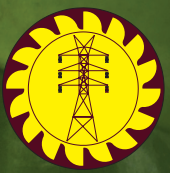


ஒளியூட்டலின் ஊடாக
இதயங்களை ஒன்றிணைத்தல்



இலங்கை மின்சார சபை
ஆண்டறிக்கை 2013



ஒளியூட்டலின் ஊடாக இதயங்களை ஒன்றிணைத்தல்

மீளாய்வின் கீழ் வரும் ஆண்டில் நாட்டினது சக்தி வழங்குனரால் பாரிய முன்னேற்றங்கள் செய்யப்பட்டிருக்கின்றன.

வடக்கு மற்றும் கிழக்கில் மூன்று தசாப்த காலம் நீடித்த சிவில் யுத்தத்தின் பின்னரான சமாதானத்தின் விஷயங்கள் எது நாட்டின் இந்த இரண்டு முக்கிய பிராந்தியங்களுக்குமான சக்தி வழங்களின் ஊடாக தேசத்திற்கான மின்வலு வழங்கலின் ஒரு பிரதான ஒருங்கிணைப்பில் தேசிய நெய்யரிக்கு இருதியாக இணைக்கப்பட்டது.

சிவில் யுத்தத்தின் மூலம் கட்டவிழுத்து விடப்பட்ட குழப்பங்கள், பிரிப்புகள் மற்றும் வேற்றுமைகளைக் கடந்த ஓர் ஆண்டாக, மீளாய்வு ஒன்றிணைக்கப்பட்ட நாடு என்ற முறையில் சக்தி வழங்களின் இந்த மைல்கள் நகர்வுடன் நாட்டின் பிந்தைய சமாதானச் செழுமைக்கு இலங்கை மின்சார சபை பங்களிப்புச் செய்திருந்தது.

இலங்கை மின்சார சபையின் இந்த ஒருங்கிணைப்படுத் திட்டம் 96% வீட்டுப் பாவளன்களான மின்சாரம் தற்போது வழங்கபடுகின்றது. சமுர்த்தி வங்கி மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை ஆகியன கூட்டாக ஒன்றிணைந்து “விதுவி அத்வெல்” என்ற நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் வாயிலாக நாடு முழுவதிலும் உள்ள குறைந்த வருமான மட்டத்தைக் கொண்ட நகர்வோருக்கு தொடர்ச்சியாக நிதி உதவியினை வழங்குகின்றது.

உள்ளடக்கம்

2013ஆம் ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்	07
கூட்டாண்மை தகவல்கள்	10
நிறுவனங்க் கட்டமைப்பு	12
தலைவரின் மீளாய்வு	16
பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு	18
செயற்பாட்டு மீளாய்வு	
பிறப்பாக்கல் பிரிவு	24
கடத்துகைக் கட்டுப்பு பிரிவு	34
விநியோகப் பிரிவுகள்	46
செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு	64
சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவு	74
நிறுவன மூலோத்பாயப் பிரிவு	81
நிதிப் பிரிவு	92
நிதிசார் மீளாய்வு	93
பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை	95
ஒன்றித்த வருமானக் கூற்று	97
ஒன்றித்த முற்றுத்தக்க வருமானக் கூற்று	98
நிதி நிலைக் கூற்று	99
குழுமம் - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	100
சபை உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	104
ஒன்றித்த காசுப் பாய்வுக் கூற்று	106
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	107
கணக்காய்வாளர் தலைவரம் அதிபதியின் அறிக்கை	155
கணக்காய்வாளர் தலைவரம் அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்	168



எமது நோக்கு

மின்சுக்தியின் ஊடாக சூப்பிசம் மிகுந்த வாழ்க்கை.

எமது செயற்பணி

எமது முக்கிய பெறுமதிகளை அனுசரிக்கின்ற அதே வேளை, முழு இலங்கைக்கும் செயற்றிற்னானதும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும் சிக்கனமானதாமான மின்சார வழங்கல் முறைமையினை விருத்தி செய்தலும் அதனைப் பராமரித்தலும்.



எமது பெறுமதிகள்

தரம் •

தேசத்திற்கான சேவை •

வினைத்திறனும் விளைதிறனும் •

அர்ப்பணிப்பு •

பாதுகாப்பு •

தொழில்வாண்மைத் தன்மை •

நிலைத்திருக்கும் தன்மை •



“ நாட்டில் உள்ள கிராமியப் பிரதேசங்களின் வாழ்வினை மேம்படுத்துவதுடன் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களுக்கு உதவுவதற்காக ஒரு குறைந்த (மலிவான) செலவில் தொடர்ச்சியான மின்சார வழங்கலைச் செய்வதே எமது கணவாகும். ”

உத்தரை ஜனி

இலங்கை மின்சார சபை (இமிச), அரசாங்க மின் துறைக்குப் பொறுப்பேற்பதற்கான திணைக்களத்தின் பின்னுரிமையாளர் என்ற வகையில் 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க பாராளுமன்ற விதிமுறைகளில் தாபிக்கப்பட்ட ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனமாகும். இது நாடு முழுவதிலும் உள்ள சகல வகையான நுக்குவோரையும் சென்றதையும் வகையில் மின் சக்தியினைப் பிறப்பாக்கம் செய்தல், கடத்துகை செய்தல் மற்றும் விநியோகம் செய்தல் ஆகியவற்றுக்கான பொறுப்புடன் விதித்தமைக்கப்பட்ட ஒரு தேசிய நிறுவனம் ஆகும். ஒரு தேசிய கூட்டாண்மை நிறுவனம் என்ற வகையில், அரசாங்கத்தால் அங்கீரிக்கப்பட்ட இறுப்பனவுக் கட்டமைப்புக்கு இணங்க வருமானத்தைச் சேகரிக்கின்ற ஒரு மிக முக்கியமான பணியினை இது ஆற்றுகிறது. இலங்கை மின்சார சபையானது தனது வகிபாகத்தினை முன்னெடுப்பதற்காக பிறப்பாக்கல் நிலையங்கள் உள்ளிட்ட பெளதிக் சொத்துக்களை பெருமளவில் கொண்டுள்ளது. கன்னாகத்தில் அமைந்துள்ள உத்தரை ஜனி மின்வலு நிலையம் 2013 பெரவரியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டுது.

“நாட்டில் உள்ள கிராமியப் பிரதேசங்களின் வாழ்வினை மேம்படுத்துவதுடன் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களுக்கு உதவுவதற்காக ஒரு குறைந்த (மலிவான) செலவில் தொடர்ச்சியான மின்சார வழங்கலைச் செய்வதே எமது கனவாகும்.”



இலங்கை மின்சார சபையின் சுற்றாடல் கொள்கை



மின் வஹுவின் தடையற்ற பாய்ச்சல்

இயற்கையான மற்றும் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட சூழலைக் கவனத்திற்கு கொள்வதுடன் நிலைபேறான அபிவிருத்திக்கு பங்களிப்புச் செய்வதற்காக இலங்கை மின்சார சபை தனது சகல வியாபார நடவடிக்கைகளையும் ஒரு ஒழுங்குமுறையில் கையாள்கிறது. சுற்றாடல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதில் வெளிப்படைத் தன்மையின் வழிவகைகள் மூலம் பொதுமக்கள், வாடிக்கையாளர்கள், அதிகாரசபைகள், ஊழியர்கள் மற்றும் உரிமையாளர்கள் மீதான எமது நடவடிக்கைகளில் தன்னம்பிக்கையை உருவாக்குகின்றோம். எமது செயற்பாடுகளினுள் சுற்றாடல் கரிசினைகளை ஒன்றினைத்தல் மற்றும் ஒன்றுதிரட்டுதல் கொள்கை ஒன்றினை நாம் தீவிரமாக பின்தொடர்ந்து செல்கின்றோம்.



2013 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்



உத்தரு ஐனனி தனது செயற்பாட்டை ஆரம்பித்திருக்கிறது

சன்னாகத்தில் அமைந்திருக்கும் 24 MW ஶசல் மின்வலு ஆறையான உத்தரு ஐனனி பெற்றுவரி 12 ஆம் திங்கள் கன்னாகத்தில் வைபவ ரீதியாக திறுந்து வைக்கப்பட்டு ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. இது 1500 sec. பாகுநிலையுடைய பார் எரிபொருளியில் இயங்கும் 3 X 8 MW அளவு கொண்ட மூன்று செதுக்கைகளைக் கொண்டு இயக்குகின்ற பிறப்பாக்கல் தொகுதிகள் உள்ளிட்ட ஒரு மின்வலு நிலையம் மற்றும் அடனோடு இணைந்த துணை முறைமைகள், இறங்கும் வசதிகளைக் கொண்டு ஒரு தொட்டிப் பண்ணை, ஒரு போட்டியேற்றுப் பங்கி, ஒரு 33 kV நிலைதாங்கி, ஒரு எரிபொருள் கத்திகிப்பு நிலையம் ஒரு எரி தொட்டி, ஒரு வேலைப் பட்டையை, நிருவாகக் கட்டடங்கள், தனியாட்கள் தங்குவிடுதிகள் போன்றவுடையக் கொண்டிருக்கின்றது. பொறியியலாளர்கள் மற்றும் ஆலோசகாளர் ஆகிய இரு தரப்பினரது வகிபாங்களுடன் (ஒத்துழைப்புடன்) தனது சொந்த உள்ளக அனுபவத்தைப் பயன்படுத்தி அட்வணைப்படுத்தப்பட்ட காலப் பகுதியினுள் இலங்கை மின்சார சபை வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்திய முதலாவது பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டம் இதுவாகும். இதற்காக மதிப்பிடப்பட்ட செலவு 3.5 பில்லியன் ரூபாவாக இருந்தது.

வனுயியா முதல் சன்னாகம் வரையிலான மின்வலுக் கடத்துகை முறைமையின் மீளமைப்பு

2013 செப்ரம்பி 14 ஆம் திகதி அதிமேதகு சனாதிபதியினால் ஒரே தேசிய நெட்யீரிக்கு தெர்கு மற்றும் வொக்கு மின் வலு முறைமைகளை ஓன்றிணைத்ததன் மூலம் 2013 ஆம் ஆண்டில் வனுயியா முதல் சன்னாகம் வரையிலான 132 kV மின்வலு கடத்துகை முறைமையானது மீளமைக்கப்பட்டது. இது, சன்னாகத்தில் ஒரு 132/33 kV, 63 MVA நெட்யீரி உபமின் நிலையத்தின் நிர்மாணம், கிளிநெடுச்சி நெட்யீரி உபமின் நிலையம் தொடக்கம் சன்னாகம் நெட்யீரி உபமின் நிலையம் வனுயிலான 68 kV நில, 132 kV கொண்டுவரக் கொண்டு மார்க்கத்தின் நிர்மாணம் ஆகுமியவுடைய உள்ளாக்கி இருக்கிறது. கிளிநெடுச்சி தொடக்கம் சன்னாகம் வரையிலான 132 kV கடத்துகை மார்க்கங்களைக் காவிச் செல்வதற்கு இருந்தாற்பு பதினைந்து (215) கடத்துகை மின்சாரக் கோபாங்கள், மிகவும் கஷ்டமான நிலப் பகுதிகளான ஆறையிறுவுக் கடலேரி, வாதராவத்தை கடலேரி மற்றும் யுத்த காலப் பகுதியில் பராமரிக்கப்பட்ட முகமாலை முன்னரங்கப் பாதுகாப்புப் பகுதி ஆகியவற்றின் வழியாக நிர்மாணக்கப்பட்டன. நெட்யீரி உபமின் நிலையம் சன்னாகத்தில் உள்ள இலங்கை மின்சார சபை வளவில் நிர்மாணிக்கப்பட்டது. இந்தச் செயற்றிட்டம் மிதான வேலை 2011 யூலையில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு அட்வணைப்படுத்தப்பட்டவாறு நிறைவு செய்யப்பட்டது.



2013 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி

குடியிருப்புகளுக்கு மின்னோளியேற்றல்

2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் நாட்டின் 96% குடியிருப்புகளுக்கு மின்சார வசதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. தலைக்குரிய சராசரி மின்சார நுகர்வானது முன்னைய ஆண்டின் 515 அலகுகளில் (kWh / நபர்) இருந்து தற்போது 519 அலகுகளுக்கு அதிகரித்துள்ளது. இதனால் 4 அலகுகள் அதிகரிப்பு பதிவாகியுள்ளது.

முறைமைச் சுக்தி இழப்புகள்

முறைமைச் சுக்தி இழப்புகள் 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து படிப்படியாக குறைவடைந்திருக்கிறது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இது 11.1% ஆகக் காணப்பட்டது.



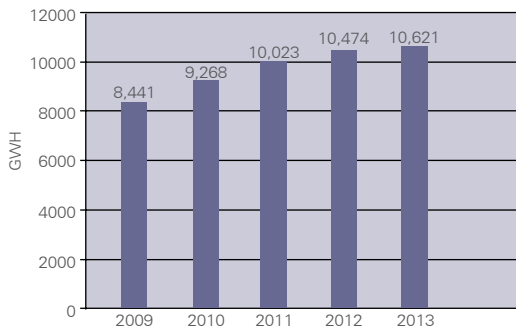
நுகர்வோர் வளர்ச்சி

ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வோர் எண்ணிக்கை கீழே தரப்பட்டுள்ள வகைகளில் 5,210,761 ஆக இருந்தது. இது 4.6% என்ற வருடாந்த வளர்ச்சி வீதத்தினைக் குறித்து நிற்கிறது:

வாடிக்கையாளர் வகை	வாடிக்கையாளர் எண்ணிக்கை
வீட்டுப் பாவனை	4,589,929
மதத் தலங்கள்	31,627
பொது நோக்கம்	535,267
கைத்தொழில் துறை	53,162
ஹோட்டல்	465
அரசாங்கம்	309
லெக்கோ (LECO)	1
வீதி விளக்குகள்	1
மொத்தம்	5,210,761

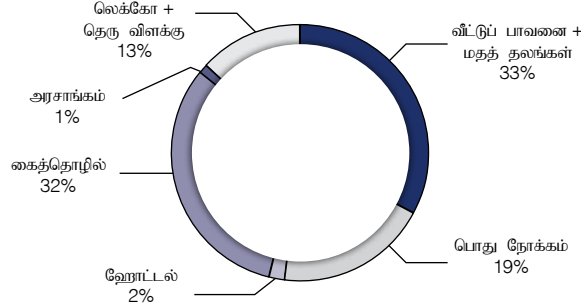
இந்த ஆண்டின் போது 230,899 புதிய மின்சார இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இதன் விளைவாக சராசரியாக மாதம் ஒன்றுக்கு 19,242 புதிய வாடிக்கையாளர்கள் அதிகரித்துக் காணப்பட்டனர்.

மின்சார விழுப்புணர்கள்



இந்த ஆண்டின் காலைப்பகுதியில் மொத்த மின்சார விழுப்புணர்களுக்கு கடந்த வருடத்திலிருந்து 10,474 GWh இலிருந்து 1,621 GWh வரை அதிகரித்திருக்கிறது. இது 1.4% வீத அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது. 2012 ஆண்டில் 28.7 GWh இங்கு எதிராக இவ்வருடத்தின் சராசரி நாளாந்த மின்சார நுகர்வானது 29.1 GWh ஆக இருந்தது.

இழப்பனவு வகை ரீதியான விழுப்புணர்கள் - 2013



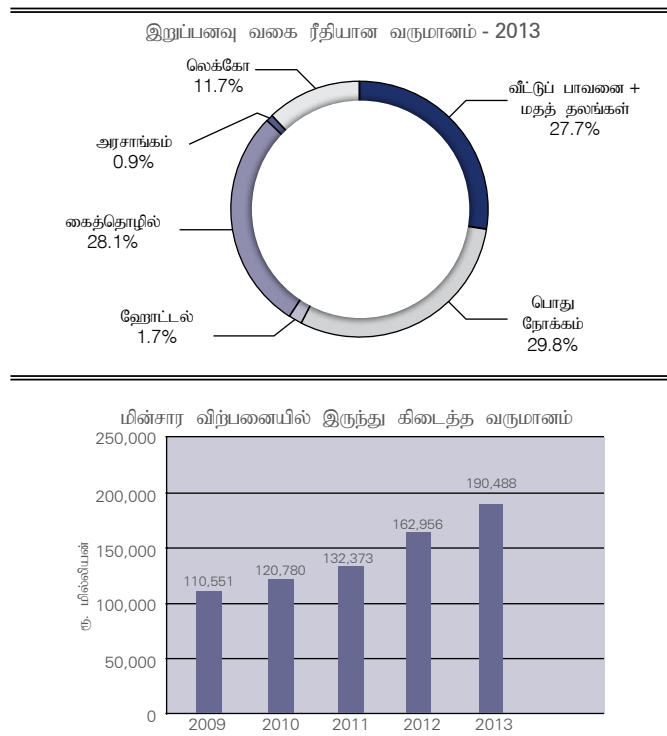
அதிகடிய சுக்தி நுகர்வாக, மொத்த நுகர்வில் 33.4% ஆனது மதத் தல நோக்கங்களுடன் கூடிய வீட்டுப்பாவனைத் துறையினால் நுகர்வு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் அதனைத் தொடர்ந்து மொத்த நுகர்வில் 31.5% கைத்தொழில் துறையினால் நுகர்வு செய்யப்பட்டுள்ளமையும் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. பொது நோக்க வகையில் உள்ள நுகர்வோரால் நுகர்வு செய்யப்பட்ட மின்சாரமானது மொத்த விழுப்புணர்களில் 19.4% ஆகக் காணப்படுவதுடன் இது வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் 0.8% இனைச் சுட்டிக்காட்டுகிறது.

வருமானம்

2013 ஜூலை மாதம் 01 ஆம் தித்தியில் இருந்து நடைமுறைக்கு வந்த புதிய இழுப்பனவு வீதங்களின் கீழ், 2012 ஆம் ஆண்டில் ரூ. 162,956 மில்லியனாக இருந்த மின்சார விழுப்புணர்களில் இருந்து கிடைத்த மொத்த வருடாந்த வருமானமானது 2013 ஆம் ஆண்டில் ரூ. 190,488 மில்லியனாக அதிகரித்து, 16.9% எனும் ஓரு வளர்ச்சியிலை பதிவு செய்திருந்தது. முன்னைய ஆண்டில், அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஏரிபொருள் சீராக்கல் கட்டணம் ஒன்று 2013 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்தது.



2013 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி

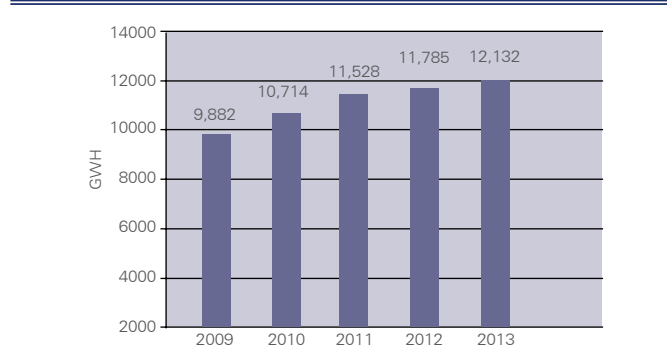


அதிகூடிய வருமானம் பொது நோக்க வாடிக்கையாளர்களிடம் இருந்தும் அதனைத் தொடர்ந்து தொழிற்துறை நோக்கம் கொண்ட வாடிக்கையாளர்களிடம் இருந்தும் கிடைத்தன. சமய நோக்கத்துடனான வீட்டுப் பாவனைத் துறை எனும் வகையில் கீழ் வரும் வாடிக்கையாளர்களிடம் இருந்தான் மொத்த வருமானத்திற்கான பங்களிப்பு 27.7% ஆகும்.

மொத்த சக்திச் சேமிப்பு

கடந்த வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நீர்மின் தேக்கங்களுக்கு ஒரு அதிகரித்த உட்பாய்வு காணப்பட்டதன் காரணமாக அதிகரித்ததொரு நீர்மின் பிறப்பாக்கம் காணப்பட்டது. 2013 ஜூன் 27 ஆம் திங்கியின்று 1190.5 GWh எனும் உயர்ந்தபட்ச சேமிப்பு பதிவாகியிருந்தது

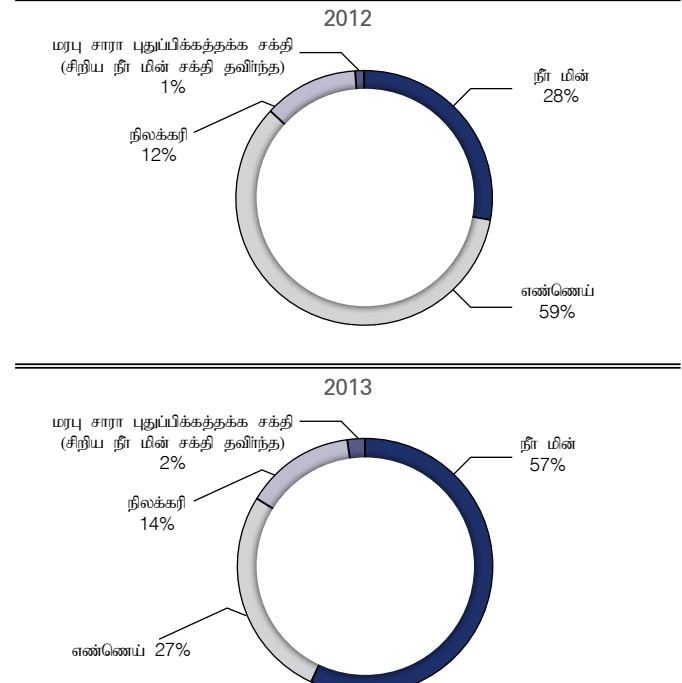
மொத்த சக்திப் பிறப்பாக்கம்



மொத்த மின்சார பிறப்பாக்கம் 2.9% ஆல் அதிகரித்துள்ளது. அதாவது, 2012 ஆம் ஆண்டின் 11,785 GWh இலிருந்து 2013 ஆம் ஆண்டில் 12,132 GWh ஆகக் காணப்பட்டது.

மின்சாரப் பிறப்பாக்கல் மூலங்கள்

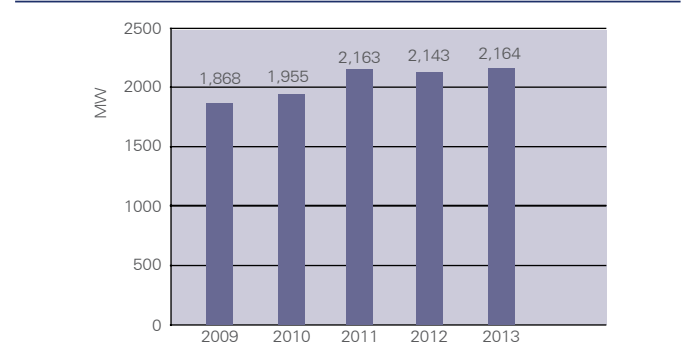
2013 ஆம் ஆண்டின் மொத்த மின்விழுப் பிறப்பாக்கத்திற்கு 59% மான பங்களிப்பினை, மரபுசாரா புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) நிலையங்கள் உள்ளிட்ட நீர்மின் வலு நிலையங்கள் வழங்கியிருந்தன. இது முன்னைய ஆண்டினவிட 109% என்ற ஒரு அதிகரிப்பினைக் கொண்டிருக்கிறது.



2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நீத்தேக்கங்களில் உயர்வான நீரமட்டங்கள் காணப்பட்டதால், IPPs இங்குச் சொந்தமான சிறிய நீர்மின்வலு நிலையங்களுடன் ஒருசேர இமிச் இன் நீர்மின்வலு நிலையங்களால் மொத்த மின்விழுப்பில் 57% ஆனவற்றை பிறப்பாக்கம் செய்ய இயலுமாகவிருந்தது. இது முன்னைய ஆண்டை விடவும் 31% மானதொரு அதிகரிப்பாகும்.

முன்னைய வருடத்தில் இருந்த 71% இங்கு எதிராக 2013 ஆம் ஆண்டில் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்த மின்விழுவுக்கு அனஸ்மின் நிலையங்களின் பங்களிப்பு 41% ஆகக் காணப்பட்டது.

உயர்ந்தபட்சக் கேள்வி



2013 ஆம் ஆண்டில் உயர்ந்தபட்சக் கேள்வி 2164.2 MW இனை நெருங்கியிருந்தது. இது 2012 ஆம் ஆண்டில் இருந்த 2146.4 MW விட 17.8 MW அதிகரிப்பாகும். சதவீத அதிகரிப்பு 0.83 ஆகும்.



நிறுவனத் தகவல்கள்

சட்ட அமைப்பு

இலங்கை மின்சார சபை 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க பாராஞ்சுமன்றச் சட்டத்தின் மூலம் தாபிக்கப்பட்ட ஒருக்கட்டாண்மை நிறுவனமாகும். இது 1969 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்கமும் 1979 ஆம் ஆண்டின் 29 ஆம் இலக்கமும் 1988 ஆம் ஆண்டின் 32 ஆம் இலக்கமும் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்கமும் கொண்ட சட்டத் திருத்தங்கள் மூலம் திருத்தி அமைக்கப்பட்டதாகும்.

2013 ஆம் ஆண்டிற்கான சபை உறுப்பினர்கள்

தலைவர்

பேராசிரியர். விமலதர்ம அபேவிக்கிரம
(2013 சனவரி 31 வரை)
திரு. டபிள்யூ.பி. கணேகல்
(2013 மார்ச் 01 இலிருந்து)

பிரதித் தலைவர்

திரு. டபிள்யூ.எஸ். விஜயபால
(2013 சனவரி 31 வரை)
திரு. ரி.ம். ஹேரத்
(2013 மார்ச் 01 இலிருந்து)

உறுப்பினர்/ பணியாற்று பணிப்பாளர்

திரு. பி.பி. குணசேன
(2013 சனவரி 01 வரை)
திரு. கே.ஜெ.பி. குலரத்ன
(2013 மார்ச் 01 இலிருந்து)

பொதுத் திறைசேரியைப் பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் உறுப்பினர்கள்

கலாந்தி. பி.எம்.எஸ். பட்டகோட
(2013 மே 9 வரை)
செல்வி. எம்.ரி.ஜூ.வி. அமரசேகர
(2013 மே 10 இலிருந்து)

உறுப்பினர்கள்

திரு. டபிள்யூ. ஜயசிங்க
திரு. ஆர்.ஏ.ஏ.கே. ரணவக்க
திரு. சி.பி.ஜே. சிறிவர்த்தன
திரு. எஸ். விநித்தமுல்ல
(2013 பெப்ரவரி 22 வரை)
(2013 மார்ச் 01 இலிருந்து)

சபைச் செயலாளர்

திருமதி. எம்.எஸ். சேனாரத்ன

பொது முகாமையாளர்

திரு. பி.என்.ஐ.எப்.ஏ. விக்கிரமசுரிய
(2013 பூன் 29 வரை)
திரு. எப்.கே. மொஹரிதீன்
(2013 பூன் 30 முதல் 2013 அக்டோபர் 9 வரை)
திரு. டபிள்யூ.ஜே.எஸ்.எஸ். பெர்னாண்டோ
(2013 அக்டோபர் 10 இலிருந்து)



நிறுவனத் தகவல்கள் தொடர்ச்சி

நிறுவன முகாமைத்துவம்

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திரு.எம்.சி.விக்ரீமசேகர

(மின் பிறப்பாக்கம்)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திருமதி.வெ.எம்.சமர்சிங்கு

(கடத்துகை)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திரு.எல்.ஏ.எல்.பெர்னாண்டோ
திரு.யு.கே.டபிள்யூ.சில்வா

விநியோகப் பிரிவு 1

(2013 அக்டோபர் 10 வரை)
(2013 அக்டோபர் 11 இலிருந்து)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திரு.ஏ.டி.ஹந்தகம்
திரு.ஜே.ஏ.எல்.பெரோ

விநியோகப் பிரிவு 2

(2013 ஆகஸ்ட் 19 வரை)
(2013 ஆகஸ்ட் 20 இலிருந்து)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திரு.எப்.கே.மொஹிதீன்
திருமதி.பி.பி.என்.மென்டின்

விநியோகப் பிரிவு 3

(2013 ஜூன் 29 வரை)
(2013 ஜூன் 30 இலிருந்து)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திரு.எம்.ஐ.திலகரத்ன

விநியோகப் பிரிவு 4

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திரு.கேடபிள்யூ.எல்.விஜேவர்த்தன
திரு.ஜே.எல்.விதானகே

(சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள்)

(2013 அக்டோபர் 12 வரை)
(2013 அக்டோபர் 13 இலிருந்து)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திரு.டி.கே.பி.எல்.திலகசேன

(நிறுவன உபாயங்கள்)

மேலதிகப் பொது முகாமையாளர்
திரு.டபிள்யூ.எல்.எல்.பெர்னாண்டோ
திரு.எல்.ஏ.எல்.பெர்னாண்டோ

(செயற்றிட்டங்கள்)

(2013 அக்டோபர் 9 வரை)
(2013 அக்டோபர் 29 இலிருந்து)

நிதி முகாமையாளர்
திரு.ஆர்.எம்.எஸ்.திலகவர்த்தன

(ஒப்பந்த அடிப்படை)

தலைமை அலுவலகம்

இல. 50, சேர். சிற்றும்பலம் ஏ. கார்த்தினர்
மாவத்தை, கொழும்பு 2.
தொலைபேசி: (011) 232 4471
(8 இணைப்புகள்)
தொலைநகல்: (011) 244 9572
வலைத்தளம்: www.ceb.lk

கணக்காய்வாளர்

கணக்காய்வாளர் நாயகம் திணைக்கலம்
இல. 306/72, பொல்துவ வீதி
புத்தரமுல்ல

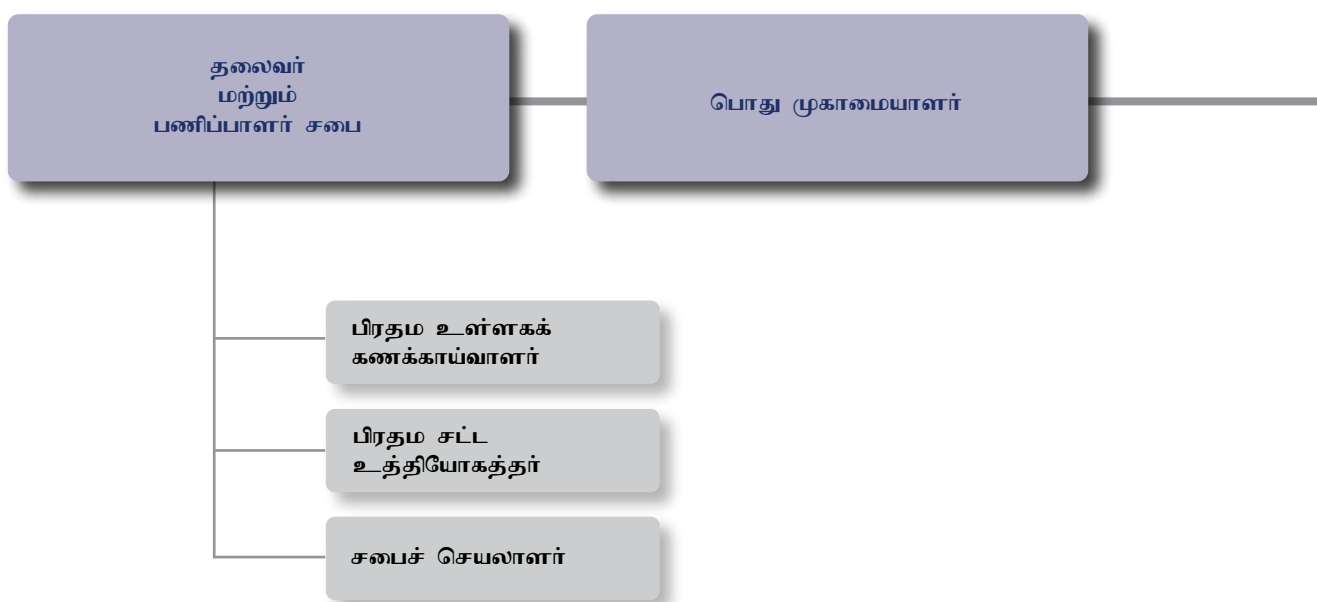
வங்கி

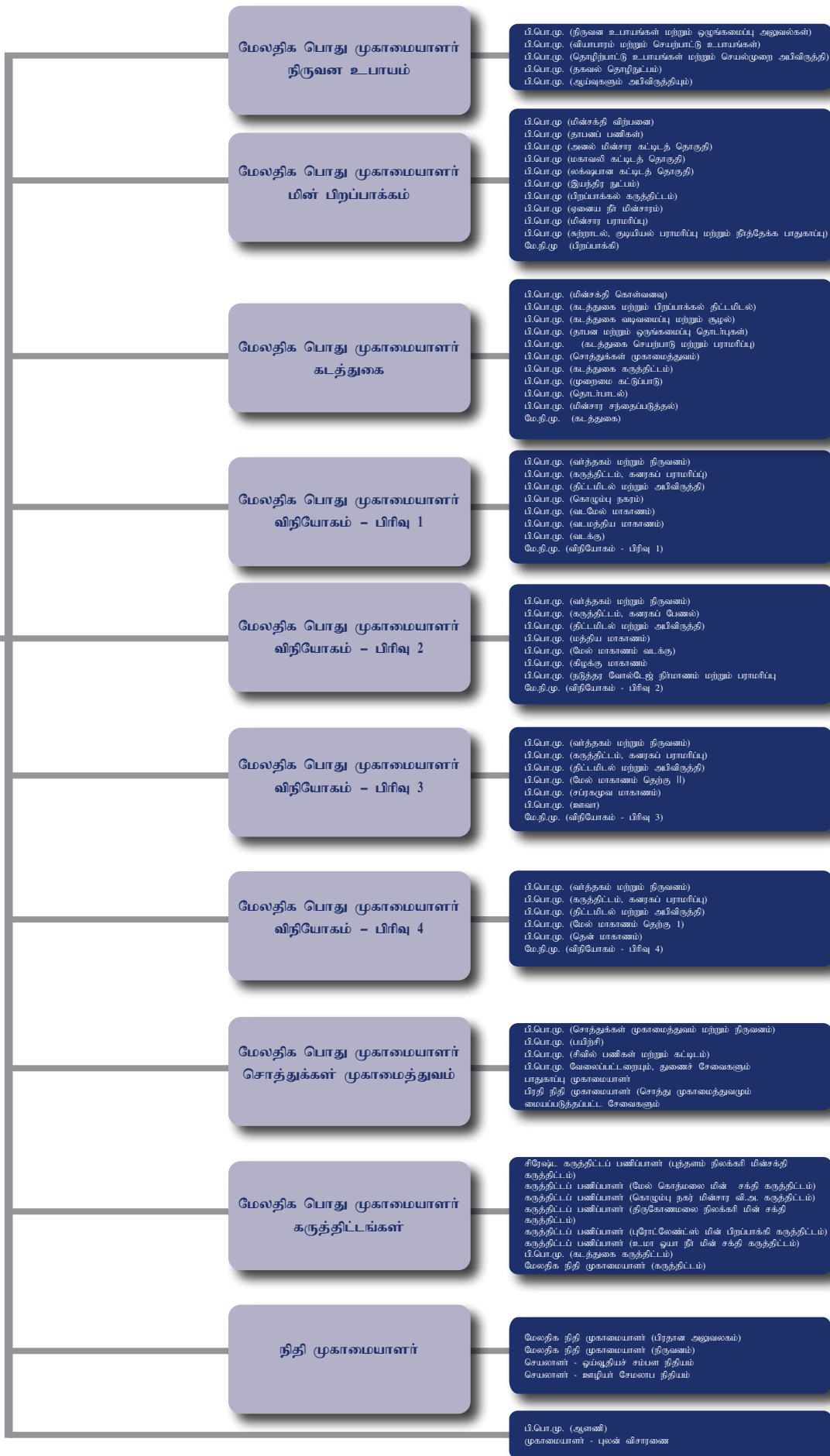
மக்கள் வங்கி
இல.75, சேர். சிற்றும்பலம் ஏ. கார்த்தினர்
மாவத்தை, கொழும்பு 2.



இலங்கை மின்சார சபை

நிறுவனக் கட்டமைப்பு - 2013







முகாமைத்துவ மீளாய்வுகள்

தலைவரின் மீளாய்வு	16 - 17
பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு	18 - 20
இ.மி.ச. வகையைம்படி	21



தலைவரின் மீளாய்வு

“ 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில், தலை மூலதன மின்சார நுகர்வு (kWh / நபர்) 515 அலகு களில் இருந்து 519 அலகுகள் வரை அதிகரித்துக் காணப்பட்ட அதே வேளை, இலங்கை மின்சார சபை 96% மான வீட்டுப் பாவனை மின்சாரத்தை வழங்கும் வல்லமையைக் கொண்டிருந்தமையை இங்கு பதிவு செய்வதில் பெருமை அடைகிறேன். மிகவும் பின்தங்கிய கிராமங்களில் உள்ள எமது நுகர்வோரை நாங்கள் அனுகி, அவர்களுக்கு 230,900 மேலதிக சேவை இணைப்புகளை வழங்க முடிந்திருந்ததுடன், ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வோர் கணக்குகள் எண்ணிக்கையை 5,210,761 இற்கு எட்டிப் பிடிக்கவும் முடிந்திருந்தது. ”



மின்வலு, சக்தி அமைச்சர் கெளரவ பவித்திரா வன்னியாராச்சி அவர்களின் வழிகாட்டலுடன், 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபை அடைந்த சாதனைகளின் முன்னேற்றத்தை மீண்டும் செய்வதையிட்டு நான் மட்டும் மகிழ்ச்சியடைகிறேன். 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதிக்கான மஹிந்த சீந்தனை என்ற எதிர்கல நோக்கின் கொள்கை வழிகட்டல்களை இலங்கை மின்சார சபை தொடர்ச்சியாக நடைமுறைப்படுத்திய அதே வேளை, இலங்கை மின்சார சபையின் “ஒவ்வொருவருக்கும் ஒவ்வொரு நாளுக்குமான மின்சாரம்” என்ற கருப்பொருளை மெய்மைப்படுத்துவதற்காக இலங்கை மின்சார சபை, நாடு முழுவதற்கும் அதனை வெற்றியடையச் செய்வதற்கு அன்றமைய கடந்த வருடங்களைப் போன்று இந்தக் காலப் பகுதியிலும் நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்தது.

2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில், தலை மூலதன மின்சார நுகர்வு (kWh / நபர்) 515 அலகு களில் இருந்து 519 அலகுகள் வரை அதிகரித்துக் காணப்பட்ட அதே வேளை, இலங்கை மின்சார சபை 96% மான வீட்டுப் பாவனை மின்சாரத்தை வழங்கும் வல்லமையைக் கொண்டிருந்தமையை இங்கு பதிவு செய்வதில் பெருமை அடைகிறேன். மிகவும் பின்தங்கிய கிராமங்களில் உள்ள எமது நுகர்வோரை நாங்கள் அனுகி, அவர்களுக்கு 230,900 மேலதிக சேவை இணைப்புகளை வழங்க முடிந்திருந்ததுடன், ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வோர் கணக்குகள் எண்ணிக்கையை 5,210,761 இற்கு எட்டிப் பிடிக்கவும் முடிந்திருந்தது. 21,770 பயனுகிறகளுக்கு 427 மில்லியன் ரூபாவுக்கான கடன்களை இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் விரிவுபடுத்தி “விதுவி அத்வை” என்ற நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஊடாக நாடு முழுவதிலும் உள்ள குறைந்த வருமான மட்டத்தைக் கொண்ட நுகர்வோருக்கு நிதி உதவியை தொடர்ச்சியாக வழங்குவதற்கு இலங்கை மின்சார சபை, சமூர்த்தி வங்கியிடத் தகோர்த்திருந்தது.

பெற்றவரி மாதம் முதல் ஏப்ரல் மாதம் வரையான காலப் பகுதியில், மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் குறித்து, இரண்டு பிரதான காரணங்களுக்காக நிதிசாரந்த மற்றும் நிர்வாகம் சார்ந்த விடயங்களில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு சர்ஜே சாதகமந்த நிலை காணப்பட்டிருந்தது. பெற்றவரி மாதம் தொடக்கம் மே மாத இறுதி வரை தொடர்ந்த வரட்சியானது, இலங்கை மின்சார சபையை மின்வலுவிக்காக, அனல்மின் பிறப்பாக்கம் மீது கடுமையாகச் சார்ந்திருக்க வேண்டிய நிர்ப்பந்தத்தை ஏற்படுத்தியதால் எமது நிதி நிலைமையில் அது தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியிருந்ததன் காரணமாகவும் பிரதானமாக அதே மாதம் ஏற்பட்ட ஏரிபொருள் விலையேற்றும் காரணமாகவும் ஏப்ரல் மாதத்தில் ஒரு விதிப்பனவு அதிகரிப்பானது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இது எமது நுகர்வோர் மத்தியில் சுற்று மகிழ்ச்சியற்ற நிலைமைனை உருவாக்கியிருந்தது.

எவ்வாறுயினும், மாதாந்தம் 60 kWh இற்கு கீழ் மின்சாரப் பாவனையைக் கொண்டிருக்கும் நுகர்வோர் மீது இந்த அதிகரிப்புச் செய்யப்பட மாட்டாது என்ற அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களின் மே தின் அறிவிப்புடன், இதன் தாக்கத்தின் பின்னரான நிலைமையானது முன்னேற்றும் கண்டிருந்தது. மே மாத இறுதியில் பருவகால மழை ஆரம்பித்ததன் பின்னர், நிலைமையானது சாதகமாகத் தொடங்கியிருந்தது. செப்ரம்பர் மாத இறுதி வரையான காலப் பகுதியில் தொடர்ச்சியாகப் பதிவாகிய திருப்திகரமான மழை வீழ்ச்சி, ஏரிபொருளின் விலையைக் குறைத்து நீர்மின் பிறப்பாக்கம் மீது சாதகமான ஒரு தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி இருந்தது. இந்தக் காலப் பகுதியில், பிறப்பாக்கக் கலவையின் கிட்டத்தட்ட 50% பங்களிப்புத் தொகையான ஏற்ததாழ 6,000 GW/h என்றும் ஒரு உயர்ந்ததொரு தொகை நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தை இலங்கை மின்சார சபை பதிவு செய்திருந்தது.



தலைவரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

ஏற்றுத் தாழ்வுகள் இருந்த போதிலும், 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான எங்கள் நிதிக் செயற்பாடுகள் குறிப்பிடத்தக்க அளவு வசீகரிக்கக் கூடியதாக இருந்ததுடன், வரிக்குப் பிந்திய இலாபமாக 13 பில்லியன் ரூபாவை அது காண்பித்திருந்தது. 2011 ஆம் ஆண்டில் காணப்பட்ட 19 பில்லியன் ரூபாவிலான இழப்பு மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டில் காணப்பட்ட 78 பில்லியன் ரூபாவிலான இழப்பு ஆகியவற்றுக்கு எதிராக இது இலங்கை மின்சார சபை வரலாற்றில் அதியுயர் இலாபாகக் காணப்பட்டது. எனவே, நட்டத்தை எதிர்கொண்ட இலங்கை மின்சார சபையை, ஒர் இலாபம் ஈட்டும் வர்த்தக நிறுவனமாக மாந்தியிருப்பதையிட்டு இலங்கை மின்சார சபை பெருமை கொள்கிறது. வீட்டு மின் பாவளைத் துறையில் மாதாந்தம் 90 KWh அலகுகளுக்குக் குறைவாக மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்துகின்ற நுகர்வோருக்கான மானியத்திற்காக மொத்தம் 30 பில்லியன் ரூபாய் என்ற ஒரு அன்னளவுத் தொகை செலவு செய்யப்பட்ட போதிலும் மேலே குறிப்பிட்ட தொகை இலாபமாக ஈட்டப்பட்டமை இங்கு முக்கியமாகக் குறிப்பிடத்தக்கதாகும். இலங்கை மின்சார சபையில் காணப்பட்ட இந்தச் சாதகமான சூழ்நிலையானது, இலங்கை மின்சார சபை அதன் நிதிசாரந்த இன்னைகளை மட்டுப்படுத்துவதற்கும், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் (CPC), மக்கள் வங்கி, உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களம் மற்றும் சுங்கத் திணைக்களம் ஆகியவற்றுக்கு செலுத்த வேண்டியிருந்த சகல கொடுப்பனவுகளையும் செலுத்தி முடிப்பதற்கும் வாய்ப்பை ஏற்படுத்திக் கொடுத்திருந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டின் காலப் பகுதியில் சகல சுயாதனை மின்வலு உற்பத்தியாளர்களுக்கும் (IPP) மொத்தமாக 82 பில்லியன் ரூபாவிலான ஒர் நிலுவை செலுத்தி முடிகக் வேண்டியிருந்தது. என்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கான சென்மதி நிலுவை 38 பில்லியன் ரூபாவாகவும் இருந்தது.

2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், 3,362 MW இல் காணப்பட்ட முறையையில் நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவு 54% என்ற ஒர் எல்லைச் சேமிப்பு அளவினைத் தருகிறது. இது மின்வலு முறையை கொண்டிருந்த ஒர் உயர்ந்தபடச் சேமிப்புக் கொள்ளளவு எல்லை ஆகும். 2012 ஆம் ஆண்டின் பேல் கொத்தமை மின்வலு நிலையத்தின் 75 MW என்ற மேலதிக் வலுவடின் 2014 ஆம் ஆண்டில் 600 MW கொண்ட புத்தனம் நிலக்கரி ஆலையின் கட்டம் II மற்றும் கட்டம் III என்பவற்றை ஆரம்பித்து வைப்பதற்காக அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டது. இதனால் அன்மிய எதிர்காலத்தில் எங்களது சேமிப்புக் கொள்ளளவு எல்லைகள் நிறைவானதாக இருக்கப் போகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டு காலத்தில், யாப்பாணம், சுன்னாகத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட உத்தரு ஜனனி என்ற 24 MW அளவு கொண்ட மசல் மின்வலு ஆலையை ஆரம்பித்து வைக்க இலங்கை மின்சார சபைக்கு முடிந்திருந்தது. இந்த ஆலையானது, 2013 ஆம் ஆண்டு பெற்றவி மாதம் 12 ஆம் திகதியன்று இலங்கையின் அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களால் வைபவ ரதியாகத் திறந்து வைக்கப்பட்டதாகும்.

பிறப்பாகக் விரிவாக்கல் தீட்டத்தின் படி, முறையே 231 MW மற்றும் 714 MW அளவு கொண்ட பாரிய நீர்மின் மற்றும் மரபுசாரா மீன் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி என்பவற்றின் அடிப்படையில் அமைந்த பகுமைச் சக்தியை நோக்கிய பிறப்பாகக்கங்கள் எதிர்காலத்தில் ஆரம்பிக்கப்படும். எவ்வாறாயினும், அபிவிருத்திக்காக பாரிய அளவு நீர் மின்வலுவைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான தளங்கள் மேலும் காணப்படவில்லை என்பதால், இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இந்தியாவின் NTPC நிறுவனங்களுக்கு இடையில் 2013 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் மாதம் 07 ஆம் திகதியன்று கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கைக்கான 500 MW அளவு கொண்ட திருகோணமலை நிலக்கரி ஆலை உள்ளிட்ட ஒரு பெரிய அளவிலான அனல் மேலதிகங்கள் எதிர்காலத்திற்காக ஒதுக்கி வைக்கப்பட்டுள்ளன.

கடத்துகைப் பிரிவு 220 kV மற்றும் 132 kV நெப்யரிகளை இயக்குகிறது. அது சகல மின்வலு நிலையங்களையும் தழுவியவாறு வழங்கல் செய்யப்பட்ட சகல மின்சாரங்களையும் தனது முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் ஊடாக நெப்யரிக்கு அனுப்பிடு செய்கிறது. 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், வழுவியா தொடக்கம் சுன்னாகம் வரையிலான 132 kV மின்வலுக் கடத்துகை

முறையையானது, 2013 ஆம் ஆண்டு செப்ரம்பர் மாதம் 13 ஆம் திகதியன்று அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களால் தேசிய நெப்யரி ஒன்றுக்கு தெற்கு மற்றும் வடக்கு மின் வலு முறையையை ஒன்றினைத்ததன் மூலம் மீட்டெடுக்கப்பட்டது.

வினாத்திறனானதும் வினாத்திறன் ஒரு விநியோக முறையையை தாபிக்கும் நோக்கில், நிகர முறையைச் சக்தி இழப்பு 2013 இல் 11.14% இந்கு மேலும் வெட்டுப்பட்டது. இந்த விடயம் தொடர்பாக சர்வதேச ரதியில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட நியதிகளை அடைவதற்கு இலங்கை மின்சார சபை இப்பொழுது ஒரு படி நெருக்கமாகச் சென்றுள்ளது. அத்தகைய இழப்புகளின் ஒரு நியாயமான பங்கு, களவு மற்றும் கொள்ளை காரணமாக ஏற்படும் தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புகளாக உள்ளன. வடக்கு மற்றும் கிழக்கு மாகாணங்களில் சட்ட, ஒழுங்குத் தாபிப்புதனும் விசாரணைச் செயன்முறையின் வலுவாக்கலுடனும் களவு மற்றும் கொள்ளை மேலும் கீழ் நிலைக்குக் கொண்டு வர எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. எனவே, அடுத்த இரண்டு தொடக்கம் மூன்று ஆண்டுகளில் ஒட்டுமொத்த இழப்புத் தொகையானது சாதகமான நிலையில் குறைவடையும்.

மேலேயுள்ள அத்தகைய சகல குறிப்பிடத்தக்க சாதனைகளுக்கும் மேலாக, இலங்கை மின்சார சபைக்கு மிகவும் முக்கியமானதாக இருந்த நிறுவனத்திலுள்ள தொழில்நுட்பை அமைதியினை ஆண்டு நெடுக்கிலும் பராமரிப்பதற்கு இலங்கை மின்சார சபையால் முடிந்திருந்தது. இலங்கை மின்சார சபையினால் இயங்குகின்ற சகல தொழிற் சங்கங்களும் முகாமைத்துவதற்கிற சார்பாக அவர்களது கூட்டுறையை விரிவாக்கி இருந்தன. மறு புத்தில், சபை மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் முகாமைத்துவம் ஆயியன், பல வருங்களாக இழுப்படுக் கொண்டிருந்த சம்பள முரண்பாட்டுப் பிரச்சினை, கூட்டு ஓப்பந்தத்திலுள்ள நுணைதல் போன்றவற்றிற்கான தீர்வுகள் போன்ற அதிகமாக ஊழியர்களைப் பாதிக்கின்ற பல பிரச்சினைகளைக் கருத்திற் கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்திருந்தன.

எனது முடிவுரைக்கு முன், ஆண்டு நெடுக்கிலும் சபையின் கடமைகளை நிறைவேற்றுவதிலும் பொறுப்புக் கூறவிலும் பரந்துபட்ட அவர்களது முழுமையான கூட்டுறையை எனக்கு வழங்கி, என்னுள்ள கை கோர்த்து பணி புரிந்த ஒய்வு பெற்ற அமைச்சின் செயலாளர், தற்போது கடமையாற்றும் அமைச்சின் செயலாளர், இலங்கை மின்சார சபையின் ஒய்வு பெற்ற ஒரு மேலதிகப்பொது முகாமையாளர் (AGM) மற்றும் ஏனைய சகல உறுப்பினர்களையும் உள்ளடக்கிய சபையைப் பற்றி விசேஷமாகக் குறிப்பீடு செய்தல் வேண்டும். இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் தொடர்ச்சியாக பொது முகாமையாளர்களால் தலைமை தாங்கப்பட்ட சபை மற்றும் சிரேஷ்ட முகாமைத்துவதற்கிற இடையில் காணப்பட்ட சுமுகமான உறவினைப் பெரும் மகிழ்ச்சியை நினைவில் கொள்கிறேன்.

பலின்யு. பி. கலைராஸ்
தலைவர்



பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு

இலங்கை மின்சார சபையின் இயக்கப்பாட்டுச் செலவின் ஒரு பாரிய பகுதி நேரடி பிறப்பாக்கச் செலவாக இருப்பதுடன் இது பிரதானமாக இலங்கை மின்சார சபையின் இலாபத் தன்மையை நிர்ணயிக்கும் ஒரு காரணியான பிறப்பாக்கக் கலவை மீது தங்கியிருக்கிறது.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நேரடிப் பிறப்பாக்கச் செலவு 31% இனால் குறைவடைந்தது. முன்னெய ஆண்டின் இறுதியில் இலங்கை மின்சார சபை எதிர்கொண்ட 77,645 மில்லியன் ரூபாய் இழப்புக்கு எதிராக 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், இலங்கை மின்சார சபை 12,888 மில்லியன் ரூபாவினை இலாபமாகப் பதிவு செய்திருந்தது.



கடந்த சமீபத்திய ஆண்டுகளில் மிகவும் வெற்றிகரமான ஒரு ஆண்டா இலங்கை மின்சார சபையின் வரலாற்றில் 2013 ஆம் ஆண்டு காணப்பட்டது இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்பாடானது தொழில்நுட்பம் மற்றும் நிதி சர்ந்த விடயங்கள் இரண்டிலும் குறிப்பிட்டு கூறக்கூடியவாறு இருந்ததுடன் ஆண்டின் இறுதியின் போது தீவு முழுவதையும் ஓரே பொது நெய்யரிக்கு ஒன்றாக இணைப்பதிலும் வெற்றி கண்டிருந்தது. இது உண்மையிலேயே பல வெற்றிகளைக் கொண்ட ஒரு ஆண்டாகக் காணப்பட்டது

2013 ஆம் ஆண்டு வழிமைக்கு மாற்றன ஓர் ஆண்டாகவும் இருந்தது. இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் அடுத்தடுத்து முன்று பொது முகாமையாளர்கள் அலுவலைக்க கடமைகளை ஏற்றுதற்கு சாத்தியாக இருக்கும் வாய்ப்பு எனக்கு கிடைத்தது. இதன் கடமைப் (முன்றாவது) பொது முகாமையாளராக நான் கடமைகளைப் பொறுப்பேற்றிருந்தேன்.

கன்னாகம் நெடுயிரி உபாயின் நிலையம் மற்றும் கன்னாகம் தொடக்கம் கிளிநோச்சி வரையிலான கடத்துகை மின்மார்க்கத்தின் செய்ப்பாடுகள் அரம்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் 2013 செப்டம்பர் 13 ஆம் திங்கதி யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டிற்கு 132 kV மின் வழங்கல் மறுசீரமைக்கப்பட்டுமையை இந்த ஆண்டில் நிகழ்த்தப்பட்ட ஏனைய குறிப்பிடத்தக்க ஒரு சாதனையாகக் குறிப்பிடலாம்.

இல்லங்கை மின்சார சபையின் பிரதான பதவிற்கை அதிகாரியாக நான் வருவதற்கு முன்பு, குடாநாட்டு மின் வழங்கலுக்கான மறுசீரமைப்புப் பணியினைக் கையாறும் செயற்றிட்டப் பிரவின் தலைவராகப் பணியாற்றியிருந்தேன். இந்த மின் வழங்கல் யாழ்ப்பாணத்தில் 'லக்ஷ்மான் மின்' எனப் பிரபலமாக அறியப்பட்டது. கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களுக்குப் பொறுப்பாக இருந்த பிரதிபி வரும் முகாமையான் மற்றும் கிளிலேஞ்சு - சுன்னாகம் கடத்துகைச் செயற்றிட்டத்திற்கும் பொறுப்பாக இந்த செயற்றிட்ட முன்னோக்கி நகர்த்துவமான ஆகியோரின் தனிமையுடன் இந்தச் செயற்றிட்டத்தை முன்னோக்கி நகர்த்துவமாக எனது தனிப்பட்ட பொறுப்பாக இருந்தது. இந்த இரு அதிகாரிகளினதும் முயற்சிகளால், ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியானது, இந்தச் செயற்றிட்டத்தை அதிவிசேட செயற்றிட்டமாக அங்கோரம் செய்திருந்தது. நான் யாழ்ப்பாண வாசி ஒருவருது கடைக்குச் சென்றபோது “ஓ! நீங்கள் யாழ்ப்பாணத்திற்கு லக்ஷ்மான் மின்சாரத்தைக் கொண்டு வந்தவர்” என அவர் என்னை அனுப்பான கண்டு கொண்டார். ஒரு யாழ்ப்பாண வாசி இவ்வாறு கூறுவதைக் கேட்கும்போது எனக்கு உண்மையிலேயே பெரும் மகிழ்ச்சியாக இருந்தது.

அனைவருக்கும் மின்சாரத்தை வழங்குவதற்கான அரசாங்கத்தின் கொள்கையால் முன்னக்கந்த இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபையானது தீவிரமாக அதன் இழப்புகளைக் குறைப்பதற்கு தனது முயற்சிகளைத் தொடர்ந்ததுடன் ஆண்டின் இறுதியில் அதன் சகல வருங்கால வாடிக்கையாளர்களையும் சென்றையும் வகையில் 96% என்னும் மின்னு பட்டல் மட்டத்தை நெருங்கியிருந்தது. இலங்கை மின்சார சபை, வருடத்தின் சகல நாட்களுக்கும் 24 மணி நேரமும் அதனது வாடிக்கையாளர்களுக்கு



பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

இலங்கை மின்சார சபை, அதன் சகவை பெறுமதிலிக்க வாடிக்கையாளர்களுக்கும் ஒரு சிறந்த மற்றும் மேம்பாட்ட சேவையினை வழங்குவதற்கு பல புரிசிகள் நடவடிக்கைகளை எடுத்திருப்பதை இந்த ஆண்டு வெளிக்காட்டுகிறது. நானாந்த வேலைகளுக்காக தகவல் தொழில்நுட்பப்பள்ளி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. சகவை நுகர்வோருக்கும் ஒரு வேலைப்படுத்தப்பட்ட சேவையினை வழங்கும் நோக்கில் விநியோகத் துறையின் (பகுதியின்) செய்யபாடுகள், மேம்பாடுத்தப்பட்ட தரவு மற்றும் தகவல் மாற்றங்களின் மூலம் மேலும் விளைவிற்றன் கொண்டதாகக் கட்டுப்படுத்தப்பட்டது.

மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 அலுவலகத்தில் ஒரு முன்னோடிச் செயற்றிட்டமாக வாகனத்தில் இருந்தவாறே பட்டியல் கொடுப்பவு செய்யும் ஒரு முறையை மற்றும் 'கொடுப்பவு செய்து செல்' (Pay and Go) என்னும் தனியியக்க காச மூலம் கொடுப்பவு செய்யும் முறைமை அதிகம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன வாடிக்கைக்காலர்கள் தனிப்பட்ட முறையில் இலங்கை மின்சார சுலை அலுவலகத்திற்கு வருகை தராது, ஒரேயொரு முறை அழைப்பு நிலையத்திற்கு அழைப்பினை எடுப்பதன் மூலம் வருங்கால வாடிக்கைக்காலர்கள் சேவை இணைப்புக்களைப் பெற்றுக் கொள்ள முடியானவராயு வாசலுக்கே வரும் சேவை (கதவோர சேவை) ஒன்றுகூட அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

உள் - வளாக உத்தியோகத்தர்களால் வழவுமைக்கப்பட்ட ஒரு பணிசெயலிழப்பு முகாமைத்துவ முறைமை (OMS), மேல் மாகாணத்தில் உள்ள அனைத்து கலையூத்திற்கு அறிமுகங்கள் செய்யப் பட்டது. இது பிரத்தானியகணிய சங்கத்துறை ஒழுங்க செய்யப்பட்ட தேவீ சிறந்த மற்றும் கொண்டமென்பாருன் விருதுகள் (NBOSA) போட்டி - 2013 இல் உள் - வளாக பிரிவின் கீழ் தங்க விருதுகளை வெள்ளிருந்தது. இந்த முறைமையானது, ஆசியபக்பிக் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பியல் விருதுக்காகவும் பரிந்துரைக்கப்பட்டது.

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் தாழ் அமூல்த மின்மார்க்கத்தின் மொத்த நீளம் 8,347 km ஆல் அதிகரிக்கப்பட்டது. மேலதிகமாக 1,128 விரியோக உபரிமீன் நிலையங்கள் முறையில் குறைபாடு இணைக்கப்பட்டது. நுகர்வோரின் மொத்த எண்ணிக்கையாவது 230,899 இனால் அதிகரித்தது.

ஆண்டின் காலப் பகுதியில் பதிவாகியிருந்த 94 km என்ற ஒரு அதிகரித்த நீளத்துடன், ஆண்டின் இறுதியின் போது 132 kV கொண்ட மேந்தலைக் கடத்துகை மார்க்கங்களின் மொத்த செலவழி நீளம் 1,885 km ஆக இருந்தது. தேசிய நெய்யரிக்கு வடக்கு மற்றும் தெற்கினை இணைக்கின்ற மஹியங்கணை புதிய நெய்யரி உயரில் நிலையம் மற்றும் கன்னாகம் நெய்யரி உயரில் நிலையம் என்பவற்றின் நிறுவானானால், ஆண்டின் காலப் பகுதியில் பூர்த்த செய்யப்பட்டதுடன், நிலையம், மாகோ மற்றும் பன்ளேகல் ஆகிய இடங்களில் புதிய நெய்யரி உயரில் நிலையங்களுக்காகப் பணிகளும் ஆரம்பித்து கூடக்கப்பட்டு ரண்டுமே, இத்தினஸு, விமலசுஜிந்தார், சீதாவாக்கை, பலாங்கொடை, பதுணை நவல்வரலியா, உக்குவனை, ஹப்பரனை, பாண்துறை, மாத்தறை, புத்தளம் அம்பாறை மற்றும் வாழூச்சேனை ஆகிய இடங்களில் தற்போது இருக்கின்ற நெய்யரி உயரில் நிலையங்களின் விரிவாக்கமானது கொடுவின்றிக் கொடர்ந்தது.

கலின்ராசு தொடக்கம் கன்னாகம் வரையிலான 132 KV கடத்துகை மார்க்கம் இந்த வருடத்தின் காலப் பகுதியில் வலுவுட்ப்பட்டது. கால் முதல் மாத்துறை வரையானதும், புத்தாளி முதல் மாகோ வரையானதும் உக்குவளை தொடக்கம் பள்ளேகல் வரையானதும், ஹப்ரணை தொடக்கம் வாழூச்சேனை வரையானதும் மற்றும் ரண்டுமே தொடக்கம் மறுவியங்கலை வரையானதுமான 132 KV கடத்துகை மார்க்கங்களின் நிர்மாணம் நடை பெற்று கொண்டிருப்பதுடன் அவை நிறைவே பெற்றுத் தேசிய மின்சார நெய்யரியில் கொள்ளலை அதிகரிக்கும். அம்பளாங்காலை தொடக்கம் காலி வரையானதும் அம்பளவே ஊடாக மலுவியங்கலை தொடக்கம் வலுவாந்தீவ வளையானதுமான 132 KV அளவு கொண்ட இரண்டு புதிய கடத்துகை மார்க்கங்கள் மீதான நிர்மாண வேலைகளும் இந்தக் காலப் பகுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

லக்ஷ்மான் புனர்நிர்மாணக் செயற்றிடத்தின் கீழ், 1950 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் 30 ஆம் திங்கியில் இருந்து செயற்பாட்டில் இருக்கின்ற பழைய லக்ஷ்மான் மின்வெலு நிலையத்தில், அதன் முதல் கட்ட நடைமுறைப்படுத்தலிலின்போது நிறுவப்பட்ட முன்று 8.33 MW அலகுகளும், ஒன்றொன்றும் 9.5 MW கொள்ளாவ கொண்டதாக மேம்படுத்தப்பட்டு புதுமயிக்கப்பட்டன.

2013 மார்ச்சில் களவிடல்ல மின்வலு ஆலையின் 115 MW பயடு (Fiat) விசையாழி மற்றும் மின்பிரபாக்கியின் ஒரு பாரிய பழுதுமார்பு மேந்தொண்ணப்பட்டது.

முப்பு வருட காலம் நித்தி சிலில் யுத்தத்தின் முடிவிடன், வடக்கிறு விசேடமாக யாழ் குடாநாட்டிற்கு ஒரு நம்பகமான மின்சார வழங்கலை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தமை உள்ளிட்ட சிறைந்து போயிருந்த உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் மீண்மைப்புச் செய்யப்பட்டன. அந்த நேரத்தில் யாழ்ப்பாணம், தேசிய நெரும்பிரிக்கு இணைக்கப்படாது இருந்ததுவன் அதற்குப் பதிலாக சுயாதீன மின்வெலை உற்பத்தியானக்குக்கு சௌந்தரமாக விலை கூடியமை காலம் கடந்ததுமான மீண்டும் பிறப்பாகக்கூடியதில் இருந்து சம்ரும் நம்பகத் தன்மையற்ற மின்வெலை பெறப்பட்டது. எனவே யாழ் குடாநாட்டிற்கு ஒரு குறுகிய கால நடவடிக்கையாக செலவு குறைந்த நம்பகத்தன்மை வாய்ந்த ஒரு மின் வழங்கலின் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக அதிக தாரத்தில் அமைந்திருக்கின்ற தேசிய நெரும்பிரியின் மின்வெலைப் பிறப்பாகக் மூலங்கள் தேவைப்படுத்தப்பட்டன. எனவே நீண்ட காலத்தில் மின்னழுத்தத்தைச் சீராகப் பேணுவதை நிச்சயம்படுத்திக் கொள்வதற்கும் மின்வெலை முறையையின் நம்பகத் தன்மையை நிச்சயம்படுத்திக் கொள்வதற்கும் யாழ் குடாநாட்டுக்கு தனக்கான ஒரு மின்வெலை ஆலை தேவைப்பட்டது. எனவே, ஒரு மின் நிலையம் மற்றும் அதனோடு இணைந்த துணை முறையைப்படுத்த, கலை இருக்கும் வசதிகளுக்காக கூடிய ஒரு தொட்டிப் பண்ணை, ஒரு ரேடியோப்ரை வங்கி, ஒரு 33 KV நிலைதாங்கள், ஏரிபாராஸ் சுத்திகரிப்பு நிலையம், ஒரு எரி உலை, ஒரு வேலைப் பட்டறை, நிர்வாகக் கட்டடங்கள், பணியாளர்களுக்கான தங்கு விடுதிகள் ஆகியன உள்ளாடங்களாக 1500 sec. பாருகிலைப் பார எரிபாராஸ் மது இயக்கப்படுகின்ற 3 x 8 MW ஶகல் செலுத்தும் பிறப்பாகக்கூட தொகுதிகள் கொண்ட உத்தரவு ஜனானி மின்வெலை நிலையம் பரிசிப்புகளுக்காகவும் நம்பகத்தன்மையுள்ள ஒட்டங்களுக்காகவும் 2013 பெற்றவரி 12 மூலம் தீக்கி சுனாகாத்தில் அதிமேதகு ஜனானிபதி அவர்களினால் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. பொறியியலாளர்கள் மற்றும் ஆலோசகர்கள் ஆகிய இரு தரப்பினாலும் பங்களிப்படும் இலங்கை மின்சார சபை தனது செந்த உள் - வளர்ச்சி நிபுணர்க்கைகள் கொண்டு அட்வணைப்படுத்தப்பட்ட அதே காலப் பகுதியினுள் முதல் முதலாக வெறிக்கராமாக நடைமுறைப்படுத்திய பிறப்பாகக்கூட செயற்றிட்டம் இதுவாகும். இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கான மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட செலவு முதல் பில்லியன்கள் அகம்.

இலங்கை மின்சார சபையின் இயக்கப்பாட்டுச் செலவின் ஒரு பாரிய பகுதி நேரடி பிறப்பாக்கச் செலவாக இருப்பதான் இது பிரதானமாக இலங்கை மின்சார சபையின் இலாபத் தன்மையை நிற்றியிக்கும் ஒரு காரணியான பிறப்பாக்கக் கலவை மிக காங்கிரஸிக்கிறது.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நேரடிப் பிறப்பாக்கச் செலவு 31% இனால் குறைவாக நிகழ்த்துகிறது.

முன்னைய ஆண்டின் இறுதியில் இலங்கை மின்சார சபை எதிர்கொண்ட 77,645 மில்லியன் ரூபாய் இழப்புக்கு எதிராக 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், இலங்கை மின்சார சபை 12,888 மில்லியன் ரூபாவினை ஒரு இலாபமாகப் படிவி செய்திருந்தது. இந்த 116% இலான சாதகமான மேல் நோக்கிய தீர்ப்பானது, 2012 ஆம் ஆண்டில் ரூ. 16.18 என்ற அளவில் இருந்த ஒரு kWh இந்கான பிறப்பாக்கச் சராசரிக் கிரயத்தை 2013 ஆம் ஆண்டில் ரூ. 11.33 வரை குறைவடையச் செய்த நேரடிப் பிறப்பாக்கக் கிரயத்தின் வெளிப்படுத்தல் தானாலும் வாய்ப்பு ஏன்கூடும்.

எவ்வாறுயினும், ஏரிபொருள் விலைகளின் அதிகரிப்புக் காரணமாக, என்னென்றை அடிப்படை யாகக் கொண்ட அனல் மின்வலுவின் ஒரு kWh பிறப்பாக்கத்தின் நிரயம் இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் ரூ. 23.10 இலிருந்து ரூ. 29.76 வரை உயர்வுடைந்துள்ளது.

இந்த வருடத்தின் மொத்தப் பிறப்பாகக்கத்தில் நீர் மின்வெளியின் அளவு 50% ஆகக் காணப்பட அதே வேளை அன்ற மின்வெலு 40% இனை மட்டுமே கொண்டிருந்தது. இதற்கு மாறாக, கடந்த அண்டில் நீர் மின்வெளியில் இருந்து



பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

கிடைத்த பங்களிப்பு 24% ஆக மட்டும் இருந்த அதே வேளை அதே ஆண்டில் அன்றை மின்வலுவின் பங்களிப்பு 70% ஆகக் காணப்பட்டிருந்தது. மரபுசாரா மீன் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) மூலங்கள் மீது 6% இற்குமான பங்களிப்பினைச் செய்திருந்தன. குறைந்த செலவைக் கொண்ட லக்விஜிய நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் மூலம் பிறப்பாகக் கம் செய்யப்பட்ட 1,470 GWh ஆனது விற்பனைக் கிரயத்தை 25% இனால் குறைப்பதற்கு உதவியது.

சாதகமான பிறப்பாக்கக் கலவை கருணாமாக, இலங்கை மின்சார சபையின் பாதிடப்பட்ட நேரடிப் பிறப்பாக்கக் கிரயமான 140,417 மில்லியன் ரூபாவிற்கு வத்ராக 20,006 மில்லியன் ரூபாவினை இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சேமிக்க முடிந்திருந்தது.

19% என்று ஓர் வீதத்தில் எரிபொருள் செலவு உயர்வடைந்திருந்ததுடன் அப்போது காணப்பட்ட இறுப்பனவுக் கட்டமைப்பு, இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிசார் நம்பகத் தன்மையினை நிச்சயப்படுத்துவதற்கு இறுப்பனவு அமைப்பு கொள்கைகளின் 'cost pass through' அனுகுமியறுவினை பூர்த்தி செய்திருக்கவில்லை. 2013 ஆம் ஆண்டில், பாதிடப்பட்ட பிறப்பாகக் கம் மற்றும் செயற்பாட்டுக் கிரியங்களை வகுவிப்புதடன் ஒரு வருதாந்த வருமானமாக ரூ 290,000 மில்லினைப் பெற்றுக் கொள்ளும் நோக்கத்துடன் இலங்கை பொதுப் பயண்பாட்டு ஆணைக்குமுன்வர்கு இறுப்பனவு முன்மொழிவு ஒன்றினை இலங்கை மின்சார சபை சமர்ப்பித்திருந்தது.

எனினும், இலங்கை பொதுப் பயண்பாட்டு ஆணைக்குமுனாலும், இலங்கை மின்சார சபையினால் முன்மொழியப்பட்ட இறுப்பனவுக் கட்டமைப்புக்கு தன் அங்கீகாரத்தினை வழங்கவில்லை. எவ்வாறாக இருந்தபோதிலும், 2013 ஏப்ரல் 1 அம் தீவிர தொடர்க்கம் ரூபாரா நியாயமான இறுப்பனவு அதிகமாக்கப்பட்டு அது தொடர்க்கம் அனுமதியினை அளித்திருந்தது. இந்தப் புதிய இறுப்பனவுக் கட்டமைப்பி அறிமுகமானது, 2013 அம் ஆண்டின் இறுதியில் 20,000 மில்லியன் ரூபாய் என்ற ஒர் மேலதிக வருமானத்தைக் கொண்டு வந்திருந்தமையால் இலங்கை மின்சார சபையின் வருமானமானது கணிசமான அளவு அதிகரிக்கத் தொடர்வித்து.

ஆண்டின் இறுதியில் 96% மின்மயமாக்கல் இருந்தது என்றாலும், விற்பனை அளவுகள் 1.4% என்ற ஒரு எல்லை வளர்ச்சி வீதித்தினை மட்டுமே கொண்டிருந்தன. விற்பனைகளின் ஒத்திசைவு ரூபாய் மதிப்பானது ஒப்பிட்டு அளவில் மிகக் குறைவான மின்சார நுகர்வினராக இருந்த, வசதி குறைந்த குடியிருப்பாளர்கள் உள்ள பின்தங்கிய பிரதேசங்களில், பெரும்பாலான மின்சார முறையைகளின் விரிவாக்கங்கள் அமைந்திருந்ததும் ஒரு காரணியாகவுள்ளது. மேலும், முன்னைய ஆண்டுகளில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட விவரங்கள் கூடத்து பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளும், வரட்சியின் காரணமாக இலங்கு மின்சார சுக்கிள்கள் அனைத்து நுகர்வோரினதும் மின்சார பாவகையில் குறைவை ஏற்படுத்தியது. 194,147 மிலியன் ரூபாக இருந்ததும் இது 2012 ஆம் ஆண்டின் அதனது மதிப்பில் இருந்து 18% மாத்திரமே கொண்ட ஒர் அதிகரிப்பாக இருக்கிறது. அதிகரிக்கப்பட்ட எரிபொருள் விலைகளின் தாக்கத்தினைக் குறைத்துள்ள இறுப்பளவுத் திருத்தம் காரணமாக விற்பனைகள் வருமானத்தின் அதிகரிப்பு அதிகமாகக் காணப்பட்டது.

தற்போது 17,000 மில்லியன் ரூபா என்ற வரிசையில் இருக்கின்ற இலங்கை மின்சார சம்பவின் மாதாந்த வருமானம், அதனை அதிகடிய பூர்வைக் கொண்ட பொதுத் துறை நிறுவனமாக உருவாக்கியிருக்கிறது. 189,555 மில்லியன் ரூபா என்ற 2013 ஆம் அண்டிற்கான வகுலிப்பு, விற்பனைகள் பெறுமதியின் 98% அக இந்தக்

2013 ஆம் ஆண்டில் ஈட்டப்பட்ட இலாபம், செலுத்தப்பட வேண்டியிருந்த கொடுப்பனவுகளைச் செலுத்தித் தரப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டின் அரும்பத்தில் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடம் இலங்கை மின்சார சபை 18,227 மில்லியன் ரூபா கடன்பட்டிருந்தது. இந்த ஆண்டு காலப் பகுதியில் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்ட 38,589 மில்லியன் ரூபாவுடன், ஆண்டின் இறுதியில் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை 6,358 மில்லியன் ரூபாப் மட்டுமே இருந்தது. தனியார் விண்வெளி பிறப்பாகக்கிளிடம் இலங்கை மின்சார சபை கடன்பட்டிருந்த 3,564 மில்லியன் ரூபாவு இன்று ஆண்டின் இறுதியில் 17,592 மில்லியன் ரூபாவுக்கு குறைக்க முடிந்திருந்தது. வருமான வரியாக 4,237 மில்லியன் ரூபாப் செலுத்தப்பட்டது. 800 மில்லியன் ரூபாப் என்ற அங்கீர்க்கப்பட்ட அதே எல்லையினுள் ஆண்டின் இறுதியில் மேலதிகம் பற்று 253 மில்லியன் ரூபாயில் கொட்டாக்கும் காணப்பட்டது.

2012 அம் ஆண்டில் 304,515 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்த இலங்கை மின்சார சுற்றுப்பின் மொத்த நினைவு காலக் கடன்கள் 2013 அம் ஆண்டில் 366,858

மில்லியன் ரூபாவுக்கு அதிகரித்திருந்ததுடன் இவை தனது சொந்த அபிவிருத்தி வேலைகளுக்கான நிதியிட்டத்தின்குப் பயன்படுத்தப்பட்டது.

இலங்கை மின்சார சமயின் மொத்தச் சொந்தக்களில் 86% ஆனவை, 674,828 மில்லியன் ரூபா மதிப்பிடப்பட்ட நிலையான சொந்தக்கள் ஆகும். அவை 20,491 மில்லியன் ரூபா என்ற ஒரு கணிசமான வருதாந்த தேவ்யானத்தைக் கொண்டிருந்ததுடன் இது 2013 ஆம் ஆண்டில் அறிக்கையிடப்பட்ட 12,888 மில்லியன் ரூபாய் இலாபத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியிருந்தது.

2012 ஆம் ஆண்டில் நிதிக் கணக்குகளை IFRS இங்கு மாற்றியதன் காரணமாக, மீண்டிப்பட்டு ஒதுக்கங்கள் தக்க வைக்கப்பட்ட வருவாய்களுக்கு மாற்றப்பட்டுடன், இது 2011 ஆம் ஆண்டில் 138,778 மில்லியன் ரூபாய் என்ற முன் கொண்டிப்பட்ட இழப்பினை 136,849 மில்லியன் ரூபாவிலான ஓர் வருவாய்க்கும் மாற்றும் செய்தது. 77,770 மில்லியன் ரூபா நிதி இழப்பை சரி செய்ததன் மூலம், தக்க வைக்கப்பட்ட வருவாய்கள் 2012 ஆம் ஆண்டில் 54,903 மில்லியன் ரூபாவுக்குக் குறைவடைந்திருந்தாலும் 2013 ஆம் ஆண்டில் அவை 63,897 மில்லியன் ரூபா என்ற ஒரு பெறுமதிக்கு அதிகரித்து, 12,888 மில்லியன் ரூபா என்ற ஒரு செய்யப்பட்டு இலாபத்தைப் பதிவு செய்திருக்கிறது. இந்த செய்யப்பட்டு இலாபம், ஒத்திவைக்கப்பட்ட வரிவிதிப்புக் கட்டணமான 5,747 மில்லியன் ரூபாவை உள்ளடக்கி இருக்கிறது.

நிகர நிலையான சொத்துக்கள் மீதான திரும்பல், 2013 ஆம் ஆண்டில் நேர 2% ஆக இருந்த அதே நேரம் அது 2012 ஆம் ஆண்டில் மறை 12.54% ஆகக் காணப்பட்டுள்ளது.

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில், முன்பு எனது பதவியில் இருந்தவர்கள், மேல்திகப் பொது முகாமையாளர்கள், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் ஏனைய சகல பணியாளர்களும் தங்களது சொந்த இயலுமைகளுடன் இலங்கை மின்சார சமூபின் மக்துத்துறை வெற்றிக்கு சந்தேகத்திற்கு இடமின்றி கடமை உணர்வதனும் அரிப்பணிப்பதனும் பங்களிப்பத் தெய்திருந்தனர். தலைவர், மற்றும் பணிபாளர் சமூபிப்பிருந்து ஆண்டு முழுவதும் நாங்கள் பெற்ற ஒத்துறைப்பு மிகவும் ஊக்கமாகிப்பதாக இருந்தது. அவர்கள் அனைவருக்கும் எனது பாராட்டுதல்களை தெரிவித்துக் கொள்ளுகின்றேன்.

இரு வருடங்களுக்கு தொடர்ச்சியாக வானிலையானது தொடர்ந்தும் சாதகமாக இருப்பதற்காண் சாத்தியம் இல்லை என்பதால் அந்த வருடத்தில் ஈட்டிப்பட்ட அதே இலாப மட்டத்திற்கு சம்பாதிக் கழியாது என்றாலும் 2013 ஆம் ஆண்டில் நாங்கள் செய்த முன்னேற்றம் மற்றும் நாங்கள் கொண்டிருந்த நேர்மறையான தோற்றுப்பாடு என்பதை 2014 ஆம் ஆண்டிலும் அதேபோல் தொடரும் என நான் மெய்யாகவே நாம்புகிறேன். அடிவடினைப்படுத்தப்பட்டாவரு 2014 ஆம் ஆண்டில் மீண்டும் மீண்டும் அலையின் இரண்டாவது மற்றும் மூன்றாவது அளவுக்கு இயங்க ஆரம்பித்தால் இது மேலும் அதிகாலில் நிச்சயமாக மின்சாரப் பிறப்பாக்கச் செலவினைக் குறைக்கும். இது ஈந்தேகத்திற்கு இடமின்றி இலங்கை மின்சார சுபை அதன் பிறப்பாக்கச் செலவை ஸ்ரீனா நிலையில் பேணுவதற்கு உதவி படியும்.

2014 ஆம் ஆண்டானது ‘வாடிக்கையாளர் சிறப்பு ஆண்டு’ ஆகப் பெயரிடப்பட்டுள்ளதுடன் எமது வாடிக்கையாளர்களுக்கு மெருக்ட்டப்பட்ட சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம் இந்த ஆண்டில் காலப் பகுதியில் மேலும் எமது வாடிக்கையாளர் சேவையை மேம்படுத்துவதற்கான முயற்சியை நாங்கள் தொடரவள்ளோம். இது எமது வருமானத்தின் ஒர் அதிகரிப்புக்கு சந்தேகத்திற்கு இடமின்றி பங்களிப்புச் செய்யும். மேல் மாகாணத்தில் ஏற்கனவே செய்யப்படுத்தப்படுகின்ற பழமையான பணிச் செயலிழப்பு முகாமைத்துவ முறையையானது அதே போன்று 2014 ஆம் ஆண்டில் ஏனைய மாகாணங்களுக்கும் அறிமுகப்படுத்தப்படும். 2014 ஆம் ஆண்டில் இறுதியில் இலங்கையர் அனைவருக்கும் மின்சாரத்தைக் கொண்டு சேர்க்கும் எமது உடனடி சவாலினை வெற்றி கொண்டதன் பின்பு, முறையை நிதிப்படிடம் மற்றும் அபிவிருத்தியின் ஊடாக விரியோகத் துறையின் மின் தடங்கல்களைக் குறைப்பதற்கான ஒரு முகமையாகிறது. நீர்மாற்றிக் கிடைத் தடா முறையிலிருந்தும்

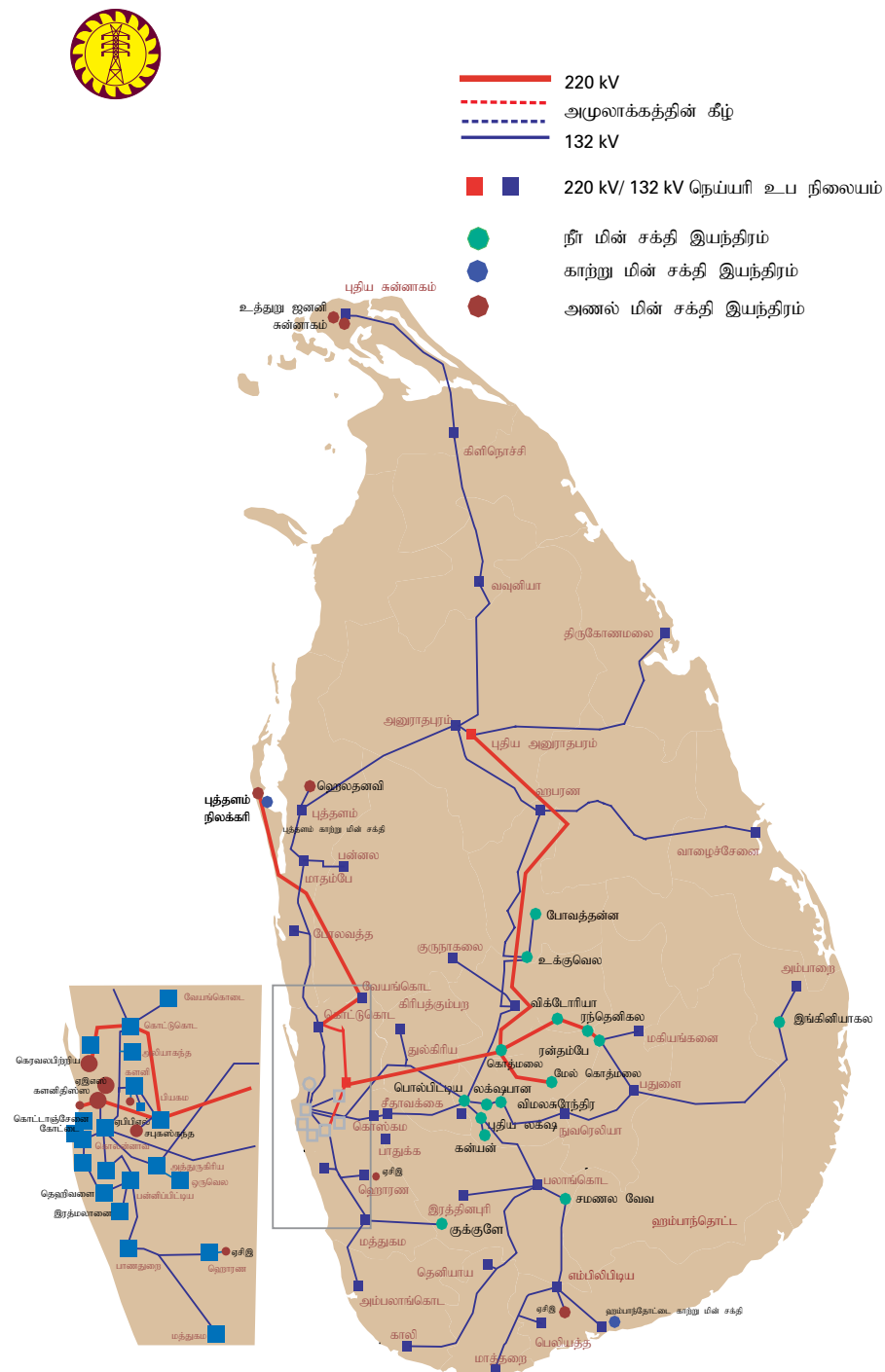
இந்த நம்பிக்கை மிகுந்த குறிப்புடன் என்னுடைய இந்த மீளாய்வினை முயிலத்துக் கொண்டு வருகின்றேன்.



பிள்ளை ஜே எல் பெர்னான்டோ
பொது முகாமையாளர்.



இலங்கை மின்சார சபையின் கடத்துகை வலயமெப்பு



220/132/33 kV നെയ്യരി ഉപ മിൻ നിലൈയാന്കளിൽ എൻഡീക്കേ 08

132/33 kV நெய்யலி உப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை 49

220 kV കടത്തുകെ മാർക്കങ്കവിന് മൊത്ത നീംമ 501 പാരൈ-km

132 kV കടത്തുകെ മാർക്കങ്കവിന് മൊത്ത നീം 1885 പാരൈ-km

132 kV UG கேபிள்களின் மொத்த நீளம் 50 km



நீர் மின்வலு

1,361 மெ.வா.

பொருத்தப்பட்ட மொத்த
கொள்ளளவு

5,990 GWh

ஆண்டின் போது
பிறப்பாக்கப்பட்ட
மொத்த சக்தி

அனல் மின்வலு

864 மெ.வா.

பொருத்தப்பட்ட மொத்த
கொள்ளளவு

2,751 GWh

ஆண்டின் போது
பிறப்பாக்கப்பட்ட
மொத்த சக்தி

காற்று மின்வலு

3 மெ.வா.

பொருத்தப்பட்ட மொத்த
கொள்ளளவு

2 GWh

ஆண்டின் போது
பிறப்பாக்கப்பட்ட
மொத்த சக்தி

செயற்பாட்டு
மீளாய்வு



பிறப்பாக்கள்
பிரிவு



பிறப்பாக்கல் பிரிவு

பிறப்பாக்கல் பிரிவானது அனல்மின் நிலையங்கள், நீர்மின் நிலையங்கள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான காற்று வலு நிலையங்கள் ஆகியவற்றின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக்கு பொறுப்பாக உள்ளது. 2013 ஆம் ஆண்டில் இதன் சொத்துக்களாக, மொத்தமாக 1361 MW கொள்ளலாவக் கொண்டு நிறுவப்பட்டுள்ள 17 பெரிய நீர்மின் நிலையங்களையும், மொத்தமாக 564 MW கொள்ளலாவக் கொண்டு நிறுவப்பட்டுள்ள 6 பெரிய ஏரிபோர்ஸ் பயன்படுத்தும் அனல்மின் நிலையங்களையும், ஒரு 300 MW கொள்ளலாவு கொண்ட நிலக்கரி மின்வலு நிலையத்தையும் ஒரு 3 MW கொள்ளலாவு கொண்ட காற்று வலு நிலையத்தையும் கொண்டுள்ளது. அதே வேளை இவற்றுடன் யாற்பானைக் குடாநாடு மற்றும் அதனைச் சுற்றியுள்ள தீவுகளில் ஒரு தனியான வலையைப்பில் ஒரு சில மின்வலு நிலையங்களைக்கூட செயற்படுத்தியுள்ளது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மொத்தமாக இலங்கை மின்சார சமூக 2,228 MW கொள்ளலாவு கொண்ட மின்வலு நிலையங்களைச் சொந்தமாக நிறுவியிருக்கிறது.

ஒவ்வொரு வேறுபட்ட நடவடிக்கைகளுக்கும் பொறுப்பாக உள்ள பதின்மூன்று பிரிவிப் பொது முகாமையாளர்களும் முகாமைத்துவம் அறிக்கையிடும் ஒரு மேஜதிகப் பொது செய்யப்படுகிறது. இதன் செய்யபாட்டு

பிறப்பாக்கச் செயற்றிட்டங்கள்
கிளையானது குறைந்தளவு நம்பகத்தன்மையைத்துவம் மற்றும் அபநிழின் பயனுள்ள சேவைக் காலம் முடிவுறும் நிலையை அன்மித்துள்ளதுமான மின்வலு நிலையங்களின் புனரமைப்பினை தனது பொறுப்பின் கீழ் கொண்டுள்ளது.

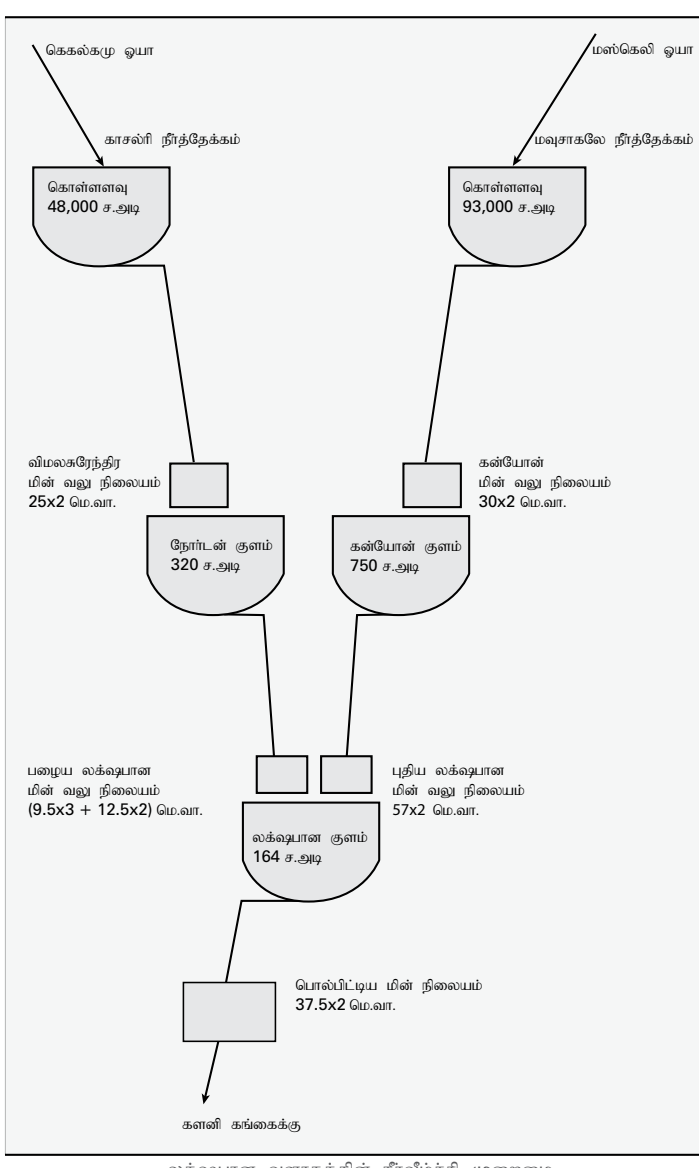
இத்தகைய வலு நிலையங்களின் பாரிய திருத்த வேலைகளுக்கு தேவைப்படும் விசேடத்துவமான தொழில்நுட்ப உதவிகள், பிரிவின் நீர்மின் மற்றும் அனல்மின் சொத்துக்கள் முகாமைத்துவாக கிளைகளினால் வழங்கப்படுகின்றன. இத்தகைய கிளைகள் வலு நிலையங்களின் நிலைமையினைத் தொடர்ச்சியாகக் கண்காணித்து வருவதுடன் அவற்றின் செயற்பாட்டுக் காலத்தினை அதிகரிப்பதற்குத் தேவைபான திருத்த நடவடிக்கைகளையும் எடுத்து வருகின்றன.

அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு, குழல் மற்றும் குடியில் உட்கட்டமைப்புகள் பராமரிப்பு கிளையானது, அணைக்கட்டுகள், நீர்த்தேக்கம், வலு நிலையச் சுங்கங்கள் மற்றும் மின்சாரப் பிறப்பாக்கத்திற்கு வசதி யளிக்கும் அதனுடன் தொடர்புடைய கட்டமைப்புகள் ஆகியவற்றின் பராமரிப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான கண்காணிப்புக்குப் பொறுப்பாக உள்ளது. கிளையானது, அனல் மின்வலு நிலையங்களால் வெளி விடப்படும் குழல் மாக்கள் தொடர்பில் தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பினை மேற்கொண்டு அது தேசிய தரங்களுக்கு இசைவாக உள்ளதா என்பதை நிச்சயப்படுத்துகிறது.

பிறப்பாக்கல் பிரிவின் வருடாந்த செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு

பாதீட்டு அடிப்படையின் மீது இலங்கை மின்சார சபை வலு நிலையங்களுக்கான கொள்ளலாவு மற்றும் சக்திக்கான செலவக்களைக் கணியிட்டு, அந்தத் தரவுகளை கடத்துக்கைப் பிரிவ மற்றும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்கும் (PUCSL) ஆகியவற்றுக்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு பிறப்பாக்கல் பிரிவின் சக்தி விற்பங்கள் கிளையானது பொறுப்பாக உள்ளது. கடத்துக்கைப் பிரிவக்கு கொண்டு சேர்க்கப்பட்ட மின்சாரத்திற்காக அது செலுத்த வேண்டிய நிலுவைகளை மௌனப்பெறுவதற்காக கடத்துக்கைப் பிரிவுக்கு மாதாந்தக் கொடுக்கல் வாங்கல் குறிப்புகளையும் இந்தக் கிளையானது வழங்கிக் கொண்டிருக்கிறது.

மனித வள முகாமைத்துவம் மற்றும் அபிவிருத்தி, பிரிவுக்குத் தேவையான ஊழியர்களை இனங்காணுதல் என்பன நிறுவன அலுவல்கள் கிளையானால் கையாளப்படுகின்றன. இது ஊழியர்களுக்கு அஸிவ, திறந்கள் அதிகரித்து மூன்றாண்டுகளைக் கொண்டு நிறுத்துகிறது. நோக்கில் தொழில்சார் அபிவிருத்தி திட்டங்கள், வேலைப் பட்டறைகள் என்பவற்றைத் தொடர்ச்சியாக நடாத்தி வருகிறது. மீனாட்சிகள் கீழான இந்த வருட காலப்பகுதியில் கிளையானது, பிரிவில் உள்ள 1088 ஊழியர்களுக்கு வேலை விவரணப் பயிற்சிகளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.



வலு நிலையங்களின் சகல பாரியப்பட்ட நடவடிக்கைகளும் ஜங்கு அனுப்பப்படுகின்றன. இந்த அனுப்புக்கால் வளாகங்கள் மூலம் முன்னெடுக்கப்படுகின்ற அதே வேளை இந்தையங்கள், கடத்துக்கைப் பிரிவின் கீழ் உள்ள முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் ஊடாக அனுப்பப்படுகின்றன. இந்த அனுப்புக்கால் வளாகங்களைக் கொண்டு வருதல் வருட முந்திய பாரிய நீர்மின்வலு நிலையத்தையும் கொண்டிருக்கிறது. அதாவது சிறந்த பொறியில் தொலைநோக்குச் சிறந்தனையாளரான மறைந்த திரு.டி.ஜே.விலக்கரேந்திர அவர்களால் செய்யப்பட்ட ஒரு முன்மொழிவினைத் தொடர்ச்சியாக பழைய லக்ஷ்பான நிலையம் நிறுவப்பட்டுள்ளது. இந்த ஜங்கு அமைந்துள்ள ஜங்கு நீர்மின்வலுப் பிறப்பாக்கல் நிலையங்களை உள்ளடக்கி விறுப்பதுடைய முதலாவது முந்திய பாரிய நீர்மின்வலு நிலையத்தையும் கொண்டிருக்கிறது. அதாவது சிறந்த பொறியில் தொலைநோக்குச் சிறந்தனையாளரான மறைந்த திரு.டி.ஜே.விலக்கரேந்திர அவர்களால் செய்யப்பட்ட ஒரு முன்மொழிவினைத் தொடர்ச்சியாக பழைய லக்ஷ்பான நிலையம் நிறுவப்பட்டது. இந்த ஜங்கு மின்வலு நிலையங்களும் களனி கந்கையின் இரு கிளை நதிகளின் நீர்விழிச்சியில் கட்டுப்பட்டுள்ளன. விலக்ஷ்பான மற்றும் பழைய லக்ஷ்பான நிலையம் நிறுவப்பட்டது. இந்த ஜங்கு மின்வலு நிலையங்களும் களனி கந்கையின் இரு கிளை நதிகளின் நீர்விழிச்சியில் கட்டுப்பட்டுள்ளன. பழைய லக்ஷ்பான நிலையங்கள் கெலக்கலூம் கன்மோன் மற்றும் புதிய லக்ஷ்பான ஆகையால் அடிப்படையாகக் கொண்டும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. சமனல் மின்வலு நிலையம் இவ்விரு நதிகளினதும் நீரைப் பயன்படுத்துகிறது. 2013 ஆம் ஆண்டில் மொத்த மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்திற்கு இந்த வளாகத்தில் அமைந்துள்ள மின்வலு நிலையங்கள் ஒருசேர் 1814.112



பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

GWh அளவினை பங்களிப்புச் செய்துள்ளன. இது கடந்த வருட பிறப்பாக்கத்தின் கிட்டத்தட்ட இரு மடங்காக இருக்கிறது. இந்த நிலையங்கள் 2012 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் புனர்வைப்பு நடவடிக்கைகளின் கீழ் இருந்ததன் காரணமாக அந்த வருட பிறப்பாக்கம் குறைவாகக் காணப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாகியினும் 2013 ஆம் ஆண்டில் ஒரு மிகையான மழை விழ்ச்சி காணப்பட்டதன் விளைவாக உயர்ந்த அளவு பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்டிருந்தது. இந்த வளாகத்தில் அமைந்துள்ள ஜந்து மின்வலு நிலையங்கள் மூலமாகவும் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மின்வலுவின் விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளன :

மின்வெலு நிலையம்	கொள்ளளவு MW	கிடைப்பனவுக் காரணி (%)	ஆணைக் காரணி (%)	தவறுகைக் காரணி (%)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட அலகுகள் GWh
பழைய ஸ்கெஷனான - கட்டம் 1	3x9.5	77.1	77.67	1.12	170.097
பழைய ஸ்கெஷனான - கட்டம் 2	2x12.5	93.28	77.28	0.375	169.233
புதிய ஸ்கெஷனான	1x50+1x57.8	92.15	71.70	1.19	628.178
சமன்வை	2x37.5	91.31	70.79	1.29	465.113
விமலகரேந்திர	2x25	84.63	38.50	0.595	168.644
கன்போன்	2x30	94.08	40.50	0.045	212.847
மொத்தம்	346.3				1,814.112

பழைய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையம்

இரண்டு கூட்டங்களை உள்ளாக்கியிருக்கும் இந்த மின்வலு நிலையம் நோட்டன் கிரிமாக்கும் குறைத்திலிருந்து நிறைவே பெறுகிறது. 1950 அக்டோபர் 30 இலிருந்து செய்யப்பட்ட தொடங்கி 2013 இல் முன்று புதிய 9.5 MW அலகுகளுடன் மாற்றம் செய்யப்பட்டு 3 x 8.33 MW அலகுகளை முதலாவது கட்டப்பட்டுள்ளதாககிழுக்கிறது. இரண்டாவது கட்டம் 2 x 12.5 MW அலகுகளை உள்ளாக்குவதுடன் மொத்தமாகவாஸ்தா இந்த ஜெந்து அலகுகளும், நிடையான சுழல்தண்டு கொண்ட பெல்டன் சக்கர விசையாழி மூலம் இயக்கப்படுகின்றன.

கட்டம் 1-இதனது புனரவைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ்0.8 எனும் ஒரு வலுக் காரணி கொண்டதும் வொயித் தைநட்ரோ ஒவ் ஓஸ்ரியா இனால் தயாரிக்கப்பட்டதுமான ஒவ்வொன்றும் 9.5 MW கொள்ளளவு உடைய மூன்று புதிய இயந்திரங்களின் நிறுத்துக்கையானது 2013 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரலில் நிறைவே பெற்றது. 2013 ஆம் அனுமதில் கட்டம் 1 இன்பைத் தமிழகம் 170.097 GWt ஆக இருந்த அதே வேளை கிடைப்பவை மற்றும் ஆலைக் காரணிகள் முறையே 77.1% மற்றும் 77.67% ஆக இருந்தது. 236.12 மணித்தியாலங்கள்கள் எனும் ஒரு கட்டாய செயலிழப்பிடன் 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 20,240 மணித்தியாலங்களுக்காக இந்த நிலையத்தின் மூன்று அலுகுகள் இயங்கிக் கொண்டிருந்தன. தவறுக் காரணி 1.12% ஆகக் காணப்பட்டது.

கட்டம் 2:1958 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்ட கட்டம் 2 இன் மொத்தப் பிறப்பாகக்கம் ஆனது 2013 ஆம் ஆண்டில் 169,233 GWh ஆக இருந்தது. இதன் கிடைப்பளவு மற்றும் ஆலைக் காரணி என்பன முறையே 93.28% மற்றும் 77.28% ஆக இருந்தது. 61.02 மணித்தியலைகள் எனும் ஒரு கட்டாய செயலிழப்பின் 16,329 மணித்தியலைகளுக்காக இந்த நிலையத்தில் இரண்டு அலகுகள் இயங்கிக் கொண்டிருந்தன. தவறுக் காரணி ஓன்றின் விளைவு 0.375% ஆகும். ஆனால் காலப் பகுதியில் அலகுகள் 4 மற்றும் 5 இன் இரண்டு பிறப்பாகக் கிடைமாற்றி வங்கிகள் அதன் கொள்ளளவில் இரு மடங்கு கொள்ளளவைக் கொண்ட ஒரு புதிய கனிக்க 3 x 11 MVA நிலையார்ஜி வங்கியினால் மாற்றிரு செய்யப்பட்டது.

புதிய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையம்

2012 ஆம் ஆண்டு புனர்மைப்பட் செய்யப்பட்ட 01 ஆம் இலக்க அலகின் கொள்ளளவு 57.8 MW ஆகும். 02 ஆம் இலக்க அலகின் புனர்மைப்பட் 2014 ஆம் ஆண்டு வரை பிற்பாட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த இரு அலகுகளுக்குத்தாங்க சமூலத்தை கொண்ட பெல்ட்ஸ் விசையங்கள் இயக்கப்படுவதன் கண்ணோன் மின்வலை நிலையத்தின் வாஸ்ப் பகுதியில் அமைந்துள்ள கண்ணோன் கிரியாக்கல் குளத்தில் இருந்து நீரைப் பெறுகின்றன. இந்த நிலையம் மிழுங்கி கட்டுப்படுத்தல் மற்றும் ஒரு திருக்குக் காப்பாகவும் இயங்குகின்றது. 2013 இல் ஆலைக் காரணி 71.70% ஆகவும் கிடைப்பவனுக் காரணி 92.15% ஆகவும் இருந்தன. 2013 இல் இந்த நிலையம் 15,530.66 மணித்தியாலங்கள் இயங்கி 182,178 GWh பிற்பாக்கத்தைக் கெழ்திருந்தது. தவறுக் காரணி 1.19% ஆகவிருந்த அதே வேளை 2013 இன் கட்டாயச் செயலிலிப்புக் காலம் 182.21 மணித்தியாலங்காக இருந்தன.

சமனல மின்வலு நிலையம்

1969 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்ட சமனவு மின்வெளி நிலையம், உக்குழான் கிரமாக்கல் குளத்திலிருந்து நீரைப் பெறுகிறது. இந்த நிலையம் நிலைக்குத்தான் சுழல்தண்டு கொண்ட பிரான்சில் வகை விசையாழிகள் மூலம் இயக்கப்படும் 2

x 37.5 MW பிறப்பாக்கல் அலுகுத்தைக் கொண்டிருக்கிறது. இந்த நிலையம் 2013 ஆம் ஆண்டில் 465.113 GWh வை பிறப்பாக்கம் செய்திருந்தது. இது தொடர்ந்து தொடர்ந்து பிறப்பாக்கமான 246.98 GWh வை இல்லாமல் 88% எனும் ஒரு அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது. இவ்வாறு இருப்பதற்கான பிரதான பங்களிப்புக் காரணி, ஆண்டின் காலப் பகுதியில் காணப்பட்ட மழையுடன் கூடிய ஒரு காலநிலை நிற்கிறிருந்தமை ஆகும். சராசரி ஆலைக் காரணி 70.79% ஆகவிருந்த அதே நேரம் கிடைப்பனவுக் காரணி 91.31% ஆகக் காணப்பட்டது. ஆண்டின்போது 01 ஆம் கிழமைக் காலநிலை 132KV மின்பிறப்பாக்கி நிலைமாற்றுகள் மற்றும் 12.5 KV மின்பிறப்பாக்கிச் சுற்றுத் தடுப்புதன் என்பன புதிய உபகரணங்களை மற்றிடு செய்யப்பட்டன. 01 ஆம் இவைக் காலுகு மற்றும் 02 ஆம் இலக்கக் காலநிலைகளின் வருடாந்த யாமரிப்புகளும் 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் முழுநெடுக்கப்பட்டிருந்தன.

விமலசுரேந்திர மின்வலு நிலையம்

இந்த மின்வை நிலையம் நோட்டன் பகுதியில் அமைந்திருப்பதுடன், இது காசல்நி காங்கிரஸ் நீர்த்தேக்கத்தில் இருந்து நீரைப் பெறுகிறது. இந்த நிலையம் நிலைக்குறுத்தனர் சமூலத்தினால் கொண்ட பிராகிஸ்ல் விளையாயில் மூலம் இயக்கப்படும் 2 x 25 MW மின்பிரபாக்கிகளைக் கொண்டிருக்கிறது. இந்த நிலையம் அதிகமாக, உச்சகட் நேர்க்களில் இயங்குவதால், சுராசரி ஆலைக் காரணி 38.50% என்ற குறைந்த அளவில் இருந்து. இது 84.63% என்னும் கிடைப்பனவுக் காரணியிடன் 168.644 GWh பிறப்பாக்கத்தினைக் கொண்டிருந்து. 01 மூலம் கொண்ட அலகு மற்றும் 02 மூலம் இலகக அலகு என்பவற்றின் வருடாந்தப் பராமரிப்பும் அவை இரண்டினதும் பெருக்கம் 132 KV ஆளித்தான் (Switchyard) நிலைாவு வழிகளும் மீளாயின் கீழ் இவ்வாண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன.

கன்யோன் மின்வலு நிலையம்

கன்யோன் மின்வெலு நிலையம் ஆற்று முறையே 1983 மற்றும் 1989 இல் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்ட ஓவ்வொன்றும் 30 MW நிலைக்குத்தான் சமூலதன்டு கொண்ட பிரான்ஸ் வெளி மாற்றும் இயக்கும் மின்பிரப்பாக்கிளைகள் கொண்ட இரு கராக்காஸ்கள் கொண்டிருக்கிறது. இந்த அலுகூர் மாசுகெல்லை கான்சிய நீர்த்தேக்கக்தலீல் இருந்து நீரைப் பெறுகின்றன. கன்யோன் மின்வெலு நிலையம் 2013 ஆம் ஆண்டில் 212,847 GWh அளவு பிறப்பாக்கத்தைச் செய்துள்ளது. இது கடந்த வருட மின்வெலுப் பிறப்பாக்கத்தைச் செய்துள்ளது. இது கடந்த வருட மின்வெலுப் பிறப்பாக்கத்தைன் எவ்விடுகையில் 147% அதிகரிப்பாரும். இதற்கான காரணமும் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் விரும்புத்தக்க மழையுடன் கூடிய காலநிலை நீட்தித்திருந்தமை ஆகும். எனவே, இந்த நிலையம் பிரதானமாக உச்ச கட்ட நேரங்களில் இயங்கி, 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 40.50% எனும் ஒரு கருவொறம் ஆலைக் காரணியைக் கொண்டிருந்து அதே வேளை கிடைப்பவைக் காரணி 94.08% இனை நெருங்கியிருந்தது. ஆண்டின் காலப்பகுதியில் 02 ஆம் இலக்க அலகில் வருடாந்த முழுமையான சீரமைப்பு முன்னெடுக்கப்பட்டது.

மகாவலி வளாகம்

மகாவலி நீர் மின்வலு வளாகம் ஆனது மொத்தமாக நிறுவப்பட்ட 810 MW கொண்டாலும் கொண்ட ஏழு பாரிய நிலையங்களைத் தன்னகத்தே கொண்டிருள்ளது. 2013 இல் மொத்த சக்திப் பாரியங்களுக்குத்திற்கு 3507.56 GWh (அதாவது, 29.30%) இல்லை மகாவலி வளாகம் பங்களிப்புச் செய்துள்ளது. மகாவலி வளாகத்தின் கீழ் வரும் பாரிய மின்வலு நிலையங்களை மேல்

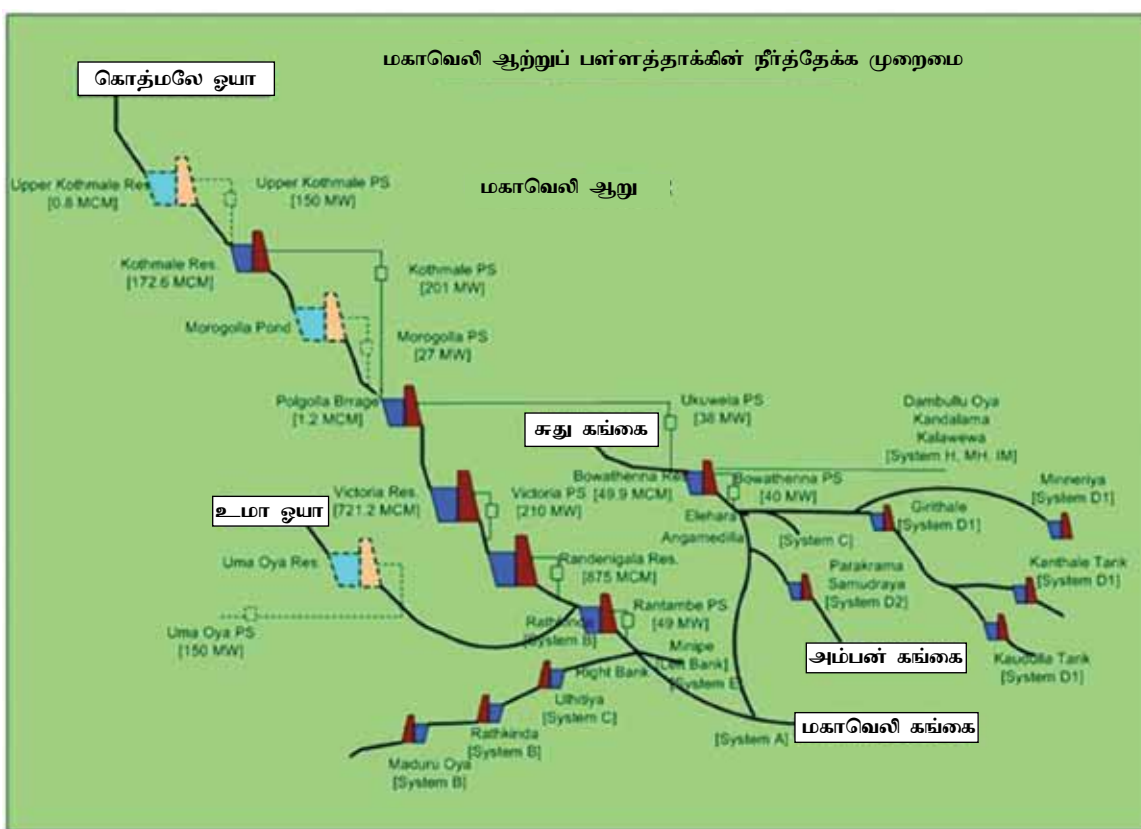


பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

கொத்மலை, கொத்மலை, விக்டோரியா, ரந்தெனிகல, ரண்தம்பே, உக்குவெல, போவத்தென்ன மற்றும் நில்லம்பே நிலையங்கள் மகாவலி ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்கின் 1268 சதுர கிலோ மீற்றர் பரப்பளவை உள்ளடக்குவதுடன், ஒவ்வொரு நிலையங்களும் பின்வரும் கொள்ளளவுக்களையும் கொண்டிருக்கின்றன :

- கொத்மலை (67 x 3 MW)
- விக்டோரியா (70 x 3 MW)
- ரந்தெனிகல (61 x 2 MW)
- ரண்தம்பே (24.5 x 2 MW)
- உக்குவெல (20 x 2 MW)
- போவதென்ன (40 x 1 MW)
- நில்லம்பே (1.66 x 2 MW)
- மேல் கொத்மலை (75 x 2MW)

மகாவலி வளாக நீர் மின்வலு முறைமையானது மேல் கொத்மலை பிரதான குளம், கொத்மலை, விக்டோரியா, ரந்தெனிகல, ரண்தம்பே நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் பொல்கொல்ல அணை ஆழியவற்றையும் கொண்டிருக்கிறது.



மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் – மகாவலி வளாகம்

மின்வலு நிலையம்	2013 பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சத்து GWh.	எதிர்பார்க்கப்பட்ட வருடாந்தப் பிறப்பாக்கம் -GWh.	குறிப்புகள்
விக்டோரியா	1185.78	726.00	மிக உயர்ந்த வருடாந்தப் பிறப்பாக்கம்
கொத்மலை	591.43	482.00	மிக உயர்ந்த வருடாந்தப் பிறப்பாக்கம்
மேல் கொத்மலை	567.53	425.00	மிக உயர்ந்த வருடாந்தப் பிறப்பாக்கம்
ரந்தெனிகல	642.18	378.00	மிக உயர்ந்த வருடாந்தப் பிறப்பாக்கம்
ரண்தம்பே	294.00	223.00	மிக உயர்ந்த வருடாந்தப் பிறப்பாக்கம்
உக்குவெல	148.08	177.00	
போவத்தென்ன	61.87	53.00	
நில்லம்பே	16.69	14.70	மிக உயர்ந்த வருடாந்தப் பிறப்பாக்கம்
மொத்தம்	3507.60	2478.70	



பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

2013 இல் நிலையங்களின் கிடைப்பனவு

அலகு	இயங்கிய மணித்தி யாலங்கள்	செயலிழப்பு மணித்தியாலங்கள்		கிடைப்பனவுத் தன்மை %	ஆஸக் காரணி
		பராமரிப்பு	மின் தடை		
விக்டோரியா 1	7505.40	110.80	12.63	98.59	68.93
விக்டோரியா 2	7062.00	102.77	27.64	98.51	67.25
விக்டோரியா 3	6108.10	761.98	1.46	91.28	57.19
கொத்மலை 1	6914.40	120.24	33.81	98.24	48.16
கொத்மலை 2	3031.43	1834.43	195.13	76.83	22.85
கொத்மலை 3	4148.46	809.02	41.72	90.29	29.76
மேல் கொத்மலை 1	4819.39	1363.36	400.52	79.86	43.36
மேல் கொத்மலை 2	4598.55	1106.05	677.56	79.64	43.02
ரந்தெனிகல் 1	5871.81	112.94	50.21	98.14	60.04
ரந்தெனிகல் 2	5841.70	124.92	2.50	98.55	60.14
ரண்தம்பே 1	5955.69	156.46	1.76	98.19	59.22
ரண்தம்பே 2	6777.66	106.95	6.35	98.71	67.42
உக்குவெல் 1	4239.70	273.51	99.82	95.74	45.94
உக்குவெல் 2	3615.00	687.67	170.88	90.20	38.58
போவத்தென்ன 1	3474.40	1337.27	48.54	84.18	17.66
நில்லம்பே 1	5494.02	87.70	46.55	98.47	62.72
நில்லம்பே 2	4934.65	90.83	66.01	98.21	56.35
மொத்தம்	90392.36	9186.90	1883.10		

விசேட நடவடிக்கைகள் - கொத்மலை மின்வலு நிலையம்



அலகு 02 இன் உந்து மின்கல நிலைக்கூறு (Stator) கருள் பழுதபர்ப்பு, கொத்மலை மின்வலு நிலையம்

விசேட நடவடிக்கைகள் - உக்குவெல மின்வலு நிலையம்



2013 இல் நடாத்தப்பட்ட 55 முறைமைகள் போட்டியின் வெற்றியாளர், 'பிறப்பாக்கல் பிரிவு' என்ற வகையின் கீழ் கொழும்பு பண்டாரநாயக்கா ஞாகார்த்த சர்வதேச மாநாட்டு மண்பத்தில் (BMICH) 2013 டிசெம்பர் மாதம் 17 ஆம் திகதியன்று கெளரவ மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சரிடமிருந்து அவருக்குரிய விருதினைப் பெறுகிறார்.



පිළුව්පාකක්කල් පිරිව් තොටෝස්සි

සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති

இந்த வளாகம் முன்னர் ஏனைய நீர்பிள் வளாகம் என அழைக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இமிச் யின் நிறுவன முகாமைத்துவக் குழுவின் ஒப்புதலூடன் 2013 இல் அதனது பெயர் சம්බන්ධ வளாகம் என மாற்றப்பட்டது.

சம්බන්ධ வளாகம், சம්බන්ධவை (SWPS), குக்குளோகங்கை (KGPS), உட்வளாவை (UPS) மற்றும் இங்கினியாகல (IPS) ஆகிய நீர் மின்வலு நிலையங்களையும் ஹம்பாந்தோட்டை காற்று மின்வலு நிலையத்தையும் (Wind) உள்ளடக்கியிருக்கிறது.

மின்வலு நிலையம்	கொள்ளளவு (MW)	எதிர்பார்க்கப்பட்ட வருடாந்த சக்தி பිළුவ්பාக்கம் (GWh)	2013 இல் பිළුவ්பාக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தி (GWh)	2013 இல் கிடைப்பாவுக்காரணி (%)	2013 இல் ஆணங்காரணி (%)	குறிப்புகள்
சம්බන්ධவை	120	403	402.5	94.5	38.23	இதன் 20 வருட கால இயக்கத்தில் மிக உயர்ந்த அளவு சக்தி பිළුவ්பාக்கம் பதிவாகி உள்ளது
குக்குளோ கங்கை	75	317	227.64	49.15	34.62	
உட்வளாவை	6	8	18.6	86.86	62	இதன் 44 வருட கால இயக்கத்தில் மிக உயர்ந்த அளவு சக்தி பිළුவ්பාக்கம் பதிவாகி உள்ளது
இங்கினியாகல	11.3	28.7	38.07	94.41	0.39	
ஹம்பாந்தோட்டை (காற்று)	3	4	2.3	56.8	8.7	

வளாகத்தினுள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட புதிய முறையைகள்

சம්බන්ධ வளாகத்தின் சகல மின்வலு நிலையங்களும் அலுவலகமும் 2013 இல் MITFIN மென்பொருள் மற்றும் HRIM முறையை (ஆரம்ப மாநிரிகளுடன்) ஆகியவற்றை நடைமுறைப்படுத்தியது. முக்கியமான நடவடிக்கைகளின் கண்காணிப்பினை இயலச் செய்வதற்கு ஒரு CCTV கமெரா முறையைகூட வளாகத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு மின்வலு நிலையத்திலும் அலுவலகத்திலும் நிறுவப்பட்டது. சகல மின்வலு நிலையங்களும் 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இணைய / VPN வலையமைப்பு வசதிகளைக் கொண்டதாக ஆக்கப்பட்டுள்ளன.

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் சம්බන්ධ வளாகத்தின் மின்வலு நிலையங்களில் பொறுப் பேற்கப்பட்ட வழுமையான பராமரிப்பு வேலை தவிர்ந்த ஏனைய பாரிய நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு :

சம්බන්ධவை மின்வலு நிலையம்

- 1992 இல் மின்வலு நிலையம் அரூம்பித்து வைக்கப்பட்டத்தில் இருந்து இந்த வருட காலப்பகுதியிலேயே 402.5 GWh எனும் மிகவும் உயர்ந்த மட்ட பිළුவ්பාக்க அளவு பதிவாகியுள்ளது.
- SLSI ISO 14001:2004 இன் படி 'குழல் முகாமைத்துவ முறையை' இற்கான மீன்சான்றுப்படுத்தல் பெறப்பட்டது.
- 2012 டிசெம்பரில் இதனது நடவடிக்கைகள் அரூம்பிக்கப்பட்டத்தில் இருந்து முதன் முறையாக சம්බන්ධவை வெளிநிலைப் பயிற்சி நிலையம் மற்றும் முகாமிடல் பகுதி என்பன ஒரு இலாபம் ஈட்டும் நிலையங்களாக வந்திருந்தன.
- ஏறத்தாழ 5000 பார்வையாளர்கள் நிலையத்தைப் பார்வையிட்டுள்ளதுடன், இவர்களுள் பெரும்பான்மையானோர் பாடசாலைச் சிறுவர்கள் ஆவர்.

இந்த வளாகத்தில் மொத்தமாக 215 MW கொள்ளளவு நிறுவப்பட்டுள்ளதுடன் இதனது வருடாந்த சராசரி சக்தி பිළුவ්பාக்கம் ஏறத்தாழ 650 GWh ஆகக் காணப்படுகிறது. 2013 இல் இந்த வளாகத்தில் இருந்து பெற்ற மொத்த சக்தி பිළුவ්பාக்க அளவு 689.11 GWh ஆகும்.

குக்குளோகங்கை மின்வலு நிலையம்

- 2013 சனவரியில் தலைப் பகுதி / வால்ப் பகுதி சுரங்கப் பரிசீலனை முன்னெடுக்கப்பட்டது.
- அலகு - 2 MIVஇன் பழுதுபார்ப்பு
- U - 2 வரைவு குழாய் மடல் வாயிலில் (Draft Tube Flap Gate) கசிவுக்கான பழுதுபார்ப்பு
- 2013 ஜூன் 8 ஆம் திகதி, ஒரு பாரிய சீருகலைவைக் கொண்டிருந்த TU - 2 மின்பிறப்பாக் கியின் தற்காலிகமானதும், ஆச்சரியமானதுமான பழுதுபார்ப்பு
- U - 2 இணைப் போன்று செயலிழக்கக்கூடிய சாத்தியக்கண்ணுத் தவிர்த்துக் கொள்வதற்காக அலகு - 1 மின்பிறப்பாக்கிச் சுழலியின் பழுதுபார்ப்பு
- பாதுகாப்புச் சுற்றுக்காலின் மாற்றுகிறுகள்
- 10 MVA மின்மாற்றியின் தற்போதைய மின்மாற்றிகளை மாற்றிடு செய்து, அதனை மீலு இயங்கச் செய்தல்

உட்வளாவை மின்வலு நிலையம்

- 1969 ஆம் ஆண்டில் மின்வலு நிலையம் அரூம்பிக்கப்பட்டதில் இருந்து 18.6 GWh மின்வலு பිළුவ්பාக்கம் செய்யப்பட்டமையே அதியும் பිළුவ්பාக்கமாக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- 33 kV சுற்றுத் தடையின் (Circuit Breaker) மாற்றிடு
- RB ஆலையின் 03 ஆம் இலக்க நீர்பாசன வால்வு பழுதுபார்த்தல்

இங்கினியாகல மின்வலு நிலையம்

- 33 kV சுற்றுத் தடையின் மாற்றிடு
- பாதுகாப்பு இடைமாற்றுக்காலின் மாற்றிடு



பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

அனல் மின் வளாகம்

அனல் மின் வளாகமாகும், செல்லும் எண்ஜினை இயக்கி பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் தொகுதிகளின் சுபகல்கந்த A மற்றும் B மின்வலு ஆலைகள், களனிதில்லை இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலை, களனிதில்லை எனிய சுற்று ஏரிவாடு விசையாழிகள் (பியட் ஏரிவாடு விசையாழிகள் மற்றும் சட்டக V ஏரிவாடு விசையாழிகள்) மற்றும் செல்ல எண்ஜினை இயக்கி பிறப்பாக்கம் செய்யப்படும் தொகுதிகளின் உத்தரு ஜனனி மின்வலு ஆலை என்வற்றை உள்ளடக்குகிறது. வளாகத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ள மொத்தக் கொள்ளளவு 564 MW என்பதோடு 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அதனது பிறப்பாக்கம் 1325.90 GWh ஆகவும் காணப்பட்டது. இந்த அனலானது மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தின் 11.09% ஆகும். வளாகத்தின் மூலம் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மின்வலுவில் ஏற்பட்டதாகல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன :

மின்வலு ஆலை	நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவு (MW)	கிடைப்பாவக் காரணி (%)	ஆலைக் காரணி (%)	பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட அலகுகள் (GWh)
சுபகல்கந்த - A	80	49.33	28.77	181.98
சுபகல்கந்த - B	80	79.39	61.89	390.93
களனிதில்லை CCPP - GT	110	92.58	44.22	406.7
களனிதில்லை CCPP - ST	55	87.97	38.69	203.4
களனிதில்லை பியட் - GT	115	54.43	2.27	16.56
களனிதில்லை சட்டகம் V GTT	100	54.65	0.16	1.01
உத்தரு ஜனனி மின்வலு நிலையம்	24	95.30	60.00	125.32
மொத்தம்	564			1325.90

சுபகல்கந்தத்தில் உள்ள மின்வலு ஆலைகள் ஆண்டு நெடுகிலும் அடிமட்டச் சுமையின் மீது இயக்கப்பட்டது. இத்தகைய மின்வலு ஆலைகளின் பிறப்பாக்கச் செலவுகள், இலங்கை மின்சார சபையின் சகல அனல் மின்வலு ஆலைகளுக்குள்ளும் மிகவும் குறைவானதாகும். இத்தகைய மின்வலு ஆலைகள், அரூகேயுள்ள இடத்தில் இருக்கும் இலங்கை பெற்றோலியக் கட்டுத்தாபனத்திடம் (CPC) இருந்து பெறப்பட்ட 3500Sec. பாகுநிலையிலுள்ள பார் ஏரிபொருளைப் பயன்படுத்துகின்றன.

களனிதில்லை வளாகத்தில் உள்ள 165MW இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலை, முறைமையின் தேவைக்கேற்ப அடிமட்டச் சுமையின்மீது அல்லது நடுத்தரமட்டச் சுமையின் மீது இயக்கப்பட்டது. இந்த ஆலை இலங்கை பெற்றோலியக் கட்டுத்தாபனத்திடம் இருந்து பெறப்பட்ட செல்ல மற்றும் இரசக்ட்ருத் தைலம் (Naphtha) எனும் இரசாயனப் பதார்த்தத்தைப் பயன்படுத்துகிறது. இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலையின் ஒட்டுமொத்தப் பிறப்பாக்கச் செலவு, எனிய சுற்று முறையிலான ஏரிவாடு விசையாழிகளின் பிறப்பாக்கச் செலவுடன் ஒப்பிடுகியில் கணிசமான அளவு குறைந்ததாகும்.

களனிதில்லை வளாகத்தில் உள்ள 115 MW கொண்ட பியட் ஏரிவாடு விசையாழி மற்றும் ஒவ்வொன்றும் 20 MW கொள்ளளவு கொண்ட GE சட்டக ஏ சிறிய ரக ஏரிவாடு விசையாழிகள் என்பன, முறைமையின் தேவையினை நிறைவு செய்யும் முகமாக வரட்சியன காலங்களிலும் அவசர நிலைமைகளிலும் இயக்கப்பட்டன. இலங்கைப் பெற்றோலியக் கட்டுத்தாபனத்திடம் இருந்து பெறப்பட்ட ஏரிபொருளான செல்ல பயன்படுத்தப்பட்டமையால் இத்தகைய ஆலைகளின் இயக்கச் செலவு ஒப்பிட்டளில் உயர்வானதாகும். GE சட்டகம் V சிறிய ரக ஏரிவாடு விசையாழிகள், முறைமையின் வோல்ட்ரூன்வினை மேம்படுத்துவதற்காக ஒத்தியங்கும் மின்தேக்கி முறையில் (synchronous condenser mode) இயக்கப்பட்டன.

24 MW கொண்ட உத்தரு ஜனனி மின்வலு நிலையம் 2013 இல் யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டில் நிறுவப்பட்டு தொடங்கி வைக்கப்பட்டது. இந்த ஆலை, இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடம் இருந்து பெறப்பட்ட 1500 Sec. பாகுநிலை உடைய பார் ஏரிபொருளில் இயக்கும் ஒவ்வொன்றும் 8 MW கொண்ட மசல் எஞ்ஜின் இயக்கப்பட்டு பிறப்பாக்கல் தொகுதிகளின் 03 அலகுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. தொடக்க வேலைகளின் வெற்றிகரமான நிறைவீன் பின்னர், 2013 சனவரி 14 ஆம் திதியன்று நடவடிக்கைகளுக்காக அனல்மின் வளாகத்தினால் இந்த ஆலை பொறுப்பேற்கப்பட்டது. இந்த ஆலையின் பிறப்பாக்கச் செலவு, கிட்டத்தட்ட சுபகல்கந்த மின்வலு நிலையத்தின் செலவைப் போன்றே காணப்பட்டது.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அனல்மின் வளாகத்தில் இடம்பெற்ற முக்கிய நடவடிக்கைகளும் சாதனைகளும் பின்வருமாறு :

சுபகல்கந்த மின்வலு ஆலை

- எனஜின்கள் மீதான முக்கியமான திருத்த வேலைகள் பண்ணிரெண்டு (12) பூர்த்தி செய்யப்பட்டமை.
- ஏழு (07) பிறப்பாக்கல் அலகுகள் மீதான AVR அலகுகளின் மாற்றிட்டு வேலை
- 2 MW இல் ஒரு சமை அதிகரிப்புக்குமுன்னேறிச் செல்ல 04 ஆம் இலக்க எஞ்ஜின் மேம்படுத்தப்பட்டது (இடை ஆயுள் மீன் பொருத்தல்)
- ஏரிபொருள் சேமிப்புத் தாங்கி -G இன் பழுதுபார்ப்பு வேலை பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

களனிதில்லை இணைந்த சுற்று மின்வலு ஆலை

- தீ காரணமாக சேதமணைந்த தாழ் மின்னழுத்த கவிட்கியர் பெனல் மாற்றிடு.

களனிதில்லை மின்வலு ஆலை

- 115 MW பியட் ஏரிவாடு விசையாழி மற்றும் மின்பிறப்பாக்கி என்வற்றுக்கு 985 மில்லியன் ரூபா செலவில் செய்யப்பட்ட பாரிய பரிசீலனை மற்றும் பழுதுபார்ப்பு 2013 மார்ச்சில் நிறைவு பெற்றது.
- பின்னோக்குப் பொறியியல் (reverse engineering) மூலமான 115 MW பியட் ஏரிவாடு விசையாழியின் மனித இயந்திர இடைமுக (HMI) முறைமையானது ஏற்ததாழ 40 மில்லியன் ரூபா செலவுச் சேமிப்பின் ஜாடாக இமச் பொறியியலாளர்களால் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.
- மறைமுகஞாமும்ப் வசதிக்காக V சட்டக ஏரிவாடு விசையாழி இலக்கம் 5 இன் கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் நவீன்ப்படுத்தல் வேலைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

உத்தரு ஜனனி மின்வலு ஆலை

- உத்தியோகப்பிரவாகம் ஆம்பிக்கப்பட்டிருந்த வேலைகள் வெற்றிகரமாக நிறைவு பெற்றதன் பின்னர், 2013 சனவரி 14 ஆம் திதியன்று ஆலையின் செயற்பாடுகள் பொறுப்பேற்கப்பட்டன.
- 2000 மணித்தியாலம், 4000 மணித்தியாலம், மற்றும் 6000 மணித்தியால எஞ்ஜின் பராமரிப்பு வேலைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன

பத்தளத்தில் உள்ள கல்விஜுப் பாரி நிலக்கரி மின்வலு நிலையம்

லக்விஜுப் பின்வலு நிலையத்தின் ஏரி நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் முதலாவது 300 MW அலகானது 2011 யூலையில் பிறப்பாக்கல் பிரிவுக்கு கையளிக்கப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டில் காலப்பகுதியில், இந்த மின்வலு ஆலை, 1,468.733 GWh இனை மின்வலு முறைமைக்கு அனுப்பியிருந்தது. இது மொத்த முறையின் நிலையில் கேள்வியில் கிட்டத்தட்ட 12% ஆகும். இந்தக் காலப்பகுதியில் ஆலையின் நிலக்கரி நுகர்வு மற்றும் செலவு என்பன முறையே 677,633 தொங்களாகவும் 1,507 தொங்களாகவும் இருந்தன. மேலும், ஆலைக் கிடைப்பனவு மற்றும் ஆலைக் காரணி என்பன முறையே 76.59% ஆகவும் 62.53% ஆகவும் காணப்பட்டன.

ஆண்டின்போது நுகர்வப்பட்ட நிலக்கரி மற்றும் செலவு எண்ணையின் செலவுகள் முறையே 2,602 மில்லியன் ரூபாவகவும் 114.44 மில்லியன் ரூபாவகவும் காணப்பட்டன. கடந்த மூன்று வருட காலப்பகுதியில் மின்வலு முறைமைக்குக் கொண்டு சேர்க்கப்பட்ட சக்தி அலகுகளின் மொத்த அளவு 3,794 GWh ஆகும். இந்த மின்வலு ஆலையில் இருந்து பெறப்படும் ஒரு அலகுப் பிறப்பாக்கத்திற்கான செலவு, ஏற்ததாழ 8.12 ரூபாவாகும். ஆகவே, அடுத்த சிறந்த தெரிவின்



பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

செயற்பாட்டு குறைப்பின் மூலமான அடிமட்டச் சுமைப் பிறப்பாக்கலுக்கான அதாவது இணைந்த குற்று மின்வலு ஆலைகள் மூலமான, கடந்த மூன்று வருட காலப்பகுதியில் இந்த மின்வலு ஆலையில் இருந்து பெறப்பட்ட மொத்த செலவுச் சேமிபு ஏற்ததாழ் 60 பில்லியன் ரூபாய்களாகும்.



புத்தளத்திலுள்ள லக்ஷ்மீஜய எரி நிலக்கரி மின்வலு நிலையம்

பிறப்பாக்கச் செலவு

வளாகம்	எரிபொருள் (மில்லியன் ரூபாய்கள்)	மற்றும் ஏனைய பராமரிப்புப் பொருட்கள் (மில்லியன் ரூபாய்கள்)
அனல்	29,265	2,156
நீர்	-	405
நிலக்கரி	10,888	205
மொத்தம்	40,153	2,766

பிறப்பாக்கத்தின் சராசரிக் செலவு இலங்கை மின்சார சபை மின்வலு ஆலைகள்	
	ஒரு அலகுக்கான செலவு (ரூபா/kWh)
நீர்மின் ஆலைகள்	1.30
அனல்மின் ஆலைகள்	26.33
நிலக்கரி ஆலை	9.41

பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்கள்

பிறப்பாக்கல் பிரிவில் உள்ள பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டக் கிளையானது பிறப்பாக்கல் பிரிவின் ஆணைக்கக்குள் வரும் ஆலையின் புராமைப்புச் செயற்றிட்டங்களின் திட்டமிடல், நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் முகாமைத்துவம் அமையவற்றுக்குப் பொறுப்பாக உள்ளதுடன் பிறப்பாக்கல் பிரிவுக்கான சகல வெளிநாட்டுப் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் கொள்வனவுக்களையும் கையாள்கிறது.

புதிய லக்ஷ்பான மற்றும் விமலசுரேந்திர மின்வலு நிலையங்களின் புனருத்தாரணம்

புதிய லக்ஷ்பான மற்றும் விமலசுரேந்திர மின்வலு நிலையங்களின் புராமைப்பு செயற்றிட்டத்தின் கீழ், 2 x 50 MW புதிய லக்ஷ்பான மற்றும் 2 x 25 MW விமலசுரேந்திர மின்வலு ஆலைகள் புதுமிக்கப்பட்டு நிலைப்படுத்தப்பட்டன. மின்பிரப்பாக்கி, விசையாழி, கட்டுப்பாட்டுப் பொருட்கள் மற்றும் துணைப் பொருட்கள் என்பன 6660.0 மில்லியன் ரூபா செலவில் மாற்றப்பட்டு புதுமிக்கப்பட்டன. இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கான ஒப்பந்தகாரர், பிரான்ஸ் நாட்டின் அனல்ஸ்டம் ஹெட்ரோ நிறுவனம் (Alstom Hydro, France) ஆகும். ஒப்பந்தப் பெறுமதியில் 85% ஆனவை கிறிட்ட அக்ரிக்கோல் சிஜபி, பிரான்ஸ் (Credit Agricole CIB, France) ஆல் (பழைய கல்யோன் (CALYON) கூட்டாண்மை முதலிட்டு வங்கி) ஏற்றுமதிக் கடன் அடிப்படையில் வழங்கப்பட்டதுடன் மீது 15% ஹூட்டன் நெஷனல் வங்கியால் வழங்கப்பட்டது. 2008 ஆம் ஆண்டு பெற்றவரி மாதத்தில் ஆயுமிக்கப்பட்ட இச்செயற்றிட்டத்தை 2014 ஆம் ஆண்டு பூலை மாதத்தில் நிறைவே செய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

செயற்றிட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 95% ஆகக் காணப்பட்டது. 2013 சனவரி முதல் ஏற்றல் வரையான காலப் பகுதியில் செய்வதற்காக அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட புதிய லக்ஷ்பான அலகு 2 இன் (இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் மூலம் இறுதியாகப் புராமைப்புச் செய்யப்பட்ட நான்கு இயந்திரங்கள்) புராமைப்பு வேலைகளுக்காக, அந்தக் காலப்பகுதியில் நாட்டில் ஏற்பட்ட மின்வலு நெருக்கடி காரணமாக முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தினால் ஆலைச் செயலிழப்பிற்கு அனுமதி அளிக்கப்படவில்லை. எனவே வேலைகள் 2014 ஆம் ஆண்டிற்குப் பிற்போதிப்பட்டன. புராமைக்கப்பட்ட விமலசுரேந்திரவின் இரு அலகுகள் மற்றும் புதிய லக்ஷ்பானவின் ஒரு அலகு என்பவற்றின் குறைபாட்டுப் பொறுப்புக் காலம் தற்போது முடிவடைந்திருக்கிறது.

புதிய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையத்தின் அலகு 1 இயந்திரத்தின் கொள்ளளவு, புராமைப்பின் பின்னர் 7MW ஆல் அதிகரிக்கப்பட்டுடன் அதனது புதிய விசையாழியின் விணைத்திற்குன் 89.3% இங்கு உயர்வடைந்துள்ளது.



குக்குலே கங்க மின்வலு நிலையத்தின் சுரங்கத்தை பரீட்சித்தல் - ஜூவரி 2013



பழைய லக்ஷ்பான மின்வலு நிலையத்தின் புராமைப்பு

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கம், பழைய லக்ஷ்பான கட்டம் - 1 இன் மின்பிரப்பாக்கி, விசையாழி மற்றும் சகல இணைக்கப்பட்ட உபகரணங்களையும் மாற்றி செய்வதுடன் 3 x 8.33 MW ஆலையின் நம்பகத்துவமையையும் மற்றும் விணைத்திற்கையையும் அதிகரிப்பதுமாகும். 4200.0 மில்லியன் ரூபா மொத்தச் செலவில் வொயித் ஹெட்ரோ, ஓஸ்ரியா (Voith Hydro, Austria) இங்கு தீட்டிகளை ஒப்பித்தம் வழங்கப்பட்டது. செயற்றிட்டச் செலவில் 85%, ஓனிச்ரீயாவின் யுனிகிறைட் வங்கியின் (Unicredit bank Austria AG) மூலம் ஏற்றுமதிக் கடன் அடிப்படையில் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்டதுடன் மீது 15% ஹூட்டன் நெஷனல் வங்கியின் வழங்கப்பட்டது. செயற்றிட்டம் 2010 மே மாதம் ஆயுமிக்கப்பட்டு 2013 இல் நிறைவே செய்யப்பட்டது. பழைய லக்ஷ்பான மின்வலு ஆலையின் (இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் இறுதியாகப் புராமைக்கப்பட்ட மூன்று அலகுகள்) அலகு 2, புராமைப்புச் செய்யப்பட்டதுடன் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட காலத்திற்கு முன்பே 2013 ஏப்ரலில் இலங்கை மின்சார சபை மின்வலு நிலையத்தின் புராமைப்பு

ஒருந்த செயற்றிட்டத்தினுடைய வேகம், பழைய லக்ஷ்பான கட்டம் - 1 இன் மின்பிரப்பாக்கி, விசையாழி மற்றும் சகல இணைக்கப்பட்ட உபகரணங்களையும் மாற்றி செய்வதுடன் 3 x 8.33 MW ஆலையின் நம்பகத்துவமையையும் மற்றும் விணைத்திற்கையையும் அதிகரிப்பதுமாகும். 4200.0 மில்லியன் ரூபா மொத்தச் செலவில் வொயித் ஹெட்ரோ, ஓஸ்ரியா (Voith Hydro, Austria) இங்கு தீட்டிகளை ஒப்பித்தம் வழங்கப்பட்டது. செயற்றிட்டச் செலவில் 85%, ஓனிச்ரீயாவின் யுனிகிறைட் வங்கியின் (Unicredit bank Austria AG) மூலம் ஏற்றுமதிக் கடன் அடிப்படையில் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்டதுடன் மீது 15% ஹூட்டன் நெஷனல் வங்கியின் வழங்கப்பட்டது. செயற்றிட்டம் 2010 மே மாதம் ஆயுமிக்கப்பட்டு 2013 இல் நிறைவே செய்யப்பட்டது. பழைய லக்ஷ்பான மின்வலு ஆலையின் (இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் இறுதியாகப் புராமைக்கப்பட்ட மூன்று அலகுகள்) அலகு 2, புராமைப்புச் செய்யப்பட்டதுடன் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட காலத்திற்கு முன்பே 2013 ஏப்ரலில் இலங்கை மின்சார சபை மின்வலு நிலையத்தின் புராமைப்பு



பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

சமனல் (பொலிப்டிய) மின்வலு நிலையத்தின் புனரமைப்பு

இந்தச் செயற்றிடத்தின் நோக்கம், சமனல் மின்வலு நிலையத்தின் நம்பகத்தன்மை, வினைத்திறன் மற்றும் பிறப்பாக்கல் கொள்ளலை என்பவற்றை மேம்படுத்துவதன் பொருட்டு 2 x 37.5 MW சமனல் மின்வலு நிலையத்தைப் புதுப்பிட்டும் நவீனப்படுத்துவதும் ஆகும். தற்போது நிர்மாணத்தின் கீழ் உள்ள விரிநில் மின்வலு நிலையத்தின் செயற்பாடுகளில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்பட்ட புதிய நீர் மட்டங்களுக்குப் பொருந்தக்கூடிய அத்தகைய ஒரு புதிய வடிவமைப்புணர்வு விசையாழிகளை மாற்றிடு செய்வதற்கான ஒரு முன்மொழிவை இது கொண்டிருக்கிறது. பரந்த நிலை நீர்த்தேக்கவெளியிட்டின் விணைவாக உயர்ந்துள்ள வாஸ்புதி நீர்மட்டம் காரணமாக சமனல் மின்வலு நிலையத்தில் ஏற்படும் வருடாந்த சக்தி இழப்பு 11 GWh என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், ஆணையின் கொள்ளலை மற்றும் வினைத்திறுன் மேம்பாட்டின் மூலம் அதனை ஈடு செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. விசையாழி தரப்படுத்தலுக்குப் பொருந்தக்கூடிய முதல் தரமான உடகரணங்களின் படிவரிசையுடன் மின்மாற்றி, பிரதான புதுவழி வால்வுகள் மற்றும் ஏனைய துணைப் பொருட்கள் என்பனகூட மாற்றப்பட வேண்டியிருக்கிறது.



பழைய லக்ஷ்ஷபான மின்வலு நிலையப் புனரமைப்புச் செயற்றிட்டம் - 1

இலங்கை மின்சார சபையின் நிபுணர்களை உள்ளடக்கிய செயற்றிட்டக் குழுவின் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட விளைமனுக்கோரல் வரைவு ஆவணம், 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

சமனல் மின்வலு நிலையத்தின் புனரமைப்புக்கான ஒரு EPC ஒப்பந்தகாரரைத் தெரிவ செய்வதற்காக, சர்வதேச போட்டி விளைமனுக்கோரலுடன் இலங்கை மின்சார சபை அதனைத் தொடர்ந்து முன்னெடுப்பதற்காக வழங்கப்பட்ட அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் அங்கீரத்தின் பின்னர், 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மின்வலு, சக்தி அமைச்சரின் செயலாளரால் ஒரு தொழில்நுட்ப மதிப்பிட்டுக் குழு நியமிக்கப்பட்டது.



பழைய லக்ஷ்ஷபான மின்வலு நிலைய புனரமைப்புச் செயற்றிட்டம் - 2



லக்ஷ்ஷபான புனரமைப்புச் செயற்றிட்டம் - மின்பிறப்பாக்கியின் உள் மையப்பகுதி பரிசீலிக்கப்படுதல்



பழுதுபார்ப்பின் பின்னர் குக்குளைக்கை மின்வலு நிலைய மின்பிறப்பாக்கி அலகு 2, 2013/11/11 12:16 PM

செயற்பாட்டு
மீளாய்வு

கடத்துகைப்
பிரிவு



கடத்துகைப் பிரிவு

கடத்துகைப் பிரிவானது இலங்கை மின்சார சபையின் சகல கடத்துகைச் சொத்துக்களின் நிட்டமிடல், அபிவிருத்தி, செயற்பாடு, பராமரிப்பு ஆகியவற்றை மேற்கொள்ளும் அதே வேளை இலங்கை மின்சார சபையின் ஏனைய பிரிவுகளுக்கும் இயைபான சேவைகளை வழங்குகிறது.

செயற்பாடு

சமூக, பொருளாதார அபிவிருத்திக்காகத் தகுந்த தொழிலுடையலைப் பயன்படுத்தி, திறன் மிகுந்த ஊக்கமான ஊழியர்களுடன் ஒரு உட்புத்தித்திறுஞ் கொண்ட கூட்டாண்மை ஊடாக, விளைதிறன் மிகக் வழிமுறைகளின் மூலம் நம்பகத் தன்மையும் தரம் வாய்ந்ததுமான பேரளவு மின்சாரத்தை வழங்குவதோடு, கடத்துகை வகையைப்பின் விளைதிறுஞன் திட்டமிடல், அபிவிருத்தி மற்றும் இயக்கம் ஆகியவற்றையும் வழங்கும் அதே வேளை ஏற்றுக் கொள்ளத்தக்க சுற்றுச்சூழலின் தருங்கள் மற்றும் திருப்திகரமான ஒரு திரும்பல் வீத ஈட்டங்கள் என்பவற்றையும் பூர்த்தி செய்தல் ஆகும்.

நோக்கங்கள்

இப்பிரிவின் நிடவடிக்கை சார்ந்த நோக்கங்களாவன்.

- விளைதிறுஞனான, ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட, நம்பகத்தன்மையான மற்றும் செலவு குறைந்த கடத்துகை முறைமை ஒன்றினை அபிவிருத்தி செய்து பராமரித்தல்
- மின்சாரத்தைப் பெற்று, நகர்வோருக்குப் பாதுகாப்பான, நம்பகத்தன்மை வாய்ந்த, செலவு குறைந்த ஒரு மின்சார வழங்கலை உறுதிசெய்து விநியோக உரிமை பெற்றுவர்களுக்கு பேரளவில் விற்பனை செய்தல்
- மின்சாரத்திற்காக நியாயமாக வீரவூக்குப்பட்ட கேள்வியினைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு, பிறப்பாக்க ஆலைகளில் இருந்து போதுமான அளவு கொள்ளலை கிடைப்பதை நிச்சயிப்படுத்தல்
- 132 kV மற்றும் 220 kV இந்கான கடத்துகை மின்முத்த வேறுபாடுகளை $\pm 10\%$ இஞ்கு இடையிலும் முறைமையின் 50 Hz இன் மீதுபனை $\pm 1\%$ இஞ்கு இடையிலும் பேணுதல்.

செயற்பாடு நடவடிக்கைகள்

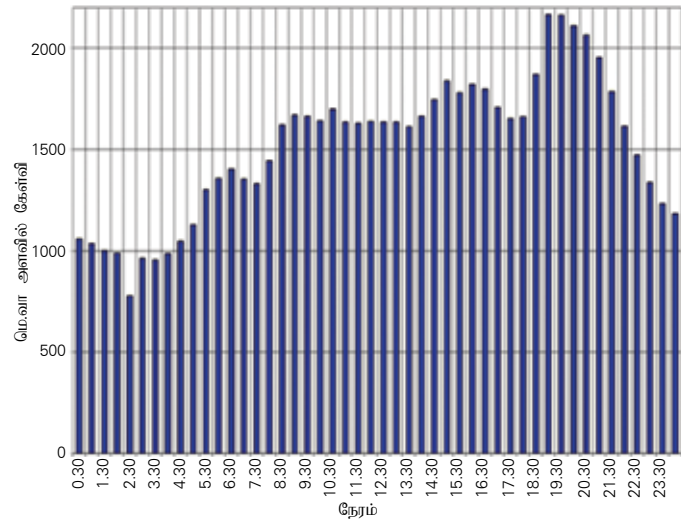
இந்தப் பிரிவு, 220 kV மற்றும் 132 kV நெட்யிரிகளை இயக்குவதுடன் சகல மின்வலு நிலையங்களையும் தழுவியவாறு தனது முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் ஊடாக வழங்கல் செய்யப்பட்ட சகல மின்சாரங்களையும் நெய்யரிக்கு நிறுப்புக்கும் ஊடாக வழங்கல் செய்யப்பட்டு நிலையமானது நம்பகத்தன்மை, தரம் மற்றும் சிக்கமான செயற்பாடு என்பவற்றை அடையும் பொருட்டு பிறப்பாக்கல் மற்றும் கடத்துகை முறைமையின் செயற்பாட்டுணை திட்டமிட்டு முன்னெடுக்கிறது. பிறப்பாக்கல் மற்றும் கடத்துகை சம்பந்தமான தருவகளைப் பாதுகாப்பு வழமையான முகாமைத்துவத் தகவல்களைத் தயாரிப்பதுக்கு இந்தப் பிரிவினால் முன்னெடுக்கப்படுகிறது.

முறைமைக் கட்டுப்பாடுச் செயற்பாடுகள்

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளையானது, சகல மின்வலு நிலையங்களையும் உள்ளடக்கியவாறு 220 kV மற்றும் 132 kV அளவு கொண்ட கடத்துகை முறைமையின் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் செயற்பாடுகளுக்குப் பொருப்பாக இருக்கிறது. பிறப்பாக்கல் மற்றும் கடத்துகை முறைமையின் செயற்பாடு நிறுப்புக்காக மற்றும் கடத்துகை முறைமையின் தொடர்பாட்டு மின்சார வழங்கலின் மற்றும் கடத்துகை முறைமையின் செயற்பாடு ஆகியவற்றை உச்சப்படுத்துவதற்காக முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளையானது திட்டமிட்டு முன்னெடுக்கப்படுகிறது. இந்தக் கிளையானது இலங்கை மின்சார சபையின் பிறப்பாக்கல் மற்றும் கடத்துகை முறைமையிடன் தொடர்பாட்டு பதிவுகள் மற்றும் ஆவணக்காப்பகத் தரவுகள் ஆகியவற்றைச் சேகரிப்பதுடன் தகவல்களை வழமையான அடிப்படையில் முகாமைத்துவதற்கு வழங்குகிறது. 2013 ஆம் ஆண்டின் 52.3 % உடன் ஓப்பிடுகையில் பொதுத் சேமிப்பில் 84.3 % அளவாகும். இந்த ஆண்டின் முதல் அநுதி பகுதியில் நீர்மின் தேக்கங்கள் ஒரு உயர்ந்த உட்பாட்சுகளினைத் தொடர்ச்சியாக அனுபவித்திருந்தன. இதில் அதியீர் உட்பாட்சுகளை யூன் மாதம் புதிவு செய்திருந்தது. 2013 யூன் 27 ஆம் திகதியன்று பதிவு சம்யப்பட உட்சப்படச் சேமிப்பாக 1190.5 GWh (மொத்த சேமிப்பில் 94.5%) காணப்பட்டது. இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபை நீர்மின் பிறப்பாக்கம் 6010 GWh (மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் 50.3%) ஆக இருந்தது.

2012 ஆம் ஆண்டின் 2,146.4 MW என்னும் உயர்ந்தப்பட்ச உச்ச நேரக் கேள்வியிடன் ஓப்பிடுகையில் 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பதிவு

செய்யப்பட்ட உயர்ந்தப்பட்ச உச்ச நேரக் கேள்வியானது ஏப்ரல் மாதம் 08 ஆம் திகதியன்று 1900 மணிக்குப் பதிவாகிய 2,164.2 MW ஆகும். இந்த ஆண்டிற்காக பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மொத்தச் சக்தி அளவு 11,955.3 GWh ஆகும். அது 2012 ஆம் ஆண்டை விட 1.3% அதிகரிப்பாகும்.



இது 2013 ஏப்ரல் 08 ஆம் திகதியன்று அதியீர் உச்ச நேரத்தில் பதிவாகிய நாளாந்தப் பிறப்பாக்க வளையி

துய சக்தி மற்றும் அனுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் – முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டம்

இந்தச் செயற்றிட்டம், இலங்கையில் ஒரு புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திற்காக 2006 இல் தயாரிக்கப்பட்ட ஒரு சாத்திய வள ஆய்வு அறிக்கையில் அடிப்படையில் முன்னெடுக் கப்பட்டது : இந்த செயற் திட்டம் இரண்டு கட்டங்களை கொண்டுள்ளது.

கட்டம் A - தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் நிர்மாணமும் SCADA மற்றும் தொடர்பாடல் முறைமைகளின் நிறுவகையும்

கட்டம் B - தங்கேளுத் தீர்க்கும் புதித்தொடுப்பு வயருக்குப் பதிலாக ஒளியீல் இழை கொண்ட நிலத்தடி வயரை (OPGW) மாற்றிடு செய்தல்

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டத்திற்கான ஆலோசனை ஒப்பந்தம் 2010 மே மாதத்தில் வழங்கப்பட்டது.

கட்டம் A – இலங்கையில் மின்சாரக் கடத்துகை / பிறப்பாக்கல் முறைமையின் முகாமை செய்வதற்காக ஒரு தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தை (NSCC) அமையப்படு உள்ளிட்டலையே இந்தக் கட்ட வேலையின் நோக்கமாகும். எது மின்வலு முறைமையின் 132 / 220 kV நெட்யிரி உபயின் நிலையங்களிலும் மின்வலு நிலையங்களிலும் கண்காணிப்பு மற்றும் கவிட்ச்கியினைக் கட்டுப்படுத்தும் வல்லமை கொண்ட இந்தப் புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையமானது கட்டம் A இன் துண்டம் 1 இன் கீழ் தாபிக்கப்பட்டிருக்கிறது. புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் முக்கியமான அம்சமாக SCADA முறைமையுடன் ஒன்றிணைக்கப்பட்ட சக்தி முகாமைத்துவ முறைமை விளங்குகிறது. இது மாற்றுமடையும் சக்தி அனுப்பிட்டு அட்டவணைகளின் மீது செயற்பாட்டு ஊழியர்கள் முடிவு எடுப்பதற்கு உதவியிக் கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறது. செயற்பாட்டு ஊழியர்கள் முடிவு செய்திருக்கிறது. இது மாற்றுமடையும் சக்தி அனுப்பிட்டு அட்டவணைகளின் மீது செயற்பாட்டு ஊழியர்கள் முடிவு எடுப்பதற்கு உதவியிக் கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறது.

தீவு முழுவதற்குமான ஒரு தொடர்பாடல் முறைமை, கட்டம் A இன் துண்டம் 2 இன் கீழ் நிறுவப்பட இருக்கிறது. ஓப்பந்தமானது 2015 ஆம் ஆண்டு டிசெம்பர் மாதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. இது மாற்றுமடையும் சக்தி அனுப்பிட்டு அட்டவணைகளின் மீது செயற்பாட்டு ஊழியர்கள் முடிவு எடுப்பதற்கு உதவியிக் கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறது.



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

கட்டம் B (B)

கட்டம் B இன் வேலையின் நோக்கம் 132 kV மற்றும் 220 kV இரட்டைச் சுற்று முன்று நிலை (three phase) கடத்துகை மார்க்கங்கள் மீது தற்போது இருக்கும் புலித்தொடுப்பு வயரினை சுமார் 1038 கி.மீ. தூரத்திற்கு இணைந்த ஓளியிழை மேந்தலைத் தணக்கீழ் வயர் (OPGW) மூலம் மாற்றுப் பெயர்வது உட்பட ஒவ்வொரு உபமின் நிலையத்திலும் உள்ள முடிவிட OPGW கடத்துக்களுக்காக ஒரு அனுகல் ஓளியிழைக் கம்பி வடத்தின் நிறுவனையும் மேற்கொள்வதாகும். கட்டம் B இந்கான ஒப்பந்தம் 2012 ஏப்ரலில் வழங்கப்பட்டதுடன் இந்த ஒப்பந்தத்தின் கீழான வேலை 2013 டிசம்பரில் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

கட்டம் A மற்றும் கட்டம் B ஆகிய இரண்டினது முழுச் செலவுகளையும் உள்ளடக்கியவாறு அன்னௌக 25 மில்லியன் அபிவிருத்திக் கொண்ட ஆகிய அபிவிருத்தி வங்கியால் (ADB) நிதியிடம் செய்யப்பட்டது. கிட்டத்தட்ட 200 km தூர் OPGW இன் நிறுவகையும்கூட இலங்கை அரசாங்கத்தின் (GOSL) நிதியிடத்துடன் கட்டம் B2 இன் கீழ் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த கட்டம் B2 இன் கீழான வேலை 2014 மார்ச்சில் நிறைவு செய்யப்பட வேண்டியிருந்தது.

கடத்துகைச் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளை



இது கிளிநோச்சி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் உள்ள 132 kV வெளிக்கள் நிலைமாற்றி நிலையம் (Switch yard)

இப்பிரிவின் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையானது, கடத்துகை வெலையையெயில் உள்ள ஆலைகள் மற்றும் உபகரணங்களின் உயர்ந்தப்பட்ச வர்த்தக அனுகூலங்களை அடைந்து கொள்வதற்கான பொறுப்பினாக கொண்டிருக்கிறது. பராமரிப்புக் கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை அமைப்பது உள்ளிட்ட இதன் பிரதான செயற்பாடுகளாவன். செயற்பாடு சார்ந்த விளைத்திறனை உயிதிப்படுத்துவதற்கும் சொத்துக்களின் சிக்கங்க் காலத்தை உயர்த்துவதற்குமாக, ஆலையின் செயலாற்றுக்கைகளைக் கண்காணித்தலும் பராமரிப்பு வேலைகளைச் செய்வதும் ஆகும். சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலம் முடிவடையும் தறுவாயில் இருக்கும் சொத்துக்களின் மாற்றிடுக்கான திட்டமிடலானது, கிளையின் மூலம் முன்னெடுக்கப்படும் மற்றுமொரு முக்கிய சொத்து முகாமைத்துவச் செயற்பாடு ஆகும்.

உயர் மின்னமுத்த கடத்துகை வெலையைமெப்பானது, 132 kV கொண்ட 1796 km தூர் மேந்தலை மார்க்கங்களையும், 132 kV கொண்ட 50 km தூரமான நிலக்கீழ் வடங்களையும் 220 kV கொண்ட 502 km தூர் மேந்தலைக் கடத்துகை மார்க்கங்களையும் 220 kV கொண்ட 2 km தூர் நிலக்கீழ் வடங்களையும் உள்ளடக்கியிருக்கிறது. மேலதிகமாக, 2013 இன் இறுதியில் 60 நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் செயற்பாட்டில் இருந்தன.

கடத்துகைச் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையானது அதன் சொத்து முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகளின் ஒர் அங்கமாக கடத்துகைப் பிரிவுக்கான உத்திரிப்பாகங்கள், மின்வலு மின்மாற்றிகள் மற்றும் மின்மாற்றி உத்திரிப்பாகங்கள் உள்ளிட்ட பாரிய உபகரணங்கள், நடுத்தர மற்றும் உயர் மின்னழுத்தச் சுற்றுத் தடுப்புகள், மின்னோட்ட மற்றும் மின்னழுத்த மின்மாற்றிகள், எழுச்சி அடக்கிகள் (surge arresters), பாதுகாப்பு இடைமாற்றுகள், அதேபோன்று பல்வேறு விசேட கருவிகள் மற்றும் சோதனை உபகரணங்களை பெற்றுக் கொள்கிறது.

சாதனங்கள்

- கொட்டுகொடு களஞ்சியசாலையின் வசதிகளை அபிவிருத்தி செய்யும் வேலையின் 70% நிறைவு பெற்றுள்ளது.
- 440 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான உத்திரிப்பாகங்கள் பெறப்பட்டுள்ளன.
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபூரி நெய்யரி உபமின் நிலையத்திற்கு ஒரு தற்காலிக மின்மாற்றி 10 நாட்களுக்குள் பொருத்தப்பட்டுள்ளது.
- நிலைக் கண்காணிப்பு அலகின் செயற்பாடு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

கடத்துகைப் பிரிவின் செயற்பாடும் பராமரிப்பும்

செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் பிரதான நோக்கம், 51 GSs, 468 km தூரம் கொண்ட 220 kV மற்றும் 2039 km தூரம் கொண்ட 132 kV ஆகிய கடத்துகை மார்க்கங்களை உள்ளடக்கிய கடத்துகை வலையைமெப்பினை ஒரு விணைத்திறனான், நம்பகத்தன்மை வாய்ந்த மற்றும் விளைத்திறன்மிக்க ஒழுங்கு முழுப்பில் செயற்படுத்திப் பராமரிப்பது ஆகும்.

மேலுள்ள நோக்கங்களை அடைவதற்காக கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் கீழ், தனியான நான்கு பிராந்தியக் காரியாலயங்கள், பாதுகாப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவை அலகு அத்துடன் ஒரு உடனடிப் பராமரிப்பு அலகு என்பன தாபிக்கப்பட்டுள்ளன.

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு – கொழும்புப் பிராந்தியம்

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் கொழும்புப் பிராந்திய அலகானது, 21 நெய்யரி உபமின் நிலையங்களினதும் 220 kV மற்றும் 132 kV கொண்ட 380 km தூரத்தின் வழிவிடுப்பினைத் தடை நீக்குவதுமான பொதுவான வழக்கமுறை / முன்பாதுகாப்புப் பராமரிப்பு வேலைகளை முன்னெடுத்ததற்கு மேலதிகமாக பின்வரும் விசேட பராமரிப்புக் கொள்பணிகளையும் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்திருந்தது.

- சுகுல்கந்த நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் 33 kV GISயில் இருந்த பஸ் பட்டியின் தவறு சுரிசெய்யப்பட்டது.
- கொட்டுகொடு நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் குறைபாட்டைக் கொண்டிருந்த 132 kV மின்னோட்ட மின்மாற்றிகள் மற்றும் சுற்றுத் தடுப்பு முனைகள் என்பன மாற்றிச் செய்யப்பட்டன.
- ஒரு 110 V கொண்ட DC பற்றி வங்கி வெயங்கொடை நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலும் 110 V கொண்ட DC பற்றி வங்கியிடனான பற்றி மின்னாட்டி பணந்துவறை நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலும் ஒரு 220 V கொண்ட DC பற்றி மின்னாட்டி பண்பீப்படிய நெய்யரி உபமின் நிலையத்திலும் நிறுவப்பட்டு ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டன.
- வெயங்கொடை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் 31.5 MVA, 132/33 kV மின்மாற்றியின் மின்மாற்றி குழியிருளை (bus shunting) ஒன்றின் மாற்றிடு
- இரத்மலைன் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் இரண்டு 132 kV SF6 சுற்றுத் தடுப்புகளின்றியுவப்பட்டு ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பழைய காற்றமுத்த சுற்றுத்தடுப்புக்குப் பதிலாக ஒரு 132 kV SF6 சுற்றுத் தடுப்பு மாற்றிடு செய்யப்பட்டது.
- சீதாவக்கை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் 31.5 MVA, 132/33 kV மின்மாற்றியின் மின்மாற்றி குழியிருளை (bus shunting) ஒன்றின் மாற்றிடு
- இரத்மலைன் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் இரண்டு 132 kV SF6 சுற்றுத் தடுப்புகளின்றியுவப்பட்டு ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பழைய காற்றமுத்த சுற்றுத்தடுப்புக்குப் பதிலாக ஒரு 132 kV SF6 சுற்றுத் தடுப்பு மாற்றிடு செய்யப்பட்டது.
- சீதாவக்கை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் 132 / 33 kV 31.5 MVA இன் சகல இணைப்பிறுக்கிகளினதும் பழுதுபட்டிருந்த 33 kV தடுப்பு முனைகளினதும் மாற்றிடு
- தெஹிவெளை, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபூரி, களாவிதில்லை 132 kV GIS, கட்டுநாயக்க, ஆயியகந்தை, கொலங்னாவை மற்றும் ஹெராஜை போன்ற நெய்யரி உபமின் நிலையங்களில் 5S முறைமையை அறிமுகப்படுத்தல்

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு – காலி பிராந்தியம்

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் காலி பிராந்திய அலகானது, இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பிராந்தியத்தில் உள்ள பத்து 132 / 33 kV நெய்யரி உபமின் நிலையங்களிலும் நிறுவப்பட்டுள்ள சகல உபகரணங்களினதும் வருடாந்த வழக்கமுறைப் பராமரிப்பு வேலைகளை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்திருந்ததுடன் 132 kV கடத்துகை மார்க்கங்களின் 358 km தூரத்தின் வழிவிடுப்புப் பராமரிப்புகளையும் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்துள்ளது.



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பல்வேறு விசேட வேலைகளும் இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் வெற்றிகரமாக திட்டமிடப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன

- பலாங்காலை, இரத்தினபுரி, தெனியாய மற்றும் மாத்தறை நெய்யரி உபமின் நிலையங்களில் வேறுபட்ட நிலைகளில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் பல நடப்பு செயற்றிடங்களின் வடிவமைப்பு மீளாய்வுகள், சோதனை மற்றும் ஆரம்பிப்புகள் அத்துடன் பழுதுகளைச் சீர்திருத்தும் வேலைகள் ஆகியவற்றுக்கு உதவி வழங்குதல்.



சீதாவாக்கை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் இணைப்பிறுக்கி மாற்றப்படுதல்

- ரத்தினபுரி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் கடந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட 55 முறையை மேலும் மேம்படுத்தல்.
- எம்பிலிப்பிட்டிய - ஹம்பாந்தோடை 132 kV மார்க்கத்தில் பழுதான 132 மார் சுற்று தடுப்பு முனைகளின் மாற்றுக் கூடுதல் மாற்றுக் கூடுதல்.
- எம்பிலிப்பிட்டிய நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் 31.5 MVA 132 / 33 kV மின்மாற்றி இல. 01 இன் மூடுவுண யின் சுத்திகரிப்பு.



சுபகல்சுந்த ஜிஜனஸ் வேலை



கொட்டுகொலை மின்னோட்ட மின்மாற்றி மாற்றுக் கூடுதல்



இரத்மலானை சுற்றுந்த தடுப்பு மாற்றுக் கூடுதல்

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு – கண்டிப் பிராந்தியம்

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் கண்டிப் பிராந்திய அலகானது, ஆறு நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் சகல உபகரணங்களினதும் வருடாந்த முன்பாதுகாப்புப் பராமரிப்புகளையும் 220 kV மற்றும் 132 kV கொண்ட 670 km தூர் கடத்துகை மார்க்கங்களின் வழிவிடுப்புப் பராமரிப்பு வேலைகளையும் வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்திருந்தது.

பதுளை, அம்பாறை, நாவுல, பாளோகல, மஹியங்கணை, மொணராகலை, வவுணதீவ், கேகாலை மற்றும் புதிய பொல்பிட்டிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களில் பல்வேறுபட்ட கட்டங்களில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் பல நடப்பு செயற்றிடங்களின் வடிவமைப்பு மீளாய்வு, சோதித்தலும் ஆரம்பித்தலும் மற்றும் பழுதுகளைச் சீர்திருத்தும் வேலை ஆகியவற்றுக்கூட இந்த அலகு உதவிகளை வழங்கியிருந்தது.



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி



பின்வரும் விசேட வேலைகளும் இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் வெற்றிகரமாக திட்டமிடப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன

- அடுக்கடி எண்ணெய் கரிவைக் கொண்டிருந்த குருநாகல் கொள்ளளவி வங்கியின் (capacitor bank) சகல கொள்ளளவி கலன்களும் மாற்றீடு செய்யப்பட்டன. குருநாகல் நெம்யரி உபமின் நிலையத்தில் இருந்து அகற்றப்பட்ட கொள்ளளவிக் கலன்கள், அவற்றின் உருக்குக் கட்டமைப்புகளில் சிறிதளவான நவீனப்படுத்தலைச் செய்த பின்னர், பழுதான கிரிபத்கும்புற கொள்ளளவிக் கலன்களுக்குப் பதிலாக மாற்றீடு செய்யப்பட்டன.
- துல்கிரி நெம்யரி உபமின் நிலையத்தில் நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவி வங்கியின் 10 MVAR திருத்தப்பட்ட அமைப்புகளுடன் வர்த்தகம் சார்ந்த செய்ப்பாடுகளுக்கு மீள இடப்பட்டது.
- அனல் படிமங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்தப்பட்ட சகல உபமின் நிலையங்களிலும் குடான பகுதிகளின் பழுதபார்ப்பு
- கிரிபத்கும்புற நெம்யரி உபமின் நிலையத்தில் உள்ள மூன்று 31.5 MVA, 132/33 kV மின்வலு மின்மாற்றிகளிலும் பதுளை நெம்யரி உபமின் நிலையத்தில் உள்ள இரண்டு 31.5 MVA, 132/33 kV மின்வலு மின்மாற்றிகளிலும் நேரடியாக எண்ணெய் வடிகட்டுதல்

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு - அனுராதபுர பிராந்தியம்

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் அனுராதபுர பிராந்திய அலகானது, பன்னிரெண்டு நெம்யரி உபமின் நிலையங்களின் சகல உபகரணங்களின்தும் வருடாந்த முன்பாதுகாப்புப் பராமரிப்புகளையும் 220 kV மற்றும் 132 kV கொண்ட கிட்டத்தட்ட 1200 km தூர் கடத்துகை மார்க்கங்களின் வழிவிடுப்புப் பராமரிப்பு வேலைகளையும் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருந்தது.

பின்வரும் விசேட வேலைகளும் இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் வெற்றிகரமாகத் திட்டமிடப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன.

- சிலாபத்தில் 220/132 kV நெம்யரி உபமின் நிலையமும் வாழைச்சேனையில் 132/33 kV நெம்யரி உபமின் நிலையமும் கன்னாகத்தில் 132/33 kV நெம்யரி உபமின் நிலையமும் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அவை வர்த்தகம் சார்ந்த நடவடிக்கைகளுக்காக எடுக்கப்பட்டன.

- பன்னல், வாழையா, பழைய அனுராதபுர நெம்யரி நிலையங்களில் உள்ள சகல குற்றுத்தடுப்புகளையும் சோதனை செய்தல்
- வாழைச்சேனை நெம்யரி உபமின் நிலையத்தில் 55 முறையை நடைமுறைப்படுத்தப் பட்டதுடன் இந்த ஆண்டில் நடாத்தப்பட்ட போட்டியில் அது 2 ஆம் இடத்தினையும் பெற்றிருந்தது.
- பழைய அனுராதபுர நெம்யரி உபமின் நிலையத்தில் இரண்டு 33 kV எண்ணெய் வகை குற்றுத் தடுப்புகளுக்குப் பதிலாக புதிய SF6 தடுப்புகளை மாற்றீடு செய்தல்.

உடனடிப் பராமரிப்பு அலகு

கடத்துகைச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புக் கிளையின் உடனடிப் பராமரிப்பு அலகானது, 132 kV மற்றும் 220 kV கடத்துகை மார்க்கங்களின் உடனடி / நேரடிப் பராமரிப்புகளை தனது பொறுப்பில் கொண்டுள்ளது.கடத்துகை வலையமைப்பானது 2039 km தூர் 132 kV கடத்துகை மார்க்கங்களையும் 468 km தூர் 220 kV கடத்துகை மார்க்கங்களையும் கொண்டிருக்கிறது. ஒரு நன்கு திட்டமிடப்பட்ட வழக்கமுறைப் பராமரிப்புச் சுற்றானது சகல கடத்துகை மார்க்கங்களினது பரிசீலனை மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளை உள்ளடக்கியவாறு நான்கு வருடங்களுக்கு ஒரு முறை முன்னெடுக்கப்படுகிறது.



இழுவைக் காவலித் தொகுதி மாற்றீடு செய்யும் நேரடியான நிலை



கொத்தமலை - பியகம 220 kV கடத்துகை மார்க்கத்தில் Cross-Arm மாற்றீடு



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

வழமையான பராமரிப்பு வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக, செயற்றிட்டக் கிளைகளில் இருந்து கடத்துகைப் பிரிவினால் பொறுப்பேற்கப்படுவதற்கு முன், பின்கூறப்படும் புதிதாக நினோனிக் கப்பட்ட கடத்துகை மார்க்கங்களின் பழுதுகளைப் பரிசீலனை செய்வதை உடனடி பராமரிப்பு அலகு முன்னெடுத்திருந்தது.

- 129 மின் கோபுரங்களுடனான புத்தனம் - மாகோ மார்க்கம்
- 215 மின் கோபுரங்களுடனான கிளிநோசுகி - சன்னாகம் மார்க்கம்
- 335 மின் கோபுரங்களுடனான புதிய ஹபரனை - வாழைச்சேனை மார்க்கம்

மேலும், 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், பின்வரும் கடத்துகை மார்க்கங்களில் ஏற்பட்ட மின் தட்டைகள் மிகக் குறுகிய காலத்தினுள் சரிசெய்யப்பட்டன

- பழைய அநுராதபுரம் - ஹபரனை மார்க்கத்தின் கடத்திகள்
- பழைய ஹபரனை - வாழைச்சேனை மார்க்கத்தின் கடத்திகள்
- உக்குவளை - நுவெரலியா மார்க்கத்தின் கடத்திகள்
- உக்குவளை - போவத்தென்ன மார்க்கத்தின் கடத்திகள்

பாதுகாப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் அலகு

ஆரம்பத்தில், கடத்துகை வலையமைப்பின் பாதுகாப்புத் தொடர்புப்பட்ட விடயங்கள் மட்டுமே இந்த அலைனால் பொறுப்பெடுக்கப்பட்டது. ஆனால், பிர்காலத்தில் மின்மாற்றியைப் பரிசோதித்தல், மின்னோட்ட மின்மாற்றியைப் பரிசோதித்தல் போன்ற ஏனைய தொழிலுட்ப வேலைகளைக்கூட பொறுப்பெடுத்திருந்தது. அவற்றின் பிரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பதுளை, அம்பாறை, பலாங்கொடை, இருத்தினபுரி, வவுனியா மற்றும் ஹபரனை ஆகிய நெய்யரி உபயின் நிலையங்களை வீரியாக்கம் செய்ய காலத்தில், தற்போது இருக்கும் முறையைக்கு புதிய அலங்கக்கம் செய்ய காலத்தில், நோக்காகக் கீழைஞ்சு, பாதுகாப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் பிரிவுக்கு இணைக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தகள் ஒப்பந்தகாரரூடன் வேலை செய்ததன் மூலம் ஒரு பிரதான வகுபாகத்தை ஆற்றியிருந்தனர்.

பாதுகாப்புப் பகுதி

- சுயமாக நிர்ணயம் செய்யும் நிறுமையைக் கொண்டிராத பழைய இயந்திர மற்றும் நிலையான இடைமாற்றுகளின் வழமையான பரிசீலனை
- சரியான வரிசையையிலும் அதன் பின்னரான அதன் சரிசெய்திலிலும் ஏற்பட்ட இடறுதல் நிலைமையை ஆராய்ந்து பார்ப்பதற்கான பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி அலுகுடன் ஒன்று சேர்ந்து கடத்துகை வலையமைப்பின் பழுதுக்குக் காரணமான இடறுதலை பகுபாப்பு செய்தல்
- தவறாக பதிவு செய்தல் மற்றும் தொடர்பாடல் செயற்பாடுகளைக் கொண்டிராத என்முறை (தில்டல்) இடைமாற்றுகளை பழைய மின்னியக்க இடைமாற்றுக்குப் பதிலாக மாற்றி செய்தல்
- வீதச் சோதனை, தூண்டல் வளைவு, முனைவுத் தன்மைச் சோதனை மற்றும் தடைச் சோதனை போன்றுவர்க்கை புதிய மின்னோட்ட மின்மாற்றிகளின் மீது செய்வதை மூலம் அவற்றின் தொழில்நுட்ப நிதியான பொருத்தப்பாட்டினைச் சரிபார்த்தல்

ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் பகுதி

ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் அலகு, மின்மாற்றி நிலையினைக் கண்காணிப்புச் செய்தலின் மீது மற்றையவர்கள் மத்தியில் உள்ள அறிவினை மேம்படுத்தி பகிர்ந்து கொள்வதன் பொருத்து வேகமாக விரிவபடுத்தப்பட்டுள்ளது.

நிலையினைக் கண்காணிப்புச் செய்தலின் கீழ், பின்வரும் வழமையான சோதனைகள் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன

- பழுப்பு டெல்ரா சோதனை (Tan Delta test)
- உருக்கி ஏட்டுதல் தடைச் சோதனை (Winding resistance test)
- கரைந்த வாய்ப் பகுப்பாய்வு (Dissolved gas analysis)
- குழாய் மாற்றுநர் சோதனை (Tap changer testing)

கடத்துகை வலையமைப்பில் உள்ள ஒரு மின்மாற்றியானது, மின்மாற்றியில் இருக்கும் ஒரு தவறினைச் சுட்டிக்கட்டி, பாதுகாப்பு இடைமாற்றுகளில் இருந்து தவிழைப்படுத்தப்படும் போதெல்லாம் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் அலகானது. அது எந்த வகையான தவறு என்பதைக் கண்டிரிவதற்கும் அதனை நிவர்த்தி செய்வதற்கும் பல்வேறு சோதனைகளைச் செய்கிறது.

செயற்றிட்டத்துடன் தொடர்புப்பட்ட வேலைகள்கூட, பாதுகாப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் அலைனால் கவனிக்கப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டாக, தெனியாப் படி நிலையத்தில் ஒரு புதிய மின்மாற்றியின் நிறுவுகையின் போதும், வவுனியா மின்மாற்றியில் கேபிள் ஒன்றையும் மின்னோட்ட மின்மாற்றி ஒன்றையும் மாற்றி செய்யும்போதும் பாதுகாப்பு மற்றும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் அலகானது சம்பந்தப்பட்ட மின்மாற்றி புகுவழி வேலைகளை ஆரம்பித்திருந்தது.

கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல்

பிறப்பாக்கத் திட்டமிடல்

• இலங்கை மின்சார சபையின் நீண்டகால பிறப்பாக்கல் விரிவுபடுத்தல் திட்டமானது, கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல் கிளையினால் முதல் தரமான திட்டமிடல் கருவிகள் மற்றும் நட்பங்களின் நிலையினைப் பயன்படுத்தி 20 வருட காலத்திற்கென ஒவ்வொரு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கும் தயாரிக்கப்பட்ட ஒரு பார்வீத் திட்டமூலமாகும். இந்தச் செயல்முறையின் முறை கட்டாக தேசிய கேள்வி எதிர்க்காலனாக தயாரிக்கப்பட்டது, திட்டமிடல் செயல்முறையில், நம்பகத்தன்மையின் ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடிய மட்டம் ஒன்றிருக்குள் மின்சாரக் கேள்வியினைப் பூர்த்தி செய்வதன் பொருத்து, எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. கோள்ளக்கூடிய மின்வலை மின்சாரக் கேள்வியினைப் பூர்த்தி செய்வதன் பொருத்து, எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. கோள்ளக்கூடிய ஆண்களின் தொழில் இருந்து இருக்கும் அனைத்து நிலைகளில் இருந்து கிளைக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

கிளையானது, முன்மொழியப்பட்ட பிறப்பாக்கல் செயற்றிட்டங்களின் தரப்படுத்தலின் மீது மேசை ஆய்வு (desk studiis) தொடக்கம் விபரமான சாத்தியவள ஆய்வு வரை பல்வேறு ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளவதற்குக்கூட பொறுப்பாக இருக்கிறது. பின்வரும் ஆய்வுகள் ஏற்கனவே தொடக்கப்பட்டு இன்னும் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன :

- அரப்பு பொருளாதார அபிவிருத்திக்கான குவைத் தீவியத்தின் (KFAED) மூலம் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்ட மொர்கொலல் நீர் மின்வலை செயற்றிட்டத்திற்கான குழல் தாக்க மதிப்பீட்டு (ElA) ஆய்விற்கு 2013 இல் அனுமதி பெறப்பட்டது. மொர்கொலல் நீர் மின்வலை செயற்றிட்டத்திற்கான சாத்திய வள ஆய்வின் மீளாய்வு மற்றும் விபரமான வடிவமைப்பு மற்றும் விலைகோரல் ஆவணங்களின் தயாரிப்புக்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) நிதியிட்டம் செய்திருந்தது.
- சக்தி பல்வகைப்படுத்தல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் (இலங்கைக்கு LNG யினை அறிமுகப்படுத்துவதன் சாத்தியக்கூடு) கடம் || ஆனது 2013 ஏர்பால் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2014 மே மாதம் நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்டது.
- யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரான்மையின் (துஜூனாய) உதவியிடத்தில், உச்ச நேர மின்வலைப் பெற்கான உயர்ந்தப்பட்ட செயற்பாக்கத்தின் மீது அபிவிருத்தி தீட்டு திட்டமிடல்' என்ற தலைப்பிலான ஒரு சாத்தியவள ஆய்வு முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தது, ஆய்வானது 2014 செப்பம்பிள் நிறைவு பெறும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- 2013 இல் யப்பானிய NEDO இன் (புதிய சக்தி மற்றும் கைத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் அபிவிருத்தி நிறுவனம்) உதவியிடத்தில் ஆய்வுப்பட்ட பிறப்பாக்கத்தின் மீது பெற்ற விவரங்களை மேற்கொண்ட நிலக்கரி மின்வலை ஆலைகளுக்கான ஒரு முன் - சாத்தியவள ஆய்வானது தற்போது இறுதிக் கட்டத்தை அடைந்துள்ளது.
- ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியிடம் இருந்து பெறப்பட்ட தொழில்நுட்ப உதவியிடத்தில் மன்னர் பகுதிக்கான மீஸ்தூபுப்பிக்கத்தக்க சக்தி பெறுந் திட்டம் மற்றும் காற்று அபிவிருத்திப் பெறுந் திட்டம் ஆகம் இருந்து தொழில்நுட்ப உதவியிடத்திற்கான அபிவிருத்தி செயற்பாட்டு உதவியிடத்திற்கான அடைந்துள்ளது.
- சர்வதேச ஒன்றுக்கூடிய மின்மாற்றியான அமைப்பிக்கப்படுகின்றன. சர்வதேச அணு சக்தி முகவரான்மையின் (IAEA) தொழில்நுட்ப ஒன்றுக்கூடிய மின்மாற்றியான அமைப்பிக்கப்படுகின்றன. அது எந்த வகையான தவறு என்பதைக் கண்டிரிவதற்கும் அதனை நிவர்த்தி செய்வதற்கும் பல்வேறு சோதனைகளைச் செய்கிறது.



