முறைமை

தென் மாகாணம் முழுவதையும் உள்ளடக்கும் வகையில் சகல CSCs இங்கும் கையடக்கத் தொடர்பாடல் சாதனங்களை அறிமுகப்படுத்தியதன் மூலம் செயலிழப்பு முகாமைத்துவ முறைமையின் விணைத்திறன் விருத்திசெய்யப்பட்டது.

### சாதனைகள்

- மேல்மாகாண வலய அலுவலகத்தின் செயற்றிட்டம் மற்றும் கடினப் பராமரிப்புக் கிளை, இடைநிலை மட்ட சேவைத் துறை வகையின் தேசிய உற்பத்தித்திறன் விருதுகள் 2014/2015 இல் 2 ஆம் இடத்தினை வென்றியிருந்தது.
- கண்டி நகரப் பிரதேசம் ISO 9001/2008 தர முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றிதழை 2015 இல் பெற்றிருந்தது.
- கண்டி நகரப் பிரதேசம், இலங்கை தரநிர்ணய நிறுவகத்தினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட தேசிய தர வட்ட விருதில் 2 ஆம் இடத்தினைப் பெற்றுக்கொண்டது.



- கண்டி நகரப் பிரதேசம் முகாமைத்துவ உற்பத்தித்திறன் விருதில் விசேட புகழார்த்தினைப் பெற்றுக்கொண்டது.
- கோகாலைப் பிரதேசம் முகாமைத்துவ உற்பத்தித்திறன் விருதில் 3 ஆம் இடத்தினைப் பெற்றுக்கொண்டது.
- மாவனெல்ல பிரதேசம் முகாமைத்துவ உற்பத்தித்திறன் விருதில் 3 ஆம் இடத்தினைப் பெற்றுக்கொண்டது.



## விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

- மாவணல்ல பிரதேசம் இலங்கை தரநிர்ணய நிறுவகத்தினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட தேசிய தர வட்ட விருதுப் புகழரையினைப் பெற்றுக்கொண்டது.
- கலகெதர பிரதேசம் இலங்கை தரநிர்ணய நிறுவகத்தினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட தேசிய தர வட்ட விருதுப் புகழரையினைப் பெற்றுக்கொண்டது..
- களனிப் பிரதேச பொறியியலாளர் அலுவலகத்தைச் சேர்ந்த ய. அனுரிக்கா நந்தசேன அவர்கள் - ஜனசத்துசேவா விளையாட்டுப் போட்டி - யில் பங்குபற்றி 40 வயதுக்குக் கீழ்ப்பட்ட பெண்களுக்கான குண்டு ஏறிதல் பிரிவில் 2 ஆம் இடத்தையும் 40 வயதுக்குக் கீழ்ப்பட்ட பெண்களுக்கான ஈட்டி ஏறிதல் பிரிவில் 3 ஆம் இடத்தையும் வெற்றியிட்டியிருந்தார்.

### சமூக நிகழ்வுகள்

- இமச் விநியோகப் பிரிவு அலுவலர்களால் இரத்த தான் நிகழ்வு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.



- கிழக்கு மாகாண பெளத்த சங்கத்தினால் கிரிகண்டுசாய இற்கான ஓளியூட்டல் நிகழ்வு ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது.



- ஏழைக் குடும்பம் ஒன்றுக்கு அவர்களுடைய வீட்டினைக் கட்டுவதற்காக தென் மாகாணத்தின் நிர்மாண அலகினால் கூரைத் தகடுகளும் கலீக்கான பணமும் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்டது.



## சுருக்கக்குறியீடுகள்

1.	AGM	—	மேலதிக பொது முகாமையாளர்
2.	DGM	—	பிரதிப் பொது முகாமையாளர்
3.	CE	—	பிரதம 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	—	நெய்யரி மின்வலு நிலையம்
11.	MLKR	—	மில்லியன் இலங்கை ரூபா
12.	CSC	—	நுகர்வோர் சேவை நிலையம்
13.	RE	—	கிராமிய மின்னாட்டம்
14.	PSS	—	முதனிலை உபாமின் நிலையங்கள்
15.	LSE	—	ஓளிரும் கிழக்கிலங்கை
16.	UU	—	ஊவா உதான்ய
17.	ADB	—	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி
18.	NN	—	கிழக்கின் உதயம்
19.	BSF	—	சபை விசேட நிதி
20.	SC	—	தனிநிலைச் சுற்று
21.	DC	—	இரட்டைச் சுற்று
22.	WPN	—	மேல் மாகாண வடக்கு
23.	CP	—	மத்திய மாகாணம்
24.	EP	—	கிழக்கு மாகாணம்
25.	POS	—	விற்பனை மையம் (சேகரிப்பு நிலையம்)
26.	CT	—	மின்னோட்ட மின்மாற்றி
27.	PT	—	திறன் மின்மாற்றி
28.	DCB	—	பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பாதீடு
29.	PCB	—	மாகாண சபை பாதீடு





# செயற்பாட்டு மீளாய்வு

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

மாகோ, நாவுல், குருநாகல், பொலநறுவை, மொண்ராகலை, புதிய காலி ஆகிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களினதும் அதனோடினைந்த கடத்துகை மார்க்கங்களினதும் பூரணப்படுத்தல்களுடன், செயற்றிட்டங்கள் பிரிவுக்கான ஒரு வெற்றிகரமான ஆண்டாக 2015 ஆம் ஆண்டு விளங்கியது. செயற்றிட்டங்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

### கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்கள்

கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்கள் கிளையின் ஆளுகையின் கீழ்க்கண்ட செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகுகளுக்கு இவ்வாண்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து ஆண்டாகக் காணப்பட்டது. ஆண்டின் காலப்பகுதியினால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட ஒவ்வொரு செயற்றிட்டமும் தொடர்பான சுருக்க விவரணம் கீழே தரப்படுகிறது.

### தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம்

#### கடத்துகை முறைமையை வலுப்படுத்தும் கடத்துகை மார்க்கங்கள் செயற்றிட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தனது 2518-SRI/2519-SRI (SF) - தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் - பகுதி 2 கடனின் கீழ் கடத்துகை முறைமையை வலுப்படுத்தும் கடத்துகை மார்க்கங்கள் செயற்றிட்டத்திற்காக 20.4 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் நிதியுதவியினை வழங்கியது. வேலையின் மூல நோக்கெல்லையினால், 94 கி.மீ. நீளமான 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கங்களின் நிர்மாணத்தை 2013 இன் இறுதிக்குள் நிறைவுசெய்வது காணப்பட்டது. மேலுள்ள கடனின் சேமிப்பைப் பயன்படுத்தி 42 கி.மீ. நீளமான புத்தளம் - மாகோ 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கத்தின் இரண்டாவது சுற்று கம்பியிடுதல் என்ற விரிவாக்கப்பட்ட நோக்கெல்லைக்கான ஒப்பந்தமொன்று வழங்கப்பட்டது. இவ்வேலை 2015 நவெம்பர் இறுதியில் நிறைவுபெற்றது.

#### கடத்துகை முறைமையை வலுப்படுத்தும் நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் செயற்றிட்டம்



இச்செயற்றிட்டத்திற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தனது 2518-SRI - தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டக் கடனின் கீழ் 34 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்

நிதியுதவியினை வழங்கியது. தற்போதுள்ள குருநாகல் நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கம் 2015 டிசெம்பரில் நிறைவுபெற்றது. மேலுள்ள கடனின் சேமிப்பைப் பயன்படுத்தி புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட மாகோ, நாவுல் உபமின் நிலையங்களில் மேலதிக மேம்படுத்தல்களைச் செய்கின்ற விரிவாக்கப்பட்ட ஒரு நோக்கெல்லைக்கான ஒப்பந்தமொன்று 2014 இல் வழங்கப்பட்டது. புத்தளம், மாகோ, நாவுல், ஹோரணை மற்றும் வெயாங்கொடையிலுள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கம் 2015 டிசெம்பரில் நிறைவுபெற்றது.



#### கடத்துகை முறைமையை வலுப்படுத்தும் கிழக்கு மாகாணச் செயற்றிட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தனது 2519-SRI (SF) - தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டக் கடனின் கீழ் இச்செயற்றிட்டத்திற்காக 18.2 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் நிதியுதவியினை வழங்கியது. வேலையின் மூல நோக்கெல்லையினால் காணப்பட்ட, ஹபரணை தொடக்கம் வாழூச்சேனை வரையான 100 கி.மீ. நீளமுள்ள 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம் மற்றும் வாழூச்சேனை மற்றும் அம்பாறை நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கம் என்பன 2013 இல் நிறைவுசெய்யப்பட்டது. மேலுள்ள கடனின் சேமிப்பைப் பயன்படுத்தி வாழூச்சேனை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் மேலதிக விருத்தியாக்கத்தைச் செய்வது என்ற விரிவாக்கப்பட்ட நோக்கெல்லைக்கான ஒப்பந்தமொன்று 2014 யூலையில் வழங்கப்பட்டதுடன் இவ்வேலை 2015 நவெம்பரில் நிறைவுபெற்றது.



## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

களனி - வவுனியா விருத்தியாக்கல் செயற்றிட்டம் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியானது தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் அது ஏற்கனவே வழங்கிய கடன்களில் பயன்படுத்தப்படாதிருந்த நிதியை களனி நெய்யரி உபயின் நிலையத்தின் விருத்தியாக்கத்திற்காக வழங்கியது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நிர்மாண வேலைகள் தொடர்ந்தும் நடைபெற்றதுடன் அதனை 2016 நடுப்பகுதியில் நிறைவுசெய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



### நீடித்திருக்கத்தக்க மின்வலுத் துறை ஆதரவுச் செயற்றிட்டம்

#### வடக்கு - கிழக்கு மின்வலு கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்

கிழக்கு மற்றும் வட மத்திய மாகாணங்களில் மின்சார வழங்கலை மேம்படுத்துவதற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தனது 2733 ஆம் இலக்கக் கடனின் கீழ் இச்செயற்றிட்டத்திற்கு 55.2 மில்லியன் அமெரிக்க டெலரை வழங்கியது. மூன்று புதிய நெய்யரி உபயின் நிலையங்களை பொலந்துவை, மொன்ராகலை மற்றும் வவுனதீவு ஆசிய இடங்களில் நிர்மாணிப்பதையும் அம்பாறையில் தற்போதுள்ள நெய்யரி உபயின் நிலையத்தை விருத்தி செய்வதையும் மஹியங்கணை தொடக்கம் வவுனதீவு வரை (அம்பாறை வழியாக) மற்றும் மெதகம தொடக்கம் மொன்ராகலை வரை 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கங்களை நிர்மாணிப்பதையும் கொத்மலை தொடக்கம் புதிய அநுராதபுரம் வரை 220 கி.வோ. மார்க்கத்திற்கு இரண்டாவது சுற்றுக் கம்பியிடுவதையும் இச்செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லை கொண்டிருந்தது. மொன்ராகலை நெய்யரி உபயின் நிலையம் தவிர்ந்த ஏனைய சகல வேலைகளும் 2014 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியிலுள் நிறைவுசெய்யப்பட்டன.



மேலுள்ள கடனின் சேமிப்பைப் பயன்படுத்தி பொலந்துவை மற்றும் மொன்ராகலை நெய்யரி உபயின் நிலையங்களை விருத்தி செய்வது என்ற விரிவாக்கப்பட்ட நோக்கெல்லைக்கான ஒப்பந்தமொன்று வழங்கப்பட்டது. பொலந்துவை மற்றும் மொன்ராகலை உபயின் நிலையங்களின் சகல பணிகளும் 2015 டிசெம்பர் மாதத்தில் நிறைவுசெய்யப்பட்டன.



### புதிய காலி மின் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்

3 x 31.5 MVA 132/33 கி.வோ. மின்வலு மின்மாற்றிகள், 11 புகுவழி 132 கி.வோ. வெளிப்புற ஆளி முற்றும், 17 புகுவழி 33 கி.வோ. உள்ளக ஆளி முற்றும், 30 MVar பிரிகல் ஆளிக் கொள்ளளவி வைப்பகங்கள் மற்றும் 40 கி.மீ. அம்பலாங்கொடை - காலி 132 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று கடத்துகை மார்க்கம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய புதிய காலி உபயின் நிலையங்களின் நிர்மாணத்திற்காக 21.6 மில்லியன் அமெரிக்க டெலரை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி வழங்கியது. இப்பணிகள் 2015 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் முற்றுப்பெற்றன.



## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி



### கிரிபத்தும்புற நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கல் செயற்றிட்டம்

இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ் கிரிபத்தும்புறவில் தற்போதிருக்கின்ற 132/33 கி.வோ. நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் முழுமையான விருத்தியாக்கத்தை முன்னெடுக்க வேண்டியிருக்கும். இவு ஒப்புந்தம் 2015 பெற்றவரியில் வழங்கப்பட்டதுடன் இதனை 2017 நடுப்பகுதியில் நிறைவெச்சியதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இப்பணிகளுக்காக நீடித்திருக்கத்தக்க மின்வலுத் துறை ஆதரவுச் செயற்றிட்டத்தின் சேமிப்பிலிருந்து 1050 மில்லியன் ரூபாயினை ADB வழங்குகிறது.



### தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம்

தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் சகல முன்று கட்டங்களுக்குமான நிதியினை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி வழங்கியுள்ளது.

### கட்டம் 1 - மன்னார் கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்

132/33 கி.வோ. மன்னார் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை நிர்மாணிப்பதும் மன்னாரிலிருந்து - வெளியா - புதிய அனுராதபுரம் வரையான 70 கி.மீ. + 55 கி.மீ. நீளத்திற்கு 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கங்களை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் தேசிய நெய்யரிக்கு அதனை இணைப்பதும் இச்செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையினால் அடங்குகின்றன. 220 கி.வோ. நிர்மாணமானது மன்னார் பகுதியிலுள்ள காற்று மின்வலுவின் முழுமையான ஆய்வுவின் அபிவிருத்தியை இயலச்செய்யும். சகல நிர்மாண நடவடிக்கைகளும் இவ்வாண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அதனை 2017 இல் நிறைவெச்யு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



### கட்டம் 2 - 132 கி.வோ. கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்

இச்செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது கேகாலையில் 132/33 கி.வோ. நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை நிர்மாணிப்பதையும் அவற்றை 22 கி.மீ. 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கத்தின் ஊடாக இணைப்பதையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. மேலும், இது பொலிபிட்டிய - புதிய பொலிபிட்டிய, அத்துருகிரிய - பாதுக்கை 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கங்களின் நிர்மாணத்தையும் அத்துருகிரிய தொடக்கம் கொலன்னாலை வரையான 15 கி.மீ. கடத்துகை மார்க்கங்களை மறுசீரமைப்புச் செய்வதையும் அத்துடன் தற்போதிருக்கின்ற 7 நெய்யரி உபமின் நிலையங்களில் 160 MVAr கொள்ளளவில் வைப்பகங்களை நிறுவுவதையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. சகல நிர்மாண நடவடிக்கைகளும் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அதனை 2017 இல் நிறைவெச்சியை அபிவிருத்தியும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

**கட்டம் 3 - 220 கி.வோ. உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்**



இச்செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லை, 220/132/33 கி.வோ. புதிய நெட்யூரி உபமின் நிலையங்களை பொல்பிட்டிய மற்றும் பாதுக்கை ஆகிய இடங்களில் நிர்மாணிப்பதையும் 70 கி.மீ. பொல்பிட்டிய - புதிய பொல்பிட்டிய - பாதுக்கை - பனிபிட்டிய 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணிப்பதையும் உள்ளடக்குகிறது. மேல் மாகாண சுமை நிலையங்களுக்கும் லக்ஷ்யான தொகுதிக்குமிடையே மின்வலுவை தங்குதடையின்றி இடமாற்றுவதற்கு கடத்துகை முறைமை இயலச்செய்யும். சகல நிர்மாண நடவடிக்கைகளும் ஆண்டின் காலப்பகுதியிலுள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அதனை 2017 இற்குள் நிறைவேசப்பயவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

**பக்கம் மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீடு நிகழ்ச்சித்திட்டம் (கட்டம் 1) பகுதி 2 - மின்கடத்துகை**

இச்செயற்றிட்டத்திற்கு ADB (23.9 மில்லியன் அமெரிக்க பொல்) யும் AFD (30.0 மில்லியன் அமெரிக்க பொல்) யும் சேர்ந்து நிதியுதவி அளிக்கின்றன. இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ் கப்பல்துறை, அநூராதபுரம் காஞ்சிரத்துறை மற்றும் கெஸ்பீவு ஆகிய இடங்களில் புதிய 132/33 கி.வோ. நெட்யூரி உபமின் நிலையங்கள் அமைக்கப்படும் அத்துடன் திருக்கொண்டை, கட்டுநாயக்கா, புதிய அநூராதபுரம் ஆகிய இடங்களிலுள்ள 123/33 கி.வோ. நெட்யூரி உபமின் நிலையங்களும் 220/33 கி.வோ. கெவலூபிட்டிய நெட்யூரி உபமின் நிலையமும் விருத்தி செய்யப்படும் மேலும் கடத்துகை வலையமைப்புக்கு புதிய நெட்யூரி உபமின் நிலையங்களை இணைப்பதற்காக கடத்துகை மார்க்கங்களும் நிர்மாணிக்கப்படும் இதற்கான சகல பெறுகைச் செயற்பாடுகளும் நிறைவேசப்பயப்படுகின்றனதுடன் 2015 இன் இறுதியில் அங்கீரங்களும் பெறப்படுகின்றன. நிர்மாண வேலைகளை 2016 இன் இரண்டாம் காலாண்டுப் பகுதியில் ஆரம்பிக்க உத்தேசிக்கப்படுகின்றதுடன் அதனை 2018 இல் பூர்த்திசெய்வதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

**பக்கம் மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீடு நிகழ்ச்சித்திட்டம் (கட்டம் 2)**

இதற்கான செயற்றிட முகாமைத்துவ அலகு (PMU) 2015 ஏப்ரலில் துபிக்கப்பட்டது. செயற்றிட நோக்கெல்லையானது முன்மொழியப்படுகின்ற காற்று மின்வலுச் செயற்றிடத்திலிருந்து

பிற்பாக்கம் செய்யப்படும் சக்தியை வெளியேற்றுவதற்கு மன்னாரில் 220 கி.வோ. மின்கடத்துகையை அபிவிருத்தி செய்வதையும் மின்னழுத்தத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்குமாக தென்பகுதி வலையமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்வதையும் உள்ளடக்குகிறது. இது விநியோக மற்றும் கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ (DSM) கூறுகளையும்கூட உள்ளடக்குகிறது. இந்த 180 மில்லியன் அமெரிக்க பொல் செயற்றிடத்திற்கு ADB யும் AFD யும் இணைந்து நிதியளிப்பதுடன் கடன் 2016 இல் கிடைக்கக்கூடியதாகவும் இருக்கும். செயற்றிடத்திற்கான முன் - பெறுகைகளுக்கு அங்கீராம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

**வவுனியா - கிளிநோச்சி மின்கடத்துகைச் செயற்றிடம்**

புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட கிளிநோச்சி நெட்யூரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல் மற்றும் வவுனியா நெட்யூரி உபமின் நிலையத்திற்குத் தேவையான உதிர்ப்பாகங்களைக் கொள்வதனு செய்தல் ஆகியவற்றுக்கென ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதியிலிருந்தான் சேமிப்பினை இச்செயற்றிடத்திற்காக யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA) வழங்கியிருந்தது. சகல பெறுகைச் செயற்பாடுகளும் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நிறைவேசப்பயப்பட்டன. நிர்மாண வேலைகள் ஆண்டின்போது தொடர்ந்துதுடன் அதனை 2016 இன் நடுப்பகுதியில் நிறைவேசப்பயதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



**தேசிய மின்கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தியும் சக்தி விணைத்திறன் செயற்றிட்டமும்**

தேசிய மின்கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தியிலும் சக்தி விணைத்திறன் செயற்றிட்டத்திலும் அடையாளங்காணப்பட்ட நோக்கெல்லைக்காக JICA, 24 பில்லியன் யப்பானிய யென்னை வழங்கியுள்ளது. கடன் உடன்படிக்கை 2015 ஆகஸ்டில் கைச்சாத்திப்பட்டதுடன் விலைமனுக் கோரலுக்கான ஆவணங்களைத் தயாரிக்கும் பணிகள் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றன.

இச்செயற்றிடத்தின் கீழ், கிரிந்திவெல மற்றும் பத்தரமுல்ல ஆகிய இடங்களில் புதிய நெட்யூரி உபமின் நிலையங்கள் அமைக்கப்படுவதுடன் தற்போது காணப்படுகின்ற பல நெட்யூரி



## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

உபமின் நிலையங்களும் விருத்தி செய்யப்படும். மேலும், கொட்டுமலை தொடக்கம் புதிய பொல்விட்டிய, வெயாங்கொடை தொடக்கம் கிரிந்திவெல, கிரிந்திவெல தொடக்கம் பாதுக்கை மற்றும் கிரிந்திவெல தொடக்கம் கொல்கம வரைக்குமான நான்கு புதிய மின்கடத்துகை மார்க்கங்களும் நிர்மாணிக்கப்படும். தற்போது காணப்படுகின்ற பொல்விட்டிய - ஹபர்ரை மற்றும் கொலன்னாவை - பன்னிப்பிட்டிய - இருத்மலானை ஆகிய மின்கடத்துகை மார்க்கங்கள்கூட புனரமைப்புச் செய்யப்படும்.

### பாரிய கொழும்பு மின்கடத்துகையும் விநியோகமும் மற்றும் இழப்பினைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டமும்

கொழும்பு நகரில் பாரிய அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துதல், முறைமை இழப்புகளைக் குறைத்தல் மற்றும் அதிகரிக்கின்ற மின்சாரத்திற்கான கேள்வியினை நிறைவேற்றுதல் ஆகியவற்றின் பொருட்டு பாரிய கொழும்புப் பிரதேசத்தில் மின்கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பினை வலுப்படுத்துவதற்கென இச்செயற்றிட்டம் திட்டமிடப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது, நான்கு 220 கி.வோ. மற்றும் 132 கி.வோ. நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் நிர்மாணம், ஐந்து நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கம், 37.7 கி.மீ. தூரத்திற்கு நிலத்தடி மின்கடத்துகை வடங்கள், 97 கி.மீ. தூரத்திற்கு நிலத்தடி விநியோக வடங்கள் மற்றும் 11 கி.வோ. விநியோகப் பெனல்களைப் பதித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. இதற்காக யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA) 15.9 பில்லியன் யப்பானிய யென் கடன் வழங்கியதன் ஊடாக நிதியுதவி அளித்துள்ளது.



GCTDLRP செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லை

பெறுகைச் செயற்பாடுகள், காணிக் கொள்வனவு, அவற்றுக்கு உள்ளூர் அதிகாரசபைகளிடமிருந்து பெறப்படும் வடத்தின் செல்வழி அங்கீகாரத்தின் இறுதிப்படுத்தல் ஆகியவற்றின் பெரும்பகுதியும் விபரமான வடிவமைப்பின் இறுதிப்படுத்தலும் ஆண்டின்போது தொடரப்பட்டன. நிர்மாண வேலைகளை 2016 இன் ஆரம்பத்தில் தொடங்குவதற்கும் அதனை 2018 இல் நிறைவெச்சம்வதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

### 500 மெ.வா. திருகோணமலை நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம்

சௌந்தமாக நிர்மாணித்து இயக்குவதன் (BOO) அடிப்படையில் திருகோணமலையில் 500 மெ.வா. நிலக்கரி மின்வலு ஆலையை நிர்மாணித்து இயக்குவதற்கு இலங்கை மின்சார சபையும் இந்தியாவின் வரையறைக்கப்பட்ட தேசிய அனல் மின்வலுக் கூட்டுத்தாபனமும் (NTPC) ஒன்றினைந்து திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி லிமிட்டெட் (TPCL) என்ற ஒரு கூட்டுணை நிறுவனத்தைக் கூட்டுணைத்திருந்தனர். இச்செயற்றிட்டத்துடன் தொடர்புடைய சகல பிரதான உடன்படிக்கைகளிலும் கூட்டுணை நிறுவனமான TPCL உம் CEB/GOSL/LCC உம் உள்ளுமழுந்திருந்தன. இச்செயற்றிட்டத்திற்கான பொரியியலாளராக NTPC அடையாளங் காணப்பட்டிருந்தது. இம்மின்வலு நிலையம் ஏற்றதாழ 500 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் செலவில் சம்பிரில் அமைக்கப்படுகிறது. மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை இச்செயற்றிட்டத்திற்கான தனது அங்கீகாரத்தினை வழங்கியிர்ணது.

இந்தச் செயற்றிட்டம் சம்பூர் மின்வலு நிலையத்திலிருந்து வெயாங்கொடைக்கான மின் கடத்துகை மார்க்கத்தின் புற அபிவிருத்தியையும் நிலக்கரி இரங்குதுறையின் அபிவிருத்தியையும் தேவைப்படுத்துகிறது. கப்ளதுறையிலிருந்து சம்பூர் - ஹபர்ரை - வெயாங்கொடைக்கான 220 / 400 கி.வோ. மின் கடத்துகை முறைமை JICA யின் உதவியுடன் அபிவிருத்தி செய்யப்படுகிறது. பிரதான புற அபிவிருத்தி வேலைகளின் பெறுகைச் செயற்பாடுகள் ஆண்டின்போது தொடரப்பட்டன.

### விரிநில (Broadlands) நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம்

விரிநில நீரமின் செயற்றிட்டம் என்பது தற்போதிருக்கின்ற பொல்விட்டி மின்வலு நிலையத்தில் கீழ்மட்டத்திலுள்ள நீரமின் தீற்றை ஒன்றுதிரட்டும் நோக்கத்துடன் களனிக்கங்கையின் மீது நிர்மாணிக்கப்பட்ட நிரோட் வகை மின்வலு ஆலையாகும். 35 மெ.வா. கொள்ளளவுடன் நிறுவப்பட்டுள்ள இச்செயற்றிட்டம் வருடாந்தம் 126 ஜி.வா.ம். மின் சக்தியைப் பிறப்பாக்கம் செய்யுமென எதிர்பார்க்கப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டத்தின் பிரதான வேலைத் தளங்கள் கிழ்துங்கல் நகருக்கு அண்மையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இதனது பிரதான அங்கங்களாக பிரதான அணை, பிரிக்கும் அணை, தலைப்பகுதி சூங்கம், பிரிக்கும் சூங்கம், மேற்புறப் பின்வலு நிலையம், விசையாழி முற்றும் மற்றும் மின்கடத்துகைக் கம்பி என்பன காணப்படுகின்றன.



## செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

வடிவமைப்பை உருவாக்குவதன் அடிப்படையிலான செயற்றிட் நடைமுறைப்படுத்தலுக்கான ஒப்பந்தகாரர் சீன தேசிய மின் உபகரணக் கூட்டுத்தாபனம் (CNEEC) ஆகும். இச்செயற்றிட்டத்திற்கான மொத்தச் செலவு 82 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர்களாகும். இதற்கான நிதியுதவியின் பெரும் பகுதியினை சீனாவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி (ICBC) வழங்குவதுடன் மதித்தொகை இலங்கையின் ஹூற்றுன் நவூலன் வங்கியினால் வழங்கப்படுகின்றது. இந்த இரு வங்கிகளுடனுமான நிதியுதவி உடன்படிக்கைகள் 2013 இல் கைச்சாத்திடப்பட்டன. செயற்றிட்டத்தின் ஆரம்பகட்ட நிர்மாண வேலைகள் தொடங்கப்பட்டிருந்ததுடன் இந்தச் செயற்றிட்டத்தை 2018 ஆம் ஆண்டினுள் நிறைவு செய்வதற்கும் திட்டமிடப்பட்டிருக்கிறது.



செயற்றிட்டத்திற்கான சூழல் இசைவு (அனுமதி) ஏற்கனவே பெறப்பட்டிருக்கிறது. இச்செயற்றிடம் (CDM) பதிவினைக் பெற்றுக்கொள்வதற்கான இலங்கையில் முதலாவது பெரியளவு நீர் மின்வலு ஆழலையாகும். பிரதான மற்றும் பிரிக்கும் சுரங்கங்களின் நிர்மாணம் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது.

### உமா ஓயா நீர் மின்வலுச் செயற்றிடம்

உமா ஓயா பல நோக்கு அபிவிருத்திச் செயற்றிடமானது மின்வலு, சக்தி அமைச்ச மற்றும் இமிச பின் ஒருங்கிணைப்பில் நிர்ப்பாசன, நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. செயற்றிட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட கொள்ளலை 120 மெவா. என்பதுடன் எதிர்பார்க்கப்படும் வருடாந்த சக்தி உற்பத்தி 231 ஜி.வா.ம. ஆகும். புகுல்பொல மற்றும் டைரபா பிரதோசங்களுக்கருகில் இரண்டு சிறிய நித்தேதேக்கங்களை இச்செயற்றிடம் கொண்டுள்ளதுடன் இவ்விரு நித்தேதேக்கங்களையும் இணைப்பதற்கு ஒரு தொடுப்புச் சுரங்கமும் காணப்படுகிறது. டிராஸன்ஸ்பேசின் (transbasin) சுரங்கமொன்று ரந்தெனியலில் அமைந்துள்ள நிலக்கீழ் மின்வலு நிலையத்தின் ஊடாக உமா ஓயாவிலிருந்து கிரிந்தி ஓயாவுக்கு நீரினை திசைத்திருப்புகின்றது. 27 கி.மீ. 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கம் ஒன்றின் ஊடாக பதுணை நெய்யி உபாரின் நிலையத்துடன் மின்வலு ஆலை இணைக்கப்படும். செயற்றிட்டத்திற்கான மொத்தச் செலவு 529 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர்களும் 6

பில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களும் ஆகும். ஈரான் அரசாங்கமானது ஈரான் ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி வங்கியின் ஊடாக 450 மில்லியன் அமெரிக்க டோலரைக் கடனாக வழங்கியது



### மொரகொல்ல மின்வலுச் செயற்றிடம்

மொரகொல்ல நீரின் ஆலை, மகாவலி ஆற்றின் மேல் அனுகந்த பகுதியில் அமைந்திருக்கிறது. உள்ளூடுப் பயணமாகும் இத்திலிருந்து ஏறத்தாழ 3 கிலோமீற்றர் கீழே அமைந்துள்ளது. முன்மொழியப்பட்டுள்ள நீரின் ஆலையானது 30 மெ.வா. கொள்ளளவைக் கொண்ட ஒரு ஆற்று நீரோட்ட ஆலை என்பதுடன் இது வருடாந்தம் 100 ஜி.வா.ம. சக்தியைப் பிறப்பாக்கம் செய்யக்கூடிய வல்லமையையும் கொண்டிருக்கிறது. உள்ளூடுப் பயணமாகும் ஆணை செக்கனுக்கு 6,700 கனமீற்றர் (6,700 m³/s) நீர் வெளியேற்றுத்தக்கதான் பெரிய வடிகால் படலைகளுடன்கூடிய 37 மீற்றர் உயர்த்தையும் 236 மீற்றர் நீளத்தையும் கொண்டிருக்கிறது. மின்வலுச் சுரங்கம் 4.7 மீற்றர் விட்டத்துடன் 3 கிலோமீற்றர் நீளத்தைக் கொண்டிருக்கிறது.

மொரகொல்ல நீரின் செயற்றிடத்தின் நிர்மாணத்திற்காக (கட்டம் 1) 2014 ஆம் ஆண்டில் கடன் இல. 3146 (SF)/3147 ஸ்ரீ - “பகுமைச் சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி மேம்பாட்டு முதலீடு நிகழ்ச்சித்திட்டம்” இன் கீழ் 113.86 அமெரிக்க டோலர் நிதியுதவியை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி வழங்கியது.

விபரமான பொறுப்பியல் வடிவமைப்பும் விலைமனுக் கோரலுக்கான ஆவணங்களின் தயாரிப்பும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கின்றன. கூடுதல் EIA அறிக்கையானது செயற்றிடத்தை அங்கீரிக்கும் அதிகார சபையான இலங்கை மகாவலி அதிகார சபைக்கு அனுப்பப்பட்டது. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி சமூக மற்றும் சூழலியல் சார்ந்த தடைநீக்கச் சான்றிதழ்களை வழங்கியிருந்தது. இச்செயற்றிடத்தின் நிர்மாண வேலைகள் 2017 இல் ஆரம்பிக்கப்படலாம். ஒட்டுமொத்த செயற்றிட நிர்மாணக் காலம் 5 வருடங்களாக இருக்கும் என்பதுடன் இச்செயற்றிடத்தை 2021 டிசெம்பரில் முடிக்கக்கூடியதாக இருக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.





ചെയற്പാട്  
മേഖല



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 ஆகியவை தொடர்பான ஒரு முக்கிய வகிபாகத்தினை ஆற்றுகிறது.

### சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை

சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனக் கிளையானது, இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்து முகாமைத்துவத்துடன் தொடர்புபட்ட சகல செயற்பாடுகளையும் மேற்கொள்கிறது. இமிச யின் காணிகள் மற்றும் கட்டடங்களின் முகாமைத்துவம், பிரதான சட்டநியதித் தொழிற்பாடுகளில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாத வகையில் இமிச யின் பிரதான நடவடிக்கைகள் தவிர்ந்த, வேறு நோக்கங்களுக்காக அதன்து வளங்கள் மற்றும் சொத்துக்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு ஒரு மேலதிக வருமானத்தை ஈட்டுதல் என்பன AM&C கிளையின் முக்கிய செயற்பாடுகள் ஆகும். கிளையின் பிரதான தொழிற்பாடுகள் பின்வருமாறு :

- இமிச யிற்குச் சொந்தமான காணிகள் மற்றும் கட்டடங்கள் தொடர்பான சொத்துக்கள் பதிவேட்டினைத் தயாரிப்பதும் இமிச காணி மற்றும் கட்டடங்களின் பெருந் திட்டத் தரவுத் தளத்தினை (Master Plan data base) நிகழ்நிலைப்படுத்தலும் பராமரித்தலும்
- காணி மற்றும் கட்டடங்கள் தொடர்பான சொத்துக்கள் பதிவேட்டிற்கு இணங்க, காணிகள் மற்றும் கட்டடங்களின் பெறுமதிகளை நிகழ்நிலைப்படுத்துதல்
- இமிச யிற்காக காணியைக் கையகப்படுத்தல், அறுதிப்படுத்தல் மற்றும் முற்புமுழுதான கொள்வனவு ஆகியவற்றிற்கான உரிமை ஆவணங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
- காணி உறுதிகள் அல்லது நில அளவைப் படங்கள் இன்றி, இலங்கை மின்சார சபையினால் பயன்படுத்தப்படுகின்ற காணிகளுக்கான நில அளவைப் படங்களை அடையாளாங் காணலும் தயாரித்தலும் அத்துடன் அத்துறைகளின் விளைவாக எல்லைகளில் பிணக்குகள் காணப்படுகின்ற இமிச காணிகளின் எல்லைகளை மீள வரையறை செய்தலும்
- இமிச வின் வாகனத் தரவுகளை முகாமை செய்வதற்காக வாகனத் தரவுத் தளத்தை விருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும்
- மிதக்கும் விமானங்கள் மற்றும் படகுச் சேவைகளை இயக்குதல் போன்ற சுற்றுலா மற்றும் பொழுதுபோக்கு சார்ந்த நடவடிக்கைகளுக்காக காசல்றி மற்றும் மேல்கொத்து நீர்த் தேக்கங்களைக் குத்தகைக்கு விடல்

7. சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு விலைமனுக்களின் கேள்விகோரல்களைக் கையாளுதல், மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் வெலைத்தளத்தில் பிரசுரித்தல் போன்றவற்றுக்கான தொழினுட்ப உதவிகளை வழங்குதல்

8. எதிர்கால விரிவாக்கங்கள் மற்றும் நவீனப்படுத்தல்களுக்காக இமிச கட்டடங்களில் பெரும்பாகத் திட்ட அபிவிருத்தி

9. நன்னிலைப்படுத்தமுடியாத மின்மாற்றிகளை அகற்றுவதுடன் தொடர்புடைய வேலைகளை ஒருங்கிணைத்தலும் இமிச மின்மாற்றி இருப்புப் பட்டியலை விருத்தி செய்தலும்

10. சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் நிறுவனத் தொழிற்பாடுகள்

### பயிற்சிக் கிளை

நவீன ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட தொழிற்றுறையின் வேலையினை வினைத்திற்றுடன் முன்னெடுப்பதற்காக அதற்கேயித்தான் கல்வி, பயிற்சி, திறன் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றின் ஊடாக போட்டித்தன்மைக்கதொரு வேலைப்படையைக் கட்டியெழுப்புவதற்கான நடவடிக்கைகளை பயிற்சிக் கிளையானது பல ஆண்டுகளாக எடுத்திருந்தது.

பயிற்சிக் கிளை பின்வரும் பிரதான அலகுகளைக் கொண்டிருக்கிறது

1. இமிச பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தலை

- தொழினுட்பப் பயிற்சி அலகு
- உள்ளக பயிற்சி அலகு
- முறைமைகள் பயிற்சி அலகு

2. பயிற்சி நிலையம் - காசல்றி

3. வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு

4. பரீட்சை அலகு



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு தொடர்ச்சி

இமிச பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தலை  
ஆண்டின்போதான செயலாற்றுகை

தொ. இல.	நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	பங்குபற்றியோர்
01.	பொறியியலாளர்களுக்கான வேலைப்பட்டறைகள், செயல்மர்வுகள் மற்றும் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	43	1698
02.	கணக்காளர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்	01	73
03.	MILTS அலுவலர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்	22	799
04.	எழுதுநிலைகள் மற்றும் அதனையொத்த சேவையினர், பாதுகாவலர் சேவையைச் சேர்ந்தவர்கள், அலுவலக ஊழியர்கள் மற்றும் சராதிகளுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்	51	1173
05.	வெளிக்களச் சேவை ஊழியர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்	59	2402
06.	வெளி நிறுவனங்களிலுள்ள ஊழியர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்	07	77
07.	முறைமைகள் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	28	1439

வெளி நிறுவனங்களில் இமிச ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட உள்ளாட்டுப் பயிற்சி

பொறியியலாளர்கள், MILTS, எழுதுநிலைகள் மற்றும் அதனையொத்த சேவை உத்தியோகத்தர்கள் அத்துடன் வெளிக்களச் சேவை உத்தியோகத்தர்கள் ஆகியோரில் மொத்தமாக 45 ஊழியர்களுக்கு வெளிவாரிப் பயிற்சி நிறுவனங்களின் மூலம் நடத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் ஊடாக அவர்களது கடமைகளுடன் தொடர்புடைய பயிற்சிகளைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது.

### வேலைத்தளப் பயிற்சி

நிறுவகங்கள்	விதிமுறைப் பயிற்சி	மாணவர் எண்ணிக்கை
இளமானிப் பட்டதாரிகள்	மின்னியல்	278
இயந்திரவியல்	19	
இரசாயனவியல்	10	
டிப்ளோமா மாணவர்கள்	மின்னியல்	112
தொழினுட்பக் கல்லூரி மாணவர்கள்	தொழினுட்பம்	12
	தொழினுட்பம் சாராதவை	18

### பயிற்சி நிலையம் - காசல்றீ

இமிச யின் முன்னோடி பயிற்சி நிலையமான காசல்றீயிலுள்ள தொழினுட்பப் பயிற்சி நிலையமானது பிறப்பாக்கல் பிரிவின் திறன் பெறாத வெளிக்களச் சேவை ஊழியர்களின் புதலியுயர்வுத் தேவைகளுக்கான பயிற்சிகளையும் பயிற்சி பெறும் கணிசிட் தொழினுட்ப சகாக்கள் (N6) மற்றும் கணிசிட் தொழினுட்ப சகாக்கள் (N5) ஆகியோருக்கான அறிமுகப் பயிற்சியினையும் அத்துடன் வெளிக்களச் சேவை ஊழியர்களுக்கான கூறுகளாக்கப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் வழங்குகிறது.

### வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு

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

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
பொருட்களின் பெறுகைக்கான முன் - கப்பலேற்றுப் பரிசீலனை	205
புலமைப்பரிசீலகள், பயிற்சிகள், கர்க்கைக்கான சுற்றுலாக்கள்	274
வேலைப்பட்டறைகள், செயல்மர்வுகள், மாநாடுகள், கூட்டங்கள்	135
விளையாட்டுச் செயற்பாடுகள்	65

வேலை வகை	இ.மி.ச. தொழிலாளர்களால் செய்யப்பட்ட அரசாங்க வேலைகள்	இ.மி.ச. தொழிலாளர்களால் செய்யப்பட்ட இமிச வேலைகள்	ஓப்பந்தகாரர்களால் செய்யப்பட்ட அரசாங்க வேலைகள்		ஓப்பந்தகாரர்களால் செய்யப்பட்ட இமிச வேலைகள்				
			வேலைகளின் எ/கை	மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. மில்லியனில்	வேலைகளின் எ/கை	மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. மில்லியனில்			
1	வருடாந்தப் பராமரிப்பு	51	154.50	99	10.05	-	-	69	6.85
2	புதிய நிறுவுகைகள்	-	-	-	-	11	10.92	46	34.70
3	பழுதுபார்ப்பு	10	6.31	05	0.15	-	-	-	-
4	மொத்தம்	61	160.81	104	10.20	11	10.92	115	41.55



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### வேலைப்பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவைகள் கிளை

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

#### (A) மின்வலு ஆலை அலகு

ஆண்டின் காலப்பகுதியில்	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் பொழிப்பு
------------------------	--------------------------------------

வேலையின் வகை	வேலைகளின் எண்ணிக்கை	மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. (மில்லியனில்)
வருடாந்தப் பராமரிப்பு	134	104
பழுதுபார்ப்பு / புரைமைப்பு	74	28
பிறப்பாக்கி வாடகைக்கமர்த்தல் - இமிச	57	28
பிறப்பாக்கி வாடகைக்கமர்த்தல் - PVT, PSD, PMSD	250	106
பிறப்பாக்கியின் நிறுவுல்	2	8
ஏனைய வேலைகள்	60	3

#### (B) வளிச் சீராக்கி மற்றும் குளிருட்டி அலகு

இவ்வலகானது நாடு பூராகவும் உள்ள அரசாங்க வைத்தியசாலைகள், அரசாங்க நிறுவனங்கள் மற்றும் இமிச அலுவலகங்கள் ஆகியவற்றுக்கு வளிச் சீராக்கி மற்றும் குளிருட்டல் சேவைகளை வழங்குகிறது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இப்பிரிவினால் செய்யப்பட்ட வேலைகள் பின்வருமாறு :

#### (C). மின்தூக்கிகள் அலகு

இவ்வாலுகு இலத்திரனியல் வேலைப்பட்டறை, மின்னியல் வேலைப்பட்டறை மற்றும் அரசாங்க வைத்தியசாலைப் பணிமனைகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.

#### ஆண்டின்போதான மின்தூக்கிகள் கிளையின் செயலாற்றுகை

##### 1. சேவை மற்றும் பராமரிப்பு

இலங்கை மின்சார சபையின் மேற்பார்வையின் கீழ் 05 தனியார் ஒப்பந்தகாரர்கள் / உள்ளூர் முகவர்களால் 86 மின்தூக்கிகள் பராமரிக்கப்பட்டன. ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பராமரிப்புக்காக 04 மின்தூக்கிகள் இமிச யினால் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டதுடன் 56 மின்தூக்கிகள் இமிச யின் நோக்கெல்லையின் கீழ் காணப்படுகின்றன.

##### 2. பாரிய பராமரிப்பு / பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்

இலங்கை தேசிய வைத்தியசாலையிலுள்ள பண்டாரநாயக்கா நோயாள் விடுதிகளில் 16/05 படுக்கை மின்தூக்கியின் இழுவை பொறியானது, சிறந்த சேவையைப் பெறும்பொருட்டு புதிய

மோட்டார் செலுத்தியுடன்கூடிய 16/7 படுக்கை மின்தூக்கியினால் மாற்றிடு செய்யப்பட்டது. மாத்தறை பொது வைத்தியசாலையிலுள்ள இறங்கும் கதவுகளின் பழுதுபார்ப்புகள், கயிறுகளின் (கம்பி) மாற்றிடு கட்டுப்படுத்தி - இல. 01 கொதிகல மின்தூக்கி - LVCPP இற்கான பழுதுபார்ப்புகள் என்பனவும் செய்யப்பட்டன.

#### 3. புரைமைப்பு மற்றும் நவீனப்படுத்தல் வேலை

வரலாற்றில் முதல் தடவையாக, கராப்பிட்டிய பொது வைத்தியசாலையில் இருந்த 40 வருடங்கள் பழுமைவாய்ந்த படுக்கை மின்தூக்கி அகற்றப்பட்டு அவ்விடத்திற்கு புதிய தன்னியக்கக் கதவுகளைக் கொண்ட மின்தூக்கி பொருத்தப்பட்டது. கராப்பிட்டிய பொது வைத்தியசாலையில் உள்ள ஒரு OTIS படுக்கை மின்தூக்கியின் இயக்கத்தினை மேம்படுத்துவதற்காகவும் அடிக்கடி நிகழும் செயலிழப்பினைக் குறைப்பதற்காகவும் நுண்செயலிக் கட்டுப்படுத்தி ஒன்றுடன் அதனைப் புரைமைப்புச்செய்து நவீனப்படுத்தும் வேலைகள் செய்யப்பட்டன. அரசாங்க அச்சகத்தில் உள்ள TITAN வணிகக்குறியைக் கொண்ட சரக்கு மின்தூக்கியின் புரைமைப்பு வேலைகள், இழுவை அலகிற்கான பழுதுபார்ப்பு வேலைகள் மற்றும் மீஸ் - கயிறு இடுதல் (கம்பியிழை இடுதல்) என்பன செய்யப்பட்டதுடன் 2016 பெற்றவரி இறுதியில் நிறைவுசெய்யப்பட வேண்டிய மின்னியல் வேலைகள் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றன. இமிச தலைமையக கட்டடத்திலுள்ள சுற்றுயர்த்தியின் (Patenoster) Face UP மின்தூக்கியின் மாதிரி வேலை 1 ஆம் மாடியில் செய்யப்பட்டது.

#### 4. புதிய நிறுவுகைகள்

இரத்தினபுரி பொது வைத்தியசாலையில் இருந்த பழைய படுக்கை மின்தூக்கி மாற்றிடு செய்யப்பட்டு கையளிக்கப்பட்டது. கண்டியிலுள்ள பி.பொ.மு. அலுவலகத்திற்கு கட்டட விரிவாக்கத்திற்காக புதிய பயணிகள் மின்தூக்கி பொருத்தும் வேலை ஆரம்பிக்கப்பட்டு அது 2016 பெற்றவரி நடுப்பகுதிக்குள் நிறைவுசெய்யப்படுதல் வேண்டும். இமிச தலைமையகத்தில் உள்ள 01 பயணிகள் மின்தூக்கியை மாற்றிடு செய்யும் வேலைகள் நிறைவுசெய்யப்பட்டு கையளிக்கப்பட்டுள்ளது.

#### 5. ஆலோசனை சேவை

நிதி அமைச்சு, கல்வி அமைச்சு, பதிவாளர் நாயகத் தினைக்களம், இலங்கைப் பொலிஸ், அரசாங்க நிர்வாக - உள்நாட்டு அலுவலகள் அமைச்ச மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் பிரதேச அலுவலகங்கள் ஆகியவற்றிற்கு ஆலோசனை சேவைகள் வழங்கப்பட்டன.



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு தொடர்ச்சி



**மத்திய வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் வாகனக்கூட அலகு ஆண்டின்போது பெறப்பட்ட மற்றும் நிறைவுசெய்யப்பட்ட வேலைகள் விபரம் வருமாறு :**

தொ. இல.	வகை	மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. (மில்லியனில்)	
		பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள்	பூர்த்தியடைந்த வேலைகள்
1	எந்திரவியல்	12.13	745
2	மின்சார	2.60	1.95
3	உற்பத்தி	4.80	0.14
4	வாகன நன்னிலைப்படுத்தல்	4.87	4.87
	மொத்தச் செலவு	24.40	14.41

சிவில் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளை

சிவில் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளையின் ஆண்டின்போதான செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு :

	செயற்பாடுகள்	மதிப்பிடப்பட்ட செலவு (ரூ.)
01.	யாழ்ப்பாணத்தில் 5 தளங்களைக் கொண்ட பி.பொ.மு. (வ.மா.) அலுவலகம், திருகோணமலையில் 3 தளங்களைக் கொண்ட கிழக்கு மாகாண அலுவலகமும் 07 தங்குவிடுதிகளினதும் நிர்மாணம்	341 மில்லியன்
02.	தெல்காடை, வெயாங்கொடை, வத்தனை ஆகிய இடங்களில் CSC, கம்பஹாவில் பிரதம மின் பொறியியலாளரின் அலுவலகத்திற்கான 4 தளங்களைக் கொண்ட கட்டடம் மற்றும் வத்தனையில் 2 தளங்களைக் கொண்ட அலுவலர்களுக்கான தங்குவிடுதிகள் ஆகியவற்றின் நிர்மாணம்	153 மில்லியன்
03.	TTC - பிலியந்தலையிலுள்ள நிறைவேற்றுத்தர அலுவலர் விடுதி, சுற்றுலா விடுதி - கண்டி, VIP சுற்றுலா விடுதி - சமன்ஸலவெவ, தொடர்பாடல் அலுவலகம் - சமன்ஸலவெவ ஆகியவற்றின் சீரமைப்புகள் மற்றும் பி.பொ.மு. (மே.மா.வ.) அலுவலகத்தின் அலுவலக வெளிக்கான களஞ்சியக் கட்டடத்தின் நிலைமாற்றும், காசல்நீ இலூள்ள அலுவலகக் கட்டடத்தின் விரிவாக்கம்	58 மில்லியன்
04.	தலைமையக சீரமைப்பு வேலைகள்	17 மில்லியன்

### வசதிகள் முகாமைத்துவ அலகு

வசதிகள் முகாமைத்துவ அலகானது இமிச் தலைமையகத்தின் பராமரிப்பு வேலைகளை முன்னெடுப்பதற்கும் சுற்றுலா விடுதிகளை மேம்படுத்துவதற்கும் பொறுப்புடையதாகும்.

### செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு (விதுலக்பய)

விதுலக்பய செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகானது நாராஹேன்பிட்டியில் உள்ள இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான காணியில், முன்மொழியப்பட்டுள்ள தலைமை அலுவலக கட்டடத்தின்(விதுலக்பய) நிர்மாணத்துடன் தொடர்புடைய வேலைகளை ஒருங்கிணைப்பதற்காக தாபிக்கப்பட்டது. இந்த 11 தளங்களைக் கொண்ட கட்டடம் மொத்தத் தறைப் பரப்பாக 27,800 சதுர மீற்றரைக் கொண்டுள்ளதுடன் இதற்கான ஆரம்பச் செலவாக 1936 மில்லியன் ரூபா மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இச்செயற்றிட்டத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபையால் நிதி இடப்பட்டுள்ளதுடன் இது 2018 ஆம் ஆண்டளவில் நிறைவுசெய்யப்படலும் வேண்டும். 400 வரையிலான தூண்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றினுடைய சோதனைகளும் நிறைவுசெய்யப்பட்டு 2015.02.27 அன்று ஆலோசகரால் பாரமெடுத்தல் சான்றிதழும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.



## சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு தொடர்ச்சி

தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளை விபத்துக்கள் மற்றும் காயமடையும் எண்ணிக்கையினைக் குறைப்பதற்காக ஊழியர்கள் மத்தியில் பாதுகாப்பான வேலைச் சூழலையும் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புப் பற்றிய விழிப்புணர்வையும் ஏற்படுத்துவதன் மூலம் நிறுவனத்தினுள் பாதுகாப்புக் கலாசாரத்தை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இமிச் இல் -தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு (OH & S) - என்ற பெயரில் ஒரு புதிய கிளை உருவாக்கப்பட்டது.

மேற்கூறப்பட்ட நோக்கத்தினை அடைந்துகொள்வதற்காக, பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பின் ஒரு உயர் நியமத்தை / வழக்கத்தினை ஏற்றுக்கொள்வதைக் கண்காணித்து வசதியளிப்பதற்கான ஒரு உள்ளகப் பாதுகாப்பு ஒழுங்குபடுத்துநரின் வகிபாகத்தினை OH & S கிளையானது சகல பிரிவுகளுக்குமிடையில் ஆஸ்றிக்கொண்டிருக்கிறது.

கிளையானது அதனுடன் இணைந்து செயலாற்றுவதற்காக ஒவ்வொரு பிரிவிலும் நியமிக்கப்பட்டுள்ள ஒருங்கிணைப்பு அலுவலர்கள் ஊடாக சகல பிரிவுகளுக்குமான தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான ஆதரவுச் சேவைகளை வழங்குகிறது.

கிளையின் பிரதான தொழிற்பாடுகள் பின்வருமாறு :

1. மத்திய பாதுகாப்பு மற்றும் விபத்துக்களின் புள்ளிவிபரங்களைப் பேணுதல்
2. பாதுகாப்பான தணிக்கைகளை முன்னெடுத்தல்
3. சகல தனிநபர் (PPE) பாதுகாப்பு உபகரணங்களினதும் விவரணங்களைப் பேணுதல்
4. பாதுகாப்பு உபகரணத்தின் போதுமான அளவு மற்றும் தரத்தினைக் கண்காணித்தல்
5. தேவையான சகல அலுவலர்களுக்கும் பாதுகாப்பு தொடர்பான பயிற்சி போதுமானவு வழங்கப்படுவதை உறுதிசெய்தல்
6. கட்டாயம் பாதுகாப்புப் பரிசீலனை தேவைப்படுகின்ற சகல உபகரணங்களையும் காலாந்தரமாக சோதனை செய்வதை உறுதிப்படுத்தல்
7. உப - நியமப் பொருட்களின் பாவனை காரணமாக காயமேற்படாமல் தடுப்பதை உறுதிப்படுத்தல்
8. பகுப்பாய்வுடன்கூடிய ஏதாவது பாரிய விபத்துக்கள் / அருந் தப்பிப்புகளை கட்டிக் காட்டுகின்ற ஒரு காலாந்தரப் பாதுகாப்புத் தகவலேட்டினை வெளியிடுதல்
9. பாதுகாப்புத் தொடர்பான சுற்றுறிக்கைகளை வெளியிடுதலும் நிகழ்நிலைப்படுத்தலும்

10. அறிந்த தொழில்சார் சுகாதாரப் பிரச்சினைகளுக்கு வழிவகுக்கக்கூடிய நிலைமைகளுக்கு இமிச் அலுவலர்கள் ஆளாகாமலிருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்

11. இமிச் யிற்கு உரிமங்களை வழங்கிய இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவுடன் (PUCSL) பாதுகாப்பு அம்சங்களை ஒருங்கிணைத்தல்

கிளையானது எதிர்வரும் வருடங்களில் விபத்துகளற்ற பாதுகாப்பான வேலைச் சூழலையும் திடகாத்திரமான வேலைப் படையினையும் உருவாக்குவதற்காக இமிச் யில் ஒரு தொடர்ச்சியான பிரதான வகிபாகத்தை ஆஸ்றுகிறது.

### பாதுகாப்பு அலகு

மின்வலு நிலையங்கள், நீர்த்தேக்கங்கள், நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள், களஞ்சியங்கள், காசுக் கருமபீடங்கள், தலைமை அலுவலகம் மற்றும் மின்வலு, சக்தி அமைச்சின் உத்தியோகபூர்வ வளாகங்கள் ஆகியவை உள்ளிட்ட இலங்கை மின்சார சபையின் சகல பாதிப்புக்கு உள்ளாக்ககூடிய இடங்கள் மற்றும் வளாகங்களில் உள்ள உயிர்கள் மற்றும் ஆதனங்களின் பாதுகாப்புக்கு இந்தப் பாதுகாப்புப் பிரிவு பொறுப்பானதாகும்.

இமிச் மின் பிரதான பிரிவுகளுக்கான அதாவது, பிறப்பாக்கல் பிரிவு, கடத்துகைப் பிரிவு, விநியோகப் பிரிவு, சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு மற்றும் செயற்றிடங்கள் பிரிவு ஆகியவற்றிற்கான பாதுகாப்பினை வழங்குவதற்காக இமிச் மின் பாதுகாப்பு அலகுகள் பரவலாக்கப்பட்டுள்ளன. தற்போது மேலுள்ள பிரதான பிரிவுகளின் கீழ் மொத்தமாக 115 பாதுகாப்பு அலகுகள் தொழிற்படுகின்றன. இவற்றுக்கு மேலாக, மின்சார சபையின் சில வளாகங்களில் நாடு பூராகவும் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள தனியார் பாதுகாப்புச் சேவையினர் மற்றும் சிவில் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தின் பாதுகாப்புச் சேவையினர் ஆகியோரும்கூட இமிச் மின் பாதுகாப்புப் பிரிவினால் மேற்பார்வை செய்யப்பட்டு அவதானிக்கப்படுகின்றனர்.

பாதுகாப்புப் பிரிவின் தலைவரான பாதுகாப்பு முகாமையாளரின் கீழ் பதில் பாதுகாப்பு பிரதி முகாமையாளர், இரண்டு சிரேஷ்ட பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள், 18 பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் உள்ளிட்ட 767 பாதுகாவலர்கள் தற்போது இமிச் பாதுகாப்புப் பிரிவில் இருக்கின்றனர்.

தொழில்வாண்மையிக்க வகையில் உயர் உற்பத்தித்திறனுடன் தமது கடமைகளை ஆற்றுவதற்கு பாதுகாவலர்களின் விணைத்திறன், ஒழுக்காறு, ஊக்கம் ஆகியவற்றை விருத்தி செய்வதற்கு உதவக்கூடிய அவர்களின் அறிவு மற்றும் திறன்களை செழுமைப்படுத்தி உயர்வடையாக செய்வதற்காக இமிச் பாதுகாவலர்களுக்கு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் என்பன நடத்தப்படுகின்றன.



தொழிற்



நிறுவன உபாயம் பிரிவு

## நிறுவன உபாயப் பிரிவு

### வியாபாரம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளை

இமிச் யின் பிரதான வியாபாரம் மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கான உபாயங்களை வகுத்தமைத்தல், உபாய நிறைவேற்றத்தின் மீதான நிறுவனச் செயற்பாடுகளைக் கண்காணித்தல் என்பன நிறுவன உபாயப் பிரிவின் வியாபாரம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளையின் செயலெல்லையின் கீழ் வருகின்ற பிரதான செயற்பாடுகளாகும்.

**சமப்படுத்தப்பட்ட புள்ளி அட்டையானது (BSC)** முதன்மையான உபாய முகாமைத்துவ / கண்காணிப்புக் கருவியாக இமிச் யினால் பயன்படுத்தப்படுகிறது. 2015 இல், இமிச் யின் BSC மற்றும் முகப்புப்பெட்டி ஒன்ஸெலன் ஜீத் தொகுப்பதற்காக புதிய முகில் அடிப்படையிலான மென்பொருளை (cloud based software) இமிச் விருத்திசெய்து உள்வாங்கிக்கொண்டது. இதன் உள்வாங்கலுடன், நாட்டில் எவ்விடத்திலிருந்தும் நிறுவனச் செயற்பாடுகளை கண்காணிப்பதற்கு இமிச் யின் முகாமைக்குத் தற்போது இயலுமாக உள்ளது. 4 விநியோகப் பிரிவுகளுக்கும் BSC ஜி விழுதொடர்க்கும் பணி ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பெரும்பாலும் நிறைவேற்றுவதாக தரப்படுத்தல் காரணமாக நிறுவன மட்ட புள்ளி அட்டைகளைவிட சிறந்த பிரதிபலிப்பு மற்றும் பேறுகளை பெறுவதற்கு விநியோக மட்ட புள்ளி அட்டைகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன.

2015 இல், கட்டடத்தின் உட்புறம் மற்றும் வெளிப்புறம் தொடக்கம் கடிதத் தலைப்புகள் மற்றும் அறிமுக அட்டைகள் வரை சகல நிறுவனம்சார்ந்த பொருட்களுக்கும் ஒரு கவர்ச்சிகரமான நிறுவன வர்ணத் திட்டத்தை ஏற்றுக்கொண்டபோது இமிச் யிற்கு - முகப்பொலிவு - மிகக் ஒரு புதிய நிறுவன அடையாளம் வழங்கப்பட்டது. புதிய வர்ணத் திட்டமானது ஏற்கனவே இருந்த நிறுவன வர்ணங்களையும் அடிலோட்ட மின்னின் மின்னமுத்த அலைவடிவத்தின் முதன்மை வடிவமான - சைன் அலை - போன்ற வடிவத்தையும் உள்ளடக்கிய கருப்பொருள் ஒன்றை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளது.

B&OS கிளையானது இமிச் இணையத்தளத்தில் இமிச் யின் சகல விலைமனுக்கோரல்கள் தொடர்பான தகவல்களின் பிரதிகளையும் வெளியிடுவதற்கான ஒரு பொரும்பறையைக்கூட விருத்திசெய்துள்ளது. தற்போது இது செய்தித்தாரர்களில் ஏதாவது விலைமனுக்கோரல் விளம்பரத்தை வெளியிடுவதற்கு முன்னரான ஒரு கட்டாயத் தேவையாக உள்ளது. சகல இமிச் விலைமனுக்கோரல் ஆவணங்களினதும் தகவல்களின் பிரதிகளை தற்போது விலைகோரல் செய்யக்கூடியவர்கள் எவ்வித கட்டணமின்றி பதிவிறக்கம் செய்துகொள்ள முடியும். இந்நகர்வானது பெறுகை நடைமுறையின்போது சிறந்த வெளிப்படைத்தன்மையினை வழங்குமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



B&OS கிளையானது, 2015 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ச்சியாக SLBC யுடன் சேர்ந்து இமிச் யினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட பாடசாலைகளுக்கு இடையிலான வினா விடை நிகழ்ச்சிக்கு பொறுப்படையதாக இருந்தது. இந்த வினாவிடை நிகழ்ச்சிச் சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிமூலப் பாடசாலைகளில் நடாத்தப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சி SLBC இன் சிற்றி எஸ் சேவை மற்றும் தமிழ் தென்றல் சேவை ஆகியவை ஊடாக ஒவ்வொரு வாரமும் ஒலிபரப்பப்படுகிறது. நிகழ்ச்சியில் கேட்கப்படும் வினாக்கள் மின்சாரம், பாதுகாப்பு போன்றவற்றின் அடிப்படைகள் தொடக்கம் மின்வலுத் துறை வரையான அகன்ற பரப்பெல்லையினை உள்ளடக்கியதாக இருக்கிறது. 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரை ஒவ்வொரு மொழிமூலத்திலும் கிட்டத்தட்ட 160 பாடசாலைகள் இந்த வினாவிடை நிகழ்ச்சியில் பங்குபற்றியிருந்தன. 2014 ஆம் ஆண்டுப் போட்டியின் இறுதிச் சுற்றும் கூட இவ்வாண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் அதில் ஏற்படுதை மொழிமூலங்களில் பொலந்துவை ஜோயல் கல்லூரியும் வவுனியா தமிழ் மகா வித்தியாலயமும் வெற்றிபெற்றிருந்தன. **நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் கிளை**

நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் (CS&RA) கிளையானது இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறப்பாக்கம், மின்கடத்துகை மற்றும் விநியோக உரிமக்களிலிருந்து எழுகின்றதும் அவற்றுடன் தொடர்புப்பட்டமான விடயங்களை உரிய பிரிவுகளுக்கிடையில் ஒருங்கிணைப்பை மேற்கொள்கிறது. இக்கிளை ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்களைக் கையாள்வதற்கு மேலதிகமாக இமிச் பிற்கான நிறுவன உபாயங்களை வகுத்தமைப்பதையும் ஒருங்கிணைப்புச் செய்வதற்குப் பொறுப்பானதாக இருக்கிறது. ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் அலகானது இமிச் விநியோக உரிமதாரர்களின் வழங்கல் சேவைகள் குறியீடுகளை (SSC) இறுதிப்படுத்துவதற்காக உரிமதாரர்களுடனும் PUCSL உடனும் மிக நெருக்கமாகப் பணியாற்றியதுடன் 2015 இன் தொடக்க காலப்பகுதியில் வழங்கல் சேவைகள் குறியீடுகளின் இறுதியான உத்தியோகபூர்வ தொடக்கிலைப்பும் நடைபெற்றது.

## நிறுவன உபாயப் பிரிவு தொடர்ச்சி

மேலும், வரைவு நெய்யாரிக் குறியீடு, ஆண்டிற்கு இருமுறை நிகழும் தொகையளவு வழங்கல் விதிப்பனவு தாக்கல்கள் (filing), 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் முன்மொழிவு, குறைந்த செலவிலான நீண்டகால பிறப்பாக்கல் திட்டம் மற்றும் இடைநிலை மின்னழுத்த முறைமை அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் ஆகியன ஆணைக்குமுலின் அங்கீராத்தை நாடி 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

தொழிற்நுறை விதிப்பனவு வகையின் புதிய பொருள் வரையறை 2015 மார்ச் 06 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் வர்த்தமானப் பத்திரிகையிலும் செய்தித்தாள்களிலும் பிரசரிக்கப்பட்டது. அத்துடன், வீட்டில் இலத்திரனியல் வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றுவதன் மூலம் உருவாக்கப்படும் புதிய கேள்வியை (தேவையை) பூர்த்திசெய்வதற்காக பாவனை நேர்த்தை (TOU) அடிப்படையாகக் கொண்ட வீட்டுமின் நுகர்வோருக்கான மின்சார விதிப்பனவுகள் 2015 செப்டெம்பர் 15 ஆந் திகதி முதல் செயற்பாட்டிற்கு வரும் வகையில் பரிசார்த்தமாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. சகல இமிச் விநியோக உரிமதாரர்கள் மற்றும் மின்கடத்துகை உரிமதாரர்கள் ஆகியோரின் இரண்டாந் தவணைக்கான (2016 - 2020) பல்லாண்டு விதிப்பனவுத் தாக்கல் இக்கிளையினால் 2015 ஆகஸ்ட்டில் PUCSL இடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

நிறுவன உபாயத் தொழிற்பாடுகள் வரிசையில், நடவடிக்கைத் திட்டம் - 2016, வருடாந்த அறிக்கை - 2014, புள்ளிவிபரத் தொகுப்பு - 2014, விற்பனைகள் மற்றும் பிறப்பாக்கல் தரவுப் புத்தகம் - 2014, செயலாற்றுகை - 2015 மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் போன்றவை உள்ளிட்ட இமிச் யின் நிறுவன ஆவணங்களைத் தொகுக்கும் பணியும் வெளியீடு செய்யும் பணியும் இக்கிளையினால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

### செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் (FS & PD) கிளை

FS&PD கிளையின் பிரதான நோக்கங்களில் ஒன்று, இமிச் யின் பல்வேறு பிரிவுகளினதும் முறைமைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை ஆவணப்படுத்துவதற்கு தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தை வழங்குவதும் அவற்றை ஒன்றிணைத்து சம்பந்தப்பட்ட செயற்பாடு மற்றும் நடவடிக்கைசார் கையேடுகளுடன் கூட்டிணைப்பதுமாகும். 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கீழே தரப்படுகின்ற சில பிரதானமான மைல்கற்களை கிளையினால் அடையக்கூடியதாக இருந்தது.

விநியோக ஒருங்கிணைப்புக் குழுவிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கருத்துறைகளை இணைத்துக்கொள்வதற்காகவும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட அண்மைய ஒழுங்குவித்துகளை ஏற்பிசைவு செய்வதற்காகவும் என பிரதேச மின் பொறியியலாளர்களின் செயற்பாட்டுக் கையேடு திருத்தம் செய்யப்பட்டது. மாகாணப் பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களுக்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட கையேடு, ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நிறைவுசெய்யப்பட்டதுடன் அது இறுதி அங்கீராத்திற்காகத் தயார்நிலையில்

உள்ளது. இமிச் நடத்தை விதிகள் 2015 இல் பூரணமாக நிறைவுசெய்யப்பட்டதுடன் அதன் அச்சுப் பிரதிகள் இமிச் தாபனங்களுக்கு விரைவில் விநியோகிக்கப்படும். ஒழுக்காற்றுக் கையேடு மீதான வேலைகளும்கூட ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நிறைவுசெய்யப்பட்டதுடன் அது தற்போது இறுதி அங்கீராத்திற்கும் அச்சுப்பதிப்பதற்கும் தயாரான நிலையில் உள்ளது.

