

2016

வருடாந்த அறிக்கை



இலங்கை மின்சார சபை



உள்ளடக்கம்

எமது நோக்கு, எமது பணி, எமது அடிப்படைப் பெறுமானங்கள்	2
எமது சுற்றாடல் கொள்கை.....	3
ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்	4
நிறுவனத் தகவல்கள்.....	6
நிறுவன கட்டமைப்பு 2016.....	8
தலைவரின் மீளாய்வு.....	12
பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு	15
இமிச மின்கடத்துகை வலையமைப்பு	17
செயற்பாட்டு மீளாய்வு.....	19
பிறப்பாக்கல் பிரிவு.....	19
கடத்துகைப் பிரிவு.....	31
விநியோகப் பிரிவு.....	41
செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு.....	55
சொத்து முகாமைப் பிரிவு.....	61
நிறுவன உபாயப் பிரிவு	66
நிதிப் பிரிவு.....	80
நிதி மீளாய்வு.....	82
பணிப்பாளர் அறிக்கை	84
ஒன்றித்த வருமானக் கூற்று.....	87
ஒன்றித்த முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்று	88
நிதி நிலைமைக் கூற்று.....	89
உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - குழுமம்	90
உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - சபை.....	92
ஒன்றித்த காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று.....	94
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	95
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	149
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்.....	158
சுருக்கக் குறியீடுகள்	171



எமது நோக்கு

மின்சக்தி ஊடாக வளமான வாழ்வு

எமது பணி

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

எமது அடிப்படைப் பெறுமானங்கள்

தரம்
தேசத்திற்கான சேவை
வினைத்திறனும் விளைதிறனும்
அர்ப்பணிப்பு
பாதுகாப்பு
தொழில்சார் தன்மை
நிலைத்திருக்கும் தன்மை

எமது சுற்றாடல் கொள்கை

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 ஒன்றிணை
நாம் தீவிரமாகப் பின்பற்றுகின்றோம்.

ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்

தேசிய பொருளாதாரத்திற்கான பங்களிப்பு:

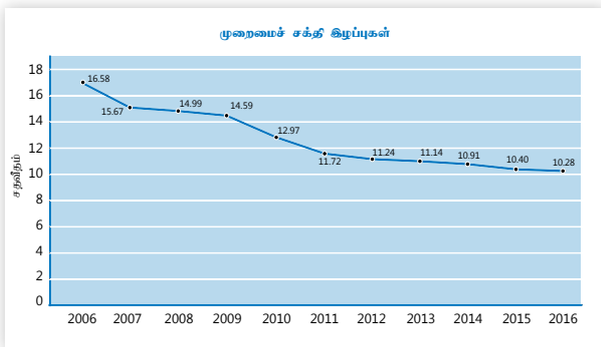
நாட்டில் அதிகரிக்கின்ற மின்சாரத் தேவையை நிறைவேற்றுவதற்கான புதிய உட்கட்டமைப்புகள் ஊடாக தனது வளர்ச்சி வேகத்தைப் பேணுவதற்கான இலங்கையர் பொருளாதாரம் தொடர்ந்து செல்லும். 2015 ஆம் ஆண்டில் பதிவுசெய்யப்பட்ட மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கமான 13,090 ஜி.வா.ம. (நிகர) உடன் ஒப்பிடுகையில் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 8.1% இனால் அதிகரித்து 14,148 ஜி.வா.ம. (நிகர) ஆகக் காணப்பட்டது. மின்சாரப் பாவனையானது 2015 இல் பதிவுசெய்யப்பட்ட 11,786 ஜி.வா.ம. இலிருந்து 12,785 ஜி.வா.ம. என்ற 8.5% வளர்ச்சியினைப் பதிவுசெய்திருந்தது. தொழிற்றுறையில் காணப்பட்ட மின்சாரப் பாவனை 7% வளர்ச்சியைப் பதிவுசெய்திருந்ததுடன் பொது நோக்க வகை மற்றும் ஹோட்டல் துறை என்பன முறையே 11% இனையும் 17% இனையும் கொண்டிருந்தன

வீடுகளுக்கு மின்னூட்டல்

ஆண்டின் இறுதியில் நாட்டிலுள்ள 99.3% மான வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. ஆண்டின் தொடக்கத்தில் 562 அலகுகளாக (கி. வா.ம./நபர்) இருந்த சராசரி தனிநபர் மின்சார நுகர்வானது ஆண்டின் இறுதியில் 41 அலகுகள் அதிகரித்து 603 அலகுகளை அடைந்திருந்தமை பதிவாகியிருக்கிறது.

முறைமைச் சக்தி இழப்புகள்

முறைமைச் சக்தி இழப்புகள் கடந்த தசாப்தத்திலிருந்து படிப்படியாகக் குறைவடைந்து இந்த ஆண்டின் இறுதியில் 10.3% ஆக இருந்தது.

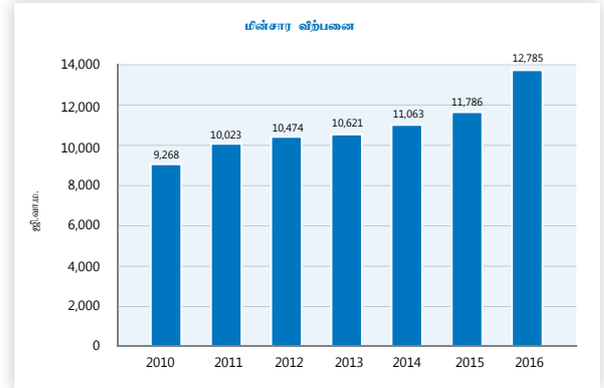


நுகர்வோர் வளர்ச்சி

ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வோர் எண்ணிக்கை 5,964,194 ஆக இருந்தது. இது 5.6% வருடாந்த வளர்ச்சியினைக் காட்டுகிறது. பல்வேறு வகைகளின் கீழும் வருகின்ற நுகர்வோர் எண்ணிக்கை கீழே தரப்படுகின்றது:

வகை	2015/12/31 இல் வாடிக்கையாளர் எண்ணிக்கை	2016/12/31 இல் வாடிக்கையாளர் எண்ணிக்கை
வீட்டுப் பாவனை	4,966,395	5,243,433
சமயத் தலங்கள்	34,710	36,382
பொது நோக்கு	588,063	623,694
தொழிற்றுறை	56,681	58,381
ஹோட்டல்	489	498
அரச துறை	1,792	1,804
மொத்தம்	5,648,130	5,964,192

இந்த ஆண்டின்போது புதிதாக வழங்கப்பட்ட மின்சார இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை 316,062 ஆகும். இது சராசரியாக ஒவ்வொரு மாதமும் 26,339 புதிய வாடிக்கையாளர்கள் சேர்ந்துள்ளனர் என்பதைக் காட்டுகின்றது.

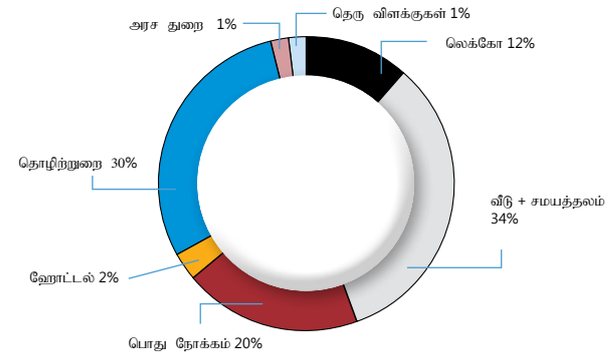


மின்சார விற்பனை

இந்த ஆண்டின்போதான மொத்த மின்சார விற்பனையானது (லெக்கோவிற்கான (LECO) விற்பனையையும் உள்ளடக்கிய) கடந்த ஆண்டில் காணப்பட்ட 11,786 ஜி.வா.ம. இலிருந்து 12,785 ஜி.வா.ம. ஆக அதிகரித்திருக்கிறது. இது 8.5% அதிகரிப்பாகும். கடந்த ஆண்டில் 32.3 ஜி.வா.ம. ஆக இருந்த சராசரி நாளாந்த மின்சார நுகர்வானது இந்த ஆண்டில் 34.9 ஜி.வா.ம. ஆக இருந்தது.

விதப்பனவு வகை ரீதியான விற்பனைகள்

விதப்பனவு வகை ரீதியான விற்பனைகள் - 2016

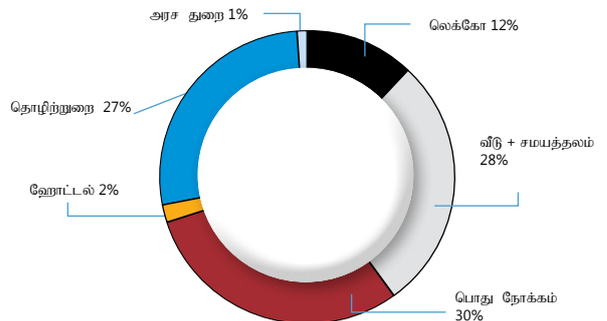


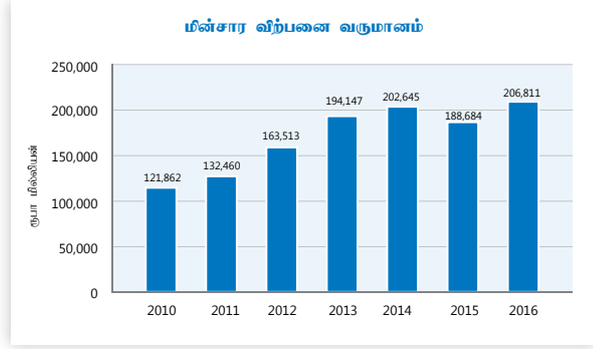
அதிகபட்ச நுகர்வானது "வீட்டுப் பாவனை மற்றும் சமயத்தல நோக்க" வகையைச் சேர்ந்த நுகர்வோரால் நுகரப்பட்டிருந்தது. இது மொத்த நுகர்வில் 34% ஆகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இதனைத் தொடர்ந்து மொத்த நுகர்வில் 30% ஆகக் கணக்கிடப்பட்டிருந்த தொழிற்றுறைப் பகுதி காணப்பட்டது. பொது நோக்க வகையைச் சேர்ந்த நுகர்வோர் மூலமான மின்சார நுகர்வானது மொத்த நுகர்வில் 20% ஆகக் காணப்பட்டபோதிலும் இது ஒரு வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் 11% இனைச் சுட்டி நிற்கிறது.

வருமானம்

2015 ஆம் ஆண்டில் 188,684 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்த மின்சார விற்பனை மூலமான மொத்த வருடாந்த வருமானமானது இவ்வாண்டுக் காலப்பகுதியில் 206,811 மில்லியன் ரூபாவாக அதிகரித்து, 9.6% வீத வளர்ச்சியினைப் பதிவுசெய்திருந்தது.

விதப்பனவு வகை ரீதியான வருமானம் - 2016





அதிகப்படி வருமானமானது பொது நோக்க வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்தும் அதனைத் தொடர்ந்து வீட்டு பாவனை மற்றும் சமயத்தல நோக்க வகையைச் சேர்ந்த வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்தும் (28%) பெறப்பட்டன. தொழிற்துறை வகையின் கீழ் வருகின்ற வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து கிடைத்த மொத்த வருமானத்திற்கான பங்களிப்பு 27% ஆகும்.

மொத்தச் சக்திச் சேமிப்பு

ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், மொத்த நீர்மின் சேமிப்பு 1090 ஜி.வா.ம. ஆகக் காணப்பட்டது. கடந்த வருடத்தின் 93.8% உடன் ஒப்பிடுகையில் இது மொத்த சேமிப்பில் 86.6% ஆக உள்ளது.

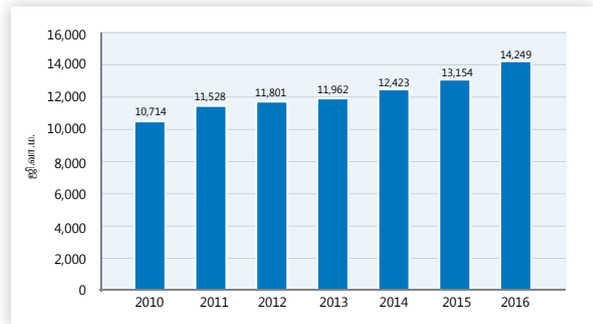
இவ்வாண்டில் பெறப்பட்ட மொத்த உட்பாய்வு 2,883.58 ஜி.வா.ம. ஆகும். தென்-மேல் பருவக்காலநிலை, வட-கீழ் பருவக்காலநிலை ஆகிய இரண்டும் பொய்த்துப்போனதன் காரணமாக 1992 ஆம் ஆண்டின் பின் பதிவு செய்யப்பட்ட மிகவும் மோசமானதொரு உட்பாய்வாக இவ்வாண்டில் பதிவு செய்யப்பட்ட உட்பாய்வு காணப்பட்டது.

எவ்வாறாயினும், வளிமண்டலத்தில் ஏற்பட்ட மாற்றம் காரணமாக மே மாத காலப்பகுதியில் ஏறத்தாழ வருடாந்த உட்பாய்வின் மூன்றிலொரு பகுதி (1/3) பெறப்பட்டது. எனவே, 902.4 ஜி.வா.ம. எனும் பதிவுசெய்யப்பட்ட உட்பாய்வானது மே மாத காலப்பகுதியில் பெறப்பட்ட ஒன்றாகும்.

ஆண்டின் இறுதிக் காலாண்டுப் பகுதியான அக்டோபர், நவம்பர், டிசம்பர் மாதங்களில் மிகக் குறைந்தளவில் பதிவுசெய்யப்பட்ட மாதாந்த உட்பாய்வுகள் காரணமாக 1990 இன் பின்பு காணப்பட்ட ஒரு வறண்ட காலப்பகுதியாக இதனைக் கருத முடியும்.

நீர்த்தேக்கங்களில் பதிவுசெய்யப்பட்ட மிகக் குறைந்த சேமிப்பு 408.4 ஜி.வா.ம. ஆகும். இது 2016.05.06 ஆந் திகதி பதிவுசெய்யப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில் இருந்த சேமிப்பு 475 ஜி.வா.ம. ஆகும்.

மொத்தச் சக்திப் பிறப்பாக்கம்

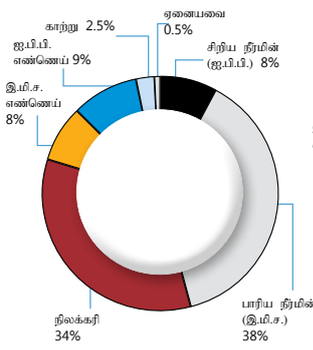


ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 8.3% இனால் அதிகரித்திருந்தது. அதாவது, 2015 இல் 13,154 ஜி.வா.ம. ஆக இருந்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 2016 இல் 14,249 ஜி.வா.ம. ஆக உயர்வடைந்தது.

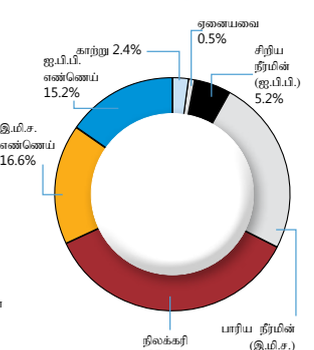
மின்சாரப் பிறப்பாக்க முலங்கள்

இவ்வாண்டில் நிலவிய வறட்சியான நிலைமை காரணமாக, சிறியளவு நீர்மின் ஆலைகள் உள்ளிட்ட நீர்மின் ஆலைகளால் இவ்வாண்டின் மொத்த மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்திற்கு 29.7% பங்களிப்பினை மாத்திரமே நல்க முடிந்திருந்தது. இப்பங்களிப்பு கடந்த ஆண்டில் 46% ஆகக் காணப்பட்டிருந்தது. இது 2015 ஆம் ஆண்டின் பங்களிப்பில் ஒப்பிடுகையில் 29% குறைவாகும்.

மின்சாரப் பிறப்பாக்க முலங்கள் 2015



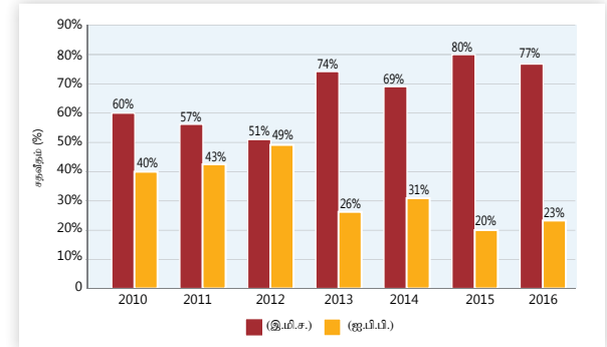
மின்சாரப் பிறப்பாக்க முலங்கள் 2016



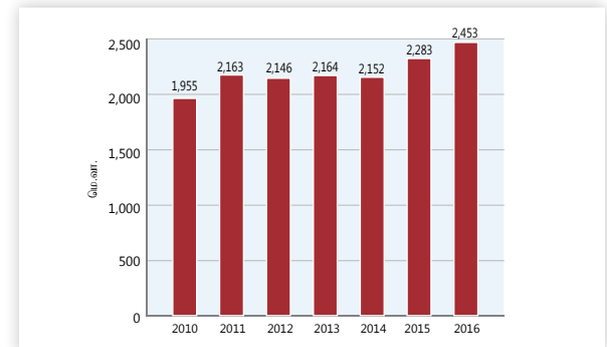
கடந்த ஆண்டில் 51% ஆக இருந்த, பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்த மின்வலுவுக்கான அனல் மின்வலு நிலையங்களின் பங்களிப்பு 2016 ஆம் ஆண்டில் 67% ஆகக் காணப்பட்டது.

தனிபுரிமை மின்சாரப் பிறப்பாக்கம்

கடந்த ஆண்டில் 20% மாக இருந்த சுயாதீன மின்வலு உற்பத்தியாளர்களால் (IPP) (சிறிய நீர்மின் மற்றும் அனல்மின்) பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட வருடாந்த மொத்த மின்வலு இவ்வாண்டில் 23% மாகக் காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.



உயர்ந்தபட்சக் கேள்வி



2015 ஆம் ஆண்டில் 2283 மெ.வா. ஆக இருந்த உயர்ந்தபட்சக் கேள்வியானது 170 மெ.வா. அல்லது 7.4% அதிகரித்து 2016 ஆம் ஆண்டில் 2453 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. டி.டி.ஏ.எஸ். விஜயபால

துணைத் தலைவர்

திரு. டி.டி.ஏ.எஸ். வணசேகர

அங்கத்தவர் / தொழிற்படு பணிப்பாளர்

திரு. டி.டி.ஆர்.ஜி.எஸ். பண்டார

பொதுத் திறைசேரியைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அங்கத்தவர்

திரு. ஆர். சேமசிங்க

அங்கத்தவர்கள்

செல்வி. ஜே. காரியவசம்

திரு. ரி.எம்.கே.பி. தென்னக்கோன்

திரு. எஸ்.டி.ஏ.பி. பொரலேச

சபைச் செயலாளர்

திருமதி. எச்.ஆர்.பி. பத்பேரியா (08/07/2016 இலிருந்து பதில் கடமை)

திருமதி. டி.டபி. கும்பலதார (07/07/2016 வரை)

பொது முகாமையாளர்

திருமதி. வை.எம். சமரசிங்க (2016.09.07 இலிருந்து)

திரு. எம்.சி. விக்கிரமசேகர (2016.09.06 வரை)

கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வாளர் அதிபதி

கணக்காய்வாளர் அதிபதித் திணைக்களம்

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,

பத்தரமுல்ல.

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

நிறுவன முகாமை

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (பிறப்பாக்கம்)

பொறி. திருமதி. டி. திலகசேன (2016.09.07 இலிருந்து)

பொறி. ஏ.கே. சமரசிங்க (2016.09.06 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (மின் கடத்துகை)

பொறி. டி.டி.கே. கருணாரத்ன (2016.05.31 இலிருந்து)

பொறி. டி.டி.ஐ. தசநாயக்க (2016.05.30 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 1

பொறி. ஏ.கே. சமரசிங்க (2016.09.07 இலிருந்து)

பொறி. வை.எம். சமரசிங்க (2016.09.06 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 2

பொறி. எம்.ஏ.என். கிறாட்டியன் (2016.11.10 இலிருந்து)

பொறி. கே.கே.ஏ.சி. சமரசிங்க (2016.11.09 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 3

பொறி. திருமதி. ஏ.டி. திலகரத்ன (2016.04.11 இலிருந்து)

பொறி. பி.பி.என். மென்டிஸ் (2016.03.26 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் - விநியோகப் பிரிவு 4

பொறி. பி.சி.சி. பெரேரா

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமை)

பொறி. என்.டி. கொலம்பகே (2016.09.07 இலிருந்து)

பொறி. திருமதி. டி. திலகசேன (2016.08.15 இலிருந்து 2016.09.06 வரை)

பொறி. டி.டி.ஐ. தசநாயக்க (2016.05.31 இலிருந்து 2016.08.14 வரை)

பொறி. பி.ஜே.என். பீரிஸ் (2016.05.09 இலிருந்து 2016.05.30 வரை)

பொறி. எஸ்.டி.டபி. குணவர்த்தன (2016.05.08 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (நிறுவன உட்பாயம்)

பொறி. பி.எல்.ஜி. காரியவசம் (2016.10.24 இலிருந்து)

பொறி. கே.ஏ. கருணாசேன (2016.04.06 இலிருந்து 2016.10.23 வரை)

பொறி. டி.கே.பி.எஸ். திலகசேன (2016.04.05 வரை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (செயற்றிட்டங்கள்)

பொறி. எஸ்.டி.டபி. குணவர்த்தன (2016.05.09 இலிருந்து)

திரு. எல்.ஏ.எஸ். பெர்னாண்டோ (2016.05.08 வரை)

நிதி முகாமையாளர்

திரு. ரி.கே. லியனகே

நீர் மின்வலு*

1,726 மெ.வா. | 4,220 ஜி.வா.ம.

நுழைகட்டி, மொத்தக் கொள்வனவு

25 நுழைகட்டி 200,000 மீட்டர்கள்/மாதம், மொத்த சக்தி

அனல் மின்வலு*

2,115 மெ.வா. | 9,507 ஜி.வா.ம.

நுழைகட்டி, மொத்தக் கொள்வனவு

25 நுழைகட்டி 200,000 மீட்டர்கள்/மாதம், மொத்த சக்தி

சூரிய ஒளி, உயிர்த்தினிவு மற்றும் காற்றா மின்வலு*

177 மெ.வா. | 421 ஜி.வா.ம.

நுழைகட்டி, மொத்தக் கொள்வனவு

சூரிய ஒளி, உயிர்த்தினிவு மற்றும் காற்று
நுழைகட்டி 200,000 மீட்டர்கள்/மாதம்,
மொத்த சக்தி

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

நிறுவன கட்டமைப்பு 2016

தலைவர்
மற்றும்
சபை உறுப்பினர்கள்

பொது முகாமையாளர்

தலைமை உள்ளகக்
கணக்காய்வாளர்

தலைமை சட்ட அலுவலர்

சபைச் செயலாளர்



மே.பொ.மு.
(நிறுவன உட்பாயம்)

மீ.பொ.மு. (நிறுவன உட்பாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவலர்கள்)
மீ.பொ.மு. (விப்பாய மற்றும் செயற்பாட்டு உட்பாயம்)
மீ.பொ.மு. (தொழில்பாட்டு உட்பாயம் மற்றும் செயல்முறை அபிவிருத்தி)
மீ.பொ.மு. (தகவல் தொழில்நுட்பவியல்)
மீ.பொ.மு. (ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி)

மே.பொ.மு.
(பிறப்பாக்கம்)

மீ.பொ.மு. (சக்தி விற்பனைகள்)
மீ.பொ.மு. (பெருநிறுவன விவகாரங்கள்)
மீ.பொ.மு. (அனல்மின் தொகுதி)
மீ.பொ.மு. (சொத்து முகாமைத்துவம் அனல் மின்னியல்)
மீ.பொ.மு. (மசாவலித் தொகுதி)
மீ.பொ.மு. (சொத்து முகாமைத்துவம் நிர்மின்னியல்)
மீ.பொ.மு. (லக்ஷ்பானத் தொகுதி)
மீ.பொ.மு. (சொத்து முகாமைத்துவம் அனல் எந்திரவியல்)
மீ.பொ.மு. (சொத்து முகாமைத்துவம் நிர் எந்திரவியல்)
மீ.பொ.மு. (பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்கள்)
மீ.பொ.மு. (சமஸ்தத் தொகுதி)
மீ.பொ.மு. (லக்ஷிய நிர்வகிப்பு நிலையம்)
மீ.பொ.மு. (அணைக்கட்டு பாதுகாப்பு, கற்றாடல், சீவில் கட்டமைப்பு பராமரிப்பு)
மீ.பொ.மு. (பாதுகாப்புப் பிறப்பாக்கம்)
மே.ந.மு. (பிறப்பாக்கம்)

மே.பொ.மு.
(மின் கடத்துகை)

மீ.பொ.மு. (சக்திக் கொள்வனவு)
மீ.பொ.மு. (மின் கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல்)
மீ.பொ.மு. (நிறுவன மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் உறுதுகள்)
மீ.பொ.மு. (மின் கடத்துகைச் செயற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு)
மீ.பொ.மு. (சொத்து முகாமைத்துவம்)
மீ.பொ.மு. (முறைமைக் கட்டுப்பாடு)
மீ.பொ.மு. (தொடர்பு)
மீ.பொ.மு. (சக்தி சந்தைப்படுத்தல்)
மீ.பொ.மு. (கட்டுப்பாட்டு மற்றும் பாதுகாப்பு)
மே.ந.மு. (மின்புறமயீகரிக்கக்க சக்தி அபிவிருத்தி, செயற்பாட்டுக் கண்காணிப்பு)
மே.நி.மு. (மின்கடத்துகை)

மே.பொ.மு.
(விநியோகப் பிரிவு 1)

மீ.பொ.மு. (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்)
மீ.பொ.மு. (செயற்றிட்டம் மற்றும் கணக பராமரிப்பு)
மீ.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
மீ.பொ.மு. (கொழுப்பு நகர்)
மீ.பொ.மு. (வட மேல் மாகாணம்)
மீ.பொ.மு. (வட மத்திய மாகாணம்)
மீ.பொ.மு. (வட மாகாணம்)
மீ.பொ.மு. (விநியோக ஒழுங்கிணைப்பு)
மே.நி.மு. (விநியோகப் பிரிவு 1)

மே.பொ.மு.
(விநியோகப் பிரிவு 2)

மீ.பொ.மு. (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்)
மீ.பொ.மு. (செயற்றிட்டம் மற்றும் கணக பராமரிப்பு)
மீ.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
மீ.பொ.மு. (மத்திய மாகாணம்)
மீ.பொ.மு. (மேல் மாகாணம் வடக்கு)
மீ.பொ.மு. (தென் மாகாணம்)
மே.நி.மு. (விநியோகப் பிரிவு 2)

மே.பொ.மு.
(விநியோகப் பிரிவு 3)

மீ.பொ.மு. (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்)
மீ.பொ.மு. (செயற்றிட்டம் மற்றும் கணக பராமரிப்பு)
மீ.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
மீ.பொ.மு. (மேல் மாகாணம் தெற்கு II)
மீ.பொ.மு. (செயற்குழுவ மாகாணம்)
மீ.பொ.மு. (கணக மாகாணம்)
செ.ப. (ஒளிகுழுவ இரத்தினபுரி)
மே.நி.மு. (விநியோகப் பிரிவு 3)

மே.பொ.மு.
(விநியோகப் பிரிவு 4)

மீ.பொ.மு. (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்)
மீ.பொ.மு. (செயற்றிட்டம் மற்றும் கணக பராமரிப்பு)
மீ.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
மீ.பொ.மு. (மேல் மாகாணம் தெற்கு I)
மீ.பொ.மு. (தென் மாகாணம்)
செ.ப. (ஒளிகுழுவ ஹம்பாந்தோட்டை)
மே.நி.மு. (விநியோகப் பிரிவு 4)

மே.பொ.மு.
(சொத்து முகாமைத்துவம்)

மீ.பொ.மு. (சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனம்)
மீ.பொ.மு. (பயிற்சி)
மீ.பொ.மு. (சீவில் வேலைகள் மற்றும் கட்டிடங்கள்)
மீ.பொ.மு. (வேலைப் பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவைகள்)
மீ.பொ.மு. (தொழில்சார் உட்கட்டமைப்புகள் மற்றும் பாதுகாப்பு)
மே.நி.மு. (சொத்து முகாமைத்துவம்)
செ.ப. (விதலகப்ப)
முகாமைப்பாளர் (பாதுகாப்பு)

மே.பொ.மு.
(செயற்றிட்டங்கள்)

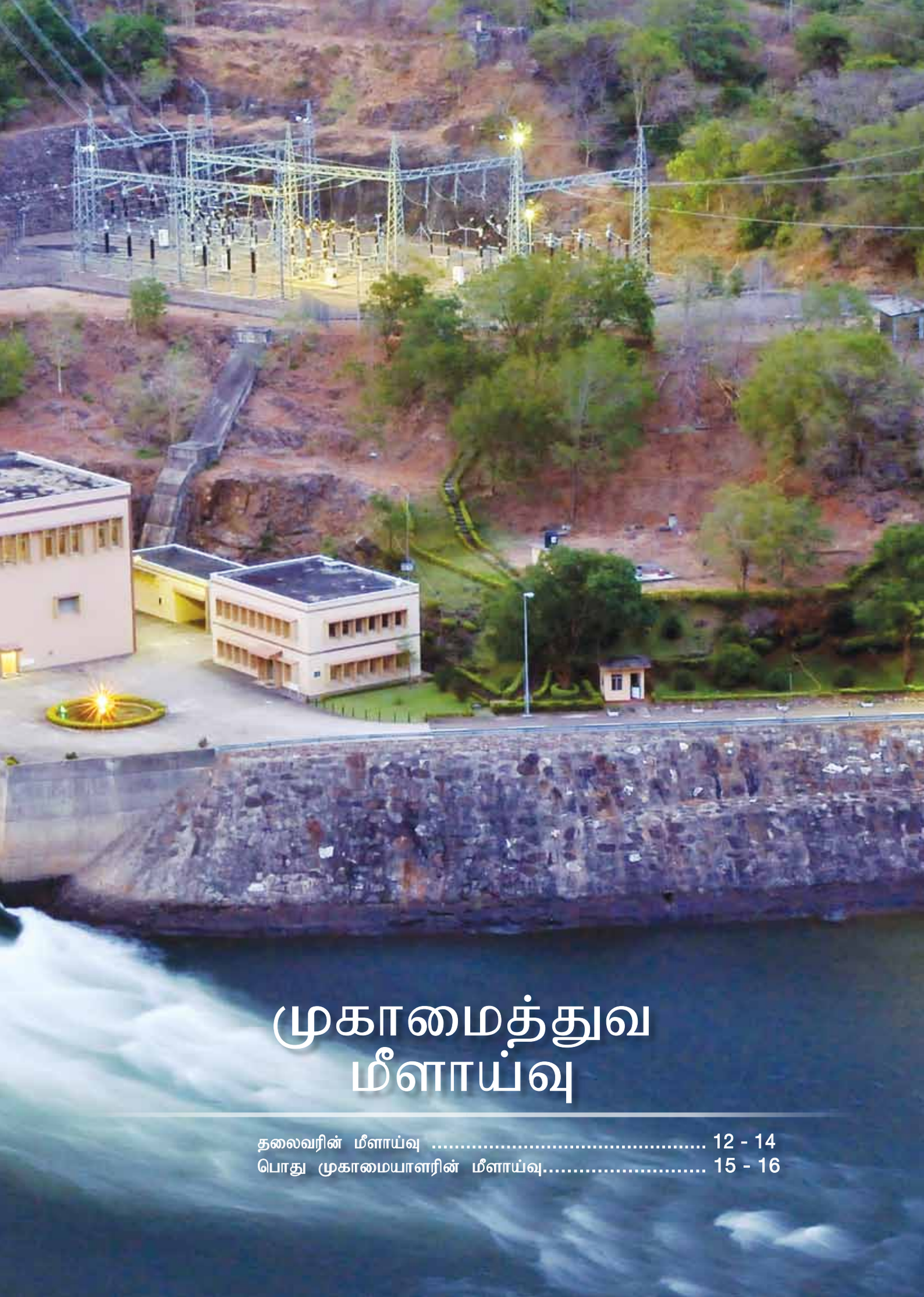
சீர்திட்ட செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (முத்தனம் நிலக்கரி மின்னலுச் செயற்றிட்டம் கட்டம் II செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (மேல் கொழும்பு மின்னலுச் செயற்றிட்டம்)
செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (திருகோணமலை நிலக்கரி மின்னலுச் செயற்றிட்டம்)
செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (பரந்த நில நிர்மின்னலுச் செயற்றிட்டம்)
செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (உமா ஒப்ப நிர்மின்னலுச் செயற்றிட்டம்)
செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (கொழுப்பு நகர் மின்சார வி.அ. செயற்றிட்டம்) - பாரிசு கொழுப்பு மின்னலுக் கட்டுமானம் மற்றும் இடப்புக் குறைப்புச் செயற்றிட்டம்
திட்ட இயக்குனர் (மேற்கொண்ட ஹம்பாந்தோட்டை திட்டம்)
மீ.பொ.மு. (புகைமேய்ப்பு மற்றும் ஆற்றல் திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு திட்டம் அகழி 2)
மீ.பொ.மு. (மணலிற் கார்ப்பு சக்தி திட்டம்)
செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (மேற்கொண்ட நிர்மின்னலுச் செயற்றிட்டம்)
செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (புகைமேய்ப்பு மற்றும் ஆற்றல் திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு திட்டம் அகழி 2)
செயற்றிட்டப் பணிப்பாளர் (மணலிற் கார்ப்பு மின்னலுச் செயற்றிட்டம்)
மீ.பொ.மு. (மின்சக்தித் தகை வடிவமைப்பு மற்றும் கற்றாடல்)
மீ.பொ.மு. (மின்சக்தித் தகை நிர்வகிப்பு செயற்றிட்டங்கள்)
மீ.பொ.மு. (மின்சக்தித் தகை மேம்பாடு உட்கட்டமைப்புகள் செயற்றிட்டம்)
மீ.பொ.மு. (மின்சக்தித் தகை நிர்வகிப்பு செயற்றிட்டங்கள்)
மீ.பொ.மு. (மின் பெற்றியியல் ஆலோசனை சேவைகள்)
மீ.பொ.மு. (இயந்திர பெற்றியியல் ஆலோசனை ஆலோசனை சேவைகள்)
மீ.பொ.மு. (நிறுவனம் மற்றும் திட்ட ஒழுங்கிணைப்பு)
மீ.பொ.மு. (மின்சக்தித் தகை - பெற்றியியல் ஆலோசனை சேவைகள்)
மீ.பொ.மு. (எந்திரவியல்) - பெற்றியியல் ஆலோசனை சேவைகள்)
மீ.பொ.மு. (நிறுவனம் மற்றும் செயற்றிட்ட ஒழுங்கிணைப்பு)
மேலதிக நிதி முகாமைப்பாளர் (செயற்றிட்டங்கள்)

நிதி முகாமைப்பாளர்

மே.நி.மு. (தலைமையகம்)
மே.நி.மு. (நிறுவனம்)
செயல்பாளர் ஒப்பந்த நிதியம்
செயல்பாளர் சேவை நிதியம்

மீ.பொ.மு. (ஆணை)
மீ.பொ.மு. (ஒருங்கிணைப்பு)
முகாமைப்பாளர் புகாப்படி





முகாமைத்துவ மீளாய்வு

தலைவரின் மீளாய்வு	12 - 14
பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு.....	15 - 16

தலைவரின் மீளாய்வு



இ.மி.ச. மின்வலு ஆலைகளால் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்த 14,250 ஜி.வா.ம. ஆனது நாட்டில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்த மின்சாரத்தில் 77% ஆக இருந்தது.

தனது பிரதான சாதனைகளை எடுத்துக்காட்டுகின்ற 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் (இ.மி.ச.) முன்னேற்றத்தைச் சமர்ப்பிப்பதையிட்டு நான் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன்.

கௌரவ மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர் ரஞ்சித் சியம்பலாபிட்டிய அவர்களின் வழிகாட்டல் மற்றும் தலைமைத்துவத்தின் கீழ், 2016 ஆம் ஆண்டிலும்கூட இ.மி.ச. ஆனது அதிமேதகு சனாதிபதி மைத்திரிபால சிறிசேன மற்றும் கௌரவ பிரதம மந்திரி ரணில் விக்கிரமசிங்க ஆகியோரால் துவங்கப்பட்ட 'நல்லாட்சி' எண்ணக்கருவுக்கு தனது பங்களிப்பை நல்கியிருந்தது.

இ.மி.ச.நாட்டின் மின்சார விநியோகத்தில் 88% இற்கும் மேற்பட்டவற்றிற்கு பொறுப்புடையதாக இருக்கிறது. மீதி 12% மின்சார விநியோகமானது தெரிவுசெய்யப்பட்ட சில நகர மற்றும் புறநகரப் பிரதேசங்களில் இ.மி.ச. இற்குச் சொந்தமான உபகம்பனிகள் மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சாரக் கம்பனி (LECO) ஆகியவற்றால் முன்னெடுக்கப்படுகிறது. 2016 இல் விநியோக வலையமைப்பானது நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் ஊடாக 132 கி.வோ. மற்றும் 220 கி.வோ. கடத்துகை முறைமைகளின் மூலம் ஊட்டமளிக்கப்பட்ட 33 கி.வோ. மார்க்கங்கள், 11 கி.வோ. மார்க்கங்கள் மற்றும் 400 வோ. தாழ் மின்னழுத்த மார்க்கங்களின் ஏறத்தாழ 30,000 கி.மீ. தூரத்தைக் கொண்டிருக்கிறது.

ஆண்டின் இறுதியில் இ.மி.ச. இற்குச் சொந்தமான மின்வலு ஆலைகளில் மொத்தமாக நிறுவப்பட்டிருந்த கொள்ளளவு 2,891 மெ.வா. ஆகும். இதில் நீர் மின்வலு ஆலைகள் மூலம் 1,384 மெ.வா. கொள்ளளவு பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்த அதே வேளை, அனல் மின்வலு ஆலைகள் மூலம் 604 மெ.வா. உம்,நிலக்கரி எரிப்பு ஆலைகள் மூலம் 900 மெ.வா. உம் காற்று மின்வலு ஆலை மூலம் 3 மெ.வா. உம் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தன. இ.மி.ச. மின்வலு ஆலைகளால் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்த 14,250 ஜி.வா.ம. ஆனது நாட்டில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்த மின்சாரத்தில் 77% ஆக இருந்தது. ஆண்டின் இறுதியில், நுகர்வோரின் ஒட்டுமொத்த மின்சாரப் பாவனையில் 8.5% அதிகரிப்பு பதிவாகியிருந்தது. இதில் கைத்தொழில் துறை, பொது நோக்கத் துறை மற்றும் ஹோட்டல் துறை என்பவற்றின் பாவனை முறையே 7%, 11% மற்றும் 17%இற்கு அதிகரித்திருந்தன. நாய் ஒருவரின் சராசரி மின்சாரப் பாவனை 41 அலகுகளால் அதிகரித்து ஆண்டின் காலப்பகுதியில் 603 கி.வா.ம. ஆக இருந்தது.

ஆண்டின் இறுதியில், இ.மி.ச. இனால் அதன் மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்க அளவினை 8.1% இனால் அதிகரிப்பதற்கும், 99.3% ஆன விடுகளுக்கு மின்சாரத்தை வழங்குவதற்கும் முடிந்திருந்ததுடன் தேசிய நெய்யரியின் ஊடாக ஊட்டமளிக்கப்பட்ட நுகர்வோரின் மொத்த எண்ணிக்கையினை 5.6% இனால் அதிகரிக்கவும் முடிந்திருந்தது. கடந்த ஒரு தசாப்த காலப்பகுதிக்கும் மேலாக படிப்படியாகக் குறைவடைந்துகொண்டு வந்த முறைமைச் சக்தி இழப்புகள் ஆண்டின் இறுதியில் 10.3% இனை அடைந்திருந்தன. மின்சார விற்பனையில் ஏற்பட்டிருந்த 8.5% அதிகரிப்பானது இ.மி.ச. அதன் மின்சார விற்பனையில் இருந்து சம்பாதிக்கின்ற வருமானத்தில் 9.7% வளர்ச்சியை ஏற்படுத்தியிருந்தது. 2016 இல் இ.மி.ச. ஆனது எல்.டி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிரை.) லிமிட்டெட்டிடமிருந்து ரூ.4,409 மில்லியனையும் வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சாரக் கம்பனியிடமிருந்து ரூ.192 மில்லியனையும் பங்கிளிப்ப வருமானமாகப் பெற்றிருந்தது. எவ்வாறாயினும், 2016 இல், இ.மி.ச. 14.5 பில்லியன் நிகர நடத்தைப் பதிவுசெய்திருந்தது. வறட்சியினால் நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் ஏற்பட்ட பாதிப்பு காரணமாக, தனியார் நிறுவனங்களிலிருந்து மின்வலுவைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு அதிக தொகை செலவிடப்பட்டதே இந்நட்டம் ஏற்பட்டமைக்கான பிரதான ஒரு காரணியாக இருக்கிறது.

வடகிழக்கு பருவ மழையும் தென்மேற்கு பருவ மழையும் பொய்த்துக்கபோனதன் காரணமாக இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் நீர் மின்வலு நீர்த்தேக்கங்களுக்கான நீர் உட்பாய்வுகள் குறைவடைந்திருந்தன. 1992 ஆம் ஆண்டு முதல் பதிவு செய்யப்பட்ட நீர் உட்பாய்வுகளில் 2016 இல் பதிவு செய்யப்பட்ட நீர் உட்பாய்வானது மிகவும் மோசமான ஒன்றாகக் காணப்பட்டது. இந்த குறைந்தளவான உட்பாய்வு காரணமாக

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் நீர்த்தேக்கங்கள் மூலம் பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் நீர் மின்வலுவானது குறைவடைந்திருந்தது. இதற்கிணங்க, இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்த மின்வலுவில் 29.7% பங்களிப்பினை மாத்திரமே நீர் மின்வலுவினால் வழங்கக்கூடியதாக இருந்தது. இந்நிலையானது இ.மி.ச. தனது வாடிக்கையாளர்களுக்கு தடையற்ற மின்சார வழங்கல் செய்யப்படுவதை உறுதிப்படுத்தும் பொருட்டு தனியார் மின்வலு பிறப்பாக்கதாரர்களை அதிகம் சார்ந்திருக்க வேண்டிய நிலைமையை ஏற்படுத்தியிருந்தது. அனல் மின்வலு மூலங்கள் மொத்தமாகத் தேவைப்படும் மின்வலுவில் 32% இனை நல்கியிருந்தன.

கடந்த 20 வருட காலப்பகுதியில், இ.மி.ச. ஆனது விசேடமாக மரபுசாரா துறையில் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்தை விருத்திசெய்வதற்காகப் பரந்தளவான நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்தது.

சிறியளவான நீர்மின், உயிர்த்திணிவு, காற்று மற்றும் சூரிய மின்வலு ஆலைகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்வலுச் செயற்றிட்டங்கள் 201 ஆக அதிகரிக்கப்பட்டுள்ள அதே நேரம் அவற்றின் மொத்தக் கொள்ளளவாக 512 மெ.வா. காணப்படுகிறது. இந்தச் சகல மின்வலு ஆலைகளும் கட்டப்பட்டு, தனியார் துறையினரால் சொந்தமாக இயக்கப்படுகிறது.

மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க அடிப்படையிலமைந்த மின்வலுத் துறையைத் திறக்கின்ற எண்ணத்துடன் (குறிப்பாக காற்று மற்றும் சூரிய மின்வலு) முதலில் வருபவர் முதலில் கவனிக்கப்படுகின்ற அடிப்படையில் போட்டித்தன்மைமிக்க விவையுறுக்கோரல் செயன்முறை ஒன்று இவ்வாண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

நாட்டில் நிலைபேறான மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்திற்கு மேலும் வலுவூட்டுவதற்காக 'சூரிய சக்திக்கான புரட்சி (சூரிய பல சங்கிராமய)' என்ற நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஆரம்பிப்பதற்கு 2016 ஆகஸ்டில் அமைச்சரவை அங்கீகாரம் அளித்திருந்தது. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மூலம் பிரதான நெய்யரிக்கு சூரிய மேற்குறை மின்கல (PV) நிறுவல்கள் ஊடாக தாய் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்திற்கு வலுவூட்ட எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டம் அதிமேதகு சனாதிபதி மைத்திரிபால சிறிசேன அவர்களின் உத்தியோகபூர்வ இல்லத்திலிருந்து 2016 செப்டெம்பரில் முறைப்படி ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்டது. தமது வீடுகளில் சிறியளவிலான சூரிய மின்கல முறைமையை நிறுவுவதன் ஊடாக அவற்றை சூரிய மின்வலு ஆலைகளாக மாற்றுவதன் மூலம் ஒரு மில்லியன் வீடுகள் இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் இணைந்துகொள்ளுமென அரசாங்கம் எதிர்பார்க்கிறது. பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் மேலதிக மின்சாரம் தேசிய மின்வலு நெய்யரிக்கு திருப்பிவிடப்படுவதுடன் அவர்களால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட இந்த மேலதிக மின்சாரத்திற்கான கொடுபணவை இ.மி.ச. இடமிருந்து நுகர்வோர் பெற்றுக்கொள்வர். நுகர்வோர், அரசாங்கத்தால் வழங்கப்படுகின்ற சலுகைக் கடன் திட்டத்தின் கீழ், சூரிய கலங்களைக் கொள்வனவு செய்யக்கூடியதாக இருக்கும். இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் முதலாவது கட்டம் வடக்கு, தெற்கு மற்றும் கிழக்கு மாகாணங்களில் நடைமுறைப்படுத்தப்படவுள்ளது. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஊடாக 2020 மற்றும் 2028 ஆம் ஆண்டளவில் முறையே 200 மெ.வா. மற்றும் 1000 மெ.வா. கொள்ளளவை தேசிய நெய்யரிக்கு இணைத்துக்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. ஒரு குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையிலான குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பங்கள் தங்களது மேற்குறைகளில் சூரிய மின்கலங்களை (PV) நிறுவுவதன் மூலம் இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்திலிருந்து பயன்பெறுவர் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

2016 செப்டெம்பரில், இ.மி.ச. இன் திருத்தப்பட்ட 2015 - 2034 ஆண்டுக்கான நீண்ட காலப் பிறப்பாக்கம் திட்டத்திற்கு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு தனது ஒப்புதலை வழங்கியிருந்தது. எவ்வாறாயினும் இதில் 500 மெ.வா. கொண்ட சம்பூர் நிலக்கரி மின்வலு ஆலையை அமைப்பது தொடர்பான விடயம் உள்ளடக்கப்படவில்லை.

இ.மி.ச. இன் மின்னேற்றும் நிலையங்களில் மின்னேற்றுக்கின்ற மின் வாகனங்களுக்கான கட்டணம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் சிறியளவு (சில்லறை) விவசாயத் துறைக்காக பி.ப. 10.30 தொடக்கம் மு.ப. 5.00

மணி வரையுள்ள காலப்பகுதியில் மிகக் குறைந்த கட்டணத்துடன் கூடிய ஒரு புதிய 'பயன்பாட்டு நேர்' கட்டணமும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

பொதுமக்களின் செளகரியத்திற்காக, மேலும் பல கட்டணப் பட்டியல் செலுத்துகின்ற கருமபீடங்கள் அமைக்கப்பட்டதுடன் ஆர்பிகோ மற்றும் லாபஸ் சுப்பர் மார்கட், பான் ஏஷியா வங்கிக் கிளைகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதன் மூலம் சேகரிப்பு நிலையங்களின் எண்ணிக்கையும் அதிகரிக்கப்பட்டது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், நாட்டில் அனர்த்தம் நிகழ்ந்த பல பிரதேசங்களில் மின்சார வழங்கலை வழமை நிலைக்குக் கொண்டுவருவதில் இ.மி.ச. இன் ஊழியர்கள் துடிப்பான முறையில் பணியாற்றியிருந்தனர். இராணுவ முகாம் வெடிவிபத்து காரணமாக கொள்கை பிரதேசத்திலும் குப்பைக் கிடங்கு சரிந்து வீழ்ந்தமையால் மீத்தோட்டமுல்லை பிரதேசத்திலும் வெள்ளப்பெருக்கு மற்றும் புயல் ஆகியவற்றால் நாட்டின் பல பகுதிகளிலும் மின்சார வழங்கல் உட்கட்டமைப்பில் ஏற்பட்ட சேதங்கள், பொதுமக்களுக்கு குறைந்தபட்ச அசௌகரியத்துடன் மிக விரைவாக மீளவும் வழமை நிலைக்குக் கொண்டுவரப்பட்டது.

பல்வேறு பிரிவுகளால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களிலிருந்து இ.மி.ச. ஊழியர்கள் பயனடைந்திருந்தனர். ஊழியர்களுக்கு வேலைத்தலப் பாதுகாப்புத் தொடர்பில் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காக பாதுகாப்புச் சஞ்சிகை ஒன்றை வெளியிடுவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டதுடன் அதன் முதலாவது வெளியீடு 2016 டிசம்பரில் வெளியிடப்பட்டது. ஐந்தாவது தொடர் ஆண்டாக நடைபெற்ற 'திருலன விதல்' என்னும் வருடாந்தப் புத்தாக்க (கண்டுபிடிப்பு) விருது வழங்கும் விழாவில் ஊழியர்களின் உற்பத்தித்திறன் மற்றும் வேலைத் திருப்தி ஆகியவற்றை மேம்படுத்தும் நோக்கிலான ஊழியர்களின் புத்தாக்க யோசனைகளுக்காக 750 இற்கும் மேற்பட்ட ஊழியர்களுக்கு விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.

முன்னைய ஆண்டைப் போன்று 2016 ஆம் ஆண்டிலும் கூட, இ.மி.ச. ஆனது மின்சாரப் பிறப்பாக்கம், கடத்துகை, விநியோகம், சக்திச் சேமிப்பு, சக்தி வினைத்திறன், மின் பாதுகாப்பு போன்ற விடயங்களில் பாடசாலை மாணவர்களின் அறிவினை மேம்படுத்துவதற்காக சிங்களம் மற்றும் தமிழ் ஆகிய இரு மொழிகளிலும் பாடசாலைகளுக்கிடையிலான வினாடி வினா போட்டி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடத்தியது.

மின்சாரத்தைச் சேமிப்பதை ஊக்கப்படுத்தும் நோக்கில் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் வீட்டு மின் நுகர்வோருக்கிடையில் "விதூலி வாசனா" எனப் பெயரிடப்பட்ட சக்தி சேமிப்பு தொடர்பான ஒரு போட்டி நடாத்தப்பட்டது.

2016 இல், 30 வருடங்களுக்கும் மேலாக தங்களது தடையுற்ற சேவையை வழங்கியவர்களுக்கு நன்றி செலுத்தும் வகையில் 721 ஊழியர்களுக்கு நீண்ட கால சேவை விருதுகள் வழங்கப்பட்டன. மனித வலு முகவராண்மைகள் ஊடாக வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட ஏறத்தாழ 3800 ஊழியர்களும் அமைய / ஒப்பந்த அடிப்படையில் வேலை செய்த ஊழியர்களும் 2016 சனவரி 01 ஆத் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் நிரந்தரப் பதவியணிக்கு உள்ளீர்க்கப்பட்டனர்.

எங்களுக்கு அதிகம் தேவைப்பட்ட செயற்றிட்டங்களுக்கு தங்களையே நிதியுதவிகளை தொடர்ந்தும் விரிவாக்கியமைக்காக எங்களது பிரதான நிதியிடல் முகவராண்மைகளான ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) மற்றும் யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA) ஆகியவற்றுக்கு நான் நன்றிகூறக் கடமைப்பட்டுள்ளேன். ஆண்டின் காலப்பகுதியில், மன்னார் காற்று மின்வலுச் செயற்றிட்டம், மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம், தாய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம், தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் நிருமாணம் மற்றும் SCADA இனதும் தொடர்படல் முறைமைகளினதும் நிறுவல் ஆகியவற்றுக்கு தொடர்ச்சியாக நிதியுதவியளிக்கின்ற அதே நேரம் 'பசுமை மின்வலு விருத்தியாக்கம் மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம் கட்டம் 2 செயற்றிட்டம்' மற்றும் 'ஆதரவு மின்சார வழங்கல் நம்பகத்தன்மை மேம்பாட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம்' ஆகியவற்றுக்கும் நிதியுதவி வழங்குவதற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி இணங்கியிருந்தது.

தாய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியால் வழங்கப்பட்ட நிதியுதவியைப் பயன்படுத்தி களனி, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர மற்றும் வவுனியா (கிளிநொச்சி) நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் விருத்திசெய்யப்பட்டன.

மின்சாரத் துறைப் பெருந்திட்ட (ESMP) ஆய்வுக்கான நிதியுதவியை யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA) வழங்கியது.

நிலக்கரி எரிப்பு அனல் மின்வலு ஆலைகளுக்கான இடம் தெரிவுசெய்யும் வேலைகளை முன்னெடுப்பதற்கான நிதியுதவியை யப்பானின் புதிய சக்தி மற்றும் கைத்தொழில் தொழினுட்ப விருத்தி அமையம் (NEDO) வழங்கியிருந்தது. JICA வினால் வவுனியா - கிளிநொச்சி மின் கடத்துகைச் செயற்றிட்டத்திற்காக வழங்கப்பட்ட நிதியுதவியில் பயன்படுத்தப்படாது எஞ்சியிருந்த நிதியானது புதிதாக நிருமாணிக்கப்பட்ட கிளிநொச்சி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்திசெய்வதற்கும் வவுனியா நெய்யரி உபமின் நிலையத்திற்குத் தேவையான உதிரிப்பாகங்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்கும் பயன்படுத்தப்பட்டது.

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபையை முன்னோக்கிக் கொண்டு செல்வதில் பணிப்பாளர் சபை மற்றும் இ.மி.ச. இன் ஊழியர்கள் ஆற்றிய பங்கினை நான் இங்கு குறிப்பிடாமல் இருந்தால் அது நான் எனது கடமையில் தவறிவிட்டதாக அமையும். பணிப்பாளர் சபையால் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டல், பொது முகாமையாளரால் வழிநடத்தப்பட்ட சகல தரங்களிலுமுள்ள ஊழியர்கள் காட்டிய அர்ப்பணிப்பு, அவர்களின் ஈடுபாடு மற்றும் ஆர்வம் என்பன பாராட்டத்தக்கன. இச்சந்தர்ப்பத்தில் அவர்கள் எல்லோருக்கும் எனது மனப்பூர்வமான நன்றியைத் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

டபிள்யூ.டி.ஏ.எஸ். விஜயபாஸ்
தலைவர்

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு



இலங்கை மின்சார சபையின் பொது முகாமையாளர் என்ற வகையிலும் பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரி என்ற வகையிலும் இவ்வாண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் முன்னேற்றத்தை மீளாய்வு செய்வதையிட்டு பெருமகிழ்ச்சி அடைகிறேன்.

சகலருக்கும் மின்சாரத்தை வழங்குவது என்ற அரசாங்கத்தின் கொள்கையினால் நெறிப்படுத்தப்பட்ட இலங்கை மின்சார சபையானது அதன் இழப்புகளைக் குறைத்துக்கொள்வதற்கும் அதன் வருங்கால வாடிக்கையாளர்கள் சகலரையும் அண்மிப்பதற்கும் கடுமையான முயற்சிகளை இவ்வாண்டில் எடுத்திருந்ததுடன் ஆண்டின் இறுதியில், 99.3% என்ற மின்னூட்ட மட்டத்தை அடைவதிலும் 2015 இல் 10.40% ஆகவிருந்த முறைமை இழப்பை 2016 இல் 10.28% ஆகக் குறைப்பதிலும் வெற்றியடைந்துள்ளது. இவ்வாண்டில் 316,062 இனால் அதிகரித்திருந்த நுகர்வோரின் எண்ணிக்கையானது ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வோரின் எண்ணிக்கையை 5,964,194 ஆக மாற்றியிருந்தது. தவிர்க்க முடியாத குறுங்கால மின்தடைகளைத் தவிர, நாளின் சகல 24 மணித்தியாலமும் அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு ஆண்டு நெடுகிலும் மின்சாரத்தைக் கிடைக்கச் செய்திருந்தமையானது, இப்பிராந்தியத்திலுள்ள வேறு எந்தவொரு அபிவிருத்தி அடைந்துவரும் நாட்டினாலும் அடையப்படாத சாதனையாக இருப்பதுடன் இலங்கை மின்சார சபை உண்மையிலேயே பெருமைப்பட்ட வேண்டிய விடயமாகவும் இருக்கிறது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், தாழ் மின்னழுத்த மார்க்கங்களின் மொத்த நீளம் 4,950 கி.மீ. இனால் அதிகரித்திருந்தது. மொத்தமாக 932 புதிய விநியோக உபமின் நிலையங்கள் முறைமைபுடன் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன. ஆண்டின் இறுதியில் 220 கி.வோ. மற்றும் 132 கி.வோ. மேந்தலை மின்கடத்துகை மார்க்கங்களின் மொத்த வழித்தட நீளம் 2,912 கி.மீ. ஆகக் காணப்பட்டது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில், களனி, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர, வவுனியா (கிளிநொச்சி) நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விரிவாக்கங்கள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டன. மொத்த கொள்ளளவு 69 MVA இனால் அதிகரிக்கப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில் நாட்டிலிருந்த நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 69 ஆகும்.

அரசாங்கத்தின் கொள்கையினைப் பேணும் விதமாக, முக்கிய பணிகளுக்கு மனித வலு அடிப்படையிலான ஊழியர்களை உள்நீர்ப்புச் செய்வதற்காக, அமைய அடிப்படையில் பணிபுரிந்த 3,309 ஊழியர்களை நிரந்தரப் பதவியணியினுள் உள்நீர்ப்பதற்கான நியமனக் கடிதங்கள் வழங்கி வைக்கப்பட்டன. இதற்கு மேலதிகமாக, 54 குடியியல் மற்றும் எந்திரவியல் பொறியியலாளர்கள், 15 கணக்காளர்கள், 5 மனித வள உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் 250 இடை மட்ட தொழில்நுட்பத் தரத்தினர் ஆகியோர் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தனர்.

இலங்கை மின்சார சபையின் சகல பகுதிகளிலும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான முயற்சிகள் பலவும் தீவிரமாக முன்னெடுக்கப்பட்டன. நன்கு வழவமைக்கப்பட்ட நிறுவன முகாமைத்துவ முறைமையின் தேவைப்பாடு நன்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் அத்தகைய முறைமை ஒன்றிணைப் பெறுவதற்கான நடவடிக்கைகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. கிடைக்கப்பெறும் முறைப்பாடுகளுக்குத் துலங்கல்களைக் காட்டுவதற்காகவும் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட மற்றும் விளைதிறன்மிக்க முறையில் மின்்தடைகளைக் கையாள்வதற்காகவும் உதரவு மற்றும் தகவல்களை இடமாற்றம் செய்வதைக் கையாளக்கூடிய உள்ளக மின்்தடை முகாமைத்துவ முறைமை ஒன்றுடன் பல மாகாணங்களிலும் உள்ள விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்பாடுகள் நெறிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

முறையான மின்வலுப் பிறப்பாக்கக் கலவைகூட இலங்கை மின்சார சபையின் இலாபத்தன்மை மற்றும் நிதிசார் நிலைப்புத்தன்மை ஆகியவற்றின் ஓர் முதன்மைக் காரணியாக விளங்குகிறது. இந்தச் சகல ஆண்டுகளிலும் இலங்கை மின்சார சபையானது நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் மிக அதிகமாகத் தங்கியிருந்ததுடன் அதனைத் தொடர்ந்து நீர் மின்வலு நிலைமைகள் பலவீனமடையும்போது அனல் எண்ணெய் மின்வலு மூலங்களைக் கொண்ட பிறப்பாக்கற் கலவை முக்கிய பங்கினை ஆற்றியிருந்ததன் காரணமாக ஏற்பட்ட எரிபொருள் கிரயச் சமையினால் நேரடி பிறப்பாக்கற் கிரயம் அதிகரித்துக் காணப்பட்டது. 2014 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் லக்ஷிய நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் இரண்டாவது மற்றும் முன்றாவது அலகுகளுக்கான அதிகாரம் வழங்கலுடன் மாற்றமடைந்த கடந்த பிறப்பாக்கல் கலவையானது இலங்கை மின்சார சபையின் பிறப்பாக்கற் கிரயத்தினை மாறாது பேணுவதற்கு சந்தேகத்திற்கிடமற்ற வகையில் உதவியிருந்தது.

ஆண்டிற்கான பிறப்பாக்கல் கலவையைப் பகுப்பாய்வு செய்தபோது, மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் நிலக்கரி மூலமான பிறப்பாக்கம் 36% ஆகவும், சிறியளவிலான நீர் மின்வலுடன் கூடிய நீர்மின் பிறப்பாக்கம் 30% ஆகவும் காணப்பட்டது. அதற்கிணங்க, இலங்கை மின்சார சபை அதன் அனல் எண்ணெய் பிறப்பாக்கம் மீதான சார்புத்தன்மையை 32% இரு்து அதிகரித்திருந்தது. மீதமுள்ள 2% உடம் காற்று மற்றும் ஏனைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (ORE) மூலங்களினால் பங்களிக்கப்பட்டிருந்தன.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், இலங்கை மின்சார சபை தனது வாடிக்கையாளர்களின் சக்தி மற்றும் கொள்ளளவுத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் பொருட்டு, தடையற்ற மின்சாரத்தை வழங்குவதற்காக தனியார் நிறுவனங்களிடமிருந்து கொள்வனவு செய்த மின்வலுவின் அளவு அதிகரித்திருந்தது.

நிகர நடமாடக ரூ. 14,500 மில்லியன் பதிவுசெய்யப்பட்டதன் காரணமாக இலங்கை மின்சார சபையானது நிதிசார் ரீதியில் வெற்றிபெற்ற நிறுவனமாகக் காணப்படவில்லை. எதிர்பார்த்ததைப் போன்று தென்மேற்குப் பருவ மழையிலிருந்து போதுமானளவு மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கப்பெறாததால் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் அடுத்தடுத்து செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் பதிவுசெய்யப்பட்டன. 20,300 மில்லியன் நிகர இலாபத்தை பதிவுசெய்திருந்த 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 171% சரிவடைந்த ஓர் மோசமான நிதிசார் செயற்பாடுகள் கிடைக்கப்பெற்றிருந்தன.

நிதிசார் சொல்லாடலில் கூறுவதாயின், 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் நேரடி பிறப்பாக்கற் கிரயம் 41% அதிகரித்திருக்கிறது. 2015 இல் ரூ. 168,781 மில்லியனாகக் காணப்பட்ட மீள்குறிப்பிட்ட விற்பனைக் கிரயமானது எதிர்பார்க்கப்படாத மோசமான நீர் மின்வலு நிலைமைகள் காரணமாக 32% இனால் அதிகரித்து, 2016 இல் ரூ. 222,120 மில்லியனாகக் காணப்பட்டது.

அதற்கிணங்க, 2015 இல் ரூ.10.24/kWh ஆக இருந்த அலகொன்றிற்கான சராசரிப் பிறப்பாக்கற் கிரயம் மீளாய்வு ஆண்டில் ரூ. 12.72/kWh ஆக அதிகரித்திருந்தது.

வருமானச் சொல்லாடலில் குறிப்பிடுவதாயின், ஆண்டின் இறுதியில் அடையப்பெற்ற 99.3% மின்னூட்ட மட்டத்துடன், விற்பனை அலகுகள் 12,785 GWh ஆக அதிகரித்து முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 8% வளர்ச்சி வீதத்தைக் காட்டியிருந்தது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான விற்பனைக்கு நேரொத்த ரூபாய்ப் பெறுமதி ரூ. 206,811 ஆகப் பதிவு செய்யப்பட்டதுடன் இது 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் விற்பனையில் 10% அதிகரிப்பைக் குறிக்கிறது. ஆண்டின்போது எவ்வித கட்டண மாற்றங்களும் செய்யப்படாத காரணத்தால் இது அலகு விற்பனைகளின் அதிகரிப்பினால் ஏற்பட்டதே அன்றி விலைக் கலவை மாற்றத்தினால் ஏற்பட்டதல்ல.

தடையற்ற மின்சாரத்தை வழங்குவதற்காக இலங்கை மின்சார சபை எண்ணெய் கொள்வனவு செய்யும் பொருட்டு நிதியளிப்பு செய்திருந்ததன் காரணமாக ஏற்பட்ட குறைந்த நிதிசார் செயற்பாடுகளுடன் இலங்கை மின்சார சபையின் திரவத்தன்மையானது பாதுகாமை வகையில் தாக்கத்திற்குள்ளாகியது. மேலும் கடந்த ஆண்டுகளில் இலங்கை

மின்சார சபையின் பாரிய செயற்றிட்டங்களுக்காக திறைசேரியால் செய்யப்பட்ட மூலதன உட்செலுத்தல் கிரயத்தை ஈடுசெய்யும்முக்கமாக பொதுத் திறைசேரிக்கு பங்கிலாப வரிகளாக ரூ. 3 மில்லியனைச் இலங்கை மின்சார சபை செலுத்த வேண்டியிருந்தது. மேலும் சமனான தொகைக்கு முறி ஒன்றிணை வழங்கும் உறுதிப்பாட்டுடன் பொதுத் திறைசேரிக்கு இன்னமொரு ரூ.5 மில்லியன் விடுவிக்கப்பட்டது.

பொதுத் திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டியிருந்த பங்கிலாப வரிகள் உள்ளிட்ட நிதிசார் தொழிற்படு மூலதனத் தேவைகளுக்காக 03 மாதங்களுக்குத் தற்காலிகமாக தனது மேலதிகப் பற்று எல்லையினை ரூ. 800 மில்லியனிலிருந்து ரூ. 3,000 மில்லியனுக்கு உயர்த்தவேண்டி ஏற்பட்டமை இலங்கை மின்சார சபையின் அண்மைய வரலாற்றில் இதுவே முதல் வருடமாக இருந்தது.

ஆண்டில் குறைக்கப்பட்ட திரவத்தன்மை நிலைமையுடன், ஆண்டின் இறுதியில் பிரதான கடன்கொடுத்தோற் மீதிய்கள் அதிகரித்திருந்தன. நிதியாண்டின் முடிவில், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு தீர்ப்பளவு செய்யப்படாத மீதியானது ரூ. 12,434 மில்லியனாக அதிகரித்திருந்த அதே வேளை, மின்வலு வழங்கலுக்காக தனியார் மின்வலு பிறப்பாக்கதாரர்களுக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை ரூ. 21,521 மில்லியனாக அதிகரித்திருந்தது.

ஆண்டின் இறுதியிலான மொத்த நீண்டகால கடன் பெறுகை ரூ. 220,476 மில்லியனாகப் பதிவுசெய்யப் பட்டது.

ஐந்தொகைத் திகதியில் புத்துருவாகும் மூலதன வேலைகளுடனான மொத்த நிலையான சொத்துக்கள் ரூ.702,257 மில்லியனாகக் காணப்பட்டது. இது இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்தச் சொத்துக்களில் 87% இணைய கணக்கீட்டு இலாபத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள குறிப்பிடத்தக்களவு ஆண்டுத் தேய்மானத் தொகையான ரூ. 29,379 மில்லியனையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகிறது. மறை இரண்டு விதமாக (-2%) இருந்த நிகர நிலையான சொத்துக்கள் மீதான வருமானானது நிதிசார் செயற்பாடுகளின் மோசமான நிலையினைக் குறிக்கிறது.

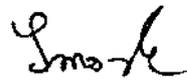
எங்களுக்கு மிகவும் தேவைப்பட்ட மின்கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு, எங்களுக்குத் தொடர்ச்சியாக நிதியுதவி களை நல்கிய ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB), யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரணமை (JICA) ஆகியன உள்ளிட்ட எங்களுக்கு நிதியுதவி அளிக்கின்ற முகவரணமைகளுக்கு எனது நன்றியைத் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம், தேசிய மின்கடத்துகையும் விநியோக வலையமைப்பும் அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் செயற்றிட்டம், பாரிய கொழுப்பு மின்கடத்துகையும் விநியோகமும் மற்றும் இழப்புக் குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம், மன்னார் மின்கடத்துகை உட்கட்டமைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் போன்ற மின்கடத்துகை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மீதான வேலைகள் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் தொடரப்பட்டன.

மிகவும் நம்பகமான சேவையொன்றை வழங்கும்முக்கமாக நாட்டில் மின்சாரத்திற்காக அதிகரிக்கின்ற கேள்வியினை பூர்த்திசெய்யும் பொருட்டு ஆண்டின் காலப்பகுதியில், பொல்பிட்டிய (சமனல்) மின்வலு நிலையம், புதிய லக்ஷபான மின்வலு நிலையம், விக்டோரியா மின்வலு நிலையம் ஆகியவற்றில் புனரமைப்பு வேலைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

விரிநில நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம், உமா ஓயா நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் மற்றும் மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் போன்ற பிறப்பாக்கல் கொள்ளளவை விரிவாக்கும் செயற்றிட்டங்கள் தொடர்பான வேலைகள், 100 மெ.வா. மன்னார் காற்று மின்வலு செயற்றிட்டம் தொடர்பான ஆரம்பகட்ட வேலைகள் ஆகியன தங்குதடையின்றி இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் தொடரப்பட்டன.

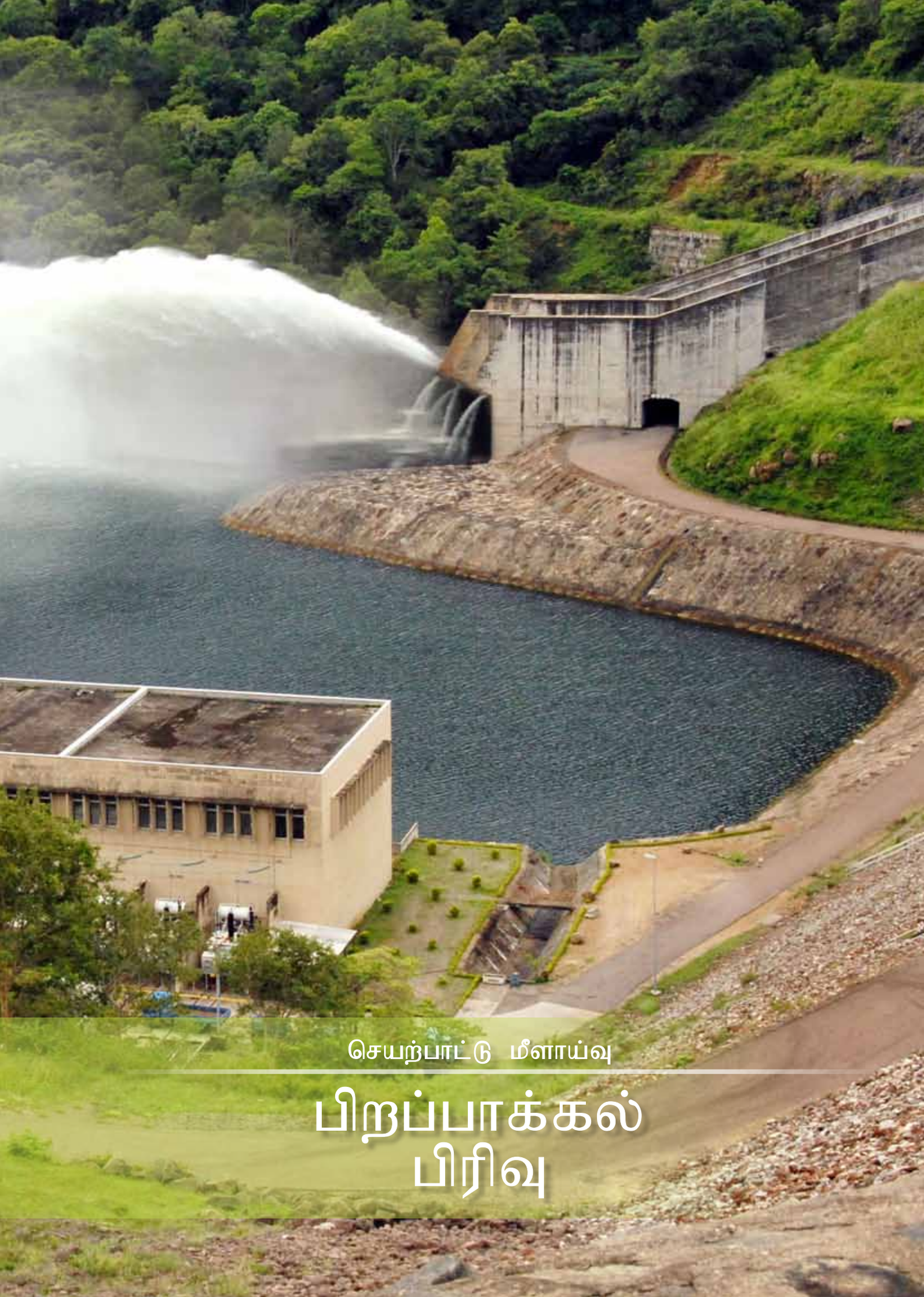
எனது முன்னோடிகள், மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்கள், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஏனைய ஊழியர்கள் ஆகியோர் பல இடர்பாடுகளுக்கும் மத்தியில் தனது சொந்தத் தனிநபர் இயல்திறன்கள் மூலம் காட்டிய அர்ப்பணிப்பு இன்றி மீளாய்வு ஆண்டின் காலப்பகுதியில் அடையப்பெற்ற இலங்கை மின்சார சபையின் தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதிசார் செயற்பாறுகைகள் சாத்தியமாகியிருக்காது. அவர்கள் எல்லோருக்கும் மீண்டும் எனது பாராட்டுகளைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.



(த்குமதி) வை. எம். சமரசிங்க

பொது முகாமையாளர்





செயற்பாட்டு மீளாய்வு

பிறப்பாக்கல் பிரிவு

பிறப்பாக்கல் பிரிவு

பிறப்பாக்கல் பிரிவானது இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான அனல் மற்றும் நீர் மின்வலு ஆலைகளினதும் காற்று மின்வலு ஆலை ஒன்றினதும் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக்குப் பொறுப்பானதாகும். இப்பிரிவு 17 பெரியளவான நீர் மின்வலு ஆலைகளையும் (இவற்றில் மொத்தமாக நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 1,384 மெ.வா.) எண்ணெய் எரிப்பு அனல் மின்வலு ஆலைகள் 07 ஐயும் (இவற்றில் நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 604 மெ.வா.) ஒரு நிலக்கரி எரிப்பு மின்வலு ஆலையினையும் (இதில் நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 900 மெ.வா.) 3 மெ.வா. கொள்ளளவு கொண்ட ஒரு காற்று மின்வலு ஆலையினையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றுடன் யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டிலும் அதனைச் சூழவுள்ள தீவுகளிலும் தனிமைப்படுத்தப்பட்ட வலையமைப்பில் சில மின்வலு ஆலைகளையும் இமிச இயக்குகிறது. ஆண்டின் இறுதியில் இமிச யிற்குச் சொந்தமான மின்வலு ஆலைகளில் நிறுவப்பட்டுள்ள மொத்தக் கொள்ளளவு 2,891 மெ.வா. ஆக இருந்தது. இவ்வாண்டில் இ.மி.ச. ஆலைகளால் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்தச் சக்தி 10,928 ஜி.வா.ம. ஆகும். இது மொத்த மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் 77% ஆகும்.

கொள்வனவு தொழிற்பாடுகளுக்கு பொறுப்பான பதின்மூன்று பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களுடன் ஒரு மேலதிகப் பொது முகாமையாளரால் பிறப்பாக்கல் பிரிவு முகாமை செய்யப்படுகிறது. இப்பிரிவு மகாவலி, லக்ஷான, அனல், சமனல் மற்றும் நிலக்கரி என ஐந்து பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளதுடன் 09 வேறு கிளைகளையும் கொண்டுள்ளது. மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டிற்கான அவற்றின் செயலாற்றுகைகள் பின்வருமாறு:

1. சொத்து முகாமைத்துவ நீர்மின் கிளை

இவ்வாண்டில் பின்வரும் பாரிய முழுமையான திருத்தல்கள், பழுதுபார்ப்புகள் மற்றும் செயற்றிட்டங்களில் இக்கிளை தொழினுட்ப உதவி வழங்கியிருந்தது.

1. கொத்தமை அலகு 01 பிறப்பாக்கி மீதான பூரணமான நிலைமைக் கண்காணிப்புச் சோதனை (OEM இனால் நிலைக்கூற்றுச் சுருள் [stator winding] பழுதுபார்ப்பு)
 - கொள்திறன் மற்றும் டான் டெல்டா (Tan Delta) இற்கான உயர் மின்னழுத்த பிறப்பாக்கி சுற்றுச் சோதனை
 - பிறப்பாக்கி நிலைக்கூற்றுப் பிரதான சோதனை (ELCID)
 - ஆப்பு இறுக்கம் கண்டறிதல்
 - பிறப்பாக்கி நிலைக்கூறு மற்றும் சுழலிக்கான சுற்றுத் தடை
 - DC தாங்கிநிறுதல் (withstand) மற்றும் DC சாய்தளச் (ramp) சோதனை போன்றவை
2. உக்குவளை அலகு 02 இன் பிறப்பாக்கிச் சுற்று முறிப்பான் நிறுவல் மற்றும் விக்டோரியா மின்மாற்றி பழுதுபார்ப்பு ஆகியவற்றின்போது தொழினுட்ப வழிகாட்டல்கள் வழங்கப்பட்டன.
3. உக்குவளை அலகு 02 பிறப்பாக்கி மீதான பூரணமான நிலைமைக் கண்காணிப்புச் சோதனை (தலைப்பகுதிக் கவசம் OEM இனால் மாற்றீடு செய்யப்பட்டது)
4. கன்யோன் உதிரி மின்மாற்றியில் தேவையான சோதனைகள் செய்யப்பட்டதுடன் கன்யோன் உதிரி மின்மாற்றியினால் உக்குவளை அலகு 01 மின்மாற்றியை மாற்றீடு செய்வதற்கான தொழினுட்ப வழிகாட்டல்களும் வழங்கப்பட்டன.
5. கொத்தமை அலகு 03 பிறப்பாக்கியில் பகுதியளவு மின்னிறக்கக் (Partial Discharge) கண்காணிப்பு முறைமையின் நிறுவல்
6. ரந்தெனிகல், ரண்தம்பே மற்றும் குக்குளே மின்வலு நிலையங்களில் CT நிறுவல்கள் நிறுவப்படும்போது ஆரம்பிப்புச் சோதனை மற்றும் தொழினுட்ப வழிகாட்டல்கள் என்பன வழங்கப்பட்டன.
7. கன்யோன் அலகு 02 புதிய GCB ஆரம்பிப்புச் சோதனை
8. OEM உடன் விக்டோரியா எண்ணெய் நிரப்பிய வடத்தின் நிலைமைக் கண்காணிப்பு

2. சொத்து முகாமைத்துவ நீர் எந்திரவியல் கிளை

இவ்வாண்டில் இக்கிளையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட சில எடுத்துக்காட்டான பணிகள் பின்வருமாறு

1. விக்டோரியா நீர் மின்வலு நிலையத்தில் நீர் ஆள்கருவியின் (Hydro Governor) செயற்பாட்டை மேம்படுத்துவதில் ஈடுபட்டமை



2. குக்குளே கங்கை நீர் மின்வலு நிலையத்திலுள்ள வான் கதவின் (Spillway Gate) பிறழ் தொழிற்பாட்டைச் சீர்திருத்தத்தில் பங்களிப்புச் செய்தமை
3. சமனல்வெவ நீர் மின்வலு நிலையத்தில் முன்னெடுக்கப்பட்ட நீர்த்தேக்கப் பரிசோதனையில் பங்குபற்றியமை



4. விமலசரேந்திர நீர் மின்வலு நிலையத்திலுள்ள அழுத்தத்தாங்கி அணைகளின் வெப்பநிலை உயர்வடையும் பிரச்சினைக்கான தீர்வினை ஆய்வுசெய்தலும் தேடலும்
5. பொல்பிட்டிய நீர் மின்வலு நிலையப் புனரமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் வடிவமைப்பை மீளாய்வு செய்யும் நடவடிக்கைகளில் பங்குபற்றியமை
6. போவத்தென்ன நீர் மின்வலு நிலையத்திற்கான மசகு எண்ணெய் தூய்மைப்படுத்தல் ஆலையின் தேவைகளை ஆய்வுசெய்தமை
7. உக்குவளை நீர் மின்வலு நிலையத்தின் தலைப்பகுதி உறை மாற்றீட்டு நடவடிக்கைகளில் பங்குபற்றியமை

3. சொத்து முகாமைத்துவ அனல் எந்திரவியல் கிளை

சொத்து முகாமைத்துவ அனல் எந்திரவியல் கிளையின் (AMTM) பிரதான வகிபாகமானது பிரதான பராமரிப்பு நடவடிக்கைகள், நவீனப்படுத்தல்கள், பழுதுபார்ப்புகள், நிலைமைக் கண்காணிப்புகள், செயற்பாட்டு மதிப்பீடுகள் மற்றும் அனல் மின்வலு ஆலைகளின் மீள் ஆரம்பிப்புகள் ஆகியவற்றுக்கான நிபுணத்துவ சேவைகளை வழங்குவதாகும். இதற்கு மேலதிகமாக, மின்வலு நிலையங்களுக்கான உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் பிரதான பெறுகைகளுக்கான தொழினுட்ப மதிப்பீடுகள் மற்றும் உடன்பாட்டுச் செயன்முறைகளிலும் பங்குகொள்கிறது.

ஆலைகள் மற்றும் உபகரணங்களின் செயற்பாடு மற்றும் நிலைமைக் கண்காணிப்பு, பிரதானமாக அதிர்வு அளவிடு மற்றும் செயற்பாட்டு மதிப்பீடு என்பன AMTM கிளையினால் முன்னெடுக்கப் படுகின்றன. அண்மையில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பல தள சமநிலை (multi plane balancing) உபகரணத்தின் அறிமுகப்படுத்தலுடன் சுழல் உபகரணத்தின் சமநிலை இயல்பின் மேம்படுத்தப்பட்டது. சுழலும் இயந்திரங்களின் பல தள சமநிலைக்காக யு.ஆ.ஆ. கிளையானது அனுபவமிக்க அர்ப்பணிப்பு மற்றும் தகுதிவாய்ந்த பணித்தொகுதியினரைக் கொண்டிருக்கிறது. மின்வலு நிலையங்களின் ஆலைகள் மற்றும் உபகரணங்களின் உயிர்ப்பான பராமரிப்புக்காக அதிர்வு மட்டங்கள் மற்றும் வழிகாட்டிகளின் வழக்கமான சோதனையின் மூலம் இயந்திரத்தின் சீரமைவுகள் முற்றாகச் சரிசெய்யப்படுகின்றன.

இவ்வாண்டில் இக்கிளையினால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட பிரதான பணிகளின் விவரங்கள்

1. லக்ஷிய மின்வலு நிலைய (LVPS) அலகு 01 (300MW) இன் இயக்கம் நிறுத்தப்பட்டு பரிசீலனைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டவை உள்ளிட்ட பிரதான முழுமைச் சீராக்கத்தின் பின்னர் அதனை ஆரம்பிப்பதில் இக்கிளை முன்னிலையிலிருந்து செயற்பட்டிருந்தது. இவ்வாண்டு, LVPS இன் சகல அலகுகளினதும் கொதிகலத்தினது போக்கி வாயு வழியிலுள்ள சுழலும் இயந்திரத்தின் சமநிலைப்படுத்தல் மற்றும் சீரமைவு முற்றுப்பெற்றுள்ளது.
2. களனிதிஸ்ஸ இணைந்த சுற்று மின்வலு நிலையத்தின் வாயு விசையாழிச் சுழலியின் (110 மெ.வா.) மேலுயர்த்தல் மீதான தொழினுட்ப ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டதுடன் உள்நாட்டுப் பணியாளர்களைக் கொண்டு மின்பிறப்பாக்கிக்கான சுழலியும் மீள்சீராக்கம் செய்யப்பட்டது.
3. ASME PTC குறியீடுகளுக்கு இணங்க 1௨5௪ ஆலைகளின் வெப்ப வீத மதிப்பீட்டு வேலைத்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் உத்தரவு ஜனனி மின்வலு நிலையத்தின் ஆலைகளின் மதிப்பீடும் முற்றுப்பெற்றுள்ளது.

4. நிறுவன அலுவல்கள் கிளை

நிறுவன அலுவல்கள் கிளையானது மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம், பிரிவினாள் பணித்தொகுதி வகையினரின் அபிவிருத்தி மற்றும் திட்டமிடல் ஆகியவற்றுக்குப் பொறுப்புடையதாகும். பிறப்பாக்கல் பிரிவினாள் மொத்த ஊழியர் எண்ணிக்கை 2,486 ஆகும். வேலைப் படையின் வினைத்திறனையும் உற்பத்தித்திறனையும் கட்டியழுப்புவதற்காக, ஊழியர்களின் அறிவு, திறன்கள் மற்றும் மனப்பாங்குகளை மேம்படுத்துவதற்குத் தொடர்ச்சியான தொழில்சார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் வேலைப்பட்டறைகளையும் இக்கிளை நடத்துகிறது. பணித்தொகுதியினரின் நாட்டத்தினை அதிர்விப்பதற்குத் தேவையான அறிவினைப் பெற்றுக்கொள்ளல், திறன்களும் மனப்பாங்குகளும், கவர்ச்சிகரமான பதவியுயர்வுத் திட்டங்கள், சம்பள அளவுத்திட்டங்கள் மற்றும் வருடாந்த சம்பளவேற்ற முறைமை என்பன அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. மீளாய்வு செய்யப்படும் ஆண்டின் காலப்பகுதியில், கிளையானது பிரிவினாள் 676 ஊழியர்களுக்கு வேலைக் குறிப்பீட்டுப் பயிற்சியை வழங்குவதற்கு ஒழுங்குசெய்திருந்தது.

5. அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு, சுற்றாடல் மற்றும் குடியியல் கட்டமைப்புகள் பராமரிப்புக் கிளை

பிறப்பாக்கல் பிரிவின் அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு, சுற்றாடல் மற்றும் குடியியல் கட்டமைப்புகள் பராமரிப்புக் கிளையானது மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்திற்குப் பங்களிப்புச் செய்கின்ற அணைக்கட்டுகள், நீர்த்தேக்கங்கள், மின்வலு நிலையச் சுரங்கங்கள் மற்றும் ஏனைய முக்கிய கட்டமைப்புகள் ஆகியவற்றின் பராமரிப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பினை வழங்குகிறது.

இவ்வாண்டில், இக்கிளையானது வடிவமைப்பு மற்றும் பெறுகை உள்ளிட்ட பின்வரும் பிரதான நிர்மான வேலைகளை மேற்கொண்டிருந்தது.

- நுரைச்சோலையிலுள்ள விக்டோரியாத் தோட்டத்தில் LVPS வீட்டுத் தொகுதி
- சுன்னாகத்தில் உள்ள உத்தரவு ஜனனி மின்வலு நிலையத்தில் வீடமைப்பு



LVPS இன் கட்டம் 2 இற்கான அத்தியட்சகர்களின் தங்குமிடம்

6. சக்தி விற்பனைக் கிளை

இலங்கை மின்சாரத் தொழிற்துறைக்கான ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டகத்தின் அறிமுகப்படுத்தலுடன், பிறப்பாக்கல் பிரிவின் சக்தி விற்பனைக் கிளைக்கு, இ.மி.ச. இற்கு விநியோகிக்கப்பட்ட பிறப்பாக்கல் உரிமத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளின்படி ஒழுங்குபடுத்தல் விடயங்கள் மீது கட்டிணைக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. இதில் ஒவ்வொரு இ.மி.ச. பிறப்பாக்கல் மின்வலு ஆலைகளுக்குமான கொள்ளளவு மற்றும் சக்தி விலைகளை வருடாந்த அடிப்படையில் தயாரித்தல் மற்றும் மின்கடத்துகை உரிமதாரர்களுக்கு மாற்றப்பட்ட மின்சாரத்திற்காக இ.மி.ச. இன் மின்கடத்துகை உரிமதாரர்களுக்கான மாதாந்தப் பரிமாற்றக் குறிப்புகளை விநியோகித்தல் போன்றவை உள்ளடங்குகின்றன. இணைய அடிப்படையிலான தரவுப் பதிவேற்ற முறைமை ஒன்று தகவல் தொழினுட்பக் கிளையின் உதவியுடன் விருத்திசெய்யப்படுகிறது.

7. பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்கள் கிளை

பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்கள் கிளையானது புனரமைப்புச் செய்வதன் ஊடாக மின்பிறப்பாக்கிகள் மற்றும் துணை உபகரணங்களின் தற்போதைய நிலைமையினை மேம்படுத்தும் நோக்குடன் பிறப்பாக்கல் பிரிவுக்கான செயற்றிட்டங்களைத் திட்டமிட்டு நடைமுறைப்படுத்துகிறது. அதேநேரம் பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்கள் கிளையின் தேவைப்பட்டியல் அலகானது (Indents Unit) பிறப்பாக்கல் பிரிவு சார்பாக தேவையான சகல வெளிநாட்டுப் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் கொள்வனவுகளைக் கையாள்வதற்குப் பொறுப்பாக இருக்கிறது.

- சமனல் மின்வலு நிலையத்தின் புனரமைப்பு இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ், 48 வருடங்கள் பழமையான ஒவ்வொன்றும் 37.5 மெ.வா. கொள்ளளவைக் கொண்ட இரண்டு பிறப்பாக்கல் அலகுகள், 43.6 மெ.வா. கொண்ட இரு அலகுகளால் மாற்றீடு செய்யப்படுகிறது. புனரமைப்பின்போது, மின்பிறப்பாக்கிகள், விசையாழிகள், பிரதான உள்வாயில் வால்வுகள் மற்றும் துணைப் பொருட்கள் என்பன 3667 மில்லியன் ரூபா செலவில் மாற்றீடு செய்யப்படும். இ.மி.ச.

பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

இன் சொந்தப் பொறியியலாளர்களால் நிறுவப்பட்ட புதிய பாகங்களுக்கு இணையாகுமாறு கட்டுப்பாட்டு முறைமையானது மேம்படுத்தப்பட்டு மீள்நிறுத்தத்திற்கும், இது செயற்படத் தொடங்கியதும், புதிய மின்பிறப்பாக்கிகள் மின்வலு நிலையத்தின் பிறப்பாக்கல் கொள்ளளவை அண்ணளவாக 15% இனால் அதிகரிக்கும். வினைத்திறன் அதிகரிப்பதால் பராமரிப்புக் கோளாறுகள் குறைவடையும். புதிய அலகுகள், குறைந்தளவான செயற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புக் கிரயத்தில் கூடிய மின்வலுவைத் தேசிய நெய்யரிக்கு வழங்கும்.



சமனல மின்வலு நிலையத்திலுள்ள முதலாவது அலகின் புனரமைப்பு 2016 நவம்பரில் தொடங்கப்பட்டதுடன் அதனை 2017 ஏப்ரல் வரை தொடர்வதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டது. புதிய விசையாழி, ரண்ணர் மற்றும் பிரதான உள்வாயில் வால்வு ஆகியவற்றை நிறுவுவதற்காக அலகு 1 இன் தற்போதைய பாகங்கள் அகற்றப்பட்டன.

• வீக்டோரியா மின்வலு நிலைய அலகு - 03 நிலைக்கூறு மாற்றீட்டுச் செயற்றிட்டம்

வீக்டோரியா மின்வலு நிலையத்திலுள்ள அலகு 3 இன் நிலைக்கூறினது தற்போதைய நிலைமையைக் கருத்திற்கொண்டு, மேம்படுத்தப்பட்ட கொள்ளளவுடன்கூடிய ஒரு புதிய நிலைக்கூறுடன் அலகைப் புனரமைப்பதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. 510 மில்லியன் ரூபா செலவில் ஜேர்மனியைச் சேர்ந்த Voith Hydro GmbH இனால் வழங்கப்பட்ட 95 MVA நிலைக்கூறுடன் முழுமையான மதிப்பீட்டுச் செயல்முறையொன்றைப் பின்பற்றி முன்னோக்கிச் செல்லத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

பிறப்பாக்கல் தரவுகளின் பொறிப்பு

வியரம்		அலகு 01	அலகு 02	அலகு 03	மொத்தம்
மொத்தச் சக்தி	ஜி.வா.ம.	826.96	2,383.01	2,365.46	5,575.43
அனுப்பப்பட்ட நிகர்ச் சக்தி	ஜி.வா.ம.	745.86	2,160.67	2,160.34	5,066.87
நிலக்கரி நுகர்வு	மெ.தொ.	301,796.81	866,970.65	835,253.15	2,004,020.61
மசல் நுகர்வு	லீற்றர்	2,405,930.82	829,504.72	2,549,709.00	5,785,144.54
*பிறப்பாக்கல் கிரயம் (எரிபொருள் + O&M + உதிரிப் பாகங்கள் மற்றும் ஏனைய பராமரிப்புப் பொருட்களுக்கான கிரயம்)	ரூ./ கி.வா.ம	6.61			

• நிலக்கரி முற்றம் பிரதேசத்தை விரிவாக்கலும் நிலக்கரி கையாளும் வசதியை மேம்படுத்தலும்

மின்வலு ஆலையை சாத்தியமானவாக்கு அதன் முழுமையான இயல்திறனில் நம்பகத்தன்மையுடனும் ஸ்திரத்தன்மையுடனும் வைத்திருப்பதற்கும் அதேபோன்று காலநிலை காரணமாக ஏற்படும் தாமதங்கள், நிலக்கரியைப் பெறுவதில் காணப்படும் தாமதங்கள் மற்றும் நிலக்கரி இறக்கும் காலப்பகுதியில் நிலக்கரி கையாளல் முறைமை இயங்காதிருக்கின்ற சந்தர்ப்பங்கள் போன்ற பாதகமான விளைவுகளிலிருந்து நிலக்கரியை இடப்படுத்தி வைப்பதற்குத் தேவையான 1.21 MMT நிலக்கரி களஞ்சிய அடுக்கினை வைத்திருப்பதற்காக நிலக்கரி முற்றத்தை மேம்படுத்தும் தேவை காணப்படுகிறது என்பது கடந்த சில வருடங்களின் செயற்பாடுகள் மீது பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அனுபவங்களிலிருந்து உணரப்பட்டது.

நிலக்கரி முற்றம் விரிவாக்கல் செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் 1 இல் 143 மில்லியன் ரூபா செலவில் நிலக்கரி முற்ற மைதானம் நிர்மாணிக்கப்பட்டது. நிலக்கரி கையாளல் வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான தொழினுட்ப ஆவணங்களின் தயாரிப்புகூட (இது செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் 2 ஆகும்) இவ்வாண்டில் நிறைவுசெய்யப்பட்டது.

• தேவைப்பட்டியல் அலகு (Indents Unit)

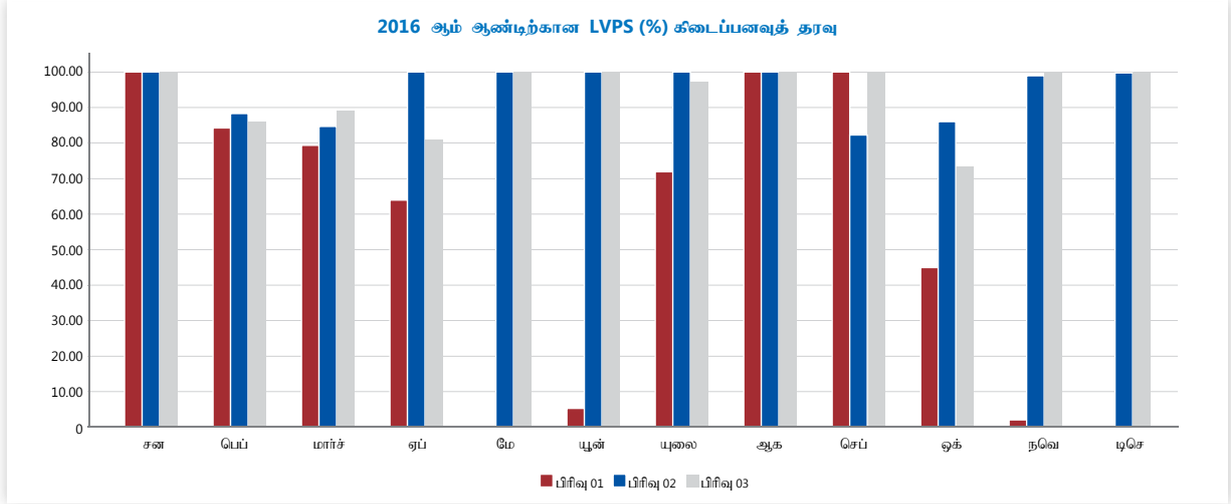
இவ்வாண்டில், பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்கள் கிளையின் தேவைப்பட்டியல் அலகு 457 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் சேவைகளை வெளிநாட்டு வழங்குநர்கள் ஊடாக விநியோகித்திருக்கிறது.

8. லக்ஷிய மின்வலு நிலையம்



இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் லக்ஷிய மின்வலு நிலையம் (LVPS) 5,575.43 ஜி.வா.ம. இணைப் பிறப்பாக்கம் செய்திருந்ததுடன் நாட்டின் மொத்த மின்சாரத் தேவையின் 35.42% இணை இது வழங்கியிருந்தது.

LVPS தனது மட்டம் - A இன் முழுமையான பழுதுபார்ப்பினை 2016 பெப்ரவரியில் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்திருந்தது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக LVPS இன் பிறப்பாக்கி அலகுகளின் கிடைப்பனவானது அலகு 01, அலகு 02 மற்றும் அலகு 03 இற்காக முறையே 54.41%, 95.2%, 94.11% ஆக இருந்தது.



2016 இல் தேசிய மின்வலுக் கேள்விக்கான பங்களிப்பு												
2016	சன	பெப்.	மார்ச்	ஏப்.	மே	யூன்	யூலை	ஆக.	செப்.	அக்.	நவெ.	டிசெ.
அனுப்பப்பட்ட சக்தி (ஜி.வா.ம.)	393.87	337.88	402.44	397.04	375.34	387.60	511.26	566.56	538.61	379.17	358.09	398.76
மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் அதன் சதவீதம்	34%	31%	33%	34%	32%	33%	42%	45%	45%	31%	31%	33%

நிலக்கரி இறக்குதல்



LVPS ஆனது நிலக்கரி இறக்குதல் பருவம் 2016 ஏப்ரலில் 2.2 மில்லியன் மெற்றிக் தொன் நிலக்கரியை வெற்றிகரமாக இறக்கியிருந்தது. 2016/2017 நிலக்கரி இறக்கும் பருவம் 2016 செப்ரெம்பரில் தொடங்கப்பட்டு 2016 டிசெம்பர் 31 வரையில் 937,391 மெற்றிக் தொன் நிலக்கரி இறக்கப்பட்டுள்ளது.