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

கடத்துகைத் திட்டமிடல்

- நீண்டகால கடத்துகை அபிவிருத்தி ஆய்வுகள், கடத்துகை முறைமையின் புதிய தேவைப்பாடுகள் மற்றும் கேள்விகளுக்கு இடமளிக்கும் பொருட்டு ஒரு 10 ஆண்டு சுழற்சித் திட்டத்திற்கு (rolling plan) இணக்க முன்னேடுக்கப்படுகின்றன. கடத்துகைத் திட்டமிடல் செயற்முறையின் பிரதான நோக்கங்கள், இந்தக் கடத்துகை அபிவிருத்தி வேலையின் நடைமுறைப்படுத்தலுக்கு தேவைப்படும் மதலீட்டுச் செலவின் திட்டமிடல் காலாக கரிசனை மற்றும் மதிப்பிடிட்டிருக்கான ஒரு நம்பகத்தன்மை வாய்ந்த எஸ்திரமான மின்வலு முறைமையினை நிச்சயப்படுத்துவந்து தேவைப்படும் ஒரு நொருதி கடத்துகை அபிவிருத்திகளை அமைப்பது ஆகும்.
 - 2013 இல் தயாரிக்கப்பட்ட, நீண்டகால கடத்துகை அபிவிருத்தித் திட்டம் 2013 – 2022 ஆனது, 2014 – 2022 வரையான காலப்பகுதிக்காக ஜப்பான் இரண்டு (52) கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களை அடையாளம் கண்டுள்ளது. JICA, ADB மற்றும் ஏஜன்ஸ் பிரான்சைபில் தடெவைப்பெண்ட் (Agence Française De Développement -AFD) போன்ற கடன் வழங்கும் முகவரான்மைகளுடன் அதிக முன்னுரிமை வாய்ந்த பல செயற்றிட்டங்களுக்கான நிதியிட்டம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருக்கிறது.
 - பாரிய கொழும்பு கடத்துகை மற்றும் விநியோக இழப்பினைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டம் JICA வினால் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்டு 2013 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், கொழும்பு பிரதேசத்தின் கடத்துகை மற்றும் விநியோக வளையமைப்பின் கொள்ளுதல், மேலதிக்கமான நான்கு 45x2 MVA, 132/11 kV நெய்யரி உபயின் நிலையங்கள், உபயின் நிலையம் A மற்றும் உபயின் நிலையம் | ஆகியவற்றுக்கான 31.5 MVA கொண்ட மேலதிக் மின்மாற்றிக்கான மற்றும் 2x250 MVA கொண்ட ஒரு 220 / 132 kV நிலைமாற்றி நிலையம் ஆகியவற்றுடன் வலுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்தச் செயற்றிட்டம், கொழும்பின் மின்சார வளையமைப்பின் நம்பகத் தன்மையை மேம்படுத்தும்.
 - மேலும், ஏஜன்ஸ் பிரான்சைபில் தடெவைப்பெண்ட் ஆனது, அதிகமான புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியினை உள்ளிப்பதற்காக மலிபோடு, வேவல்வத்தை, இராகலை மற்றும் நாவலப்பிடிய ஆகிய பிரதேசங்களில் நான்கு நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் நிர்மாணத்திற்கான நிதியிடல் பற்றி ஆலோசித்து வருகிறது.
 - 132/33 kV அளவு கொண்டமன்னர் நெய்யரி உபயின் நிலையம், வவுரியா – மன்னாருக்கு இடையிலான 132 kV அளவு கொண்ட கடத்துகை மார்க்கம், கோகால நெய்யரி உபயின் நிலையம், துல்கிரிய – கோகாலக்கு இடையிலான 132 kV அளவு கொண்ட கடத்துகை மார்க்கம், புதிய பொலிப்பிடிய – பாதுக்கை – பன்னிப்பிடிய ஆகியவற்றுக்கிடையிலான 220 kV அளவு கொண்ட கடத்துகை மார்க்கமும் புதிய பொலிப்பிடிய மற்றும் பாதுக்கையில் 220 kV கொண்ட நிலைமாற்றி நிலையங்களும், பாதுக்கை – அத்துருக்கிரிய – கொலன்னாவை ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான 132 kV அளவு கொண்ட கடத்துகை மார்க்கம் உள்ளிட்டவைகளுக்கு ADB யிடிப்புருந்து பெய்யப்பட்ட நிதியுதவியிடத்துடைய சக்தி மற்றும் வளையமைப்பு விணத்திற்கு மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் 2013 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
 - மேலும், ஏஜன்ஸ் பிரான்சைபில் தடெவைப்பெண்ட் ஆனது, அதிகமான புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியினை உள்ளிப்பதற்காக மலிபோடு, வேவல்வத்தை, இராகலை மற்றும் நாவலப்பிடிய ஆகிய பிரதேசங்களில் நான்கு நெய்யரி உபயின் நிலையங்களின் நிர்மாணத்திற்கான நிதியிடல் பற்றி ஆலோசித்து வருகிறது.
 - (i) கெரவெலப்பிடியவில் 220 / 33 kV நெய்யரி உபயின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல், (ii) கப்பல்துறையில் 132 / 33 kV (220 / 33 kV) நெய்யரி உபயின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல், (iii) பழைய அனுராதபுர 132 / 33 kV நெய்யரி உபயின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல், (iv) கட்டுநாயக்காலில் உள்ள 132 / 33 kV நெய்யரி உபயின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல், (v) கெள்வேவியில் 132 / 33 kV நெய்யரி உபயின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல், (vi) கருத்துறையில் 132 / 33 kV நெய்யரி உபயின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல், (vii) கருத்துறையில் 132 / 33 kV நெய்யரி உபயின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் ஆகிய (06) கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்கள், ADB யினால் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்டு, பக்கம் மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணத்திற்கும் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் அபிவிருத்தி செய்வதற்காக தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளன.

- செயற்றிட்டம்
- கட்டும் 1 துண்டம் A மற்றும் துண்டம் B
- கட்டும் 2 துண்டம் C, துண்டம் C-1 மற்றும் துண்டம் C-2
- கட்டும் 3 துண்டம் A மற்றும் துண்டம் B
- ECCFPP - கிழக்குக் கரையோர ஏரி நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் - துண்டம் A மற்றும் துண்டம் B
- பாரிய கொழும்பு கடத்துகை மற்றும் விளிமோக இழப்புச் செயற்றிட்டம்

- பின்வரும் நிர்மாண வடிவமைப்புகளை மீளாய்வு செய்தல்,
 - வடக்கு - கிழக்கு மின்வலுக் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - துண்டம் A, துண்டம் B மற்றும் துண்டம் C,
 - புதிய காலி கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - துண்டம் A, துண்டம் B,
 - தேரிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் - கட்டம் B

பின்வருவனவற்றின் பொறியியல் வடிவமைப்பு அறிக்கைகள் தயாரித்தல்

 - கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம், நெய்யரி உபாமின் நிலையாய்கள்
 - பசுமை மின்வலு அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விளைத்திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டச் செயற்றிட்டம்



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி

நம்பகத்தன்மை

கடத்துகை வடிவமைப்பு மற்றும் கூற்றாடல் கிளையின் பாதுகாப்பு அபிவிருத்திப் பகுதியின் இலக்கு, மின்வலு நிலையங்களில் இருந்து கடத்துகை வலையமைப்பு வரையிலான விநியோக முறைமைக்கு அதியியர் சர்வதேச தரங்களுக்கு கடைப்பிடிக்கப்படுகின்ற ஒரு ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நம்பகத் தன்மை வாய்ந்த பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றினை விருத்தி செய்தல் ஆகும். இப்பிரிவில் பிரதான கொள்பணிகளாவன, பாதுகாப்புத் தத்துவத்திற்குத் தேவைப்படுவதற்கு வரையுத்து பராமரிப்பதும் முறைமையின் பாதுகாப்பு புரையைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி பகுதித் தேவைகளை அடையான கணவும் ஆகும். இந்தப் பகுதிக்கு, புதிய கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களின் கீழ், வலையமைப்பு விரிவாக்கத்தின் ஒரு பகுதியாக தற்போது இருக்கும் பாதுகாப்பு முறைமைகளை நவீனப்படுத்தும் வேலையையும் முன்னெடுக்கிறது.

இந்தடைப் பகுப்பாய்வு

இந்தப் பகுதி, கடத்துகை வலையமைப்பில் நிகழம் எந்தவொரு முழுமையான அல்லது பகுதியளிவிலான மின்தடைகளின் மின்தடைப் பகுப்பாய்வை முன்னெடுக்கிறது. அத்துடன் முறைமையின் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்கான பரிகார அல்லது தடுப்பு நடவடிக்கைகளையும் முன்னெடுக்கிறது. இந்தக் காலப்பகுதியில் முழுமையான மின்தடைகள் எதுவும் ஏற்படவில்லை. ஆயினும் இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் 2013 ஏப்ரல் 07 ஆம் திங்கித் 2013 மே 06 ஆம் திங்கி மற்றும் 2013 ஏக்டெம்பர் 31 ஆம் திங்கி ஆகிய தினங்களில் மூன்று பாரிய பகுதியளிவின் மின்தடைகள் ஏற்பட்டிருந்தன. அத்துடன் இவ் ஆண்டின்யோது அனேக ஏனைய பகுதியளிவின் மின்தடைகளும் ஏற்பட்டன. இந்த மின்தடைகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு அதற்கான பரிகார நடவடிக்கைகளும் முன்மொழியப்பட்டிருந்தன. இத்தகைய பரிகார மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகளின் நடைமுறைப்படுத்துவதுடன் முறைமையின் செயலாற்றுக்கையின் மேம்படுத்தலானது அவதானிக்கப்பட்டிருந்தது.

செயற்றிட்ட வேலை

யாழ் பிராந்தியத்திற்கு மின்சார வழங்கல் செய்வதற்கான கடத்துகை மார்க்கச் செயற்றிட்டப் புரையைப்பின் கீழ், இலங்கை மின்சார சபையின் 220 kV கடத்துகை வலையமைப்பின் பாதுகாப்புத் திட்டங்களின் புரையைப்புக்காக ஜெர்மனியின் kfw வங்கியிடமிருந்து இலங்கை மின்சார சபை நிதியினைப் பெற்றுக் கொண்டுள்ளது. இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கான ஆலோசனை சேவையினை ஜெர்மனியின் Fitchner GmbH நிறுவனம் வழங்கிறது.

பியகம் நெப்யரி உபமின் நிலையம் (GSS), கொத்மலை மின்வலு நிலையம், விக்டோரியா மின்வலு நிலையம், ரண்டம்பே மின்வலு நிலையம் மற்றும் அஞ்சாதபுர புதிய நெப்யரி உபமின் நிலையம் ஆகியவற்றில் தற்போது காணப்படுகின்ற 220 kV மார்க்கங்கள் மற்றும் மின்மாற்றிகளின் பாதுகாப்புத் திட்டங்களை மாற்றிட செய்வதுடன், பியகம் தொடக்கம் களனிதில்லை வரையிலும், கொத்மலை விக்டோரியா வரையிலும், விக்டோரியா தொடக்கம் ரண்டெனிகல் வரையிலும் மற்றும் ரண்டெனிகல் தொடக்கம் ரண்டம்பே வரையிலும் காணப்படும் 220 kV மார்க்கங்களில் பைபர் ஓட்டிக் கேபிள்களை (OPGW) நிறுவதற்கும் இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

பைபர் ஓட்டிக் கேபிள்கள் (OPGW) நிறுவகையானது 2013 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் இந்த பாதுகாப்பு பெனல் மாற்றிடு வேலைக்கான ஓப்பந்தம் 2012 மே மாதம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. இதனுடன் தொடர்படைய வேலை 2014 இல் முடிவடையும் என எதிர்பார்க்கப் படுகின்றது.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், புதிய மற்றும் புரையைப்புச் செயற்றிட்டங்கள், தொழினுப் பிவரணங்களைத் தயாரித்தல், செயற்றிட்டங்களுடன் தொடர்படை ஆருப் வேலைகளைக் கண்காணித்தல் மற்றும் தற்போது காணப்படும் முறைமையினுள் புதிய நிட்டங்களை வெற்றிகருமாக கூட்டிணைத்தல் ஆகியவற்றுக்கான பாதுகாப்பு நோக்கத்தினை அடையாளங் காணல் உள்ளட்டவை பாதுகாப்பு அபிவிருத்திப் பகுதியால் முன்னெடுக்கப்படும் ஏனைய செயற்றிட்ட வேலைகளாகும். அத்தகைய சில செயற்றிட்டங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன :

- மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க உள்ளீர்ப்புக்கான நெப்யரி உபமின் நிலையங்களை அதிகரித்தல் செயற்றிட்டம் கட்டம் ||
- வடக்கு - கிழக்கு மின்வலு கடத்துகை மற்றும் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்
- கடத்துகை முறைமையை வழுப்படுத்தலும் நெப்யரி உபமின் நிலையமும்
- நூரைச்சோலை - கட்டம் ||
- புதிய காலி மின்வலு கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்
- உமா ஓயா செயற்றிட்டம்
- பேரினால் பாதிக்கப்பட்ட பிராந்தியத்திற்கான அவசரச் செயற்றிட்டம்

ஏனைய நடவடிக்கைகள்:

பன்னிப்பிடிடிய, கொல்ன்னாவை, களனி, சீதாவாக்கை, கொல்கம மற்றும் ஹப்ரையை ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ள நெப்யரி உபமின் நிலையங்களில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட குழுமாட்டுக்கான மின்மார்க்கப் பாதுகாப்பு இனைமாற்றுக்களின் மாற்றிட்டிற்காக வடிவமைப்புக்களைப் பரிசோதித்தல், வலைவகைாத் தயார் செய்தல், மற்றும் கணிப்புகளை மேற்கொள்ளல் ஆகியவற்றைக்கூட இந்தப் பகுதி நிச்சயப்படுத்துகிறது. சீதாவாக்கை, வாழுச்சேனை, திருகோணமலை, பன்னிப்பிடிய, ஸ்ரீ ஜூயவர்த்தனபூ மற்றும் பலாங்கொடை ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ள நெப்யரி உபமின் நிலையங்களை ஒருங்கிணைப்பதையும் இது முன்னெடுக்கிறது.

சுற்றாடல்

இலங்கை மின்சார சபையின் சுற்றாடல் கொள்கை பின்வருமாறு: “இயற்கையான மற்றும் மாவினால் உருவாக்கப்பட்ட குழலைக் கவனத்திற்கு கொள்வதுடன் நிலைபேறான அபிவிருத்திக்குப் பங்களிப்புச் செய்வதற்காக இலங்கை மின்சார சபை தனது சகல வியாபார நடவடிக்கைகளையும் ஒரு ஒழுங்கு முறையில் கையாண்தல். சுற்றாடல் பிரச்சினைகளைக் கையாண்தலை வெளிப்படத் தன்மையின் வழிவகைகள் மூலம் பொதுமக்கள், வாடிக்கையாளர்கள், அதிகாரசபைகள், ஊழியர்கள் மற்றும் உரிமையாளர்கள் மீதான எமது நடவடிக்கைகளில் தன்மைப்பொக்கையை உருவாக்குதல். எமது செயற்பாடுகளினுள் சுற்றாடல் கரிசினைகளை ஒன்றிணைத்தல் மற்றும் ஒன்றுதிட்டுதல் கொள்கையான்றினை நாம் தீவிரமாக பின்தொடர்ந்து செல்லுதல்.”

இலங்கை மின்சார சபையின் இந்த சுற்றாடல் கொள்கை நடைமுறைப்படுத்தலைக் கண்காணித்து உதவி வழங்குவது சுற்றாடல் அலகின் முக்கிய செயற்பாடாகக் காணப்படுவதுடன் சபையினால் முன்னெடுக்கப்படும் பெரும்பாலான சுற்றால் சர்ந்த நடவடிக்கைகளின் மையப் புள்ளியாகவும் இது விளங்குகிறது. நிதியிட்டம் செய்யும் முகவராண்மைகளின் பொருத்தமான தேசிய சுற்றாடல் சட்டம் மற்றும் / அல்லது வழிகாட்டல்களுக்கு ஒத்திசைவான கடத்துகை / பிறப்பாக்கச் செயற்றிட்டங்கள், சுற்றாடல் சார்ந்த பாதுகாப்பு ஆவணங்களைத் (EIA / IEE அறிக்கைகள்) தயாரித்தல் போன்றவற்றுக்காக எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றாடல் சார்ந்த அங்கீராந்களை வழங்குவதற்கான பொறுப்பினை இந்த அலகு கொண்டிருப்பதுடன் சம்பந்தப்பட்ட பங்குதாரர்களுக்கான சுற்றாடல் சார்ந்த விழிப்புவர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் இந்த அலகு நடாத்துகின்றது. 2013 ஆம் ஆண்டில் சுற்றாடல் அலகினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட EIA / IEE செயன்முறைகளின் ஒரு சுருக்கமான மீன்பார்வை கீழே தரப்படுகிறது.

- மூன்மொழியப்பட்டுள்ள 26.5 MW அளவு கொண்ட மொராகொலல் நீர் மின்வலு செயற்றிட்டத் தீற்கான சுற்றாடல் சார்ந்த அங்கீராந்தைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
- மின்மார்க்கப் பாதைகளின் சுற்றாடல் சார்ந்த பரிசோதனைகள்
- தேசிய சுற்றாடல் சட்டம் (NEA) இங்கு இணங்க பின்வரும் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களின் IEE அறிக்கைகளைத் தயாரித்து அவற்றை மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபைக்கு (CEA) சமர்ப்பித்தல்
- பொலிப்பிடிய தொடக்கம் பன்னிப்பிடிய வரையிலான மூன்மொழியப்பட்ட 220 kV கடத்துகை மின்மார்க்கச் செயற்றிட்டம்
- அங்காதபுரம் தொடக்கம் வவுனியா ஊடாக மன்னார் வரையிலான முன்மொழியப்பட்ட 220 kV கடத்துகை மின்மார்க்கச் செயற்றிட்டம்
- துல்கியிர தொடக்கம் கேகாலை வரையிலான முன்மொழியப்பட்ட 220 kV கடத்துகை மின்மார்க்கச் செயற்றிட்டம்



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினாக்கிறுன் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்திற்கான ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி வழிகாட்டுதல்களின் கீழ் தேவைப்படும் சகல சுற்றாடல் சார்ந்த பாதுகாப்பு ஆவணங்களும் தயாரிக்கப்பட்டு, ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி இங்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

பின்வரும் கடத்துகைச் செயற்றிட்டங்களின் IEE ஆம்புகளுக்கான சுற்றாடல் நோக்கக் குழுவின் கால் தரிசிப்புக்களை ஒழுங்க செய்து, பரிந்துரைக் குறிப்புகளைப் பெற்றுக் கொள்ளும் மின்மார்க்கப் பாதைகளின் சுற்றாடல் சார்ந்த பரிசோதனையானது, பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கிறது:

- பொல்பிடிய தொடக்கம் புதிய ஹையெண் வரையிலான முன்மொழியப்பட்ட 132 kV கடத்துகை மின்மார்க்கக் செயற்றிட்டம்
- பொல்பிடிய தொடக்கம் கொத்தலை வரையிலான முன்மொழியப்பட்ட 220 kV கடத்துகை மின்மார்க்கக் செயற்றிட்டம்
- வெயாங்கொலை தொடக்கம் கிரிந்திவெல ஊடாக பாதுக்கை வரையிலான முன்மொழியப்பட்ட 220 kV கடத்துகை மின்மார்க்கக் செயற்றிட்டம்
- துல்விய தொடக்கம் வெயாங்கொலை வரையிலான முன்மொழியப்பட்ட 132 kV கடத்துகை மின்மார்க்கக் செயற்றிட்டம்

சக்திக் கொள்வனவுகள்

சாதகமான விலையில், முறைமைக்கான கேள்வியினைப் பூர்த்தி செய்யும் முகமாக தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களிடம் இருந்து மின்சாரத்தைக் கொள்வனவு செய்வதற்கான பொருப்பு சக்திக் கொள்வனவுக் கிளைக்கு உற்றதன்தாரும். இந்தக் கிளையின் கீழ் நிர்வகிக்கப்படுகின்ற இரு பிரதான வகை மின்வலு ஆலைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் (IPPs)
- மரபுசாரா மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) ஆலைகள்

ஏறு (7) சுயாதீன் தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் மொத்தமாக 771 MW அளவு கொண்ட அனல் மின்வலுவினை இலங்கை மின்சார சமூகக்கு வழங்கல் செய்வதுடன் 151 மரபுசாரா மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திச் செயற்றிட்டங்கள் மொத்தமாக 386.26 MW கொள்ளலாவு கொண்ட மின்வலுவினை வழங்கல் செய்கின்றன.

சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள்

சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் இயக்கப்படும் மின்வலு ஆலைகளின் கொள்ளலவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன :

மின்வலு ஆலை	கொள்ளலு (MW)
AES (களனிதிஸ்ஸ)	163.15
ஹெலதனவி	100.00
ACE மின்வலு (எம்பிலிப்பிட்டிய)	100.00
கொழும்பு பவர் (பிரை) லிமிட்.	60.00
ஆசிய பவர்	51.00
நோதன் பவர்	27.00
கெரவலப்பிட்டிய	270.00
மொத்தம்	771.15

இலங்கை மின்சார சமைப்பின் மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கையிலுள்ள உள்ளுறவுந்துள்ள வர்த்தகம் சார்ந்த செயற்பாடுகளில் ஈடுபடும் தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களுக்கான கொடுப்பனவை சக்தி கொள்வனவுகள் கிளை ஒழுங்கு செய்கிறது.

மரபுசாரா மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகள்

10 MW இலும் குறைந்த கொள்ளலவைக் கொண்ட மரபுசாரா மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகளுக்கு இரண்டு நீர்வை வகைகளில் கொடுப்பனவு செய்யப்படுகின்றன. அவையாவன

- செலவு அடிப்படையிலான தொழில்நுட்பவியல் பிரத்தியேக முன்று அடுக்கு நீர்வை
- தவிர்க்கப்பட்ட செலவு அடிப்படையிலான நீர்வை

சிறிய நீர் மின்வலு அபிவிருத்தி

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், 35 MW எனும் மொத்தக் கொள்ளலவைக் கொண்ட இருபத்தி இரண்டு சிறிய நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டங்கள் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டன. இது நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்ட 131 சிறிய நீர் மின்வலு ஆலைகளில் மொத்தமாக நிறுவப்பட்ட கொள்ளலவைன் ஆண்டின் இறுதியின்போது 278 MW இந்த அன்மிக்கச் செய்திருந்தது. மொத்தப் பிறப்பாகக் 908 GWh ஆக இருந்தது. ஆண்டின் இறுதியில் இலங்கை மின்சார சபை, 129 MW எனும் ஒரு திரண்ட கொள்ளலவைக்கான 52 நியமப்படுத்தப்பட்ட சக்திக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் (SPPA) நழைந்திருந்தது.



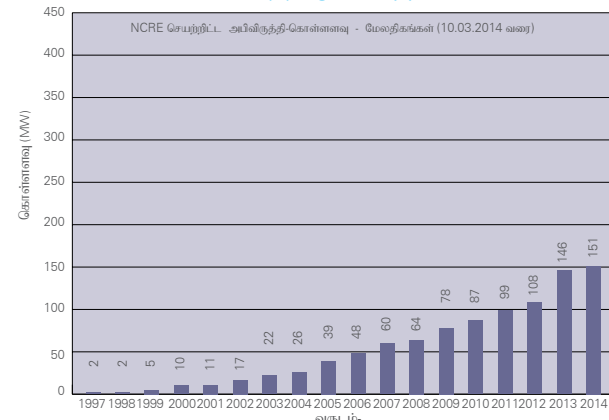
உயிர்த்தனிவிவ மின்வலு அபிவிருத்தி

தாவர மூலங்கள், மாநகர சபைக் குழிவு மற்றும் விவசாய, கைத்தொழில் குழிவு ஆசிய பிரதான முன்று வகைகளின் கீழ் உயிர்த்தனிவிவ மின்வலு ஆலைகள் வருகின்றன. உயிர்த்தனிவிவமின்வலுச் செயற்றிட்டங்களின் கீழ், மொத்தமாக 18 MW கொள்ளலவைக் கொண்ட மூன்று (03) விவசாய, கைத்தொழில் குழிவு மின்வலு ஆலைகளும் இரண்டு (02) தாவர மூல மின்வலு ஆலைகளும் நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. இதன் மொத்தப் பிறப்பாகக் 26 GWh ஆகக் காணப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில், இலங்கை மின்சார சபை, 65 MW எனும் ஒரு திரண்ட கொள்ளலவைக்கான 11 நியமப்படுத்தப்பட்ட சக்திக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் (SPPA) நழைந்திருந்தது.

காற்று மின்வலு அபிவிருத்தி

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில், மொத்தக் கொள்ளலு 4.8 MW கொண்ட ஓரேபொரு புதிய காற்று மின்வலு ஆலை மட்டுமே நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆண்டின் இறுதியில், 88 MW எனும் அனாவ கொண்ட ஒரு திரண்ட கொள்ளலவைட்டு நெய்யரிக்கு இணைக்கப்பட்டிருந்த 11 காற்று மின்வலு ஆலைகள் காணப்பட்டன. மொத்தக் கொள்ளலு 31 MW கொண்ட மாற்றைய நான்கு (04) ஆலைகளின் பொருட்டு நியமப்படுத்தப்பட்ட சக்திக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளன. மேலுள்ள காற்று ஆலைகளின் நிர்மாணம் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

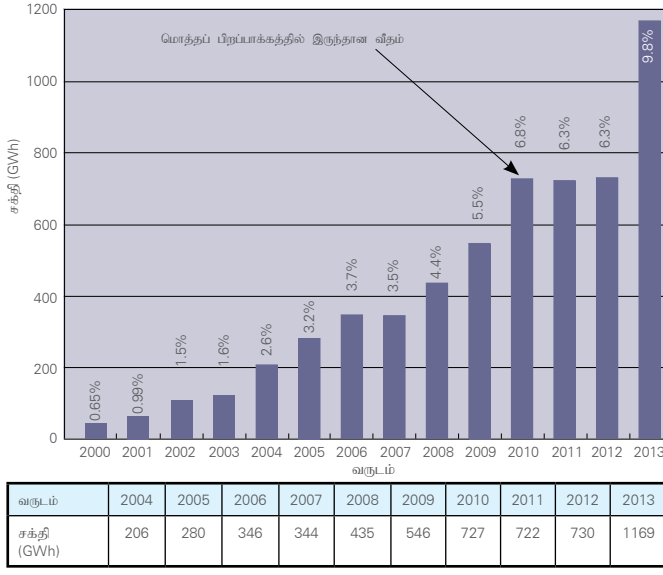
2014/03/10 இல் உள்ளபடியன என்சிஆர் இன் (NCRE) இன் மொத்த முன்னேற்றம்





கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

என்சிஆர்ஜி (NCRE) செயற்றிடங்களில் இருந்து வருபாந்த சக்தி பங்களிப்பு



சக்தி சந்தைப்படுத்தல்

கடத்துகை உரிமை பெற்றவர் மற்றும் விநியோக உரிமை பெற்றவர்களுக்கு இடையிலான மின்சாரப் பிரிவர்த்தனை முறையையுடன் இடைவிளை (interact) மற்றுவதன் பொருட்டு சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிணை தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிணையானது இலங்கை மின்சார சபைக் கடத்துகைப் பிரிவின் சார்பில் இருப்பனவுத் தயாரிப்பின் மீது, இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவுடன் (PUCSL) கூட்டுறவுடன் செயலாற்றுகிறது.

2011 ஆம் ஆண்டில் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவின் பேரவை வழங்கலுக்கான புதிய இறுப்பனவின் அறிமுகத்துடன் விநியோக உரிமை பெற்றவர்கள், எங்கள் மின்சாரக் கம்பனி விமிட்டெட் ஆகியவற்றுக்கு மின்சார விற்பனைக்கான பேரவை வழங்கல் பரிவர்த்தனைக் கணக்குகள், இலங்கை மின்சார சபையின் நான்கு விநியோக உரிமை பெற்றவர்களுக்கான பரிவர்த்தனைகள் ஆகியவற்றைத் தயாரிப்பதற்கான பொறுப்பு சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிணைக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது. பேரவை வழங்கல் பரிவர்த்தனைக் குறிப்பைத் தயாரிப்பதன் பொருட்டு, கடத்துகை உரிமை பெற்றவரிடம் இருந்து விநியோக உரிமை பெற்றவர்களுக்கு மாநிட்டு செய்யப்பட்ட மின்சாரத்தினை பதிவு செய்வதற்காக கடத்துகை உரிமை பெற்றவர் மற்றும் விநியோக உரிமை பெற்றவர்களின் எல்லைகளை ஊடுறுத்து 0.2 எனும் துல்லியமான வகுப்புடனான சக்தி மானிகள் பெறப்பட்டு நிறுவப்பட்டுள்ளன. சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிணையானது கடத்துகை உரிமை பெற்றவரிடம் இருந்து விநியோக உரிமை பெற்ற ஒவ்வொருவருக்கும் ஒவ்வொரு மாதமும் மற்றுப்பட்ட மின்சாரத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு மாதாந்த அடிப்படையில் 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான பரிவர்த்தனைக் கணக்குகள் / குறிப்புகளை தயாரித்திருக்கிறது.



வாலைஷுசேனை GSS இல் உள்ள மானிப் பலகம் (Panel)



ஆணியகந்தையில் உள்ள மானிப் பலகம்

மானிச் சோதனை ஆய்வுகூடம்

மானியை அளவுதிருத்துதல் மற்றும் சோதனை வசதிகளுடன் கூடிய ஒரு மானிச் சோதனை ஆய்வுகூடம், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலை வகுத்துமைக்கப்பட்ட வழிகாட்டல்களுக்கு இணங்க, கடத்துகைப் பிரிவில் 2013 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதத்தில் அமைக்கப்பட்டது. இந்த ஆய்வுகூடம் மின்னோட்ட மின்மாற்றிச் சோதனை வசதிகளை இன்னும் பெறுவில்லை. தந்போது ஒவ்வொரு அளவிட்டுத் தானங்களிலும் நிறுவப்பட்டுள்ள சக்தி மானிகள் வருடாந்த கால அட்டவணைக்கு இணங்க இந்த ஆய்வுகூடக் கிணையில் பரிசோதிக்கப்படுகின்றன.

சுகல நான்கு விநியோக உரிமை பெற்றவர்களுக்கும் செய்யப்படும் பேரவை மின்சார விற்பனைகளுக்கான மாதாந்த விலைப்பட்டியலைத் தயாரிப்பதற்குத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் (IT) கிணையிடம் இருந்து பெறப்பட்ட உதவியிடன் ஒரு புதிய மென்பொருள் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை (Software Programme) நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப் பட்டுள்ளது.

தொடர்பாடல்கள்

இலங்கை மின்சார சபையின் பிறப்பாக்கல், கடத்துகை, விநியோகம் மற்றும் ஏனைய சுகல பிரிவுகளுக்கும் வாய்மூல மற்றும் தரவுத் தொடர்பாடல் வசதிகளையும் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திற்கான மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல் (SCADA) வசதிகளையும் தொடர்பாடல்கள் கிணை வழங்குகிறது.

இத்தகைய வசதிகளை வழங்குவதற்கு பின்வரும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

- பவர் லைன் அடிப்படையிலான தொடர்பால் வலையமைப்புகள் - பவர் லைன் தாங்கி (PLC) மற்றும் ஓனியிழை /OPGW)
- நுண்ணலை - என்முறை (டிஜிடல்) தொடர்பாடல் வலையமைப்பு (DCN)
- VHF/UHF - இடம் மாற்றக்கூடிய மற்றும் நிலையான வானோலித் தொடர்பாடல் முறைமை

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நிறுவனங்களைத் தொடர்பாடல் முறைமையின் பழைய NEC NEAX 2400 வகை PABXs இனை SOPHO IS3030 வகை PABXs உடன் மாற்றிடு செய்ததன் மூலம் ஒரு தனி வலையமைப்பாக இயக்குவதற்கு நிறுவனங்களைத் தொடர்பாடல் முறைமையும் PLC / ஓனியிழைத் தொடர்பாடல் முறைமையும் ஒன்றுடெனான்று இணைக்கப்பட்டன. இது, பழுதுபார்ப்புகளுக்கும் அப்பால் கணப்பட்ட நிறுவனங்களைத் தொடர்பாடல் முறைமையின் பிரதான PABX இன் செயலிழப்பினைச் சமாளிப்பதற்கான வேலைகளை ஆரம்பித்தது. இலங்கை மின்சார சபையின் தொலைத் தொடர்புகள் வலையமைப்பினால் பராமரிப்புச் செய்யப்பட்ட இந்த இரு வலையமைப்புக்களினதும் ஒன்றினைப்பார்த்து, இயிசுமின் தொடர்பால் வசதிகளை இலகுவானதாக ஆக்கியதுன் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் மேம்படுத்தியும் இருந்தது.

செயற்றிடங்களின் நோக்கெல்லைகளைத் தயாரித்தல், தொடர்பாடல்கள் உபகரணத்தின் தொழில்நுட்ப விவரணங்களைத் தயாரித்தல், தொடர்பாடல் முறைமைகளின் ஆரம்பிப்பு வேலைகளைக் கண்காணித்தலும் அதற்கு உதவியிலித்தலும் மற்றும் தற்போது உள்ள தொடர்பாடல் வலையமைப்பினால் பலவேறு செயற்றிடங்களின் கீழ் நிறுவப்பட்டுள்ள புதிய தொடர்பாடல் உபகரணத்தின் கூட்டினைப்பட்ட போன்ற குறிப்பிட்ட செயற்றிட்ட வேலைகளில் தொடர்பாடல் கிணையானது பெறிதும் ஈடுபாட்டைக் கொண்டிருந்தது.

தொடர்பாடல் முறைமைகள் அலகானது நாடு பூராகவும் உள்ள மின்வலு நிலையங்கள் மற்றும் நெம்யரி உபயின் நிலையங்கள் ஆகியவற்றில் காணப்படும் மின் மார்க்கத்திற்கு மேலன் பேச்சு மற்றும் தரவுத் தொடர்பால்கள் வலையமைப்புகளான PLC வலையமைப்பு, முனை உபகரணம் உள்ளிட்ட ஓனியிழை வலையமைப்புகள், PLC மற்றும் PLTS தொலைபேசி பரிவர்த்தனை மற்றும் துணை முறைமைகள் ஆகியவற்றுக்குப் பொறுப்பாக உள்ளது. இந்த அலகானது, கொழுப்பு, கண்டி, காலி, அநூராதபுரம், சமனவெவ மற்றும் லக்ஷ்மாபாண ஆகிய இடங்களிலிருந்து இயக்கப்படுகின்ற 6 உப - அலகுகளைக் கொண்டிருக்கின்றது.



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பின்வரும் விசேட வேலைகளை தொடர்பாடல் முறைமைகள் அலகு முன்னெடுத்திருந்தது :

- கொத்மலை மின்வலு நிலையத்தில் ஒரு புதிய PABX இன் நிறுவுகையும் தொடர்ச்சி வைப்பும் அத்துடன், மேல் கொத்மலை மின்வலு நிலையத்தில், தற்போது இருக்கும் தொடர்பாடல் வலையமைப்பினுள் ஒரு புதிய PABX இணைப்பு கூட்டினைத்ததல்.
- கொத்மலை மின்வலு நிலையத்தில் ஒரு ஓளியிழை மல்டிபிளெக்ஷர் (Multiplexer) ஜீ நிறுவி ஆரம்பித்து வைத்ததுடன் அதனை பியகம் நெற்றிய உபாயின் நிலையத்தின் ஊடாக ஓளியிழை வலையமைப்பு கூட்டினைத்திருக்கிறது. இது தற்போதிருக்கும் பழைய PLC இணைப்புகளில் காணப்பட்ட முடிகூட்டடைகளை நீக்கியிருக்கிறது.
- பல்வேறு கடத்துகைச் செயற்றிடங்களின் கீழ், நூற்றுச்சோலை காற்று மின்வலு நிலையம், லக்ஷ்மான் மின்வலு நிலையம், ரண்டம்பே மின்வலு நிலையம், மஹியங்கணை நெற்றிய உபாயின் நிலையம் மற்றும் விமலகரேந்திர நெற்றிய உபாயின் நிலையம் ஆகியவற்றில் நிறுவப்பட்டுள்ள ஓளியிழை மல்டிபிளெக்ஷர்களின் தொகுப்பினை ஓளியிழை வலையமைப்பினுள் கொண்டு வருதல்.
- ரண்டம்பே மின்வலு நிலையத்தின் தொடர்பாடல் வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்காக, ஹபரணை நெற்றிய உபாயின் நிலையத்தில் இருந்து அகற்றப்பட்ட ஒரு PABX இனை ரண்டம்பே மின்வலு நிலையத்தில் நிறுவதற்கும் ஆரம்பித்து வைத்தலும், (ஹபரணை நெற்றிய உபாயின் நிலையத்திற்காக இரண்டு சந்தாதாரர் அலகுகள் (subscriber units) உக்குவணை மின்வலு நிலையத்தின் PABX இலிருந்து வழங்கப்பட்டன).
- அன்றாதபூ புதிய நெற்றிய உபாயின் நிலையம் மற்றும் கொத்மலை நெற்றிய உபாயின் நிலையம் ஆகியவற்றுக்கு இடையில் பழுதுயர்ப்புக்கும் அப்பாற்பட்ட நிலையில் ஒரு குறைபாட்டைக் கொண்டு காணப்பட்ட PLC இணைப்புக்குப் பதிலாக, ஒரு புதிய PLC இணைப்பு நிறுவப்பட்டு ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.
- சூராநாகல் நெற்றிய உபாயின் நிலையம் மற்றும் இரத்மலானை நெற்றிய உபாயின் நிலையம் ஆகியவற்றில் காணப்படும், இரண்டு பழைய பொரிசார் TCS / PAX இற்குப் பதிலாக இரண்டு PABX களை நிறுவி ஆரம்பித்து வைத்தல்.
- சூராநாகல் மற்றும் கிரிபத்துப்பு நெற்றிய உபாயின் நிலையங்களுக்கிடையில் இருந்து பழைய PLC தொடுப்புக்குப் பதிலாக அவற்றுக்கிடையே ஒரு PLC தொடுப்பினை நிறுவி ஆரம்பித்து வைத்தலும், இரண்டு நிலையங்களிலும் பேச்க வழித் தொடர்பாடல் மற்றும் தொலை வழிப் பாதுகாப்பு வசதிகளை மீண்டும் தாந்தானும்.
- மத்துகம் நெற்றிய உபாயின் நிலையத்தில் FOX 515 ஊடாக குக்குளோகங்கை மின்வலு நிலையத்திற்கு LAN வசதிகளை விரிவாக்கம் செய்தல்
- ரண்டம்பே நெற்றிய நிலையத்தின் விரிவாக்கல் வேலைகளுக்கான இடப்பெய்ப்பை வழங்கும் பொருட்டு, ரண்டுதனிகல் மின்வலு நிலையம் மற்றும் ரண்டம்பே மின்வலு நிலையங்களுக்கு இடையில் செயற்பாடு சார்ந்த தரவுகளைக் கொண்டு செல்கின்ற முன்னோடி வடத்தினை ஒரு புதிய வழித்தட்டத்திற்கு இடமாற்றுதல்.
- பதுளை - ரண்டம்பே நெற்றிய நிலையங்களுக்கு இடையிலான தொடர்பாடல்களின் நம்பகத்தன்மையை அதிகரிக்கும் நோக்கில், அவ்விரு நெற்றிய நிலையங்களின் தொடுப்பில் இரண்டாவது 132 KV சுற்றில் புதிய அலைப் பொறிகள் மற்றும் மின்மார்க்கத் திற்குப் பொருத்தப்பாடான அலைகளை நிறுவுதல்.
- தற்போது இருக்கும் அலைப் பொறிகளின் தடுப்புப் பட்டிகளுக்குப் பொருத்தமானவாறும் ஏனைய PLC தொடுப்புகளில் இருந்து வரும் குறுக்கீடுகளைக் கட்டுப்படுத்துவதன் பொருட்டும் பதுளை - லக்ஷி பான், பதுளை - அம்பாறை மற்றும் ஹபரணை - உக்குவனை PLC தொடுப்புகளின் அலைவரிசையை மீனாட்சி சரிப்படுத்தல்.

SCADA முறைமை RTUS மற்றும் புகு வழிகள் உள்ளடங்களாக, SCADA வின் வள் பொருள் மற்றும் மென் பொருள் மற்றும் துணை முறைமைகள் மற்றும் SCADA உபகரணங்களின் தன்னியக்க நிலையம் உள்ளடங்களாக முறைமை கட்டப்பாட்டு நிலையத்தின் SCADA கண்ணிகள் மற்றும் முறைமை கட்டப்பாட்டு நிலையத்தின் செயற்பாட்டு

தொடர்பாடல் (PIC, PLTS) என்பவற்றிற்கும் மற்றும் முறைமை கட்டப்பாட்டு நிலையத்தின் செயற்பாட்டு தொடர்பாடல்களுக்கும், தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகு பொறுப்பாக உள்ளனது.

ஆண்டின் போது, தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகு பின்வரும் வேலைகளை மேற்கொண்டது.

- “லக்விலை” மின்வலும் நிலையத்தின் நிலை II, புதிய லக்ஸபான் மின் வலு நிலையம், விமல் கூரேந்திர மின் வலு நிலையம், மற்றும் முறைமை கட்டப்பாட்டு நிலையத்தின் SCADA முறைமையின் தலைமை நிலைய கண்ணிகளுக்கு பொருத்தமான நுரைச்சோலை காற்று நெற்றிய உபாயின் நிலையம், மற்றும் SCADA முறைமைக்குள் இந்த நிலையங்களை ஒன்றிணைப்பதுமான அமைப்பு.
- சன்னாகம் நெற்றிய உப நிலையம், கிளிநூச்சி நெற்றிய உப நிலையம், லக்ஸபான் மின் வலு நிலையம், லக்விலை மின் வலு நிலையத்தின் நிலை II மற்றும் நுரைச்சோலை காற்று நெற்றிய உப நிலையம் ஆகியவற்றின் SCADA புகுவழிகளை பரிசீலித்தலும்.

என்முறை பொறுப்பு அலகு (Digital Bearer Unit) ஆனது, என்முறை தொடர்பாடல் வலையமைப்புக்குப் (DCN) பொறுப்பானதாகும். இது இலங்கை மின்சார சபையின் பிறப்பாக்கல், கடத்துகை, விநியோகம் மற்றும் ஏனைய துணை அலுகுகளுக்கு செயற்பாடு சார்ந்த மற்றும் நிர்வாகத் தொடுப்பால் சேவைகளுக்காக, பிறப்பாக்கல், கடத்துகை அத்துடன் விசேடமாக விநியோகப் பிரிவுகளின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளுக்கான வாணோவித் (VHF மற்றும் UHF) தொடர்பாடல் வசதிகளைக் கழங்குவதற்கான பொறுப்பினையும் கொண்டிருக்கிறது.

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் என்முறைப் பொறுப்பு அலகினால் பின்வரும் விசேட வேலைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன:

- மேல் கொத்மலை மின்வலுக் செயற்றிடத்தின் நுண்ணலைத் தொடுப்புகளைச் சோதனை செய்து ஆரம்பித்து வைத்ததுடன், அதனை செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்புகளுக்காக பொறுப்பேற்றல்.
- ஓழுங்குமுறைப்படுத்தப்பாட �DCN தொலைதூரத் தளங்களில், முறைமையின் நம்பகத் தன்மையை மேம்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்தல்
- மேல் கொத்மலை மின்வலு நிலையத்தில் நடமாடும் வாணோவித் தொடர்பாடல் முறைமைகளின் களச் சோதனை.
- வட மாகாணத்தில் கள அளவை செய்தலும் ஒரு மீனி நிலையத்தை (repeater station) நிறுவுவதற்காக புதிய இடங்களை அடையாளப்படுத்தலும்.
- புதிய நிலையான மற்றும் நடமாடும் வாணோவித் தொகுதிகளை நிறுவுவதற்கான மூலம் மட்ககளைப் பெற்றிய உபாயின் நிலையத்திற்கு நடமாடும் வாணோவி தொடர்பாடல் வசதிகளை ஏற்பாடு செய்தலும், கிரிமத்தியாகந்த மீனி நிலையத்தின் செயற்பாட்டுப் பராப்பினை விரிவாக்குவதற்கான களச் சோதனைகளை முன்னெடுத்தலும்
- வட மாகாணத்தில் மீனி நிலையத்தில் செயற்பாட்டுப் பராப்பினை மேம்படுத்துவதற்கான இடங்களை கிரிமத்தியாகந்த கிரிமத்தியாகந்தவிற்கு இடமாற்றுதல்

நிறுவன மற்றும் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் உறவுகள்

நிறுவன மற்றும் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் உறவுகள் கிளையானது, நிறைவேற்றுத் தர மற்றும் நிறைவேற்றுத் தரம் அஸ்லாத உத்தியோகக்கத்தர்கள் ஆகிய இரு பிரிவினாலும் ஊழியரிடல், வினையான்திருப்பு மதிப்பீடு மற்றும் பதவியிழை பயிற்சி மற்றும் அபிவிருத்தி என்பவற்றின் மூலம் பிரிவின் சீரான இயக்கத்தை நிச்சயப்படுத்துவதிற்கு. இந்த நோக்கத்திற்கான நிறைவேற்றுத் தரம் மற்றும் நிறைவேற்றுத் தரம் அஸ்லாத உத்தியோகக்கத்தர்கள் ஆகிய இரு தரப்பினரதும் தொழில்வாண்மை அபிவிருத்தி, எதிர்கால மனித



கடத்துகைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

வள தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பிரிவுக்கான வகுடாந்த ஆளணித் திட்டத்தைத் தயாரித்தல் மற்றும் 2014 – 2018 காலப்பகுதிக்கான இலங்கை மின்சார சபையின் நிறுவனத் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதற்கு உதவி செய்தல் போன்றவற்றுக்காக பயிற்சிக் கிளையில் இருந்து பெறப்படும் உதவியுடன் உள்ளுர் மற்றும் வெளிநாட்டுப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கு அல்லது நடாத்துவதற்கு கிளை எதிர்பார்க்கிறது.

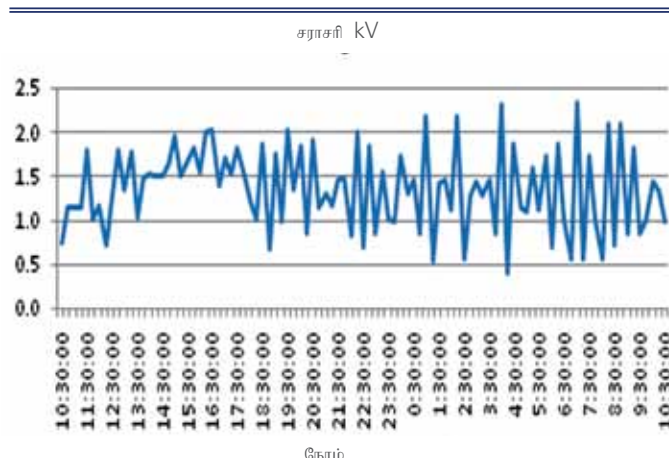
நிறுவன மற்றும் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் உறவுகள் கிளையின் பொறியியல் கணக்காம்பு பிரிவு, நெட்யேரி உபாமின் நிலையங்கள் / காற்று மின்வலு ஆலைகளில் இயக்க முறைமை மின்னமுத்த ஏற்று, இறக்கங்கள், மீதிறன் வேறுபாடுகள் மற்றும் ஒத்திசைவுகள் ஆகியவற்றைக் கண்காணிக்கிறது. சேகரிக்கப்பட்ட தரவு ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் மற்றும் திட்டமிடல் நோக்கங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

பொறியியல் கணக்காம்பு

கிளையின் பொறியியல் கணக்காம்பு அலகானது, கள அளவிடுகள் ஊடாக கடத்துகை முறையையின் நியமங்கள் மற்றும் தரம் என்பவற்றின் கண்காணிப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்கான பொறுப்பினை கொண்டிருக்கிறது. தரவு லாக்கர்கள் (loggers) மற்றும் மின்வலுத் தரப் பகுப்பாம்புக் கருவிகள் என்பன முறைமைக் காரணிகளை கண்காணிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

கடத்துகை வலையமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்ட தனியார் காற்று மின்வலு ஆலைகளைக் கண்காணிக்கும் அலகானது, கண்காணிப்பை நிச்சயப்படுத்துவதற்குத் தேவைப்படும் மின்வலுத் தர நியமங்களைப் பூர்த்தி செய்கின்றன.

உடனடி மின்வலுத் தரம் தொடர்பான தரவு மற்றும் மின்வலுப் பிறப்பாகக் கயவிப்பத் தரவு ஆகியன தரவு loggers ஐப் பயன்படுத்தி இந்த அலகினால் பெறப்படுகின்றன. மின்வலுத் தரம் தொடர்பான தரவு ஆனது, காற்று மின்வலு ஆலைகளால் மின்வலு முறைமைக்குச் சேர்க்கப்பட்ட ஒத்திசைவுகளை பரிசோதிப்பதற்கு இந்த அலகினால் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.



மேலே காட்டப்படும் படம், பெறப்பட்ட ஒரு கோரிக்கையின் மீது, கொழும்பு கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தினால் கண்காணிக்கப்பட்ட 2013 ஏப்ரல் 23 ஆம் திகதி அன்றான வெளியீட்டு வடிவம் ஆகும்.

மனித வளங்கள்

கடத்துகைப் பிரிவின் மனித வளங்கள் முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள், நிறுவன மற்றும் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் உறவுகள் கிளையினால் கையாளப்படுகின்றன. கடத்துகைப் பிரிவு 1080 ஊழியர்களைக் கொண்டிருக்கிறது. இதில் 136 நிறைவேற்றுத் தர அதிகாரிகளும் 944 நிறைவேற்றுத் தரம் அல்லது உத்தியோகத்தர்களும் ஆவர். இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் 110 ஊழியர்கள் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டு இந்தப் பிரிவுக்கு இணைக்கப்பட்டதுடன் 156 ஊழியர்கள் சபையின் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியூர்வ நடைமுறையுடன் ஏற்படுத்தைன் வகையில் அவர்களது உரிய உயர்ந்த சம்பளத் திட்டங்கள் மீதான உயர் தரங்களுக்கு அல்லது நிலைகளுக்கு பதவி உயர்த்தப்பட்டனர்.

உள்ளுர் மற்றும் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள் உத்தியோகத்தர்களின் திறன்கள் அபிவிருத்தித் தேவைகளைப் பொறுத்து அவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. திட்டமிடல், வடிவமைப்பு, தொடர்பாடல், உபாமின் நிலையங்களின் தண்ணியக்கச் செய்யப்பாடு மற்றும் உபாமின் நிலையங்களினதும் கடத்துகை மார்க்கங்களினதும் செய்யப்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு என்பன வெளிநாட்டுப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் உள்ளாக்கப்பட்ட பாடப் பரப்புகளாகும். வெளிநாட்டுப் பயிற்சிப் பாடநெறிகள் / வேலைப் பட்டறைகளில் கலந்து கொண்டவர்கள் அத்தகைய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஊடாகப் பெற்றுக் கொண்ட அறிவை ஏனையவர்களுடன் பகிர்ந்து கொள்வதை இயலச் செய்வதற்காக ஒவ்வொரு மாதமும் அறிவு இடமாற்றப் பயிற்சிகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.

பிரிவானது உத்தியோகபூர்வமான ஆதரவுடன் ஒரு துடிப்பான நலன்புரிச் சங்கத்தினைக் கொண்டிருக்கிறது. இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில், இந்த நலன்புரிச் சங்கம், பஸ்வேறு வழிகளிலும் அதன் உறுப்பினர்களுக்கு உதவிகளை வழங்கியுள்ளதுடன் உத்தியோகத்தர்களின் வெளிவேறுப்பட்ட வகையினர் மத்தியில் உள்ளார்ந்தமான உறவுகளையும் விருத்தி செய்துள்ளது.

செயற்பாட்டு மீளாய்வு

விநியோகப்
பிரிவுகள்



விநியோகப் பிரிவுகள்

இலங்கை மின்சார சபை, நாட்டில் உள்ள மின்சார விநியோகத்தின் 88% இந்தக் மேலாணவற்றுக்குப் பொறுப்பாக உள்ள அதே வேளை, எஞ்சிய பகுதி இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு துணை நிறுவனமான ஸங்கா மின்சாரக் கம்பனி லிமிட. (LECO) மூலமாகக் கவனிக்கப்படுகிறது.

இலங்கை மின்சார சபையின் விநியோக முறையை நான்கு பிரிவுகள் மூலம் கையாளவிடப்படுகிறது. இத்தகைய நான்கு பிரிவுகள் துயிக்கப்படுவதற்கான பிரதான நோக்கம், வெடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கல் செய்யப்படும் மின்சாரத்தின் விளைவத்திற்கும் மற்றும் தரத்தினை மேம்படுத்துவதற்கான நிறை போட்டியின் (benchmark competition) ஏற்படுத்துவதற்காகும்.

நெட்யீரி உபயின் நிலையங்கள் (GSS) ஊடாக 132 kV மற்றும் 220 kV கடத்துகை முறையையில் இருந்து மின்வலுவைப் பெற்றுக்கொள்ளும் 33 kV மற்றும் 11 kV அளவு கொண்ட இடைநிலை மின்னழுத்த (MV) மார்க்கங்களையும் 400 V அளவு கொண்ட தாழ் மின்னழுத்த (LV) மார்க்கங்களையும் விநியோக வலையமைப்பு முறையை கொண்டிருக்கிறது.

ஒவ்வொரு பிரிவும் பொது முகாமையாளருக்கு நேரடியாக அறிக்கை செய்யும் ஒரு மேலதிகப் பொது முகாமையாளரால் கையாளப்படுகின்றது. நான்கு பிரிவுகளின் கீழம் வரும் பிரதேசங்கள் பின்வருமாறு:

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

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

பிரிவு 3 (DD3): மேல் மாகாணம் தெற்கு II, ஊவா மாகாணம் மற்றும் சுப்ரகமுவ மாகாணம்

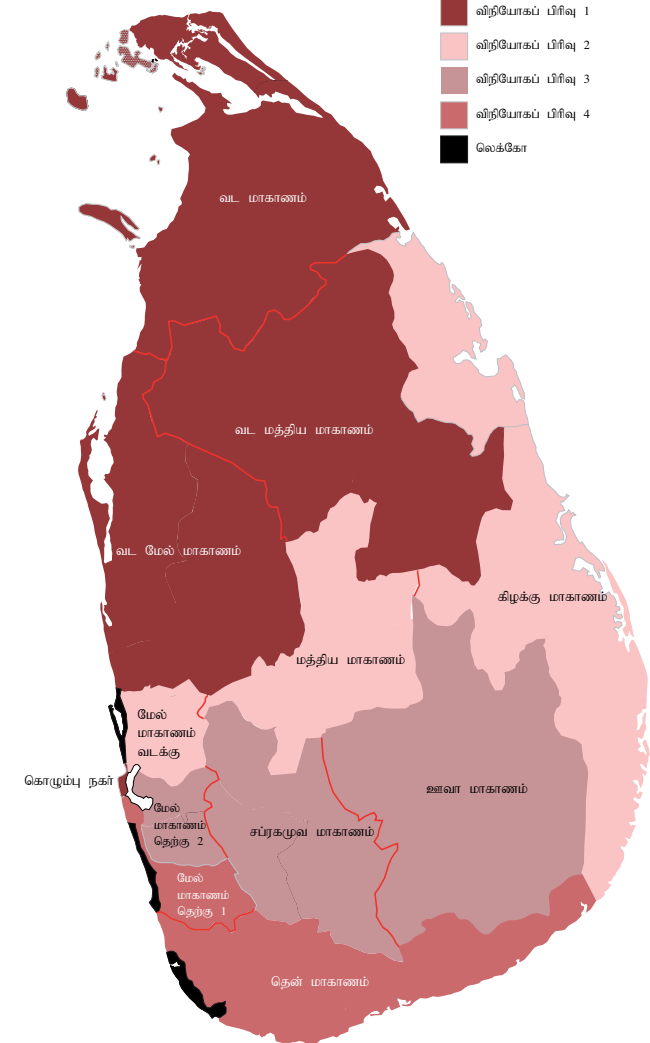
பிரிவு 4 (DD4): மேல் மாகாணம் தெற்கு I மற்றும் தென் மாகாணம்

பிரதான நோக்கங்கள்

ஒவ்வொரு விநியோகப் பிரிவுகளினதும் பிரதான நோக்கங்கள் பின்வருமாறு

- பிரிவினால் நுகர்வோருக்கு சட்டியதி மட்டத்தில் ஒரு நம்பகமான மின்சார வழங்கலுக்கான ஏற்பாடு
- மொத்தச் செலவுகளைச் சமாளிப்பதற்கு மின்சாரத்தை விற்பனை செய்வதுடன் திட்டமிடப்பட்ட வருமானத்தை அடைந்து கொள்ளல்
- 100% மின்மயப்படுத்தலை அடைந்து கொள்ளல்
- பங்குதாரர்களின் உச்சபாட்ச நிறுப்திக்கான சகல சேவைகளையும் வழங்குதல்
- சர்வதேச தரங்களில் விநியோக வலையமைப்பு நம்பகத்தன்மையை அடைந்து கொள்வதற்கு மின்சார விநியோக முறையையின் அறிவிப்புவரமான அபிவிருத்தியை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்ளும் அதே வேளை, முறையை இழப்புகளை இயன்றவரை குறிப்பதல்

விநியோகப் பிரிவுகள்



2013 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய விடயங்கள்

இல	விபரம்	அலகு	விநியோக பிரிவு 1	விநியோக பிரிவு 2	விநியோக பிரிவு 3	விநியோக பிரிவு 4	மொத்தம்
1	இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் கடத்துகையில் இருந்து கொள்வதற்கு செய்யப்பட்ட அலுகுகள்	GWh	3,187	3,482	2,084	1,526	10,279
2	இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பிரிவினால் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலுகுகள்	GWh	2,928	3,127	1,891	1,367	9,313
3	விற்பனை செய்யப்பட்ட அலுகுகளில் இருந்து ஈட்டப்பட்ட வருமானம்	மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்	60,289	52,626	31,362	23,835	168,112
4	சராசரி விற்பனை விலை	இலங்கை ரூபாய்	20.59	16.83	16.58	17.43	17.93
5	விநியோக இழப்பு	%	9.5	10.0	9.8	10.4	9.6
6	வருமாதிகள் நிலை	மாதங்கள்	1.10	0.94	0.93	0.93	0.98
7	ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவினால் பேரளவு நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை	இல்லை	3,373	2,736	1,600	1,344	9,053
8	ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவினால் சில்லறை நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை	இல்லை	1,428,651	1,805,234	1,061,261	906,573	5,201,719
9	இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை	இல்லை	80,257	63,247	50,748	31,329	225,581



விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

செயற்பாட்டுக் கட்டமைப்பு

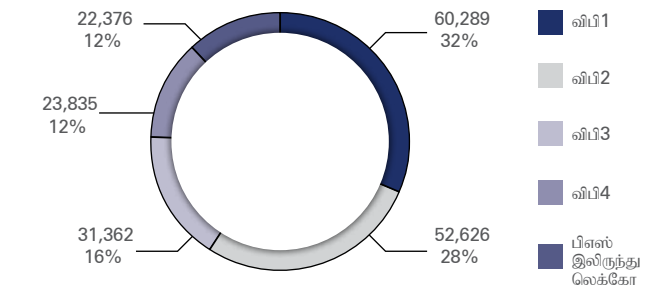
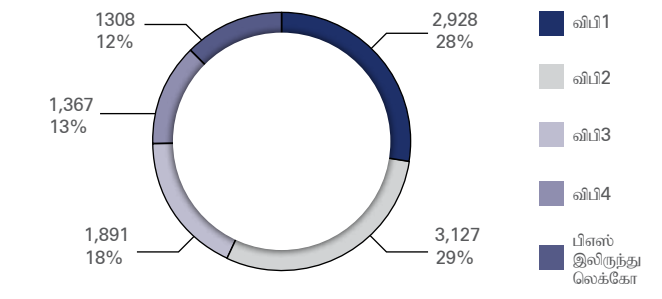
விநியோகப் பிரிவுகள் மாகாண ரீதியாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒவ்வொரு அலகும் ஒரு பிரதிப் பொது முகாமையாளரால் தலைமை தாங்கப்படும் மாகாணம் ஒன்றினால் கையாளப் படுகின்றது. இத்தகைய மாகாண அலகுகள், பிரதேச ரீதியான உடப் பல அலகுகளாக மீண்டும் பிரிக்கப்படுகின்றன. இவை பிரதேச மின் பொறியியலாளர்களால் முகாமை செய்யப்படுகின்றன. ஒரு பிரதேச அலகு, நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களாக (CSC) மேலும் பிரிக்கப்படுகின்றன. இவை ஒவ்வொன்றும் மின் அத்தியட்சகர் ஒருவரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றன.

விநியோக உட்கட்டமைப்பு

விபரம்	அலகு	விபி1	விபி2	விபி3	விபி4	மொத்தம்
33kV விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	8,390	8,489	6,447	4,529	27,855
11kV விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	762	650	40	293	1,745
11kV நிலக்கீழ் வடங்கள்	கி.மீ.	620	112	4	22	758
33/11kV முதன்மை உடபாரின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	31	42	14	33	120
LV விநியோக மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	31,734	34,162	26,824	23,117	115,837
LV நிலக்கீழ் வடங்கள்	கி.மீ.	562	63	0	3	628
LV விநியோக உடபாரின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	8,345	7,950	4,889	4,268	25,452
மொத்த நுகர்வோரின்	இல்லை	1,428,651	1,805,234	1,061,261	906,573	5,201,719
எண்ணிக்கை	இல்லை	1,432,024	1,807,970	1,062,848	907,917	5,210,772

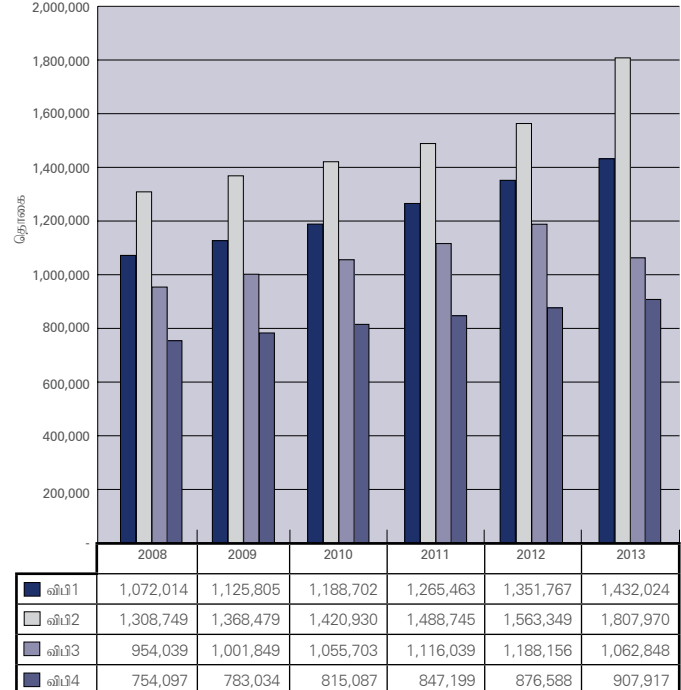
2013 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுத் தரவு

விற்பனைகள் – GWh இல் (மில்லியன் அலகுகளில்)



மாகாணங்களுக்குப் பொறுப்பான பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களுக்கு மேலதிகமாக, ஒவ்வொரு பிரிவினதும் செயற்றிட்டங்கள், பார் உடபகரண பராமரிப்பு, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி, வர்த்தகம் சர்ந்த மற்றும் நிறுவனச் செயற்பாடுகளை மேற்பார்வை செய்யும் வேறு மூன்று பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களும் இருக்கின்றனர். ஒரு பிரதிப் பொது முகாமையாளரால் தலைமை தாங்கப்படும் கிராமிய மின்னாட்டல் (RE) மற்றும் செயற்றிடங்களுக்காக ஒரு விசேட கிளையினையும் பிரிவு 1 கொண்டிருக்கிறது.

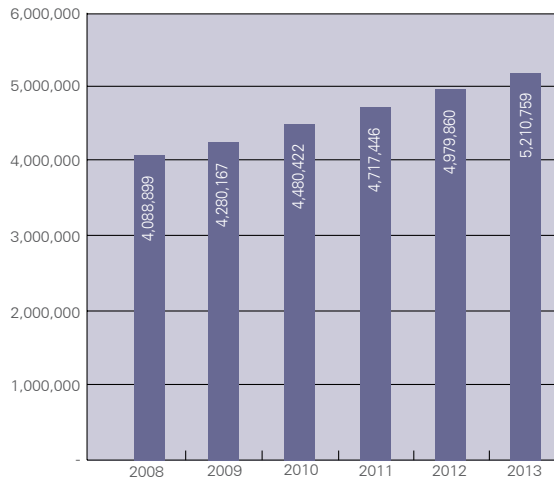
பிரிவ ரீதியான நுகர்வோர் கணக்குகள்





விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த நுகர்வோர் கணக்குகள்



இறுப்பனவு வகையிலான கணக்குகளின் எண்ணிக்கை

இறுப்பனவு வகை	விபி1	விபி2	விபி3	விபி4	மொத்தம்
வாழிடங்கள்	1,229,768	1,596,936	948,508	814,717	4,589,929
சமயம் சார்ந்தவை	10,683	10,797	5,647	4,500	31,627
கைத்தொழில் சார்ந்தவை	25,276	13,913	8,063	5,910	53,162
ஹோட்டல்கள்	122	179	61	103	465
அரசாங்கம்	111	99	50	49	309
பொது நோக்கம்	166,064	186,046	100,519	82,638	535,267
மொத்தம்	1,432,024	1,807,970	1,062,848	907,917	5,210,759

2013 ஆம் ஆண்டில் மின்னுட்டல் மட்டங்கள்

பிரிவு	மாகாணம்	மின்னுட்டல் மட்டம் (%)	
		2012	2013
விபி1	வட மாகாணம்	76.0	82.0
	வட மேஸ் மாகாணம்	91.0	95.0
	வட மத்திய மாகாணம்	89.0	93.0
	கொழும்பு நகர்	100.0	100.0
விபி2	மேஸ் மாகாண வடக்கு	100.0	100.0
	மத்திய மாகாணம்	92.5	94.0
	திறக்கு மாகாணம்	79.0	84.0
விபி3	மேஸ் மாகாண தெற்கு	99.0	99.0
	ஊவா மாகாணம்	84.0	89.0
	சுரக்குமுவ மாகாணம்	92.0	94.3
விபி4	மேஸ் மாகாண தெற்கு	99.5	99.6
	தென் மாகாணம்	99.0	99.5



விநியோகப் பிரிவுகள் தொடர்ச்சி

கிராமிய மின்னூட்டல்

பிரதானமாக 100% மின்னூட்டலை அடைவதற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட கிராமிய மின்னூட்டல் செயற்றிட்டங்களுக்கான நிதியினை இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை என்பன வழங்குகின்றன.

இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் இதனுடன் தொடர்புட்ட வேலைகளின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

பிரிவு	மாகாணம்	திட்டங்கள்		விரிவாக்கங்கள்	
		நிறைவு செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (MLKRஇல்)	நிறைவு செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (MLKRஇல்)
விபி1	வடக்கு	94	992.52	96	261.6
	வட மேல்	124	1119.68	367	392.54
	வட மத்திய	73	497.2	672	478.3
	கொழும்பு நகர்	100% மின்னூட்டல் அடையப்பட்டுள்ளது.			
விபி2	மேல் மாகாண வடக்கு	0	0	284	74
	மத்திய	12	182	792	227.08
	கிழக்கு	83	899	534	459.45
விபி3	மேல் மாகாண தெற்கு	1	12.79	61	32.1
	ஊவா	83	1,037	438	562
	சப்ரகமுவ	46	580.3	623	308.2
விபி4	மேல் மாகாண தெற்கு	4	25.48	174	89.33
	தென்	0	0	681	288.18

சமூக நிகழ்வுகள்

ஊழியர்களின் குழு வேலை (குழுவாக இணைந்து செயற்படல்) மற்றும் அவர்களது திறுந்களை விருத்தி செய்தல் ஆகியவற்றை ஊக்குவிப்பதற்கான அருமையானதொரு வேலைச் சூழலை உருவாக்கும் பொருட்டு விளையாட்டுப் போட்டுகள், கலை விழாக்கள் போன்ற பல்வேறு நிகழ்வுகள், ஊழியர்களின் நலன்களுக்காக இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டன. இரத்த தான் முகாம்கள், சமயம் சார்ந்த மற்றும் கலாசாரம் சார்ந்த நடவடிக்கைகள் போன்ற வேறு பல சமூக சேவை நடவடிக்கைகளும் பொது மக்களுக்கு உதவி செய்வதற்காக ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.



இலங்கை மின்சார சபையின் இரத்த தான் முகாம்



விநியோகப் பிரிவு 1

செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

வட மேல், வட மத்திய, வடக்கு மற்றும் கொழும்பு நகர் ஆகிய நான்கு நிர்வாக மாகாணங்களை விநியோகப் பிராந்தியம் 1 (விபி1) உள்ளடக்கியிருக்கிறது.

வட மாகாணமானது யாற்பானாம், கிளிநெராசி மற்றும் வவனியா ஆகிய மூன்று பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. வட மத்திய மாகாணமானது அனுராதபுரம், கெக்கிராவை மற்றும் மின்னேரியா ஆகிய மூன்று பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. வட மேல் மாகாணமானது சிலாபம், குருநாகல், குளியாப்பிடி, வாரியப்பொல, வென்னப்புவு, புத்தளம் மற்றும் நாராமலை ஆகிய ஏழு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. கொழும்பு நகரானது கொழும்பு வடக்கு, கொழும்பு தெற்கு, கொழும்பு மேற்கு மற்றும் கொழும்பு கிழக்கு என்றாறு பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

விநியோக இழப்பைக் குறைத்தல்

விநியோகப் பிரிவு 1, இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியில் விநியோக சுக்தி இழப்பை 9.5% இலையே வெற்றிகரமாகப் பேணியிருந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டில் மாகாண மட்ட இழப்புகளின் மின்தடைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

மாகாணம்	உள்ளீட்டுச் சக்தி Gwh/வருடம்	இழப்புகள் (%)
கொழும்பு நகர்	1,324	6.1
வட மேல் மாகாணம்	1,159	9.7
வட மத்திய மாகாணம்	458	13.3
வட மாகாணம்	293	18
ஒட்டுமொத்த விபி 1	3,234	9.5

இந்த 9.5% இழப்பில், கிட்டத்தட்ட 8.5% ஆணவை தொழில்நுட்ப இழப்புகளாக இருப்பதுடன் மீதமுள்ள 1% உம் பட்டியலிடல் வழுக்கள், மானியிடல் வழுக்கள், மானி இடப்பாத தெரு விளக்குகள், திருடுகள், சட்டவிரோதமான வழங்கல்கள் போன்ற காரணங்களால் ஏற்படும் தொழில்நுட்பம் சாரா இழப்புகளாகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன.

பிரிவின் ஒட்டுமொத்த விநியோக இழப்பு, 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 9.3% ஆக இருந்ததுடன் இது 2013 ஆம் ஆண்டில் 9.5% ஆக உயர்வடைந்துள்ளது. வட மேல் மாகாணம், வட மத்திய மாகாணம் மற்றும் வட மாகாணம் என்பவற்றில் கிராமிய மின்னூட்டல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தியமையே இதற்கான பிரதான காரணமாகும்.

தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புகளைக் குறைக்கும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்

தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புகளைக் குறைக்கும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கட்டம் I, பிரதேச பொறியியலாளர்கள் தேவைப்படுத்தப்படும் போதெல்லாம் மானி ஆய்வுகம், தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பு மற்றும் உதவிகளை வழங்கியதன் மூலம் விபி 1 இன் கீழ் வரும் சகல மாகாணங்களிலும் உள்ள அதிக வழங்கல்கள் உள்ள இடங்களில் தொலைதூர மானி வாசிப்புச் செயன்முறைகள் பரிசீலிக்கப்பட்டன.

மானிகளின் வருடாந்தச் சோதனை, அவற்றின் வழமையான பரிசீலனை, அவற்றை விசாரணை செய்யும் நோக்கத்திற்காக மானிச் சேதங்கள் பழ்வி அறிக்கையிடப்படவந்தன பதிவு செய்தல் மற்றும் பாரிய விநியோகங்களின் தன்மீயக்கமான மானி வாசிப்பு ஆகியவை பாரிய வழங்கல்களின் வர்த்தக ரீதியான இழப்புகளை பெரிதம் கீழ் மட்டத்திற்குக் கொண்டு வருவதற்கு காரணமாக அமைகின்றன. அதாவது, எப்பொழுதும் பூச்சிய மட்டத்திற்கு.

அதே வேளை, தொழில்நுட்பம் சாரா இழப்புகளைக் குறைக்கும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கட்டம் II இந்த ஆண்டின் காலப்பகுதியிலும் தொடரப்பட்டது. இந்தச் செயற்றிடத்தின் கீழ், சகல மூன்று நிலை 60 A மானிகளின் நிறுவுகைகளும், பூட்டு வகை (padlock type) சேத நிறுபண முத்திரைகளுடன்கூடிய சேத நிறுபண மானி அடைப்புகள் உள்ள PPM மானிகளால் மாற்றிடு செய்யப்பட்டன

(kVA பதிவு செய்தல் வசதியுடன்). 42 kV இறுது மேல் தேவைப்படும் 60 A நுகர்வோரை அடையாளங் காண்பதற்கான இயலுமையை இது கொண்டிருக்கிறது. மானிகளின் சேதமாக்கங்கும், விசாரணைகளுக்கு வசதியளிப்பதற்காக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

தொழில்நுட்ப இழப்பைக் குறைத்தல்

2013 – 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான MV விநியோக முறையை அபிவிருத்தி தீட்டம் 2013 அக்டோபரில் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்தத் தீட்டம், தொழில்நுட்ப இழப்பைக் குறைத்தல் மற்றும் முறையையை வழங்கல் நம்பகத் தன்மையை அதிகரிப்பதற்கான அளவிடுகள் என்பவற்றுக்கான முன்மொழிவுகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. இந்தத் தீட்டத்தின் கீழ் முன்மொழிப்பட்ட MV மார்க்கங்களின் 48 kV தூரமான நிறுவனத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு விபி1 இனால் இயலுமாக இருந்தது.

2013 இன் முக்கிய நிகழ்வுகள்

தயட்ட கிருள்



தயட்ட கிருள் கண்காட்சி வளாகத்தில் சுமைத் தடுப்பு அழியின் நிறுவுகை

2014 ஆம் ஆண்டின் தயட்ட கிருள் கண்காட்சிக்கு நிகழ்வுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கான செலவு 170 மில்லியன் ரூபாய் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தயட்ட கிருள் கண்காட்சி நிகழ்வுக்கு அங்கைம் செய்யப்பட்ட 33 kV Lync மார்க்கத்தின் நிறுவனம் மற்றும் இருபது எண்ணிக்கையிலான 33 kV உபயின் நிலையங்களின் நிறுவனம் என்பன 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. தயட்ட கிருள் கண்காட்சியிடுதல் தொடரப்பட்ட வேறு பல நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்க்கு இருந்தன. அவற்றில் சில கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன:

தயட்ட கிருள் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வேலைகளின் பொழுதிப்பு

மாவட்டம்	திட்டங்கள்		விரிவாக்கல்கள்	
	பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (MLKRஇல்)	பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை	செலவு (MLKRஇல்)
குருநாகல்	40	467.88	60	26.55
புத்தளம்	6	65.59	50	19.01
மொத்தம்	46	533.47	110	45.56



விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

தயட்ட கிருள வாாகத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலை விஸ்தரிப்புக்கள்

அங்கீணிக்கப்பட்ட 33 kV Lynx	கி.மீ.	2
மார்க்கத்தின் நீளம்		
வளாகத்தில் 33 kV மின்மார்க்கத்தின் நீளம்	கி.மீ.	4.106
உபமின் நிலையாங்கலின் எண்ணிக்கை	இல்லை	20
LT மின்மார்க்கத்தின் நீளம்	கி.மீ.	30

பொதுநலவாய நாடுகளின் அரச தலைவர்களின் மாநாடு - 2013 வேலைத்திட்டம்

பொதுநலவாய நாடுகளின் அரச தலைவர்கள் மாநாட்டின் (CHOGM – 2013) முக்கிய நிகழ்வுகளில் பெரும்பாலானவை கொழும்பில் நடைபெற்றதால், இந்த நிகழ்வு நடைபெறும் காலங்களில் தடையற்ற மின் வழங்கல் செய்வதை நிச்சயிப்படுத்தும் முகரைக் கொழும்பு நகரின் கிளிஸர் விநியோக வலையமைப்புக்கள் பல மேம்பாடுகளை முன்னெடுத்திருந்தது. இந்த மேம்பாடுகளை முன்னெடுத்ததற்கு மொத்தமாக 17 மில்லியன் ரூபாய்கள் செலவிடப்பட்டன.

பொ.நா.அ.த. மாநாடு உடன் தொடர்புப்பட்ட சகல நடவடிக்கைகளும் வெற்றிக்காரனாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதுடன் இலங்கை மின்சார சபையினால் அளிக்கப்பட்ட சேவை, சர்வதேச பண்டாராயாகக் கொடுக்கப்பட்டது. மாநாட்டு மண்டபத்தில் 2013 நவெம்பர் 17 ஆம் திங்டியன்று அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களின் மௌசுக்கலுக்கு உள்ளானது.

கொழும்பு நகரில் புதிய நுகர்வோர் உறவுகள் முகாமைத்துவச் செயற்றிடத்தை நடைமுறைப்படுத்தல்

வாடிக்கையாளர்களால் கோரிக்கை ஒன்று செய்யப்படும்போது அவர்களது தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய இலங்கை மின்சார சபை எவ்வளவாக காலத்தை எடுத்துக் கொள்கிறது என்பதைச் சரியாகத் தெரிந்து கொள்வதற்காக இந்தச் செயற்றிட்டம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அத்தகைய தகவல்களை வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்குவதற்கு கொழும்பு நகர் பின்னால் நடைமுறையினை ஏற்றுக் கொண்டது.

ஒரு வாடிக்கையாளரால் செய்யப்பட்ட ஒரு கோரிக்கையினைத் தொடர்ந்து ஒரு கள் விசாரணையினை முன்னெடுப்பதற்கான ஒரு தேவை காணப்படும்போது, அவன் / அவளது கோரிக்கை பதிவு செய்யப்படும் நேரத்தில் விசாரணை அடிவடையைப்படுத்தப்பட்ட தீக்தி வாடிக்கையாளருக்கு அறிவிக்கப்படும். புதிய சாதாரண வழங்கல் சேவை இணைப்புகள், மானி / உடபகரணத்தை இடமாற்றுதல், இறுதி செய்யப்பட்ட கணக்குகளுக்கான மின் இணைப்புகள் போன்ற வாடிக்கை யாளர்களின் கோரிக்கையின்போது இந்த நடைமுறை வழக்கமாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டதாகும்.

அத்தகைய கோரிக்கைகளுக்கான கொடுப்பனவைச் செய்யும் நேரத்தில் வேலையைச் செய்து முடிக்கும் தீக்திகள் வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும். புதிய சாதாரண வழங்கல் / பேரவை வழங்கல் இணைப்புகள், வலைச் சகல் மானியிடல் தெட்டாபான மின்சார இணைப்புகள், மானி / உடபகரணச் சோதனை, மீன் இணைப்புகள் போன்ற அத்தகைய சில வேலைகள் வகையாகும்.

வாகனத்தைத் தேடிக் கண்டுபிடிக்கும் முறைமையை நடைமுறைப்படுத்தல்

ஜிபிளஸ்/ஜிஎஸ்கம் தொழில்நுட்பவியலைப் பயன்படுத்தி கொழும்பு நகரின் வாகனங்களை மிகவும் விளைந்திற்னுடன் முகாமை செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றன. இதனால், சம்பந்தப்பட்ட வாகனங்கள் அவற்றுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட கொள்பணிகளை மட்டும் முன்னெடுப் பதற்கு விளைந்திற்னுடன் ஈடுபடுத்தப்படும்.

கள் வாகனங்களின் இட அமைவு, இந்தத் தொழில்நுட்பவியலைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் ஒரு தனிக் கணினிப் பொறியைக் கொண்டு

கண்காணிக்கப்படுகின்றது. ஆதலால், சம்பந்தப்பட்ட வலயத்தின் அருகில் உள்ள வாகனங்களுக்கு புதிய வேலைகள் ஒதுக்கப்பட முடியும். இந்த முறையானது, குறைவான பயன்த் தார அளவு-னும் (பாலெஜ) வாகனங்கள் மிகவும் விளைந்த நிற்னுன் இயக்கப்படுவதை நிச்சயிப்படுத்துவதுடன் வாடிக்கையாளர் கோரிக்கைகளும் தேவையற்ற தாமதங்கள் இன்றி கவனிக்கப்படுவதையும் நிச்சயிப்படுத்துகிறது.

இந்த முறையைப்படின் இணைக்கப்பட்ட வாகனங்களின் இடப்பெயர்வு வரலாற்றைப் பார்ப்பதற்கும் வசதிகளைக் கொண்டிருக்கிறது. ஆரம்ப நிலையில், இந்த வாகனத்தைத் தேடிக் கண்டுபிடிக்கும் முறைமை கொழும்பு (மேற்கு) பிரதேசத்தில் பயன்படுத்தப்பட்ட தாழ் மின்னுத்த (L) செயற்பாட்டு வாகனத்துடன் ஒரு முன்னோடிச் செயற்றிட்டமாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

தரப்பட்ட ஒரு இடப்பெயர்வில் கொழும்பு மேற்குப் பிரதேசத்திற்கு இணைக்கப்பட்டதும் மின்னுத்தச் செயற்பாட்டு வாகனத்தின் இட அமைவு மற்றும் அதனுடு இடப்பெயர்வு வரலாறு என்பன கீழே காட்டப்படுவதன் :

2013 ஆம் ஆண்டிற்கான நிர்மாண வேலை செலவாற்றுகை

மாகாணம்	உயர் அழுத்தம் (km)	தாழ் அழுத்தம் (km)	S/S	செலவு (MLKR)
வட மத்திய	85.5	548.3	109	1,131.6
வடக்கு	161.8	621.64	77	1254.2
வட மேல்	102.0	738.7	172	1,540.2

கொழும்பு நகர உள்ளகச் (In-House) செயற்றிட்டங்கள்

கொழும்பு நகர செயற்றிட்டங்கள் அலகானது, முழுமைப் பணி turnkey அடிப்படையில் உயின் நிலையங்களைச் செயற்படுத்துவதற்குப் பதிலாக உள்ளக செயற்றிட்டங்களைக் கொண்டிருக்கிறது. புதிய முதன்மை உபயின் நிலையம் 'P' இணை நிர்மாணித்தல், முதன்மை உபயின் நிலையம் 'D' இணை விருத்தி செய்தல், முதன்மை உபயின் நிலையம் 'F' இணை சீரமைத்தல் மற்றும் முதன்மை உபயின் நிலையம் 'B' இணைப் புராணமைத்தல் ஆகியவற்றைக் கையாளவதற்கு கொழும்பு நகரக் காரியாலயத்தின் கீழ் ஒரு அமைப்பைக் கொண்டிருத்தது.



PSS-“F”பழைய முறைமை

PSS-“F” புதிய முறைமை

2013 இன் சாதனங்கள்



55 விருது வழங்கல் விழாவில் வட மத்திய மாகாண அணி



விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி



SLSI மூலம் நடாத்தப்பட்ட தேசிய தரங்கள் போட்டியில் வெண்கல விருதினை வென்றதன் பின்னரான வட மேல் மாகாணம்

1. 2013 இல் நடாத்தப்பட்ட 5S போட்டியில் வட மத்திய மாகாண அலுவலகம் முதலாவது இடத்தினை வெற்றியீட்டியுள்ளது.
2. SLSI மினால் அளிப்புச் செய்யப்பட்ட தேசிய தர விருதுகளில் வட மேல் மாகாண அலுவலகம் வெண்கல விருதினைப் (பெரிய அளவுப் பிரிவின் கீழ்) பெற்றுக் கொண்டது.
3. இலங்கை மின்சார சபையால் நடாத்தப்பட்ட 5S வெற்றிக்கிண்ணப் போட்டியில் மேலதிக நிதி முகாமையாளர் (விபி1) அலுவலகம் முதலாவது இடத்தினை வெற்றியீட்டியது.
4. சிலாபம் மற்றும் புத்தனாப் பிரதேச அலுவலகங்கள் ISO 9001:2008 QMS சான்றிதழ்களைப் பெற்றுக் கொண்டன.
5. “5S போட்டியில்” வாரியப்பொல பிரதேச அலுவலகம் முதலாவது இடத்தினை வெற்றி மீட்டியது.
6. இலங்கை மின்சார சபையால் நடாத்தப்பட்ட “5S போட்டியில்” GS/PS பிரிவில் ஒன்றுவில் முதன்மை உபயின் நிலையம் இரண்டாவது இடத்தினை வெற்றியீட்டியது.



விநியோகப் பிரிவு 2

செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

செயற்பாடுகளை எவிதாக்குவதற்காக இருபத்தி இரண்டு (22) பிரதேச அலுவலகங்களும் எழுபத்தி ஆறு (76) நூக்ரவோர் சேவை நிலையங்களும் இந்த விநியோகப் பிரிவின் ஆளுகையின் கீழ் நிறுவப்பட்டிருக்கின்றன. இந்தப் பிரிவின் செயற்பாட்டுப் பிரதேசம் கிழக்கு மாகாணம் மற்றும் மத்திய மாகாணம் ஆகியவற்றை முழுமையாக உள்ளடக்குவதுடன் மேல் மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணங்களை பகுதியாவில் உள்ளடக்குகிறது. கிழக்கு மாகாணம் 4 பிரதேசங்களாக மேலும் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அதாவது, அம்பாறை, மட்டக்கள்பு, திருகோணமலை மற்றும் கல்முனை. மத்திய மாகாண அலுவலகத்தின் ஆளுகையின் கீழ் கேகாலை, மாவட்டங்கள், கண்டி நகர், பேராதனை, குண்டசாலை, கட்டுகல்லோட்டை, கலகெதரு, மாத்தனை, தம்புள்ள, நுவரெலியா, கிளிக்குத்தென்ன மற்றும் நாவலப்பிடிடி ஆகிய பஞ்சிரெண்டு பிரதேசங்கள் வருகின்றன. நுவரெலியா மற்றும் கிளிக்குத்தென்ன ஆகிய பிரதேசங்கள் இந்தப் பிரிவின் கீழ் வருவதுடன், 2013 ஆம் ஆண்டின் பிப்ரவரியில் இருந்து இந்தப் பிரதேசங்கள் விநியோகப் பிரிவு 3 இன் கீழ் வருகின்றன. மேல் மாகாணம் வடக்கு ஆனது ஆறு உபிரிவுப் பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டிருக்கிறது. அதாவது, கம்பஹு, களனி, நீர்கொழும்பு, ஜா-ஸ, திவலப்பிடிய மற்றும் வெயாங்கொடை. ஆகியவை இந்தப் பிரிவு 1,807,970 நூக்ரவோருக்கு மின்னைப் பரிமாறுகிறது.

இழப்பைக் குறைக்கும்நிகழ்ச்சித் திட்டம்

இந்தப் பிரிவின் இழப்பைக் குறைக்கும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ், தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புகளைக் குறைப்பதற்கு ஒருமித்த முயற்சி ஒன்று செய்யப்பட்டிருக்கிறது. பாரியானவொன் தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புகள் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றை குறைப்பதற்கான புதிய முறைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

பிரிவின் வர்த்தக மற்றும் நிறுவனக் கிளையானது, இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக, இறுதி செய்யப்பட்ட மின்சாரக் கணக்குகளின் மின்சாரப் பட்டியல் கொடுப்பாவுக்களின் நிலுவைகளைச் சேகரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை எடுத்திருக்கிறது. இதனால் நோக்கம் கடந்த ஆண்டுகளில் இறுதி செய்யப்பட்ட கணக்குகளின் நிலுவைகளை பூரணமாக வகுவிக்கும் அதே வேளை, நடப்பு வருடத்தில் இறுதி செய்யப்படும் கணக்குகளின் நிலுவைகளை அந்த நேரமே (உடனடியாக) முழுமையாக வகுவிப்பது ஆகும்.

மாகாணத்தில் பதிக்கப்பட்ட மின் பிறப்பாக்கிகள்

பல சிறிய சிறு நீர்மின் ஆலைகள் மற்றும் உயிர்த் திணிவு ஆலைகள் உள்ளிட்ட விநியோகப் பிரிவு 2 இன் ஆளுகையின் கீழ் வரும் ஏற்கனவே ஆயுமிக்கப்பட்டிருக்கும் மரபு சாராத மீன்புதூப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) செயற்றிடங்களின் அண்ணளவாக 38% ஆனவை, நரம்பு உணர்விலை (Dendron) ஆலை ஒன்றுடன் ஒன்றாக இணைக்கப்பட்டது. பிரிவினால் கையாளப்படும் மரபு சாராத மீன்புதூப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகள், ஆண்டின் இறுதி ஏற்றதாழ 115.475 MW எனும் ஒரு கொள்ளாவினைக் கொண்டிருந்து, இத்தகைய சாராத புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகளில் 97% ஆலைவகுக்கு மாகாணத்தில் இன்னமும் உள்ள ஆலைகளுடன் சேர்த்து மத்திய மாகாணத்தில் அமையப் பெற்றுள்ளன.

இலங்கை மின்சார சபை தலைமையை அழைப்பு நிலையம்

தலைமையக்குத்தில் உள்ள அழைப்பு நிலையத்தின் சகல நிர்வாக மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் விநியோகப் பிரிவு 2 இன் பிரதிப் பொது முகாமையாளரால் (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்) கையாளப்படுகின்றன. இதுவரை பயன்படுத்தப்பட்டுக் கொண்டிருந்த தனித்த ஒரு பிரயோகத்திற்குப் (application) பதிலாக இணைய அடிப்படையிலான ஒரு மின்தடை முகாமைத்துவ முறையை 2013 இல் நிறுவப்பட்டுத் துவனைய மாகாணக் கட்டுப்பாட்டு / அழைப்பு நிலையங்களுடன் சமாந்தரமாகப் பணியாற்றுவதற்கு இது அனுமதி அளிப்பதால் அழைப்பு நிலையத்தின் மூலம் வழங்கப்படும் சேவைகளுக்கு இது ஒரு முன்னேற்றத்தைக் கொண்டு வந்துள்ளது. அழைப்பு நிலையத்தின் தொடர்பாடல் உட்கட்டமைப்பு 2014 இல் மேம்படுத்தப் பட்டிருக்கிறது.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மின்மார்க்க நிர்மாண வேலைகள்

விநியோகப் பிரிவு 2 இன் 33 kV கோபுர மின் மார்க்கங்கள், முதன்மை உபமின் நிலையங்கள், நிலை தாங்கிகள் (gantries), தன்னியக்க மீன்பெருக்கிகள் (recloser), சுமைத் தடை ஆலீகள் (LBS) மற்றும் CT / PT அலகுகள் ஆகியவற்றின் நிர்மாணம் மற்றும் பராமரிப்புக்கு செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புவில் 2 கிலை பொறுப்பாக உள்ளது.