சுற்றுறிக்கை முகாமைத்துவ முறைமை, FS&PD கிளையினால் பேணப்படும் ஒரு ஒன்றை சுற்றுறிக்கை ஆவணக் காப்பகமாகும். விநியோக ஒருங்கிணைப்புக் குழு மற்றும் நிதிப் பிரிவு ஆகியவற்றால் விநியோகிக்கப்பட்ட சகல சுற்றுறிக்கைகளையும் இயங்கவரை உள்ளடக்கி ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இவ்வாவணக் காப்பகம் நிகழ்நிலைப்படுத்தப்பட்டது. ஒரு புதிய மேம்படுத்தப்பட்ட சுற்றுறிக்கை முகாமைத்துவ முறைமையை விருத்திசெய்வதற்கான வேலைகள்கூட ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், பி.பொ.மு. (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்), பி.பொ.மு. (செயற்றிடப்பட்ட மற்றும் கடின பராமரிப்பு), பி.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி) மற்றும் மே.நி.மு. (விநியோகப் பிரிவு) ஆகியோருக்கான கையேடுகளை உள்ளடக்கியதாக விநியோகப் பிரிவுகளுக்கான செயற்பாட்டுக் கையேடுகளின் தயாரிப்புப் பணி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

FS&PD கிளையானது பல்வேறு கிளைகள் மற்றும் பதவிகளுக்கான வேலை விவரணங்களைத் தயாரிக்கும் பணிகளிலும்கூட ஈடுபட்டுள்ளது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில், பி.பொ.மு. (தகவல் தொழினுட்பம்) இஞ்கான வேலை விவரணம் நிறைவுசெய்யப்பட்டு தகவல் தொழினுட்பக் கிளையின் மறுசீரமைப்புக்கான சபைப் பத்திரத்தினுள் ஒருங்கிணைப்பதற்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளது. விநியோகப் பிரிவிலுள்ள சகல அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பதவிகளுக்குமான வேலை விவரணங்கள் நிறைவுசெய்யப்பட்டு விநியோகத்திற்காக தற்போது தயார் நிலையில் இருக்கின்றன.

### தகவல் தொழினுட்பவியல் (IT) கிளை

தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளையானது, இலங்கை மின்சார சபையின் முழுமைக்கும் தகவல் முறைமைகளை விருத்தி செய்தல், தகவல் முறைமைச் செயற்பாடுகளை முகாமை செய்தல் மற்றும் இலத்திரனியியற் தரவுச் செயன்முறைப்படுத்தலையும் வலையமைப்பு சேவைகளையும் வழங்குதல் போன்றவற்றை மேற்கொள்கிறது. பிரதானமாக 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 தீர்வுகள் இதனால் வழங்கப்படுகின்றன.

இமிச் அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு மிகவும் கவர்ச்சிகரமான இணையத்தளமொன்றை வழங்கும் நோக்குடன் தமது இணையத்தளத்தினை முழுமையாகச்



## நிறுவன உபாயப் பிரிவு தொடர்ச்சி

சீரமைத்துள்ளது. இந்த இணையத்தளம் மூன்று மொழிகளிலும் கிடைக்கக்கூடியதாக இருக்கிறது. மனித வள தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை மீஸ்பரிசீஸனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டதுடன் செயலாற்றுகை மத்தியத்தில் தொகுதி, லீவுத் தொகுதி மற்றும் தகவல் முகாமைத்துவத் தொகுதி ஆகியவற்றை திருத்தம் செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. வெளிநாட்டுப் பயிற்சி மற்றும் உள்நாட்டுப் பயிற்சித் தேவைகளின் விண்ணப்பச் செயன்முறையை தன்னியக்கப்படுத்துவதற்காக HRIMS இன் பயிற்சித் தொகுதி விருத்திசெய்யப்படுகிறது. சுற்றுலா விடுதி ஒதுக்கீட்டு முறைமை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் ஒதுக்கீடு செய்யும் செயன்முறை தற்போது தன்னியக்கப்படுத்தப்படுகிறது. மின்பட்டியல் வாசிப்புச் செயன்முறையை தன்னியக்கப்படுத்துவதற்காக கையில் வைத்திருக்கக்கூடிய செல்லிடப்பேசிச் செயலியொன்று (Mobile Hand Held application) பிரதேசங்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. PIV முறைமையின் தன்னியக்கப்படுத்தலை விருத்திசெய்யும் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. உதவி மேசை (Help Desk) செயற்பாடுகள் பயனாளர்களுக்கு உதவுமுகமாக விருத்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. முக்கியமான அறிவித்தல்களை விடுக்கும்முகமாக வாடிக்கையாளர்களுக்கு குறுஞ்செய்தி அனுப்புவதை ஊக்கப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. தெஹிவளை பிரதேச அலுவலகத்தில் காசக் கொடுப்பனவு KIOSK ஒன்று வெற்றிகரமாக நிறுவப்பட்டுள்ளது.

தரவு நிலைய கொள்ளளவுத் தேவைப்பாடுகள் புதிய சேவையகங்களை அறிமுகப்படுத்தியதன் மூலம் விரிவாக்கப்பட்டன. அலைவரிசைகளின் வரையறைகள் காரணமாக இழப்புகள் ஏற்படாதிருப்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக வலையமைப்புக் கொள்ளளவுகளும் விருத்தி செய்யப்பட்டன. முழுத் தரவு வலையமைப்பையும் கண்காணிப்பதற்காக வலையமைப்பு கண்காணிப்பு முறைமை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. களஞ்சியப் பிரதேச வலையமைப்பு ஒன்றையும் அன்றத்த மீட்புத் தளம் ஒன்றையும் தாபிப்பதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

### ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையானது மூன்று பெரிய அலகுகளான கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகு, ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகு மற்றும் ஒளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் ஆகியவற்றுடன் 2013 சனவரியில் அமைக்கப்பட்டது.

### கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ (DSM) அலகு

இலங்கையின் மின்சார முறைமையின் கை விபரத்தை நோக்கும்போது அது பிற்பகல் வேளைகளில் ஒரு உயர்ந்த உச்ச நேரப் பாவனையைக் கொண்டிருப்பது அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே இதனை மட்டுப்படுத்துவதற்காக ஒரு புதிய விதிப்பனவுக் கட்டமைப்பை

அறிமுகப்படுத்தியமை உள்ளிட்ட சில நடவடிக்கைகள் அண்மையில் எடுக்கப்பட்டன. ஆயினும், உச்ச நேரக் கேள்விமற்றும் சராசரிக் கேள்வி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான விகிதத்தினைக் காட்டுகின்ற வருடாந்த சமைக் காரணியானது ஒரு தெளிவான அதிகரித்த போக்கினையே தொடர்ந்தும் காண்பித்தது. ஆகவே, முறைமைச் சுமை விபரங்களை ஆய்வு செய்து உரிய நேரத் தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்றவாறு முறைமைச் சுமை வளைவை சமநிலைப்படுத்துவதற்கான புதிய தெரிவுகள் அடையாளம் காணப்பட்டன. கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகானது, இத்தகைய பிரச்சினைகளை முன்னிலைப்படுத்துவதன் பொருட்டு தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

“சக்திப் பாதுகாப்பும் விணைத்திறனான பாவனையும் - ஒரு தேசிய முன்னுரிமை” என்பது அண்மையில் தொடங்கப்பட்ட அறிவாந்த சிக்கனம் ஒன்றுக்கான இலங்கை சக்தித் துறை அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் கூறுகளில் ஒன்றாகும். பசுமைக் கிராமம் என்பது சக்தியின் விணைத்திறனான பாவனைக் கூறுகளின் ஒரு கோட்பாடுகும். ஒரு பசுமைக் கிராமம் 2015 ஜூன் 19 ஆந் திகதி திறந்துவைக்கப்பட்டது. R&D கிளையின் DSM அலகும் இமிச் யின் வடமேல் மாகாணமும் இணைந்து குருநாகல் வைஎம்.பி.ஏ. இல் 2015 நவெம்பர் 02 ஆந் திகதி குருநாகல் பசுமைக் கிராமத்திலுள்ள வீட்டு மின் வாடிக்கையாளர்கள் மத்தியில் LED பிரபல் திட்டமொன்றை ஆரம்பித்துவைத்தன. இத்திட்டம் வட்டியற்ற 12 மாதத் தவணைகளில் மீஸ்செலுத்தக்கூடிய கடனில் LED இனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு பசுமைக் கிராமத்திலுள்ள வாடிக்கையாளர்களுக்கு வசதியளித்தது. இந்த ஆரம்ப நிகழ்வில் பல வாடிக்கையாளர்கள் நாட்டத்துடன் பங்குபற்றியதுடன் LED விளக்குகளையும் பெற்றுக்கொண்டனர்.



குருநாகலில் பசுமைக் கிராமத்தின் தொடக்கவிழா

R&D கிளையானது கட்டுநாயக்கா மற்றும் பியகம் ஏற்றுமதிச் செயலாக்க வலையங்களில் சக்தி விணைத்திறன் மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்தியது. இக்கிளையானது “முறைமைச் சுமை அமைப்பு மீதான மின் வாகனங்களின் தாக்கமும் மின்னியல் வாகனப் பாவனையாளர்கள் மற்றும் மின்னேற்றல் நிலையங்களுக்கான DSM நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வகுத்தமைப்பதும்” என்ற தலைப்பிலான ஒரு ஆய்வினை நடத்தியது. ஆய்வின் முடிவுகள், மின் வாகன மின்னேற்றல்களுக்காக ஒரு புதிய



## நிறுவன உபாயப் பிரிவு தொடர்ச்சி

மின்சார விதிப்பணவை வகுத்தமைப்பதற்கு வசதியை ஏற்படுத்தும்.

R&D கிளையானது இலங்கையில் இயக்கப்படுகின்ற நிகர மானியிடப்பட்ட நுகர்வோரின் (net metered consumers) மின்வுத் தரம் மீதான ஒரு ஆய்வினை நடத்தி நிறைவெச்துள்ளது. இலங்கையிலுள்ள சகல வணிகக் குறியீடுகளையும் கொண்ட மின்னிலை மாற்றிகளையும் உள்ளடக்கியவாறு நிகர மானியிடப்பட்ட மின்சார வாடிக்கையாளர்களின் மாதிரி ஒன்று தெரிவுசெய்யப்பட்டது.

### ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி (R&D) அலகு

மின்னூட்ட எதிர்பார்ப்புடன் இமிச யில் நடத்தப்பட்ட ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளை R&D அலகானது அடையாளங்காணப்பட்ட ஆய்வுத் தலைப்புகளில் ஆய்வுகளை வகைப்படுத்தி ஒருங்கிணைக்கிறது. கடல்சார் சுற்றுச்சூழல் மாசடைதல் என்பது கரையோர விநியோகப் பிரதேசங்களில் அடையாளங்காணப்பட்ட பிரச்சினைகளில் ஒன்றாகும். சுமுகமான செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுத்தும் பொருட்டு பிறப்பாக்கல் மற்றும் மின்கடத்துக்கைப் பிரிவுகளிலுள்ள பாரிய பெறுமதியிக்க சொத்துக்களின் நிலைமைகளைக் கண்காணிக்க வேண்டியுள்ளது. பிறப்பாக்கல் பிரிவிலிருந்து ஆய்வாளர்களைக் கொண்ட குழு, ஒரு ஆய்வாக பாரிய சொத்துக்களின் நிலைமையினைக் கண்காணிப்பதற்கான பொறுமுறைகள் மற்றும் முறைகளை விருத்தி செய்வதில் ஈடுபட்டுள்ளது.

ஆய்வு வேலைகளின் முன்னேற்றும் மீதான முன்வைப்புகள் நடாத்தப்பட்டன. “R&D கிளையிலிருந்தான மொத்த வசதியளிப்புடன்கூடிய பல கட்ட திறன் இலத்திரனியல் சக்தி மானியோன்றை விருத்திசெய்தல்” என்ற ஒரு ஆய்வுச் செயற்றிடத்தில் இமிச ஆய்வுக் குழுவொன்று தூடிப்பட்டன ஈடுபட்டுள்ளது. அடிப்படை வடிவமைப்பு நிறைவெசய்யப்பட்டுள்ளதுடன் முன்மாதிரிகளும் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளன.

### ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் (RCL)

ஓளியூட்டலின் மூலம், மின்சாரத்தின் கேள்வியைக் குறைப்பதற்காக சக்தி விணைத்திறன், நம்பகத்தன்மை மற்றும் தாய ஓளியூட்டல் தொழினுட்பவியல்கள் மற்றும் அவற்றின் பிரயோகங்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வையும் அதற்கான வாய்ப்பினையும் அதிகரித்தல், பிராந்தியத்தின் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு சக்தி விணைத்திறன் வாய்ந்த ஓளியூட்டல் உற்பத்திகளின் பிராந்தியத் தயாரிப்புகளுக்கு விணையூக்கம் அளித்தல் மற்றும் பல பின்தங்கிய குடிமக்களுக்கு மலிவு விலையில் ஓளியூட்டலை வழங்குதல் அத்துடன் தெற்காசியப் பிராந்தியத்தில் நீடித்திருக்கத்தக்க ஓளியூட்டலை உருவாக்குவதற்கு பிராந்தியத்திலுள்ள பணியாளர்களுக்குப் பயிற்சி அளித்தலும் அறிவுட்டலும் ஆகியன RCL இன் நோக்கங்களாகும்.

### பயிற்சியளித்தலும் அறிவுட்டலும்

RCL ஆனது LED ஓளியூட்டல் தொடர்பான ஒரு நாள் கருத்தரங்கொண்டினை 2015 மார்ச் 13 இல் நடத்தியிருந்தது. இலங்கையிலுள்ள LED சங்கை, அண்மைய திட நிலை ஓளியூட்டல் (SSL) அபிவிருத்திகள், LED முறைமைப் பிரச்சினைகள், LED செயற்றிடங்கள் மற்றும் விடய ஆய்வுகள், LED களுடனான வடிவமைப்பு வாய்ப்புகள், வரிசைமுறை மற்றும் நியமங்கள் அத்துடன் ஓளியூட்டல் கட்டுப்பாடுகள் போன்றவை இந்தக் கருத்தரங்கில் கலந்துரையாடப்பட்டன.

### உற்பத்திச் சோதனை

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் முழுமையாக உபகரணம் இடப்பட்ட ஓளியியல் ஆய்வுகடம் ஒன்றைக் கொண்டிருக்கிறது. 1 ம் மற்றும் 2 ம் விடங்களைக் கொண்ட இணைக்கப்பட்ட இரண்டு கோளங்கள் மற்றும் கோணமானி என்பன ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தில் காணப்படும் இரு பிரதான உபகரணங்களாகும். இது இலங்கையில் நிறுவப்பட்ட முதலாவது கோணமானி என்பதான் இது ஓளிப் பரம்பலிலுள்ள ஓளிச் செறிவினைப் பிடிக்கக்கூடிய (capturing) வல்லமையையும் கொண்டுள்ளது. அதேபோன்று, பெரிய ஒருங்கிணைந்த கோளமானது சாதாரண ஓளி மூலங்களுக்கு மேலதிகமாக நீண்ட நேரிய ஓளி மூலங்களின் ஓளியியல் அளவுருக்களை அளப்பதையும் இயலச் செய்யும்.

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் (RCL) ஓளியியல் சோதனையையும் மரபார்ந்த ஓளியூட்டல் தயாரிப்புகள் மற்றும் திட நிலையில் உள்ள ஓளியூட்டல் (SSL) தயாரிப்புகள் ஆகியவற்றின் மின் அளவுருக்களையும் (பரிமாணங்களையும்) சோதனை செய்கிறது. தற்போது, இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற சகல CFL தயாரிப்புகள் தொடர்பாகவும் இலங்கை நியமங்கள் (கட்டளைகள்) நிறுவனத்தினால் குறைந்தபட்ச செயலாற்றல் நெறிமுறை நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. சகல CFLs உற்பத்திகளும் SLS 1231 மற்றும் SLS 1225 ஆகியவற்றின் தேவைப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும். ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையமானது, இறக்குமதி செய்யப்பட்ட CFL மாதிரிகள் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட SLS ஜரங்களுடன் ஒத்திசைவாக உள்ளனவா என்பதற்கான சோதனைகளை முன்னெடுத்திருந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக, RCL ஆனது தரம் - LM 79 இன் படி LED தயாரிப்புகளுக்கான சோதனையை நடத்துகிறது.

### ஆலோசனை சேவைகள்

அமெரிக்காவின் நீன்சீலையர் பொலிடெக்னிக் நிறுவகத்திலுள்ள ஓளியூட்டல் ஆய்வு நிலையத்தின் (LRC) ஆலோசனையுடன் காலி கோட்டையில் நேரடி செயல்முறைப் விளக்கத்திற்காக ஓளியூட்டல் முறைமை ஒன்றின் வடிவமைப்பு R&D கிளையினால் முன்னெடுக்கப்பட்டது. வடிவமைப்புக் கட்டம் நிறைவெசய்யப்பட்டு, நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக நகர அபிவிருத்தி அமைச்சக்கு அவ்வடிவமைப்பு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.





ചെയற്പാട്  
മേഖല



- ஆளணிக் கிளை
- சட்டப் பிரிவு
- விசேட விசாரணைப் பிரிவு
- உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை

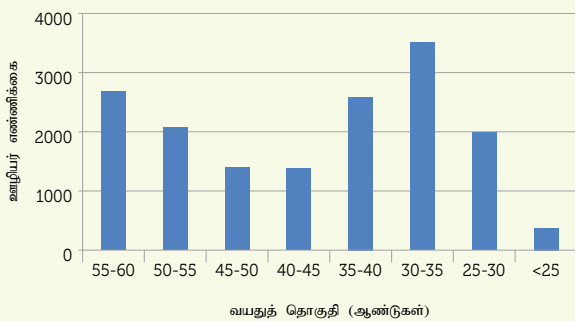
## ஆளணிக் கிளை

### ஆளணிக் கிளை

உயர் மட்டத்திலான செயலாற்றுகை மற்றும் உத்தம மட்டத்திலான ஊதியத்துடன் இயங்குகின்ற நன்கு பயிற்ப்பட்டதும் தகுதிவாய்ந்த மற்றும் பொறுப்புக்க முகாமைத்துவப் பணியாளர்கள் மற்றும் வேலைப் படை ஒன்றை எவ்வேளையிலும் இமிச யிற்கு வழங்குவதை ஆளணிக் கிளை உறுதிசெய்கிறது. அத்தகைய உறுதிப்படுத்தல்களை நிறைவேற்றும் பொருட்டு, ஆளணிக் கிளையானது அலுவலர்களை ஆட்சேர்த்தல், அலுவலர் பயிற்சி மற்றும் பதவியுயர்வுகளுக்கு உதவுதல், வருடாந்த இடமாற்றுங்களைக் கையாளுதல், மனித வளக் கொள்கைகளை வகுத்தமைத்தல், ஒழுக்காற்று நடைமுறைகளை நடத்துதல் போன்றவற்றை ஆளணிக் கிளை மேற்கொள்கிறது.

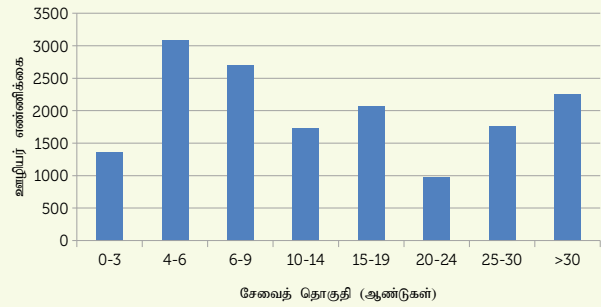
2015 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் இமிச ஊழியர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 16,123 ஆக இருந்தது. இதில் 493 ஊழியர்கள் ஓய்வுபெற்றுள்ளதுடன் பதவி துறந்தல், இறப்பு மற்றும் சேவையை முடிவுறுத்தல் போன்ற காரணங்களால் சேவையிலிருந்து 71 ஊழியர்கள் வெளியேறியுள்ளனர். புதிதாக ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 425. எனவே, ஆண்டின் இறுதியில் இருந்த ஊழியர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 15,984 ஆகும். இந்த ஊழியர்கள் 25 வயது தொடக்கம் 60 வயது வரையிலான வயது தொகுதிகளில் காணப்படுகின்றனர். வரைபு 1 ஆனது 2015 இன் இறுதியில் உள்ளவாறான நிறுவன ஊழியர்களின் வயதுப் பகுப்பாய்வினைத் தருகிறது.

ஊழியர்களின் வயதுப் பகுப்பாய்வு



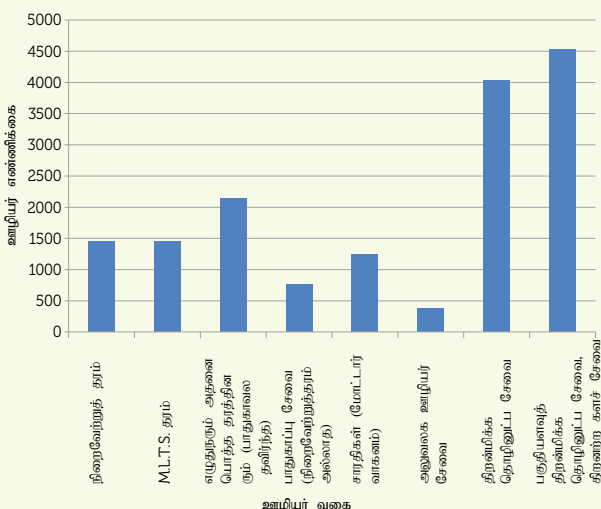
ஊழியர்கள் வெவ்வேறான சேவைக்காலத்தை உடையவர்கள். அவர்களுடைய சேவைப் பகுப்பாய்வு வரைபு 2 இல் தரப்படுகிறது.

ஊழியர்களின் சேவைப் பகுப்பாய்வு



இலங்கை மின்சார சபையானது நிறைவேற்றுத்தர அதிகாரிகள், இடைநிலை மட்ட தொழினுட்ப உத்தியோகத்தர்கள், ஏனைய தொழினுட்ப சேவைகளிலுள்ள ஊழியர்கள், எழுதுநர்கள் மற்றும் அதனையொத்த சேவையினர் போன்ற பல்வேறு வகைகளில் உள்ள ஊழியர்களைக் கொண்டுள்ளது. சேவை வகைகளின்படியான ஊழியர்களின் பகுப்பாய்வு வரைபு 3 இல் தரப்படுகிறது.

ஊழியர் வகைப் பரம்பல்



ஆளணிக் கிளை 2015 ஆம் ஆண்டில் ஊழியர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்காக பேரளவுச் செயன்முறை ஒன்றினை நடத்தியது. இச்செயன்முறையில் 2363 அமய ஊழியர்கள் நிரந்தரப் பதவியணிக்காக உள்வாங்கப்பட்டு நியமனக் கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டன. எவ்வாறாயினும், இந்த நியமனங்கள் 2016 சனவரி 01 ஆம் திங்கதி முதலே நடைமுறைக்கு வருதல் வேண்டும். நிறைவேற்றுத் தரம் மற்றும் இடைநிலை மட்ட தொழினுட்ப சேவைத் (MLTS) தரம் ஆகியவற்றுக்கு ஊழியர்களைச் சேர்த்துக்கொள்வதற்கான விண்ணப்பங்கள் செயல்முறையில் உள்ளன.



## சட்டப் பிரிவு

இலங்கை மின்சார சபையின் சகல சட்ட வேலைகளும் வழக்காடல் விடயங்களும் சட்டப் பிரிவு மூலம் கையாளப்படுகின்றன. இது ஒரு தலைமை சட்ட அதிகாரியால் தலைமைதாங்கப்படுவதுடன் இவருக்கு ஜிந்து சட்ட அதிகாரிகளும் ஏனைய பணியாளர்களும் உதவி புரிகின்றனர். இந்தப் பிரிவு பிரதானமாக, இலங்கை மின்சார சபை மூலம் தாக்கல் செய்யப்பட்ட நீதிமன்ற வழக்குகளில் இருந்து எழுகின்ற வழக்காடல் வேலைகளைக் கையாள்வதைப் போன்று வேறு நபர்கள் மூலம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு எதிராக தாக்கல் செய்யப்பட்ட அத்தகைய வழக்குகளையும் கையாள்கிறது.

இதன் முதலாவது வகை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது;

- மானிக் கோளாறுகள் / மானிக் குறுக்கீடுகள் போன்றவற்றுடன் தொடர்புபட்ட மின்சாரப் பட்டியல்களின் மின் துண்டிப்புகள் / திருத்தம் என்பவற்றின் விளைவாக எழுகின்ற நிலுவைகளை வகுவித்தல்
- உடன்படிக்கைகள் / ஒப்பந்தங்களின் மிறுகைகளால் எழுகின்ற பிரச்சினைகள்
- இலங்கை மின்சார சபை ஆதனங்கள் / வாகனங்களுக்கு ஏற்படுகின்ற சேதங்களுக்கான மீட்பு நடவடிக்கைகள்
- இலங்கை மின்சார சபை விடுதிகள் / காணி விடயங்களின் காணியாட்சியினை மீட்டெடுத்தல்

இதன் இரண்டாவது வகை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது;

- மின் துண்டிப்புகள் மற்றும் மின்சாரப் பட்டியல்களின் திருத்தத்திற்கு எதிரான நிறுவனமயப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
- தடை உத்தரவுகள் / மூன்றாம் நபரின் ஆதனங்களுக்கு மேலாக மின்சார மார்க்கங்களை இழப்பதற்கு எதிரான இடைநிறுத்தல் கட்டளைகள் / கூறப்பட்ட ஆதனங்கள், காணிகள், மரங்கள் போன்றவற்றுக்கு ஏற்படுத்தப்பட்ட சேதங்களுக்கான உரிமைக் கோரிக்கைகள் / பயிர்ச் செய்கை போன்றவை.
- விலைமனுக்கள் / ஒப்பந்த விடயங்களின் நடைமுறைகளுக்கு எதிராக நடத்தல் / மீறுதல் போன்றவற்றிற்கு எதிரான நடவடிக்கைகள் மற்றும் சேதங்களின் உரிமைக் கோரிக்கைகள்;
- அடிப்படை உரிமைப் பிரயோகங்கள், தொழிலை முடிவுறுத்தலுடன் தொடர்புபட்ட 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 உள்ளுணர்களைக்கின்ற சகல உடன்படிக்கைகள் / ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான விடயங்களைக் கவனத்துடன் தேடிப் பார்ப்பதற்கும் இந்தப் பிரிவு தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

- நொத்தரிசு வேலை
- குத்தகை உடன்படிக்கைகள்
- இலங்கை மின்சார சபை வெளித் தரப்பினரிடம் இருந்து ஆதனங்களைக் கொள்வனவு செய்யும் போதான நேர்வுகளில் உள்ள அனுதி மாற்றங்கள்
- சட்ட கருத்துரைகள் - இலங்கை மின்சார சபையுடன் தொடர்புபட்ட சகல விடயங்கள் குறித்தும் சட்டம் சார்ந்த கருத்துரைகளை வழங்குதல்
- தீர்ப்பாயங்கள் - இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வெளித் தரப்பினருக்கும் இடையே ஏற்படும் முறண்பாடுகள் தொடர்பில் 1995 ஆம் ஆண்டின் 11 ஆம் இலக்க தீர்ப்பாயச் சட்டத்தின் பிரகாரம் தீர்ப்பாயத்திற்குப் பார்ப்படுத்தல். 2015 ஆம் ஆண்டில் சட்டப் பிரிவினால் முன்று தீர்ப்பாய விடயங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- காணி விடயங்கள் - இலங்கை மின்சார சபையின் ஆதனங்களை ஒழுங்குமுறைப்படுத்துவதில் 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 துரிதப்படுத்துவதற்காக 1995 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது. இவ்வேலை தொடர்பான விசாரணைகளை முன்னெடுப்பதற்கு மாகாணங்களில் பதினெட்டு பறப்பு அணிகள் (flying squads) பணியில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளன.



ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இக்கிளையினால் செய்யப்பட்ட முன்னேற்றங்கள் தொடர்பான விபரம் கீழே தரப்படுகிறது:

வகை	வழக்குக் களின் எண்ணிக்கை	நீதிமன்றத் தண்ட்பணம் (ரூ. மில்லியன்)	இமிச் இழப்பு (ரூ. மில்லியன்)	மொத்தம் (ரூ. மில்லியன்)
மானிக் குறுக்கீடுகள்	1,968	9.40	151.54	1,609.94
சட்டவ- யோதமாக மின்சாரம் பெற்றுமை	736	4.32	8.67	12.99
மொத்தம்	2,704	13.72	160.21	173.94

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 அறிக்கையிடும் பிரதம உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் ஒருவரால் உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை மேற்பார்வை செய்யப்படுகிறது. உள்ளகக் கணக்காய்வானது இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அவர்களின் நிறுவன ஆட்சிப் பொறுப்புக்கூறலை நிறைவேற்றுவதில் முகாமைத்துவத்திற்கு உதவுவதை நோக்காகக் கொண்டுள்ள அதே வேளை இலங்கை மின்சார சபையினுள் விளைதிறன்மிக்கதும் வினைத்திறனானதுமான வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டுச் செயன்முறைகளையும் மேம்படுத்தி, ஊக்கப்படுத்துகிறது.

உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையானது உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளின் இனக்கத்தை, ஏற்கனவே உள்ள கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளுடன் நடப்பில் இருக்கின்ற ஒரு அடிப்படையின் மீதும் அவற்றின் விளைதிறனை மாதிரிகள் மற்றும் சமுத்தி நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்தியும் சரிபார்ப்பதுடன், எந்தவொரு இனக்கமின்மை குறித்தும் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட குறிப்பிடப்பட வேண்டிய விடயங்களையும் எடுத்தியம்புகிறது. இருபத்தி ஐந்து நிறைவேற்றுத்தர அதிகாரிகளும் இருபது நிறைவேற்றுத் தரம் அல்லாத உத்தியோகத்தர்களும் அத்துடன் ஒன்பது உதவிப் பணித்தொகுதி உறுப்பினர்களும் இந்தக் கிளைக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளனர்.

சகல அலகுகள் மற்றும் கிளைகள் தொடர்பான கணக்காய்வுகளும் முன்னெடுக்கப்படுவதுடன் இவற்றின் எண்ணிக்கையானது, மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடர்களின் மட்டம், ஊழியர்களின் கிடைப்பனவு ஆகியவற்றில்

தங்கியுள்ளது. 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், பின்வரும் கணக்காய்வுப் பணிகள் கிளையின் மூலமாக நிறைவேற்றப்பட்டன்

வழக்கமான கணக்காய்வுகள்	22
வருமானக் கணக்காய்வுகள்	07
முறைமைக் கணக்காய்வுகள்	41
விசேட விசாரணைகள்	08
மொத்தம்	78

### கணக்காய்வுக் குழு

செயற்பாடு மற்றும் நிதிசார் மதிப்பாய்வுகளின் மீது முன்னெடுக்கப்பட அகக் கணக்காய்வு மற்றும் புறக் கணக்காய்வு மூலம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு திறனாய்வு செய்து கலந்துவரையாடுகிறது. 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 செய்கிறது. கணக்காய்வுக் குழுவானது குறிப்பாகக் கணக்காய்வுக் குடிட்டிடல், கணக்காய்வின் நோக்கம் மற்றும் கணக்காய்வுத் தரம் ஆகியவற்றின் மீது முக்கியத்துவம் மிகக் உள்ளகக் கணக்காய்வுச் செயற்பாடுகளை மீளாய்வு செய்தது.

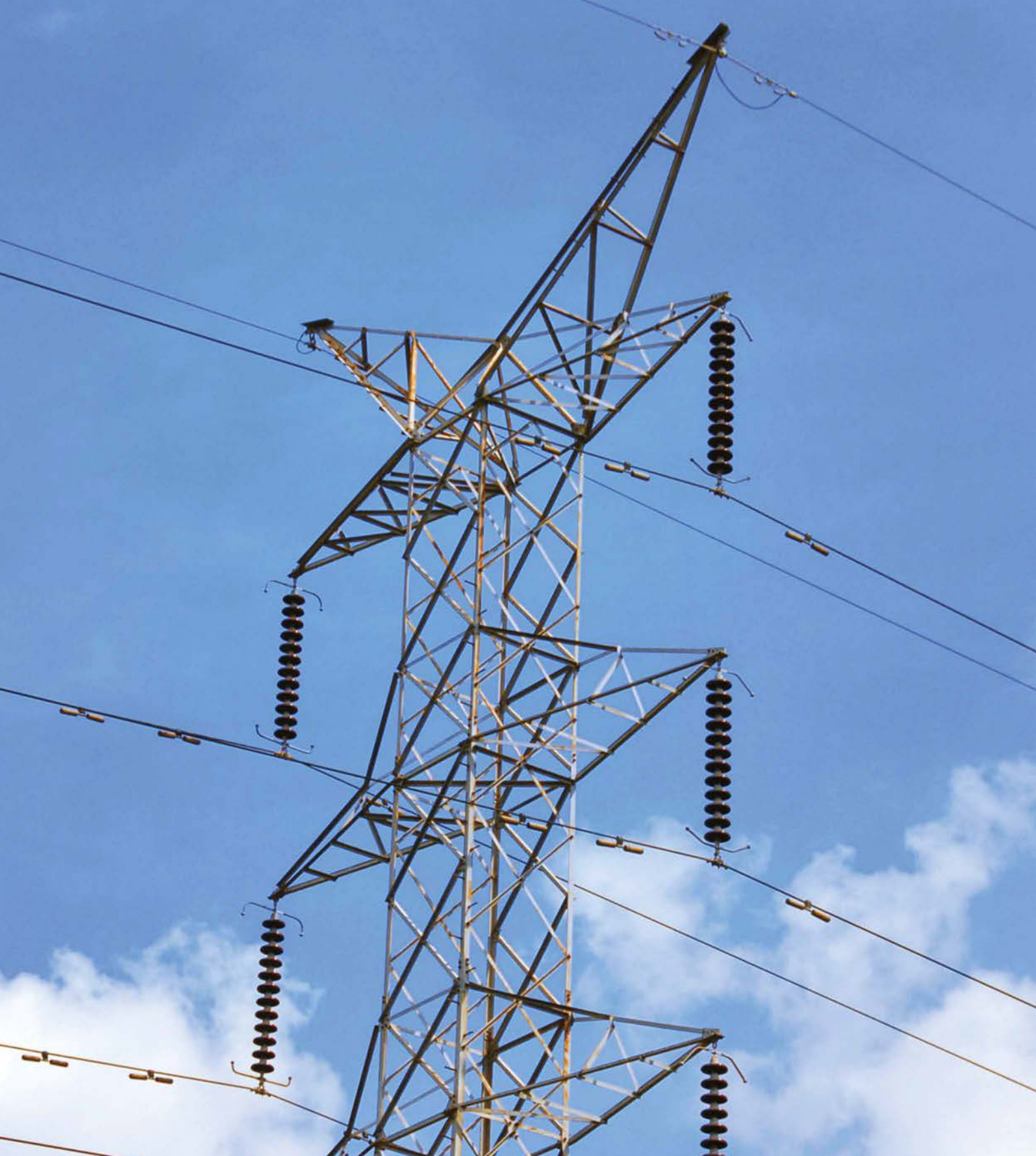
நிதி, கணக்காய்வு மற்றும் தொடர்புடைய பரப்புகளில் ஆழந்த அறிவும் பரந்துபட்ட அனுபவமும் கொண்ட சபையின் நான்கு சுயாத்தீன் பணிப்பாளர்களை கணக்காய்வுக் குழு கொண்டுள்ளதுடன் குழுவிற்கான குழுத்தலைவராக உள்ளகக் கணக்காய்வின் தலைவர் பணியாற்றுகிறார். CEO ஆக பொது முகாமையாளரும், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் கணக்காய்வாளர் நாயகத் தினைக்களத்தின் பிரதிநிதி ஆகியோர் அழைப்பின் பேரிலும் கூட்டங்களில் கலந்துகொள்கின்றனர்.

கணக்காய்வுக் குழு 2015 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நான்கு தடவைகள் முறைசார் சந்திப்புகளை மேற்கொண்டிருந்ததுடன், உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்தது மட்டுமின்றி இலங்கை மின்சார சபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை தங்குதடையின்றி முன்னெடுப்பதற்கான வழிகாட்டல்கள் மற்றும் வழிப்படுத்தல்களையும் வழங்கியிருந்தது.





நிதித் தகவல்கள்



நிதிப் பிரிவு

## நிதிப் பிரிவு

நிதிப் பிரிவானது இவ்வருட காலப்பகுதியில் இமிச. இன் ஒட்டுமொத்தச் செயற்பாட்டு வேலைகளிலும் ஒரு குறிப்பிட்தத்தக் கவிபாக்கத்தை ஆற்றியிருந்தது. வியாபார நடவடிக்கைகளை விரிவுபடுத்த உதவுவதற்காக நிதிப் பிரிவின் வகிபாகம் இமிச. இங்கு முக்கியமான ஒன்றாகும். மின்சாரமானது பொருளாதார அபிவிருத்தியில் ஒரு முக்கிய வகிபாகத்தை ஆற்றுவதால் நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்தியிடன் ஒத்துக்காக இருப்பதற்கு மேலும் விணைத்திற்னான வகையில் இமிச. இயக்கத்தையும் முகாமைத்துவச் செயன்முறையையும் முன்கொண்டு செல்ல இன்றியமையாத ஒன்றாக இது விளங்குகிறது.

முறையான நிதிசார் திட்டமிடல், பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு, நிதிசார் செயற்பாடுகளில் தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பு மற்றும் மேற்பாரவை ஆகியன இமிச யின் செயற்பாடுகளைத் தங்குதடையின்றிக் கொண்டுநடத்துவதற்காக நிதிப் பிரிவினால் எடுக்கப்படுகின்ற பிரதான நடவடிக்கைகளாகும்.

மேலும், தற்பொழுது பொதுத் திறைசேரிபின் உதவியுடன் இமிச சொந்தமாகவே முதலீடு முகாமைத்துவத் தொழிற்பாடுகளை முன்னெடுப்பதால் சாதகமான நிதித் தெரிவுகளின் பொருட்டு நிதி நிறுவனங்களுடனான பேச்கவர்த்தகைகள், பாரிய செயற்றிட்டங்களின் நிதிசார் மதிப்பீடு என்பன அதிக முக்கியத்துவத்தைப் பெற்றுள்ளன.

தீரவுத்தன்மையினை மெருகூட்டும் பொருட்டு, வருமானச் சேகரிப்பு முறைகளை மேம்படுத்துவதற்குத் தொடர்ச்சியான முயற்சிகள் எடுக்கப்படுவதுடன் அதன் மூலம் ஆண்டிற்காகப் பிற்பாக்கம் செய்யப்பட்ட வருமானம் பெரும்பாலும் 100% இனை அடைத்துள்ளது. மேலும் சௌகரியமான முறையில் வாடிக்கையான் சேவையினை நடத்திச் செல்லக்கூடியவாறு மக்கள் வங்கியிடன் OLRT வசதிக்கான புதிய பதிவுகளுடன்கூடிய 2015 ஆம் ஆண்டின் செழிப்பு தொடரப்பட்டதுடன் இணைய / குறுஞ் செய்தி கொடுப்பனவினை அறிமுகப்படுத்தியதன் மூலம் செலுத்தும் நேரத்திலேயே நிகழ்நிலைப்படுத்தப்படும் (OLRT) கொடுப்பனவு முறையையும் செயற்படுத்த மக்கள் வங்கியிடன் இமிச உபாய கூட்டணியை அமைத்திருந்தது.

கொடுப்பனவு வசதி காரணமாக நாட்டின் மூலை முடிக்கு எங்கும் மின்சாரம் சென்றைத்துள்ளது. நுகர்வோருக்கு கொடுப்பனவுத் தெரிவுகளை அதிகரிக்குமுகமாக, இமிச மிழ்கான மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பனவுகளைச் சேகரிக்கின்ற வங்கிகளின் பட்டியலில் DFCC வர்த்தன வங்கியும் இணைத்துள்ளது. நுகர்வோருக்கான சௌகரியத்தினை மேலும் அதிகரிக்குமுகமாக மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பனவுக்காக மாஸ்டர் கார்ட் உம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. மூன்றாங் தரப்புச் சேகரிப்பு வசதிகளின் மேம்பாடுகளைத் தவிர, நுகர்வோர் தமது மின்சாரப் பட்டியல்களை இலகுவாகச் செலுத்துவதை இயலச்செய்யும் பொருட்டு ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இமிச தாமாகவே சேகரிப்பு நிலையங்களின் எண்ணிக்கையை 51 இலிருந்து 54 ஆக அதிகரித்திருக்கிறது.

நாட்டாரர் அறிக்கையிடல் தேவைப்பாடுகள் தொடர்ந்தும் பெருகிக்காண்டிருப்பதன் காரணமாக ஒரு சிறந்த நிதி முகாமைக்குரிய நிதிசார் அறிக்கையிடல் மற்றும் நிதிசார் செயற்பாடுகளின் வெளிப்படைத்தன்மை மீது கணக்கீட்டு ஒழுங்குபடுத்தல் தொன்மைகள் மிகவும் விழிப்புடன் இருக்கின்றன. எனவே திறன் மற்றும் அறிவு விடயங்களில் தொடர்ச்சியான மேம்படுத்தல்கள் தேவைப்படுவதால் மின்சாரத் தொழிற்சாலையின் ஒழுங்குபடுத்தல் வேலைச் சட்கத்தில் ஏற்படும் மாற்றத்தின் எதிர்காலச் சவால்களைச் கையாளத்தக்க வகையில் நிதி அலுவலர்களின் இயல்திற்ரனை மேம்படுத்துவதற்காக அவர்களுக்கு உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன.

## இலங்கை மின்சார சபையின் சேமலாப நிதி

1958 இன் 15 மூலம் இலக்க ஊழியர் சேமலாப நிதி ஏற்பாடுகளின் கீழ் தனியார் சேமலாப நிதியும் செயற்படுத்தப்படுகின்றது. இது ஏழ உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒரு முகாமைத்துவக் குழுவினால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றது. இக்குழுவின் தலைவராக இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவர் பதவி நிலையை வகிக்கும் உத்தியோகத்தர் வகிப்பார். இதன் பிரதித் தலைவர் பதவி நிலையை இலங்கை மின்சார சபையின் பொது முகாமையாளர் வகிப்பார். நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பொது பிரதி முகாமையாளர் ஆகியேர் உறுப்பினர் பதவியை வகிப்பார்கள். ஏனைய மூன்று உறுப்பினர்களும் இலங்கை மின்சார சபையினால் பெயர் குறிப்பிடப்படுவார். இந்நிதியின் செயலாளரையும் கணக்காளரையும் சபை நியமிக்கும். இவர்களே நாளாந்த செயற்பாடுகளுக்கு பொறுப்பாக இருப்பர். மேலும் செயலாளரும் கணக்காளரும் நிதியின் பொருளாளராகவும் இருப்பர்.

2015 ஆம் ஆண்டிற்கான இந்நிதியின் மொத்த பங்களிப்பானது ரூபா 3,009 மில்லியன்கள் ஆகும். இத் தொகையில் ரூபா 1,204 மில்லியன் சபையின் ஊழியர்களினால் பங்களிப்பு செய்யப்பட்டு இருந்தன.

2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி அன்று நிதியின் மொத்த திரட்டு ரூபா 43,119 மில்லியன்கள் ஆகும். இத் தொகையானது முன்னை வருத்துதான் ஒப்பிடுகையில் 7.34% அதிகரிப்பை காட்டியது. இந்நிதியின் பிரதான வருமானங்கள் திறைசேரி முறி மற்றும் பினை, அரசு வங்கிகளில் நிலையான வைப்பில்டல், உறுப்பினர்களுக்கு கடன் வழங்கள் என்பவற்றில் முதலீடு செய்யப்படுகின்றன. நிதியானது வருத்தினுள் ரூபா 2,272 மில்லியன் வருமானம் முதலீடுகளில் இருந்து உழைக்கப்பட்டு இருந்தன. 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான பங்கு இலாப வீதம் 8.84% ஆக வெளிக் காட்டியது. 2014 இல் அதன் உறுப்பினர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட மொத்தக் கடன் ரூபா 1,950 மில்லியன்கள் ஆகும் வருத்தினுள் சேவையில் இருந்து ஓம்பு பெற்ற உறுப்பினர்களுக்கு ரூபா 3,346 மில்லியன் மீனாளிக்கப்பட்டன.

2015 ஆம் ஆண்டு இறுதியில் போது இந்நிதியில் மொத்த உறுப்பினர்கள் 17,523 ஆகும். இவர்களுள் 1880 பேர் புதிதாக நியமனம் பெற்ற உறுப்பினர்களாவர், அதே வேலை சேவையில் இருந்து 629 உறுப்பினர்கள் ஓம்பு பெற்றனர்.

## உய்வுதிய நிதி

20 வருடங்களாக அல்லது அதற்கும் மேல் இலங்கை மின்சார சபையில் சேவை புரிந்து விட்டு ஓம்பு பெறும் ஊழியர்கள் இந்நிதியின் பயணாளிகளாவர். இலங்கை மின்சார சபையில் சேவை புரிந்த வருடங்களின் எண்ணிக்கைக்கு உய்வுதியம் சீர்செய்யப்பட்டு அவர்கள் இறுதியாக பெற்ற வேதனத்தில் 30% - 34% அவர்களுக்கு செலுத்தப்படுகின்றன.

2015 ஆம் ஆண்டு இறுதியில் சேர்த்துக் கொள்ளப் பெற்ற எண்ணிக்கை 523 ஆகும். அத்துடன் 110 பேர் இறந்ததன் காரணமாக தொடரப்பாடில்லை. 2015 ஆம் ஆண்டு இறுதியின் போது மொத்த பயணாளிகளின் எண்ணிக்கை 6,980 ஆகும்.

2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி அன்று இந்நிதியின் தேறிய சொத்து ரூபா 17,044 மில்லியன் ஆகும். இந்நிதியில் முதலீடுகளில் இருந்து உழைக்கப் பெற்ற வருமானம் இவ்வருத்தில் ரூபா 1,227 மில்லியன் ஆகும்.



## நிதி செயலாற்றுகை

### நிதி செயலாற்றுகை - 2015

2015 ஆம் ஆண்டானது இலங்கை மின்சார சபையை பொருத்த வரையில் ஒரு வளமான ஆண்டாக அமைந்தது எனலாம். 2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலாபமானது வரலாற்றில் காணாத அளவு உயர்ந்த வீதத்தில் காணப்பட்டது. அதாவது குறிப்பிடத்தக்க அளவில் ரூபா 20,954 மில்லியன் உழைக்கப்பட்டது. இது 2014 ஆம் ஆண்டு மறை பெறுமான நிதி பெறுபேற்றுடன் ஒப்பிடுகையில் 221% இனால் அதிகரித்து காணப்படுகின்றது.

சக்தி வலு கலவைகள், இலங்கை மின்சார சபை இலாபம் அடையவும் மற்றும் நிதி நிலைமைகள் நிதித்து நிலைத்து நிக்க வல்லதாகவும் வரையறுக்கக்கூடிய அம்சமாக உள்ளது. இந்த வருடத்தில் இலங்கை மின்சார சபை நீரியல் மின்வலு உற்பத்தியில் பெரிதும் தங்கியிருந்தது. அத்துடன் தொடராக நீரியல் மின் உற்பத்தி நலிவடைகின்ற போது மாறாக தேமல் எண்ணை சக்திவலு மூலங்கள் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் அதன் பங்களிப்பை நல்கின. ஆகவே, ஏரி பொருட்களின் செலவின் காரணமாக நேர் செலவுகளின் அதிகரிப்பானது மிகவும் சமையாக காணப்படுகின்றன.

2014 ஆம் ஆண்டில் இறுதிக் காலப் பகுதியின் போது “லக்விஜய” நிலக்கரி சக்தி வலு உற்பத்தி நிலையத்தில் இரண்டாவது மற்றும் மூன்றாவது சீராக்கலுடன் கடந்த கால உருவாக்கக் கலவை மாற்றும் பெற்றன. ஆகவே, சந்தேகத்திற்கு இடமின்றி சபையின் செலவு உருவாக்கம் நிலை பெறாததாக இருந்தது.

2015 ஆம் ஆண்டிற்கான இணை உருவாக்க கலவையின் போது பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. மொத்த உருவாக்கத்தில் நிலக்கரி சக்திவலு உருவாக்கமானது 34% ஆகவும், சிறிய நீர்மின் வலு நிலையங்களில் மின் உற்பத்தியின் பங்களிப்பானது 46% ஆகவும் காணப்பட்டது. அதற்கமைய இலங்கை மின்சார சபை நீர் மின் வலு மூலங்களில் தங்கியிருப்பதன் மூலம் இலாபத்தை பதிவு செய்யக் கூடியதாக இருந்தது. அதே வேலை தேமல் எண்ணைப் வலு உற்பத்தி 17% ஆக குறைந்து காணப்பட்டது. மீதியான 3% மும் காற்றினாலும் மற்றும் ஏனையவற்றினாலும் மாற்ற முறை புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வலு (NCRE) பங்களிப்பு செய்யப்பட்டு இருந்தது.

நிதி வரையறைகளுக்கு அமைய, 2014 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் நேர் செலவுகள் 35% ஆல் குறையப் பெற்றுள்ளன. உருவாக்கல் கலவையின் மாற்றத்திற்கு துணையாக 21% இனால் விற்பனை செலவு குறைந்தது. 2014 இல் விற்பனை செலவில் ரூபா 213,643 மில்லியன்களாகவும் 2015 ஆம் ஆண்டு அது ரூபா 168,308 மில்லியன்களாகவும் காணப்பட்டன.

மனிக்கு கிலோ வோல்ட் உற்பத்தியின் சராசரி செலவானது குறிப்பிடத்தக்க அளவில் குறைக்கப்பட்டது. அதாவது 2014 இல் ரூபா 14.81 இல் இருந்து மீளாய்வு வருடத்தில் ரூபா 10.24 ஆக குறைந்தது.

வருமான வரையறைகள், இலங்கை மின்சார சபை 2015 ஆம் ஆண்டு இறுதியின் போது மின் ஊட்ட மட்டம் 98.5% இனால் அடையக் கூடியதாக இருந்தது. அதன் விற்பனை அலுகுகள் மனிக்கு கிலோ வோல்ட் 11,786 ஆகவும் அதனை முன்னை வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் 6.5% இனால் குறிப்பிடத்தக்க

அளவில் வளர்ச்சியையும் கொண்டிருந்தது. 2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக் காலப்பகுதியில் விலைப் பட்டியலில் கட்டமைப்பு திருத்தப்பட்டது. நிலக்கரி சக்தி நிலையங்களில் இயக்கத்துடன் பொது மக்களுக்கு செலவு குறைப்பு நலன் மாற்றும் செய்யப்பட்டது. சராசரி விற்பனை விலையில் விலை மனிக்கு கிலோ வோல்ட் 19.00 இல் இருந்து 16.00 ஆக குறைந்தது. விற்பனையில் அதன் பெறுமதி ரூபா 2015 ஆம் ஆண்டு ரூபா 188,684 மில்லியன்களாக பதிவு செய்யப்பட்டு இருந்தது. 2014 உடன் ஒப்பிடுகையில் அதன் விற்பனை 7% ன் இனால் குறைந்து காணப்பட்டது. மேலே குறிப்பிடப்பட்ட குறைப்புக்கு பதிலாக உருவாக்க கலவை துணையின் காரணமாக இலாப வருமானம் அதிகரித்து காணப்பட்டது.

#### நிதி நிலைமை

#### 2015 இல் இலங்கை மின்சார சபையின் ஐந்தொகையில் உறுதிப்பாடு

அது அன்மைய வரலாற்றில் முதல் வருடமாக இருந்தது. இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிப் பாய்ச்சல் முகாமையில் தண்ணீரைவை அடையக் கூடியதாக இருந்தது. நிதி வேலைகளுக்காக மூலதன தேவைப்பாட்டிற்கு வங்கிகளில் இருந்து எவ்விதமான கட்டனங்களையும் பெறவில்லை.

வருடத்தினுள் இலாப உருவாக்கத்தின் ஊடாக திரவ நிலைமையை மேம்படுத்தவதோடு 2015 ஆம் ஆண்டு முடிவடைகின்ற போது இலங்கை மின்சார சபையின் ஐந்தொகையில் மேலும் அதன் உறுதித் தண்மைக்கு பிரதானமாக கடன் மீதிகள் பங்களிப்பு செய்து இருந்தது. இலங்கை மின்சார சபையின் செலுத்தப்பாத மீதியாக ரூபா 1,963 மில்லியன் கொண்டு வரப்பட்டு இருந்தது. இறுப்பினும் நிதி ஆண்டு முடிவடைகின்ற போது சக்தி வலு வழங்குனர்களுக்காக தனியார் சக்தி வலு உருவாக்கத்தில் ரூபா 4,288 மில்லியன்களாகக் கொண்டு இருந்தது.

மொத்த நீண்ட கால கடன்கள் 2014 இல் ரூபா 202,819 மில்லியன்களாக காணப்பட்ட அதே வேலை 2015 இல் அது ரூபா 198,342 மில்லியனாக குறைவடைந்து காணப்பட்டது. குருத்திட்டத்தின் கடன் மீதியை ரூபா 11 மில்லியன் பங்குகளாக மாற்றும் செய்வதற்கு அமைச்சரவையின் அனுமதி பெறப்பட்டது.

முடிவுறை வேலைகளுடன் மொத்த நிலையான சொத்துக்கள் ஐந்தொகை தீக்கு அன்று ரூபா 694,754 மில்லியனாக காணப்படுகின்றது. இது இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த சொத்துக்களில் 89% த்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றது. இலாபத்தில் உள்ளங்களாக வருடாந்த தேய்மான பெறுமதிகளின் தொகை ரூபா 27,260 மில்லியனாக கணக்கிட்டு நிலையான சொத்துக்கள் மீதான திரும்பல்கள் 3% ஆகும். அது சொத்து அடிப்படையில் தீற்னாக பயன்படுத்தப்பட்டு சாதகமான குறிப்பு மீதான 3% ஆகும்.

#### குழுக் கணக்குகள்

இலங்கை மின்சார சபை நிதிக் கூற்றுக்களுக்காக இமிச் அதன் துணைக் கம்பனிகளான லங்கா இலக்ட்ரிசின்றி கம்பனி (பிரை) லிமிட்டெட்., LTL ஹோஸ்டிங் (பிரை) லிமிட்டெட், லங்கா நிலக்கரி கம்பனி லிமிட்டெட் மற்றும் ஸ்ரீ லங்கா எனேஜி (பிரை) லிமிட்டெட் ஆகியவற்றை இணைத்து குழுக் கணக்குகளையும் தயாரித்தது.



## நிதிசார் மீளாய்வு

### நிதிசார் செயலாற்றுக்கையின் முக்கிய விடயங்கள்

இலாபம் / நட்டம்	2015 (ரூபா மில்லியனில்)	2014 (மறு குறிப்பீடு) (ரூபா மில்லியனில்)	2013 (ரூபா மில்லியனில்)	2012 (ரூபா மில்லியனில்)	2011 (ரூபா மில்லியனில்)
புரள்வு	188,684	202,645	194,147	163,513	132,460
நேர்க் கிரயம்	(168,308)	(213,646)	(165,508)	(222,419)	(151,448)
மொத்த இலாபம் / (நட்டம்)	20,376	(11,001)	28,638	(58,906)	(18,988)
நிர்வாகச் செலவுகள்	(4,092)	(3,146)	(2,556)	(2,997)	(1,636)
வேறு வருமானம்	8,292	5,871	5,107	6,354	3,810
செயற்பாட்டு இலாபம் / (நட்டம்)	24,576	(8,277)	31,190	(55,544)	(16,814)
நிதிக் கிரயம் - நிகர	(4,700)	(6,726)	(8,924)	(5,898)	(3,371)
வரிக்கு முந்திய இலாபம் / (நட்டம்)	19,876	(15,003)	22,264	(61,447)	(20,185)
வருமானம் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வரிச் செலவுகள்	126	900	(1,325)	(16,198)	(830)
ஆண்டிற்கான இலாபம் / (நட்டம்)	20,002	(14,102)	20,939	(77,496)	(21,015)
வேறு முற்றடக்க வருமானம்	951	(3,182)	(39)	(124)	-
ஆண்டிற்கான மொத்த முற்றடக்க வருமானம்	20,954	(17,285)	20,900	(77,589)	-
ஜந்தொகை	2015 (ரூபா மில்லியனில்)	2014 (மறு குறிப்பீடு) (ரூபா மில்லியனில்)	2013 (ரூபா மில்லியனில்)	2012 (ரூபா மில்லியனில்)	2012 (ரூபா மில்லியனில்)
மொத்தச் சொத்துக்கள்	776,386	764,186	746,759	727,728	661,333
மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்	411,736	377,703	227,099	191,300	257,464
நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புக்கள்	308,639	307,328	430,008	390,072	281,835
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்	56,011	79,153	89,652	137,356	122,034
காச்	(1,636)	(2,249)	(1,431)	(17,812)	(1,178)
விற்பனைகள் (GWh)	11,786	11,063	10,621	10,474	10,023
பிறப்பாக்கம் (GWh)	13,159	12,423	11,962	11,801	11,528



## பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர்கள் 2015 டிசெம்பர் 31 உடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவர்களது அறிக்கையையும் திரண்ட நிதிக் கூற்றுக்களையும் சமர்ப்பித்துள்ளனர்.

### கொள்கை நடவடிக்கைகள் மற்றும் வியாபார மீளாய்வு

பிறப்பாக்கம், பெறுகை, மின்கடத்துகை, வினாத்திறனான விநியோகம் மற்றும் மின்சார விழப்பனை என்பன சபையின் கொள்கை நடவடிக்கைகள் ஆகும்.

### நிதிசார் முடிவுகள்

2015 டிசெம்பர் 31 உடன் முடிவடைந்த காலப்பகுதியில் வரலாற்றிலேயே உயர்ந்தப்பட்சமான ரூ.20,954 மில்லியன் என்ற, அதாவது பாதகமான நிதிசார் முடிவுகளைக் கொண்டிருந்த 2014 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 221% மேலஞோக்கிய வளர்ச்சியினை இலாபமாகக் பதிவுசெய்த 2015 ஆம் ஆண்டு இமிச் க்கு ஒரு செழுமையான ஆண்டாக இருந்தது.

இமிச் யின் இலாபத்தன்மை மற்றும் நிதிசார் நிலைப்புத்தன்மை என்பவற்றைக் கணிப்பிடும் உறுப்பு மின்வலுப் பிறப்பாக்கக் கலவை ஆகும். இந்த அனைத்து வருடங்களும், இமிச் நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தின் மீதே அதிகாலில் தங்கியிருந்ததுடன் நீரியல் நிலைமைகள் பலவீணமாக இருக்கும்போது பிறப்பாக்கல் கலவையின் ஒரு முக்கிய வகிபாகத்தை அனல் என்னெய் மின்வலு மூலங்கள் ஆய்வியிருந்தன. எனவே, எரிபொருள் செலவினால் ஏற்பட்ட சுமை காரணமாக நேரடிப் பிறப்பாக்கச் செலவுகள் விண்ணை முட்டும் அளவிற்கு உயர்ந்தது.

2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் லக்விஜேய நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் இரண்டாம், மூன்றாம் அலகுகள் செயற்படத் தொடங்கியவுடன், கடந்த பிறப்பாக்கல் கலவை மாற்றமடைந்து, அது, மின்சார சபை அதன் பிறப்பாக்கல் செலவினை ஒரே மட்டத்தில் பேணுவதற்கு சந்தேகத்திற்கு இடமற்ற வகையில் உதவி புரிந்தது.

### முதலீடு

LTL ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட். இன் 63% பங்குகளிலும், லங்கா இலக்ட்ரிசிற்றி கம்பனியின் 55.2% பங்குகளிலும், லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) லிமிட். இன் 60% மான பங்குகளிலும், ஸ்ரீ லங்கா எனேஜிஸ் (பிரை) லிமிட். இன் 100% பங்குகளிலும் இலங்கை மின்சார சபை முதலீடு செய்துள்ளது. மேலும், இலங்கை மின்சார சபை (CEB) மற்றும் NTPC - இந்தியா ஆகியவற்றின் ஒரு கூட்டினைக் கம்பனியான திருகோணமலை பவர் கம்பனி லிமிட். இல் இமிச் 50% முதலீட்டைக் கொண்டிருக்கிறது. 2015 ஆம்

ஆண்டு காலப்பகுதியில், உரிமையாளர் வீதத்தில் எவ்வித மாற்றமுமின்றி ரூ. 127 மில்லியனை ஸ்ரீ லங்கா எனேஜி (பிரை) லிமிட்டெட் இலும் ரூ. 178 மில்லியனை திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி லிமிட்டெட் இலும் இமிச் மேலதிகமாக முதலீடு செய்துள்ளது.

2014 / 15 நிதி ஆண்டிற்காக LTL ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட்டெட்டினால் 4,000 மில்லியன் ரூபா பங்கிலாபம் வெளிப்படுத்தப்பட்டது. இதில் 2,520 மில்லியன் ரூபாயினைப் பங்கிலாப வருமானமாக இலங்கை மின்சார சபை பெற்றுக் கொண்டது. லங்கா மின்சாரக் கம்பனி (பிரை) லிமிட். 2015 நிதி ஆண்டிற்காக 200 மில்லியன் ரூபா பங்கிலாபத்தை வெளிப்படுத்தியிருந்ததுடன் அதில் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான பங்கிலாப வருமானமாக இலங்கை மின்சார சபையினால் 109 மில்லியன் ரூபாய் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது.

### சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இலங்கை மின்சார சபை தனது நிலையான சொத்துக்களுக்கான அதன் சொந்தக் காப்புறுதியைப் பேணுவதுடன் ஒவ்வொரு நிதியாண்டின் இறுதியிலும் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் பெறுமதியில் இது அண்ணளவாக 0.1% ஆகக் காணப்படுகிறது. ஜங்கொகைத் திகதியல் உள்ளபடி இந்தக் காப்புறுதியின் மொத்தத் திரண்ட நிதித் தொகை ரூ. 6,036 மில்லியன் ஆகும்.

### ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் ஆகியவற்றுக்கு மேலதிகமாகச் சேர்க்கப்பட்டவை

2015 இல் நிலையான சொத்துக்கள் வகைக்கு உள்ளிருக்கப்பட்ட லக்விஜேய மின்வலு ஆலையின் கட்டம் II மற்றும் கட்டம் III காரணமாக ஆண்டின் காலப் பகுதியில் PPE இற்கு செய்யப்பட்ட ஒரு பாரிய சேர்ப்பனவு ஏத்தாழ 100 பில்லியன் ரூபாயால் சொத்துத் தளத்தினை உயர்த்தியது. வழமையான விருத்தியாக்கத்தைத் தவிர, புதிய இணைப்புகள் மற்றும் புனரமைப்பு நடவடிக்கைகள் இமிச் சொத்துத் தளத்தை செழிப்பாக்கும் நோக்கில் வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்கப்பட்டன.

### கடன் பெறுகைகள்

ஆதரவான காலநிலை நிலைமைகள் மற்றும் நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் செயற்பாடுகள் ஆகியவற்றின் ஆண்டிற்கான சாதகமான செயற்பாட்டு முடிவுகளுடன் இமிச் இற்கு காசுப் பாய்வு முகாமையினை செழிப்பாக்க இயலுமாக இருந்ததுடன் கடந்த வருடங்களைப் போல தொழிற்பாட்டு மூலதன முகாமைத்துவ நோக்கத்திற்காக நிதியினைக் கடனாகப் பெறுவதற்கான தேவை இருந்திருக்கவில்லை. செயற்றிட்டங்களுக்கு நிதியிலுவதில் உதவுவதை திறைசேரி நிறுத்திக்கொண்டிருந்ததன் காரணமாக மூலதனச் செயற்றிட்டங்களுக்கு வசதியளிப்பதற்காக கடன் பெறுகைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.



## 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான சபை உறுப்பினர்கள்

திரு. டபி.பி. கணேகல 2015 சனவரி 13 ஆந் திகதி வரை தலைவராக இருந்ததுடன் 2015 சனவரி 20 ஆந் திகதி முதல் அவரது இடத்திற்கு திரு. டபி.டி.ஏ.எஸ். விஜயபால நியமனம் செய்யப்பட்டார். இரு தலைவர்களும் இமிச யின் துணைக் கம்பனிகளான லங்கா இலக்ரிசிற்றி கம்பனி (பிரை) லிமிட்., LTL ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட்., லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) லிமிட். மற்றும் ஸ்ரீ லங்கா எனேஜில் (பிரை) லிமிட். ஆகியவற்றின் பணிப்பாளர்களாகக் கேவையாற்றியிருந்ததுடன் இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு கூட்டினை நிறுவனமான திருகோணமலை பவர் கம்பனி லிமிட். இல் ஆண்டின் காலப்பகுதியின் இமிச தலைவராக கேவையாற்றியுள்ளார்.

பேராசிரியர் கே.கே.சி.கே. பெரேரா இமிச யின் பிரதித் தலைவராக 2015 சனவரி 09 ஆந் திகதி வரை கேவையாற்றியிருந்தார். 2015 சனவரி 20 ஆந் திகதி முதல் அவருடைய இடத்திற்கு திரு. பி.என்.ஐ.எப்.ஏ. விக்கிரமசுரிய நியமிக்கப்பட்டதுடன் அவர் 2015 அக்டோபர் 29 ஆந் திகதி பதவி விலகியிருந்தார். திரு. விக்கிரமசுரிய LTL ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட்டெட்டின் பணிப்பாளர் சபையின் ஒரு பணிப்பாளராகவும் கேவையாற்றியிருந்தார். 2015 அக்டோபர் 30 ஆந் திகதி தொடக்கம் பிரதித் தலைவராக திரு. காமினி வண்சேகர நியமிக்கப்பட்டார். அவர் 2015 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையான காலப்பகுதியில் கேவையாற்றியிருந்தார். அத்துடன் அவர் 2015 டிசெம்பர் 28 ஆந் திகதி தொடக்கம் ஸ்ரீ லங்கா எனேஜி (பிரை) லிமிட். இன் சபைப் பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டார்.

திரு. கே.ஐ.டி.பி. குலரத்ன 2015 சனவரி 12 ஆந் திகதி வரை தொழிற்படு பணிப்பாளராக இருந்ததுடன் ஸ்ரீ லங்கா எனேஜி (பிரை) லிமிட். இன் சபைக்கான ஒரு பணிப்பாளராகவும் நியமிக்கப்பட்டார். திரு. என்.கே.ஐ. குணத்திலக 2015 சனவரி 23 இல் அவரின் இடத்திற்கு நியமிக்கப்பட்டதுடன் ஸ்ரீ லங்கா எனேஜி (பிரை) லிமிட். இன் சபைக்கான ஒரு பணிப்பாளராகவும் நியமிக்கப்பட்டார். அவர் 2015 அக்டோபர் 29 இல் பதவி விலகியதுடன் 2015 நவெம்பர் 12 ஆந் திகதி தொழிற்படு பணிப்பாளராக திரு. டபி.ஆர்.ஐ. சனத் பண்டார நியமிக்கப்பட்டார். அவர் 2015 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையான காலப்பகுதிக்கு கேவையாற்றியிருந்தார்.

திரு. எஸ். விறிதமுல்ல 2015 சனவரி 09 ஆந் திகதி வரை சபை உறுப்பினராக கேவையாற்றியதுடன் 2015 சனவரி 23 ஆந் திகதி தொடக்கம் அவரின் இடத்திற்கு திருமதி. ஜீவனி காரியவசம் நியமிக்கப்பட்டார். அவர் 2015 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை கேவையாற்றினார்.

நிதி. திட்டமிடல் அமைச்சின் வெளிவாரி வளங்கள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளரான திருமதி. எம்.ஐ.ரி.வி.

அமரசேகர 2015 சனவரி 23 ஆந் திகதி வரை சபை உறுப்பினராகச் சேவையாற்றியிருந்தார். அதே திகதியில் அவரின் இடத்திற்கு நிதி. திட்டமிடல் அமைச்சின் அரச தொழில் முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகமான திரு. ஆர். சேமசிந்க நியமிக்கப்பட்டதுடன் அவர் 2015 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை கேவையாற்றியிருந்தார்.

கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சின் மேலதிகச் செயலாளரான திரு. ரி.டி.எஸ்.பி. பெரேரா 2015 சனவரி 23 ஆந் திகதி வரை சபை உறுப்பினராகச் சேவையாற்றியிருந்தார். 2015 சனவரி 23 ஆந் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டு 2015 பெப்ரவரி 09 ஆந் திகதி பதவி விலகிய கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சின் செயலாளர் திரு. எஸ்.எஸ். மியனவலயின் இடத்திற்கு 2015 பெப்ரவரி 09 இல் மேற்கூறப்பட்ட திரு. பெரேரா மீளவும் நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவர் 2015 அக்டோபர் 14 இல் பதவி விலகியதுடன் அவரின் இடத்திற்கு 2015 அக்டோபர் 30 ஆந் திகதி கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சின் செயலாளர் திரு. ரி.எம்.கே.பி. தென்னக்கோன் நியமனம் செய்யப்பட்டதுடன் அவர் 2015 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை சபை உறுப்பினராகச் சேவையாற்றியிருந்தார்.

மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளுராட்சி அமைச்சின் செயலாளரான திரு. ஆர்.ஏ.கே. ரணவக்க 2015 சனவரி 23 ஆந் திகதி வரை சபை உறுப்பினராகச் சேவையாற்றினார். 2015 சனவரி 23 ஆந் திகதி அவரின் இடத்திற்கு பொது நிர்வாக, மாகாண சபைகள், உள்ளுராட்சி அமைச்சின் செயலாளர் திரு. ஜே. தடலகே நியமிக்கப்பட்டதுடன் அவர் 2015 மே 21 இல் பதவி விலகியிருந்தார். பொது நிர்வாக, மாகாண சபைகள், உள்ளுராட்சி அமைச்சின் மேலதிக செயலாளர் திரு. டபி.எம்.பி.ஐ. விக்கிரமசிங்க 2015 மே 21 இல் நியமிக்கப்பட்டதுடன் அவர் 2015 அக்டோபர் 22 இல் பதவி விலகியிருந்தார். மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளுராட்சி அமைச்சின் மேலதிக செயலாளரான திரு. எஸ்.டி.ரி.பி. பொரலஸ் 2015 நவெம்பர் 16 ஆந் திகதி நியமிக்கப்பட்டு 2015 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை சபை உறுப்பினராகச் சேவையாற்றியிருந்தார்.

## சேமலாப நிதி ஓய்வுதிய நிதி

சபை, சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியின் பொருந்து சுயாதீன் நிதியத்தை பேணுகிறது.

இமிச சேமலாப நிதியானது முதலீடு மற்றும் 8.84% இல் வெளிப்படுத்தப்பட்ட ஒரு பங்கிலாபம் ஆகியவற்றின் மூலம் 2015 ஆம் ஆண்டில் 2,272 மில்லியன் ரூபா வருமானத்தை ஈடுடியுள்ளது. 2015 ஆம் ஆண்டில் ஓய்வுதிய நிதியின் முதலீட்டிலிருந்து கிடைத்த வருமானம் ரூ. 1,227 மில்லியன் ஆகும்.



## ஊழியர்கள்

இமிச யின் மனித வளத் தளத்தின் பலம் ஏற்ததாழ 19,000 ஆகும். இது நிரந்தர ஊழியர்களையும் அதேபோன்று வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட தொழிலாளர்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் மனித வலு ஊழியர்களையும் உள்ளடக்குகிறது. இருந்தபோதிலும் மனித வளங்களை முக்கிய சொத்தாக இலங்கை மின்சார சபை மதிப்பிடுவதால் வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட ஊழியர்களை நிரந்தரப் பதவியணிக்குள் உள்வாங்குவதற்கான தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டிருக்கிறது. மொத்த ஊழியர் தளத்திலுள்ள முகாமைத்துவத் தர ஊழியர்கள் தொகை 1,300 ஆக இருப்பதுடன் ஏனைய சகலரும் செயற்பாட்டு மட்ட ஊழியர்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றனர்.

## கணக்காய்வாளர்கள்

1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி சட்டத்தின் பிரகாரம் சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டது.

## கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு கூட்டமைவு

நிதி, கணக்காய்வு மற்றும் அவற்றுடன் தொடர்புப்பட்ட விடயங்களில் ஆழந்த அறிவும் பரந்தப்பட்ட அனுபவமும் கொண்ட சபையின் நான்கு சுயாதீன பணிப்பாளர்களை கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு கொண்டுள்ளது. 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் கூட்டமைவு பின்வருமாறு:

திரு. ஆர். சேமசிங்க	- தலைவர்
திரு. ரி.டி.எஸ்.பி. பெரேரா	- உறுப்பினர்
திரு. டபி.எம்.பி.ஐ.வி. விக்கிரமசிங்க	- உறுப்பினர்
திருமதி. ஜீவனி காரியவசம்	- உறுப்பினர்
உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையின் தலைமையானது குழுவிலுள்ளவர்களின் கூட்டாக (convener) உள்ளது.	

கணக்காய்வுக் குழு 2015 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நான்கு தடவைகள் முறைசார் சந்திப்புகளை மேற்கொண்டிருந்தது. CEO ஆக பொது முகாமையாளரும், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் கணக்காய்வாளர் நாயகத் தினைக்களத்தின் பிரதிநிதி ஆகியோர் அழைப்பின் பேரிலும் கூட்டங்களில் கலந்துகொள்கின்றனர்.

## குழுவின் வகிபாகம்

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

2015 ஆம் ஆண்டில், உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு மதிப்பாய்வு செய்து இமிச யின் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை தங்குதடையின்றி முன்னெடுப்பதற்கான வழிகாட்டல்களையும் வழிப்படுத்தல்களையும் வழங்கியிருந்தது.

## மனக்குறைகள் குழு

சபையின் ஒரு உப குழுவான ஊழியர் மனக்குறைகள் குழு (EGC) மீளாய்வின் கீழான நிதி ஆண்டு காலப்பகுதியில் 05 தடவைகள் முறைசார் சந்திப்புகளை நடத்தியதுடன் இமிச யின் ஊழியர்கள் / பழைய ஊழியர்களின் 40 வரையிலான தணிப்பாட்ட மனக்குறைகளைக் கருத்திலெடுத்திருந்தது. குழுவின் பரிந்துரைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்கும் பொருட்டு கூட்டக் குறிப்புகள் தொடர்ந்துவந்த குழுக் கூட்டத்தில் முன்வைக்கப்பட்டது.



## இலங்கை மின்சார சபை ஓன்றித்த வருமானக் கூற்று

2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியூடன் முடிவுற்ற ஆண்டு

சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்

தொடரும் தொழிற்பாடுகள்	குறிப்பு	குழுமம்		சபை	
		2015	2014 மீளமைக்கப்பட்ட	2015	2014 மீளமைக்கப்பட்ட
வருமானம்	3	207,014,577	219,054,966	188,683,984	202,644,828
விற்பனைக் கிரயம்		(181,273,419)	(223,214,075)	(168,308,319)	(213,646,200)
மொத்த இலாபம்(நட்டம்)		25,741,158	(4,159,109)	20,375,665	(11,001,372)
ஏனைய செயற்திட்ட வருமானம் மற்றும் நயம்	4	10,273,834	8,428,496	8,292,478	5,870,838
வினியோகக் கிரயம்		(71,799)	(52,569)	-	-
ஏனைய கிரயங்கள்		(323,789)	(1,296,267)	-	-
நிருவாகச் செலவுகள்		(6,533,555)	(5,591,012)	(4,092,485)	(3,146,442)
தொழிற்பாட்டு இலாபம் (நட்டம்)		29,085,848	(2,670,461)	24,575,658	(8,276,976)
நிதி வருமானம்	5.1	1,545,313	1,655,128	434,405	304,205
நிதிக் கிரயம்	5.2	(6,222,358)	(7,748,792)	(5,134,058)	(7,029,881)
தேறிய நிதிக் கிரயம்		(4,677,045)	(6,093,664)	(4,699,653)	(6,725,676)
கூட்டுத் தொழில்முயற்சியில் நட்டப் பங்கு	11	2,333	(15,333)	-	-
வருமான வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)	6	24,411,136	(8,779,458)	19,876,005	(15,002,652)
வருமான வரிச் செலவு	71	(995,951)	(1,440,890)	(60,573)	(95,431)
பிற்போட்ட வரி கட்டணம் (எதிர்பதிவு)	72	(19,118)	895,984	186,991	995,517
தொடரும் தொழிற்பாடுகளில் இருந்து இலாபம் (நட்டம்)		23,396,067	(9,324,364)	20,002,423	(14,102,566)
கட்டுப்பாடற்றோர் நாட்டம்		(3,087,819)	(2,509,773)	-	-
ஆண்டிற்கான இலாபம் (நட்டம்)		20,308,248	(11,834,137)	20,002,423	(14,102,566)

பக்கங்கள் 09 முதல் 61 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

### ஓன்றித்த முற்றக்க வருமானக் கூற்று

2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியிடன் முடிவுற்ற ஆண்டு

சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
	மீளமைக்கப்பட்ட	மீளமைக்கப்பட்ட		மீளமைக்கப்பட்ட
தொடரும் தொழிற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம் (நட்டம்)	23,396,067	(9,324,364)	20,002,423	(14,102,566)
ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானம்				
சேவைக்குப் பிந்திய பயன் கடப்பாட்டின் ஆயுட்காலமுறை கணிப்பிட்டு நட்டம்	961,157	(3,263,468)	951,942	(3,182,402)
வெளிநாட்டு உபகம்பனித் தொழிற்பாட்டின் நாணையமாற்று வித்தியாசம்	368,799	(27,447)	-	-
விற்பனைக்கு கிடைக்கும் நிதிச் சொத்துக்களின் சீர்மதிப்பிட்டு நயம்	(63,105)	6,380,055	-	-
அந்திய நாணையக் கடன்களின் நாணையப் பரிமாற்ற வித்தியாச நயம் (இழப்பு)	-	13,844	-	-
காணி கட்டாங்களின் மீளமதிப்பீடு	-	279,899	-	-
வரி தாக்கத்தின் மீதான கணிப்பிட்டு நட்டம்.	2,885	(2,566)	-	-
ஆண்டிற்கான வரிக்குப் பிந்திய மொத்த முற்றுமங்கிய வருமானம்	24,665,803	(5,944,046)	20,954,365	(17,284,968)

கீழ்வருமாறு பகிரப்படும்:

தாய்க் கம்பனியின் பங்குதாரர்களுக்கு	21,349,515	(11,396,530)
கட்டுப்பாட்டு வட்டி	3,316,288	5,452,484
	24,665,803	(5,944,046)

பக்கங்கள் 09 முதல் 61 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் முற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக்கற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.



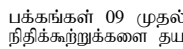
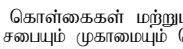
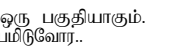
## இலங்கை மின்சார சபை

### நிதிநிலைக் கூற்று

2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியில்

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

குறிப்பு	2015	குழுமம்		2015	சபை	
		மீளமைக்கப்பட்ட	மீளமைக்கப்பட்ட		2014	மீளமைக்கப்பட்ட
<b>சொத்துக்கள்</b>						
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்						
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	8	710,488,969	701,774,032	667,669,099	694,754,021	682,119,380
குத்தகைக்காணிக்கு செலுத்திய வட்டம்		13,205	6,984	7,373	-	-
அருவச் சொத்துக்கள்	9	15,431	16,520	19,255	-	-
உபகம்பளிகளில் முதலீடுகள்	10	-	-	-	911,813	784,813
கூட்டுத் தொழில்முயற்சியில் முதலீடு	11	240,753	59,814	75,148	328,606	150,000
பிறநடைமுறையல்ல நிதிச்சொத்துக்கள்	12	8,756,101	4,144,203	-	-	-
ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்	13	17,348,312	13,620,718	4,737,475	4,457,515	2,290,925
காப்புறுதி ஒதுக்கத்தில் முதலீடு	14	6,036,934	5,653,841	5,250,300	6,036,934	5,653,841
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்		742,899,705	725,276,112	677,758,650	706,488,889	690,998,959
விற்பனைக்காவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	15	2,531,553	1,023,292	1,021,337	1,025,037	1,023,292
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>						
ஹஸ்தனாவி சொத்துக்கள் பொறி உபகரணம்	8.8	10,884	808,339	-	-	-
இருப்புக்கள்	16	36,187,750	39,538,139	39,465,925	31,097,066	34,750,284
வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள்	17	37,035,789	35,515,529	48,139,686	30,179,551	31,122,627
தொடர்புறை தரப்பிலிருந்து வருமதி	18	-	-	-	3,861,494	1,619,422
பெறவேண்டிய நிதி குத்தகை	12	805,077	355,086	-	-	-
ஏனைய நடைமுறை நிதிச்சொத்துக்கள்	13	21,016,988	19,674,511	17,888,255	2,093,837	3,127,565
வருமதியான வரி மௌப்பெறுகை		971	23,308	77,975	-	-
காகம் வங்கி மீதிகளும்	28	8,422,556	4,416,678	7,127,745	1,640,292	1,543,366
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		103,480,015	100,331,590	112,699,586	68,872,240	72,163,264
மொத்தச் சொத்துக்கள்		848,911,272	826,630,993	791,479,573	776,386,166	764,185,515
<b>உரிமையாண்மையும் பொறுப்புக்களும்</b>						
<b>உரிமையாண்மை</b>						
பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம்	19	302,227,824	289,037,750	121,707,829	302,227,824	289,037,750
ஒதுக்கங்கள்	20	35,928,713	34,137,701	33,102,171	28,458,691	27,434,332
கைக்கொள் இலாபம்(நட்டம்)		96,817,615	77,740,194	89,770,683	81,049,405	61,231,385
தாய்க் கம்பனி பங்குதாரர்களின் உரிமையாண்மை		434,974,152	400,915,645	244,580,683	411,735,920	377,703,467
கட்டுப்பாடற் நாட்டம்		23,914,822	23,215,974	16,931,505		-
மொத்த உரிமையாண்மை		458,888,974	424,131,619	261,512,188	411,735,920	377,703,467
நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள் பிற்போட்ட வருமானமும் வட்டிக் கடன்கள்,கடன்படிகைகள்	21	208,079,263	207,996,255	335,527,614	198,342,586	202,819,528
நகர்வேரர் வைப்புக்கள்	22	11,484,253	10,458,306	9,721,662	11,484,253	10,458,306
ஏந்படுகேள், பிற பிற்போட்ட பொறுப்புக்கள்	23	6,957,350	7,341,043	3,845,468	6,115,643	6,571,579
பிற்போட்ட வருமானம்	24	75,541,647	69,808,549	63,598,002	71,696,325	66,292,438
பிற்போட்ட வரியிடு	25	21,647,951	21,618,360	22,497,833	20,999,981	21,186,971
மொத்த நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள் மற்றும் பிற்போட்ட வருமானம்		323,710,464	317,222,513	435,190,579	308,638,788	307,328,822
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்						
வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்	26	42,445,018	59,355,517	74,776,279	38,678,374	56,978,329
செலுத்தவேண்டிய பங்கிலாபம்		1,115,280	628,949	491,648	-	-
தொடர்புள்ள தரப்பினருக்கு சென்மதி	27	-	-	-	1,317,250	2,990,922
வட்டிக் கடன்கள், கடன்படிகைகள்	21	21,074,807	23,312,580	18,397,804	15,955,262	18,915,024
செலுத்தவேண்டிய வருமானவரி		1,676,731	1,979,814	1,111,075	60,571	268,951
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்		66,311,835	85,276,860	94,776,806	56,011,457	79,153,225
மொத்த உரிமையாண்மையும்		848,911,272	826,630,993	791,479,573	776,386,166	764,185,515
<b>பக்கங்கள் 09 முதல் 61 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக்கற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.</b> <b>நிதிக்கற்றுக்களை தயாரித்து சமர்ப்பிப்பதற்கு பணிபாளர் சபையும் முகாமையும் பொறுப்பாகும். சபை சார்பாக கையொப்பிடுவோர்..</b>						

தலைவர் முகாமையீர் நிதி முகாமையாளர்

2017-02-27  
Colombo



## உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் கூற்று - குழமம்

2014.1.1 இல் மீதி மீளமைக்கப்பட்ட

	பங்களிப்பு முலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்	மீளமதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்
2014.1.1 இல் மீதி மீளமைக்கப்பட்ட	121,707,829	17,725,166	587,475
ஆண்டிர்கான இலாப நட்டம்	-	-	-
ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானங்கள்	-	-	-
இயல்புதிய பயனாளிகள் மீதான பெறுகைகள் (இழப்புக்கள்)	-	-	-
காணி கட்டட மீள் மதிப்பீடு	-	-	154,504
விற்பனைக்காகவுள்ள நிதிச் சொத்துக்கள் மீதான பெறுகைகள்	-	-	-
மேற்கொள்ளப்பட்ட மேற்கொள்ளப்படாத பங்குகளின் சந்தைப் பெறுமதி பெறுகைகள்	-	-	-
வெளிநாட்டு உபகம்பனிகளின் கொடுக்கல் வாங்கள் மீதான அந்நியச் செலாவனி மாற்றம்	-	(14,127)	-
மாற்றல் ஒதுக்கீடு	-	7,126	-
மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானங்கள்	121,707,829	17,718,165	741,979
காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்கள்	-	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கு ADB நிதி கிடைத்தல்	-	45,697	-
மேற்கு றன் அருண திட்டம்	790	-	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 4 (விரிவாக்கம்)	365,474	-	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம்- 8 (விரிவாக்கம்)	725,000	-	-
வவுனியா கிளிநோச்சி மின்கடத்தல் செயற்றிட்டம்	181,705	-	-
கிளிநோச்சி சுன்னாகம் மின் கடத்தல் திட்டம்	134,348	-	-
கிழக்கின் வசந்தம்	2,437,178	-	-
நிலையான சக்திவலு ஆதரவு திட்டம்	414,020	-	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் திட்டம்	21	-	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,179,240	-	-
ஊவா உதானயத் திட்டம்	53,656	-	-
யாழ்ப்பாண புனரமைப்புச் செயற்றிட்டம்	140,697	-	-
வலுசக்தி சாகிய அடைவுத் செயற்றிட்டம்	14	-	-
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த திட்டம்	24	-	-
பங்கிலாப மாற்றிட்டு கடன்	161,706,953	-	-
ஹபரன வெயான்கோடை மின்சார திட்டம்	33	-	-
அந்நியசெலவனி ஒதுக்கீட்டின் வருவாய்	-	(60,310)	-
பிரதிபிட்டு பங்குகளின் வழங்கள்கள்	-	-	-
வெப்பவீத ஒதுக்கீடு	-	73,732	-
வெப்பவீத ஒதுக்கீடு	-	(73,732)	-
முதலீட்டு ஒதுக்கீடு	-	-	-
நிலையான சொத்து மிள் வைப்பு ஒதுக்கீடு	-	-	-
NCI மூலமான அடைவுகள்	-	-	-
இறுதிப் பங்கிலாபம் எஸி.எல் சா. பங்குகள் 2013/2014	-	-	-
செலுத்திய பங்கிலாபம் (ல.மி.கம்பனி))	-	-	-
2014 டிசம்பர் 31 ந் திகதிய மீதி	289,046,982	17,703,552	741,979



சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்							
தேவீமான ஒதுக்கம்	சொத்து மீன்வைப்பு ஒதுக்கம்	முதலீட்டு ஒதுக்கம்	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	விற்பனைக்கான ஒதுக்கம்	நிறுத்தி வைத்த உழைபுக்கள்	கட்டப்பாட்டு வட்டி	மொத்தம்
23,000	222,134	427,038	8,379,239	1,235,249	94,273,419	16,931,417	261,511,966
-	-	-	-	-	(11,834,137)	2,509,773	(9,324,364)
-	-	-	-	-	(3,228,027)	(38,006)	(3,266,033)
-	-	-	-	-	-	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	13,845
23,000	222,134	427,038	8,379,239	4,753,381	79,211,255	22,383,902	255,567,922
-	-	-	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
-	-	-	-	-	109,258	(48,947)	-
-	-	-	-	-	-	1,002,447	1,002,447
-	-	-	-	-	-	43,303	117,035
-	-	-	-	-	117,035	(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)
23,000	231,975	914,737	9,769,076	4,753,381	77,740,194	23,215,974	424,140,850



## உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் கூற்று - குழமம்

2014.1.1 இல் மீதி மீளமைக்கப்பட்ட

	பங்களிப்பு முலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்	மீளமதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்
கணக்கீட்டு கொள்கை மாற்ற தாக்கம்	(9,231)	-	-
2015 ஜூன், 1 மீதி (மீளமைக்கப்பட்ட)	289,037,751	17,703,552	741,979
ஆண்டிற்கான இலாப நட்டம்	-	-	-
ஓய்வுபெறுகை பயனாளிகள் மீதான பெறப்பட்ட இலாப நட்டம்	-	-	-
காணி கட்டட மீள் மதிப்பீடு	-	-	-
நிதிச் சொத்து விற்பனைக்காக கிடைத்த இலாப நட்டம்	-	-	-
விலைகூறப்பட்ட / விலைகூறப்பாத பங்குகளின் சந்தைப் பெறுமதி	-	-	-
ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்.	-	122,606	-
மொத்த விரிவான வருமானம்	289,037,751	17,826,158	741,979
காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-
காலப்பகுதிக்கான பழுதடைவு அறவிடுகள்	-	-	-
சய காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்கள்	-	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கு ADB நிதி கிடைத்தல்	-	49,540	-
யாழ்ப்பாண புனர்நிர்மான மின் வழங்கல் செயற்திட்டம்	94,442	-	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	245,060	-	-
கிளிநோச்சி கன்னாகம் மின் கடத்தல் செயற்திட்டம்	168,381	-	-
நிலையான சக்திவலு ஆதரவு செயற்திட்டம்	290,124	-	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் செயற்திட்டம்	66	-	-
ஹப்ரன வெயான்கொடை மின்சார செயற்திட்டம்	89	-	-
வவனியா கிளிநோச்சி மின்கடத்தல் செயற்திட்டம்	331,328	-	-
கேள்விப்பகுதி	373,136	-	-
கிராமிய மின்னிணைப்புத் திட்டம் - 8 (விரிவாக்கம்)	160,436	-	-
உரிமைத்துவ கடன் மாற்றல்	11,527,011	-	-
NCI இறுகு நிலுவையாக உள்ள பங்கு ஒதுக்கம்	-	-	-
முழைமையான தேய்மான சொத்துகளின் மீதான சீராக்கள்	-	-	-
சுப்பர் பெறுகை வரி	-	-	-
வெப்பாரித ஒதுக்கம்	-	-	-
முதலீட்டு ஒதுக்கம்	-	-	-
நிலையான சொத்து மீள்வைப்பு ஒதுக்கம்	-	-	-
NCI மூலமான அடைவுகள்	-	-	-
இறுதிப்பங்கிலாபம்-எஸ்ரி.எல் சாதாரண பங்குகள் 2013/2014	-	-	-
பங்கிலாபம் வழங்கள் லெகோ	-	-	-
2015.12.31 இல் மீதி	302,227,824	17,875,698	741,979

பக்கங்கள் 09 முதல் 61 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.



சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்								
தேவீமான ஒதுக்கம்	சொத்து மீன்வைப்பு ஒதுக்கம்	முதலீட்டு ஒதுக்கம்	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	விற்பனைக்கான ஒதுக்கம்	நிறுத்தி வைத்த உழைபுக்கள்	கட்டப்பாட்டு வட்டி	மொத்தம்	
-	-	-	-	-	-	-	-	(9,231)
23,000	231,975	914,737	9,769,076	4,753,381	77,740,194	23,215,974	424,131,619	
-	-	-	-	-	20,308,248	3,087,819	23,396,067	
-	-	-	-	-	958,086	5,956	964,042	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	(102,790)	-	(83,424)	(186,214)	
-	-	-	-	63,365	-	59,743	123,108	
-	-	-	-	-	-	246,193	368,799	
23,000	231,975	914,737	9,769,076	4,713,956	99,006,528	26,532,261	448,797,420	
-	-	-	397,120	-	-	-	397,120	
-	-	-	(448,915)	-	-	-	(448,915)	
-	-	-	1,026,613	-	(1,026,613)	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	49,540	
-	-	-	-	-	-	-	94,442	
-	-	-	-	-	-	-	245,060	
-	-	-	-	-	-	-	168,381	
-	-	-	-	-	-	-	290,124	
-	-	-	-	-	-	-	66	
-	-	-	-	-	-	-	89	
-	-	-	-	-	-	-	331,328	
-	-	-	-	-	-	-	373,136	
-	-	-	-	-	-	-	160,436	
-	-	-	-	-	-	-	11,527,011	
-	-	-	-	-	-	223,046	223,046	
-	-	-	-	-	54,853	32,216	87,069	
-	-	-	-	-	(569,526)	(323,033)	(892,559)	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	672,963	-	-	(672,963)	-	-	
-	10,510	-	-	-	(10,510)	-	-	
-	-	-	-	-	35,846	(117,824)	(81,978)	
-	-	-	-	-	-	(2,339,564)	(2,339,564)	
-	-	-	-	-	-	(92,279)	(92,279)	
23,000	242,485	1,587,700	10,743,894	4,713,956	96,817,615	23,914,822	458,888,974	



## சபை - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய சூற்று

	பங்களிப்பு மூலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்
2014 டிசம்பர் 31 இல் மீதி	121,707,828	17,447,063
ஆண்டிற்கான இலாபம் (நட்டம்)	-	-
காப்பறுதி ஒதுக்க நிதி வட்டி வருமானம்	-	-
சுயகாப்பறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றம்	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கான ஆ.அ.வ கிடைப்பனவு	-	45,697
மேற்கு நன் அருண திட்டம்	789	-
கிராமிய மின்னிலைப்புத் திட்டம் - 4 (விரிவாக்கல்)	365,474	-
கிராமிய மின்னிலைப்புத் திட்டம் - 8 (விரிவாக்கல்)	725,000	-
வவுனியா கிளிநூச்சி மின்கடத்தல் செயற்றிட்டம்	181,705	-
கந்துரட்ட உதானை	-	-
KCTP கருத்திட்டம்	134,348	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	2,437,178	-
SPSP கருத்திட்டம்	414,020	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் செயற்றிட்டம்	21	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,179,240	-
ஊவா உதானைத் திட்டம்	53,656	-
யாழ்ப்பாண புனரமைப்பு செயற்றிட்டம்	140,697	-
சக்தி பல்லினப்படுத்தல் செயற்றிட்டம்	14	-
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த செயற்றிட்டம்	24	-
உரிமைத்துவ கடன் மாற்றி	161,706,953	-
ஹபரன் வெயான்கோடை மின்சாரத்திட்டம்	33	-
2014 டிசம்பர் 31 ந் திகதி மீதி (மீனாகமக்கப்பட்ட)	289,046,981	17,492,760
ஆண்டின் போது மேற்கொண்ட முன்னை வருட செம்மையாக்கல்	(9,231)	
ஆரம்ப மீதி 2015 ஜூன் வரி, 01	289,037,750	17,492,760
ஆண்டிற்கான இலாப நட்டம்	-	-
காப்பறுதி ஒதுக்கீட்டில் இருந்தான மாற்றம்	-	-
ஆண்டிற்கான பழுதடைவு அறவிடுகள்	-	-
சய காப்பறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்கள்	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கு ADB நிதி கிடைத்தல்	-	49,540
யாழ்ப்பாண புனரமைப்பு செயற்றிட்டம்	94,442	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	245,060	-
கிளிநூச்சி கல்ளாகம் மின் கடத்தல் செயற்றிட்டம்	168,381	-
நிலையான சக்திவலு கருத்திட்டம்	290,124	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் செயற்றிட்டம்	66	-
ஹபரன் வெயான்கோடை மின்சார செயற்றிட்டம்	89	-
வவுனியா கிளிநூச்சி மின்கடத்தல் செயற்றிட்டம்	331,328	-
கேள்விப்பகுதி முகாமைத்துவம்	373,136	-
கிராமிய மின்னிலைப்புத் திட்டம்- 8 (விரிவாக்கம்)	160,436	-
உரிமைத்துவ கடன் மாற்றி	11,527,011	-
Super gain	-	-
2015 டிசம்பர், 31 மீதி	302,227,824	17,542,300

பக்கங்கள் 09 முதல் 61 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.



சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)				
மூலதன மீள்வைப்பு ஒதுக்கம்	தேவ்மான ஒதுக்கம்	சம காப்புறுதி	நிறுத்திவைத்த உழைப்புக்கள்	மொத்தம்
165,447	23,000	8,363,289	79,392,359	227,098,986
-	-	-	(17,284,968)	(17,284,968)
-	-	513,830	-	513,830
-	-	876,006	(876,006)	-
-	-	-	-	45,697
-	-	-	-	789
-	-	-	-	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
165,447	23,000	9,753,125	61,231,385	377,712,698
			(9,231)	
165,447	23,000	9,753,125	61,231,385	377,703,467
-	-	-	20,954,365	20,954,365
-	-	397,120	-	397,120
-	-	(448,915)	-	(448,915)
-	-	1,026,613	(1,026,613)	-
-	-	-	-	49,540
-	-	-	-	94,442
-	-	-	-	245,060
-	-	-	-	168,381
-	-	-	-	290,124
-	-	-	-	66
-	-	-	-	89
-	-	-	-	331,328
-	-	-	-	373,136
-	-	-	-	160,436
-	-	-	-	11,527,011
-	-	-	(109,732)	(109,732)
165,447	23,000	10,727,944	81,049,405	411,735,920



## ஓன்றித்த காகப் பாயச்சல் கூற்று

2015 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	குழுமம்	சபை	
	2015	2014	2015
	2014		2014
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான (பயன்படுத்திய) காகப் பாய்வு வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)	24,411,136	(8,779,458)	19,876,005
செம்மையாக்கங்கள்			(15,002,652)
ஆண்டிற்கான தேய்மானம்	28,507,022	24,367,982	27,259,787
நுகர்வோர் பங்களிப்பு - காலத் தேய்மானம்	(3,037,642)	(2,793,293)	(2,730,786)
அரசு தொடை - காலத் தேய்மானம்	(12,642)	(12,517)	(12,391)
முதலீடுகளிலிருந்து வருமானம்	(1,207,274)	-	(2,629,200)
ஆதனம், பொறி, உபகரண விற்பனை (இலாபம்) நட்டம்	(259,004)	(163,404)	(80,980)
நிதிக் கிரயங்கள்	6,222,357	8,019,365	4,643,359
வழக்கிழந்த, பாவிக்கழுமியாத பொருட் கிரய ஏற்பாடு	86,789	352,857	109,807
விலை முறண் ஏற்பாடு	816,994	942,104	1,195,341
கடன்பட்டோர் சேதமிழப்பு ஏற்பாடு	283,464	8,887	355,716
அறவிடமுடியாக்கடன் பதிவழித்தல்	-	156,041	-
களஞ்சிய தேய்மானக்கணக்கு	-	2,994	-
கூட்டு முயற்சி இலாப/நட்ட பங்கீடு	(2,333)	15,333	-
அருவச் சொத்துக்களின் காலத் தேய்மானம்	1,992	2,735	-
நிதி வருமானம்	(1,545,313)	(1,655,057)	(434,405)
பங்கிலாப வருமானம்	(1,948,470)	(645,036)	-
வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டங்கள்	812,235	863,235	836,192
ஓய்வுதி நிதி அளவிக்கிரயம்	(551,570)	(120,799)	256,601
தொகிழப்படுமூலதன மாற்றங்களுக்கு முன் செயற்பாட்டு இலாப/நட்டம்	<b>52,577,741</b>	<b>20,561,969</b>	<b>48,645,046</b>
தொக்குகளில் அதிகரிப்பு/குறைவு	2,446,605	(1,379,399)	3,095,658
வியாபார, ஏனைய வருமதிகளில் அதிகரிப்பு/குறைவு	(1,803,723)	12,259,601	(2,787,573)
வியாபார, ஏனைய சென்மதிகளில் அதிகரிப்பு/குறைவு	(18,488,369)	(15,467,696)	(21,551,495)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உறவாக்கப்பட்ட காக	<b>34,732,254</b>	<b>15,974,475</b>	<b>27,401,636</b>
செலுத்திய நிதிக்கிரயம்	(6,222,357)	(7948,477)	(4,582,752)
ஓய்வுதி நலக்கட்டப்பாடு	(644,061)	(512,895)	(596,787)
செலுத்திய வருமான வரி	(2,191,595)	(446,455)	(378,678)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்து (பயன்படுத்திய) நிகர காக முதலீடு நடவடிக்கையிலிருந்து (பயன்படுத்திய) காகப் பாய்வுகள்	<b>25,674,241</b>	<b>7,066,648</b>	<b>21,843,419</b>
ஆதனம், பொறி, உபகரண கொள்வனவு,	(43,012,229)	(62,927,235)	(41,037,241)
அருவச் சொத்து கொள்வனவு	(906)	-	-
கூட்டுமுயற்சிகளில் முதலீடுகள்	(178,606)	-	(178,606)
துணைக்ம்பிகளில் முதலீடுகள்	-	-	(127,000)
காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியாக்களில் முதலீடுகள்	(383,093)	(403,541)	(383,093)
காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியாக்களில் முதலீடுகள்	397,120	513,832	397,120
நடைமுறையால்ல நிதிக்சொத்துக்களில் முதலீடுகள்	(3,688,169)	931,269	-
நடைமுறை நிதிக்சொத்துக்களில் முதலீடுகள்	(1,342,477)	(3,992,680)	-
கட்டுப்பாட்று வட்டி கையேற்றல்	(81,978)	-	-
வெளிநாட்டு முதலீட்டு வருமானங்கள்	1,207,274	-	-
பெற்ற பங்கிலாபம்	1,948,470	645,036	2,629,200
பெற்ற வட்டி	1,545,313	1,655,057	434,405
நிலையான சொத்து விற்பனைப் பெறுவனவுகள்	2,074,700	254,150	125,594
செலுத்தப்பட்ட பங்கிலாபம்	(1,945,512)	(430,088)	-
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து (பயன்படுத்திய) நிகர காகப் பாய்வுகள் நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து காகப் பாய்வுகள்	<b>(43,460,093)</b>	<b>(63,754,200)</b>	<b>(38,139,621)</b>
மூலதனப் பங்களிப்பு	1,663,062	5,632,200	1,663,061
நுகர்வோர் பங்களிப்பு	10,250,008	9,010,327	9,724,934
ஆர்எச்சிபி கருத்திட்டத்திற்கான நிதிப்பெறுகைகள்	49,540	-	49,540
கொடை பெறுகைகள்	111,244	51,726	-
நுகர்வோர் வைப்பு - மீஸ் செலுத்தியது	(292,227)	(193,717)	(292,227)
நுகர்வோர் வைப்பு - பெறப்பட்டது	1,318,174	930,361	1,318,174
குத்தகையாளர்களுக்கான நிகர கொடுப்பனவு	(104,681)	(133,115)	(164,415)
வட்டி கொண்ட கூன்கள் - பெறுவனவு	28,154,441	55,309,973	20,474,791
வட்டி கொண்ட கூன்கள் - மீஸ்கொடுப்பனவு	(16,922,366)	(19,013,789)	(15,864,692)
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	(811,459)	(355,086)	-
நிலிது - பங்குகள் வழங்குதல்	223,046	-	-
வரி மீஸ் பெறுகைகள்	22,337	20,669	-
குத்தகைக் காணியி மீது செலுத்திய வட்டம்	(7,068)	389	-
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து நிகர காகப் பாய்வுகள்	<b>23,654,051</b>	<b>51,259,938</b>	<b>16,909,166</b>
காகம் காகக்குச் சமமானங்களிலும் அதிகரிப்பு/குறைவு வருட ஆரம்பத்தில் உள்ள காகம் காகக்குச் சமமானம் மீதி வருட இறுதியில் காகம் காகக்கச் சமமானதுமான மீதி	5,868,199	(5,427,614)	612,964
வருட ஆரம்பத்தில் உள்ள காகம் காகக்குச் சமமானம் மீதி வருட இறுதியில் காகம் காகக்கச் சமமானதுமான மீதி	(1,863,775)	3,563,839	(2,249,064)
பக்கங்கள் 09 முதல் 61 வரையிலுள்ள கணக்கிட்டுக் கொள்வைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக்காற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.	4,004,423	(1,863,775)	(1,636,100)
			(2,249,063)



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள்

### 1.0 கூட்டுறைப்புத் தகவல்கள்

#### 1.1 பொதுவானது

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

#### 1.2 பிரதான செயற்பாடுகளும் தொழிற்பாடுகளின் தன்மையும் சபை

இந்த ஆண்டின் போது சபையின் பிரதான செயற்பாடுகள் மின்சாரத்தின் பிறப்பாக்கம், கொள்வனவு, மின் பரிமாற்றும், விளைவுத்திறனான விநியோகம் மற்றும் விற்பனை போன்றனவாகும். சபையின் துணைக் கம்பனிகளின் பிரதான செயற்பாடுகள் கீழ்வருமாறு:

**வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி**

ஆண்டின் போது இந்தக் கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகள் இலங்கை மின்சார சபையிலிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்து காலி, களுத்துறை, மொழுப்புவை, களனி, நூகேகொடை, கோட்டே மற்றும் நீர்கொழும்பில் அமைந்துள்ள கம்பனியின் கிளைகள் ஊடாக, வீட்டு மற்றும் கைத்தொழில் வாடிக்கையாளருக்கு சில்லறையாக விற்பனை செய்வதாகும்.

**வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி**

இந்த ஆண்டின் போது இக்கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகளான மின் மாற்றிகளின் உற்பத்தி மற்றும் ஏற்றுமதி கூட்டுறைவு வியாபார தந்திரோபாயத்தை நடைமுறைப்படுத்தும் பொருட்டு குழும கம்பனிகளில் முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடல்.

**வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி**

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

**வரையறுக்கப்பட்ட சிறீலங்கா எனர்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி**

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

**கூட்டு முயற்சி**

**வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு கம்பனி**

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

### 1.3 வழங்க அங்கீரிக்கப்பட்ட திகதி

2015 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள், பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்திற்கு அமைவாக 2017-02-27 திகதி வழங்குவதற்கு அங்கீரிக்கப்பட்டது.

### 2.0 பொதுவான கொள்கைகள்

#### 2.1 தயாரிப்பின் அடிப்படை

குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட, SLFRS/LKAS (இதனகத்துப் பின்னர் “SLFRS”) இனை உள்ளடக்கி இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைய தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. நிதிக்கூற்றுக்கள் அட்டுறு அடிப்படையில் வரலாற்றுக் கிரய எண்ணக்கருவின் படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. SLFRS/LKAS க்கு அமைவாக நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கையில் சில கடினமான கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் உபயோகிக்கப்படுவதனை தேவைப்படுத்துகின்றது. அத்துடன், கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை பிரயோகிக்கையில் முகாமை அதன் சுயதீர்ப்புக்களை மேற்கொள்வதனையும் தேவைப்படுத்துகின்றது. உயர்ந்த மட்ட சுயதீர்ப்பு சம்பந்தப்பட்ட அல்லது சிக்கலான விடயங்கள் அல்லது எடுகோள்களும் மதிப்பீடுகளும் நிதிக்கூற்றுக்களுக்கு கணிசமானதாக அமையும் விடயங்கள் வெளிக்காட்டப்படுகின்றன.

#### 2.1.1 ஒத்திசைவுக் கூற்று

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

#### 2.1.2 ஒன்றித்தலின் அடிப்படை

குழுமத்தின் கணக்குகள் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அதன் உப கம்பனிகளான வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி (LECO), வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி (டூனான்), வரையறுக்கப்பட்ட சிரீ லங்கா எனர்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி மற்றும் LTL, LECO ஆகியவற்றின் உப கம்பனிகளின் கணக்குகளை உள்ளடக்கியுள்ளன.

**வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனியின் உப கம்பனிகளான வரையறுக்கப்பட்ட LTL கல்வனைசர்ஸ் (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட LTL டிரான்ஸ்போர்ட் (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட LTL எனர்ஜீ (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது அசுபினியல்ல (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா இன்டஸ்ரியல் புறடக்டிஸ் (தனி) கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனாவி (தனி) எனும் கம்பனிகள் இலங்கையை வதிவு நாடாகக் கொண்டு கூட்டுறைக்கப்பட்ட பொறுப்பு வரையறுக்கப்பட்ட கம்பனிகளாகவதுடன், இவற்றின் பதிவு அலுவலகம் கொழும்பு 2 பார்க் வீதியில் இல. 67 இல் அமைந்துள்ளது.**



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி கம்பனியின் முழு உரிமை கொண்ட உப கம்பனியான வரையறுக்கப்பட்ட பிழைட் இன்ரனான் பவர் (தனி) கம்பனி இல. 8, பயனியர் பிரிவு 1, சிங்கப்பூர் 628420 எனும் முகவரியில் பதிவு அலுவலகத்தை கொண்டுள்ளது. வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி (தனி) கம்பனி பகுதியாக உரிமையினைக் கொண்டுள்ள கம்பனியான வரையறுக்கப்பட்ட ராஜ்ஜன்கா மின்வலுக் கம்பனியின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகத்தை இல 350, நல்ஜோனி (வயர்லெஸ் கேட்), சந்தான, கசிப் - 1702, வங்களாதேசத்தில் அமைந்துள்ளது. வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி பங்கலா பவர் கம்பனியானது வரையறுக்கப்பட்ட எல்ரீஸ் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் பகுதியளில் சொந்தமான துணைக் கம்பனியாக உள்ளதுடன் அதன் பதிவு அலுவலகம் இல. 67, சஹரா நிலையம், 9 ஆவது மாடி, 37/A, கக்ரியல் வீஜீபி வீதி, தகாகு1000, வங்காலதேசத்தில் உள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா இண்டஸ்ரியல் புற்டகஞ்சல் (தனி) கம்பனி என்பன அவற்றின் பிரதான வியாபார இடத்தை சப்புகல்கந்த, லின்டெல் இண்டஸ்ரியல் எல்டேந்றிலும், வரையறுக்கப்பட்ட நிலிது (தனி) கம்பனி பலாங்கொடவிலுள்ள பெலிஹில் ஒயவிலும், வரையறுக்கப்பட்ட நிலிது அசுபினியல்ல (தனி) கம்பனி அரநாயக்கவிலும் வரையறுக்கப்பட்ட பவான்தயாவி (தனி) கம்பனி இல்லந்தாடிய நுரைச்சோலையிலும் கொண்டுள்ளன.

வரையறுக்கப்பட்ட LTL என்ஜி (தனி) கம்பனி அதன் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகத்தினை கொழும்பு 02 இலுவர்ஸ பார்க் வீதி, இல 67 இலும் பிரதான வியாபார இடத்தினை கொழும்பு 07 ஹோஸ்மீட் பிளேஸ், இல 08 இலும் கொண்டுள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனியின் (LECO) உப கம்பனிகள் வரையறுக்கப்பட்ட LECO புஜகஞ்சல் (தனி) கம்பனியும் வரையறுக்கப்பட்ட அன்ரி LECO மீட்ரிங் (தனி) கம்பனியுமாகும். இக்கம்பனிகளின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் கொழும்பு 03, காலி வீதி, இல 411 இல் அமைந்துள்ள E.H குரே கட்டடத்தில் உள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனியின் பதிவு செய்த அலுவலகம் தெஹிவளை, தூட்டுகெழுமனு வீதி, இல 51/3 இல் அமைந்துள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்ஜீஸ் (தனி) கம்பனியின் உப கம்பனிகளான வரையறுக்கப்பட்ட கும்பால்கழுவ சிறிய நீர் மின் உற்பத்தி தனியார் கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி என்பவற்றின் பதிவு செய்யப்பட்ட பணிமனை கொழும்பு 2, சேர் சிற்றும்பலம் A காடினர் மாவத்தை, இல. 50 இலும், அதன் பிரதான வியாபார இடம் 11 ஆவது மாடி, செத்திறிபாய கட்டம் II, பத்தரமுல்லையிலும் அமைந்துள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை பவர் கம்பனியானது இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வரையறுக்கப்பட்ட இந்தியா NTPC கம்பனிக்கும் இடையிலான கூட்டுத்

தொழில் முயற்சியாகும். இதன் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் இலங்கை, கிருல்ப்பனை கையெலவல் வீதி 240 இலக்க கட்டடத்தின் 3 ஆம் மாடியில் அமைந்துள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபை, LECO, வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி ஆகியவை 31 டிசம்பரில் முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும், வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோஸ்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி மார்ச் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும் கொண்டுள்ளன. எனினும், குறிப்பிட்ட கம்பனிகளின் கணக்காய்வாளர்கள் சான்றுபடுத்திய நிதிக்கந்றுக்கள் குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக்கந்றுக்களை தயாரிப்பதற்கு ஏதுவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

துணைக் கம்பனிகளின் மொத்த இலாப, நட்டம் ஒன்றித்த வருமானக் கூற்றில் உட்படுத்தப்பட்டு உள்ளதுடன், வெளிவாரி பங்குதாரர்களுக்கு உரிய வரிக்குப் பிந்திய இலாப, நட்டமானது இலங்கை மின்சார சபையின் பங்குதாரர்களுக்கு உரிய இலாப, நட்டத்தை கணித்தவில் “சிறுபான்மையினர் ஆர்வம்” என்ற தலைப்பின் கீழ் செம்மையாக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

சபை மற்றும் அதன் உப கம்பனிகளின் சகல சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் ஒன்றித்த ஜந்தொகையில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. உப கம்பனிகளின் நிகரச் சொத்துக்களில் வெளிவாரி பங்குதாரர்களின் நாட்டம் ஒன்றித்த ஜந்தொகையில் கட்டுப்படுத்தப்படாத வரி என்ற தலைப்பின் கீழ் ஹோக காட்டுப்பட்டுள்ளது. ஒன்றித்த நிதிக்கந்றுக்களை தயாரித்தவில் குழுமக் கம்பனிகளுக்கு இடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் மீதிகளும் குழுமக் கம்பனிகளுக்கு இடையேயான கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விளைவும் தேறாத இலாபங்களும் நீக்கப்பட்டுள்ளன.

கட்டுப்பாட்டை இழக்காது, துணைக் கம்பனியொன்றில் உரிமை நாட்ட மாற்றம், ஒரு உரிமையான்மை கொடுக்கல் வாங்கலாக கொள்ளப்பட்டு கணக்கில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. குழுமம் துணைக் கம்பனி மீதான கட்டுப்பாட்டை இழக்கும் பட்சத்தில் அது:

- துணைக் கம்பனியின் சொத்துக்கள் (நன்மதிப்பு உட்பட) மற்றும் பொறுப்புக்களை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- கட்டுப்பாடற் ஆர்வம் ஏதுமிருப்பின் அதன் முன்கொண்ற தொகையை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- உரிமையான்மையில் பதிவு செய்யப்பட்ட திரண்ட நாணயமாற்று வித்தியாசங்களை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- சந்தைப் பெறுமதிகளை கவனத்திற்கு கொண்டு பெறப்பட்ட சந்தைப் பெறுமதியை அங்கீகரிக்கும்.
- தொடர்ந்து வைத்திருக்கும் முதலீடு ஏதுமிருப்பின், அதன் சந்தைப் பெறுமதியை அங்கீகரிக்கும்.
- மிகை அல்லது பற்றாக்குறை ஏதுமிருப்பின் அதனை



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

இலாப, நட்டத்தில் அங்கீகரிக்கும்.

- முன்னர் ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் அங்கீகரித்த கூறுகளின் மேன்னிலை உரிமத்தின் பங்கினை பொருத்தமான வகையில் இலாப, நட்டத்தில் அல்லது நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட உழைப்புக்களில் மீள் வகைப்படுத்தும்.

ஒன்றினைக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் குழுமத்தினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2015 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக் கூற்றுக்களை உள்ளடக்கும். முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களுடனான ஈடுபாடுகளிலிருந்து பல்வேறு திரும்பல்களை தொகுதி வெளிப்படுத்துகின்ற போதும் அல்லது உரிமையைக் கொண்டுள்ள போதும் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் மீது அதன் வலுவின் ஊடாக அத் திரும்பல்கள் மீது தாக்கம் செலுத்துவதற்கு ஆற்றல் உள்ள போதும் கட்டுப்பாடு அடையப்படுகின்றது. விசேஸ்டாக, குழுமக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் இருப்பின், குழுமம்:

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் மீது வலுவைக் கொண்டிருக்கும். (அதாவது : முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளை நெறிப்படுத்துவதற்கு நடைமுறை ஆற்றலை தந்போதுள்ள உரிமைகள் வழங்கும்)
- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களுடனான அதன் ஈடுபாட்டிற்கு பல்வேறு திரும்பல்களிற்கான வெளிப்படுத்தல் அல்லது உரிமைகள்.
- முதலீடு செய்யப்பட்டவர் மீது அவர்களது திரும்பல்கள் மீது தாக்கம் செலுத்துவதற்கான இயலுமை அல்லது அதன் அதிகாரங்கள்

பொதுவாக கட்டுப்பாடின் விளைவாகவே வாக்களித்தல் உரிமைகளில் அதிகமானவை தோன்றுகின்றது. இந்த தோன்றலுக்கு உதவுவதற்காகவும் குழுமம் வாக்களித்தலில் பெரும்பான்மைக்கு குறைவாக கொண்டிருக்கின்ற அல்லது முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் ஒத்த உரிமை காணப்படுகின்ற போதும் அதற்கு முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் மீது அதிகாரம் உள்ளதா என்பதனை மதிப்பிடுவதற்காக பின்வருவன உள்ளடங்கலாக அந்த சகல தொடர்புடைய விடயங்களையும் நிலமைகளையும் குழுமம் கருத்திற் கொள்கின்றது.

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

முன்று கட்டுப்பாட்டுக் கூறுகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவற்றில் மாற்றங்களைக் காட்டுகின்ற

நிலமைகள் காணப்படுமாயின் உண்மையில் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் மற்றும்

கட்டுப்பாடுகள் உள்ளனவா அல்லது இல்லையா என்பதனை குழுமம் மீள் மதிப்பீடு செய்யும். துணைக் கம்பனிகள் மீது கட்டுப்பாட்டினை குழுமம் பெறுகின்ற போதே துணைக் கம்பனிகளின் ஒன்றினைத்தல் இடம் பெறுவதுடன் துணைக் கம்பனியின் மீதான கட்டுப்பாட்டை குழுமம் இழக்கின்ற போது அது கைவிடப்படுகின்றது. ஆண்டின் ஸ்டூதல் அல்லது கை தவிர்த்தலின் சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள், வருமானம் மற்றும் செலவினம் என்பன துணைக் கம்பனியின் கட்டுப்பாட்டை குழுமம் ஈடிய திகதியிலிருந்து குழுமம் கட்டுப்பாட்டை இழக்கும் வரை ஒன்றினைந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானத்தின் ஒவ்வொரு கூறும் இதன் விளைவாக கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்தில் பற்றாக்குறை மீதி ஏற்படினும் குழுமத்தின் தாய்க் கம்பனியின் உரிமை பங்குதாரர்களுக்கும் கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வமுள்ளவர்களிற்கும் பகிர்ந்தளிக்கப்படுகின்றது. கூட்டினைப்பின் நிமித்தம் குழுமம் முற்றாக இல்லாதொழிலைக்கில் அங்கத்தவர்களிடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்களுடன் தொடர்புடைய சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள், உரிமைத்துவம், வருமானம், செலவினம் மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல்கள் அவசியமானவிடத்து நிதிக்கூற்றுக்களில் சீராக்கப்படுகின்றது. கட்டுப்பாடொன்றின் இழப்பல்லாத துணைக் கம்பனியின் உரிமைத்துவ ஆர்வத்திலான மாற்றம் உரிமைத்துவக் கொடுக்கல் வாங்கலொன்றாக பதிவு செய்யப்படுகின்றது.

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

### 2.1.3 தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு

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

**தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு - வரையறுக்கப்பட்ட ஹெலதனவி கம்பனி**

ஹெலதனவி கம்பனிக்கும் இலங்கை மின்சார சபைக்கும் இடையே 2009 மே 09 ஆந் திகதி கைச்சாத்தியிப்பட்டுள்ள மின்சார கொள்வனவு உடன்படிக்கை 2014 டிசம்பர், 08 ஆம் திகதி காலாவதியாகின்றது. உடன்படிக்கை



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

காலாவதியானதன் பின்னர் நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமை தொடர்பில் நிறுவனத்தின் பார்வையில் பொருள்மையான நிச்சயமற்றதன்மை காணப்படுகின்றது.

அறிக்கை திகதியில் உள்ளவாறான தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவின் படியான நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் ஆற்றல் பணிப்பாளர்கள் அவர்கள் தீர்மானித்தார்கள் தொடர்ந்தியங்கம் எண்ணக்கருவிற்கு அமைய நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கம் இயலுமை மீது குறிப்பிட்தக்க அளவு சந்தேகம் காணப்பட்டுவதனை அவர்கள் தீர்மானித்தார்கள். ஆகையால் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு வரையறுக்கப்பட்ட ஹெலதனவியின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதில் பொருத்தமானதாக காணப்படவில்லை.

**தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு - லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரடக்கலன் இன்ஜினியரிங் தனியார் கம்பனி**

2015 நவம்பர், 01 ஆம் திகதியில் இருந்து செயல்வலுப்பெறும் வண்ணம் அதன் இயக்கப்பாட்டை முடிவுருத்துவதற்கு பணிப்பாளர்கள் தீர்மானித்தார்கள் அத்துடன் அதன் இயக்கப்பாட்டை எல்.ரி.எல் ப்ரான்ஸ்போர்மஸ் தனியார் கம்பனிக்கு மாற்றுவதற்கு தீர்மானித்தார்கள் ஆகவே, தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவானது லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரடக்கன் இன்ஜினியரிங் பிரைவை லிமிட்டெட் நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கையில் பொருந்தவில்லை

### தயாரிப்பின் அடிப்படை

ஹெலதனாவி தனியார் கம்பனி மற்றும் லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரடக்கன் இன்ஜினியரிங் தனியார் கம்பனி ஆகியன பின்வரும் அடிப்படையில் அவற்றின் நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்திருந்தன.

- நிலையான சொத்துக்கள் ஆகக் குறைந்த கிரயத்தில் அறங்கிடத்தக்க தொகையிலும் எடுத்துக் கூறப்படுகின்றது. கைதவர்ப்புக்கள் மீதான எதிர்ப்புதிவு தேரப்பாத இலாபங்களாக கணக்கிட கொள்ளப்படவில்லை.
- அவை ஒப்பந்த கோரல்களை முறித்தல் கைதவிர்பு மற்றும் எவ்வயேனும் குத்தகையின் கீழ் உருவாகும் மேலதிக பொறுப்புகளுக்கு ஏற்பாடு செய்யப்படுகின்றன.
- நீண்டகால பொறுப்புக்கள் நடைமுறை பொறுப்புக்களாக மீள் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன..
- எதிர்கால காச மிளனிப்பை பிரதி நிதித்துவப்படுத்தவில்லையாயின் செலவினமாக முற்பனங்கள் கடன்படுனராக மீள வகைப்படுத்தி இருக்கும் பட்சத்தில் அவை கொள்ளப்படும்.
- பிறப்போட்ட வரி பொருத்தமற்றதாக உள்ளது. ஆகவே, ஏற்படக்கூடிய எவ்வயேனும் உண்மையான வரியினை மாத்திரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளத்துக்கும்.

### 2.2 முக்கியமான கணக்கீட்டு கொள்கைகளின் பொழிப்பு

#### 2.2.1 கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் நிறுவனங்கள்

கூட்டு வர்த்தகம் என்பது ஒரு வகையான கூட்டு ஒழுங்கமைப்பாகும். அதாவது கூட்டுமுயற்சிகளின் தேறிய சொத்துக்கள் மீது தரப்பினர்கள் கொண்டுள்ள உரிமைகளின் ஏற்பாட்டில் கட்டுப்படுவதாகும். கட்டுப்பாட்டை பகிர்கின்ற வகுதியினரின் கருத்து வேறுபாடின்றி கவனத்திற் கொண்டு தேவையான உரிய செயற்பாடுகள் தொடர்பில் தீர்மானம் ஒழுங்குபடுத்தப்பட முறையொன்றில் கட்டுப்பாட்டை பகிர்வதற்கான இனக்கப்பாட்டை கூட்டு கட்டுப்பாடு எடுக்கின்றது. வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை சக்தி வலுக் கம்பனியானது இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் என்றிப்பி என்பவற்றிற்கிடையே கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிறுவனங்களும் கூட்டு கட்டுப்பாட்டு வரையறையினை கவனத்திற் கொண்டு துணைக் கம்பனிகள் மீது கட்டுப்பாட்டை உறுதி செய்வதற்கு தேவையான அந்தகைய ஒத்தத் தன்மையை கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

கூட்டு முயற்சிகளில் சபையின் முதலீடானது உரிமைத்துவ முறையை பயன்படுத்தி கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றது. உரிமைத்துவ முறையையின் கீழ் கூட்டு முயற்சியின் முதலீடானது ஆரம்பத்தில் கிரயத்தில் அங்கீரிக்கப்படுகின்றது. முதலீடு கொண்டுள்ள தொகையானது அடையப் பெற்ற திகதியில் இருந்து கூட்டு முயற்சியின் தேறிய சொத்துக்களின் சபையின் பங்கானது அங்கீரிக்கப்பட்ட மாற்றத்திற்கு சீர் செய்யப்படுகின்றது. கூட்டு முயற்சிகளின் நம்மதிப்பு தொடர்பாக முதலீடு கொண்டுள்ள தொகையில் உட்படுத்தப்படுவதுடன், அது தனியாக இழப்புகளுக்காக பர்த்திக்கப்படுவதில்லை. கூட்டு முயற்சிகளின் இயக்கப்பாட்டின் பெறுபேறுகளில் சபையின் பங்காளிப்பை வருமானக் கூற்று பிரதிபலிக்கும் முதலிடுவோரது ஒசிஜீ (OCI) இல் எந்த ஒரு மாற்றுமும் ஒசிஜீ (OCI) யில் பகுதியாக முன் வைக்கப்படுகின்றது.

அதற்கும் மேலாக கூட்டு முயற்சிகளின் நியாய முறையில் நேரடியாக மாற்றுக்களை அங்கீரிக்கையில் பங்குகளின் மாற்றத்தினால் நிதிக்கூற்றுக்களில் பொருத்தமாகின்ற போது அதன் பங்கில் எந்த ஒரு மாற்றத்தினையும் சபை அடையாளம் காணும். கூட்டு முயற்சிக்கும் சபைக்கும் இடையேயான கொடுக்கல் வாங்கள்களின் காரணமாக விளையக்கூடிய உணர்ப்பாத பெறுகைகள் மற்றும் இழப்புக்கள் கூட்டு முயற்சியின் ஆர்வத்தின் அளவில் நீக்கப்படும். கூட்டு முயற்சியின் இலாபம் அல்லது நட்டம் சபையின் பங்குகளின் கூட்டுத் தொகைக்கு வெளியில் இருந்து இயக்கப்படும் இலாபங்கள் மற்றும் கூட்டு முயற்சிகளில் கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி என்பன வருமான கூற்றின் முகப்பில் காட்டுகின்றது

#### இலங்கை மின்சார சபை

இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வேஷா க்கும் இடையில் உள்ள கூட்டுக் கட்டுப்பாட்டு உரிமான வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை பவர் கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்களில் ஒன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

#### 2.2.2 அந்நியச் செலாவனி கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

அ). தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயம் நிதிக்கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்ட உருப்படிகள்



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

நிறுவனத்தின் 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 ஆரம்பத்தில் கொடுக்கல் வாங்கல் திகதியில் நிலவும் நாணயமாற்று விகிதங்களை உபயோகித்து சபை பதிவு செய்யும். அத்தகைய கொடுக்கல் வாங்கல்களின் தீஸ்பனவினால் மற்றும் அந்நியச் செலாவணியில் குறிப்பிட்ட சொத்துக்கள், பொறுப்புக்களை ஆண்டு இறுதி நாணயமாற்று விகிதங்களில் நாணயமாற்றும் செய்வதனால் விளையும் இலாபங்கள் அல்லது நட்டங்கள் முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் 42 ஆம் பிரிவின் 6 ஆம் உப பிரிவுக்கு அமைவாக அந்நியச் செலாவணிக் கடன் மற்றும் வட்டி தொடர்பில் நாணயமாற்று ஏற்றுத் தாழ்வுகளினால் ஏற்படும் இலாபங்கள் அல்லது நட்டங்கள் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு உரியதாகையினால் இலங்கை மின்சார சபை அவற்றை கருத்திற் கொள்வதில்லை. சென்மதியாகவுள்ள கடன் நிலுவைகள் CEB யினால் கடன் பெறப்பட்ட போது இணங்கப்பட்ட நாணயமாற்று விகிதத்தில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

### (இ) வெளிநாட்டு தொழிற்பாடுகள்

வெளிநாட்டு தொழிற்பாடான வெளிநாட்டிலுள்ள உப கம்பனியின் நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்று ஆகியன குழுமத்தின் சமர்ப்பித்தல் நாணயத்திற்கு கீழே கூறப்படவாறு நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்:

- சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் ஜந்தொகைத் திகதி அன்று உள்ளவாறு நிலவிய நாணய மாற்று விகிதத்தில்
- அந்நியச் செலாவணியில் அளவிடப்படும் பணம்சாரா உருப்படிகளின் சந்தைப் பெறுமதி நிர்ணயிக்கப்பட்ட தினத்தில் நிலவிய நாணயமாற்று விகிதத்தினை பயன்படுத்தி சந்தைப் பெறுமதிக்கு நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்.
- வருமானமும் செலவுகளும் அக்காலப்பகுதியின் சராசரி நாணய மாற்று விகிதத்தில். இந்தச் சராசரி விகிதம் கொடுக்கல் வாங்கல் நடந்த திகதியில் நிலவிய விகிதத்திற்கு நியாயமான அண்ணளவாக்கமாக இல்லாதவிடத்து. வருமானமும் செலவுகளும் கொடுக்கல் வாங்கல் திகதியில் நிலவிய நாணயமாற்று விகிதத்தில்.
- நாணயமாற்றத்தின் காரணமாக ஏற்படும் நாணயமாற்று வித்தியாசம் ஒன்றித்தலுக்காக ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

### 2.2.3 வரியீடு

#### அ) நடப்பு வரிகள்

இக்காலப்பகுதிக்கான வரிச் செலவுகள் நடப்பு மற்றும் பிற்போடப்பட்ட வரிகளை கொண்டுள்ளன. மீளாய்வுகளுள் மற்றும் முன்னய காலப்பகுதிக்கான தற்போதைய வருமான வரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் உள்ளாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்திடமிருந்து அறவிட அல்லது அவருக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகைகளில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தொகைகளை கணிக்க உபயோகித்த வரி விகிதங்களும் வரிச் சட்டங்களும் கம்பனி தொழிற்பட்டு வரிவிதி வருமானத்தை பிறப்பிக்கும் நாட்டில் அறிக்கையிடற் திகதியில் சட்டமாக்கியுள்ள அல்லது கிட்டத்தட்ட சட்டமாக்கிய சட்டங்களின் அடிப்படையில் அமைந்தவையாகும்.

பிற முற்றுமடங்கிய வருமானமாக அங்கீகரித்த வருமான அல்லது செலவு உருப்படியொன்று தொடர்புபட்ட மாற்றங்கள் நேரடியாக பிற முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிப்புச் செய்யப்படுவதைத் தவிர, வரிகள் முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். உரிமைத்துவத்தில் நேரடியாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட விடயங்களுடன் தொடர்படைய நடப்பு வருமான வரி உரிமைத்துவத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றதேயன்றி வருமானக் கூற்றுக்களில் அல்லை.

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

#### 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 ஆக் திகதியில் உரம்பிக்கும் வரி மதிப்பாண்டிலிருந்து 5 ஆண்டு காலத்திற்கு வருமான வரி விலக்குப் பெறும். அதன் பிரகாரம் வரி விலக்குக் காலம் வரி மதிப்பாண்டு 2015/16 உடன் முடிவடைவதுடன் அதன் பின்னரான 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 மீது பொறுப்பு முறையை உபயோகித்து ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிப் பொறுப்புக்கள், வளிக இணைப்பாக அமையாத கொடுக்கல் வாங்கலொன்றில் அது கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நடத்தை பாதிக்காத போது, சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களின் உரம்ப அங்கீகரிப்பின் போது



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

ஏற்படும் பிற்போட்ட வருமான வரிப் பொறுப்பு நீங்கலாக சகல தற்காலிக வரிவிதி வித்தியாசங்களுக்கும் அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளன.

வனிக இணைப்பாக இல்லாததும் அது கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நட்டத்தை பாதிக்காததுமான கொடுக்கல் வாங்கலில் சொத்து அல்லது பொறுப்பின் ஆரம்ப அங்கீராத்திலிருந்து ஏற்படாத வரை, பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்த் தொகைகளுக்கு, கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள், பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்த் தொகைகளை பயன்படுத்த வரி விதி இலாபம் கிடைப்பது சாத்தியமான அளவுக்கு, சகல கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள், பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்த் தொகைகளுக்கு பிற்போட்ட வருமானவரிச் சொத்து அங்கீரிக்கப்படும்.

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிச் சொத்துகளின் முன்கொணர்த் தொகைகள் மீளாய்வு செய்யப்படுவதுடன், பிற்போட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களை முழுமையாக அல்லது பகுதியாக பயன்படுத்துவதற்கு போதிய வரிவிதி இலாபம் தொடர்ந்து கிடைக்காது போகும் அளவுக்கு அவை குறைக்கப்படும்.

துணைக் கம்பனிகளில், கூட்டுக் கம்பனிகளில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுத் தொழில் முயற்சிகளில் நாட்டங்கள் தொடர்புபட்ட வரிவிதிப்புக்கு உள்ளாகும் தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்தமட்டில், தற்காலிக வித்தியாசத்தின் எதிர்ப் பதிவுக்கான கால அட்டவணையினை கட்டுப்படுத்தக் கூடியவை தவிர்ந்து, மற்றும் அது சாத்தியமான போது, தற்காலிக வித்தியாசங்கள் எதிர்வுகூறக் கூடிய எதிர்காலத்தில் எதிர்ப்பதிவு செய்யப்பட மாட்டாது.

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

துணைக் கம்பனிகளில், கூட்டுக் கம்பனிகளில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுத் தொழில் முயற்சிகளில் நாட்டங்கள் தொடர்புபட்ட கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்தமட்டில் பிற்போடப்பட்ட வரிச்சொத்துக்கள், தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு வரிவிதி இலாபங்கள் கிடைத்து, எதிர்வுகூறக்கூடிய எதிர்காலத்தில் அது எதிர்ப்பதிவு செய்க்கூடிய அளவுக்கு மாத்திரம் அங்கீரிக்கப்படும்.

பிற்போட்ட வருமானவரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் அறிக்கைத் திகதியில் உள்ளவாறு சட்டமாக்கப்பட்டு அல்லது கணிசமாக சட்டமாக்கப்பட்டு இருந்த வரி விகிதங்களின் (மற்றும் வரிச் சட்டங்களின்) அடிப்படையில் சொத்து தேற்பட்ட அல்லது பரிப்பு

தீர்க்கப்பட்ட ஆண்டில் பிரயோகிக்கவேண எதிர்பார்க்கும் வரி விகிதங்களில் அளவிடப்படும். கொடுக்கல் வாங்கல் தொடர்பாக அங்கீரிக்கப்படும் உருபடிகளின் பிற்போடப்பட்ட வரி பிற மற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் அல்லது உரிமையாண்மையில் நேரடியாக அங்கீரிக்கப்படும். நடப்புக்கால வரிச் சொத்துக்களை நடப்பு வரிப் பொறுப்புக்களுக்கு எதிரீடு செய்ய சட்ட ரதியாக நடைமுறைப்படுத்தும் உரிமை இருந்து பிற்போடப்படும் வரிகள் ஒரே வரிவிதி நிறுவகத்திற்கும் ஒரே வரியீட்டு அதிகார அமைப்பிற்கும் தொடர்புப்படாக இருப்பின், பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்களுக்கும் பிற்போட்ட வரிப் பொறுப்புகளும் எதிரீடு செய்யப்படும்..

