



இலங்கை மின்சார சபை



50 ஐந்தீக்கரய்
ஆண்டுவிழா
ANNIVERSARY
1969 - 2019

வருடாந்த அறிக்கை
2019

பொருளடக்கம்

| | |
|--|-----|
| எமது நோக்கு, எமது செயற்பணி, எமது அடிப்படை விழுமியங்கள் | 1 |
| எமது சுற்றுச்சூழல் கொள்கை | 2 |
| ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள் | 3 |
| 50வது ஆண்டு முக்கிய நிகழ்வுகள் | 4 |
| கடந்தகால செயலாற்றுக்கைகள் | 6 |
| நிறுவனத் தகவல்கள் | 7 |
| ஓழுங்கமைப்புக் கட்டமைப்பு | 8 |
| துணைக் கம்பனிகளுடன் | |
| இ.மி.ச. இன் ஒழுங்மைப்புக் கட்டமைப்பு | 10 |
| தலைவரின் மீளாய்வு | 12 |
| பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு | 16 |
| இலங்கையின் மின்வலு முறைமை | 19 |
| செயற்பாட்டு மீளாய்வு | 20 |
| மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு | 21 |
| மின் பரிமாற்றப் பிரிவு | 31 |
| விநியோகப் பிரிவுகள் | 43 |
| செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு | 53 |
| சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு | 64 |
| நிறுவன உபாயப் பிரிவு | 71 |
| ஆளணிக் கிளை, உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை, | |
| சட்ட அலகு, விசேட புலனாய்வு அலகு, பிற நிகழ்வுகள் | 77 |
| நிதிப் பிரிவு மற்றும் நிதித் தகவல்கள் | 89 |
| பணிப்பாளின் அறிக்கை | 98 |
| இலாபம் அல்லது நட்டக் கூற்று | 101 |
| முந்தியான வருமானக் கூற்று | 102 |
| நிதி நிலைமைக் கூற்று | 103 |
| உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - குழுமம் | 104 |
| உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - சபை | 106 |
| காகப் பாய்ச்சல் கூற்று | 107 |
| நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் | 108 |
| ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் | |
| தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை | 163 |
| கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் | 170 |
| கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை | 178 |
| கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் | 185 |
| சுருக்கக் குறியீடுகள் | 197 |



எமது நோக்கு

வளமான வாழ்விற்கு மின்சாரம்

எமது செயற்பணி

எமது அடிப்படை விழுமியங்களைக் கடைப்பிடிக்கின்ற அதே வேளை முழு கிளங்கைக்கும் மின்சார வழங்கலில் செயற்றிறநானதும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும் சீக்கனமானதுமான முறையை ஒன்றினை விருத்தி செய்தலும் பேணுதலும்.

எமது அடிப்படை விழுமியங்கள்

தரம் | தேசத்திற்கான சேவை | வினைத்திறனும் விளைத்திறனும் அரப்பணிப்பு | பாதுகாப்பு | தொழில்வான்மை நிலைத்திருக்கும்தன்மை

எமது சுற்றுச்சூழல் கொள்கை

இ.மி.ச. ஆனது இயற்கையானதும் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்டதுமான சுற்றுச்சூழலைப் பேணுவதற்காகவும் நிலைபேரான அபிவிருத்திக்குப் பங்களிப்புச் செய்வதற்காகவும் அதன் சகல வணிக நடவடிக்கைகளையும் முகாமை செய்கிறது. சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதில் வெளிப்படைத்தன்மையுடன்

இருப்பதன் மூலம், பொதுமக்கள், வாடிக்கையாளர்கள், அதிகாரசபைகள், ஊழியர்கள் மற்றும் உரிமையாளர்களின் வகிபாகம் மீதான எமது செயற்பாடுகளில் நம்பகத்தன்மையை உருவாக்குவதற்கு நாங்கள் உத்தேசித்துள்ளோம். எமது செயற்பாடுகளில் சுற்றுச்சூழல் கருத்தாய்வுகளைக் கூட்டினைத்து ஒருங்கிணைக்கின்ற கொள்கையை நாங்கள் தீவிரமாகப் பின்பற்றுவோம்.



விற்பனை வருமானம் - 2019

ரூபா 242,950 மில்.

மின்னாட்டம் வழங்கப்பட்ட

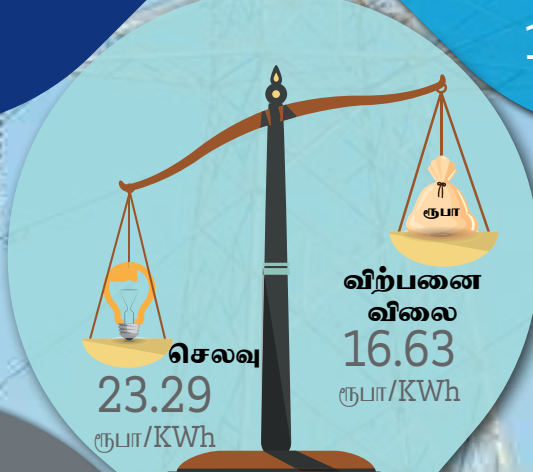
வீடுகள்

2019



நிகரப் பிறப்பாக்கம் - 2019

15,922 GWh



விற்பனை செய்யப்பட்ட மொத்த சக்தி

14,611 GWh



மேற்கூரை சூரிய கலம்

182 GWh



உலோகாரிகள்

26,114



நுகர்வோர் கணக்குகள்

6,500,641



இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட 50,000 மரக்கன்றுகளை நடும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நிறைவு செய்யுமுகமாக விலூரமகாதேவி பூங்காவில் மரக்கன்றுகள் நடைல்



இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை நினைவுகளும் முகமாக 2019 நவம்பர் 01 ஆந் தீக்தி மின்சார சபைத் தலைமையகத்திலுள்ள இ.மி.ச. இன் சேமநல் அலகினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட பிரித் பாராயன் நிகழ்வு



இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு, நவம்பர் 01 ஆந் தீக்தி மாலபேமில் உள்ள DD3 இல் புத்தாக்கத் திறந்து வைக்கப்பட்ட மின்மானிச் சோதனை ஆய்வுக்கத்தில் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட பிரித் பாராயன் நிகழ்வு



முக்கிய நிகழ்வுகள்

50 ஈல்வீஸிரய
ஆண்டுவிழா
ANNIVERSARY
1969 - 2019



இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு 2019 அக்டோபரில் நடைபெற்ற சிங்கள மந்றம் தமிழ் மொழி முலமான பாடசாலைகளுக்கு இடையிலான இருந்து வினாவிலைப் போட்டியும் விருது வழங்கல் விழாவும்

நவம்பர் 01 ஆந் தீக்தி மின்சார சபைத் தலைமை அலுவலகத்தில் நடைபெற்ற 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவுக் கொண்டாட்டம்





இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு அரம்பிக்கப்பட்ட 50,000 மரக்கன்றுகளா நடும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நிறைவு செய்யுமுகமாக மாவிலாரு நீர்த்தேக்கப் பகுதியில் மரக்கன்றுகள் நடுதல்



இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு அரம்பிக்கப்பட்ட 50,000 மரக்கன்றுகளா நடும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நிறைவு செய்யுமுகமாக மாவிலாரு நீர்த்தேக்கப் பகுதியில் மரக்கன்றுகள் நடுதல்



இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு அரம்பிக்கப்பட்ட 50,000 மரக்கன்றுகளா நடும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நிறைவு செய்யுமுகமாக நில்கம்பே நீரேந்து பகுதிகளில் மரக்கன்றுகள் நடுதல்



இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு, CARE என்ற பயனர் நேர பகுதிதொலைபோசிச் செயலியை அறிமுகப்படுத்தல்

இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு, கொழும்பு நகர் DGM அலுவலகத்தில் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட மர நடுகை நிகழ்ச்சித் திட்டம்



இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு இ.மி.ச. இன் வட மாகாண அலுவலக ஊழியர் சேமநலன் மற்றும் விவொயாட்சுச் சங்கமும் கொழும்பு நகர் பிரதம் பொறுபியாளாளர் (புராரிப்பு) அலகும் இணைந்து ஒழுங்கு செய்த இரத்த தான் முகாம்

இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு 2019 நவெம்பர் 01 ஆந் திகதி இ.மி.ச. தலைமையக் கட்டடத்தில் இ.மி.ச. இன் சேமநல அலகினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட இரத்த தான் முகாம்



கடந்தகால செயலாற்றுதைகள்

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| மொத்த சுக்திப் பிறப்பாக்கம்* (GWh) | 9,882 | 10,714 | 11,528 | 11,801 | 11,962 | 12,423 | 13,154 | 14,249 | 14,773 | 15,985 | 16,556 |
| NCRE பிறப்பாக்கம்* (GWh) | 552 | 731 | 725 | 736 | 1,179 | 1,217 | 1,467 | 1,160 | 1,464 | 1,832 | 1,761 |
| உயர்ந்தும் சுக்கேன்வி (MW) | 1,868 | 1,955 | 2,163 | 2,146 | 2,164 | 2,152 | 2,283 | 2,453 | 2,523 | 2,616 | 2,669 |
| மின்சார விற்பனை (GWh) | 8,441 | 9,268 | 10,023 | 10,474 | 10,621 | 11,063 | 11,786 | 12,785 | 13,431 | 14,091 | 14,611 |
| நுகர்வோர் கணக்குகள் (எ/கை) | 4,280,168 | 4,480,423 | 4,717448 | 4,979,862 | 5,210,761 | 5,417,532 | 5,648,132 | 5,964,194 | 6,193,131 | 6,354,281 | 6,500,641 |
| முறைமைச் சுக்தி இழப்புகள் (%) | 14.59 | 12.97 | 11.72 | 11.24 | 11.14 | 10.91 | 10.40 | 10.28 | 8.45 | 8.34 | 8.23 |
| வருமானம் (MLKR) | 110,518 | 121,862 | 132,460 | 163,513 | 194,147 | 202,645 | 188,684 | 206,892 | 218,450 | 229,571 | 242,950 |
| சராசரி விற்பனை விலை (Rs/kWh) - (a) | 13.10 | 13.03 | 13.21 | 15.56 | 17.93 | 18.50 | 16.00 | 16.18 | 16.26 | 16.29 | 16.63 |
| விற்பனைப் புள்ளியில் சராசரிச் செலவு (Rs/kWh) - (a) | - | - | 16.21 | 23.66 | 16.94 | 20.00 | 15.07 | 18.08 | 20.34 | 19.12 | 23.29 |
| காலப்பகுதியில் மின்னாட்டு வழங்கப்பட்ட வீடுகள் (எ/கை) | 173,327 | 177,155 | 206,909 | 225,707 | 198,484 | 178,300 | 198,166 | 277,038 | 181,627 | 118,077 | 108,315 |

* - NCRE (சிறியளவு நிர்மின், காப்பாலை, குரிய கலம், தாவர மூலம், உயிர்த் திணிவு)
2018 இல்லந்து மேற்கூரை குரிய கலம் உள்ளடக்கப்பட்டது

(a) - தூர்காலிக

நிறுவனத் தகவல்கள்

சட்ட அமைப்பு

கிளங்கை மின்சார சபை (இ.மி.ச.) ஆனது 1969 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்கச் சட்டம், 1979 ஆம் ஆண்டின் 29 ஆம் இலக்கச் சட்டம், 1988 ஆம் ஆண்டின் 32 ஆம் இலக்கச் சட்டம் மற்றும் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க (திருத்தப்பட்ட) மின்சார சபைச் சட்டம் ஆகியவற்றால் திருத்தம் செய்யப்பட்ட 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க பாராளுமன்றச் சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட ஒரு கூட்டு நிறுவனமாகும்.

சபை அங்கத்தவர்கள்

தலைவர்

| | |
|---------------------------|----------------------|
| திரு. ரஹித் ஜயவர்த்தன | 21.11.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் விஜித் ஹேரத் | 23.12.2019 இலிருந்து |

துணைத் தலைவர்

| | |
|-----------------------|----------------|
| திரு. ரஜிவ் செல்வராஜா | 22.11.2019 வரை |
|-----------------------|----------------|

அங்கத்தவர் / தொழிற்படு பணிபாளர்

| | |
|----------------------------|----------------|
| திரு. கே.கே. தில்லை ஜினதாச | 25.11.2019 வரை |
|----------------------------|----------------|

பொதுத் தறைசேரியைப் பிரதிநித்துவப்படுத்தும் அங்கத்தவர்

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| திரு. ஆர். சேமசிங்க | 30.04.2019 வரை |
| திருமதி. ஜே.எம். திலகா ஜயகந்தர் | 08.05.2019 இலிருந்து |

அங்கத்தவர்கள்

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| திரு. கே.டி.என். ரஞ்ஜித் அசோகா | 22.07.2019 வரை |
| திரு. எம். தேவகரேந்திரா | 09.09.2019 இலிருந்து |
| திரு. எஸ்.கே. கண்ணங்கர | |
| திரு. ரூபன் விக்கிரமாராச்சி | |

சபைக்கான செயலாளர்

| | |
|--|--|
| திருமதி. எச்.ஆர்.பி. பத்வேரிய (பதில் கடமை) | |
|--|--|

பொது முகாமையாளர்

| | |
|---|----------------------|
| பொறியியலாளர் ஏ.கே. சமரசிங்க | 14.01.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் எஸ்.டி.டபிள்டு. குணவர்த்தன | 15.01.2019 இலிருந்து |

கணக்காய்வாளர்கள்

| | |
|----------------------------|--|
| கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி | |
| தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் | |
| இல. 306/72, பொல்துவ வீதி | |
| பத்தரமுல்ல. | |

வங்கியாளர்கள்

| | |
|--|--|
| மக்கள் வங்கி | |
| இல. 75, சேர் சிற்றும்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை, | |
| கொழும்பு 2 | |

தலைமை அலுவலகம்

| | |
|---|--|
| இல. 50, சேர் சிற்றும்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை, கொழும்பு 2 | |
| தொலைபேசி (011) 2324471 (8 இணைப்புகள்) | |
| தொலைநகல் (011) 2449572 | |
| இணையத்தளம்: www.cebl.lk | |

நிறுவன முகாமை

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (மின் பிறப்பாக்கம்)

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| பொறியியலாளர் (திருமதி.) டி. திலகசேன | 18.04.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் பி.எல்.ஐ. காரியவசம் | 19.04.2019 இலிருந்து |

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (மின் பரிமாற்றம்)

| | |
|--|----------------------|
| பொறியியலாளர் பி.எல்.ஐ. காரியவசம் | 18.04.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் (கலாநிதி) எம்.என்.எஸ். பெரேரா | 19.04.2019 இலிருந்து |

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (DD 01)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| பொறியியலாளர் பி.சி.சி. பெரேரா | 08.01.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் டி.டி.கே. கருணாரத்ன | 09.01.2019 இலிருந்து |

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (DD 02)

| | |
|--------------------------------------|--|
| பொறியியலாளர் எம்.ஏ.டி.என். கிறாடியன் | |
|--------------------------------------|--|

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (DD 03)

| | |
|--|----------------------|
| பொறியியலாளர் (திருமதி.) ஏ.டி. திலகரத்ன | 30.04.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் ஆர்.கே. பியதாச | 01.05.2019 இலிருந்து |

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (DD 04)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| பொறியியலாளர் டி.டி.கே. கருணாரத்ன | 08.01.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் எம்.ஆர். ரணதுங்க | 09.01.2019 இலிருந்து |

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமைத்துவம்)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| பொறியியலாளர் ஐ.ஏ. ஜயந்த | 19.02.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் எச்.எம்.ஏ. ஹேரத் | 20.02.2019 இலிருந்து |

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (நிறுவன உபாயம்)

| | |
|---|--|
| பொறியியலாளர் (திருமதி.) என்.டபிள்டு.கே. ஹேரத் | |
|---|--|

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (செயற்றிடங்கள்)

| | |
|---|----------------------|
| பொறியியலாளர் எஸ்.டி.டபிள்டு. குணவர்த்தன | 14.01.2019 வரை |
| பொறியியலாளர் (திருமதி.) எம்.கே.சி.என்.கே. அமரசிறி | 15.01.2019 இலிருந்து |

நிதி முகாமையாளர்

| | |
|---------------------|--|
| திரு. ரி.கே. வியனகே | |
|---------------------|--|

இழுங்கமைப்புக் கட்டமைப்பு - 2019

தலைவர் மற்றும்
சபை
அங்கத்தவர்கள்

பொது
முகாமையாளர்

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(நிறுவன உபாயம்)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(பிறப்பாக்கம்)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(பரிமாற்றம்)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(விநியோகப் பிரிவு 1)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(விநியோகப் பிரிவு 2)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(விநியோகப் பிரிவு 3)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(விநியோகப் பிரிவு 4)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(சொத்து முகாமைத்துவம்)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
(செயற்றிடங்கள்)

நிதி முகாமையாளர்

பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்துதல் அவைகள்)
 பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (வெள்கல் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயம்)
 பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (தொழில்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயல்நிறை அமைச்சரத்து)
 பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (தகவல் தொழிலாய்வும்)
 பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (நிறுவன எதிர் திட்டமிடல்)

| | |
|--------------------------|---|
| பிரத்தி பொது முகாமையாளர் | (வெத்தகல் மற்றும் நூல்வளம்) |
| பிரத்தி பொது முகாமையாளர் | (செய்திகள் செய்திகள் மற்றும் கணக்கு பராமரிப்பு) |
| பிரத்தி பொது முகாமையாளர் | (க்டி டெட்டி மற்றும் அபிஸ்ருத்தி) |
| பிரத்தி பொது முகாமையாளர் | (மேல்தாங்கள் வாக்கு) |
| பிரத்தி பொது முகாமையாளர் | (மேல்தாங்கள் வாக்கு) |
| பொது முகாமையாளர் | (மேல்தாங்கள் வாக்கு) |
| மேலதீர் நந் முகாமையாளர் | (வந்தோயைக் க் பர் 2) |

| | |
|--------------------------|--|
| பிரதிப் பொது முகாமையாளர் | (வீத்தத்தல் மற்றும் நிவங்கள்) |
| பிரதிப் பொது முகாமையாளர் | (செய்தியாட்டுகள் மற்றும் கரணக் கருப்புகள்) |
| பிரதிப் பொது முகாமையாளர் | (கூட்டுமீட்டு மற்றும் அபிவிருத்தி) |
| பிரதிப் பொது முகாமையாளர் | (மீட்டு மாகங்கள் வெற்று) |
| பிரதிப் பொது முகாமையாளர் | (ஒன்றுமொன்று) |
| மேலத்தே நந்த முகாமையாளர் | (ஏற்குமேயைக் கப் பிரச 4) |

மேலதிக நிதி முகாமையாளர் (தலைமையகம்)
மேலதிக நிதி முகாமையாளர் (நிறுவனம்)
மேலதிக நிதி முகாமையாளர் (திரைசேரி முகாமைத்துவம்)

பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (சக்தி வீற்பவன) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (செந்தின அழுவல்கள்) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (அனங்கி தொகுதி) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (அனங்கி மனி) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (மகாவலி தொகுதி) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (செந்தின முகாமைத் துவ நீதி மனி) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (லக்ஷ்மி தொகுதி) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (செந்தின முகாமைத் துவ அனங்கி எந்தியிலி) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (செந்தின முகாமைத் துவ அனங்கி எந்தியிலி) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (மனி பிரபுபாக்கல்) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (செயற்றிட்டங்கள்) மனிவு அலை முகாமையாளர் (லக்ஷ்மி மனிவுவு ஆணை) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (அனைக்கட்டு பாஜுபாகி, கற்றுச்சுறு மற்றும் குடிமில் கட்டுமைய்ப் பாஜுபாகி) பிரத்தி பொது முகாமையாளர் (மனி பிரபுபாக்கம் பாஜுபாகி) மேலதீர் நந் முகாமையாளர் (மனி பிரபுபாக்கம்)

பிரத்தப் பொது முகாமையாளர் (வர்த்தகம் மற்றும் நியாயம்)
 பிரத்தப் பொது முகாமையாளர் (வெஸ்டினிட்டாஸ்கள் மற்றும் கவுச பராப்பு) பிரத்தப் பொது முகாமையாளர் (தட்டிமல் மற்றும் அபிநித்துத்)
 பிரத்தப் பொது முகாமையாளர் (கெடுமுபி நகர்)
 பிரத்தப் பொது முகாமையாளர் (வெல்லூ மாகாணம்)
 பிரத்தப் பொது முகாமையாளர் (வா மத்திய மாகாணம்)
 பிரத்தப் பொது முகாமையாளர் (வெள் மாகாணம்)
 பிரத்தப் பொது முகாமையாளர் (மின் வர்ணமேயக ஒருங்கிணைப்பு)
 செயற்றிடப் பணிபாளர் (மின் வர்ணமேயகல்லை நம்மாகத்துவமையை மேம்படுத்த உதவியிலக்கும் செயற்றிடப்பு)
 மேலதீக நதி முகாமையாளர் (வந்தோகி மினி 1)

பிரத்துப் பொது முகாமையாளர் (வீர்த்தகம் மற்றும்
 நியங்கள்)
 பிரத்துப் பொது முகாமையாளர் (செயற்றிட்டங்கள்
 மற்றும் கணக்க் பராமரிப்பு)
 பிரத்துப் பொது முகாமையாளர் (துறைகள் மற்றும்
 அமிலினுத்துக்)
 பிரத்துப் பொது முகாமையாளர் (மாகாணங்கள்
 தெற்றுத் ||)
 பிரத்துப் பொது முகாமையாளர் (சப்கருவு மாகாணம்)
 பிரத்துப் பொது முகாமையாளர் (இணைக்கானங்கள்)
 மேலதை நந்த காந்தமையாளர் (வெள்ளைக்கானம் பிரிவு 3)

මිරත්ප පොකු මුකාමයාට් (ජොත්තු
 මුකාමයෙන්තුවයේ මූල්‍ය නිවෙසෙන්)
 මිරත්ප පොකු මුකාමයාට් (ඡීයිසල වෙළෙඳක්
 මූල්‍ය කළාපය)
 මිරත්ප පොකු මුකාමයාට් (වෛවලය පැලැතු
 මූල්‍ය තුවෙන් සෙවක්)
 මිරත්ප පොකු මුකාමයාට් (ජොත්තුසර්
 තුවෙන්තුම් පාතුකාපයුතු)
 ඒයත්තිප්ප පසිඩාට් (ජොත්තු)
 මෙවතින තන්ති මුකාමයාට් (ජොත්තු
 තුවෙන්තුම් පාතුකාපයුතු)

**பிரதிப் பொது முகாமையாளர்
(இருங்கிணைப்பு)**
பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆஸ்வி)
பிரதிப் பொது முகாமையாளர்

வாய்மைகள் மதுவையால்

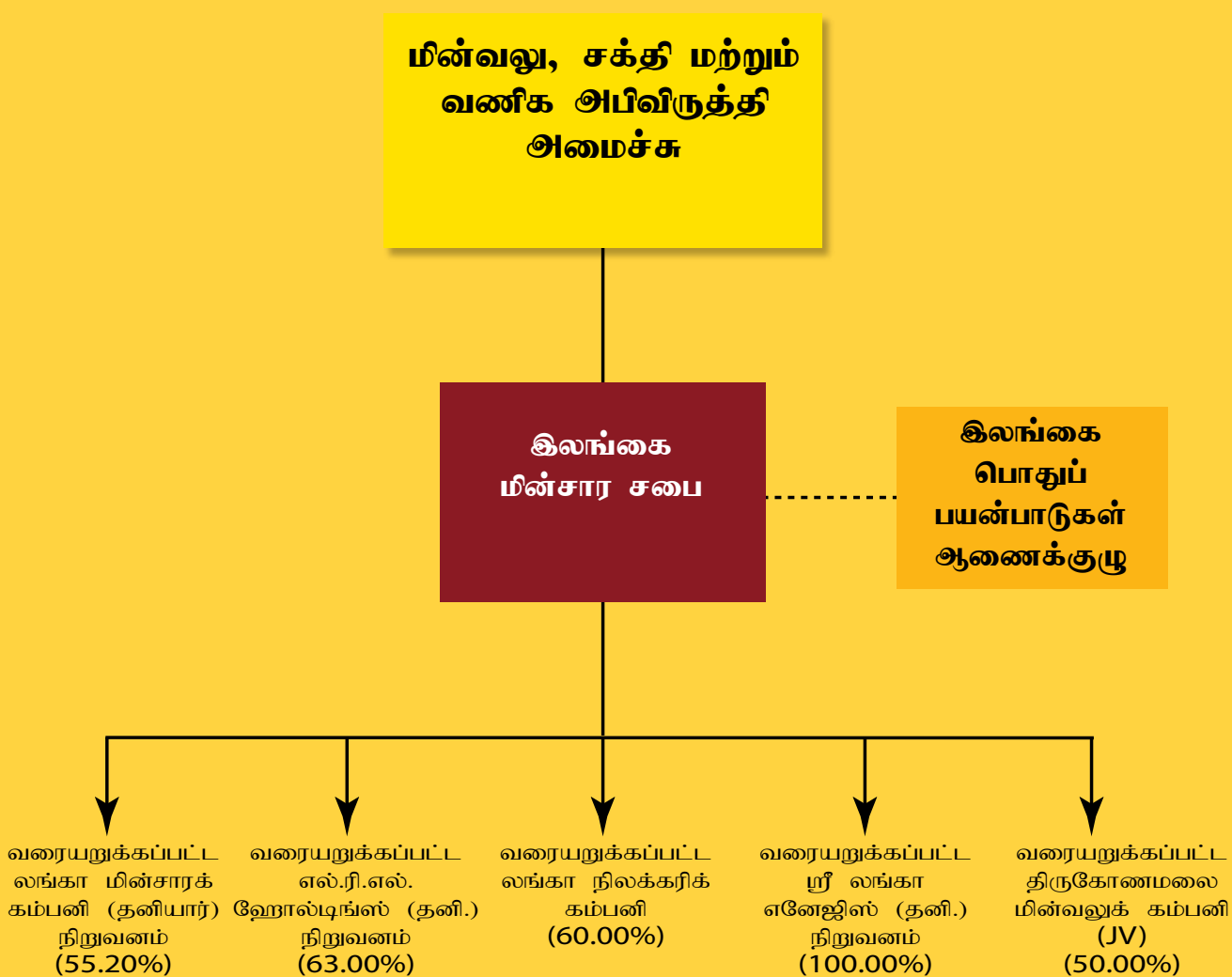
பிரதம சட்ட அதிகாரி

சபைச் செயலாளர்

குணைக் கம்பனிகளுடன்

கி.மி.ச. இன் ஒழுங்கைப்புக் கட்டமைப்பு

2019





**முகாமைத்துவ
மீளாய்வு**

தலைவரின் மீளாய்வு

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், மகத்தான பாரிய கொழும்பு மின் பரிமாற்று, விநியோக மற்றும் இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டத்தை இ.மி.ச. இனால் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்ய முடிந்திருந்தது. கொழும்பு நகரம் மற்றும் துறைமுக நகரத்தின் அபிவிருத்தித் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யக்கூடிய நிலையில் இருப்பதற்கு கம்பனிக்கு முடிந்திருக்கிறது.



மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டானது இலங்கை மின்சார சபைக்கு (இ.மி.ச.) வரலாற்றுச் சிறப்புறிக்க அடையாளத்தைப் பிரதிநிதித்துவம்படுத்துகிறது. இதற்குக் காரணம், இலங்கை மின்சார சபை தேசத்திற்காக மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து விநியோகித்த 50 ஆவது ஆண்டு பொன் விழாவை 2019 நவெம்பர் மாதத்தில் கொண்டாடியிருப்பதாகும்.

பணிவான தொடக்கத்திலிருந்து, இன்று இ.மி.ச. ஆனது மிகவும் மெச்சும்படியான, குறிப்பிடத்தக்க சாதனையொன்றான 99.6% மக்களுக்கு மின்சாரத்தைக் கிடைக்கச் செய்வதில் தனித்துவமான கெளரவத்தைப் பெறுகிறது. அரை நூற்றாண்டு கால இடைவிடாத முன்னேற்றும் இலங்கை மின்சார சபையை நம் நாட்டிற்கு சேவை செய்ய அரசுபணிக்கப்பட்ட ஒரு முக்கிய தேசிய நிறுவனமாக அடையாளப்படுத்துகிறது.

அரும்பத்தில் இதில் ஈடுபட்ட எமது முன்னோடி சகாக்களுக்கு நாங்கள் கடமைப்பட்டுள்ளோம். அதேபோல், பின்னர் சிறந்த பணியினை தொடர்வதற்கான தண்டத்தைக் கையிலெடுத்தவர்களுக்கும் எங்கள் நன்றிகளைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றோம். நாடு பூராகவும் மேற்கொள்ளப்படும் மின்சார வழங்கலில் விணைத்திற்னனான், பாதுகாப்பான, நம்பகத்தன்மையான முறையை ஒன்றைப் பேணுகின்ற இ.மி.ச. இன் செயற்பானியை பெருமையுடன் நிறைவேற்றுவதற்கு இன்று எங்களை அனுமதிக்கின்ற வலுவான அடித்தளத்தை அவர்கள் கூட்டாக அமைத்திருந்தனர்.

இ.மி.ச. ஆனது 1969 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்கக் சட்டம், 1979 ஆம் ஆண்டின் 29 ஆம் இலக்கக் சட்டம், 1988 ஆம் ஆண்டின் 32 ஆம் இலக்கக் சட்டம் ஆகிய சட்டங்களால் திருத்தம் செய்யப்பட்ட 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்கக்

சட்டத்தினால் 1969 நவெம்பர் 01 ஆங் திகதி தாபிக்கப்பட்ட அரசாங்கத்திற்குச் சொந்தமான ஒரு நிறுவனமாகும். 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் (திருத்தப்பட்ட) ஆனது இலங்கை போதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ள (PUCSL) ஒழுங்குபடுத்தல் நோக்கெல்லையைபூர் இ.மி.ச. இனைக் கொண்டு வந்துள்ளது.

நாடு முழுவதும் மின்சாரப் பிறப்பாக்கம், பரிமாற்றும் மற்றும் அதன் விநியோகம் ஆகியவற்றுக்குப் இ.மி.ச. பொறுப்பானதாகும். இந்தப் பணியில், நான்கு தலையைக் கம்பனிகள் அதற்கு ஆதரவாக இருக்கின்றன. அவையான, வரையறுக்கப்பட்ட ஸங்கா மின்சாரக் கம்பனி (தனி), நிறுவனம் (LECO), வரையறுக்கப்பட்ட எல்.ரி.ஸி.ல். ஹேநால்டினஸ் நிறுவனம் (LTL), வரையறுக்கப்பட்ட ஸங்கா நிலக்கரி (தனி), கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட ஸங்கா எனேஜீஸ் (தனி) நிறுவனம். இவை தவிர கூட்டு முயற்சியாக வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனியும் ஒரு சில சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களும் (IPP's) காணப்படுகின்றனர்.

மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் காலப்பகுதியில், 108,315 வீடுகள் புதிய மின்சார இணைப்புகளைப் பெற்றிருப்பதுடன் 146,360 மேலதிக நூக்வோர் கணக்குகளும் அரும்பிக்கப்பட்டுள்ளன. ஆண்டின் காலப்பகுதியில் மின்சார விற்பனை 14,611 GWh இனை அணைத்திருந்ததுடன், இது முன்னைப் பெற்றுகொண்டுள்ள ஒப்பிடுகையில் 3.7% அதிகரிப்பாகும். எவ்வாறாயினும், உயிர்த்த ஞாயிறு தாக்குதலின் பிரதிபலிபாக ஹேநாட்டல் துறையின் மின்சாரப் பாவனை 5.4% இனால் வீழ்ச்சி கண்டிருந்தது. அதே நேரம், நிகர மின் பிறப்பாக்கம் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 3.6% வளர்ச்சியடைந்து 15,922 GWh இனை எட்டியது.

தலைவரின் மீளாய்வு (தொடர்ச்சி)

நாடு முழுவதும் 100% மின்சக்திப் பரிமாற்றத்திற்கு இ.மி.ச. பொறுப்புடையதாக இருப்பதுடன் அரசாங்கத்திற்குச் சொந்தமான LECO விநியோகக் கம்பனியிடன் சேர்ந்து பாரியதொரு பங்கு விநியோகத்தினை (88.5%) இ.மி.ச. மேற்கொள்கிறது. 2019 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையின் மின்வலுப் பிறப்பாகத்தில் 71% இங்கு இ.மி.ச. பொறுப்புடையதாக இருந்தது மீதிப் பகுதியானது சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாக்காக்குச் சொந்தமானதும் அவர்களால் இயக்கப்படுவதுமான அனல், நீர், குரிய ஒளி, காற்றாலை அடிப்படையிலான ஆலைகளினால் கூட்டாக உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.

2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மேற்கூரை குரிய ஒளி மூலம் மின் பிறப்பாக்கல் இலங்கையின் கொள்கைாவு அதிகரித்திருக்கிறது என்பதையும் மன்னிலைப்படுத்துவது ஊக்கமளிக்கிறது. 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மொத்தக் கொள்கை 217,263 kW ஆக இருந்தது. இது மின்ஸ்டிபிக்கத்தக்க சக்தியை அடுவதை செய்வதில் இ.மி.ச. இன் வலுவான உறுதிப்பாட்டைக் குறிக்கிறது.

2019 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் மின்சார விற்பனை மூலமான பட்டியலிடப்பட்ட மொத்த வருவாய் 5.8% இனால் அல்லது ரூபா 13,379 மில்லியனால் அதிகரித்து ரூபா 242,950 மில்லியனாகக் காணப்பட்டது. இது கம்பனியில் இதுவரை பதிவு செய்யப்பட்ட மிகவுமிகுந்த விற்பனை வருவாய் ஆகும்.

இந்த 5.8% உயர்ச்சியானது முற்றுமுழுதாக மின்சாரத்திற்கான கேள்வியில் ஏற்பட்ட அதிகரிப்பு கருணாமாக ஏற்பட்டதோற்றாகும். எனவே 2014 ஆம் ஆண்டிலிருந்து எவ்வித விதிப்பனவத் திருத்தங்களும் மேற்கொள்கூடியப்படவில்லை. நிறுவனங்களில் இடம்பெறும் சாதாரண வர்த்தக நடவடிக்கைகளில் விற்பனை அதிகரிப்பானது இலாப அதிகரிப்புக்கு பங்களிப்புச் செய்வது போலன்றி இ.மி.ச. இல் இதற்கு நேர்மாறாகவே நிகழ்கிறது. இது நடைமுறையிலுள்ள பிறப்பாக்கல் கலவையின் காரணமாக ஏற்படும் ஒன்றாகும். இதனால் மானியம் அதிகரிக்கிறது, அதன் விளைவாக ஏற்படுகின்ற இழபுகள் அதிகமானதாகும். இந்த முருங்பான பயன்பாடு குறித்து நுகர்வோருக்கு அறிவுப்படுவதற்காக கம்பனியானது நீவிர தொடர்பாடல் பிரச்சாரத்தில் கவனஞ் செலுத்தியது.

1990 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஆண்டின் முதல் பாதியில் இரண்டாவது மிகக் குறைந்த மழைப் பொழிவு பதிவு செய்யப்பட்ட இந்த 2019 ஆம் ஆண்டு கடுமையான வறுத்சியைக் கண்டு வந்ததால் இந்தப் பிரச்சாரம் முக்கியமானதாக இருந்தது. அது நுகர்வோரிடமிருந்து காலத்திலிருந்து குறைந்தால் நீர் உட்பாய்வினைத் தாண்டியது. இதன் விளைவாக, பிரதான நீர் மின்வலு ஆலைகள் மற்றும் சிறியவையை நீர் மின்வலு ஆலைகளிலிருந்தான பிறப்பாக்கம் 4,794.5 GWh ஆகக் குறைவடைந்தது. இது முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் சரியாக 24.9% வீழ்ச்சியாகும். நீர்மின் பிறப்பாகத்தின் வீழ்ச்சியினால் அன்ன பிறப்பாக்கத்தை நம்பியிருக்க வேண்டிய நிலை இ.மி.ச. இங்கு ஏற்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த அனல் மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் 65% ஆக இருந்தது, இது 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 10.6% அதிகரிப்பாகும்.

இ.மி.ச. இன் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட மிகவும் விலையுயர்ந்த அனல் மின்வலுவை நோக்கிய இந்தப் பிறப்பாக்கல் கலவையின் மாற்றமானது உற்பத்திச் செலவிற்கும் விற்பனை விலைக்கும் இதையிலான இடைவெளையை பெரிதாக்குவதற்கு வழிவகுத்தது. அது விற்பனை செய்யப்பட்ட ஒவ்வொரு அலவிற்கும் தீட்டத்தைப் படித்து ரூபா 5.85 நட்ததை இ.மி.ச. இங்கு ஏற்படுத்தியது. இவ்வாறு பெருகி வருகின்ற நட்டங்கள் இ.மி.ச. இன் நிதி நிலையில் பாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியிருந்தன.

இ.மி.ச. இங்கு கிரயத்தைப் பிரதிபலிக்கின்ற மின்சார விதிப்பனவொன்றை அங்கீகரிப்பதற்கு PUCSL சட்டப்புரவாகத் தேவைப்படுத்தப்பட்ட போதிலும், 2014 ஆம் ஆண்டிலிருந்து அது அவ்வாறிருக்கவில்லை. அத்துடன் பல்வேறு வகைகளின் கீழ்க்கண் நுகர்வோருக்கும் தொடர்ச்சியாக மானிய விலையில் மின்சாரத்தை வழங்க வேண்டும் என்று அரசாங்கம் கோரியிருந்தது. இதன்

விளைவாக, இ.மி.ச. சராசரி உற்பத்திச் செலவையும் விடக் குறைந்த விலையில் நுகர்வோருக்கு மின்சாரத்தை விற்பனை செய்ய வேண்டியுள்ளது. இதற்கு மேலதிகமாக, அரசாங்கத்தால் கட்டளையிடப்பட்ட மானியத் தொகை மீளிக்கப்படாததால் அடுத்து வருகின்ற ஆண்டில் இ.மி.ச. மேலும் கடன் வாங்குவதற்கு நிர்ப்பதிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் 2019 ஆம் ஆண்டில் கம்பனியின் கிரயமானது நடிக் கிரயங்களில் ரூபா 22.5 பில்லியன் துமோற்றுமொன்றைக் கொண்டிருந்தது.

உற்பத்திக் கிரயத்திற்கும் விற்பனை விலைக்குமிடையே ஒரு நியாயமான சமநிலையை ஏற்படுத்த பல முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்ட போதிலும், உற்பத்திக் கிரயத்தையும் விட மிகக் குறைந்த விலையில் மின்சாரத்தை விற்பனை செய்வதற்கு இ.மி.ச. நிர்ப்பந்திக்கப்பட்டது என்பதை வலியுறுத்துவது முக்கியமானதாகும். குறைந்தப்பட்சம் ஒரு ரூபாய் கட்டண அதிகரிப்பொன்றைக் கருத்திற்கு கொள்வதற்கு முகாமையால் பல முன்மொழிகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. இதன் மூலம் ஆண்டொன்றிற்கு அண்ணவாக ரூபா 14 பில்லியன் வருமான அதிகரிப்பு ஏற்பட்டிருக்கும் - இதனால் சிறிய அளவிலான அரசாங்க மானியம் விடுவிக்கப்படுகிறது.

இந்தச் சூழ்நிலையில், நன்மூறையிலுள்ள விதிப்பனவுக் கட்டமைப்பு மற்றும் அரசாங்க வளங்கள் மீது அது தொடர்ந்து ஏற்படுத்துகின்ற எதிர்மறையான தாக்கங்கள் பற்றிய நுண்ணுழிவைப் பகிர்ந்து கொள்வது விவேகமானதாக இருக்கலாம் என நான் நம்புகிறேன்.

முதல் 30 அலகுகள் பாவனைக்காக அலகொன்று ரூபா 2.50 இன்படி ஆரம்பமாகின்ற தற்போதைய வீட்டு மின் பாவனைக்கான விதிப்பனவுக் கட்டமைப்புக் கணக்குகள் மொத்த வாடக்கையாளர்களில் 19% ஆகும். நுகர்ப்படும் அலகொன்றிற்கு ரூபா 16.29 வீதம் இந்தத் துண்டத்திற்கு மானியம் வழங்கப்படுகிறது. இது 1,257,262 வாடக்கையாளர்களுக்கு வருடாந்தம் வழங்கப்படுகின்ற ரூபா 3,312 பில்லியன் பெயுமதியைக் கொண்ட மின்சார மானியமாகும். 181 அலகுகள் நுகர்வகுக்கும் பின்னர் சமச்சீராகும் வரை ஒவ்வொரு மேலதிக 30 அலகுகள் தொகுதிக்கும் இதே கோட்பாடு தொடர்ந்து சென்று இறுதியாக எமது வாடக்கையாளர் தளத்தில் 87% ஆக இருக்கின்ற 5,651,452 வீட்டு மின் பாவனையாளர்களுக்காக ரூபா 48,623 பில்லியன் மானியம் பதிவாகிறது. பல வகைகளைபும் சேர்ந்த மீதமாக உள்ளவர்களில் (எமது நுகர்வோரில் 13% ஆணோர்) மிகப் பெரியவிலான மானியம் கைத்தொழில் துறையைச் சேர்ந்தோருக்கு வழங்கப்பட்டு வருகிறது. 2019 ஆம் ஆண்டில் இவ்வாறு ஆலைக்கப்பட்ட மொத்த மனியத் தொகை ரூபா 37,635 பில்லியன் ஆகும்.

மிகக் குறைந்த விலையில் மின்வலுவைப் பிறப்பாக்கம் செய்வதற்காக முன்னர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட திட்டங்கள் எவ்வித தடங்கல்களோ, தாமதமோ இன்றி நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டிருந்தால் குறிப்பாக திட்டமிடப்பட்ட பல்வேறு 300 MW LNG ஆலைகள் முதலாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டிருந்தால் உற்பத்திக் கிரயத்திற்கும் விற்பனை விலைக்கும் இடையிலான இந்தச் சோகமான இடைவெளிக்கு 2019 ஆம் ஆண்டில் ஒள்ளுக்கு தீவு காணப்பட்டிருக்கும் 300 MW ஆலையானது இ.மி.ச. இன் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட காரணங்களால் செயல்படுத்தப் படவில்லை என்பது வருத்தத்துடன் குறிப்பிடத்தக்கதாகும்.

மேற்கூறப்பட்ட விடயங்கள் இருந்தபோதிலும், 2019 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. கிகவும் தாமதமோ மற்றும் தடம்பிரண்ட மின் பிறப்பாக்கல் ஆலைகளை அகற்றுவதற்கான திட்டத்தை மிகவும் தீவிரமாகத் தொடர்ந்தது. கெரவைப்பிடியலில் இரண்டு LNG மின்வலு ஆலைகளைத் தாபிப்பதற்கும் தற்போது எங்களிடம் உள்ள இடத்தில் நுரைச்சோலை நிலக்கரி மின்வலு ஆலையை விரிவாகவுதற்கும் அடித்தளம் இடப்பட்டது. அத்துடன் களனிதில்லையில் உள்ள எங்களது இடத்தில் மிகவும் நல்லமானதும் வினைத்திற்கண்ணதுமான இயந்திரங்களுடன் ஏரியா விசையாழி ஆலைகளை மேம்படுத்துவதற்கும் குரிய ஒளி மற்றும் காற்றாலைகளின் விரைவான விரிவாக்கத்திற்கு வசதியிலிப்பதற்காகவும் அடித்தளம் இடப்பட்டது. விரைவில் மிகவும் வினைத்திற்கண்ண மின்வலு ஆலைகள் செயல்படுத்தப்பட்டிருந்து

தலைவரின் மீளாய்வு (தொடர்ச்சி)

வந்ததும், இலங்கை மின்சார சபையை மிகவும் இலாபகரமான அரசு நிறுவனமாக மாற்றுவதற்கான பாதை உருவாவதுடன் விரைவில் அரசாங்கத்திற்கு குறைக்கப்பட்ட மானியத்தைக் கொண்ட வெகுமதி வழங்கப்படும். இது குறைந்த செயற்பாட்டுக் கிரயங்களையும் இலாபத்தன்மையையும் கொண்ட பொருள்மையான பாதை ஒன்றாக இருப்பதால் திட்டமிடப்பட்ட பிற்பாக்கல் ஆலைகளை மேலும் எவ்வித தாமதமுறிஸ்தி நடைமுறைபடுத்துவதற்கு முக்கியத்துவம் அளித்து தீவிர கவனம் செலுத்துமாறு சம்பந்தப்பட்ட அனைவரிடமும் நான் மனதாரக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

இ.மி.ச. ஆனது மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் காலப்பகுதியில் ரூபா 36 பில்லியன் பெறுமதியான செயற்றிடங்களைக் கையாண்டிருந்தது. மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மற்றும் தூய சக்திக்கான நிறுவனத்தின் கவனம், நிகழ்ச்சி நிரலில் அதிகமாக இருந்ததான் இந்த இடத்திலுள்ள சகல செயற்றிடங்களும் தீவிரமாகத் தொடர்பட்டன. 100 MW மன்னார் காற்றாலை மின்வலுச் செயற்றிடத்தின் செயற்பாடுகளை திட்டமிட்டபடி 2020 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்க வழிகாட்டப்பட்டது. இதுவே நாட்டிலுள்ள மிகப் பெரிய காற்றாலைச் செயற்றிடம் என்பதுடன் இந்த வசதியின் உரிமையாராகவும் இயக்குநராகவும் இருப்பதையிட்டு இ.மி.ச. பெருமதம் கொள்கிறது.

விரிநில் 35 MW நீர் மின்வலுச் செயற்றிடத்திற்கான சுரங்கம் அமைக்கும் பணியின் இறுதிக் கட்டம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், இது 2021 சனவரி மாதத்திற்குள் வர்த்தகச் செயற்பாட்டடை நோக்கி நகரும். மொரகொல்ல 30.5 MW நீர்மின் செயற்றிடம் மற்றும் 120 MW உமா ஓயா நீர்மின் செயற்றிடம் என்பதிடப்பட்ட திட்டமிடப்பட்டுள்ள சகலப்பகுதியிலுள்ள பூர்த்தி செய்வதற்கான சகல வளங்களும் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இத்தகைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திச் செயற்றிடங்கள் மின்தொகுப்பிற்கு 285.5 MW அதிகரித்த கொள்ளாலை சேர்க்கும் என்பதுடன் எதிர்காலத்தில் பிற்பாக்கல் கிரயத்திற்கு ஒரு குறிப்பிடத்தக்க நேர்மறையான பங்களிப்பையும் நல்கும்.

மேலும், இ.மி.ச. சிறிய அளவினான் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உற்பத்தியாளர்களின் வலையமைப்பை விரிவாக்கும் செயற்பாட்டைத் தொடர்ந்தும் முன்னெடுப்பதுடன் 06 குரிய ஒன், 01 உயிர்த் தினிவு மற்றும் 11 சிறியாவு நீர்மின் உற்பத்தியாளர்கள் அகிரோருக்கு 18 PPAs இணையும் வழங்கியுள்ளது. இத்தகைய முயற்சிகளிலிருந்து கிடைக்கும் பங்களிப்பு 25 MW என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்த நிலைபோன மற்றும் கவனம் குவிக்கப்பட்ட முயற்சிகள், நிலுவையிலுள்ள மின்வலுக் கொள்வதை உடன்படிக்கைகளுடன் (PPA) வழங்குவதற்கான இணைப்பிலுள்ள குரிய மற்றும் நீர் மின்வலுவுக்கான 70 இற்கும் மேற்பட்ட சிறிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க ஆலைகளுடன் சேர்க்கு மின்தொகுப்பிற்கு மேலும் 90 MW தூய சக்தியை சேர்க்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதனால் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியின் உயர்ந்தப்பட்ட அளவை உள்ளிரப்பதற்கான எமது தொடர் முயற்சிகள் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில், இ.மி.ச. இறகுச் சொந்தமானதும் அதனால் இயக்கப்படுவதற்கான 5 புதிய மின்சார வாகன மின்னேற்றுல் நிலையங்களை (EVCS) உபாய ரதியாக நாடு பூராகவும் அமைத்ததன் மூலம் காபன் உடிமிழவைக் குறைப்பதற்கான தேசிய முயற்சிகளை அதரிப்பதற்கான தனது தட்டத்தையும் இ.மி.ச. விரிவுபடுத்தியுள்ளது.

பகலை மின்வலு அபிவிருத்தி, சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம் (கட்டம் 2), தேசிய மின் பரிமாற்ற, விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் விணைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிடம், தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விணைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிடம் என்பன மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியின் அதிகரித்த அளவினை உள்ளிரப்பதை நோக்காகக் கொண்ட சில முக்கிய மின் பரிமாற்ற மேம்பாட்டுச் செயற்றிடங்கள் அகும். இத்தகைய செயற்றிடங்கள் மொாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் குறைந்தபட்ச குறுக்கீடுகளுடன் பூர்த்தியை நோக்கி முன்னேறியுள்ளன.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், மகத்தான் பாரிய கொழும்பு மின் பரிமாற்ற, விநியோக மற்றும் இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிடத்தை இ.மி.ச. இனால் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்ய முடிந்திருந்தது. முறைமைக்கான 220 kV நிலத்தடி மின் பரிமாற்றக் கம்பிவட வலையமைப்பின் அறிமுகப்படுத்தலுடன், பாரிய கொழும்பு மின்வலு வலையமைப்பு இரட்டப்பாக்கப்பட்டுள்ளது.

இதன் விளைவாக, கொழும்பு நகரும் மற்றும் துறைமுக நகரத்தின் அபிவிருத்தித் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யக்கூடிய நிலையில் இருப்பதற்கு கம்பனிக்கு முழுந்திருக்கிறது. இந்த முக்கிய மின் பரிமாற்றச் செயற்றிடத்தின் பூர்த்தியானது கொழும்புக்கு மேம்பாட தரம் மற்றும் நம்பகத்தன்மையான மின்சார வழங்கலின் ஒரு புதிய சகாபத்தைக் கட்டியம் கூறுகிறது.

திறன் மானியிடல் முன்னோடிச் செயற்றிடத்துக் (கட்டம் 1) காலப்பகுதியின் வெற்றிகரமான பூர்த்தியானது உற்பத்தித்திறனை உயர்த்தக்கூடிய மிகவும் கிரய விளைத்திறனும் விணைத்திறனும் கொண்ட நுகர்வோர் சேவையைக் கையாணும் இ.மி.ச. இன் மற்றுமொரு மிகப்பெரிய புத்தாக்க நடவடிக்கையைக் குறிக்கிறது.

எங்களுக்கு நிதியுதவி அளிக்கும் முகவரான்மைகளான ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB), யாபான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரான்மை (JICA), சீன கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி (ICBC) ஆகியவற்றுக்கு அவர்களின் தொடர்ச்சியான நிதியுதவிக்காக எங்களது நன்றிகளை இச்சந்தரப்பத்தில் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

இலங்கை மின்சார சபையை வாடிக்கையாளர்ப்பால் உந்தப்பட்ட நிறுவனமாக என்ற மாண்புமிகு அமைச்சரின் தொலைநோக்கைப் பூர்த்தி கொள்ளுதல் மற்றும் ஏகபோக நிலையின் ஏந்தவொரு பண்புகளையும் விலக்குதல் ஆகியவற்றின் பொருட்டு ஒரு புத்தாக்கமான செயற்றிடம் விருத்தி செய்யப்பட்டு 2019 பூன் மாதம் வெற்றிகரமாக ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. பொதுமக்களுக்கான நிறுவனப் பயண்பாட்டு மென்பொருள் தீவான 'CEB Assists' இன் சுய சேவை வழிமுறைகளில் ஒன்றான 'CEBCare' கையடக்கத் தொலைபேசிச் செயலியைத் தொடங்கியதன் மூலம் மேலும் சிறப்பான முறையில் வாடிக்கையாளர்களுக்கு சேவையை வழங்குகின்ற ஒரு புதிய பரிணாமத்தை கம்பனி வைபவ ரதியாக ஆரம்பித்து வைத்தது.

இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களால் இவ்வாண்டினுள் இந்த அதிநலீன கையடக்கத் தொலைபேசிச் செயலியை வடிவமைத்து, விருத்தி செய்து அறிமுகப்படுத்த முழுந்திருந்தமையை இட்டு நாங்கள் மிகவும் பெறுமித்த அடைகின்றோம். இந்தச் செயலி சகல முன்று மொழிகளிலும் கிடைக்கக்கூடியதாக இருப்பது. இதனை Google Play மற்றும் Apple's App Store ஆகிய இரு தளங்கள் ஊடாகவும் கையடக்கத்தை தொலைபேசியில் பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும். இந்தச் செயலியின் அறிமுகப்படுத்தலானது எங்கள் வாடிக்கையாளர் தளத்திலுள்ள 6.5 மில்லியன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு ஒரு சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்கும், அதிகமான வில்புணர்வை அளிப்பதற்கும், வெளிப்படைத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்குமான இ.மி.ச. இன் பயணத்தில் ஒரு முக்கிய மைல் கல்லாகும். CEBCare செயலியான இ.மி.ச. இன் சேவை வழங்கலில் ஒரு பூர்த்தி செயலைப்படுத்த முடிந்திருந்தது. சேவைகளைப் பெறுவதில் நுகர்வோருக்கு முறைப்பாடுகளைப் பதிவு செய்வதற்கான பொறிமுறை, மின்சாரத் தடங்கல் பற்றிய அறிவிப்பு, ஒன்லைன் கட்டணப் பட்டியல் கொடுப்பவை வசதி மற்றும் பயண்பாட்டுத் தகவல்களை மொய்வு செய்தல் போன்றவை உள்ளிட்ட டிஜிடல் அனுபவத்தையும் வழங்கியுள்ளது. CEBCare செயலியான நாடு பூராகவும் உள்ள இ.மி.ச. அழைப்பு நிலையங்களை நிகழ் நேரத்தில் இணைப்பதன் மூலம் செயல்படுகின்ற இ.மி.ச. இந்கான ஒருங்கிணைந்த தொடர்பு மையத்தையும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்குகிறது.

உங்களுடைய நிறுவனம் எப்போதும் அதன் நிறுவன சமூகப் பொறுப்புகளில் விழிப்புடன் இருந்து வருகிறது என்பதுடன் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் மருத்துவம், கிராமப்புற வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம், கழிவுகளை சக்தியாக மாற்றுதல்,

தலைவரின் மீளாய்வு (தொடர்ச்சி)

தூய்மையான சுற்றாடலுக்கான மர நடுகை, சீறுவர்களின் அறிவை மேம்படுத்தல் போன்ற பல்வேறு துறைகளில் பல செயற்றிட்டங்களைப் பூர்த்தி செய்துள்ளது.

மருத்துவத் துறையில், அண்ணளவாக 850 ஊழியர்கள் கொழுப்பு இரத்த வங்கிக்கு 850 மைண்ட் இரத்தத்தை தானமாக வழங்கியுள்ளனர். இரத்த வங்கி இந்த குறிப்பிடத்தக்களை பங்களிப்புக்காக நன்றியுடன் இ.மி.ச. ஜீப் பாராட்டியுள்ளது. 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மிகப்பெரிய இரத்த தான வழங்குநர்களில் ஒருவராக இலங்கை மின்சார சபையை அங்கீரித்துள்ளது. இந்த உயிர் காப்பு செயற்றிட்டத்தில் பங்குபற்றிய சகல ஊழியர்களுக்கும் எது வாழ்த்துக்கள்.

கிராமப்புற வேலை வாய்ப்பில், தெறியித்தகண்டியில் 3 MW தாவர மூல மின்வெலு ஆலை ஒன்றுக்கான அதிகாரம் வழங்கலானது குறிப்பிடத்தக்களை வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்கியுள்ளது. 1 MW தாவரமூல ஆலையானது அதன் இயக்கத்திற்குத் தேவையான மூலப் பொருட்களை வார்த்து அறுவடை செய்வதில் ஈடுபட்டுள்ள அண்ணளவாக 1000 வேலை வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

கழிவுகளை சுக்தியாக மாற்றுவதில் பிரதேச இ.மி.ச. ஆனது, திறைசேரி, சம்பந்தப்பட்ட மாநகர சபை, ஒரு சுயாதீன் மின்வெலு உற்பத்தியாளர் ஆகியோருடன் இணைந்து சக்தி ஆலைக்கான இரண்டாவது கழிவு தொடர்பான மின்வெலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டுள்ளது. இது இருத்தலாண்டில் அமையவுள்ளதுடன் இது ஆண்டொன்றுக்கு 147,000 மெற்றிக் தொன் கழிவுகளை 70 GWh சக்தியாக மாற்றுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும்.

தூய்மையான சுற்றாடலுக்கான பயணத்தில், ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நாடு பூராகவும் 8000 இற்கும் மேற்பட்ட மரக்கன்றுகள் உங்களது ஊழியர்களால் நடப்பட்டுள்ளன. இறுதியாக, எங்களுடைய பிள்ளைகளுக்காக, மின் பாதுகாப்பு மற்றும் சக்தி முகாமைத்துவம் பற்றி நாட்டிலுள்ள இனம் பராயத்தினருக்கு அறிவுப்பட்டு நோக்கில் SLBC உடன் இணைந்து நாடு பூராகவும் பாடசாலைகளுக்கு இடையிலான வினாவிடைப் போட்டியை நாங்கள் நடத்தியுள்ளோம்.

பிறப்பாக்கல் திட்டத்தில் அமைக்கப்பட்டவாறு மின்வெலு ஆலைகள் இல்லாமை, மானிய உதவியின் புற்றாக்குறையால் ஏற்படும் நிதிக் கட்டுப்பாடுகள் (அதிகரித்த படுகடன் க்ரயத்தின் கிளைவாக), கடுமையான வழுத்தியான காலநிலை நிலைமைகளால் அதிக விலையான அனல் மின்வெலுவைப் பயன்படுத்த வேண்டிய அவசியம் ஏற்பட்டது, இந்த ஆண்டில் எவ்வித விதிப்பனவு அதிகரிப்பும் மேற்கொள்ளப்படாமல் ஆகியவை காணப்பட போதிலும் விவேகமான நிதி மற்றும் நிருவாக நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டதன் மூலம் பாதீடு செய்யப்பட்ட மட்டங்களுள் செயற்பாடுகளை முகாமை செய்ய இ.மி.ச. இனால் முடிந்திருந்து, இது தந்போதிருக்கின்ற மற்றும் புது செயற்றிடங்கள் அனைத்தினாலும் தொடர்ச்சித்தன்மையை உறுதி செய்யப்போது நடைபெற்றிருந்தது. 2019 ஆம் ஆண்டு இ.மி.ச. இங்கு வெற்றிகரமான ஒர் ஆண்டு என்பதற்கு இந்தச் சாதனை ஒரு சமிக்ஞையாக இருக்கிறது என நாங்கள் நம்புகின்றோம்.

தற்போதைய பிறப்பாக்கல் கலவையடின் நிறுவனத்தின் சிறந்த ஆரோக்கியம் போதுமானவை மழுப் பொழிவு கலைப்புதில் தங்கியுள்ளது என்பது வருந்தத்தக்கதாகும். இது ஒரு கடுமையான ஒழுங்கின்மையாக இருப்பதுடன் நிறுவனம் மற்றும் அதன் மேம்பட்ட செயலாற்றுக்கையின் நிலைபேறான எதிர்காலச் செயற்பாட்டின் பொருட்டு, மழுப் பொழிவு மீதான நம்பகத்தன்மையைத் தவிர்ப்பதற்காக, முன்னமே குறிப்பிட்டது போல, இ.மி.ச. இன் தடம்புரண் மின் பிறப்பாக்கல் திட்டங்களை விரைவாக தடையிட செல்வதற்கு அரசாங்கம் அர்ப்பணிப்படுன் முன்னுரிமை வழங்கி கவனிக்க வேண்டும்.

மிகவும் தூய்ப்பும் ஊக்கமும் கொண்ட மின்வெலு, சக்தி மற்றும் வணிக அபிவிருத்தி அமைச்சர் கெளரவ ரவி கருணாநாயக்க, இராஜாங்க அமைச்சர் கெளரவ சம்பிக்க பிரேமதாச, அமைச்சின் ஊழியர்கள் ஆகியோர் பெறுமதிலிக்க வாடிக்கையாளர்களின் எதிர்பார்ப்புகளுக்கு ஏற்ப அத்தியாவசிய அரச சேவை ஒன்றை முகாமை செய்து வழங்குவதற்கு இ.மி.ச. இங்கு உதவிய அதே வேளை மிகவும் செயற்பாக்கல் திட்டங்களுக்கான அடித்தாங்களை முன்னோக்கிக் கொண்டு செல்லும் முயற்சிகளுக்கும் உதவியிருந்தனர்.

2019 ஆம் ஆண்டில் நிறுவனத்தின் ஒவ்வொரு பிரிவதனும் இணைந்து இ.மி.ச. இன் செயற்பாடுகள் நம்பகமானவையாகவும் நேர்மறையும் நல்ல நிறுவன ஆங்கையின் சகல அம்சங்களும் ஒரே சமயத்தில் உறுதியாக நின்ற தரமான மற்றும் பல்துறை விப்பன்னர்களைக் கொண்ட பணிப்பாளர்கள் சபையினால் செய்யப்பட்ட துடிப்புகிக் கங்குப்பாங்கல் மற்றும் பங்களிப்பு இன்றி இதனை அடைந்துகொள்ள முழுந்திருக்காது. ஒரு சவாலான ஆண்டின் ஊடாக நிறுவனத்தை வழிநடத்துவதற்கு ஒரு முனைப்பான பொது முகாமையாளரை / பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரியைக் கொண்டிருந்து சபையின் அதிஸ்தமாகும். அவரும் அவருடைய பணித்தொகுதியினரும் தங்களுடைய நிறுவனத்திற்கான அவர்களுடைய அர்ப்பணிப்பையும் நடத்திருக்க தரமான அத்தியாவசிய சேவையையும் வழங்குவதற்கு முன்மாதிரியாகத் திகழ்ந்தனர்.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில் எவ்வித தொழில்துறை அமைதியின்மையும் இல்லாமல் ஒரு வருட நல்லினண்க்கத்தை அனுமதிப்பதற்கு வேலைப் படையின் மிகப் பெரும்பாலுக்கலைப் பணிகளைக் கணக்கம் மற்றும் ஏனைய ஒவ்வொரு தொழிச்சங்கத்துடனும் நிறுவனம் நல்லுறையைப் பேணியிருந்தது என்பதை நான் இங்கு குறிப்பிட்டேயாக வேண்டும். பணியின் ஒரு சிறந்த ஆண்டிருக்காக ஒன்றிணைந்து பணியாற்றிய அனைத்துத் தொழிச்சங்கங்களுக்கும் எனது மனமாற்ற நன்றிகள்.

எங்கள் துணைக்கம்பனிகளிடமிருந்து கிடைத்த ஆதரவையும் பங்களிப்பையும் அங்கீரித்துப் பராட்டாவிடின் நான் எனது கடமையிலிருந்து தவறியவனைவேன். பெரியதோ, சிறியதோ அவை ஒவ்வொன்றும் ஒரு அந்தமுன்ன நேர்மறையான வித்தியாசத்தை ஏற்படுத்தியிருந்தன. இறுதியாக, எங்கள் பெரிய சுயாதீன் மின்வெலு உற்பத்தியாளர்கள் தள்ளத்திலிருந்து கிடைத்த விரிவாக்கப்பட்ட தொடர்ச்சியான தரமான சக்தி வழங்கலை நன்றியுடன் ஏற்றுக் கொள்கின்றேன். இலங்கை மின்சார சபையில் எனது பதவிக் கலைத்துதை நான் பிரதிபலிக்கின்றேன், 2019 ஆம் ஆண்டான புகழ்பெற்ற பொன் விழா ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபையை வெற்றிகரமாக வழிநடத்துவதற்கு எனக்கு உதவுதாக்க பதவி நிலை மற்றும் தராதம் பாராது தங்களை அர்ப்பணிக்கத் தவறுதான் எனது பணிப்பாளர்கள் சபை மற்றும் பொது முகாமையாளருக்கு, அவர்கள் என்னிடமும் பணித்தொகுதியின் ஒவ்வொரு அங்கத்தினரிடமும் வைத்த நம்பிக்கைகளுக்கும் புற்றுநிதிக்கும் நான் உண்மையிலேயே நன்றியுள்ளவனாக இருக்கிறேன். இ.மி.ச. இல் உங்களில் பஸரை தனிப்பட்ட முறையில் தெரிந்து கொண்டது எனது பாக்கியமாகும். உங்களுடைய நட்புக்கும் உங்களிடமிருந்தும் நான் கற்றுக் கொள்ளக் கிடைத்த வாய்ப்புகளுக்கும் எனது நான்றிகள் வெற்றிக்கையையும் நல்வாழ்வையும் பெற நான் வாழ்த்துகிறேன்.

Rathiz Jayawala

திரு. ரஹித ஜயவர்த்தன
தலைவர்

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான இ.மி.ச.
இன் விற்பனை வருமானம்
ரூபா 242.95 பில்லியனாகப்
பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
இது முன்னைய ஆண்டில்
விற்பனை வருமானமாகப் பதிவு
செய்யப்பட்ட ரூபா 229.57
பில்லியனுடன் ஒப்பிடுகையில்
ரூபா 13.38 பில்லியன்
அதிகரித்த தொகையாகும்.



இலங்கை மின்சார சபையின் (இ.மி.ச.) பொது முகாமையாளர் மற்றும் பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரி என்ற வகையில் இ.மி.ச. தேசத்திற்கான தனது 50 ஆண்டு கால சேவையைக் கொண்டாடிய ஆண்டான 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான இ.மி.ச. இன் செயலாற்றுகை பற்றிய மதிப்பீடு ஒன்றை எழுதுவது எனக்குக் கிடைத்த தனிச் சிறப்புமிக்க பாக்கியமொன்றாகும்.

செயற்பாடுகள் தொடர்பான செயலாற்றுகை

இ.மி.ச. இன் நோக்கு மற்றும் செயற்பணிக்கு இணங்க, மலிவான விலை ஒன்றில் தரமானதும் நம்பகத்தன்மை வாய்ந்ததுமான மின்சாரம் வழங்கப்பட வேண்டுமென்ற மக்களின் எதிர்பார்ப்புகளைப் பூர்த்தி செய்வது எங்களது பிரதான கடமையாகும். நாட்டில் ஏற்பட்ட வருட்சியான காலநிலை நிலைமைகள் காரணமாக நீர் மின்வெலுப் பிறப்பாக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும் நீரத் தேக்கங்களின் செமிப்பு குறைவைது கொண்டது. 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான மின்சாரத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வது இ.மி.ச. இங்கு மிகப்பெரிய சவாலாக இருந்ததுடன் நாளாந்த மின்சாரத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு அனல் அடிப்படையிலான மின்வெலுப் பிறப்பாக்கத்தை நாட வேண்டிய கட்டாயம் ஏற்பட்டது.

வரலாற்று ரீதியாக, இ.மி.ச. நீர் மின்வெலு அடிப்படையிலான மின்சார உற்பத்தியில் அதிகமாகத் தங்கியிருந்தது, அபினாம் பல ஆண்டுகளாக அதிகரித்து வருகின்ற மின்சாரத்திற்கான கேள்வி மற்றும் நாட்டிலுள்ள நீரியல் வளங்கள் கணனாந்து போதல் என்பன பொருளாதார ரீதியில் அபிவிருத்தி செய்யக்கூடிய அடுத்த மலிவான வளமான நிலக்கரி மின்வெலுப் பிறப்பாக்கத்தின் நடைமுறைப்படுத்தில் ஏற்படும் தாமதத்துவன் இனைந்தவரும் ஏரிபொருள் என்னைய் அடிப்படையிலான மின்வெலுப் பிறப்பாக்கல் தெரிவுகள் பிறப்பாக்கல் கலவையில் குறிப்பிடத்தக்களவு

பங்கினை அழற்றுவதற்கு ஆரம்பித்தன. நாட்டில் கிடைக்கக்கூடிய மீதமுள்ள நீரியல் ஆழ்வால்களில், உமா நீர் மின்வெலு ஆலை (122 MW) மற்றும் விரிநில் நீர் மின்வெலு ஆலை (35 MW) ஆகியவற்றில் வர்த்தக ரீதியான செயற்பாட்டைத் தொடர்ந்துவாட்டுக்கான இ.மி.ச. இன் எதிர்பார்ப்புகள் மேலும் தாமதமடைந்துள்ளதான் இந்த ஆலைகள் 2020 ஆம் ஆண்டு வரை வர்த்தக ரீதியான செயற்பாட்டிற்குக் கிடைக்கப்பெற மாட்டாது. மேலும், 2015 ஆம் ஆண்டில் தீவிரன் இரத்துச் செய்யப்பட்ட சம்பூர் நிலக்கரி மின்வெலு ஆலைக்கு மாற்றாக, 2019 ஆம் ஆண்டில் இயக்குவதற்கான அதிகாரம் வழங்கத் தீட்டமிடப்பட்ட கெரவலைப்பிடியில் முன்மொழியப்பட்ட 300 MW இயங்கக ஏரியை எரிய இணைந்த சூற்று மின்வெலு ஆலையைப்பட்ட 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் ஆரம்பிக்க முடியாதிருந்தது. அது பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருப்பின், இந்த ஆலை இலங்கையில் இயற்கை ஏரியை கிடைக்கும்போது மாட்டு எரிப்பு மின்வெலு ஆலைகளுடன் ஒப்பிடுகையில் அடிப்படை கமை மற்றும் நடுத்தரத் தகுதிப் பிறப்பாக்கத்தை கணிசமானங்களுக்கு குறைந்த செலவில் வழங்கப்பிருக்கும். இதனை 2021 இல் செயற்படுத்த முடியும் என்பதைப் பிந்தைய நிட்டங்கள் காட்டி நிறுத்தினார்.

1990 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஆண்டின் முதல் பாதியில் நிரேந்து பகுதிகளுக்கு இரண்டாவது மிகக் குறைந்த உட்பாய்வுகள் பதிவு செய்யப்பட்ட ஆண்டாக 2019 ஆம் ஆண்டு விளங்குகிறது. ஆண்டின் பிறப்புத்தியில் கணிசமான அளவு மழைநிழச்சி பெறப்பட்டிருந்த போதிலும் 2019 ஆம் ஆண்டில் மொத்த நீர் மின்வெலுப் பிறப்பாக்கமாக 4,794.5 GWh மாதத்திற்கும் இருந்தது. இது ஆண்டின் காலப்பகுதியில் செய்யப்பட்ட மொத்தப் பிறப்பாக்கத்திற்கு ஆண்டின் முதல் பாதி காலப்பகுதியில் மிகக் குறைந்தவான் நீர் உட்பாய்வுகள் காணப்பட்டமையே பிரதான காரணமாக இருந்தது. இது பலவீனமான பருவ மழை

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு (தொடர்ச்சி)

காரணமாக 900 GWh இற்கும் குறைவானதாக இருந்தது. அதே காரணத்திற்காக, தனியாருக்குச் சொந்தமான சிறிய நீர்மின் ஆலைகளிலிருந்தான பிறப்பாக்கமும்கூட முன்னெண் அன்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2019 ஆம் ஆண்டில் 17.9% குறைவு ஒன்றினைக் காட்டியது.

இந்தச் சூழ்நிலைகளின் கீழ், நாட்டில் தொடர்ச்சியான மின் பயங்கரையைப் பேணுவது இ.மி.ச. இந்த விதிவிலக்கான கடினமான பணியாக மாறியது. நாட்டின் மின்சாரத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு விலையைப் பூர்த்தி செய்வதைத் தவிர வேறு வழி இருக்கவில்லை. இதன் விளைவாக, இ.மி.ச. இந்குச் சொந்தமான ஆலைகள் (எண்ணேயை மற்றும் நிலக்கரி ஆகிய இரண்டும்) மற்றும் சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களின் (IPP) ஆலைகள் ஆகியவற்றிடமிருந்தான அனல் மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் 2019 ஆம் ஆண்டில் முறையே 7,498 GWh ஆகியும் 2,875 GWh ஆகக் காணப்பட்டது. முன்னெண் அன்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2019 ஆம் ஆண்டில் IPP மூலமான அனல் மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் 65.2% அதிகரித்திருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கதாகும். நிலக்கரி மின்வலு ஆலை 2019 ஆம் ஆண்டில் 5,361 GWh இனைப் பங்களிப்புச் செய்ததன் மூலம் பிறப்பாக்கல் செலவில் குறைக்கத் தனது சிறந்த முயற்சியை மேற்கொண்டிருந்தது. இது 2018 ஆம் ஆண்டைவிட 12.5% உயர்வானதாகும். இது நிலக்கரி மின்வலு நிலையம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதிலிருந்து அதனால் ஆண்டொன்றிருந்து அதிகப்பட்சமாக பதிவு செய்யப்பட மின்வலு உற்பத்தியாகும்.

ங்களது சிறந்த முயற்சிகள் இருந்தபோதும், 2019 மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் மாதங்களில் கிடைக்கக் கூடியதாக இருந்த பிறப்பாக்கல் கெள்களிலிருக்கும் நூற்கோர் கேள்விக்கும் இடையிலான இடைவெளியை நிறப்புதற்கு எங்களால் முடியாமல் போயிருந்ததான் 2019 மார்ச் 18 ஆந் திகதி முதல் 2019 ஏப்ரல் 10 ஆந் திகதி வரையான (ஞாபிழுந்துக் கிழமைகள் மற்றும் பொது விடுமுறை தினங்கள் தவிர்ந்த) காலப்பகுதியில் கழுந்தி முறையிலான கூடுதலான நிறப்புத்துறையிலும் நிறப்பநிதிக்கப்பட்டிருந்தோம். எவ்வாறாயினும், உயர்த்த நூயிறு குண்டுத் தாக்கத்துறைக்குப் பின்னர், நாட்டின் மின்சாரத் தேவையானது தேசிய மின்தொகுப்பு மீதான அழுத்தத்தைக் குறைத்தது.

2019 ஆம் ஆண்டின் மின்சாரப் பிறப்பாக்கல் கலவையானது நிலக்கரியிலிருந்து 34% ஜூம் நீர் மின்வலுவிலிருந்து (சிறிய நீர்மின் உள்ளிடப்பட்டு 30% ஜூம் எண்ணேயை மின்வலு ஆலைகளிலிருந்து) (இ.மி.ச. இந்குச் சொந்தமானதும் IPP) 31% ஜூம் உள்ளடக்கப்பிருந்துதான் மீது 5% உம் காற்றாலை மற்றும் ஏண்ணை மீன்புதூயிக்கக்கூட்ட சக்கு மூலங்களால் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டது. முன்னெண் ஆண்டில் 15,374 GWh ஆகத் தான்தோப்பட் மொத்த சுக்கிப் பிறப்பாக்கமானது 2019 ஆம் ஆண்டில் 15,922 GWh ஆக இருந்தது. இது 2019 ஆம் ஆண்டில் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் 3.6% அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது. மேலும், 2018 ஆம் ஆண்டில் காணப்பட மொத்த மின்சார நூற்கான 14,091 GWh உடன் ஒப்பிடுகையில் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான குற்கான 3.7% அதிகரித்து 14,611 GWh இந்து உயர்ந்திருந்தது.

2019 ஆம் ஆண்டில் மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்தின் அலகைநிற்கான சராசரி செலவு ரூபா 23.29/kWh ஆகப் பதிவு செய்யப்பட்டது. 2018 ஆம் ஆண்டின் சராசரி செலவு ரூபா 19.12/kWh ஒப்பிடுகையில் இது 21.8% அதிகரிப்பாகும். இத்தகைய உயர் பிறப்பாக்கல் செலவு இருந்த போதிலும், இ.மி.ச. ஆனது தேசுத்தங்காக 2019 ஆம் ஆண்டில் மிக உயர்ந்தாலும் ரூபா 16.63/kWh என்ற சராசரி அலகு விலையில் மின்சாரத்தை வழங்கியிருந்தது. இதுவே இந்த ஆண்டில் மிக உயர்ந்தாலாவான செயற்பாட்டு நட்டம் பதிவு செய்யப்பட்டமைக்கான பிறதான காரணமாக அமைந்தது.

நித்சாரங்கால செயலாற்றுகை

2019 டிசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த நிதி ஆண்டிற்கான கணக்காம்பு செய்யப்பட்ட நிதிக் கூற்றின்படி, 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான இ.மி.ச. இன் வீற்புப்பை வருமானம் ரூபா 242.95 பில்லியனாகப் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இது முன்னெண் ஆண்டில் விற்புப்பை வருமானமாகப் பதிவு செய்யப்பட்ட ரூபா 229.57 பில்லியனுடன் ஒப்பிடுகையில் ரூபா 13.38 பில்லியன் அதிகரித்த தொகையாகும். இந்த 5.83% வளர்ச்சியானது பிறதானமாக விற்புப்பை அதிகரிப்பின் விளைவாக ஏற்பட்டு ஒன்றாகும். ஏனெனில் 2014 ஆம் ஆண்டிலிருந்து விதிப்பணவில் எவ்வித திருத்தங்களும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

மேலும், 2018 இல் 251.96 பில்லியனாகப் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்த விற்புப்பைக் கிறியமானது ரூபா 58.55 பில்லியனால் அதிகரித்து 2019 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 310.51 பில்லியனாக அமைந்திருந்தது. விற்புப்பைக் கிறியத்தின் இந்த 23.24% அதிகரிப்பானது பிறதானமாக நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தில் காணப்பட்ட வீழ்ச்சி காரணமாக அனல்மின் பிறப்பாக்கத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட 23.6% அதிகரிப்பின் விளைவாக ஏற்பட்ட ஒன்றாகும். மீளாய்வு செய்யப்பட்ட அண்டில் விளைவாக ஏற்பட்ட ரூபா 67.56 பில்லியன் மொத்தப் பற்றாக்குறை ஆனது 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் ரூபா 45.17 பில்லியன் அதிகரிப்புவும் குறிக்கிறது. இந்த அதிகரிப்பு பிறதானமாக 2018 ஆம் ஆண்டில் மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் 41.5% ஆக இருந்த நீர் மின் பங்களிப்பானது 2019 ஆம் ஆண்டில் 30% ஆக மாத்திரம் காணப்பட்டமை காரணமாக ஏற்பட்ட ஒன்றாகும். ஆண்டில் காலப்பகுதியில் நிலக்கரி மின்வலு ஆலைகள் மேலத்தெப்ப பற்றாக்குறை ஆனது 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் இருந்தது. இது 2018 ஆம் ஆண்டைவிட 38.2% உயர்வானதாகும். எனவே, ஆண்டின் இறுதியில் மொத்தப் படுகடன் ரூபா 334.67 பில்லியனாக அமைந்திருந்தது.

கொள்ளுவேப் பற்றாக்குறை காரணமாக சேமிக்கப்படாத சக்தியின் அளவு 95 GWh என்ற ஓர் உயர் பெருமானத்தைக் கொண்டிருந்த போதிலும், நூற்கோர் தொகைகளின் அதிகரிப்புடன் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இ.மி.ச. ஆனது ஒட்டுபோட்ட விற்புப்பை மற்றும் வருடாந்தியின் வளர்ச்சியினைப் பதிவு செய்திருந்தது. அத்துடன் இ.மி.ச. ஆனது பரிமாற்ற மற்றும் விதிப்பணவு விநியோக இழப்புகளை மேலும் 1.3% இனால் குறைத்து 8.23% இல் பேணியிருந்தது. எவ்வாறுபிறகும், தீவிர எரிபாருள் அடிப்படையிலான அனல்மின் பிறப்பாக்கம், தீவிரதாக வாலை, நிரேந்து பிரதேசங்களில் கிடைக்கப்பட்டு அதிகரித்த பாலை, நிலையான மழை வீழ்ச்சி மற்றும் பல வருடங்களாக சீராக்கம் செய்யப்படாத விதிப்பணவுக் கட்டமைப்பு காரணமாக விற்புப்பை மூலம் போது காரணமான அனல்மின் போன்ற காரணங்களால் 2019 ஆம் நிதியானதின் இறுதியில் ரூபா 85.412 பில்லியன் நிகர நட்டம் ஏற்பட்டிருந்தது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், ரூபா 26.911 பில்லியன் பெருமான ஆலைம் மற்றும் உபகரணம் மூலதனச் சொத்துக்களுக்குச் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன அதே வேண்டு 2018 இல் மூலதனச் சொத்துக்களுக்கான சேர்ப்புப்பை ரூபா 66.730 பில்லியன் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந்தச் சேர்ப்புப்பைகள் பிறதானமாக பரிமாற்ற மற்றும் விநியோகப் பிரிவுகளின் சொத்துக்களைப் பிரதிபலிக்கின்றன.

மின்சாரப் பிறப்பாக்கம், பரிமாற்ற மற்றும் விநியோகத்திற்காக இலங்கைப் பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆலைகளுக்கு விதிகளுக்கும் விதிப்பணவு மூலமாக விதிப்பணவு மற்றும் விதிகளின்படி, பரிமாற்ற உரிமதாரர் ஒன்வொரு ஆறு மாதத்திற்குமேன் தொகையை வழங்கல் விதிப்பணவையும் (BST) மாதநோறும் தொகையை வழங்கல் விதிப்பணவையும் (PUCSL) இ.மி.ச. இந்து ஆறு உரிமக்கள் வழங்கப்பட்டுக் கொண்டிருந்தன. நடைமுறையிலான விதிப்பணவு முறையில் விதிப்பணவு மற்றும் விதிகளின்படி, பரிமாற்ற உரிமதாரர் ஒன்வொரு ஆறு மாதத்திற்குமேன் தொகையை வழங்கல் விதிப்பணவையும் (BST) மாதநோறும் விதிப்பணவை வழங்கல் பரிமாற்றக் கணக்கைப் பொதுப்பட்டது. சேர்ப்புப்பையில் அது பற்றி PUCSL இருக்கும் தெரிவிக்கிறார். 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பரிமாற்ற உரிமதாரருக்கு ஏற்பட்ட மாதநூல் BSTA நடந்துள்ளது. 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இ.மி.ச. இன் நிகர நட்டத்தில் (ரூபா 85.412 பில்லியன்) கணின்கள் பங்கைக் கொண்டிருந்தன. விதிப்பணவு முறையில் விதிப்பணவு மற்றும் விதிகளுக்கு அணங்க, அறிக்கையிடப்பட்ட நடந்துகளைச் சமாளிப்பதற்காக இ.மி.ச. இருக்குப் பொருத்தமான விதிப்பணவுச் சீராக்கங்கள் அல்லது மானியங்கள் வழங்குவதற்காக பரிந்துரைகளுடன் இந்தச் தகவுகள் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருக்கு உரிய வேளாயில் தெரிவிக்கப்பட வேண்டும். 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்தச்) சட்டம் ஆகியவற்றின் கீழ் தங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட கடவுள்களை நிறைவேற்றுவதற்காக இ.மி.ச. இன் உரிமதாரக்களை நித்சாரர்த்தியில் வலுவாள்வெங்களாக ஆக்குவதற்கு அடுக்க விதிப்பணவுக் குறித்தும் அமூலப்படுத்தப்படும் வரை வெளியிடப்பட்டுள்ள இந்த விதிகளைச் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகள் சரியான நேரத்தில் கடைப்பிடிப்பது முக்கியமானதாகும்.

தொழிலநுப்பாக்க செயலாற்றுகை

நாட்டில் வினாத்திற்கான, ஒருங்கிணைந்த மற்றும் சிக்கனமான மின்சார வழங்கல் முறைமை ஒன்றை விருத்தி செய்து, பராமரிக்கின்ற தனது செயற்பணவை உந்தப்பட்ட இ.மி.ச. தனது வாடிக்கையாளர் தள்த்தை 146,360 (புதிய வாடிக்கையாளர்கள்) இனால் அதிகரித்திருக்கிறது. இது 2019 ஆம் ஆண்டில் நூற்கோர் தொழிலாளர்கள் வருமானமானதாகும்.

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு (தொடர்ச்சி)

மொத்த எண்ணிக்கையை 6,500,641 ஆக உயர்த்தியுள்ளது. இ.மி.ச. தனது வாடிக்கையாளர்களுக்கு ஆண்டு முழுவதும் நாள் ஒன்றின் 24 மணித்தியாலும் மின்சாரம் கிடைக்கச் செய்வதற்குச் சகல் முயற்சிகளைப் படித்திருந்த போதிலும் அதன் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட தூரத்தில்தவசமான சூழ்நிலைகள் 2019 மார்ச் / ஏப்ரல் மாதங்களில் சமூக்சி முறையிலான மின் தடங்கல்களை ஏற்படுத்துவதற்கு இலங்கை மின்சார சபையை நிர்ப்பியதற்பட்டுத்தன.

இந்தப் பின்னைவு இருந்த போதிலும், இ.மி.ச. அதன் பரிமாற்ற முறை விநியோக வல்லயமைப்புகளைத் தொடர்ச்சியாக மேம்படுத்தியது. இதன் விளைவாக தாழ் மின்சாரத்த மார்க்கங்களின் நீளம் 2,294 km இனாலும் புதிய விநியோக உபயின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை 1,660 இனாலும் அதிகரித்திருந்தது புதிய அநுராதபுரம் - மண்ணார் மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தின் அதிகாரம் வைஞ்கலுடன், 220 kV மேந்தலை பரிமாற்ற மார்க்கங்களின் கம்பி நீர் 125 km இனாலும் அதிகரித்தது. 2019 ஆம் ஆண்டில் பரிமாற்றச் சொத்துக்களுக்கான மற்றுமொரு பிரதான சேர்ப்பங்காக இருப்பது கேரவைப்பிடியை மின்வலு நிலையம், களனிதில்லை மின்வலு நிலையம் மற்றும் கொழும்புத் துறைமுக புதிய உபயின் நிலையம் (டி.பி.என் நிலையம்) ஆகவுறவற்றை இணைக்கின்ற 220 kV நிலத்துத் தகுதி முறையைபின் பூரணப்படுத்தலாகும். இந்த அபிவிருத்தியானது இ.மி.ச. இன் பரிமாற்ற வல்லயமைப்புக்கு மொத்தமாக 22 km நீளமான 220 kV நிலத்துத் தடவடிக்கையாக சேர்த்துள்ளது. மண்ணார் 220/132 kV மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையம், கொழும்பு 1 220/132/33 kV மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையம் மற்றும் கொழும்பில் இரண்டு வேறு 132/11 kV உள்ளக மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையங்கள் என்பவனவும் 2019 ஆம் ஆண்டில் பூரணப்படுத்தப்பட்டன.

இத்தகைய மிகவும் தேவையாகவிருந்த மின் பரிமாற்றச் செயற்றிட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு நிதியுதவிகளைத் தொடர்ச்சியாக வழங்க வருகின்ற ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB), பிரெஞ்சு அபிவிருத்தி முகவராண்மை (AFD) மற்றும் பெரான் சர்வதேச ஒத்துநிறைப்பு முகவராண்மை (JICA) ஆசியவை உள்ளிட்ட எம்கு நிதியுதவிகளுக்கும் முகவராண்மைகளுக்கு நாங்கள் நன்றியுடையவர்களாக இருக்கின்றோம்.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், மண்ணார் காற்றாலை மின்வலுச் செயற்றிட்டம், வெர்ந்ஸ் நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம், உமா ஓயா மற்றும் மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டங்கள் போன்ற பிரபுக்கங்கள் வெர்விக்கதற்கு செயற்றிட்டங்கள் தொடர்பான நிருமாண வேலைகள் தொடர்ந்தும் திருப்திகரமான முன்னேற்றுத்தைக் காட்டுகின்றன. பசுமை மின்வலு அலிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திற்கும் மேம்பாட்டு முதலீடு நிகழ்ச்சித்திட்டம் (GDPEEIP), தேசிய மின் பரிமாற்ற விநியோக வல்லயமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திற்கும் செயற்றிட்டம் (NTND&EEP), மீன்புதப்பிக்கத்தக்க சக்தி உறிஞ்சல் பரிமாற்ற அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் (REATDP), மின்வலு முறையைபின் நம்பகத்தன்மையை வலுப்படுத்தும் செயற்றிட்டம் (PSRSP), தூய சக்தி மற்றும் வல்லயமைப்பு வினைத்திற்கும் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் (CE&NEIP) ஆசியவை உள்ளிட்ட பரிமாற்றச் செயற்றிட்டங்களும் தொடர்ந்து முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் சில செயற்றிட்டங்கள் முடிவுறும் தறுவாயில் உள்ளன.

மரபுசாரா மீன்புதப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) மூலங்களை தேசிய மின்தொகுப்பிடிக்குச் சேர்ப்பதற்காக அமைக்கப்பட்ட இலக்குகளை அடைந்து கொள்ளும் நோக்கிலான வேலைகளை இ.மி.ச. தொடர்ந்தும் முன்னெடுக்கின்ற அதே வேலை அவற்றின் செயலாற்றுத்தன்மையும் முறையைப்படுத்துகின்ற தன்மையிலைத்து, மின்தொகுப்பு விதிக்கோவை மற்றும் விநியோக விதிக்கோவை ஆகியவற்றுக்கு ஏற்ப வினைத்திற்னன மற்றும் பயனுறுத்திக்க வகையில் அத்தகைய தாக்கங்களைத் தணிப்பதற்குப் பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை எடுக்கிறது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், கொத்தமலை நீத்தேக்கம் கையகப்படுத்தப்பட்டு எட்டு ஆண்டுகளுக்குப் பின்னர் அதில் பரிசீலனை வேலைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தின் நம்பகத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்காக குக்குளே கந்தை மின்வலு நிலையத்தின் மின்காபு அவத்தை மின்னேகி பகுதிகளின் மாற்றிடும்கூட முன்னெடுக்கப்பட்டது.

வாடிக்கையாளர் சேவையில் சிறந்த விளங்குவதற்கான தனது தொடர்ச்சியான முயற்சிகளில், இ.மி.ச. அன்கு 2019 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் CEB Assist Solutions என்ற இ.மி.ச. இன் மென்பொருள் செயலியின் ஒரு பகுதியாக CEB Care என்ற கையடக்கத்

தொலைபேசிச் செயலியை வெற்றிகரமாக அறிமுகப்படுத்தியது. இது வாடிக்கையாளர்களது ஏராளமான முறைப்பாடுகளைத் தீர்ப்பதற்கு வாடிக்கையாளர்களுக்கும் இ.மி.ச. ஊழியர்களுக்கும் விதியாக அமைக்கும்தன்மை இறுதியில், iOS மற்றும் அங்காரியிட் இயங்குதலளங்களில் CEB Care செயலியானது 80,000 பதிவிறக்கங்களையும் CEB Assist அன்கு 3,200 செயல்நிலை உள்ளக பயன்களையும் கொண்டிருந்தது.

மனத வளர்கள்

மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில், இ.மி.ச. அதன் ஊழியர்களின் வேலைச் சூழலை மேம்படுத்துவதற்கும் ஒழுக்கமான, பெருமகிடம் மற்றும் மனவினாலை வேலைப்படை ஒன்றைத் தாபிப்பதற்குமென பல நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்தது.

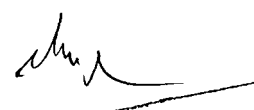
இ.மி.ச. 2019 ஆம் ஆண்டில் மொத்தமாக 718 புதிய ஊழியர்கள் ஆட்சேர்ப்புச் செயல்நிற்கும் இதனுடன் சேர்த்து 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இருந்த மொத்த நிருந்தர ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 20,512 ஆகும். 2019 ஆம் ஆண்டில் 100 இந்தும் மேம்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துவதற்குமென மூலம் 3,489 காஸ் சேவை ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இதற்கு மேல்திட்டம், 87 தொடர் தொழில்சார் அபிவிருத்தி (CPD) நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் 2,656 ஊழியர்கள் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

நிறுவனத்தின் பொன்விழாவை முன்னிட்டு அமைச்சின் அலுவலர்கள் மற்றும் இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களின் பங்குபற்றிவுடன் பல்வேறு சமய, சமூகச் செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளில் ஊழியர்களின் சாதனைகளை ஊக்குவிடப்பட்டும் அங்கக்ரிப்பதற்குமென 2017, 2018, 2019 ஆம் ஆண்டுகளில் நடைபெற்ற புத்தாக்கத்திற்கும் போட்டிகளில் வெற்றியீடியையுர்க்கான விருது வழங்கும் விழாவும் இந்த ஆண்டு நடத்தப்பட்டது.

எனது நன்றிகள்

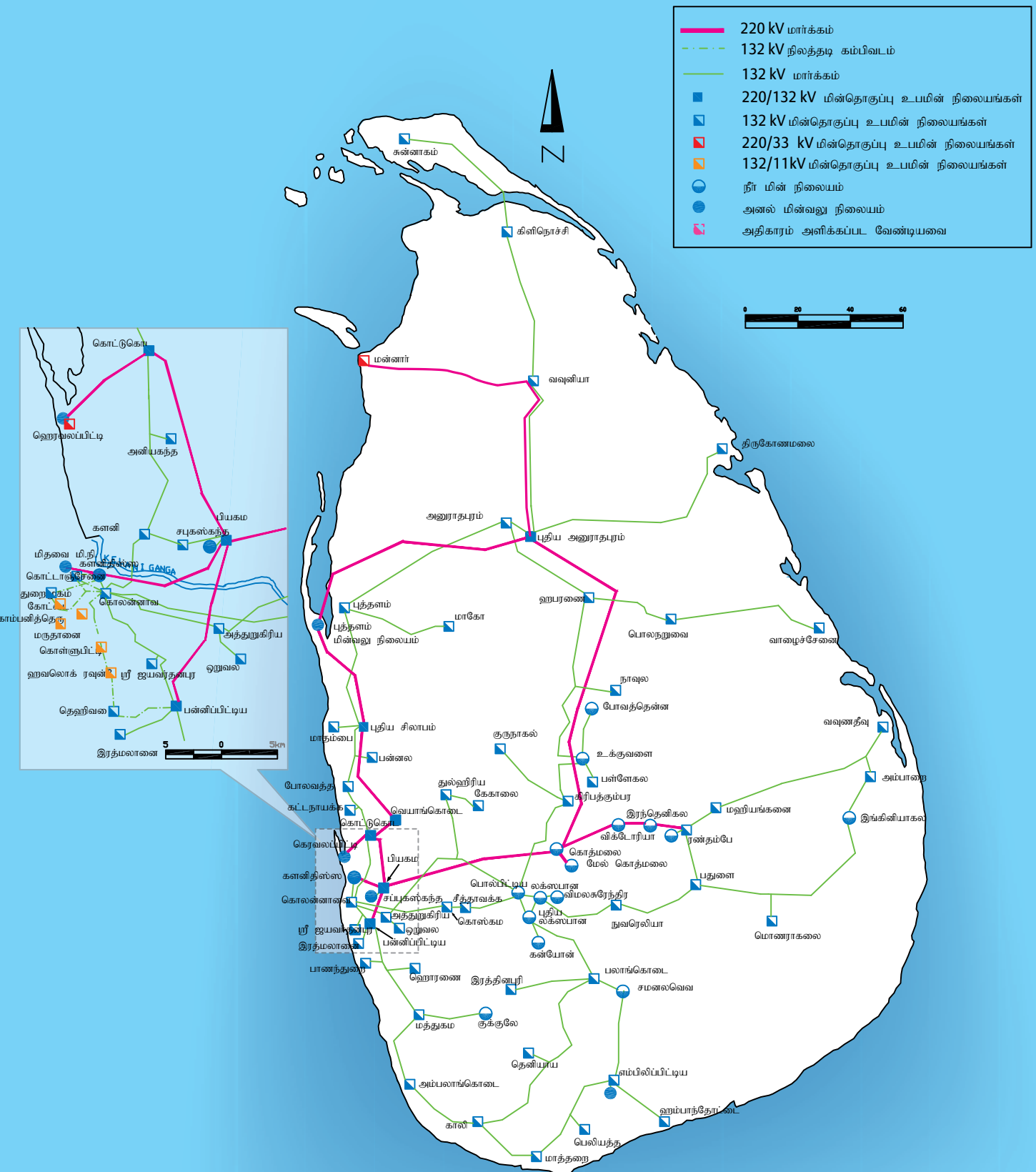
மேலே விபிக்கப்பட்ட பல தடைகளுக்கும் முகங்களைத்து 2019 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. அதன் செயற்பாடு தொழிலுட்ப மற்றும் நிதிசர் செயலாற்றுக்கைகளை அமைத்தமைக்கு சகல் மட்டங்களிலும் ஊழியர்களின் அர்ப்பணிப்புக்கு நன்றிகளைத் தெரிவிக்கின்றேன். குறிப்பாக, இ.மி.ச. இன் வரலாற்றில் விதிவிலக்காக அமைத்த கடனமான ஆண்டில் பயணம் செய்த தலைவர் மற்றும் சபை அங்கத்தவர்களால் வழங்கப்பட்ட ஒத்துநீரைப் புத்திவிளக்கு நான் நன்றியுள்ளவாராக இருக்கின்றேன். எனது முன்னேடுகளின் அர்ப்பணிப்பு இல்லாமல் இ.மி.ச. அதன் தற்போதைய நிலையில் இருப்பது மிகவும் கடினமானதாக இருந்திருக்கும். எனவே அவர்களுக்கும் எனது நன்றிகளைப் பதில் செய்கின்றேன். நிறுவன முகாமைத்துவ அனி தலைமையைலான சகல ஊழியர்களும் இந்த ஆண்டில் இ.மி.ச. இன் சாதனைகளுக்கு பங்களிப்பு செய்திருந்தனர். அவர்கள் அனைவரும் நன்றியுடன் அங்கீர்க்கப்படுவதற்குத் தகுதியானவர்கள்.

நாட்டின் ஒவ்வொரு குடிமகளுக்கும் மின்சாரத்தைக் கிடைக்கச் செய்வது என்ற கொள்கையை பேணும் பொருட்டு, இ.மி.ச. நீண்ட கால பிறப்பாக்கல் மற்றும் பரிமாற்றத் திட்டங்களை உயிர் பேருத்துக்கள் நடைமுறைப்படுத்தத் தேவையில் வேண்டும். செயற்றிட்டத் திட்டங்களுக்கு, அங்கீர்க்காரம் வழங்குதல், நிதியிலை ஒழுங்குபடுத்தல், செயற்றிட்டங்களுக்கு, அங்கக்காரம் வழங்குதல், உரிய நேரத்தில் இ.மி.ச. இங்கு அவசியமான விதிப்பனவுச் சொக்கங்கள் / மானியலையைப் பரிந்துரைத்தலும் வழங்குதலும் போன்வற்றிற்கு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளின் தொடர்ச்சியான ஆதரவு இ.மி.ச. இன் செயற்பாடு, தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதிச் செயலாற்றுக்கைகளை பெரிதம் மேம்படுத்தும். ஆகையால் நிறுவனம் தற்போது தீவிரமாக சமாளிக்க இ.மி.ச. இங்கு உதவுமாறு அவைக்கு வேண்டுகோளா விடுத்து நன்றாக இருக்கிறேன்.



பொறியலாளர் எஸ்.டி.பலனியு. கணவர்த்தன
பொது முகாமையாளர்

2019 ஆம் ஆண்டில் திலாங்கையின் மின்வலு புறைமை





செயற்பாட்டு மீளாய்வு மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு

உத்தரபு ஜனளி மின்வலு நிலையம்

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு

இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான சகல மின்வலு ஆலைகளையும் இயக்கிப்பராயிப்பது மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவாகும். மேலும், தேவையான நேரங்களில் தற்போதிருக்கின்ற மின்வலு ஆலைகளின் புனரமைப்பக்கணையும் இது மேற்கொள்கின்றது. இப்பிரிவு மொத்தமாக 1,398.9 MW கொள்ளளவைக் கொண்டு நிறுவப்பட்ட நீர் மின்வலு ஆலைகளையும், மொத்தமாக 654 MW கொள்ளளவைக் கொண்டு நிறுவப்பட்ட எண்ணெய் ஏற்பட அன்ற மின்வலு ஆலைகளையும், 900 MW கொள்ளளவுடன் நிறுவப்பட்டுள்ள ஒரு நிலக்கரி ஏற்பட மின்வலு ஆலையையும் கொண்டிருக்கிறது. 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இ.மி.ச. இறுதுக் சொந்தமான மின்வலு ஆலைகளில் நிறுவப்பட்டுள்ள மொத்தக் கொள்ளளவு 2,953 MW ஆகும்.

மின்வலு ஆலைகளின் செயலாற்றுக்கை

2019 ஆம் ஆண்டானது இரு பருவ மழைகளும் பொய்த்துப் போனதன் காரணமாக மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்தின் அடிப்படையில் மகாவலித் தொகுதிக்கு மகிழ்ச்சியின் ஒர் ஆலைகாக அமையவில்லை. இத்தகைய விரும்பத்தாக நிலைமை இருந்த போதிலும், மகாவலித் தொகுதியிலுள்ள மின்வலு ஆலைகள் 1,803.48 GWh மின்சாரத்துப் பிறப்பிக்கின்ற நிலையில் காணப்பட்டன. இது இ.மி.ச. இன் மொத்த நீர் மின் பிறப்பாக்கத்தில் ஏற்றதாழ 48% ஆகும்.

போவத்தென்ன மின்வலு ஆலை அதன் வருடாந்த திட்டமிடப்பட்ட மின் பிறப்பாக்க இலக்கிற்கும் அதிகமாக மின் பிறப்பாக்கத்தை மேற்கொண்டிருந்த அதே வேளை உக்குவனை மற்றும் மேல் கொத்தமலை மின்வலு ஆலைகள் அவற்றின் திட்டமிடப்பட்ட மின் பிறப்பாக்கல் இலக்குகளில் 90% இனை நெருங்கியிருந்தன.

நீர் மின்வலு ஆலைகள்

| மின்வலு ஆலை | நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவு (MW) | 2019 இல் நிகழப் பிறப்பிக்கம் (GWh) | கிடைப்பனவுக் காரணி (%) | ஆலைக் காரணி (%) | தவறுகைக் காரணி (%) |
|------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------|
| மகாவலித் தொகுதி | 816.8 | 1,803.48 | | | |
| விக்டோரியா | 210 | 463.23 | 99.80 | 25.26 | 0.49 |
| கொத்தமலை | 201 | 376.46 | 99.20 | 19.68 | 1.70 |
| மேல் கொத்தமலை | 150 | 378.88 | 99.99 | 28.95 | 0.03 |
| ரந்தெளிகல | 122.6 | 235.48 | 99.53 | 22.16 | 1.53 |
| ரண்தம்பே | 49.5 | 123.79 | 99.67 | 29.25 | 0.80 |
| உக்குவனை | 40 | 161.34 | 99.92 | 46.10 | 0.15 |
| போவத்தென்ன | 40 | 56.94 | 99.65 | 15.68 | 1.54 |
| நில்லம்பே | 3.2 | 7.36 | 99.07 | 25.59 | 3.17 |
| சமனவத் தொகுதி | 212.25 | 652.34 | | | |
| சமனவலைவு | 120 | 309.34 | 89.99 | 29.74 | 3.72 |
| குக்குளோகங்கை | 75 | 321.62 | 94.79 | 52.77 | 0.43 |
| உடவளாவு | 6 | 9.14 | 42.50 | 26.79 | 23.99 |
| இங்கினியாகல | 11.25 | 12.24 | 97.60 | 12.60 | 9.20 |
| லக்ஷபான தொகுதி | 369.8 | 1327.69 | | | |
| பழைய லக்ஷபான கட்டம் I | 28.8 | 259.66 | 99.90 | 52.85 | 0.17 |
| பழைய லக்ஷபான கட்டம் II | 25 | | 99.53 | 57.89 | 0.54 |
| புதிய லக்ஷபான | 116 | 447.64 | 98.58 | 44.09 | 1.58 |
| சமனல் | 90 | 374.86 | 97.42 | 47.27 | 1.47 |
| விமலகரேந்திர | 50 | 113.83 | 95.12 | 26.05 | 2.55 |
| கண்போன் | 60 | 131.70 | 90.09 | 25.15 | 2.14 |
| மொத்த நீர்மின் | 1398.8 | 3783.51 | | | |

அட்டவணை 01 - நீர்மின் பிறப்பாக்கம்

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

அனல் (எண்ணெய்) மின்வலு ஆலைகள்

| மின்வலு ஆலை | நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவு (MW) | உயர்ந்தப்பட்சமாக கீடைக்கக்கூடிய மொத்தக் கொள்ளளவு (MW) | 2019 தில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (GWh) | 2019 தில் கிடைப்பனவுக் காரணி (%) | 2019 தில் ஆலைக் காரணி (%) |
|------------------------|---------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------------|
| சுபுகஸ்கந்த - A | 80 | 70 | 248.22 | 89.34 | 42.34 |
| சுபுகஸ்கந்த - B | 80 | 72 | 378.05 | 86.81 | 62.52 |
| களனிதில்ஸ CCPP – GT | 110 | 110 | 677.23 | 73.02 | 52.52 |
| களனிதில்ஸ CCPP – ST | 55 | 55 | | 44.81 | 39.01 |
| களனிதில்ஸ GT - 07 | 115 | 115 | 281.31 | 74.63 | 28.32 |
| களனிதில்ஸ Frame V GTT | 80 | 40 | 43.28 | 67.48 | 15.60 |
| உத்தரு ஜனனி | 24 | 22 | 100.92 | 81.00 | 50.00 |
| மிதக்கும் மின்வலு ஆலை | 60 | 62.4 | 357.15 | 84.52 | 67.51 |
| அவசரகால மின்வலு - | | | | | |
| துல்கிரிய | 1x10 | 10 | 16.27 | N/A | 18.79 |
| கொலன்னாலை | 1x20 | 20 | 21.69 | N/A | 12.56 |
| மத்துகம் | 1x20 | 20 | 13 | N/A | 7.67 |
| அனல் (எண்ணெய்) மொத்தம் | 654 | 596.4 | 2,137.12 | | |

அட்டவணை 01 – அனல் (எண்ணெய்) பிறப்பாக்கம்

அனல் (நிலக்கரி) – லக்ஷ்மீய மின்வலு ஆலை

இலங்கையிலுள்ள ஒரேயொரு நிலக்கரி மின்வலு ஆலையான லக்ஷ்மீய மின்வலு ஆலையானது (LVPP) 2019 ஆம் ஆண்டில் 5361 GWh மின்சாரத்தை தேவீய மின்தொகுப்பிற்கு வழங்கியிருள்ளதுடன் இதுவே இதுவரையான அதன் உயர்ந்தப்பட்சப் பங்களிப்பாகவும் இருக்கிறது. 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான LVPP இன் வருடாந்தக் கிடைப்பனவு 91% ஆகும்.

| | அலகு 01 | அலகு 02 | அலகு 03 | மொத்தம் |
|-------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| மொத்த சக்தி | GWh | 1,533 | 2,367 | 5,917 |
| அனுப்பப்பட்ட நிகர சக்தி | GWh | 1,381 | 2,150 | 5,361 |
| துணை நுகர்வு | GWh | 152 | 217 | 556 |
| கிடைப்பனவுக் காரணி | % | 77 | 98 | 91 |
| கொள்ளளவுக் காரணி | % | 58 | 90 | 75 |
| நிலக்கரி நுகர்வு | தொன் | 590,238 | 874,217 | 2,208,866 |
| ஷசல் நுகர்வு | வீற்றுற் | 512,029 | 719,980 | 3,448,177 |

அட்டவணை 03 – அனல் (நிலக்கரி) பிறப்பாக்கம்

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான தி.மி.ச. கிற்குச் சொந்தமான நீர் மற்றும் அனல் மின்வலு ஆலைகள் ஊடான மொத்த நிகர மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 11,286.1 GWh ஆகும்.

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

2019 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட விசேட பராமரிப்பு வேலைகள்

மின் பிறப்பாக்கல் அலுகுகள் மற்றும் மின் பிறப்பாக்கல் அலுகுகளின் ஏனைய துணை முறைமைகள் ஆகியவற்றின் வழக்கமான பராமரிப்புக்கு மேலதிகமாக, மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவில் உள்ள செத்து முகாமைத்துவ நீர் மின்னியல்/இயந்திரவியல் கிளை, சொத்து முகாமைத்துவ அன்மின்னியல் / இயந்திரவியல் கிளை, அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் குடியிழல் கட்டமைப்புப் பராமரிப்புக் கிளை, பாதுகாப்புப் பிறப்பாக்கல் கிளை ஆகிய கிளைகளில் உள்ள ஊழியர்களின் உதவியுடன் தொகுதி வாரியாக பின்வரும் விசேட பராமரிப்பு நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

லக்ஷபான தொகுதி

லக்ஷபான மின்வலு ஆலை

பழைய லக்ஷபான (OLPS) கட்டம் । இன் முன்று தனி முறை 11/132 kV மின்மாற்றிகள் மாற்றீடு செய்யப்பட்டன. OLPS இன் மின்மாற்றிப் பாதுகாப்பு அஞ்சல் சுருள்கள் புதிய எண்ணிமையான நுண்மதி இலத்திரவியற் சாதனங்களால் மாற்றீடு செய்யப்பட்டு, பிர்டீகப்பட்டதுடன் அதிகாரமும் அளிக்கப்பட்டது.

விமலகரேந்தி மின்வலு ஆலை

அலகு 01 இயந்திரத்தின் வருடாந்தப் பராமரிப்பு வேலைகள் 2019 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

வால்வு கூட சமிக்ஞை கிடைமுகப்படுத்தல்

புராமைப்பின்போது வால்வு கூட கருவிகள் SCADA முறைமையுடன் இடைமுகப்படுத்தப்பட்டில்லை. எனவே, தேவையான கருவிகளுடன் வால்வு இடைமுகத்தை இடைமுகப்படுத்துவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. புதிய கருவிகள் மற்றும் UPS முறைமைகள் என்பன 2019 ஆம் ஆண்டில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டதுடன் அலகு 2 இன் வருடாந்தப் பராமரிப்பின்போது ஒருங்கிணைக்கவும் திட்டமிடப்பட்டது.

கன்யோன் மின்வலு ஆலை

கன்யோன் அலகு 2 மின்பிறப்பாக்க யற்றும் மின்மாற்றி பாதுகாப்பு முறையையின் மாற்று

கன்யோன் அலகு 2 இயந்திரத்தின் மின்பிறப்பாக்கி மற்றும் மின்மாற்றிப் பாதுகாப்பு அஞ்சல் சுருள்கள் என்பன புதிய எண்ணிமையான IED களால் மாற்றீடு செய்யப்பட்டன. நிறுவல், LED உள்ளைவு மற்றும் பரிசோதனைகள் என்பன பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. இறுதியான அதிகாரம் வழங்கலானது செயலிமிப்பின் கிடைப்பானவைப் பொறுத்து 2020 ஆம் ஆண்டின் இரண்டாவது காலாண்டில் மேற்கொள்ளப்படவள்ளது.

முஷுகலை அணைக்கட்டின் பரிசீலனை

முஷுகலை அணைக்கட்டு மற்றும் வெளிப்படையான கட்டமைப்புகள் என்பன லக்ஷபான தொகுதி மற்றும் AMHM கிளை ஊழியர்களின் ஒத்துழைப்பாடன் DSE&CSM கிளையின் “காங்கந் அணைக்கப்பட்டுப் பரிசீலனை நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின்” மட்டம் - 3 பரிசீலனையின் கீழ் 2019 அக்டோபர் 18 ஆந் திகதி பரிசீலனை செய்யப்பட்டன.

மகாவலித் தொகுதி

விக்டோரியா மின்வலு ஆலை

அலகு 02 இயந்திரத்தின் MIV தாங்குஞை தாங்கியின் மாற்று

முத்திரை அடைப்பு (சீல்) இடப்படுகின்ற மேற்பாட்டுக்களில் ஏதாவதோர் இடத்தில் ஏற்படும் தேவையின் மற்றும் விரிசல் காரணமாக 2006 ஆம் ஆண்டில் அலகு 01 மற்றும் அலகு 02 இயந்திரங்களில் உள்ள பிரதான நுழைவாயில் வால்வுகளின் தாங்குஞைத் தாங்கிகள் ஊாக நீர்க் கசிவு ஏற்படத் தொடங்கியது. அதன் பின்னர் இதனைப் பழுதுபார்ப்பதற்காக பல முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்டதுடன் இறுதியாக OEM இன் பின்னுரிமையாளரிடிருந்து அவற்றைப் பழுதுபார்ப்பதற்குத் தேவையான பாகங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. உள்ளக வசதிகளைப் பயன்படுத்தி இ.மி.ச. இனால் 2019 ஆம் ஆண்டில் அலகு 02 MIV இலுள்ள குறைபாட்டைப் பழுதுபார்ப்பதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

பழுதுபார்ப்பு வேலைகள் 12 வரங்களுக்கும் மேலாக இடம்பெற்றதுடன் அதில் சீல சேவைகள் வெளியாருக்கு வழங்கப்பட்டன. இந்தப் பழுதுபார்ப்பு பூரணமாக

வெற்றியளித்ததுடன் வெளியாருக்கான கொடுப்பனவுகள் உட்பட ஏற்பட்ட மொத்தச் செலவு ஏற்றதாழ 3 மில்லியன் ரூபாயாகும்.



பின்னாட்ட மின்னோடுமின் தொடுப்பகற்றல்



தாங்குஞை தாங்கியைச் செருகுதல்

விக்டோரியா மின்வலு ஆலையில் அலகு 02 இயந்திரத்தின் MIV விளைப்பு முத்திரை அடைப்பிள் (சீல்) மாற்று

அலகு 02 இயந்திரத்தின் MIV தாங்குஞைத் தாங்கியின் மாற்றுப் பழுதுபார்ப்புடன் சமாந்தரமாக MIV விளைப்பின் முத்திரை அடைப்பு மற்றும் MIV கழிப்பும் மூட்டிலுள்ள முத்திரை அடைப்புகள் என்பனவும் மாற்றுப்பட்டன. அலகு 02 இயந்திரத்தின் MIV தற்போது மற்றுமுழுதாகப் புதுப்பிக்கப்பட்ட நிலையில் இருக்கிறது.



பழுதுபார்ப்புக்கு முன்னர் மூடிய நிலையிலுள்ள MIV விளைப்பு



பழுதுபார்ப்புக்கு முன்னர் MIV விளைப்பு முத்திரை அடைப்பு



விளைப்பு முத்திரை அடைப்பு



முத்திரை அடைப்பைக் கழிப்பும் பின்னர் விலையாழிப் பக்கம் இருந்தான பார்வைக் காட்சி

விக்டோரியா நீர்த்தேக்கத்தின் உள்ளெடுப்புப் பகுதியில் நீர்த்தேக்க மட்டத்தை அளவிரும் முறையையின் மாற்று

ஒரு புதிய நீர்த்தேக்க மட்டத்தை அளவிடும் முறையையானது விக்டோரியா நீர்த்தேக்க மின்வலு உள்ளெடுப்புப் பகுதியில் நிறுவப்பட்டது. இந்த முறையையில் இருந்து கிடைக்கும் சமிக்ஞைகள் மற்றும் ஏனைய உள்ளெடுப்புக் கட்டுப்பாட்டுச் சமிக்ஞைகள் என்பன தற்போது PLC அடிப்படையிலுள்ள நுண்ணலைப் பின்புல மார்க்கம் ஒன்றின் ஊடாக மின்வலு ஆலைக்குத் தெரிவிக்கப்படுகிறது. இ.மி.ச. இன் முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் காட்சிப்படுத்துவதற்கான இடமுக்கப்படுத்தலுக்கு மின்வலு இல்ல கட்டுப்பாட்டு அறையில் நீர்த்தேக்க நீர் மட்டச் சமிக்ஞை கிடைக்கிறது.

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)



நிறுவலுக்கு முன்னரான புதிய CT



நிறுவல் நடைபெறுதல்



நிறுவன் பின்னர்

விக்டோரியா ஆளி முற்றத்தில் மின்னோட்ட மின்மாற்றியின் (CT) மாற்றி

முன்கணிப்புப் பராமரிப்பு முறையின் மூலம் வெளிப்பட்ட மோசமான நிலைமை காரணமாக விக்டோரியா ஆளி முற்றத்தில் இருப்பதீ நான்கு (24) மின்னோட்ட மின்மாற்றிகள் மாற்றிடு செய்யப்படும்போது, புதிய மின்னோட்ட மின்மாற்றிகளுக்கு மாற்றிடு செய்யப்படும்போது, புதிய மின்னோட்ட மின்னோட்ட மொத்தம் ஒழுங்கமைப்புகள் பொருந்தக்கூடியவாறு மேற்பொருத்தல் கட்டடமைப்புகள், மின்னேதிச் சட்ட இணைப்புகள், ஜமீங் கம்பிவடங்கள் மற்றும் கம்பிவட இணைப்புகள் என்னவற்றுக்கும் சில மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டன

அதிகாரிகம் கட்டடத் தளத்தில் ஒரு நீர் பரிகரிப்பு ஆலையின் நிறுவல் அதிகாரிகம் கட்டடத் தளத்தில் கிடைக்கும் குடிநீரில் கல்சியம் மிக அதிகானவில் காணப்படுவதான் அது குடிப்பதற்குப் பொருத்தமற்றாக இருக்கிறது. இதனால், கட்டடத் தளத்தில் இருப்பவர்கள் குடிநீரைப் பெறுவதில் பல கஷ்டங்களை எதிர்கொண்டிருந்தனர்.

விபரமான ஆய்வு ஒன்றை முன்னேடுத்ததன் பின்னர் இந்தப் பிரச்சினையைத் தீர்ப்பதற்காக கட்டடத் தளத்தில் ROR வகை நீர் பரிகரிப்பு ஆலை ஒன்றை அமைக்க முன்மொழியப்பட்டது. நிறுவப்பட்டுள்ள வடிகட்டல் ஆலையானது தற்போது கட்டடத் தளத்திற்கும் அதேபோன்று மின்வலு ஆலைக்கும் குடிநீரை வழங்குகிறது.

கொத்மலை மின்வலு ஆலை

கொத்மலை ஆளி முற்றத்தில் புதிய துணை மின்மாற்றியின் நிறுவல் ஆளி முற்றத்திற்கு அவசியமற்ற 11/0.4 kV, 500 kVA மின்மாற்றி 1984 இல் நிறுவப்பட்டது. தற்போதுள்ள துணை மின்மாற்றிகளுக்கான உத்திரப்பாகங்கள் இல்லாததாலும் மின்மாற்றியில் சிறியளவான எண்ணெட்க கசிவு இருந்ததாலும் அதனை மாற்றி முடிவு செய்யப்பட்டது. அதற்கிணங்க, ரூபா



கொத்மலை மின்வலு ஆலையின் உள்ளொடுப்பு வாயில், இழுவை சுரங்க வாயில்கள், எழுச்சி கூட வாயில் ஆகியவற்றில் மணல் பதிப்பும் தீந்தை பூச்சலும்

1.5 மில்லியன் செலவில் HV/LV இணைப்புள்ள 11/0.4 kV, 500 kVA, 3 Kid, ONAN மின்மாற்றி கொள்வனவு செய்யப்பட்டு நிறுவப்பட்டது.



கொத்மலை ஆளி முற்றத்தில் புதிய துணை மின்மாற்றியின் நிறுவல்

கொத்மலை மின்வலு ஆலையின் உள்ளொடுப்பு வாயில், இழுவை சுரங்க வாயில்கள், எழுச்சி கூடவாயில் மற்றும் கட்டடமைப்புகளில் மணல் பதிப்பும் தீந்தை பூச்சதுறை

இந்த வாயில்கள் முப்பது ஆண்டுகளுக்கும் மேற்பட்ட பழையமானவையாக இருப்பது. அவையை தீந்தை பூச்ச முறையை காரணமாக அரிப்புக்குள்ளாகியிருப்பது. இதனால் தீந்தை பூச்ச முறையையின் ஆயுட் காலம் காலாவதியாகியிருந்ததுடன் உருக்கு மேற்பாடுகளிலிருந்து தீந்தை எளிதில் கழுக்கடியதாக இருந்தது. எனவே வாயில்களின் மொத்தப் பரப்பான ஏற்ததாழு 1,350 சதுர மீற்றர்களுக்கும் Sa 2.5 மற்றும் ISO 12944-1 என்ற நியமங்களின்படி, மணல் பதிப்பும் தீந்தை பூச்சதலும் இடம்பெற்றன.



மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

சமனல தொகுதி

சமனலவை மின்வலு ஆலை

சமனலவை கட்டுப்பாடு / SCADA முனரமைப்புச் செயற்றிட்டம்

நீர்மப் போலி கட்டுப்பாட்டு நிரப்படுத்தத்தக்க தர்க்கக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியின் மாற்று 2019 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

அலகு 02 மின்பிறப்பாக்கிமின் நிலையான தூண்டல் அமைப்பின் மாற்று
அலகு 02 இன் நிலையான தூண்டல் அமைப்பு 2019 ஆம் ஆண்டில் வெற்றிகரமாக நிறுவப்பட்டு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டது.

தாழ் அழக்க எண்ணெய் குளிரக்கிமின் புதுப்பியு

தாழ் அழக்க எண்ணெய் குளிரக்கிமின் இரண்டு இவ்வாண்டில் புதுப்பிக்கப்பட்டு மீன் நிறுவப்பட்டன.

குக்குளே கங்கை மின்வலு ஆலை

கியந்திரங்களின் வருடாந்தப் பராமரிப்பு

அலகுகள் மற்றும் அதனோடு இணைந்த முறையைகளின் வருடாந்தப் பராமரிப்பானது ஆண்டின் முதல் காலாண்டு காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது.



அலகு - 2 இயந்திரத்தின் வருடாந்தப் பராமரிப்பு வேலை - குக்குளே கங்கை மின்வலு ஆலை

டூவளவை மின்வலு ஆலை

மாற்று வழி வாய்க்கள் மூலமான ஆக்ரவக் கட்டமைப்பின் முனரமைப்பு
கடந்த காலங்களில் நீர்த்தேக்கத்தில் காணப்பட்ட உயர்ந்த அளவான நீர் மட்டம் காரணமாக அறிபுக்குள்ளான பகுதிகள் நீருக்கு அடியில் சென்றிருந்ததால் அதிகமாக அறிபுக்குள்ளான மாற்று வழி வாயிலின் ஆக்ரவக் கட்டமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டிருந்த உருக்குக் குழாயைச்



அறிபுக்குள்ளான உருக்குக் குழாய்

உருக்குக் குழாயின் பழுதுபார்ப்பு

மாற்று செய்த புதிய குழாய்

சரிசெய்ய முடியவில்லை. எவ்வாறாயினும், இந்த ஆண்டில், இணைப்புச் செய்யப்பட்டிருந்த அந்த உருக்குக் கட்டமைப்பை மாற்று செய்து, பழுதுபார்ப்புகள் உள்ளிட்ட தீந்தை பூசம் நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்ள முடிந்திருந்தது



குப்பைகளிற்க தட்டின் பழுதுபார்ப்பு

கிள்கினியாகல மின்வலு ஆலை

கரங்க நீரை வெளியேற்றிய மின்னரான பரசீலனையும் பழுதுபார்ப்பும்



கரங்க உட்பகுதி

இலங்கை நீர்பாசனத் தீவணக்களம் மற்றும் இ.பி.ச. இன் அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அலகு ஆகியவற்றின் ஒத்துழைப்புன் 2019 ஆம் ஆண்டில் கரங்கத்திலிருந்த நீர் வெளியேற்றப்பட்டு பரசீலனை முன் னன்றுக் கப்பட்டது. கரங்கத்தின் நிலைமை கணக்கனிக்கப்பட்டு கரங்கத்தின் உட்பகுதியில் உள்வரி உருக்குக் காப்புறையில் புடைப்பாகக் கணப்பட்ட பகுதி பழுதுபார்க்கப்பட்டது



கரங்க நூழைவு வழி

வருடாந்தப் பரசீலனையும் பராமரிப்பும்

பராமரிப்பின்போது சகல நான்கு பிறப்பாக்கல் அலகுகளும் பரசீலனை செய்யப்பட்டு துப்புவு செய்யப்பட்டன. சகல நான்கு பிறப்பாக்கிகளும் 50 வருடங்களுக்கும் மேற்பட்ட பழுமையானதாக இருப்பதால், உருக்கி ஒட்டிய இடங்கள் கவனமாகப் பரிசீலிக்கப்பட்டு, துப்புவு செய்யப்பட்டதான் பராமரிப்பு வேலைகளுக்கு முன்னும் பின்னும் மின்காப்புத் தடைத்திற்றினின் வாசிப்புகளும் பெறப்பட்டன.

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

அனல்மின் தொகுதி

சுபுகல்கந்த மின்வழு ஆலை

சுபுகல்கந்த மின்வழு ஆலையானது (SPS) நிலையம் A மற்றும் நிலையம் B என அழைக்கப்படுகின்ற இரண்டு நிலையங்களைக் கொண்டுள்ளது. நிலையம் A ஆனது நான்கு 20 MW ஶசல் எனஜினில் இயங்கும் பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளையும் நிலையம் B ஆனது எட்டு 10 MW ஶசல் எனஜினில் இயங்கும் பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளையும் கொண்டுள்ளன. இந்த எனஜினிகள் பாராமரிப்புக் காலப்பகுதி தவிர்ந்த ஆண்டு முழுவதும் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் தேவைகளைப் பொறுத்து அழிப்பதைச் சுருமை அல்லது சுற்றோட்டச் சுருமை ஆகியவற்றில் இயங்குகின்றன.

ஆளி முற்றத்தில் 132 KV மின்னோட்ட மின்மாற்றகளின் மாற்றி



ஆளி முற்றத்தில் CT மாற்றி

சுழலாட்டுக்களின் மாற்றி

எனஜின்களின் விணைத்திறுதை அதிகரிப்பதற்காக எனஜின் இல. 06, 08, 09 மற்றும் 10 ஆகியவற்றின் சுழலாட்டுகள் புதிய TCA 66 மாதிரியுடன் மாற்றப்பட்டன.



புதிய TCA 66 சுழலாட்டுயின் நிறுவல்

நிலைக்கூறு மற்றும் சுழலையைத் துப்புவாக்கல்

உயர் முறைக்கு வெப்பநிலையைக் குறைப்பதற்காக சுழலி வெலையே எடுக்கப்பட்டதன் பின்னர் மின்பிறப்பாக்கி இல. 04 இன் நிலைக்கூறு மற்றும் சுழலி ஆகியவற்றைத் துப்புவாக்கும் வேலைகள் செய்யப்பட்டன.



மின்பிறப்பாக்கி இல. 04 இன் நிலைக்கூறு மறுக்க துப்புவாக்கல்

களஞ்சில்ஸ் மின்வழு ஆலை

GT 07 மற்றும் Frame V GTs ஆகியவற்றின் பழுதுபார்ப்புகளும் பரசீலனைகளும்

KPS இலுள்ள இயந்திரங்கள் நியாயமானவுடன் பழைமயானதாக இருந்த போதிலும், தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் நேரத்தில் முறைமைக்காலன் அவற்றின் பங்களிப்பு மிகவும் குறிப்பிடத்தக்கதாக இருந்தது. இ.மி.ச. இன் முகாமையினது தீர்மானத்தின் மீது, Frame V GTs புரைமைப்பகுதி எடுக்கப்பட்டது. அதில் இரண்டு GTs இன் வேலைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டு 17 MW மற்றும் 18 MW உடன் அவை இயங்குகின்றன. GT இல. 4 ஆனது 2020 மார்ச் முதல் வராத்தில் அதிகாரமளிப்பட உள்ளது. அதன் பின்னர் GT இல. 5 ஆனது புரைமைப்பகுதி எடுக்கப்பட்டும். Frame V இயந்திரங்களின் முறைமைக்கான உயர்ப்பு மின்வழுப் பங்களிப்பகுதி புறப்பாக, வழங்கப்படுகின்ற தொடர்ச்சியான ஏதிர்விஷன் மின்வழுப் பங்களிப்பானது முறைமை வோல்றுளவு மற்றும் நிலைப்புத்தன்மையைப் பேணுவதில் மிகவும் குறிப்பிடத்தக்க ஒன்றாக இருக்கிறது. கடந்த சில வருடங்களில் GT 07 ஆனது முறைமைத் தேவைகளின் மீது 0.65 தொடக்கம் 0.80 என்ற ஆலைக் காரணியிடத் தீர்மானியது. GT 07 இன் SEPA கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் மாற்றிடானது 2019 நவெம்பரில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. வினாவில் HGPI முடிவனைத்து அநேகமாக 2020 சனவரியில் அதிகாரம் அளிக்கப்படும்.

KPS Frame V GT1 & GT2 இன் மின்பிறப்பாக்கிப் பாதுகாப்பு அஞ்சல் சூர்கள் புதிய எண்ணிமையான IED களால் மாற்றி செய்யப்பட்டன. நிறுவல், IED உள்ளாமைவு, பரிசோதனை, CT பகுப்பாய்வு மற்றும் IED வழுவூட்டல் என்பன பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

லக்விஜய மின்வலு ஆலை

அலகு 01 இன் மட்டம் B முழுமைத் திருத்தம்

LVPP அலகு 01 மட்டம் B இன் முழுமைத் திருத்த வேலைகள் 2019 நவெம்பர் மாதம் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.



அலகு 01 முழுமைத் திருத்தம் - லக்விஜய மின்வலு ஆலை

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

விசேட புனரமைப்பு மற்றும் செயற்றிட்ட வேலைகள்

சமனவ மின்வலு ஆலையின் புனரமைப்பு

புதிய மின்பிறப்பாக்கிகள் மின்வலு ஆலையின் பிறப்பாக்கல் கொள்ளலை அண்ணாவாக 15% இனால் அதிகரித்துள்ளன. அதிகரிக்கப்பட்ட விணைத்திற்கும் மற்றும் குறைக்கப்பட்ட பராமரிப்பு செயலிழப்பு ஆகியவற்றுடன், புதிய அலகுகள் குறைந்தனவான இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவில் தேசிய மின்தொகுப்பிற்கு அதிகளவன மின்வலுவை வழங்கும்.

செயற்றிட்டத்தின் பிரதான உதிர்ப்பாகங்களுக்கான குறைபாடு அறிவிப்பு காலப்பகுதி 2019 டிசம்பரில் முடிவடைந்த அதே வேளை பல உதிர்ப்பாகங்களுக்குமான குறைபாடு அறிவிப்பு 2020 இற்கு விரிவாக்கம் செய்யப்பட்டது. விரிவாக்கம் செய்யப்பட்ட அறிவிப்பு பாதுகாப்பு 2024 இல் காலாவித்யாகும். தற்போது செயற்றிட்ட அணியானது ஆவணப்படுத்தலை நிறைவு செய்வதில் ஈடுபட்டுள்ளது.

விக்டோரியா மின்வலு ஆலை அலகு - 03 நிலைக்கூறினை மாற்று செய்யும் செயற்றிட்டம்

2018 இல் மாற்று செய்யப்பட்ட புதிய நிலைக்கூறுடனும் 2018 மே இல் முன்னெடுக்கப்பட்ட விணைத்திற்கான நடவடிக்கைகளாலும் விக்டோரியா அலகு 03 ஆனது 2019 நடுப்பகுதி வரை அதன் குறைபாட்டு அறிவிப்பு காலப்பகுதியில் இயங்கியது. குறைபாட்டு அறிவிப்புக் காலப்பகுதியில், மேல் தாஞ்சுட்டம் மீதான நன்றாகடுகள் இமிசு இன் கோரிக்கையின்பேரில் மீள ஒழுங்கமைக்கப்பட்டன. இறுதி வரைவுகள், செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கையெடுகள் என்பன கையளிக்கப்பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் 2019 இல் பூர்த்தியடையும் எனக் கருதப்பட்டது.

லக்ஷ்ய மின்வலு ஆலை நிலக்கரி முற்றத்தின் கையாளும் கொள்ளலை அதிகரித்தல்

நிலக்கரி இருப்பின் அளவை அதிகரிக்க முடியுமாயின் ஆலையின் நம்பகத்தன்மையை மேலும் மேம்படுத்த முடியுமென நிலக்கரி மின்வலு ஆலை ஒன்றை இயக்குவதில் கடந்த சில வருடங்களில் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட அனுபவத்தின் வாயிலாகக் கண்டியப்பட்டது. எனவே, மோசாமன் காலநிலை, நிலக்கரியைப் பெறுவதிலுள்ள தாமதங்கள் மற்றும் நிலக்கரியைக் கையாளும் முறையில் காணப்படும் பிரச்சினைகள் ஆகியவற்றைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு, தற்போதிருக்கின்ற நிலக்கரி முற்றத்தின் நிலக்கரியைக் களஞ்சியப்படுத்தும் மற்றும் கையாளும் திறனை 1.21 MMT ஜப் வழங்கக்கூடியவாறு அதிகரிப்பதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

இதற்கு அமைச்சரவையின் அங்கீராம் பெறப்பட்டதுடன் சீன இயந்திரப் பொறியில் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு 2019 அக்டோபரில் ஒப்பந்தமும் வழங்கப்பட்டது.

களனிதில் மின்வலு ஆலையில் Frame V ஏரிவாயு விசையாழிகளின் புனரமைப்பு

களனிதில் மின்வலு ஆலையில் உள்ள ஓவ்வொன்றும் 25 MVA கொள்ளளவுகளைக் கொண்ட 35 வருடங்களுக்கும் மேற்பட்ட பழையமையான நான்கு ஏரிவாயு விசையாழிகள் அலகுகளின் புனரமைப்பு வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. மின்முத்த (வோல்ட்ரைவு) ஒழுங்குபடுத்தல், முறைமையின் நிலைப்படுத்தன்மையை அதிகரித்தல் மற்றும் மின்சாரம் தடைப்படும் வேலைகளில் கொழுப்பு நகருக்கு மின்சாரத்தை மீளாகித்தல் என்பன இச்செயற்றிட்டத்தின் பிரதான அனுகூலங்களாக இனங்காணப்பட்டன. GT01 மற்றும் GT02 என்பன முழுமையாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் சகல தொடர்புடைய பணிகளும் இமிசு. இன் தொழிலினுட்பமிலான்கள் மற்றும் பொறியியலாளர்களால் கையாளப்பட்டன. விசையாழிகளின் பழுதபர்ப்பும், பிரதான நுழைவுவழி வளி வடிகட்டிகள் மற்றும் குளிராக்கிகளின் கட்டுரோகங்கள், பாதுகாப்பு மற்றும் AVR இன் கட்டமைவு, நிறுவல் மற்றும் அதிகாரம் வழங்கல், புதிய

GIS இங்கான கட்டுப்பாடு மற்றும் இணைப்புக்கான மீன்கம்பிமிடல், பழுதபார்ப்பு, அளவுதிருத்தல் என்பன இந்தச் செயற்றிட்டத்தில் இடம்பெறும் பிரதான விடயங்களாக இனங்காணப்பட்டுள்ளன. இந்தச் செயற்றிட்டத்தை ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னர், GE மற்றும் MJB போன்ற புகழ்பெற்ற எிவாயு விசையாழி தயாரிப்பாளர்கள் மற்றும் சேவை வழங்குநர்களிடமிருந்து விலைமனுக்கள் கோரப்பட்டன. எவ்வாறாயினும், அவர்களுடைய விலைமனுக்கள் கிட்டத்தட்ட 7 பில்லியன் ரூபாவாக இருந்தன. இமிசு இற்கு ரூபா 6 பில்லியனைச் சேமித்து, ரூபா 1 பில்லியனுக்கு இதன் செலவை மட்டுப்படுத்தி இச்செயற்றிட்டத்தை முன்னெடுக்கப் போதுமான இயலுமை இமிசு. இடம் இருந்தது. 4 ஆம் இலக்க இயந்திரத்தின் 90% இற்கும் அதிகமான வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் 5 ஆம் இலக்க இயந்திரத்தின் 25% வேலைகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. 2019 ஆம் ஆண்டில் காலாவித்யாகும் நூருக்கடி மிகுந்த வழிசீயான காலப்பகுதியில் முறைமைக்கு 80 GWh இற்கும் அதிகமான மின்சக்தியை வழங்கியிருந்தன.

உடவளவை மின்வலு ஆலையின் புனரமைப்பு

3 x 2 MW நிறுவப்பட்ட கொள்ளலைக் கொண்ட உடவளவை மின்வலு ஆலை, உடவளவை நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து நீர்பாசன நோக்கங்களுக்காக விடுவிக்கப்படும் நீரிலிருந்து மின்சாரத்தைப் பிறப்பிப்பதற்காக 1968 ஆம் ஆண்டில் கட்டப்பட்டு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டிருந்தது.

அலகு 01 மற்றும் அலகு 02 இன் இயந்திரங்கள் ஆற்றின் இடது கரையிலும் அலகு 03 இன் இயந்திரம் ஆற்றின் வலது கரையிலும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இடது கரையில் அமைக்கப்பட்டுள்ள அலகு 01 ஆனது 1985 இலிருந்து செயற்பாடில் இருந்தது. அந்த ஆலையின் மூலம் ஸ்டிரிபாக்கப்பட்ட வருடாந்த சக்திப் பிறப்பாக்கம் 8 GWh ஆகும். தொடக்கத்தில் அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டதிலிருந்து எவ்வித பெரியாவிலான பழுதபார்ப்போ அல்லது மற்றிடோ அல்லது முழுமைத் திருத்தமே மேற்கொள்ளப்படவில்லை. இதனால், 2019 ஆம் ஆண்டில்கள் பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்கள் கிளையின் புனரமைப்புத் திட்டத்தின் கீழ் இந்த ஆலையின் புனரமைப்புக்கு அதியுபர் முன்னுரிமையை அளிக்கத் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. உடவளவை மின்வலு ஆலையின் புதுப்பித்தல் மற்றும் நீவினப்படுத்தலுக்கான தொழிலுட்ப சாத்தியவள் ஆய்வு ஒன்றினை முன்னெடுப்பதற்காகவும் புனரமைப்பு வேலைகளின் நோக்கெல்லையைத் தீர்மானிப்பதற்காகவும் என ஒரு தொழினுட்பக் குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. தொழினுட்பக் குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்ட ஒரு இடைக்கால அறிக்கை இமிசு. இன் முகாமையிடம் ஏற்கனவே சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

இங்கினியாகல மின்வலு ஆலையின் புனரமைப்பு

11.25 MW நிறுவப்பட்ட கொள்ளலைக் கொண்ட இங்கினியாகல மின்வலு ஆலையானது சேனாநாயக்க சமுத்திரத்திலிருந்து நோபாசன நோக்கங்களுக்காக விடுவிக்கப்படும் நீரிலிருந்து மின்சாரத்தைப் பிறப்பிப்பதற்காக 1952 மற்றும் 1962 ஆம் ஆண்டுகளில் கட்டப்பட்டு அதிகாரமிக்கப்பட்ட ஓர் மின்வலு ஆலையாகும். அன்றிலிருந்து இன்றுவரை இதில் எவ்வித பெரியாவன முழுமைத் திருத்தங்களோ அல்லது புதுப்பித்தல் வேலைகளோ முன்னெடுக்கப்படவில்லை. இது பிறப்பாக்கல் செயற்றிடக் கிளையின் புனரமைப்புத் திட்டத்தின் முன்னுரிமைப் பட்டியலில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. இங்கினியாகலை மின்வலு ஆலையின் புதுப்பித்தல் மற்றும் நீவினப்படுத்தலுக்கான தொழிலுட்ப சாத்தியவள் ஆய்வு ஒன்றினை முன்னெடுப்பதற்காகவும் புனரமைப்பு வேலைகளின் நோக்கெல்லையைத் தீர்மானிப்பதற்காகவும் ஒரு தொழினுட்பக் குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. தொழினுட்பக் குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்ட ஒரு இடைக்கால அறிக்கை இமிசு. இன் முகாமையிடம் ஏற்கனவே சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

முக்கிய நிகழ்வுகள் - 2019 ஆம் ஆண்டு

யலுவில்லைக் களைச் சீர்க்க உறுதிப்போட்டுத் தொடர்ச்சிக்காக மேல் கொத்மலை நீர்த்தேக்கத்தை ஆய்வு செய்தல்

மேல் கொத்மலை நீர்த்தேக்கம் 2011 டிசெம்பர் மாதம் சட்டீர்தியாக உடமையாக்கப்பட்டது. அதன் பின்னரான ஏழு வருடச் செயற்பாட்டில் நீர்த்தேக்கம் மற்றும் உள்ளெடுப்பு அனையைப் பரிசோதிக்கும் முதலாவது ஆய்வு இவ்வருத்தல் முன்னெடுக்கப்பட்டது. நீர்த்தேக்கம் பலவீணமாக இருந்ததான். சாத்தியமானவுடன் குறைபாடுகளைக் கண்டிருவதற்காக உள்ளெடுப்பு அனையின் கொங்கிற்று மேற்பாட்டு ஆய்வு செய்யப்பட்டது. எதிர்காலத் தேவைகளுக்காக ஒரு புதுக்கப்பட ஆவணப்படுத்தலும் செய்யப்பட்டது. வண்டல் படிவகளை மதிப்பிடுவதற்காக ட்ரோன் கமேராவைப் பயன்படுத்தி வான்வழி ஆய்வொன்றும் முன்னெடுக்கப்பட்டது. உள்ளெடுப்பு மற்றும் குப்பைகளத் தட்டு என்பன பூரணமாகத் துப்புவு செய்யப்பட்டதுடன் செயற்பாட்டின்போது பல வருடங்களக்க சேர்ந்திருந்த குப்பைகளும் அழற்றப்பட்டன. இந்த ஆய்வின்போது, உள்ளெடுப்பில் உட்செல்லுக்கின்ற குப்பைகளின் அளவைக் குறைப்பதற்காக உள்ளெடுப்புப் பகுதியில் குப்பைகளைக் கட்டுப்படுத்தும் முறையை ஒன்றும் நிறுவப்பட்டது. மேலும், நீர்த்தேக்கக் கரைகளில் நிலச்சரிவு ஏற்படுகின்ற அச்சுக்குத்தல்கள் என்ன இடங்களில் அனையைப் பலவைகளை நிறுவுவதற்கான சாத்தியத்தை மதிப்பிடுவதற்காக மண்பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டது.