	விபரம்	நீளம் /கி.மீ.	எண்ணிக்கை	செலவு /ரூபா மில்லியன்
1	33kV DC Lynx	22.7	2	279.2
2	33kV SC Lynx	12.3	2	188.0
3	DC Lynx கோபுரம்	28.6	4	405.5
4	SC Lynx கோபுரம்	1.3	2	18.0
5	DC Lynx முணை	24.3	1	201.0



சிரியகம் - மீவத்துறை D/C கோபுர மின்மார்க்கத்தில் இழைக்கப்பட்டில் (stringing)

இங்கினியாகல் - பொத்துவில் மின்மார்க்கக்கத்தில் கோபுரத்தில், கோபுர மேற்பகுதியின் பழுதுபார்த்தல்



திருகோணமலை - கிண்ணியா இரட்டை சுற்று கோபுரத்தை நிறுத்த வைத்தல்



மங்களகமவில் வெள்ளத்தின் காரணமாக விழுந்த கோபுரத்தை மீள அமைத்தல்



விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

நிர்மாண முன்னேற்றம் -2013

நிர்மாண வேலைகளின் முன்னேற்றம்

நிதி வகை	வேலைகளின் எண்ணிக்கை	வேலை உள்ளடக்கம்					செலவு (ரூபா மில்லியன்)
		உயர் அழுத்தம்	தாழ் அழுத்தம் (km)	உப மின் நிலையம்	1-3 Ph / (km)	2-3Ph / (km)	
பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பாதீடு	265	8.87	40.33	4			69.32
மாகான சபை பாதீடு	175		30.50				37.66
செலுத்தப்பட்ட செலவு	43	12.83	19.86	7			87.36
முறையை விருத்தி	316	32.96	85.09	58	13.46	3.10	362.82
பேரளவு வழங்கல்	35	15.10		33			104.76
இலங்கையின் கிழக்கு பகுதியை ஒளியுட்டல்	6		6.54				8.33
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	196	51.19	426.56	30	19.52	0.70	728.77
நகனேஹிர நவோதய (கிழக்கின் உதயம்)	402	73.10	554.59	48	34.99	1.14	1009.96
ஊவா உதானம்	11		11.78		0.36		16.46
சபை விசேட நிதியம்	36	8.27	30.10	19			88.46
செலவு	பேரளவு வழங்கல்	38	11.73		33		95.30
வகுவிப்பு	விநியோகம்	90	26.18	163.64	17		221.94
துறிதப்படுத்தப்பட்ட கிராமிய மின்னூட்டல் செயற்றிட்டம்	4	9.75	4.23	3			30.53
ஒளிரும் இலங்கை மத்திய மாகாணம்	22	0.03	3.21	1			10.72
ஒளிரும் இலங்கை - கேகாலை மாவட்டம்	7	3.13	3.74	2			8.83
கிராமிய மின்னூட்டல் செயற்றிட்டம் 8	839	23.74	383.67	35			600.34
சீடா		3	8.30	15.13	3		38.81
ரண் அருண		284		31.00			85.00
மின்மார்க்கங்களின் பராமரிப்பு	657	23.87	1696.70	36			343.55
மொத்தம்	3429	309.05	3506.66	329	68.33	4.94	3948.94

இடை மின்னழுத்த /தாழ் மின்னழுத்தவலையமைப்பு அபிவிருத்தி வேலை
(பூர்த்தி செய்யப்பட்டது) -2013

மாகாணம்	புதிய விநியோக உப-மின் நிலையங்கள் (எண்ணிக்கை)	விருத்தி செய்யப்பட்ட விநியோக உப-மின் நிலையங்கள் (எண்ணிக்கை)	புதிய இடை மின்னழுத்தமின் மார்க்கம் (கி.மீ.)	புதிய தாழ் மின்னழுத்தமின் மார்க்கம் (கி.மீ.)	தாழ் மின்னழுத்த மின் மார்க்க மாற்றல்
மேல் மாகாணம் வடக்கு	64	16	13.312	10.395	29.007
மத்திய மாகாணம்	68	11	86.31	594.41	212.58
கிழக்கு மாகாணம்	119	12	180.14	1,063.63	73.27



விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

சாதனங்கள் - 2013

இலங்கை மின்சார சபையின் ஃS விருது வழங்கல் விழா

2013 இல் இலங்கை மின்சார சபை நடாத்திய �S போட்டியில் G பிரிவின் கீழ் விநியோகப் பிரிவு 2 இன் மேலதிக நிதி முகாமையாளரது அலுவலகம் முதலாம் இடத்தினை வென்றுள்ளது.



�S விருது வழங்கல் விழாவில் மேலதிக நிதி முகாமையாளரது அலுவலக உத்தியோகத்தர்கள்

கட்டுப்பாட்டு நிலையம்-மேல் மாகாணம் வடக்கு

வலையமைப்பு நம்பகத்தன்மை மற்றும் முறையை விணைத்திறன் ஆகியவற்றை அதிகரிப்பதற்கான தேவையினைக் கருத்திற் கொண்டு, மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல் (SCADA) முறையை ஒன்று மேல் மாகாணம் வடக்கில் உள்ள விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.

மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாட்டு மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல், அபிவிருத்தி வேலை, ஆகியவை வெளிநாட்டு நிபுணத்துவத்தை நம்பியிருக்காது உள்ளக ரீதியாகவே இலங்கை மின்சார சபையின் பொறுப்புவாளர்களால் முன்னெடுக்கப்பட்டிருக்கிறது.

புதிய விற்பனை மைய (POS) கருமபிடங்கள்

வெயாங்கொடை மற்றும் திவுலப்பிட்டிய ஆகிய பிரதேசக் காரியாலயங்களில் இரண்டு புதிய விற்பனை மைய கருமபிடங்கள் திறந்து வைக்கப்பட்டன.



வெயாங்கொடையில் விற்பனை மைய திவுலப்பிட்டியில் விற்பனை மைய கருமபிடத் திறப்பு

முகாமைத்துவத்திற்கான தேவை பற்றி பாடசாலைச் சிறூர்கள் மற்றும் பொது மக்களுக்கு அறிவுப்படிவதற்கு சக்திப் பாதுகாப்பின் மீதான பல விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை மத்திய மாகாணத்தின் சக்தி முகாமைத்துவக் கிளை நடாத்தியிருந்தது.



விநியோகப் பிரிவு 3

செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

சப்ரகமுவ மாகாணம், ஊவா மாகாணம் மற்றும் மேல் மாகாணம் தெற்கு || என அடையாளப்படுத்தப்பட்ட மேல்மாகாணத்தின் ஒரு பகுதி என்பவற்றை விநியோகப் பிரிவு 3 உள்ளாக்குகிறது. மேல் மாகாணம் தெற்கு ||, ஹோமாகம, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபு, அவிசாவனை மற்றும் ஹேரணை ஆகிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்கும் அதே வேளை, சப்ரகமுவ மாகாணமானது, இரத்தினபுரி மாவட்டம் மற்றும் கேகாலை மாவட்டத்தின் ஒரு பகுதி என்பவற்றை உள்ளடக்குகிறது. ஊவா மாகாணமானது பதுளை மற்றும் மொண்ராகலை மாவட்டங்களை உள்ளடக்கிக் காணப்படுகிறது. முன்னர் ஊவா மாகாணத்தின் கீழ் இருந்த நிவாரல்யாப் பிரதேசம் 2013 பூன் மாதத்தில் மத்திய மாகாணத்திற்கு பார்ப்படுத்தப்பட்டுள்ளதும் முன்னர் சப்ரகமுவ அலுவலகத்தின் கீழ் இந்த கிணிக்கத்தென் பிரதேசம் 2013 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் மத்திய மாகாணத்திற்குப் பார்ப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பிரிவின் ஆணைகையின் கீழ் பதின்மூன்று (13) பிரதேச அலுவலகங்களும் நாற்பத்தி இரண்டு (42) நகர்வேர் சேவை நிலையங்களும் வருகின்றன.

ஊவா உதான்யம்

இலங்கை முழுவதிற்கும் மின்சாரத்தை வழங்கும் அதே நேரம், கிராமப் புறங்களில் சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவு கைத்தொழில்களைக் காபிப்பதற்கான ஒன்றையான முழுச்சிபிளை அரசாங்கம் செய்து கொண்டிருக்கின்றது. முன்மொழிவு செய்யப்பட்டுள்ள ஊவா உதான்ய கிராமிய மின்னாட்டல் செயற்றிட்டமானது, சுமார் 45 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் எனும் ஒரு மதிப்பிடப்பட்ட செலவில் கிட்டத்தட்ட 800 பின்தங்கிய கிராமங்களுக்கு மின்சார விநியோக முறையையின் அபிவிருத்தி

செயற்றிடப்பம் / திட்டம்	தாழ் மின் எழுத்தும் (கி.மி.)	உயர் மின் எழுத்தும் (கி.மி.)	புதிய உபாயின் நிலையங்கள் கீழ் நிலைதாங்கள்	விருத்தி செய்யப்பட்ட உபாயின் நிலையங்கள்	பாரமிகப்பட்ட உபாயின் நிலையங்கள் கீழ் நிலைதாங்கள்	LBS	தவறு காட்டிகள்	மொத்தச் செலவு (மின்மியர் ரூபாய்)
பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பாதீடு	1.1							1.3
மாகான சபை பாதீடு	2.1							2.5
முறைமை விருத்தி	262.2	125.5	26	10	8	4	17	428.3
ஊவா உதான்யா	857.2	137.5	83					1,599.0
ஒளிரும் இரத்தினபுரி	529.9	35.5	26					463.0
ஏண்ணவை - RE திட்டங்கள்(சுருகிடாங்கலாக)	273.4	36	21					470.4
மொத்தம்	1925.9	334.5	156	10	8	4	17	2964.5

விநியோக இழப்பைக் குறைத்தல்

பிரிவி ரீதியான விநியோக இழப்பு, 2012 ஆம் ஆண்டில் 10.67% இல் இருந்ததுடன் அது 2013 ஆம் ஆண்டு 9.8% வரை கீழே கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது. இந்த விநியோக இழப்புகளின் குறைபாடுது, தொடர்ச்சிப்பாட்டு விநியோக இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிடங்களின் (தொழில்நுட்பம் சராந்தவை மற்றும் வர்த்தகம் சார்ந்ததவை ஆகிய இரண்டும்) தீவிரமான கண்காணிப்பு மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் காரணமாக ஏற்பட்டதாகும்.

இந்த 9.8% இழப்பானது, திருட்டு, சட்டவிரோத வழங்கல், விலையிடல் வழுக்கார், மானியிடல் வழுக்கார், மாவின் பொருத்தப்பாடு தெரு விலைக்காரர் போன்ற தொழில்நுட்ப இழப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்பம் சராந்த இழப்புகள் ஆகியவற்றைக் கொண்டிருக்கிறது. அதற்கு அப்பால், ஊட்டம் வழங்கும் நீண்ட மின்மார்க்க நீாம் காரணமாக, மேல்மாகாணம் தெற்கு || உடன் ஓபிடுகையில் சப்ரகமுவ மற்றும் ஊவா மாகாணங்களில் இழப்பு மட்டங்கள் உயர்வாகக் காணப்படுகின்றன. புதிய நெய்யரி உபாயின் நிலையம், முதுகெலும்பான மின்மார்க்கங்கள் மற்றும் நிலைதாங்கிகள் என்பன இத்தகைய இழப்புகளைக் குறைப்பதற்காக முன்மொழியப்பட்டுள்ளன. தொழில்நுட்பம் சராந்த இழப்புகளைக் குறைப்பதற்கு, விநியோகப் பிரிவு 3 இன் சக்தி முகாமைத்துவம் அலகு, பேரவை மின்மாற்றிகளில் மானியிடல் இணைப்புகளை மேம்படுத்துவதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை முன்னேடுத்திருக்கிறது. மேல் மாகாணம் தெற்கு || இன் சக்தி முகாமைத்துவம் அலகானது, திருட்டு மற்றும் சட்டவிரோத சம்பவங்களின் விசாரணைகளை தீரித்தப்படுத்துகிறது. மேலும், பழுதடைந்த மானிகள் மற்றும் திருட்டுச் சம்பவங்களைக் கண்டுபிடிப்பதற்கான மீழுங்கள் மாவி சோதனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

மின்சாரத்தை வழங்கி, கிராமிய மின்னாட்டத்தை விரிவுபடுத்தி அணுகும் வசதியை மேம்படுத்துவதன் மீது கவனத்தைச் செலுத்துகிறது. செயற்றிட்டமானது 250 விநியோக உபாயின் நிலையங்களுடன் தந்திப்பாது இருக்கும் இடைநிலை மின்னழுத்த மின்மார்க்கங்களை 625 கி.மி. ஆல் விரிவுபடுத்தும். அது 2,250 கி.மி. தூர் ஒரு தாழ் மின்னழுத்த வலையமைப்பு ஜாக 80,000 புதிய குடித்தனங்களுக்கு ஊட்டமளிக்கும் அதே நேரம், சிறிய, நடுத்தர மற்றும் பெரிய அளவு கைத்தொழில்களின் தேவைப்பாடுகளையும் பூர்த்தி செய்யும்.

ஒளிரும் இரத்தினபுரி

இந்த செயற்றிட்டத்தின் நோக்கம் இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் 100% மின்னாட்டலை வழங்குவதாகும். 2008 ஆம் ஆண்டில் அரப்பிக்கப்பட்ட இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் வேலை செயற்றிடப்ப பணிப்பார் ஒருவரால் முகாமை செய்யப்படுகின்றது. செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது :

1. இரத்தினபுரி நெய்யரி உபாயின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல்
2. 33 kV அனாவ கொண்ட 71 கி.மி. தூர் விரைவு மார்க்கங்களையும் 3 ஆலியிடல் நிலைத் தாங்கிகளையும் (switching gantries) நிர்மாணித்தல்
3. 1000 கி.மி. தூர் இடைநிலை மின்னழுத்த மார்க்கங்களையும் 2100 கி.மி. தூர் தாழ் மின் அழுத்த மார்க்கங்களையும் 550 விநியோக உபாயின் நிலையங்களையும் நிர்மாணித்தல்

சக்தி முகாமைத்துவம்

விநியோகப் பிரிவு 3 சக்தி முகாமைத்துவ அலகுக்கான பிரதிப் பொது முராமையாளரின் (வர்த்தகம் மற்றும் நிறுவனம்) கீழ் இயங்குகிறது. உபாயின் நிலையங்களின் மேம்பாடு, தாழ் மின்னழுத்த எழுச்சிப் பாதுகாபடு, சக்திக் கணக்காய்வு மற்றும் இடைநிலை மின்னழுத்த கொள்ளளவில் நிறுவுகைகள் என்பவை பற்றி இந்த அலகு வளைம் செலுத்துகிறது. விணைத்திற்மானங்கள் சக்திப் பாதுகாப்பு அரசாங்க நிறுவனங்கள் மற்றும் பாதுகாலகளுக்காக பல சக்திப் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருக்கின்றன. சக்திப் பாதுகாப்பின் முக்கீழ்த்துவம் பற்றி கவுராட்டிகள், கையேடுகள் போன்றுப்படின்று உடனடிக்கூட்டு வெளியுத்தப்படுகின்றது. இடைநிலை மின்னழுத்த கொள்ளளவி நிறுவுகை வேலைத்திட்டம் ஒன்று மின்னழுத்த மேம்பாடு, எதிர்விவரைச் சக்தியின் உள்ளஞ்சிய உட்செலுத்தல் (VAr), இழப்புக் குறைப்பு போன்றவற்றை நோக்கி முன்னெடுக்கப்படுகிறது. அலகானதுபிரிவினுள் இழப்பைக் குறைத்தல், சக்தியைப் பாதுகாத்தல், கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவம் போன்றவற்றின் மீது முழுமையான கவனத்தைச் செலுத்துகிறது.

வேலை	இடவைமுகவளரின் எண்ணிக்கை
உபாயின் நிலையங்களை மேம்படுத்தல்	60
தாழ் மின்னழுத்த எழுச்சி தடைகளை நிறுவுவதல்	101
இடைநிலை மின்னழுத்த கொள்ளளவி நிறுவுவதல்	2



விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி



MV கொள்ளலில் நிறுவுதல்



உபமின் நிலையத்தை மேம்படுத்தல்



தாழ் மின்முத்த எழுச்சிப் பாதுகாப்பு



சக்திப் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்

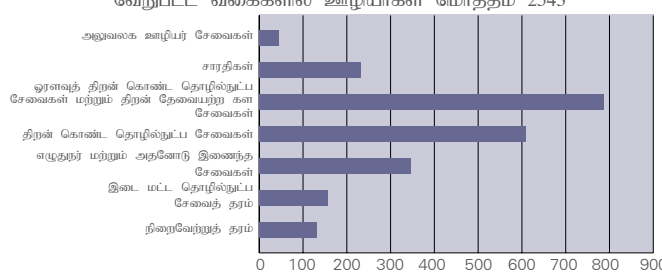
மனித வளங்கள்

ஊழியர்களுக்கு ஒரு இதமான, விவைத்திறனான வேலைச் சூழலை உருவாக்குவதற்கான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதன் மூலம் பிரிவுக்கான ஒரு ஆதாரப் சேவையினை மனித வளங்கள் அலகு வழங்குகிறது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவில் உள்ள மொத்த ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 2,543 ஆகக் காணப்பட்டது. இங்கு ஊழியர்களுக்கான ஒரு பற்றாக்குறை ஏற்படும் போதெல்லாம் அத்தியாவசிய சேவைகளில் தடை ஏற்படாது இருப்பதை நிச்சயம்படுத்துவதற்காக மனித வலு முகவராண்மைகளின் சேவைகள் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டன. பிரிவில் ஊழியர்களின் பங்கீடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

தொழில்நுட்பச் செய்தி மடல்கள்

தொழில்நுட்பச் செய்தி மடல்களின் வெளியிட்டிற்காக இந்தப் பிரிவில் ஒரு தொழில்நுட்ப வெளியிட்டு வாரியம் (குழு) தாபிக்கப்பட்டிருக்கிறது. தொழில்நுட்பச் செய்தி மடல்கள் இந்தப் பிரிவின் பொறுப்பாளர்களால் தயாரிக்கப்படுவது, தொழில்நுட்ப வெளியிட்டு வாரியத்தினால் மீளாப்பு செய்யப்பட்டு, அவை இப்பிரிவின் மின் அத்தியட்சக்கள், லைன்ஸ்மேன் மற்றும் வெளியெடுப்பு தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள் மத்தியில் வெளியிடப்பட்டு பகிர்ந்தளிக்கப் படுகின்றன. 2013 இல், இருபத்தி ஐந்து (25) தொழில்நுட்பச் செய்தி மடல்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. இத்தகைய வெளியிடுகளின் ஊடாக கருவிகள், உபகரணங்கள் மற்றும் பொருட்களை உரியவாறு பயன்படுத்துதல் மீது, உத்தியோகத்தர்களின் அறிவினை மேம்படுத்தி, புத்துணர்வுட்டி அவர்களுக்கு கல்வி குட்டவும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வேறுபட்ட வகைகளில் ஊழியர்கள் மொத்தம் 2543



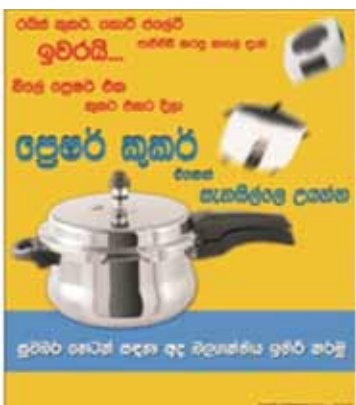
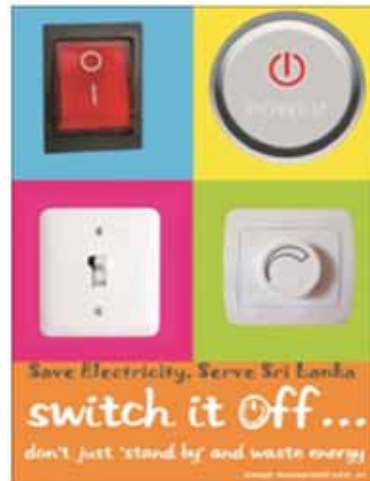
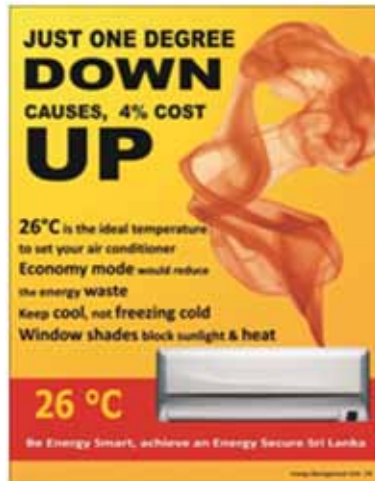
வேறுபட்ட வகைகளில் உள்ள ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை -2013:
விநியோகப் பிரிவு 03

அழைப்பு நிலையம் - மேல் மாகாணம் தெற்கு ||

தலைங்கம் அழைப்பு நிலையம் மற்றும் பாதுக்கை அழைப்பு நிலையம் ஆகியவற்றின் மின்தடைச் செயற்பாடுகளைப் பெற்றுக் கொண்டதன் மூலம் 2013 ஆம் ஆண்டு மேல் மாகாணம் தெற்கு || இன் அழைப்பு நிலையம் தனது உத்தியோகபூர்வச் செயற்பாடுகளை ஆரம்பித்திருந்தது. தற்பொழுது, ஸ்ரீ ஜூயவர்த்தனபூர் பிரதேசம் (தலைங்கம், மாலபே மற்றும் வெலிவிட்ட அழைப்பு நிலையங்கள்), ஹோமாகம பிரதேசம் (ஹோமாகம மற்றும் பன்னிப்பிட்டிய அழைப்பு நிலையங்கள்), அவிசாவளைப் பிரதேசம் (பாதுக்கை, ஹங்கவெல்ல மற்றும் அவிசாவளை அழைப்பு நிலையம்), மில்லானியா அழைப்பு நிலையம் மற்றும் புத்தீநிங்கள் அழைப்பு நிலையம் ஆகியவற்றின் மின்தடைச் செயற்பாடுகளும் இந்த அழைப்பு நிலையத்தினால் உடனடித் தொடர்பு என்னான் 011 – 2146464 இன் அழைப்பதன் மூலம் செய்யப்படுகின்றன.



விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி



சக்திவலு முகாமைத்துவ அலகினால் தயாரிக்கப்பட்ட சுவரொட்டிகள்

மாகாணத்தில் பதிக்கப்பட்டுள்ள மின்பிறப்பாக்கிகள்

சிறிய மினி நீர்மிள் ஆலைகள், உயர்த் - திணிவு ஆலைகள் போன்றவை உள்ளிட்ட விநியோகப் பிரிவ 3 இன் ஆளுகையில் கீழ் வருகின்ற ஏற்ததாழ 50% மான மரபு சாரா மீஸ்பதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) ஆலைகள் ஏற்கனவே செயற்படத் தொடர்ச்சியினான். இத்தகைய மரபு சாரா மீஸ்பதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகளில் 70% மானவை சப்ரகமுவ மாகாணத்தில் அமையப் பெற்றுள்ளதுடன் 28% மானவை ஊவா மாகாணத்திலுள்ள அமையப் பெற்றுள்ளன. இந்தப் பிரிவின் கீழ் 2012 ஆம் ஆண்டு வரை இருந்த நுவல்வியா மற்றும் கிணிகத்தெந்ன் ஆக்கி பிரதேசங்களில் உள்ள மரபு சாரா மீஸ்பதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகள், தற்போது விநியோகப் பிரிவ 2 இன் கீழ் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளன. இந்தக் திகித்கு, 164 MW என்ற ஒரு மொத்தக் கொள்ளுவான் விநியோகப் பிரிவ 3 இன் 76 மரபு சாரா மீஸ்பதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி செயற்றிட்டங்கள் செயற்படத் தொடர்ச்சியின்துடுத் தொலை தேரிய நெய்யறிக்கும் இனக்கம்பட்டுள்ளன. அவை இலங்கையில் மொத்த உச்ச நேருக் கேள்வியின் 9% ஜப் பூர்த்தி செய்வதுடன் உச்ச நேரும் அல்லாத கேள்வியின் 20% ஜயம் பூர்த்தி செய்கின்றன.

விசேஷமாக பதுணை, பலாங்கொட்டை, சீதாவாக்கக் கங்கூமி இருத்தினப்புறி ஆகிய நெய்யரி உபாயின் நிலையங்களைச் சுற்றி அதிக எண்ணிக்கையிலான மரபு சரா மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஆலைகள் செய்யப்பட்டில் இருப்பதன் காரணமாக இந்தப் பிரிவில் காணப்படும் அதிகமான நெய்யரி உபாயின் நிலையங்கள் அவற்றின் அனுப்பும் எல்லைகளைத் தாங்கிடுவார்கள். எனவே, புது கேசரிப்பு நெய்யரிகள் மற்றும் 33 KV மின்மார்க்கங்களை நிர்மாணிப்பதற்கு முன்மொழிய செய்யப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம் மேலும் பல மரபு சரா மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி செய்யப்பட்டங்களைத் தேரிய நெய்யரிக்கு இணைக்கக் கூடியதாக இருக்கும்.

சாதனங்கள்

2013 இல் நடாத்தப்பட்ட 5S போட்டியில் விநியோகப் பிரிவு 3 இன் சாதனைகளாக பின்வருவன் காணப்பட்டன்

1. முதலாம் இடம் - பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (சப்ரகமுவ) அலுவலகம் மற்றும் குருவிட்ட நுகர்வோர் சேவை நிலையம்
 2. இரண்டாம் இடம் - கஹாவத்து நுகர்வோர் சேவை நிலையம், எஹலியகொடை பிரதேச அலுவலகம் மற்றும் மானிச் சோதனை ஆய்வுகூடம்
 3. மூன்றாம் இடம் - எம்பிளிடிட்டிய பிரதேச அலுவலகம் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் அலுவலகம் (மேல் மாகாணம் தெருக் !!)



5S போட்டியில் இரண்டாம் இடத்திற்கான விருதினை வென்று மாணிச் சோதனை ஆய்வுகூட உத்தியோகத்துர்கள்



விநியோகப் பிரிவு 4

செயற்பாட்டுப் பிரதேசம்

விநியோகப் பிரிவு 4 ஆனது, மேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதி (மேல் மாகாணம் தெற்கு 1) தென் மாகாணம் முழுவதும் அத்துடன் சப்ரகமுவ மற்றும் ஊவா மாகாணங்களின் ஒரு சில பகுதிகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது. மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 ஆனது இரத்மலானை, கஞ்சத்தலை மற்றும் தெஹிவளை ஆகிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்குவதுடன் தென் மாகாணமானது அம்பாங்கொடை, காலி, ஹம்பாங்தோட்டை, மாத்தனை, தங்காலை, வெலிகம் மற்றும் பத்தேகம் ஆகிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்கிக் காணப்படுகின்றது பிரிவு 4 இன் விநியோக வலையமைப்பானது தெஹிவளை தொடக்கம் கதிர்காமம் வரை விர்வாக்கப்பட்டுள்ளது.

முக்கிய நிகழ்வுகள்

- தல்கள்வை, பந்துரம்ப மற்றும் பத்தேகம் பிரதேசங்களின் நுகர்வோருக்கான சேவைகள் மேம்படுத்தும் ஒரு நோக்குடன் பத்தேகம் பிரதேச அலுவலகம் 2013 இல் திறந்து வைக்கப்பட்டது.
- நுகர்வோர், பிரதேச அலுவலகத்திற்கு விஜயம் செய்யாமல் புதிய சேவை இணைப்புகளைப் பெற்றுக் கொள்வதை இயலச் செய்வதற்கு வாசல்ப் படி சேவை (வாசலுக்கே கொண்டு செல்லும் சேவை) ஒன்று தெஹிவளைப் பிரதேசத்தில் தொடங்கி வைக்கப்பட்டது. இது இலங்கை மின்சார சபையால் தொடங்கப்பட்ட அத்தகைய முதலாவது சேவையாகும்.
- வாகனத்தைச் செலுத்திக்கொண்டு வருபவர்கள் அவர்களது சொந்த வாகனத்தில் தொடர்ந்தும் இருந்தவாறே கருமிடத்தில் தங்களது விலைப்பட்டியல்களின் கொடுப்பவை கொடுத்துவதற்கு வசதியளிக்கும் முகமாக, 'வாகனத்தில் இருந்தவாறே விலைப் பட்டியல் கொடுப்பவை' செய்யும் கருமிடம் ஒன்று இரத்மலானையில் உள்ள பிரதீப் பொது முகாமையாளரின் அலுவலக வாகத்தில் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.
- மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இல் வாழக்கைபாளர்களின் வசதிக்காக ஒரு பரிசார்த்த அடிப்படையில் குயமாகக் கொடுப்பவை செய்க்கூடிய ஒரு வெளிப்புக் கட்டமைப்பு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- நுகர்வோர் அவர்களது மின்சார வழங்கல்களுடன் தொடர்புட்ட எந்தவொரு விடயம் தொடர்பாகவும் தெவிவகையைப் பெற்றுக் கொள்வதை அவர்களுக்கு இயலச் செய்வதற்காக நலன் தொடர்பால் தொழில்நுட்பவியல்களைப் பயன்படுத்தி தனது நுகர்வோருக்கு மேம்பட்ட வசதிகளைப் (கணக்கு மீதிகள், புதிய சேவை இணைப்புகள் மிதான நன்மையைகள், பெயர் மாற்றும் போன்றவை) வழங்குவதற்காக மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இல் கடிகாரச் சுற்று முழுவதும் இயங்கக்கூடிய (24 மணி நேரமும் இயங்கக்கூடிய) அனுமதி நிலையம் ஒன்று விருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
- வாடிக்கையாளர்கள் செலுத்த வேண்டிய விலைப்பட்டியல்களின் மீதிகள், அட்டவணைப் படுத்தப்பட்ட மின்தடைகள் புற்றிய விரயங்கள் போன்றவற்றை, குறுஞ் செய்தி (SMS) ஊடாக அவர்களுக்கு ணாபகப்படுத்துவதற்கான ஒரு சேவை மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இல் அருமிக்கப்பட்டுள்ளது.



மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இல் வாசல் படி சேவை (உடங்கள் வாசலுக்கே கொண்டு வரப்படும் சேவை)



மேல் மாகாணம் தெற்கில் வாகனத்தில் இருந்தவாலே விலைப்பட்டியல் கொடுப்பவை செய்யும் கருமிடம்

ஒளிரும் இலங்கை - ஹம்பாங்தோட்டைச் செயற்றிட்டம்

ஒளிரும் இலங்கை - ஹம்பாங்தோட்டைச் செயற்றிட்டமானது, இலங்கையில் ஒரு மாவட்டத்தில் 100% மின்னூட்டலை வழங்கும் நோக்கில் முதன் முதலாக ஏற்படுத்தப்பட்ட கிராமிய மின்னூட்டல் செயற்றிட்டமாகும்.

230 விநியோக உபயின் நிலையங்கள், 350 km இடைநிலை மின் அழுத்த மின் மார்க்கங்கள், 1250 km தாழ் மின் அழுத்த மின் மார்க்கங்கள். 108 km கொண்ட 33 kV துறித் இரட்டைச் சுற்று கோபுர மின் மார்க்கங்கள் மற்றும் 33 kV நிலை தாங்கி ஆளிகள் 06 ஆகியவற்றை நிர்மாணிப்பது

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கைல்லையினுள் அடங்குகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 33 kV மின்கோபுர மார்க்கங்களின் 96% மான நிர்மாண வேலைகளும், 95% மான நிலைதாங்கிகளின் நிர்மாண வேலைகளும் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளன.

மாங்களை விழ்த்துவதைத் தவிர்ப்பதற்காக அலைவாங்கிக் கட்டியைக் கடத்திகளைப் (ABC) மயன்படுத்தி 75% இங்கும் மேற்பட்ட தாழ் மின்னழுத்த மின்மார்க்கங்கள் நிர்மாணிக்கப் பட்டிருக்கின்றன. விநியோக வலையமைப்பில், கமார் 5kVA தாரம் கொண்ட ஒரு குழல் நேய, பகுதியளவில் காப்பிடப்பட்ட இடைநிலை மின்னழுத்த மின்மார்க்கங்கள் இழுகப்பட்டுள்ளன. இது பாதுகாக்கப்பட்ட வனங்களின் தாவரங்களைப் பாதுகாப்பதற்காக இலங்கையில் முதல் முறையாக முன்னெடுக்கப்பட்டிருக்கிறது. தற்போது, இலங்கை மின்சார சபையின் ஏனைய விலையைக் கொடுத்து விடுபடுகின்ற துப்பவாக்கும் நிலப்பகுதிகளில் இந்தத் தொழில்நுட்பவியலைப் பயன்படுத்தி கிராமிய மின்னாட்டல் வேலைகளை ஆரம்பித்துள்ளன.

மின்சார விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் : தெஹிவளை - கல்விகை

இந்தச் செயற்றிட்டத்தை முன்னெடுப்பதற்குத் தேவையான நிதியிட்டத்தினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை(ICA) இங்கு ஒரு முன்மொழியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

மின்சார விநியோக முறையையின் அபிவிருத்தி

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்ட கிராமிய மின்னாட்டல் நிட்டங்கள் மற்றும் ஏனைய நிர்மாண வேலைகளின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

கொல் வகை	வேலை விரிவாக்கம்				
	உயிர் மின் வழுத்தம் (மில்)	S/S (எண் வரிக்கை)	தாழ் மின் வழுத்தம் (மில்)	Line CONV.. (மில்)	கொல் மின் விலையினால்
பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பாதீடு + மாகாண சபை பாதீடு	-	-	3.08	0.80	4.25
செலுத்தப்பட்ட செலவு மற்றும் பேராவு வழங்கல்	28.60	76.00	17.90	0.80	211.60
கிராமிய மின்னாட்டல்-8	3.83	5.00	79.97	1.50	119.49
ஆதன் அபிவிருத்தி	2.20	6.00	19.60	0.60	36.50
முறைமை விருத்தி	63.63	42.00	35.77	177.40	281.50
ஒளிரும் இலங்கை (காலி – மாத்தனை)	-	-	226.50	42.10	283.60
ஒளிரும் இலங்கை (கஞ்சத்துநை)	-	-	0.99	0.00	1.14
ஜனா உதானய	-	-	7.30	0.80	10.80
மொத்தம்	98.26	129.00	391.11	224.00	948.88

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட வலையமைப்பு அபிவிருத்தி வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக, தென் மாகாணமானது, வீதி அகலப்படுத்தல் செயற்றிடங்களில் (விடேயோக ஹம்பாங்தோட்டையிலும் தென் பகுதி நெயில்வே செயற்றிடங்களில்) மின்மார்க்கங்களை இடமாற்றும் வேலைகளையும் பொறுப்பேற்றிருந்தது.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் முக்கிய நடவடிக்கைகளும் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன.

- 110 மில்லியன் ரூபாய் எனும் மொத்தச் செலவில் அப்பலாங்கொடை நெய்யரி உபயின் நிலையத்தில் இருந்து எல்பிட்டிய வரை 33 kV கொண்ட இரட்டைச் சுற்று மின்கோபுர மார்க்கத்தின் நிர்மாணம்.
- மொத்தச் செலவான 92 மில்லியன் ரூபாவில் தென் மற்றும் மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இல் தெறிவு செய்யப்பட்ட தற்போது இருக்கின்ற 230 km நீளமான 33 kV மின்கோபுர மார்க்கங்களின் புரரமைப்பு.



விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

3. 33 மில்லியன் ரூபா எனும் ஒரு மொத்தச் செலவில் திக்கேல மற்றும் யால உபமின் நிலையங்களின் கொள்ளலை விருத்தியாக்கல்
4. ஒரு மொத்தச் செலவான 6 மில்லியன் ரூபாவில் ஹம்பாந்தோட்டையில் 1 MVA முதன்மை உபமின் நிலையத்தின் நிரமாணம்
5. 60 மில்லியன் ரூபா மொத்தச் செலவில் தன்னியக்க மின்ஸெட்ட்யுதன்(reclosers), சுமைத் தடை ஆளிகள் மற்றும் மானியிடல் மின்மாற்றிகள் என்பவற்றை நிறுவுதல்.
6. 281 km நீளமான 33 kV மின்கோபுர மார்க்கங்களின் உடனடி மின்மாற்ககப் பராமரிப்பு
7. 20 ஆட்களிடப்பட்ட (manned) முதன்மை உபமின் நிலையங்கள், 15 ஆட்களந்த (unmanned) முதன்மை உபமின் நிலையங்கள், 29 ஆளியிடல் நிலைதாங்கிகள், 83 தன்னியக்க மீன்ஸெட்ட்யுதன், 132 சுமைத் தடைப்பு ஆளிகள் மற்றும் 51 மானியிடல் மின்மாற்றிகள் ஆகியவற்றின் வழக்கமான பராமரிப்பு.

சொத்து முகாமைத்துவம்

பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட சொத்து முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள் சில கீழே குறிப்பிடப் பட்டுள்ளன :

- 1 சகல முக்கிய சொத்துக்களினதும் இட அமைவினைக் கண்டறிவதற்காக/அடையாளப்படுத்துவதற்காக மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இல் GPS ஒருங்கிணைப்பின் பாவனையை அறிமுகப்படுத்தலும் ஒரு செலவிடத் தொலைபேசிப் பிரயோகத்தைப் பயன்படுத்தி குறைந்த செலவிலான GPS தரவு கோரிப்பு முறையையினை அறிமுகப்படுத்தலும்.
- 2 கண்காணிப்பை இலகுபடுத்துவதற்காக மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இல் உள்ள சகல ஆளிகளையும் அடையாள இலக்கத் தகடுகளுடன் பொருத்துதல்
- 3 ஆவணப் பதிவு முகாமைத்துவ (DRM) முறையை ஒன்றையும் கணினி வலையமைப்பு அப்படியிலான ஆவணக் கையாளுகை முறையை ஒன்றையும் நடைமுறைப்படுத்தல். இதன் மூலம் குதாசிப் பாவனை குறைக்கப்படுவதுடன் ஆவணப்படுத்தப்பட்ட தகவல்களின் பாதுகாப்பும் நிச்சயப்படுத்தப்படும்.
- 4 வாடிக்கையாளரின் விசாரணைகள் மீதான பின்பற்றுதலுக்கு, மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இல் வாடிக்கையாளர் உறவுகள் முகாமைத்துவ (CRM) முறையை ஒன்றினை அறிமுகப்படுத்தல்.
- 5 பழுதயார்ப்பு வேலைகளின் தரத்தை உயர்த்துவதற்காக மின்தடையைச் சரிசெய்யச் செல்லும் வகங்களில் தேவையான வழிகாட்டுதல்களைக் (எடுத்துக்காட்டு: பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஏரியிலை மதிப்பீடுகள்) கொண்ட ஓட்டி (sticker) ஒன்றினை அறிமுகப்படுத்தல்

கணினிமயப்படுத்தப்படும் நடவடிக்கைகள்

- 13 மாதிரிகளுடனான மனித வள தகவல் முறையை (HRIS) ஒன்று, அதன் முதல் மூன்று மாதிரிகளுடனும் இந்தப் பிரிவில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இது ஏற்கனவே செய்யப்பட்டில் இருக்கின்ற கைமுறையான முறையைகளுக்குச் (manual systems) சமாந்தரமாக விடுப்பு (elv), உத்தியோகத்தின் விண்ணப்பான் மதிப்பீடு மற்றும் மருத்துவம் தொடர்பான விடயங்களைக் கையாள்கிறது.

காசேடு,பொதுப் பேரேடு, பொருட் பதிவேடு மற்றும் தொழிற் செலவு மதிப்பீடு ஆகியவற்றுடன் வலயத்தின் முழுமையான செயற்பாடுகள் கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டிற்கான மிட்பி (f)ன் (MITFIN) முறையையால் நேர் வரிசை (online) மூலம் செய்யப்படுகின்றன. இதற்கு மேலதிகமாக இந்த மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி பாதிட்டுக் கட்டுப்பாட்டு அறிக்கைகள் மற்றும் நடைமுறைக் கணக்கு இணக்கங்கள் என்பவைகு 2013 ஆம் ஆண்டில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன.

செயற்றிட்டங்கள், பாரிய பராமரிப்புகள் மற்றும் ஒளிரும் இலங்கை ஹம்பாந்தோட்டைச் செயற்றிட்ட அலுவலகங்கள் உட்பட மேல் மாகாணம் தெற்கு | மற்றும் தென் மாகாணம் ஆகிய இரண்டிலும் உள்ள சகல அலுவலகங்கள் மற்றும் நூக்ரவேர் சேவை நிலையங்கள் என்பன ஒன்றையில் இணக்கப்பட்டுள்ளது. நூக்ரவேர் சேவைக் கிரய நிலையம் ரீதியான கணக்கீடும் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருக்கிறது.

விநியோக இழப்பைக் குறைக்கும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்

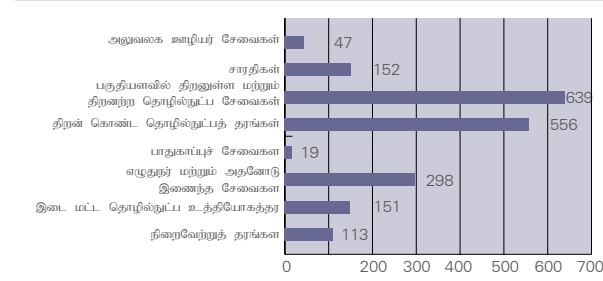
மேலுள்ளது தொடர்பிலான பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன :

1. சகல பேரளவு வழங்கல் நூக்ரவேருக்கும் தொலைதூர மானி வாசிப்பு வசதியினை ஏற்படுத்தல். இத்தகைய நிறுவகைகளால் அதிகாரம் அளிக்கப்படாத நடவடிக்கைகளை அடையாளங் காண வசதியளிக்கப்படுகின்றது.
2. தென் மாகாணத்தில் உள்ள சாதாரண மற்றும் பேரளவு வழங்கல் நூக்ரவேர் அத்துடன் பாடசாலைச் சிறார்கள் ஆகியோருக்கு அறிவுபூட்டுவதற்கு சக்தி முகாமைத்துவ அலகு மூலம் சக்திப் பாதுகாப்பு மற்றும் சக்திக் கணக்காப்பு வேலைத்திட்டங்களை முன்னடுத்தல்
3. மேல் மாகாணம் தெற்கு | இல் தேவையான சகல பேரளவு வழங்கல் மானி நிறுவகைகளினதும் சோதனை மற்றும் திருத்தம், அத்துடன் பேரளவு மின்வலு வழங்கல்களில் ஏற்படும் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த மற்றும் தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புகளை இழிவளவாக்குவதற்கான உள்ளடக்கங்களை நிறுவுதல்.
4. இரத்மலானைப் பிரதேசத்தில் உள்ள 3 அடுக்கு அவத்தை வழங்கல்களைப் புரையமைத்தல் மற்றும் மின் தடைகள் மற்றும் அதிகாரம் அளிக்கப்படாத இணைப்புகள் ஆகியவற்றைப் பூச்சிய நிலைக்குக் கொண்டு வருவதை நிச்சயப்படுத்துவதற்காக உரிய மானிகளின் உள்ளடக்கங்களைப் புரையமைத்தல்
5. அதிகாரம் அளிக்கப்படாத மின்சாரம் பெறுதலை தடுப்பதற்கு மேல் மாகாணம் தெற்கு | இல் முத்திரை பதிக்கும் முகாமைத்துவ முறையை ஒன்றை அறிமுகப்படுத்தல்.

மனித வளங்கள் : விநியோகப் பிரிவு 4

ஹூழியர்கள், வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட மனிதவலு மற்றும் ஓப்பந்தகாரர்கள் ஆகியோர் அந்தந்த நேரங்களில் அவர்களுடைய சகல பதவி உயர்வகையைப் பெற அவர்களை இயலச் செய்வதற்காக தொடர்ச்சியான பயிற்சி வேலைத் திட்டங்கள் முன்னடுக்கப்பட்டுள்ளன.

ஆண்டின் இறுதியில், பிரிவின் மொத்த உத்தியோகத்தைப் பலம் 1975 ஆகக் காணப்பட்டது.



படம் : உத்தியோகத்தைப் பொது மனித வளங்கள் : விநியோகப் பிரிவு 4



விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

சாதனங்கள்

இலங்கை மின்சார சபையால் நடாத்தப்பட்ட 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான 55 போட்டியில் பிரிவினால் நிகழ்த்தப்பட்ட சாதனங்கள் பின்வருமாறு:

- 1 மாத்தறை முதன்மை உபாயின் நிலையம் இரண்டாம் இடத்தினைப் பெற்றுக் கொண்டது
- 2 பிரதேச அலுவலகம் - ஹம்பாந்தோட்டை, நுகர்வோர் சேவை நிலையம் - மாத்தறை மற்றும் விடுமுறை விடுதி - கதிர்காமம் ஆகியன மூன்றாம் இடத்தினைப் பெற்றுக் கொண்டன.

யப்பான் - ஸ்ரீ லங்கா தொழில்நுட்பம் மற்றும் கலாசார நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்ட தைகி அகிமோட்டோ (Taiki Akimoto) 55 விருதுகள் போட்டி - 2013 இல் திக்கெல்ல நுகர்வோர் சேவை நிலையம் ஒரு சிறப்பு விருதினை (Merit Award) வென்றுள்ளது.



55 விருது வழங்கல் விழாவில் மாத்தறை முதன்மை உபாயின் நிலைய அணியும் ஹம்பாந்தோட்டை பிரதேச அலுவலக அணியும்

சுருக்கக் குறியீடுகள்

- | | | | |
|-----------------|---|-----------------|-------------------------------------|
| 1. மே.பொ.மு. | - மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் | 16. ஜன.ஏ. | - ஜனவா உதானப் |
| 2. பி.பொ.மு. | - பிரதிப் பொது முகாமையாளர் | 17. ஏ.அ.வ. | - ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி |
| 3. த.பொ. | - தலைமைப் பொறியியலாளர் | 18. ந.ந. | - நகேனகிர் நவோதயா (கிழக்கின் உதயம்) |
| 4. வி.பி.1 | - விநியோகப் பிரிவு 1 | 19. ச.வி.நி. | - சபை விசேட நிதியம் |
| 5. வி.பி.2 | - விநியோகப் பிரிவு 2 | 20. த.க. | - தனிச் சுற்று |
| 6. வி.பி.3 | - விநியோகப் பிரிவு 3 | 21. இ.க. | - இரட்டைச் சுற்று |
| 7. வி.பி.4 | - விநியோகப் பிரிவு 4 | 22. மே.மா.வ. | - மேல் மாகாணம் வடக்கு |
| 8. இ.மி.அ. | - இடைநிலை மின்னழுத்தம் | 23. ம.மா. | - மத்திய மாகாணம் |
| 9. தா.மி.அ. | - தாழ் மின்னழுத்தம் | 24. கி.மா. | - கிழக்கு மாகாணம் |
| 10. நெ.உ.நி. | - நெய்யரி உபாயின் நிலையம் | 25. வி.மை. | - விற்பனைகள் மையம் |
| 11. மி.இ.ரூபாய் | - மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் | 26. மீ.ஒ.மி.மா. | - மின்னோட்ட மின்மாற்றி |
| 12. நு.சே.நி. | - நுகர்வோர் சேவை நிலையம் | 27. மி.அ.மி.மா. | - மின்னழுத்த மின்மாற்றி |
| 13. கி.மி. | - கிராமிய மின்னூட்டல் | 28. ப.மா. | - பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பாதீடு |
| 14. மு.ஹ.மி.நி. | - முதன்மை உபாயின் நிலையங்கள் | 29. மா.ச.பா. | - மாகாண சபை பாதீடு |
| 15. இ.கி.ப.ஒ. | - இலங்கையின் கிழக்குப் பகுதியை ஒளியூட்டல் | | |



செயற்பாட்டு
மீளாய்வு

செயற்றிட்டங்கள்
பிரிவு



செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு

2013 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் செயற்றிட்டங்கள் இந்தப் பிரிவினால் கையாளப்பட்டன:

2x300 ஆறு புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் - கட்டம் ||

2x300 MW புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் ||, தனது நிர்மாண வேலைகளை 2010 மே மாதம் ஆரம்பித்திருந்தது. சீனாவின் EXIM வங்கி மூலம் கடனாக வழங்கப்பட்ட 891 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர் மூலம் இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கு நிதியிட்டம் செய்யப்பட்டது. செயற்றிட்டத்தின் நிர்மாண வேலைகள் EPC அப்பொட்டையில் சீன மெஷினினியரிங் கோப்பிரேஷன் (CMEC) மிடம் உப்பொட்டைக்கப்பட்டது. இரு 300 MW அளவு கொண்ட நூலால் விசையாழி மின்பிற்பாக்கி அலகுகளை (அலகு இல. 2 மற்றும் 3) நிறுவுதல், நூலரச்சோலையில் 220 kV அளவு கொண்ட வாயு மின்காப்பு கூவிட்கியலை விரிவாக்கம் செய்தல், தும்பமலகுரியவில் 220/132 kV, 2 x 240 MVA அளவின் கொண்ட வெம்பிள் உடயின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் மற்றும் நூலரச்சோலைக்கும் அநூராதபுரத்திற்கும் இடையில் 105 km நீளமான 220 kV அளவு கொண்ட இரட்டைச் சுற்று கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணித்தல் ஆகியவை இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையிலுள்ள உள்ளாடங்குகின்றன.

அலகு இலக்கம் 2 இன் ஆறுப் வேலைகள் 2014 ஆம் ஆண்டின் முதல் காலாண்டுப் பகுதியில் முன்னெடுப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன் இதன் செயற்றாடுகளை 2014 ஏப்ரல் மாதமாலில் ஆரம்பிக்கவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அலகு இலக்கம் 3 இன் நிறுவகையினை 2014 மே மாதத்துடன் பூர்த்தி செய்ய எதிர்பார்ப்பதுடன் அதனது வர்த்தகம் சார்ந்த நடவடிக்கைகளை 2014 ஆகும். மாதம் அளவில் ஆரம்பிக்கவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. ஒவ்வொரு மூலையில் ஒட்டுமொத்த நம்பகத்தன்மையை அதிர்ப்பதற்காகவும் 220 kV இரட்டைச் சுற்று கடத்துகை மார்க்கம் ஜாடக கட்டம் || இன் கீழ் பிற்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தியின் பகுதி அநூராதபுரத்திற்கு அனுப்பப்படும்.

மேல் கொத்மலை நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம்

மேல் கொத்மலை நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டமானது 150 MW எனும் கொள்ளலைக்கும் (இரு 75 MW அலகுகளைக் கொண்டிருக்கிறது) கொண்டு நிறுவப்பட்ட ஆற்று நீரோட்ட வகையைச் சேர்ந்த ஒரு நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் ஆகும். இது 409 GWh இனை ஒரு வருடாந்தப் பிற்பாக்கமாக வழங்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. செயற்றிட்டத்தின் சில முக்கியமான அம்சங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன..

- 35.5 m உயரமும் 180 m முகடு நீளமும் கொண்டு தலவாக்கலை நகருக்குச் சம்பாக ஒரு அணைக்கட்டு அமைந்துள்ளது. 0.25 சதுர கிலோ மீற்றர் (60 ஏக்கர்) மேற்பூர்ப்பு பரப்பாடுதனும் 0.8 MCM இலான் ஒரு விணைத்திறான் கொள்ளலைப்படும் 2.5 MCM எனும் ஒரு மாதத்துக்கொண்டு சேமிப்பகத்தை இது கொண்டிருக்கும்.
- ஒரு தலைமை ஓட்டச் சுற்றுக்கால் 4.5m/+2.2m இல் நேரான / நேராற்ற விட்டம் 2m மற்றும் 12.89 km நீளம் கொண்ட அணைக்கட்டில் இருந்து வடக்காக பூண் ஓயர் நீர்வீழ்ச்சியை நோக்கிய நீர் ஓட்டமானது, அதற்கு முன்பதாகவே (60 ஏக்கர்) மேற்காக நீர்த்தேக்கத்தை திசை திருப்படுகின்றது. (நீர்த்தேக்கம் மற்றும் மின்வலு இல்லத்திக்கு இடைப்பட்ட உயர்ந்தப்பட்ட மொத்தத் தலைமை gross head) 491 m ஆகும்.)
- கட்டுப்படுத்தப்பட்ட தற்காலிகமான கூடிய 12 மிலிட்டரமும் 98 m உயரமும் கொண்ட நீரோட்டத்திற்கு எதிர்த் திசையிலை ஒரு எழுச்சித் தொட்டி, மின் இல்லத்தின் (பவர் ஹைவெஸ்) முகட்டில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- 4.5 m விட்டத்தடிகள் ஆறும்பிப்புதும் 1.45 m வரை கிரமமாகக் குறைவாகவுதான் ஒரு சாய்வான சுரங்க வாயிழ்க்கி மூலம் அமைக்கப்பட்டு ஒரு மதகு. இது 745 m இலான் ஒரு பாதைத் தடத்தையும் உள்ளடக்கியதான் 793 m நீளத்தை கொண்டமைந்ததாக இருக்கும்.
- 77,000 kW விசையாழிகளின் இரு அலகுகள் இல்லம், இரண்டு நிலைக்குத்த அச்சு மூன்று நிலை (three phase) 88,000 kVA மின்பிற்பாக்கிகள், 2 மூன்று – நிலை மின்மாற்றிகள் மற்றும் ஒரு 220 kV ஏரிவாயுக் காப்பு கவிட்ச்கியர் (GIS) உபமின் நிலையம் ஆகியவற்றுக்காாக நியமிக்கதொடர்விட்டு (புணா ஓயா மற்றும் கொத்மலை ஓயா ஆகியன சங்கமிக்கும் இடத்தில் 2 km எதிர்த் திசையில்) ஒரு நிலக்கீழ் மின் இல்லம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

- மின் இல்லத்தை 220 kV கொண்ட ஒரு இரட்டைச் சுற்று கடத்துகை மார்க்கத்துடன் இணைப்பதற்காக 36.5 m அகலமும் 130 m நீளமும் கொண்ட ஒரு வெளிப்புற ஆளி முற்றும் (switchyard) நியமிக்கம்தொரவில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- தற்போது இருக்கும் கொத்மலை உபமின் நிலையம் மற்றும் கூட்டுணைக்கப்பட்ட ஆளி முற்றுத்தை விரிவாக்கம் செய்வதற்கு பிற்பாக்கம் செய்யப்பட்ட கடத்துகை மின்வலுவிற்கான 15.5 km நீளம் கொண்ட 220 kV அளவுடைய இரட்டைச் சுற்று கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்வாக்கி விசையாழி மின்பிற்பாக்கிகளின் அலகுகளை (அலகு இல. 2 மற்றும் 3) நிறுவுதல், நூலரச்சோலையில் 220 kV அளவு கொண்ட வாயு மின்காப்பு கூவிட்கியலை விரிவாக்கம் செய்தல், தும்பமலகுரியவில் 220/132 kV, 2 x 240 MVA அளவின் கொண்ட வெம்பிள் உடயின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் மற்றும் நூலரச்சோலைக்கும் அநூராதபுரத்திற்கும் இடையில் 105 km நீளமான 220 kV அளவு கொண்ட இரட்டைச் சுற்று கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணித்தல் ஆகியவை இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையிலுள்ள உள்ளாடங்குகின்றன.

இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்காக 37,817 மிலிலியன் யென் தொகை நிதி உதவியை ஒரு கடன் வசதி ஊதாக யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவுராண்மை (JICA) வழங்குகிறது. 2012 மூலம் மாதம் 14 ஆம் திகதி அன்று அதிமேதகு சனாதிபதி மஹிந்த ராஜபக்ஷ அவர்களால் 150 MW நிலக்கீழ் மின்வலு ஆலை வெற்றிகருதியாக ஆரம்பித்த வைக்கப்பட்டது.

2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், ஆலை 827 GWh அளவினைப் பிற்பாக்கம் செய்துகொண்டு, 2013 ஆம் அண்டிற்கான வருடாந்த உற்பத்தி, சுமாகவே 567 GWh இனை அண்டிற்குத்துடன் எதிர்பார்க்கப்பட்ட 409 GWh எனும் வருடாந்தப் பிற்பாக்கத்தை விட அதிகமான சாதனையாக இருந்தது.

சமூக மற்றும் பொருளாதாரக் காரணங்கள் காரணமாக, செயற்றிட்டத்தின் சில மீளமைப்பு வேலைகளில் காலச் சீராக்கல்கள் செய்யப்பட்டன. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் நிர்மாணிக்கப்பட இருக்கும் கிட்டத்தட்ட 60 விடுகள், 50 வர்த்தகத் தாபங்கள், ஒரு இனைப்பாறும் இல்லம் மற்றும் சில பாடசாலைக் கட்டடங்கள் என்பன சீரமைப்புப் பிரதேசத்தில் தற்போது நிர்மாணத்தில் உள்ளன. இந்த வேலைகளை 2014 ஏப்ரல் மாதத்தில் பூர்த்தி செய்ய அடவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.



செயற்பாட்டில் இருக்கும் நீர் விசையாழிகளும் மின்சாரப் பிற்பாக்கமும்



மேல் கொத்மலை அணையின் எழில்மிகு காட்சியும் அதன் நீர் வெளியேற்றமும்



செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

செயற்றிட்டத்திற்கான மொத்தச் செலவு 82 மில்லியன் அமெரிக்க டொலராகும். நிதியாளியின் பிரதான பகும் சீனாவின் இன்டெலியல் அண்ட கெமர்வீலியல் வங்கியிடம் இருந்து பெறப்பட்டது. இந்த இரு வங்கிகளுடையும் நிதிசார் உடன்படிக்கைகள் 2013 இல் கைச்சாத்திடப்பட்டன. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் ஆரம்ப கட்ட நிர்மாண வேலைகள் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. செயற்றிட்டத்தை நான்கு ஆண்டுகளில் நிறைவே செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. செயற்றிட்டத்திற்கான குழல் தொடர்பான அனுமதி ஏற்கனவே பெறப்பட்டிருக்கிறது. நிலம் கையகப்படுத்தலும் மக்களை மீள் குடியமர்த்துவதற்கான ஆயத்தங்களும் தற்போது நடை பெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன. சமூகப் பொருளாதார ஆயு பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருப்பதுடன் மீள் குடியேற்ற நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் தயாரிப்பும் நிறைவே செய்யப்பட்டிருக்கிறது.

செயற்றிட்டத்திற்கு CDM பதிவு பெறப்பட்டிருப்பதுடன் PDD தயாரிப்பும் பூர்த்தி செய்யப் பட்டிருக்கிறது. செயற்றிட்டம் தற்போது விலைமதிப்புச் செயல்முறையின் கீழ் சென்று கொண்டிருக்கிறது.

யாழ்ப்பான மின்வலுச் செயற்றிடம் - 24 MW செல் மின்வலு ஆலை, சன்னாகம்

நாட்டில் நடைபெற்ற முப்பது (30) வருட கால சிலில் யுத்தத்தின் முடிவுடன் வடபகுதியில் குறிப்பாக மாழ் குடாநாட்டின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மீளமைக்க வேண்டியது முக்கிய மானதாக இருக்கிறது. வட பகுதியில் சாதாரண சிலில் வாழ்க்கைக்காக மேற்கொள்ளப்படும் ஏனைய அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுடன் சமாந்தரமான முறையில் சம்பந்தப்பட்ட பகுதிகளில் பாழடைந்த நிலையில் இருக்கும் மீன் வழங்கல் வகையைமைப்பொச் சீர்செய்து யாழ் குடாநாட்டிற்கு ஒரு நம்பகத்தஞ்சை மின்சார வழங்கலை செய்வதற்கான நிகழ்ச்சிக் கீட்டத்தை இலங்கை மின்சார சபை நடைமுறைப்படுத்த ஆரம்பித்துள்ளது. 2010 ஆம் ஆண்டில், யாழ்ப்பான மின்வலு வகையைமைப்பானது தேசிய நெட்யரியில் இருந்து தனித்து விடப்பட்டதாக இருந்ததுடன் மின்சாரத் தேவையானது அங்கிருந்த சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாளர்களுக்குச் சொந்தமான பழைய செலவு மின் விழுங்கல் பிறப்பாக்கிகள் மூலம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. இது செலவு கூடியதாக இருந்ததுடன் நம்பகத்தஞ்சை அப்பத்தகவும் இருந்தது. ஆகவே, இந்தச் செயற்றிடம் ஒரு குறுகிய நம்பகத்தஞ்சையாக வழங்குவதற்கான மின் வழங்கலை ஒரு குறுகிய காலம் செயல்முறையாக வழங்குவதற்கான அவசியத்தைக் கொண்டிருக்கிறது. எனவே, ஒரு குறுகிய கால நடவடிக்கையாக யாழ் குடாநாட்டில் மின்வலுப் பிறப்பாக்கத்தை குறைந்த செலவிலும் நம்பகமான வழிமுறைகளிலும் வழங்குவது முக்கியானதாகும். தேசிய நெட்யரியிலிருந்து மின்வலுப் பிறப்பாக்க மூலக்களுக்கான தாரத்தைக் கருதும் போது, மின்முத்தத்தை நிலையாகப் பேணுவதற்கும் மின்வலு முறையையைப் பேணுவதற்கும் ஒரு நீண்ட கால நடவடிக்கையாக யாழ் குடாநாட்டிற்கு ஒரு மின்வலு ஆலை தேவைப்படுகிறது. எனவே, யாழ் குடாநாட்டுக்குத் தேவையான மின்சாரத்தைப் பெற்றுக் கொண்டுவதற்காக யாழ்ப்பானம், கன்னகத்தில் ஒரு ஆலையினை அமைப்பதற்கு முடிவு செய்யப்பட்டது.

ஒரு EPC முழுமைப் பணி (turnkey) ஓப்பந்தமாக, 2012 டிசெம்பர் 31 இல் யாழ் குடாநாட்டின் கன்னகத்தைப் பகுதியில் ஒரு 24 MW அளவு கொண்ட மசல் எஞ்சினில் இயக்கப்படும் மின்வலு அலைக்கங்களை வழங்குவதைப் பொரிப்பு, வழங்கல், நிறுவைக் கூற்றும் ஆரம்பித்து வைத்ததல் ஆகியன இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கெல்லையாக இருந்தது. மின்வலு ஆலையானது, மசல் மின்வலு ஆலை ஒன்றின் தடங்கலற்ற இயக்கத்திற்கு அவசியமான மின்வலு இல்லம், கூட்டுறைக்கப்பட்ட துணை முறைமைகள், பொருத்தகளை இறக்குவதற்கான வசதிகளுடனான தொட்டிப் பண்ணை, ரேடியேற்று வங்கி, 33 KV நிலைதாந்தி, ஏரிபொருச் சையாலும் நிலையம், ஏரி உலை, வேலைப் பட்டஞ்சைக் கட்டடம், நிர்வாகக் கட்டடம் மற்றும் தனியாக்கள் தங்குவதற்கான ஒரு விடுதிக் கட்டடம் போன்ற சகல உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுடன் சேர்த்து 8 MW அளவு கொண்ட முன்று மசலால் இயக்கப்படும் மின்விழப்பாக்கித் தொகுதிகள் என்பவற்றை மின்வலு ஆலையானது உள்ளடக்கி இருக்கிறது. இது வெளிநாட்டு ஆலோசகர்களின் சேவைகளை எதிர்பார்க்காது இலங்கை மின்சார சபையால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட முதலாவது பிறப்பாக்கச் செயற்றிடம் ஆகும். அத்துடன், இலங்கை மின்சார சபை இதில் இருப்போது வகைபாகுத்தை வகைத்திற்குந்தது. அதுவது, பொறியியலாளர்களும் அதேபோன்று ஒரு ஆலோசகராகவும் செயலாற்றியிருக்கிறது. இந்தச் செயற்றிடம் நாட்டின் பொறியியல் வர்லாற்றில் மற்றுமொரு மைல் கல்லாகக் கருதப்படுகின்ற ஒரு மின்வலுப் பிறப்பாக்கச் செயற்றிட்டமாக இருக்கிறது. இது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட 08 மாத காலப்பகுதியினுள் முற்றிலும் உள்ளட்டுப் பொறியியலாளர்கள் மூலம் வெற்றிக்ரமாகப் நிறைவெச்யப்பட்டுள்ளது. செயற்றிட்டத்தின் செலவு அன்னாவாக 3.5 பில்லியன் ரூபாவாக இருந்தது.

அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களால் 2013 பெப்ரவரி 12 ஆம் தீக்கி மின்வலு ஆலை வைபவரீதியாகத் திறந்து வைக்கப்பட்டது



உமா ஓயா நீர் மின்வலுச் செயற்றிடம்

உமா ஓயா பல் நோக்கு அபிவிருத்திச் செயற்றிடம் ஆனது, மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சுடன் இணைந்து நீர்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சினால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

இந்த பல் நோக்குச் செயற்றிடம், இலங்கையின் மத்திய உயர்நிலப் பிரதேசங்களின் தென் கிழக்குப் பகுதியின் நீர் மாற்றல், நீர் மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் மற்றும் நீர்பாசனச் செயற்றிடம் ஆகியவற்றுக்கான ஒரு செயற்றிடம் ஆகும். திட்டத்தின் பிரதான பகுதி, ஊவா மகாணத்தில் உள்ள பதுளை மாவட்டத்தின் தென் மேற்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது.

நீர்பாசன நோக்கத்திற்கான சராசரி நீரின் அளவு 145 MCM ஆகவும் எதிர்பார்க்கப்பட வருடாந்த சக்தி வெளியிட 290 GWh உடனும் ஒரு தரப்படுத்தப்பட்ட கொள்ளளவான 120 MW உடனுமான ஒரு மின்வலு ஆலையின் மின்சார உற்பத்திக்காக 722 m இலான ஒரு தலைவைப் பகுதியை விருத்தி செய்வதற்காகவும் நீண்ட காலத்தில் செயற்றிட்டமானது வருடாந்த மாற்றும் செய்யப்படும்.

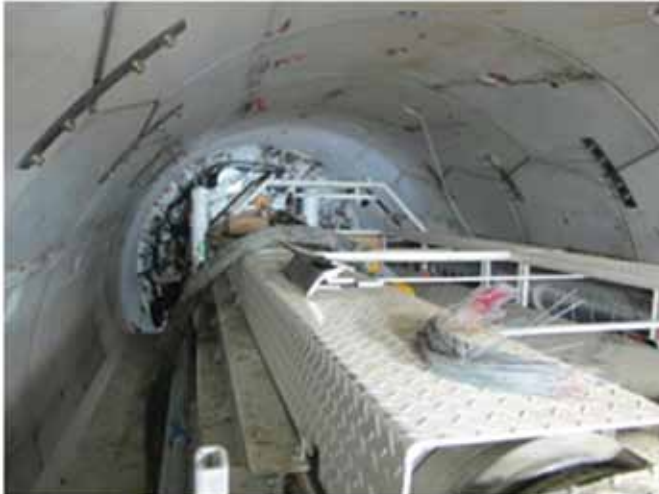
செயற்றிட்டமானது, புகுல்பொல மற்றும் டைப்பா போன்ற பிரதேசங்களுக்கு அருகில் இரண்டு சிறிய நீர்த்தேக்கங்களைக் கொண்டிருப்பதுடன் 4.0 கிலோமீற்றர் நீளமான தொடுப்புச் சுரங்கம் மூலம் இருந்து இரண்டு நீர்த்தேக்கங்களும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் வெள்ளாயாவில் உள்ள ரந்தெனில் பிரதேசத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு நிலக்கீழ் மின்வலு நிலையத்தின் வழியாக உமா ஓயாவில் இருந்து இருந்து ஓயா வரை நிறைத் திசை திருப்புவதற்கு கிட்டத்தட்ட 15.6 கிலோமீற்றர் நீளம் கொண்ட ஒரு தலைவை ஒட்ட சுரங்கப் பகுதியை அமைக்கப்பட்டுள்ளது. மின்வலு ஆலையானது பதுளை நெட்யரிய உபமின் நிலையத்தின் ஊடாக தேசிய நெட்யரிக்கு இணைக்கப்படும். இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கான செலவு 529 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் ஆகும்.

இந்தச் செலவில் 85% இனை ஏற்றுமீது மற்றும் அபிவிருத்தி வங்கியின் ஊடாக சூரான் அரசாங்கம் கடனாக வழங்குகிறது. இதற்கு மேலதிகமாக ஏனைய செயற்றிட்ட வேலைகளுக்காக இலங்கை அரசாங்கத்தினால் 6 பில்லியன் ரூபாய்கள் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கின்றன.

சராசரில் இருந்து ஓப்பந்தம் தாக்கல் செய்த ஓப்பந்தகாரருடன் 2008 ஏப்ரல் மாதம் 28 ஆம் தீக்கி நீர்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சுக்கும் பா/(ர)ப் சக்தி மற்றும் நீர் செயற்றிட்டக் கம்பனிக்கும் இடையிலான ஓப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டது. ஓப்பந்தமானது 2010 மார்ச் மாதத்தில் நடைமுறைக்கு வந்தது. செயற்றிட்டம் 2015 மார்ச் மாதத்துடன் பூர்த்தி அடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



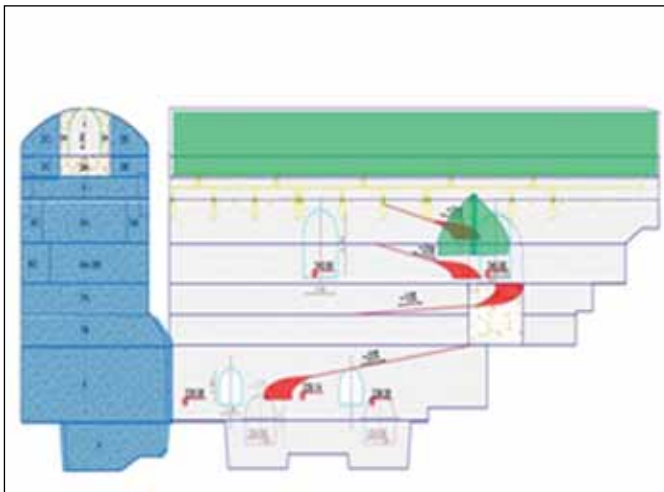
செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி



தலைமை நீரோட்ட நுழை வழிச் சுரங்கத்தின் அகழ்வு



அரும்பிக்கப்பட்ட டைபா அணைக்கட்டின் நிர்மாணம்



மின்வலு இல்லத்தின் அகழ்வு



வாஸ்ப் பகுதி நீரோட்டச் சுரங்க அகழ்வு

கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிடம்

2013 ஆம் ஆண்டில் செயற்றிடங்கள் பிரிவின் கடத்துகைச் செயற்றிடங்கள் கிளையின் கீழ் செயற்றிட முகாமைத்துவ அலகுகள் தாயிக்கப்பட்டுள்ளன. கன்னாகம் மற்றும் மஹியங்கணை புதிய நெடும்பரி உபாமின் நிலையங்களின் நிர்மாண வேலைகள் இந்த ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளன. நாவுல் மாகோ மற்றும் பர்ணோகல் ஆகையில் திடங்களில் புதிய நெடும்பரி உபாமின் நிலையங்களின் நிர்மாண வேலைகள் தற்போது நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன. ரண்டத்தம்பே, இரத்தினபுரி, விமலகரேந்திர, சீதாவாக்கை, பலாங்கூரூடை, பதுளை, நுவலெரியா, உக்குவனை, ஹப்ரனை, பாணந்தனை, மாத்தனை, புத்தாம், அம்பானை மற்றும் வாழைச்சேனை ஆகிய இடங்களில் தற்போது அமைந்திருக்கின்ற நெடும்பரி உபாமின் நிலையங்களின் விருத்தியாக்கல் வேலைகளிக்கு இந்தக் காலப்பகுதியில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன.

கிளிநொச்சி தொடக்கம் கன்னாகம் வரையிலான 132 kV கடத்துகை மின்மார்க்கங்களின் நிர்மாணப் பணிகள் 2013 ஆம் ஆண்டு நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது. மின்மார்க்கங்களும் மின்சாரத்தைக் கையாளும் கொள்ளளவை வலுவடித்துவதற்கு காலியில் இருந்து மாத்தறை வரைக்கும், புத்தளத்தில் இருந்து மாகோ வரைக்கும், உக்குவனையில் இருந்து பள்ளோகல் வரைக்கும் ஹப்பரணையில் இருந்து வாழைச்சேனை வரைக்கும் அந்துடன் ரண்டத்தம்பேயில் இருந்து மஹியங்கணை வரைக்கும் அத்துடன் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேலும், அம்பலாம்கொடையில் இருந்து காலி வரையும், மஹியங்கணையில் இருந்து அம்பானை ஊாக வழுவதீஷ் வரையுமான இரண்டு புதிய 132 kV கடத்துகை மார்க்கங்கள் மீதான நிர்மாணப் பணிகள்கூட ஆகிய அபிவிருத்தி வாகிகியினால் வழங்கப்பட்ட ஒரு கடனுடன் இந்தக் காலப் பகுதியிலுள்ள அரும்பிக்கப்பட்டன. 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கடத்துகைச் செயற்றிடங்கள் கிளையினால் வேலையினால் உபாமினப்பட்ட செயற்றிடங்களின் ஒரு சுருக்கமான விவரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

(i) கிளிநொச்சி - சன்னாகம் கடத்துகைச் செயற்றிடம்

இந்தச் செயற்றிடமானது, வட மாகாணத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக அரசாங்கத்தினால் அரும்பிக்கப்பட்ட வடக்கின் வசந்தம் (உத்தர வசந்தம்) வேலைத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இருந்தது.

இந்தச் செயற்றிடத்திற்கு ஆகிய அபிவிருத்தி வங்கியும் இலங்கை அரசாங்கமும் நிதியிடம் செய்திருந்தன. இதற்கான மொத்தச் செலவு 15.7 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர் ஆகும். கன்னாகத்தில் ஒரு 132 / 33 kV, 63 MVA நெடும்பரி உபாமின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் மற்றும் கிளிநொச்சி நெடும்பரி உபாமின் நிலையத்தில் இருந்து கன்னாகம் நெடும்பரி உபாமின் நிலையம் வரைக்குமான 68 klm நோட்டு 132 kV ஊாகம் கொண்ட கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணித்தல் என்பதை இந்தச் செயற்றிடத்தின் நோக்கெல்லையிலுள்ள உள்ளாடங்குகின்றன.

ஆணையிறுங்கு களப்பு, வாதராவத்தை களப்பு மற்றும் யுத்த காலப் பகுதியில் முன்னரங்கப் பாதுகாப்பு எல்லைகளாகப் பராமரிக்கப்பட்ட முகமாலை போன்ற



செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

பிரதேசங்களில் காணப்பட்ட மிகக் கல்தமான நிலப்பகுதிகளையும் சேர்த்து, கிளிநூச்சியில் இருந்து கண்ணகம் வரைக்குமான 132 kV கடத்துகை மார்க்கங்களைக் காவிச் செல்லும் இருநூற்றி பதினைந்து (215) கடத்துகை மின்சாரக் கோபுரங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டன. பிரதேசத்தில் தேவையான உபகரணங்கள் மற்றும் பொருட்களின் கிடைப்பவின்மை காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க சிரமத்துடன் கண்ணகத்தில் உள்ள இலங்கை மின்சார சபை வளாகத்தினுள் நெய்யி உபாமின் நிலையம் ஒன்று நிர்மாணிக்கப்பட்டது.

செயற்றிட்டம் மீதான பணிகள், ஒப்பந்தக் கைச்சாத்தலுடன் 2011 மூலமாக ஆழமிக்கப்பட்டது. சிரமங்கள் இருந்தாலும், செயற்றிட்டமானது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டதைப் போன்று பூர்த்தி செய்யப்பட்டதுடன், அது 2013 செப்ரம்பர் 14 ஆம் திங்கி அன்று அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களால் வைபவ ரீதியாகத் திறந்து வைக்கப்பட்டது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் பூர்த்தியுடன், முழு நாடும் தேசிய நெய்யி வலையமைப்பிற்குள் இணைக்கப்பட்டது.

(ii) மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திச் செயற்றிட்டத்தில் உள்வாங்குவதற்காக நெய்யி உபாமின் நிலையங்களை விருத்தி செய்தல்
எட்டு நெய்யி உபாமின் நிலையங்களின் கொள்ளளவுகளை உயர்த்துவதற்காகவும் மீனவும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களின் ஊடாக பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மின்வூலுவினை உள்வாங்குவதன் பொருட்டு ஒரு புதிய 132 / 33 kV நெய்யி உபாமின் நிலையத்தை நிர்மாணிப் பதற்காகவும் இந்தச் செயற்றிட்டம் முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. “தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம்” என்ற பெயில் 2518/2519 – SRI(SF) இன் கடன் திட்டத்தின் கீழ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியால் (ADB) இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் ஒரு பகுதிக்கு நிதியிட்டம் செய்யப்பட்டுள்ளது. மீதி இலங்கை அரசாங்கத்தால் (GOSL) நிதியிட்டம் செய்யப்பட்டது.

பதுளை, பலாங்கொடை, நுவரெலியா, சீதாவாக்கை, உக்குவளை ஆகிய இடங்களில் தற்போது காணப்படும் 132/33kV நெய்யி உபாமின் நிலையங்களின் விருத்திகாகவும் மலூயியங்களையில் ஒரு புதிய 132 / 33kV நெய்யி உபாமின் நிலையத்தின் நிர்மாணத்திற்காகவும் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி 3,011 மில்லியன் ரூபாய்களை நிதியுதவியாக வழங்கியுள்ளது.

தற்போது காணப்படும் 132/33kV அளவு கொண்ட ரண்டும்பே, இருத்தின்புரி, விமலகரேந்திர மின்வூலு நிலையம் ஆகியவற்றின் விருத்திக்காகவும் ரண்டும்பே முதல் மலூயியங்களை வரை 21.0 கிலோமீற்றரீலம் 132 kV அளவும் கொண்ட ஒரு புதிய இரட்டைச் சுற்று கடத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணத்திற்காகவும் இலங்கை அரசாங்கம் 1,421 மில்லியன் ரூபாயை நிதியுதவியாக வழங்கியுள்ளது.

இலங்கை அரசாங்கத்தால் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்ட செயற்றிட்டப் பாகங்கள், இரண்டு துண்டங்களாக முன்னெடுக்கப்பட்டன. துண்டம் A யில் இருந்த நெய்யி உபாமின் நிலையத்தின் ஒரு பகுதியின் விருத்தியானது, ஒரு முழுமைப் பணி (turn-key) ஒப்பந்தம் ஊடாகச் செயல்படுத்தப்பட்டது. இந்த ஒப்பந்தம் 2010 நவைம்பரில் நடைமுறைக்கு வந்ததுடன் 2013 மூலமாக நிதியிட்டம் நிர்மாணமானது. தொழிலாளர் ஒப்பந்தங்களின் சேவைகளைப் பெறும் இலங்கை மின்சார சபைச் செயற்றிட்ட உத்தியோகத்தற்களினால் செயல்படுத்தப்பட்டது. இந்த நிர்மாணம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு 2013 மூலம் மாதம் கடத்துகை மார்க்கங்களுக்கு வலுவுட்ப்பட்டது.

தற்போது காணப்படும் நெய்யி உபாமின் நிலையங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் கொள்ளளவு 94.5 MVA க்கு அதிகரிக்கப்பட்டது. மேலதிக 33kV விநியோக ஊட்டிகள் (feeders), பதுளை, பலாங்கொடை, நுவரெலியா, இருத்தின்புரி, உக்குவளை மற்றும் விமலகரேந்திர போன்ற தற்போது காணப்படுகின்ற நெய்யி உபாமின் நிலையங்களில் நிர்மாணிக்கப்பட்டன. மலூயியங்களையில் உள்ள புதிய நெய்யி உபாமின் நிலையம் 63.0 MVA எனும் கொள்ளளவைக் கொண்டிருப்பதுடன் 08 புதிய 33 kV ஊட்டிகளையும் கொண்டிருக்கின்றன. தரமான மின்வூலு, முழுமை மின்வூலு விநியோக நெகிழ்வுத் தன்மை அதே போன்று மீஸ்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியை உள்வாங்குதல் ஆகியவற்றை வழங்குவதற்கு இத்தகைய 33kV ஊட்டிகள் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.



மஹியங்கணை நெய்யி உபாமின் நிலையம்



பதுளை நெய்யி உபாமின் நிலையத்தின் விருத்தி

(iii) கடத்துகை முறையை வலுப்படுத்தும் கடத்துகை மார்க்கங்கள் செயற்றிட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி அவர்களது 2518-SRI /2519-SRI (SF) – தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டம் ட- பகுதி 2 இங்கான கடனின் கீழ், கடத்துகை முறையை வலுப்படுத்தும் கடத்துகை மார்க்கங்கள் செயற்றிட்டத்திற்காக 20.4 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை நிதியுதவியாக வழங்கியுள்ளது.

காலியில் இருந்து மாத்தறை வரை (36 கிலோ மீற்றர்), புத்தளத்தில் இருந்து மாகோ வரை (42 கிலோமீற்றர்), உக்குவளையில் இருந்து பள்ளோகல் வரை (17 கிலோமீற்றர்) மற்றும் நாவுல உள்ளக இணைப்பு ஆகியவற்றுக்கான 132 kV அளவு கொண்ட கடத்துகை மார்க்கங்களின் நிர்மாணம் 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் நிறைவு பெற்றிருந்தது.



புத்தளம் – மாகோ 132 kV கடத்துகை மார்க்கம் 2013 நவைம்பர் 25 ஆம் திங்கியின்று வலுவுட்ப்பட்டது.



செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

(iv) கடத்துகை முறையை வழங்குகின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையங்களின் செயற்றிட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி அவர்களது 2518-SRI- துய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்திற்கான கடனின் கீழ், இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்காக 20.4 மில்லியன் அமெரிக்க டோலரை நிதியுதவியாக வழங்கியுள்ளது.

துண்டம் A_1, துண்டம் A_2, துண்டம் A_3 - கட்டம் A, துண்டம் A_3 - கட்டம் B எனப் பெயரிடப்படுவதை தேவைப்பாடுகள் மீதான அடிப்படையில் செயற்றிட்டமானது நான்கு பாகங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

துண்டம் A_1 என்பது தற்போது இருக்கின்ற குருநாகல் நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்யும் பணியாகும். ஓப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் அதன் செல்லுயிட் திகதி 2015 நவெம்பரை அடைந்திருந்ததுடன் ஓப்பந்தமானது, 2015 மே மாதத்தில் நிறைவு செய்யப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

துண்டம் A_2 என்பது ஹபரனை, புத்தளம், பாணந்துறை மற்றும் மாத்தறை ஆகிய இடங்களில் தற்போது இருக்கின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை விருத்தி செய்வதும், மாகோ, நாவல் மற்றும் பள்ளேகல் ஆகிய இடங்களில் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை அமைப்பதற்குமான செயற்றிட்டமாகும். ஹபரனை, புத்தளம், பாணந்துறை, மாத்தறை ஆகிய இடங்களில் உள்ள நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் மற்றும் புதிய மாகோ நெய்யரி உபமின் நிலையம் என்பவற்றின் பணிகள் பெரும்பாலும் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் சகல வேலைகளையும் 2014 மே மாதத்துடன் நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

துண்டம் A_3 கட்டம் A என்பது ஹபரனை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்யும் செயற்றிட்டமாகும். ஓப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டு அதன் செல்லுயிட் திகதி 2015 அக்டோபரை அடைந்திருந்ததுடன் ஓப்பந்தம் 2015 நவெம்பருடன் பூர்த்தியாகும் எனவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

துண்டம் A_3 கட்டம் B என்பது வெயாங்கொடை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்யும் செயற்றிட்டமாகும். ஓப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டு அதன் செல்லுயிட் திகதி 2015 நவெம்பரை அடைந்திருந்ததுடன் ஓப்பந்தம் 2015 நவெம்பருடன் பூர்த்தியாகும் எனவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மேலுள்ள பாகங்கள் பூர்த்தியாக்கப்படுவதால் தற்போது இருக்கின்ற உபமின் நிலையங்களின் கொள்ளவு மற்றும் நம்பகத்தன்மை என்பன மேம்படுத்தப்படுவதுடன் மூன்று புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களும் வைலையமைப்புக்கு இணைக்கப்படும்.



மாகோ நெய்யரி உபமின் நிலையம்



நாவல நெய்யரி உபமின் நிலையம்



பல்லேகல நெய்யரி உப மின் நிலையம்



மாத்தறை நெய்யரி உபமின் நிலைய விருத்தியாக்கம்



ஹபரனை நெய்யரி உபமின் நிலைய விருத்தியாக்கம்



செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

(V) கடத்துகை முறையை வழுப்புத்தும் கிழக்கு மாகாணச் செயற்றிட்டம்

உறுப்புணையில் இருந்து வாழைச்சேனை வரை 132 kV கடத்துகை மார்க்கத்தினை நிர்மாணித்தல், வாழைச்சேனையில் 31.5 MVA, 132 / 33 kV நெய்யரி உபமின் நிலையத்தினை நிர்மாணித்தல், 63 MVA தொடக்கம் 94.5 MVA வரை கொள்ளலாவை மேம்படுத்தி அம்பாறையில் உள்ள 132/33 kV நெய்யரி உபமின் நிலையத்தினை விருத்தி செய்தல் என்பன இந்தச் செயற்றிட்டம் உள்ளக்கிழுர்ணன் வேலைகளோக்கமாகும். இந்தக் கடத்துகை மார்க்கங்கள் மற்றும் நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் என்பன ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2013 செப்ரம்பிள் வழுதூப்பட்டதுடன் தற்போது வர்த்தக நடவடிக்கைகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி அதனது 2519- SRI (SF) துயா சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்காக 18.2 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்கியுள்ளது.



உறுப்புணை தொடக்கம் வாழைச்சேனை வரையிலான 132 kV கடத்துகை மார்க்கம்



(vi) வடக்கு - கிழக்கு மின்வலுக் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி, கிழக்கு மற்றும் வட மத்திய மாகாணங்களில் மின்சார வழங்கலை மேம்படுத்துவதற்கு அதனது 2733 ஆம் இலக்கக் கடன் திட்டத்தின் கீழ் இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கு 55.2 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்கியுள்ளது. இந்தச் செயற்றிட்டம் மூன்று துண்டங்களைக் கொண்டிருக்கிறது. அவையாவன்

துண்டம் ஏ: பொலந்துவை, மொண்ராக்ளை மற்றும் வவுண்டீவு ஆசிய இடங்களில் மூன்று புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையங்களை நிர்மாணித்தலும் தற்போது இருக்கின்ற அம்பாறை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தலும்

- துண்டம் பி: மஹியங்கணை தொடக்கம் வவுண்டீவு (அம்பாறை வழியாக) வரையும் மற்றும் மெதகம் தொடக்கம் மொண்ராக்ளை வரையும் 132 மார்க்கத்துகை மார்க்கங்களை நிர்மாணித்தல்
- துண்டம் சி: கொத்மலை தொடக்கம் புதிய அநூராதபுர வரை 220 kV மின்மார்க்க இரண்டாவது சுற்றின் கம்பியிடல்

சகல மூன்று ஒப்பந்தங்களும் 2012 ஆம் ஆண்டு கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் அவை மூன்றுத்துறை தொடர்புட்ட நிர்மாண வேலைகள் தற்போது நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் சகல மூன்று பகுதிகளையும் 2014 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்ய எந்திரார்க்கப்படுகிறது.



நிர்மாண வேலையின் கீழ் காணப்படும் வவுண்டீவு நெய்யரி உபமின் நிலையம்



கொத்மலை தொடக்கம் அநூராதபுரம் புதிய 220 kV கடத்துகை மார்க்கத்தில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற கம்பியிடல் வேலைகள்

(vii) புதிய காலி மின்வலுக் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி, புதிய காலி மின்வலுக் கடத்துகை அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டத்தில் அடையாளம் காணப்பட்ட நோக்கத்திற்காக 21.6 மில்லியன் அமெரிக்க டொலரை வழங்கியுள்ளது.



செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி



மஹியங்கணன் – வவுண்டீவு 132 kV மார்க்கத்தில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற மின்கம்பம் நாட்டும் வேலைகள்

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் துண்டம் A ஒப்பந்தத்தின் கீழ் ஒரு புதிய காலி நெய்யரி உபமின் நிலையம் நிர்மாணிக்கப்பட இருக்கிறது. துண்டம் B பிற்குரிய ஒப்பந்தகாரர், அம்பலாங்கொடை நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் இருந்து காலியில் இருக்கும் புதிய நெய்யரி உபமின் நிலையம் வரை 132 kV அடாவு கொண்ட கடத்துகை மார்க்கத்தினை நிர்மாணிப்பார். துண்டம் A மற்றும் துண்டம் B ஆகியவற்றுக்கான ஒப்பந்தகாரர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டது. அவர்களுடனான ஒப்பந்த உடன்படிக்கைகள் 2012 ஆகஸ்ட் மாதம் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளன.

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் இரு பாகங்களுக்குமான வேலைகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருப்பதுடன் அவர்க்கை 2014 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் பூர்த்தி செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

(viii) கானி, வவுனியா விருத்தியாக்கல் செயற்றிட்டம்

இந்தச் செயற்றிட்டம் மூன்று பாகங்களைக் கொண்டிருக்கிறது. அனைவராவன்

1. கானி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல்

கானி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தில் இருந்து அதிக கோள்கிளைச் சமாளிக்க வேண்டியிருப்பது அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. இதனால் கானி மற்றும் அதனை அண்டிய பகுதிகளுக்கு நம்பகமான, தடையற்ற மின்சார வழங்கலை வழங்குவதில் சிரமங்கள் எதிர் கொள்ளப்படுகின்றன. ஆகவே, அதனது கடத்துகை மற்றும் விநியோக மறைமைகளில் மேம்பாடுகளைச் செய்வதற்கு அவசரத் தேவைகள் காணப்படுகின்றன. அதற்கிணக்க, ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியால் தூய சக்தி மற்றும் அணுகல் மேம்பாட்டுச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் ஏற்கனவே ஒதுக்கப்பட்டக் கடனில் இருந்து பாவிக்கப்படாமல் இருக்கின்ற நிற்பாடுகளைச் செய்திருந்தது. இதன் மூலம் தற்போது இருக்கின்ற நெய்யரி உபமின் நிலையத்திற்கு சகல தேவையான கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்புத் திட்டங்கள் உள்ளிட்ட ஒரு 31.5 MVA 132 / 33 kV மின்வலு மின்மாற்றி, மேலதிகமாக பத்து 33 kV bays மற்றும் 20 MVAr BSC வங்கிகள் என்பன் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

2. வட பகுதி கடத்துகை வலையமைப்புக்கு அவசியமான உதிர்ப்பாகங்களின் பெறுகை

வவுனியா, கிளிநோச்சி, யாழ்ப்பாணம் மற்றும் மன்னார் மாவட்டங்களுக்கு மின் கடத்துகை மறைமையை இணைக்கும் பிரதான கடத்துகைக் கேந்திரமான வவுனியா நெய்யரி உபமின் நிலையத்தால் ஆழ்விப்படும் முக்கிய வகுபாகத்தைக் கருத்திற் கொண்டு, வவுனியா மற்றும் கிளிநோச்சி நெய்யரி நிலையங்கள் இரண்டினதும் முக்கியத்துவம் அடையாளம் காணப்பட்டிருக்கிறது.

எனவே, தேவையான சகல உதிர்ப்பு பாகங்களையும் வழங்குவதன் மூலம் வவுனியா மற்றும் கிளிநோச்சி நெய்யரி உபமின் நிலையங்கள் இரண்டினதும் சார்ந்திருக்கும் தன்மையை (தங்கியிருக்கும் தன்மை) வவுனியா – கிளிநோச்சி கடத்துகை மார்க்கத்துடன் சேர்த்து மேம்படுத்த வேண்டியிருக்கிறது.