### 2.2.4 கடன்பெறுகை கிரயங்கள்

கடன்பெறுகை கிரயங்கள் நிதி பெறுவது தொடர்பில் சபை செலுத்தும் வட்டி மற்றும் கிரயங்களை கொண்டிருக்கும். எதிர்பார்க்கப்பட்ட உபயோகம் அல்லது விற்பனைக்கு தயாராக்க கணிசமான காலம் தேவைப்படும் சொத்துக்களான தகைமை பெறும் சொத்துக்களின் கொள்வனவு, நிருமானம் அல்லது உற்பத்தியுடன் தொடர்புபட்ட பொதுவான மற்றும் குறிப்பான கடன்படுகைக் கிரயங்கள் அந்தச் சொத்துக்களில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட உபயோகம் அல்லது விற்பனைக்காக கணிசமான அளவில் தயார்படுத்தப்படும் வரையில் அந்தச் சொத்துக்களின் கிரயத்துடன் கூட்டப்படும். ஏனைய சகல கடன்படுகைக் கிரயங்களும் செலுத்தப்படும் காலத்திலேயே செலவாகக் கொள்ளப்படும்.

### 2.2.5 இருப்புக்கள்

இருப்புக்கள் வழக்கிழந்த மற்றும் குறைவாக அசைவருகின்ற விடயங்களுக்கு ஏற்பாடாகவுள்ள கொடுப்பனவுகளின் பின்னர் இருப்புக்காக உரிய கிரயம் மற்றும் நிகர தேறுகைப் பெறுமதியில் குறைந்த பெறுமதியில் அளவிடப்படும். நிகர தேறுகைப் பெறுமதி வழமையான வியாபாரத்தின் போது விற்கக்கூடிய பெறுமதியிலிருந்து பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கும் கிரயம் மற்றும் விற்பனை செய்யவதற்கு அவசியமான கிரயங்களை கழிக்க வரும் தொகையாகும். இருப்புக்கள் தற்போதைய அமைவிடம் மற்றும் நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கு இறுக்கப்படும் கிரயங்களில் கீழ் வருமாறு கணக்கிடப்படும்.

#### இலங்கை மின்சார சபை

அனேகமாக உபயோகிக்கப்படுகின்ற மற்றும் வருடாந்த விலைப் பட்டியலில் நிற்பதற்கப்படும் தொக்குகள் நியம விலைகளிலும் நுகரவுப் பண்டம் மற்றும் உதிரிப் பாகங்கள் போன்ற ஏனைய தொக்குகள் கிரயம் மற்றும் நிகர தேறுகைப் பெறுமதியில் குறைந்த பெறுமதியிலும் அளவிடப்படும்.

எனினும், CEB நியம விலைகளில் மதிப்பிடப்பட்ட தொக்குகளை கிரயம் பெறுமதிக்கு குறைப்பதற்கு ஏதுவாக தேறாத இலாபங்களுக்கு ஏற்பாடு செய்துள்ளது.



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி	
தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புப் பொருட்கள்	- நிறையவித்த சராசரி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்
வழிச்சரக்குகளும் ஏணையவையும்	- உண்மைக் கிரயத்தில்
வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி	
மூலப் பொருட்கள்	- முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில். - முடிவுப் பொருட்களும்
முடிவுறு வேலையும் நுகர்வுப் பொருட்களும்	- நேர் பொருள், நேர் கலி மற்றும் நிலையான உற்பத்தி மேந்தலையில் பொருத்தமான பகிர்விள் அடிப்படையில்.
உதிரிப் பாகங்களும்	- முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்
வழிச்சரக்குகள்	- உண்மைக் கிரயத்தில்

### 2.2.6 காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும்

காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும் காசுக் கையிருப்பு, கேள்வி வைப்புக்கள் மற்றும் பெறுமதி மாற்றத்திற்கு கணிசமான இடை கொண்டிராததும் தெரிந்த காசுப் பெறுமதிக்கு தயார் நிலையில் மாற்றக் கூடியதுமான உயர்ந்த திரவ நிலையை கொண்ட குறுங்கால முதலீடுகள் என வரைவிலக்கணம் செய்யப்பட்டுள்ளது. குழுமத்தின் காசுப்பாய்வுக் தேவைகளுக்காக காசும் காசுப்பாய்வுகளும், காசுக்கையிருப்பு மற்றும் நிலுவையிலுள்ள வங்கி மேலதிகப்பற்றை கழித்த வங்கி கேள்வி வைப்புகள் ஆகியவற்றை கொண்டுள்ளன. குறுகிய முதிர்வு காலத்தை கொண்ட அதாவது, 3 மாதம் அல்லது அதற்கு குறைவான முதலீடுகளும் காசுக்குச் சமமானவைகளாக கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

### 2.2.7 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

#### (அ) கிரயமும் மதிப்பீடு:

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் கிரயத்திலிருந்து திரண்ட பெறுமானத் தேய்மானம் மற்றும் திரண்ட சேத இழப்பு ஏதுமிருப்பின் அவற்றை கழித்த தொகையில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அத்தகைய கிரயம் பிரதியீடுக் கூறுகளின் கிரயம், ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் உதிரிப் பாகங்களின் கிரயம் மற்றும் தேர்வு நிபந்தனைகள் திருப்தி செய்யப்படும் பட்சத்தில், நீண்டகால நிர்மான செயற்திட்டங்களின் கடன் படிகைக் கிரயம் ஆகியவற்றை உள்ளக்கும். குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு ஒரு தடவை ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண கணிசமான பகுதிகள் பிரதியீடு செய்ய வேண்டியிருப்பின், குழுமம் பிரதியீடு செய்யும் பகுதியின் நிகர ஏட்டுப் பெறுமதியை அங்கீகரிக்காதிருப்பதுடன், புதிய பகுதியை அதன் தொடர்படைய பயன்தரு ஆயுட்காலம் மற்றும் பெறுமானத் தேய்மானம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கும். அவ்வாறே, பாரிய பரீட்சிப்பு மேற்கொள்ளப்படும் போது அதன் கிரயம், அங்கீகரிப்பு நிபந்தனைகளை திருப்தி செய்தால்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண முன்கொண்ட தொகையில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உருப்படிகள் பின்னர் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்படும் போது ஏப்படும் மீன் மதிப்பீட்டு மிகை, அந்தச் சொத்துக்கள் முன்னர் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வீழ்ச்சியை எதிர்ப்பதிலு செய்யும் அளவு நீங்கலாக பிழ முற்றுமதங்கிய வருமானம் மற்றும் திரண்ட உரிமையான்மையில் மீன் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுவதுடன், அச் சந்தர்ப்பத்தில், அந்த அதிகரிப்பானது வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். மீன் மதிப்பீட்டு வீழ்ச்சியானது, அதே சொத்திற்காக மீன்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் உள்ள மிகையினை எதிரீடு செய்யும் அளவு நீங்கலாக வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

மீன்மதிப்பீட்டுத் திகதியில் திரண்ட பெறுமானத் தேய்மானம் சொத்தின் மொத்த முன்கொண்ட தொகைக்கு எதிராக நீக்கப்படுவதுடன், நிகரத் தொகை சொத்தின் மீன் மதிப்பீட்டுத் தொகையாக திருத்திக் கூறப்படும். விற்பனை செய்யப்படும் போது, குறித்த சொத்துடன் தொடர்புட்ட மீன்மதிப்பு ஒதுக்கம் எதுவுமிருப்பின், அது நிறுத்தி வைத்த இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும்.

#### (ஆ) மூலதன முடிவுறு வேலைகள்

மூலதன முடிவுறு வேலைகள் கிரயத்தில் கூறப்பட்டுள்ளது. இது நீண்டகால மூலதன செயற்திட்டமொன்றின் நிருமானத்தில் நேரடியாக உட்படுத்தும் மூலதன தன்மை கொண்ட 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 செய்யப்படும் போது அல்லது அதன் பயன்பாடு அல்லது விற்பனையிலிருந்து எதிர்கால பொருளியற் பயன்கள் எதிர்பார்க்கப்படாத போது அது அங்கீகரிக்கப்படுவதில்லை. சொத்தின் அங்கீகரிக்கப்படாமையின் போது ஏப்படும் எந்தவொரு இலாபமும் நட்டமும் சொத்து அங்கீகரிக்காதிருந்த காலத்தில் வருமானக் கூற்றில் உள்ளடக்கப்படும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உருப்படியொன்றின் முன்கொண்டு செல் தொகையில் மீன் வைத்தல் கிரயங்கள் அங்கீகரிக்கப்படும் போது மீன் வைத்தல் பகுதிகளின் எஞ்சியுள்ள முன்கொண்டு செல் தொகைகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. பிரதான பரிசோதனைக் கிரயங்கள் மூலதனமாக்கப்படுகின்றன. அவ்வாறான ஒவ்வொர் மூலதனமாக்கலின் போதும், பரிசோதனைக்கிரயங்களின் முன்னைய எஞ்சிய முன்கொண்டு செல் தொகைகள் அங்கீகரிக்கப்படாதிருந்தன.



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

அவ்வாறானதோர் சொத்து “விற்பனைக்காகவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்தென்றாக” இனங்காணப்பட்டிருப்பின் சபை தீர்மானத் திகதியிலிருந்து 06 மாதங்களுக்குள் அது கைதவிரப்புச் செய்யப்படுதல் வேண்டும். அவ்வாறு கைதவிரப்புச் செய்யப்படாதிருப்பின் அவ்வாறு பெறுமானத் தேய்வு செய்யப்படாதிருந்த காலத்திற்கான பெறுமானத்தேய்வு சீராக்கலுடன் சேர்த்து மீண்டும் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணமாக மீள வகைப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

### (ஏ) புனர்நிர்மாண கிரயம்

ஆரம்பத்தில் மதிப்பிட்ட செயலாற்றல் நியமத்திலிருந்து எதிர் பார்க்கும் எதிர்கால பொருளியற் பயன்களை புனர்நிர்மாணம் செய்தலில் அல்லது பராமரிப்பதில் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களுக்கு செலுத்தப்படும் திருத்த அல்லது பராமரிப்பு செலவுகள் அவை செலுத்தப்படும் வேளையில் செலவாக அங்கீரிக்கப்படும்.

### (ஒ) பெறுமானத்தேய்வு

இறையிலி காணி தவிர, சொத்து பயன்பாட்டிற்கு கிடைக்கும் போது சொத்தின் ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் நேர்கோட்டு முறையில் பெறுமானத் தேய்வு கணிக்கப்படும். குத்தகைக் காணியில் கட்டப்பட்ட கட்டடங்கள் அதன் மதிப்பிடப்பட்ட ஆயுட்காலம் மற்றும் குத்தகைக் காலம் இரண்டிலும் குறைந்த காலம் முழுவதற்கும் பெறுமானத் தேய்வு செய்யப்படும்.

சொத்துக்களின் ஆயுட்காலம் கீழ்வருமாறு மதிப்பிடப்படுகின்றன.

#### 2.2.8 குத்தகைகள்

##### (அ) நிதிக் குத்தகைகள்:

குத்தகைக்கு விடப்படுகின்ற உருப்பாடியின் சொத்துரிமை தொடர்புட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களின் கணிசமான அளவை குத்தகை பெறுமானுக்கு

##### இலங்கை மின்சார சபை

இறையிலி கட்டடம் மற்றும் குத்தகைக் காணி மற்றும் கட்டடங்கள் 40 ஆண்டுகள்

##### கட்டட வேலைகள்:

வழிந்தோடும் கான்கள் மற்றும் அணைக்கட்டுகள் உருக்கு நீர்க்குழாய்கள் மற்றும் அது 100 ஆண்டுகள்

சார்ந்த தொகுக்கள் 40 ஆண்டுகள்

உபரிமையும் ஆளித்தொகுதியும் 35 ஆண்டுகள்

மின் பிற்பாக் பொருகள்:

பொறி (நீரிமின்) உட்பட்ட சக்திவலு நிலையங்கள் 35 ஆண்டுகள்

பொறி (அனைமின்) உட்பட்ட மின் நிலையங்கள் 25 ஆண்டுகள் பொறி (மசல்) உட்பட்ட மின் நிலையங்கள் 15 ஆண்டுகள்

பொறி (வாயு அழக்கி) உட்பட்ட மின் நிலையங்கள் 12 ஆண்டுகள்

பொறி (நிலக்கறி) உட்பட்ட மின் நிலையங்கள் 30 ஆண்டுகள் பொறி (காந்து) உட்பட்ட மின் நிலையங்கள் 15 ஆண்டுகள்

220kV, 132kV மற்றும் 66kV தலைக்கு மேலாக 35 ஆண்டுகள்

##### வினியோகக் கம்பி வரிகள்:

HT நிலக்கீழ் - 33 kv 50 ஆண்டுகள்

HT நிலக்கீழ் - 132 kv 50 ஆண்டுகள்

HT நிலக்கீழ் - 11 kv 40 ஆண்டுகள்

HT தலைக்கு மேலாகவுள்ள வழிகள் 35 ஆண்டுகள்

LT நிலக்கீழ் 40 ஆண்டுகள்

LT தலைக்கு மேலாகவுள்ள வழிகள் 35 ஆண்டுகள்

LT ஊட்டும் தாண்கள் 35 ஆண்டுகள்

நுகர்வோர் உபாயின் நிலையம் 35 ஆண்டுகள்

HT ஆளித் தொகுதி 35 ஆண்டுகள்

முதன்மை, கட்டக உபாயின் நிலையம் 35 ஆண்டுகள்

பிரதான சேவை வழங்கி 35 ஆண்டுகள்

SCADA மத்திய நிலையம் மற்றும் தொடர்பாடல் 15 ஆண்டுகள்

உபகரணம் 15 ஆண்டுகள்

வாகனங்கள் 07 ஆண்டுகள்

மோட்டார் படகுகள் 07 ஆண்டுகள்

எந்திரங்களும் ஆயுதங்களும் 05 ஆண்டுகள்

அலுவலக உபகரணங்கள் 05 ஆண்டுகள்

தளபாட மற்றும் பொறுத்துக்கள் 05 ஆண்டுகள்

வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி 25-50 ஆண்டுகளுக்கு

கட்டடங்கள் மேலாக

பொறி மற்றும் இயந்திரம் 8-15 ஆண்டுகளுக்கு

மின்சாரப் பொறி மேலாக

தொழிற்சாலை உபகரணம் 10 ஆண்டுகளுக்கு

அகத் தொடர்பாடல் உபகரணம் 10 ஆண்டுகளுக்கு

தீயணப்பு உபகரணம் 10 ஆண்டுகளுக்கு

அலுவலக உபகரணம் 3-10 ஆண்டுகளுக்கு

தளபாடமும் பொறுத்துக்களும் மேலாக

மோட்டார் வாகனங்கள் 4 ஆண்டுகளுக்கு

வெப்ப மின் பெறுகை அலகு 6 ஆண்டுகளுக்கு

தொழிற்பாட்டு, பராமரிப்பு உதிரிப்பாகங்கள் மேலாக உண்மையான பயன்பாடு

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி 40 ஆண்டுகள்

கட்டடங்கள் குத்தகைக் காலி

காலத்திற்கு மேலாக

உட்கட்டமைப்பு வழங்குதல்:

உள்ளாட்சி அதிகரி சபைகள் மற்றும் ஊஞாமை இடமிருந்து பெற்றுக் கொண்ட உப மின்

நூலாழு நிருமானித்த உப மின் நிலையங்கள், தலைக்கு மேலான கம்பி வழிகள் மற்றும்

சேவைக் கம்பி வழிகள் 20-25 ஆண்டுகள்

மோட்டார் வாகனங்கள் 05-07 ஆண்டுகள்

கணவிகள் 03-05 ஆண்டுகள்

அலுவலக உபகரணம் 03-07 ஆண்டுகள்

பொறியும் இயந்திரமும் 03-04 ஆண்டுகள்

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி 5 ஆண்டுகள்

தளபாட, இணைப்புக்கள் 4 ஆண்டுகள்

உபகரணங்கள் 4 ஆண்டுகள்

மோட்டார் வாகனங்கள் 4 ஆண்டுகள்

கணவிகள் 4 ஆண்டுகள்

வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை பவர் கம்பனி 5 ஆண்டுகள்

தளபாட, இணைப்புக்கள் 5 ஆண்டுகள்

உபகரணம் 5 ஆண்டுகள்

மடி கணவி மற்றும் கணவிகள் 3 ஆண்டுகள்

ரூபா 15,000 இறுது மேற்பட்ட சொத்துக்கள்

முழுமையாக பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்பட்டன.



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

மாற்றுகின்ற நிதிக் குத்தகைகள், குத்தகைக் கால ஆரம்பத்தில் அந்த ஆதாரத்தின் சந்தைப் பெறுமதியில் அல்லது குறைந்தபட்ச குத்தகைக் கொடுப்பவைகளின் தற்போதைய பெறுமதி குறைவாயின் அந்த மதிப்பில் மூலதனப்படுத்தப்படும். குத்தகைக் கொடுப்பவுகள், பொறுப்பின் நிலுவையிலுள்ள மீதியில் மாற்றாத வட்டி விகிதத்தை அடைவதற்கு ஏதுவாக நிதிக் குத்தகை அறவீடுகள் மற்றும் குத்தகைப் பொறுப்பில் குறைப்பு ஆகியவற்றிற்கு இடையே பகிரப்படும். நிதி அறவீடு வருமானக் கூற்றில் தாக்கல் செய்யப்படும். மூலதனப்படுத்திய குத்தகைச் சொத்தானது, குத்திகைக் கால முடிவில் நிறுவனம் அந்தச் சொத்தின் உரிமையை பெறுவதற்கான நியாயழாவ நிச்சயமான தன்மை இல்லாத போது, அந்தச் சொத்தின் மதிப்பிட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் மற்றும் குத்தகைக் காலம் இரண்டிலும் எது குறைந்ததோ அந்தக் காலம் முழுவதற்கும் தேய்மானம் செய்யப்படும். தேய்மானத்திற்குப்பட்ட குத்தகைச் சொத்தின் தேய்மானக் கொள்கை 2.2.7(உ) இல் குறிப்பிட்ட உரிமை கொண்ட தேய்மானம் செய்யத்தகு சொத்துக்களின் கொள்கைக்கு இசைவானதாகும்.

குழுத்தின் நோக்கில் பின்வரும் அளவீடுகள் திருப்திகரமாக காணப்படின் வரையறுக்கப்பட்ட ராஜ் லங்கா மின்சாரக் கம்பனிக்கும் வங்காலதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபைக்கும் இடையிலான ஏற்பாடுகளின் யதார்த்தம் “IFRIC 4 - குத்தகை ஏற்பாடோன்றைக் கொண்டிருத்தலை நிச்சயித்தல் மற்றும் LKAS 17 - குத்தகைகள்” என்பதன் கீழ் கொண்டு வரப்படும்.

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

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

### (ஆ) செயற்பாட்டுக் குத்தகைகள்:

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

### (இ) குத்தகை தருனராக குழுமம் - LTL

குழுமம் சொத்துக்களின் உரிமை சம்பந்தமான கிட்டத்தட்ட முழுமையான இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றாத நீர்மின், காற்றாலை மின் மற்றும் அனல் மின் ஆகியவற்றைப் பொறுத்தமட்டில், சொத்துக்கள் செயற்பாட்டுக் குத்தகையாக வகைப்படுத்தப்படும். சகல மின்வலுப் பொறிகளிலும் இருந்து குத்தகை வருமானமானது, குத்தகைச் சொத்துக்களிலிருந்து பெறப்படும் பயன்களின் கால அட்டவணை தீர்மானிக்கப்படும் மிகப் பொருத்தமான மின்வலு உற்பத்தி அடிப்படையில், அங்கீகிக்கப்படும். குத்தகை வருமானத்தை உழைப்பதில் ஏற்படும் தேய்மானம் உள்ளிட்ட கிரயங்கள் செலவுகளாக அங்கீகிக்கப்படும். தேய்மானம் செய்யக்கூடிய குத்தகைச் சொத்துக்களுக்கான தேய்மானக் கொள்கை, ஒத்த சொத்துக்களுக்கு குழுமத்தின் தேய்மானக் கொள்கையாகவே இருக்கும்.

### 2.29 அருவச் சொத்துக்கள்:

தனியாக கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்கள் ஆரம்ப அங்கீகிப்பின் போது கிரயத்தில் அளவிடப்படும். வியாபார இணைப்பு ஒன்றின் போது கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்களின் கிரயம் கொள்வனவுத் திகதியில் உள்ள அவற்றின் சந்தைப் பெறுமதியாகும். ஆரம்ப அங்கீகிப்பைத் தொடர்ந்து அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் கிரயத்திலிருந்து தீரண்ட காலத் தேய்மானம் மற்றும் தீரண்ட சேத இழப்பு நட்டங்களை கழித்த தொகையில் முன் கொண்ரப்படும். அகத்தே உருவாக்கப்படும், மூலதனப்படுத்திய அபிவிருத்திச் செலவுகள் தவிர்ந்த, அருவச் சொத்துக்கள் மூலதனப்படுத்தப்பாது ஏற்பட்ட ஆண்டில் செலவாகக் கொள்ளப்படும். அருவச் சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட் காலம் முடிவுள்ளதாகவோ அல்லது முடிவற்றதாகவோ மதிப்பிடப்படும்.

முடிவுள்ள ஆயுட்காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் பயன்தரு பொருளியல் ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுவதுடன் அவை சேத இழப்பிற்கு ஆளாகியமைக்கான குறிகாட்டிகள் இருக்கும் சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் சேத இழப்பிற்காக மதிப்பிடப்படும். அருவச் சொத்து ஒன்றிற்கான காலத் தேய்மானக் காலமும், முறையும் குறைந்தது ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற்கால முடிவிலும் மீளாய்வு செய்யப்படும். எதிராக்கப்படும் பயன்தரு ஆயுட்காலத்தில் அல்லது சொத்தில் அடங்கிய எதிர்கால பொருளியற் பயன்களின் எதிர்பார்க்கும் நுகர்வு முறையில் மாற்றங்கள், ஏற்றவாறு காலத் தேய்மானக் காலம் அல்லது முறையை மாற்றி கணக்கில் கொள்ளப்படுவதுடன், அவை



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

கணக்கீட்டு மதிப்பீட்டு மாற்றமாகக் கொள்ளப்படும். முடிவுக் காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்களின் காலத் தேய்மான செலவுகள் அருவச் சொத்துகளின் தொழிற்பாட்டுக்கு இசைய வருமானக் கூற்றில் செலவாக வகைப்படுத்தப்படும்.

முடிவற்ற பயன்தரு ஆயுட்காலத்தைக் கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுவதில்லை. அவை தனியாகவோ அல்லது காச பிறப்பாகக் அலகு மட்டத்திலோ ஆண்டு தோறும் சேத இழப்புச் சோதனைக்கு ஆளாகும். முடிவற்ற ஆயுட்கால மதிப்பீடு முடிவற்ற ஆயுட்காலம் தொடர்ந்தும் ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடியதா என்பதனை உறுதி செய்து கொள்வதற்கு ஆண்டு தோறும் மீளாய்வு செய்யப்படும். அவ்வாறு உறுதி செய்ய முடியாத போது, பயன்தரு ஆயுட் காலத்தின் முடிவற்ற காலத்திலிருந்து முடிவுள்ள காலத்திற்கான மாற்றம் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

அருவச் சொத்தொன்றின் அங்கீகரிப்பின்மையால் ஏற்படும் பெறுகை அல்லது இழப்பு அதன் நிகர விற்பனைப் பெறுவனவுக்கும் சொத்தின் முன்கொண்டு தொகைக்கும் இடையிலான வித்தியாசமாக கணித்து சொத்து அங்கீகரிக்காதிருக்கையில் வருமானக்கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

### கணனி மென்னுறுப்பு

கணனி மென்னுறுப்புக்கள் அவை கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அல்லது விருத்தி செய்யப்பட்ட திகதியிலிருந்து 4 ஆண்டுகளிற்கு பெறுமானத் தேய்வு செய்யப்படும்.

#### 2.2.10 நிதிச் சாதனங்கள் - ஆரம்ப அங்கீகரிப்பும் பின்னைய அளவீடும்

##### 2.2.10.1 நிதிச் சொத்துக்கள்

###### அ) ஆரம்ப அங்கீகரிப்பும் அளவீடும்:

LKAS-39 இன் நோக்கெல்லைக்கு உட்பட்ட நிதிச் சொத்துக்கள் பொருத்தமான வகையிலும் ஆரம்ப அங்கீகரிப்பின் போது தீர்மானிக்கும் வகைப்படுத்தலின் கீழும் இலாப, நட்டத்தினாடான நியாயப் பெறுமதியுள்ள நிதிச் சொத்துக்களாகவோ, கடன் மற்றும் வருமதிகளாகவோ, முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகளாகவோ அல்லது விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் நிதிச் சொத்துக்களாகவோ வகைப்படுத்தப்படும். இலாப, நட்டத்தினாடான சந்தைப் பெறுமதியாக பதிவு செய்யப்படும் நிதிச் சொத்துக்கள் தவிர்ந்த சகல நிதிச் சொத்துக்களும் ஆரம்பத்தில் சந்தைப் பெறுமதியுடனான கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயம் கூட்டப்பட்ட தொகையில் அளவிடப்படும். நிதிச் சொத்துக்கள், காச மற்றும் குறுங்கால வைப்புக்கள், வியாபார மற்றும் பிற வருமதிகள், கடன்கள் மற்றும் விலை கூறப்பட்ட மற்றும் விலை கூறப்படாத முதலீடுகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும்.

###### ஆ). பின்னைய அளவீடு:

நிதிச் சொத்துக்களின் பின்னைய அளவீடு கீழ்வருமாறு அவற்றின் வகைப்படுத்தலில் தங்கியுள்ளது:

இலாப, நட்டத்தினாடான சந்தைப் பெறுமதியிலள்ள நிதிச் சொத்துக்கள்:

இலாப, நட்டத்தின் ஊடான சந்தைப் பெறுமதியிலுள்ள நிதிச் சொத்துக்கள் வியாபாரத்திற்காக வைத்திருக்கும் நிதிச் சொத்துகளையும் ஆரம்ப வகைப்படுத்தலின் போது இலாப, நட்டத்தினாடான நியாயப் பெறுமதியாக வகைப்படுத்தப்பட்ட நிதிச் சொத்துக்களையும் உள்ளடக்கும். நிதிச் சொத்துக்கள் விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படுவையாக வகைப் படுத்தப்படுவது, அவை கிட்டிய எதிர் காலத்தில் விற்பனை செய்யும் அல்லது விற்பனை செய்து பின் மீளக் கொள்வனவு செய்யும் நோக்கில் கொள்வனவு செய்யப்படும் போதாகும். இலாப, நட்டத்தினாடான சந்தைப் பெறுமதி நிதிச் சொத்துக்கள் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் அவற்றின் சந்தைப் பெறுமதியில் முன்கொண்டு செல்லப்படுவதுடன், சந்தைப் பெறுமதியிலான நிகர மாற்றம் மற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் அங்கீகரிக்கப்படும். இலாப, நட்டத்தினாடான சந்தைப் பெறுமதியிலான நிதிச் சொத்துக்களிலிருந்து கிடைக்கும் பங்கிலாப வருமானம் அதன் கொடுப்பனவை பெறுவதற்கான குழுமத்தின் உரிமை உறுதிப்படுத்தப்படும் போது மற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

###### கடன்களும் வருமதிகளும்

கடன்கள் மற்றும் வருமதிகளாவன, செயற்திறனான சந்தை ஒன்றில் விலை கூறப்படாத, நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கக்கூடிய கொடுப்பனவுகளை கொண்ட உய்தறிசாதனமல்லாத நிதிச் சொத்துக்களாகும். ஆரம்ப அளவீடின் பின்னர் அத்தகைய நிதிச் சொத்துக்கள் தாக்கமுள்ள வட்டி விகித முறையை (EIR) உபயோகித்து கணிக்கப்படும் காலத்தேய்மானம் செய்த கிரயத்திலிருந்து சேத இழப்பை கழித்த தொகையில் அளவிடப்படும். காலத்தேய்மானம் செய்த கிரயக் கணிப்பீட்டில் கொள்வனவின் போது கழிவு அல்லது வட்டமும் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற கொள்ளப்படும். தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தில் காலத் தேய்மானம் வருமானக் கூற்றில் நிதிசர் வருமானமாக உட்படுத்தப்படும். காலத் தேய்மானம் காரணமாக எழும் இழப்புக்கள் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

###### விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகள்

விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகள் உரிமைபங்குகள் மற்றும் கடன் பினையங்களை உள்ளடக்கும். விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகளாக வகைப்படுத்தப்படுவை வியாபார நோக்கத்தில் வைத்திருக்கப்படுவையாக அல்லது இலாப, நட்டத்தினாடான சந்தைப் பெறுமதியில் வகைப்படுத்தாதவை ஆகும். இந்த வகைப்படுத்தலில் கடன் பினையங்கள் வரையறையற்ற காலமொன்றுக்காக



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

வைத்திருக்கும் நோக்கமுடைய, திரவத்தன்மை தேவையின் அல்லது சந்தை நிலவரத்தில் மாற்றங்களின் காரணமாக விற்பனை செய்யப்படக் கூடியவையுமாகும்.

ஆரம்ப அளவிட்டின் பின்னர் விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகள் சந்தைப் பெறுமதியில் அளவிடப்படுவதுடன், முதலீடு அங்கீகரிக்கப்படாதிருக்கும் வரையில் தேர்தை இலாபம் அல்லது நட்டம் விற்பனைக்காக உள்ள முதலீடு ஒதுக்கக் கணக்கில் பிற முற்றுமடங்கிய வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படும். அங்கீகரிக்கப்படாதிருக்கும் போது, திரள் நட்டம் விற்பனைக்காக உள்ள முதலீடு ஒதுக்கக் கணக்கிலிருந்து நீக்கப்பட்டு, வருமானக் கூற்றில் நிதிக்கிரயத்தின் கீழ் மீள வகைப்படுத்தப்படும். விற்பனைக்காக உள்ள கடன் பினைப் பத்திரங்கள் மீதான வட்டி வருமானமானது தாக்கமுள்ள வட்டி வீத முறையினை உபயோகித்து கணிக்கப்பட்டு இலாப, நட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

குழுமம் விற்பனைக்காக உள்ள நிதிச் சொத்துக்களை அண்மைக் காலத்தில் விற்பனை செய்வதற்கான இயலுமை மற்றும் எண்ணம் இன்னமும் கொண்டுள்ளதா என்பதனை தீர்மானிக்க அவற்றை மதிப்பாய்வு செய்யும். செயற்திறனங்ற சந்தை அல்லது அவ்வாறு செய்வதற்கான முகாமையின் எண்ணம் எதிர்வு கூற்கூடிய எதிர்காலத்தில் கணிசமாக மாற்றமடைதல் காரணமாக குழுமம் இவற்றை விற்குமுடியாத போது, குழுமம் அரிதான சந்தர்ப்பங்களில் இவற்றை மீள்வகைப்படுத்த தேர்வு செய்யலாம். நிதிச் சொத்துக்கள் கடன் மற்றும் வருமதிகளின் வரைவிலக்கணத்தை நிறைவு செய்வதுடன் குழுமம் அவற்றை எதிர்வுகூறக் கூடிய எதிர்காலம் அல்லது முதிர்வுகாலம் வரை வைத்திருப்பதற்கு இயலுமை மற்றும் நோக்கத்தை கொண்டு இருக்கும் போது கடன் மற்றும் வருமதிகளாக மீள் வகைப்படுத்தல் அனுமதிக்கப்படும். முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் சொத்துக்களுக்கு மீள் வகைப்படுத்துதல், நிதிச் சொத்துக்களை அவ்வாறு வைத்திருக்கும் இயலுமை மற்றும் நோக்கத்தினை நிறுவனம் கொண்டுள்ள போது மாத்திரம் அனுமதிக்கப்படும்.

நிதிச் சொத்தொன்று விற்பனைக்காக உள்ள வகைக்கு புறம்பாக மீள்வகைப்படுத்த, அந்தச் சொத்து தொடர்பாக முன்னர் நிறுவனத்தில் அங்கீகரித்திருந்த ஏதாவது இலாபம் அல்லது நட்டம் இருப்பின் அவற்றை தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து எஞ்சிய ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் இலாப, நட்டத்தில் காலத்தேய்மானம் செய்யப்படும். புதிய காலத் தேய்மானக் கிரயத்திற்கும் எதிர்பார்க்கும் காசுப்பாய்வுக்கும் இடையிலுள்ள எந்தவொரு வித்தியாசமும் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து எஞ்சிய ஆயுட்கால முழுவதற்கும் காலத்தேய்மானம் செய்யப்படும். பின்னர் சொத்து சேத இழப்பிற்கு ஆளாணால், உரிமையாண்மையில் பதிவு செய்த தொகை வருமானக் கூற்றில் மீள்வகைப்படுத்தப்படும்.

முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகள்

நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கக் கூடிய கொடுப்பனவுகள்

மற்றும் நிலையான முதிர்வு காலத்தினை கொண்ட உயத்தறி சாதனம் அல்லாத நிதிச் சொத்துக்கள் குழுமம் அவற்றை முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் எண்ணம் மற்றும் இயலுமையை கொண்டுள்ள போது முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலீடாக வகைப்படுத்தப்படும். ஆரம்ப அளவிட்டின் பின்னர் முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகள் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து கணிப்பிடும் காலத்தேய்மானக் கிரயத்திலிருந்து சேத இழப்பை கழிக்க வரும் தொகையில் அளவிடப்படும். காலத்தேய்மானம் செய்த கிரயக் கணிப்பீட்டில் கொள்வனவின் போது கழிவு அல்லது வட்டம் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற் கொள்ளப்படும். தாக்கமுள்ள வட்டி விகித காலத்தேய்வு வருமானக் கூற்றில் நிதிசார் வருமானத்தில் உள்ளடக்கப்படும். சேத இழப்பினால் ஏற்படும் நட்டம் வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

### (இ) அங்கீகரிக்காதிருத்தல்

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

- சொத்திலிருந்து காசுப்பாய்வை பெறுவதற்கான உரிமை காலாவதியான போது
- குழுமம் “பரிமாற்றுதல்” ஏற்பாட்டின் கீழ் மூன்றாம் தரப்பு ஒன்றிற்கு சொத்திலிருந்தான காசுப் பாய்வினை பெறும் அதன் உரிமையினை மாற்றியுள்ள போது அல்லது பெற்ற காசுப் பாய்வினை காலதாமதமின்றி முற்றாக மூன்றாம் தரப்பிற்கு செலுத்துவதற்கான கடப்பாட்டினை ஏற்றுள்ள போது, அத்துடன்
- அ). குழுமம் கிட்டத்தட்ட சொத்துத் தொடர்பான சகல இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றியிருத்தல்

மாற்றியிருத்தல், அல்லது

- அ). குழுமம் கிட்டத்தட்ட சொத்துத் தொடர்பான சகல இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றியிருந்து அந்தச் சொத்தின் மீதான கட்டுப்பாட்டை மாற்றியிருத்தல்.

குழுமம் சொத்திலிருந்து காசுப் பாய்வினை பெறுவதற்கான அதன் உரிமையை மாற்றியிருந்து அல்லது பரிமாற்றுத்துக்கான ஏற்பாடு ஒன்றினை ஏற்படுத்தியிருந்து, அத்துடன் சொத்து தொடர்புப்பட்ட சகல இடர் மற்றும் பயனின் கணிசமான அளவை மாற்றாது அல்லது தொடர்ந்தும் வைத்திருக்காத போது அல்லது அதன் கட்டுப்பாட்டை மாற்றாத போது கம்பனி அதன் மீது கொண்ட ஈடுபாட்டின் அளவுக்கு சொத்தை அங்கீகரிக்கும். அந்தச் சந்தர்ப்பத்தில், குழுமம் அதனுடன் தொடர்புப்பட்ட பொறுப்பையும் அங்கீகரிக்கும். மாற்றப்படும் சொத்துக்களும் அதனுடன் தொடர்புப்பட்ட



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

பொறுப்பும் குழுமம் தக்கவைத்துள்ள உரிமைகள் மற்றும் கட்பாட்டை பிரதிபலிக்கும் வகையில் அளவிடப்படும்.

மாற்றப்பட்ட சொத்து மீது உத்தரவாத வடிவிலான தொடரும் ஈடுபாடு, சொத்தின் ஆரம்ப முன்கொணர்த் தொகை மற்றும் குழுமம் பதிலிறுக்கியாக மீளச் செலுத்துமாறு கேட்கப்படக் கூடிய உயர்ந்தப்பட்ட தொகை இரண்டிலும் குறைந்த தொகையில் அளவிடப்படும்.

### 2.2.10.1.1 நிதிச் சொத்துக்களின் சேத இழப்பு

ஓவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் நிதிச் சொத்துக்கள் அல்லது நிதிச் சொத்துக்களின் தொகுதியென்று சேத இழப்பு அடைந்தமைக்கு நேரடிச்சான்று உள்ளதா என்பதனை குழுமம் மதிப்பீடு செய்யும். ஒரு நிதிச் சொத்து அல்லது நிதிச் சொத்தின் தொகுதி சேத இழப்பு அடைந்துள்ளதாக கருதப்படுவது அதன் ஆரம்ப அங்கீகாரத்தின் பின்னர் ஏற்பட்ட ஒன்று அல்லது அதிக நிகழ்வுகளிற்கான (ஏற்பட்ட ‘இழப்பு நிகழ்வு’) நேரடிச்சான்று காணப்பட்டு, அந்த இழப்பு நிகழ்வு நிதிச் சொத்தின் அல்லது நிதிச் சொத்துக்கள் தொகுதியின் மதிப்பிட்ட எதிர்கால காசப்பாய்வுகளில் தாக்கத்தை கொண்டிருந்து அது நம்பகமாக அளவிடக் கூடியதாக உள்ள போது மாத்திரமேயாகும். கடன்பட்டோர் அல்லது கடன்பட்டோரின் ஒரு பிரிவு பாரிய நிதிப்பிரச்சினைக்கு ஆளாகுதல், வட்டி அல்லது முதலை திருப்பிச் செலுத்துதலில் தவறுகை அல்லது ஒழுங்கின்மை, அவை வங்கரோத்து நிலை அடைவதற்கான அல்லது நிதி மீள் கட்டமைப்பிற்கான சாத்தியக்கூறு மற்றும் அவதானிக்கக் கூடிய தரவுகள் தவறுகைகளுடன் இணைந்த நிலுவைகள் அல்லது பொருளியற் புறநிலைகளில் மாற்றங்கள் போன்ற மதிப்பிட்ட எதிர்காலக் காசப்பாய்வுகளில் அளவிடக் கூடிய வீழ்ச்சி ஆகிய காட்டிகளை சேத இழப்புச் சான்றுகள் உள்ளடக்கும்.

### காலத் தேவைகளுக்காக கிரயத்திலுள்ள நிதிச் சொத்துக்கள்

காலத் தேவைகளுக்காக கிரயத்தில் முன்கொண்டு வரப்படும் நிதிச் சொத்துக்களை பொறுத்தமட்டில் தனியாக கணிசமானதாக உள்ள நிதிச் சொத்துக்களுக்கு தனியாக அல்லது தனியாக கணிசமானதாக அமையாத நிதிச் சொத்துக்களுக்கு கூட்டாக சேத இழப்பிற்கான நேரடிச்சான்று உள்ளதா என்பதனை குழுமம் முதலில் மதிப்பீடும். கணிசமானதோ இல்லையோ தனியாக மதிப்பிடப்பட்ட நிதிச் சொத்திற்கு சேத இழப்பிற்கான நேரடிச்சான்று இல்லை என குழுமம் தீர்மானிக்குமாயின், அது அந்த நிதிச் சொத்தை ஒத்த நாணயத்தன்மை இடருடைய நிதிச் சொத்துக் கூட்டத்தில் உட்படுத்தி அவற்றை கூட்டாக சேத இழப்புச் சோதனைக்கு உட்படுத்தும். சேத இழப்பிற்காக தனியாக மதிப்பிடப்படும் சொத்திற்கு சேத இழப்பு காணப்படின் அல்லது தொடர்ந்து அங்கீகாரிக்கப்படின், கூட்டான சேத இழப்புச் சோதனைக்கு அது ஆளாக்கப்பட மாட்டாது.

சேத இழப்பு ஏற்பட்டதற்கான நேரடிச்சான்று இருக்கும் பட்சத்தில், இழப்புத் தொகையானது சொத்தின்

முன்கொணர்த் தொகைக்கும் எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால காசப்பாய்வுகளின் இறைப்பு பெறுமதிக்கும் (இன்னும் இறுக்கப்படாத, எதிர்கால எதிர்பார்க்கும் கடன் இழப்புக்கள் நீங்கலாக) இடையிலான வித்தியாசமாக அளவிடப்படும். மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசப்பாய்ச்சல்களின் தற்போதைய பெறுமதி நிதிச் சொத்தின் ஆரம்ப தாக்கமுள்ள வட்டி வீதத்தில் கழிவீடு செய்யப்படும். கடன்கள் மாறும் வட்டி வீதத்தினை கொண்டிருப்பின், சேத இழப்பினை அளவிடுவதற்கான கழிவு வீதமாக நடப்பு தாக்கமுள்ள வட்டி வீதம் பிரயோகிக்கப்படும்.

சொத்தின் முன்கொணர்த் தொகை ஒரு கழிப்பிட்டுக் கணக்கு மூலம் குறைக்கப்படுவதுடன், இழப்புத் தொகை வருமானக் கூற்றில் அங்கீகாரிக்கப்படும். வட்டி வருமானம் குறைந்து செல்லும் முன்கொணர்த் தொகை மீது, சேத இழப்பை அளவிட எதிர்கால காசப்பாய்வுகளை கழிவீடு செய்ய உபயோகித்த கழிவு வீதத்தினை உபயோகித்து தொடர்ந்தும் அட்டு செய்யப்படும். வட்டி வருமானம், வருமானக் கூற்றில் நிதிசார் வருமானத்தின் பகுதியாக அங்கீகாரிக்கப்படும். எதிர்கால அறவீட்டுக்கான சாத்தியப்பாடு இல்லாத போது மற்றும் கடன் பினைகள் யாவும் தேறியிருந்து அல்லது குழுமத்திற்கு மாற்றி இருக்கும் பட்சத்தில் தொடர்புட்ட கழிவீடுகளுடன் சேர்த்து கடன் பதிவழிக்கப்படும். அடுத்த ஆண்டில் சேத இழப்பு அங்கீகாரிக்கப்பட்ட பின்னர் ஏற்பட்ட நிகழ்வொன்றின் காரணமாக மதிப்பிட்ட சேத இழப்புத் தொகை அதிகரித்தால் அல்லது குறைவடைந்தால், கழிவீட்டுக் கணக்கில் செம்மையாக்கம் செய்வதன் மூலம் முன்னர் அங்கீகாரிக்கப்பட்ட சேத இழப்புத் தொகை அதிகரிக்கப்படும் அல்லது குறைக்கப்படும். எதிர்கால பதிவழிப்புகள் பின்னர் அறவிடும் பட்சத்தில் அறவீடு, வருமானக் கூற்றில் நிதிக்கிரயத்தில் செலவுப் பதிவு செய்யப்படும்.

### விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகள்

விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகளுக்கு ஒரு முதலீடு அல்லது முதலீடுகளின் தொகுதி சேத இழப்பு அடைந்ததற்கு நேரடியான சான்று உள்ளதா என்பதனை அறிவதற்கு குழுமம் ஓவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் மதிப்பிட்டை மேற்கொள்ளும். விற்பனைக்கு கிடைப்பவையாக வகைப்படுத்திய உரிமையான்மை முதலீடுகளை பொறுத்த மட்டில், நேரடியான சான்றுகள் முதலீடின் நியாயப் பெறுமதி அதன் கிரயத்திலும் பார்க்க கணிசமாக அல்லது நீடித்த காலம் குறைந்து செலவதனை உள்ளடக்கும். “கணிசத் தன்மை” முதலீடின் ஆரம்ப கிரயத்திற்கு எதிராகவும் “நீடித்த காலம்” சந்தைப் பெறுமதி ஆரம்பக் கிரயத்தை விட குறைந்துள்ள காலத்திற்கு எதிராகவும் மதிப்பாய்வு செய்யப்படும். சேத இழப்பிற்கு சான்று கிடைக்கப்படும் போது, முன்னர் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகாரிக்கப்பட்டதும், முதலீடின் கொள்வனவுக் கிரயத்திற்கும் நடப்பு சந்தைப் பெறுமதிக்கும் இடையிலான வித்தியாசத்திலிருந்து சேத இழப்பு ஏதுமிருப்பின் அதனை கழிக்க வரும் தொகையாக அளவிட்டு தீர்ஸ் நட்டம் பிற மற்றுமடங்கிய வருமானத்திலிருந்து நீக்கப்பட்டு வருமானக் கூற்றில்



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

அங்கீகாரிக்கப்படும். உரிமையாண்மை முதலீடுகள் மீதான சேத இழப்பு வருமானக் கூற்றினாடாக எதிர்பாதிவு செய்யப்படுவதில்லை. சேத இழப்பின் பின்னர் அவற்றின் நியாயப் பெறுமதியிலான அதிகரிப்புக்கள் பிற முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் நேரடியாக அங்கீகாரிக்கப்படும்.

### 2.2.10.2 நிதிப் பொறுப்புக்கள்

#### அ). ஆரம்ப அங்கீகிப்பும் அளவீடும்

LKAS 39 இன் நோக்கெல்லைக்கு உட்பட்ட நிதிப் பொறுப்புக்கள் பொருத்தமானவாறு இலாப, நட்டத்தினாடான சந்தைப் பெறுமதியிலான நிதிப் பொறுப்புக்கள், கடன்களும் கடன்படுகைகளும், ஏனைய நிதிப் பொறுப்புக்கள் அல்லது விளைவுத்திற்னான தளம்பற்காப்பில் தளம்பற்காப்பிடும் சாதனமாக வகைப்படுத்திய உய்த்தறி சாதனம் என வகைப்படுத்தப்படும். ஆரம்ப அங்கீகாரத்தின் போதே குழுமம் நிதிப் பொறுப்பின் வகைப்படுத்தலை தீர்மானிக்கும். ஆரம்பத்தில் சகல நிதிப் பொறுப்புகளும் சந்தை பெறுமதியிலும் கடன்களும் கடன்படுகைகளும் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள் காலத்தேய்மானக் கிரயத்திலும் அங்கீகாரிக்கப்படும். காலத்தேய்மானக் கிரயம் நேரடியாக தொடர்புபடும் கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயத்தை உள்ளடக்கும். குழுமத்தின் நிதிப் பொறுப்புக்கள் வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்றியிகள், வங்கி மேலதிகப்பற்று, கடன்களும் கடன்படுகைகளும் மற்றும் ஏனைய நிதிப்பரிப்புக்களை உள்ளடக்கும்.

#### இ). பின்னைய அளவீடுகள்

நிதிப் பொறுப்புக்களின் அளவீடானது கீழ்வருமாறு அவற்றின் வகைப்படுத்தலை சார்ந்திருக்கும்.

#### கடன்களும் கடன்படுகைகளும்

ஆரம்ப அங்கீகாரத்தின் பின்னர் வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் கடன்படுகைகள் தாக்கமுள்ள வட்டிவிகித (EIR) முறையினை பயன்படுத்தி காலத் தேய்மானம் செய்யப்பட்ட கிரயத்தில் அளவிடப்படும். பொறுப்பு அங்கீகாரத்திற்கும் போதும், தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தை உபயோகிக்கும் காலத் தேய்மான முறையின் போதும் பெறுகைகள் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகாரிக்கப்படும். காலத்தேய்மானம் செய்த கிரயக் கணிப்பிடில் கொள்வனவின் போது கழிவு அல்லது வட்டமும் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற் கொள்ளப்படும். விளைவு வட்டி விகித காலத்தேய்மானம் வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் உள்ளடக்கப்படும்.

#### ஆங்கீகாரத்திற்காக

பொறுப்பின் கீழான கடப்பாடு விடுவிக்கப்படும் போது, இல்லாமல் செய்யப்படும் போது அல்லது காலாவதியாகும் போது நிதிப் பொறுப்பு அங்கீகாரிக்கப்படுவதில்லை. இருப்பிலுள்ள நிதிப் பொறுப்பு அதே வழங்குனரால் கணிசமாக வேறுபட்ட கட்டுறுப்புக்களை கொண்ட அல்லது

இருப்பிலுள்ள பொறுப்பின் கட்டுறுப்புக்களில் இருந்து கணிசமாக மாற்றப்பட்ட வேறொரு பொறுப்பினால் பிரதிபீடு செய்யப்படும் போது, அத்தகைய பரிமாற்றம் அல்லது மாற்றம் ஆரம்பப் பொறுப்பின் அங்கீகாரமின்மையாகவும் புதிய பொறுப்பின் அங்கீகாரமாகவும் கொள்ளப்படுவதுடன், உரிய முன்கொணர்த் தொகைகளின் வித்தியாசம் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகாரிக்கப்படும்.

### 2.2.10.3 நிதிச் சாதனங்களின் எதிரீடு

நிதிச் சொத்துக்களும் நிதிப் பொறுப்புக்களும் எதிரீடு செய்யப்பட்டு நிகரத் தொகை நிதி நிலைமைக் கூற்றில் அறிக்கையிடுவது, அங்கீகாரிக்கப்பட்ட தொகைகளை எதிரீடு செய்வதனை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு சட்டரீதியான உரிமை தற்போது உள்ளதுடன், நிகர அடிப்படையில் தீப்பனவு செய்வதற்கு அல்லது சொத்துக்களை தேற்றுச் செய்து அதே நேரத்தில் பொறுப்பினை தீப்பதற்கான எண்ணம் உள்ள போது மாத்திரமேயாகும்.

### 2.2.10.4 நிதிச் சாதனங்களின் சந்தைப் பெறுமதி

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் செயற்திற்னான சந்தையில் கொடுக்கல், வாங்கல் செய்யப்படும் நிதிச் சாதனங்களின் சந்தைப் பெறுமதி, கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயங்களுக்காக கழிக்காது, விலை கூறப்பட்ட சந்தை விலை தொடர்பாக அல்லது வாங்கி விற்போர் விலைக் குறிப்பீடு தொடர்பாக தீர்மானிக்கப்படும். (நீண்ட காலத்திற்கு விலை மனுக்கள் மற்றும் குறுங்காலத்திற்கு கேள்வி விலையும்). செயற்திற்னான சந்தையில் வாங்கி விற்கப்படாத நிதிச் சாதனங்களைப் பொறுத்த மட்டில், சந்தைப் பெறுமதியானது பொருத்தமான மதிப்பீட்டு நுட்பத்தை உபயோகித்து மதிப்பிடப்படும். அத்தகைய நுட்பங்கள் அண்மைக்கால தொடர்பு முறையற்ற சந்தை கொடுக்கல் வாங்கல்களை அல்லது கிட்டத்தட்ட அதே தன்மையைக் கொண்ட வேறொரு சாதனத்தின் சந்தைப் பெறுமதியினை உபயோகித்தல், கழிவீட்டு காச்சபாய்வுப் பகுப்பாய்வு அல்லது பிற மதிப்பீட்டு முறைகளை பிரயோகித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும்.

### 2.2.10.5 நிதியல்லாத சொத்துக்களின் சேத இழப்பு

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் சொத்தொன்று சேத இழப்பு அடைந்தமைக்கான காட்டியோன்று உள்ளதா என்பதனை குழுமம் மதிப்பாய்வு செய்யும். அத்தகைய ஒரு காட்டி இருப்பின், அல்லது சொத்தொன்றிற்கு வருடாந்த சேத இழப்புச் சோதனை தேவைப்படும் இத்து குழுமம் அந்தச் சொத்தின் மீளப் பெறக்கு தொகையை மதிப்பிடும். சொத்தின் மீளப் பெறத்தகு தொகையானது சொத்தின் அல்லது காசு உருவாக்க அலகின் நியாயப் பெறுமதியிலிருந்து விற்பனை செய்வதற்கான கிரயத்தை கழிக்க வரும் தொகை மற்றும் அதன் உபயோகப் பெறுமதி இரண்டிலும் உயர்ந்த தொகையாகவுதான். அச் சொத்து உருவாக்கும் காசு உட்பாய்வு ஏனைய சொத்துக்கள் அல்லது சொத்துக்களின் குழுமத்தில் அதிக அளவில் தங்கியிருந்தாலன்றி, தனியே அந்தச் சொத்திற்காக தீர்மானிக்கப்படும். சொத்தின்



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

முன்கொணரற் தொகையானது அதன் மீளப் பெற்றதுகு தொகையை விட அதிகமாயின், சொத்து சேத இழப்பு அடைந்ததாக கொண்டு அதன் மீளப் பெற்றதுகு தொகைக்கு பதிவழிக்கப்படும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பிடுவில் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசப்பாய்வுகள் பண்ப் பெறுமதியின் தற்போதைய சந்தை மதிப்பீடு மற்றும் அந்த சொத்துச் சார்ந்த இடர் ஆகியவற்றை பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய கழிவு விகிதத்தினை உபயோகித்து அவற்றின் இற்றைப் பெறுமதிக்கு கழிவீடு செய்யப்படும்.

தொடரும் தொழிற்பாடுகளின் சேத இழப்பு நட்டங்கள், முன்னர் மீள் மதிப்பு செய்யப்பட்டு மீள் மதிப்பீடு பிற முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் கணக்கிற் கொள்ளப்பட்ட ஆதனத்தை தவிர்த்து, சேத இழப்பு சொத்தின் தொழிற்பாட்டுக்கு இசைவான செலவு வகைப்படுத்தவில் வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். இந்த ஆதனத்தினை பொறுத்தமட்டில், முன்னர் மீள் மதிப்பீட்டுத் தொகை ஏதுமிருப்பின், அத் தொகை வரை சேத இழப்பும் பிற முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் அங்கீரிக்கப்படும்.

சொத்துக்களுக்கு முன்னர் அங்கீரிப்புச் செய்யப்பட்ட சேத இழப்பு இனியும் இல்லையா அல்லது குறைந்து விட்டதா என்பதற்கான குறிகாட்டி எதுவும் உள்ளதா என்பதற்காக ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் கிக்கியிலும் மதிப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்படும். அத்தகைய குறிகாட்டி இருப்பின், குழுமம் மீளப் பெற்றதுகு தொகையின் மதிப்பீட்டை மேற்கொள்ளும். முன்னர் அங்கீரித்த சேத இழப்பு நட்டம் எதிர்ப்பதிவு செய்யக் கூடியதாக இருப்பது இறுதியாக சேத இழப்பு அங்கீரிப்புச் செய்த பின்னர் சொத்தின் மீளப் பெற்றதுகு தொகையை தீர்மானிப்பதற்கு உபயோகித்த மதிப்பீடுகளில் மாற்றும் ஏற்பட்டுள்ள போது மாத்திரமே. எதிர்ப்பதிவு ஆனது சொத்தின் முன்கொணரற் தொகை அதன் மீளப் பெற்றதுகு தொகையை அதிகரிக்காதவாறு, அல்லது முன்னைய ஆண்டுகளில் சொத்திற்கு சேத இழப்பு எதுவும் அங்கீராம் செய்யாதிருந்து தேய்மானத்தை கழித்து தீர்மானித்த முன்கொணரற் தொகையை அதிகரிக்காதவாறு மட்டும்படுத்தப்படும். அத்தகைய எதிர்ப்பதிவானது சொத்து மீள்மதிப்பீட்டு முன் கொணரப்பட்டிருந்தாலன்றி வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். மீள் மதிப்பீட்டில் முன்கொணரப்பட்டிருப்பின் எதிர்ப்பதிவானது மீள்மதிப்பு அதிகரிப்பாக கொள்ளப்படும்.

### 2.2.11 ஏற்பாடுகள்

குழுமம் கடந்தகால நிகழ்வுகளின் காரணமாக ஒரு தற்காலக் கடப்பாட்டை (சட்ட ரீதியான அல்லது ஆக்கூர்வமான) கொண்டிருந்து, கடப்பாட்டு தொகை பற்றி நம்பகரமான மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படக் கூடியதாகவும், கடப்பாட்டை தீர்ப்பதற்கு பொருளியற்

பயன்களை அடக்கிய வளங்களின் வெளிப்பாய்வு தேவைப்படுவதற்கான சாத்தியக்கூறு உள்ளதாகவும் காணப்பட்டால் ஏற்பாடு அங்கீரிக்கப்படும். ஏற்பாடுகள் எல்லாவற்றையும் அல்லது சிலவற்றை மீளளிக்க குழுமம் எதிர்பார்த்தால் (உதா: காப்புறுதி ஓப்பந்தத்தின் கீழ்) மீளளிப்பு தீர்க்கமான போது மாத்திரம் அது வேறான சொத்தாக அங்கீரிக்கப்படும். எந்தவொரு ஏற்பாடு தொடர்புப்பட்ட செலவும் மீளளிப்பு ஏதுமிருப்பின் அவற்றை கழித்த தொகையில் வருமானக் கூற்றில் சமர்ப்பிக்கப்படும். பணத்தின் காலப்பெறுமதியின் தாக்கம் பொருண்மையானதாக இருப்பின், ஏற்பாடுகள் எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால காசப்பாய்வுகளை பணத்தின் காலப் பெறுமதியின் தற்போதைய சந்தை மதிப்பீட்டை மற்றும் பொருத்தமான இடத்து பொறுப்புச் சார்ந்த இடரை பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய விகிதத்தால் கழிவீடு செய்து தீர்மானிக்கப்படும். கழிவீடு உபயோகிக்கப்படும் போது, காலம் கடந்து போதலின் காரணமாக ஏற்பாட்டில் ஏற்படும் அதிகரிப்பு நிதிக் கிரயமாக அங்கீரிக்கப்படும்.

### 2.2.12 ஓய்வுதிய நலக் கடப்பாடுகள்

#### அ) விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் - பணிக்கொடை

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

குழுமம், விபரிக்கப்பட்ட நலத்திட்டமான பணிக்கொடையின் உத்தரவாதம் அளிக்கப்பட்ட ஓய்வுப் பயன்களின் இற்றைப் பெறுமதியை எதிர்வு கூறப்பட்ட அலகுக் கிடைப்பனவு (PUC) முறையின் அடிப்படையில் அமைந்த ஆயுட் காலமுறை மதிப்பீட்டினை உபயோகித்து அளவிடும். ஆயுட்காலமுறை கணிப்பீடு சார்ந்த நயங்களும் இழப்புக்களும் முற்றிலுமாக அவை நிகழும் காலத்திலேயே வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். பணிக்கொடைப் பொறுப்புக்காக வெளியில் முதலீட்டு நிதியம் ஆக்கப்படவில்லை. இந்த உடுப்படி ஜெந்தொகையில் ஏனைய விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டப் 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 நலாலூய்வுதியத் திட்டம் தொடர்பாக நிதிநிலைமைக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும் பொறுப்பு, அறிக்கையிடற் கால இறுதியில் விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமதியிலிருந்து திட்டச்



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதியை கழிக்க வரும் தொகையினை அங்கீகாரிக்காத கடந்தகால சேவைக் கிரயங்களுக்காக செம்மையாக்கம் செய்ய வரும் தொகையாகும். விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாடு எதிர்வு கூறப்பட்ட அலகுக் கிடைப்பனவினை உபயோகித்து சுயாதீன ஆயுள்முறை கணிப்பீட்டாளர்களினால் ஆண்டு தோறும் கணிக்கப்படும். விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமதியானது மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காச வெளிப்பாய்வுகளை, இலங்கையில் உயர்ந்த தரத்திலான பாரிய கூட்டினைவுப் பிணை முறிச் சந்தை இல்லாத காரணத்தால், அரச பிணை முறிகளின் வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து கழிவீடு செய்வதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படும். அரச பிணை முறிகள் பயன்கள் செலுத்தப்படவள்ள நாணயத்தில் இருப்பதுடன், அதன் முதிர்வு காலம் தொடர்புட்ட ஒழிவுதீவு கடப்பாட்டுக் காலத்தை அண்மத்ததாக இருக்கும்.

அனுபவ சீராக்கலின் மூலம் உருவாகும் உண்மையான பெறுகைகள் மற்றும் இழப்புக்கள் மற்றும் ஆயுட்காலமுறை எடுகோள்களின் அறவீடுகள் அவை ஏற்படும் காலத்தில் பிற மற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் தாக்கல் செய்யப்படும் அல்லது செலவுப்பதிவு செய்யப்படும்.

ஒழிவுதீயத் திட்டத்தில் மாற்றங்கள் - ஊழியர் ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு (ஒப்படைக் காலம்) சேவையில் இருக்க வேண்டும் என்ற நிபந்தனையை கொண்டிருந்தாலன்றி, கடந்தகால சேவைக்கிரயமானது உடனடியாக மற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகிக்கப்படும். இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் கடந்தகால சேவைக் கிரயம் ஒப்படைக் காலம் முழுவதற்கும் நேர்கோட்டு அடிப்படையில் காலத்தேய்மானம் செய்யப்படும்.

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

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

### 2.2.13 சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இலங்கை மின்சார சபையானது ஆண்டின் இறுதியில் மீன்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட நிலையான சொத்துக்களின் மொத்த பெறுமதியின் 0.1% இனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றுகின்றது.

இலங்கை மின்சார சபையின் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணத்திற்கு ஏற்படும் இழப்புகளும் சேதங்களும் இந்த காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு தாக்கல் செய்யப்படும். இந்தத் தேவைகளுக்கான நிதியம் வேறான வங்கிக் கணக்கொண்டில் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ள பணத்திலிருந்து பெறப்படும்.

### 2.2.14 பிறபோடப்பட்ட வருமானம்

#### அ) நுகர்வோரின் பங்களிப்பு - சுபை

இலங்கை மின்சார சபையின் பங்களிப்பு பிறபோடப்பட்ட தொடர்புட்ட சொத்துக்களின் தேய்மானக் காலமான 35 ஆண்டுகளில் வருமானக் கூற்றில் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படும்.

வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி.

புதிய சேவை இணைப்பை ஏற்படுத்துவதற்கு நிறுவப்படும் சொத்துகளின் கிரயத்தை ஈடுசெய்யும் பொருட்டு நுகர்வோரிடமிருந்து பெறும் பங்களிப்பு பிறபோடப்பட்ட கடப்பாடுகளாக அங்கீகிக்கப்படும். புதிய சேவை இணைப்புச் சொத்துகள் 20 ஆண்டுகளில் தேய்மானம் செய்யப்பட்டது. அவற்றுடன் தொடர்புட்ட நுகர்வோர் பங்களிப்பும் 2008 டிசம்பர் 31 ஆங் திகதி வரையில் அதே 20 ஆண்டுகளில் வருமானக் கூற்றில் காலத் தேய்மானம் செய்யப்பட்டது. 2009 ஜெவரி 1 ஆங் திகதி முதல் நுகர்வோர் பங்களிப்பிலிருந்து பெறப்படும் தொகை 8 ஆண்டுகளிலும், 2008 டிசம்பர் 31 ஆங் திகதி வரையில் பெறப்பட்ட தொகைகள் 20 ஆண்டுகளிலும் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுகின்றன.

#### ஆ) அரச மானியங்கள்

பொறி மற்றும் இயந்திரங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக பெறப்பட்ட அரச மானியங்கள் பிறபோட்ட வருமானமாக கொள்ளப்பட்டன. குறிப்பு 21.2 இல் காட்டியள் அரச மானியமானது கைத்தொழில் அபிவிருத்தி அமைச்சிடமிருந்து பெறப்பட்ட, சீதாவாக்கை கைத்தொழில் பேட்டையில் அமைந்துள்ள கட்டக உப நிலையம் மற்றும் மின்கடத்திக் கம்பி வழிகளின் பெறுமதியை பிரதிபலிப்பதுடன், வருமான அனுகுமுறை அடிப்படையில் இது 35 ஆண்டுகளில் காலத்தேய்மானம் செய்யப்பட உள்ளது.

### 2.2.15 வருமான அங்கீகாரம்

குழுமத்திற்கு பொருளியற் பயன்கள் உட்பாய்வது சாத்தியமான அளவுக்கும், வருமானமும் அதனுள் சம்பந்தப்பட்டு ஏற்பட்ட அல்லது ஏற்படவுள்ள கிரயங்களும் நம்பகமாக அளவிடக் கூடிய அளவுக்கும் வருமானம் அங்கீகிக்கப்படும். வருமானம் பெறப்பட்ட அல்லது பெறப்படவுள்ள பதிலிறுக்கியின் நியாயப் பெறுமதியிலிருந்து வியாபாரக் கழிவுகள் மற்றும் விற்பனை வரிகள் கழித்த தொகையில் அளவிடப்படும். வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட ஹெலதனாவி கம்பனி ஆகியவற்றின் வருமானம் நிதி ஆண்டின் இறுதியில் குறைந்தபட்ச



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

உத்தரவாதம் அளித்த (MEGA) மின்வலுப் பெறுமதிக்காக இயல்வு அறவிடுகளுக்காக செம்மையாக்கம் செய்யப்படும். வருமானத்தை அங்கீரித்தலில் கீழ்வரும் பிரமாணங்கள் உபயோகிக்கப்பட்டுள்ளன.

### அ) சேவைகள் வழங்குதல்

பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்தான வருமானம் பொருளின் உரிமை தொடர்பான கணிசமான இடர் மற்றும் பயன் வாங்குனருக்கு கைமாறும் போது அங்கீரிக்கப்படும். வழமையாக உரிமை தொடர்புட்ட அளவுக்கு தொடரும் முகாமை ரீதியான ஈடுபாட்டையோ அல்லது விற்ற பொருட்கள் மீது விணதிறனான கட்டுப்பாட்டையோ குழுமம் தக்க வைப்பதில்லை.

### ஆ) பொருட்கள் விற்பனை

பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்தான வருமானம் பொருளின் உரிமை தொடர்பான கணிசமான இடர் மற்றும் பயன் வாங்குனருக்கு கைமாறும் போது அங்கீரிக்கப்படும். வழமையாக உரிமை தொடர்புட்ட அளவுக்கு தொடரும் முகாமை ரீதியான ஈடுபாட்டையோ அல்லது விற்ற பொருட்கள் மீது விணதிறனான கட்டுப்பாட்டையோ குழுமம் தக்க வைப்பதில்லை.

### இ) வட்டி

சேரிப்பு ஜியுவானதாக இருந்தாற் தவிர, வட்டி வருமானம் அட்டுறை அடிப்படையில் அங்கீரிக்கப்படும்.

### ஈ) பங்கிலாபம்

பங்கிலாபத்தை பெறுவதற்கு பங்குதாரரின் உரிமை உறுதியாகும் போது அது வருமானமாக அங்கீரிக்கப்படும்.

### உ) ஏனைய வருமானம்

ஏனைய வருமானம் அட்டுறை அடிப்படையில் அங்கீரிக்கப்படும். முதலீடுகள் அடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் பிற நடைமுறையல்லா சொத்து விற்பனை மீது வருமான தன்மையுடைய நிகர பெறுகைகள் மற்றும் இழப்புக்கள், விற்பனைப் பெறுவனவிலிருந்து சொத்தின் முன்கொணர்ந் தொகை மற்றும் விற்பனையுடன் தொடர்புட்ட செலவைகளை கழிக்க வரும் தொகையினால் வருமானக் கூற்றில் கணக்கிற கொள்ளப்படும். மீள் மதிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் விற்பனை செய்யப்படும் போது அந்தச் சொத்துத் தொடர்பில் மீள் மதிப்பிட்டு ஒதுக்கத்தில் எஞ்சியுள்ள தொகை நேரடியாக திரள் இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும். பிரதான வருமானம் பிறப்பிக்கும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஏற்படும் மற்றும் பொருண்மையாக அமையாத ஒத்த கொடுக்கல் வாங்கல் தொகுதியிலிருந்து ஏற்படும் இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் ஒன்று சேர்த்து நிகர அடிப்படையில் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளது.