9. லக்ஷ்பான தொகுதி

பதின்மூன்று பிறப்பாக்கி அலகுகளைக் கொண்டுள்ள ஐந்து பிரதான பிறப்பாக்கல் நிலையங்கள் உள்ள லக்ஷ்பான தொகுதியில் மொத்தமாக நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 354 மெ.வா. ஆகும். லக்ஷ்பான தொகுதி இவ்வாண்டில் 1,203 ஜி.வா.ம. இணைப் பிறப்பாக்கம் செய்திருக்கிறது.

இவ்வாண்டில் நீர்ப் பிடிப்புப் பகுதிகளில் நிலவிய மழை வீழ்ச்சி மிகவும் குறைவாகக் காணப்பட்டதால் காசல்நீர் மற்றும் மவுசாகலை நீர்த்தேக்க மட்டங்கள் முறையே 2016.01.01. இல் – 5’ 3.5” மற்றும் – 5’ 9.5” ஆகவும் 2017.01.01 இல் – 17’ 2.5” மற்றும் – 31’ 10” ஆகவும் காணப்பட்டன.

காசல்நீர் இல் மொத்த மழை வீழ்ச்சியும் மழை நாட்களின் எண்ணிக்கையும் முறையே 2,423.0 மில்லிமீற்றர் மற்றும் 207 நாட்கள் எனக் காணப்பட்டதுடன் இது மவுசாகலையில் 2,049.3 மில்லிமீற்றர் ஆகவும் 159 நாட்களாகவும் காணப்பட்டது.

நோட்டன், கன்யோன் மற்றும் லக்ஷ்பான ஆகிய இடங்களில் மொத்த மழை வீழ்ச்சிகள் முறையே 4,112.7 மில்லிமீற்றர் (207 நாட்கள்), 2,789.4 மில்லிமீற்றர் (199 நாட்கள்) மற்றும் 3,791.7 மில்லிமீற்றர் (186 நாட்கள்) என்றவாறு காணப்பட்டன.

சமனல மின்வலு நிலையத்தின் புனரமைப்பு வேலைகள் 2016.11.17 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

புதிய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையப் பிறப்பாக்கி அலகுகளிலுள்ள விசையாழிகளின் ரண்ணர்கள் செயலிழந்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன் அவ்விரு ரண்ணர்களும் மூல உபகரணத் தயாரிப்பாளர்களால் பழுதுபார்க்கப்பட்டன (ALSTOM).

கன்யோன் அலகு 01 இன் பிறப்பாக்கிப் பாதுகாப்பு மாற்றீடு நிறைவுசெய்யப்பட்டது.

இவ்வாண்டில் லக்ஷ்பான தொகுதியின் சக்திப் பிறப்பாக்கத்தையும் செயற்பாட்டையும் எளிதாகப் பார்க்கும் பொருட்டு கீழே அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

மின்வலு நிலையம்	ஆரம்பித்த ஆண்டு	நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவு (மெ.வா.)	செயற்பாட்டு மணித்தியாலங்கள்	பிறப்பாக்கல் செய்யப்பட்ட சக்தி, (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பனுவுக் காரணி, (%)	தவறுக் காரணி, (%)
பழைய லக்ஷ்பான, கட்டம் I	1950	28.8 (3x9.6)	22,196	121.243	99.49	0.57
பழைய லக்ஷ்பான, கட்டம் II	1958	25.0 (2x12.5)	17,073	116.000	99.32	0.69
புதிய லக்ஷ்பான	1974	116.0 (2x58)	15,228	432.615	99.59	0.43
விமலசுரேந்திர	1964	50.0 (2x25)	5,193	84.685	99.83	0.5
பொல்பிட்டிய	1969	75.0 (2x37.5)	14,183	325.739	97.09	3.12
கன்யோன்	அலகு 1-1983 அலகு 2-1989	60.0 (2x30)	6,518	122.734	99.83	0.45
மொத்தம்		354.8	80,391	1,203.016	99.18	0.96

வலிந்த செயலிழப்பைக் காட்டுகின்ற தவறுக் காரணியும் 1% இறக்குக் குறைந்த சிறந்த வால்வம்



புதிய லக்ஷ்பானவில் உள்ள வணைய ரண்ணின் பாகம்



சமனல் அலகு 1 இன் பிரித்தெடுப்பு (Dismantling)



தனிமைப்படுத்துவதற்காக சமனல் அலகு 1 மதகு வெட்டல்

சமனல் (பொல்பிட்டிய) மின்வலு நிலைய அலகு 1 இனது புனரமைப்புக்கான செயலிழப்பு 2016 நவம்பர் 17 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

மின்வலு நிலையக் கதவு, நிலைக்கூற்று அடித்தளம், கட்டுப்பாட்டு அறை, சுற்றுலா விடுதி மற்றும் அலுவலகம் போன்றவற்றைப் புனரமைப்பதற்காகத் தேவைப்பட்ட நவீனப்படுத்தல் வேலைகள் இவ்வாண்டின் இறுதியில் நிறைவுபெற்றன.

பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

10. மகாவலித் தொகுதி

இவ்வாண்டில் மகாவலி தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களின் செயற்பாடுகள் கீழே தரப்படுகின்றன.

மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு (மெ.வா.)	2016 இல் பிறப்பாக்கம் (ஐ.வா.ம.)	கிடைப்பளவுக் காரணி (%)	ஆலைக் காரணி (%)	தவறுக் காரணி (%)
விக்டோரியா	210	589.47	99.66	32.04	0.39
கொத்மலை	201	280.20	99.41	15.91	1.22
மேல் கொத்மலை	150	234.81	99.86	18.08	0.40
ரந்தைகை	122	323.71	99.25	30.29	1.18
ரண்தம்பே	49	142.68	98.35	26.14	2.59
உக்குவளை	40	158.13	82.67	45.13	15.76
போவத்தென்ன	40	42.41	99.56	12.10	0.49
நில்லம்பே	3.2	4.31	97.91	14.82	7.82
மொத்தம்	815.2	1,775.72	97.08	24.31	3.73

2016 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இரு பருவ மழைகளும் பொய்த்துப்போனதன் காரணமாக இவ்வாண்டானது மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்தைப் பொறுத்தளவில் மகாவலித் தொகுதிக்கு மகிழ்ச்சிகரமான ஆண்டாக இருக்கவில்லை என்பதை அவதானிக்கக்கூடியதாக இருந்தது. எவ்வாறாயினும், மகாவலித் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்கள் இ.மி.ச. இன் மொத்த நிறுமீன் பிறப்பாக்கத்தில் 50% இணைப் பிறப்பாக்கம் செய்திருந்ததுடன் இது 2016 ஆம் ஆண்டில் நாட்டின் மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் 12% ஆகவும் இருந்தது.

மகாவலித் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களில் இவ்வாண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட பிரதான நடவடிக்கைகள் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1. போவத்தென்ன மின்வலு நிலைய மின்பிறப்பாக்கியின் பழுதடைந்த மின்கல மின்னேற்றி (பற்றறி சார்ஜர்) மற்றும் மின்கல வைப்பகம் (பற்றறி போங்) ஆகியவற்றை மாற்றி செய்தல்

மின்பிறப்பாக்கியின் பழுதடைந்த 40 வருடங்கள் பழமையான மின்கல மின்னேற்றியும் மின்கல வைப்பகமும் 9 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் செலவில் நிலையப் பணியாளர்களால் மாற்றி செய்யப்பட்டன.

2. கொத்மலை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள மின்பிறப்பாக்கி அலகு 1 இன் நிலைச் சுருள் (Stator Winding) பழுதுபார்ப்பு

மின்பிறப்பாக்கி அலகு 1 இன் மின்காலையில் காணப்பட்ட பழுது மற்றும் சுழல்தண்டின் சாய்வில் காணப்பட்ட வழு என்பன 2015 நவம்பர் முதல் 2016 மார்ச் வரை வழங்கப்பட்ட செயலிழப்புக் காலப்பகுதியிலுள்ள சுவீடனின் OEM, வரையறுக்கப்பட்ட Alstom கம்பனியின் ஆலோசனை மேற்பார்வையுடன் வெற்றிகரமாகப் பழுதுபார்க்கப்பட்டது.

3. கொத்மலை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள மின்பிறப்பாக்கி அலகு 1 இன் MIV சேவை அடைப்பின் (Service seal) பழுதுபார்ப்பு

மின்பிறப்பாக்கி அலகு 1 இன் MIV இலுள்ள சேவை அடைப்பில் நீடித்த நீர் கசிவானது சுவீடனின் OEM, வரையறுக்கப்பட்ட Andritz Hydro கம்பனியின் ஆலோசனை மேற்பார்வையுடன் வெற்றிகரமாகத் திருத்தப்பட்டது.

4. விக்டோரியா மின்வலு நிலையத்தில் உள்ள மின்பிறப்பாக்கி அலகு 3 இன் பழுதடைந்த மின்பிறப்பாக்கி மின்மாற்றியின் மாற்றி

அலகு 03 இயந்திரத்தின் ஒரு தனிநிலை மின்பிறப்பாக்கி மின்மாற்றியில் 2015 ஆம் ஆண்டில் ஒரு கோளாறு இனங்காணப்பட்டது. 2016 சனவரியில், அந்தக் கோளாறு இருந்த மின்மாற்றியானது ஒரு உதிரி மின்மாற்றியால் மாற்றி செய்யப்பட்டது. அதனைத்தொடர்ந்து, கோளாறு காணப்பட்ட மின்மாற்றி பரிட்சிக்கப்பட்டு, உள்ளக இயல்திறனைப் பயன்படுத்தி வெற்றிகரமாகப் பழுது பார்க்கப்பட்டது.



புதிய மின்கல வைப்பகம்



புதிய மின்கல மின்னேற்றி



மேல்பகுதி கணை இணைப்புகள் ஒட்டுதல்



முடிவிட வளையப் பாதுகாப்புப் பிரயோகம்



வளையத்தின் உள் பூண் பழுதுபார்ப்பு



வால்வு உடம்பில் அடைப்பு வளையத்தைப் பொருத்ததல்



மின்மாற்றியின் அகற்றலும் பொருத்தலும்

பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

5. உக்குவளை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள மின்பிறப்பாக்கி அலகு 1 இன் சேதமடைந்திருந்த பிரதான மின்மாற்றியின் மாற்றீடு

அலகு 01 இயந்திரத்தின் பிரதான மின்பிறப்பாக்கி மின்மாற்றியில் ஒரு திமர் செயலிழப்பு ஏற்பட்டது. சேதமடைந்த மின்பிறப்பாக்கி பழுதுபார்ப்புக்கும் அப்பால் காணப்பட்டதுடன் மின்வலு நிலையத்திலும் உதிரி மின்மாற்றி காணப்படவில்லை. எனவே கன்யோன் மின்வலு நிலையத்தில் இருந்த அதேபோன்ற உதிரி மின்மாற்றி ஒன்றினால் அதனை மாற்றீடு செய்யவேண்டி இருந்தது.

மஸ்கெலியாவிலுள்ள கன்யோன் மின்வலு நிலையத்திலிருந்து கூர்மையான வளைவுகளைக் கொண்ட ஒடுக்கமான வீதி வழியே கிட்டத்தட்ட 44 தொன் எடை கொண்ட ஒரு பெரிய மின்மாற்றியை கொண்டு வருதல் சவாலானதொரு பணியாக இருந்தது. ஆயினும், அது வெற்றிகரமாகக் கொண்டுவரப்பட்டதுடன் 2016 மார்ச் இல் உக்குவளை மின்வலு நிலையத்திலும் நிறுவப்பட்டது.

6. உக்குவளை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள மின்பிறப்பாக்கி அலகு 2 இன் விசையாழி தலைப்பகுதி மூடியின் (Turbine Head Cover) மாற்றீடு

அலகு 02 இயந்திரத்தின் சேதமடைந்திருந்த விசையாழி ரண்னர் மற்றும் தலைப்பகுதி உறை என்பன OEM இன் மேற்பார்வையுடன் இ.மி.ச. ஊழியர்களால் மாற்றீடு செய்யப்பட்டது. இவ்வேலை 2016.11.01 இல் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.



மின்மாற்றியை கொண்டுவரல்



சேதமடைந்திருந்த தலைப்பகுதி மூடி

புதிய தலைப்பகுதி மூடி

11. சமனல தொகுதி

இவ்வாண்டில் சமனல தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களின் செயற்பாடு கீழே தரப்படுகிறது.

மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு (மெ.வா.)	எதிர்பார்க்கப்பட்ட வருடாந்த சக்திப் பிறப்பாக்கம் (ஜி.வா.ம.)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பளவுக் காரணி, (%)	ஆலைக் காரணி, (%)	தவறுக் காரணி, (%)
சமனலவெவ	120.00	403	260.525	99.38	24.71	1.29
குக்குளே கங்கை	75.00	317	202.135	92.11	30.71	1.06
உடவளவை	6.00	8	15.549	94.53	44.37	7.99
இங்கினியாகல	11.25	28.7	41.782	98.46	42.28	2.43
காற்று	3.00	4	2.137	50.62	8.11	27.57
மொத்தம்	215.25	760.70	522.128			

சமனல தொகுதியிலுள்ள மின்வலு நிலையங்களில் இவ்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பிரதான நிகழ்வுகள் பின்வருமாறு

சமனலவெவ மின்வலு நிலையம் (SWPS)

- சமனலவெவ கட்டுப்பாட்டு / SCADA புனரமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், அலகு 1, அலகு 2 மற்றும் 132 கி.வோ. நிறப்படுத்தப்பட்ட தர்க்கரீதியான கட்டுப்படுத்திகள் புதிய iFIX SCADA முறைமையுடன் வெற்றிகரமாக மாற்றீடு செய்யப்பட்டன.
- இவ்வாண்டில், SWPS இன் அலகு இல. 02 இற்கான 71 மின்பிறப்பாக்கி மின்மாற்றிகளின் மாற்றீட்டிற்கான வழங்கல் மற்றும் நிறுவகை ஒப்பந்தம் ABB தாய்லாந்து கம்பனிக்கு வழங்கப்பட்டது.
- அலகு இல. 02 இனது விசையாழி சுழல்தண்டு அடைப்பு (turbine shaft seal) மற்றும் நான்கு அடிநிலைக் கதவுகள் (wicket gates) என்பன 2016.08.09 முதல் 2016.11.01 வரையான காலப்பகுதியிலுள்ள வெற்றிகரமாக மாற்றீடு செய்யப்பட்டன.



பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

குக்குளே கங்கை மின்வலு நிலையம் (KGPS)

இம்மின்வலு நிலையம் 2003 இல் இயங்கத் தொடங்கியதிலிருந்து இந்த 2016 ஆம் ஆண்டு ஒரு வறண்ட ஆண்டாகக் கணிக்கப்படக்கூடியதாக இருக்கிறது. இதன் விளைவாக, ஆலை 203 ஜி.வா.ம. இனையே பிறப்பாக்கம் செய்திருந்தது. இது வருடாந்தம் எதிர்பார்க்கப்படும் சக்திப் (317 ஜி.வா.ம.) பிறப்பாக்கத்தின் மூன்றில் இரண்டு பகுதி மட்டுமே ஆகும். அத்துடன் இதுவே மிகக் குறைந்த பிறப்பாக்கமும் ஆகும். குறைந்தளவு பிறப்பாக்கமாக இருந்தபோதிலும் இரண்டு இயந்திரங்கள் தொடர்ந்தும் நல்லநிலையில் ஆண்டு முழுவதும் 90% இற்கும் மேற்பட்ட உயர் கிடைப்பளவுக் காரணியைப் பதிவுசெய்தது.

இவ்வாண்டில் நடைபெற்ற மிக முக்கிய நிகழ்வாக ஆளி முற்றத்தில் (சுவிட்ச் யாட்) 132 கி.வோ. மின்சார மின்மாற்றிகளின் மாற்றீடு மற்றும் 10 MVA மின்மாற்றிக் களத்தின் புனரமைப்பு ஆகியன காணப்பட்டன.



KGPS இன் ஆளி முற்றத்தில் 10MVA மின்மாற்றியின் மடை மாற்றியின் (tap changer) சுத்திகரிப்பு

அம்பாந்தோட்டை காற்று மின்வலு நிலையம் (HWPS)

5 ஆம் இலக்கக் கோபுரத்திற்காக புதுப்பிக்கப்பட்ட கியர் பெட்டி (Gear box) மற்றும் கட்டுப்பாட்டுப் பலகம் (control panel) என்பன பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்தன. இவ்விரண்டும் OEM இன் உதவியுடன் இ.ம.ச. பணியாளர்களால் வெற்றிகரமாக நிறுவப்பட்டன.



உடவளவை மின்வலு நிலையம் (UPS)

வலது கரையின் (right bank) 03 ஆம் இலக்க தாவல் வால்வின் (spray valve) செயற்பாடு திருகாணிப் பட்டைகளில் காணப்பட்ட கோளாறு காரணமாக செயலிழந்திருந்ததுடன், தாவல் வால்வ் இல. 04 ஆனது அதன் செயற்பாட்டின் போது உயர் மின்சாரத்தை ஈர்த்தது. இரண்டு தாவல் வால்வ்வுகளும் உள்ளூரில் செய்யப்பட்ட திருகாணிப் பட்டைகள் மற்றும் நட்டுகளைக் கொண்டு பழுதுபார்க்கப்பட்டது.



மின்மாற்றிப் பாதுகாப்பு இடைமாற்றுகளின் (relays) நிறுவலானது (SEL 787, SEL 551) ஏற்கனவே இருந்த இலத்திர எந்திரவியல் இடைமாற்றுகளை மாற்றீடு செய்ததன் மூலம் முன்னெடுக்கப்பட்டது.



பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

12. அனல்மின் தொகுதி

அனல்மின் தொகுதியானது டீசல் என்ஜினில் செலுத்தப்படும் சடிகள்கந்த A மற்றும் சடிகள்கந்த B மின்வலு நிலையப் பிறப்பாக்கல் வகுதிகளையும், களனிதிஸ்ஸ இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலை, களனிதிஸ்ஸ எரிய சுற்று வாயு விசையாழிகள் (Fiat GT, Frame V GTT), டீசல் என்ஜினில் செலுத்தப்படும் உத்துறு ஜனனி மின்வலு ஆலைப் பிறப்பாக்கல் வகுதிகள் மற்றும் டீசல் என்ஜினில் செலுத்தப்படும் மிதக்கும் மின்வலு ஆலைப் பிறப்பாக்கல் வகுதிகள் ஆகியவற்றையும் உள்ளடக்குகிறது. இத்தொகுதியில் மொத்தமாக நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு 604 மெ.வா. ஆகும். இவ்வாண்டில் அனல்மின் தொகுதியின் சக்திப் பிறப்பாக்கம் 1692.75 ஜி.வா.ம. ஆகவிருந்தது

இவ்வருடத்தில் அனல்மின் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு ஆலைகளின் செயற்பாடு பின்வருமாறு:

மின்வலு நிலையம்	நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளளவு (மெ.வா.)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பளவுக் காரணி, %	ஆலைக் காரணி, %
சடிகள்கந்த - A	80	309.17	97.90	53.50
சடிகள்கந்த - B	80	475.67	98.50	75.40
களனிதிஸ்ஸ CCPP – GT	110	536.50	95.92	55.55
களனிதிஸ்ஸ CCPP – ST	55	261.00	88.60	54.02
களனிதிஸ்ஸ Fiat GT	115	263.20	89.45	31.37
களனிதிஸ்ஸ Frame V GTT	80	44.73	83.02	8.39
உத்துறு ஜனனி	24	101.58	79.58	48.50
மிதங்கும் மின்வலு ஆலை	60	367.76	98.54	67.03
மொத்தம்	604	2,359.61	91.44	49.22

சடிகள்கந்தவில் உள்ள மின்வலு ஆலைகள் பராமரிப்புக் காலப்பகுதி தவிர்ந்த ஆண்டின் ஏனைய காலப்பகுதி முழுவதும் முறைமைத் தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்றாற்போல் அடிச் சுமை (base load) அல்லது சுற்றுச் சுமைச் (cyclic load) இயக்கங்களின் மீது இயக்கப்பட்டன. இந்த மின்வலு ஆலைகள் தற்போது 1500 Sec. பிசுக்குமை (Viscosity) கொண்ட பார எரிபொருளைப் பயன்படுத்துகின்றன.

களனிதிஸ்ஸ வளாகத்திலிருக்கும் 165 மெ.வா. இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலையானது முறைமையின் தேவைக்கேற்ப அடிச் சுமை அல்லது இடைமட்டச் சுமையில் இயக்கப்பட்டது. இவ்வாலை டீசல் மற்றும் கெமிக் கல் நெப்தா (Chemical Naphtha) ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்துகிறது. இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலை மூலமான பிறப்பாக்கத்தின் ஒட்டுமொத்தச் செலவானது எரிய சுற்று நிலை மீதான வாயு விசையாழிகளின் பிறப்பாக்கல் செலவினை விடக் கணிசமானளவு குறைவானதாகும்.

களனிதிஸ்ஸ வளாகத்திலிருக்கும் 115 மெ.வா. கொண்ட Fiat வாயு விசையாழி மற்றும் ஒவ்வொன்றும் 20 மெ.வா. கொண்ட GE Frame ஏ சிறிய வாயு விசையாழிகள் ஆகியன முறைமைத் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் பொருட்டு வரட்சியான காலப்பகுதிகளிலும் அவசர நிலைமைகளின்போதும் இயக்கப்பட்டன. இவ்வாலைகளின் இயக்கச் செலவுகள் ஒப்பீட்டு ரீதியில் உயர்வானவையாக இருந்தன. இந்த வாயு விசையாழிகள் டீசலைப் பயன்படுத்துகின்றன. GE Frame V சிறிய வாயு விசையாழிகள் கூட முறைமையின் வோல்ற்றளவை மேம்படுத்துவதற்காக ஏககாலத்தில் சுருக்க (condenser) நிலையில் இயக்கப்பட்டன.

உத்துறு ஜனனி மின்வலு ஆலை பராமரிப்புக் காலப்பகுதி தவிர்ந்த ஆண்டின் ஏனைய காலப்பகுதி முழுவதும் முறைமையின் தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப அடிச் சுமை அல்லது சுற்றுச் சுமைச் இயக்கங்களின் மீது இயக்கப்பட்டது. இந்த மின்வலு ஆலை 1500 Sec. பிசுக்குமை உடைய பார எரிபொருளைப் பயன்படுத்துகிறது.

மிதக்கும் மின்வலு ஆலை பராமரிப்புக் காலப்பகுதி தவிர்ந்த ஆண்டின் ஏனைய காலப்பகுதி முழுவதும் முறைமையின் தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப அடிச் சுமை மீது இயக்கப்பட்டது. இந்த மின்வலு ஆலை 1500 Sec. பிசுக்குமை உடைய பார எரிபொருளைப் பயன்படுத்துகின்றது.

சடிகள்கந்த, களனிதிஸ்ஸ, களனிதிஸ்ஸ இணைந்த சுற்று, உத்துறு ஜனனி மற்றும் மிதக்கும் மின்வலு நிலையங்கள் என்பவற்றின் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பிரதான முழுமைப் பழுதுபார்ப்புகள் / பரிசீலனைகள் இவ்வாண்டில் நிறைவுசெய்யப்பட்டன.



மிதக்கும் மின்வலு ஆலை

எர்வாயு விசையாழியின் (KCCPS) 2 ஆவது பிரதான பரிசீலனை (MI)

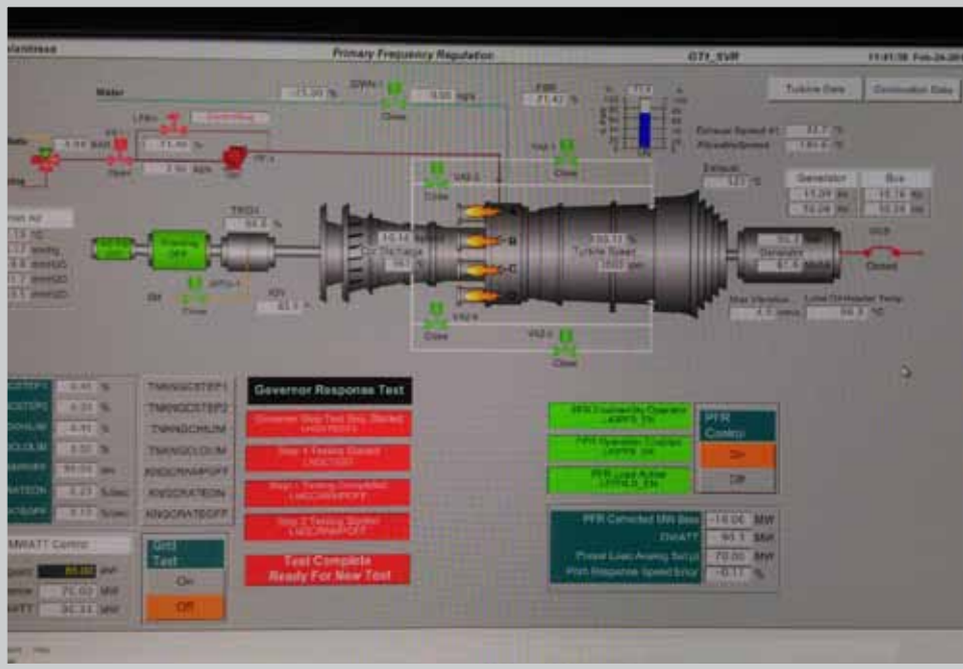


பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

1 ஆவது எர்வாயு வீசையாழிப் பிறப்பாக்கி பிரதான பரீட்சனை (KCCPS)



எர்வாயு வீசையாழி GE Mark VIe கட்டுப்படுத்தியின் மேம்படுத்தல் வேலை (KCCPS)



பிறப்பாக்கல் கிரயம்

தொழிலுட்பம்	எரிபொருட் கிரயம், கு. (மில்லியனில்)	உதிரிப் பாகங்கள், ஏனைய பராமரிப்புப் பொருட்களின் கிரயம் கு. (மில்லியனில்)	ஏனைய செயற்பாடுகள், பராமரிப்புக் கிரயம் கு. (மில்லியனில்)	மொத்தப் பிறப்பாக்கல் கிரயம் கு. (மில்லியனில்)	அலகுகள் (ஜி.வா.ம.)	அலகு ஒன்றிற்கான சராசரி பிறப்பாக்கல் கிரயம் கு./கி.வா.ம.
அனல் - எண்ணெய்	49,516	1,677	6,406	57,598	2,360	24.40
நீர்	-	364	7,980	8,344	3,501	2.38
அனல் - நிலக்கரி	20,762	762	11,977	33,502	5,067	6.61
மொத்தம்	70,278	2,803	26,363	99,444	10,928	9.10





செயற்பாட்டு மீளாய்வு

கடத்துகைப் பிரிவு

கடத்துகைப் பிரிவு

கடத்துகைப் பிரிவு இலங்கை மின்சார சபையின் சகல மின்கடத்துகைக்குரிய சொத்துக்களையும் திட்டமிட்டு, விருத்திசெய்து, இயக்கிப் பராமரிக்கின்ற அதேவேளை இலங்கையில் மின் வழங்கலில் உயர் நம்பகத்தன்மையையும் பேணுகிறது.

இலங்கையின் சமூக - பொருளாதார அபிவிருத்திக்காகப் பொருத்தமான தொழினுட்பவியலைப் பயன்படுத்தி திறன்மிக்கவர்களாகவும் செயலுக்கம் கொண்டவர்களாகவும் உள்ள ஊழியர்களுடனான ஒரு உற்பத்திப் பங்குடமையின் ஊடாக மின்கடத்துகை வலையமைப்பின் விளைதிறனும் வினைத்திறனும்மிக்க திட்டமிடல், அபிவிருத்தி, செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பின் மூலம் நம்பகத்தன்மையானதும் தரமிக்கதுமான மின்சாரத்தினைத் தொகையாக வழங்கும் அதேவேளை ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க சுற்றாடல் நியமங்கள் மற்றும் திருப்திகரமானதொரு திரும்பல் விதத்தையும் இப்பிரிவு ஈடுகிறது.

இப்பிரிவின் செயற்பாட்டு நோக்கங்களாக பின்வருபவை காணப்படுகின்றன.

- வினைத்திறனானதும் நம்பகமானதும் சிக்கனமானதுமான மின்கடத்துகை முறைமை ஒன்றினை விருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும்.
- நுகர்வோருக்கான மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பானதும் நம்பகமானதும் சிக்கனமானதுமான வழங்கலை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலம் விறியோக உரிமதாரர்களுக்கு தொகையளவு மின்சாரத்தை வழங்குதலும் விற்பனை செய்தலும்
- மின்சாரத்திற்கான நியாயமான எதிர்வுகூறல் கேள்வியினைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு பிறப்பாக்கல் ஆலைகளில் போதுமான அளவு கொள்ளளவு இருக்கின்றது என்பதை உறுதிப்படுத்தல்
- 132 கி.வோ. மற்றும் 220 கி.வோ. இற்கான மின்கடத்துகை மின்னழுத்த வேறுபாட்டை ± 10 % இணுள் பேணுவதும் முறைமையின் 50 ஹேர்ட்ஸ் இற்கான மிடினை ± 1 % இணுள் பேணுவதும்

இப்பிரிவு 220, 132 கி.வோ. நெய்யரிக்களை இயக்குவதுடன் சகல மின்வலு நிலையங்களையும் தழுவிவாறு 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 வழமையான முகாமைத்துவத் தகவல்களின் தயாரிப்பு ஆகியவையும் இப்பிரிவினால் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன.

கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல் கிளை

மின்கடத்துகை முறைமையை ஆய்வுசெய்து திட்டமிடுவதும் போதுமானளவு மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகளுடன் நர்மின் - அனல்மின் கலவைப் பிறப்பாக்கத்தைக் கொண்டுள்ள இமிச இன் மின்வலு முறைமைக்கு பிறப்பாக்கத்தைச் சேர்த்துக்கொள்வதுமே இந்தக் கிளையின் பிரதான நோக்கமாகும்.

பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல் அலகு

2021 மற்றும் 2022 இற்காக அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட சம்பூர் நிலக்கரி மின்வலு ஆலைக்கு அங்கீகாரம் வழங்குவதில்லை என்ற நிபந்தனையுடன் LTGEP 2015 - 2034 இனைத் திருத்துவதற்கான அங்கீகாரத்தை 2016 செப்டெம்பரில் PUCSL வழங்கியது. LTGEP 2015-2034 உலக வங்கி நிபுணர்களால் மேலும் ஆராயப்பட்டு திருத்தம் செய்யப்பட்டது. பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல் பிரிவு தற்போது நீண்ட கால பிறப்பாக்கல் விரிவாக்கத் திட்டம் 2018 - 2037 இன் தயாரிப்புச் செயல்முறையை ஆரம்பித்திருக்கிறது.

ஆய்வுக்கான இலக்கு வருடம் 2040 இற்காக யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரணமை (JICA) இன் உதவியுடன் மின்சாரத் துறைப் பெருந் திட்ட (ESM) ஆய்வு ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் நாட்டைச் சூழவுள்ள பல்வேறுபட்ட சூழ்நிலைகளுக்கும் ஏற்ப, மிகப் பிந்தைய தொழினுட்பவியல்கள் பகுப்பாய்வும் செய்யப்படுகின்றன. இவ்வாய்வு ஒவ்வொரு 10 வருடங்களுக்கும் நடத்தப்படுகிறது.

யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரணமையின் (JICA) உதவியுடன், "உச்சளவுப் பாவனை நேர மின்வலுக் கேள்விக்கான உத்தம மட்ட மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் மீதான அபிவிருத்தித் திட்டமிடல்" என்ற தலைப்பிலான முன் சாத்தியவள ஆய்வொன்று முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் அதன் இறுதி ஆய்வுநிலைகளும் பெறப்பட்டது. ஆய்வுகளுக்கு இணங்க,

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

பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல் கிளையும் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளையும் இணைந்து "இலங்கை மின்வலு நெய்யரியினுள் மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அடிப்படையிலான பிறப்பாக்கத்தை ஒன்றிணைத்தல்" என்ற தலைப்பிலான ஆய்வினை முன்னெடுத்திருந்தன. இவ்வறிக்கை பொருளாதார, தொழினுட்ப, செயற்பாட்டு அம்சங்களைக் கருத்திற்கொள்வதன் மூலம் 2018 - 2028 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியினுள் முறைமையினுள் ஒன்றிணைக்கக்கூடிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் கொள்ளளவுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

மின்கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல் கிளையானது LTGEP இன் இனங்காணப்பட்ட மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அபிவிருத்தியைக் கருத்திற்கொண்டு உமிழ்வுக் (மாசு வெளியீட்டுக்) குறைப்பை ஈடுசெய்வதற்காக உலக வங்கியின் ஒத்துழைப்புடன் காயன் பாட்னர்சிப் பசிலிட்டி (CPF) உடன் விற்பனையாளர் பங்குபற்றல் உடன்படிக்கை ஒன்றில் கையெழுத்திட ஆரம்பித்தது.

சுற்றாடல் அமைச்சின் கீழ் இருக்கின்ற காலநிலை மாற்றச் செயலகத்துடன் இணைந்து மின்வலுத் துறையில் காலநிலை மாற்றத் தாக்கங்களைத் தணிக்கும் மற்றும் இசைவாக்கும் நடவடிக்கைகள் பற்றி ஆய்வுசெய்யப்பட்டது.

பிறப்பாக்கல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் அலகு

1200 மெ.வா. கொண்ட உயர் வினைத்திறன்மிக்க நிலக்கரி எரிப்பு அனல்மின் ஆலைகளின் அபிவிருத்திக்கான இடத்தைத் தெரிவுசெய்யும் ஆய்வு யப்பானின் புதிய சக்தி மற்றும் தொழிற்துறைத் தொழினுட்ப அபிவிருத்தி நிறுவனத்தின் (NEDO) நிதியுதவியுடன் முன்னெடுக்கப்பட்டது. சம்பூர், அம்பாந்தோட்டை, மாவெல்ல ஆகிய மூன்று இடங்கள் அடையாளங்காணப்பட்டு அதிலிருந்து சம்பூர் மேலதிக ஆய்வுகளுக்காக மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சினால் தெரிவுசெய்யப்பட்டது.

20 மெ.வா. கொண்ட சீத்தாவாக்கை கங்கை நீர் மின்வலு ஆலைக்கான ஆரம்ப ஆய்வுகள் பிறப்பாக்கல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் அலகினால் முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் செயற்றிட்டமானது விபரமான முன்சாத்தியவள ஆய்வு மற்றும் நடைமுறைப்படுத்துகக்காக செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகிடம் தற்போது சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

இலங்கையில் அணு சக்தி அபிவிருத்தி மீது ஸ்திரமான தீர்மானமொன்றை எடுப்பதற்குக் கொள்கை வகுப்பாளர்களுக்கு ஒரு திட்டமான தொழினுட்பம் சார்ந்த, நிதி சார்ந்த, சுற்றாடல் சார்ந்த மற்றும் சமூகம் சார்ந்த புரிந்துணர்வை வழங்கும் நோக்கில் "இலங்கையில் அணு சக்தி நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான ஒரு பாதை வரைபடத்தைத் தாப்பிப்பதற்கு" IAEA இடமிருந்து மேலதிக உதவியானது மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சுக்குக் (MOPRE) கோரப்பட்டது. MOPRE அணு சக்தி நிகழ்ச்சித்திட்ட நடைமுறைப்படுத்தல் நிறுவனமாக (NEPIO) செயற்பட்டதுடன் 2020 ஆண் ஆண்டின் இறுதியில் 19 மைல்கற்களை அடைவதற்கான முற்றடக்கமான அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு IAEA மைல்கற்கள் அணுகுமுறையின் கட்டம் 1 தற்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

கடத்துகைத் திட்டமிடல் அலகு

இ.மி.ச. இன் நீண்ட கால மின்கடத்துகை அபிவிருத்தித் திட்டம் (LTTDP) மின்கடத்துகைத் திட்டமிடல் அலகினால் தயாரிக்கப்படுவதுடன் இத்திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நீண்ட கால பிறப்பாக்கல் விரிவாக்கல் திட்டத்தின் (LTGEP) அடிப்படையில், 10 வருட காலப்பகுதிக்காக ஒவ்வொரு இரண்டு வருடங்களும் தயாரிக்கப்படுகின்ற ஒரு சுழற்சித் திட்டமாகும் (rolling plan).

2021 மற்றும் 2022 இற்காக அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட சம்பூர் நிலக்கரி மின்வலு ஆலைக்கு அங்கீகாரம் வழங்குவதில்லை என்ற நிபந்தனையுடன் LTGEP 2015 - 2034 இற்கான அங்கீகாரத்தை 2016 செப்டெம்பரில் PUCSL வழங்கியதுடன் நீண்ட கால மின்கடத்துகை அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் 2015 தொடக்கம் 2020 வரையான ஆண்டுகளுக்காக மாத்திரமே முன்னெடுக்கப்பட்டன. இந்த ஆய்வுகள் பதினைந்து மின்கடத்துகை அபிவிருத்தி முன்மொழிவுகளையும் நான்கு மின்வலு ஆலை இணைப்பு முன்மொழிவுகளையும் அடையாளம் கண்டிருந்தன.

கடத்துகைப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

உயர் முன்னுரிமைமிக்க அதிகளவான செயற்றிட்டங்களுக்கான நிதி, யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரண்மை (JICA), ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) மற்றும் அபிவிருத்திக்கான பிரஞ்சு முகவரண்மை (AFD) போன்ற கடன் வழங்கும் முகவரண்மைகள் மூலம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருக்கின்றன.

இவ்வாண்டில் முறைப்படுத்தப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள்:

- பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம் கட்டம் 2 செயற்றிட்டத்திற்கு ADB உம் AFD உம் கூட்டாக நிதி வழங்கியிருந்தன. (கடன் தொகை: 180 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்). இதற்கான கடன் உடன்படிக்கை 2016 டிசம்பரில் கைச்சாத்திடப்பட்டது.
- ஆதரவு மின்சார வழங்கல் நம்பகத்தன்மை மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்திற்கு ADB நிதியுதவி வழங்கி யிருந்தது (கடன் தொகை: 118.8 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்). இதற்கான கடன் உடன்படிக்கை 2016 டிசம்பரில் கையெழுத்திடப்பட்டது.
- மிகவும் முன்னுரிமைமிக்க செயற்றிட்டமாக அடையாளங் காணப்பட்ட புதிய அருராதுபரம் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் 105 Mvar அணுஉலையை நிறுவுவதற்கான நிதியீட்டம் இ.மி.ச. நிதியைப் பயன்படுத்தி ஒழுங்குசெய்யப்பட்டதுடன் செயற்றிட்டமானது இ.மி.ச. இன் மின்கடத்துகை நிர்மாணச் செயற்றிட்டக் கிளையினால் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

2016 யூன் மாதத்தில், மின்கடத்துகைத் திட்டமில் அலகானது இ.மி.ச. நிதியைப் பயன்படுத்தி துல்லியமான மின்வலு முறைமை மாதிரியமைப்புக்கான மின்வலு ஆலைகளின் ஆற்றல் அளவுகளைத் துணைவதற்காக மின்பிறப்பாக்கிகளின் சோதனையை ஆரம்பித்தது. அதற்கிணங்க, மின்பிறப்பாக்கிச் சோதனைகள் சபுகஸ்கந்த டிசல் மின்வலு ஆலை, புதிய லக்ஷ்பான, விக்டோரியா மற்றும் சமனலவெவ நீர் மின்வலு ஆலைகள் ஆகியவற்றில் 2016 நவம்பரில் முன்னெடுக்கப்பட்டது. ஏனைய மின்வலு ஆலைகளிலும் மின்பிறப்பாக்கிகளைச் சோதனை செய்கின்ற இந்தநிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடரும்.

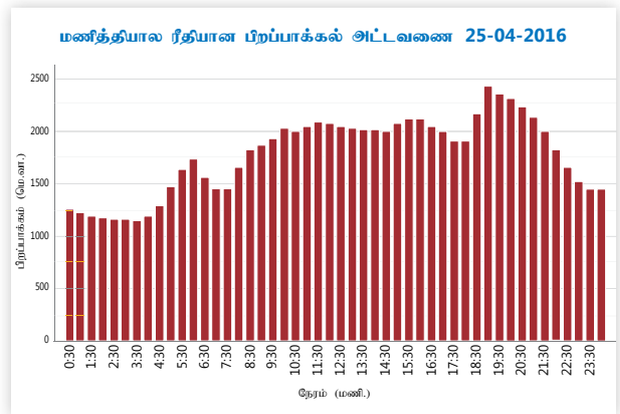
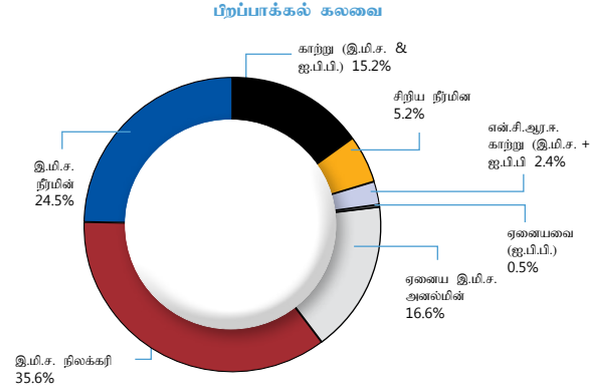
2020 ஆம் ஆண்டு மின்கடத்துகை முறைமையின் குறுங்கால அலைவரிசையின் உறுதித்தன்மை மற்றும் மாறுநிலை உறுதித்தன்மை (transient stability) ஆகியவற்றின் மீதான ஆய்வுகள் உலக வங்கியின் நிதியுதவியுடன் சீமன்ஸ் PTI இனால் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளை

அதிகபட்ச உச்சநேரக் கேள்வியாக 2,452.9 மெ.வா. 2016-04-25 ஆந்திகதி 19:00 மணிக்குக் காணப்பட்டது. வருடாந்த உச்ச நேரத்திற்கான சிறிய மின்வலு உற்பத்தியாளரின் (SPP) (நீர்மின்) பிறப்பாக்கம் 46.5 மெ.வா. எனப் பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்தது. 2016 ஆம் ஆண்டில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்தச் சக்தி 14,249.5 ஜி.வா.ம. (மொத்தம்) ஆகும். இது 2015 ஆம் ஆண்டை விட 8.3% அதிகரிப்பாகும். இவ்வாண்டிற்கான மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திப் பங்களிப்பு 8.1% ஆக இருந்தது.

மொத்த நீர்மின் சேமிப்பு (ஆண்டின் மிக உயர்ந்த அளவு) 1090.1 ஜி.வா.ம. யுடன் 2016 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பித்தது. இது மொத்தச் சேமிப்பில் 86.6% ஆக இருந்ததுடன் 2015.01.01 உடன் ஒப்பீடுகையில் 7% குறைவைக் காட்டுகிறது. இவ்வாண்டில் பெறப்பட்ட மொத்த உட்பாய்வு 2883.58 ஜி.வா.ம. ஆகும். நீர்த்தேக்கங்களில் பதிவுசெய்யப்பட்ட மிகக் குறைந்த சேமிப்பான 408.4 ஜி.வா.ம. 2016-05-06 ஆந்திகதி பதிவுசெய்யப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில் இருந்த சேமிப்பு 475.3 ஜி.வா.ம. ஆகும்.

தென்-மேல் பருவக்காலநிலை, வட-கீழ் பருவக்காலநிலை ஆகிய இரண்டும் பொய்த்துப்போனதன் காரணமாக 1992 ஆம் ஆண்டின் (2874 ஜி.வா.ம.) பின் பதிவுசெய்யப்பட்ட மிகவும் மோசமானதொரு உட்பாய்வாக 2016 ஆம் ஆண்டில் பதிவு செய்யப்பட்ட உட்பாய்வு காணப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், வளிமண்டலத்தில் ஏற்பட்ட மாற்றம் காரணமாக மே மாத காலப்பகுதியில் ஏறத்தாழ வருடாந்த உட்பாய்வின் முன்றிலொரு பகுதி (1/3) பெறப்பட்டது. எனவே, 902.4 ஜி.வா.ம. எனும் பதிவு செய்யப்பட்ட உட்பாய்வானது மே மாத காலப்பகுதியில் பெறப்பட்ட ஒன்றாகும். ஆண்டின் இறுதிக் காலாண்டுப் பகுதியான அக்டோபர், நவம்பர், டிசம்பர் மாதங்களில் மிகக் குறைந்தளவில் பதிவுசெய்யப்பட்ட மாதாந்த உட்பாய்வுகள் காரணமாக 1990 இன் பின்பு காணப்பட்ட ஒரு வறண்ட காலப்பகுதியாக இதனைக் கருத முடியும்.



முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் (தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம்)

இச்செயற்றிட்டத்திற்கு ADB இனால் நிதியளிக்கப்பட்டது. இது இரண்டு பொதிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது: பொதி A – தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் நிர்மாணமும் SCADA, மற்றும் தொடர்பாடல் முறைமைகளின் நிறுவலும் பொதி B – தற்போதிருக்கின்ற மின்தொடுப்பு வாய்க்கால கலப்பு ஒளியிழை தரை வயரினால் (OPGW) மாற்றிச் செய்தல். இது 2014 இல் நிறைவுபெற்றது.

பொதி A

தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையக் (NSCC) கட்டடம் தற்போது பெலவத்த - பத்தரமுல்ல என்ற இடத்தில் கட்டப்பட்டுக்கொண்டிருப்பதுடன் இதனை 2017 இல் பூர்த்திசெய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. 2016 டிசம்பர் 31 இல் கட்டட அமைப்புடன் தொடர்புபட்ட 60% ஆன வேலைகள் பூர்த்தியடைந்திருந்தன. மின் கடத்துகை வலையமைப்பிலுள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் கண்காணிப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு இயல்திறன் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டிருப்பதுடன் 2016 டிசம்பர் 31 இல் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் 69% ஆகவும் இருக்கிறது.

சொத்துகள் முகாமைத்துவக் கிளை

கடத்துகைப் பிரிவிலுள்ள சொத்து முகாமைக் கிளையானது முறைமையின் நம்பகத்தன்மையை விருத்திசெய்யும் அதேநேரம் இமிசயின் கடத்துகை வலையமைப்பின் நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் மற்றும் கடத்துகை மார்க்கங்களில் உள்ள ஆலைகள் மற்றும் உபகரணங்களிலிருந்து உயர்ந்தபட்ச வர்த்தக ரீதியான நன்மைகளை அடைவதற்குப் பொறுப்பாக உள்ளது. இதன் பிரதான தொழிற்பாடுகளுள் ஆலைச் செயற்பாட்டையும் பராமரிப்பு வேலையையும் கண்காணித்தல், சொத்துக்களின் பொருளாதார ஆயுளை உச்சப்படுத்தும் அதேநேரம் விளைதிறன்மிக்க செயற்பாட்டை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பராமரிப்புக் கொள்கைகளையும் நடைமுறைகளையும் அமைத்தல் ஆகியவை உள்ளடங்குகின்றன.

கடத்துகைப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

கடத்துகைச் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையானது முழுக் கடத்துகை வலையமைப்புக்கும் பகிர்ந்தளிக்கும் பொருட்டு போதுமானவு உதிரிப்பாகங்களையும் அதேபோன்று சொத்துக்களின் மாற்றீட்டிற்குத் தேவையான பாரிய உபகரணங்களையும் இருப்பில் பேணுவதற்காக உதிரிப்பாகங்களின் பெறுகைகளையும் செய்கிறது. மேலும், அவற்றின் பயன்பாடு ஆயுட்கால முடிவில் சொத்துக்களின் மாற்றீட்டிற்கான திட்டமிடல் இக்கிளையினால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. அது கடத்துகைப் பிரிவுக்குச் சொந்தமான பயன்படுத்த முடியாத சொத்துக்களின் விற்பனையையும் மேற்கொள்கிறது.

மேலும், நெய்யரி உபமின் நிலையங்களிலுள்ள பிரதான உபகரணங்களின் தகவல்களைச் சேகரித்தல், தொகுத்தல், பிரித்தெடுத்தல் மற்றும் தேடுதல் ஆகியவற்றைச் செய்வதற்காக சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையினால் விருத்தி செய்யப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட "மின்கடத்துகை முறைமைச் சொத்துத் தரவுத்தளத்தின்" தொடர்ச்சியான இற்றைப்படுத்தலை இக்கிளை மேற்கொள்கிறது. இதனால் இருக்கின்ற உதிரிப் பாகங்களை விரைவாக அடையாளம் காண்பதற்கும் உரிய நேரத்தில் அவற்றுக்கான கட்டளையிடல்களை மேற்கொள்வதற்கும் இயலுமாக இருக்கிறது.

2016 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் உள்ளபடியான மின்கடத்துகை வலையமைப்புச் சொத்துக்கள்

- 132 கி.வோ. மேந்தலை மின்கடத்துகை மார்க்கங்கள் - 2261 கி.மீ.
- 220 கி.வோ. மேந்தலை மின்கடத்துகை மார்க்கங்கள் - 601 கி.மீ.
- 132 கி.வோ. நிலக்கீழ் வடங்கள் (கேபிள்கள்) - 50 கி.மீ.
- நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் - 58

இவ்வாண்டில் அடையப்பெற்றவை

- பழைய மின்மாற்றிகளின் செயலிழப்பை மீள்நிலைப்படுத்தும் கொட்டுகொட நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் மின்மாற்றிகளுக்கான ஒரு புதிய வைப்பகம் நிறுவப்பட்டது.
- 400 மில்லியன் ரூபாவுக்கும் மேற்பட்ட தொகையில் கருவிகள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்களின் பெறுகை பூரணப்படுத்தப்பட்டது.
- நெய்யரி உபமின்நிலையங்களிலுள்ள பிரதான சொத்துக்களின் நிலைமைக் கண்காணிப்பு நடத்தப்பட்டதுடன், மின்மாற்றிகளின் இத்தகைய நோக்கு நிலைமைகள், கரைந்த வாயுப் பகுப்பாய்வு (DGA) மற்றும் பெருக்கு மீடறன் பிரதிபலிப்புப் பகுப்பாய்வு (SFRA) ஆகியவற்றின் மூலம் மதிப்பிடப்பட்டன. இவ்வாண்டில், மின்கடத்துகைச் சொத்துக்களின் ஆளுகையின் கீழுள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்களிலுள்ள 100% ஆன மின்மாற்றிகளுக்கு கரைந்த வாயுப் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டதுடன் பெருக்கு மீடறன் பிரதிபலிப்புப் பகுப்பாய்வு 42% இனை அண்மித்திருந்தது.

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை

கடத்துகைப் பிரிவுள்ள செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் பிரதான நோக்கம் வினைத்திறனான, நம்பகமான மற்றும் விளைதிறனான வகையில் சகல கடத்துகைச் சொத்துக்களையும் செயற்படுத்திப் பராமரிப்பது ஆகும்.

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

மின்கடத்துகைச் செயற்பாடும் பராமரிப்பும் - அநுராதபுரம் பிராந்தியம்

இவ்வாண்டில் பதினாறு (16) நெய்யரி உபமின் நிலையங்களிலுள்ள சகல உபகரணங்களினதும் வருடாந்த தடுப்புப் பராமரிப்பு இக்கிளையினால் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதுடன் 220 கி.வோ. மற்றும் 132 கி.வோ. ஜக் கொண்ட 1232 கி.மீ. நீளமான மின்கடத்துகை மார்க்கங்களின் வழியரிமைப் பராமரிப்புச் சுழற்சியும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. இவற்றுக்குப் புறம்பாக, கிளிநொச்சி GSS, வாழைச்சேனை GSS, இலாறழைவை GSS, மாகோ GSS, திருகோணமலை GSS மற்றும் புதிய அநுராதபுரம் GSS ஆகியவற்றில் வெவ்வேறு முன்னேற்ற மட்டங்களில் காணப்படுகின்ற பூர்வாங்க வேலைகள், வடிவமைப்பு மீளாய்வுகள், சோதனையும் அதிகாரம் வழங்கலும் மற்றும் குறைபாடுகளைத் திருத்தும் வேலைகள் போன்றவற்றுக்காக நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் சில எண்ணிக்கையிலான செயற்றிட்டங்களுக்கு உதவி வழங்கப்பட்டது.



OLTC சுத்திகரிப்பு - புதிய அநுராதபுரம் GS

மின்கடத்துகைச் செயற்பாடும் பராமரிப்பும் - காலிப் பிராந்தியம்

இவ்வாண்டில், இவ்வலகானது இரத்தினபுரி, பலாங்கொடை, எம்பிலிப்பிட்டி, ஹம்பாந்தோட்டை, மாத்தறை, பெலியத்த, புதிய காலி, தெனியாய, அம்பலாங்கொடை, மத்துகம ஆகிய 10 நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் வருடாந்த வழக்கமுறைப் பராமரிப்பினை நிறைவு செய்திருந்தது. மேலும், சிங்கராஜ வனம் மற்றும் தேசிய பூங்கா ஆகியவற்றின் பகுதிகள் உள்ளிட்ட 471 X 2 கி.மீ. மின்கடத்துகை மார்க்கங்களின் வழியரிமைப் பராமரிப்பு வேலைகளையும் நிறைவுசெய்திருந்தது



சமனலவெவை - எம்பிலிப்பிட்டிய 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கம் - உடனடிவை தேசிய பூங்கா உட்பகுதியில் வழியரிமைத் தடை நீக்கல்



OLTC சுத்திகரிப்பு - பலாங்கொடை GS மின்மாற்றி 1 & 2

கடத்துகைப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)



OLTC சுத்திகரிப்பு - எம்பிலிபிட்டி GS மின்மாற்றி

மின்கடத்துகைச் செயற்பாடும் பராமரிப்பும் - கண்டிப் பிராந்தியம்
இவ்வாண்டில், இவ்வலகானது ஏழு நெய்யரி உபயின் நிலையங்களிலுள்ள சகல உபகரணங்களினதும் வருடாந்த தடுப்புப் பராமரிப்பை நிறைவுசெய்திருந்ததுடன் 220 கி.வோ. மற்றும் 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கங்களின் 884 கி.மீ. வழியுரிமைச் சுழற்சிப் பராமரிப்பையும் வெற்றிகரமாக நிறைவுசெய்திருந்தது.



பிரிக்கப்பட்டுள்ள வாயு இயக்க அலகு



மகியங்கணை 132 கி.வோ. VT மாற்றி



கிரிபத்தும்புறு மின்மாற்றியின் எண்ணெய் வடிகட்டல்



துல்கிரிய MR ரப் சேஞ்சர் (Tap Changer) சேவை

மின்கடத்துகைச் செயற்பாடும் பராமரிப்பும் கிளை - கொடும்புப் பிராந்தியம்

இவ்வாண்டில், இவ்வலகானது இருபத்தியொரு (21) நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் பொதுவான வழங்குமுறை / தடுப்பு நடவடிக்கைகளை நிறைவுசெய்திருந்ததுடன் 220 கி.வோ. மற்றும் 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கங்களின் 380 கி.மீ. வழியுரிமைத் தடைநீக்கத்தையும் மேற்கொண்டிருந்தது.

பிரதான பராமரிப்புப் பணிகளாக இருந்த OLTC வழித்திருப்பி (diverter) சுவிச் அலகுகளின் நவீனப்படுத்தலுடன் பியகம மற்றும் கொட்டுகொட நெய்யரி உபயின் நிலையங்களில் பழுதான தனி நிலை 250/3MVA 220-132/33kV மின்மாற்றிகள் மாற்றிடு வழமையான பராமரிப்புப் பணிகளுக்கு மேலதிகமாக முன்னெடுக்கப்பட்டது.



பழுதடைந்த தனி நிலை 250/3MVA 220-132/33kV மின்மாற்றிகளின் மாற்றிடு - பியகம GS

கடத்துகைப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

உடனடிப் பராமரிப்பு அலகு

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் உடனடிப் பராமரிப்பு அலகானது தேசிய முறைமையில் ஏற்படும் சகல மின்தடை சீர்திருத்த வேலைகள், 132 கி.வோ. மற்றும் 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கங்களில் மின்னோட்டம் பாயும்போதான பராமரிப்பு வேலைகள் (live line maintenance work) ஆகியவற்றை மேற்கொள்கிறது. தற்போது இலங்கையின் கடத்துகை வலையமைப்பானது 132 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கங்களின் 2261 கி.மீ. ஐயும் 220 கி.வோ. கடத்துகை மார்க்கங்களின் 601 கி.மீ. ஐயும் கொண்டிருக்கிறது. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் கடத்துகை உடனடிப் பராமரிப்பு அலகானது 7257 கடத்துகை மார்க்கக் கோபுரங்களுள் 2550 கோபுரங்களின் பரிசீலனைகளை நிறைவுசெய்திருந்தது.

பரிசீலனைகள் மற்றும் வழமையான பராமரிப்பு வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக உடனடிப் பராமரிப்பு அலகானது சலாவ இராணுவ முகாம் ஆயுதக் கிடங்கின் வெடிப்பு காரணமாக அதிகளவில் சேதமடைந்திருந்த கொள்கம் - கொலன்னாவ மற்றும் சீதாவாக்கை - கொலன்னாவை 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கங்களின் திருத்த வேலைகளிலும் ஈடுபட்டிருந்தது. ஏழு உடனடிப் பராமரிப்புக் குழுக்கள் இந்த மார்க்கங்களில் காணப்பட்ட சேதங்களைத் திருத்துவதற்காக ஈடுபடுத்தப்பட்டன.

மண்சரிவு அபாயம் காணப்பட்டதன் காரணமாக கொத்தலை - பியகம் 220 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கத்தில் இரண்டு உடனடித்தேவைக் கோபுரங்கள் நாட்டப்பட்டன.



220 கி.வோ. இழுவைக் கோபுரம் - மின்னோட்டம் பாயும்போதான பராமரிப்பு



132 கி.வோ. மின்கோபுர மார்க்கம் - காவலி வெப்பக் கழுவுவல் (hot washing)



132 கி.வோ. மின்கோபுர மார்க்கம் - புவித்தொடுப்பு மாற்றீடு



கொத்தலை - பியகம் மார்க்கத்தில் அவசரத்தேவைக் கோபுரங்கள் நாட்டுதல்

சக்திக் கொள்வனவுக் கிளை

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

2015 மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டுகளின் இறுதியில் உள்ளவாறான தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் மற்றும் மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மின்வலுச் செயற்றிட்டங்களின் பொழிப்பு கீழே தரப்படுகிறது.

வகை	2015		2016	
	ஆலைகளின் எண்ணிக்கை	கொள்ளளவு (மெ. வா.)	ஆலைகளின் எண்ணிக்கை	கொள்ளளவு (மெ. வா.)
கயாதீன தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள்	03	484	04	584
மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மின்வலுச் செயற்றிட்டங்கள்	180	455	201	512

கடத்துகைப் பிரிவு ((தொடர்ச்சி)

மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மின்வலு ஆலைகள்

சக்தி மூலங்களின்படி, 2015 மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதிகளில் NCRE துறையின் அபிவிருத்திகளைப் பின்வருமாறு எடுத்துக்காட்டலாம்.

அதிகாரமளிக்கப்பட்ட NCRE செயற்றிட்டங்கள்

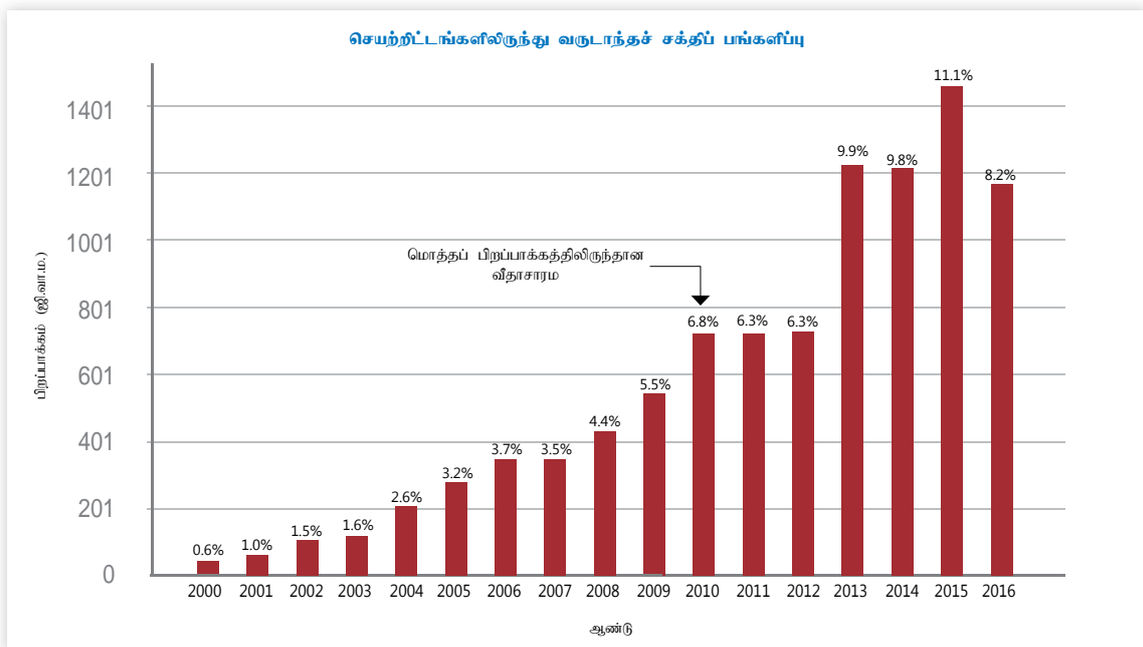
வகை	2015 இல் அதிகாரமளிக்கப்பட்டது		2016 இல் அதிகாரமளிக்கப்பட்டது		2016 இன் முடிவில் உள்ளவாறு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட மொத்தம்		2016 இல் மொத்தப் பிறப்பாக்கம் (ஜி.வா.ம.)
	ஆலைகளின் எண்ணிக்கை	கொள்ளளவு (மெ.வா.)	ஆலைகளின் எண்ணிக்கை	கொள்ளளவு (மெ.வா.)	ஆலைகளின் எண்ணிக்கை	கொள்ளளவு (மெ.வா.)	
சிறிய நீர்மின்	12	16	16	31	172	343	739
உயிர்த்திணிவு	02	0.1	01	04	09	24	72
காற்று	01	10	0	0	15	124	355
சூரிய ஒளி	0	0	02	20	05	21	4

NCRE செயற்றிட்டங்களுக்காகக் கைச்சாத்திடப்பட்ட SPPA

வகை	2016 இன் முடிவில் உள்ளபடியான மொத்த 2016	
	ஆலைகளின் எண்ணிக்கை	கொள்ளளவு (மெ.வா.)
சிறிய நீர்மின்	77	147
உயிர்த்திணிவு	16	84
காற்று	0	0
சூரிய ஒளி	03	30

மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான (NCRE) போட்டித்தன்மைமிக்க ஒரு விலை கோரல் செயன்முறையானது 2016 ஆம் ஆண்டில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. இத்திட்டத்தின் கீழ் ஒவ்வொன்றும் 10 மெ.வா. கொண்ட காற்று மின்வலுச் செயற்றிட்டங்கள் இரண்டிற்காக, நோக்கக் கடிதங்கள் (LOIs) இரண்டு விநியோகிக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

இலங்கையின் மொத்த மின்சாரக் கேள்விக்கான மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மின்வலுச் செயற்றிட்டங்கள் (10 மெ.வா. கொள்ளளவை விடக் குறைந்த) மூலமான வருடாந்தப் பிறப்பாக்கமும் பங்களிப்பும் பற்றிய விபரங்கள் கீழே எடுத்துக்காட்டப்படுகிறது.



2016.12.31 இல் உள்ளபடியான NCRE செயற்றிட்டங்களிலிருந்து கிடைக்கும் வருடாந்தச் சக்திப் பங்களிப்பு

சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளை

மின்கடத்துகை மற்றும் மின் விநியோக உரிமதாரர்களுக்கிடையிலான மின்சாரக் கொடுக்கல் வாங்கல்களின் அளவுகள் மற்றும் கணக்குகளுக்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளில் சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளையானது முனைப்புடன் ஈடுபடுகிறது. இது மின் கடத்துகை உரிமதாரரின் சார்பில் மொத்த வழங்கல் கட்டணத் தயாரிப்பு மீது இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுடன் (PUCSL) தொடர்பினைப் பேணுகிறது.

PUCSL இனால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டண முறையியலின் அறிமுகத்துடன் சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளைக்கு ஐந்து மின் விநியோக உரிமதாரர்களுக்காகவும் வெவ்வேறான மொத்த மின் வழங்கலுக்கான கொடுக்கல் வாங்கல் கணக்குகளைத் தயாரிப்பது ஒப்படைக்கப்பட்டது. மேலும், சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளையானது ஒழுங்குவிதிகளைப் பின்பற்றி, ஐந்து வருட காலத்திற்கான கட்டண விரங்களைத் தாக்கல் செய்வதற்காக மொத்த மின் வழங்கல் கட்டண முறைகளைத் தயாரிப்பதிலும் ஈடுபடுகிறது.

மாதாந்த அடிப்படையில் ஒவ்வொரு மின் விநியோக உரிமதாரர்களுக்கும் அனுப்புவதற்கான மாதாந்தப் பரிமாற்றக் குறிப்புகளைத் தயாரிக்கும் நோக்கில் மின் கடத்துகை மற்றும் ஒவ்வொரு மின் விநியோக உரிமதாரர்களுக்கும் இடையிலான சக்திப் பரிமாற்றங்களை அளவிடுவதற்காக எல்லைகளுக்குக் குறுக்கே 0.2 என்ற துல்லியத்தன்மையுடன்கூடிய சக்தி அளவீட்டு மானிகள் நிறுவப்பட்டிருக்கின்றன. இம்மானிகள் தேவைப்பாடுகளின் அடிப்படையில் நிறுத்தப்பட்டிருப்பதுடன் சக்தி வாசிப்புகள் தொலைவிலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்யப்படுகின்றன.

தொடர்பாடல்கள் கிளை

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 ஈட்டல்களுக்கும் (SCADA) தொடர்பாடல் கிளை பொறுப்புடையதாகும்.

இவ்வாண்டில் தொடர்பாடல் அலகுகளினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட பிரதான வேலைகள்: -

சேவைகள் அலகு

தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகானது SCADA முறைமையின் பராமரிப்பு மற்றும் தொலைதூர நிலைய SCADA உபகரணம் ஆகியவற்றிற்கும் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுச் செயற்பாடுகளுக்கான (PLTS, உடனடி சேவை முறைமை) செயற்பாடு சார்ந்த தொடர்பாடலுக்கும் பொறுப்பானதாகும். வழமையான வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக, தொடர்பாடல் நெறிமுறை IEC 60870-5-104 இற்காக 25 நிலையங்களில் (வேலைகளின் SCMP நோக்கெல்லையினுள் உள்ளடக்கப்படாத) SCADA படலையாயில்களின் (Gateways) கட்டமைப்பினை முன்னெடுத்திருந்ததுடன் NSCC உடன் மின்வலு நிலையங்களை ஒன்றிணைப்பதற்குத் தேவையான புதிய RTU களை ரந்தெனிகல் மற்றும் ரண்தம்பே மின்வலு நிலையங்களில் நிறுவுவதற்கான உட்கட்டமைப்புகளும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டன.

முறைமைகள் அலகு

தொடர்பாடல் முறைமைகள் அலகானது நாடு முழுவதிலுமுள்ள மின்வலு நிலையங்கள் மற்றும் நெய்யரி உபமீன் நிலையங்களிலுள்ள மின் மார்க்கத்திற்கு மேலான குரல் மற்றும் தரவுத் தொடர்பாடல், PLC வலையமைப்பு, முடிவிட உபகரணம் உள்ளிட்ட ஒளியிழை வலையமைப்பு, PLTS, உடனடி (Hotline) மற்றும் நிர்வாகத் தொலைபேசி முறைமைகள், தொலைபேசிப் பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் துணை முறைமைகள் ஆகியவற்றுக்குப் பொறுப்புடையதாகும். முறைமைகள்

அலகானது PLTS தொலைபேசி வலையமைப்பின் நம்பகத்தன்மை மற்றும் தரத்தினை மேம்படுத்துவதற்காக அத்துருகிரிய - ஒறுவில், லக்ஷ்பான - கன்போன் மற்றும் லக்ஷ்பான - நுவரெலியா ஆகியவற்றுக்கிடையில் ETL 540 வகை PLC தொடுப்புகளை நிறுவுதலும் அதிகாரம் வழங்குதலும், முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் தற்போதிருக்கின்ற PABX இனை மேம்படுத்தி பியகம் GSS, லக்ஷ்பான PS, சமனலவெவ PS மற்றும் கோலன்னாவ GIS ஆகியவற்றின் பஸ் பார் அதிர்வெண்கள் (bus bar frequency) மற்றும் வோல்ட்நாள்வகளை காட்சிப்படுத்தும் பொருட்டு முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் அதிர்வெண் மற்றும் வோல்ட்நாள்வத் திரைகளை வடிவமைத்தல், நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் நிறுவுதல் அத்துடன் அலகின் வழமையான வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக பொலநறுவை GSS, வாழைச்சேனை GSS ஆகியவற்றில் PABXS இனை நிறுவுதலும் அதிகாரம் வழங்குதலும் ஆகியவற்றைக் கவனிக்கிறது.

எண்முறைப் பொறுப்பு அலகு

எண்முறைப் பொறுப்பு அலகானது பிறப்பாக்கல், கடத்துகை மற்றும் விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளுக்கான நுண்ணலைத் தொடர்பாடல் முறைமைக்கு வசதியளித்தல் மற்றும் வானொலித் (VHF & UHF) தொடர்பாடலுக்கு வசதியளித்தல் போன்றவற்றுக்குப் பொறுப்புடையதாகும். இவ்வலகின் வழமையான வேலைகளுடன் சேர்த்து, தென்பகுதியில் நடமாடும் வானொலித் தொடர்பாடலின் உள்ளடக்கப் பரப்பை மேம்படுத்துவதற்காக கொங்கலவிலுள்ள VHF மத்திய அலைவரிசை நடமாடும் வானொலி மீட்டுருவாக்கி நிலையத்தை யக்கலமுல்லைக்கு இடமாற்றுதல், பல்வேறு கிளைகள் / செயற்பாட்டு அலகுகள் ஆகியவற்றுக்கிடையில் பகிர்ந்தளிப்பதற்காக 220 எண்ணிக்கையிலான VHF உயர் அலைவரிசை கையடக்க வானொலிகளை பெறுதல் மற்றும் துணைப் பொருட்களுடன்கூடிய VHF மத்திய அலைவரிசையின் நிலையான மற்றும் நடமாடும் உபகரணங்களைப் பெறுதல் ஆகிய வேலைகளும் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளை

கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளையானது மின்கடத்துகைப் பிரிவிலுள்ள மின் சொத்துக்களின் நம்பகத்தன்மை மற்றும் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இவ்வாண்டில் உருவாக்கப்பட்டதாகும்.

இக்கிளையின் கீழ் பின்வரும் முன்று அலகுகள் உருவாக்கப்பட்டன

- பாதுகாப்பு முறைமையின் அபிவிருத்திக்காக பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகு
- பாதுகாப்பு முறைமையின் பராமரிப்புக்காக பாதுகாப்பு முறைமைகள் அலகு
- மின் கடத்துகை முறைமையின் SAS இனை விருத்தி செய்வதற்கும் பராமரிப்பதற்குமாக உடமீன் நிலைய தன்னியக்க முறைமை (SAS)

மின் கடத்துகைப் பாதுகாப்புப் பராமரிப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட பராமரிப்பு அலகின் தொழிற்பாடுகள், மின் கடத்துகைச் செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்புக்குப் பொறுப்பான பிரதிப் பொது முகாமையாளரின் கீழ் இயக்கப்பட்டன. அதன் பின்னர் இத்தொழிற்பாடுகள், தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை அத்துடன் புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளை ஆகியவற்றுக்கிடையில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.

உடமீன் நிலைய தன்னியக்க முறைமைகளின் பராமரிப்பு மற்றும் பாதுகாப்புப் பராமரிப்பு ஆகியன பாதுகாப்பு முறைமைகள் மற்றும் உடமீன் நிலைய தன்னியக்க முறைமைகள் என அழைக்கப்படுகின்ற இரு அலகுகளுக்கும் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட அலகின் நிலைமைக் கண்காணிப்பு மற்றும் ரப் சேஞ்சர் (Tap changer) தொழிற்பாட்டுக் கண்காணிப்பு ஆகியவற்றுக்கான சோதனைகள் போன்ற ஏனைய தொழிற்பாடுகள் மின் கடத்துகைத் தொழிற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையில் தொடர்ந்தும் வைத்திருக்கப்படுகிறது.

கடத்துகைப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகு

பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகின் பிரதான பணி முழுமையான இ.மி.ச. மின்வலு வலையமைப்பிற்கான ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும் நம்பகத்தன்மைமிக்கதுமான பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றினை அபிவிருத்தி செய்வதாகும். தற்போதிருக்கின்ற மின்வலு வலையமைப்பு மற்றும் மின்வலு வலையமைப்பின் எதிர்கால அபிவிருத்தி அல்லது புனரமைப்பு ஆகியவற்றின் பாதுகாப்பிற்குத் தேவைப்படும் பாதுகாப்பு கோட்பாடுகள் மற்றும் அவற்றின் பிரயோகங்களை அடையாளம் காண்பது இவ்வலகின் பொறுப்பாக இருக்கிறது. அத்துடன் இவ்வலகு மின் கடத்துகை வலையமைப்பில் ஏற்படுகின்ற முழுமையான அல்லது பகுதியளவான ஏதாவது செயலிழப்புப் பற்றிய செயலிழப்புப் பகுப்பாய்வினையும் முன்னெடுப்பதன் முறைமை நம்பகத்தன்மைச் செயற்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்காக பரிகார மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகளையும் நடைமுறைப்படுத்துகிறது. இதற்கு மேலதிகமாக, வயதான பாதுகாப்புத் திட்டங்கள் அல்லது உபகரணங்களை மாற்றுவதன் காரணமாக செய்யப்படும் பாதுகாப்புத் திட்ட நவீனப்படுத்தல் விடயங்களில் பாதுகாப்பு முறைமைகள் அலகிற்கு உதவுவதும் இவ்வலகின் பணியாக இருக்கிறது.

நிகழ்வுகள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பரிகார நடவடிக்கைகளின் பகுப்பாய்வுக்கூடிய விபரமான அறிக்கைகள் 2016 பெப்ரவரி 25 மற்றும் 2016 மார்ச் 13 ஆகிய தினங்களில் ஏற்பட்ட இரண்டு முழுமையான செயலிழப்புகளுக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டன. செய்யப்பட்ட பகுப்பாய்வு மற்றும் பரிகார நடவடிக்கைகள் இவ்வாண்டில் ஏற்பட்ட பகுதியளவான செயலிழப்புகளுக்காக முன்மொழியப்பட்டன. 33 கி.வோ. விநியோக ஊட்டிகளின் விநியோக தன்னியக்க - முடுக்ககளுடனான (auto-reclosers) பாதுகாப்பு ஒருங்கிணைப்பு போன்ற பாதுகாப்புத் தொடர்பான பிரச்சினைகளை இனங்கண்டு சீரமைப்பதற்காக பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகும் விநியோகப் பிரிவுகளுடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது. வாடிக்கையாளர் களுக்கான மின் வழங்கலின் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்காக விநியோகப் பிரிவுகளிலிருந்தான பின்னூட்டத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு, ஊட்டி (Feeder) பாதுகாப்பு அமைப்புகள் திருத்தப்பட்டன.

வழமையான வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக, பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகானது 220 கி.வோ. பாதுகாப்புப் புனரமைப்புச் செயற்றிட்டதையும் முகாமை செய்கிறது. இந்தச் செயற்றிட்டம் ஜேர்மனியின் KFW வங்கியின் நிதியுதவியுடன் செய்யப்படுகிறது. இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழான சகல பிரதான வேலைகளும் நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளதுடன் எஞ்சிய வேலைகள் பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலகின் பணியாளர்களது மேற்பார்வையுடன் முன்னெடுக்கப்படுகிறது.

பாதுகாப்பு முறைமைகள் அலகு

பாதுகாப்பு முறைமைகள் அலகானது மின் கடத்துகை வலையமைப்பில் உள்ள பாதுகாப்பு இடைமாற்று களின் சகல வழமையான மற்றும் செயலிழப்புப் பராமரிப்பு வேலைகளையும் வெற்றிகரமாகக் கவனிக்கிறது.

நிறுவனம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் உறவுகள் களை

பிரிவில்லுள்ள மனித வளங்களின் உத்தமமான பயன்பாட்டின் ஊடாக கடத்துகைப் பிரிவின் வழமையான செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுத்துவது நிறுவனம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் உறவுகள் களையின் பொறுப்பாகும். மின் கடத்துகைப் பிரிவுக்கான வருடாந்த ஆளணித் திட்டம் மற்றும் நிறுவனத் திட்டம் ஆகியவற்றின் தயாரிப்பு நிறுவனம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் உறவுகள் களையினால் செய்யப்படுகிறது. மின் கடத்துகைப் பிரிவின் வருடாந்த அறிக்கைகூட இக்களையினாலேயே தயாரிக்கப்படுகிறது.

இக்களை கடத்துகைப் பிரிவு அலுவலர்களின் செயலாற்றுகை மதிப்பீடுகள் மற்றும் பதவியுயர்வுகளுக்குப் பொறுப்பாக இருப்பதன் பிரிவில்லுள்ள நிறைவேற்றுத்தர மற்றும் நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லாத அலுவலர்களுக்காக பயிற்சிக் கிளையுடன் ஒருங்கிணைந்து உள்நாடு மற்றும் வெளிநாடுகளில் திறன் விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் முன்னெடுக்கிறது. வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள் / வேலைப்பட்டறைகளில் கலந்துகொண்டவர்கள் தாங்கள் பெற்ற அனுபவங்களை மற்றவர்களுடன் பகிர்ந்துகொள்வதற்காக அறிவு மாற்றல் செயலம்சங்கள் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டன.

மனித வளங்கள்

கடத்துகைப் பிரிவு 150 நிறைவேற்றுத்தர அலுவலர்களையும் 995 நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லாத அலுவலர்களையும் சேர்த்து மொத்தமாக 1186 அலுவலர்களைக் கொண்டுள்ளது. இவ்வாண்டில், 77 ஆளணியினர் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டு இப்பிரிவுக்குக் குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் 26 ஆளணியினர் ஓய்வுபெற்றும், 187 ஆளணியினர் இ.மி.ச. ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்வு நடைமுறையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதன்படி உயர் தரத்திற்கோ அல்லது பொருத்தமான உயர் சம்பள அளவுத்திட்டத் திற்கோ உயர்த்தப்பட்டிருந்தனர்.

கடத்துகைப் பிரிவின் நலன்புரிச் சங்கம்

இப்பிரிவு உத்தியோகபூர்வ ஆதரவுடன்கூடிய துடிப்புமிக்க நலன்புரிச் சங்கமொன்றைக் கொண்டிருக்கிறது. இவ்வாண்டில், இச்சங்கமானது அதன் உறுப்பினர்களுக்கு கடன் திட்டம், நண்டகால சேவை விருதுகள் போன்ற பல்வேறு சேவைகளையும் வழங்கிய அதேநேரம் வெவ்வேறு வகையான அலுவலர்களுக்கிடையே சுமுகமான தனிப்பட்ட உறவுகள் பேணப்படுவதற்கும் வசதியளித்திருந்தது. இவ்வாண்டின் இறுதியில் நடத்தப்பட்ட வருடாந்த கிறிக்கெட் போட்டியில் 24 அணிகள் கலந்துகொண்டிருந்தன.



சம்பியன் (உடனடிச் சேவை அலகு) மற்றும் இண்டாம் நிலை (பாதுகாப்பு முறைமைகள்) அணிகள்





செயற்பாட்டு மீளாய்வு

விநியோகப் பிரிவுகள்

விநியோகப் பிரிவுகள்

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

இலங்கை மின்சார சபையின் மின் விநியோக முறைமை நான்கு பிரிவுகளின் கீழ் வருகிறது. இந்த நான்கு பிரிவுகளையும் தாபித்ததன் பிரதான நோக்கம், வாடிக்கையாளர்களுக்கான மின் வழங்கலில் வினைத்திறனையும் தரத்திறனையும் மேம்படுத்தக்கூடிய திறன்மதிப்பு போட்டியினை அடைவதாகும்.

நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் ஊடாக 132 கி.வோ. மற்றும் 220 கி.வோ. மின் கடத்துகை முறைமைகளிலிருந்து 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 கீழும் வருகின்ற மாகாணங்கள் பின்வருமாறு:

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

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

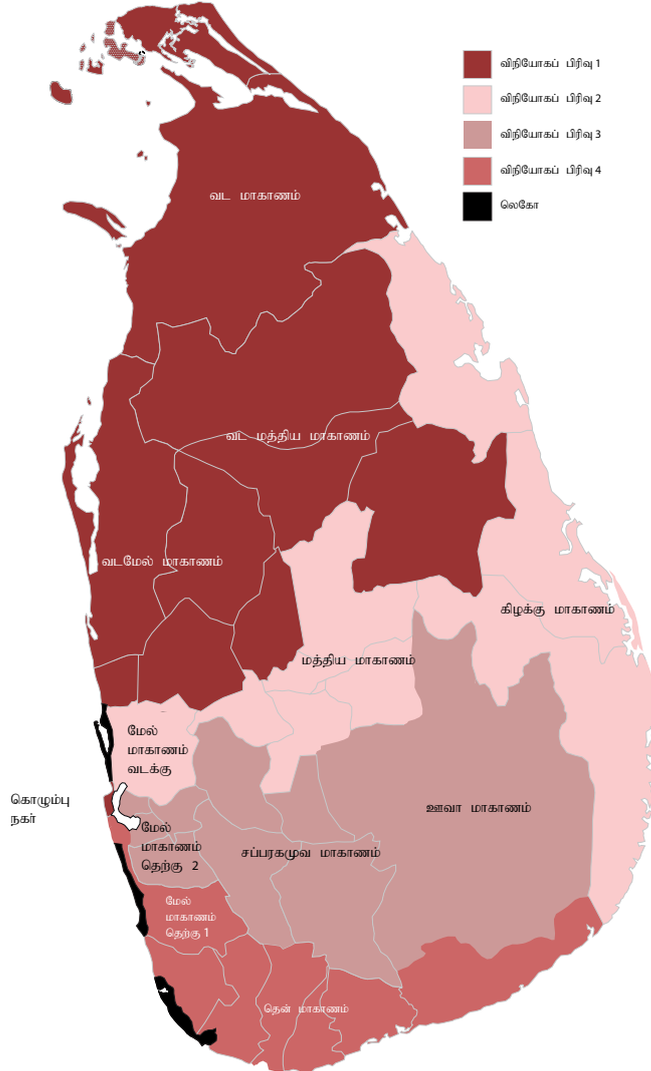
பிரிவு 3 (வி.பி.3) : மேல் மாகாணம் தெற்கு II, ஊவா மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்கள்

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

பிரிவின் பிரதான நோக்கங்கள்

1. சட்டநியதி மட்டங்களில் பிரிவினாள் நுகர்வோருக்கு ஒரு நம்பகமான மின்சார வழங்கலை ஏற்பாடு செய்தல்
2. செலவுகளைச் சமாளிப்பதற்கு ஏற்றவாறு மின்சாரத்தை விற்பனை செய்தலும் திட்டமிடப்பட்ட வருமானத்தை அடைந்து கொள்ளலும்
3. சகலருக்குமான மின்சாரத்தை ஏற்பாடு செய்தல்
4. நாட்டதாரர்களின் உச்சபட்ச திருப்திக்காக மின்சார வழங்கலுடன் தொடர்புபட்ட சகல சேவைகளையும் ஏற்பாடு செய்தல்
5. விநியோக வலையமைப்பினது நம்பகத் தன்மை, சர்வதேச தரங்களுக்கு இணையாக அமையும் பொருட்டு தேவையான மட்டத்தினை அடைந்து கொள்வதற்கான மின்சார விநியோக முறைமையின் அபிவிருத்தியை உறுதிப்படுத்துகின்ற அதே வேளை, முறைமை இழப்புகளை இயன்றவரை குறைத்தல்

இ.மீ.ச. விநியோகப் பிரிவுகள்



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்

கி.ல.	விரம்	அலகு	வ.ப. 1	வ.ப. 2	வ.ப. 3	வ.ப. 4	மொத்தம்
1	ஆண்டின்போதான கடத்துகையிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அலகுகள்	ஜி.வா.ம.	3,866	4,241	2,420	1,847	12,374
2	ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பிரிவினாள் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகள்	ஜி.வா.ம.	3,534	3,887	2,143	1,668	11,232
3	விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளிலிருந்து ஈட்டப்பட்ட வருமானம்	மில். இல. ரூ.	63,801	59,315	32,432	26,848	182,396
4	சராசரி விற்பனை விலை	இல. ரூ.	18.05	15.26	15.14	16.10	16.24
5	விநியோக இழப்பு	%	8.6	10.0*	11.5	9.6	9.2
6	பெற்றுக்கொள்ளத்தக்க நிலை	மாதங்கள்	0.86	0.74	0.92	0.70	0.81
7	ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவினாள் உள்ள தொகையளவு நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை	எ/கை	3,871	3,064	1,856	1,532	10,323
8	ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவினாள் உள்ள சில்லறை நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை	எ/கை	1,697,919	2,041,999	1,212,266	1,001,698	5,953,882
9	ஆண்டின்போது வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை	எ/கை	114,985	104,038	57,186	39,853	316,062

* சில ஊட்டிகளில் எல்லை மானிகள் இல்லாமை காரணமாக

செயற்பாட்டுக் கட்டமைப்பு

விநியோகப் பிரிவுகள் அவற்றின் தொழிற்பாடுகளுக்கு ஏற்ப பல்வேறு கிளைகளாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன. அவையாவன செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் கடினப் பராமரிப்பு, திட்டமிடலும் அபிவிருத்தியும், வர்த்தகமும் நிறுவனமும் ஆகிய கிளைகளாகும். இவற்றுக்கு மேலதிகமாக, ஒவ்வொரு பிரிவும் மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒவ்வொரு கிளையும் மாகாணமும் ஒவ்வொரு பிரதிப் பொது முகாமையாளரால் தலைமைதாங்கப்படுகிறது. ஒரு மாகாணம் பல பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்படுவதுடன் இவை பிரதேச மின் பொறியியலாளர்களால் முகாமை செய்யப்படுகின்றன. ஒரு பிரதேசம் பல நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களாக மேலும் பிரிக்கப்படுவதுடன் அவை ஒவ்வொன்றும் ஒவ்வொரு மின் அத்தியட்சகர்களால் தலைமைதாங்கப்படுகின்றது.

விநியோக உட்கட்டமைப்பு

விரம்	அலகு	வ.ப. 1	வ.ப. 2	வ.ப. 3	வ.ப. 4	மொத்தம்
33 கி.வோ. விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	9,968	8,988	7,129	4,692	30,777
33 கி.வோ. நிலக்கீழ் வடங்கள்	கி.மீ.	42	2	-	7	51
11 கி.வோ. விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	627	501	40	317	1,485
11 கி.வோ. நிலக்கீழ் வடங்கள்	கி.மீ.	671	121	5	22	819
132/11 கி.வோ. முதன்மை உபமின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	எ/கை	5	0	0	0	5
33/11 கி.வோ. முதன்மை உபமின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	எ/கை	32	82	12	41	167
தாழ் மின்னழுத்த விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	45,591	37,135	30,567	25,793	139,086
தாழ் மின்னழுத்த நிலக்கீழ் வடங்கள்	கி.மீ.	618	71	6	4	699
தாழ் மின்னழுத்த விநியோக உபமின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	எ/கை	9,790	8,755	4,390	4,777	27,712

விநியோகப் பிரிவுகளின் எல்லை

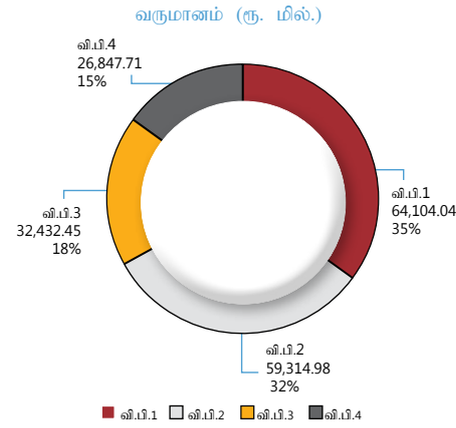
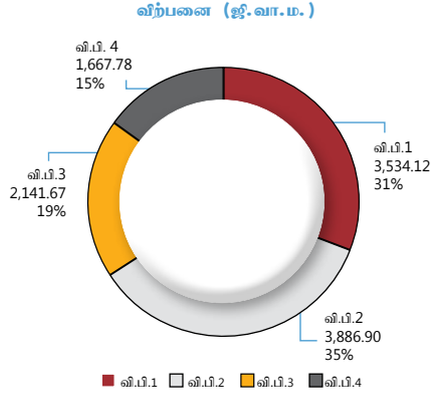
விரம்	வ.ப. 1	வ.ப. 2	வ.ப. 3	வ.ப. 4
பிரதேசங்களின் எண்ணிக்கை	17	22	13	10
நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	56	77	42	37
சேகரிப்பு நிலையங்களின் எண்ணிக்கை (POS)	13	19	12	16
கட்டுப்பாட்டு நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	4	3	3	2

வருமான சேகரிப்பு நிலையங்கள்

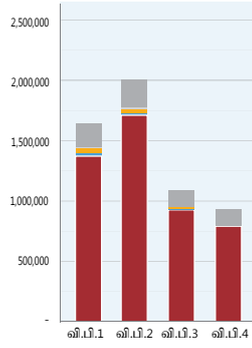
இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியினால் சேகரிப்பு நிலையங்களாக இயங்கிய இமிச, வங்கிகள் மற்றும் ஏனைய முகவர்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகிறது: செலுத்தப்படும் நேரத்திலேயே நிகழ்நிலைப்படுத்தப்படும் இணையவழி கருமபீடங்கள் : இலங்கை மின்சார சபைக் கருமபீடங்கள், KIOSK இயந்திரங்கள், மக்கள் வங்கிக் கிளைகள், கார்கில்ஸ் பூட் சிற்றிகள், ஈஸி-காஸ் (eZ-Cash) - டயலொக், எம் காஸ் (M-Cash) - மொபிட்டல்) இணையவழி இணைப்பற்ற கருமபீடங்கள் : அஞ்சல் அலுவலகங்களும் 25 முகவர்களும்

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்பாட்டுத் தரவுகள்

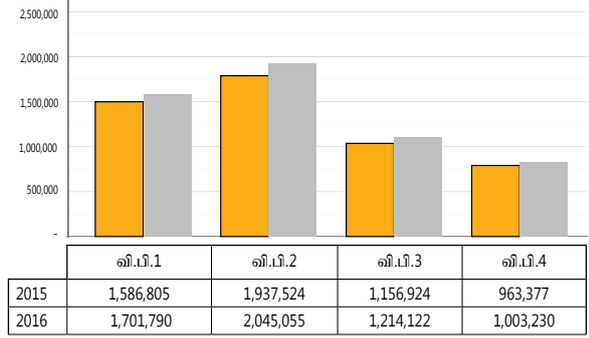


விற்பனை வகை ரீதியான கணக்குகளின் எண்ணிக்கை



	வி.பி.1	வி.பி.2	வி.பி.3	வி.பி.4
பொது நோக்கம்	194,029	215,521	118,013	95,191
அரசு குறை	130	1,061	55	1,498
ஹோட்டல்	121	197	49	131
தொழிற்புற	29,319	14,468	8,386	6,221
சமயத்தலம்	12,410	12,398	6,441	5,133
வீட்டுப் பாவனை	1,465,781	1,801,418	1,081,178	895,056

நுகர்வோர் கணக்குகளின் அதிகரிப்பு



கிராமிய மின்னூட்டம்

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

பிரிவு	மாகாணம்	திட்டங்கள்		வீர்வாக்கங்கள்	
		நிறைவு செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (மில். ரூ.)	நிறைவு செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (மில். ரூ.)
வி.பி.1	வடக்கு	45	938	517	965
	வடமேல்	13	143	1,986	796
	வடமத்திய	7	53	546	268
	கொழும்பு நகர்	100% மின்னூட்டம் அடையப்பெற்றுள்ளது. எனவே செயற்றிட்டங்கள் இல்லை			
வி.பி.2	மேல் மாகாணம் வடக்கு	-	-	1,146	664
	மத்திய	17	172	27	22
	கிழக்கு	33	546	379	453
வி.பி.3	சப்பரகமுவ	1	11	275	114
	ஊவா	34	528	511	429
	மேல் மாகாணம் தெற்கு II	-	-	42	21
	வி.பி.4	மேல் மாகாணம் தெற்கு I	-	-	151
	தென்	8	37	40	38

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

நீர்மாண வேலைகளின் செயலாற்றுகை

பிரிவு	மாகாணம்	உயர் மின்னழுத்தம் (கி.மீ.)	தாழ் மின்னழுத்தம் (கி.மீ.)	விநியோக உபயின் நிலையங்கள்	தாழ் மின்னழுத்த மார்க்க நலைமாற்றம் (கி.மீ.)	செலவு (மில்.ரூ.)
வி.பி. 1	வடக்கு	125.35	971.20	86	0.25	2070
	வடமேல்	46.00	593.00	129	137.00	1404
	வடமத்திய	13.26	24.22	65	66.19	259
	கொழும்பு நகர்	19.89	202.60	18	-	1,055
வி.பி.2	மேல் மாகாணம் வடக்கு	41.50	70.00	180	2,065	662
	மத்திய	59.00	48.00	66	11	551
	கிழக்கு	132.00	484.00	94	33	1389
வி.பி.3	சப்பரகமுவ	19.16	108.70	27	7.48	297
	ஊவா	67.44	430.34	49	13.41	989
	மேல் மாகாணம் தெற்கு II	5.70	27.20	14	36.86	90
வி.பி.4	மேல் மாகாணம் தெற்கு I	25.40	81.90	65	25.70	531
	தென்	137.54	198.08	118	43.26	1,313

விநியோகப் பிரிவுகளின் நகர அளவிடு

பிரிவு	மாகாணம்	நுகர்வோர் எண்ணிக்கை	கொள்ளளவு (கி. வா)
வி.பி.1	வடக்கு	181	943
	வடமேல்	266	1,141
	வடமத்திய	92	790
	கொழும்பு நகர்	1,525	12,887
வி.பி.2	மேல் மாகாணம் வடக்கு	742	4,894
	மத்திய	158	1,962
	கிழக்கு	74	454
வி.பி.3	சப்பரகமுவ	67	499
	ஊவா	36	403
	மேல் மாகாணம் தெற்கு II	918	3717
வி.பி.4	மேல் மாகாணம் தெற்கு I	894	4,359
	தென்	263	2,158

வலையமைப்பு மேம்படுத்தல்கள்

மின் விநியோக வலையமைப்பை மேம்படுத்தி உயர்வடையச் செய்வதற்காக ஒவ்வொரு விநியோகப் பிரிவுகளினதும் செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் கடினப் பராமரிப்புக் கிளையினால் 2016 இல், பின்வரும் வேலைகள் செய்யப்பட்டன.

வீபரம்	அலகு	வீ.பி. 1	வீ.பி. 2	வீ.பி. 3	வீ.பி. 4
33 கி.வோ. மின்கோபுர மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	10	39.5	20.1	46.0
தன்னியக்க மீள்முடுகைகள் மற்றும் சுமைத் தடுப்பு ஆளிகள் (Load Break Switches)	எ/கை	6	22	15	7
33 கி.வோ. தாங்கு சட்டகங்கள்	எ/கை	1	10	1	5
33 கி.வோ. நிலக்கீழ் வடங்கள்	கி.மீ.	42	0.5	0.4	1.8
அளவிட்டு மின்மாற்றிகள்	எ/கை	5	5	10	4

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

விநியோகப் பிரிவு 1 செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

விநியோகப் பிரிவு 1 நான்கு நிருவாக மாகாணங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. அவையாவன, வட மேல் மாகாணம், வட மத்திய மாகாணம், வட மாகாணம் மற்றும் கொழும்பு நகரப் பிரதேசம். வட மாகாணமானது யாழ்ப்பாணம், கிளிநொச்சி, வவுனியா என மூன்று பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. வடமத்திய மாகாணமானது அநுராதபுரம், 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.

ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்

கிராமிய மின்னூட்டம்

- தேசிய நெய்யரிபுடன் கல்பிட்டி குடாவிலுள்ள முகத்துவாரம் தீவின் மின்னூட்டமானது வாவி ஊடாக நிர்மாணிக்கப்படும் 600 மீற்றர் நீளமான துருவ மார்க்கத்தின் மூலம் தேசிய நெய்யரிபுடன் இணைக்கப்படுகிறது.



அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட புதிய தொழில்நுட்பவியல்

- 33 கி.வோ. ஏரியல் கொத்துக் கேபிள் (Bundled cable) அறிமுகம் மின்மார்க்க நிர்மாணங்களுக்காக வட மேல் மாகாணத்தினால் 33 கி.வோ. ஏரியல் கொத்துக் கேபிள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இ.மி.ச. நிர்மாண அணியினர் இந்த வகைக் கேபிளைப் பயன்படுத்திய முதலாவது சந்தர்ப்பம் இதுவாகும். NWP இன் விநியோகப் பராமரிப்பு அலகு இக்கேபிளை குருநாகல் நகரப் பிரதேச புனரமைப்புக்காகப் பயன்படுத்தியது.



வாடிக்கையாளர் சேவைகள்

- புத்தளம் மற்றும் வவுனியா நடமாடும் சேவைகள்

புத்தளம் மாவட்டத்தில் 100% மின்னூட்ட வெளிப்படுத்தலுடன் வட மேல் மாகாண இ.மி.ச. அலுவலகம் 2016 யூன் மாதத்தில் புத்தளத்தில் புதிய இணைப்புகளை வழங்குவதற்கான நடமாடும் சேவை ஒன்றை ஒழுங்குசெய்திருந்தது.

வட மாகாணத்திலுள்ள வவுனியா மாவட்டத்தில் 100% மின்னூட்டத்தை அடைவதற்காக நடமாடும் சேவை நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்று நடத்தப்பட்டதுடன் இதற்கு மின்சக்தி மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர் கௌரவ ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய அவர்கள் தலைமை தாங்கியிருந்தார்.



- வி.பி. 1 இற்கு சுய கொடுப்பனவு இயந்திரங்களின் அறிமுகம் வாடிக்கையாளர்கள் வாரத்தின் 7 நாட்களும் 24 மணித்தியாலமும் தமது மின்பட்டியல் கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கு வசதியளிக்கும் பொருட்டு இரண்டு சுய கொடுப்பனவு இயந்திரங்கள் (KIOSK) புத்தளம் பிரதேச அலுவலகத்தில் தாபிக்கப்பட்டதுடன் 2016 நவம்பரில் நடைபெற்ற KIOSK இன் செயற்பாடுகளை ஆரம்பிப்பதற்கான வைபவம் தொடர்பான படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

- **விவசாயத்திற்கான புதிய கட்டண முறை அறிமுகப்படுத்தல் - 2016-10-01.**

சிறியளவிலான விவசாய நோக்க நுகர்வோருக்கான சலுகையுடன்கூடிய மின்சாரக் கட்டணத்தின் ஒரு புதிய வகை வெளியிடப்பட்டது. இதற்கான ஆரம்ப வைபவம் வட மாகாணத்தில் கௌரவ மின்சக்தி மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர் திரு. ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய அவர்கள் தலைமையில் நடைபெற்றது.