குக்குளை கங்கை மின்வலு ஆலையில் உள்ள மின்பிறப்பாக்ககளின் மின்காப்பு முனை மின்னேகி (IPB) பகுதிகளின் மாற்று

இந்த மின்வலு ஆலையில், மின்பிறப்பாக்ககளால் உட்படத்தி செய்யப்படும் மின்சாரம் IPB பகுதிகள் ஜனாக மின்பிறப்பாக்கி மின்மாற்றுகள் வரை பரிமாற்றப்படுகிறது. இந்த மின்வலு ஆலையிலுள்ள மின்வலு ஆலைகள் 2003 ஆம் ஆண்டில் அதிகாரமிக்கப்பட்டன. செயற்பாட்டு தொங்கி இரண்டு வருடங்களின் பின்னர் அலகு 2 ஆலையில் IPB பகுதியானது மின்பிறப்பாக்கி முனையத்தில் ஏற்பட்ட ஒரு மோசமான தீ கரணமாக செயலிழந்தது. இந்தச் சம்பவத்தின் பின்னர், பணிகளின்று சுதந்திரப்பாக்கி இரு IPB பகுதிகளினை பல IPB துண்டங்கள் செயலிழந்தமையானது இயந்திரங்களைச் செயலிழக்கச் செய்திருந்தது. IPB துண்டங்களின் முடிவுப் பகுதிகளில் மின்காப்பு செயலிழக்கின்ற போதெல்லாம் அவைதாளத்திலேயே பழுதுபார்க்கப்பட்டு மௌனம் பயன்படுத்தப்பட்டன. சக்தி இழப்பு, இயந்திர செயலிழப்புகள், தீ அபாயங்கள் போன்றவற்றின் தாக்கங்களைக் கருத்திற் கொண்டு, இரண்டு IPB பகுதிகளும் 38.5 மில்லியன் ரூபா செலவில் சிற்றந்த தரமான பொருளான மோசர் கல்சர் [Moser Galsser (MGC)], கலிசீச்ர்லாங்கு இனால் மாற்று செய்யப்பட்டது.

வழங்குநரின் ஒரு சோடிப் பொறியியலாளர்களால் ஒரு சுருக்கமான பயிற்சி அளிக்கப்பட்டதன் பின்னர், மின்வலு ஆலையின் அழியற்கான மொத்த நிறுவலும் முற்றிலுமாகச் செய்யப்பட்டமை இ.மி.ச. இன் குறிப்பிடத்தக்க ஒரு சாதனையாகும். இரண்டு IPB பகுதிகளையும் மாற்று செய்ததன் விளைவாக, உயர்ந்தப்பட்சக் கொள்ளாவு வரை இயந்திரங்களில் கூடுமையை ஏற்றுவதற்கு இருந்த தலைகள் தார்த்தப்பட்டன. புதிய IPB கஞ்சன், மின்பிறப்பாக்கிகள் தற்போது அவற்றின் உயர்ந்தப்பட்ச கொள்ளாவுகள் (37.5 MW) வரை கூடுமையை



குப்பைகளுக்கு ஊன்று மற்றும் மூற்றுமையை நிறுவல்



உள்ளெடுப்பு கட்டுப்பாட்டு முறைமையை துப்புவாக்கல்



உள்ளெடுப்பு அனையின் கொங்கிற்று மேற்பாட்டு ஆய்வு



நீரோட்டத்திற்கு எதிரான வண்டல் படிவுகள்



குக்குளைகளைக் கொங்கிற ஆலையில் IPB முறைமையின் நிறுவல்

ஏற்ற முடிவும். புதிய IPB களை நிறுவிய நாளில் இருந்து, கூமையேற்றல் தடைகள் காரணமாக ஏற்பட்ட மேலதிக சக்தி இழப்புகளைத் தற்போது பிடிக்கக்கூடியதாக இருக்கிறது. புதிய IPB களின் நிறுவல் காரணமாக இந்த ஆண்டில் பிடிக்கப்பட்ட சக்தி 3 GWh ஆக இருப்பதுடன் புதிய IPB களை நிறுவுவதற்கு முதலீடு செய்த தொகையானது குறிப்பிடத்தக்கவான் அதிக தொகையுடன் ஏற்கனவே வகுகிக்கப்பட்டுள்ளது.

லக்ஜிய மின்வலு ஆலைச் (LVPP) சுற்றுச்சூழலை பாதுகாப்புத் தொடையப்பெற்ற சாதனைகள்

LVPP இன் சுற்றுச்சூழல் சார்ந்த விடயங்களை விணைத்திற்னாகவும் பயனுறுதிமிக்க வகையிலும் கையாளும் பொருட்டு LVPP இல் சுற்றுச்சூழல் கணகாணிப்பு அலகு (EMU) 2017 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது. கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளில் EMU இனால் பல தணிப்பு நடவடிக்கைகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டதுடன் 2019 ஆம் ஆண்டில் அடையப்பெற்ற சாதனைகள் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்புத் தொடையப்பெற்ற சாதனைகள் சுற்றிப்பிடத்தக்கவையாக உள்ளன.

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு (தொடர்ச்சி)



நிலக்கரி முற்றும் மற்றும் சாம்பல் முற்றும் ஆகியவற்றில் சரமான நிலையைப் பேணுதல்

நிலக்கரி / சாம்பல் தூசி என்பது தென் - மேற்கு பருவ மழை காலப்பகுதியில் எழுகின்ற ஒரு பாரிய சுற்றுச்சுழல் பிரச்சினை ஆகும். நீரைத் தெளிப்பதன் மூலம் தூசியை அடக்குதல் மற்றும் காந்திரோட்டத்தைக் கட்டுப்படுத்துதல் என்பன சாத்தியமான தீர்வுகளாக அடையாளம் காணப்பட்டிருந்தன. தூசி உருவாவதைத் தணிப்பதற்காக நிலக்கரி முற்றும் மற்றும் சாம்பல் முற்றும் ஆகியவற்றில் தெளிப்பான் முறைமைகள், மூடுபனி ஊதுகுழல்கள், மூடுபனி ஓடங்கள் போன்ற நீர் தெளிப்பு முறைமைகள் நிறுவப்பட்டன. 2019 ஆம் ஆண்டு பருவ காலப்பகுதியில் சகல செயற்பாட்டுப் பகுதிகளிலும் சரமான நிலையைப் பேணுவது வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்கப்பட்டது.



காந்துக் தடை

நிலக்கரி முற்றுத்தின் மேற்குப் புற எல்லை வழியே 450 மீற்றர் தூரத்திற்கு விரிவாக்கப்படும் தற்போதைய காந்துக் தடைப்புக்கு மேலதிகமாக, நிலக்கரி முற்றுத்தின் தெற்கு மற்றும் கிழக்கு எல்லைகளை முன்விலைப்படுத்தி இன்னுமொரு 1183 மீற்றர் விரிவாக்கச் செயுங்கிட்டுமானது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. அத்தடன் சாம்பல் முற்றுத்தின் மேற்கு எல்லை வழியே ஒரு 460 மீற்றர் நீள காந்துக் தடையும் தாபிக்கப்பட்டது.



ചെയற്പാട്ടു മേഖലയിൽ
മിൻ പരിമാർഗ്ഗപ്
പിരിവ്

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு

மின் பரிமாற்றப் பிரிவானது சுகல மின்வலு நிலையங்களையும் தழுவியாறு மின் பரிமாற்ற வலையமைப்பைத் திட்டமிட்டு, செய்துபடுத்திப் பராமரிப்பதுடன் தேசிய மின்தொகுப்பிற்கு வழங்கலை செய்துபட்ட மின்சாரத்தையும் அதன முறையைக் கட்டுப்பாடு நிலையத்தின் ஹடாக அனுப்புகிறது. இதற்கு மேலதிகமாக இப்பிரிவானது சுகல பிரிப்பாக்கல் மற்றும் பரிமாற்றத் தரவுகளையும் காப்பகப்படுத்துவதுடன் வழக்கமான முகாமைத் தகவல்களையும் தயாரிக்கிறது.

2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் தற்போதுள்ள மின் பரிமாற்ற முறையைானது 726 km நீளமான 220 kV மேந்தலை மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களையும், 22 km நீளமான 220 kV நிலத்தடி கம்பி வடங்களையும் 2287 km நீளமான 132 kV மேந்தலை மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களையும் 55 km நீளமான 132 kV நிலத்தடி கம்பி வடங்களையும் அத்துறை 75 மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களையும் கொண்டிருந்தது.

மின் பரிமாற்ற மற்றும் பிரிப்பாக்கல் திட்டமிடல் கிளை

மின் பரிமாற்றம் மற்றும் பிரிப்பாக்கல் திட்டமிடல் கிளையானது நூக்கிவோருக்கு நம்பகத்தன்மை வாய்ந்த மற்றும் தரமான மின்சார வழங்கலை உறுதிப்படித்துவதற்காக நீர்மின், அனல்மின் மற்றும் ஏனைய மீன்புதிப்பிக்கத்தக்க மூலங்களை (காற்று, குரிய ஓளி, சிறிய நீர்மின் மற்றும் உயர்த்தினில்) உள்ளடக்கிய எந்தாலும் மின் பரிமாற்ற மற்றும் பிரிப்பாக்கல் முறையை உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தியை ஆய்வு செய்து திட்டமிடுவதற்குப் பொறுப்பானதாகும்.

பிரிப்பாக்கல் திட்டமிடல் அலகு

குறைந்த செலவிலான நீண்ட காலப் பிரிப்பாக்கல் விரிவாக்கத் திட்டம் (LCLTGE) என்பது முழுத் தேசத்திற்கும் ஒரு மலிவான விலையில் நம்பகத்தன்மை வாய்ந்ததும் தரமான மின்சார வழங்கலை வழங்குவதற்கும் மின்வலுப் பிரிப்பாக்கல் உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தியையும் அதனோடுமைந்த முதலாட்களையும் முறைப்படி அடையாளங் காண்பதற்காக 20 ஆண்டுகள் என்ற திட்டமிடல் காலப்பகுதியை உள்ளடக்கியதாக ஒவ்வொரு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கும் ஒருமுறை பிரிப்பாக்கல் திட்டமிடல் அலகினால் தயாரிக்கப்படுகின்ற ஒரு சமூத்திமுறைத் திட்டமாகும்.

LCLTEGP இனைத் தயாரிக்கும்போது, அரசாங்கக் கொள்கைகள் மற்றும் மின் பரிமாற்ற உரிமதாரருக்கான மின்தொகுப்புக் கோவை அகிழ்வாற்றிறைப் பிரதிபலிக்கின்ற இலங்கை தேசிய சக்திக் கொள்கை மற்றும் மூலோயாண்கள், மின்சார தொழில்நுறைப்பற்றிய இலங்கை பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குமுனிவிகான (PUCSL) போதுக் கொள்கை வழிகாட்டல்கள் போன்ற கொள்கை ஆவணங்கள் பிரதானமாகக் கவனத்திற் கொள்ளப்படுகின்றன.

திட்டமிடல் காலம்பகுதி 2020 - 2039 இந்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட வரைவு LCLTGEP இல், நீர்மின், அனல்மின் மற்றும் ஏனைய மீன்புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களின் கலவையுடன் அடுத்த 20 ஆண்டு காலப்பகுதியில் முறையைக்கு 9675 MW பிரிப்பாக்கல் கொள்ளலை முறையைக்குச் சேர்க்க எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

நீண்ட காலப் பிரிப்பாக்கல் விரிவாக்கத் திட்டத்திற்கு மேலதிகமாக, மின் பரிமாற்ற மற்றும் பிரிப்பாக்கல் திட்டமிடல் கிளையானது மின்வலு முறையையின் பாதுகாப்பன மற்றும் நம்பகத்தன்மை வாய்ந்த செய்துபாட்டினைப் பேணுகின்ற அதே வேலை பிரதானமாக, மீன்புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களை மின்தொகுப்புவுடன் ஒருங்கிணைப்பதில் காணப்படுகின்ற பிரதானகளை அராய்வதற்காக ‘மீன்புதிப்பிக்கத்தக்க அடிப்படையிலான மின் பிரிப்பாக்கத்தை இலங்கை மின்தொகுப்பினுள் ஒருங்கிணைத்தல் 2020 - 2030’ என்ற தலைப்பிலான ஆய்வினை நிறைவு செய்துள்ளது.

இ.மி.ச. இனைப் பிரதிநிதித்துவம்படுத்தும் ஒத்த நிலையினர்/நாட்டதாரர் நிறுவனம் ஒன்றாக பிரிப்பாக்கல் திட்டமிடல் அலகினால் முன்னெடுக்கப்படும் ஏனைய நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் ஆய்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன

- சர்வதேச அனு சக்தி முகவராண்மையின் (IAEA) உதவியுடன் மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சு, இ.மி.ச., இலங்கை அனு சக்தி சபை (SLAEB) மற்றும் இலங்கை அனு சக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை (SLAERC) ஆகியன கூட்டாகச் சேர்ந்து ‘இலங்கை கரு மின்வலு

நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான ஒரு வரைபடத்தைத் தாபித்தல்’ என்ற நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஆரம்பித்தன.

- மகாவலி, விவசாயம், நீர்பாசனம் மற்றும் கிராமிய அபிவிருத்தி அமைச்சின் கீழான மகாவலி நீர் பாதுகாப்பு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டம்.
- பாரிஸ் உடன்படிக்கைக்கான (COP21) மின்சாரத் துறை மீது தேசிய ரீதியில் நீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புகள் (NDCs).
- மீன்புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி அபிவிருத்தியைக் கருத்திற்கொண்டு உமிழ்வைக் (புகை) குறைப்பதற்கான இ.மி.ச. மற்றும் உலக வங்கி குழுமத்தின் IBRD (மீன்கட்டுமானம் மற்றும் அபிவிருத்திக்கான சர்வதேச வங்கி) ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான காபண் பங்குடமை வசதி (CPF) நிகழ்ச்சித் திட்டம்.
- இலங்கை நீரலைபேராக்கத் தேசிய அதிகாரசபை மற்றும் ஜக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆகியவற்றால் நடத்தப்பட்ட தேசிய அளவிலான போருத்தமான தனிப்பு நடவடிக்கை (NAMA) நிகழ்ச்சித் திட்டம்.
- சுற்றாடல் மற்றும் வன வளங்கள் அமைச்சின் கீழ் காலநிலை மாற்றத் தனிப்பு பற்றிய தேசிய நிபுணத்துவக் குழு .
- சுற்றாடல் மற்றும் வன வளங்கள் அமைச்சின், காலநிலை மாற்றச் செயலகத்தின் கீழ் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட சந்தை ஆயத்துவக் கொள்கை (PMR) நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான பங்குடமை

மின் பரிமாற்ற திட்டமிடல் அலகு

மின் பரிமாற்ற திட்டமிடல் அலகானது பிரதானமாக அங்கீகைப்பட்ட குறைந்த செலவிலான நீண்ட காலப் பிரிப்பாக்கல் விரிவாக்கத் தீட்டத்தின் அடிப்படையில், நீண்ட கால மின் பரிமாற்ற அபிவிருத்தித் திட்டத்தைத் (TTDP) தயாரிக்கிறது. திட்டமானது 10 ஆண்டு காலப்பகுதிக்காக ஒவ்வொரு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கும் ஒரு முறை மீளாய்வு செய்யப்படுகின்ற சமூத்திமுறைத் தட்டம் ஒன்றாகும்.

LTDP 2018-2027 ஆனது அங்கீகைக்கப்பட்ட நீண்ட காலப் பிரிப்பாக்கல் விரிவாக்கத் திட்டம் 2018 - 2037 இன் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டு, சபையினால் அங்கீகைக்கப்பட்டுள்ளது.

LTDP 2018-2027 இல் அடையாளங் காணப்பட்ட மின் பரிமாற்றச் செயற்றிட்ட முன்மொழிவுகள் நிதியிலிக்கும் முகவராண்மைகளிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

பின்வரும் நிருமானங்கள் “மின்வலு முறையையை நம்பகத்தன்மையை வலுப்படுத்தும் செயற்றிட்டம்” (PSRSP) இன் கழ் 2021 ஆம் ஆண்டு ADB கடன் பொதுக்காக செயல்முறைக்குள்ளக்கப்பட்டுள்ளது. செயற்றிட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டு அடிப்படைக் கீரியம் 196 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர் ஆகும்

- ஹுப்பாந்தோட்டை - மாத்தறை 85 km, 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கம்
- ரேஷாமாகம 132/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்
- கெட்டுகோட 220/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்
- தில்ஸமகாராம 132/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்
- காலவான 132/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்
- புதிய ஹுப்ரணை - புதிய அந்தாதபூரம் 50 km, 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தின் மீன்நிருமானம்
- ஜா-எல் 132/ 11 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்
- பத்தேகம 132/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்
- மீரிகம 220 kV ஆளியிடல் நிலையம் மற்றும் கொட்டதெனியாவ 220/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்
- எம்பிலிப்பிட்டிய 132/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தின் மேம்படுத்தல்
- கண்டி நகர் 132/ 11 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்
- வாரியப்பொல 132/ 33 மர மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம் மற்றும் வாரியப்பொல - தெற்கு 220/ 132 kV ஆளியிடல் நிலையம்

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

மேலும், இன்னுமொரு 220 kV நிலத்தடி கம்பிவடச் செயற்றிட்டமானது கெரவல்பிட்டியில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள திரவமாக்கப்பட்ட இயற்கை எரிவாயு (LNG) மின்வலு ஆலையிலிருந்து மின்வலைப் பெற்றுக் கொள்ளும் பொருட்டு, 61 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர் என்ற மதிப்பிடப்பட்ட அடிப்படைக் கிரயத்துவன் யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மையின் (JICA) நிதியுதவி ஊடாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும்.

இந்தியா - இலங்கை HVDC இடையிணைப்பு பற்றிய தொழிலுடைய ஆய்வுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டது. இடையிணைப்பின் நிலைப்புத்தன்மையை மதிப்பிடுவதற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் (ADB) உதவியுடன் ஒரு பூரண தொழிலுடைய பொருளாதார ஆய்வினைச் செய்வதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

மின்பாக்கல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் அலகு
பல்வேறு கட்டங்களிலும் நாட்டின் மேற்குப் பிராந்தியத்திலுள்ள LNG மின்வலு ஆலைகளின் நடைமுறைப்படுத்தலானது அங்கீரிக்கப்பட்ட நிண்ட கால பிறப்பாக்கல் திட்டம் 2018 - 2037 இல் அடையாள் காணப்பட்டுள்ளது. ஏனைய தொடர்புடைய அரசாங்க நிறுவனங்களுடன் சேர்ந்து பிறப்பாக்கல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் அலகானது மேற்படி திட்டமிடப்பட்ட மின்வலு ஆலைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முத்துரை பகுதியில் பொருத்தமான காணிகளில் ஒன்றை அடையாளம் கண்டுள்ளது. இந்தக் காணியைத் தெரிய செய்வதில், பல்வேறுபட்ட தொழிலுடைய தேவைப்பாடுகள் கவனத்திற்கு கொள்ளப்பட்டன. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பிடான்று முன்னெடுக்கப்பட்டதன் பின்னர் இக்காணி அபிவிருத்தி செய்யப்படவிரும்புதலானது. ஏனில், இந்தக் காணி சுற்றுச்சூழல் உணர்த்தல் மிகக் கிரயத்தில் அமைந்துள்ளது. தாக்க மதிப்பீட்டு ஆய்வுகள் இலங்கை காணி அபிவிருத்திக் கூடுதலானத்துடன் இணைந்து ஆரம்பிக்கப்படுவதன் இதற்கு மேலதிகமாக, மேற்படி காணியை குத்தகைக்கு எடுப்பதற்கான அங்கீராச் செயல்முறை நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டுகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்த தனியார் மின்வலுக் கொள்வனவுகளின் ஒப்பிட்டு ரதியன் பொழுப்பு கீழே அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(Table Tr-1).

| வகை | 2018 | | | 2019 | | |
|---|-------------------|---------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| | ஆலைகளின் எண்ணக்கை | கொள்ளளவு (MW) | வருடாந்த சக்தி (GWh) | ஆலைகளின் எண்ணக்கை | கொள்ளளவு (MW) | வருடாந்த சக்தி (GWh) |
| சுயாதீன தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் (அனல்மின்) | 03 | 533 | 1740 | 06 | 628 | 2875 |
| மரபு சாரா மீன் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மின்வலு ஆலைகள் | 230 | 610 | 1830 | 248 | 636 | 1761 |

அதிகாரமளிக்கப்பட்ட NCRE செயற்றிடங்களின் தற்போதைய நிலை மின்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறையை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக NCRE கொள்வனவுத் திட்டமானது 1996 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தனியார் துறையினர் அனுமதிக்கப்பட்டனர். ஆரம்பத்தில், தவிர்க்கப்பட்ட கிரய அடிப்படையிலான விதிப்பனவு (கட்டணம்) வழங்கப்பட்டதுடன் அது பொருத்தமானவாறு குழு

“இலங்கையில் கரு மின்வலு நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான வரைபடம் ஒன்றைத் தாபித்தல்” என்ற நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ், பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல் அலகுடன் இணைந்து பிறப்பாக்கல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் அலகானது IAEA இன் உதவியாடன் உள்ளூர் அதிகாரிகளின் அறிவை மேம்படுத்துவதற்காக நாட்டதாரர் நிறுவனங்களுக்கு 2019 ஆம் ஆண்டில் நான்கு வேலைப் பட்டவைகளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது. இறுதி வெளியிட்டைக் (விளைவு) கொண்ட முற்றக்கமான அறிக்கை நாட்டதாரர்களின் ஒன்பது உப குழுக்களால் தயாரிக்கப்படுகிறது.

மேலும், பிறப்பாக்கல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் அலகானது பவுல் முனை நிலக்கரி மின்வலு ஆலை மற்றும் உந்தப்பாட் சேமிப்பு மின்வலு ஆலைகள் போன்ற ஏனைய எதிர்கால மின்வலு ஆலைகளுக்கான இடங்களை அடையாளாங் காணபதற்குப் பங்களிப்புச் செய்கிறது.

சக்தி கொள்வனவுகள் கிளை

சக்தி கொள்வனவுகள் கிளையானது சம்பந்தப்பட்ட மின்வலுக் கொள்வனவு உட்டனபடிக்கக்கூடு (PPA) இணங்க அனல் மற்றும் மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களிலிருந்து மின்வலைகளுக்கான கொள்வனவு செய்கிறது. அனல் அடிப்படையிலான ஆலைகளுக்கான PPAs ஆனது திட்டவட்டமான கால வரையறை ஒன்றுடன் குறித்த செயற்றிட்டத்திற்கு தனித்துவமானதாக இருக்கின்ற அதே வேலை மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க அடிப்படையிலான ஆலைகளுக்கான PPAs என்பது 20 ஆண்டுகள் கால வரையறை ஒன்றிற்கான நியம்புதுப்பட்டத்தப்பட்ட மின்வலுக் கொள்வனவு உடனபடிக்கை (SPPA) என அழைக்கப்படுகின்ற நியம்புதுப்பட்டத்தப்பட்ட ஒன்றாகும்.

PPAs இனை நிறுவகிப்பது, அதற்கிணங்க சம்பந்தப்பட்ட கொடுப்பனவுகளைச் செய்வது, நிறுவக மற்றும் செயற்பாட்டு ரதியான சீக்கல்களைக் கையாளவுது என்பன இக்கிளையின் சில பொறுப்புக்கள் அதும்.

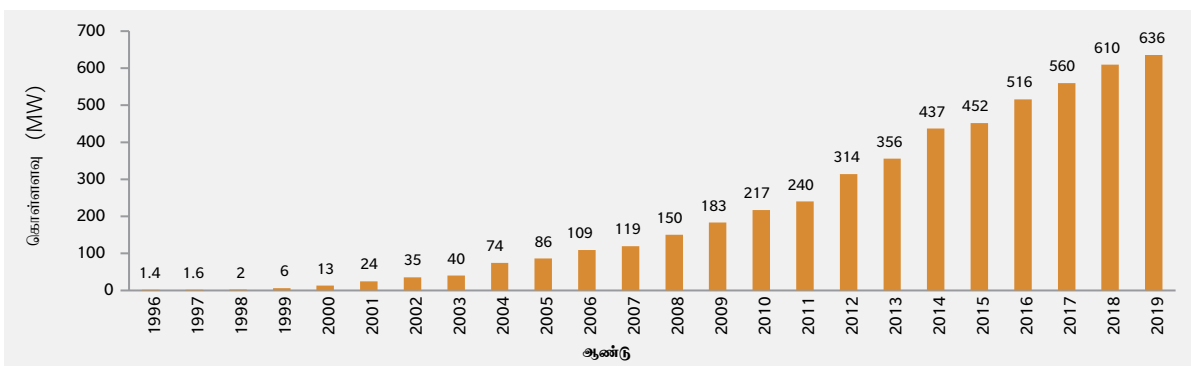


Figure Tr-1: NCRE துறையின் அபிவிருத்தி

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

NCRE துறை அபிவிருத்தியின் 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டுகளுக்கிடையிலான ஒர் ஒப்பீடு கீழ்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது. (Table 2).

| வகை | 2018 இல் அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டது | | 2019 இல் அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டது | | 2019 ஆம் ஆண்டின் கிறுதியில் அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட மொத்தத் தொகை | |
|----------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|--|---------------|
| | ஆலைகளின் எண்ணிக்கை | கொள்ளளவு (MW) | ஆலைகளின் எண்ணிக்கை | கொள்ளளவு (MW) | ஆலைகளின் எண்ணிக்கை | கொள்ளளவு (MW) |
| சிறிய நீர்மின் | 13 | 40 | 11 | 16 | 206 | 410 |
| உயிர்த் திணிவு | 02 | 11 | 01 | 03 | 13 | 40 |
| காற்றாலை | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 128 |
| குரிய ஓளி | 0 | 0 | 06 | 06 | 14 | 57 |
| மொத்தம் | 15 | 51 | 18 | 25 | 248 | 635 |

Table Tr.2: NCRE துறை அபிவிருத்தியின் ஒப்பீடு

NCRE துறையிலிருந்து தேசிய சுக்தித் தேவைக்கான பங்களிப்பு
NCRE செயற்றிட்டங்கள் இலங்கையின் தேசிய சுக்தித் தேவைக்கு குறிப்பிட்டத்தக்கான பங்களிப்பை வழங்குகின்றன. அரசாங்கமானது NCRE பின் பங்களிப்புக்காக 2015, 2020 மற்றும் 2025 ஆம் ஆண்டுகளுக்குள் அடையப்பட வேண்டியதை சில மைல்கள்களை குறைத்திருக்கிறது. தேசிய சுக்திக்கான தேவையில் 10% இனை NCRE துறையின் மூலம் பெறுவது 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான மைல்கள்லாக அமைந்திருந்ததுடன் அது ஏற்கனவே அடையப்பட்டும் உள்ளது. இ.மி.ச. 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான மைல்கள்லை அடைவதற்கான நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொண்டுள்ளது.

NCRE துறையிலிருந்து கிடைக்கும் வருடாந்த சுக்திப் பங்களிப்பு வீதங்கள் பின்வரும் வரைபடத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. (Figure Tr-2).

மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சுக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் செயலாற்றுகைக் கண்காணிப்புக் கிளை

RED&P ஆனது மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சுக்தி அடிப்படையிலான மின்வலூப் பிறப்பாக்கல் ஆலைகளைத் திட்டமிட்டு, ஆய்வு செய்து, நடைமுறைப்பட்டி விருத்தி செய்து, அவற்றின் செயற்பாடுகளைக் கண்காணிப்பதுடன் மின்வலூப் முறையையின் துரம் மற்றும் நம்பகத்தன்மை மீதான தாக்கங்கள் பற்றி ஆராய்ந்து, மின்தொகுப்புக் கோவை மற்றும் விநியோகக் கோவைக்கு இனாங்க, அத்தகைய தாக்கங்களை விளைத்திறனாகவும் பயனுறுதிக்கூடிய வகையிலும் தணிப்பதற்குப் பொருத்தமான நடவடிக்கைகளையும் பரிந்துரைக்கிறது.

மேலும், இந்தக் கிளையானது விருத்தியானார்களையும் இலங்கை நிலைபெறுஞ சுக்தி அதிகாரசபை, வரையறுக்கப்பட்ட யீ'லங்கா எனேஸ்லீஸ் (தனி.) நிறுவனம் போன்ற ஏனைய நடாட்டாரர்களையும் ஒருங்கிணைப்புச் செய்கிறது. இந்தக் கிளையின் தொழிற்பாகுகளுக்கான உள்ளூகள் மின் பரிமாற்றப் பிரிவிலுள்ள மின் பரிமாற்றம் மற்றும் பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல் கிளை, சுக்திக் கொள்வனவ மற்றும் முறையைக் கட்டுப்பாடுக் கிளை ஆகியவற்றிலிருந்தும் விநியோகப் பிரிவுகளிலுள்ள திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளைகளிலிருந்தும் பெற்றுக் கொள்ளப்படுகின்றன.

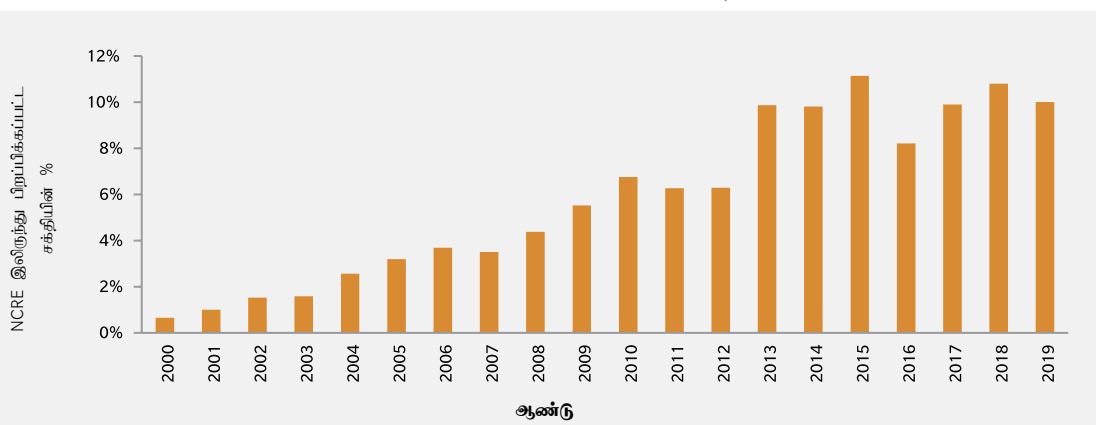


Figure Tr-2: NCRE துறையிலிருந்து தேசிய சுக்திக்கான பங்களிப்பு

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

2019 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான செயற்றிட்டங்களின் தற்போதைய நிலை கீழே தரப்படுகின்றது.

| மின்வெவைவின் மூலம் | அமைவிடம் | கொள்ளளவு | தற்போதைய நிலை |
|--|--|------------------------------------|--|
| குரிய ஒளி | வவுண்டீவி, மஹிமங்கணை, மாகோ, திருக்கோணமலை, ஹப்பரணை, எம்பிலிபிட்ட் மற்றும் அம்பாறை GSS | 7x1MWp ஓவ்வொன்றும் 49MWp மொத்தம் | 70 மின்தொகுப்பு உபாரின் நிலையங்களில் உள்ள 70 ஆலைகளுக்கான LOI விநியோகிக்கப் பட்டுள்ளதுடன் PPA கைச்சாத்திடுதல் நிலுவையில் உள்ளது. |
| | பஸ்லேகல், வெளியா, பண்ண, வாணிச்சேனை, மற்றும் மொண்ராகலை GSS | 5x1MWp ஓவ்வொன்றும் 25MWp மொத்தம் | |
| | அநூராதபுரம் | 4x1MWp ஓவ்வொன்றும் 4MWp மொத்தம் | |
| | காலி, மாத்தறை, மத்துகம மற்றும் பெலியத்த | 3x1MWp ஓவ்வொன்றும் 12MWp மொத்தம் | |
| குரிய ஒளி | வவுண்டீவி | 10MWp | PPA கைச்சாத்திடுதல் நிலுவையில் உள்ளது. |
| குரிய ஒளி | பொலநறுவை | 10MWp | PPA கைச்சாத்திடுதல் நிலுவையில் உள்ளது. |
| காற்றாலை/குரிய ஒளி | பூநகரி | காற்றாலை - 130MW குரிய ஒளி - 240MW | சுற்றுச்சூழல் சமுகத் தாக்க மதிப்பீடு (ESIA) மற்றும் காணிக் கொள்வனவு என்பன செய்யப்பட்டுள்ளன. |
| குரிய ஒளி | சியம்பலாந்துவ | 100MW | அடையாளங் காணப்பட்ட காணிக்கான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டை (EIA), SLSEA நடத்தி வருகிறது. |
| குரிய ஒளி | வெலிகந்த | 30MW | சாத்தியவள் ஆய்வு நிலைவு பெற்றுள்ளதுடன் இ.மி.ச. இன் செயற்றிட்டமாக ஆரம்பிப்பதற்கு அமைச்சரவை அங்கீரத்திற்கு காத்திருக்கப்படுகிறது. |
| தனிச்சிறப்பான சுக்தித் தொழில்நுட்ப மின்வெவை ஆலைகள் | - | - | விலைமனு கோரல் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. 10 MW குரிய PV மாத்திரம் கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் வழங்குவதற்கான அமைச்சரவை அங்கீரத்திற்கு நிலுவையில் உள்ளது. |
| காற்றாலை | மன்னார் - 15MW போலவத்த - 10MW மாதம்பே - 10MW கப்பல்துறை - 15MW திருக்கோணமலை - 10MW | 60MW | 2019 நவம்பர் 28 இல் விலைமனு கோரி விளம்பரம் செய்யப்பட்டுள்ளது. |
| குரிய ஒளி | - | 150 MW | வரைவு RFP உம் விளம்பரமும் அமைச்சரவை நியமித்த பேச்கவார்த்தைக் குழுவிடம் (CANC) சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. விலைமனு கோலை விளம்பரப்படுத்துவதற்கான அங்கீரத்திற்கு காத்திருக்கப்படுகிறது. |

சுக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளை

சுக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளையானது பிறப்பாக்கல் உரிமதாரர்களிடமிருந்து (GLs) மின்சாரத்தைக் கொள்ளவை செய்து மின் பரிமாற்ற உரிமதாரின் (TL) சார்பாக LECO உள்ளிட்ட ஜாந்து விநியோக உரிமதாரர்களுக்கு (DLs) மின்சாரத்தை விழுந்து பயத்துறிக்க வகையில் ஸ்டிரீக்கிறது. இது அங்கீரிக்கப்பட்ட வித்ப்பனவு முறையியல் 2015 இன்று இணங்க, ஓவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் தொகையாவு வழங்கல் விதிப்பனவின் (BST) சமர்ப்பியு உள்ளிட்ட ஒழுங்குபடுத்தலுடன் தொடர்படைய வேலை தொடர்பில் இலங்கைப் பொதுப் பயனாடுகள் ஆணைக்குழுவுடன் (PUCSL) ஒத்துழைத்துச் செயற்படுகிறது.

சுக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளையானது ஓவ்வொரு விநியோக உரிமதாருக்கும் விநியோகிக்கப்பட்ட சுக்தியின் அடிப்படையில் விநியோக உரிமதாரர்களுக்கு மாதாந்த விலைப்பட்டியல்களைத் தயாரித்து வழங்குவதற்குப் பொறுப்படையதாக இருக்கிறது. மின் பரிமாற்ற உரிமதாரர் மற்றும் விநியோக உரிமதாரர் ஆக்கியோருக்கூடியில் சுக்திப் பரிமாற்றங்களை அனாலிடும் பொருட்டு. 0.2 என்ற துல்லியத்தன்மையுடன்கூடிய சுக்தி மானிகள் எல்லைகளுக்குக் குறுக்கே நிலுவையுடன்னான். சுக்தி மானிகளுக்கும் தொடர்படைய தேவைப்பாடுகளின் அடிப்படையில் போதுமானவுக்கு நிரங்படுத்தப் பட்டுள்ளன. சுக்தி வாசிப்புகள் தொலைவியக்கத்தின் மூலம் பதிவிறக்கம் செய்யப்படுகின்றன.

GSM அடிப்படையிலான தொடர்பாடலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொலைவியக்க மானித் தொடர்பாடலின் வழைமையான வழிமுறைக் கு அப்பால் சென்று, 2018 ஆம் ஆண்டில் சுக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளையானது தொடர்பாடல் கிளையான சேர்ந்து இழை வலையமைப்பு வழியாக சுக்தி கொல் தொலைவியக்க சுக்தி மானிகளையும் இணைப்பதற்கான ஒரு செயற்றிட்டத்தை ஆரம்பித்தது. இச்செயற்றிட்டத்தின் முதல் இரண்டு கட்டகளும் 2018 ஆம் ஆண்டினும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதாக 40 மின்தொகுப்பு உபாரின் நிலையங்களில் உள்ள இணைப்புகள் பூண்டிப்படுத்தப்பட்டு, கட்டம் 3 ஆணது 2019 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. இணைக்கப்பட்ட மின்தொகுப்புகளின் மானிக் கோப்புகளின் பதிவிறக்கமானது ஆஸியகந்த மானி ஆய்வகத்தில் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

சுக்தி அளவுகீலின் துல்லியத்தன்மையைப் பேணும் பொருட்டு, வருடாந்த மானிச் சோதனை நடத்தப்படுகிறது. சுக்தி அளவுகீலின் CT களின் துல்லியத்தன்மை பற்றிய அக்கணையினால், ஓவ்வொரு விநியோகப் பிரிவிலுமின்னள் PHM அலகுகளுடன் இணைந்து CT களின் சோதனை மற்றும் மானிக்காரன்து மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

CT இன் சுக்திப் பரிமாற்றங்களுக்கான கணக்கிற்காக தொகையாவு வழங்கல் பரிமாறுபட கணக்கை (BSTA) தயாரிப்பது சுக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளைக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. GL இடமிருந்து CT இனுடைய சுக்திக் கொள்வனவுக்கான கொடுப்பனவு சாட்டுதல் உறுதிச்சீட்டு ஒன்றின் ஊடாகச் செலுத்தப்படுகிறது.

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

இ.மி.ச. இன் DL கஞ்சம்கூட சாட்டுதல் உறுதிச்சீட்டின் ஊடாகவே தங்களுடைய சக்திக் கொள்வனவுக்குங்கான கொடுப்பனவைச் செய்கின்ற அதே வேளை LECO ஆனது பண அடிப்படையில் கொடுப்பனவு செய்கிறது.

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளை

தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் பிரதான நோக்கம், இலங்கை மின்சார வலையமைப்பில் நிகழ் நேரத்திலும் எதிர்கால குறுகிய கால மற்றும் நடுத்தர கால செயற்பாட்டிலும் மின்சாரத்திற்கான வழங்கல மற்றும் கேள்வியை சுற்றுலையில் வைத்திற்குக்கீர்ண அதே வேளை குறித்துரைக்கப்பட்ட வலையமைப்பு அளவுருக்களினுள் கிடைக்கக்கூடிய சிறந்த சிக்கண்மான பிறப்பாக்கல் திட்டத்துடன் தொடர்ச்சியான, நம்பகரமான மற்றும் தரமான மின்வலை வழங்கலைப் பேணுவதாகும். இந்தப் பிரதான நோக்கத்தை அன்டயும் பொருட்டு, உத்தம பிறப்பாக்கல் திட்டத்திற்காக பிறப்பாக்கல் தெரிவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்தல், எதிர்பாரா திட்டமிடலுக்காக மின்வலை வலையமைப்பைப் பகுப்பாய்வு செய்தல், பிறப்பாக்கல் நிலையங்கள் மற்றும் மின் பரிமாற்ற வலையமைப்பின் தரவுகளைச் சேகரித்தல், பல்வேறு வலையமைப்புச் செயற்பாட்டு பிரமானங்களைப் பகுப்பாய்வு செய்தலும் அறிக்கையிடலும், SCADA / EMS முறைமையைப் பேணுதலும் மேம்படுத்தலும் போன்ற உதவியளித்தல் செயன்முறைகளும் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளையினால் ஆற்றப்படுகின்றன. மேலும், உள்வரியான மற்றும் வெளிவரியான துப்புகளால் முன்னுட்கப்படுகின்ற இலங்கை மின்வலை வலையமைப்புடன் தொடர்புடைய பல்வேறு கற்கைகளுக்கான உதவி மற்றும் தரவுகளை இக்கிளை வழங்குகிறது.

இக்கிளையானது DGM (முறைமைக் கட்டுப்பாடு) இன் கீழ் தொழிற்படுகின்ற செயற்பாடுகள் திட்டமிடல் அலகு, முறைமைச் செயற்பாடுகள் அலகு, செயற்பாடுகள் கணக்காய்வு அலகு மற்றும் முறைமை மாதிரியமைத்தல் அலகு ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.



Figure Tr-3: முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம்

புதிய பொல்பிட்டிய GSS இல் SCADA ஒருங்கிணைப்பு, கொழும்பு L, M, N உபயோக நிலையங்கள், களானித்தில்ஸ் 33 KV GIS (எரிவாயு காப்பிடப்பட்ட உபயின் நிலையம்) மற்றும் கெரவலப்பிடியை 33 KV GSS என்ன 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் (முறைமை மாதிரியமைத்தல் அலகி) வெற்றிகரமாகப் பிறப்படுத்தப்பட்டன

மின்வலை முறைமையின் செயலாற்றுகை

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் (நிகர) 15,922.39 GWh ஆக இருந்ததுடன் 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியில் ஏற்பட்டிருந்த வளர்ச்சி 3.57 % ஆகும். 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான IPP (சுயாதீன மின்வலை உற்பத்தியாளர்கள்) இடமிருந்தான NCRE (மருசாரா மின்படியிக்கத்தக்க சக்தி) இன் பங்களிப்பு மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் 10.03 % ஆக இருந்ததுடன் இது 2018 ஆம் ஆண்டின் NCRE பிறப்பாக்கத்தை விட 163.1 GWh குறைவானதாகும். 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான வீட்டு மேற்கொருகளில் பொருத்தப்பட்ட குரியகலம் மூலம் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட

மின்சாரத்தின் பங்களிப்பு மொத்த மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்தில் 1.1% ஆகக் காணப்பட்டது. 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த அனல்மின் பிறப்பாக்கம் 10,377.4 GWh ஆக இருந்ததுடன் அதில் நிலக்கரி மூலமான மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்தின் (லக்கவிஜை மின்வலை ஆலை) பங்களிப்பு 51.66% ஆகக் காணப்பட்டது.

2019 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. இற்குச் சொந்தமான ஆலைகளிலிருந்து பெற்றும் கொள்ளப்பட்ட நீர் மின்வலைப் பிறப்பாக்கம் 3783.5 GWh ஆகக் காணப்பட்டது. இது 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 26.53 % குறைவானதாகும். இது பிரதானமாக 2019 ஆம் ஆண்டில் வட - கிழக்கு பருவகால பிறப்புத் துறையில் (சனவரி தொகுதி) மற்றும் தென் - மேற்கு பருவகாலம் ஆகியவற்றில் மழுப்பொழிவு பொட்டதுப்போனதன் காரணமாக ஏற்பட்ட ஒன்றாகும். இந்த ஆண்டில் NCRE சிறிய நீரிலின் பிறப்பாக்கத்தில் குறைவு ஏற்பட்டமைக்கான காரணமும் இதுவேயாகும்.

2019 ஆம் ஆண்டின் முதல் பாதியில், பிறப்பாக்கல் துறையானது மின்வலைப் பற்றாக்குறை நிலைமையின் எதிர்கொள்ள வேண்டியிருந்ததுடன் முறைமையின் நம்பகத்தன்மையைப் பேணுவதுடு நாளாயிய ரீதியில் திட்டமிடப்பட்ட மின்வெட்டானை அமுல்படுத்த வேண்டியிருந்தது. மின்வெட்டானை 2019 மார்ச் 18 ஆந் திகதியில் இருந்து ஏரால் 10 ஆந் திகதி வரை அமுல்படுத்தப்பட்டதுடன் அந்தக் காலபுகுதியில் வழங்கப்படாத சக்தி 95.0 GWh ஆகும்.

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான நிகர சக்தி பிறப்பாக்கல் கலவை

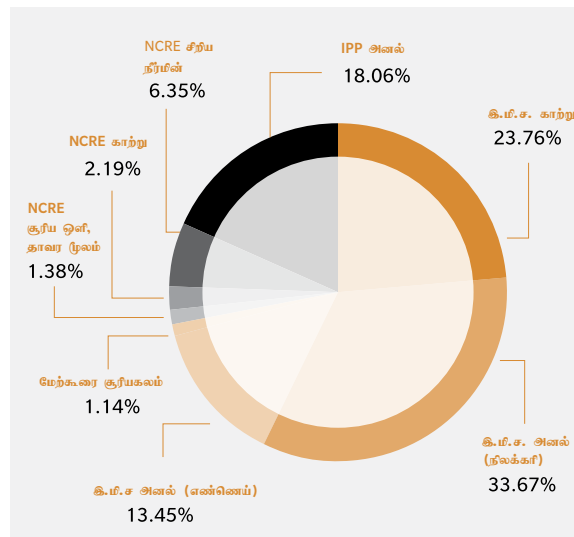


Figure Tr-4: 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான நிகர சக்தி பிறப்பாக்கல் கலவை

முறைமை இடையூறுகள் அல்லது பிறப்பாக்கல் பற்றாக்குறை காரணமாக 2019 ஆம் ஆண்டில் மொத்த முறைமையாலும் வழங்கப்படாத சக்தி 98.1 GWh ஆகும்.

2019 ஆம் ஆண்டின் உயர்ந்தப்பட்ச இரவு நேர உச்சஸவு மின்சாரப் பாவனை 28-05-2019 ஆந் திகதி 19:15 மணிக்குப் பதிவாகியிருந்ததுடன் அந்த நேரத்திலான மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 2668.7 MW இனை அடைந்திருந்தது. அதே நாளில் காணப்பட்ட பகல் நேர உச்சஸவு மின்சாரப் பாவனை 16:00 மணிக்கு 2316.2 MW ஆகப் பதிவாகியிருந்தது.

2019 ஆம் ஆண்டில் உயர்ந்தப்பட்ச பகல் நேர உச்சஸவு மின்சாரப் பாவனை 30-05-2019 ஆந் திகதி 15:45 மணிக்குப் பதிவாகியிருந்ததுடன் அந்த நேரத்திலான மின்சாரப் பிறப்பாக்கம் 2327.3 MW இனை அடைந்திருந்தது.

மிகக் குறைந்த மின்சாரத்திற்கான கேள்வி 28-10-2019 ஆந் திகதி 03:00 மணிக்குப் பதிவாகி இருந்ததுடன் அதன் பெறுமதி 886.6 MW ஆக இருந்தது.

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

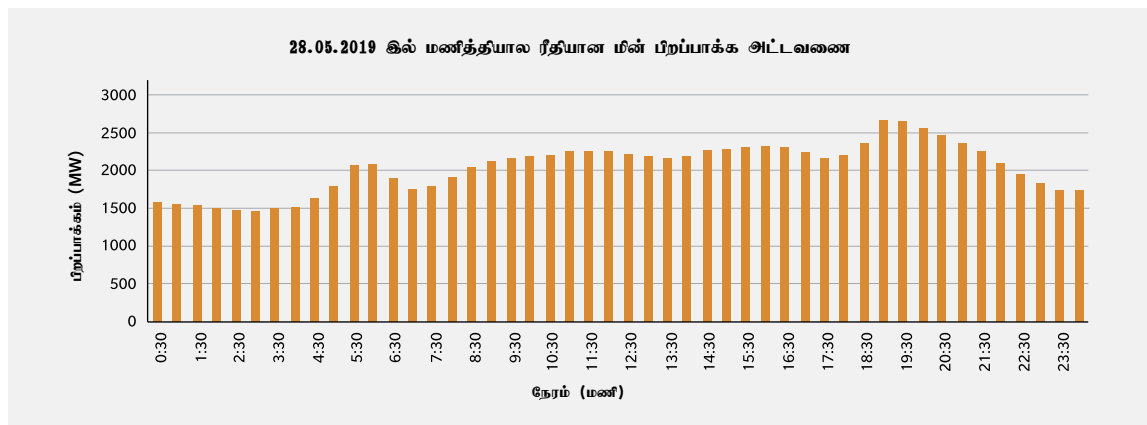


Figure Tr-5: ஆண்டில் உயர்ந்தபட்ச உச்சளவு மின்சாரப் பாவனை நடைபெற்ற தினத்தில் மணித்தியால் ரீதியான மின்சாரப் பிறப்பாக்க அட்டவணை

உயர்ந்தபட்ச நாளாந்தப் பிறப்பாக்கமான 49.12 GWh ஆனது 29-05-2019 இல் பதிவு செய்யப்பட்டதுடன் ஆண்டிற்கான குறைந்தபட்ச நாளாந்தப் பிறப்பாக்கமான 28.06 GWh ஆனது 13-10-2019 இல் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தது. 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறான சராசரி நாளாந்தப் பிறப்பாக்கமாக 43.62 GWh பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

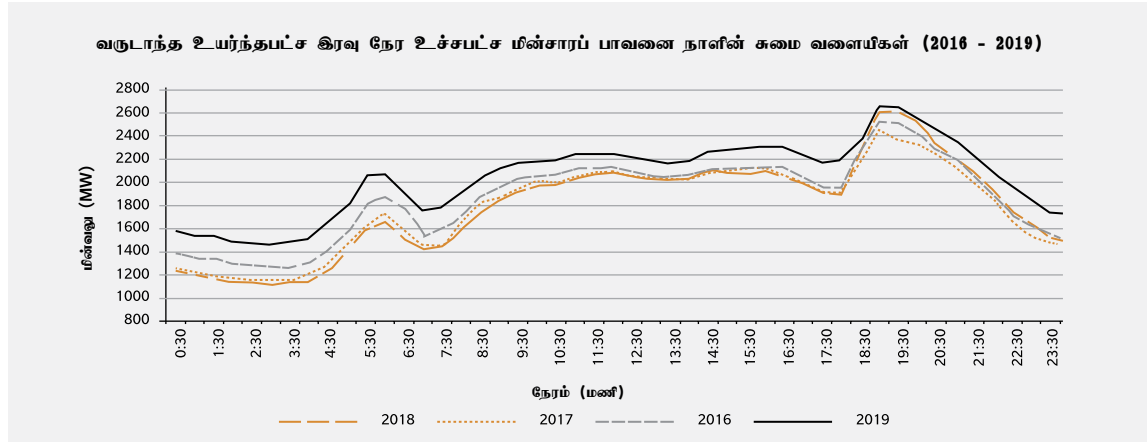


Figure Tr-6: வருடாந்த உயர்ந்தபட்ச இரவு நேர உச்சபட்ச மின்சாரப் பாவனை நாளின் கூடும் வளையிகள் (2016 - 2019)

நீர்த்தேக்கச் செயலாற்றுகை

2019 ஆம் ஆண்டு மொத்த நீர்மின் சேமிப்பு 887.6 GWh உடன் ஆரம்பித்தது. இது முழுமையின் முழுமையான சேமிப்பான 1,196.6 GWh இல் 74.2 % ஆகும். 2019 ஆம் ஆண்டின் கலாபகுதியில் பெறப்பட்ட மொத்த உட்பாய்வு 3,984 GWh ஆக இருந்தது. இதனை சராசரி நிலைக்கு மிக நெருக்கமான ஒரு நிலையாகக் கருதலாம். பதிவு செய்யப்பட்ட குறைந்தபட்ச சேமிப்பு 251.7 GWh (18-07-2019) ஆக இருந்ததுடன் ஆண்டின் இறுதியில் காணப்பட்ட சேமிப்பு 1,077.1 GWh ஆக இருந்தது. இது, 2018 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் காணப்பட்ட சேமிப்பான ஓய்விடுகையில் 21 % அதிகரிப்பாரும்.

1990 ஆம் ஆண்டிலிருந்து இற்கிற வரையான காலத்தில் ஆண்டின் முதல் பாதியில் (சனவரி தொடக்கம் யூன் வருடம்) இரண்டாவது அக்குறைந்த உட்பாய்வு பெறப்பட்ட ஆண்டாக இந்த 2019 ஆம் ஆண்டு காணப்பட்டது. ஆண்டின் இரண்டாவது பாதியில் (யூனல் தொடக்கம் டிசெம்பர் வரை) பெறப்பட்ட உட்பாய்வு, சராசரி நிலையைவிட அதிகமாகும். எவ்வாறாயினும், ஆண்டின் இரண்டாவது பாதியில் காணப்பட்ட உட்பாய்வில் 42% ஆனது பருவகாலத்திற்கு இடைப்பட்ட காலப்பகுதியில் (அக்டோபர் - நவம்பர்) பெறப்பட்டதாகும். உயர்ந்தபட்ச சராசரி நாளாந்த உட்பாய்வான 26.7 GWh அக்டோபர் மாத காலப்பகுதியில் பெறப்பட்டது.

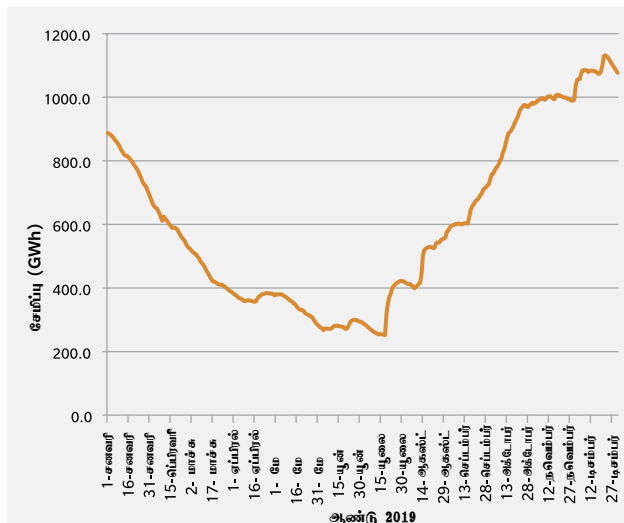


Figure Tr-7: 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மொத்த சேமிப்பு மாறுபாடு

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

மின் பரிமாற்றச் சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் நிலைமைக் கண்காணிப்புக் கிளை

மின் பரிமாற்றப் பிரிவின் சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் நிலைமைக் கண்காணிப்புக் (AM&CM) கிளையானது சொத்துக்களின் பொருளாதார ஆயுத்காலத்தை உச்சப்படுத்தி, முறைமையின் நம்பகத்தன்மையை அதிகரிக்கின்ற அதே வேணு பயனுறுதிமிக்க செயற்பாட்டுணை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இ.மி.ச. இன் மின் பரிமாற்ற வலையமைப்பில் உள்ள ஆலைகள் மற்றும் உபகரணத்திலிருந்து உயர்ந்தப்பட்ச வர்த்தக ரீதியான நன்மைகளை அடைந்து கொள்வதற்குப் பொறுப்பாளதாகும். இக்கிளையானது பொருள் முகாமைத்துவ அலகு, பராமரிப்புப் பொறியில் அலகு மற்றும் பராமரிப்புத் திட்டமிடல் அலகு என முன்று அலகுகளைக் கொண்டுள்ளது.

AM&CM கிளையானது மின் பரிமாற்றப் பிரிவினுள் சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் பராமரிப்பு முகாமைத்துவத் தொழிற்சாடுகளை விணைத்தியனான முறையிலும் பயனுறுதிமிக்க வகையிலும் கையாளும் போருட்டு, கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட பராமரிப்பு முகாமைத்துவ முறைமை (CMMS) ஒன்றை அறிமுகப்படுத்தியது. முறைமையானது சொத்துப் பிரிவு, தொக்கு முகாமைத்துவப் பிரிவு, பராமரிப்பு முகாமைத்துவப் பிரிவு மற்றும் சோதனை முகாமைத்துவப் பிரிவு என்ற பிரதான பிரிவுகளுடன் தொகுக்கப்பட்டுள்ளது.

2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அடையப்பெற்ற பிரதான சாதனைகள்

- 470 மில்லியன் ரூபாவுக்கும் மேற்பட்ட பெறுமதி வாய்ந்த உதிரிப்பாகங்களும் கருவிகளும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. இதற்கு மேலதிகமாக, கிடைக்கக்கூடிய இருப்புகளிலிருந்து 320 மில்லியன் ரூபாவுக்கு மேற்பட்ட பெறுமதியான உதிரிப்பாகங்களுக்கான கோரிக்கைகளை கிளை நேரடியாக வழங்கியுள்ளது. சகல மின்வலு மின்மாற்றிகளினதும் வாயுப் பகுப்பாய்வு (DGA) 100% பூணப்படுத்தப்பட்டதுடன் ஸ்விப் அதிர்வெண் துலங்கல் பகுப்பாய்வு (SFRA) மூலம் கைரேகையைப் பெறுவது 75% பூணப்படுத்தப்பட்டது. மேலும், உபகரணத்திற்கான மேலதிகப் பகுப்பாய்வுக்காக கூடுதல் நிருணயச் சோதனைகள் 13% நிறைவு பெற்றுள்ளன. இதற்கு மேலதிகமாக, ஏனைய கிளைகள் / பிரிவுகளில் (லக்விஜிய மின்வலு ஆலை, மிதக்கும் மின்வலு ஆலை, விநியோகப் பிரிவு - 3 மற்றும் மின் பரிமாற்றச் செயற்றிடங்கள்) இருந்து வந்த கோரிக்கைகளின் அடிப்படையில் நிலைமைக் கண்காணிப்புச் சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- மின் பரிமாற்றப் பிரிவுக்கான கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட பராமரிப்பு முகாமைத்துவ முறைமையை (CMMS) நடைமுறைப்படுத்துவது ஆரம்பிக்கப்பட்டது. தற்போது, மறுபட ரீதியாக தாள்களில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற பொருள் கோரிக்கையில் செயன்முறையானது கணினி அடிப்படையிலான ஒன்லைன் முறைமைக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது. புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட குறியிடிடல் முறைமைக்கு இணங்க, சகல காஞ்சியைப் பொருட்களுக்கும் புதிய குறியிடுகள் ஏதுக்கப்பட்டுள்ளன.
- மின் பரிமாற்ற வலையமைப்புச் சொத்துக்களின் நிலைமையை அளவிடுவதற்கான முறையில் ஒன்றை உருவாக்கும் செயற்பாடு நடைபெற்றது. இதன் ஒரு பகுதியாக, மின்வலு மின்மாற்றிகளுக்கான சுகாதாரச் சுட்டெண் (H1) கணிப்பீட்டு முறை வடிவமைக்கப்பட்டதுடன் ஒரு மின்மாற்றி H1 தரவுத்தளமும் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.
- நியமப்படுத்தல் நோக்கங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய 31.5 MVA, 132/ 33 kV முழுமூன்

மின்மாற்றிக்கான ஒரு விவரக்குறிப்பு தயாரிக்கப்பட்டதுடன் மின் பரிமாற்ற வலையமைப்பினுள் பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய 220 kV மற்றும் 132 kV மின்னோட்ட மின்மாற்றிகளின் நியமப்படுத்தலும் இறுதிப்படுத்தப்பட்டது.

தொடர்பாடல் கிளை

தொடர்பாடல் கிளையின் பிரதான தொழிற்பாடு, இ.மி.ச. இனுள் தேவையான குரல் மற்றும் தரவுத் தொடர்பாடலை நிறைவேற்றுவதாகும். குரல் மற்றும் தரவுகளை இயக்கி, பராமரித்து, நிருவகிப்பதற்காகவும் பாதுகாப்புச் சமிக்ஞைகளை இயக்கிப் பராமரிப்பதற்காகவும் இந்தக் கிளையின் கீழ் தொடர்பாடல் முறைமைகள் அலகு, தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகு மற்றும் ஜில்டல் பொறுப்பு அலகு என்பன தாபிக்கப்பட்டுள்ளன.

தொடர்பாடல் தேவைகளின் ஒவ்வொரு குறிப்பிட்ட வகையையும் நிவர்த்தி செய்வதற்காக தொடர்பாடல் வலையமைப்புகளின் பல்வேறு வகைகளுக்கும் கிளைக்கு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. கீழேயுள்ள தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்கள் தற்போது செயற்பாட்டில் இருக்கின்றன.

- ஒளியிழை அடிப்படையிலான உடனடித் தொலைபேசி அறைப்பு, மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல் முறைமை (SCADA), ஜிகாபிழ் சுதர்நெங் வலையமைப்பு மற்றும் நிருவாகக் குரல் முறைமை.
- மின் கம்பி (PLC) மூலமான தொகுப்புத் தொடர் தொலைபேசி முறைமை (PLTS) மற்றும் SCADA
- VHF மற்றும் UHF வானொலித் தொடர்பாடல் முறைமை

இ.மி.ச. இன் ஏனைய பல்வேறு கிளைகளினதும் SCADA மற்றும் வேறு தொடர்பாடல் தேவைகளை நிறைவேற்றும் பொருட்டு தொடர்பாடல் வலையமைப்பின் விரிவாக்கமானது மின் பரிமாற்ற வலையமைப்புகள் கட்டத்தில் வைத்திருக்கப்படுகிறது. மீளாய்வு செய்யப்படுகின்ற ஆண்டின் காலப்பகுதியில் ஒவ்வொரு அலகினாலும் முன்னெடுக்கப்பட்ட விசேட வேலைகள் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளன.

தொடர்பாடல் முறைமைகள் அலகு

- இ.மி.ச. இன் பல்வேறு கிளைகளினதும் அதிவேக பாதுகாப்பான தரவுத் தொடர்பாடல் தேவைகளை நிறைவேற்றும் பொருட்டு 1 Gbps பிண்டு கொள்ளலாவு ஒன்றுடன் இ.மி.ச. இல் தற்போதிருக்கின்ற ஒளியிழை வலையமைப்புக்கு மேலாக ஒரு ஜிகாபிழ் சுதர்நெங் வலையமைப்பின் தாபிப்பு.
- இ.மி.ச. தொடர்பாடல் வலையமைப்பிழகு 2019 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நிருமணிக்கப்பட்ட GSS இன் தொடர்பாடல் உபகரணத்தின் ஒருங்கிணைப்பும் அதிகாரம் வழங்கலும்.
- தொலைவியக்கச் செயற்பாட்டு இடங்களுடன் கூடிய மின்வலு நிலையத்தின் கட்டுப்பாட்டு அறையின் தொடர்பாடல் தேவைகளை மேம்படுத்துவதற்காக விலக்கரெந்தீர் PS மற்றும் போவத்தென்ன் PS ஆகியவற்றுக்கு ஒளியிழை தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பை வடிவமைத்தலும் தட்டமிடலும்.
- உபமின் நிலையம் M, உபமின் நிலையம் N மற்றும் உபமின் நிலையம் C மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களின் தொலைவியக்கச் செயற்பாட்டிற்கு வசதியளிப்பதற்காக உபமின் நிலையம் L இலிருந்து தரவுத் தொடுப்புகளை உள்ளூடுபடுத்தலும்.

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகு

- களானிதீஸ் 220 kV மற்றும் அத்துருகியிய 132 kV மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையங்களில் தொலைவியக்க முனைய அலகுகளின் மேம்படுத்தல்.

டிஜிடல் பொறுப்பு அலகு

- செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகள் அத்துடன் பாதுகாப்பு நோக்கங்கள் ஆகியவற்றுக்கான தொடர்பாடல் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு லக்ஷிஜை மற்றும் குக்குளோ கங்கை மின்வலு நிலையங்களில் VHF ஒப்புமை (அனலோக்) மற்றும் டிஜிடல் வாணோலித் தொடர்பாடல் முறையைகளின் நிறுவல்.
- வடக்கு மாகாணம் மற்றும் வட மேல் மாகாணம் ஆகியவற்றில் தொடர்பாடல் உள்ளடக்கப் பரப்பை மேம்படுத்துவதற்காக புதிய VHF நடுபு பட்டை மீட்ட்ருவாக்கி நிலையங்கள், நிலையான மற்றும் இடம்பெயர் செலுத்திவாங்கிகள் ஆகியவற்றின் நிறுவலும் அதிகாரம் வழங்கலும்.
- முன்மொழிப்பட்டுள்ள சீத்தாவாக்கை கங்கை நீர் மின்வலு நிலையத்தின் தொலைதூரத் தளங்களை உள்ளடக்குவதற்காக களப் பரிசோதனையை முன்னெடுத்தலும் தேவையான UHF தொடர்பாடல் மீட்ட்ருவாக்கி அமைவிடங்களை அடையாளாங் காணலும்.
- பாதுகாப்பு மற்றும் நகர அபிவிருத்தி அமைச்சினால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பொலிஸ் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் முறையைச் (PICS) செயற்றிட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு வழிவகுக்கும் பொருட்டு புதிய UHF ஒப்புமை / டிஜிடல் வாணோலிகளின் கொள்ளவேக்காக கொழும்பு பிரதோசத்தில் UHF காலச் சோதனைகள் முன்னெடுப்பு.
- வாணோலித் தொடர்பாடல் உள்ளடக்கப் பரப்பை விரிவாக்குவதற்காக மேல் கொத்தமை மற்றும் விக்டேரியா மின்வலு நிலையங்களில் புதிய கம்பியில்லா இடையொது தொடர்பாடல் தொடுப்புகளின் நிறுவல்

பரிமாற்றக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளை

பரிமாற்றக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளையானது இ.மி.ச. இன் மின் பரிமாற்ற வேலையமையின் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு முறையைக்குப் பொறுப்புடையதாகும். இது முன்று அலுகுகளைக் கொண்டுள்ளது பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி (PD) அலகு, பாதுகாப்பு முறையைகள் (PS) அலகு மற்றும் உபயின் நிலைய தள்ளியக்க முறையைகள் (SAS) அலகு. போன்வாரு அலகின்தும் பிரதன பொறுப்புகள் கீழே தரப்படுகின்றன:

PD அலகு - மின் பரிமாற்ற உபகரணத்தின் செலவிழப்புப் பகுப்பால்வ, பாதுகாப்பு அமைப்புக் கணிப்பீடு, வடிவமைப்பு மிளாய்வு மற்றும் புதிய மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையங்களின் பாதுகாப்புத் திட்டங்களுக்குச் சான்றித்தல் மற்றும் அதிகாரம் வழங்கல் போன்றவை.

PS அலகு - C&P தொடர்பான சீர்குலைவுகளைக் கவனித்தல், C&P அஞ்சல் சுருள்களின் வழக்கமுறையான பராமரிப்பு, அஞ்சல் சுருள் அமைப்பை நடைமுறைப்படுத்தலும் இரண்டாம்நிலைச் சோதனையும், முதன்மை உட்செலுத்தல்கள், இ.மி.ச. செயற்றிட்டங்களிலுள்ள C&P திட்டங்களின் அதிகாரம் வழங்கல் போன்றவை.

SAS அலகு - மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையங்களில் உள்ள உபயின் நிலைய தள்ளியக்க முறையைகளின் பராமரிப்பு, புதிய நுழைவு வழிகளை (bays) ஒருங்கிணைப்பதற்காக தற்போதிருக்கின்ற SAS இனை மற்றியமைத்தல், புதிய மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையங்களின் SAS முறையையின் கம்பி இழுத்தல் மிளாய்வும் சான்றித்தலும் போன்றவை.

2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மின் பரிமாற்றக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளையினால் நிறைவு செய்யப்பட்ட பிரதான பணிகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

- 220 kV மற்றும் 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்கள், மின்னேங்கிக் சட்டங்கள், மின்வலு மின்மாற்றிகள் மற்றும் 33 kV ஊட்டிகள் என்பவற்றுக்கான பாதுகாப்பு அமைப்பு நியமங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வெளியிடப்பட்டன.
- நியம விலைமானு ஆவணத்தின் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு உபகரணத்திற்கான விவரக்குறிப்பானது புதிய பாதுகாப்புத் தத்துவத்தின்படி முழுமையாக இருறைப்படுத்தப்பட்டது.
- பாதுகாப்பு அமைப்புக் கணிப்பீடு மற்றும் தரவத்தள முகாமையை முன்னெடுக்கும் பொருட்டு சொத்து முகாமைத்துவத்தை ஒருநிலைப்படுத்துவதற்காக DigiSILENT StationWare என்ற மென்பொருள் முறையை நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

கிளையின் பிரதான தொழிற்பாடுகளில் ஒன்றாக இருப்பது மின் பரிமாற்ற விரிவாக்கம் மற்றும் புரைமைப்புச் செயற்றிட்டங்களுக்கான உதவி மற்றும் ஆலோசனைகளை வழகுவதற்காக இது புதிய மற்றும் புரைமைப்புச் செயற்றிட்டங்களுக்கான கட்டுப்பாடு, பாதுகாப்பு முறையை மற்றும் உபயின் நிலைய தள்ளியக்க முறையைப்படுத்தப்பட விவரக்குறிப்புகளைத் தயாரித்தல், பாதுகாப்பு அமைப்புக் கணிப்பீடுகள் மற்றும் ஒப்புத்தகாரர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடு, பாதுகாப்பு மற்றும் SAS திட்டங்களைச் சரிபர்த்து அங்கிரித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. இதற்கு மேலும்கொக, இந்தக் கிளையின் மின் பரிமாற்ற புற்பாக்கல் செயற்றிட்டங்களிலுள்ள பாதுகாப்புத் திட்டங்களை பயன்ர ஏற்றுக் கொளவதற்கு சாங்குவிப்பு அதிகாரம் வழங்குகிறது. 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் அதிகாரம் வழங்கல் வேலைகள் கவனிக்கப்பட்டு ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டன.

- பாரிய கொழும்பு மின் பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோக இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், கொழும்பு T, கொழும்பு M மற்றும் கொழும்பு N ஆகியவற்றின் கட்டுப்பாடு, பாதுகாப்பு மற்றும் உபயின் நிலைய தள்ளியக்க முறையை (SAS) உடனரணம், மற்றும் கெரவலப்பிட்டிய 220 kV GIS, களானிதீஸ் 220 kV GIS, கொழும்பு E, கொழும்பு F, கொலன்னாவை 132 kV GIS ஆகியவற்றிலுள்ள அவற்றின் தொலைவியக்க முடிவு நிறைவையிகள் ஆகியவற்றின் அதிகாரம் வழங்கல்.
- களானிதீஸ் விலையில் புதிதாக நிறுவப்பட்ட 33 kV GIS மற்றும் கொழும்பு A & I உபயின் நிலையத்தில் புதிதாக நிறுவப்பட்ட 132/ 11 kV மின்மாற்றிகள் ஆகியவற்றின் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு முறையைகளின் அதிகாரம் வழங்கல்.
- பக்கமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறுன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் போதி 2 இன் கீழ், புரைமைக்கப்பட்ட திருகோணமலை GSS, கட்டுநாயக்கா GSS இல் விரிவாக்கப்பட்ட 33 kV GIS மற்றும் கெரவலப்பிட்டயில் புதிதாக நிருமாணிக்கப்பட்ட 33 kV GIS ஆகியவற்றிலுள்ள கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு முறையைகளின் அதிகாரம் வழங்கல்.
- பக்கமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறுன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் போதி 2 இன் கீழ், புரைமைக்கப்பட்ட திருகோணமலை GSS, கட்டுநாயக்கா GSS இல் விரிவாக்கப்பட்ட 33 kV GIS மற்றும் கெரவலப்பிட்டயில் புதிதாக நிருமாணிக்கப்பட்ட 33 kV GIS ஆகியவற்றிலுள்ள கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு முறையைகளின் அதிகாரம் வழங்கல்.
- புதிய அங்ராதபுரம் GSS இலுள்ள SAS முறையைப்படுத்த மற்றும் 220 kV மண்ணார் மின் மார்க்கங்களை உள்ளடக்குக் குறைவில் SAS இன் விரிவாக்கம்

மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை

மின் பரிமாற்ற மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையங்களின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு, மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களின் வழித்தட அனுமதி ஆகியன் மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் பொறுப்புகளாக உள்ளன. ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையானது மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு - வடக்கு, மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு தெற்கு என இரண்டு கிளைகளாக மீன்கட்டுமைக்கப்பட்டது.

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

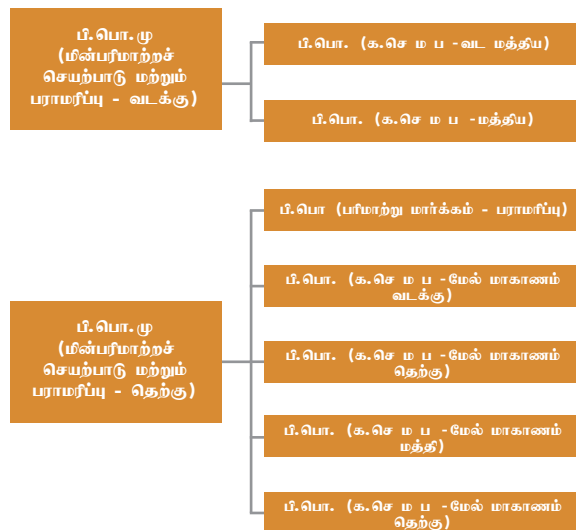


Figure Tr.8: மின்பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளங்கையின் ஒழுங்கமைப்பு வரைபடம்

மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு - வடக்கு கிளை மத்திய அலகு

மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு - மத்திய அலகானது, பதினான்கு மின்தொகுப்பு உபாயின் நிலையங்களில் இருந்த சகல உபகரணங்களினதும் வருடாந்த தடுப்புப் பராமரிப்பு வேலைகளை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருந்ததுடன் 220 kV மற்றும் 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களின் 795 km வழித்தடப் பராமரிப்புச் சுற்றுயைம் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருந்தது.

அவற்றிற்கு புறம்பாக, கிரிபத்கும்பூர், கேகாலை, துல்கிரிய, புதிய பொலிடிடிய, இராகலை, நாவலப்பிடிடிய மற்றும் மலிபோட GSS களில் பல்வேறு நிலைகளில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற சில செயற்றிட்டங்களுக்கு வடிவமைப்பு மீளாய்வு, சோதித்தல் மற்றும் அதிகாரம் வழங்கல், குறைபாடுகளை சரிசெய்யும் வேலைகளில் உதவி அளிக்கப்பட்டது.



Figure Tr.9: மலிபோட GSS இல் 33 kV GIS இன் அதிகாரம் வழங்கல்

மேலும், பின்வரும் முக்கியமான பராமரிப்பு வேலைகளும் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டன:

- கொள்ளலீ வங்கி அளவிடுகள் திட்டமிடப்பட்டு வெற்றிகரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- சகல உபாயின் நிலையங்களிலும் அனல் படங்கள் எடுக்கப்பட்டு, அடையாளங் காணப்பட்ட வெப்பம் வெளியேறும் பகுதிகள் பழுதயார்க்கப்பட்டன.
- தல்கிரிய GSS இல் இருந்த இரண்டு 31.5 MVA, 132/3 kV மின்வலு மின்மாற்றகளில் குறைந்த எண்ணெய் சீர்குலைவு வலுவாக இருந்த இடங்கள் அடையாளங்களைப்பட்டு, அவற்றிற்கு இரண்டு தடவைகள் எண்ணெய் வகுக்டல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- உக்குவளை GSS இல் பழுதடைந்த முதன்மை உபகரணம் மாற்றிடு செய்யப்பட்டதுடன் மொன்ராகலை GSS இல் மார்க்கம் 01 இன் B கட்ட 132 kV மின்னழுத்த மின்மாற்றியும் மாற்றிடு செய்யப்பட்டது.
- WPS - நுவரெலியா GSS மற்றும் பதுளை - மஹியங்கணை GSS ஆகியவற்றுக்கிடையில் தொடர்பாடல் தொடுப்பு வெற்றிகரமாகத் தாபிக்கப்பட்டதுடன் நுவரெலியா GS இலிருந்து WPS GS மற்றும் பதுளை GS இலிருந்து மஹியங்கணை GS ஆகியவற்றின் தொலைவியக்க செயற்பாடும் அரம்பிக்கப்பட்டது.
- மேலும், இயக்கவிசைத் தடை, அதிரவு அளவிடுகள், சுருள் மின்னோட்ட அளவிடு, பிரதான தொடு மின்தடை அளவிடு போன்ற மேலதிக சோதனைகளைச் செய்வதற்காக இரண்டு புதிய சுற்று முறிப்பான் பகுப்பாய்வுக் கருவிகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன.



Figure Tr.10: உக்குவளை GS இல் 132 kV CTs இன் மாற்றிடு வட மத்திய அலகு
மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு (வட மத்திய) அலகானது பதினாறு (16) மின்தொகுப்பு உபாயின் நிலையங்களில் உள்ள சகல உபகரணங்களினதும் வருடாந்தத் தடுப்புப் பராமரிப்பினைப் பூர்த்தி செய்திருந்ததுடன் 220 kV மற்றும் 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களின் 1232 km வழித்தடப் பராமரிப்புச் சுற்றுயைம் பூர்த்தி செய்திருந்தது.

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

அவற்றுக்குப் புறம்பாக, புதிய அனுராதபுரம் GS, பன்னல் GS, மாதும்பே GS, வரவிருக்கின்ற பழைய அனுராதபுர GS, கூப்பல்துறை GS, திருக்கொண்மலை GS மற்றும் மன்னார் GS ஆகியவற்றில் பலவேறு கட்டங்களில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற பூர்வாங்க வேலைகள், சோதித்தல் மற்றும் அதிகாரம் வழங்கல், குறைபாடுகளைச் சரிசெய்யும் வேலைகள் போன்ற பல செயற்றிட்டங்களுக்கு உதவி அளித்திருந்தது.

மேலும், பின்வரும் முக்கியமான பராமரிப்பு வேலைகளும் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டன

- ஒரு 31.5 MVA மின்மாற்றியானது சீத்தாவாக்கை மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் இருந்து கழிந்தப்பட்டு, அது பன்னல் GS இங்குக் கொண்டு செல்லப்பட்டு, நிறுவப்பட்டது.
- வவுனியா GS இன் 33 kV மின்னேகி இணையியில் அலகின் துண்டிப்பு அறை மற்றும் தடுப்பு அறையின் குழியுணர்வை இணையிலிருந்து வரும் SF6 வாயுக் கசிவு வெற்றிகரமாகப் பழுது பார்க்கப்பட்டது.
- ஹபராணை GS இல் சகல இணையிலிருக்கிகளையும் மாற்றுதல் மற்றும் மின்மாற்றி 2 இன் சாத்தியமான பகுதியாலில் மின்னிறக்கம் ஏற்படும் பகுதிகளைப் பரிசோதித்தல் என்பன மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- மின்மாற்றிகளில் மின்னோட்டம் பாயும் போது மாற்றுப்பகுதியை மடை மாற்றி அலகுகள் ஒப்பரனை, பொலுநுவை மற்றும் புத்தனம் GS களில் வெற்றிகரமாக சுத்திகரிப்புச் செய்யப்பட்டன.
- இந்தப் பிரதேசத்தில் உள்ள சகல மின்மாற்றிகளினதும் காவலில் எண்ணெய் மீது கரைந்த வாயுப் பகுப்பால்வச் சோதனைகள் நடத்தப்பட்டன.
- 132 kV சுற்று முறிப்பான்களின் குறைபாடான காற்றுமுத்து அலை வெற்றிகரமாகப் பழுதுபார்க்கப்பட்டதுடன் ஹபராணை மற்றும் பழைய அனுராதபுர GSS களில் செயற்பாட்டிற்காக இடப்பட்டுள்ளது.
- மின்னோட்டம் பாயும் போது மாற்றுப்பகுதியை மடை மாற்றியின் (OLTC) தன்னியக்க மின்மாற்றத் சீராக்கிக்கு (AVR) மடை - நிலை உள்ளிட்டை வழங்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் புதிய இருமக் குறிமுறை பதினெண்முறை (BCD) அட்டையானது வடிவமைக்கப்பட்டு திருக்கொண்மலை GS இல் நிறுவப்பட்டது.



Figure Tr.11: மின்மாற்றி பராமரிப்பு வேலை

மின் பரிமாற்றச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு - தெற்கு கிளை

மின் பரிமாற்ற மார்க்கப் பராமரிப்பு அலகு

மின்பரிமாற்ற மார்க்கப் பராமரிப்பு அலகானது நாட்டிலுள்ள மின்பரிமாற்ற மார்க்கங்களில் ஏற்படுகின்ற சகல மின்சார சீர்குலைவுப்பு திருத்தகின்ற வேலை மற்றும் 132 kV மற்றும் 220 kV மின்பரிமாற்ற மார்க்கங்களில் மின்னோட்டம் பாயும்போதான பராமரிப்பு வேலை போன்றவற்றை முன்னெடுக்கிறது. 2019 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில், மின்பரிமாற்ற மார்க்கப் பராமரிப்பு

அலகானது 10076 மின்பரிமாற்ற மார்க்கக் கோபுரங்களில் 4400 கோபுரங்களின் பரிசோதனையை நிறைவு செய்திருந்தது.

மேல் மாகாண வடக்கு அலகு

மேல் மாகாண வடக்கு அலகினால் 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் உயர் மின்மாற்றத் தொடுக்கி பல்லினை (switchgear) இன் ஆராக்கியமான செயற்பாட்டை உறுப்படுத்துவதற்காக, பின்வரும் தடுப்பு பராமரிப்பு வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- கொட்டுகொட மற்றும் பியகம் மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களின் 132 kV மின்மாற்கக் நுழைவு வழிகளில் இருந்த வயதான, எண்ணெய் கசிவு ஏற்படுகின்ற 132 kV மின்னோட்ட மின்மாற்றிகள் மாற்றிடு செய்யப்பட்டன.
- பியகம் மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் 220/ 132/ 33 kV மின்மாற்றி 01 இல் இருந்த, வயதான மற்றும் மோசமான செயலாளர்க்கையைக் கொண்டிருந்த 220 kV சுற்று முறிப்பான் மாற்றிடு செய்யப்பட்டது.
- பியகம் மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் 220/ 132/ 33 kV மின்மாற்றி 01 இல் இருந்த, வயதான மற்றும் மின்காப்பு மட்டும் குறைந்த கட்டுப்பாட்டு மற்றும் பாதுகாப்பு கம்பிவடம் மாற்றிடு செய்யப்பட்டது.
- பியகம் மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் குறைபாடுன் காணப்பட்ட மின்னோட்டத் தாழிற்கி கடத்திகள் மாற்றிடு செய்யப்பட்டன.
- சுகுல்ஸ்கந்தவில் GS இல் மின்னோட்டம் பாயும்போது மாற்றத்தக்க மடை மாற்றி (PLTC) சுத்திகரிப்புச் செய்யப்பட்டது.



Figure Tr.12: மின்னோட்டத் தாழிற்கி மாற்றிடு வேலை

மேலுள்ள பராமரிப்பு வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக, இந்த அலகு மின்தடைப் பராமரிப்பு வேலைகளிலும் ஈடுபட்டது. 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் வெயாங்கொடை GS இல் இரண்டு முக்கிய மின்தடைகள் ஏற்பட்டதாக அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளது.

மேலும், மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் தோற்றுத்திற்காக கட்டுப்பாட்டுக் கட்டடத்தின் புதுப்பிப்பு, எல்லை வேலிகள், பாதைகள் மற்றும் தடுப்புச் சுவர்கள் அமைத்தல் போன்ற பல குடியியல் வேலைகளும் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

மேல் மாகாணம் தெற்கு அலகு

மின் பரிமாற்றப் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு (மேல் மாகாணம் தெற்கு) அலகானது உட்படியாக (16) மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையங்களில் இருந்த சகல உடபகரணங்களினதும் வழக்கமான வருடாந்தப் பராமரிப்பு பணிகளை நிறைவு செய்திருந்ததுடன், 220 kV மற்றும் 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களின் 175 km வழித்தடப் பராமரிப்புச் சுற்றுறையும் நிறைவு செய்திருந்தது.

வழக்கமான பராமரிப்பு பணிகளுக்கு மேலதிகமாக, பின்வரும் முக்கிய விசேட பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளும் 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

- களனிதிஸ்ஸு ABB ELK-0 145 kV GIS இல் கொலன்னாவ மின் மார்க்க நுழைவுவழி இல. 01 இல் குறைகளைத் திருத்தம் வேலைகள்
- செயற்றிட்டத்தின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட புதிய கம்பிவட முனையத்திற்கு ஏற்ப களனிதிஸ்ஸு ABB ELK-0 145 kV GIS இல் கொலன்னாவ மின் மார்க்க நுழைவுவழி இல. 01 இல் வார்ப்பு - பிசின் காவலிகளின் மாற்றிடு.
- ஜயவர்த்தனபுர GSS GIS இல் ஊட்டி 06 நுழைவுவழியின் கற்று முறிப்பான் மாற்றிடு.
- கொலன்னாவ மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையத்தில் 31.5 MVA 132/33 kV பூரண இணைப்பிறுக்கி தொகுதியின் மாற்றிடு.
- களனிதிஸ்ஸு 220 kV GIS இல் பியகம மின்மார்க்க நுழைவுவழி 1 இலுள்ள உள்ளுர் கட்டுப்பாடு பணியிடத்தின் (LCC) புரிமைப்பட்டு.
- பனியிப்படிய பூரண இல் 132 kV இரத்மாலனை மின் பரிமாற்ற மார்க்க இல. 02 நுழைவு வழிக்கு புதிய 145 KV SF6 சுற்று முறிப்பான் மாற்றிடு.

மேலும், GSS களின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் தோற்றுத்தை மேம்படுத்துவதற்காக புதுப்பித்தல் வேலைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மேல்மாகாண மத்திய அலகு

மேல் மாகாண மத்திய அலகானது கொழும்பு நகர எல்லைக்குட்டப்பட்ட மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையங்கள் மற்றும் 132 kV, 220 kV நிலத்தடி கம்பிவடங்கள் ஆகியவற்றின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பினை முன்னெடுக்கும் நோக்கில் தாயிக்கப்பட்டது. ஆரம்பத்தில் இந்த அலகைக் பிரதான நோக்கமாக, கொழும்பு நகரக் கிளையிலிருந்து தந்போதுள்ள மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையங்களைக் கையேற்பதும் செயற்றிட்டங்கள் பிரிவிலிருந்து புதிய மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையங்களைக் கையேற்பதும் காணப்பட்டது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், இந்த அலகானது கொழும்பு நகரக் கிளையில் இருந்து உடபமின் நிலையங்கள் A, F, C, I மற்றும் E ஆகியவற்றையும் செயற்றிட்டங்கள் பிரிவில் இருந்து உடபமின் நிலையங்கள் L, M மற்றும் N ஆகியவற்றையும் கையேற்றிருந்தது.

இந்த மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையங்களின் பராமரிப்புத் தொழில்பாடுகள் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தன.

தெற்கு அலகு

ஆண்டின் காலப்பகுதியில், தெற்கு அலகானது 10 மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையங்களின் வழக்கமான வருடாந்தப் பராமரிப்பு வேலைகளை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்திருந்தது. மேலும், சிங்கராஜ வனம் மற்றும் உடவளாவை தேசிய பூங்கா

ஆகியவற்றுக்கான மின் மார்க்கங்கள் உள்ளிட்ட மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களின் 471 km வழி நீள வழித்தடப் பராமரிப்பு வேலைகளையும் பூர்த்தி செய்திருந்தது.

இவற்றுக்குப் புறம்பாக, பின்வரும் விசேட பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளும் முன்னெடுக்கப்பட்டன:

- மாத்தணை, பெலியத்த மற்றும் காலி மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையங்களில் மின்மாற்றி OLTC சுத்திகரிப்பு வேலைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
- காலி GS இல் 132 kV SVC நுழைவுவழியின் தற்போதைய கொள்ளல்கை அதிகரிக்கும் பணி பூர்த்தி செய்யப்பட்டதுடன் இது, தற்போது ஏதாவது மின்வெலு ஆலையுடன் இணைப்பதற்கான 132 kV மின்பிறப்பாக்கி நுழைவு வழியாகப் பயன்படுத்தத் தயாராக உள்ளது.
- பலாங்கொடை GSS இல் 33 kV ஊட்டி 07 இன் சுற்று முறிப்பான் தருவத்தின் மாற்றிடு
- இரத்தினபுரி GSS இல் 33 kV ஊட்டி 07 (GIS) இன் மின்னேற்றல் பொறுமுறையின் மாற்றிடு
- மத்துகம GSS இல் மின்மாற்றி 1 மற்றும் 2 இல் காணப்பட்ட சகல எண்ணையுக்கி கஷிவுகளும் சீர்செய்யப்பட்டன.
- தெனியாய் GS இல் மின்னேற்றித் தொகுதியின் பழுதுபார்ப்பு

மேலும், காலி மற்றும் அம்பலாங்கொடை மின்தொகுப்பு உடபமின் நிலையங்களில் மின்மாற்றி நிலைமைக் கண்காணிப்புச் சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

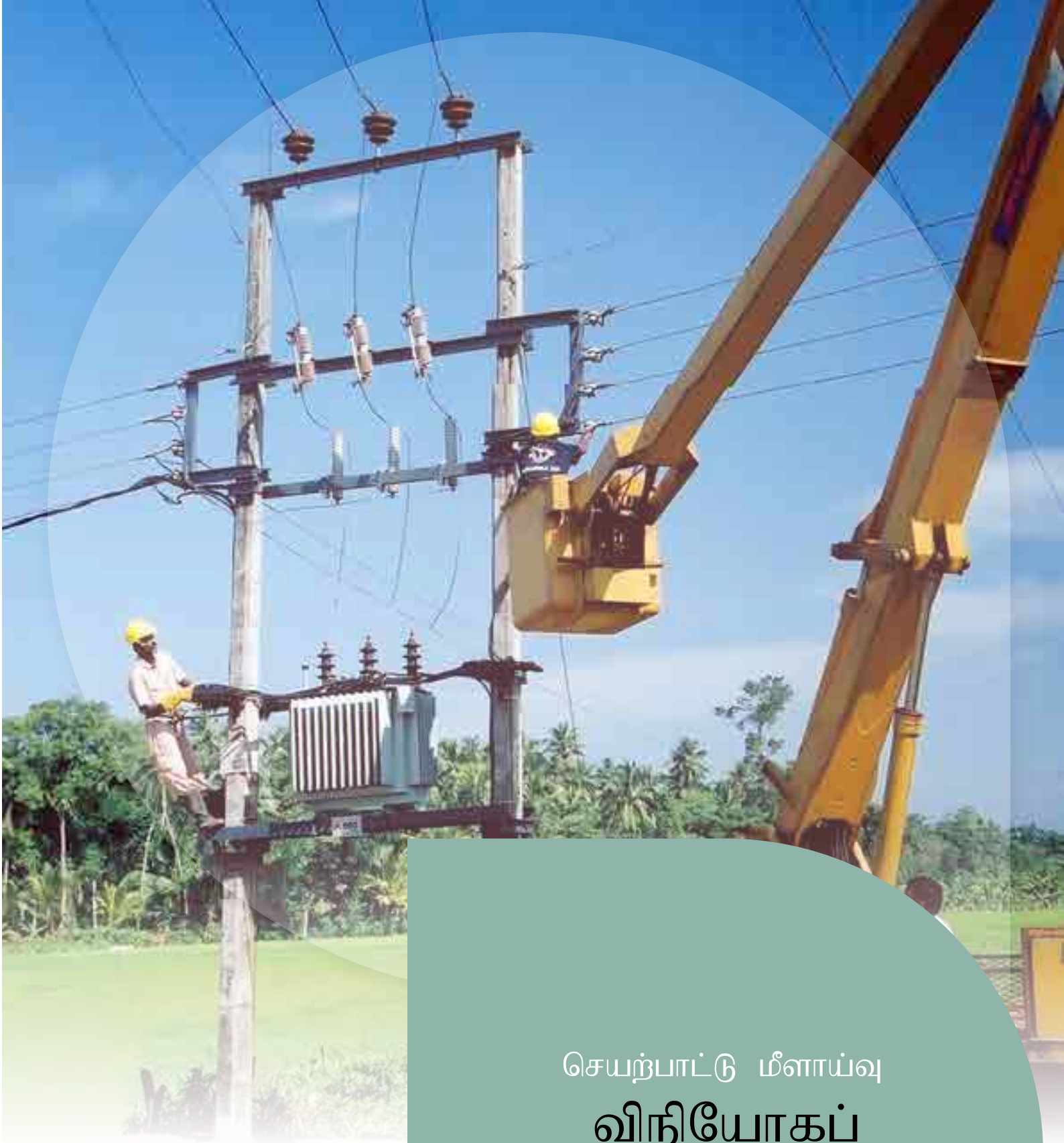
நிறுவனம் யற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள் கிளை

நிறுவனம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள் கிளையின் பொறுப்பானது, பிரிவிலுள்ள மனித வளாக்களின் உத்தமமான பயன்பாட்டின் மூலம் மின் பரிமாற்றப் பிரிவின் முறையான தொழில்பாடுகளை உறுதி செய்வதுக்கும். மின் பரிமாற்றப் பிரிவுக்கான வருடாந்த ஆளனித் திட்டம் மற்றும் நிறுவனத் திட்டத்தின் தயாரிப்பானது நிறுவனம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள் கிளையினால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. மின் பரிமாற்றப் பிரிவின் வருடாந்த அறிக்கையும்கூட இந்தக் கிளையினாலேயே தயாரிக்கப்படுகிறது.

மின் பரிமாற்றப் பிரிவு மொத்தமாக 1217 ஊழியர்களைக் கொண்டுள்ளது. இதில் 138 நிறைவேற்றிற்குத் தர அதிகாரிகளும், 1079 நிறைவேற்றிற்குத் தரம் அல்லது உத்தமோக்குத் தரம் உள்ளான் காலப்பகுதியில், 03 ஊழியர்கள் ஓய்வு பெற்றுள்ளதுடன் 26 ஊழியர்கள் இ.மி.ச. இன் ஆப் ரேஸ்பு மற்றும் பதவியுறவு நடைமுறைகளுக்கு ஏற்ப தமக்குரிய உயர் சம்பா அளவுத்திட்டத்தின் மீது உயர் தரங்களுக்கோ அல்லது இடங்களுக்கோ பதவி உயர்த்தப்பட்டுள்ளனர். ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இக்கிளையானது இரண்டு ஒழுக்காற்று விசாரணைகளை நடத்தியுள்ளது.

ஊழியர்களின் திறன் விருத்தித் தேவைகளைப் பொறுத்து, உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் ஊழியர்களுக்கான வெளிவாரிப் பயிற்சி வாய்ப்புகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்பட்டன. மேலும், மின் பரிமாற்றப் பிரிவுக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ள சகல ஊழியர்களுக்கும் முதலுதவிப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடத்தப்பட்டது.

கட்டடக்கலை வடிவமைப்பு மற்றும் நிருமாண மேற்பார்வைக்கான ஆலோசகராக அரசு பொறுப்பியல் கூட்டுத்தாபனத்தின் நியமிப்புடன் மின் பரிமாற்றத் தலைமையக்குத் தரமான ஒரு புதிய கட்டடத்தை அமைக்கும் பணி நடைபெறுகிறது.



செயற்பாட்டு மீளாய்வு
விநியோகப்
பிரிவுகள்

விநியோகப் பிரிவுகள்

நாட்டின் மின்சார விநியோகத்தில் ஒரு பாரிய பங்கு இ.மி.ச. இனால் கையாளப்படுகின்றது. அது மொத்த விற்பனை அளவில் 90% ஆகும். எஞ்சிய பங்கு, இ.மி.ச. இன் துணைக் கம்பனி ஒன்றான வரையறுக்கப்பட்ட ஸங்க மின்சாரக் கம்பனியால் (LECO) பூர்த்தி செய்யப்படுகிறது.

ஒட்டுமொத்த இ.மி.ச. இன் விநியோக முறைமையானது புவியியல் ரீதியாக விநியோகப் பிரிவு 1 (DD1), விநியோகப் பிரிவு 2 (DD2), விநியோகப் பிரிவு 3 (DD3) மற்றும் விநியோகப் பிரிவு 4 (DD4) என நான்கு பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பிரிப்பானது பிரதானமாக நிருவாகம் மற்றும் செயற்பாடுகளை இலகுபடுத்துவதையும் நுகர்வோருக்கான மின்சார வழங்கலில் விணத்திற்னையும் தரத்தினையும் மேம்படுத்துவதற்கான இலக்குப் போட்டி ஒன்றை ஏற்படுத்துவதையும் நோக்காகக் கொண்டிருந்தது.

விநியோக வல்லையைப்பானது 33 kV மற்றும் 11 kV இடைநிலை மின்னழுத்த (MV) மின் மார்க்கங்களையும் 400 V தாழ்நிலை மின்னழுத்த (LV) மின் மார்க்கங்களையும் கொண்டிருப்பதுடன் நாடு பூராகவும் பரவியுள்ள மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்கள் ஊடாக 220 kV மற்றும் 132 kV மின் பரிமாற்ற முறையைகளில் இருந்து மின்வலுவை மாற்றுகின்ற விநியோக மின்மாற்றிகளையும் கொண்டிருக்கிறது.

செயற்பாட்டுக் கட்டமைப்பு

ஒவ்வொரு பிரிவும் இ.மி.ச. இன் பொது முகாமையாளருக்கு நேரடியாக அறிக்கையிடும் மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் ஒருவரால் தலைமைதாங்கப்படுகிறது. விநியோகப் பிரிவுகள் மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒவ்வொரு மாகாணமும் ஒரு பிரதிப் பொது முகாமையாளரால் தலைமைதாங்கப்படுகிறது. ஒவ்வொரு பிரிவின் கீழும் வருகின்ற மாகாணங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன

| பிரிவின் பெயர் | மாகாணம் |
|----------------|--|
| பிரிவு 1 (DD1) | கொழும்பு நகர், வட மேல், வட மத்திய, மற்றும் வட மாகாணங்கள் |
| பிரிவு 2 (DD2) | மேல் மாகாணம் வடக்கு, மத்திய மற்றும் கீழக்கு மாகாணங்கள் |
| பிரிவு 3 (DD3) | மேல் மாகாணம் தெற்கு II, ஊவா மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்கள் |
| பிரிவு 4 (DD4) | மேல் மாகாணம் தெற்கு I மற்றும் தென் மாகாணம் |

ஒரு மாகாணம் பல பிரதேசங்களாக உப பிரிவிடப்பட்டுள்ளதுடன், ஒவ்வொரு பிரதேசத்தினாலும் சேவை வழங்கப்படுகின்ற நுகர்வோரின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து அப்பிரதேசம் பிரதேச பிரதம் பொறியியலாளர்களால் அல்லது பிரதேச மின் பொறியியலாளர்களால் முகாமை செய்யப்படுகிறது. ஒரு பிரதேசம் மேலும் பல நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களாக (CSC) உப பிரிவிடப்பட்டுள்ளதுடன் அவ்வொவ்வொரு நுகர்வோர் சேவை நிலையமும் ஒரு மின் அத்தியட்சகரால் தலைமை தாங்கப்படுகிறது.

செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

விநியோகப் பிரிவு 1 ஆனது வட மேல், வட மத்திய, வடக்கு மற்றும் கொழும்பு நகர் ஆகிய நான்கு நிருவாக மாவட்டங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. வட மத்திய மாகாணம் மற்றும் வட மாகாணம் ஆகியன் தலை மூம்முன்று பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. வட மேல் மாகாணமானது ஏழு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ள அதே வேளை கொழும்பு நகர் நான்கு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

| பிரிவு | மாகாணம் | பிரதேசம் |
|--------------------|---------------|---|
| விநியோகப் பிரிவு 1 | வட மேல் | சிலாபம், குருநாகல், குளியாப்பிட்டி, வாரியப்பொல, வென்னப்புவ, புத்தளம் மற்றும் நாம்மல். |
| | வட மத்திய | அநூராதபுரம், கெக்கிராவ, மற்றும் மின்னேரியா. |
| | வடக்கு | யாழ்ப்பாணம், கிளிநோச்சி மற்றும் வவுனியா. |
| | கொழும்பு நகர் | கொழும்பு வடக்கு, கொழும்பு தெற்கு, கொழும்பு மேற்கு மற்றும் கொழும்பு கீழக்கு. |

கீழ்க்கு மற்றும் மத்திய மாகாணங்களை முழுமையாகவும் மேல் மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்களை பகுதியளவிலும் உள்ளடக்கிய விநியோகப் பிரிவு 2 இன் செயற்பாட்டுப் பிரதேசமானது 22 பிரதேச அலுவலகங்களைக் கொண்டிருக்கிறது. இந்த மூன்று மாகாணங்களில் கீழ்க்கு மாகாணமானது நான்கு பிரதேசங்களாக உப பிரிவிடப்பட்டுள்ளதுடன் மத்திய மாகாணம் பன்னிரெண்டு பிரதேசங்களாகவும் மேல் மாகாணம் வடக்கு ஆறு பிரதேசங்களாகவும் உப பிரிவிடப்பட்டுள்ளன.

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

| பிரிவு | மாகாணம் | பிரதேசம் |
|--------------------|---------------------|---|
| விநியோகப் பிரிவு 2 | கிழக்கு மாகாணம் | அம்பாறை, மட்டக்களப்பு, நிறுகோணமலை மற்றும் கல்முனை. |
| | மத்திய மாகாணம் | கேகாலை, மாவனெல்ல, கண்டி நகர், பேராதனை, குண்டசாலை, கட்டுகலஸ்தோட்டை, கலகெதர, மாத்தனை, தம்புள்ள, நூவரெலியா, கிணிகத்தென்ன, நாவலப்பிட்டிய. |
| | மேல் மாகாணம் வடக்கு | கம்பஹா, களனி, நீர்கொழும்பு, ஜா-எல், நிவலப்பிட்டிய மற்றும் வெயாங்கொடை. |

விநியோகப் பிரிவு 3 ஆனது மேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதியான மேல் மாகாணம் தெற்கு || ஜெயம் சப்ரகமுவ மாகாணம் மற்றும் ஊவா மாகாணம் ஆகியவற்றையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. மேல் மாகாணம் தெற்கு || ஆனது ஜெந்து பிரதேசங்களாக உப பிரிவிடப்பட்டுள்ளது. சப்ரகமுவ மாகாணம், இரத்தினபுரி மாவட்டத்தை முழுமையாகவும் கேகாலை மாவட்டத்தின் ஒரு பகுதியையும் உள்ளடக்கிய ஜெந்து பிரதேசங்களாகப் பூப பிரிவிடப்பட்டுள்ளது. ஊவா மாகாணம், பதுளை மற்றும் மொணராகலை நிறுவாக மாவட்டங்களை உள்ளடக்கி நான்கு பிரதேசங்களாக உப பிரிவிடப்பட்டுள்ளது.

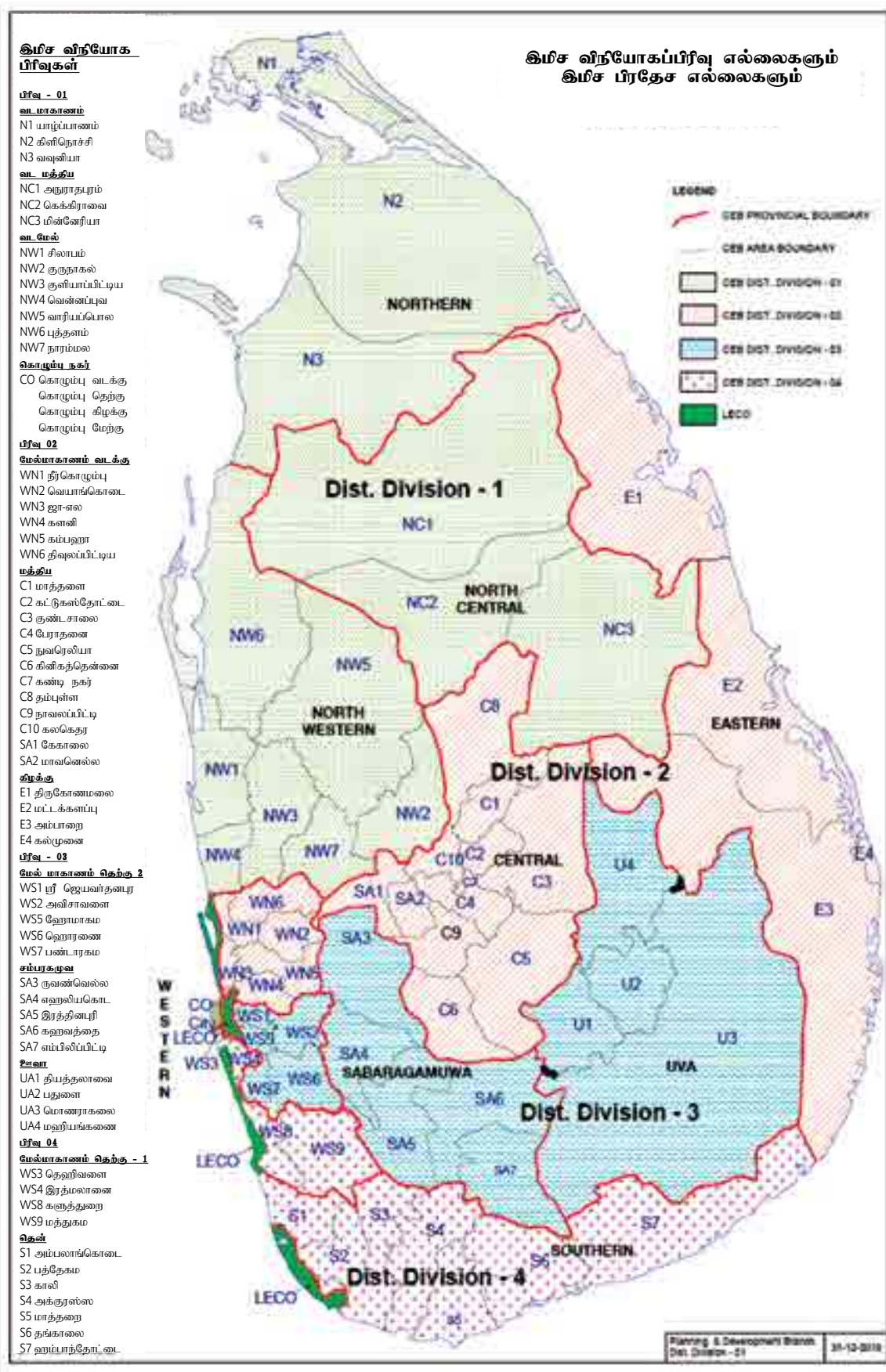
| பிரிவு | மாகாணம் | பிரதேசம் |
|--------------------|---------------------|--|
| விநியோகப் பிரிவு 3 | மேல் மாகாணம் தெற்கு | பண்டாரகம, ஹோமாகம, அவிசாவனை, ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுர மற்றும் ஹோரணை. |
| | சப்ரகமுவ | இரத்தினபுரி, கஹங்வத்தை, ருவன்வெல்ல, எஹலியகொட மற்றும் எம்பிலிப்பிட்டிய. |
| | ஊவா | பதுளை, தியத்தலாவ, மொணராகலை, மஹியங்கனை. |

விநியோகப் பிரிவு 4 ஆனது மேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதியையும் (மேல் மாகாணம் தெற்கு I), தென் மாகாணம் முழுவதையும் சப்ரகமுவ மற்றும் ஊவா மாகாணங்களின் சில பகுதிகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. மேல் மாகாணம் தெற்கு I நான்கு பிரதேசங்களை உள்ளடக்கியுள்ளதுடன் தென் மாகாணம் ஏழு பிரதேசங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

| பிரிவு | மாகாணம் | பிரதேசம் |
|--------------------|-----------------------|--|
| விநியோகப் பிரிவு 4 | தென் மாகாணம் | அம்பலாங்கொடை, காலி, ஹம்பாந்தோட்டை, மாத்தறை, தங்காலை, அக்குரஸ்ஸ மற்றும் பத்தேகம். |
| | மேல் மாகாணம் தெற்கு I | இரத்மலாணை, களுத்துறை, தெஹிவனை மற்றும் மத்துகம். |

மாகாணங்களுக்கு புறம்பாக, ஒவ்வொரு பிரிவினதும் நிலைபோரான செயற்பாடுகளுக்குத் தேவையான ஆதரவுச் சேவைகளை முன்னெடுப்பதற்காக சகல விநியோகப் பிரிவுகளிலும் மூன்று தலையான கிளைகள் தாபிக்கப்பட்டுள்ளன. அவையாவன, செயற்பிட்டங்கள் மற்றும் கனரக பராமரிப்புக் கிளை, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை, வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை, விநியோகப் பிரிவு 1 ஆனது விநியோக ஒருங்கிணைப்புக் கிளையையும் கொண்டுள்ளது.

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)



விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

பிரிவுகளின் பிரதான நோக்கங்கள்

- பிரிவினால் உள்ள சகல நுகர்வோருக்கும் சட்டநியதி மட்டங்களில் நம்பகமான மின்சார வழங்கலை அளித்தல்.
- தற்போதைய தேவை மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலத் தேவைகளை நிறைவேற்றுகின்ற அதே வேளை செலவினங்களை ஈடுசெய்வதற்காக மின்சாரத்தை விரிப்பான செய்தலும் திட்டமிடப்பட்ட வருவாய்களை அடைதலும்.
- நவீன தொழில்துறையின் மிகவும் கடுமையான நியமங்களைப் பூர்த்தி செய்கின்ற உயர் தரமான, பயனுறுதிமிக்க மற்றும் பாதுகாப்பான தொழில்நுட்பங்களுடன் அணைவருக்கும் அழிகுப்பு நுகர்வோர் திருப்தியை உறுதி செய்வதற்காக மின்சாரத்தை வழங்குதல்.
- முறைமை இழப்புகளைக் குறைக்கின்ற அதே வேளை சர்வதேச நியமங்களுக்கு இணையாக இருக்கும் வகையில் மின்சார வழங்கலின் நம்பகத்தன்மை, தரம் மற்றும் விணைத்திற்கன மேம்படுத்துவதற்கு மின்சார விநியோக முறைமையின் அபிவிருத்தியை உறுதிப்படுத்தல்.
- பராமரிப்புச் சேவைகள் மற்றும் செயற்பாட்டு விணைத்திற்களை ஒருங்கிணைத்து மேம்படுத்துதல்.
- ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்து மேம்படுத்துதலும் மின்சார விநியோகத்திற்காக புதிய தொழில்நுட்பங்களை விருத்தி செய்தலும்.
- பாதுகாப்பான, பத்திரமான மற்றும் காகாதாரமான பணிச் சூழலைப் பராமரிப்பதன் மூலம் ஆற்றல் மிகுந்த வேலைப்படையை உருவாக்குதலும் அவர்களுடைய வெற்றிக்கான வாய்ப்புகளை உச்சப்படுத்தலும்.
- செயற்பாட்டுச் சூழலைப் பாதுகாப்பதிலும் காப்பாற்றுவதிலும் அர்ப்பணிப்படின் இருத்தல்.

விநியோகப் பிரிவுகளின் எல்லை

| விபரம் | DD1 | DD2 | DD3 | DD4 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| சேவைப் பிரதேசம் (சதுர கி.மீ.)* | 26,929 | 17,855 | 12,178 | 6,930 |
| பிரதேசங்கள் (எண்ணிக்கை) | 17 | 22 | 14 | 11 |
| நுகர்வோர் சேவை நிலையங்கள் (எண்ணிக்கை) | 57 | 85 | 49 | 40 |
| இ.பி.ச. இயக்கிய சேகரிப்பு நிலையங்கள் (POS) (எண்ணிக்கை) | 15 | 19 | 12 | 28 |
| கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் (எண்ணிக்கை) | 4 | 3 | 3 | 0 |
| அமைப்பு நிலையங்கள் (எண்ணிக்கை) | 4 | 4 | 3 | 2 |
| தொகையளவு நுகர்வோர் (எண்ணிக்கை) | 4,223 | 3,540 | 2,058 | 1,794 |
| சில்லறை நுகர்வோர் (எண்ணிக்கை) | 1,871,629 | 2,226,234 | 1,318,768 | 1,072,393 |
| SAIDI (நிமிடங்கள் / ஆண்டு) | 5965 | 6957 | 6503 | 7098 |
| SAIFI (குறுக்கீடுகள் / வாடிக்கையாளர் / ஆண்டு) | 109 | 50 | 69 | 56 |

*மின்சார வலையமைப்பைக் கொண்டிராத காடுகள் மற்றும் தீவுகள் தவிர்ந்த.

விநியோக உட்கட்டமைப்பு

| விபரம் | அலகு | DD1 | DD2 | DD3 | DD4 | மொத்தம் |
|------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|---------|
| விநியோக மார்க்கங்கள் | | | | | | |
| 33 kV | km | 11,048 | 9,757 | 7,232 | 4,595 | 32,633 |
| 11 kV | km | 671 | 439 | 40 | 284 | 1,434 |
| LV | km | 46,709 | 42,276 | 32,183 | 28,199 | 149,366 |
| நலத்தடி கம்பிவடங்கள் | | | | | | |
| 33 kV | km | 22 | 11 | 8 | 9 | 49 |
| 11 kV | km | 703 | 141 | 5 | 29 | 878 |
| LV | km | 717 | 72 | 6 | 8 | 803 |
| உபமின் நிலையங்கள் | | | | | | |
| 33/11 kV முதன்மை உபமின் நிலையங்கள் | No. | 48 | 34 | 12 | 40 | 134 |
| LV விநியோக உபமின் நிலையங்கள் | No. | 11,734 | 10,240 | 6,339 | 5,163 | 33,476 |
| ஏணையை | | | | | | |
| தாங்கு சட்டங்கள் | No. | 38 | 95 | 42 | 38 | 213 |
| A/R | No. | 190 | 407 | 59 | 44 | 700 |

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

2019 ஆம் ஆண்டின் பிரதான தரவுகள் - ஒரே பார்வையில்

| விபரம் | அலகு | DD1 | DD2 | DD3 | DD4 | மொத்தம் |
|--|------|--------|--------|--------|--------|---------|
| பிரிவினால் கொள்வனவு செய்யப்பட அலகுகள் | GWh | 4,371 | 4,936 | 2,671 | 2,084 | 14,062 |
| பிரிவினுள் விற்கண செய்யப்பட அலகுகள்* | GWh | 4,045 | 4,522 | 2,449 | 1,910 | 12,926 |
| விற்கண செய்யப்பட அலகுகளில் இருந்து ஈட்டப்பட வருமானம் | MLKR | 73,704 | 70,861 | 39,143 | 31,522 | 215,230 |
| சராசரி விற்பனை விலை | LKR | 18.22 | 15.67 | 15.98 | 16.50 | 16.65 |
| விநியோக இழப்பு | % | 7.5 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.1 |
| புதிய இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை | No | 43,023 | 51,692 | 29,126 | 22,519 | 146,360 |

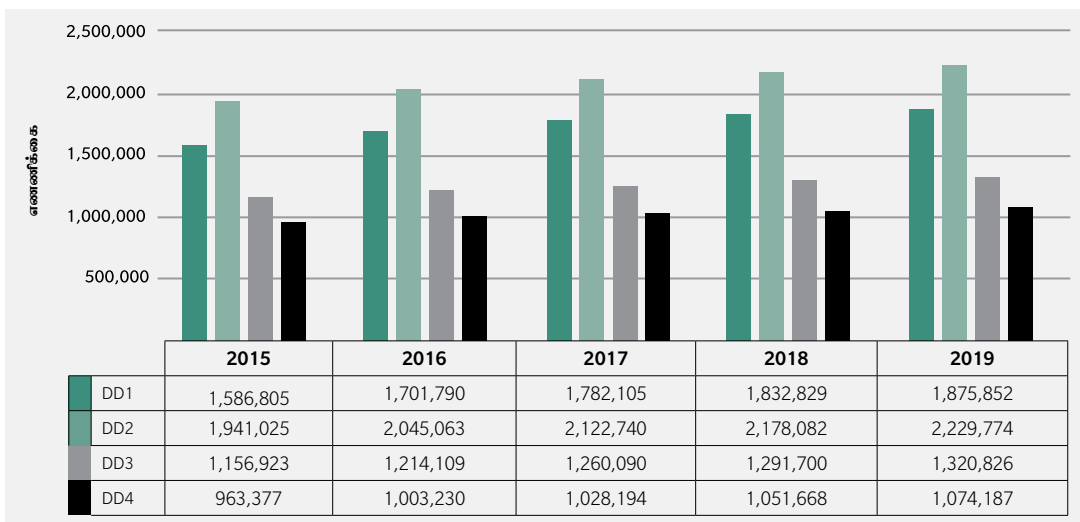
செயற்பாட்டுத் தரவுகள்

2019 கில் விதிப்பனவு வகை ரீதியான கணக்குகளின் எண்ணிக்கை

(எண்ணிக்கை)

| விதிப்பனவு வகை | DD1 | DD2 | DD3 | DD4 | மொத்தம் |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| வீட்டு நுகர்வு | 1,596,454 | 1,943,844 | 1,164,383 | 946,771 | 5,651,452 |
| சமயத்தலம் | 13,786 | 13,820 | 7,385 | 5,733 | 40,724 |
| தொழில்துறை | 34,266 | 14,869 | 8,616 | 6,490 | 64,241 |
| ஹோட்டல் | 117 | 144 | 60 | 149 | 470 |
| அரசாங்கம் | 149 | 2,863 | 54 | 1,508 | 4,574 |
| பொது நோக்கு | 231,080 | 254,178 | 140,328 | 113,536 | 739,122 |
| விவசாயம் | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 |
| மொத்தம் | 1,875,852 | 2,229,774 | 1,320,826 | 1,074,187 | 6,500,639 |

நுகர்வோர் கணக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கையின் ஜஞ்சு வருட முன்னேற்றம்



2019 ஆம் ஆண்டில் விதிப்பனவு வகை ரீதியான விற்பனை

(GWh)

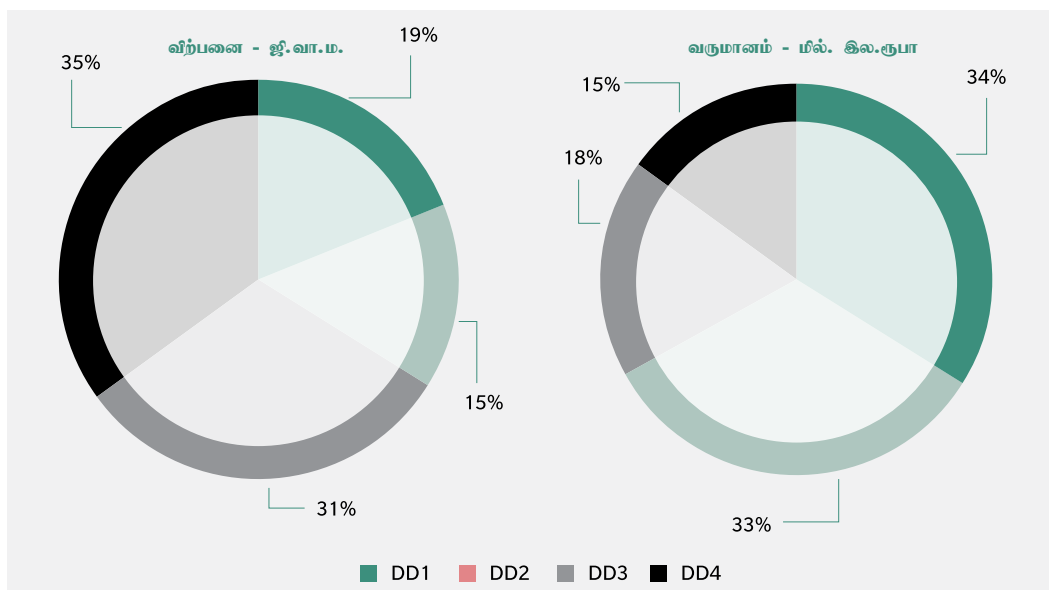
| விதிப்பனவு வகை | DD1 | DD2 | DD3 | DD4 | மொத்தம் |
|----------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| வீட்டு நுகர்வு | 1,404 | 1,631 | 918 | 823 | 4,776 |
| சமயத்தலம் | 35 | 28 | 12 | 12 | 87 |
| தொழில்துறை | 956 | 1,910 | 987 | 540 | 4,393 |
| ஹோட்டல் | 114 | 72 | 7 | 78 | 271 |
| அரசாங்கம் | 82 | 67 | 21 | 31 | 201 |
| பொது நோக்கு | 1,413 | 778 | 492 | 407 | 3,090 |
| தெரு விளக்கு | 41 | 36 | 12 | 19 | 108 |
| விவசாயம் | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0.05 |
| மொத்தம் | 4,045 | 4,522 | 2,449 | 1,910 | 12,926 |

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

2019 ஆம் ஆண்டில் விதிப்பனவு வகை ரத்தியான வருமானம்

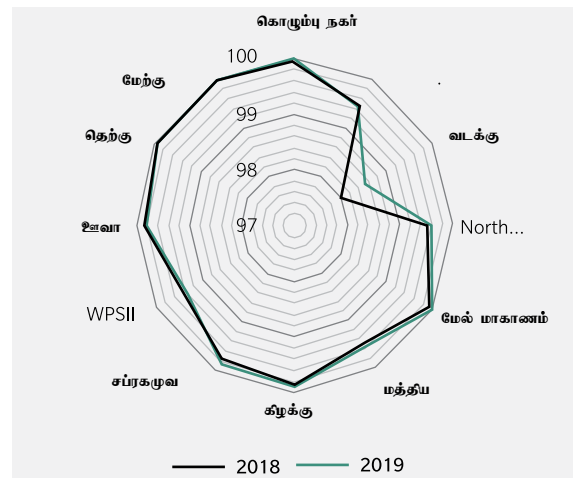
(மல். கில.ரூபா)

| விதிப்பனவு வகை | DD1 | DD2 | DD3 | DD4 | மொத்தம் |
|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| வீட்டு நுகர்வு | 21,586 | 21,941 | 12,198 | 11,788 | 67,513 |
| சமயத்தலம் | 265 | 199 | 81 | 90 | 635 |
| தொழில்துறை | 14,272 | 27,785 | 14,581 | 8,017 | 64,654 |
| ஹோட்டல் | 1,950 | 1,348 | 144 | 1,386 | 4,828 |
| அரசாங்கம் | 1,488 | 1,220 | 386 | 565 | 3,658 |
| போது நேக்கு | 34,144 | 18,367 | 11,753 | 9,677 | 73,941 |
| தெரு விளக்கு | - | 0.9 | - | - | 0.9 |
| விவசாயம் | 0 | 0.6 | 0 | 0 | 0.6 |
| மொத்தம் | 73,704 | 70,861 | 39,143 | 31,522 | 215,230 |



முன்னேற்ற நடவடிக்கைகள் மின்சாரத்திற்கான அணுகல்

தரப்பட்ட ஒரு மாகாணத்தில் உள்ள மக்களின் சதவீதம் ஒப்பிட்டாலில் எனிமையானதாக இருக்கின்றபோது நிலையான மின்சாரத்திற்கான அணுகலானது மாகாணத்தின் அபிவிருத்தி மட்டத்தைப் பொறுத்து மாறுபடும். பன்னிரெண்டு மாகாணங்களில் கொழும்பு நகர், மேல் மாகாணம் வடக்கு, மேல் மாகாணம் தெற்கு | மற்றும் தென் மாகாணம் ஆகிய நான்கு மாகாணங்களும் மின்சாரத்திற்கான 100% அணுகலை எட்டியுள்ளன.



2018, 2019 ஆம் ஆண்டுகளின் இறுதியில் மின்சாரத்திற்கான அணுகல்

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

மின்னூட்டத்தின் நன்மைகளைக் கருத்திற்கொண்டு, நன்கொடையாளர்கள், இலங்கை அரசாங்கம் (GOSL) மற்றும் இ.மி.ச. ஆகியவற்றினால் செய்யப்பட்ட நிதிசார் அற்புப்பின் ஊடாக மின்சாரத்திற்கான அனுகலை 100% அடைந்து கொள்வதற்கு கிராமிய மின்னூட்டல் செயற்றிட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.

ஆண்டின் இறுதியில் மின்னூட்டல் திட்டங்களும் விரிவாக்கங்களும்

| பிரிவு | மாகாணம் | திட்டங்கள் | | விரிவாக்கங்கள் | |
|--------|---------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | நிறைவ வெற்ற வேலைகளின் எண்ணிக்கை | செலவு மில்லியன் ரூபாவில் | நிறைவ வெற்ற வேலைகளின் எண்ணிக்கை | செலவு மில்லியன் ரூபாவில் |
| DD1 | வடக்கு | 8 | 59.28 | 87 | 97.84 |
| | வட மேல் | 8 | 13.57 | 316 | 64.3 |
| | வட மத்திய | 2 | 7.77 | 36 | 24.59 |
| | கொழும்பு நகர் | - | - | - | - |
| DD2 | மேல் மாகாணம் வடக்கு | 0 | 0 | 21 | 2 |
| | மத்திய | 69 | 482 | 1085 | 570.6 |
| | கிழக்கு | 4 | 53.79 | 145 | 146.96 |
| DD3 | மேல் மாகாணம் தெற்கு | 1 | 5.14 | 2 | 3.09 |
| | ஊவா | 2 | 11.41 | 72 | 110 |
| | சப்ரகமுவ | 0 | 0 | 38 | 30.52 |
| DD4 | மேல் மாகாணம் தெற்கு | 0 | - | 20 | 7.55 |
| | தென் | 8 | 44.59 | 28 | 39.67 |

நிருமாண வேலைகளின் செயலாற்றுக்கை

| பிரிவு | மாகாணம் | HV (km) | LV (km) | விநியோக உபாயின் நிலையங்கள் | LV மார்க்க மாற்றம் (km) | செலவு (மில. ரூபா) |
|--------|---------------------|---------|----------|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| DDD1 | வடக்கு | 11.91 | 0.73 | 32 | 1.38 | 94.63 |
| | வட மேல் | 84 | 157 | 236 | 88 | 1137.6 |
| | வட மத்திய | 36.8 | 67.6 | 138 | 15.6 | 659.9 |
| | கொழும்பு நகர் | 28.82 | 16.19 | 29 | 0 | 822.73 |
| DD2 | மேல் மாகாணம் வடக்கு | 25.43 | 122.22 | 51 | 341.95 | 634.59 |
| | மத்திய | 841.41 | 2,941.78 | 698 | 1,481.34 | 7,126.95 |
| | கிழக்கு | 131.30 | 174.46 | 137 | 0.52 | 1,749.10 |
| DD3 | மேல் மாகாணம் தெற்கு | 2.94 | 14.09 | 98.00 | 0.30 | 318.07 |
| | ஊவா | 17.90 | 70.08 | 63.00 | 163.50 | 383.30 |
| | சப்ரகமுவ | 28.29 | 60.91 | 72.00 | 18.29 | 294.77 |
| DD4 | மேல் மாகாணம் தெற்கு | 7.6 | 64.4 | 58 | 116.4 | 550.6 |
| | தென் | 70.8 | 153.6 | 120 | 15.5 | 884.81 |

விநியோகப் பிரிவுகளில் உள்ள மேற்கூரை சூரிய ஒளிமின்னழுது (PV) பலகங்கள்

மின்சார நுகர்வோர் தங்களுடைய வளாகங்களில் உள்ள மேற்கூரைகளில் மின்சாரத்தைப் பிறப்பாக்கம் செய்வதற்கும் தங்களது மின்பிறப்பாக்கிகளை இ.மி.ச. இன் முறையையுடன் ஒத்திசைவு செய்வதற்கும் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளன அதே வேண்ட நிகர அளவிடு, நிகரக் கணக்கீடு மற்றும் நிகரக் கூட்டல் ஆகிய முன்று திட்டங்களின் கீழான நுகர்வு மற்றும் இ.மி.ச. இற்கு சக்தியை வழங்குதல் ஆகியவற்றிற்கும் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.

| விநியோக வகை | DD1 | DD2 | DD3 | DD4 | மொத்தம் |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| நுகர்வோர் (எண்ணிக்கை) | | | | | |
| நுகர்வோர் | 3,112 | 1,955 | 2,018 | 1,752 | 8,837 |
| நிகரக் கணக்கீடு | 2,146 | 1,674 | 1,220 | 1,555 | 6,595 |
| நிகரக் கூட்டல் | 274 | 147 | 158 | 147 | 726 |
| மொத்தம் | 5,532 | 3,776 | 3,396 | 3,454 | 16,158 |
| கொள்ளளவு (kW) | | | | | |
| நுகர அளவிடு | 23,262 | 13,188 | 10,884 | 12,940 | 60,274 |
| நிகரக் கணக்கீடு | 21,898 | 11,164 | 8,408 | 12,616 | 54,085 |
| நிகரக் கூட்டல் | 22,571 | 34,163 | 25,806 | 20,362 | 102,903 |
| மொத்தம் | 67,731 | 58,515 | 45,098 | 45,918 | 217,262 |

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)

வலையமைப்பு மேம்படுத்தல்கள்

மீனாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் காலப்பகுதியில் விநியோக வலையமைப்பை அதிகரித்து மேம்படுத்துவதற்காக விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் கனரக பராமரிப்புக் கிணங்களால் பின்வரும் வேலைகள் செய்யப்பட்டன.

| விவரம் | அலகு | DD1 | DD2 | DD3 | DD4 |
|---|------|-----|-------|------|------|
| 33 KV மின்கோடுபுர மார்க்கங்களின் நிருமாணம் | km | 7.8 | 43.12 | 9.92 | 2.0 |
| தன்னியக்க மீன் மூடுகைகள் மற்றும் LBSs இன் நிறுவல் | No. | 34 | 35 | 15 | 6 |
| 33 KV தாங்கு சட்டங்களின் நிருமாணம் | No. | 3 | 7 | 33 | 2 |
| முதன்மை உபாயின் நிலையங்களின் நிருமாணம் | No. | 6 | 0 | 0 | 2 |
| 33 KV நிலத்தடி கம்பிவடங்களைப் பதித்தல் | km | 0 | 5.5 | 0 | 0.45 |
| மானியிடல் மின்மாற்றிகளின் நிறுவல் | No. | 5 | 43.12 | 0 | 4 |

விசேட செயற்றிடங்களும் நடவடிக்கைகளும்

இலகு தொடருந்துப் போக்குவரத்துச் செயற்றிடம் (LRT)

இலகு தொடருந்து முறையையின் பெரும்பாலும் வழித்தங்கள் கொழும்பு நகரை ஊட்டுத்துச் செல்கின்றன. எனவே, கொழும்பு நகரில் தற்போதிருக்கின்ற நிலத்தடி கம்பிவட வலையமைப்பை மாற்றும் செய்வது தேவையாக உள்ளது. தற்போது கொழும்பு நகரம் LRT வடிவமைப்புப் பணிகளில் தீவிரமாக ஈடுபட்டுள்ளது



முன்மொழியப்பட்டுள்ள இலகு தொடருந்து வழித்தடத்தின் படம்

கொழும்பு துறைமுக நகர் அபிவிருத்திச் செயற்றிடம்

கொழும்பு துறைமுக நகர் அபிவிருத்திச் செயற்றிடத்தின் வெற்றிக்கான பூரணப்படுத்துவகுக்காக கொழும்பு நகரப் பொறியியலாளர்கள் MV மின் விநியோக வலையமைப்பின் வடிவமைப்பு / மின்னைப்பு வணிபாங்களின் மீனாய்வு மற்றும் விற்பனையாளர் தகுதிகளின் மீனாய்வு அகியவற்றின் கீழான தங்களுடைய தொழில்நுட்ப உதவிகளை தற்போது வழங்கியுள்ளனர்.

கொழும்பு பிரதேசத்தில் முதன்மை உபாயின் வைக்கையினரின் மேம்படுத்தல்கள்
வைக்கையினரைகள் மற்றும் கல்வி நிறுவனங்களை உள்ளடக்கி கொழும்பு 07, 08 மற்றும் 09 இல் காணப்படுகின்ற மின்சாரத்திற்கான கேள்வியைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக அரசாங்க மின் திணைக்களத்தினால் கிட்டத்தட்ட 60 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் முதன்மை உபாயின் நிலையம் D இங்கு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டது.

மேற்படி பிரதேசங்களுக்கான மின்சார வழங்கலின் நம்பகத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்காக 650 மீல்லியன் மூபா செலவில் 11 KV, 33 KV சொடுக்கி பல்லினை மற்றும் துணைப் பொருட்களுடன் 16 MVA மின்மாற்றிகள் 03 இனை நிறுவியதன் மூலம் மேற்படி முதன்மை உபாயின் நிலையங்களின் மேம்படுத்தலை கொழும்பு நகர ஊழியர்கள் வெற்றிகரமாக பூரணப்படுத்தியிருந்தனர்.

மேலும், கொழும்புப் பிரதேச மின்சார வழங்கலின் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்காக முதன்மை உபாயின் நிலையங்கும் A, I மற்றும் J ஆகியவற்றின் கொள்ளாலை அதிகரிக்கும் நடவடிக்கைகள் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன

சேவைத் தரத்தை உயர்த்துவதற்காக புதிய விண்ணப்பப் படிவங்களின் அறிமுகம்

சம்பந்தப்பட்ட CSC கலூக்கிடையில் பயனுறுதிமிக்க வகையைப்பட்ட வாடிக்கையாளர் சேவைகளை மேம்படுத்தவும் வாடிக்கையாளர் முறைப்பாடுகளை முகாமை செய்யும் நாராம்மல பிரதேசத்தினால் வரிச முகாமைத்துவ முறையை (QMS) மற்றும் வாடிக்கையாளர் உறவு முகாமைத்துவ முறையை (CRMS) என்பன தொடங்கி வைக்கப்பட்டன. ஆவணங்கள் மற்றும் கடிதங்களை பயனுறுதிமிக்க வகையில் முகாமை செய்வதற்காக நாராம்மல பிரதேச அலுவலகம் மற்றும் CSC களினுள் பார்ச்சல் முகாமைத்துவ முறையை தொடங்கி வைக்கப்பட்டது.



நாராம்மல பிரதேச அலுவலகத்தில் புதிதாக அறிமுகப்படுத்த முறையைகளின் தொடங்கிவைப்பு

பாரியில் மீனாய்வு / பாதுகாப்பு மீனாய்வு : தலையீடுகள் கிள்ள மின்சார வழங்கலின் நம்பகத்தன்மை, நிதிசார் ஒழுங்கு, HR செயற்பாடுகள் மற்றும் IT செயற்பாடுகள் போன்றவற்றை மேம்படுத்தும் நோக்கில் கொழும்பு நகர மாகாணத்தின் பிரதிப் பொது முகாமையாளர், பொறியியலாளர்கள் மற்றும் ஏனைய ஊழியர்களின் தனிப்பட்ட ஈடுபாட்டுன் மீனாய்வுகள் வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்கப்பட்டன.

அறிவுப் பகுப்பு விழிப்புட்டல் நிகழ்ச்சித் தட்டங்களும்

- கொழும்பு நகர மாகாணமானது ஊழியர்களின் தொழில்நுட்ப அறிவு, நிதிசார் / IT அறிவு, முகாமைத் திறங்கள் மற்றும் நேர் சிந்தனை மனப்பாண்மை போன்றவற்றை உயர்த்துவதற்காக 35 பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

விநியோகப் பிரிவுகள் (தொடர்ச்சி)



கொழும்பு நகரில் வேலைத்தள பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்

- “ஆன்றீன் தோர் விழிடீ” என்ற தூர்நோக்கை மெய்ப்பிக்கும் பொருட்டு NWP இனுள் 2018 ஆம் ஆண்டில் ஒரு பாதுகாப்புக் குழு தாாபிக்கப்பட்டது.

2019 ஆம் ஆண்டில் பாதுகாப்புக் குழுவினால் ஒவ்வொரு பிரதேச அலுவலகத்திலும் மாதிரிப் பயிற்சித் தளங்களை நிருமாணித்தல், தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு பற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துதல், 1942 ஆம் ஆண்டின் 45 ஆம் இலக்க தொழிற்சாலைகள் கட்டலைச் சுட்டத்தின்படி உபகரணங்களை கட்டாயப் பாதுகாப்புச் சோதனைக்கு ஏற்பாடு செய்தல் போன்ற நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

- NWP ஆனது NWP இன் பணித் தொகுதியினருக்காக மன்பாள்மை அபிவிருத்தி, தலைமைத்துவம் மற்றும் அனி அமைத்தல் நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆகியவற்றை நடத்தியிருந்தது

ஊழியர்களின் வெளியிட்டுத் தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக விநியோகப் பிரிவு 02 இல் கீட்டத்தட்ட 56 பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. இதற்கு மேல்திகமாக, பின்வரும் தலைப்புகளை உள்ளடக்கியதாக பயிற்சிக் கிளை மற்றும் தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு கிளை ஆகியவற்றால் வருடாந்த நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன

- விநியோகப் புலிச் தொடுப்பு மற்றும் முறைமைப் பராமரிப்பு
- தீ அபாயப் பாதுகாப்பு மற்றும் அவசரகாலத் தயார்ந்தலை
- மனித வள அபிவிருத்தியும் இ.மி.ச. இன் வீவு மற்றும் மருத்துவ நன்மைகளும்
- உறுபுத்தித்திறன் மேம்பாடு பற்றிய விழிப்புணர்வு
- உலகளாவிய நிலைப்படுத்தல் முறைமை (GPS) மற்றும் பூகோத் தகவல் முறைமை (GIS)
- சக்திப் பாதுகாப்பு மற்றும் சக்தி முகாமை

- விநியோகப் பிரிவு 02 இன் வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனக் கிளைக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ள பணித்தொகுதியினர் நடசத்திரத் தரமிடலுடன் தொடர்புடைய சுற்றுலக்கைகளால் முன்மொழிப்பட்ட பரிசீலனை மற்றும் கணக்காய்வுச் செயல்முறையை நடத்துவதற்கு பயிற்சியிக்கப்பட்டுள்ளனர். கிளையினால் பிரிவில் உள்ள CSC களில் 84 பரிசீலனைகளை நடத்துவதற்கு முடிந்திருந்ததுடன் 2 ஆவது மட்டத்திற்கு அப்பால் நடசத்திரங்களைப் பெறுவதற்குத் தேவைப்படும் மேம்படுத்தல்களுக்கான பரிசீலனை இனங்காணப்பட்டன. பூர்வாங்க பரிசீலனை நிறைவு பெற்றதன் பின்னர், நடசத்திரம் வழங்கும் செயல்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அது இப்பொழுதும் தொடர்கிறது.