### 2.3 முக்கியமான கணக்கீட்டு எடுகோள்கள், தீர்ப்புக்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகள்

குழும கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை பிரயோகிக்கும் போது, மதிப்பீடுகளுடன் தொடர்பு பட்டவைகளிற்கு மேலாக, தீர்ப்புக்கள் மேற்கொள்ள முகாமை தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், இவை நிதிக்கூற்றுக்களில் அங்கீரிக்கப்பட்ட தொகைகளில் மிகவும் கணிசமான தாக்கத்தை கொண்டிருக்கும். மேலும், எதிர்காலம் பற்றிய பிரதான எடுகோள்கள் மற்றும் மதிப்பிட்டு நிச்சயமற்ற தன்மையின் ஏனைய பிரதான மூலங்கள் ஆகியவற்றை ஜந்தொகைத் திகதியில் கவனத்திற் கொள்ளவும் முகாமை தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இவை அடுத்த நிதியாண்டினுள் சொத்துக்கள் மற்றும் பரிபுக்களின் முன் கொணர்ந் தொகைக்கு மேற்கொள்ளவுள்ள பொருண்மையான செம்மையாக்கம் தொடர்பில் கணிசமான இடரை கொண்டிருப்பதுடன், அவை கீழே ஆராயப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் தொடர்புபட்ட முன் கொணர்ந் தொகைகள் நிதிக்கூற்றுக்களின் உரிய குறிப்பில் தரப்பட்டுள்ளன. அவ்வாறான பிரதான உருப்படிகள் பற்றி கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

### குத்தகைகள்

ஏற்பாடொன்று ஒரு குத்தகையா அல்லது குத்தகையை கொண்டுள்ளதா என்பதனை தீர்மானிப்பது ஆரம்பத் திகதியில் ஏற்பாட்டின் உள்ளடக்கத்தின் அடிப்படையில் தங்கியுள்ளது. ஏற்பாட்டை நிறைவு செய்தல் குறிப்பிட்ட சொத்து அல்லது சொத்துக்களின் உபயோகத்தில் தங்கியுள்ளதா அல்லது ஏற்பாட்டில் வெளிப்படையாக குறிப்பிடா விடுனும், சொத்தினை உபயோகிப்பதற்கு உரிமையை அளிக்கின்றதா என்பதனை பொறுத்ததாகும். அதன்படி, சொத்தின் உரிமை தொடர்புபட்ட கிட்டத்தட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களை குழுமம் மாற்றாத அனல் மின் பிறப்பாக்க பொறிகள் தொழிற்பாட்டு குத்தகைகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டன. ஒரு குத்தகை நிதிக்குத்தகையா அல்லது செயற்பாட்டுக் குத்தகையா என வகைப்படுத்துவதற்கு தனியான அல்லது இணைந்த தேர்வு நிபந்தனைகளை தீர்மானித்தலில் குழுமம் கணிசமான சுயதீர்ப்பை பிரயோகித்துள்ளது.

### நிதிச் சாதனங்களின் சந்தைப் பெறுமதி

நிதிக்கூற்றில் பதிவு செய்யும் நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிதிப் பொறுப்புக்களின் சந்தைப் பெறுமதியினை செயற்திறனான சந்தையிலிருந்து பெற முடியாத போது, அவற்றின் சந்தைப் பெறுமதி காசுப்பாய்வு கழிவிட்டு முறை அடங்கலான மதிப்பிட்டு நுட்பங்களை பாவித்து தீர்மானிக்கப்படும். இம் முறைகளுக்கான உள்ளடுகள் சாத்தியமான விடத்து அவதானிக்கக் கூடிய சந்தைகளிலிருந்து பெறப்படுவதுடன் அவ்வாறு பெறுதல் சாத்தியமற்ற இடத்து சந்தைப் பெறுமதியை நிர்ணயித்தலில் ஓரளவு சுயதீர்ப்பு தேவைப்படும். இந்த



## நிதிசாரர் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புக்கள் - தொடரும்

சுயதீர்ப்பு திரவத்தன்மை இடர் மற்றும் மாறுபடற்தக்க உள்ளீடுகளின் கவனத்திற் கொள்ளலை அடக்கும். இக் காரணிகள் பற்றிய எடுகோள்களில் மாற்றங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்படும் சந்தைப் பெறுமதியில் தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும்.

**நிதிசாராத சொத்துக்களின் சேத இழப்பு நட்டங்களின் மீளாய்வு**

சேத இழப்பு மீளாய்வின் மூலம் சொத்துக்கள் சேத இழப்புக்கு ஆளாகியுள்ளனவா என்பதனை குழுமம் தீர்மானிக்கும். இது காசு பிறப்பாக்க அலகுகளின் “உபயோகப் பெறுமதி” யினை மதிப்பிடுதலை தேவைப்படுத்தும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பிடுவதற்கு காசு பிறப்பாக்க அலகிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலக் காசப்பாய்வுகளை முகாமை மதிப்பிடுவதுடன், அக் காசுப் பாய்வுகளின் இற்றைப் பெறுமதியை கணிப்பதற்கு பொருத்தமான கழிவு விகிதத்தை தேர்ந்தெடுக்கவும் வேண்டும். இந்த மதிப்பீட்டிற்காக எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால காசப்பாய்வுகள் மற்றும் கழிவிட்டு விகிதங்களை குழுமம் மதிப்பிட வேண்டி உள்ளதனால், இவை நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.

**வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளின் சேத இழப்பு நட்டங்கள்**

தனியாக மதிப்பிடப்பட்டு சேத இழப்பு அடையாததாக காணப்படும் வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளை பொறுத்தமட்டில், தனியாக கணிசமற்றதான் வருமதிகள் எல்லாம் நேரடியான சான்றுகள் இருந்து ஆனால் அவற்றின் தாக்கம் இன்னும் சரியாக தெளிவில்லாத போது ஏற்பட்ட இழப்பு நிகழ்வு தொடர்பில் ஏற்பாடு செய்ய வேண்டுமா எனத் தீர்மானிப்பதற்காக ஒத்த இடர் இயல்புகளைக் கொண்ட சொத்துக்களின் கூட்டமாகச் சேர்க்கப்பட்டு பின்னர் மதிப்பிடப்படும். கூட்டமான மதிப்பீடு, வருமதித் தொகுதியிலுள்ள தரவுகள் (நிலுவைக் காலங்கள், கடன் பயன்பாடு ஆகியன) மற்றும் இடர்சார்ந்த மற்றும் பெருளியற் தரவுகளில் (வேலையற்றோர் மட்டம், விலைச் சுட்டிகள் நாடுசார்ந்த இடர் மற்றும் வேறுபட்ட தனியார் குழுமங்களின் செயற்பாடு ஆகியன அடங்கலாக) அதிக அக்கறை கொள்வதன் தாக்கம் பற்றிய சுயதீர்ப்புக்கள் ஆகியவற்றை கணக்கிற் கொள்ளும்.

**வரிகள்**

குழுமம் வருமான வரி மற்றும் VAT அடங்கலாக ஏனைய வரிகளுக்கும் ஆளாகின்றது.

நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வரி விதிப்பதற்கு வரிவிதி வருமானத்தை தீர்மானித்தல் ஆகியவற்றிற்கு SLFRS இனை கடைப்பிடிப்பது தொடர்பாக வரி வழிகாட்டிகள் இன்னும் கிடைக்காமையினால் நடப்பு, பிற் போட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்கான மொத்த ஏற்பாட்டை தீர்மானிப்பதில் கணிசமான சுயதீர்மானம் தேவைப்படுகின்றது. இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கும் தறுவாயில் வரிச் சட்டங்களின் பிரயோக விளக்கம் தொடர்பாக நிச்சயமற்ற நிலை காணப்படுகின்றது. நடப்பு, பிறபோட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்காக சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களை குழுமம் மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் மேற்கொண்டுள்ளது. இந்த விடயங்களின் காரணமாக இறுதி வரிப் பொறுப்புக்கள் ஆரம்பத்தில் பதிவு செய்த தொகைகளிலிருந்து வேறுபடுவதனால், அது வருமானம், பிறபோட்ட வரி மற்றும் ஏனைய வரிகளில் அந்த தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்ட காலங்களில் தாக்கத்தினை கொண்டிருக்கும்.

**ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம்**

குழுமம் ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் சொத்துக்களின் ஈற்றுப் பெறுமதி, பயன்தரு ஆயுட்காலம் மற்றும் தேய்மான முறைகளை மீளாய்வு செய்யும். இந்தப் பெறுமதிகள், வீதங்கள் மற்றும் முறைகளை மதிப்பிடுதலில் முகாமையால் சுயதீர்மானம் மேற்கொள்ளப்படும்.

**விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்கள் - பணிக்கொடை**

விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்களின் (பணிக்கொடை) கிரயம் ஆயுட்கால முறை மதிப்பீட்டு நுட்பத்தை உபயோகித்து தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த மதிப்பீட்டு நுட்பத்தில் கழிவு விகிதங்கள், 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

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
3 வருமானம் விற்பனைகள்	207,014,577	219,054,966	188,683,984	202,644,828
	<b>207,014,577</b>	<b>219,054,966</b>	<b>188,683,984</b>	<b>202,644,828</b>

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
3.1 துறைவாரியான வருமானங்கள்				
மின்சார விற்பனை	192,573,684	206,758,293	188,683,984	202,644,828
மின்மாற்றிகளின் உற்பத்தி	2,501,254	1,877,596	-	-
கல்வனைஸ் இயக்கப்பாடுகள்	622,499	450,323	-	-
நிர்மானப்பணிகள்	428,140	621,031	-	-
நிதி குத்தகை மற்றும் மின் பிறப்பாக்கம்	9,112,578	4,713,557	-	-
சுக்தி பொறிகளின் இயக்கப்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு	1,765,997	2,013,184	-	-
ஏனைய இயக்கப்பாடுகள்	10,425	2,620,982	-	-
	<b>207,014,577</b>	<b>219,054,966</b>	<b>188,683,984</b>	<b>202,644,828</b>

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
4 ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானம் மற்றும் பெறுகைகள்				
வெளிநாட்டு முதலீட்டிலிருந்து வருமானம்	1,207,274	28,496	-	-
பங்கிலாப வருமானம்	1,948,470	1,771,546	2,629,200	346,400
மின்சார நுகர்விள்மிதான தண்டம்	10,536	15,218	10,536	15,218
நுகர்வோர்டமிருந்து அறவீடு	317,564	283,143	-	-
அதனாம் பொறி மற்றும் உடகரண கைதவிர்ப்பு இலாபம்	259,004	212,364	150,976	155,668
நுகர்வோர் பங்கிலிப்பு மீதான பிறப்போட்ட வருமானம்	3,037,642	2,793,294	2,730,786	2,506,972
அரசு கொடை பிறப்போட்ட வருமானம்	12,642	12,517	12,391	12,391
நாணாவித வருமானம்	1,055,466	1,007,542	1,042,416	996,099
அரசு நிலைக்கள வருமானம்	501,918	311,475	501,918	311,475
தாமதக் கட்டாங்கள்	329,867	62,988	329,867	62,988
சாம்ல விற்பனை	336,151	128,924	336,151	128,924
கேள்விப்பத்திர கட்டணம் / மௌப்பெறுமுடியாத வைப்புக்கள் / உத்தரவாதங்கள் முன்சொல்லப்பட்ட	10,932	11,167	10,932	11,167
கிரயம் மௌப்பெறும் பணிகள் மீதான வருமானம்	18,565	522,298	18,565	522,298
சேவை இணைப்பு விண்ணப்பக் கட்டணம்	12,868	68,112	12,868	68,112
மின்சாரப் பட்டியல் மிகை அறவீடு	505,872	733,126	505,872	733,126
சுக்தி பொறி மதான தேய்மான ஒதுக்கம் ஹெலதனாவி கம்பனி	130,730	-	-	-
சுக்தி பொறி காலத்தேய்மானம் குறைப்பு ஹெலதனாவி கம்பனி	578,333	-	-	-
ஒப்யந்த கொள்வனவின் பெறுகைகள்	-	76,824	-	-
மேலதிக கைபேற்புகள் மீதான சந்தை பெறுமதி பெறுகைகள்	-	389,462	-	-
	<b>10,273,834</b>	<b>8,428,496</b>	<b>8,292,478</b>	<b>5,870,838</b>

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
5.1 நிதி வருமானம்				
ஏனைய வைப்புக்களிலிருந்து வட்டி	776,903	782,592	-	-
திரைசேரியினால் நிருவாக கடன்படுகை வட்டி	38,791	39,900	-	-
கடன்படுகை வட்டி	-	342,830	-	-
அரசு காப்பாவணங்கள் மீதான வட்டி	271,582	96,150	-	-
முதலீட்டிலிருந்து வட்டி வருமானம்	80,115	58,991	79,148	3,975
ஊழியர் கடன்களிலிருந்து வட்டி வருமானம்	276,333	256,100	253,384	221,665
சமுத்தக்கடன் மதான வட்டி	101,589	78,565	101,589	78,565
தொடர்புடைய தரப்பு கடன்கள் மீதான வட்டி வருமானம்	-	-	284	-
	<b>1,545,313</b>	<b>1,655,128</b>	<b>434,405</b>	<b>304,205</b>



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
5.2 நிதிக் கிரயம்			மீளமைக்கப்பட்ட	மீளமைக்கப்பட்ட
மேலதிகப்பற்றுக்கள் மீதான வட்டிச் செலவு	147,167	111,272	23,522	35,193
கடன்கள் மீதான வட்டிச் செலவு	5,523,745	6,464,974	4,559,231	5,822,330
குத்தகை வட்டி	60,690	70,888	60,607	70,741
வங்கி அறவிடுகள்	58	41	-	-
ஐபிபி செலுத்துகை மீதான் தாமதத்திற்கான வட்டி	348,478	696,385	348,478	696,385
சீபிசீ செலுத்தல் கணக்கு மீதான தாமதத்திற்கான வட்டி	38,522	321,431	38,522	321,431
சமூர்த்தி கடன் செலவினக்கணக்கு	103,699	83,801	103,698	83,801
	<b>6,222,358</b>	<b>7,748,792</b>	<b>5,134,058</b>	<b>7,029,881</b>
6 வரிக்கு முன் இலாபம் / (நட்டம்)			மீளமைக்கப்பட்ட	மீளமைக்கப்பட்ட
செலவு வைக்கப்பட்டதன் பிண்ணர்				
கணக்காய்வு ஊதியம் - நடப்புவருட கட்டணம், செலவு	9,849	8,915	2,583	3,414
பணிப்பாளர் ஊதியம்	4,342	7,152	3,478	4,550
தேய்மானம்	28,507,022	25,222,191	27,259,787	24,027,440
அளவிக் கிரய உள்ளடக்கம்:				
- வரையறுக்கப்பட்ட நலத்திட்டக் கொடை	951,645	1,550,983	836,192	1,424,961
- வரையறுத்த பங்களிப்பு திட்டக்கிரயங்கள் - ஊசேநி, ஊநநி	2,232,226	1,680,443	2,022,092	1,493,766
- ஏனைய ஊழியர் கிரயங்கள்	22,189,241	15,995,191	21,226,567	15,157,235
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் கைதவிற்பு (இலாபம்) / நட்டம்	(78,963)	53,330	(80,980)	(3,376)
கணவி மென்றுமூடுப்பு காலத்தேய்மானம்	107	9,227	-	-
பொதுமக்கள் தொட்டு மற்றும் விளம்பரம்	134,904	223,271	120,967	213,079
ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதான சேதமிழப்பு ஏற்பாடு	16,034	8,887	(12,391)	8,887
7 வருமானவரிச் செலவு			மீளமைக்கப்பட்ட	மீளமைக்கப்பட்ட
7.1 நடப்பு வருமானவரி				
ஆண்டிற்கான சாதாரண தொழிற்பாடு நடப்பு வரி	1,115,194	1,318,054	60,573	122,900
முன்னைய ஆண்டின் குறை. (மிகை) வரி ஏற்பாடு	(119,243)	122,836	-	(27,469)
	<b>995,951</b>	<b>1,440,890</b>	<b>60,573</b>	<b>95,431</b>
7.2 பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி				
பிற்போட்ட வரி அறவிடு (எதிர்ப்பதில்) (23)	19,118	(895,984)	(186,991)	(995,517)
வருமான கூற்றில் அறிக்கையிடப்பட்ட வருமான செலவு அறிக்கை	1,015,069	544,906	(126,418)	(900,086)

இலங்கை மின்சார சபை 2011 ஏப்ரல் 01 இலிருந்து 5 ஆண்டு வரிவிலக்கு பெற்றமையால் நடப்பு ஆண்டிற்கான எவ்வித வரிவிதிப்பும் இல்லை.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

8.1 குழுமம்

8.1.1 இறையில் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொணர்த் தொகைகள்  
கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்

	2015.01.01 இல் மீதி மின்கட்டமைப்பு	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	விற்பனை-க்காகவுள்ள சொத்துக்களுக்கு கழிவுகள் மாற்றல்கள்	சீராக்கம்	2015.12.31 இல் மீதி
இறையில்காணி	11,109,846	80,606	- (40,490)	-	11,149,962
குத்தகைக் காணி	-	1,514	- -	-	1,514
கட்டடம்	16,286,525	500,983	- (29,287)	-	16,758,221
கட்டட வேலைகள்	221,647,142	39,221	- -	-	221,686,363
பொறி, இயந்திரம்	1,056,530	142,346	- (18,818)	-	1,180,058
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	268,393,280	4,501,980	- -	-	272,895,260
கடத்தல் மற்றும் வினியோக வரிகள்	464,793,260	30,630,143	- (425,153) (446,644)	(446,644)	494,551,606
மோட்டார் வாகனம்	6,978,800	1,547,897	(23,729) (154,180)	16,728	8,365,516
பிற வழங்கல் உட்கட்டமைப்பு	20,098,790	669,494	- (54,586)	-	20,713,698
அலுவலக மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள்	2,595,321	305,574	- (14,322) (64)	(64)	2,886,509
தளபாட இணைப்புக்கள்	232,719	34,897	- -	(120)	267,496
இயந்திர, உபகரணங்கள்	5,442,933	285,568	- (161) (593)	(593)	5,727,746
கொள்கலன் களஞ்சியம்	6,744	- -	- -	-	6,744
	1,018,641,890	38,740,223	(23,729) (736,997) (430,693)	(430,693)	1,056,190,693

8.1.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொணர்த் தொகை

கிரயத்தில் அல்லது மதிப்பீட்டில்	01.01.2015 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	விற்பனை மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	கழிவுகள் மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2015 இல் மீதி
இறையில் காணி	112,357	219,937	- (219,937)	(4,437)	-	107,920
பொறி, இயந்திரம்	-	1,020,948	- (1,015,856)	-	-	5,092
மோட்டார் வாகனம்	802,813	453,254	- (417,537)	-	-	838,530
அலுவலக மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள்	53,271	12,851	- (1,481) 169	(1,481)	169	64,810
தளபாட பொறுத்துக்கள்	19,744	457	- -	- -	- -	20,201
இந்திர, கருவிகள்	12,873	241	- -	- -	- -	13,114
	1,001,058	1,707,688	- (1,654,811) (4,268)	(1,654,811)	(4,268)	1,049,667

8.1.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்

	2015.01.01 இல் மீதி மின்கட்டமைப்பு	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	விற்பனை-க்காகவுள்ள சொத்துக்களுக்கு கழிவுகள் மாற்றல்கள்	சீராக்கம்	2015.12.31 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	475,677	111,847	- (10,420) (16,177)	(10,420) (16,177)	560,928
	475,677	111,847	- (10,420) (16,177)	(10,420) (16,177)	560,928
தேய்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	1,020,118,625	40,559,758	(23,729) (2,402,228) (451,138)	(23,729) (2,402,228) (451,138)	1,057,801,288



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 8.1.4 நிர்மானம் நடைபெறுவதை

	ஆரம்ப மீதி 2015.01.01	வருடத்- திற்கான இழப்பு	அட.பொ.இ. மாற்றி	மாற்றல்கள்	மீதி 2015.12.31
முலதன முடிவுரா வேலை	80,092,167	38,101,469	(32,644,518)	(5,969,001)	79,580,117
மொத்த முன்கொண்டு	80,092,167	38,101,469	(32,644,518)	(5,969,001)	79,580,117

### 8.1.5 தேவ்மானம்

இறையில் சொத்துகள்	2015.01.01 இல் மீன்கட்டமைப்பு	வருடத்திற்கான கட்டனம்	விற்பனை- க்காகவுள்ள சொத்துக்களுக்கு கைதவிரப்பு	கழிவுகள் மாற்றல்கள்	சீராக்கம்	2015.12.31 இல் மீதி
இறையில் காணி	-	-	-	-	-	-
குத்தகைக் காணி	-	597	-	-	-	597
கட்டடம்	4,959,013	413,321	-	(13,220)	-	5,359,114
கட்டட வேலைகள்	60,323,091	3,196,535	-	-	-	63,519,627
பொறி இயந்திரம்	736,621	92,445	-	(54,958)	-	774,108
மின்பிற்பாக்கி பொறி	119,475,493	9,500,616	-	(33,082)	-	128,943,027
கடத்தல் மற்றும் வினியோக வழிகள்	191,987,951	12,486,596	-	(99,432)	74	204,375,189
மோட்டார் வாகனம்	3,454,386	1,240,677	(19,595)	(122,498)	18,871	4,571,841
பிற வழங்கள் உட்கட்டமைப்பு	12,646,145	719,687	-	(29,467)	-	13,336,365
ஆலுவலக ஏனைய உடபகரணம்	1,798,690	278,166	-	(4,288)	66	2,072,633
தனபாட பொறுத்துக்கள்	149,733	39,723	-	-	(125)	189,331
இயந்திர, உடபகரணங்கள்	2,240,505	678,669	-	-	(132)	2,919,042
கொள்கல் களஞ்சியம்	6,744	-	-	-	-	6,744
	397,778,372	28,647,032	(19,595)	(356,945)	18,754	426,067,618

### 8.1.6 தேவ்மானம்

செயற்திட்ட சொத்துக்கள்	2015.01.01 இல் மீதி	முடிவுரா வேலை மற்றும்	விற்பனை- க்காகவுள்ள சொத்துக்களுக்கு கைதவிரப்பு	கழிவுகள் மாற்றல்கள்	சீராக்கம்	2015.12.31 இல் மீதி
இறையில் காணி	-	-	-	-	-	-
பொறி, இயந்திரம்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	405,667	267,854	-	(227,556)	48,488	494,453
அலுவலக, ஏனைய உடபகரணங்கள்	43,654	7,204	-	(627)	(1)	50,230
தனபாட பொறுத்துக்கள்	17,185	1,279	-	-	-	18,464
இயந்திர, கருவிகள்	2,357	3,375	-	-	-	5,732
	468,863	279,712	-	(228,183)	48,487	568,879



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா அயிரங்களில்)

### 8.1.7 தேய்மானம்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	2015.01.01 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் கொள்வனவு	விற்பனை- க்காகவுள்ள சொத்துக்களுக்கு கைதவிர்ப்பு	சீரா கழிவுகள் மாற்றல்கள் க்கம்	சீராக்கம்	2015.12.31 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்		189,524	82,622	-	(3,793)	(12,414)
		189,524	82,622	-	(3,793)	(12,414)
தேய்மானம் அடையக்கூடிய சொத்தின்மொத்த பெறுமதி		398,436,759	29,009,366	(19,595)	(588,921)	54,827
						426,892,436

### 8.1.8 தேறிய புத்தகப் பெறுமதி

	2015	2014
கிரயத்தில் அல்லது மதிப்பீட்டில் மூலதன புத்தாருவாகும் வேலைகள் ஆதனம், பொறி, உபகரண மொத்த முன்கொணர்த் தொகை	630,908,852	621,681,865
	79,580,117	80,092,167
	<b>710,488,969</b>	<b>701,774,032</b>

### 8.2 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

#### 8.2.1 மொத்த முன்கொணர்த் தொகைகள் இறையில் சொத்துக்கள்

கிரயத்தில் அல்லது மதிப்பீட்டில்	2015.01.01 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் கொள்வனவு	விற்பனைக்கான சொத்து மாற்றல்கள்	விற்பனை மாற்றல்கள்	சீராக்கல்கள்	2015.12.31 இல் மீதி
இறையில் காணி	9,321,712	8,694	-	(37,445)	-	9,292,961
கட்டடம்	15,387,760	427,257	-	(9,654)	-	15,805,363
கட்டட வேலைகள்	221,647,142	39,221	-	-	-	221,686,363
பொறி, இயந்திரம்	598,238	19,584	-	-	-	617,822
மின்பிற்பாக்கி பொறி	265,507,532	4,501,980	-	-	-	270,009,512
கடத்தல் மற்றும் வினியோக வழிகள்	464,793,260	30,630,143	-	(425,153)	(446,644)	494,551,606
மோட்டார் வாகனம்	5,887,450	1,494,264	(23,729)	(87,892)	16,728	7,286,821
அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள்	1,873,178	213,397	-	(8,969)	(64)	2,077,542
தளபாட பொருத்துக்கள்	219,090	30,884	-	-	(120)	249,854
இயந்திர, கருவிகள்	3,185,620	245,257	-	(161)	(593)	3,430,123
	988,420,982	37,610,681	(23,729)	(569,274)	(430,693)	1,025,007,967

#### 8.2.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொணர்த் தொகை

கிரயத்தில் அல்லது மதிப்பீட்டில்	2015.01.01 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் கொள்வனவு	விற்பனைக்கான சொத்து மாற்றல்கள்	விற்பனை மாற்றல்கள்	சீராக்கல்கள்	2015.12.31 இல் மீதி
இறையில் காணி	112,357	219,937	-	(219,937)	(4,437)	107,920
பொறி, இயந்திரம்	-	1,020,948	-	(1,015,856)	-	5,092
மோட்டார் வாகனம்	802,813	453,254	-	(417,537)	-	838,530
அலுவலக, உபகரணங்கள்	53,271	12,851	-	(1,481)	169	64,810
தளபாட பொருத்துக்கள்	19,744	457	-	-	-	20,201
இயந்திர கருவிகள்	12,873	241	-	-	-	13,114
	1,001,058	1,707,688	-	(1,654,811)	(4,268)	1,049,667



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 8.2.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்

	2015.01.01 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் கொள்வனவு	விற்பனைக்க- ான சொத்து மாற்றல்கள்	விற்பனை மாற்றல்கள்	சீராக்கல்கள்	2015.12.31 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	471,400	106,197	-	(6,143)	(16,177)	555,277
பெறுமானத் தேவியிழகான மொத்த பெறுமதி	471,400	106,197	-	(6,143)	(16,177)	555,277
தேவிமானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	989,893,440	39,424,566	(23,729)	(2,230,228)	(451,138)	1,026,612,911

### 8.2.4 நிர்மானப்பணிகள்

	2015.01.01 இல் மீதி	வருடத்திற்குள்ளான	ஆ.பொ சொ- த்துக்களுக்கான மாற்றம்	மீதி
முலதன முடிவுறா வேலை	75,275,200	36,736,386	(31,693,537)	(1,718,571)
மொத்த முன்கொணர்ந்த தொகை	75,275,200	36,736,386	(31,693,537)	(1,718,571)
				78,599,478

### 8.2.5 தேவிமானம்

	2015.01.01 இல் மீதி	ஆண்டிற்கான அறவிடு	விற்பனை சொத்து மா- ற்றல்கள்	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	2015.12.31 இல் மீதி
இறையில் காணி	-	-	-	-	-	-
குத்தகைக் காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	4,783,543	394,221	-	-	-	5,177,764
கட்டட வேலைகள்	60,323,091	3,196,535	-	-	-	63,519,626
பொறி, இயந்திரம்	414,527	19,872	-	-	-	434,399
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	118,904,452	9,327,658	-	-	-	128,232,110
கடத்தல் மற்றும் வினியோக வழி	191,987,951	12,486,596	-	(99,432)	74	204,375,189
மோட்டார் வாகனம்	2,856,106	1,108,207	(19,595)	(56,545)	18,871	3,907,044
பிற உட்கட்டமைப்பு	-	-	-	-	-	-
அலுவலக, ஏனைய உடபகரணங்கள்	1,236,260	231,569	-	(305)	66	1,467,590
தனபாட பொருத்துக்கள்	141,330	38,467	-	-	(125)	179,672
இயந்திர கருவிகள்	1,746,821	594,053	-	-	(132)	2,340,742
	382,394,081	27,397,178	(19,595)	(156,282)	18,754	409,634,136



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 8.2.6 தேய்மானம்

செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

கிரயத்தில் அல்லது மதிப்பீட்டில்	2015.01.015 இல் மீதி	முடிவுறா வேலைகளு- க்கான மாற்றுக்கான அறவீடு	விற்பனை சொத்து மா- ற்றல்கள்	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	2015.12.31 இல் மீதி
இறையில் காணி	-	-	-	-	-	-
பொறி, இயந்திரம்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	405,668	267,854	-	(227,556)	48,488	494,454
அலுவலக, உபகரணங்கள்	43,654	7,204	-	(627)	(1)	50,230
தளபாட பொருத்துக்கள்	17,185	1,279	-	-	-	18,464
இயந்திர, கருவிகள்	2,358	3,375	-	-	-	5,733
	468,865	279,712	-	(228,183)	48,487	568,881

### 8.2.7 தேய்மானம்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	2015.01.015 இல் மீதி	சேர்ப்ப- னவுகள் மாற்றல்கள் சட்டல்கள்	விற்பனை சொத்து மா- ற்றல்கள்	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	2015.12.31 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	186,316	82,034	-	(585)	(12,414)	255,351
	186,316	82,034	-	(585)	(12,414)	255,351
மொத்த தேய்மானம்	383,049,262	27,758,924	(19,595)	(385,050)	54,827	410,458,368

### 8.2.8 நிகர ஏட்டுப் பெறுமதிகள்

கிரயத்தில் அல்லது மதிப்பீட்டில்

	2015	2014 Restated
இறையில் காணி	9,400,881	9,434,068
கட்டடம்	10,627,599	10,604,217
கட்டட வேலைகள்	158,166,737	161,324,051
பொறி, இயந்திரம்	188,515	183,711
மின்பிற்பாக்கி பொறி	141,777,402	146,603,080
கடத்தல் மற்றும் வினியோக வழி	290,176,417	272,805,309
மோட்டார் வாகனம்	3,723,853	3,428,490
அலுவலக, பகரணங்கள்	624,532	646,536
தளபாட பொருத்துக்கள்	71,919	80,319
இயந்திர, கருவிகள்	1,096,762	1,449,315
கொள்கல் களஞ்சியம்	299,926	285,084
	616,154,543	606,844,180
மூலதன முடிவுறா வேலை (8.2.9)	78,599,478	75,275,200
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் மொத்த முன்கொணரற் தொகை	694,754,021	682,119,380



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

8.2.9 கீழ் உள்ள செயற்திட்டங்கள் 2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று உள்ள மூலதன முடிவுறை வேலைகள்

	2015	2014	மீளாரம்பம்
மின்பிழப்பாக்க செயற்திட்டம்கள்	11,221,787	10,213,690	
மின்கடத்தல் செயற்திட்டங்கள்	1,514,223	3,565,105	
வினியோகச் செயற்திட்டங்கள்	30,402,709	31,402,470	
மேல் கொத்மலை நீர் மின் திட்டம்	552,467	200,843	
கொழும்பு நகர் மின்வினியோக அபிவிருத்தித் திட்டம்	59,158	1,402,388	
நீரியல் மின்சார கருத்திட்டம்- புரோட்லேன்ட்	2,836,725	1,534,193	
புத்தளம் அனல்மின் திட்டம்	246,315	-	
திருகோணமலை அனல் மின் திட்டம்	725,377	646,812	
AGM செயற்திட்டம்	29,864,806	25,456,679	
விதுலக்பாய் செயற்திட்டம்	401,446	380,175	
யாழ்ப்பாண மின்வலுத் திட்டம்	-	4,913	
ஏனையவை	22,506	19,382	
பாரிய கொழும்பு மாந்தை வினியோக நட்டக்குறைப்பு கருத்திட்டம்.	751,959	448,550	
மூலதன புத்தகுவாகும் வேலையின் மொத்தப் பெறுமதி	78,599,478	75,275,200	



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

8.3 2015 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மூலதனப் புத்துருவாகும் வேலை கீழ்வருமாறு:

செயற்திட்டம்	குறு		சபை	
	2015	2014	2015	2014
மீன்கூற்று	மீன்கூற்று			
மின்னுற்பத்திக் செயற்திட்டம்	11,221,787	10,213,690	11,221,787	10,213,690
கடத்துகை செயற்திட்டம்	1,514,223	3,565,105	1,514,223	3,565,105
விநியோகக் குழு செயற்திட்டம்	30,402,709	31,402,470	30,402,709	31,402,470
மேல்கொத்மலை	552,467	200,843	552,467	200,843
கொழும்பு நகர் மின் வினியோகத்திட்டம்	59,158	1,402,388	59,158	1,402,388
புரோட்டிரின்ட் நிர்மின்சார செயற்திட்டம்	2,836,725	1,534,193	2,836,725	1,534,193
புத்தனம் நிலக்கரி நீர் மின்சார செயற்திட்டம்	246,315	-	246,315	-
திருக்கோணமலை நிலக்கரி நீர் மின்சார செயற்திட்டம்	725,377	646,812	725,377	646,812
ஏஜிஸ் செயற்திட்டம்	29,864,806	25,456,679	29,864,806	25,456,679
விதுலக்பாய செயற்திட்டம்	401,446	380,175	401,446	380,175
யாழ்ப்பான மின்திட்டம்	-	4,913	-	4,913
ஏனைய (W&AS)	22,506	19,382	22,506	19,382
கொழும்பு மாற்றல் வழி செயற்திட்டம்	751,959	448,550	751,959	448,550
நடைபெறும் வேலை - லெகோ	431,871	561,369	-	-
நடைபெறும் வேலை - எல்.ரி.எல்.	7,065	4,250,430	-	-
நடைபெறும் வேலை - எஸ்எல்.இ	541,704	5,168	-	-
நடைபெறும் வேலையின் மொத்தப் பெறுமதி	79,580,117	80,092,167	78,599,478	75,275,200

### 8.4 இலங்கை மின்சார சபை

01.01.2011 இல் சபையின் சமயத்தின் தொழில்நுட்பக் குழுவினால் சகல மோட்டார் வாகனங்களும் சந்தைப் பெறுமதியில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. சபையின் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் சபையின் எந்தப் பரிபிழிகும் பிணையாக வழங்கப்படவில்லை. இக்காலப்பகுதியில் சபை ரூபா 44 மில்லியன் பெறுமதியான சொத்துக்கள், பொறி உபகரணம் என்பவற்றை ரூபா 41 மில்லியன் செலுத்தி பெற்றுக் கொண்டது.

### 8.5 வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி :

2014 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் நிதியன்டிற்கான காணி, கட்டடங்கள் என்பவற்றின் பெறுமதி பட்டய மதிப்பீட்டு நில அளவையியலாளர் ஆன திரு.பி.பி. ரெ. மொகிதீன், அவர்களினால் சந்தை விலையில் மீனமதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. இவர் இத்தகைய மதிப்பீட்டு துறையில் இலங்கையில் 30 வருட அனுபவத்தைக் கொண்டுள்ளவர். காணி கட்டடங்களின் சந்தைப் பெறுமதி சந்தை போட்டி முறையில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அதாவது செயற்திற்னான சந்தைப் பெறுமதியில் மதிப்பீட்டாளர் இவற்றை மதிப்பீட்டுள்ளார் குறித்த சொத்தின் அமைவிடம் அதன் தன்மை வித்தியாசங்கள் குறிப்பிட்டத்தக்க அளவில் சீர் செய்யப்பட்டுள்ளன.

குறிப்பிடத்தக்க அளவில் கவனத்திற்கு கொள்ளாத உள்ளிடுகளது மதிப்பீடு

விச்க

காணி : பேர்ச்சல் விலை

ரூபா 125,000 - ரூபா 4,000,000

கட்டடம் : சதுர மீற்றருக்கான விலை.

ரூபா 100 - ரூபா 7,450

கம்பனியின் காணி, கட்டடங்கள் காணி, கஞ்சத்துறை, நுகேகொடை, மொரட்டுவை, நாராஹேன்பிட, நீர்கொழும்பு, காலி, கோட்டை நுவரேலியா, வாஸ்குவ, ஏக்கல, ஜாஸல், ஹிக்கடுவ, பெலியாகோடை, ராஜகிரி, அப்பல்ன்தொடை, மற்றும் மஹரக்கமையில் அமையப் பெற்றுள்ளன.

சதுர அடிக்கான மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதியில் குறிப்பிடத்தக்க அதிகாரிப்பின் காரணமாக சந்தைப் பெறுமதி அதிகரித்தும் குறைந்தும் காணப்பட்டன.

சொத்துக்களின் மீன்மதிப்பு முன்கொண்டு தொகையானது நிதி அறிக்கைகளில் உள்ளடக்கப்பட்டு இருந்தன. சொத்துக்களின் குறைந்த அளவிலான தேய்மானப் பெறுமதி பின்வருமாரு காட்டப்பட்டுள்ளன.

சொத்துக்களின் வகுப்பு	கிரயம்	கொண்டு- நிகர முன்கொண்டு- நிகர வரப்பட்டிறந- பெறுமதி 2014	கிரயம்	கொண்டு- நிகர முன்கொண்டு- நிகர வரப்பட்டிறந- பெறுமதி 2014
கட்டடம்		தேய்மானம்		தேய்மானம்
காணி	320,143	100,386	219,757	317,542
	582,942	-	582,942	533,059
	903,085	100,386	802,699	850,601
				92,382
				758,219

சொத்துக்களின் முழுமையான தேய்மானங்கள் உள்ளடங்களாக கம்பனியின் மொத்த தொகை ரூபா 614.4 மில்லியன் (2014 - Rs.550 Mn)



## இலங்கை மின்சார சபை

இலக்கம் 953/1 , ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர மாவத்தை, எதுல் கோட்டையில் அமையப் பெற்றுள்ள கம்பனியின் காணி பெறுமதி ரூபா 69.5 மில்லியன் ஆகும். 2014 ஜூலை 01 ஆம் திதிய 1869/7 இலக்க வர்த்தமான அறிவித்தலுக்கு அமைய போது நோக்காகவே மேற்கூறப்பட்ட காணியை அரசு எடுத்துக் கொண்டது

அக்காணியின் சந்தைப் பெறுமதியில் மாற்றுக்காணி ஒன்றை பெற்றுத்தருமாறு முழுமைத்துவம் வேண்டி நின்ற போதும் அதற்கான தீர்வு இன்னும் கிட்டவில்லை.

### 8.6 வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங் கம்பனி லிமிட்ட

ஆண்டின் போது குழம் ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களை ரூ.228,622,556.00 (2014 இல் ரூ.4,712,225,712.00) மொத்தப் பெறுமதிக்கு ரூ.228,622,556.00 (2014 இல் ரூ. 4,712,225,712.00) மொத்தக் கொடுப்பனவு செய்து கொள்வனவு செய்தது

காலப்பகுதியில், குழம் முழுமையான தேய்மானத்திற்குட்பட்ட சொத்துக்களான ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை ரூ.330,162,245.00 (2013 - ரூ. 401,403,713.00) எனும் ஒருங்கிணைந்த பெறுமதியில் கொள்வனவு செய்து இருந்தது.

### 8.7 வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்றீ தனியார் கம்பனி

நிதியாண்டு காலப்பகுதியில், கம்பனியானது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை ரூ.6,868,216.00 (2014 - 1,211,911.00) எனும் ஒருங்கிணைந்த பெறுமதியில் காசு செலுத்தி கொள்வனவு செய்திருந்தது.

### 8.8 குழம் நடைமுறைச் சொத்து

ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்- ஹெலதானவி லிமிட்ட

கிரயம்	இறையில்		அலுவலக காணி கட்டடங்கள்	தளபா- உப- ந்தகள் பெ- மின்வலு தீயணைப்பு மோட்டார் மொத்தம் மொத்தம்	கட்டடங்கள் கரணங்கள் கருத்துக்கள் வாகனம்		
	2015	2014					
2015.01.01	10,884	9,436	2,047	366 5,957,319	2,282	995 5,983,330	5,983,330
திறன் தேய்மானம்	-	9,436	2,047	366 5,159,866	2,282	995 5,174,993	3,951,624
தேய்மானம் குறைப்பு	-	-	-	- (130,730)	-	- (130,730)	-
நட்க்குறைப்பு (8.8.1)	-	-	-	- (578,333)	-	- (578,333)	1,223,367
2015.12.31 ஆம் திதியில் உள்ளவாறு	-	9,436	2,047	366 4,450,803	2,282	995 4,465,930	5,174,991
விற்பனைக்காவுள்ள சொத்து மின்வகைப்படுத்தல் (8.8.2)	-	-	-	- 1,506,516	-	- 1,506,516	-
தேறிய புத்தக பெறுமதி 2015.12.31	10,884	-	-	-	-	-	10,884 808,339

ஹெலதானவி கம்பனியில் இருந்து பெறப்பட்ட ஆதனம் பொறி உபகரணங்களை மேல் உள்ள மீதிகள் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றன.

மேற்கூறப்பட் ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் முழுமையான சொத்து தேய்மானம் செய்யப்பட்ட ரூபா 15,126,534/- ஆக காணப்படுகின்றது.

#### 8.8.1 மின்வலு பொறி மீதான இழப்பிட்டு அறவீடுகள்

சக்தி பொறியின் பொருளாதார வாழ்க்கை காலம் 15 வருடங்களாகும். சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய தேய்மானங்கள் ஜூந் து வருட முடிவறைக்கப்பில் மீன் புதுப்பித்தல் வேண்டும். சக்தி பொறியின் உண்மையான ஆயுட்காலம் 10 வருடங்களாகும். அத்துடன் அது 2014 டிசம்பர் மாதம் முடிவடைகின்றது. கம்பனியின் முகாமைத்துவக்குழு 2014 மார்ச், 31 ஆம் திதி அன்று முடிவகுகின்ற அதே வேலை நலைமுறை ஆண்டில் கம்பனியின் முகாமைத்துவம் சக்தி பொறியின் நிப்பு செய்ய இருந்த போதிலும் இலங்கை மின்சார சபை அதற்கு இணங்கவில்லை. அத்துடன் அது இழப்பு நட்டமாக ரூபா 1,223,367,182 / - இனை அங்கீகரித்துள்ளது.

2014 மார்ச், 31 ஆம் திதி அன்று இழப்பிட்டு தொகைக்கான சக்தி பொறியின் மீளாய்வின் போது பொறியினை ஆயுட்காலம் முழுவதிலும் மந்தமாகவன்றி கழிவாக நீக்குவதற்கு முன்னரே முழுமையாக அதன் பயனை பெற்றுக் கொள்வதை கவனத்திற்கொண்டு பொறி உரிமையாளரை இணங்கச் செய்வதற்கு தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. 2014 மார்ச், 31 ஆம் திதி அன்று இரு வெளியிடுகளும் சக்தி பொறியின் பெறுமதியில் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் தாக்கம் செலுத்தியது.

முன்னர் காணப்பட்ட இழப்பிட்டு நட்டம் தொடர்ந்து காணப்படுகின்றதா அல்லது குறைந்துள்ளதா என்பதை கண்டறிவதற்காக முகாமைத்துவம் 2015 டிசம்பர், 31 ஆம் திதி அன்று மதிப்பிட்டை மேற்கொண்டது. அதற்கமை கிடைக்கப் பெறும் தகவல்களை கவனத்திற்கொண்டு சக்தி பொறியின் மதிப்பிடானது அறிக்கை ஆண்டின் உரிய திதியில் சந்தை பெறுமதிக்கும் குறைவாக ரூபா 1,506,516,000 இங்கு விற்பதற்கு அனுகியது அத்துடன் அதற்கமைய முன்னை இழப்பிட்டு நட்டம் புதுப்பிக்கப்பட்டது.



## இலங்கை மின்சார சபை

### 8.8.2 விற்பனைக்கான நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்

	2015	2014
விற்பனைக்காகஉள்ள சொத்துக்கள்	1,506,516	-
	<u>1,506,516</u>	<u>-</u>

குழுமத்தின் உடபக்கம்பளியான வரையறுக்கப்பட்ட வெங்களாவி கம்பனி பொறியியாளர் சேவையில் நிறுத்துள்ளது. அத்துடன் 6x17.0 MW HFO தீசல் பிற்பாக்கி தொகுதியில் மற்றும் ஏனைய துணை உள்ளிடுகள் (நிதிக்கூற்றுச்சுருக்கான குறிப்பில் ஆதனம், பொறி, உபகரணம் வலுக்குத் தனி எனும் தலைப்பின் கீழ் முன்வைக்கப்பட்டுள்ள) உள்ளடக்கி மின்வலு பொறி விற்பனைக்கு தூர்க்கி இல்தான்டுவில் பதிவு செய்யப்பட்ட கம்பனியான அக்ஸா என்றும் யூரெடிஸ் ஏ.எஸ் (AKSA Energy Uretime A.S.) உடன் 2015 மே, .26 ஆம் தித்தி உபகரண விற்பனை ஒப்புதாம் (ஒப்புதாம்) செய்தது. குழுமம் இந்நோக்கத்திற்காக 2003 ஆகஸ்ட், 28 ஆம் தித்தி முதலீடு சபையுடன் கைச்சாத்திட்ட உடன்படிக்கையின் பகுதி ஐ இன் (11) இலக்க பிரிவின் ஏற்பாட்டுக்கு அமைய 2015 மே, 12 ஆம் தித்தி இலங்கை மதலீடு சபையின் அனுமதியுடன் அனுமதியுடன் வழங்கப்பட்டு இருக்கின்றன.

8.9 உடபக்கம்பளிகளின் முழுமையான தேய்மான சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தை மீன் மதிப்பீடு செய்தல்.

துணைக்கம்பளிகளாலன எல்லின் ட்ரான்ஸ்போர்மா, எல்லின் கல்வனைஸ் மற்றும் லங்கா இன்டஸ்டிலியல் புரடக் இன்ஜினியரிங் கம்பனிகள் முழுமையான தேய்மான சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தை மீன் மதிப்பீடு செய்தன. அத்துடன் இலங்கை பட்டயக்கணக்காளர் நிறுவனத்தின் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டலுக்கு அமைய தேய்மானங்கள் கணக்கிடப்பட்டு மீள அமர்த்தப்பட்டன. அத்துடன் LKAS 8- கணக்கிடு கொள்கை, மதிப்பீடு மற்றும் வலு என்பவற்றை கவனத்திற்கொள்பட்டது.

கம்பனிகளது சொத்துக்களில் பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தை மீளாய்வு செய்யப்பட்டு கடந்தகால செயலாற்றுகை அறிக்கைகளின் மற்றும் தற்போதைய தொழில்நுட்ப நிலைமை என்பவற்றின் மீது முகாமைத்துவ அடிப்படையில் மாற்றும் செய்யப்பட்டன. மதிப்பீட்டில் இந்த மாற்றுக்கள் காரணமாக முன்னய மதிப்பீடுகளின் அடிப்படையில் தேய்மான அறாவிடுகளை ஒப்பிடுகையில் பின்வரும் மேலதிக அறவீடு. குறைப்பு தற்போதைய வருடத்தில் பெற்றுபோகுமானாக அமைந்துள்ளன. கம்பனிகள் சொத்துவகையில் பயனுள்ள வாழ்க்கை காலம் கடந்தகால செயலாற்றுகை அறிக்கைகள் மீதான முாமைத்துவ அடிப்படையிலும் தற்போதைய தொழில்நுட்ப நிலைமையிலும் முகாமைத்தவத்தில் மீளாய்வுக்குட்படுத்தி மாற்றும் பெற்றுள்ளன. எதிர்காலத்தில் அவற்றினை விற்பனை செய்யும் வரை, இந்த மாற்றுக்கள் எதிர்காலத்தில் சொத்துக்கள் பொறி ஆதனம் என்பவற்றில் 2015.12.31 ஆம் தித்தியல் உள்ளவாறு தொடர்ந்தும் உருவாகும்.

சொத்து வகை	பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தின் முன்னய மதிப்பீடு	ஆயுட்கால சீராக்கம்	மாற்றுத்தின் மீது தேய்மானத்தின் தாக்கம் 2015
பொறி இயந்திரம்	5 வருடங்கள்	Within 5 to 11 வருடங்கள்	79,140,920
தொழிற்சாலை உபகரணங்கள்	4 வருடங்கள்	Within 7 to 11 வருடங்கள்	7,753,970
தீவனங்கூடு உபகரணங்கள்	4 வருடங்கள்	Within 7 to 11 வருடங்கள்	174,638
			<u>87,069,528</u>

ஆயுட்கால மீன் மதிப்பீட்டில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள பிரதான எடுகோல்கள்

தற்போதைய செயலாற்றுகை அறிக்கை பயனுள்ள ஆயுட்கால மீன் மதிப்பீடு செய்யும் காலத்தில் அவ்வாறு இருக்கும்.

அந்த சொத்துக்களில் ஒரே வகையான பொருளாதார பயன் காணப்படுவதாக இருத்தல் வேண்டும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா அழிரங்களில்)

### 9. அருவச் சொத்துக்கள்

கிரயத்தில்	குழுமம்		சபை	
	செலவு	செலவு	செலவு	செலவு
	2015	2014	2015	2014
ஜனவரி 1ந் திகதியில்	31,264	31,239	-	-
ஆண்டில் கொள்வனவு, கையேற்று	902	25	-	-
டிசம்பர் 31ந் திகதியில்	32,166	31,264	-	-
காலத்தேம்மானம்				
ஜனவரி 1ந் திகதியில்	14,743	11,984	-	-
ஆண்டின் போது காலத்தேம்மானம்	1,992	2,760	-	-
டிசம்பர் 31ந் திகதியில்	16,735	14,744	-	-
நிகர ஏட்டுப் பெறுமதி	15,431	16,520	-	-

வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

குழுமத்தின் உபகம்பனிகளின் ஒன்றான எண்டிலெகோ மெட்டிரிங் கம்பனியினால் குழுமத்தின் அருவச் சொத்துக்களின் பிரதான தொழில்நுட்ப பிரதிநிதியாக சீனாவில் இருந்து பெறப்பட்டது.

### 10. உபகம்பனிகளில் முதலீடுகள்

விலை கூறுப்பாத	உட்டமை	குழுமம்		சபை	
		கிரயம்	கிரயம்	கிரயம்	கிரயம்
விலை குறிக்கப்பாத	சதவீதம்	2015	2014	2015	2014
லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி	55.2	-	-	628,003	628,003
LTL Holdings (Pvt) Ltd	63	-	-	96,900	96,900
லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	60	-	-	12,000	12,000
சிறீலங்கா என்றி (தனி) கம்பனி	100	-	-	174,910	47,910
உபகம்பனிகளில் மொத்த விலைகுறிப்பிடாத முதலீடு		-	-	911,813	784,813

#### 10.1 இலங்கை மின்சார சபை நேரடியாக அல்லது மறைமுகமாக கட்டுப்பாட்டு ஆர்வம் கொண்டுள்ள கம்பனிகள் பற்றிய விவரங்கள் கீழ்வருமாறு

கம்பனிப் பெயர்	பங்குகளின் வீதம்	வியாபார விபரம்
உபகம்பனிகள்	குழுமம்	சபை
எல்ரி.எஸ் ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி	63	63 ஏற்றுமதி சந்தைக்கான மின்மாற்றிகளின் உற்பத்தி மற்றும் விற்பனை கொள்வனவு
வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி	55.2	55.2 ஏரி சக்தி விற்பனை
வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	60	லக்ஷ்மியை நிலக்கரி மின்வலு நிலையத்திற்கான நிலக்கரி தொல்வனவு
வரையறுக்கப்பட்ட ஸ்ரீலங்கா என்றி (தனி) கம்பனி	100	மின்கடத்தி இணைப்புகள், கட்டக நிலையங்கள் நிர்மானம், புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வலு நிர்மானம் மற்றும் பராமரிப்பு பொறுப்பியியல் கொள்வனவு மேற்கொள்ள நிர்மானப்பனிகள் சக்தி பொறி பராமரிப்பு இயக்கம் என்பவற்றிற்கான நிர்மான ஒப்பந்தங்கள்
வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி (தனி) கம்பனி	52	
வரையறுக்கப்பட்ட எல்ரிஸ் என்றி (தனி) கம்பனி	63	ஏரிசக்தி வினைத்திற்குன் மேம்பாட்டு சேவை
வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை இன்டஸ்ரியல் (தனி) கம்பனி	63	கைத்தொழில் உற்பத்திகளின் உற்பத்தி
வரையறுக்கப்பட்ட எல்ரிஸ் டராஸ்ஸ்போமர் (தனி) கம்பனி	63	மின் மாற்றிகளை உற்பத்தி செய்து திருத்துதல் போன்றவை
வரையறுக்கப்பட்ட எல்ரிஸ் கல்வனைஸ் (தனி) கம்பனி	63	கல்வனைஸ் உற்பத்தி தொழில் ஈடுபடல்
வரையறுக்கப்பட்ட பிழைட் இன்டர்நெசனல் (தனி) கம்பனி	52	மின்வலுப் பொறி தொழிற்பாடும் வழங்கலும்
இன்ப்ரா இன்ஜினியரிங் (தனி) கம்பனி	52	சக்திப்பொறி ஏணை தொழிற்பாடுகள் சக்திப் பொறியின் பராமரிப்பு சேவைகளுக்காக உயர் பொறியியல் சேவை.
வரையறுக்கப்பட்ட பவான்தனாவி (தனி) கம்பனி	32	சுயாதீன் காந்திருமின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா அழிரங்களில்)

வரையறுக்கப்பட்ட நிலிது (தனி) கம்பனி	30	சுயாதீன நீர்மின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வரையறுக்கப்பட்ட நிலிது அசுபினெல்லா (தனி) கம்பனி	30	சுயாதீன நீர்மின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வரையறுக்கப்பட்ட ராஜ்லங்கா மின்வலுக் கம்பனி	41	சுயாதீன நீர்மின்சக்தி உற்பத்திசெய்து பங்களாதேஸ் தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
லக்தானவி பங்களா பவர் கம்பனி	26	சுயாதீன நீர்மின்சக்தி உற்பத்திசெய்து பங்களாதேஸ் தேசிய குழியக மக்களின் ஊட்டுதல்
லெகோ செயற்திட்ட (தனி) கம்பனி	55.2	மின்சார வினியோகத்திற்காக உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல்
வரையறுக்கப்பட்ட அன்ரெலெக்கோ மீட்டரிலிங் (தனி) கம்பனி	38.5	லங்கையின் மின்சார விடய தேவைப்பாட்டுக்கு முகம் கொடுக்க மானி உற்பத்திக்கு சக்தி வழங்கல் மற்றும் ஏற்றுமதிக்காக இ.மி.ச. மனிதவலு தேவைப்பாடு மற்றும் வழங்கள்கள்
கும்பல்கழவ சிறுநீர் மின் நிலையம் (தனி) கம்பனி	100	நீர் மின் வளத்தை பயன்படுத்தி மின் உற்பத்தி செய்தல்.
		சமனவெவையில் நீர் மின் நிலைய நிர்மானத்தை ஒபிடல்

10.2 வ.ப பிறயிட இன்றர்நஜனல் மின்வலு கம்பனி மற்றும் ராஜ்லங்கா மின்வலு கம்பனி தலிர்ந்த இந்த சகல கம்பனிகளும் இலங்கைக்கப்பட்டவையாகும்.

### 11. கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு நிருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
ஜனவரி 1ந் திகதி	59,814	75,147	150,000	150,000
ஆண்டின்போது மேற்கொண்ட முதலீடு	178,606	-	178,606	-
தொழிற்பாட்டிற்கு முந்தீய நட்பு பங்கு	2,333	(15,333)	-	-
	240,753	59,814	328,606	150,000

### 12. கிடைக்கப் பெறவள் நிதி குத்தகை

நடோர் பங்களதேஸ் மற்றும் கம்பனி இரண்டிற்குமிலட்டேயான வலுக்கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய எல்லை குழுமத்தின் துணைக் கம்பனியான ராஜ்லங்கா பவர் கம்பனி ராசாவுமி மின்னுலை மீது சட்டபூர்வமான உரிமையை கொண்டிருக்கின்றது. இவ்விரு வகுதியினருக்கும் இடையிலான ஒழுங்கமைப்பு ஜனப்பூர்ஜூசி 4 இன் கீழ் வருகின்றன. "ஆகக் குறைந்தத்து காலநிலை ஒழுங்கமைப்பை கொண்டதாக இருப்பதுடன் நிதி குத்தகையாக கவனத்திற் கொள்ளப்படும் எல்கேஸ் 17 இந்கு அமைய அது கவனத்திற் கொள்ளப்படுகின்றது"

பங்காளதேஸ் மற்றும் கம்பனி இரண்டிற்குமிலட்டேயான வலுக்கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய எக்தனாவி பங்களார் சக்தி வலு கம்பனியான ஜன்கலியா பவர் கம்பனி மின்னுலை மீது சட்டபூர்வமான உரிமையை கொண்டிருக்கின்றது. இவ்விரு வகுதியினருக்கும் இடையிலான ஒழுங்கமைப்பு ஜனப்பூர்ஜூசி 4 இன் கீழ் வருகின்றன. "ஆகக் குறைந்தத்து காலநிலை ஒழுங்கமைப்பை கொண்டதாக இருப்பதுடன் நிதி குத்தகையாக கவனத்திற் கொள்ளப்படும் எல்கேஸ் 17 இந்கு அமைய அது கவனத்திற் கொள்ளப்படுகின்றது"

எல்கேஸ் 17 இல் வழங்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டலுக்கு அமைவாக குத்தகை, கம்பனி குத்தகைக்கு விடுபவரை இணங்கண்டுள்ளது. பங்காளதேஸ் வலு அபிவிருத்தி சபை குத்தகைக்காரர்களை இணங்கண்டுள்ளது. சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கைபின் கீழ் ஆக, கம்பனி (விடுதல் அல்லது குத்தகை ஒழுங்கமைப்பு) மொத்த மூலதன முதலீடுகளையும் இயலுமை அறவிட்டு உட்கூறுகளினால் மூலதனத்தைளை பெற்றுக்கொள்ளவார்ணது.

அதற்கு அமைய மூலதன மீளப்பெறுகை உற்கூறு இயலுமை அறவிட்டில் உள்ளடக்குவதற்கு எதிர்காலத்தில் ஆகக்குறைந்த குத்தகை வாடகை யாக கொள்ளப்படவள்ளது

மொத்த குத்தகை கொடுப்பனவு (இயலுமை அறவிட்டின் உட்கூறாக மூலதன மீளப்பெறுகை) பின்வருமாறு

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
மொத்த நிதி முதலீட்டில் குத்தகை பெறுவனவு நடைமுறை				
ஒரு வருடத்திற்கு குறைவான நடைமுறையல்லா	805,077	355,086	-	-
ஒன்று மதல் ஜந்து வருடத்திற்கு இடைப்பட்ட ஜந்து வருடத்திற்கு மேல்	3,769,219	1,619,690	-	-
	4,986,882	2,524,513	-	-
	8,756,101	4,144,203	-	-
தேறிய நிதி முதலீட்டில் குத்தகை	9,561,178	4,499,289	-	-



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

## 13. ஏனைய நிதி சொத்துக்கள்

	குழுமம்	சபை	2014	2015	2014
சுருக்கம்					
13.1 கடன்களும் பெறுவனவுகளும்					
மீன்பெறும் வைப்புக்கள்	27,574	25,720	-	-	-
நிலையான வைப்புக்களின் முதலீடு	14,521,341	9,376,160	-	-	-
மீன் கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் முதலீடு	1,622,177	1,512,119	-	-	-
தினைசேரி செயற்பாட்டுத் திணைக்களத்தினால் நிர்வாக கடன்வாங்களின் ஏனைய வைப்புகளின் முதலீடுகள்	570,000	873,510	-	-	-
கம்பணி உத்தியோகத்திற்குக்கான கடன்	2,087,718	3,270,300	-	-	-
	7,348,968	5,933,434	6,551,352	5,418,490	
	26,177,778	20,991,243	6,551,352	5,418,490	
13.2 முதலீட்டு முதிர்வுகள்					
கடன்பத்திரங்களின் முதலீடு	772,646	772,646	-	-	-
	772,646	772,646			-
13.3 நிதி சொத்துக்கள், மூலம் நியாயமான மதிப்பில் இலாப / நஷ்டம் ஈக்விட்டி நிதிகளில் முதலீடுகள்					
	165,698	119,059	-	-	-
	165,698	119,059			-
13.4 விற்பனைக்குக் கிடைக்கும் முதலீடுகள்					
விலைகுறிப்பிடாப் பங்குகளில் முதலீடுகள்					
லங்கா ப்ரோப்பாண்ட் நெற்வேர்	சாதாரண பங்கு	5,000	5,000	-	-
	முன்னுரிமைப் பங்கு	15,000	15,000	-	-
வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (தனி)	சாதாரண பங்கு	11,241,814	11,304,919	-	-
கழி: முதலீட்டு சேதமிழப்பு		(20,000)	(20,000)	-	-
கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு (அம்தராட்)		7,364	7,364	-	-
கும்பல்கழவு துணை நீர்மின்சார கம்பணி முதலீடு		-	100,000	-	-
	11,249,178	11,412,283	-	-	-
மொத்த ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்					
ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்		17,348,312	13,620,718	4,457,515	2,290,925
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்		21,016,988	19,674,511	2,093,837	3,127,565
	38,365,300	33,295,229	6,551,352	5,418,490	

கடன்களும் பெறுவனவுகளும் மற்றும் முதிர்வற்ற முதலீடுகள்

கடன்களும் பெறுவனவுகளும் முதிர்வடைந்ததும் குழமத்தின் நிலையான அல்லது மாறும் வட்டி வருமான உருவாக்கும் கடன் அளவு மாற்றத்தினால் பெறுமதி பாதிக்கப்படும் அத்துடன் சில உட்கட்டமைப்புகளுக்கான வட்டிவீத மாற்களில் மாற்றும் பெறும்

விற்பனை முதலீட்டு கிடைப்பனவுகள்

எல்லிஸ் ஹோல்டிங் தனியார் கம்பணி

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் முதலீடுகள் நிரப்புத்தப்பாத கம்பனியான வரையறுக்கப்பட்ட வெஸ்ட் கோஸ்ட் (தனி) கம்பணி உரிமையான்மை முதலீடுகளில் 4.77% ஆகும். இது விலை : உழைப்பு விகித அடிப்படையில் கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பணி

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் முதலீடுகள் நிரப்புத்தப்பாத கம்பனியான வரையறுக்கப்பட்ட வெஸ்ட் கோஸ்ட் (தனி) கம்பணி உரிமையான்மை முதலீடுகளில் 18.18% ஆகும். இது குறைந்து செல் நிதி பாய்ச்சல் முறையில் கணிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இங்கு மதிப்பிட்டில் உள்ளீடுகள் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் அவதாணிக்கப்படவில்லை.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
<b>14. காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீடு</b>				
ஆண்டு தொகைகளில்	5,653,841	5,250,300	5,653,841	5,250,300
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட முதலீடு	383,093	403,541	383,093	403,541
ஆண்டில் மீளப்பெறுவனவுகள்	-	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில்	6,036,934	5,653,841	6,036,934	5,653,841
<b>15. விற்பனைக்கான நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்</b>				
	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
		Restated		Restated
ஆரம்ப மீதி	1,023,292	1,021,337	1,023,292	1,021,337
பி.பி.சி இல் இருந்து மாற்றம்	4,478	2,546	4,478	2,546
இக்காலப்பகுதியில் ஒழிப்பு	(2,388)	(591)	(2,388)	(591)
மீன் ஒழுங்கு	1,506,171	-	(345)	-
காலப்பகுதி முடிவுறுகையில் மீதி	2,531,553	1,023,292	1,025,037	1,023,292
<b>16. சரக்குப்பட்டியல்</b>				
	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
		Restated		Restated
மூலப்பொருட்கள்	1,100,602	1,001,011	-	-
முடிவுப் பொருட்கள்	152,981	209,663	-	-
நுகர்வுப் பொருட்களும் உதிர்ப்பாகங்களும்	26,913,552	27,464,860	24,542,106	25,106,828
முடிவுறா வேலை	1,500,338	1,304,118	-	-
எரிபொருள்	9,899,358	11,910,144	9,899,358	11,910,144
வழிபிற் பொருட்கள்	1,579,334	1,702,975	1,463,243	1,640,225
கழி: வழக்கொழிந்த பாவனைக்கு ஒவ்வாத கையிருப்பு	(1,398,721)	(1,311,932)	(1,247,947)	(1,164,213)
விலை முரண்களுக்கான ஏற்பாடு	(3,559,694)	(2,742,700)	(3,559,694)	(2,742,700)
	36,187,750	39,538,139	31,097,066	34,750,284
<b>17. வியாபார மற்றும் எணை வருமதிகள்</b>				
	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
		Restated		Restated
வியாபாரக் கடன்படிநர்	18,589,325	18,041,511	14,069,943	14,089,173
கழி: சேதுஇழப்பு ஏற்பாடு	(3,785,124)	(3,501,660)	(3,246,438)	(2,928,910)
	14,804,200	14,539,851	10,823,505	11,160,263
ஏணை கடன்படிநர்	20,881,588	18,057,663	18,418,198	17,549,399
முற்பண்மும் முற்கொடுப்பனவும்	1,558,298	3,124,081	1,146,145	2,619,031
கழி: சேதுஇழப்பிற்கான ஏற்பாடு	(222,968)	(208,196)	(222,968)	(208,196)
கொண்டுசெல்லல்	14,671	2,130	14,671	2,130
	37,035,789	35,515,529	30,179,551	31,122,627
<b>18. உறவுமுறை சார்ந்தோரிடமிருந்து வருமதிகள்</b>				
	குழுமம்		சபை	
	தொடர்பு	2015	2014	2014
இலங்கை மின்சார கம்பனி விமிட்.	துணைக்கம்பனி	-	-	3,305,410
இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி(தனி) லிமிட்.	துணைக்கம்பனி	-	-	528,686
Anti LECO மெட்ரிங் கம்பனி	துணைக்கம்பனி	-	-	27,398
		-	-	3,861,494
				1,619,422



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 19 பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம்

சபை ஸ்தாபிக்கப்பட்ட போது அரசாங்க மின்சார முயற்சிகள் தீணைக்களத்திடமிருந்து இலங்கை மின்சார சபையால் கையேற்கப்பட்ட நிகர சொத்துக்களின் பெறுமதியையும் கீழ்வருமாறு குறிப்பிட்ட மூலதன (அபிவிருத்தி) கருத்திட்டங்களுக்கு நிதியளிப்பதற்கு இலங்கை அரசாங்கத்தினால் செய்யப்பட்ட பங்களிப்புத் தொகைகளையும் கொண்டுள்ளது.

	2015	2014	மீன்கூற்று
ஆரம்ப மீதி ஜெவரி 01 ந் திதி	289,037,751	121,707,828	
மேற்கு ரன்னருன	-	789	
கிராமிய பொருளாதாரம் 8- விரிவாக்கல்	160,436	715,769	
வானிய கிளிநோச்சி மாற்றல் கம்பி கருத்திட்டம்	331,328	181,705	
கிளிநோச்சி கண்ணாகம் மாற்றல் கம்பி கருத்திட்டம்	168,381	134,348	
கிழக்கு நவோதய	245,060	2,802,651	
நிலையான சக்திவலு ஆதரவு கருத்திட்டம்	290,124	414,020	
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் கருத்திட்டம்	66	21	
வடக்கின் வசந்தம்	-	1,179,240	
ஊவா உதானய	-	53,656	
யாழிப்பாணம் புனர்நிர்மான கருத்திட்டம்	94,442	140,697	
சகத்தி பல்வகைமை கருத்திட்டம்	-	14	
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த கருத்திட்டம்	-	24	
பங்கிலாப மாற்றல் கடன் (21.2 இனை பார்க்க)	11,527,011	161,706,953	
துய சக்தி மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (மாநகர வீதி விளக்கு கருத்திட்டம்)	373,136	-	
ஹபரன வெயாண்காடை மின்சார கருத்திட்டம்	89	33	
மீதி 31.12.2015 இல் உள்ளவாறு	<u>302,227,824</u>	<u>289,037,750</u>	



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா அயிரங்களில்)

20 ஒதுக்கங்கள்

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
சுருக்கம்				
மூலதன ஒதுக்கங்கள் (20.1)	17,875,697	17,703,551	17,707,746	17,658,206
மீன்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள் (20.2)	741,979	741,979	-	-
விழப்பன ரிசர்வ் கிடைக்கும் (20.3)	4,713,956	4,753,383	-	-
தேப்மான ஒதுக்கங்கள் (20.4)	23,000	23,000	23,000	23,000
சுயகாப்பூர்தி ஒதுக்கங்கள் (20.5)	10,743,894	9,769,076	10,727,945	9,753,126
சொத்துக்கள் மீள்வைப்பு ஒதுக்கங்கள்*	242,485	231,975	-	-
திருத்தலுக்கான ஒதுக்கங்கள் (20.6)	1,587,700	914,737	-	-
	<b>35,928,713</b>	<b>34,137,701</b>	<b>28,458,691</b>	<b>27,434,332</b>

இலங்கை மின்சார கம்பனி பிறைவட் விமிடட்

\*சொத்துக்கள் மீள்வைப்பு ஒதுக்கம்

தக்கவைத்த உழைப்புகளில் இருந்து மாற்றப்பட்ட தொகை பிரதிபலிக்கின்றது. இது கம்பனியின் சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் இழப்புக்கள் மற்றும் பழுதடைவுகளை மூலம் ஏற்படும் இழப்புகளை சீர் செய்கின்றது.