- **வவுனியா மாவட்டத்தில் "ரட்டம எலியாய் அந்தர துரலாய்" நிகழ்ச்சித்திட்டமும் யாழ்ப்பாணத்தில் "சூரிய பல சங்கிராமய" இன் ஆரம்பமும் - 2016-09-02.**

சூரிய பல சங்கிராமய ஊக்குவிப்பு 2016.09.02 ஆந் திகதி யாழ்ப்பாணத்திலுள்ள வட மாகாணப் பிரதிப் பொது முகாமையாளரின் அலுவலகத்தில் ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்டது



வவுனியா மாவட்டத்தில் ரட்டம எலியாய் அந்தர துரலாய் கடன் அடிப்படையிலான நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் சேவை இணைப்புக்காக விண்ணப்பித்த விண்ணப்பதாரி ஒருவரின் வளாகத்தில் மின்சக்தி மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர் கௌரவ ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய அவர்களால் வைபவரீதியாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட மின்வழங்கல். .

- **வி.பி. 1 இன் வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனக் கிளையின் முலம் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட கிறுக்குதல் (Crimping) மீதான வேலைப்பட்டறை பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்) அலுவலகத்தால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வட மாகாண மானி வாசிப்பாளர்களுக்கான பயிற்சி - வட மாகாண மானி வாசிப்பாளர்களுக்கான ஒரு வேலைப்பட்டறை பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்) அலுவலகத்தினால் நடத்தப்பட்டது.**

கிறுக்குதல் (Crimping) மீதான வேலைப்பட்டறை, கொழும்பு - இருநாள் வேலைப்பட்டறை ஒன்று பிலியந்தலை பயிற்சிப் பாடசாலையில் 2016 ஆகஸ்ட் 19 ஆம் 20 ஆம் திகதிகளில் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. இதில் மொத்தமாக 143 பேர் (பொறியியலாளர்கள், மின் அத்தியட்சகர்கள் மற்றும் களப் பணியாளர்கள்) பங்குபற்றியிருந்தனர்.

கிறுக்குதல் மீதான வேலைப்பட்டறை, யாழ்ப்பாணம்

இரண்டாவது வேலைப்பட்டறை யாழ்ப்பாணத்திலுள்ள பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (வட மாகாணம்) அலுவலகத்தில் 2016 டிசெம்பர் 19 ஆந் திகதி நடைபெற்றது



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

- இ.மி.ச. புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்கான விருதுகள்**
 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான இ.மி.ச. புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்கான விருது வழங்கல் விழா 2016 டிசெம்பர் 20 ஆந் திகதி இலங்கை மன்றக் கல்லூரியில் நடைபெற்றது. இதில் பிரதம விருந்தினராக மின்சக்தி மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சர் கௌரவ ரஞ்சித் சியம்பலாப்பிட்டிய அவர்கள் கலந்துகொண்டார். இந்நிகழ்வில் பிரதி அமைச்சர் கௌரவ அஜித் பி. பெரேரா அவர்களும் கலந்து சிறப்பித்திருந்தார்.

வெண்கல விருது (தனிநபர்) -
 “விரல்நுனியில் மின்சார வலையமைப்பு வரைபடங்கள்” என்னும் கண்டுபிடிப்புக்காக திரு. ஏ.எம்.டி.கே. பண்டார (மின் பொறியியலாளர் - வர்த்தகரீதியான கிராமிய மின்னூட்டம்) அவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

வெண்கல விருது (அணி) -
 “மகதொட்ட வெடவட்ட நிழலா, லங்விமதகம்மட்ட பாரிபோஜிக அதன்கிலி எக்வே” என்னும் கண்டுபிடிப்புக்காக புத்தளம் பிரதேச பொறியியலாளர் அலுவலக உத்தியோகத்தர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.



விநியோகப் பிரிவு 2

செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

விநியோகப் பிரிவு 2 இன் செயற்பாட்டுப் பிரதேசம் கிழக்கு மாகாணம் மற்றும் மத்திய மாகாணம் முழுவதையும் மேல் மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்களின் சில பகுதிகளையும் உள்ளடக்கிய 22 பிரதேச அலுவலகங்களை உள்ளடக்குகிறது. கிழக்கு மாகாணம் நான்கு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அவையாவன, அம்பாறை, மட்டக்களப்பு, திருகோணமலை, கல்முனை என்பனவாகும். மத்திய மாகாணமானது கேகாலை, மாவனல்லை, கண்டி நகர், பேராதனை, குண்டிசாலை, கட்டுகஸ்தோட்டை, கல்கெதர, மாத்தளை, தம்புள்ள, நுவரெலியா, கிணிகத்தென்னை, நாவலப்பிட்டி ஆகிய பன்னிரண்டு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. மேல் மாகாணம் வடக்கு கம்பஹா, களனி, நீர்கொழும்பு, ஜாஎல், திவல்பிட்டி, வொயங்கொடை ஆகிய ஆறு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது

இமிச தலைமையக அழைப்பு நிலையம்

தலைமையக அழைப்பு நிலையத்தின் (தொலைபேசி இல. 1987) சகல நிர்வாக மற்றும் தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளும் வி.பி. 02 இன் வர்த்தக மற்றும் நிறுவனக் கிளையினால் கையாளப்படுகிறது. அழைப்பு நிலையமானது வரைகலைத் தொடர்பாடல் உட்கட்டமைப்புடனும் ஊடாடு ஒலிப் பிரதிபலிப்பு முறையுடன்கூடிய தனியான தன்னியக்க கிளைப் பரிமாற்ற (PABX) சாதனத்துடனும் அழைப்பு நிலையத்தின் மேம்படுத்தல் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதால் அது வாடிக்கையாளர் சேவையின் விளைத்திறனையும் விளைத்திறனையும் அதிகரித்திருக்கிறது. குறுஞ்செய்தி அனுப்புதல் (எஸ்.எம்.எஸ்.) மற்றும் இணையத்தள அடிப்படையிலான முறைப்பாடுகளைக் கையாளும் எண்ணக்கருவிகூட தற்போது ஆரம்பிக்கப்படுகிறது.

வி.பி. 2 இன் சாதனைகள்

- இலங்கை தேசிய தர விருது 2016 இனை கண்டி நகரப் பிரதேச அலுவலகம் வெற்றிகொண்டது. - இடைநிலை அளவு சேவை வகை.



- தேசிய தர விருது வெற்றியாளர்கள் மாவனல்லை பிரதேச அலுவலகம், செயற்றிட்டம் மற்றும் கடினப் பராமரிப்பு (மேற்கு வலய அலுவலகம்), கண்டி நகர அலுவலகம் மற்றும் கேகாலை பிரதேச அலுவலகம் ஆகியவற்றுக்கு இ.மி.ச. புதிய கண்டுபிடிப்புகள் விருது வழங்கல் விழா - 2016 இல் விருது வழங்கப்பட்டது.



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

- மொரகஹகந்த தாங்கு சட்டகத்தின் (Gantry) நிர்மாணம் அதன் இலக்குத் திகதியான 2017.01.31 இற்கு முன்பதாகவே பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.



பிரதான நிகழ்வுகள்

- கிழக்கு மாகாணத்தில் புதிய கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் தாபிப்பு



- கம்பஹா பிரதேசத்திற்கான புதிய அலுவலகக் கட்டடம்



- மின்சார நுகர்வோரின் செளகரியத்திற்காக கம்பஹாவில் KIOSK இயந்திரத்தின் அறிமுகப்படுத்தல்



- சக்தி வினைத்திறன் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் திருகோணமலை கடற்படைத் தளத்தில் 2016-07-19 ஆந் திகதி நடத்தப்பட்டது.



- மேல் மாகாணம் வடக்கு மற்றும் கிழக்கு மாகாணம் ஆகியவற்றில் சூரிய பல சங்கிராமய தொடங்கிவைப்பு



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

விசேட பங்களிப்பு

- அனர்த்த மீட்பு – மாவனெல்ல சாமசரகந்த மண் சரிவு



- மீமுறே கிராமத்திற்கான மின்சாரம் – ரட்டம எலியாய் அதூர துரலாய் நிகழ்ச்சித்திட்டம்



விநியோகப் பிரிவு 3

செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

விநியோகப் பிரிவு 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 பண்டாரகம, ஹோமாகம, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தபுர, அவிசாவளை மற்றும் ஹொரணை ஆகிய ஐந்து பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. சப்ரகமுவ மாகாணம் இரத்தினபுரி, கஹாவத்தை, ருவண்வெல்ல, ஏறலியகொடை மற்றும் எம்பிலிப்பிட்டி ஆகிய ஐந்து பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இது இரத்தினபுரி மாவட்டத்தை முழுமையாகவும் கேகாலை மாவட்டத்தைப் பகுதியளவிலும் உள்ளடக்கியிருக்கிறது. ஊவா மாகாணம் பதுளை, தியத்தலாவை, மொணராகலை ஆகிய பிரதேசங்களையும் பதுளை மற்றும் மொணராகலை நிர்வாக மாவட்டங்களையும் உள்ளடக்குகிறது.

பிரதான நிகழ்வுகள்

- சலாவ முகாமில் ஏற்பட்ட வெடிப்புச் சம்பவத்தால் மின்சார வலையமைப்பு மற்றும் ஏனைய சொத்துக்களுக்கு ஏற்பட்ட சேதங்கள்
குடியிருப்பாளர்கள் குடியிருப்பதற்கெனத் திரும்பி வருவதற்காகவும் அதேபோன்று அவர்களுடைய ஆதனங்களுக்கு ஏற்பட்ட சேதங்களைப் பழுதுபார்ப்பதற்காக அல்லது மீளமைப்பதற்காகவும் அப்பிரதேசத்திற்கான மின்சார வழங்கலை மீள்நிறுவ வேண்டிய அவசரத் தேவை காணப்பட்டது. மின்சார வழங்கலை அப்பணியில் ஈடுபட்ட அணியினரின் ஆர்வம் காரணமாக மிகக் குறுகிய காலத்தினுள் மீளமைக்கக்கூடியதாக இருந்தது.
- வெள்ளம் காரணமாக இடம்பெயர்ந்த குடும்பங்களுக்காக நர்மாணிக்கப்பட்ட கூடாரங்களுக்கு மின்சார வழங்கல்
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தபுர பிரதேசத்தினுள் வருகின்ற மால்பே மற்றும் வெலிவிட்ட ஆகிய இரு நுகர்வோர் சேவை நிலையங்கள் இந்த வெள்ளம் காரணமாக கடுமையாகப் பாதிக்கப்பட்டன. மின்சார வலையமைப்பின் புனரமைப்பு மற்றும் புனர்நிர்மாணம் உள்ளிட்ட மீளமைப்பு வேலைகளுக்கு பெரியளவிலான வேலைப்படையும் பொருட்களும் தேவையாகவிருந்தன. சாதாரண மற்றும் தொகையளவு வாடிக்கையாளர் நிறுவல்களில் சேதமடைந்திருந்த மின்சார மானிகள் மற்றும் ஏனைய உபகரணங்களை மாற்றிச் செய்வதற்கான செலவு ஏறத்தாழ 8.3 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களாக இருந்தது.



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

- வெள்ளம் காரணமாக இடம்பெயர்ந்த குடும்பங்களுக்காக நிர்மாணிக்கப்பட்ட கூடாரங்களுக்கு மின்சார வழங்கல்



விநியோகப் பிரிவு 4 செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

விநியோகப் பிரிவு 4 ஆனது மேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதியையும் (மேல் மாகாணம் தெற்கு I), தென் மாகாணம் முழுவதையும் சப்ரகமுவ மற்றும் ஊவா மாகாணங்களின் ஒரு சில பகுதிகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. மேல் மாகாணம் தெற்கு I ஆனது இரத்தமலானை, களுத்துறை, தெறிவளை ஆகிய 3 பிரதேசங்களை உள்ளடக்குகிறது. தென் மாகாணமானது அம்பலங்கொடை, காலி, ஹம்பாந்தோட்டை, மாத்தறை, தங்காலை, வெலிகம, பத்தேகம ஆகிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்குகின்றது.

ஒவ்வொரு பிரிவினது செயற்பாடுகளையும் பராமரிப்பதற்குத் தேவையான ஆதரவுச் சேவைகளை முன்னெடுப்பதற்காக தனித்தனியான மூன்று கிளைகளும் காணப்படுகின்றன. அவையாவன, செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் கடின பராமரிப்புக் கிளை, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி கிளை, வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை. அத்துடன் விநியோக ஒருங்கிணைப்புக் கிளையும் காணப்படுகிறது.

லெக்கோ வழங்கல் மூலத்தின் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்

லெக்கோ விநியோக வலையமைப்புக்கான வழங்கல் மூலத்தினை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக வி.பி. 4 இன் ஆளுகையின்கீழ் இ.மி.ச. இனால் லெக்கோ வழங்கல் மூலத்தின் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டத்திற்கு இ.மி.ச. இனால் நிதியிடப்பட்டதுடன் இதன் வடிவமைப்பு, பெறுகை, நிறுவல், சோதனை மற்றும் அதிகாரம் வழங்கல் என்பன இ.மி.ச. அலுவலர்களால் முன்னெடுக்கப்பட்டன. இதற்கான மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூ. 2,100 மில்லியனாகும். இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ் அங்குலான ஆட்களுள்ள PSS இன் நிர்மாணம் 2016 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. கட்டுப்பாட்டு அறைக் கட்டடமும் ஏனைய பல குடியியல் நிர்மாணங்களும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டிருக்கின்றன. PSS இற்கு 2017 ஆகஸ்டில் சக்தியூட்டுவதற்கு (energized) எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தொலைதூரத் தொடர்பாடல் வசதியை உள்ளடக்கிய ஆறு புதிய 5MVA ஆட்களற்ற PSS இன் நிர்மாணம், மூன்று புதிய 2 x 10MVA GIS PSS இன் நிர்மாணம் மற்றும் தற்போதிருக்கின்ற PSS ஒன்றின் 2 x 10MVA இற்கான விருத்தியாக்கம் என்பவை இதன் நோக்கெல்லையினுள் அடங்குகின்றன.

இடைநிலை மின்னழுத்த வலையமைப்பு வீணைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம்

இடைநிலை மின்னழுத்த விநியோக அபிவிருத்தித் திட்டம் 2015 – 2024 மூலம் அடையாளம் காணப்பட்டதான மின் விநியோக வலையமைப்புகளின் மின்னழுத்தத் தாழ்வு, உயர் முறைமை இழப்புகள், பற்றாக்குறையான கொள்ளளவுகள், குறைந்தளவான மின்வழங்கல் நம்பகத்தன்மை மற்றும் செயற்பாட்டு நெகிழ்தன்மை ஆகிய தன்மைகளிலிருந்து இலங்கையின் மின் விநியோக வலையமைப்பை வலுப்படுத்துவதற்கு

நடைமுறைப்படுத்தப்பட வேண்டிய நீண்ட கால அபிவிருத்தி முன்மொழிவுகள் இந்தச் செயற்றிட்டத்தினுள் உள்ளடங்குகிறது. இதற்கான மொத்த மதிப்பிடப்பட்ட செலவு 4076 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் ஆகும். இதில் 2890 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயினை ADB நிதியுதவியிலிருந்து பெற எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன் 1186 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் இ.மி.ச. நிதியிலிருந்து ஒதுக்கீடு செய்யப்படுகிறது. எதிர்பார்க்கப்படும் செயற்றிட்டக் காலம் 3 வருடங்களாகும். இச்செயற்றிட்டம் இரண்டு பொதிகளைக் கொண்டிருக்கிறது. பொதி 1 ஆனது மூன்று விநியோகப் பிரிவுகளில் (மொத்தமாக 60 கி.மீ.) ஐந்து புதிய 33 கி.வோ. கோபுர மார்க்கங்களை நிர்மாணித்தல் மற்றும் நான்கு புதிய 2SSBB தாங்குசட்டங்களை நிர்மாணித்தல் ஆகியன உள்ளடங்குகின்றன. பொதி 2 ஆனது ஒரு புதிய 2 x 10 MVA PSS இனை நிர்மாணித்தல், தற்போதுள்ள இரு PSS இனை 2 x 10 MVA மற்றும் 2 x 5 MVA + 2MVA இலிருந்து முறையே 2 x 16 MVA மற்றும் 2 x 10 MVA இற்கு விருத்தியாக்கம் செய்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது.

பிரதான நகல்வுகள்

- இரத்தமலானையிலுள்ள மாகாணக் களஞ்சிய வளாகத்தில் மின்மாற்றி பழுதுபார்ப்பு நிலையம் தாபிக்கப்பட்டது.



- இரத்தமலானையிலுள்ள மாகாணக் களஞ்சிய வளாகத்தில் நிலக்கீழ் வடம் (கேபிள்) பழுதுபார்ப்பு அலகு தாபிக்கப்பட்டது.
- களுபோவில் பராமரிப்புக் கட்டடத் தொகுதியில் WPS 1 இற்கான சக்தி முகாமை அலகு தாபிக்கப்பட்டது.
- களுபோவில் நுகர்வோர் சேவை நிலையம் மற்றும் பராமரிப்புப் பொறியியலாளர்கள் அலுவலகம் என்பவற்றின் சீரமைப்பு



- தெறிவளைப் பிரதேசம், களுபோவில் மற்றும் அத்தியடி ஆகியவற்றின் முதன்மை உபமின் நிலையங்களின் புதுப்பிப்பு



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

- தெலவல - இரதமலானையில் அமைந்திருக்கும் மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இன் மாகாணக் களஞ்சியமானது உள்ளக விலகலுக்கு கார்புட் இடல், வடிகால் முறைமையை நிர்மாணித்தல், வெளிப்புற களஞ்சியப் பகுதிகளைப் பிணைத்தல், திறந்த நிலப்பகுதிகளை வடிவமைத்தல் போன்றவை மூலம் சீரமைக்கப்பட்டது



- **சேவைத் தர மேம்படுத்தல்கள்**
தெனியாய - லங்ககம் இது அதிகளவில் அணுகப்படமுடியாத ஒரு கிராமம் ஆகும். இக்கிராமத்திற்கு தென் மாகாண நிர்மாண அலகின் பெரும் முயற்சியினால் இறுதியில் மின்னூட்டப்பட்டது. 7 கி.மீ. HT மார்க்கம் ஒன்றையும் 25 கி.மீ. LT ABC மார்க்கங்களையும் நிர்மாணித்ததன் மூலம் 340 வீடுகளுக்கு மின்னூட்டம் செய்யப்பட்டன



- **மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பனவுக்கான வெளிப்புறக் கருமபீடம்**
வாடிக்கையாளர்களுக்குச் சிறந்த சேவையினை வழங்கும் பொருட்டு மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பனவுக்கான வெளிப்புறக் கருமபீடம் ஒன்று தென்மாகாண பிரதிப் பொது முகாமையாளர் அலுவலகத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.
- **நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**
தென் மாகாணத்தின் சக்தி முகாமைத்துவ அலகானது சக்திக் காப்பு மற்றும் மின் பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை காலி, மாத்தறை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த தொகையளவு வழங்கல் நுகர்வோருக்காக ஒழுங்குசெய்திருந்தது.



இதற்கு மேலதிகமாக, மின்சாரத்தின் விளைத்திறனான பாவனை பற்றிய ஊக்குவிப்பையும் அறிவையும் வழங்கும் பொருட்டு அரச நிறுவனங்கள், பாடசாலைகள், நுகர்வோர் சமூகங்கள் ஆகியோர் மத்தியில் தென் மாகாண சக்தி முகாமைத்துவ அலகினால் பல சக்திக் காப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. மேலுள்ள நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், நடமாடும் சேவைகள் மற்றும் கண்காட்சிகளின்போது சக்திக் காப்பு ஊக்குவிப்புத் துண்டுபிரசுரங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டன.



நுகர்ப் பிரதேசங்களிலுள்ள சாதாரண நுகர்வோரினால் செய்யப்படும் மின் திருட்டுகள் மற்றும் சட்டவிரோத மின் எடுத்தல்கள் போன்றவை பற்றி சக்தி முகாமைத்துவ அலகு விசாரணைகளை மேற்கொண்டது.

- **“ரட்டம் எலியாய் - அந்தர துறலாய் ஜாதிக விதலி சத்தாரய”** நடமாடும் சேவை - மாத்தறை மாவட்டம் மற்றும் காலி மாவட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

மாத்தறை மற்றும் காலி மாவட்டங்களுக்கான நடமாடும் சேவைகள் தென் மாகாணத்திலுள்ள தொலைதூரப் பிரதேச நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகளை ஆராய்வதற்காக நடத்தப்பட்டன.



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)



கூட்டுச் சமூகப் பொறுப்புடைமை







செயற்பாட்டு மீளாய்வு

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

2016 ஆம் ஆண்டானது செயற்றிட்டங்கள் பிரிவுக்கு ஒரு சவால்மிக்க ஆண்டாகத் திகழ்ந்தது. கொட்டுகொட பிரதேசத்தில் மின்மாற்றிகள் முழுமையாகச் சேதமடைந்ததைத் தொடர்ந்து ஏற்பட்ட முழுமையான செயலிழப்பை நிவர்த்திக்கும்பொருட்டு அவ்விடத்தில் அவசர அடிப்படையில் புதிய 2x250 MVA, 220/132/33 கி.வோ. மின்மாற்றியை விரைவாக நிறுவி செயற்பாடுகளை ஆரம்பிக்கவேண்டிய தேவை ஏற்பட்டதே இதற்கான காரணமாகும்.

மொத்தத்தில், செயற்றிட்டங்கள் பிரிவானது மீளாய்வு ஆண்டின் காலப்பகுதியில் 11.6 பில்லியன் இலங்கை ரூபாய் பெறுமதியான செயற்றிட்ட வேலைகளைக் கையாண்டுள்ளதடன் அவற்றை முன்னெடுத்திருந்தது.

இவ்வாண்டில், எதிர்கால மின்வலுப் பிறப்பாக்கச் செயற்றிட்டங்களுக்கு இருக்கக்கூடிய தெரிவுகள் பற்றி பல கருத்தரங்குகளில் விரிவாக ஆராயப்பட்டதுடன், புவி வெப்பமடைதல் மற்றும் ஏனைய பிரச்சினைகள் காரணமாக திட்டங்கள் பெரும்பாலும் பசுமையானதாக இருக்க வேண்டுமென அங்கு தெரிவிக்கப்பட்டது. அதற்கிணங்க, இ.ம.ச தற்போது இருப்பதைவிட மேலும் பசுமையான திட்டங்களில் கவனத்தைச் செலுத்துகிறது. கையிலுள்ள செயற்றிட்டங்கள் பற்றிய விவரணங்கள் பின்வருமாறு:

மன்னார் காற்று மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (MWPP)

வசதிகளுடன் கூடிய மன்னார் காற்று மின்வலுச் செயற்றிட்டம் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் (ADB) நிதியுதவியுடன் நடைமுறைப்படுத்தப்படவுள்ளது. சுற்றாடல் அங்கீகாரம் மற்றும் சக்தி அனுமதிப்பத்திரம் போன்ற தேவையான சட்டநியதி தடைநீக்கங்கள் (அனுமதிகள்) பெறப்பட்டிருக்கின்றன. காற்றுப் பூங்காவின் முதல்நிலை வடிவமைப்பு பூர்த்திசெய்யப்பட்டிருக்கிறது. அத்துடன் தேவையான வரைவு விலைகோரல் ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் அவை செயற்றிட்ட முன்னாயத்த தொழினுட்ப உதவி (PPTA) இன் கீழ் ADB இன் நிதியில் அவர்களால் நியமிக்கப்பட்ட ஆலோசகர்களால் செயற்றிட்டத்திற்கான உரிய முயற்சி சிரத்தையுடன் மேலதிக மீளாய்வுகள் செய்யப்படுகின்றன.

கண்டுபிடிக்கப்பட்டவற்றின் அடிப்படையில், இலங்கையில் காற்று மின்வலு அபிவிருத்திக்கான சிறந்த இடமொன்றாக மன்னார் தீவு அடையாளம் காணப்பட்டிருந்தது. இப்பிரதேசத்தில் மதிப்பிடப்பட்ட கரைநோக்குங் காற்று மின்னழுத்தம் ஏறத்தாழ 300 மெ.வா. ஆகும். இந்த அழுத்தத்தின் மூலம் வருடாந்தம் 1000 ஜி.வா.ம. இற்கும் அதிகமான மின்சாரத்தை பிறப்பிக்கலாம்

கட்டம் கட்டமாக மன்னார் பிரதேசத்தில் காற்று வளத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. முதலாம் கட்ட அபிவிருத்தியில் மன்னார் தீவின் தென்பகுதிக்கு கரையோரத்துடனான காற்றுப் பண்ணையின் 100 மெ.வா. இணை அபிவிருத்தி செய்வது எனச் சிந்திக்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் இச்செயற்றிட்டத்தை நிறைவுசெய்து செயற்பாடுகளை ஆரம்பிப்பதற்காக 2019 ஆம் ஆண்டின் முன்றாவது காலாண்டில் அதிகாரமளிப்பதற்கும் அட்டவணைப்படுத்தப்படுகிறது.



MWPP இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட செயற்றிட்டப் பகுதி

விரிநில (Broadlands) நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (BHPP)

விரிநில நீர்மின்வலுச் செயற்றிட்டம் என்பது தற்போதிருக்கின்ற பொல்பிட்டி மின்வலு நிலையத்தில் கீழ்மட்டத்திலுள்ள நீர்மின் திறனை ஒன்றுதிரட்டும் நோக்கத்துடன் களனிகங்கையின் மீது நிர்மாணிக்கப்பட்ட நீரோட்ட வகை மின்வலு ஆலையாகும். 35 மெ.வா. கொள்ளளவுடன் நிறுவப்பட்டுள்ள இச்செயற்றிட்டம் வருடாந்தம் 126 ஜி.வா.ம. மின் சக்தியைப் பிறப்பாக்கம் செய்யுமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இச்செயற்றிட்டத்தின் பிரதான வேலைத் தலங்கள் கித்துல்கல நகருக்கு அண்மையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இதனது பிரதான அங்கங்களாக பிரதான அணை, பிரிக்கும் அணை, தலைப்பகுதிச் சுரங்கம், பிரிக்கும் சுரங்கம், மேற்பரப்பு மின்வலு நிலையம், விசையாழி முற்றம் மற்றும் மின்கட்டத்தை மார்க்கம் என்பன காணப்படுகின்றன.

செயற்றிட்டத்திற்கான சூழல் இசைவு (அனுமதி) ஏற்கனவே பெறப்பட்டிருக்கிறது. இச்செயற்றிட்டம் இலங்கையில் CDM பதிவினைக் பெற்றுக்கொள்வதற்கான முதலாவது பாரியளவு நீர் மின்வலு ஆலையாகும். பிரதான மற்றும் பிரிக்கும் சுரங்கங்களின் நிர்மாணம் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது. இரு வங்கிகளுடனுமான நிதியுதவி உடன்படிக்கைகள் 2013 இல் கைச்சாத்திடப்பட்டன. செயற்றிட்டத்தின் நிர்மாண வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதடன் இச்செயற்றிட்டத்தை 2019 ஆம் ஆண்டில் நிறைவு செய்வதற்கும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.



விரிநில சுரங்கமில் நடைபெறுகிறது

மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (MHPP)

கடந்த 30 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக நீர் மின்வலுவை விஞ்சியிருந்த படிம-எரிபொருள் இடப்படும் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தின் பங்கினைக் குறைப்பதற்காகப் நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டத்திற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற உடனடியாக பயன்படுத்தக்கூடிய இடங்களாக இலங்கை அரசாங்கத்தால் அடையாளம் காணப்பட்ட பல்வேறு நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டங்களில் மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டமும் ஒன்றாகும். செயற்றிட்டத்தின் நிறைவேற்று முகவராக மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சு (MoPRE) காணப்படுவதுடன் நடைமுறைப்படுத்தும் முகவராக இலங்கை மின்சார சபை (CEB) காணப்படுகிறது. இதற்கான நிதியுதவியினை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) வழங்குகிறது.

விபரமான பொறியியல் வடிவமைப்பும் விலைகோரல் ஆவணங்களின் தயாரிப்பும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கின்றன. கூடுதல் EIA அறிக்கையானது செயற்றிட்ட அங்கீகார அதிகாரசபையின் அங்கீகாரத்திற்காக இலங்கை மகாவலி அதிகாரசபைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. சமூக மற்றும் சுற்றாடல் அனுமதிகள் இரண்டையும் கூட ADB வழங்கியிருக்கிறது.

செயற்றிட்டத்தின் நிர்மாண வேலைகளை 2017 இல் ஆரம்பிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. ஒட்டுமொத்த செயற்றிட்ட நிர்மாணக் காலம் 5 ஆண்டுகளாக இருக்கும் என்பதுடன் 2021 டிசம்பரில் செயற்றிட்ட வேலைகளை நிறைவுசெய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

உமா ஓயா நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (UOHPP)

உமா ஓயா பல நோக்கு அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டமானது மின்வலு, சக்தி அமைச்சு மற்றும் இமிச யின் ஒருங்கிணைப்புடன் நிற்பாசன, நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சினால் நடைமுறைப்படுத்தப் படுகின்றது. செயற்றிட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட கொள்ளளவு 120 மெ.வா. என்பதுடன் எதிர்பார்க்கப்படும் வருடாந்த சக்தி உற்பத்தி 231 ஜி.வா.ம. ஆகும். புகல்பொல மற்றும் டைரபா பிரதேசங்களுக்கருகில் இரண்டு சிறிய நீர்த்தேக்கங்களை இச்செயற்றிட்டம் கொண்டுள்ளதுடன் இவ்விரு நீர்த்தேக்கங்களையும் இணைப்பதற்கு ஒரு தொடுப்புச் சுரங்கமும் காணப்படுகிறது. டிரான்ஸ்பேசின் (transbasin) சுரங்கமொன்று ரந்தெனியவில் அமைந்துள்ள நிலக்கீழ் மின்வலு நிலையம் வழியாக உமா ஓயாவிலிருந்து கிரிந்தி ஓயாவுக்கு நீரினை திசைதிருப்பும். 27 கி.மீ. 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கம் ஒன்றின் வழியாக பதுனை நெய்யரி உபமின் நிலையத்துடன் மின்வலு ஆலை இணைக்கப்படும். செயற்றிட்டத்திற்கான மொத்தச் செலவு 529 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்களும் 6 பில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களும் ஆகும். ஈரான் அரசாங்கமானது ஈரான் ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி வங்கியின் ஊடாக 450 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரைக் கடனாக வழங்கியது. செயற்றிட்டத்தின் நிர்மாண வேலைகள் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப் பட்டுள்ளதுடன் வேலைகள் பூர்த்தியை நோக்கி நகர்ந்துகொண்டிருக்கின்றன.



டைரபா அணை

சீத்தாவாக்க கங்கை நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (SGHPP)

1988 இல் இ.மி.ச. இனால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சார வழங்கலுக்கான பெருந் திட்டத்தில் நீர் மின்வலு ஆற்றல் ஒன்றாக அடையாளம் காணப்பட்டதன் பின் சீத்தாவாக்க கங்கை நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் இவ்வாண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டத்தின் அபிவிருத்தி 2009 இல் தொடங்கப்பட்டதுடன் இது ஒரு ஒற்றை 20 மெ.வா. செயற்றிட்டமெனத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட வருடாந்த சக்தி 50 ஜி.வா.ம. ஆகும்.

முன்மொழியப்பட்ட இச்செயற்றிட்டம் சப்ரகமுவ மாகாணத்திலுள்ள கேகாலை மாவட்டத்தில் இருக்கிறது.

மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகத்திடமிருந்து (CECB) சிவில் பொறியியல் ஆலோசனை பெறப்படும். சாத்தியவள ஆய்வினை 2017 மார்ச் மாதத்தில் ஆரம்பிக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளதுடன் 2022 இல் இச்செயற்றிட்டத்தை நிறைவுசெய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



சீத்தாவாக்க கங்கையின் எதிர்பார்க்கப்படும் இடவமைவு - அணைக்கு அருகிலுள்ள இடம்

பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு தகவல்சீத்திட்டம் (கட்டம் 2)

செயற்றிட்ட நோக்கெல்லையானது முன்மொழியப்பட்டுள்ள காற்று மின்வலுச் செயற்றிட்டத்திலிருந்து பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் சக்தியை வெளியேற்றுவதற்கு மன்னாரில் 220 கி.வோ. மின்கடத்துகையை அபிவிருத்தி செய்வதையும் மின்னழுத்தத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்குமாக தென்பகுதி வலையமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்வதையும் உள்ளடக்குகிறது. இது விநியோகம் மற்றும் புத்தாக்கத்திறன் நெய்யரி மற்றும் அளவீட்டு முன்னோடி உபசெயற்றிட்டம் ஒன்றின் அபிவிருத்தியை உள்ளடக்கிய சக்தி வினைத்திறன் உள்ளிட்ட கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவக் (DSM) கூறுகள் ஆகியவற்றையும் உள்ளடக்குகிறது.

ஊவா மாகாணம் தவிர்ந்த இலங்கையிலுள்ள ஏனைய சகல மாகாணங்களும் இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் மின் கடத்துகை, விநியோகம் மற்றும் கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவக் கூறுகள் ஆகியவற்றின் நடைமுறைப்படுத்தல் மூலம் நேரடியாக நன்மைகளைப் பெறும்.

கட்டம் 2 இன் மொத்த முதலீட்டுக் கிரயம் 260 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் ஆகும். இதற்காக ADB 150 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்கும் அதேநேரம் AFD ஆனது திறைசேரி உத்தரவாதம் ஒன்றின் கீழ் இலங்கை மின்சார சபைக்கு நேரடிக் கடனாக 30 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்கும். ADB மற்றும் CEB இற்கிடையிலான கடன் உடன்படிக்கை 2016 டிசெம்பர் 27 ஆத் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது. செயற்றிட்டத்திற்கான முன் - பெறுகைகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

தேசிய மின்கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் செயற்றிட்டம்

தேசிய மின்கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் செயற்றிட்டத்தில் அடையாளங்காணப்பட்ட நோக்கெல்லைக்காக JICA, 24 பில்லியன் யப்பானிய யென்னை வழங்கியுள்ளது. கடன் உடன்படிக்கை 2015 ஆகஸ்டில் கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் விலைமனுக் கோரலுக்கான ஆவணங்களைத் தயாரிக்கும் பணிகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன.

இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ், கிரிந்திவெல மற்றும் பத்தரமுல்ல ஆகிய இடங்களில் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் அமைக்கப்படுவதுடன் தற்போது காணப்படுகின்ற பல நெய்யரி உபமின் நிலையங்களும் விருத்தி செய்யப்படும். மேலும், கொத்மலை தொடக்கம் புதிய பொல்பிட்டிய, வெயாங்கொடை தொடக்கம் கிரிந்திவெல, கிரிந்திவெல தொடக்கம் பாதுக்கை மற்றும் கிரிந்திவெல தொடக்கம் கொஸ்கம வரைக்குமான நான்கு புதிய மின்கடத்துகை மார்க்கங்களும் நிர்மாணிக்கப்படும். தற்போது காணப்படுகின்ற பொல்பிட்டிய - ஹரபணை மற்றும் கொலன்னாவை - பன்னிப்பிட்டிய - இரத்தமலானை ஆகிய மின்கடத்துகை மார்க்கங்கள்கூட புனரமைப்புச் செய்யப்படும்.

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

பாரிய கொழும்பு மின்கடத்துகையும் விநயோகமும் மற்றும் இழப்பினைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டமும்

மின்சாரத்திற்கான நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துதல், முறைமை இழப்புகளைக் குறைத்தல் மற்றும் கொழும்பு நகரில் திட்டமிடப்பட்டுள்ள பாரியளவிலான அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் காரணமாக எழுகின்ற மின்சாரத்திற்கான அதிகரித்த கேள்வியினை நிறைவேற்றுதல் ஆகியவற்றின் பொருட்டு பாரிய கொழும்பு பிரதேசத்தில் மின்கடத்துகை மற்றும் விநயோக வலையமைப்பினை வலுப்படுத்துவதற்காக பாரிய கொழும்பு மின்கடத்துகை மற்றும் விநயோக இழப்பினைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இச்செயற்றிட்ட நோக்கெல்லையின் கீழ், புதிய 220 கி.வோ. நிலக்கீழ் மின்கடத்தும் கேபிள் வலையமைப்பின் ஊடாக பாரிய கொழும்பு மின்வலு வலையமைப்பின் கொள்ளளவு இருமடங்காகும். மேலும், மூன்று நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் நிர்மாணம், தற்போதிருக்கின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் ஐந்தின் விருத்தியாக்கம், இரண்டு நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விரிவாக்கம், நிலக்கீழ் மின்கடத்துகை கேபிள்களின் 34 கி.மீ. வழித்தட நீளம் கொண்ட கேபிள் அமைத்தல், நிலக்கீழ் விநயோகக் கேபிள்களின் 31 கி.மீ. வழித்தட நீளம் கொண்ட கேபிள் அமைத்தல் மற்றும் புதிய 11 கி.வோ. விநயோகப் பலகங்கள் 88 இன் நிறுவல்கள் ஆகியவற்றின் மூலம் செயற்றிட்டமானது தற்போதிருக்கின்ற மின்வலு வலையமைப்பை மேம்படுத்தும். இவற்றுக்கு மேலதிகமாக செயற்றிட்டமானது விநயோக வலையமைப்புகளின் பராமரிப்பு வேலைக்காகத் தேவைப்படும் விசேடமான வாகனங்களையும் வழங்கும்.

பெறுகைச் செயற்பாடுகளின் பெரும் பகுதி, காணிக் கொள்வனவு, கேபிள் வழித்தடத்தின் இறுதிப்படுத்தல் / உள்ளூர் அதிகாரசபையிடமிருந்து கேபிள் வழித்தடத்திற்கான அங்கீகாரம் மற்றும் விபரமான வடிவமைப்பின் இறுதிப்படுத்தல் என்பன இவ்வாண்டில் இறுதி செய்யப்பட்டுள்ளன. பெருவாரியான நிர்மாண வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் செயற்றிட்டத்தை 2019இல் நிறைவு செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



துறைமுக வளாகத்தினுள் குழாய் பதித்தல்

மின்கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை

2016 ஆம் ஆண்டு மின்கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்கள் கிளைக்கு ஓர் சுறுசுறுப்பான ஆண்டாக இருந்தது. இவ்வாண்டில் ஒவ்வொரு செயற்றிட்டம் மூலமும் முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் சுருக்கமான விவரணம் கீழே தரப்படுகிறது:

தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியுதவியுடன் களனி, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர மற்றும் வவுனியா (கிளிநொச்சி) நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கம் இவ்வாண்டில் பூர்த்திசெய்யப்பட்டன. நிலைபெறான மின்வலுத் துறை ஆதரவுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், கிரிபத்தும்புற GSS இன் விருத்தியாக்க வேலைகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருப்பதுடன் இது 2017 நடுப்பகுதியில் நிறைவுசெய்யப்பட வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மேலும், தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விளைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் சகல மூன்று பொதிகளுக்குமான நிதியுதவியினை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி வழங்கியிருக்கிறது. அவை பற்றிய விபரங்கள் பின்வருமாறு:

மன்னார் மின்கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது 132 / 33 கி.வோ. மன்னார் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் நிர்மாணம் மற்றும் மன்னார் - வவுனியா - புதிய அநுராதபுரம் 220 கி.வோ. நிர்மாணிக்கப்பட்ட (132 கி.வோ. செயற்படுத்தப்பட்ட) 70 கி.மீ. + 55 கி.மீ. மின்கடத்துகை மார்க்கங்களை நிர்மாணப்பதன் மூலம் மன்னார் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தைத் தேசிய நெய்யரிபுடன் இணைத்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. 220 கி.வோ. நிர்மாணமானது மன்னார் பிரதேசத்திலுள்ள காற்று மின்வலுவினது முழுமையான ஆற்றலின் அபிவிருத்தியை இயல்புச் செய்யும். சகல நிர்மாணச் செயற்பாடுகளும் நடைபெற்றுக்கொண்டிருப்பதுடன் செயற்றிட்டம் 2017 இல் நிறைவுசெய்யப்படவேண்டும் எனவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

132 கி.வோ. மின்கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது கோகலையில் 132/33 கி.வோ. நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் நிர்மாணத்தைப் அந்த நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை 22 கி.மீ. நீளமான 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கத்தின் ஊடாக இணைத்தல் ஆகியவற்றையும் உள்ளடக்குகிறது. மேலும், பொலப்பட்டிய - புதிய பொலப்பட்டிய, அத்துருகிரிய - பாதுக்க 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கங்களின் நிர்மாணம், அத்துருகிரிய தொடக்கம் கொலன்னாவ வரையான 15 கி.மீ. மின்கடத்துகை மார்க்கத்தின் மீள் நிர்மாணம் மற்றும் தற்போதுள்ள 7 நெய்யரி உபமின் நிலையங்களில் 160 MVAR கொள்ளளவி வைப்பகங்களின் நிறுவல் ஆகியவற்றையும்கூட இது உள்ளடக்கியிருக்கிறது. சகல நிர்மாண வேலைகளும் நடைபெற்றுக்கொண்டிருப்பதுடன் இதை 2017 இல் பூர்த்திசெய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

220 கி.வோ. உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது, பொலப்பட்டிய மற்றும் பாதுக்கையில் 220/132/33 கி.வோ. புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் நிர்மாணம் மற்றும் 70 கி.மீ. பொலப்பட்டிய - புதிய பொலப்பட்டிய - பாதுக்கை - பன்னிப்பட்டிய 220 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. மின்கடத்துகை முறைமையினால் மேற்குச் சுமை நிலையங்களுக்கும் லக்ஷ்பான தொகுதிக்குமிடையே மின்வலுவின் தடங்கலற்ற மாற்றத்தை செய்யக்கூடியதாக இருக்கிறது. சகல நிர்மாண வேலைகளும் நடைபெற்றுக்கொண்டிருப்பதுடன் இச்செயற்றிட்டத்தை 2017 இல் நிறைவு செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விளைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம் (கட்டம் 1) பகுதி 2 - மின்கடத்துகைச் செயற்றிட்டத்திற்கு ADB (23.9 மில்லியன் அமெ.டொலர்) உம் AFD (30.0 மில்லியன் அமெ.டொலர்) உம் இணைந்து நிதியுதவி செய்திருக்கின்றன. இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ், புதிய 132/33 கி.வோ. நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் கப்பல்துறை, அநுராதபுரம், கருத்துறை, கெஸ்பாவ ஆகிய இடங்களில் நிர்மாணிக்கப்படும். திருகோணமலை, கட்டுநாயக்கா, புதிய அநுராதபுரம் ஆகிய இடங்களில் தற்போதிருக்கின்ற 123/33 கி.வோ. நெய்யரி உபமின் நிலையங்களிலும் 220/33 கி.வோ. கெரவலப்பட்டிய நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலும் விருத்தியாக்கல் வேலைகள் முன்னெடுக்கப்படும். மேலும், மின்கடத்துகை வலையமைப்புடன் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை இணைப்பதற்கான மின்கடத்துகை மார்க்கங்களும் நிர்மாணிக்கப்படும். அதிகமான பெறுகைச் செயற்பாடுகளுக்குரிய அங்கீகாரம் இவ்வாண்டில் பெறப்பட்டிருப்பதுடன் நிர்மாண வேலைகளை 2017 ஆம் ஆண்டின் இரண்டாவது காலாண்டில் ஆரம்பிக்கவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட கிளிநொச்சி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் விருத்தியாக்கம் மற்றும் வவுனியா நெய்யரி உபமின் நிலையத்திற்கு அவசியமான உதிரிப் பாகங்களின் கொள்வனவு ஆகிய வற்றுக்கான வவுனியா - கிளிநொச்சி மின்கடத்துகைச் செயற்றிட்டத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதியிலிருந்து மீதப்படுத்தப்பட்ட நிதியினை யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரணமை (JICA) வழங்கியிருக்கிறது. சகல பெறுகைச் செயற்பாடுகளும் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பூர்த்திசெய்யப்பட்டன.

மின்கடத்துகை நிர்மாணச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை

மின்கடத்துகை நிர்மாணச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை இவ்வாண்டில் பின்வரும் செயற்பாடுகளை ஆற்றியிருந்தது:

முகாமையின் கோரிக்கையின் பேரில், செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தனது இயல்திறன் நடவடிக்கைகள் மீது கொண்ட நம்பிக்கையின் காரணமாக மிகப் பெரிய நெய்யரி உபமின் நிலைய மின்மாற்றிகளான 2x250 MVA மின்மாற்றிகளை குறுகிய காலப் பகுதியினுள் கொட்டுகோடவில் நிறுவி அதனைச் செயற்படுத்த அதிகாரம் வழங்கும் சவால்மிக்க வேலையினை நெய்யரி உபமின் நிலைய நிர்மாணங்கள் செயற்றிட்ட (GSCP) அலகு பாரமெடுத்திருந்தது. இதேமாதிரி, மேலுள்ளவற்றுக்கும் மேலாக GSCP அலகானது தனது வழமையான செயற்றிட்ட வேலைகளில் பியகமவில் 2x31.5 MVA மின்மாற்றிகளின் நிறுவல் மற்றும் அதிகாமளித்தல் ஆகியவற்றையும் பாரமெடுத்திருந்தது.

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

மகாவலிப் பிறப்பாக்கத்தையும் ஊவா மற்றும் கிழக்கு மாகாணத்தை இணைக்கின்ற 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கங்களையும் இணைப்பதற்கான ஒரு மையமாகத் தொழிற்படுகின்ற ரண்தம்பே ஆளி நிலையத்தின் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்காகவும், காணப்படும் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியை நிறைவேற்றுவதற்காகவும் தற்போதிருக்கின்ற 220/132 கி.வோ., 105 MVA மின்மாற்றிகளுடன் சமாந்தரமாக இன்னுமொரு 220/132 கி.வோ., 105 MVA மின்மாற்றியை நிறுவுவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

ஹம்பாந்தோட்டை துறைமுகம், மத்தள சர்வதேச விமானநிலையம், பிரிச்சலில் தொழிற்புறறைப் பூங்கா, உப்பு அடிப்படையிலான தொழிற்புறறைகள், எண்ணெய்ச் சுத்திகரிப்பு போன்ற ஹம்பாந்தோட்டைப் பகுதியில் எதிர்கால தொழிற்புறறைக்கான மின் வழங்கலின் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்கு ஹம்பாந்தோட்டை GSS இன் விருத்தியாக்க வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

செயற்பாட்டின் நம்பகத்தன்மையையும் நெகிழ்வுத்தன்மையையும் மேம்படுத்துவதற்காக புதிய அலகுகள் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் முடிவடையும் வகையில் மன்னார் நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலிருந்து வவுனியா 220 கி.வோ. நெய்யரி உபமின் நிலையம் வழியாக 220 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணிக்கும் பணி GSCP அலகில் ஒப்படைக்கப்பட்டது.

பியகம GSS இனால் ஏதாவது நெருக்கடி நிலைகள் எதிர்கொள்ளப்படும்போது வாடிக்கையாளர்களுக்கான மின் வழங்கலை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் இரண்டு 31.5 MVA, 132/33 கி.வோ. மின்மாற்றிகளை இயக்குவதற்கான அதிகாரம் வழங்கப்பட்டது.



பியகம நெய்யரி உபமின் நிலைய நிர்மாண வேலைகள்

கிரிபத்தும்புற நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் விருத்தியாக்கல் வேலைகள் நடைபெறுகின்றன.

கொடுகொட GSS இனால் ஏதாவது நெருக்கடி நிலைகள் எதிர்கொள்ளப்படும்போது வாடிக்கையாளர் களுக்கான மின் வழங்கலை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அவசரநிலை அடிப்படையில் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் இன்னுமொரு இரண்டு 250 MVA, 220/132/33 கி.வோ. மின்மாற்றிகளை இயக்குவதற்கான அதிகாரம் வழங்கப்பட்டது.



கொடுகொட நெய்யரி உபமின் நிலைய நிர்மாண வேலை

மின்கடத்துகை மார்க்க நிர்மாணச் செயற்றிட்டங்களின் கீழ், மாத்தறையிலிருந்து பெலியத்த வரையிலான தென்பகுதி நெடுஞ்சாலை செயற்றிட்டம் - பகுதி 1 இன் விரிவாக்கத்திற்கு வசதியளிப்பதற்காக திககொடவில் எம்பிலிப்பிட்டிய GSS இலிருந்து மாத்தறைய GSS இற்குச் செல்லுகின்ற 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கத்தின் உயரத்தை அதிகரிப்பதற்கான செயற்றிட்டமொன்று நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது. இச்செயற்றிட்டத்தை 2017 மே மாதத்தில் பூர்த்திசெய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

வெட்டியவிலிருந்து அந்தரவெவ வரையிலான தென்பகுதி நெடுஞ்சாலை செயற்றிட்டம் - பகுதி 3 இன் விரிவாக்கத்திற்கு வசதியளிப்பதற்காக சூரியவெவவில் எம்பிலிப்பிட்டிய GSS இலிருந்து ஹம்பாந்தோட்டை GSS இற்குச் செல்லுகின்ற 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கத்தை இடமாற்றுவதற்கான வேலைகள் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றன. இதனை 2017 நவம்பரில் பூர்த்திசெய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

பதுளை நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலிருந்து இங்கினியாகல் மின்வலு நிலையம் வரையில் தற்போதிருக்கின்ற 132 கி.வோ. தனிச் சுற்று மின்கடத்துகை மார்க்கத்திலிருக்கின்ற ஓறியோல் கடத்தி 1963 இல் கட்டப்பட்டது. தற்போது இம்மார்க்கத்தின் நிலைமை மிகவும் மோசமானதாக உள்ளது. மொனாரகலை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் மின்வழங்கல் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்காக இரட்டைச் சுற்று, சீப்ரா மின்கடத்துகை மார்க்கத்துடன் கூடிய பதுளை - மெதகம 32.5 கி.மீ., 132 கி.வோ. மின்கடத்துகை மார்க்கத்தின் கொள்ளளவை உயர்த்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. மேலே கூறப்பட்ட இரண்டு செயற்றிட்டங்களும் நடைபெற்றுக்கொண்டிருப்பதுடன் அவற்றை 2019 நவம்பரில் நிறைவு செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உள்ளீர்ப்பு கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், அபிவிருத்தி செய்யப்படவுள்ள பல சிறிய நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டங்கள் மலிபோட, தெண்ணியகல், பலாங்கொடை, இரத்தினபுரி, பதியப்பள்ளல், இராகலை, நுவரெலியா மற்றும் கொத்தமலை ஆகிய இடங்களிலும் அதனைச் சுற்றியுள்ள இடங்களிலும் அமைந்துள்ளன. எவ்வாறாயினும், மேலே கூறப்பட்ட பிரதேசங்களில் தற்போது இருக்கின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையங்களுக்கு சிறியளவு நீர்மின் செயற்றிட்டங்கள் மூலம் உள்ளீர்க்கக்கூடிய கொள்ளளவு ஏற்கனவே அதன் எல்லையைத் தாண்டியுள்ளது. எனவே, தேசிய நெய்யரிக்கு புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியை உள்ளெடுப்பதற்கான வசதியை வழங்குவதற்காக, மேலே கூறப்பட்ட பிரதேசங்களிலுள்ள மின்சார வலையமைப்பு மேம்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

இச்செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லைக்காக மலிபோட, வேவல்வத்தை, நாவலப்பிட்டி, இராகலை ஆகிய இடங்களில் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் மற்றும் அவற்றுடன் தொடர்புபட்ட மின்கடத்துகை மார்க்கங்கள் ஆகியவற்றை நிர்மாணித்தல் ஆகியவை அடையாளக் காணப்பட்டன.

இந்தச் சகல செயற்றிட்டங்களும் இ.மி.ச. இனால் முன்னெடுக்கப்படும். "முழுமைப்பணி" எண்ணக் கருவிலிருந்து விலகி பல்வேறு ஒப்பந்தங்களிலிருந்து பொருட்களும் பணிகளும் பெறப்படுகின்றன. சகல ஆரம்ப மின்னியல் வடிவமைப்புகளும் சில இரண்டாம்நிலை மின்னியல் வடிவமைப்புகளும் சகல குடியியல் வடிவமைப்புகளும் இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களால் முன்னெடுக்கப்படும். இச்செயற்றிட்டத்தை 2018 இல் பூர்த்திசெய்ய வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

நீர்ம இயற்கை வாயு மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (LNGP)

BOOT அடிப்படையிலான ஒரு 300 மெ.வா. பல எரிபொருள் இணைந்த சுற்றோட்ட மின்வலு ஆலையை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக, கெரவலப்பிட்டியில் 300 மெ.வா. பல எரிபொருள் இணைந்த சுற்றோட்ட மின்வலு ஆலைக்கான முன்மொழிவு அபிவிருத்திக் கோரிக்கைகளை (RFP) முன்வைக்குமாறு ஆர்வமுள்ள விலைமனுதாரர்களுக்கு இவ்வாண்டில் அழைப்பு விடுக்கப்பட்டது. RFP ஆவணமானது ஆலை முதலில் டீசல் எரிபொருளில் அல்லது பார எரிபொருள் எண்ணெயில் இயங்குவதற்கும் அதன் பின்னர் களத்தில் (Site) கிடைக்கும்போது மீள்-வாயுவாக்கப்பட்ட நீர்ம இயற்கை வாயுவில் (re-gasified liquefied natural gas) ஆலை இயங்கும் விதத்திலும் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது. மின்வலு ஆலையானது ஒரு நீண்ட கால குத்தகையுடன் வெற்றிகரமான விலைமனுதாரரால் கெரவலப்பிட்டியிலுள்ள இ.மி.ச. இன் 13 ஹெக்டயர் காணியில் நிர்மாணிக்கப்படும்.

மின்வலு ஆலையானது 2019 யூனில் திறந்த சுற்றோட்டத்தில் வர்த்தக ரீதியான செயற்பாட்டினை அடைவதற்கும் 2020 யூனில் இணைந்த சுற்றோட்டத்தை அடைவதற்கும் தேவைப்படுத்தப்படுகிறது.

நிர்மாணித்து, இயக்கி மாற்றுகின்ற (BOT) அடிப்படையில் ஹம்பாந்தோட்டையில் 70 மெ.வா. மின்வலு ஆலைக்கும் எம்பிலிப்பிட்டியில் 100 மெ.வா. மின்வலு ஆலைக்குமாக ஹம்பாந்தோட்டை மற்றும் எம்பிலிப்பிட்டியில் 170 மெ.வா. HFO/LNG எரிப்பு மின்வலு ஆலையின் அபிவிருத்திக்குரிய முன்மொழிவுக்கான வரைவுக் கோரிக்கையானது தயாரிக்கப்படுகிறது. தயாரிக்கப்பட்ட ஆவணம் முன்மொழிவுகளுக்கு அழைப்பு விடுப்பதற்கான அங்கீகாரத்திற்காகக் காத்திருக்கிறது. மின்வலு ஆலைகள் 2018 டிசெம்பரில் வர்த்தக ரீதியான இயக்கத்தை அடைவதற்குத் தேவைப்படுத்தப்படுகிறது.

திருகோணமலை நலக்கர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (TCPP)

சுமார் 500 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் செலவில் சொந்தமாக நிர்மாணித்து இயக்குவதன் (BOO) அடிப்படையில் சம்பூரில் ஒரு 500 மெ.வா. மின்வலு நிலையம் நிர்மாணிக்கப்படுகிறது. மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை இச்செயற்றிட்டத்திற்கான தனது அங்கீகாரத்தை வழங்கியுள்ளது. இச்செயற்றிட்டத்திற்கு பிரதான வெளிப்புற அபிவிருத்திகள் தேவையாகவுள்ளன. அதாவது சம்பூர் மின்வலு நிலையத்திலிருந்து வெயாங்கொடை மின்வலு நிலையத்திற்கான மின்கடத்துகை மார்க்கம் மற்றும் நிலக்கரி இறக்கும் இறங்குதுறை. கிடைக்கக்கூடிய மற்றைய எரிபொருள் தெரிவுகளைக் கருத்திற்கொண்டதன் காரணமாக வேலைகளின் பெறுகைச் செயற்பாடுகள் இவ்வாண்டில் குறைந்த வடிவமைப்பின் (low profile) கீழ் இடப்படுத்தப்பட்டன.

எவ்வாறாயினும், கப்பல்துறையிலிருந்து சம்பூர் - ஹபரணை - வெயாங்கொடைக்கான 220 / 400 கி.வோ. மின் கடத்துகை முறைமை JICA யின் உதவியுடன் அபிவிருத்தி செய்யப்படுகிறது.

பொறியியல் ஆலோசனைச் சேவைகள் (EAS) களை

எதிர்காலத்தில் இ.மி.ச. இனால் நடைமுறைப்படுத்தப்படவுள்ள சகல செயற்றிட்டங்களுக்கும் இ.மி.ச. இனுள் இருந்து சகலவிதமான மின்னியல் / எந்திரவியல் ஆலோசனை சேவைகளைப் பெறுவதன் மூலம் இலங்கையிலிருந்து வெளிநாட்டு நாணயம் வெளிச்செல்வதை தவிர்க்கும் நோக்கத்துடன் இவ்வாண்டில் மின்னியல் மற்றும் எந்திரவியல் துறைகள் மீதான பொறியியல் ஆலோசனை சேவைகள் கிளையைத் தாபித்ததன் வாயிலாக இ.மி.ச. ஆனது பொறியியல் ஆலோசனை சேவைகள் மீது குதித்துள்ளது. எதிர்காலச் செயற்றிட்டங்களை நோக்கிய மகத்தான பங்களிப்பினை வழங்கக்கூடிய சகல மின்னியல் / எந்திரவியல் நிபுணர்களும் இக்கிளையினுள் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளனர். இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் மொரகொல்ல HPP மற்றும் சீத்தாவாக்கை HPP ஆகியவற்றுக்கான ஆலோசனை சேவைகள் வழங்குவதை இக்கிளை ஏற்கனவே ஆரம்பித்திருக்கிறது.

நிறுவனம் மற்றும் செயற்றிட்டங்கள் ஒருங்கிணைப்பு (C&PC) களை

உயர் அதிகாரிகளை நிதியுதவி மற்றும் கண்காணிப்பு முகவரண்மை போன்ற வெளிவாரி முகவரண்மைகளுடன் ஒருங்கிணைப்பதற்காக செயற்றிட்டங்களுடன் தொடர்புடைய தொழினுட்ப விடயங்கள், தளவாட வழங்கல் பிரச்சினைகள் மற்றும் போதுமான நேரம் ஆகியவற்றின் மீது அதிக முன்னுரிமையையும் கவனக் குவிப்பையும் வழங்கும் நோக்கில், நிறுவனம் மற்றும் செயற்றிட்டங்கள் ஒருங்கிணைப்புக் கிளையின் தாபிப்புடன், புதிதாக நியமனம் செய்யப்பட்ட பி.பொ.மு. ஒருவரின் கீழ் இவ்வாண்டில் பிரதேசத் தலைமையால் இதுவரை கையாளப்பட்ட சகல நிறுவனம் மற்றும் செயற்றிட்டங்களின் ஒருங்கிணைப்பு விடயங்களுக்கும் நிவாரணமளிக்கப்பட்டது.





செயற்பாட்டு மீளாய்வு

சொத்து முகாமைப் பிரிவு

சொத்து முகாமைப் 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 முகாமை மற்றும் நிறுவனக் கிளை

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

- இ.மி.சபையிற்குச் சொந்தமான காணிகள் மற்றும் கட்டடங்கள் தொடர்பான சொத்துக்கள் பதிவேட்டினைத் தயாரிப்பதும் இமிச காணி மற்றும் கட்டடங்களின் பெருந் திட்டத் தரவுத் தளத்தினை (Master Plan data base) நிகழ்நிலைப்படுத்தலும் பராமரித்தலும்.
- 2695 காணிகள் மற்றும் கட்டடங்களின் பெறுமதி மதிப்பீடு செய்தல் (Valuation) (இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் 1203 காணிகள்)
- இ.மி.சபையிற்காக காணிகளைக் கையகப்படுத்தல், அறுதிப்படுத்தல் மற்றும் முற்றுமுழுதான கொள்வனவு ஆகியவற்றிற்கான உரிமை ஆவணங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
- காணி உறுதிகள் அல்லது நில அளவைப் படங்கள் இன்றி, இலங்கை மின்சார சபையினால் பயன்படுத்தப்படுகின்ற 3021 காணிகளுக்கான (இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் 880 காணிகள்) நில அளவைப் படங்களை அடையாளங்காணலும் தயாரித்தலும் அத்துடன் அத்தமிழர்களின் விளைவாக எல்லைகளில் பிணக்குகள் காணப்படுகின்ற இமிச காணிகளின் எல்லைகளை மீள வரையறை செய்தலும்.
- இமிச வின் வாகனங்களை முகாமை செய்வதற்காக வாகனத் தரவுத் தளத்தை விருத்தி செய்தலும் பராமரித்தலும்.
- மிதக்கும் விமானங்கள் (இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் 217 தரையிறக்கங்கள்) மற்றும் படகுச் சேவைகளை இயக்குதல் போன்ற சுற்றுலா மற்றும் பொழுதுபோக்கு சார்ந்த நடவடிக்கைகளுக்காக காசல்நீ மற்றும் மேல்கொத்தலை நீர்த் தேக்கங்களைக் குத்தகைக்கு விடல்.
- சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு விலைமனுக்களின் கேள்விகோரல்களைக் கையாளுதல், மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் வலைத்தளத்தில் பிரசுரித்தல் போன்றவற்றுக்கான தொழினுட்ப உதவிகளை வழங்குதல்.
- எதிர்கால விரிவாக்கங்கள் மற்றும் நவீனப்படுத்தல்களுக்காக இமிச கட்டடங்களில் பெரும்பாகத் திட்ட அபிவிருத்தி.
- கஹ்பொல முற்றம், பிலியந்தலையிலுள்ள நன்னிலைப்படுத்தமுடியாத மின்மாற்றிகளின் விற்பனை மற்றும் அகற்றுதலுடன் தொடர்புடைய வேலைகளை ஒருங்கிணைத்தலும் இ.மி.ச. மின்மாற்றி இருப்புப் பட்டியலை அபிவிருத்தி செய்தலும். இலங்கையின் PCB கொண்டிருக்கின்ற உபகரணங்களின் விற்பனை மீதான செயற்றிட்டத்தின் கீழ் மின்மாற்றி இருப்பின் அபிவிருத்தியுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல்.
- சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் நிறுவனத் தொழிற்பாடுகள்

பயிற்சி கிளை

நவீன ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட தொழிறுறையின் வேலையினை விளைதிறன்மிக்கதாக முன்னெடுப்பதற்குப் பொருத்தமான கல்வி, பயிற்சி, திறன் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றின் ஊடாக போட்டித்தன்மைமிக்கதொரு வேலைப் படையொன்றைக் கட்டியழுப்பும் நடவடிக்கைகளை பயிற்சிக் கிளை பல ஆண்டுகளாக தொடர்கிறது.

பயிற்சி கிளை பின்வரும் பிரதான அலகுகளைக் கொண்டிருக்கிறது.

- பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தலை
- உள்ளக பயிற்சி அலகு
- முறைமைகள் பயிற்சி அலகு
- பயிற்சி நிலையம் - காசல்நீ
- வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு - இ.மி.ச. தலைமையகம், கொழும்பு
- பரீட்சை அலகு

இமிச பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தலை

ஆண்டின்போது வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள் விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது பொறியியலாளர்கள், MLTS, எழுதுநர் மற்றும் அதனையொத்த சேவை

இல.	பாடநெறியின் பெயர்	நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	பங்கு பற்றியோர்
01	இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களுக்கும் நிறைவேற்றுத்தர அதிகாரிகளுக்கான CPD பாடநெறிகள்	08	414
02	நிறைவேற்றுத்தர அதிகாரிகள்/ கனிஷ்ட நிறைவேற்றுத்தர அதிகாரிகளுக்கான புகுமுகப் பயிற்சி	04	149
03	இடைமட்ட தொழினுட்ப சேவையினருக்கான புகுமுகப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	06	303
04	வெளிக்களச் சேவை ஊழியர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்	76	2501
05	வெளி நிறுவனங்களிலுள்ள ஊழியர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்	03	54
06	எழுதுநர்கள் மற்றும் அதனையொத்த சேவையினர், பாதுகாவலர் சேவையைச் சேர்ந்தவர்கள், அலுவலக ஊழியர்கள் மற்றும் சாரதிகளுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்	55	1244
07	முறைமைகள் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	49	2180

உத்தியோகத்தர்கள் அத்துடன் வெளிக்களச் சேவை உத்தியோகத்தர்கள் ஆகியோரில் மொத்தமாக 24 ஊழியர்களுக்கு வெளிவாரிப் பயிற்சி நிறுவனங்களின் மூலம் நடத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் ஊடாக அவர்களது கடமைகளுடன் தொடர்புடைய பயிற்சிகளைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது.

வேலைத்தளப் பயிற்சி

வகை	விதிமுறைப் பயிற்சி	மாணவர் எண்ணிக்கை
இளமானிப் பட்டாரிகள்	மின்னியல்	266
	இயந்திரவியல்	19
	இரசாயனவியல்	06
டிப்ளோமா மாணவர்கள்	மின்னியல்	97
	கடல்சார்	12
	குடியியல்	01

பயிற்சி நிலையம் - காசல்நீ

காசல்நீ பயிற்சி நிலையம் 1966 இல் தாபிக்கப்பட்டது. அதன் பொன்விழா 2016 டிசெம்பர் 09 ஆந் திகதி கொண்டாடப்பட்டது. இதில் பொது முகாமையாளர் (இ.மி.ச.), மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமைத்துவம்), பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (பயிற்சி) ஆகியோரும்

சொத்து முகாமைப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

இ.மி.ச. இன் பல்வேறுபட்ட கிளைகளிலுமிருக்கும் அலுவலர்களும் கலந்து சிறப்பித்திருந்தனர். இங்கு இரவு முழுவதும் பிரித் ஒதும் நிகழ்வு நடைபெற்றதுடன் அதனைத் தொடர்ந்து தானம் வழங்கும் நிகழ்வும் மர நடுகை விழாவும் நடைபெற்றன.

நடத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் வேலை முன்னேற்ற அபிவிருத்திப் பாடநெறிகள் பற்றிய விபரங்கள் கீழுள்ள அட்டவணையில் தரப்படுகிறது.

பாடநெறியின் பெயர்	நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	பங்கு பற்றியோர்
1. இ.மி.ச. ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்வுத் திட்டத்தில் (SORP) உள்ளதன்படி களச் சேவை அலுவலர்களுக்காக நடத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	19	977
2. தொடர்ச்சியான தொழில்சார் அபிவிருத்திப் (CPD) பாடநெறிகள்	07	181

வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில், வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகானது கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறான பல்வேறுபட்ட பணிகள் மற்றும் பயிற்சிகளின் பொருட்டு வெவ்வேறு வகையைச் சேர்ந்த ஊழியர்கள் வெளிநாட்டுப் பயணங்களை மேற்கொள்வதற்கான வசதிகளை ஏற்படுத்திக் கொடுத்திருந்தது:

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
பொருட்களின் பெறுகைக்கான முன் - கப்பலேற்றும் பரிசீலனை	240
புலமைப்பரிசீலிகள், பயிற்சிகள், கற்கைச் சுற்றுலாக்கள்	315
வேலைப்பட்டறைகள், செயலமர்வுகள், மாநாடுகள், கூட்டங்கள்	177
விளையாட்டுச் செயற்பாடுகள்	40

வேலைப்பட்டறை மற்றும் சூணைச் 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	172	129.7
பழுதுபார்ப்பு/புனரமைப்பு	62	27.6
பிறப்பாக்கி வாடகைக்கமர்த்தல் - இமிச	64	128.3
பிறப்பாக்கி வாடகைக்கமர்த்தல் - PVT, PSD, PMSD	293	72.8
பிறப்பாக்கியின் நிறுவல்	11	69.4
ஏனைய வேலைகள்	36	6.1

(B) வளிச் சீராக்கி மற்றும் குளிரூட்டி அலகு

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

வேலை வகை	அரசாங்க வேலைகள்		இ.மி.ச. வேலைகள்	
	வேலை களின் எ.கை	மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. மில்லியனில்	வேலை களின் எ.கை	மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. மில்லியனில்
1 வருடாந்தப் பராமரிப்பு	47	178	160	23
2 புதிய நிறுவல்கள்	7	35	50	15
3 பழுதுபார்ப்புகள்	13	9	19	4
மொத்தம்	67	222	229	42

(C) மின்தூக்கிகள் அலகு

இவ்வலகு இலத்திரனியல் வேலைப்பட்டறை, மின்னியல் வேலைப்பட்டறை மற்றும் அரசாங்க வைத்தியசாலைப் பணிமனைகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது

ஆண்டின்போதான மின்தூக்கிகள் கிளையின் செயலாற்றுகை

சேவை மற்றும் பராமரிப்பு

இலங்கை மின்சார சபையின் மேற்பார்வையின் கீழ் 06 தனியார் ஒப்பந்தகாரர்கள் / உள்ளூர் முகவர்களால் 85 மின்தூக்கிகள் பராமரிக்கப்பட்டன. செயற்பாடு மற்றும் காத்திருப்புக் கடமைகளுக்கு மேலதிகமாக இ.மி.ச. ஊழியர்களால் 57 மின்தூக்கிகள் பராமரிக்கப்படுகின்றன.

பாரிய பராமரிப்பு / பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்

மேலுயர்த்தும் கயிறுக் கம்பியின் மாற்றீடு – போதனா வைத்தியசாலை - யாழ்ப்பாணம், அவிசாவளை தள வைத்தியசாலை மற்றும் மாகாணப் பொது வைத்தியசாலை - கராப்பிட்டியவில் 2 படுக்கை மின்தூக்கிகள். LVCP மீண்டும் அவிசாவளை தள வைத்தியசாலையில் கொதிகல மின்தூக்கி தாங்கிகளின் மாற்றீடு (bearing - boiler lift). ஒப்பந்தியுத் திணைக்களக் கட்டுப்படுத்திகள் மற்றும் மோட்டரின் பழுதுபார்ப்புகள். கண் வைத்தியசாலையில் 2 இறங்கு கதவுகளின் மாற்றீடு.

புனரமைப்பு மற்றும் நவீனப்படுத்தல் வேலை

மாத்தறை பொது வைத்தியசாலையிலுள்ள 02 படுக்கை மின்தூக்கிகளும் சீமாட்டி றிச்வே வைத்தியசாலையின் 6 தளங்களைக் கொண்ட தாதியர் விடுதியிலுள்ள 01 பயணிகள் மின்தூக்கியினதும் புனரமைப்பு. இலங்கை தேசிய வைத்தியசாலையின் புதிய மருத்துவ விடுதியிலுள்ள மின்வலு விநியோக எந்திரவியல் அறைகள் புனரமைப்பு. வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சிலுள்ள பண்டைய பயணிகள் மின்தூக்கியின் புனரமைப்பு. இ.மி.ச. தலைமை அலுவலக கட்டடத்திலுள்ள சுற்றுயர்ந்தி (Paternoster) இன் முகப்பு மின்தூக்கி புனரமைப்பு.

புதிய நிறுவல்களை

கண்டியிலுள்ள மத்திய மாகாண பி.பொ.மு. அலுவலகக் கட்டட விரிவாக்கத்திற்காக புதிய பயணிகள் மின்தூக்கி நிறுவப்பட்டது கையளிக்கப்பட்டது.

ஆலோசனை சேவை

நிதி அமைச்சு (04 பயணிகள் மின்தூக்கிகளின் மாற்றீடு), கல்வி அமைச்சு (05 மின்தூக்கிகளின் நிறுவலை), பதிவாளர் நாயகத் திணைக்களம் (01 பயணிகள் மின்தூக்கியின் நிறுவல்) மற்றும் இ.மி.ச. பிரதேச அலுவலகங்கள் (கொழும்பு வடக்கு பிரதேச அலுவலகத்திற்காக 01 பயணிகள் மின்தூக்கி, கம்பஹா CE அலுவலகத்திற்காக 01 பயணிகள் மின்தூக்கி, மகாவலி சொத்து முகாமை அலுவலகத்திற்கு 01 பயணிகள் மின்தூக்கி, கொதிகலன் 01 - LVCP இல் 01 சேவை மின்தூக்கி) ஆகியவற்றுக்கு ஆலோசனை வேலைகள் வழங்கப்பட்டன.

சொத்து முகாமைப் பிரிவு



ஒப்பீதியத் திணைக்களத்தில் கட்டுப்படுத்திகளும் மோட்டாரும் பழுதுயர்ப்பு



இழுவை மோட்டாரின் தாங்கியின் மாற்றிடு இல. 02 கொதிகல மின்தூக்கி-LVCP

(D) மத்திய வேலைப்பட்டறை மற்றும் வாகனக்கூட அலகு

இல	வேலை வகை	மதிப்பீட்டுச் செலவு கு. (மில்லியனில்)
1	எந்திரவியல்	8.44
2	மின்னியல்	2.11
3	உற்பத்தி	4.21
4	வாகன நன்னிலைப்படுத்தல்	4.22
5	ஏரிபொருள் சோதனை	0.22
மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு		19.2

இவ்வாண்டில் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட குறிப்பிட்ட சில செயற்றிட்டங்கள் - இருப்பு அல்லாத வார்ப்பாலைமீன் அடுப்பு முறைமையை மேம்படுத்தல்

பழைய அடுப்பும் புடக்குகையும் 25 கி.கிராம் கழிவு அலுமினியத்தை உருக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப் படுவதுடன் அது வார்ப்பு நிலையை அடைவதற்கு ஏறத்தாழ 2 மணித்தியாலம் எடுக்கிறது. புதிய அடுப்பினால் ஏரிபொருளாக கழிவு என்சின் எண்ணெயைப் பயன்படுத்தி 100 கி.கிராம் வரையிலான கழிவு அலுமினியத்தை உருக்கக்கூடியதாக இருக்கிறது. உருக்குவதற்கு எடுக்கும் நேரம் 100 கி.கிராம் கழிவு முழுமையான மின்னேற்றத்தில் 1.5 மணித்தியாலம் வரை குறைவடைகிறது.



பழைய அடுப்பு



புதிய அடுப்பு

சீவில் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளை

சீவில் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளையின் ஆண்டின்போதான செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு:

கில	செயற்பாடுகள்	மதிப்பீட்ட செலவு (கு.)
1	தெல்கொட, வெயாங்கொடை, வத்தளை ஆகிய இடங்களில் CSC இன் நிர்மாணம். கம்பலுறாவில் பிரதம மின் பொறியியலாளர் அலுவலகத்திற்கான 4 மாடிக் கட்டடம், வத்தளை மற்றும் கல்முனை பிரதேச அலுவலகம் ஆகியவற்றில் 2 மாடிகளைக் கொண்ட அலுவலர் விடுதிகள் ஆகியவற்றின் நிர்மாணம்.	204m
2	கொலன்னாவையிலுள்ள பாதுகாவலர் விடுதி, கண்டி மற்றும் அநுராதபுரத்திலுள்ள சுற்றுலாவிடுதி ஆகியவற்றின் சீரமைப்புகள். வாரகொட மற்றும் காசல்நீயிலுள்ள அலுவலகக் கட்டடம் ஆகியவற்றுக்கான சுற்றுமதிலின் நிர்மாணம். ஆனியகந்தயில் உள்ள பொறியியலாளர்களின் விடுதி மற்றும் பழைய அலுவலர்களுக்கான விடுதி ஆகியவற்றின் சீரமைப்பும் கிரிபத்த்கொட மற்றும் ஆனியகந்தயில் சுற்றுமதில் நிர்மாணமும்.	54.81m
3	தலைமை அலுவலக புனரமைப்பு வேலை • கட்டடம் 1 - மொட்டை மாடி, நீர் புகாத கூரை மேல் தளம், மின்தூக்கிச் சுவர் மற்றும் சுற்றுயர்த்தி. • கட்டடம் 2 - மலசலகூடப் பகுதிகளின் புதுப்பிப்பு • ஏனைய மேம்படுத்தல் வேலை.	58.32m

வசதிகள் முகாமைத்துவ அலகு

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

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு (விதூல்கப்ப)

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகானது நாரஹேன்பிட்டியில் உள்ள இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான காணியில், முன்மொழியப்பட்டுள்ள தலைமை அலுவலக கட்டடத்தின் (விதூல்கப்ப) நிர்மாணத்துடன் தொடர்புடைய வேலைகள் மற்றும் செயற்றிட்ட முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகளின் நோக்கத்திற்காகத் தாபிக்கப்பட்டது. மதிப்பீட்டப்பட்ட ஆரம்ப செலவான 1936 மில்லியன் ரூபா 2015 ஆம் ஆண்டில் 2541 மில்லியன் ரூபாவாகத் திருத்தப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபையால் நிதி இடப்பட்டுள்ளது. 400 வரையிலான தூண்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் சோதனைகளும் நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளன. இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர் சபை, மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டடக்கலைத் திணைக்களத்தின் செயற்றிட்ட ஆலோசனை அலகுடனான தற்போதைய ஆலோசனை சேவை ஒப்பந்தத்தை முடிவுறுத்துவதற்குத் தீர்மானித்திருக்கிறது. புதிய ஆலோசனை சேவையின் பெறுகையுடன் எதிர்பார்க்கப்பட்ட செயற்றிட்டத்தின் நிறைவு 2020 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்கு மீன் அட்டவணைப்படுத்தப்படுகிறது.

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 2015 ஆம் ஆண்டில் இக்கிளை உருவாக்கப்பட்டது.

மேற்கூறப்பட்ட நோக்கத்தினை அடைந்துகொள்வதற்காக, பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பின் ஒரு உயர் நியமத்தை / வழக்கத்தினை ஏற்றுக்கொள்வதைக் கண்காணித்து வசதியளிப்பதற்கான ஒரு உள்ளகப் பாதுகாப்பு ஒழுங்குபடுத்துதலின் வகிபாகத்தினை OH & S கிளையானது சகல பிரிவுகளுக்குமிடையில் ஆற்றிக்கொண்டிருக்கிறது. கிளையானது அதனுடன் இணைந்து செயலாற்றுவதற்காக ஒவ்வொரு பிரிவினும் நியமிக்கப்பட்டுள்ள ஒருங்கிணைப்பு அலுவலர்கள் ஊடாக சகல பிரிவுகளுக்குமான தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான ஆதரவுச் சேவைகளை வழங்குகிறது. கிளையின் பிரதான தொழிற்பாடுகள் பின்வருமாறு:

- மத்திய பாதுகாப்பு மற்றும் விபத்துக்களின் புள்ளிவிபரங்களைப் பேணுதல்
- பாதுகாப்பான தணிக்கைகளை முன்னெடுத்தல்
- சகல தனிநபர் பாதுகாப்பு உபகரணங்களினதும் (PPE) விவரணங்களைப் பேணுதல்
- பாதுகாப்பு உபகரணத்தின் போதுமான அளவையும் தரத்தையும் கண்காணித்தல்
- தேவையான சகல அலுவலர்களுக்கும் பாதுகாப்பு தொடர்பான போதுமானளவு பயிற்சி வழங்கப்படுவதை உறுதிசெய்தல்
- கட்டாயம் பாதுகாப்புப் பரிசீலனை தேவைப்படுகின்ற சகல உபகரணங்களையும் காலாந்தரமாக சோதனை செய்வதை உறுதிப்படுத்தல்
- உப - நியமப் பொருட்களின் பாவனை காரணமாக காயமேற்படாமல் தடுப்பதை உறுதிப்படுத்தல்
- ஏதாவது பாரிய விபத்துக்கள் / அருந் தப்பிப்புகளை சுட்டிக் காட்டுகின்ற பகுப்பாய்வுக்கூடிய ஒரு காலாந்தரப் பாதுகாப்புத் தகவலேட்டினை வெளியிடுதல்
- பாதுகாப்புத் தொடர்பான சுற்றறிக்கைகளை வெளியிடுதலும் நிகழ்நிலைப்படுத்தலும்
- அறிந்த தொழில்சார் சுகாதாரப் பிரச்சினைகளுக்கு வழிவகுக்கக்கூடிய நிலைமைகளுக்கு இமிச அலுவலர்கள் ஆளாகாமலிருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்
- இமிச யிற்கு உரிமங்களை வழங்கிய இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுடன் (PUCSL) பாதுகாப்பு அம்சங்களை ஒருங்கிணைத்தல்

பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

கி.ல.	நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	பங்குபற்றும் வகை	நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	பங்குபற்றுகளின் எண்ணிக்கை
01	பணிமுறைச் சுகாதாரமும் பாதுகாப்பும்	களப் பணியாளர்கள்	20	1162
02	பணிமுறைச் சுகாதாரமும் பாதுகாப்பும்	பொறியியலாளர்கள்	01	49
03	ஆபத்தை இனங்காணும் இடர் மதிப்பீடும் கட்டுப்பாடும்	பாதுகாப்புப் பிரதிநிதிகள்	02	109
04	மின் பாதுகாப்பு / புவித்தொடுப்பு	பொறியியலாளர்கள் / அத்தியட்சகர்கள்	01	73

பாதுகாப்புத் தகவலேடு

தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளை, இ.மி.ச. ஊழியர்கள் மத்தியில் வேலைத்தலப் பாதுகாப்பு மீதான விழிப்புணர்வை அதிகரிப்பதற்காக ஒரு காலாந்தரப் பாதுகாப்புத் தகவல் ஏட்டினை வெளியிட்டுப் பகிர்தளிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளைக்கூட எடுத்திருக்கிறது. இந்தத் தகவலேட்டின் தலைப்பு "ஆரக்ஷாவ" என்பதுடன் இதன் முதல் தொகுதி 2016 டிசெம்பரில் வெளியிடப்பட்டது.

இக்கிளை, விபத்து நிகழாத பாதுகாப்பான வேலைச் சூழலை உருவாக்குவதற்காகவும் எதிர்வரும் வருடங்களில் ஆரோக்கியமான வேலைப்படை ஒன்றை உருவாக்குவதற்காகவும் இ.மி.ச. இன் பிரதான வகிபாகமொன்றைத் தொடர்ச்சியாக ஆற்றுவதற்கு ஏற்றவாறு காணப்படுகிறது.

பாதுகாப்பு அலகு

மின்வலு நிலையங்கள், நீர்த்தேக்கங்கள், நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள், களஞ்சியங்கள், காசுக் கருமட்டங்கள், இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகம் மற்றும் மின்வலு, சக்தி அமைச்சின் உத்தியோகபூர்வ வளாகங்கள் ஆகியவை உள்ளிட்ட இலங்கை மின்சார சபையின் சகல பாதிப்புக்கு உள்ளாகக்கூடிய இடங்கள் மற்றும் வளாகங்களில் உள்ள உயிர்கள் மற்றும் ஆதனங்களின் பாதுகாப்புக்கு இ.மி.ச. இன் பாதுகாப்புப் பிரிவு பொறுப்பானதாகும்.

இமிச யின் பிரதான பிரிவுகளுக்கான அதாவது, பிறப்பாக்கல் பிரிவு, கடத்துகைப் பிரிவு, விநியோகப் பிரிவு, சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு மற்றும் செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு ஆகியவற்றிற்கான பாதுகாப்பினை வழங்குவதற்காக இமிச யின் பாதுகாப்பு அலகுகள் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளன. தற்போது மேலுள்ள பிரதான பிரிவுகளின்கீழ் மொத்தமாக 98 பாதுகாப்பு அலகுகள் தொழிற்படுகின்றன. இவற்றுக்கு மேலாக, மின்சார சபையின் நாடு பூராகவும் உள்ள சில வளாகங்களில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள தனியார் பாதுகாப்புச் சேவையினர்கூட இமிச யின் பாதுகாப்புப் பிரிவினால் மேற்பார்வை செய்யப்பட்டு அவதானிக்கப்படுகின்றனர்.

பாதுகாப்புப் பிரிவின் தலைவரான பாதுகாப்பு முகாமையாளரின் கீழ் பதில் பாதுகாப்பு பிரதி முகாமையாளர், மூன்று சிரேஷ்ட பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள், 22 பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் உள்ளிட்ட 830 பாதுகாவலர்கள் தற்போது இமிச பாதுகாப்புப் பிரிவில் இருக்கின்றனர்.

தொழில்வாண்மைமிக்க வகையில் உயர் உற்பத்தித்திறனுடன் தமது கடமைகளை ஆற்றுவதற்கு பாதுகாவலர்களின் வினைத்திறன், ஒழுக்காரும், ஊக்கம் ஆகியவற்றை விருத்தி செய்வதற்கு உதவக்கூடிய அவர்களின் அறிவு மற்றும் திறன்களை செழுமைப்படுத்தி உயர்வடையச் செய்வதற்காக இமிச பாதுகாவலர்களுக்கு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் என்பன நடத்தப்படுகின்றன.





செயற்பாட்டு மீளாய்வு

நிறுவன உபாயப் பிரிவு

நிறுவன உபாயப் பிரிவு

வியாபாரம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் (B&OS) கிளை

இ.மி.ச. இன் பிரதான வியாபாரம் மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கான உபாயங்களை வகுத்தமைத்தல், உபாய நிறைவேற்றத்தின் மீதான நிறுவனச் செயற்பாடுகளைக் கண்காணித்தல் மற்றும் இ.மி.ச. இன் நிறுவன விம்பத்தை மேம்படுத்தல் என்பன நிறுவன உபாயப் பிரிவினது வியாபாரம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளையின் செயலெல்லையின் கீழ் வருகின்ற பிரதான செயற்பாடுகளாகும்.

திறன் மதிப்பீடு, விநியோக மட்ட புள்ளி அட்டைகள் என்பன நிறுவன மட்ட புள்ளி அட்டைகளை விட நல்ல பிரதிபலிப்பையும் பலன்களையும் கொண்டுவரும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்ட காரணத்தால் நிறுவன சம்பந்தப்பட்ட புள்ளி அட்டை (BSC) தொடர்பான காலாண்டுக்கான செயற்பாட்டு மீளாய்வு செய்யப்பட்டது. இ.மி.ச. இன் முகாமையால் தற்போது நாட்டின் எந்தப் பகுதியிலிருந்தும் நிறுவனச் செயற்பாடுகளை நிகழ்நிலையில் (ஒன்லைன்) கண்காணிப்பதற்கு இயலுமாக இருக்கிறது. பிறப்பாக்கல் மற்றும் கடத்துகை சம்பந்தப்பட்ட புள்ளி அட்டைகளின் தயாரிப்பு நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது.

2015 ஆம் ஆண்டிற்கான புத்தாக்கப் போட்டி மற்றும் விருது வழங்கல் விழா என்பன 2016-12-20 ஆத் திகதி வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது. இங்கு புத்தாக்கங்களின் பயன்பாட்டை இ.மி.ச. இல் பிரபலப்படுத்துவதற்கு முடிவுகள் எடுக்கப்பட்டிருந்தன.



இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகத்தில் திருப்திகரமான மட்டத்தில் 5S இணை நடைமுறைப்படுத்தும் செயற்பாடு எமது கிளையினால் முன்னெடுக்கப்படுகிறது. தலைமை அலுவலகத்தின் அதிகளவான அலகுகளிலும் கிளைகளிலும் திருப்திகரமான மட்டத்தில் 5S நடைமுறைப்படுத்தப்படுகிறது. இது தொடர்ந்து நடைபெறும் ஒரு பணியாகும். இ.மி.ச. இன் நியமப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் இ.மி.ச. ஊழியர்களுக்கான புதிய அடையாள அட்டைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. சக்திக் காப்பு, வினைத்திறமான பாவனை மற்றும் பொதுப் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றை ஊக்குவிக்கும் நோக்குடன் இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம் மற்றும் கல்வித் திணைக்களம் ஆகியவற்றின் உதவியுடன் இ.மி.ச. யினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட வினாவீடப் போட்டி 2016 இல் நடத்தப்பட்டதுடன் 2015/16 இறுதிப் போட்டிகளும் விருது வழங்கல் விழாவும் 2016 டிசெம்பரில் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டு அது மீண்டும் 2017 சனவரிக்கு மீள் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டது. B&OS கிளையானது இ.மி.ச. தொடர்பான பாதகமான, பிழையான மற்றும் தீங்கான ஊடக அறிக்கைகளுக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்திருந்ததுடன் ஊடகங்களுக்கு எதிரான சில வழக்குகள் நிறுவனவிலுமுள்ளன.

B&OS கிளையானது இ.மி.ச. நிறைவேற்றுத்தர அதிகாரிகளுக்கான தாய்லாந்திலுள்ள AIT இல் பொதுப் பயன்பாட்டு முகாமையாளர்களுக்கான தலைமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஒழுங்குசெய்திருந்தது. இ.மி.ச. இன் நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லாத அலுவலர்களுக்கு நிறுவன பிம்பம் மற்றும் செயற்பாடுகளை மேம்படுத்தல் என்ற கருப்பொருளின் கீழ், தனிநபர் சீர்படுத்தல் மற்றும் சமூக, வியாபார ஒழுங்குமுறைப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் கண்டி (5 நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்), காலி (4 நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்) மற்றும் இரத்தினபுரி (6 நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்)

மாவட்டங்களில் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டன. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டம் இ.மி.ச. இன் 10,000 நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லாத அலுவலர்களை உள்ளடக்கும் வகையில் எதிர்வரும் 2 தொடக்கம் 3 வருடங்களுக்கு தொடர்ச்சியாக நடத்தப்படும். இ.மி.ச. நிறைவேற்றுத்தர அதிகாரிகளுக்கு விளைதிறன்மிக்க தொடர்பாடல் திறன்கள் மற்றும் நேர முகாமைத்துவம் தொடர்பான பல முன்னோட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டதுடன் இதனை ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் நடத்துவதற்கும் முடிவு செய்யப்பட்டது.

அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களால் இ.மி.ச. இன் அமைய, தற்காலிக மற்றும் ஒப்பந்த அடிப்படையிலான ஊழியர்களுக்கான நியமனக் கடிதங்கள் வழங்கும் நிகழ்வு 2016 அக்டோபர் இல் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது. இந்நிகழ்வு B&OS கிளையின் ஊடக ஒருங்கிணைப்புச் செய்யப்பட்டதாகும்.

நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் கிளை

நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் (CS&RA) கிளையானது இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறப்பாக்கம், மின்கடத்துகை மற்றும் விநியோக உரிமங்களிலிருந்து எழுகின்றதும் அவற்றுடன் தொடர்புபட்டதுமான விடயங்களை உரிய பிரிவுகளுக்கிடையில் ஒருங்கிணைக்கின்ற அதேவேளை இ.மி.ச. உரிமதாரர்களின் உரிமத் தேவைப்பாடுகளின் பொருட்டு இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுடனும் (PUCSL) ஒருங்கிணைப்பை மேற்கொள்கிறது. இக்கிளை ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்களைக் கையாள்வதற்கு மேலதிகமாக இ.மி.ச. யிற்கான நிறுவன உபாயங்களை வகுத்தமைப்பதையும் ஒருங்கிணைப்புச் செய்வதற்குப் பொறுப்பானதாக இருக்கிறது.

ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் அலகானது மின்சார விநியோகம் செயற்பாட்டு நியமங்கள், மின்சார கடத்துகை செயற்பாட்டு நியமங்கள், மின்சார பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சித்தன்மை மற்றும் மின்சார பயன்பாட்டு-இயக்க [utility-driven] கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவம் போன்றவை மீதான வரைவு ஒழுங்குவிதிகளை இறுதிப்படுத்துவதற்கு உரிமதாரர்களுடனும் அதேபோன்று PUCSL உடனும் மிக நெருக்கமாகப் பணியாற்றுகிறது. மேலும், வரைவு நெய்யரிக் குறியீடு, ஆண்டிற்கு இருமுறை நிகழும் தொகையளவு வழங்கல் விதிப்பனவு தாக்கல்கள் (filling), சில்லறை விதிப்பனவுத் தாக்கல்கள், 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட விதிப்பனவுகளின் (கட்டணம்) முன்மொழிவு ஆகியன ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரத்திற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. 2016 டிசெம்பர் 06 ஆத் திகதி மின்சார விநியோகம் செயற்பாட்டு நியமங்கள் ஒழுங்குவிதி பற்றி இ.மி.ச. அலுவலர்களுக்கு அறிவிட்டுவதற்காக ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் அலகானது ஒரு நாள் வேலைப்பட்டறையை நடத்தியது.

2016 இல், இக்கிளையானது ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையுடன் இணைந்து, இ.மி.ச. இற்குச் சொந்தமான DC விரைவு மின்னேற்றல் நிலையங்களில் மின் வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றுவதற்கு ஏற்புடையதான விதிப்பனவு (கட்டண) முறை ஒன்றைக் கணக்கிட்டு வெளியிடுவதற்கு இயலுமாக இருந்தது. அத்தடன், மின்வலு மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சின் கோரிக்கையின் பேரில், சிறு விவசாயத் தொழிற்புறையினருக்கான ஒரு புதிய “பயன்படுத்தும் நேர்” அடிப்படையிலான விதிப்பனவு முறைமை வகுத்தமைக்கப்பட்டு வழங்கப்பட்டது. ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பும் பல்வேறு விதிப்பனவு மற்றும் விதிப்பனவற்ற ஒழுங்குவிதிகளும், ஊழியர் படையின் விதிகள் மற்றும் வழிகாட்டிகள் என்பன தொடர்பில் இ.மி.ச. மாகாண அலுவலர்களுக்கு அறிவிட்டுவதற்காக நாடுபூராகவும் தொடரான அறிவிட்டல் செயலம்ரவுகள் நடத்தப்பட்டன. மின் கடத்துகை மற்றும் விநியோகக் கிளை அலுவலர்களுக்கு முன்றுநாள் மின்சார விதிப்பனவு தொடர்பான பயிற்சிச் செயலம்ரவுகள் நடத்தப்பட்டன.

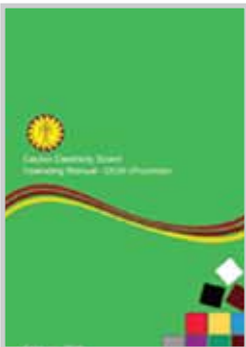
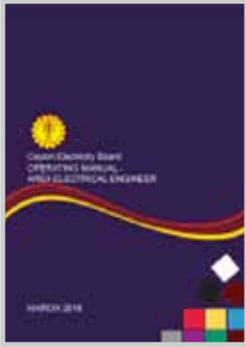
நிறுவன உபாயத் தொழிற்பாடுகள் வரிசையில், நடவடிக்கைத் திட்டம் - 2016, வருடாந்த அறிக்கை - 2015, புள்ளிவிபரத் தொகுப்பு - 2015, விற்பனைகள் மற்றும் பிறப்பாக்கல் தரவுப் புத்தகம் - 2015, வரலாற்றுத் தரவுப் புத்தகம் 1969 - 2015, செயலாற்றுகை 2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் போன்றவை உள்ளிட்ட இ.மி.ச. யின் நிறுவன ஆவணங்களைத் தொகுக்கும் பணியும் வெளியீடு செய்யும் பணியும் இக்கிளையினால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் (FS & PD) கிளை

2016 ஆம் ஆண்டு செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்தி (FS & PD) கிளைக்கான வெளியீடுகளின் ஓர் ஆண்டாக இருந்தது. FS & PD கிளையின் பிரதான நோக்கங்களில் ஒன்றாக இருப்பது சிறந்த நடவடிக்கைகளைப் பகிர்ந்துகொள்வதன் நன்மைகள் மற்றும் அவற்றை இ.மி.ச. மத்தியில் நியமப்படுத்தல் அதேபோன்று மேலதிக அபிவிருத்திக்கான கலந்துரையாடலில் ஈடுபடல் மற்றும் அதற்கைய நடவடிக்கைகளின் நேரத்தியான இசைவு ஆகியவற்றுக்காக இ.மி.ச. செயன்முறைகளை ஆவணப்படுத்துவது ஆகும். வருடாந்தத் திட்டங்கள் முறையாகச் சமர்ப்பிக்கப்படாத காரணத்தால் ஆவணப்படுத்துதல் என்பது ஒப்பீட்டளவில் நீண்டதொரு செயன்முறையாக இருக்கிறது. அதிகளவான இந்த ஆவணப்படுத்தல்களுக்கு ஒன்று அல்லது இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட காலம் எடுக்கலாம். அதுபோன்றே, முன்னைய ஆண்டுகளில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பல ஆவணப்படுத்தல்கள் மற்றும் உள்வாங்கப்பட்ட அதிகளவான கடின வேலைகள் என்பன 2016 இல் குறிப்பிட்ட ஆவணப்படுத்தலின் கீழ் உச்சநிலையை அடைந்தன.

தற்போதைய AGM (CS) இன் ஆதரவுடன் FS&PD கிளையானது ஒரு புதிய இலத்திரனியல் ஆவணக் கட்டுப்பாட்டு நடைமுறையைத் (DCP) தழுவிக்கொண்டது. இந்தப் புதிய நடைமுறை அமுலுக்கு வந்தவுடன் முன்பிருந்த சலிப்புட்டத்தக்க முறையான இ.மி.ச. இன் பிரதான அலுவலகங்களுக்கிடையில் தான் வடிவில் கட்டுப்பாட்டுப் பிரதிகளைப் பராமரித்தல் மற்றும் அவற்றை நேரத்திற்கு நேரம் கைமுறையினால் இறையப்படுத்தல் நடைமுறை நீக்கப்பட்டது. புதிய DCP ஆனது ஆவணப்படுத்தலின் இலத்திரனியல் பதிப்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளது. இதில் ஆவணம் ஒன்றுக்கான இறையப்படுத்தல் ஒவ்வொரு நேரமும் நிகழ்ந்து, முற்றாக புதிய முழுமையான ஆவணமாக, ஒரு புதிய பதிப்பு இலக்கத்துடன் தயாரிக்கப்படுவதால் கட்டுப்பாட்டுப் பிரதிகளுக்கான தேவை இருக்கவில்லை. ஆரம்பத்தில் அச்சுப் பிரதிகள் தயாரிக்கப்படும் என்ற போதிலும், முறைமையின் நோக்கமானது தள்ளிவைத்துவிட்டு காலத்திற்கேற்ப இலத்திரனியல் பதிப்பை ஊக்குவிப்பதாகும். இந்த நோக்கங்களைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு கிளையின் சகல புதிய வெளியீடுகள் பற்றியும் இ.மி.ச. இன் எந்தவொரு ஊழியரும் தெரிந்துகொள்வதற்காக இ.மி.ச. இன் இணையத்தளத்தில் அவ்வெளியீடுகள் தரவேற்றம் செய்யப்படும்.

2016 மார்ச்சில், பொது முகாமையாளரின் அங்கீகாரத்துடன் பிரதேச மின் பொறியியலாளர்களுக்கான செயற்பாட்டுக் கைநூல் வெளியிடப்பட்டது. இது விநியோகப் பிரிவுகளிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட வளவாளர் குழுவின் உதவியுடன் FS&PD கிளை மேற்கொண்ட நீண்டகால முயற்சியின் உச்சகட்ட நிலையாக இருந்தது. இந்தக் கையேடு பிரதேசப் பொறியியலாளர்களுக்கும் அதேபோன்று அவர்களுடன் இணைந்து வேலை செய்யும் ஏனைய ஊழியர்களுக்கும் ஒரு முக்கிய வளமொன்றாகச் செயற்படுகிறது.