- களப் பணியாளர்களின் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு பற்றிய அறிவு, தொழில்நுட்பத் திறன்கள் ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்காக விநியோகப் பிரிவு 03 இல் உள்ள சுர்க்கமுவ மாகாணத்தின் சகல திறன்ற மற்றும் மின்தடப் பணியாளர் துத்தைச் சேர்ந்த களப் பணியாளர்களுக்கு பின்வரும் தொழில்நுட்பப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

- மின் மார்க்க நிருமாணமும் பராமரிப்பும் உபாளின் நிலையத்தின் நிருமாணமும் பராமரிப்பும்
- பாதுகாப்பான வேலைச் சூழலை உருவாக்குதல் (தொழில்சார் பாதுகாப்பு)
- துல்லியமான சுருள்வித்தல் மற்றும் கட்டுதல் நடபங்கள்
- கொங்கிற்றியுத் தாண்களை நிலைநிறுத்துதல்



NWP இலுள்ள மாதிரிப் பயிற்சித் தளம்



உமா ஓயா நீர்மின்வலு செயற்திட்டம்

செயற்பாட்டு மீளாய்வு
செயற்றிட்டங்கள்
பிரிவு

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

மின்வலுப் செய்யப்பட்ட ஆண்டில் இல. ரூபா 36 பில்லியன் பெற்றியான செயற்றிட்டங்கள் கையாளப்பட்டு முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்த காரணத்தால் 2019 ஆம் ஆண்டு செயற்றிட்டங்கள் பிரிவுக்கு மற்றுமொரு சவால் மிகுந்த ஆண்டாக இருந்தது.

எசிர்கால மின்வலுப் பிறப்பாக்கச் செயற்றிட்டங்களுக்குக் கிடைக்கக்கூடிய தெரிவுகள் பற்றி பல கூட்டங்களில் விளைவுகள் கலந்துரையாகப்பட்டதுடன் புலி வெப்பமைதல் மற்றும் தொடர்புடைய வேறு பிரச்சினைகள் காரணமாக மின்வலுப் பிறப்பாக்கமானது முன்னெப்போதையும்விட பக்கமைதாக இருக்க வேண்டுமென அங்கு முக்கியமாகத் தெரிவிக்கப்பட்டது. அதற்கிணங்க, இ.மி.ச. முன்னெப்போதையும்விட மிகவும் பக்கமையான செயற்றிட்டங்களை எதிர்பார்க்கிறது. முன்னெடுக்கப்படுகின்ற செயற்றிட்ட நடவடிக்கைகள் பற்றிய விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது :

மன்னார் காற்றாலை மின்வலுப் செயற்றிட்டம் (MWPP)

இலங்கை மின்சார சமையானது (இ.மி.ச.) மன்னார் தீவின் தென்பகுதிக் கரையோத்தில் இலங்கையின் முதலாவது பெரிய அளவு காற்றாலைப் பண்ணையை அனுப்பதற்கு, உலகப் புக்கிழப்பற் றனிவு காற்றாலை விசையாழித் தயாரிப்பாளரான வெஸ்டாஸ் ஆயிய பசிபிக் ஏஸ் இங்கு EPC ஒப்புந்தத்தை வழங்கியது. இந்தச் செயற்றிட்டமானது ஒவ்வொன்றும் 3.45 MW என தரப்படுத்தப்பட்ட 30 அதிர்வின் காற்றாலை விசையாழிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. இந்தக் காற்றாலைப் பண்ணையில் மொத்தமாக நிறுவப்பட்டுள்ள கொள்ளாவு 103.5 MW ஆகும். இலங்கையின் முக்கியமான பருவநிலை காற்றாலை முறைமைகளை சரண்டிக்கொண்டு பெரிய அளவில் காற்றாலை மின்வலுவை உடனுக்க இ.மி.ச. இனால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒரு நெட்ட கால முயற்சியின் உச்ச நிலை இதுவருகும். இந்தச் செயற்றிட்டத்தில், கடந்த நாற்றாண்டில் நீர் மின்வலு ஆற்றவுள்ள செய்ததைப் போலவே காற்றிலிருந்து மின்வலுவைப் பெரிய அளவில் அறுவடை செய்வதற்கு இ.மி.ச. விரும்புகிறது.



தளத்தில் வேலை நடைபெறுகிறது - MWPP



நிறுவும் வேலைகள் நடைபெறுகின்றன - MWPP

மன்னார் மற்றும் அநூராதபுரத்தில் இந்தக் காற்றுப் பண்ணை மற்றும் பிற தொடர்புடைய வசதிகளைச் செய்வதற்குத் தேவையான நிதியானது ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் வழங்கப்பட்ட கடன் ஒன்றின் ஊடாக ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது. ஆரம்ப முன்று மாத காலப்பகுதிக்கு டெண்மார்க்கின் COWI AS

நிறுவனத்துடன் ஆலோசனை சேவை ஒப்புந்தம் ஒன்றுடனும் செயற்படுகின் மற்றும் பராமரிப்பு ஒப்பந்தத்துடனும் (WOM ஒப்பந்தம்) இச்செயற்றிட்டம் ஆதரிக்கப்படுகிறது. காற்றுப் பண்ணைகளை மொத்த முதலீடு அண்ணாவாக 141 மில்லியன் அமெரிக்க டெலர் ஆகும். அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டதும், மன்னார் காற்றுப் பண்ணையினால் வருடாந்தம் தேசிய மின்தொகுப்பிற்கு 380 மில்லியன் அலகுகளுக்கும் மேற்பட்ட சுத்தமான மின்சாரத்தை வழங்க முடியும். இந்தச் செயற்றிட்டத்திலிருந்து 5.0 US Cents/kWhr. இலைவிடக் குறைந்த விலையில் மின்சாரத்தைப் பிறப்பாக்கம் செய்ய முடியும். இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் முக்கிய நன்மைகளில் ஒன்று, புதைபடிவ நிலையிலுள்ள ஏரிபொருளை அடிக்கடிமூலமாகக் கொண்ட மின்சாரத்தை பெரிய அளவில் மாற்றும் செய்வதற்காக அதன் மூலம் வருடாந்தம் 285,000 மெற்றிக் தொன் காபன்ரெட்சைட்டு (CO_2) களிலும்குழலுக்கு வெளிவிடப்படுவதை தவிர்த்தலும் ஆகும்.

மன்னார் காற்றுப் பண்ணையானது, தேசிய மின்தொகுப்பிற்கு காற்றாலை பிறப்பித்த மின்சாரத்தை உத்தமமாக்குவதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்குமான முன்கூட்டிய காற்று எதிர்வகூரல் முறையைப்படியிருக்கும். பகுதியளில் அனுப்பக்கூடிய மின்வலு ஆலோசனைப்படியாக, இயக்கப்படும். இது பறவை மோதல்கள் ஏதாவது இருப்பின் அதனைத் தவிர்ப்பதற்காக காற்று விசையாழிகளைத் தேர்ந்தெடுத்து அவற்றின் இயக்கத்தை நிறுத்துவதற்கு பழவையைக் கண்டியிடும் RADAR முறையைக்கு கூடுதல் வருசு சேர்க்கும்.

மன்னார் காற்றுப் பண்ணையானது, பெரிய அளவிலான காற்றாலைகளை தொடர்புடைய மின்தொகுப்பு உதவி வசதிகளுடன் தேசிய மின்தொகுப்படன் ஒருங்கிணைக்கின்ற சாதியத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்கான ஒரு இலக்குச் செயற்றிட்டமாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுகிறது.

இச்செயற்றிட்டமானது 2020 ஆம் ஆண்டினுள் 20% மருசுாரா மின்புதுப்பிக்கத்திற்க மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தை அனுப்புத் தொள்கிளின் அரசாங்கத்தின் கொள்கைக்கோர்ப்பத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

செயற்றிட்ட வேலைகள் 2019 மார்ச்சில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. சகல் பூர்வங்க தனி அபிவிருத்தி வேலைகளும் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளன. காற்றாலை விசையாழி உபகரண வடிவமைப்பு பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் தனத்திற்கான பொறுத்தமற்றும் மற்றும் மொத்தமாக விநியோகம் திருகோணமலை மற்றும் கொழுப்புத் துறைமுகங்கள் வழியாக நடைபெறுகின்றன. மேலும், காற்றுப் பண்ணை குடியியல் வேலைகள், புதிய சேவை வீதிகள் மற்றும் செயற்றிடப்பட பகுதியில் தற்போதுகிறுக்கின்ற வீதி வைலையைப்படியும் புரவைப்பட ஆகியவையும் முன்னெடுக்கப்பட்டன. செயற்றிட்டத்தை 2020 நவீம்பர் மாதத்திற்குள் பூரணப்படுத்துவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

விரிநிலங்கள் நீர் மின்வலுப் செயற்றிட்டம் (BHPP)

விரிநிலங்கள் நீர் மின்வலுப் செயற்றிட்டமானது களனி ஆற்றின் மீது கட்டுவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ள நீரோட்ட வகைச் செயற்றிடம் ஒன்றாகும். இச்செயற்றிட்டத்தின் பிரதான நோக்கம் தற்போதிக்கின்ற பொல்லிமை நிலையை நீரோட்டத்திலைச் செயற்றிட்டத்தைப் பயன்படுத்துவதற்காகும். செயற்றிடம் 35 MW நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவைக் கொண்டிருக்கும். செயற்றிட்டத்தின் பிரதான தளங்கள் கித்துல்கல் நகருக்கு அண்மையில், கொழுப்பிலிருந்து வட திழக்காக கிடத்தட்ட 90 கி.மீ.வெளியிடும் தொரத்தில் அமையப் பெற்றுள்ளன. பிரதான அணை, திசைத்திருப்பும் அணை, பிரதான சுரங்கம், திசைத்திருப்பும் சுரங்கம், இரண்டு 17.5 MW விசையாழி மின்பிறப்பாக்க அலகுகளுடன்கூடிய மின்வலு நிலையம், அனி முறையும் மற்றும் மின் பரிமாற்ற மார்க்காம் ஆகியன் செயற்றிட்டத்தில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ள பிரதான பாகங்களாக இருக்கின்றன. விரிநில் ஆலையினால் வருடாந்தம் 126 GW h மின் சக்தியைப் பிறப்பிக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறுபோனாலும், இல்லை பகுதிகளை கீத்துல்கல் பகுதியில் படகுச் சவார் பிரதேசத்தைப் பாதுகாப்பதற்காக உறுதிவையை நீர் விரிவிப்பால் ஒடியினைக் குறைக்கும் வகையில் நீர் மின்வலு ஆலையிடுதலாக ஆகும்.

வெற்றிகரமான ஒப்புந்தகாரர் மூலம், ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட நிதியைப் பாதுகாக்கும் நேருக்கிள் ஓரே ஒப்பந்தகாரால் வடிவையைப்படி நிருமாணமும் மேற்கொள்ளப்படும் அடிப்படையில் செயற்றிட்டத்தை நிறைவெப்படுத்துவதற்கான அமைச்சுவை அங்கீராமானது 2006 இல் வழங்கப்பட்டது. விலைமனுக்களின்

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

வெற்றிகரமான மதிப்பிட்டின் பின்னர் சீன தேசிய மின் உபகரணக் கூட்டுத்தாபனம் (CNEEC) செயற்றிட்டத்தின் பிரதான ஒப்பந்தகாரராகத் தெரிவு செய்யப்பட்டது. ஒப்பந்த உடனப்படிக்கூடும் 2010 இன் இறுதியில் கைச்சாத்திப்பட்டது. மொத்தச் செயற்றிட்டச் செலவு 82 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர் ஆகும். 85% ஸ்தமான நிதியை சீனாவின் கைத்தொழில் மற்றும் வாழ்த்தக வங்கி (ICBC) வழங்குவதுடன் மீதித் தொகை மற்றும் வாழ்த்தக வங்கி (ICBC) வழங்குவதுடன் மீதித் தொகை மற்றும் வாழ்த்தக வங்கி மின்ருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. இரண்டு வங்கிகளுடனுமான கடன் உடனப்படக்கொள்ள தொடங்கப்பட்டன. 2013 இல் கைச்சாத்திப்பட்டன. ஒப்பந்தகாரர் தளத்திற்கு திரட்டப்பட்டது. 2013 ஆகஸ்டில் நிருமான வேலைகள் தொடங்கப்பட்டன.



மின்வலு இல்லம்



பிரதான அணை, பிரதான சூரங்கம், திசைத்திருப்பும் சூரங்கம், மின்வலு இல்லம் மற்றும் ஆஸி முற்றுத் தளம் ஆகியவற்றின் நிருமான வேலைகள் சமாந்தரமாக நடைபெறுகின்றன. தற்போதைய பெளதிக ரீதியான முன்னேற்றம் 70% ஆக இருப்பது. செயற்றிட்டத்தை 2021 சனவரியில் நிறைவு செய்வதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

விரிலீ நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டமானது இலங்கையில் CDM பதிவினைப் பெற்றுக் கொண்ட முதலாவது பெரிய அளவிலான நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டமாகும்.

மொரகொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (MHPP)

பிழைத்து நிலையிலுள்ள ஏரிபொருள் மூலமான மின்வலுப் பிறப்பாகக்கூட்டுத்தைக் குறைப்பதற்காக இலங்கை அரசாங்கத்தினால் (GoSL) அடையாளம் காணப்பட்ட பல்வேறு நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டங்களில் MHPP உம் ஒன்றாகும். இது கடந்த 30 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக எளிதில் சுரண்டப்படக்கூடிய இடங்கள் பயன்படுத்தப்படுவதன் காரணமாக நீர் மின்வலுவையும்

விட மிஞ்சிச் செல்கிறது. செயற்றிட்ட நிறைவேற்று முகவராக மின்வலு, சக்தி மற்றும் வியாபார அபிவிருத்தி அமைச்சரம் (MoPE&BD) நடைமுறைப்படுத்தல் முகவராக இலங்கை மின்சார சபையும் (CEB) இருக்கின்றன. நிதியுதவியை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) வழங்குகிறது. 30.5 MW நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவைக் கொண்ட இச்செயற்றிட்டத்தின் மூலம் வருடாந்தம் 100 GWh சக்தியைப் பிறப்பாக்கம் செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

கூடுதல் EIA அறிக்கையானது செயற்றிட்டத்தை அங்கீகரிக்கின்ற அந்தசர்க்கையான இலங்கை மகாவாலி அந்தகாரசபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. செயற்றிட்டத்திற்கான ஆலோசகர்கள் நியமிக்கப்பட்டது. வடிவமைப்பு மற்றும் மேற்பார்வை வேலைகள் நடைபெறுகின்றன.

துண்டம் A1 - ஆயத்த வேலைகளுக்கான ஒப்பந்தம் வரையறுக்கப்பட்ட வி.வி. கருணாரத்ன அன்ட் கம்பனிக்கு 2018 மார்சீல் வழங்கப்பட்டது. அலுவலகக் கட்டடத்தின் நிருமான வேலைகள் மற்றும் மின்வலு இல்லத்திற்கான பாதைகள் ஆகியவற்றின் முன்னேற்றம் முறையே 47% உம் 73% உம் ஆகும். ஓட்டுமொத்த முன்னேற்றம் ஏறத்தாழ 20% ஆகும்.

துண்டம் A2 - பிரதான குடியியல் வேலைகள் மற்றும் துண்டம் B-இயந்திர மற்றும் மின் வசதிகள் என்பவற்றுக்கான விலைமதுக்கள் கோரப்பட்டுள்ளன. துண்டம் A2 இரண்டு விலைமது மூடப்பட்டு, மதிப்பீட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. துண்டம் B இற்கான விலைமது 2019 மே மாதம் மூடப்படும்.

செயற்றிட்டத்தால் பாதிப்புக்குள்ளாகும் மக்களுக்கான (PAPs) மீன்குடியேற்ற வீட்டுத் திட்டத்தின் முதலாம் கட்ட நிருமானப்பணிகள் நிறைவைபடுத்துள்ளன.



PAPs இற்கான நிறைவு பெற்றுள்ள மீன்குடியேற்றக் கிராமம்



குதிய தொழில்துறைகளின் அலுவலகக் கட்டடத்தின் நிருமான வேலை

உமா ஓயா நீர்மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (UOHP) (தொடர்ச்சி)

உமா ஓயா நீர்மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (UOHP)

உமா ஓயா பல நோக்கு அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டமானது (UOMDP) நீர்பாசன மற்றும் நீர் முகாமைத்துவ அமைச்சினால் (MOIW) நடைமுறைப்படுத்தப்படுகிறது. இது தற்போதைய மக்களில், விவசாயம், நீர்பாசனம் மற்றும் கிராமிய அபிவிருத்தி அமைச்சின் (MMAI&RD) செயல் எல்லையின்கீழ் வருகின்றது. இ.மி.ச. இன் தொடர்நூட்டப் பூத்தியோகத்தாக்கள் இச்செயற்றிட்டத்தின் மின் எந்தர்வெப்பல் வேலைகளை வழங்குவதற்காக UOMDP செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகிற்கு (PMU) இணைக்கப்பட்டுள்ளனர்.

UOMDP ஆனது உமா ஓயாவுக்குக் குறுக்காகவும் வெளிமடையிலுள்ள துணை நதிக்குக் குறுக்காகவும் இருண்டு அணைகளை நிருமாணித்தல், நீரை இரு பக்கமும் இடமாற்றக்கூடிய (ஸ்ராண்ஸ்பேஸின்) திசைத்திருப்பும் சுரங்கம், 120 MW நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவைக் கொண்ட நிலத்தடி நீர் மின்வலு ஆலை, ஹம்பாந்தோட்டை மற்றும் மொணராகலை மாவட்டங்களில் உள்ள அண்ணளவாக 5000 லைக்கப்பர் பரப்புள்ள நிலத்திற்கான நீர்பாசனத்திற்காக 145 MCM நீரை திசைத்திருப்புதல் மற்றும் ஏனைய நீரமுத்துத் தேவைகளுக்கான நிருமாணங்கள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. இங்கு எதிர்பார்க்கப்படும் வருடாந்த சுக்தி உற்பத்தி 290 GWh ஆகும். இந்த மின்வலு அலை 22.7 km நீளமுள்ள 132 KV மின் பரிமாற்ற மார்க்கம் வழியாக பதுளை மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையத்திற்கு இணைக்கப்படும்.



புகுல்போல அணையில் நீர் கொட்டுதல்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் (GOSL) சார்பில் பெற்றோலியம் மற்றும் பெற்றோலிய வளர்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சர் மற்றும் சுரங் இல்லாமியக் குடியரசின் ஏரிசுக்தி அமைச்சர் (GIRI) ஆகியோருக்கிடையில் 2007 நிலவும்பீர் 27 ஆங் திகதி செய்து கொள்ளப்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின்படி (MOU), பொறியியல், பெறுகை மற்றும் நிருமாண (EPC) ஒப்பந்தமொன்றாக FC மூலம் “உமா ஓயா பலநோக்கு அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டத்தை” நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு, இலங்கை அரசாங்கத்தின் நடைமுறைப்படுத்தல் முகவரான நீர்பாசன மற்றும் நீர் வளர்கள் அமைச்ச (MOIW) மற்றும் FC ஆகியவற்றுக்கிடையில் 2008 ஏப்ரல் 28 ஆங் திகதி செய்து கொள்ளப்பட்ட ஒப்பந்த உடன்படிக்கையைச் செயற்படுத்த அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கியுள்ளது.

அதற்கிணங்க, FC ஆனது செயற்றிட்டம் பற்றிய விவரமான சாத்தியவள ஆய்வுகளை மேற்கொண்டு, விவரமான பொறியியல் வடிவமைப்பைத் தயாரித்துதான், சகல பொருட்கள், உபகரணங்கள், இயந்திரங்கள் ஆகியவற்றையும் கொள்வனவு செய்துள்ளதுடன் பெளதிக் ரீதியான நிருமாணம், நிறுவல்கள், பரிசீலனைகள் மற்றும் செயற்றிட்டத்தின் அதிகாரம் வழங்கல் ஆகியவற்றையும் மேற்கொண்டது. மொத்த ஒப்பந்தத் தொகை 529,059,198 அமெரிக்க டொலராக உள்ளதுடன் ஒப்பந்தமானது 2010 மார்ச் 15 ஆங் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வந்திருந்தது



மின்வலு இல்ல இயந்திர கூடத் தளத்தின் தற்போதைய காட்சி



விசையாழியின் நிறுவல் (அலகு 1)



பிரதான சுரங்க திருப்புமுனை

2010 மார்ச் 15 இல் செயற்றிட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட போது, செயற்றிட்டத்தை நிறைவு செய்யும் திகதியாக 2015 மார்ச் 15 ஆங் திகதி அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டது தலைப் பகுதிச் சுரங்கப் பாதையில் எதிர்பாராத விதமாக நீர் நுழைந்ததன் காரணமாகவும் அதைத் தொடர்ந்து வந்த சமுகத் தாக்கங்கள் காரணமாகவும் நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்ட திகதி (நிருமாணம் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல்) 2019 டிசெம்பர் 31 வரையும் செயற்றிட்டக் காலைப்பகுதி 2020 டிசெம்பர் 31 வரையும் (குறைபாடு மற்றும் பொறுப்புக் காலைப்பகுதியில்) நீட்டிக்கப்பட்டது. ஆனால் தற்போதைய நிகழ்ச்சிநிரவின்படி, அதிகாரம் வழங்கும் திகதி 2020 செப்டெம்பர் 31 அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் செயற்றிட்டத்தின் முன்னேற்றம் 93.75% ஆகும்.

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)



நடுக்குடா GSS 220 KV ஆளி முற்றத்தின் நிருமாணப் பணிகள்

பக்கமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம் (கட்டம் 2)

பக்கமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டம் - கட்டம் 2 இல் மின் பரிமாற்ற உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு, இடைநிலை மின்னழுத்த வலையமைப்பின் கொள்ளவூ மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாடு மற்றும், தினன் மின்தொகுப்பு மற்றும் மானியிடல் முன்னோடி உப செயற்றிட்டத்துடன் தொடர்புடைய கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவம் (DSM) ஆகியவை அடங்குகின்றன.

2020 இல் நிறைவெப்புறும் என முன்மொழியப்பட்ட காற்றாலை மின்வலுச் செயற்றிட்டத்தில் இருந்து பிறப்பிக்கப்படும் சக்தியை வெளியேற்றுவதற்காக மன்னாரில் 220 KV மின் பரிமாற்ற அபிவிருத்தி வேலைகள், 220 KV போல்பிடிய - ஹும்பாந்தோட்டை மின் பரிமாற்ற மார்க்கம் மற்றும் ஹும்பாந்தோட்டையில் 220 KV மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையம் ஆகியவற்றின் நிருமாணம், வெறுாரையை பாதுகாக்க 132 KV மின் பரிமாற்ற நிருமாணம், ஹப்பரைண வாழ்வசேஷன் 132 KV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தின் இரண்டாம் கந்து இழுத்துக்கட்டல், 132/33 KV கொழுப்பு உபயின் நிலையம் B இன் நிருமாணம், தெஹிவலை, வெறுாரைண, பாதுகாக்க, கொலன்னாவு, மாதம்பே, கொட்டுகொடா மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையங்களின் மேம்படுத்தல்கள், பியகம மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையத்தில் 220/ 33 KV கொலன்னாலை உடயர்த்தல் உநராதபு பிரதோசம் மற்றும் குருநகலில் உள்ள எத்தகல் பிரதோசம் ஆகியவற்றில் இடைநிலை மின்னழுத்தத்தை மேம்படுத்தல், கப்பல்துறை தொடக்கம் சீக்குடா வரையும் எம்பிலிபிட்டியில் இருந்து வெளிவரலா வரையும் மத்துகம் தொடக்கம் பெந்தோட்டை வரையும் 33 KV மின் மார்க்கங்களை நிருமாணித்தல் ஆகியவற்றை இந்தச் செயற்றிட்டிய நோக்கெல்லை உள்ளக்குகிறது. அத்துடன் ரத்தனபிட்டிய முதன்மை உபயின் நிலையத்தின் நிருமாணம், எத்துல் கோட்டே மற்றும் பொலிகல் முதன்மை உபயின் நிலையங்களின் மேம்படுத்தல்கள் ஆகியவற்றையும்கூட இது உள்ளடக்குகிறது. கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ (DSM) நடவடிக்கையானது திறன் மானி நிறுவல் வேலைகளுடன் சம்பந்தப்பட்டதாகும்.

ஊவா மாகாணம் தவிர்ந்த இலங்கையில் உள்ள சகல மாகாணங்களும் இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மின் பரிமாற்றம், விநியோகம் மற்றும் கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவக் கூறுகளின் நடைமுறைப்படுத்தலினால் நேரடியாக நன்மைகளைப் பெற்றுக் கொள்ளும்.

கட்டம் 2 இன் மொத்த முதலீட்டுச் செலவு 260 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் ஆகும். ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) 150 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்குவதுடன் AFD ஆனது 30 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்குகிறது. மீதித் தொகை இலங்கை மின்சார சபையினால் (இ.ம.ச.) இடப்படுகிறது. ADB மற்றும் CEB இந்திடையிலான கடன் உடன்படிக்கை 2016 டிசெம்பர்

27 ஆந் திகதி கைச்சாத்திட்பட்டதுடன் செயற்றிட்டத்தை 2021 டிசெம்பரில் பூர்த்திசெய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள், சகல மின் பரிமாற்ற உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டங்களின் கூறுகளும் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவை நிருமாணத்தின் கீழ் உள்ளான.

தேசிய மின் பரிமாற்ற, விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் விணைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் (NTDND & EIP)

செயற்றிட்ட அம்சங்களும் நதியிடல் மூலமும்

TNND & EIP இற்கு கடன் இல் SLP 113 இன் கீழ் யாரான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரான்மை (JICA) இனால் நிதியதவி அளிக்கப்பட்டது. இச்செயற்றிட்டம் 4 பொதிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. பொதி 1, 132 KV/220 KV /400 KV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களை நிருமாணிப்பதற்கானது. பொதி 2 ஆனது 220/132 KV கிரிந்திலை மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையம், 132/ 33 KV கிரிந்திலை மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையம், 132/ 33 KV புத்தரமுல்ல உள்ளக உபயின் நிலையம் ஆகியவற்றை நிருமாணிப்பதையும் தற்போதிருக்கின்ற பல்வேறு மின்தொகுப்பு உபயின் நிலையங்களின் மேம்படுத்தலைச் செய்வதையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. பொதி 3 ஆனது 132 KV / 220 KV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்கள், கொட்டமலை GSS இலிருந்து புதிய பொலிப்படிய மின் பரிமாற்ற மார்க்கக் கம் மற்றும் பொலிப்படிய மின் பரிமாற்ற மார்க்கம் நிருமாணங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. பொதி 4 ஆனது முதன்மை உபயின் நிலைய நிருமாணம், தெஹிவலை, கல்கிசை மற்றும் பத்தரமுல்லயில் SCADA/ DAS உடன்கடிய 11 KV கம்பி வடங்களின் நிருமாணம் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

தற்போதைய நிலை

பொதிகள் 01, 02, 03 இற்கான ஒப்பந்த உடன்படிக்கைகள் ஏற்கனவே கைச்சாத்திட்பட்டுள்ளதுடன் 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பொதிகள் 02, 03 இற்கான பொதிக் முன்னேற்றங்கள் முறையே 14%, 13% ஆகும். செயற்றிட்டத்தின் பொதி 04 இற்கான ஒப்பந்த உடன்படிக்கைக்கு கைச்சாத்திடுதல் நிலுவையில் உள்ளது.

பாரிய கொழுப்பு மின் பரிமாற்றம், விநியோகம் மற்றும் இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டம் (GCT&DLRP)

செயற்றிட்ட அம்சங்களும் நதியிடல் மூலங்களும்
பாரிய கொழுப்பு மின் பரிமாற்றம், விநியோகம் மற்றும் இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டமானது கொழுப்பு நகரில் திட்டமிடப்பட்டுள்ள பாரிய அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் காரணமாக அதிகரிக்கின்ற மின்சாரத் தேவைகளை நிவர்த்தி செய்வதற்காகவும் மின்சாரத்தின் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்தி

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

முறைமை இழப்புகளைக் குறைப்பதற்காகவும் பாரிய கொழும்புப் பிரதேசத்தில் மின் பரிமாற்றும் மற்றும் விநியோக வலையமைப்பை வலுப்படுத்துவதற்குத் திட்டமிடப்பட்ட ஒரு செயற்றிட்டமாகும்.



கொழும்பு T மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம்

செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையின் கீழ், பாரிய கொழும்பு மின்வலு வலையமைப்பின் கொள்ளளவானது புதிய 220 kV நிலத்தடி மின் பரிமாற்ற கம்பிவட வலையமைப்பின் மூலம் இட்டிப்பாகிறது. மேலும், முன்று புதிய மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களை நிருமாணித்தல், தற்போதுக்கிணறு ஜன்து மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களை மேம்படுத்தல், இரண்டு மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களை விரிவாக்கம் செய்தல், நிலத்தடி மின் பரிமாற்ற கம்பிவடங்களின் 34 kV நீள கம்பிவட வழித்தடத்தை அமைத்தல், நிலத்தடி விநியோக கம்பிவடங்களின் 31 kV நீள கம்பிவட வழித்தடத்தை அமைத்தல் மற்றும் 88 புதிய 11 kV விநியோகப் பலகங்களை நிறுவதல் ஆகியவற்றின் மூலம் செயற்றிட்டமானது தற்போதுள்ள மின்வலு வலையமைப்பை மேம்படுத்தியுள்ளது. இவற்றுக்கு மேலத்தகரமாக, விநியோக வலையமைப்புகளின் பராமரிப்பு வேலைகளுக்குத் தேவைப்படும் விசேட வாகனங்களையும் செயற்றிட்டம்



களானிதிஸ்ஸ 33 kV GIS உபமின் நிலையம்

வழங்கியுள்ளது.

தற்போதைய நிலை

சுகல மூன்று பொதிகளினது வேலைகளின் நோக்கெல்லையானது பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் தற்போது குறைபாடுகள் பொறுப்புக் காலப்பகுதியாகும். கொடுப்பனவுகளை விழிவித்தல் மற்றும் குறைபாடுகளை நிவர்த்தித்தல் என்பன நடைபெறுகின்றன.

மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உறிஞ்சல் மின் பரிமாற்ற அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் (REATDP)

செயற்றிட்ட அம்சங்களும் நிதியிடல் மூலங்களும்
அபிவிருத்தி செய்யப்பட வேண்டியுள்ள பல சிறியளவு நீர் மின்வலுக் செயற்றிட்டங்கள் மலிபோட, தெருவியகல, பலாங்கொடை, இரத்தினபுரி, பதியப்பள்ளம், இராகலை, நுவரெலியா மற்றும் கொஞ்சலைப் பிரதேசங்களில் அமைந்திருக்கின்றன. எவ்வாறாயினும், மேற்படி பிரதேசங்களில்

அமைந்துள்ள தற்போதைய மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்கள், சிறிய நீர் மின்வலுக் செயற்றிட்டங்களின் உறிஞ்சல் கொள்ளளவு ஏற்கனவே மீறிவிட்டது. எனவே, தேவீய மின்தொகுப்பிற்கு புதிய மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியை உறிஞ்சுவதற்கு வசதியாகவும் மத்திய மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்களில் அதிகரிக்கின்ற மின்சாரத்திற்கான கேள்விக்கு வழங்கல் செய்வதற்காகவும் மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உறிஞ்சல் மின் பரிமாற்ற அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் மலிபோ, வேவல்வத்தை, நாவலப்பிட்டி மற்றும் இராகலை ஆகிய இடங்களில் புதிய மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களையும் தொடர்படைய மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களையும் நிருமாணிப்பதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

நான்கு 132/33 kV, 2 □x 31.5 MVA மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களின் (மலிபோ, இராகலை, வேவல்வத்தை மற்றும் நாவலப்பிட்டி) நிருமாணம் மற்றும் கிட்டத்தட்ட 45 km மொத்த நீளம் கொண்ட 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களின் நிருமாணம் ஆகியன மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உறிஞ்சல் மின் பரிமாற்ற அபிவிருத்திச் செயற்றிட்ட வேலையின் நோக்கெல்லையிலுள்ள அடங்குகின்றன. REATD செயற்றிட்டத்திற்கு பிரெஞ்க அபிவிருத்தி முகவரான்மை (AFD) மற்றும் இலவசம் மின்சார சபை ஆகியவற்றால் நிதியளிக்கப்படுகிறது. இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கான பொருட்கள் மற்றும் வேலைகள் பதினைந்து (15) ஓய்ந்தகாரர்களிடமிருந்து (ஆயத்தக் தயாரிப்பு ஒப்பந்தகாரர்கள் இன்றி) இ.மி.ச. இனால் நேரடியாக வாங்கப்படுகின்றன

தற்போதைய நிலை

சுகல பதினைந்து ஒப்பந்தங்களும் 2018 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களின் (GSS) நிருமாண வேலைகள் 2018 சனவரியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுன் மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களின் நிருமாண வேலைகள் 2018 ஏப்ரலில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. சுகல நான்கு மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களினதும் குடியியல் மற்றும் நிலையிறுத்துதல் வேலைகள் பெரும்பாலும் பூர்த்தியளிக்குமானாலும் அதிகாரம் வழங்கும் வேலைகள் 2019 ஆகைப்பட்டுள்ளது. மின் பரிமாற்ற மார்க்கக் கோபாரங்களுக்கான அடத்தங்களை அமைக்கும் பணிகள் 2019 அக்டோபரில் நிறைவ பெற்றன. கோபாரங்களை எழுப்புதல் மற்றும் கடத்திகளைப் பொருத்துதல் என்பதன் 2019 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. செயற்றிட்டத்தை 2020 ஆம் ஆண்டில் 4 ஆவது காலாண்டில் நிறைவ செய்யத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

மீன்வலு முறையையின் நம்பகத்தன்மையை வலுப்படுத்தும் செயற்றிட்டம் (PSRSP)

செயற்றிட்ட அம்சங்களும் நிதியிடல் மூலங்களும்
நாட்டின் அபிவிருத்தியைச் சமாளிப்பதற்கும் நாட்கமான மற்றும் நிலையங்கள் மின்வலு முறையையைப் பேணுவதற்கும் மின் பரிமாற்ற முறையைக்கு அவசியமான மின்னோட்டத் தேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கும் PSRSP செயற்றிட்டத்தின் கீழ் மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்கள் மற்றும் மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களை நிருமாணித்துள்ளது. இதுங்கு 2021 இல் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் (ADB) நிதியளிக்கப்படும் என்பதான் மொத்தக் கடன் தொகை 200 மில்லியன் அமெரிக்க டொலராக இருக்கும். இது பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது.

1. வாரியப்பொலைவில் 220 kV/132 kV ஆளியிடல் நிலையத்தை நிருமாணித்தல், மிரிகமலில் 220 kV ஆளியிடல் நிலையத்தை நிருமாணித்தல். கொட்ட தெனியாவ மற்றும் கொட்டகொலைவில் 220 kV/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களை நிருமாணித்தல், நில்லைமகாராம, பத்தேதம், ஹோமாகம், நீர்சுகாமும், வாரியப்பொலை, பேலியகொடை, கலவான ஆசிய இடங்களில் 132 kV/ 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களை நிருமாணித்தல் மற்றும் கண்டியில் 132 kV/ 11 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தை நிருமாணித்தல்.
2. 132 kV/ 33 kV எம்பிலிப்பிட்டிய மற்றும் மாத்தறை உபமின் நிலையங்களை மேம்படுத்தல், புதிய அந்ராதபுரம், குருநகல், மாத்தறை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களில் 132 kV/ 11 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களை (bays) நிருமாணித்தல்.

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

3. மாத்தறை - ஹஃபாந்தோட்டை, புதிய அநூராதபுரம் - புதிய நிறைவெண், ஹஃபாந்தோட்டை - தில்ஸமகாராம், குருநாகல் - வாரியப்போல தெற்கு, வாரியப்போல தெற்கு - வாரியப்போல, வாரியப்போல தெற்கு - குருநாகல் மற்றும் கக்குளே - கலவன் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய அன்னொவாக 250 km நீளம் கொண்ட 220 kV மற்றும் 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களை நிறுமானித்தல்

தற்போதைய நிலை

செயற்றிட்டம் 2019 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், 2023 இங்குள் நிறைவெண் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. உபமின் நிலையங்களை நிறுமானிப்பதற்கான காணிகள் இன்காணப்பட்டுள்ளதுடன் காணிக் கொண்டுவாடு தற்போது நடைபெறுகிறது. மின் மார்க்கங்களை மற்றும் மண் பரிசோதனை என்பன நடைபெறுகின்றன

மின் பரிமாற்றச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை

மின் பரிமாற்றச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் விசேட செயற்றிட்ட நடவடிக்கைகளில் முழுமுசுகள் ஈடுபட்டிருந்தது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒவ்வொரு செயற்றிட்டமும் பற்றிய சூருக்கமான விவரணம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது

தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம்

நிதியிடல் மூலம்

தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் சகல பொதிகளுக்கும் ஆகிய அபிவிருத்தி வங்கி நிதியிருத்துவதாகும். 2019 ஆம் ஆண்டில் தொடரப்பட்ட பொதிகளின் விபரங்கள் பின்வருமாறு:

பொதி 1: மன்னார் மின் பரிமாற்ற உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் நிறுமானம்

மன்னார் மின் பரிமாற்ற உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது 220 kV / 33 kV மன்னார் மின்தொகுப்பு உடபாின் நிலையத்தை நிறுமானித்தல் மற்றும் அதனை 220 kV மன்னார் - வெளியோ - புதிய அநூராதபுரம் 220 kV நிறுமானிக்கப்பட்ட (220 kV இயக்கப்பட்ட) 70 km + 60 km மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களை நிறுமானிப்பதன் மூலம் தேசிய மின்தொகுப்பிற்கு இணைத்தல் அதியவற்றுக்காக மாற்றும் செய்யப்பட்டுள்ளது. 220 kV இன் நிறுமானமானது மன்னார் பகுதியிலுள்ள காற்று மின்வலூவின் முழு ஆழநிலையும் விருத்தி செய்ய உதவும்.

தற்போதைய நிலை

சகல நிறுமான நடவடிக்கைகளும் 2019 இல் நிறைவெற்றுள்ளன.

பொதி 2: 132 kV மின் பரிமாற்ற உட்கட்டமைப்பு நிறுமானச் செயற்றிட்டம்

132 kV மின் பரிமாற்ற உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது கேகாலையில் 132 / 33 kV மின்தொகுப்பு உடபாின் நிலையங்களை நிறுமானித்தல் மற்றும் அதனை 22 km, 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கம் ஒன்றின் ஊடாக இணைத்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கமிழுள்ளது. மேலும், இது பொலிபிடிய - புதிய பொலிபிடிய அத்துக்கிரிய - பாதுக்கை 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கங்களை நிறுமானித்தல், அத்துக்கிரிய தொடக்கம் கொலன்னாவை வரையான 15 km மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தை மீன் நிறுமானித்தல் மற்றும் தற்போதிறுக்கின்ற 7 மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களில் 160 MVar கொள்ளளவு வங்கிகளை நிறுவுதல் ஆகியவற்றையும் உள்ளடக்கும்.

தற்போதைய நிலை

பொலிபிடிய - புதிய பொலிபிடிய மின் மார்க்கமானது 2017 நிலையங்கள் வலுவுட்பட்டப்பட்டுள்ள பணிகளுக்காக மின் மார்க்கம் விடுவிக்கப்பாததால் அத்துக்கிரிய - கொலன்னாவை மின் மார்க்கத்தின் மீன் நிறுமானப் பணிகள் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ளன. ஏனைய சகல நிறுமான நடவடிக்கைகளும் 2019 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

பொதி 3: 220 kV மின் பரிமாற்ற உட்கட்டமைப்பு நிறுமானச் செயற்றிட்டம்

220 kV உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையானது பொலிபிடிய மற்றும் பாதுக்கையில் 220/ 132/ 33 kV புதிய மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களை நிறுமானித்தல்,

70 km பொலிபிடிய - புதிய பொலிபிடிய - பாதுக்கை - பன்னிப்பிடிய 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தை நிறுமானித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. மின் பரிமாற்ற முறையொன்று மேல் மாகாண சுமை நிலையங்களுக்கும் கூடுதலாக நிறைவெண்டும் இடையில் மின்வலுவை சுமுகமாக இடமாற்றுவதற்கு உதவும்.

தற்போதைய நிலை

பாதுக்கையை மற்றும் பன்னிப்பிடிய GSS களுக்கிடையிலான மின் பரிமாற்ற மார்க்க இழுத்துக்கட்டல் வேலைகள் தவிர்ந்த ஏணை சகல நிறுமான நடவடிக்கைகளும் 2019 இல் பூர்ணப்படுத்தப்பட்டன

சுகமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு முதல்விட்டு நிதிச்சீத் திட்டம் (கட்டம் 1) பகுதி 2 - மின் பரிமாற்றம்

செயற்றிட்ட அம்சங்களும் நிதியிடல் மூலம்

இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கு ADB (23.9 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர்) நிதியிடவில் வழங்கியிருந்ததுடன் இணை - நிதியிடுவியை AFD (30.0 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர்) வழங்கியிருந்தது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் திருக்கோணமலை, கட்டுரையக்கா, புதிய அநூராதபுரம் ஆகிய இடங்களில் உள்ள 132 / 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையை வேலைகள் ஏற்கனவே நிறைவெற்றுவதுடன் வர்த்தக ரிதியை செய்க்காத இந்த ஆண்டில் வெற்றுவதுடன் வலுவட்டப்பட்டது. மேலும், கப்பல்தறை, அநூராதபுரம், கனுத்தறை மற்றும் கொஞ்சபோவே ஆகிய இடங்களில் உள்ள மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களில் நிறுமானங்களை இடையில் பூர்ணமாக வெற்றுவதுடன் இந்த ஆண்டில் வலுவட்டப்பட்டுள்ளன.

தற்போதைய நிலை

அநூராதபுரம், கனுத்தறை மற்றும் கொஞ்சபோவே ஆகிய இடங்களில் புதிய 132 / 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்கள் மற்றும் கப்பல்தறையில் 220 kV / 33 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம் ஆகிய பூர்ணமானிக்கப்படுகின்றன. இந்த மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையங்களில் நிறுமானங்களை 2020 ஆம் ஆண்டில் நிறைவெற்ற ஆகியவை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மின் பரிமாற்ற நிறுமானச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை

மின்தொகுப்பு உபமின் நிலைய நிறுமானச் செயற்றிட்டங்கள் அலகு

மின்தொகுப்பு உபமின் நிலைய நிறுமானச் செயற்றிட்டங்களின் கீழ், நிறைவெற்ற மற்றும் நிறைவெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற செயற்றிட்டங்கள் பற்றிய விபரம் ஆகிய வலுவுமாறு:

சுகுல்கந்த மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் 33 kV ஊட்டிகளின் நிறுமானம்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

சுகுல்கந்த மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் - பொதி 02 (CENEIP-P2) இன் மூலம் கொள்ளளவில் வரிசையில், உபமின் நிலையத்தில் இரண்டு (02) 33 kV ஊட்டி நிறைவெற்றுக்கூடிய கூடுதலாக நிறுமானங்களை தேவை அடையாளம் காணப்பட்டது.

தற்போதைய நிலை

செயற்றிட்டம் 2019 பெப்ரவரியில் நிறைவெற்றுக்கூடியது.

புதிய அநூராதபுரம் மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் கிரண்டு 220 kV மின் மார்க்க நிறைவெற்றுக்கூடிய நிறுவதல்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

இயக்கத்தின் நம்பகத்தன்மை மற்றும் நெகிழிவதற்கையை மேம்படுத்துவதற்காக வலுவியா 220 kV மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம் ஊன்று மின்னொள்கள் நிறைவெற்றுக்கூடிய பணிகளில் பூர்ணமாக வரிசையில் இரண்டு 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தின் நிறைவெற்றுக்கூடிய வலுவுட்பட்டது. GSCP அலகுடனான் நிறுமானம் ஒப்படைக்கப்பட்டது.

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

தற்போதைய நிலை

செயற்றிட்டம் 2019 இல் நிறைவு பெற்றது.

பன்னல் GSS கிள் மேம்படுத்தல்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

சமீபத்தில் பன்னல் பிரதேசத்தை அண்டியுள்ள இடங்களில் எதிர்பாராத விதமாக மின்சாரத்தற்கான தேவை அதிகரித்துக் காணப்பட்டது. இது பிரதானமாக கைத்தொழில் பேட்டையில் நிருமாணிக்கப்பட்டுவரும் தொழிற்சாலை மற்றும் அப்பகுதியில் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்ற தேசிய அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்கள் ஆகியவற்றுக்குத் தேவையான தொகையளவு வழங்கல் இணைப்புகளுக்காகக் கோரிக்கையிடப்படும் மின்சாரத் தேவையான கணப்படுகின்றன. இந்தத் தேவையினைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக இன்னுமாரு 132 / 33 kV, 31.5 MVA மின்மொழியை சேர்ப்பதன் மூலம் பன்னல் GSS ஜே மேம்படுத்துவதற்கு பன்னல் GS முன்மொழிந்திருந்தது. இதற்கான மொத்தச் செலவு 65 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாகும்.

தற்போதைய நிலை

செயற்றிட்டம் 2019 நவெம்பரில் நிறைவு பெற்றது.

புதிய அநுராதபுர செயற்றிட்டம் 100 MVAR உலை (Reactor) மற்றும் மன்னார் GSS கிள் 50 MVAR உலைகள் மூலிகையற்ற நிறுவுதல்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தில் மின்னேற்றத்தினால் ஏற்படக்கூடிய அதிகப்படியான எதிர்விளை மின்வலு காரணமாக குறிப்பிட்ட மின்னழுத்தத்தைப் பூர்த்தி மேல் வர்க்கூடிய 220 kV முறையை மின்னழுத்தத்தைப் பூர்த்தி அனவில் பெணுவதற்காக, மின்தொகுப்பு உபமின் நிலைய நிருமாணச் செயற்றிட்டங்கள் அலகின் கீழ் புதிய அநுராதபுர செயற்றிட்டம் 100 MVA உலையையும் மன்னார் GSS கிள் 50 MVA உலைகளையும் நிறுவும் பணி ஆறுமிகிக்கப்பட்டது. செயற்றிட்டத்தற்கான மொத்தச் செலவு 1,374.69 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாகும்.

தற்போதைய நிலை

இந்தச் செயற்றிட்டம் 2019 ஆகஸ்ட்டின் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 2021 மார்ச்சில் நிறைவு பெறும்.

வேகவத்தை மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தின் நிறுமாணம்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

மேல் மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள வேகவத்தை மற்றும் மில்லானியா பகுதிகள் பெரிய அளவிலான கைத்தொழில் அபிவிருத்தி செயற்றிட்டங்களுக்கான மூலோபாய இடங்களாக இனங்காணப்பட்டுள்ளன. இலங்கை முதலீட்டு சபை (BOI) வேகவத்தை கைத்தொழில் பேட்டைக்கு 30 MVA மின் வழங்கலைச் செய்யுமாறும் மில்லானியாவில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள கைத்தொழில் பேட்டைக்கு 25 MVA மின் வழங்கலைச் செய்யுமாறும் இலங்கை மின்சார சபையிடம் (இ.ம.ச.) கோரிக்கை விடுதித்திருந்தது. இந்த இரண்டு கைத்தொழில் பேட்டைகளுக்கு 15 - 20 km இடைத் தொத்தினுள் அமைந்திருப்பதன் காரணமாக, கானிக் கிடைப்பளவு மற்றும் ஏனைய அடிப்படை உட்கட்டமைப்பு வசதிகளையும் கருத்திற்கொண்டு வேகவத்தையில் ஒரு புதிய மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தை அமைப்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது. வேகவத்தையில் புதிய மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தை அமைப்பதற்குத் தேவையான நிதியை வழங்குவதற்கு BOI இணங்கியுள்ளது. புதிய வேகவத்தை மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தை அமைப்பதற்கான செலவு மதிப்பீடு 1898 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாகும்.

தற்போதைய நிலை

இந்தச் செயற்றிட்டம் முன்னெடுக்கப்படுவதுடன் இது 2021 டிசம்பரில் நிறைவு பெறும்.

புதிய பொல்பிட்டிய ஓளியிடல் நிலையத்தில் இரண்டு 220 kV இரட்டை மின்னேகிச் சட்ட மின் பரிமாற்ற மார்க்க நுழைவுவழியின் நிறுமாணம்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

ஹம்பாந்தோட்டை 220 kV இரட்டைச் சுற்று மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தை புதிய பொல்பிட்டிய GS உடன் இணைப்பதற்கான இரண்டு 220 kV இரட்டை மின்னேகிச் சட்ட மின் பரிமாற்ற மார்க்க நுழைவுவழியின் நிறுமாணம் தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

தற்போதைய நிலை

இந்தச் செயற்றிட்டம் முன்னெடுக்கப்படுவதுடன் இது 2020 அக்டோபரில் நிறைவு பெறும்.

கிரத்மலானை மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் இரண்டு (02) 33 kV ஊட்டி நுழைவுவழிகளின் நிறுமாணம்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

முன்மொழியப்பட்ட கரடியானா கழிவு மின்வலுச் செயற்றிட்டத்திலிருந்து தேசிய மின்தொகுப்பிற்கு 10 MW மின்வலுவு இணைக்கும் பொருட்டு, இரத்மலானை மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்தில் தற்போதிருக்கின்ற 33 kV GIS மேலதிகமான இரண்டு (02) நுழைவு வழிகளுடன் விரிவாக்கப்படும். இதற்காக மதிப்பிடப்பட்ட செலவு 147.9 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாகும்.

தற்போதைய நிலை

இந்தச் செயற்றிட்டம் முன்னெடுக்கப்படுகிறது.

களன்தில்ஸ் 132 kV GIS கிள் விரிவாக்கம்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

களன்தில்ஸ் புதிய எரிவாயு விசையாழிச் செயற்றிட்டத்தின் (KNGTP) கீழ் மூன்று (03) எரிவாயு விசையாழிகளை இணைக்கும் பொருட்டு, களன்தில்ஸ் 132 kV GIS இன் விரிவாக்கம் முன்னெடுக்கப்பட்டது. இதற்காக மதிப்பிடப்பட்ட செலவு 465 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாகும்.

தற்போதைய நிலை

இந்தச் செயற்றிட்டம் முன்னெடுக்கப்படுகிறது.

மின் பரிமாற்ற மார்க்க நிறுமாணச் செயற்றிட்டங்கள் அலகு

மின் பரிமாற்ற மார்க்க நிறுமாணச் செயற்றிட்டங்கள் அலகின் கீழ் நிறைவு பெற்ற மற்றும் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்து செயற்றிட்டங்களின் பெரும் பின்வருமாறு:

புதிய சீலாபம் - பன்னல் 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தின் மீல் நிறுமாணம்

செயற்றிட்ட அம்சங்கள்

போலவத்தை மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையத்திலிருந்து புதிய சீலாபம் மின்தொகுப்பு உபமின் நிலையம் வரையான 132 kV இரட்டைச் சுற்று மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்துக்கு 1963 இல் கட்டப்பட்ட Lynx கடத்தியால் ஆனது. மின்னோட்டத்தைக் கொண்டு செல்லும் தீற்று மற்றும் மின் மார்க்கத்தின் நம்பகத்தன்மை ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்காக, புதிய சீலாபம் தொக்கம் போலவத்தை வரையிலான 22 km, 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கப் பகுதியின் கொள்ளளவை இரட்டைச் சுற்று, சீரா மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்துடன் அதிகரிப்பதற்கு முன்மொழியப்பட்டது.

தற்போதைய நிலை

மேற்படி செயற்றிட்டம் இரண்டு கட்டங்களில் முன்னெடுக்கப்பட்டது. முதலாவது கட்டத்தில், புதிய சீலாபம் GSS இலிருந்து பன்னல் GSS வரையான 132 kV மின்மார்க்கத்துக் கீழ் நிறைவு செய்யப்பட்டது. இரண்டாவது கட்டத்தில், போலவத்தை GSS இலிருந்து பன்னல் GSS வரையான 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்துக் கீழ் நிறைவு செய்யப்பட்டு 2019 மார்ச் 18 இல் வலுவூட்டப்பட்டது.

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

பியகம - கொத்மலை 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தில் புளத்கொகுப்பிட்டிய பகுதியில் ஏற்படும் நிலச்சரிவுப் பிரச்சினைக்கான தீர்வு

பியகம - கொத்மலை 220 kV இரட்டைச் சுற்று இரட்டைச் சீர்பா மின் பரிமாற்ற மார்க்கம் 70.5 km நீளமுடையதும் 1985 ஆம் ஆண்டு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டதுமான ஒரு மின் பரிமாற்ற மார்க்கமாகும். 2017 மே மாதத்தில், நாட்டில் உள்ள ஈரவலயங்களில் காணப்படும் பெரும்பாலான பகுதிகள் மற்றைய ஆண்டுகளை விட அதிக மழைப்பொழிவை அனுபவித்திருந்ததுடன் நிலச்சரிவு ஏற்பட்ட சம்பவங்களும் நாட்டின் பல பகுதிகளிலும் பதிவாகப்பிருந்தன. இதில் புளத்கொகுப்பிட்டிய பகுதியும் ஒன்றாகும். அத்துடன் நிலச்சரிவு ஏற்பட்ட பகுதிக்கு அருகில்



மேற்படி மின் பரிமாற்ற மார்க்கமும் செல்கிறது. எனவே, பாதிக்கப்பட்ட மின் மார்க்கத்தின் பகுதிக்குத் தேவையான மாற்றுங்களைச் செய்வதன் மூலம் மின் மார்க்கத்திற்கு ஏற்படும் பாதிப்புகளைக் குறைப்பதற்கான பரிகார நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. உடனடித் தீவிரமாக, மின் பரிமாற்றச் செய்யாடுகள் மற்றும் பராமரிப்பு (O&M) கிளையினால் 75 ஆம் இலக்க மின்கோபுரம் அகற்றப்பட்ட பின்னர் இரண்டு ஒற்றைச் சுற்று தற்காலிக மின்கோபுரங்கள் நாட்டப்பட்டன.

நிரந்தரத் தீவாக, TD1+27 மற்றும் TD1+18 மின்கோபுரங்களை நாட்டுதல் மற்றும் பியகம - கொத்மலை 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தின் 75 ஆம் இலக்க மின்கோபுரத்திற்கு அருகில் மின் மார்க்கத்தை மாற்றுதல் என்பன TLCP இடம் ஒப்படைக்கப்பட்டது. இது தீவிரமான காலநிலை நிலைமைகளிலும் TLCP ஊழியர்களின் அர்ப்பணிப்பினால் 2019 செப்டெம்பரில் நிறைவு பெற்றது.



கொட்டுகொடு - கெரவலப்பிட்டிய 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தில் சேதத்திற்குள்ளாகியிருந்த 10 ஆம் கிலகை மின்கோபுரத்தை மாற்றிடு செய்தல்

கெரவலப்பிட்டிய - கொட்டுகொடு 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கமானது 2007 - 2008 காலப்பகுதியில் நிருமாணிக்கப்பட்டதாகும். இந்த மின் மார்க்கம் பிரதானமாக முத்துராஜவெல சுதாப் நிலத்திற்கு மேலாகக் கடந்து செல்வதுடன் அதித்தான் அடித்தளங்களைக் கொண்டுள்ளன. தீண்மக் கழிவு செயன்முறைப்படுத்தல் ஆலை அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் கீழ், மண்ணை நிரப்புவதன் மூலம் காணியொன்றை மருத்துவக் கழிவுகளைக் கொட்டும் முறைகளையும் தீண்மக் கழிவுகளைக் கொட்டும் முறை ஒன்றுடன் இணைந்த செயன்முறைப்படுத்தல் ஆலையாகவும் பயன்படுத்துவதற்காக சுதாப் நிலப் பிரதேசத்தில் மிகைப்படியான கானி நிரப்பப்பட்டதன் காரணமாக முத்துராஜவெலவில் அமைந்துள்ள 10 ஆம் இலக்க மின்கோபுரத்திற்கு (தொங்கல் கோபுரம்) சேதம் ஏற்பட்டது.

கெரவலப்பிட்டிய - கொட்டுகொடு 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தில் (முத்துராஜவெல என்ற இடத்தில் அமைந்துள்ள 10 ஆம் இலக்க சேதமடைந்த மின்கோபுரத்தை மாற்றிடு செய்வதற்காக ஒரு மின்கோபுரத்தை நாட்டும் பணி TLCP இடம் ஒப்படைக்கப்பட்டது. இந்தப் பணி தீவிரமான காலநிலை நிலைமைகளிலும் TLCP ஊழியர்களின் அர்ப்பணிப்பினால் 2019 அக்டோபரில் நிறைவு செய்யப்பட்டது.



தீரவநிலை இயற்கை ஏரவாயு மின்வலுக் செயற்றிட்டங்கள் (LNGPP)

BOOT அடிப்படையில் கெரவலப்பிட்டியில் 300 MW பல எரிபொருள் இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலையொன்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்குரிய முன்மொழிவுகளுக்கான கோரிக்கையை (RFP) வழங்குமாறு ஆரம்புவதை விலைமனுதாரர்களிடம் அமைப்பு விடுகப்பட்டது. ஆரம்பத்தில் ஒசல் எரிபொருளில் ஆலையை இயக்குவதற்கும் பின்னர் தன எல்லையில் கிடைக்கும்போது மீள வாயுவாகப்பட்ட தீரவநிலை இயற்கை ஏரவாயுவிலும் (RLNG)

செயற்றிட்டங்கள் பிரவு (தொடர்ச்சி)

இயக்குவதற்கான முன்மொழிவுகள் கிடைக்கப்பெற்றன. மின்வலு ஆலையானது வெற்றிகரமான விலைமனுதாரால் சொந்தமாகக் கட்டப்பட்டு 20 ஆண்டுகள் காலப்பகுதிக்கு இயக்கப்பட்டு, 20 ஆண்டுகளின் முடிவில் இ.மி.ச. இற்கு மற்றுப்படும். ஆலையானது கொவலைப்பிடியில் அமைந்துள்ள இ.மி.ச. இற்குச் சொந்தமான நிலத்தில் கட்டப்படும். மின்வலு ஆலை 2021 இல் திறந்த சுற்று வர்த்தகச் செயற்பாடுகளையும் 2022 இல் இணைந்த சுற்று வர்த்தக நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்ளும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



நிருகோணமலை நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் (TCPPI)

அண்ணொவாக 500 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர் செலவில் சம்பூரில் சொந்தமாகக் கட்டி இயக்குகின்ற (BOO) அடிப்படையில் ஒரு 500 MW மின்வலு நிலையத்தை அமைக்கத் திட்டிடப்பட்டது. சுற்றுச்சூழல் அதிகாரசபையும் இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கான தனது அங்கீகாரத்தை வழங்கியுள்ளது. எவ்வாறாயினும் இந்தச் செயற்றிட்டம் இடைநிறுத்தப்பட்டது.

அதற்கிணங்க, சம்பூர் மின்தொகுப்பு உபான் நிலையம் மற்றும் நிலக்கரியை இறங்குகின்ற இறங்குதலை உள்ளிட்ட சம்பூர் மின்னலை நிலையத்திலிருந்து ஹபர்ரன் 400 மின் பரிமாற்ற மார்க்கம் பிரைரில் இருந்து கப்பல்தலை வரையான 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கம் ஆகிய செயற்றிட்டங்களின் பிரதான புற அபிவிருத்திகளின் பெறுகை நடவடிக்கைகளும் மின்வலு ஆலை இறுதிப்படுத்தப்படும் வரை இவ்வாண்டில் இடைநிறுத்தப்பட்டன.

எவ்வாறாயினும், மின்வலு முறைமையின் மேம்பாட்டிற்குத் தேவையான ஹபர்ரன், வெயாங்கொடை மின் பரிமாற்ற மார்க்கச் செயற்றிட்டம் (HVTLP) ஆனது JICA இன் உதவியுடன் நடைமறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

ஹபர்ரனையில் 14 ஏக்கர் நிலத்தில் புதிய 220 kV/132 kV/33 kV மின்தொகுப்பு உபான் நிலையம் ஒன்றை அமைத்தல் மற்றும் இரண்டு 220 kV நுழைவுவழிகளின் சேர்ப்பனவுடன் வெயாங்கொடை GS ஜீ மேம்படுத்தும் வேலை என்பன செயற்றிட்டத்தின் துண்டம் A ஆக வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதன் பணி கிட்டத்தட்ட 70% முன்னேற்றத்துடன் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

வெயாங்கொடை GS தொடக்கம் புதிய ஹபர்ரனை GS வரை 148 km நீளமான 220 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தை நிருமாணித்தல் மற்றும் அதனோடினைந்த மின் மார்க்கத் திசைத்திருப்பல்கள் ஆகியவற்றுக்கான ஒப்பந்தம் செயற்றிட்டத்தின் துண்டம் B ஆக வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதன் பணி கிட்டத்தட்ட 80% முன்னேற்றத்துடன் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

மின் பரிமாற்ற வடிவமைப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் கிளை

2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு :

மின் பரிமாற்ற வடிவமைப்பு அலகானது தேசிய மின் பரிமாற்ற விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் - பொதி I, பொதி II, பொதி III (NT & DND & EIP), பக்கம் மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி உறிஞ்சல் மின் பரிமாற்ற அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் (REATDP) ஆகியவற்றின் நடைமறைப்படுத்தலுக்காக விலைமனு ஆவணங்களைத் தயாரித்திருந்தது. மேலும், மின் பரிமாற்ற வடிவமைப்பு அலகானது பியகம் மின்தொகுப்பு உபான் நிலையத்தில் நிறுவப்பட வேண்டிய SVC இந்கான தொழினுட்ப விவரக் குறிப்புகள் உள்ளிட்ட விலைமனு ஆவணங்களின் தயாரிப்பு மற்றும் புதி அநுராதபுரம் மின்தொகுப்பு உபான் நிலையத்திலும் மன்னர் மின்தொகுப்பு உபான் நிலையத்திலும் உலைகளை நிறுவதல் ஆகியன பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. கொழும்பு துறைமுக நகர் அபிவிருத்திக்கான ஆலோசக்களால் தயாரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப விவரக் குறிப்புகள் இ.மி.ச. இன் தேவைகளுடன் இணக்கமாவதற்காக மீளாய்வு செய்யப்பட்டன.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில் CE&NEIP-P1, P2 & P3, NKBP, GPD&EEIIPP- Tranche 1, UOHP - மின் பரிமாற்ற மார்க்கம், GCT&DLRP, REATDP, HVTP, போலவத்தை புதிய சிலாபம் 132 kV மின் பரிமாற்ற மார்க்கத்தின் மீன் நிருமாணம் ஆகிய செயற்றிட்டங்களில் உள்ளிடப்பட்டுள்ள வடிவமைப்புகள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன.

இ.மி.ச. இன் பெறும்பாலான சுற்றுச்சூழல் நடவடிக்கைகளுக்கான மைப் புரியியக் கிருப்பது சுற்றுச்சூழல் அலகாகும். சுற்றுச்சூழல் அலகின் பிரதான பொறுப்புகளில் இ.மி.ச. இன் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களுக்கான சுற்றுச்சூழல் அங்கீராச செயன்முறைக்கு வழிகாட்டுதல், தேசிய சுற்றுச்சூழல் சட்டம் (NEA) இன்படி சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் அதே போன்று நிதியிடல் முகவராண்மை (தேவை ஏற்படின்) வழிகாட்டல்கள், சம்பந்தப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் அங்கீராக்களைப் பெறுதல், இ.மி.ச. மற்றும் அதன் நடத்தாரர்களுக்காக சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துதல் போன்றவை உள்ளடங்கின்றன.

பொறியியல் ஆலோசனைச் சேவைகள் (EAS) கிளை

பொறியியல் ஆலோசனைச் சேவைகள் கிளையானது ஆண்டின் காலப்பகுதியில் மின் - இயந்திரவியல், நீர் - இயந்திரவியல், மின்னியல், இயந்திரவியல் மற்றும் பின்வரும் பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்களுக்கான பயன்பாடு. தேசிய மற்றும் சர்வதேச ஆலோசக்களின் மாற்றீரு ஆகிய துறைகளில் நிபுணத்துவ சேவைகளை வழங்கியிருக்கின்றது :

- மொர்கொல்ல நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டத்தின் நிருமாணத்திற்கான செயற்றிட்ட முகாமை மற்றும் மேற்பார்வை உதவி
- சுதாதியகை கங்கை நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டத்திற்கான சாத்தியவள் ஆய்வை நடத்துதல், விபரமான வடிவமைப்பு மற்றும் விலைமனு ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் ஆகியவற்றுக்கான ஆலோசனை சேவைகள்

இவற்றுக்கு மேலதிகமாக, EAS கிளையானது ஆகிய அபிவிருத்தி வள்ளிக்கையில் நியமிக்கப்பட்ட ஆலோசக்களுடன் இணைந்து இலங்கையில் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்திற்கான LNG உட்கட்டமைப்பை அபிவிருத்தி செய்வதேச ஆலோசக்களின் மாற்றீரு ஆகிய துறைகளில் நிபுணத்துவ சேவைகளை வழங்கியிருக்கின்றது :

செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

(i) FSRU மற்றும் கப்பல் நிறுத்தப்படும் முறைமை ஆகியவற்றின் நிறுவல் (ii) தொலைகடல் மற்றும் கரையோர குழாய்களின் நிறுவல் (iii) LNG இன் மூலாதாரம் என்பவற்றுக்கு சர்வதேசப் போட்டி விலைமனுச் செயல்முறை ஊடாக முன்மொழிவுகளை வரவழைப்பதற்கு முன்மொழிவுகளுக்கான கோரிக்கை (RFP) தயாரிக்கப்பட்டது.

சீத்தாவாக்கை கங்கை நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம்

சீத்தாவாக்கை கங்கையின் மின்வலுப் பிறப்பாக்க மின்னழுத்தம் பற்றி “டெக்னோப்ரோமெக்ஸ்போட் மொல்கோ” இன் உதவியுடன் 1961 ஆம் ஆண்டில் நீர்பாசங்க் திணைக்காலினால் முதல்முதலாக ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அதனைத் தொடர்ந்து, 1988 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் “இலங்கையில் மின்சார வழங்கலுக்கான முதன்மைத் திட்டம்” இன் கீழ் தயாரிக்கப்பட்ட SITA - 14 என்ற அறிக்கையில் சீத்தாவாக்கை கங்கையின் மின்வலுப் பிறப்பாக்க மின்னழுத்தம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது.

அதிலிருந்து செயற்றிட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான எவ்விடு நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படவில்லை என்பதுடன் 2009 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. இன் ஒரு துணை நிறுவனமான வரையுக்கப்பட்ட ஸ்ரீ ஸங்கா எனேஜ்மீ (தனி.) நிறுவனம் (SLE) இனால் செயற்றிட்டத்திற்கான முன் சாத்தியவன் ஆய்வுகள் முன்னடைக்கப்பட்டன. 2013 ஆம் ஆண்டில், அந்தப் பகுதியிலுள்ள கிடைக்கக்கூடிய நீர் மின்னழுத்தம் உத்தம மட்டத்தில் அறுவடை செய்வதற்கு செயற்றிட்ட அபிவிருத்தியை இ.மி.ச. கையெய்தியுக் கொண்டது. ஆகைக்கு 2022 ஆம் ஆண்டு அதிகாரம் வழங்குவதை இலக்காகக் கொண்டு இச்செயற்றிட்டம் நீண்ட கால பிறப்பாக்க விரிவாக்கல் திட்டம் 2015 – 2034 இல் சேர்க்கப்பட்டது.

சீத்தாவாக்கை கங்கை செயற்றிட்டத்திற்கான செயற்றிட்ட முகங்கைத்துவ அங்கு 2016 செப்ரெம்பில் தாபிக்கப்பட்டது. விபரமான சாத்தியவன் ஆய்வு 2018 டிசெம்பரில் நிறைவ செய்யப்பட்டது. இது மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகம் (CECB) மற்றும் இ.மி.ச. இன் பொறியியல் ஆலோசனைக் கிளை ஆகியவற்றினால் கட்டாக முன்னடைக்கப்பட்டிருந்தது. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆய்வுகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருப்பதுடன் இதனை 2020 ஏப்ரில் நிறைவ செய்யத் திட்டமட்டப்பட்டுள்ளது. ஆய்வுகளுக்கு இணங்க, செயற்றிட்டம் 24 MW ஆகையாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும் என்பதுடன் மதிப்பிடப்பட்ட வருடாந்த சக்திப் பிறப்பாக்கம் 54 GWh ஆகும். செயற்றிட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட மொத்தச் செலவு 79 மில்லியன் அமெரிக்க டெலர் ஆகும். செயற்றிட்டத்தின் நிருமாணக் காலம் முன்று (03) ஆண்டுகள் எனத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. தற்போதைய முன்னேற்றத்திற்கு இணங்க, 2024 ஆம் ஆண்டில் ஆலைக்கு அதிகாரம் வழங்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

செயற்றிட்டப் பகுதியானது சப்ரகமுவ மாகாணத்திலுள்ள கேகாலை மாவட்டத்தில் தெஹியோவிட்ட பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் பத்தன்கல், அல்கோடா, ஹிங்குராலகந்த கிழக்கு மற்றும் தீகல்ல கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளில் சீத்தாவாக்கை கங்கையை ஒட்டி அமைந்துள்ள மல்தெனிய, தங்கம்பல, ரியுகாசல், ஹிங்குராலகந்த, தன்கொம்புவ, திகல மற்றும் யோகாம் கிராமங்களினது வளாகங்களினுள் அமைந்திருக்கும்.

களனிதில்லை புதிய ஏரிவாயு விசையாழிச் செயற்றிட்டம்

களனிதில்லை புதிய ஏரிவாயு விசையாழிச் செயற்றிட்ட அலகின் நோக்கம் அவசர நிலைமைகளின்போதும் உச்ச நேர மின் வழங்கலின்போதும் கொழும்பு நகருக்கு மின்சார வழங்கலை மீண்டிப்படுத்தகாக புதிய ஏரிவாயு விசையாழியுடன் தற்போது கானிதில்லை மின்வலு நிலையத்திலுள்ள Frame V ஏரிவாயு விசையாழிகளை மாற்றிடு செய்வதாகும். எவ்வாறாயினும், செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகானது மின் பரிமாற்றப் பிரிவின் கீழ் மீன் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது.

நிறுவனம் மற்றும் செயற்றிடங்கள் ஒருங்கிணைப்புக் (C&PC) களை

இந்தக் கிளை பிரிவினுள் செயற்றிட்ட நடவடிக்கைகளின் ஒருங்கிணைப்பைக் கையாளுகின்ற அதே வேளை அதற்கான நிறுவனத் தொழிற்பாடுகளையும் ஆய்வுகிறது.

நிறுவனத் தொழிற்பாடுகளின் கீழ், பாதுகாப்பான மற்றும் உகந்த வேலைச் சூழலான்கூடிய உத்தம மட்ட ஊத்தியத்தில், உயர்மட்ட செயல்திறுவில் பணியாற்றுகின்ற மற்றும் எல்லா நேரங்களிலும் முழுமையாகப் பயிற்சி பெற்ற, ஆண்டல் மிகுந்த, பொறுப்புக்க முகாமை ஊழியர்களையும் பணியாளர்களையும் செயற்றிட்டப் பிரிவுக்கு வழங்குவது இதன் கடமையாகும். இது, ஒப்பந்த ஊழியர்கள் உள்ளிட்ட பல்வேறு தாங்களையும் சேர்ந்த 191 நிறைவேற்றியுத்தர அதிகாரிகள் மற்றும் 571 ஊழியர்கள் என மொத்தமாக 762 பேரை இந்தப் பிரிவுக்கு வழங்கியுள்ளது.

செயற்றிட்ட ஒருங்கிணைப்பின் கீழ், உரிய நேரத்திலேயே இருப்பதான் பூரணப்படுத்தலை நிறைவ செய்யும் வகையில் நடைமுறைப்படுத்தலின் கீழான சகல செயற்றிடங்களினதும் முறையான ஒருங்கிணைப்பில் இது ஈடுபெயுதுடன் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுடன் சகல செயற்றிடங்களினதும் செயலிழப்புத் திட்டங்களின் உள்ளக் கருங்கிணைப்பை உறுப்படுத்துவதற்காக உள்ளக்கத் தொடர்புகளை உரிய நேரத்தில் மேற்கொள்கிறது.



சீத்தாவாக்கை கங்கை நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டத்திற்கான எதிர்காலத் தளத் திட்டம்



செயற்பாட்டு மீளாய்வு
சொத்து
முகாமைத்துவப்
பிரிவு

லக்ஷ்மிஜிய மின் ஆலை

சொத்து முகாமைத்துவம் பிரிவு

சொத்து முகாமைத்துவம் என்பது உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி நிலை மாற்றத்தின் ஒரு பகுதியாகும். இந்தப் பிரிவு இ.மி.ச. இன் பொருளாதார வளர்ச்சி, சமூக முன்னேற்றம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அபிவிருத்திக்கான முக்கிய வகைபாகம் ஒன்றை ஆற்றுகிறது.

பிரிவின் பல்வேறு தொழிற்பாடுகளையும் முன்னெடுப்பதற்காக மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமைத்துவம்) இன் கீழ் எட்டு (08) கிளைகள் காணப்படுகின்றன. அவையாவன:

- சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை
- பயிற்சிக் கிளை
- தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புக் கிளை
- வேலைப்பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவைகள் கிளை
- குடியியல் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளை
- விதுலகப்பய செயற்றிட்டம்
- கணக்குகள் அலகு
- பாதுகாப்பு அலகு

சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை

மனித வளங்களை உத்தமமான முறையில் பயன்படுத்துவதன் மூலம் சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் முறையான தொழிற்பாட்டினை உறுதிப்படுத்துவது இந்தக் கிளையின் பொறுப்பாகும். ஊழியர்களின் நிறுவனத் தொழிற்பாடுகளைத் தவிர, இந்தக் கிளையானது இ.மி.ச. இன் சொத்து முகாமைத்துவத்துடன் தொடர்படைய தொழிற்பாடுகளையும் கையாள்கிறது. இக்கிளையின் பிரதான தொழிற்பாடுகள் பின்வருமாறு :

- இ.மி.ச. இறகுச் சொந்தமான காணிகள் மற்றும் கட்டடங்கள் பற்றிய சொத்துப் பதிவேட்டைத் தயாரித்தல் மற்றும் இ.மி.ச. காணி மற்றும் கட்டடங்களின் பிரதான திட்டத் தரவுத் தள்த்த நிகழ்நிலைப்படுத்தலும் பராமரித்தலும்.
- இ.மி.ச. இறகாக் கையகப்படுத்தப்பட்ட, சொந்தமான மற்றும் நேரடியாகக் கொள்வதை செய்யப்பட்ட காணிகளுக்கான உரித்து ஆவணங்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல்
- காணிகள் மற்றும் கட்டடங்களுக்கு விலைமதிப்பிடல்
- எந்தவித உரித்தறுதிகளோ அல்லது நில அளவைப் படங்களோ இன்றி, இ.மி.ச. இனால் பயப்படுத்தப்படுகின்ற காணிகளை அடையாளங் காணலும் நில அளவைப் படங்களைத் தயாரித்தலும். அத்துறிஞர்கள் காரணமாக எல்லைகளில் பிணக்குகள் காணப்படுகின்ற இ.மி.ச. காணிகளின் எல்லைகளை மீன் வரையறை செய்தல்.
- இ.மி.ச. இன் வாகனத் தரவுத்தனத்தின் அபிவிருத்தியும் பராமரிப்பும்.
- சுற்றும் பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளான மிதவை விமானங்களின் செயற்பாடுகள் மற்றும் படகுச் சேவைகளின் செயற்பாடுகளுக்காக காசல்றி நீர்த் தேக்கத்தை சூத்தகைக்கு விடுதல்
- சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படும் விலைமனுக் கோரல், விலைமனு மதிப்பீடு மற்றும் விலைமனுக்களை இணையத்தில் பிரசரித்தல் போன்றவற்றுக்கு தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குதல்

பயிற்சிக் கிளை

புதிதாகத் தாபிக்கப்பட்ட கலவான மற்றும் கிஞ்சிகுண வெளிப்புற பயிற்சி நிலையங்கள் உள்ளடங்கலாக பின்வரும் தொழில்நுட்பப் பயிற்சி நிலையங்களை இந்தப் பயிற்சிக் கிளை கொண்டிருக்கிறது.

- பயிற்சி நிலையம், பிலியந்தலை
- பயிற்சி நிலையம், காசல்றி
- பயிற்சி நிலையம், கிஞ்சிகுண (புதிய வெளிப்புற நிலையம்)
- பயிற்சி நிலையம், கலவான (புதிய வெளிப்புற நிலையம்

பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தலை

இந்தப் பயிற்சி நிலையம் பொறியியலாளர்கள், கணக்காளர்கள், நடுத்தர மட்ட தொழில்நுட்ப சேவை உத்தியோகத்தர்கள், எழுதுவினைகளும் அதனோடுணைந்த சேவை ஊழியர்களும் மற்றும் களச் சேவைப் பணியாளர்கள் ஆகியோருக்கு பயிற்சிகளை வழங்குகிறது. ஆண்டின் கலப்பகுதியில் நடத்தப்பட்ட CPD பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விபரங்கள் கீழவருமாறு :

| | பாடநெயின் பெயர் | நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை | பங்குபற்றியீர் எண்ணிக்கை |
|-----|--|------------------------------------|--------------------------|
| 1. | இ.மி.ச. இலுள்ள சிரேட்ட நிறுவேற்றுத் தர அதிகாரிகளுக்கான “தொழிலாளர் சட்டம்” | 2 | 116 |
| 2. | இ.மி.ச. இலுள்ள சிரேட்ட நிறுவேற்றுத் தர அதிகாரிகளுக்கான “மின்சாரத் துறை மற்றும் திட்டமிடல் முன்னோக்குகளின் தற்போதைய நிலையம் எதிர்காலமும்” | 2 | 142 |
| 3. | இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களுக்கான “மின்வலு முறையைப் பாதுகாப்பு” | 1 | 87 |
| 4. | இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களுக்கான “இலங்கை மின்வலு முறையை, விதிப்பளவு அமைப்புகள் மற்றும் ஒழுங்கு முறைக் கட்டமைப்பு ஆகியவை தொடர்பான அறிமுகம்” | 2 | 177 |
| 5. | இ.மி.ச. பொறியியலாளர்கள் மற்றும் கணக்காளர்களுக்கான “பெறுகை முகாமைத்துவம்” | 2 | 146 |
| 6. | இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களுக்கான “நிதி முகாமைத்துவம்” | 1 | 95 |
| 7. | இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களுக்கான “விநியோகத் திட்டமிடல்” | 1 | 87 |
| 8. | இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களுக்கான “மின் பரிமற்ற மர்க்க நிருமாணம் மற்றும் பராமரிப்பு” | 1 | 75 |
| 9. | இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களுக்கான “மின் பரிமற்ற மர்க்க நிருமாணம் மற்றும் பராமரிப்பு” | 1 | 50 |
| 10. | இ.மி.ச. இன் நடுத்தரமுட்ப தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கான “ஒழுக்காற்று முகாமைத்துவம்” | 1 | 91 |
| 11. | MLTS இறகான “மின்சாரத் துறை மற்றும் திட்டமிடல் முன்னோக்குகளின் தற்போதைய நிலையம் எதிர்காலமும்” | 2 | 175 |
| 12. | இ.மி.ச. இன் நடுத்தர மட்ட தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கான “ஒழுக்காற்று முகாமைத்துவம்” | 1 | 87 |

பல்வேறு துறைகளிலும் மொத்தம் 3,489 களச் சேவை ஊழியர்களுக்கு 2019 ஆம் ஆண்டில் 100 பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவ (தொடர்ச்சி)

வெளிவாரி நிறுவனங்களில் கி.மி.ச. ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட உள்நாட்டுப் பயிற்சிகள்

பொறியியலாளர்கள், MLTS, எழுதுவினைஞர்களும் அதனோடினைந்த சேவை வகுதியினரும் மற்றும் களச் சேவைப் பணியாளர்கள் உள்ளாட்கலாக மொத்தம் 436 ஊழியர்களுக்கு வெளிவாரி நிறுவனங்கள் மூலம் நடத்தப்பட்ட அவர்களது கடமைகளுடன் தெர்த்துமே அனுபவப் பயிற்சிகளைப் பெறவதற்கான சந்தர்ப்பம் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டது.

கி.மி.ச. ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட வெள்நாட்டுப் பயிற்சிகள்

குறித்த பர்ப்புகளில் தங்களுடைய அறிவை மேம்படுத்திக் கொள்வதற்காகவும் உள்நாட்டில் கிடைக்கப்பெறுத் திடையாட்டுக்களில் சர்வதேச அனுபவத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளவும் பின்வரும் வகைகளின் கீழ் வெளிநாடுகளுக்குப் பயணம் செய்வதற்கான வாய்ப்பு மொத்தமாக 374 ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

| வகை | பங்குபற்றியீர் எண்ணிக்கை |
|---|--------------------------|
| புலவைப்பரிசில்கள், பயிற்சிகள் மற்றும் கல்விச் சுற்றுலாக்கள் | 205 |
| வேலைப்பட்டஞகள், செயலமர்வுகள், மாநாடுகள் மற்றும் கூட்டங்கள் | 58 |
| விளையாட்டுச் செயற்பாடுகள் | 58 |

உள்ளகப் பயிற்சிகள்

இளநிலைப் பட்டதாரி மாணவர்கள், டிப்ளோமா மாணவர்கள், தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்நுட்பம் சாரா கல்லூரி மாணவர்கள் ஆக்யோருக்கு வழங்கப்பட்ட உள்ளகப் பயிற்சிகளின் விபரங்கள் பின்வருமாறு

| பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் | பயிற்சி பெற்றவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை |
|---|---------------------------------------|
| எழுதுவினைத்துறும் அதனோடினைந்த சேவை வகுதியினரும் | |
| தொழில் அறிமுகப் பயிற்சி | 364 |
| பதவியியர்வு | 330 |
| திறன் அபிவிருத்தி | 489 |
| அவுவக ஊழியர்கள் | |
| திறன் அபிவிருத்தி | 58 |
| பதவியியர்வு | 32 |
| தொழில் அறிமுகப் பயிற்சி | 78 |
| உள்நாட்டுப் பயிற்சி | 432 |
| தொழில்துறைப் பயிற்சி | |
| இளநிலைப் பட்டதாரிகள் | 300 |
| டிப்ளோமா | 120 |
| மொத்தம் | 2203 |

பயிற்சி நிலையம் - காசல்றி

காசல்றி பயிற்சி நிலையமானது இ.மி.ச. ஊழியர்கள் தங்களது பதவியியர்வத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துகிறது. மேலும், இது இ.மி.ச. ஊழியர்கள் அதேபோன்று வெளிவாரி ஆட்கள் ஆக்யோருக்கு தொழில் முன்னேற்ற அபிவிருத்திப் பாடநெறிகளையும் நடத்துகிறது.

2019 ஆம் ஆண்டில் களச் சேவைப் பணியாளர்களுக்காக நடத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விபரங்கள் கீழ்வருமாறு

| தொ. கூ. | நிகழ்ச்சித் திட்டம் | நடத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை | பங்குபற்றியீர் எண்ணிக்கை |
|----------------|---|--|--------------------------|
| 1. | பயிற்சி பெறும் களிட்ட தொழில்நுட்ப சகாக்கள் மற்றும் களிட்ட தொழில்நுட்ப சகாக்கள் ஆக்யோருக்கான தொழில் அறிமுகப் பயிற்சி | 01 | 26 |
| 2. | மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவின் தொழில்நுட்பச் சகாக்கள் | 01 | 33 |
| 3 | மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவின் களிட்ட தொழில்நுட்பச் சகாக்கள் | 13 | 408 |
| 4 | மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவின் பயிற்சி பெறும் களிட்ட தொழில்நுட்பச் சகாக்கள் | 01 | 20 |
| மொத்தம் | | 16 | 487 |

தற்போதுள்ள இ.மி.ச. இன் வேலைப்படை, சேவை வழங்குநர்களின் ஊழியர்கள் மற்றும் வெளிவாரி ஆட்களுக்கான தேவைப்பாடுகளைக் கருத்திற்கொண்டு பின்வரும் CPD நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் விருத்தி செய்யப்பட்டன.

- நிர்யல் முறைமைகளின் பராமரிப்பு
- நிர்யல் முர்ந்த குறியிடுகளும் சுற்றுக்களும்
- LV ABC மின் மார்க்கத்தின் நிருமானமும் பராமரிப்பும்
- LV மற்றும் MV மின் மார்க்க நிருமானக் கோட்பாடும் யயிற்சியும்
- இ.மி.ச. முறைமைகளும் நடைமுறைகளும்
- மனப்பான்மை அபிவிருத்தி, தலைமைத்துவத் திறன்களின் அபிவிருத்தி மற்றும் அன்றை கட்டியெழுப்புதல்
- கழிவு முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டம்
- விநியோக உபயில் நிலைய நிருமானம்
- தொழில்சார் சுகநாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு
- தியாப் பயிற்சி
- நிலத்தடி கம்பி வட முறைமையின் நிறுவலும் பராமரிப்பும்
- மின் அத்தியாசகர்களுக்கான திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்
- நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் மீதான அறிவுப் பகிர்வச் செயலமர்வு
- இலங்கையில் மின்வலுப் பிறப்பாக்கம், மின் பரிமாற்றும் மற்றும் விநியோகம்

ஆண்டின் காலப்பகுதியில் எண்பத்தேழு வினாக்கள் நடத்தப்பட்டது 2656 ஊழியர்கள் பயிற்சி பெற்றிருந்தனர்.

வேலைப்பட்டறை மற்றும் குணைச் சேவைகள் கீளை

இந்தக் கிளையானது பல்வேறு வகையான சேவைகளை வழங்குகின்ற நான்கு செயற்பாட்டு அலகுகளைக் கொண்டுள்ளது.

சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவ (தொடர்ச்சி)

மின்வலு ஒலை அலகு

அலகின் பிரதான தொழிற்பாடுகள் பின்வருமாறு :

- கொலன்னாவை, மத்துகம் மற்றும் துல்லியிய ஆகிய இடங்களில் நிறுவப்பட்டுள்ள 1 MW கொண்ட 50 கொள்கலப்படுத்தப்பட்ட பொதியிடப்பட்ட மசல் மின்பிறப்பாக்கி அலகுகளைப் பயன்படுத்தி தேசிய மின்தொகுப்பிற்கு அவசக்கால மின்வலுவை வழங்குதல்.
- நடமாடும் மசல் மின்பிறப்பாக்கிகளைப் பயன்படுத்தி VVIP தொழிற்பாடுகளுக்கான மின்சாரத்தை வழங்குதல்.
- நடமாடும் மசல் மின்பிறப்பாக்கிகளைப் பயன்படுத்தி அரசங்கம் மற்றும் வெளிவாரி நிறுவனங்களுக்கு தயார்நிலைக் காத்திருப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான மின்சாரத்தை வழங்குதல்
- இ.மி.ச., VIP நிறுவல்கள், அரசாங்க வைத்தியசாலைகள் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் பொழிப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது :

| தொ. தில | வேலை வகை | வேலைகளின் எண்ணிக்கை | மத்தியிப்பட்ட சிகலு |
|---------|---|---------------------|---------------------|
| 1 | தயார்நிலைக் காத்திருப்பு மசல் மின் பிறப்பாக்கிகளின் வருடாந்தப் பராமரிப்பு | 70 | 98.0 |
| 2 | மசல் மின் பிறப்பாக்கிகளின் பழுதுபார்ப்பு / புரைமைப் புனரமைப்பு | 39 | 68.8 |
| 3 | இ.மி.ச. தேவைகளுக்கு மசல் மின் பிறப்பாக்கி வாடகைக்கம்ப்ததல் | 42 | 11.4 |
| 4 | மசல் மின்பிறப்பாக்கி வாடகைக்கம்ப்ததல் - தனியார், சனாதிபதி பாதுகாப்புப் பிரிவு, பிரதம மந்திரி பாதுகாப்புப் பிரிவத் தேவைகள் | 300 | 83.6 |
| 5 | மசல் மின் பிறப்பாக்கி நிறுவல்கள் | 01 | 3.4 |
| 6 | ஏணை வேலைகள் | 09 | 2.4 |



கொலன்னாவை தளம் - 02 இல் 1 MW மின் பிறப்பாக்கிகள்



கொலன்னாவை தளம் - 02 இல் 1 MW மின் பிறப்பாக்கிகள்

வளிச் சீராக்கல் மற்றும் குளிருட்டல் அலகு

ஆண்டின் காலப்பகுதியில் செய்யப்பட்ட வேலைகளின் விபரங்கள் கீழே அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன

| தொ. தில | வேலை வகை | அரசாங்க வேலை | | கி.மி.ச. வேலை | |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | வேலைகளின் எண்ணிக்கை | (மீ. தில. ரூபா) | வேலைகளின் எண்ணிக்கை | (மீ. தில. ரூபா) |
| 1 | வருடாந்தப் பராமரிப்பு | 32 | 244.1 | 262 | 52.2 |
| 2 | புதிய நிறுவல் | 1 | 10.1 | 37 | 28.1 |
| 3 | பழுதுபார்ப்பு | 16 | 16.2 | 51 | 9.1 |
| மொத்தம் | | 49 | 270.4 | 350 | 89.4 |

மின் தூக்கி (Lift) அலகு

மின் தூக்கி அலகானது கோரிக்கையின் பேரில், நாடு முழுவதும் அமைந்திருக்கின்ற அரசாங்க வைத்தியசாலைகள், அரச நிறுவனங்கள் மற்றும் இ.மி.ச. செயற்பாட்டு அலகுகள் ஆகியவற்றில் நிறுவப்பட்டுள்ள இழுவை வகை மற்றும் நிர்ம வகை மின் தூக்கிகளுக்கு பின்வரும் சேவைகளை வழங்குகிறது.

- மின் தூக்கிகளின் வருடாந்தப் பராமரிப்பு
- வடிவமைத்தல், பொறியியல் மதிப்பீடுகள் மற்றும் விவரக் குறிப்புகளைத் தயாரித்தல், வழங்கலுக்கான பெறுகை மற்றும் ஒப்பந்த நிறுவாகம், புதிய மின் தூக்கிகளின் நிறுவல்.
- அதிகாரம் வழங்கலுக்கான சோதனைகள் மற்றும் செயற்பாட்டுப் பாதுகாப்புச் சோதனைகளை மேற்கொள்ளுதல்.
- பழைய மின் தூக்கிகளைப் புரைமைத்தல்.
- புதிய மின் தூக்கிகளின் நிறுவல்களுக்கான ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குதல்.

சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவ (தொடர்ச்சி)

ஆண்டின்போது செய்யப்பட்ட வேலைகளின் மதிப்பிடப்பட்ட செலவுகள் கீழே அட்வணையில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

| தொ. திடு. | வேலை வகை | அரசாங்க வேலை | | இ.ம.ச. வேலை | |
|-----------|----------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| | | வேலைகளின் எண்ணிக்கை | (மல். தில. ரூபா) | வேலைகளின் எண்ணிக்கை | (மல். தில. ரூபா) |
| 1 | வருடாந்தப் பராமரிப்பு | 22 | 26.3 | 5 | 2.3 |
| 2 | புதிய நிறுவல்கள் | - | - | 1 | 7.1 |
| 3 | பழுதுபார்ப்புகள் | 14 | 2.8 | 3 | 0.8 |
| 4 | ஏனையவை (பரிசோதனை மற்றும் ஆலோசனை) | 02 | 0.06 | 1 | 0.02 |
| மொத்தம் | | 38 | 29.16 | 10 | 10.22 |

மத்தீய வேலைப்பட்டறை மற்றும் வாகனகூட அலை

ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இந்த அலகினால் பூரணப்படுத்தப்பட்ட வேலைகள் பற்றிய விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது

| தொ. திடு | வேலை வகை | வேலை விபரம் | வேலைகளின் எண்ணிக்கை | தொகை |
|----------|-------------------------|---|---------------------|--------------|
| 1 | இயந்திரவியல் | மெல்லுருக்கு புனல், சாவிப் பெட்டிகள், உருக்கு ஏணிகள், AC இயந்திரங்களுக்கான தல்லவைகளின்படித்தப்பட்ட மெல்லுருக்கு தாங்கு சட்டங்கள் ஆகியவற்றின் உருவாக்கம் | 04 | 0.2 |
| 2 | மின்னியல் | சுபுகல்கந்த மின்வலு நிலையத்தில் குளிர்விக்கும் விசிறி மோட்டர்களின் மின்குறிப்பு | 15 | 1.8 |
| 3 | உற்பத்தி | விநியோகப் பிரிவுகளுக்கான D - தாங்கு சட்டங்கள், T - இறுக்கிகள் ஆகியவற்றின் தயாரிப்பு | 19 | 10.2 |
| 4 | வாகனப் பழுதுபார்ப்புகள் | இ.மி.ச. வாகனங்களுக்கான பழுதுபார்ப்புகள், தீந்தைப் பூச்சுக்கள் மற்றும் ஒட்டை உடைசல் சரிப்படுத்தலினால் | 41 | 4.4 |
| 5 | வாகனச் சுத்திகரிப்பு | இ.மி.ச. வாகனங்களின் சுத்திகரிப்புகள் | 68 | 1.3 |
| 6 | எரிபொருள் சோதனைகள் | இ.மி.ச. வாகனங்களின் எரிபொருள் சோதனை | 01 | 0.01 |
| 7 | ஏனையவை | தன்னியக்க தீ பரவல் கட்டுப்பாட்டுப் பலகத்தின் பழுதுபார்ப்பு | 01 | 0.5 |
| மொத்தம் | | | | 18.41 |

குடியில் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளை

இந்தக் கிளையானது புதிய கட்டடங்களின் நிருமாணம், தற்போதுள்ள கட்டடங்கள் / அலுவலகங்களின் புனரமைப்பு / விரிவாக்கம், இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகக் கட்டடம் மற்றும் நாடு பூராகவும் உள்ள சுற்றுலா பங்களாக்களின் பராமரிப்பு ஆகியவற்றை மேற்கொள்கிறது. CW&B கிளையானது பிற்கையை மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி கட்டடமைப்பு வடிவமைத்தல்கள் மற்றும் தொடர்புவடைய வரைதல்கள் ஆகியவற்றை முன்னடிக்கும் இயலுவையைக் கொண்டுள்ளதனால் சொந்த கட்டடமைப்பு வடிவமைத்தல் அலகினைக் கொண்டிருக்கிறது. தலைமை அலுவலகக் கட்டடம் மற்றும் சுற்றுலா பங்களாக்களின் பராமரிப்பு வேலைகளை முன்னடிப்பதற்குப் பொறுப்பாகவுள்ள வசதிகள் முகாமைத்துவ அலகானது CW&B கிளையிடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பூத்ததி செய்யப்பட்ட வேலைகளின் விபரம் கீழ்வருமாறு

| விபரம் | VAT கின்ற வழங்கப்பட்ட தொகை (மல். தில. ரூபா) | 2018 மூலம் ஆண்டினுள் செய்யப்பட்ட VAT கின்ற கொடும்பனவு (மல். தில. ரூபா) |
|--|---|--|
| தலைவர் மற்றும் பொது முகாமையார் ஆயியோரின் அலுவலகங்களை இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகத்தின் 7 ஆவது மாடிக்கு மாற்றுதல் | 46 | 20.5 |
| இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகத்தின் பிரதான நுழைவாயில் மற்றும் தரைத் தள முகப்புப் பகுதி என்பதற்கும் புதுப்பிப்பு | 29 | 20.4 |
| இ.மி.ச. தலைமை அலுவலக சீற்றுணியுச்சாலைக் கட்டடத்தின் புதுப்பிப்பு | 44 | 6.93 |
| கல்முனை பிரதேச அலுவலகத்திற்காக இரண்டு மாடுக் கட்டட நிருமாணம் | 50.6 | 5.64 |
| மின்வேரியாவில் உள்ள சுற்றுலா பங்களாவின் விரிவாக்கமும் புதுப்பிப்பு | 35.2 | 5.45 |
| கம்பஹா பிரதேச அலுவலகத்திற்காக மதி மதிப்பீடு | 12 | 6.8 |
| ஆயியகந்தையில் தானியங்கி வேலைப்பட்டதையில் உள்ள சுவர் மற்றும் தளத்தைத் தக்கவைத்தல், தீந்தைச் சாவடியில் கொங்கிறீர்நிடல் மற்றும் தரை கொங்கிறீர்நிடல் மற்றும் ஈபாக்கி மஸ்திக் தீந்தையிடல் ஆகிய நிருமாணங்கள் | 10.2 | 6.85 |
| இடைமாடித் தரையில் இடைத்துப்பிடில் - கொலன்னாவை | 5.32 | 1.8 |
| மின்வேரியாவில் சலவை அறையடின்கடிய சாரதி அறை மற்றும் சுற்றுலா உதவியாளர் அறை ஆயியவற்றின் நிருமாணம் | 5.1 | 0.36 |
| இ.மி.ச. இன் தலைமை அலுவலக அடித்தளத்தில் உள்ள இ.மி.ச. பதிவேட்டு அறையை தற்காலிகமாக ஆயியகந்தைக்கு இடைமாற்றுதல் | 28.6 | 26.5 |
| இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகக் கட்டடத்தில் மேற்கூரை சூரிய மின்சக்திக்கான நிருவல் | 5.6 | 0.05 |
| DGM (கிழக்கு) அலுவலகத்திற்கான முன்று மாடுகளைக் கொண்ட கட்டடத்தின் நிருமாணம் | 191 | 20.4 |

சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவ (தொடர்ச்சி)



தலைமை அலுவலகக் கட்டடத்தின் புதுப்பிப்பு



அநூராதபுரத்தில் DGM(NCP) அலுவலகத்தின் நிருமாணம்

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு (விதுவக்ய)

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகானது நாராஹேஸ்பிட்டிபில் இ.மி.ச. இங்கூக முன்மொழியப்படுவீள் புதிய அலுவலகக் கட்டடத்தின் நிருமாணத்துடன் இணைந்த மற்றும் தொடர்புடைய செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ நடவடிக்கை நோக்கத்திற்காகத் தாயிக்கப்பட்டாகும். இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கு இ.மி.ச. இனால் நிதியிடப்படுவதான் இதற்கான மதியிட்டுச் செலவு ரூபா 3,149 மில்லியன் ஆகும். 400 அடுத்தாண்களின் நிருமாணமும் சோதனையும் நிறைவேடத்துறைள்ளன.

முன்மொழியப்பட்ட கட்டடத்தின் நிருமாணம் பல்வேறு காரணங்களால் தாமதமாகியிருந்ததுடன், இறுதியாக மீளாய்வுக்கள் ஆலோசனை சேவைகள் மற்றும் விலைமது ஆவணங்களின் வடிவமைப்பு, நிருமாணத்தின் நிருவாகம் மற்றும் மேற்பார்வை என்பன இலங்கை அரசு பொறியியல் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு (SEC) வழங்கப்பட்டது. வழங்கல் கடிதம் 2019-12-26 ஆங் திக்கி SEC இங்கு வழங்கப்பட்டதுடன் அவர்களுடைய பணிகள் 2020-01-01 இலிருந்து ஆரம்பமாகிறது.

பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நடத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

| இல. | நிகழ்ச்சித் திட்டம் | பங்குபற்றியோர் வகை | நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை | பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை |
|---------|---|--|------------------------------------|--------------------------|
| 01 | தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு | களப் பணியாளர்கள் மற்றும் ஏழதுவிளைஞர்களும் அத்தோடுவைந்த சேவை வகுத்தியினரும் | 123 | 5861 |
| 02 | தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு | மின்வலு நிலைய பணித்தொகுதியினர் | 14 | 609 |
| மொத்தம் | | | 137 | 6470 |

முதன்மை / மின்தொகுப்பு உயரின் நிலையங்களின் பாதுகாப்புப் பரிசீலனை

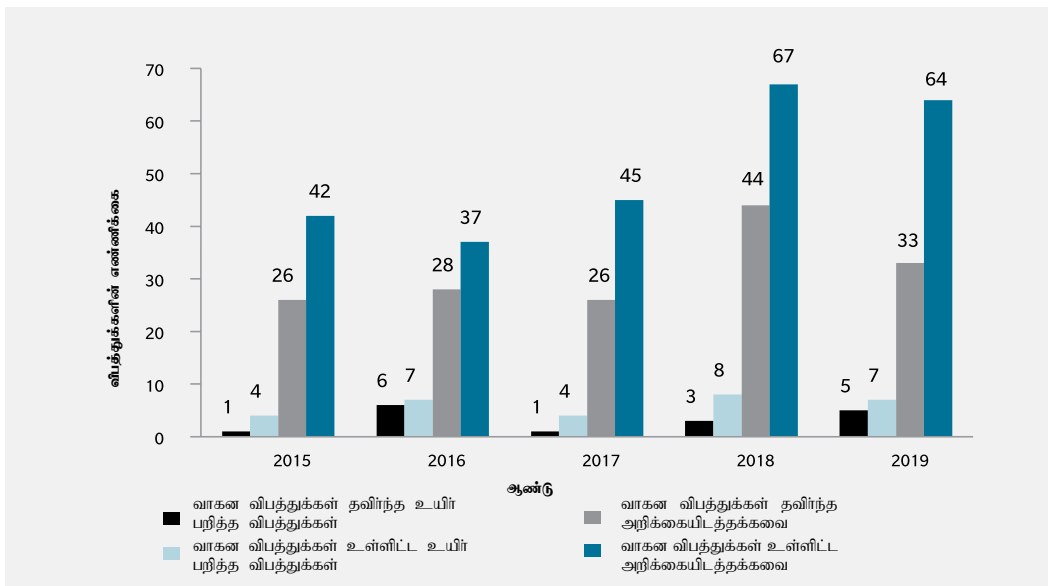
இந்தக் கிளையானது இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களுக்கான பாதுகாப்பான பணியிடத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பாதுகாப்புப் பரிசோதனைகளை முன்னெடுத்திருந்ததுடன் மின்வலு நிலையங்கள், மின்தொகுப்பு உயரின் நிலையங்கள் மற்றும் கள வேலைகளைப் பரிசீலிப்பதற்காக பாதுகாப்புப் பரிசோதனைகளை மேலும் விரிவாக்கத் திட்டமிட்டுள்ளது.

ஆண்டின்போது முன்னெடுக்கப்பட்ட பாதுகாப்புப் பரிசோதனைகளின் பொழுதிப் பீமே தரப்பட்டுள்ளது.

| இல. | பிரிவு | முதன்மை உயரின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை | தாங்கு சட்டங்களின் எண்ணிக்கை |
|---------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 01 | வினியோகப் பிரிவு 1 | 15 | 08 |
| 02 | வினியோகப் பிரிவு 2 | 16 | 15 |
| 03 | வினியோகப் பிரிவு 3 | 03 | 16 |
| 04 | வினியோகப் பிரிவு 4 | 17 | 11 |
| மொத்தம் | | 51 | 50 |

சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவ (தொடர்ச்சி)

இ.மி.ச. இல் டெம்பெற் டயர் பற்ற யற்றும் அறிக்கையிடத்தக்க விபத்துகள் (ஒப்பந்தகாரரின் உழைக்கஞ்சன்)



இந்தக் கிளையானது புதிய தசாப்தத்தில் விபத்துகளும் பாதுகாப்பான வேலை குழல் ஒன்றையும் சுகாதாரமான வேலைப்படை ஒன்றையும் உருவாக்குவதற்காக இ.மி.ச. இல் பிரதான வகிபாகம் ஒன்றை ஆற்றுகிறது.

பாதுகாப்புப் பிரிவ

பாதுகாப்புப் பிரிவானது பாதுகாப்பு முகாமையாளரின் கீழ், பிரதிப் பாதுகாப்பு முகாமையாளர், நாள்கு சிரேஷ்ட பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் 29 பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் உள்ளாட்கலாக 909 பாதுகாப்பு ஆளாணிப்பினருக் கொண்டுள்ளது. நாடுபூராகவும் மொத்தமாக 122 உப பாதுகாப்பு அலகுகள் செய்யப்படுகின்றன.

இ.மி.ச. இன் பாதுகாப்புப் பிரிவானது, இ.மி.ச. இன் சகல பிரிவுகளிலுமின்னள் உயர்கள் மற்றும் உடமைகளின் பாதுகாப்புக்குப் பொறுப்பானதாகும்.

நாடு பூராகவும் உள்ள இ.மி.ச. இன் சில வளாகங்களில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள தனியார் பாதுகாப்புச் சேவையினர் மற்றும் குடியியல் கடப்ப பாதுகாப்புச் சேவையினர் செய்யபாட்டுக் கடமைகளும் இ.மி.ச. இன் பாதுகாப்புப் பிரிவினால் மேற்பார்வை செய்யப்பட்டு கண்காணிக்கப்படுகின்றன.

பாதுகாப்புப் பிரிவானது விசேட விழாக்கள், வையவங்கள் மற்றும் ஏனைய நிகழ்வுகள் நடைபெறும்போது VIP இன் பாதுகாப்புக்காக பாதுகாப்புச் சேவையை வழங்குகிறது.

இ.மி.ச. பாதுகாப்புத் தரப்பினருக்கு அவர்களுடைய அறிவு மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்தி, விருத்தி செய்வதற்காக பயிற்சி நிடங்கள், வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் என்பன நடத்தப்பட்டன. இதை அவர்கள் தங்களுடைய கடமைகளை தொழில்சார் வகையில் உயர் உற்பத்தித்திற்குநடும் ஆஸ்திரவதற்கான அவர்களுடைய விணைத்திற்கு, ஒழுக்காறு, ஊக்கம் ஆகியவற்றை விருத்தி செய்ய உதவும்.

அடுதங்களைக் கையாளுதல், துப்பாக்கிச் சூடு நடத்துதல், தீ பாதுகாப்பு, பணத்திற்கான வழிக்காவல் மற்றும் VIP இற்கான மெய்க் காவல் கடமைகள், முதலுதவி, இடரின்போது வெளியேறுதல் தொழிலாள யமிறி, தலைமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவம் ஆகியன பூர்தி ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பாதுகாப்புத் தரப்பினருக்கு விசேட பயிற்சி வழங்கப்பட்டது.

ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நடத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் பொழிப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

| கில். | நகர்ச்சீத் தட்டம் | யீற்சி நிலையம் | பங்குபற்றியார் எண்ணிக்கை |
|-------|---|--|--------------------------|
| 1 | அழுதங்களைக் கையாளும் பயிற்சி | இ.மி.ச. இன் பிலியந்தலை பயிற்சி நிலையம் மற்றும் கொலன்னாவ பாதுகாப்புத் தலைமையகம் | 838 |
| 2 | உயர் காப்புக்காகக் கையாளப்படும் துப்பாக்கிச் சூடுப்பட்டறை | கனுத்துறை பொலிஸ் பயிற்சிப் பாடசாலையில் உள்ள துப்பாக்கி சூடுப்பட்டறை | 404 |
| 3 | காக்ப் பாதுகாப்பு பற்றிய வேலைப்பட்டறை | இ.மி.ச. பயிற்சி நிலையம், பிலியந்தலை | 80 |
| 4 | களஞ்சியங்களில் பாதுகாப்புக் கடமை | | 96 |

தேசிய தொழிற் சேவை விளையாட்டுப் போட்டிகள் மற்றும் தேசிய போட்டிகளில் குறிப்பாக தடகள, கரப்பந்து மற்றும் மட்டைப்பந்து போட்டிகளில் இ.மி.ச. இன் பாதுகாப்புத் தரப்பினர் பங்குபற்றியினர்.



செயற்பாட்டு மீளாய்வு

நிறுவன
உபாயப் பிரிவு

நிறுவன உபாயம் பிரிவு

நிறுவன உபாயம் பிரிவு மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (நிறுவன உபாயம்) இனால் தலைமை தாங்கப்படுகிறது. இது வணிகம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளை, நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் கிளை, தொழில்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்மை அபிவிருத்திக் கிளை, தகவல் தொழில்நுட்பவியல் (IT) கிளை, ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை என ஜெந்து கிளைகளைக் கொண்டுள்ளது. அண்டின் காலப்பகுதியில் பிரதிப் பொது முகாமையாளர்கள் தலைமை தாங்கப்படுகின்ற ஒவ்வொரு கிளையினதும் செயலாற்றுகை கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. செயற்றிடப்ப பணிப்பாளர் ஒருவரால் தலைமை தாங்கப்படும் செயற்றிடமான நிறுவன வளத் திட்டமிடல் (ERP) உம் மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (நிறுவன உபாயம்) இன் நோக்கெல்லையின் கீழ் தொழில்படுகிறது.

நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் கிளை

நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் (CS&RA) கிளையானது உரிய உரிமதாரர்கள் மத்தியில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கப்பட மின் பிரப்பாக்கம், மின் பரிமாற்றும் மற்றும் மின் விநியோக உரிமங்களிலிருந்து எழுகின்றதும் அவை தொடர்பாடுதானால் வியங்கள் அதேபோன்று உரிமத் தேவைகள் தொடர்பில் இலங்கைப் பொதுப் பயனாகும் அதைக்குறு (PUCSL) ஆகியவற்றை ஒருங்கிணைக்கிறது. ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்களைக் கையாளவதற்கு மேலதிகமாக, இந்தக் கிளையானது இ.மி.ச. இந்தகான நிறுவன உபாய உருவாக்கத்தை ஒருங்கிணைப்பதற்கும் பொறுப்பாளதாக இருக்கிறது.

அண்டின் காலப்பகுதியில், ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் அலகானது சகல இ.மி.ச. உரிமதாரர்களினதும் உரிமத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக உரிமதாரர்களுடன் நெருக்கமாகப் பணியாற்றியது போலவே PUCSL உடனும் நெருக்கிச் செயலாற்றியிருந்தது, குறிப்பாக, உரிமதாரர்கள் மூலங்கள் மின்சார (விநியோகம்) செயலாற்றுகை நியமங்கள், மின்சார (பரிமாற்றும்) செயலாற்றுகை நியமங்கள், மின்சார (உந்தப்பட்ட உருவாக்கத்தன்மை) ஒழுங்குபடுத்தல் மற்றும் மின்சார (உந்தப்பட்ட பயன்பாட்டு கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவம்) ஒழுங்குபடுத்தல் போன்ற ஒழுங்குபடுத்தல்களின் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு கவனித்தல், அவற்றை அடைந்து கொள்வதற்காக கடும் முயற்சிகளை எடுத்தல் ஆகியவற்றின் மீது அலகின் கவனம் பொதிந்திருந்தது. மேலுள்ளவற்றிற்கு மேலதிகமாக, ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் அலகானது, வழித்தட வழிகட்டலகளை மேம்படுத்துவதற்கும் மின் மானிகளின் பதிவில் காணப்படக்கூடிய சந்தேகத்திற்கிடமான மாற்றுங்களைப் புலனாய்வு செய்வதற்கான ஒரு புதிய வழிகாட்டலை உருவாக்குவதற்கும் PUCSL அதேபோன்று இ.மி.ச. உரிமதாரர்களுடன் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் அலகு சேர்ந்து பணியாற்றுகிறது.

முன்னைய ஆண்டுகளைப் போலவே, இறுதிப் பயனார் விதிப்பனவுச் சிராக்கம் எதுவும் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கும் செய்யப்படவில்லை. குறைந்த செலவழிக் கிள்சாரப் பிறப்பாக்கத்தைக் கையகப்படுத்துவதன் மூலம் மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்திற்கான செலவை குறைப்பதற்கும் விதிப்பனவகளின் வழிமை மூலம் இறுதிப் பாவனை வாடிக்கையாளர்களுக்கு உண்மையான கிரயத்தைக் கடத்துவதிலும் அவதானிக்கப்பட்ட காலதாமதங்கள் மற்றும் சிக்கல்கள் காரணமாக, இ.மி.ச. இந்து எஞ்சினிக்கின்ற ஒரே தெரிவி மின்சாரச் செலவு உயர்வை காணப்படுகின்ற நேரங்களில் இருந்து மின்சாரச் செலவு குறைவாக உள்ள நேரங்களுக்கு நூக்கவிளை மாற்றுவதே ஆகும். ஏற்கனவே, சகல தொகையாவு நூக்வோரும் பயன்பாட்டு நேர (ToU) விதிப்பனவுகளில் கட்டாயமாக வைக்கப்பட்டுள்ளனர். ஆனால் மொத்த வாடிக்கையாளர் தளத்தில் 85% இந்தும் மேல் உள்ள வீட்டு மின் நூக்வேர் உள்ளிட சில்லறை நூக்வோருக்கு இது போன்ற நிர்ப்பந்தம் இல்லை. 2017 இல், ToU விதிப்பனவானது சகல வீட்டு மின் நூக்வோருக்கும் ஒரு விருப்பத் தெரிவு விதிப்பனவாக விரிவாக்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், ToU இந்து மாற்றுவதற்கு வீட்டு மின் நூக்வேராரிடம் இருந்து கிடைக்கின்ற பிரதிபலிப்பு மிகவும் சொந்பமானதாகும். வீட்டு மின் நூக்வோருக்கு ToU விருப்பத்தெரிவு பற்றி அறிவுப்படுத்துவதற்கான ஊக்கப் பிரச்சாரமானது 2019 ஆம் ஆண்டில் TELECINE தொலைக்காட்சி நிறுவனத்தின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

முந்தொடுப்பனவு அளவிட்டுத் தீர்வொன்றை அறிமுகப்படுத்தும் நோக்கில், ADB நிதியதவியின் கீழ், இ.மி.ச. இந்தகான முந்தொடுப்பனவு அளவிட்டுத் தீர்வொன்றை விருத்தி செய்வது பற்றிய ஆய்வு 2019 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டது.

நிறுவன உபாயத் தொழிற்பாடுகள் வரிசையில், கிளையானது 2019 - 2023 காலப்பகுதிக்கான இ.மி.ச. இன் நிறுவனத் திட்டம், அதே காலப்பகுதிக்கான நடவடிக்கைத் திட்டம், வருடாந்த அறிக்கை - 2018, புள்ளிவிபரத் திட்டம் - 2018, 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான செயலாற்றுகையும் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் போன்றவை உள்ளிட்ட இ.மி.ச. இன் நிறுவன ஆவணங்களைத் தொகுத்தல் மற்றும் வெளியிடும் பணிகளைப் பொறுப்பேற்றுள்ளது.

தொழிற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் கிளை

நிறுவனேவற்றுத்தாம் மற்றும் நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லது இ.மி.ச. ஊழியர்கள் மத்தியில் இருந்து கிடைத்த செயற்பாட்டுக் கையேடு, தொழிற்பாட்டுக் கையேடு மற்றும் ஆளனிக் கையேடு ஆகியவற்றுக்கான தொடர்ச்சியால் கோரிக்கையால் உந்தப்பட்ட FS&SD ஆகவும் போன்று ஏற்கனவே பொறுப்பேற்கப்பட்ட கையேடுகளைப் பூரணப்படுத்துவதற்குமான அதன் முயற்சிகளைத் தொடர்ந்து மேற்கொண்டது. அந்த வகையில், 'செயற்பாட்டுக் கையேடு - DGM (P&D)', 'செயற்பாட்டுக் கையேடு - DGM (C&C)', 'செயற்பாட்டுக் கையேடு - DGM (Dist.)', ஆளனிக் கையேடு - சம்பளங்களும் வேதனங்களும், செயற்பாட்டுக் கையேடு - விடுமுறை திட்டம், விடுமுறை தினக் கொடுப்பனவு மற்றும் பதில் ஸ்வீம் மேலதிக நேரமும்' போன்ற கையேடுகளின் தயாரிப்பு திட்டமிடப்பட்ட காலத்திற்கு முன்னராகவே பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. 'ஓழுக்காற்று நடைமுறை விதிகள்' கையேட்டின் சிங்கள மொழிபெயர்ப்பு பூர்த்தி செய்யப்பட்டு, விநியோகத்திற்காக அச்சிடப்பட்டுள்ள அதே வேளை அதன் தமிழ் மொழிபெயர்ப்பானது மொழிபெயர்ப்பாரால் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் அது இ.மி.ச. அதிகாரிகளைக் கொண்ட குழு ஒன்றினால் மீளாய்வு செய்யப்படுவதற்காக வழங்கப்பட்டுள்ளது.

கையேடுகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான அதிக தேவை காரணமாக ஒரு முன்னோடிச் செயற்பாட்டமாக மின் பரிமாற்றும் மற்றும் மின் விநியோகப் பிரிவுகளுக்குரிய சில கையேடுகளைத் தயாரிப்பதை வெளிமூலிடுவதற்கும் (வெளித்தரப்பினர் மூலம்) கிளை நீர்மானித்திருக்கிறது.

நிறுவனத்தின் ஒட்டுமொத்த செயற்பாடுகளையும் மேம்படுத்துவதற்கு காலத்திற்கு மற்றும் ஆளனிக் கிளை மற்றும் பயிற்சிக் கிளை ஆகியவற்றின் மீன்கட்டமைப்பைச் செய்வதற்கான சபைப் பத்திரங்கள், மீன்கட்டமைப்புக்காக அமைக்கப்பட்ட குழுவின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டன. ஆளனிக் கிளையின் மீன்கட்டமைப்புக்காக அமைக்கப்பட்ட சுறுமை சபைப் பத்திரம் சபைக்கு ஏற்கனவே சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள அதே வேளை பயிற்சிக் கிளைக்கான சபைப் பத்திரத்தின் வரைவு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளால் இன்னும் மீளாய்வு செய்யப்படுகிறது.

அதே சமயத்தில், AGM (CS) இனால் தலைமை தாங்கப்படுகின்ற செயலனிக் குழு ஒன்றின் ஊடாக நிறுவனத்தை ஒரு துடிப்பான மற்றும் வினைத்திற்னான் நிறுவனமாக மற்றுவதற்கான சட்டம், கட்டமைப்பு மற்றும் நிருவாக ரீதியான மாற்றங்களைச் செய்வதற்கான முன்மொழிவகைளத் தயாரிப்பதற்கு இ.மி.ச. இன் பல்வேறு பிரிவுகளினுடைய ஒன்றிகளைந்த முயற்சியைப்பற்றி ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. குழுவானது ஆண்டின் இறுதி வரை பல்வேறு கலந்தாய்வுகளையும் வாதப் பிரதிவாதங்களையும் மேற்கொண்டிருந்ததுடன் அது தொடர்பான அறிக்கை ஒன்றை இறுதிப்படுத்துவதற்கான வேலைகள் நடைபெறுகின்றன. இறுதி அறிக்கையானது மேலதிக செழுமைப்படுத்தல்களைச் செய்து சபைக்குச் சமர்ப்பியப்படுத்தாக நிறுவன முகாமைத்துவ அணிக்க (CMT) சமர்ப்பிக்கப்படும்.

கிளையானது பிந்தைய உள்ளடக்கங்களுடைய கையேடுகள் மற்றும் ஆவணங்கள் முறைமையையெடுப்பதற்காக கூறுகிறது. சுற்றுப்புக்காக விடப்படும் போதல்கள் தொடர்ச்சியாக புதிவேற்றும் செய்தது. CMDS ஆனது இ.மி.ச. ஊழியர்கள் அனுங்கக்கூடிய தகவல் மூலம் ஒன்றாக மாறியிருக்கிறது. முறைமையின் செழுமைப்படுத்தல்

நிறுவன உபாயப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

ஆனது உள்ளடக்கங்களின் தொடர்ச்சியான பதிவேற்றத்துடன் தொடரப்பட்டது. நிறுவனத் திட்டம் 2019 - 2023 இன் தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப, தொடர்ச்சியான மேம்பாட்டுக் கொள்கையில் வரவரவு ஏற்கனவே தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், ஏற்கனவே வெளியிடப்பட்ட தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குழுக்கள், பொது நிறுவனங்கள் மீதான குழு (COPE), பாராஞ்சமங்க உறுப்பினர்கள், மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சர், அரசு நிறுவனங்கள் போன்றவற்றால் எழுப்பப்படுகின்ற பாராஞ்சமங்க ஜயவினாக்களுக்கான பதில்களைத் தொகுப்பதற்கு, மாறுத ஒருங்கிணைந்த பதில்களை முகாமை, தலைவர் மற்றும் வரிசை அமைச்சர் ஆகியவற்றுக்கு தகுந்த நடவடிக்கைகளுக்காக அனுப்புவதற்காக ஜய வினாக்கள் இலக்கு வைத்த சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளை இ.மி.ச. இன் முகாமையிடம் ஒருங்கிணைப்பதன் மூலம் இக்கிளை, முகாமைக்குத் தொடர்ந்தும் உதவுகிறது.

வணிகம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளை

இ.மி.ச. இன் பிரதான வணிக மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கான உபாயங்களை அமைத்தல், உபாய நடைமுறைப்படுத்தலில் நிறுவனச் செயலாற்றுக்கையைக் கண்காணித்தல் மற்றும் இ.மி.ச. இன் நிறுவன பிரிவம் மற்றும் நிறுவன கலாசாரத்தை மேம்படுத்தல் என்பன வணிகம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளையின் பிரதான நடவடிக்கைகள் ஆகும்.

1969 ஆம் ஆண்டு தூபிக்கப்பட்ட இ.மி.ச. தனது பொன் விழாவை 2019.11.01 ஆந் திகதி கொண்டாடியது. இந்த முக்கியமான தருணத்தை நினைவுக்குருமகாக, இ.மி.ச. 2019 ஆம் ஆண்டில் காலப்பகுதியில் பல நிகழ்வுகளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது. B & OS கிளையானது சகல அச்சு மற்றும் இலத்திரியில் ஊடகங்களிலும் எமது பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வுப் பிரச்சாரத்தை முன்னெடுத்ததன் மூலம் இந்த நடவடிக்கையில் ஒரு முன்னணி வகிபாகத்தை வகித்திருந்தது. 2019 ஆம் ஆண்டில் 100% மின்னாட்டத்தை அடைதல் மற்றும் சக்திப் பாதுகாப்பு என்பன இந்தப் பிரச்சாரத்தின் பின்னணியில் இருந்த பிரதான கருப்பொருட்களாகும். B & OS கிளையின் உதவியிடன், இ.மி.ச. வாடிக்கையாளர்களுக்கு புதிய வாடிக்கையாளர் சேவை கையடக்கத் தொலைபேசி செயலி மற்றும் இ.மி.ச. வரலாற்றுப் புத்தகம் என்பன 2019 ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.

2019 ஆம் ஆண்டில், B & OS கிளை மற்றும் இ.மி.ச. இன் சுற்றுச்சுழல் அலகு என்பன இ.மி.ச. மின்வலு நிலையங்கள் மற்றும் ஏனைய வளாகங்களில் 50,000 மரக் கன்றுகளை நடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றை மேற்கொண்டிருந்தன. இந்த சகல நிகழ்வுகளையும் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்யும் பொருட்டு, B&OS கிளையானது கணிசமான அளவுக்கு தனது சேவையை வழங்கியிருந்தது.

2017, 2018, 2019 ஆம் ஆண்டுகளில் நடைபெற்ற புத்தாக்கத்திற்கு போட்டிகளுக்கான விருது வழங்கும் விழா இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு 2019-11-01 ஆந் திகதி நடைபெற்றது.



CSCs இன் செயலாற்றுக்கைகளை மேம்படுத்தும் பொருட்டு, இ.மி.ச. 2019 ஆம் ஆண்டில் நட்சத்திரத் தரமிடுகின்ற நிகழ்ச்சித் திட்டத்தைத் தொடர்வதற்கும் தீர்மானித்திருந்தது. தென் மாகாணத்தில் உள்ள சகல வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையங்களும், சில வட மேல் மாகாணத்தில் உள்ள வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையங்களும் சில வட மேல் மாகாணம் வடக்கில் உள்ள CSCs களும் 2019 ஆம் ஆண்டில் இருந்திருக்குள் தமது ஒரு நட்சத்திரத்தை அடைந்து கொண்டன. சகல CSCs களும் ஆகக் குறைந்தது ஒரு நட்சத்திர மட்டத்தையாவது அடைந்திருக்க வேண்டிய குறைக்கும் பொருட்டு நட்சத்திரத் தரமிடல் நிகழ்ச்சித் திட்டம் பற்றிய பல விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் இக்கிளையினால் நடத்தப்பட்டன.

தமிழ்மற்றும் சிங்களமொழி மூலமானபாடசாலைகளுக்கிடையிலான இறுதி வினாவைப் போட்டியம் விருது வழங்கும் கைவழும் (2018/2019) இ.மி.ச. இன் பொன் விழா வரிசையில் 2019-10-24 ஆந் திகதி வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. கிட்டத்தட்ட 35 சிங்கள நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் 45 தமிழ் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் 2019 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்டன. இ.மி.ச. இத்தகைய போட்டிகள் ஊடாக மின்சாரப் பாதுகாப்பு மற்றும் சக்தி முகாமைத்துவம் பற்றி பாடசாலைச் சிறார்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தற்கு எதிர்பார்த்தது.

களப் பணியாளர்கள் தமது தனிப்பட்ட சீர்படுத்தல், வணிகம் மற்றும் சமூக இங்கிதங்கள் ஆகியவற்றை மேம்படுத்தும் நோக்குடன் கிட்டத்தட்ட 12 வேலைப் பட்டஞாக்கள் அவர்களுக்கு நடத்தப்பட்டன. நேர்மறையான மனப்பான்மை, சுய ஊக்கம் மற்றும் தலைமைத்துவம் ஆகியன பற்றிய மேலும் 6 நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் இ.மி.ச. ஊழியர்களான எழுதுவிளைஞர்கள் மற்றும் அதனோடினைந்த சேவை வகுதியினருக்காக நடத்தப்பட்டன. வாடிக்கையாளர் தொடர்பு மற்றும் இ.மி.ச. இன் விழப்பு ஆகியவற்றை மேம்படுத்தும் பொருட்டு, வாடிக்கையாளர் ஒருங்கிணைப்பாளர்களுக்கு 8 பொதுச்சங்க் தொடர்பு பற்றிய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் 2019 இல் நடத்தப்பட்டன.



நிறுவன உபாயப் பிரிவ (தொடர்ச்சி)

மிகவும் துடிப்புமிக்க நிறுவனம் ஒன்றாக இ.மி.ச. இனை ஆக்குவதற்குத் தேவையான சட்ட, கட்டமைப்பு மற்றும் நிறுவக மாற்றங்கள் பற்றிய இரண்டு உபாயக் கலந்தாய்வுக் கருத்துறவுகள்கள் 2019 ஆண்டின் காலம்பகுதியில் நடத்தப்பட்டன. வழக்கமையைப் போன்றே, 2019 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை பொறுப்பியலாளர்கள் நிறுவனத்தினால் நடத்தப்பட்ட TECHNO கண்காட்சியில் இ.மி.ச. பங்குபறியிருந்தது.

தகவல் தொழில்நுட்பவியல் (IT) கிளை

வினாவதிற்கும் வாடிக்கையாளர் திருப்பியைக் கொண்டுவருவதற்காக இ.மி.ச. இன் வணிகச் செயல்முறைகளைப் பொருத்தமான தொழில்நுட்பத்துடன் சீர்மைப்பதற்கு தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளை பொறுப்பாகும்.

பல ஆண்டுகளாக, பல இட தீர்வுகள் விருத்தி செய்யப்பட்டிருப்பதுடன் அவை பயனர்களின் தேவைகளுக்கேற்ப ஒழுங்குமுறையாக நிகழ்நிலைப்படுத்தப்பட்டிருக்கிறது.

இலங்கை மின்சார சபையின் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னட்டி வெளியிடப்பட்டார்கள் அதிக பயனர் தேவைக்கைத் தொலைபேசிக் செயலியைப்பாண்டில் மூலம் பின்தைய மற்றும் வலுவான தகவல்களுடன் வாடிக்கையாளர்களை அடைத்து கொண்டுவருத்தார்கள் பொறிமுறைகளாக, நுகர்வேர் முகாமைத்துவ நிலையங்கள், அவசர அழைப்பு "1987" மற்றும் அழைப்பு நிலையங்கள், நிறுவனங்கள், நுகர்வேர் மேஜாம் பல சேவை வழங்கும் மற்றும் பராமரிப்புச் சேவைகளுக்கு IT கிளை வசதியளித்துள்ளது.

நிறுவனத்திற்கான டிஜிடல்மயப்படுத்தல் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு IT கிளையானது நான்கு உபாயங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. அவையாவன, உள்ளக ரீதியான அபிவிருத்தி, நிறுவனத் தேவைகளுக்காக தனிப்பயனாக்கப்பட்ட உடனடியாகப் பெறுகிறோம் பொருத்தக, இட கிளைகளுக்கு வெளியே இருந்தான் அபிவிருத்திகள், புத்தாக்கங்களைப் பின்பற்றுதல் மற்றும் வெளியூலிடுதல் என்பனவாகும். "Breakdown Assist" தீர்வு என்பது முக்கிய செயற்றிடம் ஒன்றாக இருப்பதுடன் தற்போதிருக்கின்ற நிலைகுலைவு முகாமைத்துவ முறையையொளியேற்றுவதற்காக கிளைகளுக்கு வெளியே இருந்தான் அபிவிருத்திகள், புத்தாக்கங்களைப் பின்பற்றுதல் மற்றும் வெளியூலிடுதல் என்பனவாகும். "Breakdown Assist" தீர்வு என்பது மின்சார வாடிக்கையாளர்களுக்காக கையடக்கத் தொலைபேசிக் செயலி, மின்சாரச் சீர்குலைவைச் சரிசெய்யும் அணியினருக்காக ஒரு தத்தல் செயல் (tab application) மற்றும் மேற்பார்வையாளர்கள் மற்றும் மூன் வரிசை முகவர்களுக்கான வலைத்தள அடிப்படையிலான ஒரு முறையை ஆக்ஸபவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது. "Breakdown Assist" தீர்வானது மின்சார விநியோகப் பிரிவுகளில் மின்சார வழங்கல் பற்றிய நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகளைக் கையாளல், முறைப்பாடுகளை முகாமை செய்தல், மின்சாரச் சீர்குலைவைச் சீர்படுத்தும் அணியினரை முகாமை செய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டிருள்ளது.

தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளையின் SCADA மற்றும் தன்மைக்க அலகானது 2018 ஆம் ஆண்டின் நடுப் பகுதியில், இ.மி.ச. தேவைப்பாடுகளுக்குப் பொருத்தக்கூடிய விதத்தில் "CEB Assist solution" என்ற உள்ளக நிறுவனப் பயன்பட்டு மென்பொருள் ஓன்றை விருத்தி செய்து நிறைவே கால டிஜிடல் தொழில்நுட்பகள் மற்றும் சாதனங்களைத் தொழிப்படுத்தல் ஆக்ஸபவற்றுக்கான ஒரு செயற்றிடத்தை மேற்கொண்டிருந்தது. CEB Assist தீர்வுகள், வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும்



பயன்பாட்டாளர்களின் இலகுவான பயணத்திற்காக CEBCare கையடக்கத் தொலைபேசிச் செயலி, CEBCare வலைத்தளம், கருல் தன்மையக்கி சேவை, IVR, குறுந்தகவல் மற்றும் மின்னஞ்சல் போன்ற ஒரு தொகுதி சுய சேவை வழிமுறைகளை வழங்கியுள்ளது.

இ.மி.ச. ஆனது CEBCare என்ற கையடக்கத் தொலைபேசிச் செயலியை 2019 முன் மாதம் BMICH இல் நடைபெற்ற வைவத்தில் வைத்து பொதுமக்களுக்காக அறிமுகந்து செய்தது. 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், CEBCare iOS மற்றும் அண்டாயிட் செயலி சுமார் 80,000 பதிவிறங்கக்களையும் CEBAssist செயலி சுமார் 3,200 செயலிலை என்கூட பயனர்களையும் அடைந்திருந்தது. CEBAssist இன் அபிவிருத்தி என்பது ஒரு தொடர்ச்சியான பயணமாக இருப்பது. இது இ.மி.ச. தேவைகளுக்கு ஏற்றவாறு செதுக்கப்பட்ட தீர்வுகளை வழங்குவதுடன் இ.மி.ச. இன் ICT மாற்றத்தினை முன்னோட்டு செல்லும் ஒரு வகியகத்தையும் ஆற்றுகிறது. CEBAssist - BreakdownAssist தொகுதி ஆனது e - சுபாராட்டேப் பெற்றிருந்தது. மேலத்தகுமாக, CEBAssist தீவானது சிறந்த டிஜிடல் - இயக்கப்பட்ட தயாரிப்புப் பொருள் / சேவை வகை மற்றும் கூகுக்கத்து தொலைபேசிப் பாவனை வகை ஆகிய இரு வகைகளுக்காகவும் SLT Zero One விருதுகள் 2019 இல் இரண்டு தங்க விருதுகளைச் சுல்கிறத்திருந்தது.

IT கிளையினது நிறுவன வலைத்தளத்தைப் புதுப்பித்திருந்ததுடன், அதிக பயனர் நேயத் தகவல் ஒழுங்குகள், வாடிக்கையாளர் நிறைவு மற்றும் பல்வேறு கொடுப்பவை வழிமுறைகளுடனான கொடுப்பவைச் சேவைகள் ஆகியவற்றைக் கொண்ட ஒரு புதிய வலைத்தளத்தையும் உருவாக்கியுள்ளது. மேலும், பயன்பாட்டுக் கட்டணமிடு, கணக்கீடு, கொடுப்பவைச் சேகரிப்பு, பொருள் முகாமைத்துவம், சேவை இணைப்புகள் மற்றும் மின்த வள முகாமைத்துவம் ஆகியவற்றுடன் மட்டுப்படுத்தாமல், IT கிளையானது தற்போதிருக்கின்ற இட சேவைகளையும் ஒருங்கிணைப்பையும் தொடர்ந்தும் மேம்படுத்துகிறது.

வாடிக்கையாளர்களின் கொடுப்பவைகளை ஏற்றுக் கொடுப்பவைகளை இ.மி.ச. இருக்குச் சொந்தமான விற்பனை மையங்கள் (POS) பயன்படுத்துகின்றன. வலைத்தளம் ஊடான் கண் அட்டைக் கொடுப்பவைகள், மின் வாகன மின்னேற்றல் தீர்வு மற்றும் KIOSK இயந்திரங்கள் என்பன செயற்பாட்டில் உள்ளன. மின் தடங்கல்கள் பற்றி வாடிக்கையாளர்களுக்கு அறிவிப்பதற்காகவும் கட்டணப் பட்டியல் கொடுப்பவைகள் மற்றும் இறுதுண்டிப்பு பற்றிய அறிவிப்புகள் ஆகியவற்றைய அனுப்புவதற்காகவும் ஒரு குறுந்தகவல் அறிவிப்பு முறையை செயற்பாட்டில் இருக்கிறது. மின்சாரச் சீர்குலைவைச் சர்வதேசமாக பற்றி உடனுக்குடுதல் வாடிக்கையாளர்களுக்கு அறிவிப்பதற்காக, ஒரு திறன் பேசிக் செயலியையும் அவர்களுக்காக விருத்தி செய்யப்படுகின்றது. இந்தச் செயலை தற்போது உச்ச நேரங்களில் அனுமதிக்கப்படுகின்ற அழைப்பு நிலைய நெருக்கடிகளைக் குறிப்பிடத்தக்கால நிவர்த்தி செய்ய உதவும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தொழில்துறை நியமங்களுக்கு ஏற்ப இட சேவைகளை வழங்குவதற்கு இட இன் அடிப்படை உட்கட்டமைப்பு தயாராக இருக்குமிடத்து அடுத்த தலைமுறைப் பாதுகாப்புத் தீர்வையுடன்தன்தியும் இ.மி.ச. கிளையின் முக்கிய வரிக்கீடு. அவையில் ஒரு முக்கிய படியாக இருக்கும். அன்றத் திட்டம் அடிப்படை மற்றும் தன்மையக்க வளிக்க தொடர்ச்சிச் செயல்முறை ஆகியவற்றுங்களான இந்த தொழில்துறை நியமத் தீர்வானது இ.மி.ச. கொடுப்பன கலை இட முறையைகளையும் ஓன்றியைப்படுதல் எதிர்களை இட முறையைகளுக்கு விரைவான உட்கட்டமைப்பை வழங்குவதற்கு வசதியளிக்கிறது. இந்த இலக்கியின் பெறுகை மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் பணிகள் பற்றி கடந்த ஆண்டில் திட்டம் தீட்டப்பட்டிருந்தது.

இ.மி.ச. இன் WAN ஆனது குத்தகைக்குப் பெறுப்பட்ட தரவுக் கம்பிகள் மற்றும் எங்களுடைய சொந்த இழைகள் மூலம் இணைக்கப்பட்ட கிட்டத்தட்ட 500 முடிச்களைத் (முனைகள்) தற்போது கொண்டிருக்கிறது. தொலைத்தொர்புப் சேவை வழங்குநர்களிடையே காணப்படுகின்ற விடாப்பிடியான போட்டி காரணமாக தரவுக் கம்பிகளைக் குத்தகைக்குப் பெற்றுக் கொள்வதில் குறிப்பிடத்தக்கால செலவுக் குறைப்பையும் இட்ட முடிந்திருந்தது. இட கிளையின் செயலைப் பாதுகாப்பு மற்றும் பிரதேச வலையமைப்புகளை மேம்படுத்த ஆக்பித்திருக்கிறது. எப்போடும் மாறி வருகின்ற பாதுகாப்புப் பின்னணிக்கு சுடுகொடுக்கக்கூடிய வகையில் இ.மி.ச. இட வலையமைப்பை வாய்ப்பாட்டாக அக்குவதற்கு மேம்பட்ட கட்டுப்பாட்டுச்

நிறுவன உபாயப் பிரிவு (தொடர்ச்சி)

சாதனங்களைக் கொண்டு வருவதன் மூலம் இ.மி.ச. டி வலையமைப்பின் பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாடுகள் வலுப்படுத்தப்படும்.

இத் கிளங்கை தனது ஊழியர்களுக்கு தொழில்துறையில் நிறுதிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் ஆதரவளிக்கப்பட்ட உண்ணத்துமான் பணிச் சூழலை வழங்குவதற்கு எதிர்பார்த்துள்ளது. இதன் மூலம் நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டு விளைவத்திற்கும் மேம்பாட்டும். அந்த நோக்குடன் இ.மி.ச. இன் டி கிளங்கை தனது நுட்பவினாக மின்னஞ்சல் சேவைகளை மேம்படுத்தல், ஒன்றியைந்த மற்றும் ஒருங்கிணைந்த தொடர்பாடல் உட்கட்டமெப்பான்று நடைமுறைப்படுத்தல், கூட்டு ஆவண முகாமைத்துவ வழிமுறை மற்றும் சேவை நாட்டுப் பாதுகாப்பு மூலம் ஆகியவற்றுக்கான ஒரு செயற்றிட்டத்தை வடிவமைத்திருக்கிறது.

இ.மி.ச. இன் ஏழு EVCS இன் கடைக்கோடி செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்தி முகாமை செய்வதற்காகவும் இ.மி.ச. இன் பயணத்தை டிஜிடிட்டல்மொழிப்படுத்துவதை அடுத்த மட்டத்திற்கு கொண்டு செல்வதற்காகவும் நிறங் அளவிலே மற்றும் நிறங் மின்னொட்டு செயற்றிட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு R&D கிளங்கையிடன் டி கிளங்கையைந்து பணியாற்றுகிறது.