20.1 மூலதனச் சொத்துக்கள்

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
வருட ஆரம்பத்தின் மீதி	17,703,552	17,725,166	17,658,206	17,612,509
காலப்பகுதிக்கான அசைவுகள்				
அந்நியச் செலாவனி ஒதுக்கம்	-	(53,185)	-	-
மேப்படுத்துகை மாற்றலுக்கான ஒதுக்கம்	122,606	(14,127)	-	-
ஏஹி- அங்கீசீபி கருத்திட்டம்	49,540	45,697	49,540	45,697
வருட முடிவின் போதான மீதி	<b>17,875,697</b>	<b>17,703,551</b>	<b>17,707,746</b>	<b>17,658,206</b>

இலங்கை மின்சார கம்பனி பிறைவட் விமிடட்

அந்நியச் செலாவனி ஒதுக்கம்

எஸ்டி.ஆர் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன் தவணையில் முன்னைய வருடத்தில் செலவனியை பெறுவதற்காக இது அமையப் பெற்றுள்ளது. இது இலங்கை அரசிற்கு ஒப்பந்த வீதத்தில் வழங்கிய போதிலும் மூலதனப் பொருட்கள் கிடைக்கப் பெற்றுள்ள அதேவேலை அவை உயர் வீதத்தில் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது அத்தோடு கடன் உடன்படிக்கைகளும் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளன.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி

சம்படுத்துக்கம் மாற்ற ஒதுக்கம்

வெளிநாட்டு பிரதிபீட்டு நிதிக் கூற்றுகளின் மாற்றலில் இருந்து உருவான மாற்றலின் வித்தியாசத்தை பறிவதற்கு இவ்வொதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது.

### 20.2 மீன் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
சொத்துக்கள், பொறிகள் உபகரணங்கள்				
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	741,979	587,475	-	-
வருடத்திற்கான மேலதிக மாற்றல்கள்	-	154,504	-	-
வருட முடிவில் மீதி	741,979	741,979	-	-

இலங்கை மின்சார கம்பனி பிறைவட் விமிடட்

குறிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டதைப் போன்று பிபிடி இன் மீன் மதிப்பீட்டில் இருந்து தேறிய மேலதிக் கூற்றுப்பிடப்பட்ட மீன்மதிப்பு உள்ளடக்கம்

### 20.3 வழங்கள் உட்கட்டமைப்பு தக்கவைத்த செலவு சீராக்கல்

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	4,753,382	1,235,250	-	-
விற்பனைக்காகவுள்ள சொத்துக்கள் மீதான தேறிய பெறுகை / இழப்பு	(39,426)	3,518,133	-	-
வருட முடிவில் மீதி	4,713,956	4,753,383	-	-

எல்லினல் ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி இலங்கை மின்சார தனியார் கம்பனி என்பவர்களின் விற்பனைக்காகவுள்ள நிதிச் சொத்துக்களின் சந்தை பெறுமதியில் மாற்றம் உள்ளடக்கப்பட்டு விற்பனைக்காக உள்ளதாக ஒதுக்கலாம்

### 20.4 தேய்மான ஒதுக்கம்

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
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)உடைப பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் தேய்மான ஒதுக்கம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. இதனை இ.மி.ச.பொது திறைசேரியுடன் பேனுதல் வேண்டும். அத்துடன் தேய்மான ஒதுக்கங்கள் இ.மி.ச.பையின் சொத்துக்கள் பொறி மாற்றம் உபகரணங்களின் உள்ளடக்குக்கின்றது.

### 20.5 கயகாப்புறுதி ஒதுக்கம்

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	9,769,076	8,379,239	9,753,127	8,363,289
தக்கவைத்த வருவாயில் இருந்து மாற்றல்	1,026,613	876,005	1,026,613	876,005
காலப்பகுதிக்கான பழுதடைந்தமைக்கான அறவீடுகள்	(448,915)	-	(448,915)	-
முதலீட்டில் இருந்து கிடைக்கப் பெற்ற வருவாய்	397,120	513,832	397,120	513,832
வருட முடிவில் மீதி	10,743,894	9,769,076	10,727,945	9,753,126

### 20.6 முதலீட்டு ஒதுக்கம்

ப்ளியிபி.சி. இல் இருந்து கிடைக்கப் பெற்ற பங்கிலாபங்கள் பங்கிலாப வருமானமாக இனக்காணப்படுகின்றது. இலங்கை சனாயக சோசலிசுக் குடியரசின் அத்தகைய பங்கிலாபங்களை செலுத்த இயலுமாகும் வகையில் அதே தொகையில் ஒதுக்கத்தை கம்பனி உருவாக்க வேண்டும். கெர-வெஸிடிப் வாயுசுக்கி செயற்றிட்டத்தில் நிர்மானப்பெற்கின் ஏதாவது தொழில்நுட்ப பிரச்சினை ஏற்படுமாயின் அல்லது ஏதாவது தவறு ஏற்படுமாயின் கெரவலபிடிய வலு சக்தி செயற்றிட்டத்தில் கடன் நிதியை டப்ளியூ பி.சி. மீன் செலுத்த வேண்டும்.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 21. வட்டகோண்ட கடன்களும் கடன்படிக்களும்

குழுமம்

வங்கிக் கடன்கள் (21.1)

திட்டக் கடன்கள் (21.2)

சமூர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (21.4)

குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (21.5)

வங்கி மேலதிக்படியுறு

விடுவிக்கூடிய முன்னுரிமை பங்கள்

	2015	2015	2015	2014	2014	2014
	<sup>1</sup> ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	மொத்தம்	<sup>1</sup> ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	மொத்தம்
வங்கிக் கடன்கள் (21.1)	15,878,008	37,100,425	52,978,433	16,264,421	45,092,763	61,357,184
திட்டக் கடன்கள் (21.2)	-	167,859,687	167,859,687	-	159,475,844	159,475,844
சமூர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (21.4)	183,680	853,254	1,036,934	183,680	922,503	1,106,183
குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (21.5)	126,502	211,036	337,539	99,474	235,571	335,045
வங்கி மேலதிக்படியுறு	4,418,133	-	4,418,133	6,280,453	-	6,280,453
விடுவிக்கூடிய முன்னுரிமை பங்கள்	468,483	2,054,861	2,523,345	484,552	2,269,574	2,754,126
	<b>21,074,807</b>	<b>208,079,263</b>	<b>229,154,070</b>	<b>23,312,580</b>	<b>207,996,255</b>	<b>231,308,835</b>

சபை

வங்கிக் கடன்கள் (21.1)

திட்டக் கடன்கள் (21.2)

உறவுமுறை சாந்தோர் கடன்கள் (21.3)

சமூர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (21.4)

குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (21.5)

வங்கி மேலதிக்படியுறு

	2015	2015	2015	2014	2014	2014
	<sup>1</sup> ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	மொத்தம்	<sup>1</sup> ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	மொத்தம்
வங்கிக் கடன்கள் (21.1)	12,376,943	29,447,278	41,824,221	13,285,443	41,505,286	54,790,729
திட்டக் கடன்கள் (21.2)	-	167,859,687	167,859,687	-	159,475,844	59,475,844.08
உறவுமுறை சாந்தோர் கடன்கள் (21.3)	-	-	-	1,560,000	705,000	2,265,000
சமூர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (21.4)	183,680	853,254	1,036,934	183,680	922,503	1,106,183
குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (21.5)	118,247	182,367	300,614	93,472	210,895	304,367
வங்கி மேலதிக்படியுறு	3,276,392	-	3,276,392	3,792,429	-	3,792,429
	<b>15,955,262</b>	<b>198,342,586</b>	<b>214,297,848</b>	<b>18,915,024</b>	<b>202,819,528</b>	<b>221,734,552</b>

#### 21.1 வங்கிக் கடன்கள்

##### 21.1.1 சபை

தவணைக் கடன்கள்

வட்டிவீதம்

மக்கள் வங்கி (ரூபா 5000 மி)	2010.06.22	9.13%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 4110 மி)	2013.04.02	9.13%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 17650 மி)	2013.01.30	9.13%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 18000 மி)	2013.01.08	9.13%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2013.07.15	9.13%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 3000 மி)	2013.12.31	9.13%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2014.03.28	9.13%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 10000 மி)	2014.04.21	9.13%
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2014.07.02	9.13%
தேசேமியப் வங்கி (ரூபா10000 மி)	2014.09.30	9.13%
மக்கள் வங்கி (முஜோ 2087)	2015.04.30	9.13%

	01.01.2015 இல்	பெற்ற கடன்	மீன்செலுத்தல்	31.12.2015 இல்	<sup>1</sup> ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்
	1,247,000	-	(834,000)	413,000	413,000	-
	3,131,429	-	(587,143)	2,544,286	587,143	1,957,143
	13,030,000	-	(2,520,000)	10,510,000	2,520,000	7,990,000
	12,900,000	-	(3,600,000)	9,300,000	3,600,000	5,700,000
	1,496,000	-	(504,000)	992,000	504,000	488,000
	487,500	-	(487,500)	-	-	-
	1,666,400	-	(500,400)	1,166,000	500,400	665,600
	8,957,500	-	(2,502,000)	6,455,500	2,502,000	3,953,500
	1,874,900	-	(500,400)	1,374,500	500,400	874,100
	10,000,000	-	(1,250,000)	8,750,000	1,250,000	7,500,000
	-	318,935	-	318,935	-	318,935
	<b>54,790,729</b>	<b>318,935</b>	<b>(13,285,443)</b>	<b>41,824,221</b>	<b>12,376,943</b>	<b>29,447,278</b>



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

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

		வட்டிவீதம் %	மீன்செலு-த்தல் காலம்	முதலீடுன் பெறுமதி	01.01.2015 உள்ளவாறு	பெற்ற கடன்	மீன்செலு-த்தல் 2015	31.12.2015 உள்ளவாறு
<b>கடன்பட்ட வங்கி</b>								
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	கருத்திடம் 2	10.5%	20 Years	22,253	22,253	-	(22,253)	-
	கருத்திடம் 3	13.0%	15 Years	16,458	33,773	-	(33,773)	-
					56,026	-	(56,026)	-

### இலங்கை மின்சாரக்ம்பணி பிறவுப் பிரிடட்

	2015 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2015 அண்டின்ப- த்தல்	2015 மொத்தம்	2014 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2014 அண்டின்ப- த்தல்	2014 மொத்தம்
வங்கி மேலதிகப்பற்று	58,239	-	58,239	12,365	-	12,365
	58,239	-	58,239	12,365	-	12,365

### 21.1.3 வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோஸ்டங் (தனி) கம்பனி

வங்கிக் கடன்	வட்டிவீதம்	கேட்கும்போது	3 மாதங்களிலும் குறைவு	முதிர்வு	3 - 12 மாதங்கள்	1 - 5 ஆண்டுகள்	5 ஆண்டுகளுக்கு மேல்	மொத்தம்
HNB-S/T Loan LTL Holdings (Pvt) Ltd USD 2,000,000	2.70%	-	288,120	-	-	-	-	288,120
HNB-S/T Loan LTL Holdings (Pvt) Ltd Rs.575,000,000	AWPLR	-	110,000	-	-	-	-	110,000
HNB - வரையறுக்கப்பட்ட வகுக்கான கம்பனி	AWPLR	-	-	1,000,000	-	-	-	1,000,000
HNB - வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனாவி கம்பனி - Rs.795.9 Mn	AWDR +2%	-	33,262	97,520	344,045	-	-	474,827
NDB - வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனாவி கம்பனி - Rs.475,000,000	AWDR+2%	-	18,110	54,319	192,784	-	-	265,213
DFCC - வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனாவி கம்பனி - Rs.400,000,000	AWDR+2%	-	15,231	45,692	162,461	-	-	223,384
Term Loan HNB USD 8MN	3 Month LIBOR+5%	-	57,610	172,829	371,548	-	-	601,987
Secured Bank Loan Lakdhanavi Bangala Power Ltd USD 35,000,000	3Month LIBOR+4.5%	-	154,736	464,209	2,475,782	1,930,521	5,025,248	
முடிவழா மூலதனை கடன் Lakdhanavi Bangala Power Ltd	12%	-	626,901	-	-	-	-	626,901
Secured Bank Loan Raj Lanka USD 19,000,000	3Month Li-BOR + 4.5%	-	90,631	271,894	1,450,101	418,764	2,231,390	
		-	1,394,602	2,106,464	4,996,722	2,349,285	10,847,072	

### 21.1.4 வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்றி (தனி) கம்பனி

	1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	மொத்தம் 2015	1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	மொத்தம் 2014
நீண்டகால கடன்	-	307,140	307,140	-	-	-
வங்கி மேலதிகப்பற்று	-	-	-	347	-	347
	-	307,140	307,140	347	-	347



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 21.2 திட்டக் கடன்கள்

#### 21.2.1 திறைசேரிக் கடன்கள்

சபை	நிதி வழங்குர்கள்	ஆண்டுக்கான வட்டிவீதம்	2015	2014
மேல்கொத்மலை நீர்மின்வலு கருத்திட்டம் II	JICA / JBIC	10%	-	3,914,115
புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	10%	51,653,381	51,046,979
புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம் II	EXIM BANK	6%	107,530,806	98,610,459
புதிய லக்சபான மற்றும் விமலகரேந்திர புனருத்தாபன கருத்திட்டம்	EXIM BANK	6%	-	336,555
சக்தி மாற்றல் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	12%	-	277,379
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (ஞடுபி I)	Uni Credit Bank	10%	2,704,885	1,583,524
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (ஞடுபி II)	ADB	10%	139,426	124,180
சக்தியை வலுப்படுத்தும் உதவி கருத்திட்டம்	ADB	10%	1,496,325	3,185,542
ஐப்பிரவனை வெயாங்கொடை கடத்துகை மின்னிணைப்புக் கருத்திட்டம்	ADB	10%	25,348	44,316
பாரிய கொழும்பு மாற்றல் மற்றும் வினியோக இழப்பு குறைப்பு	JICA	தீவிரிக்கப்படவில்லை	208,965	329,497
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், திறன் ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	JICA	தீவிரிக்கப்படவில்லை	1,486,156	23,298
கிளிந்பவர் அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்றிட்டம்			110,106	-
			165,355,398	159,475,844

21.2.2 வங்கிக் கடன்	வட்டிவீதம்	01.01.2015 திகதியில்	பெற்ற கடன்	மீன்செலுத்தல்	31.12.2015 திகதியில்	<sup>1</sup> ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்
புரோட்டேன்ட் நீர்மின் வலு செயற்றிட்டம் (HNB)	மிதக்கவிடல் LIBOR வீதம் 6 மாதம் + 6.3%	2015.07.19	-	1,638,299	-	1,638,299	1,638,299
புரோட்டேன்ட் நீர்மின் வலு செயற்றிட்டம் (CNEEC)			-	865,990	-	865,990	865,990
			-	2,504,289	-	2,504,289	2,504,289

சமைத்து செயற்றிட்டக்கடன்கள்	2015	2014
ஓரு வருடத்தினுள் செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகை	-	-
ஓரு வருடத்தின் பின் செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகை	167,859,687	159,475,844

### 21.3 உறவுமுறை சார்ந்தோரிடமிருந்து கடன்கள்

சபை	01.01.2015 திகதியில்	பெற்ற கடன்	மீன்செலுத்தல்	31.12.2015 திகதியில்	<sup>1</sup> ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்
இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி	2,265,000	-	(2,265,000)	-	-	-
	2,265,000	-	(2,265,000)	-	-	-

### 21.4 சமுரத்தி வங்கி

சபை	01.01.2015 திகதியில்	பெற்ற கடன்	மீன்செலுத்தல்	31.12.2015 திகதியில்	<sup>1</sup> ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின்பின் செலுத்தல்
விதுலி அத்வெல் திட்டத்திற்கான கடன்கள்	1,106,183	245,000	(314,249)	1,036,934	183,680	853,254
	1,106,183	245,000	(314,249)	1,036,934	183,680	853,254



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 21.5 குத்தகை கடன்கொடுநர்

21.5.1 சபை	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்
	2015 1	2015		மொத்தம்	2014 1	
	ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டினப்பீன் செலுத்தல்	மொத்தம்	ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டினப்பீன் செலுத்தல்	மொத்தம்
இலங்கை மேர்ச்சன்ட் வங்கி						
குத்தகை கடன்கொடுநர்	171,243	219,507	390,750	149,978	258,156	408,134
வட்டி தொக்கல் கணக்கு	(52,996)	(37,140)	(90,136)	(56,506)	(47,261)	(103,767)
	118,247	182,367	300,614	93,472	210,895	304,367

### 21.5.2 இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி (தனி) லிமிட்.

	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்
	2015 1	2015		மொத்தம்	2014 1	
	ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டினப்பீன் செலுத்தல்	மொத்தம்	ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டினப்பீன் செலுத்தல்	மொத்தம்
பிள்ளை லீசிங் கம்பனி லிமிட்.	-	-	-	1,294	-	1,294
குத்தகை கடன்கொடுநர்	-	-	-	(83)	-	(83)
வட்டி தொக்கல் கணக்கு	-	-	-	1,211	-	1,211

### 21.5.3 வரையறுக்கப்பட்ட டிவிடி ஹோஸ்டிங் (தனி) கம்பனி

	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்
	2015 1	2015		மொத்தம்	2014 1	
	ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டினப்பீன் செலுத்தல்	மொத்தம்	ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டினப்பீன் செலுத்தல்	மொத்தம்
குத்தகை கடன்கொடுநர்	11,332	30,690	42,022	8,926	31,986	40,911
வட்டி தொக்கல் கணக்கு	(4,355)	(5,657)	(10,012)	(4,134)	(7,310)	(11,444)
	6,977	25,033	32,010	4,792	24,676	29,467

### 21.5.4 வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்றீ (தனி) கம்பனி

	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்
	2015 1	2015		மொத்தம்	2014 1	
	ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டினப்பீன் செலுத்தல்	மொத்தம்	ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டினப்பீன் செலுத்தல்	மொத்தம்
குத்தகை கடன்கொடுநர்	1,490	4,239	5,729	-	-	-
வட்டி தொக்கல் கணக்கு	(212)	(602)	(814)	-	-	-
	1,278	3,637	4,915	-	-	-
மொத்தம் (குழுமம்)	126,502	211,036	337,539	99,475	235,571	335,045

### 22 நுகர்வோர் வைப்புகள்

	Group		Board	
	2015	2014	2015	2014
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	10,458,306	9,721,662	10,458,306	9,721,662
ஆண்டிழற்கான கிடைக்கப்பெற்ற வைப்புகள்	1,318,174	930,361	1,318,174	930,361
ஆண்டில் மீனாச் செலுத்தப்பட்டவை	(292,227)	(193,717)	(292,227)	(193,717)
ஆண்டின் இறுதி மீதி	11,484,253	10,458,306	11,484,253	10,458,306



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

23. ஏற்பாடுகளும் ஏனைய பிறப்போடப்பட்ட பரிப்புக்களும்

	குழுமம்		சபை	
	2015 Rs.	2014 Rs.	2015 Rs.	2014 Rs.
ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை (23.1)	5,890,194	5,722,019	5,048,487	4,952,555
ஓய்வுதிய நலன்கள் (23.2.)	1,037,387	1,588,956	1,037,387	1,588,956
திரள் ஓய்வுதிய நிதியப் பரிபு - முதலிடப்பாதவை	29,769	30,068	29,769	30,068
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	6,957,350	7,341,043	6,115,643	6,571,579

23.1. ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை

	குழுமம்		சபை	
	2015 Rs.	2014 Rs.	2015 Rs.	2014 Rs.
01 சனவரி ஆரம்ப மீதி	5,722,019	4,580,034	4,952,555	3,970,748
ஆண்டிற்குரிய அறவீடு (23.1.1)	812,236	1,654,880	692,719	1,424,960
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மாற்றல்கள்	(644,061)	(512,895)	(596,787)	(443,153)
	-	-	-	-
	-	-	-	-
இறுதி மீதி	5,890,194	5,722,019	5,048,487	4,952,555

23.1.1 ஆண்டிற்குரிய அறவீடு

	குழுமம்		சபை	
	2015 Rs.	2014 Rs.	2015 Rs.	2014 Rs.
வட்டிக் கிரயம்	613,480	504,204	544,781	436,782
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	359,029	326,508	291,411	280,165
ஆயுத்காலமுறை (பெறுவளவுகள்) / நடாங்கள்	(160,273)	824,168	(143,473)	708,013
	812,236	1,654,880	692,719	1,424,960

23.1.2 ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை

### சபை

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

	2015	2014
	Rs.	Rs.
எடுகோள் கழிவு வீதம் (ஆண்டிற்கானது)	10	10
3 ஆண்டிற்கொருமுறை சம்பள அதீகரிப்பு	30	30
இளைப்பாறல் வயது	60	60



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) லிமிட்.

சபையின் வரையறுத்த பயன் திட்ட பணிக்கொடை ஆயுட்காலமுறை மதிப்பீடு வ.ப அக்கரியல் அன்ட் மனேஜ்மென்ட் (தனி) கம்பனி கணித்தது. பொருத்தமான மற்றும் ஒத்தியலக்கூடிய எடுகோல்கள் ஓய்வு நலக் கிரயத்தை வெளிப்படுத்தி பயன்படுத்தியது. அத்துடன் அதனை கணிப்பீடு செய்வதற்கு பயன்படுத்தப்பட்ட அடிப்படை எடுகோல்கள் பின்வருமாரு

	2015	2014
கழிவு வீதம் - எடுகோள் (ஆண்டு வீதம்)	9.6%	9%
சம்பள அதிகரிப்பு வீதம் (ஆண்டுக்கானது)	8.5%	8.5%
சாதாரண இளைப்பாறல் வயது - நியமனம் 31.12.2006 வரை	65 வருடங்கள்	65 வருடங்கள்
- நியமனம் 01.01.2007 வரை	57 வருடங்கள்	57 வருடங்கள்

LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி

சபையின் வரையறுத்த பயன் திட்ட பணிக்கொடை ஆயுட்காலமுறை மதிப்பீடு உற்றிய திட்ட ஆண்டிற்கான 2014 டிசம்பர் மற்றும் 2015 டிசம்பர் காலப் பகுதியில் பியல்.எஸ்.குனதிலக்க எசோசியேட்டட் கம்பனி கணித்தது

	2015	2014
அடிப்படை எடுகோள்கள்		
கழிவு வீதம் - எடுகோள் சதவீதம் (ஆண்டுக்கு)	10.2%	8%
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	5%	7%
ஹழியர் புரள்வு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	5%	5%
இளைப்பாறல் வயது	55 வருடங்கள்	55 வருடங்கள்

வ.ப ஸங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி

	2015	2014
அடிப்படை எடுகோள்கள்		
கழிவு வீதம் - எடுகோள் சதவீதம் (ஆண்டுக்கு)	11.50%	10.61%
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	10%	10%
ஹழியர் புரள்வு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	-	9%
இளைப்பாறல் வயது	55 வருடங்கள்	55 வருடங்கள்



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 23.2 ஓம்வூதியப் பயன்

குழம்ப்/சபை

சபை, ஓயவூதிய ஊழியர்களின் சேவைக் காலத்தின் அடிப்படையில் வரையறுக்கப்பட்ட பயன் ஓம்வூதிய திட்டத்தை தொழிற்படுத்துகின்றது ஜன்தொகையில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகை கீழ்வருமாறு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

	2015	2014
கடப்பாட்டின் தற்போதைய பெறுமதி (23.2.1)	18,107,672	17,485,753
திட்டச் சொத்துக்களின் சந்தை பெறுமதி (23.2.2)	17,070,285	15,896,797
நிதியிலிப்புச் செய்த திட்டங்களின் பற்றாக்குறை	1,037,387	1,588,956
வருமதியாகவுள்ள பங்களிப்பு	-	-
நிதியிட்டம் செய்யப்பாத கடப்பாடுகளின் இற்றைப் பெறுமதி	-	-
ஜன்தொகையில் பரிபுக்கள் / சொத்துக்கள்	1,037,387	1,588,956

#### 23.2.1 ஆண்டின்போது ஓம்வூதியப் பரிப்பில் மாற்றங்கள் கீழ்வருமாறு

ஆண்டு ஆரம்பத்தில் மீதி	17,485,753	14,011,010
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	610,970	425,482
வட்டிக் கிரயம்	1,748,575	1,401,101
ஆயுட்காலமுறைக் கணிப்பிட்டு நட்டங்கள்	(796,983)	2,486,352
செலுத்திய பயன்கள்	(940,643)	(838,192)
ஆண்டு இறுதியில் மீதி	18,107,672	17,485,753

#### 23.2.2 ஆண்டின்போது திட்டச் சொத்துக்களின் சந்தை பெறுமதி மாற்றங்கள் கீழ்வருமாறு

ஆண்டு ஆரம்பத்தில் மீதி	15,896,796	14,775,345
திட்ட சொத்துக்களின் திரும்பல்களின் எதிர்பார்க்கை	1,181,367	1,306,275
ஆயுட்காலமுறைக் கணிப்பிட்டு நட்டங்கள்	11,486	11,963
செலுத்தப்பட்ட பங்களிப்புக்கள் (தொழில் தருஙர், தொழில்கொள்வோர்)	921,279	641,406
செலுத்திய பயன்கள்	(940,643)	(838,192)
ஆண்டு இறுதியில் மீதி	17,070,285	15,896,797

வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகைகள் பின்வருமாறு	610,970	425,482
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	1,748,575	1,401,101
வட்டிக் கிரயம்	(1,181,367)	(1,306,275)
வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு	1,178,178	520,308



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	2015	2014
ஆயுத்காலமுறை கணிப்பிட்டாளர்களின் பிரதான எடுகோள்கள் பின்வருமாறு		
கழிவு வீதம்	10%	10%
திட்டச் சொத்துகள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் வருவாய்	9%	9.00%
எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்பு	30%	30%
எதிர்கால ஒழிவுத்திய அதிகரிப்பு	0%	0%
இளைப்பாறல் வயது	60	60
திட்டச் சொத்துகளில் அடங்கியுள்ளவை		
நிலையான வைப்புகள்	11,583,247	8,878,681
திறநைசேரிப் பிணைமுறிகள்	4,624,785	2,066,148
திறநைசேரி உண்டியல்கள்	-	4,287,576
ஏனையவை	837,814	664,392
மொத்தம்	<u>17,045,846</u>	<u>15,896,797</u>

### 24. பிற்போடப்பட்ட வருமானம்

	குழுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
நுகர்வோர் உதவுதொகை (24.1)	75,201,705	69,567,208	71,473,279	66,057,000
அரசு கொடை (24.2)	339,942	241,341	223,046	235,438
	<u>75,541,647</u>	<u>69,808,549</u>	<u>71,696,325</u>	<u>66,292,438</u>
<b>24.1 வாடிக்கையாளர் உதவுதொகை</b>				
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	69,567,208	63,350,174	66,057,000	60,095,356
ஆண்டுக்கான வாடிக்கையாளர் உதவுதொகை	8,672,139	9,010,327	8,147,065	8,468,616
ஆண்டுக்கான காலத்தேய்மானம்	(3,037,642)	(2,793,293)	(2,730,786)	(2,506,972)
ஆண்டின் இருதியில் மீதி	<u>75,201,705</u>	<u>69,567,208</u>	<u>71,473,279</u>	<u>66,057,000</u>
<b>24.2 அரசு கொடை</b>				
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	241,340	247,829	235,437	247,829
வருடத்தினுள் பெறுகைகள் (24.2.1)	111,244	6,029	-	-
ஆண்டுக்கான காலத்தேய்மானம்	(12,642)	(12,517)	(12,391)	(12,391)
ஆண்டின் இருதியில் மீதி	<u>339,942</u>	<u>241,341</u>	<u>223,046</u>	<u>235,438</u>
<b>24.2.1 குழமத்தின் துணைகம்பனியான லங்கா மின்சார கம்பனி வீதி விளக்கு புத்தாக்க செயற்றிட்டத்தின் கீழ் கொடை இலக்கம் முனும் 0149 ஞகஜூ இன் கீழ் ஆசியா அபிவிருத்தி வங்கியில் இருந்து 111 மில்லியன் ரூபா (2014 இல் 6 மில்லியன் ரூபா) தொகை வீதி விளக்குகளுக்காக கிடைக்கப் பெற்றுள்ளன.</b>				

24.2.1 குழமத்தின் துணைகம்பனியான லங்கா மின்சார கம்பனி வீதி விளக்கு புத்தாக்க செயற்றிட்டத்தின் கீழ் கொடை இலக்கம் முனும் 0149 ஞகஜூ இன் கீழ் ஆசியா அபிவிருத்தி வங்கியில் இருந்து 111 மில்லியன் ரூபா (2014 இல் 6 மில்லியன் ரூபா) தொகை வீதி விளக்குகளுக்காக கிடைக்கப் பெற்றுள்ளன.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 25. பிறபோடப்பட்ட வரி

	குமுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மதி	21,618,361	22,495,267	21,186,971	22,182,488
வருமானக் கூற்றில் பிறபோடப்பட்டவரித் தாக்கல்	19,119	(895,984)	(186,990)	(995,517)
உரிமையாண்மைக்கு பிறபோடப்பட்ட வரிச் செம்மையாக்கம்	10,471	19,077	-	-
ஆண்டின் இறுதியில் மதி	<b>21,647,951</b>	<b>21,618,360</b>	<b>20,999,981</b>	<b>21,186,971</b>

### பிறபோடப்பட்ட வரிப் பரிப்புகள்

	குமுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
பிறபோடப்பட்ட வரிப் பரிப்புகள்				
வரித்தேவைக்கு தேம்மானப் படிகள்	50,206,030	49,944,788	49,257,037	49,237,221
மீன் மதிப்பிட்டு ஒதுக்கம்	54,166	54,166	-	-
பிறபோடப்பட்ட வரிச் சொத்துகள்				
வாடக்கையாளர் உதவு தொகை மீது பிறபோடப்பட்ட வருமானம்	(7,022,882)	(6,927,618)	(6,898,976)	(6,812,074)
தொழில் இணைப்பாற்றுகை பயன்கள்	(1,644,858)	(1,601,515)	(1,413,576)	(1,386,715)
ஏனைய ஏற்பாடுகள்	(971,435)	(878,391)	(971,434)	(878,391)
பயன்படுத்தப்படாத வரி நட்டங்கள்	(18,973,070)	(18,973,070)	(18,973,070)	(18,973,070)
	<b>21,647,951</b>	<b>21,618,360</b>	<b>20,999,981</b>	<b>21,186,971</b>

### 26. வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்

	குமுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
		Restated		Restated
வியாபார சென்மதிகள்	14,769,941	21,744,838	14,072,554	20,881,540
எனைய சென்மதிகள்	3,210,649	11,448,540	1,193,904	11,117,425
அட்டுறை செலவுகள் அடங்கிய பல்லின் கடன்கொடுநர்	7,153,913	6,020,137	6,101,401	4,837,362
வைப்புகள் (26.1)	16,697,380	15,848,884	16,697,380	15,848,884
ERD இடமிருந்து உறுதிப்படுத்தப்படவேண்டிய கடன் மதி	122,475	4,170,088	122,475	4,170,088
தொக்கு சீராக்கம்	490,660	123,030	490,660	123,030
	<b>42,445,018</b>	<b>59,355,517</b>	<b>38,678,374</b>	<b>56,978,329</b>

### 26.1 வைப்புகள்

	குமுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
சேவை இணைப்பு வைப்புகள்	13,709,617	12,131,748	13,709,617	12,131,748
கேள்விப்பத்திரம் கோரல் வைப்புகள்	273,916	291,848	273,916	291,848
பாதுகாப்பு வைப்புகள்	144	174,649	144	174,649
எனைய வைப்புகள்	2,713,703	3,250,639	2,713,703	3,250,639
	<b>16,697,380</b>	<b>15,848,884</b>	<b>16,697,380</b>	<b>15,848,884</b>

### 27. உறவுமுறை சார்ந்தோருக்கு கொடுக்க வேண்டிய தொகை

	குமுமம்		சபை	
	தொடர்பு	2015	2014	2015
வரையறுக்கப்பட்ட எல்லினல் ஹோஸ்டிங் (தனி) கம்பனி துணைக் கம்பனி		-	-	511,643
வரையறுக்கப்பட்ட எனடி லெகோ மெட்ரிங் (தனி) கம்பனி துணைக் கம்பனி		-	-	71,520
வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை நிலக்கரி (தனி)கம்பனி துணைக் கம்பனி		-	-	734,087
		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,317,250</b>
				2,990,922



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

28 காகப் பாய்வுக் கூற்றில்  
காசம் காகச் சமானங்களும்

28.1 சாதகமான காக மற்றும் காகச் சமான மீதிகள்

	குமுமம்		சபை	
	2015	2014	2015	2014
காக மற்றும் வங்கி மீதிகள்	4,117,769	3,234,680	1,640,292	1,543,366
செல்வழிக் காக	115,304	-	-	-
LECO - ஏனைய முதலீடுகளின் நடைமுறை பாகம்	4,189,483	1,181,998	-	-
	8,422,556	4,416,678	1,640,292	1,543,366
28.2 பாதகமான காக மற்றும் காகச் சமான மீதிகள்		-		-
வங்கி மேலதிகப்பட்டு (21)	(4,418,133)	(6,280,453)	(3,276,392)	(3,792,429)
காகம் காகச்சமான மீதிகளும் - காகப்பாய்வுக் கூற்றுப்படி	4,004,423	(1,863,775)	(1,636,100)	(2,249,063)

29 முன்னைய ஆண்டுச் செம்மையாக்கங்கள்

துழமத்தின் முன்னைய ஆண்டு செம்மையாக்கங்கள் ஏற்பட்டதற்கான காரணங்கள் கீழ்வருமாறு:

29.1 இலங்கை மின்சார சபை

லக்கிஜைய வலு சக்தி பொறியில் வலு சக்தி பிறபாக்கம் 2012 இல் இருந்து ஆரம்பிக்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும் இந்த பொறித் தொகுதியில் மொத்தக் கிரயம் செலுத்தல்கள் முடிவடூத்தி 2015 ஆம் ஆண்டிற்கு மாற்றும் செய்யும் வரை இன்னும் மதிவழா வேலையாக காணப்படுகின்றது. 2012 ஆம் ஆண்டு வர்த்தக இயக்கப்பாடு ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 2012 ஆம் ஆண்டு சொத்துக்களின் தேறிய பெறுமதி மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டு வரையிலான தேய்மானம் முறையே ஸ்ரீ செய்யப்பட்டுள்ளன.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

29.2 குழமம் 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கள் உள்ளவாறான குழமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம்

29.2.1 நிதி கூற்றுகளின் நிலமை

	2014 மீன்கூற்றுக்கு முன்னர்	2014 ஊராட சீராக்கல்கள்	2014 நோயை சீராக்கல்கள்	2014 மீன்கூற்றுக்கு முன்னர்
<b>சொத்துக்கள்</b>				
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்				
சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உடபகரணங்கள்	706,125,405	(4,351,373)	-	701,774,032
குத்தகை காணிகளுக்கு தவணைக்கட்டணம் செலுத்தல்	6,984	-	-	6,984
அநுவைச் சொத்துக்கள்	16,520	-	-	16,520
காட்டு முயற்சிகளின் முதலீடு	59,814	-	-	59,814
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	4,144,203	-	-	4,144,203
ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்	13,620,718	-	-	13,620,718
காப்புறுதி ஒதுக்கீடுகளின் முதலீடு	5,653,841	-	-	5,653,841
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	<u>729,627,485</u>	<u>(4,351,373)</u>	<u>-</u>	<u>725,276,112</u>
விற்பனைக்காகவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	-	-	-	-
நடைமுறை சொத்துக்கள்				
சொத்துக்கள், பொறி இயந்திரம்	808,339	-	-	808,339
பதிவேடுகள்	39,349,291	188,847	-	39,538,138
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள்	37,848,421	(2,333,354)	462	35,515,529
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	355,086	-	-	355,086
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	19,674,511	-	-	19,674,511
வருபாயாகவுள்ள வரி மீன்நிதி	23,308	-	-	23,308
காச வங்கி மீதி	4,416,678	-	-	4,416,678
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்	<u>102,475,634</u>	<u>(2,144,507)</u>	<u>-</u>	<u>100,331,589</u>
மொத்த சொத்துக்கள்	<u>832,105,074</u>	<u>(5,474,543)</u>	<u>-</u>	<u>826,630,993</u>
பங்குகள் மற்றும் பொருப்புக்கள்				
மூலதனம் மற்றும் பங்குகள்				
பங்களிப்பு செய்த மூலதனம்	289,046,981	(9,231)	-	289,037,750
ஒதுக்கங்கள்	34,137,701	-	-	34,137,701
தக்கவைத்த இலாப நட்டங்கள்	80,049,173	(2,309,440)	462	77,740,195
தாப் பங்காளர்களுக்கு பங்குகள் வழங்கள்	403,233,855	(2,318,671)	462	400,915,646
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	23,215,973	-	-	23,215,973
மொத்த பங்குகள்	<u>426,449,828</u>	<u>(2,318,671)</u>	<u>-</u>	<u>424,131,619</u>
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்				
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	207,996,255	-	-	207,996,255
நுகர்வேர் வைப்புக்கள்	10,458,306	-	-	10,458,306
ஏற்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய ஒத்திவைக்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள்	7,341,043	-	-	7,341,043
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வருமானம்	69,808,549	-	-	69,808,549
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வட்டி	21,618,360	-	-	21,618,360
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	<u>317,222,513</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>317,222,513</u>
நடைமுறை சொத்துக்கள்				
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கொடுப்பனவு	62,511,389	(3,155,872)	-	59,355,517
பங்கிலாபம் வழங்கள்	628,949	-	-	628,949
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	23,312,580	-	-	23,312,580
வருமான வரி செலுத்தல்	1,979,815	-	-	1,979,815
மொத்த நடை முறை சொத்துக்கள்	<u>88,432,733</u>	<u>(3,155,872)</u>	<u>-</u>	<u>85,276,861</u>
மொத்த பங்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்	<u>832,105,074</u>	<u>(5,474,543)</u>	<u>-</u>	<u>826,630,993</u>



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

29.2.2 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திதி உள்ளவாறான குழமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம்

விரிவான வருமானங்களுக்கு

	2014 மீன்கூற்றுக்கு முன்னர்	2014 ஊருட சீராக்கல்கள்	2014 ஊருட சீராக்கல்கள்	2014 மீன்கூற்றுக்கு பின்னர்
<b>தொடரும் தொழிற்பாடுகள்</b>				
வருமானம்	219,054,966	-	-	219,054,966
விழப்பனக்கிரயம்	(220,417,618)	(2,796,457)	(223,214,075)	
<b>மொத்த இலாபம் (நட்டம்)</b>	<b>(1,362,652)</b>	<b>(2,796,457)</b>	<b>-</b>	<b>(4,159,109)</b>
ஏனைய வருமானம் மற்றும் பெறுகைகள்	8,428,496	-	-	8,428,496
வினியோகச் செலவு	(52,569)	-	-	(52,569)
ஏனைய	(1,296,267)	-	-	(1,296,267)
நிர்வாகச் செலவு	(5,560,605)	(30,869)	462	(5,591,012)
<b>தொழிற்படும் இலாப (நட்டம்)</b>	<b>156,403</b>	<b>(2,827,326)</b>	<b>462</b>	<b>(2,670,461)</b>
நிதி வருமானம்	1,655,128	-	-	1,655,128
நிதிச் செலவு	(8,019,365)	270,573		(7,748,792)
தேறிய நிதிச் செலவு	(6,364,237)	270,573	-	(6,093,664)
கட்டுமுயற்சிகளின் பங்குகளின் நட்டம்	(15,333)	-	-	(15,333)
வருமான வரிக்கு முன்னரான இலாப (நட்டம்)	(6,223,167)	(2,556,753)	462	(8,779,458)
வருமானவரி செலவு	(1,317,990)	(122,900)	-	(1,440,890)
நிலுவையாக உள்ள வரி அறவீடு	895,984	-	-	895,984
<b>தொழிற்படும் தொடர் வருடத்திற்கான இலாப (நட்டம்)</b>	<b>(6,645,173)</b>	<b>(2,679,653)</b>	<b>462</b>	<b>(9,324,364)</b>
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	(2,509,773)	-	-	(2,509,773)
<b>ஆண்டிற்கான இலாப நட்டம்.</b>	<b>(9,154,946)</b>	<b>(2,679,653)</b>	<b>462</b>	<b>(11,834,137)</b>



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

29.2.3 2013 டிசம்பர் 31 ஆம் திதி உள்ளவாறான குழமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம்  
நிதி நிலமைக் கூற்று

	2013 மீன்கூற்றுக்கு முன்னர்	2013 சீராக்கல்கள்	2013 மீன்கூற்றுக்கு பின்னர்
<b>சொத்துக்கள்</b>			
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்			
சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	669,354,183	(1,685,084)	667,669,099
குத்தகை காணிகளுக்கு தவணைக்கட்டணம் செலுத்தல்	7,373	-	7,373
அருவைச் சொத்துக்கள்	19,255	-	19,255
கூட்டு முயற்சிகளின் முதலீடு	75,148	-	75,148
ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்	4,737,475	-	4,737,475
காப்புறுதி ஒதுக்கீடுகளின் முதலீடு	5,250,300	-	5,250,300
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	<b>679,443,734</b>	<b>(1,685,084)</b>	<b>677,758,650</b>
விற்பனைக்காகவள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்			
		1,021,337	1,021,337
நடைமுறை சொத்துக்கள்			
தொக்கு	39,267,847	198,078	39,465,925
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள்	50,350,140	(2,210,454)	48,139,686
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	17,888,255	-	17,888,255
வருவாயாகவள்ள வரி மீன்தி	77,975	-	77,975
காச வங்கி மீதி	7,127,745	-	7,127,745
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்	<b>114,711,962</b>	<b>(2,012,376)</b>	<b>112,699,586</b>
மொத்த சொத்துக்கள்	<b>794,155,696</b>	<b>(2,676,123)</b>	<b>791,479,573</b>
பங்குகள் மற்றும் பொருப்புக்கள்			
மூலதனம் மற்றும் பங்குகள்			
பங்களிப்பு செய்த மூலதனம்	121,707,829	-	121,707,829
ஒதுக்கங்கள்	33,102,171	-	33,102,171
தக்கவைத்த இலாப நட்டங்கள்	89,400,471	370,212	89,770,683
தாம் பங்காளர்களுக்கு பங்குகள் வழங்கள்	<b>244,210,471</b>	<b>370,212</b>	<b>244,580,683</b>
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	16,931,505	-	16,931,505
மொத்த பங்குகள்	<b>261,141,976</b>	<b>370,212</b>	<b>261,512,188</b>
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்			
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	335,527,614	-	335,527,614
நுகர்வோர் வைப்புக்கள்	9,721,662	-	9,721,662
ஏற்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய ஒத்திவைக்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள்	3,845,468	-	3,845,468
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வருமானம்	63,598,002	-	63,598,002
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வட்டி	22,497,833		22,497,833
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	<b>435,190,579</b>	-	<b>435,190,579</b>
நடைமுறை சொத்துக்கள்			
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கொடுப்பனவு	77,822,614	(3,046,335)	74,776,279
பங்கிலாபம் வழங்கள்	491,648	-	491,648
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	18,397,804	-	18,397,804
வருமான வரி செலுத்தல்	1,111,075	-	1,111,075
மொத்த நடை முறை சொத்துக்கள்	<b>97,823,141</b>	<b>(3,046,335)</b>	<b>94,776,806</b>
மொத்த பங்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்	<b>794,155,696</b>	<b>(2,676,123)</b>	<b>791,479,573</b>



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 30 பின்னால் சொத்துக்கள்

சபை

நிதி நிலமைக்காற்று தயாரிக்கும் திகதியில் பின்னால் சொத்துக்கள் ஏதும் காணப்படவில்லை

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

பரிப்புக்காக கீழ்வரும் சொத்துக்கள் பின்னயாக வைக்கப்பட்டன.

சொத்தின் தன்மை	பரிப்பு தன்மை	பின்னால் தொகை	வகைப்படுத்தல்
		2015	2014
நிலையான வைப்பு	மக்கள் வங்கியின் மேலதிகப்பற்று வசதிகள்	45,500	45,500
நிலையான வைப்பு	மக்கள் வங்கியின் எஸ்எம்ஜீ கடன் திட்டம்	124,891	117,347
நிலையான வைப்பு	எஸ்எம்ஜீபி வங்கியில் உத்தியோகத்தர் கடன் திட்டம் மற்றும் எச்டிஎப்சி வங்கி வசதிகள்	829,856	797,585

#### 30.2 LTL ஹோல்டிங் (தனி)கம்பனி

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

சொத்தின் தன்மை	பரிப்பு தன்மை	பின்னால் தொகை	வகைப்படுத்தல்
		2015	2014
அரசையாத சொத்துக்கள்	வாட்குக்கடன் மற்றும் கடன்களுக்கான முதல் அடமானம்	-	73,739 ஆகனம், போறி, உபகர
லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் அதன் கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் கம்பனி			
நிலையான வைப்புகள் மீது முதலீடு வங்கி உத்தரவாதத்திற்கு எதிரான அடமானம் குறுகிய கால முதலீடு	மேலதிகப்பற்று - ஹெலதனாவி	1,875,380	477,304 ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
குறுகிய கால முதலீடு	மேலதிகப்பற்று - ரஜிளங்கா	-	1,115,513 ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
கூட்டுத் தொழில்முயற்சிக் கம்பனி ஹெலதனாவி			263,720 ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
கானி, கட்டாம், பொறி, வருமதிகள் பவான் தனாவி தனியார் கம்பனி லிமிட்ட் பவான் தனாவி தனியார் கம்பனி லிமிட்ட்	தவணைக் கடன்	-	1,549,408 ஆகனம், போறி, உபகர
இறையிலி காற்று மின் போறி குறையிலி கானி குத்தகை இறையிலி கானி	முதல் அடமான பின்னமுறி	1,413,900	1,413,900 ஆகனம், போறி, உபகரணம்
LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனியின் முதல் அடமான பின்னமுறி சாதாரண பங்குகள் 51%.		485,000	485,000 மூலதனக் கூற்று
கம்பனி சார்பாக டெவு ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனியின் கூட்டு உத்தரவாதம்.		2,466,000	2,466,000 ஆகனம், போறி, உபகரணம்

#### 30.3 ஸ்ரீலங்கா என்ரஜீஸ் தவியார் கம்பனி

கும்பல்கழுவ சிறிய நீர் மின் திட்ட தவியார் கம்பனியினால் பெறப்பட்ட கடன் வட்டுக்காக பாதுகாப்பு பின்னமுறியாக பின்வருவன வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்தின் தன்மை	பரிப்பின் தன்மை	பின்னால் தொகை	வகைப்படுத்தல்
		2015	2014
கும்பல்கழுவ சிறிய நீர் மின் உற்பத்தி திட்டத்தின் ஒழுங்கமைப்பு குழுமங்களினால் வழங்கப்பட்டுள்ள சகல அனுமதிப்பத்திற்கும் உத்தரவாத பத்திற்கும் உடனான சொத்துக்கள்	அடமான பின்னமுறி	450,000	- ஆகனம், போறி, உபகர
கும்பல்கழுவ சிறிய நீர் மின் உற்பத்தி திட்டத்தின் 100% பங்குகள்	அடமான பின்னமுறி	10,000	- மூலதனக் கூற்று



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

31 ஜூந்தொகைத் திகதியின் பின்னர் இடம்பெற்ற சம்பவங்கள்

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

32 உறுமுரிமைகள்

32.1 சபை

31.12.2015 இல் உள்ளவாறு மேன்முறையிட்டு நீதிமன்றம், உயர் நீதிமன்றம் உட்பட தொழில் நியாய சபையாலும் வேறு நீதிமன்றங்களினாலும் முடிவுறுத்திருக்கும் வழக்கால் விடயங்கள் தொடர்பில் எழும் உறுமுரிமைப் பரிப்பில் இ.மி.ச. எதிராளி ஏற்றுவாதியாகும். இந்த எல்லா வழக்குகளும் பாதகமாக தீர்மானிக்கப்படும் பட்சத்தில் உறுமுரிமைப் பரிப்பு ரூபா 164.3 மில்லியன் என மதிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

32.2 இலங்கை மின்சார கம்பனி (தனியார்) விமிட.

(அ) பெறப்பட்ட சட்ட அபிப்பிராயம் ஒன்றின் மீது கம்பனி 2008 ஜூலை 01 தொடக்கம் மொத்த விற்பனை பூர்வ வரி செலுத்துவதனை இடைநிறுத்தியது. 2008 யூலை 01 ஆம் திகதி முதல் 2011 டிசெம்பர் 31 ஆம் திகதி வரையிலும் ரூபா 273.7 மில்லியன் ரூபாவாகும். (2014-273 மி). எனினும் கம்பனியால் உரிய வரி அதிகாரிகளிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதி இன்னமும் பெறப்படவில்லை. இது தொடர்பில் நிதிக் கூற்றுகளில் ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.

(ஆ) கம்பனியானது சட்டவழக்குகள் 12 இல் (2014 - 12) பதிலிறுப்பாளர்களான (எதிர்த்தரப்பு) உள்ளதுடன் அதன் பிரகாரம் கம்பனியின் ஆகக்கூடிய பரிப்பானது ஆண்டின் இறுதியில் 19.9 மில்லியன்களாக (2014 - 10.4 மில்லியன்) மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. உறுதிப்படுத்தாத போதிலும், தற்போது கிடைக்கும் தகவல்களின் அடிப்படையில் வழக்குகளின் இறுதி முடிவுகள் கம்பனியின் தொழிற்பாட்டு பெறுபெறுகள், நிதிலை, நிரவுநிலைகளில் பொருள்மையான பாதகமான தாக்கங்களை கொண்டிருக்க மாட்டாதென பணிப்பாளர்கள் நம்புகின்றனர். எனவே இவை தொடர்பில் பரிப்பிற்கும் ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 33 மூலதனக் கடமைப்பாடுகள்

#### 33.1 சபை

இக்கம்பனியானது அதன் வழிமையான தொழிற்பாட்டிற்காக ஆதனம், பொறி, உபகரண கணிசமான கொள்வனவுக்காக எந்தவொரு கடமைப்பாட்டையும் 31 டிசெம்பர் 2015 இல் கொண்டிருக்கவில்லை. (2014 இல் இல்லை)

#### 33.2 இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

இக்கம்பனியானது அதன் வழிமையான தொழிற்பாட்டிற்காக ஆதனம், பொறி, உபகரண கணிசமான கொள்வனவுக்காக எந்தவொரு கடமைப்பாட்டையும் 31 டிசெம்பர் 2015 இல் கொண்டிருக்கவில்லை. (2014 இல் இல்லை)

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

##### குத்தகை

குத்தகை குழுமங்களின் நிதிக்குத்தகை கடமைப்பாடானது குறிப்பு 21.5 இல் முடிவுகுத்தப்பட்டுள்ளது.

குத்தகை குழுமங்களின் நிதிக்குத்தகை பெறுகைகள் குறிப்பு 12 இல் முடிவுகுத்தப்பட்டுள்ளது.

நாணயக் கடிதங்கள்

சொந்த / துணை / கூட்டுமுயற்சி / கம்பனி	வங்கி	2015	2014
எல்.ரி.எல். ரேஹால்டிங் தனி. கம்பனி	ஹர்ஜன் நெசனல் வங்கி PLC	191,165	126,928
எல்.ரி.எல். ட்ரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	ஹர்ஜன் நெசனல் வங்கி PLC		
எல்.ரி.எல். ட்ரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	மக்கள் வங்கி	-	41,410
		191,165	168,338

##### உத்தரவாதம்

சொந்த / துணை / கூட்டுமுயற்சி / கம்பனி	வங்கி	2015	2014
எல்.ரி.எல். ட்ரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	ஹர்ஜன் நெசனல் வங்கி PLC		
எல்.ரி.எல். ரேஹால்டிங் தனி. கம்பனி	ஹர்ஜன் நெசனல் வங்கி PLC	647,925	608,978
எல்.ரி.எல். கல்வனேஸ் தனி. கம்பனி	ஹர்ஜன் நெசனல் வங்கி PLC		
எல்.ரி.எல். ட்ரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	மக்கள் வங்கி	-	857,545
எல்.ரி.எல். ரேஹால்டிங் தனி. கம்பனி	சிடி வங்கி	104,108	97,303
லக்தனவி கம்பனி	கோமர்ஸல் வங்கி	-	477,286
		752,033	2,041,112

எல்.ரி.எல். ரேஹால்டிங் தனியார் கம்பனி துணைக்கம்பனிகளால் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக ரூபா 400,000,000 பெறுமதியான கம்பனி உத்தரவாதத்தினை வங்கியொன்றிற்கு வழங்கியுள்ளது.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

33.4 தொழிற்பாட்டு குத்தகை கடமைப்பாடுகள் - குழுமம் குத்தகை பெறுனராக  
எல்.ரி.எல். ஜோல்டிங் தனி. கம்பனி  
தன்மை

கம்பனியானது ஸங்கா இன்டஸ்ரியல் எஸ்டேட் லிமிட் உடன் 1998 ஜூலை 1ந் திகதி முதல் 2028 மே 31ந் திகதி வரை 30 வருடால் குத்தகை ஒப்பந்தம் ஒன்றை செய்துள்ளது.

	2015	2014
ஒராண்டிற்குள்	12,230	12,230
ஒராண்டிற்குப் பின் ஆணால் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்படாமல்	30,574	36,689
	<b>42,804</b>	<b>48,919</b>

கம்பனி பண்டாரகமையிலுள்ள நிலம், ஆதனம் மற்றும் இணைப்புக்களை வ.ப அன்றி நூலாமு மீட்டரிங் கம்பனிக்கு வர்த்தக குத்தகைக்கு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது. இரத்துச் செய்யும் சரத்தை கொண்ட இந்தக் குத்தகைக்கு இன்னும் 9 ஆண்டுகள் எஞ்சியுள்ளது.

குத்தகை, ரத்துச் செய்யக்கூடிய தொழிற்பாட்டுக் குத்தகையின் கீழ் குறைந்தபட்ச வாடகைக்கால முடிவில் நிலவும் பணவிக்க விகித அடிப்படையில் வாடகையை அதிகரிப்பதற்கும் சரத்தை உள்ளடக்குகின்றது. 2015 டிசம்பர் 31ந் திகதி இது வருமாறு:

	2015	2014
ஒரு ஆண்டினுள்	-	5,460
ஒரு வருடத்திற்கு பின்னர் ஆணால் ஜூந் வருடத்திற்கு மிகையாகாமல்	-	18,000
5 ஆண்டுகளுக்கு மேல்.	-	16,875
	<b>-</b>	<b>40,335</b>

வரையறுக்கப்பட்ட இன்பரா என்ஜினியரிங் (தனி) கம்பனி  
தன்மை

கம்பனியானது திருமதி ஹிக்கடுவ வியவகே சீத்ரலதூ உடன் 2014 செப்டம்பர் 26 ஆம் திகதி முதல் 2036 செப்டம்பர் 25 ஆம் திகதி வரை 22 வருடால் குத்தகை ஒப்பந்தம் ஒன்றை செய்துள்ளது.

	2015	2014
ஒரு ஆண்டினுள்	321	-
ஒரு வருடத்திற்கு பின்னர் ஆணால் ஜூந் வருடத்திற்கு மிகையாகாமல்	1,606	-
5 ஆண்டுகளுக்கு மேல்.	4,761	-
	<b>6,688</b>	<b>-</b>



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 33.5 ஏனைய கடப்பாடுகள்

எல்ரி.எஸ். ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி

சமன்லவெல் செயற்றிட்டத்தை 95% இங்கு சமனான வேலையை ரூபா 387,159,955.00 முடிவுருத்துவதற்காக இலங்கை என்ஜி� தனியார் கம்பனியின் ஊடாக இக்கம்பனிக்கு கடப்பாடு உண்டு அத்துடன் தெரு ஓயா திட்டத்தில் 84% இங்கு சமனாக முடிவுருத்துவதற்கு ரூபா 53,617,060.00 முடிவுருத்துவதற்கு நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகத்தின் ஊடாக இக்கம்பனிக்கு கடப்பாடு உண்டு

### லக்தனாவி விமிடட்

இக்கம்பனியே ஹெப்ரீன் நெசனல் வங்கி சிடி வங்கி, என்பவற்றில் முறையே 51,400,385.00 மற்றும் 288,120,000.00 உத்தரவாதத்திற்காக கடப்பாடு உண்டு

இக்கம்பனி WCPL இடம் இருந்து பெறப்படுகின்ற பங்கு தொகைக்கு சமனான இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசிற்கு பொறுப்பு சொல்ல வேண்டும். கரவலபிடிய சக்திவலு செயற்றிட்டம் நிர்மான பணியின் போது ஏற்படுகின்ற தவறுகள் ஏதும் நிகழுமிடத்து அல்லது கரவலபிடிய சக்தி வலு செயற்றிட்டத்தின் நிதி வரவு வைக்ககயில் மீன் செலுத்துகையின் ரூஜிடு இனால் தவறு ஏதும் நிகழுமாயின் பொறுப்புக் கூற இயலுமாக இருத்தல்

### லக்தனாவி பங்கலா வலுத்திட்டம்

சக்திவலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய கம்பனியானது சக்திவலு கொள்வனவிற்கு கம்பனியின் செயலாற்றுகை உடன் கடப்பாட்டுக்கான பாதுகாப்பு தொகை 80000 டாக்காவுக்கு சமனாக செலுத்தும் இயலானவை இரண்டு மாதத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட தொகைக்கு பங்காளதே பட்டியல் இடப்பட்ட வங்கியினால் வங்கி உத்தரவாதம் மீன் செலுத்துகல் மற்றும் நிபந்தனை முடிவுற்ற விதத்தில் பங்காளதே சக்தி வலு அபிவிருத்தி சபை இனங்க வேண்டும். அதற்கமைய 8000 டாக்காவுக்கு சமனான உத்தரவாதத்திற்கு சிடி வங்கி மூலம் மேல்கூறப்பட்ட உத்தரவாதத்தை கம்பனி வழங்குகின்றது. கம்பனி இந்த வங்கி உத்தரவாத தொகையை பங்காளதே சக்தி அபிவிருத்தி சபைக்கு செலுத்த வேண்டும். திரவ நிலை பழுதடைவு அல்லது ஏனைய பழுதடைவு வட்டி அல்லது ஏனைய தொகை கம்பனி பங்காளதே சக்தி அபிவிருத்தி சபைக்கு செலுத்த வேண்டப்படவுள்ளது.

### ராஜ்லங்கா சக்திவலு கம்பனி

சக்திவலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய கம்பனியானது சக்திவலு கொள்வனவிற்கு கம்பனியின் செயலாற்றுகை உடன் கடப்பாட்டுக்கான பாதுகாப்பு தொகையை செலுத்தும் இயலானவை இரண்டு மாதத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட தொகைக்கு பங்காளதே பட்டியல் வங்கி உத்தரவாதம் மீன் செலுத்துகல் மற்றும் நிபந்தனை முடிவுற்ற விதத்தில் பங்காளதே சக்தி வலு அபிவிருத்தி சபை இனங்க வேண்டும். அதற்கமைய 135,000,000 டாக்காவுக்கு சமனான உத்தரவாதத்திற்கு சிடி வங்கி மூலம் மேல்கூறப்பட்ட உத்தரவாதத்தை கம்பனி வழங்குகின்றது. கம்பனி இந்த வங்கி உத்தரவாரத தொகையை பங்காளதே சக்தி அபிவிருத்தி சபைக்கு செலுத்த வேண்டும். தீரவ நிலை பழுதடைவு அல்லது ஏனைய பழுதடைவு வட்டி அல்லது ஏனைய தொகை கம்பனி பங்காளதே சக்தி அபிவிருத்தி சபைக்கு செலுத்த வேண்டப்படவுள்ளது.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 34 உறவுமுறை சார்ந்தோர் வெளிக்காட்டல்கள்

#### 34.1 சபை

##### 34.1.1 ஒப்புதங்களில் பணிப்பாளர்கள் நாட்டம்

திரு டப்ளியு.பி.கனேகல் அவர்கள் 2015.01.13 ஆம் திகதி வரை இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவராக நியமனம் பெற்று இருந்தார். அத்துடன் திருடப்ளியு.பி.என்.ஜெ.ப்.ஏ. விக்ரமதூரிய நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவர்கள் இருவரும் இமிகணபயின் துணைக் கம்பனிகளான எங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி, ஸ்ரீலங்கா டிரான்ஸ்போர்மஸ் தனியார் கம்பனி, எங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி, ஸ்ரீலங்க என்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி ஆகியவற்றினதும் இ.மி சபையின் கூட்டுத் தொழில்முயற்சியான வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு (தனி) கம்பனியினதும் பணிப்பாளர் சபைகளில் பணிப்பாளராகவும் இருந்தார்கள்.

போராசிரியர் கே.கே.சி.கே பெரேரா இலங்கை மின்சார சபையின் உப தலைவராக 2015.01.09 திகதி வரை கடமை மேற்கொண்டார். அத்துடன் அவ்விடத்திற்கு 2015.01.20 ஆம் திகதி முதல் திரு.என்.ஜெ.ப்.ஏ. விக்ரமதூரிய நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவர் 2015.10.29 ஆம் திகதி தனது பதவியை ராஜினாமா செய்தார். திரு.விக்ரமதூரிய அவர்கள் என்னில் ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி பணிப்பாளர் சபையின் பணிப்பாளராக பதவி வகித்தவராவார். அதனைத் தொடர்ந்து இலங்கை மின்சார சபையின் உப தலைவராக காமினி வனசேகர 2015.10.30 ஆம் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவர் 2015.12.31 ஆம் திகதி வரை பதவி வகித்தார். அத்துடன் அவர் 2015.12.28 ஆம் திகதி ஸ்ரீலங்கா என்ஜீஸ் தனியார் கம்பனியின் பணிப்பாளர் சபையின் பணிப்பாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

திரு.கே.ஜெ.பி.குலசுரத்ன அவர்கள் 2015.01.12 ஆம் திகதி வரை செய்யப்பட்டு பணிப்பாளராக இருந்தார். அத்துடன் அவர் ஸ்ரீலங்கா என்ஜீஸ் தனியார் கம்பனியின் பணிப்பாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டார். அதனைத் தொடர்ந்து திரு.என்.கே.ஜெ.குனதிலக்க அவர்கள் அவ்விடத்திற்கு 2015.01.23 ஆம் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டார். அத்துடன் அவர் ஸ்ரீலங்கா என்ஜீஸ் தனியார் கம்பனியின் பணிப்பாளர் ஆவார். அவர் 2015.10.29 ஆம் திகதி பதவி விலைகளார். அதனைத் தொடர்ந்து திருடப்ளியு.கே.ஜீ. சனத் பண்டார செய்யப்பட்டு பணிப்பாளராக 2015.11.12 ஆம் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவர் 2015.12.31 ஆம் திகதி காலப்பகுதியிலும் கடமை மேற்கொண்டார்.

திரு.என்.விரிதமுல்ல சபையின் உறுப்பினராக 2015.01.09 ஆம் திகதி வரை இருந்தார். அத்துடன் திருமதி ஜீவன்தி காரியவசம் 2015.01.23 ஆம் திகதி முதல் சபையின் உறுப்பினராக நியமனம் பெற்றார். அத்துடன் 2015.12.31 வரையிலான காலப்பகுதியிலும் கடமை மேற்கொண்டார்.

நிதித் திட்டமிடல் அமைச்சின் வெளிவள திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் திருமதி எம்.ஜூ.ரி.வி. அமரசேகர 2015.01.23 ஆம் திகதி வரை சபையின் உறுப்பினராக இருந்தார். நிதித் திட்டமிடல் அமைச்சின் பொது முயற்சியான்மை திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் திரு.ஆர்.சமரசிங்க அன்றைய திகதியிலேயே நியமனம் பெற்றார். அத்துடன் அவர் 2015.12.31 காலப்பகுதியிலும் இருந்தார்.

கைத்தொழில் வர்த்தக அமைச்சின் மேலதிகச் செயலாளர் திரு. ரி.டி.என்.பி. பெரேரா 2015.01.23 ஆம் திகதி வரை சபையின் உறுப்பினராக செய்யப்பட்டார். அத்துடன் கைத்தொழில் வர்த்தக சபையின் செயலாளர் திரு.என்.என்.மியவைல் அவர்கள் 2015.01.23 ஆம் திகதி உறுப்பினராக நியமனம் பெற்று அதே வேலை 2015.02.09 ஆம் திகதி இராஜினாமா செய்ததன் காரணமாக திரு.பெரேரா அவர்கள் அன்றைய தினம் மீண்டும் உறுப்பினராக நியமனம் பெற்றார். திரு.ரி.டி.என்.பி பெரேரா 2015.10.14 ஆம் திகதி இராஜினாமா செய்தார். அந்த இடத்திற்கு கைத்தொழில் வர்த்தக அமைச்சின் செயலாளர் திரு. ரி.எம்.கே.பி. தென்னகோன் 2015.10.30 ஆம் திகதி நியமனம் பெற்றார். அத்துடன் 2015.12.31 முடிவடைந்த நிதியாண்டின் காலப்பகுதியிலும் சபையின் உறுப்பினராக இருந்தார்.

மாகாண மற்றும் உள்ளுராட்சி அமைச்சின் செயலாளர் திரு.ஆர்.ஏ.கே.ரனவக 2015.01.23 ஆம் திகதி வரை சபையின் உறுப்பினராக இருந்தார். அவரது இடத்திற்கு பொது நிர்வாக மாகாண உள்ளுராட்சி அமைச்சின் செயலாளர் திரு.ஜே.தூரல்கே 2015.01.23 ஆம் திகதி சபையின் உறுப்பினராக நியமனம் பெற்றார். அத்துடன் அவர் 2015.01.23 ஆம் திகதி சபையின் உறுப்பினராக நியமனம் செய்தனர். அத்துடன் அவர் 2015.05.21 ஆம் திகதி இராஜினாமா செய்தார். பொது நிர்வாக மாகாண உள்ளுராட்சி அமைச்சின் செயலாளர் 2015.05.21 நியமனம் பெற்று 2015.10.22 ஆம் திகதி பதவியினை இராஜினாமா செய்தார். மாகாண உள்ளுராட்சி சபையின் மேலதிகச் செயலாளர் திரு.என்.டி.பி.பொரலஸ்ஸ 2015.11.16 ஆம் திகதி நியமனம் பெற்று 2015.12.31 ஆம் திகதிய நிதியாண்டு காலப்பகுதியிலும் கடமை மேற்கொண்டார்.

##### 34.1.2 கீழ்வரும் உறவுமுறைக் கம்பனிகளுடன் சபையானது பின்வரும் கொடுக்கல் வாங்கல்களை முன்னெடுத்திருந்தது.

	2015	2014
a) பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் விற்பனைகள் மின்சார விற்பனைகள் - மொத்த வழங்கல LECO	22,884,328	24,825,526
b) பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் கொள்வனவுகள் LTL டிரான்ஸ் போமர்ஸ் லிமிட்.	1,494,333	1,289,329
LTL கல்வணசர்ஸ் (பிரை) லிமிட்.	195,677	187,894,185
ANTE LECO மீட்டிறங் கம்பனி (பிரை) லிமிட்.	580,163	399,712
ஹெலதனவி	-	11,456,232
லக்தனவி	2,821	11,605,294
நிவிது (பிரை) லிமிட்.	175,198	132,014
நிவிது அசுபினெல்லா (பிரை) லிமிட்.	280,698	195,877
பவான் தனாவி (பிரை) லிமிட்.	615,092	671,367
லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) லிமிட்.	26,776,943	17,859,091
இலங்கை எனஜீஸ் கம்பனி (பிரை) லிமிட்.	427,428	-
இலங்கை எனஜீஸ் கம்பனி (பிரை) லிமிட்.	362,823	-



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.1.3 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.மி.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.மி.ச.பையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டப்பாடு, இணைந்த கட்டப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள உரிமங்கள் ஆகியவற்றை LKAS 24 “உறவுமுறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது.