பிரதேச பொறியியலாளர்களுக்கான கையேட்டிற்குச் சமாந்தரமாக, DGM (மாகாண) இற்கான செயற்பாட்டுக் கையேடு தயாரிக்கப்பட்டதுடன் ஆவணத்தின் வடிவமைப்பு மற்றும் மேற்கேற்றலுக்குத் தமது பெறுமதிமிக்க உள்ளீடுகளை வழங்குவதன் ஊடாக பங்களிப்புச் செய்கின்ற விநியோகப் பிரிவுகளின் வளவாளர் குழு ஒன்றினால் இக்கையேடு மீளாய்வு செய்யப்பட்டது. பிரதேச பொறியியலாளர்கள் கையேட்டுடன் கூட்டாக DGM (மாகாண) கையேடும் விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்பாட்டிற்கான ஒரு வழிகாட்டியாக பெரியளவான ஆவணப்படுத்தல் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுகிறது.

2016 மார்ச்சில் வெளியிடப்பட்ட மற்றுமொரு முக்கிய ஆவணம் லீவு ஒழுங்கு விதிகள் ஆகும். இது பிந்தைய சுற்றறிக்கை களிலிருந்து விடயங்களை கூட்டிணைத்து இறையப்படுத்தப்பட்ட ஒரு பதிப்பாகும். இ.மி.ச. இன் சகல ஊழியர்களும் இலகுவாக அணுகுவதற்காக இது ஒரு சிறந்த வடிவில் சகல மூன்று மொழிகளிலும் அச்சிடப்பட்டிருக்கிறது. இது ஊழியர்கள் தங்களது லீவு நன்மைகளைப் பயன்படுத்தும்போது அவர்களுடைய உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுகளில் விழிப்புணர்வை அதிகரிக்கச் செய்கிறது. ஒழுக்காற்று நடைமுறை விதிகள்

சபையின் அங்கீகாரத்துடன் வெளியிடப்பட்டது. இவ்வாணம் பிந்தைய விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் நடைமுறைகளைக் கூட்டிணைக்கின்ற அதேவேளை முன்னைய ஆவணங்களில் காணப்பட்ட பல கருத்து மயக்கங்களை (தெளிவின்மை) நீக்குகின்ற திருத்தங்களைச் செய்வதற்கான கடுமையான நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொண்டிருந்தது. இந்த ஆவணம் ஒழுக்காற்று விடயங்கள் நிர்வாகத்தை மேற்கொள்கின்ற இ.மி.ச. இன் சகல உத்தியோகத்தர்களுக்குமான மிகவும் பிரயோசனமான உசாத்துணையாக இருக்கிறது.

AFM (விநியோகம்) இற்கான செயற்பாட்டுக் கையேடு தயாரிக்கப்பட்டதுடன் இது இ.மி.ச. இன் வளவாளர்கள் குழு ஒன்றினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டது. இக்கையேட்டிற்கு பொது முகாமையாளரால் அங்கீகாரம் அளிக்கப்பட்டதுடன் இது 2016 ஆகஸ்ட்டில் வெளியிடப்பட்டது. இந்தக் கையேட்டின் நோக்கம் சகல விநியோகப் பிரிவுகளுக்கும்மையே நிதிசார் விடயங்களுடன் தொடர்புபட்ட சகல நடவடிக்கைகளிலும் ஓரினத்தன்மை ஒன்றை உருவாக்குவதும் அதேபோன்று நிதிசார்ந்த மற்றும் நிதிசாராத அலுவலர்களுக்கான ஒரு உசாத்துணையாகப் பயன்படுத்துவதும் ஆகும்.

FS&PD கிளையானது எப்போதெல்லாம் போதுமானளவு மாற்றங்கள் சேர்கின்றனவோ அப்பொழுதெல்லாம் புதிய பதிப்புகளின் ஊடாக இந்தக் கையேடுகளைத் தொடர்ச்சியாக இறையப்படுத்துவதற்கு உறுதியளிக்கிறது.

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையானது கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகு, ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகு மற்றும் ஒளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது



கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ (DSM) அலகு

இலங்கையின் மின்சார முறைமையின் சுமை விபரத்தை நோக்கும்போது அது பிற்பகல் வேளைகளில் ஒரு உயர்ந்த உச்ச நேரப் பாவனையைக் கொண்டிருப்பது அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே இதனை மட்டுப்படுத்துவதற்காக புதிய விதிப்பளவுக் கட்டமைப்பு உள்ளிட்ட ஒரு சில நடவடிக்கைகள் அண்மையில் எடுக்கப்பட்டிருந்தன. ஆயினும், உச்ச நேரக் கேள்வி மற்றும் சராசரிக் கேள்வி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான விகிதத்தினைக் காட்டுகின்ற வருடாந்த சுமைக் காரணியானது ஒரு தெளிவான அதிகரித்த போக்கினையே தொடர்ந்தும் காண்பிக்கிறது. ஆகவே, முறைமைச் சுமை விரங்களை ஆய்வு செய்து உரிய நேரத் தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்றவாறு முறைமைச் சுமை வளைவை சமநிலைப்படுத்துவதற்கான புதிய தெரிவுகள் அடையாளம் காணப்படுகின்றன. கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகானது, இத்தகைய பிரச்சினைகளை முன்னிலைப்படுத்துவதன் பொருட்டு தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

சுமை ஆய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் (LRP) கம்பஹா மாவட்டத்தில் நடத்தப்பட்டது. திறன் அளவிடு (smart metering), திறன் கட்டிடம் (smart building) மற்றும் குளிர்ந்த அனல்மின் களஞ்சியம் (cold thermal storage) ஆகிய மூன்று முன்னோட்ட DSM செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்படுகின்றன.

மின்சாரத்தைச் சேமிப்பதற்கு வாடிக்கையாளர்களை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில் “விதுலி வாசனா” எனப் பெயரிடப்பட்ட சக்தி வினைத்திறன் மீதான ஒரு வெகுமதித் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. DSM அலகானது காலி, மாத்தறை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை ஆகிய இடங்களில் சக்தி வினைத்திறன் மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்தியது. மேலும், வாடிக்கையாளர்களின் கோரிக்கையின் பேரில் சக்தித் தணிக்கை ஒத்திகைகளை நடத்தியது. “குளிர்சாதனப் பெட்டிகளின் உட்புற வெப்பநிலை மாற்றத்தடனான உணவின் தரம்” என்ற நிகழ்ச்சித்திட்டம் அலகினால் செய்யப்பட்டது.

R&D கிளையானது மின்சார வலையமைப்பில் உயர் உத்வேகமான சூரிய ஒளியில் மின்வலுத் தரம் மற்றும் முற்றடக்கச் சோதனை முறையியல் ஆகியவை பற்றி ஆராய்ந்து எடுத்துக்காட்டும் செயலறவுகளை நடத்தியது.

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகு

மின்னூட்ட எதிர்பார்ப்புடன் இமிச யில் நடத்தப்பட்ட ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளை R&D அலகு அடையாளங்காணப்பட்ட ஆய்வுத் தலைப்புகளில் ஆய்வுகளை வகைப்படுத்தி ஒருங்கிணைக்கிறது.

இ.மி.ச. இன் பட்டப் பின்படிப்பு பட்டதாரிகள் ஆய்வு வேலை / ஆய்வுக் கட்டுரையைச் சமர்ப்பிப்பதற்காக ஒவ்வொரு மாதமும் ஆய்வு, அபிவிருத்தித் கிளையின் கேட்போர்கூடத்தில் முன்வைப்புக் கருத்தரங்குகள் நடத்தப்பட்டன. இ.மி.ச. பட்டப் பின்படிப்பு பட்டதாரிகளால் விநியோகம், கடத்துகை, பிறப்பாக்கம் மற்றும் நிதி ஆகிய துறைகளில் பூரணப்படுத்தப்பட்ட ஐம்பத்தாறு ஆய்வுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

“R & D கிளையிலிருந்து முழுமையான வசதிகளுடன் கூடிய பல கட்ட திறன் இலத்திரனியல் சக்தி மானியொன்றை விருத்திசெய்தல்” என்ற ஒரு ஆய்வுச் செயற்றிட்டத்தில் இமிச ஆய்வுக் குழுவொன்று தடிப்புடன் ஈடுபட்டுள்ளது. அடிப்படை வடிவமைப்பு நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் முன்மாதிரிகளும் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளன. 500 மானிகளைத் தயாரிக்கும் பணி நடைபெறுகிறது.

வியாபாரத்தை ஒழுங்குமுறைப்படுத்தும் பொருட்டு மின் வாகன மின்னேற்றல் நிலையங்களை அமைக்க வேண்டுமென இ.மி.ச. தீர்மானித்திருக்கிறது. களனிதிஸ்ஸயில் மின் வாகன மின்னேற்றல் நிலையம் தாபிக்கப்பட்டதன் அது பொதுமக்களுக்காகத் திறந்துவிடப்பட்டது. களனிதிஸ்ஸயில் உள்ள மின் வாகன மின்னேற்றல் நிலையம் DC விரைவு மின்னேற்றல் அலகையும் மட்டம் 2 மின்னேற்றல் அலகையும் கொண்டுள்ளது. இத்தகைய பல மின்னேற்றல் நிலையங்களை இவ்வருடத்தினுள் நிறுவுவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டிருக்கிறது.

மின் வாகன மின்னேற்றலுக்கான கொடுப்பனைச் செய்யும் பொருட்டு இலத்திரனியல் அட்டை (e-card) ஒன்று தகவல் தொழினுட்பக் கிளையின் உதவியுடன் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

ஒளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் (RCL)

ஒளியூட்டலின் மூலம், மின்சாரத்தின் கேள்வியைக் குறைப்பதற்காக சக்தி வினைத்திறன், நம்பகத்தன்மை மற்றும் தூய ஒளியூட்டல் தொழினுட்பவியல்கள் மற்றும் அவற்றின் பிரயோகங்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வையும் அதற்கான வாய்ப்பினையும் அதிகரித்தல், பிராந்தியத்தின் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு சக்தி வினைத்திறன் வாய்ந்த ஒளியூட்டல் உற்பத்திகளின் பிராந்தியத் தயாரிப்புகளுக்கு வினைபூக்கம் அளித்தல் மற்றும் பல பின்தங்கிய குடிமக்களுக்கு மலிவு விலையில் ஒளியூட்டலை வழங்குதல் அத்தடன் தெற்காசியப் பிராந்தியத்தில் நீடித்திருக்கக்கூடிய ஒளியூட்டலை உருவாக்குவதற்கு பிராந்தியத்திலுள்ள பணியாளர்களுக்குப் பயிற்சி அளித்தலும் அறிவூட்டலும் ஆகியன RCL இன் நோக்கங்களாகும்.

பயிற்சியளித்தலும் அறிவூட்டலும்

RCL ஆனது “LED தெரு ஒளியூட்டல் வடிவமைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு” என்ற தலைப்பிலான இரு நாள் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்றை நடத்தியிருந்தது. ஒளியூட்டல் துறையின் தொழில்சார் வல்லுநர்கள் இந்நிகழ்வில் கலந்துகொண்டனர்.

உற்பத்திச் சோதனை

ஒளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் முழுமையாக உபகரணம் இடப்பட்ட ஒளியியல் ஆய்வுகூடம் ஒன்றைக் கொண்டிருக்கிறது. 1 m மற்றும் 2 m விட்டங்களைக் கொண்ட ஒன்றிணைக்கப்பட்ட இரண்டு கோளங்கள் மற்றும் கோணமானி என்பன ஒளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தில் காணப்படும் இரு பிரதான உபகரணங்களாகும். இது இலங்கையில் நிறுவப்பட்ட முதலாவது கோணமானி என்பதுடன் இது ஒளிப் பரம்பலிலுள்ள ஒளிச் செறிவினைப் பிடிக்கக்கூடிய (capturing) வல்லமையையும் கொண்டுள்ளது. அதேபோன்று, பெரிய ஒருங்கிணைந்த கோளமானது சாதாரண ஒளி மூலங்களுக்கு மேலதிகமாக நீண்ட நேரிய ஒளி மூலங்களின் ஒளியியல் அளவுக்களை அளப்பதையும் இயலச் செய்யும்.

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

ஆலோசனை சேவைகள்

R&D கிளையானது சக்தித் தணிக்கைகள், ஒளியூட்டல் வடிவமைப்பு உள்ளிட்ட ஒளியூட்டல் தொடர்பான பணிகள் உட்பட DSM தொடர்பான பணிகள் சம்பந்தமான ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குகிறது.

தகவல் தொழினுட்பவியல் (IT) கிளை

தகவல் தொழினுட்பவியல் கிளையானது தகவல் பாதுகாப்பு, கொள்கை மற்றும் தொழிற்றுறை நியமங்கள் ஆகியவற்றுடன் கூடிய நிறுவன வியாபாரச் செயன் முறைகளை டிஜிட்டல் மயப்படுத்துவதற்கான இயலுமைகளை வழங்குகிறது. தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளையானது, இலங்கை மின்சார சபையின் முழுமைக்கும் தகவல் முறைமைகளை விருத்தி செய்தல், தகவல் முறைமைச் செயற்பாடுகளை முகாமை செய்தல் மற்றும் இலத்திரனியற் தரவுச் செயன் முறைப்படுத்தலையும் வலையமைப்பு

நிறுவன உபாயப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

சேவைகளையும் வழங்குதல் போன்றவற்றை மேற்கொள்கிறது. தகவல் தொழினுட்பத் தீர்வுகள் பிரதானமாக கட்டணப் பட்டியலிடல், கணக்கீடு, காசு வசூலிப்பு, பொருள் முகாமை, சேவை இணைப்புகள், நிர்மாணம், மனித வள முகாமைத்துவம், செயலிழப்பு முகாமை, உதவி மேசை, மின்னஞ்சல்கள் மற்றும் இ.மி.ச. இணையத்தளத்தைப் பராமரித்தல் ஆகியவற்றின் மீது தனது கவனத்தைச் செலுத்துகிறது.

இ.மி.ச. இற்கான பூரணமான ஒரு புதிய கட்டணப் பட்டியலிடல் முறைமையை விருத்திசெய்யும் பணி ஆரம்பிக்கப்பட்டது. உள்ளக ரீதியான சேவைக் கோரிக்கைக்கு சேவை வழங்குதலில் பொறுப்புக்கூறும் தன்மை, விளைத்திறன்மிக்க நிலை மற்றும் வெளிப்படைத்தன்மை ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்காக IT உதவி மேசைத் தீர்வினை சீரமைக்கும் செயற்றிட்டமொன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது. அனர்த்த மீட்புத் தளமொன்றை உள்ளடக்கிய தரவு நிலைய உட்கட்டமைப்பை முழுமையாகப் புதுப்பிப்பதற்கான ஒரு செயற்றிட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது. தொழிற்துறை நியமங்களுக்கு ஏற்றாற்போல் தரவு நிலையத்தை மேம்படுத்தல் மற்றும் தரவு நிலையத்தின் காபண் தடத்தினைக் (Footprint) குறைத்தல் ஆகியவற்றுக்கு அதிகாரம் வழங்க எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலும், இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகத்தில் வலையமைப்பு வசதிகளைச் சீரமைப்பதற்கான நடவடிக்கை திட்டமிடப்பட்டுள்ளதுடன் வலையமைப்பு முழுவதையும் மேம்படுத்துவதற்கு அதிகாரம் வழங்கவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. கொடுப்பனவுக் கருமீடங்கள், கட்டணப் பட்டியலிடும் நிலையங்கள், மாகாண பி.பொ.மு. அலுவலகங்கள் போன்ற நெருக்கடிமிக்க இடங்களில் உள்ள வலையமைப்பை அணுகக்கூடிய வசதிகள், சுமையைப் பகிர்த்தக்க அடிப்படையில் இயங்கக்கூடிய மிகையான தொடுப்பினை வழங்குவதன் மூலம் மேம்படுத்தப்பட்டிருக்கிறது.

மனித வள தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை மீள்பரிசீலனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டதுடன் செயலாற்றுகை மதிப்பீட்டுத் தொகுதி, லீவுத் தொகுதி மற்றும் தகவல் முகாமைத்துவத் தொகுதி ஆகியவற்றை திருத்தம் செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. தேவைப்படும் வெளிநாட்டுப் பயிற்சி மற்றும் உள்ளநாட்டுப் பயிற்சிக்கான விண்ணப்பச் செயன்முறையை தன்னியக்கப்படுத்துவதற்காக பயிற்சித் தொகுதி விருத்திசெய்யப்படுகிறது. தரவேற்றம் மற்றும் சோதனைக்காக வெளிநாட்டுப் பயிற்சித் தொகுதி பயன்படுத்தப்பட்டது. சுற்றுலா விடுதி ஒதுக்கீட்டு முறைமை (CBRS) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் ஒதுக்கீடு செய்யும் செயன்முறை தற்போது தன்னியக்கப்படுத்தப்படுகிறது. CBRS மீதான மேலதிக மேம்படுத்தல்கள் தற்போது செய்யப்படுகின்றன. ஓய்வூதியம் பெறுவோருக்கும் பகிரும் வகையில் CBRS ஐ திறந்து வைப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. கையேடுகள்/ சுற்றறிக்கைகள் / ஆவணங்களை பதிவேற்றம் செய்வதற்கான செயலி பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் அது தற்போது இணையத்தில் காணப்படுகிறது. மொபைல் செயலி உள்ளிட்ட மின் வாகனங்களை மின்னேற்றுவதற்கான செயலி பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் அது தற்போது வர்த்தகரீதியான செயற்பாட்டில் இருக்கிறது. நூலகச் செயலி விருத்திசெய்யப்பட்டுள்ளதுடன் புக்கங்கள் வழங்கப்படும்போது அச்செயலியை நூலகர்கள் பயன்படுத்துவதற்கான சோதனையில் இருக்கிறது. சிறந்த செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக SMS செயலியைப் பிரயோகிப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. மேல் மாகாணம் தெற்கு 1, மேல் மாகாணம் வடக்கு, தென் மாகாணம் மற்றும் வட மேல் மாகாணம் ஆகியவற்றில் காசுக் கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளக்கூடிய KIOSKS எந்திரங்கள் வெற்றிகரமாக நிறுவப்பட்டுள்ளன.





செயற்பாட்டு மீளாய்வு

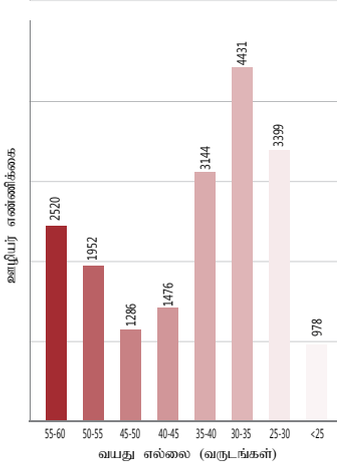
ஆளணிக் கிளை
சட்டப் பிரிவு
விசேட விசாரணைப் பிரிவு
உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை

ஆளணிக் கிளை

உயர் மட்டத்திலான செயலாற்றுகை மற்றும் உத்தம மட்டத்திலான ஊதியத்துடன் இயங்குகின்ற நன்கு பயிற்றப்பட்டதும் தகுதிவாய்ந்த மற்றும் பொறுப்புமிக்க முகாமைப் பணியாளர்கள் மற்றும் வேலைப் படை ஒன்றைப் பேணி எவ்வளவிலும் இமிச யிற்கு வழங்குவதை ஆளணிக் கிளை உறுதிசெய்கிறது. அத்தகைய உறுதிப்படுத்தல்களை நிறைவேற்றும் பொருட்டு, ஆளணிக் கிளையானது அலுவலர்களை ஆட்சேர்த்தல், அலுவலர் பயிற்சி மற்றும் பதவியுயர்வுகளுக்கு உதவுதல், வருடாந்த இடமாற்றங்களைக் கையாளுதல், மனித வளக் கொள்கைகளை வகுத்தமைத்தல், ஒழுக்காற்று நடைமுறைகளை நடத்துதல் போன்றவற்றை ஆளணிக் கிளை மேற்கொள்கிறது.

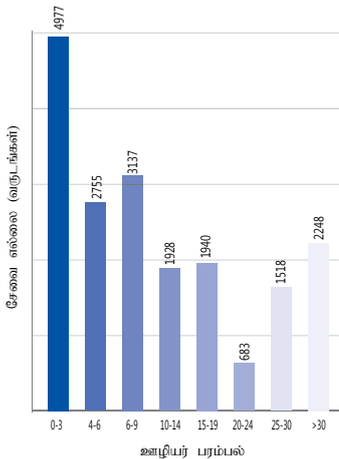
இவ்வாண்டில், நிரந்தரப் பதவியணிக்காக 880 பேர் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டனர். இதற்கு மேலதிகமாக, மனித வலு - சேவை வழங்குநர்களாக அமைய / ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேவையினை வழங்குகின்ற 3,309 பேர் 2016-01-01 முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் நிரந்தரப் பதவியணியினுள் உள்வாங்கப்பட்டனர். அத்துடன் இன்னமொரு 614 பேர் 4 வருட பயிலுநர் பயிற்சிக்காகச் சேர்க்கப்பட்டுள்ளனர். இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் 549 ஊழியர்கள் ஓய்வுபெற்றுள்ளதடன் பதவி விலகல், இறப்பு மற்றும் சேவையை முடிவுறுத்தல் போன்ற காரணங்களால் சேவையிலிருந்து 63 ஊழியர்கள் வெளியேறியுள்ளனர். எனவே, ஆண்டின் இறுதியில் இருந்த நிரந்தர ஊழியர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 19,186 ஆகும்.

ஊழியர்களின் வயதுப் பகுப்பாய்வு



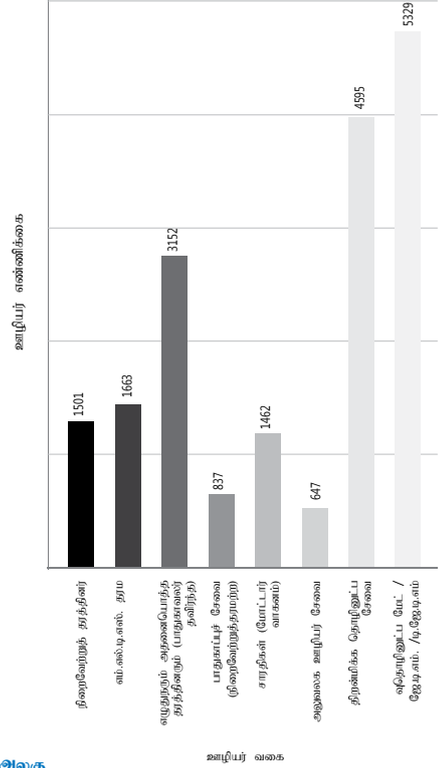
ஊழியர்கள் வெவ்வேறான சேவைக்காலத்தை உடையவர்கள். அவர்களுடைய சேவைப் பகுப்பாய்வு வரைபட 2 இல் தரப்படுகிறது

ஊழியர்களின் சேவைப் பகுப்பாய்வு



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

ஊழியர் பரம்பல்



நலன்புரி அலகு

நலன்புரி அலகு ஊழியர்களின் நலன்புரி விடயங்களைக் கவனிப்பதற்காகத் தாபிக்கப்பட்டது.

முக்கியத்துவமிக்க இடங்களான மத்திய மலைநாட்டில் ஹட்டன் மற்றும் பண்டாரவளை ஆகிய இடங்களிலும் அருராதாரம், மின்னேரியா, கண்டி, கதிர்காமம் மற்றும் யாழ்ப்பாணம் போன்ற சமயம் சார்ந்த / தொல்லியல்சார்ந்த நகரங்களிலும் இ.மி.ச. சுற்றுலா பங்களாக்களின் ஒரு வலையமைப்பு இ.மி.ச. இனால் பராமரிக்கப்படுகிறது. அத்துடன் மட்டக்களப்பு, தலவாக்கலை, ஹபரணை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை ஆகிய இடங்களிலும் சுற்றுலா பங்களாக்கள் திறந்துவைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த வசதிகள் விடுமுறை ஒன்றை எதிர்பார்க்கும்போது ஊழியர்களின் பயன்பாட்டிற்குக் கிடைக்கக்கூடிய பாரிய நன்மைகளில் ஒன்றாக இருக்கிறது. இதில் தங்குகின்றவர்களுக்கு சிறந்த சேவையை வழங்கும் நோக்குடன் இந்த பங்களாக்களில் வழங்கப்பட்ட வசதிகள் தொடர்ச்சியாக மேம்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

இ.மி.ச. ஊழியர்களின் சமய நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிக்கும் வகையில், இ.மி.ச. இன் பெளத்த சங்கம், கிறிஸ்தவ சங்கம் போன்ற பல்வேறு சங்கங்களின் ஊடாக ஊழியர்களால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட வெசாக், பொசன், கிறிஸ்தவ விழாக்களுக்கான பங்களிப்பை இ.மி.ச. வருடாந்தம் செய்கிறது. அத்துடன் சபை வருடாவருடம் ஆகஸ்ட் மாதத்தில் கண்டி - தலதா மாளிகையில் நிகழ்வுகளைக்கூட ஏற்பாடு செய்கிறது இவ்வாறான நிகழ்வுகளை டிசெம்பர் மாதத்தில் சமன் தேவாலயம், மவுசாகலையிலும் ஏற்பாடு செய்கிறது அதுமட்டுமன்றி ஒவ்வொரு வருடமும் யூன் மாதத்தில் மிகிந்தலையிலும் ஆகஸ்ட் மாதம் கதிர்காமம் கிரிவிகாரையிலும் இவ்வாறான நிகழ்வுகள் ஒழுங்குசெய்யப்படுகின்றன.

திரு. டி.ஜே. விமலசுரேந்திரவின் 143 ஆவது பிறந்த தினத்தை நினைவுகூரும் வகையில் 2016 செப்டெம்பர் 17 ஆத் திகதி "விமலசுரேந்திர

சட்டப் பிரிவு

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

இதன் முதலாவது வகை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது:

- அ) மானிக் கோளாறுகள் / மானிக் குறுக்கீடுகள் போன்றவற்றுடன் தொடர்புபட்ட மின்சாரப் பட்டியல்களின் மின் துண்டிப்புகள் / திருத்தம் என்பவற்றின் விளைவாக எழுகின்ற நிலுவைகளை வசூலித்தல்
- ஆ) உடன்படிக்கைகள் / ஒப்பந்தங்களின் மீறுகைகளால் எழுகின்ற பிரச்சினைகள்
- இ) இலங்கை மின்சார சபை ஆதனங்கள் / வாகனங்களுக்கு ஏற்படுகின்ற சேதங்களுக்கான மீட்பு (Recovery) நடவடிக்கைகள்
- ஈ) லங்கை மின்சார சபை விடுதிகள் / காணி விடயங்களின் காணியாட்சியினை மீட்டெடுத்தல்

இதன் இரண்டாவது வகை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது:

- அ) மின் துண்டிப்புகள் மற்றும் மின்சாரப் பட்டியல்களின் திருத்தத்திற்கு எதிரான நிறுவனமயப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
- ஆ) மூன்றாம் நபரின் ஆதனங்களுக்கு மேலாக மின்சார மார்க்கங்களை இழுப்பதற்கு எதிரான தடை உத்தரவுகள் / இடைநிறுத்தல் கட்டளைகள் மற்றும் அவ்வாதனங்கள், காணிகள், மரங்கள், பயிர்களுக்கு ஏற்படும் சேதத்திற்கான உரிமைக் கோரிக்கைகள்
- இ) மீறுகைகள், நடைமுறைக்கு எதிராக நடத்தல், சேதங்களின் உரிமைக் கோரிக்கைகள் போன்றவற்றுக்கு எதிரான விலைமனு/ ஒப்பந்த விடயங்கள்
- ஈ) அடிப்படை உரிமைப் பிரயோகங்கள், தொழிலை முடிவுறுத்தல், தொழில் தடுநடுக்கும் ஊழியருக்கும் இடையிலான பிணக்குகள் போன்றவற்றுடன் தொடர்புடைய தொழில் நியாயசபை / கைத்தொழில் நீதிமன்றம் / தொழில் திணைக்கள விடயங்கள்

சபைக்கும் ஊழியர்களுக்குமிடையிலான முரண்பாடுகள், தொழிலை முடிவுறுத்தல், பதவியை வெற்றிடமாக்கும் அறிவித்தல் மற்றும் மனக்குறைகளுடன் தொடர்புடைய ஊழியர்களின் விடயங்கள் என்பவை

நடைமுறைச் சட்டங்களுக்கு ஏற்ப பின்வரும் தீர்ப்பாயங்களில் கவனிக்கப்படுகின்றன.

- தொழில் நியாயசபை
- தொழில் திணைக்களம்
- மனித உரிமை ஆணைக்குழு
- தொழிற்துறை நீதிமன்றம்

குற்றப் பத்திரங்கள், காலவரை கொண்ட ஒப்பந்தங்கள் மீதான நியமனக் கடிதங்கள் போன்றவற்றைக் கூர்ந்து ஆராய்வதும், உறுதிசெய்யப்பட்ட பெறுதல்களுக்கு தொழிலாளர் விடயங்கள் உத்தியோக பூர்வமாக விநியோகிக்கப்படுவதற்கு முன் அவற்றுடன் தொடர்புடையவற்றை ஆவணப்படுத்துவதும் சட்டப் பகுதியின் பொறுப்பாகும்.

சகல விதமான நிதி உடன்படிக்கைகளும் உட்பட வெளித் தரப்பினருடன் இலங்கை மின்சார சபை உள்ளூரளிகின்ற சகல உடன்படிக்கைகள்/ ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான விடயங்களைக் கவனத்தடன் தேடிப் பார்ப்பதற்கும் இந்தப் பிரிவு தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. வர்த்தக உடன்படிக்கைகள் மற்றும் மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் ஆகியவற்றின் சட்டத் தன்மையினை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்வதும் இப்பிரிவுக்குத் தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

- நொத்தாரிக வேலை
- குத்தகை உடன்படிக்கைகளை நுணுகி ஆராய்தல்
- இலங்கை மின்சார சபை வெளித் தரப்பினரிடம் இருந்து ஆதனங்களைக் கொள்வனவு செய்யும் போதான நேர்வுகளில் உள்ள அறுதி மாற்றங்கள்
- சட்ட அபிப்பிராயங்கள் - இலங்கை மின்சார சபையுடன் தொடர்புபட்ட சகல விடயங்கள் குறித்தும் சட்ட அபிப்பிராயங்களை வழங்குதல்
- தீர்ப்பாயங்கள்
- தீர்ப்பாயங்கள் - இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வெளித் தரப்பினருக்கும் இடையே ஏற்படும் முரண்பாடுகள் தொடர்பில் 1995 ஆம் ஆண்டின் 11 ஆம் இலக்க தீர்ப்பாயச் சட்டத்தின் பிரகாரம் தீர்ப்பாயத்திற்குப் பார்ப்படுத்தல். 2016 ஆம் ஆண்டில் சட்டப் பிரிவினால் மூன்று தீர்ப்பாய விடயங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- காணி விடயங்கள்
- 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 அல்லது மானியில் குறுக்கீடு செய்தல் மற்றும் இமிச ஊழியர்களின் முறைகேடுகள் போன்றவற்றின் மீதான விசாரணைகளைத் துரிதப்படுத்துவதற்காக 1995 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது. அத்தகைய விசாரணைகளை முன்னெடுப்பதற்காக மாகாணங்களில் பதினெட்டு பறப்பு அணிகள் (flying squads) பணியில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளன

2016 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இக்கிளையின் முன்னேற்றங்கள் பின்வருமாறு:

வகை	வெற்றிபெற்ற வழக்குகளின் எண்ணிக்கை	நீதிமன்றத் தண்டப்பணம் (ரூ. மில்லியன்)	ஊமீச கிழப்பு (ரூ. மில்லியன்)	மொத்தம் (ரூ. மில்லியன்)
மானிக் குறுக்கீடுகள்	2105	10.549	110.894	121.440
சட்டவிரோதமாக மின்சாரம் பெற்றமை	512	3.659	6.949	10.608
மொத்தம்	2617	14.208	117.843	132.048

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நடவடிக்கைகள் தவிர, பல்வேறு மூலங்கள் ஊடாக கிளைக்குப் பார்ப்படுத்தப்பட்ட முறைகேடுகள் தொடர்பிலான பல விசாரணைகள் நடாத்தப்பட்டதுடன், குற்றவாளி எனக் காணப்பட்ட ஊழியர்களுக்கு எதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்டிருந்தன.

உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை

உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை

உள்ளகக் கணக்காய்வுச் செயற்பாடுகள்

பெறுமானத்தைக் கூட்டுவதற்காகவும் நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்காகவும் என வடிவமைக்கப்பட்ட சுயாதீனம், பாரபட்சமற்ற (புறநிலை) உத்தரவாதம் மற்றும் ஆலோசனை சேவைகள் ஆகியவற்றை வழங்குவதே உள்ளகக் கணக்காய்வின் பணி ஆகும். இடர் முகாமைத்துவம், கட்டுப்பாடு மற்றும் ஆளுகைச் செயன்முறைகளின் விளைதிறனை மதிப்பிடுவதற்கும் மேம்படுத்துவதற்கும் ஒரு முறையான ஒழுங்கான அணுகுமுறையொன்றை கொண்டுவருவதன் மூலம் நிறுவனம் அதன் நோக்கங்களை அடைவதற்கு இது உதவுகிறது.

சபைத் தலைவர் மற்றும் இமிச பணிப்பாளர் சபை ஆகியவற்றுக்கு நேரடியாக அறிக்கையிடும் பிரதம உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் ஒருவரால் உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை தலைமைதாங்கப்படுகிறது. உள்ளகக் கணக்காய்வானது சபை மற்றும் முகாமைத்துவ அலுவலர்களின் நிறுவன ஆட்சிப் பொறுப்புக்கூறலை நிறைவேற்றுவதில் உதவுவதை நோக்காகக் கொண்டுள்ள அதேவேளை நிறுவனத்தினுள் விளைதிறன்மிக்கதும் விளைத்திறனானதுமான வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டுச் செயன்முறைகளையும் மேம்படுத்தி, ஊக்கப்படுத்துகிறது.

உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையானது கொள்கைகள், நடைமுறைகள் மற்றும் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளின் விளைவுத்திறன்களுடனான இணக்கத்தை, மாதிரிகள் மற்றும் சுழற்சி நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்தி தொடர்நீதியங்கும் அடிப்படையின் மீது பரிசீலிப்பதுடன் ஏதாவது இணக்கமின்மை குறித்துக் கண்டுபிடிக்கப்படும் விடயங்களையும் எடுத்தியம்புகிறது. இருபத்தி ஒன்பது நிறைவேற்றுத்தர அதிகாரிகளும் நாற்பத்தி எட்டு நிறைவேற்றுத் தரம் அல்லாத உத்தியோகத்தர்களும் பதினாறு உதவியளிக்கும் ஊழியர்களும் இக்கிளையின் செயல்நிலை அலுவலர்களாக இருக்கின்றனர்.

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

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையினால் பின்வரும் கணக்காய்வுப் பணிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன

வழக்கமான கணக்காய்வுகள்	19
வருமானக் கணக்காய்வுகள்	11
முறைமைக் கணக்காய்வுகள்	35
விசேட விசாரணைகள்	15
மொத்தம்	80

கணக்காய்வுக் குழு

கணக்காய்வுக் குழு நிதி, கணக்காய்வு மற்றும் அவற்றுடன் தொடர்புபட்ட பகுதிகளில் ஆழ்ந்த திறனும் பரந்துபட்ட அனுபவத்தையும் கொண்ட நான்கு சுயாதீனப் பணிப்பாளர்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. இவை விபரங்கள் பணிப்பாளரின் அறிக்கையில் தரப்பட்டுள்ளது. கணக்காய்வுக் குழு 2016 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்ததுடன் இலங்கை மின்சார சபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை தங்குதடையின்றி முன்னெடுப்பதற்கான வழிகாட்டல்கள் மற்றும் வழிப்படுத்தல்களையும் வழங்கியிருந்தது.



CHEC 华电重工



நிதித் தகவல்கள்

நிதிப் பிரிவு

வணிக நடவடிக்கைகளை விரிவுபடுத்துவதற்கு உதவும் நோக்கத்திற்காக, பொருளாதார அபிவிருத்தியின் முக்கியமான வகிபாகமாக மின்சாரம் செயற்படுவதனால் நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்தியின் ஒரு பகுதியாக இ.மி.சபையின் இயக்க மற்றும் முகாமைத்துவ செயல்முறையினை அதிக நிதிசார் வினைத்திறனுடன் செயற்படுத்த வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டிருந்தது.

பொருத்தமான நிதித் திட்டமில், பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு, தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பு மற்றும் நிதி நடவடிக்கைகளை மேற்பார்வை செய்தல் என்பன இ.மி.சபையின் நடவடிக்கைகளை தடையின்றி செயற்படுத்துவதற்காக நிதிப் பிரிவினால் எடுக்கப்பட்ட பிரதான நடவடிக்கைகளாகும்.

அத்துடன், இ.மி.சபையின் தற்போது பொதுத் திறைசேரியின் உதவியுடன் சொந்தமாக முதலீட்டு முகாமைத்துவ தொழிற்பாடுகளை மேற்கொள்கின்றமையால் சாதகமான நிதியீட்டத் தெரிவுகளிற்காக நிதி நிறுவனங்களுடனான கலந்துரையாடல்கள், பாரிய செயற்றிட்டங்களின் நிதி மதிப்பீடுகள் முக்கியத்துவம் பெற்றுள்ளன.

திரவத்தன்மை நிலைமையினை மேம்படுத்துவதற்காக, ஆண்டிற்காக உருவாக்கப்பட்ட வருமானத்தின் ஏறத்தாழ 100% அடைவினைக் கொண்ட வருமான சேகரிப்பை முன்னேற்றுவதற்கு தொடர்ச்சியான முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

பட்டியல்களைத் தீர்ப்பதற்கு வாடிக்கையாளருக்கு வசதியினை வழங்குவதற்காகவும் வாடிக்கையாளர் கொடுப்பனவு தெரிவினை மேம்படுத்துவதற்கும் சபை ஆர்பிகோ, லாப் மற்றும் பான் ஏசியா வங்கி ஆகியவற்றை தனது சேகரிப்பு முகவர் பட்டியலில் உள்ளடக்கியது. அத்துடன், அநேக இடங்களில் கியோஸ்க் இயந்திரங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. மூன்றாம் தர்ப்பு சேகரிப்பு நடவடிக்கை மேம்படுத்தலின் மேலதிகமாக வாடிக்கையாளர்கள் இலகுவாக கட்டணங்களைச் செலுத்துவதற்கு வசதியாக ஆண்டின் போது இ.மி.சபையின் தனது கட்டண சேகரிப்பு வசதிகளை 51 இலிருந்து 54 ஆக அதிகரித்தது.

வாடிக்கையாளர் தேவைகளின் ஒரு கூறாக காணப்படுகின்ற, மின்சார வாகன மின்னேற்றல் நிலையங்களும் அவ்வாறே கட்டணக் கொடுப்பனவுகளிற்கான அட்டை முறைமையும் ஆண்டின் போது ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி பிரிவினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

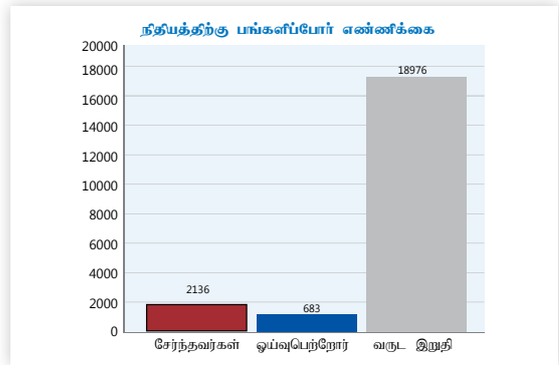
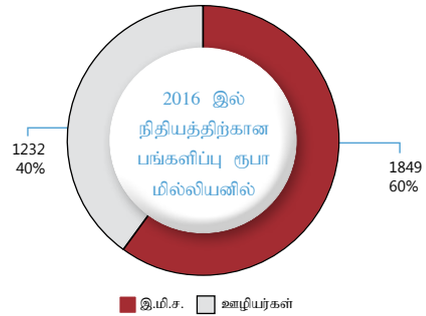
இணையதளம்/SMS நுழைவாயில் ஊடான "ஒன்லைன் ரியல் ரைம் (OLRT)" கொடுப்பனவு முறைமைக்காக மக்கள் வங்கியுடன் இணைந்து தாபிக்கப்பட்ட தந்துரோபாய முறை, மேலதிக வாடிக்கையாளர் வசதிக்கான மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பனவுகளிற்காக OLRT கொடுப்பனவு முறைமைக்கு புதிதாக பதிவுசெய்தல்கள் தொடர்ந்தும் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

ஆர்வமுள்ள தரப்பினரின் அறிக்கையிடல் தேவைப்பாடுகள் தொடர்ந்தும் வேறுபடுகின்றமையால், சிறந்த நிதி முகாமைத்துவத்திற்கான நிதி அறிக்கையிடல் மற்றும் நிதிச் செயற்பாடுகளின் வெளிப்படைத் தன்மை தொடர்பில் கணக்கீட்டு பிரமாணப் பிரிவுகள் மிகக்கூடிய கவனம் செலுத்துகின்றன. 2016 மே மாதத்தில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவினால் வெளியிடப்பட்ட வழிகாட்டல்களின் கீழ் பிரமாணக் கணக்குகளை தயாரிப்பதற்கு வழிகாட்டுவதற்காக நிதிப் பிரிவு 2016 ஆம் ஆண்டின் போது அதிக முயற்சியினை மேற்கொண்டிருந்தது. முதற்கட்டமாக, PWC இந்திய மதியுரைஞர்களுடன் இணைந்து 2016 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் பயற்சி நெறிகள் நடாத்தப்பட்டதுடன் 2015 ஆம் ஆண்டிற்காக பிரமாணக் கணக்குகளின் மாதிரியினை தயாரிப்பதற்கு திட்டமிடப்படுகின்றது. கள வேலைகளில் பெருமளவானவை வெற்றிகரமாக பூரணப்படுத்தப்பட்டதுடன், முடிவுறுத்தலின் எஞ்சிய பகுதி விரைவுபடுத்தப்படுகின்றது. பிரமாணக் கணக்குகளின் முதலாவது சமர்ப்பித்தலை 2017 இன் நடுப்பகுதியில் சபை மேற்கொள்ள வேண்டிய பொறுப்பு சபைக்கு உள்ளதாடன் பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவிற்கும் அரையாண்டுக்கு ஒருமுறை சமர்ப்பிக்கப்படும்.

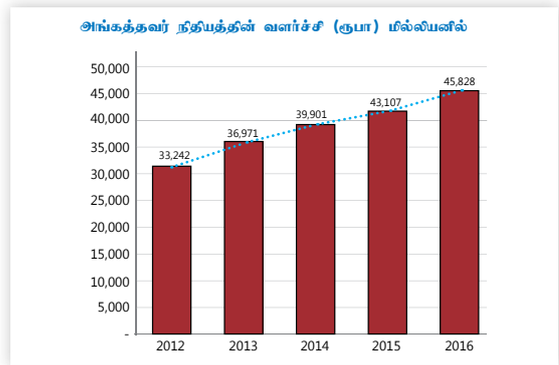
கணக்காளர்களிற்கு திறன்களையும் அறிவினையும் வழங்குதல் சபையினால் தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்படுகின்ற அதேவேளை மின்சாரத் தொழிற்துறை மற்றும் கணக்கீட்டுத் தரப்பினரின் அறிக்கையிடல் தேவைப்பாடுகளின் பிரமாண சட்டகத்திற்கு இணங்குவதற்கான இயலாவினை முன்னேற்றுவதற்காக உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி நெறிகள் வழங்கப்பட்டன.

இ.மி.சபையின் சேமலாப நிதியம்

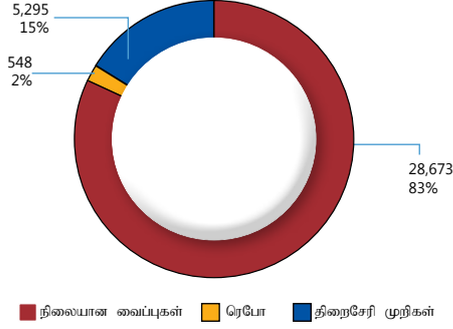
1958 இன் 15 ஆம் இலக்க ஊழியர் சேமலாப நிதிய அதிகாரச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் இலங்கை மின்சார சபை சேமலாப நிதியத்தை தனியார் சேமலாப நிதியமாக செயற்படுத்துகின்றது. ஏழு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒரு குழுவினால் இது நிர்வகிக்கப்படுகின்றது. இ.மி.சபையின் தலைவர் இக்குழுவின் பதவிவழித் தலைவராகவும் பதவிவழி பிரதித் தலைவராக இ.மி.சபையின் பொது முகாமையாளரும் காணப்படுகின்றனர். நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) ஆகியோர் பதவிவழி உறுப்பினர்களாவர். ஏனைய மூன்று உறுப்பினர்களும் சபையினால் முன்மொழியப்படுகின்றனர். நாளைத்த நிர்வாகத்திற்கு பொறுப்பாக நிதியத்தின் செயலாளர் மற்றும் கணக்காளர் சபையினால் நியமிக்கப்படுகின்றனர். செயலாளரும் கணக்காளரும் நிதியத்தின் பொருளாளர்களாகவும் உள்ளனர்.



2016 ஆம் ஆண்டில் நிதியத்திற்கான மொத்தப் பங்களிப்பு ரூபா 3,081 மில்லியனாகும். அதில் ரூபா 1,232 மில்லியன் சபையின் ஊழியர்களால் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது. 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் நிதியத்தின் மொத்த அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கை 18,976 ஆக காணப்பட்டதுடன் அவர்களில் 2,136 பேர் புதிதாக நியமனம் பெற்றவர்களாகவும் 683 அங்கத்தவர்கள் சேவையிலிருந்து ஒய்வுபெற்றவர்களாகவும் காணப்பட்டனர்.



முதலீடுகள் 2016



2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு திரட்டிய மொத்த நிதி ரூபா 42,150 மில்லியனானதுடன் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் அது 6.87% அதிகரிப்பாகும்.

நிதியம் அதனது முதலீடுகளிலிருந்து ஆண்டின்போது ரூபா 3,919 மில்லியன் வருமானத்தை ஈட்டியிருந்ததுடன் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான பங்கிலாபமாக 9.03% பிரேரிக்கப்பட்டது. 2016 ஆம் ஆண்டில் அங்கத்தவர்களிற்கு வழங்கப்பட்ட மொத்தக் கடன்கள் ரூபா 2,201 மில்லியனாகும். 2016 ஆம் ஆண்டில், ஓய்வ்பெற்ற அங்கத்தவர்களிற்காக நிதியத்திலிருந்து ரூபா 4,038 மில்லியன் மீளளிக்கப்பட்டது.

திறைசேரி உண்டியல்கள் மற்றும் முறிகள், அரசாங்க வங்கிகளின் நிலையான வைப்புக்கள் ஆகியவற்றில் முதலீடு செய்தல் மற்றும் அங்கத்தவர்களிற்கு கடன்களை வழங்குதல் என்பன நிதியத்தின் பிரதான வருமானங்களாகும்.

நிலையான வைப்புக்கள் மற்றும் திறைசேரி முறிகளில் முதன்மையாக முதலீடு செய்யப்படுகின்றமையால் ஆபத்துக் குறைவாக இருப்பதுடன் முதலீட்டுத் தொகுதியில் முறையே 83% மற்றும் 15% இணை இவை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றன.

நிதியத்தின் ஈட்டத்தின் மீது 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 291 மில்லியன் வருமான வரியாக செலுத்தப்பட்டது.

ஓய்வூதிய ந்தியம்

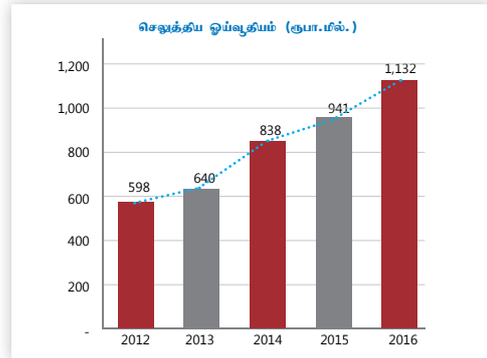
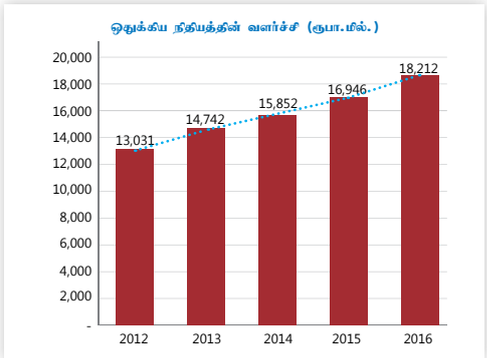
இ.மி.சபைக்காக 20 ஆண்டுகள் அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட காலத்திற்கு சேவையாற்றி ஓய்வ்பெற்ற ஊழியர்கள் இ.மி.சபையின் ஓய்வூதிய நிதியத்தின் நலனாளிகளாக உள்ளனர். இ.மி.சபைக்காக சேவையாற்றிய ஆண்டுகளைக் கருத்திற்கொண்டு அவர்கள் பெற்ற இறுதி மாதச் சம்பளத்தில் 30% முதல் 34% வரையான வீச்சில் ஓய்வூதியம் செலுத்தப்படுவதுடன் அங்கத்தவர் மரணிக்கும் வரை தொடர்ச்சியாக இது செலுத்தப்படுகின்றது.

ஓய்வூதிய நிதியம் இ.மி.சபையின் தலைவரின் தலைமைத்துவத்தின் கீழ் முகாமைத்துவக் குழுவொன்றினால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றது. பொது முகாமையாளர், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளணி) மற்றும் ஏனைய முன்மொழியப்பட்ட மூன்று அங்கத்தவர்கள் இதன் அங்கத்தவர்களாக உள்ளனர். நிதியத்தின் கணக்காளர் மற்றும் செயலாளர் ஓய்வூதிய நிதியத்தின் நிர்வாகத்திற்கு பொறுப்பாக உள்ளனர். இருப்பினும், நிதிப்பிரிவின் பிரதி நிதி முகாமையாளரிடம் (ஓய்வூதியம் மற்றும் சேமநிதி அறிக்கை சமர்ப்பிக்கின்ற கணக்காளர் மற்றும் செயலாளர் நேரடி பொறுப்பாவர்.



2016 ஆம் ஆண்டில், நிதியத்திற்கு சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட ஓய்வ்பெற்ற ஊழியர்கள் 572 ஆனதுடன் மரணம் காரணமாக 100 பேர் இடைநிறுத்தப்பட்டனர். 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மொத்த நலனாளிகளின் எண்ணிக்கை 6,193 ஆகும்.

2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதியத்தின் தேறிய சொத்துக்கள் ரூபா 18,212 மில்லியனாகும். மீளாய்வாண்டில் நிதிய முதலீட்டிலிருந்து கிடைத்த வருமானம் ரூபா 1,499 மில்லியனாகும்.



நிதி மீளாய்வு

நதிச் செயலாற்றல்

2016 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 14,500 மில்லியன் தேறிய நடட்டம் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தமையால் இவ்வாண்டு நிதி ரீதியாக சபைக்கு வெற்றிகரமான ஆண்டாக அமைந்திருக்கவில்லை. எதிர்பார்க்கப்பட்டவாறு போதியளவில் தென்மேற்கு பருவப்பெயர்ச்சி மழை வீழ்ச்சி கிடைக்காமையால் ஆண்டின் இறுதிப்பகுதியில் செயற்பாட்டு நடட்டம் பதிவு செய்யப்பட்டது. 2015 இல் பதிவு செய்யப்பட்ட ரூபா 20,300 மில்லியன் தேறிய இலாபத்துடன் ஒப்பிடுகையில் இந்த பலவீனமான நிதிச் செயலாற்றலின் பின்னடைவு 171% ஆகும்.

24/7 மின்சார வழங்குதலை மேற்கொண்டு வாடிக்கையாளர்களின் எரிசக்தி மற்றும் இயலாவு தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக சபை மின்சாரத்தை தனியார் நிறுவனங்களிலிருந்து கொள்வனவு செய்வதனை அதிகரிக்க ஆரம்பித்தது. சபை அதிகளவில் நீர் மின்சாரத்தில் தங்கியிருப்பதனால், நீர்மின்சார நிலைமைகளின் பின்னடைவுகளின் போது பிறப்பாக்கக் கலவையில் கனிய எண்ணெய் மின்சார மூலங்கள் முக்கியமான வகிபாகத்தை வகிக்கின்றன. இ.மி.சபையின் பிறப்பாக்க கிரயத்தினை நிலைபேறாக வைத்திருப்பதில் லக்விஜய மின் உற்பத்தி நிலையம் சந்தேகத்திற்கு இடமின்றி உதவுகின்ற போதிலும், நீர் மின்சார பிறப்பாக்கத்தின் வீழ்ச்சியானது நிலக்கரி மின் நிலையத்திலிருந்து கிடைத்திருந்த கிரய சேமிப்புக்களை மட்டுப்படுத்தியிருந்தது.

2016 இற்கான பிறப்பாக்கக் கலவையினை பகுப்பாய்வு செய்கையில், மொத்த பிறப்பாக்கத்தில் நிலக்கரி மின் உற்பத்தி 36% இனை வகிக்கின்றது. சிறு அளவிலான நீர் மின்சார பங்களிப்பு 30% அதற்கமைய, தற்போது 32% ஆக அதிகரித்துள்ள அதனது நம்பகமான அனல் எண்ணெய் பிறப்பாக்கத்தினை சபை அதிகரிக்க வேண்டியுள்ளது. அதற்கமைய அனல் எண்ணெய் பிறப்பாக்கத்தின் மீதான தேவையை 32% ஆல் அதிகரிக்க வேண்டியுள்ளது. எஞ்சிய 2% இற்கு காற்று மற்றும் ஏனைய மரபுசாரா புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலங்கள் பங்களிப்புச் செய்திருந்தன.

நிதிசார் விடயங்களைப் பொருத்தவரை, 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் நேர் பிறப்பாக்கக் கிரயத்தில் 41% அதிகரிப்புக் காணப்பட்டது. எதிர்பாராத பலவீனமான நீரியல் நிலைமைகள், விற்பனைக் கிரயத்தினை 32% ஆல் குறிப்பிடத்தக்களவில் அதிகரித்திருக்க, 2015 இன் மீளமைக்கப்பட்ட விற்பனைக் கிரயம் ரூபா 168,781 மில்லியனாகக் காணப்பட்டு அது 2016 இல் ரூபா 222,120 மில்லியன் வரை அதிகரித்திருந்தது.

மேற்படி குறிப்பிடத்தக்களவு மாற்றங்கள் காரணமாக KWh ஒன்றுக்கான சராசரி பிறப்பாக்கக் கிரயம் 2015 இன் ரூபா 10.24 இலிருந்து ரூபா 12.72 வரை 2016 இல் அதிகரித்திருந்தது.

வருமான விடயத்தைப் பொருத்தவரை, முன்னைய ஆண்டிற்கு எதிராக 8% குறிப்பிடத்தக்களவு வளர்ச்சி காண்பித்து விற்பனை அலகுகளில் 12,785 GWh அதிகரிப்புடன் 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 99.3% மின்வழங்கல் மட்டத்தினை அடைவதற்கு சபைக்கு முடிந்திருந்தது. 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் விற்பனையில் 10% அதிகரிப்பை பதிவுசெய்து 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 206,811 மில்லியன் விற்பனைப் பெறுமதியினை பதிவு செய்திருந்தது. ஆண்டின் போது விலையில் மாற்றங்கள் காணப்படாமையால் இது விலைக் கலவையில் ஏற்பட்ட மாற்றங்களின்றி விற்பனை அலகுகளின் அதிகரிப்பின் விளைவாக ஏற்பட்டிருந்தது.

நதி நிலைமை

சபையின் திரவத்தன்மையானது, நலிவான நிதிச் செயலாற்றலினால் பாதுகாக்க தாக்கமடைந்திருந்தது. ஆகையால் தடங்களின்றி மின்சாரத்தை வழங்குவதற்காக எண்ணெய் கொள்வனவுக்கு நிதியிட்டம் செய்யவேண்டிய நிலை இ.மி.சபைக்கு ஏற்பட்டிருந்தது. அத்துடன், முன்னைய ஆண்டுகளில் சபையின் பாரிய செயற்திட்டங்களிற்காக மூலதனத்தை வழங்கியமைக்காக ரூபா 3 பில்லியன் தொகையினை பங்கிலாப வரிகளாக சபை செலுத்தவேண்டி ஏற்பட்டிருந்தது. மேலும், முற்களின் வழங்கலின் போது எதிரீடு செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டு ரூபா 5 பில்லியன் மறுமோர் தொகை செலுத்தப்படுகின்றது.

அண்மைய வரலாற்றில் முதற்தடவையாக, பொதுத் திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டியுள்ள பங்கிலாப வரிகள் உள்ளடங்கலான தொழிற்பு மூலதனத் தேவைகளிற்கு நிதியிடுவதற்காக 03 மாத தற்காலிக வங்கி மேலதிகப்பற்றினை ரூபா 800 மில்லியனிலிருந்து ரூபா 3,000 மில்லியனுக்கு அதிகரிக்க வேண்டிய தேவை சபைக்கு ஏற்பட்டிருந்தது.

ஆண்டில் காணப்பட்ட குறைந்துசெல்லும் திரவத்தன்மை நிலைமையுடன் இணைந்து பிரதான கடன்கொடுத்தோர் மீதிகளும் 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உயர்வடைந்திருந்தன. பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு தீர்க்கப்படாதிருந்த மீதி ரூபா 12,434 மில்லியனுக்கு அதிகரித்திருந்த அதேவேளை மின்சாரத்தை வழங்கியமைக்காக தனியார் மின் உற்பத்தியாளர்களிற்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை நிதியாண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு ரூபா 21,521 மில்லியனுக்கு அதிகரித்திருந்தது.

மொத்த நீண்டகால கடன்பெறுதல்கள் 2016 இல் ரூபா 220,476 மில்லியனை பதிவு செய்திருந்தது.

புத்துவாகும் மூலதன வேலைகளுடன் கூடிய மொத்த நிலையான சொத்துக்கள், ஐந்தொகைத் திகதியில் உள்ளவாறு ரூபா 702,257 மில்லியனாக காணப்பட்டது. இது சபையின் மொத்தச் சொத்துக்களில் 87% இனை பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் கணக்கீட்டு இலாபத்தில் ரூபா 29,379 மில்லியன் தொகையான குறிப்பிடத்தக்களவு வருடாந்த பெறுமானத்தேய்வும் உள்ளடங்கியிருந்தது. நிலையான சொத்துக்கள் மீதான திரும்பல் நலிவான நிதிச் செயலாற்றலை காண்பித்து எதிர்மறையான 2% ஆகக் காணப்பட்டது.

நிதி மீளாய்வு (தொடர்ச்சி)

சபையின் நிதிகளின் செயலாற்றல் மற்றும் நிர்வாகத்தின் முக்கிய விடயங்கள்

இலாபம் / நட்டம்	2016 (ரூபா மில்லியனில்)	2015 (மீளமைத்த) ரூபா மில்லியன்	2014 (மீளமைத்த) ரூபா மில்லியன்	2013 ரூபா மில்லியன்	2012 ரூபா மில்லியன்
விற்பனை	206,811	188,684	202,645	194,147	163,513
நேர்க் கிரயம்	(222,120)	(168,781)	(213,646)	(165,508)	(222,419)
மொத்த இலாபம் / (நட்டம்)	(15,309)	19,903	(11,001)	28,638	(58,906)
நிர்வாக செலவினம்	(4,452)	(4,087)	(3,146)	(2,556)	(2,997)
ஏனைய வருமானம்	10,323	8,292	5,871	5,107	6,354
செயற்பாட்டு இலாபம் / (நட்டம்)	(9,438)	24,108	(8,277)	31,190	(55,549)
நிதிக் கிரயம் - தேறியது	(3,796)	(4,700)	(6,726)	(8,924)	(5,898)
வரிக்கு முன்னர் இலாபம் / (நட்டம்)	(13,234)	19,409	(15,003)	22,266	(61,447)
வருமான வரியும் பிற்போட்ட வரிச் செலவும்	(263)	(61)	900	(1,325)	(16,198)
ஆண்டிற்கான இலாபம் / (நட்டம்)	(13,497)	19,348	(14,102)	20,939	(77,496)
ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானம்	(1,002)	951	(3,182)	(39)	(124)
ஆண்டிற்கான மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம்	(14,500)	20,300	(17,285)	20,900	(77,589)

ஐந்தொகை	2016 ரூபா மில்லியன்	2015 (மீளமைத்த) ரூபா மில்லியன்	2014 (மீளமைத்த) ரூபா மில்லியன்	2013 ரூபா மில்லியன்	2012 ரூபா மில்லியன்
மொத்தச் சொத்துக்கள்	803,264	775,708	764,036	746,759	727,728
மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்	411,922	428,209	394,831	227,099	197,300
நடைமுறையல்லாத பரிப்புக்கள்	299,606	287,640	286,143	430,008	393,072
நடைமுறைப் பரிப்புக்கள்	91,735	59,859	83,062	89,652	137,356
காசு	(4,008)	(1,636)	(2,249)	(1,431)	(17,813)
விற்பனைகள் (GWh)	12,785	11,786	11,063	10,621	10,474
பிறப்பாக்கம் (GWh)	14,249	13,154	12,423	11,962	11,801

பணிப்பாளர் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை அதனது 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அறிக்கையினையும் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களையும் சமர்ப்பிக்கின்றது.

பிரதான செயற்பாடுகள்

மின்சார பிறப்பாக்கம், கொள்வனவு, மின்கடத்தல், விணைத்திறனாக விநியோகித்தல் மற்றும் விற்பனை செய்தல் என்பன சபையின் பிரதான செயற்பாடுகளாகும்.

பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்கள்

2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இ.மி.சபையின் பணிப்பாளர்களாக பதவிவகித்தவர்களின் பெயர்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பணிப்பாளர் பெயர்	பதவிநிலை	நியமனத் திகதி
திரு. டபிள்யூ.இ.ஏ.எஸ். விஜயபால	தலைவர்	2015.01.20
திரு. டபிள்யூ.ஏ.ஜி. வனசேகர	உப தலைவர்	2015.10.30
திரு. டபிள்யூ.ஆர்.ஜி. சனத் பண்டார	சபை உறுப்பினர்	2015.11.12
செல்வி. ஜீவனி காரியவசம்	சபை உறுப்பினர்	2015.01.23
திரு. ஆர். சேமசிங்ஹு	சபை உறுப்பினர்	2015.01.28
திரு. ரீ.எம்.கே.பி. தென்னகோன்	சபை உறுப்பினர்	2015.10.30
திரு. எஸ்.இ.ஏ.பி. பொரலெஸ்ஸ	சபை உறுப்பினர்	2015.11.16

சபையுடனான ஒப்பந்தங்களில் பணிப்பாளர்களின் ஆர்வம்

திரு. டபிள்யூ.இ.ஏ.எஸ். விஜயபால அவர்கள் இ.மி.சபையின் தலைவராக 2015 சனவரி 20 ஆந் திகதி நியமிக்கப்பட்டு 2016 ஆம் ஆண்டிலும் தலைவராக சேவையாற்றினார். திரு. விஜயபால அவர்கள் சபையின் துணைக் கம்பனிகளான வரை. லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி, வரை.எல்ரீஎல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி, வரை.லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி, வரை. ஸ்ரீ லங்கா எனர்ஜிஸ் (தனியார்) கம்பனி மற்றும் சபையின் கூட்டுத்தொழில் முயற்சி கம்பனியான வரை. திருகோணமலை பவர் (தனியார்) கம்பனி ஆகியவற்றின் தலைவராகவும் ஆண்டின் போது கடமையாற்றியிருந்தார்.

திரு. டபிள்யூ.ஏ.ஜி. வனசேகர அவர்கள் இ.மி.சபையின் உப தலைவராக 2015 ஒக்டோபர் 30 ஆந் திகதி நியமிக்கப்பட்டு குறித்த ஆண்டிலும் சேவையாற்றினார். திரு. வனசேகர அவர்கள் வரை. ஸ்ரீ லங்கா எனர்ஜிஸ் (தனியார்) கம்பனி மற்றும் வரை. திருகோணமலை பவர் (தனியார்) கம்பனி ஆகியவற்றின் பணிப்பாளராக முறையே 2015 திசெம்பர் 28 மற்றும் 2016 பெப்ரவரி 08 ஆகிய திகதிகளில் நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்.

திரு. டபிள்யூ.ஆர்.ஜி. சனத் பண்டார அவர்கள் பணிப்பாளர் சபையின் உறுப்பினராகவும் மின்சார சபையின் செயற்பாட்டுப் பணிப்பாளராகவும் 2015 நவம்பர் 12 ஆந் திகதி நியமிக்கப்பட்டு 2016 ஆம் ஆண்டிலும் சேவையாற்றியிருந்தார்.

செல்வி. ஜீவனி காரியவசம் அவர்கள் பணிப்பாளர் சபையின் உறுப்பினராக 2015 சனவரி 23 ஆந் திகதி நியமிக்கப்பட்டு 2016 ஆம் ஆண்டிலும் சேவையாற்றியிருந்தார்.

திரு. ஆர். சேமசிங்ஹு, நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சின் பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்கள் சபையின் உறுப்பினராக 2015 சனவரி 28 ஆந் திகதி நியமிக்கப்பட்டு 2016 ஆம் ஆண்டிலும் சேவையாற்றியிருந்தார்.

திரு. ரீ.எம்.கே.பி. தென்னகோன் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சின் செயலாளர் அவர்கள் சபையின் உறுப்பினராக 2015 ஒக்டோபர் 30 ஆந் திகதி நியமிக்கப்பட்டு 2016 ஆம் ஆண்டிலும் சேவையாற்றியிருந்தார்.

திரு. எஸ்.இ.ஏ.பி. பொரலெஸ்ஸ மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சின் மேலதிக செயலாளர் அவர்கள் சபையின் உறுப்பினராக 2015 நவம்பர் 16 ஆந் திகதி நியமிக்கப்பட்டு 2016 திசெம்பர் 31 வரையிலும் சேவையாற்றியிருந்தார்.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்பு 35 இல் வெளிக்காட்டப்பட்டதனைத் தவிர்த்து 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான சபையுடனான எந்தவொரு ஒப்பந்தத்திலும் அல்லது பிரேரிக்கப்பட்ட ஒப்பந்தத்திலும் பணிப்பாளர்கள் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ ஆர்வமெதனையும் கொண்டிருக்கவில்லை.

சபையின் உப-குழு

குறித்துரைத்த விடயங்களை விரிவாக ஆராய்ந்து அவ்விடயங்கள் மீது போதிய கவனம் செலுத்தும் நோக்குடன் பின்வரும் உப குழுக்கள் சபையினால் நியமிக்கப்பட்டிருந்தன.

- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு
- ஊழியர் மனக்குறைகள் குழு
- ஓழுக்காற்று மேன்முறையீட்டுச் சபை

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு

கணக்காய்வுக் குழு, செயற்பாட்டு மற்றும் நிதிசார் பரப்புக்கள் மீது மேற்கொள்ளப்பட்ட மீளாய்வுகள் தொடர்பில் உள்ளக மற்றும் வெளிவாரி கணக்காய்வாளர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகளை மீளாய்ந்து கலந்துரையாடுகின்றது. கணக்காய்வுக் குழு இந்த அறிக்கைகளை அதனது அனுபவங்கள் மற்றும் நிபுணர்களைப் பயன்படுத்தி ஆராய்ந்து, தற்போதுள்ள உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளைப் பலப்படுத்துவதற்குத் தேவையாகவுள்ள மேலதிக கட்டுப்பாட்டு மற்றும் இடர் குறைப்பு தந்துரோபாயங்களை பரிந்துரைத்திருந்தது. இதன் மூலம் மோசடிகள் வழுக்கள் இடம்பெறுவதற்கிருந்த சாத்தியத்தினையும் நிறுவனத்தினால் எதிர்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாட்டு மற்றும் நிதிசார் ஆபத்துக்களையும் குறைக்க முடிந்திருந்தது. அத்துடன், கணக்காய்வினைத் திட்டமிடுகையில் கருத்திலெடுக்க வேண்டிய விடயங்களுடன் கூடிய உள்ளகக் கணக்காய்வுத் தொழிற்பாடுகளையும் - தரத்தினையும் குழு மீளாய்வுசெய்கின்றது.

நிதியியல், கணக்காய்வு மற்றும் தொடர்புடைய பரப்புக்களில் உயர் திறன்களையும் அனுபவத்தினையும் கொண்ட நான்கு சுயாதீன பணிப்பாளர்களை கணக்காய்வுக் குழு உள்ளடக்குகின்றது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்காய்வுக் குழுவின் உள்ளடக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| திரு. ஆர். சேமசிங்ஹு | - தலைவர் |
| திரு. ரீ.எம்.கே.பி. தென்னகோன் | - உறுப்பினர் |
| திரு. எஸ்.இ.ஏ.பி. பொரலெஸ்ஸ | - உறுப்பினர் |
| செல்வி. ஜீவனி காரியவசம் | - உறுப்பினர் |

உள்ளகக் கணக்காய்வின் தலைவர் குழுவிற்கு ஆலோசகராக தொழிற்படுகின்றார்.

குழு 2016 ஆம் ஆண்டில் முறைப்படி நான்கு தடவைகள் கூடியிருந்தது. பிரதான நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர் என்ற வகையில் பொது முகாமையாளர், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களத்தின் பிரதிநிதி ஆகியோர் அழைப்பின் பேரில் இக்கூட்டங்களில் கலந்து கொண்டனர்.

பணிப்பாளர் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

ஊழியர் மனக்குறைகள் குழு

தனிப்பட்ட ரீதியில் இ.மி.சபையின் ஊழியர்கள் / முன்னாள் ஊழியர்களின் மனக்குறைகளைக் கையாள்வதற்கு சபையின் உப குழுவொன்றாக ஊழியர் மனக்குறைகள் குழு காணப்படுகின்றது. குழு 2016 ஆம் ஆண்டில் (பெப்ரவரி, யூன், செப்டெம்பர், திசம்பர்) முறைப்படி நான்கு தடவைகள் கூடியிருந்ததுடன் தனிப்பட்ட ரீதியில் இ.மி. சபையின் ஊழியர்கள் / முன்னாள் ஊழியர்களின் 24 மனக்குறைகளை மீளாய்ந்து கருத்திற்கொண்டிருந்தது. குழுவின் பரிந்துரைகளை அமுல்படுத்துவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காக குழுவின் கூட்ட அறிக்கைகள் தொடர்ந்துவரும் சபைக் கூட்டத்தில் முன்வைக்கப்படுகின்றன.

இரண்டு சபை அங்கத்தவர்களையும் குழுவின் அங்கத்தவர்களாக செயற்படும் இ.மி.சபையின் பல்வேறு நிறைவேற்றங்களையும் மனக்குறைகளை குழு உள்ளடக்குகின்றது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான குழுவின் உள்ளடக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

திரு. டபிள்யூ.ஏ.ஜி. வனசேகர	- தலைவர்/உப தலைவர், இ.மி.சபை
திரு. டபிள்யூ.ஆர்.ஜி.எஸ். சனத் பண்டார	- உறுப்பினர்/தொழிற்பாட்டுப் பணிப்பாளர், இ.மி.சபை
திரு. கே.கே.எஸ். தலநாயக	- உறுப்பினர்/பி.பொ.மு (ஆளணி), இ.மி. சபை
திரு. ஏ.எஸ்.கே. தர்மதாச	- உறுப்பினர்/பி.பொ.மு (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம் - DD1)
திருமதி. எஸ்.பி. பதின	- உறுப்பினர்/பி.பொ.மு நிறுவன விவகாரங்கள் பிறப்பாக்கம்
திரு. பி.கே. குலதங்க	- உறுப்பினர்/பிரதான பொறியியலாளர் (நிறுவனம்), இ.மி.சபை
திரு. ஜி. வீரசேகர	- உறுப்பினர்/பிரதான பொறியியலாளர் (கொள்கை), இ.மி.சபை
செல்வி. டி. சும்பலதர	- சபை கூட்டுனர்/(2016 சனவரி 01 முதல் 2016 யூன் 30 வரை)
திருமதி. எச்.ஆர்.பி. பத்பேரியா	- சபை கூட்டுனர்/(2016 யூன் 30 முதல்)

ஒழுக்காற்று மேன்முறையீட்டுச் சபை

ஒழுக்காற்று மேன்முறையீட்டுச் சபை, சபையின் உப குழுவொன்றாக காணப்படுகின்றது. இ.மி.சபை ஊழியர்களின் ஒழுக்காற்று விடயங்களை கையாள்வதற்காக இக் குழு உருவாக்கப்பட்டது. குழு 2016 ஆம் ஆண்டில் முறைப்படி 09 தடவைகள் கூடியிருந்தது.

முன்று சபை அங்கத்தவர்களையும் இ.மி.சபைக்கு வெளியிலிருந்தான முகாமைத்துவ ஆலோசக அங்கத்தவர் ஒருவரையும் ஒழுக்காற்று மேன்முறையீட்டுச் சபை உள்ளடக்குகின்றது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான குழுவின் உள்ளடக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

திரு. சனத் பண்டார	- தலைவர்/தொழிற்பாட்டுப் பணிப்பாளர், இ.மி.சபை
திரு. டபிள்யூ.ஏ.ஜி. வனசேகர	- உறுப்பினர்/உப தலைவர், இ.மி.சபை
செல்வி. ஜிவனி காரியவசம்	- உறுப்பினர்/சபை உறுப்பினர், இ.மி.சபை
திரு. ரன்ஜித் கோரண	- உறுப்பினர்/முகாமைத்துவ ஆலோசகர்
செல்வி. தர்ஷனி சும்பலதர	- சபை கூட்டுனர் (2016 சனவரி 01 முதல் 2016 யூன் 30 வரை)
திருமதி. எச்.ஆர்.பி. பத்பேரியா	- சபை கூட்டுனர் (2016 யூன் 30 முதல்)

நதி விளைவுகள்

9.61% விற்பனை அதிகரிப்பொன்றும் ரூபா 14,500 மில்லியன் தேறிய நடட்டும் மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் பதிவு செய்யப்பட்டது. மின்பிறப்பாக்கக் கலவை இ.மி.சபையின் இலாபத்தன்மையினதும் நிதிசார் சாத்தியத்தினதும் தீர்மானிக்கும் அம்சமாகாது. இ.மி.சபை நிர் மின்சாரத்திலேயே பெருமளவு தங்கியுள்ளது. நாட்டில் நிலவிய வரட்சியான காலநிலை காரணமாக 2016 ஆகஸ்ட் முதல் தொடர்ச்சியாக இ.மி.சபை நடட்டத்தை ஈட்டுகின்றது.

முதலீடுகள்

இ.மி.சபை வரை ஸ்ரீ லங்கா என்ரஜீஸ் (தனியார்) கம்பனியின் பங்குகளில் 100% னையும், வரை. எல்ரீஎல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் பங்குகளில் 63% இணையும், வரை. லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனியின் பங்குகளில் 60% இணையும் வரை. லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனியின் பங்குகளில் 55.2% இணையும் முதலீடு செய்திருந்ததுடன் இ.மி.சபை மற்றும் என்ரீபிசி இந்திய கூட்டுத்தொழில் முயற்சியாக காணப்படுகின்ற வரை. லங்கா திருகோணமலை பவர் (தனியார்) கம்பனியில் 50% இணையும் முதலீடு செய்திருந்தது.

வரை. எல்ரீஎல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியினால் 2015/16 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 7,000 மில்லியன் பங்கிலாபம் அறிவிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அதில் ரூபா 4,409 மில்லியன் இ.மி.சபையினால் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தது. வரை. லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனியும் 2015 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 350 மில்லியன் பங்கிலாபம் பிளேரீத்திருந்ததுடன் அதில் ரூபா 192 மில்லியன் இ.மி.சபையினால் பங்கிலாப வருமானமாக ஆண்டில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இலங்கை மின்சார சபை அதற்குச் சொந்தமாக அதனது நிலையான சொத்துக்களில் காப்புறுதி நிதியமொன்றை பேணுவதுடன் ஒவ்வொரு நிதியாண்டின் முடிவிலுமுள்ள மொத்த நிலையான சொத்துக்களில் 0.1% இணை வருடாந்தம் பகிக்கின்றது. ஐந்தொகைத் திகதியில் உள்ளவாறு இந்தக் காப்புறுதி நிதியத்தின் மொத்தத் திரண்ட நிதி ரூபா 6,495 மில்லியனாகும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் சேர்ப்பனவுகள்

முன்னைய ஆண்டில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட ரூபா 39,424 மில்லியனுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டில், ரூபா 29,353 மில்லியன் தொகையான ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மூலதனச் சொத்துக்களில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டன. இந்த சேர்ப்பனவுகள் விசேடமாக மின்கட்டத் மற்றும் விநியோகப் பிரிவுகளின் சொத்துக்களுடன் தொடர்புடையனவாகும்.

கடன் பெறுகைகள்

வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் கடன்பெறுகைகள் முன்னைய ஆண்டின் ரூபா 214,299 மில்லியனுக்கு எதிராக ரூபா 220,476 மில்லியனாக காணப்பட்டது.

மனித வளம்

இவ்வாண்டில் மனித வலு ஊழியர்களும் ஒப்பந்தக் கம்பனிகளின் மானி வாசிப்பாளர்களுமாக 3,309 ஊழியர்கள் இ.மி.ச. இன் நிர்ந்தரப் பதவியணியில் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளனர்.

நியதிச்சட்ட கொடுப்பனவும் சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்களுடன் இணங்குகலும்

சபை மற்றும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினால் செலுத்தப்பட வேண்டிய அனைத்து வரிகள், தீர்வைகள் மற்றும் விதிப்பனவுகள் அவர்களது சிறந்த அறிவுக்கு எட்டியவரை செலுத்தப்பட்டன அல்லது தேவையானவிடத்து நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன என்பதனை பணிப்பாளர் உறுதிப்படுத்தினர்.

2017 ஆம் ஆண்டு முதல் இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம் நியதிச்சட்ட நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்துச் சமர்ப்பிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபை அங்கீகாரமளித்தது.

பங்கிலாபம்

அரசாங்க நிறுவனங்கள் வருமான வரி கழித்த பின்னருள்ள எஞ்சிய இலாபத்தில் 25% இணை பங்கிலாபமாக செலுத்துதல் வேண்டும். சபை 2015 ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் பங்கிலாபமாக திறைசேரிக்கு ரூபா 3,000 மில்லியனை 2016 ஆம் ஆண்டில் செலுத்தியிருந்தது.

ஒன்றித்த வருமானக் கூற்று

2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

தொடரும் செயற்பாடுகள்	குறியீடு	குழுமம்		சபை	
		2016	2015	2016	2015
		மீளமைக்கப்பட்டது		மீளமைக்கப்பட்டது	
வருமானம்	3	229,074,466	207,014,577	206,811,393	188,683,984
விற்பனைக் கிரயம்		(236,529,138)	(181,746,409)	(222,120,410)	(168,781,309)
மொத்த இலாபம் / (நட்டம்)		(7,454,672)	25,268,168	(15,309,017)	19,902,675
ஏனைய செயற்பாட்டு வருமானமும் ஆதாயமும்	4	8,192,300	10,273,728	10,322,777	8,292,373
விநியோகக் கிரயம்		(101,701)	(71,800)	-	-
ஏனைய செலவினம்		(270,964)	(323,790)	-	-
நிர்வாக செலவினம்		(7,574,473)	(6,536,653)	(4,452,030)	(4,086,604)
செயற்பாட்டு இலாபம் / (நட்டம்)		(7,209,510)	28,609,653	(9,438,270)	24,108,444
நிதி வருமானம்	5.1	2,196,199	1,545,314	515,664	434,406
நிதிச் செலவினம்	5.2	(5,415,744)	(6,214,365)	(4,311,553)	(5,134,059)
நிதிக் கிரயம் - தேறியது		(3,219,545)	(4,669,051)	(3,795,889)	(4,699,653)
கட்டுத் தொழில்முயற்சி நட்டப் பங்கு	11	(10,423)	2,333	-	-
வருமான வர்க்கு முந்திய இலாபம்/(நட்டம்)	6	(10,439,478)	23,942,935	(13,234,159)	19,408,791
வருமான வரிச் செலவினம்	7.1	(2,079,904)	(995,952)	(263,183)	(60,573)
பிற்போட்ட வரி (அறவிடு)/மீளமைத்தல்	7.2	(24,692)	(304,789)	-	-
தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம்/(நட்டம்)		(12,544,074)	22,642,194	(13,497,342)	19,348,218
கட்டுப்பாடற்ற வட்டி		(2,820,704)	(3,043,610)	-	-
ஆண்டிற்கான இலாபம்/(நட்டம்)		(15,364,778)	19,598,584	(13,497,342)	19,348,218

பக்கங்கள் 95 முதல் 148 வரையிலுள்ள குறிப்புகள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்.

ஒன்றித்த முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்று

2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
	மீளமைக்கப்பட்டது		மீளமைக்கப்பட்டது	
தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம்/(நட்டம்)	(12,544,074)	22,642,194	(13,497,342)	19,348,218
ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானம்				
பிந்திய தொழில் நலக் கடப்பாடுகள் மீதான உள்ளபடியான நட்டம்	(915,932)	961,157	(1,002,318)	951,942
வெளிநாட்டு மானிய செயற்பாட்டு மாற்றல்கள் மீதான பரிமாற்று வேறுபாடுகள்	177,814	368,799	-	-
விற்பனைக்காக உள்ள நிதிச் சொத்துக்கள் மீதான நியாயப் பெறுமதி ஆதாயம்	7,323	(63,105)	-	-
உள்ளபடியான ஆதாயம்/நட்டம் மீதான பிற்போட்ட வரித் தாக்கம்	(24,180)	2,885	-	-
ஆண்டிற்கான மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம் - வரி தேறியது	(13,299,049)	23,911,930	(14,499,660)	20,300,160
கீழ்வருமாறு பகிர்ப்படுகின்றது:				
தாய்க் கம்பனியின் பங்குதாரர்களுக்கு	(16,260,526)	20,639,851	-	-
கட்டுப்பாடற்ற வட்டி	2,961,477	3,272,079	-	-
	(13,299,049)	23,911,930	-	-

பக்கங்கள் 95 முதல் 148 வரையிலுள்ள குறிப்புகள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்.

நிதி நிலைமைக் கூற்று

2016 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான

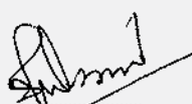
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

குறிப்பு	2016	குழுமம்		2016	சபை		
		2015	2014		2015	2014	
		மீளமைத்த	மீளமைத்த		மீளமைத்த	மீளமைத்த	
சொத்துக்கள்							
நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்							
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	8	718,368,958	708,965,259	701,125,731	702,256,593	693,278,427	681,471,080
குத்தகைக்காணிக்கு செலுத்திய வட்டம்							
அருவச் சொத்துக்கள்	9	385,050	71,480	16,521	-	-	-
உபகம்பனிகளில் முதலீடுகள்	10	-	-	-	911,813	911,813	784,813
கூட்டுத் தொழில்முயற்சியில் முதலீடு	11	230,330	240,753	59,814	328,606	328,606	150,000
பெறவேண்டிய நிதிக் குத்தகை	12	9,066,186	8,756,103	4,144,203	-	-	-
பிறநடைமுறையல்லாத நிதிச் சொத்துக்கள்	13	19,008,484	19,430,862	13,620,718	4,402,251	4,457,515	2,290,925
காப்புறுதி ஒதுக்கத்தில் முதலீடு	14	6,495,821	6,036,934	5,653,841	6,495,821	6,036,934	5,653,841
மொத்த நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்		753,567,322	743,514,596	724,627,812	714,395,084	705,013,295	690,350,659
விற்பனைக்கான நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்	15	1,022,423	2,531,553	1,023,292	1,022,423	1,025,037	1,023,292
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்							
ஹல்தனாவி கம்பனியின் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	8.8	10,884	10,884	808,339	-	-	-
இருப்புகள்	16	37,765,608	36,993,524	40,044,917	31,772,515	31,902,840	35,257,063
வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள்	17	54,142,861	37,045,975	35,524,462	46,430,133	30,179,551	31,122,627
தொடர்புடைய தரப்பிலிருந்து வருமதி	18	-	-	-	5,494,157	3,853,465	1,611,393
பெறவேண்டிய நிதிக் குத்தகை	12	425,205	805,078	355,086	-	-	-
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	13	22,307,854	18,925,224	19,674,511	2,657,862	2,093,837	3,127,564
வருமதியான வரி மீளளிப்பு		-	-	6,346	-	-	-
காசம் வங்கி மீதிகளும்	28	6,429,395	8,422,557	4,416,678	1,491,439	1,640,292	1,543,366
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		121,081,807	102,203,242	100,830,339	87,846,106	69,669,985	72,662,013
மொத்தச் சொத்துக்கள்		875,671,552	848,249,391	826,481,443	803,263,613	775,708,317	764,035,964
உரிமையாண்மையும் பொறுப்புக்களும்							
முலதனம் மற்றும் உரிமையாண்மை							
பங்களிக்கப்பட்ட முலதனம்	19	302,694,797	302,227,824	289,037,751	302,694,797	302,227,824	289,037,751
ஒதுக்கங்கள்	20	38,084,347	35,928,422	34,137,411	30,266,301	28,458,689	27,434,341
நிறுத்திவைத்த இலாபம்/(நட்டம்)		92,804,381	113,532,099	95,164,341	78,960,570	97,522,830	78,359,014
தாய்க் கம்பனி உரிமையாளர்களிற்கு பகிர்த்தக்க உரிமையாண்மை		433,583,525	451,688,345	418,339,503	411,921,668	428,209,343	394,831,106
கட்டுப்பாடற்ற நட்டம்		22,419,758	24,111,030	23,456,390	-	-	-
மொத்த உரிமையாண்மை		456,003,283	475,799,375	441,795,893	411,921,668	428,209,343	394,831,106
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்களும் பிற்போட்ட வருமானமும்							
வட்டிக் கடன்கள், கடன்படுகைகள்	21	210,889,290	208,080,715	207,997,707	201,752,027	198,344,040	202,820,980
நுகர்வோர் வைப்புகள்	22	12,753,072	11,484,253	10,458,306	12,753,072	11,484,253	10,458,306
ஏற்பாடுகள், பிற பிற்போட்ட பொறுப்புக்கள்	23	8,087,929	6,957,351	7,341,042	7,262,380	6,115,644	6,571,579
பிற்போட்ட வருமானம்	24	81,916,240	75,541,646	69,808,549	77,838,650	71,696,325	66,292,438
பிற்போட்ட வரியீடு	25	970,881	920,382	605,121	-	-	-
மொத்த நடைமுறையல்லாத பொறுப்பு மற்றும் பிற்போட்ட வருமானம்		314,617,412	302,984,347	296,210,725	299,606,129	287,640,262	286,143,303
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்							
வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்	26	75,108,164	42,492,620	59,447,259	69,420,651	38,733,182	57,043,035
செலுத்தவேண்டிய பங்களிப்பும்		3,211,457	1,115,280	628,949	-	-	-
தொடர்புடைய தரப்பினருக்கு சென்மதி	27	-	-	-	1,926,463	1,293,096	3,017,956
வட்டிக் கடன்கள், கடன்படுகைகள்	21	23,635,989	21,074,807	23,312,580	18,724,023	15,955,262	18,915,024
செலுத்த வேண்டிய வருமானவரி		3,095,247	4,782,962	5,086,037	1,664,679	3,877,172	4,085,540
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்		105,050,857	69,465,669	88,474,825	91,735,816	59,858,712	83,061,555
மொத்த உரிமையாண்மையும் பொறுப்புக்களும்		875,671,552	848,249,391	826,481,443	803,263,613	775,708,317	764,035,964

பக்கங்கள் 95 முதல் 148 வரையிலுள்ள குறிப்புகள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்

நிதிக் கூற்றுக்களை தயாரித்து முன்னிலைப்படுத்துவதற்கு பணிப்பாளர் சபையும் முகாமையும் பொறுப்பாகும். சபை சார்பாக கையொப்பமிடுவோர்


தலைவர்


தலைவர்


பொது முகாமையாளர்


நிதி முகாமையாளர்

கொழும்பு
2018-03-12

உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - குழுமம்

2016 திசம்பர் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டிற்கு

இலங்கை மின்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2016

	பங்களித்த மூலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	தேய்மான ஒதுக்கம்
2014 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	289,037,751	17,703,551	741,979	23,000
ஆண்டின் போது செய்யப்பட்ட முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கம்			(290)	
2015 சனவரி 01 இல் மீதி (மீளமைத்த)	289,037,751	17,703,551	741,689	23,000
ஆண்டிற்கான இலாப/(நட்டம்)	-	-	-	-
ஒய்வூதிய நலனாளிகள் மீதான உள்ளபடியான ஆதாயம்/(இழப்பு)	-	-	-	-
காணி கட்டட மீள் மதிப்பீடு	-	-	-	-
விற்பனைக்காகவுள்ள நிதிச் சொத்துக்களின் தேறிய ஆதாயம்	-	-	-	-
நிர்ப்படுத்திய/நிர்ப்படுத்தாத பங்குகளின் சந்தைப் பெறுமதி மிகை	-	-	-	-
பரிமாற்று சமப்படுத்தல் ஒதுக்கம்	-	122,606	-	-
மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம்	289,037,751	17,826,157	741,689	23,000
காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-	-
ஆண்டின் போது சாட்டப்பட்ட சேதங்கள்	-	-	-	-
சய காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்கள்	-	-	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கு ADB நிதி கிடைத்தல்	-	49,540	-	-
யாழ்ப்பாண புனரமைப்புச் செயற்திட்டம்	94,442	-	-	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	245,060	-	-	-
கிளிநொச்சி கன்னாகம் மின் கடத்தல் திட்டம்	168,381	-	-	-
நிலையான சக்திவலு ஆதரவு திட்டம்	290,124	-	-	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் திட்டம்	66	-	-	-
ஹபரன வெயன்கொடை மின்சார திட்டம்	89	-	-	-
வவுனியா கிளிநொச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	331,328	-	-	-
கேள்விப் பகுதி	373,136	-	-	-
RE 8 விரிவாக்கல்	160,436	-	-	-
கடன் உரிமைத்துவ இணைப்பு	11,527,011	-	-	-
NCI நிறுத்திவைத்த பங்கு ஒதுக்கு	-	-	-	-
முழுமையாக தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்களின் மீள்வைப்பு சீராக்கம்	-	-	-	-
சுப்பர் பெறுகை வட்டி	-	-	-	-
மூதலீட்டு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
நிலையான சொத்து மீள்வைப்பு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
NCI இன் கைக்கொள்ளல்	-	-	-	-
இறுதிப்பங்கிலாபம் - LTL	-	-	-	-
பங்கிலாபம் வழங்கல் லெகோ	-	-	-	-
2015 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	302,227,824	17,875,697	741,689	23,000
காலப்பகுதிக்கு இலாப/ (நட்டம்)	-	-	-	-
ஒய்வூதிய நலனாளிகள் மீதான உள்ளபடியான ஆதாயம்/(இழப்பு)	-	-	-	-
விற்பனைக்காகவுள்ள நிதிச் சொத்துக்களின் தேறிய ஆதாயம்	-	-	-	-
நிர்ப்படுத்திய/நிர்ப்படுத்தாத பங்குகளின் சந்தைப் பெறுமதி மிகை	-	-	-	-
பரிமாற்று சமப்படுத்தல் ஒதுக்கம்	-	65,779	-	-
மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம்	302,227,824	17,941,476	741,689	23,000
காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-	-
ஆண்டின் போது சாட்டப்பட்ட சேதங்கள்	-	-	-	-
சய காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்கள்	-	-	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கு ADB நிதி கிடைத்தல்	-	404,455	-	-
யாழ்ப்பாண புனரமைப்புச் செயற்திட்டம்	45,004	-	-	-
நிலையான சக்திவலு ஆதரவு திட்டம்	128,234	-	-	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் திட்டம்	2,851	-	-	-
ஹபரன வெயன்கொடை மின்சார திட்டம்	138	-	-	-
வவுனியா கிளிநொச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	294,696	-	-	-
RE 8 விரிவாக்கல்	(3,950)	-	-	-
மூதலீட்டு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
நிலையான சொத்து மீள்வைப்பு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
NCI இன் கைக்கொள்ளல்	-	-	-	-
துணைக்கம்பனி கைக்கொள்ளல்	-	-	-	-
திறைசேரிக்கு செலுத்திய பங்கிலாபம்	-	-	-	-
இறுதிப்பங்கிலாபம் - LTL	-	-	-	-
பங்கிலாபம் வழங்கல் லெகோ	-	-	-	-
2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	302,694,797	18,345,931	741,689	23,000

95 முதல் 148வரையான பக்கங்கள் இந்த நிதிக்கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதிகளாகும்

உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - குழுமம் (தொடர்ச்சி)

							(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)	
சொத்து மீள்வெப்பு ஒதுக்கம்	முதலீட்டு ஒதுக்கம்	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	விற்பனைக்கான ஒதுக்கம்	நிறுத்திவைத்த வருமானம்	கட்டப்படாற்ற வட்டி	மொத்தம்		
231,975	914,737	9,769,076	4,753,382	77,740,195	23,215,973	424,131,619		
231,975	914,737	9,769,076	4,753,382	17,424,147	240,417	17,664,274		
				95,164,342	23,456,390	441,795,893		
-	-	-	-	19,598,584	3,043,610	22,642,194		
-	-	-	-	958,086	5,956	964,042		
-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	(102,790)	-	(83,424)	(186,214)		
-	-	-	63,365	-	59,743	123,108		
-	-	-	-	-	246,193	368,799		
231,975	914,737	9,769,076	4,713,957	115,721,012	26,728,468	465,707,822		
-	-	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)		
242,485	1,587,700	10,743,894	4,713,957	113,532,099	24,111,030	475,799,375		
-	-	-	-	(15,364,778)	2,820,704	(12,544,074)		
-	-	-	-	(968,148)	28,036	(940,112)		
-	-	-	42,215	-	34,262	76,477		
-	-	-	(35,594)	-	(33,560)	(69,154)		
-	-	-	-	-	112,035	177,814		
242,485	1,587,700	10,743,894	4,720,578	97,199,173	27,072,507	462,500,326		
-	-	526,002	-	-	-	526,002		
-	-	(185,445)	-	-	-	(185,445)		
-	-	1,062,600	-	(1,062,600)	-	-		
-	-	-	-	-	-	404,455		
-	-	-	-	-	-	45,004		
-	-	-	-	-	-	128,234		
-	-	-	-	-	-	2,851		
-	-	-	-	-	-	138		
-	-	-	-	-	-	294,696		
-	-	-	-	-	-	(3,950)		
-	263,391	-	-	(263,391)	-	-		
12,522	-	-	-	(12,522)	-	-		
-	-	-	-	(56,279)	(118,055)	(174,334)		
-	-	-	-	-	2,540	2,540		
-	-	-	-	(3,000,000)	-	(3,000,000)		
-	-	-	-	-	(4,377,712)	(4,377,712)		
-	-	-	-	-	(159,522)	(159,522)		
255,007	1,851,091	12,147,051	4,720,578	92,804,381	22,419,758	456,003,283		

உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - சபை

2016 திசம்பர் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டிற்கு

இலங்கை மின்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2016

	பங்களித்த மூலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்
2014 திசம்பர் 31 இல் மீதி (மீளமைத்த)	289,037,751	17,492,768
ஆண்டின் போதான முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கம்	-	-
2015 சனவரி 01 இல் மீதி (மீளமைத்த)	289,037,751	17,492,768
காலப்பகுதிக்கான இலாப/(நட்டம்)	-	-
காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-
ஆண்டின் போது சாட்டப்பட்ட சேதங்கள்	-	-
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்கள்	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கு ADB நிதி கிடைத்தல்	-	49,530
யாழ்ப்பாண புனரமைப்புச் செயற்திட்டம்	94,442	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	245,060	-
கிளிநொச்சி சுன்னாகம் மின் கடத்தல் திட்டம்	168,381	-
நிலையான சக்திவலு ஆதரவு திட்டம்	290,124	-
பாரிய கொழும்பு விரிவாக்கல் திட்டம்	66	-
ஹபரன வெயான்கொடை மின்சார திட்டம்	89	-
வவுனியா கிளிநொச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	331,328	-
கேள்விப் பகுதி	373,136	-
RE 8 விரிவாக்கல்	160,436	-
கடன் உரிமைத்துவ இணைப்பு	11,527,011	-
சுபர் ஆதாய வரி	-	-
2015 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	302,227,824	17,542,298
காலப்பகுதிக்கான இலாப/(நட்டம்)	-	-
காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-
ஆண்டின் போது சாட்டப்பட்ட சேதங்கள்	-	-
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கீட்டு மாற்றல்கள்	-	-
RHCP கருத்திட்டத்திற்கு ADB நிதி கிடைத்தல்	-	404,455
யாழ்ப்பாண புனரமைப்புச் செயற்திட்டம்	45,004	-
நிலையான சக்திவலு ஆதரவு திட்டம்	128,234	-
பாரிய கொழும்பு மின்கடத்தல் திட்டம்	2,851	-
ஹபரன வெயான்கொடை மின்சார திட்டம்	138	-
வவுனியா கிளிநொச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	294,696	-
RE 8 விரிவாக்கல்	(3,950)	-
திறைசேரிக்குச் செலுத்திய பங்கிலாபம்	-	-
2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	302,694,797	17,946,753

95 முதல் 148 வரையான பக்கங்கள் இந்த ந்திக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதிகளாகும்

உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - சபை (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)				
மூலதன மீள்வைப்பு ஒதுக்கம்	தேய்மான ஒதுக்கம்	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	நிறுத்திவைத்த இலாபம்	மொத்தம்
165,446	23,000	9,753,127	61,231,385	377,703,477
			17,127,629	17,127,629
165,446	23,000	9,753,127	78,359,014	394,831,106
-	-	-	20,300,161	20,300,161
-	-	397,120	-	397,120
-	-	(448,915)	-	(448,915)
-	-	1,026,613	(1,026,613)	-
-	-	-	-	49,530
-	-	-	-	94,442
-	-	-	-	245,060
-	-	-	-	168,381
-	-	-	-	290,124
-	-	-	-	66
-	-	-	-	89
-	-	-	-	331,328
-	-	-	-	373,136
-	-	-	-	160,436
-	-	-	-	11,527,011
-	-	-	(109,732)	(109,732)
165,446	23,000	10,727,945	97,522,830	428,209,343
-	-	-	(14,499,660)	(14,499,660)
-	-	526,002	-	526,002
-	-	(185,445)	-	(185,445)
-	-	1,062,600	(1,062,600)	-
-	-	-	-	404,455
-	-	-	-	45,004
-	-	-	-	128,234
-	-	-	-	2,851
-	-	-	-	138
-	-	-	-	294,696
-	-	-	-	(3,950)
-	-	-	(3,000,000)	(3,000,000)
165,446	23,000	12,131,102	78,960,570	411,921,668

ஒன்றித்த காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

2016 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

இலங்கை மின்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2016

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	குறும்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான/ (பயன்படுத்திய) காசுப் பாய்ச்சல்				
வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)	(10,439,478)	23,942,935	(13,234,159)	19,408,791
சீராக்கல்கள்				
ஆண்டிற்கான பெறுமானத்தேய்வு	30,727,437	28,845,218	29,378,815	27,596,786
நுகர்வோர் பங்களிப்பு - ஆண்டில் காலத்தேய்மானத் தொகை	(3,320,386)	(3,037,642)	(2,988,572)	(2,730,786)
அரசு மானியம் - ஆண்டில் காலத்தேய்மானத் தொகை	(16,329)	(12,642)	(12,391)	(12,391)
முதலீடுகளிலிருந்து வருமானம்	381,092	(1,207,378)	(4,601,073)	(2,629,200)
ஆதனம், பொறி, உபகரண விற்பனை (இலாபம்) நட்டம்	(48,606)	(259,004)	(50,083)	(80,980)
நிதிச் சீரமைப்புகள்	5,415,744	6,222,357	3,989,397	4,643,359
வழக்கிழந்த, பாவிக்கமுடியாத கிரய ஏற்பாடு	49,583	86,789	(111,719)	109,807
வில்லை விலகல் ஏற்பாடு	3,287,231	816,994	3,287,231	1,195,341
ஏனைய கடன்பட்டோர் சேதமீழ்ப்பு ஏற்பாடு	236,702	283,464	259,699	355,716
அறவிடமுடியாக்கடன் பதிவுத்தல்	53,948	-	53,948	-
கூட்டு முயற்சி (இலாப) நட்ட பங்கு	10,423	(2,333)	-	-
கற்பலனாகாத சொத்துக்களின் காலத்தேய்வு	18,343	1,992	-	-
நிதி வருமானம்	(2,196,199)	(1,545,313)	(515,562)	(434,405)
பங்கிலாப வருமானம்	(1,453,007)	(1,948,470)	-	-
குறித்தவை நலத் திட்டங்கள்	983,579	812,235	860,289	836,192
ஒய்வூதிய நிதி ஆளிக்கிரயம்	(37,194)	(551,570)	(37,194)	256,601
பேரம்பேசல் கொள்வனவு ஆதாயம்	(12,399)	-	-	-
தொழிற்புழலதன மாற்றங்களுக்கு முன் செயற்பாட்டு இலாபம் (நட்டம்)	23,640,484	52,447,632	16,278,626	48,514,831
இருப்புகளில் (அதிகரிப்பு) குறைவு	(4,341,414)	2,147,607	(3,284,797)	2,796,663
வியாபார, ஏனைய வருமானங்களில் (அதிகரிப்பு) குறைவு	(16,980,430)	(1,803,723)	(16,338,202)	(2,787,573)
வியாபார, ஏனைய சென்மதிகளில் அதிகரிப்பு (குறைவு)	29,919,927	(18,549,558)	28,604,579	(21,612,581)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட காசு	32,238,567	34,241,958	25,260,206	26,911,340
நிதிச் செலவு செலுத்தியது	(5,415,745)	(6,222,357)	(3,939,435)	(4,582,752)
ஒய்வூதிய நலக் கடப்பாடு	(730,813)	(644,061)	(678,677)	(596,787)
வருமான வரிக் கொடுப்பனவு	(3,767,613)	(2,191,595)	(2,230,740)	(378,682)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்து (பயன்படுத்திய) தேறிய காசு	22,324,396	25,183,945	18,411,354	21,353,119
முதலீட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான (பயன்படுத்திய) காசுப் பாய்ச்சல்				
ஆதனம், பொறி, உபகரண கொள்வனவு, மூலதன புத்துருவாகும் வேலை	(41,531,881)	(42,521,934)	(39,297,248)	(40,546,945)
அருவச் சொத்து கொள்வனவு	(961)	(906)	-	-
கூட்டுமுயற்சிகளில் முதலீடுகள்	-	(178,606)	-	(178,606)
துணைகம்பனிகளின் முதலீடுகள்	-	-	-	(127,000)
காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியங்கள் மீதான முதலீடுகள்	(458,887)	(383,093)	(458,887)	(383,093)
காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியிலிருந்து கிடைத்த வட்டி	526,002	397,120	526,002	397,120
நிதிச் சொத்துக்களில் முதலீடுகள்	259,519	(5,030,646)	-	-
கட்டுப்பாட்டிற்கு வட்டி ஈட்டுகை	(978,915)	(81,978)	-	-
வெளிநாட்டு முதலீட்டு வருமானங்கள்	(381,092)	1,207,274	-	-
பெற்ற பங்கிலாபம்	1,453,007	1,948,470	3,341,325	2,629,200
பெற்ற வட்டி	2,196,199	1,545,313	515,562	434,405
நிலையான சொத்து விற்பனைப் பெறுவனவுகள்	323,821	2,074,700	55,272	125,594
திறைசீரிக்குச் செலுத்தப்பட்ட பங்கிலாபம்	(3,000,000)	-	(3,000,000)	-
செலுத்தப்பட்ட பங்கிலாபம்	(2,441,057)	(1,945,512)	-	-
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து (பயன்படுத்திய) தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(44,034,245)	(42,969,798)	(38,317,974)	(37,649,325)
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து (பயன்படுத்திய) காசுப் பாய்வுகள்				
பங்களிப்பு மூலதனப் பெறுவனவுகள்	470,923	1,663,062	470,923	1,663,061
நுகர்வோர் பங்களிப்பு	12,402,475	10,250,008	11,834,454	9,724,934
ஆர்எச்சிபி கருத்திட்டத்திற்கான நிதிப்பெறுகைகள்	51,296	49,540	51,296	49,540
மானிய பெறுகைகள்	-	111,244	-	-
நுகர்வோர் வைப்பு - மீள் செலுத்தியது	(205,605)	(292,227)	(205,605)	(292,227)
நுகர்வோர் வைப்பு - பெறப்பட்டது	1,474,424	1,318,174	1,474,424	1,318,174
குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தேறிய அசைவு/(குத்தகை கொடுப்பனவு)	(169,673)	(104,681)	(167,923)	(164,415)
வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் கடன் பெறுவனவு	21,755,977	28,154,440	18,819,124	20,474,795
வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் கடன்கள் மீள்கொடுப்பனவு	(17,577,242)	(16,922,366)	(14,742,090)	(15,864,692)
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	69,789	(811,459)	-	-
முன்னுரிமை பங்கு குறைப்பனவு	(340,271)	-	-	-
ஒதுக்கிய பங்குகள்	-	223,048	-	-
வரி மீளளித்தல் பெறுவனவு	-	22,337	-	-
குத்தகைக் காணிக் குச் செலுத்திய வட்டம்	-	(7,068)	-	-
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து (பயன்படுத்திய) தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	17,932,093	23,654,052	17,534,603	16,909,170
காசம் காசுக்குச் சமமானவைகளினதும் தேறிய அதிகரிப்பு / (குறைவு)	(3,777,756)	5,868,199	(2,372,017)	612,964
வருட ஆரம்பத்தில் காணப்பட்ட காசம் காசுக்குச் சமமானவைகளும்	4,004,424	(1,863,775)	(1,636,100)	(2,249,064)
வருட இறுதியில் காணப்பட்ட காசம் காசுக்குச் சமமானவைகளும்	226,668	4,004,424	(4,008,117)	(1,636,100)

95 முதல் 148 வரையான பக்கங்கள் இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதிகளாகும்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

1.0 கூட்டிணைப்புத் தகவல்கள்

1.1 பொதுவானது

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

1.2 பிரதான செயற்பாடுகளும் தொழிற்பாடுகளின் தன்மையும் சபை

மின்சாரத்தின் பிறப்பாக்கம், கொள்வனவு, மின் பரிமாற்றம், விளைவுதிறனை விநியோகம் மற்றும் விற்பனை போன்றன இந்த ஆண்டின் போது சபையின் பிரதான செயற்பாடுகளாக காணப்பட்டன. சபையின் துணைக் கம்பனிகளின் பிரதான செயற்பாடுகள் கீழ்வருமாறு:

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி

இலங்கை மின்சார சபையிலிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்து காலி, கருத்துறை, மொறுட்டுவை, களனி, நுகேகொடை, கோட்டே மற்றும் நீர்கொழும்பில் அமைந்துள்ள கம்பனியின் கிளைகள் ஊடாக, வீட்டு மற்றும் கைத்தொழில் வாடிக்கையாளருக்கு சில்லறையாக விற்பனை செய்வதே இந்த ஆண்டில் கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகளாக காணப்பட்டன.

வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி

மின் மாற்றிகளின் உற்பத்தி மற்றும் ஏற்றுமதி மற்றும் கூட்டிணைவு வியாபார இலக்குகளை அடைந்துகொள்ளும் பொருட்டு குழும கம்பனிகளில் முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடல் என்பன இந்த ஆண்டில் கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகளாக காணப்பட்டன.

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி

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

வரையறுக்கப்பட்ட சிறீலங்கா எனர்ஜிஸ் (தனி) கம்பனி

மின்சார பரிமாற்ற வழிகள் மற்றும் கட்டக நிலையங்களை (பசனை stations) நிருமணித்தல், புதுப்பிக்கக்கூடிய மின்திட்டங்கள் மற்றும் மின்சக்தி பிறப்பாக்கத்திற்கு அவசியமான வேலைகளின் நிருமணம், பராமரிப்பு மற்றும் தொழிற்பாடு, அத்துடன் புதுப்பிக்கக்கூடிய மின் அபிவிருத்திக்கு அவசியமான செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுதல் ஆகியவை கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகள் ஆகும்.

கூட்டுத்தொழில் முயற்சி

வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு கம்பனி இலங்கை மின்சார சபையின் தேசிய கட்டகத்திற்கு மின் சக்தியை பிறப்பித்து விற்பனை செய்தலே கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடாகும்.

1.3 தாய்க்கம்பனி சபையின் இறுதி உரித்துடைய தாய்க்கம்பனி சபையானது

மின்சக்தி மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சின் கண்காணிப்பின் கீழ் இயங்குகிறது. இயக்குனர்களின் கருத்தின் படி சபையின் இறுதி உரித்துடைய தாயாக பொறுப்பேற்கும் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் அதிகாரம் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு உரியதாகும்.

1.4 வழங்க அதிகாரமளிக்கப்பட்ட திகதி

2016 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள், பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்திற்கு அமைவாக 2018.03.12 ஆம் திகதி வழங்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்டது.

2.0 பொதுவான கொள்கைகள்

2.1 தயாரிப்பின் அடிப்படை

குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்ட, SLFRS/LKAS (இதனகத்துப் பின்னர் "SLFRS") இனை உள்ளடக்கியதாக இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமை 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 சுயதீப்புக்களை மேற்கொள்வதனையும் தேவைப்படுத்துகின்றது. உயர்ந்த மட்ட சுயதீப்பு சம்பந்தப்பட்ட அல்லது சிக்கலான விடயங்கள் அல்லது எடுகோள்களும் மதிப்பீடுகளும் நிதிக்கூற்றுக்களுக்கு கணிசமானதாக அமையும் விடயங்கள் வெளிக்காட்டப்படுகின்றன.

2.1.1 இணங்கியொழுதுதல் கூற்று

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

2.1.2 ஒன்றித்தலின் அடிப்படை

குழுமத்தின் கணக்குகள் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் பின்வரும் அதன் துணைக் கம்பனிகள் மற்றும் துணை உப கம்பனிகளின் கணக்குகளை உள்ளடக்கியுள்ளன.

துணைக் கம்பனியின் பெயர்	பிடிப்பு வீதாசாரம்
வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி	63%
வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி (LECO)	55.2%
வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி (LCC)	60%
வரையறுக்கப்பட்ட சிறீ லங்கா எனர்ஜிஸ் (தனி) கம்பனி	100%

வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனியின் உப கம்பனிகளான வரையறுக்கப்பட்ட LTL கல்வணைசர்ஸ் (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட LTL டிரான்ஸ்போமர்ஸ் (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட LTL எனர்ஜி (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது அகபினியல்ல (தனி) கம்பனி, வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரடக்ட்ஸ் (தனி) கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனாவி (தனி) எனும் கம்பனிகள் இலங்கையை வதிவு நாடாகக் கொண்டு கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறுப்பு வரையறுக்கப்பட்ட கம்பனிகளாகுவதுடன், இவற்றின் பதிவு அலுவலகம் கொழும்பு 2 பார்க் வீதியில் இல. 67 இல் அமைந்துள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி கம்பனியின் முழு உரிமை கொண்ட உப கம்பனியான வரையறுக்கப்பட்ட பிறைட் இன்ரனாஷனல் பவர் (தனி) கம்பனி இல. 8, பயனியர் பிரிவு 1, சிங்கப்பூர் 628420 எனும் முகவரியில் பதிவு லக்தனாவி (தனி) கம்பனி பகுதியாக உரிமையினைக் கொண்டுள்ள கம்பனியான வரையறுக்கப்பட்ட ராஜ்லங்கா மின்வலுக் கம்பனியின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகத்தை

இல 350, நல்ஜானி (வயர்லெஸ் கேட்), சந்தான, கசிபர் - 1702, வங்காளதேசத்தில் அமைந்துள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி பங்கலா பவர் கம்பனியானது வரையறுக்கப்பட்ட எல்ரீஎல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் பகுதியளவில் சொந்தமான துணைக் கம்பனியாக உள்ளதுடன் அதன் பதிவு அலுவலகம் இல. 67, சஹாரா நிலையம், 9 ஆவது மாடி, 37/A, கக்ரியல் வீஜிபி வீதி, தகாகு 1000, வங்காளதேசத்தில் உள்ளது. இந்தியாவிலுள்ள பட்டியற்படுத்தப்படாத கம்பனியொன்றான வரையறுக்கப்பட்ட ஏசியாடிக் இலக்ரீகல் என்ட் சுவீச்சியர் (தனி) கம்பனி வரையறுக்கப்பட்ட எல்ரீஎல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியினால் 2016 ஆகஸ்ட் 31 ஆந் திகதி கையேற்கப்பட்டதுடன் கம்பனியின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் A-58, நராயன் கைத்தொழில் பேட்டை, கட்டம்-1, புதுதில்லி, தில்லி-110028, இந்தியா என்ற முகவரியில் அமைந்துள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரூக்ற்றல் (தனி) கம்பனி என்பன அவற்றின் பிரதான வியாபார இடத்தை சப்புகல்கந்த, லின்டெல் இன்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டேற்றிலும், வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது (தனி) கம்பனி பலாங்கொடவிலுள்ள பெலிஹில் ஓயவிலும், வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது அசுபினியல் (தனி) கம்பனி அரநாயக்கவிலும் வரையறுக்கப்பட்ட பவான்தயாவி (தனி) கம்பனி இல்லந்தாடிய நுரைச்சேலையிலும் கொண்டுள்ளன.

வரையறுக்கப்பட்ட LTL எனர்ஜி (தனி) கம்பனி அதன் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகத்தினை கொழும்பு 02 இலுள்ள பார்க் வீதி, இல 67 இலும் பிரதான வியாபார இடத்தினை கொழும்பு 07 ரோஸ்மீட் பிளேஸ், இல 08 இலும் கொண்டுள்ளது. நேபாலின் பட்டியற்படுத்தப்படாத கம்பனியொன்றான வரையறுக்கப்பட்ட மகாரிகேட் ஹைட்ரோபவர் (தனி) கம்பனியின் கட்டுப்பாட்டு ஆர்வத்தினை வரையறுக்கப்பட்ட LTL எனர்ஜி (தனி) கம்பனி 2016 ஆகஸ்ட் 02 ஆந் திகதி கையேற்றதுடன் கம்பனியின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் வேர்ட் இல. 03, பணிபோகாரி, மெட்ரொபாலிரன் சிடி, கத்தமண்டு, நேபாலம் என்ற முகவரியில் அமைந்துள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனியின் (LECO) உப கம்பனிகள் வரையறுக்கப்பட்ட LECO புரூஜக்ட்ஸ் (தனி) கம்பனிபும் வரையறுக்கப்பட்ட அன்ரி LECO மீட்டரிங் (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, துட்டுகெமுஹு வீதி, இல 51/3 இல் அமைந்துள்ளது.

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

வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை பவர் கம்பனியானது இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வரையறுக்கப்பட்ட இந்தியா NTPC கம்பனிக்கும் இடையிலான கூட்டுத் தொழில் முயற்சியாகும். இதன் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் இலங்கை, கிருலப்பனை ஹைலெவல் வீதி 240 இலக்க கட்டடத்தின் 3 ஆம் மாடியில் அமைந்துள்ளது. இலங்கை மின்சார சபை, LECO, வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட

இலங்கை எனர்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி ஆகியவை 31 டிசம்பரில் முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும், வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி மார்ச் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும் கொண்டுள்ளன. எனினும், குறிப்பிட்ட கம்பனிகளின் கணக்காய்வாளர்கள் சான்றுபடுத்திய நிதிக்கூற்றுக்கள் குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களை 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 கணித்தலில் "சிறுபான்மையினர் ஆர்வம்" என்ற தலைப்பின் கீழ் செம்மையாக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

சபை மற்றும் அதன் உப கம்பனிகளின் சகல சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் ஒன்றித்த நிதி நிலைமைக் கூற்றில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. உப கம்பனிகளின் நிகரச் சொத்துக்களில் வெளிவாரி பங்குதாரர்களின் நாட்டம் ஒன்றித்த நிதி நிலைமைக் கூற்றில் கட்டுப்படுத்தப்படாத வரி என்ற தலைப்பின் கீழ் வேறாக காட்டுப்பட்டுள்ளது. ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்தலில் குழுமக் கம்பனிகளுக்கு இடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் மீதிகளும் குழுமக் கம்பனிகளுக்கு இடையேயான கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விளைவும் தேறாத இலாபங்களும் நீக்கப்பட்டுள்ளன.

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

- துணைக் கம்பனியின் சொத்துக்கள் (நன்மதிப்பு உட்பட) மற்றும் பொறுப்புக்களை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வம் ஏதுமிருப்பின் அதன் முன்கொணரற் தொகையை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- உரிமையாண்மையில் பதிவு செய்யப்பட்ட திரண்ட நாணயமாற்று வித்தியாசங்களை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- சந்தைப் பெறுமதிகளை கவனத்திற் கொண்டு பெறப்பட்ட சந்தைப் பெறுமதியை அங்கீகரிக்கும்.
- தொடர்ந்து வைத்திருக்கும் முதலீடு ஏதுமிருப்பின், அதன் சந்தைப் பெறுமதியை அங்கீகரிக்கும்.
- மிகை அல்லது பற்றாக்குறை ஏதுமிருப்பின் அதனை இலாப, நட்டத்தில் அங்கீகரிக்கும்.
- முன்னர் ஏனைய முற்றுடங்கிய வருமானத்தில் அங்கீகரித்த கூறுகளின் மேன்மையை உரிமத்தின் பங்கினை பொருத்தமான வகையில் இலாப, நட்டத்தில் அல்லது நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட ஈட்டம் மீள் வகைப்படுத்தும்.

ஒன்றிணைக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் குழுமத்தினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2016 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்றுக்களை 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. விசேடமாக, குழுமக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் இருப்பின், குழுமம்:

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் மீது வலுவைக் கொண்டிருக்கும். (அதாவது: முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளை நெறிப்படுத்துவதற்கு நடைமுறை ஆற்றலை தற்போதுள்ள உரிமைகள் வழங்கும்)

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களுடனான அதன் ஈடுபாட்டிற்கு பல்வேறு திரும்பல்களிற்கான வெளிப்படுத்தல் அல்லது உரிமைகள்.
- முதலீடு செய்யப்பட்டவர் மீது அவர்களது திரும்பல்கள் மீது தாக்கம் செலுத்துவதற்கான இயலுமை அல்லது அதன் அதிகாரங்கள்

பொதுவாக கட்டுப்பாட்டின் விளைவாகவே வாக்களித்தல் உரிமைகளில் அதிகமானவை தோன்றுகின்றன. இந்த தோன்றலுக்கு உதவுவதற்காகவும் குழுவும் 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 நிலைமைகளையும் 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 நிலைமைகள் காணப்படுமாயின் உண்மையில் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள் உள்ளனவா அல்லது இல்லையா என்பதனை குழுமம் மீள் மதிப்பீடு செய்யும். துணைக் கம்பனிகள் மீது கட்டுப்பாட்டினை குழுமம் பெறுகின்ற போதே துணைக் கம்பனிகளின் ஒன்றிணைத்தல் இடம் பெறுவதுடன் துணைக் கம்பனியின் மீதான கட்டுப்பாட்டை குழுமம் இழக்கின்ற போது அது கைவிடப்படுகின்றது. ஆண்டின் போது துணைக் கம்பனியொன்றின் ஈட்டுதல் அல்லது கை தவிர்ந்தலின் சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள், வருமானம் மற்றும் செலவினம் என்பன துணைக் கம்பனியின் கட்டுப்பாட்டை குழுமம் ஈட்டிய திகதியிலிருந்து குழுமம் கட்டுப்பாட்டை இழக்கும் வரை ஒன்றிணைந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானத்தின் (ஓசீஐ) ஒவ்வொரு கூறும் இதன் விளைவாக கட்டுப்பாட்டற்ற ஆர்வத்தில் பற்றாக்குறை மீதி ஏற்படலும் குழுமத்தின் தாய்க் கம்பனியின் உரிமை பங்குதாரர்களுக்கும் கட்டுப்பாட்டற்ற ஆர்வமுள்ளவர்களிற்கும் பகிர்ந்தளிக்கப்படுகின்றது. கூட்டிணைப்பின் நிமித்தம் குழுமம் முற்றாக இல்லாதொழுகையில் 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, கட்டுப்பாட்டற்ற ஆர்வம் மற்றும் உரிமைத்துவத்தின் ஏனைய கூறுகள் அங்கீகரிக்கப்படுவதுடன் இலாப நட்ட விளைவுகள் ஏதுமிருப்பின் இலாபம் அல்லது நட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. தொடர்ந்தும் காணப்படுகின்ற எவையேனும் முதலீடுகள் சந்தை பெறுமதியில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2.1.3 தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு

தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவின் படி குழுமத்தின் தொடர்ந்தியங்கு நிலை மதிப்பீடொன்றை பணிப்பாளர்கள்

மேற்கொண்டதுடன் பின்வருவன தவிர்ந்து வியாபாரத்தை கலைப்பதற்கு அல்லது இடை நிறுத்துவதற்கான எதிர்பார்ப்பை அவர்கள் கொண்டிருக்கவில்லை.

தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு - வரையறுக்கப்பட்ட ஹெல்தனாவீ கம்பனி

ஹெல்தனாவீ கம்பனிக்கும் இலங்கை மின்சார சபைக்கும் இடையே 2009 மே 09 ஆந் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள மின்சார கொள்வனவு உடன்படிக்கை 2014 டிசம்பர் 08 ஆம் திகதி காலாவதியாகின்றது. உடன்படிக்கை காலாவதியானதன் பின்னர் நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமை தொடர்பில் நிறுவனத்தின் பார்வையில் பொருண்மையான நிச்சயமற்றதன்மை காணப்படுகின்றது.

அறிக்கை திகதியில் உள்ளவாறான தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவின் படியான நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் ஆற்றல் பணிப்பாளர்கள் அவர்கள் தீர்மானித்தார்கள் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவிற்கு அமைய நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமை மீது குறிப்பிடத்தக்க அளவு சந்தேகம் காணப்படுவதனை அவர்கள் தீர்மானித்தார்கள். ஆகையால் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு வரையறுக்கப்பட்ட ஹெல்தனாவியின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதில் பொருத்தமானதாக காணப்படவில்லை.

தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு - லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரடக்சனல் இன்ஜினியரிங் தனியார் கம்பனி

2015 நவம்பர், 01 ஆம் திகதியில் இருந்து செயல்வலுப்பெறும் வண்ணம் அதன் இயக்கப்பாட்டை முடிவுக்குத்துவதற்கு பணிப்பாளர்கள் தீர்மானித்தார்கள் அத்துடன் அதன் இயக்கப்பாட்டை எல்.ரி.எல் டிரான்ஸ்போர்ட்ஸ் தனியார் கம்பனிக்கு மாற்றுவதற்கு தீர்மானித்தார்கள் ஆகவே, தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவானது லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரடக்சனல் இன்ஜினியரிங் பிரைவட் லிமிட்டெடானது நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கையில் பொருத்தவில்லை

தயாரிப்பின் அடிப்படை

ஹெல்தனாவீ தனியார் கம்பனி மற்றும் லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரடக்சனல் இன்ஜினியரிங் தனியார் கம்பனி ஆகியன பின்வரும் அடிப்படையில் அவற்றின் நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்திருந்தன.

- நிலையான சொத்துக்கள் ஆகக் குறைந்த கிரயத்தில் அறவிடத்தக்க தொகையிலும் எடுத்துக் கூறப்படுகின்றது. கைதவிர்ப்புக்கள் மீதான எதிர்ப்பதிவு தேரப்படாத இலாபங்களாக கணக்கிற் கொள்ளப்படவில்லை.
- அவை ஒப்பந்த கோரல்களை முறித்தல் கைதவிர்ப்பு மற்றும் எவையேனும் குத்தகையின் கீழ் உருவாகும் மேலதிக பொறுப்புகளுக்கு ஏற்பாடு செய்யப்படுகின்றன.
- நீண்டகால பொறுப்புக்கள் நடைமுறை பொறுப்புக்களாக மீள் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.
- எதிர்கால காசு மீளளிப்பை பிரதி நிதித்துவப்படுத்தவில்லையாயின் செலவினமாக முற்பணங்கள் கடன்படுவதாக மீள வகைப்படுத்தி இருக்கும் பட்சத்தில் அவை கொள்ளப்படும்.
- பிற்போட்டவரி பொருத்தமற்றதாக உள்ளது. ஆகவே, ஏற்படக்கூடிய எவையேனும் உண்மையான வரியினை மாத்திரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கும்.

2.2 முக்கியமான கணக்கீட்டு கொள்கைகளின் பொழுப்பு

2.2.1 கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் நிறுவனங்கள்

கூட்டு வர்த்தகம் என்பது ஒரு வகையான கூட்டு ஒழுங்கமைப்பாகும். அதாவது கூட்டுமுயற்சிகளின் தேறிய சொத்துக்கள் மீது தரப்பினர்கள் கொண்டுள்ள உரிமைகளின் ஏற்பாட்டில் கட்டுப்படுவதாகும். கட்டுப்பாட்டை பகிர்ந்து வகுத்தியினரின் கருத்து வேறுபாடின்றி கவனத்திற் கொண்டு

தேவையான உரிய செயற்பாடுகள் தொடர்பில் தீர்மானம் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட முறையொன்றில் கட்டுப்பாட்டை பகிர்வதற்கான இனக்கப்பட்ட கூட்டு கட்டுப்பாடு எடுக்கின்றது. வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை சக்தி வலுக் கம்பனியானது இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் என்ரிபீசி என்பவற்றிற்கிடையே கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிறுவனமாகும். கூட்டு கட்டுப்பாட்டு வரையறையினை கவனத்திற் கொண்டு துணைக் கம்பனிகள் மீது கட்டுப்பாட்டை உறுதி செய்வதற்கு தேவையான அத்தகைய ஒத்தத் தன்மையை கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

கூட்டு முயற்சிகளில் சபையின் முதலீடானது உரிமைத்துவ முறையை பயன்படுத்தி கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றது. உரிமைத்துவ முறைமையின் கீழ் கூட்டு முயற்சியின் முதலீடானது ஆரம்பத்தில் கிரயத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. முதலீடு கொண்டுள்ள தொகையானது அடையப் பெற்ற திகதியில் இருந்து கூட்டு முயற்சியின் தேறிய சொத்துக்களின் சபையின் பங்கானது அங்கீகரிக்கப்பட்ட மாற்றத்திற்கு சீர் செய்யப்படுகின்றது. கூட்டு முயற்சிகளின் நன்மதிப்பு தொடர்பாக முதலீடு கொண்டுள்ள தொகையில் உட்படுத்தப்படுவதுடன், அது தனியாக இழப்புகளுக்காக யுட்சிக்கப்படுவதில்லை. கூட்டு முயற்சிகளின் இயக்கப்பாட்டின் பெறுபேறுகளில் சபையின் பங்களிப்பை வருமானக் கூற்று பிரதிபலிக்கும். முதலீடுவோரது ஓசிஐ (OCI) இல் எந்த ஒரு மாற்றமும் ஓசிஐ (OCI) யில் பகுதியாக முன் வைக்கப்படுகின்றது.

அதற்கும் மேலாக கூட்டு முயற்சிகளின் நியாய முறையில் நேரடியாக மாற்றங்களை அங்கீகரிக்கையில் பங்குகளின் மாற்றத்தினால் நிதிக்கூற்றுக்களில் பொருத்தமாகின்ற போது அதன் பங்கில் எந்த ஒரு மாற்றத்தினையும் சபை அடையாளம் காணும். கூட்டு முயற்சிக்கும் சபைக்கும் இடையேயான கொடுக்கல் வாங்கல்களின் காரணமாக விளையக்கூடிய உணரப்படாத பெறுகைகள் மற்றும் இழப்புகள் 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.

2.2.2 அந்நியச் செலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

அ) தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயம்
நிதிக்கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்ட உருப்படிகள் நிறுவனத்தின் தொழிற்பாட்டு முதன்மைப் பொருளியற் சூழலின் நாணயத்தை (தொழிற்பாட்டு நாணயம்) உபயோகித்து அளவிடப்பட்டுள்ளது. நிதிக்கூற்றுக்கள் நிறுவனத் தொழிற்பாட்டு சமர்ப்பித்தல் நாணயமான இலங்கை ரூபாவில் முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டன.

ஆ) கொடுக்கல் வாங்கல்களும் மீத்களும்
அந்நியச் செலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல்களை ஆரம்பத்தில் கொடுக்கல் வாங்கல் திகதியில் நிலவும் நாணயமாற்று விகிதங்களை உபயோகித்து பதிவு செய்யப்படும். அத்தகைய கொடுக்கல் வாங்கல்களின் தீர்ப்பளவினால் மற்றும் அந்நியச் செலாவணியில் குறிப்பிட்ட சொத்துக்கள், பொறுப்புக்களை ஆண்டு இறுதி நாணயமாற்று விகிதங்களில் நாணயமாற்றம் 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 ஏற்றத் தாழ்வுகளினால் ஏற்படும் இலாபங்கள் அல்லது நட்டங்கள் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு உரியதாகையினால் இலங்கை மின்சார சபை அவற்றை கருத்திற் கொள்வதில்லை. சென்மதியாகவுள்ள கடன் நிலுவைகள் இ.ம.சபையினால் 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 கூறப்பட்டவாறு நாணயமாற்றம் செய்யப்படும்:

- சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் ஐந்தொகைத் திகதி அன்று உள்ளவாறு நிலவிய நாணய மாற்று விகிதத்தில் பெறப்படும்.
- அந்நியச் செலாவணியில் அளவிடப்படும் பணம்சாரா உருப்படிகளின் சந்தைப் பெறுமதி நிர்ணயிக்கப்பட்ட தினத்தில் நிலவிய நாணயமாற்று விகிதத்தினை பயன்படுத்தி சந்தைப் பெறுமதிக்கு நாணயமாற்றம் 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 வரீயீடு

அ) நடப்பு வரீகள்

இக்காலப்பகுதிக்கான வரிச் செலவுகள் நடப்பு மற்றும் பிற்போடப்பட்ட வரிகளை கொண்டுள்ளன. மீளாய்வுகளுள் மற்றும் முன்னைய காலப்பகுதிக்கான தற்போதைய வருமான வரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்திடமிருந்து அறவிட அல்லது அவருக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகைகளில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தொகைகளை கணிக்க உபயோகித்த வரி விகிதங்களும் வரிச் சட்டங்களும் கம்பனி தொழிற்பாட்டு வரிவிதி வருமானத்தை பிறப்பிக்கும் நாட்டில் அறிக்கையிற் 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 அல்ல.

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

ஆ) பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி

பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் வரி அடிப்படைகளுக்கும் நிதிக்கூற்றுக்களில் அவற்றின் முன் கொண்டு செல்லப்படும் தொகைகளுக்கும் இடையில் ஏற்படும் சகல தற்காலிக வித்தியாசங்கள் மீது பொறுப்பு முறையை உபயோகித்து ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிப் பொறுப்புக்கள், வணிக இணைப்பாக அமையாத கொடுக்கல் வாங்கலொன்றில் அது

கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நட்டத்தை பாதிக்காத போது, சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களின் ஆரம்ப அங்கீகரிப்பின் போது ஏற்படும் பிற்போட்ட வருமான வரிப் பொறுப்பு நீங்கலாக சகல தற்காலிக வரிவிதி வித்தியாசங்களுக்கும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

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

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களின் முன்கொணர்ற் 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 தொடர்புடைய வரிவிதிப்புக்கு உள்ளாகும் தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்தமட்டில், தற்காலிக வித்தியாசத்தின் எதிர்ப் பதிவுக்கான கால அட்டவணைகளை கட்டுப்படுத்தக் கூடியவை தவிர்த்து, மற்றும் அது சாத்தியமான போது, தற்காலிக வித்தியாசங்கள் எதிர்வுகூறக் கூடிய எதிர்காலத்தில் எதிர்ப்பதிவு செய்யப்பட மாட்டாது.

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் அங்கீகரிக்கப்படாத பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்கள் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, பிற்போட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களை மீட்பதற்கு போதிய வரிவிதி இலாபம் கிடைக்கும் அளவுக்கு அவை அங்கீகரிக்கப்படும்.

துணைக் கம்பனிகளில், கூட்டுக் கம்பனிகளில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுத் தொழில் முயற்சிகளில் நாட்டங்கள் தொடர்புடைய கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்தமட்டில் பிற்போடப்பட்ட வரிச்சொத்துக்கள், தற்காலிக வித்தியாசங்களை பயன்படுத்துவதற்கு வரிவிதி இலாபங்கள் கிடைத்து, எதிர்வுகூறக்கூடிய எதிர்காலத்தில் அது எதிர்ப்பதிவு செய்யக்கூடிய அளவுக்கு மாத்திரம் அங்கீகரிக்கப்படும்.

பிற்போட்ட வருமானவரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் அறிக்கைத் திகதியில் உள்ளவாறு சட்டமாக்கப்பட்டு அல்லது கணிசமாக சட்டமாக்கப்பட்டு இருந்த வரி விகிதங்களின் (மற்றும் வரிச் சட்டங்களின்) அடிப்படையில் சொத்து தேறப்பட்ட அல்லது பொறுப்பு தீர்க்கப்பட்ட ஆண்டில் பிரயோகிக்கவென எதிர்பார்க்கும் வரி விகிதங்களில் அளவிடப்படும். கொடுக்கல் வாங்கல் தொடர்பாக அங்கீகரிக்கப்படும் உருப்படிக்களின் பிற்போடப்பட்ட வரி பிற முற்றுடங்கிய வருமானத்தில் அல்லது உரிமையாண்மையில் நேரடியாக அங்கீகரிக்கப்படும். நடப்புக்கால வரிச் சொத்துக்களை நடப்பு வரிப் பொறுப்புக்களுக்கு எதிராக எதிரீடு செய்ய சட்ட ரீதியாக நடைமுறைப்படுத்தும் உரிமை இருந்து பிற்போடப்படும் வரிகள் ஒரே வரிவிதி நிறுவகத்திற்கும் ஒரே வரியீட்டு அதிகார அமைப்பிற்கும் தொடர்புடையதாக இருப்பின், பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்களும் பிற்போட்ட வரிப் பொறுப்புக்களும் எதிரீடு செய்யப்படும்.

2.2.4 கடன்பெறுகை கிரயங்கள்

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

2.2.5 இருப்புகள்

இருப்புகள் வழக்கிழந்த மற்றும் குறைவாக அசைவுகின்ற 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 செய்வதற்கு அவசியமான கிரயங்களை கழிக்க வரும் தொகையாகும். இருப்புகள் தற்போதைய அமைவிடம் மற்றும் நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கு இறுக்கப்படும் கிரயங்களில் கீழ் வருமாறு கணக்கிடப்படும்.

வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி	
தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புப் பொருட்கள்	- நிறையளித்த சராசரி அடிப்படையின் மீது உண்மைக் கிரயத்தில்
வழிச்சரக்குகளும் ஏனையவைபும்	- உண்மைக் கிரயத்தில்
வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி	
மூலப் பொருட்கள்	- முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்
முடிவுப் பொருட்களும் முடிவுறா வேலையும்	- நேர் பொருள், நேர் கூலி மற்றும் நிலையான உற்பத்தி மேந்தலையின் பொருத்தமான பகிரவின் அடிப்படையில்.
நுகர்வுப் பொருட்களும் உதிரிப் பாகங்களும்	- முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்
வழிச்சரக்குகள்	-உண்மைக் கிரயத்தில்

இலங்கை மின்சார சபை

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

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

2.2.6 காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும்

காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும் காசுக் கையிருப்பு, கேள்வி வைப்புக்கள் மற்றும் பெறுமதி மாற்றத்திற்கு கணிசமான இடரை கொண்டிருக்கும் தெரிந்த காசுப் பெறுமதிக்கு தயார் நிலையில் மாற்றக் கூடியதுமான உயர்ந்த திரவ நிலையை கொண்ட குறுங்கால முதலீடுகள்

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

2.2.7 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

(அ) கிரயமும் மதிப்பீடும்:

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

மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படும் போது குறித்த சொத்துக்களில் வகை அனைத்தும் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது. அந்தச் சொத்துக்கள் முன்னர் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட விழ்ச்சியை எதிர்ப்பதிவு செய்யும் அளவு நீங்கலாக பிற முற்றுமடங்கிய வருமானம் மற்றும் திரண்ட உரிமையாண்மையில் மீள் மதிப்பீடு ஒதுக்கத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுவதுடன், அச் சந்தர்ப்பத்தில், அந்த அதிகரிப்பானது வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். மீள் மதிப்பீட்டு விழ்ச்சியானது, அதே சொத்திற்காக மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் உள்ள மிகையினை எதிரீடு செய்யும் அளவு நீங்கலாக வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

மீள்மதிப்பீட்டுத் திகதியில் திரண்ட பெறுமானத் தேய்மானம் சொத்தின் மொத்த முன்கொணரற் தொகைக்கு எதிராக நீக்கப்படுவதுடன், நிகரத் தொகை சொத்தின் மீள் மதிப்பீட்டுத் தொகையாக திருத்திக் கூறப்படும். விற்பனை செய்யப்படும் போது, குறித்த சொத்துடன் தொடர்புபட்ட மீள்மதிப்பு ஒதுக்கம் எதுவுமிருப்பின், அது நிறுத்தி வைத்த இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும்.

(ஆ) மூலதன முடிவுறா வேலைகள்

மூலதன முடிவுறா 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 கணக்கிற் 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 ஏற்படும் எந்தவொரு இலாபமும் நடடமும் சொத்து அங்கீகரிக்காதிருந்த காலத்தில் வருமானக் கூற்றில் உள்ளடக்கப்படும்.

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

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

(ஈ) மீள்வைத்தல் கிரயம்

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

(உ) பெறுமானத்தேய்வு

இறையில்லி 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.

இலங்கை மின்சார சபை

இறையில்லி கட்டடம் மற்றும் குத்தகைக் காணி மற்றும் கட்டடங்கள் 40 ஆண்டுகள்

சீவில் வேலைகள்:

வழிந்தோடும் காண்கள் மற்றும் அணைக்கட்டுகள் 100 ஆண்டுகள்
உருக்கு நீர்க்குழாய்கள் மற்றும் அது சார்ந்த தொக்குகள் 40 ஆண்டுகள்
உபநிலையமும் ஆளித்தொகுதியும் 35 ஆண்டுகள்

மீள் பிறப்பாக்க பொறிகள்:

பொறி உட்பட்ட சக்திவலு நிலையங்கள் (நீர்மீள்) 35 ஆண்டுகள்
பொறி உட்பட்ட மீள் நிலையங்கள் (அனல்மீள்) 25 ஆண்டுகள்
பொறி உட்பட்ட மீள் நிலையங்கள் (ஊசல்) 15 ஆண்டுகள்
பொறி உட்பட்ட மீள் நிலையங்கள் (வாயு அமுக்கி) 12 ஆண்டுகள்
பொறி உட்பட்ட மீள் நிலையங்கள் (நிலக்கரி) 30 ஆண்டுகள்
பொறி உட்பட்ட மீள் நிலையங்கள் (காற்று) 15 ஆண்டுகள்

மீள்கடத்தி கம்பி வழிகள்:

220Kv, 132Kv, மற்றும் 66Kv 35 ஆண்டுகள்

வீளியோகக் கம்பி வழிகள்:

HT நிலக்கீழ்-33 50 ஆண்டுகள்
HT நிலக்கீழ்-132 50 ஆண்டுகள்

HT நிலக்கீழ்-11	40 ஆண்டுகள்
HT தலைக்கு மேலாகவுள்ள வழிகள்	35 ஆண்டுகள்
LT நிலக்கீழ்	40 ஆண்டுகள்
LT தலைக்கு மேலாகவுள்ள வழிகள்	35 ஆண்டுகள்
LT ஊட்டும் தான்கள்	35 ஆண்டுகள்
நுகர்வோர் உடமின் நிலையம்	35 ஆண்டுகள்
HT ஆளித் தொகுதி	35 ஆண்டுகள்
முதன்மை, கட்டக உடமின் நிலையம்	35 ஆண்டுகள்
பிரதான சேவை வழங்கி	35 ஆண்டுகள்
SCADA மத்திய நிலையம் மற்றும் தொடர்பாடல் உபகரணம்	15 ஆண்டுகள்
வாகனங்கள்	07 ஆண்டுகள்
மோட்டார் படகுகள்	07 ஆண்டுகள்
இயந்திரங்களும் ஆயுதங்களும்	05 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணங்கள்	05 ஆண்டுகள்
தளபாடங்களும் பொருத்துக்கள்	05 ஆண்டுகள்

வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோட்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி

கட்டிடங்கள்	25 - 50 ஆண்டுகள்
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	8 - 15 ஆண்டுகள்
மின்சாரப் பொறி	10 - 15 ஆண்டுகள்
தொழிற்சாலை உபகரணம்	10 ஆண்டுகள்
அகத் தொடர்பாடல் உபகரணம்	10 ஆண்டுகள்
தீயணைப்பு உபகரணம்	10 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணம்	03-10 ஆண்டுகள்
தளபாடமும் பொருத்துக்களும்	03- 10 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	04 ஆண்டுகள்
வெப்ப மின் பெறுகை அலகு	06 ஆண்டுகள்
தொழிற்பாட்டு, பராமரிப்பு உத்திரிப்பாகங்கள்	உள்ளபடியான பாவனை

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி

கட்டிடங்கள்	40 ஆண்டுகள்
குத்தகைக் காணி	குத்தகைக் காலம் வரை

உட்கட்டமைப்பு வழங்குதல்:

உள்ளூராட்சி அதிகார சபைகள் மற்றும் CEB இடமிருந்து பெற்றுக் கொண்ட உப மின் நிலையங்கள்,	10 ஆண்டுகள்
---	-------------

LECO நிருமாணித்த உப மின் நிலையங்கள்,	
தலைக்கு மேலான கம்பி வழிகள் மற்றும்	20 - 25 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	05-07 ஆண்டுகள்
கணினிகள்	03- 05 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணம்	03- 07 ஆண்டுகள்
பொறியும் இயந்திரமும்	03- 04 ஆண்டுகள்

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நலக்கரி (தனி) கம்பனி

தளபாட, இணைப்புக்கள்	5 ஆண்டுகள்
உபகரணங்கள்	4 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	4 ஆண்டுகள்
கணினிகள்	4 ஆண்டுகள்

வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை பவர் கம்பனி

தளபாட, இணைப்புக்கள்	5 ஆண்டுகள்
உபகரணம்	5 ஆண்டுகள்
மடிக் கணனி மற்றும் மேசை கணனிகள்	3 ஆண்டுகள்
ரூபா 15,000 இற்கு மேற்பட்ட சொத்துக்கள் முழுமையாக பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்பட்டன.	

2.2.8 குத்தகைகள்

(அ) நிதிக் குத்தகைகள்:

குத்தகைக்கு விடப்படுகின்ற உருப்படியின் சொத்துரிமை தொடர்புபட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களின் கணிசமான அளவை குத்தகை பெறுவதற்கு மாற்றுக்கின்ற நிதிக் குத்தகைகள், குத்தகைக் கால ஆரம்பத்தில் அந்த ஆதனத்தின் சந்தைப் பெறுமதியில் அல்லது குறைந்தபட்ச குத்தகைக் கொடுப்பனவுகளின் தற்போதைய பெறுமதி குறைவாயின் அந்த மதிப்பில் மூலதனப்படுத்தப்படும். குத்தகைக் கொடுப்பனவுகள், பொறுப்பின் நிலுவையிலுள்ள மீதியில் மாறாத வட்டி விகிதத்தை அடைவதற்கு ஏதுவாக நிதிக் குத்தகை அறவீடுகள் மற்றும் குத்தகைப் பொறுப்பில் குறைப்பு ஆகியவற்றிற்கு இடையே பகிரப்படும். நிதி அறவீடு வருமானக் கூற்றில் தாக்கல் செய்யப்படும். மூலதனப்படுத்திய குத்தகைச் சொத்தானது, குத்தகைக் கால முடிவில் நிறுவனம் அந்தச் சொத்தின் உரிமையை பெறுவதற்கான நியாயபூர்வ நிச்சயமான தன்மை இல்லாத போது, அந்தச் சொத்தின் மதிப்பிட்ட பயன்தகு ஆயுட்காலம் மற்றும் குத்தகைக் காலம் இரண்டிலும் எது குறைந்ததோ அந்தக் காலம் முழுவதற்கும் தேய்மானம் செய்யப்படும். தேய்மானத்திற்குட்பட்ட குத்தகைச் சொத்தின் தேய்மானக் கொள்கை 2.2.7(e) இல் குறிப்பிட்ட உரிமை கொண்ட தேய்மானம் செய்யத்தகு சொத்துக்களின் கொள்கைக்கு இசைவானதாகும்.

குழுமத்தின் நோக்கில் பின்வரும் அளவீடுகள் திருப்திகரமாக காணப்படின் வரையறுக்கப்பட்ட ராஜ் லங்கா மின்சாரக் கம்பனிக்கும் வங்காளதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபைக்கும் இடையிலான ஏற்பாடுகளின் யதார்த்தம் "IFRIC 4" குத்தகை ஏற்பாடொன்றைக் கொண்டிருந்தலை நிச்சயித்தல் மற்றும் LKAS 17 - குத்தகைகள்" என்பதன் கீழ் கொண்டு வரப்படும்.

- மின்சார கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் கீழுள்ள ஏற்பாட்டின் அடைவுகள் வங்காளதேசத்தின் ராஜ்ஸிசியில் அமைந்துள்ள குழுமத்தின் குறித்துரைத்த மின்சாரப் பொறியின் தனிப்பட்ட பாவனையில் தங்கியுள்ளது.
- மின்சாரப் பொறியின் மொத்த வெளியீட்டையும் கட்டுப்படுத்தி மின்சாரப் பொறியினை செயற்படுத்துவதற்கு அல்லது அதில் காட்டப்பட்ட முறையில் மின்சாரப் பொறியினை செயற்படுத்துவதற்கு ஏனையோரை பணிப்பதற்கு வங்காளதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபைக்கு உரிமையுள்ளது.
- கம்பனியின் மின்சாரப் பொறியினால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட எந்தவொரு வெளியீட்டையும் வங்காளதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபை தவிர்த்த ஏனைய தரப்பினர் எடுத்தல் சாத்தியமற்றதாக உள்ளதுடன் வங்காளதேச மின்சார அபிவிருத்தி சபையினால் செலுத்தப்பட்ட அலகுக்கான இயலாமைக் கட்டணம் வெளியீட்டின் அடிப்படையில் காணப்படவில்லை.

IFRIC 4 இல்லுள்ள ஏற்பாடுகளை கம்பனி அதனது வர்த்தகச் செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதியிலிருந்து ப்ரயோகித்திருப்பின் குறித்துரைத்த தாக்கங்களுடன் செல்லுபடியாகும்.

(ஆ) செயற்பாட்டுக் குத்தகைகள்:

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

(இ) குத்தகை தகுனராக 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, அங்கீகரிக்கப்படும். குத்தகை வருமானத்தை உழைப்பதில் ஏற்படும் தேய்மானம் உள்ளிட்ட கிரயங்கள் செலவுகளாக அங்கீகரிக்கப்படும். தேய்மானம் செய்யக்கூடிய குத்தகைச் சொத்துக்களுக்கான தேய்மானக் கொள்கை, ஒத்த சொத்துக்களுக்கு குழுமத்தின் தேய்மானக் கொள்கையாகவே இருக்கும்.

2.2.9 அருவச் சொத்துக்கள்:

தனியாக கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்கள் ஆரம்ப அங்கீகரிப்பின் போது கிரயத்தில் அளவிடப்படும். வியாபார இணைப்பு ஒன்றின் போது கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்களின் கிரயம் கொள்வனவுத் திகதியில் உள்ள அவற்றின் சந்தைப் பெறுமதியாகும். ஆரம்ப அங்கீகரிப்பைத் தொடர்ந்து அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் கிரயத்திலிருந்து திரண்ட காலத் தேய்மானம் மற்றும் திரண்ட சேத இழப்பு நட்டங்களை கழித்த தொகையில் முன் கொணரப்படும். அகத்தே உருவாக்கப்படும், மூலதனப்படுத்திய அபிவிருத்திச் செலவுகள் தவிரந்த, அருவச் சொத்துக்கள் மூலதனப்படுத்தப்படாது ஏற்பட்ட ஆண்டில் செலவாகக் கொள்ளப்படும். அருவச் சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் முடிவுள்ளதாகவோ அல்லது முடிவற்றதாகவோ மதிப்பிடப்படும்.

முடிவுள்ள ஆயுட்காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் பயன்தரு பொருளியல் ஆயுட்காலம் முடிவதற்கும் 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. எதிர்பார்க்கப்படும் பயன்தரு ஆயுட்காலத்தில் அல்லது சொத்தில் அடங்கிய எதிர்கால பொருளியற் பயன்களின் எதிர்பார்க்கும் நுகர்வு முறையில் மாற்றங்கள், ஏற்றவாறு காலத் தேய்மானக் காலம் அல்லது முறையை மாற்றி கணக்கில் கொள்ளப்படுவதுடன், அவை கணக்கீடு மதிப்பீட்டு மாற்றமாகக் கொள்ளப்படும். முடிவுக் காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்களின் காலத் தேய்மான செலவுகள் அருவச் சொத்துக்களின் தொழிற்பாட்டுக்கு இசைய வருமானக் கூற்றில் செலவாக வகைப்படுத்தப்படும்.

முடிவற்ற பயன்தரு ஆயுட்காலத்தைக் கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுவதில்லை. அவை தனியாகவோ அல்லது காசு பிறப்பாக்க 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 ஆயுட்காலத்தின் முடிவற்ற காலத்திலிருந்து முடிவுள்ள காலத்திற்கான மாற்றம் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

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

கணன் மென்னுறுப்பு

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

2.2.10 நதிச் சருவிகள் - ஆரம்ப அங்கீகரிப்பும் பின்னைய அளவீடும்

2.2.10.1 நதிச் சொத்துக்கள்

அ) ஆரம்ப அங்கீகரிப்பும் அளவீடும்:

LKAS-39 இன் நோக்கெல்லைக்கு உட்பட்ட நிதிச் சொத்துக்கள் பொருத்தமான வகையிலும் ஆரம்ப அங்கீகரிப்பின் போது தீர்மானிக்கும் வகைப்படுத்தலின் கீழும் இலாப, நட்டத்தினூடான நியாயப் பெறுமதியுள்ள நிதிச் சொத்துக்களாகவோ, கடன் மற்றும் வருமதிகளாகவோ, முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகளாகவோ அல்லது விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் நிதிச் சொத்துக்களாகவோ வகைப்படுத்தப்படும். இலாப, நட்டத்தினூடான சந்தைப் பெறுமதியாக பதிவு செய்யப்படும் நிதிச் சொத்துக்கள் தவிரந்த சகல நிதிச் சொத்துக்களும் ஆரம்பத்தில் சந்தைப் பெறுமதியுடனான கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயம் கூட்டப்பட்ட தொகையில் அளவிடப்படும். நிதிச் சொத்துக்கள், காசு 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, நட்டத்தினூடான சந்தைப் பெறுமதியில்லாத நிதிச் சொத்துக்கள்:

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

கடன்களும் வருமதிகளும்

கடன்கள் மற்றும் வருமதிகளாவன, செயற்திறனான சந்தை ஒன்றில் விலை கூறப்படாத, நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கக்கூடிய கொடுப்பனவுகளை கொண்ட உய்திறிசாதனமல்லாத நிதிச் சொத்துக்களாகும். ஆரம்ப அளவீட்டின் 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 கணக்கிற் கொள்ளப்படும். தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தில் காலத் தேய்மானம் வருமானக் கூற்றில் நிதிசார் வருமானமாக

உட்படுத்தப்படும். காலத் தேய்மானம் காரணமாக எழும் இழப்புகள் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகள்

விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகள் உரிமைபங்குகள் மற்றும் கடன் பிணையங்களை உள்ளடக்கும். விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகளாக வகைப்படுத்தப்படுபவை வியாபார நோக்கத்தில் வைத்திருக்கப்படுபவையாக அல்லது இலாப, நட்டத்தினூடான சந்தைப் பெறுமதியில் வகைப்படுத்தாதவை ஆகும். இந்த வகைப்படுத்தலில் கடன் பிணையங்கள் வரையறையற்ற காலமொன்றுக்காக வைத்திருக்கும் நோக்கமுடைய, திரவத்தன்மை தேவையின் அல்லது சந்தை நிலவரத்தில் மாற்றங்களின் காரணமாக விற்பனை செய்யப்படக் கூடியவையுமாகும்.

ஆரம்ப அளவீட்டின் பின்னர் விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகள் சந்தைப் பெறுமதியில் அளவிடப்படுவதுடன், முதலீடு அங்கீகரிக்கப்படாதிருக்கும் வரையில் தேராத இலாபம் அல்லது நட்டம் விற்பனைக்காக உள்ள முதலீட்டு ஒதுக்கக் கணக்கில் பிற முற்றுமடங்கிய வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படும். அங்கீகரிக்கப்படாதிருக்கும் போது, திரள் நட்டம் விற்பனைக்காக உள்ள முதலீட்டு ஒதுக்கக் கணக்கிலிருந்து நீக்கப்பட்டு, வருமானக் கூற்றில் நிதிக்கிரயத்தின் கீழ் மீள வகைப்படுத்தப்படும். விற்பனைக்காக உள்ள கடன் பிணைப் 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. செயற்றிறன்ற சந்தை அல்லது அவ்வாறு செய்வதற்கான முகாமையின் எண்ணம் எதிர்வு கூறக்கூடிய எதிர்காலத்தில் கணிசமாக மாற்றமடைதல் காரணமாக குழுமம் இவற்றை விற்கமுடியாத 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, நிதிச்சொத்துக்களை 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 முடிவதற்கும் இலாப, நட்டத்தில் காலத்தேய்மானம் செய்யப்படும். புதிய காலத் தேய்மானக் கிரயத்திற்கும் எதிர்பார்க்கும் காசுப்பாய்வுக்கும் இடையிலுள்ள எந்தவொரு வித்தியாசமும் தாக்கமுள்ள வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து எஞ்சிய ஆயுட்கால முடிவதற்கும் காலத்தேய்மானம் செய்யப்படும். பின்னர் சொத்து சேத இழப்பிற்கு ஆளானால், உரிமையாண்மையில் பதிவு செய்த தொகை வருமானக் கூற்றில் மீள்வகைப்படுத்தப்படும்.

முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகள்

நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கக் கூடிய கொடுப்பனவுகள் மற்றும் நிலையான முதிர்வு காலத்தினை கொண்ட உய்த்தறி சாதனம் அல்லாத நிதிச் சொத்துக்கள் குழுமம்

அவற்றை முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் எண்ணம் மற்றும் இயலுமையை கொண்டுள்ள போது முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலீடாக வகைப்படுத்தப்படும். ஆரம்ப அளவீட்டின் 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 நிதிக்கிரயத்தில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

இ) அங்கீகரிக்காதிருத்தல்

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

- i) சொத்திலிருந்து காசுப்பாய்வை பெறுவதற்கான உரிமை காலாவதியான போது
- ii) குழுமம் "பரிமாற்றதல்" ஏற்பாட்டின் கீழ் முன்னரம் தர்ப்பு ஒன்றிற்கு சொத்திலிருந்தான காசுப் பாய்வினை பெறும் அதன் உரிமையினை மாற்றியுள்ள போது அல்லது பெற்ற காசுப் பாய்வினை காலதாமதமின்றி முற்றாக முன்னரம் தரப்பிற்கு செலுத்துவதற்கான கட்டப்பட்டினை ஏற்றுள்ள போது, அத்துடன்

- அ). குழுமம் கிட்டத்தட்ட சொத்துத் தொடர்பான சகல இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றியிருத்தல், அல்லது
- ஆ). குழுமம் கிட்டத்தட்ட சொத்துத் தொடர்பான சகல இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றாத போதிலும் அந்தச் சொத்தின் மீதான கட்டுப்பாட்டை மாற்றியிருத்தல்.

குழுமம் சொத்திலிருந்து காசுப் பாய்வினை பெறுவதற்கான அதன் உரிமையை மாற்றியிருந்து அல்லது பரிமாற்றத்துக்கான ஏற்பாடு ஒன்றினை ஏற்படுத்தியிருந்து, அத்துடன் சொத்து தொடர்புபட்ட 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 தொடர்புபட்ட பொறுப்பையும் அங்கீகரிக்கும். மாற்றப்படும் சொத்துக்களும் அதனுடன் தொடர்புபட்ட பொறுப்பும் குழுமம் தக்கவைத்துள்ள உரிமைகள் மற்றும் கட்டப்பட்ட பிரதிபலிக்கும் வகையில் அளவிடப்படும்.

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

2.2.10.1.1 நத்ச் சொத்துக்களின் சேத இழப்பு

ஒவ்வொரு அறிக்கையிற் திகதியிலும் நிதிச்சொத்துக்கள் அல்லது நிதிச் சொத்துக்களின் தொகுதியொன்று 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 நிகழ்வுகளுக்கான (ஏற்பட்ட "இழப்பு நிகழ்வு") நேரடிச் சான்று காணப்பட்டு, அந்த இழப்பு நிகழ்வு நிதிச் சொத்தின் அல்லது நிதிச் சொத்துக்கள் தொகுதியின் மதிப்பீட்டில்

எதிர்கால காசுப்பாய்வுகளில் தாக்கத்தை கொண்டிருந்து அது நம்பகமாக அளவிடக் கூடியதாக உள்ள போது மாத்திரமேயாகும். கடன்பட்டோர் அல்லது கடன்பட்டோரின் ஒரு பிரிவு பாரிய நிதிப்பிரச்சினைக்கு ஆளாகுதல், வட்டி அல்லது முதலை திருப்பிச் செலுத்துதலில் தவறாக அல்லது ஒழுங்கின்மை, அவை வங்கரோத்து நிலை அடைவதற்கான அல்லது நிதி மீள் கட்டமைப்பிற்கான சாத்தியக்கூறு மற்றும் அவதானிக்கக் கூடிய தரவுகள் தவறாகக் கண்ட இணைந்த நிலைமைகள் அல்லது பொருளியற் புறநிலைகளில் மாற்றங்கள் போன்ற மதிப்பிட்ட எதிர்காலக் காசுப்பாய்வுகளில் அளவிடக் கூடிய வீழ்ச்சி ஆகிய காரணங்களை சேர்த்து இழப்புச் சான்றுகள் உள்ளடக்கும்.

காலத் தேய்மானக் கிரயத்திலுள்ள நதிச் சொத்துக்கள்

காலத் தேய்மானக் கிரயத்தில் முன்கொண்டு வரப்படும் நிதிச் சொத்துக்களை பொறுத்தமட்டில் தனியாக கணிசமானதாக உள்ள நிதிச் சொத்துக்களுக்கு தனியாக அல்லது தனியாக கணிசமானதாக அமையாத நிதிச்சொத்துக்களுக்கு கூட்டாக சேர்த்து இழப்பிற்கான நேரடிச் சான்றுகள் உள்ளதா என்பதை குழுமம் முதலில் மதிப்பிடும். கணிசமானதோ இல்லையோ தனியாக மதிப்பிடப்பட்ட நிதிச் சொத்திற்கு சேர்த்து இழப்பிற்கான நேரடிச்சான்று இல்லை என குழுமம் தீர்மானிக்குமாயின், அது அந்த நிதிச்சொத்தை ஒத்த நாயயத்தன்மை இடருடைய நிதிச் சொத்துக் கூட்டத்தில் உட்படுத்தி அவற்றை கூட்டாக சேர்த்து இழப்புச் சோதனைக்கு உட்படுத்தும். சேர்த்து இழப்பிற்காக தனியாக மதிப்பிடப்படும் சொத்திற்கு சேர்த்து இழப்பு காணப்படும் அல்லது தொடர்ந்து அங்கீகரிக்கப்படின், கூட்டான சேர்த்து இழப்புச் சோதனைக்கு அது ஆளாக்கப்பட மாட்டாது.

சேர்த்து இழப்பு ஏற்பட்டதற்கான நேரடிச் சான்று இருக்கும் பட்சத்தில், இழப்புத் தொகையானது சொத்தின் முன்கொணர்ந்த தொகைக்கும் எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால காசுப்பாய்வுகளின் இற்றைப் பெறுமதிக்கும் (இன்னும் இறுக்கப்படாத, எதிர்கால எதிர்பார்க்கும் கடன் இழப்புகள் நீங்கலாக) இடையிலான வித்தியாசமாக அளவிடப்படும். மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசுப்பாய்ச்சல்களின் தற்போதைய பெறுமதி நிதிச் சொத்தின் ஆரம்ப தாக்கமுள்ள வட்டி வீதத்தில் கழிவிடு செய்யப்படும். கடன்கள் மூலம் வட்டி வீதத்தை கொண்டிருப்பின், சேர்த்து இழப்பினை அளவிடுவதற்கான கழிவு வீதமாக நடப்பு தாக்கமுள்ள வட்டி வீதம் பிரயோகிக்கப்படும்.

சொத்தின் முன்கொணர்ந்த தொகை ஒரு கழிப்பீட்டுக் கணக்கு மூலம் குறைக்கப்படுவதுடன், இழப்புத் தொகை வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். வட்டி வருமானம் குறைந்து செல்லும் முன்கொணர்ந்த தொகை மீது, சேர்த்து இழப்பை அளவிட எதிர்கால காசுப்பாய்வுகளை கழிவிடு செய்ய உபயோகித்த கழிவு வீதத்தை உபயோகித்து தொடர்ந்தும் அடர்த்தி செய்யப்படும். வட்டி வருமானம், வருமானக் கூற்றில் நிதிசார் வருமானத்தின் பகுதியாக அங்கீகரிக்கப்படும். எதிர்கால அறவிட்டுக்கான சாத்தியப்பாடு இல்லாத போது மற்றும் கடன் பிணைகள் யாவும் தேறியிருந்து அல்லது குழுமத்திற்கு மாற்றி இருக்கும் பட்சத்தில் தொடர்புபட்ட கழிவுகளுடன் சேர்த்து கடன் பதிவுகீழ்க்கப்படும். அடுத்த ஆண்டில் சேர்த்து இழப்பு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பின்னர் ஏற்பட்ட நிகழ்வொன்றின் காரணமாக மதிப்பிட்ட சேர்த்து இழப்புத் தொகை அதிகரித்தால் அல்லது குறைவடைந்தால், கழிவிட்டுக் கணக்கில் செம்மையாக்கம் செய்வதன் மூலம் முன்னர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சேர்த்து இழப்புத் தொகை அதிகரிக்கப்படும் அல்லது குறைக்கப்படும். எதிர்கால பதிவுகீழ்க்கப்படும் பின்னர் அறவிடும் பட்சத்தில் அறவிடு, வருமானக் கூற்றில் நிதிக்கிரயத்தில் செலவுப் பதிவு செய்யப்படும்.

விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகள்

விற்பனைக்காக உள்ள நிதிசார் முதலீடுகளுக்கு ஒரு முதலீடு அல்லது முதலீடுகளின் தொகுதி சேர்த்து இழப்பு

அடைந்ததற்கு நேரடியான சான்று உள்ளதா என்பதை அறிவதற்கு குழுமம் ஒவ்வொரு அறிக்கையிட்டு திகதியிலும் மதிப்பீட்டை மேற்கொள்ளும். விற்பனைக்கு கிடைப்பவையாக வகைப்படுத்திய உரிமையாண்மை முதலீடுகளை பொறுத்த மட்டில், நேரடியான சான்றுகள் முதலீட்டின் நியாயப் பெறுமதி அதன் கிரயத்திலும் பார்க்க கணிசமாக அல்லது நீடித்த காலம் குறைந்து செல்வதை உள்ளடக்கும். “கணிசத் தன்மை” முதலீட்டின் ஆரம்ப கிரயத்திற்கு எதிராகவும் “நீடித்த காலம்” சந்தைப் பெறுமதி ஆரம்பக் கிரயத்தை விட குறைந்துள்ள காலத்திற்கு எதிராகவும் மதிப்பாய்வு செய்யப்படும். சேர்த்து இழப்பிற்கு சான்று கிடைக்கப்படும் போது, முன்னர் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்டதும், முதலீட்டின் கொள்வனவுக் கிரயத்திற்கும் நடப்பு சந்தைப் பெறுமதிக்கும் இடையிலான வித்தியாசத்திலிருந்து சேர்த்து இழப்பு ஏதுமிருப்பின் அதனை கழிக்க வரும் தொகையாக அளவிட்டு திரள் நடட்டம் பிற முற்றுமடங்கிய வருமானத்திலிருந்து நீக்கப்பட்டு வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். உரிமையாண்மை முதலீடுகள் மீதான சேர்த்து இழப்பு வருமானக் கூற்றினூடாக எதிர்ப்பதிவு செய்யப்படுவதில்லை. சேர்த்து இழப்பின் பின்னர் அவற்றின் நியாயப் பெறுமதியிலான அதிகரிப்புகள் பிற முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் நேரடியாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

2.2.10.2 நதிப் பொறுப்புகள்

அ) ஆரம்ப அங்கீகரிப்பும் அளவீடும்

ஆ) LKAS 39 இன் நோக்கெல்லைக்கு உட்பட்ட நிதிப் பொறுப்புகள் பொருத்தமானவாறு இலாப, நட்டத்தினூடான சந்தைப் பெறுமதியிலான நிதிப் பொறுப்புகள், கடன்களும் கடன்படுகைகளும், ஏனைய நிதிப் பொறுப்புகள் அல்லது விளைவுத்திறமான தளம்பற் காப்பில் தளம்பற் காப்பிடும் சாதனமாக வகைப்படுத்திய உட்பத்திரி சாதனம் என வகைப்படுத்தப்படும். ஆரம்ப அங்கீகரித்த பின்பு போதே குழுமம் நிதிப் பொறுப்பின் வகைப்படுத்தலை தீர்மானிக்கும். ஆரம்பத்தில் சகல நிதிப் பொறுப்புகளும் சந்தை பெறுமதியிலும் கடன்களும் கடன்படுகைகளும் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புகள் காலத்தேய்மானக் கிரயத்திலும் அங்கீகரிக்கப்படும். காலத்தேய்மானக் கிரயம் நேரடியாக தொடர்புபடும் கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயத்தை உள்ளடக்கும். குழுமத்தின் நிதிப் பொறுப்புகள் வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள், வங்கி மேலதிகப்பற்று, கடன்களும் கடன்படுகைகளும் மற்றும் ஏனைய நிதிப்பரிப்புகளை உள்ளடக்கும்

ஆ) பின்னைய அளவீடுகள்

நிதிப் பொறுப்புகளின் அளவிடானது கீழ்வருமாறு அவற்றின் வகைப்படுத்தலை சார்ந்திருக்கும்.

கடன்களும் கடன்படுகைகளும்

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

அங்கீகரிக்காதிருத்தல்

பொறுப்பின் கீழான கடப்பாடு விரிவிக்கப்படும் போது, இல்லாமற் செய்யப்படும் போது அல்லது காலாவதியாகும் போது நிதிப் பொறுப்பு அங்கீகரிக்கப்படுவதில்லை. இருப்பினும் நிதிப் பொறுப்பு அதே வழங்குநரால் கணிசமாக வேறுபட்ட கட்டுப்பாடுகளை கொண்ட

அல்லது இருப்பிலுள்ள பொறுப்பின் கட்டுறுப்புக்களில் இருந்து கணிசமாக மாற்றப்பட்ட வேறொரு பொறுப்பினால் பிரதியீடு செய்யப்படும் போது, அத்தகைய பரிமாற்றம் அல்லது மாற்றம் ஆரம்பப் பொறுப்பின் அங்கீகாரமீன்மையாகவும் புதிய பொறுப்பின் அங்கீகாரமாகவும் கொள்ளப்படுவதுடன், உரிய முன்கொணரற் தொகைகளின் வித்தியாசம் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

2.2.10.3 நிதிச் சந்தை கருவிகளின் எதிரீடு

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

2.2.10.4 நிதிச் சாதனங்களின் சந்தைப் பெறுமதி

ஒவ்வொரு அறிக்கையிட்டு திகதியிலும் செயற்திறனான சந்தையில் கொடுக்கல், வாங்கல் செய்யப்படும் நிதிச் சாதனங்களின் சந்தைப் பெறுமதி, கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயங்களுக்காக கழிக்காது, விலை கூறப்பட்ட சந்தை விலை தொடர்பாக அல்லது வாங்கி விற்பார் விலைக் குறிப்பீடு தொடர்பாக தீர்மானிக்கப்படும். (நீண்ட காலத்திற்கு விலை மனுக்கள் மற்றும் குறுங்காலத்திற்கு கேள்வி விலையும்). செயற்திறனான 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, கழிவிட்டு காசுப்பாய்வுப் பகுப்பாய்வு அல்லது பிற மதிப்பீட்டு முறைகளை பிரயோகித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும்.

2.2.10.5 நிதியல்லாத சொத்துக்களின் சேத இழப்பு

ஒவ்வொரு அறிக்கையிட்டு திகதியிலும் சொத்தொன்று சேத இழப்பு அடைந்தமைக்கான காட்டியொன்று உள்ளதா என்பதனை குழுமம் மதிப்பாய்வு செய்யும். அத்தகைய ஒரு காட்டி இருப்பின், அல்லது சொத்தொன்றிற்கு வருடாந்த சேத இழப்புச் சேதத்தை தேவைப்படும் இடத்து குழுமம் அந்தச் சொத்தின் மீள் பெறுத்தகு தொகையை மதிப்பிடும். சொத்தின் மீள் பெறுத்தகு தொகையானது சொத்தின் அல்லது காசு உருவாக்க அலகின் நியாயப் பெறுமதியிலிருந்து விற்பனை செய்வதற்கான கிரயத்தை கழிக்க வரும் தொகை மற்றும் அதன் உபயோகப் பெறுமதி இரண்டிலும் உயர்ந்த தொகையாகுவதுடன், அச் சொத்து உருவாக்கும் காசு உட்பாய்வு ஏனைய சொத்துக்கள் அல்லது சொத்துக்களின் குழுமத்தில் அதிக அளவில் தங்கியிருந்தாலன்றி, தனியே அந்தச் சொத்திற்காக தீர்மானிக்கப்படும். சொத்தின் முன்கொணரற் தொகையானது அதன் மீள் பெறுத்தகு தொகையை விட அதிகமாயின், சொத்து சேத இழப்பு அடைந்ததாக கொண்டு அதன் மீள் பெறுத்தகு தொகைக்கு பதிவுபிக்கப்படும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பிடுதலில் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசுப்பாய்வுகள் பணப் பெறுமதியின் தற்போதைய சந்தை மதிப்பீடு மற்றும் அந்த சொத்துச் சார்ந்த இடர் ஆகியவற்றை பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய கழிவு விகிதத்தினை உபயோகித்து அவற்றின் இற்றைப் பெறுமதிக்கு கழிவிடு செய்யப்படும்.

தொடரும் தொழிற்பாடுகளின் சேத இழப்பு நடடங்கள், முன்னர் மீள் மதிப்பு செய்யப்பட்டு மீள் மதிப்பீடு பிற முற்றுடங்கிய வருமானத்தில் கணக்கிற் கொள்ளப்பட்ட ஆதனத்தை தவிர்த்து, சேத இழப்பு சொத்தின் தொழிற்பாட்டுக்கு இசைவான செலவு வகைப்படுத்தலில்

வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். இந்த ஆதனத்தினை பொறுத்தமட்டில், முன்னர் மீள் மதிப்பீட்டுத் தொகை ஏதுமிருப்பின், அத் தொகை வரை சேத இழப்பும் பிற முற்றுடங்கிய வருமானத்தில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

அறிக்கையிடல் திகதியில் உள்ளவாறு முன்கொணரற் தொகை நடடமடைவதற்கான வாய்ப்புக் காணப்படும் நன்மதிப்பு சேத இழப்பு நடடத்திற்காக ஆண்டுதோறும் பரிசோதிக்கப்படுகின்றது. நன்மதிப்பு தொடர்புபடுகின்ற ஒவ்வொரு சீஜீயூ (அல்லது சீஜீயூ குழுமம்) இனதும் அறவிக்கூடியதாகவுள்ள தொகையினை மதிப்பீடு செய்வதன் மூலம் நன்மதிப்பிற்கான சேத நடட இழப்பு கணிக்கப்படுகின்றது. சீஜீயூ இன் அறவிக்கூடிய தொகை அதன் முன்கொணரற் தொகையினைக் காட்டிலும் குறைவாக இருப்பின், சேத நடடம் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. நன்மதிப்புடன் தொடர்புடைய சேத நடடங்கள் எதிர்வரும் காலப்பகுதியில் மீள்பெற முடியாதவையாகும்.

முன்னர் அங்கீகரித்த சேத இழப்பு நடடம் எதிர்ப்பதிவு செய்யக் கூடியதாக இருப்பது இறுதியாக சேத இழப்பு அங்கீகரிப்புச் செய்த பின்னர் சொத்தின் மீள் பெறுத்தகு தொகையை தீர்மானிப்பதற்கு உபயோகித்த மதிப்பீடுகளில் மாற்றம் ஏற்பட்டுள்ள போது மாத்திரமே. எதிர்ப்பதிவு ஆனது சொத்தின் முன்கொணரற் தொகை அதன் மீள் பெறுத்தகு தொகையை அதிகரிக்காதவாறு, அல்லது முன்னைய ஆண்டுகளில் சொத்திற்கு சேத இழப்பு ஏதுவும் அங்கீகாரம் செய்யாதிருந்து தேயுமானத்தை கழித்து தீர்மானித்த முன்கொணரற் தொகையை அதிகரிக்காதவாறு மட்டுப்படுத்தப்படும். அத்தகைய எதிர்ப்பதிவானது சொத்து மீள்மதிப்பீட்டு முன் கொணரப்பட்டிருந்தாலன்றி வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். மீள் மதிப்பீட்டில் முன்கொணரப்பட்டிருப்பின் எதிர்ப்பதிவானது மீள்மதிப்பு அதிகரிப்பாக கொள்ளப்படும்.

2.2.11 ஏற்பாடுகள்

குழுமம் கடந்தகால நிகழ்வுகளின் காரணமாக ஒரு தற்காலக் கடப்பாட்டை (சட்ட ரீதியான அல்லது ஆக்கபூர்வமான) கொண்டிருந்து, கடப்பாட்டு தொகை பற்றி நம்பகமான மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படக் கூடியதாகவும், கடப்பாட்டை தீர்ப்பதற்கு பொருளியற் பயன்களை அடக்கிய வளங்களின் வெளிப்பாய்வு தேவைப்படுவதற்கான சாத்தியக்கூறு உள்ளதாகவும் காணப்பட்டால் ஏற்பாடு அங்கீகரிக்கப்படும். ஏற்பாடுகள் எல்லாவற்றையும் அல்லது சிலவற்றை மீளளிக்க குழுமம் எதிர்்பார்த்தால் உதாரணமாக காப்புறுதி ஒப்பந்தத்தின் கீழ் மீளளிப்பு தீர்க்கமான போது மாத்திரம் அது வேறான சொத்தாக அங்கீகரிக்கப்படும். எந்தவொரு ஏற்பாடு தொடர்புடைய செலவும் மீளளிப்பு ஏதுமிருப்பின் அவற்றை கழித்த தொகையில் வருமானக் கூற்றில் சமர்ப்பிக்கப்படும். பணத்தின் காலப்பெறுமதியின் தாக்கம் பொருண்மையானதாக இருப்பின், ஏற்பாடுகள் எதிர்்பார்க்கும் எதிர்கால காசுப்பாய்வுகளை பணத்தின் காலப் பெறுமதியின் தற்போதைய சந்தை மதிப்பீட்டை மற்றும் பொருத்தமான இடத்து பொறுப்புச் சார்ந்த இடரை பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய விகிதத்தால் கழிவிடு செய்து தீர்மானிக்கப்படும். கழிவிடு உபயோகிக்கப்படும் போது, காலம் கடந்து போதலின் காரணமாக ஏற்பாட்டில் ஏற்படும் அதிகரிப்பு நிதிக் கிரயமாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

2.2.12 ஓய்வூதிய 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 இழப்புகளும் முற்றிலுமாக அவை நிகழும் காலத்திலேயே வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். பணிக்கொடைப் பொறுப்புக்காக வெளியில் முதலீட்டு நிதியம் ஆக்கப்படவில்லை. இந்த உருப்படி ஐந்தொகையில் ஏனைய விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டப் பொறுப்பின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

ஆ) விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் - ஓய்வூதிய கடப்பாடு

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

விபரிக்கப்பட்ட நலஓய்வூதியத் திட்டம் தொடர்பாக நிதிநிலைமைக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும் பொறுப்பு, அறிக்கையிடைக் கால இறுதியில் விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமதியிலிருந்து திட்டச் சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதியை கழிக்க வரும் தொகையினை அங்கீகரிக்காத 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 காசு வெளிப்பாட்டினை, இலங்கையில் உயர்ந்த தரத்திலான பாரிய கூட்டிணைவுப் பிணை முறிச் சந்தை இல்லாத காரணத்தால், அரசு பிணை முறிகளின் வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து கழிவிடு செய்வதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படும். அரசு பிணை முறிகள் பயன்கள் செலுத்தப்படவுள்ள நாளையத்தில் இருப்பதுடன், அதன் முதிர்வு காலம் தொடர்புபட்ட ஓய்வூதிய கடப்பாட்டுக் காலத்தை அண்மித்ததாக இருக்கும்.

அனுபவ சீராக்கலின் மூலம் உருவாகும் உண்மையான பெறுகைகள் மற்றும் இழப்புகள் மற்றும் ஆயுட்காலமுறை எடுகோள்களின் அறவிடுகள் அவை ஏற்படும் காலத்தில் பிற முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் தாக்கல் செய்யப்படும் அல்லது செலவுப்பதிவு செய்யப்படும்.

ஓய்வூதியத் திட்டத்தில் மாற்றங்கள் - ஊழியர் ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு (ஒப்படைக் காலம்) சேவையில் இருக்க வேண்டும் என்ற நிபந்தனையை கொண்டிருந்தாலன்றி, கடந்தகால சேவைக்கிரயமானது உடனடியாக முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். 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 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% இலங்கை மின்சார சபையின் சேமலாப நிதிக்கு பங்களிப்பு செய்கின்றது.

2.2.13 சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இலங்கை மின்சார சபையானது ஆண்டின் இறுதியில் மீள்மதிப்பீடு 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 கணக்கொன்றில் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ள பணத்திலிருந்து பெறப்படும்.

2.2.14 பிற்போடப்பட்ட வருமானம்

அ) நுகர்வோரின் பங்களிப்பு - சபை

சபை

இலங்கை மின்சார சபையின் பங்களிப்பு பிற்போடப்பட்ட தொட்டிப்புட்ட சொத்துக்களின் தேய்மானக் காலமான 35 ஆண்டுகளில் வருமானக் கூற்றில் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படும்.

வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

புதிய சேவை இணைப்பை ஏற்படுத்துவதற்கு நிறுவப்படும் சொத்துக்களின் கிரயத்தை ஈடுசெய்யும் பொருட்டு நுகர்வோரிடமிருந்து பெறும் பங்களிப்பு பிற்போடப்பட்ட கடப்பாடுகளாக அங்கீகரிக்கப்படும். புதிய சேவை இணைப்புச் சொத்துகள் 20 ஆண்டுகளில் தேய்மானம் செய்யப்பட்டது. அவற்றுடன் தொடர்புபட்ட நுகர்வோர் பங்களிப்பும் 2008 டிசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையில் அதே 20 ஆண்டுகளில் வருமானக் கூற்றில் காலத் தேய்மானம் செய்யப்பட்டது. 2009 ஜனவரி 1 ஆந் திகதி முதல் நுகர்வோர் பங்களிப்பிலிருந்து பெறப்படும் தொகை 8 ஆண்டுகளிலும், 2008 டிசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையில் பெறப்பட்ட தொகைகள் 20 ஆண்டுகளிலும் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுகின்றன.

ஆ) அரசு மானியங்கள்

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

2.2.15 வருமான அங்கீகாரம்

குழுமத்திற்கு பொருளியற் பயன்கள் உட்பாய்வது சாத்தியமான அளவுக்கும், வருமானமும் அதனுடன் சம்பந்தப்பட்டு ஏற்படும் அல்லது ஏற்படவுள்ள கிரயங்களும் நம்பகமாக அளவிடக் கூடிய அளவுக்கும் வருமானம் அங்கீகரிக்கப்படும். வருமானம் பெறப்பட்ட அல்லது பெறப்படவுள்ள பதிலிறுக்கியின் நியாயப் பெறுமதியிலிருந்து வியாபாரக் கழிவுகள் மற்றும் விற்பனை வரிகள் கழித்த தொகையில் அளவிடப்படும். வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட ஹெல்தனாவி கம்பனி ஆகியவற்றின் வருமானம் நிதி ஆண்டின் இறுதியில் குறைந்தபட்ச உத்தரவாதம் அளித்த (MEGA) மின்வலுப் பெறுமதிக்காக இயல்வலு அறவிடுகளுக்காக செம்மையாக்கம் செய்யப்படும். வருமானத்தை அங்கீகரித்தலில் கீழ்வரும் பிரமாணங்கள் உபயோகிக்கப்பட்டுள்ளன.

அ) சேவைகள் வழுக்குகள்

பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்தான வருமானம் பொருளின் உரிமை தொடர்பான கணிசமான இடர் மற்றும் பயன் வாங்குனருக்கு கைமாறும் போது அங்கீகரிக்கப்படும். வழமையாக உரிமை தொடர்புபட்ட அளவுக்கு தொடரும் முகாமை ரீதியான ஈடுபாட்டையோ அல்லது விற்பனை பொருட்கள் மீது வினைதிறனான கட்டுப்பாட்டையோ குழுமம் தக்க வைப்பதில்லை.

ஆ) பொருட்கள் விற்பனை

பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்தான வருமானம் பொருளின் உரிமை தொடர்பான கணிசமான இடர் மற்றும் பயன் வாங்குனருக்கு கைமாறும் போது அங்கீகரிக்கப்படும். வழமையாக உரிமை தொடர்புபட்ட அளவுக்கு தொடரும் முகாமை ரீதியான ஈடுபாட்டையோ அல்லது விற்பனை பொருட்கள் மீது வினைதிறனான கட்டுப்பாட்டையோ குழுவும் தக்க வைப்பதில்லை.

இ) வட்டி

சேகரிப்பு ஐயுறுவானதாக இருந்தால் தவிர, வட்டி வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

ஈ) பங்கீலாபம்

பங்கீலாபத்தை பெறுவதற்கு பங்குதாரரின் உரிமை உறுதியாகும் போது அது வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

உ) ஏனையவை

ஏனைய வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படும். முதலீடுகள் அடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் பிற நடைமுறையல்லா சொத்து விற்பனை மீது வருமான தன்மையுடைய நிகர பெறுகைகள் மற்றும் இழப்புகள், விற்பனைப் பெறுவனவிலிருந்து சொத்தின் முன்கொணரற் தொகை மற்றும் விற்பனையுடன் தொடர்புபட்ட செலவுகளை கழிக்க வரும் தொகையினால் வருமானக் கூற்றில் கணக்கிற் கொள்ளப்படும். மீள் மதிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் விற்பனை செய்யப்படும் போது அந்தச் சொத்துத் தொடர்பில் மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் எஞ்சியுள்ள தொகை நேரடியாக திரள் இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும். பிரதான வருமானம் பிறப்பிக்கும் செயற்பாடுகளுக்கு பக்க விளைவாக ஏற்படும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஏற்படும் மற்றும் பொருண்மையாக அமையாத ஒத்த கொடுக்கல் வாங்கல் தொகுதியிலிருந்து ஏற்படும் இலாபங்கள் மற்றும் நடடங்கள் ஒன்று சேர்த்து நிகர அடிப்படையில் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளது.

2.3 முக்கியமான கணக்கீட்டு எடுகோள்கள், தீர்ப்புகள் மற்றும் மதிப்பீடுகள்

குழு கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை பிரயோகிக்கும் போது, மதிப்பீடுகளுடன் தொடர்பு பட்டவைகளிற்கு மேலாக, தீர்ப்புகள் மேற்கொள்ள முகாமை தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், இவை நிதிக்கூற்றுக்களில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகைகளில் மிகவும் கணிசமான தாக்கத்தை கொண்டிருக்கும். மேலும், எதிர்காலம் பற்றிய பிரதான எடுகோள்கள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிச்சயமற்ற தன்மையின் ஏனைய பிரதான மூலங்கள் ஆகியவற்றை ஐந்தொகைத் திகதியில் கவனத்திற் கொள்ளவும் முகாமை தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இவை அடுத்த நிதியாண்டினுள் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்பு முன் கொணரற் தொகைக்கு மேற்கொள்ளவுள்ள பொருண்மையான செம்மையாக்கம் தொடர்பில் கணிசமான இடரை கொண்டிருப்பதுடன், அவை கீழே ஆராயப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் தொடர்புபட்ட முன் கொணரற் தொகைகள் நிதிக்கூற்றுக்களின் உரிய குறிப்பில் தரப்பட்டுள்ளன. அவ்வாறான பிரதான உருப்புகள் பற்றி கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

குத்தகைகள்

ஏற்பாடொன்று ஒரு குத்தகையாக அல்லது குத்தகையை கொண்டுள்ளதா என்பதனை தீர்மானிப்பது ஆரம்பத் திகதியில் ஏற்பாட்டின் உள்ளடக்கத்தின் அடிப்படையில் தங்கியுள்ளது. ஏற்பாட்டை நிறைவு செய்தல் குறிப்பிட்ட சொத்து அல்லது சொத்துக்களின் உபயோகத்தில் தங்கியுள்ளதா அல்லது ஏற்பாட்டில் வெளிப்படையாக குறிப்பிடா விடமும், சொத்தினை உபயோகிப்பதற்கு

உரிமையை அளிக்கின்றதா என்பதனை பொறுத்ததாகும். அதன்படி, சொத்தின் உரிமை தொடர்புபட்ட கிட்டத்தட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களை குழுவும் மாற்றாத அனல் மின் பிறப்பாக்க பொறிகள் தொழிற்பாட்டு குத்தகைகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டன. ஒரு குத்தகை நிதிக்குத்தகையாக அல்லது செயற்பாட்டுக் குத்தகையாக என வகைப்படுத்துவதற்கு தனியான அல்லது இணைந்த தேர்வு நிபந்தனைகளை தீர்மானித்தலில் குழுவும் கணிசமான சுயதீர்ப்பை பிரயோகித்துள்ளது.

நிதிக்கூறலின் சந்தைப் பெறுமதி

நிதிக்கூற்றில் பதிவு செய்யும் நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிதிப் பெறுமதிக்களின் சந்தைப் பெறுமதியினை செயற்திறனான சந்தையிலிருந்து பெற முடியாத போது, அவற்றின் சந்தைப் பெறுமதி காசுப்பாய்வு கழிவீட்டு முறை அடங்கலான மதிப்பீட்டு நுட்பங்களை பாவித்து தீர்மானிக்கப்படும். இம் முறைகளுக்கான உள்ளீடுகள் சாத்தியமான விடத்து அவதானிக்கக் கூடிய சந்தைகளிலிருந்து பெறப்படுவதுடன் அவ்வாறு பெறுதல் சாத்தியமற்ற இடத்து சந்தைப் பெறுமதியை நிர்ணயித்தலில் ஓரளவு சுயதீர்ப்பு தேவைப்படும். இந்த சுயதீர்ப்பு தீர்வுத்தன்மை இடர் மற்றும் மாறுபடற்றதக்க உள்ளீடுகளின் கவனத்திற் கொள்ளலை அடக்கும். இக் காரணிகள் பற்றிய எடுகோள்களில் மாற்றங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்படும் சந்தைப் பெறுமதியில் தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும்.

நித்சாராத சொத்துக்களின் சேத கிழப்பு நடடங்களின் மீளாய்வு

சேத கிழப்பு மீளாய்வின் மூலம் சொத்துக்கள் சேத கிழப்புக்கு ஆளாகியுள்ளனவா என்பதனை குழுவும் தீர்மானிக்கும். இது காசு பிறப்பாக்க அலகுகளின் “உபயோகப் பெறுமதி” யினை மதிப்பீடுதலை தேவைப்படுத்தும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பீடுவதற்கு காசு பிறப்பாக்க அலகிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலக் காசுப்பாய்வுகளை முகாமை மதிப்பீடுவதுடன், அக் காசுப் பாய்வுகளின் இற்றைப் பெறுமதியை கணிப்பதற்கு பொருத்தமான கழிவு விகிதத்தை தேர்ந்தெடுக்கவும் வேண்டும். இந்த மதிப்பீட்டிற்காக எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால காசுப்பாய்வுகள் மற்றும் கழிவீட்டு விகிதங்களை குழுவும் மதிப்பீடு வேண்டி உள்ளதனால், இவை நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.

வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளின் சேத கிழப்பு நடடங்கள்

தனியாக மதிப்பீடுப்பட்டு சேத கிழப்பு அடையாததாக காணப்படும் வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளை பொறுத்தமட்டில், தனியாக கணிசமற்றதான வருமதிகள் எல்லாம் நேரடியான சான்றுகள் இருந்து ஆனால் அவற்றின் தாக்கம் இன்னும் சரியாக தெளிவில்லாத போது ஏற்பட்ட கிழப்பு நிகழ்வு தொடர்பில் ஏற்பாடு செய்ய வேண்டுமா எனத் தீர்மானிப்பதற்காக ஒத்த இடர் இயல்புகளைக் கொண்ட சொத்துக்களின் கூட்டமாகச் சேர்க்கப்பட்டு பின்னர் மதிப்பீடுப்படும். 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 சுயதீர்ப்புகள் ஆகியவற்றை கணக்கிற் கொள்ளும்.

வரிகள்

குழுவும் 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, பிற போட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்கான மொத்த

ஏற்பாட்டை தீர்மானிப்பதில் கணிசமான சுயதீர்மானம் தேவைப்படுகின்றது. இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கும் தறுவாயில் வரிச் சட்டங்களின் பிரயோக விளக்கம் தொடர்பாக நிச்சயமற்ற நிலை காணப்படுகின்றது. நடப்பு, பிற்போட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்காக சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களை குழுமம் மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் மேற்கொண்டுள்ளது. இந்த விடயங்களின் காரணமாக இறுதி வரிப் பொறுப்புக்கள் ஆரம்பத்தில் பதிவு செய்த தொகைகளிலிருந்து வேறுபடுவதால், அது வருமானம், பிற்போட்ட வரி மற்றும் ஏனைய வரிகளில் அந்த தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்ட காலங்களில் தாக்கத்தினை கொண்டிருக்கும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம்

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

விரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்கள் - பணிக்கொடை

விரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்களின் (பணிக்கொடை) கிரயம் ஆயுட்கால முறை மதிப்பீட்டு நுட்பத்தை உபயோகித்து தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த மதிப்பீட்டு நுட்பத்தில் கழிவு விகிதங்கள், சொத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கும் வருவாய் விகிதம், எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்பு ஆகியன பற்றி எடுக்கோள்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த திட்டங்களின் நீண்டகால இயல்பு காரணமாக அத்தகைய மதிப்பீடுகள் கணிசமான நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.

2.4 வழங்கப்பட்ட போதிலும் இது வரை அமுலுக்கு வராத இலங்கை கணக்கீட்டு நியமன்களின் தாக்கங்கள்

இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள பின்வரும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமன்கள் 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இது வரை அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.4.1 SLFRS 15 - வாடிக்கையாளர்களுடனான ஒப்பந்தங்களிலிருந்தான வருமானம்

வாடிக்கையாளருடனான ஒப்பந்தமொன்றிலிருந்து எழுக்கின்ற வருமானம் மற்றும் காசுப் பாய்ச்சல்களின் தன்மை, தொகை, காலம் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மை ஆகியவை தொடர்பான பயனுள்ள தகவல்களை நிதிக் கூற்றுக்களை பயன்படுத்துவோருக்கு அறிவிப்பதற்காக பிரயோகிக்கக்கூடிய தத்துவங்களை உருவாக்குவதே இந்த நியமத்தின் குறிக்கோளாக உள்ளது.

2.4.2 SLFRS 9 - நிதிசார் கருவிகள்

இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனம், நிதிசார் கருவிகள் கருத்திட்டத்தின் சகல விடயங்களையும் வெளிக்காட்டுகின்ற மற்றும் LKAS 39 - நிதிசார் கருவிகள், அங்கீகாரம் மற்றும் அளவிடுதல் இற்குப் பதிலீடாக 2014 திசம்பரில் SLFRS 9 - நிதிசார் கருவிகள் இறுதிப் பதிப்பினை வெளியிட்டது. காலத்தேய்மானத்தையும் கணக்கீட்டு முறையினையும் வகைப்படுத்தி அளவிடுவதற்கான புதிய தேவைப்பாடுகளை நியமம் அறிமுகப்படுத்துகின்றது. 2018 சனவரி 01 இல் அல்லது அதற்குப் பின்னர் ஆரம்பிக்கின்ற கணக்கீட்டுக் காலத்திற்கு SLFRS 9 செல்லுபடியாவதுடன் அதற்கு முன்பட்ட பிரயோகத்திற்கான அனுமதியுமுள்ளது. முன்னைய சீராக்க பிரயோகம் அவசியமாகும். ஆனால் ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் கட்டாயப்படுத்தப்படவில்லை. குழுமத்தின் நிதிசார் சொத்துக்களை வகைப்படுத்தி அளவிடுவதன் மீது SLFRS 9 இன் சேர்ப்பனவு தாக்கத்தினை செலுத்தும். ஆனால் குழுமத்தின் நிதிசார் பொறுப்புக்களை வகைப்படுத்தி அளவிடுவதில்

தாக்கத்தினை ஏற்படுத்த மாட்டாது. விபரமான தாக்கப் பகுப்பாய்வு இன்னும் பூரணப்படுத்தப்படவில்லையென்பதால் SLFRS 9 இன் சாத்தியமான தாக்கம் அறிக்கையிடல் திகதியில் மதிப்பிடப்படவில்லை..

2.4.3 SLFRS 16 - குத்தகை

இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனம் குத்தகைக்கான கணக்கீட்டிற்காக SLFRS 16 - என்ற புதிய கணக்கீட்டு நியமத்தை 2016 சனவரியில் வெளியிட்டது. புதிய நியமம் குத்தகையாளருக்குரிய குத்தகைக்கான கணக்கீட்டினை பொருண்மையாக மாற்றியமைக்கவில்லை. இருப்பினும் குத்தகைப் பெறுவோனின் ஐந்தொகையில் குத்தகைப் பொறுப்புக்களாக பாவனையிலுள்ள சொத்துக்களின் நேரொத்த உரிமைகளுடன் அதிகமான குத்தகைகளை அங்கீகரிப்பதனை அது தேவைப்படுத்துகின்றது. குத்தகைக்குப் பெறுவோன் சகல அங்கீகரிக்கப்பட்ட குத்தகைகளிற்கும் தனியொரு முறையினை பிரயோகித்தல் வேண்டுமாயினும், குறுங்கால குத்தகைகளையும் குறைந்த பெறுமதியுடைய சொத்துக்களின் குத்தகைகளையும் அங்கீகரிக்காதிருப்பதற்கு அனுமதியினை வழங்குகின்றது. பொதுவாக, அங்கீகரிக்கப்பட்ட குத்தகைகளிற்கான இலாபம் அல்லது நட்டத்தினை நிச்சயிக்கும் நிதிக் குத்தகை கணக்கீட்டு முறையான இலாபம் அல்லது நட்டக் கூற்றில் தனியாக வட்டியினையும் பெருமானத்தேய்வினையும் அங்கீகரிக்கின்ற தற்போதைய முறைக்கு இது ஒத்ததாகும்.

2019 சனவரி 01 இல் அல்லது அதற்குப் பின்னர் ஆரம்பிக்கின்ற கணக்கீட்டுக் காலத்திற்கு SLFRS 16 செல்லுபடியாவதுடன் அதற்கு முன்பட்ட பிரயோகத்திற்கான அனுமதியுமுள்ளது. அத்துடன் SLFRS 15 என்ற புதிய வருமான நியமம் அன்றைய திகதியில் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. முழுமையான முந்திருத்தங்களுடன் அல்லது புதுமுறையான முந்திருத்த அணுகுமுறையில் SLFRS 16 இனை குத்தகைக்குப் பொருவோன் சேர்த்துக்கொள்ளல் வேண்டும்.

SLFRS 16 இன் முன்கூட்டிய சேர்த்துக் கொள்வதற்கு குழுமம் எதிர்பார்க்கவில்லை என்பதுடன் விரிவான தாக்கப் பகுப்பாய்வு இன்னும் பூரணப்படுத்தப்படவில்லை.

2.4.4 LKAS 7 - காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றுக்கான திருத்தங்கள்

2016 செப்டெம்பரில், இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனம் நிதியீட்டல் நடவடிக்கைகளின் வெளிப்படுத்தலை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அறிக்கையிடல் நிறுவனத்தின் திரவத்தன்மை நிலைமையினை பயன்படுத்துவோர் சிறப்பாக புரிந்துகொள்வதற்கு உதவுதல் போன்ற நோக்கங்களுடன் LKAS 7 - காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றுக்கான திருத்தங்களை வெளியிட்டது. புதிய தேவைப்படுத்தல்களின் கீழ், நிறுவனங்கள் காசுப் பாய்ச்சலிருந்தான மாற்றங்கள் மற்றும் காசல்லாத விடயங்கள் (உதாரணமாக: அந்நியச் செலாவணி அசைவுகள் மீதான ஆதாயம் மற்றும் நட்டங்கள்) போன்ற நிதியீட்டல் செயற்பாடுகளின் விளைவாக ஏற்படுகின்ற நிதிசார் பொறுப்புக்களின் மாற்றங்களை வெளிப்படுத்துதல் வேண்டும்.

இந்த மாற்றங்களின் தாக்கங்களை குழுமம் தற்போது மதிப்பீடு செய்து வருகின்றது.