வழுமையான பல செயலிகளைப் பயன்படுத்துவோருக்கான பியிர்சித் தேவைகளை டி கிளங்கையான் கண்டிருக்கிறது. இந்த நோக்கத்திற்கு பயிற்சிக் கிளங்கையின் ஜாகாக் பல மயில்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடைப்படுகின்றன. மோதிகமாக, ஆதரவளிக்கும் முறைமைகளின் தேவைக்கு ஏற்ப பொருத்தமான தொழில்நுட்பியல்களில் டி பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதன் முக்கியத்துவமும் அடையாளங் கண்டிப்படுவது. இ.மி.ச. இன் நிறுவன் இலக்குகளை அடைந்து கொள்வதற்காக புதிய தொழில்நுட்பங்களைக் கொண்டு வருவதற்கு தன்மைக்கையும் ஊக்கும் மிகக் டி பணியாளர்கள் எங்களிடம் இருந்தல் வேண்டும்.

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளங்கை

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளங்கை தனது கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகு, ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகு, ஒளியிட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியிடுவது.

கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகு

இலங்கை மின்சார முறையையில் கூடும் விபரத்தை நோக்கும்போது அது பிற்பகல் வேண்டியில் உயர்ந்த உச்சப் பாவனையைக் காட்டுகிறது. முறையைச் கூடும் விபரங்களை முகாமை செய்வது கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவத்து (DSM) அலகின் ஒரு முதன்மை நோக்கமாகும். கூடுமையை இடமாற்றுவத் மற்றும் பள்ளம் நிற்பதல் (பிற்பகல் வேண்டும் உச்ச பாவனையை உச்சமற்ற பாவனை நோத்திற்கு மாற்றுவது) ஆகிய டோப் வீட்டு மின்பாவனை விதிப்பனவுக்கான விருப்பத் தெரிவுகளுக்கு ஊக்குவிப்புச் செய்யப்பட்ட போதிலும், வருடாந்த சுமைக் காரண தொடர்ச்சியாக ஒரு தெளிவான இதிகரித்த போக்கினையே காட்டுகிறது. விநியோகப் பிரிவுகள் மூலம் அடையாளங் காணப்பட்ட வீட்டு மின் நுகந்தவோர் மத்தியில் LED விளக்குகளை விநியோகம் செய்வது, பிற்பகல் வேண்டும் உச்சப் பாவனையைக் குறைப்பதற்காக எடுக்கப்பட்ட மற்றும் ஒரு DSM நடவடிக்கை ஆகும். கிழக்கு மாதிரிகளில் நடத்துவதற்கும் பிற்பகல் வீட்டு மின்பாவனை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களிலிருந்து நிகழ்ச்சித் திட்டங்களைப் பகுப்பாய்வு செய்ததன் மின்சீர் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாகாணங்களில் கூடும் ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை (LRP) நடத்துவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. மேலும், இ.மி.ச. இன் 50 ஆய்வு அனுநூ நிறைவே கொண்டுமுகமாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஒரு நிகழ்ச்சித் திட்டமாக கோரிக்கைகள் மத்தியிலிருந்து தெரிவு செய்யப்பட வாடிக்கையாளர்களுக்கு சுக்கத்தில் பரிசோதனை ஒத்திகைகளை DSM அலகு நடத்தியது. மேல் மாகாணம் வடக்கில் (WPN) உள்ள தொகையளவு வழங்கல் வாடிக்கையாளர்களுக்காக ஒரு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடத்தப்பட்டதுடன் சக்கதிப் பரிசோதனைகளில் இருந்து சுக்கதி விளைவத்திற்கை மேம்படுத்துவதும் நோக்குடன் கலந்தாய்வு செய்யப்பட்டன. தொழில்துறையினர் சக்கதி விளைவத்திற்கும் ஏற்றுமதி விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டமும் சீத்தாவாக்கை ஏற்றுமதி செய்யுமிறைப்படுத்தல் வலயத்தில் நடத்தப்பட்டது.

R&D கிளங்கையிலிருந்து கிடைத்த முழுமையான வசதிகளுடன், பல முனை கொண்ட திறன் இலத்திரனியல் சக்தி மானியை விருத்தி செய்கின்ற ஆய்வுச் செயற்றிட்டம் ஒன்றில் இ.மி.ச. இன் ஆய்வு அனி கறுக்குப்படி நடவடிக்கை செயற்றிட்டம் ஒன்றில் இ.மி.ச. இன் ஆய்வு அனி கறுக்குப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் மாதிரிகள் நிறுமாணிக்கப்பட்டன. நூற்றுக்கணக்கான தனி முனை திறன் இலத்திரனியல் சக்தி மானிகள் தயாரிக்கப்பட்டது. இ.மி.ச. வலையமைப்பினால் மானிச் சேவையைக் கொடுக்கப்பட்டது. தொடர்பாலுக்குப் பொருத்தமான நடவடிக்கை ஒன்றைக் கண்டியிடும் பொருத்து இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களைக் கொண்ட ஒரு அனியினால் "வாணோவி அதிர்வெண் நெய்யரி தொடர்பால்" பற்றிய ஆய்வு முன்னெடுக்கப்பட்டது.

ADB நிதியுதி அளித்த திறன் மானி முன்னோடி DSM செயற்றிட்டானது 2019 யூலையில் அளிக்கப்பட்டது. முன்னோடிச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் 1000 திறன் மானிகள் நிறுவப்படும். இந்த மானிகளில் இருந்து கிடைக்கப்பெறும் தரவுகளை DSM அலகு கண்காணிக்கும் என்பதுடன் அதனைப் பகுப்பாய்வுக்கும் உட்படுத்தும். ADB நிதியுதி அபிவிருத்தி கீழ் கட்டுநாயக்கா புவியியல் பிரதேசத்தில் இந்தச் செயற்றிட்டம் 10,000 திறன் மானிகளுக்கு விரிவாக்கப்படும்.



முன்னோடிச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் திறன் மானியின் நிறுவல்

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகு

இ.மி.ச. இல் நடத்தப்பட்ட ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்கு ஊட்டமிக்கின்ற எதிர்பார்ப்படுத், R&D அலகானது பல்வேறு அடையாளங் காணப்பட்ட ஆய்வுத் தலைப்புகளில் ஆய்வுகளை ஒருங்கிணைக்கிறது. குறிய ஒளி மூலம் கொள்ளளவுக் கணிப்பட்டு மாதிரி என்பது "LC வலையமைப்பு மீதான மேற்கூரை குரிய சக்தியின் தாக்கம்" என்ற ஆய்வுத் தலைப்பின் அத்தகைய வெளியிடு ஒன்றாகும். இது ஆய்வின் ஊடாக விருத்தி செய்யப்பட்டது. இது இ.மி.ச. இன் பிரதேச அலுவலகங்கள் மத்தியில் பகுந்தாகிக்கப்பட்டது. மாதிரி இருந்து போதிலும், தரப்பட்ட ஒட்டமொன்றில் ஊட்டி ஒன்றின் குரிய ஒளி மூலமான கொள்ளளவு பற்றிய ஆரம்ப முடிவுகளை எடுப்பதற்கு பிரதேச பொறியியலாளர்களுக்கு வசதியிக்கப்படுவதாகும். மேலும், "விநியோக வலையமைப்பு மீதான மின்னல் தாக்கக்கள் பற்றியில் பகுந்தாகிக்கப்பட்டது. மாதிரி இருந்து போதிலும், தரப்பட்ட ஒட்டமொன்றில் ஊட்டி ஒன்றின் குரிய ஒளி மூலமான கொள்ளளவு பற்றிய ஆரம்ப முடிவுகளை எடுப்பதற்கு பிரதேச பொறியியலாளர்களுக்கு வசதியிக்கப்படுவதாகும். மேலும், "விநியோக வலையமைப்பு மீதான மின்னல் தாக்கக்கள் பற்றிய மதியிடும் அதிகமாக மின்னல் தாக்கியில் பற்றிய மதியிடும் அதிகமாக மின்னல் பற்றிய மதியிடும் அதிகமாக பகுதியில் உள்ளாகும் பகுதிகளைக் கண்டித்துவும்" என்றும் "குரிய ஒளி PV பற்றிய ஆய்வும் மின்கல கல்பின முறைமைகளும்" ஆகிய ஆய்வுகள் இந்த ஆண்டில் வெற்றிக்கரமாக நிறைவு செய்யப்பட்டன.

இ.மி.ச. ஊழியர்களால் பட்டப் பின்படிப்பு ஆய்வுப் பணி / ஆய்வுறிக்கைகளை முன்வைப்பதற்கான மாதாந்தச் செயலையுக்கள் ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளங்கையில் நடத்தப்பட்டன. மின் விநியோகம், மின் பரிமாற்றும், மின் பிறப்பாக்கம் மற்றும் நிதி ஆகிய துறைகளில் இருந்து முப்பத்தி ஜங்கு அமைத்துவதற்கும் ஆய்வு முன்வைப்புகள் அந்தச் செயலையுக்களில் பிரஸ்தாபிக்கப்பட்டன. "ஓலிபுகா மூலம் மின்பிறப்பாக்கிக்கான மேற்கூரிக்கைகளை ஒன்றின் வடிவமைப்பு" என்பது மேற்கூரை செயலையுக்களில் ஒரு விளைவாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஒரு முன்னோடிச் செயற்றிட்டமாக இருந்தது. மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தின் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புகள் துறையினால் துகர் நீச்சல் உத்தமாக்கல் (particle swam optimization)/** முறையைப் பயன்படுத்தி

நிறுவன உபாயப் பிரிவ (தொடர்ச்சி)

மாதிரியின் உத்தமமாக்கலின் துல்லியம் உறுதி செய்யப்பட்டது. ஒரு குறிப்பிட்ட மின்பிற்பாக்கிக்கான உத்தமமாக்கப்பட்ட அளவுருக்கங்களான உறை தயாரிக்கப்பட்டதுடன் ஒலி அழுத்த அளவுக்குறைம் உத்தமமாக்கப்பட்டதுடன் கண்த மாதிரியின் வெளியீட்டுடன் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. எதிர்காலத்தில் மின்பிற்பாக்கித் தொகுதியைக் பெறுகை செய்யப்போது (கொள்வனு செய்யும்போது) கவனத்திற் கொள்வதற்காக இதன் இறுதி அறிக்கை DGM (WS&AS) இருக்கச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

R&D கிளையானது விநியோக உபமின் நிலையப் பராமரிப்பு பற்றிய ஆவணப்படக் காணொளி ஒன்றை உருவாக்கியுள்ளது. இந்த ஆவணப்படம் விநியோக உபமின் நிலையங்களின் பராமரிப்பில் சிறந்த நடைமுறை அறிவிலைப் பரப்புவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும்.

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையின் தலைமைத்துவத்தின் கீழ், இ.மி.ச. பொறியியலாளர்களைக் கொண்ட ஒரு அணி “தீட்டநிலை மின்மாற்றி இடவியல் அடிப்படையில் வர்த்தக மற்றும் வீட்டுப் பாவனை குரிய மின்விழு முறையை நிறுவுக்காக ஒரு மின்தொகுப்பு இணைப்பு இன்வேட்டர் ஒன்றின் வடிவமைப்பு” இல் ஈடுபட்டிருந்தது.

வணிகத்தை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காகவும் பள்ளம் நிறப்பும் DSM நடவடிக்கை ஒன்றாகவும் மின் வாகன மின்னேற்றல் (EVCSs) தொடங்குவதற்கு இ.மி.ச. தீர்மானித்திருந்தது. இதற்கிணங்க, இ.மி.ச. ஆனது அநூராதபுரம், காண்டி, அவ்சாவனை, நுவலேரியா, பன்னிப்பிடிய மற்றும் தெஹிவனை பிரதேசங்களில் ஏழு EVCS களை நிறுவ அதிகாரம் வழங்கியிருந்தது. அவை நிற்போது செய்யப்படுக் கொண்டிருக்கின்றன. மேலும், 2019 ஆம் ஆண்டில் மேலும் பத்து EVCS களைப் பெறுவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.



கண்டியில் உள்ள EVCS



பன்னிப்பிடியில் உள்ள EVCS

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் (RCL)

RCL இன் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு :

- ஓளியூட்டிலின் மூலம் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியைக் குறைப்பதற்காக சக்தி வினாக்களில் நம்பகத்தன்மை மற்றும் தாய ஓளியூட்டல் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் அவற்றின் பிரயோகங்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வையும் சிக்கங்கத்தன்மையையும் அதிகரித்தல்.

- பிராந்தியத்தின் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக சக்தி வினாக்களின் ஒளியூட்டல் பொருட்களின் பிராந்தியத் தயாரிப்புகளுக்கு வினாயூக்கம் அளித்தல்.
- பல பின்தந்திய குழுமக்களுக்கு சலுகை அடிப்படையில் மில்லிவன் விலையில் ஓளியூட்டல் தயாரிப்புகளை வழங்குதல்.
- தெற்கு ஆசியாவில் நிலைபொருள் ஓளியூட்டலை உருவாக்குவதற்காக பிராந்தியத்தில் தேவையான ஊழியர்களைப் பயிற்சிவிதத்தும் அவர்களுக்கு அறிவுடேலும்.

உற்பத்திப் பொருள் சோதனை

RCL ஆனது மழுமையாகத் தயார்படுத்தப்பட்ட, சாங்கிக்கப்பட்ட ஓளி அளவியல் ஆய்வுகூடம் ஒன்றைக் கொண்ட இரண்டு ஒருங்கிணைந்த கோணங்களையும் ஒரு கேண்மானியையும் பிரதான உபகரணங்களாகக் கொண்டிருக்கிறது. இதுவே இலங்கையில் நிறுவப்பட்ட முதலாவது கேண்மானியாக இருப்பதான் இது ஓளிப் புரிபவில் உள்ள ஓளி செறிவினை பிடிக்கக்கூடிய வல்லமையையும் கொண்டிருக்கிறது.

RCL ஆனது மரபுசர்ந்த ஓளியூட்டல் பொருட்களினதும் தீட்டநிலை ஓளியூட்டல் (SSL) பொருட்களினதும் ஓளி அளவியல் மற்றும் மின் அளவுருக்கள் ஆகியவற்றின் சோதனைகளை மேற்கொண்டிருந்தது. தற்போது, இங்குமதி செய்யப்படும் சகல CFL விளக்குகள் மீது இலங்கை நியமங்கள் நிறுவனத்தினால் அடையாள முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்று செயற்படுத்தப்படுகிறது. சகல CFL களும் SLS 1231 மற்றும் SLS 1225 ஆகிய நியமங்களின் தேவைப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்திருந்தல் வேண்டும். RCL ஆனது மேலே குறிப்பிடப்பட்ட SLS நியமங்களுடன் இங்குமதி செய்யப்பட்ட CFL மாதிரிகள் ஒத்திசைவாக உள்ளனவா என்பதைப் பரிசோதிக்கின்றது. மேலும் RCL ஆனது, IEC 62612 நியமத்தின்படி LED உற்பத்திப் பொருட்களின் சோதனையை நடத்துவதற்கு, SLS 1530:2016 அத்துடன் பொது ஓளியூட்டல் சேவைகளுக்கான சுய நிலைப்படுத்தப்பட்ட எஃபி விளக்குகளுக்கான இலங்கை நியமங்களுக்குந்தான் தன்னிடமிருந்து சக்தி செயலாற்றுக்கை நியமம் (MEPS) ஆகியவற்றின்படி, LED மாதிரிகள் ஒத்திசைவாக உள்ளனவா என்பதையும் பரிசோதிக்கிறது.

ஆலோசனை சேவைகள்

R&D கிளையானது சக்திச் சோதனைகள் உள்ளிட்ட DSM தொடர்புடைய பணிகள், ஓளியூட்டல் வடிவமைப்பு உள்ளிட்ட ஓளியூட்டலுடன் தொடர்புடைய பணிகள் பற்றிய ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குகிறது.

நிறுவன வளத் திட்டமிடல்

இ.மி.ச. இன் நிறுவன வளத் திட்டமிடல் (ERP) முறையை ஆனது முழு நிறுவனத்திலும் தகவல்களை ஒருங்கிணைப்பதை நோக்காகக் கொண்ட ஒரு தனியைக்க வணிகச் செயன்முறை ஆகும். இதன் மூலம் முன்னர் வென்வேறு முறையைகளில் துண்டு துண்டாகக் காணப்பட்ட தகவல்கள் நிறுவனம் முழுவதும் தகவையின்பி பாய்வதற்கு வாடிக்கையாரர் தொடர்பு முகாமைத்துவம், நிதிபிடல், பெறுகை, மனித வள முகாமைத்துவம், சொத்து முகாமைத்துவம், பராமரிப்பு முகாமைத்துவம் போன்ற பலவேறு வணிகச் செயன்முறைகளால் தகவல்கள் பகிரப்படலாம். மின் பிறப்பாக்கம், மின் பரிமாற்றம், மின் விநியோகம் மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவை என்பவற்றினுந்தான் தன்னிடமிருந்துகை வணிகச் செயன்முறைகள் ஒருங்கிணைப்படும். இதனால் நிறுவனம் முழுவதும் தகவலானது பாயும்.

இ.மி.ச. இன் ERP செயற்றிட்ட 2019 ஆம் ஆண்டில் சிறப்பாக முன்னேற்றியள்ளது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நடைமுறைப்படுத்தலுக்காக ஆகிய அபிவிருத்தி வங்கியிடமிருந்து சலுகைக் கடன் நிதியைவியாக 10 மில்லியன் அமெரிக்க டெலரை இ.மி.ச. பெற்றுக் கொண்டிருந்தது. ADB தேவைப்பாடுகளுக்குப் பொருந்தக் கூடியவாறு விலைமனு ஆவணங்களில் தேவையான மாற்றங்களைச் செய்ததன் பின்னர், ERP செயற்றிட்ட விலைமனு 2019 நடவெம்பர் 07 ஆந் திதி விளம்பரப்படுத்தப்பட்டது. கிடைக்கப்பட்ட விலைமனுக்களை மதிப்பீடு செய்யும் பணி தற்போது நடைபெறுகிறது. செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் 01 இனை 02 வருடங்களிலும் செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் 02 இனை அடுத்த 01 வருடத்திலும் நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



செயற்பாட்டு மீளாய்வு
ஆளணிக் கிளை
உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை
சட்ட அலகு
விசேட புலனாய்வு அலகு
பிற நிகழ்வுகள்

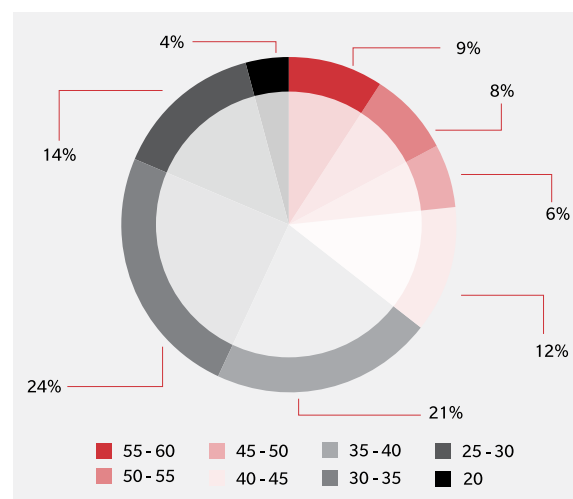
ஆளணிக் கிளை

இ.மி.ச. இன் ஆளணிக் கிளையானது நிறுவனத்தின் பல்வேறு முக்கிய தொழிற்பாடுகளுக்கு உதவுவதற்காக உத்தம மட்டத்தில் மனித வளர்களை ஆட்சேர்ப்புச் செய்து, பயிற்சியிருத்து, தக்கவைத்துக் கொள்வதற்கு உறுதிபூண்டுள்ளது. இந்த இலக்கை அடைந்து கொள்வதற்காக, ஆளணிக் கிளையானது மனித வளத் திட்டமிடல், ஆட்சேர்ப்பு, இடப்படுத்தல், பதவியுர்வுகள் மற்றும் இடமாற்றுக்கள், பல்வேறு பணித்தொகுதியினருக்குமான கொள்கைகளை வகுத்தல், வெருமதி முகாமைத்துவம் மற்றும் ஒழுக்காற்று விடயங்களைக் கையாளுதல் போன்ற பல்வேறு மனித வளத் தொழிற்பாடுகளை முன்னெடுத்து வருகிறது.

2019 ஆம் ஆண்டில், நிறுவனத்திற்கான மொத்த ஆட்சேர்ப்புகளின் எண்ணிக்கை 718 ஆகும். மேலும், 523 ஊழியர்கள் இந்தக் காலப்பகுதியிலுள்ள சேவையிலிருந்து ஒம்வு பெற்றிருப்பதுடன் 82 ஊழியர்கள் இராஜ்ஞாமா, இறப்பு மற்றும் தொழில் முடிவுறுத்தல் போன்ற பல்வேறு காரணங்களால் நிறுவனத்தை விட்டு விலகியிருந்தனர்.

ஆண்டின் இறுதியில் நிறுவனத்தின் ஆளணிப் பலம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது :

| ஊழியர் வகை | எண்ணிக்கை |
|---|-----------|
| நிரந்தர | 20,512 |
| அமய | 2,406 |
| ஒப்பந்த | 218 |
| 4 ஆண்டு கால பயிலுநர் பயிற்சியின் கீழான பயிற்சி பெறுநர்கள் | 2,978 |
| மொத்தம் | 26,114 |

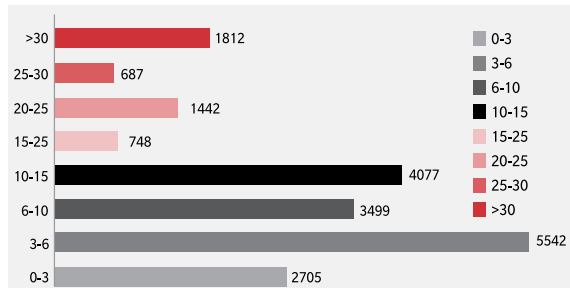


உரு 01

மேற்படி ஊழியர்கள் 18 வயது முதல் 60 வயதிற்கு இடைப்பட்ட பல்வேறு வயதுப் பிரிவுகளிலுள்ள இருக்கின்றனர். 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இ.மி.ச. ஊழியர்களின் வயதுப் பகுப்பாய்வு உரு 01 இல் தரப்பட்டுள்ளது.

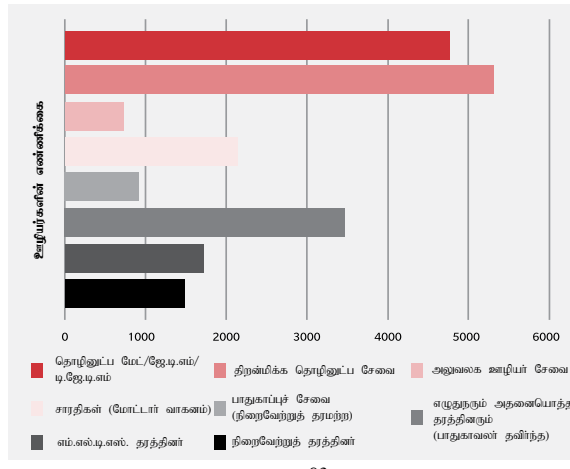
பல்வகை வேலைப்பட்ட காரணமாக, இ.மி.ச. ஆனது 3 ஆண்டுகளுக்கும் குறைவான சேவைக் காலம் தொடக்கம் 30 ஆண்டுகளுக்கும் மேற்பட்ட சேவைக் காலம் வரையான ஊழியர்களைக் கொண்டிருக்கிறது. அடுத்துவரும் விளக்கப்படானது இ.மி.ச. ஊழியர்களின் சேவை அனுபவங்கள் எதிர் அவர்கள் நிறுவனத்தில் சேவையாற்றிய ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது. (உரு 02).

இ.மி.ச. ஊழியர்களின் சேவைப் பகுப்பாய்வு



உரு 02

இ.மி.ச. இன் ஒட்டுமொத்த வேலைப்பட்டதையும் நிறுவனிறுத்தரத்தினர், நடுத்தர மட்ட தொழில்நுட்ப சேவையினர், திறநிமிக்க தொழில்நுட்ப சேவையினர், கனிஷ்ட மற்றும் திறநிற்ற தொழில்நுட்ப சேவையினர், எழுதுவினைஞர் மற்றும் அதேநோட்டெண்நத சேவை வகுக்கியினர் மற்றும் ஏனைய தொழில்நுட்பமற்ற பணித்தொகுதி சேவைத் தாத்தினர் என பல்வேறு தரங்களில் மேலும் வகைப்படுத்த முடியும். ஊழியர் சேவை வகைகளுக்கேற்ப, அவர்களின் பகுப்பாய்வு உரு 03 இல் தரப்பட்டுள்ளது



உரு 03

சேமநலன் அலகு

இ.மி.ச. ஊழியர்களின் நல்வாழ்வுக்கான வசதிகளைச் செய்து கொடுக்கும் நோக்கில் சேமநலன் அலகு தாபிக்கப்பட்டது. இந்த நோக்கத்தை நிறைவேற்றும் பொருட்டு, இந்த அலகானது கீழே தரப்பட்டுள்ளது போன்ற பல்வேறு பணிகளை ஆற்றுகிறது :

- இ.மி.ச. சுற்றுலா பங்களாக்களின் பராமரிப்பும் நிருவாகமும்
- இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகக் கட்டடச் சிற்றுண்டிச்சாலையின் பராமரிப்பும் நிருவாகமும்
- சமனல் அரன், சமன் தேவாலய, வெசாக், பொசன் மற்றும் நந்தர் கொண்டாட்டங்கள் போன்ற நிகழ்வுகளை ஒழுங்க செய்தல்.

நாடு பூராகவும் இ.மி.ச. இன் சேமநல அலகினால் பராமரிக்கப்படுகின்ற இ.மி.ச. இந்துச் சொந்தமான 32 சுற்றுலா பங்களாக்கள் காணப்படுகின்றன. இந்த இடங்களுக்கு வருகை தருகின்ற ஊழியர்களுக்கு மற்க முடியத அனுபவத்தை வழங்குவதற்காக விருந்தோய்பல் தொழில்துறை நியமன்களுக்கு இனக்கமான வகையில் வசதிகளைச் செய்து கொடுப்பதற்காக இந்த பங்களாக்களில் தொடர்ச்சியான மேம்படுத்தல்கள் சேமநல அலகினால் செய்யப்படுகின்றன.

ஊழியர்களுக்கு சேமநல வசதிகளை விரிவாக்குவதற்காக, இ.மி.ச. ஆனது கஷ்டப் பிரதேசங்களில் அமைந்திருக்கின்ற சகல மின்வலு நிலையங்களிலும் தனது சொந்த நிதியைக் கொண்டு பாலர் பாடசாலைகளைப் பராமரிக்கிறது.

உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளை

உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையின் செயலாற்றுகை - 2019

ள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையானது பிரதம உள்ளகக் கணக்காய்வாளரால் தலைமை தாங்கப்படுகிறது. இது தனது நிறுவன ஆளுகை பொறுப்புக்கற்றை நிறைவேற்றுவதில் சபை மற்றும் முகாமைக்கு உதவுவதற்காக 85 உதவி அலுவலர்களைக் கொண்டிருக்கின்ற அதே வேளை நிறுவனத்தினுள் பயனுறுதி மற்றும் விளைத்திற்குள் வாய்ந்த வளிக மற்றும் செயற்பாட்டுச் செயன்முறைகளை மேம்படுத்தி, ஊக்குவிக்கிறது.

செயன்முறைகள் நோக்கம் கொண்டவையாகத் தோழிற்படுகின்றனவா எனவும் நிறுவனத்தின் நோக்கங்கள் மற்றும் அடையப்பட வேண்டிய இலக்குகளைப் பூர்த்தி செய்ய உதவுமா என்பதையும் சுயாதீனமாக மதிப்பீடு செய்யும் பொருட்டு, ஒரு நிறுவனத்தின் தற்போதைய இட்பு முகாமைக்குவும், கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் ஆளுகைச் செயன்முறைகள் ஆகியவற்றின் பேர்துமான தன்மை மற்றும் பயனுறுதித் தன்மை ஆகியவற்றை மதிப்பீடு செய்வதே உள்ளகக் கணக்காய்வின் நோக்கம் ஆகும்.

சகல அலகுகள் மற்றும் கிளைகளில் கணக்காய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் இவற்றின் எண்ணிக்கையை மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இட்பு மட்டும் மற்றும் ஊழியர் கிடைப்பனவு ஆகியன தீர்மானிக்கின்றன. 2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், பின்வரும் கணக்காய்வுகள் உள்ளகக் கணக்காய்வுக் கிளையினால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

| | |
|------------------------------|-----|
| வழக்கமான கணக்காய்வுகள் | 14 |
| வருவாய்க் கணக்காய்வுகள் | 19 |
| முறைமைக் கணக்காய்வுகள் | 39 |
| விசேட புலனாய்வுகள் | 17 |
| கணக்காய்வுக் குழு அறிக்கைகள் | 22 |
| மொத்தம் | 111 |

2019 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில், இ.ம.ச. இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட குறித்த முறைமைகள் செயற்படுத்தப்படுவதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக முறைமைக் கணக்காய்வுகளுக்கு அதிக கவனம் செலுத்தப்பட்டதுடன் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளால் அவை பயனுறுதிமிக்க வகையில் செயற்படுத்தப்பட்டன.

கணக்காய்வுக் குழு

ஆளுகை நிறுவனத்தின் ஒரு உப குழுவான கணக்காய்வுக் குழுவானது நிறுவனத்தின் ஆளுகை மற்றும் இடர் முகாமைத்துவ முறைமைகள், கணக்காணிப்பு உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டுச் செயன்முறை மற்றும் உள்ளகக் கணக்காய்வு மற்றும் வெளிவாரிக் கணக்காய்வின் தொழிற்பாடுகள் பற்றிய கண்ணோட்டம் ஆகியவற்றை மீளாய்வு செய்வதற்கான ஒட்டுமொத்தப் பொறுப்பையும் கொண்டிருக்கிறது. இது நிதி, கணக்காய்வு மற்றும் தொடர்புடைய பரப்புகளில் ஆய்ந்த அறிவும் பரந்த அனுபவமும் கொண்ட நான்கு சுயாதீனப் பணிப்பாளர்களைக் கொண்டிருக்கிறது. பொது முகாமையாளர் பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரியாகவும் உள்ளகக் கணக்காய்வின் தலைவர் குழுவின் தலைவராகவும் செயற்படுகின்ற அதே வேளை, நிதி முகாமையாளர், கணக்காய்வாளர் அதிபதித் தினணக்களத்தின் பிரதிநிதி மற்றும் மின்வலு, மீஸ்பதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சின் பிரதிநிதி ஆகியோர் அமைப்பின் பேரில் கூட்டங்களில் கலந்து கொள்கின்றனர். .

கணக்காய்வுக் குழுவின் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான கூட்டமைவு பின்வருமாறு :

| | |
|--------------------------------|--------------|
| திருமதி திலகா ஜயகந்தர | - தலைவர் |
| திரு. எஸ்.கே. கண்ணங்கர | - அங்கத்தவர் |
| திரு. கே.டி.என். ரஞ்சித் அசோக | - அங்கத்தவர் |
| திரு. ருவான் விக்கிரமாராய்ச்சி | - அங்கத்தவர் |

செயற்பாடு மற்றும் நிதிசார் மீளாய்வுப் பரப்புகளில் முன்னடிக்கப்பட்ட கணக்காய்வுகள் பற்றி உள்ளகக் கணக்காய்வு மற்றும் வெளிவாரிக் கணக்காய்வு அலகுகளால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகளை தமது விரிவான அனுபவம் மற்றும் நிபுணத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி கணக்காய்வுக் குழு மீளாய்வு செய்து கலந்துரையாடுவதுடன் நிறுவனத்தினால் எதிர்நோக்கப்படுகின்ற மோசாதி மற்றும் வழுக்கள், செயற்பாட்டு மற்றும் நிதிசார் இடர்கள் ஆகியவற்றின் தாக்கம் மற்றும் அது நிகழும் சாத்தியத்தைக் குறைப்பதற்காக, தற்போதிருக்கின்ற உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளை வலுப்படுத்த வேண்டியிருப்பின், மேலதிக கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் இட்பு தணிப்பு உபாயங்கள் ஆகியவற்றையும் பரிந்துரைக்கிறது.

சட்ட அலகு

நிறுவனத்தின் சகல சட்ட வேலைகளும் வழக்காடல் விடயங்களும் சட்ட அலகினால் கையாளப்படுகின்றன. இந்த அலகு பிரதான சட்ட அதிகாரியினால் தலைமை தாங்கப்படுவதுடன் அவருக்கு உதவியாக ஜன்து சட்ட அதிகாரிகளும் ஏனைய பணித்தொகுதியினரும் காணப்படுகின்றனர்.

இரண்டு பிரதான சட்ட வகைகள் இந்த அலகினால் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன :

உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள முதலாவது வகை :

- மானிக் குறைபாடுகள்/மானியில் மோசடியாக திருத்தம் செய்தல் ஆகியவற்றின் விளைவாக மேற்கொள்ளப்படும் மின்சாரப் பட்டியல் நிறுத்தங்கள் / மின் துண்டிப்புகளை அடுத்து ஏற்படுகின்ற நிலுவைத் தொகைகளை வசூலித்தல்
- உடன்படிக்கை / ஒப்பந்த மீறுகையால் எழுகின்ற பிரச்சினைகள்
- இ.மி.ச. ஆதனங்கள்/வாகனங்களுக்கு ஏற்படும் சேதங்களுக்கான மீட்பு நடவடிக்கைகள்
- இ.மி.ச. தங்குவிடுதிகள்/காணி விடயங்களின் உடமை மீட்பு

உள்ளடக்கப்படும் இரண்டாவது வகை:

- மின் துண்டிப்புகள் மற்றும் மின்சாரக் கட்டடனப் பட்டியல்களுக்கு எதிரான நிறுவனமையப்படுத்தப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
- மூன்றாம் தரப்பினரின் ஆதனங்களுக்கு மேலாக மின்சார மார்க்கங்களை கொண்டு செல்வதற்கு எதிரான தடை உடத்தாவகங்/இடைநிறுத்தல் கட்டடங்கள்/கூறப்பட ஆதனங்கள், காணிகள், மரங்கள்/பயிர் செய்கை போன்றவற்றிற்கு ஏற்படும் சேதங்களுக்கான உரிமைக் கோரிக்கைகள் விலைமனுக்கள்/பூந்த விடயங்களை மீறுதல், நடைமுறையை மீறுதல், சேதங்களுக்கு உரிமைக் கோரிக்கை செய்தல்.
- அடிப்படை உரிமைப் பிரயோகங்கள், தொழிலை முடிவுறுத்தல், தொழில் தருநர் எதிர் ஊழியர் பிரச்சினைகள் போன்றவற்றிற்கு தொடர்புடைய தொழில் நியாயசபை/கைத்தொழில் நீதிமன்றம்/ தொழில் திணைக்கள் விடயங்கள்

2019 ஆம் ஆண்டில், பின்வரும் நீதிமன்றப் பணிகள் சட்ட அலகினால் கையாளப்பட்டன.

| நீதிமன்றத்தின் பெயர் | வழக்குகளின் எண்ணிக்கை |
|---|-----------------------|
| உ_ச_ச நீதிமன்றம் | 31 |
| மேன்முறையிட்டு நீதிமன்றம் | 41 |
| சிவில் மேன்முறையிட்டு உயர் நீதிமன்றம் மற்றும் உயர் நீதிமன்றம் | 17 |
| மாவட்ட நீதிமன்றம் | 161 |
| தொழில் நியாயசபை மற்றும் கைத்தொழில் நீதிமன்றம் | 32 |
| நீதிவான் நீதிமன்றம் | 10 |

மேலதிகமாக, சபைக்கும் ஊழியர்களுக்கும் இடையிலான பிணக்குகள், தொழிலை முடிவுறுத்தல் தொடர்பான ஊழியர் விடயங்கள், தொழிலை விட்டு தாமாகவே நீங்கியமை பற்றிய அறிவித்தல்கள் மற்றும் மனக்குறைகள் என்பன நடைமுறையிலார்கள் சட்டங்களின்படி பின்வரும் தீர்ப்பாயங்களில் கையாளப்படுகின்றன :

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

சட்ட அலகானது குற்றச்சாட்டுப் பத்திரங்களை நிறுவி ஆராய்வதற்கும் பொறுப்பாகச் செயற்படுகிறது அதாவது, நிரந்தர ஒப்பந்தங்களின் அடிப்படையிலான நியமனக் கழிதங்கள் போன்றவையும் அவற்றைப் பெறுபவர்களுக்கு அதிகாரபூர்வமாக வழங்குவதற்கு முன்னர் தொழிலாளர் விடயங்களுடன் தொடர்படைய ஆவணங்கள் போன்றவை.

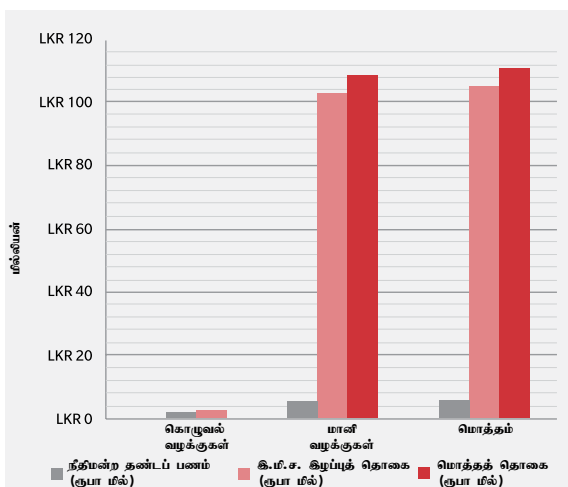
சகல நிதிசார் உடன்படிக்கைகள், வர்த்தக உடன்படிக்கைகள் மற்றும் மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் ஆகியவை உடனரிட்ட வெளித் தரப்பினருடன் இ.மி.ச. செய்து கொள்ளும் உடன்படிக்கைகள் / ஒப்பந்தங்களின் சட்ட வலிதாந்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் இந்த அலகு பொறுப்பானதாகும்.

விசேட புலனாய்வு அலகு

விசேட புலனாய்வு அலகானது 1995 ஆம் ஆண்டு தாபிக்கப்பட்டதுடன், இது சட்டவியோதமாக மின்சாரத்தைப் பெறுதல் (கொழுவல்) மற்றும் மின்மானியில் மோசடியாக திருத்தம் செய்தல் ஆகியன பற்றிய புலனாய்வுகளாக துறிதப்படுத்துவதற்கு புலனாய்வு முகாமையாளரால் தலைமை தாங்கப்படுகிறது. பதினெட்டு புறப்படி படையணி அனிகள் இவ்வாறான புலனாய்வுகளை முன்னெடுப்பதற்காக நாடு பூராகவும் நிலைநிறுத்தப்பட்டுள்ளன.

2019 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் விசேட புலனாய்வு அலகினால் கையாளப்பட்ட வழக்குகளின் முன்னேற்றம் பற்றிய விபரங்கள் பின்வருமாறு :

| வழக்குகள் | வெற்றி பெற்ற வழக்குள் | நீதிமன்றத் தன்டப்பணம் (ரூபா மி.ல.) | கி.ம.ச. கிழப்பு (ரூபா மி.ல.) | மொத்தம் (ரூபா மி.ல.) |
|--------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| மின்மானி வழக்குகள் | 1825 | 5.550 | 102.96 | 108.52 |
| கொழுவல் வழக்குகள் | 112 | 0.425 | 2.05 | 2.47 |
| மொத்தம் | 1937 | 5.975 | 105.01 | 110.99 |



மேற்பாடி நடவடிக்கைகளுக்குப் புறம்பாக, பல விசாரணைகள் சிபி இனால் நடத்தப்பட்டிருந்ததுடன் குற்றும் செயத அதிகாரிகள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கு எதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருந்தன.

ஏனைய நிகழ்வுகள் 2019

சனவரி



விநியோகப் பிரிவு 2 இன் தலைமையகம் ஒரு புதிய கட்டடத்திற்கு மாற்றப்பட்டது

விநியோகப் பிரிவு 2 இனது மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் அலுவலகம் 2019 சனவரி 10 ஆந் திகதி கடவுத்தையில் அமைந்துள்ள ஒரு புதிய கட்டடத்திற்கு மாற்றப்பட்டது. புரைமைப்பு வேலைகளுக்கு வசதியளிக்குமுகமாக, இ.மி.ச. இன் தலைமையகக் கட்டடத்தின் 1 ஆவது தளத்தை கலி செய்யம் பொருட்டு, விநியோகப் பிரிவு 2 இன் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி), பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்) மற்றும் மேலதிக நிதி முகாமையாளர் ஆகியோரின் அலுவலகங்களும் மேற்படி அதே கட்டடத்திற்கு மாற்றப்பட்டன

கராப்பிட்டிய வைத்தியசாலையின் புற்றுநோய் விடுதியில் உள்ள நோயாளர்களுக்கு காலை உணவு வழங்கப்பட்டது

இந்த நிகழ்வு விநியோகப் பிரிவு 2 இன் ஊழியர்களால் 2019 சனவரி 10 ஆந் திகதி ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.

மார்ச்



விழுக்கு மாகாணத்தில் நடத்தப்பட்ட தொகையளவு வழங்கல் நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம்

இ.மி.ச. இனால் திட்டமிடப்பட்ட அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் பற்றி அறிவுப்பட்டம் செய்வதற்காகவும் இ.மி.ச. இனால் வழங்கப்படும் சேவைகளில் மேலும் மேம்பாட்டைக் காண்பதில் நுகர்வோரின் பின்னாட்டத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காகவும் கிழக்கு மாகாண தொகையளவு வழங்கல் நுகர்வோருக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. இந்த நிகழ்வை பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்) மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (கிழக்கு மாகாணம்) ஆகிய கிளைகள் கூட்டாக ஒழுங்கு செய்திருந்தன. இதன் முதலாவது நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2019 மார்ச் 29 ஆந் திகதி திருகோணமலையில் நடைபெற்றது. இந்திகழ்வு சிறப்பாக அமைந்திருந்ததுடன் இ.மி.ச. இனால் அதன் நுகர்வோருடன் சிற்றத் உறவினைக் கட்டியெழுப்பக்கூடியதாகவும் அமைந்திருந்தது. பங்குபற்றியவர்கள் இ.மி.ச. இன் இந்த முயற்சியை வெகுவாகப் பாராட்டியதுடன் இத்தகைய நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை எதிர்காலத்திலும் தொடர்வதற்கு இ.மி.ச. ஜக் கேட்டுக் கொண்டனர்.

ஏனைய நிகழ்வுகள் 2019

மே



கந்தகெட்டி CSC ஆணது 2019 மே 16 ஆந் திகதி திறந்து வைக்கப்பட்டது



கொல்தோட்ட CSC ஆணது 2019 மே 23 ஆந் திகதி திறந்து வைக்கப்பட்டது.

ஊவா மாகாணம் மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணம் ஆகியவற்றில் புதிய நுகர்வோர் சேவை நிலையங்கள் (CSC) தாமிக்கப்பட்டன.

பூலை



WPN கில் தொகையளவு நுகர்வோருக்கான நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடத்தப்பட்டது.

WPN இலுள்ள பிளாட்டினம் நுகர்வோருக்கான நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம் நெட்வேரல் என்ற இடத்தில் அமைந்துள்ள சில்லேவ்ஸ்டர் கிராண்ட் ஹோட்டலில் 2019 பூலை 24 ஆந் திகதி மாகாணத்தின் வர்த்தக அலகினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டம் பிரதானமாக கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவம், தரமன மின்வலு வழங்கலின் முக்கியத்துவம், தொகையளவு மின் வழங்கலைப் பெறும் வாடிக்கையாளர்களுக்கான IT வசதிகள் மற்றும் சுய மின் பிறப்பாக்கத் திட்டங்கள் போன்றவற்றில் அவதானத்தைச் செலுத்தி இருந்தது

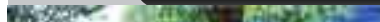


கத்ரிகாம உற்சவம் நடைபெறும் வீதியில் தெரு விளக்கு அமைக்கும் செயற்றிட்டம் பூரணம்படுத்தப்பட்டது

தென் மாகாண நிருமாண அலகினால் கத்ரிகாம உற்சவம் நடைபெறும் வீதியில் தெரு விளக்குகளைப் பொருத்துவதின்ற செயற்றிட்டம் நிறைவு செய்யப்பட்டது. 7 நாட்களினுள் இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், அண்ணவாக 1,556 ம் LV UG மின் மார்க்கம் மற்றும் 150 ம் 3P-LV ABC மின் மார்க்கங்கள் என்பன நிருமாணிக்கப்பட்டதுடன் 122 தெரு விளக்குகளும் பொருத்தப்பட்டன

ஏனைய நிகழ்வுகள் 2019

ஆகஸ்ட்



வட மாகாணத்தில் நடத்தப்பட்ட விளையாட்டுப் போட்டி

இ.மி.ச. இன் வட மாகாண ஊழியர் சேமநல்ல மற்றும் விளையாட்டுகள் சங்கமானது ஆகஸ்ட் மாதத்தில் விளையாட்டுப் போட்டியை ஒழுங்கு செய்திடுந்தது. இ.மி.ச. பொன் விழுவைச் சிறப்பிக்குமுகமாகவும் அது நடத்தப்பட்டிருந்தது.

விநியோகப் பிரிவு 4 இன் தலைமையகத்தில் நடைபெற்ற பிரத் பாராயன நிகழ்வு

விநியோகப் பிரிவு 4 இன் தலைமையகத் திறப்பு விழுவை முன்னிட்டு ஒரு பிரத் பாராயன நிகழ்வு 2019 ஆகஸ்ட் 09 ஆந் திகதி நடைபெற்றது.

தெஹிவளையில் புதிய DD4 தலைமையகக் கட்டடத்தின் நிருமாண வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு செயற்பாடுகள் யூரம்பிக்கப்பட்டன.

DD4 தலைமையகத்தின் நிருமாண வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. அதன் செயற்பாடுகள் 2019 ஆகஸ்ட் 30 ஆந் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டன. புதிய WPS1 அலுவலகமும் தெஹிவளை பிரதேச அலுவலகமும் ஓரே கூரையின் கீழ் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

ஐந்து புதிய POS கருமபிடங்கள் தாபிக்கப்பட்டன.

வாடக்கையாளர்களை மகிழ்ச்சியடைய வைப்பதற்காக கஞ்சோவில், தெஹிவளை DD4 கட்டடத் தொகுதி, கெல்ஸ்பேவ, பாண்துறை மற்றும் மத்துகமலில் ஐந்து புதிய POS கருமபிடங்கள் நிருமாணிக்கப்பட்டு, திறந்து வைக்கப்பட்டன.



DD4 தலைமையகக் கட்டடத் தொகுதியில் புதிய வாகன மின்னேற்றல் நிலையம் தாபிக்கப்பட்டது

DD4 தலைமையகக் கட்டடத் தொகுதியில் புதிதாக நிருமாணிக்கப்பட்ட வாகன மின்னேற்றல் நிலையத்தின் செயற்பாடுகள் 2019 ஆகஸ்ட் 30 ஆந் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டன.



இவா மாகாணத்தில் விளையாட்டு விழா நடத்தப்பட்டது

இவா மாகாண விளையாட்டு விழா 2020 ஆகஸ்ட் 31 ஆந் திகதி நடத்தப்பட்டது.

ஏனைய நிகழ்வுகள் 2019

செப்ரெம்பர்

“விமலகரேந்திர தினம்” கொண்டாடப்பட்டது

பொறியியலாளர் டி.ஜே. விமலகரேந்திர அவர்களின் 145 ஆவது பிறந்த தினத்தை நினைவு கூருமகமாக 2019 செப்ரெம்பர் 17 ஆந் திகதி சேமநலன் அலகினால் “விமலகரேந்திர தினம்” ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.



கொலன்னாவேயில் கிருந்த மின் மானீகளை சோதனை செய்யும் ஆய்வுகமானது மாலபேயில் உள்ள புதிய கட்டடத்திற்கு மாற்றப்பட்டது விநியோகப் பிரிவு 03 இன் மானிச் சோதனை ஆய்வுகமானது 2019 செப்ரெம்பர் 04 ஆந் திகதி மாலபேயில் உள்ள புதிய கட்டடத்திற்கு மாற்றப்பட்டது.



அஹங்கமவில் கிருந்த ஏழைக் குடும்பம் ஒன்றிற்கு நன்கொடை அளிக்கப்பட்டது

தென் மாகாண EM அலகினால் அஹங்கமவில் இருந்த ஒரு ஏழைக் குடும்பத்திற்கு மின்சாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளவும் மருத்துவ உதவிகள் போன்றவற்றுக்காகவும் 2019 செப்ரெம்பர் 05 ஆந் திகதி நன்கொடை அளிக்கப்பட்டது.

பூகொட பிரதேசத்தில் புதிய நுகர்வோர் சேவை நிலையம் தாபிக்கப்பட்டது

பூகொட பிரதேசத்தில் புதிய நுகர்வோர் சேவை நிலையம் 2019 செப்ரெம்பர் 16 ஆந் திகதி தாபிக்கப்பட்டது.

ஏனைய நிகழ்வுகள் 2019

அக்டோபர்



பாண்துறை நுகர்வோர் சேவை நிலையம் மற்றும் E - சீற்றி என்பன ஒரு புதிய கட்டடத்திற்கு மாற்றப்பட்டது

பாண்துறை நுகர்வோர் சேவை நிலையம் மற்றும் E - சீற்றி ஆசியவற்றைத் தாபிப்பதற்காக ஒரு புதிய கட்டடம் நிருமாணிக்கப்பட்டது. இதன் செயற்பாடுகள் 2019 அக்டோபர் 04 ஆந் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டன.



விர்யோகப் பிரிவ் 04 கில் ஐந்து புதிய POS கருமிடங்கள் தாங்கப்பட்டன

வாடிக்கையாளர்களை மகிழ்ச்சியடைய வைப்பதற்காக கனுபோவில், தெஹிவனை DD4 கட்டடத் தொகுதி, கெஸ்பேவ, பாண்நிதிக்குறை மற்றும் மத்துகமலில் ஐந்து புதிய POS கருமிடங்கள் நிருமாணிக்கப்பட்டு, தீர்ந்து வைக்கப்பட்டன.



மத்துகமலில் புதிய பிரதேச அலுவலகம் திறக்கப்பட்டது.

சிறந்த வாடிக்கையாளர் சேவையை வழங்குவதற்காக 2020 அக்டோபர் 11 ஆந் திகதி மத்துகமலில் ஒரு புதிய பிரதேச அலுவலகம் திறக்கப்பட்டது



பத்துரலிய CSC இற்காக ஒரு புதிய கட்டடம் நிருமாணிக்கப்பட்டது.

புதுதாக்கத் தாபிக்கப்பட்ட பத்துரலிய நுகர்வோர் சேவை நிலையம் மற்றும் மத்துகம பிரதேச பராமரிப்பு அலகு என்பவற்றிற்காக ஒரு புதிய கட்டடம் நிருமாணிக்கப்பட்டது. இதன் திறப்பு விழா 2020 அக்டோபர் 18 ஆந் திகதி நடைபெற்றது.

தொகையளவு வழங்கலைப் பெற்றுக் கொள்ளும் நுகர்வோருக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம் கழக்கு மாக்னத்தில் நடத்தப்பட்டது

கிழக்கு மாக்னத்தில் தொகையளவு வழங்கலைப் பெற்றுக் கொள்கின்ற நுகர்வோருக்கு இ.மி.ச. இனால் திட்டப்பிடப்படுவான் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் தொடர்பில் அறிஞர்ட் வேதந்தாகவும் இ.மி.ச. இனால் வழங்கப்படும் சேவைகளில் மேலும் மேம்பாட்டைக் காண்பதில் நுகர்வோரின் பின்னாட்டத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காகவும் அவர்களுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

2019 அக்டோபர் 21 ஆந் திகதி அம்பாறையில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சித் திட்டம்



2019 அக்டோபர் 21 ஆந் திகதி மட்டக்களப்பில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சித் திட்டம்



இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் சிறப்பாக அமைந்திருந்ததுடன் இ.மி.ச. இனால் அதன் நுகர்வோருடன் சிறந்த உறவினைக் கட்டியெழுப்பக்கடியதாகவும் அமைந்திருந்தது. பங்குபற்றியவர்கள் இ.மி.ச. இன் இந்த முயற்சியை வெகுவாகப் பார்த்தியதுடன் இத்தகைய நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை எதிர்காலத்திலும் தொடருமாறு இ.மி.ச. ஜக் கேட்டுக் கொண்டனர்.

ஏனைய நிகழ்வுகள் 2019



மாவணான கலீஷ்ட வித்தியாலயத்தில் ஒரு மருத்துவ முகாம் நடத்தப்பட்டது

குறைந்த வருமானம் பெறும் கிராமப்பகுதி மக்களுக்காக இ.மி.ச. இன் பொன் விழா கொண்டாட்டங்களை முன்னிட்டு மாவணான கலீஷ்ட வித்தியாலயத்தில் 2019 அக்டோபர் 25 ஆந் திகதி ஒரு மருத்துவ முகாம் நடத்தப்பட்டது.



இரத்மலான செயற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு அலகு புதுப்பிக்கப்பட்டது

2019 அக்டோபர் 29 ஆந் திகதி கெஸ்பேவ பிரதேச இரத்மலான செயற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு நிலையம் புதுப்பிக்கப்பட்டதாடன் கெஸ்பேவ E - சிற்றியும் தாபிக்கப்பட்டது.



இரத்த தான முகாம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது

மேல் மாகாணம் தெற்கு - 1 மற்றும் தென் மாகாண சேமநலச் சங்கங்களால் இரண்டு இரத்த தான முகாம்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன. மேல் மாகாண தெற்கு - 1 இன் இரத்ததான முகாம் 2019 அக்டோபர் 29 ஆந் திகதி நடைபெற்றதுடன் தென் மாகாண முகாம் 2019 அக்டோபர் 31 ஆந் திகதி நடைபெற்றது.

நவெம்பர்



அயகம CSC ஆனது 2019 நவெம்பர் 01 ஆந் திகதி திறந்து வைக்கப்பட்டது

கந்தகெட்டி, கொல்தோட்ட மற்றும் அயகம பிரதேசங்களில் புதிய நுகர்வோர் சேவை நிலையங்கள் தாமிக்கப்பட்டன

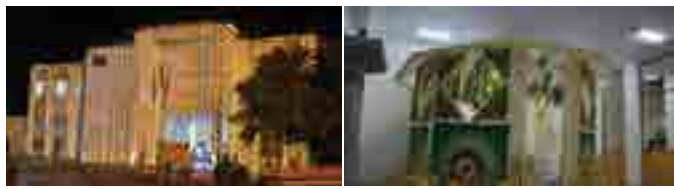
ஹவா மாகாணத்தின் கந்தகெட்டி பிரதேசத்திலும், சப்ரகமுவ மாகாணத்தில் அயகம மற்றும் கொல்தோட்ட பிரதேசங்களிலும் புதிய நுகர்வோர் சேவை நிலையங்கள் தாமிக்கப்பட்டன.



கொழும்பு நகர அலுவலகத்தினால் மர நடுகை நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது

இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிலையை முன்னிட்டு கொழும்பு நகர DGM அலுவலகத்தினால் மர நடுகை நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்று 2019 நவெம்பர் 01 ஆந் திகதி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

ஏனைய நிகழ்வுகள் 2019



மாலம்பே மாணிக் சோதனை ஆய்வுக்கத்தில் பிரத் பாராயன நிகழ்வு கிடம்பெற்றது
இ.மி.ச. இன் பொன் விழாக் கொண்டாட்டங்கள் வரிசையில் புதிதாகத் திறந்து வைக்கப்பட்ட மாலம்பே DD3 அலுவலகத்தில் 2019 நவெம்பர் 01 ஆங் திகதி பிரத் பாராயன நிகழ்வு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.



இ.மி.ச. தலைமையகத்தில் நடத்தப்பட்ட பிரத் பாராயன நிகழ்வும் கிரத்த தான நிகழ்வும்

இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு 2019 நவெம்பர் 01 ஆங் திகதி இ.மி.ச. தலைமையகக் கட்டடத்தில் பிரத் பாராயன நிகழ்வும் இரத்த தனு முகாமும் இ.மி.ச. இன் சேமநல் அலகினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.



கிரத்தான நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது

இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு 2019 நவெம்பர் 01 ஆங் திகதி இ.மி.ச. தலைமையகக் கட்டடத்தில் பிரத் பாராயன நிகழ்வும் இரத்த தனு முகாமும் இ.மி.ச. இன் சேமநல் அலகினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.

கொழும்பு நகர் இரத்த தான நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2019 நவெம்பர் 01 ஆங் திகதியும் வட மாகாண இரத்த தான நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2019 நவெம்பர் 05 ஆங் திகதியும் நடத்தப்பட்டன.

புத்தாக்கத்திறன் போட்டி வீருது வழங்கும் விழா BMICH கில் நடைபெற்றது.

2017, 2018, 2019 ஆகிய ஆண்டுகளில் நடைபெற்ற புத்தாக்கத்திறன் போட்டிகளுக்கான வீருது வழங்கும் விழா இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு, 2019 நவெம்பர் 01 ஆங் திகதி நடைபெற்றது. இந்த நிகழ்வு வணிகம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.

நாரம்மல பிரதேச அலுவலகத்தில் POS கருமப்பாக்கள் தாபிக்கப்பட்டன.

இ.மி.ச. இன் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு 2019 நவெம்பர் 07 ஆங் திகதி நாரம்மல பிரதேச அலுவலகத்தில் POS கருமப்பட்ட தாபிக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்குச் சமாந்தரமாக குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பங்களுக்கு நுகர்வுப் பொருட்களும் நன்கொடையாக வழங்கிக் கொடுக்கப்பட்டன.



டிசெம்பர்

தொம்பேயில் புதிய நுகர்வோர் சேவை நிலையம் திறந்து வைக்கப்பட்டது

2019 டிசெம்பர் 05 ஆங் திகதி தொம்பேயில் ஒரு புதிய நுகர்வோர் சேவை நிலையம் தாபிக்கப்பட்டது.



மேல் மாகாணம் வடக்கு (WPN) கில் நுகர்வோருக்கான, நுகர்வோர் விற்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.

2019 டிசெம்பர் 17 ஆங் திகதி மேல் மாகாணம் வடக்கில் உள்ள பொன் மற்றும் பிளாட்டினம் நுகர்வோருக்காக இந்த மாகாணத்தின் வர்த்தக அலகும்



மீன் பரிமாற்றப் பிரலீன் தொடர்பாடல் கிளையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட பாடசாலை உபகரணங்கள் அன்பளிப்புச் செய்யும் நிகழ்வு தொடர்பாடல் கிளையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.

2019 அம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த சமூக நலத் திட்டமொன்றாக 2020 டிசெம்பர் 28 ஆங் திகதி புளத்சிங்கள் பிரதேசத்தில் உள்ள காஸ்டப் பிரதேசமான நிகழ்வு என்ற இடத்தில் அமைந்துள்ள ஆண்டப் பாடசாலை ஒன்றின் மாணவர்களுக்கு பாடசாலை உபகரணங்கள் அன்பளிப்புச் செய்யும் நிகழ்வு தொடர்பாடல் கிளையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.

இ.மி.ச. இன் ஆய்வு மற்றும் அமிலிருத்திக் கிளையும் கூட்டாகச் சேர்ந்து நெய்வலவில் உள்ள சில்செஸ்டர் கிராண்ட் ஹெரட்டலில் இந்த நிகழ்வை ஒழுங்கு செய்திருந்தன. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டம் பிரதானமாக இ.மி.ச. இன் 50 ஆண்டுகள் நிறைவை முன்னிட்டும் தொழில்துறையின் திறன் (SMART) தெரிவுகள், தாங்களுக்கு மின்வலு நிலைமை மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் ஆய்வுவற்றில் தனது கவனத்தைச் செலுத்தியிருந்தது.



செயற்பாட்டு மீளாய்வு

நிதிப் பிரிவு மற்றும்

நிதித் தகவல்கள்

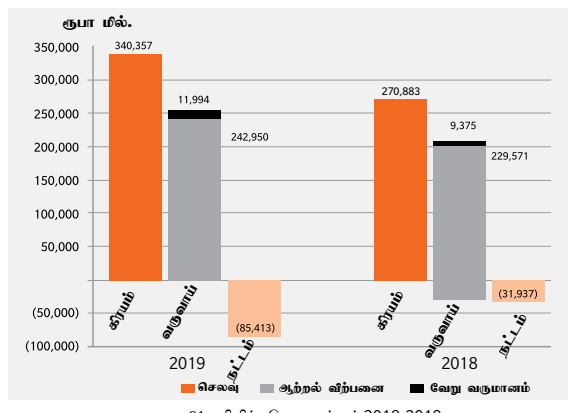
நிதிப் பிரிவு மற்றும் நிதிக் தகவல்கள்

நிதிப் பிரிவு

இ.மி.ச. இன் நிதிப் பிரிவானது தீவு முழுவதிலும் உள்ள ஒன்பது ஒன்பது மேலதிக நிதிக் கிளைகள் மூலம் பண முகாமைத்தும், நிதித் திட்டமிடல், திறைசேரி முகாமைத்துவும், நிதிசர் மற்றும் முகாமைத்துவ அறிக்கையிடல், நியதிச்சுட்ட உறவுகள், பதிடு, விரிவித்துப் பற்றும் வணிகக் செயற்பாடுகளின் வளர்ச்சிக்கு உதவுவதற்கான கூட்டுறைந்த மற்றும் செயற்திட்ட நிதியிடல் போன்ற நிதி முகாமைத்துவ தொழிற்பாடுகளை மேற்கொள்கின்றது. இ.மி.ச. இன் அனைத்து மட்டும் கிளைகளிலும் கிளைகளிலும் அடிக்காட்டிச் செய்க்கூடிய மிகச்சிறந்த அளவுகோல்களின் அடிப்படையில் நிதித் தீவுமானங்கள் எடுக்கப்படுவதனை உறுதி செய்வதே இத்தொழிற்பாடுகளின் பிரதான பொறுப்பாகக் காணப்படுகின்றது.

நிதிச் செயலாற்றல்

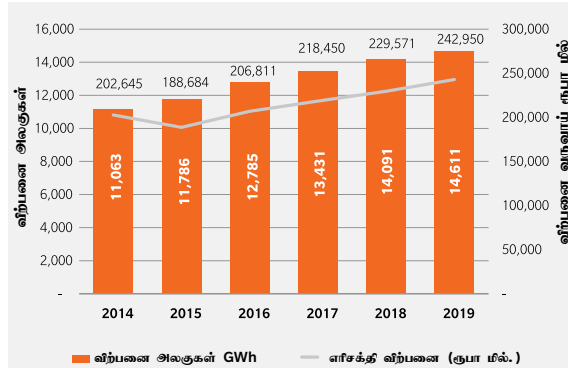
இ.மி.ச. ஆரம்பிக்கப்பட்டது முதல் மிகக்கூடிய நட்டத் தொகையான ரூபா 85.42 பில்லியன் தேற்றிய நட்டத்தை 2019 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. பதிவு செய்திருந்தமையால் அந்த ஆண்டு அதற்கு நெருக்கடிமிக அண்டாகக் காணப்பட்டது. எதிராக்கப்பட்ட பருவப்பெயர்ச்சி மழைவிழ்ச்சி போதியளவில் கிடைக்காமலாயால் பிரதான நீரின் ஆலைகளிலிருந்தான் மொத்த மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் 24 சதவீதத்திற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தமை காரணமாக இச் செயற்பாட்டு நடந்தங்கள் ஆண்டு முழுவதும் தொடர்ச்சியாக இருப்பிருந்தன. ஹோசமான் நிதிச் செயலாற்றுக்கையானது நிறுத்திவைக்கப்பட்ட வருவாயை எதிர்மறை நிலைக்கு பின்னைவு காணக்கூடியிருந்தது. ரூபா 85.4 பில்லியன் தேற்றிய நட்டமானது 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான ரூபா 31.9 பில்லியன் தேற்றிய நட்டத்துடன் ஒப்பிடுகையில் 167% பின்னைவாகும்.



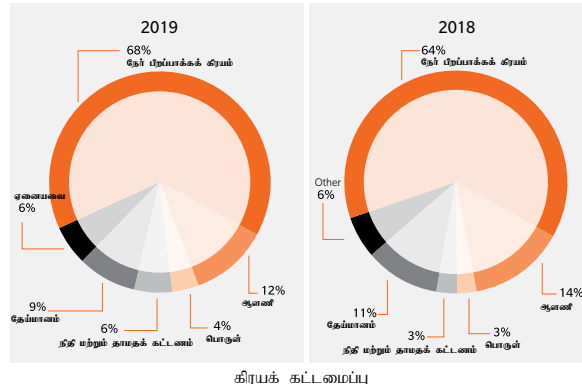
உரு 01: நிதிச் செயலாற்று 2018-2019

எரிச்கதி விற்பனையின் மூலம் வருமானம்

இ.மி.ச. இந்து 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் போது 99% மின்மயாக்கல் அளவை அடைய முடிந்திருந்ததுடன் மின்சார அலகு விற்பனையின் வளர்ச்சி விகிதம் முன்னைய ஆண்டிற்கு எதிராக 4% இந்து மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இதன் ரூபாய் மதிப்பு 6% அதிகரிப்பாக இருந்தது. அரசாங்க கொள்கைத் தீர்மானம் காரணமாக 2014 ஆம் ஆண்டிலிருந்து கட்டங்களின் தேக்க நிலையில் இருந்தமையால் கேள்வி விரிவாக அதிகரிப்பு மட்டுமே இதற்கான காரணமாக அமைந்திருந்தது



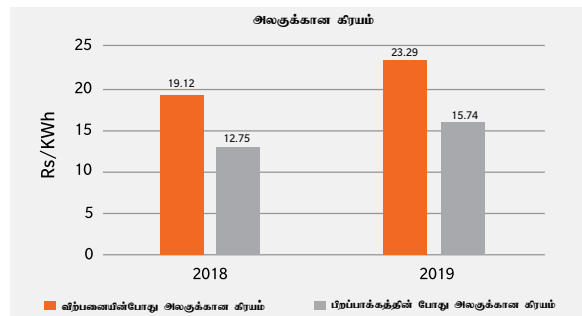
உரு 04: விற்பனை வருமானம் மற்றும் அலகுகள்



கிரயக் கட்டமைப்பு

நேரடி மின்பிறப்பாகக்கூடும் கிரயம் அதிகரிப்பானது 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 32% ஆக இருந்ததுடன் இது 4% மின்பிறப்பாகக்கூடும் அதிகரிப்புக்கு பங்களித்திருந்தது. மோசமான நீர்ஸ்டட் நிலைகள் காரணமாக எண்ணேய் ஏரிக்கப்பட்ட ஜீயி அனல்மின் ஆலைகளிலிருந்தான் மின்பிறப்பாகக்கூடும் அதிகரிக்கப்பட்டது. இன் பொருட்களின் விலைகள் அதிகரித்ததன் விளைவாக நிதி செயலாற்றல் மோசமடைந்தது.

இந்த செலவு அதிகரிப்பு மின்பிறப்பாகக்கூடும் செலவை பாதகமாக பாதித்ததுடன் அதாக்காரணமாக 2019 ஆம் ஆண்டில் அலகொன்றுக்கான மின்பிறப்பாகக்கூடும் கிரயம் ரூபா 15.74 / மஹா ஆகும் காணப்பட்டதுடன் 2018 இல் இது ரூபா 12.75 / மஹா ஆகும். இ.மி.ச. இன் இறுதி நூகர்வோருக்கள் அலகொன்றின் விற்பனைக் கிரயம் ரூபா 23.29 / kWh 2019 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் 2018 ஆம் ஆண்டில் அது ரூபா 19.12 / kWh ஆகும். அதன்படி விற்பனை விலையில் உக்ளாந்திக்கிருந்த விற்பனைக் கிரயம் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 22% அதிகரித்துள்ளது.



உரு 04: அலகுக்கான கிரயம்

கடன்பெறுதல் மற்றும் நிதி செலவு

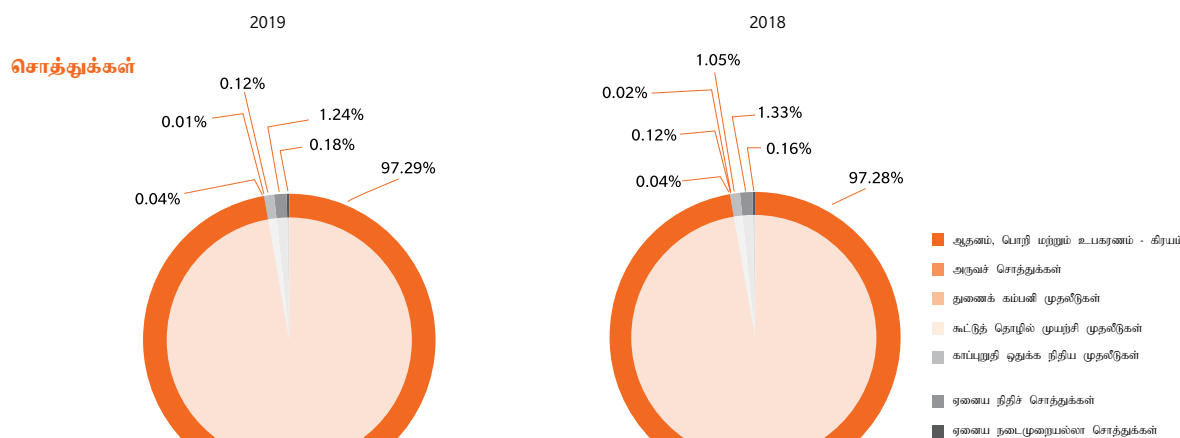
மின்சார உட்கட்டமைப்பு மேம்படுத்துவதற்கான இ.மி.ச. செயற்குட்டப்பக்கங்கு நிதியினிப்பாக்கத் துறைகள் கூடிய தொழிற்பாடு மூலமான தேவைகளுக்கு நிதியினிப்பதற்கான கடன் பெறுவதைகளின் அதிகரிப்பு காரணமாக 2019 ஆம் ஆண்டில் நிதி செலவு கண்ணமல் அளவின் கண்ணப்பட்டது. மேலும், பண்பு புற்றுக்குறை நிலை, பிரதான வழங்குகளான இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் (சிபிசி) மற்றும் சுபாதன் மின்வலு ஆலைகள் (ஐபிபி) ஆகியவற்றிற்கான கொடுப்பனவுகளை தாமதப்படுத்த விருத்திக்குத்து. இது இ.மி.ச. இந்து குறிப்பிடத்தக்க தாமத வட்டிச் செலவுக்கு வழிவகுத்துள்ளது.

நிதி நிலைமை

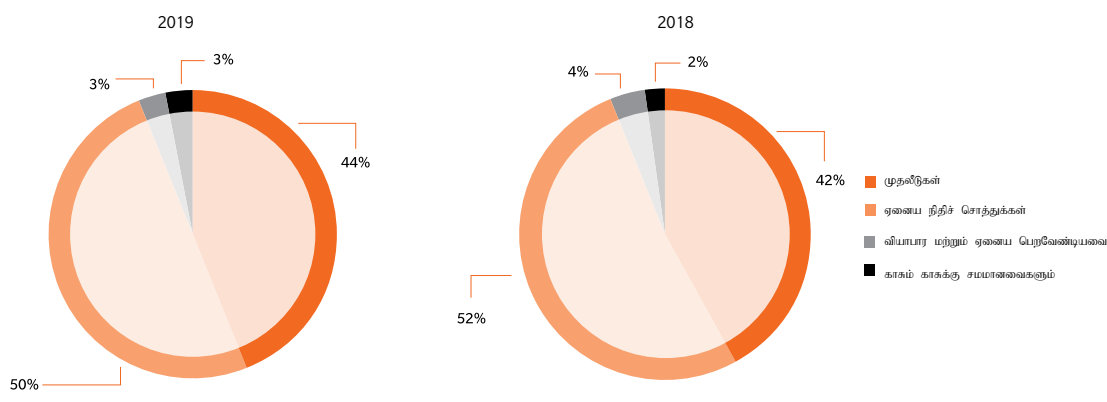
எரிச்கதி துறையில் முன்னோடியாக இருப்பதால், இ.மி.ச. ரூபா 914 பில்லியன் மதிப்புள்ள சொத்துக்களை வைத்திருக்கின்றது. அதில் கூமார் 85% ஆனவை நிலையான சொத்துக்களாகும். மேலும் இ.மி.ச. ஐந்துதாகத் தித்தியான 2019 ஆம் ஆண்டின் முடிவில் ரூபா 48 பில்லியன் சரக்கிருப்பினை பேணியிருந்தது. இன் அரசாங்கத்திடமிருந்தான் மூலதன் உள்ளிருந்தல் உரிமைத்துவத்தில் குறிப்பிடத்தக்களில் காணப்பட்டது.

நிதி ரீதியாக சிக்கலான ஆண்டாக இவ்வாண்டு இருப்பதால், இ.மி.ச. ரூபா 9 பில்லியன் வருமானம் மற்றும் அலகுகள் மேலதிகப்பற்று நிலைக்கு உயர்ந்திருந்ததுடன் வட்டி தாங்கும் கடன்கள் மற்றும் கடன்பெறுகைகள் கணிசமாக அதிகரித்துமிருந்தது.

நிதிப் பிரிவு மற்றும் நிதித் தகவல்கள் (தொடர்ச்சி)

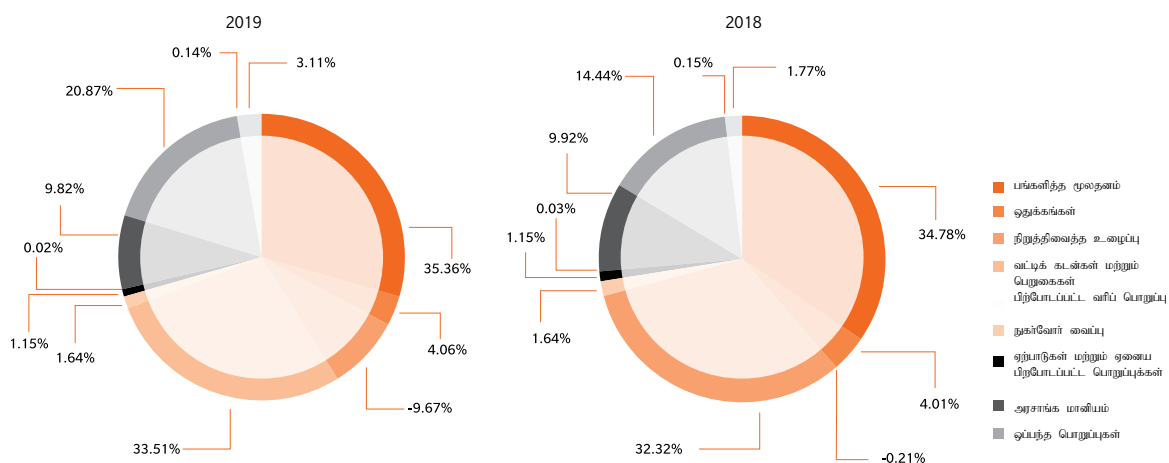


உரு 05: நிதிமுறையில்லாத சொத்துக்களின் கூறுகள்



உரு 06: நிதிமுறைச் சொத்துக்களின் கூறுகள்

பொறுப்புக்கள்



உரு 05: மொத்த பொறுப்புக்கள் மற்றும் உ.ரிமைத்துவத்தின் கூறுகள்

நிதிப் பிரிவ மற்றும் நிதித் தகவல்கள் (தொடர்ச்சி)

நிதிசார் விகிதங்கள்

| விகிதம் | 2019 | 2018 |
|------------------------------|-------|------|
| சொத்துக்கள் மதான திரும்பல் | -9% | -4% |
| உரையத்துவம் மதான திரும்பல் | -31% | -10% |
| உரையத்துவத்துவத்திற்கு கடன் | 123% | 88% |
| சொத்துகளிற்கு கடன் | 37% | 34% |
| நடப்பு விகிதம் | 50% | 72% |
| கடன் சேவை பாதுகாப்பு விகிதம் | -1.13 | 0.29 |

நிந்த இறுப்பாவணன்யாளர் கட்டணத்தின் மதான அரசாங்கக் கொள்கையின் தாக்கம்

பொது நோக்க மற்றும் அதிகமாக நகரும் உள்நாட்டு நிர்வாகோரத் தவிர்த்து ஏனைய பெரும்பாலான கட்டண வகைகளுக்கு, அரசாங்கக் கொள்கைக்கு ஏற்ப விற்பனைக் கிருபத்திற்கும் குறைவான விலையுடைய மின்கட்டணத்தில் இ.மி.ச. மின்சாரத்தை வழங்குகின்றது.

அதன்படி, அரசாங்கக் கொள்கைக்கு அமைய, குறைந்த மின் கட்டணத்தை நிர்ணயிப்பதற்கு காரணமாக இ.மி.ச. இன் நிதிக்கற்றுக்களில் பின்வருமாறு தேறிய நட்ட நிலை காணப்படுகின்றது:

| | 2019 | 2018 |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| ரூபா மில்லியன் | ரூபா மில்லியன் | ரூபா மில்லியன் |
| அரசாங்க கொள்கை நட்டம் | (104,271) | (60,431) |
| விதிக்கப்பட்ட மிக அறிவிடு | 6,867 | 20,601 |
| தேறிய நட்டம் | (97,404) | (39,830) |
| ஏனைய வருமானம் | 11,994 | 9,375 |
| நிதிக்கற்றுக்களின் பிரகாரம் | (85,411) | (30,458) |
| (நட்டம்) | (85,411) | (30,458) |

திறைசேரி முகாமைத்துவம்

கொடுப்பனவுகள், பெறுவனவுகள் மற்றும் நிதிசார் இடர்களை விணைத்திற்னாக முகாமைத்துவம் செய்து, வணிகத்திற்கு அதன் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கு போதுமான திருவத்தன்மை காணப்படுவதனை உறுதி செய்வதில் எந்தவொரு நிறுவனத்திலும் திறைசேரித் தொழிபாடு எப்போதுமே முக்கியமானதாக உள்ளது.

2016 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபை (இ.மி.ச.) இன் பணிபாளர் சபை அதன் நிதிகளை திறும்பட நிர்வகிப்பதற்காக ஒரு தனி திறைசேரி முகாமைத்துவ கிளையை (ஷல்பி) நிறுவ முடிவு செய்தது. 2017 இல் இ.மி.ச. பி.பி.ச் தற்படுத்தல் ஸங்கா (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்திடமிருந்து யுபுது தரப்படுத்தலைப் பெற்றதுடன், அதிலிருந்து ஒரு நிறுவனம் அடையக்கூடிய சிறந்த தர மதிப்பீட்டு நிலையை இ.மி.ச. பராமரிக்கின்றது.

கடந்த 2 ஆண்டுகளில் இ.மி.ச. அதற்கு ஒட்டுமொத்தமாக சாதகமாகக் காணப்படுகின்ற கடன் கருவிகளை (விசேஸ்டாக் வங்கிகளிடமிருந்து தவணைக் கடன்கள்) கோரக்கூடிய பேச்கவாரத்தைகளில் ஈடுபட்டு வருகின்றது.

2019 ஆம் ஆண்டில், மக்கள் வங்கியின் முன்மொழிவை பரிசீலித்த பின்னர் அந்த வங்கியைத் தேர்ந்தெடுத்து ரூபா 20 பில்லியன் தொகுதிக்கடன் பத்திரத்தை வெளியிட்டது. இது இ.மி.ச. இங்கு மாத்திரமன்றி, ஒட்டுமொத்தமாக அரசுக்குச் சொந்தமான தொழில்முயற்சிகளிற்கு (SOE) ஒரு மைல்கல்லாக இருந்தது.

சேமலாப நிதியத்தின் முக்கிய நடவடிக்கைகளை நிர்வகிப்பதற்காக தனிப்பட்ட முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை (எம்ஜெஸ்) இனை செயற்படுத்தும் பணியில் இ.மி.ச. இன் திறைசேரி முகாமைத்து கிளை ஈடுபட்டுவருகின்றது.

சேகரிப்பு முகாமைத்துவம்

மின்சார கட்டணத்தை செலுத்துவது தொடர்பில் நுகர்வோருக்கு வசதியளிக்கும் விதத்தில் பின்வரும் முயற்சிகள் ஆண்டின் போது மேற்கொள்ளப்பட்டன

- 2019 மார்ச் முதல் பட்டியல் கருமபீந்களில் விசா அட்டைகளை ஏற்றுக்கொள்ளல்.
- ஏங்கனவே உள்ள சேகரிப்பு முகவர்களின் வாயிலாக மின்சார பட்டியல் கொடுப்பவுகள் ஒன்லைனில் நாளாதுவரையாக்குதலை அமுல்படுத்தியமை: தேசிய அபிவிருத்தி வங்கி பிள்ளை, சம்பத் வங்கி பிள்ளை, எட்டின்.ப் சி வங்கி, கொமர்ஷல் வங்கி ஆட்ப்.சி லோன் பிள்ளை.
- கம்பனி நுகர்வோருக்கு புதிய முதன்மை விலைப்பட்டியல் வசதி அமுல்படுத்தப்பட்டமை.
- டயலோக் ஜினீஸ் எப், என்டிபி.ப்ரிமி எப் வாயிலாக மின்சார பட்டியல் கொடுப்பவு விரிவுபடுத்தப்பட்டமை.
- சம்பத் வங்கி மற்றும் கொமர்ஷல் வங்கி வழியாக நிலையக் கட்டளை மின்சார கட்டணம் செலுத்துதல் அமுல்படுத்தப்பட்டதோ.

இ.மி.ச. சேமலாப நிதியம்

1958 இன் 15 மூலக் குழுமியார் சேமலாப நிதிச் சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் ஒரு தனியார் சேமலாப நிதியமாக இ.மி.ச. இன் சேமலாபம் நிதியம் செயல்படுகின்றது. இது ஏழு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட நிர்வாகக் குழுவால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றது.

குழுவின் தலைவர் இ.மி.ச. இன் பதவிவழித் தலைவராகவும், பிரதித் தலைவர் இ.மி.ச. இன் பதவிவழி பொது முகாமையாளராகவும் உள்ளார். நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) ஆக்யோர் ஏனைய பதவிவழி உறுப்பினர்கள் ஆவதுடன் ஏனைய முன்று உறுப்பினர்கள் இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர் சபையினால் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றனர். நிதியத்தின் செயலாளர் மற்றும் கணக்காளர் ஆக்யோர் பணிப்பாளர் சபையால் நியமிக்கப்படுவதுடன் அவர்கள் அன்றாட நிர்வாகத்திற்கு பொறுப்பாளராகவும் நிதியத்தின் பொருளாளராகவும் இருப்பர்.

2019 ஆம் ஆண்டில் இந்த நிதியத்திற்கான மொத்த பங்களிப்பு ரூபா 4,889 மில்லியன் அனுதூடன், அதில் ரூபா 1,956 மில்லியன் சபையின் ஊழியர்களால் பங்களிப்பு செய்யப்பட்டிருந்தது.

2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை 25,262 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் 692 பேர் புதிய உறுப்பினர்களாக இணைந்துகொண்டனர். ஆண்டின் போது 714 உறுப்பினர்கள் ஓய்வுபெறால், இராஜினாமா, பண்ணக்கம் மற்றும் இறப்பு காரணமாக நிதியிலிருந்து விலைக்கொண்டனர்.

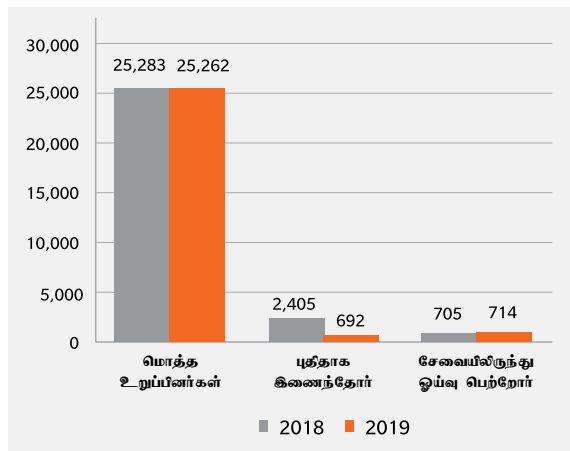
2019 தீசெம்பர் 31 நிலவரப்படி மொத்தமாக தீர்ட்டப்பட்ட நிதி ரூபா 61,103 மில்லியன் அனுதூடன் இது முன்னைய ஆண்டைக் காட்டிலும் 9.19% அதிகரித்துள்ளது.

நிதிப் பிரிவ மற்றும் நிதிக் தகவல்கள் (தொடர்ச்சி)

ஆண்டின் முக்கிய வருமானம் நிலையான வைப்பு மற்றும் உறுப்பினர்களுக்கு வழங்கிய கடன்களின் வட்டி வருமானமாகும். நிதியம் அதன் முதலீடுகள் மற்றும் 10% பங்கிலாபக் கிடைப்பவுகளிலிருந்து 2019 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 6,822 மில்லியன் வருமானத்தை உட்டியிருந்தது. 2019 ஆம் ஆண்டில் நிதியத்தின் உறுப்பினர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட மொத்த கடன் தொகை ரூபா 2,896 மில்லியனாவதுடன் பணிநீக்கம் செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்களுக்கு மொத்தமாக திருப்பிச் செலுத்தப்பட்ட தொகை ரூபா 4,471 மில்லியன் ஆகும்.

2018/2019 மதிப்பிட்டு ஆண்டிற்கான நிதியத்தின் இலாபத்தின் மீது ரூபா 500 மில்லியன் வருமான வரி செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

நிதியத்திற்கும் உறுப்பினர்களிற்கும் இடையிலான தகவல் தொடர்பாடலை மேம்படுத்தும் நோக்குடன் இந்த ஆண்டில், சேமலாப நிதியத்தின் முறைமைக்குள் பிரவேசிப்பதற்கு அவர்களிற்கு வாய்ப்பளிக்கப்பட்டது. ஊழியர்கள் இப்போது அவர்களது மாதாந்த பங்களிப்பதற்கு, அவர்களது கடன்களிற்கு கிடைக்கும் மொத்த மீது மற்றும் காணப்படும் கடன் மீது போன்ற மட்டுப்படுத்திய தகவல்களை நேரடியாக நிதியத்தின் இந்த தரவுத்தனத்திற்கு பிரவேசிப்பதன் மூலம் பார்வையிடலாம். மேலும், ஜி.வி.ஆர் வசதியிடத் துடிய (இன்டராக்டிவ் வாய்ம் ரெஸ்பான்ஸ்) ஒரு பிரீஸிகள் முறைமை தாபிக்கப்பட்டதுடன், இது ஒரே நேரத்தில் 5 உறுப்பினர்களின் அழைப்புகளைக் கையாளும் நிறுன் கொண்டது. மேலும், தற்போதுள்ள பதிவு அறையை டிஜிட்டல் வடிவமாக மாற்றுவதற்கான ஒரு நிட்டம் செயல்படுத்தப்படுவதுடன் கிடைக்கக்கூடிய அலுவலக இடத்தை மேம்படுத்த நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.



உரை 08: ஆண்டின்போது உறுப்பினர்களின் மாற்றும்

கி.ம.ச. ஒம்வழிய நிதியம்

1969 இன் 17 ஆம் இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஜே) இன் விதிகளின் கீழ் 1994 சனவரி 01 ஆந் திகிதி ஒம்வழிய நிதியம் தாபிக்கப்பட்டதுடன் எட்டு உறுப்பினர்களை உள்ளடக்கிய குழுவால் இந்திதியம் நிர்வகிக்கப்படுகின்றது. இவர்களில் இ.மி.ச. இன் தலைவரும் பொது முகாமையாளரும் முறையே நிதியத்தின் தலைவர் மற்றும் துணைத் தலைவராக உள்ளனர். நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) ஆக்டோர் ஏனைய பதவியில் உறுப்பினர்கள் ஆவதுடன் ஏனைய நான்கு உறுப்பினர்கள் இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர் சபையினால் இ.மி.ச. இன் நிரந்தர ஊழியர்களிலிருந்து பரிந்துரைக்கப்படுகின்றனர். நிதியத்தின் செயலாளர் மற்றும் கணக்காளர் ஆக்டோர் பணிப்பாளர் சபையால் நியமிக்கப்படுவதுடன் அவர்கள் அன்றாட நிர்வாகத்திற்கு பொறுப்பாளராகவும் நிதியத்தின் பொருளாளராகவும் இருப்பர்.

2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் செயலில் உள்ள ஒம்வழியதாரர்களின் எண்ணிக்கை 7533 ஆனதுடன் கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளில் ஒம்வழியதாரர்களின் அதிகரிப்பு கீழே சிற்தறிக்கப்பட்டுள்ளது.

| ஆண்டு | ஒம்வழியதாரர் எண்ணிக்கை | ஒம்வழியதாரர் அதிகரிப்பு | |
|-------|------------------------|-------------------------|------|
| | | எண்ணிக்கை | % |
| 2015 | 5721 | - | - |
| 2016 | 6194 | 473 | 8.3% |
| 2017 | 6622 | 428 | 6.9% |
| 2018 | 7061 | 439 | 6.6% |
| 2019 | 7533 | 472 | 6.7% |

ஒம்வழிய நிதியத்தின் பிரதான வருமான மூலங்கள், செயற்பாட்டிலுள்ள ஊழியர்கள் சார்பாக இ.மி.ச. இன் பங்களிப்பும் முதலீடுகளின் மீதான திருப்பலுமாகும். கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளில், ஒம்வழிய கொடுப்பனவு 50% அதிகரித்தமை மற்றும் புதிய ஒம்வழியதாரர்களின் எண்ணிக்கையில் அதிகரிப்பு என்பன காரணமாக ஒம்வழிய கொடுப்பனவுகளுக்கான நிதிகளில் குறுகிய வீழ்ச்சி ஏற்பட்டுள்ளது.

| ஆண்டு | கி.ம.ச. பங்களிப்பு (%) | வட்டி வருமானம் | வருடாந்த ஒம்வழிய கொடுப்பனவு | வளர்ச்சி |
|-------|------------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| (%) | 921 | 20 | 941 | |
| 2016 | 974 | 158 | 1132 | 20.30% |
| 2017 | 1029 | 364 | 1393 | 23.06% |
| 2018 | 1420 | 480 | 1900 | 36.40% |
| 2019 | 1405 | 499 | 1904 | 0.21% |

| ஆண்டு | தேற்றி சொத்து (ரூபா மில்.) | பெறுமதி அதிகரிப்பு (ரூபா மில்.) | அதிகரிப்பு % |
|-------|----------------------------|---------------------------------|--------------|
| 2015 | 16,962 | | |
| 2016 | 18,211 | 1,249 | 7% |
| 2017 | 19,863 | 1,652 | 9% |
| 2018 | 21,384 | 1,521 | 7.6% |
| 2019 | 22,695 | 1,311 | 6% |

நிதிப் பிரிவ மற்றும் நிதித் தகவல்கள் (தொடர்ச்சி)

பத்து ஆண்டுகால பொழுப்பு

இலங்கை மின்சார சபையின் கடந்த பத்து ஆண்டுகளிற்கான செயற்பாட்டு விளைவுகள் மற்றும் சொத்துக்களின் நிலைமை கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

| திசைப்பு 31 இல் உள்ளவரை | 2019 ரூபா மில்லியன் | 2018 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2017 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2016 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2015 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2014 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2013 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2012 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2011 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2010 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

| செயற்பாட்டு விளைவு | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| வருமானம் | 242,950 | 229,571 | 218,450 | 206,811 | 188,684 | 202,645 | 194,147 | 163,512 | 132,460 | 121,226 |
| விழுப்புகளுக்கான நிதியம் | (310,511) | (251,964) | (260,273) | (222,097) | (168,781) | (213,646) | (165,509) | (222,419) | (151,448) | (116,168) |
| மொத்த இலாபம் / (நட்பும்) | (67,561) | (22,393) | (41,823) | (15,286) | 19,903 | (11,001) | 28,638 | (58,907) | (18,988) | 5,058 |
| ஏனைய வருமானம் மற்றும் நுயம் | 10,307 | 9,450 | 8,143 | 10,323 | 8,292 | 5,871 | 5,107 | 4,225 | 3,810 | 3,672 |
| நிர்வாக செலவினம் | (7,280) | (5,832) | (5,110) | (4,965) | (4,086) | (3,146) | (2,556) | (2,997) | (1,636) | (1,851) |
| நிதி வருமானம் | 1,751 | 1,466 | 1,194 | 1,049 | 434 | 304 | 1,677 | 2,429 | 416 | 558 |
| நிதிக் கிரயம் | (22,526) | (13,036) | (8,415) | (4,312) | (5,134) | (7,030) | (10,601) | (6,198) | (3,787) | (2,605) |
| வருமான வரிக்கு முன் தேவையில் (நட்பும்) | (85,309) | (30,345) | (46,011) | (13,191) | 19,409 | (15,002) | 22,265 | (61,448) | (20,185) | 4,832 |
| வருமான வரிச் செலவினம் | (40) | (51) | (231) | (263) | (61) | (95) | - | - | - | (4,500) |
| பிற்போட்ட வரி (கட்டணம்)/மீனாறவிடல் | - | - | - | - | - | 996 | (1,325) | (16,198) | (830) | - |
| விரிவான வருமானம் | (85,412) | (31,936) | (47,581) | (14,457) | 20,300 | (17,285) | 20,900 | (77,770) | (21,323) | 332 |

| திசைப்பு 31 இல் உள்ளவரை | 2019 ரூபா மில்லியன் | 2018 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2017 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2016 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2015 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2014 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2013 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2012 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2011 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2010 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் |
|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| சொத்துக்கள் | | | | | | | | | | |
| ஆதங்கம், பொறி மற்றும் உபகரணம் | 781,977 | 747,144 | 724,068 | 704,695 | 694,415 | 681,471 | 648,130 | 621,088 | 493,050 | 491,600 |
| துணைக் கம்பனிகள் முதலீடு | 912 | 912 | 912 | 912 | 912 | 785 | 785 | 762 | 737 | 737 |
| கூட்டு முயற்சிகளில் முதலீடு | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 150 | 150 | 150 | - | - |
| காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியத்தில் முதலீடு | 8,997 | 8,070 | 7,246 | 6,496 | 6,036 | 5,653 | 5,250 | 4,433 | 3,710 | 3,710 |
| ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள் | 9,956 | 10,204 | 8,912 | 8,983 | 3,848 | 2,291 | - | - | - | - |
| ஏனைய நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | 1,484 | 1,242 | 961 | 949 | 896 | - | - | - | - | - |
| விழுப்புகளுக்காக உள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | 0 | 0 | 1 | 1,022 | 1,025 | 1,023 | 1,021 | - | - | - |
| நடைமுறைச் சொத்துக்கள் | 110,346 | 102,337 | 89,065 | 80,968 | 69,391 | 72,662 | 91,423 | 101,295 | 109,173 | 109,319 |
| மொத்தச் சொத்துக்கள் | 914,001 | 870,238 | 831,494 | 804,354 | 776,852 | 764,035 | 746,759 | 727,728 | 606,671 | 605,366 |

நிதிப் பிரிவு மற்றும் நிதித் தகவல்கள் (தொடர்ச்சி)

| தலைமுறை பி. 31 டிச் டெஸ்டாராஸ் | 2019 ரூபா மில்லியன் | 2018 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2017 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2016 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2015 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2014 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2013 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2012 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2011 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் | 2010 (திருத்திய) ரூபா மில்லியன் |
|---|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| பொறுப்புக்கள் | | | | | | | | | | |
| வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் கடன் பெறுவனவுகள் | 334,672 | 296,630 | 236,129 | 220,476 | 214,299 | 221,735 | 355,043 | 345,700 | 184,243 | 184,243 |
| பாவனையாளர் வைப்புக்கள் | 15,014 | 14,311 | 13,557 | 12,753 | 11,484 | 10,458 | 9,722 | 8,899 | 7,544 | 7,543 |
| ஏற்பாடு மற்றும் ஏணை பிற்போட்ட பொறுப்புக்கள் | 10,482 | 10,038 | 8,622 | 7,262 | 6,116 | 6,572 | 3,236 | 3,593 | 2,930 | 2,930 |
| அரசாங்க மானியங்கள் | 213 | 228 | 243 | 211 | - | - | - | - | - | - |
| பிற்போட்ட வருமானம் | | | | | 71,696 | 66,292 | 60,343 | 55,208 | 44,390 | 44,390 |
| இப்புற்ற பொறுப்புக்கள் | 89,746 | 86,335 | 82,564 | 77,628 | - | - | - | | | |
| பிற்போட்ட வரி | | | | | | | 22,182 | 20,857 | 17,142 | |
| நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள் | 191,999 | 126,974 | 123,682 | 72,661 | 43,630 | 64,147 | 69,134 | 96,171 | 84,945 | 84,945 |
| மொத்தப் பொறுப்புக்கள் | 642,126 | 534,517 | 464,797 | 390,991 | 347,225 | 369,204 | 519,660 | 530,428 | 341,194 | 324,051 |
| உரையத்துவம் | | | | | | | | | | |
| பங்களித்த மூலதனம் | 323,194 | 302,695 | 302,695 | 302,695 | 302,228 | 289,038 | 121,708 | 110,862 | 83,311 | 83,311 |
| ஒதுக்கங்கள் | 37,110 | 34,881 | 32,783 | 30,283 | 28,463 | 27,434 | 25,999 | 24,460 | 23,436 | 316,799 |
| நிறுத்திவைத்த உழைப்புக்கள் | (88,429) | (1,855) | 31,219 | 80,385 | 98,936 | 78,359 | 79,392 | 61,978 | 158,730 | (118,795) |
| மொத்த உரையத்துவம் | 271,875 | 335,721 | 366,697 | 413,363 | 429,627 | 394,831 | 227,099 | 197,300 | 265,477 | 281,315 |
| மொத்த உரையத்துவம் பொறுப்புக்களும் | 914,001 | 870,238 | 831,494 | 804,354 | 776,852 | 764,035 | 746,759 | 727,728 | 606,671 | 605,366 |

நிதிப் பிரிவு மற்றும் நிதித் தகவல்கள் (தொடர்ச்சி)

பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட அறிக்கை

இ.மி.ச. இன் பெறுமதி உருவாக்கம் மற்றும் பிரதான பங்குகள் குழுமத்திற்கு மத்தியில் பெறுமதி ஒதுக்கீட்டு பகுப்பாய்வு கீழே தரப்படுகின்றது.

| | 2019 ரூபா ('000) | 2018 ரூபா ('000) |
|--|------------------------|------------------------|
| பெறுமதி சேர்த்தல் | | |
| வருவாய் | 242,950,327 | 229,571,083 |
| விற்பனை செலவு | (310,511,109) | (251,964,213) |
| மின்சாரம் வழங்குவதன் மூலம் சேர்க்கப்பட்ட பெறுமதி | (67,560,782) | (22,393,130) |
| பிற வருவானம் மற்றும் ஆதாயம் | 12,057,760 | 10,916,551 |
| பெறுமதி சேர்ப்பு | (55,503,022) | (10,403,630) |

| | 2019 ரூபா ('000) | 2018 ரூபா ('000) |
|--|------------------------|------------------------|
| பெறுமதி ஒதுக்கீடு | | |
| உறுப்புகளுக்கு | | |
| சம்பளம், ஊதியம் மற்றும் பிற நலங்கள் | 39,708,449 | 38,090,711 |
| அரசாங்கத்திற்கு | | |
| இலங்கை அரசுக்கு செலுத்திய பங்கிலாபம் | - | - |
| வருமான வரி | 39,529 | 50,641 |
| நிலக்கி கொள்வனவு மீதான உள்ளீட்டு வங் | 6,111 | 5,987 |
| ஏணை வருமானத்தில் செலுத்தப்பட்ட வெளியீட்டு வங் | 229 | 287 |
| இ.மி.ச. ஆல் பெறுப்பட்ட மின்சார வழங்கல் மீதான NBT | 4,414 | 4,520 |
| ESC செலுத்தியது | 1,610 | 1,845 |
| சுங்கத் தீவை மற்றும் பிற வரி | 29,446,978 | 25,476,986 |
| வெளி வாரி நதி வழங்குநர்களுக்கு | | |
| கடன் மீதான வட்டி | 22,525,621 | 13,036,115 |
| விவாக்கம் மற்றும் வளர்ச்சிக்கு | | |
| நிறுத்தி வைத்த இலாபம் | (88,428,833) | (1,854,593) |
| தேய்மானம் மற்றும் காலத் தேய்வு | 30,953,776 | 30,388,480 |

சிறப்பம் சங்கள்

| | (ரூபாய் மீல்லியன்) | |
|----------------------|--------------------|---------|
| வருவாய் | குழும் | இ.மி.ச. |
| 2019 | 267 | 243 |
| 2018 | 254 | 230 |
| அதிகரிப்பு | 13 | 13 |
| விற்பனை செலவு | குழும் | இ.மி.ச. |
| 2019 | 324 | 310 |
| 2018 | 267 | 252 |
| அதிகரிப்பு | 57 | 58 |
| மொத்த விவான வருமானம் | குழும் | இ.மி.ச. |
| 2019 | (75) | (85) |
| 2018 | (24) | (32) |
| அதிகரிப்பு | 51 | (53) |
| நதி செலவு | குழும் | இ.மி.ச. |
| 2019 | (24) | (22) |
| 2018 | (14) | (13) |
| அதிகரிப்பு | 10 | 9 |
| கடன் மற்றும் கடன் | குழும் | இ.மி.ச. |
| 2019 | 348 | 335 |
| 2018 | 311 | 297 |
| அதிகரிப்பு | 37 | 38 |



பணிப்பாளர் அறிக்கை
கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட
ஓன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்கள்

பணிப்பாளரின் அறிக்கை

1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலங்கை மின்சார சபைச் சட்டத்தின் 49 ஆம் பிரிவின் படி, இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை (சபை) 2019 டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதன் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட ஒருங்கிணைந்த நிதிக்கந்தியுக்களை முன்வைப்பதில் மகிழ்ச்சி அடைகின்றது.

பிரதான செயற்பாடுகள்

மின் பிறப்பாக்கம், கொள்முதல், பரிமாற்றும், வினைத்திறனான விநியோகம் மற்றும் மின்சார விற்பனை ஆகியவை சபையின் பிரதான செயற்பாடுகளாகும். நாட்டின் சட்டங்களுக்கும் விதிமுறைகளுக்கும் முரணான எந்தவொரு செயற்பாட்டிலும் சபை சடுப்படிடிருக்கவில்லை.

துணைக் கம்பனிகள் மற்றும் கூட்டுத்தொழில் முயற்சிகள்

துணைக் கம்பனிகள் மற்றும் கூட்டுத்தொழில் முயற்சிகளின் பிரதான செயற்பாடுகள் என்பன நிதிக்கந்தியுக்களிற்கான குறிப்புகளின் கீழ்க்கண்ட 108 ஆம் பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ளன. மீனாய்வாண்டில் சபை மற்றும் குழுமத்தின் பிரதான செயற்பாடுகளின் தன்மையில் குறிப்பிடத்தக்க மாற்றுங்கள் எதுவும் இருக்கவில்லை.

குழுமத்தின் கட்டடமைப்பு மாற்றங்கள்

இந்த ஆண்டின் போதான குழுமத்தின் கட்டடமைப்பில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் இந்த அறிக்கையின் 132 முதல் 134 வரையான பக்கங்களிலுள்ள நிதிக்கந்தியுக்களிற்கான 10 மற்றும் 11 ஆம் குறிப்புகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

ஆண்டின் செயலாற்றல் மீளாய்வு

சபை/ குழுமத்தின் ஆண்டிற்கான செயலாற்றல் கருத்துறை 12 முதல் 15 வரையான பக்கங்களிலுள்ள தலைவரின் செய்தியில் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. மீனாய்வாண்டின் போதான சபையின் இயக்கச் செயற்பாடுகள் குறித்த விரிவான விளக்கத்தை 16 முதல் 18 வரையான பக்கங்களிலுள்ள பொது முகாமையாளின் மீளாய்வு வழங்குகின்றது. 90 முதல் 96 வரையான பக்கங்களிலுள்ள நிதிப் பிரிவ என்ற தலைப்பு, சபையின் நிதி செயலாற்றல் மற்றும் நிதி நிலைமை குறித்த விரிவான பகுப்பாய்வை வழங்குகின்றது வருடாந்த அறிக்கையின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாக காணப்படுகின்ற இந்த அறிக்கைகள் சபையின் விவகாரங்கள் குறித்த நியாயமான மீளாய்வை வழங்குகின்றன.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான பணிப்பாளர் சபையின் பொறுப்பு

விவகாரங்களின் உண்மையான மற்றும் நியாயமான நிலைமையினை பிரதிபோக்கும் வகையில் நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு பணிப்பாளர்கள் பொறுப்புடையவர்களாவர். இந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை கணக்கீட்டு நியங்கள் மற்றும் 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலங்கை இலங்கை மின்சார சபைச் சட்டத்தின் தேவைபாடுகளுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன என்பதை பணிப்பாளர்கள் குறுத்தின்றன. துணைக் கம்பனிகளைப் பொறுத்தவரை, 2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலங்கை கம்பனிகள் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளிற்கமைய நிதிக்கந்தியுக்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

கணக்காய்வாளரின் அறிக்கை

இலங்கை சனநாயக சோசலிச் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154 ஆவது உறுப்புரை மற்றும் 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலங்கை இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் பிரிவ 51 இன் படி, கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி இலங்கை மின்சார சபையின் கணக்காய்வாளராக உள்ளார். 2019 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான சபையின் நிதிக்கந்தியுக்கள் மற்றும் சபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் ஒருங்கிணைந்த நிதிக்கந்தியுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை இந்த அறிக்கையின் முறையே 178 முதல் 184 மற்றும் 163 முதல் 169 வரையான பக்கங்களில் தரப்பட்டுள்ளன.

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

குழுமம் மற்றும் சபை என்பன இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எல்.கே.ஏ.எஸ்) மற்றும் இலங்கை நிதி அறிக்கையில் நியமங்கள் (எல்.எல்.எல்.ப.ஆர்.எஸ்) ஆகியவற்றின் படி தங்கள் நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரித்துள்ளன. நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதில் பின்பற்றப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் 108 முதல் 121 வரையான பக்கங்களில் வழங்கப்பட்டுள்ளன. சபையால் மீனாய்வாண்டில் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் பொருள்மையான மாற்றுங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை.

சபையுடன் ஒப்பந்தங்களில் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களின் உர்வர்வம்

திரு. ஆர். ஜெயவர்தன் 2019 ஜூன் 30 ஆம் திங்கி இ.மி.ச. இன் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டார், மேலும் அவர் 2019 நவம்பர் 21, வரை இ.மி.ச. இல் பணியாற்றிய காலத்தில் இ.மி.ச. இன் துணைக் கம்பனிகளாலெல்கா மின்சார கம்பனி (பிரைவெட்) லிமிட்ட், எல்டிஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்ட், மற்றும் இலங்கை என்றஜில் (பிரைவெட்) லிமிட்ட் ஆகியவற்றின் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினராகவும் பணியாற்றியிருந்தார். இ.மி.ச. இல் பணிப்பிற்கு காலத்தில் இ.மி.ச. மற்றும் NTPC- இந்தியா இங்கு இடையிலான ஒரு கூட்டுத்தொழில் முயற்சியான திருகோணமலை பவர் கம்பனி லிமிட்ட் (டிபிசில்) இல்லதலைவராகவும் பணியாற்றினார்.

திரு. ஆர். செல்வராஜா, 2019 ஜூன் 30 அன்று இ.மி.ச. இன் துணைக் கூற்றுக்களைத் தயாரித்து நியமிக்கப்பட்டு அவர் 2019 நவம்பர் 22 வரை இ.மி.ச. இல் பணியாற்றினார். திரு. செல்வராஜா இலங்கை என்றஜில் (பிரைவெட்) லிமிட்ட் மற்றும் திருகோணமலை பவர் கம்பனிலிமிட்ட் (டிபிசில்) இன் பணிப்பாளராகவும் இக்காலத்தில் நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்.

திரு. கே.கே.ஏ. ஜினதாச 2019 ஜூன் 30 ஆம் திங்கி இ.மி.ச. இன் சபை உறுப்பினர் /தொழிற்பாட்டுப் பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டார். மேலும் அவர் 2019 நவம்பர் 25 வரை இ.மி.ச. இல் பணியாற்றினார்.

கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சின் செயலாளர் திரு. கே.டி.ஏ.ஏ.ரஞ்சித் அசோகவுக்கு பதிலாக, கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தகம், இடம்பெயர்த்த ஆட்களை மீலக் குடியர்த்தல், கூட்டுறவு அபிவிருத்தி மற்றும் தொழிற் பயிற்சி திறந்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சின் செயலாளர் திரு. எம். தேவகந்தர அவர்கள் 2019 செப்டம்பர் 09 அன்று சபையின் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டார்.

நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சின் மேலதிக் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தகம், இடம்பெயர்த்த ஆட்களை மீலக் குடியர்த்தல், கூட்டுறவு அபிவிருத்தி மற்றும் தொழிற் பயிற்சி திறந்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சின் செயலாளர் திரு. எம். தேவகந்தர அவர்கள் 2019 செப்டம்பர் 09 அன்று சபையின் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டார்.

உள்நாட்டு அலுவல்கள், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்நாட்டு அமைச்சின் மேலதிக் கைத்தொழில் நிதி அமைச்சர் திரு. எல்.கே.கண்ணங்கர அவர்கள், 2019 ஜூன் 30 ஆம் திங்கி சபையின் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டது. அவர் 2019 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. இல் பணியாற்றினார்.

திரு. ரூபன் விக்ரமராச்சி 2019 ஜூன் 30 ஆம் திங்கி சபையின் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டது. அவர் 2019 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. இல் பணியாற்றினார்.

நிதிக்கந்தியுக்களிற்கான குறிப்பு 37 இல் வெளிப்படுத்தப் பட்டுள்ளதைத் தவிர, 2019 டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான எந்தவொரு ஒப்பந்தத்திலும் அல்லது சபையின் முன்மொழியப்பட்ட ஒப்பந்தத்திலும் பணிப்பாளர்களிற்கு நேரடியான அல்லது மறைமுகமான ஆர்வம் காணப்படவில்லை.

பணிப்பாளரின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான சபையின்கூழம் உப குழுக்களினாலும் கூட்டங்களில் பணிப்பாளர்களின் பங்குபற்றுதல்

| பணிப்பாளரின் பெயர் | சபை | ஏ.எம்.சி | ஏ.ஐ.சி | டி.ஏ.பி |
|-------------------------------|-----|----------|--------|---------|
| திரு ஆர் ஜேயவர்தன | 21 | | | |
| திரு ஆர் செல்வராஜா | 20 | | 2 | 4 |
| திரு கே கே டி ஜினதாச | 18 | | 2 | 5 |
| திரு. எம்.ரூபன் | 04 | | | |
| திரு கே டி என் ரஞ்சித் அசோக், | 12 | 2 | | |
| திருமதி ஜே எம் திலக ஜேயகந்தர் | 10 | 3 | | |
| திரு. ஆர். சேமசின்க | 05 | 1 | | |
| திரு எஸ்.கே கண்ணங்கரா | 16 | 3 | | 5 |
| திரு. விக்ரமராச்சி | 20 | 3 | | |

சபையின் உப குழுக்கள்

பின்வரும் துணைக்குழுக்கள் சபையால் 2019 பெப்ரவரி 08 அன்று நியமிக்கப்பட்டன.

- ஊழியர்களின் குறைகேள் குழு (ஏ.ஐ.சி)
- ஓழுக்காற்று மேன்முறையிட்டு சபை (டி.ஏ.பி)
- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு (ஏ.எம்.சி)

1.0 ஊழியர்கள் குறைகேள் குழு

ஊழியர்களின் குறைகேள் குழு (ஏ.ஐ.சி) என்பது இ.மி.ச. இன் ஊழியர்கள் / முன்னாள் ஊழியர்களின் தனிப்பட்ட குறைகளைக் கையாள்வதற்காகசபையால் நியமிக்கப்பட்ட துணைக் குழு ஆகும். குறைகேள் குழுவில் 02 சபை உறுப்பினர்கள் மற்றும் இ.மி.ச. இன் பல முத்த நிறைவேற்று நிர்வாகிகள் உள்ளடங்கியுள்ளனர்.

இந்த குழு 2019 ஆம் ஆண்டில் முறையாக 02 முறைகள் கூடியிருந்ததுடன் இ.மி.ச இன் ஊழியர்கள் / முன்னாள் ஊழியர்களின் 14 தனிப்பட்ட குறைகளை 14 கருத்திற்காண்டுமீளாய்வுக்கு உட்படுத்தியது.

குழுக் கூட்டங்களின் அறிக்கைகள் அங்கீகாரத்திற்காக பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்களில் தாக்கல் செய்யப்பட்டதுடன், பொது முகாமையாளர்/இ.மி.ச. அந்த தீர்மானங்களை அதற்கேற்ப செயல்படுத்த நடவடிக்கை எடுத்தது.

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான குழுவின் சபை உறுப்பினர் உள்ளக்கம் (2019 பெப்ரவரி 08 முதல்) கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

- குழுவின் தலைவராக இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர் திரு டி.ஜி.நதாச
- குழுவின் உறுப்பினராக இ.மி.ச. இன் உப தலைவர் திரு. ராஜீவ் செல்வராஜா

சபையின் செயலாளர் இந்த துணைக் குழுவின் ஒருங்கிணைப்பாளர் ஆவார்.

2.0 ஓழுக்காற்று மேன்முறையிட்டு சபை

ஓழுக்காற்று மேன்முறையிட்டு சபையானது சபையின் ஒரு துணைக்குழு ஆகும். இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களின் ஓழுக்காற்று விடயங்களை கையாள்வதற்காக இந்த குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த குழு 2019 நிதியாண்டில் முறையாக 05 முறை கூடியிருந்ததுடன் 11 வழக்குகளை கையாண்டிருந்தது.

குழுக் கூட்டங்களின் அறிக்கைகள் அங்கீகாரத்திற்காக பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்களில் தாக்கல் செய்யப்பட்டதுடன், இ.மி.ச. இன் பொது முகாமையாளர் அந்த தீர்மானங்களை அதற்கேற்ப செயல்படுத்த நடவடிக்கை எடுத்திருந்தார்.

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான குழுவின் கட்டமைப்பு (2019 பெப்ரவரி 08 முதல்) பின்வருமாறு.

- தலைவராக திரு ஜி.எஸ்.கே. கண்ணங்கர, உறுப்பினர், இ.மி.ச.
- உறுப்பினராக திரு. டி.ஜி.நதாச, தொழிற்பாட்டு பணிப்பாளர் இ.மி.ச.
- உறுப்பினராக திரு.ஜே ஜி எஸ் எஸ் ஜேயவர்தன, மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஏரிக்கதி அமைச்சின் பணிப்பாளர்.
- உறுப்பினராக திரு பி எஸ் பதிர்தன், ஓய்வுபெற்ற மேலதிக் கொலில் ஆணையாளர் நாயகம்

சபையின் செயலாளர் இந்த துணைக் குழுவின் ஒருங்கிணைப்பாளர் ஆவார்.

3.0 கணக்காய்வுக் குழு

ஆளுகைக் சபையின் துணைக் குழுவானகளைக்காய்வுக் குழுவிற்கு நிறுவனத்தின் ஆளுகை மற்றும் இடர் முகாமைத்துவ முறையைக்களை மீளாய்வு செய்தல், உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு செயல்முறையை கண்காணித்தல் மற்றும் உள்ளக கணக்காய்வு மற்றும் வெளியக்க கணக்காய்வுக் குழுவுக்கு தொழிற்பாடுகளை மேற்பார்வை செய்தல் ஆகியவற்றின் ஒட்டுமொத்த பொறுப்பு உள்ளது.

உள்ளடக்கம்

கணக்காய்வுக் குழுவில் நிதி,கணக்காய்வு மற்றும் தொடர்புடைய துறையில் சிறந்த திறங்கள் மற்றும் விரிவான அனுபவம் கொண்ட நான்கு சுயாதீன் பணிப்பாளர்கள் உள்ளாங்குவதுடன் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் தலைவர் குழுவுக்கு ஒருங்கிணைப்பாளராக பணியாற்றுகின்றார். பிரதான நிறைவேற்று அதிகாரியான பொது முகாமையாளர்/நிதி முகாமையாளர் மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களத்தினதும் மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஏரிக்கதி அமைச்சினதும் பிரதிநிதிகள் அலைப்பின் பேரில் இக்குழுவின் கூட்டங்களில் கலந்து கொண்டனர்.

பணிப்பாளரின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்காய்வுக் குழுவின் கட்டமைப்பு பின்வருமாறு.

| | |
|-------------------------------|--------------|
| செல்வி தீவிர ஜெயகந்தர் | - தலைவர் |
| திரு. எஸ்.கே. கண்ணங்கர் | - உறுப்பினர் |
| திரு. கேடி.என். ரஞ்சித் அசோக் | - உறுப்பினர் |
| திரு. ரூபன் விக்ரமராச்சி | - உறுப்பினர் |

செயற்பாட்டு மற்றும் நிதி மீளாய்வுப் பரப்புகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வு மற்றும் வெளியெலும் கணக்காய்வுகளால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு மீளாய்வு செய்து விவாதிக்கின்றது. கணக்காய்வுக் குழு இந்த அறிக்கைகளை அதன் விரிவான அனுபவம் மற்றும் நிபுணத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி மீளாய்வு செய்வதுண் தற்போதுள்ள உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைகளை வலுப்படுத்துவதற்காக செயற்படுத்தக்கூடிய மேலதிக கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் இடர் குறைபு உத்திகளைப் பது பரிந்துரைக்கின்றது. மோசடிகள் மற்றும் தவறுகள், நிறுவனத்தால் எதிர்கொள்ளப்படுகின்ற செயற்பாட்டு மற்றும் நிதி அபாயங்கள் ஏற்படுவதற்கான சாத்தியக்கூருகளையும் அதன் தாக்கங்களையும் இதன்மூலம் குறைத்துக்கொள்ள முடிகின்றது. இந்த குழு 2019 ஆம் ஆண்டில் முறையாக மூன்று முறை கூடியது.

சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்களுடன் கிணங்குதல்
பணிப்பாளர்கள், அவர்களின் அறிவுக்கும் நம்பிக்கைக்கும் எட்டியவரை, குழுமம் சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்களுக்கு முரணான எந்தவொரு செயற்பாட்டிலும் ஈடுபடவில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்துகின்றார்.

நிலுவையிலுள்ள வழக்குகள்
பணிப்பாளர்கள் /சபை உறுப்பினர்களின் கருத்திலும் சபையின் வழக்கறிஞர்களால் உறுதிப்படுத்தப்பட்டதற்கு அமையும் சபைக்கு எதிராக தற்போது நிலுவையில் உள்ள வழக்குகள், அறிக்கையிடப்பட்ட நிதி விளைவுகள் அல்லது சபையின் எதிர்கால செயற்பாடுகளில் பொருண்மையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்த மாட்டாது.

நியநிச்சட்ட கொடுப்பனவுகள்
அரசு மற்றும் ஊழியர்கள் தொடர்பான அனைத்து சட்டரீதியான கொடுப்பனவுகளும் சரியான நேரத்தில் செய்யப்பட்டுள்ளன என்பதை சபை உறுதிப்படுத்துகிறது.

அறிக்கையில் தகதிக்கு பந்து நகழ்வுகள்
சீராக்கல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்தல்கள் தேவைப்படுகின்ற எந்தவொரு பொருண்மையான நிகழ்வுகளும் நிதியாண்டு முடிவிற்கும் இந்த அறிக்கையின் தீக்திக்கும் இடையிலான கால இடைவெளியில் இடம்பெறவில்லை என்பது பணிப்பாளர்களின் கருத்தாகும்.

தொடர்ந்தியங்குதல் எண்ணக்கரு
சபையின் செயற்பாடுகளைத் தொடர்வதற்கு அதன் வாங்கள் ஓரதுமானவை என்று இயக்குநர்கள் நம்புகின்றனர். எனவே, நிதிக்கற்றியுக்களைத் தயாரிப்பதில் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு அடிப்படை பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளது.

கிளாபம் அல்லது நட்டக் கூற்று

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| தொடரும் செயற்பாடுகள் | குறிபு | 2019 | குழும் | 2019 | சபை |
|---|--------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | | | மீளமைக்கப்பட்டது | | மீளமைக்கப்பட்டது |
| வருமானம் | 3 | 267,041,265 | 254,351,728 | 242,950,327 | 229,571,083 |
| விழுப்பனைக் கிரயம் | | (324,453,251) | (268,342,080) | (310,511,109) | (251,964,213) |
| வினாக்கல் கிளாபம் / (நட்டக்) | | (57,411,986) | (13,990,352) | (67,560,782) | (22,393,130) |
| ஏனைய செயற்பாட்டு வருமானமும் ஆதாயமும் | 4 | 17,021,754 | 12,334,628 | 10,306,591 | 9,450,386 |
| விநியோகக் கிரயம் | | (392,610) | (186,449) | - | - |
| ஏனைய செலவினம் | | (355,200) | (193,061) | - | - |
| நிர்வாக செலவினம் | | (11,967,382) | (9,345,674) | (7,280,014) | (5,831,793) |
| செயற்பாட்டு கிளாபம் / (நட்டக்) | | (53,105,424) | (11,380,908) | (64,534,205) | (18,774,537) |
| நிதி வருமானம் | 5.1 | 3,848,623 | 3,354,819 | 1,751,170 | 1,466,165 |
| நிதிச் செலவினம் | 5.2 | (24,103,239) | (14,364,697) | (22,525,622) | (13,036,115) |
| நிதிக் கிரயம் -தேற்றியது | | (20,254,616) | (11,009,878) | (20,774,452) | (11,569,950) |
| கூட்டுத் தொழில்முயற்சி நட்டப் பங்கு | 11 | (6,850) | (4,096) | - | - |
| வருமான வரிக்கு முந்தை கிளாபம் / (நட்டக்) | 6 | (73,366,890) | (22,394,882) | (85,308,657) | (30,344,487) |
| வருமான வரிச் செலவினம் | 7.1 | (1,901,477) | (1,902,119) | (39,529) | (50,641) |
| பிற்போட்ட வரி (அறவீடு)/மீளமைத்தல் | 7.2 | (522,385) | 441,478 | - | - |
| தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான கிளாபம் / (நட்டக்) | | (75,790,752) | (23,855,523) | (85,348,186) | (30,395,128) |
| கட்டுப்பாடற்ற வட்டி | | (6,059,416) | (4,402,431) | - | - |
| ஆண்டிற்கான கிளாபம் / (நட்டக்) | | (81,850,168) | (28,257,954) | (85,348,186) | (30,395,128) |

பக்கங்கள் 108 முதல் 162 வரையிலுள்ள குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்.

முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்று

தினசம்பாி 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | 2019 மீளமைக்கப்பட்டது | குழும் 2018 மீளமைக்கப்பட்டது | 2019 மீளமைக்கப்பட்டது | சபை 2018 |
|--|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம் / (நட்டம்) ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானம் | (75,790,752) | (23,855,523) | (85,348,186) | (30,395,128) |
| பிந்திய தொழில் நலக் கட்பாடுகள் மீதான உள்ளபடியான நட்டம் கானி மற்றும் கட்டிடங்களின் மீன் மதிப்பீடு | (65,714) | (1,567,727) | (63,710) | (1,541,726) |
| வெளிநாட்டு மானிய செயற்பாட்டு மாற்றல்கள் மீதான பரிமாற்று வேவுபோடுகள் | 562 | 7,280 | - | - |
| விற்பனைக்காக உள்ள நிதிச் சொத்துக்கள் மீதான நியாயப் பெறுமதி ஆதாயம் | (115,468) | 1,255,184 | - | - |
| உள்ளபடியான ஆதாயம் / நட்டம் மீதான பிற்போட்ட வரித் தாக்கம் | 466,166 | (518,358) | - | - |
| | (75,505,206) | (24,679,144) | (85,411,896) | (31,936,854) |
| கீழ்வருமாறு பகிரப்படுகின்றது: | | | | |
| தாய்க் கம்பனியின் பங்குதாரர்களுக்கு | (81,702,906) | (29,603,755) | | |
| கட்டுப்பாடற்று வட்டி | 6,197,700 | 4,924,611 | | |
| | (75,505,206) | (24,679,144) | | |

பக்கங்கள் 108 முதல் 162 வரையிலுள்ள குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்.

நகி நிலைமைக் கூற்று

2019 திசைம்பு 31 இல் உள்ளவாறான

(சுதா தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| குறிப்பு | 2019 | 2018 | 2017 | சபை | | |
|--|------|---------------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | மீளமைக்கப்பட்டது | மீளமைக்கப்பட்டது | மீளமைக்கப்பட்டது |
| சொத்துக்கள் | | | | | | |
| நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் | | | | | | |
| ஆதாரம், பொரி மற்றும் உபகரணம் | 8 | 799,576,467 | 763,195,966 | 738,983,298 | 781,869,266 | 747,016,348 |
| குத்தகைக்காணிக்கு செலுத்திய வட்டம் | | 235,577 | 229,040 | 210,250 | - | - |
| அவைச் சொத்துக்கள் | 9 | 499,056 | 532,736 | 527,930 | 107,719 | 127,227 |
| உபகம்பிகளில் முதலீடுகள் | 10 | - | - | - | 911,813 | 911,813 |
| கூட்டுத் தொழில்முயற்சியில் முதலீடு | 11 | 36,900 | 43,750 | 47,846 | 328,606 | 328,606 |
| பெறுவேண்டிய நிதிக் குத்தகை | 12 | 19,899,441 | 9,775,319 | 8,362,533 | - | - |
| பிறநடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள் | 13 | 25,348,198 | 36,461,582 | 25,494,853 | 9,956,341 | 10,204,445 |
| ஏனைய நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் | 14 | 2,596,310 | 2,303,439 | 1,989,365 | 1,484,474 | 1,241,868 |
| காப்புறுதி ஒதுக்கத்தில் முதலீடு | 15 | 8,996,893 | 8,070,253 | 7,246,251 | 8,996,893 | 8,070,253 |
| மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | | 857,188,842 | 820,612,085 | 782,862,326 | 803,655,112 | 767,900,560 |
| விற்பனைக்கான நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | 16 | 76 | 76 | 655 | 76 | 76 |
| நடைமுறைச் சொத்துக்கள் | | | | | | |
| இருப்புக்கள் | 17 | 55,622,767 | 48,309,728 | 42,488,366 | 48,023,386 | 42,712,420 |
| வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள் | 18 | 56,491,420 | 57,740,010 | 48,619,063 | 49,126,300 | 48,362,510 |
| தொடர்புடைய தரப்பிலிருந்து வருமதி | 19 | - | - | - | 5,984,849 | 5,139,714 |
| பெறுவேண்டிய உப குத்தகை | | 21,110 | - | - | - | - |
| பெறுவேண்டிய நிதிக் குத்தகை | 12 | 910,171 | 569,718 | 418,140 | - | - |
| ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள் | 13 | 27,080,350 | 19,565,483 | 23,216,050 | 3,485,735 | 3,872,290 |
| காக்க வங்கி மீதிகளும் | 30 | 7,282,167 | 5,503,939 | 5,575,442 | 3,725,333 | 2,250,515 |
| மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள் | | 147,407,985 | 131,688,878 | 120,317,061 | 110,345,603 | 102,337,449 |
| மொத்தச் சொத்துக்கள் | | 1,004,596,903 | 952,301,039 | 903,180,042 | 914,000,791 | 870,238,085 |
| உரிமையான்மையும் பொறுப்புக்களும் | | | | | | |
| முலதனம் மற்றும் உரிமையான்மை | | | | | | |
| பங்காகிக்கப்பட முலதனம் | 20 | 323,194,038 | 302,694,797 | 302,694,797 | 323,194,038 | 302,694,797 |
| ஒதுக்கங்கள் | 21 | 50,082,923 | 44,511,162 | 41,687,158 | 37,109,569 | 34,881,040 |
| நிறுத்திவைத்த இலாபம் / (நட்டம்) | | (72,806,745) | 13,398,703 | 44,865,475 | (88,428,832) | (1,854,589) |
| தாய்க் கம்பனி உரிமையாளர்களிற்கு பரித்தக்க உரிமையான்மை | | | | | | |
| கட்டுப்பாடற்ற நட்டம் | | 300,470,216 | 360,604,662 | 389,247,430 | 271,874,775 | 335,721,248 |
| மொத்த உரிமையான்மை | | 31,655,307 | 25,758,561 | 23,572,412 | - | - |
| நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்களும் போறுப்பாட்ட வருமானமும் | | 332,125,523 | 386,363,223 | 412,819,842 | 271,874,775 | 335,721,248 |
| வட்டிக் கடன்கள், கடன்படுகைகள் | 22 | 312,115,497 | 288,351,654 | 222,562,928 | 306,259,692 | 281,262,195 |
| நுகர்வோர் வைப்புக்கள் | 23 | 15,013,791 | 14,311,008 | 13,556,567 | 15,013,791 | 14,311,008 |
| ப்ரபாடுகள், பிற பிறபோட்ட பொறுப்புக்கள் | 24 | 11,788,540 | 11,257,054 | 9,682,493 | 10,482,144 | 10,038,368 |
| அரசாங்க மனியம் | 25 | 297,697 | 318,228 | 338,759 | 213,303 | 228,022 |
| ஒப்புத் தரப்புக்கள் | 26 | 94,421,389 | 90,809,989 | 86,774,090 | 89,746,084 | 86,335,217 |
| பிறபோட்ட வரியிடு | 27 | 753,562 | 276,157 | 687,441 | - | - |
| வயத்த நடைமுறையல்லா பொறுப்பு மற்றும் போறுப்பாட்ட வருமானம் | | 434,390,476 | 405,324,090 | 333,602,278 | 421,715,014 | 392,174,810 |
| நடைமுறைப் பரியுக்கள் | | | | | | |
| வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள் | 28 | 197,069,252 | 133,023,927 | 124,816,656 | 187,773,340 | 121,179,242 |
| செலுத்தவேண்டிய பந்திலாபம் | | 2,303,807 | 2,258,669 | 2,650,768 | - | - |
| தொடர்புடைய தரப்பினருக்கு சென்மதி | 29 | - | - | - | 2,955,352 | 4,524,276 |
| வட்டிக் கடன்கள், கடன்படுகைகள் | 22 | 36,492,272 | 22,995,032 | 26,352,748 | 28,411,544 | 15,367,744 |
| செலுத்தவேண்டிய வருமானவரி | | 2,215,573 | 2,336,098 | 2,937,750 | 1,270,766 | 1,270,765 |
| மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள் | | 238,080,904 | 160,613,726 | 156,757,922 | 220,411,002 | 142,342,027 |
| மொத்த உரிமையான்மையும் பொறுப்புக்களும் | | 1,004,596,903 | 952,301,039 | 903,180,042 | 914,000,791 | 870,238,085 |

பக்கங்கள் 108 முதல் 162 வரையிலுள்ள குறிப்புக்கள் நிதிக் கூறுப்புக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்.

பணிப்பாளர் சபையும் முகாமைத்துவமும் இந்த நிதிக்கஷந்தியுக்களைத் தயாரித்து சமர்ப்பிப்பதற்கு பொறுப்பாக உள்ளன.

தலைவர்
கொழும்பு
2020-09-22

உப தலைவர்
கொழும்பு

பொது முகாமையாளர்
கொழும்பு

நிதி முகாமையாளர்
கொழும்பு

உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - குழுமம்

2019 திசைம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| குழுமம் | பாங்களத்து பிலதனம் | பிலதன ஒதுக்கம் | தேவீமான ஒதுக்கம் | சொத்து மீன்வைப்பு ஒதுக்கம் |
|---|--------------------|-------------------|------------------|----------------------------|
| 2018 சனவரி 01 இல் மீதி (மீளமைத்து) | 302,694,797 | 18,639,244 | 23,000 | 273,357 |
| ஆண்டிற்கான இலாப/(நட்டம்) | - | - | - | - |
| ஓய்வுதிய நலனாளிகள் மீதான உள்ளபடியான ஆதாயம்/(இழப்பு) | - | - | - | - |
| ஏ.வி.வ. ஊடான முதலீடுகளின் நியாயப் பெறுமதி | - | - | - | - |
| மீதான நயம்/நட்டம் | - | - | - | - |
| பரிமாற்று சமப்படுத்தல் ஒதுக்கம் | - | 463,042 | - | - |
| மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம் | 302,694,797 | 19,102,286 | 23,000 | 273,357 |
| காலப்புறி ஒதுக்க நிதியத்திலிருந்தான வட்டி வருமானம் | - | - | - | - |
| சுய காலப்புறி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது | - | - | - | - |
| ஆர்ஸ்சீபி செயற்றிட்டம் | - | 77,188 | - | - |
| முதலீட்டு ஒதுக்கம் | - | - | - | - |
| சொத்துக்கள் மீளவைத்தல் ஒதுக்கம் | - | - | - | 21,573 |
| அபிவிருத்தி ஒதுக்கம் | - | - | - | - |
| பங்கிலாப கொடுப்பனவு - எஸ்ஃஎல் | - | - | - | - |
| பங்கிலாப கொடுப்பனவு - லெகோ | - | - | - | - |
| 2018 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி | 302,694,797 | 19,179,474 | 23,000 | 294,930 |
| காலப்பகுதியில் மேற்கொண்ட முன்னெய ஆண்டுச் சீராக்கம் | - | - | - | - |
| 2019 சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு மீதி (மீளமைக்கப்பட்டது) | 302,694,797 | 19,179,474 | 23,000 | 294,930 |
| காலப்பகுதிக்கு இலாப/(நட்டம்) | - | - | - | - |
| ஓய்வுதிய நலனாளிகள் மீதான உள்ளபடியான ஆதாயம்/(இழப்பு) | - | - | - | - |
| ஏ.வி.வ. ஊடான முதலீடுகளின் நியாயப் பெறுமதி | - | - | - | - |
| மீதான நயம்/நட்டம் | - | - | - | - |
| பரிமாற்று சமப்படுத்தல் ஒதுக்கம் | - | (39,667) | - | - |
| மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம் | 302,694,797 | 19,139,807 | 23,000 | 294,930 |
| பரிமாற்று சமப்படுத்தல் ஒதுக்கம் | 16,942,799 | - | - | - |
| புத்தனம் நிலக்கரி மின்வை செயற்றிட்டம் | 3,556,442 | - | - | - |
| சொத்துக்கள் மீளவைத்தல் ஒதுக்கம் | - | - | - | - |
| சுய காலப்புறி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது | - | - | - | - |
| பெறுமானத்தேம்பு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது | - | - | 1,000 | - |
| ஆர்ஸ்சீபி செயற்றிட்டம் | - | 58,045 | - | - |
| முதலீட்டு ஒதுக்கம் | - | - | - | - |
| சொத்துக்கள் மீளவைத்தல் ஒதுக்கம் | - | - | - | 17,564 |
| அபிவிருத்தி ஒதுக்கம் | - | - | - | - |
| கட்டுப்பாட்டு அதிகாரத்தில் மாற்றுமின்றி உரிமையினை மாற்றுதல் துணைக் கம்பனிகளின் பங்கு வழங்கல் துணைக் கம்பனிகளின் பங்கு வழங்கல் | - | - | - | - |
| இறுதிப்பங்கிலாபம் - LTL | - | - | - | - |
| பங்கிலாபம் வழங்கல் லெகோ | - | - | - | - |
| 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி | 323,194,038 | 19,197,852 | 24,000 | 312,494 |

பக்கங்கள் 108 முதல் 162 வரையிலுள்ள குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்.

உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று

2019 திசைம்பி 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டில்கு

| முதல்டு இதுக்கம் | சுய காப்புறுத் இதுக்கம் | நியாயப் பெறுமதி இதுக்கம் | அபீலிருத்தி இதுக்கம் | நிறுத்தவைத்த வைப்புக்கள் | கட்டுப்பாடற் வட்டி | மொத்தம் |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|
| 2,334,391 | 14,350,273 | 6,066,892 | - | 45,360,277 | 23,572,412 | 413,314,643 |
| - | - | - | - | (28,257,954) | 4,402,431 | (23,855,523) |
| - | - | - | - | (1,552,651) | (7,795) | (1,560,446) |
| - | - | (256,192) | - | - | (262,165) | (518,357) |
| - | - | - | - | - | 792,142 | 1,255,184 |
| 2,334,391 | 14,350,273 | 5,810,700 | - | 15,549,672 | 28,497,025 | 388,635,501 |
| - | 883,800 | - | - | - | - | 883,800 |
| - | 1,136,815 | - | - | (1,136,815) | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 77,188 |
| 486,754 | - | - | - | (486,754) | - | - |
| - | - | - | - | (21,573) | - | - |
| - | - | - | 11,025 | (11,025) | - | - |
| - | - | - | - | - | (2,420,897) | (2,420,897) |
| - | - | - | - | - | (317,567) | (317,567) |
| 2,821,145 | 16,370,888 | 5,810,700 | 11,025 | 13,893,505 | 25,758,561 | 386,858,025 |
| | | | | (494,802) | | (494,802) |
| 2,821,145 | 16,370,888 | 5,810,700 | 11,025 | 13,398,703 | 25,758,561 | 386,363,223 |
| - | - | - | - | (81,850,168) | 6,059,415 | (75,790,753) |
| - | - | - | - | (62,901) | (2,252) | (65,153) |
| - | - | 249,829 | - | - | 216,338 | 466,167 |
| - | - | - | - | - | (75,801) | (115,468) |
| 2,821,145 | 16,370,888 | 6,060,529 | 11,025 | (68,514,366) | 31,956,261 | 310,858,015 |
| - | - | - | - | - | - | 16,942,799 |
| - | - | - | - | - | - | 3,556,442 |
| - | 1,008,138 | - | - | - | - | 1,008,138 |
| - | 1,161,346 | - | - | (1,161,346) | - | - |
| - | - | - | - | (1,000) | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 58,045 |
| 3,109,206 | - | - | - | (3,109,206) | - | - |
| - | - | - | - | (17,564) | - | - |
| - | - | - | 6,300 | (6,300) | - | - |
| - | - | - | - | 3,037 | (20,022) | (16,985) |
| - | - | - | - | - | 2,550,207 | 2,550,207 |
| - | - | - | - | - | (2,223,548) | (2,223,548) |
| - | - | - | - | - | (607,591) | (607,591) |
| 5,930,351 | 18,540,372 | 6,060,529 | 17,325 | (72,806,745) | 31,655,307 | 332,125,523 |

உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று - சபை

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| சபை | பங்களிப்பு மூலதனம் | மூலதன ஒதுக்கம் | பூலதனக் குறைப்பு ஒதுக்கம் | தேயிவ ஒதுக்கம் | கய காப்புறுத் தேவைக்கீழ் ஒதுக்கம் | நிறுத்தவைத்த உறைப்புக்கள் | மொத்தம் |
|---|--------------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 2018 திசம்பு 31 இல் மீத (மீளமைத்து) | 302,694,797 | 18,260,468 | 165,446 | 23,000 | 14,334,323 | 31,713,882 | 367,191,916 |
| ஆண்டிற்கான இலாப/(நட்டம்) | - | - | - | - | - | (31,936,854) | (31,936,854) |
| காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியத்திலிருந்தான வட்டி வருமானம் | - | - | - | - | 883,800 | - | 883,800 |
| சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது | - | - | - | - | 1,136,815 | (1,136,815) | - |
| ஆர்ஸ்சீபி செயற்றிட்டம் | - | 77,188 | - | - | - | - | 77,188 |
| 2018 திசம்பு 31 இல் மீதி | 302,694,797 | 18,337,656 | 165,446 | 23,000 | 16,354,938 | (1,359,787) | 336,216,050 |
| காலப்பகுதியில் மேற்கொண்ட முன்னெய ஆண்டுச் சீராக்கம் | | | | | | (494,802) | (494,802) |
| 2019 சனவரி 01 இல் மீதி (மீளமைத்து) | 302,694,797 | 18,337,656 | 165,446 | 23,000 | 16,354,938 | (1,854,589) | 335,721,248 |
| காலப்பகுதிக்கு இலாப/(நட்டம்) | - | - | - | - | - | (85,411,897) | (85,411,897) |
| காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியத்திலிருந்தான வட்டி வருமானம் | - | - | - | - | 1,008,138 | - | 1,008,138 |
| உரிமைத்துவத்திற்கு கடன்களை மாற்றுதல் | 16,942,799 | - | - | - | - | - | 16,942,799 |
| புத்தனம் நிலக்கரிச் செயற்றிட்டம் | 3,556,442 | - | - | - | - | - | 3,556,442 |
| பெறுமானத்தேயிவ ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது | - | - | - | 1,000 | - | (1,000) | - |
| சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது | - | - | - | - | 1,161,346 | (1,161,346) | - |
| ஆர்ஸ்சீபி செயற்றிட்டம் | - | 58,045 | - | - | - | - | 58,045 |
| 2019 திசம்பு 31 இல் உள்ளவாறான மீதி | 323,194,038 | 18,395,701 | 165,446 | 24,000 | 18,524,422 | (88,428,832) | 271,874,775 |

பக்கங்கள் 108 முதல் 162 வரையிலுள்ள குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்.