அதற்கிணக்க, யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA), வவுனியா – கிளிநோச்சி கடத்துகைச் செயற்றிட்டத்தில் இருந்து பயன்படுத்தப்படாது மீதப்படுத்தப்பட்ட நிதியை இந்தப் பெறுவனவு நடவடிக்கைக்காக வழங்குவதற்கு இணக்கம் தெரிவித்துள்ளது.

3. கிளிநோச்சி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல்

கிளிநோச்சி மற்றும் யாழ் குடாநாட்டின் தென்பகுதி ஆகியவற்றின் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி உயர்வடைந்ததை அடுத்து, தேவையான கட்டுப்பாடு / பாதுகாப்பு / கண்காணிப்பு / உபமின் நிலைய தன்மைக்க மறைமைகள் உள்ளிட்ட இன்னுமொரு 31.5 MVA, 132 / 33 kV மின்மாற்றி மற்றும் மேலதிக 33 kV ஊட்டிகள் என்பவற்றைச் சேர்ப்பதன் மூலம் கிளிநோச்சி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை தீட்டிப்பட்டு மேம்படுத்தும் பணிகள் தற்போது நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன. இந்த மேலதிக மின்வலு, கிளிநோச்சி மாவட்டத்திற்கு மட்டுமல்லது சுன்னாகம் நெய்யரி உபமின் நிலையத்திற்கு ஆதரவாக யாழ் குடாநாட்டிற்கும்கூட பரிமாறப்படுகிறது.

யப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மை (JICA) நிறுவனம், வவுனியா – கிளிநோச்சி கடத்துகை மார்க்கக் செயற்றிட்டத்தில் பயன்படுத்தப்படாது எஞ்சியிருக்கின்ற நிதியினைப் பயன்படுத்தி, கிளிநோச்சி நெய்யரி உபமின் நிலையத்தின் விருத்தியாக்கல் வேலைகளை முன்னெடுப்பதற்கு தனது இசைவினைத் தெரிவித்துள்ளது.

(viii) துய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பின் செயற்றிடன மேம்படுத்தல், கட்டம் 1 – மன்னார் கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்

மன்னார் கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டத்தின் செயற்றிட முகாமைத்துவ அலகு 2012 டிசெம்பரில் அமைக்கப்பட்டது. இந்தச் செயற்றிட்டம் இரண்டு துண்டங்களைக் கொண்டி ருக்கிறது :

துண்டம் A - வவுனியா 132/33 kV நெய்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல் மற்றும் மன்னார் 132/33 kV நெய்யரி மின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் – [ரூ. 828.09 மில்லியனுக்கு சம அளவான கடன் தொகை]

துண்டம் B - புதிய அநுராதபுத்தில் இருந்து வவுனியா வரை 55 கிலோ மீற்றர் தூர், இரட்டைச் சுற்று, 2 x Zebra, 132 kV கடத்துகை மார்க்கம் மற்றும் வவுனியாவில் இருந்து மன்னார் வரை 70 கிலோ மீற்றர், இரட்டைச் சுற்று, ஓற்றை Zebra, 132 kV கடத்துகை மார்க்கம் ஆகியவற்றை நிர்மாணித்தல் (220 kV செயற்பாட்டிற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது). [ரூ. 4418.21 மில்லியனுக்கு சம அளவான கடன் தொகை]

விலைமனுக் கோரல் ஆவணங்களின் ஆராய்வு 2013 செப்டம்பருடன் முடிவடைந்தது. துண்டம் A யிற்கான கோரல் 2013 அக்டோபர் 10 ஆம் திகதி செய்யப்பட்டு அது 2014 சனவரி 22 ஆம் திகதி திறக்கப்பட்டது. விலைமனுக் கோரல்கள் தற்போது மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன.

துண்டம் B யிற்கான கோரல் 2013 செப்ரம்பர் 19ஆம் திகதி செய்யப்பட்டு அது 2014 ஏப்ரல் 02 ஆம் திகதி திறக்கப்பட்டது. இந்த விலைமனுக் கோரல்களும் தற்போது மதிப்பீடு செய்யப் படுகின்றன.

மன்னார் நெய்யரி உபமின் நிலையத்திற்கான காணி கையகப்படுத்தும் நடவடிக்கைகள் தற்போது நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன. மன்மார்க்க விழித்தடம் மற்றும் அவ்விழித்தடத்தில் உள்ள வெடிபொட்டகளை அகற்றுவதற்கான அளவிடுகளும் தற்போது நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன.



செயற்றிட்டங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

(ix) துய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறனை மேம்படுத்தல் கட்டம் 3 -220 kV உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கம், துய மின் வழங்கலை உயர்த்துவதும் இலங்கையில் மின்சார விநியோகத்தின் வினைத்திறன் மற்றும் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதும் ஆகும்.

இந்தச் செயற்றிட்டச் செலவான 77 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர் நிதியினை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியிடம் இலங்கை அரசுக் கட்டாக வழங்கியுள்ளன.

இந்தச் செயற்றிட்டம் பின்வரும் இரண்டு துண்டங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன:

துண்டம் A - புதிய பொலிப்டிய 220 / 132 kV நெம்யரி உபமின் நிலையம் மற்றும் பாதுக்கை 220 / 132 / 33 kV நெம்யரி உபமின் நிலையம் ஆகியவற்றை நிர்மாணித்தலும், பன்னிப்பிட்டிய நெம்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தலும்.

துண்டம் B - பொலிப்டியவில் இருந்து பாதுக்கை ஊடாக பன்னிப்பிட்டிய வரை 58.5 கிலோ மீற்றர், இரட்டைச் சுற்று, 2 x Zebra, 220 kV புதிய கடத்துகை மார்க்கத்தை நிர்மாணித்தல்

தற்போது, துண்டங்களுக்கு மிகப் பொருத்தமான ஓய்யந்தார்க்களைத் தெரிவு செய்வதற்காக செயற்றிட்டமானது விலைமனுக் கோரல் நிலையில் இருக்கிறது.

(x) துய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறனை மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டம், கட்டம் 2 - 132 kV கடத்துகை உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்டம்

தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறனை மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டம், கட்டம் - 2, கடன் 2892 - SRI இன் கீழ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியால் வழங்கப்பட்ட 28.85 மில்லியன் அமெரிக்க டோலர் நிதியினைப் பயன்படுத்தி நடைமுறைப் படுத்தப்படுகிறது.

இந்தக் கட்டம் முன்று துண்டங்களைக் கொண்டிருக்கிறது

(i). துண்டம் A :33 kV இல் 15 MVar (3 x 5 MVar) கொள்ளளவி வங்கிகளுடன் கோலையில் புதிய நெம்யரி உபமின் நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் மற்றும் தல்கியமலில் தற்போது இருக்கின்ற 132 / 33 kV நெம்யரி உபமின் நிலையத்தை விருத்தி செய்தல்

(ii). துண்டம் B : தடுப்பு ஆளியிடப்பட்ட கொள்ளளவி வங்கிகளின் நிறுவகை;

(a). பியகம் நெம்யரி நிலையத்தில் 30 MVA.

(b). பொலவத்த நெம்யரி நிலையத்தில் 20 MVA

(c). ஹூராரண நெம்யரி நிலையத்தில் 15 MVA .

(d). கொலன்னாவை புதிய நெம்யரி நிலையத்தில் 20 MVA

(e). கொலன்னாவை பழைய நெம்யரி நிலையத்தில் 20 MVA

(f). பன்னல நெம்யரி நிலையத்தில் 20 MVA

(g). சபுகஸ்கந்த நெம்யரி நிலையத்தில் 35 MVA

(iii). துண்டம் C: 132 kV கடத்துகை மார்க்கங்களின் நிர்மாணம்;

துண்டம் C1: (a) துல்லியரிய தொடக்கம் கோலை வரை - 22.5 கிலோமீற்றர் இரட்டைச் சுற்று, ஒன்றை Zebra மின்மார்க்கம்

(b) பொலிப்டிய தொடக்கம் புதிய பொலிப்டிய வரை - 1.5 கிலோமீற்றர் இரட்டைச் சுற்று, இரட்டை Zebra மின்மார்க்கம்

(c) அத்துருகிய தொடக்கம் பாதுக்கை வரை - 10 கிலோமீற்றர் இரட்டைச் சுற்று, இரட்டை Zebra மின்மார்க்கம்

துண்டம் C2 : (a) அத்துருகிய தொடக்கம் கொலன்னாவை வரை மீன்நிர்மாணம் - 15 கிலோமீற்றர், இரட்டைச் சுற்று, ஒன்றை GTACSR/ZTACIR மின்மார்க்கம்

விலைமனுக் கோரல் செயன்முறைகள் 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அதன் ஆரம்ப கட்ட வேலைகள் 2012 டிசெம்பரில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

செயற்றிட்டத்தை 2016 டிசெம்பரில் நிறைவு செய்யத் திட்டமிடப்பட்டிருப்பதுடன் அதன் பின், முறைமைக் கொள்ளளவு அதிகரிப்பதுடன் முறைமையின் வினைத்திறன் மற்றும் நம்பகத்தன்மை என்பன மேம்பாடு அடையும்.

(xi) பாரிய கொழும்பு கடத்துகை மற்றும் விநியோக இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டம்

முறைமையின் நம்பகத் தன்மையை மேம்படுத்தல், முறைமை இழப்புகளைக் குறைத்தல் மற்றும் கொழும்பு நகரில் மேற்கொள்ளப்படும் பெரியவளிலான அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளின் வரிசையில் அதிகரிக்கின்ற மின்சாரக் கேள்விக்கு (தேவைக்கு) ஏற்றவாறு பயிர்ந்துள்ள ஆகியவற்றின் பொருட்டு, பாரிய கொழும்புப் பிரதேசத்தில் கடத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பினை வலுப்படுத்துவதற்கு பாரிய கொழும்பு கடத்துகை மற்றும் விநியோக இழப்பைக் குறைக்கும் செயற்றிட்டம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், புதிய 220 kV மற்றும் 132 kV நிலக்கீழ் கடத்துகைக் கேபிள் வலையமைப்பு ஊடாக பாரிய கொழும்பு மின்வலு வலையமைப்பின் கொள்ளளவு இரட்டைபாக்கப்படுகிறது.நான்கு புதிய நெம்யரி உபமின் நிலையங்களை நிர்மாணித்தல், தற்போது இருக்கின்ற ஐந்து நெம்யரி உபமின் நிலையங்களை விருத்தி செய்தல், 37.7 கிலோமீற்றர்நீளமான நிலக்கீழ் கடத்துகைக் கேபிள்களை நிலத்தில் பதித்தல், 97 கிலோமீற்றர்நீளமான நிலக்கீழ் விநியோகக் கேபிள்களை நிலத்தில் பதித்தல், மற்றும் 88 புதிய 11 kV விநியோகப் பலகங்களின் நிறுவுகை என்பவற்றின் மூலம் தற்போது இருக்கின்ற மின்வலு வலையமைப்பையும் இந்தச் செயற்றிட்டம் மேம்படுத்துகிறது. இவற்றுக்கு மேலதிகமாக, செயற்றிட்டமானது, விநியோக வலையமைப்பு வேலைகளின் ப்ராமிரிப்புக்காக விசேஷ வாகனங்களையும் வழங்கல் செய்கிறது. மதிப்பிடப்பட்ட செயற்றிட்டச் செலவு அண்ணாவாக ரூ. 25 பில்லியனாக உள்ள அதே வேளை இதற்கான நிதியினை யப்பான சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவரான்மை (JICA) கடன் வசதி ஒன்றின் ஊடாக 15,941 பில்லியன் யென்களை நிதியுதவியாக வழங்கியிருக்கிறது.இதன் நிர்மாண வேலைகளை 2015 பெறவரியில் ஆரம்பிக்கத் தீர்மானிக்கப்பட்டதுடன் அதனை 2017 இருக்கு முன் பூர்த்தி செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலுள்ள செயற்றிட்டத்திற்கான ஆலோசனை சேவையானது, யப்பானின் வரையறைக்கப்பட்ட தோக்கப்போ இலக்கிக் பவர் சேர்விசிஸ் கம்பனி லிமிட்டெட் (TEPSO), வரையறைக்கப்பட்ட நிப்பொன் கோபி கம்பனி லிமிட்டெட் மற்றும் வரையறைக்கப்பட்ட இலக்கிக் பவர் டிவிலோப்மென்ட் கம்பனி லிமிட்டெட் (J- பவர்) ஆகியவற்றின் கட்டாண்மை நிறுவனத்திற்கு ஏற்கனவே வழங்கப்படுள்ளது. சர்வதேச போட்டி விலை கோரல் செயன்முறையின் ஊடாக நிர்மாண வேலைகளுக்கான விலைமனுக் கோரல் அழைப்புகளுக்காக முதன் நிலை தகுதி ஆவணங்களுடனான விலைமனுக் கோரல் ஆவணங்களை ஒருசேத் தயாரிப்பதில் இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகுடன் கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் ஆலோசகர் தற்போது பணியில் உள்ளார்.

செயற்பாட்டு மீளாய்வு



சொத்து முகாமைத்துவ
பிரிவு

நிருவன முலோபாயப் பிரிவு
பிரிவு



சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவு

இலங்கை மின்சார சபையின் பொருளாதார வளர்ச்சி, சமூக முன்னேற்றும் மற்றும் குற்றுச் சூழல் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றிற்கு, உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தியின் ஒரு பகுதியாக இருக்கும் சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு முக்கியமானதோரு வகிபாகத்தினை ஆற்றுகிறது.

சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு பின்வரும் வேலைகளைக் கையாள்வதற்கான கிளைகளைக் கொண்டிருக்கிறது:

- சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனம்
- பயிற்சி
- கருத்திட்ட முகாமைத்துவம் (விதுலகப்ய)
- வேலைப் பட்டஞை மற்றும் துணைச் சேவைகள்
- குடியியல் (சிலில்) வேலைகள் மற்றும் கட்டிடங்கள்
- பாதுகாப்பு சேவைகள்

சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை

இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்து முகாமைத்துவத்துடன் தொடர்புபட்ட செயற்பாடுகளை சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவனக் கிளை கையாள்கிறது. இலங்கை மின்சார சபையின் காணிகள் மற்றும் கட்டிடங்களின் முகாமைத்துவம் மற்றும் வழிமயான நடவடிக்கைகளில் பாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாத வகையில் இலங்கை மின்சார சபையின் முக்கிய சட்ட நியதி நடவடிக்கைகள் தவிர்ந்த, வேறு நோக்கங்களுக்காக அதன் கிளைக்கக்கூடிய வளங்கள் மற்றும் சொத்துக்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் ஒரு மேலதிக வருமானத்தை ஈடுபடுதல் என்பன இக் கிளையின் முக்கிய நடவடிக்கைகளாக உள்ளன.

சொத்து முகாமைத்துவ அலகு

சொத்து முகாமைத்துவ அலகு பின்வரும் செயற்பாடுகளைக் கவனிக்கிறது:

- 1 இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான காணிகள் மற்றும் கட்டிடங்களை அளவை செய்வதுடன் அவற்றுக்கான உரிமையிலை (உரித்தினை) நிருபிக்கத் தேவையான அளவைத் திட்டங்கள், உறுதிகள் (deadlines) மற்றும் அவர்களின் உரித்தை நிருபிக்கத் தேவைப்படும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய ஆவணங்கள் ஆகியவற்றைத் தயாரித்தல்.
- 2 காணிகள் மற்றும் கட்டிடங்கள் தொடர்பான சொத்துப் பதிவேட்டினைப் பேணுவதுடன் அதனை வருடாந்தம் நிகழ்நிலைப்படுத்தல்.
- 3 இலங்கை மின்சார சபையால் மேற்கொள்ளப்படும் காணிகையைப்படுத்தல், உண்மையாக்குதல் மற்றும் முற்றுமுழுதான கொள்வனவுகள் என்பவற்றுக்கான உரித்து ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்
- 4 எந்தவொரு காணி உடமை உரித்து உறுதிகளோ அல்லது அளவைத் திட்டங்களோ இல்லாத இலங்கை மின்சார சபையால் பயன்படுத்தப்படும் காணியின் அளவைத் திட்டங்களை அடையாளாக காணலும் தயாரித்தலும்.
- 5 காணி அபகரிப்புகள் காரணமாக எல்லைகள் மீதான சர்ச்சைகள் காணப்படுகின்ற இலங்கை மின்சார சபைக் காணிகளின் எல்லைகளை மீன் நிர்ணயம் செய்தல்.
- 6 இலங்கை மின்சார சபை சொத்துக்கலூக்கான முதன்மைத் திட்டத் தரவுத் தளத்தை அபிவிருத்தி செய்வதும் பராமரிப்பதும் (காணி மற்றும் கட்டிடங்கள்),
- 7 இலங்கை மின்சார சபையின் வாகன விபரங்களை முகாமை செய்வதற்காக வாகன தரவுத் தளத்தை அபிவிருத்தி செய்வதும் பராமரிப்பதும்.
- 8 சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் வருடாந்த வரவு செலவு திட்டம் மாதாந்த முன்னேற்ற அறிக்கைகள், நிறுவனத் திட்டங்கள், நடவடிக்கைத் திட்டங்கள், வருடாந்த அறிக்கைகள் ஆகியவற்றைத் தயாரித்தல்.
- 9 மிதக்கும் விமானங்கள் மற்றும் படகுச் சேவைகள் ஆகியவற்றின் செயற்பாடுகள் போன்ற சுற்றுலா மற்றும் பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளுக்காக இலங்கை மின்சார சபையின் நீர்மின் தேக்கங்களை குத்தகைக்கு விடுதல்.
- 10 விலைமனுக் கோரல் விடயக்கள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புபட்ட மதிப்பீடுகள் ஆகியவற்றிற்கு மீது ஏனைய அலகுகளுக்கு தொழில்நுட்ப ஆதரவினை வழங்குதல்.

- 11 இலங்கை மின்சார சபையின் வளவுகள் மற்றும் எல்லைச் சுவர்கள் போன்றவற்றை விளம்பரங்களுக்காக குத்தகைக்கு விடுதல்.
- 12 இலங்கை மின்சார சபையின் உடமையாக உள்ள கட்டடங்களில் எந்தகால வில்திப்படிகள் மற்றும் நவீனமயப்படுத்தல்களைச் செய்வதற்காக பெரும் அபிவிருத்திகளைச் செய்தல்

நிறுவன அலகு

நிறுவனக் கிளை பின்வரும் செயற்பாடுகளைக் கவனிக்கிறது:

- மனித வளத் தகவல் முறைமையைப் (HRIS) பயன்படுத்தி, மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் மற்றும் பயிற்சி அலுவலகம், குடியியல் வேலைகள் மற்றும் கட்டிடங்கள், வேலைப் பட்டஞை மற்றும் துணைச் சேவைகள் கிளைகள், விதுலகப்ய கருத்திட்டம் மற்றும் பாதுகாப்புச் சேவைகள் அலகு ஆகியவற்றுக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தை களின் விடுப்பு (லீவி) பதிவேடுகள், வினையாற்றல் மதிப்பீடுகள், பதவி உயர்வுகள், இடமாற்றங்கள், பயிற்சிகள், மருத்துவ விடுப்புக் கொடுப்பவுகள் மற்றும் பணி ஓய்வுகள் என்பவற்றைக் கையாளுதல்.
- சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் ஒழுக்காற்று விடயங்கள்.
- கிளையின் பெறுகை நடவடிக்கைகளைக் கையாளுதல்.
- பிரதிப் பொது முகாமையாளருக்கு (ஆளனி) சமர்ப்பிப்பதற்காக சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவின் ஊழியர்கள் தொடர்பான பதவி உயர்வுத் திட்டமிடல் மற்றும் காலாண்டு முன்னேற்ற அழிக்கக்களைத் தயாரித்தல்.

பயிற்சிக் கிளை

ஹையிர்கள் ஒரு நவீன கூட்டினைக்கப்பட்ட தொழிற்துறை வரிசையில் அவர்களின் வேலைகளை விழைத்திறனுடன் முன்னெடுத்துச் செல்வதற்கு அவர்களை இயலுமை உடையவர்களாக ஆக்குவதற்காக, கல்வி, பயிற்சி, திறங்கள் அபிவிருத்தி ஊடாக ஒரு போட்டி வேலைப் படையினை கட்டி எழுப்புவதற்கான நடவடிக்கைகளை பயிற்சிக் கிளையானது பல வருடங்களாக முன் எடுத்து வருகிறது.

பயிற்சிக் கிளை பின்வரும் பிரதான கூறுகளைக் கொண்டிருக்கிறது :

1. இலங்கை மின்சார சபைப் பயிற்சி நிலையம், பிலியந்தலை.
2. பயிற்சி நிலையம், காசல்ஸி.
3. இலங்கை மின்சார சபைத் தலைமையகத்தில் உள்ள வெளிவாரிப் பயிற்சி கூறு, கொழும்பு.
4. பரிசை கூறு.
5. தொழில்சார் காதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு கூறு
6. (தொழில்நுட்பப் பயிற்சி -1) கூறு இஇ (EE)
7. (தொழில்நுட்பப் பயிற்சி -2) கூறு இஇ (EE)
8. (தொழில்நுட்பப் பயிற்சி -3) கூறு இஇ (EE)

இலங்கை மின்சார சபைப் பயிற்சி நிலையம், பிலியந்தலை

2013 இல் நடாத்தப்பட்ட ரஸஸ(S) போட்டியில் எச் ('H') பிரிவில் பிலியந்தலையில் உள்ள இலங்கை மின்சார சபைப் பயிற்சி நிலையம் இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றது.

தூரநோக்கு

இலங்கையில் பயன்பாட்டுத் துறையில் மிகச் சிறந்த பயிற்சி நிறுவகமாக வருதல்

செயற்பணி

இலங்கையின் தேசிய வளர்ச்சியை நோக்கிய அறிவு, தீருங்கள் மற்றும் மன்ப்பாங்கு ஆகியவற்றை வளப்படுத்துவதற்கான தொழில் வழிகாட்டலை வழங்குதல்

பயிற்சிக் கிளையின் பல்வேறு கூறுகளினதும் செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு ;



சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவு தொடர்ச்சி

அலகு	பொறுப்பு
1 இலங்கை மின்சார சபைப் பயிற்சி நிலையம் – பிலியந்தலை	i. பயிற்சி நிலையம் – பிலியந்தலை இலங்கை மின்சார சபையின் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவி உயர்வுத் திட்டம் - 2002 இன் படி, களச் சேவை மற்றும் திறன்மிக்க தரத்தைச் சேர்ந்த ஊழியர்களின் பதவி உயர்வுகளுக்கான தொழில்நுட்பப் பயிற்சி மற்றும் ஏனைய பயிற்சிகள். ii. உள்ளகப் பயிற்சி அலகு இலங்கை மின்சார சபையின் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவி உயர்வுத் திட்டம் - 2002 இன் படி, தொழில்நுட்பம் சாராத உத்தியோகத்திற்கான பதவி உயர்வுகளுக்கான கணினிப் பயிற்சி மற்றும் ஏனைய பயிற்சிகள், பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல்லீ இளமாணிப் பட்டதாரிகள் மற்றும் டிப்ளோயாதாரிகள் ஆகியோருக்கான பணிப் பயிற்சி
2 பயிற்சி நிலையம் - காசல்ரீ	இலங்கை மின்சார சபையின் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவி உயர்வுத் திட்டம் - 2002 இன் படி, பிறப்பாக்கல் பிரிவு ஊழியர்களின் பதவியுயர்வுக்குத் தேவையான தொழில்நுட்பப் பயிற்சி, களச் சேவை மற்றும் திறன்மிக்க தரத்தைச் சேர்ந்தவர்களின் பதவியுயர்வுக்கு தேவையான பயிற்சி
3 வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு	இலங்கை மின்சார சபையின் சகல ஊழியர்களுக்குமான வெளிநாட்டுப் பயிற்சி
4 பரீட்சை அலகு	சகல உள்ளகப் பரீட்சைகள். ஊழியர்களின் தொழில்சார் கழகக்களுக்காக அவர்களுக்கு வசதிகளை வழங்குதல்
5 தொழில்சார் உடன்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு அலகு	ஊழியர்களுக்கான பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு வேலைத்திட்டங்களை நடாத்துதல் மற்றும் விழித்துகள் மீதான தரவுகளைத் தீர்த்தி அவற்றைப் பகுபாய்வு செய்வதற்காகத் தொகுத்தல்.
6 தொழில்நுட்ப பயிற்சி அலகு - 1	இலங்கை மின்சார சபையின் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவி உயர்வுத் திட்டம் - 2002 இன் படி, MLTS உத்தியோகத்திற்கான பதவி உயர்வுக்குத் தேவையான பயிற்சி வேலைத் திட்டங்களை நடாத்துதல். பொறியியலாளர்கள், MLTS உத்தியோகத் தரகார் மற்றும் கணக்காளர்களுக்கான சேவை ஆப்பப் பயிற்சி மற்றும் CPD பாதுகாப்புகளை நடாத்துதல்.
7 தொழில்நுட்ப பயிற்சி அலகு - 2	இலங்கை மின்சார சபையின் 5S எண்ணக் கருவின் து மேம்பாடு, உற்பத்தித்திறன் நடைமுறைப்படுத்தல் என்பவற்றின் மீதான பயிற்சி
8 தொழில்நுட்ப பயிற்சி அலகு - 3	வெளிவாரி நிறுவனங்களுக்கான பயிற்சி வேலைத்திட்டங்களை நடாத்துதல். வெளிவாரி நிறுவனங்களுக்காக இலங்கை மின்சார சபை TC – பிலியந்தல் வளங்களை வாடகைக்கு எடுத்தல்.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதிக்கான செயலாற்றுக்கைகள்

2013 ஆம் ஆண்டில் பொறியியலாளர்கள், கணக்காளர்கள், மத்திய தர தொழில்நுட்ப சேவை உத்தியோகத்தர்கள், எழுதுநர் மற்றும் அதனோடு இணைந்த சேவை ஊழியர்கள் மற்றும் காச் சேவை ஊழியர்கள் ஆகியோருக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகளின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன :

நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	பங்குபற்றுநர் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்		
01. பொறியியலாளர்களுக்கான தொழில்நுட்ப வேலைப் பட்டஞாகள்	01	38
02. பெறுகை நடைமுறைகள் தொடர்பான வேலைப் பட்டஞாகள்	02	60
03. புகுமுகப் பயிற்சி	01	60
04. கணினிப் பயிற்சி	01	18
கணக்காளர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்		
05. பெறுகை நடைமுறைகள் தொடர்பான வேலைப் பட்டஞாகள்	02	30
06. புகுமுகப் பயிற்சி	01	12
எம்.எல்.டி.எஸ் (MLTS) உத்தியோகத்திற்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்		
அடுத்த தரத்திற்கு பதவி உயர்வு வழங்குவதற்காக கட்டாயப் பயிற்சியாகத் தேவைப்படும் பயிற்சி	08	177
எழுதுநர் மற்றும் அதனோடு இணைந்த சேவையினருக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்		
அடுத்த தரத்திற்கு பதவி உயர்வு வழங்குவதற்காக கட்டாயப் பயிற்சியாகத் தேவைப்படும் பயிற்சி	20	341
09. கணினிப் பயிற்சி	01	15
10. புகுமுகப் பயிற்சி	07	305
காச் சேவை ஊழியர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்		
அடுத்த தரத்திற்கு பதவி உயர்வு வழங்குவதற்காக கட்டாயப் பயிற்சியாகத் தேவைப்படும் பயிற்சி	50	1847
தனித்தனிப் பாகங்களாக கொண்ட தொழில்நுட்பப் பயிற்சி உடனடிப் பயிற்சிகள்	09	104
12. புகுமுகப் பயிற்சி (N5, N6)	11	584
வெளி நிறுவனங்களின் ஊழியர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்		
14. சுகாதாரத் தினைக்களம்	01	32
15. இலங்கை கடற்படை	01	10
16. பொதுத் துறை கைவினை மட்டுப் பயிற்சி	16	489
உற்பத்தித்திறன் மற்றும் QMS பயிற்சி வேலைத்திட்டம்		
17. ISO 9001 : QMSஇன் படியான உள்ளக கணக்காய்வு	01	40
18. 5S எண்ணக்கரு	01	60



சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவு தொடர்ச்சி

பயிலுநர் (NVQ 4) பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்

இலங்கை மின்சார சபைக்கு திறன்மிக்க ஊழியர்களைச் சேர்த்துக் கொள்வதில் எதிர்நோக் கப்படும் கல்டாந்களைக் கருத்திற் கொண்டு, நிலைமைகளை நிவர்த்தி செய்வதற்கான மின்வலு, சக்தி அமைச்ச மற்றும் இளைஞர் அலுவல்கள், திறன் அபிவிருத்தி அமைச்ச ஆசியவற்றின் உத்தியோகத்தர்களிடம் இருந்து பரிந்துரைகளை பெறுவதற்காக அவர்களை உள்ளடக்கிய ஒரு குழு நியமனம் செய்யப்பட்டது. குழுவினால் செய்யப்பட்ட பரிந்துரையின் அடிப்படையில் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன.

- பங்குபற்றுநர்கள் NVQ – 4 இற்கான தகைமை பெறுவதற்காகதொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களத்தின் ஆளுகையின் கீழ் விசேட ஒரு வருட தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் ஒர் விசேட ஒரு வருட தொழில்நுட்பப் பயிற்சிப் பாடநெறியை நடாத்துதல்.
- மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சின் வழிகாட்டலுடன் மேலுள்ள ஒரு வருட தொழில்நுட்பப் பயிற்சிப் பாடநெறியை வெற்றிகருமாகப் பூர்த்தி செய்துள்ள மாணவர்களுக்காக ஒரு முன்று (03) வருட காலம் பகுதிக்கான பயிலுநர் பயிற்சியை வழங்கி அவர்களுடைய பயிற்சியை தொடர்ச்சியாக மதிப்பீடு செய்தல்.
- N5 தரத்தில் காணப்படுகின்ற வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு இலங்கை மின்சார சபைக்கு சிறந்த பயிற்றுப்பட பயிலுநர்களை உள்ளவாங்கிக் கொள்ளல்.

இந்த விடயம் தொடர்பில், மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்ச, இளைஞர் அலுவல்கள் மற்றும் திறன்கள் அபிவிருத்தி அமைச்ச அத்துடன் இலங்கை மின்சார சபை ஆகியன ஒரு பரிந்துரைவு ஒப்பந்தத்தில் (MOU) நினைவந்திருக்கின்றன.

அந்தப் புரிந்துரைவு ஒப்பந்தத்திற்கு இணைங்க, தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் ஒரு வருட விசேட பயிற்சிப் பாடநெறியை நிறைவே செய்துள்ள அத்தகைய மாணவர்களுக்கு மூன்று வருட பயிலுநர் பயிற்சியை ஒழுங்கு செய்வதற்கும் அனர்களுடைய பயிற்சியில் தொடர்ச்சியான மதிப்பீடுகளைச் செய்வதுடன் அனர்களுடு பயிலுநர் பயிற்சிக் காலத்தில் ஒவ்வொரு பயிலுநர்க்கும் படி (allowance) ஒன்றினை வழங்குவதற்கும் இலங்கை மின்சார சபை பொறுப்பு ஒன்றைக் கொண்டிருக்கிறது.

விசேட ஒரு வருட மின்வாளர் பாடநெறியை வெற்றிகருமாகப் பூர்த்தி செய்துள்ள 431 மாணவர்களின் விபூங்களை தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களம் அனுப்பி இருந்தது. 2013 நவெம்பரில், அவர்கள் அனைவரும் பிறப்பாக்கல், கடத்துகை மற்றும் விநியோகப் பிரிவுகளில் பணிப்பயிற்சிக்காக (OJT) சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர்.

அனால் மின்வலு நிலையங்கள், நீர் மின்வலு நிலையங்கள் மற்றும் லக்விஜய நிலக்கரி மின்வலு நிலையம் ஆசியவற்றில் முதலாம் வருட பயிலுநர் பயிற்சிக்காக ஒரு பயிற்சித் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்தப் பயிலுநர்கள் சான்ட்விச் (Sandwitch) வகையினரைப் (இரு விடயங்களை ஒரே நேரத்தில் செய்கின்ற) போன்று செய்யப்படுகின்றனர். அதாவது, பயிற்சியாளர்கள் இலங்கை மின்சார சபைப் பயிற்சி நிலையங்களில் வகுப்பறைக் கந்தல் மற்றும் செயல்முறை வேலைகளுக்குச் சமுக்கமாகிக்கும் அதே வேளை, தொழில்சார் உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பான முதலுதவி, விநியோக மார்க்க நிர்மாணம், பாதுகாப்புச் சாதனங்களின் இயக்கமும் பராமரிப்பும், சிறிய மற்றும் நடுத்தர ஶசல் மின்பிறப்பாக்கிகளின் இயக்கமும் பராமரிப்பும், சக்திப் பாதுகாப்பு போன்றவை மீதான பணிப் பயிற்சியையும் மேற்கொள்கிறார்கள். மேலுள்ள பயிலுநர்களுக்கான வகுப்பறைப் பயிற்சிப் பாடநெறிகள் ஏற்கனவே அழற்பிக்கப்பட்டு தற்போது நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன.

தொழில்சார் உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு அலகு

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், விநியோக மற்றும் பிறப்பாக்கல் பிரிவுகளின் ஊழியர்களை உள்ளடக்கியவாறு பின்வரும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் வேலைப்பட்டறைகளும் இந்த அலகினால் நடாத்தப்பட்டன.

நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	பங்கு பற்றுநர்கள்
01 முதலுதவி தொடர்பான வேலைப்பட்டறை (01 நாள்)	28	1162
02 தீ பாதுகாப்பு தொடர்பான வேலைப்பட்டறை (01 நாள்)	06	260
03 பொறியியலாளர்களுக்கான தொழில்சார் உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை (05 நாட்கள்)	01	50
04 ஆடுவால் உத்தியோகத்தர்களுக்கான தொழில்சார் உடல் நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை (06 நாட்கள்)	01	51
05 சார்திகளுக்கான தொழில்சார் உடல் நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை (03 நாட்கள்)	04	279
06 பாதுகாப்பு தொடர்பான வேலைப்பட்டறை (நடமாடும்) 01 நாள்	25	1616

பரிட்சைகள் அலகு

பரிட்சைகள் அலகானது குறைந்த செலவில் அதே நேரம் பரிட்சைகளின் தரம் மற்றும் இரகசியத் தன்மையை நிச்சயப்படுத்திக் கொண்டு, பரிட்சைத் தினைக்களம், SLIDA, ஆளாணி முகாமைத்துவம் நிறுவகம், மருதாலை மற்றும் கொடகம் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள் மற்றும் மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றின் உதவியுடன் இலங்கை மின்சார சபை உத்தியோகத்தர்களுக்கான ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவி உயர்வகளுக்காக 40 ஆட்சேர்ப்பு, பதவி உயரவு மற்றும் தகுதிநிலைப் பரிட்சைகளை ஒழுங்கமைத்து நடாத்தியது.

வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகானது, கீழே கூட்டிக் காட்டப்பட்ட வாராண பல்வேறு பணிகளுக்காக வெளிவாடுகளுக்குச் செல்வதற்கு பல்வேறு வகைகளிலும் உள்ள ஊழியர்களுக்கு வசதிகளை வழங்கியுள்ளது:

நிகழ்ச்சித் திட்டம்	பங்கு பற்றுயோர் எண்ணிக்கை
பெறுகை செய்யப்பட இருக்கின்ற பொருட்களின் கப்பல் ஏற்றுலங்கு முன்பான பரிசீலனை	154
புலமைப் பரிசீலனை, பயிற்சி மற்றும் கல்வி சுற்றுலாக்கள்	244
வேலைப் பட்டறைகள், செயலமர்வுகள், மாநாடுகள் மற்றும் கூட்டந்தாள்	69
விளையாட்டுச் செயற்பாடுகள்	42

சுற்றுச் சூழல் அபிவிருத்தி

சுற்றுச் சூழல் மீதான அரசாங்கத்தின் கொள்கை மற்றும் 5S எண்ணக்கருவைன் ஒரே நேர்கோட்டில் விழும் பொருட்டு, பிலியந்தலையில் அமைந்துள்ள பயிற்சி நிலையத்தின் வளாகத்தினுள் கொதாராமனதும் அமைத்தியானதுமான சுற்றுச் சூழலைப் பாதுகாத்துப் பராமரிப்பதற்கான ஒரு நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ், மர்க்கறிகள், பழங்கள் மற்றும் வேறு பயிற்சிகள் மற்றும் பயிற்சிகள் முன்னிடுகின்றன. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ், மர்க்கறிகள், பழங்கள் மற்றும் வேறு பயிற்சிகள் மற்றும் பயிற்சிகள் முன்னிடுகின்றன. நிறுவுப்பை பயிற்சிகள் முன்னிடுகின்றன. நினைவுக்கு முகாமைத்துவத்துறை பணி ஆரம்பப் பயிற்சிகள் முன்னிடுகின்றன. நினைவுக்கு முகில் முகாமைத்துவத்துறை அதிகாரி ஒரு பகுதியாக, 5000 லீற்று கொள்ளவே கொண்ட ஒரு பகுதை ஏற்காடு உயிரியல் - வாயு அலகு, பயிற்சி நிலையத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது. சிற்றுண்டுச்சாலையில் சமைக்கப்பட்ட உணவு, மூல சேதன மர்க்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் ஆகியவற்றினால் வரும் கழிவுகள் இந்த அலகில்கான ஒரு உள்ளீடாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட உயிரியல் - வாயு ஆனது சிற்றுண்டுச்சாலையில் கொண்டு வரும் கழிவுகள் ஆகியவற்றினால் வரும் கழிவுகள் இந்த அலகில்கான ஒரு உள்ளீடாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. சிற்றுண்டுச்சாலையில் கொண்டு வரும் கழிவுகள் ஆகியவற்றினால் வரும் கழிவுகள் இந்த அலகில்கான ஒரு உள்ளீடாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. சிற்றுண்டுச்சாலையில் கொண்டு வரும் கழிவுகள் ஆகியவற்றினால் வரும் கழிவுகள் இந்த அலகில்கான ஒரு உள்ளீடாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.



சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவு தொடர்ச்சி

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு (விதுலக்பய)

நாராஹேன்பிட்டியில் உள்ள இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான ஒரு காணியில் முன்வெளியப்பட்டுள்ள இலங்கை மின்சார சபையின் தலைமை அலுவலகக் கட்டடத்தின் நிர்மாண பணிகளுக்காக செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு ஒன்று தாபிக்கப்பட்டிருக்கிறது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், 27,800 சதுர மீற்றர் எனும் மொத்தப் தளப் பரப்பளவைக் கொண்ட, பத்து அடுக்குகளைக் கொண்ட ஒரு மாடிக் கட்டடம், 2.6 மில்லியன் ரூபா என்ற ஒரு மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவில் நிர்மாணிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதில் ஆலோசனைக் கட்டடமும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. இலங்கை மின்சார சபையால் முழுமையாக நிதியிட்டம் செய்யப்பட்ட இந்தச் செயற்றிட்டம் 2015 டிசெம்பரூடன் முடிவுவடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. கட்டடம் மீதான வேலைகள் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டு 400 தொகுப்புகளிற்கனவே நிறைவே செய்யப்பட்டுள்ளன. ஒருங்கிணைப்புக்கான தூண் எழுப்புதல், பரசோதித்தல் மற்றும் ஒருங்கிணைப்புக்கான சரிபார்த்தல் ஆகிய பணிகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன.

வேலைப் பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவைகள் கிளை

வேலைப் பட்டறை மற்றும் துணைச் சேவைகள் கிளையானது வேறுபட்ட சேவை வகைகளை வழங்குவதற்காக நான்கு செயற்பாட்டு அலகுகளைக் கொண்டிருக்கிறது.

(A). மின்வலு ஆலை அலகு

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதி செயலாற்றுக்களின் பொழுப்பு

தொ- ட்டர் இல.	வேலையின் வகை	வேலைகளின் எண்ணிக்கை	மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட செலவு / ரூபா.
1	வந்தாந்தப் பராமரிப்பு	126	80,686,315
2	பழுதுபார்ப்பு / புராமைப்பு	43	11,216,180
3	மின்பிற்பாக்கி வாடகைக்கு அமர்த்துதல் இலங்கை மின்சார சபை	35	44,665,879
4	மின்பிற்பாக்கி வாடகைக்கு அமர்த்துதல் - PVT,PSD,PMSD	342	100,612,048
5	மின்பிற்பாக்கி நிறுவுதல்	01	31,297,567
6	ஏனைய வேலைகள்	69	7,985,841

(B) காற்றுச் சீராக்கி (Air Conditioning) மற்றும் குளிர்ந்தல் (Refrigeration) அலகு

காற்றுச் சீராக்கி மற்றும் குளிர்ந்தல் அலகின் பிரதான செயற்பாடுகளாவன :

- அரசாங்க வைத்தியசாலைகளில் பின்வரும் குளிராக்கிகளை வழங்கல் செய்தல், நிறுவுதல் மற்றும் அதனைத் தொடங்கி வைத்தல் மற்றும் அரசாங்க நிறுவனங்களில் சகல வகையான புதிய காற்றுச் சீராக்கி ஆலைகளைப் பொருப்பேற்றல்.
- அரசாங்க வைத்தியசாலைகள் மற்றும் ஏனைய அரசு நிறுவனங்கள் என்பவற்றில் நிறுவப்பட்டுள்ள காற்றுச் சீராக்கி ஆலைகளின் சகல வகையான பாரிய பழுதுபார்ப்பு களையும் முன்னெடுத்தல்.

- அரசாங்க வைத்தியசாலைகள் மற்றும் ஏனைய அரசு நிறுவனங்கள் என்பவற்றில் நிறுவப்பட்டுள்ள சகல வகையான காற்றுச் சீராக்கி ஆலைகளினதும் முந்தடிப்புப் பராமரிப்புகளை முன்னெடுத்தல்.
- காற்றுச் சீராக்கிகளின் இயக்கம் நிற்று போதல், பழுதுபார்ப்புகள், புதிய நிறுவுகளைகள் போன்றவை குறித்தான் ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குதல்.

2013 ஆம் ஆண்டின் செயலாற்றுக்கை

- ரூபா 167 மில்லியன் எனும் ஒரு மதிப்பீடுப்பட்ட செலவில் ககாதாரத் தினைக்களம் மற்றும் வேறு அரசாங்கத் தினைக்காங்களின் 51 பணி நிலையங்களில் 1695 காற்றுச் சீராக்கிகளைப் பராமரிப்பதற்கும் தலைமை அலுவலகம் மற்றும் கிளைகள் உள்ளிட்ட இலங்கை மின்சார சபையின் 160 இடங்களில் உள்ள 810 காற்றுச் சீராக்கிகளை 18 மில்லியன் ரூபா என்றதோரு மதிப்பீடுப்பட்ட செலவில் பராமரிப்பதற்கும் பொறுப்பேற்கப்பட்டது.

அலகு வகை	வெறு அலுவலகங்களின் மொத்த அலகுகளின் எண்ணிக்கை	இலங்கை மின்சார சபை அலுவலகங்களின் அலகுகளின் எண்ணிக்கை
1 சாளர் வகை அலகுகள்	155	34
2 பிரி வகை அலகுகள் (தனி நிலை)	755	652
3 பிரி வகை அலகுகள் (முன்று நிலை)	263	113
4 காற்று குளிரிக்கப்பட்ட பொதிகள்	25	-
5 நீர் குளிரிக்கப்பட்ட பொதிகள்	50	-
6 குளிர் காற்று குளிரிப்பான்கள்	8	1
7 குளிர் நீர் குளிரிப்பான்கள்	35	8
8 காற்று கையாங்கள் அலகுகள்	102	1
9 மின்விசிரிச் சுருள் அலகுகள்	245	1
10 பின்வரு குளிரிக்கிகள்	54	-
11 குளிர் அறைகள்	08	-

- புதிய காற்றுச் சீராக்கிகளின் நிறுவல்

இலங்கை மின்சார சபை அமைவிடங்களில் 37 புதிய காற்றுச் சீராக்கிகளும் ககாதாரத் தினைக்களம் மற்றும் வேறு அரசாங்கத் தினைக்களம் ஆகியவற்றில் 02 புதிய காற்றுச் சீராக்கிகளும் 9.6 மில்லியன் ரூபா செலவில் நிறுவப்பட்டுள்ளன.

- பழுதுபார்ப்புகள்காதாரத் தினைக்களத்தின் பல்வேறு வைத்தியசாலைகள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை அலுவலகங்கள் ஆகியவற்றில் 8.6 மில்லியன் ரூபா செலவில் காற்றுச் சீராக்கி ஆலைகளின் பழுதுபார்ப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது.

(C) மின்துக்கி அலகு

இந்த அலகினால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட வேலைகளின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன

வேலையின் வகை	வேலைகளின் எண்ணிக்கை	இலங்கை மின்சார சபை மூலமான வேலைகளின் கிரயம் (ரூ.)	ஒப்பந்தகாரர்கள் மூலமான வேலைகளின் கிரயம் (ரூ.)	முன்னேற்றும்
சேவை மற்றும் பராமரிப்பு	132 மின் தூக்கி கள் 01 இயக்கம் 01 பிரசீலனை	24,283,0310	24,134,388	நிறைவு பெற்றுள்ளது
பழுது பார்ப்புகள்	17/3 2/2	2,123,094 829,850	302,896 321,9759	செய்யப்படுகின்றது



சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவு தொடர்ச்சி

வேலையின் வகை	வேலைகளின் எண்ணிக்கை	இலங்கை மின்சார சபை மூலமான வேலைகளின் கிரயம் (ரூ.)	உப்பந்தகாரர்கள் மூலமான வேலைகளின் கிரயம் (ரூ.)	முன்னேற்றம்
புதிய நிறுவகைகள்	01	1,067,032	-	நடவடிக்கையில் உள்ளது
	01		5,900,000	விலைமனு கோப்பாட்டுள்ளது
	01		8,800,000	நிறைவு பெற்றுள்ளது
	01		8,500,000	நடவடிக்கையில் உள்ளது
ஆலோசனை சேவை	01	65,000	பொது நிர்வாக அமைச்சு	நடவடிக்கையில் உள்ளது
	01		பாதுகாப்பு அமைச்சு	நடவடிக்கையில் உள்ளது
	02	இலங்கை மின்சார சபை		நடவடிக்கையில் உள்ளது

சுத்திகரிப்பு மற்றும் பராமரிப்பு

05 தனியார் உப்பந்தகாரர்கள் / உள்ளூர் முகவர்கள் மூலம் நிறுவப்பட்ட 48 மின்தாக்கிகளைப் பராமரிப்பதுடன் 82 மின்தாக்கிகளின் பராமரிப்பு மேற்பார்வையினையும் இந்தப் பிரிவு செய்து கொண்டிருக்கிறது.

கோலை பொது வைத்தியசாலையில் உள்ள ஒரு படுக்கை மின்தாக்கி மற்றும் அரசாங்க அச்சகத்தில் உள்ள ஒரு Dumb Waiter என்பன புனரமைக்கப்பட்டு பராமரிப்புக்காக இலங்கை மின்சார சபையால் பொறுப்பு ஏற்கப்பட்டது.

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் அலகினால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட பாரிய பராமரிப்பு/பழுதுபார்ப்பு/புனரமைப்பு வேலைகளின் விபரங்கள் பின்வருமாறு :

- கொள்ளுப்பிடியில் உள்ள அலரி மாவிகையில் காலம் கடந்த கட்டுப்பாட்டுப் பலகையின் புனரமைப்பு
- பேராதனைப் போதனா வைத்தியசாலையில் தேய்வடைந்த தகவு தொங்கவிடும் உருளைகளை மாற்றிடு செய்ததோடு, தேய்வடைந்த கம்பிக் கமிழுகளும் புதிய கம்பிக் கமிழுகளால் மாற்றிடு செய்யப்பட்டன.
- தலைமை அலுவலக OTIS பயணிகள் மின்தாக்கியின் தூக்கும் கமிழுகளின் மாற்றிடு
- இலங்கை மின்சார சபை தலைமை அலுவலக மின்தாக்கிக்கு தீங்கை பூச்சுதல் மற்றும் மின்தாக்கியின் உட்பகுதியை மேம்படுத்தல்
- N H S L இன் கட்டடம் B யில் உள்ள பழைய மின்தாக்கியின் புனரமைப்பு
- மின்தாக்கிகளின் செய்யப்பாடுகளை உயர்த்துவதற்காகவும் மின்தாடகையின் எண்ணிக் கையைக் குறைப்புதற்காகவும் நூண்செயலி ஒன்றின் நிறுவகையுடன் இணைந்தாற் போல, கராப்பிடிய பொது வைத்தியசாலையில் உள்ள காலம் கடந்த இரண்டு OTIS படுக்கை மின்தாக்கிகளில் ஒன்றினை புனரமைப்பு செய்து நவீனிப்படுத்தல்
- கொழுப்பு 10 இல் உள்ள டி சொய்சா மகப்பேற்று விடுதியில் உள்ள காலம் கடந்த 'Marriot and Scott' படுக்கை மின்தாக்கியின் புனரமைப்பு
- நிலக்கரி மின்வலு ஆலையில் உள்ள கொதிகளன் இல். 01 மின்தாக்கியின் தாங்கு உருளைகளின் மாற்றிடு
- அரசாங்க அச்சகத்தில் உள்ள கட்டுப்பாட்டுப் பலகைகளின் புனரமைப்பு முன்னிலை மீட்டாக்கமும் (restoration)
- கோலை வைத்தியசாலையில் படுக்கை மின்தாக்கியின் புனரமைப்பு



நிலக்கரி மின்வலு ஆலையின் நிறுத்துகை மோட்டார் பழுது பார்ப்பு வேலை



அரசாங்க அச்சகத்தில் Dumb waiter இங்கு முழுமையான புனருத்தாரணம்

புதிய நிறுவகைகள்

பின்வரும் புதிய நிறுவகைகள் ஆண்டின் காலப் பகுதியில் இந்த அலகினால் கையாளப்பட்டன:

- யாழ்பாணம் போதனா வைத்தியசாலையில் இரண்டு படுக்கை மின்தாக்கி களை அகற்றி மீவைபும் நிறுவதல்
- இரத்தினப்பி பொது வைத்தியசாலையில் காலம் கடந்த படுக்கை மின்தாக்கியின் மாற்றிடு

ஆலோசனை சேவைகள்

பின்வருவதற்குக்கான ஆலோசனை சேவைகள் வழங்கப்பட்டன :

- அரசாங்க நிர்வாக மற்றும் உள்ளாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சு - பெறுகைக் குழுவிற்கு சமர்ப்பிப்பதற்காக இரண்டு பயணிகள் மின்தாக்கிகளின் மாற்றிடுக்கான விலைமனு ஆவணங்களின் திருத்தம்
- நெஞும் பொக்குண விஜயி மின்தாக்கியின் குறைபாடுகளின் பரிசீலனை

மத்திய வேலைப் பட்டறைகள் மற்றும் வாகனக்கூட (Garage) அலு மின் பகுதி

இந்த அலகின் பிரதான நடவடிக்கைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

- மின் இயந்திரங்கள், மின்பிறப்பாக்கிகள் மற்றும் மோட்டர்கள் ஆகியவற்றின் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு
- மின் மோட்டர்கள் மற்றும் கவிட்ச் கியர் ஆகியவற்றின் மீஸ்குற்றிடல் (Rewinding) உள்ளிட்ட கட்டுப்பாட்டுப் பலகங்களின் பழுதுபார்ப்பு, சுத்திகரிப்பு மற்றும் நிறுவகை
- மின் சாதனங்களின் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு
- மின் காற்றிடல் (Wiring) மற்றும் ஓளியுட்டல் வேலை
- மின் மற்றும் இயந்திர பயிற்சியாளர்களுக்கான களப் பயிற்சிகளை ஏற்பாடு செய்தல்
- வாழ்க்கையாளர்கள் வழங்கப்பட்ட மாதிரிகள், திட்டங்கள் / வரைபாந்களின் அடிப்படை யில் மின் வேலையுடன் தொடர்புட்ட வேறு ஏதாவது விசேட வேலை

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் இந்த அலகினால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட பாரிய வேலைகள் பின்வருமாறு :

- சுபகல்கந்த மின்வலு நிலைய 110 kW, 55 kW, 30 kW, 22 மறு மற்றும் 18.5 kW அளவு கொண்ட மூன்று நிலை மோட்டர்களின் மீஸ்குற்றிடல் (Rewinding)
- மின்வலு ஆலைகளில் உள்ள 800 kVA மின்மாற்றித் தாண்டல் சுழலி (alternator exciter rotor) மற்றும் தொடக்கி (starter), அத்துடன் 110 kW / 28 kVA மின்மாற்றி தொடக்கிகள் என்பவற்றின் மீஸ்குற்றிடல்
- மின்தாக்கியின் மோட்டர் இடைமாற்றுகள், தடைச் சுருள்கள் மற்றும் வெளியகற்றும் மின்விசிறி மோட்டர்கள் ஆகியவற்றின் மீஸ்குற்றிடல்

தானியங்கி மோட்டர் வாகனப் பகுதி

இந்தப் பகுதியின் பிரதான இயக்க நடவடிக்கைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

- வாகனப் பழுதுபார்ப்புகள் (என்ஜினின் முழுமையான பழுதுபார்ப்பு, வாகன உடல்ப் பகுதியில் (body) உள்ள ஒட்டட, உடைசல்களை அடைத்தல், தீங்கை பூச்சுதல் மற்றும் ஏனைய இயந்திரப் பழுதுபார்ப்புகள்) மற்றும் வாகன உடல் பகுதி மாற்றிடு



சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவு தொடர்ச்சி

- வாகனங்கள் பற்றிய (விபத்து / விலைமதிப்பு / பழுதுபார்ப்புக்கான மதிப்பீடுகள் போன்றவை பற்றி) அறிக்கைகளை வழங்குதல், ஏரிபொருளைச் சோதித்தல் மற்றும் வாகன அகற்றுவுக்கான (விற்பனைக்கான) கணக்கெடுப்பை நடாத்துதல்
- வாகனச் சுத்திகரிப்பு

இயந்திரக் கட்டுருவாக்கம் மற்றும் நிறுவகைப் பகுதி

இந்தப் பகுதியின் பிரதான நடவடிக்கைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன :

- சுகல வகையான பொறி வேலைகள், வார்ப்பு வேலைகள், கல்வனைப்படுத்தல் மற்றும் உருக்கி ஓட்டும் வேலைகள் ஆகியவற்றை முன்னெடுத்தல்
- உயர் மின்னழுத்த மற்றும் தாழ் மின்னழுத்தவிற்கொக முறைமைகளுக்கான உயர் மின்னழுத்த / தாழ் மின்னழுத்தவள்ளுபொருள் உத்திரிப் பாகங்களின் கட்டுருவாக்கம்
- பாதுகாப்புச் செய்யப்படுகூக்காக்க தேவைப்படும் அபாய எச்சரிக்கைப் பலைக்கைகள், தாவல் வண்ணப் பூச்சுகள் (spray painting), பாதுகாப்பு வேலிகளை அமைத்தல், குடில்கள் (குடிசைகள்), தடைகள் போன்றவற்றை கட்டுருவாக்கம் செய்தல்
- வாடிக்கையாளரால் வழங்கப்பட்ட மாதிரிகள், திட்டங்கள் : வரைபடங்களின் அடிப்படை யில் இயந்திர மற்றும் சிவில் பொறியில் துறையுடன் சம்பந்தப்பட்ட வேறு ஏதாவது விசேட வேலைகள்

2013 ஆண்டு காலப் பகுதியில் செய்யப்பட்ட பாரிய வேலைகள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

- 'தயட்ட கிருளா - 2013' இற்காக அம்பாறையில் மூன்று TDL கோபுரங்கள் அமைப்பு
- கிரிப்த்கொடையில் உள்ள CE (DM) இற்கான ஒரு Drum Jackஇன் கட்டுருவாக்கம்
- சுபுகல்கந்த மின்வலு நிலையத்திற்கான ஒரு AL உட்செலுத்தும் குழாய்க் கவனர (rópe cover)வெர்த்தலும் இயுதி செய்தலும்
- T கவுகிகள் (இறுக்கிகள்) மற்றும் PG கவுகிகளின் வார்ப்பும் கட்டுருவாக்கமும் நெய்யி உபயின் நிலையங்களுக்கான பல்வேறு வகையான கவுகிகளின் வார்ப்பு
- இலங்கை மின்சார சபை பொறிகளுக்கு பின்புறத் தட்டுக்களின் பழுதுபார்ப்பு
- கண்டி பொது வைத்தியசாலையில் மின்பிறப்பாக்கி விதானத்தின் பழுதுபார்ப்பு
- பழைய கண்ணாகம் மின்வலு நிலையத்தை இடுத்தல்
- சுபுகல்கந்த மின்வலு நிலையத்தின் மோட்டார் சுழலிக் கணைகளின் நிரப்புதல் மற்றும் இயந்திரமாக்கல் (machining)
- யாழ் போதனா வைத்தியசாலைக்காக ஒரு புதிய திறந்த வகை (வெளித் தெரியக்கூடிய) மின்துக்கிக் கதவின் கட்டுருவாக்கம்
- சனாதிப்பி செயலகத்தில் காற்றுச் சீராக்கிக்கான மின்தேக்கியின் பழுதுபார்ப்பு

குடியியல் வேலைகள் மற்றும் கட்டப்பகுதி கிளை

குடியியல் வேலைகள் மற்றும் கட்டப்பகுதி கிளையானது, இலங்கை மின்சார சபைக்கான புதிய கட்டப்பகுதிகளின் நிறுவன வேலைகள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையில் தந்தேபாது இருக்கின்ற கட்டடங்களை நவீனப்படுத்தல் / சீரமைத்தலுக்கான நிர்மாண வேலைகள் ஆகிய வங்கை பொறுப்பெற்றுள்ளது. அதற்கு மேலதிகமாக, இந்தக் கிளையானது ஒப்பந்த அடிப்படையில் இலங்கை மின்சார சபை கட்டப்பகுதிகளின் நிர்மாணத்துடன் / சீரமைப்படுத் தொடர்பாட்ட ஆலோசனை சேவையினையும் வழங்குகிறது. இலங்கை மின்சார சபைத் தலைமை அலுவலகத்தில் அமைந்துள்ள இந்தக் கிளையின் பராமரிப்பு அலகானது தலைமை அலுவலகக் கட்டப்பகுதின் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்கான பொறுப்பினைக் கொண்டிருக்கிறது.

நிர்மாண வேலைகள்

இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் பின்வரும் நிர்மாண வேலைகள் இந்தக் கிளையினால் கையாளப்பட்டன:

- திருகோணமலையில் மூன்று அடுக்குகள் கொண்ட கிழக்கு மாகாண பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (DGM - [EP]) அலுவலகம் மற்றும் ஏழ தங்கு விடுதிகள் என்பவற்றை வடிவமைத்து நிர்மாணித்தல்
- யாழ்ப்பாணத்தில் ஜந்து அடுக்குகள் கொண்ட வட மாகாண பிரதிப் பொது முகாமையாளர் அலுவலகத்தை (DGM[NP]) வடிவமைத்து நிர்மாணித்தல்

- மத்திய மாகாண பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (DGM [CP])அலுவலகத்தின் விரிவாக்கம் – நான்கு அடுக்குகள் கொண்ட கட்டடம், கண்டி
- TTC பிலியந்தலையில் சிற்றுண்டிச்சாலையின் சீரமைப்பு மற்றும் புதிய மலசலகட கட்டடத் தொகுதியின் நிர்மாணம்
- கொலன்னாவையில் கொழும்பு நகர களஞ்சியத்தைப் புதுப்பித்தல்
- கிரிப்த்கொடையில் மேல் மாகாணம் வடக்கு பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (DGM[WPN]) அலுவலகக் கட்டடத்தின் இரண்டாம் மற்றும் முன்றாம் தளங்களின் சீரமைப்பு
- கிரிப்த்கொடையில் மேல் மாகாணம் வடக்கு பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (DGM[WPN]) அலுவலகக் கட்டடத்தின் தரைத் தளம் மற்றும் முதலாவது தளம் என்பவற்றின் சீரமைப்பு
- தெம்ட்ட கொடை, கென்ற் வீதியில் உள்ள முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையக் கட்டடத்தைச் சீரமைத்தலும் மேம்படுத்தலும்
- காசல்லீ பயிற்சி நிலையத்திற்கான புதிய மலசலகடக் கட்டடத்தின் நிர்மாணம்
- TTC-பிலியந்தலையில் நிறைவேற்றுத் தரம் அல்லத் உத்தியோகத்தர் களுக்கான தங்கு விடுதியில் பாதுகாப்பு குடில்கள், மலசலகடங்கள் என்பவற்றின் சீரமைப்பும் தீந்தை புகதலும்
- காசல்லீ பயிற்சி நிலையத்திற்கான புதிய மலசலகடக் கட்டடத்தின் நிர்மாணம்
- தீவாழ்பிடிடியில் நூக்வோர் சேவை நிலைய சீரமைப்பு வேலைகள்
- கொழும்பு 2 இல் பொது எழுதுந் சேவைச் சங்கக் கட்டட (GCSU ஸ்பீட்ரிங்கு) 3 ஆம் தளத்தில் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (AM & C) அலுவலகத்தின் தாபிப்பு
- பண்டாராயாக்கா ஞாகார்த்த சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் (BMICH) அமைந்துள்ள பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி) அலுவலக உட்பகுதி வேலைகளின் மேம்படுத்தல்கள்
- கிரிப்த்கொடையில் உள்ள மேல் மாகாணம் வடக்கு பிரதிப் பொது முகாமையாளரது அலுவலகத்தின் முகப்பும் பகுதிக்கான மேம்படுத்தல்கள்
- இலங்கை மின்சார சபைத் தலைமை அலுவலகத்தின் உள்ள தொடர்பாட்டுப் பண்ப்பாளர்களின் அலுவலகத்தின் உட்பகுதி வேலைகளுக்கான மேம்படுத்தல்கள்
- கன்னாகத்தில் உள்ள பவுழை மின்வலு ஆலை அமைந்திருந்த வளாகத்தை தும்பரு செய்தலும் நிலத்தை (மண்) நிரப்புதலும்
- தொடர்பாடல் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் சாப்பாட்டு அறையைச் சீரமைத்தல் மற்றும் கூரையின் தாழ்வார பழுதுபார்ப்பும்

குடியியல் பராமரிப்பு அலகானது, இலங்கை மின்சார சபை தலைமை அலுவலகத்தின் பல்வேறு கிளைகள், அமைச்சக் கட்டடம் மற்றும் அமைச்சின் தங்கு விடுதிகள் ஆகியவற்றில் அவசரப் பராமரிப்பு வேலைகளை முன்னெடுப்பதற்கும் பெறுப்பாக உள்ளது. குடியியல் வேலைகள் மற்றும் கட்டடங்கள் கிளையானது அதனது பராமரிப்பு உத்தியோகத்தர்களின் சேவையினைப் பயன்படுத்தி நேரடியாக அதன் பழுதுபார்ப்பு வேலைகளைச் செய்கின்றது.



மத்திய வேலைப் பட்டறையிலும், வாகனத்தரிப்பிடத்திலும் உள்ள வாகனப் பிரிவு



சொத்து முகாமைத்துவ பிரிவு தொடர்ச்சி

பாதுகாப்புப் பகுதி

பாதுகாப்புப் பகுதியானது, மின்வலு நிலையங்கள், நீர்த் தேக்கங்கள் மற்றும் மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சரின் அலுவலகம் ஆகியன உள்ளிட்ட சகல பாதிப்புக்கு உள்ளாக்கக்கூடிய இடங்கள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை வளாகங்களின் பாதுகாப்பினை நிச்சயப்படுத்துவதற்கான பொறுப்பினைக் கொண்டிருக்கிறது.

இலங்கை மின்சார சபையின் பிரதான பிரிவுகளான பிறப்பாக்கம், கடத்துகை, விநியோகம் மற்றும் செயற்றிட்டங்கள் ஆகியவற்றின் பாதுகாப்புக்காக நான்கு பாதுகாப்பு அலகுகள் ஈடுபடுத்தப் பட்டுள்ளன. மேலே கூறப்பட்டுள்ள நான்கு பிரதான அலகுகளின் கீழும் மொத்தமாக 98 உப - பாதுகாப்பு அலகுகள் செயற்படுகின்றன. இலங்கை மின்சார சபையின் சில வளாகங்களில் தீவு பூராகவும் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள தனியார் பாதுகாப்பு சேவைகளும் பாதுகாப்புப் பகுதியின் மூலம் மேற்பார்வை செய்யப்பட்டு கண்காணிக்கப்படுகின்றன.

ஒரு பாதுகாப்புப் பிரதி முகாமையாளர், மூன்று சிரேஷ்ட பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் பாதுகாப்புப் பகுதியின் தலைவரான பாதுகாப்பு முகாமையாளரின் கீழ் உள்ள 23 பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் ஆகியோர் உள்ளிட்ட 741 பாதுகாப்பு ஆளனியினரை இந்தப் பிரிவு கொண்டிருக்கிறது.

பாதுகாப்பு ஆளனியினருக்கான பயிற்சி

துப்பாக்கியை கையாளுதல், கடுதல், தீ பாதுகாப்பு, ரொக்கப் பணம் மற்றும் முக்கிய நபர்களின் (VIP) கடமைகளுக்கான வழித்துணைப் பாதுகாப்பு, முதலுதவி, அனர்த்த சமயங்களில் அப்பூர்ப்படுத்தல் பயிற்சி, தலைமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவப் பயிற்சி, 5S எண்ணக்கருக்கள் என்பன தொடர்பான விசேட பயிற்சிகள் 2013 ஆம் ஆண்டின் காலப் பகுதியில் பாதுகாப்பு ஆளனியினருக்கு வழங்கப்பட்டன.



துப்பாக்கி சுடுதல் தொடர்பான வருடாந்தப் பயிற்சி



நிறுவன உபாயம் பிரிவு

நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குமுறை அலுவலகங்கள் கிளை

இலங்கை மின்சார சபை உரிமை பெற்றவர்களின் உரிமை தொடர்பான தேவைப்பாடுகள் குறித்து, சபையின் உரிய பிரிவகளுக்கும் அதே போன்று இலங்கை பொதுப் பயணபாட்டு ஆணைக்குமுங்குக்கும் (PUCSL) வழங்கப்பட்ட பிறப்பாக்கம், கடத்துகை மற்றும் விநியோக உரிமானங்களுடன் தொடர்படிட்டும் அதிலிருந்து எழுகின்ற விடயங்களின்தாம் ஒருங்கிணைப்பினை நிறுவன உபாயம் மற்றும் ஒழுங்குமுறை அலுவலகங்கள் (CS & RA) கிளை மேற்கொள்கிறது. இந்தக் கிளையானது ஒழுங்குமுறை அலுவலகங்களைக் கையாளவதற்கு மேலதிகமாக இலங்கை மின்சார சபைகளை உபாயங்களை வகுப்பதில் ஒருங்கிணைப்புக்கான பொறுப்பையும் தொண்டிருக்கிறது.

இந்தக் கிளையினால் செய்யப்பட்ட முன்மொழிக்களின் அடிப்படையில், 2013 ஏப்ரல் மாதத்தில் இருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் கில்லறை மின்சார இறுப்பானங்களை இலங்கைப் பொதுப் பயணபாட்டு ஆணைக்குமுங்களுது நிறுத்தம் செய்துள்ளது. இறுப்பான தொடர்பான அறிவிப்பின் கீழ், 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் வருமானத் தேவைகளுக்கும் வருமானங்களின் தேவைகளுக்கும் இடையில் 11 பில்லியன் ரூபாவிலான ஒரு இடைவெளியை இலங்கைப் பொதுப் பயணபாட்டு ஆணைக்குமுங்களால் அறிவிப்புச் செய்யப்பட்ட மின்சார இறுப்பான தினிக்கிறது.

2014 ஆம் ஆண்டிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் இடைடை - வருடாந்த பேரளவு மழுங்கல் இறுப்பனவைத் தாக்கல் செய்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல் ஆகியன மேலுள்ள இறுப்பனவுச் செயன்முறை வழியின் கீழ், குறிப்பிட்ட ஒரு தேவைப்பாடாக செய்யப்பட்டது.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் பின்வரும் நிறுவன ஆவணங்கள் கிளையினால் பிரச்சிக்கப்பட்டன:

- நிறுவனத் திட்டம் 2014 – 2018
- வருடாந்த அறிக்கை – 2012
- புள்ளிவிபரத் தொகுப்பு – 2012
- விற்பனைகள் மற்றும் பிறப்பாக்கல் தரவுப் புத்தகம் – 2012

2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் கிளையானது இலங்கைப் பொதுப் பயணபாட்டு ஆணைக்குமு மற்றும் அதன் ஆலோசகர்களுடன் மிக நெருக்கமாகப் பணியாற்றி பின்வரும் ஆவணங்களை இருதி செய்திருந்தது:

- விநியோகச் செயலாற்றுகைப் பிரமாணங்கள்
- மின்சார பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சியான பிரமாணங்கள்
- தொழிற்துறை சர்ந்த இறுப்பான வகை நகர்வோர் தொடர்பான ஆய்வு
- நெய்யரி விதிக்கோவை
- வழங்கல் சேவைகள் விதிக்கோவை

இதே காலப் பகுதியில், இலங்கை மின்சார சபையின் பிறப்பாக்கல் உரிமை பெற்றவர்கள் ஆணையில் நிறுப்படுத்துவதற்காக மேல் தொத்துவம் நீர் மின்வலு ஆலை (150 MW) சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டது. உத்தரம் ஐவ்வை மின்வலு ஆலையை (24 MW) அதே நீரலைல் உட்பகுத்துவதற்காக இலங்கை பொதுப் பயணபாட்டு ஆணைக்குமுங்கு கோரிக்கை ஒன்றும் செய்யப்பட்டது. விநியோகப் பிறவர்கள் 2 மற்றும் 3 இன் எல்லைகளை மீள் - நிற்ணயம் செய்வதற்கு இலங்கைப் பொதுப் பயணபாட்டு ஆணைக்குமுங்களின் அங்கோரம் வழங்கப்பட்டது.

வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளை

இலங்கை மின்சார சபையின் ஒழுங்கமைப்பு சார்ந்த செயலாற்றுகையின் மேம்பட்டிருக்க வசதியளிப்பதும் அவற்றைக் கண்காணிப்பதும் வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் (BISOS)கிளையின் பிரதான செயற்பாடு ஆகும். இலங்கை மின்சார சபையின் நிறுவன மதிப்பு மற்றும் நிறுவன கலாசாரத்தை மேம்படுத்தல் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் பல்வேறு கிளைகளின்தாம் தரப்படுத்தல்கூட இந்தக் கிளையின் பார்வையின் கீழ் வருகிறது.

நிறுவன மட்டத்தில் உபாய முகாமைத்துவக் கருவியான “சமநிலைப்பட்ட புள்ளி அட்டை (BSC)” பின் ஏற்பின் (உள்வங்களின்) பின்னர், உபாய முகாமைத்துவ அலுவலகத்தின் (OSM) செயற்பாடுகள் வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயக் கிளைக்கு ஒதுக்கப்பட்டது. இந்தக் கிளையானது, நிறுவன முகாமைத்துவ குழுவுக்கு (CMT) காலாண்டு சமநிலைப்பட்ட புள்ளி அட்டை அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பிக்கிறது. இதற்கு மேலதிகமாக, கிளையானது புள்ளிகளை பகுப்பாய்வு செய்வதுடன் அதில் முக்கியமாகக் கருதப்படுகின்ற பிரச்சினைகளை செயற்பாட்டு மீளாய்வுக் கூட்டத்தில் நிறுவன முகாமைத்துவ குழுவின் கவனத்திற்குக் கொண்டு வருகிறது. ஊழியர்களின் பாதுகாப்பு

அம்சமாக இருந்த முன்னிலைப்படுத்தப்பட்ட அத்தகைய முக்கியமான பிரச்சினை ஒன்று, வெளிக்காட்டப்படும் சமநிலைப்பட்ட புள்ளி அட்டை BSC முடிவுகளுக்கு இணங்க, ஏற்றுக்கொள்கூக்கிடும் வகையில் மேம்படுத்தப்பட வேண்டியிருக்கும். இது நிறுவன முகாமைத்துவக் குழுவின் கவனத்திற்கு கொண்டு செல்லப்பட்டதும் நிறுவனத்தின் பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்கு முக்கியமான மற்றும் இன்றியமையாத செயற்பாடுகளை முன்னெடுப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

மேலதிகமாக, 2013 இல் நடாத்தப்பட்ட பல உபாயக் கலந்துரையாடற் கருத்துக் களாக்களில் (SDF) இலங்கை மின்சார சபைக்கு உள்ளும் வெளியிலும் உள்ள விடய நிபுணர்களுடன் கலந்துரையாடல் மற்றும் ஆலோசனையின் பின்னர், இலங்கை மின்சார சபையின் ஆலோபாயத்திற்கு இன்றியமையாத முக்கியமான தலைப்புக்கு / பிறப்புகளுக்கு ஒரு வசதியளிப்பவராகவும் ஒருங்கிணைப்பாளராகவும் செயற்புவெதற்கு முகாமைத்துவதற்கினால் இந்தக் கிளை வலுவூட்டப்பட்டிருக்கிறது.

இலங்கை மின்சார சபையின் வாடிக்கையாளரை மையப்படுத்திய நிறுவன கலாசாரத்தின் தேவையானது உபாயக் கலந்துரையாடற் கருத்துக் களம் ஓன்றில் அடையாளாக கணப்பட்டதுடன் அதன் விளைவாக, இலங்கையில் அதிக வாடிக்கையாளர் நேய பயணப்பாட்டைக் கொண்டிருப்பதற்காக இலங்கை மின்சார சபையினை மாற்றுவதற்கு ஒரு உபாயம் அமைக்கப்பட்டது. இந்த முயற்சியைத் தொடர்க்குவதற்கு இலங்கை மின்சார சபை 2014 ஆம் ஆண்டினை “மிகச் சிறந்த வாடுக்கையாளர் சேவை ஆண்டு” ஆக ஏற்கனவே பெற்றிட்டிருக்கிறது.

நிறுவனத்தில் புத்தாக்க கலாசாரத்தினை மேம்படுத்தும் நோக்கிலான புத்தாக்கப் போட்டி மற்றும் கிளைகள் / அலுகுகளின் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துவதற்கான 55 எண்ணக்கருப் போட்டி என்பவையும் 2013 இல் நடாத்தப்பட்டன. 55 போட்டி மற்றும் புத்தாக்கப் போட்டி ஆகிய இந்த போட்டிகளிலும் வெற்றியிட்டியவர்கள் இலங்கை மின்சார சபையின் உற்பத்துவை தொடர்பான விழாவான “திதுலன விதுவு” நிகழ்வில் வைத்து கொரவும் அளிக்கப்பட்டனர்.

பிரச்சார (விளாம்பர) அலு

இலங்கை மின்சார சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட இலத்திரியில் மற்றும் அச்சு ஊடகங்கள் அத்துடன் நேரடி ஊடக நிகழ்ச்சிகள் என்பவற்றுக்கு இலங்கை மின்சார சபையினால் வழங்கப்படும் செய்தி வெளியிடுகள் இந்த அலகின் மூலம் ஒருங்கிணைக்கப்படுகின்றன. இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் தங்களது இலக்கியத் திறங்களை வெளிப்படுத் தந்தர்ப்பம் மலங்குவதற்காக இலங்கை மின்சார சபையின் உத்தியோகப்பூர்வ செய்தித் தாளான் “லன்விமி”ஐ இரு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை இந்த அலகு வெளியிடுகிறது. இலங்கை மின்சார சபையின் கால வெளியிடுகள் மற்றும் ஏனைய உள்ளக வெளியிடுகள், விசேட வைபவங்களுடன் தொடர்பட்ட ஜாடக நிகழ்ச்சிகளின் ஒழுங்கமைப்பு என்னை செயற்பாடுகள் ஆகும்.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இந்த அலகினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் கீழே அட்வதைப்பட்டுள்ளன

- பல்வேறு விளம்பரங்கள், பத்திரிகை அனுபந்தங்கள் (paper supplements) மற்றும் செய்தி வெளியிடுகள் என்பன தேசிய செய்தித் தாள்கள் ஊடாக பிரச்சிக்கப்பட்டன
- இலங்கை மின்சார சபையின் செய்தியாளர் மாநாடுகள் மற்றும் பல்வேறு ஊடக நிகழ்ச்சிகளை ஒழுங்கு செய்தமை
- தேசிய மட்ட கண்காட்சிகளை ஒழுங்கமைத்ததற்கை
- இலங்கை மின்சார சபையின் விசேட வைபவ நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்ததற்கை
- ‘தயட்ட கிருஞ்’ (தேசத்திற்கு மகுடம்) கண்காட்சியின் இலங்கை மின்சார சபைக்கான பகுதியினை ஒழுங்கமைத்ததற்கை

செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் கிளை

2010 ஆண்டின் இறுதிக் காலப் பகுதியில் நிறுவன உபாயம் பிரிவின் தாபிப்பட்டன, செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் (FS & PD) கிளையை அமைப்பதற்கான சபையின் அங்கீராம் வழங்கப்பட்டது. கிளையின் ஒழுங்கமைப்புக் கட்டமையிப்புகள் சபையின் அங்கீராம் வழங்கப்பட்டதன் பின்னர், 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பகுதியில் கிளை தனது செயற்பாடுகளை உத்தியோகப்படுவதாக அறியப்பட்டது.

இந்தக் கிளையின் பிரதான நோக்கம், செயற்பாட்டு உபாயங்களின் அபிவிருத்தியில் ஈடுபடுவதற்கு கொள்கை மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்தி



நிறுவன உபாயப் பிரிவு தொடர்ச்சி

நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவதும் ஆகும். அதற்கு அப்பாலும், கிளையானது சுகல முறையைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை ஆவணப்படுத்தி சம்பந்தப்பட்ட செயற்பாடு மற்றும் நடவடிக்கைசார் கையேடுகளில் கூட்டினைப்பறதை நிச்சயப்படுத்துவதற்கான பொறுப்பையும்கூட இந்தக் கிளை கொண்டிருக்கிறது.

அதற்கிணங்க, செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் கிளையானது, 2012 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் முதல் பின்வரும் நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்திருந்தது.

- அம்வின் பொருட்டு இலங்கை மின்சார சபையின் நடவடிக்கை சார்ந்த மற்றும் செயற்பாடு சர்ந்த கையேடுகளைச் சேர்த்து அதனை எதிர்காலப் பாவனைக்காகத் திருத்தம் செய்து மேம்படுத்துதல்
- 2013 இல், செயற்பாட்டு உபாயம் மற்றும் செயன்முறை அபிவிருத்திக் கிளையானது, முதலாவது படிமுறையாக பிரதேச மின் பொறியியலாளர்களுக்காக செயற்பாடுக் கையேட்டில் திருத்தம் செய்யும் பணிகளை ஆரம்பித்திருந்தது. இதற்காக குழு ஒன்று அமைக்கப்பட்டிருந்துதான் அக் குழுவின் ஆரம்ப வரைவு தற்போது நிறைவு செய்யப் பட்டிருக்கிறது.
- சுற்றுநிருப முகாமைத்துவ முறையை (CMS) ஜப் பயன்படுத்தி இலங்கை மின்சார சபை உள்ளக வலையமைப்பில் (Intranet) இணையத்தளம் மூலம் தேடுதல் செய்யக்கூடியதான சுற்றுநிருபங்களின் தரவுத்தளம் மீது அவற்றைக் கிடைக்கச் செய்வதற்கு சுற்று நிருபங்களைச் சேர்த்து எண்முறைப்படுத்தும் (Digitization). சுற்றுநிருப முகாமைத்துவ முறையை 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் முழுமையாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.
- விநியோகப் பிரிவுகளின் கட்டமைப்புனான் இலங்கை மின்சார சபையின் ஆரம்ப ஆய்வானது முதலில் ஆய்வு செய்யப்பட்டு தேவையான முன்மொழிகள் முகாமைத்துவத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டிருக்கின்றன.
- வேலை விவரணங்களின் அபிவிருத்தியும் 2013 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையானது அதன் கீழ் மூன்று பாரிய அலகுகளுடன் 2013 சனவரியில் இலங்கை மின்சார சபையில் அமைக்கப்பட்டது. கேள்விப் (தேவை) பக்க முகாமைத்துவ அலகு, ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகு மற்றும் ஒனியூப்புவதற்கான பிராந்திய நிலையம் ஆகியவை அந்த முன்று அலகுகளும் ஆகும். இந்தக் கிளையின் நடவடிக்கைகள் இன்றியமையாத பணியாறுதான் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுதான் வருட இறுதியில் கிளையானது ஒன்பது பணியாளர்களை மட்டும் கொண்டிருந்தது. அவர்களில் ஜன்து பேர் பொறியியலாளர்கள் ஆவர்.

கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகு

இலங்கை மின்சார முறையமையின் சுகல விபரத்தை நோக்கும்போது அது பிற்பகல் மற்றும் அதனை அணிமித்தான வேலைகளில் ஒரு உயர்ந்த உச்ச நேரப் பாவனையைக் கொண்டிருப்பது அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே இதனை மட்டும்படுத்துவதற்கு சில நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன. அத்தகைய நடவடிக்கையாக புதிய இறுப்புவைக் கட்டுமையின் அறிமுகம் காணப்படுகிறது. எவ்வாறும், உச்ச நேரப் கேள்விப் மற்றும் சராசரிக் கேள்வி ஆகியவையுக்கு இலையிலான விகிதமான வருடாந்த கலைக் காரணியானது ஒரு தெளிவான அதிகரித்த போக்கினையே தொடர்ந்தும் காணப்படுகிறது. ஆகவே, முறையைச் சுகல வலையை மட்டமாக்குவதற்கு முறையைச் சுகல விபரங்களை ஆய்வு செய்வதுதான் அதற்கான தீவிரகளைக் கண்டிப்படிப்பதற்கான உரிய நேரத் தேவைப்பாடு ஒன்றியை இது கொண்டு வருகிறது. கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகானது, இத்தகைய பிரச்சினைகளை முன்னிலைப்படுத்துவதன் பொருட்டு 2013 ஆம் ஆண்டில் தாயிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

கேள்விப் பக்க முகாமைத்துவ அலகின் மூலம் கையாளப்பட்ட நடவடிக்கைகளில் சில பின்வருமாறு

- பேராவு மற்றும் சில்லறை நுகர்வோர் மத்தியில் மின் சக்தியை விணைத்திற்குவதுடன் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல்
- இலங்கை மின்சார சபை பொறியியலாளர்கள் மத்தியில் சக்திக் கணக்காய்வு தொடர்பான பயிற்சியும் இயலுமையைக் கட்டியெழுப்பதற்கும்
- இலங்கை மின்சார சபை சுகல விபரத்தை மேம்படுத்துவதன் பொருட்டு ஒன்ஸலம் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அமைத்தலும் முகாமை செய்தலும்.

- இலங்கை மின்சார சபை நிறுவனங்களில் விணைத்திற்னான சக்தி அளவிக்கலை நடைமுறைப்படுத்தல்
- விநியோக மற்றும் கடத்துவை சக்தி முகாமைத்துவ அலகுகளில் ஒன்ஸலம் மீதான தகுதி வாய்ந்த மனித வளங்களை நிச்சயப்படுத்தல்
- சுமை ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம் (LRP), விணைத்திற்கு மிக்க ஒனியூப்புல் போன்ற அடையாளம் காணப்பட்ட ஒன்ஸலம் செயற்றிட்டங்களை கட்டமைத்தல் மற்றும் நடைமுறைப் படுத்தல்
- ஒன்ஸலம் ஒழுங்க விதிகளை நடைமுறைப்படுத்தல்
- உரிய பிரதிப் பொது முகாமையாளர் மகாணங்களில் உள்ள சக்தி முகாமைத்துவ அலகின் DSM நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்

நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முடியுமாக உள்ள கண்டிப்புக்கப்பட்ட DSM அளவிக்கலை சுகல விபரத் தரவு கிடைக்கப் பெற்ற இலங்கை மின்சார சபை பேராவு நுகர்வோரின் மின்சாரக் கேள்வி பற்றிய ஆய்வுக்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருப்பதான் இனி வரும் வருடத்தில் அதன் ஆய்வுக் கண்டிப்புக்களை நடைமுறைப்படுத்தவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகு

இலங்கை மின்சார சபையின் ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிக்கும் எண்ணத்துடன் பல அடையாளம் காணப்பட்ட ஆய்வுத் தலையைகளில் மீதான ஆய்வுஞ், ஆய்வும் மற்றும் அபிவிருத்தி (R & D) அலு ஒருங்கிணைக்கிறது. கரூபோர் விநியோகப் பகுதிகளில் கடல் சுறுங்க குழல் மாக்கள் என்பது அத்தகைய ஒரு தலைப்பு ஆகும். தெரிவ செய்யப்பட்ட கரூபோர் பிரதேசங்களுக்கான மாச தொடர்பான ஒரு வரைபாத்தினை அபிவிருத்தி செய்வதில் ஆய்வாளர்களைக் கொண்ட ஒரு குழு சுடுபட்டிருக்கிறது. இந்த மாச தொடர்பான வரைபாத் தெரிவ செய்யப்படுகின்ற பொருத்தமான மின் காவலிகளுக்கான ஒரு திட்டமிடல் அளவுகோலாக இருக்கக்கூடிய ஒன்றாகும்.

மின்சார விநியோக வலையமைப்பி மீதான மின்னல் தாக்கம் என்பது தீவிரகளைக் கண்டிப்படுத்தாத செய்யப்படவிருக்கின்ற ஒரு ஆய்வுத் தலையைகளைக் கொண்டன் ஆய்வுஞ், ஆய்வும் மற்றும் அபிவிருத்தி (R & D) அலு ஒருங்கிணைக்கிறது. இதன் மூலம் தரவு மின்சார வழங்கல் மற்றும் மின்னல் தாக்கத்தில் இருந்த பெறுமதி மிகக் சொத்துக்களைப் பாதுகாத்தல் என்பன நிச்சயப்படுத்தப்படுகிறது. தேசிய நெய்யரிக்கு காற்று மின்வலுவை உள்ளிரத்தலானது, தற்போது நடைமுறைக்கு வந்துள்ளதுடன் நெய்யரி உடபான் நிலையங்களுடன் இணைக்கப்பட்ட காற்று மின்வலுவைடன் தொடர்புட்ட மின்வலுத் தும் தொடர்பான ஆய்வுகளில் ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகின் ஆதாவுடன் ஒரு ஆய்வாளர்கள் குழுவின் மூலம் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

சுமுகமான செயற்பாடுகளை நிச்சயப்படுத்துவதன் பொருட்டு பிறப்பாகல் மற்றும் குத்துக்கையில் நிலைமைகளைக் கண்காணிப்பதற்குத் தேவையான முகவியம் மற்றும் பெறுமதி மிகக் வளங்களைக் கொண்ட ஒரு குழு, முக்கிய சொத்துக்களில் பிரிவில் இருந்து ஆய்வாளர்களைக் கொண்ட ஒரு குழு, முக்கியம் இருக்கின்ற இருந்து பெறுமதி மிகக் கொண்ட ஒரு குழு மற்றும் முகவியமான வெளிச்சியடைந்த மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல் (SCADA) முறையை நடைமுறைப்படுத்துதல் மீதான ஆய்வு” போன்ற வேறு சில அடையாளம் காணப்பட்ட ஆய்வுத் தலையைப்படுத்துகின்ற பொறுத்த ஆய்வும் அபிவிருத்தி அலகின் வழகாட்டலின் கீழ் ஆய்வாளர்களின் ஒரு சில குழுக்கள் மூலம் பொறுப்பேற்கப்பட்டுள்ளன.

ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகானது, வருடாந்த புத்தாக்கப் போட்டியில் விருதைச் செய்யப்பட்டு அடையாளம் காணப்பட்ட அபிவிருத்திகளையும் பயன்படுத்தி விருதைச் செய்யப்பட்டு விருதைக்கொண்டு நாத்தப்பட்ட முதலாவது புத்தாக்கப் போட்டியில், பல வழித்துக்கு குழுப் பிரிவின் கீழ், ஊழியர்களின் குழு ஒன்றின் புத்தாக்கத் திற்காக அவர்கள் தங்க விருதினைப் பெற்றிருந்தனர். விருத்தியாளர்களின் மற்றுமொரு குழுவின் மூலம் சம்பந்தப்பட்ட உபகரணம் மேலும் விருத்தி செய்யப்பட்டது. இன்வாறு விருத்தி செய்யப்பட்ட உபகரணத்தை, இலங்கையின் வேறுபட்ட புதியியல் சாத்தியப்பட்டினை மதிப்பிடுவதன் பொருட்டு, பரிசாரத்துக்காகப் பாதுகாப்பு மீது ஆய்வு” மற்றும் விநியோக வலையமைப்புக்காக ஒரு முழுமையான வளர்ச்சியடைந்த மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல் (SCADA) முறையை நடைமுறைப்படுத்துதல் மீதான ஆய்வு” போன்ற வேறு சில அடையாளம் காணப்பட்ட ஆய்வுத் தலையைப்படுத்துகின்ற மதான ஆய்வுகள்கூட ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகின் வழகாட்டலின் கீழ் ஆய்வாளர்களின் ஒரு சில குழுக்கள் மூலம் பொறுப்பேற்கப்பட்டுள்ளன. தரவு கையகப்பட்டதுதான் விளைவு விருத்தி செய்யப்பட்ட உபகரணத்தை, இலங்கையின் சாத்தியப்பட்டினை மதிப்பிடுவதன் பொருட்டு, பரிசாரத்துக்காகப் பாதுகாப்பு மீது ஆய்வு” மற்றும் விநியோக வலையமைப்புக்காக ஒரு முழுமையான வளர்ச்சியடைந்த மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல் (SCADA) முறையை நடைமுறைப்படுத்துதல் மீதான ஆய்வு” போன்ற வேறு சில அடையாளம் காணப்பட்ட ஆய்வுத் தலையைப்படுத்துகின்ற மதான ஆய்வுகள்கூட ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அலகின் வழகாட்டலின் கீழ் ஆய்வாளர்களின் ஒரு சில குழுக்கள் மூலம் பொறுப்பேற்கப்பட்டுள்ளன. உள்ள படம் செயற்பாட்டில் இருக்கின்ற விருது வென்று உபகரணத்தை விளக்குகிறது.



நிறுவன உபாயப் பிரிவு தொடர்ச்சி



ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் (RCL)

தென் ஆசியப் பிராந்தியத்தில் தூய்மையான மற்றும் வினைத்திறனான ஓளியூட்டல் எனும் முதன்மையான நோக்கத்துடன் 2009 ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான ஜக்கிய அமெரிக்காவின் முகவரான்மை (USAID) இனால் வழங்கப்பட்ட ஒரு மானியத்தின் கீழ், ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் தாங்கப்பட்டது. 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரை, ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தின் முகவுமத்துவம் இலங்கை நிலையான சக்தி அதிகார சபை (SLSEA) மூலம் பொறுப்பேற்கப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 1 ஆம் திதி தொடக்கம் ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தின் முகவுமத்துவம் மின்சார சமூகம் (CEB) மாந்திரப்பட்டுடன் அதன் ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையின் கீழ் இந்த ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் செயற்படுகிறது.

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

- சக்தியின் வினைத்திற்கு, நம்பகத்தன்மை மற்றும் தூய ஓளியூட்டல் தொழில்நுட்பியல்கள் ஆகியவற்றின் விழிப்புணர்வு மற்றும் தகுதி நிலையை அதிகரித்தல் மற்றும் இலையூட்டலுக்கான மின்சாரத்தின் கேள்வியை குறைப்பதற்கான அவற்றின் பிரபுகங்கள்
- பிராந்தியத்தின் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு சக்தி வினைத்திற்கு வயந்த ஓளியூட்டல் உற்பத்திகளின் பிராந்தியத் தயாரிப்புகளுக்கு வினையூட்க்கம் அளித்தல் மற்றும் குறைந்த வசதி கொண்ட பல குழுமகளுக்கு ஓளியூட்டல் தகுதி நிலையை வழங்கல்
- தென் ஆசியப் பிராந்தியத்தில் நீதித்திருத்தக்தக ஓளியூட்டலை உருவாக்குவதற்கு பிராந்தியத்தின் தேவையான வேலைப் படைகளுக்கு பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் கற்பித்தல்

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவதன் பொருட்டு, பின்கூறுப்படும் பரந்த பற்புகளின் கீழ் நுட்பங்களை நிட்டமிடப்பட்டுள்ளன. பயிற்சி மற்றும் கல்வி, நூலகம் மற்றும் தகவல் நிலையம், ஆய்வு மற்றும் செயல் விளக்கம், உற்பத்தியை சோதித்தல் மற்றும் பெயரிடல், கலை வடிவ ஓளியூட்டல் உற்பத்திப் பொருட்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பியான் நிலையை பிராந்தியத் தயாரிப்புகள் ஊக்குவித்தல், மற்றும் புத்தாக்கம், காட்சிப்படுத்தல் மற்றும் கண்காட்சி நிலையம் ஆகியவை அந்த பரப்புகளாகும்.