2.4.5 IAS 12 - வருமான வரிகளிற்கான திருத்தங்கள்

2016 செப்டெம்பரில், இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனம் LKAS 12 இற்கான திருத்தங்களை வெளியிட்டமையின் ஊடாக கணக்கீட்டிற்காக சந்தைப் பெறுமதியில் அளவிடப்பட்ட கடன் கருவிகளின் பிற்போட்ட வரிச் சொத்து கணக்கீட்டுப் பரிசீலனையை தெளிவுபடுத்திய போதிலும், விரி நோக்கத்திற்காக கிரயத்தில் அளவிடப்பட்டவைக்கு வழங்கவில்லை. இத்திருத்தங்கள் 2017 சனவரி 01 இலிருந்து அமுலுக்கு வருகின்றது. திருத்தங்களை சேர்த்துக் கொள்ளல் குழுமத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது தாக்கத்தினை ஏற்படுத்தும் என அது எதிர்பார்க்கவில்லை.

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

3. வருமானம்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
விற்பனை	229,074,466	207,014,577	206,811,393	188,683,984
	229,074,466	207,014,577	206,811,393	188,683,984

3.1 மீவு வருமானம்

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
மின்சார விற்பனை	211,943,213	192,573,684	206,811,393	188,683,984
மின்மாற்றிகளின் உற்பத்தி	2,667,192	2,501,254	-	-
கல்வணை இயக்கப்பாடு	989,789	622,499	-	-
நிர்மாணப்பணிகள்	1,173,389	428,140	-	-
மின்சார பொறிகளின் வாடகை வருமானம்	2,643	2,951	-	-
நிதி குத்தகை மற்றும் மின் பிறப்பாக்கம்	9,540,887	9,112,578	-	-
மின் பொறிகளின் இயக்கப்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு பணிகள்	2,725,398	1,765,996	-	-
ஏனைய இயக்கப்பாடுகள்	31,955	7,475	-	-
	229,074,466	207,014,577	206,811,393	188,683,984

4. ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானம்

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
வெளிநாட்டு முதலீட்டு வருமானம்	381,092	1,207,274	-	-
பங்கிடைப வருமானம்	1,453,007	1,948,366	4,601,073	2,629,096
மின்சார நுகர்வின்மீதான தண்டம்	11,036	10,536	11,036	10,536
நுகர்வோரிடமிருந்து அறவீடு	271,655	317,564	-	-
ஆதனம், பொறி, உபகரண கைதவிர்த்தல் இலாபம்	188,011	259,004	189,488	150,976
நுகர்வோர் பங்களிப்பு பிற்போட்ட வருமானம்	3,320,386	3,037,642	2,988,572	2,730,786
அரசு மானிய பிற்போட்ட வருமானம்	16,329	12,642	12,391	12,391
பல்லின வருமானம்	1,107,469	1,055,465	1,089,301	1,042,416
அரசு திணைக்கள வருமானம்	347,500	501,918	347,500	501,918
தாமதக் கட்டணங்கள்	122,897	329,867	122,897	329,867
சாம்பல் விற்பனை	390,092	336,151	390,092	336,151
கேள்விப்பத்திர கட்டணம்/மீளளிக்காத வைப்புக்கள்/உத்தரவாத பெறுவனவு	27,215	10,932	27,215	10,932
கிரயம் மீளப்பெறும் பணி வருமானம்	111,657	18,565	111,657	18,565
சேவை இணைப்பு விண்ணப்பக் கட்டணம்	9,270	12,868	9,270	12,868
மின்சாரப் பட்டியல் மிகை அறவீடு	422,163	505,871	422,163	505,871
மின்னியல் வாகன எரிசக்தி அட்டை விற்பனை	122	-	122	-
மின் பொறி மீதான தேய்மான மீளப்பெறல் - ஹெல்தனாவி கம்பனி	-	130,730	-	-
மின் பொறி நடட்டக்கழிவு ஒதுக்கம் ஹெல்தனாவி கம்பனி	-	578,333	-	-
பேரம்பேசல் கொள்வனவு மீதான ஆதாயம்*	12,399	-	-	-
	8,192,300	10,273,728	10,322,777	8,292,373

* பேரம்பேசல் கொள்வனவு மீதான ஆதாயம்

எல்ரீஸ் ஹோல்டிங் கம்பனியினால் மார்கரிகேட் ஹைட்ரோபவர் கம்பனியை கையேற்றமையினால் பெறப்பட்ட ஆதாயத்தினை பேரம்பேசல் கொள்வனவு ஆதாயம் உள்ளடக்குகின்றது

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

5.1 நிதி வருமானம்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	2016	குழுவும்		சபை	
		2015	2016	2015	2015
ஏனைய வைப்புக்களிலிருந்து வட்டி	1,321,634	776,904	-	-	
திறைசேரியினால் நிருவாக கடன்படுகை வட்டி	-	38,791	-	-	
அரச பிணைகள் மீதான வட்டி	342,245	271,582	-	-	
முதலீட்டிலிருந்து வட்டி வருமானம்	57,001	80,114	66,295	79,148	
ஊழியர் கடன்களிலிருந்து வட்டி வருமானம்	301,725	276,334	274,984	253,385	
சமுர்த்திக் கடன்கள் மீதான வட்டி	173,491	101,589	173,491	101,589	
தொடர்புடைய தரப்புக் கடன்கள் மீதான வட்டி வருமானம்	-	-	791	284	
ஏனைய நுகர்வோர் கடன்கள் மீதான வட்டி	103	-	103	-	
	2,196,199	1,545,314	515,664	434,406	

5.2 நிதிக் கிரயம்

	2016	குழுவும்		சபை	
		2015	2016	2015	
		மீளமைக்கப்பட்ட		மீளமைக்கப்பட்ட	
மேலதிகப்பற்று வட்டிச் செலவு	119,582	147,167	23,126	23,522	
கடன்கள் மற்றும் பெறுகைகள் மீதான வட்டிச் செலவு	4,924,043	5,515,809	3,916,308	4,559,231	
குத்தகை வட்டி	49,962	60,690	49,962	60,607	
ஐபிபி செலுத்தல் கணக்கு மீதான தாமதத்திற்கான வட்டி	188,309	348,478	188,309	348,478	
சீபிசீ செலுத்தல் கணக்கு மீதான தாமதத்திற்கான வட்டி	35,015	38,523	35,015	38,523	
சமுர்த்தி கடன் செலவினக்கணக்கு	98,833	103,698	98,833	103,698	
	5,415,744	6,214,365	4,311,553	5,134,059	

6. வரிக்குமுன்னரான அலாபம் (நட்டம்)

	2016	குழுவும்		சபை	
		2015	2016	2015	
		மீளமைக்கப்பட்ட		மீளமைக்கப்பட்ட	
சாட்டப்பட்ட/(செலவுவைக்கப்பட்ட) பின்னர்					
கணக்காய்வாளர் ஊதியம் - நடப்புவருட கட்டணம், செலவு	16,117	9,849	6,150	2,583	
பணிப்பாளர் ஊதியம்	5,665	4,303	4,505	3,478	
தேய்மானம்	30,727,437	28,839,011	29,378,815	27,596,786	
ஆளணிக் கிரய உள்எடக்கம்:					
- குறித்துரைத்த நலத் திட்டக் கிரயம் - பணிக்கொடை	983,580	951,646	860,289	836,192	
- குறித்துரைத்த பங்களிப்பு திட்டம் - ஊசேநி, ஊநநி	2,375,810	2,233,065	2,149,866	2,022,092	
- ஏனைய பதவியணியினர் கிரயங்கள்	24,803,070	23,197,194	22,624,574	21,226,567	
ஆதனம், பொறி, உட்கரண கைதவிப்பு (இலாபம்) நட்டம்	(48,606)	(26,538)	(50,083)	(80,980)	
கணனி மென்னுறுப்பு காலத்தேய்மானம்	18,344	3,683	-	-	
பொதுமக்கள் மெதாடர்பு மற்றும் விளம்பரம்	144,423	227,016	120,967	213,079	
பயன்படுத்தாத, மெதுவாக நகரும் இருப்புக்கள் சேதஇழப்பு	45,410	112,861	(111,718)	109,806	
ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதான நட்டக்கடன் ஏற்பாடு	52,578	20,300	52,578	20,300	

7. வருமான வரிச் செலவினம்

	2016	குழுவும்		சபை	
		2015	2016	2015	
7.1 நடப்பு வருமான வரி					
ஆண்டிற்கான சாதாரண செயற்பாடுகள் மீதான நடப்பு வருமான வரி (7.3)	2,006,980	1,115,194	109,313	60,573	
காலப்பகுதிக்கான நடப்பு வருமான வரி குறை/(மிகை) ஏற்பாடு	72,924	(119,242)	153,870	-	
	2,079,904	995,952	263,183	60,573	
7.2 பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி					
பிற்போட்ட வரி அறவிடு (எதிர்ப்பதிவு) (25)	24,692	304,789	-	-	
	2,104,596	1,300,741	263,183	60,573	

வருமான கூற்றில் காட்டப்பட்ட வருமான வரிச் செலவினம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

7.3 நடப்பு வரிச் செலவினத்திற்கும் கணக்கீட்டு இலாபத்திற்கும் கிடையிலான கணக்கணக்கம்	குழுமம்			
	2016	2015	2016	சபை 2015
வரிக்கு முந்திய இலாபம்	(10,439,479)	23,942,936	(13,234,159)	19,408,791
வரியிடலுக்கு அனுமதிக்கப்படாத செலவினம்/(வருமானம்)	30,174,125	28,644,084	28,589,156	26,242,844
ஓய்வூதிய நிதியின் தேறிய தாக்கம்	(37,193)	256,601	(37,193)	256,601
வரியிடலுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட செலவினம்/(வருமானம்)	(50,177,721)	(45,990,288)	(48,840,441)	(45,076,775)
வணிகமல்லாத வருமானம்/விலக்களிக்கப்பட்ட வருமானம்	(7,891,532)	(5,669,975)	(4,841,751)	(2,810,116)
திரட்டிய சீராக்கம்	4,615,170	2,631,692	-	-
ஆண்டிற்கான வணிக நட்டம்	(38,364,388)	(1,978,655)	(38,364,388)	(1,978,655)
ஆண்டிற்கான வரிவதிக்கத்தக்க வணிக இலாபம்	4,607,758	5,793,705	-	-
ஏனைய வருமான மூலங்கள்	2,178,518	1,693,760	600,621	332,819
மொத்த நியதிச்சட்ட வருமானம்	6,786,276	7,487,465	600,621	332,819
தகைமைக் கொடுப்பனவுகள்	(36,940)	(63,608)	-	-
ஆண்டிற்கான பயன்படுத்தப்பட்ட பரிநட்டம்	(210,381)	(117,575)	(210,217)	(116,487)
வரி வதிக்கத்தக்க வருமானம்	6,538,955	7,306,282	390,404	216,332
வரிச் செலவினம்				
28% கம்பனி வரி வீதத்தில்	1,115,708	672,547	109,313	60,573
சகாய வரி வீதங்கள்	117,858	123,566	-	-
10% பங்கிலாப வரி	773,414	319,081	-	-
நடப்பு வரிக் கட்டணம்	2,006,980	1,115,194	109,313	60,573

குழுமத்தின் வரிச் செலவினமானது குழுமத்திலுள்ள ஒவ்வொரு கம்பனியினதும் வரி வதிக்கத்தக்க இலாபத்தின் அடிப்படையில் உள்ளது.

7.3.1 ப்ரயோகிக்கத்தக்க வருமான வரி வீதங்கள்

வதிவுள்ள கம்பனிகளின் வரிப் பொறுப்பு முழுமையாக அல்லது பகுதியளவில் வரி விலக்களிப்பினை அல்லது சகாய வீதத்தினை அனுபவிக்கின்ற பின்வரும் உப கம்பனிகளின் வணிகம் நீங்கலாக 28% நியம வீதத்தில் கணிப்பிடப்படுகின்றது

குணைக் கம்பனி / உப குணைக் கம்பனி	வணிகச் செயற்பாடு	வரி வீதம்
வரையறுக்கப்பட்ட ஏல்ரீஎல் ஹோல்டிங் (தனி.) கம்பனி	டிரான்ஸ்போமர் ஏற்றுமதி	12%
வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது (தனி.) கம்பனி	மின் பிறப்பாக்கம்	12%
வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது எசுபினிஎல்எல் (தனி.) கம்பனி	மின் பிறப்பாக்கம்	12%
வரையறுக்கப்பட்ட ஸ்ரீலங்கா எனர்ஜீஸ் எச்.ஆர் (தனி.) கம்பனி	ஊழியர் பரிமாற்றம்	10%

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

இலங்கை மின்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2016

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்
8.1 குழுமம்
8.1.1 இறையீல் சொத்துக்கள்
 மொத்த முன்கொணர் தொகைகள்
 கியம் அல்லது மதிப்பீட்டில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	01.01.2016 இல் மீத மீளமைத்த	சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள் / ஈட்டல்கள்	மீள்மதிப்பு. அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனைகான சொத்துக்களிற் மாற்றம்	கைதவீர்ப்பு / மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீத
இறையீலி காணி	11,149,961	18,407	-	-	-	-	11,168,368
குத்தகைக் காணி	1,514	-	-	-	-	-	1,514
கட்டடம்	16,765,496	162,840	-	-	(32,925)	331	16,895,742
சிவில் வேலைகள்	221,686,363	74,189	-	-	-	-	221,760,552
பொறி, இயந்திரம்	1,210,251	280,899	-	-	-	(7,658)	1,483,492
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	280,305,896	3,514,954	-	-	-	321,077	284,141,927
கடத்தல் மற்றும் விநியோக இணைப்புகள்	494,551,606	23,957,187	-	-	(552,370)	33,269	517,989,692
மோட்டார் வாகனம்	8,427,911	1,473,023	-	-	(245,228)	(56,057)	9,599,649
பிற உட்கட்டமைப்பு	20,713,698	776	-	-	576,304	-	21,290,778
அலுவலக உபகரணங்கள்	2,813,182	358,866	-	-	(83,270)	(67,587)	3,021,191
தளபாடமும் இணைப்புகள்	268,854	32,133	-	-	-	58,071	359,058
இயந்திர, உபகரணங்கள்	5,727,747	391,635	-	-	(455)	16,634	6,135,561
கொள்கல வதிவிடம்	6,744	-	-	-	-	-	6,744
	1,063,629,223	30,264,909	-	-	(337,944)	298,080	1,093,854,268

8.1.2 செயற்தட்டச் சொத்துக்கள்
 மொத்த முன்கொணர் தொகை
 கியம் அல்லது மதிப்பீடு

	01.01.2016 இல் மீத மீளமைத்த	சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள் / ஈட்டல்கள்	மீள்மதிப்பு. அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனைகான சொத்துக்களிற் மாற்றம்	கைதவீர்ப்பு / மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீத
இறையீலி காணி	107,920	-	-	-	-	-	107,920
கட்டடம்	-	35,905	-	-	(34,062)	-	1,843
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	5,092	-	-	-	(5,092)	-	-
மோட்டார் வாகனம்	918,981	486,505	-	-	(332,212)	51,031	1,124,305
அலுவலக மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள்	64,811	26,759	-	-	(11,984)	(831)	78,755
தளபாடமும் பொறுத்துக்கள்	20,201	581	-	-	(322)	34	20,494
எந்திர, உபகரணங்கள்	13,114	16,278	-	-	(1,799)	(823)	26,770
	1,130,119	566,028	-	-	(385,471)	49,411	1,360,087

8.1.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்

	01.01.2016 இல் மீத மீளமைத்த	சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள் / ஈட்டல்கள்	மீள்மதிப்பு. அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனைகான சொத்துக்களிற் மாற்றம்	கைதவீர்ப்பு / மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீத
மோட்டார் வாகனம்	562,379	8,330	-	-	(4,990)	-	565,719
	562,379	8,330	-	-	(4,990)	-	565,719
தேயமானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	1,065,321,721	30,839,267	-	-	(728,405)	347,491	1,095,780,074

8.1.4 நிர்மானம் நடைபெறுபவை

	மீளமைத்த மீத 01.01.2016 இல் மீளமைத்த	வருடத்தில் கிடம் பெற்றவை	ஆ.பொ.உ. கிற் மாற்றல்கள்	மீள்வகைப் / படுத்தப்பட்ட மாற்றல்கள்	31.12.2016 இல் மீத
மூலதன முடிவுறா வேலை	71,535,533	38,290,422	(26,983,769)	(1,521,804)	81,320,382
மொத்த முன்கொண்டு செல்லல் தொகை	71,535,533	38,290,422	(26,983,769)	(1,521,804)	81,320,382

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

8.1.5 தேய்மானம்

	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள் / ஈட்டல்கள்	மீள்மதிப்பு/ அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனைகான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவிர்ப்பு / மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
இறையில சொத்துக்கள்							
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-	-
குத்தகைக் காணி	597	757	-	-	-	-	1,354
கட்டடம்	5,359,373	505,185	-	-	-	-	5,864,558
சிவில் வேலைகள்	63,519,626	3,198,290	-	-	-	-	66,717,916
பொறி, இயந்திரம்	778,630	191,500	-	-	-	(1,741)	968,389
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	129,839,390	10,675,680	-	-	-	-	140,515,070
கடத்தல் மற்றும் விநியோக இணைப்புகள்	204,375,189	13,151,044	-	-	(175,068)	(133)	217,351,032
மோட்டார் வாகனம்	4,611,588	1,427,243	-	-	(144,413)	4,866	5,899,284
பிற வழங்கல் உட்கட்டமைப்பு	13,336,834	716,900	-	-	(33,519)	-	14,020,215
அலுவலக உபகரணங்கள்	2,048,809	299,417	-	-	(51,663)	(38,566)	2,257,997
தளபாட பொருத்துக்கள்	190,556	41,672	-	-	-	37,724	269,952
இயந்திர, உபகரணங்கள்	2,919,042	778,276	-	-	-	5,792	3,703,110
கொள்கலன் வதிவிடம்	6,744	-	-	-	-	-	6,744
	426,986,378	30,985,964	-	-	(404,663)	7,942	457,575,621

8.1.6 தேய்மானம்

	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள் / ஈட்டல்கள்	மீள்மதிப்பு/ அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனைகான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவிர்ப்பு / மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
செய்திட்ட சொத்துக்கள்							
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	-	-	-	-	-	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-	-
பொறி, இயந்திரம்	-	-	-	-	-	-	-
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-	-
கடத்தல் மற்றும் விநியோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	574,905	251,864	-	-	(184,299)	129,690	772,160
அலுவலக உபகரணம்	50,231	8,505	-	-	(1,263)	(2,070)	55,403
தளபாட பொருத்துக்கள்	18,464	985	-	-	(155)	(127)	19,167
இயந்திர, உபகரணங்கள்	5,732	2,157	-	-	(431)	(799)	6,659
	649,332	263,511	-	-	(186,148)	126,694	853,389

8.1.7 தேய்மானம்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள் / ஈட்டல்கள்	மீள்மதிப்பு/ அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனைகான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவிர்ப்பு / மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	256,285	91,903	-	-	(4,172)	(41,528)	302,488
	256,285	91,903	-	-	(4,172)	(41,528)	302,488
தேய்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	427,891,995	31,341,378	-	-	(594,983)	93,108	458,731,498

8.1.8 தேய்ம பக்கப் பெறுமதி

	2016	2015
கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்	637,048,576	637,429,726
முலதன புத்துருவாகும் வேலைகள்	81,320,382	71,535,533
ஆதனம், பொறி, உபகரண மொத்த முன்கொணர் தொகை	718,368,958	708,965,259

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

இலங்கை மின்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2016

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

8.2 சபை

8.2.1 மொத்த முன்கொணர் தொகைகள்

இறையில் சொத்துக்கள்

கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஈட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவிர்ப்பு/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
இறையில் காணி	9,292,960	18,407	-	-	-	9,311,367
குத்தகைக் காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	15,812,639	117,702	-	(32,925)	331	15,897,747
சிவில் வேலைகள்	221,686,363	74,189	-	-	-	221,760,552
பொறி, இயந்திரம்	679,613	47,116	-	-	(7,658)	719,071
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	277,420,148	2,920,101	-	-	321,077	280,661,326
கடத்தல், வினியோக இணைப்புகள்	494,551,606	23,957,187	-	(552,370)	33,269	517,989,692
மோட்டார் வாகனம்	7,299,882	989,280	-	(233,841)	(56,057)	7,999,264
அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள்	2,079,891	245,289	-	(82,057)	(67,587)	2,175,536
தளபாட இணைப்புகள்	251,212	26,045	-	-	58,071	335,328
இயந்திர, உபகரணங்கள்	3,430,123	391,635	-	(455)	16,634	3,837,937
	1,032,504,437	28,786,951	-	(901,648)	298,080	1,060,687,820

8.2.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொணர் தொகை

கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஈட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவிர்ப்பு/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
இறையில் காணி	107,920	-	-	-	-	107,920
கட்டடம்	-	35,905	-	(34,062)	-	1,843
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-
பொறி, இயந்திரம்	5,092	-	-	(5,092)	-	-
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-
கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	918,981	486,505	-	(332,212)	51,031	1,124,305
அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள்	64,811	26,759	-	(11,984)	(831)	78,755
தளபாட பொருத்துகள்	20,201	581	-	(322)	34	20,494
இயந்திர, உபகரணங்கள்	13,114	16,278	-	(1,799)	(823)	26,770
	1,130,119	566,028	-	(385,471)	49,411	1,360,087

8.2.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்

	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஈட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவிர்ப்பு/ மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	556,729	-	-	(4,990)	-	551,739
	556,729	-	-	(4,990)	-	551,739
தேயமானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	1,034,191,285	29,352,979	-	(1,292,109)	347,491	1,062,599,646

8.2.4 நிர்மாணப் பணிகள்

	மீளமைத்த மீதி 01.01.2016 இல்	வருடத்தில் இடம் பெற்றவை	ஆ.பொ.உ இற்கு மாற்றல்கள்	மீள்வகைப்/ படுத்தப்பட்ட மாற்றல்கள்	31.12.2016 இல் மீதி
முல்தன முடிவற்ற வேலை	70,546,960	37,320,922	(25,729,388)	(1,484,809)	80,653,685
மொத்த முன்கொணர் தொகை	70,546,960	37,320,922	(25,729,388)	(1,484,809)	80,653,685

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

8.2.5 தேய்மானம்

கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஈட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவீப்பு/ மாற்றல்கள்	செய்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-
குத்தகைக் காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	5,178,491	483,656	-	-	-	5,662,147
சிவில் வேலைகள்	63,519,626	3,198,290	-	-	-	66,717,916
பொறி, எந்திரம்	454,309	70,354	-	-	(1,741)	522,922
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	129,128,474	10,562,356	-	-	-	139,690,830
கடத்தல் மற்றும் விநியோக இணைப்புகள்	204,375,189	13,151,044	-	(175,068)	(133)	217,351,032
மோட்டார் வாகனம்	3,907,044	1,270,548	-	(133,026)	4,866	5,049,432
பிற உட்கட்டமைப்பு	-	-	-	-	-	-
அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள்	1,470,014	243,905	-	(50,529)	(38,566)	1,624,824
தளபாட பொருத்துக்கள்	180,897	37,139	-	-	37,724	255,760
எந்திர, உபகரணங்கள்	2,340,742	621,972	-	-	5,792	2,968,506
	410,554,786	29,639,264	-	(358,623)	7,942	439,843,369

8.2.6 தேய்மானம்

செய்நிறட்ட சொத்துக்கள்	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஈட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவீப்பு/ மாற்றல்கள்	செய்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்						
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	-	-	-	-	-	-
கட்டட வேலைகள்	-	-	-	-	-	-
சிவில் எந்திரம்	-	-	-	-	-	-
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-
கடத்தல் மற்றும் விநியோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	574,905	251,864	-	(184,299)	129,690	772,160
அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள்	50,231	8,505	-	(1,263)	(2,070)	55,403
தளபாட பொருத்துக்கள்	18,464	985	-	(155)	(127)	19,167
எந்திர, உபகரணங்கள்	5,732	2,157	-	(431)	(799)	6,659
	649,332	263,511	-	(186,148)	126,694	853,389

8.2.7 தேய்மானம்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	01.01.2016 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஈட்டல்கள்	விற்பனைக்கான சொத்துக்களிற்கு மாற்றம்	கைதவீப்பு/ மாற்றல்கள்	செய்மை யாக்கம்	31.12.2016 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	255,697	89,981	-	(4,172)	(41,528)	299,978
	255,697	89,981	-	(4,172)	(41,528)	299,978
மொத்த தேய்மானம்	411,459,815	29,992,756	-	(548,943)	93,108	440,996,736

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

8.2.8 நகர ஏட்டுப் பெறுமதிகள்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில்	2016	2015
	மீள்கூற்று	
இறையிலி காணி	9,419,287	9,400,880
குத்தகைக் காணி	-	-
கட்டடம்	10,237,443	10,634,148
சிவில் வேலைகள்	155,042,636	158,166,737
பொறி, எந்திரம்	196,149	230,396
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	140,970,496	148,291,674
கடத்தல் மற்றும் விநியோக இணைப்புகள்	300,638,660	290,176,417
மோட்டார் வாகனம்	3,301,977	3,736,914
ஏனைய உட்கட்டமைப்புகள்	-	-
அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள்	574,064	624,457
தளபாட பொருத்துக்கள்	80,895	72,051
எந்திர, ஆயுதங்கள்	889,542	1,096,763
கொள்கலன் வதிவிடம்	251,761	301,032
	621,602,910	622,731,469
மூலதன முடிவுறா வேலை (8.2.9)	80,653,683	70,546,958
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண மொத்த முன்கொணரத் தொகை	702,256,593	693,278,427

8.2.9 கீழ் உள்ள செயற்திட்டங்கள் 2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று உள்ள முடிவுறா வேலைகள்

	2016	2015
	மீள்கூற்று	
மின்பிறப்பாக்க செயற்திட்டம்	3,686,358	3,659,562
மின்கடத்தல் செயற்திட்டம்	1,638,547	1,023,928
விநியோகச் செயற்திட்டம்	30,092,845	30,402,709
மேல் கொத்மலை நீர் மின் திட்டம்	746,134	552,467
கொழும்பு நகர் மின்விநியோக அபிவிருத்தித் திட்டம்	-	59,158
நீரியல் மின்சார கருத்திட்டம்- புரொடலேன்ட்	4,706,301	2,836,725
புத்தளம் நிலக்கரி மின் திட்டம்	521,962	246,315
திருகோணமலை நிலக்கரி மின் திட்டம்	894,204	725,377
AGM செயற்திட்டம்	36,444,865	29,864,806
விதுலக்பாய செயற்திட்டம்	418,372	401,446
யாழ்ப்பாண மின்வலுத் திட்டம்	-	-
ஏனையவை (W&AS)	19,020	22,506
பாரிய கொழும்பு மாற்றல் விநியோக கருத்திட்டம் / பிரியோக இழப்பு குறைப்பு	1,485,075	751,959
மூலதன பத்குருவாகும் வேலையின் மொத்தப் பெறுமதி	80,653,683	70,546,958

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

8.3 2016 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மூலதனப் புத்துருவாகும் வேலை கீழ்வருமாறு:

செயற்திட்டம்	குழுமம்		சபை	
	2016	2015 மீள்கூற்று	2016	2015 மீள்கூற்று
மின்னுற்பத்திக் கருத்திட்டங்கள்	3,686,358	3,659,562	3,686,358	3,659,562
கடத்துகை கருத்திட்டங்கள்	1,638,547	1,023,928	1,638,547	1,023,928
விநியோகக் குழு கருத்திட்டங்கள்	30,092,845	30,402,709	30,092,845	30,402,709
மேல்கொத்தமலை நீர் மின் திட்டம்	746,134	552,467	746,134	552,467
கொழும்பு நகர மின் விநியோக அபிவிருத்தி செயற்திட்டம்	-	59,158	-	59,158
புரொட்பிறன்ட் நீர்மின்சார கருத்திட்டம்	4,706,301	2,836,725	4,706,301	2,836,725
புத்தளம் நிலக்கரி நீர் மின்சார திட்டம்	521,962	246,315	521,962	246,315
திருகோணமலை நிலக்கரி நீர் மின்சார திட்டம்	894,204	725,377	894,204	725,377
ஏஜிஎம் கருத்திட்டம்	36,444,865	29,864,806	36,444,865	29,864,806
விதில்க்பாய கருத்திட்டம்	418,372	401,446	418,372	401,446
யாழ்ப்பாண மின்திட்டம்	-	-	-	-
ஏணைய (W&AS)	19,020	22,506	19,020	22,506
கொழும்பு பெரும்பாக மின்கடத்தல், விநியோக				
இழப்புக் குறைத்தல் கருத்திட்டம்	1,485,075	751,959	1,485,075	751,959
நடைபெறும் வேலை லெகோ	562,897	431,870	-	-
நடைபெறும் வேலை எஸ்.ரி.எல்.	101,169	7,064	-	-
நடைபெறும் வேலை எஸ்எல்இ	2,633	549,640	-	-
நடைபெறும் வேலையின் மொத்தப் பெறுமதி	81,320,382	71,535,532	80,653,683	70,546,958

8.4 இலங்கை மின்சார சபை

அனைத்து மோட்டார் வாகனங்களும் சபையின் தொழில்நுட்ப குழுவினால் 2011.01.01 இல் சந்தைப்பெறுமதியில் விலைமதிக்கப்பட்டன. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் சபையின் எந்தவொரு பொறுப்புக்கும் பிணை வைக்கப்படவில்லை.

8.5 வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி :

2014 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் நிதியாண்டிற்கான காணி, கட்டடங்கள் என்பவற்றின் பெறுமதி திரு.பி.பி.ரி. மொகிதீன், அவர்களினால் சந்தை விலையில் மீளமதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. இவர் இத்தகைய மதிப்பீட்டு துறையில் இலங்கையில் 30 வருட அனுபவத்தைக் கொண்டுள்ளவர். காணி கட்டடங்களின் சந்தைப் பெறுமதி சந்தை போட்டி முறையில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அதாவது செயற்திறமான சந்தைப் பெறுமதியில் மதிப்பீட்டாளர் இவற்றை மதிப்பிட்டுள்ளார் குறித்த சொத்தின் அமைவிடம் அதன் தன்மை வித்தியாசங்கள் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் சீர செய்யப்பட்டுள்ளன.

குறிப்பிடத்தக்க அளவில் கவனத்தீர் கொள்ளாத மதிப்பீட்டு உள்ளீட்டு

காணி : பேர்ச்சஸ் விலை

கட்டடம் : சதுர மீற்றருக்கான விலை.

விச்சு

ரூபா 125,000 - ரூபா 4,000,000

ரூபா 100 - ரூபா 7,450

கம்பனியின் காணி, கட்டடங்கள் களனி, கருத்துறை, நுகேகொடை, மொரட்டுவை, நாரஹேன்பிட, நீர்கொழும்பு, காலி, கோட்டை நுவரெலியா, வாஸ்கடுவ, ஏக்கல, ஜாஎல், ஹிக்கடுவ, பெலியாகொடை, ராஜகிரிய, அம்பலன்கொடை, மற்றும் மஹரகமையில் அமையப் பெற்றுள்ளன.

நிதிக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய மீளமதிப்பிடப்பட்ட சொத்துக்களின் முன்கொண்டுசெல் தொகையானது கிரயத்திலிருந்து பெறுமானத்தேய்வு கழிக்கப்பட்டு பின்வருமாறு காட்டப்பட்டுள்ளன.

சொத்துக்களின் வகுப்பு	கிரயம்	சொத்து	தேறிய	கிரயம்	சொத்து	தேறிய
		கிரயத்தில் முன்கொண்டு வரப்படின திரண்ட தேய்வு	முன்கொண்டு செல் தொகை 2016		கிரயத்தில் முன்கொண்டு வரப்படின திரண்ட தேய்வு	முன்கொண்டு செல் தொகை 2015
கட்டடம்	332,984	116,332	216,652	320,143	100,386	219,757
காணி	582,942	-	582,942	582,942	-	582,942
	915,926	116,332	799,594	903,085	100,386	802,699

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

முழுமையாக தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்கள் உள்ளடங்கலாக கம்பனியின் ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களின் மொத்த முன்கொண்டுசெல் தொகை ரூபா 4 மில்லியன்

மீளாய்வாண்டில் கம்பனி ரூபா 1,399 மில்லியன் (2015 - ரூபா 915 மில்) பெறுமதியான ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களை கையேற்றிருந்தது. பொறி ஆதனம்

உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக ரூபா 1,035 மில்லியன் (2015 - 834 மில்) காசுக் கொடுப்பனவு மீளாய்வாண்டில் செய்யப்பட்டது. இலக்கம் 953/1, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர மாவத்தை, எதுல் கோட்டையில் அமையப் பெற்றுள்ள கம்பனியின் ரூபா 69.5 மில்லியன் பெறுமதியான காணியும் காணிகளில் உள்ளடங்கியுள்ளது. 2014 ஜூலை 01 ஆம் திகதி 1869/7 இலக்க வர்த்தமான அறிவித்தலுக்கு அமைய பொது நோக்கத்திற்காக மேற்கூறப்பட்ட காணியை அரசு சவீகரித்திருந்தது. இருப்பினும் அதனைத்தொடர்ந்து ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பிரதேச செயலாளரினால் அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்த கடிதத்தில் இக் காணி துணைக் கம்பனிக்கே மீண்டும் கையளிக்கப்படும் என குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

8.6 வரையறுக்கப்பட்ட HLT ஹோல்டிங் கம்பனி லிமிடட்

ஆண்டின் போது குழுவும் ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களை ரூ.333,238,320 (2015 இல் ரூ.228,622,556) மொத்தப் பெறுமதிக்கு ரூ.97,629,061 (2015 இல் ரூ. 228,622,556) காசுக் கொடுப்பனவு செய்து கொள்வனவு செய்திருந்தது.

முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட ரூபா 368,461,840 (2015 இல் ரூபா 330,162,245) முன்கொண்டு செல் தொகையான சொத்துக்களை ஆதனம் பொறி உபகரணங்கள் உள்ளடக்கியுள்ளன.

8.7 வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை எனர்ஜி தனியார் கம்பனி

நிதியாண்டு காலப்பகுதியில், கம்பனியானது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை ரூ.548,572,471/- (2015 -ரூபா 54,690,542/-) எனும் ஒருங்கிணைந்த பெறுமதியில் காசு செலுத்தி கையகப்படுத்தியிருந்தது.

8.8 குழுமத்தின் நடைமுறைச் சொத்து

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - ஹெல்தானாவி லிமிடட்

	இறையல் காணி	கட்டடங்கள் உபகரணங்கள்	அலுவலக தளபடங்கள்	தளபடங்கள் பொருத் துக்கள்	வலுவொற் உபகரணங்கள்	தீயணைப்பு மோட்டார் வாகனம்	மொத்தம் 2016	மொத்தம் 2015	
கிரயம்	10,884	9,436	2,047	366	-	2,282	995	26,010	5,983,330
திறள் தேய்மானம்									
2016 சனவரி 01 இல்	-	9,436	2,047	366	-	2,282	995	15,126	5,174,993
மீளமைத்த தேய்மானம்	-	-	-	-	-	-	-	-	(130,730)
மீளமைத்தல் இழப்பு (8.8.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	(578,333)
2016 திசெம்பர் 31 இல்	-	9,436	2,047	366	-	2,282	995	15,126	4,465,930
விற்பனைக்காக உள்ள சொத்து மதிப்பு மீள்வகைப்படுத்தல் (8.8.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,506,516
தேறிய புத்தக பெறுமதி 2016 திசெம் 31 இல்	10,884	-	-	-	-	-	-	10,884	10,884

மேற்படி ஆதனம் பொறி உபகரணங்கள் முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட ரூபா 15,126,534 முன்கொண்டு செல் தொகையான சொத்துக்களை உள்ளடக்கியுள்ளன.

8.8.1 விற்பனைக்காக உள்ள சொத்துக்கள்

	2016	2015
2016 சனவரி 01 இல் ஆதனம் பொறி ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு	1,506,516	-
ஆண்டில் கைதவிப்புகள்	(1,506,516)	-
2016 திசெம்பர் 31 இல் மீதி	-	1,506,516

குழுமத்தின் உப கம்பனிகளில் ஒன்றான ஹெல்தானாவி கம்பனி 2015 மே 26 ஆந் திகதி துருக்கியின் இஸ்தான்பூலில் பதிவுசெய்யப்பட்ட ஏகேஎஸ்ஏ எனர்ஜி யூனியன் கம்பனியுடன் பொறியியல் சேவைகள் மற்றும் உபகரண விற்பனை ஒப்பந்தம் ஒன்றில் கைச்சாத்திட்டது. இதற்கமைய, டீசல் பிறப்பாக்கி தொகுதி 6,17.0 MW HFO உபகரண சக்தி வலு பொறி விற்பனை செய்யப்படவுள்ளது. (நிதிக்கூற்றுக்களில் மின்சக்தி பொறி என ஆதனம், பொறி உபகரணங்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது). கம்பனிக்கு முதலீட்டுச் சபையுடன் 2003 ஆகஸ்ட் 28 ஆந் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் பகுதி 1 இன் (11) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கை முதலீட்டுச் சபை 2015 மே 12 ஆந் திகதி இதற்கான அங்கீகாரத்தை வழங்கியிருந்தது.

மீளாய்வாண்டில் மின்பொறியின் முழுமையான இடரும் வெகுமதியும் விற்பனைக்கு முன்னர் காசு பெறப்படும் என்ற இணக்கப்படாட்டில் கொள்வனவாளருக்கு மாற்றப்பட்டது.

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

9 அருவச் சொத்துக்கள்	(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)				
	At cost	குழுவும்		சபை	
	செலவு 2016	செலவு 2015	செலவு 2016	செலவு 2015	
சனவரி 01 இல் உள்ளவாறானவை	90,105	31,443	-	-	
ஆண்டின் போது சட்டப்பட்டவை / இடம்பெற்றவை	6,288	58,662	-	-	
திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவை	96,393	90,105	-	-	
நட்டக் கழிவு					
சனவரி 01 இல் உள்ளவாறானவை	18,625	14,890	-	-	
ஆண்டின் போது சட்டப்பட்டவை / இடம்பெற்றவை	18,343	3,735	-	-	
திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவை	36,968	18,625	-	-	
நன்மதிப்பு					
சனவரி 01 இல் உள்ளவாறானவை	-	-	-	-	
ஆண்டின் போது சட்டப்பட்டவை / இடம்பெற்றவை	325,625	-	-	-	
காலக்கழிவு	-	-	-	-	
திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவை	325,625	-	-	-	
தேறிய முத்தகப் பெறுமதி	385,050	71,480	-	-	

லங்கா மின்சார (தனி.) கம்பனி

குழுவத்தின் அருவச் சொத்துக்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மென்பொருட்களை உள்ளடக்கவதுடன் அறியப்பட்ட தொழில்நுட்பத்தின் பிரகாரம் 15 ஆண்டுகளிற்கு காலத்தேயமானம் செய்யப்படுகின்றது.

ஆண்டின்போது கைக்கொள்ளப்பட்ட அருவச் சொத்துக்கள் பிரதானமாக வணிகச் சேர்க்கையின் ஊடாக வரை. ஏஸ்லரிக் இலக்ரிகல் அன்ட் சுவிச்சியர் (தனி) கம்பனியினால் கைக்கொள்ளப்பட்ட கணினி மென்பாகங்களை உள்ளடக்குகின்றது.

வரை. ஏஸ்லரிக் இலக்ரிகல் அன்ட் சுவிச்சியர் (தனி) கம்பனியின் கைக்கொள்ளல் மீதான நன்மதிப்பு

வணிகச் சேர்க்கையின் ஊடாக கையேற்கப்பட்ட நன்மதிப்பு வரை. ஏஸ்லரிக் இலக்ரிகல் அன்ட் சுவிச்சியர் (தனி) கம்பனியின் காலக்கழிவு பரிசோதனைக்கான பகுதியாக செயற்படுகின்ற காசு உருவாக்கல் பிரிவுக்கு (சீஜீயூ) பகிரப்படுகின்றது.

வரை. ஏஸ்லரிக் இலக்ரிகல் அன்ட் சுவிச்சியர் (தனி) கம்பனியின் சீஜீயூ பிரிவின் அறவிடப்பட வேண்டிய தொகை, நிதிப் பாதீட்டின் மூலம் எதிர்வுகூறப்பட்ட காசுப் பாய்ச்சலைப் பயன்படுத்தி பெறுமதியின் அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது. பகுப்பாய்வின் விளைவாக சீஜீயூ இற்கான காலக்கழிவை முகாமைத்துவம் இனங்கண்டிருக்கவில்லை.

10 உபகம்பனிகளில் முதலீடுகள்

At cost	உடமை	குழுவும்		சபை	
		2016	2015	2016	2015
விலை குறிக்கப்படாத	சதவீதம்				
லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி	55.2	-	-	628,003	628,003
எஸ்எல் ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி	63	-	-	96,900	96,900
லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	60	-	-	12,000	12,000
சிறீலங்கா எனர்ஜி (தனி) கம்பனி	100	-	-	174,910	174,910
உபகம்பனிகளில் விலைகுறிப்பிடாத மொத்த முதலீடு		-	-	911,813	911,813

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

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

கம்பனிப் பெயர்	பங்குகளின் வீதம்		வியாபார விபரம்
	குழுமம்	சபை	
உபகம்பனிகள்			
எல்.ரி.எல் ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி	63	63	ஏற்றுமதி சந்தைக்கான மின்மாற்றிகளின் உற்பத்தி விற்பனை
வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி	55.2	55.2	சக்தி வலு விற்பனை
வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	60	60	லக்ஷிய நிலக்கரி மின்வலு நிலையத்திற்கான நிலக்கரி கொள்வனவு
வரையறுக்கப்பட்ட ஸ்ரீலங்கா எனர்ஜி (தனி) கம்பனி	100	100	மின்கடத்தி இணைப்புகள், கட்டக நிலையங்கள் நிருமானம், புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி செயற்திட்டங்களை பேணுதல்
வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி (தனி) கம்பனி	52		பொறியியல் வேலைகளை கையேற்றல், கொள்வனவும் நிர்மாண ஒப்பந்தங்களும் மின் பொறிகளிற்கான ஆழமான பொறியியல் சேவைகள் மற்றும் ஏனைய செயற்பாடுகளும் மின் பொறிகளின் பேணுகையும்
வரையறுக்கப்பட்ட LTL எனர்ஜி (தனி) கம்பனி	63		எரிசக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு சேவைகளை வழங்குதல்
வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை இன்டஸ்ட்ரியல் (தனி) கம்பனி	63		கைத்தொழில் உற்பத்திப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்தல்.
வரையறுக்கப்பட்ட LTL டிரான்ஸ்மீட்டர் (தனி) என்ஜினியரிங் கம்பனி	63		மின் மாற்றிகளை உற்பத்தி செய்து திருத்துதல் மற்றும் கம்பங்களை உற்பத்தி செய்தல்
வரையறுக்கப்பட்ட LTL கல்வணைஸ் (தனி) கம்பனி	63		கல்வணைஸ் உற்பத்தி தொழில் ஈடுபடல்
வரையறுக்கப்பட்ட பிறைட் இன்டர்நேசனல் (தனி) கம்பனி	51.7		மின் பிறப்பாக்கத்திற்காக மின்வலுப் பொறி தொழிற்பாடும் வழங்கலும்
இன்பரா இன்ஜினியரிங் (தனி) கம்பனி	52		சக்திப்பொறி ஏனைய தொழிற்பாடுகள் சக்திப் பொறியின் பராமரிப்பு சேவைகளுக்காக உயர் பொறியியல் சேவை.
வரையறுக்கப்பட்ட பவான்தனாவி (தனி) கம்பனி	32		சுயாதீன காற்றுமின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது (தனி) கம்பனி	41		சுயாதீன நீர்மின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது அசுபினெஸ் (தனி) கம்பனி	30		சுயாதீன நீர்மின்சக்தி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வரையறுக்கப்பட்ட ராஜ்லங்கா மின்வலுக் கம்பனி	41		சுயாதீனமாக மின்சாரத்தை உற்பத்திசெய்து பங்களாதேஸ் மக்கள் தேசிய குடியரசு கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனாவி பங்களா பவர் கம்பனி	26		சுயாதீன அனல் மின்சாரத்தை உற்பத்திசெய்து பங்களாதேஸ் மக்கள் தேசிய குடியரசு கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல்
வரை. ஏஸ்ரிக் இலக்ரிகல் அன்ட் சுவீச்சியர் (தனி) கம்பனி	62		மின் ஆளிகளை உற்பத்திசெய்து விற்பனை செய்தல் மற்றும் அமுக்கியை கட்டுப்படுத்துதல்
வரை. மக்ரிகேட் ஹைட்ரோ பவர் (தனி.) கம்பனி	54.4		சுயாதீனமாக மின்சாரத்தை உற்பத்திசெய்து நோபாலின் தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல். வர்த்தக நடவடிக்கைகள் தற்போது தொடங்கப்படுகின்றது.
வரை. லெகோ புரஜெக்ட் (தனி) கம்பனி	55.2		மின்சார விநியோகத்திற்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல்
வரையறுக்கப்பட்ட லெகோ மீட்டரிங் (தனி) கம்பனி	38.5		இலங்கையின் மின்சார மானி தேவைப்பாட்டினை சமாளிப்பதற்காக எரிசக்தி மானி உற்பத்தி வசதியினை உருவாக்குதல்.
வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்ஜி எச்.ஆர் (தனி) கம்பனி	100		இ.மி.சபைக்கான மனித சக்தியினை ஆட்சேர்த்து வழங்குதல்.
வரை. கும்பல்கமுவ மினி ஹைட்ரோ (தனி) கம்பனி	100		நீர் மின் வளத்தை பயன்படுத்தி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்தல். சமனலவெவையில் நீர் மின் நிலையத்தை கம்பனி நிர்மாணித்து வருகின்றது.

10.2 வ.ப பிறையிட இன்ராநஷனல் மின்வலு கம்பனி, லக்தனாவிவி பங்களா பவர் கம்பனி, ராஜ்லங்கா மின்வலு கம்பனி, எசியடிக் இலக்ரிகல் என்ட் சுவீச்சியர் கம்பனி மற்றும் மர்க்ரிகேட் ஹைட்ரோ பவர் கம்பனி தவிர்ந்த இந்த சகல கம்பனிகளும் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்டவையாகும்.

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

11. கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
ஜனவரி 01 இல் உள்ளவாறு	240,753	59,814	328,606	150,000
ஆண்டின்போது மேற்கொண்ட முதலீடு	-	178,606	-	178,606
தொழிற்பாட்டிற்கு முந்திய நட்டப் பங்கு	(10,423)	2,333	-	-
	230,330	240,753	328,606	328,606

திருகோணமலைக்கு அண்மையிலுள்ள சம்பூர் பிரதேசத்தில் 500MW நிலக்கரி மின் பொறியினை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்குடன் கூட்டுத்தொழில் முயற்சிக் கம்பனி தொழிற்படுகின்றது. செயற்திட்டத்தை முன்னெடுப்பதில்லை என இலங்கை அரசாங்கம் மேற்கொண்ட தீர்மானத்திற்கமைய ஆண்டின்போது கம்பனி நிலக்கரி பொறியினை அபிவிருத்தி செய்யும் பணியினை இடைநிறுத்தியது.

இருப்பினும், எதிர்காலத்தில் மேற்கொள்வதற்கு சாத்தியமான ஏனைய மின்பிறப்பாக்கம் உள்ளிட்ட மாற்று வழிகளை கருத்திற்கொள்வதற்காக இலங்கை மற்றும் இந்திய அரசாங்கத்தின் தொடர்புடைய அதிகாரத்தரப்பினர் கூட்டு வேலைக் குழுவொன்றை நியமித்தன.

12. கிடைக்கப் பெறவுள்ள நிதி குத்தகை

நடோர் பங்களாதேஸ் இலுள்ள மின் ஆலையின் சட்டபூர்வமான உரிமையினை எல்ரிஎல் குழுமத்தின் துணைக் கம்பனியான ராஜலங்கா பவர் கம்பனி கொண்டிருக்கின்றது. பங்களாதேஷ் பவர் லிமிடட் சபை மற்றும் கம்பனி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான வலுக்கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய இவ்விரு வகுதியினருக்கும் இடையிலான ஒழுங்கமைப்பு ஐஎப்ஆர்ஐசி 4 இன் கீழ் வருகின்றன. "ஆகக் குறைந்தது காலநிலை ஒழுங்கமைப்பை கொண்டதாக இருப்பதுடன் நிதி குத்தகையாக கவனத்திற் கொள்ளப்படும் எல்கேஎஸ் 17 இற்கு அமைய அது கவனத்திற் கொள்ளப்படுகின்றது"

பங்களாதேஷ் மற்றும் கம்பனி இரண்டிற்குமிடையேயான வலுக்கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய லக்தனாவி பங்களா சக்தி வலு கம்பனியான ஜன்கலியா பவர் கம்பனி மின்ஆலை மீது சட்டபூர்வமான உரிமையை கொண்டிருக்கின்றது. இவ்விரு வகுதியினருக்கும் இடையிலான ஒழுங்கமைப்பு ஐஎப்ஆர்ஐசி 4 இன் கீழ் வருகின்றன. "ஆகக் குறைந்தது காலநிலை ஒழுங்கமைப்பை கொண்டதாக இருப்பதுடன் நிதி குத்தகையாக கவனத்திற் கொள்ளப்படும் எல்கேஎஸ் 17 இற்கு அமைய அது கவனத்திற் கொள்ளப்படுகின்றது"

எல்கேஎஸ் 17 இல் வழங்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டலுக்கு அமைவாக குத்தகை, கம்பனி குத்தகைக்கு விடுபவராக இணங்காணப்பட்டுள்ளது. பங்களாதேஸ் வலு அபிவிருத்தி சபை குத்தகை எடுப்போராக இணங்காணப்பட்டுள்ளது. சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் கீழ் ஆக, கம்பனி (விடுதல் அல்லது குத்தகை ஒழுங்கமைப்பு) மொத்த மூலதன முதலீடுகளையும் இயலுமை அறவீட்டு உட்கூறுகளினால் மூலதனத்தை மீள பெற்றுக்கொள்ளவுள்ளது.

அதற்கு அமைய மூலதன மீள்பெறுகை உற்சூறு இயலுமை அறவீட்டில் உள்ளடக்குவதற்கு எதிர்காலத்தில் ஆகக்குறைந்த குத்தகை வாடகையாக கொள்ளப்பட்டவுள்ளது

மொத்த குத்தகை கொடுப்பனவு (இயலுமை அறவீட்டின் உட்கூறாக மூலதன மீள்பெறுகை) பின்வருமாறு

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
மொத்த நிதி முதலீட்டில் குத்தகை பெறுவனவு				
நடைமுறை				
ஒரு வருடத்திற்கு குறைவான	425,205	805,078	-	-
நடைமுறையல்லா				
ஒன்று முதல் ஐந்து வருடத்திற்கு இடைப்பட்ட	2,256,140	3,769,220	-	-
ஐந்து வருடத்திற்கு மேல்	6,810,046	4,986,883	-	-
	9,066,186	8,756,103	-	-
நிதிக் குத்தகையில் தேறிய முதலீடு	9,491,391	9,561,181	-	-

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

இலங்கை மின்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2016

13. ஏனைய நிதி சொத்துக்கள்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	2016	குழுவும் 2015	2016	சபை 2015
கருக்கம்				
13.1 கடன்களும் பெறுவண்டியவைகளும்				
மீள்பெறும் வைப்புகள்	49,045	27,574	-	-
நிலையான வைப்புகளின் முதலீடு	12,287,670	14,521,341	-	-
மீள் கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் முதலீடு	819,667	1,622,177	-	-
திறைசேரி செயற்பாட்டுத் திணைக்களத்தினால் நிர்வாக கடன்வாங்குங்கள்	-	570,000	-	-
ஏனைய வைப்புகளின் முதலீடுகள்	7,318,551	2,087,718	-	-
கம்பனி உத்தியோகத்தர்களுக்கான கடன் வாடிக்கையாளர் கடன்கள்	7,966,554	7,329,208	7,060,113	6,551,351
	71,192	10,546	-	-
	28,512,679	26,168,564	7,060,113	6,551,351

	2016	குழுவும் 2015	2016	சபை 2015
13.2 முதலீட்டு முதிர்வுகள்				
கடன்பத்திரங்களின் முதலீடு	1,302,887	772,646	-	-
	1,302,887	772,646	-	-

13.3 இலாப நடட்டத்தின் ஊடாக சந்தை பெறுமதியில் நிதி சொத்துக்கள்

பங்கிலாப நிதி முதலீடு	244,271	165,698	-	-
	244,271	165,698	-	-

13.4 விற்பனைக்குக் கிடைக்கும் முதலீடுகள்

விலைகுறிப்பிடாப் பங்குகளில் முதலீடுகள்				
லங்கா ப்ரோட்பான்ட் நெற்றேர்	சாதாரண பங்கு	5,000	5,000	-
	முன்னுரிமைப் பங்கு	15,000	15,000	-
வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (தனி)	சாதாரண பங்கு	11,249,137	11,241,814	-
கழி: முதலீட்டு சேதஇழப்பு		(20,000)	(20,000)	-
கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு (அம்டராட்)		7,364	7,364	-
கும்பல்கமுவு துணை நிர்மீன்சார கம்பனி முதலீடு		-	-	-
கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு (ஹெல்தனாவி)		-	-	-
		11,256,501	11,249,178	-

மொத்த ஏனைய நிதி சொத்துக்கள்

ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்	19,008,484	19,430,862	4,402,251	4,457,515
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	22,307,854	18,925,224	2,657,862	2,093,837
	41,316,338	38,356,086	7,060,113	6,551,352

கடன்களும் பெறுவனவுகளும் மற்றும் முதிர்வுற்ற முதலீடுகள்

கடன்களும் பெறுவனவுகளும் முதிர்வடைந்ததும் குழுமத்தின் நிலையான அல்லது மாறும் வட்டி வருமான உருவாக்கும் கடன் அளவு மாற்றத்தினால் பெறுமதி பாதிக்கப்படும் அத்துடன் சில உட்கட்டமைப்புகளுக்கான வட்டிவீத மாறிகளில் மாற்றம் பெறும்

விற்பனை முதலீட்டு கிடைப்பனவுகள்

எல்.ஈ.ஓ ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் முதலீடுகள் நிர்ப்படுத்தப்படாத கம்பனியான வரையறுக்கப்பட்ட வெஸ்ட் கோஸ்ட் (தனி) கம்பனி உரிமையாண்மை முதலீடுகளில் 4.77% ஆகும். இது விலை : உழைப்பு விகித அடிப்படையில் கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் முதலீடுகள் நிர்ப்படுத்தப்படாத கம்பனியான வரையறுக்கப்பட்ட வெஸ்ட் கோஸ்ட் (தனி) கம்பனி உரிமையாண்மை முதலீடுகளில் 18.18% ஆகும். இது குறைந்து செல் நிதி பாய்ச்சல் முறையில் கணிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இங்கு மதிப்பீட்டில் உள்ளீடுகள் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் அவதானிக்கப்படவில்லை.

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

14. காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீடு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
ஆண்டு தொடக்கத்தில்	6,036,934	5,653,841	6,036,934	5,653,841
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட முதலீடு	458,887	383,093	458,887	383,093
ஆண்டில் மீளப்பெறுவனவுகள்	-	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில்	6,495,821	6,036,934	6,495,821	6,036,934

15. விற்பனைக்கான நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
		மீள்கூற்று		மீள்கூற்று
ஆரம்ப மீதி	2,531,554	2,529,809	1,025,038	1,023,293
பி.பி.ஈ இல் இருந்து மாற்றம்	-	4,478	-	4,478
இக்காலப்பகுதியில் ஒழிப்பு	(1,509,131)	(2,388)	(2,615)	(2,388)
மீள் வகைப்படுத்தல் (குறிப்பு 8.8.2)	-	(345)	-	(345)
காலப்பகுதி முடிவுறுகையில் மீதி	1,022,423	2,531,553	1,022,423	1,025,037

16. சரக்குப்பட்டியல் / இருப்புகள்

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
		மீள்கூற்று		மீள்கூற்று
மூலப்பொருட்கள்	1,207,456	1,100,602	-	-
முடிவுப் பொருட்கள்	213,635	152,981	-	-
நுகர்வுப் பொருட்களும் உதிரிப்பாகங்களும்	22,475,200	27,043,127	19,939,722	24,671,681
முடிவுறா வேலை	1,764,963	1,500,338	-	-
எரிபொருள்	12,625,280	10,575,557	12,625,280	10,575,557
வழியிற் பொருட்கள்	3,219,607	1,579,334	2,622,301	1,463,243
கழி: வழக்கொழிந்த பாவனைக்கு ஒவ்வாத கையிருப்பு	(1,448,304)	(1,398,721)	(1,122,559)	(1,247,947)
விலை முரண்களுக்கான ஏற்பாடு	(2,292,229)	(3,559,694)	(2,292,229)	(3,559,694)
	37,765,608	36,993,524	31,772,515	31,902,840

17. வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள்

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
		மீள்கூற்று		மீள்கூற்று
வியாபாரக் கடன்படுநர்	19,836,726	18,589,325	15,045,563	14,069,943
கழி: சேத இழப்பு ஏற்பாடு	(4,021,827)	(3,785,124)	(3,453,570)	(3,246,438)
	15,814,899	14,804,201	11,591,993	10,823,505
ஏனைய கடன்படுநர்	36,798,918	20,891,774	33,945,131	13,052,007
முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவும்	1,789,036	1,558,297	1,153,001	6,512,336
கழி: சேத இழப்பிற்கான ஏற்பாடு	(274,663)	(222,968)	(274,663)	(222,968)
கொண்டு செல்லல்	14,671	14,671	14,671	14,671
ஆரம்ப மீள்கூற்று தொகை	-	-	-	-
	54,142,861	37,045,975	46,430,133	30,179,551

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

18 உறவுறை சார்ந்தோரிடமிருந்து வருமானங்கள்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

தொடர்பு	குழுவும்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சார கம்பனி லிமிடட். துணைக்கம்பனி	-	-	4,895,020	3,305,410
வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி(தனி) லிமிடட். துணைக்கம்பனி	-	-	538,995	520,657
வரையறுக்கப்பட்ட Ante LECO மீடரிங் கம்பனி துணைக்கம்பனி	-	-	60,142	27,398
	-	-	5,494,157	3,853,465

19 பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம்

கீழே காட்டப்பட்டவாறு இ.மி.சபை 1969 இல் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட போது அரசாங்க மின்சார முயற்சிகள் திணைக்களத்திடமிருந்து 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் பிரகாரம் இலங்கை மின்சார சபையால் கையேற்கப்பட்ட நிகர சொத்துக்களின் பெறுமதியையும் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் குறித்துரைக்கப்பட்ட விசேட (அபிவிருத்தி) செயற்றிட்டங்களிற்கு பங்களித்த தொகைகளையும் பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம் பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது.

	2016	மீள்கூற்று 2015
ஆரம்ப மீதி ஜனவரி 01 இல் (மீளமைத்த)	302,227,824	289,037,751
ஆர்ஈ 8 மற்றும் விரிவாக்கல்	(3,950)	160,436
வவுனியா கிளிநொச்சி கடத்தல் கம்பி கருத்திட்டம்	294,696	331,328
கிளிநொச்சி சுண்ணாங்கு கடத்தல் கம்பி கருத்திட்டம்	-	168,381
கிழக்கு நவோதய (ஆர்ஈ 4 விரிவாக்கல்)	-	245,060
நிலையான சக்திவலு ஆதரவு கருத்திட்டம்	128,234	290,124
பாரிய கொழும்பு மின்கடத்தல் கருத்திட்டம்	2,851	66
யாழ்ப்பாணம் புனர்நிரமான கருத்திட்டம்	45,004	94,442
பங்கிலாப மாற்றல் கடன் (குறிப்பு 21.2 இணை பார்க்க)	-	11,527,011
தூய சக்தி மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் மாநகர வீதி விளக்கு கருத்திட்டம்)	-	373,136
ஊர்பன வெயாங்கொடை மின்சார கருத்திட்டம்	138	89
மீதி 2016 திசைம். 31 இல் உள்ளவாறு	302,694,797	302,227,824

20 ஒதுக்கங்கள்

	குழுவும்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
சுருக்கம்				
மூலதன ஒதுக்கங்கள் (20.1)	18,345,931	17,875,697	18,112,201	17,707,750
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள் (20.2)	741,689	741,689	-	-
விற்பனைக்காகவுள்ள ஒதுக்கம் (20.3)	4,720,576	4,713,956	-	-
தேயமான ஒதுக்கங்கள் (20.4)	23,000	23,000	23,000	23,000
சுயகாப்புறுதி ஒதுக்கங்கள் (20.5)	12,147,051	10,743,894	12,131,101	10,725,945
சொத்துக்கள் மீள்வெப்பு ஒதுக்கங்கள் *	255,007	242,485	-	-
முதலீட்டு ஒதுக்கம்	1,851,091	1,587,900	-	-
	38,084,347	35,928,422	30,266,301	28,458,689

இலங்கை மின்சார கம்பனி பிறைவட் லிமிடட்

* சொத்துக்கள் மீள்வெப்பு ஒதுக்கம்

கம்பனியின் சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் இழப்புகள் மற்றும் பழுதடைவுகள் மூலம் ஏற்படும் இழப்புகளை சமாளிப்பதற்காக நிறுத்திவைத்த உழைப்புகளிலிருந்து மாற்றப்பட்ட தொகையினை இது பிரதிபலிக்கின்றது.

20.1 மூலதன ஒதுக்கம்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	குழுவும்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
வருட ஆரம்பத்தின் மீதி	17,875,697	17,703,551	17,707,750	17,658,206
காலப்பகுதிக்கான அசைவுகள்				
அந்நியச் செலாவணி ஒதுக்கம் *	-	-	-	-
மேம்படுத்தலை மாற்றலுக்கான ஒதுக்கம் **	65,779	122,606	-	-
ஏடிபி- ஆர்ஈசிபி கருத்திட்டம்	404,455	49,540	404,451	49,544
வருட முடிவின் போதான மீதி	18,345,931	17,875,697	18,112,201	17,707,750

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

இலங்கை மின்சார சபை

முலதன ஒதுக்கங்கள்

கடன் மீட்பு ஒதுக்கம்

இ.மி.சபை ஆழ்நிதியமொன்றை பேணுதல் வேண்டுமென 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க சபை சட்டத்தின் 47(1)(ஆ) பிரிவினாள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் கடன் மீட்பு ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது. சபையினால் எடுக்கப்பட்ட கடன்களை மீளச்செலுத்துதல் இந்த ஆழ்நிதியின் நோக்கமாகும். தொடர்ச்சியாக இ.மி.சபை நடமீட்டியமையால் 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் எவ்வித தொகையும் இந்த ஒதுக்கத்திற்கு பகிரப்படவில்லை. 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து முன்னெடுத்து வரப்படுகின்ற மீதி ரூபா 17,447 மில். ஆகும்.

ஏனைய முலதன ஒதுக்கம்

சபை பொது ஒதுக்கமொன்றை பேணுதல் வேண்டுமென 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க சபை சட்டத்தின் 47(2)(ஆ) பிரிவினாள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் பொது ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது. சபையின் நிதி உறுதிப்பாட்டினை உறுதிசெய்து வருமானத்திலிருந்து முலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்கத்திற்காக உருவாக்கப்பட்டது. தொடர்ச்சியாக சபை நடமீட்டியமையால் 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் எவ்வித தொகையும் இந்த ஒதுக்கத்திற்கு பகிரப்படவில்லை. 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து முன்னெடுத்து வரப்படுகின்ற மீதி ரூபா 165 மில். ஆகும்.

ஆர்எச்சிபி கடன் ஒதுக்கம்

ஆர்எச்சிபி இன் கடன் திட்ட (கிராமிய குடியிருப்புக்கள் மின்வழங்கல் திட்டம்) தொடர்ச்சியாக ஒதுக்கப்பட்ட நிதியினை குறிக்கிறது.

இலங்கை மின்சார கம்பனி பீராவட் லிமிடட்

அந்நியச்செலாவணி ஒதுக்கம்*

இது ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி எஸ்.எ.ஆர் இல் தவணைக் கடன்களை இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு ஒப்பந்த விதத்தில் செலுத்தியிருக்கையில் வழங்கப்பட்ட முலதனப் பொருட்கள் உயர் விதத்தில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தமையால் முன்னைய ஆண்டில் ஏற்பட்ட நாணயமாற்று மிகையினை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. அத்தோடு கடன் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்படுகையில் மிகை பதிவுசெய்யப்பட்டது

வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி

நாணயமாற்று சமப்படுத்துகை ஒதுக்கம்**

வெளிநாட்டு துணைக் கம்பனிகளின் நிதிக் கூற்றுக்களை மாற்றுகையிலிருந்து எழுந்த நாணயமாற்றலின் வித்தியாசத்தை பதிவதற்கு இவ்வொதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது.

20.2 மீள் மதிப்பீடு ஒதுக்கம்

	குறும்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
சொத்துக்கள், பொறிகள் உபகரணங்கள்				
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி (மீளமைக்கப்பட்ட)	741,689	587,185	-	-
வருடத்திற்கான மேலதிக மாற்றல்கள்	-	154,504	-	-
கைதவிப்பின் மீதான மீள்மதிப்பு மிகை	-	-	-	-
மீள்மதிப்பு ஒதுக்கம் மீதான பிற்போட்ட வரி	-	-	-	-
பதிவழித்த காணி	-	-	-	-
வருட முடிவில் மீதி	741,689	741,689	-	-

இலங்கை மின்சார கம்பனி பீராவட் லிமிடட்

பொறி, ஆதனம், உபகரண மீள்மதிப்பீட்டிலிருந்தான மிகையின் விளைவினை மேற்குறிப்பிட்ட மீள்மதிப்பீட்டு மிகை குறிக்கிறது.

20.3 விற்பனைக்காகவுள்ள ஒதுக்குகள்

	குறும்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	4,713,956	4,753,382	-	-
விற்பனைக்காகவுள்ள சொத்துக்கள் மீதான தேறிய பெறுகை/இழப்பு	6,620	(39,426)	-	-
வருட முடிவில் மீதி	4,720,576	4,713,956	-	-

எல்லிஎல் ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி இலங்கை மின்சார தனியார் கம்பனி என்பவற்றின் விற்பனைக்காகவுள்ள நிதிச் சொத்துக்களின் சந்தை பெறுமதியில் மாற்றம் உள்ளடக்கப்பட்டு விற்பனைக்காக உள்ளதாக ஒதுக்கலாம்

20.4 தேய்மான ஒதுக்கம்

	குறும்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
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)(ஆ) உப பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் தேய்மான ஒதுக்கம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. இதனை இ.மி.ச.பொது திறைசேரியுடன் பேணுதல் வேண்டும். அத்துடன் தேய்மான ஒதுக்கங்கள் இ.மி.சபையின் சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் உள்ளடக்குகின்றது.

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

20.5 சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி	10,743,894	9,769,076	10,727,944	9,753,127
தக்கவைத்த வருவாயில் இருந்து மாற்றல்	1,062,600	1,026,613	1,062,600	1,026,613
காலப்பகுதிக்கான பழுதடைந்தமைக்கான அறவீடுகள்	(185,445)	(448,915)	(185,445)	(448,915)
முதலீட்டில் இருந்து கிடைக்கப் பெற்ற வருவாய்	526,002	397,120	526,002	397,120
வருட முடிவில் மீதி	12,147,051	10,743,894	12,131,101	10,727,945

20.6 முதலீட்டு ஒதுக்கம்

வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (தனி) கம்பனியிலிருந்து கிடைக்கப் பெற்ற பங்கிலாபங்கள் பங்கிலாப வருமானமாக இனங்காணப்படுகின்றது. இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அத்தகைய பங்கிலாபங்களை செலுத்த இயலாமாகும் வகையில் அதே தொகையில் ஒதுக்கத்தை கம்பனி உருவாக்க வேண்டும். கெரவலபிடிய வலுசக்தி செயற்திட்டத்தில் நிர்மானப்பினிகள் ஏதாவது தொழில்நுட்ப பிரச்சினை ஏற்படுமாயின் அல்லது ஏதாவது தவறு ஏற்படுமாயின் கெரவலபிடிய வலு சக்தி செயற்திட்டத்தில் கடன் நிதியை டபிள்யூ.பி.சி.எல். மீள் செலுத்த வேண்டும்.

21. வட்டிகொண்ட கடன்களும் கடன்படுகைகளும்

குழுமம்	2016		2015		2015	
	1 ஆண்டினுள் செலுத்துதல்	1 ஆண்டின்பின் செலுத்துதல்	மொத்தம்	1 ஆண்டினுள் செலுத்துதல்	1 ஆண்டின்பின் செலுத்துதல்	மொத்தம்
வங்கிக் கடன்கள் (21.1)	16,693,416	27,876,771	44,570,187	15,878,009	37,100,425	52,978,434
திட்டக் கடன்கள் (21.2)	-	180,427,837	180,427,837	-	167,859,687	167,859,687
சமுர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (21.3)	183,680	717,807	901,487	183,680	853,254	1,036,934
குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (21.4)	94,779	145,190	239,969	126,502	212,488	338,990
வங்கி மேலதிகப்பற்று	6,202,727	-	6,202,727	4,418,133	-	4,418,133
விடுவிக்கக்கூடிய முன்னுரிமை பங்குகள்	461,387	1,721,685	2,183,072	468,483	2,054,861	2,523,344
	23,635,989	210,889,290	234,525,279	21,074,807	208,080,715	229,155,522

சபை	2016		2015		2015	
	1 ஆண்டினுள் செலுத்துதல்	1 ஆண்டின்பின் செலுத்துதல்	மொத்தம்	1 ஆண்டினுள் செலுத்துதல்	1 ஆண்டின்பின் செலுத்துதல்	மொத்தம்
வங்கிக் கடன்கள் (21.1.1)	12,959,143	20,509,410	33,468,553	12,376,943	29,447,278	41,824,221
திட்டக் கடன்கள் (21.2)	-	180,427,837	180,427,837	-	167,859,689	167,859,689
சமுர்த்தி அதிகாரசபை கடன்கள் (21.3)	183,680	717,807	901,487	183,680	853,254	1,036,934
குத்தகைக் கடன் கொடுத்தோர் கடன் (21.4)	81,644	96,973	178,617	118,247	183,819	302,066
வங்கி மேலதிகப்பற்று	5,499,556	-	5,499,556	3,276,392	-	3,276,392
	18,724,023	201,752,027	220,476,050	15,955,262	198,344,040	214,299,302

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

21.1 வங்கிக் கடன்கள்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

21.1.1 சபை

தவணைக் கடன்கள்			வட்டிவீதம்	01.01.2016 உள்ளவாறு	பெற்ற கடன்	மீள் செலுத்துதல்	31.12.2016 உள்ளவாறு	1 ஆண்டினுள் செலுத்துதல்	1 ஆண்டின்பின் செலுத்துதல்
மக்கள் வங்கி (ரூபா 5000 மி)	2010.06.22	9.53%	413,000	-	(413,000)	-	-	-	-
மக்கள் வங்கி (ரூபா 4110 மி)	2013.04.02	9.53%	2,544,286	-	(587,143)	1,957,143	587,143	1,370,000	-
மக்கள் வங்கி (ரூபா 17650 மி)	2013.01.30	9.53%	10,510,000	-	(2,520,000)	7,990,000	2,520,000	5,470,000	-
மக்கள் வங்கி (ரூபா 18000 மி)	2013.01.08	9.53%	9,300,000	-	(3,600,000)	5,700,000	3,600,000	2,100,000	-
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2013.07.15	9.53%	992,000	-	(992,000)	-	-	-	-
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2014.03.28	9.53%	1,166,000	-	(1,166,000)	-	-	-	-
மக்கள் வங்கி (ரூபா 10000 மி)	2014.04.21	9.53%	6,455,500	-	(2,502,000)	3,953,500	2,502,000	1,451,500	-
மக்கள் வங்கி (ரூபா 2000 மி)	2014.07.02	9.53%	1,374,500	-	(1,374,500)	-	-	-	-
தே.சேமிப்பு வங்கி (ரூபா 10,000 மி)	2014.09.30	8.96%	8,750,000	-	(1,250,000)	7,500,000	1,250,000	6,250,000	-
மக்கள் வங்கி (யூரோ 2087 மில்)	2015.04.30	9.03%	318,935	1,048,975	-	1,367,910	-	1,367,910	-
மக்கள் வங்கி திறைசேரி (ரூபா 50000 மில்)	2016.12.30	14.52%	-	5,000,000	-	5,000,000	2,500,000	2,500,000	-
			41,824,221	6,048,975	(14,404,643)	33,468,553	12,959,143	20,509,410	-

21.1.2 வ.ப இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

வங்கிக் கடன்கள்	வட்டிவீதம் %	மீள்செலுத்துதல் காலம்	முதலீட்டின் பெறமதி	01.01.2016 உள்ளவாறு	பெற்ற கடன்	மீள்செலுத்துதல் 2016	31.12.2016 உள்ளவாறு
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	கருத்திட்டம் 2	10.5%	20 Years	22,253	22,253	-	(22,253)
	கருத்திட்டம் 3	13.0%	15 Years	16,458	33,773	-	(33,773)
				56,026	-	(56,026)	-

இலங்கை மின்சாரகம்பனி பிறைவட் லிமிடட்

	2016 1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	2016 1 ஆண்டின்பின் செலுத்த வேண்டியவை	2016 மொத்தம்	2015 1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	2015 1 ஆண்டின்பின் செலுத்த வேண்டியவை	2015 மொத்தம்
வங்கி மேலதிகப்பற்று	66,126	-	66,126	58,239	-	58,239
	66,126	-	66,126	58,239	-	58,239

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

21.1.3 வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

வங்கி கடன்	வட்டி வீதம்	கேட்கும் போது	3 மாதங்களிலும் குறைவு	முதல்வு			மொத்தம்
				3 - 12 மாதங்கள்	1 - 5 ஆண்டுகள்	> 5 ஆண்டு களுக்கு மேல்	
வரை. ஸ்டேன்டர்ட் வங்கி	EUROLIBOR						
வரை. LTL ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி 6,500,000	+2.75%	-	-	114,291	871,918	-	986,209
HNB S/T கடன்	AWPLR						
வரை. LTL ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி ரூபா 575,000,000	+0.5%	-	1,160,000	-	-	-	1,160,000
வரை. ஸ்டேன்டர்ட் வங்கி - ஏசியாடிக் எலக்ட்ரிகல் மற்றும் ஸ்விட்ச்கியர் தனி. கம்பனி கணரா வங்கி -	10%	-	286,728	-	-	-	286,728
ஏசியாடிக் எலக்ட்ரிகல் மற்றும் ஸ்விட்ச்கியர் தனி. கம்பனி	9.25%	-	196,776	-	-	-	196,776
HNB பவன் தனவி தனி. கம்பனி-ரூபா 795.9 Mn	AWDR +2%	-	28,721	86,162	232,815	-	347,698
NDB பவன் தனவி தனி. கம்பனி-ரூபா 475,000,000	AWDR +4%	-	18,952	54,331	124,034	-	197,317
DFCC பவன் தனவி தனி. கம்பனி-ரூபா 400,000,000	AWDR +5%	-	15,231	45,692	101,538	-	162,461
HNB தவணைக் கடன்	3 மாதங்கள் LIBOR +5%	-	59,885	179,655	140,031	-	379,571
லக்தனாவி பாதுகாப்பான வங்கி கடன் பங்கலா பவர் கம்பனி USD 35,000,000	3 மாதங்கள் LIBOR +4.5%	-	181,477	472,083	2,517,778	1,349,072	4,520,410
செயற்படு முதலீட்டுக் கடன்							
லக்தனாவி பங்கலா பவர் கம்பனி	10%	-	463,701	-	-	-	463,701
பாதுகாப்பான வங்கி கடன் ராஜ் லங்கா USD 19,000,000	3 மாதங்கள் LIBOR + 4.5%	-	92,647	277,940	1,475,870	94,304	1,940,761
		-	2,504,118	1,230,154	5,463,984	1,443,376	10,641,632

21.1.4 வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை

எனர்ஜி (தனி) கம்பனி

	1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை	2016	1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை	மொத்தம் 2015
நீண்டகால கடன்	-	460,000	460,000	-	-	-
வங்கி மேலதிகப்பற்று	-	-	-	307,140	-	307,140
	-	460,000	460,000	307,140	-	307,140

21.2 செயற்திட்டக் கடன்கள்

21.2.1 திறைசேரிக் கடன்கள்

சபை	நதி வழங்குநர்கள்	ஆண்டுக்கான வட்டிவீதம் (%)	2016	2015
புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	EXIM BANK	6%	51,653,381	51,653,381
புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம் - பகுதி II	EXIM BANK	6%	107,530,806	107,530,806
புதிய லக்சபான மற்றும் விமலசுரேந்திர புனருத்தாபன கருத்திட்டம்	FRENCH	10%	39,395	-
சக்தி மாற்றல் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	ADB	-	-	-
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (SLA I)	ADB	10%	3,728,645	2,704,885
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (SLA II)	ADB	10%	230,083	139,426
சக்தியை வலுப்படுத்தும் உதவி கருத்திட்டம்	ADB	10%	3,525,023	1,496,325
ஹபரணை வெயாங்கொடை கடத்துகை மின்னிணைப்புக் கருத்திட்டம்	JICA	தீர்மானிக்கப்படவில்லை	56,984	25,348
பாரிய கொழும்பு மாற்றல் மற்றும் வினியோக இழப்பு குறைப்பு	JICA	தீர்மானிக்கப்படவில்லை	2,108,812	208,965
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், திறன் ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	ADB	10%	6,499,835	1,486,156
தேசிய மின்கடத்தல் மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி			34,803	-
கிறீன்பவர் அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்திட்டம்	ABD	தீர்மானிக்கப்படவில்லை	501,276	110,106
			175,909,043	165,355,398

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா அயிரத்தில்)

21.2.2 வங்கியிலிருந்தான கடன்கள்

	வட்டி வீதம்	01.01.2016 இல் உள்ளவாறு	பெற்ற கடன்	மீள் செலுத்துதல்	31.12.2016 இல் உள்ளவாறு	1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை
புரோடலேன்ட் நீர்மின் வலு செயற்திட்டம் (HNB) 2015.07.19	Floating LIBOR rate 6 Months + 6.3%	1,638,299 865,990	- 1,676,164	-	1,638,299 2,542,154	-	1,638,299 2,542,154
புரோடலேன்ட் நீர்மின் வலு செயற்திட்டம் (CNEEC) 2015.10.02	6%EURIBOR + Margin	-	338,341	-	338,341	-	338,341
		2,504,289	2,014,505	-	4,518,794	-	4,518,794

மொத்த செயற்திட்டக் கடன்கள்

	2016	2015
ஒரு வருடத்தினுள் செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகை	-	-
ஒரு வருடத்தின் பின் செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகை	180,427,837	167,859,689

21.3 சமுர்த்தி வங்கியிடமிருந்து கடன்கள்

சபை	வட்டி வீதம்	01.01.2016 இல் உள்ளவாறு	பெற்ற கடன்	மீள் செலுத்துதல்	31.12.2016 இல் உள்ளவாறு	1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை
விதுலி அத்வெல திட்டத்திற்கான கடன்கள்		1,036,935	202,000	(337,448)	901,487	183,680	717,807
		1,036,935	202,000	(337,448)	901,487	183,680	717,807

21.4 குத்தகை கடன்கொடுநர்

21.4.1 சபை

	வட்டி வீதம்	01.01.2016 இல் உள்ளவாறு	பெற்ற கடன்	மீள் செலுத்துதல்	31.12.2016 இல் உள்ளவாறு	1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை
இலங்கை மேர்ச்சன்ட் வங்கி							
குத்தகை கடன்கொடுநர்		108,571	112,238	220,809	171,243	220,959	392,202
வட்டி தொங்கல் கணக்கு		(26,927)	(15,265)	(42,192)	(52,996)	(37,140)	(90,136)
		81,644	96,973	178,617	118,247	183,819	302,066

21.4.2 LTL ஹோல்டிங் (தனி) லிமிட்டட்.

சபை	வட்டி வீதம்	01.01.2016 இல் உள்ளவாறு	பெற்ற கடன்	மீள் செலுத்துதல்	31.12.2016 இல் உள்ளவாறு	1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை
குத்தகை கடன்கொடுநர்		14,971	49,699	64,670	11,332	30,690	42,022
வட்டி தொங்கல் கணக்கு		(4,142)	(8,116)	(12,258)	(4,355)	(5,657)	(10,012)
		10,829	41,583	52,412	6,977	25,033	32,010

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

21.4.3 வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை எனர்ஜி (தனி) கம்பனி

	2016 1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	2016 1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை	2016 மொத்தம்	2015 1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை	2015 1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை	2015 மொத்தம்
குத்தகை கடன்கொடுனர் வட்டி தொங்கல் கணக்கு	2,914 (609)	8,386 (1,753)	11,300 (2,362)	1,490 (212)	4,239 (602)	5,729 (814)
	2,305	6,633	8,938	1,278	3,637	4,915
மொத்தம் (குழுவும்)	94,779	145,190	239,969	126,502	212,488	338,990

22 நுகர்வோர் வைப்புகள்

	2016	குழுவும் 2015	சபை 2016	2015
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	11,484,253	10,458,306	11,484,253	10,458,306
ஆண்டிற்கான கிடைக்கப்பெற்ற வைப்புகள்	1,474,424	1,318,174	1,474,424	1,318,174
ஆண்டில் மீளச் செலுத்தப்பட்டவை	(205,605)	(292,227)	(205,605)	(292,227)
ஆண்டின் இறுதி மீதி	12,753,072	11,484,253	12,753,072	11,484,253

23. ஏற்பாடுகளும் ஏனைய பிற்போடப்பட்ட பொறுப்புகளும்

	2016	குழுவும் 2015	சபை 2016	2015
ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடு - பணிக்கொடை (23.1)	6,007,807	5,890,194	5,182,258	5,048,487
ஓய்வூதிய நலன்கள் (23.2.)	2,050,122	1,037,387	2,050,122	1,037,387
திரள் ஓய்வூதிய நிதியப் பொறுப்பு - நிதியிடப்படாதவை	30,000	29,770	30,000	29,770
	8,087,929	6,957,351	7,262,380	6,115,644

23.1 ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடு - பணிக்கொடை

	2016	குழுவும் 2015	சபை 2016	2015
சனவரி 01 இல் உள்ளவாறான மீதி	5,890,196	5,743,405	5,048,488	4,952,555
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மாற்றல்கள்	(927)			
ஆண்டிற்குரிய அறவீடு (23.1.1)	849,351	790,851	812,447	692,719
ஆண்டில் செலுத்தப்பட்டவை	(730,813)	(644,061)	(678,677)	(596,787)
ஆண்டின் இறுதி மீதி	6,007,807	5,890,194	5,182,258	5,048,487

23.1.1 ஆண்டிற்குரிய அறவீடு

	2016	குழுவும் 2015	சபை 2016	2015
வட்டிக் கிரயம்	636,887	613,480	555,334	544,781
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	346,692	337,644	304,955	291,411
ஆயுட்காலமுறை (ஆதாயம்)/நட்டங்கள்	(134,228)	(160,273)	(47,842)	(143,473)
	849,351	790,851	812,447	692,719

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

23.1.2 ஓய்வுப் பயன் கட்டப்பாடு - பணிக்கொடை

சபை

சபையின் வரையறுத்த நலத்திட்ட பணிக்கொடை ஆயுட்காலமுறை மதிப்பீடு வ.ப அக்கிரியல் அன்ட் மனேஜ்மென்ட் (தனி) கம்பனி கணித்தது

பயன்படுத்திய பிரதான எடுகோள்கள் கீழ்வருமாறு:

	2016	2015
எடுகோள் கழிவு வீதம் (ஆண்டிற்கானது)	11%	11%
3 ஆண்டிற்கொருமுறை சம்பள அதிகரிப்பு	30%	30%
இளைப்பாறல் வயது	60	60

இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) லிமிட்.

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

	2016	2015
கழிவு வீதம் - எடுகோள் (ஆண்டுக்கானது)	12%	9%
சம்பள அதிகரிப்பு வீதம் (ஆண்டுக்கானது)	9.2%	8.5%
சாதாரண இளைப்பாறல் வயது	- நியமனம் 31.12.2006 வரை நியமனம் 01.01.2007 வரை	65 வயது 57 வயது
ஊழியர் புரள்வு	- 50 வயது வரை - 50 வயதுக்கு மேல்	0.64% 0.67%
	0%	0%

LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி

சபையின் வரையறுத்த பயன் திட்ட பணிக்கொடை ஆயுட்காலமுறை மதிப்பீடு உரிய திட்ட ஆண்டிற்கான 2015 டிசம்பர் மற்றும் 2016 டிசம்பர் காலப் பகுதியில் பியல்.எஸ்.குனதிலக்க எசோசியேட்டட் கம்பனி கணித்தது

அடிப்படை எடுகோள்கள்

	2016	2015
கழிவு வீதம் - எடுகோள் சதவீதம் (ஆண்டுக்கு)	12.5%	10%
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	5%	5%
ஊழியர் புரள்வு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	5%	5%
இளைப்பாறல் வயது	55 வயது	55 வயது

வ.ப லங்கா நலக்காரி (தனி) கம்பனி

அடிப்படை எடுகோள்கள்

	2016	2015
கழிவு வீதம் - எடுகோள் சதவீதம் (ஆண்டுக்கு)	11.50%	11.50%
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	10%	10%
ஊழியர் புரள்வு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	11%	-
இளைப்பாறல் வயது	60	60

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

23.2 ஓய்வூதிய நலன் குழுவும்/சபை

சபை, ஓய்வூதிய ஊழியர்களின் சேவைக் காலத்தின் அடிப்படையில் வரையறுக்கப்பட்ட பயன் ஓய்வூதிய திட்டத்தை தொழிற்படுத்துகின்றது. ஐந்தொகையில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகை கீழ்வருமாறு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

	2016	2015
கடப்பாட்டின் தற்போதைய பெறுமதி (23.2.1)	20,473,947	18,107,672
திட்டச் சொத்துக்களின் சந்தை பெறுமதி (23.2.2)	18,423,825	17,070,285
நிதியளிப்புச் செய்த திட்டங்களின் பற்றாக்குறை வருமதியாகவுள்ள பங்களிப்பு	2,050,122	1,037,387
நிதியீட்டம் செய்யப்படாத கடப்பாடுகளின் இற்றைப் பெறுமதி		
நிதிநிலைமை கூற்றில் பொறுப்புக்கள் / சொத்துக்கள்	2,050,122	1,037,387

23.2.1 ஆண்டின்போது ஓய்வூதியப் பொறுப்பில் மாற்றங்கள் கீழ்வருமாறு

	2016	2015
ஆண்டு ஆரம்பத்தில் மீதி	18,107,672	17,485,753
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	629,574	610,970
வட்டிக் கிரயம்	1,810,767	1,748,575
ஆயுட்காலமுறைக் கணிப்பீட்டு நட்டங்கள்	1,057,667	(796,983)
செலுத்திய பயன்கள்	(1,131,733)	(940,643)
ஆண்டு இறுதியில் மீதி	20,473,947	18,107,672

23.2.2 ஆண்டின்போது திட்டச் சொத்துக்களின் சந்தை பெறுமதி மாற்றங்கள் கீழ்வருமாறு

	2016	2015
ஆண்டு ஆரம்பத்தில் மீதி	17,070,285	15,896,796
திட்டச் சொத்துக்களின் திரும்பல்களின் எதிர்பார்க்கை	1,504,166	1,181,367
ஆயுட்காலமுறைக் கணிப்பீட்டு நட்டங்கள்	7,507	11,486
செலுத்தப்பட்ட பங்களிப்புகள் (தொழில் தருனர், தொழில்கொள்வோர்)	973,600	921,279
செலுத்திய பயன்கள்	(1,131,733)	(940,643)
ஆண்டு இறுதியில் மீதி	18,423,825	17,070,285

வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகைகள் பின்வருமாறு		
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	629,574	610,970
வட்டிக் கிரயம்	1,810,767	1,748,575
திட்டமிடல் சொத்துக்கள் மீது எதிர்பார்த்த வருமானம்	(1,504,166)	(1,181,367)
வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு	936,175	1,178,178

ஆயுட்காலமுறை கணிப்பீட்டாளர்களின் பிரதான எடுகோள்கள் பின்வருமாறு		
கழிவு வீதம்	10%	10%
திட்டச் சொத்துக்கள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் வருவாய்	8.81%	7.43%
எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்பு	25%	30%
எதிர்கால ஓய்வூதிய அதிகரிப்பு	0%	0%
இளைப்பாறல் வயது	60	60

திட்டச் சொத்துக்களில் அடங்கியுள்ளவை		
நிலையான வைப்புகள்	13,060,558	11,583,247
திறைசேரிப் பிணைமுறிகள்	4,364,043	4,624,785
திறைசேரி உண்டியல்கள்	-	-
ஏனையவை	1,000,083	837,814
மொத்தம்	18,424,684	17,045,846

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

24. பிற்போடப்பட்ட வருமானம்

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
நுகர்வோர் உதவுதொகை (24.1)	81,592,627	75,201,704	77,627,995	71,473,279
அரசு கொடை (24.2)	323,613	339,942	210,655	223,046
	81,916,240	75,541,646	77,838,650	71,696,325
24.1 வாடிக்கையாளர் உதவுதொகை				
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	75,201,705	69,567,208	71,473,280	66,057,000
ஆண்டுக்கான வாடிக்கையாளர் உதவுதொகை	9,711,308	8,672,138	9,143,287	8,147,065
ஆண்டுக்கான காலத்தேய்மானம்	(3,320,386)	(3,037,642)	(2,988,572)	(2,730,786)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	81,592,627	75,201,704	77,627,995	71,473,279
24.2 அரசு கொடை				
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	339,942	241,340	223,046	235,437
வருடத்தினுள் பெறுகைகள்	-	111,244	-	-
ஆண்டுக்கான காலத்தேய்மானம்	(16,329)	(12,642)	(12,391)	(12,391)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	323,613	339,942	210,655	223,046

24.2.1 குழுமத்தின் துணைகம்பனியான லங்கா மின்சார கம்பனி வீதி விளக்கு புத்தாக்க செய்நீட்டத்தின் கீழ் கொடை இலக்கம் ADB0149SRI இன் கீழ் ஆசியா அபிவிருத்தி வங்கியில் இருந்து 111 மில்லியன் ரூபா (2014 இல் 6 மில்லியன் ரூபா) தொகை வீதி விளக்குகளுக்காக கிடைக்கப் பெற்றுள்ளன.

25. பிற்போடப்பட்ட வரி

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	920,382	605,122	-	-
வருமானக் கூற்றில் பிற்போடப்பட்டவரித் தாக்கல்	24,691	304,789	-	-
உரிமையாண்மைக்கு பிற்போடப்பட்ட வரிச் செம்மையாக்கம்	25,808	10,471	-	-
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	970,881	920,382	-	-

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
பிற்போடப்பட்ட வரிப் பொறுப்புகள்				
வரித்தேவைக்கு தேய்மானப் படிகள்	1,266,921	1,222,232	-	-
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	51,952	53,319	-	-
பிற்போடப்பட்ட வரிச் சொத்துக்கள்				
வாடிக்கையாளர் உதவு தொகை மீது பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	(123,557)	(123,906)	-	-
தொழில் இளைப்பாற்றுகை பயன்கள்	(224,434)	(229,143)	-	-
	970,882	922,502	-	-

26. வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்

	குழுமம்		சபை	
	2016	2015	2016	2015
		மீளமைத்த		மீளமைத்த
வியாபார சென்மதிகள்	38,060,602	14,769,941	36,638,671	14,072,554
ஏனைய சென்மதிகள்	5,500,115	3,203,443	1,980,550	1,193,904
அட்டுறு செலவுகள் அடங்கிய பல்லின் கடன்கொடுநர் வைப்புகள் (26.1)	12,218,521	7,208,722	11,472,504	6,156,210
ERD இடமிருந்து உறுதிப்படுத்தப்படவேண்டிய கடன் மீதி	20,146,168	16,697,379	20,146,168	16,697,379
இருப்புச் சீராக்கம்	620,650	122,475	620,650	122,475
	(1,437,892)	490,660	(1,437,892)	490,660
	75,108,164	42,492,620	69,420,651	38,733,182

26.1 வைப்புகள்

சேவை பிரதான வைப்புகள்	16,400,784	13,709,617	16,400,784	13,709,617
கேள்விப்பண வைப்புகள்	347,431	273,916	347,431	273,916
பாதுகாப்பு வைப்புகள்	158	143	158	143
ஏனைய வைப்புகள்	3,397,795	2,713,703	3,397,795	2,713,703
	20,146,168	16,697,379	20,146,168	16,697,379

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

இலங்கை மின்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2016

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

27. உறவுமுறை சார்ந்தோருக்கு கொடுக்க வேண்டிய தொகை

தொடர்பு		குழுவும்		சபை	
		2016	2015	2016	2015
ஏலர்எல் ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி	துணைக் கம்பனி	-	-	412,591	511,643
லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி	துணைக் கம்பனி	-	-	-	-
அன்டி லெகோ மீட்டரிங் கம்பனி	உப-துணைக் கம்பனி	-	-	78,229	71,520
லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	துணைக் கம்பனி	-	-	1,435,643	709,933
		-	-	1,926,463	1,293,096

28. காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றிலுள்ள காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும் காசும் காசுக்குச் சமமானவற்றினதும் கூறுகள்

		குழுவும்		சபை	
		2016	2015	2016	2015
28.1 சாதகமான காசு மற்றும் காசுச் சமமான மீதிகள்					
காசு மற்றும் வங்கி மீதிகள்		3,646,982	4,117,769	1,491,439	1,640,292
செல்வழிக் காசு		125,513	115,304	-	-
அழைப்பு வைப்புக்கள்		-	-	-	-
LECO - ஏனைய முதலீடுகளின் நடைமுறை பாகம்		2,656,900	4,189,484	-	-
		6,429,395	8,422,557	1,491,439	1,640,292
28.2 பாதகமான காசு மற்றும் காசுச் சமமான மீதிகள்					
வங்கி மேலதிகப்பற்று (21)		(6,202,727)	(4,418,133)	(5,499,556)	(3,276,392)
காசும் காசுச் சமமான மீதிகளும் - காசுப்பாய்வுக் கூற்றுப்படி					
காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று		226,668	4,004,424	(4,008,117)	(1,636,100)

29. பொருண்மையான பகுதியளவில் உரித்துள்ள துணைக்கம்பனிகள்
பொருண்மையான கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வம் கொண்ட துணைக் கம்பனிகளின் நிதித் தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

29.1 கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்தினால் வைக்கப்பட்டுள்ள உரிமைத்துவ ஆர்வத்தின் பங்கு

துணைக் கம்பனியின் பெயர்	கூட்டிணைக்கப்பட்ட மற்றும் செயற்படும் நாடு	2016	2015
ஏலர்எல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி	இலங்கை	37%	37%
லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி	இலங்கை	45%	45%
லங்கா நிலக்கரி (தனியார்) கம்பனி	இலங்கை	40%	40%

29.2 பொருண்மையான கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வங்களிற்கு ஒதுக்கிய இலாபம்

ஏலர்எல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி	1,011,108	1,303,051
லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி	764,752	559,763
லங்கா நிலக்கரி (தனியார்) கம்பனி	-	-

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

29.3 இத்துணைக் கம்பனிகளின் பொழிப்பாக்கிய நிதிசார் தகவல்கள் வருமாறு. இத்தகவல்கள் கம்பனிகளிற்கு இடையிலான விடயங்களிற்கு முன்னுள்ள தொகைகளின் அடிப்படையில் உள்ளன.

பொழிப்பாக்கிய இலாபம் அல்லது நட்டக் கூற்று 2016	லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி	ஏல்ரீஎல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி	லங்கா நிலக்கரி (தனியார்) கம்பனி
வருமானம்	29,741	17,946,213	44,058
விற்பனைகள் கிரயம்	(25,452)	(12,630,489)	-
மொத்த இலாபம்	4,289	5,315,724	44,058
ஏனைய வருமானமும் மானியமும்	1,346	1,105,646	6,578
நிர்வாக செலவினம்	(2,320)	(715,523)	(51,220)
ஏனைய செயற்பாட்டுச் செலவினம்	(1,943)	(271,755)	-
நிதி வருமானம்	931	739,141	652
நிதிக் கிரயம்	(35)	(1,045,877)	(68)
வரிக்கு முன்னரான இலாபம்	2,268	5,127,356	-
வருமான வரி	(567)	(1,262,103)	-
தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம்	1,701	3,865,253	-
மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம்			
கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்திற்கு பகிரப்படவேண்டியவை	764,452	1,011,108	-
கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்திற்குச் செலுத்திய பங்கிலாபம்	158,046	2,590,882	-

29.4 பொழிப்பாக்கிய இலாபம் அல்லது நட்டக் கூற்று
2015

வருமானம்	26,774,028	15,511,881	32,118
விற்பனைகள் கிரயம்	(23,407,018)	(11,818,491)	-
மொத்த இலாபம்	3,367,010	3,693,390	32,118
ஏனைய வருமானமும் மானியமும்	1,179,278	2,715,331	6,883
நிர்வாக செலவினம்	(1,808,266)	(581,696)	(39,284)
ஏனைய செயற்பாட்டுச் செலவினம்	(1,775,009)	(319,054)	-
நிதி வருமானம்	560,937	663,074	424
நிதிக் கிரயம்	(15)	(1,194,218)	(141)
வரிக்கு முன்னரான இலாபம்	1,523,935	4,976,827	-
வருமான வரி	(360,644)	(875,498)	-
தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம்	1,163,291	4,101,329	-
மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம்			
கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்திற்கு பகிரப்படவேண்டியவை	559,763	1,303,051	-
கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்திற்குச் செலுத்திய பங்கிலாபம்	90,400	1,480,400	-

29.5 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவரான பொழிப்பாக்கிய நிதி நிலைமைக் கூற்று

இருப்புக்கள் மற்றும் காசு வங்கி மீதிகள் (நடைமுறை)	4,167,413	5,089,791	8,983
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் ஏனைய நடைமுறையல்லாதவை	19,344,417	13,840,560	3,051
நிதிசார் சொத்துக்கள் (நடைமுறையல்லாத)	2,000,000	4,426,652	-
வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை (நடைமுறை)	4,994,062	2,595,139	27,479
வட்டி கொண்ட கடன்கள் மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள் மற்றும் பிற்போட்ட வரி	424,715	10,439,753	65,475
பொறுப்புக்கள் (நடைமுறையல்லாதவை)	4,786,502	9,353,326	1,897
மொத்த உரிமைத்துவம்			
பகிரப்பட வேண்டியவை:			
தாய்க்கம்பனி உரிமையாளர்கள்	14,218,950	8,753,230	42,316
கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்தினர்	11,540,017	5,140,786	28,211

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

29.6 2015 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான பொறுப்பாக்கிய நிதி நிலைமைக் கூற்று

இருப்புகள் மற்றும் காசு வங்கி மீதிகள் (நடைமுறை)	5,886,462	4,298,876	3,561
ஆதனம், பொறி மற்றும் உட்கரணம் மற்றும் ஏனைய நடைமுறையல்லாதவை	18,885,015	13,205,925	2,086
நிதிசார் சொத்துக்கள் (நடைமுறையல்லாத)	2,923,949	3,946,295	-
வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை (நடைமுறை)	2,780,492	872,097	972
வட்டி கொண்ட கடன்கள் மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள் மற்றும் பிற்போட்ட வரி	382,946	8,058,930	65,475
பொறுப்புகள் (நடைமுறையல்லாதவை)	4,566,000	10,036,095	1,468
மொத்த உரிமைத்துவம்			
பகிரப்பட வேண்டியவை:			
தாய்க்கம்பனி உரிமையாளர்கள்	13,165,679	11,469,028	42,316
கடற்பாடற்ற ஆர்வத்தினர்	10,685,188	6,735,778	28,211

29.7 2016 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பொறுப்பாக்கிய காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

செயற்பாட்டு	2,922,065	3,249,544	22,236
முதலீட்டு	(4,381,327)	5,399,220	(1,674)
நிதியிட்டல்	(351,476)	(5,976,616)	-
காசினதும் காசுக்கு சமமானவற்றினதும் தேறிய அதிகரிப்பு (குறைவு)	(1,810,738)	2,672,148	20,562

29.8 2015 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பொறுப்பாக்கிய காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

செயற்பாட்டு	759,110	4,206,573	1,633
முதலீட்டு	2,371,470	(2,317,506)	(1,527)
நிதியிட்டல்	(201,879)	(91,514)	(989)
காசினதும் காசுக்கு சமமானவற்றினதும் தேறிய அதிகரிப்பு (குறைவு)	2,928,701	1,797,553	(883)

30 முன்னைய ஆண்டுச் செம்மையாக்கங்கள்

பின்வரும் காரணங்களால் குழுமத்தின் முன்னைய ஆண்டு செம்மையாக்கங்கள் ஏற்பட்டன:

30.1 இலங்கை மின்சார சபை

முடிவுறா வேலைகளாகவுள்ள புதிய லக்ஷ்பான மற்றும் விமலதர்ம சுரேந்திர செயற்திட்டக் கிரயங்கள் பாவனைக்கு கிடைக்கக் கூடிய திகதியிலிருந்து மூலதனமாக்கப்பட்டதுடன் அத் திகதியிலிருந்து பெறுமானத்தேய்வு சீராக்கப்பட்டது. அத்துடன், வரி விலக்குக் காலத்திற்கான வரி நடட்டங்களின் நோக்கத்திற்காக 2014 ஆம் ஆண்டிலிருந்து அங்கீகரிக்கப்பட்ட எதிர்காலத்தில் பதிவழிக்க முடியாத பிற்போட்ட வரிப் பொறுப்புகள் திருத்தப்பட்டன.