காகப் பாய்ச்சல் கூற்று

2019 திசைம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | 2019 | குழுமம் | 2018 | சபை | 2018 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து / (பயன்படுத்திய) காகப் பாய்ச்சல் | | | | | |
| வரிக்கு முன்னர் இலாபம்/(நட்டம்) | (73,366,890) | (22,394,882) | (85,308,657) | (30,344,487) | |
| சொக்கம்: | | | | | |
| ஆண்டிற்கான பெறுமானத்தேம்வு | 32,564,416 | 31,720,823 | 30,933,953 | 30,388,490 | |
| பாவனையாளர் பங்களிப்பின் காலத்தேப்மானம் | (3,975,636) | (3,761,916) | (3,594,603) | (3,399,660) | |
| அரசாங்க மானியம் மீதான காலத்தேப்மானம் | (20,531) | (20,531) | (14,718) | (14,718) | |
| ஆதாஸ், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் விற்பனை இலாபம்/(நட்டம்) | 13,234 | 205,730 | (3,131) | 194,929 | |
| நிதிக் கிரயம் | 15,758,216 | 9,094,576 | 14,177,340 | 7,804,132 | |
| பழுதடைந்த மற்றும் பயன்படுத்த முடியாத இருப்பு ஏற்பாடு | (12,887) | 144,035 | 61,228 | 94,137 | |
| விலை முன் ஏற்பாடு | (958,460) | (1,306,224) | (958,460) | (1,306,224) | |
| கடன்பட்டோர் நட்டக்கடன் ஏற்பாடு | 1,657,181 | 506,140 | 938,432 | 484,293 | |
| பதிவழித்த ஜபக் கடன் | 11,165 | 34,637 | 11,165 | 34,637 | |
| மின்சார வாகன உயரிப்பித்தல் வருமானம் | (3,782) | - | (3,782) | - | |
| கூட்டுத்தொழில் முயற்சி இலாப/(நட்டப்) பங்கு | 6,850 | 4,097 | - | - | |
| கற்புலானாகச் சொத்துக்களின் காலத்தேப்மானம் | 39,722 | 22,140 | 19,823 | - | |
| நிதி வருமானம் | (3,848,624) | (3,354,599) | (1,751,170) | (1,465,945) | |
| பங்கிலாப வருமானம் | (8,609,571) | (2,590,424) | (2,746,968) | (2,273,532) | |
| அந்தியச் சொலாவணி இலாபம்/(நட்டம்) | 650,805 | (1,674,033) | - | - | |
| பெறுவேண்டிய நிதிக் குத்தகை மீதான வருமானச் சொக்கம் | 887,365 | 1,143,933 | - | - | |
| குறித்துறைத்த நலத் திட்டங்கள் | 1,299,692 | 1,216,239 | 1,106,619 | 1,038,358 | |
| ஓய்வுதீயம் மீதான தனியாள் கிரயம் | 212,058 | (339,757) | 212,058 | (339,757) | |
| முற்செலுத்திய பதவியினர் கிரயம் | 982,972 | - | 982,972 | 687,485 | |
| தொழில்படி முதலை மாற்றத்திற்கு முன்னர் செயற்பாட்டு கிலாபம்/ கிலாபம்/(நட்டம்) | (36,712,705) | 8,649,984 | (45,937,899) | 1,582,138 | |
| இருப்புக்களில் (அதிகரிப்பு)/குறைவு | (5,373,657) | (4,347,583) | (3,391,351) | (3,679,994) | |
| வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறுவேண்டியவைகளின் (அதிகரிப்பு)/குறைவு | 611,495 | (9,173,846) | (1,798,544) | (8,503,837) | |
| வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்தவேண்டியவைகளின் (அதிகரிப்பு)/குறைவு | 63,078,675 | 6,582,480 | 64,076,630 | 2,034,688 | |
| செயற்பாடுகளிலிருந்து உறுவான காக | 21,603,808 | 1,711,035 | 12,948,836 | (8,567,005) | |
| செலுத்திய நிதிக் கிரயம் | (12,190,937) | (9,082,145) | (10,610,061) | (7,791,701) | |
| ஓய்வுதீய நிதியக் கடப்பாடுகள் | (1,045,981) | (869,620) | (938,612) | (823,970) | |
| செலுத்திய வருமான வரி | (2,543,303) | (2,059,527) | (39,529) | - | |
| செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து / (பயன்படுத்திய) தேற்ய காகப் பாய்ச்சல் | 5,823,587 | (10,300,257) | 1,360,634 | (17,182,676) | |
| முதல்படி முதலை மாற்றத்திற்கு முன்னர் செயற்பாட்டுத்திற்கு முன்னர் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து / (பயன்படுத்திய) காகப் பாய்ச்சல் | (69,395,632) | (57,333,643) | (66,868,244) | (55,028,051) | |
| முதல்படி முதலை மாற்றத்திற்கு முன்னர் செயற்பாட்டுத்திற்கு பெறுவேண்டிய நிதிக் குத்தகை கையேற்பு | (13,449,665) | (44,390) | - | - | |
| கற்புலானாகச் சொத்துக்களின் கையேற்றல் | (20) | (90,708) | - | - | |
| காப்புதீய ஒதுக்க நிதியத்திலிருந்து பெற்ற வட்டி | (926,640) | (824,002) | (926,640) | (824,002) | |
| காப்புதீய ஒதுக்க நிதியத்திலிருந்து பெற்ற வட்டி | 1,008,138 | 832,939 | 1,008,138 | 832,939 | |
| நிதிக் குத்தகைகளில் முதல்படி | 3,289,048 | (6,591,168) | - | - | |
| கட்டுப்பாடற்ற வட்டியின் கையேற்பு | 2,569,179 | - | - | - | |
| வெளிநாட்டு முதல்படி வருமானம் | (5,218) | - | - | - | |
| பெற்ற பங்கிலாபம் | 8,609,571 | 2,590,423 | 2,636,334 | 1,978,872 | |
| பெற்ற வட்டி | 2,864,461 | 2,666,167 | 767,007 | 777,041 | |
| நிலையான சொத்து கைதவரித்தல் காக சேகரிப்பு | 7,541 | 46,419 | 3,131 | 37,404 | |
| செலுத்திய பங்கிலாபம் | (2,825,529) | (3,184,309) | - | - | |
| முதல்படி முதலை மாற்றத்திற்கு முன்னர் செயற்பாட்டுத்திற்கு முன்னர் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து / (பயன்படுத்திய) காகப் பாய்ச்சல் | (68,254,766) | (61,932,272) | (63,380,274) | (52,225,797) | |
| பங்களித்தல் மூலதனப் பெறுவைனு | 8,534,901 | 9,449,113 | 7,953,334 | 8,821,722 | |
| மின்சார வாகன ஈ-அட்டடை கொடுப்பனவுகள் | 4,458 | 429 | 4,457 | 428 | |
| ஆர்ஸ்க்ஸீபி செயற்திட்டத்திற்காக கிடைத்த நிதி | 58,045 | 77,188 | 58,044 | 77,188 | |
| பாவனையாளர் வைப்பு - ஸெளிக்கத்தக்க | (205,990) | (238,049) | (205,990) | (238,049) | |
| பெற்ற பாவனையாளர் வைப்புக்கள் | 908,773 | 992,490 | 908,772 | 992,490 | |
| குத்தகைக் கடன்கொடுத்தேர்/(குத்தகைக் கொடுப்பனு) தேற்ய அசைவு | (16,917) | (61,904) | (107,645) | (61,904) | |
| வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் ஏனைய பெறுவைகள் | 124,553,253 | 87,375,002 | 111,822,169 | 83,767,342 | |
| வட்டிக் கடன்கள் மற்றும் ஏனைய பெறுவைகள் மினித்தல் | (74,819,796) | (23,188,489) | (62,299,277) | (19,970,497) | |
| முன்னுரிமைப் பங்கு வழங்கலாள் கிடைத்த காக | - | 2,991,520 | - | - | |
| முன்னுரிமைப் பங்குகளை மீட்புச் செய்தல் | (679,297) | (3,195,407) | - | - | |
| நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்து/ (பயன்படுத்திய) தேற்ய காகப் பாய்ச்சல் | 58,337,430 | 74,201,893 | 58,133,864 | 73,388,720 | |
| காலன்தும் காகக்கு சம்மானவீர்த்தும் தேற்ய அதிகரிப்பு/(குறைவு) | (4,093,749) | 1,969,364 | (3,885,776) | 3,980,247 | |
| ஆண்டின் ஆர்ம்பத்தில் உள்ளவாறு காகக் காகக்கு சம்மானவைகளும் | (3,961,167) | (5,930,531) | (5,426,611) | (9,406,858) | |
| ஆண்டின் கிறுநிலில் உள்ளவாறு காகக் காகக்கு சம்மானவைகளும் | (8,054,916) | (3,961,167) | (9,312,387) | (5,426,611) | |

பக்கங்கள் 108 முதல் 162 வரையிலுள்ள குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் இணைந்த பகுதியாகும்.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள்

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

1.0 கூட்டுறையீதி தகவல்கள்

1.1 பொதுவானது

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

1.2 பிரதான செயற்பாடுகளும் தொழிற்பாடுகளின் தன்மையும் சபை

மின்சாரத்தின் பிறப்பாக்கம், கொள்வனவுமின்பொற்றும், விளாவுத்துறை விளையோகம் மற்றும் விற்பனை போன்றும் இந்த ஆண்டின்போது சபையின் பிரதான செயற்பாடுகளாக காணப்பட்டன.

சபையின் துணைக் கம்பனிகளினதும் கூட்டுத்தொழில் முயற்சியினதும் பிரதான செயற்பாடுகள் கீழ்க்கண்டு:

1.2.1 துணைக் கம்பனிகள்

அ) வரையறைக்கப்பட்ட வஸ்கா மின்சார (தனி) கம்பனி

இலங்கை மின்சார சபையிலிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்து காலி, கஞ்சக்குடலை, மொழுப்புவை, களனி, நூகேகொடை, கோட்டே மற்றும் நீரொழும்பில் அமைந்துள்ள கம்பனியின் கிளைகள் ஊடாக, வீட்டு மற்றும் கைத்தொழில் வாடக்கையாளருக்கு சில்லறையாக விற்பனை செய்வதே இந்த ஆண்டில் கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகளாக காணப்பட்டன.

ஆ) வரையறைக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி

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

இ) வரையறைக்கப்பட்ட வஸ்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி

புத்தனம் மாவட்டத்திலுள்ள லக்கிலைய நிலக்கரி மின்வலு ஆலையில் மின்வலு பிறப்பாக்கத்திற்காக உயர்தரமான, குறைந்த கந்தக நிலக்கரியினை வழங்குதல்.

ஈ) வரையறைக்கப்பட்ட சீற்லைஸ்கா எனர்ஜிஸ் (தனி) கம்பனி

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

1.2.2. கூட்டுத்தொழில் முயற்சி

வரையறைக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு கம்பனி

இலங்கை மின்சார சபையின் தேசிய கட்டகத்திற்கு மின் சக்தியை பிறப்பித்து விற்பனை செய்தலே கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடாகும்.

1.3 தாய்க் கம்பனி மற்றும் சபையின் இறுதியான தாய்க் கம்பனி

சபையானது மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஏரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் இயங்குகின்றது. பணிப்பாளர்களின் அபிவிருத்தின் படி, சபையின் இறுதியான தாய்க் கம்பனியும் கட்டுப்பாட்டு அதிகாரியுமாக இலங்கை அரசாங்கம் காணப்படுகின்றது.

1.4 வெளியீடுவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட தகுதி

2019 திசம்பு 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்களை, பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்திற்கு அமைவாக 2020.09.22 ஆக் திகுதி வழங்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்டது.

2.0 தயாரிப்பு அடிப்படையும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும்

2.1 தயாரிப்பின் அடிப்படை

குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கீட்டுர் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட, SLFRS/LKAS (இதனக்கத்துப் பின்னர் "SLFRS") இனை உள்ளடக்கியதாக இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைய தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்கள் அட்டுறு அடிப்படையில் வரலாற்றுக் கிரய என்னக்கருவின்படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

SLFRS /LKAS க்கு அமைவாக நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கையில் சில கடனமான கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் உபயோகிக்கப்படுவதனை தேவைப்படுத்துகின்றது. அத்துடன், கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை பிரயோகிக்கையில் முகாமை அதன் சயதீப்படுக்கலை மேற்கொள்வதனையும் தேவைப்படுத்துகின்றது. உயர்த்த மட்ட சுயதீப்பு சம்பந்தப்பட்ட அல்லது சிக்கலான வியங்கள் அல்லது எடுகோள்களும் மதிப்பீடுகளும் நிதிக்கூற்றுக்கருக்கு கணிசமானதாக அமையும் விடயங்கள் வெளிக்காட்டப்படுகின்றன.

2.1.1 கணக்கப்பாட்டு அறிக்கை

இலாபம் அல்லது நட்டக்கூற்று, மற்றுமதங்கிய வருமானங்க் கூற்று, நிதி நிலைமைக் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று, காகப் பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடனும் குறிப்புக்களுடனும் கூடிய குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் ("நிதிக்கூற்றுக்கள்") இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்ட இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு (SLFRS/LKAS) இனங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.1.2 ஒப்பிடுக் கதவுகள்

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் LKAS 01 - நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல் என்பதற்கு இனங்க மானாத்தன்மையில் குழுமத்தினால் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளன. அத்தகைய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் முன்னைய ஆண்டுகளில் பிரயோகிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை ஒத்தவைகளுக்கும் நட்டப்படுவதுடன் ஒப்பிடக்கூடிய விதத்தில் சிறந்த சமர்ப்பித்தலை உறுதிப்படுத்துவதற்காக தேவையான இடங்களில் முன்னைய காலப்பகுதியின் தொகைகளும் குறிப்புக்களும் மிளமைக்கப்பட்டு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

2.1.3 ஒன்றுத்தலின் அடிப்படை

இலங்கை மின்சார சபையினதும் (இ.மி.ச) அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் ("குழுமம்") 2019 திசம்பு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களை குழுமத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள் உள்ளடக்குகின்றன. துணைக் கம்பனிகளின் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

| துணைக் கம்பனியின் பெயர் | கூட்டுறைக்கப்பட்ட நாடு | பிடிப்பு வித்தாசாரம் |
|--|------------------------|----------------------|
| வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி | இலங்கை | 63% |
| வரையறுக்கப்பட்டலங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி (LECO) | இலங்கை | 55.2% |
| வரையறுக்கப்பட்டலங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி (LCC) | இலங்கை | 60% |
| வரையறுக்கப்பட்டசீரி லங்கா என்ஜின் (தனி) கம்பனி | இலங்கை | 100% |
| துணைக் கம்பனியின் பெயர் | கூட்டுறைக்கப்பட்ட நாடு | பிடிப்பு வித்தாசாரம் |
| திருகோணமலை மின்வலு கம்பனி விமிட்ட (TPCL) | இலங்கை | 50% |

வரை. ஏல்ரீஸ் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் பின்வரும் உப துணைக் கம்பனிகள் இலங்கைக்கு வெளியே கூட்டுறைக்கப்பட்டுள்ளன.

| துணைக் கம்பனியின் பெயர் | கூட்டுறைக்கப்பட்ட நாடு |
|--|------------------------|
| பிரைட் இன்டர்நெஷனல் பிரைவெட் லிமிட்ட | சிங்கப்பூர் |
| ராஜ் லங்கா பவர் கொம்பனி லிமிட்ட | வங்காலதேசம் |
| லக்தவி பங்லா பவர் கம்பனி லிமிட்ட | வங்காலதேசம் |
| மக்ரிகாட் வைருப்ரோபாவர் பிரைவெட் லிமிட்ட | நேபாளம் |
| ஆயியாரிக் இலக்கிகல் ரூக்விட்சிகீயர் பிரைவெட் லிமிட்ட | இந்தியா |
| பார்னிலங்கா பவர் லிமிட்ட | வங்காலதேசம் |

இலங்கை மின்சார சபை, LECO, வரையறுக்கப்பட்டலங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்ஜினீஸ் (தனி) கம்பனி ஆகியவை 31 டிசம்பர்களுக்கு முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும் நிதியாண்டாகவும் கொண்டுள்ளன. எனினும், குறிப்பிட்ட கம்பனிகளின் கணக்காப்பாளர்கள் சான்றிதழ் நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிப்பதற்கு ஏதுவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

துணைக்கம்பனிகளின் மொத்த இலாப, நட்டம் ஒன்றித்த வருமானக் கூற்றில் உட்படுத்தப்பட்டு உள்ளது. வெளிவாரி பங்குதாரர்களுக்கு உரிய வரிக்குப் பின்திய இலாப, நட்டமானது இலங்கை மின்சார சபையின் பங்குதாரர்களுக்கு உரிய இலாப, நட்டத்தை கணித்தலில் “சிறுபான்மையின் அர்வம்” என்ற தலைப்பின் கீழ் செம்மையாகக் கூற்றுப்பட்டுள்ளது.

சபை மற்றும் அதன் உபகம்பனிகளின் 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 தேவோத இலாபங்களும் நீக்கப்பட்டுள்ளன.

கட்டுப்பாட்டை இழக்காது, துணைக் கம்பனியையான்றில் உரிமையாண்ட்ட மாந்தம், ஒரு உரிமையாண்மை கொடுக்கல் வாங்கலாக கொள்ளப்பட்டு கணக்கில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. குழுமம் துணைக் கம்பனியித்தான் கட்டுப்பாட்டை இழக்கும்படச்சத்தில் அது:

- துணைக் கம்பனியின் சொத்துக்கள் (நன்மதிப்பு உட்பட) மற்றும் பொறுப்புக்களை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- கட்டுப்பாட்டற ஆர்வம் ஏதுமிருப்பின் அதன் முன்கொணர்ற தொகையை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- உரிமையாண்மையில் பதிவு செய்யப்பட்ட நிறை நன்மயமாற்று வித்தியாசங்களை அங்கீகரிக்காதிருக்கும்.
- சந்தைப்பட பெறுமத்தை கவனத்திற் கொண்டு பெறும்பட சந்தைப் பெறுமதியை அங்கீகரிக்கும்.
- தொடர்ந்து சைத்திருக்கும் முதலீடு ஏதுமிருப்பின், அதன் சந்தைப்பெறுமதியை அங்கீகரிக்கும்.
- மிகை அல்லது பற்றாக்குறை ஏதுமிருப்பின் அதனை இலாப, நட்டத்தில் அங்கீகரிக்கும்.
- முன்னர் ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் அங்கீகிரித்த கூருகளின் மேன்னிலை உரிமைத்தின் பங்கினை பொருத்தமான வகையில் இலாப, நட்டத்தில் அல்லது நிறுத்திவைக்கப்பட்ட உழைப்புக்களில் மின்வகைப்படுத்தும்.

ஒன்றினைக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் குழுமத்தினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2019 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவரான நிதிக்கூற்றுக்களை உள்ளடக்கும். முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களுடனான சடுபாடுகளிலிருந்து பல்வேறு திரும்பல்களை தொகுதி வெளிப்படுத்துகின்ற போதும் அல்லது உரிமையைக் கொண்டுள்ள போதும் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் பீது அதன் வலுவின் ஊாக அத் திரும்பல்கள் மீது தாக்கம் செலுத்துவதற்கு ஆய்வு உள்ளபோதும் கட்டுப்பாடு அடையப்படுகின்றது. மிசேட்மாக, குழுமக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் முதலீடு செய்யப்பட்டவர்கள் இருப்பின், குழுமம்:

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் வலுவைக் கொண்டிருக்கும். (அதாவது: முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளை நெறிப்படுத்துவதற்கு நடைமுறை ஆய்வு அல்லது தர்போதுள்ள உரிமைகள் வழங்கும்)

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களுடனான அதன் சடுபாட்டிற்கு பல்வேறு திரும்பல்களின்றான வெளிப்படுத்தல் அல்லது உரிமைகள்.

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர் மீது அவர்களது திரும்பல்கள் மீது தாக்கம் செலுத்துவதற்கான இயலுமை அல்லது அதன் அதிகாரங்கள்

பொதுவாக கட்டுப்பாட்டின் விளைவாகவே வாக்களித்தல் உரிமைகளில் அதிகமானவை தோன்றுகின்றது. இந்த தோன்றலுக்கு உதவுவதற்காகவும் குழுமம் வாக்களித்தலில் பெற்று முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களை நெறிப்படுத்துவதற்கு நடைமுறை ஆய்வு அல்லது தர்போதுள்ள உரிமைகள் வழங்கும்

- முதலீடு செய்யப்பட்டவர்களின் ஏனைய வாக்குரிமை கொண்டுள்ளவர்களுடன் ஒப்பந்த ரீதியான ஏற்பாடுகள்

- ஏனைய ஒப்பந்தரீதியான ஏற்பாடுகளிலிருந்து எழுகின்ற உரிமைகள்

- குழுமத்தின் வாக்களித்தல் உரிமைகள் மற்றும் எதிர்கால வாக்களித்தல் உரிமைகள்

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

முன்று கட்டுப்பாட்டுக் கூறுகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்படவற்றில்மாற்றுக்களைக் காட்டுகின்ற நிலமைகள் காணப்படுமாயின் உண்மையில் முதலீடு செய்யப்பட்டால்கள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளை அல்லது இல்லையா என்பதை குழுமம் மீள்மதிப்பீடு செய்யும் துணைக் கம்பனிகள் மீது கட்டுப்பாட்டினை குழுமம் பெறுகின்றபோதே துணைக் கம்பனிகளின் ஒன்றிணைத்தல் இடம் பெறுவதுடன் துணைக் கம்பனியின் மீதான கட்டுப்பாட்டை குழுமம் இழக்கின்ற போது அது கைவிடப்படுகின்றது. ஆண்டின் போது துணைக் கம்பனியானின் ஈட்டுதல் அல்லது கைவிடத்திலிருந்து சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள், வருமானம் மற்றும் செலவினம் என்பன துணைக் கம்பனியின் கட்டுப்பாட்டை குழுமம் ஈட்டிய நிதியிலிருந்து குழுமம் கட்டுப்பாட்டை இழக்கும் வரை ஒன்றிணைந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் ஏனைய மற்றுமடங்கிய வருமானத்தின் (ஓரீஜின்) ஒவ்வொரு கூறும் இதன் விளையாக கட்டுப்பாட்டுப் பரவுத்தில் புற்றாக்குறை மீதி ஏற்படுவதும் குழுமத்தில் தாயக் கம்பனியின் உரிமை பங்குதாரர்களுக்கும் கட்டுப்பாட்டுப் பரவுமுன்னால்களிற்கும் பகிர்ந்தளிக்கப்படுகின்றது. கூட்டிணைப்பின் நிலித்தம் குழுமம் முற்றாக இலாபத்தாழையையில் அங்கத்தவர்களிலையான கொடுக்கல் வாங்கல்களுடன் தொடர்புடைய சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள், உரிமைத்தவம், வருமானம், செலவினம் மற்றும் காச்சிப்பக்கல்கள் அவசியமானவிடத்து நிதிக்கூற்றுக்களில் சீராக்கப்படுகின்றது. கட்டுப்பாடொன்றின் இழப்பெல்லாத துணைக் கம்பனியின் உரிமைத்தவம் அரசுத்தவம் மாற்றும் உரிமைத்தவம் கொடுக்கல் வாங்கலையாக பதிவுசெய்யப்படுகின்றது.

துணைக்கம்பனி ஒன்றின் மீதான கட்டுப்பாட்டை குழுமம் இழக்குமாயின் தொடர்புடைய சொத்துக்கள் (நன்மதிப்பு உள்ளடங்கலாக), பொறுப்புக்கள், கட்டுப்பாட்டுப் பரவும் மற்றும் உரிமைத்தவத்தின் ஏனைய கூறுகள் அங்கீகிக்கப்படுவதுடன் இலாப நட்ட விளைவுகள் ஏதுமிருப்பின் இலாபம் அல்லது நட்டத்தில் அங்கீகிக்கப்படுகின்றது. தொடர்ந்தம் காணப்படுகின்ற எவ்வேலும் முதலீடுகள் சந்தை பெறுவதினில் அங்கீகிக்கப்படுகின்றன.

2.1.4 தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு - தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு

தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவின்படி குழுமத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலை மதிப்பீடான்றை பணிபாளர்கள் மேற்கொண்டதுடன் பின்வருந தவிர்த்து வியாபாரத்தை கலைப்பதற்கு அல்லது இடைநிறுத்தவுதாக எதிர்பார்ப்பை அவர்கள் கொண்டிருக்கவில்லை.

தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு - வரையறுக்கப்பட்ட ஹெலதனவி கம்பனி

ஹெலதனவி கம்பனிக்கும் இலங்கை மின்சார சபைக்கும் இடையே 2009 மே 09 ஆந் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள மின்சார கொள்வனவு உடன்படிக்கை 2014 டிசம்பர் 08 ஆம் திகதி காலாவதியின்போது. உடன்படிக்கை காலாவதியின்போது பின்னர் நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமை தொடர்பில் நிறுவனத்தின் பார்வையில் பொருள்மையான நிச்சயமற்றத்தை காணப்படுகின்றது.

அறிக்கை திகதியில் உள்ளவாறான தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவின் படியான நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் அற்றல் பணிப்பாளர்கள் அவர்கள் தீர்மானித்தார்கள் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவிற்கு அனைய நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமை மீது குறிப்பிடத்தக்க அளவு சந்தேகம் காணப்பட்டுவதை அவர்கள் தீர்மானித்தார்கள். ஆகையால் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு வரையறுக்கப்பட்ட ஹெலதனவியின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதில் பொருந்தமானதாக காணப்படவில்லை.

தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு - வரையறுக்கப்பட்ட ஹெலதனவி கிள்கையில் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கரு

2015 நவம்பர், 01 ஆம் திகதியில் இருந்து செயல்வழிப்பெறும் வண்ணம் அதன் இயக்கப்பாட்டை முடிவுறுத்துவதற்கு பணிப்பாளர்கள் தீர்மானித்தார்கள் அத்துடன் அதன் இயக்கப்பாட்டை எல்.ரி.எல் டிரான்ஸ்போர்ட்மஸ் தனியார் கம்பனிக்கு மாற்றுவதற்கு தர்மானத்தார்கள் ஆகவே, தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவானது வங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரட்சன் இன்ஜினியரிங் பிரைவல் விமிட்டினது நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கவில் பொருந்தவில்லை

2.2 முக்கீட்துவம்வாய்ந்த கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொழுது

2.2.1 கூட்டுக் கட்டுப்பாட்டு நிறுவகம்

கூட்டுக்கொடும் முயற்சி என்பது கூட்டாக ஒழுங்குபடுத்தும் கட்டுப்பாட்டினைக் கொண்டுள்ள தரப்பினர்களின் கூட்டுக்கொடும் முயற்சிக்கான தேறிய சொத்துக்களை வைத்துள்ளன ஒரு கூட்டு ஒழுங்குமுறையாகும். கூட்டுக் கட்டுப்பாட்டினை ஏற்பாடுகளின் கட்டுப்பாட்டினை பங்கிடுவதற்கான ஒப்பந்ததீயான இணக்கப்படாகும். தொடர்புடைய செய்ந்தாட்டுகளின் தீர்மானத்தின் போது கட்டுப்பாட்டினை பங்கிடும் தரப்பினர்களின் கருத்து தேவையாயிருப்பின் மாத்திரம் இவ்விணக்கப்படாடு காணப்படும். திருகோணமலை பவர் கம்பனி விடிட்டு ஆனது இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வேறூ விடிட்டு இருக்கும் இலையே கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றதோர் நிறுவகமாகும். கூட்டுக் கட்டுப்பாட்டினை நிச்சயிப்பதில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருதுகோள்கள் துணைக் கம்பனிகளின் மதான கட்டுப்பாட்டினை நிச்சயிப்பதற்கு தேவையானவற்றிற்கு ஒத்திருந்தன.

அதன் கூட்டுக்கொடும் முயற்சி மீதான சபையினது முதலீடு, உரிமைத்தவு முறையினைப் பயன்படுத்தி கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றது. உரிமைத்தவு முறையின் கீழ் கூட்டுக்கொடும் கீரயத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. முதலீடின் முன்கொண்டுசெல் தொகை, கையேற்கப்பட்டதுக்கியிருந்து கூட்டுக்கொடும் முயற்சியினது தேறிய சொத்துக்களில் சபையின் பங்கில் மாற்றுக்களை அங்கீகிப்பதற்காக சராக்கப்படுகின்றது. கூட்டுக்கொடும் முயற்சியிடன் தொடர்புடைய நன்மதிப்பு, முதலீடின் முன்கொண்டு சென்ற தொகையில் உள்ளடக்கப்படுவதுடன் அது தனிப்பட்ட நிதியில் காலத்தேயுமானத்திற்காக சோதிக்கப்படுவதில்லை. இலாபம் அல்லது நட்டக் கூறியும், கூட்டுக் கொடும் முயற்சியினது செயற்பாட்டு விளைவுகளின் சபையின் பங்கைப் பிரதிபலிக்கின்றது. முதலீடு மேற்கொள்ளப்படவின் OIC இலான ஏதேனும் மாற்றும் சபையினது OIC இன் பகுதியாக முன்னிலைப்படுத்தப்படுகின்றது.

அத்துடன், மாற்றுமொன்று நேரடியாக கூட்டுக்கொடும் முயற்சியினது உரிமைத்தவுத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை, அது பிரயோகிக்கக் கூட்டுக்கொடும் இருப்பின் எந்தவொரு மாற்றுத்தீண்டும் உரிமைத்தவு கூறியில்லை அதனது பங்கில் சபை அங்கீகரிக்கின்றது. கூட்டுக் கொடும் முயற்சிக்கும் இடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்களிலிருந்துன் தேறப்படாத அதாயங்கள் மற்றும் நட்டங்கள், கூட்டுக்கொடும் முயற்சியின்படி பொருள்மையாகின்றது. கூட்டுக்கொடும் முயற்சியினால் இலாபம் அல்லது நட்டத்தில் சபைக்கும் செயற்பாட்டு இலாபங்களுது கண்பிக்கப்படுவதுடன் வரிக்குப் பிந்திய இலாபம் அல்லது நட்டத்திலும் கூட்டுக்கொடும் முயற்சியின் மீதான கட்டுப்பாட்டு அரவங்களிலும் பிரதிபலிக்கின்றது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

2.2.2. அந்நியச் சௌலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

அ) தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயம்

நிதிக்கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்ட உருப்படிகள் நிறுவனத்தின் தொழிற்படும் முதன்மைப் பொருளியற் குழுமின் நாணயத்தை (தொழிற்பாட்டு நாணயம்) உபயோகித்து அளவிடப்பட்டுள்ளது. நிதிக்கூற்றுக்கள் நிறுவனத் தொழிற்பாட்டு சமர்ப்பித்தல் நாணயமான இலங்கை ரூபாவில் முன்விலைப்படுத்தப்பட்டன.

ஆ) கொடுக்கல் வாங்கல்களும் மீதிகளும்

அந்நியச் சௌலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல்களை அரும்பத்தில் கொடுக்கல் வாங்கல் திகதியில் நிலைம் நாணயமாற்று விகிதங்களை உபயோகித்து சபை பதிவு செய்யும். அத்தகைய கொடுக்கல் வாங்கல்களின் தீவிரனினால் மற்றும் அந்நியச் சௌலாவணியில் கூறிப்பிட்ட சொத்துக்கள், பொறுப்புக்களை ஆண்டு இறுதி நாணயமாற்று விகிதங்களில் நாணயமாற்றும் செய்வதனால் விளையும் இலாபங்கள் அல்லது நட்பங்கள் முற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1969 ஆம் ஆண்டின் 17ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் 42 ஆம் பிரிவின் 6 ஆம் உபாயிரவுக்கு அமைவாக அந்நியச் சௌலாவணி கடன் மற்றும் வட்டி தொடர்பில் நாணயமாற்று ஏற்றத் தாழ்வுகளினால் ஏற்படும் இலாபங்கள் அல்லது நட்பங்கள் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு உரியதாகையினால் இலங்கை மின்சார சபை அவற்றை குருத்திற் கொள்வதில்லை. சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் ஜனங்கள் ஊழல் யினால் கடன் பெறப்பட்டபோது இணங்கப்பட்ட நாணயமாற்று விகிதத்தில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

இ) வெளிநாட்டு தொழிற்பாடுகள்

வெளிநாட்டு தொழிற்பாடான வெளிநாட்டிலுள்ள உபகம்பனியின் நிதிநிலைமைக் கூற்று மற்றும் முற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்று ஆகியன குறிமத்தின் சமர்ப்பித்தல் நாணயத்திற்கு கீழே கூறப்பட்டவாறு நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்: சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் ஜனதொகைத் திகதி அன்று உள்ளவாறு நிலவிய நாணய மாற்று விகிதத்தில்

- அந்நியச் சௌலாவணியில் அளவிடப்படும் பணம்சாரா உருப்புகளின் சந்தைப் பெறுமதி நிர்ணயிக்கப்பட்ட தினத்தில் நிலையி நாணயமாற்று விகிதத்தினை பயன்படுத்தி சந்தைப் பெறுமதிக்கு நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்.
- வருமானமும் செலவுகளும் அக்காலப்பகுதியின் சராசரி நாணய மாற்று விகிதத்தில் இந்தச் சராசரி விகிதம் கொடுக்கல் வாங்கல் நட்த திகதியில் நிலையி விகிதத்திற்கு நியாயமான அண்ணவாக்கமாக இல்லாதவிடத்து, வருமானமும் செலவுகளும் கொடுக்கல் வாங்கல் திகதியில் நிலைய நாணயமாற்று விகிதத்தில்.
- நாணயமாற்றத்தின் காரணமாக ஏற்படும் நாணயமாற்று வித்தியாசம் ஒன்றித்தலுக்காக ஏனைய முற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

2.2.3 வரியிடு

அ) நடப்பு வரிகள்

இக்காலப்பகுதிக்கான வரிச் செலவுகள் நடப்ப மற்றும் பிற்போடப்பட்ட வரிகளை கொண்டுள்ளன. மளாமயுக்கள் மற்றும் முன்னய காலப்பகுதிக்கான தற்போதைய வருமானவரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்திடமிருந்து அறவிட அல்லது

அவருக்கு செலுத்தவேண்டிய தொகைகளில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தொகைகளை கணிக்க உபயோகித்த வரி விகிதங்களும் வரிச் சட்டங்களும் கம்பனி தொழிற்பட்டு வரிவிதி வருமானத்தை பிறப்பிக்கும் நாட்டில் அறிக்கையிடப்பட திகதியில் சட்டமாக்கியுள்ள அல்லது கிட்டத்தட்ட சட்டமாக்கிய சட்டங்களின் அடிப்படையில் அமைந்தவையாகும்.

பிற முற்றுமதங்கிய வருமானமாக அங்கீகரித்த வருமான அல்லது செலவு உருப்படியொன்று தொடர்பட்ட மாற்றுங்கள் நேரடியாக பிற முற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிப்புச் செய்யப்படுவதைத் தவிர, வரிகள் முற்றுமதங்கிய வருமான கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படும். உரிமைத்துவத்தில் நேரடியாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட விடயங்களுடன் தொடர்படைய நடப்பு வருமான வரி உரிமைத்துவத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றதேயென்று வருமானக் கூற்றுக்காரில் அல்லது.

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

ஆ) பிறபோடப்பட்ட வருமான வரி

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

பிறபோடப்பட்ட வருமானவரிப் பொறுப்புக்கள், வனிக இணைப்பாக அமையாத கொடுக்கல் வாங்கலையில் அது கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நட்பத்தை பாதிக்காததுமான கொடுக்கல் வாங்கலில் சொத்து அல்லது பொறுப்பின் ஆரம்ப அங்கீகரிப்பின் போது ஏற்படும் பிறபோடப் வருமான வரிப் பொறுப்பு நீங்கலாக சகல தற்காலிக வரிவிதி வித்தியாசங்களுக்கும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

வனிக இணைப்பாக இல்லாததும் அது கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நட்பத்தை பாதிக்காததுமான கொடுக்கல் வாங்கலில் சொத்து அல்லது பொறுப்பின் ஆரம்ப அங்கீகாரத்திலிருந்து ஏற்பாத வரை, பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்பத்தை முன்கொண்ற தொகைகளுக்கு, கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள், பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்பங்களின் முன்கொண்ற தொகைகளை பயன்படுத்த வரி விதிலை இலாபம் பொதுப்பட்ட சாத்துக்களை வித்தியாசங்களுக்கும் அங்கீகரிக்கப்படும்.

ஓவ்வொரு அறிக்கையிடப்பட திகதியிலும் பிறபோடப்பட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களின் முன்கொண்ற தொகைகள் செய்யப்படுவதுடன், பிறபோடப் வருமான வரிச் சொத்துக்களை முழுமையாக அல்லது பகுதியாக பயன்படுத்துவதற்கு போதிய வரிவிதி இலாபம் தொடர்ந்து கிடைக்காது போகும் அளவுக்கு அவை குறைக்கப்படும்.

துணைக் கம்பனிகளில், கூட்டுக் கம்பனிகளில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுக் கொழில்முழுப்பிகளில் நாட்டங்கள் தொடர்பட்ட வரிவிதிப்பக்கு உள்ளாகும் தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்துக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசத்தின் எதிர்ப்புவுக்கான கால அட்டவணையினை கட்டுப்படுத்தக்கூடியவை தவிர்ந்து, மற்றும் அது சாத்தியமானபோது, தற்காலிக

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

வித்தியாசங்கள் எதிர்வகுறக்கடிய எதிர்காலத்தில் எதிர்ப்பதில் செய்யப்படமாட்டாது.

ஒவ்வொரு அறிக்கைப்படி திதியிலும் அங்கீகிக்கப்பாத பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிச் சொத்துகள் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, பிற்போட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களை மீட்பதற்கு போதிய வரிவிதி இலாபம் கிடைக்கும் அளவுக்கு அவை அங்கீகிக்கப்படும்.

துணைக் கம்பனிகள், கூட்டுக் கம்பனிகளில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுக் தொழில்முயற்சிகளில் நாட்டங்கள் தொடர்புப்பட்ட கழிக்கக்கடிய தங்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்தமட்டில் பிற்போடப்பட்ட வரிச்சொத்துக்கள், தங்காலிக வித்தியாசங்களை பயன்படுத்துவதற்கு வரிவிதி இலாபங்கள் கிடைத்து, எதிர்வகுறக்கடிய எதிர்காலத்தில் அது எதிர்ப்பதில் செய்யக்கடிய அளவுக்கு மாத்திரம் அங்கீகிக்கப்படும்.

பிற்போட்ட வருமானவரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் அறிக்கைத் திதியில் உள்ளவரு சட்டமாக்கப்பட்டு அல்லது கணிசமாக சட்டமாக்கப்பட்டு இருந்த வரி விகிதங்களின் (மற்றும் வரிச் சட்டங்களின்) அடிப்படையில் சொத்து தேற்பட்ட அல்லது பரிப்பு தீர்க்கப்பட்ட ஆண்டில் பிரயோகிக்கொண்ட எதிர்பார்க்கும் வரிவிதக்களில் அளவிடப்படும். கொடுக்கல் வாங்கல் தொடர்பாக அங்கீகிக்கப்படும் உருப்பாக்களின் பிற்போடப்பட்ட வரி பிற முற்றுமடங்கிய வருமானத்தில் அல்லது உரிமையான்மையில் நேரடியாக அங்கீகிக்கப்படும். நட்புக்கால வரிச் சொத்துக்களை நட்புப் பரிப் பொறுப்புக்கஞ்சுக் குறிகாக எதிராக ஏற்று செய்ய சட்டீதியாக நடைமுறையூத்தும் உரிமை இருந்து பிற்போடப்படும் வரிகள் ஒரே வரிவிதி நிறுவக்கத்திற்கும் ஒரே வரியிட்டு அதிகார அமைப்பிற்கும் தொடர்புப்பட்டாக இருப்பின், பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்களும் பிற்போட்ட வரிப் பொறுப்புகளும் எதிரு 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 தொடர்புப்பட்ட பொதுவான மற்றும் குறிப்பான கடன்பெறுகைக் கிரயங்கள் அந்தச் சொத்துக்களில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட உபயோகம் அல்லது விற்பனைக்காக கணிசமான அளவில் தயார்படுத்தப்படும் வரையில் அந்தச் சொத்துக்களின் கிரயத்துடன் கூட்டப்படும். ஏனைய சகல கடன்படுகைக் கிரயங்களும் செலுத்தப்படும் காலத்திலேயே செலவாகக் கொள்ளப்படும்.

2.2.5 கிருப்புகள்

இருப்புகள் வழக்கிழந்த மற்றும் குறைவாக அசைவருகின்ற விடயங்களுக்கு ஏற்பார்கவுள்ள கொடுப்பங்களின் பின்னர் இருப்புக்காக உரிய கிரயம் மற்றும் நிகர தேறுகைப் பெறுமதியில் குறைந்த பெறுமதியில் அளவிடப்படும். நகர் தேறுகைப் பெறுமதியில் குறைந்த பெறுமதியான வியாபாரத்தின்போது விற்கக்கூடிய பெறுமதியிலிருந்து பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கும் கிரயம் மற்றும் விற்பனை செய்வதற்கு அவசியமான கிரயங்களை கழிக்க வரும் தொகையாகும். இருப்புகள் தற்போதைய அமைவிடம் மற்றும் நிலைக்கு கொண்டுவருவதற்கு இறுக்கப்படும் கிரயங்களில் கீழ்வருமாறு கணக்கிடப்படும்.

வரையுக்கப்பட்ட கிள்கை மின்சாரக் கம்பனி

| | |
|--|---|
| தொழிற்பாட்டு மற்றும் ப்ராமிப்புப் பொருத்தகள் | நிறையித்த சராசரி அடிப்படையின் மீது உண்மைக் கிரயத்தில் |
| வழிச்சர்க்குகளும் ஏனையவையும் | உண்மைக் கிரயத்தில் |

| வரையுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி | |
|--|--|
| மூலப் பொருத்தகள் | முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில். முடிவுப் பொருத்தகளும் |
| முடிவுறா வேலையும் | நேர் பொருள், நேர் கலி மற்றும் நிலையான உற்பத்தி மேந்தலையில் பொருத்தமான மகிழ்ச்சின் அடிப்படையில். நுகர்வுப் பொருத்தகளும் |
| உதிரிப் பாகங்களும் | முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில் |
| வழிச்சர்க்குகள் | உண்மைக் கிரயத்தில் |

கிள்கை மின்சார சபை

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

எனிலும், CEB நியம விலைகளில் மதிப்பிடப்பட்ட தொகுக்களை கிரயப் பெறுமதிக்கு குறைப்பதற்கு ஏதுவாக தேறாத இலாபங்களுக்கு ஏற்பாடு செய்துள்ளது.

2.2.6 காசும் காகக்குச் சமமானவைகளும்

காசும் காகக்குச் சமமானவைகளும் காகக் கையிருப்பு, கேள்வி வைப்புகள் மற்றும் பெறுமதி மற்றுத்திற்கு கணிசமான இடரை கொண்டிராததும் தெரிந்த காசுப் பெறுமதிக்கு தயார் நிலையில் மாற்றக் கூடியதுமான உயர்ந்த நிற நிலையை கொண்ட குறுங்கால முல்லீடுகள் என வரைவிலக்கணம் செய்யப்பட்டுள்ளது. குழுமத்தின் காசுப்பாய்வுக் கேவைகளுக்காக காசும் காசுப்பாய்வுகளும், காகக்கையிருப்பு மற்றும் நிலுவையிலுள்ள வங்கி மேலதிகப்பட்டிரு கழித்த வங்கி கேள்வி வைப்புகள் ஆகியவற்றை கொண்டுள்ளன. குறுகிய முதிர்வு தொல்வதை கொண்ட அதாவது, 3 மாதம் அல்லது அதற்கு குறைவான முதலீடுகளும் காகக்குச் சமமானவைகளாக கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

2.2.7. கூனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

(அ) கிரயம் மதிப்பீடு:

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் கிரயத்திலிருந்து திரண்ட பெறுமானத் தேவையில் மற்றும் திருப்பதியில் அவற்றை கழித்த தொகையில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அத்தகைய கிரயம் பிரதியீடுகு கழித்த கணிசமான காசுப் பெறுமதி மற்றும் உபகரணங்களின் உதிரிப் பாகங்களின் கிரயம் மற்றும் நிறைவெளிகள் திருப்பதியில் செய்யப்படும் பகுதித் தேவையை கொண்டுள்ளன. குறுகிய முதிர்வு தொல்வதை கொண்ட அதாவது, 3 மாதம் அல்லது அதற்கு குறைவான முதலீடுகளும் காகக்குச் சமமானவைகளாக கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உருப்படிகள் பின்னர் மீன் மதிப்பிடு செய்யப்படும் போது ஏற்படும் மீன் மதிப்பிட்டு மிகை, அந்தச் சொத்துக்கள் முன்னர் வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்பட்ட விழ்ச்சியை எதிர்ப்பதில் செய்யும் அளவு நீங்கலாக பிற மற்றுமடங்கிய வருமானம் மற்றும் திரண்ட உரிமையாண்மையில் மீன் மதிப்பிட்டு ஒதுக்கத்தில் அங்கீரிக்கப்படுவதுடன், அச் சந்தர்ப்பத்தில், அந்த அதிகரிமானது வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். மீன் மதிப்பிட்டு விழ்ச்சியானது, அதே சொத்துக்காக மீன்மதிப்பிட்டு ஒதுக்கத்தில் உள்ள மிகையினை எதிர்கீழ் செய்யும் அளவு நீங்கலாக வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும்.

மீன்மதிப்பிட்டுத் திகதியில் திரண்ட பெறுமானத் தேவ்யானம் சொத்தின் மொத்த முன்கொணர்ந்த தொகைக்கு எதிராக நீக்கப்படுவதுடன், நிருத் தொகை சொத்தின் மீன் மதிப்பிட்டுத் தொகையாக திருத்திக் கூறப்படும். விற்பனை செய்யப்படும் போது, குறித்த சொத்துடன் தொடர்படிட்ட மீன்மதிப்பு ஒதுக்கம் எதுவிருப்பின், அது நிறுத்தி வைத்த இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும்.

ஆ) மூலதன முடிவுறா வேலை

மூலதன முடிவுறா வேலை கிரயத்தில் குறிப்பிடப்படுகின்றது. இவை நீண்டகால மூலதனச் செயற்றிட்டங்களின் நிர்மாண வேலைகளில் நேரடியாக உள்ளடங்குகின்ற ஓர் மூலதனப் படிப்படைய செலவினாகும். மூலதனத் தன்மைகொண்ட செலவினம், செயற்றிட்டங்கள் பூரணப்படுத்தப்படும் வரை மூலதன முடிவுறா வேலையான கணக்கீடு செய்யப்படுவதுடன் தொடர்படைய சொத்துக்கள் பாவனைக்காக காணப்படுகின்றன.

இ) அங்கீரிக்காமை

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணமொன்றின் முன்கொண்டுசெல் தொகையானது, கைதவிரித்தல் அல்லது அதனைப் பயன்படுத்துகையில் எதிர்காலப் பொருநாதார நலன்கள் இல்லாதிருக்ககையில் அங்கீரிக்கப்படுவதில்லை. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணமொன்றை அங்கீரிக்காமையால் எழுகின்ற ஆதாயம் அல்லது நட்டங்கள் குறித்த சொத்து விடுயம் அங்கீரிக்காதிருக்ககையில் இலாபம் அல்லது நட்டக் கூற்றில் உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணமொன்றின் முன்கொண்டுசெல் தொகையில் மீன்வைத்தல் கிரயங்கள் அங்கீரிக்கப்படுகையில், மீன்வைக்கப்பட்ட பாகங்களின் எஞ்சிய முன்கொண்டுசெல் தொகையானதுஅங்கீரிக்கப்படுவதில்லை. பிரதான களப்பரிசோதனைக் கிரயங்கள் மூலதனமாகப்படுகின்றன. அந்த ஒவ்வொரு மூலதனக்கலின் போதும், களப்பரிசோதனைகளின் முன்மையை கிரயங்களின் எஞ்சிய முன்கொண்டுசெல் தொகை அங்கீரிக்கப்படுவதில்லை.

ஈ) விற்பனைக்காக வைக்கப்பட்டுள்ள நடைமுறையல்லாக சொத்துக்கள்

தொடர்ச்சியான பாவனையின் ஊடாக அன்றி அடிப்படை ரீதியாக விற்பனை செய்யப்படுவதன் மூலம் முன்கொண்டுசெல் தொகை அறங்கப்படுமாயின் குழுமம் அந்த நடைமுறையல்லாக சொத்துக்களை விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படுவை என வகைப்படுத்துகின்றது. அவ்வாறு விற்பனைக்காக வைக்கப்பட்டுள்ளவையாக வகைப்படுத்திய நடைமுறையல்லாக சொத்துக்கள், அவுற்றின் முன்கொண்டுசெல் தொகை மற்றும் சந்தைப் பெறுமதியிலிருந்து விற்பனைக்கான கிரயம் குழிக்கப்பட்டுவரும் தொகை ஆகியவற்றில் குறைந்த பெறுமதியில் அளவிடப்படுகின்றது.

முகாமைத்துவத்தால் (பணிப்பாள் சபை) வழங்கப்பட்ட அங்கீராத்தின் மீது விற்பனை

மிகவும் சாத்தியமானதாக இருக்ககையில் மாத்திரமே விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படுவில்லை அளவுகோள்கள் கருத்திலிருக்கப்படுகின்றன. வகைப்படுத்தப்பட்ட திதிபிலிருந்து ஆஸு மாதங்களிற்குள் எதிர்பார்க்கப்பட்ட விற்பனையினை மேற்கொள்ள வேண்டிய கட்டாயப் பொறுப்பு முகாமைத்துவத்திற்கு உள்ளது.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படுவையாக வகைப்படுத்தப்பட்ட பின்னால் அவற்றிற்கான பெறுமானத்தேயும் செய்தல் நிறுத்தப்படுகின்றது.

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படுவையாக வகைப்படுத்திய சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் பூர்மான நடைமுறை விடயங்களாக முன்வைக்கப்படுகின்றன.

அவ்வாறுன்தோர் சொத்து விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்பட்டுள்ள நடைமுறையல்லாச் சொத்தாக இனங்காணப்படுமாயின், சபை தீர்மானத் திதியிலிருந்து 06 மாதங்களிற்குள் கைதவிரிக்கப்பட்டுத் தேவேண்டும். அவ்வாறு கைதவிரிக்கப்பட்டுத் தேவேண்டும், அது அக்காலத்திற்கு இடைநிறுத்தப்பட்டிருந்த பெறுமானத்தேயும்வடன் சேர்த்து ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணமாக மீன் வகைப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்

உ) மீன்வைத்தல் கருயம்

ஆரம்பத்தில் மதிப்பிடப்பட்ட செயலாற்றல் நியமத்திலிருந்துகோல் பொருளாதார நலன்களிற்கால மீன்வைப்பதற்கு அல்லது பேணுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை திருத்தவதற்கு அல்லது பேணுவதற்கு ஏற்பட்ட செலவினம், அது ஏற்படும் வேளையில் செலவினமாக அங்கீரிக்கப்படுகின்றது.

ஊ) பெறுமானத் தேயும்

இறையிலி கானி தவிர, சொத்து பயன்பாட்டிற்கு கிளைக்கும் போது சொத்தின் ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் நேர்கோட்டு முறையில் பெறுமானத்தேயும் கணிக்கப்படும். குத்தகைக் காணியில் கட்டப்பட்ட கட்டாங்கள் அதன் மதிப்பிடப்பட்ட ஆயுட்காலம் மற்றும் குத்தகைக் காலம் இரண்டிலும் குறைந்த காலம் முழுவதற்கும்பெறுமானத்தேயும் செய்யப்படும்.

சொத்துக்களின் ஆயுட்காலம் கீழ்வருமாறு மதிப்பிடப்படுகின்றன.

கிளங்கை மன்சார சபை

| | |
|---|---------------------------|
| இறையிலி கட்டாம் மற்றும் குத்தகைக் கானி மற்றும் கட்டாங்கள் விலைகள்: | 40 ஆண்டுகள் |
| வழிந்தோடும் கான்கள் மற்றும் அணைக்கட்டுகள் உருக்கு நிக்குழாய்கள் மற்றும் அது | 100 ஆண்டுகள் |
| சராந்த தொகுதுகள் உபநிலையமும் ஆளித்தொகுதியும் | 40 ஆண்டுகள் |
| பெற்றிடப்பட்ட மீன்வைகள்: | 35 ஆண்டுகள் |
| பொறாற்றுப்பட்டகைவிலும் நிலையங்கள் (நீர் மின்) | 35 ஆண்டுகள் |
| பொறி உட்பட்ட மீன் நிலையங்கள் (அலை் மின்) | 25 ஆண்டுகள் |
| பொறி உட்பட்ட மீன் நிலையங்கள் (செல்) | 15 ஆண்டுகள் |
| பொறி உட்பட்ட மீன் நிலையங்கள் (வாடு அழக்கி) | 12 ஆண்டுகள் |
| பொறி உட்பட்ட மீன் நிலையங்கள் (நீலக்கறி) | 30 ஆண்டுகள் |
| பொறி உட்பட்ட மீன் நிலையங்கள் (காற்று) | 15 ஆண்டுகள் |
| மின்கூத்தி கம்பி வழிகள்: | 220kv, 132kv மற்றும் 66kv |
| | 35 ஆண்டுகள் |

| | |
|------------------------------|-------------|
| வினியோகக் கம்பி வழிகள்: | |
| HT நிலக்கீழ் - 33 kv | 50 ஆண்டுகள் |
| HT நிலக்கீழ் - 132 kv | 50 ஆண்டுகள் |
| HT நிலக்கீழ் - 11 kv | 40 ஆண்டுகள் |
| HT தலைக்கு மேலாகவுள்ள வழிகள் | 35 ஆண்டுகள் |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திலசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

| | |
|------------------------------|-------------|
| LT நிலக்கீழ் | 40 ஆண்டுகள் |
| LT தலைக்கு மேலாகவுள்ள வழிகள் | 35 ஆண்டுகள் |
| LT ஊட்டும் தூண்கள் | 35 ஆண்டுகள் |

| | |
|---|-------------|
| நுகர்வோர் உபயின் நிலையம் | 35 ஆண்டுகள் |
| HT ஆயித்தொகுதி | 35 ஆண்டுகள் |
| முதன்மை, கட்டக உபயின் நிலையம் | 35 ஆண்டுகள் |
| பிரதான சேவை வழி | 35 ஆண்டுகள் |
| சேவை வழி - நிலக்கீழ் | 40 ஆண்டுகள் |
| SCADA மத்திய நிலையம் மற்றும் தொடர்பாடல் உபகரணம் | 15 ஆண்டுகள் |
| வாணிகள் | 07 ஆண்டுகள் |
| மோட்டார் படகுகள் | 07 ஆண்டுகள் |
| இயந்திரங்களும் ஆயுதங்களும் | 05 ஆண்டுகள் |
| அலுவலக உபகரணங்கள் | 05 ஆண்டுகள் |
| தளபாட பொருத்துக்கள் | 05 ஆண்டுகள் |

| வரையறுக்கப்பட்ட வெடு ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி | |
|--|--------------------------|
| கட்டடங்கள் | 25இற்கு மேல் 50 ஆண்டுகள் |
| பொறி மற்றும் இயந்திரம் | 08இற்கு மேல் 15 ஆண்டுகள் |
| மின்சாரங்கள் பொறி | 10இற்கு மேல் 15 ஆண்டுகள் |
| தொழிற்சாலை உபகரணம் | 10 ஆண்டுகள் |
| அகத் தொடர்பால் உபகரணம் | 10 ஆண்டுகள் |
| தீவண்ணப் புதகரணம் | 10 ஆண்டுகள் |
| அலுவலக உபகரணம் | 03இற்கு மேல் 10 ஆண்டுகள் |
| தாடாடமும் பொருத்துக்களும் | 03இற்கு மேல் 10 ஆண்டுகள் |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | 04 ஆண்டுகளிற்கு மேல் |
| தொழிற்பாடு, பாரம்பரிப் புதிப்பாகங்கள் | உள்ளடியான பாவலன் |
| குரிய மின்சாரப் பொறி | 15 ஆண்டுகளிற்கு மேல் |

| வரையறுக்கப்பட்ட ஸ்கா மின்சார (தனி) கம்பனி | |
|---|---------------------|
| கட்டடங்கள் | 40 ஆண்டுகள் |
| குத்தகைக் காணி | குத்தகைக் காலம் வரை |

ஒட்க்கடையில் வழங்குதல்:

| | |
|--|--|
| உள்ளார்சி அதிகார சபைகள் மற்றும் CEB | விடுமிகுந்துபெற்றுக்கொண்ட உப மனி |
| நிலையங்கள், தலைக்கு மேலான கம்பி | நிலையங்கள் மற்றும் சேவைக் கம்பி வழிகள் |
| வழிகள் மற்றும் சேவைக் கம்பி வழிகள் | 10 ஆண்டுகள் |
| நூற்றும் நிருமானித்து உப மின் நிலையங்கள், தலைக்கு மேலான கம்பி வழிகள் மற்றும் | நூற்றும் நிருமானித்து உப மின் நிலையங்கள், தலைக்கு மேலான கம்பி வழிகள் மற்றும் |
| சேவைக் கம்பி வழிகள் | 20-25 ஆண்டுகள் |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | 05 - 07 ஆண்டுகள் |
| கணவிகள் | 03 - 05 ஆண்டுகள் |
| அலுவலக உபகரணம் | 03 - 07 ஆண்டுகள் |
| பொறியும் இயந்திரமும் | 03 - 04 ஆண்டுகள் |

| வரையறுக்கப்பட்ட ஸ்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி | |
|--|-------------|
| தனபாட, இணைப்புக்கள் | 05 ஆண்டுகள் |
| உபகரணங்கள் | 04 ஆண்டுகள் |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | 04 ஆண்டுகள் |
| கணவிகள் | 04 ஆண்டுகள் |
| குத்தகைபிலுள்ள மேம்படுத்தல்கள் | 02 ஆண்டுகள் |

| வரையறுக்கப்பட்ட திருக்கொண்மை பவர் கம்பனி | |
|--|-------------|
| தனபாட, இணைப்புக்கள் | 05 ஆண்டுகள் |
| உபகரணம் | 05 ஆண்டுகள் |
| மடி கணவி மற்றும் கணவிகள் | 03 ஆண்டுகள் |

ரூபா 15,000 இற்கு மேற்பட்ட சொத்துக்கள் முழுமையாக பெறுமானத்தேவ்வு செய்யப்பட்டன

2.2.8 குத்தகைகள்

2019 சனவரி 01 முதல் மிரயோக்கக்துக்களாக்கள்

ஓருப்பந்தத்தின் தொடக்கத்தில், அந்தஒப்பந்தத்தில் அல்லது உள்ளடக்கத்தில் ஒருக்குத்தகை உள்ளதா என்பதை சபைமதிப்பிடுகிறது. அடையாளம் காணப்பட சொத்தின் பயன்பாட்டைக் கட்டுப்படுத்துவதுதான் உரிமையை ஒரு ஒப்பந்தம் உள்ளடக்கி இருப்பின், அந்த ஒப்பந்தம் என்பது ஒருக்குத்தகைஆகும். அடையாளம் காணப்பட்ட சொத்தின் பயன்பாட்டைக் கட்டுப்படுத்தும் உரிமையை ஒரு ஒப்பந்தம் தெரிவிக்கிறதா என்பதை மதிப்பிடுவதற்கு, சபை SLFRS 16 இல் உள்ள குத்தகைகள் வரைவிலக்கனத்தை பயன்படுத்துகிறது.

இந்த கொள்கை 2019 ஜூவரி 1 ஆம் தித்தி அல்லது அதற்குப் பிறகு கைச்சாத்திடப்பட்ட ஒப்பந்தங்களுக்கு பொருந்தும்.

2.2.8.1 குத்தகைதாரராக குழுமம்

ஒரு ஒப்பந்தத்தின் தொடக்கத்தில், அந்த ஒப்பந்தத்தில் அல்லது உள்ளடக்கத்தில் ஒருக்குத்தகை உள்ளதான் என்பதை இ.மி.ச. மதிப்பிடுகிறது. ஒருக்குப்பிட்ட சொத்தைப் பொறுத்தவரை, அந்தசொத்தின் பயனாட்டிலிருந்து அனைத்து பொருளாதார நன்மைகளைப்படிக்கொடுக்க வேண்டும் கணிசமாகப்பெறுகிறதா, மற்றும் சொத்தின் பயன்பாட்டை நெறிப்படுத்துவதற்கு இ.மி.ச இங்கு உரிமை உள்ளதான் பொறுப்புக்கும்பொலி இருக்கிறது.

12 மாதங்கள் அல்லது அதற்கும் குறைவான குறுகியகால குத்தகைகளைத் தவிர, குத்தகை காலத்தின் அமுப்படில் ஒரு நேர்கோட்டு முறையின் கீழ் வருமான கூறியில் சொல்லப்படும் குத்தகையின் தொகை தித்தியில் பயன்பாட்டு உரிமை (ROU) சொத்துக்கள் மற்றும் குத்தகை பொறுப்பை இ.மி.ச.அங்கீரிக்கிறது.

குத்தகை பொறுப்பானது ஆரம்பத்தில் தொடக்கத் தித்தியில் செலுத்தப்படாத குத்தகைக் கொடுப்பனவகளின் தற்போதைய பெறுமதியில் அளவிடப்பட்டு, குத்தகையின் உள்ளார்ந்த வட்டி விகிதத்தைப் பயன்படுத்தி கழிவுக்கீக்கம் செய்யப்படுகிறது. இந்தவிகிதத்தை உடனடியாக தீர்மானிக்க முடியாவிட்டால், இ.மி.ச. அதிகரிக்கும் கடன் வெளியிடத்தைப் பயன்படுத்துகிறது. இ.மி.ச. நடைமறைப்படுத்துவதற்கு நியாயமானதாக இருந்தால், நிலையானகொடுப்பனவகள், தொடக்கத் தித்தியில் அறியப்பட்டகுறியிட்டு அல்லது வீதித்தைப் பொறுத்துவாருப்படும் கொடுப்பனவகள்; மற்றும் நீடிப்பு விருப்புகள் நேரவு கொடுப்பனவகள் அல்லது கொர்முதல் விருப்புகள் என்பனகுத்தகைக் கொடுப்பனவகளின் அடங்கும். குத்தகை பொறுப்பு பின்னர் பயனுள்ள வட்டி வீதுமுறையைப் பயன்படுத்தி காலத் தேய்மானக் கிரயத்தில் அளவிடப்படுவதுடன் மறு பேசுகவார்த்தை, குறியிட்டு அல்லது விருப்புகளை மறு மதிப்பீடு செய்யும் விடயம் போன்ற சந்தர்ப்பங்களில் (பயன்படுத்துவதற்கு உரித்துள்ளது). சுழுரு சொத்துக்களுடன் தொடர்படையை நேரோத்த சீராக்கங்களுடன்) மீலா அளவிடப்படுகின்றது.

2.2.8.2 குத்தகை தருளாக குழுமம் - LTL

செயற்பாடுக் குத்தகை

குழுமம் சொத்துக்களின் உரிமை சம்பந்தமான கிட்டத்தட்ட முழுமையான இ.மி.ச. மற்றும் பயன்களை மாற்றாத நிராமின், கார்ப்பராலை மின் மற்றும் அனல் மின் ஆகியவற்றைப் பொறுத்தமட்டில், சொத்துக்கள் செயற்பாட்டுக் குத்தகையாக வகைப்படுத்தப்படும். சகல மின்வலுப் பொறுத்துகளை இருந்திருக்கின்ற குத்தகை, வருமானமானது, குத்தகைச் சொத்துக்களிலிருந்து பெறப்படும் பயன்களின் கால அடிவகை தீர்மானிக்கப்படும் மிகப் பொருத்தமான மின்வலு உற்பத்தி அடிப்படையில், அங்கீரிக்கப்படும். குத்தகை வருமானத்தை உழைப்பதில் ஏற்படும் தேவைகளை உள்ளிட்ட கிரயங்கள் செலவுகளாக அங்கீரிக்கப்படும். தேய்மானம் செய்யக்கூடிய குத்தகைச் சொத்துக்களுக்கான தேய்மானக் கொள்கை, ஒத்த சொத்துக்களுக்கு குழுமத்தின் தேய்மானக்கொள்கைவே இருக்கும்

நிதி குத்தகை

ராஜ் லங்கா பவர் கம்பெனி விமிடெட் மற்றும் பங்களாதேவி பவர்டெவலப்பெண்ட் சபை மற்றும் பங்களாதேவி லக்தனவி பங்களாவாவுமிடெட் மற்றும் பங்களாதேவி பவர் டெவலப்பெண்ட் சபை ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான உடன்படிக்கை ஏற்பாடுகளின் கீழ் “இ/ப்ரி.க 4 - இன் படி குத்தகை ஏற்பாடு ஒன்று உள்ளதா என்பதைத் தீர்மானித்தல்” பின்வரும் அளவு கோல்களின் திருப்பிடப்படுதல் காரணமாக “SLFRS-16- குத்தகைகள்” இன் கீழ் குத்தகைக்கு கணக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டுமென குழுமம் கருதுகின்றது;

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

- மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளிலுள்ள நிப்தங்களை நிறைவேற்றுவது என்பது பங்களாதேவதில் அமைந்துள்ள குழுமத்தின் குறிப்பிட்ட மின்வலையத்தின் பிரத்தியேக பயன்பாட்டைப் பொறுத்தது.
- மின் நிலையத்தை இயக்குவதற்கு பங்களாதேவதில் மின்சாரச் பைக்கு உரிமை உண்டு அல்லது மின் உற்பத்தி நிலையத்தை இயக்க மற்றவர்களை அச்சபை வழிநடத்தும்.
- பங்களாதேவதில் மின் அபிவிருத்தி சபையைத் தவிர வேறுன ந்தக் கட்சியம் நிறுவனத்தின் மின் உற்பத்தி நிலையத்தை உற்பத்தி செய்யப்படும் உற்பத்தியையும் எடுப்பதற்கு முடியாதுள்ளதாக பங்களாதேவதில் மின் மேம்பாட்டுசூபைசெலுத்தும் ஒருஷுனிட்டிற்கானதிற்கு கட்டணம் வெளியிட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டதல்ல.

குத்தகை பொறுப்பானது ஆரம்பத்தில் தொடக்கத் திகதியில் செலுத்தப்பாத குத்தகைக் கொடுப்பவனவுகளின் தற்போதைய பெறுமதியில் அளவிடப்பட்டு, குத்தகையின் உள்ளார்ந்த வட்டி விகிதத்தைப் பயன்படுத்தி கழிவு நீக்கம் செய்யப்படுகிறது. இந்தவிகிதத்தை உடனடியாக நீர்மானிக் குழுமாவிட்டால், இ.மி.ச. அதிகரிக்கும் கடன் விகிதத்தைப் பயன்படுத்துகிறது. இ.மி.ச. நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு நியாயமானதாக இருந்தால், நிலையான கொடுப்பவனவுகள், தொடக்க திகதியில் அபிவிருப்பட குறிப்பட்டு அல்லது வீதத்தைப் பொறுத்துமாறுபடும் கொடுப்பவனவுகள் மற்றும் நீல்பு விருப்பத் தேர்வு கொடுப்பவனவுகள் அல்லது கொள்முதல் விருப்பங்கள் என்னகுத்தகைக் கொடுப்பவனவுகளில் அடங்கும். குத்தகை பொறுப்பு பின்னர் பயனுள்ள வட்டி வீதமுறையைப் பயன்படுத்தி காலத் தேய்மானக் கிரியீட்டில் அளவிடப்படுவதுடன் மறு பேச்கவார்த்தை, குறிப்பட்டு அல்லது வீதத்தின் மாற்றங்கள்

இந்த ஏற்பாடு “எஸ்.எல்.எ.ப்.ஆர்.எஸ் 16” இன் கீழ் “நிதி குத்தகை” என்று கூறியதை செய்யப்படுவதுடன் அதன்தால் விலிமெட்டர் விலிமெட்டு குத்தகைதாராகவும், பங்களாதேவதில் பவர் டேவல்மெண்ட் சபை குத்தகைதாராகவும் உள்ளன. குழுமத்தின் மின்வலு ஆலை பங்களாதேவதில் மேம்பாட்டு சபைக்கு மாற்றப்படுகிறது.

2019 ஜூன் 01 கிறகுமுன்னர் பிரயோகிக்குத்தகை கொள்கை

குத்தகைக்கு விடப்பட்ட ஆதனத்தின் உரிமையாளருக்கு நிகழும் அனைத்து அபாயங்கள் மற்றும் நன்மைகளை கணிசமாக சபைக்கு மாற்றும் ஏற்பாடுகளானவை, குத்தகையின் ஆரம்பத்தில் குத்தகைக்கு விடப்பட்டசொத்தின் நியாயமான பெறுமதியில் மூலதனாகக்கூடுகின்றன அல்லது குறைகூடுகின்றன அதன்தால், குறைந்தபட்டத்தின் தற்போதைய பெறுமதியிலை குத்தகை கொடுப்பவனவுகள் மூலதனாகக்கூடுகின்றன குத்தகைக்கொடுப்பவனவுகள், நிதிகுத்தகைக்க கட்டணங்களுக்கும் குத்தகைக்கு எடுக்கப்பட்ட பொறுப்பைக் குறைப்பதற்கும் இடையில் பிரிக்கப்படுகின்றன. இதனால் மீதமுள்ளதன் நிலையைப் பட்டிவிகிதத்தை அடையாமல்திடும். நிதிக் கட்டணங்கள் வகுவிக்கப்பட்டு வருமான கூற்றில் பிரதிபலிக்கப்படுகின்றன.

குத்தகைக்காலத்தின் முடிவில் சபை உரிமையைப் பெறும் என்பதில் நியாயமான உறுதி இல்லை என்றால், மூலதனக் குத்தகைக்கு விடப்பட்டசொத்துகள் சொத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயின் மற்றும் குத்தகைக்காலத்தின் மீது பெறுமானத் தேய்மானம் செய்யப்படுகின்றன. பெறுமானத் தேயிலிடத்தக்க குத்தகைக்கு விடப்பட்ட சொத்துக்கணக்கான தேய்மானக் கொள்கை விவரிக்கப்பட்டுள்ளது உரித்துடைய பெறுமானத்தேயிலிடப்பட்ட சொத்துக்கு ஒத்துப்போகிறது.

செயற்பாட்டு குத்தகைக் கொடுப்பவனவுகள் குத்தகைக் காலத்தின் மீது ஒரு நேரடியான அடிப்படையில்

விரிவான வருமான கூற்றில் செயற்பாட்டுச் செலவாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2.2.9. அருவச் சொத்துக்கள்:

தனியாக கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்கள் ஆரம்ப அங்கீகரிப்பின் போது கிரயத்தில் அளவிடப்படும். வியப்பார இணைப்பு ஒன்றின் போது கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்களின் கிரயம் கொள்வனவுத் திகதியில் உள்ள அவற்றின் சந்தைப் பெறுமதியாகும். ஆரம்ப அங்கீகரிப்பைத் தொடர்ந்து அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் கிரயத்திலிருந்து தீரண்ட காலத் தேய்மானம் மற்றும் தீரண்ட சேத இழபு நட்டங்கள் கழித்து தொலையில் முன் கொண்டபடும். அதுதே உருவாக்கப்படும், மூலதனப்படுத்திய அபிவிருத்திச் செலவுகள் தவிர்ந்த, அருவச் சொத்துக்கள் மூலதனப்படுத்தப்பாது ஏற்பட்ட ஆண்டில் செலவாகக் கொள்ளப்படும். அருவச் சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் முடிவள்ளதாகவோ அல்லது முடிவற்றதாகவோ மதிப்பிடப்படும்.

முடிவள்ள ஆயுட்காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் பயன்தரு பொருளியல் ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுவதுண் அவை சேத இழப்பிற்கு ஆளாகியமைக்கான குறிகாட்டிகள் இருக்கும் சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் சேத இழபிழிற்காக மதிப்பிடப்படும். அருவச் சொத்து ஒன்றிற்கான காலத் தேய்மானக் காலமும், முறையும் குறைந்தது ஒவ்வொரு அறிவுக்கூட்டிற்கால முறையிலும் மீனாயவு செய்யப்படும். எள்பார்க்கப்படும் பயன்தரு ஆயுட்காலத்தில் அல்லது சொத்தில் அடங்கிய எதிர்கால பொருளியற் பயன்களின் எதிர்பார்க்கும் நுக்கும் முறையில் மாந்திரங்கள், ஏற்றாறாறு காலத் தேய்மானக் காலம் அல்லது முறையை மாற்றி கணக்கீட்டு கொள்ளப்படுவதுடன், அவை கணக்கீட்டு மதிப்பிட்டு மாற்றமாகக் கொள்ளப்படும். முடிவுக் காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்களின் காலத் தேய்மான செலவுகள் அருவச் செலவுக்கையில் தொழிற்பட்டுக்கு இசைய வருமானக் கூற்றில் செலவாக வகைப்படுத்தப்படும்.

முடிவற்ற பயன்தரு ஆயுட்காலத்தைக் கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுவதீல்ல. அவை தனியாகவோ அல்லது காக பிறப்பாகக் அலகு மட்டத்திலோ ஆண்டு தோறும் சேத இழபுச் சொத்தைக்கு ஆளாகும். முழுவற்ற ஆயுட்காலம் தொடர்ந்தும் ஏற்றுக் கொள்கையிடுவதா என்பதை உறுதி செய்து கொள்வதற்கு ஆண்டு தோறும் மீனாயவு செய்யப்படும். அன்வரூப உறுதி செய்ய முடிவாத போது, பயன்தரு ஆயுட் காலத்தின் மாற்றம் மூலவர்கள் காலத்திலிருந்து முடிவள்ள காலத்தின் மாற்றம் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

அருவச் சொத்தொன்றின் அங்கீகரிப்பின்மையால் ஏற்படும் பெறுகை அல்லது இழபு அதன் நிகர விற்பானப் பெறுகைக்கும் சொத்தைக் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுவதீல்ல. அவை தனியாகவோ அல்லது காக பிறப்பாகக் அலகு மட்டத்திலோ ஆண்டு தோறும் சேத இழபுச் சொத்தைக்கு ஆளாகும். முழுவற்ற ஆயுட்காலம் தொடர்ந்தும் ஏற்றுக் கொள்கையிடுவதா என்பதை உறுதி செய்து கொள்வதற்கு ஆண்டு தோறும் மீனாயவு செய்யப்படும். அன்வரூப உறுதி செய்ய முடிவாத போது, பயன்தரு ஆயுட் காலத்தின் முடிவற்ற காலத்திலிருந்து முடிவள்ள காலத்தின் மாற்றம் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

அருவச் சொத்தொன்றின் அங்கீகரிப்பின்மையால் ஏற்படும் பெறுகை அல்லது இழபு அதன் நிகர விற்பானப் பெறுகைக்கும் சொத்தைக் காலத் தேய்மானம் செய்யப்படுவதீல்ல. அவை தனியாகவோ அல்லது காக பிறப்பாகக் அலகு மட்டத்திலோ ஆண்டு தோறும் சேத இழபுச் சொத்தைக்கு ஆளாகும். முழுவற்ற ஆயுட்காலம் தொடர்ந்தும் ஏற்றுக் கொள்கையிடுவதா என்பதை உறுதி செய்து கொள்வதற்கு ஆண்டு தோறும் மீனாயவு செய்யப்படும். அன்வரூப உறுதி செய்ய முடிவாத போது, பயன்தரு ஆயுட் காலத்தின் முடிவற்ற காலத்திலிருந்து முடிவள்ள காலத்தின் மாற்றம் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

2.2.10. நதக் கருவிகள் - ஆரம்ப அங்கீகாத்தலும் பின்தய அளவிடும்

2.2.10.1. நிதி சொத்துக்கள்

(அ) ஆரம்ப அங்கீகாத்தியம் அளவிடும்

ஆரம்ப அங்கீகாத்தியம் போது, நிதிச் சொத்தொன்றின் காலக்கழிவுக் கழிவுக் கிரயமானது நியாயப் பெறுமதியில் ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானத்தின் (FVOCI) ஊடாகவும்; கடன் முறலீடு - நியபாப் பெறுமதியில் அளவிடப்பட்டு ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானத்தித் (FVOCI) ஊடாகவும்; உரிமைத்துவ முறலீடு - நியாயப் பெறுமதியில் அளவிடப்பட்டு இலாபம் அல்லது நட்டத்தின் (FVTPL) ஊடாகவும் அளவிடப்பட்டு வகைப்படுத்தப்படுகின்றது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

நிதிச் சொத்துக்களை முகாமைத்துவம் செய்வதற்காக குழுமம் அதனது வணிக முறையைபின் மாற்றாதவிடத்து, நிதிச் சொத்துக்கள் அவற்றின் ஆரம்ப அங்கீரித்தலின் பின்னால் மீன் இடம்பெறுத்தப்படுவதற்கில்லை. அவ்வாறான மாற்றும் இடம்பெறுமாயின் தாக்கத்திற்குப்பட்ட சுலப நிதிச் சொத்துக்களும் வணிக முறையின் மாற்றத்தினைத் தொடர்ந்துவருகின்ற முதலாவது அறிக்கையிடல் காலத்தின் முதலாம் நாளில் மீன் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

பின்வரும் இரண்டு நிபந்தனைகளும் பூர்த்தி செய்யப்படுமாயின் நிதிச் சொத்துதான்று காலக்கழிவுக் கிரயத்தில் அளவிடப்படுவதுடன் அது குறீடு இல் இனக்காணப்படுவதில்லை.

- ஒப்பந்தீதியிலான காசுப் பாய்ச்சலை சேகரிப்பதற்கான குறிக்கோஞ்டன் வைத்திருக்கப்பட்டுள்ள சொத்துக்கள் வணிக முறையில் காணப்படுதல்: மற்றும்,

- நிலுவையிலுள்ள கடன் தொகையின் மீதான வட்டியினையும் கடனையும் செலுத்துவதற்கான காசுப் பாய்ச்சலை குறித்த திகதிகளில் பெற்றுக்கொள்வதற்கான ஒப்பந்தீதியான விதிகள் காணப்படுதல்.

காலக்கழிவுக் கிரயத்தில் வகைப்படுத்தி அளவிடப்பட்ட நிதிச் சொத்துக்களானவை வியாபாரக் கடன்பட்டோர், பதவியனியினருக்கும் வாடிக்கையாளருக்குமிரும் கடன்கள், தொடர்பாடை தரப்பு பெறுவேண்டியவை, குறுங்கால முதலீடுகள் மற்றும் காசும் காசுக்கு சம்மானவைகளிற்கும் மட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன.

பின்வரும் இரண்டு நிபந்தனைகளும் பூர்த்தி செய்யப்படுமாயின் கடன் முதலீடான்று FVOCI இல் அளவிடப்படுவதுடன் அது FVTPL இல் இனக்காணப்படுவதில்லை.

- ஒப்பந்த ரீதியிலான காசுப் பாய்ச்சலை சேகரித்தல் மற்றும் நிதிச் சொத்துக்கள் விற்கப்படுதல் ஆகிய இரண்டு குறிக்கோஞ்டன் வணிக முறையில் காணப்பட்டு வைத்திருக்கப்பட்டுள்ள சொத்துக்களாக இருத்தல்: மற்றும்,

- நிலுவையிலுள்ள கடன் தொகையின் மீதான வட்டியினையும் கடனையும் செலுத்துவதற்கான காசுப் பாய்ச்சலை குறித்த திகதிகளில் பெற்றுக்கொள்வதற்கான ஒப்பந்தீதியான விதிகள் காணப்படுதல்.

வியாபாரத்திற்காக வைத்திருக்கப்படாத உரிமைத்துவ முதலீடான்றின் ஆரம்ப அங்கீரித்தலின் அடிப்படையில், OCI இல் முதலீடின் சந்தைப் பெறுமதியில் நிகழும் தொடர்ந்துவரும் மாற்றங்களை முன்விளைப்படுத்துவதற்காக குழுமம் மற்றுமிழுமியாமையை தேர்ந்தெடுக்கலாம். இந்த தேர்ந்தெடுத்தல் முதலீடிற்கு முதலீடு என்ற அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

காலக்கழிவுக் கிரயத்தில் அல்லது மேலே விபிக்கப்பட்டவாறு FVOCI இல் வகைப்படுத்தி அளவிடப்படாத சுலப நிதிச் சொத்துக்களும் FVTPL இல் அளவிடப்படுகின்றன. இதில் அனைத்து வியாபார நிதிச் சொத்துக்களும் உள்ளடங்குகின்றன. ஆரம்ப அங்கீரிப்பின் அடிப்படையில், அவ்வாறு செய்வதால் நீக்குகின்ற அல்லது வேறுவழியில் ஏழும் குறிப்பிடத்தக்களில் குறைக்கின்ற கணக்கெடான்றின் பொருந்துமை காக்கழிவுக் கிரயத்தில் அல்லது குறீடு இல் உள்ளவாறு FVOCI இல் அளவிடப்பட தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றினால்ஸ்தி அவ்வாறான நிதிச் சொத்தையிறை குழுமம் அகற்றாது இனக்காணலாம்.

உரிமைத்துவ முதலீடுகளிலுள்ள குழுமத்தின் முதலீடு, OCI இன் ஊடாக சந்தைப் பெறுமதியில் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

நிதிச் சொத்துக்கள் - வணை முறை மத்தியிடு

வணிகம் முகாமைத்துவம் செய்கின்ற சிறந்த முறையினை இது பிரபலிக்கின்றுமையால் தொகுதி மட்டமொன்றில் வைத்திருக்கப்பட்டுள்ள நிதிச் சொத்தொன்றின் வணிக முறையிலைமைந்த நோக்க மதிப்பீடான்றை குழுமம் மேற்கொண்டு முகாமைத்துவதற்கு தகவல்களை வழங்குகின்றது. கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகின்றன.

- குறிபிடப்பட்ட கொள்கைகளும் குறிக்கோள்களும் மற்றும் அக்கொள்கைகளை நடைமுறைதீயாக செயற்படுத்தலாலும் ஒப்பந்தீதியான வட்டி வருமானத்தை சுடுதல், குறிப்பிட வட்டி வீதத் தொகுதியைக்கொண்ட பொருந்துதல் காலத்திற்கு நிதிச் சொத்தொன்றின் பொருந்துதல் காலம் அல்லது எதிர்பார்க்கப்பட்ட காசு வெளிப்பாய்ச்சல் அல்லது சொத்துக்களை விற்பனை செய்வதன் மூலம் தேற்கூடிய காசுப் பாய்ச்சல்கள் போன்றவற்றை முகாமைத்துவதற்கின் தந்துரோபாயங்கள் எதிர்வகுறியுள்ளதா என்பது:

- முதலீட்டுத் தொகுதியின் செயலாற்றல் எவ்வாறு மதிப்பிடப்பட்டு கம்பனியின்/குழுமத்தின் முகாமைத்துவதற்கு அறிவிக்கப்படுகின்றது என்பது:

- வணிக முறையின் செயலாற்றலில் தாக்கம் செலுத்தும் ஆயுதத்துக்கள் (மற்றும் வணிக முறையில் வைத்திருக்கப்பட்டுள்ள நிதிச் சொத்துக்கள்) மற்றும் அந்த ஆயுதத்துக்கள் எவ்வாறு முகாமைத்துவம் செய்யப்படுகின்றன என்பது:

- வணிகத்தின் முகாமையாளர்கள் எவ்வாறு இழப்பிடிற்கு உட்படுகின்றனர் என்பது - உதாரணமாக நிர்வகிக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் சந்தைப் பெறுமதியின் அடிப்படையில் இழப்பீடு காணப்படுகின்றதா அல்லது சேகரிக்கப்பட்ட ஒப்பந்த காசுப் பாய்ச்சில்லன் அடிப்படையில் காணப்படுகின்றதா என்பது: மற்றும்,

- இதற்கு முன்னைய காலங்களில் நிதிச் சொத்துக்களின் விற்பனை இடம்பெற்ற தடவைகள், அளவு மற்றும் காலம் அதற்கு அவ்வாறான விற்பனைக்கான காரணங்கள் மற்றும் எதிர்கால விற்பனைச் செயற்பாடுகள் தொடர்பான எதிர்பார்ப்புகள்.

அங்கீரிக்கப்படாமைக்கான தகைமையற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்களிலுள்ள முன்றாம் தரப்பினருக்கான நிதிச் சொத்துக்களின் பரிசுற்றுக்கள், இந்த நோக்கத்திற்கு விற்பனைக்காக கருத்பாடாது குழுமத்தின் தொடர்ச்சியான சொத்துக்களின் அங்கீராமாக கருதப்படுகின்றது.

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படுகின்ற அல்லது நிதிச் சொத்துக்களின் ஒப்பந்தீதியான காசுப் பாய்ச்சல்கள், இன்த நோக்கத்திற்கு விற்பனைக்காக கருத்பாடாது குழுமத்தின் தொடர்ச்சியான சொத்துக்கள் அளவிடப்படுகின்றன.

நிதிச் சொத்துக்கள் - ஒப்பந்தீதியான காசுப் பாய்ச்சல்கள், கடனையும் வட்டியையும் செலுத்துவதற்காக மாத்திரம் உள்ளதா என்பதை மதிப்பிடுதல்.

ஆரம்ப அங்கீரிப்பின் அடிப்படையில் நிதிச் சொத்துக்களின் சந்தைப் பெறுமதியின் வரைவில்க்கணம் செய்தலே இந்த மதிப்பிடிற்கு குறிக்கோளாகும். வட்டியானது பணத்தின் காலப்பெறுமதிக்கும், குறித்த காலப்பகுதியில் நிலுவையாகவுள்ள கடன் தொகைப்படின் சம்பந்தப்பட்டுள்ள கடன் அல்லது வேறுவழியில் ஏனைய அடிப்படையாலைமைந்த கடன்வழிக்காகவும் ஏனைய அடிப்படையாலைமைந்த கடன்வழிக்காகவும் மற்றும் கிரயங்கள் (உதாரணமாக: திரவுத்தன்மை ஆயுதத்து மற்றும் நிர்வாகக் கிரயங்கள்) அவ்வாறே இலாப எல்லைக்காகவும் கருத்திற்கொள்ளப்படுகின்றது.

ஒப்பந்தீதியான காசுப் பாய்ச்சல்கள், கடனையும் வட்டியையும் செலுத்துவதற்காக மாத்திரம் உள்ளதா என்பதை வரைவிலக்கணம் செய்யப்படுகின்றது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசைம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

உள்ளதா என்பதனை மதிப்பிடுகையில், நிதிக்கருவியின் ஒப்பந்தத்தியான விதிகளை கம்பனி / குழுமம் கருத்திற் கொள்கின்றது. நிதிச் சொத்தொன்று உள்ளடக்கியுள்ள ஒப்பந்தத்தியான விதிகள், அவற்றின் நேரத்தை அல்லது ஒப்பந்த நிதியான காசுப் பாய்ச்சலை மாற்றக்கூடியதா அதாவது இந்த நிபந்தக்களையை அது பூரணப்படுத்துமா என்பதனை இது உள்ளடக்கக்கின்றது இந்த மதிப்பிட்டை மேற்கொள்கையில் / குழுமம் பின்வருவனவற்றை கருத்திற்கொள்கின்றது.

- காசுப் பாய்ச்சல் தொகையினை அல்லது நேரத்தை மாற்றக்கூடிய நிகழ்த்தக்க நிதுவுகள்:
- மாறும் வீதத் தன்மைகள் உள்ளடந்தாக ஒப்பந்தத்தியான கூப்பன் வீதத்தை சீராக்கக்கூடிய விதிகள்:
- முற்செலுத்துகைகளும் விரிவாக்கப் பண்புகளும்: அந்துடன்,
- குறித்துவருத் தொகையிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்களை மட்டுப்படுத்தும் கம்பனியின்/ குழுமத்தின் நிபந்தகைள் (உதாரணமாக: மீன்வளக்கப்படுத்தாத பண்புகள்)

நிலுவையிலுள்ள கடனையும் அக்கடன் தொகையின் மீதான வடிவினையும் பூர்த்தொடுப்பனவுத் தொகை யதார்த்தமாக பிரதிநிதித்துவப்படுத்துமாயின், ஒரு முந்தொடுப்பனவின் பண்பானது கடன் தொகை மற்றும் வட்டிக் கொடுப்பனவுடன் முழுமையாக ஒத்துப்போகின்றது. அதில், ஒப்பந்தம் முன்கூட்டியே முழுவிற்கு கொண்டுவரப்பட்டமைக்குரிய நியாயமான மேலதிக இழப்பீரும் உள்ளடங்குகின்றது. அந்துடன் ஒப்பந்தத்தியான முகப் பெறுமதிக்கு கழிவு அல்லது வட்டத்தில் நிதிச் சொத்தொன்றை கொள்வனவு செய்துமைக்காக, ஆரம்ப அங்கீகாரத்தில் முன்கூட்டியே செலுத்தும் அம்சம் முக்கியமற்றாக இருப்பின், ஒப்பந்தத்தியான சமமான தொகையுடன் சேர்ந்த (அனால் செலுத்தப்பாத) அட்டூறு ஒப்பந்த வடிவினை (முன்கூட்டியே முழுவிற்கு கொண்டுவரப்பட்டமைக்குரிய நியாயமான மேலதிக இழப்பீரும் அதில் உள்ளடங்குகின்றது.) கணிசமாக பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் ஒரு தொகையை முன்கூட்டியே செலுத்துவதற்கு அனுமதிக்கும் அல்லது தேவைப்படும் ஒரு அம்சம் இதனுடன் ஒத்துப்போகின்றது.

(ஆ) மிதிய அளவிடு

நிதிச் சொத்துக்களின் பிந்திய அளவிடு, பின்வருமாறு அவற்றின் வகைப்படுத்தலில் தங்கியுள்ளன.

(இ) கிணக்காணாதுக்கல்

நிதிசார்ந்த ஒரு சொத்து (அல்லது, நிதிசார்ந்த ஒரு சொத்தன் ஒருபாகம் அல்லது அது போன்ற நிதிசார்ந்த சொத்துக்களின் ஒரு தொகுதி பொருத்தமானவிடத்து)

i) காலாவதியாகிய சொத்துக்களிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்களைப் பெறுவதற்கான உரிமைகள் இருக்கின்ற போதும்

ii) குழு, அத்தகைய சொத்திலிருந்து வரும் காசுப்பாய்ச்சல்களைப் பெறுவதற்கான தனது உரிமைகளை மாற்றிக்கொடுத்தள்ளது அல்லது ஹெரூ பார்ப்புத்தலுடைன் ஏற்பட்டின் கீழ், ஒரு முன்றாந்தரப்பட்கு பொருஞ்மையான தாமதமின்றி, தனக்குக் கீடைத்த காசுப்பாய்ச்சல்களை முழுமையாக செலுத்துவதற்கான ஒரு கட்டப்பட்டைப் பொறுப்பேற்றுள்ளது எனும் போதும், இல்லையெனில் பின்வரும் இரண்டிலாரு விதத்தில்

அ. குழு, சொத்தின் சகல விதமான பொறுப்புக்களையும் மற்றும் சொத்துக்கள் வழங்கல்களையும் கணிசமானவில் மாற்றிக் கொடுத்தள்ள

குழு, ஒரு சொத்திலிருந்து வரும் காசுப் பாய்ச்சல்களைப் பெறுவதற்கான தனது உரிமைகளை மாற்றிக்

கொடுத்தள்ளது அல்லது பார்ப்படுத்தலுடைன் ஒரு ஏற்பாட்டை மேற்கொண்டுள்ளது எனும் போதும், மற்றும் சொத்தின் சகல விதமான பொறுப்புகளையும் மற்றும் சொத்துக்களையும் கணிசமானவில் மாற்றிக்கொடுக்கவோ அல்லது பித்துவைக்கவோ அல்லது தனது கட்டப்பாட்டை மாற்றிக் கையளிக்கவோ இல்லை எனும் போதும், அந்த சொத்து கம்பனிக்கு அந்த சொத்தின் மீதுள்ள ஈடுபாட்டின் அளவுக்கு இனங்காணமல் விட்டுவிடப்படும். அத்தகைய சந்திப்பத்தில், குழு அதனை தொடர்படையை ஒரு பொறுப்பாக வும் இனக்காணும். மாற்றிக்கொடுக்கப்பட்ட சொத்துக்களும் மற்றும் தொடர்படையை பொறுப்புக்களும் அந்தக் குழுவிடமுள்ள உரிமைகள் மற்றும் கட்டப்பாடுகள் என்பவற்றைப் பிரதிபலிக்கும் ஒரு அடிப்படையில் அளவிடப்படுகின்றன.

| | |
|---|---|
| <p>காலக்கழிவுக் கிரயத்தில் காணப்படும் நிதிச் சொத்துக்கள்</p> | <p>இந்தச் சொத்துக்கள் பின்னர், தாக்கமுள்ள வட்டிவீத முறையினைப் பயன்படுத்தி காலக்கழிவுக் கிரயத்தில் அளவிடப்படுகின்றன. காலக்கழிவுக் கிரயமானது சாத்தியமான நட்டங்களால் குறைவடைகின்றது. வட்டி வருமானம், அந்தியச் சௌவனி ஆதாயம் நட்டமும் மற்றும் சாத்தியநட்டம் என்பன இலாபம் அல்லது நட்டத்தில் அங்கீகிக்கப்படுகின்றன. ஆங்கீகிக்கப்படாமை மீதான ஏதேனும் ஆதாயம் அல்லது நட்டம் காணப்படுன் அது இலாபம் அல்லது நட்டத்தில் அங்கீகிக்கப்படுகின்றது.</p> |
| <p>FVOCI</p> | <p>இந்தச் சொத்துக்கள் அதன்பின்னர், சந்தைப் பெறுவதற்கில் அளவிடப்படுகின்றன. முதலிட்டுக் கிரயத்தின் பகுதி அறங்கொடையைப் பங்கிலாபம் தெரிவாக பிரதிநிதித்துவம் செய்யாதிருப்பின், அப்பங்கிலாபங்கள் வருமானமாக இலாபம் அல்லது நட்டத்தில் அங் கா கி க கப் படு கி ன் ர ன் ஏனையை தேறிய ஆதாயங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் முனை இல் அங்கீகிக்கப்படுவதுடன் இலாபம் அல்லது நட்டத்திற்கு ஒருபோதும் மீளவைகப்படுத்தப்படுவதில்லை.</p> |

மாற்றிக் கொடுக்கப்பட்ட அந்த சொத்தின் மீதான ஒரு பிள்ளையுத்துவாக வைவதற்கப் பெறுவதற்கான தொடர் ஈடுபாடுகளுடன் அந்த சொத்தின் உண்மையான கொண்டபடும் குறைந்த தொகையிலும் மற்றும் குழு மீன்செலுத்துவதற்குத் தேவைப்படுத்தக் கூடும் எனும் ஆகக் கூடிய தொகையிலும் அளவிடப்படுகின்றது.

2.2.10.1.1 நிதி சார்ந்த சொத்துக்களின் நட்டம்

நிதிசார்ந்த ஒரு சொத்துக்கள் தாக்குதிற்கு நட்டம் ஏற்பட்டிருக்கின்றதா என்பதற்கு தெளிவான ஏதாவதொரு சான்று காணப்படுகின்றதா என நிர்ணயித்துக்கொள்ளும் பொருட்டு அந்தக்கையிலிடப்படும் ஒவ்வொரு திகழியிலும் குழு அத்தகைய சொத்தை மதிப்பிடும். நிதிசார்ந்த ஒரு சொத்துக்கு அல்லது நிதிசார்ந்த சொத்துக்களின் தொகுதிற்கு அல்லது நிதி சார்ந்த சொத்துக்களின் ஊகிக்கப்படும், மற்றும் சொத்தின் ஆரம்ப இனங்காணவில் பின்னர் நிகழ்ந்த (ஒன்று அல்லது அதற்கு அதிகமான) நிகழ்வுகளின் விளைவாக நட்டம் ஏற்பட்டிருள்ளது என்பதற்கான ஒரு சான்று காணப்படும் பட்சத்தில் மாத்திரம், அந்த நிதி சார்ந்த சொத்துக்களின் அல்லது நிதிசார்ந்த சொத்துக்கள் தொகுதியில் மதிப்பிடப்பட்ட எந்தகால காசுப் பாய்ச்சல்கள் மீது ஒரு தாக்கத்தைக் கொண்டுள்ள அந்த நட்டத்தை நம்பத்துக்கொள்வதை கணிசமானவு

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்ப் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டிற்கு

நிதி சார்ந்த பிரச்சினை, கடன் செலவுத்துவதில் தவறுகை அல்லது வட்டி அல்லது அடிப்படைக் கட்டணங்கள் செலவுத்துவதில் தவறுகை, அத்தகைய பற்றிக்காறும் பற்றித்தொகுதித்துவம் திவால் நிலைக்கு அல்லது நிதி சார்ந்த மீணாமுங்கலைப்புக்கு உள்ளாகுதல் முதலியம் அம்சங்களை காண் பற்றிக்கள் அல்லது கடன் பற்றித் தொகுதிகள் கொண்டுள்ளன. என்பதை கூட்டிக்காட்டுகின்ற கூட்டுக்கும், மற்றும் அந்த தவறுகையுடன் தொடர்படையை பொருளாதார ரீதியான நிலைகளை அல்லது நிலைகளிலிருள்ள மாநிறங்கள் போன்ற மதிப்பியப்பட்ட ஏற்கால காப்பாய்க்கலை அளவிடக்கூடிய ஒரு குறைப்பு இருக்கின்றது என்பதை கூட்டிக்காட்டுகின்ற அவதானிக்கக்கூடிய தரவுகள் என்ப நட்டம் தொடர்பான சான்று விடயத்தில் உள்ளடங்கியிருக்கலாம்.

2.2.10.2 நிதிசார்ந்த பொறுப்புக்கள்

அ) கூரம்ப கிணங்காணலும் அளவீடும்

ஆ) தொடர்ந்து வரும் அளவிடு

நிதி சார்ந்த பொறுப்புக்களின் அளவீடு பின்வருமாறு அவற்றின் வகுதியில் தங்கியிருக்கும்.

കുടൻകൾ മർഹമ് കുടൻ പെറ്റകൈകൾ

ஆரம்ப இனங்காணவின் பின்றி, வட்டியை சுமந்து வருகின்ற கடன்கள் மற்றும் கடன் பெறுகைகள் என்பன அதனால் தொடர்ந்து செயல்வூப் பெற்றிருக்கின்ற வட்டி வீத் முழுமையிலையும் பிரயோகத்து கிடிவந்தப் பகுதி கிரயத்தில் அனவிடப்படுகின்ற இலாபங்களை மற்றும் நட்டங்கள் என்பன வருமானங்களுக்கிணங்க இனங்காணப்படுகின்ற அதே நேரம் பொறுப்புகளைச் செயல் வழுப்பெற்றிருக்கின்ற வட்டி வீத் முழுமையில் (EIR) கழித்தல் படிமுறையினாலாக இனங்காணப்படுகின்றன. கழிவுறுட்டக் கிரயம் நடியும் முழுமையின் இன்றியமை மாத பாக்காக விளங்ககின்ற ஏதுவது கழிவிட்டு அல்லது கொள்வென மீதான தவணைக்கட்டணம் மற்றும் கட்டணங்கள் அல்லது கிரயங்கள் என்பதிலையும் கண்படிப்படுகின்றது. EIR கழித்தல் முழுமை நிதிக் கூறுவிலை நிதிசார்ந்த ஆகசெலவில் உள்ளடக்கம்படுகின்றது.

இ) இனங்காணாது விட்டுவிடுதல்

கடப்பாடு விடுவிக்கப்படும் அல்லது நீக்கப்படும் அல்லது காலாவித்யாகும் போது நிதிசர்ந்த ஒரு பொறுப்பு இனங்களானமல் விடுவிடப்படுகின்றது ஏற்கனவேயிருக்கின்ற நிதிசர்ந்த ஒரு பொறுப்பு கணிசமான வித்தியாசமான அளவுகளில் அதே

கடன் கொடுத்த தரப்பிடமிருந்து மற்றொரு தரப்பினால் அல்லது ஏற்கனவேயிருக்கின்ற ஒரு பொறுப்பின் அளவுகளில் பிரதியிடப்படுகின்ற போது அத்தகையவைகள் மாற்றத்திற்கு உட்படுத்தப்படுகின்றன. அத்தகைய ஒரு மாற்றம் அல்லது திருத்தம் ஆரம்ப பொறுப்பில் இனங்காணாது விட்டுவிடப்படும் ஒரு செயலாக கருதப்படும். பொது ஒரு பொறுப்பு இனங்காணல் மாற்றம் அந்தந்த கொராப்படும் தொகைகளிலுள்ள வித்தியாசம் என்பன வருமானக் கூற்றில் இனங்காணாது விட்டுவிடப்படுகின்றன.

2.2.10.3 நிதிசார்ந்த கருவிகளை எதிர்கூடுசெய்தல்

இனக்காணாது விட்டுவிடப்பட்ட தொகைளை சம்பவுடெதும் பொருட்டு தற்போது நடைமுறைப்படுத்தக்கூடிய சட்டமுறையான உரிமை அல்லது அதே சமயத்தில் சொாத்துக்களையும் மற்றும் பொறுப்புகளையும் ஒரு நகர் அடிப்படையில் தீர்ப்பனவு செய்வதற்கான அல்லது உரைச்செய்வதற்கான ஒரு எண்ணம் இருந்தால் அல்லது இருக்கின்ற நேரத்தில் மாத்திரம் நிதிசர்ந்த சொாத்துக்களும் மற்றும் நிதிசார்ந்த பொறுப்புகளும் சமப்படுத்தப்பட்டு நிதி நிலைக் கூற்றில் பதியப்படுகின்றன.

2.2.10.4 நிதிசார்ந்த கருவிகளின் நியாயப் பெறுமதி

அறிக்கையிடப்படுகின்ற ஒவ்வொரு திகதியிலும் தூல்லியமான சந்தையில், வர்த்தகத்தில் ஈடுபடுத்தப்படுகின்ற நிதிசார்ந்த சொத்துக்களின் நியாய விளைப் பெறுமானம் கொடுக்கவாங்கல் அகுத்தெலவகளுக்கான ஏந்தவித தன்னுபடியுமின்றி குறித்தனுப்பிய சந்தை விலைகளுக்கான அல்லது வியாபார விலைகள் குறித்தனுப்பால்களுக்கான (நீண்ட நிலைக்கான கேள்வி விலை மற்றும் குறுகிய நிலைகளுக்கான கேள்வி விலை) குறிப்பினால் நீண்டிக்கப்படுகின்ற தூல்லியமான ஒரு சந்தையில், வர்த்தகத்தில் ஈடுபடுத்தப்படாத நிதிசார்ந்த சொத்துக்கள் தொடர்பாக நியாய விலைப் பெறுமானம் பொருத்தமான விலைமதிப்பிட்டு நுட்பங்களைப் பிரயோகித்து நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. அண்மைகால குறுகிய கொடுக்கல்வாங்கள், பொருண்மையான ரீதியில் அதே மாற்றியாரு மற்றுநராக சொத்துக் கை முறை நியாய விலைப் பெறுமானத்திற்கான குறிப்பு, தன்னுடைசெய்யப்பட்ட ஒரு காசுப்பாய்ச்சல் பகுப்பாய்வு அல்லது ஏனைய விலைமதிப்பிட்டு மாதிரிகள் எனவெற்றின் பிரயோகம் அத்தகைய நுட்பங்களில் அடங்கலாம்.

2.2.10.5. நிதிசாராத சொத்துக்களின் கழிவுநட்டம்

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்ப் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

பெறுமானத்திற்கு தன்னுபடி செய்யப்படுகின்றன. கிடைக்கக்கூடியதாகவுள்ளது எனில் விருப்பனைக்கான, அண்மைகால சந்தைக் கொடுக்கல்வாங்கல்களுக்கான குறைந்த நியாய விலைப் பெறுமான கியங்கள் கருத்திற்கொள்ளப்படுகின்றன அத்தகைய கொடுக்கல் வாங்கல்களை இன்கான முடியாது எனில், பொருத்தமான விலைமதிப்பீட்டு மாதிரி பிரயோகிக்கப்படும்.இத்தகைய கணிப்பீடுகள் விலைமதிப்பீட்டுப் பெருக்கிகள், வெளிப்படையாக வர்த்தகத்தில் ஈடுபடுகின்ற துணை நியூனங்களுக்கான குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட பங்கு விலைகள் அல்லது ஏனைய கிடைக்கக்கூடிய நியாய விலைப் பெறுமான சுட்டிகள் என்பவற்றினால் உறுதி செய்யப்படுகின்றன.

பொருள் இருப்புக்கானின் மீதான நட்பங்கள் அடங்கலாக தொடர்ந்து நிகழும் இயக்கச் செய்யப்படுகினின் பாதிப்பு நட்பங்கள், ஏனைய முழுமையான வருமானத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்ட மீள்விலை மதிப்பீடு காணப்படுகின்றவிடத்து முன்னர் மீள்விலை மதிக்கப்பட்ட ஒரு சொத்து தவிர, நட்பம் ஏற்பட்ட சொத்தின் தொழிற்பாட்டிற்கு, இன்னக் அந்த செலவின் வகுதிகளிலுள்ள வருமானக்கூற்றில் இன்ன் காணப்படுகின்றன. இத்தகையவாரு சந்திப்பத்தில் நட்பமும் கூட ஏதாவதொரு முன்னைய மீள்விலைமதிப்பீட்டுத் தொகை வரை ஏனைய முழுமையான வருமானக் கூற்றில் இன்காணப்படும்.

முன்னர் இன்காணப்பட்ட பாதிப்பு நட்பம் மேலும் நிதித்திருக்குமா அல்லது அந்த நட்பம் குறைந்திருக்குமா என்பதை நிர்ணயித்துக்கொள்ளும் பொருட்டு நல்லெண்ணை தொகை அல்லது செத்துக்கள் தொர்பில், அறிக்கையிடப்படும் ஒவ்வொரு திதியிலும் ஒரு மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. அத்தகைய அறிகுறி காணப்பட்டால், குழு சொத்தின் அல்லது காசுக்டும் அலகின் மொழிவிடப்பட வேண்டிய தொகையை மதிப்பீடும். கடந்த பாதிப்பு நட்பம் இன்காணப்பட்டால், செத்துக்களின் மொழிவிடப்பட வேண்டிய தொகையை நிர்ணயிக்கும் பொருட்டு பிரயோகிக்கப்பட்ட எடுகோள்களில் ஒரு மாற்றும் இருந்துள்ளதாயின் மாத்திரம், முன்னர் இன்காணப்பட்ட பாதிப்பு நட்பம் ஒதுக்கிவைக்கப்படும். அத்தகைய ஒதுக்கிவைத்தல் மட்டுப்பட்டிருக்கும்.

ஆகையால், சொத்தின் காணப்படும் தொகை அதன் மொழிவிடப்பட வேண்டிய தொகையை விஞ்சாது அல்லது நிர்ணயிக்கப்பட்டிருக்கக்கூடும் என்ற அந்தக் கொண்டப்படும் தொகையை விஞ்சாது. தேவிய தேவ்மானமும், பாதிப்பு நட்பமும் முன்னைய ஆண்டுகளிலுள்ள சொத்துக்கள் தொடர்பில் இன்ன் காணப்பட்டிருக்கவில்லை. அத்தகைய ஒதுக்கிவைத்தலானது, சொத்து அந்த ஒதுக்கல் ஒரு மீள்விலைமதிப்பீட்டு அதிகரிப்பாகக் கருதப்படுகின்ற ஒரு மீள்விலை மதிக்கப்பட்ட தொகையில் கணிப்பிடப்படாத வரையில் வருமானக் கூற்றில் இன்காணப்படுவதில்லை.

2.2.11 ஏற்பாடுகள்

பொறுப்புத் தொகையை மேற்கொள்ளக்கூடிய நம்பத்தகுந்த ஒரு மதிப்பீடு மற்றும் பொறுப்பு என்பவற்றைத் தீர்ப்பனவு செய்வதற்கு அவசியப்படுத்தப்படும் பொருளாதார நன்மைகள் பொதிந்துள்ள வளங்களின் வெளிப்பார்ச்சல் அநேகமாக இருக்கலாம் என்ற கடந்த கால ஒரு விலைநைய பயனாக குழு தற்பொழுது ஒரு கடப்பட்ட (சட்டமுறைகாக அல்லது ஆக்கடிரு) காண்டுள்ளது எனும் போது ஏற்பாடுகள் இன்ன் காணப்படுகின்றன. மீளாளிக்கப்பட வேண்டும் என்ற அதே அளவான ஒரு ஏற்பாட்டை அல்லது அத்தகைய எல்லா ஏற்பாடுகளையும் குழு எதிர்பார்க்கின்றவிடத்து, உதாணமாக, ஒரு காப்புறுதி ஓய்வந்தத்தின் கீழ் மீளாளிப்புச் செய்ய வேண்டிய தொகை தனியான ஒரு செத்தாக இன்காணப்படும். ஆனால், மீளாளிப்புச் செய்ய வேண்டிய தொகை உண்மையான தாக இருக்கும் பட்சத்தில் மாத்திரம் இவ்வாறு செய்யப்படும். ஏதாவ ஒரு ஏற்பாடு தொடர்பான செலவுதொரு மீளாளிப்பின் தேரிய வருமானக் கூற்றில் எடுத்தாலரக்கப்படும்.பணத்தினுடை காலப் பெறுமானத்தின் பயன்தகுதன்மை தெளிவாக இருக்குமாயின், பொருத்தமானவிடத்து பொறுப்புக்கான

விவேஷ கடப்பாடுகளைப் பிரதிபலிக்கின்ற நட்பமுறையிலுள்ள ஒருவரிக்கு முற்பட்ட வீதத்தைப் பிரயோகித்து ஏற்பாடுகள் தன்னுபடி செய்யப்படும். இவ்வாறு தன்னுபடி பிரயோகிக்கப் படுகின்றவிடத்து, கால அளவில் காரணமாக ஏற்பாட்டிலுள்ள அதிகரிப்பு ஒரு நிதிசாரந்த கிரயமாக இன்காணப்படும்.

2.2.12 ஓய்வுதி நலக் கடப்பாடுகள்

அ) விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் - பணிக்கொடை

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

குழுமம், விபரிக்கப்பட்ட நலத்திட்டமான பணிக்கொடையின் உத்தரவாதம் அளிக்கப்பட்ட ஓய்விப்ப பயன்களின் இற்றைப் பெறுமிகுடியை எதிர்வு கூறப்பட்ட அலகுக் கிடைப்பனவு (PUC) முறையின் அடிப்படையில் அமைந்த ஆயுட்காலமுறை மதிப்பீட்டினை உபயோகித்து அளவிடும். ஆயுட்காலமுறை கணிப்பீடு சர்ந்த நயங்களும் இயுப்காலமுறை முற்றிலுமாக அவை நிதிகரும் காலத்திலேபே கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். பணிக்கொடைப் பொறுப்புக்காக வெளியில் மதல்வீட்டு நிதியம் ஆக்கப்படவில்லை. இந்த உருபுடி ஜந்தொகையில் ஏனைய விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டப் பொறுப்பின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

ஆ) விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டம் - ஓய்வுதி கடப்பாடு

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

விபரிக்கப்பட்ட நலாலும்வூதியத் திட்டம் தொடர்பாக நிதிவிலைமக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படுவதைப்படி, அறிக்கையிடப்பட்ட கால இறுதியில் விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமதியிலிருந்து திட்டச் சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமிகுடியை கழிக்க வரும் தொகையின் அங்கீரிக்காத கடந்தகால சேவைக்கீர்யங்களுக்காக செம்மையாக்கம் செய்ய வரும் தொகையும், விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாடு எதிர்வு கூறப்பட்ட அலகுக் கிடைப்பனவினை உபயோகித்து சுயாதீன் ஆயுள்முறை கணிப்பீட்டாளர்களினால் ஆண்டுதோறும் கணிக்கப்படும். விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமிகுடியானது மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்வு கூறப்பட்ட அலகுக் கிடைப்பனவினை உபயோகித்து சுயாதீன் ஆயுள்முறை கணிப்பீட்டாளர்களினால் ஆண்டுதோறும் கணிக்கப்படும். விபரிக்கப்பட்ட நலக்கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமிகுடியானது மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்வு காசு வெளிப்பாயுக்களை, இலங்கையில் உயர்த்த தரத்திலான பாரிய கூட்டுறையைப் பின்னைமுறிச் சந்தை இல்லாத காணாத்தால், அரச பின்னை முறிகளின் வட்டி விகிதத்தைத் தொகையிடத்து உபயோகித்து கழிவீடு செய்வதன்மூலம் தீர்மானிக்கப்படும். அரச பின்னைமுறிகள் பயன்கள் செலுத்தப்படவேன் நாணயத்தில் இருப்பதுடன், அதன் முதிர்வகைம் தொடர்புப்பட்ட ஓய்வுதி கடப்பாட்டுக் காலத்தை அண்மித்ததாக இருக்கும்.

அனுபவ சீரங்கலன் மூலம் உருவாகும் உண்மையான பெறுகைகள் மற்றும் இயுப்க்கள் மற்றும் ஆயுட்காலமுறை எடுகோள்களின் அபைக்குள் அவை ஏற்படும் காலத்தில் பிற முற்றுமதங்கியவுமானத்தில் தாக்கல் செய்யப்படும் அல்லது செலவுப்பதிவு செய்யப்படும்.

ஓய்வுதி தீட்டத்தில் மாற்றுங்கள் - ஊழியர் ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு (உப்படைக் காலம்) சேவையில் இருக்கவேண்டும் என்ற நியந்தனையை கொண்டிருந்தாலன்றி, கடந்தகால சேவைக்கீர்யமானது உடனடியாக முற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படும். இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் கடந்தகால

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 திங் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

சேவைக் கிரயம் ஒப்படைக் காலம் முழுவதற்கும் நேர்கோட்டு அடிப்படையில் காலத்தேயானம் செய்யப்படும்.

க) பெரிக்கப்பட்ட பஸ்களிப்புத் திட்டங்கள் - ஊழியர் சேலாப நிதியம் மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்

ஊழியர்கள் ஊழியர் சேலாப நிதிக்கும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கும் உரிய சட்டவாசகங்கள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு அமைவாக உரிமை உடையவராவர். குழுமம் ஊழியர் சேலாப நிதிக்கும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கும் மொத்த ஊதியத்தில் முழுமையே 12% மற்றும் 3% பங்களிப்பு செய்கின்றபோதிலும், இலங்கை மின்சார சபையானது ஊழியரின் மொத்த ஊதியத்தில் 15% இலங்கை மின்சார சபையின் சேலாப நிதிக்கு பங்களிப்பு செய்கின்றது.

2.2.13 சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இலங்கை மின்சார சபையானது ஆண்டின் இறுதியில் மின்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட நிலையான சொந்தக்கூட்டுகளின் மொத்த பெறுமதியின் 0.1% இனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையின் அதனால், பொரி மற்றும் உபகரணத்திற்கு ஏற்படும் இழப்புகளும் சேதங்களும் இந்த காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு தாக்கல் செய்யப்படும். இந்த தேவைகளுக்கான நிதியம் வேறான வங்கிக் கணக்கான்றில் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ள பணத்திலிருந்து பெறப்படும்.

2.2.14 அரசாங்க மானியம்

அரசாங்க மானியங்கள் ஆரம்பத்தில் நியாயமான பெறுமதியில் அங்கீரிக்கப்படுகின்றன. அவை பெறப்படும் என்ற நியாயமான உத்தரவாதம் காணப்படுகின்றில், குழுமம் மானியத்துடன் தொடர்புடைய நிபந்தனைகளிலிருக்கு இனங்குகின்றது. செலவினங்களை ஈடுசெய்வதற்கான குழுமத்திற்குரிய மானியங்கள் இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் ஏனைய முற்றுமதங்கிய வருமானக் கூற்றில் செலவினம் அங்கீரிக்கப்படும் அதே காலக்ட்டங்களில் முறையான அடிப்படையில் ஏனைய வருமானமாக அங்கீரிக்கப்படுகின்றன. குழுமத்தின் சொத்தொன்றின் கிரயத்தை ஈடுசெய்வதற்கான மானியமங்கள், சொத்தொன்றின் பயனுள்ள ஆயுத்காலம் முழுவதற்கும் முறையான அடிப்படையில் இலாபம் அல்லது நட்டத்தில் அங்கீரிக்கப்படுகின்றன.

2.2.15 வாடிக்கையாளருடனான ஒப்பந்தங்களிலிருந்தான வருமானம்

பொருட்கள் அல்லது சேவைகளை வாடிக்கையாளருக்கு மாற்றுவதற்கு ஈடாக குழுமம் எதிர்பார்க்கின்ற அளவிற்கு வாடிக்கையாளருக்கு கூக்குறுதியளிக்கப்பட்ட அத்தகைய பொருளான் அல்லது சேவையினை வாடிக்கையாளருக்கு மாற்றுவதன் மூலம் குறித்த பணியினை பூர்த்தி செய்கையில் குழுமம் அந்த வருவாயை அங்கீரிக்கின்றது. அதற்குமைய, பின்வருமாறு குழுமம் வருமானங்களை அங்கீரிக்கின்றது.

அ) மின்சாரம் / பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் விற்பனை

வழங்கப்பட்ட சேவை இணைப்புக்களின் மூலம் வாடிக்கையாளர்கள் மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்துக்கையில், மின்சார விற்பனையிலிருந்து வருமானத்தை குழுமம் அங்கீரிக்கின்றது. வருமானத்தை அங்கீரிக்கின்ற கட்டணமானது இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமினால் வெளியிடப்பட்ட கட்டணமானது விரிவான வருமானங்களின் அதிகாரிக்கின்றது.

ஆ) நுகர்வோர் பங்களிப்பு

உரிய நேரத்தில் மின்சாரத்தை வழங்குவதற்கு வசதியாக சொத்தை உருவாக்குவதற்கு வாடிக்கையாளரிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட பெறுவனவுகள் காலம் முழுவதற்கும் வருமானமாக

அங்கீரிக்கப்படுகின்றது. ஏனெனில், குழுமத்தினால் வழங்கப்பட்ட சொத்துக்காரின் நலைன மின்சாரத்தை நுகர்கின்ற வாடிக்கையாளர்கள் காலம் முழுவதற்கும் கூட்டாக அனுபவப்படத்தாலாகும். எனவே, பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தொகைகள் சொத்தின் பயனுள்ள ஆயுத்காலம் முழுவதற்கும் வருமானமாக அங்கீரிக்கப்படுகின்றது.

க) மின்சார வாகனங்களை உயர்ப்பித்தல் (Charging) வருமானம்

சபையால் நிறுவப்பட்ட மின்சார வாகன சார்ஜிங் நிலையங்களில் தங்களது மின்சார வாகனங்களிற்கு வாடிக்கையாளர்களால் நுகர்ப்படும் மின்சாரம், அதற்காக வழங்கப்பட்டுள்ள முன்கூட்டியே செலுத்தும் அடைக்களைப் (Prepaid Cards) பயன்படுத்துவதன் மூலம் உரிய மின்சாரக் கட்டணங்கள் வகுவிக்கப்பட்டவுடன் வருமானமாக அங்கீரிக்கப்படுகின்றது.

ங) ஒப்பந்தப் பொறுப்புக்கள்

ஒரு ஒப்பந்தப் பொறுப்பென்பது குழுமம் ஏற்கனவே பரிசீலித்த வாடிக்கையாளருக்கு சேவைகளை மாற்றுவதற்காக கடையாக இலங்கையாளர் மின்சார வாகனங்களை உயர்ப்பிப்பதற்கான இலத்திரியீஸ் அடைக்களில் எஞ்சியிள்ள முன்கூட்டியே செலுத்திய தொகை மற்றும் சேவை இணைப்புக்கரிற்காக நுகர்வோர் பங்களிப்பிலுள்ள பதிவழிக்காத தொகை என்பன குழுமத்தின் ஒப்பந்தப் பொறுப்புக்களாக கருதப்படுகின்றன.

ஒ) ஏனைய வருமானங்கள் மற்றும் ஆதாயங்கள்

வட்டி

அறங்குவதற்கான ஜயப்பாடு காணப்படாத படசத்தில் வட்டி வருமானம் அட்டுற வட்டியாக அங்கீரிக்கப்படுகின்றது. காலக்கழிவுக் கிரயத்தில் அளவிப்பட்ட அனைத்து நிதிக் கருவிகளிற்குமான வட்டி வருமானமும் கிரயமும், பொருத்தமான இடங்களில், நிதிச் சொத்து அல்லது பொறுப்பின் தேற்றி முன்கொண்டுவரல் தொகைக்கு நிதிக் கருவியின் எதிர்பார்க்கப்படு ஆயுள் அல்லது குறுகிய காலத்தின் ஊடாக மதியிடப்பட்ட எதிர்கால காக்க கொடுப்பனவுகள் அல்லது பெறுவனவுகளை கழிவுநீக்கம் செய்யும் விதமான தாக்கமுள்ள வட்டி வீதத்தைப் பயன்படுத்தி (EIR) பதிவு செய்யப்படுகின்றது. வட்டி வருமானங்களுது விரிவான வருமானங்களின் குற்றிலுள்ள நிதிசார் வருமானத்தில் உள்ளக்கப்படுகின்றது.

பங்களையம்

உருவாக்கப்படுகின்ற கொடுப்பனவை பெற்றுக்கொள்வதற்கு பங்குதாரர்களிற்கு உரிமை கானப்படுகையில், பங்களைப் பருமானம் அங்கீரிக்கப்படுகின்றது.

ஏனையவை

ஏனைய வருமானம் அட்டுற அடிப்படையில் அங்கீரிக்கப்படுகின்றது. ஆதனம், பொரி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் முதலீடுகள் உள்ளிட்ட ஏனைய நடைமுறையல்லத் சொத்துக்களை கைத்தவரிப்பதன் மீதான பயனானவை பண்படைய தேற்றி ஆதாயம் மற்றும் நட்டங்கள், கைத்தவரிப்பதன் மூலம் கிடைக்கின்ற வருமானத்திலிருந்து சொத்துக்களை முன்கொண்டுசெல்கூடுதல் தொகை மற்றும் தொகைக்கையில் கணக்கீட்டு செய்யப்படுவதே இலாப நட்டக் கூற்றில் கணக்கீட்டு செய்யப்படுவதே வெளியிடப்படுவதே தேற்றி நடைமுறையை விடுவதைப் பயன்படுத்தி (EIR) பதிவு செய்யப்படுகின்றது. வட்டி வருமானங்களுது விரிவான வருமானங்களின் அதிகாரிக்கின்றது. வட்டி வருமானத்தில் உள்ளக்கப்படுகின்றது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

2019 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

2.3. முக்கியமான கணக்கீட்டு எடுகோள்கள், தீர்ப்புக்கள் மற்றும் மதிப்பிடுகள்

குழும கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை பிரயோகிக்கும்போது, மதிப்பிடுகளுடன் தொடர்பு பட்டவைகளிற்கு மேலாக, தீர்ப்புக்கள் மேற்கொள்ள முகாமை தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், இவை நிதிக்கூற்றுக்களில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகைகளில் மிகவும் கணிசமான தூக்கத்தை கொண்டிருக்கும். மேலும், எதிர்காலம் பற்றிய பிரதான எடுகோள்கள் மற்றும் மதிப்பிடு நிச்சயமற்ற தன்மையின் ஏனைய பிரதான மூலங்கள் ஆகியவற்றை ஜன்தொகைத் தகதியில் கவனத்திற் கொள்ளவும் முகாமை தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இவை அடுத்த நிதியாண்டிற்குள் சொத்துக்கள் மற்றும் பரிப்புக்களின் முன் கொணரப் பொருள்களுக்கு மேற்கொள்ளவள்ள பொருள்மையான செம்மையாகக் கொட்டப்பட்டுள்ளது. இவை கீழே ஆராயப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் தொடர்புப்பட்ட முன் கொணரப் பொருள்களின் உரிய குறிப்பில் தூப்பட்டுள்ளன. அவ்வாறான பிரதான உருப்படிகள்பற்றி கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

குத்தகைகள்

ஏற்பாடொன்று ஒரு குத்தகையா அல்லது குத்தகையை கொண்டுள்ளது என்பதனை தீர்மானிப்பது ஆரம்பத் திகதியில் ஏற்பாட்டின் உள்ளக்கத்தின் அடிப்படையில் தங்கியுள்ளது. ஏற்பாட்டை நிறைவு செய்தல் குறிப்பிட்ட சொத்து அல்லது சொத்துக்களின் உபயோகத்தில் தங்கியுள்ளதா அல்லது ஏற்பாட்டில் வெளிப்படையாக குறிப்பிடவில்லை. சொத்தினை உபயோகிப்பதற்கு உரியவையை அளிக்கின்றது என்பதை பொறுத்ததாகும். அதன்படி, சொத்தின் உரிமை தொடர்புப்பட்ட கீட்டாத்துப்பட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களை குழம் மாற்றாத அனல் மின் பிறப்பாகக் பொறிகள் தொழிற்பாட்டு குத்தகைகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டன. ஒரு குத்தகை நிதிக்குத்தகையா அல்லது செயற்பாட்டுக் குத்தகையா என வகைப்படுத்துவதற்கு தனியான அல்லது இணைந்த தேர்வு நிபந்த்துகளை தீர்மானித்தலில் குழம் கணிசமான சுயதீர்ப்பை பிரயோகித்துள்ளது.

நிதிக்கருவிகளின் சந்தைப் பெறுமை

நிதிக்கூற்றில் பதிவுசெய்யும் நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிதிப் பொறுப்புக்களின் சந்தைப் பெறுமதியினை செயற்றியுள்ளன சந்தையிலிருந்து பெற்றுடியாதபோது, அவற்றின் சந்தைப் பெறுமதிக்கப்பாவும் கழிவிட்டு முறை அடங்கலான மதிப்பிட்டு நூல்பங்களை பாவித்து தீர்மானிக்கப்படும். இம் முறைகளுக்கான உள்ளிடுகள் சாத்தியமானவிடத்து அவதானிக்கக்கூடிய சந்தைகளிலிருந்து பெறப்படுவதுண் அவ்வாறு பெறுதல் சாத்தியமற்ற இடத்து சந்தைப் பெறுமதியை நிரணயித்தலில் ஓரளவு சுயதீர்ப்பு தேவைப்படும். இந்த சுயதீர்ப்பு தீர்வத்தன்மை இடர் மற்றும் மாறுபட்டத்கக் களிடுகளின் கவனத்திற் கொள்ளலை அடக்கும். இக் காரணிகள் பற்றிய எடுகோள்களில் மாற்றுங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்படும் சந்தைப் பெறுமதியில் தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும். இந்தசாராத சொத்துக்களின் சேதமிழுப்பு நட்டங்களின் மௌயவு

சேத இழப்பு மௌயவின் மூலம் சொத்துக்கள் சேத இழப்புக்கு ஆளாகியுள்ளவா என்பதனை குழம் தீர்மானிக்கும். இது காசு பிறப்பாகக் காலகுகளின் 'உபயோகப் பெறுமதியினை மதிப்பிடுதலை தேவைப்படுத்தும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பிடுவதற்கு காசு பிறப்பாகக் காலகுகளின் மதிப்பிடுவதுடன், அக் காசுப் பாய்வுகளின் இற்கைப் பெறுமதியை கணிப்பதற்கு பொருத்தமான கழிவுவிகிதத்தை தேர்ந்தெடுக்கவும் வேண்டும். இந்த

மதிப்பிட்டிற்காக எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால காசுப்பாய்வுகள் மற்றும் கழிவிட்டு விகிதங்களை குழுமம் மதிப்பிடுவேண்டி உள்ளதனால், இவை நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.

வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளின் சேதமிழுப்பு நட்டங்கள்

தனியாக மதிப்பிடப்பட்டு சேதமிழுப்பு அடையாததாக காணப்படும் வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளை பொறுத்தமட்டில், தனியாக கணிசமற்றதான் வருமதிகள் எல்லாம் நேரடியான சான்றுகள் இருந்து ஆணால் அவற்றின் தாக்கம் இன்னும் சரியாக தெளிவில்லாதபோது ஏற்பட்ட இழப்பு நிதிக்கும் தொடர்பில் ஏற்படு செய்யவேண்டுமா என்ற தீர்மானிப்பதற்காக ஒத்த இடர் இயல்புகளைக் கொட்ட சொத்துக்களின் கூட்டமாகச் சேர்க்கப்பட்டு பின்னர் மதிப்பிடப்படும். கூட்டமான மதிப்பிடு, வருமதித் தொகுதியிலுள்ள தரவுகள் (நிலுவைக் காலங்கள், கடன் பயன்பாடு ஆகியன்) மற்றும் இடர்சார்ந்த மற்றும் பெருமீற தரவுகளில் (வேலையற்றோர் மட்டம், விலைச் கட்டிகள் நடைபோராந்த இடர் மற்றும் வேறுபட்ட தனியார் குழுமங்களின் செயற்பாடு ஆகியன அடங்கலாக) அதிக அக்கறை கொள்வதன் தாக்கம் பற்றிய சுயதீர்ப்புக்கள் ஆகியவற்றை கணக்கிற் கொள்ளும்.

வரிகள்

குழுமம் வருமானவரி மற்றும் VAT அடங்கலாக ஏனைய வரிகளுக்கும் ஆளாகின்றது. நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வரிவிதிப்பதற்கு வரிவிதி வருமானத்தை தீர்மானித்து ஆகியவற்றிற்கு நடுகுசுறு இணை கடைப்பிடப்படுத் தொடர்பாக வரி வழிகாட்டிகள் இன்னும் சிலைக்காலமெனில் நடப்பட, பிற் போட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்கான மொத்த ஏற்பாட்டை தீர்மானிப்பதல் கணிசமான சுயதீர்மானம் தேவைப்படுகின்றது. இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கும் தறுவாயில் வரிச் சட்டங்களின் பிரயோக விளக்கம் தொடர்பாக நிச்சயமற்ற நிலை குணப்படுகின்றது. நடப்பட, பிறபோட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்காக சொத்துக்கள் மற்றும் மதிப்பிடுகள் அடிப்படையில் மேற்கொண்டுள்ளது. இந்த விடயங்களின் காரணமாக இறுதி வரிப் பொறுப்புக்கள் ஆர்ப்பத்தில் பதிவு செய்த தொகைகளிலிருந்து வேறுபடுவதனால், அது வருமானம், பிறபோட்ட வரி மற்றும் ஏனைய வரிகளில் அந்த தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்ட காலங்களில் தாக்கத்தினை கொண்டிருக்கும்.

ஷுதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பயன்தஞ்சுட்காலம்

குழுமம் ஒவ்வொரு அறிக்கையிடப்பட்ட திகதியிலும் சொத்துக்களின் ஈற்றுப் பெறுமதி, பயன்தரு ஆயுத்காலம் மற்றும் தேவைகளை மீளாய்வு செய்யும். இந்தப் பெறுமதியான், விதங்கள் மற்றும் முறைகளை மதிப்பிடுதலில் முகாமையால் சுயதீர்மானம் மேற்கொள்ளப்படும்.

விரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்கள் - பணிகளைடை

விபரிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்களின் (பணிக்கொடை) கிரயம் ஆயுத்கால முறை மதிப்பிட்டு நடப்பதை உபயோகித்து தீர்மானிக்கப்படுவது. இந்த மதிப்பிட்டு நடப்பத்தில் கழிவு விகிதங்கள், சொத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கும் வருவாய் விகிதம், எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்பு ஆகிய புற்றி எடுகோள்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த திட்டங்களின் நீண்டகால இயல்வு காரணமாக அத்தகைய மதிப்பிடுகள் கணிசமான நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திவிசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

| | (சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்) | | | |
|--|---|-----|--------------------|--------------------|
| | குழுமம் | சபை | 2019 | 2018 |
| 3. வருமானம் | | | 2019 | 2018 |
| விற்பனை | | | 267,041,265 | 254,351,728 |
| | | | 267,041,265 | 254,351,728 |
| | | | 242,950,327 | 229,571,083 |
| | | | 242,950,327 | 229,571,083 |
| 3.1 பிரிவு வருமானம் | | | குழுமம் | சபை |
| மின்சார விற்பனை | | | 247,691,324 | 235,036,611 |
| பொருட்கள் விற்பனை | | | 5,020,136 | 6,280,872 |
| கல்வனைஸ் இயக்கப்பாடு | | | 1,158,558 | 895,380 |
| நிர்மாணப்பணிகள் | | | 441,596 | 774,217 |
| மின்சார பொறிகளின் வாடகை வருமானம் | | | 6,796,748 | 6,228,186 |
| நிதி குத்தகை மற்றும் மின் பிறப்பாக்கம் | | | 1,940,163 | 1,714,288 |
| மின் பொறிகளின் இயக்கப்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு பணிகள் | | | 3,891,310 | 3,072,522 |
| ஏனைய இயக்கப்பாடுகள் | | | 101,430 | 349,652 |
| | | | 267,041,265 | 254,351,728 |
| | | | 242,950,327 | 229,571,083 |
| 4. ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானம் | | | குழுமம் | சபை |
| வெளிநட்டு முதலீட்டு வருமானம் | | | - | 1,765,926 |
| பங்கிலாப வருமானம் | | | 8,609,571 | 2,590,424 |
| மின்சார நுகர்வின்மீதான தண்டம் | | | 7,001 | 8,021 |
| நுகர்வோரிடமிருந்து அறவீடு | | | 363,970 | 360,025 |
| ஆதனம், பொறி, உபகரண கைதவிரத்தல் இலாபம் | | | 299,638 | 210,168 |
| நுகர்வோர் பங்களிப்பு பிறப்போட்ட வருமானம் | | | 3,975,636 | 3,761,916 |
| அரசு மானிய பிறப்போட்ட வருமானம் | | | 20,531 | 20,280 |
| பல்லின வருமானம் | | | 1,401,454 | 1,224,469 |
| அரசாங்க மானியத்துடன் தொடர்புடைய வருமானம் | | | 3,736 | 861 |
| அரசு திணைக்கள் வருமானம் | | | 355,690 | 388,883 |
| தாமதக் கட்டணங்கள் | | | 158,620 | 193,440 |
| சாம்பஸ் விற்பனை | | | 622,996 | 658,718 |
| கேள்விப்பத்திற்கு கட்டணம்/மீளாக்காத வைப்புக்கள்/ உத்தரவாத பெறுவனவு | | | 69,685 | 79,954 |
| கிரயம் மீளப்பெறும் பணி வருமானம் | | | 575,864 | 589,323 |
| சேவை இணைப்பு விண்ணப்பக் கட்டணம் | | | 6,839 | 6,479 |
| மின்சாரப் பட்டியல் மிகை அறவீடு | | | 550,405 | 475,727 |
| மின்சாரப் பாகன் எரிசக்தி அட்டை விற்பனை | | | 118 | 14 |
| | | | 17,021,754 | 12,334,628 |
| | | | 10,306,591 | 9,450,386 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலைம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சுதாக்களும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| 5.1 நாடு வருமானம் | குழுமங் | | சபை | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| ஏனைய வைப்புக்களிலிருந்து வட்டி | 2,074,303 | 1,827,753 | - | - |
| அரச பிணைகள் மீதான வட்டி | - | 458 | - | - |
| முதலீட்டிலிருந்து வட்டி வருமானம் | 12,102 | 7,208 | 12,102 | 7,208 |
| ஜாழியர் கடன்களிலிருந்து வட்டி வருமானம் | 1,444,692 | 1,116,973 | 1,421,142 | 1,056,057 |
| சமுர்த்திக் கடன்கள் மீதான வட்டி | 268,670 | 368,261 | 268,670 | 368,261 |
| தொடர்புடைய தரப்புக் கடன்கள் மீதான வட்டி வருமானம் | - | - | 400 | 473 |
| ஏனைய நுகர்வோர் கடன்கள் மீதான வட்டி | 48,856 | 34,166 | 48,856 | 34,166 |
| | 3,848,623 | 3,354,819 | 1,751,170 | 1,466,165 |

| 5.2 நிதிக் கிரயம் | குழுமங் | | சபை | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2019 | 2018 | 2018 | 2018 |
| மேலதிகப்பற்றி வட்டிச் செலவு | 1,007,048 | 566,568 | 716,948 | 373,299 |
| கடன்கள் மற்றும் பெறுகைகள் மீதான வட்டிச் செலவு | 11,018,377 | 8,499,038 | 9,893,113 | 7,418,401 |
| செயற்றிட்டக் கடன்கள் மீதான வட்டிச் செலவினம் | 3,556,443 | - | 3,556,443 | - |
| குத்தகை வட்டி | 45,923 | 13,109 | 10,836 | 12,431 |
| வங்கி அறங்குகள் | 4,024,272 | 1,558,878 | 4,024,272 | 1,558,878 |
| ஐபிபி செலுத்தல் கணக்கு மீதான தாமதத்திற்கான வட்டி | 4,297,312 | 3,622,725 | 4,297,312 | 3,622,725 |
| சீபிசீ செலுத்தல் கணக்கு மீதான தாமதத்திற்கான வட்டி | 75,532 | 90,699 | 26,698 | 50,381 |
| நுகர்வோர் வைப்புக்கள் மீதான வட்டிச் செலவினம் | 78,332 | 13,680 | | |
| | 24,103,239 | 14,364,697 | 22,525,622 | 13,036,115 |

| 6. விகிக்கு முன்னர் இலாபம் / (நட்டம்) | குழுமங் | | சபை | |
|---|------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| சாட்டப்பட்ட/(செலவுவைக்கப்பட்ட) பின்னர் கணக்காய்வாளர் ஊதியம் - நடப்புவருட கட்டணம், செலவு பணிப்பாளர் ஊதியம் | 17,813 | 20,163 | 7,127 | 9,515 |
| தேம்மானம் | 162,957 | 88,961 | 4,149 | 5,326 |
| ஆளனிக் கிரய உள்ளடக்கம்: | 32,564,416 | 31,720,823 | 30,933,953 | 30,388,490 |
| - குறித்துரைத்த நலத் தீட்டக் கிரயம் - பணிக்கொடை | 1,299,692 | 1,216,239 | 1,106,619 | 1,038,358 |
| - குறித்துரைத்த பங்களிப்பு தீட்டம் - ஊசேநி, ஊநநி | 3,723,045 | 3,591,949 | 3,365,903 | 3,234,308 |
| - ஏனைய பதவியனியினர் கிரயங்கள் | 38,507,692 | 36,964,413 | 35,231,778 | 33,818,045 |
| ஆதனம், பொறி, உபகரண கைதாவிரப்பு (இலாபம்) நட்டம் | 13,234 | 205,730 | (3,131) | 194,928 |
| அருவச் சொத்துக்களின் காலத்தேம்மானம் | 39,722 | 40,125 | 19,823 | 17,984 |
| பொதுமக்கள் உறவு மற்றும் விளம்பரம் | 320,984 | 78,362 | 281,037 | 49,905 |
| நன்கொடைகள் | 1,169 | 1,548 | - | - |
| அரசாங்க மானியம் | (20,531) | (20,531) | (14,718) | (14,718) |
| பழுதடைந்த மற்றும் மெதுவாக நகரும் இருப்புக்களின் நட்டம் கடன்பட்டோர் மீதான நட்டக்கடன் ஏற்பாடு | (12,887) | 144,035 | 61,228 | 94,137 |
| | 1,657,181 | 506,140 | 938,432 | 484,293 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திவிசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

| | (சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்) | | | |
|---|---|------------------|---------------|---------------|
| | குழும் 2019 | 2018 | சபை 2019 | 2018 |
| 7. வருமான வரிச் செலவினம் | | | | |
| 7.1 நடப்பு வருமான வரி | | | | |
| ஆண்டிற்கான சாதாரண செயற்பாடுகள் மீதான நடப்பு வருமான வரி காலப்பகுதிக்கான நடப்பு வருமான வரி குறை/ (மிகை) ஏற்பாடு | 2,154,716 | 1,927,718 | 39,529 | 53,747 |
| | (253,239) | (25,599) | - | (3,106) |
| | 1,901,477 | 1,902,119 | 39,529 | 50,641 |
| 7.2 பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி | | | | |
| பிற்போடப்பட்ட வரி அறவிடு (எதிர்ப்பத்தில்) (27) | 522,385 | (441,478) | - | - |
| வருமான கூற்றில் காட்டப்பட்ட வருமான வரிச் செலவினம் | 2,423,862 | 1,460,641 | 39,529 | 50,641 |
| | | | | |
| 7.3 நடப்பு வரிச் செலவினத்திற்கும் கணக்கீட்டு இலாபத்திற்கும் கிடையிலான கணக்கணக்கம் | | | | |
| வரிக்கு முந்திய இலாபம் | (73,366,890) | (22,394,882) | (85,308,657) | (30,344,487) |
| வரியிடலுக்கு அனுமதிக்கப்பாத செலவினம்/(வருமானம்) | 33,629,715 | 32,317,864 | 31,273,904 | 30,844,384 |
| ஒய்வுதிய நிதியின் தேற்றி தாக்கம் | 212,057 | (339,756) | 212,057 | (339,756) |
| வரியிடலுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட செலவினம்/(வருமானம்) | (34,798,530) | (30,543,489) | (32,032,522) | (29,499,294) |
| வண்ணமல்லாத வருமானம்/விலக்கனிக்கப்பட்ட வருமானம் | (13,286,252) | (8,420,011) | (3,050,297) | (2,685,649) |
| ஆண்டிற்கான வரைக் கூட்டும் | (88,909,345) | (32,024,802) | (88,905,515) | (32,024,802) |
| ஆண்டிற்கான வரைக் கூட்டும் வணிக இலாபம் | 4,035,245 | 4,922,155 | - | - |
| ஏணை வருமான மூலங்கள் | 10,466,952 | 2,878,317 | 1,327,777 | 1,187,468 |
| மொத்த நியதிச்சட்ட வருமானம் | 14,502,197 | 7,800,472 | 1,327,777 | 1,187,468 |
| ஆண்டில் பயன்படுத்திய வரி நட்டும் | (1,379,448) | (1,230,633) | (1,327,777) | (1,187,468) |
| வரி விதிக்கூட்டும் வருமானம் | 13,122,749 | 6,569,839 | - | - |
| | | | | |
| வரிச் செலவினம் | | | | |
| 28% கம்பனி வரி வீதத்தில் | 1,640,684 | 1,342,583 | - | - |
| சகாய வரி வீதங்கள் | 375,780 | 21,044 | - | - |
| 14% பங்கிலாப வரி | 138,252 | 564,091 | 39,529 | 53,747 |
| நடப்பு வரிச் கூட்டணம் | 2,154,716 | 1,927,718 | 39,529 | 53,747 |

குழுமத்தின் வரிச் செலவினம் குழுமத்திலுள்ள தனிப்பட்ட ஒவ்வொரு கம்பனியினதும் வரிவிதிக்கத்தக்க இலாபத்தின் அடிப்படையில் காணப்படுகின்றது.