இ.மி.ச. ஆனது இலங்கை அரசாங்கத்துடனும் அதன் உறவுமுறைத் தரப்பினருடனும் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கை ஏற்படுத்தியுள்ளதுடன் குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு:

	கொடுக்கல் வாங்கலின் தன்மை	2015	2014
இலங்கை பெற்றோலியக் கூடுத்தாபனம்	எரிபொருள் கொள்வனவு	19,772,020	49,099,703
பொதுத் முயற்சியாண்மைகள் திணைக்களம்	செயற்றிட்டக் கடன்கள் பெறல்	17,406,566	18,808,911
மக்கள் வங்கி	வங்கிக் கடன்கள் பெறல்	318,935	17,000,000
தேசிய சேமிப்பு வங்கி	வங்கிக் கடன்கள் பெறல்	-	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. 2,452,818 / - (2014 - ரூ. 2,244,000) செலவு செய்யப்பட்டது.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.2 LTL ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட.

குறிப்பிடத்தக்க உறவுமுறை சார்ந்தோர் விபரங்கள் பின்வருமாறு

34.2.1 மேன்னிலை கம்பனி மற்றும் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்

இ.மி.ச.	கம்பனி மீதான குறிப்பிடத்தக்க மேன்னிலையும்	மொத்தம்.
தாய்		

	2015	2014	2015	2014	2015	2014
<b>கொடுக்கல்வாங்கல்களின் தன்மை</b>						
சனவரி 01 இல் மீதி	2,770,132	449,333	(271,958)	(477,648)	2,498,174	(28,315)
பொருட்கள் / சேவைகள் விழப்பனை	2,789,209	14,110,068	-	-	2,789,209	14,110,068
ஹெலதனாவி ஆரம்ப பெறுகைகள்	-	3,435,647	-	-	-	3,435,647
பிரகடனப்படுத்திய பங்கிலாபம்	(2,519,496)	(315,000)	(1,990,068)	(271,958)	(4,509,564)	(586,958)
EPC விழப்பனை	-	55,698	-	-	-	55,698
முற்பண எதிர்கூகள்	-	(8,943)	-	-	-	(8,943)
செலுத்திய பங்கிலாபம்	2,834,496	-	1,153,346	-	3,987,842	-
ஆண்டின்போது பெறுவனவுகள்	(5,073,587)	(14,956,671)	-	-	(5,073,587)	(14,956,671)
ஆண்டின்போது கொடுப்பனவுகள்			-	477,648	-	477,648
<b>டிசம்பர் 31 இல் மீதி</b>	<b>800,754</b>	<b>2,770,132</b>	<b>(1,108,680)</b>	<b>(271,958)</b>	<b>(307,926)</b>	<b>2,498,174</b>

இக்காலப்பகுதியில் குழமம் கும்பல்கழுவ சிறுநீர் மின்வலு சக்தி தனியார் கம்பனியுடன் ரூபா 425,000,500 மற்றும் அடோ. 846,170 / - நிர்மானப்பணிகளில் ஈடுபட்டது. (2014 - இல்லை) இக்காலப்பகுதியின் கிடைப்பனவுகளும் பெறுவனவுகளும் ரூபா 141,885,624 / - ஆகும் (2014 - இல்லை).

குழமம் இலங்கை மின்சார தனியார் கம்பனியுடன் பின்வரும் கொடுக்கல் வாங்கள்களை மேற்கொண்டு இருந்தது.

	2015	2014
மின்மாற்றிகளின் வழங்கள்கள்	145,350	114,529
டிசம்பர் 31 இல் வியாபார கிடைப்பனவுகள்	47,257	15,440
இறையிலி காணி கட்டட விழப்பனை	60,000	-



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.2.2 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.மி.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.மி.ச.பையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டுப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள உரிமங்கள் ஒத்தியவற்றை LKAS 24 “உறவுமுறைத் தரப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்” இறகு இணங்க உறவுமுறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது

குழுமமானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏணை உரமங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளை ஏற்படுத்தி இருந்ததுடன் அறிக்கையிடப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு,

	கொடுக்கல் வாங்களின் தன்மை	2015	2014
இலங்கை பெற்றோலியம் கூட்டுத்தாபனம்	வரிபொருள் கொள்வனவு ஹெலதனாவி	-	4,310,589
மக்கள் வங்கி	முதலீடு , காக மீதி	1,661,661	1,716,586
இலங்கை வங்கி	முதலீடு , காக மீதி	6,837,585	3,280,055
நிர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகம்	ஒப்பந்த வருமானம்	16,399	-
மத்திய கலாசார நிதி	ஒப்பந்த வருமானம்	7,564	-

மேலும், வியாபாரத்தின் சாதாரண நடைமுறையுடன் தொடர்புபட்ட, இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடன் ஏற்படுத்திக்கொண்ட கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விபரம் பின்வருமாறு.

நியதிச்சட்ட விகிதங்கள், மற்றும் சங்க வரிகள் செலுத்துதல்

பிரதானமாக தொலைபேசி, மின்சாரம் மற்றும் நீர் போன்றவற்றுக்கான கொடுப்பனவு

பதவியிலிருந்து ஓய்வெறுபவர்களுக்கான EPF, ETF நன்மைக் கொடுப்பனவு

இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு காப்புறுதித் தவணைக் கட்டணக் கொடுப்பனவு

அரசாங்க வரிக்கு சொந்தமான வங்கிகளை வங்கிகளுடன் முதிலூடு செய்தல் நடைமுறைகளுக்கு வைத்தல் கடன் பெறல் (HNB, NDB, Commercial Bank மற்றும் DFCC Bank)

34.2.3 கம்பனி மற்றும் அதன் மேன்னிலை உரிம பிரதான முகாமை ஆளணியிடுன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பிரதான முகாமை ஆளணியினர் கம்பனிக் செயற்பாடுகளை திட்டமிட்டு, வழிநடத்தி, கட்டுப்படுத்துவதற்கான அங்கீகாரம் மற்றும் பொறுப்பினை கொண்டவர்கள் ஆவர். கம்பனியின் அத்தகைய பிரதான முகாமை ஆளணியினர் அதனுடைய மற்றும் மேன்னிலை உரிமத்தின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தினர் மற்றும் பிரதான நிறைவேற்று அலுவலர் ஆவர். பிரதான முகாமை ஆளணியினர் மற்றும் அவர்களின் நெருங்கிய உறவினர்களுடனான ஊடுசெயல்கள் (எவையுமிருப்பின்) அவை கீழ்வரும் வெளிக்காட்டல்களில் கணக்கிற் கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

a) பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் இழப்பிடு

	2015	2014
குறுகிய கால ஊழியர் பயன்கள்	58,230	38,615
சேவையின் பின்னரான பயன்கள்	8,555	3,981
	66,785	42,596

மேலுள்ள இழப்பிடுகளுக்கு மேலதிகமாக, கம்பனியானது பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருடன் செய்துகொள்ளப்படும் தொழில் ஒப்பந்தங்களுக்கு அமைய காக அல்லாத நன்மைகளைக்கூட அவர்களுக்கு வழங்குகிறது.



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

34.3 இலங்கை மின்சார கம்பனி (பிரை) லிமிட்.

தொடர்புடைய தரப்பினரால் வெளிப்படுத்தப்படும் சூறிப்பிடத்தக்க தகவல்கள் பின்வருமாறு,

34.4.1 கம்பனியானது பின்வரும் தொடர்புடைய கம்பனிகளுடன் முன்னெடுத்த கொடுக்கல் வாங்கல்கள் வருமாறு,

	தொய்க்கம்பனி	ஏனைய பிரதான பங்காளர்கள்	<u>உபகம்பனிகள் மற்றும் ஏனைய தொடர்பான கம்பனிகள்</u>	
	இ.மி.ச		2015	2014
சனவரி 01 இல் மீதி	752,125	(1,202,326)	570,000	626,027
மின்சாரக் கொள்வனவு	(22,884,223)	(20,050,127)	-	-
மின்சாரத்திற்கான கொடுப்பனவு	22,572,034	23,817,792	-	-
யுனிஷ கடன் மீன்கொடுப்பனவு	-	-	-	(56,027)
கடன்கள் மீதான வட்டி	-	-	-	5,351
அட்டுறுச் செலவுகள்	(691)	(307,288)	-	-
வட்டிக் கொடுப்பனவு	-	-	-	(5,351)
பங்கிலாப பகிரவு	(109,688)	(31,400)	(87,121)	(28,054)
பங்கிலாபம் செலுத்துதல்	109,688	31,400	87,121	28,054
பொருள் விற்பனை	-	-	-	-
பொருள் கொள்வனவு	(22,984)	24,462	-	228,496
மதலீட்டு கடன் தவணை பற்று	(2,265,000)	(1,560,000)	-	-
உடற்றிலையங்களுக்கான மாற்றல்கள்	216,323	-	-	(229,608)
இ.மி.ச.வழங்கிய கடன்	-	-	-	-
கிடைக்கவீர்ள கடன் வட்டி	115,642	389,545	38,791	39,900
கிடைக்கப்பெற்ற கடன் வட்டி	(145,254)	(359,933)	-	(39,900)
பெறப்பட்ட கடன் வட்டி	(8,960)	-	-	-
டிசம்பர் 31 இல் மீதி	(1,670,988)	752,125	608,791	570,000
			60,753	62,448



## இலங்கை மின்சார சபை

2015 டிசம்பர், 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

### 34.4.2 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான 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 உரிமங்கள் ஆகியவற்றை மூடியுள்ள 24 “உறவுமறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது

குழுமமானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய உரமங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளை ஏற்படுத்தி இருந்ததுடன் அறிக்கையிடப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு.

	கொடுக்கல் வாங்கல் தன்மை	2015	2014
பொது தினைசேறியினால் நிர்வாகக் கடன்கள்	கடன் மற்றும் பெறுகைகள்	570,000	570,000
மக்கள் வங்கி	வைப்புக்கள்	4,348,390	162,847
அரசாங்க அடுகு மற்றும் முதலீட்டு வங்கி	ஊழியர்களுக்கு முதலீட்டு கடன் வழங்கள்	49,499	52,521
இலங்கை வங்கி	வைப்புக்கள்	5,000	-

மேலும், வியாபாரத்தின் சாதாரண நடைமுறையுடன் தொடர்புட்ட, இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விபரம் பின்வருமாறு.

இலங்கைகளுக்கு மற்றும் மக்கள் வங்கியிடத்தின் வங்கி கணக்கைளை வைத்திருத்து பராமரித்தல்

அரசிற்கு வட்டி வரிவிதங்களை செலுத்துதல்

பதவியிலிருந்து ஓய்வெழுபூவர்களுக்கான நீருகி நிலை நன்மைக் கொடுப்பனவு

தொலைபேசி, மின்சாரம் மற்றும் நீர் கட்டனங்கள் செலுத்துதல்

இலங்கை காப்புறுதி திணைக்களத்திற்கு மோட்டார் வாகன காப்புறுதி தவணைகளை செலுத்துதல்

### 34.3.3 கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனி, அதன் மேன்னிலை கம்பனியுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களாகவும் உள்ளதோடு பொது முகாமையாளர் உட்பட அதன் மேன்னிலைக் கம்பனி மற்றும் பிரதேச தலைமைகளாகவும் இருப்பார்கள் என கம்பனி வரையறுத்திருக்கிறது.

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் இழப்பிடுகள்

பணிப்பாளர் கட்டணங்கள் மற்றும் குறுகிய கால நன்மைகள்

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினருக்கான மொத்த இழப்பிட்டுக் கொடுப்பனவு

	2015	2014
	1,386	1,316
	1,386	1,316

### 34.4 இலங்கை எனஜீஸ் தனியார் கம்பனி

குறிப்பிடத்தக்க அளவில் தொடர்புடைய குழுமத்தின் வெளிப்படுத்துகைகள் வருமாறு

### 34.3.1 கம்பனியானது தொடர்புடைய குழுமங்களுடன் பின்வரும் கொடுக்களை வாங்கள்களை மேற்கொண்டது.

	தார் கம்பனி		உபகம்பனிகள் மற்றும் ஏனைய தொடர்பான கம்பனிகள்		
	இலங்கை மின்சார சபை	2015	2014	2015	2014
சனவரி 01 இல் மீதி	-	-	-	-	-
சேவைகள் வழங்குதல்	402,657	-	-	-	-
பெற்ற தவணைகள்	(144,824)	-	-	-	-
உடபகம்பனிகளால் பெற்ற தவணைகள்	(156,693)	-	-	-	-
உடபகம்பனிகளால் பெற்ற தவணைகள்	-	-	67,166	-	-
உடபகம்பனிகளில் பங்கு கொள்வனவுகள்	-	-	1	-	-
உறுப்பட்ட செலுக்கள்	-	-	(142,414)	-	-
மாற்றுப்பட்ட சேவை கொடைகள்	-	-	13,875	-	-
மாற்றுப்பட்ட சொத்துக்கள்	-	-	(5,611)	-	-
செலுத்திப் பங்கு விண்ணப்ப காக	-	-	7,000	-	-
நிதி மாற்றுக்கள்	-	-	135,548	-	-
டிசம்பர் 31 இல் மீதி	101,140	-	75,565	-	-

### 34.3.3 கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனி, அதன் மேன்னிலை கம்பனியுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களாகவும் உள்ளதோடு பொது முகாமையாளர் உட்பட அதன் மேன்னிலைக் கம்பனி மற்றும் பிரதேச தலைமைகளாகவும் இருப்பார்கள் என கம்பனி வரையறுத்திருக்கிறது. முலவருத்துப்படுகின்ற காலப்பகுதியினுள் கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினருக்கு இழப்பிடு வழங்கப்பட மாட்டாது.

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் இழப்பிடுகள்

குறுகிய கால ஊழியர் நன்மைகள்

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினருக்கான மொத்த இழப்பிட்டுக் கொடுப்பனவு

	2015	2014
	7,120	645
	7,120	645



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



ഒരു ദിവസ  
ഞാതു ക്ലബ്.  
My No. } പിള്ള/സീ/സീപി/എവ്യൂ/2015

ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଯ୍ୟ  
ଉମତ୍ତୁ ଜିଲ୍.  
Your No. }  
}

தேவை  
தித்தி Date } 26<sup>th</sup> May 2017

தலைவர்,

## இலங்கை மின்சார சபை

இலங்கை மின்சார சுபை மற்றும் சுபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2015 திசைம்பர் 31 இல் முடிவுவழந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஒன்றியைந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபை (சீபி) மற்றும் சபையினதும் (சீபி) அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்றுக்கள் மற்றும் அத்திகதியில் முடிவுடைந்த ஆண்டிட்கான விரிவான வருமானங்க் கூற்றுக்கள், உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்றுக்கள், காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2015 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுடைந்த ஆண்டிட்கான நிதிக்கூற்றுக்களும் ஒன்றியனைந்த நிதிக்கூற்றுக்களும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச்சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 49(4) ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலைமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கை மின்சார சபையின் ஆண்டிரிக்கையுடன் பிரசரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி தலைந்த துணைக் கம்பனிகளின் நிதிக்கூற்றுக்கள் உரிய துணைக் கம்பனிகளின் பணிப்பாளர் சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட பொதுத் தொழிலிலுள்ள பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனங்களால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன.

## 1.2 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்திக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க (எல்கேரஸ்/எஸ்எல்வார்ஸ்) தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென சபை நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு பணிப்பாளர் சபை ("சபை") பொறுப்பாக உள்ளது.

### 1.3 കണക്കാധികാരിന് പൊതുപ്പ്

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுரை கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஜெஸ்ளெஜ் 1000 - 1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநூறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதற்கையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபெடுகின்றது. மோசி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆயத்தின் மதிப்பிட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த அபக்தினை மதிப்பீடு



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் சீஸ்பீயின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயள்ளி சீஸ்பீயின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் விளைவித்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. சபையினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் சபையினால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் மற்றும் (4) ஆம் உபாரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது முனைப்பழியுள்ள 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. நிதிக்கூற்றுக்கள்

### 2.1 அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை மின்சார சபை (சீஸ்பி) மற்றும் சீஸ்பீயினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஒன்றினைந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறுன நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவற்றின் நிதிசார் செயலாற்றுவினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

### 2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

#### 2.2.1 தொகுதி நிதிக்கூற்றுக்கள்

வரையறுக்கப்பட்ட ஸங்கா கோல் தனியார் கம்பனியின் (எல்சீசி) 2015 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியால் நேரடியாக மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன் பின்வரும் விடயங்களை அடிப்படையாகக்கொண்டு முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(i) எல்கேரெஸ் 19 - ஊழியர் நலன்களிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் கம்பனியானது எதிர்கால கடப்பாடுகளை எதிர்கொள்வதற்காக அதன் ஓய்வுத்திய நலன்களை முதலீடு செய்திருக்காததுடன்றிரண்டிக்கப்பட்ட நலன்புரித் திட்டத்தை சரியான முறையில் கணக்கீடு செய்வதற்காக பின்பற்றப்பட வேண்டிய படிமுறைகள் கம்பனியால் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) எல்கேரெஸ் 39 - நிதிக்கருவிகள் : இனங்காணல் மற்றும் அளவிடுதலிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவனமானது அதனது “கடன் மற்றும் வருமதிகளை” “நிதிச் சொத்துக்களின்” கீழ் இனங்காணப்படவேண்டியிருந்ததுடன் அதனைத் தொடர்ந்து விளைத்திறன் வட்டிவீத முறையை பயன்படுத்தி காலக்கழிவிடப்பட்ட கிரயத்தில் அளவிடப்பட வேண்டும். எனினும்திருபா 336,683,193 தொகையான அனல் நிலக்கரி நகர்விற்கான வியாபார கடன்பட்டோர் முற்பணம் மற்றும் ரூபா 47,624,500 தொகையானநீராவி நிலக்குகிக்கான வியாபார கடன்பட்டோர்கள் (சீஸ்பி) போன்ற நிதிச்சொத்துக்கள் காலக்கழிவிடப்பட்ட கிரயத்தில் அளவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

மேலும் இநியமத்தால் வேண்டப்பட்டதன் பிரகாரம் இசந்தை வட்டிவீதத்தை விட குறைவான வட்டிவீதத்தில் வழங்கப்பட்ட பதவியணிக் கடன்கள் விளைத்திறன் வட்டிவீத முறையைப் பயன்படுத்தி காலக்கழிவிடப்பட்ட கிரயத்தில் இனங்காணப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் சந்தை வட்டிவீதம் மற்றும் கடன்களிலிருந்து பெறப்பட்ட வட்டிவீதத்திற்கிடையிலான வித்தியாசம் பதவியணிக்கிரயமாக இனங்காணப்பட வேண்டும். எனினும்தி கம்பனியானது கடன்களின் மீதான பதவியணிக்கிரயத்தை இனங்கண்டிருக்கவில்லை.

(iii) கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் இ 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு சீஸ்பீயிடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகை ரூபா 380,343,765 ஆக இருந்தது. எனினும்தி சீஸ்பீயின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட இந்த மீதிருபா 734,086,996 ஆக இருந்தது. ஆகையால் இதில் இரண்டு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கிடையேரூபா 353,743,231 இனக்கஞ்செய்யப்படாத வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.



കന്നക്കാധിവാസർ തലൈമൈ അതിപതിയിൽ അറിക്കൈ

### 2.2.2 ഇവന്കെ മിൻസാറ്റ് ചയൈയിൻ നിതിക്കൂർജ്ജകൾ

2.2.2.1 இலங்கை கணக்கிட்டு நியமனங்கள் (எல்கேவெஸ்/எல்எல்வென்றெஸ்) மற்றும் கணக்கிட்டுக் கொர்க்கைகளுடனான இணக்கம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) சீஸ்பியானது அதனுடைய மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளிற்காக ஏற்பட்ட ஊழியர்கள் மற்றும் மேந்தலைக்கிரயத்தை பெறுமதியிடுவதற்காக உண்மைக் கிரயங்களை பிரயோகிப்பதற்கு பதிலாக நியமக் கிரயங்களை பிரயோகிக்கின்றது. இதன் விளைவால், ரூபா 5,532,803,700 கூட்டுத்தொகையான தேறிய மூலப்பொருள் விலை முரண்டினாலும் மற்றும் மேந்தலை விகித முரண்கள் பின்வரும் குறைபாடுகளுடன் கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருந்தது.

- i. இருப்புக்கள் நடைபெறும் வேலைகள் (பிள்ளையிலை) மற்றும் ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்களை (பிஸி) பெறுமதியிடுவதற்காக நியமவிலைகளை பிரயோகித்தல் என்பன முறையேல்கேரள் 2 - இருப்புக்கள் மற்றும் எல்கேரள் 16 - ஆதனம் இபொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்கியிருக்கவில்லை. கை. மூலதன வேலைகளுடன் தொடர்புடைய உயர் நிதிசார் ஈடுபாட்டால் சீஸ்பீயின் செயற்பாட்டு விளைவுகள் இ
  - ii. மூலதன வேலைகளுடன் தொடர்புடைய உயர் நிதிசார் ஈடுபாட்டால் சீஸ்பீயின் செயற்பாட்டு விளைவுகள் இ சொத்துக்கள் இபொறுப்புக்கள் மற்றும் உரிமையான்மை என்பன குறிப்பிடத்தக்களை பாதிக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் இ அதனால் நிதிக்கந்திருக்களிலேற்படும் விளைவுகள் வேண்டப்பட்ட தகவல்கள் கிடைக்காமையினால் கணக்காய்வில் மதிப்பீடு செய்யப்பட முடியாதிருந்தது.

(ஆ) எல்கேரள் 39 - நிதிக்கருவிகள் இனங்காணல் மற்றும் அளவிடுதல் : அறிக்கையிடல் காலப்பகுதியின் இறுதியிலுள்ளவாறு நிறுவனமானது வெளிப்படுத்தியிருந்த நிதிக் கருவிகளிலிருந்து தோன்றுகின்ற இடரின் தன்மை மற்றும் அளவை மதிப்பீடு செய்வதற்குத் தேவையான தகவல்கள் நியமத்தால் வேண்டப்பட்டவாறு வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

மேலும் இப்பின்வரும் விடயங்களின்மத்தின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் இஅதனுடைய நியாயப்பெறுமதிகளில் நிதிக்கார்யக்களில் காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

- பதவியணிக் கடன்பட்டோர்கள்
  - கூட்டுமுயற்சிகளிலுள்ள முதலீடு

### 2.2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

(அ) 2013/2014 மதிப்பிட்டாண்டிற்கான ரூபா 3,939,497,475 தொகையான வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு கணக்குகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்காததால் 2015 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்துவரிப்பொறுப்பு அதே தொகையால் குறைத்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) 2009 ஆம் ஆண்டில் முன்னாள் மின்வெலு மற்றும் சக்தி அமைச்சின் பெயரின் கீழ் பதிவுசெய்யப்பட்ட ரூபா 46,884,422 பெறுமதியான ஆறு வாகனங்கள் சீஸிபியின் சொத்துக்களாக நிதிக்கூற்றுக்களில் தொடர்ச்சியாக காட்டப்பட்டு அதற்கிணங்க பெறுமானத்தேயிலிடப்பட்டிருந்தது. அதன் விளைவால் இமீலாய்வாண்டிக்கான இலாபம் மற்றும் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிறுத்திவைத்த இலாபம் என்பன முறையே ரூபா 6,697,772 மற்றும் ரூபா 31,631,338 ஆல் குறைவடைந்த அதேநேரம் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலைமைக்கூற்றில் காட்டப்பட்ட ஆதனம்திப்பாறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் திரண்டபெறுமானத்தேயிலும் என்பன முறையே ரூபா 46,884,422 மற்றும் ரூபா 31,631,338 ஆல் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன.

(இ)வரிசை அமைச்சிற்கு விடுவிக்கப்பட்ட ரூபா 7,267,690 கிரயமான பதினொரு வாகனங்கள் பல வருடங்களிற்கு முன்பிருந்தேகாணாமல்போயிருந்தது. இருந்த போதிலும் அவை தற்போதும் சீபீயின் கணக்குப் புத்தகங்களில் சீராக்கங்களைதுவும் மேற்கொள்ளப்படாமலிருந்தன. இது தொடர்பில் அத்திகதியில் புலனாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை என மேலும் அவதானிக்கப்பட்டது.

(ச) மீளாய்வாண்டின் போது மேற்கொள்ளப்பட்ட பெளதீக் பரிசோதனையின் போது இனங்காணப்பட்ட ரூபா 33,526,482 பெறுமதியான ஏரிபொருள் இருப்புக் குறைவு கணக்குகளில் சீராக்கஞ்செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் இது தொடர்பில் 2017 ஏப்ரல் இறுதிவரை புலனாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

### 2.2.2.3 இனக்கஞ்செய்யப்பாத வித்தியாசங்கள்

மீளாய்வாண்டிற்கான பட்டியல் முறைமை மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மொத்த மற்றும் சாதாரண கடன்பட்டோர்களின் மீதிகளுக்கிடையில் ரூபா 911,254,975 கூட்டுத்தொகையான இனக்கஞ்செய்யப்பாத வித்தியாசங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

### 2.2.2.4 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 14,069,944,922 வியாபார கடன்பட்டோர்களில் ரூபா 3,065,299,421 கூட்டுத்தொகையான சாதாரண மற்றும் மொத்த வழங்கல்கள் இரண்டுடனும் தொடர்புடைய கடன்பட்டோர்கள் ஒரு ஆண்டிற்கு மேலாக நிலுவையாகவிருந்ததுடன் ரூபா 1,233,096,468 அறவிடாமல் ஜந்து ஆண்டுகளிற்கு மேலாக நிலுவையாகவிருந்தது.

(ஆ) போதிய அறவீட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்காமல் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஜந்து ஆண்டுகளிற்கு மேலாக நிலுவையாகவுள்ள ஏனைய பெறவேண்டிய மீதிகள் ரூபா 2,294,287,211 ஆகும். விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

கடன்பட்டோரின் பெயர்	தொகை (ரூபா.)	கொடுக்கல்வாங்களின் தன்மை
வரையறுக்கப்பட்ட ஷுட் குறுப் காஸ் ரேர்வின் கம்பனி	8,264,352	மேற்கு கடற்கரை மின்வலுப் பொறிக்கான நுழைவு வீதியை கட்டியெழுப்புவதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவு
மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சு	6,142,276	மேற்கு கடற்கரை மின்வலுப் பொறியின் தீற்பு விழாவிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவு
இலங்கை நிலைபெறுதலு சக்தி அதிகாரசபை	897,025,999	நூண் நீர்மன் அபிவிருத்தியாளர்களுக்குச் சீபீயால் செலுத்தப்பட்ட கட்டணச் சீராக்கங்கள்
வரையறுக்கப்பட்ட லின்ரல் (தனியார்) கம்பனி	5,137,329	வரையறுக்கப்பட்ட ஏசியா மின்வலு (தனியார்) கம்பனிக்காக பெறப்பட்ட காணிக்காக 1997 இலிருந்து செலுத்தப்பட்ட குத்தகை வாடகை.
வரையறுக்கப்பட்ட ஏசியா பவர் (தனியார்) கம்பனி	1,000,000	குத்தகைக்கு விடப்பட்ட காணிக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட வைப்புக்கள்
இலங்கை காணி மீட்பு மற்றும் அபிவிருத்திக் கூட்டுத்தாபனம் (எஸ்எல்ஆர்டி)	7,755,810	குத்தகைக்கு விடப்பட்ட காணியின் சார்பில் எஸ்எல்ஆர்டி கு செலுத்தப்பட்ட ரூபா 10,631,560 மொத்த குத்தகை தொகையில் மீதி காலக்கழிவிடுவதற்காக இருந்தது.
வரையறுக்கப்பட்ட ஏசனஸ் கெலனிதீஸ்ஸ (தனியார்) கம்பனி	1,368,961,445	விலை வித்தியாசங்களின் கொடுப்பனவு மீது அறவிடப்படவேண்டிய தொகை
மொத்தம்	2,294,287,211	

(இ) வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார தனியார் கம்பனியிடமிருந்து (எல்சீஓ) ஜந்து ஆண்டுகளிற்கு மேலாக பெறவேண்டிய ரூபா 46,548,248 தொகையை அறவிடுவதற்கு முறையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

### 2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைக்குதுவத் தர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமைச் சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

(அ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டம்

- (i) 47 (1) (ஆ) பிரிவு - சீபீயினால் பெறப்பட்ட கடன்களை மீளச் செலுத்துவதற்காக பொதுத் திறைசேரியுடன் ஆழ்நிதியமொன்றை சீபீயானது ஸ்தாபித்து பேணலாம். ஒதுக்கமொன்று நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தது. ஆனால் அது 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து நாளதுவரையாகக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வொதுக்கக் கணக்கில் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி ரூபா 17,708 மில்லியனாகும்.
- (ii) 47 (2) (அ)பிரிவு - சீபீயின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கான பெறுமானத்தேய்வைமேவகை செய்வதற்காக சீபீ பொதுத் திறைசேரியுடன் பெறுமானத்தேய்வை ஒதுக்கமொன்றை ஸ்தாபித்து பேணலாம். எனினும் அத்தேயைப்பாட்டிற்கு முரணாக 2000 திசெம்பர் 31 வரை வருடந்தோறும் ரூபா 1 மில்லியன் தொகையினை மாற்றிடு செய்து அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறுமானத்தேய்வை ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் அதன் பின்னர் எவ்வித ஏற்பாடும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. அத்திகதியில் திரண்டிருந்த ரூபா 23 மில்லியன் தொகை வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் எவ்வித மீளாய்வுமின்றி தொடர்ச்சியாக முன்கொண்டுவரப்பட்டிருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

(iii) 47 (2) (ஆ) பிரிவு - சீபீயின் நிதி ஸ்திரத்தன்மையினை\_றுதிசெய்து வருமான பணத்திலிருந்து அதன் மூலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்கத்திற்காகவும் சீபீ காலத்திற்குக் காலம் தீர்மானிக்கும் அவ்வாறான ஏனைய நோக்கத்திற்காகவும் சீபீ பொதுத் திறைசேரியுடன் பொது ஒதுக்கமொன்றை ஸ்தாபித்து பேணலாம். எவ்வாறாயினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக சீபீ அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏனைய மூலதன ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்தது. ஆனால் இது 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளதுவரையாகக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அந்த ஒதுக்கக் கணக்கில் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி ரூபா 165,446 மில்லியனாகும்.

இது தொடர்பில் சபையின் தலைவர் பின்வருவனவற்றை வெளிப்படுத்தியிருந்தார்.

போதிய திரவத்தன்மையுள்ளபோது நிதியங்களை மாற்றுவதன் மூலம் இந்த ஒதுக்கங்களைப் பேணுவதற்கு இயக்குனர் சபை 2014 திசெம்பர் 15 இல் நடைபெற்ற அதன் கூட்டத்தில் தீர்மானித்திருந்தது.

(ஆ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஜஜ ஆம் பகுதியின் 11 (அ) மற்றும் (ஆ) பிரிவுகள் என்பவற்றிலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டு முடிவிலும் உள்ளவாறான மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியின் 0.1 சதவீத பங்களிப்பின் அடிப்படையில் காப்புறுதி பாதுகாப்பு நிதியத்தில் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 6,037 மில்லியன் தொகையான அதன் நிதிகளை சீபீ முதலீடு செய்திருந்தது.

(இ) 2003 பூன் 02 இன் பிசுடி/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் கூற்றுக்கையின் 7.2 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் அனைத்து பொது முயற்சிகளும் அனைத்து முக்கிய செயற்பாடுகளையும் உள்ளடக்கிய தமக்கென உரித்தான முறைமைகள். கையேடுகளை வைத்திருப்பதுடன் காலத்திற்கேப் பிருத்தப்பட்டு நாளதுவரையாகக்கப்படுதல் வேண்டும். எவ்வாறாயினும், 1987 இல் தயாரிக்கப்பட்டிருந்த அதன் செயற்பாட்டு கையேடுகளை சீபீ மீளாய்வுசெய்து நாளதுவரையாக்கியிருக்கவில்லை.

### 3 நிதிசார் மீளாய்வு

#### 3.1 நிதிசார் விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சீபீயினதும் தொகுதியினதும் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், மீளாய்வாண்டிற்கான சீபீயினதும் தொகுதியினதும் தொழிற்பாடுகள் முன்னைய ஆண்டின் முறையே ரூபா 15,003 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 8,779 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய நட்டத்திற்கு எதிராக முறையே ரூபா 19,876 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 24,411 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய இலாபத்தை விளைவித்திருந்தமையால் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிசார் விளைவுகளில் முறையே ரூபா 34,879 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 33,190 மில்லியன் முன்னேற்றத்தைக் காட்டுகின்றது.

மீளாய்வாண்டின் போது தேறிய நீர்மின் மற்றும் அனல்மின் உற்பத்தியை 35 சதவீதத்தால் அதிகரித்தமையால் வெப்ப மின் உற்பத்தியானது 47 சதவீதத்தால் குறைவடைந்தமை நிதிசார் விளைவுகளில் ஏற்பட்ட இந்த முன்னேற்றத்திற்கு பிரதான காரணமாக பங்களித்திருந்தது.

எனினும்இவிநியோக பிராந்தியம் 2,3 மற்றும் 4 என்பன 2014 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட சாதகமான பங்களிப்புக்கு எதிராக 2015 ஆம் ஆண்டின் ஒட்டுமொத்த இலாபத்திற்கு எதிர்மறை பங்களிப்பை ஏற்படுத்தியிருந்தது. விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

பிரிவு	2015 இலாபம் / (நட்டம்) (ரூபா.)	2014 இலாபம் (ரூபா.)
உ-1	2,115,611,753	2,476,141,130
உ-2	(662,110,806)	1,544,956,634
உ-3	(1,615,856,125)	1,273,031,982
உ-4	(1,374,124,575)	514,742,105
மொத்தம்	(1,536,479,753)	5,808,871,851

#### 3.2 மூத்தபாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு

##### 3.2.1 நிதி நிலைமை

கிடைக்கப்பெற்ற தகவல்களின் பிரகாரம், மொத்தச் சொத்துக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டில் 2 சதவீத எல்லையால் அதிகரித்திருந்த அதேநேரம், தேறிய நடைமுறைச் சொத்துக்கள் முன்னைய ஆண்டின் ரூபா 6,990 மில்லியன் எதிர்மறைப் பெறுமதிக்கெதிராக 2015 இல் ரூபா 12,861 மில்லியன் நேர்ப் பெறுமதியாக மாற்றமடைந்து



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

284 சதவீத அதிகரிப்பைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தியது. கடன் அறவீட்டுச் செய்முறை மற்றும் வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணங்களின் அறவீடு என்பவற்றில் முன்னேற்றும் இல்லாதிருந்தமை நடைமுறைச் சொத்துக்களின் குறைவிற்கான பிரதான காரணமாக இருந்தது.

2015 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாழுசீஸ்பீயால்ஸ்டூபடுத்திய மொத்த மூலதனத்தில்முற்பத்து நான்கு சதவீதம் அல்லதுருபா 214 பில்லியன் கடன்களினுடாகப் பெறப்பட்ட நிதிகளால் நிதியிடப்பட்டிருந்த அதேவேளை முன்னைய ஆண்டின் 37 சதவீதத்தை இது பிரதிநிதித்துவப்படுத்தியது.

### 3.2.2 இலாபத்தன்மை

நீர்மின் உற்புத்தி செய்கின்ற சூழ்நிலை இருந்த போதும் மின் கொள்வனவுடைன்படிக்கையிலுள்ள நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் நிலையன கிரயம் ஏற்படல்தவிர்க்கமுடியாததொன்றாக இருந்ததுடன் இதன் விளைவால்லூ பொது மக்களுக்குகுறைந்தகிரியத்தில் ஒரு அலகு மின்சாரத்தை வழங்கும் மிக முக்கிய நோக்கத்தை சீபீ அடைய முடியாதிருந்தது.

2014 ஆம் ஆண்டிற்கான ரூபா 19.31 ஆன சராசரி அலகுக்கிரியத்துடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டில் இது ரூபா 14.28 ஆக இருந்ததுடன் ரூபா 16.01 இற்கு அலகொன்று விற்கப்பட்டது. (முன்னைய வருட சராசரி விற்பனை விலை ரூபா 18.31 ஆக இருந்தது.) அதற்கிணங்க மீளாய்வாண்டின் அலகொன்றுக்கான மொத்த இலாபம் ரூபா 1.73 ஆக இருந்ததுடன் அலகொன்றுக்கான ரூபா 1.00 ஆன முன்னைய வருட சராசரி மொத்த நட்டத்துடன் ஒப்பிடும் போது இது 273 சதவீத அதிகரிப்பாகவிருந்தது. பின்வரும் அட்டவணையானது கட்டண வகைப்படுத்தலையும் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டில் விநியோகிக்கப்பட்ட மின்சாரத்தின் அலகொன்றிற்கான (கேட்பிள்ஷுஎச்)

வகை	அலகொன்றிற்கான பங்களிப்பு (கேட்பிள்ஷுஎச்)	
	2015 ரூபா.	2014 சன.
உள்நாடு	(1.40)	(4.07)
மத்துலங்கள்	(7.15)	(12.33)
பொது நோக்கம்	9.65	8.58
கைத்தொழில்	0.49	(2.73)
அரசாங்கம்	4.04	(0.57)
ஹோட்டல்கள்	3.46	0.83
வீதி விளக்குகள்	(14.28)	(19.31)
எல்சீஷு இற்கான விற்பனைகள்	1.14	(0.84)
அலகொன்றிற்கான பங்களிப்பு	1.73	(1.00)

பங்களிப்பையும் காட்டுகின்றது.

இதற்கமையும் பொது நோக்கத்தின் கட்டண வகைப்படுத்தல் மீளாய்வாண்டின் மொத்தப்பங்களிப்பிற்கு அதிகாடிய சாதகமான பங்களிப்பாளராகவிருந்ததுடன் கைத்தொழில்இஅரசாங்கம் இஹோட்டல்கள் மற்றும் எல்சீஷு வகைப்படுத்தல்கள் மீதான கட்டணமும் சாதகமாக பங்களித்திருந்தது. உள்நாட்டு வகைப்படுத்தல் மீதான கட்டணம் மீளாய்வாண்டிற்கான மொத்தப் பங்களிப்புக்கு அதிகாடிய எதிர்மறைப்பங்களிப்பாளராக இருந்ததுடன் மத்துலங்கள் மற்றும் வீதி விளக்குகள் வகைப்படுத்தல் மீதான கட்டணமும் அதற்குசாதகமற்ற பங்களிப்புக்களை காட்டியிருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

### 3.3 செயற்பாட்டு மீளாய்வு

#### 3.3.1 மின்வலு உற்பத்தி மற்றும் நேர்க்கிரயம்

முன்னெய ஆண்டுகளுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டிற்கான மின்வலு உற்பத்தி மற்றும் மின்சார உற்பத்தி மற்றும் மின்வலுக் கொள்வனவுகளுக்காக ஏற்பட்ட நேர்க்கிரயங்களின் பொழிப்பினை பின்வரும் அட்டவணைகள் காட்டுகின்றன.

##### (i) மின்வலு உற்பத்தி

மூலம்	மீளாய்வாண்டின் போதன தேறிய மின்வலு உற்பத்தி		அதிகரிப்பு/(குறைவு)	சதவீதம்
	2015	2014		
நிர்மின்	5,970	4,534	1,436	32
அனைவரின்	2,275	4,306	(2,031)	(47)
நிலக்கரி	4,443	3,202	1,241	39
மாற்றுமடையாத புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி	402	315	87	28
மொத்தம்	13,090	12,357	733	6

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பகுப்பாய்வின் பிரகாரம் இ 733 ஜிடபிள்யூஎச் அதிகரிக்கப்பட்ட கேள்வி 2015 இல் சாதகமான மழை பெய்ததால் வெப்பமற்ற மூலங்களினுடாக விழியோகிக்கப்பட்டிருந்தது. வெப்ப மின் உற்பத்தி 2,031 ஜிடபிள்யூஎச் ஆல் குறைக்க முடிந்திருந்தால் விழப்பனைக்கிரயம் ரூபா 37,418 மில்லியனால் குறைந்திருக்கும்.

##### (ii) மின்வலு உற்பத்தி மற்றும் கொள்வனவுக்காக ஏற்பட்ட நேர்க்கிரயம்

கிரய விடயம்	ஏற்பட்ட நேர்க்கிரயம்			
	2015	2014	ரூபா மில்லியன்	சதவீதம்
மின்வலு கொள்வனவு	63,732	101,149	48	56
மின்வலு உற்பத்தி				
- நிலக்கரி	20,991	17,031	16	9
- எரிபோருள்	23,114	46,582	18	26
	107,837	164,762	82	91
ஏனைய செயற்பாட்டுக் கிரயம்				
- செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு	10,771	5,984	8	3
- பெறுமானத்தேம்வு	13,459	11,513	10	6
நேர்க்கிரயம்	132,067	182,259	100	100

இதற்கமைய இ 2015 மற்றும் 2014 ஆல் ஆண்டுகளிற்கான மொத்த செயற்பாட்டு கிரயத்தில் 82 சதவீதம் மற்றும் 91 சதவீதம் ஆனவை முறையே மின்வலு கொள்வனவு மற்றும் உற்பத்தியுடன் நேரடியாகத் தொடர்புபட்டிருந்தமை வெளிப்படுத்தப்பட்டது.

#### 3.3.2 லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்தின் செயற்பாடுகள் (எல்லிபிளஸ்)

2015 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிலக்கரி இருப்பானது தன்னிச்சையான அளவைக் கம்பனியோன்றினால் பெளதீக் ரீதியாக சரிபார்க்கப்பட்டிருந்ததுடன் அந்தக் கம்பனியால் வழங்கப்பட்ட அறிக்கையினை அடிப்படையாக்கொண்டு சரிபார்த்தல் குழுவானது ரூபா 760,280,883 பெறுமதியான 65,148 மெற்றிக்தொன் நிலக்கரி குறைவாககிடுப்பதைஇனக்கண்டிருந்தது. எனினும், இந்தப் பற்றாக்குறையானது நிலக்கரி கையாளுகையில் ஏற்பட்ட பின்வரும் பிரதான குறைபாடுகளின் சரியான தன்மை மீதான ஜயம் காரணமாக கணக்குகளிற்கு எடுத்துவரப்பட்டிருக்கவில்லை.

- களஞ்சிய இடத்திலிருந்து பெறுகின்ற மற்றும் வழங்குகின்ற நிலக்கரியை அளவிடுவதற்கான முறைமை இல்லாமை
- பொறிக்கு உள்ளீடு செய்கின்ற நிலக்கரியை அளவிடுவதற்காக நம்பகத்தன்மையான முறைமை இல்லாமை
- எல்சீயோ அல்லது சீபீ யோ கப்பலிலிருந்து இறக்கப்படுவதை மேற்பார்வை செய்யாமை
- களஞ்சிய காப்பாளர் பொறியியலாளரால் கட்டுப்படுத்தப்பட்டவாறு இருப்பு கட்டுப்பாட்டினை விட பதியும் நடவடிக்கையையும் செய்தல்.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இதற்கமையான நிலக்கரி கையாளுதல் மீதான பொருத்தமான கட்டுப்படுத்தப்பட்டவாறு ஸ்தாபிப்பதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் எல்லினஸ் பொறுப்பாகவுள்ளது என அவதானிக்கப்பட்டது.

### 3.4 முறையற்ற கொடுப்பனவுகள் / சிக்கனமற்ற கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2007 திசம்பர் 13 இல் அமைச்சரவையால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கு முரணாக சீஸ்பீயானது 2009 இலிருந்து தாக்கம் செலுத்தப்படுவதற்கு அட்வணைப்படுத்தப்பட்ட அடுத்த சம்பள மீளாய்விலிருந்து அதனது ஊழியர்களின் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரிப்பொறுப்பை ஊழியர்களிற்கு மாற்றுவதற்காக அதனது ஊழியர்களின் சார்பில் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியினை செலுத்தியிருந்தது. மேலும்இ சீஸ்பீயின் ஊழியர் ஊழியத்திற்காக கூட்டு உடன்படிக்கையினை கருத்திற்கொள்ளும் நேரத்தில் அமைச்சரவையால் 2015 மே 20 இல் அதே தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டிருந்தது.

அமைச்சரவையால் எடுக்கப்பட்ட மேற்குறிப்பிட்ட தீர்மானத்தை மீறுவதன் மூலம் சீஸ்பீயால் 2010 இலிருந்து 2015 வரை அவ்வாறு செலுத்தப்பட்டிருந்த உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி ரூபா 2,006,685,521 ஆக இருந்தது.

2001 மே 20 ஆந் திகதிய 1706/18 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் உள்ளாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்தால் குறித்துரைக்கப்பட்ட காசற்ற நன்மைகளின் பெறுமதி ஒவ்வொரு ஊழியர்களின் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியை கணிப்பிடும் போது கருத்திற்கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்தது. எனினும் இதனிடையர்ப்பயன்பாட்டிற்கான விடுதிகளிடு குழியிருப்புக்கள் மற்றும் மோட்டார் வாகனங்கள் போன்ற ஏற்பாடுகளிற்கான காசற்ற நன்மைகளைச் சீஸ்பீயின் கருத்திற்கொள்ளவில்லை.

(ஆ) 2007 நவம்பர் 14 இன் 07/1955/332/045 ஆம் இலக்க அமைச்சரவையின் தீர்மானத்திற்கு முரணாக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீராம் மீது சீஸ்பீயின் உத்தியோகத்தர்களுக்கு காலத்திற்கு காலம் வேறுபட்ட உத்தியோகத்தர் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. 2014 இல் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 849 மில்லியனான அத்தகைய படிகளுடன் ஒப்பிடும் போது 2015 ஆம் ஆண்டில்ரூபா 1,144 மில்லியன்தொகையான படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை கணக்காய்வு தெரிவுச் செவ்வையின் போது வெளிப்பட்டிருந்தது.

(இ) 2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் சீஸ்பீயின் தலைமை அலுவலகத்திற்காக “விதுலக்பாய்” எனப் பெயர் குட்டப்பட்டு பிரேரிக்கப்பட்டிருந்த கட்டிடத்தின் துளைத்தல் மற்றும் ஆலோசனை சேவைக்காக சீஸ்பீயால் ஏற்படுத்தப்பட்ட மொத்தச் செலவினம் ரூபா 401 மில்லியனாகவிருந்தது. எனினும் நிர்மாண வேலைகள் 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரையிலும் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்காததுடன் “விதுலக்பாய்” செயற்திட்டத்தை கைவிடுவதன் மூலம் சீஸ்பீயின் தலைமை அலுவலக கட்டிடத்தை கொழும்பு 02 இலுள்ள சிற்றும்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தையில் நிர்மாணிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபை 2014 யூலை 09 இல் தீர்மானமொன்றைகீழே கீழ்க்கண்டது. அத்திக்கியில் முடிவுறுத்தப்பட்டிருக்காத கட்டிடத்தை வேற்றோரு நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்துவதற்கு அக் கூட்டத்தில் பணிப்பாளர் சபை தீர்மானித்திருந்தது.

(ஈ) வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதற்காக சீஸ்பீயால் உரிய நேரத்தில் நிதிகளை பயன்படுத்தாமையால் வழங்கப்பட்ட கடன்களிலிருந்து கடப்பாட்டுக் கட்டணங்களாக ரூபா 77,306,029 தொகை கடன்வழங்கும் முவரால் கழிக்கப்பட்டிருந்தது.

(உ) சீஸ்பீயர்களுக்கப்பட்ட வாங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனிக்கிடையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் இலக்கரிவிநியோக வணிகத்தின் பங்காகவோ அல்லது பகுதியாகவோ வருடாந்த சுற்றுலாக்கிரயம் இருக்காததுடன் அந்த நோக்கத்திற்காக இக் கம்பனியால் செலவிடப்பட்டரூபா 1,047,220 தொகை சீஸ்பீயால் மீளிக்கப்பட்டிருந்தது.

### 3.5 சர்ச்சைக்குரிய தன்மையான விடயங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) சீஸ்பீயர்களுக்கப்பட்ட வாங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனிக்கிடையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் இலக்கரிவிநியோக வணிகத்தின் பங்காகவோ அல்லது பகுதியாகவோ வருடாந்த சுற்றுலாக்கிரயம் இருக்காததுடன் அந்த நோக்கத்திற்காக இக் கம்பனியால் செலவிடப்பட்டரூபா 756,760,082 விட்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.

இது தொடர்பில் சீஸ்பீயின் தலைவர் பின்வருமாறு அறிக்கையிட்டிருந்தார்.

2013 செப்டெம்பர் 30 இல் திறைசேரிச் செயலாளரால் நடாத்தப்பட்ட கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம் 2013 ஏப்ரல் 20 இலிருந்து செயற்படுகின்ற வகையில் தாமதமான சிட்டைப் பெறுமதியின் (கடன் காலத்திற்கு அப்பால்) மீதான வட்டியைச் செலுத்துவதற்கு தீர்மானித்திருந்தது. எனினும் இருபா 753,610,829 தாமத வட்டிக் கொடுப்பனவு சீஸ்பீயால் 2013 ஏப்ரல் 20 இற்கு முன்னரான எரிபொருள் கொள்வனவுடன் தொடர்புபட்டிருந்தது. ஆகையால் இதற்குச் சீஸ்பீயர் பொறுப்பில்லாததால் இந்த விட்தியாசத்தை இணக்கஞ்செய்வதற்கு வேண்டப்பட்டிருக்கவில்லை.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

(ஆ) கிராமிய மின்மயமாக்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் உள்ளடங்கலான மின்சாரத்தை பிறப்பித்தல், பரிமாற்றம் செய்தல் மற்றும் விநியோகித்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிற்காக சீபீயினால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வெளிநாட்டு உதவி மற்றும் மூலதன மானியம் என்பன பொதுத்திறைசேரியினால் மூலதன பங்களிப்பாக கருதப்படாதிருந்த போதிலும் அவை நீண்டகாலமாக பங்களிப்புச் செய்யப்பட்ட மூலதனமாகக் கருதப்பட்டிருந்தன. 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், சீபீக்கான மொத்த மூலதனப் பங்களிப்பு ரூபா 269 பில்லியன் ஆண்துடன் சீபீயின் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் அது ரூபா 302பில்லியன் ஆக இருந்தது. இதற்கமைய, இந்த இரண்டு நிதிக்கூற்றுக்களுக்கிடையில் ரூபா 33 பில்லியன் இணக்கஞ்செய்யப்படாத வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.

இது தொடர்பில் சீபீயின் தலைவர் பின்வருமாறு குறிப்பிட்டிருந்தார்.

2015 பெப்ரவரி 13 இல் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பொதுத்திறைசேரி அவர்களுடைய பதிவேடுகளிற்கும் சீபீயின் பதிவேடுகளிற்கும் இடையில் ரூபா 33 பில்லியன் வித்தியாசத்தை பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனமாக தொடருவதற்கு இணங்கியிருந்ததுடன் விலகல்கள் தொடர்பில் திறைசேரி கணக்குகள் அவர்களுடைய புத்தகங்களில் வெளிப்படுத்தல்களை மேற்கொள்ளும்.

(இ) அரசு கூட்டுத்தாபனங்கள் மற்றும் சபைகள் உள்ளடங்கலாக அனைத்து பொதுத்துறை நிறுவனங்களில் நிதி மற்றும் நிர்வாகம் தொடர்பாக ஒரே சீரான நடைமுறைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளைப் பேணுவதற்காக காலத்திற்குக்காலம் அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட திறைசேரி கற்றுறிக்கைகள் மற்றும் பொது நிர்வாக கற்றுறிக்கைகளின்பவற்றை இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை இலங்கை மின்சார சபைக்கான நிர்வாக ஒழுங்குவிதிகளாக கடைப்பிடிப்பதற்கு அனுமதித்திற்காததால் அவை பிரயோகிக்கப்படுவதில்லை என்ற நிலையை 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச்சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டத்திற்கு இணங்க சபை பேணியிருந்ததென்பது கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டது. பின்வரும் சில சந்தர்ப்பங்கள் உதாரணங்களாக குறிப்பிடமுடியும்.

- 1998 மார்ச் 08 ஆம் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் ஸ்ற்றீக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் முதல் 14 சதவீதம் வரையான வட்டி வீதத்தில் பதவியணியினருக்கு வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக சபை 4.2 சதவீத வட்டி வீதத்தில் கடன்களை வழங்கியிருந்தது. மேலும் இ சீபீ பல பண பிரச்சனைகளை சுந்திக்கின்ற போதிலும் கட்டுப்பாடுகள் எதுவுமின்றி புதவியணியினர் கடன்கள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- இந்த அறிக்கையின் 3.4 (அ) மற்றும் 3.4 (ஆ) பந்தியிலுள்ள அவதானிப்புக்களையும் தயவுசெய்து உசாத்துணை செய்க.

(ஈ) 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதி மற்றும் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு என்பவற்றுக்கிடையில் ரூபா 4,307 மில்லியன் தொகையான குறைவு சீபீயின் சுய காப்புறுதி கொள்கையின் பிரகாரம் முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் இ அவ்வாறான நியதிச்சட்டத் தேவைப்பாடுகளை அமுலாக்குவதற்கு சீபீயில் முறையான நிதி முகாமைத்துவம் செயற்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(உ) எஸ்சீஓ இற்கு பல ஆண்டுகளாக சீபீ மின்சாரத்தை விற்பனை செய்தும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து எரிபொருளைக் கொள்வனவு செய்துமிருந்த போதிலும், தனிப்பட்ட நிறுவனங்களின் சுமுகமான செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுவதற்கு அந்த இரு தரப்பினர்களுடன் விற்பனை மற்றும் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் எதுவும் கைச்சாத்திடப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஹ) 2016 திசெம்பர் 30 இல் சக்தி மீதான பாராஞ்சன்ற செயலககண்காணிப்புக் குழுவிற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கூக்கிலஜோ மின்வலுப்பொறிக்காக எல்சீயோல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நிலக்கரி மீதான எனது விசேட கணக்காய்வு அறிக்கையில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட முக்கிய விடயங்களிலிருந்தான சீபீக்கான விளைவுகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கருக்கப்பட்டுள்ளன.

(ஐ) நிலக்கரி கொள்வனவின் மூல கேள்வி கோரல் ஆவணங்களில் சில நிபந்தனைகளை உள்ளடக்குவதற்கு அனைத்துத் தரப்பினர்களின் உடன்படிக்கையினை அடிப்படையாக கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட வரைபு உடன்படிக்கை எல்சீ வழங்குநர்களுடன் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்ட போது திருத்தப்பட்டிருந்தது. இதன் விளைவால்ரூபா 1,723,264,270 தாமதக்கட்டணங்களை அறவிடமுடியாதிருந்தது. விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

	njhif &gh.	njhif &gh.
அனாவ உள்ளடக்கத்தின் வித்தியாசத்திற்கான தாமத விலைக்கட்டணம்		
கால ஒப்பந்தம்	1,138,147,270	
நேரடிக் கோள்வியாளர்	380,285,100	1,518,432,370
கந்தகம் மற்றும் சாம்பல் உள்ளடக்கக்களின் விலைக்கட்டணம்		204,831,900
மொத்தம்		1,723,264,270

- (ii) இலங்கை கப்பற்துறை கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து (சீஸ்சீ) 141,046 மெற்றிக்கொன் நிலக்கரியை அத்தகைய கொள்வனவு நேரத்தில் ஏற்கனவேயுள்ள வழங்குநர்களின் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விலைகளிலும் அதிகமான விலைகளில் கொள்வனவு செய்ததால் சீபீயால் ரூபா 68,141,580 மேலதிக செலவினம் ஏற்படுத்த வேண்டியிருந்தது. மேலும் இந்தக் கொள்வனவுகள் பின்வரும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கொள்வனவு நடைமுறைகளை பின்பற்றாமலும் அமைச்சரவையின் அங்கீராமில்லாமலும் நிறைவேற்றப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.
- (iii) இதற்கு மேலதிகமாகி மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பந்தியில் குறிப்பிட்டவாறுசீஸ்சீ ஆல் வழங்கப்பட்ட நிலக்கரியின் இழிவான தரத்தினால் ரூபா 852,768,000 நட்டத்தை சபை இனங்கண்டிருந்தது.
- (iv) அனல்மின் நிலக்கரியை களஞ்சியப்படுத்த முன்னர் மின்வலு பொறியின் களஞ்சியத்தில் வைப்பதற்கு வேண்டிப்பட்ட பச்சை இரும்பு மற்றும் அனல்மின் நிலக்கரியின் குறைவான வழங்கலானது முறையே 7,635 மெற்றிக்கொன்கள் மற்றும் 29,896 மெற்றிக்கொன்களாகவிருந்ததுடன் இவைகளின் பெறுமதி முறையே ரூபா 55,390,920 மற்றும்ரூபா 462,639,190 ஆகவிருந்தன. இந்தக் கொடைகள் முறையே 2009 மற்றும் 2012 இலிருந்து கணக்காய்வுத்திக்கு வரை தீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (v) சீபீயால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீடின் பிரகாரம், 2014 இலிருந்து 2015 வரையான காலப்பகுதியின் போது உரிய நேரத்தில் நிலக்கரி வழங்கப்படாததன் விளைவாக குறைவான செயல்விகிதத்தில்லக்விஜயாமின்வலும் பொறிசெயற்படுவதால் நிலைத்திருந்த நட்டம்ரூபா 983,230,000 ஆகவிருந்தது.
- (vi) துறைமுகத்தில் நிலக்கரியை கையாளுதல் மீதான ரூபா 607 மில்லியன் தொகையான இறங்குதுறைக் கட்டணம் தனிப்பட்ட பொறுப்பினுடிப்படையில் எஸ்சீ மற்றும் சீஸ்சீயுடன் பரிமாற்றங்கூடியப்படாமல் எஸ்சீக்கு மீளாகிக்கப்பட்டிருந்தது.

### 3.6 விலைவற்ற சொத்துக்கள்

2009 இல் நிலக்கரியை பரிமாற்றும் நோக்கத்திற்காக ரூபா 1,129,256,732 கிரயத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட இரண்டு அகன்ற படகுகள் மற்றும் மூன்று இழுவைப் படகுகள் நிலக்கரி இறக்கும் செயற்பாட்டிற்கு பொருத்தமற்றதாகவிருப்பதால் அத்திகதியில் விலைவற்றிருந்தது.

### 3.7 மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) சபையின் ஆய்வுக்கூட்டுத்திட்டம் (எஸ்ஓஆர்) நீண்டகாலமாக நாளதுவரையாகக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2015 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அங்கீரிக்கப்பட்ட நிரந்தரப் பதவியணியில்முவாயிரத்து எண்ணுாற்றிஜம்பத்து ஆறு பதவிகள் வெற்றிடமாகவிருந்ததுடன் அவற்றில் பெரும்பாலோனர் ஒப்பந்த அடிப்படையிலும் வெளியிலிருந்து பெற்றும் நிரப்பப்பட்டிருந்தது.

வகுத்திகள்	வெற்றிடமான பதவிகளின் எண்ணிக்கை	ஒப்பந்த அடிப்படையில் / மனித வலுவால் நிரப்பப்பட்டவை
நிறைவேற்றுனர்	311	0
மத்திய மட்ட தொழில்நுட்பச் சேவை	226	8
எழுதுநூல் மற்றும் இணைந்த வகுத்திகள்	510	1,058
அலுவலக ஊழியர் வகுத்திகள்	63	287
சாரத்திகள்	75	551
தீற்று தொழில்நுட்பச் சேவை	2,628	3,887
அரை- தீற்று தொழில்நுட்பச் சேவை } ஏனைய தீற்று பதவியணி	43	6
மொத்தம்	3,856	5,797



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

- (இ)தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின் பிரகாரம், மொத்த மனித வள உத்தியோகத்தர் பதவியணியில் 50 சதவீதமானவை வெளியிலிருந்து நிரப்பப்படுவதுடன் அதனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் படிப்படியாக அதிகரித்து 85 சதவீதம் வரை உயர்த்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும், சீபீயின் வரலாற்றில் இரண்டு பொறியிலாளர்கள் பிரிவுகளின் தொழிற்பாடுகளிற்கு நீண்ட காலமாக தலைமைதாங்கி செயற்பட்டு வருவதனால் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் அவ்வாறு வெளிவாரியாக ஆட்சேர்ப்புச்செய்யப்பட்ட ஊழியர்களிற்கு தெளிவான பதிவியுர்த்தல் பாதையொன்று இருப்பது அவதானிக்கப்படவில்லை.
- (ஏ) பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளணி)மனித வளப் பிரிவிலுள்ள பிரதான புதவியாக உள்ள போதிலும் விசேஷமாக மின்னியல் பொறியிலாளர் போன்ற ஏனைய சேவையிலுள்ளோருக்கும் இப் பதவியினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு இயலுமான முறையில் தேவையான தகைமைகள் மற்றும் அனுபவங்கள் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) மனித வள முகாமையாளர் (எச்.ஆர்.எம்) மற்றும் மனித வள உத்தியோகத்தர் போன்ற பதவிகளிற்கு நேரடி ஆட்சேர்ப்பிற்குத் தேவையான அனுபவம் 100 ஊழியர்களிற்கு மேற்பட்ட நிறுவனமொன்றில் மனிதவளத் துறையில் 06 ஆண்டுகளாக இருக்கின்றமை சீபீயில் கையாளப்பட வேண்டிய பதவியணிப் பலத்துடன் ஒப்பிடுகையில் அது போதுமானதல்ல.

### 4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் காலத்திற்குக்காலம் சபையின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாடுப் பரப்புக்கள் தொடர்பாக விசேஷ கவனம் கோரப்படுகின்றது.

(அ) சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்

சீபீயின் விநியோகப் பிரிவிலுள்ள மூலதன நடைபெறும் வேலைகளினை பூர்த்தி செய்வதிலுள்ள நீண்ட தாமதத்தினை அகற்றல் மற்றும் அளவைக்கு துறிதப்படுத்தல்லே சீபீயின் காணிகளின் பாதுகாப்பை உலகளாவிய ரீதியில் பரவலாக்குதல்

(ஆ) கடன்பட்டோர் கட்டுப்பாடு

கடன்பட்டோர் மற்றும் ஏனைய வருமதிகளை உரியகாலத்தில் அறவிடுதல்லே மொத்தவழங்கல் மீதான பிணைவைப்புக்களை உரிய காலத்தில் நாளதுவரையாக்குதல்.

(இ) மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்

மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம் சீபீயின் குறிக்கோள்களை அடைவதற்கு முடிதல்.

எச்.எம்.காருநாகரன்  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

இலங்கை மின்சார சபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2015 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒன்றித்த நிதிக்கற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 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 தகைமையுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

தகவல் பந்தி

### 2. நிதிக்கற்றுக்கள்

#### 2.1. அபிப்பிராயங்கள்

(அ) முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - சபை

தகவல் பந்தி

(ஆ) முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - தொகுதி

தகவல் பந்தி

#### 2.2. நிதிக்கற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

##### 2.2.1. குழுமத்தின் நிதிக்கற்றுக்கள்

இலங்கை வரையறுக்கப்பட்ட நிலக்கரி தனியார் கம்பனி தொடர்பான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அவதானிப்புக்கள்

(i) எல்கேரேஸ் 19 - ஊழிய நலன்கள் - கம்பனியானது எதிர்கால நலனுதவிகளை சந்திக்கும்முகமாக அதன் ஒய்வுதிய நலன்களுக்கு முதலீடு செய்து இருக்க வில்லை.

பணிப்பாளர் சபையின் அனுமதியை பெற்றதன் பின்னர் தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் ஓய்வுதிய நலனுதவி கணக்கில் நிலையான வைப்பில் இடுவதற்கு மீதமாக காணப்படுகின்ற ரூபா 1,467,783.94 முதலீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

(ii) எல்கேரேஸ். 39 நிதிக்கருவிகள், அங்கோரம் மற்றும் அளவீடு

நிதிச் சொத்துக்களின் கீழ் அதன் - கடன்கள் மற்றும் பெறுகைகள் - மற்றும் காலக்கழிவிடப்பட்ட கிரயம் தொடர்பான மதிப்பீடு கண்டறிவதற்காக உள்ள உரிமை.

2016 ஆம் ஆண்டு கணக்குகளில் இக்குறைபாட்டை நிவர்த்திப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

சந்தை வாடி வீத்ததை விட வும் குறைவாக வழங்கப்பட்டு இருந்த கடன்கள் காலக்கழிவிடப்பட்ட கிரயத்தில் அடுத்தடுத்து காணக்கூடியதாக இருந்தது

2016 ஆம் ஆண்டு கணக்குகளில் இக்குறைபாட்டை நிவர்த்திப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

(iii) இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியில் இருந்து கிடைக்கப் பெற வேண்டிய தொகை ரூபா 380,343,765 எவ்வாறாயினம் இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக்கற்றுக்களில் இத்தொகை 734,086,966 ஆக காட்டப்பட்டு இருந்தது. அந்த இரண்டு நிதிக்கற்றுக்களுக்கும் இடையேயான வித்தியாசம் ரூபா 353,743,231 ஆக அவதானிக்கப்பட்டது.

நிலக்கரி பொருட் கொள்வனவில் 2015/2016 வரையில் இலங்கை மின்சார சபை “சராசரி விலையை” பயன்படுத்துகின்றது. அத்துடன் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி “மாறுபடும்” அடிப்படையை பயன்படுத்துகின்றது. எவ்வாறாயினும் 2016/2017 பொருட் கொள்வனவின் போது “சார்பு வடிவ விலைப்பட்டியல் விலை” பயன்படுத்தப்பட்டு இருந்தது. அத்துடன் இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியும் இதே அடிப்படையில் கணக்கிடுவதற்கு உடனப்பட்டது. ஆகவே, இந்த வித்தியாசம் 2016/2017 ஆம் ஆண்டில் நிலக்கரி பொருட் கொள்வனவில் இருப்பது காணப்பட மாட்டாது.



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

### 2.2.2. இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக்கற்றுக்கள்

#### 2.2.2. இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (LKAS/SLFRS) மற்றும் கணக்கீட்டு கொள்கைகளுடன் இணக்கம் செய்தல்

(அ) தேறிய விலை முறை மற்றும் ஊழியர் மற்றும் மேந்தலை பெறுகைகளின் கூட்டு மொத்தமாக ரூபா 5,532,803,700 கணக்குகளில் கொண்டு வரப்பட்டு இருந்தது. அத்துடன் அதன் பெறுபேற்றின் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (சூழ்யங்) இணங்காமை அவதானிக்கப்பட்டது.

பெறுபேறு சரியாக கிரயத்திற்கு இருத்தல் எல்கேரெஸ் 2 பதிவேடுகளில் மதிப்பீட்டுக்காக நியம கிரய முறை பயண்படுத்துவதற்கு அனுமதி கிடைக்கப் பெற்று இருந்தது. இலங்கை மின்சார சபையின் சரக்குப்பட்டியலில் மதிப்பீட்டுக்காக நியமக்கிரய முறை பயண்படுத்துவதற்கான காரணம், பொருட்களின் விலை மாற்றத்தின் உரிய ஏதாவது ஒரு பிரதேசத்தில் ஒவ்வொரு நுகர்வாளரும் நியமக் கிரய அடிப்படையில் இருத்தல் வேண்டும். ஊழிய வீதமானது உண்மையாக சராசரி நேரடி ஊழிய கிரயத்தின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படுகின்றது. அத்துடன் அது மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளுக்கு ஈர்க்கப்படுகின்றது. மேந்தலை வீதம் முறையே மூலதன அல்லது பராமரிப்பு வேலைகளுக்கு தொடர்பான மேந்தலை காரணங்கள் நேரடியாக பண்படுத்தி கணக்கிடப்படுகின்றது.

#### பெருங் விலை முறை.

வினியோகப் பிரிவு களஞ்சியம் மற்றும் முடிவுறா வேலைகளின் மீதி இ.மி.ச நிலவும் மதிப்பீட்டு கொள்கையான நியம விலை அடிப்படையில் பதிவு செய்யப்படுகின்றது. அத்தகைய தீர்மானங்கள் சிக்கல்களை தவிர்ப்பதற்கும் ஊழிய கிரயத்தி சீராக வைப்பதற்கும் முகாமைத்துவத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

#### ஊழிய வீத முறை.

ஊழியக் கிரயம் ஒவ்வொரு வருடமும் வினியோக இணைப்பில் குழுவின் தலைவரினால் வெளியிடப்படுகின்ற சுற்றுப்பிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதற்கு அமைய ஊழிய மீட்பை பயண்படுத்தி மூலதன மற்றும் மூலதனமற்ற வேலைகளுக்காக இணங்கணப்படுகின்றது. அது நிலவும் சம்பள அளவுத்திட்டத்தின் அடிப்படையில் மதிப்பிடப்படுகின்றது. உண்மையான ஊழியக் கிரயம் மற்றும் நியமக் கிரயம் இரண்டிற்கும் இடையேயான வித்தியாசம் ஊழிய வீத மாற்றும் கணக்கில் இணங்கணப்பட்டுள்ளது. அது குறிப்பிடத்தக்க அளவில் இல்லை. அத்துடன் அது வேலைகளுக்காக மதிப்பிடப்பட்ட அளவில் (மணித்தியால் எண்ணிக்கை) காரணமாக பிரதானமாக பெறப்படுகின்றது.