ஓளியூட்டல் பயிற்சி மற்றும் கல்வி

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் 2013 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதத்தில் இருந்து பல பயிற்சி மற்றும் கல்வி சார்ந்த நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடாத்திக் கொண்டிருக்கிறது. 2013 ஆம் ஆண்டு மே மாதத்தில், ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் பொருட்டுவைப் பல்கலைகழகத்துடன் இணைந்து கல்வியின் வடிவமைப்பு கருவிகளின் உதவியுடன் ஓளியூட்டல் வடிவமைப்பு மீதான ஓளியூட்டல் தொழில்துறையில் உள்ள தொழில் வாண்மையாளர்களான பொறியியலாளர்கள் மற்றும் கட்டடக் கலைஞர்களுக்கான இரண்டு நாள் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நடாத்தி இருந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதத்தில், ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் இலங்கை மின்சார சபையின் பயிற்சிக் கிளையின் இணைந்து இலங்கை மின்சார சபை பொறியியலாளர்களுக்கான ஓளியூட்டல் வடிவமைப்பு மீதான இரண்டு

நாள் பயிற்சிப் பாடநெறியினை நடாத்தி இருந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதத்தில், ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் உள்ளூர் LED தயாரிப்பாளர்கள், விநியோகத்துர்கள் மற்றும் பொருத்தி இணைப்பவர்கள் ஆகியோருக்கான LED தொழில்நுட்பவியல் மீதான ஒரு செயலமர்வினை நடாத்தி இருந்தது. ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தின் நூலகம் மற்றும் தகவல் நிலையம், ஓளியூட்டல் சம்பந்தமான புத்தகங்கள் மற்றும் வெளியீடுகளின் ஒரு சேகரிப்பைக் கொண்டிருக்கிறது. அபிவிருத்திக் கட்டடத்தில் இருக்கின்ற இது அறிவுப் பயிர்வு மற்றும் ஆய்வுக்கு வசதி அளிப்பதில் ஒரு பாரிய பங்கினையும் வகிக்கிறது.

ஓளியூட்டல் தொடர்பான ஆய்வு மற்றும் செயல் விளக்கம்

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் ஓளியூட்டல் தொடர்பான ஆய்வில் ஈடுபார்வேள்ளு. தற்போது CFLS இன் மீதான மின்வலுத் துறைத்தின் தொடர்ச்சி ஒரு ஆய்வு நடந்து கொண்டிருக்கிறது. ஓளியூட்டல் துறையில் உள்ள தற்போதைய அபிவிருத்திகள் தொடர்பில் ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையத்தில் செயல் விளக்கம் வழங்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

உற்பத்திச் சோதனை

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் முழுமையாக உடபகரணம் இடப்பட்ட ஓளிசெர்வாலையை (ஒளி அளவையியல்) ஆய்வுகடம் ஒன்றைக் கொண்டிருக்கிறது. தற்போது மின்பத்தில் இதற்கு அமைப்பதற்கு USAID நிறுவனம் நிதியீட்டும் செய்திருந்ததுடன் இது பின்னாலில் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) இடமிருந்து பெறப்பட்ட நிதி உதவியுடன் மேம்படுத்தப்பட்டது. இந்த ஆய்வுகட மனைகள், பாரிய உபகரணங்காக ஒரு மீற்றர் மற்றும் இரண்டு மீற்றர் விட்டங்களைக் கொண்ட இரண்டு ஒன்றினைந்த கோளங்களையும் ஒரு கோணமாயியினையும் கொண்டிருக்கிறது. இது இலங்கையில் நிறுவப்பட்ட முதலாவது கேண்மானி என்பது இது ஓளியூட்டலின் இனியோக ஓளிசெர்வினைப் பிடிக்கின்ற (capacitor) வல்லமையையும் கொண்டுள்ளது. அதற்கு மேலும், சாதாரண ஓளி மூலங்களுக்கு மேலதிகமாக, பெரிய இணைந்த கோளங்களின் நீளான நேர்க்கோட்டு மூலங்களின் ஓளியியல் ப்ரமாணங்களை அளப்பதற்கும் எங்களால் இயலக்கூடியதாக இருக்கிறது.

ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் ஓளி அளவையியல் சோதனையையும் மரபார்ந்த ஓளியூட்டல் தயாரிப்புகளின் மின் அளவுக்களையும் தீட நிலையில் உள்ள ஓளியூட்டல் (SSL) தயாரிப்புகளின் அளவுக்களையும் சோதனை செய்கிறது. தற்போது, இலங்கை கட்டடங்கள் நிறுவனத்தின் மூலம் சகல இந்குமதி செய்யப்பட்ட தயாரிப்புகள் மதான குறைந்தபடச செயலாற்று நிபந்தனை வலியுறுத்தப்பட்டிருக்கிறது. கடல் CFL கஞம் SLS 1231 மற்றும் SLS 1225 ஆகியவற்றின் தேவைப்பாடுகளைப் பூத்தி செய்திருத்தல் வேண்டும். ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட SLS தரங்களுடன் இருக்குமதி செய்யப்பட்ட CFL மாதிரிகள் ஒத்திருக்கின்றனவா என்பதை அறிவதற்காக அவற்றைச் சோதனை செய்வதில் பங்கு வகிக்கிறது. அதற்கு மேலும், ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் LM 79 இன் படி LED தயாரிப்புகளின் சோதனையையும் நடாத்துகிறது.



2(a) ஒன்றினைந்த கோளம்
1(a) ஒன்றினைந்த கோளம்
கோள மானி

கலை வடிவ ஓளியூட்டல் தயாரிப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல்களின் நிலையின் ஊக்குவித்தல்

அலுவலகங்கள், ஆட்டைத் தொழில்சாலைகள், கைத்தொழில் வளாகங்கள் போன்ற உட்பகுதி இடங்கள் மற்றும் வாகனம் நிறுத்தப்படும் துண்டங்கள், சாலை வழிகள், கட்டடக் கலை சர்ந்த கட்டடங்களுக்கான முகப்பு ஓளியூட்டல்கள் போன்ற வெளிப்பகுதி இடங்கள் ஆகியவற்றின் ஓளியூட்டல் வடிவமைப்பு கொப்பனிகளை பொறுப்பேற்பதற்கு சரியான வகை நிபுணத்துவம் மற்றும் இயலுமையை ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் செயல்வைப்படுத்துகிறது. இதற்கைய ஓளியூட்டல் வடிவமைப்புகள் 'கட்டடக் கலை மற்றும் சக்தி வினைத்திற்கு' என்ற கருப்பொருளின் கீழ், முன்னெடுக்கப்பட்டன. ஓளியூட்டலுக்கான பிராந்திய நிலையம் ஏற்கனவே இரண்டு வெளிப்படி ஓளியூட்டல் வடிவமைப்புச் செயற்றிட்டங்களை நிறைவு



நிறுவன உபாயப் பிரிவு தொடர்ச்சி

செய்துள்ளது. அவற்றில் ஒன்று கண்டியில் உள்ள புளித் தலதா மாளிகையும், மற்றையது இருத்தினப்பியில் உள்ள சமன் தேவாலயமும் ஆகும்.

தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளை

தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளையானது, இலங்கை மின்சார சபை முழுதற்கும் தகவல் முறைமைகளை அபிவிருத்தி செய்தல், தகவல் முறைமை செயற்பாடுகளை முகாமைத்துவம் செய்தல் மற்றும் இலத்திரனியற் தரவு செயன்முறைப்படுத்தல் மற்றும் வலையமைப்பு சேவைகள் ஆகியவற்றை வழங்குதல் போன்றவற்றை மேற்கொள்கிறது. கட்டணப் பட்டியலிடல், கணக்கீடு, காகச் சேகரிப்பு, மூலப்பொருள் முகாமைத்துவம், மனித வள முகாமைத்துவம், செயல் இழப்பு முகாமைத்துவம், மின் - அஞ்சல் தொடர்பாடல்கள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை இணையத்தளத்தைப் பேணுதல் ஆகியன மீது தகவல் தொழில்நுட்பவியல் (IT) நீரவுகள் பிரதானமாக இந்தக் கிளையினால் செய்யப்பட்டுள்ளன. 2013 ஆம் ஆண்டில் "மிகச் சிறந்த வாடிக்கையாளர் சேவை" என்பது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இது வாடிக்கையாளர் மீது கவனத்தைச் செலுத்துவதற்காகவும் இலங்கை மின்சார சபையை இலங்கையில் அதிக வாடிக்கையாளர் நோயம் மிகக்குதான்றாக மாற்றுவதையும் நோக்கமாகக் கொண்டதாகும். இதன்பால் இந்த உரிய தகவல் தொழில்நுட்பவியல் கிளை முக்கிய பங்கு ஒன்றினை ஆற்றுகிறது.

2013 ஆம் ஆண்டில், விடுப்பு (லீவு) மற்றும் மனித வள முகாமைத்துவ பிரயோக மதிப்பிட்டுத் தொகுதிகள், நேர வரிசையில் கொடுப்பனவுகளை நாளத்திற்கு கொண்டு வருவது, முதன்மையான பொருள் விபரப் பட்டியல்களை அறிமுகப்படுத்தல், மாகாணங்களில் நிதிப் பிரயோகங்களை விரிவாக்கம் செய்தல், எண்முறைப் (டிஜிடல்) பதிவு முகாமைத்துவ முறைமை மற்றும் சட்ட வழக்குகள் முகாமைத்துவ முறைமை ஆகியவற்றின் பிரயோகங்கள் மீது முறைமை அபிவிருத்தியானது மேலும் தனது கவனத்தைச் செலுத்தியிருந்தது. பணிநிலை உத்தியோகத்தகுங்கு பயிற்சியை வழங்குவதும் இந்தக் கிளையின் ஒரு முக்கிய பகுதியாகக் காணப்படுகிறது.

இலத்திரனியல் தரவுச் செயன்முறைப்படுத்தல் மற்றும் வலையமைப்பு சேவைகள் பிரதானமாக தகவல் பிரிமாற்றத்திற்கு உதவியளிப்பதற்கான உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி மீது கவனஞ் செலுத்தின. பிரிமாற்றகப் பிரயோகங்கள் (Server Applications), மின் - அஞ்சல் பிரயோகங்கள், இணையத்தளப் பிரயோகங்கள், பிரத்தியேகத் தொடுப்புகளின் பராமரித்தல்கள், முறையையில் சேமிக்கப்படும் தரவுகள் போன்றவை வழுமையான தன்மையில் இருக்கின்றன. பிரதான தரவு நிலையத்தில் இருந்து வேறாக ஒரு அனர்த்த மீட்புத் தாத்தினைத் தாபிப்பதற்கான ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. மின்னல் தாக்கத்திற்கு எதிரக (மின்னல் தாக்கத்தை எதிர்கொள்ள ஏதுவானவாறு) வலையமைப்பை வழுப்படுத்துவதற்காக அகப் பரப்பு வலையமைப்புகளுக்கு (LAN) ஒளியிழை வடங்கள் (பைபர் கோபிள்கள்) பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளன. களஞ்சியப் பரப்பு வலையமைப்பு (SAN) இலங்கை மின்சார சபை முறையையின் தரவுப் பாதுகாப்புக்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. தலைமை அலுவலகம் மற்றும் மாகாண அலுவலகங்களில் உள்ள தரவு நிலையங்கள் பாதுகாப்புப் பிரயோகங்களை அறிமுகப்படுத்தி வழுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை மின்சார சபை அலுவலகத்திற்கு வாடிக்கையாளர் வருங்கை தராது. சேவை இணைப்புக்கான மதிப்பிடுகளை வழங்குதல் மற்றும் கொடுப்பனவுகளைச் சேகரித்தல் போன்ற சேவை இணைப்புடன் தொடர்புபட்ட சேவைகளை வழங்குவதற்கு தகவல் முறைமைச் செயற்பாடுகள் ஊடாக வாசல் படி சேவை (வாசலுக்கே வந்து வழங்கும் சேவை) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இது ஒரே நாளைக்குள் சேவை இணைப்பு வழங்குவதை சாத்தியப்படுத்தச் செய்துள்ளது. கொடுப்பனவுக் கருமபிடத்தின் ஊடான ஒரு கட்டண செலுத்தலும் இரத்மலானை அலுவலகத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இங்கு செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவுகள் அதே நாளில் வாடிக்கையாளர் கணக்கில் வரவு வைக்கப்படுகின்றன. தற்போது மேல் மாகாணம் தெற்கு - 1 பிரிவிற்கு மட்டும் படுத்தப்பட்டிருக்கின்ற இந்த வசதி, அதே போன்ற ஏணை பிரிவுகளுக்கும் விரிவாக்கப்படும். செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மற்றும் பணியாளர் பயிற்சிகள் என்பன இந்தக் கிளையின் முக்கிய பகுதிகள் ஆகும்.



ஆளணி கிளை

சட்டப் பிரிவு

விசேட புலன் விசாரணைக் கிளை

உள்ளக கணக்காய்வு கிளை



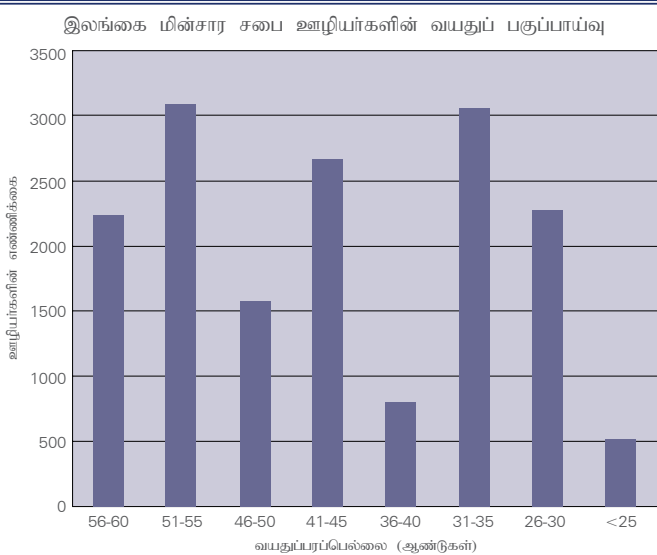
ஆளணிக் கிளை

மீளாப்பின் ஸ்மான இவ்வாண்டின் காலப் பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபை அதன் சகல ஊழியர்களுக்கும் உத்தந் ஒரு வேலைச் சூழலைத் தொடர்ச்சியாக வழங்குவதற்கும் அவர்களுடைய வேலைகளில் தன்னாட்சி உரிமை, படிப்பாற்றல் மற்றும் பொறுப்புணர்ச்சி ஆகியவற்றை ஊக்குவிப்பதற்கும் வழிவகை செய்துள்ளதுவரையறைக்கப்பட்ட வளங்களில் வெளிச்சத்தில், ஊழியர்களின் விலகல்கள் மற்றும் அவர்களாது பணியின் கழி வருகளிற் தடைகண்ணயம் தன்னிட அவர்கள் நிகழ்த்தும் சாதனைகள்கூட பாராட்டத்தக்கதாகும். இலங்கை மின்சார சபையின் ஆளணிக் கிளையின் மூலம் தொடர்ச்சியாக பின்வரும் செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட்ட அதே வேளை வேறு மனித வளங்கள் (HR) செயற்பாடுகள் உரிய பிரிவுகளின் மனித வளங்கள் அலகுகள் மூலம் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

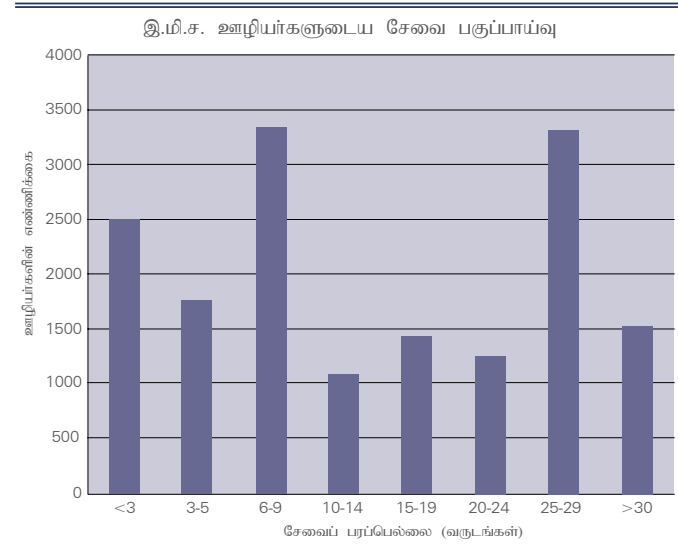
- நிர்ந்தரப் பதவியணிக்கு ஊழியர்களின் ஆட்சேர்ப்பு
- ஊழியர்களின் பதவி உயர்கள் மற்றும் ஒழுக்காற்று விடயங்கள்
- மனித வளக் கொள்கைகளை உருவாக்குதல்
- தலைவர் மற்றும் பொது முகாமையாளர் ஆகியோரின் ஆங்கையின் கீழ் வருகின்ற கிளைகளில் சேவையாற்றும் சகல ஊழியர்களின்தும் மனித வள நிர்வாகம்

2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளபடியான இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த ஊழியர் எண்ணிக்கை 16,326ஒடு இருந்ததுடன் 412 ஆண்டியினர் 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டனர். அதே நேரம் 795 ஊழியர்கள் ஓய்வு பெற்றன. இராஜ்ஞாமாச செய்தல் போன்ற காரணங்களால் தமது வேலையை விட்டு நின்கிக் சென்றுள்ளனர். ஒரு ஊழியருக்கான நுகர்வோர் விகிதம் 2012 இல் 298 இல் இருந்து 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 319 வரை அதிகரித்துள்ளது.

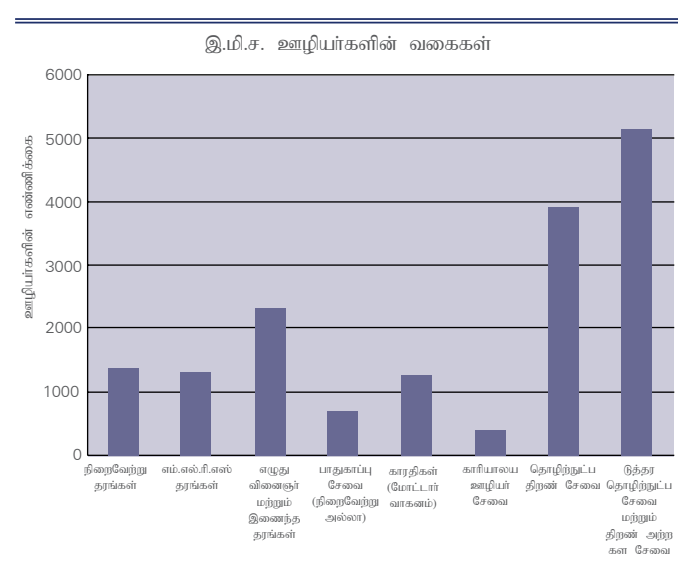
கமார் 2,252 ஊழியர்கள் அடுத்த 5 வருட காலப் பகுதியில் சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெறு கின்றனர். 13.79% ஊழியர்கள் 55 வயதுக்கு மேற்பட்டவர்களாகவும் 19.01% ஊழியர்கள் 51 – 55 என்ற வயதுப் பிரிவில் உள்ளடந்குபவர்களாகவும் இருக்கின்றனர் என்பதை ஊழியர்களின் வயதுப் பகுப்பாய்வு கூடிக் காட்டுகிறது.இலங்கை மின்சார சபை ஒரு முதிர்ந்த நிறுவனம் என்பதையும் எதிர்பார்க்கப்படும் திறன் மிகக் மற்றும் தொழில்வாணிக்கைத் தகுதி பெற்ற பணியாளர்களின் எதிர்கால பற்றாக்குறையை நிவர்த்தி செய்வதற்கு தொழில்முறைத் தொடர் திட்டங்களில் கவனம் தேவை என்பதையும் இது தெளிவாக கூட்டிக் காட்டுகிறது.



நீண்ட காலச் சேவையுடன் உள்ள தேர்ந்த அனுபவம் கொண்ட பணியாளர்களின் ஒரு குழு இருப்பதையும் கமார் 37.61% ஊழியர்கள் 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட அனுபவத்தைக் கொண்டிருப் பதையும் கீழே தரப்பட்டுள்ள சேவைப் பகுப்பாய்வு வரைபு காட்டுகிறது.



8.3% ஊழியர்கள் நிறைவேற்றியத் தரத்தினராக உள்ள அதே வேளை 55.4% ஊழியர்கள் திறன் மிகக் மற்றும் பகுதியளவில் திறன் கொண்ட வகையினைச் சேர்ந்தவர்களாக இருப்பதையும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஊழியர்களின் வகைகள் காட்டுகின்றன.





ஆளணிக் கிளை தொடர்ச்சி

நியமனங்கள்

பொது முகாமையாளர் திரு.பி.என்.ஐ.எ.விக்கிரமசுரீய சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெற்று, 2013 யூன் 30 ஆம் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் திரு.எப்.கே.மொஹிதன் பொது முகாமையாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டபோது இலங்கை மின்சார சபையின் உயர் முகாமைத்துவக் கட்டமைப்பில் பாரிய மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டன.

பொது முகாமையாளராக திரு.எப்.கே.மொஹிதன் அவர்களின் நியமனத்துடன், 2013 யூன் 30 ஆம் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் மேலதிகப் பொது முகாமையாளராக (விபி 03) திருமதி.பி.என்.மென்டில் நியமனம் செய்யப்பட்டார். மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (விபி 02) திரு.டி.ஷந்தகம் 2013 ஆகஸ்ட் மாதம் 20 ஆம் திகதி சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெற்றதும் அவரது இடத்திற்கு திரு.ஜே.ஏ.எல்.பெரேரா நியமனம் செய்யப்பட்டார். 2013 அக்டோபர் மாதம் 09 ஆம் திகதி பொது முகாமையாளர் திரு.எப்.கே.மொஹிதன் சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெற்றதும் 2013 அக்டோபர் 10 ஆம் திகதி முதல் செயற்படும் வண்ணம் திரு.டி.பியூ.ஜே.எல்.எல்.பெர்னான்டோ பொது முகாமையாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

2013 அக்டோபர் 10 ஆம் திகதி மேலதிகப் பொது முகாமையாளராக நியமனம் செய்யப்பட்ட திரு.பி.என்.பெர்னான்டோ சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெற்றதும் திரு.மு.கே.பி.சில்வா அவர்கள் 2013 அக்டோபர் மாதம் 11 ஆம் திகதி முதல் செயற்படும் வண்ணம் மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (விபி 01) ஆக நியமனம் செய்யப்பட்டார். திரு.கே.பி.சில்வா.விஜேயாத்தன், மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (AM & CS) அவர்கள் சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெற்றதும் 2013 அக்டோபர் மாதம் 13 ஆம் திகதி முதல் செயற்படும் வண்ணம் திரு.ஜே.எல்.விதானகே மேலதிகப் பொது முகாமையாளர் (AM & CS) ஆக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

மனித வளக் கொள்கைகள்

இலங்கை மின்சார சபையின் சகல பிரிவுகளினதும் மனித வள நிர்வாகத்திற்குப் பொறுப்பாக உள்ள சகல பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களையும் அதன் உறுப்பினர்களாகக் கொண்ட மனித வள கொள்கைக் குழுவின் ஊடாக புதிய கொள்கைகளை கட்டமைத்தல் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையில் தற்போது இருக்கின்ற கொள்கைகளைத் திருத்தம் செய்தல் ஆகியன் தொடர்ச்சியாக நிர்வகிக்கப்படுகின்றன.

சபையின் இலங்கை அடைவதை ஹோக்கி ஊழியர்களை ஊக்கப்படுத்தும் வகையில் ஒரு குழலை உருவாக்கும் பொருட்டு, இலங்கை மின்சார சபையானது ஊழியர்கள் நன்மை அடைவதற்கான பல நிடங்களை 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நடைமுறைப்படுத்தி இருந்தது. இவற்றின் வெகுமதிக் கொடுப்பனவு வழங்குதல், பெறப்பாத உடல் நலக் குறைவு / விடுமுறை விடுபடகளின் பொருட்டு ஊக்கத்தொகைக் கொடுப்பனவு வழங்குதல் மற்றும் பல்வேறு விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவுகளை வழங்குதல் போன்றவை உள்ளடாங்குகின்றன.

வெகுமதிக் Bonus கொடுப்பனவுகள்

2013 ஆம் ஆண்டிற்கான வெகுமதிகள், முந்தைய ஆண்டுகளில் வழங்கப்பட்டது போன்று அதே அடிப்படையில் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. இது தொடர்பில் செலவு செய்யப்பட்ட மொத்தச் செலவினம் ரூ. 664,126,518 ஆக இருந்தது

பெறப்பாத உடல் நலக் குறைவு / விடுமுறை விடுப்பு ஆகியவற்றுக்கான ஊக்கத் தொகைக் கொடுப்பனவு

ஹையியர்களின் வரவின்மையைக் குறைத்து அவர்களது உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கும் பொருட்டு பெறப்பாத உடல் நலக் குறைவு / விடுமுறை விடுப்பு ஆகியவற்றுக்கான ஊக்கத் தொகைக் கொடுப்பனவுத் திட்டம் ஒன்று 1984 ஆம் ஆண்டில் இருந்து இந்தச் சபையின் நடைமுறையில் இருக்கிறது. இந்தத் திட்டத்தின் நன்மைகள் 2013 ஆம் ஆண்டிலும் வழங்கப் பட்டன. இதனுடன் தொடர்புட்ட ஒரு கொடுப்பனவுத் தொகையான 587,431,251 ரூபாய் 2013 ஆம் ஆண்டில் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டது.

சிங்கள் / தமிழ் புது வருடத்திற்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவு

சிங்கள் / தமிழ் புது வருடத்திற்காக ஒரு விசேட முற்பணம் மற்றும் ஒரு சம்பள முற்பணம் ஆகிய இரண்டும் 2013 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரலில் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்களுக்கு கிடைக்கச் செய்யப்பட்டது.

புனித ரம்பான் பண்டிகைகளைக் கொடுப்பனவு வழங்கல் ஊழியர்களுக்கு விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவு வழங்கல்

முந்தைய வருடங்களில் செய்ததைப் போன்று 2013 ஆம் ஆண்டிலும் மூலவில் ஊழியர் களுக்கு ஒரு விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவு மற்றும் ஒரு சம்பள முற்பணக் கொடுப்பனவு ஆகிய இரண்டும் கிடைக்கச் செய்யப்பட்டது.

நலன்புரி அலு

குளிர் காலநிலை நிலையும் பிரதேசங்களான ஹற்றூன் மற்றும் பண்டாவனை ஆகிய பிரதேசங்கள் மற்றும் சமயம் சார்ந்த / தொல்பொருளியல் சார்ந்த நகரங்களான அநூராதபுரம், மின்னேரியா, கண்டி, கத்ரிகாமல் மற்றும் யாழ்ப்பாணம் ஆகிய பிரதேசங்கள் போன்ற முக்கியான இடங்களில் குட்டிலோ விடுதிகளின் ஒரு வண்யமைப்பு இலங்கை மின்சார சபையினால் ப்ராமரிக்கப்படுகிறது. இந்த சுதி ஊழியர்களுக்குக் கிடைக்கக்கூடிய பாரிய நன்மைகளில் ஒன்றாக இருப்பதுடன் இதனை அவர்கள் தங்களது விடுமுறை நாட்களின் போது பயண்படுத்திக் கொள்ள முடியும். அங்கு வந்து தங்குவோருக்கு சிறந்த சேவைகளை வழங்கும் ஒரு நோக்குடன் அத்தகைய சுற்றுலா விடுதிகளில் வழங்கப்பட்ட சுதி வளர்க்கப்படுகிறது.

இலங்கை மின்சார சபையானது தனது விளையாட்டுகள் மற்றும் மீன்ரூவாகக்க கழகத்தின் நடவடிக்கைகளை நோக்கி ரூ. 125,000/- எனும் ஒரு வருடாந்த பங்களிப்பினைச் செய்வதன் மூலம் விளையாட்டுகள் மற்றும் மீன்ரூவாகக்க நடவடிக்கைகளில் பங்கு பெறுவதற்கு அதன் ஊழியர்களை ஊக்குவிக்கிறது.

இலங்கை மின்சார சபை அதன் ஊழியர்களின் சமயம் சார்ந்த நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிக்கும் ஒரு வழிமுறையாக, இலங்கை மின்சார சபையின் பொதுத்த சங்கம் மற்றும் கிறிஸ்தவ சங்கம் போன்ற பல்வேறு சங்கங்கள் ஊடாக ஊழியர்களால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வெசாக், பொசன் மற்றும் நத்தூர் பண்டிகைகளுக்காக இலங்கை மின்சார சபை வருடாந்தம் பங்களிப்படுதலைச் செய்கிறது. ஆகைல் மாதத்தில் கண்டி தலதா மாலிவகையிலும், டிசெப்பர் மாதத்தில் மாசுகாலம் சமவை தேவாலயத்திலும், யூன் மாதத்தில் மின்தீந்தலையிலும் மற்றும் டிசெப்பர் மாதத்தில் கத்ரிகாமல் கிறிவிகாரையிலும் வருடாந்த நடவடிக்கைகளை சபை ஒழுங்கு செய்கிறது.



கனு - உளேல் - 2013 இல் விருது பெறும் வெற்றியாளர்

விதூலமு லங்கா கனு உளேல் என்பது 2013 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க ஒரு நிகழ்வாகும். இது பாடுதல், நடனம் ஆடுதல், இசை ஆவணப் படங்களாக தயாரித்தல் போன்றவற்றில் ஊழியர்களின் திறுவிகள் மற்றும் திறுவைகளை வெளிக்காட்டுவதற்கு அவர்கள் அனைவருக்கும் ஒரு வாய்ப்பினை வழங்குகிறது.

திரு.ஜே. விலங்கரேந்திர அவர்களின் 138 ஆவது பிறந்தநாளை நினைவு கூரும் முகமாக ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட நடவடிக்கைகளில் ஒரு பகுதியாக செய்யப்பர் 17 ஆம் திகதி நலன்புரி அலகு விலங்கரேந்திர நாளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது. அந்தான் 2013 நவெம்பர் முதலாம் திகதி அன்று இலங்கை மின்சார சபை நாளை நினைவு கூருவதற்கான விழாக்களுக்கு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.



ஆளணிக் கிளை தொடர்ச்சி

சகல தூர் இடங்களிலும் அமைக்கப்பட்டுள்ள பிறப்பாக்கல் அணியின் சகல மின்வலு நிலையங்களிலும் அதன் ஊழியர்களுக்கான ஒரு சேவையாக பால்ர் பாடசாலைகளைப் பேணுவதற்காக சபையானது நிதியினை வழங்கிறது.

நீண்டகால சேவை விருதுகள்

இலங்கை மின்சார சபையானது, நீண்ட காலமாகச் சேவையாற்றும் தனது ஊழியர்களுக்கு நீண்டகால சேவை விருதுகள் ஊடாக தொடர்ச்சியாகப் பராட்டினதை தெரிவிக்கிறது. இலங்கையர்களின் முன்னேற்றத்தைக் கருதி ஊழியர்கள் தமது வாழ்நாளில் ஒரு பாரிய பகுதியினை இலங்கை மின்சார சபையின் முன்னேற்றத்தைக்காக அர்ப்பனித்த அவர்களால் அனிக்கப்பட்ட பெறுமதிலிக்க சேவையினை ஏற்றுக் கொண்டு அதற்கான சபையின் நன்றியினை வெளிப்படுத்தும் வழிமுறை ஓன்றாக இந்த விருது காணப்படுகிறது.

1984 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட இந்த நீண்டகால சேவை விருதுகள் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் மூலம் அரசாங்க மின் துறையின் கீழ், இலங்கை மின்சார சபையில் 35 வருடங்கள் சேவையைப் பூர்த்தி செய்துள்ள ஊழியர்களுக்கு விருதுகள் வழங்கப்படுகின்றன. 1991 ஆம் ஆண்டில் இருந்து, 30 வருட காலம் அல்லது அதற்கு மேல் சேவைக் காலத்தைக் கொண்ட ஒருவருக்கு இந்த விருது வழங்கப்படுகிறது. 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ், ஊழியர்களில் 292 பேர் இந்த விருதினைப் பெற்றுக் கொண்டுள்ளனர். மொத்தத்தில் 5272 இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் விருதுகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

சட்டப் பகுதி

இலங்கை மின்சார சபையின் சகல சட்ட வேலைகள் மற்றும் வழக்கால் விடயங்கள் என்பன சட்டப் பகுதி மூலம் கையாளப்படுகின்றன. இது (சட்டப் பகுதி) ஜந்து சட்ட அதிகாரிகள் மற்றும் ஏனைய பணியாளர்களின் உதவியைப் பெற்று ஒரு தலைமை சட்ட அதிகாரி மூலம் கையாளப்படுகிறது. இந்தப் பகுதி பிரதானமாக, இலங்கை மின்சார சபை மூலம் தாக்கல் செய்யப்பட்ட நீதிமன்ற வழக்குகளில் இருந்து எழுகின்ற வழக்கால் வேலைகளைக் கையாள்வதைப் போன்று வேறு நபர்கள் மூலம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு எதிராக தாக்கல் செய்யப்பட்ட அத்தகைய வழக்குகளையும் கையாள்கிறது.

இதன் முதலாவது வகை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது

- அ) மானிக் கோளாறுகள் / குறுக்கீடு செய்தல் போன்றவற்றுடன் தொடர்புபட்ட மின்சாரப் பட்டியல்களின் மின் துண்டிப்புகள் / திருத்தம் என்பவற்றைத் தொடர்ந்து எழுகின்ற நிலுவைகளை வகுலித்தல்
 - ஆ) உடன்படிக்காலன் / ஒப்பந்தங்களின் மீறுகைகளால் எழுகின்ற பிரச்சினைகள்
 - இ) இலங்கை மின்சார சபை ஆதாங்கள் / வாகனங்களுக்கு ஏற்படுகின்ற சேதங்களுக்கான மீட்பு நடவடிக்கைகள்
 - ஈ) இலங்கை மின்சார சபை விடுதிகள் / காணி விடயங்களின் காணியாட்சியினை மீட்டெடுத்தல்
- இதன் இரண்டாவது வகை பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகிறது
- அ) மின் துண்டிப்புகள் மற்றும் மின்சாரப் பட்டியல்களின் திருத்தத்திற்கு எதிராக நிறுவப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
 - ஆ) தடை உத்தரவுகள்/முன்றாம் நபரின் ஆதாங்களுக்கு மேலாக மின்சார மர்க்கங்களை இழப்பதற்கு எதிரான இடைநிறுத்தல் கட்டளைகள்/கூறுப்பட்ட ஆதாங்கள், காணிகள், மர்க்கள்/பயிர்ச் செய்கை போன்றவற்றுக்கு ஏற்படுத்தப்பட்ட சேதங்களுக்கான உரிமைக் கோரிக்கைகள் போன்றவை.
 - இ) கிளைக்கு எதிரான விலைமனுக்கள்/ஒப்பந்த விடயங்கள், நடைமுறைகளை மீறுதல், சேதங்களின் உரிமைக் கோரிக்கைகள்
 - ஈ) அடிப்படை உரிமைப் பிரயோகங்கள், தொழில் நியாயசபை/கைத்தொழில் நீதிமன்றம்/தொழிலை முடிவுறுத்தல், தொழில் தநுந் மற்றும் ஊழியர் ஆதியோருக்கு இடையிலான பிணக்குகள் போன்ற தொழிற் தினைகளதுதான் தொடர்புப்பட்ட விடயங்கள்

2013 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் நீதிமன்ற வேலைகள் இந்தப் பகுதின் மூலம் கவனிக்கப்பட்டன.

நீதிமன்றத்தின் பெயர்	வழக்குகளின் எண்ணிக்கை
உச்ச நீதிமன்றம்	25
மேன் முறையிட்டு நீதிமன்றம்	49
குடியில் மேன்முறையிட்டு உயர் நீதிமன்றம் மற்றும் உயர் நீதிமன்றம்	22
மாவட்ட நீதிமன்றம்	161
தொழில் நியாயசபை மற்றும் கைத்தொழில் நீதிமன்றம்	28
நீதவான் நீதிமன்றம்	06

சபை மற்றும் ஊழியர்களுக்கு இடையிலான தகராறுகள், தொழிலை முடிவுறுத்தல், பதவியை வெறிதாக்கல் தொடர்பிலான அறிவிப்புகள் மற்றும் மனக் குறையை நடைமுறையில் உள்ள சட்டங்களுக்கு இணக்கின்பன்வரும் நியாயசபைகளால் கவனிக்கப்பட்டன.

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

குற்றப் பத்திரிகைகளை ஆராய்தல், ஒப்பந்தங்களின் காலவரையறைகள் மீதான நியாயக் கடிதங்கள் போன்றவற்றுக்கும் உத்தேசிக்கப்பட்ட பெறுந்தகளுக்கு அவை உத்தியோகபூர்வமாக விநியோகம் செய்வதற்கு முன், தொழில் விடயங்களுடன் சம்பந்தப்பட்ட ஆவண்மாக்கலுக்கும் சட்டப் பகுதியினது பொறுப்பாக உள்ளது.

சகல விதமான நிதி உடன்படிக்கைகள், வர்த்தக உடன்படிக்கைகள் மற்றும் மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் ஆகியவற்றின் சட்டத் தன்மையினை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்வதற்கு வெளித் தரப்பினருடன் இலங்கை மின்சார சபை ஏற்படுத்திக் கொள்வின்று சகல உடன்படிக்கைகள் / ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான விடயங்களாக கவனத்துடன் தேடிப் பார்ப்பதற்கும் இந்தப் பகுதி தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

- நொத்தாரிசு வேலை
 - குத்தகை உடன்படிக்கை தொடர்பான விபரங்களைத் தேடிப் பார்த்தல்
 - இலங்கை மின்சார சபை வெளித் தரப்பினரிடம் இருந்து ஆதாங்களைக் கொள்வனவு செய்யும் போதான நேர்வுகளில் உள்ள அறுதி மாற்றங்கள் பற்றி கவனித்தல்
 - சட்ட கருத்துரைகள்-இலங்கை மின்சார சபையுடன் தொடர்புப்பட்ட சகல விடயங்கள் குறித்தும் சட்டம் சார்ந்த கருத்துரைகளை வழங்குதல்
 - தீர்ப்பாயங்கள் - இலங்கை மின்சார சபையும் கைத்தொழில் நீதிமன்றம் இடையே ஏற்படும் முரண்பாடுகள் தொடர்பில் 1995 ஆம் ஆண்டில் 11 ஆம் இலக்க தீர்ப்பாயச் சட்டத்தின் பிரகாரம் தீர்ப்பாயத்திற்குப் பார்ப்படுத்தல். 2013 ஆம் ஆண்டில் சட்டப் பகுதியினால் ஜந்து தீர்ப்பாய விடயங்கள் கவனிக்கப்பட்டுள்ளன.
 - காணி தொடர்பான விடயங்கள் - இலங்கை மின்சார சபையின் ஆதாங்களை ஒழுங்கு முறைப்படுத்துவதில் பல்வேறு வழிகளிலும் சொக்கது முகாமைத்துவுக் கிளையானது ஆலோசனை / உதவி செய்கிறது.

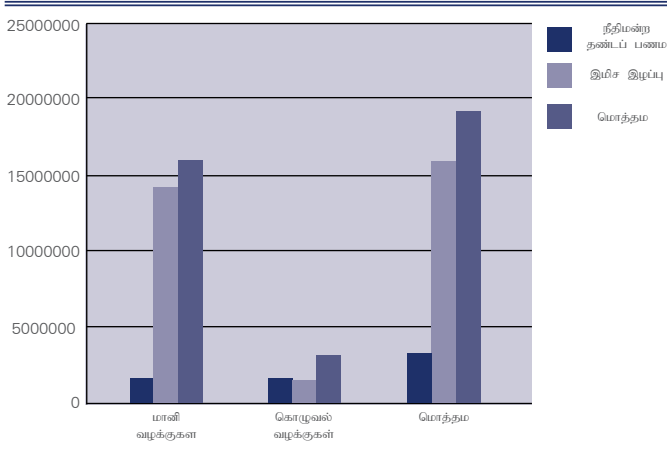


விசேட புள்ள விசாரணைக் கிளை

முகாமையாளர் (விசாரணைகள்) மூலம் தலைமை தாங்கப்படுகின்ற விசேட புள்ள விசாரணைக் கிளை, சட்டவிரோதமாக மின்சாரம் பெறுதல் மற்றும் மானியில் குறுக்கீடு செய்தல் போன்றவற்றின் மீதான விசாரணைகளைத் தூரிதப்படுத்துவதற்காக 1995 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது. இந்த வேலை தொடர்பான விசாரணைகளை முன்னெடுப்பதற்கு மாகாணங்களில் பதினாறு பறுப்புப் படையண்கள் (Singing squads) பணியில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளன.

2013 ஆம் ஆண்டில் விசேட விசாரணைக் கிளையின் மூலம் செய்யப்பட்ட விசாரணைகளின் முன்னேற்றங்கள் தொடர்பான விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

வழக்குகள்	வெற்றிகரமான வழக்குகள்	நீதிமன்றம் விதித்த தண்டப் பணம் (மில். இல. ரூ.)	தீவிணங்க மின்சார சபை இப்புப் பணம் (மில். இல. ரூ.)	மொத்தம் (மில். இல. ரூ.)
மாணி தொடர்பான வழக்குகள்	1587	16.9	142.7	159.70
கொழுவதல் (மின் மார்க்கத்தில்)	1665	15.7	15.90	31.60
தொடர்பான வழக்குகள்				
மொத்தம்	3252	32.6	158.60	191.30



இத்தகைய நடவடிக்கைகளில் இருந்து முற்றிலும் வேறுபட்டதான், பல்வேறு மூலங்கள் ணாடக விசேட விசாரணைக் கிளைக்குப் பாரப்படுத்தப்பட்ட முறைக்கேடுகள் தொடர்பிளான பல்வேறு விசாரணைகள் நடாத்தப்பட்டிருப்பதாடன் தொடர்புட்ட அதிகாரிகள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கு எதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

அகச் கணக்காய்வுக் கிளை

செயலாற்றுக்கை – 2013

தலைவருக்கு நேரடியாக அறிக்கை செய்கின்ற ஒரு தலைமை அகச் கணக்காய்வாளர் மூலம் அகக் கணக்காய்வுக் கிளை மேற்பார்வை செய்யப்படுகிறது. அகக் கணக்காய்வானது இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அவர்களின் நிறுவன ஆட்சிப் பொறுப்புக்கற்று நிறைவேற்றுத்தில் முகாமைத்துவதற்கிற்கு உதவுவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ள அதே வேலை இலங்கை மின்சார சபையினுள் விளைத்திறன் மிக்கதும் விளைத்திறனானதுமான வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டுச் செயன்முறைகளையும் மேம்படுத்த ஊக்கப்படுத்துகிறது.

அகக் கணக்காய்வுக் கிளையானது அகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளின் இணக்கத்தை, மாதிரிகள் மற்றும் கழற்சி நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்தி

ஏற்கனவே உள்ள அவற்றின் விளைத்திறன் மிகக் கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளுடன் நடைப்பில் இருக்கின்ற ஒரு அடிப்படையின் மீது சரிப்பட்டுத் தீவிணங்க மீது இன்மை கணப்படும் எந்தவொரு விடயம் குறித்துமிகுக்கிய அம்சங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்படுகின்றன. இருபத்தி ஐந்து (25) நிறைவேற்றுத் தர அதிகாரிகளும் இருபது (20) நிறைவேற்றுத் தரம் அல்லது உத்தியோகத்தற்களும் அத்துடன் ஒன்று (09) ஆதரவுப் பணியாளர் உறுப்பினர்களும் இந்தக் கிளைக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளனர்.

சகல் அலகுகள் மற்றும் கிளைகள் தொடர்பான கணக்காய்வுகள் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன. சம்பந்தப்பட்ட இடர்களின் அளவின் மீதும் ஊழியர்களின் கிளைப்பளவின் மீதும் அவற்றின் எண்ணிக்கைகள் தங்கியிருக்கின்றது. 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், பின்வரும் கணக்காய்வுக் கொள்பணிகள் கிளையின் மூலமாக நிறைவேற்றப்பட்டன:

வழக்கமான கணக்காய்வுகள்	14
வழுமானக் கணக்காய்வுகள்	23
முறைமைக் கணக்காய்வுகள்	38
விசேட விசாரணைகள்	28
மொத்தம்	103

கணக்காய்வுக் குழு

ஆகக்க் கூறுகள்

சபையில் இருக்கின்ற நிதி மற்றும் கணக்காய்வு, மற்றும் அதனுடன் தொடர்பட்ட விடயங்களில் ஆழ்ந்த அறிவும் பரந்துபட்ட அனுபவமும் கொண்ட நான்கு சுயாதீன பணிப்பாளர்களை கணக்காய்வுக் குழு உள்ளூக்கியிருக்கிறது. 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் பின்வரும் பணிப்பாளர்கள் குழுவில் சேவையாற்றியிருள்ளனர்.

திருட்டிலிஸ்டிஜியசின்க (தலைவர்)
திரு.எஸ்.விரிதமுல்ல (உறுப்பினர்)
திரு.ஆஸ்.ஏ.கேரணவுக்க (உறுப்பினர்)
திருமதி.எம்.ஜெ.வி.அமரசேகர (உறுப்பினர்)

உள்ளூக்க கணக்காய்வின் தலைமை, குழுவைக் கூட்டியது (convener).

கூட்டங்கள் மற்றும் பக்கேற்குகள்

2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் குழுவானது உத்தியோகப்படுவாக ஜங்கு தடவைகள் கூடியானது, சபையின் தலைமை நிறைவேற்றுத் தர அதிகாரியாகவும் உள்ள பொது முகாமையாளர், நிதி முகாமையாளர் மற்றும் கணக்காய்வு நாயகத் தலைமைகளத்தில் இருந்து பிரதிநிதி ஒருவர் ஆகியோர் அழைப்பின் பேரில் கூட்டங்களில் கலந்து கொண்டதுடன் திறனாய்வு செய்யப்படவுள்ளன அகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளுக்கு உட்பி பிரிவுகள் செயற்பாடுகள் / நிதித் தலைவர்களும் குழுவிற்கு தேவைப்பட்ட போதெல்லாம் இத்தகைய கூட்டங்களில் கலந்து கொள்வதற்காக அழைக்கப்பட்டனர்.

குழுவின் வகிபாகம்

சபையின் சகல் பிரிவுகளினதும் செய்பாடு சார்ந்த மற்றும் நிதி சார்ந்த நடவடிக்கைகள் மீது அகக் கணக்காய்வு மற்றும் புறக் கணக்காய்வு மூலம் சமர்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு திறனாய்வு செய்து கலந்துரையாகுகிறது. இத்தகைய அறிக்கைகளை திறனாய்வு செய்ததன் பின்னர் கணக்காய்வுக் குழு, உரிமையான்மையால் எதிர்நோக்கப்படுகின்ற ஊழிகள், இடர்கள் மற்றும் வழுக்கள் ஆகிய சம்பவங்களைக் குறைப்பதற்கு தற்போது இருக்கின்ற அகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளை வலிமையானதாக ஆக்குவதற்கு பொருட்டு மேலதிக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் அபாயத் தணிப்பு உபாயங்கள் என்பவற்றை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு பல பரந்துரைகளைச் செய்துள்ளது. கணக்காய்வுக் குழுவானது முன்னெடுக்கப்பட்ட கணக்காய்வுத் திட்டமிடல், கணக்காய்வின் நோக்கம் மற்றும் கணக்காய்வுத் தரம் ஆகியவற்றின் மீதான குறிப்பிட்ட முக்கியத்துவம் மிகக் கணக்காய்வுச் செயற்பாடுகளாயும் மீளாயும் செய்தது.

கணக்காய்வுக் குழுவின் கூட்டத்தினைத் தொடர்ந்து நடைபெறும் பணிப்பாளர்கள் சபையின் கூட்டத்தில் கணக்காய்வுக் குழுவின் கூட்டக் குறிப்புகள் தகவலுக்காக தாக்கல் செய்யப்படுகின்றன.



நிதியியல் தகவல்கள்

நிதிப் பிரிவு	92
நிதிசார் மீளாய்வு	93
பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை	95
ஓன்றித்த வருமானக் கூற்று	97
ஓன்றித்த முங்கூட்க்க வருமானக் கூற்று	98
நிதி நிலைக் கூற்று	99
குழுமம் - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	100
சபை - முலதன உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	104
ஓன்றித்த காசப் பாய்வுக் கூற்று	106
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்	107
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	155
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களாம்	168



நிதிப் பிரிவு

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

விளைத்திறன் மிகக் நிதி முகாமைத்துவத்தினை இயல்ச் செய்வதன் பொருட்டு, முறையான நிதிசார் திட்டமிடல் மற்றும் பாதீடுக் கட்டுப்பாடு, நிதிசார் செயற்பாடுகளில் நெருக்கமான கண்காணிப்பு மற்றும் மேற்பார்வை அத்துடன் நிதிசார் நிறுவனங்களுடனான பேச்கவார்த்தைகள் என்பவற்றை முன்னெடுப்பதற்கு பிரிவானது தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2013 ஆம் ஆண்டில், நிதிப் பிரிவின் நடவடிக்கைகள் நெறிப்படுத்தப்பட்டதாக இருந்ததுடன் அதன் விளைத்திறன் மற்றும் விளைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக பல்வேறு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. 2012 ஆம் ஆண்டில், நிதிக் கூற்றுமிக்களில் சர்வதேச நிதிசார் அறிக்கையிடல் நியமங்களை (IFRS) ஒருங்கிணைத்தமை இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிப் பிரிவின் மூலம் பொறுப்பேற்கப்பட்ட ஒரு பெரிய சவாலாகக் காணப்பட்டது. 2012 ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச நிதிசார் அறிக்கையிடல் நியமங்களை வெற்றிகரமான உள்வாங்கல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் என்பவற்றுடன் இலங்கை மின்சார சபை, சர்வதேச ரீதியாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட நிதிசார் அறிக்கையிடல் நியமங்களை இணையாக 2013 ஆம் ஆண்டின் நிதிசார் கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பிப்பதற்கான இயலுமையுடன் இருந்ததுடன் சர்வதேச நிதிசார் அறிக்கையிடல் நியமங்களை நடைமுறைப்படுத்திய வேறு சில நிறுவனங்கள் மத்தியில் ஒரு முதன்மையான இடத்தில் இலங்கை மின்சார சபையின் பெயரைப் பட்டியலிட முழுந்திருந்தது. இந்த சர்வதேச நிதிசார் அறிக்கைப்படுத்தல் நியமங்களை நடைமுறைப்படுத்தும் செயன்முறையில், உயர் அதிகாரிகளுக்கு வழங்கப்படுகின்ற வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளை சகல கணக்காளர்களுக்கும் இயலுமையைக் கட்டியெழும்பும் நேர்க்கல் வழங்குவதற்கான விரவான பயிற்சி ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன. உள்நாட்டுப் பயிற்சி ஒழுங்குகள் இந்தக் கொள்பணிக்காக நியமனம் செய்யப்பட்ட ஆலோசகருடன் இணைந்து தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் சகல கணக்காளர்களுக்கும் செய்யப்பட்டன. நடப்பு ஆண்டில் வருமானச் சேகரிப்பு தொடர்ச்சியாக மேலும் மேம்பட்டிருந்தது. அமானா வங்கி மற்றும் மீளாயிலின் கீழான இந்த ஆண்டின் கால்பாகுதியிலுள்ள 225 வரையிலான அறிக்கைக்கப்பட்ட புதிய இலங்கை மின்சார சபையின் ஒன்றையில் கருமபீடங்களை கொண்ட மக்கள் வங்கிக் கிளைகள் போன்ற பல தனியார் துறை நிறுவனங்கள் இலங்கை மின்சார சபைக்கான சேகரிப்பு முகவர்களாக நியமனம் செய்யப்பட்டன.

இலங்கை மின்சார சபை சேமலாப நிதியம்

இலங்கை மின்சார சபை சேமலாப நிதியம் 1958 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க சேமலாப நிதியச் சட்டத்தின் கீழ், ஓர் தனியார் சேமலாப நிதியாக இயங்குகிறது. இது ஏழு அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கிய முகாமைத்துவக் குழு ஒன்றினால் நிதிவகிக்கப்படுகிறது. இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவர் பதவினிலைத் தலைவராகவும் இலங்கை மின்சார சபையின் பொது முகாமையாளர் பதவினிலைப் பிரதித் தலைவராகவும் இருக்கின்றனர். இலங்கை மின்சார சபையின் நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) ஆத்தியோர் ஏணை பதவினிலை அங்கத்தவர்கள் ஆவர். எஞ்சியுர்ன் முன்று அங்கத்தவர்களும் சபையின் மூலம் நியமனம் செய்யப்படுகின்றனர்.

2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இந்த நிதியத்திற்கான மொத்தப் பங்களிப்புத் தொகை 2,063 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்தது. இதில் 825 மில்லியன் ரூபாப் சபையின் ஊழியர்கள் மூலம் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது.

2013 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான திரட்டப்பட்ட மொத்த நிதியத் தொகை 37,596 மில்லியன் ரூபாய் ஆகும். இது கடந்த ஆண்டை விட 11.30% இனால் அதிகரித்த தெகையாகும். 2013 ஆம் ஆண்டிற்காக நிதியம் அதன் முதலீடுகளிலிருந்து ரூ. 4,896 மில்லியனை வருமானமாக பெற்றதுடன் 2013 ஆம் ஆண்டில் 13.20% பங்கிலாபத்தினை பிரகடனப்படுத்தியது. விடையெட்டு மற்றும் ஏணை நோக்கங்களுக்காக அங்கத்தவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன் தொகை ரூ. 2,117 மில்லியன் ஆகும். இந்த ஆண்டின்போது ரூபா 2,603 மில்லியன் சேவையில் இருந்து ஓம்வு பெற்ற அங்கத்தவர்களுக்கு இந்த நிதியத்தில் இருந்து மீளாயிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது.

ஓய்வுதிய நிதியம்

20 வருடங்கள் அல்லது அதற்கு மேல் இலங்கை மின்சார சபையில் சேவையாற்றி சேவையில் இருந்து ஓம்வு பெறுவர்களே இந்த நிதியத்தில் இருந்து நன்மையைப் பெறுவர்களாக உள்ளனர். இலங்கை மின்சார சபைக்காக பல வருடங்கள் சேவையாற்றியவர்களுக்கு ஓய்வுதியத் தொகையாக அவர்கள் கடத்சியாகப் பெற்ற சம்பளத்தில் 30% முதல் 34% வரை செலுத்தப்படுவதான் ஊழியரின் இறப்பு வரை இந்தக் கொடுப்பனவு தொடர்ந்தும் வழங்கப்படுகிறது.

2013 ஆம் ஆண்டில், நிதியத்திற்குச் சேர்க்கப்பட்ட ஓம்வு பெற்று ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 484 ஆக இருந்ததுடன் இறப்பு காரணமாக நிதியத்தில் இருந்து நீக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 130 ஆகவும் இருந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளபடியான நிதியத்தின் மொத்தப் பயனாளர்கள் எண்ணிக்கை 5,981ஆக இருந்தது.

2013 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான நிதியத்தின் நிகரச் சொத்துக்களின் பெறுமதி ரூபா 14,775 மில்லியன் ஆகும். இந்த ஆண்டின் போது நிதியத்தின் முதலீடில் இருந்து உழைக்கப்பெற்று வருமானம் ரூபா 1,839 மில்லியன் ஆகக் காணப்பட்டது.



நிதிசார் மீளாய்வு

நிதிசார் செயலாற்றுகை

2013 ஆம் ஆண்டு இலங்கை மின்சார சபைக்கு நிதிநிலை தொடர்பில் வெற்றிகரமான ஓர் ஆண்டாகும். இலங்கை மின்சார சபையின் இலாபம் ஈட்டலின் பிரதான முக்கீடு காரணி மின்வலுப் பிறப்பாக்கக் கலவை ஆகும். இது அதனால் இலாபம் ஈட்டும் தன்மை மற்றும் நிதி சார்ந்த நம்பகத் தன்மையை நிர்ணயிக்கும் அம்சமாக உள்ளது. இலங்கை மின்சார சபைக் கிரயக் கட்டமைப்பில் பெரும்பாலானவற்றை உள்ளடக்கி இருக்கின்ற நேரடிப் பிறப்பாக்கக் கிரயம் பிரதானமாக பிறப்பாக்கக் கலவையின் மீது தங்கியுள்ளது. கூற்று ஆண்டில் (2012) பதிவான் நட்டத் தொகையான 77,645 மில்லியன் ரூபாய்க்கு எதிராக இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் இலாபமாக 12,888 மில்லியன் ரூபாய் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்கிறது. இது இலங்கை மின்சார சபையின் நிதி சார்ந்த செயலாற்றுகையின் ஒரு 116% மேல் நோக்கிய திருப்பாரும். இந்தச்சாதாமான விளைவானது, நேரடிப் பிறப்பாக்கக் கிரயத்தில் குறைப்பைச் செய்ததன் மூலம் தூண்டப்பட்ட ஒன்றாகும். இது 2012 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 31% வீழ்ச்சி கண்டுள்ளது. மேலும், திருத்தம் செய்யப்பட்ட அறவிட்டுக் கட்டமைப்பாரும், ஏரிபொருட் செலவு அதிகரிப்பின் தாக்கத்தைத் தள்ளத்தி இருக்கிறது. இது 2013 ஆம் ஆண்டு ஏற்றல் மாதத்தில் கூட்டுத்தப்பட்டிருந்தது.

2012 ஆம் ஆண்டில் 16.18 ரூபாய்க் கிரயம் மீளாய்வின் கீழான இந்த ஆண்டில் 11.33 ரூபாய்க்குக் குறைவாட்டிருக்கிறது. இது பிறப்பாக்கக் கிரயம் சரிவடைந்ததன் மூலம் ஏற்பட்ட ஒன்றாகும். எவ்வளவுமிகு மீளங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தால் உயர்த்தப்பட்ட ஏரிபொருள் விலைகள் காரணமாக இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் இலங்கை மின்சார சபை IPP அனல்மின் மூலங்களிலிருந்து ஒரு kwh பிறப்பாக்கத்தின் அனல்மின் கிரயம் ரூ. 23.10 இலிருந்து ரூ. 29.76 வரை உயர்ந்திருந்தன.

1.1 சாதகமான பிறப்பாக்கக் கலவையில் இருந்து கிடைத்த பங்களிப்பு

நீர்மின்னிலிருந்து 4,000 Gwh எதிர்பார்ப்புடன் 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான மூலப் பாதீடு தயாரிக்கப்பட்டு இருப்பினும், நிலாயிய அதிக சாதகமான காலநிலை அமைப்புக் காரணமாக, நீர்மின்னில் இருந்து கிடைத்த பிறப்பாக்கம், 6,000 Gwh சரவ கணிகசமான அளவு மேம்பட்டிருந்தது. இது 2013 ஆம் ஆண்டின் மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் 50% இல்லை பிரதிநிதித்தவம் செய்கின்றது. 2012 ஆம் ஆண்டில், நீர்மின் பங்களிப்பாரும், மொத்தப் பிறப்பாக்கத்தில் 24% மாக மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. அத்துவன் அனல்மின் பிறப்பாக்கம் 70% இந்து தீவிரமாக அதிகரித்திருந்ததுடன் மீது 6% உம் மரபுசாரா மீன் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) இன் மூலம் பங்களிக்கப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டில் அனல்மின் பிறப்பாக்கம் 40% ஆக பதிவு செய்யப்பட்டது. இது கடந்த 2012 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 30% குறைவினைச் கூட்டிக் காட்டுகிறது. குறைந்த கிரயத்தைக் கொண்ட லக்ஜிஜை நிலக்கரி மின்வலு ஆலைகூட, 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் 1,470 Gwh இன் பிறப்பாக்கத்தின் மூலம் பிறப்பாக்கக் கலவையின் ஒரு சாதகமான மாற்றுத்திற்காக பங்களிப்பு நல்கியிருந்தது. அதனைத் தொடர்ந்து வந்த விற்பனைகளின் கிரயமானது இத்தகைய காரணிகளின் தாக்கம் காரணமாக 25% ஆல் குறைவடைந்திருந்தது. 2012 ஆம் ஆண்டில் 222,419 மில்லியன் ரூபாயாகப் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்த விற்பனைக் கிரயம், 2013 ஆம் ஆண்டில் 166,926 மில்லியன் ரூபாய்க்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டது.

சாதகமான பிறப்பாக்கக் கலவையின் விளைவாக, 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான நேரடிப் பிறப்பாக்கக் கிரயமாகப் பாதிடப்பட்ட ரூ. 140,417 மில்லியனுக்கு எதிராக இலங்கை மின்சார சபையால் 20,006 மில்லியன் ரூபாய் தொகையினை சேமிக்கக்கூடியதாக இருந்தது.

சேவையில் எந்தவொரு தடங்கலும் இன்றி நாட்டின் மின்சாரத் தேவையினைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக இலங்கை மின்சார சபையானது, உச்ச அளவுப் பாவனையற்றும் அவசரத் தேவை ஏற்படும் காலப் பகுதிகளில் சுயாதீன்

மின்வலு உற்பத்தியாளர்களிடம் (IPP) இருந்து மின்வலுவைத் தொடர்ச்சியாகப் பெற்றுக்கொண்டது. பிறப்பாகக்கத்தில் IPP அனல் மின்வலுவின் பாங்கு 2012 ஆம் ஆண்டில் 41% (4,904 Gwh) ஆக இருந்ததுடன் அது 2013 ஆம் ஆண்டில் 17% இந்துக் குறைவடைந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் Ace மின்வலு - மாத்தணை, Ace மின்வலு - ஹூராணை மற்றும் ஸக்தனவி (பிரை) லிமிட்ட். என்பன அவற்றின் உடன்படிக்கைக் காலம் பூர்த்தியானதன் பின்னர் விலக்கப்பட்டு ஏழு புதிய ஆலைகள் செயற்படுத்தப்படுகின்றன.

1.2 அறவிட்டு அதிகரிப்பினால் கிடைக்கும் பங்களிப்பு

2013 ஆம் ஆண்டின் இரண்டாவது காலாண்டில், 2013 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 1 ஆம் திகதி தொடக்கம் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் அறவிட்டில் ஒரு அதிகரிப்பைச் செய்வதன் ஊடாக வருாந்த வருமானத் தேவையாக 290,000 மில்லியன் ரூபாவைப் பொதுப் பயணப்பாட்டு ஆணைக்குருவுக்கு ஒரு அறவிட்டு முன்மொழிவினை இலங்கை மின்சார சபை சமர்ப்பித்திருந்தது. இதனை வகுலிக்கும் பொருட்டு பயணப்பாட்டு இறுப்பைக் கட்டமைப்பாகத் தீட்டமிடப்பட்ட பிறப்பாக்கம் மற்றும் செயற்பாட்டுக் கிரயங்கள், உரிமையான்மை ஒன்றின் ஒரு நிதிசார்ந்த அதிகரிப்புக்கான இறுப்பை அமைப்புக் கொள்கையின் "செலவு ஊடாகச் செல்லுதல்" (cost pass through) என்று அனுகல் உபாயத்தினைப் பூர்த்தி செய்வதற்குப் போதுமானதாக இருக்கவில்லை. 2012 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது, 19% சராசரி ஏரிபொருள் கிரயத்தின் உயர்வுடன் ஒரு திருத்தப்பட்ட அறவிட்டுக்கான மேலதிக தேவைகள் தீவிரமாகி உள்ளன.

முன்மொழிவ் செய்யப்பட்ட வருமானத் தேவைக்கு, இலங்கைப் பொதுப் பயணப்பாட்டு ஆணைக்கும் அனுமதி வழங்கவில்லை. ஆனால், 2013 ஆம் ஆண்டு ஏற்றல் மாதம் 20 ஆம் திகதி தொடக்கம் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் ஒரு நியாயமான அறவிட்டு அதிகரிப்புக்கு அனுமதி வழங்கியிருந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், இலங்கை மின்சார சபையின் புதிய அறவிட்டிலை நடைமுறைப்படுத்தியதன் மூலம் எட்டு மாத காலப் பகுதியில் 20,000 மில்லியன் ரூபாவினை மேலதிக வருமானமாகப் பெறுவதற்கு முடிந்திருந்தது.

ஆயினும், நட்டின் மின்னாட்டல் மட்டமானது 96% இங்கு உயர்ந்திருக்கிறது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் விற்பனை அலகுகள் 10,624 GWh இங்கு அதிகரித்துள்ளது. இது கடந்த ஆண்டின் விற்பனை அலகுகளான 10,474 GWh உடன் ஒப்பிடுகையில் 1.4% என்ற ஒரு சிறிய வளர்ச்சி வீதத்தை காண்பிக்கிறது. 2013 ஆம் ஆண்டின் விற்பனைகளுக்கான உரிய ரூபாய் பெறுவதில் 194,147 மில்லியன் ரூபாவாக பதிவு செய்யப்பட்டது. 2012 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் இது 30,635 மில்லியன் ரூபாய் அல்லது 18 வீத அதிகரிப்பை காண்பிக்கிறது. அதிகரிப்புச் செய்யப்பட்ட ஏரிபொருள் விலைகளின் மீது வருவித்துக் கொள்ளப்பட்ட மேலதிக செலவினை வகுலிப்பதற்காக 2013 ஆம் ஆண்டு ஏற்றல் மாதம் 20 ஆம் திகதி முதல் நடைமுறைக்குவரும் வகையில் செய்யப்பட்ட அறவிட்டுத் திருத்தம் காரணமாக விற்பனைகளின் வருமான அதிகரிப்பு அதிகளால் ஏற்பட்டது என்னாம். திருத்தம் செய்யப்பட்ட அறவிட்டுக் கட்டமைப்படுத்தியதன் 17,000 மில்லியன் ரூபாய் என்ற வரிசையில் மாதாந்த வருமானம் இருக்கிறது. இவ்வாறாக, இலங்கையில் உயர்ந்த வருமான பூர்வாகவில்லை. 2013 ஆம் ஆண்டின் விற்பனைகள் பெறுமதியின் சேகரிப்பு 98% ஆக இருந்தது. இதன் பெறுமதி 189,555 மில்லியன் ரூபாய் ஆகும்.

நிதி நிலைமை

2013 ஆம் ஆண்டிற்குரிய இலங்கை மின்சார சபையின் வலுவுட்ப்பட்ட ஐந்தொகை

இந்த வருத்தத்தில் செய்யப்பட்ட பிறப்பாக்க இலாபம் ஊடான மேலதிக காச நன்மையானது, 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியிலிலைங்கை மின்சார சபையின் ஜூங்தொகையை மேலும் வலுவாக்குவதற்குப் பங்களிப்பினைக் கெட்டிருக்கிறது



நிதிசார் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

பிரதான கடன் கொடுத்தோருக்குச் செலுத்த வேண்டியிருந்த சென்மதிகளை கொடுத்துத் தீர்ப்பதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கான சென்மதி 18,227 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்ததுடன் இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் மொத்தமாக 38,589 மில்லியன் ரூபா வரையான கொடுப்பவை செய்யப்பட்டது. இது ஆண்டின் இறுதியின் போது கொடுத்துத் தீர்க்கப்படாது இருந்த நிலுவையை 6,358 மில்லியன் ரூபாவுக்குக் குறைத்திருக்கிறது. மேலும் 2013 ஆம் ஆண்டில் மின்வெலு வழங்கலுக்காக தனியார் மின்வெலு பிறப்பாக்கிகளுக்குச் செலுத்த வேண்டிய சென்மதி நிலுவை 33,076 மில்லியன் ரூபாயாக இருந்தது. இவற்றுக்கு மொத்தமாகக் கொடுத்துத் தீர்க்கப்பட வேண்டிய தொகை 82,154 மில்லியன் ரூபா ஆகும். இந்தக் தொகையில் ஒரு பகுதி கொடுப்பவை செய்யப்பட்ட பின் நிதியாண்டின் இறுதியில் உள்ளபடியான கொடுத்துத் தீர்க்கப்பட்ட வேண்டிய தொகை 17,592 மில்லியன் ரூபாவாகக் காணப்படுகிறது. இந்த ஆண்டுகாலப் பகுதியில் உள்ளாட்டு இறுதியில் தீவிரமாக தீவிரமாக தீவிரமாக இருந்தது. இங்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்ட மேலதிகப் பற்று எல்லை 800 மில்லியன் ரூபாய் ஆகும்.

மொத்த நீண்டகாலக் கடன் பெறுகைகள், 2012 ஆம் ஆண்டில் 304,515 மில்லியன் ரூபாவில் இருந்து 2013 ஆம் ஆண்டில் 366,858 மில்லியன் ரூபாய் வரை அதிகரித்து உள்ளது.

ஐந்தொகைத் திகதியில் உள்ளபடியான மொத்த நிரந்தரச் சொத்துக்களின் பெறுமதி 674,828 மில்லியன் ரூபாவாக இருந்தது. இது இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்தச் சொத்துக்களில் 86% இணைப் பிரதிநிதித்துவம் செய்வதுடன், கணிசமான தொகையான 20,491 மில்லியன் ரூபா வருடாந்த தேய்மானத் தொகை, அறிக்கையிடப்பட்ட 2013 ஆம் ஆண்டு வரைவுக் கணக்குகளில்

நிதிசார் செயலாற்றுகையின் முக்கிய அம்சங்கள்

இலாபம் மற்றும் நட்பும்	2013 ரூ. மில்லியன்	2012 ரூ. மில்லியன்	2011 ரூ. மில்லியன்	2010 ரூ. மில்லியன்	2009 ரூ. மில்லியன்
விற்பனைப் புரவு	194,147	163,513	132,460	121,862	110,518
நேரடிக் கிரயம்	(166,926)	(222,419)	(151,448)	(116,168)	(118,186)
மொத்த இலாபம்/(நட்பும்)	27,221	(58,906)	(18,988)	5,694	(7,668)
நிர்வாகச் செலவுகள்	(2,555)	(2,997)	(1,636)	(1,851)	(2,870)
ஏனைய வருமானம்	5,106	4,225	3,810	3,062	3,412
தொழிற்படு இலாபம் / (நட்பும்)	29,772	(57,678)	(16,814)	6,905	(7,126)
நிதிக் கிரயம் - நிகர	(11,136)	(3,769)	(3,371)	(2,047)	(2,212)
வரிக்கு முந்திய இலாபம் / (நட்பும்)	18,636	(61,447)	(20,185)	4,858	(9,338)
பிற முற்றுக்க வருமானம்	(39)	(124)	-	-	-
வரிக்குமுன் கணக்கீட்டு இலாபம் / (நட்பும்)	18,597	(61,571)	-	-	-
ஐந்தொகை	2013 ரூ. மில்லியன்	2012 ரூ. மில்லியன்	2011 ரூ. மில்லியன்	2010 ரூ. மில்லியன்	2009 ரூ. மில்லியன்
மொத்தச் சொத்துக்கள்	785,717	735,131	661,333	605,422	516,021
மூலதனம் மற்றும் ஒதுக்கங்கள்	212,769	191,390	257,464	282,631	275,208
நடைமுறை சாரா பொறுப்புக்கள்	480,076	406,385	281,842	229,128	141,883
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்	92,872	137,356	122,026	93,663	98,930
காசு	(1,431)	(17,812)	(1,178)	(3,102)	(4,039)
விற்பனைகள் (GWh)	10,621	10,474	10,023	9,263	8,441
பிறப்பாக்கம் (GWh)	11,962	11,801	11,528	10,689	9,882

18,597 மில்லியன் ரூபாய் என்ற கணக்கீட்டு இலாபத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டது.

2012 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக்கணக்குகள் சர்வதேச நிதியறிக்கையிடல் அறிக்கைப்படுத்தல் நியமங்களுக்கு அமைவாக மாற்றப்பட்டதன் காரணமாக, 2011 ஆம் ஆண்டில் முன்கொண்டுவரப்பட்ட நட்பும் ரூபா 138,778 மில்லியன், IFRS வழிகாட்டல்களில் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டவாறு மீன்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தினை கைக்கொள்ள இலாபத்திற்கு மாற்றியதன் காரணமாக, ரூபா 136,849 மில்லியன் இலாபமாக மாற்றப்பட்டது. 2012 ஆம் ஆண்டில் நிதிசார் நட்பும் 77,770 மில்லியன் ரூபாவினை அதில் சீர்செய்யப்பட்டு, கைக்கொள்ள வருமானம் 54,903 மில்லியன் ரூபாவுக்கு குறைக்கப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டு 12,888 மில்லியன் ரூபா செயற்பாட்டு இலாபத்துடன் அதே ஆண்டில் 63,897 மில்லியன் ரூபாவிற்கு மேம்பட்டிருந்தது. செயற்பாட்டு இலாபத்தை உள்ளடக்கிய பிறப்போட்டப்பட்ட வரிவிதிப்புக் கட்டணம் 5,747 மில்லியன் ரூபாய் ஆகும்.

நிகர நிலையான சொத்துக்கள் மீதான வருவாய், 2012 ஆம் ஆண்டில் மறை 12.54% ஆக இருந்தது. எவ்வாறாயினும் 2013 ஆம் ஆண்டில் இது 2% நேர் வருவாயாக அறிக்கையிடப்பட்டது.

குழுக் கணக்குகள்

சபையின் கணக்குகளுக்கு மேலதிகமாக, இலங்கை மின்சார சபையானது, அதன் உப நிறுவனங்களான வங்கா மின்சாரக் கம்பனி (பிரை) லிமிட்டெடு ஹேஹல்டிங் (பிரை) லிமிட்ட, வங்கா நிலக்கரிக் கம்பனி லிமிட்ட. மற்றும் ஸ்ரீ லங்கா எலேஜி (பிரை) லிமிட். ஆகியவற்றுக்கான ஒன்றியைந்த குழுக் கணக்குகளையும் தயாரிக்கிறது.



பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர்கள் 2013 டிசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவர்களது அறிக்கையையும் ஒன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்களையும் சமர்ப்பித்துள்ளனர்.

கொள்கை நடவடிக்கைகள் மற்றும் வியாபார மீளாய்வு

பிறப்பாக்கம், பெறுகை, கடத்துகை, வினாத்திறனான விநியோகம் மற்றும் மின்சார விழுப்பனை என்பன சபையின் கொள்கை நடவடிக்கைகள் ஆகும்.

நிதிசார் பெறுபேறுகள்

மீளாய்வின்கீழான இவ்வாண்டில் இலங்கை மின்சார சபை 18.7% எனும் அதிகரித்த விழுப்பனைப் புரவினை பதிவு செய்தது. 12,849 மில்லியன் ரூபாய் நிகர இலாபம், மீளாய்வின் கீழான இந்த ஆண்டில் பதிவாகி இருந்தது.

முதலீடு

லங்கா மின்சாரக் கம்பனி (பிரை) விமிட். இன் பங்குகளில் 55.2% பங்குகளிலும், பெரு ஹோல்டிங் (பிரை) விமிட். இன் பங்குகளில் 63% பங்குகளிலும், லங்கா நிலங்கரி கம்பனி (பிரை) விமிட். இன் பங்குகளில் 60% மான பங்குகளிலும், ஸ்ரீ லங்கா எனேஜிஸ் (பிரை) விமிட். இன் பங்குகளில் 100% பங்குகளிலும் இலங்கை மின்சார சபை முதலீடு செய்துள்ளது. மேலும், இலங்கை மின்சார சபை (CEB) மற்றும் NTPC - இந்தியா ஆகியவற்றின் ஒரு கூட்டுறைக் கம்பனியான திருகோணமலை பவர் கம்பனி விமிட். இல் இது 50% முதலீட்டைக் கொண்டிருக்கிறது.

LTCL ஹோல்டிங் (பிரை) விமிட். 2012 / 13 மற்றும் 2013 / 14 நிதிஅன்டுக்களுக்காக 2,000 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான பங்கிலாபத்தினை பிரகடனப்படுத்தியுள்ள அதே வேளை இலங்கை மின்சார சபையின் 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான பங்கிலாப வருமானமாக ரூ. 1,260 மில்லியன் கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது. லங்கா மின்சாரக் கம்பனி (பிரை) விமிட். 2012 / 13 நிதி ஆண்டிற்காக 172 மில்லியன் ரூபா பங்கிலாபத்தை பிரகடனப்படுத்தியுள்ள அதேவேளை இலங்கை மின்சார சபையின் 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான பங்கிலாப வருமானமாக 94 மில்லியன் ரூபாய் கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது.

சய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இலங்கை மின்சார சபை அதன் நிரந்தர சொத்துக்களுக்கான அதன் சொந்தக் காப்புறுதியைப் பேணுவதுடன் ஆண்டின் இறுதியில் வருடாந்த மொத்த மீன் மதிப்பிடப்பட்ட நிரந்தரப் பெறுமதியில் அண்ணல்வாக 0.1% ஆக இது காணப்படுகிறது. ஜன்தொகைத் தரவில் உள்ளடியான இந்தக் காப்புறுதியின் மொத்த திரட்டிய நிதித் தொகை ரூ. 5,250 மில்லியன் ஆகும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் ஆகியவற்றுக்கு சேர்ப்பனவுகள்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் போன்ற மூலதனச் சொத்துக்களுக்காகக் கடந்த ஆண்டு இறுக்கப்பட்ட 21,069 மில்லியன் ரூபாவுடன் ஒப்பிடுகையில் இந்த ஆண்டு காலப் பகுதியில் 33,009 மில்லியன் ரூபா இறுக்கப்பட்டது. இங்கு கடத்துகை மற்றும் விநியோகச் சொத்துக்களுடன் தொடர்புபட்டவையே பிரதானமாகச் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

கடன் பெறுகைகள்

கடந்த வருடம் காணப்பட்ட ரூ. 346,900 மில்லியன் வட்டிகொள் கடன்படுகைகளுடன் ஓப்பிடுகையில், இந்த ஆண்டில் இந்தக் கடன் தொகை ரூபா. 387,371 மில்லியனாக இருந்தது.

2013 ஆம் ஆண்டிற்கான சபை உறுப்பினர்கள்

பேராசிரியர், விமலதர்ம அபேவிக்கிரம 2013.01.31 வரை இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவராக இருந்தார். இலங்கை மின்சார சபையின் துணைக் கம்பனிகளான லங்கா இலக்ரிசிற்றி கம்பனி (பிரை) விமிட். மற்றும் LTL ஹோல்டிங் (பிரை) விமிட். ஆகிய கம்பனிகளின் பணிப்பாளர் சபைகளின் ஒரு பணிப்பாளராகவும் சேவையாற்றியிருந்தார்.

திரு. டபிஸ்டி. பி. கணேகல 2013.03.01 ஆம் திகதி தொடக்கம் இன்று வரை இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவராக சேவையாற்றியிருந்தார். ஆக்தான் இவர் இலங்கை மின்சார சபையின் துணைக் கம்பனிகளான லங்கா இலக்ரிசிற்றி கம்பனி (பிரை) விமிட்., LTL ஹோல்டிங் (பிரை) விமிட்., லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) விமிட்., ஸ்ரீ லங்கா எனேஜிஸ் (பிரை) விமிட். ஆகியவற்றினதும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு கூட்டுறைக் கம்பனியாக உள்ள திருகோணமலை பவர் கம்பனி விமிட். இன்றும் பணிப்பாளர் சபைகளில் ஒரு பணிப்பாளராக சேவையாற்றுகிறார்.

பொறியியலாளர்: டபிஸ்டி. டி. அநூர் சேநக விஜயபால, 2013.01.28 ஆம் திகதி வரை இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு துணைக் கைத்துறை தலைவராக சேவையாற்றியிருந்தான் திரு. பி. பி. குணசேன 2013.01.31 நிதி வரை இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு தொழிற்படு பணிப்பாளராக கடமையாற்றி இருந்தார். மேலும், அவர்கள் லங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) விமிட்., ஸ்ரீ லங்கா எனேஜிஸ் (பிரை) விமிட். மற்றும் திருகோணமலை பவர் கம்பனி (பிரை) விமிட். ஆகியவற்றின் பணிப்பாளர் சபைகளில் பணிப்பாளர்களாகவும் சேவையாற்றி இருந்தனர்.

திரு. ரி. எம். ஹேஹ்ர் 2013.03.01 ஆம் திகதி தொடக்கம் 2013.12.31 ஆம் திகதி வரை இலங்கை மின்சார சபையின் துணைத் தலைவராகச் சேவையாற்றி இருந்தார்.

திரு. கே. ஜி. டி. பி. குலரத்ன 2013.03.01 ஆம் திகதியன்று இலங்கை மின்சார சபையின் தொழிற்படு பணிப்பாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

பொதுத் திறைசேரியை பிரதீநிதித்துவம்படுத்தும் கலாநிதி பி. ஏ. ஏ. பட்டபொட 2013.05.09 திகதியில் இராஜினாமாச் செய்ததுடன், நிதித் திட்டமிடல் அமைச்சின் வெளிவாரி வளாங்கள் தினைக்கள பணிப்பாளரான திருமதி. எம். ரி. ஜி. வி. வி. அமரசேகர 2013.05.10 ஆம் திகதி அவரின் இடத்திற்கு நியமிக்கப்பட்டார்.

இலங்கை மின்சார சபைப் பணிப்பாளர் சபையில் உறுப்பினர்களாகச் சேவையாற்றிய திரு. சி. ஜே. பி. சிறிவர்த்தன 2013.02.22 திகதி இராஜினாமாச் செய்ததுடன், அவரின் இடத்திற்கு திரு. எஸ். விநிதமுல்ல 2013.03.01 ஆம் திகதி நியமிக்கப்பட்டார்.

உள்ளட்டு அரசாங்கம் மற்றும் மாகாண சபைகள் அமைச்சின் செயலாளர் திரு. ஆர். ஏ. ஏ. கே. ரணவக்க மற்றும் கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சின் மேலதிக் செயலாளர் திரு. டபிஸ்டி. டி. ஜயசிங்க ஆகியோர் 2013.12.31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டில்போது இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களாக சேவையாற்றினர்.

சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியம்

சேமலாபது அதன் ஊழியர்களின் சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வுதிய நிதி குறித்து ஒரு சுயாதீன நிதியத்தைப் பேணுகிறது.

CEB சேமலாப நிதியம் 2013 ஆம் ஆண்டில் அதன் முதலீடுகளிலிருந்து 4,896 மில்லியன் ரூபாயை வருமானமாக பெற்று 13.2% இனை பங்கிலாபமாக பிரகடனப்படுத்தியது. 2013 ஆம் ஆண்டில் ஓய்வுதிய நிதிய முதலீடுகளிலிருந்து ரூபா 2,117 மில்லிலை வருமானமாகப் பெற்றது.



பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

ஊழியர்கள்

ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளபடியான ஊழியர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 16,326 ஆக இருந்ததுடன் ஒரு ஊழியருக்கான மொத்த நுகர்வோர் எண்ணிக்கை விகிதம் 2013 இல் 319 ஆகவும் இருந்தது.

கணக்காய்வாளர்கள்

சபையின் நிதிக் கூற்று, 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டது.

கணக்காய்வுக் குழு

மீளாய்வுக்குட்பட்ட இந்த ஆண்டில் குழு முறையாக ஜெந்து தடவைகள் கூடியுள்ளது. செய்ப்பாட்டு மற்றும் நிதிசார் மீளாய்வுப் பரப்புகளில் முன்னெடுக்கப்பட்ட அக மற்றும் பறக் கணக்காய்வின் மூலம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகள் தொடர்பில் கணக்காய்வுக் குழு மீளாய்வு செய்ததுடன் அது பற்றிக் கலந்துரையாடியுள்ளது. கணக்காய்வுக் குழு அவர்களுது விரிவான அனுபவங்கள் மற்றும் நிபுணத்துவத்தினைப் பயன்படுத்தி இந்த அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்திருந்ததுடன், உரிமையான்மையால் எதிர்நோக்கப்படுகின்ற ஊழில் மற்றும் வழுக்கள், செய்ப்பாட்டு மற்றும் நிதிசர் இடர்கள் ஆகிய சம்பவங்கள் மற்றும் அவற்றின் தாக்கம் என்பவற்றின் சாத்தியக்கூறினை குறைக்கும் வகையில் தற்போது இருக்கின்ற அகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளை வலிமையானதாக ஆக்கத் தேவையான மேலதிக கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் இடர்த் தலைப்பு உபாயங்கள் என்பவற்றை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு பரிந்துரைத்துள்ளது. கணக்காய்வுக் குழுவானது கணக்காய்வுத் திட்டமிடல், கணக்காய்வின் நோக்கம் மற்றும் கணக்காய்வுகளின் தரம் ஆகியவற்றின் மீதான குறிப்பிட்ட முக்கியத்துவம் மிகக் அகக் கணக்காய்வுச் செய்ப்பாடுகளைக்கூட மீளாய்வு செய்தது.

கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டங்களின் கூட்டக் குறிப்புகள், அதனைத் தொடர்ந்து வந்த பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்களில் அவர்களுது தகவலுக்காக தாக்கல் செய்யப்பட்டது.



ஓன்றித்த வருமானக் கூற்று

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

தொடரும் தொழிற்பாடுகள்	குறிப்பு	குழுமம்		(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்)	
		2013	2012 மீன்கூற்று	2013	2012
வருமானம்	3	203,289,681	180,261,731	194,146,823	163,512,580
விற்பனைக் கிரயம்		(173,084,741)	(231,201,468)	(166,925,615)	(222,419,279)
மொத்த இலாபம் / (நட்டம்)		30,204,940	(50,939,737)	27,221,208	(58,906,699)
ஏனைய வருமானம் மற்றும் நயம்	4	6,876,586	5,602,628	5,106,533	4,225,332
வினியோகக் கிரயம்		(60,362)	(53,247)	-	-
ஏனைய கிரயங்கள்		(332,648)	(335,901)	-	-
நிருவாகச் செலவுகள்		(4,429,155)	(5,061,609)	(2,555,589)	(2,997,357)
தொழிற்பாட்டு இலாபம்/நட்டம்		32,259,360	(50,787,866)	29,772,152	(57,678,724)
நிதி வருமானம்	5.1	2,406,799	2,574,594	1,676,958	2,428,969
நிதிக் கிரயம்	5.2	(13,157,111)	(6,356,504)	(12,813,127)	(6,197,562)
நிகர நிதிக் கிரயம்		(10,750,312)	(3,781,911)	(11,136,169)	(3,768,593)
கட்டுத் தொழில்முயற்சியில் நட்டப் பங்கு	11	(8,974)	(38,143)	-	-
வருமான வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)		21,500,075	(54,607,920)	18,635,983	(61,447,317)
வருமான வரிக் கெலவு	7.1	(590,409)	(1,480,294)	-	-
பிற்போட்ட வரி அறவிடு (எதிர்ப்பதிலும்)	7.2	(5,629,743)	(15,982,615)	(5,747,415)	(16,198,080)
தொடரும் தொழிற்பாடுகளில் இருந்து இலாபம் (நட்டம்)		15,279,923	(72,070,829)	12,888,568	(77,645,397)
கட்டுப்பாடற்றேர் நாட்டம்		(1,937,847)	(3,597,205)	-	-
ஆண்டிற்கான இலாபம் (நட்டம்)		13,342,076	(75,668,035)	12,888,568	(77,645,397)

பக்கங்கள் 107 முதல் 154 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஓன்றித்த பகுதியாகும்.



ஒன்றித்த முற்றுடக்க வருமானக் கூற்று

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

தொடரும் தொழிற்பாடுகள்	2013	குழுமக் மீன்கூற்று	(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்) சபை	
			2012	2012
தொடரும் தொழிற்பாடுகளிலிருந்து ஆண்டிற்கான இலாபம் (நட்டம்)	15,279,923	(72,070,829)	12,888,568	(77,645,397)
ஏனைய முற்றுடக்க வருமானம்				
சேவைக்குப் பின்திய பயன் கடப்பாட்டின் ஆயுட்காலமுறை கணிப்பிட்டு நட்டம்	(52,961)	(119,647)	(39,085)	(124,403)
அந்திய உபகம்பளித் தொழிற்பாட்டின் நாணயமாற்று வித்தியாசம்	81,941	7,029	-	-
விநாபனைக்கு கிடைக்கும் நிதிச் சொத்துக்களின் சீர்மதிப்பிட்டு நயம்	655,473	57,114	-	-
அந்திய நாணயக் கடன்களில் நாணயப் பரிமாற்ற வித்தியாச நயம் (இழபு)	18,243	(17,927)	-	-
ஆண்டிற்கான வரிக்குப் பின்திய மொத்த முற்றுடக்க வருமானம்	15,982,618	(72,144,261)	12,849,483	(77,769,800)
கீழ்வருமாறு பகிரப்படும்:				
தாய்க் கம்பனியின் பங்குதாரர்களுக்கு	13,683,955	(75,765,798)		
கட்டுப்பாட்டிறோர் நாட்டம்	2,298,664	3,621,537		
	15,982,618	(72,144,261)		

பக்கங்கள் 107 முதல் 154 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒன்றித்த பகுதியாகும்.



நிதி நிலைக் கூற்று

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

தொடரும் தொழிற்பாடுகள்		2013	குழுமக் கூற்று	(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்)	
				2012 மீன்கூற்று	2013 சபை
சொத்துக்கள்					
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்					
ஆதாரம், போறி மற்றும் உபகுணம்	8	695,377,910	637,656,973	674,828,602	622,349,721
குத்தகைக்காணிக்கு செலுத்திய மிகை		7,373	5,903	-	-
அருவச் சொத்துக்கள்	9	19,256	22,025	-	-
உபகம்பனிகளில் முதலிடுகள்	10	-	-	784,813	761,902
கட்டுத் தொழில்முயற்சில் முதலீடு	11	75,147	84,121	150,000	150,000
பிற நடைமுறையல்லா நிதிச்சொத்துகள்	12	3,900,111	4,864,344	-	-
காப்புறுதி ஒதுக்கத்தில் முதலீடு	13	5,250,300	4,433,045	5,250,300	4,433,045
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்		704,630,096	647,066,410	681,013,715	627,694,668
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்					
தொக்குகள்	14	39,256,107	32,597,217	36,548,953	29,949,063
வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள்	15	62,787,632	75,305,058	56,096,171	68,071,150
உறவுமுறைத் தரப்பிலிருந்து வருமதி	16	-	-	4,981,501	1,810,852
ஏனைய நடைமுறை நிதிச்சொத்துக்கள்	12	18,207,011	14,186,296	5,034,000	5,035,090
வருமதியான வரி மீன்பெறுகை		366,257	261,569	-	-
காசும் வங்கி மதிகளும்	26	7,166,628	5,717,455	2,042,958	2,570,748
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		127,783,635	128,067,596	104,703,583	107,436,903
மொத்தச் சொத்துக்கள்		832,413,731	775,134,006	785,717,298	735,131,571
உரிமையாண்மையும் பரிப்புக்களும்					
உரிமையாண்மை					
பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம்	17	121,611,564	110,765,779	121,611,564	110,765,779
ஒதுக்கங்கள்	18	34,517,901	32,259,936	27,260,061	25,721,510
கைக்கொள் இலாபம் (நட்டம்)		74,339,017	65,424,008	63,897,166	54,903,129
தாமக் கம்பனி பங்குதாரர்களின் உரிமையாண்மை		230,468,482	208,449,722	212,768,791	191,390,418
கட்டுப்பாட்டுறோர் நாட்டம்		17,095,856	15,945,107	-	-
மொத்த உரிமையாண்மை		247,564,338	224,394,829	212,768,791	191,390,418
நடைமுறையல்லா பரிப்புக்களும் பிற்போட்ட வருமானமும்					
வட்டிக் கடன்கள்,கடன்படிகைகள்	19	367,860,747	303,095,370	366,858,048	304,514,772
நுகர்வோர் வைப்புக்கள்	20	9,721,662	8,899,445	9,721,662	8,899,445
ஏங்பாகன், பிற பிற்போட்ட பரிப்புக்கள்	21	3,845,874	4,123,375	3,236,183	3,592,799
பிற்போட்ட வருமானம்	22	63,598,002	58,285,116	60,343,184	55,208,276
பிற்போட்ட வரியிடு	23	40,232,524	34,602,781	39,917,179	34,169,764
மொத்த நடைமுறையல்லா பரிப்பு மற்றும் பிற்போட்ட வருமானம்		485,258,809	409,006,086	480,076,257	406,385,056
நடைமுறைப் பரிப்புக்கள்					
வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்	24	78,248,057	91,914,118	66,341,951	86,959,044
செலுத்தவேண்டிய பங்கிலாபம்		491,648	19,322	-	-
உறவுமுறைத் தரப்பினருக்கு சென்மதி	25	-	-	5,698,376	4,311,817
வட்டிக் கடன்கள், கடன்படிகைகள்	19	19,737,766	42,993,281	20,512,973	41,185,236
செலுத்தவேண்டிய வருமானவரி		1,113,113	6,806,370	318,951	4,900,000
மொத்த நடைமுறைப் பரிப்புக்கள்		99,590,584	141,733,090	92,872,250	137,356,097
மொத்த உரிமையாண்மையும்		832,413,731	775,134,006	785,717,298	735,131,571

நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்து முன்னிலைப்படுத்துவதற்கு பணிப்பாளர் சபையும் முகாமையும் பொறுப்பாகும்.