7.3.2 பிரயோகிக்கத்தக்க வருமான வரி வீதங்கள்

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

| துணைக் கம்பனி / உப துணைக் கம்பனி | வரைக் கூட்டும் செயற்பாடு | வரி வீதம் |
|---|--------------------------|-----------|
| நிவிது (பிரயோக) லிமிடட் | மின்சார பிறப்பாக்கம் | 14% |
| நிவிது அசபிளீலா (பிரயோக) லிமிடட் | மின்சார பிறப்பாக்கம் | 14% |
| ஸ்ரீ லங்கா இன்ஜினில் எச்ஆர் (பிரயோக) லிமிடட் | ஊழியர்களை வழங்குதல் | 14% |
| இன்ப்ரா என்ட் என்ஜினினிர்வாங் (பிரயோக) லிமிடட் வெளிநாட்டு நிர்மாண மற்றும் உட்கட்டமைப்பு செயற்றிட்டங்கள் | | 14% |

வெளிநாட்டு உப துணைக் கம்பனீகள்

| | | |
|---|---|--------------|
| ராஜ் லங்கா பலர் கம்பனி லிமிடட் | மின்சார பிறப்பாக்கம் - வங்காலதேசம் | விலக்கனிப்பு |
| லக்தனவி பங்கா கம்பனி லிமிடட் | மின்சார பிறப்பாக்கம் - வங்காலதேசம் | விலக்கனிப்பு |
| ஆரியாடிக் இலக்கியல் என்ட் கவிச்கியர் (பிரயோக) லிமிடட் | கவிட்சகியர் விழ்பனை - இந்தியா | 33% |
| பிரயோக இன்டர்நெஷனல் பவர் (பிரயோக) லிமிடட் | மின்வலுப் பொறியினை இயக்குதல் மற்றும் மின் பிறப்பாக்க உபகரணங்களை வழங்குதல் - சிங்கப்பூர் | 17.5% |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை மன்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2019

8 ஆதனம், பொற மற்றும் உபகரணம்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

8.1 குழுமம்

8.1.1 கிறையில் சொத்துக்கள்

| மொத்த முன்காணர் தொகைகள் கிருத்தில் | 01.01.2019 இல் மீது மீலாமைக்கப்பட்டது | சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள்/ சட்டல்கள் | கைதவிப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் | 31.12.2019 இல் மீது |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------|---------------|------------------------|
| இறையிலி காணி | 10,789,668 | 277,080 | - | (15,782) | 11,050,966 |
| குத்தகைக் காணி | 1,702 | - | - | (1,702) | - |
| கட்டடம் | 18,978,113 | 419,090 | (2,116) | (118,934) | 19,276,153 |
| சிவில் வேலைகள் | 233,821,875 | - | - | 493 | 233,822,368 |
| பொறி, இயந்திரம் | 1,741,419 | 3,216,205 | (137,324) | 106,941 | 4,927,241 |
| மின்பிழப்பாக்கி பொறி | 278,790,979 | 2,563,711 | - | - | 281,354,690 |
| கடத்தல் மற்றும் விளியோக இணைப்புகள் | 579,508,653 | 17,856,867 | (941,933) | (21,688) | 596,401,899 |
| மோட்டார் வாகனம் | 11,526,380 | 1,269,496 | (152,434) | 61,194 | 12,704,636 |
| பிற உட்கட்டமைப்பு | 22,454,165 | 1,434,651 | (79,303) | - | 23,809,513 |
| உபகரணங்கள் | 3,760,739 | 154,959 | (33,440) | 17,602 | 3,899,860 |
| தளபாட இணைப்புக்கள் | 462,813 | 582,810 | (629) | (6,456) | 1,038,538 |
| இயந்திர, உபகரணங்கள் | 7,479,992 | 743 | (82) | (14,654) | 7,465,999 |
| கொள்கல வதிவிடம் | 6,744 | - | - | - | 6,744 |
| குரியின்சார பீவி பொறி | 114,781 | 2,075 | - | - | 116,856 |
| | 1,169,438,023 | 27,777,687 | (1,347,261) | 7,014 | 1,195,875,463 |

8.1.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

| மொத்த முன்காணர் தொகை கிரும் அல்லது மதிப்பீடு | 01.01.2019 இல் மீது மீலாமைக்கப்பட்டது | சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள்/ சட்டல்கள் | கைதவிப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் | 31.12.2019 இல் மீது |
|---|---|--|--------------------------|---------------|------------------------|
| இறையிலி காணி | 111,634 | 18,076 | - | - | 129,710 |
| கட்டடம் | 5,864 | 507 | - | - | 6,371 |
| சிவில் வேலைகள் | - | 873,206 | (873,206) | - | - |
| மோட்டார் வாகனம் | 1,368,555 | 90,724 | (109,002) | - | 1,350,277 |
| அலுவலக மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள் | 90,061 | 9,507 | (3,520) | 76 | 96,124 |
| தளபாட பொறுத்துக்கள் | 27,453 | - | - | 72 | 27,525 |
| எந்திர, உபகரணங்கள் | 48,772 | 4,421 | (43) | (29) | 53,121 |
| | 1,652,339 | 996,441 | (985,771) | 119 | 1,663,128 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

ஒதுணம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

8.1.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்

| 01.01.2019 இல் மீது மீண்டும் சொத்துக்கள் | சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள்/ ஆட்டல்கள் | கைதவிரிப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் | 31.12.2019 இல் மீது |
|--|--|----------------------------|---------------|------------------------|
|--|--|----------------------------|---------------|------------------------|

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| மோட்டார் வாகனம் | 229,014 | - | (229,014) | - |
| | 229,014 | - | (229,014) | - |
| தேவையானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி | 1,171,319,376 | 28,774,128 | (2,562,046) | 7,133 |
| | | | | 1,197,538,591 |

8.1.4 நீர்மானம் நடைபெறுவதை

| மீண்டும் நடைபெறுவதை 01.01.2019 இல் மீண்டும் நடைபெறுவதை | வருடத்தில் கிடம் பெற்றவை | ஆ.பொ.இ_ கிற்கு மாற்றல்கள் | மீண்டும் நடைபெறுவதை மாற்றல்கள் | 31.12.2019 இல் மீது |
|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------|--------------|-------------|
| மூலதன முடிவுறை வேலை | 110,772,583 | 65,299,346 | (23,127,642) | (594,561) |
| மொத்த முன்கொண்டு செல்லல் தொகை | 110,772,583 | 65,299,346 | (23,127,642) | (594,561) |
| | | | | 152,349,726 |

8.1.5 தேவையானம்

| மீண்டும் நடைபெறுவதை 01.01.2019 இல் மீண்டும் நடைபெறுவதை | ஆண்டுக்கான கட்டணம் | கைதவிரிப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் | 31.12.2019 இல் மீது |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------|------------------------|
|--|-----------------------|----------------------------|---------------|------------------------|

| | | | | |
|------------------------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| தேவையானச் சொத்துகள் | | | | |
| குத்தகைக் காணி | 1,604 | - | - | (1,604) |
| கட்டடம் | 6,772,564 | 492,229 | (101) | (2,321) |
| சிவில் வேலைகள் | 75,863,484 | 3,586,147 | - | - |
| பொறி, இயந்திரம் | 1,136,742 | 314,003 | (136,806) | (490) |
| மின்பிறப்பாக்கி பொறி | 159,132,071 | 10,243,754 | - | - |
| கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள் | 243,796,003 | 15,125,434 | (352,624) | (3,368) |
| மோட்டார் வாகனம் | 8,274,114 | 1,160,713 | (80,734) | 45,670 |
| பிற வழங்கள் உட்கட்டமைப்பு | 14,710,301 | 635,301 | (52,539) | - |
| அலுவலக உபகரணங்கள் | 2,815,857 | 366,426 | (11,187) | (2,904) |
| தளபாட பொருத்துக்கள் | 332,719 | 44,283 | (366) | (4,200) |
| இயந்திர, உபகரணங்கள் | 4,775,169 | 724,928 | (58,805) | (2,403) |
| கொள்கல் இருப்பிடம் | 6,744 | - | - | 6,744 |
| குரியமின்சார பீவி பொறி | 9,652 | 6,715 | - | - |
| | 517,627,024 | 32,699,933 | (693,162) | 28,380 |
| | | | | 549,662,175 |

8.1.6 தேவையானம்

| மீண்டும் நடைபெறுவதை 2019.01.01 இல் மீது மீண்டும் நடைபெறுவதை | சேர்ப்பனவு / மாற்றல்கள்/ ஆட்டல்கள் | கைதவிரிப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் | 31.12.2019 இல் மீது |
|--|--|----------------------------|---------------|------------------------|
|--|--|----------------------------|---------------|------------------------|

| | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|----------|-----------|
| செயற்கூட்ட சொத்துக்கள் | | | | |
| கட்டடம் | 445 | 226 | - | - |
| மோட்டார் வாகனம் | 1,009,814 | 100,186 | (84,842) | 39,006 |
| பிற வழங்கள் உட்கட்டமைப்பு | 72,254 | 8,207 | (441) | (17) |
| தளபாட பொருத்துக்கள் | 22,056 | 1,380 | - | - |
| இயந்திர, உபகரணங்கள் | 24,378 | 9,265 | - | - |
| | 1,128,947 | 119,264 | (85,283) | 38,989 |
| | | | | 1,201,917 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை மன்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2019

(சுலபமாக இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)
அதனால், பொறி யற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

| 8.1.7 தேவ்மானம் | 2019.01.01 இல் மீது | சேர்த்தல்கள்/ மாற்றல்கள்/ கையேற்றுகள் | கைதவிர்ப்புகள்/ மாற்றல்கள் | சீராக்கம் | 2019.12.31 இல் மீது |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------|
| குத்தகைச் சொத்துக்கள் | | | | | |
| மோட்டார் வாகனம் | 140,022 | - | (140,022) | - | - |
| | 140,022 | - | (140,022) | - | - |
| தேவ்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி | 518,895,993 | 32,819,197 | (918,467) | 67,369 | 550,864,092 |

8.1.8 தேவீய புத்தகப் பெறுமதி

2019 2018

| | | |
|--|-------------|-------------|
| கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில் மூலதன புத்தகாருகும் வேலைகள் (குறிப்பு 8.3) | 646,674,499 | 652,423,383 |
| அதனால், பொறி, உபகரண மொத்த முன்கொண்டு தொகை | 152,349,726 | 110,772,583 |
| | 799,024,225 | 763,195,966 |

8.2 சபை

8.2.1 மொத்த முன்கொண்டு தொகைகள்

| கிறையில் சொத்துக்கள் கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டில் | 01.01.2019 இல் மீது | சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ சட்டல்கள் | கைதவிர்ப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் | 31.12.2019 இல் மீது |
|---|---------------------|---|----------------------------|---------------|---------------------|
| இறையிலி காணி | 9,461,781 | 25,421 | - | - | 9,487,202 |
| கட்டடம் | 17,958,847 | 350,468 | - | (114,332) | 18,194,983 |
| சிவில் வேலைகள் | 233,821,875 | - | - | 493 | 233,822,368 |
| பொறி, இயந்திரம் | 740,342 | 2,988,961 | - | 114,332 | 3,843,635 |
| மின்பிறப்பாக்கி பொறி | 275,309,890 | 2,563,338 | - | - | 277,873,228 |
| கட்டத்தல் மற்றும் விளியோக இணைப்புகள் | 579,508,654 | 17,856,867 | (941,933) | (21,688) | 596,401,900 |
| மோட்டார் வாகனம் | 9,646,146 | 1,199,555 | (86,962) | 63,903 | 10,822,642 |
| அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள் | 2,844,718 | 362,238 | (23,076) | 18,432 | 3,202,312 |
| தளபாட பொருத்துக்கள் | 428,701 | 26,596 | (263) | (5,920) | 449,114 |
| இயந்திர, உபகரணங்கள் | 5,023,786 | 541,972 | (82) | (14,654) | 5,551,022 |
| | 1,134,744,740 | 25,915,416 | (1,052,316) | 40,566 | 1,159,648,406 |

8.2.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

| மொத்த முன்கொண்டு தொகை கிரயம் அல்லது மதிப்பீடு | 01.01.2019 இல் மீது | சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ சட்டல்கள் | கைதவிர்ப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் | 31.12.2019 இல் மீது |
|--|---------------------|---|----------------------------|---------------|---------------------|
| இறையிலி காணி | 111,633 | 18,077 | - | - | 129,710 |
| கட்டடம் | 5,864 | 507 | - | - | 6,371 |
| சிவில் வேலைகள் | - | 873,206 | (873,206) | - | - |
| மோட்டார் வாகனம் | 1,368,555 | 90,724 | (109,002) | - | 1,350,277 |
| அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள் | 90,061 | 9,507 | (3,520) | 76 | 96,124 |
| தளபாட பொருத்துக்கள் | 27,453 | - | - | 72 | 27,525 |
| இயந்திர, உபகரணங்கள் | 48,772 | 4,421 | (43) | (29) | 53,121 |
| | 1,652,338 | 996,442 | (985,771) | 119 | 1,663,128 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திவிசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

அதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

| 8.2.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள் | 01.01.2019 இல் மீது | சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஸ்டல்கள் | கைதவர்ப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மை யாக்கம் 31.12.2019 இல் மீது |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| மோட்டார் வாகனம் | 229,014 | - | (229,014) | - |
| | 229,014 | - | (229,014) | - |
| தேய்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி | 1,136,626,092 | 26,911,858 | (2,267,101) | 40,685 |
| | | | | 1,161,311,534 |

| 8.2.4 நிர்மானப்பணிகள் | மீளமைத்த மீது 01.01.2019 இல் | வருடத்தில் கிடம்பெற்றவை | ஆ.பொ.ட் திற்கு மாற்றல் | மீளவைக்கப்படுத்தப்பட்ட 31.12.2019 இல் மீது |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| மூலதன முடிவழா வேலை | 109,697,562 | 63,178,952 | (22,003,275) | (586,656) |
| மொத்த முன்வகானராற் தொகை | 109,697,562 | 63,178,952 | (22,003,275) | (586,656) |
| | | | | 150,286,583 |

8.2.5 தேய்மானம்

| கிறையில் சொத்துகள் கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில் | 01.01.2019 இல் மீது | சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஸ்டல்கள் | கைதவர்ப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் 31.12.2019 இல் மீது |
|--|---------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| இறையிலி காணி | - | - | - | - |
| குத்தகைக் காணி | - | - | - | - |
| கட்டடம் | 6,545,891 | 452,944 | - | (2,151) |
| கட்டட வேலைகள் | 75,863,484 | 3,586,147 | - | - |
| பொறி, எந்திரம் | 568,917 | 192,971 | - | 2,151 |
| மின்பிறப்பாக்கி பொறி | 157,992,848 | 10,036,472 | - | - |
| கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள் | 243,796,003 | 15,125,434 | (352,624) | (3,368) |
| மோட்டார் வாகனம் | 7,137,741 | 962,599 | (74,063) | 47,539 |
| அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள் | 2,078,638 | 259,851 | (823) | (2,401) |
| தளபாட பொருத்துக்கள் | 317,083 | 38,367 | - | (4,010) |
| எந்திர, உபகரணங்கள் | 3,737,732 | 456,781 | (4) | (2,403) |
| | 498,038,337 | 31,111,566 | (427,514) | 35,357 |
| | | | | 528,757,746 |

8.2.6 தேய்மானம்

| செயற்திட்டச் சொத்துக்கள் கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில் | 01.01.2019 இல் மீது | சேர்ப்பனவு/ மாற்றல்கள்/ ஸ்டல்கள் | கைதவர்ப்பு/ மாற்றல்கள் | செம்மையாக்கம் 31.12.2019 இல் மீது |
|--|---------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| இறையிலி காணி | - | - | - | - |
| கட்டடம் | 445 | 226 | - | - |
| மோட்டார் வாகனம் | 1,009,814 | 100,186 | (84,842) | 39,006 |
| அலுவலக, ஏனைய உபகரணங்கள் | 72,254 | 8,207 | (441) | (17) |
| தளபாட பொருத்துக்கள் | 22,056 | 1,380 | - | - |
| எந்திர, உபகரணங்கள் | 24,378 | 9,265 | - | - |
| | 1,128,947 | 119,264 | (85,283) | 38,989 |
| | | | | 1,201,917 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை மன்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2019

அதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

(சுதாலைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

8.2.7 தேவ்மானம்

| குத்தகைச் சொத்துக்கள் | 01.01.2019 இல் | சேர்ப்பனவு / மீது | கைதவிப்பு / மாற்றல்கள் / நட்டல்கள் | செம்மையாக்கம் | 31.12.2019 இல் |
|-----------------------|----------------|----------------------|--|---------------|----------------|
| | | | | | மீது |
| மோட்டார் வாகனம் | 140,022 | - | (140,022) | - | - |
| | 140,022 | - | (140,022) | - | - |
| மொத்த தேவ்மானம் | 499,307,306 | 31,230,830 | (652,819) | 74,346 | 529,959,663 |

8.2.8 நகர ஏட்டுப் பெறுமதிகள்

| கிரயம் அல்லது மதுப்பிட்டில் | 2019 | | 2018 |
|---|-------------|-------------|---------|
| | மொத்தம் | மொத்தம் | மொத்தம் |
| இறையிலி காணி | 9,616,912 | 9,573,414 | |
| கட்டடம் | 11,203,999 | 11,418,375 | |
| கட்டட வேலைகள் | 154,372,737 | 157,958,391 | |
| பொறி, எந்திரம் | 3,079,596 | 171,425 | |
| மின்பிறப்பாக்கி பொறி | 109,843,908 | 117,317,042 | |
| கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள் | 337,836,455 | 335,712,651 | |
| மோட்டார் வாகனம் | 3,034,939 | 2,867,146 | |
| அலுவலக, ஏணைய உபகரணங்கள் | 883,168 | 783,887 | |
| தனபாட பொருத்துக்கள் | 101,763 | 117,015 | |
| எந்திர, ஆயுதங்கள் | 1,378,394 | 1,310,448 | |
| குத்தகை மோட்டார் வாகனங்கள் | - | 88,992 | |
| | 631,351,871 | 637,318,786 | |
| | 150,286,583 | 109,697,562 | |
| அதனம், பொறி மற்றும் உபகரண மொத்த முன்கொணரற் தொகை | 781,638,454 | 747,016,348 | |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

8.3 மூலதன முடிவுறா வேலைகள் பின்வருவதற்காக பிரதிநிதிக்குவீப்படுத்துகின்றன

| செயற்திட்டங்கள் | குழும் | | சபை | சபை | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| | 2019 | 2018 | மின்மக்கப்பட்டு | மின்மக்கப்பட்டு | |
| மின்னூற்பத்தில் கருத்திட்டங்கள் | 10,347,287 | 6,951,277 | 10,347,287 | 6,951,277 | |
| கடத்துகை கருத்திட்டங்கள் | 2,261,870 | 2,111,801 | 2,261,870 | 2,111,801 | |
| விநியோக செயற்திட்டங்கள் | 36,563,354 | 32,759,898 | 36,563,354 | 32,759,898 | |
| கொழும்பு நகர் மின்சார விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம் | 24,081 | 28,959 | 24,081 | 28,959 | |
| மேல் கொத்தமலை நீர் மின்வலுக் செயற்திட்டம் | 944,031 | 993,611 | 944,031 | 993,611 | |
| துப்பிக்கத்தக் ஸிசுக்தி உறிஞ்சல் கடத்தல் அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம் | 5,494,289 | 1,462,559 | 5,494,289 | 1,462,559 | |
| பெராட்பிறங்கட் நீரமின்சார கருத்திட்டம் | 13,395,404 | 8,872,530 | 13,395,404 | 8,872,530 | |
| புத்தாளம் நிலக்கரி நீர் மின்சார நிட்டம் | 603,573 | 595,791 | 603,573 | 595,791 | |
| பக்கம் மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் ஸிசுக்தி விணைத்திறன் முன்னேற்றச் செயற்திட்டம் (கட்டம் II) | 6,535,272 | 1,586,138 | 6,535,272 | 1,586,138 | |
| AGM செயற்திட்டம் | 9,945 | 4,162 | 9,945 | 4,162 | |
| ஊபரன், வெலைகொட மின் கடத்தல் வழிச் செயற்திட்டம் | 10,948,750 | 4,610,477 | 10,948,750 | 4,610,477 | |
| வாழ்வியா கிளிநோச்சி பரிமாற்ற வழிச் செயற்திட்டம் | - | 732,819 | - | 732,819 | |
| புதிய காலி உப மின்நிலையச் செயற்திட்டம் | 98,926 | 82,036 | 98,926 | 82,036 | |
| உமாஒய பல்நோக்கு அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம் | 435,199 | 370,129 | 435,199 | 370,129 | |
| தூய ஸிசுக்தி வேலைப்பின்னல் விணைத்திறன் செயற்திட்டம் - மன்னார் தூய ஸிசுக்தி வேலைப்பின்னல் விணைத்திறன் செயற்திட்டம் - | 4,988,303 | 3,591,955 | 4,988,303 | 3,591,955 | |
| 132Kv பரிமாற்றம் | 4,219,615 | 3,894,046 | 4,219,615 | 3,894,046 | |
| தூய ஸிசுக்தி வேலைப்பின்னல் விணைத்திறன் செயற்திட்டம் - | 220Kv பரிமாற்றம் | 8,896,582 | 7,762,600 | 8,896,582 | 7,762,600 |
| செயற்திட்ட முகாமையாளர் (களனிய வாழ்வியா) | - | 573,458 | - | 573,458 | |
| பக்கம் மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் ஸிசுக்தி விணைத்திறன் முன்னேற்றச் செயற்திட்டம் (கட்டம் I) | 6,086,328 | 4,794,652 | 6,086,328 | 4,794,652 | |
| கிளிப்தும்பு கட்டம் 2 இலைஞன b2/33Kv ஸிவாயு விரிவாக்கல் சீதாவக நீர் மின்வலுச் செயற்திட்டம் | 1,294,873 | 1,245,358 | 1,294,873 | 1,245,358 | |
| நேரிய பரிமாற்றல் அபிவிருத்தி, வேலைப்பின்னல் அபிவிருத்தி மற்றும் விணைத்திறன் முன்னேற்றச் செயற்திட்டம் | 218,854 | 146,161 | 218,854 | 146,161 | |
| நேரிய பரிமாற்றல் அபிவிருத்தி, வேலைப்பின்னல் அபிவிருத்தி மற்றும் விணைத்திறன் முன்னேற்றச் செயற்திட்டம் | 2,192,651 | 718,823 | 2,192,651 | 718,823 | |
| மன்னார் காற்று மின்வலுச் செயற்திட்டம் | 6,189,838 | 482,649 | 6,189,838 | 482,649 | |
| திருவ இயற்கை வாயுச் (LNG) செயற்திட்டம் | 29,286 | 16,324 | 29,286 | 16,324 | |
| களனிதில்லை வாயு உடனைச் செயற்திட்டம் | 48,036 | 27,101 | 48,036 | 27,101 | |
| மின்கடத்தல் நிர்மாணக் செயற்திட்டம் | 2,768,451 | 1,998,448 | 2,768,451 | 1,998,448 | |
| மொர்கொலல் நீர் மின்வலுச் செயற்திட்டம் | 2,416,756 | 1,590,519 | 2,416,756 | 1,590,519 | |
| பாரிய கொழும்பு மின்கடத்தல் மற்றும் விநியோக இழப்பு குறைத்தல் செயற்திட்டம் | 22,319,132 | 19,307,287 | 22,319,132 | 19,307,287 | |
| மின்வலு முறைமை நம்பகத்தன்மை பலப்படுத்தல் செயற்திட்டம் புதிய நிலக்கரி மின்வலு ஆலை | 28,122 | - | 28,122 | - | |
| தொழில்முயற்சி வளத் திட்டமிடல் முறைமை | 26,176 | - | 26,176 | - | |
| விதுலக்பாய செயற்திட்டம் | 130,181 | 94,124 | 130,181 | 94,124 | |
| ஏணையை (W&AS) | 470,656 | 459,888 | 470,656 | 459,888 | |
| முடிவுறா Ntiy-LECO | 300,762 | 1,831,982 | 300,762 | 1,831,982 | |
| முடிவுறா Ntiy-LTL | 995,121 | 884,544 | - | - | |
| முடிவுறா வேலை - SLE | 1,052,662 | 180,182 | - | - | |
| மூலதன புத்தருவாகும் வேலையின் மொத்தப் பெறுமதி | 15,360 | 10,295 | - | - | |
| | 152,349,726 | 110,772,583 | 150,286,583 | 109,697,562 | |

8.4 கையேற்பு

நிதியாண்டின் போது, சபை ரூபா 3,820 மில்லியன் (2018 - ரூபா 4,158 மில்லியன்) கூட்டுத்தொகையான ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை காசுக்கு கொள்வனவு செய்திருந்தது. மேலும், குழுமம் ரூபா 6,441 மில்லியன் பெறுமதியிடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்திருந்தது.

8.5 பினைவுத்துள்ள சொத்துக்கள்

பொறுப்புகளிற்கு எதிராக பினைவுக்கப்பட்டுள்ள ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் விபரம் குறிப்பு 33 இல் தரப்பட்டுள்ளது

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலைப்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சுதாலைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

8.6 சொத்துக்களை பயன்படுத்தும் உரிமை

8.6.1 குழுமம்

| கிரயம் | 2019.01.01 இல் மீதி | SLFRS 16 பிரயோகத்தின் 01 | சேர்ப்பனவுகள் / நாள் தாக்கம் | சேர்ப்பனவுகள் / சீராக்கம் | கிடைந்றுத்தம் / சீராக்கம் | 2019.12.31 இல் மீதி |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| காணி மற்றும் கட்டிடம் | - | 214,210 | 10,279 | - | 224,489 | |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | - | 444,353 | 187,143 | (117,656) | 513,840 | |
| | - | 658,563 | 197,422 | (117,656) | 738,329 | |

பெறுமானத் தேவை

| கிரயம் | 2019.01.01 இல் மீதி | SLFRS 16 பிரயோகத்தின் 01 | சேர்ப்பனவுகள் / நாள் தாக்கம் | சேர்ப்பனவுகள் / சீராக்கம் | கிடைந்றுத்தம் / சீராக்கம் | 2019.12.31 இல் மீதி |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| காணி மற்றும் கட்டிடம் | - | 1,604 | 67,214 | - | 68,818 | |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | - | 179,323 | 24,119 | (86,173) | 117,269 | |
| | - | 180,927 | 91,333 | (86,173) | 186,087 | |

கீழே புத்தகப் பெறுமதி

| கிரயம் | 2019.01.01 இல் மீதி | SLFRS 16 பிரயோகத்தின் 01 | சேர்ப்பனவுகள் / நாள் தாக்கம் | சேர்ப்பனவுகள் / சீராக்கம் | கிடைந்றுத்தம் / சீராக்கம் | 2019 | 2018 |
|--------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|------|
| காணி | | | | | | 155,671 | - |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | | | | | | 396,571 | - |
| | | | | | | 552,242 | - |

8.6.2 சபை

| கிரயம் | 2019.01.01 இல் மீதி | SLFRS 16 பிரயோகத்தின் 01 | சேர்ப்பனவுகள் / நாள் தாக்கம் | சேர்ப்பனவுகள் / சீராக்கம் | கிடைந்றுத்தம் / சீராக்கம் | 2019.12.31 இல் மீதி |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| காணி மற்றும் கட்டிடம் | - | - | 10,279 | - | - | 10,279 |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | - | 229,014 | 187,143 | (117,656) | 298,501 | |
| | - | 229,014 | 197,422 | (117,656) | 308,780 | |

பெறுமானத் தேவை

| கிரயம் | 2019.01.01 இல் மீதி | SLFRS 16 பிரயோகத்தின் 01 | சேர்ப்பனவுகள் / நாள் தாக்கம் | சேர்ப்பனவுகள் / சீராக்கம் | கிடைந்றுத்தம் / சீராக்கம் | 2019.12.31 இல் மீதி |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| காணி மற்றும் கட்டிடம் | - | - | - | - | - | |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | - | 140,022 | 24,119 | (86,173) | 77,968 | |
| | - | 140,022 | 24,119 | (86,173) | 77,968 | |

கீழே புத்தகப் பெறுமதி

| கிரயம் | 2019.01.01 இல் மீதி | SLFRS 16 பிரயோகத்தின் 01 | சேர்ப்பனவுகள் / நாள் தாக்கம் | சேர்ப்பனவுகள் / சீராக்கம் | கிடைந்றுத்தம் / சீராக்கம் | 2019 | 2018 |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|------|
| காணி மற்றும் கட்டிடங்கள் | | | | | | 10,279 | - |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | | | | | | 220,533 | - |
| | | | | | | 230,812 | - |

8.7 சொத்துக்களை பயன்படுத்தும் உரிமை உள்ளடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

| கிரயம் | 2019.01.01 இல் மீதி | SLFRS 16 பிரயோகத்தின் 01 | சேர்ப்பனவுகள் / நாள் தாக்கம் | சேர்ப்பனவுகள் / சீராக்கம் | கிடைந்றுத்தம் / சீராக்கம் | 2019 | 2018 |
|---|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (குறிப்புகள் 8.1.8. மற்றும் 8.2.8) | 799,024,225 | 763,195,966 | 781,638,454 | 747,016,348 | | | |
| சொத்துக்களை பயன்படுத்தும் உரிமை (குறிப்புகள் 8.6.1 மற்றும் 8.6.2) | 552,242 | - | 230,812 | - | - | | |
| சொத்துக்களை பயன்படுத்தும் உரிமை உள்ளடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணத்தின் மொத்தம் பெறுமதி | 799,576,467 | 763,195,966 | 781,869,266 | 747,016,348 | | | |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

9. அருவச் சொத்துக்கள்

| | குழும் 2019 மௌனமக்கப்பட்டது | 2018 மௌனமக்கப்பட்டது | சபை 2019 மௌனமக்கப்பட்டது | சபை 2018 மௌனமக்கப்பட்டது |
|---|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| கரியத்தில் | | | | |
| சனவரி 01 இல் உள்ளவாறானவை | 340,613 | 294,990 | 186,170 | 186,170 |
| ஆண்டின் போது ஈட்டப்பட்டவை /இடம்பெற்றவை | 2,333 | 44,392 | 315 | - |
| செலாவணிப் பரிமாற்றல் வேறுபாடு | 3,638 | 1,231 | - | - |
| திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவை | 346,584 | 340,613 | 186,485 | 186,170 |
| நட்டக் கழிவு | | | | |
| சனவரி 01 இல் உள்ளவாறானவை | 133,502 | 92,685 | 58,943 | 40,959 |
| ஆண்டின் போது நட்டக்கழிவு | 39,722 | 40,126 | 19,823 | 17,984 |
| செலாவணிப் பரிமாற்றல் வேறுபாடு | (71) | 691 | - | - |
| திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவை | 173,153 | 133,502 | 78,766 | 58,943 |
| நன்மதிப்பு | | | | |
| சனவரி 01 இல் உள்ளவாறானவை | 325,625 | 325,625 | - | - |
| ஆண்டின் போது ஈட்டப்பட்டவை / இடம்பெற்றவை | - | - | - | - |
| காலக்கழிவு | - | - | - | - |
| திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவை | 325,625 | 325,625 | - | - |
| தேற்ற புத்தகப் பெறுமதி | | | | |
| | 499,056 | 532,736 | 107,719 | 127,227 |

கிளங்கை மின்சார சபை

வாரியத்தின் அருவமான சொத்துக்கள் செயல்பாடுகளுக்கு பயன்படுத்தப்படும் மென்பொருளைக் கொண்டுள்ளது

LTL ஹோல்டிங் (பிரைவட்) லிமிட்ட

குழுமத்தின் கந்திலானாகாச் சொத்துக்களில் டூவுடு டிரான்ஸ்போர்ட் (பிரைவட்) லிமிட்ட, ராஜ்லங்கா பவர் கம்பனி (பிரைவட்) லிமிட்ட மகரிகாட் ஷஹ்ர்ட்ரோபவர் (பிரைவட்) லிமிட்ட மற்றும் ஆசியாரிக் இலக்ரிகல் என்ட் கவிட்கியர் (பிரைவட்) லிமிட்ட ஆகியவற்றால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மென்பாகங்கள் உள்ளடங்கியுள்ளன.

லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி லிமிட்ட

குழுமத்தின் கந்திலானாகாச் சொத்துக்களில் டூவுடு டிரான்ஸ்போர்ட் (பிரைவட்) லிமிட்ட, ராஜ்லங்கா பவர் கம்பனி (பிரைவட்) லிமிட்ட மகரிகாட் ஷஹ்ர்ட்ரோபவர் (பிரைவட்) லிமிட்ட மற்றும் ஆசியாரிக் இலக்ரிகல் என்ட் கவிட்கியர் (பிரைவட்) லிமிட்ட ஆகியவற்றால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மென்பாகங்கள் உள்ளடங்கியுள்ளன.

ஆசியாரிக் இலக்ரிகல் என்ட் கவிட்கியர் (பிரைவட்) லிமிட்ட இன் கொள்வனவு மீதான நன்மதிப்பு

வணிகச் சேர்க்கையின் ஊடாக ஈட்டப்பட்ட நன்மதிப்பு நட்டக்கழிவுச் சோதனைக்காக ஆசியாரிக் இலக்ரிகல் என்ட் கவிட்கியர் (பிரைவட்) லிமிட்ட இன் செயற்பாட்டுப் பிரிவான காசு உருவாக்கல் பிரிவிற்கு ஒதுக்கப்படுகின்றது.

ஆசியாரிக் இலக்ரிகல் என்ட் கவிட்கியர் (பிரைவட்) லிமிட்ட இனது காசு உருவாக்கல் பிரிவின் பெறுவேண்டிய தொகை, நிதிப் பாதீட்டில் பயன்படுத்திய எதிர்பார்க்கப்பட்ட காசுப் பாயச்சலின் அடிப்படையில் நிச்சயிக்கப்படுகின்றது. இந்தப் பகுப்பாய்வின் விளைவாக இந்த காசு உருவாக்கலை முகாமைத்துவம் இனங்கண்டு காலக்கழிவு செய்திருக்கவில்லை.

10. உபகம்பனிகளில் முதலீடுகள்

| விலை குறிக்கப்பாத | உட்டமை சதவீதம் | குழும் 2019 | 2018 | சபை 2019 | 2018 |
|--------------------------------|-------------------|----------------|------|-------------|---------|
| லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி | 55.2 | - | - | 628,003 | 628,003 |
| LTL ஹோல்டிங் (பிரைவட்) லிமிட்ட | 63 | - | - | 96,900 | 96,900 |
| லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி | 60 | - | - | 12,000 | 12,000 |
| சிழீலங்கா என்றி (தனி) கம்பனி | 100 | - | - | 174,910 | 174,910 |
| | | - | - | 911,813 | 911,813 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை பி. 31 இல் முடிவுற்ற யூணிட்டிற்கு

(சுதால் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

10.1 கிளங்கை மின்சார சபை நேரடியாக அல்லது மறைமுகமாக கட்டுப்பாடு நாட்டம் கொண்டுள்ள கம்பனிகள் பற்றிய விபரங்கள் கீழ்வருமாறு

| கம்பனிப் பெயர் | பங்குகளின் வீதம் | | வியாபார விபரம் |
|--|------------------|------|--|
| | குழும் | சபை | |
| உ_பக்ம்பனிகள் | | | |
| எல்ரி.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 | நிறைச்சோலையிலுள்ள எல்க்கரி மின்வலு ஆலைக்குத் தேவையை உயர் தரமான நிலக்கரியினை சரியான விலையில் வழங்குதல் |
| வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்றீ எச் ஆர் (தனி) கம்பனி | 100 | 100 | மின்கடத்தி இணைப்புகள், கட்டக நிலையங்கள் நிருமானம், புதுப்பிக்கத்தக் களிச்கத் தெய்தடங்களை பேணுதல் |
| எல்.டி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தின் துணை நிறுவனங்கள்/துணை நிறுவனங்கள் | | | |
| வரையறுக்கப்பட்ட எக்தநாவி (தனி) கம்பனி | 51 | | பொறியியல் வேலைகளை கையேற்றில், கொள்வனவும் நிர்மாண ஒப்பந்தங்களும் மின் பொறிகளிற்கான ஆழமான பொறியியல் சேவைகள் மற்றும் ஏனைய செய்ப்பாடுகளும் மின் பொறிகளின் பேணுகையும் |
| வரையறுக்கப்பட்ட LTL என்றீ (தனி) கம்பனி | 35 | | எரிச்கதி விவைத்திற்கு மேம்பாட்டு சேவைகளை வழங்குதல் கைத்தொழில் உற்பத்திப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்தல். |
| வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை இந்டஸ்டிரியல் (தனி) கம்பனி | 63 | | கைத்தொழில் உற்பத்திப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்தல். |
| வரையறுக்கப்பட்ட LTL டிரான்ஸ்போர்ட் (தனி) கம்பனி | 63 | | மின் மாற்றிகளை உற்பத்தி செய்து திருத்ததல் மற்றும் கம்பங்களை உற்பத்தி செய்தல் |
| வரையறுக்கப்பட்ட LTL கல்வெளிஸ் (தனி) கம்பனி | 63 | | கல்வெளிஸ் உற்பத்தி தொழில் ஈடுபடல் |
| வரையறுக்கப்பட்ட பவான்தனாவி (தனி) கம்பனி | 32 | | சுயாதீன் காற்று மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்தல் அதனை தேசிய மின் முறையைக்கு வழங்குதல் |
| வரையறுக்கப்பட்ட நிவிது (தனி) கம்பனி | 41 | | சுயாதீன் நீரமின்கதி உற்பத்திசெய்து தேசிய கட்டகத்திற்கு ஊட்டுதல் |
| வரை. ஏஸ்ரிக் இலக்கிரல் அண்ட கவிச்சியர் (தனி) கம்பனி | 62 | | மின் ஆகிகளை உற்பத்திசெய்து விற்பனை செய்தல் மற்றும் அழக்கியை கட்டுப்படுத்துதல் |
| பிரைட் இன்டர்நெஷனல் பவர் (பிரைவேட்) லிமிடெட் | 52 | | மின்வலுப் பொறியினை செய்ப்படுத்தல் மற்றும் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தை வழங்கலும் |
| இன்பரா இன்ஜினியரிங் (தனி) கம்பனி | 52 | | மின்வலுப் பொறிகளிற்கான பாரதூர பொறியியல் சேவைகளும் ஏனைய செய்ப்பாடுகளும் மற்றும் மின்வலுப் பொறிகளை செய்ப்படுத்தல் |
| ஹோலதனவி லிமிடெட் | 52 | | செய்ப்பாடாராளர் கம்பனி |
| நிவிது அகபிலஸ்ல (தனி) கம்பனி | 41 | | சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாளர் (ஜூபிபி) என்ற வகையில் நீர் சக்தியைப் பயன்படுத்தி மின்வலுவினை பிறப்பாக்கம் செய்து அதனை இலங்கையின் தேசிய மின்தளத்திற்கு வழங்குதல். |
| ராஜ் லங்கா பவர் கம்பனி லிமிடெட் | 39 | | அனல் எரிச்கதியைப் பயன்படுத்தி மின்வலுவினை பிறப்பாக்கம் செய்து அதனை அதனை வங்காளதேச மக்கள் குடியரசின் தேசிய மின்தளத்திற்கு வழங்குதல். |
| லக்தனிவ பங்கலா பவர் கம்பனி | 26 | | அனல் எரிச்கதியைப் பயன்படுத்தி மின்வலுவினை பிறப்பாக்கம் செய்து அதனை அதனை வங்காளதேச மக்கள் குடியரசின் தேசிய மின்தளத்திற்கு வழங்குதல். |
| பெனி லங்கா பவர் லிமிடெட் | 29 | | அனல் எரிச்கதியைப் பயன்படுத்தி மின்வலுவினை பிறப்பாக்கம் செய்து அதனை அதனை வங்காளதேச மக்கள் குடியரசின் தேசிய மின்தளத்திற்கு வழங்குதல். |
| மக்ரிகாட் கூறுட்ரோபவர் (பிரைவேட்) லிமிடெட் | 34 | | நீர் சக்தியைப் பயன்படுத்தி மின்வலுவினை பிறப்பாக்கம் செய்து அதனை நேபாளத்தின் தேசிய மின்தளத்திற்கு வழங்குதல். (வனிகச் செய்ப்பாடுகள் இன்னும் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை.) |
| வரை. வங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனியின் துணைக் கம்பனிகள் | | | |
| வரை. லெகோ புரைஜெக்ட் (தனி) கம்பனி | 55.2 | | மின்சார விநியோகத்திற்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல் |
| வரையறுக்கப்பட்ட லெகோ மிட்டரிங் (தனி) கம்பனி | 38.5 | | இலங்கையின் மின்சார மானி தேவைப்பாட்டினை சமாளிப்பதற்காக எரிச்கதி மானி உற்பத்தி வசதியினை உருவாக்குதல். |
| வரை. ஸ்ரீலங்கா என்றீஸ் கம்பனியின் துணைக் கம்பனிகள் | | | |
| வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை என்றீ எச் ஆர் (தனி) கம்பனி | 100 | | இ.ம.சபைக்கான மனித சக்தியினை ஆட்சேர்த்து வழங்குதல். |
| வரை. கும்பலகுமா மினி கூறுட்ரோ (தனி) கம்பனி | 100 | | நீர்வலு வளங்களைப் பயன்படுத்தி மின்சக்தியினை உற்பத்தி செய்தல் |
| வரை. தெதுரூடை மினி கூறுட்ரோ (தனியார்) கம்பனி | 100 | | நீர்வலு வளங்களைப் பயன்படுத்தி மின்சக்தியினை உற்பத்தி செய்தல். மின்வலுவுப் பொறி நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றது |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

தொடர்ச்சி 31 ஜூலை 2019 முதலுகு

11. கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு திருகோணமலை மின்வாழுக் கம்பனி

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | குழும் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ஜனவரி 01 இல் உள்ளவாறு | 43,750 | 47,846 | 328,606 | 328,606 | 328,606 | 328,606 |
| முன்னெய செயற்பட்டு நட்டப் பங்கு | (6,850) | (4,096) | - | - | - | - |
| ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி | 36,900 | 43,750 | 328,606 | 328,606 | 328,606 | 328,606 |

திருகோணமலைக்கு அருகிலுள்ள சாம்பூர் பிரதேசத்தில் 500 MW நிலக்கரி மின்வாழு ஆலையொன்றை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்குடன் கூட்டுத் தொழில்முயற்சிக் கம்பனி செயற்பட்டு வருகின்றது. இச்செயற்திட்டத்தை தொடர்வதில்லையென இலங்கை அரசாங்கத்தினால் எடுக்கப்பட்ட நீரானத்திற்கு அமைய, சாம்பூர் நிலக்கரி மின்வாழு ஆலை அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை கம்பனி 2016 ஆம் ஆண்டில் இடைநிறுத்தியது.

சாம்பூரில் நிலக்கரி மின்வாழுச் செயற்திட்டத்தை நீரானிப்பதற்காக வழங்கப்பட்ட கானியில் TPCL இனால் 50 MW குரிய மின்வாழு ஆலையினை நீரானிப்பதற்கு அமைச்சரவை அங்கீராம் கிடைத்துள்ளது. மேலும், கரவலபிடியில் TPCL இனால் 500 MW LNG மின்வாழுச் செயற்திட்டத்தை மேற்கொள்வதற்கும் அமைச்சரவை அங்கீராம் கிடைத்துள்ளது.

12. கடைக்கப் பெறவள்ள நதி குத்தகை

நடோர் பங்காளதேஸ் இலுள்ள மின் ஆலையின் சட்டபூர்வமான உரிமையினை எல்கீஸ் குழுமத்தின் துணைக் கம்பனியான ராஜ்ஸங்கா பவர் கம்பனி கொண்டிருக்கின்றது. பங்காளதேஸ் பவர் லிமிடெட் சபை மற்றும் கம்பனி ஆதியவற்றுக்கு இடையிலான வலுக்கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய இவ்விரு வகுதியினருக்கும் இடையிலான ஒழுங்கமைப்பு ஜெப்ஆர்ஜீசி 4 இன் கீழ் வருகின்றன. “ஆகக் குறைந்ததது காலநிலை ஒழுங்கமைப்பை கொண்டதாக இருப்பதுடன் நிதி குத்தகையாக கவனத்திற்கு கொள்ளப்படும் எல்கேஸ் 17 இங்கு அமைய அது கவனத்திற்கு கொள்ளப்படுகின்றது”

பங்காளதேஸ் மற்றும் கம்பனி இரண்டிற்குமிடையோன் வலுக்கொள்வனவு உடன்படிக்கைக்கு அமைய லக்தனாவி பங்காளர் சக்தி வலு கம்பனியான ஜெக்கலியா பவர் கம்பனி மின்ஆலை மீது சட்டபூர்வமான உரிமையை கொண்டிருக்கின்றது. இவ்விரு வகுதியினருக்கும் இடையிலான ஒழுங்கமைப்பு ஜெப்ஆர்ஜீசி 4 இன் கீழ் வருகின்றன. “ஆகக் குறைந்ததது காலநிலை ஒழுங்கமைப்பை கொண்டதாக இருப்பதுடன் நிதி குத்தகையாக கவனத்திற்கு கொள்ளப்படும் எல்கேஸ் 17 இங்கு அமைய அது கவனத்திற்கு கொள்ளப்படுகின்றது”

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

அதற்கமைய, இயலாவுக் கட்டணத்தில் உள்ளடங்கியுள்ள மூலதனம் கிடைப்பனவுக் கூறு, எதிர்கால ஆகக்குறைந்த குத்தகை வாடகையாக கருதப்பட்டது.

மொத்த குத்தகை கொடுப்பனவு (இயலுமை அறவீட்டின் உட்கருாக மூலதன மீளப்பெறுகை) பின்வருமாறு

| | குழும் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|--|-------------------|-------------------|------|------|------|------|
| மொத்த நிதி முதலீட்டில் குத்தகை பெறுவனவு | | | | | | |
| நடைமுறை | | | | | | |
| ஓர் வருடத்திற்கு குறைவான | 910,171 | 569,718 | - | - | - | - |
| நடைமுறையல்லா | | | | | | |
| ஒன்று மதல் ஜெந்து வருடத்திற்கு இடைப்பட்ட | 2,140,753 | 2,037,965 | - | - | - | - |
| ஜெந்து வருடத்திற்கு மேல் | 17,758,688 | 7,737,354 | - | - | - | - |
| | 19,899,441 | 9,775,319 | - | - | - | - |
| நிதிக் குத்தகையில் தேறிய முதலீடு | 20,809,612 | 10,345,037 | - | - | - | - |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

கிளங்கை 2019 ஆற்பத்தி முதல் மாதம் கொண்டுள்ளது

(சுக்கல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

13. ஏனைய நிதி சொத்துக்கள்

| சுக்கல் | குழுமம் | | சபை | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 13.1 கடன்களும் பெறவேண்டியவைகளும் | | | | |
| மீனாப்பெறும் வைப்புக்கள் | 40,738 | 44,029 | - | - |
| நிலையான வைப்புக்களின் முதலீடு | 20,586,150 | 25,156,979 | - | - |
| மீன் கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் முதலீடு | 303,278 | 422,376 | - | - |
| ஏனைய வைப்புகளின் முதலீடுகள் | 2,413,602 | 1,211,287 | - | - |
| கம்பனி உத்தியோகத்திற்கான கடன் | 10,719,041 | 10,068,073 | 9,368,352 | 8,770,106 |
| வாடிக்கையாளர் கடன்கள் | 4,195,879 | 5,389,639 | 4,073,724 | 5,306,629 |
| தொகுதிக்கடன்களில் முதலீடுகள் | 202,063 | 203,479 | - | - |
| | 38,460,751 | 42,495,862 | 13,442,076 | 14,076,735 |
| 13.2 கிலாப் நட்டத்தின் ஊடாக சந்தை பெறுமதிலில் நிதி சொத்துக்கள் | | | | |
| உரிமைத்துவ பிணையங்களில் முதலீடு | 248,587 | 233,740 | - | - |
| | 248,587 | 233,740 | | |
| 13.3 ஏனைய முற்றுமடங்கை வருமானத்திலுள்ள நிதி சொத்துக்கள் | | | | |
| விலைகூறுப்பாத உரிமைத்துவப் பங்குகளில் முதலாகும். | | | | |
| லங்கா புராட்பேன் நெட்வோர்க் (பிரைவட்) லிமிடெட் | | | | |
| சாதாரணப் பங்குகள் | 5,000 | 5,000 | - | - |
| முன்னுரிமைப் பங்குகள் | 15,000 | 15,000 | - | - |
| வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (தனி) சாதாரணப் பங்குகள் | 13,719,210 | 13,297,463 | - | - |
| கழி: முதலீடு சேத இழப்பு | (20,000) | (20,000) | - | - |
| | 13,719,210 | 13,297,463 | | |
| மொத்த ஏனைய நிதி சொத்துக்கள் | | | | |
| ஏனைய நட்டமுறையல்லா நிதி சொத்துக்கள் | 25,348,198 | 36,461,582 | 9,956,341 | 10,204,445 |
| ஏனைய நட்டமுறை நிதி சொத்துக்கள் | 27,080,350 | 19,565,483 | 3,485,735 | 3,872,290 |
| | 52,428,548 | 56,027,065 | 13,442,076 | 14,076,735 |

காலக்கழிவுக் கிரயத்திலுள்ள முதலீடுச் சொத்துக்கள்

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

ஏனைய முற்றுமடங்கை வருமானத்திலுள்ள நிதி சொத்துக்கள்

LTL ஹோல்ஸ் (பிரைவட்) லிமிடெட்

ஏனைய முற்றுமடங்கை வருமானத்திலுள்ள நிதி சொத்துக்கள், நிர்றபடுத்தாத கம்பனியான வெஸ்ட்கோஸ் (பிரைவட்) லிமிடெட் இன் உரிமைத்துவப் பங்குகளில் முதலீடு செய்யப்பட்ட 4.77 சதவீத முதலீட்டை உள்ளடக்குகின்றது.

கிளங்கை மன்சார (தனி) கம்பனி

ஏனைய முற்றுமடங்கை வருமானத்திலுள்ள நிதி சொத்துக்கள், நிர்றபடுத்தாத கம்பனியான வெஸ்ட்கோஸ் (பிரைவட்) லிமிடெட் இன் உரிமைத்துவப் பங்குகளில் முதலீடு செய்யப்பட்ட 18.18 சதவீத முதலீட்டை உள்ளடக்குகின்றது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பு #1 கில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

14. ஏனைய நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | திமுகம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------|------|
| ஏனைய பெறுவேண்டியவை* | 775,978 | 775,978 | - | - | - | - |
| முந்செலுத்திய பதவியணியினர் கிரயம் (14.1) | 1,817,672 | 1,520,097 | 1,484,474 | 1,241,868 | - | - |
| சாம்பல் செங்கல் செயற்றிட்டத்தில் முதலீடு** | 2,660 | 7,364 | - | - | - | - |
| | 2,596,310 | 2,303,439 | 1,484,474 | 1,241,868 | | |

ஏனைய பெறுவேண்டியவை*

வரை. எங்கா கோல் கம்பனியின் மூலம் இலங்கை கப்பல் கூட்டுத்தாபனத்தின் ஊடாக நிலக்கரி வழங்கியமைக்காக தவறியன் அயர்ன் மற்றும் ஸ்ரீல் கம்பனியிடமிருந்து பெறுவேண்டிய தொகையினை பெறுவேண்டியவை உள்ளடக்குகின்றது.

சாம்பல் செங்கல் செயற்றிட்டத்தில் முதலீடு**

2012 பூலை 27 ஆந் திகதி, துணைக் கம்பனிகளில் ஓன்றான வரை. ஸ்ரீ எங்கா எனஜினியரிங் (தனியார்) கம்பனி, நூராச்சோலையில் செங்கல் தொழிற்சாலையொன்றை அமைக்கும் நோக்குடன் வரை. அம்ட்ராட் ஹோஸ்டிங் (தனியார்) கம்பனியிடன் கூட்டுத்தொழில் முயற்சி உடன்படிக்கையொன்றில் கைச்சாத்திட்டது. இருப்பினும், குழுமத்தின் கூட்டுத்தொழில் முயற்சி அதன் செயற்பாடுகளை ஆரம்பிக்காது 2019 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மீளவிலைமதிப்பிருந்து நட்டக்கழிவைக் கழித்து அதன் கிரயத்தைக் குறிப்பிட்டிருந்தது. முகாமைத்துவம், கூட்டுத்தொழில் முயற்சி உடன்படிக்கையினை 2013 மார்ச் 03 ஆந் திகதி இடைநிறுத்தியது.

14.1 காப்புறுத் ஒழுக்கத்தின் முதலீடு

| | திமுகம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------|------|
| வருட ஆரம்பத்தில் உள்ளவாறான மீதி வழங்கிய/நிறுத்திய கடன்கள் மீதான சந்தைப் பெறுமதிச் சீராக்கம் பதவியணியினர் கிரயம் மீதான காலத்தேப்மானம் | 1,520,098 1,361,497 (1,063,923) | 1,205,403 1,009,797 (695,103) | 1,241,869 1,225,577 (982,972) | 961,113 970,908 (690,153) | - | - |
| வருட இறுதியில் உள்ளவாறான மீதி | 1,817,672 | 1,520,097 | 1,484,474 | 1,241,868 | | |

15. காப்புறுத் ஒழுக்கத்தின் முதலீடு

| | திமுகம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|------|
| வருட ஆரம்பத்தில் உள்ளவாறான மீதி ஆண்டில் செய்யப்பட்ட முதலீடு | 8,070,253 926,640 | 7,246,251 824,002 | 8,070,253 926,640 | 7,246,251 824,002 | - | - |
| ஆண்டில் மீளப்பெறுவனவுகள் | - | - | - | - | - | - |
| வருட இறுதியில் உள்ளவாறான மீதி | 8,996,893 | 8,070,253 | 8,996,893 | 8,070,253 | | |

16. வீற்பனைக்கான நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்

| | திமுகம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| ஆரம்ப மீதி | 76 | 655 | 76 | 655 | - | - |
| இக்காலப்பகுதியில் ஒழிப்பு | - | (579) | - | (579) | - | - |
| காலப்பகுதி முடிவுறுகையில் மீதி | 76 | 76 | 76 | 76 | | |

17. சரக்குப்படியல்

| | திமுகம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| | மீளமைக்கப்பட்டது | மீளமைக்கப்பட்டது | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| மூலப்பொருட்கள் | 3,195,958 | 1,418,993 | - | - | - | - |
| முடிவுப் பொருட்கள் | 516,748 | 512,852 | - | - | - | - |
| நுகர்வுப் பொருட்களும் உதிர்ப்பாகங்களும் | 34,034,396 | 28,710,369 | 30,595,634 | 25,258,273 | - | - |
| முடிவுறு வேலை | 394,211 | 166,984 | - | - | - | - |
| எரிபொருள் | 18,227,105 | 17,686,698 | 18,227,105 | 17,686,698 | - | - |
| எரிபொருள் | 1,856,588 | 2,852,633 | 1,504,618 | 2,433,867 | - | - |
| கழி: வழுக்கொழிந்த பாவனைக்கு ஒவ்வாத கையிருப்பு விலை மரண்களுக்கான ஏற்பாடு | (1,902,729) | (1,941,847) | (1,604,461) | (1,569,464) | - | - |
| | (699,510) | (1,096,954) | (699,510) | (1,096,954) | - | - |
| | 55,622,767 | 48,309,728 | 48,023,386 | 42,712,420 | | |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஒண்டிற்கு

18 வியாபார மற்றும் எணை வருமதிகள்

(சுதால் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | குழுமம் | சபை | | |
|--|---|---|---|---|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| | மீண்மைக்கப்பட்டது | மீண்மைக்கப்பட்டது | மீண்மைக்கப்பட்டது | மீண்மைக்கப்பட்டது |
| வியாபாரக் கடன்படிநர் குழி: சேதமிழப்பு ஏற்பாடு | 26,717,975 (6,617,487) | 25,604,290 (5,032,196) | 20,953,453 (5,302,786) | 19,335,624 (4,417,939) |
| ஏணை கடன்படிநர் முற்பண்மும் முற்கொடுப்பனவும் குழி: சேதமிழப்பிற்கான ஏற்பாடு மாற்றிட்டுக் கணக்கு | 20,100,488 34,640,651 1,971,744 (221,463) - | 20,572,094 34,623,212 2,766,528 (221,824) - | 15,650,667 32,887,318 809,778 (221,463) - | 14,917,685 32,503,553 1,163,096 (221,824) - |
| | 56,491,420 | 57,740,010 | 49,126,300 | 48,362,510 |

19 உறவழுறை சார்ந்தோர்டிமிருந்து வருமதிகள்

(சுதால் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | குழுமம் | சபை | | |
|---|----------|----------|------------------|------------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| இலங்கை மின்சார கம்பனி லிமிட். | - | - | 5,032,394 | 4,033,482 |
| இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி(தனி) லிமிட். துணைக் கம்பனி | - | - | 714,965 | 994,591 |
| அன்டி லெகோ மீட்ரிங் கம்பனி | - | - | 237,490 | 111,641 |
| | - | - | 5,984,849 | 5,139,714 |

20 பங்களீக்கப்பட்ட மூலதனம்

1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச. சட்டத்தின் பிரகாரம் 1969 இல் இ.மி.ச. தாபிக்கப்படுகையில் அரசாங்க மின்சாரத் திணைக்காத்திடமிருந்து (DGEU) இ.மி.ச. இனால் கையேங்கப்பட்ட தேறிய சொத்துக்களின் பெறுமதியினையும் குறித்துவரத்த அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களிற்காக இலங்கை அரசாங்கத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட பங்களிப்புக்களையும், பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம் பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது.

2019 2018

| | | |
|--|--------------------|--------------------|
| ஆரம்ப மீதி ஐனவரி 01 இல் (மீண்மைத்த) | 302,694,797 | 302,694,797 |
| புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் | 3,556,442 | - |
| கடன்களை உரிமைத்துவத்திற்கு மாற்றுதல் (குறிப்பு 22.2.1) | 16,942,799 | - |
| மீதி 2018 திசைம் 31 இல் உள்ளவாறு | 323,194,038 | 302,694,797 |

21 ஒதுக்கங்கள்

(சுதால் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | குழுமம் | சபை | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| | மீண்மைக்கப்பட்டது | மீண்மைக்கப்பட்டது | மீண்மைக்கப்பட்டது | மீண்மைக்கப்பட்டது |
| மூலதன ஒதுக்கம் (21.1) | 19,197,852 | 19,179,474 | 18,561,147 | 18,503,102 |
| சந்தைப் பெறுமதி ஒதுக்கம் (21.2) | 6,060,529 | 5,810,700 | - | - |
| பெறுமானத் தேவை ஒதுக்கம் (21.3) | 24,000 | 23,000 | 24,000 | 23,000 |
| சுய காப்பறைதி ஒதுக்கம் (21.4) | 18,540,372 | 16,370,888 | 18,524,422 | 16,354,938 |
| சொத்து மீண்மைத்தல் ஒதுக்கம் (21.5) | 312,494 | 294,930 | - | - |
| முதலீட்டு ஒதுக்கம் (21.6) | 5,930,351 | 2,821,145 | - | - |
| அபிவிருத்தி ஒதுக்கம் (21.7) | 17,325 | 11,025 | - | - |
| | 50,082,923 | 44,511,162 | 37,109,569 | 34,881,040 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

21.1 முலதன ஒதுக்கம்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | திமுகம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|--|------------|------------|------------|------------|------|------|
| வருட ஆரம்பத்தின் மீதி காலப்பகுதிக்கான அசைவுகள் | 19,179,474 | 18,639,244 | 18,503,102 | 18,425,914 | | |
| மேப்படுத்துகை மாற்றலுக்கான ஒதுக்கம் | (39,667) | 463,042 | - | - | | |
| ஆர்எச்சீபி கடன் ஒதுக்கம் | 58,045 | 77,188 | 58,045 | 77,188 | | |
| வருட முடிவின் போதன மீதி | 19,197,852 | 19,179,474 | 18,561,147 | 18,503,102 | | |

கிளங்கை மின்சார சபை

கிளங்கை மின்சார சபை

கடன் மீட்பு ஒதுக்கம்

சபை ஆய்விதியமொன்றை பேணுதல் வேண்டுமென 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க சபை சட்டத்தின் 47(1)(ஆ) பிரிவிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் கடன் மீட்பு ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது. சபையினால் எடுக்கப்பட்ட கடன்களை மீனச்செலுத்துதல் இந்த ஆய்விதியின் நோக்கமாகும். தொடர்ச்சியாக சபை நட்டமீட்டியமையால் 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் எவ்வித தொகையும் இந்த ஒதுக்கத்திற்கு பகிரப்படவில்லை. 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து முன்னெடுத்து வரப்படுகின்ற மீதி ரூபா 17,447 மில். ஆகும்.

எண்ண முலதன ஒதுக்கம்

சபை பொது ஒதுக்கமொன்றை பேணுதல் வேண்டுமென 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க சபை சட்டத்தின் 47(1)(ஆ) பிரிவிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் பொது ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது. சபையின் நிதி இறுதிப்பாட்டினை உறுதிசெய்து வருமானத்திலிருந்து முலதன் வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்கத்திற்காக உருவாக்கப்பட்டது. தொடர்ச்சியாக சபை நட்டமீட்டியமையால் 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் எவ்வித தொகையும் இந்த ஒதுக்கத்திற்கு பகிரப்படவில்லை. 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து முன்னெடுத்து வரப்படுகின்ற மீதி ரூபா 165 மில். ஆகும்.

ஆர்எச்சீபி கடன் ஒதுக்கம்

ஆர்எச்சீபி (கிராமிய வீடுகளிற்கான மின் இணைப்புச் செயற்றிட்டம்) கடன் திட்டத்தினை தொடர்வதற்காக வைத்திருக்கப்பட்டுள்ள நிதியை இந்த ஒதுக்கம் பிரதிநிதித்துவம் செய்வதுடன் 2019 திசெம்பர் 31 இல் காணப்பட்ட மீதி ரூபா 948 மிலியன் ஆகும்.

வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி

நான்யமாற்ற சம்பாடுத்துகை ஒதுக்கம்**

வெளிநாட்டு துணைக் கம்பனிகளின் நிதிக்கூற்றுக்களை மொழிபெயர்ப்பு செய்வதிலிருந்து எழுந்த பரிமாற்று வேறுபாடுகளை பதிவு செய்வதற்காக இந்த ஒதுக்கம் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

21.2 சந்தைப் பெறுமதி ஒதுக்கம்

| | திமுகம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|--|------------------|------------------|----------|----------|------|------|
| ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் உள்ளவாறுான மீதி விற்பனைக்காக உள்ள சொத்துக்கள் மீதான தேற்ற ஆதாயம் /நட்டம் | 5,810,700 | 6,066,892 | - | - | | |
| அண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறுான மீதி | 249,829 | (256,192) | - | - | | |
| | 6,060,529 | 5,810,700 | - | - | | |

எல்ரீஸ் ஹோல்டிங் (பிரைவட்) லிமிடெட் மற்றும் லங்கா மின்சார கம்பனி (பிரைவட்) லிமிடெட் ஆகியவற்றின் ஏ.வி.வ. இன் ஊடான நியாயப் பெறுமதியில் வகைப்படுத்திய முதலிடுகளின் நியாயப் பெறுமதி மாற்றங்களை நியாயப் பெறுமதி ஒதுக்கம் உள்ளடக்குகின்றது.

21.3 பெறுமானத்தேவு ஒதுக்கம்

| | திமுகம் | சபை | 2019 | 2018 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறு | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |
| அண்டின் போது மாற்றல்கள் | 1,000 | - | 1,000 | - |
| அண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு | 24,000 | 23,000 | 24,000 | 23,000 |

1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச.சட்டத்தின் 47(2)டப பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் தேய்மான ஒதுக்கம் எல்தாபிக்கப்பட்டது. இ.மி. சபையின் அசையும் அசையாத ஆதாயங்களின் பெறுமானத்தேவு உள்ளடக்குவதே நிதியத்தின் தன்மையும் குறிக்கோளாகவும் உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை மன்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2019

21.4 சுயகாப்புறங் ஒதுக்கம்

(சுதாகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | குழுமம் | | சபை | |
|---|---------------------|---------------------|------------|------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| | மீண்டுமொக்கப்பட்டது | மீண்டுமொக்கப்பட்டது | | |
| ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போதான மீதி | 16,370,888 | 14,350,273 | 16,354,938 | 14,334,323 |
| தக்கவைத்த வருவாயில் இருந்து மாற்றல் | 1,161,346 | 1,136,815 | 1,161,346 | 1,136,815 |
| முதல்டில் இருந்து கிடைக்கப் பெற்ற வருவாய் | 1,008,138 | 883,800 | 1,008,138 | 883,800 |
| வருட முடிவில் மீதி | 18,540,372 | 16,370,888 | 18,524,422 | 16,354,938 |

1969 இன் 17 ஆம் இலக்க சபை சட்டத்தின் 47(1)(அ) பிரிவிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் காப்புறுதி ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது. சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கான மூன்றாம் தாப்பு இடரை நிறைவேற்றுவதே இந்த ஒதுக்கத்தின் தன்மையும் நோக்கமுரைக்கப்பட்டது. இடரும் பொறுப்புக்களும் ஊழியர் இழப்பிட்டுக் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் எழுகின்றது. 2000 ஆம் ஆண்டு வரை, காப்புறுதி ஒதுக்க மீதியிலுள்ள முதலீடு, ஒதுக்க மீதிக்குச் சமமாகக் காணப்பட்டது. இக்காலத்தில் காணப்பட்ட இ.மி.ச. இன் பாதகமான நிதி நிலைமை காரணமாக வட்டியினை மீளமுதலீடு செய்தமை தவிர, அதன் பின்னர் எவ்வித முதலீடும் இதற்கு மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

21.5 சொத்து மீண்டுமொக்கப்பட்டது ஒதுக்கம்

(சுதாகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | குழுமம் | | சபை | |
|--|---------|---------|------|------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| காலப்பகுதியின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி | 294,930 | 273,357 | - | - |
| நிறுத்திவைத்த உழைப்புக்களிலிருந்து மாற்றல் | 17,564 | 21,573 | - | - |
| ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான மீதி | 312,494 | 294,930 | - | - |

வரை. ஸங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனியினது ஆதனம், பொறி உடபகரணங்களை மீள வைப்பதற்கும் வரை. எல்ஜிஸ் டிரான்ஸ்போர்ட் (தனியார்) கம்பனியின் உயர் பெறுமதியுடைய உடபகரணங்களை மீள வைப்பதற்கும் நிறுத்திவைத்த உழைப்புக்களிலிருந்து மாற்றப்பட்ட தொகையினை இது பிரதிநிதித்தவம் செய்கின்றது.

21.6 முதல்டி ஒதுக்கம்

(சுதாகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | குழுமம் | | சபை | |
|--|-----------|-----------|------|------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| காலப்பகுதியின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி | 2,821,145 | 2,334,391 | - | - |
| நிறுத்திவைத்த உழைப்புக்களிலிருந்து மாற்றல் | 3,109,206 | 486,754 | - | - |
| காலப்பகுதியின் இறுதியிலுள்ள மீதி | 5,930,351 | 2,821,145 | - | - |

வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் கம்பனியிலிருந்து கிடைக்கப் பெற்ற பங்கிலாபங்கள் பங்கிலாப வருமானமாக இனங்காணப்படுகின்றது. இலங்கை சனாயக சோசலிசக் குடியரசின் அத்தகைய பங்கிலாபங்களை செலுத்த இயலுமாகும் வகையில் அதே தொகையில் ஒதுக்கத்தை கம்பனி உருவாக்க வேண்டும். கெரவலபிடிய வலுசக்தி செய்திட்டத்தில் நிர்மானப்பனிகள் ஏதாவது தொழில்நுட்ப பிரச்சினை ஏற்படுமாயின் அல்லது ஏதாவது தவறு ஏற்படுமாயின் கெரவலபிடிய வலு சக்தி செய்திட்டத்தில் கடன் நிதியை டப்பியூபி பி.சி. மீள் செலுத்த வேண்டும்.

21.7 அபிவிருத்தி ஒதுக்கம்

(சுதாகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| | குழுமம் | | சபை | |
|--|---------|--------|------|------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| காலப்பகுதியின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி | 11,025 | - | - | - |
| நிறுத்திவைத்த உழைப்புக்களிலிருந்து மாற்றல் | 6,300 | 11,025 | - | - |
| ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான மீதி | 17,325 | 11,025 | - | - |

டட்டேஹால்டின் விமிடட் இன் துணைக் கம்பனியான டட்ட ரடிரான்ஸ்போர்ட் விமிடட் 2020 முதல் உள்நாட்டில் விழப்பனை செய்யப்படவுள்ள டிரான்ஸ்போர்ட் கம்பனிக்கு விசேட காப்புறுதியின் மூலம் உத்தரவாதத்தை வழங்குவதற்கு என்னுகின்றது. ஆகையால், உத்தரவாதக் கோரிக்கைகளை வழங்குவதற்காக ஒதுக்கம் ஏற்படுத்தப்படுகின்றது. அத்துடன், ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி நோக்கங்கள், பயிற்சி மற்றும் திறன் அபிவிருத்தி மற்றும் நவீன இயந்திரங்களை கையேற்பதற்காக ஒதுக்கமொன்று ஏற்படுத்தப்படுகின்றது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

22. வட்டவொண்ட கடன்களும் கடன்படிக்களும்

| குழுமம் | 2019 | 2019 | 2019 | 2018 | 2018 | 2018 |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| | 1 ஆண்டில் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின்னர் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | மொத்தம் | 1 ஆண்டில் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின்னர் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | மொத்தம் |
| வங்கிக் கடன்கள் (22.1) | 19,085,913 | 79,869,606 | 98,955,519 | 11,744,903 | 66,058,966 | 77,803,869 |
| திட்டக் கடன்கள் (22.2) | 1,076,038 | 230,859,972 | 231,936,010 | 759,513 | 220,420,586 | 221,180,099 |
| சமூர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (22.3) | 132,073 | - | 132,073 | 183,680 | 117,932 | 301,612 |
| குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (22.4.1) | 176,525 | 393,396 | 569,921 | 49,040 | 55,875 | 104,915 |
| விடுவிக்கக்கூடிய முன்னுரிமை பங்ககள் | 684,640 | 992,523 | 1,677,163 | 792,790 | 1,698,295 | 2,491,085 |
| வங்கி மேலதிகப்பற்று | 15,337,083 | - | 15,337,083 | 9,465,106 | - | 9,465,106 |
| | 36,492,272 | 312,115,497 | 348,607,769 | 22,995,032 | 288,351,654 | 311,346,686 |
| சபை | 2019 | 2019 | 2019 | 2018 | 2018 | 2018 |
| | 1 ஆண்டில் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின்னர் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | மொத்தம் | 1 ஆண்டில் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின்னர் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | மொத்தம் |
| வங்கிக் கடன்கள் (22.1.1) | 14,126,840 | 75,293,052 | 89,419,892 | 7,478,776 | 59,947,397 | 67,426,173 |
| திட்டக் கடன்கள் (22.2) | 1,076,038 | 230,859,972 | 231,936,010 | - | 221,180,099 | 221,180,099 |
| சமூர்த்தி அதிகாரசபை கடன் (22.4) | 132,073 | - | 132,073 | 183,680 | 117,932 | 301,612 |
| குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (22.4.2) | 38,873 | 106,668 | 145,541 | 28,162 | 16,767 | 44,929 |
| வங்கி மேலதிகப்பற்று | 13,037,720 | - | 13,037,720 | 7,677,126 | - | 7,677,126 |
| | 28,411,544 | 306,259,692 | 334,671,236 | 15,367,744 | 281,262,195 | 296,629,939 |

22.1 வங்கக் கடன்கள்

22.1.1 சபை

| தவணைக் கடன்கள் | வட்டி விற்பு | 2019.01.01. கிள் உள்ளவரு | பெறப்பட்ட கடன்கள் | மீளாத்தல் | 2019.12.31 கிள் உள்ளவரு | 1 ஆண்டில் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின்னர் மீளாக்கப்பட வேண்டியவை |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------|---|
| மக்கள் வங்கி (ரூபா 4110 மி) | 2013.04.02 | 13.74% | 782,858 | - | 587,143 | 195,715 | 195,715 |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா 17650 மி) | 2013.01.30 | 13.74% | 2,950,000 | - | 2,520,000 | 430,000 | 430,000 |
| தே.சேமிப்பு வங்கி (ரூபா10000மி) | 2014.09.30 | 13.74% | 5,000,000 | - | 1,250,000 | 3,750,000 | 1,250,000 |
| மக்கள் வங்கி (மூலோ 2087 மில்) | 2015.04.30 | 13.74% | 3,000,792 | 563,260 | 600,000 | 2,964,052 | 600,000 |
| மக்கள் வங்கி தின்றைசேரி (ரூபா 50000மில்) | 2016.12.30 | 13.24% | 1,250,000 | - | 1,250,000 | - | - |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா 10,000 மில்-நிலக்கரி கொள்வனவு) | 2017.12.12 | 13.74% | 3,638,204 | - | 3,638,204 | - | - |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா. 10000 மில்-CPC செலுத்துதல்கள்) | 2018.01.24 | 13.74% | 8,460,000 | - | 1,680,000 | 6,780,000 | 1,680,000 |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா. 10000 மில்-CPC செலுத்துதல்கள்) | 2018.04.12 | 13.74% | 10,000,000 | - | 10,000,000 | - | - |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா. 10000 மில்-CPC செலுத்துதல்கள்) | 2018.07.03 | 13.74% | 10,000,000 | - | 10,000,000 | - | - |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா. 10000 மில்-CPC செலுத்துதல்கள்) | 2018.05.27 | 13.74% | 15,000,000 | - | 15,000,000 | - | - |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா. 10000 மில்-CPC செலுத்துதல்கள்) | 2018.12.19 | 13.74% | 1,927,319 | 11,200,629 | 13,127,948 | - | - |
| மக்கள் வங்கி - மேலதிகப்பற்று தீர்ப்பனவு | 2018.03.03 | 13.74% | 5,417,000 | - | 1,044,000 | 4,373,000 | 1,044,000 |
| தே.சேமிப்பு வங்கி (ரூபா 10000 மி) | 2019.02.23 | 12.73% | - | 10,000,000 | - | 10,000,000 | - |
| மக்கள் வங்கி (15பில்) | 2019.07.12 | 11.65% | - | 15,000,000 | - | 15,000,000 | - |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா 10,000 மி-நிலக்கரி கொள்வனவு) | 2019.10.10 | 11.49% | - | 9,600,056 | 672,931 | 8,927,125 | 8,927,125 |
| செலான் வங்கி (2Bபில்) | 2019.10.04 | 12.79% | - | 2,000,000 | - | 2,000,000 | - |
| மக்கள் வங்கி (ரூபா 35பில்) | 2019.05.31 | 11.99% | - | 35,000,000 | - | 35,000,000 | - |
| | 67,426,173 | 83,363,945 | 61,370,226 | 89,419,892 | 14,126,840 | 75,293,052 | |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சுதா தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

22.1.2 குழுமம்

| கம்பனி | தீவிர வழக்குகள் | ஆண்டிக்கான வட்டித்துறை | 2019 | 2019 | 2019 | 2018 | 2018 | 2018 |
|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | | 1 ஆண்டில் மேற்கொண்ட வேங்கைவரை | 1 ஆண்டின் பீசின் மேற்கொண்ட வேங்கைவரை | பொத்தம் | 1 ஆண்டில் மேற்கொண்ட வேங்கைவரை | 1 ஆண்டின் பீசின் மேற்கொண்ட வேங்கைவரை | பொத்தம் |
| LTL ஹோஸ்ட் (பினாவட்) லிமிட்ட் | ஸ்டீன்டாட் சர்ட்ட் வங்கி | LIBOR+2.75% | 332,838 | 318,800 | 651,638 | 318,694 | 615,408 | 934,102 |
| பவன் தனவி (பினாவட்) லிமிட்ட் | HNB | 3 மாதங்கள் AWDR+2% & AWPLR | 27,647 | - | 27,647 | 100,635 | 17,295 | 117,930 |
| பவன் தனவி (பினாவட்) லிமிட்ட் | NDB | 4 மாதங்கள் AWDR+2% & AWPLR | - | - | - | 48,293 | - | 48,293 |
| பவன் தனவி (பினாவட்) லிமிட்ட் | சம்பத் வங்கி | AWPLR +1.25% | 173,782 | 288,223 | 462,005 | 146,745 | 444,610 | 591,355 |
| லக்தாவி லிமிட்ட் | மக்கள் வங்கி | AWPLR + 0.5% | - | - | - | 1,414,206 | - | 1,414,206 |
| லக்தாவி பாக்ளா மின்வூடு லிமிட்ட் | பிளாக் வங்கிக் கூட்டு | 3 மாதங்கள் LIBOR+4.5% | 775,045 | 2,430,104 | 3,205,149 | 789,808 | 3,213,907 | 4,003,715 |
| லக்தாவி பாக்ளா மின்வூடு லிமிட்ட் | தொழிற்சாலை முலதாம் | 12% p.a | 971,949 | - | 971,949 | 137,699 | - | 137,699 |
| ராஜ் லங்கா லிமிட்ட் | பிளாக் வங்கிக் கூட்டு | 3 மாதங்கள் LIBOR+4.5% | 524,735 | 564,642 | 1,089,377 | 451,384 | 1,009,743 | 1,461,127 |
| பாலீஸ்காபர் லிமிட்ட் | Working Capital Loan | 10% p.a | 654,770 | - | 654,770 | - | - | - |
| ஆசியாக் இலங்கீகல் என்ட் கவிச்கியர் (பினாவட்) லிமிட்ட் | HDFC வங்கி | 10.50% | - | - | - | 490 | - | 490 |
| ஆசியாக் இலங்கீகல் என்ட் கவிச்கியர் (பினாவட்) லிமிட்ட் | ஸ்டீன்டாட் சர்ட்ட் வங்கி | MCPLR+பிரோகிக்கத்தக்க தன்மை | 25,077 | - | 25,077 | 2,406 | - | 2,406 |
| ஆசியாக் இலங்கீகல் என்ட் கவிச்கியர் (பினாவட்) லிமிட்ட் | ஸ்டீன்டாட் சர்ட்ட் வங்கி | USD 4.22% | 226,176 | - | 226,176 | 85,111 | 224,611 | 309,722 |
| ஆசியாக் இலங்கீகல் என்ட் கவிச்கியர் (பினாவட்) லிமிட்ட் | ஸ்டீன்டாட் சர்ட்ட் வங்கி | 10% - 10.5% | 138,331 | - | 138,331 | 13,066 | - | 13,066 |
| ஆசியாக் இலங்கீகல் என்ட் கவிச்கியர் (பினாவட்) லிமிட்ட் | பெஸ் வங்கி லிமிட்ட் | MCPLR+பிரோகிக்கத்தக்க தன்மை | 10,860 | - | 10,860 | 5,859 | - | 5,859 |
| ஆசியாக் இலங்கீகல் என்ட் கவிச்கியர் (பினாவட்) லிமிட்ட் | Canara Bank | MCPLR+பிரோகிக்கத்தக்க தன்மை | 14,815 | - | 14,815 | - | - | - |
| LTL எஸ்ட்ரீஸ்டல் (பினாவட்) லிமிட்ட் | ஸ்டீன்டாட் சர்ட்ட் வங்கி | 3 மாதங்கள் LIBOR+ 2% | 505,628 | 494,478 | 1,000,106 | 27,710 | 55,421 | 83,131 |
| LTL யூஷன்ஸ்பீஸ் (பினாவட்) லிமிட்ட் | சம்பத் வங்கி | AWPLR+1.% | 5,004 | 31,235 | 36,239 | 5,004 | 36,239 | 41,243 |
| LTL யூஷன்ஸ்பீஸ் (பினாவட்) லிமிட்ட் | HNB | AWPLR+0.5% | 66,562 | - | 66,562 | 13,859 | - | 13,859 |
| LTL கல்வனேஸ் (பினாவட்) லிமிட்ட் | NDB | 6.25% p.a | 1,125 | 21,375 | 22,500 | 1,125 | 25,875 | 27,000 |
| LTL கல்வனேஸ் (பினாவட்) லிமிட்ட் | HNB | AWPLR+0.5% | - | - | - | 26,483 | - | 26,483 |
| இன்பா வஞ்சலியர் (பினாவட்) லிமிட்ட் | கழிவுச்சம்பந் LOC | 434,298 | - | 434,298 | 619,922 | - | 619,922 | |
| லங்கா வஞ்சலியர் (பினாவட்) லிமிட்ட் | சம்பத் வங்கி | 70,431 | 427,697 | 498,128 | 57,628 | 468,460 | 526,088 | |
| சபை (தீவிரப்பு 22.1.1) | | | 4,959,073 | 4,576,554 | 9,535,627 | 4,266,127 | 6,111,569 | 10,377,696 |
| | | | 14,126,840 | 75,293,052 | 89,419,892 | 7,478,776 | 59,947,397 | 67,426,172 |
| | | | 19,085,913 | 79,869,606 | 98,955,519 | 11,744,903 | 66,058,966 | 77,803,868 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பு #1 கில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

22.2 செயற்நிட்டக் கடன்கள்

22.2.1 திறைசேர்க் கடன்கள்

| சபை/ குழுமம் | நீதி வழங்குனர் | ஆண்டிற்கான வட்டி வீதம் (%) | 01.01.2019 கில் உள்ளவரை | பெற்ற கடன் | மீண்டும் கொண்டுள்ள உள்ளவரை | 31.12.2019 கில் உள்ளவரை | 1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை |
|---|----------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | பெற்ற கடன் | மீண்டும் கொண்டுள்ள உள்ளவரை | | 1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை | |
| புத்தம் நிலக்கரி மின்வூவு கருத்திட்டம் 155Mn | எக்கிம் வாங்கி | 6 மாதங்கள் LIBOR + எல்லை 100b.p. | 17,853,203 | - | 2,737,062 | 15,116,141 | - | 15,116,140 |
| புத்தம் நிலக்கரி மின்வூவு கருத்திட்டம் 300Mn | எக்கிம் வாங்கி | 2% | 33,800,178 | - | 3,578,272 | 30,221,906 | - | 30,221,906 |
| புத்தம் நிலக்கரி மின்வூவு கருத்திட்டம் -phase 11 | எக்கிம் வாங்கி | 2% | 107,530,806 | - | 10,627,465 | 96,903,341 | - | 96,903,341 |
| புதிய எக்ஸ்பான் மற்றும் விலகேஜின்றி புரூத்தான் கருத்திட்டம் | கேபேலன் ஓப் பினான்ஸ் | 10% | 39,395 | - | - | 39,395 | - | 39,395 |
| சக்தி சுதந்படித்தல், ஏரங்கின்னப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (SLA I) | ஆ.ஏ.வ | 10% | 3,970,201 | - | - | 3,970,201 | - | 3,970,201 |
| சக்தி சுதந்படித்தல், ஏரங்கின்னப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (SLA II) | ஆ.ஏ.வ | 10% | 615,223 | - | - | 615,223 | - | 615,223 |
| சக்தியை வழுப்புத்துறி உதவி கருத்திட்டம் | ஆ.ஏ.வ | 10% | 3,712,370 | - | - | 3,712,370 | - | 3,712,370 |
| ஸ்ரூபாண் வெயாஷ்காடை கடத்துகை மின்னின்னப்புக் கருத்திட்டம் | ஐ.ஏ.ஏ | அறிவிக்கப்படவில்லை | 3,274,919 | 4,929,734 | - | 8,204,653 | - | 8,204,653 |
| பராப் கெழும் மற்றுல் மற்றும் வினிமோகா இழப்பு குறைப்பு | ஐ.ஏ.ஏ | அறிவிக்கப்படவில்லை | 16,606,188 | 2,588,505 | - | 19,194,693 | - | 19,194,693 |
| சக்தி சுதந்படித்தல், திறன் ஏரங்கின்னப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் கீர்ண்ஸ்பார் அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்குடிடம் | ஆ.ஏ.வ | 10% | 13,962,633 | 2,871,728 | - | 16,834,361 | - | 16,834,361 |
| கீர்ண்ஸ்பார் அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்குடிடம் | ஐ.ஏ.ஏ | அறிவிக்கப்படவில்லை | 937,280 | 1,722,795 | - | 2,660,075 | - | 2,660,075 |
| கீர்ண்ஸ்பார் அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்குடிடம் | ஆ.ஏ.வ | - | 3,542,216 | 768,194 | - | 4,310,410 | - | 4,310,410 |
| கீர்ண்ஸ்பார் அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்குடிடம் | AFD | அறிவிக்கப்படவில்லை | 2,612,200 | 1,130,365 | - | 3,742,565 | - | 3,742,565 |
| கீர்ண்ஸ்பார் அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்குடிடம் (Tranch 2) | AFD | 10% | - | 1,262,503 | - | 1,262,503 | - | 1,262,503 |
| புதுமிக்கத்தக்க ஏரிக்கு ஏற்குதல் பத்தமாற்ற அபிவிருத்தி | AFD | அறிவிக்கப்படவில்லை | 907,472 | 2,968,465 | - | 3,875,937 | - | 3,875,937 |
| | | | 209,364,284 | 18,242,289 | 16,942,799 | 210,663,774 | - | 210,663,774 |

22.2.2 மொத்த செயற்நிட்டக் கடன்கள்

| | வட்டி வீதம் | 01.01.2019 கில் உள்ளவரை | பெற்ற கடன் | மீண்டும் கொண்டுள்ள உள்ளவரை | 31.12.2019 கில் உள்ளவரை | 1 ஆண்டினுள் செலுத்த வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டியவை | |
|---|-------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|
| புஜாட்லேண்ட் நீதிமன் வூவு செயற்குடிடம் (HNB) | 2013.07.19 | 6 மாதங்கள் LIBOR + எல்லை 6.3% | 1,349,187 | - | 192,741 | 1,156,446 | 265,385 | 891,061 |
| புஜாட்லேண்ட் நீதிமன் வூவு செயற்குடிடம் (ICB) | 2013.06.06 | 6 மாதங்கள் LIBOR + 3.2% எல்லை | 3,759,378 | 2,534,132 | 566,772 | 5,726,738 | 810,653 | 4,916,085 |
| பக்கம் மின் மேம்பாட்டு மற்றும் ஆற்றல் திறன் மேம்பாடு (ADB) | 2017.07.10 | 6 மாதங்கள் LIBOR + 0.6% - 0.1% + வட்டி 0.1% | 1,349,932 | 2,154,494 | - | 3,504,426 | - | 3,504,426 |
| பக்கம் மின் மேம்பாட்டு மற்றும் ஆற்றல் திறன் மேம்பாடு (ADB) | 2016.12.06 | 2% (Fixed) | 977,462 | 1,710,304 | - | 2,687,766 | - | 2,687,766 |
| மின் வழங்கல் நட்பகத்தங்கள் முன்னேற்ற ஆதாவழித்தல் செயற்குடிடம் | 2016.12.19 | 6 மாதங்கள் LIBOR + 0.6% - 0.1% + வட்டி 0.1% | 2,006,897 | 1,956,909 | - | 3,963,806 | - | 3,963,806 |
| மன்னார் காற்று மின்வூவுப் பிரப்பாக்கச் செயற்குடிடம் (ADB) | 2017.11.22 | 6 மாதங்கள் LIBOR + 0.6% - 0.1% | 2,372,959 | 1,860,095 | - | 4,233,054 | - | 4,233,054 |
| | | | 11,815,815 | 10,215,934 | 759,513 | 21,272,236 | 1,076,038 | 20,196,198 |
| மொத்த செயற்குடிடக்கடன்கள் | | | 221,180,099 | 28,458,223 | 17,702,312 | 231,936,010 | 1,076,038 | 230,859,972 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை மன்சார சபை | வருடாந்த அறக்கை 2019

22.3 சமூர்த்தி வங்கியிடமிருந்து கடன்கள்

(சுதாகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

| சபை/குழும் | 01.01.2019 இல் உள்ளவாறு | பெற்ற கடன் | மீண்டும் செலவுத்தல் | 31.12.2019 இல் உள்ளவாறு | 1 ஆண்டின் செலவுத்த வேண்டியவை | 1 ஆண்டின் பின் செலவுத்த வேண்டியவை |
|------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---|---------|---------|---------|---|
| விதுலி அத்வெல திட்டத்திற்கான கடன்கள் | 301,612 | - | 169,539 | 132,073 | 132,073 | - |
| | 301,612 | - | 169,539 | 132,073 | 132,073 | - |

22.4 குத்தகை கடன்கொடுஞர்

| 22.4.1 குழுமம் | 2019 1 ஆண்டின் செலவுத்த வேண்டியவை | 2019 1 ஆண்டின் பின் செலவுத்த வேண்டியவை | 2019 மொத்தம் | 2018 1 ஆண்டின் செலவுத்த வேண்டியவை | 2018 1 ஆண்டின் பின் செலவுத்த வேண்டியவை | 2018 மொத்தம் |
|----------------|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------|
|----------------|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------|

| | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
| குத்தகை கடன்கொடுஞர் | 176,525 | 393,396 | 569,921 | 49,040 | 55,875 | 104,915 |
| | 176,525 | 393,396 | 569,921 | 49,040 | 55,875 | 104,915 |

| 22.4.2 சபை | 2019 1 ஆண்டின் செலவுத்த வேண்டியவை | 2019 1 ஆண்டின் பின் செலவுத்த வேண்டியவை | 2019 மொத்தம் | 2018 1 ஆண்டின் செலவுத்த வேண்டியவை | 2018 1 ஆண்டின் பின் செலவுத்த வேண்டியவை | 2018 மொத்தம் |
|------------|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------|
|------------|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------|

| | | | | | | |
|---------------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| குத்தகை கடன்கொடுஞர் | 38,873 | 106,668 | 145,541 | 28,162 | 16,767 | 44,929 |
| | 38,873 | 106,668 | 145,541 | 28,162 | 16,767 | 44,929 |

23 நூகர்வோர் வைப்புகள்

| | குழுமம் | | சபை | |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| ஆண்டின் தொடக்க மீதி | 14,311,008 | 13,556,567 | 14,311,008 | 13,556,567 |
| ஆண்டிற்கான கிடைக்கப்பெற்ற வைப்புகள் | 908,773 | 992,490 | 908,773 | 992,490 |
| ஆண்டில் மீசுக் செலுத்தப்பட்டவை | (205,990) | (238,049) | (205,990) | (238,049) |
| ஆண்டின் இறுதி மீதி | 15,013,791 | 14,311,008 | 15,013,791 | 14,311,008 |

24. ஏற்பாடுகளும் ஏனைய பிற்போட்ட பொறுப்புக்களும்

| | குழுமம் | | சபை | |
|--|------------|------------|------------|------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| ஓய்வுதிய நலக் கடப்பாடு (24.1) | 7,324,937 | 7,685,150 | 6,018,541 | 6,466,464 |
| ஓய்வுதிய நலங்கள் (24.2) | 4,433,603 | 3,541,904 | 4,433,603 | 3,541,904 |
| பங்களித்த ஓய்வுதிய நிதியப் பொறுப்பு - நிதியளிக்கப்படாத | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| | 11,788,540 | 11,257,054 | 10,482,144 | 10,038,368 |

24.1 ஓய்வுதிய நலக் கடப்பாடு - பணிக்கொடை

| | குழுமம் | | சபை | |
|------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் உள்ளவாறான மீதி | 7,685,152 | 6,806,185 | 6,466,464 | 5,745,703 |
| ஆண்டிற்கான கட்டணம் (24.1) | 685,766 | 1,748,585 | 490,689 | 1,544,731 |
| ஆண்டில் செலுத்தியவை | (1,045,981) | (869,620) | (938,612) | (823,970) |
| ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான மீதி | 7,324,937 | 7,685,150 | 6,018,541 | 6,466,464 |

24.1.1 ஆண்டில் செலுத்தியவை

| | குழுமம் | | சபை | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| வட்டிக் கிரயம் | 838,220 | 752,146 | 711,311 | 632,027 |
| நடப்புச் சேவைக் கிரயம் | 461,472 | 464,093 | 395,308 | 406,331 |
| உள்ளபடியான நயம்/(நட்டம்) | (613,926) | 532,346 | (615,930) | 506,373 |
| | 685,766 | 1,748,585 | 490,689 | 1,544,731 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

24.1.2 ஓய்வுதிய நலக் கடப்பாடு - பணிக்கொடை சபை

சபையின் விபரிக்கப்பட்ட பணிக்கொடை நலத் திட்டத்தின் மதிப்பீடானது அக்குரியல் மெனோஜ்மன்ட் கொன்சல்டன் (பிரைவட்) லிமிடெட் மற்றும் மதிப்பீடாளர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

பயன்படுத்திய அடிப்படை எடுகோள்கள் வருமாறு

| | 2019 | 2018 |
|---|-------|------|
| கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட வட்டி வீதம் (ஆண்டிற்கு) | 10.5% | 11% |
| அடுத்த சம்பள அதிகரிப்பு - முன்று ஆண்டிற்கு ஒரு தடவை | 20% | 25% |
| ஓய்வுதிய வயது | 60 | 60 |

வங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி

விபரிக்கப்பட்ட பணிக்கொடை நலத் திட்டத்தின்மதிப்பீடானது தகைமையுள்ள மதிப்பீடாளரான அக்குரியல் மெனோஜ்மன்ட் என்ட் கொன்சல்டன் (பிரைவட்) லிமிடெட் இனால் மேற்கொள்ளப்பட்டது. பொறுப்பானது முழுமையாக நிதியளிக்கப்படவில்லை. கணிப்பிட்டிற்காக பயன்படுத்திய பிரதான எடுகோள்கள் வருமாறு

| | 2019 | 2018 |
|---|-------------|-------------|
| கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட வட்டி வீதம் (ஆண்டிற்கு) | 11% | 11% |
| சம்பள அதிகரிப்பு வீதம் (ஆண்டிற்கு) | 25% | 25% |
| சாதாரண ஓய்வுதிய வயது - 2006 திசெம்பர் வரையான நியமனங்கள் | 65 ஆண்டுகள் | 65 ஆண்டுகள் |
| - 2007 சனவரி 01 இன் பின்னரான நியமனங்கள் | 57 ஆண்டுகள் | 57 ஆண்டுகள் |
| ஊழியப் புரள்வு | 0.96% | 0.96% |
| - 50 வயது வரை | 0% | 0% |
| - 50 வயதுக்கு மேல் | 0% | 0% |

LTL ஹோஸ்டிங் (பிரைவட்) லிமிடெட்

பியல் என்ட் குணத்திலக மதிப்பீடாளரால் 2017 மற்றும் 2016 திசெம்பர் இல் உள்ளவாறான குறித்துறைத்த பணிக்கொடை நலத்திட்டத்தின் பெறுமதியினை மதிப்பிடுதல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

அடிப்படை எடுகோள்கள்

| | 2019 | 2018 |
|--|-------------|-------------|
| கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட வட்டி வீதம் (ஆண்டிற்கு) | 10.0% | 10.4% |
| சம்பள அதிகரிப்பு வீதம் (ஆண்டிற்கு) | 10% | 10% |
| ஊழியப் புரள்வு வீதம் (ஆண்டிற்கு) | 5% | 5% |
| ஓய்வுதிய வயது | 55 ஆண்டுகள் | 55 ஆண்டுகள் |

24.2 ஓய்வுதிய நலன்

குழுமம்/சபை

ஊழியர்களது ஓய்வுதியத்திற்குரித்தான் சம்பளம் மற்றும் சேவைக் காலத்தின் அடிப்படையில் சபை குறித்துறைத்த ஓய்வுதிய நலத் திட்டத்தினை செயற்படுத்துகின்றது நிதி நிலைமைக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்பட்ட தொகை பின்வருமாறு நிச்சயிக்கப்பட்டது

| | 2019 | 2018 |
|---|--------------|--------------|
| கடப்பாட்டின் தற்போதைய பெறுமதி (24.2.1) | 27,628,308 | 25,242,243 |
| திட்டச் சொத்துக்களின் சந்தைப் பெறுமதி (24.2.2) | (23,194,705) | (21,700,339) |
| நிதி நிலைமைக் கூற்றிலுள்ள பொறுப்புக்கள் / சொத்துக்கள் | 4,433,603 | 3,541,904 |

24.2.1 ஆண்டில் இடம்பெற்ற ஓய்வுதிய நிதி அசைவுகள் வருமாறு

| | 2019 | 2018 |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறானவை | 25,242,243 | 22,803,708 |
| நடப்புச் சேவைக் கிரயம் | 772,229 | 801,664 |
| வட்டிக் கிரயம் | 2,524,225 | 2,280,371 |
| உள்ளபடியான ஆதாயம்/(நட்டங்கள்) | 993,932 | 1,078,487 |
| செலுத்திய நலன்கள் | (1,904,321) | (1,721,987) |
| ஆண்டின் கிருதியிலுள்ளவாறு | 27,628,308 | 25,242,243 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஒண்டியிலிருந்து

(சுதாக்கம் கூறுவதற்கான குறிப்புகள் வருமாறு)

24.2.2 ஆண்டியிலிருந்து திட்டச் சொத்துக்களின் சந்தைப் பெறுமதியிலான அசைவுகள் வருமாறு.

| | 2019 | 2018 |
|--|-------------------|-------------------|
| ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ளவாறு | 21,700,339 | 19,957,399 |
| திட்டச் சொத்துக்கள் மீதான எதிர்பார்த்த திரும்பல் | 1,679,102 | 2,001,576 |
| மதிப்பீட்டு நட்டங்கள் | 314,292 | 43,135 |
| செலுத்திய பங்களிப்பு (ஹழியர்+தொழில்தருள்) | 1,405,293 | 1,420,216 |
| செலுத்திய நலன் | (1,904,321) | (1,721,987) |
| ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறு | 23,194,705 | 21,700,339 |
| வருமானக் கூற்றில் அளிக்கப்பட்ட தொகைகள் வருமாறு | | |
| தற்போகையை சேவைக் கிரயம் | 772,229 | 801,664 |
| வட்டிக் கிரயம் | 2,524,224 | 2,280,371 |
| திட்டச் சொத்துக்கள் மீதான எதிர்பார்த்த திரும்பல் | (1,679,102) | (2,001,576) |
| வருமானக் கூற்றில் அளிக்கப்பட்டவை | 1,617,351 | 1,080,459 |
| திட்டச் சொத்துக்களின் உள்ளடக்கம் வருமாறு | | |
| கழிவிடல் வீதங்கள் | 9.5% | 10% |
| திட்டச் சொத்துக்கள் மீதான எதிர்பார்த்த திரும்பல் | 7.74% | 10.03% |
| எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்பு | 20% | 25% |
| எதிர்கால ஓய்வுதிய அதிகரிப்பு | 0% | 0% |
| ஓய்வுதிய வயது | 60 | 60 |
| திட்டச் சொத்துக்களின் உள்ளடக்கம் வருமாறு | | |
| நிலையான வைப்புக்கள் | 20,709,296 | 20,036,586 |
| தினாந்திரி முறிகள் | - | 1,250,681 |
| காலத்தேய்மானக் கிரயத்திலுள்ள தொகுதிக் கடன்கள் | 2,081,648 | - |
| ஏனையைவை | 403,761 | 566,662 |
| மொத்தம் | 23,194,705 | 21,853,929 |

25. அரசாங்க மானியம்

| | குழுமம் | | சபை | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ளவாறான மீதி | 318,228 | 338,759 | 228,022 | 242,740 |
| ஆண்டில் காலத்தேய்மானம் செய்யப்பட்டவை | (20,531) | (20,531) | (14,719) | (14,718) |
| ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறான மீதி | 297,697 | 318,228 | 213,303 | 228,022 |

26. ஒப்பந்தப் பொறுப்புக்கள்

| | குழுமம் | | சபை | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| நுகர்வோர் பங்களிப்பு (26.1) | 94,420,472 | 90,809,748 | 89,745,167 | 86,334,976 |
| முற்செலுத்திய மின்சாரவாகன உயிர்ப்பித்தல் வருமானம் (26.2) | 917 | 241 | 917 | 241 |
| | 94,421,389 | 90,809,989 | 89,746,084 | 86,335,217 |

26.1 நுகர்வோர் பங்களிப்பு

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ளவாறான மீதி | 90,809,750 | 86,773,950 | 86,334,976 | 82,564,313 |
| ஆண்டில் கிடைத்த நுகர்வோர் பங்களிப்பு | 7,586,358 | 7,797,714 | 7,004,794 | 7,170,323 |
| ஆண்டில் காலத்தேய்மானம் செய்யப்பட்டவை | (3,975,636) | (3,761,916) | (3,594,603) | (3,399,660) |
| ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறான மீதி | 94,420,472 | 90,809,748 | 89,745,167 | 86,334,976 |

26.2 முற்செலுத்திய மின்சாரவாகன உயிர்ப்பித்தல் வருமானம்

| | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|
| ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் உள்ளவாறானவை | 241 | 140 | 241 | 140 |
| முற்செலுத்திய ஈ-அட்டைகளிற்கு கிடைத்த காக | 4,458 | 429 | 4,458 | 429 |
| ஆண்டியிலிருந்து கிடைத்த காக | (3,782) | (327) | (3,782) | (327) |
| ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறானவை | 917 | 241 | 917 | 241 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பு #1 கில் மூடிவுற் ரூபாய்க்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

27. பிற்போடப்பட்ட வரி

| | திசைம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
|---|----------------|----------------|--------|------|------|------|
| | 2019 | 2018 | திசைம் | சபை | 2019 | 2018 |
| ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி வருமானங்கள் கூற்றில் பிற்போடப்படவிற்கு தாக்கல் உரிமையாண்மைக்கு பிற்போடப்பட்ட வரிச் செம்மையாக்கம் ஆண்டின் இறுதியில் மீதி | 276,157 | 687,441 | - | - | - | - |
| | 522,385 | (441,478) | - | - | - | - |
| | (44,980) | 30,194 | - | - | - | - |
| | 753,562 | 276,157 | - | - | - | - |
| பிற்போடப்பட்ட வரிப் பரிபுகள் | திசைம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| வரித்தேவைக்கு தேவையில் படிகள் விற்பனைக்காகவுள்ள முதலீடுகளின் சந்தைப் பெறுமதியிலான தேவை மாற்றங்கள் | 1,631,614 | 1,073,262 | - | - | - | - |
| | 53,693 | 98,112 | - | - | - | - |
| பிற்போடப்பட்ட வரிச் சொக்குகள் | திசைம் | சபை | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| வாழ்க்கையாளர் உதவு தொகை மீது பிற்போடப்பட்ட வருமானம் தொழில் இளைப்பாற்றுகை பயன்கள் | (160,104) | (280,331) | - | - | - | - |
| | (375,595) | (356,036) | - | - | - | - |
| | (388,968) | (248,238) | - | - | - | - |
| | (7,078) | (10,612) | - | - | - | - |
| | 753,562 | 276,157 | - | - | - | - |

28. வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்

| | திசைம் | சபை | 2019 | 2018 | திசைம் | சபை | 2019 | 2018 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2019 | 2018 | Restated | Restated | 2019 | 2018 | Restated | Restated |
| வியாபார சென்மதிகள் | 147,747,292 | 86,993,233 | 141,903,603 | 79,364,611 | 147,747,292 | 86,993,233 | 141,903,603 | 79,364,611 |
| எணைய சென்மதிகள் | 11,966,540 | 13,309,215 | 9,624,574 | 9,361,298 | 11,966,540 | 13,309,215 | 9,624,574 | 9,361,298 |
| அட்டுறை செலவுகள் அடங்கிய பல்லின் கடன்கொடுநர் வைப்புகள் (28.1) | 15,615,610 | 13,119,951 | 14,505,373 | 12,851,805 | 15,615,610 | 13,119,951 | 14,505,373 | 12,851,805 |
| ERD இடமிருந்து உறுதிப்படுத்தப்படவேண்டிய கடன மீதி இருப்புச் சீராக்கம் | 25,191,884 | 23,116,125 | 25,191,864 | 23,116,125 | 6,070 | 4,256 | 6,070 | 4,256 |
| | (3,458,144) | (3,518,853) | (3,458,144) | (3,518,853) | 197,069,252 | 133,023,927 | 187,773,340 | 121,179,242 |

28.1 வைப்புக்கள்

| | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| சேவை பிரதான வைப்புக்கள் | 19,587,421 | 18,638,878 | 19,587,421 | 18,638,878 |
| கேள்விப்பண வைப்புக்கள் | 423,629 | 382,026 | 423,629 | 382,026 |
| எணை வைப்புகள் | 5,180,834 | 4,095,221 | 5,180,814 | 4,095,221 |
| | 25,191,884 | 23,116,125 | 25,191,864 | 23,116,125 |

29. உறவுமுறை சார்ந்தோருக்கு கொடுக்க வேண்டிய தொகை

| | திசைம் | சபை | 2019 | 2018 |
|---|----------|----------|------------------|------------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| உறவுமுறை | | | | |
| வரை. எல்லில் ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி துணைக் கம்பனி | - | - | 677,568 | 549,117 |
| வரையறைக்கப்பட்ட எண்டடி லெகோ மெட்ரிங் (தனி) கம்பனி | - | - | 287,248 | 300,219 |
| வரை. அண்டி லெகோ மீட்டரிங் கம்பனி துணைக் கம்பனி | - | - | 1,956,099 | 3,657,300 |
| வரை. கும்பலகமுவ மினி ஹெஹ்ட்ரோ (தனி) கம்பனி உப - துணைக் கம்பனி | - | - | 34,437 | 17,640 |
| | - | - | 2,955,352 | 4,524,276 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை மின்சார சபை | வருடாந்த அறிக்கை 2019

(சுலபமாக இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

- 30 காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றிலுள்ள காசும் காக்குச் சம்மானவைகளும் காசும் காக்குச் சம்மானவெற்றினதும் கூறுகள்**

| | குழுமம் | சபை | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 30.1 சாதகமான காக மற்றும் காகச் சமான மீதிகள் | | | | | |
| காக மற்றும் வங்கி மீதிகள் | 7,105,530 | 5,349,058 | 3,725,169 | 2,250,351 | |
| செல்வழிக் காக | 176,473 | 154,717 | - | - | |
| அழைப்பு வைப்புக்கள் | 164 | 164 | 164 | 164 | |
| | 7,282,167 | 5,503,939 | 3,725,333 | 2,250,515 | |
| 30.2 பாதகமான காக மற்றும் காகச் சமான மீதிகள் | | | | | |
| வங்கி மேலதிக்கப்பட்டு (22) | (15,337,083) | (9,465,106) | (13,037,720) | (7,677,126) | |
| காசும் காகச்சமான மீதிகளும் - காகப்பாய்வுக் கூற்றுப்படி | | | | | |
| காசும் காகச்சமான மீதிகளும் - காகப்பாய்வுக் கூற்றுப்படி | (8,054,916) | (3,961,167) | (9,312,387) | (5,426,611) | |

- 31 பொருண்மையான பகுதியாவில் உருத்துள்ள துணைக்கம்பள்ளிகள்**

பொருண்மையான கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வம் கொண்ட துணைக் கம்பள்ளிகளின் நிதித் தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- 31.1 கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்தினால் வைக்கப்பட்டுள்ள உரிமைத்துவ ஆர்வத்தின் பாகு**

| | கூட்டுறைக்கப்பட்ட மற்றும் செயற்படும் நாடு | 2019 | | 2018 | |
|---|---|-----------|-----------------------|--------|-----|
| | | இலங்கை | 37% | இலங்கை | 37% |
| துணைக் கம்பள்ளியின் பெயர் | | | | | |
| வரை. ஏல்ரீஸல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி | இலங்கை | 37% | இலங்கை | 45% | 45% |
| வரை. வங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி | இலங்கை | 45% | கோல் (தனியார்) கம்பனி | 40% | 40% |
| 31.2 பொருண்மையான கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வங்களிற்கு ஒதுக்கிய இலாபம் | | | | | |
| வரை. ஏல்ரீஸல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி | 4,825,940 | 3,076,033 | | | |
| வரை. வங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி | 1,233,476 | 1,326,398 | | | |
| வரை. வங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி | | | | | |

- 31.3 இத்துணைக் கம்பள்ளிகளின் பொழிப்பாக்கிய நிதிசார் தகவல்கள் வருமாறு. இத்தகவல்கள் கம்பள்ளிகளிற்கு இடையிலான விடயங்களிற்கு முன்னுள்ள தொகைகளின் அடிப்படையில் உள்ளன.**

| பொழிப்பாக்கிய இலாபம் அல்லது நட்டக் கூற்று | வரை. வங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி | வரை. ஏல்ரீஸல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி | வரை. வங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| வருமானம் | 33,710,930 | 19,020,419 | 42,470,160 |
| விழப்பனைகள் கிரயம் | (30,760,741) | (12,133,978) | (42,414,954) |
| மொத்த இலாபம் | 2,950,189 | 6,886,441 | 55,206 |
| ஏனைய வருமானமும் மானியமும் | 2,733,393 | 6,719,443 | 7,974 |
| நிதிவாக செலவினம் | (3,062,843) | (1,488,916) | (65,539) |
| ஏனைய செயுற்பாட்டுச் செலவினம் | - | (707,388) | - |
| நிதி வருமானம் | 1,541,363 | 548,909 | 2,359 |
| நிதிக் கிரயம் | (162,202) | (1,340,250) | - |
| வரிக்கு முன்னரான இலாபம் | 3,999,900 | 10,618,239 | - |
| வருமான வரி | (1,264,513) | (1,113,505) | - |
| தொடரும் செயுற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம் | 2,735,387 | 9,504,734 | - |
| மொத்த முற்றுமடங்கிய வருமானம் | | | |
| கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்திற்குச் செலுத்திய பங்கிலாபம் | 1,233,476 | 4,825,940 | - |
| | 607,591 | 2,223,548 | - |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

31.4 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான பொழிப்பாக்கிய நிதி நிலைமைக் கூற்று

| | வரை. வஸ்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி | வரை. எல்ரீஸல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கோல் (தனியார்) | வரை. வஸ்கா கம்பனி |
|--|--|--|----------------------|
| வருமானம் | 31,827,090 | 19,290,153 | 41,470,171 |
| விழப்பனைகள் கிரயம் | (29,432,277) | (13,410,412) | (41,410,859) |
| மொத்த இலாபம் | 2,394,813 | 5,879,741 | 59,312 |
| ஏனைய வருமானமும் மானியமும் | 1,882,505 | 3,267,442 | 7,773 |
| நிர்வாக செலவினம் | (2,363,027) | (1,036,588) | (71,769) |
| ஏனைய செயற்பாட்டுச் செலவினம் | - | (344,554) | - |
| நிதி வருமானம் | 1,332,555 | 547,223 | 4,684 |
| நிதிக் கிரயம் | (60,625) | (1,200,134) | - |
| வரிக்கு முன்னரான இலாபம் | 3,186,221 | 7,113,130 | - |
| வருமான வரி | (236,129) | (1,172,997) | - |
| தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம் | 2,950,092 | 5,940,133 | - |
| மொத்த முற்றுமதங்கிய வருமானம் | | | |
| கட்டுப்பாடற்ற ஆர்வத்திற்கு பகிரப்படவேண்டியவை | 1,326,398 | 3,076,033 | - |
| கட்டுப்பாடற்ற வட்டிக்குச் செலுத்திய பங்கிலாபம் | 317,567 | 2,420,897 | - |

31.5 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான பொழிப்பாக்கிய நிதி நிலைமைக் கூற்று

| | வரை. வஸ்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி | வரை. எல்ரீஸல் ஹோல்டிங் (தனியார்) கோல் (தனியார்) | வரை. வஸ்கா கம்பனி |
|--|--|--|----------------------|
| இருப்புக்கள் மறும் காசு வங்கி மீதிகள் (நடைமுறை) | 2,450,877 | 8,259,679 | 4,289 |
| ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் ஏனைய நடைமுறையல்லாதவை | 14,130,121 | 26,601,024 | 779,236 |
| நிதிசார் சொத்துக்கள் (நடைமுறையல்லாத) | 12,224,220 | 3,167,637 | - |
| வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை (நடைமுறை) | 1,590,156 | 4,808,182 | 2,846,856 |
| வட்டி கொண்ட கடன்கள் மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள் மற்றும் பிற்போட்ட வரி 1,179,429 | | 13,717,096 | - |
| பொறுப்புக்கள் (நடைமுறையல்லாதவை) | 5,991,397 | 155,819 | 3,949 |
| மொத்த உரிமைத்துவம் | | | |
| பகிரப்பட வேண்டியவை: | | | |
| தாய்க்கம்பனி உரிமையாளர்கள் | 18,667,755 | 12,442,360 | 59,456 |
| கடற்பாடற்ற ஆர்வத்தினர் | 15,150,641 | 7,307,418 | 39,638 |

31.6 2018 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான பொழிப்பாக்கிய நிதி நிலைமைக் கூற்று

| | | | |
|--|------------|------------|-----------|
| இருப்புக்கள் மறும் காசு வங்கி மீதிகள் (நடைமுறை) | 2,417,340 | 6,076,271 | 85,265 |
| ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் ஏனைய நடைமுறையல்லாதவை | 13,498,456 | 15,511,799 | 780,877 |
| நிதிசார் சொத்துக்கள் (நடைமுறையல்லாத) | 11,959,275 | 14,297,862 | - |
| வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை (நடைமுறை) | 1,503,079 | 5,260,313 | 4,920,692 |
| வட்டி கொண்ட கடன்கள் மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள் மற்றும் பிற்போட்ட வரி 598,938 | | 14,649,618 | - |
| மொத்த உரிமைத்துவம் | 5,577,462 | 202,026 | 2,690 |
| பகிரப்பட வேண்டியவை: | | | |
| தாய்க்கம்பனி உரிமையாளர்கள் | | | |
| தாய்க்கம்பனி உரிமையாளர்கள் | 17,741,557 | 13,508,178 | 59,456 |
| கடற்பாடற்ற ஆர்வத்தினர் | 14,398,945 | 7,933,374 | 39,638 |

31.7 2019 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பொழிப்பாக்கிய காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

| | | | |
|---|-------------|-------------|-----------|
| செயற்பாட்டு | 1,227,067 | 3,252,151 | (83,158) |
| முதல்ட்டு | (1,980,420) | (2,888,916) | 2,180 |
| நிதியீட்டல் | 723,244 | (487,409) | (80,978) |
| காசினதும் காசுக்கு சமமானவற்றினதும் தேறிய அதிகிப்பு (குறைவு) | (30,109) | (124,174) | (161,956) |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திவசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

31.8 2018 திவசம்பர் 31 இல் முடிவுடைந்த ஆண்டிற்கான பொறிப்பாக்கிய காகப் பாய்ச்சல் கூற்று

| வரை. வஸ்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி | வரை. ஏல்ரீஸ் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி | வரை. வஸ்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி |
|--|---|-------------------------------------|
|--|---|-------------------------------------|

| | | | |
|---|-------------|-------------|---------|
| செயற்பாட்டு | 68,698 | 6,995,397 | 353 |
| முதலீட்டு | (2,584,575) | (5,226,764) | 82,267 |
| நிதியிட்டல் | 627,393 | 163,593 | 82,620 |
| காசினதும் காகக்கு சமமானவற்றினதும் தேறிய அநீகரிப்பு (குறைவு) | (1,888,484) | 1,932,226 | 165,240 |

32 முன்னைய ஆண்டுச் செம்மையாக்கங்கள்

குழுமத்தின் முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கங்கள் பின்வரும் காரணங்களால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

32.1 வ.ப கிலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

முன்னைய ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறான அந்நியச் செலாவணி வீதங்களிலான வெளிநாட்டுக் கடன்கொடுத்தோர் சீராக்கம் மற்றும் கொடுப்பனவுத் திகதியிலிருந்து முகாமைத்துவக் கட்டணமாக திறைசேரிக்குச் செலுத்திய தொகையைப்படியாக இனங்காணல் முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கங்கள் பின்வரும் காரணங்களால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

32.2 எல்ரீஸ் ஹோல்டிங் (பிரைவெட்) லிட்ட

செயற்திட்ட அபிவிருத்திச் செலவினத்தை பெறவேண்டியதாக இனங்காணும் போது இடம்பெற்ற வழுவைத் திருத்துதல்.

32.3 சீர் வஸ்கா என்ரஜீஸ் (பிரைவெட்) லிட்ட

வனத் திணைக்களத்திற்கான பதியப்படாத வருடாந்தக் கொடுப்பனவை பதிவுசெய்தல்

நிதி கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

32.4 2018 டிசம்பு 31 அம் திதி உள்ளவாறான குழுமத்திற்கான முன்னய வந்த சீராக்கங்களின் தாக்கம்

| நிதி நிலைமைக் கூற்று | மின்சார கூற்றுக்கு முன்னர் | இ.ம.ச. சீராக்கல்கள் | எல்லங்கள் சீராக்கல்கள் | ஓன்றித் த சீராக்கங்கள் | மின்சார கூற்றுக்கு பின்னர் |
|--|-------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| சொத்துக்கள் | | | | | |
| நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | | | | | |
| சொத்துக்கள் பொரி மற்றும் உபகரணங்கள் | 763,229,070 | (33,104) | - | - | 763,195,966 |
| ஆதாஸ், பொரி மற்றும் உபகரணம் - ஹெதாஸி | 229,040 | - | - | - | 229,040 |
| குத்தகை காணிகளுக்கு தவணைக்கட்டணம் செலுத்தல் | 405,508 | 127,228 | - | - | 532,736 |
| கட்டு முயற்சிகளின் முதலீடு | 43,750 | - | - | - | 43,750 |
| நிதி குத்தகை பெறுகைகள் | 9,775,319 | - | - | - | 9,775,319 |
| ஏனைப் நடைமுறையல்லா நிதி சொத்துக்கள் | 36,461,582 | - | - | - | 36,461,582 |
| ஏனைப் நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் | 2,303,439 | - | - | - | 2,303,439 |
| காப்புறுதி ஒதுக்கீடுகளின் முதலீடு | 8,070,253 | - | - | - | 8,070,253 |
| மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | 820,517,961 | 94,124 | - | - | 820,612,085 |
| விரப்பனைக்காகவர்தா நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | | | | | |
| நடைமுறை சொத்துக்கள் | | | | | |
| பதிவேடுகள் | 48,137,466 | 172,262 | - | - | 48,309,728 |
| வர்த்தக மற்றும் ஏனைப் பெறுகைகள் | 58,703,315 | (948,919) | (14,386) | - | 57,740,010 |
| பெறுவேண்டிய நிதிக் குத்தகை | 569,718 | - | - | - | 569,718 |
| ஏனைப் நடைமுறை நிதி சொத்துக்கள் | 19,565,483 | - | - | - | 19,565,483 |
| வருவாயாகவள்ளா வரி மீன்திதி | - | - | - | - | - |
| காச் வங்கி முதி | 5,503,939 | - | - | - | 5,503,939 |
| மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள் | 132,479,921 | (776,657) | (14,386) | - | 131,688,878 |
| மொத்த சொத்துக்கள் | 952,997,958 | (682,533) | (14,386) | - | 952,301,039 |
| உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புக்கள் | | | | | |
| முலதனம் மற்றும் உரிமைத்துவம் | | | | | |
| பங்களிப்பு செய்த முலதனம் | 302,694,797 | - | - | - | 302,694,797 |
| ஒதுக்கங்கள் | 44,460,302 | 50,860 | - | - | 44,511,162 |
| தக்கவைத்த இலாப நட்டங்கள் | 15,389,340 | (1,973,858) | (9,063) | (7,716) | 13,398,703 |
| தாய் பங்காளர்களுக்கு பங்குகள் வழங்கள் | 362,544,439 | (1,922,998) | (9,063) | (7,716) | 360,604,662 |
| கட்டுப்பாட்டு வட்டி | 25,763,884 | - | (5,323) | - | 25,758,561 |
| மொத்த உரிமைத்துவம் | 388,308,323 | (1922,998) | (14,386) | (7,716) | 386,363,223 |
| நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் | | | | | |
| வட்டிக் கடன்களும் பெறுகைகளும் | | | | | |
| பாவனையாளர் வைப்புக்கள் | 14,311,008 | - | - | - | 14,311,008 |
| ஏற்படுகள் மற்றும் ஏனைப் பொறுப்புக்கள் | 11,257,054 | - | - | - | 11,257,054 |
| அரசாங்க மானியம் | 318,228 | - | - | - | 318,228 |
| உப்பந்தப் பொறுப்புக்கள் | 90,809,989 | - | - | - | 90,809,989 |
| ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வட்டி | 276,157 | - | - | - | 276,157 |
| மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் | 406,083,603 | (759,513) | - | - | 405,324,090 |
| நடைமுறை சொத்துக்கள் | | | | | |
| வர்த்தக மற்றும் ஏனைப் கொடுப்பனவு | | | | | |
| பங்கினைப் பழங்கள் | 131,775,743 | 1,240,468 | - | 7,716 | 133,023,927 |
| பங்கினைப் பழங்கள் | 2,258,669 | - | - | - | 2,258,669 |
| பங்கினைப் பழங்கள் | - | - | - | - | - |
| வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன் | 22,235,522 | 759,510 | - | - | 22,995,032 |
| செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி | 2,336,098 | - | - | - | 2,336,098 |
| மொத்த நடைமுறை பொறுப்புக்கள் | 158,606,032 | 1,999,978 | - | 7,716 | 160,613,726 |
| மொத்த உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புக்கள் | 952,997,958 | (682,533) | (14,386) | - | 952,301,039 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற யூணிட்களுக்கு

(சுதாக்கம் கூறுவதற்காக இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

32.4.1 2018 திசம்பு 31 மும் தீக்த உள்ளவாறான குழுமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்கல்களின் தாக்கம்

விரிவான வருமானங்கூற்று

| | 2018 மீன்கூற்றுக்கு முன்னர் | 2018 கி.மி.ச. சீராக்கல்கள் | 2018 எல்எல் சீராக்கல்கள் | 2018 எல்எல் சீராக்கம் | 2018 மீன்கூற்றுக்கு பின்னர் |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| தொடரும் தொழிற்பாடுகள் | | | | | |
| வருமானம் | 254,351,728 | - | - | - | 254,351,728 |
| விற்பனைக்கிரயம் | (267,268,911) | (1,073,169) | - | - | (268,342,080) |
| மொத்த கிலாபம் / (நட்டம்) | (12,917,183) | (1,073,169) | - | - | (13,990,352) |
| ஏனைய வருமானம் மற்றும் பெறுகைகள் | 12,334,628 | - | - | - | 12,334,628 |
| வினியோகச் செலவு | (186,449) | - | - | - | (186,449) |
| ஏனைய | (170,958) | - | (7,716) | (14,387) | (193,061) |
| தொழிற்படும் இலாப (நட்டம்) | (8,939,566) | (406,108) | - | - | (9,345,674) |
| தொழிற்படும் கிலாப / (நட்டம்) | (9,879,528) | (1,479,277) | (7,716) | (14,387) | (11,380,908) |
| நிதி வருமானம் | 3,354,599 | 220 | - | - | 3,354,819 |
| நிதிச் செலவு | (14,364,697) | - | - | - | (14,364,697) |
| தேற்றிய நிதிச் செலவு | (11,010,098) | 220 | - | - | (11,009,878) |
| கட்டுமுயற்சிகளின் பங்குகளின் நட்டம் | (4,096) | - | - | - | (4,096) |
| வருமான வரிக்கு முன்னான கிலாப (நட்டம்) | (20,893,722) | (1,479,057) | (7,716) | (14,387) | (22,394,882) |
| வருமானவரி செலவு | (1,902,119) | - | - | - | (1,902,119) |
| நிலுவையாக உள்ள வரி அறுவீடு (மௌலிக்கப்பட்ட) | 441,478 | - | - | - | 441,478 |
| தொடரும் செயற்பாடுகளிலிருந்து | | | | | |
| வருடத்திற்கான கிலாப (நட்டம்) | (22,354,363) | (1,479,057) | (7,716) | (14,387) | (23,855,523) |
| கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி | (4,407,754) | - | - | 5,323 | (4,402,431) |
| அமைந்திற்கான கிலாப (நட்டம்) | (26,762,117) | (1,479,057) | (7,716) | (9,064) | (28,257,954) |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

32.4.2 2017 டிசம்பர் 31 மும் திதி உள்ளவாறான குழுமத்திற்கான முன்னய வருட சீராக்களின் தாக்கம் நிதி நிலமைக் கூற்று

| | 2017 மீன்கூற்றுக்கு முன்னர் | 2017 இ. ம. ச. சீராக்கல்கள் | 2017 மீன்கூற்றுக்கு பின்னர் |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| சொத்துக்கள் | | | |
| நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | | | |
| | | | |
| சொத்துக்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் | 739,125,092 | (141,794) | 738,983,298 |
| ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் - ஹெலதனி (பிரைவ்ட்) லிமிட்ட் | - | - | - |
| குத்தகை காணிகளுக்கு தவணைக்கட்டணம் செலுத்தல் | 210,250 | - | 210,250 |
| அருவைச் சொத்துக்கள் | 382,719 | 145,211 | 527,930 |
| கூட்டு முயற்சிகளின் முதலீடு | 47,846 | - | 47,846 |
| நிதி குத்தகை பெறுகைகள் | 8,362,533 | - | 8,362,533 |
| ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்கள் | 25,494,853 | - | 25,494,853 |
| ஏனைய நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் | 1,989,365 | - | 1,989,365 |
| காப்புறுதி ஒதுக்கீடுகளின் முதலீடு | 7,246,251 | - | 7,246,251 |
| மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | 782,858,909 | 3,417 | 782,862,326 |
| விற்பனைக்காகவள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் | 655 | - | 655 |
| நடப்புச் சொத்து | | | |
| வர்த்தக மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள் | 42,488,366 | - | 42,488,366 |
| உரியவகுதியில் இருந்து வருமதியாகவள்ள தொகை | 49,119,063 | (500,000) | 48,619,063 |
| வருவாயாகவள்ள வரி மீன்நிதி | 418,140 | - | 418,140 |
| ஏனைய நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்கள் | 23,216,050 | - | 23,216,050 |
| காச மற்றும் வங்கி மீதிகள் | 5,575,442 | - | 5,575,442 |
| மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள் | 120,817,061 | (500,000) | 120,317,061 |
| மொத்த சொத்துக்கள் | 903,676,625 | (496,583) | 903,180,042 |
| உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புக்கள் | | | |
| மூலதனம் மற்றும் உரிமைத்துவம் | | | |
| பங்களிப்பு செய்த மூலதனம் | 302,694,797 | - | 302,694,797 |
| ஒதுக்கங்கள் | 41,687,158 | - | 41,687,158 |
| தக்கவைத்த இலாப நட்டங்கள் | 45,360,277 | (494,802) | 44,865,475 |
| தாம் பங்காளர்களுக்கு மங்குள் வழங்கள் | 389,742,232 | (494,802) | 389,247,430 |
| கட்டுப்படுத்தப்படாத வட்டி | 23,572,412 | - | 23,572,412 |
| மொத்த உரிமைத்துவம் | 413,314,644 | (494,802) | 412,819,842 |
| நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்தவைக்கப்பட்ட வருமானம் | | | |
| வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன் | 222,562,928 | - | 222,562,928 |
| நுகர்வோர் வைப்புக்கள் | 13,556,567 | - | 13,556,567 |
| ஏற்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய ஒத்திவைக்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள் | 9,682,493 | - | 9,682,493 |
| அரசாங்க மானியம் | 338,759 | - | 338,759 |
| ஓப்பந்தப் பொறுப்புக்கள் | 86,774,090 | - | 86,774,090 |
| ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வட்டி | 687,441 | - | 687,441 |
| மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்தவைக்கப்பட்ட வருமானம் | 333,602,278 | - | 333,602,278 |
| நடைமுறை சொத்துக்கள் | | | |
| வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கொடுப்பனவு | 124,818,437 | (1,781) | 124,816,656 |
| பங்கிலாபம் வழங்கள் | 2,650,768 | - | 2,650,768 |
| வட்டிக் கடன் மற்றும் கடன் | 26,352,748 | - | 26,352,748 |
| செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி | 2,937,750 | - | 2,937,750 |
| மொத்த நடைமுறை பொறுப்புக்கள் | 156,759,703 | (1,781) | 156,757,922 |
| மொத்த உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புக்கள் | 903,676,625 | (496,583) | 903,180,042 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற யூணிட்களுக்கு

33 பின்ன வைக்கப்பட்டுள்ள சொத்துக்கள்

(சுதாகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

சபை

நிதி நிலைமைக் கூற்றுத் திதியிலுள்ளவாறு எந்தவொரு சொத்தும் பின்னயாக வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

33.1 ஸ்கா மின்சார (தனி) கம்பனி லிமிட்ட

பின்வரும் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்களிற்கு பின்னயாக வைக்கப்பட்டுள்ளன.

| சொத்தின் தன்மை | பொறுப்பின் தன்மை | பின்னயின் முன்கொண்டுவெசல் தொகை | இ_ள்ளடக்கம் |
|---------------------|--|--------------------------------|-------------|
| | | 2019 | 2018 |
| நிலையான வைப்புக்கள் | மக்கள் வங்கியின் மேலதிகப்பற்று வசதி | 241,552 | 1,300,285 |
| நிலையான வைப்புக்கள் | மக்கள் வங்கியின் சிறிய நடுத்தரவு கடன் நிட்டங்கள் | 57,518 | 57,456 |
| நிலையான வைப்புக்கள் | SMIB வங்கியின் பதவியணிபினர் கடன் வசதி | 1,061,638 | 893,251 |
| | HDFC வங்கி வசதிகள் | | |

33.2 LTL ஹோல்டிங் (பிரைவட்) லிமிட்ட

வட்டிக் கடன்களிற்கான பின்னயாகவும் குழுமத்திலுள்ள தொடர்புடைய கம்பனிகளின் நாணயக் கடித வசதிகளிற்காகவும் பின்வரும் சொத்துக்கள் அடகு வைக்கப்பட்டுள்ளன.

| சொத்தின் தன்மை | பொறுப்பின் தன்மை | பின்னயின் முன்கொண்டுவெசல் தொகை | இ_ள்ளடக்கம் |
|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | 2019 | 2018 |
| லக்தனீவி லிமிட்ட | | | |
| நிலையான வைப்பு முதலீடுகள் | வங்கி உத்தரவாதங்களிற்கான அடகு வைத்தல் ஏனைய நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள் நாணயக் கடித வசதி | 475,692 579,440 991,333 | 466,698 2,262,408 3,654,168 |
| பவன் தனவி (பிரைவட்) லிமிட்ட | | | |
| காந்தி மின்வலூப் பொறி, இறையில் கானி மற்றும் குத்தகைக் கானி | முதலாந்தர பின்ன அடகு முறிகள் | 1,813,480 | 1,944,211 |
| LTL ஹோல்டிங் (பிரைவட்) லிமிட்ட | | | |
| இன் 51% சாதாரண பங்குகள் | முதலாந்தர பின்ன அடகு முறிகள் | 540,600 | 540,600 |

33.3 சீரி ஸ்கா என்ஜீஸ் (பிரைவட்) லிமிட்ட

கம்பனியினதும் குழுமத்தினதும் முறையே வட்டிக் கடன் பெறுவனவுகள் மற்றும் நாணயக் கடித வசதிகளிற்காக பின்வரும் சொத்துக்கள் பின்ன வைக்கப்பட்டுள்ளன.

| சொத்தின் தன்மை | பொறுப்பின் தன்மைபின்னயின் முன்கொண்டுவெசல் தொகை | இ_ள்ளடக்கம் |
|--|--|-------------|
| | 2019 | 2018 |
| கும்பலகமுவ மினி ஹெட்ரோ (பிரைவட்) லிமிட்ட இற்காக அடகு ஒழுங்குபடுத்தல் தரப்பினரால் | 450,000 | 450,000 |
| வழங்கப்பட்ட அனுமதிகள் உத்தரவுப் புத்திரங்கள் உ_ள்ளிட்ட செயற்றிட்டச் சொத்துகள் | | |
| கும்பலகமுவ மினி ஹெட்ரோ அடகு (பிரைவட்) லிமிட்ட இன் 100% பங்குகள் | 10,000 | 10,000 |
| சீரி ஸ்கா என்ஜீஸ் (பிரைவட்) லிமிட்ட | | |
| கலிகமுவ மின்மானி முடிவுத்தல் தொழிற்சாலை மற்றும் மின்சார இயந்திரவியல் உபகரணங்கள் அடகு | 118,164 | 118,133 |
| நிலையான வைப்புக்கள் | 49,618 | |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டில்

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

34 ஜந்தொகைத் தகைவின் பன்னர் இடம்பெற்ற நிகழ்வுகள்

கோவிட்-19 - குழுமத்தின் மது ஏற்படுத்திய தாக்கம்

ஜந்தொகைத் திதியின் பின்னர் இடம்பெற்ற நிகழ்வுகள்

கோவிட்-19 - குழுமத்தின் மது ஏற்படுத்திய தாக்கம் 2019 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் தொடங்கிய கோவிட்-19 இன் தொற்று மற்றும் பரவல் உலகெங்கிலும் உள்ள பல உள்ளுர் பொருளாதாரங்களை கடுமையாக பாதித்துள்ளது. பல நாடுகளில், வணிகங்கள் நீண்ட காலத்திற்கு நடவடிக்கைகளை நிறுத்தவோ அல்லது கட்டுப்படுத்தவோ கட்டாயப்படுத்தப்படுகின்றன. பயணத் தடைகள், தனிமைப்படுத்தல்கள், சமூக விலகல் மற்றும் அத்தியாவசிய சேவைகளை மூடுவது உள்ளிட்ட வைரஸின் பரவலைக் குறைப்பதற்காக எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் உலகெங்கிலும் உள்ள வணிகங்களுக்கு கணிசமான இடையூறுகளை ஏற்படுத்தியுள்ளன, இதன் விளைவாக பொருளாதார மந்தநிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

கோவிட் - 19 இன் காரணமாக சபைக்கும் குழுவிற்கும் ஏற்பட்டுள்ள நிதிசார் தாக்கம் கீழே குருக்கமாகத் தரப்படுகின்றது.

சபை

மின்சாரம் ஒரு அத்தியாவசிய சேவையாக இருப்பதனால், பாதிக்கப்பட்ட காலத்தட்டத்தில் கட நாடு முழுவதும் மின்சாரப் பிற்பாக்கம், பரிசாரப்படுத்தும் மற்றும் விநியோகம் ஆகியபிரதான செயற்பாடுகள் தொடர்ந்தும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இருப்பினும், 2020 மார்ச் நடுப்பகுதியில் இருந்து தீவ் முழுவதும் ஊரடங்கு உத்தரவு பிற்பாக்கப்பட்டமையால் வீட்டுத் துறைக்கான மின்சார தேவை அதிகரித்திருந்தது. அதே நேரத்தில் போது நோக்க, தொழில்துறை மற்றும் ஹோட்டல் துறைகளின் தேவையினை அது மோசமாக பாதித்திருந்தது. எனவே, 2019 ஆம் ஆண்டின் இதே காலகட்டத்துடன் ஒபிடும்போது 2020 மார்ச் முதல் மே வரை வருமானம் குறைவட்டந்தது.

வாடிக்கையாளர்களின் குறைந்த செலவிடல் வருமானம் காரணமாக மின் பட்டியல்களைத் தீர்ப்பதற்கான சலவுகை காலத்தை வழங்குவதற்கான அரசாங்கத்தின் தீர்மானம் மற்றும் பட்டியல்களைச் செலுத்தாதுள்ள வாடிக்கையாளர்களின் மின்சாரம் துண்டிக்கப்படுவதைத் தள்ளிவைப்பது போன்றன சபையின் ஏற்கனவே தடைப்படிருந்த காசோட்டத்தை மேலும் பாதித்திருந்தது. காசோட்டம் தொடர்பான சவால்களைத் தனிக்கும் பொருட்டு, மூலதனப் பண்புடைய செலவினங்களை அத்தியாவசியத் தேவைகளுக்கு மாத்தரம் மட்டுப்படுத்தவும், வழங்குனர்களிற்கான கொடுப்பனவை தாமதப்படுத்தவும் பணிப்பாளர் சபை முடிவு செய்தது. எனவே, தடையற்ற மின்சாரத்தை பராமரிப்பதற்காக மின்சார சபை நிதியை கடனாகப் பெற வேண்டியிருந்தது.