#### மேந்தலை மீட்டு.

தனிப்பட்ட வேலைகளுக்கான மேந்தலைக் கிரயம் ஒவ்வொரு வருடமும் வினியோக இணைப்பில் குழுவின் தலைவரினால் வெளியிடப்படும் சுற்றுப்பிக்கைக்கு அமைய குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நியம வீதத்தை பயண்படுத்தி இணங்கணப்பட்டு இருக்கின்றன. மேந்தலை மீட்பானது கிரயக் குறி ரூபா 1330 ஜ வைக்கப்படுவதால் மதிப்பிடப்படுகின்றது. அத்துடன் பொருத்தமான தனிப்பட்ட வேலைகள் பற்று வைக்கப்படுகின்றன.

(ஒ) எல்கேரெஸ் 2 - சரக்குப்பட்டியல் எல்கேரெஸ் 16 ஆதனம், பொறி மற்றும் உ பகரணங்கள் : முடிவுறா வேலைகளில் (ஆஜி) களஞ்சியத்தை மதிப்பிடுவதற்கான நியம விலை ஆதனம், பொறி மற்றும் உ பகரணங்கள் (நூ) என்பவற்றுடன் இணங்கவில்லை

21/எல்கேரெஸ் 02 பந்தி தொடர்பாக, உண்மைக் கிரயத்திற்கு சரியாக அன்மிக்குமாக இருப்பின் நியமக் கிரயத்துக் களஞ்சியத்தை மதிப்பிடுவதை அது அனுமதிக்கின்றது. ஆகவே, இலங்கை மின்சார சபை சரக்குப்பட்டியலை மதிப்பிடுவதற்கு நியமக்கிரய முறை பிரயோசனமானது எவ்விதத்திலும் எல்கேரெஸ் 2 இனை மீறவில்லை.

எல்கேரெஸ் 16 இன் 19 ஆம் பந்திக்கு அமைய, நிர்வாகம் மற்றும் ஏனைய பொதுவான மேந்தலைகள் சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (நூ) மூலதனமிடுவதை அனுமதிக்கவில்லை என்பதை அது உடன்படுகின்றது. எவ்வாறாயினும் மேந்தலை ஈர்ப்பு வீதமானது மேந்தலை கிரயத்தை கருத்திற் கொள்வதினால் மதிப்பிடப்படுகின்றது. அவை இலங்கை மின்சார சபையின் உரிய சொத்துக்களின் நிர்மானத்திற்கு நேரடியாக காரணமாக அமைகின்றதும் மற்றும் மறைமுகமான நிர்வாகம் மற்றும் பொதுவான மேந்தலை செலவுகள் தவிரவும் ஆகும்.

சேவை பிரதான தொடர்புபடுத்துகைக்கான (ஞாழுஹ) மேந்தலை மீட்பு வீதத்தை ஸ்தாபிப்பதற்கு கணக்கீட்டு முறை பொருத்தப்படுகின்றது. அத்துடன் பிரதேச மட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏனைய வேலைகள் மற்றும் மாகாண மட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிர்மான வேலைகளுக்கான மேந்தலை மீட்பு வீதம் என்பன சமனில்லை.

சேவை பிரதான தொடர்புபடுத்துகைகள் (ஞாழுஹ) மேற்கொள்வதற்கு தன்மை மற்றும் செயன்முறை செலவினை செலுத்துதல் மற்றும் பல்வேறு வீதங்களில் முகாமை நிர்வாக முயற்சிகள் என்பன நிர்வாக வேலையில் ஆரம்பம்



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

முதல் முடியும் வரை பல்வேறு மட்டத்தில் தங்கியுள்ளது. இவை தயாரிப்பு மற்றும் மதிப்பீடுகளை அனுமதித்தல், பொருட்களின் பொருட் கொள்வனவு என்பன உள்ளடங்கப்படுகின்றது. அத்துடன் ஆலோசனை சேவைகள், கொடுப்பனவுகளை ஏற்றுக் கொள்ளல், சேவை இணைப்பில் சர்ச்சைக்குரிய தீர்வுக்கான முயற்சி மற்றும் இணைப்பு வழிகள், சக்தியிறங்கல், வழி விடுகை இணைப்பு வழி உள்ளடங்களான நிர்மானம் முடிவுறுத்தப்பட்ட வேலைகளை மாற்றிக் கொடுக்கல் வாங்கள்களில் பதிவு செய்தல். அத்தகைய வேலைகளுக்கு நேரடியாக காரணமாக உள்ள கணனி முறைகளை புதுப்பித்தல்

செயன்முறை மட்டத்தினால் மேற்கூறப்பட்ட செயற்பாடுகளின் பங்களிப்பை ஆராய்ந்ததன் பின்னர் பின்வரும் அடிப்படையில் பொருத்தமான மேந்தலை மீட்பு வீதத்தினை எதாபிப்பதற்கு 2015 ஆம் ஆண்டிற்காக பொருத்தப்பட்டு இருந்தது.

மேந்தலை மீட்பு வீதம் பிரதேச மட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஞானம் மற்றும் ஏனைய வேலைகள்	மேந்தலை மீட்பு வீதம் நிர்மான வேலை
30% - பிரதேச கிரய நிலையம்	100% - நிர்மானக்கிரய நிலையம்
20% - DGM கிரய நிலையம்	20% - DGM கிரய நிலையம்
10% - கூட்டுறவு பணிமனை PCHM உள்ளடங்கலாக	35% - கூட்டுறவு பணிமனை PCHM உள்ளடங்கலாக

இந்நோக்கத்திற்காக நியமனம் செய்யப்பட்டுள்ள குழுவினால் வருடாந்தம் இச்செயன்முறை மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றது. ஆகவே ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (PPE) எல்கேஷல் 16 உடன் வழியில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

(கை) இந்த இயக்கப்பாட்டின் பெறுபேற்றினால் சபையின் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்கள் மற்றும் பங்குகள் என்பன துறிப்பித்தக்க அளவினால் பாதிக்கப்பட்டு இருக்கின்றன.

மாகாண களஞ்சியங்கள் நேரடியாக களஞ்சிய பொருட்களை பெற்றுக் கொள்கின்றன. அத்துடன் அது பொருள் அடைவு குறிப்பு மீதான அடிப்படையில் பேரேடுகள் புதுப்பிக்கப்படுகின்றன. அத்துடன் நியம விலையில் கட்டுப்பாட்டு கணக்கில் வழங்குனர்களுக்கு வரவு வைக்கப்படுகின்றன. பற்றுச்சீட்டுகள் கிடைக்கப்பெறும் வேலையில் வழங்குனர்களின் மீதி உண்மையான பற்றுச்சீட்டு பெறுமதிக்கு செம்மையாக்கப்படவுள்ளன. அத்துடன் கொடுப்பனவுகள் யாவும் உண்மையான பற்றின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும். மாறாக நியம விலையில் அல்ல வருட முடிவின் போது பொருள் பெறுகை குறிப்பில் (GRN) மீதமுள்ளவை நியம விலையின் பதிவு செய்யப்பட்டு இருக்கின்றன. அவை பகுப்பாய்வு செய்து உண்மைக் கிரயத்திற்கு சீராக்கப்படுகின்றன. ஆகவே வருட முடிவின் போது வழங்குனர்களது மீதி உண்மையான விலையில் பிரதிபலிக்கும் மாறாக நிலையான விலையில் அல்ல.

(ஆ) எல்கேஷல் 39 நிதிக்கருவிகள், அங்கீராம் மற்றும் அளவிடு நிதி இடர் முகாமை நோக்கங்கள் மற்றும் இடர் (Risk) மற்றும் அவை உருவாகுவதற்கு கொள்கை விஸ்தரிப்புக்கு நிறுவனங்கள் தொடர்பான தேவைப்படும் தகவல்கள் முடிவுறுத்தப்படுவதில்லை.

இடர் முகாமைக் கொள்கை

குறிப்பு இலங்கை மின்சார சபையின் இயக்கத்திற்காக குறிப்பிடத்தக்க அளவில் அது இருக்குமாயின் பொருத்தமான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளன.

பதவியனியினர் கடன்படுனர்கள் :

வர்த்தக கடன்படுனர்கள் மற்றும் ஏனைய கடன்படுனர்கள் உண்மையான பெறுமதியில் மீட்புக்காக காட்டப்பட்டுள்ளன. இதன் சேதப் பரிசோதனை வர்த்தக கடனாளிகளுக்காக வருட முடிவில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஏனைய கடனாளிகள் பிரதானமாக பதவியனியினர் கடனாளிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. பதவியனியினரின் கடனாளிகள் சந்தைப் பெறுமதியில் சிக்கலான செயன்முறையாக உள்ளது. ஆகவே அது அதிகளாவில் மென்பொருளின் ஆதரவினை வேண்டியுள்ளது. இலங்கை மின்சார சபை தற்போது பதவியனியினரின் கடனாளிகளுக்கான சந்தைப் பெறுமதி செயன்முறையை ஆடையாக வருகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையின் கணக்கீட்டு கொள்கைக்கு அமைய பதவியனியினர் கடன்படுனர் நிலையான அல்லது நிர்ணயிக்கப்பட்ட கொடுப்பனவுகளின் நிதிச் சொத்துக்களின் வழித்தோன்றல் அல்லாததாக இருக்கின்றன. அவை செயற்பாட்டு சந்தையின் மேற்கோள் காட்டப்படவில்லை. ஆரம்ப அளவிட்டுக்குப் பின்னர் அத்தகைய நிதிச் சொத்துக்கள் புத்தக பெறுமதியில் பதிவு செய்யப்படுவதை காரணம் யாதெனில் மாற்றமடையக்கூடிய குறைந்த சேதக் கிரயம் முறையில் திரனான வட்டி வீதத்தில் (EIR) பயன்படுத்தி மாற்றமுறும் கிரயத்தை அளவிடுவது செயன்முறையில் கடினமாக உள்ளதனாலாகும். ஒவ்வொறு 6 மாதத்திற்கும்



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

புதிய கடன்களுக்கு விண்ணப்பம் செய்தவர்கள் ஏறத்தான் 18900 ஊழியர்கள் உரித்தாகின்றனர். ஆகவே இலங்கை மின்சார சபையின் EIR முறையை அத்தகைய கடன்களுக்கு மதிப்பிடுவதற்கு செயன்முறைப்படுத்த முடியாது.

### கூட்டு முயற்சிகளின் முதலீடு

எல்கேரளஸ் 39 இறுது அமைய முதிர்வடைகின்ற முதலீடுகள் திறனான வட்டி முறையை பயன்படுத்தி மெதுவாக நிலைமாற்கூடிய கிரயத்தை அளவிடுவதாக உள்ளது. அங்கு ஏதாவது சேதம் ஏற்பட்டு இருந்தால் அது சீராக்கப்படும். இலங்கை மின்சார சபையினது முதலீடுகள் பிரதானமாக நிலையான முதலீடுகளை கருத்திற் கொள்கின்றது. அத்துடன் அதன் முதலீடுகள் குழுக் கம்பனியின் தொடர்பாகவும் உள்ளது. 2015.12.31 ஆம் திகதி அன்று உள்ளவாறான இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த முதலீடுகள் பின்வருமாறு.

	ரூபா
• நிலையான வைப்புக்கள்	6,036,934,354
• துணைக் கம்பனியின் முதலீடுகள்	911,812,582
• கூட்டு முயற்சியின் முதலீடுகள்	328,606,100

நிலையான வைப்புக்கள் சந்தை விலையில் முதலிடப்படுகின்றன. அதாவது அந்த சொத்துக்களின் சந்தைப் பெறுமதியில் ஆகும். அதற்கும் மேலாக தொடர்பான குழுக் கம்பனியின் மூலதனப் பங்கு உருவாக்க முதலீடுகள் கொடுக்கல் வாங்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற திகதியில் உள்ளவாறான பெறுமதியில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இந்த முதலீடுகள் சந்தை பெறுமதியை உண்மையாக அளவிட முடியாது சந்தை செயற்பாட்டில் உள்ள சந்தை விலையில் கோரப்படவில்லை. ஆகவே நிதிக்கூற்றுக்களில் நியமமுறைக் கிரயத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

### 2.2.2.2 கணக்கீட்டு குறைபாடுகள்

(அ) 2013/2014 மதிப்பீட்டு வருடத்திற்கான வருமான வரி ஏற்பாட்டுத் தொகையான ரூபா 3,934,497,475 கணக்குகளில் காட்டப்பட்டு இருக்கவில்லை.

பங்குவீத வரியில் இருந்து உருவாகும் தேறிய இலாபத்தின் 25% இனை செலுத்துவதற்கு இலங்கை மின்சார சபை உடன்பட்டு இருக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும் 2011 இன் 22 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் திருத்தம் செய்யப்பட்ட உள்நாட்டு இறைவரி சட்டத்தின் 7 ஆம் பிரிவுக்கு அமைய இலங்கை மின்சார சபை மதிப்பீட்டில் ஒவ்வொரு வருடமும் அரசாங்கத்திற்கு பங்குவீதத்தில் சபையின் மெத்த இலாபத்தில் 25% இனை செலுத்த வேண்டி இருந்த போதிலும் 2011.04.01 ஆம் திகதியில் இருந்து 5 வருடங்களுக்கு வருமான வரி விலக்குக்கு உட்பட்டு இருந்தது.

அந்த வகையில், 2013 ஆம் ஆண்டு ரூபா 3,046,334,981 பங்குவீதம் வரித்தொகை இந்த வரிவிலக்கு அனுபவிப்பதன் எதிர்பார்ப்புடன் வருமான வரி செலுத்துவதானது மதிப்பிடப்பட்டு இருந்தது. அத்துடன் அத்தொகை தக்க வைத்த உழைப்பில் சேர்க்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான வரித் திரும்பலை நிரப்பும் பொழுது தேறிய இலாபத்தில் அரசாங்கத்திற்கு பங்கு இலாபம் செலுத்துவதால் வரிவிலக்கு சலுகைக்கு பதிலாக பங்கு இலாபம் செலுத்துவதானது மிகவும் யன் உடையதாக இருந்தமையை அவதானிக்கக் கூடியதாக இருந்தது.

மேற்போந்த சந்தர்ப்பத்தின் மேல், கணக்குகளில் பங்குவீதம் வரித்தொகைக்காக மேற்குறிப்பிடப்பட்ட ஏற்பாடுகளை பராமரிப்பதற்கு தேவைப்படுவதில்லை. ஆகவே, ஆரம்ப பதிவானது கம்பனியின் பங்குதாரர்களுடன் ஆன கொடுக்கல் வாங்கல்களைப் போன்று 2015 கணக்குகளிலும் அது தக்கவைத்த வருவாய்களை அமையப் பெற்றுள்ளன.

அகவே, இது 2015 ஆம் ஆண்டில் எந்தவொரு இலாபக் கூற்றின் கீழும் பெற்றோக அமையவில்லை.

(ஆ) மின்சக்தி மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சின் பெயரில் கீழ் 6 வாகனங்களின் பதிவு

அமைச்ச 2017 ஏற்றல் மாதம் இந்த 6 வாகனங்களின் பதிவு மற்றும் இருப்பு தொடர்பில் உறுதிப்படுத்தியுள்ளது. ஆதனம், பொறி இயந்திரம் (PPE) என்பவற்றில் இருந்து சொத்துப் பெறுமதியை அகற்றுவதற்கும் மற்றும் முறையே தேம்மானத்தை செம்மை செய்யவும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

(இ) மின்சக்தி மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சிற்கு விடுவிப்புச் செய்யப்பட்ட 11 வாகனங்கள் காணாமற் போதல்

புலனாய்வு விசாரணை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.

(ஈ) ரூபா 33,526,482 எரிபொருள் குறைபாட்டிற்கான காரணம் பெளதிக் ரீதியில் சரிபார்த்து இணக்கப்பாட்டு கணக்குகளில் சீராக்கம் செய்யப்பட வில்லை.

ரூபா 33,526,482 பெறுமதியான டெசல் குறைபாடு லக்ஷ்மீ சக்திப் பொறியின் 2 ஆம் கட்டம் ஆரம்பிக்கும்



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

காலப்பகுதியில் செயன்முறையை ஆரம்பிப்பதற்கான செல் பயன்பாட்டிற்கான பொதீக் ரீதியில் சரிபார்த்து 2016 ஆம் ஆண்டு கணக்குகளில் சீர் செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

### 2.2.2.3 இணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

மொத்த மற்றும் சாதாரண கடன்படினர் ஆகிய இரண்டு தொடர்பாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் பட்டியல் செலுத்தும் தொகை மற்றும் மீதி ஆகிய இரண்டிற்கும் இடையே வித்தியாசங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

இலங்கை மின்சார சபை பட்டியல் செலுத்தும் முறைமையில் பட்டியல் செலுத்தும் கொடுக்கல் வாங்கல் செயன்முறை மற்றும் பொதுப் பேரேட்டில் நிதிக் கொடுக்கல் வாங்கள்கள் காரணமாகவும் கொடுக்கப்பட்ட எந்தவொறு திகிதிக்கும் உடன்படாது இருக்கும். வினியோகப் பிரிவின் அத்தகைய வேறுபாட்டிற்கான காரணங்களை கண்டறிந்து இணக்கம் செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்கின்றது.

பாரிய வழங்குனர் கடன்படினர் பேரேட்டு மீதிகளில் செயற்பாட்டுக் கடன்படினர், முடிவுருத்தப்படுகின்ற, கடன்படினரும் உள்ளடக்கப்படுவர். எவ்வாறாயினும், தகவல் தொழில்நுட்ப அலகில் இருந்து பட்டியல் செலுத்தும் அறிக்கை பிரித்தெடுக்கப்படுகின்றன. செயற்பாட்டுக் கடன்படினர் மீதிகள் மாத்திரம் உள்ளடக்கப்படுகின்றன. ஆகவே, தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு மீதியில் இருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகின்ற பட்டியல் செலுத்தப்படுகின்ற அறிக்கை மற்றும் பேரேட்டு மீதி ஆகிய இரண்டிற்கும் இடையே நிலவும் வேறுபாடு பிரதானமாக இறுதி நிலைப்படுத்தப்பட்ட கடன்படினரில் காரணமாகும்.

சாதாரண வழங்குனர் கடன்படினர் பேரேட்டில் மீதிகள் செயற்பாட்டுக் கடன்படினர் இறுதியாகக்கப்பட்ட கடன்படினர் மற்றும் பிரதேச தொக்கு கணக்குகள் என்பன உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. தகவல் தொழில்நுட்ப அலகினால் உருவாக்கப்பட்ட அறிக்கைகளில் இருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட மீதி செயற்பாட்டு கடன்படினர் மீதி மற்றும் முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்ட மீதி என்பவற்றை மாத்திரம் காட்டுகின்றது. ஆகவே பிரதேச தொக்கு கணக்குகள் இரண்டு மீதிகளுக்கும் இடையே வித்தியாசத்தை காட்டுகின்றது.

### 2.2.2.4 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

(அ) வர்த்தக கடன்படினர்களிடம் இருந்து மீள அறவிடப்படாமல் 5 வருடத்திற்கும் மேலாக நிலுவையாக காணப்படுகின்றன.

வர்த்தக பெறுகைகள் பரிமாற்றல் அலகின் கீழ் வருகின்ற வெகோவிற்கு தொகை விற்பனை தவிர்ந்த வினியோகப் பிரிவின் கீழ் வர்த்தக பெறுகைகளின் செயற்பாடுகள் வருகின்றன. வர்த்தக கடனாளியின் சேகரிப்பு மற்றும் பெறுகைகளின் கணக்காளிப்பு வினியோகப் பிரிவுகள் பிரதான செயலாற்றுகை சுட்டியாக உள்ளது. கடன்படினரின் மீட்பு நிலையானது 95% - 100% இருக்கும் காணப்பட்டு இருந்தது. 2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் ரூபா 1.745 மில்லியன் தொகையை இறுதி மீதியின் பெரிய தொகை வர்த்தக கடனாளியின் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தினர்.

செயற்திறனான கடனாளிகளின் செயலாற்றுகை கணக்காளிப்புக்காக வயதுப் பகுப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட்டு ஒரு காலப்பகுதியினுள் 77% கிடைக்கக் கூடியதாக இருந்தமையை சுட்டிக் காட்டியது. இது கடன் காலப்பகுதிக்கு இட்டுச் செல்கின்றது.

இறுதி மீதிகள் : நுகர்வோர் இயல்பு நிலையில் உள்ள போது அவர்களுக்கு எச்சரிக்கை அறிவித்தல் (Red Notice) வழங்கப்பட்டதன் பின்னரும் கூட அந்த விடயம் அகற்றப்பட்டு இருந்தது. அத்துடன் வழங்கள் துண்டிக்கப்பட்டு இருந்தது. அதற்காக நுகர்வோர் இறுதி நிலைக்கு வருகின்றனர். இயல்பு நிலை மற்றும் இறுதி நிலை அத்தகைய நுகர்வோரிடம் இருந்து காணப்படும். நிலுவைகளை சேகரிப்பதற்கு உச்ச முயற்சியை பிரதேச பொறியியலாளர்கள் மேற்கொண்டனர்.

சேவைகள் பொதீக் தன்மை துண்டிக்கப்படுகின்றதுடன் இறுதிக் கணக்காக இனங்காணப்படுகின்றது. கிடைக்கப் பெறுகின்ற தொகை உடனடியாக கணக்குப் புத்தகங்களில் இருந்து பதிவழிக்கப்படாது உள்ளது. அத்துடன் வர்த்தக கடனாளிகளின் காணப்படுகின்ற அத்தகைய மீதிகள் அத்தகைய நேரம் வரையில் இந்த முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்ட மீதிகள் அறவிடப்படும்.

மேலும் அதிகமான நிலுவையாக உள்ள மீதிகள் அரசு துறை நிறுவனங்களான வைத்தியசாலை, பாதுகாப்பு படை பிரிவு, பொலிஸ் நிலையங்கள் போன்றன நிலுவையாக உள்ள மீதியில் வரி அறவீடு பிரிதி நிதித்துவப்படுத்துகின்றது. அரசாங்க நிறுவனங்களினால் வழங்கப்படுகின்ற முக்கியமான சேவைகளை கவனத்திற் கொள்வதினால் நீண்டகாலமாக நிலுவையாக உள்ள அத்தகைய மீதிகள் அத்தகைய நிறுவனங்களில் பெறுவதினால் கொடுப்பனவு செயன்முறை பின்பற்றப்படுகின்றன. நிலுவையாக உள்ள வட்டிகளை பெறுவதற்கு இலங்கை மின்சார சபை முகாமைத்துவதற்கு கட்டுப்பாட்டுக்கு அப்பால் உள்ளது.



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

(ஆ) 5 வருடத்திற்கும் மேலாக நிலுவையாகவுள்ள ஏனைய பெறவேண்டிய மீதிகள் ரூபா 2,294,287,211 ஆக காணப்படுகின்றது.

கடன்படுனரின் பெயர்	தொகை ரூபா	குறிப்பு
வூட் குருப் கேஸ் டியுபைன் லிமிட்டெட்.	8,264,352	வூட் குருப் கம்பனியின் ஒப்பந்தத்திற்கு அமைய ரூபா 8,264,352 தொகையை திரும்பப் பெறுவதற்கு சட்டவல்லுனரின் அபிப்பிராயத்திற்காக சீல்ஷ வினால் சட்டமா அதிபரை கலந்தாலோசித்தது.
மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சர்	6,142,276	கரவலபிடிய ஒருங்கிணைந்த சக்திப் பொறி திறப்பு விழா செலவு தொடர்பான கொடுக்கல் வாங்கலுக்கான வலு சக்தி அமைச்சின் மேற்கூறப்பட்ட கொடுப்பனவு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த செலவுகளை அமைச்சினால் மீள் ஈடு செய்தல் வேண்டும். ஆகவே பல நினைவுட்டல்கள் அனுப்பி வைக்கப்பட்டன. இருந்த போதிலும் எவ்விதமான பதிலும் கிடைக்கப் பெறவில்லை.
இலங்கை நிலைபோரான சக்தி வலு அதிகாரசபை	897,025,999	புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான கிரய அடிப்படையிலான கட்டனம் முறைப்படுத்தும் வேலைகள் தவிர்க்கப்பட்ட கிரயத்தில் 90% இற்குச் சமனான பகுதியை மாத்திரமே தாங்கிக் கொள்வதற்கு இலங்கை மின்சார சபை தீர்மானித்துள்ளது. கட்டனத்தின் முழுத் தொகையையும் இலங்கை மின்சார சபை செலுத்துவதற்கு அது மேலும் உடன்பட்டது. அத்துடன் தவிர்க்கக்கூடிய கிரயத்தில் 90% இற்கும் மேல் விஞ்சும் தொகையை இலங்கை மின்சார சபைக்கு நிலையான சக்தி அதிகார சபையின் மீள் நிரப்புதல் வேண்டும். மாதாந்த மீள் நிரப்பப்பட வேண்டிய தொகையை நிலையான சக்தி அதிகார சபைக்கு இலங்கை மின்சார சபை அறிவித்தல் வேண்டும். இலங்கை மின்சார சபையில் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ள நினைவுட்டல்களுக்கு நிலையான சக்தி அதிகார சபையினால் எத்தகைய பதிலும் கிடைக்கப் பெறவில்லை. கொடுப்பனவுகளை செலுத்தும் வரையில் சக்தி உருவாக்கல் கொள்வனவுக்கான நிலையான சக்தி அதிகார சபைக்கு கொடுப்பனவுகளை நிறுத்தி வைப்பதற்கு தீர்மானம் எடுக்கப்படாது அதற்கு அமைய ஆகஸ்ட் 2015-2016 ஜூலை வரை கொடுப்பனவுகள் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டன. அதன் பின்னர் அமைச்சின் கணக்காய்வு முகாமைக் குழுவின் தீர்மானத்தின் பேரில் முழுத் தொகையையும் மீளப்பெற வேண்டியள்ள தொகைக்கு அமைய செலுத்தப்பட்டு இருந்தது.
வின்டல் பிரைவட் லிமிடெட் ஆசியா பவர்.	5,137,329 1,000,000	வரையறூக்கப்பட்ட லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் மற்றும் ஆசியா கம்பனியடின் இ.மி.ச உடன்படிக்கைக்கு வந்தது 25 வருட குத்தகையின் பேரில் (சபுகல்கந்த கைத்தொழில் பேட்டை காணியை பெறுவதற்கு 1997.05.13 ஆம் திங்கி இலங்கை இன்டஸ்ட்ரியல் பிரைவட் லிமிடெட் மற்றும் ஆசியா பவர் பிரைவட் லிமிடெட் என்பவற்றுடன் இலங்கை மின்சார சபை உடன்படிக்கை ஒன்றினை கைச்சாத்திட்டது. அத்துடன் இலங்கை மின்சார சபை வருடாந்த குத்தகை வரி மற்றும் வட்டி இல்லாத பாதுகாப்பு வைப்பாக ரூபா 1,000,000/- ஆசியா பவர் பிரைவட் லிமிடெட் இற்கு செலுத்துவதற்காக இலங்கை மின்சார சபை உடன்பட்டது. வாடகைக் காலப்பகுதி 2015 மே மாதம் 30 முதல் அடுத்து வரும் வருடத்தில் 29 மே மாதம் வரையாகும். அத்துடன் ரூபா 5,137,329 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த மிகையுதிய தொகைக்காக முன் செலுத்துல் தொகை மாத்தீர்மாகும்



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

காணி மீட்பு மற்றும் அபிவிருத்தி கூட்டுத்தாபனம்	7,755,810	இலங்கை மின்சார சபை காணி மீட்பு மற்றும் அபிவிருத்தி கூட்டுத்தாபனத்துடன் கரவலபிடியாவில் ஒரு காணியை 30 வருடத்திற்கு குத்தகைக்கு பெறுவதற்கு உடன்படிக்கை ஒன்றினை கைச்சாத்திட்டது. அத்துடன் அதனை வெஸ்ட்கோல்ட் பவர் பிரைவட் லிமிட்ட்டுக்கு சக்தி பொறியை நிர்மானிக்கவும் இயக்கவும் கையளிக்கப்பட்டன. குத்தகை தொகையான ரூபா 10,631,560 தொகையை செலுத்தியது. இந்தத் தொகை 30 வருடத்திற்கும் மேல் நிலைமாறுக் கூடியதாக உள்ளது. மேற்கூறப்பட்ட தொகை நிலை மாறுக்கூடிய தொகையாக மீதமாக உள்ள தொகையாகவும் உள்ளது.
AES களனிதிஸ்ஸ பிரைவட் வினிடட்	1,368,961,445	இலங்கை மின்சார சபை தலைவருக்கு முகவரியிடப்பட்டு 2012.3.19 ஆம் திகிதியிடப்பட்டு வலுக்கதி அமைச்சின் கடிதத்திற்கு அமைய 2011 ஜீலை மாதம் முதல் ஒக்டோபர் ஷலுக்கு சில்லரை விலை செயல்வலுப்பெறும் என்பதுடன் ஏலவெ வழங்கியதற்கும் இலங்கை மின்சார சபையின் சக்தி உருவாக்கலுக்கான எதிர்காலத்தில் வழங்கப்படுவதற்கும் ஆகும் என அறியத்தறப்பட்டு இருந்தது. அதற்கு அமைய இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் விலைப்பட்டியல்களை சீர்செய்ய உள்ளது.
மொத்தம்	2,294,287,211	இலங்கை மின்சார சபைக்கும் ஏசஸல் பிரைவட் லிமிட்ட்டுக்கும் இடையே உடன்படிக்கை ஒன்று இருந்தது. சக்தி உற்பத்தி கிரயத்தின் ஊடாக ஏரி பொருளின் விலை செலுத்தப்படும். சக்தி உற்பத்தியாளர்கள் மாத்திரம் பயன் பெறும் வகையில் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் வரவு வைத்ததன் பின்னர் அதனை மீஸப் பெற முடியும். எவ்வாறாயினும், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் 2011. ஒக்டோபர் மாதத்தில் இருந்து அதன் பின்னர் ஒரு லீற்றர் பெற்றோலின் விலை 76/-ரூபாவாக விலைப்பட்டியல் படுத்தப்பட்டு இருந்தது. ஆனால் முன்னை விலைப்பட்டியல்கள் திருத்தப்படவில்லை. ஆகவே, இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தில் இருந்து கிடைக்கப் பெறவள்ள தொகையாக அது பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆனால் அது 2015 பெயரவரி மாதம் முதல் அது திருத்தம் செய்யப்பட்டு இருந்தது. அத்துடன் அது ஏசஸல் கெளனிதிஸ்ஸ தனியார் கம்பனியில் இருந்து கிடைக்கப் பெறவள்ளதாக பதிவு செய்யப்பட்டு இருந்தது. இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் ஏரிபொருள் விலை வித்தியாசத்தை சீர் செய்தால் மாத்திரமே இலங்கை மின்சார சபைக்கு அதனை ஏசஸல் கெளனிதிஸ்ஸ தனியார் கம்பனியில் இருந்து மீள் பெற முடியும். அத்துடன் அக்கம்பனிக்கு மாத்திரம் மேற்குறிப்பிடப்பட்ட கடன் வழங்க முடியும்.

(இ) 5வருடத்திற்கும் மேலாக லெகோவிடம் இருந்து ரூபா 46,548,248 இற்கு எவ்விதமான சரியான தீர்வும் எடுக்கப்படவில்லை.

லெகோவிடம் இருந்து இம்மீதியை பெற்றுக் கொள்வதற்கு புலனாய்வு விசாரனை செய்வதற்காக குழு ஒன்று நியமிக்கப்பட்டது. அத்துடன் அது இன்னும் செயன்முறையில் உள்ளது.

### 2.3 சட்டங்கள், விதிகள் பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்கள் என்பவற்றான் இனங்காலை

(அ) (i),(ii),(iii) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகார சட்டத்தின் பிரிவு 47(1)(அ), 47(2)

(அ) மற்றும் 47(2)(ஆ)

விஞ்ஞாபன இலக்கம் 15.07.119சி இன் கீழ் 2014.12.15 ஆம் திகதி இடம் பெற்ற கூட்டத்தில் சபை மறு பரிசீலனை செய்யப்படும் என தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டு இருந்தது. போதிய திரவத்தன்மை இருக்கின்ற போது ஒதுக்கீட்டில் இருந்து நிதியை ஒதுக்கவும் மற்றும் மாற்றுவதற்குமான தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டு இருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

(ஆ) 1989 ஆம் ஆண்டில் இருந்து ஒவ்வொறு வருட முடிவின் போதும் அதன் மொத்த நிலையான சொத்தின் மொத்தப் பெறுமதியில் 0.1 வீதத்தை பங்களிப்பு செய்வதன் மீது காப்புறுதி காப்போலை நிதியில் 2015.12.31 ஆம் திகதி அன்று ரூபா 6,037 மில்லியன் தொகையை சபை அதன் நிதியில் முதலீடு செய்து இருந்தது.

எந்தவொரு நேரத்திலும் திடீரென ஏற்படும் நட்டத்தினை ஈடுசெய்யும் நோக்குடன் அவசரமாக தேவைப்படும் நிதியைப் பெறுவதற்காகவே காப்புறுதி காப்போலை நிதியம் உருவாக்கப்பட்டது. 1987 இல் உலக வங்கியுடன் இடம்பெற்ற பேச்சுவார்த்தையின் பிரகாரம், குறைந்த ஆபத்துடைய நிதி நிறுவனங்களில் இதனை முதலீடு செய்வதற்கு சபை தீர்மானித்தது. அதன்படி மக்கள் வங்கியில் இந்த காப்புறுதி காப்போலை நிதியம் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

இது தொடர்பில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சபை விஞ்ஞாபனம் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைக்குழு கவனத்திற் கொண்டது. 2014.12.15 ஆந் திகதிய கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு சபையில் விஞ்ஞாபனத்திலுள்ள பரிந்துரைகளை கவனத்திற் கொண்டிருந்தது. விஞ்ஞாபன இலக்கம் 15.09.11சி இன் கீழ் 2015.05.25 ஆம் திகதி இடம் பெற்ற சபை ஒன்றுகூடலின் போது உறுதி செய்யப்பட்டு இருந்தது. அத்துடன் சபை விஞ்ஞாபனத்தில் குறிப்பிடப்பட்டு இருந்தவாறு தொடர்புடைய ஒதுக்கங்கள் பேறுவதற்கும் இணங்கப்பட்டிருந்தது.

(இ) சபையினால் அதன் செயன்முறையை திருத்தப்படவோ புதுப்பிக்கப்படவோ இல்லை.

சில போது 1987 ஆம் ஆண்டு தயார் செய்யப்பட்ட அதன் செயன்முறை விதியை சபை புதுப்பித்து திருத்தம் செய்யவில்லை. எனும் கூற்றை சபை நிராகரித்துள்ளது. கையோடானது தேவையாகின்ற போது சுற்றறிக்கைகளின் ஊடாக தொடராக புதுப்பிக்கப்பட்டு வருகின்றன. ஒரு குறிப்பிடப்பட்ட காலப்பகுதியின் பின்றே கையேடு மீன் அச்சிடப்படுகின்றது. பெறும்பாலான நடைமுறை விதிகள் அதாவது ஒழுக்காற்று செயன்முறை பொதுவான நடாத்தை லீவு மாகாண முகாமை பணிப்பாளர் நாயகம் இயக்க நடைமுறை உயர் நிலை முகாமை போன்றன 2016 இல் திருத்தம் செய்யப்பட்டு மீன் வெளியிடப்பட்டது. வெவ்வேறுங்களைகள் செயற்பாட்டு கட்டமைப்பு மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்தி பிரிவு (FSXPD) போன்ற வெவ்வேறான திணைக்களங்கள் இச்செயற்பாட்டுடன் கண்காணித்து 2012 இல் ஸ்தாபிக்கப்பட்டு இருந்தன. இடமாற்றல் செயன்முறை பிரதானமாக ஆராயப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் தற்போது மீன் வரையப்பட்டு மிகக் குறுகிய காலத்தின் போது வெளியிடப்பட்டவுள்ளன.

### 3. நிதிசார் மீளாய்வு

#### 3.1. நிதிசார் விளைவுகள்

தகவல் பந்தி

#### 3.2. பகுப்பாய்வு நிதியான நிதி மீளாய்வு

##### 3.2.1 நிதி நிலைமை

தகவல் பந்தி

##### 3.2.2 இலாபத் தன்மை

தகவல் பந்தி

### 3.3 செயற்பாட்டு மீளாய்வு

#### 3.3.1 மின் உற்பத்தி மற்றும் நேர்க் கிரயம்

(i) மின் பிரப்பாக்கம்

தகவல் பந்தி

(ii) மின் பிரப்பாக்கம் மற்றும் கொள்வனவுகளுக்காக உற்பெற்ற நேர்க் கிரயம்

தகவல் பந்தி

#### 3.3.2 லக்விஜிய மின் வலு நிலையத்தின் (LVPS) இயக்கப்படு

உறுதிப்படுத்தும் குழு ரூபா 760,280,883 பெறுமதியான 65,148 மெ.தொன் நிலக்கரி களஞ்சிய குறைபாட்டை இனங்கண்டுள்ளது.

பெளதீக உறுதிப்படுத்தல் அலகிற்கு ஏற்கனவே நிலக்கரி களஞ்சியம் திருத்தம் செய்யப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் உரிய உபகரணங்கள் சீரமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. அதேநோடு அது தற்போதைக்கு சரியாக உள்ளது.



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

### 3.4 முறையற்ற கொடுப்பனவுகள்/சிக்கனமற்ற கொடுக்கல் வாங்கள்கள்

(அ) 2015.12.31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான அமைச்சரவை தீர்மானத்திற்கு அமைய சபையினால் ரூபா 2,006,685,521 உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி செலுத்தப்படல்.

இ.மி.சபையின் ஊழியர்களின் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி பொறுப்பு அது உருவாகும் சந்தர்ப்பத்திலிருந்து உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி இ.மி.சபையினால் செலுத்தப்படுகின்றது. இது தொடர்பில் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சக்கும் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியணியினர் ஆணைக்குழுவிற்கும் பல சந்தர்ப்பங்களில் அறிவிக்கப்பட்டதுடன் தொழிற்சங்கங்களுடன் சில சற்று பேச்சுவார்த்தைகள் இடம்பெற்றன. இருப்பினும், இணக்கப்பாடு ஏற்பட்டிருக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும், அது தற்போது இணங்கப்பட்ட சம்பள மாற்றங்களிற்கான கூட்டு உடன்படிக்கையினை மீறுவதாக காணப்படுவதுடன் தொடர்ந்து சட்டர்தியான பிரச்சினைகள் உருவாகுவதற்கும் வழிவகுக்கும். எவ்வாறாயினும் இந்த உண்மைகள் குறித்து கூட்டு உடன் படிக்கை ஒன்றினை 2015.05.20 ஆம் திகதி அமைச்சரவையினால் அனுமதிக்கப்பட்டு இருந்தது. ஆகவே, 2007.12.13 ஆம் திகதிய அமைச்சரவையின் தீர்மானம் மேற்கூறிப்பிடப்பட்ட அமைச்சரவை தீர்மானத்தினால் தற்போது நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. ஆகவே அதன் காரணமாக தற்போது சபையினால் அமைச்சரவை தீர்மானத்தை நடைமுறைப்படுத்தவில்லை.

உத்தியோகத்தர் வாசஸ்தாங்கள் குடியிருப்புகள் தனிப்பட்ட மைலேஜிக்கான ஏற்பாடுகள் போன்றன இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் காச அல்லாத பயன் ஏற்பாட்டுக்காக செலுத்தும் வரி செலுத்தப்பட்டு கணக்கிடுவதன் நோக்கத்திற்காக அது உடன்பட்டு இருந்தது. இது எதிர்கால உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி செலுத்தப்படல் கணக்கிடுக்காக கவனத்திற் கொள்ளப்படும்.

(ஆ) அமைச்சரவையின் தீர்மானத்தை பெற்றுக் கொள்ளாது பணிப்பாளர் சபையின் அனுமதியின் பேரில் சபையின் பதவியனியினருக்கு அவ்வப்போது பல்வேறு பதவியனியினருக்காக கொடுப்பனவுகள் செலுத்தப்பட்டு இருக்கின்றன. 2014 இல், செலுத்தப்பட்ட ரூபா 849 மில்லியன் உடன் ஒப்பிடுகையில் 2015 ஆம் ஆண்டு அது ரூபா 1.44 மில்லியனாக செலுத்தப்பட்டு இருந்தது.

சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியனியினர் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரைக்கு அமைய இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்களுக்கு கொடுப்பனவுகளை செலுத்தவதற்காக 2008.04.09 ஆம் திகதி அமைச்சரவையின் அனுமதி கிடைக்கப் பெற்று இருந்தது. இதன் கீழ் எவ்வித கொடுப்பனவுகளும் முன்வைக்கப்படுகின்றது என்பது தெரியவில்லை, ஆகவே விரிவான விடை சாத்தியமன்று.

(இ) நிர்மான நடவடிக்கைகள் நிறுத்தி வைக்கும் திகதி வரையிலான விதுவுக்பாய் எனப் பிரேரிக்கப்பட்டு இருந்த கட்ட நிர்மானப் பணிகள் செலவு ரூபா 401 மில்லியன் ஆக இருந்தது.

குழு அறிக்கையின் எதிர்கால சிறப்பமங்கள் கவனத்திற் கொண்டு நிர்மான ஆலோசனை சேவையை முடிவுருத்தவதற்காக 2014.07.09 ஆம் திகதி சபையினால் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டு இருந்தது. விதுவுக்பாய் பிரேரிக்கப்பட்டு இருந்த கட்ட நிர்மான பணிகள் இடை நிறுத்துவதற்கு தீர்மானம் எடுக்கப்பட வில்லை. மேலும், 2015.12.31 ஆம் திகதி வரையிலான கருத்திட்டம் தொடர்பான கொடுப்பனவு மற்றும் நிர்வாக செலவுகளின் விபரம் சரிபார்ப்பதற்காக கருத்திட்ட பணிமனைகள் கிடைக்கப் பெற்றிருக்கின்றன.

(ஈ) கடப்பாட்டு கட்டநங்களாக ரூபா 77,306,029 நிதி தொகை கழிக்கப்பட்டு இருந்தது.

அலகு	கருத்திட்டப் பெயர்	தொகை (ரூபா)
AFM (கருத்திட்டம்)	தூய சக்தி கருத்திட்டம்	2,246,024
AFM (கருத்திட்டம்)	நிலையான ஆதரவு கருத்திட்டம் (புதிய காலி மின்வலு திட்டம்)	19,986,808
AFM (கருத்திட்டம்)	நிலையான ஆதரவு கருத்திட்டம் வடகிழக்கு	35,290,706
AFM (DD2)	நிலையான ஆதரவு கருத்திட்டம் வடகிழக்கு	19,782,491
AFM (கருத்திட்டம்)	மொரகொல்ல கருத்திட்டம்	2,246,024

மீளாய்வு ஆண்டுக் காலப்பகுதியில் கடப்பாட்டு கழிவுகள் ஏதும் உரப்படவில்லை அறிக்கையில் காட்டப்பட்டுள்ள கடப்பாட்டு கழிவுகள் 2014 ஆம் ஆண்டு தொடர்பாக இருந்தது. கருத்திட்டத்தின் தாமதத்திற்கான காரணங்கள் பின்வருமாறு தரப்பட்டுள்ளன. இந்த தாமதங்கள் இலங்கை மின்சார சபையின் கட்டுப்பாட்டுக்கும் அப்பால் நடந்தது.

தூய வலுசக்தி மற்றும் திறனாக மேம்பட்டு வளையமைப்பு (மன்னாரர் பரிமாற்றல் உட்கட்டமைப்பு) பொதி 01 கருத்திட்டம்

தொகுதி அ முன்மொழிவு எதிர்வு மாற்றும் முடிவுருத்தவதற்கு எடுத்த தாமதத்தின் காரணமாக இரு வாரங்கள் முடிவுருவதற்கு தாமதமாகியது. முன்மொழியப்பட்டுள்ள நோக்கெல்லை மாற்றுமடைந்ததன் காரணமாக சில கருத்திட்டங்களின் உள்ளீடுகள் தொக்கி வைக்கப்பட்டு இருந்தன. மன் நிரப்பு வேலைகள் மாத்திரம் நடைபெற்றுக் கொண்டுள்ளன. ஆகவே, உண்மையான பணத்தை செலவு செய்தலானது திட்டமிடவில் இருந்து குறிப்பிடத்தக்க



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

அளவில் வேண்டி நிற்கின்றது. இரு வாரங்களில் முடிவுருத்துவதன் திட்டத்தை ஆரம்பித்து வைப்பதற்கு அமைவாக மொத்த ஒப்பந்த தொகை 2017.04.21 ஆம் திங்கிக்கு முன்னர் செலவு செய்யப்பட்டு இருந்தது.

புதிய காலி மின்சக்தி பரிமாற்றல் அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்.

தொகுதி A, B ஒப்பந்தம் : “Force majeure” நிலமையை கவனத்திற் கொண்டு 150 நாட்களில் விஸ்தரிப்பு வழங்கப்பட்டு இருந்தது. தாமதமான வேலைகளின் காரணமாக நோக்கெல்லை முடிவுருத்தப்பாமையின் காரணமாக ஒப்பந்தக்காரர்கள் மீது LD தினிக்கப்பட்டது.

### வடகிழக்கு மின்சக்தி பரிமாற்றல் அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

கருத்திட்டத்தின் விலைமனுக் கோரல்பாடி நிலையில் சில விளக்கவுரைகளுக்காக காலத்தை நீடிப்பு செய்யுமாரு ஏத்தில் விடுவோர் வேண்டி நிற்றனர். அத்துடன் கால நீடிப்பு வழங்கப்பட்டது. அதற்கும் மேலாக தொகுதி C&B ஒப்பந்தத்திற்காக கொடுப்பனவுகள் உடன்பட்டு இருந்த கால இடைவெளியில் முடிவுருத்தப்பட்டது. எவ்வாறாயினும் மொத்தக் கடன் தொகுப்பு அடிப்படையில் 2014 ஆம் ஆண்டு முடிவடைகையில் செலவிடாத கடன் மீதான அடிப்படையில் ரூபா 33,027,428 இக்கருத்திட்டத்தில் அர்ப்பணிப்பு பகுதியாக இருந்ததை அவதானிக்கக் கூடியதாக இருந்தது.

### மொரகொல்ல நீர் மின் கருத்திட்டம்

- கொள்கைத் தீர்மானம் எடுத்தல் ஆலோசனை அலகிற்கு மின்சார மற்றும் தொழில்நுட்ப நிபுணர்கள் இலங்கை மின்சார சபையில் ஈடுபடுதல் என்பன காரணமாக ஆலோசகர்களது நியமனம் தாமதமாகின்றது.
- துனை குழல் தாக்க மதிப்பீடு - கருத்திட்ட பண்புகளின் சில மாற்றம் காரணமாக இலங்கை மஹவலி அதிகார சபையின் துனை குழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கையை தயாரித்து அனுப்பி வைக்குமாரு கேட்டுக் கொண்டது. நீண்ட செயன்முறை தேவைப்படுவதன் காரணமான உரிய திகதிக்கு இந்த அறிக்கையை தயார் செய்ய முடியாதுள்ளது.
- இலங்கை மஹவலி அதிகார சபை மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை ஆகிய இரண்டிற்கும் இடையிலான உடன்படிக்கை தாமதம்;

(ஒ) கம்பனியின் வருடாந்த கற்றுலாவுக்காக ரூபா 1,047,220 நிதி தொகை செலவு செய்யப்பட்டு இருந்தன மற்றும் இந்தச் செலவை இலங்கை மின்சார சபையிம் இருந்து மீன் நிரப்பு செய்யும் அடிப்படையில் முகாமை கட்டானத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டு இருந்தது.

2014 ஆம் ஆண்டில் இருந்து ஊழியர்களினால் வசதிகள் அனுபவிக்கப்பட்டு இருந்தது. அதேப் போல் 2015 இலும் அது தொடரப்பட்டு இருந்தது. LCC ஆகக் குறைந்த பதவியளியினரைக் கொண்டு இயக்கப்படுகின்றது. அத்துடன் ஆகக் குறைந்த கிரையத்தில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு தரமான உயர்ந்த விஷேட சேவையையும் மற்றும் மிகப் பெறுமதியான சேவையையும் வழங்குகின்றது.

ஆகவே முன்னய முகாமைத்துவம் இவ்வகையான பொழுது போக்கு வசதிகள் சாலவும் சிறந்தது என கருத்திற் கொண்டது. அத்துடன் அர்ப்பணிப்புள்ள பதவியளியினரை அவர்கள் ஊக்குவிப்பதற்கு பொருந்தினர். எவ்வாறாயினும் 2016 ஆம் ஆண்டில் தலைமைத்துவத்தை கட்டியெழுப்பும் நிகழ்ச்சி திட்டத்திற்காக கம்பனி நிதியை பயன்படுத்துகின்ற தன்மை விவாதத்திற்குள்ளாகின்ற ஒரு செலவாக இது காணப்படுகின்றது. இதற்காக இது ரூபா 300,000/- மட்டுப்படுத்தப்பட்டு இருந்தன.

### 3.5 சர்ச்சைக்குரிய வியங்கள்

(அ) இலங்கை மின்சார சபை நிதிக் கற்றுக்களில் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் செலவுத்த வேண்டிய தொகை மற்றும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு கிடைக்க வேண்டிய தொகை ஆகிய இரண்டிற்கும் இடையே ரூபா 756,760,082 வித்தியாசம் காணப்பட்டது.

திறைசேரிச் செயலாளரின் தலைமையில் 2013 செப்டெம்பர் 30 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கமைய, 2013 ஏப்ரல் 23 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்கு வரும் வகையில் நிலுவையிலுள்ள பட்டியல் பெறுமதியின் மீது (கடன் காலத்திற்கு உட்பட்டு) வட்டி செலுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.

இருப்பினும், 2013 ஏப்ரல் 20 ஆந் திகதிக்கு முன்னர் சபையினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட எரி பொருஞக்குரிய ரூபா 753,610,829 தாமத வட்டிக் கொடுப்பனவை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்குச் செலுத்த வேண்டியதாக காணப்பட்டது. இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் கணக்கு புத்தகங்களில் இது காணப்பட்டு இருந்த போதிலும் இது தொடர்பில் எவ்விதமான பொருப்புக்களையும் இலங்கை மின்சார சபை தாங்கிக் கொண்டிருக்க வில்லை. ஆகவே இந்த வித்தியாசத்திற்கு இனக்கம் செய்யப்பட வேண்டிய தேவை இலங்கை மின்சார சபைக்கு இல்லை.



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

(ஆ) இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கை சன்நாயக சோசலிசுக் குடியரசின் நிதிக்கூற்றுகளுக்கு இடையே ரூபா 33 பில்லியன் மூலதன பங்களிப்பு தொடர்பான வித்தியாசம் இனக்கம் செய்யப்படாது இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு அல்லது நிர்மானத்திற்கான எல்கேஏஸ் 20 அரசாங்க விஷேட கொடைக்கான கொடைக்கு இணைப்புச் செய்யப்பட்டு நிர்மானப் பணிகள் இனக்கப்படுதலாக இருந்ததல் இலங்கை மின்சார சபை அடிப்படை மீதான பதிவு செய்யப்பட்டு இருந்தது. மின் பிழாக்கம் பரிமாற்றம் விளியோகம் கருத்திட்டங்கள் என்பவற்றிற்காக மூலதனக் கொடைகள் இலங்கை மின்சார சபைக்கு கிடைக்கப் பெற்றது. அத்தகைய கொடைகள் பொது திரைசேரியின் உடன்பாட்டுடன் மூலதன பங்களிப்பின் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்டு இருந்தது. 2006 ஆம் ஆண்டில் இருந்து 2014 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபை புத்தகங்களில் மூலதன மொத்த பங்களிப்பு ரூபா 269.32 பில்லியன் ஆகும். அது பின்வருமாறு உள்ளடக்கப்பட்டு இருந்தது.

1. 2006-2011 வரையிலான காலப்பகுதிக்கான ரூபா 96.09 பில்லியன் அரசாங்க கொடையாக பெறப்பட்டு இருந்தது.
2. 2014 மற்றும் 2015 ஆண்டு காலப்பகுதியின் ரூபா 173.2 பில்லியன் பொதுத் திரைசேரியினால் அனுமதிக்கப்பட்ட கொடையுடன் சமபங்கிற்கு மாற்றம் பெற்று இருந்தது. மூலதன பங்களிப்புக்காக அரசாங்க கொடை பதிவுகள் கொடை பதிவுக் கொண்ட திரைசேரி வழிகாட்டலுடன் இலங்கை மின்சார சபை வழியினால் தொடராக பின்பற்றி வருகின்றன.

2015.12.31 ஆம் திகதி அன்று மீதி ரூபா 269 பில்லியன் கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கான பொது திரைசேரி உறுதிப்படுத்தப்பட்டு இருந்தமை அதன் சான்றாக உள்ளது.

மேற்கூறப்பட்டதற்கும் மேலாக முறையே பின்வரும் ஆண்டுகளில் ரூபா 33 பில்லியன் மூலதனக் கணக்கிற்கு மேலும் சேர்க்கப்பட்டு இருந்தன.

ஆண்டு	ரூபா பில்லியன்.
2012	13.48
2013	12.04
2014	5.98
2015	2.29

ஆகவே அதன் புத்தகங்களில் 2012 - 2014 வரையிலான காலப்பகுதியில் மூலதனப் பங்களிப்பாக ரூபா 33 பில்லியன் இலங்கை மின்சார சபை பதிவு செய்யப்பட்டு இருந்தமை மிகவும் தெளிவாகின்றது. ஆனால் இதே தொகை பொதுத் திரைசேரி திணைக்களத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டு இருக்கவில்லை சமபங்குகளில் உச்சவீதத்தை பராமரிப்பதால் இலங்கை மின்சார சபை ஜெந்தொகையை வலுப்படுத்துவதன் நோக்கத்துடன் திரைசேரி திணைக்களத்தினால் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டதுடன் மேற்போந்த கொடுக்கள் வாங்கள்கள் இலங்கை மின்சார சபை பதிவு செய்யப்பட்டு இருந்தமை.

ஆசியா அபிவிருத்தி வங்கி மற்றும் JICA போன்ற கொடை முகவர்களினால் நிதியிடப்படுகின்ற பேரளவிலான மின்சார கருத்திட்டங்களுக்கு நிதியிடுவதற்காக வலுவான ஜெந்தொகை பயன் தருகின்றது.

2017.02.13 ஆம் திகதி அன்று இது தொடர்பாக திரைசேரி உத்தியோகத்தர்களுடன் இலங்கை மின்சார சபை உத்தியோகத்தர்கள் கலந்துரையாடினர். அது மூலதன பங்களிப்புக்காக தொடர்வதற்கு உடன்பாட்டு இருந்தது. அத்துடன் திரைசேரி கணக்குகள் இலங்கை மின்சார சபையினால் இணங்காணப்படாத மூலதன கொடை தொடர்பில் அவர்களது புத்தகங்களில் வெளிப்படுத்தப்படவுள்ளன.

### (இ) (i) சபை 4.2% வட்டியில் வாகனக் கடன் கொடுத்தது.

இலங்கை மின்சார சபைக்கான வாகனக் கடன் தாபன விதிக் கோவையில் உள்ள சலுகை வீத வட்டியில் சபையினால் எடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்கு விதிகளுக்கு அமைய வழங்கப்பட்டுள்ளன. நிதிக்கட்டுப்பாடுகள் கவனத்திற்கு கொள்ளத்தக்க செலவுகளின் ஊடாக அமுலாக்கம் செய்யப்படுகின்றன. அத்துடன் ஏனைய வகையான நிதிக்கட்டுப்பாடுகள் ஊழியர்களுக்கு இடர் ஏற்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அவர்களுக்கு கடன்/முற்பனம் வழங்குகின்றது. அத்துடன் மோட்டார் வாகனம் ஒன்றினை கொள்வனவு செய்வதானது ஊழியர்களின் கடமை மற்றும் பொறுப்பாகவும் உள்ளது. நிதிச் சிக்கல்கள் ஏற்படுகின்ற போது காசப்பாய்ச்சலின் ஊடாக அது கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது.

### (ii) 3.4 (அ) மற்றும் 3.4(டி) பந்திகளில் தரப்பட்டுள்ள விளக்கவரையை பார்க்கவும்.

(அ) காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதி மீது மற்றும் முதலீட்டு காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதி என்பவற்றிற்கு இடையே ரூபா 4307 மில்லியன் தொகை சபையின் சுய காப்புறுதி திட்டத்திற்கு அமைய முதலீடு செய்யப்பட வில்லை.

காப்புறுதி நிதி மீது மற்றும் காப்புறுதி மற்றும் காப்புறுதி காப்பக முதலீட்டுக் கணக்குகள் இனக்கம் செய்ய முடியாது



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

என்பதை அது உடன்பட்டுள்ளது. காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதி புத்தகத்திற்கு அமைய ரூபா 10,727 மில் காணப்பட்டது. அதே வேலை 2015.12.31 இல் காப்புறுதி முதலீட்டு கணக்கு மீதி ரூபா 6,037 மில்லியனாக காணப்பட்டது. இந்த புற்றாக்குறைக்கு காரணம் காப்புறுதி நிதியில் முதலீடு செய்யப்படாமை ஆகும். இது பிரதானமாக பாதகமான காசுப்பாய்ச்சல் நிலமை மற்றும் கடந்த பல வருடங்களாக இலங்கை மின்சார சபை தொடர்ந்தும் நட்டம் ஈட்டியமை காரணமாகும். எவ்வாறாயினும் இலங்கை மின்சார சபை தீர்வத் தன்மை மற்றும் நிதிப்பாய்ச்சல் முன்னேற்றும் அடைந்தவுடன் காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு முதலீட்டுக் கணக்கிற்கு மொத்த நிலையான சொத்தின் 0.1% இற்கு சமனான தொகை முதலீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

(ஒ) வெகோ நிறுவனத்தின் மின்சாரத்தை சபை விற்ற போதிலும் பல வருடங்களுக்காக இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தில் இருந்து ஏரிபொருளை கொள்வனவு செய்கின்றது. தனிப்பட்ட நிறுவனத்தின் சமுகமான இயக்கத்திற்கு இரு தரப்பினரும் விற்பனை மற்றும் கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு உள்ளாகவில்லை.

இலங்கை மின்சார சபையின் பரிமாற்றல் அலகு மற்றும் வெகோ நிறுவனத்திற்கும் இடையே சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு உள்வாங்குவதற்கு ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. எவ்வாறாயினும் அது இன்னும் செயற்படுத்திக் கொண்டுள்ள அத்துடன் இன்னும் முடிவுறுத்தப் படவில்லை வரைவு உடன் படிக்கையின் பிரதி ஒன்றினை உங்களது தகவலுக்காக இணைக்கப்படுகின்றது.

(ஊ) (i) (ii) (iii) (iv) (v) லக்விஜய மின்வலுப் பொறிக்காக இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியின் நிலக்கரி கொள்வனவு மீதான விடேட் கணக்காய்வு அறிக்கையின் பிரதான வெளியீட்டு அம்சங்களில் இருந்து இலங்கை மின்சார சபையின் தாக்கம்.

குறிப்பு

(vi) துரைமுகத்தில் நிலக்கரி கையாள்கை மீதான செலுத்தப்பட்ட தாமத கட்டன விகிதம் ரூபா 607 மில்லியன்கள் ஆகும்.

தாமத கட்டன விகித அரவீடுகள் உண்மையான கடன்களுக்கான பயன்படுத்தி இலங்கை கப்பல் கூட்டுத்தாபனத்தினால் தயாரிக்கப்படுகின்றது. அது இலங்கை நிலக்கரி கம்பனியினால் சரிபார்க்கப்பட்டு செலுத்துவதற்கான DGM (LVPS) பரிந்துரை செய்வதற்கு முன்னர் லக்விஜய மின்வலு நிலையத்தில் உரிய குழுவினரால் மீளாய்வு செய்யப்படும்.

### 3.6 விளைவற்ற சொத்துக்கள்

இரண்டு இழுவை படகுகள் பிரப்பாக்கல் அலகினால் ஒரு இழுவைப்படகினையும் மூன்று படகுகளையும் பின்வரும் சர்வதேச போட்டிகரமான கேள்வி கோரல் செயன்முறைகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளன. அரசாங்க மதிப்பீட்டு திணைக்களத்தினால் மதிப்பீட்டு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கும் வரையில் திருகோணமலை துரைமுகத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. மீதமான இழுவைப்படகும் வரிசைப்படகும். கொழும்பு துரைமுகத்தில் தரித்து வைக்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் மதிப்பீட்டு அறிக்கைகள் இன்னும் கிடைக்கப் பெறவில்லை.

அதற்கமைய ஒரு இழுவைப்படகு மற்றும் மூன்று படகுகளின் விற்பனைக்கான கேள்விகள் கோரப்பட்டு இருக்கின்றன. சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள விலைமனுக்கள் அரசாங்கத்தின் மதிப்பீட்டு தொகைக்கும் குறைவாக உள்ளது. ஆகவே SCAPC இது தொடர்பில் சர்வதேச மதிப்பீட்டைப் பெறுவதற்கும் மீள விலை மனுக் கோழுவதற்கும் அறிவிழுத்தப்பட்டுள்ளது.

மேலும் சர்வதேச விலை மனு அடிப்படையில் இரண்டு இழுவைப்படகுகள் ஒரு வரிசைப்படகு மற்றும் மூன்று படகுகளுக்கான கேள்வி கோரப்பட்டுள்ளன. தற்போது விற்பனைக்காக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் இதற்கான CAPC இன் தீர்மானத்திற்காக காத்து இருக்காது.

### 3.7 மனிதவள முகாமை

(அ) சபையின் ஆட்சேர்ப்பு முறை மிக நீண்ட காலமாக புதுப்பிக்கப்படவில்லை.

சபையின் திருத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு முறை சபை அனுமதி வழங்குவதற்கு முன்னர் சபையினால் இறுதியாக சரிபார்க்கப்படுகின்றது.

(ஆ) 3400 ஊழியர்கள் 2015.12.31 ஆம் திகதி அன்று வெற்றிடமாக உள்ளனர் அனுமதிக்கப்பட்ட பதவியனியினர் பின்வரும் பதவிகள் வெற்றிடமாக காணப்படுகின்றன. அத்துடன் அதிகமான வெற்றிடங்கள் ஒப்பந்த அடிப்படையிலும் வெளியில் இருந்தும் பெற்றும் நிரப்பப்பட்டுள்ளன.

3400 வெளிவள உள்ளீடுகள் 4759 இற்கு சமனாக அனுமதிக்கப்பட்ட வெளிவள ஆளனி தேவைப்பாட்டையும் விட மிகவும் குறைவாக காணப்படுகிறது.

நிரந்தர பதவியனியினர் வெற்றிடங்கள் ஒரு செயன்முறை அமைப்பில் நிரப்பப்பட்டு வருகின்றது. அமையா அடிப்படையில்



## கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

3264 வெளிவள ஆளனியும் மற்றும் மனித வளங்கள் 2016 ஆம் ஆண்டு நிலையான பதவியனியினர் ஈர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர்.

(இ) ஆட்சேர்ப்பு திட்டத்தில் காணப்படுவதற்கு அமைய மனித வள சேவையை மொத்த பதவியனியினரின் 50% வெளிவாரியாக நிரப்பப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் இவ்வீதாசாரமானது ஆண்டு தோறும் படிப்படியாக 85% இற்கு அதிகரிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளன

சபையின் ஆட்சேர்ப்புத்திட்டம் பதவி உயர்வு முறை தொடர்பில் அங்கு மிகவும் தெளிவாக எடுத்துக் கூறப்பட்டுள்ளது. இரண்டு பொறியியலாளர் மிகவும் முக்கியமான செயற்பாடுகள் பொது மகாமையாளர் முன்விலையில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. அந்த இரண்டு பொறியியலாளர்களும் பொதுமகாமையாளர் முன்வைக்கும் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்கின்றனர். ஆகவே இந்தப்பதவி மனித வள முகாமைக்கு இடையூறாக இல்லை. “அப்பிரிவின் 4 இல் வகுப்பிற்கும் மேலான பதவிகள்” என்பதை அங்கு தெளிவாக உள்ளது.

(ஈ) மனித வள பிரிவின் பிரதான பதவிகள்

இவ்விடயத்தை COPE மேற்கொள்ளும் அத்துடன் பொது முகாமை பணிப்பாளர் மட்டத்தில் உள்ள சிரேஷ்ட பொறியியலாளர் COPE சிபாரிசுக்கு அமைய நியமிக்கப்பட்டுள்ள பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) நிலைமையை வெளிப்படுத்தும்.

(உ) மனித வள முகாமையாளர் மற்றும் மனிதவள உத்தியோகத்தற் போன்ற பதவிகளின் நேரடி ஆட்சேர்ப்புக்கு அனுபவம் தேவைப்படுகின்றது.

காணப்படும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவி உயர்வு என்பன மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றன. அதில் ஆட்சேர்ப்பு முறை தொடர்பாகவும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்றன. சகல தொழிற்சங்கங்களும் ஏனையோரும் அவர்களது ஆலோசனைகளை ஆட்சேர்ப்பு செயன்முறை திட்டத்திற்கு அனுப்பியவண்ணம் உள்ளனர்.

### 4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

(அ) சொத்து முகாமை

இலங்கை மின்சார சபைக்கு உரிய காணிகள் நாடளாவிய ரீதியில் பரந்து காணப்படுகின்றன. அவற்றுள் 50% ஆன காணிகள் வினியோகப் பிரிவிற்கு சொந்தமானது என இனங்காணப்பட்டுள்ளதுடன் அவை அளவையிடப்பட்டு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளன. ஏனையவும் அவ்வாறே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(ஆ) கடன்பட்டோர் கட்டுப்பாடு

வர்த்தக கடன்படுனர்களின் சேகரிப்பு மற்றும் மீளப் பெறுகைகளை கண்காணிப்பது வினியோகப் பிரதான செயலாற்றுகை கட்டியாகும். கடன்படுனர்களிடம் இருந்து மீளப் பெறும் நிலையானது 95% - 100% இற்கும் இடையே குறைவடைந்துள்ளது.

சொத்து முகாமை அலகிற்கு உரிய வர்த்தக கடன்படுனர்கள் தொடர்பாக கடன்களை விரைவாக மீளப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

(இ) மனித வள முகாமை

இலங்கை மின்சார சபை அதன் பரப்பெல்லைக்குள் மின்சாரத்தை வழங்குவதற்கான பயன்பாட்டுப் பொறுப்பினை கொண்டுள்ளது. அத்துடன் துணைக் கண்டத்தின் உள்ள ஏனைய நாடுகளுடன் ஒப்பிடுகையில் மிகவும் சிறந்த சேவையை வழங்குகின்றது. அதாவது மின்சார நிரம்பலை பராமரிப்பதன் மூலம் பெறும்பாலும் 100மு மின் ஊட்டத்தை அடைந்துள்ளது. மனித வள முகாமை தோல்வி கானும் வகையில் இருக்குமேயானால் இலக்கு மட்டத்தை அடைந்து கொள்ளவோ அல்லது அதன் அடைவு மட்டத்தை எய்துவதற்கோ முடியாது போகும்.

ப்.லி.டி.ஏ.எஸ்.விஜயபால  
தலைவர்  
இலங்கை மின்சார சபை









இலங்கை மின்சார சபை

முகவரி: இல. 50, செர் சிற்றும்பலம் ஏ கார்ட்டனர் மாவுத்தை, கொழும்பு 02  
தொடர்பு: தொலைபேசி: (011) 232 4471 (8 இணைப்புக்கள்) / தொலை நகல் (011) 244 9572  
இணைய தளம்: [www.ceb.lk](http://www.ceb.lk)