30.2 வரை. லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி

கம்பனியின் பிழையாக குறிப்பிடப்பட்ட வரிமான வரி செலவினம்/பொறுப்பின் திருத்தம் மற்றும் எஸ்எல்எவ்ஆர்எஸ் இன் மாற்றத்தின் போது நிரந்தர வேறுபாடாக கருதப்பட்டுள்ள மீள்மதிப்புத் தொகையின் பிற்போட்ட வரித் தாக்கம் ஆகியன.

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

30.3.1 2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான குழுமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம் நிதி நிலைமைக் கூற்று

	2015 மீள்கூற்றுக்கு முன்னர்	2015 CEB சீராக்கல்கள்	2015 LECO சீராக்கல்கள்	2015 SLE சீராக்கல்கள்	2015 மீள்கூற்றுக்கு பின்னர்
சொத்துக்கள்					
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்					
சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	710,432,914	(1,475,591)	-	7,936	708,965,259
குத்தகை காணிகளுக்கு தவணைக்கட்டணம் செலுத்தல்	13,205	-	-	-	13,205
அருவச் சொத்துக்கள்	71,480	-	-	-	71,480
துணைக்கம்பனிகளின் முதலீடு	-	-	-	-	-
கூட்டு முயற்சிகளின் முதலீடு	240,753	-	-	-	240,753
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	8,756,103	-	-	-	8,756,103
ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள்	19,430,862	-	-	-	19,430,862
காப்புறுதி ஒதுக்கீடுகளின் முதலீடு	6,036,934	-	-	-	6,036,934
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	744,982,251	(1,475,591)	-	7,936	743,514,596
விற்பனைக்காகவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்					
விற்பனைக்காகவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	2,531,553	-	-	-	2,531,553
நடைமுறை சொத்துக்கள்					
சொத்துக்கள், பொறி இயந்திரம் -ஹெல்தனாவி	10,884	-	-	-	10,884
பதிவேடுகள்	36,187,750	805,774	-	-	36,993,524
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள்	37,045,001	-	-	-	37,045,001
உறவுவகையில் இருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை	-	-	-	-	-
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	805,077	-	-	-	805,077
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	18,925,224	-	-	-	18,925,224
வருவாயாகவுள்ள வரி மீள்நிதி	975	-	-	-	975
காசு வங்கி மீதி	8,422,557	-	-	-	8,422,557
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்	101,397,468	805,774	-	-	102,203,242
மொத்த சொத்துக்கள்	848,911,272	(669,817)	-	7,936	848,249,391
உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புக்கள்					
மூலதனம் மற்றும் உரிமைத்துவம்					
பங்களிப்பு செய்த மூலதனம்	302,227,824	-	-	-	302,227,824
ஒதுக்கங்கள்	35,928,712	-	(290)	-	35,928,422
தக்கவைத்த இலாப நடவடிக்கைகள்	96,817,613	16,473,425	242,046	(985)	113,532,099
தாய் பங்களிப்புகளுக்கு பங்குகள் வழங்கல்	434,974,149	16,473,425	241,756	(985)	451,688,345
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	23,914,822	-	196,208	-	24,111,030
மொத்த உரிமைத்துவம்	458,888,971	16,473,425	437,964	(985)	475,799,375
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்தவைக்கப்பட்ட வருமானம்					
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	208,079,263	1,452	-	-	208,080,715
நுகர்வோர் வைப்புக்கல்	11,484,253	-	-	-	11,484,253
ஏற்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய ஒத்திவைக்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள்	6,957,351	-	-	-	6,957,351
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வருமானம்	75,541,646	-	-	-	75,541,646
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வட்டி	21,647,950	(20,999,981)	272,413	-	920,382
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட வருமானம்	323,710,462	(20,998,529)	272,412	-	302,984,347
நடைமுறை சொத்துக்கள்					
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கொடுப்பனவு	42,445,014	38,685	-	8,921	42,492,620
பங்கிளாபம் வழங்கல்	1,115,280	-	-	-	1,115,280
உறவுவகையில் இருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை	-	-	-	-	-
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	21,074,807	-	-	-	21,074,807
செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி	1,676,737	3,816,602	(710,377)	-	4,782,962
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புக்கள்	66,311,839	3,855,287	(710,377)	8,921	69,465,669
மொத்த உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புக்கள்	848,911,272	(669,821)	-	7,936	848,249,391

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

30.3.2 2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான குழுமத்திற்கான முன்னைய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம் விரிவான வருமானக்கூற்று நிதி நிலைமைக் கூற்று

	2015 மீள்கூற்றுக்கு முன்னர்	2015 CEB சீராக்கல்கள்	2015 LECO சீராக்கல்கள்	2015 SLE சீராக்கல்கள்	2015 மீள்கூற்றுக்கு பின்னர்
தொடரும் தொழிற்பாடுகள்					
வருமானம்	207,014,577	-	-	-	207,014,577
விற்பனைக்கிரயம்	(181,273,419)	(472,990)	-	-	(181,746,409)
மொத்த இலாபம் / (நட்டம்)	25,741,158	(472,990)	-	-	25,268,168
ஏனைய வருமானம் மற்றும் பெறுகைகள்	10,273,834	(106)	-	-	10,273,728
வினியோகச் செலவு	(71,800)	-	-	-	(71,800)
ஏனைய	(323,790)	-	-	-	(323,790)
நிர்வாகச் செலவு	(6,533,613)	5,881	-	(8,921)	(6,536,653)
தொழிற்படும் இலாபம் / (நட்டம்)	29,085,789	(467,215)	-	(8,921)	28,609,653
நிதி வருமானம்	1,545,314	-	-	-	1,545,314
நிதிச் செலவு	(6,222,301)	-	-	7,936	(6,214,365)
தேறிய நிதிச் செலவு	(4,676,987)	-	-	7,936	(4,669,051)
கூட்டுமுயற்சிகளின் பங்குகளின் நட்டம்	2,333	-	-	-	2,333
வருமான வரிக்கு முன்னரான இலாப (நட்டம்)	24,411,135	(467,215)	-	(985)	23,942,935
வருமானவரி செலவு	(995,952)	-	-	-	(995,952)
நிலுவையாக உள்ள வரி அறவிடு/(மீளமைக்கப்பட்ட)	(19,118)	(186,991)	(98,680)	-	(304,789)
தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து வருடத்திற்கான இலாப (நட்டம்)	23,396,065	(654,206)	(98,680)	(985)	22,642,194
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	(3,087,819)	-	44,209	-	(3,043,610)
ஆண்டிற்கான இலாப (நட்டம்)	20,308,246	(654,206)	(54,471)	(985)	19,598,584

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

30.3.3 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான குழுமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கங்களின் தாக்கம் நிதி நிலமைக் கூற்று

	2014 மீள்கூற்றுக்கு முன்னர்	2014 CEB சீராக்கல்கள்	2014 LECO சீராக்கல்கள்	2014 SLE சீராக்கல்கள்	2014 மீள்கூற்றுக்கு பின்னர்
சொத்துக்கள்					
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்					
சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	701,774,032	(648,301)	-	-	701,125,731
குத்தகை காணிகளுக்கு தவணைக்கட்டணம் செலுத்தல்	6,984	-	-	-	6,984
அருவச் சொத்துக்கள்	16,521	-	-	-	16,521
துணைக்கம்பனிகளின் முதலீடு	-	-	-	-	-
கூட்டு 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	725,276,113	(648,301)	-	-	724,627,812
விற்பனைக்காகவுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	1,023,292	-	-	-	1,023,292
நடைமுறை சொத்துக்கள்					
சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்-ஹெல்தனாவி லிமிடட்	808,339	-	-	-	808,339
இருப்பு	39,538,138	506,779	-	-	40,044,917
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள்	35,532,491	(8,029)	-	-	35,524,462
உறவுவகையில் இருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை	-	-	-	-	-
நிதி குத்தகை பெறுகைகள்	355,086	-	-	-	355,086
ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள்	19,674,511	-	-	-	19,674,511
வருவாயாகவுள்ள வரி மீள்நிதி	6,346	-	-	-	6,346
காசு வங்கி மீதி	4,416,678	-	-	-	4,416,678
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்	100,331,589	498,750	-	-	100,830,339
மொத்த சொத்துக்கள்	826,630,994	(149,551)	-	-	826,481,443
உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புகள்					
முலதனம் மற்றும் உரிமைத்துவம்					
பங்களிப்பு செய்த முலதனம்	289,037,751	-	-	-	289,037,751
ஒதுக்கங்கள்	34,137,701	-	(290)	-	34,137,411
தக்கவைத்த இலாப நட்டங்கள்	77,740,194	17,127,629	296,518	-	95,164,341
தாய் பங்களார்களுக்கு பங்குகள் வழங்கள்	400,915,646	17,127,629	296,228	-	418,339,503
கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி	23,215,973	-	240,417	-	23,456,390
மொத்த உரிமைத்துவம்	424,131,619	17,127,629	536,645	-	441,795,893
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்					
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன	207,996,255	1,452	-	-	207,997,707
நுகர்வோர் வைப்புகள்	10,458,306	-	-	-	10,458,306
ஏற்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய ஒத்திவைக்கப்பட்ட பொறுப்புகள்	7,341,042	-	-	-	7,341,042
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வருமானம்	69,808,549	-	-	-	69,808,549
ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வட்டி	21,618,360	(21,186,971)	173,732	-	605,121
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	317,222,512	(21,185,519)	173,732	-	296,210,725
நடைமுறை சொத்துக்கள்					
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கொடுப்பனவு	59,355,518	91,741	-	-	59,447,259
பங்கிளாபம் வழங்கள்	628,949	-	-	-	628,949
உறவுவகையில் இருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை	-	-	-	-	-
வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன்	23,312,580	-	-	-	23,312,580
செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி	1,979,816	3,816,598	(710,377)	-	5,086,037
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள்	85,276,863	3,908,339	(710,377)	-	88,474,825
மொத்த உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புகள்	826,630,994	(149,551)	-	-	826,481,443

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

31 பிணைச் சொத்துக்கள்

சபை

நிதி நிலமைக்கூற்று தயாரிக்கும் திகதியில் பிணை சொத்துக்கள் ஏதும் காணப்படவில்லை

31.1 வ.ப இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

பொறுப்புக்களுக்காக கீழ்வரும் சொத்துக்கள் பிணையாக வைக்கப்பட்டன.

சொத்தின் தன்மை	பொறுப்பின் தன்மை	பிணையின் முன்கொண்டு செல் தொகை		உள்ளடக்கம்
		2016	2015	
நிலையான வைப்பு	மக்கள் வங்கியின் மேலதிகப்பற்று வசதிகள்	45,500	45,500	நடைமுறை மற்றும் நடைமுறை அல்லாத ஏனைய முதலீடுகள்
நிலையான வைப்பு	மக்கள் வங்கியின் எஸ்எம்ஐ கடன் திட்டம்	132,517	124,891	
நிலையான வைப்பு	எஸ்எம்ஐ வங்கியில் உத்தியோகத்தர் கடன் திட்டம் மற்றும் எச்டிஎப்சி வங்கி வசதிகள்	783,662	829,856	

31.2 LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி

கீழ்வரும் சொத்துக்கள் குழுமத்தின் கம்பனிகள் பெற்ற வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் நாணயக் கடிதங்களுக்கு பிணையாக வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்தின் தன்மை	பொறுப்பின் தன்மை	பிணையின் முன்கொண்டு செல் தொகை		உள்ளடக்கம்
		2016	2015	
சொத்தின் தன்மை	வட்டிக்கடன் மற்றும் கடன்களுக்கான முதலாவது அடமானம்	-	-	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் அதன் கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் கம்பனி				
நிலையான வைப்புகள் மீது முதலீடு	வங்கி உத்தரவாதத்திற்கு எதிரான அடமானம்	1,116,739	1,875,380	ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
குறகிய கால முதலீடு	மேலதிகப்பற்று - ஹெல்தனாவி	-	-	ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
குறகிய கால முதலீடு	மேலதிகப்பற்று - ரஜ்லங்கா	-	-	ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்
கூட்டுத் தொழில்முயற்சிக் கம்பனி ஹெல்தனாவி				
காணி, கட்டடம், பொறி மற்றும் வியாபார வருமதிகள்	தவணைக் கடன்	-	-	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
பவான் தனாவி தனியார் கம்பனி லிமிடட்				
காற்று மின்பொறி, இறையில் காணி குத்தகை காணி	முதன்மை அடமான பிணைமுறி	2,219,065	1,413,900	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனியின் சாதாரண பங்குகள்.	முதன்மை அடமான பிணைமுறி	540,600	485,000	கூறப்பட்ட மூலதனம்
	கம்பனி சார்பாக LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனியின் கூட்டு உத்தரவாதம்.	-	2,466,000	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்

31.3 ஸ்ரீலங்கா எனர்ஜீஸ் தனியார் கம்பனி

கும்பல்கமுவ சிறுநீர் மின் திட்ட தனியார் கம்பனியினால் பெறப்பட்ட கடன் வட்டிக்காக பாதுகாப்பு பிணைமுறியாக பின்வருவன வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்தின் தன்மை	பொறுப்பின் தன்மை	பிணையின் முன்கொண்டு செல் தொகை		உள்ளடக்கம்
		2016	2015	
கும்பல்கமுவ சிறுநீர் மின் உற்பத்தி திட்டத்தின் ஒழுங்கமைப்பு குழுமங்களினால் வழங்கப்பட்டுள்ள சகல அனுமதிப்பத்திரம் உத்தரவாத பத்திரம் உடனான சொத்துக்கள்	அடமான பிணைமுறி	450,000	-	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
கும்பல்கமுவ சிறுநீர் மின் உற்பத்தி திட்டத்தின் 100% பங்குகள்	அடமான பிணைமுறி	10,000	-	கூறப்பட்ட மூலதனம்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

32 ஐந்தொகைத் திகதியின் பின்னர் இடம்பெற்ற நிகழ்வுகள்

ஐந்தொகைத் திகதிக்குப் பின்னர் குழுமத்தின் நிதிக் கூற்றுக்களில் சீராக்குவதற்கு அல்லது வெளிப்படுத்துவதற்கு எந்தவொரு முக்கியமான நிகழ்வுகளும் இடம்பெறவில்லை.

33 நகழ்த்தக்கவைகள்

33.1 சபை

31.12.2016 இல் உள்ளவாறு மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம், உயர் நீதிமன்றம் உட்பட தொழில் நியாய சபையாலும் வேறு நீதிமன்றங்களினாலும் முடிவுறாதிருக்கும் வழக்காடல் விடயங்கள் தொடர்பில் எழும் உறுமுரிமைப் பொறுப்பில் இ.ம.ச. எதிராளி எதிர்வாதிதாகும். இந்த எல்லா வழக்குகளும் பாதகமாக தீர்மானிக்கப்படும் பட்சத்தில் உறுமுரிமைப் பரிப்பு ரூபா 164.3 மில்லியன் என மதிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

33.2 இலங்கை மின்சார கம்பனி (தனியார்) லிமிட்.

அ) பெறப்பட்ட சட்ட அபிப்பிராயம் ஒன்றின் மீது கம்பனி 2008 ஜூலை 01 தொடக்கம் மொத்த விற்பனை புரள்வு 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 கூற்றுக்களில் ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.

ஆ) கம்பனியானது சட்டவழக்குகள் 15 இல் (2015 -12) பதிலிறுப்பாளர்களான (எதிர் தரப்பு) உள்ளதுடன் அதன் பிரகாரம் கம்பனியின் ஆக்கக் கூடிய பொறுப்பானது ஆண்டின் இறுதியில் 13.6 மில்லியன்களாக (2015 - 19.9 மில்லியன்) மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. உறுதிப்படுத்தாத போதிலும், தற்போது கிடைக்கும் தகவல்களின் அடிப்படையில் வழக்குகளின் இறுதி முடிவுகள் கம்பனியின் தொழிற்பாட்டு பெறுபெறுகள், நிதிநிலை, தீர்வறிலைகளில் பொருண்மையான பாதகமான தாக்கங்களை கொண்டிருக்க மாட்டாதென பணிப்பாளர்கள் நம்புகின்றனர். எனவே இவை தொடர்பில் பொறுப்பானது ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.

இ) உத்தேச தே.க.எ. (திருத்திய) வரிச் சட்டமூலம் சட்டமாக்கப்படுவது எழுவதற்கு முடியுமான சாத்தியமான தே.க.எ. வரிப் பொறுப்பு கம்பனிக்கு உள்ளது. உத்தேச தே.க.எ. (திருத்திய) வரிச் சட்டமூலம் சட்டமாக்கப்படும் என்ற புரிந்துணர்வின் அடிப்படையில் உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்திற்கு கம்பனி தே.க.எ. வரி திரும்பல்களை சமர்ப்பித்திருக்கவில்லை. இப்பொறுப்புக்கு நிதிக் கூற்றுக்களில் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும், தே.க.எ. வரி திரும்பல்களை சமர்ப்பிக்காமை காரணமாக விதிப்பதற்குச் சாத்தியமான தண்டப்பணத்திற்கு நிதிக் கூற்றுக்களில் ஏற்பாடுகள் செய்யப்படவில்லை.

33.3 LTL வரை. ஏல்ரீஎல் ஹோட்டிங் (தனியார்) கம்பனி சட்டரீதியான கோரிக்கை நகழ்த்தக்கவை

வரை. ஹெல்தனவி (தனியார்) கம்பனி

எச்சி (சிலில்) ஏஆப்/185/2014 - வரை. ஹெல்தனவி (தனியார்) கம்பனி எதிர் இலங்கை மின்சார சபை

வரை. ஹெல்தனவி (தனியார்) கம்பனி எதிர் இலங்கை மின்சார சபையின் விடயத்தில் கௌரவ இணக்கப்பாட்டுச் சபையினால் கம்பனிக்குச் சார்பாக 2013 ஓக்தோபர் 29 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்ட தீர்ப்பினை அமுல்படுத்துமாறு கோரி கம்பனி முறைப்பாடொன்றைச் செய்திருந்தது..

இந்த முறைப்பாட்டுக்கு இதுவரை தீர்ப்பளிக்கப்படாதிருந்ததுடன் 2017 மார்ச் 27 ஆந் திகதி விசாரணைக்கு அழைக்கப்பட்டுள்ளது.

எச்சி (சிலில்) ஏஆப்/268/2013- வரை. ஹெல்தனவி (தனியார்) கம்பனி எதிர் இலங்கை மின்சார சபை

வரை. ஹெல்தனவி (தனியார்) கம்பனி எதிர் இலங்கை மின்சார சபையின் விடயத்தில் மேற்படி இணக்கப்பாட்டுச் சபையினால் வழங்கப்பட்ட தீர்ப்பிற்கு எதிராக இடைக்கால தடையுத்தரவொன்றை வழங்குமாறு இலங்கை மின்சார சபை முறைப்பாடொன்றைச் செய்திருந்தது.

இந்த முறைப்பாட்டுக்கு இதுவரை தீர்ப்பளிக்கப்படாதிருந்ததுடன் 2017 மார்ச் 27 ஆந் திகதி விசாரணைக்கு அழைக்கப்பட்டுள்ளது.

33.4 வரை. லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி

லிபர்ரி கொம்மோடிர்ஸ் நிறுவனத்தினால் மேலதிகமாக பெறப்பட்ட தொகைக்காக அக் கம்பனிக்கு எதிராக கோல் கம்பனி வழக்கொன்றை தாக்கல் செய்திருந்தது. இவ்வழக்கு இணக்கப்பாட்டுச் சபையின் தீர்ப்புக்காக உள்ளது. ஐந்தொகைத் திகதியில் உள்ளவாறு பெறப்பட்ட தொகையின் முன்கொண்டு செல் தொகை ரூபா 236 மில்லியன் ஆகும்.

34 முலதனக் கடமைப்பாடுகள்

34.1 சபை

இக்கம்பனியானது அதன் வழமையான தொழிற்பாட்டிற்காக ஆதனம், பொறி, உபகரண கொள்வனவுக்காக கணிசமான எந்தவொரு கடமைப்பாட்டையும் 31 டிசெம்பர் 2016 இல் கொண்டிருக்கவில்லை. (2015 இல் இல்லை)

34.2 இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

இக்கம்பனியானது அதன் வழமையான தொழிற்பாட்டிற்காக ஆதனம், பொறி, உபகரண கொள்வனவுக்காக எந்தவொரு கணிசமான கடமைப்பாட்டையும் 31 டிசெம்பர் 2016 இல் கொண்டிருக்கவில்லை. (2015 இல் இல்லை)

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

34.3 எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி

குத்தகை

குழுமங்களின் நிதிக்குத்தகை கடமைப்பாடானது குறிப்பு 21.4 இல் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. குழுமங்களின் நிதிக்குத்தகை பெறவேண்டியவை குறிப்பு 12 இல் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

நாணயக் கடிதங்கள்

தாய்/குணை/ கூட்டுமுயற்சி கம்பனி	வங்கி	2016	2015
எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி எல்.ரி.எல். டிரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி	ஹற்றன் நெசனல் வங்கி PLC ஹற்றன் நெசனல் வங்கி PLC	265,602	191,165
		265,602	191,165

உத்தரவாதம்

தாய்/குணை/ கூட்டுமுயற்சி கம்பனி	வங்கி	2016	2015
எல்.ரி.எல். டிரான்ஸ்போர்மர் தனி. கம்பனி எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி எல்.ரி.எல். கல்வனைஸ் தனி. கம்பனி எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி	ஹற்றன் நெசனல் வங்கி PLC ஹற்றன் நெசனல் வங்கி PLC ஹற்றன் நெசனல் வங்கி PLC சிடி வங்கி	449,310 - -	647,925 104,108
		449,310	752,033

எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி துணைக்கம்பனிகளால் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக ரூபா 2,053,488,704 (2015 ரூபா 2,007,968,704) பெறுமதியான கம்பனி உத்தரவாதத்தினை வங்கியொன்றிற்கு வழங்கியுள்ளது.

வரை. லக்தனவி கம்பனி பல்வேறு வங்கிகளிற்காக ரூபா 3.7 பில். யூஎஸ்டொ. 4.8 மில். மற்றும் யூரோ 5 மில். உத்தரவாதத்தை பொறுப்பேற்றுள்ளது.

34.4 தொழிற்பாட்டு குத்தகை கடமைப்பாடுகள் - குழுமம் குத்தகை பெறுனராக

எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி

தன்மை

கம்பனியானது லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டேட் லிமிடட் உடன் 1998 ஜூலை 1ந் திகதி முதல் 2028 மே 31ந் திகதி வரை 30 வருடகால குத்தகை ஒப்பந்தம் ஒன்றை செய்துள்ளது.

	2016	2015
ஓராண்டிற்குள்	12,230	12,230
ஓராண்டிற்குப் பின் ஆனால் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்படாமல்	18,345	30,574
	30,575	42,804

வரையறுக்கப்பட்ட இன்பரா என்ஜினியரிங் (தனி) கம்பனி

தன்மை

கம்பனியானது திருமதி ஹிக்கடுவ லியனகே சித்ரலதா உடன் 2014 செப்டம்பர் 26 ஆம் திகதி முதல் 2036 செப்டம்பர் 25 ஆம் திகதி வரை 22 வருடகால குத்தகை ஒப்பந்தம் ஒன்றை செய்துள்ளது.

	2016	2015
ஒரு ஆண்டினுள்	321	321
ஒரு வருடத்திற்கு பின்னர் ஆனால் ஐந்து வருடத்திற்கு மிகையாகாமல்	1,606	1,606
5 ஆண்டுகளுக்கு மேல்.	4,440	4,761
	6,367	6,688

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

34.5 ஏனைய கடப்பாடுகள்

எஸ்.எல். ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி

தொகு ஒயா திட்டத்தில் 84% இற்கு சமனாக முடிவுறுத்துவதற்கு ரூபா 53,617,060 முடிவுறுத்துவதற்கு நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகத்தின் ஊடாக இக்கம்பனிக்கு கடப்பாடு உண்டு

லக்தனாவீ லிமிடட்

இக்கம்பனிக்கு ஹற்றன் 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 செயற்திட்டம் நிரமான பணியின் போது ஏற்படுகின்ற தவறுகள் ஏதும் நிகழுமிடத்து அல்லது கரவலபிடிய சக்தி வலு செயற்திட்டத்தின் நிதி வரவு வைக்கையில் மீள் செலுத்துகையின் WCPL இனால் தவறு ஏதும் நிகழுமாயின் பொறுப்புக் கூற இயலுமாக இருத்தல

லக்தனாவீ பங்கலா பவர் கம்பனி

சக்திவலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய கம்பனியானது சக்திவலு கொள்வனவிற்கு கம்பனியின் செயலாற்றுகை உடன் கடப்பாட்டுக்கான பாதுகாப்புத் தொகையான 122,000 டாக்காவுக்கு சமனாக தொகையினை செலுத்தும் இயலளவை இரண்டு மாதத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட தொகைக்கு பங்களாதேஷ் பட்டியல் இடப்பட்ட வங்கியினால் வங்கி உத்தரவாதம் மீள் செலுத்துதல் மற்றும் நிபந்தனை முடிவுற்ற விதத்தில் பங்களாதேஷ் சக்தி வலு அபிவிருத்தி சபை இணங்க வேண்டும். அதற்கமைய 122,000 டாக்காவுக்கு சமனான உத்தரவாதத்திற்கு சிடி வங்கி மூலம் மேல்கூறப்பட்ட உத்தரவாதத்தை கம்பனி வழங்குகின்றது. கம்பனி இந்த வங்கி உத்தரவாத தொகையை பங்களாதேஷ் சக்தி அபிவிருத்தி சபைக்கு செலுத்த வேண்டும். திரவ நிலை பழுதடைவு அல்லது ஏனைய பழுதடைவு வட்டி அல்லது ஏனைய தொகை கம்பனி பங்களாதேஷ் சக்தி அபிவிருத்தி சபைக்கு செலுத்த வேண்டியுள்ளது.

ராஜ்லங்கா சக்திவலு கம்பனி

சக்திவலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய கம்பனியானது சக்திவலு கொள்வனவிற்கு கம்பனியின் செயலாற்றுகை உடன் கடப்பாட்டுக்கான பாதுகாப்பு தொகையை செலுத்தும் இயலளவை இரண்டு மாதத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட தொகைக்கு பங்களாதேஷ் பட்டியல் இடப்பட்ட வங்கியினால் வங்கி உத்தரவாதம் மீள் செலுத்தல் மற்றும் நிபந்தனை முடிவுற்ற விதத்தில் பங்களாதேஷ் சக்தி வலு அபிவிருத்தி சபை இணங்க வேண்டும். அதற்கமைய 116,204,000 டாக்காவுக்கு சமனான உத்தரவாதத்திற்கு பங்களாதேஷ் வரை.ஸ்டேன்ட் வங்கி மூலம் மேல்கூறப்பட்ட உத்தரவாதத்தை கம்பனி வழங்குகின்றது. கம்பனி இந்த வங்கி உத்தரவாத தொகையை பங்களாதேஷ் சக்தி அபிவிருத்தி சபைக்கு செலுத்த வேண்டும். திரவ நிலை பழுதடைவு அல்லது ஏனைய பழுதடைவு வட்டி அல்லது ஏனைய தொகை கம்பனி பங்களாதேஷ் சக்தி அபிவிருத்தி சபைக்கு செலுத்த வேண்டியுள்ளது.

35 தொடர்புடைய தர்ப்பு வெளிப்படுத்தல்கள்

35.1 சபை

35.1.1 ஒப்பந்தங்களில் பணிப்பாளர்கள் நாட்டம்

திரு.டப்லியூ.டி.ஏ.எஸ்.விஜயபால அவர்கள் இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவராக 2015.01.20 ஆம் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டு 2016 இல் அப்பதவியினை வகித்திருந்தார். அவர் இ.மி.சபையின் துணைக் கம்பனிகளான லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி, ஸ்ரீலங்கா டிரான்ஸ்போர்மஸ் தனியார் கம்பனி, லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி, ஸ்ரீலங்கா என்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி ஆகியவற்றினதும் இ.மி சபையின் கூட்டுத் தொழில்முயற்சியான வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு (தனி) கம்பனியினதும் பணிப்பாளர் சபைகளில் பணிப்பாளராகவும் இருந்தார்.

இலங்கை மின்சார சபையின் உப தலைவராக டபிள்யூ.ஏ.ஜி. வனசேகர 2015.10.30 ஆம் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டு 2016 இல் அப்பதவியினை வகித்திருந்தார். அவர் 2015.12.28 ஆம் திகதி ஸ்ரீலங்கா என்ஜீஸ் தனியார் கம்பனியினதும் 2016 பெப்ரவரி 08 ஆந் திகதியில் திருகோணமலை மின்வலு (தனி) கம்பனியினதும் பணிப்பாளர் சபையின் பணிப்பாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

திரு.டப்லியூ.கே.ஜி. சனத் பண்டார செயற்பாட்டு பணிப்பாளராக 2015.11.12 ஆம் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டு 2016 இல் அப்பதவியினை வகித்திருந்தார்.

திருமதி ஜீவனி காரியவசம் 2015.01.23 ஆம் திகதி முதல் சபையின் உறுப்பினராக நியமனம் பெற்றார். அத்துடன் 2016 காலப்பகுதியிலும் கடமை மேற்கொண்டார்.

நிதித் திட்டமிடல் அமைச்சின் பொது முயற்சியான்மை திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் திரு. ஆர். சேமசிங்க 2015 சனவரி 28 திகதி நியமனம் பெற்று 2016 காலப்பகுதியிலும் சேவையாற்றினார்.

கைத்தொழில் வர்த்தக அமைச்சின் செயலாளர் திரு ரி.எம்.கே.பி. தென்னகோன் 2015.10.30 ஆம் திகதி சபை உறுப்பினராக நியமனம் பெற்று 2016 இல் அப்பதவியினை வகித்திருந்தார்.

மாகாண உள்நூராட்சி சபையின் மேலதிகச் செயலாளர் திரு.எஸ்.டி.பி.ஏ.பொரலஸ்ஸ 2015.11.16 ஆம் திகதி நியமனம் பெற்று 2016 நிதியாண்டு காலப்பகுதியிலும் கடமை மேற்கொண்டார்.

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

35.1.2 கீழ்வரும் உறவுமுறைக் கம்பனிகளுடன் சபையானது பின்வரும் கொடுக்கல் வாங்கல்களை முன்னெடுத்திருந்தது

	2016	2015
அ) பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் விற்பனைகள் மின்சார விற்பனைகள் - மொத்த வழங்கல் LECO	24,608,763	22,884,328
ஆ) பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் கொள்வனவுகள் LTL டிரான்ஸ் போம்ர்ஸ் லிமிடட். LTL கல்வனைசர்ஸ் (பிரை) லிமிடட். ANTE LECO மீட்டிங் கம்பனி (பிரை) லிமிடட். நிவிது (பிரை) லிமிடட். நிவிது அசுபினெல்லா (பிரை) லிமிடட். பவான் தனாவி (பிரை) லிமிடட். லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) லிமிடட். இலங்கை எனஜீஸ் கம்பனி (பிரை) லிமிடட். இலங்கை எனஜீஸ் கம்பனி (பிரை) லிமிடட். கும்பல்கமுவ மினிஹைட்ரோ (தனியார்) கம்பனி	1,787,527 153,879 948,067 65,690 92,426 656,846 20,204,026 - 879,834 90,464	1,494,333 195,677 580,163 175,198 280,698 615,092 26,776,943 427,428 362,823 -

35.1.3 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.மி.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.மி.ச.சபையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள உரிமங்கள் ஆகியவற்றை LKAS 24 "உறவுமுறைத் தரப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்" இற்கு இணங்க உறவுமுறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது.

இ.மி.ச. ஆனது இலங்கை அரசாங்கத்திடனும் அதன் உறவுமுறைத் தரப்பினருடனும் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கை ஏற்படுத்தியுள்ளதடன் குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு:

கொடுக்கல் வாங்கல்கள் தன்மை		2016	2015
தன்மை			
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	ஏரிபொருள் கொள்வனவு	36,885,000	19,772,020
பொது முயற்சியாண்மைகள் திணைக்களம்	செயற்றிட்டக் கடன் பெறல்	10,553,645	17,406,566
மக்கள் வங்கி	வங்கிக் கடன்கள் பெறல்	6,048,975	318,935

35.1.4 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. 4,505,250 (2015 - ரூ. 2,452,818) செலவு செய்யப்பட்டது.

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

35.2 LTL ஹோல்டிங் (பீர) லிமிட்.

குறிப்பிடத்தக்க உறவுமுறை சார்ந்தோர் விபரங்கள் பின்வருமாறு ;

35.2.1 தாய்க் கம்பனி மற்றும் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்

கம்பனியின் பெயரும் தொடர்பும்	இ.ம.ச. கம்பனி மீதான குறிப்பிடத்தக்க மேன்மையையும் மொத்தம்		ஏனைய தொடர்புகளும்		மொத்தம்	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
கொடுக்கல்வாங்கல்களின் தன்மை						
சனவரி 01 இல் மீத	800,754	2,770,132	(1,108,680)	(271,958)	(307,926)	2,498,174
பொருட்கள்/சேவைகள் விற்பனை	2,756,127	2,789,209	-	-	2,756,127	2,789,209
ஹெல்தனாவி ஆரம்ப பெறுகைகள்	-	-	-	-	-	-
பிரகடனப்படுத்திய பங்கிலாபம்	(4,409,118)	(2,519,496)	(4,094,991)	(1,990,068)	(8,504,109)	(4,509,564)
EPC விற்பனை	-	-	-	-	-	-
முற்பண எதிரீடுகள்	-	-	-	-	-	-
செலுத்திய பங்கிலாபம்	3,149,370	2,834,496	1,998,918	1,153,346	5,148,288	3,987,842
ஆண்டின்போது பெறுவனவுகள்	(2,844,268)	(5,073,587)	-	-	(2,844,268)	(5,073,587)
ஆண்டின்போது கொடுப்பனவுகள்	-	-	-	-	-	-
டிசம்பர் 31 இல் மீத	(547,135)	800,754	(3,204,753)	(1,108,680)	(3,751,888)	(307,926)

இக்காலப்பகுதியில் குழமம் கும்பல்குமுவ சிறுநீர் மின்வலு சக்தி தனியார் கம்பனியுடன் ரூபா 425,000,500 மற்றும், அ.டொ. 846,170 நிர்மாணப்பணிகளில் ஈடுபட்டது. (2014 - இல்லை) இக்காலப்பகுதியின் கிடைப்பனவுகளும் பெறுவனவுகளும் ரூபா 141,885,624/- ஆகும் (2014 - இல்லை.)

குழமம் இலங்கை மின்சார தனியார் கம்பனியுடன் பின்வரும் கொடுக்கல் வாங்கல்களை மேற்கொண்டு இருந்தது.

	2016	2015
மின்மாற்றிகளின் வழங்கல்கள்	193,877	145,350
டிசம்பர் 31 இல் வியாபார கிடைப்பனவுகள்	52,242	47,258
இறையிலி காணி கட்டல விற்பனை	-	60,000

35.2.2 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.ம.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.ம.ச.பையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள உரிமங்கள் ஆகியவற்றை LKAS 24 "உறவுமுறைத் தரப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்" இற்கு இணங்க உறவுமுறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது

குழமமானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய உரிமங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளை ஏற்படுத்தி இருந்ததுடன் அறிக்கையிடப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு,

கொடுக்கல் வாங்கல்களின் தன்மை	2016	2015
இலங்கை பெற்றோலியம் கூட்டுத்தாபனம்	-	-
மக்கள் வங்கி	1,793,338	1,661,661
இலங்கை வங்கி	938,248	6,837,585
நிர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகம்	21,274	404,177
மத்திய கலாசார நிதி	(4,607)	16,399
இலங்கை அபிவிருத்தி முறி	382,836	-

மேலும், வியாபாரத்தின் சாதாரண நடைமுறையுடன் தொடர்புடைய, இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடன் ஏற்படுத்திக்கொண்ட கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விபரம் பின்வருமாறு.

நியதிச்சட்ட விகிதங்கள், மற்றும் சுங்க வரிகள் செலுத்துதல்

பிரதானமாக தொலைபேசி, மின்சாரம் மற்றும் நீர் போன்றவற்றுக்கான கொடுப்பனவுகள்

பதவியிலிருந்து ஓய்வுபெறுபவர்களுக்கான EPF, ETF நன்மைக் கொடுப்பனவு

இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு காப்புறுதித் தவணைக் கட்டணக் கொடுப்பனவு

அரசாங்க வரிக்கு சொந்தமான வங்கிகளான வங்கிகளுடன் முதிவூடு செய்தல் நடைமுறைகணக்கு வைத்தல் கடன் பெறல் (HNB, NDB, Commercial Bank மற்றும் DFCC Bank)

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

35.2.3 கம்பனி அல்லது தாய்க் கம்பனியின் பிரதான முகாமை ஆளணியுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பிரதான முகாமை ஆளணியினர் கம்பனிச் செயற்பாடுகளை திட்டமிட்டு, வழிநடத்தி, கட்டுப்படுத்துவதற்கான அங்கீகாரம் மற்றும் பொறுப்பினை கொண்டவர்கள் ஆவர். கம்பனியின் அத்தகைய பிரதான முகாமை ஆளணியினர் அதனுடைய மற்றும் மேன்நிலை உரிமத்தின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தினர் மற்றும் பிரதான நிறைவேற்று அலுவலர் ஆவர். பிரதான முகாமை ஆளணியினர் மற்றும் அவர்களின் நெருங்கிய உறவினர்களுடனான ஊடுசெயல்கள் (எவையுமிருப்பின்) அவை கீழ்வரும் வெளிக்காட்டல்களில் கணக்கிற் கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

அ) பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் இழப்பீடு	2016	2015
குறுகிய கால ஊழியர் பயன்கள்	66,708	58,230
சேவையின் பின்னரான பயன்கள்	8,838	8,555
	75,546	66,785

மேலுள்ள இழப்பீடுகளுக்கு மேலதிகமாக, கம்பனியானது பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருடன் செய்துகொள்ளப்படும் தொழில் ஒப்பந்தங்களுக்கு அமைய காசு அல்லாத நன்மைகளைக்கூட அவர்களுக்கு வழங்குகிறது.

35.3 இலங்கை மின்சார கம்பனி (பீரை) லிமிட்.

தொடர்புடைய தரப்பினரால் வெளிப்படுத்தப்படும் குறிப்பிடத்தக்க தகவல்கள் பின்வருமாறு.

35.3.1 கம்பனியானது பின்வரும் தொடர்புடைய கம்பனிகளுடன் முன்னெடுத்த கொடுக்கல் வாங்கல்கள் வருமாறு;

	தாய்க்கம்பனி இலங்கை மின்சார சபை		ஏனைய பிரதான பங்காளர்கள்		உபகம்பனிகள் மற்றும் ஏனைய கம்பனிகள்	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
மின்சாரக் கொள்வனவு	(24,401,763)	(22,884,223)	-	-	-	-
மின்சாரத்திற்கான கொடுப்பனவு	22,827,681	22,572,034	-	-	-	-
அட்டுறுச் செலவுகள்	(691)	(691)	-	-	-	(583)
பங்கிலாப பகிர்வு	(191,975)	(109,688)	(152,462)	(87,121)	-	-
பங்கிலாபம் செலுத்துதல்	191,975	109,688	152,462	87,121	-	-
பொருள் விற்பனை	6,846	-	-	-	-	-
பொருள் கொள்வனவு		(22,984)	-	-	(100,595)	228,496
கொள்வனவுக்கு காசு செலுத்துதல்			-	-	70,890	-
கடன் மூலதன தவணைப்பணம் பெறுவனவு		(2,265,000)	(608,791)	-	-	-
உபநிலையங்களுக்கான மாற்றல்கள்	7,796	216,323	-	-	-	-
ஐந்து டபள் கெப் காசு கிடைத்தல்	(17,194)	-	-	-	-	-
கிடைக்க வேண்டிய கடன் வட்டி		115,642	-	38,791	-	-
கிடைக்கப்பெற்ற கடன் வட்டி		(145,254)	-	-	-	-
பெறப்பட்ட கடன்		(8,960)	-	-	-	-
டிசெம்பர் 31 இல் மீதி	(3,258,274)	(1,680,639)	-	608,791	6,687	78,597

35.3.2 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.மி.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.மி.சபையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள உரிமங்கள் ஆகியவற்றை LKAS 24 “உறவு-முறைத் தரப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்” இற்கு இணங்க உறவுமுறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது.

குழுமானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய உரமங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளை ஏற்படுத்தி இருந்ததுடன் அறிக்கையிடப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு.

	கொடுக்கல் வாங்கல் தன்மை	2016	2015
பொது திறைசேறியினால் நிர்வாகக் கடன்கள்	கடன் மற்றும் பெறுகைகள்	-	570,000
மக்கள் வங்கி	வைப்புக்கள்	9,825,321	4,348,390
அரசாங்க அடகு மற்றும் முதலீட்டு வங்கி	ஊழியர்களுக்கு முதலீட்டு கடன் வழங்கல்	783,662	49,499
இலங்கை வங்கி	வைப்புக்கள்	13,000	5,000

மேலும், வியாபாரத்தின் சாதாரண நடைமுறையுடன் தொடர்புடைய, இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடன் ஏற்படுத்திக்கொண்ட கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விபரம் பின்வருமாறு.

இலங்கைவங்கி மற்றும் மக்கள் வங்கியுடன் வங்கி கணக்குகளை வைத்திருந்து பராமரித்தல்

அரசிற்கு வட்டி வரிவீதங்களை செலுத்துதல்

பதவியிலிருந்து ஓய்வுபெறுபவர்களுக்கான EPF, ETF நன்மைக் கொடுப்பனவு

தொலைபேசி, மின்சாரம் மற்றும் நீர் கட்டணங்கள் செலுத்துதல்

இலங்கை காப்புறுதி திணைக்களத்திற்கு மோட்டார் வாகன காப்புறுதி தவணைகளை செலுத்துதல்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

35.3.3 கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணி, அதன் தாய்க் கம்பனியுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களாகவும் உள்ளதோடு பொது முகாமையாளர் உட்பட அதன் தாய்க் கம்பனி மற்றும் பிரதேச தலைமைகளாகவும் இருப்பார்கள் என கம்பனி வரையறுத்திருக்கிறது.

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் கீழ்ப்பீடுகள்	2016	2015
பணிப்பாளர் கட்டணங்கள் மற்றும் குறுகிய கால நன்மைகள்	2,990	1,386
பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருக்கான மொத்த கீழ்ப்பீட்டுக் கொடுப்பனவு	2,990	1,386

35.4 இலங்கை எனஜர்ஸ் தனியார் கம்பனி

குறிப்பிடத்தக்க அளவில் தொடர்புடைய குழுமத்தின் வெளிப்படுத்துகைகள் வருமாறு;

35.4.1 கம்பனியானது தொடர்புடைய குழுமங்களுடன் பின்வரும் கொடுக்கல் வாங்கல்களை மேற்கொண்டது

	தாய் கம்பனி		உபகம்பனிகள் மற்றும் ஏனைய தொடர்பான கம்பனிகள்	
	இலங்கை மின்சார சபை 2016	2015	2016	2015
சனவரி 01 இல் மீத	101,140	-	75,565	-
சேவைகள் வழங்குதல்	970,298	402,657	-	-
பெற்ற தவணைகள்	(1,042,193)	(144,824)	-	-
உபகம்பனிகளால் பெற்ற தவணைகள்	-	(156,693)	-	-
உறப்பட்ட செலவுகள்	-	-	-	67,166
மாற்றப்பட்ட சேவை கொடைகள்	-	-	53,927	(142,414)
மாற்றப்பட்ட சொத்துக்கள்	-	-	-	13,875
செலுத்திய பங்கு விண்ணப்ப காசு	-	-	-	(5,611)
செலுத்திய பங்கு விண்ணப்ப காசு	-	-	-	7,000
நிதி மாற்றல்கள்	-	-	(6,650)	135,548
டிசம்பர் 31 இல் மீத	29,245	101,140	122,842	75,564

35.4.2 கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணி, அதன் மேன்னைலை கம்பனியுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களாகவும் உள்ளதோடு பொது முகாமையாளர் உட்பட அதன் மேன்னைலைக் கம்பனி மற்றும் பிரதேச தலைமைகளாகவும் இருப்பார்கள் என கம்பனி வரையறுத்திருக்கிறது. முடிவுருத்தப்படுகின்ற காலப்பகுதியினுள் கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருக்கு இழப்பீடு வழங்கப்படவில்லை.

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் கீழ்ப்பீடுகள்	2016	2015
குறுகிய கால ஊழியர் நன்மைகள்	7,120	7,120
பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருக்கான மொத்த கீழ்ப்பீட்டுக் கொடுப்பனவு	7,120	7,120

35.5 வரை. லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி

குறிப்பிடத்தக்க தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல் விபரங்கள் வருமாறு;

35.5.1 பின்வரும் தொடர்புடைய கம்பனிகளுடன் இக் கம்பனி பின்வரும் கொடுக்கல் வாங்கலை மேற்கொண்டது

	தாய்க் கம்பனி		பிரதான பங்குதாரர்	
	இலங்கை மின்சார சபை 2016	2015	2016	2015
செலவு மீள்நிரப்பல்	44,000	32,000	-	-
செலுத்திய கப்பல் கட்டணம்	-	-	3,823,000	3,700,000
செலுத்திய கப்பல் கட்டணம்	-	-	1,019,000	957,000

36 நிதிசார் இடர் முகாமைத்துவ குறிக்கோள்கள் மற்றும் கொள்கைகள்

36.1 கண்ணோட்டம்

குழுமம் அதன் நிதிசார் கருவிகளின் பயன்பாட்டிலிருந்து பின்வரும் இடர்களை கண்டறிந்துள்ளது.

கடன் இடர்

திரவத்தன்மை இடர்

சந்தை இடர்

இடரை அளவிட்டு முகாமைத்துவம் செய்தல் மற்றும் குழுமத்தின் மூலதன முகாமைத்துவத்திற்காக மேற்படி ஒவ்வொரு இடர், குழுமத்தின் குறிக்கோள்கள், நடைமுறைகள் மற்றும் செயல்முறைகள் தொடர்பில் குழுமத்தின் கண்டறிதல் தகவல்களை இக் குறிப்பு வழங்குகின்றது.

36.2 இடர் முகாமைத்துவ செயல்முறை

குழுமத்தின் இடர் முகாமைத்துவ செயல்முறையினை தாபித்து பயனுள்ள விதத்தில் கண்காணிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபைக்கு ஒட்டுமொத்த பொறுப்புள்ளது. குழுமத்தினால் எதிர்கொள்ளப்படுகின்ற இடர்களை இனங்கண்டு பகுப்பாய்வு செய்தல், பொருத்தமான இடர் எல்லைகளை உருவாக்கி கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் எல்லைகளுடன் இணங்குதல் என்பவற்றிற்காக குழுமத்தின் இடர் முகாமைத்துவ நடைமுறைகள் தாபிக்கப்படுகின்றன.

குழுமத்தின் இடர் முகாமைத்துவ நடைமுறைகளுடன் இணங்கியொழுதுகூடல் எவ்வாறு முகாமைத்துவம் கண்காணிக்கின்றது என்பதனை பணிப்பாளர் சபை மேற்பார்வை செய்து குழுமத்தினால் எதிர்கொள்ளப்படுகின்ற இடர்கள் தொடர்பில் இடர் முகாமைத்துவ செயல்முறையின் போதுமான தன்மையினை மீளாய்வு செய்கின்றது. மேற்பார்வை செய்வதற்காக உயர்மட்ட முகாமையினால் குழுமத்தின் பணிப்பாளரிடம் உதவப்படுகின்றது.

36.3 கடன் இடர்

கடப்பாட்டினை நிறைவேற்றத் தவறுகின்றமையால் நிதிக் கருவிகளிற்காக ஒருதரப்பு இன்னொரு தரப்பிற்காக நிதி நட்டத்தினை ஏற்படுத்துவதே கடன் இடராகும்.

சபையினதும் வரை. லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனியினதும் கடன் கொள்கை வருமாறு.

கடப்பாட்டினை நிறைவேற்றத் தவறுகின்றமையால் நிதிக் கருவிகளிற்காக ஒருதரப்பு இன்னொரு தரப்பிற்காக நிதி நட்டத்தினை ஏற்படுத்துவதே கடன் இடராகும்.

சபையினதும் வரை. லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனியினதும் கடன் கொள்கை வருமாறு.

மொத்தமாக நுகர்வோருக்கு பட்டியல்களைத் தீர்ப்பதற்காக 15 நாட்கள் கடன் தவணைக்காலம் அனுமதிக்கப்படுவதுடன் அதன்பின்னர், மின்துண்டித்தல் அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டு அறிவித்தல் வழங்கப்பட்ட திகதியிலிருந்து 10 நாட்கள் கால அவகாசம் வழங்கப்படுகின்றது. அதற்கமைய செயற்படத்தவறும் பட்சத்தில் மின்சாரம் துண்டிக்கப்படும்.

சாதாரண வாடிக்கையாளருக்கு பட்டியல்களைத் தீர்ப்பதற்காக 30 நாட்கள் கடன் தவணைக்காலம் அனுமதிக்கப்படுவதுடன் அதன்பின்னர், சிவப்பு அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டு அறிவித்தல் வழங்கப்பட்ட திகதியிலிருந்து 10 நாட்கள் கால அவகாசம் வழங்கப்படுகின்றது. அதற்கமைய செயற்படத்தவறும் பட்சத்தில் மொத்தமாக 40 நாட்களின் பின்னர் மின்சாரத்தை துண்டிப்பதற்கான அறிவித்தல் வழங்கப்படும்.

கடன் வசதியினை வழங்குவதற்கு முன்னர் கடன் தீர்ப்பினை பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம் ஒவ்வொரு வாடிக்கையாளரதும் தனிப்பட்ட பண்புகள் கருத்திற் கொள்ளப்படுகின்றது. பயனுள்ள கட்டுப்பாடு மற்றும் உரிய நேரத்தில் சேகரித்தலிற்காக நிலுவை கடன்படுகளிற்கு காலப்பகுப்பாய்வினை மேற்கொள்வதன் மூலம் குழுமம் தாக்கமுள்ள கடன் கட்டுப்பாட்டு செயல்முறையினை அமுல்படுத்தியது.

36.4 திரவத்தன்மை இடர்

போதுமற்ற திரவத்தன்மை வளங்கள் குழுமத்தின் செயற்பாடுகளில் பாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்ற அதேவேளை முதலீடாளர், வாடிக்கையாளர் மற்றும் வழங்குனரின் நம்பகத் தன்மையினை தேய்வடையச் செய்து போட்டி நிலைமையினை நலிவாக்குகின்றது.

அனைத்து துறைகளிற்குமாக உபாய தொழிற்பாடு மூலதன முகாமைத்துவ திட்டமொன்றை குழுமம் அமுல்படுத்தியிருந்தமையால் நெறவேண்டியவைகள் நெருக்கமாக கண்காணிக்கப்பட்டு கடன்படுகள் காலம் குறைக்கப்படுகின்றது. அவதானமான வியாபார மதிப்பீடுகள் மற்றும் கொள்வனவு உபாயங்கள் என்பன உள்ளீடுகளிற்கு சரியான தொகை செலுத்தப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதுடன் தொழிற்பாடு மூலதன சுழற்சியினை உத்தமப்படுத்துவதற்காக கடன் காலம் கலந்தாலோசிக்கப்படுகின்றது.

செயற்பாட்டு மற்றும் ஏனைய நிதியீட்டத் தேவைகளிற்கு உதவுவதற்காக குறுங்கால மற்றும் நடுத்தரகால நிதிக் கருவிகளில் முதலீடு செய்வதன் மூலம் திரவத்தன்மை பேணப்படுகின்றது என்பதனை குழுமம் உறுதிப்படுத்துகின்றது. சகாய வட்டி வீதத்தில் மேலதிகப்பற்று எல்லைகளை அதிகரிப்பதற்கு வங்கியுடன் பேச்சுவார்த்தைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் குறுங்கால திரவத்தன்மை சிக்கல்கள் குறைத்துக் கொள்ளப்படுகின்றன.

36.5 சந்தை இடர்

சந்தை விலைகளில் ஏற்படுகின்ற மாற்றங்கள் காரணமாக நிதிக் கருவிகளின் எதிர்கால காசுப் பாய்ச்சல்களின் சந்தைப் பெறுமதி தளம்பலடைவதற்கான இடரே சந்தை இடராகும். சந்தை இடரானது செலாவணி இடர் மற்றும் வட்டி வீத இடர் என்பவற்றை உள்ளடக்குகின்றது. சந்தை இடரினால் தாக்கமுற்ற நிதிக் கருவிகளில் கடன்களும் பெறுகைகளும் உள்ளடங்குகின்றன.

36.5.1 அந்நியச் செலாவணி இடர்

குழுமத்திலுள்ள கம்பனிகளின் குறித்துரைத்த தொழிற்பாட்டு நாணயமல்லாத நாணயத்தில் இடம்பெறுகின்ற விற்பனைகள் ∴ கொள்வனவுகள் மீதான செலாவணி இடரை குழுமம் கண்டறிகின்றது. இந்தக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் ஆரம்பத்தில் யூஎஸ்டொலர் அல்லது யூரோ நாணயத்தில் இடம்பெறுகின்றன. எந்தவொரு பரிமாற்றக் கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்கும் எதிரான உள்ளக இடர்குறைத்தல் மூலம் குழுவினால் செலாவணி இடர் இழிவுபடுத்தப்படுகின்றது. எதிர்கால கொடுப்பனவுகளிற்குச் சமமான தொகை பொருத்தமான நாணயங்களில் குறுங்கால வருமானமீட்டல் கருவிகளில் வைக்கப்பட்டு அவ்வாறானவை எப்பொழுது ஏற்படுகின்றதோ அப்போது கொடுப்பனவுகளிற்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

36.5.2 வட்டி வீத இடர்

வட்டி வீதத்தில் ஏற்படுகின்ற மாற்றங்கள் காரணமாக நிதிக் கருவிகளின் எதிர்கால காசுப் பாய்ச்சல்களின் சந்தைப் பெறுமதி தளம்பலடைவதற்கான இடரே வட்டி வீத இடராகும். மிதக்கும் வட்டி வீதங்களுடன் குழுமத்தின் நீண்டகால கடன் கடப்பாடுகளிற்காக ஆரம்பத்தில் தொடர்புபடுகின்ற சந்தை வட்டி வீதங்களின் மாற்றங்களின் இடரை குழுமம் கண்டறிகின்றது. சந்தை தளம்பல்களை ஈடுசெய்யக்கூடிய நிலையான கலப்பு வீதம் மற்றும் மிதக்கும் வீத வசதிகளைப் பேணுதல் அவ்வாறே வைப்புக்களைப் பேணுதல் ஆகியவற்றின் மூலம் குழுமம் அதன் பெறுகைகள் மீதான வட்டி வீத இடரை முகாமைத்துவம் செய்கின்றது. இலங்கை மின்சார சபை அரசாங்க நிறுவனமொன்றாக இருப்பதனால் வட்டி வீதங்களை கண்டறிந்து குறைப்பதற்குச் சாதகமான வட்டி வீதங்களிற்காக வங்கிகளுடன் பேச்சுவார்த்தையில் ஈடுபடுகின்றது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. } பிஓஎ/சீ/சீபி/எவ்ஏ/2016
My No. }

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி } 2018 மே 31
Date }

தலைவர்,

இலங்கை மின்சார சபை

இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் சீசுபியினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2016 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஒன்றிணைந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபை ("இ.மி.ச.") மற்றும் சீசுபியினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் ("குழு") 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்றுக்கள் மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்றுக்கள், உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்றுக்கள், காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2016 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களும் ஒன்றிணைந்த 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 அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் சபையின் ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி தவிர்ந்த துணைக் கம்பனிகளின் நிதிக்கூற்றுக்கள் உரிய துணைக் கம்பனிகளின் பணிப்பாளர் சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட பொதுத் தொழிலிலுள்ள பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனங்களால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட அதேநேரம் வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்கள் என்னால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டது.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்கள்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க (எஸ்கேஎஸ்/எஸ்எல்எஸ்ஆர்எஸ்) 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 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000 - 1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் இ.மி. சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி இ.மி.சபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் விளைத்திறனின் 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 உட்பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிப்பு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

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 முனைப்பழியுள்ளதாகக் கருதுகின்றது.

2 நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் இ.மி.சபையினதும் அதன் குழுவினதும் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஒன்றிணைந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவற்றின் நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 ஒன்றிணைந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு கம்பனியானது பின்வரும் விடயங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு அதனுடைய நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்தை வெளிப்படுத்துகின்றது.

கைவிடப்பட்ட சம்பூர் நிலக்கரி மின்வலுப் பொறி நிகழ்ச்சித்திட்டத்துடன் தொடர்புடைய ரூபா 328,109,272 தொகையான மூலதன நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும் வேலையானது நிதிநிலைமைக் கூற்றில் காட்டப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. ஏற்படக்கூடிய சாத்தியமான நட்டக்கழிவை மதிப்பிடுவதற்கு 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு முகாமைத்துவத்தால் விரிவான நட்டக்கழிவு மதிப்பீடானது மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

இதற்கு மேலதிகமாக, பின்வரும் விடயம் சுட்டிக்காட்டப்படுகின்றது.

மீளாய்வாண்டின் போது கம்பனியானது சம்பூர் நிலக்கரி மின்வலு பொறி செயற்திட்டத்தின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை நிறுத்தியது. ஆகையால், கம்பனியின் இயலுமையானது தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணக்கருவாக நீடிப்பது பற்றிய முக்கிய சந்தேகத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மையின் உள்ளதன்மையை இது குறித்துக்காட்டுகின்றது.

(ஆ) வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனியின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களின் மீதான முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயமானது பின்வரும் விடயங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

(i) நிதிக்கூற்றுக்களின் குறிப்புகள் 10 மற்றும் 14 இன் கீழ் காட்டப்பட்ட முறையே ரூபா 26,506,918 ரூபா 894,150 மற்றும் ரூபா 77,718 தொகையான முறையே பெறுமதி சேர் வரி (வற்), பொருளாதார சேவைகள் கட்டணம் (ஈஎஸ்சி) மற்றும் பிடித்துவைத்தல் வரி தொடர்பான பெறுவேண்டிய வரிகள் மற்றும் ரூபா 11,703,151, ரூபா 3,371,326 மற்றும் ரூபா 12,758,801 தொகையான வருமான வரி, தேசத்தைக் கட்டியெழுப்பும் வரி (எஸ்பீரி) மற்றும் பெறுமதி சேர் வரி தொடர்பான செலுத்த வேண்டிய வரிகளானது வரி கணிப்பீட்டு விபரங்கள் மற்றும் வரி வருமானம் போன்ற போதிய ஆவணச்சான்றின்மையால் திருப்திகரமாக சான்றுறுதிப்படுத்த முடிந்திருக்கவில்லை.

அதற்கிணங்க, மீளாய்வாண்டிற்கான ஆரம்ப மீதிகளாக நிதிக்கூற்றுக்களின் குறிப்பு - 17 இன் கீழ் காட்டப்பட்ட ரூபா 65,474,540 கூட்டுத்தொகையான வருமான வரிப்பொறுப்புக்களானது உள்ளநாட்டு இறை வரித்திணைக்களத்தின் அறிக்கையில் காட்டப்பட்ட மீதியுடன் இணக்கியிருக்கவில்லை. மேலும், அத்தகைய பொறுப்பின் நம்பகத்தன்மை மற்றும் சரியானதன்மையினை கணிப்பீட்டு விபரங்கள் மற்றும் வரி வருமானங்கள் போன்ற தகவல் இன்மையால் கணக்காய்வில் சோதனை செய்திருக்க முடிந்திருக்கவில்லை.

(ii) கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான வரையறுக்கப்பட்ட சிப்பிங் கூட்டுத்தாபன கம்பனிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை ரூபா 170,378,808 ஆக இருந்த அதே நேரம், வரையறுக்கப்பட்ட சிலோன் சிப்பிங் கூட்டுத்தாபன கம்பனியிடமிருந்து பெறப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல்களின் பிரகாரம் இது ரூபா 788,958,985 ஆக காட்டப்பட்டிருந்தது. ஆகையால், இந்த இரண்டு பதிவுகளிற்கிடையிலும் ரூபா 618,580,177 இணக்கக் செய்யப்பட்டாத வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது. ஆகையால், இந்த மீதியின் உண்மைத்தன்மையை கணக்காய்வில் மதிப்பீடு செய்ய முடிந்திருக்கவில்லை. இதற்கு மேலதிகமாக பின்வரும் விடயம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டிருந்தது.

2013 செப்டெம்பர் 05 இல் இலங்கை மின்சார சபைக்கும் இ.மி.ச. கம்பனிக்கும் இடையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் பிரகாரம், சர்வதேச சந்தையிலிருந்து நிலக்கரியை கொள்வனவு செய்வதும் (இலங்கை மின்சார சபை கம்பனியால் அதன் சொந்தப்பெயரின் திறக்கப்பட்ட நாணயக் கடித்தத்திற்காக) செலுத்துகின்றது எந்த இலாப எல்லையும் பேணாமல் இ.மி.சபைக்கு அதனை மீளவும் விற்பனை செய்வது கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடு ஆகும். மேலும், கம்பனியால் உழைக்கப்பட்ட வேறு எந்த வருமானத்திற்கு (உ+ம் கம்பனியின் தேறிய மேந்தலைக் கிரயம்) எதிராக தீர்ப்பளவு செய்த பின்னர் மீதமாகவிருந்த கம்பனியின் அனைத்து செயற்பாட்டு செலவினங்களையும் இ.மி.ச. ஈடுசெய்யும் எனினும், கம்பனியானது மீளாய்வாண்டிற்காக தயாரித்த அதனுடைய நிதிக்கூற்றுக்களில் அதனுடைய பிரதான செயற்பாட்டிலிருந்து ஏற்பட்ட விற்பனை வருமானம், விற்பனைக் கிரயம், மற்றும் செயற்பாட்டு செலவினம் ஏனையவற்றை இணங்காண்பதற்கு தவறியது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

2.2.2 இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.2.1 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமன்கள் (எஸ்எல்ஏஎஸ்/எஸ்எல்எவ்ஆர்எஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடனான இணக்கம்

- (அ) இ.மி.சபையானது அதனுடைய மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளிற்காக ஏற்பட்ட மூலப்பொருள், ஊழியர் மற்றும் மேந்தலைக் கிரயத்தை பெறுமதியிடுவதற்காக உண்மைக் கிரயங்களை பிரயோகிப்பதற்கு பதிலாக நியமக் கிரயங்களை பிரயோகிக்கின்றது. இதன் விளைவால், ரூபா 5,750,127,816 கூட்டுத்தொகையான சாதகமான விலை முரண், ஊழியர் மற்றும் மேந்தலை விகித முரண்களும் ரூபா 3,287,230,903 தொகையான பாதகமான களஞ்சிய விலை முரண்களும் பின்வரும் தாமதங்களுடன் கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருந்தது.
- (i) இருப்புக்கள், நடைபெறும் வேலைகள் மற்றும் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை பெறுமதியிடுவதற்காக நியமவிலைகளை பிரயோகித்தல் என்பன முறையே எஸ்கேஏஎஸ் 2 - இருப்புக்கள் மற்றும் எஸ்கேஏஎஸ் 16 - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் ஏற்பாடுகளுடன் இணங்கியிருக்கவில்லை.
- (ii) மூலதன வேலைகளுடன் தொடர்புடைய உயர் நிதிசார் ஈடுபாட்டால் இ.மி.சபையின் செயற்பாட்டு விளைவுகள், சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள் மற்றும் உரிமையாண்மை என்பன குறிப்பிடத்தக்களவு பாதிக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும், அதனால் நிதிக்கூற்றுக்களிலேற்படும் தாக்கங்கள் மூலதன வேலைகள் தொடர்பான வேண்டப்பட்ட தகவல்கள் கிடைக்காமையினால் கணக்காய்வில் மதிப்பீடு செய்யப்பட முடிந்திருக்கவில்லை.
- (ஆ) எஸ்கேஏஎஸ் 39 - நிதிக்கருவிகளை இனங்காணல் மற்றும் அளவிடுதல்: ரூபா 6,970,878,902 கூட்டுத்தொகையாக உத்தியோகத்தர் கடன்பட்டோர்கள் நியமனத்தின் தேவைப்பாடுகளிற்கிணங்க அதனுடைய நியாயப் பெறுமதிகளில் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) எஸ்கேஏஎஸ் - 08 - கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் மற்றும் தவறுகளிலுள்ள மாற்றங்கள் இ.மி.சபையின் பணிப்பாளர் சபையில் நிறுவன கொள்கை தீர்மானத்தை எடுக்காமல் மேலதிக பொது முகாமையாளர் (உற்பத்தி) ஆல் அறிவுறுத்தப்பட்டவாறு ரூபா 408,763,137 மற்றும் ரூபா 440,056,229 பெறுமதியான துணைப்பாகங்கள் முறையே செயற்பாடு செலவினங்கள் மற்றும் மூலதனச் செலவினங்களாக கணக்கீடு செய்திருந்தது. ஆகையால், அத்தகைய வகைப்படுத்தலிற்காக பிரயோகிக்கப்பட்ட அடிப்படையின் நியாயத்தன்மையினை கணக்காய்வில் ஏற்றுக்கொள்ள முடிந்திருக்கவில்லை. மேலும், வகைப்படுத்தலிற்காக பிரயோகிக்கப்பட்ட அடிப்படையும் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) இ.மி.சபையானது லக் விஜயா மின்வலு நிலையத்துடன் தொடர்பான ரூபா 1,525,188,997 தொகையான 2014 மற்றும் 2015 ஆம் ஆண்டின் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புக் கிரயத்தை நிதிக்கூற்றுக்களில் மீள் குறிப்பிடுவதற்கு பதிலாக மீளாய்வாண்டிற்கான செலவினமாக பதிவு செய்தது. ஆகையால், மீளாய்வாண்டின் போது இ.மி.சபையின் நடடமானது அதே தொகையால் அதிகரித்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) இ.மி.சபையின் ஓய்வூதிய நிதியத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ரூபா 403,717,966 தொகையான முதலீட்டையும் அதற்கான ரூபா 51,399,687 தொகையான வட்டியையும் அறவிடுதலானது அத்தகைய நிதிக்கருவிகள் இல்லாமையால் சந்தேகத்திற்குரியதாகவுள்ளது. எனினும், இது தொடர்பிலான எந்தவித சீராக்ல்களும் ஏற்பாடுகளும் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சிற்கு சொந்தமான ஆறு வாகனங்களை இ.மி.சபையின் சொத்துக்களாக கணக்கீடு செய்தமையால் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (பீபீசு) மற்றும் அதற்கான பெறமானத்தேய்வு முறையே ரூபா 46,884,422 மற்றும் ரூபா 6,697,775 ஆல் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது. ஆகையால் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான பீபீசு மற்றும் மீளாய்வாண்டிற்கான நடடம் முறையே அத்தொகையால் அதிகரித்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) முன்னைய வரிசை அமைச்சாகவிருந்த எரிசக்தி அமைச்சிற்கு விடுவிக்கப்பட்ட ரூபா 3,542,566 கிரயமான பத்து வாகனங்கள் பல ஆண்டுகளிற்கு முன்பிலிருந்து இடந்தவறியிருந்தது. இருந்தபோதிலும், அத்தகைய வாகனங்கள் துரித நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமல் இ.மி.சபையின் கணக்குப் புத்தகங்களிலிருந்தது.
- (உ) ரூபா 223,211,703 வரவு மீதியும் (இருப்பு பற்றாக்குறை) மற்றும் ரூபா 18,143,015 செலவு மீதியும் (மிகை (இருப்பு) ஆண்டொன்றிற்கு மேலாக தீர்க்கப்படாமல் இருப்பு சீராக்ல்கள் கணக்கிலிருந்தது. அதன் விளைவால், மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட நடைமுறைச் சொத்துக்கள் ரூபா 205,068,688 ஆல் அதிகரித்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஊ) வெளிநாட்டு தேவைப்பட்டியலுடன் தொடர்பான ரூபா 224,554,623 தொகையான தரகு, தீப்பனவு கட்டணங்கள், ஏனையவை போன்ற செலவினம் உரிய செலவினம் அல்லது சொத்து கணக்குகளிற்கு உறிஞ்சாமல் லக்விஜயா மின்வலு நிலையத்தின் வழிச்சரக்குகள் கணக்கில் ஆண்டொன்றிற்கு மேலாக இருந்தது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

2.2.2.3 இணக்கஞ்செய்யப்படாத வித்தியாசங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன

- (அ) 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான இ.மி.சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ரூபா 12,434,413,663 தொகையான செலுத்த வேண்டிய மீதிக்கும் இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்தின் (இ.மி.ச.) நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட நேரொத்த ரூபா 13,223,722,007 தொகையான பெறவேண்டிய மீதிக்கும் இடையில் ரூபா 789,308,344 வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.

இது தொடர்பில் இ.மி.சபையின் தலைவர் பின்வருமாறு அறிக்கையிட்டிருந்தார்.

2013 செப்டெம்பர் 30 இல் திறைசேரிச் செயலாளரால் நடாத்தப்பட்ட கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம், 2013 ஏப்ரல் 20 இலிருந்து செயற்படுகின்ற வகையில் தாமதமான பற்றுச்சீட்டுப் பெறுமதியின் (கடன் காலத்திற்கு அப்பால்) மீதான வட்டியைச் செலுத்துவதற்கு தீர்மானித்திருந்தது. எனினும், ரூபா 753,610,829 தாமத வட்டிக் கொடுப்பனவு இ.மி.சபையால் 2013 ஏப்ரல் 20 இற்கு முன்னரான ஏரிபொருள் கொள்வனவுடன் தொடர்புபட்டிருந்தது. ஆகையால், இதற்கு இ.மி.ச. பொறுப்பில்லாததால் இந்த வித்தியாசத்தை இணக்கஞ்செய்வதற்கு வேண்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ஆ) மீளாய்வாண்டிற்கான பட்டியல் முறைமை மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மொத்த மற்றும் சாதாரண கடன்பட்டோர்களின் மீதிகளுக்கிடையில் ரூபா 423,369,454 கூட்டுத்தொகையான இணக்கஞ்செய்யப்படாத வித்தியாசங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன. மாதிரிக் கணக்காய்வில், பட்டியல் முறைமையில் உள்ளடக்கப்பட்ட இறுதியாக்கப்பட்ட வியாபார கடன்பட்டோர்களின் சில மீதிகள் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட கடன்பட்டோர் மீதிகளில் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்காததுடன் நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்ட இறுதியாக்கப்பட்ட வியாபாரக் கடன்பட்டோர்களின் சில மீதிகள் பட்டியல் முறைமையில் காட்டப்பட்ட கடன்பட்டோர் மீதிகளில் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) லங்கா கோல் கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இ.மி.சபையிடமிருந்து பெற வேண்டிய தேறிய தொகை ரூபா 143,351,210 ஆகவிருந்தது. எனினும், செலுத்த வேண்டியவையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட அதற்கு நேரொத்த தொகை ரூபா 1,435,642,785 ஆகவிருந்தது. ஆகையால், அத்தகைய இரண்டு தொகைகளுக்கிடையில் ரூபா 1,292,291,575 வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஈ) எல்ரிஎல் கோல்டிங்ஸ் இன் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான வரையறுக்கப்பட்ட ஹெல்தவி கம்பனிக்கு செலுத்த வேண்டிய மீதி ரூபா 270,498,308 ஆகவிருந்தது. எனினும், மீளாய்வாண்டிற்கான ஒருங்கிணைந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் இது ரூபா 330,071,158 ஆக காட்டப்பட்டது. ஆகையால், அத்தகைய மீதிகளிற்கிடையில் ரூபா 59,572,850 விளக்கமளிக்கப்படாத வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.

2.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 15,045,563,295 வியாபார கடன்பட்டோர்களில் மீதிகளில் சாதாரண மற்றும் மொத்த வழங்கல்கள் இரண்டுமும் தொடர்புடைய ரூபா 3,196,567,076 மீதி ஒரு ஆண்டிற்கு மேலாக நிலுவையாகவிருந்ததுடன் அதில் ரூபா 1,770,191,480 தொகை ஐந்து ஆண்டுகளிற்கு மேலாக அறவிடாமல் நிலுவையாகவிருந்தது.
- (ஆ) லெகோவிடமிருந்து பெற வேண்டிய ரூபா 46,548,248 தொகையானது போதிய அறவிட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்காமல் ஐந்து ஆண்டுகளிற்கு மேலாக நிலுவையாகவிருந்தது. ரூபா 2,280,397,073 கூட்டுத்தொகையான ஏனைய பெறவேண்டிய மீதிகள் 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஐந்து ஆண்டுகளிற்கு மேலாக அறவிடப்படாதிருந்தது. விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

கடன்பட்டோரின் பெயர்	தொகை ரூபா	விபரம்
வரையறுக்கப்பட்ட வூட் குறூப் காஸ் ரேர்வின் கம்பனி	8,264,352	மேற்கு கடற்கரை மின்வலுப் பொறிக்கான நுழைவு வீதியை நிர்மாணிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவு
மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு	6,142,277	கெறவலப்பிற்கிய இணைந்த மின்வலுப் பொறியின் திறப்பு விழாவிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவு
இலங்கை நிலைபெறுதகு எரிசக்தி அதிகாரசபை	897,025,999	நுண் நீர்மின் அபிவிருத்தியாளர்களுக்குச் இ.மி.சபையில் செலுத்தப்பட்ட கட்டணச் சீராக்கங்களாக
வரையறுக்கப்பட்ட ஏசுஎஸ் கெலனிதிஸ்ஸ் (தனியார்) கம்பனி	1,368,964,445	வில்லை வித்தியாசங்களின் கொடுப்பனவு மீது அறவிடப்படவேண்டிய தொகை
மொத்தம்	<u>2,280,397,073</u>	

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமைச் சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

(அ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டம்

- (i) **47 (1) (ஆ) பிரிவு** - இ.மி.சபையினால் பெறப்பட்ட கடன்களை மீளச் செலுத்துவதற்காக பொதுத் திறைசேரியுடன் ஆழ்நிதியமொன்றை இ.மி.சபையானது ஸ்தாபித்து பேணலாம். ஒதுக்கமொன்று நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த போதும், ஆனால் அது 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து நாள்துவரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வொதுக்கக் கணக்கில் 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி ரூபா 17,447 மில்லியனாகும்.
- (ii) **47 (2) (அ) பிரிவு** - இ.மி.சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கான பெறுமானத்தேய்வை மேல்கை செய்வதற்காக சபையானது பொதுத் திறைசேரியுடன் பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கமொன்றை ஸ்தாபித்து பேணலாம். எனினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக 2000 திசம்பர் 31 வரை வருடந்தோறும் ரூபா 1 மில்லியன் தொகையினை மாற்றீடு செய்து அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கமொன்றை இ.மி.சபையானது ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் அதன் பின்னர் எவ்வித நகர்வும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. அத்திகதியில் திரண்டிருந்த ரூபா 23 மில்லியன் தொகை வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் எவ்வித மீளாய்வுமின்றி தொடர்ச்சியாக முன்கொண்டு வரப்பட்டிருந்தது.
- (iii) **47 (2) (ஆ) பிரிவு** - இ.மி.சபையின் நிதி ஸ்திரத்தன்மையினை உறுதிசெய்து வருமான பணத்திலிருந்து அதன் மூலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்கத்திற்காகவும் இ.மி.ச. காலத்திற்குக் காலம் தீர்மானிக்கும் அவ்வாறான ஏனைய நோக்கத்திற்காகவும் இ.மி.ச. பொதுத் திறைசேரியுடன் பொது ஒதுக்கமொன்றை ஸ்தாபித்து பேணலாம். எவ்வாறாயினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக, இ.மி.ச. அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏனைய மூலதன ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் ஆனால் இது 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாள்துவரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அந்த ஒதுக்கக் கணக்கில் 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி ரூபா 165.45 மில்லியனாகும்.
- (iv) **1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் II ஆம் பகுதியின் பிரிவு 46 மற்றும் 11 (அ) மற்றும் (ஆ) பிரிவுகள்** - அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டு முடிவிலும் உள்ளவாறான மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியின் 0.1 சதவீத பங்களிப்பாக காப்புறுதி பாதுகாப்பு நிதியத்தில் 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 6,496 மில்லியன் தொகையான அதன் நிதிகளை இ.மி.ச. முதலீடு செய்திருந்தது.

(ஆ) இ.மி.சபையானது 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச் சட்டத்தின் 28(3) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நுகர்வோர் வைப்பிற்கான வட்டியை செலுத்தவேண்டியிருக்காததுடன் இலங்கை பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவால் அறிக்கையிடப்பட்ட விதத்தை அடிப்படையாக கொண்டு கணக்காய்வாளரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீடுகளின் பிரகாரம் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான நுகர்வு வைப்புக்களிற்கான வட்டியானது ரூபா 800 மில்லியனாக இருந்தது.

(இ) 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியமத்ததுடன் தொடர்புடைய ரூபா 5,635 மில்லியன் தொகையொன்று இ.மி.சபையின் சுய-காப்புறுதி கொள்கையின் பிரகாரம் முதலீட்டப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், அத்தகைய நிதியி தேவைப்பாடுகளை அமுல்படுத்துவதற்காக முறையான நிதி முகாமைத்துவம் செயற்பாட்டிலிருக்கவில்லை.

3. நிதிசார் மீளாய்வு

3.1 நிதிசார் விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், மீளாய்வாண்டிற்கான இ.மி.சபையினதும் தொகுதியினதும் தொழிற்பாடுகள் முன்னைய ஆண்டின் முறையே ரூபா 19,409 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 23,943 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய இலாபத்திற்கு எதிராக முறையே ரூபா 13,234 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 10,439 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய நடத்ததை விளைவித்திருந்தமையால் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிசார் விளைவுகளில் முறையே ரூபா 32,643 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 34,382 மில்லியன் பின்னடைவைக் காட்டுகின்றது. மீளாய்வாண்டின் போது நிர் மின் உற்பத்தி 29 சதவீதத்தால் குறைவடைந்தமையால் அனல்மின் மற்றும் நிலக்கரி மின்வலு உற்பத்தி செலவினம் முறையே 96 சதவீதம் மற்றும் 14 சதவீதத்தால் அதிகரித்தமை நிதிசார் விளைவுகளில் ஏற்பட்ட இந்த முன்னேற்றத்திற்கு பிரதான காரணமாக பங்களித்திருந்தது.

எனினும், ரூபா 65,467 கூட்டுத்தொகையான தனியார் வேதனங்கள், வரிச் செலவினம் மற்றும் பெறுமானத்தேய்வை கணக்கிற்கு எடுத்ததன் பின்னரான மீளாய்வாண்டிற்கான குழுவின் பெறுமதிச் சேர்க்கை ரூபா 62,901 மில்லியனாக இருந்ததுடன் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது இது 25,916 மில்லியனால் அல்லது 29 சதவீதத்தால் குறைவடைந்தது.

3.2 பகுப்பாய்வுரீதியான நிதிசார் மீளாய்வு

3.2.1 தொழிற்பு முலதன முகாமைத்துவம்

2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான குழுவின் தொழிற்பு முலதனம் ரூபா 16,031 மில்லியன் ஆகும். எனினும், முன்னைய ஆண்டில் இது 32,736 மில்லியனாகவிருந்தது. ஆகையால் இது முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 51 சதவீதத்தால் பின்னடைவிலிருந்தது. வியாபார கடன்கொடுத்தோர்கள் ரூபா 32,616 மில்லியனால் அதிகரித்தமை இந்த பின்னடைவிற்கான பிரதான காரணமாகவிருந்தது.

3.2.2 உரிமையாண்மை முலதனத்திற்கான கடன் முலதனம்

மீளாய்வாண்டிற்கான தேறிய நடத்ததால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது குழுவின் உரிமையாண்மை 4 சதவீதத்தால் குறைவடைந்திருந்தது. மேலும், 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு குழுவினால் ஈடுபடுத்தப்பட்ட மொத்த முலதனத்தின் முற்பது சதவீதம்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

அல்லது ரூபா 234.52 பில்லியன் கடன்களினூடாக நிதியிடப்பட்டிருந்தது. அதன் விளைவால், குழுவின் உரிமையாண்மைக்கான கடன் விகிதம் முன்னைய ஆண்டிலிருந்து 0.48 சதவீதத்திலிருந்து மீளாய்வாண்டில் 0.51 சதவீதத்திற்கு அதிகரித்திருந்தது.

3.2.3 இலாபத்தன்மை

2015 ஆம் ஆண்டிற்கான ரூபா 15.01 ஆன சராசரி அலகுக் கிரயத்துடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டில் இது ரூபா 18.06 ஆக இருந்ததுடன் ரூபா 16.18 சராசரி விலையில் விற்கப்பட்டது. (முன்னைய வருட சராசரி விற்பனை விலை அலகொன்றிற்கு ரூபா 16.00 ஆக இருந்தது.) அதற்கிணங்க, மீளாய்வாண்டின் அலகொன்றுக்கான மொத்த இலாபம் ரூபா 1.88 ஆக இருந்ததுடன் அலகொன்றுக்கான ரூபா 0.95 ஆன முன்னைய வருட சராசரி மொத்த இலாபத்துடன் ஒப்பிடும் போது இது 298 சதவீத குறைவாகவிருந்தது. பின்வரும் அட்டவணையானது கட்டண வகைப்படுத்தலையும் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டில் விநியோகிக்கப்பட்ட மின்சாரத்தின் அலகொன்றிற்கான (கேடபிள்யூஎச்) பங்களிப்பையும் காட்டுகின்றது.

வகை	அலகொன்றிற்கான பங்களிப்பு (கேடபிள்யூஎச்)	
	2016 ரூபா	2015 ரூபா
உள்நாடு	(4.64)	(2.13)
மதத்தலங்கள்	(10.91)	(7.88)
பொது நோக்கம்	5.84	8.93
கைத்தொழில்	(3.43)	2.74
அரசாங்கம்	0.28	(0.24)
ஹொட்டல்கள்	(0.32)	3.32
வீதி விளக்குகள்	(18.06)	(15.01)
எல்ஈஈ இற்கான விற்பனைகள்	(2.29)	0.42
பங்களிப்பு	(1.88)	0.95

இதற்கமைய, பொது நோக்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டண வகைப்படுத்தல் மீளாய்வாண்டின் மொத்தப் பங்களிப்பிற்கு சாதகமான பங்களிப்பாளராகவிருந்தனர். கைத்தொழில் மற்றும் உள்நாட்டு வகைப்படுத்தல் மீதான கட்டணம் மீளாய்வாண்டிற்கான மொத்தப் பங்களிப்புக்கு அதிகபடி எதிர்மறைப் பங்களிப்பாளராக இருந்ததுடன் உள்நாட்டு, மதத்தலங்கள் கைத்தொழில், ஹொட்டல்கள், மற்றும் லெகோ இற்கான விற்பனைகள் மீதான கட்டணமும் அதற்குரிய சாதகமற்ற பங்களிப்பை காட்டியிருந்தது.

3.3 வழமைக்குமாறான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) ஊழியர்களிற்குரிய உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரிப்பொறுப்பை ஊழியர்களிற்கே மாற்றுவதற்கு 2007 திசம்பர் 13 இல் சம்பள சீர்திருத்தம் போதும் 2015 மே 20 இல் கூட்டு உடன்படிக்கையினை கருத்திற் கொள்ளும் போதும் அமைச்சரவையால் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது. எனினும், அமைச்சரவையால் எடுக்கப்பட்ட மேற்குறிப்பிட்ட தீர்மானத்தை மீறுவதன் மூலம் இ.மி.சபை 2010 இலிருந்து 2016 வரை உரிய ஊழியர்களின் சம்பளங்களிலிருந்து கழிக்காமல் அதனுடைய சொந்த நிதியிலிருந்து செலுத்தப்பட்ட 2,617,839,903 உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியை இ.மி.ச. செலுத்தியது.

2001 மே 20 ஆந் திகதிய 1706/18 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்தால் குறித்துரைக்கப்பட்ட காசற்ற நலன்களின் பெறுமதி ஒவ்வொரு ஊழியர்களின் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியை கணிப்பிடும் போது கருத்திற்கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்தது. எனினும், தனியார் பயன்பாட்டிற்கான விடுதிகள், குடியிருப்புகள் மற்றும் மோட்டார் வாகனங்கள் போன்ற ஏற்பாடுகளிற்கான காசற்ற நலன்களை இ.மி.ச. கணக்கிலெடுத்திருக்கவில்லை.

(ஆ) 2007 நவம்பர் 14 இல் அமைச்சரவையினால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கு முரணாக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் மீது இ.மி. சபையின் உத்தியோகத்தர்களுக்கு காலத்திற்கு காலம் வேறுபட்ட உத்தியோகத்தர் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் 2015 இல் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 1,144 பில்லியனான அத்தகைய படிகளுடன் ஒப்பிடும் போது 2016 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 1,222 பில்லியன் தொகையான படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை கணக்காய்வு தெரிவுச் செவ்வையின் போது வெளிப்பட்டிருந்தது.

(இ) 1998 மார்ச் 08 ஆந் திகதிய 130 ஆம் இலக்க அரச முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் முதல் 14 சதவீதம் வரையான வட்டி வீதத்தில் உத்தியோகத்தர்களுக்கு வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக சபை 4.2 சதவீத வட்டி வீதத்தில் அத்தகைய கடன்களை வழங்கியிருந்தது. மேலும், இ.மி.சபையின் பல திரவ பிரச்சனைகளை சந்திக்கின்ற போதிலும் கட்டுப்பாடுகள் எதுவுமின்றி உத்தியோகத்தர் கடன்கள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

3.4 இனங்காணப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

இ.மி.சபையின் வெளிநாட்டு நிதியப்பட்ட செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதற்காக கொடுக்கப்பட்ட நிதியங்கள் உரிய காலத்தில் முறையாக பயன்படுத்தாமையால் கொடுக்கப்பட்ட கடன்களிலிருந்து 2016 ஆம் ஆண்டில் கடனளிக்கும் முகவரால் கட்டப்பட்டுக் கட்டணங்களாக ரூபா 59,750,592 தொகை கழிக்கப்பட்டிருந்தது.

3.5 சர்ச்சைக்குரிய தன்மையிலான விடயங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) இ.மி.சபையானது பல வருடங்களாக மின்சாரத்தை லெகோ இறகு விற்பனை செய்வதுடன் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து எரிபொருளை கொள்வனவு செய்கின்ற போதிலும் தனிப்பட்ட நிறுவனங்களின் சுமுக செயற்பாடுகளிற்காக அத்தகைய இரு தரப்பினர்களிற்குமிடையில் எந்தவித விற்பனை கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளோ கைச்சாத்திடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) லக்விஜயா மின்வலுப் பொறிக்காக 2016 ஆம் ஆண்டின் போது வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனியால் நிலக்கரியை கொள்வனவு செய்கையில் இனங்காணப்பட்ட பாரிய சர்ச்சைகளிடமிருந்து இ.மி.சபைக்கு ஏற்பட்ட விளைவு கீழே தரப்பட்டுள்ளவாறு பொழிப்பாக்கப்பட்டுள்ளது.
 - (i) நிலக்கரி பெறுகையின் மூல கூறுவிலை ஆவணங்களில் உள்ளடக்கப்பட்ட வரையு உடன்படிக்கையானது நிலக்கரி வழங்குனர்களுடன் கம்பனியானது உடன்படிக்கைகளில் ஈடுபடும் போது திருத்தப்பட்டது. அதன்விளைவால், பரும பரிமாண உள்ளடக்க விலைகளிற்காக ரூபா 461,453,005 விலைத் தண்டப்பணங்களை அறவிட முடியாதிருந்தது.
 - (ii) நிலக்கரி விலையானது ஏற்றல் துறைமுகத்தில் வழங்கப்பட்ட தரப்பகுப்பாய்வு அறிக்கையின் அடிப்படையில் கருதுவதற்கு பதிலாக ஏற்றல் துறைமுகத்தால் வழங்கப்பட்ட தரப்பகுப்பாய்வு அறிக்கையின் பிரகாரம் விநியோகிக்கப்பட்டது. அதனால் வழங்குனர்களிற்கு பதிவழிக்கமுடிந்த ரூபா 170,189,090 நடத்தை கம்பனி ஏற்படுத்தியது.
 - (iii) 935,082 மெற்றிக்தொன் நிலக்கரியை கொள்வனவு செய்த 16 கப்பலேற்றல்களுக்கான ஏற்றுக்கொள்ளல் கடிதம் நங்கூர துறைமுகத்திற்கு கப்பல்கள் நங்கூரமிடுவதற்கு முன்னர் வழங்கப்பட்டது. ஆகையால், துறைமுகத்திற்கு நங்கூரமிடுவதிலிருந்து நிலக்கரி பகுப்பாய்வு அறிக்கைகளை பெறுவதற்கு முன்னர் கொடுப்பனவுகள் விடுவிகப்பட்டிருந்தது.

3.6 முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) செயற்பாட்டு கையேடு (மாகாணம்) மற்றும் எல்லை இலத்திரனியல் கையேடு, ஏனையவை போன்ற திருத்தப்பட்ட கையேட்டிற்காக இயக்குனர் சபையின் அனுமதி பெறப்பட்டிருக்கவில்லை
- (ஆ) 2005 இல் ரூபா 18,254,550 இற்காக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட 35 வருடங்கள் பயன்தரு பொருளாதார ஆயுட்காலத்தானான இரண்டு நிலைமாற்றிகள் பெறுகை செய்முறையில் இனங்காண முடிந்த குறுகிய சுற்று நிபந்தனைகளுடன் இவை இல்லாமையால் 5-7 வருடங்களில் செயற்படவில்லை. எனினும், இது தொடர்பில் விசாரணை செய்வதற்கு எந்த வித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2014 செப்டெம்பர் 11 இல் ரூபா 7,221,707 கிரயத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மூவாயிரம் பொருத்தும் கருவிகள் (பின் 33 கேவி) தரப் பிரச்சினையால் பயன்படுத்தப்படாதிருந்ததுடன் அது மீளமைக்காமல் 2018 சனவரி 31 இல் உள்ளவாறு களஞ்சியங்களில் விளைவற்றிருந்தது. இது தொடர்பில் பெறப்பட்ட செயலாற்றல் முறியின் செல்லுபடியாகும் காலம் 2016 பெப்ரவரி 26 இல் காலங்கடந்திருந்தது.
- (ஈ) 2017 ஏப்ரல் 17 அளவில் இறுதியாக்கப்பட்ட உத்துவ வாசன்தயா செயற்திட்டத்தின் கீழ் 2014 இன் இனங்காணப்பட்ட ரூபா 52,550,929 இருப்பு பற்றாக்குறை தொடர்பில் உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவால் விசேட புலனாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. எனினும், இந்த பற்றாக்குறைக்கு பொறுப்பாகவுள்ள உத்தியோகத்தர்களுக்கு எதிராக 2018 சனவரி 31 இலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், இது தொடர்பில் 2015 இல் குற்றப் புலனாய்வு திணைக்களத்தால் திருகோணமலை நீதவான் நீதிமன்றத்தில் வழக்கு (வழக்கு இலக்கம் பீ/1164/15) தொடரப்பட்டிருந்தது. எனினும் நீதிமன்ற வழங்கிய தீர்ப்பின் தற்போதைய நிலைமை தொடர்பிலான தகவல்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெற்றிருக்கவில்லை.
- (உ) ரூபா 5,821,247 பெறுமதியான இடர், போக்குவரத்து, பண்டிகை முற்பண மற்றும் விசேட முற்பணம் போன்ற உத்தியோகத்தர் கடன்கள் அறவிட்டு நடவடிக்கை எதுவும் எடுக்காமல் 05 ஆண்டுகளிற்கு மேலாக நிலுவையாகவிருந்தது.

3.7 மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) இ.மி.சபையின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் (எஸ்ஓஆர்) நீண்டகாலமாக நாளதுவரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) மனித வளப் பிரிவிலுள்ள பிரதான பதவியாக பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆணணி) உள்ளபோதிலும் அப்பதவிக்கு தேவையான தகைமைகள் மற்றும் அனுபவங்கள் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் (எஸ்ஓஆர்) நிச்சயிக்கப்படாதிருந்ததுடன் மின்னியல் பொறியியலாளர்கள் போன்ற ஏனைய சேவையிலுள்ளோரும் இப்பதவியணியை பெற்றுக்கொள்வதற்கு இயலுமான முறையில் இருந்தது.
- (இ) தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின் பிரகாரம், மொத்த மனித வள உத்தியோகத்தர் (எஸ்ஓஆர்) பதவியணியில் 50 சதவீதமானவை வெளியிலிருந்து நிரப்பப்படுவதுடன் அதனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் படிப்படியாக அதிகரித்து 85 சதவீதம் வரை உயர்த்துவதற்கு

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும், இ.மி.சபை வரலாற்றில் இரண்டு பொறியிலாளர்கள் பிரிவுகளின் தொழிற்பாடுகளிற்கு நீண்ட காலமாக தலைமைதாங்கி செயற்பட்டு வருவதனால் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் அவ்வாறு வெளிவாரியாக ஆட்சேர்ப்புச்செய்யப்பட்ட ஊழியர்களிற்கு தெளிவான பதிவியுயர்த்தல் பாதையொன்று இருப்பது அவதானிக்கப்படவில்லை.

- (ஈ) மனித வள முகாமையாளர் (எச்ஆர்எம்) மற்றும் மனித வள உத்தியோகத்தர் (எச்ஆர்ஓ) போன்ற பதவிகளிற்கு நேரடி ஆட்சேர்ப்பிற்குத் தேவையான அனுபவமானது 100 ஊழியர்களிற்கு மேற்பட்ட நிறுவனமொன்றில் மனிதவளத் துறையில் 06 ஆண்டுகளாக இருக்கின்றமை இ.மி.சபை கையாளப்பட வேண்டிய பதவியணிப் பலத்தடன் ஒப்பிடுகையில் அது போதுமானதல்ல.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

- (அ) மின்வலு உற்பத்தி மற்றும் நேர்க்கிரயம்

முன்னைய ஆண்டுகளுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டிற்கான மின்வலு உற்பத்தி மற்றும் மின்சார உற்பத்தி மற்றும் மின்வலுக் கொள்வனவுகளுக்காக ஏற்பட்ட நேர்க்கிரயங்களின் பொழிப்பினை பின்வரும் அட்டவணைகள் காட்டுகின்றன.

- (i) மின்வலு உற்பத்தி

மூலம்	மீளாய்வாண்டின் போதான தேறிய மின்வலு உற்பத்தி		அதிகரிப்பு / (குறைவு)	
	2016	2015	GWh	சதவீதம்
	GWh	GWh		
நீர்மின்	4,220	5,969	(1,749)	29
அனல்மின்	4,461	2,275	2,186	96
நிலக்கரி	5,047	4,443	604	14
மாற்றமடையாத புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி	421	402	19	5
மொத்தம்	14,149	13,089	1,060	8

அதற்கிணங்க, நாட்டில் நிலவிய வறட்சியால் நீர்மின்வலு உற்பத்தி 1,749 GWh ஆல் குறைவடைந்தமையால் 2016 ஆம் ஆண்டில் சுயாதீன வலு உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து அனல் மின் கொள்வனவிற்காக இ.மி.சபையானது ரூபா 22,682 மில்லியன் குறிப்பிட்ட தொகையை செலுத்தியது. நிலக்கரி மின்வலு உற்பத்தி 604 GWh ஆல் அதிகரித்திருந்த போதிலும், நிலக்கரியின் விலைகள் குறைவடைந்தமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது கிரயமானது ரூபா 437 மில்லியனால் குறைவடைந்திருந்தது.