குழும்

அண்மையில் சொந்த நாட்டு அரசாங்கத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கோவிட் 19 இன் மீதான நடவடிக்கைகள், எல்.டி.எல் குழுமத்தின் நிறுவனங்கள் மற்றும் அவற்றின் வாடிக்கையாளர்களின் வணிக நடவடிக்கைகளுக்கு தற்காலிக இடையூறுகளை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் இச்சிருப்பை முக்கியமாக உற்பத்தி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கின்ற துணைக் கம்பனிகளின் வணிகத்தை பாதித்திருந்தது. குழுமத்தின் இந்திய உற்பத்தி நிறுவனங்கள் இதேபோன்ற சூழ்நிலையை எதிர்கொண்டது. எவ்வாறாயினும், மின் பிற்பாக்க வணிகத்திற்கு உதவியாக செயற்பாட்டு பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கின்ற எல்.டி.எல் குழுமத்திலுள்ள கம்பனிகள், அவற்றின் கடன்களை மீட்டெடுப்பதில் தாமதம் இருந்தபோதிலும், ஒரு அத்தியாவசிய சேவையாக தங்கள் செயற்பாடுகளைத் தொடர்ந்து மேற்கொள்கின்றன.

மேற்கூறியவற்றுக்கு மேலதிகமாக, மேற்படி செயற்பாடுகள் மற்றும் குழுநிலைகளின் விளைவுகள் 2020 இன் முதலாம் காலாண்டு முதல் குழுமத்தின் நிதி விளைவுகளில் அவற்றால் உண்டாக்கப்படவில் எதிர்மறையான விளைவை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் அது முதல் கணிசமான காலத்திற்கு இந்திலை தொடர்க்கட்டும்.

2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிச் சொந்தின் ஏனைய விரிவான வருமானத்தின் ஊடான (வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் பிரைவேட் லிமிடெட் முதலீடு) நியாயப் பெறுமதியானது மூலதனத்தின் நிறையினித்து சராசரி கிரயம், பணவிக்க விகிதம் மற்றும் நாணயப் பரிமாற்று வீதங்கள் போன்ற பொருளாதார நிலைமைகளின் அடிப்படையில் அங்கீரிக்கப்பட்டது. கோவிட்-19 இன் தாக்கம் இன்னும் இடம்பெற்று வருவதால், அத்தகைய அனுமானங்களின் தகுதியையும் அதற்கான எந்தவொரு தாக்கத்தையும் நியாயமான முறையில் தீர்மானிக்க முடியாதானது.

| | | | | | |
|-----------|-------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---|
| எந்தவொரு | சாத்தியமான | தாக்கத்தையும் | குறைப்பதற்காக | குழுமத்திலுள்ள | கம்பனிகள் |
| தொடர்ந்து | தகுந்த | நடவடிக்கைகளை | எடுக்கவுள்ளதுடன் | தகுந்த | நிலைமை உருவாகும்போது |
| அவற்றின் | நிகழ்த்தக்க | மற்றும் இடர் | முகாமைத்துவம் | நிலைமைகளை | செய்யவுள்ளன. |
| இந்த | நிகழ்வுகள் | அடுத்தடுத்த நிகழ்வுகளை | சீராக்ககியிருக்கவில்லை | என்று குழுமம் தீர்மானித்துள்ளது. | அதன்படி, 2019 திசெம்பர் 31 ஆம் திதியிடன் முடிவுடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி நிலைமை மற்றும் செயற்பாட்டு விளைவுகள் அவற்றின் தாக்கத்தை பிரதிபலிக்கும் வகையில் சீராக்கப்படவில்லை. கொரோனா வைரஸின் நிலைமைகள் மற்றும் பரவல் இன்னும் உருவாகி வருவதால், குழுமத்தின் நிதி பெறுபேறுகளுக்கான தாக்கத்தை இந்த நிதிக்கற்றுக்களை அங்கீரித்த திதியில் நியாயமான முறையில் மதிப்பிட முடியாதிருந்தது. |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற யூணிட்களுக்கு

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

35 நிகழ்த்தக்கவைகள்

35.1 சபை

31.12.2019 இல் உள்ளவாறு மேன்முறையிட்டு நீதிமன்றம், உயர் நீதிமன்றம் உட்பட தொழில் நியாய சபையாலும் வேறு நீதிமன்றங்களினாலும் முடிவுறாதிருக்கும் வழக்காடல் விடயங்கள் தொடர்பில் எழும் உறுமுரிமைப் பொறுப்பில் இ.மி.ச. எதிராளி எதிர்வாதியாகும். இந்த எல்லா வழக்குகளும் பாதகமாக நீர்மானிக்கப்படும் பட்சத்தில் உறுமுரிமைப் பரிப்பு ரூபா 4,340 மில்லியன் என மதிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

35.2 LTL ஹோல்டிங் (பிரைவெட்) லிட்டர்

நிகழ்த்தக்க சட்டீதியான கோரிக்கைகள்

ஷஹலதனவி லிட்டர்

HC (Civil) ARB /185/2014- ஷஹலதனவி லிட்டர் எதிர் இலங்கை மன்சார சபை

ஹெலதானவி லிமிடெட் எதிர் இலங்கை மன்சார சபை விடயத்தில் மாண்புமிகு நடுவர் தீர்ப்பாயத்தால் கம்பனிக்கு ஆதரவாக வழங்கப்பட்ட ஒரு நடுவர் தீர்ப்பை 2013 அக்டோபர் 29 அன்று அமல்படுத்தக் கோரி கம்பனி இந்த மனுவை தாக்கல் செய்துள்ளது. 2017 நவம்பர் 10 அன்று, துணைக் கம்பனிக்கு ஆதரவாக அமுலாக்க மனுவை உயர் நீதிமன்றம் வழங்கியது

HC (Civil) ARB /268/2013- ஷஹலதனவி லிட்டர் எதிர் இலங்கை மன்சார சபை

29 அக்டோபர் 2013 தேதியிட்ட ஷஹலதானவி லிமிடெட் ஏஜ் சிலோன் மன்சார வாரியத்தின் விஷயத்தில் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நடுவர் விருதை ஒதுக்கி வைப்புதற்காக இலங்கை மன்சார வாரியம் இந்த விண்ணப்பத்தை முன்வைக்கிறது. 10 நவம்பர் 2017 அன்று, உயர் நீதிமன்றம் அமுலாக்க விண்ணப்பத்தை வழங்கியது துணை நிறுவனத்திற்கு ஆதரவாக

மீயர் நீதிமன்ற மேன்முறையிட்டு கில. SC/HC/LA மேன்முறையீடு 142/2017 - ஷஹலதனவி கம்பனிக்கு சார்பாக வழங்கப்பட்ட தீர்ப்பு அழுப்படுத்தப்படுவதனை எதிர்த்து கி.ம.ச. கினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட திருத் மேன்முறையீடு

ஷஹலதனவிக்கு ஆதரவாக வழங்கப்பட்ட தீர்ப்பை எதிர்த்து நேரடியாக மேல்முறையீடு செய்ய CEB க்கு உரிமை இல்லை; எவ்வாறாயினும், எஸ்.சி.யின் அனுமதியிடத் துதலில் மேல்முறையீடு செய்ய சிறப்பு விடுப்பு மூலம் உச்சத்திமன்றத்தில் மேல்முறையீடு செய்ய அனுமதிக்கப்படுகிறது. CEB எழுப்பிய சில ஆடு சேபனைகள் பரிசீலிக்கப்படவில்லை என்ற உண்மையை கருத்தில் கொண்டு தீர்ப்பை மீண்டும் எழுதுமாறு 2019 மே 14 அன்று மாணிய விடுப்பு தொடராமா இல்லையா என்று விசாரித்த உச்சத்திமன்றம், இரண்டு வழக்குகளையும் ஒரே வணிக உயர் நீதிமன்ற நீதிபதிக்கு திருப்பி அனுப்ப உத்தரவிட்டது. கொடுக்கப்பட்ட தீர்ப்பில், இதன் விளைவாக, இரண்டு வழக்குகளும் உயர்நீதிமன்ற நீதிபதி முன் அழைக்கப்பட்டன, மேலும் இரு தரப்பினரும் கூடுதல் / மேலதிக சமர்ப்பிப்புகளை வழங்கினர். இது ஜூன் 22, 2020 அன்று முடிவுக்கு வந்தது. இரு வழக்குகளும் 2020 ஏப்ரல் 3 ஆம் தேதி தீர்ப்பிற்காக நிர்ணயிக்கப்பட்டன. இருப்பினும், கோவிட்-19 தொழிலுடையால் ஏற்பட வரம்புகளைக் கருத்தில் கொண்டு, நாட்டின் நிலைமை இயல்பு நிலைக்கு வரும் வரை தீர்ப்பு தேதி வேறுபடும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

எனைய நிகழ்த்தக்கவைகள்

எல்லீஸ் ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவெட்) லிமிடெட் இன் துணை கம்பனிகள் 2016/17, 2017/18 மற்றும் 2018/19 ஆகிய ஆண்டுக்கான வெறி, என்பதி மற்றும் ஈஸ்லசி மீதான ரூபா 1,158 மில்லியன் வரி மதிப்பீடுகளை ரூபா 479 மில்லியன் மிகைஅறநிலீடு உள்ளடங்கலாக பெற்றுக்கொண்டிருந்தன. இந்த வரி மதிப்பீடுகளுக்கு எதிராக அந்தந்த கம்பனிகள் செல்லுபடியாகும் முறையீட்டை தாக்கல் செய்துள்ளன. சுயாதீன் வரி ஆலோசக்கஞ்சன் கலந்துரையாட, கிடைத்த தகவல்களின் அடிப்படையில், 2019 திசைம்பர் 31 நிலைப்படி துணை கம்பனிகளின் பணிப்பாளர்கள் எதிர்காலத்தில் எந்தவொரு பொறுப்பும் ஏற்படாது என்ற நிலைப்பாட்டில் உள்ளனர்.

35.3 லங்கா கோல் கம்பனி (பிரைவெட்) லிட்டர்

விப்படி கொம் மோட்டீஸ் இனால் மேலதிகமாக எடுக்கப்பட்டிருந்த தொகைக்கு எதிராக கம்பனி வழக்கொன்றை தொடர்ந்துள்ளது. வழக்குத் தீர்ப்பு இன்னும் வழங்கப்படவில்லை. வழக்கு நடுவர் தீர்ப்பிற்கு விடப்பட்டுள்ளது. ஐந்தொகைத் திகதியில் உள்ளவாறு கோரிக்கையின் முன்கொண்டு செல் பெறுமதி ரூபா 236 மில்லியன் ஆகும்.

36 முலதனக் கடப்பாடுகள்

36.1 சபை

சபைக்கு 2018 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு (2018 - இல்லை) சாதாரண வர்த்தக நடவடிக்கைகளின் போது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்தமை காரணமாக பொருள்மையான கடப்பாடுகள் காணப்படவில்லை.

36.2 லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி லிமிடெட்

கம்பனிக்கு 2018 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு (2018 - இல்லை) சாதாரண வர்த்தக நடவடிக்கைகளின் போது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்தமை காரணமாக பொருள்மையான கடப்பாடுகள் காணப்படவில்லை.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

36.3 எல்ரீஸ் ஹோல்டிங் (பிரைவெட்) லிமிடெட் குத்தகைக்கள்

குத்ததைப் பெறுனராக குழுமத்தின் நிதிக் குத்தகை கடப்பாடுகள் குறிப்பு 22.5 இல் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது. குழுமம் ஒரு குத்தகை வழங்குனராக பெறுவேண்டிய நிதிக் குத்தகை குறிப்பு 12 இல் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது.

நாணயக் கடிதம்

| வங்கி | 2019 | 2018 |
|----------------------------|---------|---------|
| ஹட்டன் நெஷனல் வங்கி PLC | 44,572 | 17,465 |
| ஸ்டேன்டர்ட் சார்ட்ட் வங்கி | 556,333 | 254,244 |
| | 600,905 | 271,709 |

உத்தரவாதம்

| வங்கி | 2019 | 2018 |
|----------------------------|---------|---------|
| ஹட்டன் நெஷனல் வங்கி PLC | 386,439 | 264,600 |
| கண்ணா வங்கி - இந்தியா | 1,058 | 1,689 |
| ஸ்டேன்டர்ட் சார்ட்ட் வங்கி | 331,622 | 172,450 |
| ஹபிப் வங்கி | 73,289 | 62,708 |
| | 792,408 | 501,447 |

கிரக்குமதி உண்டியல்கள்

| வங்கி | 2019 | 2018 |
|----------------------------|--------|--------|
| ஹட்டன் நெஷனல் வங்கி PLC | 23,629 | 3,652 |
| ஸ்டேன்டர்ட் சார்ட்ட் வங்கி | 25,077 | 30,553 |
| | 48,706 | 34,205 |

LTL ஹோல்டிங் (பிரைவெட்) லிமிடெட் அதன் துணைக் கம்பனிகளால் பெறப்பட்ட வங்கிக் கடன் ஒன்றிற்காக ரூபா 2,557,481,904 கூட்டுத்தொகையான கம்பனி ஒத்தரவாதத்தை வழங்கியிருந்தது. (2018: ரூபா 2,567,168,704/-)

எல்.டி.எல் ஹோல்டிங் ஸ்லிமிடெட் இன்துணைக் கம்பனியான வகுக்கு விமிடெட் பல்வேறு வங்கிகளுக்கு மொத்தம் ரூபா 11.8 பில்லியன் மற்றும் அமெரிக்க டாலர் இல்லை (2018: ரூபா 5.3 பில்லியன் மற்றும் அமெரிக்க டாலர் 25,000) செயலாற்றல் உத்தரவாதங்களை அளித்துள்ளது.

மேலும், புதிய துணை கம்பனியாக பங்களாதேவீல் குழுமத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள/பெனி ஸங்கா பவர் விமிடெட் மின் உற்பத்தி நிலையத்தை நிர்மாணிப்பது குறித்து பங்களாதேவீல் மின்வலு மேம்பாட்டு சபைக்கான செயலாற்றல் உத்தரவாதமாக என்டிபி வங்கி பி.எல்.சி.க்கு கம்பனி உறுதியளித்துள்ளது (2018: 4,104,000 டாலர்)

கம்பனி பல்வேறு வங்கிகளுக்கு மொத்தமாக ரூ. 350 மில்லியன் மற்றும் யூஎஸ்டொலர் 731,700 (2018: ரூபா 350 மில்லியன் மற்றும் யூஎஸ்டொலர் இல்லை) கேள்விமனு உத்தரவாதங்களை அளித்துள்ளது.

ஏனைய கடப்பாடுகள்

லக்கணவி லிமிடெட் கொவலியூச் செயற்றிட்ட நிர்மாணத்தில் ஏதேனும் தொழில்நுட்பத் தவறுகள் அல்லது கொவலியூச் செயற்றிட்டத்திற்கான கடன் தொகையினை மீளிப்பதில் வெஸ்ட்கோஸ் பவர் (பிரைவெட்) லிமிடெட் இனால் ஏதேனும் கடன் ஏய்ப்படுச் செய்யப்படுதல் காணப்படுமாயின், வெஸ்ட்கோஸ் பவர் (பிரைவெட்) லிமிடெட் இடமிருந்து பெறப்பட்ட பங்கிலாபத்திற்கு சமமான தொகைக்கு கம்பனி இலங்கை சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசிற்கு பொறுப்புக் கூறுதல் வேண்டும்

லக்கணவி பங்களா பவர் லிமிடெட்

மின்வலு கொள்வனவு உடன் படிக்கையின் பிரகாரம், கம்பனி பிபிடிபி இற்கு பங்களாதேசில் உள்ள ஒரு பட்டியலிடப்பட்ட வங்கியால் இரண்டு மாத திறன் இயலனவுடைய TK 117,844,860 இற்குச் சமமான ஈடுசெய்ய முடியாத மற்றும் நிபந்தனையற்ற வங்கி உத்தரவாதத்தை வழங்குதல் வேண்டும். இது மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் கம்பனியின் செயலாற்றல் கடப்பாட்டிற்கு இணங்கிய பாதுகாப்பாக இருக்கும். அதற்கமைய, கம்பனி, தி. சிட்டி போக் லிமிடெட் இடமிருந்து TK 117,844,860 இற்குச் சமமான மேற்படி உத்தரவாதத்தைப் பெற்று வழங்கியுள்ளது. தாமதச் சேதங்கள் அல்லது ஏனைய சேதங்கள், வட்டி அல்லது கம்பனி பிபிடிபி இற்குச் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய தொகைகள் காணப்பட்டால், இந்த வங்கி உத்தரவாதத் தொகையை தேவைக்கேற்ப செலுத்த வேண்டிய பொறுப்பு கம்பனிக்கு உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலங்கை 31 இல் முடிவுற்ற யூணிட்டிற்கு

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

ராஜ் ஸங்கா பவர் கம்பனி லிமிடெட்

மின்வலு கொள்வனவு உடன் படிக்கையின் பிரகாரம், கம்பனி பிபிலி இங்கு பங்காகேதீஸில் உள்ள ஒரு பட்டியலிடப்பட வங்கியால் இரண்டு மாத திறன் இயல்ளாயிற்குச் சமமான ஈடுசெய்ய முடியாத மற்றும் நிபந்தனையற்ற வங்கி உத்தரவாதத்தை வழங்குதல் வேண்டும். இது மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் கம்பனியின் செயலாற்றல் கடப்பாட்டிற்கு இணங்கிய பாதுகாப்பாக இருக்கும். அதாகமைய, கம்பனி, தி. சிட்டி பேங் லிமிடெட் இடமிருந்து வழு 110,163,300 இங்குச் சமமான மேற்படி உத்தரவாதத்தைப் பெற்று வழங்கியிருள்ளது. தாமதச் சேதங்கள் அல்லது ஏனைய சேதங்கள், வட்டி அல்லது கம்பனி பிபிலி இங்குச் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய தொகைகள் காணப்பட்டால், இந்த வங்கி உத்தரவாதத் தொகையை தேவைக்கேற்ப செலுத்த வேண்டிய பொறுப்பு கம்பனிக்கு உள்ளது.

பைனி ஸங்கா பவர் லிமிடெட்

மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கை (பிபிர) படி, குறிப்பிடப்பட்ட தொகைக்கு, நிறுவனத்தின் செயலாற்றல் இனங்குவதற்கான பாதுகாப்பாக பிபிர கடப்பாட்டின் படியான இரண்டு மாத திறன் கொடுப்பனவாக பங்காளாதேவில் ஒரு பட்டியலிடப்பட்ட வங்கியால் ஈடுசெய்ய முடியாத மற்றும் நிபந்தனையற்ற வங்கி உத்தரவாதத்தை கம்பனி பங்காகேதேவும் மின்வலு மேம்பாட்டு சபைக்கு (பிபிடிபி) வழங்க வேண்டும். அதன்படி, நிறுவனம் மேற்கண்ட உத்தரவாதத்தை பங்காளாதேவின் ஈஸ்டர்ஸ் பேங்க் லிமிடெட் நிறுவனத்திடமிருந்து 2,427,378.39 அமெரிக்க டாலருக்கு சமமாக வழங்கியிருள்ளது. திரவச் சேதம் அல்லது பிற சேதங்கள், வட்டி அல்லது கம்பனி பிபிடிபிக்கு செலுத்த வேண்டிய பிற தொகைகள் தேவைப்பட்டால் இந்த வங்கி உத்தரவாதத் தொகையை தேவைக்கேற்ப பிபிடிபிக்கு செலுத்த கம்பனி கடமைப்பட்டுள்ளது.

கிஸ்ப்ரா என்ட் கிஸ்ஜீனியரிஸ் (பிரைவெட்) லிமிடெட்

கம்பனி எச்என்பி இங்கு ரூபா 289,393,902 (2018: இல்லை) தொகையினை நாணையக் கடிதத்திற்காக வழங்குதல் வேண்டும். மேலும், எஸ்எல் குழுமத்தில் உள்ள பிற தொடர்புடைய கம்பனிகளான நிவிடு (பிரைவெட்) லிமிடெட், நிவிடு அசுபினியேல்லா (பிரைவெட்) லிமிடெட் மற்றும் பவன் தனவி (பிரைவெட்) லிமிடெட் ஆகியவற்றிற்கு செயல்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு சேவைகளை வழங்க கம்பனி நிலையான விலை ஒப்பந்தங்களை கொண்டுள்ளது.

37 தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல்கள்

37.1. கிளங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கம் இ.மி.ச. இனை நேரடியாகக் கட்டுப்படுத்துகின்றமையால், குழுமம் இலங்கை அரசாங்கத்தினுடையது எனக் கருதப்படுவதான் கட்டுப்படுத்துகின்ற, கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்துகின்ற அல்லது அரசாங்கத்தினால் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் செல்வாக்குச் செலுத்துகின்ற ஏனைய தொடர்புடைய அரசாங்க நிறுவனங்கள் LKAS 24 “தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல்கள்” இங்கு அமைய தொடர்புடைய நிறுவனங்களாகும்.

குழுமமும் சபையும் இலங்கை அரசாங்கத்துடனும் அதனுடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடனும் கொடுக்கல்வாங்கல்கள், ஒழுங்குபடுத்தல்கள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளில் ஈடுபோடுவதான் அறிவிக்கப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

| கொடுக்கல் வாங்கலன் தன்மை | குழுமம் | | சபை | |
|---|--|---|---|--|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் பொது முயற்சிகள் திணைக்காம் மக்கள் வங்கி மக்கள் வங்கி வெங்கில் அரசாங்க முதலீடுகள் இலங்கை வங்கி அரசாங்க முதலீட்டு அடைமான வங்கி எச்எப்ஸி வங்கி | 53,399,860 18,026,484 83,363,945 7,620,302 16,014,000 17,404,077 57,442 1,061,638 | 46,276,991 15,379,717 63,568,932 13,423,183 - - 260,264 950,646 - | 53,399,860 18,026,484 83,363,945 - 10,000,000 15,000,000 - - | 46,276,991 15,379,717 62,168,932 - - - - |

அத்துடன், கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ள சாதாரண வியாபார செயற்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய கொடுக்கல் வாங்கல்கள், இலங்கை அரசாங்கத்துடனும் அதனுடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடனும் இடம்பெறுகின்றன.

இலங்கை வங்கி மற்றும் மக்கள் வங்கியிடன் வங்கிக் கணக்குகளைப் பேணுதல் மற்றும் வங்கிக் கொடுக்கல் வாங்கல்களில் ஈடுபோடல்

நியதிச்சட்ட இறைகளையும் வரிகளையும் செலுத்துதல்

ஐநியர் ஓம்புதிய நலன்களாச் செலுத்துதல் - EPF & ETF

தொலைபேசி, மின்சாரம் மற்றும் நீரக்கட்டணங்களாச் செலுத்துதல்

இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு மோட்டார் வாகன காப்புறுதிக் கட்டணங்களாச் செலுத்துதல்

இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு தவணைக் கட்டணங்களாச் செலுத்துதல்

அரங்கத்திற்குச் சொந்தமான வங்கிகளுடன் முதலீடுகள், நடைமுறைக் கணக்குகள் மற்றும் கடன் பெறுதல்களில் ஈடுபோடல். (HNB, NDB, கொமாஷல் வங்கி மற்றும் DFCC வங்கி)

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திவிசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

37.2 இ.மி.ச. இன் உறவுமுறைத் தரப்புக் கொடுக்கல் வாங்கல்களும் உறவுமுறைத் தரப்புக் கம்பனிகளும்

சாதாரண வணிகச் செயற்பாடுகளில் இ.மி.ச. இனால் உறவுமுறைத் தரப்பினர்களுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்களின் பட்டியலோன்று கீழே தரப்படுகின்றது.

| உறவுமுறை | கொடுக்கல் | 2019 | 2018 |
|--|------------------|------------------------------------|-------------------------|
| வாங்கலின் பெயர் | | | |
| லங்கா மின்சாரக் கம்பனி | துணைக் கம்பனி | மின்சார விற்பனை | (27,737,578) 25,478,362 |
| | | மின்சார விற்பனைக்காக காச கிடைத்தல் | 36,799,539 25,117,887 |
| | | பங்கிலாப வருமானம் | 542,409 383,909 |
| | | பங்கிலாப பெறுவனவு | (542,409) (383,909) |
| | | கடன் தீர்ப்பனவு | 2,403 2,196 |
| LTL ஹோல்டிங் (பிரைவட்) லிமிடட் | துணைக் கம்பனி | பங்கிலாப வருமானம் | 2,204,559 1,889,622 |
| | | பங்கிலாப கிணப்பனவு | (2,636,334) (1,594,965) |
| லங்கா கோல் கம்பனி (பிரைவட்) லிமிடட் | துணைக் கம்பனி | நிலக்கரி கொள்வனவு | 42,414,954 41,410,859 |
| | | தேரிய செலவின்த்தை மீளாத்தல் | 55,206 59,312 |
| LTL டிரான்ஸ்போர் லிமிடட் | உப துணைக் கம்பனி | பொருள் கொள்வனவு | 2,284,068 2,284,068 |
| LTL கல்வனைஸ் (பிரைவட்) லிமிடட் | உப துணைக் கம்பனி | சேவைகள் பெறுவனவு | 219,736 219,736 |
| நிலிது (பிரைவட்) லிமிடட் | உப துணைக் கம்பனி | மின்சாரக் கொள்வனவு | 56,037 56,037 |
| நிலது எசிபினஸல் (பிரைவட்) லிமிடட் | உப துணைக் கம்பனி | மின்சாரக் கொள்வனவு | 190,808 190,808 |
| பவன் தனவி லிமிடட் | உப துணைக் கம்பனி | மின்சாரக் கொள்வனவு | 597,840 597,840 |
| என்டி லெகோ டிரைவிங் கம்பனி (பிரைவட்) லிமிடட் | உப துணைக் கம்பனி | பொருள் கொள்வனவு | 1,076,347 806 |
| லங்கா என்ஜினீஸ் HR (பிரைவட்) லிமிடட் | உப துணைக் கம்பனி | சேவைகள் பெறுவனவு | 20,269 7,602 |
| கும்பங்கமுவ மின்ஹநுட்ட்ரோ (பிரைவட்) லிமிடட் | உப துணைக் கம்பனி | மின்சாரக் கொள்வனவு | 106,274 95,130 |

37.3 குழுக்கூவுள்ள கம்பனிகளைடையிலான உறவுமுறைத் தரப்புக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

| கொடுக்கல் வாங்கலின் தன்மை | LTL ஹோல்டிங் மற்றும் துணைக் கம்பனீகள் | லங்கா மின்சாரக் கம்பனி மற்றும் துணைக் கம்பனிகள் | 2019 | 2018 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | மொத்தம் | மொத்தம் |
| பொருட்கள் சேவைகளின் விற்பனை | 221,215 | - | 221,215 | 494,964 |
| பங்கிலாபம் | 1,333,784 | - | 1,333,784 | 1,337,229 |
| ஏணைய சேவைகள் | - | 4,273 | 4,273 | 5,457 |
| செயற்பாட்டு மற்றும் பொறியியல் சேவைகள் | 316,534 | - | 316,534 | 316,534 |

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலெசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற யூணிட்களுக்கு

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

37.4 குழுமத்தவுள்ள பிரதான முகாமைத்துவத் தரப்பினருடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

சபையின் செயற்பாடுகளை திட்டமிட்டு, நெறிப்படுத்தி கட்டுப்படுத்தக் கூடிய அதிகாரமுள்ள தரப்பினரே சபையின் பிரதான முகாமைத்துவத் தரப்பினர்களாவர். சபையின் அவ்வாறான பிரதான முகாமைத்துவத் தரப்பினர்களாக அதன் பணிப்பாளர் சபையினரும் பிரதான நிறைவேற்று உத்தியோகத்தரும் காணப்படுகின்றனர்.

துணைக் கம்பனிகள், கூட்டுத்தொழில் முயற்சி மற்றும் தாய்க் கம்பனி என்ற வகையில் இமி.ச. ஆகியவற்றின் பணிப்பாளர் சபையினர், குழுமத்தின் பிரதான முகாமையாளர்களாக கருதப்படுகின்றனர்.

பிரதான முகாமைத்துவத் தரப்பினர்கள் மற்றும் அவர்களது நெருங்கிய குடும்ப அங்கத்தவர்களுடன் இடம்பெற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்கள் ஏதுமிருப்பின் அவைகளும் பின்வரும் வெளிப்படுத்தலிற்காக கருத்திற்கொள்ளப்பட்டது.

(அ) பிரதான முகாமைத்துவத் தரப்பினரின் உள்ளடக்கம்

| | குறும் | | சபை | |
|---------------------------|---------|--------|-------|-------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| குறுங்கால ஊழியர் நலன்கள் | 162,957 | 88,961 | 4,149 | 5,326 |
| தொழிலின் பின்னரான நலன்கள் | 13,842 | 9,668 | - | - |
| | 176,799 | 98,629 | 4,149 | 5,326 |

மேற்படி வேதனங்களிற்கு மேலதிகமாக, பிரதான முகாமைத்துவத் தரப்பினர்களுடன் கைச்சாத்திட்டுள்ள தொழில் ஒப்பந்தங்களிற்கமைய காசற்ற நலன்களையும் கம்பனி அவர்களிற்கு வழங்குகின்றது.

38 நிதிசார் இடர் முகாமைத்துவ குறிக்கோள்கள் மற்றும் கொள்கைகள்

38.1 கண்ணோட்டம்

குழுமம் அதன் நிதிசார் கருவிகளின் பயன்பாட்டிலிருந்து பின்வரும் இடர்களை கண்டிந்துள்ளது.

கடன் இடர்

திரவத்தன்மை இடர்

சந்தை இடர்

இடைய அளவிட்டு முகாமைத்துவம் செய்தல் மற்றும் குழுமத்தின் மூலதன முகாமைத்துவத்திற்காக மேற்படி ஒவ்வொரு இடர், குழுமத்தின் குறிக்கோள்கள், நடைமுறைகள் மற்றும் செயன்முறைகள் தொடர்பில் குழுமத்தின் கண்டிதல் தகவல்களை இக் குறிப்பு வழங்குகின்றது..

38.2 இடர் முகாமைத்துவ செயன்முறை

குழுமத்தின் இடர் முகாமைத்துவ செயன்முறையினை 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 இணங்கியொழுகுதலை எவ்வாறு முகாமைத்துவம் கண்காணிக்கின்றது என்பதனை பணிப்பாளர் சபை மேற்பார்வை செய்து குழுமத்தினால் எதிர்கொள்ளப்படுகின்ற இடர்கள் தொடர்பில் இடர் முகாமைத்துவ செயன்முறையின் போதுமான தன்மையினை மீளாய்வு செய்கின்றது. மேற்பார்வை செய்வதற்காக உயர்மட்ட முகாமையினால் குழுமத்தின் பணிப்பாளரிற்கு உதவப்படுகின்றது

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசைம்பு 31 கில் மூடிவீற் ஆண்டிற்கு

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

38.3 கடன் தீட்டர்

கடப்பாட்டினை நிறைவேற்றித் தவறுகின்றமையால் நிதிக் கருவிகளிற்காக ஒருதரப்பு இன்னொரு தரப்பிற்காக நிதி நட்டத்தினை ஏற்படுத்துவதே கடன் இடராகும்.

சபையினதும் வரை. வாட்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனியினதும் கடன் கொள்கை வருமாறு.

மொத்தமாக நூகர்வோருக்கு பட்டியல்களைத் தீப்பதற்காக 15 நாட்கள் கடன் தவணைக்காலம் அனுமதிக்கப்படுவதுடன் அதன்பின்னர், மின்துணித்தல் அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டு அறிவித்தல் வழங்கப்பட்ட திகதியிலிருந்து 10 நாட்கள் கால அவகாசம் வழங்கப்படுகின்றது. அதற்கமைய செயற்படத்தவறும் பட்சத்தில் மின்சாரம் துண்டிக்கப்படும்.

சாதாரண வாட்கையாளருக்கு பட்டியல்களைத் தீப்பதற்காக 15 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 தீப்பினை பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம் ஓவ்வொரு வாட்கையாளரதும் தனிப்பட்ட பண்புகள் கருத்திற் கொள்ளப்படுகின்றது. பயனுள்ள கட்டுப்பாடு மற்றும் உரிய நேரத்தில் சேகரித்தலிற்காக நிலுவை கடன்படிகளிற்கு காலப்பகுப்பாய்வினை மேற்கொள்வதன் மூலம் குழுமம் தாக்கமுள்ள கடன் கட்டுப்பாட்டு செயன்முறையினை அமுல்படுத்தியது.

38.4 திரவத்தன்மை தீட்டர்

போதுமற்ற திரவத்தன்மை வளங்கள் குழுமத்தின் செயற்பாடுகளில் பாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்ற அதேவேளை முதலீட்டாளர், வாட்கையாளர் மற்றும் வழங்குவரின் நம்பகத் தன்மையினை தேவேலையச் செய்து போட்டி நிலைமையினை நலிவாக்குகின்றது.

அனைத்து துறைகளிற்குமாக உபாய தொழிற்படி மூலதன முகாமைத்துவ திட்டமொன்றை குழுமம் அமுல்படுத்தியிருந்தமையால் பெறுவேண்டியவைகள் நெருக்கமாக கண்காணிக்கப்பட்டு கடன்படிகள் காலம் குறைக்கப்படுகின்றது. அவதாரணமான வியாபார மதிப்பீடுகள் மற்றும் கொள்ளவுடைய உபாயங்கள் என்பன உள்ளிடுகளிற்கு சரியான தொகை செலுத்தப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதுடன் தொழிற்படி மூலதன கழுத்தியினை உத்தமப்படுத்துவதற்காக கடன் காலம் கலந்தாலோசிக்கப்படுகின்றது.

செயற்பாட்டு மற்றும் ஏனைய நிதியிட்டத் தேவைகளிற்கு உதவுவதற்காக குறுங்கால மற்றும் நடுத்தரகால நிதிக் கருவிகளில் முதலீடு செய்வதன் மூலம் திரவத்தன்மை பேணப்படுகின்றது என்பதனை குழுமம் உறுதிப்படுத்துகின்றது. சகாய வட்டி வீதத்தில் மேலதிகப்பற்றி எல்லைகளை அதிகரிப்பதற்கு வங்கியிடன் பேச்சுவார்த்தைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் குறுங்கால திரவத்தன்மை சிக்கல்கள் குறைத்துக் கொள்ளப்படுகின்றன.

38.5 சந்தை தீட்டர்

சந்தை விலைகளில் ஏற்படுகின்ற மாற்றங்கள் காரணமாக நிதிக் கருவிகளின் எதிர்கால காசப் 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.

38.5.1 நெந்தியச் செலாவணி தீட்டர்

குழுமத்திலுள்ள கம்பனிகளின் குறித்துறைத் தொழிற்பாட்டு நாணயமல்லாத நாணயத்தில் இடம்பெறுகின்ற விற்பனைகள் / கொள்ளவேண்டும் மீதான செலாவணி இடரை குழுமம் கண்டிரிகின்றது. இந்தக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் ஆரம்பத்தில் பூஸ்ஸ்டோலர் அல்லது பூரோ நாணயத்தில் இடம்பெறுகின்றன. எந்தவொரு பரிமாற்றுக் கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்கும் எதிரான உள்ளக இடர்குறைத்தல் மூலம் குழுவினால் செலாவணி இடர் இழிவுபடுத்தப்படுகின்றது. எதிர்கால கொடுப்பனவுகளிற்குச் சமான தொகை பொருத்தமான நாணயங்களில் குறுங்கால வருமானமீட்டல் கருவிகளில் வைக்கப்பட்டு அவ்வாறானவை எப்பொழுது ஏற்படுகின்றதோ அப்போது கொடுப்பனவுகளிற்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

38.5.2 வட்டி வீத தீட்டர்

வட்டி வீதத்தில் ஏற்படுகின்ற மாற்றங்கள் காரணமாக நிதிக் கருவிகளின் எதிர்கால காசப் பாய்ச்சல்களின் சந்தைப் பெறுமதி தளம்பலடைவதற்கான இடரே வட்டி வீத இடராகும். மிதக்கும் வட்டி வீதங்களுடன் குழுமத்தின் நீண்டகால கடன் கடப்பாடுகளிற்காக ஆரம்பத்தில் தொடர்புபடுகின்ற சந்தை வட்டி வீதங்களின் மாற்றங்களின் இடரை குழுமம் கண்டிரிகின்றது. 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 கண்டிரிந்து குறைப்பதற்குச் சாதகமான வட்டி வீதங்களிற்காக வங்கிகளுடன் பேச்சுவார்த்தையில் ஈடுபடுகின்றது.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திலெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஒண்டிற்கு

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரத்தில்)

39 நியாயப் பெறுமதி

நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் நியாயப் பெறுமதியானது பலவந்தபடுத்தப்பட்ட அல்லது கலைத்தல் விற்பனை தவிர்ந்த எதிர்பார்க்கப்பட்ட விலைகளிடையே தற்போதைய கொடுக்கல் வாங்கல்களின் போது பரிமாற்றுத்தக்க நிதிக் கருவிகளின் பெறுமதியை உள்ளடக்குகின்றது.

நியாயப் பெறுமதியை மதிப்பிடுவதற்காக பின்வரும் முறைகளும் எடுகோல்களும் பயன்படுத்தப்பட்டன.

அ) குறைந்த முதிர்ச்சிக் காலத்தை கொண்டுள்ளமையால் காகம் காகக்கு சமமானவைகளும், வியாபாரப் பெறுவேண்டியவை, வங்கி மேலதிகப் பற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய நடைமுறைப் பொறுப்புக்களை பெரும்பாலும் அண்ணளவாக அவற்றின் முக்கொண்டுசெல் தொகைகளில் முகாமைத்துவம் மதிப்பிடுகின்றது.

ஆ) நின்டகால நிலையான வீதங்கள் மற்றும் பெறுவேண்டியவைகளின் மாறும் வீதங்கள் என்பன வட்டி வீதங்கள், குறித்துவரத்த இடாகாரணிகள், வாடிக்கையாளரின் தனிப்பட்ட கடன் மதிப்பு மற்றும் நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டத்தின் இடாப்பண்புகள் போன்ற அளவுகோல்களின் அடிப்படையில் மதிப்பிடப்படுகின்றன. இந்த மதிப்பிடின் அடிப்படையில், இந்த பெறுவேண்டியவைகளின் எதிர்பார்த்த இழப்புக்களிற்கான கொடுப்பவைகள் கருத்திலெடுக்கப்படுகின்றன. 2019 திலெம்பர் 31 இல் உள்ளவரும், அன்வாறான பெறுவேண்டியவைகளின் முன்கொண்டுசெல் தொகைகள், கொடுப்பவைகளின் தேற்றியலை என்பன அவற்றின் கணிக்கப்பட்ட நியாயப் பெறுமதிகளிலிருந்து பொருண்மையாக வேறுபட்டிருக்கவில்லை.

39.1 நியாயப் பெறுமதியில் முன்கொணரப்பட்ட நிதிக் கருவிகள்

குழுமம் நியாயப் பெறுமதியில் முன்கொணரப்பட்ட பின்வரும் நிதிக் கருவிகளை வைத்துள்ளது.

நிதிச் சொத்துக்கள்

ஏ.வி.வ. இன் ஊடான நியாயப் பெறுமதி (குறிப்பு 13)

இலாபம் அல்லது நட்டத்தின் ஊடான நியாயப் பெறுமதி (குறிப்பு 13)

39.2 நியாயப் பெறுமதியில் முன்கொணரப்படாத நிதிக் கருவிகள்

நியாயபூர்வமான நியாயப் பெறுமதிகளின் அண்ணளவான முன்கொண்டுசெல் தொகைகளில் உள்ளவை தவிர்ந்த, நிதிக்கூற்றுக்களில் நியாயப் பெறுமதியில் முன்கொணரப்படாதுள்ள குழுமத்தின் நிதிக் கருவிகளினது முன்கொண்டு கொண்டுசெல் தொகைகளும் நியாயப் பெறுமதிகளும் வகைப்படுத்தப்பட்டு, கீழேயுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

| | முன்கொண்டுசெல் பெறுமதி | | நியாயப் பெறுமதி | |
|---------------------------------------|------------------------|------------|-----------------|------------|
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| மீளப்பெறும் வைப்புக்கள் | 40,738 | 44,029 | 40,738 | 44,029 |
| நிலையான வைப்புக்களின் முதலீடு | 20,586,150 | 25,156,979 | 20,586,150 | 25,156,979 |
| மீள் கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் முதலீடு | 303,278 | 422,376 | 303,278 | 422,376 |
| ஏனைய வைப்புகளின் முதலீடுகள் | 2,413,602 | 1,211,287 | 2,413,602 | 1,211,287 |
| கம்பணி உத்தியோகத்தற்களுக்கான கடன் | 10,719,041 | 10,068,073 | 10,719,041 | 10,068,073 |
| வாடிக்கையாளர் கடன்கள் | 4,195,879 | 5,389,639 | 4,195,879 | 5,389,639 |
| தொகுதிக்கடன்களில் முதலீடுகள் | 202,063 | 203,479 | 193,170 | 196,769 |
| | 38,460,751 | 42,495,862 | 38,451,858 | 42,489,152 |

39.3 நியாயப் பெறுமதி உயர்வரிசை

கூறப்பட்ட விலைகள் அல்லது முறைகளிற்கான அவதானிக்கப்படத்தக்க விலையிடல் உள்ளீடுகள், சுயாதீன் விலை நிர்ணயம் அல்லது பெற்றுக்கொள்கின்ற ஏற்றுக்கொள்ளல் ஆகியவைகளை ஆராய்ந்து அனைத்து நிதிக் கருவிகளினதும் நியாயப் பெறுமதிகள் நிச்சயிக்கப்படுகின்றன. செயற்படு சந்தையொன்றில் விற்பனை விலையொன்றை நேரடியாக அவதானித்தல் சாத்தியமற்றதாகும். அன்வாறான நிலைமைகளில், நிதிக் கருவிகளின் நியாய விலைப் பெறுமதியினை நிச்சயிப்பதற்காக மிகவும் தொடர்புடையதும் நம்பகரமானதும் எனக் கருதப்படுகின்ற தகவல்களிற்கு உயர்மட்ட நிறையினை வழங்கி குழுமம் மாற்றுவதி சந்தைத் தகவல்களை பயன்படுத்துகின்றது.

பின்வரும் உயர்வரிசைக்கமைய நியாயப் பெறுமதி நிச்சயிக்கப்படுகின்றது.

மட்டும் 1: இனாங்காண முடியுமான சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களிற்காக செயற்படு சந்தையிலுள்ள கூறப்பட்ட (சீராக்கப்படாத) சந்தை விலைகள்.

மட்டும் 2: பதிவுசெய்யப்பட்ட நியாயப் பெறுமதியில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தைக் கொண்டுள்ள நேரடியாக அல்லது மறைமுகமாக அவதானிக்கூடிய அனைத்து உள்ளீடுகளினதும் ஏனைய பெறுமதியிடல் நூட்பங்கள்.

மட்டும் 3: பதிவுசெய்யப்பட்ட நியாயப் பெறுமதியில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தைக் கொண்டுள்ள உள்ளீடுகளாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற அவதானிக்கப்படத்தக்க சந்தை தரவுகளின் அடிப்படையில் இல்லாத மதிப்பிடுதல் நூட்பங்கள்.

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் (தொடர்ச்சி)

திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு, நிதிநிலைமைக் கூற்றில் முன்னெடுத்துவரப்பட்ட நியாயப் பெறுமதியிலுள்ள பின்வரும் நிதி மற்றும் நிதசாராத சொத்துக்களை குழுமம் வைத்திருந்தது.

நியாயப் பெறுமதியில் அளவிடப்பட்ட சொத்துக்கள் மதிப்பிட்டுத் தகதி

| | 2019 | மட்டும் 1 | மட்டும் 2 | மட்டும் 3 |
|--|--------------------------|-----------|-----------|--------------------------|
| ஏ.வி.வ. கிள் ஊடாக நியாயப் பெறுமதியில் நிதிச் சொத்துக்கள் விலைகூறாத உரிமைத்துவப் பங்குகள் 31-திசெ-19 | 13,719,210 | - | - | 13,719,210 |
| கிளபம் அல்லது நட்டத்தின் ஊடாக நியாயப் பெறுமதியில் நிதிச் சொத்துக்கள் உரிமைத்துவப் பிணையங்களில் முதலீடு 31-திசெ-19 | 248,587 | 248,587 | - | - |
| காலத்தேயும்மானக் க்ரயம் - நிதிச் சொத்துக்கள் ஏணை நிதிக் கருவிகளில் முதலீடு 31-திசெ-19 பாவனையாளர் மற்றும் பதவியினருக்கான கடன்கள் 31-திசெ-19 | 23,343,768 14,914,920 | - - | - - | 23,343,768 14,914,920 |
| நியாயப் பெறுமதி வெளிப்படுத்தப்படுகின்ற சொத்துக்கள் தொகுதிக்கடன்களில் முதலீடு 31-திசெ-19 | 193,170 | 193,170 | - | - |

எப்போதும் கிள் மதிப்பிட்டிற்காக குறிப்பிடத்தக்களால் அவதானிக்கப்பட வியலாத உள்ளிடுகள் - நிதிச் சொத்துக்கள் விஸ்தாரக் கம்பனி (பிரைவட்) லிட்ட

விலைகூறப்படாத உரிமைத்துவ முதலீடுகளின் நியாயப் பெறுமதி சந்தைப் பெருக்கி முறையினை (Market Multiple Methodology) பயன்படுத்தி மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்த அனுகுமுறையின் கீழான பெறுமதியானது வணிகமொன்றிற்கான எதிர்கால உழைப்புக்களின் (பேணத்தக்க ஒழைப்புக்கள்) பொருத்தமான மட்டங்களின் அடிப்படையில் மதிப்பிடப்படுவதுடன் இந்த உழைப்புக்களிற்கு பொருத்தமான பெருக்கியொன்றைப் பிரயோகித்து, வணிகத்திற்கான பெறுமதியொன்றில் மூலதனமாக்கப்படுகின்றது. கம்பனி வரிக்கு முன்னரான உழைப்புக்களை (EBIT) அதன் உழைப்பு அடிப்படையாக பிரயோகிக்கின்றது. வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (பிரைவட்) லிமிட்ட் இன் நியாயப் பெறுமதியினை மீளாய்வு செய்கையில் பயன்படுத்துவதற்கு ஒரு பொருத்தமான முறையினை இனங்காண்பதற்காக ஆசிய வலயத்தில் பொசில் எண்ணெய் இணைப் பயன்படுத்தி மின்சார விநியோகத் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள பட்டியலிடப்பட்ட கம்பனிகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டுத் தன்மை மற்றும் அவற்றின் பருமன் என்பவற்றின் வேறுபாடுகளின் அடிப்படையில் விலகல்கள் மதிப்பிடப்பட்டன.

வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (பிரைவட்) லிமிட்ட் இன் சிறுபான்மை தரப்பு காரணமாக, நேரடியான முகாமைத்துவத்தினை பிரயோகிக்க மற்றும் உள்ளகத் தகவல்களை பெறுமுடியாத நிலையில் முகாமைத்துவம் உள்ளது. இருப்பினும், தொழிலின் தன்மை மற்றும் மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கையிலுள்ள பொதுவான பண்புகளைக் கருத்திற்கொண்டு, சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் சந்தைப் பெறுமதிகள் 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள முன்கொண்டுசெல் பெறுமதிகளை ஒத்தவையாகவே காணப்பட்டன.

எல்ரீஸ் ஹோல்டிங் (பிரைவட்) லிட்ட

விலைகூறப்படாத சாதாரண பங்குகளின் நியாயப் பெறுமதியானது கழிவிடப்பட்ட காசுப் பாய்ச்சல் (மீசீ.ப்) முறையினைப் பயன்படுத்தி மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எதிர்வுகறுப்பட்ட காசுப் பாய்ச்சல்கள் மற்றும் கழிவீட்டு வீதங்கள் உள்ளிட்ட இந்த முறைக்கான உள்ளிடுகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட சில எடுகோல்களை முகாமைத்துவம் மேற்கொள்ள வேண்டுமென மதிப்பீடுகள் தேவைப்படுத்துகின்றன. வீச்சுக்குட்பட்ட பல்வேறு மதிப்பீடுகளின் சாதநியங்களை, விலைகூறப்படாத உரிமைத்துவ முதலீட்டிற்கான நியாயப் பெறுமதியின் முகாமைத்துவ மதிப்பீடுன் போது நியாயத்துவமாக மதிப்பீடுசெய்து பயன்படுத்த முடியும்.

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



தலைவர்
இலங்கை மின்சார சபை

கிலாங்கை மின்சார சுபை மற்றும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினது 2019 திசைம்பு 31 இல் முடிவடைந்த மூண்டிர்கான ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் லிலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அரிக்கை

1. ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.1 മുൻപ്പമുറിൽ അമ്പമുരായ്

இலங்கை மின்சார சபையினதும் (சீபி) அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் “தொகுதி” 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகத்தில் முடிவுடைந்த ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் மற்றும் முக்கியமான கணக்க்கீடுகள் கொள்கைகளினது போடிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2019 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுடைந்த ஆண்டிற்கான ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள், இலங்கை சன்நாயக சோசலிசக் குடியரச அரசியலைமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புறையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுடன் சேர்த்து வாரிக்கப்படும் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காரம்பஷ் சட்டம் மற்றும் 1971 இன் 38 அம் இலக்க நிதி அந்தகாரச்சட்டம் ஆகியவற்றின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. தேசிய கணக்காய்வுச் சமீகார சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் சபையின் ஆண்டிற்க்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதுகின்ற எனது கருத்துறவுகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. அரசியலைமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புறையின் பிரகாரமான எனது அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் பாராளுமன்றத்தில் முன்வைக்கப்படும். எல்ரீஸ் ஹோஸ்டிங் (தனியார்) லிமிடெட் இன் நிதிக்கூற்றுக்கள், அந்த துணைக் கம்பனியின் பணிப்பாளர் சபையால் நியகிக்கப்பட்ட பொதுத் தொழிலிலுள்ள பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனமொன்றால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பாயிடுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து குழுமத்தின் 2019 திசைம்பு 31 இல் உள்ளவரான நிதி நிலைமையினையும் அத்தகுதியில் முடிவளுந்த அண்டிற்கான அவற்றினது நிதிசார் செயலாற்றுவினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கிட்டு நியமன்களிற்கு இணங்க வேண்டித்து நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 മുൻപ്പമിച്ച് അപ്പരാധത്തിൽക്കാൻ അടിപ്പട്ട

1.2.1 வெளித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

1.2.1.1 வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வாயுக் கம்பனியில் (ரிசீஸ்) நதங்கூற்றுக்கள் மீது பின்வரும் கருத்திலிலகுக்க வேண்டிய விடயங்களை அதன் கணக்கானவாளர் கட்டிக் காண்பித்திருந்தார்.

சம்பூலில் 500 மொகா வாந்ஸ் நிலக்கரி மின்வலுப் பொறியை அபிவிருத்தி செய்யும் ஒரே நோக்கில் செயற்பட்ட இக்கம்பனி, அதன் மின்வலுப் பொறியின் அபிவிருத்திநிலவடிக்கைகளை கைவிட்டிருந்ததுடன் முன்னர் மூலதனமாகக்கப்பட்ட செலவினங்கள் 2018 ஆம் ஆண்டின் போது பதிவுகிறக்கப்பட்டிருந்தன. அதற்குப் பதிலாக, சம்பூலில் நிலக்கரி மின்வலுப் பொறியை நிர்மாணிப்பதற்காக வழங்கப்பட்ட அதே காரணியில் ரீஸீஸல் ஆல் 50 மொகா வாந்ஸ் குரிய மின்வலுப் பொறியை அமைய்தற்கு அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருந்தது. மேலும் கரவலம்பிடியில் 500 மொகா வாந்ஸ் எல்என்ஜீ மின்வலுப் பொறியை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், மேற்படி மின்வலுப் பொறிகளின் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளில் எவ்வளவு முன்னேற்றமும் மீனாய்வாண்டின் இருதி வரையிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. அதற்கிணங்க, தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவொன்றாக தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கான கம்பனிக்குள்ள ஆற்றல் தொடர்பில் குறிப்பிடத்தக்க ஜயம்பாட்டிற்கு காரணமாகவுள்ள பொருள்களையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றனமையை இது கூட்டிக்காட்டுகின்றது.

1.2.1.2 2019 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டற்கான பின்வரும் கம்பனிகளின் நிதிக்கற்றுக்கள் மீது கீழே தரப்பட்டுள்ள அவதரிப்புக்கள் காணமாக என்னால் முனைப்பயியின்ஸ் அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கப்பட்டது.

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)



(அ) வஸ்கா கோல் கம்பனி (தனியார்) ஸிட்டி

- (i) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (எல்கேஏஸ் 16) பற்றிய இலங்கை கணக்கீட்டு நியமத்தின் 51 வது பந்தியின் படி, ஒவ்வொரு நிதி ஆண்டு முடிவிலும் சொத்தின் பயனுள்ள வாழ்க்கை காலம் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு அதற்கமைய, முன்னைய மதிப்பீடுகளிலிருந்தான் எதிர்பார்ப்புகளில் மாற்றமேற்பட்டிருந்தால், அந்த மாற்றங்கள் எல்கேஏஸ் 08 இந்து இணங்க கணக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், இன்னும் பயன்பாட்டில் உள்ள முழுமொயாக தேம்விடப்பட்ட மேட்டார் வாகனங்களின் பயனுள்ள வாழ்க்கை காலம் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு அதற்கேற்ப கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) வருமான வரி தொடர்பான இலங்கை கணக்கீட்டு நியமத்தின் (எல்கேஏஸ் 12) 88 ஆவது பந்தியின் படி, 2017/2018 மதிப்பீட்டு ஆண்டிற்கான சிக்கன சேவை கட்டணம் (இலஸ்சி) தொடர்பான ரூபா 159,549,619 மதிப்பீடு மற்றும் ரூபா 75,461,644 அபராதங்கள் குறித்த எந்த தகவலும் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், மீளாய்வாண்டின் ஆண்டுன் இறுதியில் செலுத்த வேண்டிய மொத்த இலஸ்சி ரூபா 579,179,232 ஆகும். முழுமொயாகத் திருத்தப்பட்ட 2006 இன் 13 ஆம் இலக்க பொருளாதார சேவை கட்டணச் சட்டத்தின் 6 ஆவது பிரிவின்படி, காலாண்டு முடிவுவடைந்த பின்னர் அடுத்த மாதத்தின் இருபதாம் நாளில் அல்லது அதற்கு முன்னர் இலஸ்சி வரிப்பொறுப்பு செலுத்தப்பட வேண்டும். இருப்பினும், இந்த அறிக்கையின் திகதி வரை கம்பனி செலுத்த வேண்டிய இலஸ்சி இனை செலுத்தியிருக்கவில்லை.
- (iii) வருமானம் மீதான இலங்கை கணக்கீட்டு நியமத்தின் (எல்கேஏஸ் 18) 14 ஆம் பந்தியின் படி, பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்தான் வருமானம் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. நிலக்கரியை இறக்குமதி செய்யும் போது, சுங்கத்தின் நோக்கத்திற்கான பெறுமதியை மதிப்பிடுகையில், ஒரு கற்பனையான சீராக்கமாக சுங்கத்தின் வரி எல்லையில் 10 சதவீதம் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், கம்பனி வருவாயில் ரூபா 3,804,035,310 என்ற 10 சதவீத இலாப எல்லையினை சேர்த்துள்ளதுடன் பின்னர் கம்பனி கடன்பட்டோருக்கான கழிவாக அத்தொகையை வழங்கி அதனை விற்பனை கிரயத்துக்கு சாட்டுதல் செய்துள்ளது. இதன் விளைவாக, விற்பனை கிரயம் மற்றும் வருவாய் என்பன ஒத்த தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்ததுடன் அதன் மீது மேலதிக இலஸ்சி இனை செலுத்தவேண்டியுள்ளது.
- (iv) 2016 செப்டெம்பர் 19 முதல் 2018 ஏப்ரல் 09 வரையிலான கால கட்டத்தில் நிலக்கரி இறக்குமதியின் சரியான கொடுக்கல் வாங்கல் பெறுமதியை அறிவிக்காதது குறித்து இலங்கை சுங்கத்தால் ரூபா 205,000,000 தொகை தண்டமாக கம்பனிக்கு விதிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், இயக்குநர்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் கைச்சாத்திடுவதற்கு முன்னர் 2018 திசெம்பர் 12 ஆந் திகதி இத் தண்டியணம் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. கம்பனி இந்த தண்டத் தொகையில் ரூபா 155,426,118 இனை இலங்கை சுங்கத்தை வெற்க கணக்கிற்கும், ரூபா 39,970,418 இனை வெற்க கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கிற்கும் ரூபா 9,603,464 இனை செல்லைல் பொறுப்புக் கணக்கிற்கும் தவறுதலாக வரவ வைத்திருந்தது. அதன் விளைவாக, செலவினம் ரூபா 205,000,000 ஆல் குறைத்தும் சொத்துக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், பேரேட்டிலுள்ள வெற்க தொடர்பில் கம்பனி ரூபா 126,956,898 தொகையினை சீபீ இடமிருந்து பெறவேண்டியதாகவும் சுங்க வெற்க இந்து செலுத்த வேண்டியதாகவும் பதிவுசெய்திருந்தது. இருப்பினும், இந்தப் பெறுமதிகளை மெய்மொயாய்வு செய்வதற்குத் தேவையான ஆதாரப்படுத்தல் ஆவணங்கள் மற்றும் தெளிவான காரணங்கள் வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (v) பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளாது கப்பல் பட்டியல்களைத் தீர்ப்பதற்கும் மேலே என இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அபராதத்தை செலுத்துவதற்கும் இலங்கை மின்சார சபையிடமிருந்து (சீபி) பெறப்பட்ட நிதியை கம்பனி பயன்படுத்தியிருந்ததுடன் இழப்புகளுக்கு பொறுப்பு வாய்ந்த நபர்களை அடையாளம் காண்பதற்காக முறையான விசாரணை செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (vi) நிலக்கரியினை குறைத்து வழங்கியிருந்தமை தொடர்பில் தெளியின் அயர்ன் என்ட் எஸ் கம்பனி லிமிட்ட் (TISCL) இடமிருந்து பெறப்பட வேண்டிய ரூபா 539,192,079 தொகையினை இணங்கப்பட்ட முறையில் இலங்கை கப்பற் கூட்டுத்தபந்தித் (CECL) ஊடாக அறிவிடுவதற்கு கம்பனி தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்காதிருந்ததுடன் TISCL/CECL இந்த மீதியினை உறுதிப்படுத்தியிருக்கவில்லை. அத்துடன், ஏழ ஆண்டுகள் கடந்திருந்த போதிலும், நட்க கடனிகான ஏற்பாடும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (vii) முன்னைய ஆண்டின் கணக்காய்வில் மெய்மொயாய்வு செய்வதற்கு முடியாது காணப்பட்டு முன்கொண்டு வரப்பட்டிருந்த ரூபா 894,151 கூட்டுத்தொகையான பெறவேண்டிய பொருளாதாரச் சேவைக் கட்டணம் (ESC), ரூபா 77,719 தொகையான நிறுத்திவைத்தல் வரி (WHT), ரூபா 65,474,540 தொகையான செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி, ரூபா 3,371,326 தொகையான தேசத்தைக் கட்டியெழுப்புகல் வரி (ஹேவி) மற்றும் ரூபா 12,758,801 ஆன பெறுமதிசேர் வரி (VAT) என்ப முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கமாக 2018 இன் நிறுத்திவைத்த உழைப்புக்களிற்க எதிராக சாட்டப்பட்டிருந்தன. இருப்பினும், இந்த சீராக்கங்களைத் திருத்துவதற்கு மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் கம்பனி தவறியிருந்தது.
- (viii) இலகுக்கட்டண வெற்க (lightering VAT) கப்பலேற்றங்கள் இலக்கம் 151 முதல் 154) தொடர்பில் இலங்கை மின்சார சபையால் செலுத்தப்பட்டு இலங்கை கப்பற் கூட்டுத்தாபனக் கம்பனிக்குச் (CSCL) செலுத்தப்பட வேண்டிய ரூபா

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)



15,870,104 தொகை CSCL இற்குச் செலுத்தப்பட்டோ அல்லது இ.மி.ச. இடமிருந்து கிடைத்த முற்பண்மாகவோ காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை. அத்துடன், மேற்படி இலகுக் கட்டணத்தை தீப்புதற்காக சீபி இடமிருந்து தேவையான நிதியினை கம்பனி பெற்றுக்கொண்டிருந்த போதிலும், CSCLஇற்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகையாக அதனை கம்பனி கணக்கீடு செய்திருக்கவில்லை.

- (ix) ரூபா 1,109,063 தொகையான செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள், ரூபா 180,416,885 தொகையான சீபி இடமிருந்து பெறவேண்டிய இறுதி வாட் மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டிய கணக்குகள், சீபி இடமிருந்து பெறவேண்டிய ரூபா 578,678,686 தொகையான ஈ.எல்.சி, சீபி இற்குச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 6,813,692, இலங்கை கப்பற் கட்டுத்தாபன லிமிடெட் - பழைய கட்டணம் ரூ. 28,347,444, ரூபா 18,075,801 தொகையான சில்லறைக் கடனாளிகள், சீபி இடமிருந்து பெறத்தக்க ரூபா 4,677,509, ரூபா 7,750,000 தொகையான ந்ராவி நிலக்கரி வியாபாரக் கடன்பட்டோர் (சீபி), ரூபா 1,760,500 தொகையான சீபி இலிருந்து பெறத்தக்க ஏனையவைகள், நோபல் ரிசோர்சஸ் இன்பர்நேஷனல் பிராவேல் லிமிடெட் இடமிருந்து பெறத்தக்க ரூபா 1,115,987 மற்றும் வியாபாரக் கடன் கொடுத்தோர் - நோபல் ரிசோர்சஸ் இன்டர்நேஷனல் பிராவேல் லிமிடெட் ரூபா 85,887,776 என்பதற்கு மெய்மையாய்வு செய்வதற்குத் தேவையான மீதி உறுதிப்படுத்தல்கள் மற்றும் தொடர்புடைய சான்றுகள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.
- (x) மீளிக்கப்பட வேண்டிய செலவினம் மீதான ரூபா 8,280,994 தொகையான செலுத்த வேண்டிய வற் ஆனது வற் கட்டுப்பாட்டு கணக்கில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. இதன் விளைவாக, வற் பொறுப்பு ஒத்த தொகையால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டது.
- (xi) குறித்த மழங்குனருக்கு அல்லது CSCL இற்கு செலுத்த வேண்மேன்ற ஒரு கணக்கு பேரேட்டில் இல்லாத போதிலும், CSCLஇன் மழங்குனருக்கு ரூபா 4,000,000 தொகையை கம்பனி செலுத்தியிருந்தது. இருப்பினும், கம்பனி இந்த தொகையை CSCLஇற்குச் செலுத்த வேண்டிய நிலுவைத் தொகையிலிருந்து தவறாகக் கழித்திருந்தது. எனவே, பொறுப்புக்கள் இதனையாத்த தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டுள்ளன.
- (xii) சுங்கத் தினைக்களத்தின் படி உண்மையான வெற் ரூபா 106,969,404 ஆன போதிலும், கப்பலேஜ்ரஸ் இலக்கம் 123 இந்கான சுங்க வெற் ஆக கம்பனி ரூபா 136,236,370 தொகையை செலுத்தியிருந்தது. எனவே, மேலதிகமாகச் செலுத்திய வற் தொகை ரூபா 29,266,965 ஆனதுடன் நிதிக் கழிப்புக்களில் இத்தொகை ரூபா 26,507,084 பெறத்தக்க வற் என காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது. எனவே, கணக்காய்வில் இந்த இரண்டு மீதிகளிற்கும் இடையே ரூபா 2,759,882 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.
- (xiii) கம்பனி CSCL இற்குச் செலுத்த வேண்டிய கணக்கில் ரூபா 5,218,271 தொகையினை வரவு வைத்திருந்தது. இருப்பினும், இந்த தொகையை மெய்மையாய்வு செய்வதற்கான ஆதாரப்படுத்தும் ஆவணங்கள் மற்றும் காரணங்கள் வழங்கப்படவில்லை. மேலும், எங்கா கோல் கம்பனி (பிராவட்) லிமிடெட் மற்றும் CSCL தன்மூல கணக்கு ஆக்மையற்றின் மீதிகளுக்கு இடையே காண்ப்பட்ட ரூபா 31,916,562 வேறுபாட்டை கம்பனி கணக்கிணக்கம் செய்திருக்கவில்லை.
- (xiv) வறி செலுத்தாமை காரணமாக ரூபா 500,546 பொருளாதார சேவை கட்டணம் (இன்ஸி), ரூபா 10,134,113 தேசத்தை கட்டியெழுப்பல் வறி (என்பிடி) மற்றும் ரூபா 1,900,938 பெறுமதினான் பெறுமதிசேர்வறி (வற்) ஆக்மைய அபராதத் தொகைகளை 2018 ஜூன் முதல் 04 தித்திய கடிதத்தின் மூலம் உள்ளாட்டு இறைவாரித் தினைக்களம் விதித்திருந்ததுடன் இதனை செலுத்த வேண்டிய அபராதத் தொகையாக காண்பிக்காது செலுத்த வேண்டிய வறியின் கீழ் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) நீலங்கா எனர்லீஸ் (பிரஹவே) லிமிடெட்

- i. பின்வரும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுடன் இனக்கமின்மைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.
 - எல்.எல்.எப்.ஆர்.எல் 07 பந்திகள் 08,31,33
 - எல்.எல்.எப்.ஆர்.எல் 15 பந்தி 01
 - எல்.கே.ஏ.எல் 01 பந்திகள் 79,113,117
 - எல்.கே.ஏ.எல் 02 பந்தி 37
 - எல்.கே.ஏ.எல் 07 பந்தி 20
 - எல்.கே.ஏ.எல் 12 பந்தி 80 (அ)
 - எல்.கே.ஏ.எல் 19 பந்திகள் 57,140,141
 - எல்.கே.ஏ.எல் 24 பந்தி 17
 - எல்.கே.ஏ.எல் 38 பந்தி 118 (அ.ஆ.)
- ii. 2006 ஆம் ஆண்டின் 13 ஆம் இலக்க சிக்கன சேவை கட்டணச் சட்டத்தின் பிரிவு 2 (2) (திருத்தப்பட்ட) படி, ஒரு நிறுவனத்தின் விற்பனை காலாண்டில் ரூபா 12.5 மில்லியனைத் தாண்டியிருப்பின் (காலாண்டுக்கான எல்லை) சிக்கன சேவை கட்டணத்திற்கு கடப்பாடுடையது. கம்பனியின் விற்பனைப் புரங்கு ரூபா 396 மில்லியன் (மொத்த விற்பனை) ஆகும். இருப்பினும், கம்பனி 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான சிக்கன சேவை கட்டணத்தை செலுத்தியிருக்கவில்லை, எனவே ESC பொறுப்பு ரூபா 1,983,064 ஆல் குறைத்துக் கூறப்பட்டுள்ளது.
- iii. முகாமைத்துவக் கட்டணம் எதனையும் விதிக்காது கம்பனியின் பதவியினியின் அதன் துணைக் கம்பனிகளின் நிர்வாகச் செய்யுவாடுகளில் ஈடுபட்டு வந்திருந்தனர். ஆகையால், ரூபா 24,847,325 தொகையான குழுமத்தின் பதவியினியின் செலவினமாக கருதப்பட்டிருந்தது.

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)



1.2.2 சி. மி. ச. கிளங்கைக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

1.2.2.1 கிளங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLAS/SLFRS) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் இணங்குதல்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) எல்கேஏஸ் 1-நிதிக் கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்

- (i) தபால் அலுவலக (பிழைஸ்) கருமபீடிக் கட்டணம் மற்றும் தபால் அலுவலக தரகு தொடர்பான கடன்கொடுத்தோருக்கு எதிராக ரூபா 30,609,836 கடன்பட்டோரை சபை எதிர்கீழ் செய்திட்டத்தது. இதன் விளைவாக, சில்லறைக் கடன்பட்டோரும் கடன்கொடுத்தோரும் அதே தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ii) பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் ஏரிசக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்றிட்டத்திற்கு வழங்கிய ரூபா 1,262,503,405 கடன் தொகை, குறிப்பு இல. 24.2.1 இல் காற்றலை மின்வலு செயற்றிட்டத்திற்கு வழங்கிய கடனாகக் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- (iii) ரூபா 83 பில்லியன் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக செலுத்திய ரூபா 25 மில்லியன் கடன் செயன்முறைப்படுத்தல் கட்டணத்தை, நிதிச் செலவாக காண்பிப்பதற்குப் பதிலாக நிர்வாக செலவினங்களின் கீழ் ஏனைய செலவாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) எல்கேஏஸ் 2 - இருபுக்கள் மற்றும் எல்கேஏஸ் 16 - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

சீபீயானது அதனுடைய மூலதன மற்றும் ப்ராமரிப்பு வேலைகளிற்காக ஏற்பட்ட ஊழியர்கள் மூலப்பொருள் மற்றும் மேந்தலைக் கிரயங்களை பெறுமதியிலுடைய காக் மேற்படி நியமங்களிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் உண்மைக் கிரயங்களை பிரயோகிப்பதற்குப் பதிலாக நியமக் கிரய முறையை பிரயோகிக்கின்றது. இதன் விளைவாக, அவற்றின் மது ஏற்பட்ட ரூபா 6,409,494,526 கூட்டுத்தொகையான சாதகமான மூலப்பொருள் விலை முரணும் ஊழியர் மற்றும் மேந்தலை விகித முறைகளும் மற்றும் ரூபா 2,428,128,229 தொகையான சாதகமற்ற களஞ்சிய விலை முரணும் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருந்தன.

இதன் விளைவாக, சீபீயின் செயற்பாட்டு விளைவுகள், சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள் மற்றும் உரிமை மூலதனம் என்பன அந்த மூலதன வேலைகள் தொடர்பில் உயர் நிதிசார் ஈடுபடுத்தல் காரணமாக குறிப்பிடத்தக்களாவு பாதிக்கப்பட்டிருந்தன. எனினும் அம்மூலதன வேலைகள் தொடர்பில் தேவையான தகவல்கள் காணப்படாததன் காரணமாக அது தொடர்பான நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான தாக்கத்தை கணக்காய்வின் போது மதிப்பிட முடியாதிருந்தது.

(இ) எல்கேஏஸ் 8 - கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பிடுகளுள்ள மாற்றங்கள் மற்றும் தவறுகள்

சீபீயால் தொடர்ச்சியாக பயன்படுத்தப்படுகின்ற முழுமையாக பெறுமானத்தேயிடப்பட்ட நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. உதாரணச் சந்தர்ப்பமொன்றாக, ரூபா 32,241,176,427 மற்றும் ரூபா 3,918,235,311 கிரயமான முழுமையாக பெறுமானத்தேயிடப்பட்ட முறையே நான்கு மின்வலு நிலையங்கள் மற்றும் 1,683 மோட்டார் வாகனங்கள் என்பன அவற்றின் உள்ளடியான ஆயுட்காலம் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பாமல் தற்போதும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

(ஈ) LKAS 16 - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

பரிமாற்றங் பிரிவிலுள்ள ரூபா 172,019,335,924 தொகையான நிலையான சொத்துக்கள் மீளாய்வான்டில் பெளதீக் ரீதியாக மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

1.2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) ரூபா 3,535,799,151 வரவு மீதி (இருப்பு பற்றாக்குறை) மற்றும் ரூபா 90,343,073 செலவு மீதி (இருப்பு மிகை) என்பன தீவு செய்யப்பாமல் ஒரு ஆண்டிற்கு மேலாக இருப்பு சீராக்கல் கணக்கில் காணப்பட்டது.

(ஆ) அமைச்சரவையின் 10/2434/423/034 ஆம் இலக்க தீர்மானத்தின் பிரகாரம் லக்விஜியா மின்வலு ஆலையினை நிர்மாணத்திற்காக பெறப்பட ரூபா 159,184,187,965 கடன் தொகை மற்றும் அதன் மதிதான வட்டியை பொதுத் தினாற்சேரிக்கு சீபீ மீனாச் செலுத்த வேண்டும். எனினும் பொதுத் தினாற்சேரியின் வெளிநாட்டு வளங்கள் தினைக்களம் அக் கடனிற்கான வட்டியாக 2018 திசெம்பர் 31 வரை ரூபா 25,247,801,891 தொகையைக்கடனிக்கும் வங்கிக்கு செலுத்தியிருந்த போதிலும் சீபீ அதன் கணக்குகளில் மேற்படி கொடுப்பனவை செலுத்தியோ அல்லது அதற்காக ஏற்பாடுகளை மேற்கொண்டோ இருக்கவில்லை. அதன்விளைவாக, 2018 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட உழைப்புக்கள் ரூபா 25,247,801,891 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன.

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)



- (இ) பொதுத் திறைசேரியின் PED / 1 / CEB / 2/11 (i)ஆம் இலக்க கடிதத்தின் கோரிக்கைக்கு அமைய, 2019 ஒக்டோபர் 17 ஆங் திகதி உரிமைத்துவத்திற்கு பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 3,556,442,931 தொகை மீளாய்வாண்டில் வட்டி செலவாக வருமானக் கூற்றில் தாக்கல் செய்யப்பட்டிருந்தது. மேலும், இந்த தொகை சீபி ஆல் செலவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. அதன் விளைவாக, சபையின் நட்டம் அந்தத் தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) சீபியால் பேணப்படுகின்ற ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தின் சார்பில் சீபி இனால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ரூபா 41,816,475 தொகையான செலவினங்கள் மீன் அறிவிடப்படாமல் சீபியின் செலவினங்களாக கருதப்பட்டிருந்ததால் மீளாய்வாண்டிர்கான நட்டம் அதே தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (உ) 2013 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னர் அரசாங்க நிறுவனங்களின் மின் பிற்பாக்கிகள், மின்தூக்கிகள் மற்றும் வளிப் பதனாக்கிகளின் வழங்கல், பராமரிப்பு மற்றும் திருத்தத்திற்காக சீபியால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள் அவற்றின் விலைச்சிட்டுப் பெறுமதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீடு செய்வதற்குப் பதிலாக கிரயத்தில் பெறுமதியிடப்பட்டு அதற்கிணங்க அவை கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தன. இதன் விளைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட பெறவேண்டியவைகள் மற்றும் நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட உழைப்புக்கள் என்பன ரூபா 66,987,761 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன.
- (ஊ) 2016 ஆம் ஆண்டில் பொதுத் திறைசேரிக்கு தீர்வையாகச் செலுத்திய ரூபா 5 பில்லியனில் ரூபா 500 மில்லியன் மீளாய்வாண்டில் முகாமைத்துவக் கட்டணம் செலுத்துதல் என வகைப்படுத்திவருமானக் கூற்றுக்கு மாற்றப்பட்டிருந்ததுடன் முன்னைய ஆண்டுச் சீர்க்கமாக ரூபா 1 பில்லியன் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. மத்துமள்ள ரூபா 3.5 பில்லியன் தொகையின் உரிமைத்துவத்திற்கு மாற்றுவதற்குப் பதிலாக நிதிக் கூற்றுக்களிலுள்ள ஏனைய கடன்பட்டோராகக் காட்டப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், பொது பொதுத் திறைசேரியிடமிருந்து சீபி ஆல் எந்த முகாமைத்துவச் சேவைகளும் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. எனவே இந்த ஆண்டிற்கான நட்டம் ரூபா 500 மில்லியனால் அதிகமாக காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (எ) துணைக் கடன் உடன்படிக்கைகளிலுள்ள நிபந்தனைகளின் படி பொது திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 2,495,574,443 வட்டித் தொகையினை சீபி செலுத்தவுமில்லை அல்லது அதற்காக ஏற்பாடு செய்யவுமில்லை.
- (ஏ) திறைசேரியிடமிருந்தான 10 சதவீத பங்கிலாப வரி என பெயரிடப்பட்ட ரூபா 4,200,000 தொகை தலைமையக புத்தகங்களில் அடையாளம் காணப்படாத பிற கடன்பட்டோரில் உள்ளது. இந்த தொகைக்காக கணக்குகளில் எந்த ஏற்பாடும் செய்யப்படவில்லை.
- (ஐ) இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 31,119,302 தாமத வட்டி கணக்கு புத்தகங்களிலிருந்து தவறவிடப்பட்டுள்ளது. எனவே மீளாய்வாண்டிற்கான நட்டம் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- (ஒ) விநியோக பிரிவில் 1 இலுள்ள சொத்துகளுக்கு மாற்றப்பாமல் ரூபா 734,574,801 மதிப்புள்ள பூரணப்படுத்திய வேலைகள் நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் கணக்கில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. அந்த சொத்துக்கள் தொடர்பான தேம்மானம் வருமான கூற்றில் சாட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஓ) மொரகஹுகந்த மின்வலு நிலையத்திலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மின்சாரத்திற்காகச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 128,264,040 தொகை மீளாய்வாண்டில் கணக்கு புத்தகங்களிலிருந்து விடுப்புள்ளது. எனவே ஆண்டுக்கான நட்டம் ஒத்த தொகையால் குறைத்தக் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- (ஓன) 2012 இல் நிறைவெடந்த மேல் கொத்மலை நீர் மின்வலு செயற்றிட்டம் தொடர்பான ரூபா 944,030,864 முடிவடையாதிருந்த வேலைகள் நிலையான சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகவே மீளாய்வாண்டுக்கான தேம்மானம் மற்றும் நிறுத்திவைத்த வருவாய் என்பன முறையேரூபா 20,119,105 மற்றும் ரூபா 100,595,526 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளன.
- (ஓ.) 2014 இல் நிறைவெடந்த புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் தொடர்பான ரூபா 603,573,159 முடிவடையாதிருந்த வேலைகள் நிலையான சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகவே மீளாய்வாண்டுக்கான தேம்மானம் மற்றும் நிறுத்திவைத்த வருவாய் என்பன முறையேரூபா 20,119,105 மற்றும் ரூபா 100,595,526 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளன.
- (க) ரூபா 367,390,040 தொகையான செலவு மீதியொன்று பிரிவுகளிற்கிடையிலான மீதிகளிற்கு எதிரீடு செய்யப்படாது 2019 திசேப்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பிரிவுகளிற்கிடையிலான நடைமுறைக் கணக்கில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.
- (கா) மீளாய்வாண்டில் அனுப்பிவைக்கப்பட்ட ரூபா 999.03 மில்லியன் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. எனவே பொறுப்புக்களும் நடைபெற்றுவரும் வேலைகளும் ஒத்த தொகையால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளன.

1.2.2.3 கிணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

- (அ) 2019 திசேப்பர் 31 இல் உள்ளவாராண் சீபியின் நிதிக்கூற்றுக்களில் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்குச் செலுத்த வேண்டியதாக காட்டப்பட்ட மீதிக்கும் அத் திகதியிலுள்ளவாறு இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறவேண்டியதாக காட்டப்பட்ட நேரோத்த மீதிக்கும் இடையில் ரூபா 764,717,080 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)



எனினும், இது கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் 2013 ஆம் ஆண்டிலிருந்து தொடர்ச்சியாக வலியுறுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் 2019 திசைம்பர் 31 வரையிலும் அச் சிக்கல் தீர்த்து வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) விலைப்பட்டியலிடல் முறைமையிலும் அதே போல் நிதிக்கூற்றுக்களிலும் சில மீதிகள் தவறவிடப்பட்டதன் காரணமாக விநியோகப் பிரிவு 1, 2, 3 மற்றும் 4 இன் விலைப்பட்டியலிடல் முறைமையில் காட்டப்பட்ட 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மொத்த வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதிகளிற்கும் மீளாய்வாண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட நேராத்த தொகைக்கும் இடையில் ரூபா 31,813,455 கூட்டுமொத்தமான இணக்கம் செய்யப்பாத வேறுபாடுகள் அவதான்கப்பட்டன. மேலும், ரூபா 423,764,624 தொகை 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் இனங்காணப்பாது வைத்திருக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) 2019 டிசைம்பர் 31 ஆம் திதியிலுள்ளவாறு சேகரிப்பு கட்டுப்பாட்டு பேரேட்டுக் கணக்கிலுள்ள ரூபா 4,073,824,173 மற்றும் ரூபா 129,863,150 வரவு மற்றும் செலவு மீதிகளிற்கான கணக்கினைக்கம், 2005 பூலை 05 ஆந் திதியிய AFM (DD1) கடிதத்தினால் வழங்கிய அறிவுறுத்தலின் செய்யப்பட்டிராததுடன் அத்தகைய நிலுவைகளுக்கான காரணங்கள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. எனவே சேகரிப்புக் கட்டுப்பாட்டு கணக்கிலுள்ள மீதிகளின் சரியான தன்மையினை உறுதிப்படுத்த முடிந்திருக்கவில்லை.

(ஈ) தொங்கல் மீதியடிந்தொடர்புடைய மொத்தம் ரூபா 79,512,030 பெறுமதியான 66 சதவீதத்திற்கு வயது பகுப்பாய்வு சமர்ப்பிக்கப்படாததுடன் ரூபா 70,306,494 தொகை ஒரு வருடத்திற்கு மேல் தீர்க்கப்படாமல் இருந்தது.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (எஸ்எஸ்ஏஃஎஸ்எஸ்) இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். அவ் நியமங்களின் கீழன் எனது பொறுப்புக்கள் எனது அறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதானமுகாமைத்துவத்தினதும் ஆளுகைத் தரப்பினரதும் பொறுப்புக்கள்

இந்த ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்குஇணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நீர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளக்க கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, குழுமத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவொன்றாக தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கான அதன் ஆய்விலைமீற்பீடு செய்தல், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவுடன் தொடர்புடைய விடயங்களை பொருத்தமானவாறு வெளிப்படுத்துதல் மற்றும் முகாமைத்துவமானது குழுமத்தைக் கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

குழுமத்தின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறை மீதான பொறுப்பை ஆளுகைத் தரப்பு கொண்டுள்ளது.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 16(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம், வருடாந்த மற்றும் காலீதியான நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக்கூடியவாறு குழுமம் அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பிலான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு தொடர்பில் கணக்காய்வாளர் பொறுப்புக்கள்

மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக ஏற்படக்கூடிய அனைத்துப் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து நிதிக்கூற்றுக்கள் விடுபட்டுள்ளனவா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதும் எனது அபிப்பிராயத்தை உள்ளடக்குகின்ற கணக்காய்வாளர் அறிக்கை ஒன்றை வழங்குவதும் எனது குறிக்கோள்களாக உள்ளன. நியாயமான உறுதிப்பாட்டை உறுதிப்பாட்டின் உயர் நிலையெயன்றாக காணப்படுகின்ற போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களிற்கு இணங்க மேற்கொள்ளப்படுகின்ற கணக்காய்வில் பொருண்மையான பிறழ்கூற்றுப்பொருள் காணப்படுகையில் அதனை எல்லா வேலாயிலும் கண்டுபிடிக்கும் என்பதற்கு அது உத்தரவாத்தினை வழங்குவதற்கில்லை. பிறழ்கூற்றுக்களானவை மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக எழுக்கூடுமென்பதுடன் அவற்றுள் இந்த ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாவனையாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் பொருளாதாரத் நீர்மானங்கள் மீது தனித்தனியாகவோ அல்லது கூட்டுமொத்தமாகவோ செல்வாக்குச் செலுத்தக்கூடுமென நியாயமாக எதிர்பார்க்கப்படுவை பொருண்மையானவையாக கருத்திலெலுக்கப்படும்.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் பகுதியென்றாக, கணக்காய்வின் போது உயர்தொழில் தீர்ப்புக்களை நான் மேற்கொண்டு உயர்தொழில் ஜியப்பாட்டினையும் பேணுகின்றேன். அத்துடன்;

ஓன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்ச்சி)



- மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படக்கூடிய தவறான கூற்றுக்களின் பொருண்மையான ஆயுத்துக்களை இன்கண்டு மதிப்பீடு செய்தல், அந்த இடார்களை எதிர்கொள்கூடிய கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைத்துச் செய்யப்படுத்துதல் மற்றும் எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்குப் போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல். மோசடியானது கூட்டுச்சதி, கள்ளத்தனம், வேண்டுமென்று விட்டுவிடுதல்கள், தவறான வெளிப்படுத்தல்கள் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டிலான எல்லை மீறல்களை உள்ளடக்குவதால் மோசடி மூலம் ஏற்படும் பொருண்மையான பிறகு கூற்றொன்றைக் கண்டுபிடிக்காது விடுவதால் ஏற்படும் ஆயுத்தானது தவறின் மூலமான விளைவொன்றைவிடக் கூடியதாகும்.
- சந்தர்ப்பங்களிற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக கணக்காய்வுடன் தொடர்புடைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான அறிவை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவேயின்றி குழுமத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்திறன் மீது அபிப்பிராயமொன்றை தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல.
- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையையும் மற்றும் முகாமைத்துவதற்கால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் மதிப்பீடு செய்தல்.
- பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு முகாமைத்துவத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு பயன்பாட்டின் பொருத்தப்பாடுகள் தொடர்பிலும், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவிற்கு அமைய தொர்ந்து செயற்படுவதற்கு குழுமத்திற்கு உள்ள ஆயுஞல் தொடர்பிலும் குறிப்பிடத்தக்கஜையப்பாட்டிற்கு காரணமாகவீரள் நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகளுடன் தொடர்புடைய பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றதா என முழுமிற்குவருதல். பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், அல்லது எனது அபிப்பிராயத்தினை மாற்றியமைப்பதற்கு அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்கள் போதியனவாக காணப்படாதிருக்கையில், ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள வெளிப்படுத்தல்களுடன் தொடர்படிப்படுவான எனது கணக்காய்வு அறிக்கைத் திகதி வரையிலும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகள் எனது முடிவுகளிற்கு அடிப்படையாகக் காணப்படுகின்றன. எவ்வாறாயிலும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் குழுமத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலையினை இடைநிறுத்துவதற்கு காரணங்களாக அமையலாம்.
- வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களின் ஓட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தல், கட்டடமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் நியாயமான சமர்ப்பித்தலினை நிறைவேற்றுவதற்கு அடிப்படையாகக் காணப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை நிதிக்கூற்றுக்கள் பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றனவா என்பன மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.

எனது கணக்காய்வின் போது இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வுக் காண்புகள், உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள பிரதான பலவீணங்கள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பில் ஆளுகைத் தரப்பினர் அறிவிழுத்தப்பட்டனர்.

2. ஏனைய சட்டரீதியான ஏற்றும் பிரமாணரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தில் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகள் தொடர்பில் விசேஷ ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

- முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து, 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவிலுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், கணக்காய்விற்கு அவசியமான சகல தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என்பதுடன் இதுவரையான எனது பரிசீலிப்பின் மூலம் தெள்படுகின்றவாறு குழுமம் முறையான நிதி அறிக்கைகளை பேணியிருந்தது.
- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6(1)(ச)(iii) ஆம் பிரிவிலுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டில் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்குகின்றன.
- இந்த அறிக்கையின் 1.2.1, 1.2.2.1 (ஆ), (இ), (ஈ), 1.2.2.2 (அ), (ஆ), (ஈ), (உ), (ஊ), (எ), 1.2.2.3 (அ), (ஆ) ஆம் பந்திகளிலுள்ள கணக்காய்வு அவதானிப்புக்களைத் தவிர்த்து, 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6(1)(ச)(iv) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டில் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்குகின்றன.

இப்படி: டபிஸ்டீ.பி.சி. விக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

கிள்கை மின்சார சபை மற்றும் சபையினரும் அதன் குணைக் கம்பனீகளினரும் 2019 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 2018 கிள் 19 மூடு கிள்கை கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 மூடு பிரீவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

1. ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள்
- 1.1 முனைப்பழியுள்ள அமிப்பிராயம்
தகவல் பந்தி
- 1.2 அமிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை
தகவல் பந்தி

1.2.1 ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

- 1.2.1.1 வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வாயுக் கம்பனீயின் (மிபிசிஸ்) கணக்காய்வாளர் அதன் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது பின்வரும் கருத்திலிருக்க வேண்டிய விடயங்களை கூட்டுக் காணப்பித்திருந்தார்.

கம்பனீயின் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமை எண்ணக்கரு தொடர்பில் குறிப்பிடத்தக்க பொருண்மையான நிச்சயமற்றதன்மை நிலையின்றிமை

50 மெகாவாட் சூரிய சக்தி மற்றும் 500 மெகாவாட் எல்.என்.ஜி மின் உற்பத்தி நிலையங்களை உருவாக்க அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கியிருந்தமையால், 50 மெகாவாட் சூரியசக்தி மின்வாயுச் செயற்றிட்டத்திற்காக சாம்பூர் இல் ஒதுக்கப்பட்ட இடத்தைப் பயன்படுத்துவதற்கு டிபிசிஸ் தீர்மானித்தது. கடந்த காலங்களில் நடைபெற்ற டிபிசிஸ் இன் பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்களில் இந்த விடயம் தொடர்ந்து விவாதிக்கப்பட்டது. தற்போது டிபிசிஸ் இல் சூரியசக்தி தீட்டத்தை செயற்படுத்தும் பொருட்டு டிபிசிஸ் இன் அமைப்பு அகவிதையை திருத்துவதற்கு பணிப்பாளர் சபை முடிவு செய்துள்ளது. சூரிய சக்தி தீட்டத்தை தொடர்ந்துவதற்காக இ.மி.சி. இந்கும் இந்தியாவின் நெறங்கள் தெர்மல் பவர் கம்பெனி லிமிடெட் (என்டி.பி.சி.) இந்கும் இடையே கூட்டு முயற்சியில் கையெழுத்திட தேவையான நடவடிக்கைகளை 2020 இல் டிபிசிஸ் இன் பணிப்பாளர் சபை மேற்கொள்ளவிருந்தது. எவ்வாறாயினும், கூட்டு முயற்சி உடன்படிக்கையில் கையெழுத்திடுவதற்கு முன்பு சட்டமா அதிபரிடமிருந்து தேவையான சட்ட விளக்கங்கள் பெறப்படுதல் வேண்டும்.

இ.மி.சி. இந்கும் என்டிபிசி இந்கும் இடையீலான தொடர்ச்சியான கலந்துரையாடல்களுக்குப் பின்னர், இரு கட்சிகளும் 2019 அக்டோபர் 25 மூடு தேதி கெரவலப்பிடியில் உள்ள எல்.என்.ஜி மின்நிலையத்தை மேம்படுத்துவதற்காக கூட்டு முயற்சியில் கையெழுத்திட்டன.

கொவிட் 19 இன் தாக்கம் காரணமாக கலந்துரையாடல்களின் செயல்முன்னேற்றும் தற்போது இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், எதிர்காலத்தில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களை செயல்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்று டிபிசிஸ் இன் பணிப்பாளர் சபை கருத்திற்கிறது .

- 1.2.1.2 பின்வரும் அவதானிப்புக்களை அடிப்படையாயகக் கொண்டு 2019 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான கீழ்வரும் கம்பனீகளின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது முனைப்பழியுள்ள அமிப்பிராயம் தெரிவிக்கப்பட்டது.

அ) லங்கா கோல் கம்பனி (மிரைவுட்) லிமிட்ட் (எல்சீ)

i. கூதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (எல்கேஏஸ் 16) பற்றிய கிள்கை கணக்கீட்டு நியமத்தின் 51 வது பந்தியின் படி, ஒவ்வொரு நதி ஆண்டு முடிவிலும் சொத்தின் பயனுள்ள வாழ்க்கை காலம் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு அதற்கையை, முன்னையை மதிப்பிடுகளிலிருந்துதான், எத்தோப்புக்களில் மாற்றமேற்பட்டிருந்தால், அந்த மாற்றங்கள் எல்கேஏஸ் 08 கிள்கு தினங்க கணக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

எல்சீ இன் கீழுள்ள முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட 3 வாகனங்களிற்குமாக ஒரு மீள்மதிப்பீட்டுச் சான்றிதழ் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டு தேவையான சீராக்கங்கள் 2020 மூடு நிதியாண்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

ii. வருமான வரி தொடர்பான கிள்கை கணக்கீட்டு நியமத்தின் (எல்கேஏஸ் 12) 88 மூவு பந்தியின் படி, 2017:2018 மதிப்பீட்டு ஆண்டிற்கான பொருளாதார சேவை கட்டடம் (கிள்சீ) தொடர்பான ரூபா 159,549,619 மதிப்பீடு மற்றும் ரூபா 75,461,644 அபராதங்கள் குறித்த எந்த தகவலும் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

நலஞ்சி இன் தீர்ப்பனவுக் காலத்தை நீடிக்கக் கோரி உள்ளாட்டு இறைவரி தினைக்களத்திற்கு ஒரு கடிதம் அனுப்பப்பட்டதுடன் இது தொடர்பாக ஒரு இனக்கப்பாடு ஏற்படும் வரை நலஞ்சி இன் தீர்ப்பனவு தொடர்பில் கம்பனிக்கு எதிராக எந்தவொரு அறிவிட்டு நடவடிக்கையையும் அல்லது எந்தவொரு வரியையும் விதிக்க வேண்டாம் எனவும் கோரப்பட்டுள்ளது.

iii. கிள்கை கணக்கீட்டு நியமத்தின் (எல்கேஏஸ் 18) 14 மூடு பந்தியின் படி, பொருட்களின் வீற்பனையிலிருந்தான வருமானம் அங்கீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இ.மி.ச. இந்கு விலைப்பட்டியல்களை வழங்குகையில் சுங்கத் தீவையினை கிரயத்துடன் சேர்ப்பதற்கு உள்ளாட்டு இறைவரித் தினைக்களாம் எல்சீ இந்கு அறிவியுத்தத்தில் வழங்கியிருந்தது. உள்ளாட்டு இறைவரித் தினைக்களத்தின் உத்தியோகத்தான் ஒருவின் பங்குபற்றியுடன் 2018 ஜூன் 28 அன்று அமைச்சில் நடைபெற்ற கட்டடத்தைத் தொடர்ந்து இந்த விலை நிர்ணய முறை பின்பற்றப்பட்டது. இ.மி.ச. இந்கான விலைப்பட்டியல்வுள்ள வெற் வரிக்கான எல்சீகி இன்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

பெறுமதி அடிப்படையானது கங்க ஞோக்கங்களுக்கான பெறுமதியை விட குறைவாக இருக்கக்கூடாது என்று உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்தின் உத்தியோகத்தால் கூறப்பட்டமை பதிவுசெய்து வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், 10% தொகை உள்ளாட்டு இறைவரி உத்தியோகத்திற்கு உத்தரவின் பேரிலேயே சேர்க்கப்படுகின்றது. அன்றுமதல்.இ.மி.ச. இந்த உத்தரவை சவால் செய்து, 2018-09-07 திகதிய அதனுடைத்திற்கு மூலம் உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்திற்கு அறிவித்திருந்த போதிலும், அதந்தான் பதில் இன்னும் கிடைக்கவில்லை. அதுவரையிலும் நாங்கள் விலைப்பட்டியலில் 10% கங்க தீவையைச் சேர்த்துள்ளோம். ஆனால் உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்தின் தீப்புக்காக காத்திருக்கப்பட்டுள்ளமையால் மேலதிக வெளிப்பட்டு வெற் தொகை அனுப்பப்படவில்லை. எனவே வருமானம் அதிகரித்துக் கூறப்பட்டமைக்கு இதுவே காரணமாகும்.

- iv. 2016 செப்டெம்பர் 19 முதல் 2018 ஏப்ரல் 09 வரையிலான கால காட்டத்தில் நிலக்கரி இறக்குமதியின் சரியான கொடுக்கல் வாஸ்கல் பெறுமதியை அறிவிக்காதது குறித்து கிளங்கை சுங்கத்தால் ரூபா 205,000,000 தொகை தண்டமாக கம்பன்கு வெங்கப்பட்டிருந்ததுடன், மீயக்குநர்கள் நிலக்கூற்றுக்களில் கைச்சாத்திடுவதற்கு முன்ன் 2018 திசைம்பர் 12 முக் தீக்கி தீக்கி தண்டப்பணி தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.

இலங்கை சுங்கம் நடத்திய விசாரணையின்படி, 2016.09.19 முதல் 2018.04.09 வரையிலான காலகட்டத்தில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட நிலக்கரியின் சரியான கொடுக்கல் பெறுமதிகளை எங்கா கோல் கம்பனி அறிவித்திருக்கவில்லை. அக்காலத்தில்லானதை சுங்க விடயங்களையும் சிலோன் வீபின் கார்ப்பிரேஷன் (சிஃஎஸ்.சி) கையாண்டிருந்ததான் அதந்தாக ஒரு கப்பலேற்றிறுக்க ரூபா 1,00,000 கட்டணம் வகுவித்திருந்தது. மேற்படி தவறான வெளிப்படுத்தலுக்காக இலங்கைச் சுங்கம் எல்சிசி இறங்க ரூபா 205,000,000 அப்ராதம் விதித்ததுடன் இலங்கைச் சுங்கத்தின் விசாரணை அதிகாரிகள் எல்சிசி அதிகாரிகளுக்கு இந்த கட்டணத்திற்குப் பிறகு இறுதி வெற் கட்டணம் எதனையும் செலுத்தத் தேவையில்லை என்று தெரிவித்திருந்தனர்.

எல்சிசி ஏற்கனவே சம்பந்தப்பட்ட ஏற்றுமதிகளுக்காக ரூபா 37,594,744 தொகையான வற் இனை செலுத்தியுள்ளதுடன்நிலக்கரி இறக்குமதிகளை விடுவிப்பதற்குசங்கம் அனுமதிக்காமையால் இ.மி.ச. வழங்கிய நிதியைப் பயன்படுத்தி ரூபா 205 மில்லியன் தொகையினை இலங்கை சுங்கத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய நிலைக்கு அது தள்ளப்பட்டிருந்தது.

எவ்வாறாயினும், எல்சிசி இந்த விடயத்தை வரிசை அமைச்சின் ஊடாக நிதியமைச்சருக்கு தெரிவித்திருந்ததுடன் ஏற்கனவே நிராகரிக்கப்பட்ட தண்டப்பணச் செலுத்துகையினை தள்ளுபடி செய்யுமாறு கோரியுள்ளது. ஆனால் இந்த விவகாரம் இ.மி.ச. மற்றும் சிஃஎஸி உடன் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்க்களின் இரண்டு செயலாளர்களால் நியமிக்கப்பட்ட சிறப்புக் குழுவினால் (நெம்மவட்ட கமிட்டி) விசாரணை செய்யப்பட்டு வருவதுடன் நிதி அறிக்கைகளில் சரியான விளக்கத்தை தருவதற்காக அவர்களின் அறிக்கைக்காக காத்திருக்கப்படுகிறது.

- v. கப்பல் பட்டியல்களைத் தீர்ப்பதற்கும் மேலே கை கில் குறப்பிடப்பட்டுள் அப்ராதத்தை செலுத்துவதற்கும் கிளங்கை மின்சார சபையிடமிருந்து (சி.ஐ.பி) பெறப்பட்ட நிதியை கம்பனி யைப்படுத்தியிருந்தது.

நிலக்கரி இறக்குமதிகளை விடுவிப்பதற்குசங்கம் அனுமதிக்காமையால் இ.மி.ச. வழங்கிய நிதியைப் பயன்படுத்தி எல்சிசி இக்கொடுப்பனவை மேற்கொண்டுள்ளது. இந்த விவகாரம் இ.மி.ச. மற்றும் சிஃஎஸி உடன் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்க்களின் இரண்டு செயலாளர்களால் நியமிக்கப்பட்ட சிறப்புக் குழுவினால் (நெம்மவட்ட கமிட்டி) விசாரணை செய்யப்பட்டு வருவதுடன் நிதி அறிக்கைகளில் சரியான விளக்கத்தை தருவதற்காக அவர்களின் அறிக்கைக்காக காத்திருக்கப்படுகிறது.

- vi. நிலக்கரியினை குறைத்து வழங்கியிருந்தமை தொடர்பில் தெளியின் அயர்ஸ் என்ட் ஸ்டீல் கம்பனி லிட்டெட் (TISCL) கெடமிருந்து பெறப்பட வேண்டிய ரூபா 539,192,079 தொகையினை கிளங்கைப்பட்ட முறையில் கிளங்கை கப்பற் கூட்டுத்தாபனத்தின் (CECL) ஊடாக அறவுவிலுவதற்கு கம்பனி தேவையான நடவடிக்கைகளை ஏடுக்கிறுக்கவில்லை.

தூரியின் அயர்ஸ் என்ட் ஸ்டீல் ஒரு உயர் மட்டக் குழுவால் கையாளப்பட்டது. இக்கடனை ஜுயக்கடன் என்று குழு கருத்து தெரிவிக்காததுடன் நிலக்கரியை மழுங்குவதன் மூலம் நிலுவைத் தொகையை தீர்ப்பதற்கு கொள்வங்களார் கடப் பட்டுக் கொடுப்பனர்கள். எங்கள் வசம் உள்ள தகவல்களின்படி, அமைச்சரவையால் தீர்மானிப்பதற்காக தீவித்திட்ட முன்மொடிவொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சிலோன் வீபின் கார்ப்பிரேஷன் இடமிருந்து (தூரியின் அயர்ஸ் என்ட் ஸ்டீல் கம்பனி லிட்டெட்) பெற வேண்டிய நிலுவைத் தொகையின் தந்திரோதையை நிலை அமைச்சரவைக்கு தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அயர்ஸ் என்ட் ஸ்டீல் கம்பனியிடும் பேசுக்கொர்த்தை நடத்துவதற்காகதிற்கிறேசேரி (தலைவர்), சிலோன் வீபின் கார்ப்பிரேஷன், லக்விஜிய மின் உற்பத்தி நிலையம் மற்றும் எங்கா கோல் கம்பனி ஆகியவற்றின் நான்கு உறுப்பினர்களை அமைச்சரவை நியமித்திருந்தது. மேலும், குழுவின் பரிந்துரைகளை துறைமுகங்கள் மற்றும் கப்பல் போக்குவரத்து அமைச்சு மூலம் மீண்டும் அமைச்சரவையில் சமர்ப்பிக்க அமைச்சரவை அறிவுறுத்தியுள்ளது.

- vii. முன்னைய ஒண்டின் கணக்காய்வில் மையமையாய்வ செய்வதற்கு முடியாகு காணப்பட்டு முன்கொண்டு வரப்பட்டிருந்த ரூபா 894,151 கூட்டுத்தொகையான பெறவேண்டிய பொருளாதாரச் சேவைக் கட்டணம் (ESC), ரூபா 77,719 தொகையான நிறுத்திவைத்தல் வரி (WHT), ரூபா 5,474,540 தொகையான செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி, ரூபா 3,371,326 தொகையான தேசுத்தைக் கட்டியெழுப்புக்கல் வரி (NBT) மற்றும் ரூபா 12,758,801 ஆன பெறுமதீசேரி வரி (VAT) என்ப முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கமாக 2018 கிள் நிறுத்திவைத்த உறைப்புக்களிற்கு எதிராக சாட்டப்பட்டிருந்தன. கிருப்பினும், கின்த சீராக்கங்களைத் தருத்துவதற்கு மிளாம்வாண்டின் திறுத்தியும் கம்பனி தவறியிருந்தது.

பொ.சே.க/பிடித்துவவைவைத்தல் வரி

நீண்டகாலமாக நிலுவையிலுள்ள யதார்த்தமற்ற வரி மீதிகளை பதிவுப்பதற்காக பணிப்பாளர் சபையிடமிருந்து கிடைத்த அங்கீரத்தின் ஒரு பகுதியாக மொத்தம் ரூபா 971,868 தொகையான அறவுவிடப்பட முடியாத பொ.சே.க. மற்றும் பிடித்துவ வைத்தல் வரிடார்வாகியின்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

வருமான வரி

14/15 மற்றும் 13/14 ஆண்டுகளிற்காக நிலுவையாகக் காணப்படும் வருமான வரி முறையே ரூபா 2,049,484 மற்றும் ரூபா 3,590,678 மாதத்திற்கே என உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களாம் எழுத்துப்பூர்வமாக உறுதிப்படுத்தியுள்ளது. எனவே, 2018.07.26 அன்று நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீராத்துடன் இனிமேல் செலுத்துவதற்குத் தேவையற்றதாகவுள்ள ரூபா 11,703,151 வரி சீராக்கப்பட்டது.

வருமான வரிக்கு மேலும் ரூபா 65,474,540 ஆன மேலதிக வரி ஏற்பாடு காணப்படுகின்றது. மேலே குறிப்பிடப்பட்ட உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்தின் எழுத்துப்பூர்வமான உறுதிப்படுத்தலின் படி, இந்த வரியும் இனிமேல் தேவையற்றதாகவுள்ளது. ஆகையால், உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்தின் எழுத்துப்பூர்வமான உறுதிப்படுத்தலின்படி செலுத்த வேண்டிய வரியிலிருந்து மேலதிக ஏற்பாடு கழிக்கப்பட்டுள்ளது.

தே.க.வ.

கடந்த காலத்தில் கம்பனி செலுத்திய தே.க.வரி பெற்றத்தக்கதாகக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் அது ரூபா 3,371,326 ஆக இருந்தது. எல்சிசி ஒரு இறக்குமதியாளராகவும் நிலக்கரி வர்த்தகராகவும் இருப்பதால் தே.க.வ. இங்கு செலுத்தப்பட்ட பணத்தை மீளப்பெறும் உரிமை அதற்கு இல்லை. எனவே, மேற்குறிப்பிட்ட நிலுவைத் தொகையை ஜந்தொகையில் சீராக்குவதற்கு 2018.07.26 இல் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீராம் பெறப்பட்டது.

வெற் வரி

2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பெற்றத்தக்கதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 12,758,801 உள்ளீட்டு வெற் வரியானது சரியான நிலையை பிரதிபலிக்கும் வகையில் சீராக்கப்பட்டது. உள்ளீட்டு வெற் பணத்தைத் திரும்பப் பெறுவதற்கான சாத்தியத்தை விசாரித்து உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்திற்கு நாங்கள் கடிதம் எழுதியுள்ளோம். உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களம் அதன் 2018.06.14 ஆந்திக்கிய கடிதத்தின் மூலம் 2002 ஆம் ஆண்டின் 14 ஆம் இலக்க வெற் சட்டத்தின் பிரிவு 22 (5) இன் படி நிறுவனம் செலுத்திய உள்ளீட்டு வெற் இனை திரும்பப் பெறப்பட முடியாது என விளக்கமளித்துள்ளது. அதன்படி, 2018.07.26 அன்று நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பணிப்பாளர் சபையின் அனுமதியைப் பெற்ற பின்னர் மேற்குறித்த பெற்றத்தக் கதாகை சீராக்கப்பட்டது.

viii. கிளகுக்கட்டன வெற் (lightering VAT கப்பலேற்றல் கிளக்கம் 151 முதல் 154) தொடர்பில் கிள்கை மின்சார சபையால் செலுத்தப்பட்டு கிள்கை கப்பல் கூட்டுத்தாபனக் கம்பனீக்குச் (CSCL) செலுத்தப்பட வேண்டிய ரூபா 15,870,104.32 தொகை CSCL கிளகுக் செலுத்தப்பட்டால் அல்லது கி.மி.ச. திடமிருந்து கிடைத்த முற்பண்மாகவோ காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களம் இலகுக் கட்டணத்திற்காக 0% வெற் வரியினை நிர்ணயித்திருந்தமையால் இல. 151 முதல் 154 வனுயானகப்பலேற்றலுக்குரிய ரூபா 15,870,104.32 இலகுக் கட்டணத்தின் மீதான வெற் இனை எல்சிசி சிளஸ்சி இங்குச் செலுத்தவில்லை. கிடைத்திருந்த இத்தொகை 124 முதல் 142 வனுயிலான 11 கப்பலேற்றலுக்குரிய இறுதி வெற் மதிப்பீட்டைத் தீர்ப்பதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. இது தொடர்பாக 2020 ஆம் ஆண்டில் செலவுத் தாள் ஒன்று வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ix. கணக்குகளை மெய்மையாய்வு செய்வதற்குத் தேவையான மீத உறுதிப்படுத்தல்கள் மற்றும் தொடர்புடைய சான்றுகள் கிடைக்கப்பெறாமை.

செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் ரூபா 1,109,063

நிலுவைத் தொகை 2020 ஆம் ஆண்டில் சரிசெய்யப்படும்

கி.மி.ச. திடமிருந்து பெறவேண்டிய ஏனையை மற்றும் கிழநி வெற்: ரூபா 180,416,885

123 முதல் 155 வனுயிலான கப்பலேற்றல்களின் இறுதி வெற் மற்றும் பரிமாற்ற இழப்புக்கான பெற்றத்தக்க தொகை இதுவாவதுடன் இது இலங்கை சுங்கத்திற்கு செய்யப்பட்ட ரூபா 205 மில்லியன் கட்டணத்துடன் தொடர்புடையது. இந்த விவகாரம் கி.மி.ச. மற்றும் சிளஸ்சி உடன் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்க்களின் இரண்டு செயலாளர்களால் நியமிக்கப்பட்ட சிறப்புக் குழுவினால் விசாரணை செய்யப்பட்டு வருவதுடன் அவர்களின் அறிக்கைக்காக காத்திருக்கப்படுவதற்குத் தேவையை மேற்கொள்ளப்படும்.

கி.மி.ச. திடமிருந்து பெறவேண்டியவா.கே.க. : ரூபா 578,678,686

போ.கே.க. இனை தீர்ப்பதற்கான காலநிடிப்பைக் கோரி உள்ளாட்டு இறைவரி திணைக்களத்திற்கு ஒரு கடிதம் அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

கி.மி.ச. க்கு செலுத்த வேண்டியது: ரூபா 6,813,692

நடவடிக்கை மாதிரி சான்றிதழ்களின் முரண்பாடு காரணமாக டிரா/பிஞரா கப்பலேற்றல்கள் மீதான தொடர்புடைய செலவுகள் மற்றும் விலைக் குறைப்பைக் கழித்த பின்னர்டிரா/பிஞரா இடமிருந்து கோரப்பட்ட தாமதக் கட்டணத் தொகையே இந்த மீதியாகும்.

சௌன் ஷீப்ஸ் கார்ப்பரேஷன் லிமிடெட் - பழைய கட்டணம் ரூபா 28,347,444

இந்த மீதி சௌன் ஷீப்பிங் கார்ப்பரேஷன் லிமிடெட் (சிளஸ்சி) இனால் உறுதிப்படுத்தப்பட்டதுடன் எல.சி.சி ஏற்கனவே இருப்புக் காப்படியில் கொடுப்பனவுகளின் விலைப்பட்டியல் மற்றும் பற்றுச்சீட்டுக்களை சமர்ப்பித்திருப்பதால் தீருத்தும் பதிவுகளை சிளஸ்சி மேற்கொள்ளல் வேண்டும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

நானாவிதக் கடன்ப்டோர் ரூபா 18,075,802

ஆரம்ப விசாரணையில் இந்த தொகை கங்கத்திற்கு மேலதிகமாகச் செலுத்திய கட்டணம் என்பது தெரியவந்தது. இருப்பினும், சரியான பெற்றத்தக்க மீதியினை இனங்காணப்பறந்தாக மேலதிக பகுபாய்வு மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

கி.மி.ச. கிடமிருந்து பெறவேண்டியவை ரூபா 4,674,041

மீதியின் தன்மை விசாரிக்கப்பட்டு அதற்கேற்ப சரி செய்யப்படும்.

வர்த்தகக் கடன்ப்டோர் (கி.மி.ச.) நிராவி நிலக்கரி ரூபா 7,750,000

இந்த மீதிமேர்க்டர் நிறுவனத்திற்குச் செலுத்தப்பட்ட கட்டணத்தைக் உள்ளடக்குகின்றது. இந்த விவகாரம் இ.மி.ச. மற்றும் சீஸ்ரி உடன் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சகளின் இரண்டு செயலாளர்களால் நியமிக்கப்பட்ட சிறப்புக் குழுவினால்(நெம்மவட்ட குழு)விசாரணை செய்யப்பட்டு வருவதுண் அவர்களின் அறிக்கைக்காக காத்திருக்கப்படுகிறது.

கி.மி.ச. கிடமிருந்து பெறவேண்டிய ஏணையை - ரூபா 1,780,500

மீதியின் தன்மை எதிர்காலத்தில் ஆராயப்பட்டு அதற்கேற்ப சரி செய்யப்படும்

வியாபாரக் கடன்கொடுத்தோர் - நொபல் ரீசோர்ஸஸ் ரூபா 85,887,776

நாணயக் கடிதத்தின் செல்லுபடியாகும் காலம் முடிவடைந்திருந்தமையால் நொபல் ரீசோர்ஸஸ் இன்டர்நெஷனல் பிரைவர் லிமிடெட் இனால் குறைவாகப் பற்றிய தொகையினை பிரதானமாக இந்தி மீதி கொண்டுள்ளது.

நொபல் ரீசோர்ஸஸ் கிடமிருந்து பெறவேண்டியவை - ரூபா 1,115,987

நொபல் ரீசோர்ஸஸ் இன்டர்நெஷனல் பிரைவர் லிமிடெட் இன் ரூபா 85,887,776 கடன்கொடுத்தோருக்கு எதிராக இந்த மீதி எதிரிடு செய்யப்படும்.

x. மீளிக்கப்பட வேண்டிய செலவினம் மீதான ரூபா 8,280,994 தொகையான செலுத்த வேண்டிய வெற் ஆனது வெற் கட்டுப்பாட்டு கணக்கில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. திதன் விளைவாக, வெற் பொறுப்பு ஒத்த தொகையால் குறைத்துக் காணப்பிக்கப்பட்டது.

கணக்காய்வு ஜயவினாவின் படி, இவை எல்சிசி இன் பட்டியல்களிற்காக மீளிக்கப்பட வேண்டிய தொகையாகும். எங்கள் சேவைகளுக்கு எந்த எல்லையும் சேர்க்கப்படவில்லை. எங்கள் வரி ஆலோசகரின் ஆலோசனையின் படி, செலவினங்களை மீளிப்பது வெற் வரிக்கு பொறுப்புடையதாகாது.

xi. குறித்த வழுங்குனருக்கு அல்லது ஊனுடை கிறுகு செலுத்த வேண்மேன்ற ஒரு கணக்கு பேரேட்டில் கில்லாத போதிலும், CSCL இன் இடாக அந்த வழுங்குனருக்கு ரூபா 4,000,000 தொகையை கம்பனி செலுத்தியிருந்தது.

மீதியின் தன்மை எதிர்காலத்தில் ஆராயப்பட்டு அதற்கேற்ப சரி செய்யப்படும்

xii. கங்கத் தினைக்காலத்தின் படி உண்மையான வெற் ரூபா 106,969,404 ஆன போதிலும், கப்பலேற்றல் கிலக்கம் 123 கிற்கான கங்க வெற் ஆக கம்பனி ரூபா 136,236,370 தொகையை செலுத்தியிருந்தது.

மீதியானது 2020 ஆம் ஆண்டில் சரி செய்யப்பட்டுள்ளது.

xiii. கம்பனி CSCL கிறகுச் செலுத்த வேண்டிய கணக்கில் ரூபா 5,218,271 தொகையினை வரவு வைத்திருந்தது. கிருபினும், இந்த தொகையை மைம்மையாய்வு செய்யத்தற்கான நுதாரப்படுத்தும் ஆவணங்கள் மற்றும் காரணங்கள் வழங்கப்படவில்லை.

தேவையான பதிவுகள் 2020 ஆம் நிதியாண்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

xiv. ரூபா 500,546 பொருளாதார சேவை கட்டணம் (இல்சிசி), ரூபா 10,134,113 தேசத்தை கட்டியெழுப்பல் வரி (என்பிடி) மற்றும் ரூபா 1,900,938 பெறுமதிரோ வரி (வெற்) ஆகிய அபராதத் தொகைகளை உள்ளாட்டு இறைவரித் தினைக்களம் விதித்திருந்தமை

தண்டப்பணத்தை அகற்றிக் கொள்வதற்காக உள்ளாட்டு இறைவரித் தினைக்களத்துடன் பேச்கவாரத்தை நடத்தப்பட்டுள்ளதுடன் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் தேவையான வெறிப்படுத்தல் மேற்கொள்ளப்படும்.

(ஆ) ஸ்ரீலங்கா என்ஜினீஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட்

i. கிலங்கை கணக்கீட்டு நியமிக்கங்களுடன் இனக்கமின்மைகள் அவதாரிக்கப்பட்டன.

இந்த கிலங்கை கணக்கீட்டு நியமிக்கங்கள் சிறந்த நடைமுறைகளைப் பின்பற்றுவதற்கு 2020 ஆம் ஆண்டு முதல் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

ii. 2006 ஆம் ஆண்டின் 13 மூலம் கிலங்கை பொருளாதார சேவை கட்டணச் சட்டத்தின் பிரீவி 2 (2) (திருத்தப்பட்ட) படி, ஒரு நிறுவனத்தின் வற்புபை காலாண்டில் ரூபா 12.5 மீல்லியனைத் தாண்டியிருப்பின் (காலாண்டுக்கான எல்லை) பொருளாதார சேவை கட்டணத்திற்கு கடப்பாடுடையது.

ஸ்ரீலங்கா என்ஜினீஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் எதிர்காலத்தில் இதனை பின்பற்றும்

iii. முகாமைத்துவக் கட்டணம் எதனையும் வீதிக்காது கம்பனியின் பதவியரியின் அதன் குனைக் கம்பனிகளின் நீர்வாகச் செயற்பாடுகளில் ஈடுபட்டு வந்திருந்தனர். ஆகையால், ரூபா 24,847,325 தொகையான குழுமத்தின் பதவியரியின் செலவினம் தவறாக கம்பனியின் செலவினாகக் கருதப்பட்டிருந்தது.

துணைக் கம்பனிகள் நடப்பாண்டில் போதியவாவு மிகையினை உருவாக்கியிருக்காமையால், முகாமைத்துவக் கட்டணத்தை சாட்டுவதற்கான நிலைமை காணப்படவில்லை என்பதுடன் 2020 ஆம் நிதியாண்டிலிருந்து இது பின்பற்றப்படும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

1.2.2 கி.மி.ச. கிள் நிதிக்காற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

1.2.2.1 கிளங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLAS/SLFRS) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் இணங்குதல்.

(அ) எல்கோஸல் 1-நிதிக் கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்

- கடன்கொடுத்தோருக்கு எதிராக ரூபா 30,609,836 கடன்பட்டோரை சபை எதிர்டு செய்திருந்தது. தவறுதலாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பதிவு 2020 இல் திருத்தப்பட்டது.
- பக்கமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் ஏர்சுக்டி தீருன் மேம்பாட்டு செயற்றிடத்திற்கு வழங்கிய ரூபா 1,262,503,405 கடன் தொகை.
- தவறுதலாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பதிவு 2020 இல் திருத்தப்பட்டது.
- ரூபா 83 மில்லியன் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக செலுத்திய ரூபா 25 மில்லியன் கடன் செயன்முறைப்படுத்தல் கட்டாத்தை, நிதிச் செலவாக காண்பிப்பதற்குப் பதிலாக நிர்வாக செலவினங்களின் கீழ் ஏனைய செலவாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது. செலவின வகைப்படுத்தல் திருத்தம் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) LKAS 2 - கிருப்புகள் மற்றும் LKAS 16 - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

இ.மி.ச.பை அதனது மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு தொழில்களிற்கான ஊழியம், பொருள் மற்றும் மேந்தலைக் கிரயங்களிற்கு நியமக் கிரயத்தினை பிரயோகிக்கின்றமை

எல்கோஸல் - 2 இன் 21 மூலம் புந்தியின் இன் படி இருப்பினை அளவிடுவதற்காக நியமக் கிரய முறை பரிந்துரைக்கப்படுகின்றது. அதன்படி, உண்மையான கிரயத்தினைப் பயன்படுத்துவதற்கான நடைமுறை சிரமம் காரணமாக இருப்புக்கள், முடிவுறைவேலை மற்றும் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை மதிப்பிடுவதற்கு நியம விலைகளை இ.மி.ச. பயன்படுத்துகின்றது. இருப்புக்களின் நியம விலைகளைத் தீர்மானிக்க அமைக்கப்பட்ட குழு, உண்மையான உண்மையான விலைகளுக்கு மிக அண்மித்த, துல்லியமான மற்றும் நியாயமான மதிப்பீட்டைக் கண்டறிவதற்கு கடுமையாக செயற்படுகிறது. இருப்பினும் தொழில்நுட்பத்தின் சிக்கலான தன்மை மற்றும் பாரியளவு இருப்பு காரணமாக, உண்மையான மற்றும் நியம விலைகளுக்கு இடையில் இடைவெளி உள்ளது. ஒருங்கிணைந்த கணக்கீட்டு முறை அறிமுகப்படுத்தப்படவுள் இந்த விடயம் தீர்க்கப்படும்.

நியம விலைகளிற்கும் உண்மையான விலைகளுக்கும் இடையிலான இந்த இடைவெளியைக் குறைப்பதற்கு இ.மி.ச. பின்வரும் நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்துள்ளது.

- DD 4 மற்றும் DD 3 இன் ஊழிய வீத முரண் 2019 மூலம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களிலிருந்து நீக்கப்பட்டது. ஏனைய இரண்டு பிரிவுகளிலும் 2020 மூலம் ஆண்டில் இதனைச் செய்ய முடியும்.
- நியமிக்கப்பட்ட குழுவால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட இருப்பு மதிப்பீட்டிற்கான நிறையெல்த சராசரி முறையைத் திட்டமிட்டு விடுவதன் மூலம், நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான பொருள் விலை முரண்களின் தொகுத்தை அகற்ற முடியும். இது தற்போது செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற சுகுர்பி முறையையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளமையால், சுகுர்பி முறையை நடைமுறைக்கு வந்தவுடன் இந்த பிரச்சினை தீர்க்கப்பட்டு விடும்.
- முடிவுறா வேலையிலிருந்து மாற்றப்படுகின்ற விநியோக சொத்துக்களைத் தவிர மற்று அனைத்து ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (நிலம், கட்டிடம், மோட்டார் வாகனம், இயந்திரங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்) எல்கோஸல் பரிந்துரைகளுக்கு இணங்க நியமக் கிரயத்தில் மதிப்பிடப்படுகின்றன.

(இ) எல்கோஸல் 8 - கணக்கீட்டுக் கொள்கைள், கணக்கீட்டு மதிப்பிடுவிலுள்ள மாற்றங்கள்மற்றும் வழுக்கள்

இ.மி.ச. இனால் தொடர்ந்தும் பயன்படுத்தப்பட்டடு வருகின்றமுழுமையாகத்தேமிடப்பட்டுள்ளானது சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆய்வகாலம்.

i. ரூபா 3,918,235,311 கிரயமான முழுமையாகத் தேமிடப்பட்ட 1,683 மோட்டார் வாகனங்கள்

மோட்டார் வாகனங்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலம் குறித்து பிரிவுகளிலிருந்து தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்டு பகுப்பாய்வு இடம்பெற்று வருகின்றது. திருத்தப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தை 2020 மூலம் ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களில் பதிவு செய்வதற்கு பரிந்துரைக்கப்படக் கூடியதாக இருக்கும்.

ii. ரூபா 32,241,176,427 கிரயமான முழுமையாகத் தேமிடப்பட்ட நான்கு மின் நிலையங்கள்

பிரப்யாக்கப் பிரிவின் மின்வலு ஆலைகள் தனித்துவமானவையும் சிக்கலானவையுமாகும். மின்பிறப்பாக்கிகளின் பொருளாதார ஆயுட்காலம் மூல உற்பத்தியாளரின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் பெறப்பட்டுள்ளது. மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் பொருளாதார ஆயுட்காலம் குறித்து மறுபரிசீலனை செய்ய ஒரு குழு நியமிக்கப்படும். இ.மி.ச. இன் சிறந்த பராமரிப்பின் காரணமாக, மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் மற்றும் மின்பிறப்பாக்கிகள் என்பன மூல உற்பத்தியாளரின் (OEM) எதிர்பார்க்கப்படும் ஆயுட்காலத்தையும் தாண்டி இயங்குகின்றன.

(ஈ) LKAS 16 - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

பரிமாற்றல் பிரிவிலுள்ள ரூபா 172,019,335,924 தொகைக்குரிய நிலையான சொத்துக்கள்பெளதீக் ரீதியாக மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

பரிமாற்றல் பிரிவிலுள்ள நிலையான சொத்துக்களை பெளதீக் ரீதியில் மெய்மையாய்வு செய்வதற்கு தேவையான அறிமுறைத்தல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) ரூபா 3,535,799,151 வரவு மீது (இருப்பு பற்றாக்குறை) மற்றும் ரூபா 90,343,073 செலவு மீது (இருப்பு மிகை) என்பன தீர்வு செய்யப்படாமல் ஒரு ஆண்டிற்கு மேலாக இருப்பு சீராக்கல் கணக்கில் காணப்படுகின்றன.

சாதநியமான இருப்புச் சீராக்கல் கணக்குகளை 2020 இல் அகற்றுவதற்கு குறித்த பிரிவுகள் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளதுடன் ஏனைய பற்றாக்குறை மீதிகள் சட்டாதியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்ட பின்னர் அகற்றப்படும்.

(ஆ) அமைச்சரவையின் 10/2434/423/034 அம் திலக் கத்தியானத்தின் பிரகாரம் லக்ஷ்மீயா மின்ஜூ ஆலையினை நிர்மாணத்திற்காக பிறப்பட்ட ரூபா 159,184,187,965 கடன் தொகை மற்றும் அதன் மீதான வட்டியை பொதுக் கிழவேசேக்ரு கீ.மி.ச. மீளச் செலுத்த வேண்டும்.

பிரதானமாக இ.மி.ச. இன் தீர்வத்தன்மை நிலையினைக் கருத்திற்கொண்டு 2018 ஆம் ஆண்டு வரையான மீளாத்தல்கள் பொதுத் திறைசேரியினால் உள்வாங்கப்பட்டது. இருப்பினும், பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்களது வழிகாட்டுதலின்படி, 2019 ஆம் ஆண்டிற்காக திறைசேரியினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ரூபா 3,556,442,931.30 தொகையான வட்டிக் கொடுப்பனவு இ.மி.ச. இன் புத்தகங்களில் சீராக்கப்பட்டது. மேலும், பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் வழிகாட்டுதலுக்கு உட்பட்டு 2020 ஆம் ஆண்டு முதல் சீராக்கல்களை செய்வதற்கு குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

(இ) பொதுக் கிழவேசேரியின் PED/1/CEB/2/11 (i) ஆம் திலக் கத்தியானத்தின் கோரிக்கைக்கு அமைய, திறைசேரியினால் உரைமைத்துவத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்த தொகைக்காக கிடைத்திற்கும் ரூபா 3,556,442,931 தொகை வட்டி செலவாக வருமானக் கூற்றில் தாக்கல் செய்யப்பட்டிருந்தது.

எல்கேரெஸ் 23 (கடன் எடுத்தல் கிரயம்) இன் படி, சொத்துக்களை வணிகமயமாக்கிய பின்னர் ஏற்பட்டுள்ள ரூபா 3,556,442,931.30 ஐ மூலதனமாக்க முடியாது. அதன்படி, 2019 ஆம் ஆண்டுக்காக திறைசேரியினால் செலுத்தப்பட்ட வட்டி வருமானக் கூற்றுக்கு சாட்டப்பட்டது. எனவே கணக்கீட்டு நியமத்தின் படி, சபையின் நட்டம் அதிகரித்துக் காட்டப்படவில்லை.

(ஈ) கீ.மி.ச. இனால் பேணப்படுகின்ற ஐழியர் சேமலாப நிதியத்தின் சாபில் ஏற்பட்ட ரூபா 41,816,475 தொகையான செலவினங்கள் பிறவேண்டியவையாக கருதப்படாமல் கீ.மி.ச. இன் செலவினங்களாக கருதப்பட்டிருந்தது.

2003.12.31 ஆந் திகநிய 1321/18 ஆம்பிலக் வாத்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட சேமலாப விதிகளின் 20(i) ஆம் விதியின் பிரகாரம், சபையால் காலத்திற்குக் காலம் முடிவு செய்யப்படும் சந்தர்ப்பங்களை தவிர்த்து, முதலீடுகளை கொள்வனவு செய்வதற்கும் விற்பனை செய்வதற்கும் நேரடியாக தொடர்புபடுகின்ற செலவினங்கள் உட்பட ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தின் நிர்வாக மற்றும் முகாமைத்துவச் செலவினம் நிதியத்தின் செலவினமாக சாட்டப்பட வேண்டுமெனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

ஆகையால், ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தின் ரூபா 41,816,475 செலவினத்தை இ.மி.ச. இன் நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டுவது மேலே கூறப்பட்ட இ.மி.ச. சேமலாப நிதியத்தின் விதிகளுக்கு அமைவாகவே உள்ளது. ஆனபடியால், இ.மி.ச. இன் நிதிக் கூற்றுக்களில் அந்த செலவினத்தை பெற வேண்டியவைகளாக காட்டுவது அவசியமற்றது.

(ஊ) 2018 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னர் அரசாங்க நிறுவனங்களின் மின் பிறப்பாக்கிகள், மின்துக்கள் மற்றும் வளிப் பதனாக்களின் வழங்கல், பராமரிப்பு மற்றும் திருத்தத்திற்காக சீஸ்பியால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள் அவற்றின் விலைக்கீட்டைப் பெறுமதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீடு செய்வதற்குப் பதிலாக கிரயத்தில் பெறுமதிடப்பட்டுக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

2013 க்கு முன்னர் கடன்பட்டோர் சாச அடிப்படையில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டு வேலைக்கான உண்மையான செலவு வாடிக்கையாளரிடமிருந்து பெறுத்தக்கவையாகக் காட்டப்பட்டது. 2013 க்கு முன்தைய நிதிக்கூற்றுக்களில் பிரதிபலித்த பெரும்பாலான பெறுத்தக்கவைகளை அறிவிட முடியாதுள்ளது. மின்வலு மற்றும் ஏரிசுக்கு அமைச்சின் பெறுத்தக்கவைகள், முகுந்துவமனைகளிலிருந்து பெறுத்தக்கவை மற்றும் இ.மி.ச. இன் தலைவரிடமிருந்து கிடைத்த அறிவிழுந்தல்களின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகளிற்காக பெறுத்தக்கவை போன்றன அவ்வாறு அறிவிட முடியாத நிலுவைகளாக உள்ளன.

மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதியின் அடிப்படையில் அறிவிட முடியாத நிலுவைத் தொகைக்கு விலைப்பட்டியல் செய்வதும் அதற்கு பெற வரி செலுத்துவதும் இ.மி.ச. இந்து தேவையிற்கு இழுப்பை ஏற்படுத்துவதுடன் அது விவேகமான செயற்பாடுமல்ல. எனவே, உண்மையான கிரயமே அறிவிடப்பட வேண்டிய தொகையாகக் காட்டப்படுகிறது.

இந்த பிரச்சினை பல முறை கணக்காய்விற்குத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள போதிலும் அதே பிரச்சினை மீண்டும் மீண்டும் வலியுறுத்தப்படுகிறது. அறிவிட முடியாத பெறுத்தக்கவைகளுக்கான முழு ஏற்பாட்டையும் இ.மி.ச. செய்துள்ளது. உண்மையான கிரயத்திற்கும் மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதிக்கும் இடையிலான தற்போதைய விலகல் (30 ஜூன் 2020 நிலவரப்படி) 2013 க்கு முன்னர் காணப்பட்ட ரூபா 53,052,302.10 ஆகும்.

குறிப்பு: - கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொகையை ரூபா 66,978,761 இந்து பதிலாக ரூபா 53,052,302.10 என திருத்திக்கொள்ள வேண்டும்.

(ஊ) 2018 ஆம் ஆண்டில் பொதுக் கிழவேசேரிக்கு தீர்வையாகச் செலுத்திய ரூபா 5 பில்லியன்ல் ரூபா 500 மில்லியன் மீளாய்விடில் முகாமைத்துவக் கட்டணம் செலுத்துதல் என வகைப்படுத்தி வருமானக் கூற்றுக்கு மாற்றப்பட்டிருந்ததுடன் முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கமாக ரூபா 1 பில்லியன் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

2019.10.16 ஆந் திகநிய PDE/I/CEB/2/11/(iii) ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் கடிதத்தின் படி, 2019 ஆம் ஆண்டில் திறைசேரிக்குச் செலுத்திய “முகாமைத்துவக் கட்டணம்” என இக்கொடுப்பனவு கருதப்பட்டுள்ளதுடன் 2017 ஆம் ஆண்டு தொடங்கி 10 ஆண்டுகளிற்கு காலத்தேய்மானம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

இ.மி.ச. இன் வழக்கமான செயல்பாட்டிற்கான நிதியினை ஏற்பாடுசெய்து கொள்வதற்கு திறைசேரி இ.மி.ச. இங்கு வசதிகளை வழங்குகின்றது.

(எ) துணைக் கடன் உடன்படிக்கைகளிலிருந்து நிபந்தனைகளின் படி பொது திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 2,495,574,443 வட்டித் தொகையினை சீபி செலுத்துவமில்லை அல்லது அதற்காக ஏற்பாடு செய்யவமில்லை.

துணைக் கடன் உடன்படிக்கைகளில் வட்டிக்கு எந்தவொரு ஏற்பாட்டையும் செய்யுமாறு இ.மி.ச. இனை பொது முயற்சிகள் தினைக்கானம் அலிவூத்தியிருக்கவோ அல்லது நெறிப்படுத்தப்போ இருக்கவில்லை. எனவே இது தொடர்பாக இ.மி.ச. எந்தவொரு ஏற்பாட்டையும் செய்யவில்லை.

(ஏ) திறைசேரிடமிருந்தான 10 சதவீத பங்கிலாப வரி என பெயரிடப்பட்ட ரூபா 4,200,000 தொகை தலைமையை குத்தகங்களில் அடையாளம் காணப்படாத பிற கடன்பட்டோரில் உள்ளது. இந்த தொகைக்காக கணக்குகளில் எந்த ஏற்பாடு செய்யப்படவில்லை.

2005/2006 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 42,000,000 மொத்த பங்கிலாபத்தை செலுத்துகையில் லங்கா டிரான்ஸ்போர்ட் விடிட்ட இனால் கழிக்கப்பட்டிருந்த 10 சதவீத பங்கிலாப வரியினை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. இது 2020 இல் திருத்தப்பட்டது.

(ஐ) கிள்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 31,119,302 தாமத வட்டி கணக்கு குத்தகங்களிலிருந்து தவறவிடப்பட்டுள்ளது.

2020 திசைம்பா 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான நிதிக்கந்திற்களில் தாமத வட்டியினை பதிவுசெய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஒ) விற்மோக பிரவீல் 1 கிலீள் சொத்துகளுக்கு மாற்றப்படாமல் ரூபா 734,574,801 மதிப்புள்ள பூரணப்படுத்திய வேலைகள் நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் கணக்கில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

வட மத்தீய மாகாணத்திலுள்ள இருப்பு கணக்காய்வு ஜெயவினாவில் காட்டப்பட்டுள்ள தொகையை விட ரூபா 714 மில்லியன் அதிகமாக உள்ளதால் மேற்கண்ட நிலுவைத் தொகை ரூபா 1,448 மில்லியன் என சரிசெய்யப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும், மேற்கூறிய நீண்டகால முடிவுறு வேலைகளின் நிலுவைகளில் 25% ஆனவை ஏற்கனவே 2020 நிதியாண்டில் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணத்திற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளதுடன் கிடைக்கக்கூடிய பூரணப்படுத்தல் அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் 2020 ஆம் ஆண்டில் முடிவுறு வேலைகளின் நிலுவைகளை ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணத்திற்கு மாற்றுவதற்கு வட மாகாணத்தில் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. முடிவுறுவேலை மதிகள் தொடர்பில் அனைத்து மாகாணங்களாலும் பொதுவான கால இடைவெளியில் மீளாய்வும் கண்காணிப்பும் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் வேலைகளை பூரணப்படுத்துகையில் அவை மாற்றப்படும்.

(ஓ) மொரகலூகந்த மின்வலு நிலையத்திலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மின்சாரத்திற்காகச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 128,264,040 தொகை கணக்கு குத்தகங்களிலிருந்து விடுப்பட்டுள்ளது.

2020.07.31 இல் முடிவடைந்த காலப்படிக்கான கணக்குப் புத்தகங்களில் மொரகலூகந்த மின்வலு நிலையத்துடன் தொடர்புடைய அனைத்து நிலுவையான பட்டியல்களாயும் உள்ளடக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அனைத்துப் பட்டியல்களையும் உரிமையாறு பதிவுசெய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஓ) 2012 இல் நிறைவடைந்த மேல் கொத்மலை நீர் மின்வலு செயற்றிடப்பட்ட தொடர்பான ரூபா 944,030,864 முடிவடையாதிருந்த வேலைகள் நிலையான சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த செயற்திட்டம் 2012 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டு ஆரம்ப சொத்துக்களின் பரிமாற்றம் 2014 ஆம் ஆண்டில் அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு செயற்படுத்தப்பட்டது. இருப்பினும், 2019.12.31 நிலைப்படி ஆரம்ப சொத்துப் பரிமாற்றத்திற்குப் பின்னர் ரூபா 944,030,864 செலவினம் முடிவுறு வேலைக் கணக்கில் திரண்டுள்ளன. இந்த தொகை பிரதானமாக பணியாளர்களின் செலவுகள், நடுவருக்கான சட்ட கட்டணம் மற்றும் நிலம் கையகப்படுத்தும் செலவு ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது. நடப்பு ஆண்டிற்குள் மீதமுள்ள செலவை அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு மாற்ற நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஓ) 2014 இல் நிறைவடைந்த புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிடப்பட்ட தொடர்பான ரூபா 603,573,159 முடிவடையாதிருந்த வேலைகள் நிலையான சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த செயற்திட்டம் 2014 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டு ஆரம்ப சொத்துக்களின் பரிமாற்றம் 2015 ஆம் ஆண்டில் அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு செயற்படுத்தப்பட்டது. இருப்பினும், 2019.12.31 நிலைப்படி ஆரம்ப சொத்துப் பரிமாற்றத்திற்குப் பின்னர் ரூபா 603,573,159 செலவினம் முடிவுறு வேலைக் கணக்கில் திரண்டுள்ளன. நடப்பு ஆண்டிற்குள் மீதமுள்ள செலவை அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு மாற்ற நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(க) ரூபா 367,390,040 தொகையான செலவு மதியான்று பிரிவுகளிற்கிடையிலான மதிகளிற்கு எனிரு செய்யப்படாது 2019 திசைம்பா 31 இல் உள்ளவறு பிரிவுகளிற்கிடையிலான நடைமுறைக் கணக்கில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

மொத்தத் தொகையிலிருந்து ரூபா 352 மில்லியன் 2020 ஆம் நிதியாண்டில் திருத்தப்பட்டுள்ளது.

(கா) மீளாய்வாண்டில் அனுப்பிவைக்கப்பட்ட ரூபா 999.03 மில்லியன் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. எனவே பொறுப்புக்களும் நடைபெற்றுவரும் வேலைகளும் ஒத்த தொகையால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளன.