தலைவர்

பொது முகாமையாளர்

நிதி முகாமையாளர்

பக்கங்கள் 107 முதல் 154 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒன்றித்த பகுதியாகும்.

11.02.2015
கொழும்பு



குழுமம் - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

	பங்களிப்பு மூலதனைம்	மூலதனை ஒதுக்கம்	கருத்படும் விரய செம்மை	மீள்மதிப்பு ஒதுக்கம்
2012 ஜூவரி 1ந் திகதி மீதி கணக்கீட்டு கொள்கை மாற்ற தாக்கம்	96,090,405	17,800,051	4,529,883	587,475
2012.1.1 இல் மீதி மீள்கூற்று	96,090,405	17,800,051	4,529,883	587,475
சநிலை செம்மையாக்கம் - மீள்மதிப்பீடு	-	-	-	-
ஆண்டின்போது செம்மையாக்கம்	-	-	-	-
ஆண்டிழற்கான நட்டம்	-	-	-	-
காப்பறுதி ஒதுக்கத்திற்கு (அதிலிருந்து) மாற்றம்	-	-	-	-
காப்பறுதி எல்க்கோ நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-	-
ஆண்டில் பாதிப்பு அறவிடுகள்	-	-	-	-
பவன் தனாவி பங்கு வழங்கல்	-	-	-	-
வெப்ப வீத ஒதுக்கம்	-	2,093	-	-
முதலீட்டு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
நிலையான சொத்து பிரதியீட்டு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
பாரிய நிருத்த ஒதுக்கம்	-	-	-	-
CAARP நிட்டம்	105,769	-	-	-
AREP நிட்டம்	140,000	-	-	-
கிராமிய மன்னினைப்புத் திட்டம்-8 (இரான்)	3,153,437	-	-	-
IDC நிட்ட கடன்	8	-	-	-
கிராமிய மன்னினைப்பு திட்டம்-4 (விரிவாக்கம்)	3,064,325	-	-	-
கிராமிய மன்னினைப்பு திட்டம்-4 (பழையது)	463,364	-	-	-
வவனியா கிளிநூச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	966,970	-	-	-
கிளிநூச்சி கண்ணாகம் மின்கடத்தல் திட்டம்	646,080	-	-	-
மேற்கு றன் அருண திட்டம்	35,000	-	-	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	1,062,959	-	-	-
ஸ்ருஞு உதவைத் திட்டம்	160,000	-	-	-
ஐவா உதவைத் திட்டம்	1,396,516	-	-	-
ரஜூர்ட் நவோதய திட்டம்	75,000	-	-	-
யாற்பாண புனர்விரமான மின் வழங்கல்	315,825	-	-	-
நிலைத்திருக்கக்கூடிய மின் உதவித் திட்டம்	129,960	-	-	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,757,069	-	-	-
DSMSLP திட்டம்	5,178	-	-	-
எனைய முற்றடக்க வருமானம்	-	-	-	-
வரையறுத்த பயன்திட்ட ஆயுர் இலாப நட்டம்	-	-	-	-
பங்குகளின் சீர்மதிப்பு இலாபம்	-	-	-	-
அந்நிய உபகம்பளித் தொழிற்பாட்டு நாணயமாற்று வித்தியாசம்	-	3,618	-	-
அந்நிய நாணய கடன்களின் நாணயமாற்று நிகர இலாபம் (நட்டம்)	-	(9,227)	-	-
இறுதிப் பங்கிலாபம் - சா. பங்குகள் 2011/12 (LTL)	-	-	-	-
இடைக்கால பங்கிலாபம் சாபங்குகள் 2012/13 (LTL)	-	-	-	-
செலுத்திய பங்கிலாபம் (ல.மி.கம்பனி)	-	-	-	-
2013 ஜூவரி 1 இல் மீதி	109,567,865	17,796,535	4,529,883	587,475



(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்))

பாரிய திருத்த ஒதுக்கம்	தேவையான ஒதுக்கம்	சொத்து பிரதிபீட்டு ஒதுக்கம்	முதலீட்டு ஒதுக்கம்	செய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	விற்கக் கிடைப்பவை ஒதுக்கம்	கைக்கொள் இலாபம்	கட்டுப்பாடு அற்றோ நாட்டம்	மொத்தம்
36,673	23,000	199,507	60,530	6,905,702	868,594	145,478,078 (34,229)	14,018,587 (21,580)	286,598,485 (55,809)
36,673	23,000	199,507	60,530	6,905,702	868,594	145,443,849	13,997,007	286,542,676
-	-	-	-	-	-	(366,345)	-	(366,345)
-	-	-	-	-	-	9,524	-	9,524
-	-	-	-	-	-	(75,668,035)	3,597,205	(72,070,829)
-	-	-	-	781,354	-	(781,354)	-	-
-	-	-	-	470,933	-	-	-	470,933
-	-	-	-	(56,038)	-	-	-	(56,038)
-	-	-	-	-	-	-	49,000	49,000
-	-	-	-	-	-	(3,322)	1,229	-
-	-	-	6,319	-	-	(10,030)	3,711	-
-	14,193	-	-	-	-	(22,529)	8,336	-
5,999	-	-	-	-	-	(9,521)	3,523	-
-	-	-	-	-	-	-	-	105,769
-	-	-	-	-	-	-	-	140,000
-	-	-	-	-	-	-	-	3,153,437
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	3,064,325
-	-	-	-	-	-	-	-	463,364
-	-	-	-	-	-	-	-	966,970
-	-	-	-	-	-	-	-	646,080
-	-	-	-	-	-	-	-	35,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1,062,959
-	-	-	-	-	-	-	-	160,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1,396,516
-	-	-	-	-	-	-	-	75,000
-	-	-	-	-	-	-	-	315,825
-	-	-	-	-	-	-	-	129,960
-	-	-	-	-	-	-	-	1,757,069
-	-	-	-	-	-	-	-	5,178
-	-	-	-	-	-	(124,403)	-	(124,403)
-	-	-	-	-	29,277	-	27,836	57,114
-	-	-	-	-	-	-	3,411	7,029
-	-	-	-	-	-	-	(8,700)	(17,927)
-	-	-	-	-	-	-	(412,447)	(412,447)
-	-	-	-	-	-	-	(1,240,195)	(1,240,195)
-	-	-	-	-	-	-	(80,567)	(80,567)
42,671	23,000	213,700	66,849	8,101,951	897,871	68,467,834	15,949,349	226,244,984



குழுமம் - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

	பங்களிப்பு மூலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்	கருதப்படும் கிரய செம்மை	மீள்மதிப்பு ஒதுக்கம்
ஆண்டின்போது செய்த முந்திய ஆண்டுத் திருத்தங்கள்	1,197,914	-	-	-
2013.01.01 இல் மீதி மீன்கூற்று	110,765,779	17,796,535	4,529,883	587,475
ஆண்டின்போது செய்த முந்திய ஆண்டுத் திருத்தங்கள்	-	-	-	-
அமைச்சரவை இலாபம் (நட்டம்)	-	-	-	-
காப்பறுதி ஒதுக்கத்திற்கு (அதிலிருந்து) மாற்றம்	-	-	-	-
காப்பறுதி எனக்கொ நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-	-
கருதப்பட்ட பங்கிலாப விதிப்பு	-	-	-	-
ராஜ்ஜ லங்கா மின் கம்பனி பங்கு வழங்கல்	-	-	-	-
வெப்ப வீத் ஒதுக்கம்	-	10,038	-	-
முதலீடு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
நிலையான சொத்து பிரதிபீடு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
பாரிய திருத்த ஒதுக்கம்	-	-	-	-
சீஞ் ஜெயவாந்தன்றை கட்டடத்தொகுதி	20,000	-	-	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,345,441	-	-	-
விரைவுபடுத்திய கிராமிய மின் திட்டம்	50,000	-	-	-
கிராமிய மின்வினைப்படுத் திட்டம்- 8 (இரான்)	485,231	-	-	-
கிராமிய மன்வினைப்படுத் திட்டம்-4 (விரிவாக்கம்)	2,455,813	-	-	-
வவனியா கிளிநூச்சி மின்கடத்தல் திட்டம்	348,510	-	-	-
மேற்கு றன் அருண திட்டம்	20,000	-	-	-
கழக்கு நலோதய திட்டம்	1,369,230	-	-	-
ஸ்ருஞு உதனைத் திட்டம்	146,321	-	-	-
ஹவா உதனைத் திட்டம்	2,299,935	-	-	-
யாழ்பாண புள்ளிமான மின் வழங்கல்	493,890	-	-	-
கந்தரட்ட உதானை	100,000	-	-	-
வயம்ப் புதுவூ	200,000	-	-	-
வெளி ஓய மின்வழங்கல்	50,000	-	-	-
சக்தி மாற்று, அதிகரிப்பு திட்டம்	535	-	-	-
சபரகமுவ	285,000	-	-	-
நிலைத்திருக்கக்கூடிய மின் உதவித் திட்டம்	520,719	-	-	-
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த திட்டம்	162,991	-	-	-
கிளிநூச்சி கண்ணாகம் மின்கடத்தல் திட்டம்	491,760	-	-	-
ஆரீய அபிவிருத்தி வங்கி நிதியம்	409	-	-	-
ஏனைய முற்றக்க வருமானம்	-	-	-	-
வரையறுத்த பயன்திட்ட ஆயன் இலாப நட்டம்	-	-	-	-
பங்குகாரின் சீர்மதிப்பு இலாபம்	-	-	-	-
அந்திய உபகம்பளித் தொழிற்பாடு நாணயமாற்று வித்தியாசம்	-	42,175	-	-
அந்திய நாணய கடன்களின் நாணயமாற்று நிகர இலாபம் (நட்டம்)	-	9,390	-	-
இறுதிப் பங்கிலாபம் சா. பங்குகள் 2012/13 (LTL)	-	-	-	-
செலுத்திய பங்கிலாபம் (ல.மி.கம்பனி))	-	-	-	-
2013 டிசம்பர் 31 இல் மீதி	121,611,564	17,858,138	4,529,883	587,475

பக்கங்கள் 107 முதல் 154 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒன்றித்த பகுதியாகும்.



(சுக்ல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்)

பாரிய திருத்த ஓதுக்கம்	தேய்மான ஓதுக்கம்	சொத்து பிரதிபீட்டு ஓதுக்கம்	முதலீட்டு ஓதுக்கம்	செய காப்புறுதி ஓதுக்கம்	விற்கக் கிடைப்பவை ஓதுக்கம்	கைக்கொள் இலாபம்	கட்டுப்பாடு அற்றோ நாட்டம்	மொத்தம்
-	-	-	-	-	-	(3,043,826)	(4,242)	1,850,155
42,671	23,000	213,700	66,849	8,101,951	897,871	65,424,008	15,945,107	224,394,830
-	-	-	-	-	-	13,342,076	1,937,847	15,279,923
-	-	-	-	809,110	-	(809,110)	-	-
-	-	-	-	729,441	-	-	-	729,441
-	-	-	-	-	-	(3,046,335)	-	(3,046,335)
-	-	-	-	-	-	-	254,517	254,517
-	-	-	-	-	-	(15,933)	5,895	-
-	-	-	360,189	-	-	(571,729)	211,540	-
-	8,434	-	-	-	-	(13,387)	4,953	-
(48,190)	-	-	-	-	-	76,492	(28,302)	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1,345,441
-	-	-	-	-	-	-	-	50,000
-	-	-	-	-	-	-	-	485,231
-	-	-	-	-	-	-	-	2,455,813
-	-	-	-	-	-	-	-	348,510
-	-	-	-	-	-	-	-	20,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1,369,230
-	-	-	-	-	-	-	-	146,321
-	-	-	-	-	-	-	-	2,299,935
-	-	-	-	-	-	-	-	493,890
-	-	-	-	-	-	-	-	100,000
-	-	-	-	-	-	-	-	200,000
-	-	-	-	-	-	-	-	50,000
-	-	-	-	-	-	-	-	535
-	-	-	-	-	-	-	-	285,000
-	-	-	-	-	-	-	-	520,719
-	-	-	-	-	-	-	-	162,991
-	-	-	-	-	-	-	-	491,760
-	-	-	-	-	-	-	-	409
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(47,065)	(5,896)	(52,961)
-	-	-	-	-	337,378	-	318,094	655,473
-	-	-	-	-	-	-	39,765	81,941
-	-	-	-	-	-	-	8,853	18,243
-	-	-	-	-	-	-	(1,517,481)	(1,517,481)
-	-	-	-	-	-	-	(79,036)	(79,036)
(5,519)	23,000	222,134	427,039	9,640,502	1,235,250	74,339,017	17,095,856	247,564,339



சபை - உரிமையாண்மை மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

	பங்களிப்பு	மூலதனம்	மூலதன ஒதுக்கம்
2012 ஜூவரி 1ந் திங்கள் திருத்திக்கூறிய மீதி	96,090,404	17,447,062	
சநி.அநி செம்மையாக்கம் - மீள்மதிப்பீடு	-	-	-
ஆண்டின்போது செம்மையாக்கம்	-	-	-
ஆண்டிற்கான நிட்டம்	-	-	-
காப்பறுதி ஒதுக்கத்திற்கு (அதிலிருந்து) மாற்றம்	-	-	-
காப்பறுதி எல்க்கோ நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-
ஆண்டில் பாதிப்பு அறவிடுகள்	-	-	-
CAARP நிட்டம்	105,769	-	-
AREP நிட்டங்கள்	140,000	-	-
கிராமிய மின்வினைப்புத் திட்டம்-8 (இரான்)	3,153,437	-	-
IDC நிட்ட கடன்	8	-	-
கிராமிய மன்வினைப்பு திட்டம்-4 (விரிவாக்கம்)	3,064,325	-	-
கிராமிய மன்வினைப்பு திட்டம்-4 (பழையது)	463,364	-	-
வவனியா கிளிநோசி மின்கடத்தல் திட்டம்	966,970	-	-
கிளிநோசி கன்னாகம் மின்கடத்தல் திட்டம்	646,080	-	-
மேற்கு நன் அருண திட்டம்	35,000	-	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	1,062,959	-	-
ஸ்ரீ உதானையத் திட்டம்	160,000	-	-
ஸ்ரீ உதானையத் திட்டம்	1,396,516	-	-
ரஜூட்ட நவோதய திட்டம்	75,000	-	-
யாழ்ப்பாண புனர்நிர்மான மின் வழங்கல்	315,825	-	-
நிலைத்திருக்கக்கூடிய மின் உதவித் திட்டம்	129,960	-	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,757,069	-	-
DSMSLP நிட்டம்	5,178	-	-
சுனைய முற்றக்க வருமானம்	-	-	-
வரையறுத்த பயன்திட்ட ஆயுள் இலாப நிட்டம்	-	-	-
2012 டிசம்பர் 31 இல் மீதி	109,567,865	17,447,062	
ஆண்டில் செய்த முந்திய ஆண்டுத் திருத்தங்கள்	1,197,914	-	-
2013 ஜூவரி 1ந் திங்கள் திருத்திக்கூறிய மீதி	110,765,779	17,447,062	
ஆண்டிற்கான இலாபம்	-	-	-
காப்பறுதி ஒதுக்கத்திற்கு (அதிலிருந்து) மாற்றம்	-	-	-
காப்பறுதி எல்க்கோ நிதிய வட்டி வருமானம்	-	-	-
கருதும் பங்கிலாப அறவிடு	-	-	-
ஸ்ரீ ஜூவர்த்தவூர் கட்டடத்தொகுதி	20,000	-	-
வடக்கின் வசந்தம்	1,345,441	-	-
விலையுபடுத்திய கிராமிய மின் திட்டம்	50,000	-	-
கிராமிய மின்வினைப்புத் திட்டம்- 8 (இரான்)	485,231	-	-
ரஜூட்ட நவோதய திட்டம்	2,455,813	-	-
வவனியா கிளிநோசி மின்கடத்தல் திட்டம்	348,510	-	-
மேற்கு நன் அருண திட்டம்	20,000	-	-
கிழக்கு நவோதய திட்டம்	1,369,230	-	-
ஸ்ரீ உதானையத் திட்டம்	146,321	-	-
ஸ்ரீ உதானையத் திட்டம்	2,299,935	-	-
யாழ்ப்பாண புனர்நிர்மான மின் வழங்கல்	493,890	-	-
கந்தருட்ட உதானை	100,000	-	-
வயப்ப புதுவெ	200,000	-	-
வெலி ஓய மின்வழங்கல்	50,000	-	-
சக்தி மாற்று, அதிகரிப்பு திட்டம்	535	-	-
சபரகமுவ	285,000	-	-
நிலைத்திருக்கக்கூடிய மின் உதவித் திட்டம்	520,719	-	-
திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த திட்டம்	162,991	-	-
கிளிநோசி கன்னாகம் மின்கடத்தல் திட்டம்	491,760	-	-
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி நிதியம்	409	-	-
2013 டிசம்பர் 31 இல் மீதி	121,611,563	17,447,062	

பக்கங்கள் 107 முதல் 154 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒன்றித்த பகுதியாகும்.



(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்)

முலதன மீட்பு ஒதுக்கம்	தேவ்யமான ஒதுக்கம்	சுப் காப்புறுதி ஒதுக்கம்	கைக்கொள் இலாபம்	மொத்தம்
165,446	23,000	6,889,752	136,848,860	257,464,525
-	-	-	(366,345)	(366,345)
-	-	-	9,524	9,524
-	-	-	(77,645,395)	(77,645,395)
-	-	781,354	(781,354)	-
-	-	470,933	-	470,933
-	-	(56,038)	-	(56,038)
-	-	-	-	105,769
-	-	-	-	140,000
-	-	-	-	3,153,437
-	-	-	-	8
-	-	-	-	3,064,325
-	-	-	-	463,364
-	-	-	-	966,970
-	-	-	-	646,080
-	-	-	-	35,000
-	-	-	-	1,062,959
-	-	-	-	160,000
-	-	-	-	1,396,516
-	-	-	-	75,000
-	-	-	-	315,825
-	-	-	-	129,960
-	-	-	-	1,757,069
-	-	-	-	5,178
-	-	-	(124,403)	(124,403)
165,446	23,000	8,086,001	57,940,887	193,230,261
-	-	-	(3,037,758)	(1,839,844)
165,446	23,000	8,086,001	54,903,129	191,390,417
-	-	-	12,849,483	12,849,483
-	-	809,110	(809,110)	-
-	-	729,441	-	729,441
-	-	-	(3,046,335)	(3,046,335)
-	-	-	-	20,000
-	-	-	-	1,345,441
-	-	-	-	50,000
-	-	-	-	485,231
-	-	-	-	2,455,813
-	-	-	-	348,510
-	-	-	-	20,000
-	-	-	-	1,369,230
-	-	-	-	146,321
-	-	-	-	2,299,935
-	-	-	-	493,890
-	-	-	-	100,000
-	-	-	-	200,000
-	-	-	-	50,000
-	-	-	-	535
-	-	-	-	285,000
-	-	-	-	520,719
-	-	-	-	162,991
-	-	-	-	491,760
-	-	-	-	409
165,446	23,000	9,624,552	63,897,167	212,768,791



ஓன்றித்த காசுப் பாய்வுக் கூற்று

2013 டிசம்பர் 31ந் திங்களில்

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய்களில்)

	குழுமக் 2013	குழுமக் 2012	சுலப 2013	சுலப 2012
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான காசுப் பாய்வு வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)	21,500,075	(54,607,920)	18,635,983	(61,447,315)
செம்மையாக்கங்கள்				
ஆண்டிற்கால தேவையான நூகர்வோர் பங்களிப்பு - ஆண்டின்போது காலத் தேவையானம் செய்த தொகை அரசு கொடை - ஆண்டின்போது காலத்தேவையானம் செய்த தொகை முதலிருக்களிலிருந்து வருமானம் ஆதாஸம், போறி, உபகரண விற்பனை (இலாபம்) நட்டம் நிதிக் கிரயங்கள் வழக்கிழந்த, பாவிக்கமுடியா பொருட்கள் ஏற்பாடு வீலை முரண் ஏற்பாடு வியாபார கடன்பட்டோர் சேதமிழப்பு ஏற்பாடு ஏனைய கடன்பட்டோர் சேதமிழப்பு ஏற்பாடு ச.நி.அறி இன் கீழ் பேறுமானத் தேவை, விற்பனை சீராக்கக்கூடிய களஞ்சிய வேறுபாட்டுக் கணக்கு நிதி வருமானம் விற்பனைச் செம்மையாக்கம் - ஏற்பாடுகளில் எதிர்ப்பில் வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டங்கள் இயங்குமிய நிதியம் - ஆளனிக் கிரயம்	21,769,587 (2,255,662) (12,391) (2,406,799) (123,210) 13,157,111 64,347 2,102,594 148,082 38,083 -	22,495,759 (2,188,838) (12,391) (2,574,594) (68,608) 6,356,504 172,452 779,295 623,981 (1,214,839) (1,498,464)	20,491,076 (2,265,266) (12,391) (1,353,948) (105,936) 14,809,517 33,275 871,002 163,812 -	21,131,465 (2,053,541) (12,391) (2,401,213) (54,678) 6,197,563 135,343 779,295 597,181 (1,209,009) (1,498,464)
தொழிற்படிமுறை மாற்றங்களுக்கு முன் செயற்பாட்டு இலாபம் (நட்டம்)	53,800,959	(30,846,996)	51,007,596	(39,027,489)
தொக்குகளில் (அதிகரிப்பு) குறைவு வியாபார, ஏனைய வருமானத்தினில் (அதிகரிப்பு) குறைவு வியாபார, ஏனைய செம்மதிகளில் (அதிகரிப்பு) குறைவு	(8,773,992) 12,331,324 (16,630,455)	(12,172,320) 10,062,383 (14,296,395)	(7,557,103) 7,750,366 (24,069,584)	(11,743,287) 13,150,100 (14,856,518)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து பிறப்பிக்கப்பட்ட காசு	40,727,836	(47,253,328)	27,131,275	(52,477,194)
நிதிச் சொலி செலுத்தியது இயங்குமிய பயன் கடப்பாடு வருமான வரிக் கொடுப்பனவு	(8,824,249) (425,150) (6,388,351)	(3,567,132) (448,859) (1,084,474)	(9,282,761) (402,778) (4,237,410)	(3,408,444) (431,911) -
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்து நிகர காசு முதலீட்டு நடவடிக்கையிலிருந்து நிகர காசுப் பாய்வுகள்	25,090,086	(52,353,793)	13,208,326	(56,317,549)
ஆதாஸம், போறி, உபகரண கொள்வனவு, மூலதன புத்துருவாகும் வேலை அருவச் சொத்து கொள்வனவு கூட்டுறுயந்திகளில் முதலீடுகள் காப்புறுத் தூதுக்க நிதியங்களில் மீதான முதலீடுகள் காப்புறுத் தூதுக்க நிதியிலிருந்து கிடைத்த வட்டி நடைமுறையல்லா நிதிச் சொத்துக்களில் முதலீடுகள் நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்களில் முதலீடுகள் நடைமுறை நிதிச் சொத்துக்களில் முதலீடுகள் முதலீடுகளின் கொள்வனவுகள் வெளிநாட்டு முதலீட்டு வருமானங்கள் பெற்ற பங்கிலாபம் பெற்ற வட்டி நிலையான சொத்து விற்பனைப் பெறுவனவுகள் செலுத்தப்பட்ட பங்கிலாபம்	(72,955,666) 2,769 8,974 (817,255) 729,441 1,619,706 (4,020,714) -	(91,366,215) 1,302 37,421 (405,633) 405,633 250,264 25,088 -	(65,451,558) -	(88,022,279) -
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து நிகர காசுப் பாய்வுகள்	(73,858,551)	(89,504,746)	(63,885,034)	(85,608,246)
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து காசுப் பாய்வுகள்	10,845,785 7,857,347	13,400,253 7,436,897	10,845,784 8,011,379	13,400,254 7,019,529
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து காசுப் பாய்வுகள்	-	-	-	-
நூகர்வோர் பங்களிப்பு	(243,215) 1,065,433 (8,401) 85,305,461 (37,839,214)	(145,568) 875,124 (23,094) 110,219,457 (9,178,880)	(243,215) 1,065,433 (120,724) 85,487,618 (37,988,346)	(145,568) 875,124 114,734 112,395,167 (8,368,039)
முதலீடுகளிலிருந்து காசுப் பாய்வுகள்	254,517 (1,470)	49,000 -	-	-
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து நிகர காசுப் பாய்வுகள்	67,236,243	122,633,189	67,057,929	125,291,201
காசும் காசுச் சமமானங்களிலும் அதிகரிப்பு / குறைவு வருட ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசுச் சமான மீதி வருட இறுதியில் காசு மற்றும் காசுச் சமான மீதி	18,467,778 (15,822,970)	(19,225,350) 3,402,380	16,381,221 (17,812,661)	(16,634,594) (1,178,067)
பக்கங்கள் 107 முதல் 154 வரையிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒன்றித்த பகுதியாகும்.	2,644,808	(15,822,970)	(1,431,440)	(17,812,661)



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

1.1 பொதுவானது

இலங்கை மின்சார சபையானது 1969 ஆம் ஆண்டு 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் கீழ் கூட்டினைக்கப்பட்டது. சபையின் தலைமை அலுவலகம் இல 50. சேர் சிற்றும்பலம் காடினா மாவத்தை, கொழும்பு 2 இல் அமைந்துள்ளது.

1.2 பிரதான செயற்பாடுகளும், தொழிற்பாடுகளின் தன்மையும் சபை

இந்த ஆண்டின்போது சபையின் பிரதான செயற்பாடுகள் மின்சாரத்தின் பிறப்பாக்கம், கொள்வனவு, கடத்தல், விளைவுத் திறனான வினியோகம் மற்றும் விற்பனை ஆகும்.

சபையின் உபலூரிமங்களின் பிரதான செயற்பாடுகள் கீழ்வருமாறு:.

வரையறுக்கப்பட்ட ஸங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி

ஆண்டின்போது இந்தக் கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகள் இலங்கை மின்சார சபையிலிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்து காலி, களுத்தரை, மொற்றுவை, களனி, நூகேகொடை, கோட்டே மற்றும் நீரொழுமில் அமைந்துள்ள கம்பனியின் கிளைகள் ஊடாக, வீட்டு மற்றும் கைத்தொழில் வாடிக்கையாளருக்கு சில்லறை விற்பனை செய்வதாகும்.

வ.ப LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி

கூட்டினைவு வியாபார தந்திரோபாயத்தை நடைமுறைப்படுத்தும்பொருட்டு குழும கம்பனிகளில் முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடல்.

வ.ப ஸங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி

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

வ.ப சிறீஸங்கா எனர்ஜிஸ் (தனி) கம்பனி

கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடுகள் மின்கடத்தி நிறைகள் மற்றும் கட்டக நிலையங்களை (grid station) நிருமானித்தல், புதுப்பிக்கக்கூடிய மின்திட்டங்கள் மற்றும் மின்சக்தி பிறப்பாக்கத்திற்கு அவசியமான வேலைகளின் நிருமானம், பராமரிப்பு மற்றும் தொழிற்பாடு. அந்தாடன் புதுப்பிக்கக் கூடிய மின் அபிவிருத்திக்கு அவசியமான செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுதல் ஆகியவையாகும்.

கூட்டுத் தொழில் முயற்சி

வ.ப திருக்கோணமலை மின்வலு கம்பனி

கம்பனியின் பிரதான செயற்பாடு இலங்கை மின்சார சபையின் தேசிய கட்டகத்திற்கு மின் சக்கியை பிறப்பாக்கி விற்பனை செய்தலாகும்.

1.3 வழங்க அங்கீரிக்கப்பட்ட திகதி

வழங்க அங்கீரிக்கப்பட்ட திகதி 2013 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள் 2015 பெப்பரவரி 11 ஆம் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிபாளர் சபையின் தீர்மானத்திற்கு அமைவாக வழங்குவதற்கு அங்கீரிக்கப்பட்டது.

2.0 பொதுவான கொள்கைகள்

2.1 தயாரிப்பின் அடிப்படை

குழுமத்தின் ஒன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கைப் பட்டயக்

கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட, SLFRS/LKAS இன அடக்கும் இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைய தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்கள் அட்டு அடிப்படையில் வரலாற்றுக் கிரய மரபின்படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

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

2.1.1 ஒத்திசைவுக் கூற்று

நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு (SLFRS) அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.1.2 ஓன்றித்தவின் அடிப்படை

குழுமத்தின் கணக்குகள் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அதன் உபகம்பளிகளான வ.ப LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி (LTL), வ.ப லங்க மின்சார (தனி) கம்பனி (LECO), வ.ப லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி (LCC), வ.ப சிரீ லங்கா எனர்ஜிஸ் (தனி) கம்பனி மற்றும் டுவடூஇ நூற்று ஆகியவற்றின் உபகம்பளிகளின் கணக்குகளை கொண்டுள்ளன.

வ.ப. LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனியின் உபகம்பளிகளான மட். LTL கல்வனைசர்ஸ் (தனி) கம்பனி, மட். LTL டிரான்ஸ்போர்டர்ஸ் (தனி) கம்பனி, மட் லக்தனாவி கம்பனி, மட். நிவிது (தனி) கம்பனி, மட். LTL எனர்ஜி (தனி) கம்பனி, மட். நிவிது அசுபினியல்ஸ் (தனி) கம்பனி, மட். லங்கா இன்டஸ்ரியல் புரட்க்ரஸ் (தனி) கம்பனி மற்றும் வ.ப. பவான் தனாவி (தனி) எனும் கம்பனிகள் இலங்கையை வதிவு நாடாகக்கொண்டும் கூட்டினைத்த பரிப்பு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட கம்பளிகளாவதுடன், இவற்றின் பதிவு அலுவலகம் கொழும்பு 2 பார்க் வீதியில் இல. 67 இல் அமைந்துள்ளது.

வ.ப. லக்தனாவி கம்பனியின் முழு உரிமைகளை உபகம்பளி வ.ப பிறைட் இன்றாவாணல் பவர் (தனி) கம்பனி இல. 8, பயமியர் பிரிவு 1, சிங்கப்பூர் 628420 எனும் முகவரியில் பதிவு அலுவலகத்தை கொண்டுள்ளது. வ.ப லக்தனாவி (தனி) கம்பனி பகுதியைக் குறிமைகளாகக் கம்பனியான வ.ப ராஜ்லங்கா மின்வலுக் கம்பனி புதிவிசெய்யப்பட்ட அலுவலகத்தை இல 350, நல்ஜூரி (வய்ப்பேலஸ் கேட்), சந்தான, கசிபர் - 1702, வங்களாதேசத்தில் கொண்டுள்ளது.

மட். லக்தனாவி கம்பனி மற்றும் மட். லங்கா இன்டஸ்ரியல் புரட்க்ரஸ் (தனி) கம்பனி அவற்றின் பிரதான வியாபார இடத்தை சப்களங்கள், லின்டெல் இன்டஸ்ரியல் எஸ்டெற்றிலும், மட் நிவிது (தனி) கம்பனி பலாங்கொடவிலுள்ள பெலிஹூல்ஷயிலும், மட். நிவிது அசுபினியல்ஸ் (தனி) கம்பனி அரநாயகக்கவிலும் மட் பவான்தயாவி (தனி) கம்பனி இல்லந்தாடிய நூரைச்சோலையிலும் கொண்டுள்ளன..

மட். LTL எனர்ஜி (தனி) கம்பனி அதன் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகத்தினை கொழும்பு 02 இலுள்ள பாக் வீதி, இல 67 இலும் பிரதான வியாபார இடத்தினை கொழும்பு 07 ரேஷன்ஸ், இல 08 இலும் கொண்டுள்ளது. மட். லக்தனாவி கம்பனிக்கும், மட். ஹேமாஸ் மின்வலு (தனி) கம்பனிக்கும் இடையோன் கூட்டுத் தொழில்முயற்சிக்



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

கம்பனியான மட். ஹேஸ்தனாவி கம்பனி, பதிவுசெய்த அலுவலகத்தை கொழும்பு 01, பிறிஸ்டல் வீதி, இல 36 இலும், பிரதான வியாபார இடத்தினை புத்தனாம், ஹைல் எஸ்டேட்டிலும் கொண்டுள்ளது.

மட். வங்கா மின்சார (தனி) கம்பனியின் (LECO) உபகம்பனிகள் மட். LECO பூஜக்ட்ஸ் (தனி) கம்பனியும் மட். அன்ரி டுஞ்சாமு மீட்டரிங் (தனி) கம்பனியுமாகும். இக்கம்பனிகளின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் கொழும்பு 03, காலி வீதி, இல 411 இல் அமைந்துள்ள E.H குரே கட்டடத்தில் உள்ளது.

மட். வங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனியின் பதிவு செய்த அலுவலகம் தெஹிவளை, துட்டுக்கெழு வீதி, இல 51/3 இல் அமைந்துள்ளது.

மட். இலங்கை என்ஜில் (தனி) கம்பனியின் பதிவு செய்யப்பட்ட காரியாலயம் கொழும்பு 2, சேரி சிற்றுப்பலம் A காட்டிர் மாவத்தை, இல. 50 இலும், அதன் பிரதான வியாபார இடம் கொழும்பு 7, பேளத்தாலோக மாவத்தை, BMICH இல் கட்டம் 2 இன் 126 ஆம் மற்றும் 128 ஆம் அறைகளிலும் அமைந்துள்ளன.

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

இலங்கை மின்சார சபை, LECO, மட். வங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி மற்றும் மட். இலங்கை என்ஜில் (தனி) கம்பனி ஆகியவை 31 டிசம்பரில் முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும், மட். LTL ஹைஸ்லெவல் (தனி) கம்பனி மற்றும் மட். திருகோணமலை பவர் கம்பனி 31 மார்ச்சில் முடிவடையும் ஆண்டை பொதுவான நிதியாண்டாகவும் கொண்டுள்ளன. எனினும், குறிப்பிட்ட கம்பனிகளின் கணக்காய்வார்கள் சான்றுபடுத்திய நிதிக்கூற்றுக்கள் குழுமம் ஒன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்களை தயாரிப்பதற்கு ஏதுவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

துணைக்கம்பனிகளின் மொத்த இலாப, நட்டம் ஒன்றித்த வருமானக் கூற்றில் உட்படுத்தப்பட்டு உள்ளது. வெளிவாரி பங்குதாரர்க்கு உரிய வரிக்குப் பின்திய இலாப, நட்டமானது இலங்கை மின்சார சபையின் பங்குதாரர்க்கு உரிய இலாப, நட்டத்தை கணித்தலில் “சிறுபான்மையினர் பாத்தியதை” தலைப்பின் கீழ் செம்மையாக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

சபை மற்றும் அதன் உபகம்பனிகளின் சகல சொத்துக்கள் மற்றும் பரிபுக்கள் ஒன்றித்த ஜங்கெதாகையில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. உபகம்பனிகளின் நிகரச் சொத்துக்களில் வெளிவாரி பங்குதாரர்களின் நாட்டம் ஒன்றித்த ஜங்கெதாகையில் சிறுபான்மையினர் பாத்தியதையின் கீழ் வேறாக காட்டுப்பட்டுள்ளது. ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்தலில் குழுமக் கம்பனிகளுக்கு இடையிலான ஊடுசெயல்கள் மற்றும் மதிகளும் குழுமக் கம்பனிகளுக்கு இடையேயான ஊடுசெயல்கள் விளையும் விளையும் தோறத் தீவிரமாக நீக்கப்பட்டுள்ளன.

கட்டுப்பாட்டை இழக்காது, துணைக் கம்பனியைந்தில் உரிமைநாட்ட மற்றும், ஒரு உரிமையானமை ஊடுசெயலாகக் கொண்டு கணக்கிற கொள்ளப்பட்டுள்ளது. குழுமம் துணைக் கம்பனிமீதான கட்டுப்பாட்டை இழக்கும்பட்சத்தில் அது

- துணைக் கம்பனியின் சொத்துக்கள் (நன்மதிப்பு உட்பட) மற்றும் பரிபுக்களை ஏற்பிசைவு விலக்கும்.
- கட்டுப்பாட்டறோர் பாத்தியதை ஏதுமிருப்பின் அதன் முன்கொணர்த தொகையை ஏற்பிசைவு வலிக்கும்.

- உரிமையாண்மையில் பதிவுசெய்யப்பட்ட தரண்ட நாணயமாற்ற வித்தியாசங்களை ஏற்பிசைவு விலக்கும்.
- பெறுப்பட்ட பதிலிறுக்கியின் சீரமதிப்பை ஏற்பிசைவு செய்யும்.
- தொடர்ந்து வைத்திருக்கும் முதலீடு ஏதுமிருப்பின், அதன் சீரமதிப்பினை ஏற்பிசைவு செய்யும்.
- மிகை அல்லது பற்றாக்குறை ஏதுமிருப்பின் அதனை இலாப, நட்டத்தில் ஏற்பிசைவு செய்யும்.
- முன்னர் ஏனைய மற்றுத்தை வருமானத்தில் ஏற்பிசைவு செய்த கூருகலின் மேன்னிலை உரிமத்தின் பங்கினை பொருத்தமான வகையில் இலாப, நட்டத்தில் அல்லது கைக்கொள் வருமானத்தில் மீன்வகைப்படுத்தும்.

2.2 கணிசமான கணக்கீட்டு கொள்கைகளின் தொகுப்பு

2.2.1 கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் உரிமை

மட். LTL ஹைஸ்லெவல் (தனி) கம்பனி

மட். ஹைஸ்லெவல் பவர் கம்பனிக்கும் மட். லக்தனாவி கம்பனிக்கும் இடையில் கூட்டுக் கட்டுப்பாட்டு உரிமைன மட். ஹைஸ்தனாவி கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்கள் கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்படும் உரிமத்தின் சொத்துக்கள், பரிபுக்கள், வருமானம் மற்றும் செலவுகளில் மட். லக்தனாவி கம்பனி கொண்டுள்ள பங்குகள் அடிப்படையில் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. (விகிதாசார ஒன்றித்தல்).

இலங்கை மின்சார சபை

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

2.2.2 அந்திய நாணய ஊடுசெயல்கள்

a). தொழிற்பாட்டு மற்றும் முன்னிலைப்படுத்தல் நாணயம்

தொழிற்பாட்டு மற்றும் முன்னிலைப்படுத்தல் நாணயம் நிதிக்கூற்றுக்களில் உட்படுத்தப்பட்ட உட்ருப்படிகள் உரிமை தொழிற்பாடும் முதன்மைப் பொருளியற் குழலின் நாணயத்தை (தொழிற்பாட்டு நாணயம்) உபயோகித்து அளவிடப்பட்டுள்ளது. நிதிக்கூற்றுக்கள் உரிமத் தொழிற்பாட்டு, முன்னிலைப்படுத்தல் நாணயமான இலங்கை ரூபாவில் முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டன.

b). ஊடுசெயல்களும் மதிகளும்

அந்திய நாணய ஊடுசெயல்களை ஆரம்பத்தில் ஊடுசெயல் திகதியில் நிலவும் நாணயமாற்ற விகிதங்களை உபயோகித்து சபை பதிவு செய்யும். அத்தகைய ஊடுசெயல்களின் தீவிரப்பனவினால் மற்றும் அந்திய நாணயமாற்ற விகிதங்களின் நாணயமாற்றம் செய்வதனால் விளையும் நயங்கள் அல்லது இழப்புக்கள் முற்றுத்தை வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்டுள்ளன.

1969 ஆம் ஆண்டின் 17ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபையின் பிரிவு 42 உபயிரிவ 6 க்கு அமைவாக அந்திய நாணய கடன் மற்றும் வட்டி தொடர்பு நாணயமாற்ற ஏற்றத் தாழ்வுகளினால் ஏற்படும் நயம் அல்லது இழப்புக்கள் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு உரியதாகையினால் இலங்கை மின்சார சபை அவற்றை கணக்கிற் கொள்வதில்லை. சென்மதியாகவர்கள் கடன் நிலுவைகள் ஊநும் யினால் கடன் பெறப்பட்டபோது இணங்கப்பட்ட நாணயமாற்ற விகிதத்தில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளன.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

c). அந்நிய நானை தொழிற்பாடுகள்

அந்திய தொழிற்பாடான வெளிநாட்டுவள்ள உபகம்பனிகளின் நிதிநிலைக் கூற்று மற்றும் முற்பதக்க வருமானக் கூற்று ஆகியன குழுமத்தின் முன்னிலைப்படுத்தல் நாணயத்திற்கு கீழே கூறப்பட்டவாறு நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்:

- சொத்துக்களும் பரிபுக்களும் ஜன்னதொகைத் திகதியில் நிலவிய நாணய மாற்று விகிதத்தில்
 - அந்திய நாணயத்தில் சீரமதிப்பில் அளவிடப்படும் பண்மசாரா உருப்புகள் சீரமதிப்பு நிரணயிக்கப்பட்ட தினத்தில் நிலவிய நாணயமாற்று விகிதத்தினை பயன்படுத்தி நாணயமாற்றும் செய்யப்படும்.
 - வருமானமும் செலவுகளும் அந்தக் காலத்தின் சராசரி நாணய மாற்று விகிதத்தில். இந்தச் சராசரி விகிதம் ஊடுசெயல் நடந்தது திகதியில் நிலவிய விகிதத்திற்கு நியாயமான அன்னளவாக்கமாக இல்லாதவிடத்து, வருமானமும் செலவுகளும் ஊடுசெயற்றி திகதியில் நிலவிய நாணயமாற்று விகிதத்தில்.
 - நாணயமாற்றத்தின் காரணமாக ஏற்படும் நாணயமாற்று வித்தியாசம் ஒன்றிந்தலுக்காக ஏனைய முற்றுக்க வருமான கூற்றில் ஏற்பிழைவு செய்யப்படும்.

2.2.3 வரியீடு

அ) நடப்பு வரிகள்

କାଳତତ୍ତ୍ଵରେ ଵରି ଚେଲାବୁକଣ୍ଠ ନଟପ୍ପୁ ମର୍ମ୍ମୁଖ ପିନ୍ଧିପୋଟପ୍ପଟ ଵରିକଣେଳୀ କୋଣ୍ଠୁଣ୍ଠୁଣୀତୁ । ନଟପ୍ପୁକାଳ ଅଳ୍ଲତୁ ମୁନ୍ତନ୍ତିକାଳ ତର୍ଫିପୋତେଥିଯାଏ ଵରୁମାଣବରି ଚୋତତୁକକଣ ମର୍ମ୍ମୁଖ ପରିପ୍ତକଣ ଉଠନ୍ତାଟୁ ଇନ୍ଦ୍ରବରି ଆସିଯାଏନ୍ତି ନାୟକତତ୍ତ୍ଵମିନ୍ଦନା ଅପ୍ରଭିତ ଅଳ୍ଲତୁ ଅବରୁକ୍ତ ଚେଲୁତତ୍ତ୍ଵମିନ୍ଦିଯ ତୋକେକଳିଲି ମହିପିଟପ୍ପଟୁଣ୍ଠୁଣୀତୁ । ତୋକେକଳେଣିକା କଣିକିକ ଉପମୋକିତତ ଵରି ବିକିନ୍ତନ୍ତକଙ୍ଗୁମ ଵରି ଚଟଟଙ୍କଙ୍କଙ୍ଗୁମ କମ୍ପଣି ତୋମିନ୍ପଟୁ ଵରିଲିତି ଵରୁମାଣନ୍ତରେ ପିନ୍ଧିପିକକୁ ନାଡ଼ିଛି । ଅର୍ଥିକକମ୍ପିଟିଟ୍ ତିକତିଯିଲି ଚଟଟମାକକିଯିଣିଳା ଅଳ୍ଲତୁ କିଟଟତତ୍ତ୍ଵଟା ଚଟଟମାକକିଯ ଚଟଟଙ୍କଙ୍କାରିନି ଅଧିପତେଯିଲି ଅମେନ୍ତବେଯାକୁମ ।

பிற முற்றுடக்க வருமானமாக ஏற்பிசைவு செய்த வருமான் அல்லது செலவு உருப்பிடியான்று தொடர்புட்ட மாற்றுங்கள் நேரடியாக பிற முற்றுடக்க வருமானக் கண்ணில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படுவதைத் தவிர, வரிகள் முற்றுடக்க வருமானக் கண்ணில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

வருமான வரி ஏற்பாடானது நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்பட்டு வருமான மற்றும் செலவின் மூலக்கண்களின் அடிப்படையில் 2006 ஆம் ஆண்டு 10 அம் இலக்க உள்ளாட்டு இறைவரிச் சட்டம் மற்றும் அதன் தீர்த்தங்களுக்கு அமைய கணிப்பிடப்பட்டுள்ளன..

இலங்கை மின்சார சபை

2006 ஆம் ஆண்டு 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவிச் சட்டம் மற்றும் அதன் திருத்தங்களுக்கு அமைய இலங்கை மின்சார சபை அதன் சகல மூலங்களிலிருந்தும் பெறும் வருமானத்திற்கு 2011 ஏப்ரல் 1^{ஆம்} திங்கியில் அறம்பிக்கும் வரிமதிப்பாண்டிலிருந்து 5 ஆண்டு காலத்திற்கு வருமான வரி விலக்குப் பெறும். அதன் பிரகாரம் வரிமதிப்பாண்டு 2015/16 உடன் முடிவடைவதுண் அதன் பின்னர் இலாபம் 28மு வருமான வரிக்கு உட்படும்.

ஆ) பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி

பிற்போட்ட வருமான வரி சொத்துக்கள் மற்றும் பரிபுக்களின் வரி அடிப்படைகளுக்கும் நிதிக் கூற்றுக்களில் அவற்றின் முன் கொண்டு செல்லப்படும் தொகைகளுக்கும் இடையில் ஏற்படும் சகல தற்காலிக வித்தியாசங்கள் மீதும் பரிபு முறையை உபயோகித்து ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பிற்போட்டப்பட்ட வருமானவரிப் பரிபுக்கள், வியாபார இணைப்பாக அமையாத ஊடுசெயலான்றில் அது கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நட்டத்தை பாதிக்காதபோது, சொத்துக்கள் அல்லது பரிபுக்களின் ஆரம்ப ஏற்பிசைவின்போது ஏற்படும் பிற்போட்ட வருமான வரிப் பரிபு நீங்கலாக சகல தற்காலிக வரிவிதி வித்தியாசங்களுக்கும் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

வியாபார இணைப்பாக இல்லாததும் அது கணக்கீட்டு இலாபத்தை அல்லது வரிவிதி இலாப நட்டத்தை பாதிக்காததுமான ஊடு செயலில் சொத்து அல்லது பரிப்பின் ஆறும் ஏற்பிசைவிலிருந்து ஏற்பாத வரை, பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்று தொகைகளுக்கு, கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள், பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தா வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்று தொகைகளை பயன்படுத்த வரி விதி இலாபம் கிடைப்பது சாத்தியமான அளவுக்கு, சகல கழிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள், பயன்படுத்தாத வரிச் சொத்துகள் மற்றும் பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் முன்கொணர்று தொகைகளுக்கு பிற்போட்ட வருமானவரிச் சொத்து ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். ஒவ்வொரு அறிக்கையிடப்பட திகதியிலும் பிற்போடப்பட்ட வருமான வரிச் சொத்துகளின் முன்கொணர்று தொகைகள் மீளாய்வு செய்யப் படுவதுடன், பிற்போட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களை முழுமையாக அல்லது பகுதியாக பயன்படுத்துவதற்கு போதிய வரிவிதி இலாபம் தொடர்ந்து கிடைக்காது போகும் அளவுக்கு அவை குறைக்கப்படும்.

துணைக் கம்பிளிகில், கூட்டுக் கம்பனிகில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் நாட்டங்கள் தொடரப்பட்ட வரிவிதிப்பட்கு உள்ளாரும் தற்காலிக வித்தியாசங்களைப் பொறுத்தமட்டில், துந்காலிக வித்தியாசத்தின் எதிர்ப்பிலுக்கான கால அட்டவணை கட்டுப்படுத்தக்கூடிய சந்தர்ப்பம் தவிர, மற்றும் அது சாத்தியானபோது, தற்காலிக வித்தியாசங்கள் எதிர்வகுறுக்கூடிய எதிர்காலத்தில் ஏதிர்ப்பதீவு செய்யப்பட மாட்டாது.

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் தீகதியிலும் ஏற்பிசைவு செய்யப்படாத பிற்போட்டபட்ட வருமான வரிச் சொத்துகள் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, பிற்போட்ட வருமான வரிச் சொத்துக்களை மீட்பதற்கு போதிய வரிவிதி இலாபம் கிடைத்துக் கணவுக்கு அனுமதி ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

துணைக் கம்பனிகளில், கூட்டுக் கம்பனிகளில் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் நாட்டங்கள் தொடர்புட்ட குழிக்கக்கூடிய தழுகாலிக வித்தியாசங்களைப் போன்றதுமட்டில் பிற்போய்ப்பட்ட வரிச்சொட்டுக்கள், தழுகாலிக வித்தியாசங்களை பயணப்படுத்துவதற்கு வரிவிதி இலாபங்கள் கிடைத்து, எனினுக்குறக்கூடிய என்றாலுத்தில் அது எனின்பதில் செய்யக்கூடிய அளவுக்கு மாத்திரம் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

பிரபுவோட்ட வருமானவரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பரிப்புக்கள் அறிக்கைத் தீக்தியில் சட்டமாக்கப்பட்டு அல்லது கணிசமாக சட்டமாக்கப்பட்டு இருந்த வரி விகிதங்களின் (மற்றும் வரிச் சட்டங்களின்) அடிப்படையில் சொத்து தேற்பட்ட அல்லது பரிபு தீக்கப்பட்ட அண்டில் பிரபோகிக்கவேண் எதிர்பார்க்கும் வரிவிகிதங்களில்



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

அனவிடப்படும். ஊடுகூசயல் தொடர்பாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும் உருப்பாடகளின் பிறப்போடப்பட்ட வரி பிற முற்றுக்கட வருமானத்தில் அல்லது உரிமையாண்மையில் நேரடியாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். நடப்புக்கால வரிச் சொத்துக்களை நடப்பு வரிப் பரிப்புக்களுக்கு எதிராக எதிரிடு செய்ய சட்டர்த்தியாக நடைமுறைப் படுத்தும் உரிமை இருந்து பிறப்போடப்படும் வரிகள் ஒரே வரிவிதி உரிமத்திற்கும் ஒரே வரியிட்டு அதிகார அமைப்பிற்கும் தொடர்புட்டதாக இருப்பின் பிறப்போட்ட வரிச் சொத்துக்களும் பிறப்போட்ட வரிப் பரிப்புகளும் எதிரிடு செய்யப்படும்.

2.2.4 கடன்படு கிரயங்கள்

கடன்படு கிரயங்கள் நிதியின் கடன்பாடு தொடர்பில் சபை இறுக்கும் வட்டி மற்றும் கிரயங்களை கொண்டிருக்கும். கருதப்படும் உபயோகம் அல்லது விற்பனைக்கு தயாராகக் கணிசமான காலம் தேவைப்படும் சொத்துக்களான தகைமை பெறும் சொத்துக்களின் கொள்வனவு நிருமானம் அல்லது உற்பத்தியிடன் தொடர்புபட்ட பொதுவான மற்றும் குறிப்பான கடன்படுகைக் கிரயங்கள் அந்தச் சொத்துக்கள் கருதும் உபயோகம் அல்லது விற்பனைக்காக கணிசமான அளவில் தயார் படுத்தப்படும் வரையில் அந்தச் சொத்துக்களின் கிரயத்துடன் கூட்டப் படும். ஏனைய சகல கடன்படுகைக் கிரயங்களும் இறுக்கப்படும் காலத்திலேயே செலவாகக் கொள்ளப்படும்.

2.2.5 தொக்குகள்

தொக்குகள், வழக்கிமூலம் மற்றும் குறைவாக பயன்படும் தொக்குகளுக்கு உரிய குழிவுகள் மேற்கொண்ட பின்னர் கிரயம் மற்றும் நிகர தேவைக்குப் பெறுமதில் குறைந்த பெறுமதியில் அளவிடப்படும். நிகர தேவைக்குப் பெறுமதி வழமையான வியாபாரத்தின்போது விற்கக்கூடிய பெறுமதியிலிருந்து பூர்த்தி செய்வதற்கு ஏதிர்பார்க்கும் கிரயம் மற்றும் விற்பானை செய்யவதற்கு அவசிய கிரயங்களை கழிக்க வரும் தொகையாகும். தொக்குகளை தற்போதைய அமைவிடம் மற்றும் நிலைக்கு கொண்டுவருவதற்கு இறுக்கப்படும் கிரயங்கள் கீழ்வருமாறு கணக்கிடப்படும்:

இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி	
தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமிர்ப்புப் பொருட்கள்	நிறையேற்று சராசரி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்
செல்வழித் தொகும் ஏனையவையும்	உண்மைக் கிரயத்தில்
LTL ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி	
மூலப் பொருட்கள்	முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்.
முற்றுப்பெற்ற பொருட்களும் புத்தருவாகும் வேலையும்	நேர் பொருள், நேர் கலீ மற்றும் நிலைய உற்பத்தி மேந்தகலையின் பொருத்தமான விகிதத்தை அடக்கிய கிரயத்தில்
உதிரிப் பாகங்கள்	முதல்-உள்-முதல் வெளி அடிப்படையில் உண்மைக் கிரயத்தில்
செல்வழித் தொகுகள்	உண்மைக் கிரயத்தில்

இலங்கை மின்சார சபை

அதிகமாக உபயோகிக்கப்படுவதுடன் வருடாந்த விலைப் பட்டியலில் நிற்படுத்தப்படும் தொகுதுகள் நியம விலைகளிலும் நுகர்வுப்பண்டம் மற்றும் உதிரிப் பாகங்கள் போன்று ஏனைய தொகுதுகள் நியம மற்றும் நிகர தேறுகைப் பெறுமதிலில் குறைந்த பெறுமதிலிலும் அளவிடப்படும். எனினும், CEB நியம விலைகளில் மதிப்பிடப்பட்ட தொகுதுகளை கிரயப் பெறுமதிக்கு குறைப்பதற்கு ஏதுவாக தேறாத இலாபங்களுக்கு ஏற்பாடு செய்துள்ளது.

2.2.6 காசும் காசுச் சமானங்களும்

காகம் காகச் சமானங்களும் காகக் கையிருப்பு, கேள்வி வைப்புக்கள் மற்றும் பெறுமதி மாற்றுத்தின்று கணிசமான இடரை கொண்டிராததும் தெரிந்த காகப் பெறுமதிக்கு தயார் நிலையில் மாற்றுக்கூடியதுமான உயின்த நிரவ நிலையை கொண்ட குறுங்கால முதலீடுகள் என பொருள் வரையறை செய்யப்பட்டுள்ளது. குழுமத்தின் காகப்பாய்வுக் தேவைகளுக்காக காகம் காகப்பாய்வுகளும் காகக்கையிருப்பு மற்றும் நிலுவையிலுள்ள வங்கி மேலதிக்படிப்பறை கழித்த வங்கி வைப்புகள் ஆகியவற்றை கொண்டுள்ளது. குறுகிய முதிர்வு காலத்தை கொண்ட (அதாவது, 3 மாதம் அல்லது அதற்கு குறைவான) முதலீடுகளும் காகச் சமானங்களாக கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

2.2.7 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

அ) கிரயமும் மதிப்பீடும்:

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் கிரயத்திலிருந்து திரள் தேவூனமாக மற்றும் திரள் சேத இழப்பு (துழிருப்பின்) அவற்றை கழித்த தொகையில் காட்டப்பட்டு உள்ளன. அத்தகைய கிரயம் பிரதியிட்டுக் கூறுகளின் கிரயம், ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உத்திரப் பாகங்களின் கிரயம் மற்றும் தேவு நிபந்தனைகள் திருப்தி செய்யப்படும் பட்சத்தில், நீண்டகால நிருமான செயற்றிட்டங்களின் கடன் படிகைக் கிரயம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும். குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு ஒருத்தவை ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண கணிசமான பகுதிகள் பிரதியிடு செய்யவேண்டி இருப்பின், குழுமம் பிரதியிடு செய்யப்பட பகுதியின் நிகர ஏட்டுப்பெறுமதியை ஏற்பிசைவு விலக்கல் செய்வதுடன், புதிய பகுதியை அதன் தொடர்புடைய பயன்தரு ஆயுத்காலம் மற்றும் தேவூனம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஏற்பிசைவு செய்யும். அவ்வாறே, பாரிய பரிசீலிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்போது அதன் கிரயம், ஏற்பிசைவு நிபந்தனைகளை திருப்தி செய்தால் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண முன்கொணர்ந் தொகையில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண உருப்படிகள் பின்னர் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படும்போது ஏற்படும் மீள்மதிப்பீட்டு மிகை, அந்தச் முன்னர் வருமானங்க் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட வீழ்ச்சியை எதிரிப்பதிலு செய்யும் அளவு நீங்கலாக பிற முற்றக்கூக் வருமானம் மற்றும் தீர்த் தூரிமையாண்மையில் மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படுவதுடன், அச் சந்தர்ப்பத்தில், அந்த அதிகரிப்பானது வருமானங்க் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். மீள்மதிப்பீட்டு வீழ்ச்சியானது, அதே சொத்திற்காக மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் உள்ள மிகையினை எதிரிட செய்யும் அளவு நீங்கலாக வருமானங்க் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

மீண்மதிப்பிட்டு தீக்தியில் திரவிதேயமானம் சொத்தின் மொத்தமுன்கொண்ற தொகைக்கு எதிராக நீக்கப்படுவதுடன், நிரகத் தூணைசொத்தின் மீண்மதிப்பிட்டுத் தொகையாக திருத்திக் கூறப்படும். விற்பனை செய்யப்படும்போது, குறித்த சொத்துடன் தொடர்புட்ட மீண்மதிப்பு ஒழுக்கம் எதுவுமிருப்பின், அது கைக் கொள் இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும்.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(அ) மூலதன புத்தருவாகும் வேலைகள்

மூலதன புத்தருவாகும் வேலை கிரயத்தில் கூறப்பட்டுள்ளது. இது நீண்டகால மூலதன செயற்றிட்ட மொன்றின் நிருமானத்தில் நேரடியாக உட்படுத்தும் மூலதன தன்மைகொண்ட செலவுகள் ஆகும். மூலதனத் தன்மை கொண்ட செலவுகள் செயற்றிட்டம் பூரணப்படுத்தப்பட்டு தொடர்பான சொத்துக்கள் பயன்பாட்டுக்கு கிடைக்கும் வரையில் மூலதன புத்தருவாகும் வேலையாக கணக்கிற் கொள்ளப்படும்.

(இ) ஏற்பிசைவு விலக்கல்

ஆதானம், பொறி மற்றும் உபகரண உருப்படியொன்று விற்பனை செய்யப்படும்போது அல்லது அதன் பயன்பாடு அல்லது விற்பனையிலிருந்து எதிர்கால பொருளியற் பயன்கள் எதிர்பார்க்கப்படாத போது அது ஏற்பிசைவு விலக்கப்படும். சொத்தின் ஏற்பிசைவு விலக்கலின்போது ஏற்படும் எந்தவொரு நயம் அல்லது இழப்பும் (சொத்தின் நிகர விற்பனைப் பெறுமதி மற்றும் முன்கொணர்ச்சுபெறுமதிக்கு இடையில் வித்தியாசம்) சொத்து ஏற்பிசைவு விலக்கிய காலத்தில் வருமானக் கூற்றில் உள்ளடக்கப்படும்.

(ஈ) புனர்நிர்மான கிரயம்

ஆரம்பத்தில் மதிப்பிட்ட தொழிற்பாட்டு நியமத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால பொருளியற் பயன்களை புனர்நிர்மானம் செய்தில்லை அல்லது பராமரிப்பதில் ஆதானம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களுக்கு இறுக்கப்படும் திருத்த அல்லது பராமரிப்பு செலவுகள் அவை இறுக்கப்படும்போதே செலவாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

(ஊ) தேய்மானம்

இறையிலி காணி தவிர, சொத்து பயன்பாட்டிற்கு கிடைக்கும் போது சொத்தின் ஆயுத்காலவீரியக் னேர்கோட்டு முறையில் தேய்மானம் கணிக்கப்படும். குத்தகைக் காணியில் கட்டடப்பட்ட கட்டடங்கள் அதன் மதிப்பிடப்பட்ட பயன்தரு ஆயுத்காலம் மற்றும் குத்தகைக் காலம் இரண்டிலும் குறைந்த காலமிற்க தேய்மானம் செய்யப்படும். சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுத்காலம் கீழ்வருமாறு மதிப்பிடப்படும்.

இலங்கை மின்சார சபை

இறையிலி கட்டடம் மற்றும் குத்தகைக் காணி மற்றும் கட்டடங்கள்	40 ஆண்டுகள்
சிவில் வேலைகள்:	
வழிந்தோடும் கான்கள் மற்றும் அணைகள்	100 ஆண்டுகள்
உருக்கு நீர்க்குழாய்கள் மற்றும் அது	40 ஆண்டுகள்
சார்ந்த தொக்குகள்	35 ஆண்டுகள்
உபநிலையமும் ஆயித்தொகுதியும்	35 ஆண்டுகள்
மின் பிறப்பாக்க பொறிகள்:	
பொறி (நீர்மின்) உட்பட மின் நிலையம்	35 ஆண்டுகள்
பொறி (அனல்மின்) உட்பட மின் நிலையம்	25 ஆண்டுகள்
பொறி (ஷசல்) உட்பட மின் நிலையம்	15 ஆண்டுகள்
பொறி (வாடுஅமுக்கி) உட்பட மின் நிலையம்	12 ஆண்டுகள்
மின்கடத்தி கம்பி வரிகள்:	
220Kv, 132முன் மற்றும் 66முன் வினியோகக் கம்பி வரிகள்:	35 ஆண்டுகள்

HT நிலக்கீழ் - 33	50 ஆண்டுகள்
HT நிலக்கீழ் - 132	50 ஆண்டுகள்
HT நிலக்கீழ் - 11	40 ஆண்டுகள்
HT தலைக்கு மேலாக	35 ஆண்டுகள்
LT நிலக்கீழ்	40 ஆண்டுகள்
LT தலைக்கு மேலாக	35 ஆண்டுகள்
LT ஊட்டும் தாண்கள்	35 ஆண்டுகள்

நுகர்வோர் உபமின் நிலையம்	35 ஆண்டுகள்
HT ஆயித்தொகுதி	35 ஆண்டுகள்
முதன்மை, கட்டக உபமின் நிலையம்	35 ஆண்டுகள்
பிரதான சேவை வழங்கி	35 ஆண்டுகள்
SCADA மத்திய நிலையம் மற்றும் தொடர்பால் உபகரணம்	15 ஆண்டுகள்
வாகனங்கள்	07 ஆண்டுகள்
போட்டர் வளைஞ்கள்	07 ஆண்டுகள்
வந்திரங்களும் ஆயுதங்களும்	05 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணங்கள்	05 ஆண்டுகள்
தளபாட இணைப்புக்கள்	05 ஆண்டுகள்

மட் வெடு ஹோல்டிங்ஸ் (தனி) கம்பனி

கட்டடங்கள்	25 - 50 ஆண்டுகள்
பொறி மற்றும் எந்திரம்	08 - 15 ஆண்டுகள்
தொழிற்சாலை உபகரணம்	10 ஆண்டுகள்
அகத் தொடர்பால் உபகரணம்	10 ஆண்டுகள்
தீயணைப்பு உபகரணம்	10 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணம்	10 ஆண்டுகள்
தாபாட, இணைப்புக்கள்	03 - 10 ஆண்டுகள்
மோட்டர் வாகனங்கள்	04 ஆண்டுகள்
வெப்ப மீன்பெறுகை அலகு	06 ஆண்டுகள்
தொழிற்பாட்டு, பராமரிப்பு உதிர்ப்பாகம்	நடப் பாவனை

மட் லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி.

கட்டடங்கள்	40 ஆண்டுகள்
குத்தகைக் காணி	குத்தகைக் காலம் வரை
உட்கட்டமைப்பு வழங்குதல்:	
உள்நாட்டு அதிகார சபை மற்றும் CEB	
இடபிருந்துபெற்றுக்கொண்ட உப மின் நிலையங்கள், தலைக்கு மேலான கம்பி வரிகள் மற்றும் சேவைக் கம்பி வரிகள்	10 ஆண்டுகள்
LECO நிருமானித்த உப மின் நிலையங்கள், தலைக்கு மேலான கம்பி வரிகள் மற்றும் சேவைக் கம்பி வரிகள் மற்றும்	20-25 ஆண்டுகள்
மோட்டர் வாகனங்கள்	07 ஆண்டுகள்
கணவிகள்	05 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணம்	07 ஆண்டுகள்
பொறியும் எந்திரம்	04 ஆண்டுகள்
மட் லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	
தளபாட, இணைப்புக்கள்	05 ஆண்டுகள்
உபகரணங்கள்	04 ஆண்டுகள்
மோட்டர் வாகனங்கள்	04 ஆண்டுகள்
கணவிகள்	04 ஆண்டுகள்

மட் திருகோணமலை பவர் கம்பனி

தளபாட, இணைப்புக்கள்	05 ஆண்டுகள்
உபகரணம்	05 ஆண்டுகள்.

2.2.8 குத்தகைகள்

அ) நிதிக் குத்தகைகள்:

தொடர்புட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களின் கணிசமான அளவை குத்தகை பெறுவதுக்கு மாற்றுகின்ற நிதிக் குத்தகைகள், குத்தகைக் கால ஆரம்பத்தில் அந்த ஆதானத்தின் சீரமதிப்பில், அல்லது குறைந்தப்பட்ச குத்தகைக் கொடுப்பனவுகளின் இற்றைப் பெறுமதி குறைவாயின் அந்த மதிப்பில் மூலதனப்படுத்தப் படும். குத்தகைக்



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

கொடுப்பவுகள், பரிபவின் நிலுவையிலுள்ள மீதியில் மாறாத வட்டி விகிதத்தை அடைவதற்கு ஏதுவாக நிதிக் குத்தகை அறவீடுகள் மற்றும் குத்தகைப் பரிபவில் குறைப்பு ஆகிய வற்றிற்கு இடையே பகரிப்படும். நிதி அறவீடு வருமானக் கூற்றில் தாக்கல் செய்யப்படும். மூலதனப்படுத்திய குத்தகைச் சொத்தானது, குத்திகைக் கால முடவில் உரிமை அந்தச் சொத்தின் உரிமையை பெறுவதற்கான நியாயபூர்வ நிட்சமயான தன்மை இல்லாதபோது, அந்தச் சொத்தின் மதிப்பிட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் மற்றும் குத்தகைக் காலம் இரண்டிலும் எது குறுகியதோ அந்தக் காலம் ஈராக தேம்மானம் செய்யும். தேம்மானத்தகு குத்தகைச் சொத்தின் தேம்மானக் கொள்கை 2.4.4 (ந) பில் குறிப்பிட்ட உரிமை கொண்ட தேம்மானத்தகு சொத்துக்களின் கொள்கைக்கு இசைவானநாகும்.

அ) தொழிற்பாட்டு குத்தகைகள்:

தொழிற்பாட்டு குத்தகை கொடுப்பவு குத்தகைக் காலமீறாக நேர்கோட்டு அடிப்படையில் வருமானக் கூற்றில் தொழிற்பாட்டுச் செலவாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்..

இ) குழுமம் குத்தகைக்கு தருஙராக - LTL

குழுமம் சொத்துக்களின் உரிமை சம்பந்தமான கிட்டத்தட்ட முழுமையான இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றாத நீரிமன், காற்றுாலை மின் மற்றும் அனல் மின் ஆகியவற்றைப் பொறுத்தமட்டில், சொத்துக்கள் தொழிற்பாட்டுச் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்படும். சகல மின்வலுப் பொறிகளிலும் இருந்து குத்தகை வருமானானது, குத்தகைச் சொத்துக்களிலிருந்து பெறப்படும் பயன்களின் காலஅட்டவணை நீரானிக்கப்படும் மிகப் பொருத்தமான மின்வலு உற்பத்தி அடிப்படையில், ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். குத்தகை வருமானத்தை உழைப்பதில் இறுக்கப்படும் தேம்மானம் உள்ளிட்ட கிரயங்கள் செலவுகளாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். தேம்மானம் செய்யக்கூடிய குத்தகைச் சொத்துக்களுக்கான தேம்மானக் கொள்கை, ஒத்த சொத்துக்களுக்கு குழுமத்தின் தேம்மானக் கொள்கையாகவோ இருக்கும்.

2.2.9 அருவச் சொத்துக்கள்:

தனியாக கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்கள் ஆரம்ப ஏற்பிசைவின்போது கிரயத்தில் அளவிடப்படும். வியாபார இணைப்பு ஒன்றின்போது கொள்வனவு செய்யப்படும் அருவச் சொத்துக்களின் கிரயம் கொள்வனவுத் திகதியில் அவற்றின் சீர்மதிப்பு ஆகும். ஆரம்ப ஏற்பிசைவை தொடர்ந்து அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் கிரயத்திலிருந்து திரள் காலத்தேயுமானம் மற்றும் திரள் சேத இழப்பு நட்டங்களை கழித்த தொகையில் முன்கொணரப்படும். அகத்தே உருவாக்கப்படும், மூலதனப்படுத்திய அபிவிருத்திச் செவுகள் தவிர்ந்த, அருவச் சொத்துக்கள் மூலதனப்படுத்தப்படாது இறுக்கப்பட்ட ஆண்டில் செலவாகக் கொள்ளப்படும். அருவச் சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் முடவுள்ளதாகவோ அல்லது முடவுற்றதாகவோ மதிப்பிடப்படும்.

முடவுள்ள ஆயுட்காலத்தை கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் அவற்றின் பயன்தரு பொருளியல் ஆயுட்காலமீறாக காலத்தேயுமானம் செய்யப் படுவதுடன் அவை சேத இழப்பிற்கு ஆளாகியமைக்கான காட்டிகள் இருக்கும் சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் சேத இழப்பிற்காக மதிப்பிடப்படும். அருவச் சொத்து ஒன்றின்கான காலத்தேயுமானக் காலமும், முறையும் குறைந்து ஒவ்வொரு அறிக்கையிற்கால முடவுளும் மீனாட்வு செய்யப்படும். எதிர்பார்க்கப்படும் பயன்தரு ஆயுட்காலத்தில் அல்லது சொத்தில் அடங்கிய எதிர்கால பொருளியற் பயன்களின் எதிர்பார்க்கும் நுகரவு முறையில் மாற்றுங்கள், ஏற்பாவறு காலத்தேயுமானக் காலம் அல்லது முறையை மாற்றி கணக்கில் கொள்ளப்படுவதுடன், அவை கணக்கிட்டு மதிப்பிட்டு மாற்றுமாகக் கொள்ளப்படும். முடவுக் காலத்தை

கொண்ட அருவச் சொத்துக்களின் காலத்தேயுமான செலவுகள் அருவச் சொத்துக்களின் தொழிற்பாட்டுக்கு இசைய வருமானக் கூற்றில் செலவாக வகைப்படுத்தப்படும்.

முடவுற்ற பயன்தரு ஆயுட்காலத்தைக் கொண்ட அருவச் சொத்துக்கள் காலத்தேயுமானம் செய்யப்படுவதில்லை. அவை தனியாகவோ அல்லது காக பிறப்பாகக் அலகு மட்டத்திலோ ஆண்டுதோறும் சேதமிழப்புச் சோதனைக்கு ஆளாகும். முடவுற்ற ஆயுட்கால மதிப்பிடு முடவுற்ற ஆயுட்கால பொருத்தநும் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடியதா என்பதனை உறுதி செய்துகொள்வதற்கு ஆண்டுதோறும் மீனாட்வு செய்யப்படும். அவ்வாறு உறுதி செய்ய முடியாதபோது, பயன்தரு ஆயுட் காலத்தின் முடவுற்ற காலத்திலிருந்து முடவுள்ள காலத்திற்கான மாற்றும் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

அருவச் சொத்தொன்றின் ஏற்பிசைவு விலக்கத்தால் ஏற்படும் நயம் அல்லது இழப்பு அதன் நிகர விற்பனைப் பெறுவனவுக்கும் சொத்தின் முன்கொணர்ந் தொகைக்கும் இடையிலான வித்தியாசமாக கணித்து சொத்து ஏற்பிசைவு விலக்கப்படும்போது வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

கணனி மென்னுறுப்பு

கணனி மென்னுறுப்புக்கள் அவை கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அல்லது விருத்தி செய்யப்பட்ட திகதியிலிருந்து 4 ஆண்டுகளிற்காலத்தேயுமானம் செய்யப்படும்.

2.2.10 நிதிச் சாதனங்கள் - ஆரம்ப ஏற்பிசைவும் பின்னைய அளவீடும்

2.2.10.1 நிதிச் சொத்துக்கள்

அ) ஆரம்ப ஏற்பிசைவும் அளவீடும்:

நிதிச் சொத்துக்கள் பொருத்தமான வகையிலும் ஆரம்ப ஏற்பிசைவின்போது தீர்மானிக்கும் வகைப் படுத்தலின் கீழும் இலாப, நட்டத்தினுடான சீர்மதிப்பினதான் நிதிச் சொத்துக்களகவோ, கடன் மற்றும் வருமதிகளகவோ, முதிர்வு வரை வைத்திருக்கும் முதலிகுகாலகவோ அல்லது விற்பநைக்காக வைத்திருக்கப்படும் நிதிச் சொத்துக்களகவோ பதிவு செய்யப்படும் நிதிச் சொத்துக்கள் தவிர்ந்த சகல நிதிச் சொத்துக்களும் ஆரம்பத்தில் சீர்மதிப்படன் ஊடுசெய்ற் கிரயம் கூட்டப்பட்ட தொகையில் அளவிடப்படும். நிதிச் சொத்துக்கள் காக மற்றும் குறுங்கால வைப்புக்கள், வியாபார மற்றும் பிற வருமதிகள், கடன்கள் மற்றும் விலைகுறிப்பிட்ட மற்றும் விலை குறிப்பிடாத முதலிகுகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும்.

ஆ) பின்னைய அளவீடு:

நிதிச் சொத்துக்களின் பின்னைய அளவீடு கீழ்வருமாறு அவற்றின் வகைப்படுத்தலில் தங்கியின்னது:

இலாப, நட்டத்தினுடான சீர்மதிப்பு நிதிச் சொத்துக்கள்:

இலாப, நட்டத்தின் ஊடான சீர்மதிப்பு நிதிச் சொத்துக்கள் வியாபாரத்திற்காக வைத்திருக்கும் நிதிச் சொத்துக்களையும் ஆரம்ப வகைப்படுத்தலின்போது இலாப, நட்டத்தினுடான சீர்மதிப்பினதாக வகைப்படுத்தப்பட்ட நிதிச் சொத்துக்களை அடக்கும். நிதிச் சொத்துக்கள் விற்பநைக்காக வைத்திருக்கப்படுவையாக வகைப் படுத்தப்படுவது, அவை கீட்டிய எதிர் காலத்தில் விற்பநை செய்யும் அல்லது விற்பநை செய்து பின் மீனக் கொள்வனவு செய்யும் நோக்கில் கொள்வனவு செய்யப்படும்போதாகும். இலாப, நட்டத்தினு



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

டான் சீமதிப்பு நிதிச்சொத்துக்கள் நிதிநிலைக்கூற்றில் அவற்றின் சீமதிப்பில் முன்கொண்டு செல்லப்படுவதுடன், சீமதிப்பில் நிகர மாற்றம் முற்றுக்க வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். இலாப, நட்டத்தினுடான் சீமதிப்பினான் நிதிச் சொத்துக்களிலிருந்து கிடைக்கும் பங்கிலாப வருமானம் அதன் கொடுப்பனவை பெறுவதற்கான குழுமத்தின் உரிமை உறுதிப் படுத்தப்படும்போது முற்றுக்க வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

கடன்களும் வருமதிகளும்

கடன்கள் மற்றும் வருமதிகளாவன, செயற்திறனான சந்தை ஒன்றில் விலை குறிப்பிடப்பாத, நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கூடிய கொடுப்பனவுகளை கொண்ட உத்திரிசாதனமல்லாத நிதிச்சொத்துக்களாகும். ஆரம்ப அளவிட்டின் பின்னர் அத்தகைய நிதிச் சொத்துக்கள் விளைவு வட்டி விகித முறையை உபயோகித்து கணிக்கப்படும் காலத் தேம்பானம் செய்த கிரயத்திலிருந்து சேத இழப்பை கழித்த தொகையில் அளவிடப்படும். காலத்தேம்பானம் செய்த கிரயக் கணிப்பிட்டில் கொள்வனவின்போது கழிவு அல்லது வட்டமும் விளைவு வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற கொள்ளப்படும். விளைவு வட்டி விகிதத்தில் காலத்தேம்பானம் வருமானக்கூற்றில் நிதிசார் வருமானமாக உட்படுத்தப்படும். காலத்தேம்பானம் காரணமாக எழும் இழப்புக்கள் வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

விற்பனைக்காக கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகள்

விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகள் உரிமையான்மை மற்றும் கடன் காப்பாவணங்களை உள்ளடக்கும். விற்பனைக்காக கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகளாக வகைப்படுத்தப்படுவை வியாபார நோக்கத்தில் வைத்திருக்கப்படுவையாக அல்லது இலாப, நட்டத்தினுடான் சீமதிப்பில் வகைப்படுத்தாதவை ஆகும். இந்த வகைப்படுத்தலில் கடன் காப்பாவணங்கள் வரையறையற்ற காலமிறாக வைத்திருக்கும் நோக்கமுடைய, நீரவத்தனமை தேவையின் அல்லது சந்தை நிலைவுத்தில் மாற்றுங்களின் காரணமாக விற்பனை செய்யப்படக் கூடியவையுமாகும்.

ஆரம்ப அளவிட்டின் பின்னர் விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறக் கூடிய நிதிசார் முதலீடுகள் சீமதிப்பில் அளவிடப்படுவதுடன், முதலீடு ஏற்பிசைவு விலக்கப்படும் வரையில் தேறாத நயம் இல்லது இழப்பு விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறும் முதலீடு ஒதுக்க கணக்கில் பிற முற்றுக்க வருமானமாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். ஏற்பிசைவு விலக்கப்படும்போது, திரள் நட்டம் விற்பனைக்கு கிடைக்கும் முதலீடு ஒதுக்க கணக்கிலிருந்து நீக்கப்பட்டு, வருமானக் கூற்றில் நிதிக்கிரயத்தின் கீழ் மீன் வகைப்படுத்தப்படும். விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறும் கடன் காப்பு பத்திரங்கள் மீதான வட்டி வருமானமானது விளைவு வட்டி முறையினை உபயோகித்து கணிக்கப்பட்டு இலாப, நட்டத்தில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

குழுமம் விற்பனைக்கு கிடைக்கப்பெறும் நிதிச் சொத்துக்களை அன்மைக் காலத்தில் விற்பனை செய்வதற்கான இயலுமை மற்றும் எண்ணம் இன்னமும் கொண்டுள்ளதா என்பதனை தீர்மானிக்க அவற்றை செய்வதற்கான முகாமையின் எண்ணம் எதிர்வகைக்கூடிய எதிர்காலத்தில் கணிசமாக மாற்றுமடைதல் காரணமாக குழுமம் இவற்றை விற்கமுடியாதபோது, குழுமம் அரிதான சந்தர்ப்பகளில் இவற்றை மீன்வகைப்படுத்த தேர்வு செய்யலாம். நிதிச் சொத்துக்கள் கடன் மற்றும் வருமதிகளின் வரைவிலக்கணத்தை நிறைவு செய்வதுடன்

குழுமம் அவற்றை எதிர்வகைக்கூடிய எதிர்காலம் அல்லது முதிர்வகைலம் வரை வைத்திருப்பதற்கு இயலுமை மற்றும் நோக்கத்தை கொண்டு இருக்கும்போது கடன் மற்றும் வருமதிகளுக்கான மீன்வகைப் படுத்தல் அனுமதிக்கப்படும். முதிர்வ வரை வைத்திருக்கும் சொத்துக்களுக்கு மீன்வகைப்படுத்துதல், நிதிச்சொத்துக்களை அவ்வாறு வைத்திருக்கும் இயலுமை மற்றும் நோக்கத்தை உரிமம் கொண்டுள்ளபோது மாத்திரம் அனுமதிக்கப்படும்..

நிதிச் சொத்தொன்றை விற்பனைக்காக கிடைக்கும் வகைக்கு வெளியாக மீன்வகைப்படுத்த, அந்தச் சொத்து தொடர்பாக முன்னர் உரிமையான்மையில் ஏற்பிசைவு செய்த எதுவுது நயம் அல்லது இழப்பு இருப்பின் அவற்றை விளைவு வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து எஞ்சிய ஆயுட்காலமிற்காக இலாப, நட்டத்தில் காலத்தேம்பானம் செய்யப்படும். புதிய காலத் தேம்பானக் கிரயத்தின்க்கும் எதிர்பார்க்கும் காகப்பாய்வுக்கும் இடையிலுள்ள எந்தவொரு வித்தியாசமும் விளைவு வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து எஞ்சிய ஆயுட்கால மீறாக காலத்தேம்பானம் செய்யப்படும். பின்னர் சொத்து சேதஇழப்பிற்கு ஆளானால், உரிமையான்மையில் பதிவு செய்த தொகை வருமானக் கூற்றில் மீன்வகைப்படுத்தப்படும்.

முதிர்வவரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகள்

நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கூடிய கொடுப்பனவுகள் மற்றும் நிலையான முதிர்வ காலத்தை கொண்ட உய்த்தறி சாதனம் அல்லது நிதிச் சொத்துக்கள் குழுமம் அவற்றை முதிர்வவரை வைத்திருக்கும் எண்ணம் மற்றும் இயலுமையை கொண்டுள்ளபோது முதிர்வவரை வைத்திருக்கும் முதலீடாக வகைப்படுத்தப்படும். ஆரம்ப அளவிட்டின் பின்னர் முதிர்வவரை வைத்திருக்கும் முதலீடுகள் விளைவு வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து கணிப்பிடும் காலத்தேம்பானக் கிரயத்திலிருந்து சேதஇழப்பை கழிக்க வரும் தொகையில் அளவிடப்படும். காலத்தேம்பானம் செய்த கிரயக் கணிப்பிட்டில் கொள்வனவின் போது கழிவு அல்லது வட்டமும் விளைவு வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற கொள்ளப்படும். விளைவு வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து காலத்தேம்பானக் கிரயத்திலிருந்து சேதஇழப்பை கழிக்க வரும் தொகையில் அளவிடப்படும். காலத்தேம்பானம் செய்த கிரயக் கணிப்பிட்டில் கொள்வனவின் போது கழிவு அல்லது வட்டமும் விளைவு வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயங்களும் கணக்கிற கொள்ளப்படும். விளைவு வட்டி விகித காலத்தேயும் வருமானக் கூற்றில் நிதிசார் வருமானத்தில் உள்ளடக்கப்படும். சேத இழப்பினால் ஏற்படிம் நட்டம் வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

(இ) ஏற்பிசைவு விலக்கல்

நிதிச் சொத்தொன்று (அல்லது பொருத்தமான இடத்து நிதிச் சொத்தொன்றின் பகுதி அல்லது ஒத்த நிதிச் சொத்துக்களின் கூட்டத்தை பகுதி) ஏற்பிசைவு விலக்கல் செய்யப்படுவது கீழ் வரும் சந்தர்ப்பங்களில் ஆகும்:

- சொத்திலிருந்து காகப்பாய்வை பெறுவதற்கான உரிமை காலாவதியான போது
- குழுமம் “கடத்துதல்” ஏற்பாட்டின் கீழ் முன்றாம் தரப்பு ஒன்றிற்கு சொத்திலிருந்தான காகப்பாய்வினை பெறும் அதன் உரிமையினை மாற்றியின்போது அல்லது பெற்ற காகப் பாய்வினை காலதாமதமின்றி முற்றாக முன்றாம் தரப்பிற்கு செலுத்துவதற்கான கடப்பாட்டினை ஏற்றுவின் போது, அத்துடன்
 - குழுமம் கிட்டத்தட்ட சொத்துத் தொடர்பான சகல இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றியிருந்ததல், அல்லது
 - குழுமம் கிட்டத்தட்ட சொத்துத் தொடர்பான சகல இடர் மற்றும் பயன்களை மாற்றாதபோதிலும் அந்தச் சொத்தின்மீதான கடப்பாட்டை மாற்றியிருந்ததல்.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

குழமம் சொத்திலிருந்து காசுப் பாய்வினை பெறுவதற்கான அதன் உரிமையை மாற்றியிருந்து அல்லது கடத்தல் ஏற்பாடு ஒன்றினை ஏற்படுத்தியிருந்து, அத்துடன் சொத்து தொடர்புட்ட சகல இடர் மற்றும் பயனின் கணிசமான அளவை மாற்றாது அல்லது தொடர்ந்தும் வைத்திருக்காத போது அல்லது அதன் கட்டுப்பாட்டை மாற்றாதபோது கம்பனி அதன்மீது கொண்ட ஈடுபாட்டின் அளவுக்கு சொத்தை ஏற்பிசைவு செய்யும். அந்தச் சந்தர்ப்பத்தில், குழமம் அதனுடன் தொடர்புட்ட பரிபையும் ஏற்பிசைவு செய்யும். மாற்றுப்படும் சொத்துக்களும் அதனுடன் தொடர்புட்ட பரிபும் குழமம் தக்கவைத்துரள் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாட்டை பிரதிபலிக்கும் வகையில் அளவிடப்படும்.

மாற்றப்பட்ட சொத்துமிகு உத்தரவாத வடிவிலான தொடரும் ஈடுபாடு. சொத்தின் ஆரம்ப முன்கொணர்ப் போகை மற்றும் குழும் பதிவிறுக்கியாக மீள்செலுத்துமாறு கேட்கப்பட கூடிய உயர்ந்தப்பட்ட தொகை இரண்டிலும் குறைந்த தொகையில் அளவிடப்படும்.

2.2.10.1.1 நிதிச்சொத்துக்களின் சேத இழப்பு

வெள்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் நிதிச்சொத்துக்கள் அல்லது நிதிச் சொத்துக்களின் கூட்டமொன்று சேதமிழப்பு அடைந்தமைக்கு நேரடிச்சான்று உள்ளதா என்பதனை குழுமம் மதிப்பீடு செய்யும். ஒரு நிதிச்சொத்து அல்லது நிதிச்சொத்தின் கூட்டம் சேதமிழப்பு அடைந்துள்ளதாக கருதப்படுவது அதன் ஆரம்ப ஏற்பிசைவின் பின்னர் ஏற்பட்ட ஓன்று அல்லது அதிக நிகழ்வுகளின் காரணமாக (ஏற்பட்ட 'இழப்பு நிகழ்வு') நேரடிச் சான்று உள்ளதுடன், அந்த இழப்பு நிகழ்வு நிதிச் சொத்தின் அல்லது நிதிச் சொத்துக்கள் கூட்டத்தின் மதிப்பிடத் தீர்கால காகப்பாய்வுகளில் தாக்கத்தை கொண்டிருந்து அது நம்பகமாக அளவிடக்கூடியதாக உள்ளபோது மாத்திரமே சேதமிழப்புச் சான்றுகள் கடன்பட்டோர் அல்லது கடன்பட்டோரின் ஒரு பிரிவு பாரிய நிதிப்பிரச்சினைக்கு ஆளாதல், வட்டி அல்லது முதலை நிறுப்பிச் செலுத்துதலில் தவறுகை அல்லது ஒழுங்கின்மை, அவை வங்குரோட்டு நிலை அடைதற்கான அல்லது நிதி மீள் கட்டமைப்பிற்கான சாத்தியக்கூறு மற்றும் அவதாரிக்கக்கூடிய தரவுகள் தவறுகைகளுடன் இணைந்த நிலுவைகள் அல்லது பொருளியற் பழநிலைகளில் மாற்றுங்கள் போன்ற மதிப்பிட்ட எள்காலக் காகப்பாய்வுகளில் அளவிடக்கூடிய வீழ்ச்சி ஆகிய கட்டகளை உள்ளடக்கும்.

காலத் தேய்மானக் கிரயத்தில் நிதிச் சொத்துக்கள்

காலத்தேயும்மானக் கிரயத்தில் முன்கொண்டு வரப்படும் நிதிச் சொத்துக்களை பொறுத்தமட்டில் தனியாக கணிசமானதாக உள்ள நிதிச் சொத்துக்களுக்கு தனியாக அல்லது தனியாக கணிசமானதாக அமையாத நிதிச் சொத்துக்களுக்கு கூட்டாக சேதிழப்பிற்கான நேரடிச் சான்றுகள் உள்ளதா என்பதனை குழுமம் முதலில் மதிப்பிடும். கணிசமானதோ இல்லையோ தனியாக மதிப்பிடப்பட நிதிச் சொத்திற்கு சேதிழப்பிற்கான நேரடிச்சான்று இல்லை என குழுமம் தீர்மானிக்குமேயாலே, அது அந்த நிதிச் சொத்தை ஒத்த நான்யத்தன்மை இடிருடைய நிதிச் சொத்துக் கூடத்தில் உட்படுத்தி அவற்றை கூட்டாக சேதிழப்புச் சோதனைக்கு உட்படத்தும். சேதிழப்பிற்காக தனியாக மதிப்பிடப்படும் சொத்திற்கு சேதிழப்பு காணப்படும் அல்லது தொடர்ந்து ஏற்பிசைவு செய்யப்படும், கூட்டான சேத இழப்புச் சோதனைக்கு அது ஆளாக்கப்பட மாட்டாது.

சேதமிழப்பு ஏற்பட்டதற்கான நேரடிச் சான்று இருக்கும் பட்சத்தில், இழப்புத் தொகையானது சொத்தின் முன்கொணர்ப் தொகைக்கும்

எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால காகப்பாய்வுகளின் இற்றைப் பெறுமதிக்கும் (இன்னும் இறுக்கப்படாத, எதிர்கால எதிர்பார்க்கும் கடன் இழப்புக்கள் நிங்கலாக) இடையிலான வித்தியாசமாக அளவிடப்படும். இற்றைப்பெறுமதியை அளவிட எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலக் காகப்பாய்வுகள் நிதிச்சொத்தின் ஆரம்ப விளைவு வட்டி வீதத்தில் கழிவீடு செய்யப்படும். கடன் மாறும் வட்டி வீதத்தினை கொண்டிருப்பின், சேதிதழிப்பினை அளவிடுவதற்கான கழிவு வீதமாக நடப்பி விளைவு வட்டி வீதம் பிரயோகிக்கப்படும்.