- (ii) நேரடி கிரயம்

விடயம்	2016		2015	
	ரூபா மில்லியன்	சதவீதம்	ரூபா மில்லியன்	சதவீதம்
எரிபொருள்	50,074	28	23,114	18
மின்வலு கொள்வனவு	81,752	46	63,732	48
நிலக்கரி	20,204	11	20,641	16
செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு	12,083	7	10,771	8
பெறுமானத் தேய்வு	14,797	8	13,792	10
நேர்க்கிரயம்	178,910	100	132,050	100

மேற்கூறப்பட்ட தகவல்களிற்கிணங்க 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான மின்வலு கொள்வனவுகள் மற்றும் உற்பத்தியின் நேரடி கிரயம் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது ரூபா 46,860 மில்லியனால் அல்லது 35 சதவீதத்தால் அதிகரித்தது. மேலும், மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளிலுள்ள நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் மின்வலு உற்பத்தியின் நிலையான கிரயம் தவிர்க்க முடியாததால் பொது மக்களுக்கு குறைந்த கிரயத்தில் மின்வலுவினை வழங்குதல் என்ற இ.மி.சபையின் முக்கிய நோக்கத்தில் ஒன்றை அடையமுடியாதிருந்தது.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 சமூக பொறுப்புகள்

இ.மி.சபையானது மீளாய்வாண்டின் போது லக்ஷியா மின்வலு நிலையத்துடன் தொடர்புடைய சூழல் சர்ச்சைகளிற்கான நட்டசடாக ரூபா 12,526,000 ஐ செலுத்தியது. மேலும், சூழல் பாதுகாப்பு அனுமதிப்பத்திரம் (ஈபிஎல்) 2017 யூலை இலிருந்து மாகாண சூழல் பாதுகாப்பு அதிகாரசபையால் வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

5.2 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதிக்கப்பட்ட மற்றும் உள்ளவாறான கணக்கு விடயங்களிற்கிடையில் முக்கியமான முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடானது முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டின் விளைத்திறனான கருவியாக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லையென வெளிக்காட்டுகின்றது.

6. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் காலத்திற்குக்காலம் இ.மி.சபையின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புக்கள் தொடர்பாக விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

(அ)	சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்	i. விநியோகப் பிரிவிலுள்ள மூலதன வேலைகளை ழூர்த்தி செய்வதிலுள்ள நீண்டகால தாமதம் ii. நாடாளவிய ரீதியில் அமைந்துள்ள இ.மி.சபையின் காணிகளின் அளவை மதிப்பீடு மற்றும் பாதுகாப்பை துரிதப்படுத்தல் iii. வாகனங்களிற்கான நாளதுவரையாக்கப்பட்ட தரவுத் தளத்தின் பராமரிப்பு
(ஆ)	பெற வேண்டியவைகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டியவைகள்	i. கடன்பட்டோர் மற்றும் ஏனைய வருமதிகளை உரிய காலத்தில் அறவிடுதல். ii. மொத்த வழங்கல் மீதான பிணை வைப்புக்களை உரிய காலத்தில் நாளதுவரையாக்குதல்.
(இ)	மனிதவளங்கள் முகாமைத்துவம்	நிறுவனத்தின் நோக்கங்களை அடைவதற்கான பங்கு மற்றும் அளவின் பிரகாரம் மனித வளங்களின் முகாமைத்துவம்
(ஈ)	கொள்வனவு	i. கட்டுப்பாட்டு கருவியாக பயன்படுத்துவதற்கு பொருத்தக்கூடிய வகையில் கொள்வனவு திட்டத்தை தயாரித்தல். ii. நடடங்களை குறைப்பதற்கும் நிலக்கரியின் தரத்தினை பேணுவதற்கும் நிலக்கரி கொள்வனவு செய்முறையை வலுப்படுத்தல்.
(உ)	இருப்புக் கட்டுப்பாடு	i. இருப்புப் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் ii. இருப்பு பற்றாக்குறையை தவிர்ப்பதற்கு நிலக்கரி இருப்பு கையாளல் மீது பொருத்தமான கட்டுப்பாடுகளை தாபித்தல் மற்றும் பராமரித்தல்.
(ஊ)	செயற்திட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் கட்டுப்பாடு	i. செயற்திட்ட நடவடிக்கைகளுக்காக உள்ள கணக்காய்வை நடாத்தல் ii. பொறியியல் பாதீட்டை பொருத்தமானதாக பேணுதல்
(எ)	முதலீடுகள் மற்றும் துணைக்கம்பனிகள் மீதான கட்டுப்பாடு	தலைமைக் கம்பனியானது முதலீடுகள் மீதான திரும்பலை அதிகரிப்பதற்கு முதலீடுகள் மீதான கட்டுப்பாட்டை பேணுதல் வேண்டும்.



எச். எம். காமினி விஜேசிங்கே

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

இலங்கை மின்சார சபையின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் சபையினதும் அதன் சூணைக் கம்பனிகளினதும் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

1.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு
தகவல் பந்தி

1.3 கணக்காய்வாளர் பொறுப்பு
தகவல் பந்தி

1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை
தகவல் பந்தி

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1. அபிப்பிராயம்
தகவல் பந்தி

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

(அ) வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி (TPCL) இடைநிறுத்தப்பட்ட சாம்பூர் நிலக்கரி மின்வலு ஆலைச் செயற்திட்டத்தின் தொடர்புடைய மூலதன முடிவுறா வேலைகளிற்கான ரூபா 328,109,272 இணை உள்ளடக்கியிருந்தமை

சாம்பூர் நிலக்கரி மின்வலு ஆலைச் செயற்திட்டம் ஆரம்பத்திலேயே ஐயத்திற்குரியதாக காணப்பட்டு அதன் பின்னர் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் விளைவாக இடைநிறுத்தப்பட்டது. அந்த நேரத்தில், 2016 திசெம்பர் 31 மற்றும் 2017 திசெம்பர் 31 ஆகிய ஐந்தொகைத் திகதிகளில் நடத்த தேய்மானத் தொகைக்கான சாத்தியம் காணப்பட்டது. இருப்பினும், இந்தியாவின் NTPC கம்பனிக்கும் சபைக்கும் இடையிலான இந்தக் கூட்டுமுயற்சியினை எதிர்காலத்தில் எவ்வாறு தொடர்ந்து முன்னெடுப்பதென்ற தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. இவ்விடயம் தொடர்ந்தும் கலந்தாலோசிக்கப்பட்டு வந்திருந்தமையால் 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த நிதியாண்டில் நடத்த தேய்மான பரிசோதனை நாடாத்தப்படவில்லை. நடத்தேய்மான செயன்முறை தற்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், சபைத் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டதன் பின்னர் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான கணக்குகளில் சீராக்கலை செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

(ஆ) பின்வரும் விடயங்களின் அடிப்படையில் வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் வழங்கப்பட்டது.

(i) போதியளவு ஆணைச் சான்றுகள் இன்னவாயால் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்களின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்தவேண்டிய வரியினை திருப்திகரமாக மெய்மையாப்பி செய்து முடிந்திருக்கவில்லை.

வரை. இலங்கை கப்பற் கூட்டுத்தாபனத்தினால் கப்பலேற்றலுக்கான பெறுமதியினை தவறுதலாக உயர்வாக வெளிப்படுத்தியமை காரணமாக சுங்கத்திற்கு பெறுமதிசேர் வரியாக மேலதிகமாகச் செலுத்திய ரூபா 26,506,918 தொகையே பெறவேண்டிய பெறுமதிசேர் வரியாகும். மேற்படி கொடுப்பனவை சுங்கத்திடமிருந்து அறவிடுவதற்கு கோரிக்கையொன்று முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.

2016 இல் எந்தவொரு வருமான வரிப் பொறுப்பும் இல்லாமையால் பொருளாதார சேவைக் கட்டண வரிக் கொடுப்பனவை வருமான வரிக்கு எதிராக எதிரீடு செய்ய முடியவில்லை.

தேசத்தைக் கட்டியெழுப்புதல் வரி மற்றும் பெறுமதிசேர் வரிப் பொறுப்புக்கள் உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்தினால் இணங்கப்பட்டவாறு முழுமையாகத் தீர்க்கப்பட்டன.

தேசத்தைக் கட்டியெழுப்புதல் வரி மற்றும் பெறுமதிசேர் வரிப் பொறுப்புக்களிற்கு அனுமதிக்கப்படாத தொகைகள் கணக்குகளில் சீராக்கப்படும்.

மீளாய்வாண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களின் குறிப்புக்களின் கீழ் ஆரம்ப மீதியாக காட்டப்பட்ட வருமான வரிப் பொறுப்புக்கள், உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்தினால் பதிவு செய்யப்பட்ட மீதியுடன் இணங்காமை

உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்கள உத்தியோகத்தர்களுடன் இணைந்து இணக்கம் செய்வதற்கான செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

(ii) 2016 திசெம்பர் 31 உள்ளவாறான கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி வரை. இலங்கை கப்பற் கூட்டுத்தாபனத்திற்குச் (CSCL) செலுத்த வேண்டிய தொகை ரூபா 170,378,808 ஆன போதிலும், CSCL இலிருந்து கிடைத்த உறுதிப்படுத்தலின் படி அத்தொகை ரூபா 788,958,985 ஆகும்.

குறித்த கம்பனிகளினால் உரிய நேரத்தில் பதிவுகளை பதிவதற்கு தவறியமையே LCC மற்றும் CSCL ஆகிய கம்பனிகளிற்கு இடையிலான மீதிகளின் வேறுபாட்டிற்கான காரணமாகும்.

உதாரணமாக: ஏற்றமதித் துறைமுகத்திலிருந்து கப்பல் புறப்பட்டவுடன் CSCL கேள்வப் பட்டியலை LCC இற்கு வழங்குகின்றது. இருப்பினும், LCC குறித்த பணம் பெறுவதற்கான கேள்வப் பட்டியலை இறக்கும் துறைமுகத்திற்கு கப்பல் வருவதற்கு ஏறத்தாழ 3-4 நாட்களிற்கு முன்னரே சபைக்கு வழங்குகின்றது. LCC ஆனது சபைக்கு பணம் பெறுவதற்கான கேள்வப் பட்டியலை வழங்கிய பின்னர் CSCL இற்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகையினை பதிவதனை கொள்கையாகக் கொண்டுள்ளது. அதற்கமைய, கணக்கு வேறுபாடுகளிற்கான காரணம் காலவேறுபாடேயாகும்.

மேற்படி விடயத்திற்கு மேலதிகமாக LCC ஆனது இரண்டு தரப்படும் இணங்கிய பின்னர் மாத்திரம் செலுத்தப்படும் என்ற அடிப்படையில் சில கட்டணங்களை CSCL இற்குச் செலுத்த வேண்டியவையாக உருவாக்கியுள்ளது. வேறுபாட்டைக் குறைப்பதற்கு ஊடக நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது.

கம்பனி (LCC) அதனது விற்பணைகள் வருமானம், விற்பணைகள் கிரயம் மற்றும் செயற்பாட்டுச் செலவினம் போன்றவற்றை மீளாய்வாண்டிற்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களில் அங்கீகரிப்பதற்குத் தவறியிருந்தமை.

2018.03.07 ஆந் திகதி புதிய உடன்படிக்கையொன்று கைச்சாத்திடப்பட்டது. ஆகையால், சபைக்கும் LCC இற்கும் இடையே கிரய மீள்நிரப்புதல் என்ற வடிவில் வணிக முறை மாற்றியமைக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, சபை நேர் கிரயங்கள் மற்றும் தேறிய மேந்தலைகளை (மொத்த மேந்தலைகள் - LCC இனால் உருவாக்கப்பட்ட ஏனைய வருமானம்) மீள்நிரப்புதல் செய்தது.

செயற்பாட்டு ரீதியாக, LCC இன் செயற்பாடுகள் முகவர் தொழிற்பாடுகளாகவே காணப்படுகின்றன. நிலக்கரி கொள்வனவாளர்களையும் விற்பணையாளர்களையும் தொடர்புறுத்துதல், உள்ளபடியான கப்பலேற்றல் நடவடிக்கைகளை மேற்பார்வை செய்தல், இழப்பீடு மற்றும் பரிசோதனைக் கட்டணங்களை தீர்ப்பதற்கான நடுவராக செயற்படுதல் போன்றன இச் செயற்பாடுகளில் உள்ளடங்குகின்றன. சபைக்கும் LCC இற்கும் இடையே தற்போது காணப்படுகின்ற முகாமைத்துவ உடன்படிக்கையின் பிரகாரம், தான் வழங்கும் சேவைக்கான முகாமைத்துவக் கட்டணமாக தேறிய மேந்தலைக் கிரயத்தினைப் பெறுவதற்கு LCC உரித்துடையது. மேற்படி உண்மைகளே தேறிய மேந்தலை நிரப்புதல்களை மாத்திரம் LCC இன் வருமானமாக அங்கீகரிப்பதற்கான காரணமாகும்.

எதிர்காலத்தில், சபைக்கு பட்டியலிடுகின்ற மெற்றிக் தொள் ஒன்றுக்கான முழுமையான விலையினை அடிப்படையாகக் கொண்டு வருமானம் அங்கீகரிக்கப்படும். அதற்கமைய, விற்பணைக் கிரயமானது தொடர்புடைய வருமானத்திற்கு அங்கீகரிக்கப்படும். இந்த முன்மொழியப்பட்ட சமர்ப்பித்தல், புதிய உடன்படிக்கையிலுள்ள நிபந்தனைகளுடன் இணக்கமுறும் வகையில் சபைக்கும் ஊடக இற்கும் இடையிலான விற்பணையாளர் மற்றும் கொள்வனவாளர் என்ற உறவை வெளிப்படுத்தும்.

2.2.2 இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.2.2.1 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLAS/SLFRS) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் இணங்குதல்.

(அ) சபை அதனது மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு தொழில்களிற்காக ஏற்பட்ட ஊழியம், பொருள் மற்றும் மேந்தலைக் கிரயங்களை கணிப்பிடுவதற்கு உள்ளபடியான கிரயங்களிற்குப் பதிலாக நியமக் கிரயத்தினை பிரயோகிக்கின்றமை

எஸ்கேஏஎஸ் 02 – “இருப்புக்களின் கிரயத்தை அளவிடுவதற்கான நுட்பங்கள் - விளைவானது கிரயத்தை ஏறத்தாழ ஒத்திருக்குமாயின் வசதிக்கேற்ப நியமக் கிரய முறை அல்லது சில்லறை முறை ஆகிய ஒன்றைப் பயன்படுத்தலாம்”

விளைவுகள் கிரயத்தை ஏறத்தாழ ஒத்திருக்குமாயின், இருப்புக்களை மதிப்பிடுவதற்காக நியமக் கிரய முறையினை பயன்படுத்துவதற்கு எஸ்கேஏஎஸ் 02 அனுமதிக்கின்றது. சபை இருப்புக்களை மதிப்பிடுவதற்காக நியமக் கிரய முறையினை பயன்படுத்துவதன் காரணம் யாதெனில், பொருட்களின் விலை மாற்றம் தொடர்பில் எந்தவொரு பிரதேசத்திலுமுள்ள ஒவ்வொரு வாடிக்கையாளருக்கும் நியமக் கிரய அடிப்படையொன்று இருத்தல் வேண்டும் என்பதற்காகும். அத்துடன், உள்ளபடியான கிரயத்தை சாதாரணமாக கண்டுகொள்ள முடியாத அதிகளவு எண்ணிக்கையான பொருட்கள் வரிசை நிர்மாணம் மற்றும் ஏனைய வணிகச் செயற்பாடுகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. ஊழிய விதமானது உள்ளபடியான சராசரி நேர் ஊழியக் கிரயத்தில் கணிப்பிடப்படுவதுடன் அது மூலதன மற்றும் பராமரித்தல் தொழில்களிற்கு உறிஞ்சப்படுகின்றது. மேந்தலை விதமானது குறித்த மூலதன மற்றும் பராமரித்தல் தொழில்களுடன் தொடர்புடைய நேரடியாக பகிக்கூடிய மேந்தலையினைப் பயன்படுத்தி கணிப்பிடப்படுகின்றது.

ஒவ்வொரு அனுமதிப்பத்திரதாரரும் செயற்பாட்டுப் பிரதேசங்களில் மின்சார சேவை வசதியினை வழங்குவதற்காக பயன்படுத்துகின்ற அனைத்துப் பொருட்களிற்கும் நியம விலைகளை கணிப்பிடுதல் வேண்டுமென பாவனையாளர் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் “கட்டண முறை” வழிகாட்டல்களில் கூறப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறு கணிப்பிடப்பட்ட நியம விலைகள் சனவரி 01 இல் ஆரம்பித்தது திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைகின்ற ஒரு ஆண்டிற்கு மாத்திரம் செல்லுபடியாகின்றது.

பொருள் விலை முரண்

சபையின் தற்போதைய செல்லுபடியாகும் கொள்கையான நியம விலைகளின் அடிப்படையில் விநியோகப் பிரிவுகளின் இருப்புக்கள் மற்றும் நடைபெற்றுவரும் வேலை மீதிகள் பதியப்படுகின்றன. சிக்கல்களை தவிர்த்து தொழில் கிரயமிடலை சீராகப் பேணிவருவதற்காக முகாமைத்தவத்தினால் அவ்வாறான தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது.

ஊழிய வீத முரண்

ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் காணப்படுகின்ற சம்பள அளவுத்திட்டங்களின் அடிப்படையில் கணிப்பிடப்பட்டு விநியோக ஒருங்கிணைப்பு குழுவின் தலைவரினால் வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கையில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள ஊழிய அறவிடல் வீதத்தினைப் பயன்படுத்தி மூலதன மற்றும் மூலதனமற்ற தொழில்களிற்கான ஊழியக் கிரயம் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. உள்ளபடியான ஊழியக் கிரயத்திற்கும் நியமக் கிரயத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாடு பொருண்மையானதாக இல்லையாயின் ஊழிய வீத முரண் கணக்கில் அங்கீகரிக்கப்படுவதுடன் இது பிரதானமாக தொழில்களிற்காக மதிப்பிடப்பட்ட தொகை (மணித்தியால் எண்ணிக்கை) காரணமாக ஏற்படுகின்றது.

பிறப்பாக்கல் பிரிவில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள ஊழிய வீத முரண் விநியோகப் பிரிவுள்ள பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (வட மாகாணம்) இனால் மேற்கொள்ளப்பட்டு மாற்றப்பட்ட சண்ணாகம் மின்வலுப் பொறியுடன் தொடர்புடைய கிரயத்தின் ஒரு பகுதியாகும். அதல்லாது பிறப்பாக்கல் பிரிவில் வேறு எவ்வித ஊழிய வீத முரணும் இருக்கவில்லை.

மேந்தலை அறவிடல்

தனிப்பட்ட தொழில்களிற்கான மேந்தலைக் கிரயமும் ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் விநியோக ஒருங்கிணைப்பு குழுவின் தலைவரினால் வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கையில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள நியம வீதத்தின் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

- (i) இருப்புக்கள், முடிவுறா வேலைகள் மற்றும் ஆதனம் பொறி உபகரணங்களை மதிப்பிடுவதற்காக நியம விலைகளை பிரபோசிக்கின்றமை முறையே எல்கேஏஎஸ் 02 - இருப்புக்கள் மற்றும் எல்கேஏஎஸ் 16 ஆதனம் பொறி உபகரணங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காமல்

எல்கேஏஎஸ் 02 - 21 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம், நியமக் கிரயமானது உண்மையான கிரயத்தை ஏறத்தாழ ஒத்திருக்குமாயின், இருப்புக்களை மதிப்பிடுவதற்காக நியமக் கிரய முறையினை அனுமதிக்கின்றது. ஆகையால், சபையின் இருப்புக்களை மதிப்பிடுவதற்காக நியமக் கிரய முறையினைப் பயன்படுத்துகின்றமை எல்கேஏஎஸ் 02 இற்கு முரணாக இருக்கவில்லை.

எல்கேஏஎஸ் 16 இன் 19 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம், நிர்வாக மற்றும் ஏனைய பொது மேந்தலையினை ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களிற்கு மூலதனமாக்குவது அனுமதிக்கப்படவில்லை என்பது ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றது. இருப்பினும், மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதமானது சபையின் நேரில் நிர்வாக மற்றும் பொது மேந்தலையினை தவிர்த்து தொடர்புடைய சொத்துக்களின் நிர்மாணங்களிற்கு நேரடியாக பகிரக்கூடிய மேந்தலைக் கிரயங்களைக் கருத்திற்கொண்டு கணிக்கப்படுகின்றது.

சேவை முதன்மை இணைப்புக்கள் (SMC) மற்றும் பிரதேச மட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏனைய தொழில்களிற்கான மேந்தலை அறிவிடல் வீதம் மற்றும் மாகாண மட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிர்மாணத் தொழில்களிற்கான மேந்தலை அறிவிடல் வீதம் ஆகியவற்றை தாபிப்பதற்காக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பிடல் முறை ஒத்ததாக இருக்கவில்லை.

சேவை முதன்மை இணைப்புக்கள் (SMC), செலுத்திய கிரயங்கள் மற்றும் ஆரம்பத்திலிருந்து இறுதிவரையான நிர்மாணத் தொழில்களை மேற்கொள்வதற்கான செயன்முறை மற்றும் தன்மைகள் பல்வேறுபட்ட முகாமைத்துவ/நிர்வாக முயற்சியின் வேறுபட்ட மட்டங்களை உள்ளடக்குகின்றது. இது மதிப்பீடுகளை தயாரித்து அங்கீகரித்தல், பொருட்களையும் உசாத்துணைச் சேவைகளையும் கொள்வனவு செய்தல், செலுத்துகைகளை ஏற்றுக்கொள்ளல், வழியிலிருந்து விலகி சக்தியினைப் பெறுதல் உள்ளிட்ட நிர்மாண வழிகள் மற்றும் சேவைத் தொடர்புகளின் துஷ்பிரயோகங்களை தீர்ப்பதற்கான முயற்சிகள் மற்றும் பூரணப்படுத்தப்பட்ட தொழில்களை பரிமாற்றுதல், கொடுக்கல் வாங்கல்களைப் பதிவு செய்தல் மற்றும் அந்த வேலைகளிற்கு நேரடியாக தாக்கல் செய்யக்கூடிய கணனி முறையினை நாள்தவரையாகக் கணிக்கப்படுகின்றது.

பொருத்தமான மேந்தலை அறிவிடல் வீதத்தினை உருவாக்குவதற்காகதொழிற்பாட்டு மட்டங்களினால் மேற்படி செயற்பாடுகளின் பங்களிப்புக்களை ஆய்வு செய்ததன் பின்னர், 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக பின்வரும் அடிப்படைகள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டன.

மேந்தலை அறிவிடல் வீதம் - பிரதேச மட்டங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட எல்எம்சீ மற்றும் ஏனைய தொழில்கள்	மேந்தலை அறிவிடல் வீதம் - நிர்மாணத் தொழில்கள்
30% - பிரதேச கிரய நிலையம்	100% - நிர்மாண கிரய நிலையம்
20% - DGM கிரய நிலையம்	20% - DGM கிரய நிலையம்
10% - P&HM நீங்கலாக கூட்டு அலுவலகம்	35% - P&HM நீங்கலாக கூட்டு அலுவலகம்

இச்செயன்முறை இதற்காக நியமிக்கப்பட்ட குழுவினால் ஆண்டுதோறும் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றது. ஆகையால், எல்கேஏஎஸ் 16 இன் பிரகாரம் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் பதியப்படுகின்றன.

- (ii) இ.மி.சபையின் செயற்பாட்டு விளைவுகள், சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள் மற்றும் உரிமைத்துவம் என்பன மூலதன தொழில்களிற்கான அதிகளவு நிதிசார் சுடுபாடுகள் காரணமாக பொருண்மையாக தாக்கத்திற்கு உட்பட்டிருந்தமை.

விநியோகப் பிரிவுகளில் அதிக எண்ணிக்கை கொண்ட மூலதன தொழில்களும் பேணுமை தொழில்களும் காணப்படுவதன் காரணமாக அவ்வாறான தொழில்களுடன் தொடர்புடைய விலை முரண்களை அறிவதற்கு தற்போதைய முறைமை உதவுவதில்லை. முன்மொழியப்பட்டுள்ள ஈஆர்பி முறைமைக்கான ஆய்வுச் செயன்முறையின் போது இந்த விடயம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டு கலந்துரையாடப்பட்டது. ஏதிர்காலத்தில் ஈஆர்பி முறைமை அமுலாக்கப்பட்ட பின்னர் இப் பிரச்சினைக்கு தீர்வை கண்டுபிடிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

- (ஆ) எல்கேஏஎஸ் 39 - நிதித் கருவிகள் - நிச்சயித்தல் மற்றும் அளவிடுதல்

பதவியணிக் கூன்பட்டோர்

இது தொடர்பில் நடைமுறையொன்றை உருவாக்குவதற்காக குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது. குழுவின் அறிக்கையின் அடிப்படையில் அமுலாக்கல் மற்றொரு உப குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டது. இ.மி.சபையின் கடன்களின் சிக்கல்கள் மற்றும் வகைகள் காரணமாக இந்த விடயத்தினை 2018 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்வதற்கு தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- (இ) எல்கேஏஎஸ் 8-கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளில் மாற்றங்கள் மற்றும் வழுக்கள்

உதிரிப் பாகங்கள் மீதான இ.மி.சபைக் கொள்கையின் பிரகாரம், கடந்த காலங்களில் பிறப்பாக்கல் பிரிவினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட உதிரிப்பாகங்களின் கிரயம், மீண்டுமும் செலவினமாக கருதப்பட்டது. இருப்பினும், இலங்கை நிதி அறிக்கையிடுதல் நியமங்களிற்கு அமைவாக, நிதிக்கூற்றுக்களின் நியாயமான சமன்பித்தலை உறுதிப்படுத்துவதற்காக, ஒவ்வொரு கூறினதும் பயன்தரும் ஆய்காலத்தின் அடிப்படையில் பெறுமானத்தேய்வு செய்வதற்கு வசதியாக சொத்துக்களை கூறு ரீதியாக வகைப்படுத்துமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டது. பிரதான உதிரிப்பாகங்களின் இந்த கிரய அங்கீகரித்தலின் அடிப்படையில் சொத்துக்களின் முன்கொண்டுசெல் பெறுமதியும் தேவைப்படுத்தப்பட்டது.

அதற்கமைய, 2014.09.05 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற பிறப்பாக்கல் பிரிவின் நிறைவேற்று அணி (ஈரீ) கூட்டத்தில் இதன் ஆரம்ப படிமுறையாக, ரூபா 10 மில்லியனுக்கு மேற்பட்ட உயர் பெறுமதியுடைய மற்றும் ஓராண்டிற்கு மேல் ஆயுட்காலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றவை பிரதான உதிரிப்பாகங்கள் எனத் தீர்மானிக்கப்பட்டன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

அதனைத் தொடர்ந்து, நீர் மின்வலு உதிரிப்பாகங்களின் கிரயம் ஒப்பீட்டளவில் குறைந்தவை என பிறப்பாக்கல் பிரிவின் DGMM இனால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டிருந்தமையால் குறித்த பெறுமதியினை ரூபா 1 மில்லியன் வரை குறைப்பதற்கு ஈர் கூட்டத்தில் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

அத்துடன், 3 DGMM மற்றும் AFM (பொது) ஆகியோரை உள்ளடக்கிய குழுவொன்று அதனை மீளாய்வு செய்து உதிரிப்பாகங்களின் சிக்கலான தன்மை, அளவு மற்றும் பெறுமதியினை கருத்திற்கொண்டு நடைமுறைச் சாத்தியமான தீர்வுகளை சமர்ப்பிப்பதற்காக ஏற்கனவே நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

நிதி முகாமையாளரின் இணக்கப்பாட்டுடன் குழுவின் அறிக்கை பூரணப்படுத்தப்பட்ட பின்னர், எந்தவொரு கொள்கை மாற்றத்திற்காகவும் இ.மி.சபையின் பணிப்பாளர்களது அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

2.2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

- (அ) 2014 மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டுகளுடன் தொடர்புடைய லக்விஜய மின்வலு நிலையத்தின் ரூபா 1,525,188,997 தொகையான செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகைக் கிரயத்தினை சபை பதிவுச் செய்திருந்தமை

லக்விஜய மிக்வலு நிலையத்திற்கான செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை ஆதரச் சேவைகளை சீன இயந்திர மற்றும் பொறியியல் கூட்டுத்தாபனம் (CMEC) பொறுப்பேற்றிருந்தது. சபை CMEC இற்குச் செலுத்தவேண்டிய மீதிகளை மதிப்பீட்டினைப் பயன்படுத்தி கணக்குகளில் ஏற்பாடாக பதிவுசெய்கின்றது. 2014 முதல் 2016 ஆம் ஆண்டு வரையான ஆரம்ப கொடுப்பனவு காலத்திற்குச் செலுத்தவேண்டிய இறுதித் தொகைக்கு விசேட குழுவின் பரிந்துரை, வரிசை அமைச்சின் அங்கீகாரம் மற்றும் இறுதியாக அமைச்சரவை போன்ற பல்வேறுபட்ட பரிந்துரைகள் மற்றும் அங்கீகாரங்கள் தேவைப்படுகின்றன. பின்வரும் முறையில் ஏற்பாடு பூரணப்படுத்தப்பட்டது, ஆதலால், இறுதியாக 2014 முதல் 2016 ஆம் காலத்தின் இறுதித் திகதியில் உள்ளவாறு எந்தவொரு குறை/மிகை ஏற்பாடுகளும் காணப்படவில்லை.

ஆண்டு	செலுத்தவேண்டியவை		இறுதிக் கணக்குகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏற்பாடு	வேறுபாடு LKR
	அமெரிக்க டொலர்	ரூபா		
2014	12,263,709.00	1,859,914,228.68	0.00	1,859,914,228.68
2015	18,892,752.00	2,865,274,768.32	3,200,000,000.00	(334,725,231.68)
2016	13,427,708.00	2,036,446,074.00	3,561,635,071.00	(1,525,188,997.00)
Total	44,584,169.00	6,761,635,071.00	6,761,635,071.00	0.00

- (ஆ) இ.மி.ச. ஒப்பீட்டிய நிதியத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ரூபா 403,717,966 தொகையான முதலீடு மற்றும் ரூபா 51,399,687 தொகையான அதனது திரண்ட வட்டி ஆகிய நிதிக் கருவிகள் காண்பாமை காரணமாக அவற்றை அறவிடுதல் ஐயத்திற்குரியதாக காணப்படுகின்றமை

மத்திய வங்கியினால் இது தொடர்பில் நியாயமான தீர்ப்பளவுத் திட்டத்திற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருந்தமை காரணமாக ரூபா 403,717,966 தொகையான முதலீடு மற்றும் ரூபா 51,399,687 தொகையான அதனது திரண்ட வட்டி என்பன நட்டம் என அங்கீகரிக்கப்படவில்லை.

அத்துடன், நிதிக் குற்றப் புலனாய்வுப் பிரிவினால் இவ்விடயம் புலனாய்வு செய்யப்பட்டது. இதற்கு மேலாக, முதலாந்தர வணிகரான என்ரஸ்ட் செக்யூரிடீஸ் பீஸ்சீ இற்கு எதிராக பணிப்பாளர் சபை சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

- (இ) 2009 இல் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் பெயரில் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்த ஆறு வாகனங்கள் இ.மி.ச. சொத்தாக நிதிக்கூற்றுக்களில் தொடர்ச்சியாக காண்பிக்கப்பட்டு அதற்கமைய பெறுமானத்தேய்வும் செய்யப்பட்டுள்ளமை.

மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் பெயரில் பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்த ஆறு வாகனங்கள் 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த மீதி நண்டகாலமாக கணக்குகளில் காணப்பட்டு வருவதுடன் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களில் தொடர்ச்சியாக காட்டப்பட்டுள்ளது. மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு செயலாளரின் தலைமையில் இடம்பெற்ற கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டத்தில் இது தொடர்பில், பல்வேறு தடவைகள் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் உரிய அறிவுறுத்தல்கள் கிடைத்தவுடன், அதற்கமைய நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டினை நாளதுவரையாக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

- (ஈ) வரிசை அமைச்சிற்கு விடுவிக்கப்பட்ட ரூபா 3,542,566 கிரயத்தைக் கொண்ட பத்து வாகனங்கள், பல ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் காணாமல் போயிருந்தமை

பத்து வாகனங்களினதும் உரிமைத்துவ விபரங்கள் மற்றும் தற்போதைய அனுமதிப்பத்திர நிலைமை என்பன மோட்டர் போக்குவரத்துத் திணைக்களத்திடமிருந்து சேகரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்கமைய, தொடர்புடைய தரப்பினரிடமிருந்து வாகனங்களின் தற்போதைய பாவனையாளர் விபரங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

- (உ) ரூபா 223,211,703 வரவு மீதி (இருப்புக் குறைவு) மற்றும் ரூபா 18,143,015 செலவு மீதி (இருப்பு மிகை) என்பன அகற்றுப்பாடாது ஓராண்டிற்கும் மேலாக இருப்புச் சீராக்கல் கணக்கில் காணப்படுகின்றமை

இருப்புச் சீராக்கல் கணக்கை அகற்றுவதற்கு உரிய பிரிவினால் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(ஊ) வழிச் சரக்குக் கணக்கிலுள்ள மீதி.

வழிச் சரக்குக் கணக்கிலுள்ள மீதி 2016.12.31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 97,178,445.70 இற்குக் குறைக்கப்பட்டதுடன், எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் இத்தொகையினை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.2.3 கணக்கணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

(அ) நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள முறையே ரூபா 12,434,413,663 மற்றும் ரூபா 13,223,722,007 செலுத்த வேண்டிய மற்றும் பெறவேண்டிய மீதிகளிற்கிடையே ரூபா 789,308,344 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டமை.

இது 2013 ஆம் ஆண்டிலிருந்து காணப்பட்டு வருகின்ற கணக்காய்வு ஜயவினாவாகும். முன்னைய ஆண்டில் இதற்காக வழங்கப்பட்ட பின்வரும் பதில் தற்போதும் செல்லுபடியாகும்.

2013 செப்டெம்பர் 30 ஆந் திகதி திறைசேரிச் செயலாளரின் தலைமையில் இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம், 2013 ஏப்ரல் 20 ஆந் திகதியிலிருந்து வலுவிற்கு வரும் வகையில் நிலுவையான பட்டியல் பெறுமதியின் மீது (கடன் காலத்திற்கு உட்பட்ட) வட்டியினை செலுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது. இருப்பினும், சபையினால் 2013 ஏப்ரல் 20 ஆந் திகதிக்கு முன்னரான எரிபொருள் கொள்வனவுகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட ரூபா 753,610,829 வட்டிக் கொடுப்பனவு தாமதம் செய்யப்படும். இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டத்தாபனத்தின் கணக்குகளில் அது காண்பிக்கப்பட்ட போதிலும், இது தொடர்பில் சபை எவ்வித பொறுப்பினையும் கொண்டிருக்கவில்லை. ஆகையால், இந்த வேறுபாட்டிற்காக கணக்கணக்கமொன்றை செய்வதற்கான தேவை காணப்படவில்லை.

(ஆ) 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மொத்த மற்றும் சாதாரண கடன்பட்டோர் மீதிகளிற்கிடையே ரூபா 423,369,454 கணக்கணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமை.

இ.மி.ச. யின் பட்டியலிடல் முறைமையில் பட்டியலிடல் கொடுக்கல் வாங்கலை பதிவுசெய்கின்ற செயன்முறையும் பொதுப் பேரேட்டில் நிதிக் கொடுக்கல் வாங்கல்களை பதிவுசெய்தலும் எந்தவொரு நேரத்திலும் இணங்குவதில்லை. அவ்வாறான வேறுபாடுகளிற்கான காரணத்தை நிச்சயிப்பதற்காக விநியோகப் பிரிவு கணக்கணக்கமொன்றை மேற்கொள்கின்றது.

உயர் வழங்கல் கடன்பட்டோர் பேரேட்டு மீதி செயற்பாட்டுக் கடன்பட்டோரையும் இறுதியாக்கப்பட்ட கடன்பட்டோரையும் உள்ளடக்குகின்றது. இருப்பினும், ஐரீ கிளையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பட்டியல் அறிக்கை செயற்பாட்டுக் கடன்பட்டோர் மீதியினை மாத்திரம் உள்ளடக்குகின்றது. ஆகையால், ஐரீ கிளையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பட்டியல் அறிக்கை மீதிக்கும் பேரேட்டு மீதிக்கும் இடையிலான வேறுபாட்டிற்கு பிரதான காரணம் இறுதியாக்கப்பட்ட கடன்பட்டோர் மீதியாகும்.

சாதாரண வழங்கல் கடன்பட்டோர் பேரேட்டு மீதி செயற்பாட்டுக் கடன்பட்டோரையும் இறுதியாக்கப்பட்ட கடன்பட்டோரையும் பிரதேச தொங்கல் கணக்கினையும் உள்ளடக்குகின்றது. இருப்பினும், ஐரீ கிளையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பட்டியல் அறிக்கை செயற்பாட்டுக் கடன்பட்டோர் மீதியினையும் இறுதியாக்கப்பட்ட கடன்பட்டோர் மீதியையும் மாத்திரம் உள்ளடக்குகின்றது. ஆகையால், இந்த இரண்டு மீதிக்கும் இடையிலான வேறுபாட்டிற்கு பிரதான காரணம் பிரதேச தொங்கல் கணக்காகும்.

(இ) லங்கா கோல் கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு சபையிடமிருந்து வருமதிகாவுள்ள தேறிய தொகை ரூபா 143,351,210 ஆக காணப்பட்டமை.

நிலக்கரி கொடுக்கல் வாங்கல்களை பதிவுசெய்வதற்காக இ.மி.ச. லங்கா கோல் கம்பனியும் வித்தியாசமான கணக்குப் பதிவு அடிப்படையினை பயன்படுத்துகின்றன. நிலக்கரி கொடுக்கல் வாங்கல்களை பதிவுசெய்வதற்காக சபை சராசரி விலையிடல் முறையினை பயன்படுத்தியதுடன், லங்கா நிலக்கரி கம்பனி வேறுமுறையினைப் பயன்படுத்தியது. இவ்விடயம் குறித்து லங்கா கோல் கம்பனியுடன் கலந்துரையாடப்பட்டு லங்கா கோல் கம்பனி இறுதி வர்த்தகச் சட்டையினை வழங்கும் வரையிலும், இரண்டு நிறுவனங்களும் முற்சட்டை முறையினைப் பயன்படுத்துவதற்கு இணங்கப்பட்டது. 2017.12.31 இல் உள்ளவாறு லங்கா கோல் கம்பனியினதும் இ.மி.ச. யினதும் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்தவேண்டிய மீதிகள் கணக்கணக்கம் செய்யப்பட்டு வருகின்றன. ஆகையால், லங்கா கோல் கம்பனியினதும் இ.மி.ச. யினதும் தற்போதைய மீதிகளிற்கிடையே வேறுபாடு காணப்படவில்லை.

(ஈ) 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஹெல்தனவி கம்பனிக்குச் செலுத்த வேண்டிய மீதி எல்லீஸ் ஹோல்டிங் கம்பனியின் நிதிக்கூற்றிற்கும் சபையின் பதிவேடுகளிற்கிடையே வேறுபாட்டிருந்தமை.

இ.மி.சபையின் பதிவேடுகளின் பிரகாரம் 2016.12.31 இல் உள்ளவாறு ஹெல்தனவி (தனியார்) கம்பனிக்குச் செலுத்த வேண்டிய மீதி ரூபா 270,498,307.84 ஆகக் காணப்பட்டது. இருப்பினும், அவற்றினது பதிவேடுகளின் படி இ.மி.சபையிடமிருந்து பெறவேண்டிய மீதி ரூபா 330,071,158.44 ஆகக் காணப்பட்டமையால் ரூபா ரூபா 59,572,850.60 வேறுபாடு காணப்பட்டது. குறித்த நேரத்தில் ஆவணங்களைச் சமர்ப்பிக்காமையால், அந்த வேறுபாட்டிலிருந்து வரிகளிற்காக இ.மி.சபையினால் அனுமதிக்கப்படாத ரூபா 12,233,901 தொகை உள்ளடங்கியிருந்தது. அத்துடன், நீதிமன்ற வழக்குகளின் கீழ் உள்ளடக்கப்படாத மற்றும் சபையினால் அனுமதிக்கப்படாத செலுத்த வேண்டியங்க்கிளாப் வரியான ரூபா 47,312,519.88 காணப்பட்டது. மேலும் இந்தச் செலுத்த வேண்டிய மீதி ஏய்ப்புச்செய்யப்பட்ட ரூபா 55,321,553 இணையும் உள்ளடக்கியிருந்ததுடன், இவைகள் தரப்பினர்களிற்கிடையே இன்னும் தீர்க்கப்படவில்லை.

2.3 கிடைக்க வேண்டிய மற்றும் கொடுபட வேண்டிய கணக்குகள்

(அ) சாதாரண மற்றும் மொத்த வழங்குதல்கள் தொடர்பிலான கடன்பட்டோர் மீதிகள் இன்னும் அறவிடப்படாதள்ளமை

பரிமாற்றல் பிரிவின் மேலகையின் கீழ் வருகின்ற லெகோவிற்கான மொத்த விற்பனை தவிர்ந்த வியாபாரப் பெறவேண்டியவைகள் விநியோகப் பிரிவுகளின் கீழுள்ள தொழிற்பாடாகும். சேகரிப்புகளை கண்காணித்தல் மற்றும் வியாபாரக் கடன்பட்டோரை அறவிடுதல்கள் என்பன விநியோகப் பிரிவுகளின் பிரதான செயலாற்றல் குறிகாட்டியாக உள்ளது. கடன்பட்டோர் சேகரித்தல் நிலைமை 95% - 100% இற்கு இடைப்பட்டதாக உள்ளது. 2016 ஆம் ஆண்டில் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் ரூபா 2,260 மில்லியன் முடிவாக்கப்பட்ட மீதியினை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

முடிவாக்கப்பட்ட மீதிகள்: சிவப்பு அறிவித்தல் வழங்கப்பட்ட பின்னரும் பாவனையாளர்கள் பணம் செலுத்தாதிருக்கையில், மின் மானிகள் அகற்றப்பட்டு வழங்கல் துண்டிக்கப்படுகின்றது. சேவை பெளதீக ரீதியில் துண்டிக்கப்பட்டு இறுதியான கணக்குகளாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட போதிலும், பெறவேண்டிய கணக்குகள் உடனடியாக கணக்குப் புத்தகங்களிலிருந்து பதிவுபெறவில்லை என்பதுடன் அந்த மீதிகள் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் கணக்குகளில் இருக்கும் வரையிலும் அந்த முடிவாக்கப்பட்ட மீதிகளை அறவிடுவதற்கு சட்ட நடவடிக்கை உள்ளடங்கலான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அத்துடன், அநேகமான நிலுவை மீதிகள் வைத்தியசாலைகள், பாதுகாப்பு பாசறைகள், பொலீஸ் நிலையங்கள் போன்ற அரசாங்க நிறுவனங்களின் நிலுவைகள் மீதான வட்டிக் கட்டணத்தை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றன. அரசாங்க நிறுவனங்களால் வழங்கப்படுகின்ற சேவையின் தேசிய முக்கியத்துவத்தினைக் கருத்திற்கொண்டும் அந்த நிறுவனங்களால் பின்பற்றப்படுகின்ற கொடுப்பனவு நடைமுறை காரணமாகவும் நிலுவை மீதிகளையும் நிலுவை வட்டியினையும் அறவிடுதல் சில சந்தர்ப்பங்களில் இ.மி.சபையின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்டதாக உள்ளது.

(ஆ) ஐந்து வருடங்களுக்கு மேலாக எல்சீஓ இடமிருந்து அறவிடப்படாததுள்ள ரூபா 46,548,248 நீண்டகால நிலுவை மீதி

குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்ட போதிலும், குழு பிரச்சினைக்கு முடிவு கண்டிருக்கவில்லை. பின்னர் இவ்விடயம் குறித்து லெகோ உத்தியோகத்தர்களுடன் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் இந்த நிலுவை 10 - 15 ஆண்டுகளிற்கு மேலாக காணப்பட்டு வருகின்றமையால் தீர்வுக்கு வருவதற்கு முடியவில்லை. ஆகையால், இந்த மீதியினை பதிவுப்பதற்கு பணியாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு அல்லது முகாமைத்துவத்தின் உதவியுடன் இந்த நீண்டகால நிலுவைப் பிரச்சினைக்கு புரிந்துணர்வுடனான தீர்வுக்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

(இ) ஐந்து ஆண்டுகளிற்கு மேல் நிலுவையாகவுள்ள ஏனைய பெறவேண்டிய மீதிகள்

கடன்பட்டோர் பெயர்	தொகை ரூபா	விபரம்
வூட் குரப் கேஸ் ரேபைன் லிமிடட்	8,264,352	பரிமாற்றல் உறுதிச்சீட்டில் காட்டப்பட்டவாறு உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் வூட் குரப் கேஸ் ரேபைன் லிமிடட் இடமிருந்து ரூபா 8,264,352 தொகை அறவிடப்பட வேண்டியுள்ளதுடன், இந்த விடயம் சட்ட ஆலோசனைக்காக சட்டமா அதிபருக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், 2012 ஆம் ஆண்டில், பிரதான சட்ட உத்தியோகத்தர் நிதி முகாமையாளருக்கு முகவரியிட்ட 2012 திசம்பர் 12 ஆந் திகதிய அவரது கடிதத்தினால் சட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளமையினை எந்தவொரு ஆவணத்தின் மூலமும் உறுதிப்படுத்த முடியாதுள்ளதாக அறிவித்திருந்தார். தற்போது அப்பெயரில் நாட்டில் கம்பனியொன்று காணப்படாமையாலும் சட்ட உத்தியோகத்தரின் மேற்படி பதிலளித்தல் காரணமாகவும் இந்த மீதியினை பதிவுப்பதற்கு தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் எதிர்காலத்தில் இது செயற்படுத்தப்படும்.
மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு	6,142,277	மேற்படி கொடுப்பனவானது கெரவலபிடிய இணை மின்வலு ஆலையின் திறப்புவிழா செலவினத்துடன் தொடர்புடைய கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்காக மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சிற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது. இச் செலவினம் அமைச்சினால் மீள்நிரப்புதல் வேண்டும். இருப்பினும், மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் மேலதிக செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்வனவு) தனது 2018.01.04 ஆந் திகதிய கடிதத்தினால் மேற்படி செலவினத்தை சபைக்கு மீள்நிரப்புதல் செய்யுமாறு வெஸ்ட் கோல் பவர் (தனியார்) கம்பனிக்கு வேண்டுகோள் விடுத்திருந்தார். இக் கடிதத்திற்கு வெஸ்ட் கோல் பவர் (தனியார்) கம்பனி 2018 சனவரி 30 ஆந் திகதி சாதகமாக பதிலளித்திருந்தது.
இலங்கை நிலைபேறான எரிசக்தி அதிகாரசபை	897,025,999	புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான கிரய அடிப்படை தீர்வையினை ஏற்படுத்தும் வேலையில் தவிர்ப்புக் கிரயத்தில் 90% இற்கு சமமான பங்கினை மாத்திரம் இ.மி.ச. பொறுப்பேற்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும் தீர்வையின் அடிப்படையிலான மொத்தத் தொகையும் இ.மி.ச. இனால் செலுத்தப்பட வேண்டும் என்பதுடன் 90% இற்கு மேற்படுகின்ற தவிர்ப்புக் கிரயம் நிலைபேறான சக்தி அதிகார சபை (எல்சீஓ) இனால் இ.மி.ச. இற்கு மீளளிப்புச் செய்யப்படுதல் வேண்டும். நிலைபேறான சக்தி அதிகாரசபையினால் மீளளிக்கப்பட வேண்டிய தொகையினை இ.மி.ச. மாதந்தோறும் அறிவித்திருந்தது. இ.மி.ச. எல்சீஓ இற்கு அனுப்பிய ரூபகமுட்டல்களிற்கு எவ்வித பதிலும் கிடைக்காமையால், கொடுப்பனவை தீர்க்கும் வரையிலும் எல்சீஓ இன் எரிசக்தி பிறப்பாக்கல் கொள்வனவிற்கான கொடுப்பனவை இடைநிறுத்துவதற்கு தீர்மானமொன்று எடுக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, 2015 ஆகஸ்ட் முதல் 2016 யூலை வரை கொடுப்பனவு இடைநிறுத்தப்பட்டதுடன் அதன் பின்னர் அமைச்சின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுவின் தீர்மானத்தின் அடிப்படையில் அறவிடப்பட வேண்டிய மொத்தத் தொகையும் தீர்க்கப்பட்டு வரப்படுகின்றது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

<p>வ/ப. AES களனிதிஸ்ஸ (தனியார்) கம்பனி</p>	<p>1,368,964,445</p> <p>2,280,397,073</p>	<p>இ.மி.சபையின் தலைவருக்கு முகவரியிடப்பட்ட மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சர் செயலாளரின் 2012 மார்ச் 19 ஆந் திகதிய பீ#/ஐஏ/27 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் 2011 யூலை முதல் அமுலாகும் வகையில் ஒடோமீட்டருக்கு பிரயோகிக்கக்கூடிய சில்லறை விலைகள் ஏற்கனவே வழங்கிய ஒடோமீட்டருக்கும் செல்லுபடியாகும் எனவும் சீபி/ஐபிபி இன மின்வலு பிறப்பாக்கலிற்காக எதிர்காலத்தில் அந்த விலையில் வழங்கப்படும் எனவும் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.</p> <p>அதற்கமைய, வரையறுக்கப்பட்ட ஏசஎஸ் களனிதிஸ்ஸ (தனியார்) கம்பனியுடன் இ.மி.சபைக்கு உட்படிக்கையொன்று காணப்பட்டதுடன், இது மின்வலு உற்பத்தியாளர்களிற்கான நலனாக கருதப்பட்டு, பின்னர் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் கடனிலிருந்து அறவிடப்பட முடியும் என மின்வலு உற்பத்தியாளர்களின் கிரயத்தின் ஊடாக எரிபொருள் விலை தாக்கல் செய்யப்படுகின்றது.</p> <p>எவ்வாறாயினும், முன்னைய சிட்டைகளைத் திருத்தாது 2011 ஒக்தோபரிலிருந்து இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் ஒரு லீற்றர் 76 வீதம் எரிபொருளை பட்டியலிட்டிருந்தது.</p> <p>ஆகையால் இத்தொகை, இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகையாக பதியப்பட்டது. ஆனால், இது 2015 பெப்ரவரியில் திருத்தப்பட்டு வரையறுக்கப்பட்ட ஏசஎஸ் களனிதிஸ்ஸ (தனியார்) கம்பனியிடமிருந்து பெறப்பட வேண்டியதாக பதியப்பட்டது. ஆனால், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் எரிபொருள் விலையினை சீராகக் கிடைக்காமல் மாத்திரம் இத்தொகையினை கடனாகக் கருதி வரையறுக்கப்பட்ட ஏசஎஸ் களனிதிஸ்ஸ (தனியார்) கம்பனியிடமிருந்து இ.மி.சபைக்கு அறவிட முடியும்.</p>
--	---	--

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், நியமனங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

- (அ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 47(1)(ஆ), 47(2)(அ) மற்றும் 47(2)(ஆ) பிரிவுகள்

பொதியளவு திரவத்தன்மை காணப்படும் வரை ஒதுக்கத்தினை பேணுவதற்கும் பகிர்வுகளிலிருந்து நிதியினை மாற்ற முடியும் எனவும் என்ற 15.09.119 சீ ஆம் இலக்க கூட்டக் குறிப்பின் கீழ் 2014.12.15 ஆந் திகதியகூட்டத் தீர்மானத்தை சபை உறுதிப்படுத்தியது.

1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் பகுதி II இன் 46 மற்றும் 11(அ), (ஆ) பிரிவுகள் - இ.மி.சபை காப்புறுதி என்கரோ நிதியத்தில் ரூபா 6,496 மில்லியன் முதலீடு செய்திருந்தமை

எந்தவொரு நேரத்திலும் திடீரென ஏற்படும் நடவடிக்கைகளை ஈடுசெய்யும் நோக்குடன் அவசரமாக தேவைப்படும் நிதியைப் பெறுவதற்காகவே என்கரோ நிதியம் உருவாக்கப்பட்டது. 1987 இல் உலக வங்கியுடன் இடம்பெற்ற பேச்சுவார்த்தையின் பிரகாரம், குறைந்த அடித்துடைய நிதி நிறுவனங்களில் இதனை முதலீடு செய்வதற்கு சபை தீர்மானித்தது. அதன்படி மக்கள் வங்கியில் இந்த காப்புறுதி என்கரோ நிதியம் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

இது தொடர்பில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 2014.09.17 ஆந் திகதிய இ.மி.ச./எவ்எம் ஆம் இலக்க சபை விஞ்ஞாபனம் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சபைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சபையின் 2014.12.15 ஆந் திகதிய அறிக்கை மற்றும் விஞ்ஞாபனத்திலுள்ள பரிந்துரைகளை கவனத்திற்கொண்டு 2015.05.25 ஆந் திகதிய 15.09.119 சீ ஆம் இலக்க கூட்டக் குறிப்பில் உறுதிப்படுத்தப்பட்டிருந்த படி தொடர்புடைய ஒதுக்கங்களை பேணுவதற்கு இணங்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 28 ஆம் பிரிவினின் 3 ஆம் பகுதிக்கு முரணாக சபையினால் பாவனையாளர் வைப்புக்கள் மீது செலுத்தப்பட வேண்டிய வட்டிக்கு நிதிக்கூறுக்களில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 28(3) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பாவனையாளர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பாதுகாப்பு வைப்புக்கள் மீது விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்கள் வட்டியினை செலுத்துதல் வேண்டும். அத்துடன், பாதுகாப்பு வைப்பின் மீதான வட்டியினை செலுத்துவதற்கான வழிகாட்டல் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள அதேநேரம், சபை எதிர்நோக்கியுள்ள நடைமுறை ரீதியான நிதி முகாமைத்துவ பிரச்சினையைக் குறிப்பிட்டு சபையின் நிதி நிலைமை முன்னேற்றமடையும் வரை இதனை இடைநிறுத்துவதற்கு பரிந்துரை செய்யுமாறு குறிப்பிட்டு சபையின் பொது முகாமையாளர் 2017.03.03 ஆந் திகதி பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு அறிவித்தலொன்றை வழங்கினார்.
- (இ) 2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியத்திற்கும் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு மீதிகளிற்கும் இடையிலான ரூபா 5,635 மில்லியன் குறைபாடு சபையின் சுய-காப்புறுதி கொள்கைக்கு அமைவாக முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்காமை.

ஏற்படாது ஆண்டுதோறும் முதலீடு செய்யப்படுமாயின் கோட்பாட்டு ரீதியில் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதியும் காப்புறுதி நிதிய முதலீடு (காப்புறுதி என்கரோவ் நிதியம்) மீதியும் 2016 திசம்பர் 31 இல் சமமாகக் காணப்படுதல் வேண்டும். இ.மி. சபையின் பாதுகாமான நிதி நிலைமை மற்றும் தொடர்ச்சியாக ஏற்பட்ட நடவடிக்கைகளை காரணமாக காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியத்தில் முதலீடு செய்யப்படாமையால் ரூபா 5,635 குறைபாடு ஏற்பட்டுள்ளது. அரசாங்க கொள்கைக்கு அமைய, இ.மி.சபை எந்தக் கிரயத்திலும் தங்குதலையின்றி மின்சாரத்தை வழங்குதல் வேண்டும். இ.மி.சபை மின்சார அலகொன்றுக்கு தொடர்ச்சியாக நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருவது விலை முறைமையின் ஊடாக கிரயத்தை ஈடுசெய்வதற்கான பொறிமுறை காணப்படாமையாலும், இந்த நிலைமை முழுமையாக சபை முகாமைத்துவத்தின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அட்பாற்பட்டதாக காணப்படுகின்றமையாலும் “உரிய நிதி முகாமைத்துவம் காணப்படவில்லை” என்ற இந்தக் கணக்காய்வு ஐயவினாவினைத் தொடுத்தல் நியாயமானதாக இல்லை.

3. நதி மீளாய்வு

3.1 நதி விளைவு

தகவல் பந்தி

3.2 பகுப்பாய்வு ரீதியான நதி மீளாய்வு

தகவல் பந்தி

3.3 முறையற்றகொடுக்கல் வாங்கல்கள்

(அ) அமைச்சரவை தீர்மானத்தை மீறி 2015 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு சபையால் செலுத்தப்பட்டிருந்த உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி ரூபா 2,617,839,903 ஆகக் காணப்பட்டமை.

இ.மி.சபையின் ஊழியர்கள் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி பொறுப்புக்கு உட்படும் சந்தர்ப்பத்திலிருந்து உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி இ.மி.சபையினால் செலுத்தப்படுகின்றது. இது தொடர்பில் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சுக்கும் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியணியினர் ஆணைக்குமுவிற்றும் பல சந்தர்ப்பங்களில் அறிவிக்கப்பட்டதுடன் தொழிற்சங்கங்களுடன் சில சுற்று பேச்சுவார்த்தைகள் இடம்பெற்றன. இருப்பினும், இணக்கப்பாடு ஏற்பட்டிருக்கவில்லை. 2014-12-01 ஆந் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்ட கூட்டு உடன்படிக்கை 2015-05-20 ஆந் திகதி அமைச்சரவையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. இணக்கப்பட்ட சம்பளத்தினை மாற்றுதல் கூட்ட உடன்படிக்கையினை மீறுவதாக தற்போது உள்ளதுடன் சட்டரீதியான சிக்கல்களையும் அது தோற்றுவிக்கும்.

உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளரால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள காசல்லாத நலன்களான தனிப்பட்ட நோக்கத்திற்காக வழங்கப்பட்டுள்ள விடுதிகள், அடுக்குமாடிகள் மற்றும் மோட்டார் வாகனங்கள் போன்றன முறையையிலிருந்து சரியான தகவல்களைப் பெற முடியாதுள்ளதால் கருத்திற் கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும், 2017 இன் 24 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களைப் பின்பற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) 2007 நவம்பர் 14 ஆந் திகதிய அமைச்சரவை தீர்மானத்திற்கு முரணாக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் மீது காலத்திற்குக் காலம் சபையின் பதவியணியினருக்கு பல்வேறுபட்ட பதவியணியினருக்கான படிக்கல் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை. 2015 இல் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 1,144 மில்லியனுடன் ஒப்பிடுகையில் 2016 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 1,222 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை.

சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியணியினர் ஆணைக்குமுவின் பரிந்துரைக்கமைய இ.மி.சபையின் ஊழியர்களிற்கு கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதற்காக 2008.04.09 ஆந் திகதி அமைச்சரவை அங்கீகாரம் கிடைத்துள்ளது. இதன் கீழ் எந்த படிக்கல் கூறப்பட்டுள்ளன என்பது தெளிவாக காணப்படவில்லை என்பதனால் விரிவான பதிலை அளிக்க முடியாதுள்ளது.

(இ) 1998 மார்ச் 08 ஆந் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் வாகனக் கடன்களை 10 சதவீதம் முதல் 14 சதவீதம் வரையிலான வட்டி வீதத்தில் வழங்காது 4.2 சதவீத வட்டியில் சபை வழங்கியிருந்தமை.

வாகன கடன்கள் சபையினால் விதிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் சலுகை வட்டி வீதத்தின் அடிப்படையில் வழங்கப்படுகின்றன.

3.4 இணங்காணப்பட்ட ரூட்டங்கள்

கடப்பாட்டுக் கட்டணங்களாக ரூபா 59,750,592 தொகையினை கடன் வழங்கும் நிறுவனங்கள் கழித்திருந்தமை.

கடப்பாட்டுக் கட்டணங்கள் - 01.01.2016 - 31.12.2016			
	கடன் பெயர்	செயற்திட்டத்தின் பெயர்	US \$
1	2518 - SRI	தூய எரிசக்தி பெற்றுக்கொள்ளல் மேம்படுத்தல் செயற்திட்டம்	42,376
	2519 - SRI		
2	2733 - SRI	நிலைபேறான மின்வலுத் துறை ஆதரச் செயற்திட்டம்	53,999
	2734 - SRI		
3	3146 - SRI	பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் எரிசக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் செயற்திட்டம்	89,810
	3147 - SRI		89,445.61
4	2892 - SRI	தூய எரிசக்தி மற்றும் வலைப்பின்னல் வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் செயற்திட்டம்	125,138
	2893 - SRI		
மொத்தம் (US\$)			400,768.61
2016.12.31 இல் உள்ளவாறான நாணயமாற்று வீதம்			149.09
மொத்தம் (ரூபா)			59,750,592

பதிவேடுகளின் பிரகாரம்,கடன் எண்ணிக்கைகளின் கீழ் உதவிப் பொது முகாமையாளர் (செயற்திட்டங்கள்) அதிகாரத்தின் கீழ் வருகின்ற செயற்திட்டக் கணக்குகள், 2016 ஆம் ஆண்டில் எவ்வித கடப்பாட்டுக் கட்டணமும் காணப்படவில்லை.

எவ்வாறாயினும், கடன் உடன்படிக்கைகளிலுள்ள இறுக்கமான கடன் நிபந்தனைகள் காரணமாக செயற்திட்டங்கள் பட்டியலிடப்பட்ட நிலையில் காணப்பட்ட போதிலும், கடப்பாட்டுக் கட்டணங்கள் தவிர்க்கப்பட முடியாதவையாகும். கடனில் செலவிடப்படாத மீதியின் மீது கடன் செயற்பாட்டின் 60 ஆவது நாளிலிருந்து கடப்பாட்டுக் கட்டணம் அட்டுறவாகின்றது.

3.5 சர்ச்சைக்குரிய விடயங்கள்

- (அ) லெகோ கம்பனிக்கு சபை பல ஆண்டுகளாக மின்சாரத்தை விற்பனை செய்தும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து (இ.மி.ச.) எரிபொருளை கொள்வனவு செய்தும் வருகின்ற போதிலும், இந்த இரண்டு தரப்பினர்களுமும் விற்பனை மற்றும் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் கைச்சாத்திட்டிருக்காமை.

சீரான உரிபொருள் கொள்வனவு செயல்முறைக்காக சபைக்கும் இ.மி.சபைக்கும் இடையே எரிபொருள் வழங்கல் உடன்படிக்கையொன்று இல்லை என்பது கணக்காய்வுக் கண்டுபிடிப்பாக உள்ளது. சபைக்கும் இ.மி.சபைக்கும் இடையே எரிபொருள் தேவைக்கான திட்டமிடலும் எதிர்வுகூறலும் காணப்படுகின்றமையை இங்கு கவனித்தல் வேண்டும். உதாரணமாக: ஐந்து வாரங்களிற்காக எதிர்வுகூறப்பட்ட வாராந்த அடிப்படையிலமைந்த எரிபொருள் தேவையானது வாராந்த இருப்பு மீளாய்வுக் கூட்டத்தின் போது இ.மி.சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படுவதுடன் எதிர்வரும் இரண்டு மாதங்களிற்காக எதிர்வுகூறப்பட்ட எரிபொருள் தேவை மாதத்தின் தொடக்கத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றது. அதற்கமைய, இ.மி.சபைக்கு எரிபொருள் கட்டளையினைத் திட்டமிட்டு தேவையான எரிபொருள் இருப்பை வழங்க முடியுமாயிற்று. அனைத்து ஐபிபி களும் (தனியார் தரப்பு என்ற வகையில்) இ.மி.சபையுடன் உடன் எரிபொருள் வழங்கல் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டுள்ள போதிலும், சபை அரசாங்க நிறுவனமாக உள்ளதனால் அத்தேவை எழவில்லை.

லெகோ கம்பனிக்கும் இ.மி.சபைக்கும் இடையில் மின்சார கொள்வனவு உடன்படிக்கையொன்றில் கைச்சாத்திடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இரண்டு நிறுவனங்களினதும் உயர்நிலை உத்தியோகத்தர்களை உள்ளடக்கிய குழுவொன்று சட்டமா அதிபரின் அபிப்பிராயத்துடன் உடன்படிக்கையினை தயாரித்துள்ளதடன், அது உதவிப் பொது முகாமையாளர் (பரிமாற்றம்) இற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த அறிக்கை சபையின் பொது முகாமையாளரினால் லெகோவின் பொது முகாமையாளருக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பதிலுக்காக காத்திருக்கப்படுகின்றது.

- (ஆ) 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக லக்ஷிய மின்வலு ஆலைக்கு எல்சீசி இனால் நிலக்கரியினைக் கொள்வனவு செய்கையில் இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான சிக்கல்கள் இ.மி.ச.ற்கு ஏற்படுத்திய தாக்கம்

- (i) நிலக்கரி கொள்வனவிற்கான மூல விலைகோரல் ஆவணங்களில் உள்ள நங்கியிருந்த வரைவு உடன்படிக்கை வழங்குன்களுடன் எல்சீசி உடன்படிக்கைகளில் கைச்சாத்திடுகையில் மாற்றப்பட்டிருந்தமை.

ஐபிபிவின் குறிப்பிடப்பட்டவாறு, மூல விலைகோரல் ஆவணங்களில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த வரைவு உடன்படிக்கையானது திருத்தங்கள் தேவைப்படுகையில் மாற்றக்கூடியதாகும். இந்த திருத்தங்கள் எல்சீசி இனால் வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்களிற்கமைய மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (ii) இறக்கல் துறைமுகத்தின் தரப் பகுப்பாய்வு அறிக்கைக்குப் பதிலாக ஏற்றும் துறைமுகத்தின் தரப் பகுப்பாய்வு அறிக்கையின் பிரகாரம் நிலக்கரி விலைகள் சீராக்கப்பட்டிருந்தமை.

இ.மி.சபைக்கும் எல்சீசி இற்கும் இடையிலான உடன்படிக்கையின் பிரகாரம், நிலக்கரி கொடுப்பனவுகளை எல்வீபிசி சான்றுறுதிப்படுத்துகின்றது. எல்சீசி நிலக்கரியினை வழங்குகையில் அதனை எவ்ஓபி நிபந்தனைகளின் அடிப்படையில் கொள்வனவு செய்து போக்குவரத்துக்காக இலங்கை கப்பற் கூட்டுத்தாபனத்துடன் கைச்சாத்திடுகின்றது. தொழிலை விளம்பரப்படுத்துகையில், எவ்ஓபி நிபந்தனையாக காணப்படுகின்ற ஏற்றும் துறைமுகத்தின் தரப் பகுப்பாய்வு அறிக்கையின் பிரகாரம் கொடுப்பனவுகள் செய்யப்படுகின்றன என்பது குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

- (iii) கொள்வனவு செய்யப்பட்ட 935,082 மெற்றிக் தொன் நிலக்கரியின் தொடர்புடைய 16 கப்பலேற்றல்களின் ஏற்றுக்கொள்ளல் கடிதங்கள் இறக்கும் துறைமுகத்திற்கு கப்பல்கள் வருகை தருவதற்கு முன்னரே வழங்கப்பட்டமை.

இறக்கும் துறைமுகத்திற்கு கப்பல்கள் வருகைதருவதற்கு 7 நாட்களிற்கு முன்னர் ஏற்றுக்கொள்ளல் கடிதங்கள் வழங்கப்படுதல் வேண்டுமென இ.மி.சபைக்கும் எல்சீசி இற்கும் இடையிலான உடன்படிக்கையில் தெளிவாகக் கூறப்பட்டுள்ளது. அந்த நிபந்தனைகள் அமைச்சரவை மற்றும் எல்வீபிசி இனால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

3.6 முகாமைத்துவ திறமையின்மைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) திருத்திய கையேடுகளிற்கு சபை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்காமை

1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 5(2) உப பிரிவின் பிரகாரம், திருத்திய கையேடுகளை அங்கீகரிக்கும் அதிகாரத்தினை சபையின் பொது முகாமையாளர் கொண்டுள்ளார். பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (எவ்எஸ் மற்றும் பிஐ) கிளையினால் கையேடுகளை முடிவுறுத்துவதற்காக பின்வரும் படமுறைகள் பின்பற்றப்பட்டன.

இ.மி.சபை செயற்பாட்டுக் கையேடுகளின் முதலாவது தொகுப்பு மதியுரை ஒன்றிற்கான ஒரு தடைவை ஒப்பளையாக தயாரிக்கப்பட்டது. ஆகையால், பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் அதற்குப் பெறப்பட்டது.

இருப்பினும், சபையில் கூட்டிணைந்த உபாயப் பிரிவு தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர், செயற்பாட்டுக் கையேடுகளையும் ஏனைய கையேடுகளையும் தொடர்ச்சியாக நாள்துவரையாக்குதலின் முக்கயத்துவம் உணரப்பட்டதுடன் அதற்கான பொறுப்பு சீஎஸ் இன் கீழ் புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட தொழிற்பாட்டு உபாய மற்றும் செயல்முறை அபிவிருத்திக் கிளைக்கு கையளிக்கப்பட்டது. ஆகையால், தேவையானவிடத்து புதிய கையேடுகளை உருவாக்குதலும் தற்போதுள்ள செயற்பாட்டு மற்றும் ஏனைய கையேடுகளை திருத்துதலும் என்ற பிரதான தொழிற்பாடு எவ்எஸ் மற்றும் பிஐ கிளைக்கு உள்ளது. விசேடமாக, செயற்பாட்டு நடைமுறைகள், அவ்வப்போது வெளியிடப்பட்ட நிர்வாக மற்றும் செயற்பாட்டு சுற்றறிக்கைகள் அவ்வாறே காலத்திற்குக் காலம் இனங்காணப்பட்ட சிறந்த நடைமுறைகள் காரணமாக செயற்பாட்டு கையேடுகளைப் பொருத்தவரையில் இது ஒரு தொடர்ச்சியான செயல்முறையாக காணப்படுகின்றது. இவைகள் பிரதானமாக செயற்பாடுகளாக காணப்படுகின்றமையால், அதிகாரம் வழங்கும் தரப்பிடம் நிபுணர்களும் அனுபவமும் காணப்படுதல் வேண்டும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

மேற்குறிப்பிட்ட பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (மாகாணம்) மற்றும் பிராந்திய மின்சார பொறியியல் செயற்பாட்டுக் கையேடுகள் சபையின் செயற்பாடுகளுடன் சம்பந்தப்பட்டவையாகும். அவைகள் பொது முகாமையாளரின் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் தற்போதுள்ள அங்கீகரிக்கப்பட்ட நடைமுறைகளிற்கு இணங்க தயாரித்து நாளதுவரையாக்கப்பட்டன.

அவ்வாறான செயற்பாட்டுக் கையேடுகள் உருவாக்கப்பட்டு அல்லது நாளதுவரையாக்கப்பட்டன, சிறந்த வழிகாட்டல்கள் மற்றும் சபையின் பொதுவான நடைமுறைகளிற்கு இணங்க அதற்கு பொது முகாமையாளரின் அங்கீகாரம் பெறப்படுகின்றது. ஆகையால், சபையின் பொது முகாமையாளருக்கு சட்டத்தின் பிரகாரம் அதற்கான அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளமையால் அவற்றிற்கு சபையின் அங்கீகாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான தேவை எழுவதில்லை.

(ஆ) 2005 இல் ரூபா 18,254,550 இற்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட 35 ஆண்டுகள் ஆயுட்காலம் கொண்ட இரண்டு டிரான்ஸ்மீட்டர்கள் செயலிழந்திருந்தமை

பாரிய கொழுப்பு மின் உபநிலைய செயற்திட்டத்தின் ஊடாக 2006 இல் இந்த இரண்டு டிரான்ஸ்மீட்டர்களும் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுரவில் பொருத்தப்பட்டன. இதன் செயலிழப்பு தொடர்பில் இ.ம.ச. தலைவரினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவொன்றினால் புலனாய்வு செய்யப்பட்டது.

(இ) 2014 செப்டெம்பர் 11 ஆந் திகதி ரூபா 7,221,707 இற்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட இரண்டாயிரம் இன்கயிலேட்கள் (Pin 33 Kv) தரப் பிரச்சினை காரணமாக பயன்படுத்தப்படாதிருந்தமை.

இந்த சம்பவம் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டத்தில் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன், 2017 நவம்பர் மாத கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் கூட்ட அறிக்கையின் பிரகாரம், விசாரணையொன்றை மேற்கொண்டு அறிக்கையினை கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவிற்கு சமர்ப்பிப்பதற்காக குழுவொன்றை நியமிக்குமாறு கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு சபையின் பொது முகாமையாளரை பணித்திருந்தது. அதற்கமைய, குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டு விசாரணை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.

(ஈ) 2017 ஏப்ரல் 17 இல் பூண்படுத்தப்பட்ட வாக்கின் வசந்தம் செயற்திட்டத்தின் கீழ் உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசேட புலனாய்வில் ரூபா 52,550,929 இருப்புக் குறைவு 2014 இல் இனங்காணப்பட்டது.

விரம்	தொகை ரூபா	பொறுப்புடைய நபர்	இதுவரை மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கை
இருப்புக் குறைவு -2014	46,330,071.90	திரு. யூ.பி. உதார குணரத்ன (P.F.No 37475)	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் பதவி நீக்கம் செய்யப்பட்ட நீதிமன்ற தீர்மானத்திற்காக காத்திருக்கப்படுகின்றது (Case No. B/1164/15)
இருப்புக் குறைவு -2015/2016	6,220,855.50	திரு. அசங்க ஜயகொடி (P. F. No. 37432)	வட மாகாண பிரதிப் பொது முகாமையாளரினாடு 2017-05-04 திகதியிடப்பட்ட கடித இல. NP/DGM/HRO/Inquiry மூலம் ரூபா 4,212,810.00 தொகை கணக்கீட்டு சீராகக் பதிவுகளைப் பயன்படுத்தி தீர்க்கப்பட்டது. எஞ்சியரூபா 2,008,045.50 காணப்படுவதுடன், DGM(NP) இன் NP/DGM/HRO/Inquiry ஆம் இலக்க 2017-05-04 ஆந் திகதிய கடிதத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவின் தீர்மானத்திற்காக காத்திருக்கப்படுகின்றது.
மொத்தம்	52,550,927.40		

மேலும், விபரமான தகவல்கள் பிரதிப் பொது முகாமையாளரின், வட மாகாண கிளை அலுவலகத்தில் உள்ளது

(உ) ரூபா 5,821,247 பெறுமதியான இடர், போக்குவரத்து, விமா முற்பணம் மற்றும் விசேட முற்பணம் போன்ற ஊழியர் கடன்கள் 05 ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக அறவிடப்படாது நிலுவையிலுள்ளமை.

ஐந்து ஆண்டுகளிற்கு மேற்பட்ட அநேகமான கடன் மீதிகள் வீஓபி, பதவிநீக்கம் மற்றும் பதவி விலக்கப்பட்ட ஊழியர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய முடிவாக்கப்படாத தொகைகளாகும். விசாரணை முடிவடைந்தவுடன் அவர்களது ஓய்வூதிய நலன்களிலிருந்து இத் தொகை அறவிடப்படும்.

3.7 மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்

(அ) சபையின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் (எஸ்ஓஆர்) நீண்டகாலமாக நாளதுவரையாக்கப்பட்டிருக்காமை.

திருத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்வுத் திட்டம் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகரிப்புக்காக 2016 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. வரைவு ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்வுத் திட்டத்தினை சபையின் அனைத்து தொழிற்சங்கங்களிற்கும் அவற்றின் பார்வையிடலுக்காகவும் ஆலோசனைகளிற்காகவும் சுற்றறிக்கையின் மூலம் அறிவிக்குமாறு பணிப்பாளர் சபை முகாமைத்துவத்தினை பணித்திருந்தது. அதற்கமைய, தொழிற்சங்கங்களினது பார்வையிடல் மற்றும் ஆலோசனைகளின் பின்னர் 2017 ஆம் ஆண்டில் பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

(ஆ) மனித வளப் பிரிவிலுள்ள பிரதான பதவி

இந்த விடயம் பொது முயற்சிகள் குழுவின் கவனத்திற்கு எடுக்கப்பட்டிருந்ததுடன், பொது முயற்சிகள் குழுவின் பரிந்துரைகள் மீது நியமனம் செய்யப்பட்ட குழு, பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளணி) பதவியானது பிரதிப் பொது முகாமையாளர் மட்டத்திலுள்ள சிரேஷ்ட பொறியியலாளர் ஒருவரினால் நிரப்பப்படுதல் பயனுள்ளது என இனங்கண்டுள்ளது.

- (இ) தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின் படி, மனித வள உத்தியோகத்தர் சேவையின் மொத்தப் பதவியணியில் 50 சதவீதமானவை வெளியிலிருந்து நிரப்பப்படுவதுடன் அதனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் படிப்படியாக அதிகரித்து 85 சதவீதம் வரை உயர்த்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தமை.

பதவியுயர்வு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் பதவியுயர்வுக்கான பாதை காணப்படுவதுடன் அது தெளிவாக விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. பொது முகாமையாளர் சார்பாக அவரால் பகிரப்பட்டுள்ள முக்கிய தொழிற்பாடுகளில் இரண்டு பொறியியலாளர்கள் தொடர்புபடுகின்றனர். அந்த இரண்டு பொறியியலாளர்களும் பொது முகாமையாளரால் விபரிக்கப்பட்ட தொழிற்பாடுகளை செய்கின்றனர். ஆகையால், இப்பதவிகள் மனித வள பதவியுயர்வுகளிற்கு மிகவும் சிக்கலான விடயமாக இருக்கவில்லை.

- (ஈ) மனித வள முகாமையாளர் மற்றும் மனித வள உத்தியோகத்தர் போன்ற பதவிகளிற்கு நேரடி ஆட்சேர்ப்பிற்குத் தேவையான அனுபவம் .

மேலே 3.7 (அ) இல் விபரிக்கப்பட்ட பதவியுயர்வு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்துடன் பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட திருத்திய வரைவு பதிவியுயர்வு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் இவ்விடயம் தெளிவாக்கப்பட்டுள்ளது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

- (அ) மின்வலு பிறப்பாக்கல் மற்றும் நேர்க் கிரயம்

அறிக்கையில் கூறப்பட்டுள்ளதற்கமைய, 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2016 ஆம் ஆண்டில் ஐபிபி அனல் மின் பிறப்பாக்கத்திற்காக அதிக செலவினம் ஏற்பட்டுள்ளது. வரட்சி காரணமாக நீர் மின் உற்பத்தியின் பங்களிப்பு குறைவடைந்தமையே 2016 இல் அனல் மின்சார உற்பத்திச் செலவினம் அதிகரித்தமைக்கு பிரதான காரணமாகும்.

அத்துடன் 2016 இல் கிடைத்திருந்த வருடாந்த உட்பாய்ச்சல்கள் 1992 தொடக்கம் பதிவு செய்யப்பட்டவைகளுடன் ஒப்பிடுகையில் மிகக் குறைந்ததாக காணப்பட்டமையினை சுட்டிக்காட்டுதல் வேண்டும். வரட்சியான காலநிலை நிலவியமை காரணமாக, நீர் மின்சார உற்பத்தியினை வரையறுத்து அனல் மின்சார உற்பத்தியினை அதிகரித்தமையால் ஏறத்தாழ 8% உற்பத்தி வளர்ச்சியுடன் உற்பத்திக் கிரயம் அதிகரித்திருந்தது. மேலும், 2016 இன் 739GWh உடன் ஒப்பிடுகையில் 2015 இல் சிறிய நீர் மின்சார பங்களிப்பு 1065GWh ஆகக் காணப்பட்டது. 2016 இல் நிலவிய கரும் வரட்சி காரணமாக இது குறிப்பிடத்தக்களவு குறைவானதாகும்.

அத்துடன், 2016 இன் ஆரம்ப காலத்தில் நிலக்கரி உற்பத்திப் பிரிவு இல. 01 உற்பத்தியினை மேற்கொண்டிருக்கவில்லை என்பதனைக் கவனித்தல் வேண்டும். அதற்கமைய, கேள்வி அதிகமாக காணப்பட்டமையாலும் நிலக்கரி ஆலை செயலிழந்தமையாலும் நிலவிய வரட்சி காரணமாகவும் பிரதானமாக கூடிய கிரயம் கொண்ட அனல் மின் ஆலைகளில் இவ்வாண்டின் முதலாம் காலப்பகுதியில் தங்கியிருக்க வேண்டியேற்பட்டமையால் உற்பத்திக் கிரயம் அதிகரித்திருந்தது.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 சமூகப் பொறுப்பு

சுற்றாடல் தாக்கம் காரணமாக மீளாய்வாண்டில் இழப்பீடாக ரூபா 12,526,000 தொகையினை சபை செலுத்த வேண்டி ஏற்பட்டிருந்தமை.

இறக்கும் மற்றும் ஏற்றுத் துறைமுகங்களிலுள்ள சுயாதீன இணக்கப்பாட்டு ஆய்வுகூடங்களினால் ஒவ்வொரு நிலக்கரி கப்பலேற்றலும் பரிசோதிக்கப்பட்டன. இந்த அறிக்கைகளிலுள்ள விடயங்களை சபை நுணுக்கமாக ஆராய்ந்து அங்கு எதேனும் தரக் குறைவான நிலக்கரி காணப்படுகையில் சபையினதும் நாணயக் கடிதத்திலும் உள்ள நிலக்கரி வழங்கல் நிபந்தனைகளிற்கு அமைய சபை நடவடிக்கை எடுத்திருந்தது. சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றாடல் மாசடைதல் நிலக்கரியின் தரத்துடன் எவ்வதத்திலும் சம்பந்தப்படவில்லை.

இலங்கையிலுள்ள அரசு சார்பற்ற நிறுவனமொன்று சபைக்கும், பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவினரும் மாகாண சுற்றாடல் அதிகாரசபைக்கும் எதிராக நீதிமன்றத்தில் வழக்குத் தொடர்ந்திருந்தது. ஆகையால், சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்குதல் தொடர்புடைய அதிகாரத்தரப்பினால் தற்காலிகமாக நிறுத்தப்பட்டுள்ளது. தற்போது இப்பிரச்சினை அநேக கூட்டங்களில் கலந்துரையாடப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதக்க முறையொன்றுக்கு இணக்கம் காணப்பட்டுள்ளது (இ.மி.ச. பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு, சுற்றாடல் அதிகாரசபை மற்றும் அரசு சார்பற்ற நிறுவனம்), எதிர்வரும் ஏப்ரல் 2018 இல் நீதிமன்ற ஆலோசனையுடன் சுற்றாடல் அனுமதிப்பத்திரத்தினை பெற்றுக்கொள்ளும் சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

5.2 பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதிடு மற்றும் உண்மையானவற்றுக்கிடையில் குறிப்பிடத்தகுந்த வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதிடு பயனுள்ள முகாமைத்துவ கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக பயன்படுத்திக் கொள்ளப்பட்டிருக்காமை

உண்மையான தொகைகளின் போக்குகளின் பகுப்பாய்வை பயன்படுத்தி ஏற்படுகின்ற மதிப்பீட்டுத் தொகைகளின் அடிப்படையில் வருடாந்த பாதிடு தயாரிக்கப்படுகின்றது. எந்தவொரு செலவினத்தையும் அங்கீகரிப்பதற்கு முன்னர், வாக்குப்பணப் பேரேட்டு பரிசீலிக்கப்பட்டு செலவினமானது பாதிடப்பட்ட வரையறைக்குள் காணப்படுகின்றது என்பது நிச்சயிக்கப்படுகின்றது. ஒவ்வொரு மாதமும் சபையின் நிதிப் பிரிவு அந்த ஆண்டின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பாதிட்டுடன் உள்ளபடியான செயற்பாட்டுப் பெறுபேறுகளை ஒப்பீடு செய்து அதனை பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கின்றது.

அத்துடன், கூட்டிணைந்த முகாமைத்துவ அணி (CMT) இனால் செயலாற்றல் மீளாய்வு அறிக்கையின் ஊடாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட பாதிட்டுடன் ஒப்பிடப்பட்டு செயற்பாட்டு மற்றும் மூலதன உள்ளபடியான செலவினங்கள் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

தரப்பட்டுள்ள முரண் பகுப்பாய்வில் பொருள் முரண் (நேரில்) கருத்திற் கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும், மொத்த முரண் பகுப்பாய்வின் சரியாக மேற்கொள்வதற்கு இதனை கட்டாயம் கருத்திற்கொள்ளத் வேண்டும்.

நேர் பிறப்பாக்கல் கிரயம் (சபை அனல் மின்சாரம், நிலக்கரி மற்றும் ஐபிபி மற்றும் என்சீஆர்ஈ) மீளாய்வாண்டின் பிறப்பாக்கல் கலவையுடன் இணைந்து நகர்கின்றது.

பிறப்பாக்கல் கலவை	உள்ள படியானது (GWh)	%	2016 அங்கீகரித்த பாதீடு (GWh)	%	2016 திருத்திய பாதீடு (GWh)	%
நீர்	4,220	30	4,981	37	4,745	34
இ.மி.ச. யின் அனல் மின்சாரம்	2,297	16	1,068	8	1,600	11
இ.மி.ச. யின் நிலக்கரி	5,047	36	5,340	40	5,005	36
ஐபிபி	2,164	15	426	3	1,326	10
என்சீஆர்ஈ	421	3	1,635	12	1,266	9
மொத்தம்	14,149	100	13,450	100	13,942	100

பிறப்பாக்கல் கலவையினை பகுப்பாய்வு செய்கையில், ஆரம்ப பாதீடு தயாரித்தலின் பேர்தும் பாதீட்டை திருத்தும் வேளையிலும் எதிர்பார்க்கப்பட்ட நீர் மின்சார பங்களிப்பு உள்ளபடியானதைக் காட்டிலும் மிகவும் உயர்வாகக் காணப்பட்டது. ஆகையால், நாட்டில் தடையற்ற மின்சார வழங்களை பேணுவதற்காக ஐபிபி உயர் கிரயத்தினால் குறைந்த நீர் மின்சார பங்களிப்பு ஈடுசெய்யப்படுகின்றது.

செயற்பாட்டுச் செலவினப் பகுப்பாய்வின் போது, பாதிடப்பட்ட ஏனைய செலவினமும் ஆளணிச் செலவினமும் உள்ளபடியான தொகைகளுடன் குறிப்பிடத்தக்களவில் வேறுபட்டிருந்தன. ஏனைய செலவினத்தின் கீழ், லக்விஜய மின்சார நிலையத்தின் பொறியியல் சேவைக் கொடுப்பனவுகளிற்கான பாதிடப்பட்ட கிரயம் உள்ளபடியான கிரயத்துடன் ஒப்பிடுகையில் குறிப்பிடத்தக்களவு அதிகரித்துக் காணப்பட்டமை இனங்காணப்பட்டது. (பாதீடு - ரூபா 6,024 மில்லியன் உள்ளபடியானது ரூபா 3,563 மில்லியன்)

ஆளணிச் செலவினத்தின் கீழ், பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவுகளுக்கான கிரயப் பாதீடானது உள்ளபடியான கிரயத்துடன் ஒப்பிடுகையில் குறிப்பிடத்தக்களவு அதிகரித்துக் காணப்பட்டது. (பாதீடு - ரூபா 2,000 மில்லியன் உள்ளபடியானது ரூபா 860 மில்லியன்)

6. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

(அ) சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்

(i) விநியோகப் பிரிவுகளிலுள்ள மூலதன முடிவுறா வேலைகள்

பூரணப்படுத்திய தொழில்களை மாற்றும் செயல்முறை, அவர்களது றிறைவேற்று அணிக் கூட்டங்களில் குறித்த மாகாணங்களிலுள்ள பிரதிப் பொது முகாமையாளர்கள் மற்றும் பிரிவுகளின் உதவிப் பொது முகாமையாளர்களினால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய வழமையான கண்காணித்தல் செயற்பாடாக உள்ளது.

(ii) சபையின் காணி மற்றும் கட்டிடங்களை மதிப்பீடு செய்தல்

சபையின் காணிகளை மெய்யாய்தல் 2014 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. நாடு பூராவும் சிதறிக் காணப்படுகின்ற விநியோகக் காணிகளிற்கு முன்னுரிமை வழங்கப்பட்டது. சபையின் காணிகளை இனங்காணத்தற்கான தகவல்களைச் சேகரித்தல் மிகவும் சிக்கலான செயற்பாடாக உள்ளது. இச் செயல்முறையின் செயல்முன்னேற்றத்தினை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

தொ/இ	பிரிவு	மொத்த மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி	இனங் காணப்பட்ட காணிகளின் எண்ணிக்கை	பெறுமதி யிடப்பட்ட காணிகளின் எண்ணிக்கை	பூரணப்படுத்தல் (%)
01	விநியோகப் பிரிவு 1	10,215,156,700.00	783	783	100%
02	விநியோகப் பிரிவு 2	4,493,646,900.00	1575	835	53%
03	விநியோகப் பிரிவு 3	1,360,746,000.00	1405	662	47%
04	விநியோகப் பிரிவு 4	2,910,862,610.00	1228	1,228	100%
05	பரிமாற்றல்	381,326,000.00	24	12	50%
06	பிறப்பாக்கல்	-	-	-	-
07	சொத்து முகாமைத்துவம்	2,074,768,000.00	4	3	75%
08	செயற்திட்டங்கள்	-	-	-	-
மொத்தம்		21,436,506,210.00	5019	3,523	70%

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(iii) வாகனங்களிற்கான நாளதுவரையாக்கப்பட்ட தரவு அடிப்படை

(ஆ) பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்தவேண்டியவை

(i) கடன்பட்டோரும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்

சேகரிப்புகளை கண்காணித்தல் மற்றும் வியாபாரக் கடன்பட்டோரை அறவிடுதல்கள் என்பன விநியோகப் பிரிவுகளின் பிரதான செயலாற்றல் குறிகாட்டியாக உள்ளது. கடன்பட்டோர் சேகரித்தல் நிலைமை 95% - 100% இற்கு இடைப்பட்டதாக உள்ளது.

சொத்துக்கள் முகாமைத்துவப் பிரிவின் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் தொடர்பில் கடன்பட்டோர் சேகரிப்புச் செயன்முறையினை துரிதப்படுத்துவதற்கு பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (வேலைத்தளம் மற்றும் தொடர்புடைய சேவைகள்) அவர்களால் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. அதற்கமைய, 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 492,594,178.70 ஏனைய பெறப்பட வேண்டிய மீதி 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 208,915,885.92 ஆக குறைவடைந்திருந்தது.

(ii) மொத்த வழங்கல் மீதான பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்

“கடமைகளைப் பகிர்ந்தளித்தல்” கோட்பாட்டினைப் பின்பற்றுவதன் மூலம் மொத்த வழங்கல் மீதான பாதுகாப்பு வைப்புக்களை ஏற்றுக்கொண்டு பதிவதற்காக சபை உரிய நடைமுறையினை பேணுகின்றது. விநியோக மாகாணங்களிலுள்ள பிரதான பெறியியலாளர்கள் - வர்த்தகம், வழிகாட்டல்கள் மற்றும் நடைமுறைகளின் அடிப்படையில் பாதுகாப்பு வைப்புத் தொகையினைத் தீர்மானித்து பெற்றுக்கொள்வதுடன் மாகாணங்களிலுள்ள கணக்காளர் - வருமானம் இனால் சுயமாக பதிவேடுகள் பேணப்படுகின்றன.

(இ) மனிதவள முகாமைத்துவம்

இந்த விடயத்தின் கீழ் எந்தக் கம்பனி குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது என்பது தெரியாதுள்ளது. இருப்பினும், சபைக்கு அதனது பரபரில் நின்று மின்சாரத்தை வழங்க வேண்டிய பொறுப்புள்ளது. ஏனைய நேச நாடுகள் மற்றும் அயல் நாடுகளுடன் ஒப்பிடுகையில் ஏறத்தாழ 100% மின்சார விநியோகம் அடையப்பட்டுள்ளது. குறிக்கோளின் அடைவினை இதன் மூலம் நியாயப்படுத்த முடியும்கின்றது. மனித வள முகாமைத்துவம் மோசமாகக் காணப்படின் இதனை பெற்றுக்கொள்வதில் சாத்தியமற்றிருக்கும்.

(ஈ) கொள்வனவுகள்

(i) கொள்வனவுத் திட்டம்

சபை கொள்வனவுத் திட்டத்தை வருடந்தோரும் தயாரித்து பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது. இ.ம.ச. தேசிய கொள்வனவு முகவர் நிலையத்தின் வழிகாட்டல்கள் மற்றும் குறித்த உதவி வழங்கும் முகவர்களின் வழிகாட்டல்களை பின்பற்றுகின்றது. உதாரணமாக: ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் வழிகாட்டல்கள்

(ii) நிலக்கரி கொள்வனவுச் செயன்முறையினை வலுப்படுத்தல்

சபையின் சார்பாக வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் கம்பனி நிலக்கரி கொள்வனவை பொறுப்பேற்றுள்ளது. குறைபாடுகளை இனங்கண்டு கொண்ட பின்னர் கொள்வனவுகளை கையாள்வதற்கு உயர்தொழிலாளர்களை ஆட்சேர்த்து அதன் கொள்வனவு நடைமுறையினை பலப்படுத்தியதுடன் 2018.03.07 ஆந் திகதி புதிய உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடப்பட்டது.

(உ) இருப்புக் கட்டுப்பாடு

(i) இருப்புப் பதிவேடுகளை பேணுதல்

இ.ம.ச. பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகளை பின்பற்றுகின்றது (ஜிஏஏபி). பிறப்பாக்கம், சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் பரிமாற்றல் பிரிவுகளின் இருப்புக்களை பெறுமதியிடுவதற்காக முதல் வந்தது முதல் செல்லல் முறையினை பயன்படுத்துவதுடன் விநியோகப் பிரிவு நியம விலையிடல் முறையினைப் பின்பற்றுகின்றது. இருப்புக்களினது கொடுக்கல் வாங்கலுடன் தொடர்புடைய அனைத்துப் பதிவேடுகளும் “மிட்பின்” முறைமையிலுள்ள இருப்பு முறையின் ஊடாக பேணப்படுகின்றன.

(ii) இருப்புக்கள் மீது பொருத்தமான கட்டுப்பாடுகளை தாபித்து பேணுதல்

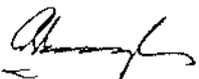
இருப்புக்கள் கட்டுப்பாடு செயற்பாடுகளில் ஒன்றாக காணப்படுவதனால் வழக்களையும் மோசடிகளையும் இழிவுபடுத்துவதற்காக ஆரம்பத்தில் கணனி மயப்படுத்தப்பட்டது. நடவடிக்களையும் மோசடிகளையும் இழிவுபடுத்துவதற்காக உத்தம படிமுறைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

(ஊ) செயற்திட்ட முகாமைத்துவமும் கட்டுப்பாடும்

அனைத்துச் செயற்திட்டச் செயற்பாடுகளும் அறிக்கையிடல் தேவைப்பாடுகளும் செயற்திட்டப் பிரிவின் உதவிப் பொது முகாமையாளரால் கண்காணிக்கப்படுகின்றன.

(எ) முதலீடுகள் மற்றும் துணைக் கம்பனிகள் மீதான கட்டுப்பாடு

இ.ம.ச. அரசாங்க பயன்பாட்டுச் சேவை வழங்குனராக காணப்படுகின்றமையால், அனைவருக்கும் நியாயமான விலையில் மின்சாரத்தை வழங்குவதனைக் குறிக்கோளாகக் கொண்டுள்ளது. அனைத்து உப கம்பனிகள் மற்றும் துணைக் கம்பனிகள் அந்தக் கோட்பாட்டின் அடிப்படையிலேயே உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. ஆகையால், முதலீட்டின் மீதான திரும்பல் அந்த முதலீடுகளின் பிரதான குறிக்கோள் அல்ல.



டபிள்யூ. ஜி. கணேசல
ஒப்பம்: தலைவர்
இலங்கை மின்சார சபை

சுருக்கக் குறியீடுகள்

ADB	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	MV	இடைநிலை மின்னழுத்தம்
AFD	பிரெஞ்சு அபிவிருத்தி முகவரணம்மை	NCRE	மரபுசாரா மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி
AGM	மேலதிக பொது முகாமையாளர்	NEDO	புதிய சக்தி மற்றும் தொழிற்துறைத் தொழில்நுட்ப வியல் அபிவிருத்தி நிறுவனம்
BIQ	அடிப்படைத் தகவல் வினாக்கொத்து	NN	நவேனகிர நவதோய (கிழக்கின் புதிய உதயம்)
BSC	பிரிகலன் நிலைமாற்றுக் கொள்ளளவி	NSCC	தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம்
BSF	சபை விசேட நிதி	OEM	முல் (அசல்) உபகரணத் தயாரிப்பு
C&P	கட்டுப்பாடும் பாதுகாப்பும்	OLTC	சுமை ரப் சேஞ்சர் மீதான
CE	பிரதம பொறியியலாளர்	O&M	இயக்கமும் பராமரிப்பும்
CP	மத்திய மாகாணம்	OPGW	ஒளியிழை தரை வயர்
CPF	காபண் பங்குடமை வசதி	PABX	தனியான தன்னியக்கக் கிளைப் பரிமாற்றம்
CSC	நுகர்வோர் சேவை நிலையம்	PCB	மாகாண சபை பாதிடு
CT	மின்னோட்ட மின்மாற்றி	PD	பகுதியளவான மின்னிறக்கம்
CVT	மின்னோட்ட மின்னழுத்த மின்மாற்றி	PHM	செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் கடினப் பராமரிப்பு
DC	நேர் மின்னோட்டம்	PLC	மின் கம்பிக் காவி
DC	இரட்டைச் சுற்று	PLTS	பல்சேவைத் தொடர் தொலைபேசி முறைமை
DCB	பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பாதிடு	POS	விற்பனை மையம்
DD1	விநியோகப் பிரிவு 1	PRV	அழுத்த விடுப்பி வால்வு
DD2	விநியோகப் பிரிவு 2	PS	மின்வலு நிலையம்
DD3	விநியோகப் பிரிவு 3	PSS	முதன்மை உபமின் நிலையங்கள்
DD4	விநியோகப் பிரிவு 4	PT	மின்னழுத்த மின்மாற்றி
DGA	கரைந்த வாயுப் பகுப்பாய்வு	PTI	சர்வதேச மின்சக்தித் தொழில்நுட்பவியல்
DGM	பிரதிப் பொது முகாமையாளர்	PUCSL	இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு
EIA	சூழல் தாக்க மதிப்பீடு	RE	கிராமிய மின்னூட்டம்
EP	கிழக்கு மாகாணம்	RTU	தொலைவியக்க முனைய அலகு
ESMP	மின்சாரத் துறை பெருந் திட்டம்	SC	தனிநிலைச் சுற்று
GCB	பிறப்பாக்கிச் சுற்றுப் பிரிகலன்கள்	SCADA	மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடும் தரவுக் கையகப்படுத்தலும்
GSS	நெய்யரி உபமின் நிலையம்	SCCMP	முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டம்
GT	வாயு விசையாழி	SFRA	பெருக்கு மீடிறன் பிரதிபலிப்புப் பகுப்பாய்வு
IAEA	சர்வதேச அணு சக்தி முகவரணம்மை	SIP	தனிநிலை இடைமுகப் பலகம்
JICA	யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரணம்மை	SPP	சிறியளவு மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள்
LOI	நோக்கக் கடிதம்	SPPA	நியமப்படுத்தப்பட்ட மின்வலுக் கொள்வனவு உடன் படிக்கைகள்
LSE	ஒளிரும் இலங்கையின் கிழக்கு	SVC	மாறாநிலை எதிர்வினைப்புத்திறன் ஈடாக்கி
LTGEP	நீண்ட காலப் பிறப்பாக்க விரிவாக்கத் திட்டம்	UG	தரைக் கீழ்
LTTDP	நீண்ட கால மின்கடத்துகை அபிவிருத்தித் திட்டம்	UU	ஊவா உதானய (ஊவா உதயம்)
LV	தாழ் மின்னழுத்தம்	VHF & UHF	மீ உயர் மீடிறன் மற்றும் மிகை உயர் மீடிறன்
MCPC	அமைச்சின் ஆலோசனை பெறுகைக் குழு	WPN	மேல் மாகாணம் வடக்கு
MLKR	மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள்		
MOPRE	மின்சக்தி மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சு		