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வேறுபாடுகள் 3146 மற்றும் 3147 ஆம் இலக்க கடன்களுடன் தொடர்புடையதாகும். கடன் இலக்கம் 3146 ஆனது பக்கமை மின்வலு அபிவிருத்தி எரிச்சதி விணைத்திறன் முன்னேற்றச் செயற்திட்டம் - கறு 1

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

இன் பல பகுதிகளால் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. மேலேயுள்ள பதிவுசெய்யப்படாத கொடுப்பனவுகளின் பெரும் பகுதி மொருகொல்ல நீரினவுலு செயற்றிடத்துடன் தொடர்புஷையதாகும். இ.மி.ச. இன் நிதிக்கூற்றுக்களாக தயாரிக்ககையில் இந்தக் கொடுப்பனவுகளுடன் இணைந்ததாக ஈழார்ட் அறிக்கை நாளதுவரையாகக்கப்பட்டிருக்காமையால் நிதிக்கூற்றுக்கள் மேற்படி தொகையினை உள்ளடக்கி நாளதுவரையாகக்கப்படவில்லை. ஆகையால், இது 2020 இன் பேரேட்டில் நாளதுவரையாகக்கப்படுகின்றது.

1.2.2.3 இனக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

(அ) 2019 திசம்பு 31 இல் உள்ளவரான சீஸியின் நிதிக்கூற்றுக்களில் கிளங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்குச் சொலுத்த வேண்டியதாக காட்டப்பட்ட மீதிக்கும் அத் திகதியிலுள்ளவாறு கிளங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறவேண்டியதாக காட்டப்பட்ட நேராத்த மீதிக்கும் கிடையில் ரூபா 764,717,080 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

இதனை கணக்கினக்கம் செய்வதற்கும் 2020 இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் தாமத வட்டிக் கட்டணத்தை பதிவுசெய்வதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) விலைப்பட்டியலிடல் முறையையிலும் அதே போல் நிதிக்கூற்றுக்களிலும் சீல மீதிகள் தவறவிடப்பட்டதன் காரணமாக விநியோகப் பிரிவு 1, 2, 3 மற்றும் 4 தின் விலைப்பட்டியலிடல் முறையையில் காட்டப்பட்ட 2019 திசம்பு 31 இல் உள்ளவரான வொத்த வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதிக்கும் மீளாய்வாண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட நேராத்த தொகைக்கும் கிடையில் ரூபா 423,764,624 கூட்டுமொத்தமான இனக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சபையின் பட்டியலிடல் முறையையில் பட்டியலிடல் கொடுக்கல் வாங்கலை பதிவுசெய்கின்ற செயன்முறையும் பொதுப் பேரேட்டில் நிதிக் கொடுக்கல் வாங்கல்களை பதிவுசெய்தலும் எந்தவொரு நேரத்திலும் இணங்குவதில்லை. அவ்வாறான வேறுபாடுகளின்கான காரணத்தை நிச்சயிப்பதற்காக விநியோகப் பிரிவு கணக்கினக்கமொன்றை மேற்கொள்கின்றது.

உயர் வழங்கல் கடன்பட்டோர் பேரேட்டு மீதி செய்திப்பட்டுக் கடன்பட்டோரையும் இறுதியாகக்கப்பட்ட கடன்பட்டோரையும் உள்ளடக்குகின்றது. இருப்பினும், ஐரீ கிளையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பட்டியல் அறிக்கை செய்திப்பட்டுக் கடன்பட்டோர் மீதியினை மாத்தரம் உள்ளடக்குகின்றது. ஆகையால், ஐரீ கிளையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பட்டியல் அறிக்கை மீதிக்கும் பேரேட்டு மீதிக்கும் இடையிலான வேறுபாட்டிற்கு பிரதான காரணம் இறுதியாகக்கப்பட்ட கடன்பட்டோர் மீத்யாகும். இருப்பினும், கடன்பட்டோர் கணக்கினக்கக் கூற்று நிதிக்கூற்றில் தரப்பட்டுள்ளது.

(இ) சேர்ந்து கூட்டுப்பட்டு பேரேட்டுக் கணக்கில் ரூபா 4,073,824,173 மற்றும் ரூபா 129,883,150 வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் தொடர்ந்து காணப்படுவதுடன் அத்தகைய நலுவைகளுக்கான காரணாங்கள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

சாதாரண விநியோக பட்டியலிடல் கூற்றி இறுதித் திகதியானது நிதிக் கணக்குகளின் இறுதித் திகதியிலிருந்து வேறுபட்டுள்ளதால் இந்த வேறுபாடுகள் எழுகின்றன. எனவே, சாதாரண விநியோக பட்டியலிடல் கூற்றி இறுதித் திகதியினை நிதி ஆண்டு இறுதித் திகதியை ஒத்ததாக மாற்றுவதற்கு நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) தொகைக் கீழ்க்கண்ட தொடர்புடைய மொத்தம் ரூபா 79,512,030 பெறுமதியான 36 சதவீதத்திற்கு வயது பகுப்பாய்வு சமர்ப்பிக்கப்படாததுடன் ரூபா 70,306,494 தொகை ஒரு வருடத்திற்கு மேல் தாங்கிக்கப்படாமல் கிருந்தது.

அங்கீரிக்கப்பட்ட அடையாளம் தெரியாத வாடிக்கையாளர் கொடுப்பனவுகளை அந்தந்த நுகர்வோர் கணக்குகளுக்கு செலவு வைப்பதற்கு தொடர்ச்சியான முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. நுகர்வோரிடமிருந்து முறைப்பாடுகள் கிடைக்கும் வரை மேலே தோன்றிய பெரும்பாலான நிலுவைகள் இ.மி.ச. ஆல் அங்கீரிக்கப்படவில்லை. இந்த மீதியானது கடுமையான கணக்காணிப்பு மற்றும் மீளாய்வின் கீழ் உள்ளது.

1.3 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தினாலும் ஆணைக்க தரப்பினரதும் பொறுப்புக்கள்

தகவல்பந்தி

1.4 நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு மீதான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

தகவல்பந்தி

2. சட்டீதியான மற்றும் பிரமாணரிதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

தகவல்பந்தி

 பொறுப்பியலாளர் விஜித ஹேரத்

தலைவர்

இலங்கை மின்சார சபை

 பொறுப்பியலாளர் டி.மி.கே. கருணாரத்ன

பொது முகாமையாளர்

இலங்கை மின்சார சபை

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



தலைவர்

இலங்கை மின்சார சபை

தில்ஸ்கை மின்சார சபையின் 2019 துவிசம்ப் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கற்றுக்கள்முது 2018 இன் 19 மூடு லிங்க தேசிய கணக்கான்யில் அதிகாரச் சட்டத்தின் 12 மூடு பிரிவின் பிரகாரமான கணக்கான்யிலான் தலைமை அதுபதுமில் அறிக்கை

- ## 1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

- ## 1.1 മുൻപ്‌പദ്ധതിൾ അമീബ്‌പിരായമ്

இலங்கை மின்சார சபையின் (சீபி) 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்தகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானங்க் கூற்று, உரிமை மூலதாந்தில் மாற்றுங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிகங்கற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் மற்றும் முக்கியமான கணக்கீடுக் கொள்கைகளின்து பொழுப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2019 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கற்றுக்கள், இலங்கை சனாராயக சோசலிஸ் குடியரசு அரசியலைமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுடன் சேர்த்து வாரிக்கப்படும். 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகார சட்டம் மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டம் அகியவற்றின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணியின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் சபையின் ஆண்டிற்க்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதுகின்ற எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. அரசியலைமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரமான எனது அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் பாராளுமன்றத்தில் முன்வைக்கப்படும்.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து சபையின் 2019 தெசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்தகுதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிச்சார செயலாற்றுவிளையும் காசுப்பார்ஸ்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களின்கு இன்னக் கிடிக்கப்படுக்கன் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தகுதின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

- 1.3 മജ്ഞപ്പമുൻഗ അപിപ്പിായക്കിർക്കാൻ ആദ്ധ്യാത്മക

- 1.2.1** விவங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எஸ்எல்-எஸ்/எஸ்எல்-எவ்ஆர்-எஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் இணங்குதல்

- (i) தபால் அலுவலக (பிள்ளை) கரும்பிடிக் கட்டணம் மற்றும் தபால் அலுவலக தரசு தொடர்பான கடன்கொடுத்தோருக்கு எதிராக ரூபா 30,609,836 சில்லறைக் கடன்பட்டோரை சபை எதிரீடு செய்திருந்தது. இதன் விளைவாக, சில்லறைக் கடன்பட்டோரும் கடன்கொடுத்தோரும் அதே தொகையால் குறைந்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.

(ii) பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் ஓசுக்தி திறன் மேம்பாட்டு செயற்றிட்டத்திற்கு வழங்கிய ரூபா 1,262,503,405 கடன் தொகை, குறிப்பு இல. 24.2.1 இல் காற்றாலை மின்வலு செயற்றிட்டத்திற்கு வழங்கிய கைதவிர்ப்பாக தவறுதலாக காட்டப்பட்டுள்ளது.

(iii) ரூபா 83 பில்லியன் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக செலுத்திய ரூபா 25 மில்லியன் கடன் செயன்முறைப்படுத்தல் கட்டணத்தை, நிதிச் செலவாக காண்பிப்பதற்குப் பதிலாக நிர்வாக செலவினங்களின் கீழ் ஏனைய செலவாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

(அ) எல்கேஜெல் 2 - பொருளிருப்புக்கான மற்றும் எல்கேஜெல் 16 - ஆதுணம், பொரி மற்றும் உபகரணம்

இலங்கை மின்சார சபையானது அதனுடைய மூலதன மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளிற்காக ஏற்பட்ட ஊழியர்களுக்கு மூலம் பொருள் மற்றும் மேந்தலைக் கிரயங்களை பெறுமதிலிடுவதற்காக மேற்படி நியமங்களிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் உண்மைக் கிரயங்களை பிரயோகிப்பதற்கும் பதிலாக நியமக் கிரய முறையை பிரயோகிக்கின்றது. இதன் விளைவாக, அவற்றின் மீது ஏற்பட்ட ரூபா 6,409,494,526 கூட்டுத்தொகையான சாதகமான மூலப்பொருள் விலை முறையும் ஊழியர்களுக்கு மற்றும் மேந்தலை விகித முரண்களும் மற்றும் ரூபா 2,428,128,229 தொகையான சாதகமற்ற களஞ்சிய விலை முறையும் நிதிக்கால்மற்றுக்களிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருந்தன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்சி)



இதன் விளைவாக, இ.மி.ச.யின் செயற்பாட்டு விளைவுகள், சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள் மற்றும் உரிமை மூலதனம் என்பன அந்த மூலதன வேலைகள் தொடர்பில் உயர் நிதிசார் ஈடுபடுத்தல் காரணமாக குறிப்பிடத்தக்களாவு பாதிக்கப்பட்டிருந்தன. எனினும் அம்மூலதன வேலைகள் தொடர்பில் தேவையான தகவல்கள் காணப்படாததன் காரணமாக அது தொடர்பான நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான தாக்கத்தை கணக்காய்வின் போது மதிப்பிட முடியாதிருந்தது.

(க) எல்கேரெல் 8 - கணக்கீட்டுக் கொள்கைள், கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளிலுள்ள மாற்றங்கள் மற்றும் தவறுகள்

இ.மி.சபையால் தொடர்ச்சியாக பயன்படுத்தப்படுகின்ற முழுமையாக பெறுமானத் தேயிலிடப்பட்ட நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. உதாரணச் சந்தர்ப்பமொன்றாக, ரூபா 32,241,176,427 மற்றும் ரூபா 3,918,235,311 கிரயமான முழுமையாக பெறுமானத்தேயிலிடப்பட்ட முறையே நான்கு மின்வலு நிலையங்கள் மற்றும் 1,683 மோட்டார் வாகனங்கள் என்பன அவற்றின் உள்ளபடியான ஆயுட்காலம் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்படாமல் தற்போதும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

(ங) LKAS 16 - ஒதுக்கம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

பரிமாற்றல் பிரிவிலுள்ள ரூபா 172,019,335,924 தொகையான நிலையான சொத்துக்கள் மீளாய்வாண்டில் பெளதீக் ரீதியாக மெம்மையாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஒ) எல்கேரெல் 27-ஏற்பாடுகள், நிகழத்தக்க பொறுப்புக்கள் மற்றும் நிகழத்தக்க சொத்துக்கள்

சபையின் ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தால் (பிபிஸி) நிதிக் கருவிகளில் முதலீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 2,312,756,993 இன் அறிவிடுத்தன்மை அந் நிதிக் கருவிகள் காணப்படாததன் காரணமாக ஜயத்திற்கிடமாக உள்ளது. ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தின் பாதுகாவலராக இ.மி.ச. உள்ளதால் நிகழத்தக்கவற்றிற்கான (ஏதாவது இருந்தால்) இறுதிப் பொறுப்பு சபைக்குரியதாக காணப்படுகின்றது. எனினும் இவ் நிகழத்தக்கவை தொடர்பாக சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களில் எந்தவொரு ஏற்பாடோ அல்லது வெளிப்படுத்தலோ மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

1.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) ரூபா 3,535,799,151 வரவு மீதி (இருப்பு பற்றாக்குறை) மற்றும் ரூபா 90,343,073 செலவு மீதி (இருப்பு மிகை) என்பன நீர்வு செய்யப்படாமல் ஒரு ஆண்டிற்கு மேலாக இருப்பு சீராக்கல் கணக்கில் காணப்பட்டது.

(ஆ) அமைச்சரவையின் 10/2434/423/034 ஆம் இலக்க தீர்மானத்தின் பிரகாரம் லக்விஜியா மின்பொறி ஆலையினை நிர்மாணத்திற்காக பெறப்பட்ட ரூபா 159,184,187,965 கடன் தொகை மற்றும் அதன் மீதான வட்டியை பொதுத் திறைசேரிக்கு இ.மி.ச. மீள் செலுத்த வேண்டும். எனினும் பொதுத் திறைசேரியின் வெளிநாட்டு வளங்கள் நிலைக்களம் அக் கடன்ற்கான வட்டியாக 2018 திசெம்பர் 31 வரை ரூபா 25,247,801,891 தொகையை கடனிக்கும் வங்கிக்கு செலுத்தியிருந்த போதிலும் இ.மி.ச. அதன் கணக்குகளில் மேற்படி கொடுப்பனவை செலுத்தியோ அல்லது அதற்காக ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

அதன் விளைவாக, 2018 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட உழைப்புக்கள் ரூபா 25,247,801,891 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன.

(இ) பொதுத் திறைசேரியின் PED/1/CEB/2/11(i) ஆம் இலக்க கடிதத்தின் கோரிக்கைக்கு அமைய, 2019 ஏக்டோபர் 17 ஆக் தித்தி உரிமைத்துவத்திற்கு பதிவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 3,556,442,931 தொகை மீளாய்வாண்டில் வட்டி செலவாக வருமானக் கூற்றில் தாக்கல் செய்யப்பட்டிருந்தது. மேலும், இந்த தொகை இ.மி.ச. ஆல் செலவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. அதன் விளைவாக, சபையின் நட்டம் அந்தத் தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(ஈ) சீபீயால் பேணப்படுகின்ற ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தின் சார்பில் இ.மி.ச. இனால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ரூபா 41,816,475 தொகையான செலவினங்கள் மீள் அறவிடப்படாமல் இ.மி.சபையின் செலவினங்களாக கருதப்பட்டிருந்ததால் மீளாய்வாண்டிற்கான நட்டம் அதே தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(ஊ) 2013 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னர் அரசாங்க நிறுவனங்களின் மின் பிறப்பாக்கிகள், மின்தூக்கிகள் மற்றும் இ.மி.ச. யின் குளிருட்டிகள் வழங்கல், பராமரிப்பு மற்றும் நிருத்தத்திற்காக இ.மி.சபையால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள் அவற்றின் விலைச்சிட்டுப் பெறுமதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீடு செய்வதற்குப் பதிலாக கிரயத்தில் பெறுமதியிடப்பட்டு அதற்கிணங்க அவை கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தன. இதன் விளைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட பெறுவேண்டியவைகள் மற்றும் நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட உழைப்புக்கள் என்பன ரூபா 66,987,761 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன.

(ஊ) 2016 ஆம் ஆண்டில் பொதுத் திறைசேரிக்கு தீர்வையாகச் செலுத்திய ரூபா 5 பில்லியனில் ரூபா 500 மில்லியன் மீளாய்வாண்டில் முகஞ்சமத்துவக் கட்டணம் செலுத்துதல் என வைக்கப்படுத்தி வருமானக் கூற்றிற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது. முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கமாக ரூபா 1 பில்லியன் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. மீதமுள்ள ரூபா 3.5 பில்லியன் தொகையினை உரிமைத்துவத்திற்கு மாற்றுவதற்குப் பதிலாக நிதிக் கூற்றுக்களிலுள்ள ஏனைய கடன்பட்டோராகக் காட்டப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், பொது பொதுத் திறைசேரியிடமிருந்து இ.மி.ச. ஆல் எந்த முகஞ்சமத்துவச் சேவைகளும் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. எனவே இந்த ஆண்டிற்கான நட்டம் ரூபா 500 மில்லியனால் அதிகமாக காட்டப்பட்டிருந்தது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்சி)



- (எ) துணைக் கடன் உடன்படிக்கைகளிலுள்ள நிபந்தனைகளின் படி பொது திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 2,495,574,443 வட்டித் தொகையினை இ.மி.ச. செலுத்தவுமில்லை அல்லது அதற்காக ஏற்பாடு செய்யவுமில்லை.
- (ஏ) திறைசேரியிடமிருந்தான 10 சதவீத பங்கிலாப வரி என பெயரிடப்பட்ட ரூபா 4,200,000 தொகை தலைமையக புத்தகங்களில் அடையாளம் காணப்படாத பிற கடன்பட்டோரில் உள்ளது. இந்த தொகைக்காக கணக்குகளில் எந்த ஏற்பாடும் செய்யப்படவில்லை.
- (ஐ) இலங்கை பெற்றோலியக் கட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 31,119,302 தாழத் வட்டி கணக்கு புத்தகங்களிலிருந்து தவறவிடப்பட்டுள்ளது. எனவே மீளாயன்டிற்கான நட்டம் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- (ஒ) விநியோக பிரிவில் 1 இலுள்ள சொத்துகளுக்கு மாற்றப்படாமல் ரூபா 734,574,801 மதிப்புள்ள பூரணப்படுத்திய வேலைகள் நடைபெற்றவரும் வேலைகள் கணக்கில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. அந்த சொத்துக்கள் தொடர்பான தேய்மானம் வருமான கூற்றில் சாட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஓ) மொரகஹுகந்த மின்வலு நிலையத்திலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மின்சாரத்திற்காகச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 128,264,040 தொகை மீளாய்வாண்டில் கணக்கு புத்தகங்களிலிருந்து விடுபட்டுள்ளது. எனவே ஆண்டுக்கான நட்டம் ஒத்த தொகையால் குறைத்தக் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- (ஓஅ) 2012 இல் நிறைவடைந்த மேல் கொத்தமலை நீர் மின்வலு செயற்றிட்டம் தொடர்பான ரூபா 944,030,864 நடைபெறும் வேலைகள் நிலையான சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகவே மீளாய்வாண்டுக்கான தேய்மானம் மற்றும் நிறுத்திவைத்த வருவாய் என்பன முறையே ரூபா 26,972,310 மற்றும் ரூபா 161,833,862 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளன.
- (ஓஆ) 2014 இல் நிறைவடைந்த புத்தாம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் தொடர்பான ரூபா 603,573,159 நடைபெறும் வேலைகள் நிலையான சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகவே மீளாய்வாண்டுக்கான தேய்மானம் மற்றும் நிறுத்திவைத்த வருவாய் என்பன முறையே ரூபா 20,119,105 மற்றும் ரூபா 100,595,526 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளன.
- (க) ரூபா 367,390,040 தொகையான செலவு மீதியொன்று உள்ளக பிரிவுகளிற்கிடையிலான மீதிகளிற்கு எதிரீடு செய்யப்படாது 2019 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு உள்ளக பிரிவுகளிற்கிடையிலான நடைமுறைக் கணக்கில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

1.2.3 கிணக்கம் செய்யப்பாக வேறுபாடுகள்

- (அ) 2019 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான இ.மி.ச.யின் நிதிக்கூற்றுக்களில் இலங்கை பெற்றோலியக் கட்டுத்தாபனத்திற்குச் செலுத்த வேண்டியதாக காட்டப்பட்ட மீதிக்கும் அத் திதியிலுள்ளவாறு இலங்கை பெற்றோலியக் கட்டுத்தாபனத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறவேண்டியதாக காட்டப்பட்ட நேரோத்த மீதிக்கும் இடையில் ரூபா 764,717,080 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

இது தொடர்பில் சீசயிபின் தலைவர் பின்வருமாறு கூறியிருந்தார்.

"2013 செப்தெம்பர் 30 இல் திறைசேரிச் செயலாளரால் நடாத்தப்பட்ட கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம், 2013 ஏப்ரல் 20 இலிருந்து அமுலுக்கு வரும் வகையில் தாமதமான பற்றாட்சிடுப்பு பெறுமதியின் (கடன் காலத்திற்கு அப்பால்) மீதான வட்டியைச் செலுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. என்னும் இருபா 753,610,829 தாழத் வட்டிக் கொடுப்பனவு இ.மி.ச.யால் 2013 ஏப்ரல் 20 இந்து முன்னரான ஏரிபொருள் கொள்வனவுடன் தொடரப்பட்டிருந்தது. ஆகையால், இதற்கு இ.மி.ச. பொறுப்பில்லாததால் இந்த வேறுபாடு இனக்கம் செய்யப்பட வேண்டியதில்லை."

எனினும், இது கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் 2013 ஆம் ஆண்டிலிருந்து தொடர்ச்சியாக வலியுறுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் 2019 திசம்பர் 31 வரையிலும் இத்தகராயு தீர்த்து வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ஆ) விலைப்பட்டியலிடல் முறையையிலும் அதே போல் நிதிக்கூற்றுக்களிலும் சில மீதிகள் தவறவிடப்பட்டதன் காரணமாக விநியோகப் பிரிவு 01, 02, 03 மற்றும் 04 இன் விலைப்பட்டியலிடல் முறையையில் காட்டப்பட்ட 2019 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மொத்த வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதிகளிற்கும் மீளாய்வாண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட நேரோத்த தொகைக்கும் இடையில் ரூபா 31,813,455 கூட்டுமொத்தமான இனக்கம் செய்யப்பாக வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன. மேலும், ரூபா 423,764,624 தொகை 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் இனங்காணப்பாது வைத்திருக்கப்பட்டுள்ளது.

- (இ) 2019 திசம்பர் 31 ஆம் திதியிலுள்ளவாறு சேகரிப்பு கட்டுப்பாட்டு பேரேட்டுக் கணக்கிலுள்ள ரூபா 4,073,824,173 மற்றும் ரூபா 129,863,150 வாவு மற்றும் செலவு மீதிகளிற்கான கணக்கின்முன், 2005 மூலம் 26 ஆந் திதிய அப்பால் (D01) கடிதத்தினால் வழங்கிய அறிவுறுத்தலின் செய்யப்பட்டிராத்துமான் அத்தகைய நிலுவைகளுக்கான காரணங்கள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. எனவே சேகரிப்புக் கட்டுப்பாட்டு கணக்கிலுள்ள மீதிகளின் சரியான தன்மையினை உறுதிப்படுத்த முடிந்திருக்கவில்லை.

- (ஈ) தொங்கல் மீதியிடன் தொடரப்படைய மொத்தம் ரூபா 79,512,030 பெறுமதியான 66 சதவீதத்திற்கு காலப் பகுப்பாய்வு சமர்ப்பிக்கப்படாததுடன் ரூபா 70,306,494 தொகை ஒரு வருடத்திற்கு மேல் தீர்க்கப்படாமல் இருந்தது

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (எஸ்எல்ஏமூஎஸ்எஸ்) இனங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். அவ் நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புகள் எனது அறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புகள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்சி)



1.3 நிதிக்காற்றுக்கள் மீதான முகாமைத்துவத்தினதும் ஆளுகைத் தரப்பினரதும் பொறுப்புக்கள்

இந்த நிதிக்காற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுப்பத் நிதிக்காற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளக்கட்டுப்பாகுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்காற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, சபையின் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவைன்றாக தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கான அதன் ஆற்றலினை மதிப்பீடு செய்தல், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவைடன் தொடர்புடைய விடயங்களை பொருத்தமானவாறு வெளிப்படுத்துதல் மற்றும் முகாமைத்துவமானது சபையினைக் கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

சபையின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறை மீதான பொறுப்பை ஆளுகைத் தரப்பு கொண்டுள்ளது.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 16(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம், வருடாந்த மற்றும் காலாதியான நிதிக்காற்றுக்களை தயாரிக்கக்கூடியவாறு சபை அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் தொடர்பிலான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

1.4 நிதிக்காற்றுக்களின் கணக்காய்வு தொடர்சில் கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள்

மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக ஏற்படக்கூடிய அனைத்துப் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து நிதிக்காற்றுக்கள் விடுப்பட்டுள்ளவைப்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதும் எனது அபிப்பிராயத்தை உள்ளக்குகின்ற கணக்காய்வாளர் அறிக்கை ஒன்றை வழங்குவதும் எனது குறிக்கொள்களாக உள்ளன. நியாயமான உறுதிப்பாடென்பது உறுதிப்பாட்டின் உயர் நிலையொன்றாக காணப்படுகின்ற போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களிற்கு இணங்க மேற்கொள்ளப்படுகின்ற கணக்காய்வில் பொருண்மையான பிறழ்கூற்றுபொன்று காணப்படுகையில் அதனை எல்லா வேளையிலும் கண்டுபிடிக்கும் என்பதற்கு அது உத்தரவாத்தினை வழங்குவதில்லை. பிறழ்கூற்றுக்களானவை மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக எழுக்குமென்பதுடன் அவற்றுள் இந்த நிதிக்காற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாவனையாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் பொருளாதாரத் தீர்மானங்கள் மீது தனித்தியாகவோ அல்லது கூட்டுமொத்தமாகவோ செல்வாக்குச் செலுத்தக்கூடுமென நியாயமாக எதிர்பார்க்கப்படுவதை பொருண்மையைக் கருத்திலெடுக்கப்படும்.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் பகுதியொன்றாக, கணக்காய்வின் போது உயர்தொழில் தீர்புக்களை நான் மேற்கொண்டு உயர்தொழில் ஜயப்பாட்டினையும் பேணுகின்றேன். அத்துடன்

- மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக நிதிக்காற்றுக்களிற்கு ஏற்படக்கூடிய தவறான கூற்றுக்களின் பொருண்மையான அப்துக்களை இணங்கண்டு மதிப்பீடு செய்தல், அந்த இடர்களை எதிர்கொள்கூடிய கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைத்துச் செயற்படுத்துதல் மற்றும் எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்குப் போதியாவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல். மோசடியானது கூட்டுச்சதி, கள்ளத்தனம், வேண்டுமென்று விட்டுவிடுதல்கள், தவறான வெளிப்படுத்தல்கள் அல்லது உள்ளக்கக் கட்டுப்பாட்டிலான எல்லை மீற்றல்களை உள்ளடக்குவதால் மோசடி மூலம் ஏற்படும் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுபொன்றைக் கண்டுபிடிக்காது விடுவதால் ஏற்படும் அப்தானது தவறின் மூலமான விளைவொன்றைவிடக் கூடியதாகும்.
- சந்தர்ப்பங்களிற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக கணக்காய்வுடன் தொடர்புடைய உள்ளக்கக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான அறிவை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவேயான் சபையின் உள்ளக்கக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்திறன் மீது அபிப்பிராயமொன்றை தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல.
- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மற்றும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் மதிப்பீடு செய்தல்.
- பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு முகாமைத்துவத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு பயன்பாட்டின் பொருத்தப்பாடுகள் தொடர்பிலும், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவிற்கு அமைய தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கு சபைக்கு உள்ள ஆற்றல் தொடர்பிலும் குறிப்பிடத்தக்க ஜயப்பாட்டிற்கு காரணமாகவுள்ள நிதிக்காற்றுக்களிலுள்ள அல்லது நிதிக்காற்றுக்களை வெளிப்படுத்தல்களுடன் தொடர்புடைய பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றதா என முடிவிற்குவருதல். பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், அல்லது எனது அபிப்பிராயத்தினை மாற்றியமைப்பதற்கு அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்கள் போதியனவாக காணப்படாதிருக்ககையில், நிதிக்காற்றுக்களிலுள்ள வெளிப்படுத்தல்களுடன் தொடர்புடைய பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றதா என முடிவிற்குவருதல். பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், அல்லது எனது அபிப்பிராயத்தினை மாற்றியமைப்பதற்கு அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்கள் போதியனவாக காணப்படாதிருக்ககையில், நிதிக்காற்றுக்களிலுள்ள வெளிப்படுத்தல்களுடன் தொடர்புடைய பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றதா என முடிவிற்குவருதல். பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், அல்லது எனது அபிப்பிராயத்தினை மாற்றியமைப்பதற்கு அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்கள் போதியனவாக காணப்படாதிருக்ககையில், நிதிக்காற்றுக்களிலுள்ள வெளிப்படுத்தல்களுடன் தொடர்புடைய பொருண்மையான இடைநிறுத்துவதற்கு காரணங்களாக அமையலாம்.
- வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக நிதிக்காற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தல், கட்டடமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் நியாயமான சமர்ப்பித்தலினை நிறைவேற்றுவதற்கு அடிப்படையாகக் காணப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிதிக்காற்றுக்களை நிதிக்காற்றுக்கள் பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றனவா என்பன மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.

எனது கணக்காய்வின் போது இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வுக் காண்புகள், உள்ளக்கக் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள பிரதான பலவீணகள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பில் ஆளுகைத் தரப்பின் அறிவுறுத்தப்பட்டனர்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்சி)



2. ஏனைய சட்டாதியான மற்றும் பிரமாணித்யான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தில் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகள் தொடர்பில் விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

- முனைப்பழியர்ஸ் அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து, 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவிலுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், கணக்காய்விற்கு அவசியமான சகல தகவுக்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என்பதுடன் இதுவரையான எனது பரிசிபின் மூலம் தென்படுகின்றவாறு ஆணைக்கும் முறையான நிதி அறிக்கைகளை பேணியிருந்தது.
- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iii) ஆம் பிரிவிலுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கற்றுக்கள் முன்னை ஆண்டுடன் ஒப்பிடக்கூடியனவாகும்.
- இந்த அறிக்கையின் 1.2.1 (ஆ), (இ), (ஈ), (உ), 1.2.2 (அ), (ஆ), (ஈ), (உ), (ஹ), (எ), 1.2.3 (அ), (ஆ) ஆம் பந்திகளிலுள்ள கணக்காய்வு அவதானிப்புக்களைத் தவிர்த்து, 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கற்றுக்கள் முன்னை ஆண்டுல் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் அவன்தையும் உள்ளடக்குகின்றன.
- பின்பற்றப்பட்ட நடத்துமுறைகள், பெறப்பட்ட சான்றுகள் மற்றும் பொருள்மையான விடயங்களின் வரையறைகளிற்கு உட்பட்டு, பின்வரும் கூற்றுக்களை தெரிவிக்கக் கூடிய அளவிற்கு வேறு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.
- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ச) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், சபையினது ஆங்கைச் சபைபிலுள்ள உறுப்பினர்களில் எவ்வேலுமொருவருக்கு சபையின் தொடர்புடைய ஏதேனும் ஒப்பந்தம் ஒன்றுடன் நேரடியான அல்லது மறைந்துமான விதத்தில் சாதாரண வணிக நிலைமையிலிருந்து விலகியதான் தொடர்பு காணப்பட்டது என்றும்,
- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் 12(எ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் பின்வருவனவற்றைத் தவிர்த்து, சபையின் அதிகாரங்கள், செயற்பாடுகள் மற்றும் கடமைகளிற்கு இணங்காத விதத்தில் செயற்பட்டிருந்தது என்றும்,
- (அ) வழக்கு இல். CA/WRIT/193/2015 இன் கீழ் நீதிமன்றத்தால் வழங்கப்பட்ட தீர்புக்கு அமைய சட்டவிரோதமான சம்பளன் கொடுப்பனவை 2014 நவம்பர் 27 ஆங் திகதிய 2014/GM/46/Pers ஆம் இலக்க கூற்றுறிக்கையின் படி சபை தொடர்ந்து மேற்கொண்டு வந்திருந்தது.
- (ஆ) 2007 நவம்பர் 14 இல் அமைச்சரவையால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம் மற்றும் 2009 மே 26 இன் 39 ஆம் இலக்க முகாமைத்துவச் சேவைகள் கூற்றுறிக்கையிலுள்ள ஏற்பாடுகள் என்பதற்கிற்கு முரணாக பணிப்பான் சபையின் அங்க்காரம் மீது இ.மி.சபையின் பதவியனினரிற்கு காலத்திற்குக் காலம் எவ்வேறு பதவியனினர் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தன. 2019 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுகளில் முறையே ரூபா 1,712 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 1,873 மில்லியன் கூட்டுமொத்தமான அத்தகைய படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை கணக்காய்வு தெரிவச் செலவைகளின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.
- (இ) உழைக்கும் போதே செலுத்தும் (பிரவைச) வரிப்பொறுப்பை ஊழியர்களுக்கு மாற்றுவதற்காக 2015 மே 20 இல் கூட்டு உடன்படிக்கையை கருத்தில் கொள்ளும் போதும் 2007 திசெம்பர் 13 இல் சம்பள மீளாய்வின் போதும் அமைச்சரவை தீர்மானங்களை எடுத்திருந்தது. எனினும் அமைச்சரவையால் எடுக்கப்பட்ட மேற்படி தீர்மானங்களுக்கும் 3.2.2016 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் கூற்றுறிக்கைக்கும் முரணாக 2010 தொடக்கம் 2019 வரையான காலப்பகுதியின் போது உரிய ஊழியர்களின் சம்பளங்களிலிருந்து ரூபா 4,919,156,644 உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியை கழிக்காமல் சீசீபி அதன் சொந்த நிதியிலிருந்து அத்தொகையை செலுத்தியிருந்தது. மீளாய்வாண்டின் போது அவ்வாறு செலுத்தப்பட்ட தொகை ரூபா 709,110,273 ஆகும்.
- (ஈ) 2001 மே 20 ஆம் திகதிய 1706/18 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலில் உள்ளாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்தால் குறித்துறைக்கப்பட்ட காசந்த நலன்களின் பெறுமதி ஒவ்வொரு ஊழியரினதும் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரிக் கணிப்பிடியின் போது கவனத்தில் கொள்ளப்பட வேண்டும். எனினும் இ.மி.சபையானது தனிப் பாவனைக்கான விடுதிகள், குழியிறுப்புக்கள் மற்றும் மோட்டார் வாகனங்கள் போன்ற காசந்த நலன்களை இந் நோக்கத்திற்காக கணக்கிற்கு எடுத்திருக்கவில்லை.
- (உ) 1998 மார்ச் 08 ஆம் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் கூற்றுறிக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் முதல் 14 சதவீதம் வரையான வட்டி வீதத்தில் வாகனக் கடன்களை மழுங்குவதற்குப் பதிலாக சீசீபி 4.2 சதவீத வட்டி வீதத்தில் அத்தகைய கடன்களை மழுங்கியிருந்தது. மேலும் இ.மி.ச. பல நிரவ பிரச்சனைகளை எதிர்கொள்ளுகின்ற போதிலும் கட்டுப்பாடுகள் எதுவுமின்றி பதவியனியின் கடன்கள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(C) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் பின்வருவனவற்றைத் தவிர்த்து, ஏதேனும் எழுத்துருவிலான சட்டம் அல்லது சபையின் ஆங்கைச் சபையினால் வெளியிடப்பட்ட ஏனைய பொதுவான அல்லது விசேட ஏற்பாடுகளிற்கு இணக்கமற்ற விதத்தில் செய்பட்டிருந்தது என்றும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்சி)



| வீதிகள் / வழிகாட்டல்களுக்கான தொடர்பு | விபரம் |
|---|--|
| (அ) 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச் சட்டத்தின் 28(3) ஆம் பிரிவு | இ.மி.ச.பையானது அதிகாரச்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்படவாறு நங்கர்வோர் வைப்படிக்களிற்கான வட்டியை செலுத்தியிருக்காததுடன் 2019 ஆம் ஆண்டிற்காக இலங்கை போதுப் பயண்பாட்டு ஆணைக்குமுனினால் அறிக்கைகிடப்பட்ட விலைவீதத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்காய்வினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பிடுகளின் பிரகாரம் அவற்றின் மீது செலுத்தப்பட வேண்டிய வட்டி ரூபா 5,118 மில்லியனாக இருந்ததுடன் 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு செலுத்தப்பாத நிரண்ட வட்டி ரூபா 5,118 மில்லியனாக இருந்தது. |
| (ஆ) 2013 இன் 31 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்திய) சட்டத்தின் 43 ஆம் பிரிவின் 4 இ (ii) | சட்டத்திலுள்ள தேவைப்படுகளின்படி, கேள்வி கோரல் நடைமுறையினைப் பிரயோகிக்காது 2016 ஏப்ரல் முதல் 2019 திசெம்பர் வரையான காலப்பகுதியில் இ.மி.ச. (ரூபா 59.4 மில்லியன் பெறுமதியான 2,165.51 GWh) அவசர மின்வலுக் கொள்வனவினை செய்திருந்தது. மேலும் அந்த மின்வலு ஆலைகள் ஒழுங்கமைப்பாளிடமிருந்து பிறப்பாகக் அனுமதிப்பத்திற்க்கை பெற்றுக்கொள்ளாது செயற்பட்டிருந்தன. |
| (இ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டம் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஆம் பகுதியின் 46 ஆம் பிரிவு மற்றும் 11(அ) மற்றும் (ஆ) பிரிவுகள் | 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டின் இறுதியிலும் உள்ளவாறான மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியில் 0.1 சதவீதப் பங்களிப்பு காப்படியும் பாதுகாப்பு நிதியத்திற்கு மாற்றப்பட வேண்டும் என குறிப்பிடப்பட்டிருந்தபோதிலும் அந் நிதியத்தில் 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 8,996 மில்லியன் தொகையை மாத்திரம் இ.மி.ச. முதலீடு செய்திருந்தது. |
| (ஈ) பொது முயற்சிகள் தினைக் கால்தினால் வழங்கப்பட்ட PED 12 ஆம் இலக்க சுற்றுப்பிக்கையின் 9.4 ஆம் பிரிவு | PED 12 ஆம் இலக்க சுற்றுப்பிக்கையின் 9.4 ஆம் பிரிவுக்கு முரணாக, 2008 முதல் அவ்வப்போது வரிசை அமைச்கக்கு விடுவிக்கப்பட்டிருந்த 26 ஊழியர்களிற்காக ரூபா 49,138,383 தொகையினை ஆண்டிற்கான சம்பளமாகவும் ஏனைய கொடுப்பனவுகளாகவும் சபை செலுத்தியிருந்தது. |

3. ஏனைய கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்

- (அ) 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 21,080 மில்லியன் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதியில் சாதாரண மற்றும் மொத்த வழங்கல்கள் இரண்டுடனும் தொடர்புவடைய ரூபா 3,322.2 மில்லியன் மீதி ஒரு ஆண்டிற்கு மேலாக நிலுவையாக இருந்ததுடன் அதில் ரூபா 1,840 மில்லியன் தொகை ஜன்து ஆண்டுகளிற்கு மேலாக அறவிடப்பாதிருந்தது.
- (ஆ) ரூபா 2,635,007,475 கூட்டுத்தொகையான பின்வரும் சில்லறைக் கடன்பட்டோர் மீதிகள் 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஜன்து ஆண்டுகளிற்கு மேலாக அறவிடப்பாதிருந்தன.

| கடன்பட்டோர் பெயர் | தொகை ரூபா | விபரம் |
|--|---------------|---|
| பொதுத் திறைசேரி | 225,000,000 | வீதி வெளிச்சமிடல் மற்றும் பராமரிப்புக் கிரயத்தை அறவிடு செய்தல். |
| அரசாங்க நிறுவனங்கள் | 120,653,322 | |
| மூலதனமாக்கப்படாத நடைபெறும் வேலைகள் | 8,601,341 | |
| வூட் குறுப் கால் ரேபைன் லிமிட்ட் | 8,264,352 | மேற்குக் கரையோர மின்வலு ஆலைக்கு உள்ளக வீதிபொன்னை நிர்மாணிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவுகள். |
| மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு | 6,142,277 | கெரவலப்பிட்டிய இனைந்த மின்வலுப் பொறியின் திறப்பு விழாவிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவுகள். |
| இலங்கை நிலைபெறுத்து எரிசக்தி அதிகாரசபை | 897,025,999 | சிற்றுளவு நிர்மாண அபிவருத்தியாளர்களிற்கு இ.மி.ச. இனால் செலுத்தப்பட்ட கட்டணச் சீராக்கல் |
| ஏசனல் கெலனிதில்ஸ் (தனியார்) லிமிட்ட் | 1,368,961,445 | விலை வேறுபாடுகளின் கொடுப்பனவு மீது அறவிடப்பட வேண்டிய தொகை. |
| நொதர்ஸ் பவர் (தனியார்) லிமிட்ட் | 358,739 | 2011 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. இனால் பூரணப்படுத்திய விரிவாக்கல் வேலைக்காக பெறப்பட வேண்டிய மீதியாகும். |
| மொத்தம் | 2,635,007,475 | |

- (இ) நிலக்கரி பிற்றாக்குறை தொடர்பில் ஜன்து வருடங்களுக்கு மேலாக வங்கா கோல் கம்பனியிடமிருந்து அறவிடப்பாதுள்ள ரூபா 714,965,435 நீண்டகால நிலுவை மீதியினை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை (தொடர்சி)

(ச) பின்வரும் ரூபா 4,947,283,160 கூட்டுத்தொகையான கடன்கொடுநர் மீதிகள் 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நின்டகாலமாக தீர்க்கப்படாதிருந்தன.

| கடன்கொடுத்தோர் பெயர் | தொகை ரூபா |
|---|---------------|
| சுங்கம் | 1,065,828 |
| சௌ இயந்திர பொறுப்பியல் கூட்டுத்தாபனம் | 3,596,324,467 |
| செலுத்தவேண்டிய பிடித்துவைத்த பங்கிலாப வரி | 1,270,766,413 |
| மூலதனச் செலவினம் | 10,928,756 |
| புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் அட்டுறு செலவினம் உள்ளிட்ட சில்லறைக் கடன்கொடுநர் | 68,197,696 |
| மொத்தம் | 4,947,283,160 |

(ஒ) சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் ஏனைய பெறுவேண்டியவைகளின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள ரூபா 151,421,219 தொகை ஜந்து ஆண்டுகளின்கும் மேலாக அறிவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. அதில் ரூபா 142,477,285 தொகை அரசாங்க நிறுவனங்களிடமிருந்து அறிவிடப்பட வேண்டுமென்பதுடன் ஆரம்பத்திலிருந்தே இத்தொகைகளை அறிவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஓ) பரிமாற்றல் பிரிவிலுள்ள வியாபாரக் கடன்கொடுத்தோராகக் காட்டப்பட்டுள்ள ரூபா 3,371,599,434 தொகை ஒரு ஆண்டுக்கும் மேலாக தீர்க்கப்படாமலுள்ளது.

(எ) 2019 ஒக்டோபர் 05 இல் உள்ளவாறு ரூபா 95,211,376 பெறுமதியடைய 4,952,85 மெங்கிக் தொன் நிலக்கரி இருப்பு பற்றாக்குறையாக இருக்கின்றுமை இன்காணப்பட்டுள்ள போதிலும், பொருள் மெய்மையாய்வுக் குழுவொன்றினால் பெளதீக் இருப்பு எடுத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. இருப்பினும், ரூபா 456,197,162 பெறுமதியடைய 28,006.66 மெங்கிக் தொன் மிகை நிலக்கரி இருப்பு 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வருமானக் கூற்றிற்கு சீராக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிலக்கரி இருப்பு மீதியின் சரியான தன்மையினை மெய்மையாய்வு செய்ய முடிந்திருக்கவில்லை.

(ஏ) இ.மி.சபையானது பல வருடங்களாக மின்சாரத்தை எல்சீஓ (LECO) இறுகு விழ்பனை செய்வதுடன் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தான்தீடுமிருந்து எரிபாடுகளை கொள்வதை செய்கின்ற போதிலும் இவு இரண்டு நிறுவனங்களிற்கிணையே சூழகமான செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இவு இரண்டு தரப்பினர்களுடன் கைச்சாத்திடப்பட்ட விற்பனை மற்றும் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் காணப்படவில்லை.

(ஐ) இ.மி.சபையாழன் வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதற்காக வழங்கப்பட்ட நிதிகள் காலரித்தியாக பயன்படுத்தப்படாதன் காரணமாக வழங்கப்பட்ட கடன்களிலிருந்து 2019 ஆம் ஆண்டில் கடனிக்கும் முகவரால் கடப்பாட்டுக் கட்டணங்களாக ரூபா 134,447,792 தொகை கழிக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், கணிப்போகர் இன்மை காரணமாக கடப்பாட்டுக் கட்டணங்களின் சரியான தன்மையினை மெய்மையாய்வு செய்ய முடிந்திருக்கவில்லை.

(ஒ) நின்ட கால மின் உற்புத்தி விரிவாக்கத் திட்டம் 2018 – 2037 இன் படி, 370 MW அனல் மின்வலு மற்றும் 287 MW புதுப்பிக்கத்தக்க ஸிசுக்தி இனை உள்ளடக்கம் 657 MW புதிய தேசிய மின்சார முறையைக்குச் சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், மேற்படி திட்டத்தில் உள்ளடங்கியிருக்காத 222 MW அனல் மின்வலு மற்றும் 25.25 MW புதுப்பிக்கத்தக்க ஸிசுக்தி மின்வலுண்டில் முறையைக்குச் சேர்க்கப்பட்டிருந்தது. அதன் விளைவாக, ரூபா 22.2 பில்லியன் பெறுமதியான 735 GWh ஸிசுக்தி அவசரக் கொள்வனவுக் மின்வலுண்டில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

(ஓ) ஏப்ரல் உதறு வசந்தம் செயற்திட்டத்தின் கீழ் 2014 இல் இன்காணப்பட்ட ரூபா 39,551,696 இருப்பு பற்றாக்குறை தொடர்பாக உள்ளக் கணக்காய்வுப் பிரிவால் விசே புலனாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. எனினும் இந்த அறிக்கைத் திகதி வரையிலும் ரூபா 39,551,696 கூடுதல் 2,510,056 பற்றாக்குறைக்குச் சொப்பான உத்தியோகத்தருக்கு எதிராக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், இது தொடர்பில் 2015 இல் குற்றப் புலனாய்வுத் திணைக்களத்தால் மற்றொரு உத்தியோகத்தருக்கு எதிராக திருகேள்வுமலை நீதவாடு நீதிமன்றத்தில் நீதிமன்ற வழக்கொன்று (வழக்கு இல். பி/1164/15) தொடர்பட்டிருந்தது. மேலும் நீதிமன்ற வழக்கின் தற்போதைய நிலைமை தொடர்பான தகவல்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெற்றிருக்கவில்லை.

(ஓ) 2006 நவம்பர் 20 தொடக்கம் 2012 பெய்ரவரி 20 வரையான காலப்பகுதியின் போது சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவில் (மின்வலுப் பொறி) ஏற்பட்டிருந்த ரூபா 3,674,861 இருப்பு பற்றாக்குறைக்குப் பொறுப்பான நபர் தொடர்பாக முறையான புலனாய்வு முடிவுடைந்திருந்த போதிலும் அந்த நபருக்கு எதிராக 2018 ஆகஸ்ட் 16 வரை சபையால் உரிய நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் அதே ஜூலியர் இன்னொரு அலுவலகத்தில் மோசுடியோன்றில் ஈடுபட்டிருந்ததுடன் மோசுடிப் பெறுமதியாக ரூபா 99,155 அறிவிடப்பட்ட பின்னர் அவரது வேலை முடிவுறுத்தப்பட்டிருந்தது.

(ஓ.) புலனாய்விற்காக நியமனம் செய்யப்பட்ட குழுவால் பரிந்துரைக்கப்பட்டவாறு நட்டம் அறவிடப்பாமல் ரூபா 3,789,893 இருப்பு பற்றாக்குறைக்குப் பெறுப்பான உத்தியோகத்தை ஒருவர் 2011 ஒக்டோபர் 15 இல் ஓய்வு பெறுவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டிருந்தார். மேலும் மேற்படி பொருள்வையான தொகையினை சீராக்குவதற்கு நடவடிக்கை எதுவும் எடுக்கப்பட்டாமல் கணக்குப் புத்தகங்களில் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த உத்தியோகத்தரை ஓய்வு பெறுவதற்கு அனுமதித்திருந்த உத்தியோகத்தருக்கு எதிராக எவ்வித நடவடிக்கையினையும் எடுக்காது இந்தத் தொகையினை பதிவுறிக்கும் செயற்பாட்டில் சபை ஈடுபட்டுள்ளது.

இப்பம்: டபிஸ்டு. பி.சி. விக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

கிளங்கை மின்சார சபையின் 2019 தலைமையின் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 2019 இன் 19 மூடு கிளங்கையில் சட்டத்தின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிக்கைக்கான பதில்கள்.

1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.1 அபிப்பிராயம்

தகவல்பந்தி

1.2 அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

1.2.1 கிளங்கை கணக்கீட்டு நியமிகள் (SLAS/SLFRS) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் கணக்கீட்டு கொள்கைகளுடன் கணக்கீட்டு நியமிகள்

(அ) எல்கோரெஸ் 1-நிதிக் கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்

(i) கடன்கொடுத்தோருக்கு எதிராக ரூபா 30,609,836 கடன்பட்டோரை சபை எதிரீடு செய்திருந்தது.

தவறுதலாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பதிவு 2020 இல் திருத்தப்பட்டது.

(ii) பகுமை மின்வழு அபிவிருத்தி மற்றும் ஏசுக்கி திறன் மேம்பாட்டு செயற்றிட்டதற்கு வழங்கிய ரூபா 1,282,503,405 கடன் தொகை.

தவறுதலாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பதிவு 2020 இல் திருத்தப்பட்டது.

(iii) ரூபா 83 பில்லியன் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக செலவுத்திய ரூபா 25 மில்லியன் கடன் செயன்முறைப்படுத்தல் கட்டணத்தை, நிதிச் செலவாக காண்பிப்பதற்குப் பதிலாக நிர்வாக செலவினங்களின் கீழ் ஏனைய செலவாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

கெலவின் வகைப்படுத்தல் திருத்தம் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) LKAS2 - இருப்புகள் மற்றும் LKAS 16 - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

இ.மி.சபை அதனது முலதன மற்றும் பராமரிப்பு தொழில்களிற்கான இயலியம், பொருள் மற்றும் மேந்தலைக் கிரயங்களிற்கு நியமக் கிரயத்தினை பிரயோகிக்கின்றனரை

எல்கோரெஸ் - 2 இன் 21 மூடு பந்தியின் இன் படி இருப்பினை அனவிடுவதற்காக நியமக் கிரய முறை பரிந்துரைக்கப்படுகின்றது. அதன்படி, உண்மையான கிரயத்தினைப் பயன்படுத்துவதற்கான நடைமுறை சிரமம் காரணமாக இருப்புக்கள், முடிவுறுப்பேலை மற்றும் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை மதிப்பிடுவதற்கு நியம விலைகளை இ.மி.ச. பயன்படுத்துகிறது. இருப்புக்களின் நியம விலைகளைத் தீர்மானிக்க அமைக்கப்பட்ட குழு.உண்மையான உண்மையான விலைகளுக்கு மிக அண்மித்த, துல்லியமான மற்றும் நியாயமான மதிப்பிட்டைக் கண்டிரிவதற்கு கடுமையாக செயற்படுகிறது. இருப்பினும் தொழில்நுட்பத்தின் சிக்கலான தன்மை மற்றும் பாரியளவு இருப்பு காரணமாக, உண்மையான மற்றும் நியம விலைகளுக்கு இடையில் இடைவெளி உள்ளது. ஒருங்கிணைந்த கணக்கீட்டு முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டவுடன் இந்த விடயம் தீர்க்கப்படும்.

நியம விலைகளிற்கும் உண்மையான விலைகளுக்கும் இடையிலான இந்த இடைவெளியைக் குறைப்பதற்கு இ.மி.ச. பின்வரும் நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்துள்ளது.

- DD 4 மற்றும் DD 3 இன் ஊழிய வீத முரண் 2019 மூடு ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களிலிருந்து நீக்கப்பட்டது. ஏனைய இரண்டு பிரிவுகளிலும் 2020 மூடு ஆண்டில் இதனைச் செய்ய முடியும்.
- நியமிக்கப்பட்ட குழுவால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட இருப்பு மதிப்பிட்டிற்கான நிறையெலித்த சராசரி முறையைத் திருப்புவதன் மூலம், நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான பொருள் விலை முறைகளின் தாக்கத்தை அகற்ற முடியும். இது தற்போது செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற சுஆர்பி முறையையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளமையால், சுஆர்பி முறையை நடைமுறைக்கு வந்தவுடன் இந்த பிரச்சினை தீர்க்கப்பட்டு விடும்.
- முடிவுறுப்பேலை மற்றும் நியமிக்கப்பட்ட விநியோக சொத்துக்களைத் தவிர மற்ற அனைத்து ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (பிலம், கட்டுடம், மோட்டார் வாகனம், இயந்திரங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்) எல்கோரெஸ் பரிந்துரைகளுக்கு இணங்க நியமக் கிரயத்தில் மதிப்பிடப்படுகின்றன.

(த) எல்கோரெஸ் 8- கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பிடுகளிலுள்ள மாற்றுக்கள்மற்றும் வழுக்கள்

இ.மி.ச. தினால் தொடர்ந்தும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற முழுமையாகத் தேவீனிடப்பட்டுள்ள நடைமுறையிலாத சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுத்காலம்.

(i) ரூபா 3,918,235,311 கிரயமான முழுமையாகத் தேவீனிடப்பட்ட 1,683 மோட்டார் வாகனங்கள்

மோட்டார் வாகனங்களின் பயனுள்ள ஆயுத்காலம் குறித்து பிரிவுகளிலிருந்து தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்டு பகுப்பாய்வு இடம்பெற்று வருகின்றது. திருத்தப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுத்காலத்தை 2020 மூடு ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களில் பதிவு செய்வதற்கு பரிந்துரைக்கப்படக் கூடியதாக இருக்கும்.

(ii) ரூபா 32,241,176,427 கிரயமான முழுமையாகத் தேவீனிடப்பட்ட நான்கு மின் நிலையங்கள்

பிறப்பாக்கப் பிரிவின் மின்வழு ஆலைகள் தனித்துவமானவையும் சிக்கலானவையுமாகும். மின்பிறப்பாக்கிகளின் பொருளாதார ஆயுத்காலம் மூல உற்பத்தியாளரின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் பெறப்பட்டுள்ளது. மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் பொருளாதார ஆயுத்காலம் குறித்து மறுபரிசீலனை செய்ய ஒரு குழு நியமிக்கப்படும். இ.மி.ச. இன் சிறந்த பராமரிப்பின் காரணமாக, மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் மற்றும் மின்பிறப்பாக்கிகள் என்பன மூல உற்பத்தியாளரின் (OEM) எதிர்பார்க்கப்படும் ஆயுத்காலத்தையும் தாண்டி இயங்குகின்றன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(ஏ) LKAS 16 - முதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

பரிமாற்றல் பிரிவிலுள்ள ரூபா 172,019,335,924 தொகைக்குரியில்லையான சொத்துக்கள்பொதீக ரீதியாக மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

பரிமாற்றல் பிரிவிலுள்ள நிலையான சொத்துக்களை பொதீக ரீதியில் மெய்மையாய்வு செய்வதற்கு தேவையான அறிவியற்தல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

(ஒ) LKAS 27 - ஏற்பாடுகள், நிகழத்தக்க பொறுப்புக்கள் மற்றும் நிகழத்தக்க சொத்துக்கள்

சபையின் இழையர் சேமலாப நிதியத்தால் (ஸீவிஸ்) நிதிக் கருவிகளில் முதலீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 2,312,756,993 இன் நிரவிட்டுத்தன்மை நந் நிதிக் கருவிகள் கானப்பாததன் காரணமாக ஜயத்திற்கொடுமாக உள்ளது.

அறிக்கையில் நிறுவக எண்ணக்கருச் சட்டகத்தின் 3.10 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம், அறிக்கையில் நிறுவகமென்பது நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்காக வேண்டப்படுகின்ற அல்லது தெரிவுசெய்யப்படுகின்ற நிறுவகமாகும். அதற்கமைய, இ.ம.ச. இன் சேமலாப நிதியானது சேமலாப நிதியில் விதிகளின் (வந்ததமானி அறிவித்தல் இல. 1321/18 - 2003 -12-31) பிரகாரம் முகாமைத்துவம் செய்யப்படுகின்ற தனிப்பட்ட நிறுவகமாகும். சேமலாப நிதியத்தின் விதிகள், தனிப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்குமாறு நிதியத்தை வேண்டுகின்றது.

மேலும், சேமலாப நிதிய விதிகளின் 21(ii) ஆவது நிபந்தனையின் பிரகாரம், "சபையின் ஒவ்வொரு நிதியாண்டின் இறுதியிலும் குழு நிதியத்தின் கணக்குகளைத் தயாரித்து அவற்றை சபைக்குச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும். அவ்வாறு நிதியத்தின் கணக்குகளைத் தயாரிக்கையில், நிதியத்தின் கணக்காய்வாளரது அறிவுரையின் பிரகாரம், குழு அது பொருத்தமெனக் கருதும் அவ்வாறான ஒதுக்கங்களை உருவாக்கலாம் என்பதுடன் ஏற்பாடுகளையும் மேற்கொள்ளலாம்.

ஆகையால், நிகழத்தக்கவைகளிற்கான (ஏதுமிருபின்) இறுதிப் பொறுப்பு நிதியத்திடமே கானப்படுகின்றது. அதற்கமைய, நிகழத்தக்கவை தொடர்பான தேவைப்படுத்தப்பட்ட வெளிப்படுத்தல்கள் நிதியத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

1.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) ரூபா 3,535,799,151 வருவ மீத (இருப்பு பற்றாக்குறை) மற்றும் ரூபா 90,343,073 செலவு மீத (இருப்பு மிகை) என்பன தீர்வு செய்யப்படாமல் ஒரு டைன்டிர்கு மேலாக இருப்பு சீராக்கல் கணக்கீல் கானப்படுகின்றன.

சாத்தியமான இருப்புச் சீராக்கல் கணக்குகளை 2020 இல் அகற்றுவதற்கு குறித்த பிரிவுகள் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளதுடன் ஏனைய பற்றாக்குறை மீதிகள் சட்டாதியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்ட பின்னர் அகற்றப்படும்.

(ஆ) அமைச்சரவையின் 10/2434/428/034 ஆம் கிள்கை தீர்மானத்துன் பிரகாரம் மக்களுக்காக மெருப்பட்ட ரூபா 159,184,187,905 கடன் தொகை மற்றும் அதன் மீதான வாட்டியை பொதுத் தறைசேரிக்கு இ.ம.ச. மீளச் செலுத்த வேண்டும்.

பிரதானமாக இ.ம.ச. இன் திரவத்தன்மை நிலையினைக் கருத்திற்கொண்டு 2018 ஆம் ஆண்டு வரையான மீளவித்தல்கள் பொதுத் திறைசேரியினால் உள்ளவாங்கப்பட்டது. இருப்பினும் பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்தின் பண்பாளர் நாயகம் அவர்களது வழிகாட்டுதலின்படி, 2019 ஆம் ஆண்டிற்காக திறைசேரியினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ரூபா 3,556,442,931.30 தொகையான வட்டிக் கொடுப்பவை இ.ம.ச. இன் புத்தகங்களில் சீராக்கப்பட்டது. மேலும், பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்தின் வழிகாட்டுதலுக்கு உட்பட்டு 2020 ஆம் ஆண்டு முதல் சீராக்கல்களை செய்வதற்கு குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

(இ) திறைசேரியினால் உரிமைத்துவத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்த தொகைக்காக கிடைத்திறந்த ரூபா 3,556,442,931 தொகை வாட்டி செலவாக வருமானக் கூற்றில் தாக்கல் செய்யப்பட்டிருந்தது.

எல்கேஷன் 23 (கடன் எடுத்தல் கிரயம்) இன் படி, சொத்துக்களை வணிகமயமாக்கிய பின்னர் ஏற்பட்டுள்ள ரூபா 3,556,442,931.30 ஐ மூலதனமாகக் முடியாது. அதன்படி, 2019 ஆம் ஆண்டுக்காக திறைசேரியினால் செலுத்தப்பட்ட வட்டி வருமானக் கூற்றுக்கு சாட்டப்பட்டது. எனவே கணக்கீட்டு நிதியத்தின் படி, சபையின் நட்டம் அதிகரித்துக் காட்டப்படவில்லை.

(ஏ) கி.ம.ச. கினால் பேணப்படுகின்ற இழையர் சேமலாப நிதியத்தின் சார்பில் ஏற்பட்ட ரூபா 41,816,475 தொகையான செலவினங்கள் பயிரவேண்டியவையாக கருதப்படாமல் கி.ம.ச. கின் செலவினங்களாக கருதப்பட்டிருந்தது.

2003.12.31 ஆந் திகதிய 1321/18 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட சேமலாப விதிகளின் 20(/) ஆம் விதியின் பிரகாரம்,சபையால் காலத்திற்குக் காலம் முடிவு செய்யப்படும் சந்தர்ப்பங்களை தவிர்த்து, முதலீடுகளை கொள்வனவு செய்வதற்கும் விழப்பனை செய்வதற்கும் நேரடியாக தொடர்புபடுகின்ற செலவினங்கள் உட்பட ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தின் நிர்வாக மற்றும் முகாமைத்துவச் செலவினம் நிதியத்தின் செலவினமாக சாட்டப்பட வேண்டுமெனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

ஆகையால், ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தின் ரூபா 41,816,475 செலவினத்தை இ.ம.ச. இன் நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டுவது மேலே கூறப்பட்ட இ.ம.ச. சேமலாப நிதியத்தின் விதிகளுக்கு அமைவாகவே உள்ளது. ஆனபடியால், இ.ம.ச. இன் நிதிக் கூற்றுக்களில் அந்த செலவினத்தை பெற வேண்டியவைகளாக காட்டுவது அவசியமற்றது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(ஒ) 2013 மூம் ஆண்டிற்கு முன்னர் அரசாங்க நிலுவைகளின் மின் பிரபியாக்கிகள், மின்தூக்கிகள் மற்றும் வரீப் பதனாக்கிகளின் வழங்கல், பிராமிருப் பற்றும் திருத்தத்திற்காக சீவியால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள் அவற்றின் விலைக்கீட்டைப் பெறுமதினால் அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீடு செய்வதற்குப் பதிலாக கிரயத்தில் பெறுமதிப்பட்டுக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தமை.

2013 க்கு முன்னர் கடன்பட்டோர் சாக அடிப்படையில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டு வேலைக்கான உண்மையான செலவு வாடிக்கையாளரிடமிருந்து பெறுத்தக்கவையாகக் காட்டப்பட்டது. 2013 க்கு முந்தைய நிதிக்கூற்றுக்களில் பிரதிபலித்த பெரும்பாலான பெறுத்தக்கவைகளை அறவிட முடியாதுள்ளது. மின்வலு மற்றும் ஏரிக்கு அமைச்சின் பெறுத்தக்கவைகள், மருத்துவமனைகளிலிருந்து பெறுத்தக்கவை மற்றும் இ.மி.ச. இன் தலைவரிடமிருந்து கிடைத்த அறிவுறுத்தல்களின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகளிற்காக பெறுத்தக்கவை போன்றன அவ்வாறு அறவிட முடியாத நிலுவைகளாக உள்ளன.

மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதியின் அடிப்படையில் அறவிட முடியாத நிலுவைத் தொகைக்கு விலைப்பட்டியல் செய்வதும் அதற்கு வெற் வரி செலுத்துவதும் இ.மி.ச. இங்கு தேவையற்ற இழப்பை ஏற்படுத்துவதுடன் அது விவேகமான செயற்பாடுமல்ல. எனவே, உண்மையான கிரயமே அறவிடப்பட வேண்டிய தொகையாகக் காட்டப்படுகிறது.

இந்த பிரச்சினை பல முறை கணக்காய்விற்குக் கீழிலிக்கப்பட்டுள்ள போதிலும் அதே பிரச்சினை மீண்டும் மீண்டும் வலியுறுத்தப்படுகின்றது. அறவிட முடியாத பெறுத்தக்கவைகளுக்கான முழு ஏற்பாட்டையும் இ.மி.ச. செய்துள்ளது. உண்மையான கிரயத்திற்கும் மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதிக்கும் இடையிலானதற்போதைய விலகல் (30 ஜூன் 2020 நிலவரப்படி) 2013 க்கு முன்னர் காணப்பட்ட ரூபா 53,052,302.10 ஆகும்.

குறிப்பி: - கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொகையை ரூபா 66,978,761 இங்கு பதிலாக ரூபா 53,052,302.10 என திருத்திக்கொள்ள வேண்டும்.

(ஒ) 2016 மூம் ஆண்டில் பொதுத் திறைசேரிக்கு தீவிரமாகச் செலுத்திய ரூபா 5 பில்லியனில் ரூபா 500 மில்லியன் மீளாய்விடல் முகாயைத்துவக் கட்டணம் செலுத்துகல் என வகைப்படுத்த வருமானக் கூற்றுக்கு மாற்றப்பட்டிருந்ததுடன் முன்னே ஆண்டுச் சீராக்கமாக ரூபா 1 பில்லியன் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

2019-10-16 திதிய PDE/I/CEB/2/11/(iii) ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்தின் கடிதத்தின் படி, 2019 ஆம் ஆண்டில் திறைசேரிக்குச் செலுத்திய “முகாயைத்துவக் கட்டணம்” என இக்கொடுப்பனவு கருதப்பட்டுள்ளதுடன் 2017 ஆம் ஆண்டு தொங்கி 10 ஆண்டுகளிற்கு காலத்தேய்மானம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

இ.மி.ச. இன் வழக்கமான செயல்பாட்டிற்கான நிதியினை ஏற்பாடுசெய்து கொள்வதற்கு திறைசேரி இ.மி.ச. இங்கு வசதிகளை வழங்குகின்றது.

(ஏ) துணைக் கடன் உடன்படிக்கைகளிலுள்ள நிபந்தனைகளின் படி பொதுத் திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 2,495,574,443 வட்டித் தொகையினை சீபி செலுத்துவுமில்லை அல்லது அதற்காக ஏற்பாடு செய்யவில்லை.

துணைக் கடன் உடன்படிக்கைகளில் வட்டிக்கு எந்தவொரு ஏற்பாட்டையும் செய்யுமாறு இ.மி.ச. இனை பொது முயற்சிகள் தினைக்களம் அறிவுறுத்தியிருக்கவோ அல்லது நெறிப்படுத்தியோ இருக்கவில்லை. எனவே இது தொடர்பாக இ.மி.ச. எந்தவொரு ஏற்பாட்டையும் செய்யவில்லை

(ஏ) திறைசேரியினுந்தான் 10 சதவீத பங்கிலாப வரி என பெயரிடப்பட்ட ரூபா 4,200,000 தொகை தலைமையக புத்தகங்களில் அடையாளம் காணப்படாத பிற கடன்பட்டோரில் உள்ளது. கிந்த தொகைக்காக கணக்குகளில் எந்த ஏற்பாடும் செய்யப்படவில்லை.

2005-2006 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 42,000,000 மொத்த பங்கிலாபத்தை செலுத்துகையில் ஸங்கா டிரான்ஸ்போர் லிமிடெட் இனால் கழிக்கப்பட்டிருந்த 10 சதவீத பங்கிலாப வரியினை இது பரதநிதித்துவம் செய்கின்றது. இது 2020 இல் திருத்தப்பட்டது .

(ஐ) கிளங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 31,119,302 தாமத வட்டி கணக்கு புத்தகங்களிலிருந்து தவறவிடப்பட்டுள்ளது.

2020 திசெம்பி 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் தாமத வட்டியினை பதிவுசெய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஓ) வீநியோக பிரஸில் 1 கிலூள் சொத்துகளுக்கு மாற்றப்படாமல் ரூபா 734,574,801 மதிப்புள்ள பூரணப்படுத்திய வேலைகள் நடைபெற்றவும் வேலைகள் கணக்கில் கைவக்கப்பட்டுள்ளன.

வட மத்திய மாகாணத்திலுள்ள இருப்பு கணக்காய்வு ஜியவினாவில் காட்டப்பட்டுள்ள தொகையை விட ரூபா 714 மில்லியன் அதிகமாக உள்ளதால் மேற்கண்ட நிலுவைத் தொகை ரூபா 1,448 மில்லியன் என சரிசெய்யப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும், மேற்கூரிய நீண்டகால முடிவுறை வேலைகளின் நிலுவைவை 25% ஆணவை ஏற்கனவே 2020 நிதியாண்டில் ஆதானம், பொறி மற்றும் உபகரணத்திற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளதுடன் கிடைக்கக்கூடிய பூரணப்படுத்தல் அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் 2020 ஆம் ஆண்டில் முடிவுறை வேலைகளின் நிலுவைகளை ஆதானம், பொறி மற்றும் உபகரணத்திற்கு மாற்றுவதற்கு வட மாகாணத்தில் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. முடிவுறைவேலை மீதிகள் தொடர்பில் அனைத்து மாகாணங்களாலும் பொதுவான கால இடைவெளியில் மீளாய்வும் கண்காணிப்பும் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் வேலைகளை பூரணப்படுத்துகையில் அவை மாற்றப்படும்.

(ஓ) மொரகஹுகந்த மின்வலு நிலையத்திலிருந்து கொள்வவை செய்யப்பட்ட மின்சாரத்திற்காகச் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 128,264,040 தொகை கணக்கு புத்தகங்களிலிருந்து விடுபட்டுள்ளது.

2020.07.31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான கணக்குப் புத்தகங்களில் மொரகஹுகந்த மின்வலு நிலையத்துடன் தொடர்படைய அனைத்து நிலுவையான பட்டியல்களையும் உள்ளடக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அனைத்துப் பட்டியல்களையும் உரியவாறு பதிவுசெய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(ஓ) 2012 இல் நிறைவெட்டந் மேல் கொத்தலை நீர் மின்வலு செயற்திட்டம் தொடர்பான ரூபா 944,030,864 முடிவடையாதிருந்த வேலைகள் நிலையான சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த செயற்திட்டம் 2012 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டு ஆரம்ப சொத்துக்களின் பரிமாற்றம் 2014 ஆம் ஆண்டில் அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு செயற்படுத்தப்பட்டது. இருப்பினும், 2019.12.31 நிலவரப்படி ஆரம்ப சொத்துப் பரிமாற்றத்திற்குப் பின்னர் ரூபா 944,030,864 செலவினம் முடிவுறா வேலைக் கணக்கில் திரரண்டுள்ளன. இந்த தொகை பிரதானமாக பண்யாளர்களின் செலவுகள், நடவடிக்கான சட்ட கட்டணம் மற்றும் நிலம் கையகப்படுத்தும் செலவு ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது. நடப்பு ஆண்டிற்குள் மீதமுள்ள செலவை அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஐ) 2014 இல் நிறைவெட்டந் துக்தாள் நிலக்கரி மின்வலு செயற்திட்டம் தொடர்பான ரூபா 603,573,159 முடிவடையாதிருந்த வேலைகள் நிலையான சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த செயற்திட்டம் 2014 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டு ஆரம்ப சொத்துக்களின் பரிமாற்றம் 2015 ஆம் ஆண்டில் அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு செயற்படுத்தப்பட்டது. இருப்பினும், 2019.12.31 நிலவரப்படி ஆரம்ப சொத்துப் பரிமாற்றத்திற்குப் பின்னர் ரூபா 603,573,159 செலவினம் முடிவுறா வேலைக் கணக்கில் திரரண்டுள்ளன. நடப்பு ஆண்டிற்குள் மீதமுள்ள செலவை அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு மாற்ற நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(க) ரூபா 367,390,040 தொகையான செலவு மீதியாண்று பிரிவுகளிற்கிடையிலான மீதிகளிற்கு எதிர்டு செய்யப்படாது 2019 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பிரிவுகளிற்கிடையிலான நடைமுறைக் கணக்கில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

இது நடப்பு நிதியாண்டில் நிருத்தப்பட்டுள்ளது.

1.2.3 கிணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

(அ) 2019 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான சீவியின் நிதிக்கூற்றுக்களில் கிளங்கை பய்ரோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்குச் செலுத்த வேண்டியதாக காட்டப்பட்ட மீதிக்கும் அத் தகதியிலுள்ளவாறு கிளங்கை பய்ரோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களில் பயரவேண்டியதாக காட்டப்பட்ட நேராத்த மீதிக்கும் கிடையில் ரூபா 764,717,080 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

இதனை கணக்கினக்கம் செய்வதற்கும் 2020 இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் தாமத வட்டிக் கட்டணத்தை பதிவு செய்வதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) விலைப்படியில் முறையையிலும் அதே போல் நிதிக்கூற்றுக்களிலும் சல மீதிகள் தவறவிடப்பட்டதன் காரணமாக விநியோகப் பிரிவு 1, 2, 3 மற்றும் 4 கின் விலைப்படியில் முறையையில் காட்டப்பட்ட 2019 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மொத்த வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதிக்கும் மீளாய்வாண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட நேராத்த தொகைக்கும் கிடையில் ரூபா 423,784,624 கூட்டுமொத்தமான கிணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சபையின் பட்டியலிடல் முறையையில் பட்டியலிடல் கொடுக்கல் வாங்கலை பதிவுசெய்கின்ற செயல்முறையும் பொதுப் பேரேந்தில் நிதிக் கொடுக்கல் வாங்கல்களை பதிவுசெய்தலும் எந்தவாறு நேரத்திலும் இணங்குவதில்லை. அங்வாழான வேறுபாடுகளிற்கான காரணத்தை நிச்சயிப்பதற்காக விநியோகப் பிரிவு கணக்கினக்கமொன்றை மேற்கொள்கின்றது.

உயர் வழங்கல் கடன்பட்டோர் பேரேட்டு மீதி செயற்பாட்டுக் கடன்பட்டோரையும் இறுதியாகக்கப்பட்ட கடன்பட்டோரையும் உள்ளக்குகின்றது. இருப்பினும், ஜீரி கிளையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பட்டியல் அந்தக்கை மீதிக்கும் பேரேட்டு மீதிக்கும் இடையிலான வேறுபாட்டிற்கு பிரதான காரணம் இறுதியாகக்கப்பட்ட கடன்பட்டோர் மீதியாகும். இருப்பினும், கடன்பட்டோர் கணக்கினக்கக் கூற்று நிதிக்கூற்றில் தரப்பட்டுள்ளது.

(இ) சேகரிப்பு கட்டுப்பாட்டு பேரேட்டுக் கணக்கில் ரூபா 4,073,824,173 மற்றும் ரூபா 129,863,150 வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் தொடர்ந்து காணப்படுவதுடன் அத்தகைய நிலுவைகளுக்கான காரணங்கள் கணக்காய்விற்குச் சமர்பிக்கப்படவில்லை.

சாதாரண விநியோக பட்டியலிடல் கழற்சி இறுதித் திகதியானது நிதிக் கணக்குகளின் இறுதித் திகதியிலிருந்து வேறுபாடுள்ளதால் இந்த வேறுபாடுகள் எழுமின்றன. எனவே, சாதாரண விநியோக பட்டியலிடல் கழற்சி இறுதித் திகதியினை நிதி ஆண்டு இறுதித் திகதியை ஒத்ததாக மாற்றுவதற்கு நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) தொங்கல் மீதியிடன் தொடர்புடைய மொத்தம் ரூபா 79,512,030 பெறுவதியான 36 சதவீதத்திற்கு வயது பகுப்பாய்வு சமர்பிக்கப்படாததுடன் ரூபா 70,306,494 தொகை ஒரு வருத்தத்திற்கு மேல் தீர்க்கப்படாமல் கிருந்தது.

அங்கீகரிக்கப்பட்ட அடையாளம் தெரியாத வாடிக்கையாளர் கொடுப்பனவுகளை அந்தந்த நுகர்வோர் கணக்குகளுக்கு செலவு வைப்பதற்கு தொடர்ச்சியான முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. நுகர்வோரிடமிருந்து முறைப்பாடுகள் கிடைக்கும் வரை மேலே தோன்றிய பெரும்பாலான நிலுவைகள் இ.மி.ச. ஆல் அங்கீகரிக்கப்படவில்லை. இந்த மீதியானது கடுமையான கணக்காணிப்பு மற்றும் மீளாய்வின் கீழ் உள்ளது.

1.3 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின்றும் ஆளுகைத் துரப்பினரதும் பொறுப்புக்கள் தகவல்பந்தி

1.4 நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு மீதான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

தகவல்பந்தி

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

2. சட்டத்தியான மற்றும் பிரமாண்தியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை
- சபையின் அதிகாரங்கள், செயற்பாடுகள் மற்றும் கடமைகளிற்கு கிணங்க செயற்பட்டிருந்தது என்றும்,
- (அ) வழக்கு கில. CA/WRIT/193/2015 இன் கீழ் நீதிமன்றத்தால் வழங்கப்பட்டத் தீர்ப்பிக்கு அமைய சட்டவிரோதமான சம்பளக் கொடுப்பானவை 2014 நவம்பர் 27 ஆந் தக்கை 2014/GM/46/Pers ஆம் கிலக்க கற்றறிக்கையின் படி சபை தொடர்ந்து மேற்கொண்ட வந்திருந்தது.
- நீதிமன்ற தீர்ப்பின் எவ்வாறு இணங்கியோழுகுதல் வேண்டுமென கொரவ சட்டமா அதிபர் அபிப்பிராயம் தெரிவித்துள்ளார். இ.மி.ச. சட்டமா அதிபரினால் வழங்கப்பட்ட அபிப்பிராயத்தை பின்பற்றுகின்றது.
- (ஆ) 2007 நவம்பர் 14 கில் அமைச்சரவையால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம் மற்றும் 2009 மே 26 இன் 39 ஆம் கிலக்க முகாமைத்துவச் சேவைகள் கற்றறிக்கையிலுள்ள ஏற்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முரணாக சபையின் அங்கீராம் மீது சீக்மின் பதவியனியினர்கு காலத்திற்குக் காலம் பல்வேறு பதவியனியினர் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தன.
- 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின்படி, சபையின் அதிகாரங்கள் 12 ஆம் பிரிவின் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.
- பிரிவு 12 (எம்): சபையின் விவகாரங்களின் நிர்வாகம் தொடர்பாக விதிகளை உருவாக்குதல்
- பிரிவு 12 (என்): சபையின் கருத்தில் அதன் வியாபாரத்தை முறையாக நடத்துவதற்கு வசதியளிப்பதற்குத் தேவையான ஏணைய எல்லாவற்றையும் செய்வதற்கு
- அதன்படி, குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கண்டுபிடிப்புகள் சபையினால் அதன் ஊழியர்களுக்கு நிறுவனத்தின் மேம்பாட்டிற்காக பணியாற்றுவதற்காக மன உறுதியை உயர்த்துவதற்காக வழங்கப்படும் நன்மைகளுடன் தொடர்புடையவை. மேலும், சபையின் விவகாரங்களின் நிர்வாகத்தைப் பொறுத்தவரை விதிகளை உருவாக்குவதற்கான அதிகாரத்தை இந்தச் சட்டம் வழங்குகிறது.
- (இ) உழைக்கும் போதே செலுத்தும் (முனையை) வர்ப்பாறுப்பை ஊழியர்களுக்கு மாற்றுவதற்காக 2015 மே 20 கில் கூட்டு உடன்படிக்கையை கருத்தில் கொள்ளும் போதும் 2007 திசம்பு 13 கில் சம்பள மீளாய்வின் போதும் அமைச்சரவை தீர்மானங்களை எடுத்திருந்தது.
- இ.மி.ச.சபையின் ஊழியர்கள் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி பொறுப்புக்கு உட்படுகின்றமையால் அவர்களது உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரிப் பொறுப்பை இ.மி.ச.சபை பொறுப்பேற்றிருந்தது. இது தொடர்பில் மின்வலு மற்றும் ஸிசுக்தி அமைச்சர்க்கும் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியனியின் ஆணைக்குமுனிற்கும் பல சந்தர்ப்பங்களில் அறிவிக்கப்பட்டதுடன் தொழிற்சங்கங்களுடன் சில கந்து பேச்கவார்த்தைகள் இடம்பெற்றன. இருப்பினும், இனக்கப்பாடு ஏற்பட்டிருக்கவில்லை. 2018.01.04 ஆந் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்ட கட்டு உடன்படிக்கை 2018.04.23 ஆந் திகதிய 2068/5 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டது. ஆகையால், இணங்கப்பட்ட சம்பளத்தினை மாற்றுதல் கூட்ட உடன்படிக்கையினை மீறுவதாக உள்ளதுடன் சட்டத்தியான சிக்கல்களையும் அது தோற்றுவிக்கும்.
- (ஈ) 2001 மே 20 ஆம் தக்கை 1706/18 ஆம் கிலக்க வார்த்தமான் அறிவுத்தலில் உள்ளாட்டு கிறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்தால் குறித்துவரைக்கப்பட்ட கார்த்த நல்களின் பிறுமை ஒவ்வொரு ஊழியர்களும் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரிக் கணிப்பிடின் போது கவனத்தில் கொள்ளப்பட வேண்டும்.
- உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி (PAYE) கணக்கீட்டிற்காக குடியிருப்புகள் மற்றும் தனியார் பயன்பாட்டிற்கான மோட்டார் வாகனம் போன்ற பணமற்ற சலுகைகளை கருத்திலெடுப்பதற்காக 2018/GM/39/FM ஆம் இலக்க 526 ஆவது கணக்கு கற்றறிக்கையின் மூலம் அறிவிழுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டன. 2018 ஆம் ஆண்டில் புதிய உள்ளாட்டு வருவாய் சட்டத்தை அமல்படுத்துவதன் மூலம் அறிவிழுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டதால் இ.மி.ச. இன் அனைத்து பிரிவுகளும் இதற்கு இணங்கிச் செயற்படுவதற்கு நியாயான காலம் எடுக்கும்.
- (உ) 1998 மார்ச் 08 ஆம் தக்கை 130 ஆம் கிலக்க பொது முயற்சீகள் கற்றறிக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் முதல் 14 சதவீதம் வரையான வட்டி வீதத்தில் வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக கி.மி.ச. 4.2 சதவீத வட்டி வீதத்தில் அந்தகைய கடன்களை வழங்கியிருந்தது.
- 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின்படி, சபையின் அதிகாரங்கள் 12 ஆம் பிரிவின் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.
- பிரிவு 12 (எம்): சபையின் விவகாரங்களின் நிர்வாகம் தொடர்பாக விதிகளை உருவாக்குதல்
- பிரிவு 12(என்): சபையின் கருத்தில் அதன் வியாபாரத்தை முறையாக நடத்துவதற்கு வசதியளிப்பதற்குத் தேவையான ஏணைய எல்லாவற்றையும் செய்வதற்கு
- அதன்படி, குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கண்டுபிடிப்புகள் சபையினால் அதன் ஊழியர்களுக்கு நிறுவனத்தின் மேம்பாட்டிற்காக பணியாற்றுவதற்கான மன உறுதியை உயர்த்துவதற்காக வழங்கப்படும் நன்மைகளுடன் தொடர்புடையவை. மேலும், சபையின் விவகாரங்களின் நிர்வாகத்தைப் பொறுத்தவரை விதிகளை உருவாக்குவதற்கான அதிகாரத்தை இந்தச் சட்டம் வழங்குகிறது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

- எழுத்துருவினான் சட்டம் அல்லது சபையின் ஆஸ்ரூகைச் சபையினால் வெளியிடப்பட்ட ஏனைய பொதுவான அல்லது விசேட ஏற்பாடுகளிற்கு இனக்கமற்ற வீதத்தில் செற்பட்டிருந்தமை

(அ) 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 28(3) ஆம் பிரிவு

சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு நுகர்வோர் வைப்புக்களிற்கான வட்டியை கி.மி.ச. செலுத்தியிருக்காமை.

- 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 3(ஷ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், மின்சார கட்டணங்கள் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுலினால் அனுப்பிவைக்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், தற்போதைய மின்சார கட்டணமானது இ.மி.ச. இன் வணிகத்தை மேற்கொள்வதற்காக போதியனவு காசினை உட்ரவாக்குவதில்லை. சட்டத்திலிலுள்ள தொடர்புடைய விதிகள் வருமாறு

(3)(அ) இலங்கையிலுள்ள மின்சாரத் தொழிலிற்கான சிக்கன், தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு பிரமாணங்கள் என்ற வகையில் செயற்படுதல் ஆணைக்குவின் தொழில்பாடாகுமென்பதுடன்,

(ச) பாவனையாளர்களிற்கு சாத்தியமான உச்ச சிக்கன் மற்றும் விணைத்தியனான சேவை வழங்கப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக, அனுமதிப்பத்திற் தாரர்கள் மற்றும் ஏனைய மின்சார பொறுப்பாளர்களால் விதிக்கப்படுகின்ற தீவைகள் மற்றும் ஏனைய கட்டணங்களை ஒழுங்கமைத்தல்.

30(1) இப்பிரிவினை பின்வருவதென்றிற்கு பிரயோகித்தல் வேண்டும்.

(அ) மின்சார பரிமாற்றும் மற்றும் மொத்த விற்பனைக்காக பரிமாற்றல் அனுமதிப்பத்திற் தாரர்களால் விதிக்கப்பட்ட தீவைகள் அல்லது கட்டணங்கள் (இதனகத்துப் பின்னர் "பரிமாற்றல் மற்றும் மொத்த விற்பனைத் தீவைகள் என அழைக்கப்படும்) மற்றும்

(ஆ) மின்சார விநியோகம் மற்றும் வழங்களிற்காக விநியோக அனுமதிப்பத்திற் தாரர்களால் விதிக்கப்பட்ட தீவைகள் அல்லது கட்டணங்கள் (இதனகத்துப் பின்னர் "விநியோக மற்றும் வழங்கல் தீவைகள்" என அழைக்கப்படும்) மற்றும்

குழந்தைக்கேற்ப பரிமாற்றல் மற்றும் மொத்த விற்பனைத் தீவைகளும் விநியோக மற்றும் வழங்கல் தீவைகளும் தொடர்புடைய அனுமதிப்பத்திற்கான குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளிற்கு அமைவாக இருத்தல் வேண்டும்.

(அ) அது ஆணைக்குமுலினால் அங்கீகிரிக்கப்பட்ட கிரயத்தை வெளிக்காட்டும் முறைக்கு அமைவாக குறித்த அனுமதிப்பத்திற் தாரர்களால் ஏற்படுத்தப்பட்டதாக:

(ஆ) விணைத்தியனான அடிப்படையென்றின் மீது அதற்குரிய அனுமதிப்பத்திற்கின் மூலம் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட செயற்பாடுகளை மேற்கொள்கையில் உற்பட்ட நியாயமான அனைத்துக் கிரயங்களையும் அறிவிடுவதற்கு தொடர்புடைய அனுமதிப்பத்திற் தாரரை அனுமதிப்பதாக:

(இ) பிரிவு 5 இன் கீழ் அமைச்சரவையால் அங்கீகிரிக்கப்பட்ட கொள்கை வழிகாட்டலிற்கு அமைவாக ஆணைக்குமுலினால் அங்கீகிரிக்கப்பட்டவையாக காணப்படுகின்ற: மற்றும்

(ஈ) பொதுமக்களை அறிவிடுத்துவதற்காக சபையால் தேவைப்படுத்தப்பட்டவாறு உரிய முறையில் வெளியிடப்பட்டும், இருத்தல் வேண்டும்.

- 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 28(3) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், ஒவ்வொரு விநியோக அனுமதிப்பத்திற் தாரரும் (DL) அவற்றினது பாவனையாளர்களின் பாதுகாப்பு வைப்புக்களிற்காக வட்டியினை செலுத்துதல் வேண்டும். அதிகாரச்சட்டத்தில் இக்காற்று பின்வருமாறு காணப்படுகின்றது.

பிரிவு 28(3) -"இந்தப் பிரிவிற்கு அமைவாக பின்னப்பணம் என்ற வகையில் விநியோக அனுமதிப்பத்திற் தாரருக்கு வழங்கப்பட்டு அனுமதிப்பத்திற் தாரரின் கைவசம் வைத்திருக்கப்படும் எந்தவாரு பணத் தொகையுமாகும். ஆணைக்குமுலின் அங்கீகாரத்துடன் அனுமதிப்பத்திற் தாரரால் அவ்வப்போது தீர்மானிக்கப்படுகின்ற அவைநான் வீதமொன்றில் அந்த பின்னப்பணம் மீது அனுமதிப்பத்திற் தாரரின் கைவசம் வைத்திருக்கப்படுகின்ற அவ்வாறான காலப்பகுதிக்கு வட்டியினை செலுத்துதல் வேண்டும்".

- தற்போது இ.மி.ச. அதனது வணிகத்தை நடாட்டிச் செலவுதற்கு போதியாக பணத்தை சேகரிக்காமையின் விளைவாக அதனது பாவனையாளர்களின் பின்னைப்புக்களை தொழில்நிப்பு மூலதனத் தேவையின் ஒரு பகுதியாக பயன்படுத்துவதுடன் எஞ்சிய தொழில்நிப்பு மூலதனத் தேவையினை மேலதிகப்பற்றுக்கள், குறுங்களலக் கடன்கள் என்ற வகையில் வங்கி வங்கிகளிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்கின்றது.

- இ.மி.ச. இனால் அதனது தொழில்நிப்பு மூலதனத்தின் ஒரு பகுதியாக அதனது பாவனையாளர்களின் பின்னைப்புக்களை பயன்படுத்துவதன் மூலம், வங்கி மேலதிகப்பற்றுக்குச் செலுத்த வேண்டிய வட்டியினைச் செமித்து அதனது பாவனையாளர்களிற்குப் பகரிப்படுகின்றமையால் கட்டணத்தை குறைக்கக்கூடியதாக உள்ளது. அதாவது, 2019 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. அதனது அனைத்து பாவனையாளர்கள் மத்தியிலும் ரூபா 1,592 மில்லியன் தொடர்கையினை பதிர்ந்திருந்தது. இந்த பின்னைவைப்பினை வங்கியோன்றில் வைப்புச் செய்திருப்பின் வட்டியினை உடைத்திருக்க முடியும் என்பதாக வரைபு கணக்காய்வு அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த பெறுமதியே இதுவாகும்.

- இந்த பிரிவின் பிரகாரம் பின்னை வைப்புக்கள் மீது DL வட்டியினை செலுத்தியிருப்பின் அது ஒடு இந்கான நிதிச் சுமையாக சேர்ந்து தொழிலிற்கு மேலதிகக் கிரயத்தை தொற்றுவித்திருக்கும்.

- ஆகையால், 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 28(3) ஆம் பிரிவை முழுமையாக நீக்குவதற்கு நாம் அமைச்சிற்கு பரிந்துரைத்துள்ளதுடன் இது தொடர்பில் மேலதிக நடவடிக்கையினை எடுக்குமாறு அமைச்சினை கோரியுள்ளோம்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(ஆ) 2013 இன் 31 ஆம் கிலக்க கிலங்கை மின்சார (திருத்திய) சட்டத்தின் 43 ஆம் பிரிவின் 4 கி (ii) சட்டத்திலுள்ள தேவையெடுக்களின் படி, கேள்வி கோரல் நடைமுறையினைப் பிரயோக்க்காது 2016 ஏப்ரல் முதல் 2019 திசைம்பர் வரையான காலப்பகுதியில் கிமி.ச. (குபா 59.4 மில்லியன் பெறுமதியான 2,165.51 GWh) அவசர மின்வலுக் கொள்வனவினை செய்திருந்தது. மேலும் அந்த மின்வலு ஆலைகள் ஒழுங்கமைப்பாளர்திருந்து பிறப்பாக்க அனுமதிப்பத்திற்கதை பெற்றுக்கொள்ளாது செயற்பட்டிருந்தன.

இ.மி.ச. 2016 ஏப்ரல் முதல் 2019 டிசம்பர் வரையிலான காலகட்டத்தில் அனால் மின் உற்பத்தியின் ஆலைகளை பின்வரும் இரண்டு வகைகளன் கீழ் சேர்த்துக் கொண்டது.

1. சர்வதேச போட்டி கேள்வி மனு (ஜூசிபி) செயல் முறையை பின்பற்றி குறுகியகால அடிப்படையில் குறைநிரப்பு மின்வலுவை கொள்வனவு செய்தல்.
2. தற்போதைய ஜூபி அனால் மின் ஆலைகளின் மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளின் (பிபிரு) காலத்தை நிற்டதல்.

மேற்குறிப்பிட்ட காலகட்டத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மொத்த அலகுகள் வருமாறு.

| ஆண்டு | கொள்வனவு செய்த அலகுகள் (GWh) | மொத்த கிரயம் (குபா மில்.) |
|----------------|------------------------------|---------------------------|
| 2016 | 442.26 | 11.93 |
| 2017 | 859.43 | 23.57 |
| 2018 | 474.79 | 13.85 |
| 2019 | 734.99 | 22.20 |
| மொத்தம் | 2,511.47 | 71.56 |

1. குறுகிய கால அடிப்படையில் குறைநிரப்பு மின்வலுக் கொள்வனவு. இந்த வகையின் கீழ், பின்வரும் சர்வதேச போட்டி கேள்விமனு (ஜூசிபி) நடைமுறைகளைப் பின்பற்றி கேள்வி கோரல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
 - i. கேள்விகோரல் இல.(EPT)/EmPwr/2016/02 (குறுகியகால அடிப்படையில் 60 மொகாவாட் மின்சாரம் வழங்கல்) சேர்க்கப்பட்ட இயலாவு - ஆறு மாதங்களுக்கு 60 மொகாவாட்
 - ii. கேள்விகோரல் இல. DGM(EPT)/EmPwr/2017/01 (குறுகியகால அடிப்படையில் இ.மி.ச. இந்த குறைநிரப்பு மின்சக்தி வழங்கல்) சேர்க்கப்பட்ட இயலாவு - ஆறு மாதங்களுக்கு 56 மொகாவாட்
 - iii. கேள்விகோரல் இல. DGM(EPT)/EmPwr/2019/01 (குறுகியகால அடிப்படையில் மொத்தமாக 100 மொகாவாட் குறைநிரப்பு மின்சாரம் வழங்கல்) சேர்க்கப்பட்ட இயலாவு - ஆறு மாதங்களுக்கு 100 மொகாவாட்

இந்த கொள்வனவுகள் அனைத்தும் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்திய சட்டத்தின் பிரிவு 43 இற்கு இணங்க மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

மீளாய்வுக்குரிய காலகட்டத்தில் கொள்வனவு செய்த மொத்த அலகுகள் மற்றும் கிரயங்கள் பின்வருமாறு.

| ஆண்டு | கொள்வனவு செய்த அலகுகள் (GWh) | மொத்த கிரயம் (குபா மில்.) |
|----------------|------------------------------|---------------------------|
| 2016 | - | - |
| 2017 | 167.03 | 5.39 |
| 2018 | 36.80 | 1.96 |
| 2019 | 142.13 | 5.06 |
| மொத்தம் | 345.96 | 12.41 |

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

2. காலாவதியான ஜிபி அனல்மின் நிலையங்களின் மின்கொள்வனவு ஒப்பந்தங்களின் (பிபிர) காலநீழப்பு.
- இந்த வகையின் கீழ், காலாவதியான ஜிபி அனல்மின் நிலையங்களின் மின் கொள்வனவு ஒப்பந்தங்கள் (பிபிர) பின்வருமாறு நீடிக்கப்பட்டுள்ளன.
- முன்னெய காலாவதியான மின் கொள்வனவு ஒப்பந்தங்களின் நீடிப்பாக 2009 இன் 09 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரம் (திருத்திய) சட்டத்தின் பிரிவு 43 இல்லிருந்து எந்தவாரு சட்ட ரீதியான தடையையும் நாங்கள் அடையாளம் காணவில்லை.
- ஏஸ்பவர் எம்பிலிபிட்டி (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தின் 100 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி நிலையம்.
 அ. 2016-04-06 முதல் ஒரு வருடம்
 ஆ. 2017-04-06 முதல் ஒரு வருடம்
 இ. 2018-04-06 முதல் மூன்று ஆண்டுகள்
 - ஏஸ் மின் உற்பத்தி மாத்தறை (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தின் 20 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி நிலையம்.
 அ. 2017-03-25 முதல் ஒரு வருடம்
 ஆ. 2019-04-08 முதல் இரண்டு ஆண்டுகள்
 - ஆசியா பவர் (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தின் 50 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி நிலையம்.
 அ. 2019.04.12 முதல் இரண்டு ஆண்டுகள்

ஏஸ்பவர் எம்பிலிபிட்டியா ஆலை தொடர்பாக மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட காலகட்டத்தில் வாங்கிய மொத்த அலகுகள் மற்றும் கிரயங்கள் பின்வருமாறு.

| ஆண்டு | கொள்வனவு செய்த அலகுகள் (GWh) | மொத்த கிரயம் (ரூபா பில.) |
|----------------|------------------------------|--------------------------|
| 2016 | 358.74 | 8.48 |
| 2017 | 513.34 | 11.84 |
| 2018 | 362.84 | 9.16 |
| 2019 | 460.92 | 12.70 |
| மொத்தம் | 1,695.85 | 42.18 |

ஏஸ்பவர் மின் உற்பத்தி மாத்தறை ஆலை தொடர்பாக மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட காலகட்டத்தில் கொள்வனவு செய்த மொத்த அலகுகள் மற்றும் கிரயங்கள் பின்வருமாறு.

| ஆண்டு | கொள்வனவு செய்த அலகுகள் (GWh) | மொத்த கிரயம் (ரூபா பில.) |
|----------------|------------------------------|--------------------------|
| 2016 | - | - |
| 2017 | 62.29 | 1.64 |
| 2018 | 19.55 | 0.51 |
| 2019 | 53.20 | 1.74 |
| மொத்தம் | 135.05 | 3.89 |

ஆசியா மின் உற்பத்தி ஆலை தொடர்பாக மதிப்பாய்வுக் காலத்தில் கொள்வனவு செய்த மொத்த அலகுகள் மற்றும் கிரயங்கள் பின்வருமாறு.

| ஆண்டு | கொள்வனவு செய்த அலகுகள் (GWh) | மொத்த கிரயம் (ரூபா பில.) |
|----------------|------------------------------|--------------------------|
| 2016 | 83.52 | 3.45 |
| 2017 | 116.76 | 4.69 |
| 2018 | 55.59 | 2.22 |
| 2019 | 78.73 | 2.70 |
| மொத்தம் | 334.61 | 13.07 |

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(அ) 1971 இன் 38 ஆம் கிலக்க நதி அதிகாரச்சட்டத்தின் ॥ ஆம் பகுதியின் 46 ஆம் பிரிவு மற்றும் 11(அ) மற்றும் (ஆ) பிரிவுகள் - சீரி 2018 திசம்பர் 31 கில் உள்ளவாறு ரூபா 8,996 மில்லியன் தொகையினை மாத்திரம் காப்புறுதி பாதுகாப்பு நிதியத்தில் முதலீடு செய்திருந்தது.

இ.மி.ச. பல ஆண்டுகளாக மோசமான திரவத்தன்மை குழுநிலைமை சந்தித்துள்ளமையால் காப்பிட்டு முதலீடு எஸ்க்ரோ கணக்கில் முதலீடு செய்யாததால் இந்த வேறுபாடு முக்கியமாக ஏற்படுகின்றது. இருப்பினும், இ.மி.ச. இன் நிதி நிலைமை மற்றும் திரவ நிலைமை மேம்படுத்தப்பட்டவுடன் காப்பிட்டு நிதிய முதலீடு கணக்கில் மொத்த நிலைமை சொந்தகளில் 1% க்கு சமமான முதலீட்டை செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்

(ஆ) பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்ட PED 12 ஆம் கிலக்க சுற்றாக்கையின் 9.4 ஆம் பிரிவு

ஐ.மி.ச. விடுவிக்குமாறு வரிசை அமைச்சினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கோரிக்கைகளை இ.மி.ச. இற்கு நிராகரிக்க முடியாதுள்ளமையால், ஏற்பட்டுள்ள செலவின்ததை இ.மி.ச. இனால் கட்டுப்படுத்த முடியாதுள்ளது

3. ஏனைய கணக்காய்வு அவதானப்புக்கள்

(அ) 2019 திசம்பர் 31 கில் உள்ளவாறான ரூபா 21கி080 மில்லியன் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதியில் சாதாரண மற்றும் மொத்த வழங்கல்கள் கிண்டுதீவும் தொடர்புடைய ரூபா 3,322.2 மில்லியன் மீத் ஒரு ஆண்டிற்கு மேலாக நிலுவையாக இருந்ததுடன் அதில் ரூபா 1,840 மில்லியன் தொகை ஜங்கு ஆண்டுகளிற்கு மேலாக அறவிடப்படாதிருந்தது.

மேலே உள்ள நிலுவைத் தொகையில் ரூபா 2,649,155,825 என்பது முடிவாக்கப்பட்ட கடன்பட்டோரை பிரதிநிதித்துவம் செய்வதுடன் அவற்றிற்கு சட்டரித்தியான அல்லது பதிவழித்தல் நடைமுறைகள் உருவாக்கப்படுதல் வேண்டும். ஆனால், அதற்கு சிறிது காலம் எடுக்கும். மீதமுன்னர் நிலுவையில் ரூபா 1,051 மில்லியன் சர்க்காச்சுரிய விடபங்களை பிரதிநிதித்துவம்படுத்துவதற்கும் இது தொடர்பில் பரிந்துரைகளைப் பெறுவதற்கு குழுக்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளன. மஞ்செராரு தொகையானாலும், 30 மில்லியன் பதிவழிப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. அதன்படி, நிலுவையில் உள்ள கடன்பட்டோர் மீதிகளை கண்காணிக்கவும் அறவிடுவதற்கும் இ.மி.ச. இடம் பொருத்தமான முறையைகள் காணப்படுகின்றன.

(ஆ) ரூபா 2,635,007,475 கூட்டுத்தொகையான பின்வரும் சீல்லறைக் கடன்பட்டோர் மீதிகள் 2019 திசம்பர் 31 கில் உள்ளவாறு ஜங்கு ஆண்டுகளிற்கு மேலாக அறவிடப்படாதிருந்தன.

அறவிடப்பாதுள்ள சீல்லறைக் கடன்பட்டோர் மீதிகள்

| கடன்பட்டோர் பெயர் | தொகை (ரூபா) | விவரம் |
|--|---------------|---|
| பொதுத் திறைசேரி | 225,000,000 | இதுதாகை திறைசேரிக்குச் செலுத்தப்பட வேண்டிய உபகடன்களின் மீன்கொடுப்பாவிற்கு எதிராக எதிரடி செய்யப்படுதல் வேண்டுமென்பதனால், நிதி அமைச்சின் திறைசேரிச் செயற்பாடுகள் தினைக்காத்தினால் வழங்கப்பட்டிருந்த பணிப்புறைக்கு அமைய 2015 முதல் இ.மி.ச. இன் புத்தகங்களிலிருந்து பெறப்பட வேண்டிய ரூபா 225 மில்லியன் தொகையினை அகற்றுவதற்கு முடியாதுள்ளது. |
| அரசாங்க நிறுவனங்கள் - பாரந்தாக்கி, காற்றுச் சீராக்கிகள் மற்றும் மின்வலு பிறப்பாக்கிகள் | 120,653,322 | மின் பிறப்பாக்கிகளை வழங்கியமைக்காக சனாதிபதி மானிகையில் இருந்து பெறப்பட வேண்டிய வருவாயின் பெறுமதி இதுவாகும் திறைசேரி செயற்பாடுகள் தினைக்களத்தின் (TOD) மீனாளிக்கப்பட வேண்டிய திறைசேரிக் கடன்களிற்கு எதிராக இதுதாகையினை சாட்டுதல் செய்யவாறு எழுநுஇ.மி.ச. இனை கோரியானாலும், அதற்கையை, இதனை மேற்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. |
| மூலதனமாக்கப்பாத முடிவறை வேலைகள் | 8,601,341 | அரசாங்க பொருத்ததல் வேலைகளிற்காக பெறவேண்டிய தொகையினை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்வதுடன் இந்த நீண்டகால நிலுவையினை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது. |
| வூட் குறுாப் காஸ் ரேபைன் விமிட்ட | 8,264,352 | மேற்கொண்டு எந்தவொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை. |
| மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு | 6,142,277 | மேற்கொண்டு எந்தவொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை. |
| இலங்கை நிலைபெறுதகு எரிசக்தி அதிகாரசபை | 897,025,999 | நிலைபெறுதகு எரிசக்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து பெறத்தக்க ரூபா 897,025,999 தொகையை பதிவழிப்பதற்கு ஏ.ப்.எம் (பரிமாற்றல்) ஒரு சபை விஞ்ஞாபனத்தை உருவாக்கியுள்ளார். மேலும், இந்த பிரச்சினைக்காக ஒரு விசாரணைக் குழுவும் நியமிக்கப்பட்டுள்ளது. (இணைப்பு 09) |
| ஏசனல் கெலனிதீஸ்ஸ (பிழைவேட்) விமிட்ட | 1,368,964,445 | மேற்கொண்டு எந்தவொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை. |
| தொதரன் பவர் (பிழைவேட்) விமிட்ட | 358,739 | மேற்கொண்டு எந்தவொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை. |

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(க) நிலக்கரி பற்றாக்குறை தொடர்பில் ஐந்து வருடங்களுக்கு மேலாக வஸ்கா கோல் கம்பனியிடமிருந்து அறவிடப்படாதுள்ள ரூபா 714,965,435 நீண்டால் நிலுவை மீதமின் அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த மிதியானதுதாரியின் ஜெயன் என்ட் ஸ்ரீல் கம்பனியின் ரூபா 478,179,795.00 மற்றும் லிபர்டி கொமோடிரீஸ் லிமிடெட் இன் ரூபா 236,785,639.43 தொகைகளை உள்ளடக்குகின்றது. தாரியன் ஜெயன் என்ட் ஸ்ரீல் கம்பனியின் நிலுவை தொடர்பில் ஒரு அமைச்சரவைக் குழு நியமிக்கப்பட்டு இருந்து அறிக்கை துறைமுகங்கள் மற்றும் கப்பல்துறை அமைச்சிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது.

லிபர்டி கொமோடிரீஸ் லிமிடெட் விடயத்தில் லங்கா கோல் கம்பனி ஒரு நடுவர்தாப்பு செயல்முறையைத் தொடங்கியுள்ளது. லங்கா கோல் கம்பனியினால் லிபர்டி கொமோடிரீஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளனர் இந்த மீதி நீக்கப்படும்.

(ஷ) பின்வரும் ரூபா 4,947,283,160 கூட்டுத்தொகையான கடன்கொடுநர் மீதிகள் 2019 திசைம்பர் 31 கில் உள்ளவாறு நீண்டகாலமாக தீர்க்கப்படாதிருந்தன.

ரூபா 4,947,283,160 தொகையிலுள்ள ரூபா 1,065,828 ஆனது 2017/2018 நிலக்கரி பருவ காலத்திற்காக லங்கா கோல் கம்பனிக்குசெலுத்த வேண்டிய நட்டச்சாவதுடன் 2020 ஆம் ஆண்டில் செலுத்த வேண்டிய தொகையை தீர்ப்பதற்கு கைவிஜய மின்வலு ஆலைபினால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

சீனா மெதினரி இன்ஜினியரிங் கார்ப்பரேஷனுக்கு (CMEC) செலுத்த வேண்டிய ரூபா 3,596,324,467 மேற்குறித்த நிலுவையில் உள்ளாங்கியுள்ளது. CMEC இங்கன் 2014 மற்றும் 2015 ஆம் ஆண்டிற்குரிய நிலுவைத் தொகை தீர்க்கப்பட்டது. 2016, 2017 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான கொடுப்பனவுகள் நிலுவையில் உள்ளன. தற்போதைய மோசமான நிதி நிலைமை காரணமாக இ.மி.ச. மாதத்திற்கு 2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை மட்டுமே விடுவிக்கின்றது.

2013/2014 க்கான “கணக்கீட்டு இலாபம்” இன் அடிப்படையில் பொறுப்பு நிச்சயிக்கப்பட்டிருந்தமையால் இ.மி.ச. இனால் ஏம்பதுச் செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 1,270,766,413 பிடித்துவைக்கப்பட்ட செலுத்த வேண்டிய பங்கிலாப வரி தொடர்பில் உள்ளாட்டு இறைவரித் தினைக்களத்துடன் கலந்துரையாடப்பட்டது. இந்த விவகாரம் இன்னும் தீர்க்கப்படாததால், இ.மி.ச. தலைவரின் FM (AFM (HQ) / DFM (வரி) / பிடித்துவைத் தாலைவரின் பங்கிலாப வரி ஆம் இலக்க 2020.07.08 ஆந் திகதிய கடிதத்தின் மூலம் இந்த சிக்கலைத் தீர்ப்பதற்கு பொதுத் திறைசேரியின் செயலாளரின் தலைபிடு கோரப்பட்டுள்ளது.

ரூபா 10,928,756 என்பது வட மாகாணத்தின் ஜிலீஸ் அலுவலக வளாகத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய இருதிக் கட்டணமாகும். அமைச்சரவை வீதிக் குழுவின் ஒப்புதல் கிடைக்காததால் இந்த கட்டணம் நிலுவையில் உள்ளது.

ரூபா 4,947,283,160 நிலுவையிலுள்ள ரூபா 68,197,696 என்பது புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுசெயற்றிடத்தின் அட்டுற செலவாகும். நடப்பு ஆண்டில் கணக்கு புத்தகங்களில் இந்த தொகையை சீராக்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

(ஷ) சொத்து முகாமைத்துவம் பிரீலின் ஏனைய பெறுவன்யவைகளின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள ரூபா 151,421,219 தொகை ஐந்து ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. அதை ரூபா 142கி477கி285 தொகை அரசாங்க நிறுவனங்களிடமிருந்து அரசுக்கூட வேண்டுமென்பதுடன் முரம்பத்திலிருந்தே கித்தொகைக்கை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த வேலைகள் அனைத்தும் குழநிலைகளின் சர்ப்பைப் பொறுத்து அமைச்ச அல்லது இ.மி.ச. இன் உயர் அதிகாரிகள் வழங்கிய அறிவியற்தல்களின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. நிலுவைத் தொகையை கோரி சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு ஏற்கனவே நினைவுட்டல் கடிதங்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளதுடன் அந்தந்த பிரிவுகளின் தலைவர்கள் மற்றும் கணக்காளர் (ப்ரிலின் அண்ட் ஏன்ஸ்) நிலுவைத் தொகைகளை அறிவிடுவதற்கு பின்தொடர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு கோரப்பட்டுள்ளனர். மீதமுள்ளவை மின்வலு மற்றும் ஏரிக்கதி அமைச்ச மற்றும் அரச மருத்துவமனைகளிலிருந்து பெற வேண்டியவையாகும்.

தற்போது, வேலைகளை மேற்கொள்வதற்கு முன்னர் மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்(சொத்து முகாமைத்துவம்) வழங்கிய விகிட்டுதலின் படி இ.மி.ச. ஒரு கட்டுப்புத்துப்பட்ட நன்மையைப் பின்பற்றுவதுடன் நிலுவையில் உள்ள கொடுப்பனவுகள் வழக்கமான அடிப்படையில் கணக்காளர்க்கப்படுகின்றது.

(ஷ) பரிமாற்றல் பிரீலின் வியாபாரக் கடன்கொடுத்தோராகக் காட்டப்பட்டுள்ள ரூபா 3,371,599,434 தொகைத்து ஆண்டுக்கும் மேலாக தீர்க்கப்படாமலுள்ளது.

பதிவேகுகளின் படி ரூபா 3.3 பில்லியன் தொகையில் ரூபா 3.1 பில்லியன் சுயாதீன் மின் கொள்வனவு தொடர்பான சர்ச்சைக்குரிய விலைப்பட்டியல் தொகைகளை குறிக்கின்றது. பொருத்தமான கணக்கீட்டுப் பரிகாரத்தை மதிப்பீடு செய்வதற்கும் கண்டுபிடிப்பதற்கும் இந்த விலைப்பட்டியல் ஆய்வு செய்யப்படுகின்றது.

(ஷ) 2019 ஒக்டோபர் 05 கில் உள்ளவாறு ரூபா 34கி21கி77 பெறுவதியை 4,952.85 மெற்றிக் தொன் நிலக்கரி கிருப்பு பற்றாக்குறையாக கிருக்கன்றமை கிணங்காணப்பட்டுள்ள போதிலும், பொருள் மையமையாய்வுக் குழுவாளர்னால் பெலதீக கிருப்பு எடுத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. கிருப்பினும், ரூபா 456,197,162 பெறுவதியையை 28,006.66 மெற்றிக் தொன் மிகை நிலக்கரி கிருப்பு 2019 திசைம்பர் 31 கில் உள்ளவாறு வருமானக் கூற்றிற்கு சீராக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், 2019 திசைம்பர் 31 கில் உள்ளவாறு கிருப்பு மீதுமின் சரியான தன்மையினை மெம்மையாய்வு செய்ய முடிந்திருக்கவில்லை.

தற்போது நிலக்கரி மெய்மையாய்வு நன்மையை பரிசீலிக்கப்பட்டு வருகின்றது. மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து விடயங்களும் 2020 இந்கான பெளதீக மெய்மையாய்வின் போது கருத்திலெடுக்கப்படும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(ஏ) சீவியானது பல வருடங்களாக மின்சாரத்தை எல்சோ (LECO) கிற்கு வீற்பனை செய்வதுடன் கிளங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தைமிருந்து ஏரிபாருளை கொள்வனவு செய்கின்ற போதிலும் கிள் கிரண்டு நிலுவனங்களிற்களையே குழுக்கான செயற்பாடுகளை உறுதிப்படுத்துவதற்காக கிள் கிரண்டு தரப்பினர்களுடன் கைச்சாத்திடப்பட்ட வீற்பனை மற்றும் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் காணப்படவில்லை.

சட்டத் தீர்வுகளுடன் இரண்டு தரப்பினர்களினதும் உயர்மட்ட உத்தியோகத்தர்களின் பங்குபற்றுதலுடன் இ.மி.ச. இங்கும் லெகோ இருக்கும் இடையே மின்சார விழ்பனை உடன்படிக்கையினைத் தயாரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், இதுவரையில் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருடன் உடன்படிக்கை செய்ய முடியவில்லை. இது தொடர்பாக 2018 ஜூலை 24 அன்று வெளியிடப்பட்ட கடிதத்தின் மூலம் பி.ஐ.சி.எஸ்.எல் இடமிருந்து சில நடவடிக்கைகளை லெகோ கோரியுள்ளது.

இ.மி.ச. மற்றும் சீபீசீ இருக்கு இடையில் ஏரிபாருள் வழங்கல் உடன்படிக்கையை (FSA) ஆய்வு செய்து வகுப்பதற்கு ஒரு குழுவை இ.மி.ச. இன் உயர் நிர்வாகம் நியமித்துள்ளது. அதன்படி, குழுபு இனை பூரணப்படுத்துவதற்கு சீபீசீ மற்றும் இ.மி.ச. இங்கு இடையே பல பேச்கவர்த்தகை நடத்தப்பட்டுள்ளன. இறுதியாக வரைவு செய்யப்பட்ட FSA இ.மி.ச. இன் பொது முகாமையாளர் ஊடாக அதன் தலைவருக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஐ) சீவியின் வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்திடங்களை அமுல்படுத்துவதற்காக வழங்கப்பட்ட நிதிகள் காலைத்தியாக பயன்படுத்தப்படாதன் காரணமாக வழங்கப்பட்ட கடன்களிலிருந்து 2019 ஆம் ஆண்டில் கடனைக்கும் முகவரால் கடப்பாட்டுக் கட்டணங்களாக ரூபா 134,447,792 தொகை கழிக்கப்பட்டிருந்தது.

கடப்பாட்டுக் கட்டணங்கள் அனைத்துச் செயற்திடங்களிற்கும் பொதுவானவையாக காணப்படுவதுடன், கடன் உடன்படிக்கைகளிலுள்ள இறுக்கமான நிபந்தனைகள் காரணமாக செயற்திட்டம் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளவாறு காணப்பட்ட போதிலும் அதனை தவிர்க்க முடியாதன்தான்.

(ஓ) நீண்ட கால மின்பீர்ப்பாகக் வீரவாக்கத் திட்டம் 2018 - 2037 கிள் படி, 370 ஆறு அனல் மின்வை மற்றும் 287 ஆறு குதுப்பிக்கத்தக்க எசிக்கத் தினை உள்ளடக்கம் 657 ஆறு குதுப்பிய மின்பீர்ப்பாக்கம் தேசிய மின்சார முறையைக்குச் சேர்க்கப்படுதல் வேண்டும்.

கீழேகுறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயங்களின் காரணமாக முன்மொழியப்பட்டிருந்த மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் தாமதமாகிவிட்டன.

- மேற்கு பிராந்தியல்.என்.ஜி ஒருங்கிணைந்த சுழற்சி மின் நிலையம்.

முதலில், நீதிமன்ற வழக்கு காரணமாக தாமதமானது.

2020 பெப்ரவரியில் அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டதுடன்டுமூலம் ஒன்றை வழங்குவதற்கும் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுள்ள அங்கீகாரத்துடன் லக்தனவி லிமிடெட் உடன் மின்வை கொள்வனவு உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடுவதற்கும் இ.மி.ச.இங்கு வழங்கி வழங்கப்பட்டது. நிட்டக் குழு, லக்தனவி லிமிடெட் உடன் கலந்துவரையாட அதன் அறிக்கையை மின்வை மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சக்கும் சி.ஏ.என்.சி. இங்கும் சமர்ப்பித்தது. இந்த ஆவணம் அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட சிறப்புக் குழுவை மீளாய்வு செய்யப்பட்டு, குழுவின் அறிக்கை மின்வை மற்றும் ஏரிக்கதி அமைச்சின் செயலாளரிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

- ஏரிவாடு விசையாழிகள்

கேள்விகோரல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. தொழில்நுட்ப மதிப்பிட்டு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. தொழில்நுட்ப மதிப்பிட்டு அறிக்கையை பரிசீலித்த பின்னர் நிதையைப் பாதுகாக்குமாறு SCAPC, இ.மி.ச. இனை (22.04.2020 அன்று) கேட்டுக்கொண்டதுடன் அதற்கமைய கொள்வனவு குறித்து முடிவெடுக்குமாறு கோரப்பட்டுள்ளது.

- உமா ஓயா எச்பிபி

கட்டுமானத்தின் போது ஏற்பட்ட சிக்கல்கள் (அழுத்தம் சூங்கப்பாதையில் நீர் நழைதல்) மற்றும் சமூக பிரச்சினைகள் காரணமாக திட்டம் தாமதமானது. இந்த நிட்டம் மகாவளி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சின் கீழ் வருகின்றது. தற்போதைய மதிப்பீடுகளின்படி, 2021 ஆம் ஆண்டில் மின் உற்பத்தி நிலையம் தொடங்கப்படும் என்று எதர்பார்க்கப்படுகிறது.

- காற்றுாலை மின் நிலையங்கள்

கேள்விகோரம் மற்றும் கேள்வி கையளித்தல் தாமதம் காரணமாக கட்டுமானம் தாமதமடைந்துள்ளது.

மின் பற்றாக்குறையை பூர்த்தி செய்வதற்காக, கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளபடி பின்வரும் மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் குறித்துரைத்த அங்கீகாரங்களுடன் இயங்குகின்றன.

- பாரிய மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் செயல்படுத்தப்படும் வரை உலை என்னைப் ஏரி மின் உற்பத்தி நிலையங்கள்.

2019 ஆம் ஆண்டின் மின்சார தேவை தேவையை பூர்த்தி செய்ய குறுகிய கால குறைநிர்ப்புமின்வலுவாக 100 மெகாவாட் இயங்க கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனம் இல. 19/0173/113/001 இங்கு அமைய 2019-01-14 அன்று அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது. இந்த மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் 2019 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 5.06 பில்லியன் கிரயத்தில் 142.13 புறாமின்வலுவை உற்பத்தி செய்தன.

- மின்சாரத் தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்காக ஏசிஇ பவர் மாத்தறை, ஏசிஇ எம்பிலிசிய மற்றும் ஏசியா பவர் என்பவற்றுடனான காலாவநியான மின்வை கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் 2021 ஆம் ஆண்டு வரை காலாநிடிப்புச் செய்யப்பட்டன. அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனம் இல. 18/0525/727/014 / TBR இன் படி 2018-03-27 அன்று அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது. இந்த மூன்று மின் உற்பத்தி நிலையங்களும் 2019 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 17.15 பில்லியன் கிரயத்தில் 592.86 GWh மின்வலுவை உற்பத்தி செய்தன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் (தொடர்ச்சி)

(ஐ) 2017 ஏப்ரல் உதவுவசந்தம் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் 2014 கில் கிளங்காணப்பட்ட ரூபா 39,551,696 கிருப்பு பற்றாக்குறை தொடர்பாக உள்ளக்க கணக்காய்வுப் பிரிவால் விசேட புலனாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

மேற்கூறிய ரூபா 39,551,696 தொகையில் முறையே இருப்புப் பற்றாக்குறைகளான - ரூபா 2,510,056 மற்றும் ரூபா 37,041,640 ஆகிய இரு மீதிகள் உள்ளடங்கியுள்ளன.

கிருப்புப் பற்றாக்குறை ரூபா 2,510,056

ஷஜிளம் (வட மாகாணம்) அவரது 2017.05.04 ஆந் திகதிய NP/DGM/HRO/விசாரணை ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் குழுவொன்றை நியமித்திருந்தது. அக்குழுவின் அறிக்கை 2019.10.03 ஆந் திகதி ஷஜிளம் (வட மாகாணம்) இங்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, களஞ்சியக் காப்பாளரான திரு. ஜே.எம்.அசங்க ஜெயகோடி (பி.எ.பி. இலக்கம் 37432) இடமிருந்து இருப்புப் பற்றாக்குறையான ரூபா 2,510,056.88 (சபைக் கட்டணம் உள்ளடங்கலாக) இனை அறவிடுமாறு ஷஜிளம் (வட மாகாணம்) அவரது 2019.10.09 ஆந் திகதிய NP/DGM/HRO/விசாரணை ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் அறிவுறுத்தியிருந்தார். களஞ்சியக் காப்பாளர் 2019 அக்டோபரில் ஷஜிளம் (என்சிபி) க்கு இடமாற்றப்பட்டிருந்ததுடன் அவரிடமிருந்து வகுவிக்கப்பட வேண்டிய மீதி (ரூபா 2.5 மில்லியன்) ஏனைய பெற்றத்தகவுகளின் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஷஜிளம் (முடி 1) தனது 2019-11-28 ஆந் திகதிய DGM/(C&C)/DD1/HRO/ADMN/10 ஆம் இலக்கக்கடிதத்தின் மூலம் இந்த தொகையை ஊழியரிடமிருந்து வகுவிக்க அறிவுறுத்தியிருந்தார். ஆயினும், திரு ஜெயகோடி அவரது 2020-01-06 ஆந் திகதிய கடிதத்தின் மூலம் முறையான விசாரணையை நடத்துமாறு கோரியிருந்ததுடன் அதன்படி குற்றப்பட்டதிரிகை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அத்துடன், முறையான விசாரணை முடிவுக்கு அமைய 180 தவணைகளில் இதனை அறவிடுமாறு ஷஜிளம் (முடி1) தனது 2010.09.03 ஆந் திகதிய AGM(DD1)/DGM/(C&C)/D1/162 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் இந்த தொகையை ஊழியரிடமிருந்து வகுவிக்க அறிவுறுத்தியிருந்தார்.

கிருப்புப் பற்றாக்குறை ரூபா 87,041,640

பொருட்களை வழங்காது மோசடி செய்தமைக்காக 25 சதவீத சபைக் கட்டணம் உட்பட ரூபா 22,584,800 இனை ரிசர்ச்சன் ப்ராஜெக்டஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட் இடமிருந்து அறவிடுவதற்காக அக்கம்பனிக்கு இ.மி.ச. இன் சட்ட உத்தியோகத்தான் கோரிக்கையொன்றை அனுப்பியுள்ளார். அத்துடன், இருப்புப் பொருட்களின் இருப்புச் சீராக்கத்திற்கான எந்தவொரு மாற்றந்தையும் இனக்காணப்பதற்காக மேலதிக் கீருப்பு மெய்தமையாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அதன்படி, சில சீராக்கங்களை செய்தபின்னர் இழப்பின் அளவு ரூபா 8.3 மில்லியனாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது, உள்ளக விசாரணை பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் அதன்படி களஞ்சியக் காப்பாளரான திரு. உ.பி. உதார குணரத்ன (பி.எ.பி. இல. 37475) மீது ஒழுக்காற்று நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். மேலும், திருகொணமலை மாஜிள்ஸ்திரேட் நீதிமன்றத்தில் B/1164/15 ஆம் இலக்க நீதிமன்ற வழக்கு நிலுவையில் உள்ளது.

(இ) 2006 நவம்பர் 20 தொடக்கம் 2012 பெர்வரி 20 வரையான காலப்பகுதியின் போது சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவில் (மன்வலுப் பொறி) ஏற்பட்டிருந்த ரூபா 3,674,861 கிருப்புப் பற்றாக்குறைப் பொறுப்பான நபர் தொடர்பாக முறையான புலனாய்வு முடிவுடைந்திருந்த போதிலும் அந்த நபருக்கு எந்தாக 2018 மூலம் 16 வரை சபையால் உரிய நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இருப்புப் பற்றாக்குறை விடயத்தை புலனாய்வு செய்வதற்காக மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமைத்துவம்) இனால் ஒரு புதிய குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதன் அறிக்கைக்கு அமைய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஈ) புலனாய்வுக்காக நயமனம் செய்யப்பட்ட குழுவால் பரிந்துரைக்கப்படவாறு நட்டம் அறவிடப்படாமல் ரூபா 3,789,893 கிருப்புப் பற்றாக்குறைக்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தர் ஒருவர் 2011 ஒக்டோபர் 15 கில் ஓய்வுப் பெறுவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டிருந்தார்.

இருப்புப் பற்றாக்குறை விடயத்தை புலனாய்வு செய்வதற்காக மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (சொத்து முகாமைத்துவம்) இனால் ஒரு புதிய குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதன் அறிக்கைக்கு அமைய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

தலைவர்

இலங்கை மின்சார சபை

சுருக்கக் குறியீடுகள்

| | | | |
|-------------|--|----------|---|
| ABB ELK | எசேயா புறவுண் போவேறி இலாஸ்ரிக் சேர்ஜ், லொக்ஸ்ராஸ் என்ட் கிபானா | DSE&CSM | அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு, சுற்றுச்சுழல் மற்றும் குடியியல் கட்டமைப்புப் பராமரிப்பு |
| ABC | வான்வழி கற்றைக் கடத்தி | DSM | கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவம் |
| ADB | ஆயிய அபிவிருத்தி வங்கி | EAS | பொறுப்பியல் ஆலோசனைச் சேவைகள் |
| ஏக்னு | அபிவிருத்திக்கான பிரேஞ்சு முகவராண்மை | EGC | ஊழியர்கள் மனக்குறைக் குழு |
| AGM | மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் | EIA | சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீடு |
| AMC | கணக்காமய் மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு | EIRI | சுரான் இல்லாமயக் குடியாசின் சக்தி |
| AMHM | சொத்து முகாமைத்துவ அனல் இயந்திரியல் | EMS | சக்தி முகாமைத்துவ முறைமை |
| AVR | தனியியக் கிள்ளமுத்த ஒழுங்குபடுத்தி | EP | கிழக்கு மாகாணம் |
| B&OS | வணிகம் மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயம் | EPC | பொறுப்பியல், பெறுகை மற்றும் நிருமாணம் |
| BCD | இருமக் குழிமுறை பதின் என்றுமை | ERP | நிறுவன எளத் திட்டமிடல் |
| BHPP | விரிநில் நீர் மின்வலுக் செயற்றிட்டம் | EVCS | மின் வாகன மின்னேற்றல் நிலையங்கள் |
| BOI | முதலீட்டு சபை | FS&PD | தொழில்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்தி |
| BOO | சொந்தமாகக் கட்டப்பட்டு, இயக்கப்படுதல் | FSUR | மிதப்புக் களஞ்சியம் மற்றும் மீன்வாடுவாக்கல் அலகு |
| BST | தொகையாவு வழங்கல் விதப்பனவு | GCT&DLRP | பாரிய கொழும்பு மின் பரிமாற்றும் மற்றும் விநியோக இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டம் வாயு மின்கட்பிடப்பட்ட சொடுக்கி பல்லினை புவியியல் தகவல் முறைமை |
| BSTA | தொகையாவு வழங்கல் பரிமாற்றுக் கணக்கு | GIS | பிறப்பாக்கல் உரிமதாரர் |
| C&C | வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம் | GL | இலங்கை அரசாங்கம் |
| CCPP-GT | இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலை - ஏரிவாயு விசையாழி | GOSL | பக்கமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டச் செயற்றிட்டம் |
| CCPP-ST | இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலை - நீராவி விசையாழி | GPS | பூகோள் நிலைப்படுத்தல் முறைமை |
| CDM | நிருமாணம் (வடிவமைப்பும் முகாமையும்) | GSCS | மின்தொகுப்பு உபாயின் நிலைய நிருமாணச் செயற்றிட்டம் |
| CE | பிரதம பொறியியலாளர் | GSS | மின்தொகுப்பு உபாயின் நிலையம் விசையாழி |
| CEB | இலங்கை மின்சார சபை | GT | தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சுகாதாரச் சுட்டெண் |
| CECB | மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகம் | GTT | மனித வளம் |
| CENEIP - P2 | தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விணைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் - பொதி 02 | HI | உயர் மின்னழுத்தம் |
| CFL | திடமான புளொரொனிரவு விளக்கு | HR | உயர் மின்னழுத்த நேர் மின்னோட்டம் |
| CMDS | சுற்றுரிக்கைக் கையேடுகள் மற்றும் ஆவன முறைமை | HV | ஹப்ரணை - வெயாங்கொடை மின் பரிமாற்ற மார்க்கச் செயற்றிட்டம் |
| CMMS | கனினிமயப்படுத்தப்பட்ட பராமரிப்பு முகாமைத்துவ முறைமை | HVDC | சர்வதேச அனு சக்தி முகவராண்மை கீணவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CMT | நிறுவன முகாமைத்துவ அணி | IAEA | சர்வதேச அனு சக்தி முகவராண்மை கீணவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CNEEC | சென்த் தேசிய மின் உபகரணக் கூட்டுத்தாபனம் | ICBC | கனவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| COPE | பொது நிறுவனங்கள் பற்றிய குழு | ICT | கனவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CP | மத்திய மாகாணம் | IEC | சர்வதேச அனு சக்தி முகவராண்மை கீணவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CPC | இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் | IED | சர்வதேச அனு சக்தி முகவராண்மை கீணவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CPD | Page 2 of 9 (Asset Management) | IPB | சர்வதேச அனு சக்தி முகவராண்மை கீணவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CRMS | வாடிக்கையாளர் தொடர்பு முகாமைத்துவ முறைமை | IPP | சர்வதேச அனு சக்தி முகவராண்மை கீணவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CS&RA | நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் | IT | கனவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CS | நிறுவன உபாயம் | IVR | கனவின் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மின் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு நிறுண்ணிவி இலத்திரியல் சாதனம் மின்காப்பு முனை மின்னேகி சுயாதின் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் செயற்றிட்டம் |
| CSC | நூகர்வோர் சேவை நிலையம் | JICA | யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை கனவினிதில்ஸ் புதிய ஏரிவாயு விசையாழி |
| CT | மின்னோட்ட மின்மாற்றி | KNGTP | செயற்றிட்டம் |
| CW&B | குடியியல் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் | KPS | கனவினிதில்ஸ் மின்வலு நிலையம் |
| DAB | ஓழுக்காற்று மேன்முறையிட்டுச் சபை | LCC | உள்ளாட்டுக் கட்டுப்பாட்டுத் தனியை |
| DAS | பரப்பிட்ட அன்டெனா முறைமை | LECO | வரையறைக்கப்பட்ட லங்கா (தனி.) மின்சாரக் கம்பனி |
| DC | நேர் மின்னோட்டம் | LED | ஒளி உமிழ் இருமுனையம் |
| DD1 | விநியோகப் பிரிவு 1 | LKR | இலங்கை ரூபா |
| DD2 | விநியோகப் பிரிவு 2 | LKAS | இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் |
| DD3 | விநியோகப் பிரிவு 3 | LNG | திரவமாக்கப்பட்ட இயற்கை ஏரிவாயு |
| DD4 | விநியோகப் பிரிவு 4 | | |
| DFM | பிரதி நிதி முகாமையாளர் | | |
| DGA | கரைந்த வாயுப் பகுப்பாய்வு | | |
| DGM | பிரதி பொது முகாமையாளர் | | |
| DL | விநியோக உரிமதாரர் | | |
| GOSL | இலங்கை அரசாங்கம் | | |

சுருக்கக் குறியீடுகள் (தொடர்ச்சி)

| | | | |
|-----------|--|--------|---|
| LNGPP | திரவமாக்கப்பட்ட இயற்கை ஏரிவாயு மின்வலுச் செயற்றிட்டங்கள் | PUCSL | இலங்கை பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்கும் ஒளி மின்னழுத்தம் |
| LOI | நோக்கக் கடிதம் | PV | வரிசை முகாமைத்துவ முறையை |
| LRP | குமை ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம் | QMS | ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி |
| LRT | இலகு தொடர்ந்துப் போக்குவரத்து | R&D | ஒளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் |
| LTGEP | நீண்ட கால பிறப்பாக்கல் விரிவாக்கத் திட்டம் | REATDP | மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உறிஞ்சல் பரிமாற்ற அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் |
| LTL | லங்கக் டிரான்ஸ்போர்ட் லிமிட்டெட் | REP | முன்மொழிவுக்கான கோரிக்கை |
| LTTPD | நீண்ட கால மின் பரிமாற்ற அபிவிருத்தித் திட்டம் | RLNG | மீள வாயுவாக்கப்பட்ட திரவநிலை இயற்கை ஏரிவாயு |
| LV | தாழ் மின்முத்தும் | SAIDI | முறைமைச் சராசரி குறுக்கீட்டுக் காலச் சுட்டெண் முறைமைச் சராசரி குறுக்கீட்டு அதிர்வெண் சுட்டெண் |
| LVPP | லக்விஜீய மின்வலு ஆலை | SAIFI | உபாமின் நிலைய தன்னியக்க முறைமைகள் மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடும் தரவு |
| MEPS | குறைந்தபடச சக்தி செயலாற்றுகை நியம் | SAS | கையகப்படுத்தலும் அரசு பொறியியல் கூட்டுத்தாபனம் |
| MHPP | மொர்கொலல் நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் | SCADA | சொசைட்டா எலக்ட்ரோனிக்கா பே ஆட்டோ மெல்லி போனா |
| MIS | முகாமைத்துவ தகவல் முறையை | SEC | ஸ்வீப் அதிர்வெண் துலங்கல் பகுப்பாய்வு |
| MIV | பிரதான நூலுமிழி வால்வு | SEPA | ஸ்ரீ லங்கா எனேஜீஸ் (பிரை.) லிமிட்ட. |
| MLKR | மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் | SFRA | இலங்கை நிதி அறிக்கையிடல் நியமம் |
| MLTS | நடுத்தர மட்டத் தொழில்நுட்ப பணித்தொகுதியினர் மகாவலி, விவசாயம், நீர்பாசனம் மற்றும் கிராமிய அபிவிருத்தி அமைச்சு | SLE | இலங்கை நியமங்கள் நிறுவனம் |
| MMAI&RD | மில்லியன் மெட்டிக் தொன் | SLFRS | ஸ்ரீ லங்கா ரெவிக்கொம் |
| MMT | நீர்பாசன மற்றும் நீர் முகாமைத்துவ அமைச்சு மின்வலு, சக்தி மற்றும் வணிக அபிவிருத்தி அமைச்சு | SLS | குறுந் தகவல் சேவை |
| MOIWM | புரிந்துணர்வு ஓய்ந்தம் | SOE | அரசுக்குச் சொந்தமான நிறுவனங்கள் |
| MOPE&BD | இடைநிலை மின்னழுத்தம் | SP | தென் மாகாணம் |
| MOU | மொகா வோல்ட் அம்பியர் | SPPA | நியமப்படுத்தப்பட்ட மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் |
| MV | மன்னார் காற்றாலை மின்வலுச் செயற்றிட்டம் | SSL | தீட நிலை ஒளியூட்டல் |
| MVA | வட மத்திய மாகாணம் | TCPP | திருகோணமலை நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் |
| MWPP | நீர்பாசன மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் | TDI | மின் கோபுர இரட்டைச் சுற்று |
| NCP | நீர்பாசன மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் | TL | மின் பரிமாற்ற உரிமதாரர் |
| NCRE | தேசிய சுற்றுச்சுழல் சட்டம் | TLCP | மின் பரிமாற்ற மார்க்க நிருமாணச் செயற்றிட்டம் |
| NEA | தேசிய சுற்றுச்சுழல் சட்டம் | TMB | திறைசேரி முகாமைத்துவக் கிளை |
| NKBP | தேசிய மின் பரிமாற்றம், விநியோக வல்லயமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் | TPCL | திருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி லிமிட்டெட் நிலத்தடி |
| NTB | நேஷன் ரஸ்ட் வங்கி | UG | மீ உயர் மீதிறன் |
| NTDND&EIP | தேசிய மின் பரிமாற்றம், விநியோக வல்லயமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் | UHF | உமா ஓயா நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் |
| NTPC | வரையறுக்கப்பட்ட தேசிய அனல் மின்வலு | UOHPP | உமா ஓயா பல நோக்கு அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் |
| NWP | கட்டுத்தாபனம் | UOMDP | அமெரிக்க டொலர் |
| O&M | வட மேல் மாகாணம் | USD | மிகு உயர் மீதிறன் |
| OEM | செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு | VHF | மிக முக்கிய பகுதிச் சேவை |
| OH&S | மூல உபகரணத் தயாரிப்பு | VIP | மிக முக்கிய பகுதிச் சேவை |
| OLPS | தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு | VVIP | அகன்ற பிரதேச வல்லயமைப்பு |
| OLTC | பழைய லக்ஷபான மின்வலு நிலையம் | WAN | உத்தரவாதச் செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்பு |
| ONAN | மின்னோட்டம் பாயும்போது மாற்றுக்கடிய மட்ட மாற்றி | WOM | மேல் மாகாணம் வடக்கு |
| P&D | இயற்கை எண்ணெய் இயற்கை வாயு திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி | WPN | மேல் மாகாணம் தெற்கு |
| PAP | செயற்றிட்டத்தால் பாதிப்புக்குள்ளாகும் நபர் | WPS | வேலைப் பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவகள் |
| PD | பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி | WS&AS | |
| PHM | செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் கனக பராமரிப்பு | | |
| PICS | பொலிஸ் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் முறையை | | |
| PLC | மின் கம்பி மூலமான | | |
| PLTS | தொகுப்புத் தொடர் தொலைபேசி முறையை | | |
| PMU | செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு | | |
| POS | விழுப்பனை மையம் | | |
| PPA | மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கை | | |
| PS | மின்வலு நிலையம் | | |
| PS | பாதுகாப்பு முறையை | | |
| PSRSP | மின்வலு முறையையின் நம்பகத்தன்மையை வலுப்படுத்தும் செயற்றிட்டம் | | |