சொத்தின் முன்கொண்ற தொகை ஒரு கழிப்பீட்டுக் கணக்கு மூலம் குறைக்கப்படுவதுடன், இழப்பத் தொகை வருமானங்க் குறைவில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். வட்டி வருமானம் குறைந்து செல்லும் முன்கொண்ற தொகைக்கு, சேதுஇழப்பை அளவிட எதிர்கால காகப்பாய்வுகளை கழிவீடு செய்ய உடபயோகித்த கழிவு வீதத்தினை உடபயோகித்து தொடர்ந்தும் அட்டூறு செய்யப்படும். வட்டி வருமானம் வருமானங்க் குறைவில் நிதிசார் வருமானத்தின் பகுதியாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். எதிர்கால அறுவீட்டுக்கான சாத்தியப்பாடு இல்லாதபோது மற்றும் கடன் பிணைகள் யாவும் தேறியிருந்து அல்லது குழுமத்திற்கு மாற்றி இருக்கும் பட்சத்தில் தொடர்புபட்ட கழிவீடுகளுடன் சேர்த்து கடன் பதிவழிக்கப்படும். அடுத்த ஆண்டில் சேதுஇழப்பு ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்டதன் பின்னர் ஏற்பட்ட நிகழ்வொன்றில் கராணமாக மதிப்பிட்ட சேதுஇழப்பத் தொகை அதிகரித்தால் அல்லது குறைவடைந்தால், கழிவீட்டுக் கணக்கில் செம்மை யாக்கம் செய்வதன் மூலம் முன்னர் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட சேதுஇழப்பத் தொகை அதிகரிக்கப்படும் அல்லது குறைக்கப்படும். எதிர்கால பதிவழிப்புகளை பின்னர் அறுவீடும் பட்சத்தில் அறுவீடு, வருமானக்கூறுவில் நிதிக்கிரயத்தில் செலவுப் பதிவு செய்யப்படும்.

விற்பனைக்காக கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகள்

விற்பனைக்காக கிடைக்கப்பெறும் நிதிசார் முதலீடுகுறக்கு ஒரு முதலீடு அல்லது முதலீடுகளின் கூட்டம் சேதமிழப்பு அடைந்ததற்கு நேரடியான சான்று உள்ளதா என்பதனை அறிவதற்கு குழுமம் ஒவ்வொரு அறிக்கையிட்டு திகழியலும் மதிப்பிட்டு மேற்கொள்ளும். விற்பனைக்கு கிடைப்பவையாக வகைப்படுத்திய உரிமையான்கை முதலீடுகளை பொறுத்த மட்டில், நேரடியான சான்றுகள் முதலீடின் சீர்மதிப்பு அதன் கிரயத்திலும் பார்க்க கணிசமாக அல்லது நீஷ்டத் காலம் குறைந்து செலவுதனை உள்ளடக்கும். “கணிசத் தன்மை” முதலீடின் ஆரம்ப கிரயத்திற்கு எதிராகவும் “நீஷ்டத் காலம்” சீர்மதிப்பு ஆரம்பக் கிரயத்தை விட குறைந்துள்ள காலத்திற்கு எதிராகவும் மதிப்பாய்வு செய்யப்படும். சேதமிழப்பிற்கு சான்று கிடைக்கப்படும்போது, முன்னர் வருமானக்கூற்றில் ஏற்பிழைவு செய்யப்பட்டதும், முதலீடின் கொள்வதங்கை கிரயத்திற்கும் நடப்புச் சீர்மதிப்பிற்கும் இடையிலான வித்தியாசத்திலிருந்து சேதமிழப்பு ஏதுமிருப்பின் அதனை கழிக்க வரும் தொகையாக அளவிட்ட நிர்ணய நட்டம் பிற முற்றுக்கக வருமானத்திலிருந்து நீக்கப்பட்டு வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிழைவு செய்யப்படும். உரிமையான்கை முதலீடுகள் மீதான சேதமிழப்பு வருமானக் கூற்றிலுள்ளதாக எதிர்ப்பதில் செய்யப்படுவதில்லை. சேதமிழப்பின் பின்னர் அவற்றின் சீர்மதிப்பில் அதிகரிப்புக்கள் பிற முற்றுக்கக வருமானத்தில் நேரடியாக ஏற்பிழைவு செய்யப்படும்.

2.2.10.2 നിതിപ് പരിപ്പുക്കൾ

அ) ஆரம்ப ஏற்பிடிசைவும் அளவீடும்

LKAS 39 இன் நோக்கெல்லைக்கு உட்பட்ட நிதிப் பரிப்புக்கள் பொருத்தமானவாறு இலாப, நட்டத்தினாடான சீர்மதிப்பிலான



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

நிதிப்பிரிப்புக்கள், கடன்களும் கடன்படுகைகளும், ஏனைய நிதிப் பரிபுக்கள் அல்லது விளைவுத் திறனான தளம்பற்காப்பில் தளம்பற்காப்பிடும் சாதனாக வகைப்படுத்திய உய்த்திரசாதனம் என வகைப்படுத்தப்படும். ஆரம்ப ஏற்பிசைவின்போதே குழுமம் நிதிப்பரிப்பின் வகைப்படுத்தலை தீர்மானிக்கும். ஆரம்பத்தில் சகல நிதிப்பிரிப்புகளும் சீர்மதிப்பிலும் கடன்களும் கடன்படுகை களும் மற்றும் ஏனைய பரிபுக்கள் காலத்தேம்மானக் கிரயத்திலும் ஏற்பிசைவ செய்யப்படும். காலத்தேம்மானக் கிரயம் நேரடியாக தொடர்புபடும் ஊடுசெயற் கிரயத்தை உள்ளடக்கும். குழும நிதிப்பிரிபுக்கள் வியாபார மற்றும் ஏனைய செய்மதிகள், வங்கி மேலதிகப்பற்று, கடன்களும் கடன்படுகைகளும் மற்றும் ஏனைய நிதிப்பிரிபுக்களை உள்ளடக்கும்.

ஆ) பின்னைய அளவிடுகள்

நிதிப்பிரிப்புக்களின் அளவீடானது கீழ்வருமாறு அவற்றின் வகைப் படுத்தலை சார்ந்திருக்கும்.

கடன்களும் கடன்படுகைகளும்

ஆரம்ப ஏற்பிசைவின் பின்னர் வட்டிகொண்ட கடன்கள் மற்றும் கடன்படுகைகள் விளைவு வட்டிவித (EIR) முறையினை யென்படுத்தி காலத்தேம்மானம் செய்யப்பட்ட கிரயத்தில் அளவிடப்படும். பரிபு ஏற்பிசைவு விலக்கல் செய்யப்படும் போதும், விளைவு வட்டி விகிதத்தை உபயோகிக்கும் காலத்தேம்மான முறையின்போதும் நயம் வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். காலத்தேம்மானம் செய்த கிரயக் கணிப்பிட்டில் கொள்வனவின் போது கழிவு அல்லது வட்டமும் விளைவு வட்டி விகிதத்தின் ஒன்றித்த பகுதியான கட்டணங்கள் மற்றும் கிரயக்களும் கணக்கிற் கொள்ளப்படும். விளைவு வட்டி விகித காலத்தேம்மானம் வருமானக் கூற்றில் நிதிக் கிரயத்தில் உள்ளடக்கப்படும்.

ஏற்பிசைவு விலகல்

பரிபின் கீழான கடப்பாடு விடுவிக்கப்படும்போது, இல்லாமற் செய்யப்படும்போது அல்லது காலாவதியாகும்போது நிதிப் பரிபு ஏற்பிசைவு விலக்கப்படும். இருப்பிலுள்ள நிதிப்பிரிபு அதே வழங்குற்றால் கணிசமாக வேறுபட்ட கட்டுறுப்புக்களை கொண்ட அல்லது இருப்பிலுள்ள பரிபின் கட்டுறுப்புக்களில் இருந்து கணிசமாக மாற்றப்பட்ட வேறொரு பரிபினால் பிரதியீடு செய்யப்படும்போது, அத்தகைய பரிமாற்றம் அல்லது மாற்றம் ஆரம்பப் பரிபின் ஏற்பிசைவு விலக்கவாகவும் புதிய பரிப்பொன்றின் ஏற்பிசைவாகவும் கொள்ளப்படுவதுடன், உரிய முன்கொணர்ப் தொகைகளின் வித்தியாசம் வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

2.2.10.3 நிதிச் சாதனங்களின் எதிரீடு

நிதிச் சொத்துக்களும் நிதிப் பரிபுக்களும் எதிரீடு செய்யப்பட்டு நிகுத் தொகை நிதிநிலைக் கூற்றில் அறிக்கையிடுவது, ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகைகளை எதிரீடு செய்வதனை நடைமுறைப் படுத்துவதற்கு சட்டத்தியான உரிமை தற்போது உள்ளதுடன், நிகர அடிப்படையில் தீர்ப்பனவு செய்வதற்கு அல்லது சொத்துக்களை தேற்றுசெய்து அதேநேரத்தில் பரிபினை தீர்ப்பதற்கான எண்ணம் உள்ளபோது மாத்திரமேயாகும்.

2.2.10.4 நிதிச் சாதனங்களின் சீர்மதிப்பு

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் சொத்தொன்று சேதமிழப்பு

கொடுக்கல், வாங்கல் செய்யப்படும் நிதிச்சாதனங்களின் சீர்மதிப்பு, ஊடுசெயற் கிரயங்களுக்காக கழிக்காது விலை குறிக்கப்படும் சந்தை விலை தொடர்பாக அல்லது வாங்கி விற்போர் விலைக் குறிப்பீடு தொடர்பாக தீர்மானிக்கப்படும். (நீண்ட காலத்திற்கு ஏல் விலையும் குறுங்களுத்திற்கு கோரல் விஷயம்). செயற்திறனை சந்தையில் வாங்கி விற்கப்படாத நிதிச் சாதனங்களைப் பொறுத்த மட்டில், சீர்மதிப்பானது பொருத்தமான மதிப்பீட்டு நட்பத்தை உபயோகித்து மதிப்பிடப்படும். அத்தகைய நட்பங்கள் அண்மைக் கால தொடர்புமுறையற்ற சந்தை ஊடுசெயல்களை அல்லது கிடைத்தட்ட அதே தன்மையைக் கொண்ட வேறுரூபு சாதனத்தின் சீர்மதிப்பினை உபயோகித்தல், கழிவிட்டு காகப்பாய்வுப் பகுப்பாய்வு அல்லது பிற மதிப்பீடு முறைகளை பிறயோகித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும்.

2.2.10.5 நிதிசாரா சொத்துக்களின் சேதமிழப்பு

ஒவ்வொரு அளிக்கையிடற் திகதியிலும் சொத்தொன்று சேதமிழப்பு அடைந்தமைக்கான காட்டியொன்று உள்ளதா என்பதனை குழுமம் மதிப்பாய்வு செய்யும். அத்தகைய ஒரு காட்டி இருப்பின், அல்லது சொத்தொன்றிற்கு வருதாந்த சேதமிழப்புச் சோதனை தேவைப்படும் இடத்து குழுமம் அந்தச் சொத்தின் மீண்புறுந்தகு தொகையை மதிப்பிடும். சொத்தின் மீண்புறுந்தகு தொகையானது சொத்தின் அல்லது காகப்பிறப்பாகக் அலகின் சீர்மதிப்பிலிருந்து விற்பான செயலுதற்கான கிரயத்தை கழிக்க வரும் தொகை மற்றும் அதன் உபயோகப் பெறுமதி இண்டிலும் உயர்ந்த தொகையாவதுடன், அச் சொத்து பிறப்பாக்கும் காக உட்பாய்வு ஏனைய சொத்துக்கள் அல்லது சொத்துக்களின் குழுமத்தில் அதிக அளவில் தங்கியிருந்தாலன்றி, தனியே அந்தச் சொத்திற்காக தீர்மானிக்கப்படும். சொத்தின் முன்கொணர்ப் தொகையானது அதன் மீண்புறுந்தகு தொகையைவிட அதிகமாயின், சொத்து சேதமிழப்பு அடைந்ததாக கொண்டு அதன் மீண்புறுந்தகு தொகைக்கு பதிவுழிக்கப்படும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பிடுவதில் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காகப்பாய்வுகள் பண்பெறுமதியின் தற்போதைய சந்தை மதிப்பீடு மற்றும் அந்த சொத்துச் சார்ந்த இடர் ஆகியவற்றை பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்தை கழிவு விகிதத்தினை உபயோகித்து அவற்றின் இற்றைப் பெறுமதிக்கு கழிவிடு செய்யப்படும்.

தொடரும் தொழிற்பாடுகளின் சேதமிழப்பு நட்பங்கள், முன்னர் மீண்பு மதிப்பு செய்யப்பட்டு மீண்மதிப்பீடு பிற முற்றக்க வருமானத்தில் கணக்கிற கொள்ளப்பட்ட ஆதனத்தை தல்லித்து, சேதமிழப்பு சொத்தின் தொழிற்பாட்டுக்கு இசைவான செலவு வகைப்படுத்தலில் வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். இந்த ஆதனத்தினை பொறுத்தமட்டில், முன்னர் மீண்மதிப்பீட்டுடுத் தொகை ஏதுமிருப்பின், அத் தொகை வரை சேதமிழப்பும் பிற முற்றக்க வருமானத்தில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

சொத்துக்களுக்கு முன்னர் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட சேதமிழப்பு இனியும் இல்லையா அல்லது குறைந்துவிட்டதா என்பதற்கான காட்டி எதுவும் உள்ளதா என்பதற்காக ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் திகதியிலும் மதிப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்படும். அத்தகைய காட்டி இருப்பின், குழுமம் மீண்புறுந்தகு தொகையின் மதிப்பீட்டை மேற்கொள்ளும். முன்னர் ஏற்பிசைவு செய்த சேதமிழப்பு நட்பம் எதிர்ப்பதில் செய்யக்கூடியதாக இருப்பது இறுதியாக சேதமிழப்பு ஏற்பிசைவு செய்த பின்னர் சொத்தின் மீண்புறுந்தகு தொகையை தீர்மானிப்பதற்கு உபயோகித்த மதிப்பீடுகளில் மாற்றும் ஏற்பட்டுள்ள போது மாத்திரமே எதிர்ப்பதில் ஆனது சொத்தின் முன்கொணர்ப் தொகை அதன் மீண்புறுந்தகு தொகையை அதிகரிக்காதவாறு, அல்லது முன்னைய ஆண்டுகளில் சொத்திற்கு சேதமிழப்பு எதுவும்



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

ஏற்பிசைவு செய்யாதிருந்து தேவ்மானத்தை கழித்து தீர்மானித்த முன்கொணர்க் தொகையை அதிகரிக்காதவாறு மட்டுப்படுத்தப்படும். அத்தகைய எதிர்ப்பதிவானது சொத்து மீள்மதிப்பீட்டு முன்கொணர்ப் பட்டிருந்தாலன்றி வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். மீள்மதிப்பீட்டில் முன்கொணர்ப்பட்டிருப்பின் எதிர்ப்பதிவானது மீள்மதிப்பு அதிகரிப்பாக கொள்ளப்படும்.

2.2.11 ஏற்பாடுகள்

குழுமம் கடந்தகால நிகழ்வுகளின் காரணமாக ஒரு தற்காலக் கடப்பாட்டை (சட்டீதியான அல்லது ஆக்கபூர்வமான) கொண்டிருந்து, கடப்பாட்டு தொகை பற்றி நம்பகரமான மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படக் கூடியதாகவும், கடப்பாட்டை தீர்ப்பதற்கு பொருளியற் பயன்களை அடக்கிய வளங்களின் வெளிப்பாய்வு தேவைப்படுவதற்கான சாத்தியக்களு உள்ளதாகவும் காணப்பட்டால் ஏற்பாடு ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். ஏற்பாடுகள் எல்லாவற்றையும் அல்லது சிலவற்றை மீளங்கிக்க குழுமம் எதிர்பார்த்தால் (உதா: காப்புறுதி ஒப்புந்தத்தின்கீழ்) மீளங்கிப்பு தீர்க்கமானபோது மாத்திரம் அது வேறான சொத்தாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். எந்தவொரு ஏற்பாடு தொடர்புப்பட்ட செலவும் மீளங்கிப்பு எதும் இருப்பின் அவற்றை கழித்த தொகையில் வருமானக் கூற்றில் முன்னிலைப் படுத்தப்படும். பண்ததின் காலப்பெறுமதியின் தாக்கம் பொருள்மையானதாக இருப்பின், ஏற்பாடுகள் எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால காசுப்பாய்வுகளை பண்ததின் காலப்பெறுமதியின் தற்போதைய சர்ந்த மதிப்பீட்டை மற்றும் பொருத்தமான இடத்து பரிப்புச் சார்ந்த இடரை பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய விகிதத்தால் கழிவிடு செய்து தீர்மானிக்கப்படும். கழிவிடு உபயோகிக்கப்பட்டபோது, காலம் கடந்துபோதிலென் காரணமாக ஏற்பாட்டில் ஏற்படும் அதிகரிப்பு நிதிக்கிரயமாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

2.2.12 ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடுகள்

a) வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டம் - பணிக்கொடை

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

குழுமம், வரையறுத்த பயன் திட்டமான பணிக்கொடையின் உத்தரவாதம் அளிக்கப்பட்ட ஓய்வுப் பயன்களின் இற்றைப் பெறுமதியை எதிர்வு கூறப்பட்ட அலகுக் கிடைப்பனவு (PUC) முறையின் அடிப்படையில் அமைந்த ஆயுட் காலமுறை மதிப்பீட்டினை உபயோகித்து அளவிடும். ஆயுட்காலமுறை கணிப்பீடு சார்ந்த நயங்களும் இழப்புக்களும் முற்றிலுமாக அவை நிகழும் காலத்திலேயே வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். பணிக்கொடைப் பரிபுக்கு வெளியில் முதலீடு நிதியம் ஆக்கப்படவில்லை. இந்த உருப்படி ஜந்தொகையில் ஏனைய வரையறுக்கப்பட்ட பயன் பரிப்பின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

b) வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டம் - ஓய்வுதிய கடப்பாடு

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

வரையறுக்கப்பட்ட பயன் ஓய்வுதியத் திட்டம் தொடர்பாக நிதிநிலைக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும் பரிப்பு, அறிக்கையிடப்பட்ட கால இறுதியில் வரையறுக்கப்பட்ட பயன் கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமதியிலிருந்து திட்டச் சொத்துக்களின் சீமதிப்பை கழிக்க வரும் தொகையினை ஏற்பிசைவு செய்யப்படாத கடந்தகால சேவைக் கிரயங்களுக்காக செம்மையாக்கம் செய்ய வரும் தொகையாகும். வரையறுக்கப்பட்ட பயன் கடப்பாடு எதிர்வு கூறப்பட்ட அலகுக் கிடைப்பனவினை உபயோகித்து சுயாதீன் ஆயுடுமுறை கணிப்பீட்டாளர்களினால் ஆண்டுதோறும் கணிக்கப்படும். வரையறுக்கப்பட்ட பயன் கடப்பாட்டின் இற்றைப் பெறுமதியானது மதிப்பீட்டப்பட்ட எதிர்கால காக் வெளிப்பாய்வுகளை, இலங்கையில் உயர்ந்த தரத்திலான பாரிய கூடிடினையும் பிணைமுறிச் சந்தை இல்லாத காரணத்தால், அரசு பிணை முறிகளின் வட்டி விகிதத்தை உபயோகித்து கழிவிடு செய்வதன்மூலம் தீர்மானிக்கப்படும். அரசு பிணைமுறிகள் பயன்கள் செலுத்தப்படவுள்ள நாணயத்தில் இருப்பதுடன், அதன் முதிர்வகாலம் தொடர்பட்ட ஓய்வுதிய கடப்பாட்டுக் காலத்தை அண்மித்ததாக இருக்கும்.

செம்மையாக்கத்தினால் ஏற்படும் ஆயுட்காலமுறைக் கணிப்பு நயங்கள் மற்றும் இழப்புக்கள் மற்றும் ஆயுட்காலமுறை எடுகோள்களின் அறுவீடுகள் அவை ஏற்படும் காலத்தில் பிற மற்றுடக்க வருமானத்தில் தாக்கல் செய்யப்படும் அல்லது செலவுப்பதிவு செய்யப்படும்.

ஓய்வுதியத் திட்டத்தில் மாற்றங்கள் ஊழியர் ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு (ஓப்படைக் காலம்) சேவையில் இருக்கவேண்டும் என்ற நிபந்தனையை கொண்டிருந்தாலன்றி, கடந்தகால சேவைக்கிரயமானது உடனடியாக முற்றடக்க வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் கடந்தகால சேவைக் கிரயம் ஓய்வுதைக் காலமீறாக நேர்கோட்டு அடிப்படையில் காலத்தேயுமான் செய்யப்படும்.

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

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

2.2.13 சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

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

2.2.14 பிறபோடப்பட்ட வருமானம்

அ) சுபைக்கு நுகர்வோரின் பங்களிப்பு

CEB யின் புதிய சேவை இணைப்புக்களுக்கு நுகர்வோரின் பங்களிப்பு 1996 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மூலதன ஒதுக்கமாக கொள்ளப்படுகின்றது.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

CEB யின் பங்களிப்பு பிற்போடப்பட்டு தொடர்புப்பட்ட சொத்துக்களின் தேவையானக் காலமான 35 ஆண்டுகளில் வருமானக் கூற்றில் காலத் தேவையானம் செய்யப்படும்.

மட். இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி.

புதிய சேவை இணைப்பை ஏற்படுத்துவதற்கு நிறுவப்படும் சொத்துக்களின் கிரயத்தை ஈடுசெய்தும்பொருட்டு நூக்கர்வோரிடமிருந்து பெறும் பங்களிப்பு பிற்போடப்பட்ட கடம்பாடுகளாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். புதிய சேவை இணைப்புச் சொத்துகள் 20 ஆண்டுகளில் தேவையானம் செய்யப்பட்டது. அவற்றுடன் தொடர்புப்பட்ட நூக்கர்வோர் பங்களிப்பும் 2008 டிசம்பர் 31ாம் திகதி வரையில் அதே 20 ஆண்டுகளில் வருமானக் கூற்றில் காலத் தேவையானம் செய்யப்பட்டது. 2009 ஜூன் 1ாம் திகதி முதல் நூக்கர்வோர் பங்களிப்பிலிருந்து பெறப்படும் தொகை 8 ஆண்டுகளிலும், 2008 டிசம்பர் 31ாம் திகதி வரையில் பெறப்பட்ட தொகைகள் 20 ஆண்டுகளிலும் காலத் தேவையானம் செய்யப்படுகின்றன.

ஆ) அரசு கொடைகள்

பொறி மற்றும் எந்திரங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக பெறப்பட்ட அரசு கொடைகள் பிற்போட்ட வருமானமாக கொள்ளப்பட்டன. குறிப்பு 21.2 இல் கட்டியுள்ள அரசு கொடையானது கைத்தொழில் அபிவிருத்தி அமைச்சிடியிருந்து பெறப்பட்ட, சீதாவாக்கை கைத்தொழில் போட்டுவிடில் அமைந்துள்ள கட்டக உபாதிலையம் மற்றும் மின்கூத்திக் கம்பிவிரிகளின் பெறுமதியை பிரதிபலிப்பதுடன், வருமான அனுகூமுறை அடிப்படையில் இது 35 ஆண்டுகளில் காலத்தேவையானம் செய்யப்பட உள்ளது.

2.2.15 வருமான ஏற்பிசைவு

குழுமத்திற்கு பொருளியற் பயன்கள் பாய்வது சாத்தியமான அளவுக்கும், வருமானமும் அதனுடன் சம்பந்தப்பட்ட இறுக்கப்பட்ட அல்லது இறுக்கப்படவான் கிரயங்களும் நம்பகமாக அளவிடக்கூடிய அளவுக்கும் வருமானம் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். வருமானம் பெறப்பட்ட அல்லது பெறப்படவான் பதிலிழுக்கியின் சீர்மதிப்பிலிருந்து வியாபாரக் கழிவுகள் மற்றும் விற்பனை வரிகள் கழித்த தொகையில் அளவிடப்படும். மட்லக்களை கம்பளி மற்றும் மட் ஹெல்தனாவி கம்பளி ஆகியவற்றின் வருமானம் கலங்டர் ஆண்டின் இறுதியில் குறைந்தபட்ச உத்தரவாதம் அளித்த மின்வுபுப் பெறுமதிக்காக இயல்வு அறங்குகளுக்காக செம்மையாக்கம் செய்யப்படும். வருமானத்தை ஏற்பிசைவு செய்தலில் கீழ்வரும் பிரமாணங்கள் உபயோகிக்கப்பட்டுள்ளன.

அ) சேவைகள் வழங்குதல்

சேவை தொடர்புப்பட்ட ஊடுசெயலின் வெளிப்பாடு நம்பகரமாக மதிப்பிடக் கூடியதாக உள்ளபோது அந்த ஊடுசெயல் தொடர்புப்பட்ட வருமானம் அறிக்கையிடற் கால இறுதியில் ஊடுசெயற் பூர்த்திமட்ட அடிப்படையில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

ஆ) பொருட்கள் விற்பனை

பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்தான் வருமானம் பொருளின் உரிமை தொடர்பான கணிசமான இடர் மற்றும் பயன் வாங்குனருக்கு கைமாறும் போது ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். வழமையாக உரிமை தொடர்புப்பட்ட அளவுக்கு தொடரும் முகாமைதீயான ஈடுபாட்டையோ அல்லது விற்பு பொருட்கள் மீது விளைதிறனான கட்டுப்பாட்டையோ குழுமம் தக்க வைப்பதில்லை.

(இ) வட்டி

சேகரிப்பு ஜயதூரை வருமானம் இருந்தாற் தவிர, வட்டி வருமானம் அட்டுறை அடிப்படையில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

ஈ) பங்கிலாபம்

பங்கிலாபத்தை பெறுவதற்கு பங்குதாரரின் உரிமை உறுதியாகும்போது அது வருமானமாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படும்.

உ) ஏனைய வருமானம்

एனைய வருமானம் அட்டுறை அடிப்படையில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படும். முதலீடுகள் அடங்கலாக ஆதாரம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் பிற நடைமுறையல்லா சொத்து விற்பனைதீவு வருமான தன்மையுடைய நிகர நயங்கள் மற்றும் இழப்புக்கள், விற்பனைப் பெறுவனவிலிருந்து சொத்தின் முன்கொண்டிருப்பது தொகை மற்றும் விற்பனையுடன் தொடர்புப்பட்ட செலவுகளை கழிக்கவரும் தொகையினால் வருமானக் கூற்றில் கணக்கிற கொள்ளப்படும். மீன்மதிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆதாரம், பொறி மற்றும் உபகரணம் விற்பனை செய்யப்படும்போது அந்தச் சொத்துத் தொடர்பில் மீன்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தில் எஞ்சியுர்ள தொகை நேரடியாக நிர்ள் இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும். பிரதான வருமானம் பிறப்பிக்கும் செய்பாடுகளுக்கு பக்க விளைவாக ஏற்படும் செய்பாடுகளிலிருந்து ஏற்படும் மற்றும் பொருள்மையாக அமையாத ஒத்த ஊடுசெயல்களின் கூட்டத்திலிருந்து ஏற்படும் நயங்கள் மற்றும் இழப்புக்கள் ஒன்றுசேர்த்து நிகர அடிப்படையில் அழிக்கையிடப்பட்டுள்ளது.

2.3 கணிசமான கணக்கீட்டு எடுகோள்கள், சுயதீர்மானங்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகள்

குழும கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை பிரயோகிக்கும்போது, மதிப்பீடுகள் தொடர்புப்படவற்றிற்கு மேலாக, சுயதீர்மானங்கள் பேர்கொள்ள முகாமை தேவைப்படுத்தப்படுவதுடன், இவை நிதிக்கூற்றுக்களின் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகைகளில் மிகவும் கணிசமான தாக்கத்தை கொண்டிருக்கும். மேலும், எதிர்காலம் பற்றிய பிரதான எடுகோள்கள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிட்சயமற்ற தன்மையின் ஏனைய பிரதான மூலங்கள் ஆகியவற்றை ஜங்கொகைத் திகதியில் கவனத்திற்கு கொள்ளவும் முகாமை தேவைப்படுத்தப்படுவது. இவை அடுத்த நிதியாண்டுவுள்ள சொத்துக்கள் மற்றும் பரிபுக்களின் முன் கொண்டிருப்பது கொண்டிருப்பதுடன், அவை கீழே ஆராயப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள் மற்றும் பரிபுக்களின் தொடர்புப்பட்ட முன் கொண்டிருப்பதுடன், அவை பிரமாணங்கள் பிரதான உருப்படிகளிப்பட்டுள்ளது:

குத்தகைகள்

ஏற்பாடொன்று ஒரு குத்தகையா அல்லது குத்தகையை கொண்டுள்ளதா என்பதனை நீதீரிப்பது ஆய்வுப்பட்ட நிதியில் ஏற்பாட்டின் அடக்கத்தின் அடிப்படையில் தங்கியுள்ளது. ஏற்பாட்டை நிறைவு செய்தல் குறிப்பிட்ட சொத்து அல்லது சொத்துக்களின் உபயோகத்தில் தங்கியுள்ளதா அல்லது ஏற்பாட்டில் வெளிப் படையாக குறிப்பிடாவிடுவதும், சொத்தினை உபயோகிப்பதற்கு உரிமையை அளிக்கின்றதா என்பதனை பொறுத்ததாகும். அதன்படி, சொத்தின் உரிமை தொடர்புப்பட்ட கிட்டத்தட்ட சகல இடர் மற்றும் பயன்களை குழுமம் மற்றுத் தான் அன்ற மின் பிறப்பாகக் பொறிகள் தொழிற்பாட்டு குத்தகைகளாக வகைப் படுத்தப்பட்டன. ஒரு குத்தகை நிதிக்குத்தகையா அல்லது



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

தொழிற்பாட்டுக் குத்தகையா என வகைப்படுத்துவதற்கு தனியான அல்லது இணைந்த தேர்வு நிபந்தனைகளை தீர்மானித்தலில் குழுமம் கணிசமான சுயதீர்மானத்தை பிரயோகித்துள்ளது.

நிதிச் சாதனங்களின் சீர்மதிப்பு

நிதிக்கூற்றில் பதிவுசெய்தும் நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிதிப் பரிபுக்களின் சீர்மதிப்பு செயற்றிறங்கான சந்தையிலிருந்து பெறுமுடியாதபோது, அவற்றின் சீர்மதிப்பு காகப்பாயவு கழிவிட்டு முறை அடங்கலாக மதிப்பிட்டு நூட்பங்களை பாவித்து தீர்மானிக்கப்படும். இம் முறைகளுக்கான உள்ளிடுகள் சாத்தியமான இடத்து அவதாரிக்கக்கூடிய சந்தைகளிலிருந்து பெறுப்படுவதுடன் அவ்வாறு பெறுதல் சாத்தியமற்ற இடத்து சீர்மதிப்பை நிரணயித்தலில் ஒராவு சுயதீப்பு தேவைப்படும். இந்த சுயதீப்பு நிரவத்தன்மை இடர் மற்றும் மாறுபடற்றக்கவு போன்ற உள்ளிடுகளின் கவனத்திற்கு கொள்ளலை அடக்கும். இக் காரணிகள் பற்றிய எடுகோள்களில் மாற்றுங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்படும் சீர்மதிப்பில் தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும்.

நிதிசாராத் சொத்துக்களின் சேதமிழப்பு நட்பங்களின் மீளாய்வு

சேதமிழப்பு மீளாய்வின்மூலம் சொத்துக்கள் சேதமிழப்புக்கு ஆளாகியுள்ளவா என்பதனை குழுமம் தீர்மானிக்கும். இது காக பிற்பாகக் அலகுகளின் 'உபயோகப் பெறுமதியினை மதிப்பிடுவதை நேவைப்படுத்தும். உபயோகப் பெறுமதியை மதிப்பிடுவதற்குக் காக பிற்பாகக் அலகிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலக் காகப்பாய்வுகளை முகாமை மதிப்பிடுவதுடன், அக் காகப் பாய்வுகளின் இற்கைப் பெறுமதியை கணிப்பதற்கு பொருத்தமான கழிவிலித்ததை தேர்ந்தெடுக்கவும் வேண்டும். இந்த மதிப்பிட்டிற்காக எதிர்பார்க்கும் எதிர்கால காகப்பாய்வுகள் மற்றும் கழிவிட்டு விகிதங்களை குழுமம் மதிப்பிடவேண்டும் உள்ளதனால், இவை நிட்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.

வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளின் சேதமிழப்பு நட்பங்கள்

தனியாக மதிப்பிடப்பட்டு சேதமிழப்பு அடையாததாக காணப்படும் வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளை பொறுத்தமட்டில், தனியாக கணிசமற்றதான வருமதிகள் எல்லாம் நேரடியான சான்றுகள் இருந்து ஆளால் அவற்றின் தாக்கம் இன்னும் சரியாக தெளிவில்லாதபோது இறுக்கப்பட்ட இழப்பு நிகழ்வு தொடர்பில் ஏற்பாடு செய்யவேண்டுமா எனத் தீர்மானிப்பதற்காக ஒத்த இடர் இயல்புகளைக் கொண்ட-

சொத்துக்களின் கூட்டமாகச் சேர்க்கப்பட்டு பின்னர் மதிப்பிடப்படும். கூட்டமான மதிப்பீடு, வருமதித் தொகுதியிலுள்ள தரவுகள் (நிலுவைக் காலங்கள், கடன் பயன்பாடு ஆகியன) மற்றும் இடர்சார்ந்த மற்றும் பெருளியற் தரவுகளில் (வேலையற்றேர் மட்டம், விலைச் சுட்டிகள் நடுசெர்ந்த இடர் மற்றும் வேறுபட்ட தனியார் குழுமங்களின் செயற்பாடு ஆகியன அடங்கலாக) அதிக அக்கறை கொள்வதன் தாக்கம் பற்றிய சுயதீர்மானங்கள் அகியவற்றை கணக்கிற் கொள்ளும்.

வரிகள்

குழுமம் வருமானவரி மற்றும் VAT அடங்கலாக ஏனைய வரிகளுக்கும் ஆளாகின்றது. நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வரிவிதிப்பதற்கு வரிவிதி வருமானத்தை தீர்மானித்தல் ஆகியவற்றிற்கு SLFRS இனை கடைப்பிடிப்பது தொடர்பாக வரி வழிகாட்டிகள் இன்னும் கிடைக்காமையினால் நடப்பு, பிற் போட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்கான மொத்த ஏற்பாட்டை தீர்மானிப்பதில் கணிசமான சுயதீர்மானம் தேவைப்படுகின்றது. இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கும் தறுவாயில் வரிச் சட்டங்களின் பிரயோக விளக்கம் தொடர்பாக நிட்சயமற்ற நிலை காணப்படுகின்றது. நடப்பு, பிறபோட்ட மற்றும் ஏனைய வரிகளுக்காக சொத்துக்கள் மற்றும் பரிப்புக்களை குழுமம் மதிப்பிடின் அடிப்படையில் மேற்கொண்டுள்ளது. இந்த விடயங்களின் காரணமாக இறுதி வரிப்பரிப்பு ஆரம்பத்தில் பதிவு செய்த தொகைகளிலிருந்து வேறுபடுவதனால், அது வருமானம், பிறபோட்ட வரி மற்றும் ஏனைய வரிகளில் அந்த தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்ட காலங்களில் தாக்கத்தினை கொண்டிருக்கும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம்

குழுமம் ஒவ்வொரு அறிக்கையிடற் தீக்தியிலும் சொத்துக்களின் கந்றுப் பெறுமதி, பயன்தரு ஆயுட்காலம் மற்றும் தேவுமான முறைகளை மீளாய்வு செய்யும் இந்தப் பெறுமதிகள், வீதங்கள் மற்றும் முறைகளை மதிப்பிடுவதில் முகாமையால் சுயதீர்மானம் மேற்கொள்ளப்படும்.

வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டங்கள் - பணிக்கொடை

வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டங்களின் (பணிக்கொடை) விரயம் ஆயுட்கால முறை மதிப்பிட்டு நூட்பத்தை உபயோகித்து தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த மதிப்பிட்டு நூட்பத்தில் கழிவு விகிதங்கள், சொத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கும் வருவாய் விகிதம், எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்பு ஆகிய பற்றி எடுகோள்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த நிட்டங்களின் நிண்டகால இயல்பு காரணமாக அத்தகைய மதிப்பிடுகள் கணிசமான நிட்சயமற்ற தன்மைக்கு ஆளாகின்றன.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	2013	குழுமம்	2012	சபை	2012
3. வருமானம்					
விற்பனை	203,289,681	180,261,731	194,146,823	163,512,580	
	203,289,681	180,261,731	194,146,823	163,512,580	
4. ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானம்		குழுமம்	2012	சபை	2012
அந்திய முதலிட்டிலிருந்து வருமானம்	308,740	960,883	-	-	-
மின்சார நுகர்விள்மீதான தண்டம்	27,177	25,677	27,177	25,677	
நுகர்வோரிடமிருந்து அறவீடு	259,520	246,591	-	-	
நிலையான சொத்து விற்பனை இலாப (நட்டம்)	193,467	123,405	156,893	109,475	
நுகர்வோர் பங்களிப்பு பிற்போட்ட வருமானம்	2,532,070	2,188,838	2,265,266	2,053,541	
அரசு கொடை பிற்போட்ட வருமானம்	12,391	12,391	12,391	12,391	
பல்லின வருமானம்	1,782,197	856,293	883,882	835,727	
அரசு திணைக்கள் வருமானம்	372,619	240,722	372,619	240,722	
தாமத பாதிப்புக் கணக்கு	117,725	106,973	117,725	106,973	
சாம்பல் விற்பனை	24,263	26,704	24,263	26,676	
கேள்விப்புத்திர கட்டணம்/மீளப்பெற்றமுடியாத வைப்புக்கள்					
கிரயம் மீளப்பெறும் பணி வருமானம்	12,143	12,170	12,143	12,170	
கிரயம் மீளப்பெறும் பணி வருமானம்	499,204	210,395	499,204	210,395	
சேவை இணைப்பு விண்ணப்பக் கட்டணம்	70,258	72,636	70,158	72,636	
வாடகை	-	-	-	-	
தண்டனை அறவீடு	-	-	-	-	
மின்சாரப் பட்டியல் மிகை அறவீடு	664,811	518,949	664,811	518,949	
	6,876,586	5,602,628	5,106,533	4,225,332	
5.1 நிதி வருமானம்		குழுமம்	2012	சபை	2012
வட்டி வருமானம்					
ஏனைய வைப்புக்களிலிருந்து வட்டி	875,265	652,288	-	-	-
தினாங்கிராமங்களில் நிறுவாக கடன்படுகை வட்டி	61,225	39,900	-	-	-
கடன்படுகை வட்டி	438,276	-	-	-	-
அரசு காப்பாவணங்கள் மீதான வட்டி	116,136	640,193	-	-	-
பங்கிலாப வருமானம்	575,828	632,050	1,353,948	2,129,448	
முதலிட்டிலிருந்து வட்டி வருமானம்	63,661	90,855	62,859	81,994	
ஜனாரியர் கடன்களிலிருந்து வட்டி வருமானம்	220,865	491,552	204,608	189,771	
சமுத்திக்கடன் வட்டிக் கணக்கு	55,543	27,756	55,543	27,756	
	2,406,799	2,574,594	1,676,958	2,428,969	
5.2 நிதிக் கிரயம்		குழுமம்	2012	சபை	2012
மேலதிகப்பற்று வட்டிச் செலவு	319,436	200,635	228,323	120,938	
கடன்கள் மீதான வட்டிச் செலவு	8,454,679	3,366,442	8,202,153	3,287,505	
செயற்றிட்ட கடன்கள் மீதான வட்டிச் செலவு	4,332,862	2,756,775	4,332,862	2,756,775	
குத்தகை வட்டி	50,051	32,598	49,788	32,344	
மீட்கத்தகு முன்னுரிமைப் பங்குகளின் பங்கிலாபம்	-	-	-	-	
வங்கிக் கட்டணம்	82	55	-	-	
	13,157,111	6,356,504	12,813,127	6,197,562	



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

குழுமம்	2013		2012		சபை
	2013	2012	2013	2012	
6. வரிக்கு முன் இலாபம் (நட்டம்)					
கீழ்வருவனவற்றின் பின்னர்:					
கணக்காப்பு ஊதியம் - நடப்புவருட கட்டணம், செலவு	11,687	14,243	6,588	6,774	
	18	18	-	-	
பணிப்பாளர் ஊதியம்	6,833	3,252	5,046	2,295	
தேவையானம்	21,769,587	22,495,759	20,491,076	21,131,465	
ஆளவிக் கிரய அடக்கம்:	-	-	-	-	
- வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டம் பணிக்கொடை	799,574	1,244,466	713,422	1,162,056	
- வரையறுத்த பங்களிப்பு தீட் - ஊசேநி, ஊநநி	1,550,074	1,481,830	1,368,196	1,323,433	
- ஏவனப் ஊழியர் கிரயங்கள்	13,982,196	13,932,663	13,789,432	13,265,567	
நிலையான சொத்து விற்பனை (இலாபம்) நட்டம்	123,210	54,678	107,396	54,678	
கணவி மென்னுறுப்பு கலைத்தேவையானம்	2,769	2,683	-	-	
நிலையான சொத்து பதிவழிப்பு	-	-	-	-	
நிலையான சொத்து மன்மதிப்பு வீழ்ச்சி	-	-	-	-	
பொதுத் தொடர்பு மற்றும் விளம்பரம்	168,673	185,644	150,780	174,325	
நுக்கவோர் பங்களிப்பு	(2,532,070)	(2,188,838)	(2,265,266)	(2,053,541)	
அரசு கொடை	(12,391)	(12,391)	(12,391)	(12,391)	
சேதுமிழப்பு ஏற்பாடு	-	-	39,218	-	

		குழுமம்	சபை		
		2013	2012	2013	2012
7.	வருமானவரிச் செலவு				
7.1	நடப்பு வருமானவரி				
	ஆண்டிற்கான சாதாரண தொழிற்பாட்டு நடப்பு வரி முன்வண்டையை அன்றிடின் குறை (மிகை) ஏற்பாடு	1,045,826 (455,417) 590,409	1,509,101 (28,807) 1,480,294	- - -	- - -
7.2	பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி				
	பிற்போட்ட வரி அடிவீடு (எதிர்ப்பதிலு) (23) வருமானக் கூற்றின்படி வருமான வரிசெலவு	5,629,743 5,629,743	15,982,615 15,982,615	5,747,415 5,747,415	16,198,080 16,198,080

இலங்கை முன்சார சபை 2011 ஏப்ரல் 01 இலினந்து 5 அண்டு வழிவிலக்கு பெற்றமையால் நடப்ப வரிப்பிப்ப இல்லை.

தனுக்கீட்டிட இலாம்கிழக்கும் நுப்பு வருமானவழிச் செலவுக்கும் இனி யிலான தனுக்கிணக்கும் ஈமே தயார் இவ்வகு



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

	சபை 2013	சபை 2012
7.3 கணக்கீட்டு இலாபத்திற்கும் நடப்பு வருமானவரிச் செலவுக்கும் இடையிலான கணக்கிணக்கம்		
வரிக்கு முன் இலாபம்	18,593,781	(61,447,317)
இந்அந் முதற் பிரயோக செம்மையாக்கம்	-	-
இந்அந் செம்மை வரிக்கு முன் இலாபம்	18,593,781	(61,447,317)
வரிக்கு அனுமதிக்கப்படாத (செலவு) வருமானம்	23,633,575	18,301,532
வரிக்கு அனுமதித்த (செலவு) வருமானம்	(13,024,626)	(14,095,555)
வரிவிலக்கு பெற்ற பங்கிலாப வருமானம்	(1,353,948)	(2,129,448)
வட்டி வருமானம்	(62,859)	(81,994)
கம்பனி சட்டநியதி வருமானம் (நட்டம்)	27,785,923	(59,452,782)
சட்டநியதி வருமானம் - வட்டி	62,859	81,994
மொத்த சட்டநியதி வருமானம்	27,848,782	(59,370,788)
பிரவ 32 இன்கீழ் கழிப்பணவுகள்	-	-
வரிவிதி இலாபம் (நட்டம்)	27,848,782	(59,370,788)
சட்டநியதி வரி விகிதம் - 28 சதவீதம்	-	-
செலுத்தவேண்டிய மொத்த வருமானவரி	-	-
சமுகப்பொறுப்பு வரி அறவிடு	-	-
ஆண்டிற்கான வரி ஏற்பாடு	-	-



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

- 8 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்**
8.1 குழுமம்
8.1.1 இறையில் சொத்துக்கள்
 மொத்த முன்கொணரற் தொகைகள்
 கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில்

	01.01.2013 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு கொள்வனவு	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (விழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
இறையிலி காணி	10,504,544	89,157	-	-	-	10,593,701	10,504,544
குத்தகைக் காணி	2,883	-	-	-	-	2,883	2,883
கட்டடம்	12,999,168	445,421	-	-	-	13,444,589	12,999,167
சிவில் வேலைகள்	163,042,475	-	-	-	-	163,042,475	140,912,708
பொறி, எந்திரம்	5,013,963	2,148,635	-	-	-	7,162,598	210,693,850
மின்விற்பாக்கி பொறி	183,527,021	3,299,053	-	-	(7,067)	186,819,007	-
கடத்தல் மற்றும் வினியோக							
இணைப்புகள்	402,265,646	22,993,487	-	(318,390)	(4,007)	424,936,736	402,242,547
மோட்டார் வாகனம்	5,335,170	822,134	-	(157,268)	2,323	6,002,359	5,325,970
பிற உட்கட்டமைப்பு	19,006,698	605,182	-	(64,997)	-	19,546,883	19,006,698
உபகரணங்கள்	2,246,201	357,679	-	(54,046)	1,287	2,551,121	2,246,273
தளபாட இணைப்புகள்	208,628	12,161	-	(232)	(5,343)	215,215	208,556
எந்திர, ஆயுதங்கள்	4,802,752	1,334,409	-	(7,447)	-	6,129,713	4,802,752
கொள்கலன் களஞ்சியம்	6,744	-	-	-	-	6,744	6,744
	808,961,892	32,107,317	-	(602,380)	(12,806)	840,454,024	808,952,693

- 8.1.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்**
 மொத்த முன்கொணரற் தொகை

கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில்	01.01.2013 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு கொள்வனவு	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (விழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
இறையிலி காணி	64,417	53,019	-	-	(206)	117,230	64,417
கட்டடம்	-	-	-	-	-	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	-	-	-	-	-	-	-
மின்விற்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-	-
வினியோக இணைப்பு		4,721,809	-	(4,721,809)	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	555,771	57,748	-	(30,300)	(5,448)	577,770	555,771
உபகரணங்கள்	38,486	12,610	-	(210)	-	50,886	38,486
தளபாட இணைப்புகள்	18,516	818	-	(151)	-	19,182	18,516
எந்திர, ஆயுதங்கள்	651	4,977	-	(15)	-	5,613	651
	677,840	4,850,981	-	(4,752,486)	(5,654)	770,681	677,840

- 8.1.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்**

கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில்	01.01.2013 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு கொள்வனவு	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (விழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்							
220,901	79,900	-	-	-	-	300,801	220,901
220,901	79,900	-	-	-	-	300,801	220,901
தேய்மானச் சொத்து							
மொத்த பெறுமதி	809,860,634	37,038,198	-	(5,354,865)	(18,461)	841,525,506	809,851,435

- 8.1.4 நிர்மானம் நடைபெறுபவை**

	01.01.2013 இல் மீதி	ஆண்டில செலவு	நிலையான சொத்திற்கு	படுத்தல மாற்றும்	பீர்வகைப்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
புத்துறவாகும் வேலை	180,499,977	79,314,739	(6,286,058)	(25,276,272)	228,252,387	180,499,976	
மொத்த முன்கொணரத் தொகை	180,499,977	79,314,739	(6,286,058)	(25,276,272)	228,252,387	180,499,976	



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

8.1.5 தேவ்மானம்

இறையிலி சொத்துகள்	01.01.2013 இல் மீதி	வருட அறவிடு	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-	-
குத்தகைக் காணி	662	70	-	-	-	732	72
கட்டடம்	4,174,960	325,020	-	-	-	4,499,981	4,175,549
சிவில் வேலைகள்	55,087,814	1,846,006	-	-	-	56,933,820	38,025,378
பொறி, எந்திரம்	2,986,473	402,928	-	-	-	3,389,400	124,165,749
மின்விழப்பாக்கி பொறி	104,143,449	5,801,505	(412)	-	-	109,944,541	-
வினியோக இணைப்பு	170,093,112	10,801,081	2,858	(117,619)	-	180,779,432	170,119,721
மோட்டார் வாகனம்	1,837,199	845,946	2,497	(65,027)	(899)	2,619,716	1,538,076
பிற உட்கட்டமைப்பு	11,268,957	725,320	-	(28,907)	-	11,965,370	1,023,288
உபகரணங்கள் தளபாட இணைப்புக்கள்	1,460,405	227,716	811	(11,955)	-	1,676,977	11,562,482
தளபாட இணைப்புக்கள்	77,475	38,542	(1,628)	(83)	-	114,307	520,190
எந்திர, ஆயுதங்கள்	1,268,325	752,401	(281)	(90)	-	2,020,355	1,268,325
கொள்கலன் களஞ்சியம்	3,372	1,686	-	-	-	5,058	3,372
	352,402,203	21,768,222	3,844	(223,680)	(899)	373,949,690	352,402,202

8.1.6 தேவ்மானம்

செயற்திட்ட சொத்துக்கள்	01.01.2013 இல் மீதி	புத்தரு வேலை செம்மை	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	-	-	-	-	-	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	-	-	-	-	-	-	-
மின்விழப்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-	-
மின்விழப்பாக்கி பொறி வினியோக இணைப்பு	-	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	223,357	94,117	-	(11,344)	(2,848)	303,282	223,357
பிற உட்கட்டமைப்பு உபகரணங்கள்	28,681	10,940	(24)	(44)	-	39,552	28,681
தளபாட இணைப்புக்கள்	14,633	1,639	-	(11)	-	16,261	14,633
எந்திர, ஆயுதங்கள்	30	634	-	-	-	664	30
	266,701	107,330	(24)	(11,400)	(2,848)	359,759	266,701

8.1.7 தேவ்மானம்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	01.01.2013 இல் மீதி	சேர்ப்பவை மாற்றல்கள் கொள்வனவு	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்களா	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	34,726	55,808	-	-	-	90,535	34,726
	34,726	55,808	-	-	-	90,535	34,726
தேவ்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	352,703,631	21,931,359	3,820	(235,080)	(3,747)	374,399,983	352,703,629

8.1.8 நிகர ஏட்டுப் பெறுமதி

	2013	2012
கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில்	467,125,523	457,156,995
மூலதன புத்தருவாகும் வேலைகள்	228,252,387	180,499,977
ஆதனம், பொறி, உபகரண மொத்த முன்கொணர்த் தொகை	695,377,910	637,656,972



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

8.2 சபை

8.2.1 மொத்த முன்கொணரற் தொகைகள்

இறையில் சொத்துக்கள்
கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில்

	சேர்ப்பனவு 01.01.2013 இல் மீதி	மௌற்றல்கள் கொள்வனவு	மீள்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
இறையிலி காணி	9,167,073	2,698	-	-	-	9,169,771	9,167,073
குத்தகைக் காணி	-	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	12,136,675	435,020	-	-	-	12,571,695	12,136,675
சிவில் வேலைகள்	163,042,475	-	-	-	-	163,042,475	140,912,708
பொறி, எந்திரம்	433,609	-	-	-	-	433,609	206,113,496
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	183,527,021	3,299,053	-	-	(7,067)	186,819,007	-
கடத்தல் மற்றும் வினியோக இணைப்புகள்	402,265,646	22,993,487	-	(318,390)	(4,007)	424,936,736	402,242,547
மோட்டார் வாகனம்	4,575,865	726,820	-	(118,955)	2,323	5,186,053	4,566,665
பிற உட்கட்டமைப்பு	-	-	-	-	-	-	-
உபகரணங்கள்	1,561,747	287,928	-	(47,222)	1,287	1,803,739	1,561,746
தளபாட இணைப்புக்கள்	200,717	12,123	-	(232)	(5,343)	207,266	200,717
எந்திர, ஆயுதங்கள்	3,558,311	321,537	-	(7,447)	-	3,872,401	3,558,311
கொள்கள் களஞ்சியம்	-	-	-	-	-	-	-
	780,469,137	28,078,665	-	(492,246)	(12,806)	808,042,751	780,459,938

8.2.2 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொணரற் தொகை

கிரயம் அல்லது மதிப்பீடு	சேர்ப்பனவு 01.01.2013 இல் மீதி	மௌற்றல்கள் கொள்வனவு	மீள்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
இறையிலி காணி	64,417	53,019	-	-	(206)	117,230	64,417
கட்டடம்	-	-	-	-	-	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	-	-	-	-	-	-	-
மின்பிழப்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-	-
வினியோக இணைப்பு	-	4,721,809	-	(4,721,809)	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	555,771	57,648	-	(30,300)	(5,448)	577,770	555,771
உபகரணங்கள்	38,486	12,610	-	(210)	-	50,886	38,486
தளபாட இணைப்புக்கள்	18,516	818	-	(151)	-	19,182	18,516
எந்திர, ஆயுதங்கள்	651	4,977	-	(15)	-	5,613	651
	677,840	4,850,981	-	(4,752,486)	(5,654)	770,681	677,840

8.2.3 குத்தகைச் சொத்துக்கள்

கிரயம் அல்லது மதிப்பீடு	சேர்ப்பனவு 01.01.2013 இல் மீதி	மௌற்றல்கள் கொள்வனவு	மீள்மதிப்பு அதிகரிப்பு (வீழ்ச்சி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	216,624	79,900	-	-	-	296,524	216,624
	216,624	79,900	-	-	-	296,524	216,624
தேம்மானச் சொத்து மொத்த பெறுமதி	781,363,602	33,009,546	-	(5,244,732)	(18,461)	809,109,956	781,354,403

8.2.4 நிர்மானத்தில்

	நிலை ஶொத்துக்கு மாற்றம்	மீள்வகைப் படுத்தல் மாற்றல்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி		
01.01.2013 இல் மீதி	ஆண்டில் செலவு	சொத்துக்கு மாற்றம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி		
புத்துருவாகும் வேலை	178,105,841	74,093,546	(6,286,058)	(22,585,868)	223,327,461	178,105,841
மொத்த முன்கொணரத் தொகை	178,105,841	74,093,546	(6,286,058)	(22,585,868)	223,327,461	178,105,841



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

சபை

8. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

8.2.5 தேவையானம்

கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில்	01.01.2013 இல் மீதி	ஆண்டிற்கு அறங்கு	மீன்மதிப்பு ஒதுக்க மாற்றல்	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-	-
குத்தகைக் காணி	-	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	3,990,303	305,527	-	-	-	4,295,831	3,990,303
சிவில் வேலைகள்	55,087,814	1,846,006	-	-	-	56,933,820	38,025,378
பொறி, எந்திரம்	321,470	10,796	-	-	-	332,266	121,534,566
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	104,143,449	5,801,505	(412)	-	-	109,944,541	-
கடத்தல் மற்றும் விளிமோக இணைப்புகள்	170,093,112	10,801,081	2,858	(117,619)	-	180,779,433	170,085,901
மோட்டார் வாகனம்	1,362,215	765,282	2,497	(27,392)	(899)	2,101,704	1,362,214
பிற உட்கட்டமைப்பு	-	-	-	-	-	-	-
உபகரணங்கள்	888,293	191,665	811	(6,132)	-	1,074,636	888,293
தளபாட இணைப்புக்கள்	70,366	38,206	(1,628)	(83)	-	106,861	70,366
எந்திர, ஆயுதங்கள்	863,406	729,601	(281)	(90)	-	1,592,636	863,406
	336,820,428	20,489,670	3,844	(151,315)	(899)	357,161,728	336,820,427

8.2.6 தேவையானம்

செயற்றிட்டச் சொத்துக்கள்	01.01.2013 இல் மீதி	புத்துரு வேலை செம்மை	மீன்மதிப்பு ஒதுக்க மாற்றல்	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
இறையிலி காணி	-	-	-	-	-	-	-
கட்டடம்	-	-	-	-	-	-	-
சிவில் வேலைகள்	-	-	-	-	-	-	-
பொறி, எந்திரம்	-	-	-	-	-	-	-
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	-	-	-	-	-	-	-
கடத்தல் மற்றும் விளிமோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனம்	223,358	94,117	-	(11,344)	(2,848)	303,283	223,357
உபகரணங்கள்	28,682	10,940	(24)	(44)	-	39,553	28,681
தளபாட இணைப்புக்கள்	14,633	1,639	-	(11)	-	16,261	14,633
எந்திர, ஆயுதங்கள்	30	634	-	-	-	664	30
	266,702	107,330	(24)	(11,400)	(2,848)	359,760	266,701

8.2.7 தேவையானம்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	01.01.2013 இல் மீதி	சேர்ப்பனவு மாற்றல்கள் கொள்வனவு	மீன்மதிப்பு அதிகரிப்பு (மீற்க்கி)	விற்பனை மாற்றல்கள்	செம்மை யாக்கம்	31.12.2013 இல் மீதி	31.12.2012 இல் மீதி
மோட்டார் வாகனம்	32,588	54,739	-	-	-	87,327	32,588
	32,588	54,739	-	-	-	87,327	32,588
மொத்த தேவையானம்	337,119,719	20,651,738	3,820	(162,715)	(3,747)	357,608,815	337,119,716



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

சபை

8. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

8.2.8 நிகர ஏட்டுப் பெறுமதிகள்

	2013	2012
கிரயம் அல்லது மதிப்பிட்டில்	444,234,683	444,234,683
இறையிலி காணி	9,287,000	9,231,490
குத்தகைக் காணி	-	-
கட்டடம்	8,275,864	8,146,372
சிவில் வேலைகள்	106,108,655	102,887,330
பொறி, எந்திரம்	101,342	84,578,930
மின்பிறப்பாக்கி பொறி	76,874,466	-
கடத்தல் மற்றும் விளியோக இணைப்புகள்	244,157,304	232,156,647
மோட்டார் வாகனம்	3,358,836	3,546,068
பிற உட்கட்டமைப்பு	-	-
உபகரணங்கள்	740,436	683,258
தளபாட் இணைப்புக்கள்	103,326	134,234
எந்திர, ஆயுதங்கள்	2,284,714	2,695,525
கொள்கலன் களஞ்சியம்	209,197	184,036
451,501,141	444,243,889	
மூலதன புத்துருவாகும் வேலை (8.2.9)	223,327,461	178,105,832
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண மொத்த முன்கொணர்ந் தொகை	674,828,602	622,349,721

8.2.9 நிர்மானிப்பில் உள்ளவை செயற்திட்டம்

ஒசும்பர் 31இல் மூலதன புத்துருவாகும் வேலைகள்

	2013	2012
மின்பிறப்பாக்க செயற்திட்டம்	14,496,803	13,178,660
மின்கடத்தல் செயற்திட்டம்	3,444,458	17,281,315
விளியோகச் செயற்திட்டம்	25,375,486	22,937,295
மேல் கொடுமலை நீர் மின் திட்டம்	51,832,039	48,921,607
கொழும்பு நகர் மின்விளியோக அபிவிருத்தித் திட்டம்	4,984,729	9,109,259
புத்தளம் அனல்மின் திட்டம்	98,007,677	63,322,907
திருகோணமலை அனல் மின் திட்டம்	506,708	340,599
AGM செயற்திட்டம்	24,361,069	-
விதலக்பான செயற்திட்டம்	296,314	205,164
யாழ்ப்பாண மின்வலுத் திட்டம்	4,298	2,795,376
ஏனையவை (WESAS)	17,880	13,650
மூலதன புத்துருவாகும் வேலையின் மொத்தப் பெறுமதி	223,327,461	178,105,832

8.2.10 2013 ஆம் ஆண்டில் மூலதனப்படுத்திய கடன்படுகைக் கிரயம் ரூபா 6,669,192,133 (2012 இல் ரூபா 11,723,483,416)

8.2.11 சசல மோட்டார் வாகனங்களும் சபையின் சுயாதீன் தொழில்நுட்ப அணியினால் 01.01.2011 இல் சீமதிப்பில் மதிப்பிடப்பட்டன.

8.2.12 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எதுவும் சபையின் பரிபுக்கள் எவ்விதியிற்கும் பிணையாக வழங்கப்படவில்லை.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

சபை

- 8.** ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (தொடர்ச்சி)
8.3 2013 டிசம்பர் 31 இல் மூலதனப் புத்துருவாகும் வேலை கீழ்வருமாறு

	குழுமம்	சபை		
	2013	2012	2013	2012
மின்னூற்பத்திக் கருத்திட்டங்கள்	14,496,803	13,178,660	14,496,803	13,178,660
கடத்துகை கருத்திட்டங்கள்	3,444,458	17,281,315	3,444,458	17,281,315
விழியோகக் குழு கருத்திட்டங்கள்	25,375,486	22,937,295	25,375,486	22,937,295
மேல்கொத்தமலை நீர்மின் கருத்திட்டம்	51,832,039	48,921,607	51,832,039	48,921,607
கொழும்பு நகர் மின்விளையோக அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்	4,984,729	9,109,259	4,984,729	9,109,259
புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	98,007,677	63,322,907	98,007,677	63,322,907
திருக்கோணமலை நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	506,708	340,599	506,708	340,599
விதுலக்பாய் கருத்திட்டம்	296,314	205,164	296,314	205,164
யாழ்ப்பாண மின் இயந்திரக் கருத்திட்டம்	4,298	2,795,376	4,298	2,795,376
ஏனையைவை (பெரியூ மற்றும் ஏஸ்)	17,880	13,659	17,880	13,659
AGM செயற்றிட்டம்	24,361,069	-	24,361,069	-
மின்சாரக் கம்பனியின் நடைமுறை வேலைகள் - LECO	405,426	489,782	-	-
நடைமுறை வேலைகள் - LTL	4,514,332	1,901,775	-	-
நடைமுறை வேலைகள் - SLE	5,168	2,573	-	-
	228,252,386	180,499,971	223,327,461	178,105,841

8.4 இலங்கை மின்சார சபை

2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முதலீடு செய்யப்பட்ட கடன் செலவானது 6,669,192,138 ரூபாய்களாகும். (2012ம் ஆண்டு 11,723,483,416 ரூபாய்களாகும்) 01.01.2011 இல் சபையின் சுயாதீன் தொழில்நுட்பக் குழுவினால் சுகல மோட்டார் வாகனங்களும் சீரமதிப்பில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. சபையின் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் சபையின் எந்தப் பரிபிற்கும் பிணையாக வழங்கப்படவில்லை.

8.5 இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

2011 ஆம் ஆண்டு டிசெம்பர் 31 ஆம் நிதியாண்டிற்கான காணி, கட்டடங்கள் என்பவற்றின் பெறுமதி மெசெர்ஸ் கே.ரி.டி. நிசேரா, பி.வி.டி. எதிரிசிங்க, பி.ரி. மொகித்தன், களில் பெர்னான்டோ அவர்களினால் சந்தை விலையில் மீன்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. அத்தகைய மறுமதிப்பீடு முடிவுகள் 2011 டிசெம்பர் 31 நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் நிதிக்கூற்றுகளில் காட்டப்பட்டுள்ளன. மீன்மதிப்பு மிகையானது மீன்மதிப்பு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டது. வழங்கல் உட்கட்டமைப்புக்கள் தவிர்ந்த மீன்மதிப்புச் செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் முன்கொண்டு தொகைகள் கீழ்வருமாறு.

சொத்து வகுப்பு	திரவர்	நிகர முன்கொணர்	திரவர்	நிகர முன்கொணர்
	விரயம்	தேய்மானம்	விரயம்	தேய்மானம்
கட்டடம்	317,055	84,443	317,055	76,517
காணி	502,125	-	502,125	-
	819,180	84,443	734,737	742,663

நிதி ஆண்டில், கம்பனியானது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை ரூ.1,412 மில்லியன் (2012 - ரூ.1,157 மில்லியன்) எனும் ஒருங்கிணைந்த பெறுமதியில் கையகப்படுத்தியிருந்தது. இந்த ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணக் கொள்வனவுக்காக ஆண்டின்போது ரூ. 91 மில்லியன் (2012 - ரூ.1,157 மில்லியன்) காகக் கொடுப்பவாகக் கொடுப்பதற்கு செய்திருந்தது.

முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட சொத்துக்கள் உள்ளடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் ஆகியவை ஒரு தேறிய முன்கொண்டு செல்லப்படும் தொகையான ரூ.583 மில்லியனை (2011 - ரூ.2,646 மில்லின்) கொண்டிருக்கிறது.

8.6 LTL Holdings (Private) Limited

ஆண்டின்போது குழுமம் ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களை ரூ. 5,823,911,455 (2012 இல் ரூ. 1,930,270,873) மொத்தப் பெறுமதிக்கு ரூ. 5,769,902,750 (2012 இல் ரூ. 1,768,935,892) மொத்தக் கொடுப்பனவு செய்து கொள்வனவு செய்தது.

காலப்பகுதியில், குழுமம் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை ரூ.1,036,569,402/- (2012 - ரூ. 369,390,432) எனும் ஒருங்கிணைந்த பெறுமதியில் கையகப்படுத்தியிருந்தது. .

Sri Lanka Energies (Private) Limited

நிதியாண்டு காலப்பகுதியில், கம்பனியானது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை ரூ.2,654,259/- (2012 - 1,559,849) எனும் ஒருங்கிணைந்த பெறுமதியில் கையகப்படுத்தியிருந்தது. இக்கையகப்படுத்தலானது ரூ.2,654,259.- (2012 - 1,559,849) காகக் கொடுப்பனவின் ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

9 அருவச் சொத்துக்கள்

கிரயத்தில்	கிரயம் 2013	குழுமம்	கிரயம் 2012	கிரயம் 2013	சபை	கிரயம் 2012
ஜனவரி 1ந் திகதியில்	31,239	30,882	-	-	-	-
ஆண்டில் கொள்வனவு, இறுக்கப்பட்டது	-	1,380	-	-	-	-
ஏசம்பர் 31ந் திகதியில்	31,239	32,263	-	-	-	-
காலத்தேம்மானம்						
ஜனவரி 1ந் திகதியில்	9,215	7,555	-	-	-	-
ஆண்டின்போது காலத்தேம்மானம்	2,769	2,683	-	-	-	-
ஏசம்பர் 31ந் திகதியில்	11,984	10,238	-	-	-	-
நிகர ஏட்டுப் பெறுமதி	19,256	22,025	-	-	-	-

LTL Holdings (Pvt) Ltd

குழம் அருவச்சொத்து எல்.பி.எல் கல்வனைச்சர்ஸ் (தனி) கம்பனியில் கொள்வனவுசெய்த கணனி மென்னுறுப்பை பிரதிபாக்கின்றது

10. உபகம்பனிகளில் முதலீடுகள்

விலை குறிக்கப்படாத சதவீதம்	பங்கு	கிரயம் 2013	குழுமம்	சபை	
				கிரயம் 2012	கிரயம் 2013
வ.ப ஸங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி	55.2	-	-	628,003	628,002
LTL Holdings (Pvt) Ltd	63	-	-	96,900	96,900
வ.ப ஸங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	60	-	-	12,000	12,000
வ.ப சிறீஸங்கா என்றஜி (தனி) கம்பனி	100	-	-	47,910	25,000
உபகம்பணிகளில் விலைகுறிப்பிடா மொத்த முதலேடு		-	-	784,813	761,902

இலங்கை மின்சார சபையின் முழு உற்றிமெகானிட் உபகம்பனியாக 13 ஜூன் 2011 இல் கூட்டுறைக்கப்பட்ட சிறீஸங்கா என்றழி (தனி) கம்பனியில் ஆரம்ப முதலிடு 9 ஜூன் 2012 இல் மேற்கொள்ளப்பட்டது

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

கம்பனிகள்	சதவீதம்	வியாபாரத்தின் விபரம்
LTL Holdings (Pvt) Ltd	63	மின்மாற்றிகளின் உற்பத்தியும் விற்பனையும் மின்சார விற்பனை.
வ.ப. லங்கா மின்சார (தனி) கம்பனி	55	அனை மின்சாரத்திற்கு நிலக்கரிக் கொள்வனவு
வ.ப. லங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி	60	மின்கடத்தி இணைப்புகள், கட்டக நிலையங்கள் நிருமானம் தேசிய கட்டகத்திற்கு மின்வலுப் பிறப்பாக்கம் சக்தி விளைத்திறன் மேம்பாட்டு சேவைகள் வழங்கல் .
வ.ப. ஸ்ரீலங்கா என்றேஜி (தனி) கம்பனி	100	எந்திரியிமல் சேவைகள்
LTL Energy (Pvt) Ltd	52	மின்மாற்றிகளை உற்பத்தி செய்து திருத்துதல் போன்றவை கல்வைசைங் தொழிற்பாட்டில் ஈடுபால்
Lanka Industrial Products Engineering	63	மின்விலியோகத்திற்கு உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல்.
LTL Transformers (Pvt) Ltd	63	மின்வலுப் பொறி தொழிற்பாடும் வழங்கலும்
LTL Galvanizers (Pvt) Ltd	63	
LECO Projects (Pvt) Ltd	55.2	
Bright International Power (Pvt) Ltd	51.7	

10.2 வபு பிரயிட் இன்றான்ஜனல் மின்வலு கம்பனி மற்றும் ராஜ்லங்கா மின்வலு கம்பனி தவிர்ந்த இந்த சகல கம்பனிகளும் இலங்கையில் கூடுதலாக பண்ணுகின்றன.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

11. கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு

வ.ப திருக்கோணமலை மின்வலுக் கம்பனி	Cost 2013	குழுமம் Cost 2012	சபை Cost 2013	சபை Cost 2012
ஜனவரி 1ந் திகதி	84,121	122,264	150,000	150,000
ஆண்டின்போது மேற்கொண்ட முதலீடு	-	-	-	-
தொழிற்பாட்டிற்கு முந்திய நட்டப் பங்கு	(8,974)	(38,143)	-	-
	75,147	84,121	150,000	150,000

12. ஏனைய நிதிக் சொத்துக்கள்

தொகுப்பு

12.1 கடன்களும் வருமதிகளும்

(வ.ப திருக்கோணமலை மின்வலுக் கம்பனி)	2013	குழுமம்	2012	சபை	2012
மீளப்பெறுக்கூடிய வைப்புக்கள்	20,785	24,954	-	-	-
நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு	8,874,928	7,692,617	-	-	-
மீள்கொள்வனவு (பேப்போ) முதலீடு	938,594	1,092,106	-	-	-
திறைசேரி நிருவாக கடன்படுகைகள்	570,000	570,000	-	-	-
அரசு குத்தகை வங்கிக்கான கடன்	-	-	-	-	-
கம்பனி அலுவலர்களுக்கான கடன்	6,245,732	5,387,256	5,034,000	5,035,090	5,035,090
	16,650,039	14,766,933	5,034,000	5,035,090	
இ.மி.சபையின் கடன்படுகைகள்	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

12.2 முதிர்வுவரை வைத்திருக்கம் முதலீடுகள்

தனிச்சங்களில் முதலீடுகள்

திறைசேரி உண்டியல் முதலீடுகள்

516,951	-	-	-
7,904	14,270	-	-
524,855	14,270	-	-

12.3 விற்பனைக்குக் கிடைக்கும் முதலீடுகள்

விலைகுறிப்பிடப் பங்குகளில் முதலீடுகள்

வ.ப எங்கா ப்ரோட்பான்ட் ஹந்த்வேர்	சாதாரண பங்கு	2,929,863	2,274,437	-
	முன்னுரிமைப் பங்கு	15,000	15,000	-
வ.ப வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவர் (தனி)	சாதாரண பங்கு	2,000,000	2,000,000	-
கழி: முதலீடு சேதஇழப்பு		(20,000)	(20,000)	-
கூட்டுத் தொழில்முயற்சிகளில் முதலீடு		4,924,863	4,269,437	-

மொத்த ஏனைய நிதிக் சொத்துக்கள்

ஏனைய நடைமுறையல்லா நிதிக் சொத்துக்கள்

ஏனைய நடைமுறை நிதிக் சொத்துக்கள்

3,900,111	4,864,344	-	-
18,207,011	14,186,296	5,034,000	5,035,090
22,107,121	19,050,640	5,034,000	5,035,090

LTL Holdings (Pvt) Ltd

கடனும் வருமதிகளும்

கடன்கள், வருமதிகள் முதிர்வுவரை வைத்திருக்கப்படுவதுடன், குழுமத்தின் வட்டி வருமானங்கள் நிலையான / மாறும் வருமானங்களாக அமையும். முன்கொண்ற தொகையானது உரிய தரப்பினரின் கடன்நாணய இடர் மற்றும் சில சாதனங்களுக்கு வட்டி விகிதங்களில் மாற்றங்கள் ஆகிய காரணிகளால் பாதிப்பட்டு ஆளாகலாம்.

விற்பனைக்கு கிடைக்கும் முதலீடுகள்

விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்படும் முதலீடுகள் நிரந்படுத்தப்படாத கம்பனியான வப வெஸ்ட் கோஸ்ட் (தனி) கம்பனி உரிமையான்மை முதலீடுகளில் 4.77% ஆகும். இது விலை : உறைபூடு விகித அடிப்படையில் கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

கடன்களும் வருமதிகளும்

கடன்கள், வருமதிகள் முதிர்வுவரை வைத்திருக்கப்படாத முதலீடுகள் முதலீட்பட்ட கம்பனிகளின் நிகர சொத்துக்களின் பெறுமதியை உபயோகித்து சீர்மதிப்பில் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

விற்பனைக்கு கிடைக்கும் முதலீடுகள்

ஆண்டின் இறுதியில் மேற்படி விலைகுறிக்கப்படாத முதலீடுகள் முதலீட்பட்ட கம்பனிகளின் நிகர சொத்துக்களின் பெறுமதியை உபயோகித்து சீர்மதிப்பில் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

13. காப்பறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீடு

	கிரயம் 2013	கிரயம் 2012	கிரயம் 2013	சபை கிரயம் 2012
ஆண்டு தொடக்கத்தில்	4,433,045	4,027,412	4,433,045	4,027,412
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட முதலீடு	817,255	405,633	817,255	405,633
ஆண்டில் மீளப்பெறுவனவுகள்	-	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில்	5,250,300	4,433,045	5,250,300	4,433,045

14. தொக்குகள்

	கிரயம் 2013	கிரயம் 2012	கிரயம் 2013	சபை கிரயம் 2012
மூலப்பொருட்கள்	470,721	450,477	-	-
முடிவுப் பொருட்கள்	1,041,168	1,269,213	-	-
நுகர்வுப் பொருட்களும் உதிர்ப்பாகங்களும்	26,688,279	22,453,054	25,537,373	21,636,331
எரிபொருள்	12,130,477	10,575,224	12,154,308	10,575,224
வழியிற் பொருட்கள்	1,832,125	753,232	1,775,974	697,422
கழி: வழக்கொழிந்த பாவனைக்கு ஒவ்வாத கையிருப்பு	(864,064)	(799,734)	(816,108)	(782,833)
விலை முரண்களுக்கான ஏற்பாடு	(2,102,594)	(2,177,081)	(2,102,594)	(2,177,081)
தொக்குச் சேதமிழப்பு	-	-	-	-
நடைமுறை வேலை	59,994	72,832	-	-
	39,256,107	32,597,217	36,548,953	29,949,063

15. வியாபார மற்றும் எணைய வருமதிகள்

	கிரயம் 2013	கிரயம் 2012	கிரயம் 2013	சபை கிரயம் 2012
வியாபாரக் கடன்படிநர்	20,960,873	18,077,178	16,414,010	14,228,403
கழி: சேதமிழப்பு ஏற்பாடு	(3,392,223)	(3,220,286)	(2,800,477)	(2,674,749)
	17,568,650	14,856,892	13,613,532	11,553,654
ஏணைய கடன்படிநர்	44,485,650	60,507,386	42,764,625	56,764,297
முந்பண்மும் முந்கொடுப்பவும்	1,015,319	187,581	-	-
கழி: சேதமிழப்பிற்கான ஏற்பாடு	(284,116)	(248,931)	(284,116)	(248,931)
இடைநிலைக் கணக்குகள்	2,130	2,130	2,130	2,130
திருத்தப்பட்ட ஆர்ப்ப மீதி	-	-	-	-
	62,787,632	75,305,058	56,096,171	68,071,150

16. உறவுமுறை சார்ந்தோரிடமிருந்து வருமதிகள்

தொடர்பு	கிரயம் 2013	கிரயம் 2012	கிரயம் 2013	சபை கிரயம் 2012
லங்கா மின்சார கம்பனி லிமிட்.	-	-	4,981,501	1,810,852
லங்கா நிலக்கரி கம்பனி(தனி) லிமிட்.	-	-	-	-
Anti LECO	-	-	4,981,501	1,810,852



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

17 பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம்

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

	2013	2012
பொறுப்பேற்கப்பட்ட தேவிய சொத்துக்கள் (1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச. சட்டத்தின்படி)	379,155	379,155
மூலதனக் கருத்திட்டத்திற்கான உதவுதொகை		
திறைசேரி நிதியம்	1,200,000	1,200,000
STAART கருத்திட்டம்	250,000	250,000
ஆசாமி அபிவிருத்தி வங்கி கடன் 2043	980,166	980,166
சனாமி அரசாங்க நிதி	51,765	51,765
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன் 1930	1,812,469	1,812,469
நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	604,516	604,516
ஒளியேற்றும் கருத்திட்டம்	9,679,281	9,679,281
சௌ கருத்திட்டம் RE	683,056	683,056
ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்கு அபிவிருத்தி சபை	52,702	52,702
மீள் செயற்றிட்டம்	-	-
- 500 கிராமிய - RE SCMS 1973-81	82,000	82,000
- ஆ.அ.வங்கி நிட்டம் 1-1980-89	780,647	780,647
- ஆ.அ.வங்கி நிட்டம் 2-1990-93	1,336,155	1,336,155
- ஆ.அ.வங்கி நிட்டம் -3-விரிவாக்கல்	400,000	400,000
- ஆ.அ.வ. கடன் நிட்டம் 1021-1995	153,710	153,710
ஓன்றித்த நிதியம் 1991-1993	230,500	230,500
சுதந்திர வர்த்தக வலயம்	-	-
- கட்டுநாயக்க -1978-83	87,600	87,600
- பியகம் -1982-84	11,486	11,486
PSDPTD	1,406,551	1,406,551
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர கட்டடத்தொகுதி x 1980-1982	170,840	150,840
விக்டோரியா (மகாவலி)	1,306,000	1,306,000
பட்டியலொல REDP 1984-85	1,582	1,582
வரி மீனளிப்பு 1984-1988	1,351,700	1,351,700
கொத்மலை (மகாவலி)	3,500,000	3,500,000
கொத்மலை (3 வது செட்) 1985-1990	344,452	344,452
D.S.T. மானியம் -1992	450,000	450,000
உக்குவலை (மகாவலி) -1993	155,000	155,000
கிராமிய மின்சாரத் திட்டம் (ஆ.அ.வங்கி நிதி)	3,461,693	3,461,693
கிராமிய மின்சாரத் திட்டம் (இல.அ. நிதி)	1,420,161	1,420,161
மின்வலு முறைமை வில்தரிப்பு கருத்திட்டம் (ஆ.அ.வ. 1414)	2,597,602	2,597,602
மின்வலு முறைமை வில்தரிப்பு கருத்திட்டம் (ஆ.அ.வ. 1021)	5,490	5,490
ESD கருத்திட்டம் - WBTF28955	108,601	108,601
அரசாங்க மானியம்	6,103,336	6,103,336
திரண்ட நிதியம்	1,109,846	1,109,846
கிராமிய மின்சாரக் கருத்திட்டம்	768,038	768,038
லக்சபான் புனரமைப்புக் கருத்திட்டம் (சீடா)	88,739	88,739
கிராமிய மின்சாரக் கருத்திட்டம் (REP)	3,494,334	3,494,334
போரால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேச புனரமைப்பு கருத்திட்டம் (CAARP-ADB)	1,035,754	1,035,754
நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	634,766	634,766
STAARTகருத்திட்டம்	1,897,273	1,897,273
நீண்டகாலக் கடன் மாற்றுகை	30,998,209	30,998,209
இப்பலோகம் வீடுமைப்புத் திட்டம்	7,035	7,035
கம நெகும	1,362,928	1,362,928
சீடா கருத்திட்டம்	2,478,053	2,478,053
வடக்கின் வசந்தம்	3,152,510	1,807,069
மக நெகும	211,730	211,730



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

17 பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம் (தொடர்ச்சி)

	2013	2012
CAAP-இ.அ.நிதி	461,001	461,001
JICA கருத்திட்டம்	455,903	455,903
நியுத்திவைக்கப்பட்ட கொடுப்பனவு	270,890	270,890
விதுலமு லங்கா	25,000	25,000
இன்டோ லங்கா இணைப்புத் திட்டம்	22,229	22,229
புதுப்பித்தலும் உந்தலும் சக்தி கருத்திட்டம்	100,000	100,000
கிராமிய மின்சாரத்தைத் துரிதப்படுத்தும் கருத்திட்டம்	1,750,000	1,700,000
கிராமிய மின்சாரமயமாக்கல் கருத்திட்டம் (08) ஈரான்	9,242,844	8,757,613
IDC கருத்திட்டக் கடன் - SLP 95	14	14
கிராமிய மின்சாரமயமாக்கல் கருத்திட்டம் (04) விரிவாக்கல்	4,224,415	4,224,415
கிராமிய மின்சாரமயமாக்கல் கருத்திட்டம் (04) பழையது	1,760,012	1,760,012
வவுனியா - கிளிநெராசி கடத்துகை கருத்திட்டம்	2,312,751	1,964,241
கிளிநெராசி - கன்னாகம் கடத்துகை கருத்திட்டம்	1,303,792	812,032
மேற்கு ரண் அருண கருத்திட்டம்	55,000	35,000
கிழக்கு நவோதயா கருத்திட்டம்	2,432,189	1,062,959
உதான்ய கருத்திட்டம்	306,321	160,000
ஊவா உதான்ய கருத்திட்டம்	3,696,451	1,396,516
ரஜரட் நவோதயா கருத்திட்டம்	2,530,813	75,000
யாழ்ப்பாணம் புனருத்தாபன மின்விழியோகக் கருத்திட்டம்	809,715	315,825
மின்சாரத்தை வலுப்படுத்தும் உதவு கருத்திட்டம்	129,960	129,960
DSMSLP கருத்திட்டம்	5,178	5,178
ADB கிழக்கு அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம்	-	-
இரான் செயற்திட்டம்	-	-
கந்துரட்ட உதான்ய	100,000	-
கெரவலப்பிட்டிய, கொட்டுகொடு மின்கடத்தல் திட்டம்	-	-
வயம்பு புதுநாவ	200,000	-
வெலிஷுய மின்வழங்கல்	50,000	-
மேல் கொத்மலை நீர்மின் திட்டம்	-	-
இலங்கை ஒளிட்டல் - தெற்கு மாகாணம்	-	-
சக்தி பல்துறைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல் திட்டம்	535	-
சபரகமுவ	285,000	-
தாக்குப்பிடிக்கக்கூடிய மின்துறை உதவித் திட்டம்	520,718	-
திருகோணமலை ஒருங்கிணைப்பு	162,991	-
ADB நிதியம்	409	-
ADB நிதியம்	-	-
ஆண்டின் இருதியில்	121,611,564	110,765,779



31.12.2013 ඩීල් නිතික සහභුතක්ගූකාන කුறිප්‍යුක්කාන තොටෝස්සි

(සක්‍රී තොකොලුම ඩිලංග්ක රුපා ආයිරවක්කිල්)

18 ඉතුක්කානක්

	2013	2012	කුණුම්	2013	2012
තොටුපු					
නාණයමාත්‍රු ඉතුක්කම්	-	-	-	-	-
මුළුතන මිෂ්ප ඉතුක්කානක්	-	-	-	-	-
බෙප්ප ඩිත ඉතුක්කම්	-	-	-	-	-
මුළුතන ඉතුක්කම (18.1)	17,858,138	17,796,535	17,612,509	17,612,509	
මීම්මතිප්ප ඉතුක්කම (18.2)	587,475	587,475	-	-	
වෘත්තක් උට්ක්ටෑම්පිරි කරුතපුදු තීරය ජේම්මයාක්කම (18.3)	4,529,883	4,529,883	-	-	
ජේම්මයාක්කම (18.4)	23,000	23,000	23,000	23,000	
තොයාන ඉතුක්කම (18.5)	9,640,502	8,101,951	9,624,552	8,086,001	
සෞත්තුප පිරතියිටු ඉතුක්කම *	222,134	213,700	-	-	
පාරිය තිරුත්ත ඉතුක්කම **	(5,519)	42,671	-	-	
මුතලිටු ඉතුක්කම	427,039	66,849	-	-	
විර්පණක් කිලෝප්පව ඉතුක්කම ***	1,235,250	897,871	-	-	
	34,517,901	32,259,936	27,260,061	25,721,510	

ඩිලංග්ක මින්සාර (තැන්) කම්පනි

* සෞත්තුප පිරතියිටු ඉතුක්කම

කම්පනියින් ඇුතැම්, පොරු, ඉපකරණය මුද්‍රුව තොක්කානින් පිශ්චුක්කාන මුද්‍රුව න්‍ය්‍යාංකණ හෙක්කාන් දිලාපත්තිවිරුත්තු මාත්‍රිය තොකේ

LTL Holdings (Pvt) Ltd

** පාරිය තිරුත්ත ඉතුක්කම

ඩිත ඉතුක්කම කුටුළ තොක්ලුමුයුර්සික කම්පනියින් ගත්තාල පාරිය තිරුත්තන්කානුකු රුපුදුත්තපාත්තු

*** විර්පණක් කිලෝප්පව ඉතුක්කම

විර්පණක් කිලෝක් නිතිශ සෞත්තුකානින් සීමතිප්ප මාත්‍රියාකාන් පත්‍රිවැස්ස්පුදුකින්නතු

18.1 මුළුතන ඉතුක්කම

	2013	2012	කුණුම්	2013	2012
ඇුණුදින් ඇුරුම්පත්තිල මේති	17,796,536	17,800,052	-	-	-
කැන්කාන මීතුරුකා ඉතුක්කම	-	-	17,447,063	17,447,063	
ඝණය මුළුතන ඉතුක්කම	-	-	165,446	165,446	
බෙප්ප ඩිත ඉතුක්කානක්	10,038	2,093	-	-	
අන්තිය නාණය මාත්‍රු ඉතුක්කානක් *	9,390	(9,227)	-	-	
නාණයමාත්‍රු සම්පුදුත්තල ඉතුක්කානක් **	42,175	3,618	-	-	
ඉතුක්කීම් යොදාගැනීම පංතුකාන්	-	-	-	-	
ඉරිමාන්මෙයිල පිළ්පොටු වරිස ජේම්මය	-	-	-	-	
ඇුණුදින් මින්සාර (තැන්) මේති	17,858,139	17,796,536	17,612,509	17,612,509	

ඩිලංග්ක මින්සාර (තැන්) කම්පනි

අන්තිය නාණය මාත්‍රු ඉතුක්කානක් *

ඩිත කැන්ත කාලන්කානිල ඇුසිය අපිවිරුත්ති වෘත්තියිටම පෙන්ව නීන්තකාල කැන්කානින් (SDR) නාණයමාත්‍රු නිතිත්තිනෙන පිරතිපලික්කින්නතු. ඩිත පොරුත්තකාන ඔයුන්ත නාණයමාත්‍රු විකිතන්කානිල කණකකිරි කොනු දිලංග්ක අරාකක් බුප්පන්ත විකිතන්කානිල ජේලුත්තියතනාල් රුපුදුත්තපාත්තාකුම්.

LTL Holdings (Pvt) Ltd

නාණයමාත්‍රු ඉතුක්කම

ඩිත කැන්ත කාලන්කානිල අන්තිය නාණයක කැන්කානා අඩ්කැකයිටල නාණයත්තිපුරු මාත්‍රියතනාල් රුපුදුත්තපාත්තු.

** ජේලුත්ත යොදාගැනීම ඉතුක්කම

ඩිත බෙව්නිරාටුත තුණෙන් කම්පනිකානින් නිතික්කානුකානුකාන නාණයමාත්‍රු සේම්කානිල රුපුදුත්ත නාණයමාත්‍රු විතිතියාසන්කානාල් රුපුදුත්තපාත්තාකුම්.

බෙප්ප ඩිත ඉතුක්කම

ඩිත නිතික්කාලත්තිල කැන්ත ඇුරුම්පත්ති කම්පනියාල මාත්‍රික්කානුකානුකාන පිරතිපාත්තිවිරුත්තාකුම්.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

18.2 மீன்மதிப்பு ஒதுக்கம்

	2013	குழுமம்	2012	சபை	2013	2012
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்						
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	587,475	587,475	-	-	-	-
ஆண்டில் மிகைகளின் மாற்றல்கள்	-	-	-	-	-	-
விற்பனைகள் மீதான மீன்மதிப்பு மிகை	-	-	-	-	-	-
மீன்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் மீதான பிற்போட்டவரி	-	-	-	-	-	-
காணிப் பதிவழிப்புகள்	-	-	-	-	-	-
	587,475	587,475			-	-

LTL Holdings (Pvt) Ltd

இது குறிப்பில் விபரிக்கப்பட்டவாறு PPE இன் மீன்மதிப்பீட்டு நிகர மிகையிலிருந்து ஏற்பட்டதாகும்.

18.3 கட்டமைப்புகளுக்கு கருதப்படு கிரய செம்மையாக்கம்

	2013	குழுமம்	2012	சபை	2013	2012
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	4,529,883	4,529,883	-	-	-	-
வழங்கல் கட்டமைப்புகளின் அகற்றல்	-	-	-	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	4,529,883	4,529,883	-	-	-	-

18.4 தேய்மான ஒதுக்கங்கள்

	2013	குழுமம்	2012	சபை	2013	2012
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000

பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச. சட்டத்தின் 47(2) ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அதன்படி, இ.மி.சபை பொதுத் திறைசேரிப்புடன் தேய்மான ஒதுக்கம் ஓன்றினை பேணுதல் வேண்டும்.

18.5 சய காப்பறுதி ஒதுக்கம்

	2013	குழுமம்	2012	சபை	2013	2012
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	8,101,951	6,905,702	8,086,001	6,889,752		
கைக்கொள் வருமானத்திலிருந்து மாற்றும்	809,110	781,354	809,110	781,354		
ஆண்டின் அறவிடப்பாட் சேதாரம்	-	(56,038)	729,441	(56,038)		
முதலிடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட வருமானம்	729,441	470,933	-	470,933		
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	9,640,502	8,101,951	9,624,552	8,086,001		

Lanka Electricity Company (Pvt) Ltd

இது ஆதனம், பொறி, உபகரணங்கள் மற்றும் தொகுதுகளில் ஏற்படும் நட்டங்கள், சேதாரங்களை ஈடுசெய்வதற்காக கைக்கொள் இலாபத்திலிருந்து மாற்றப்பட்ட தொகைகளை பிரதிபலிக்கின்றது.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

19. வட்டிகொண்ட கடன்களும் கடன்படிக்களும்

குழுமம்	2013 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2013 ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2013 மொத்தம்	2012 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2012 ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2012 மொத்தம்
வங்கிக் கடன்கள் (19.1)	14,755,850	32,996,115	47,751,965	21,054,970	4,153,876	25,208,846
தினாங்கிரிக் கடன்கள் (19.2)	-	334,683,720	334,683,720	-	298,580,141	298,580,141
உறவுமுறைத் தற்பீஸ்ரிடமிழுந்து கடன் (19.3)	-	-	-	-	-	-
கூட்டுமுயற்சிக் கடன் பங்கு-LTL Holdings Ltd (19.4)	387,353.55	-	387,354	362,189	214,896	577,085
குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (19.5)	72,739	180,912	253,651	35,695	146,457	182,152
வங்கி மேலதிக்பற்று	3,563,906	-	3,563,906	20,488,384	-	20,488,384
கூட்டுமுயற்சி வங்கி மேலதிகப் பற்றுப் பங்கு - LTL ஹோஸ்டிங் (தனி) (19.6)	957,918	-	957,918	1,052,042	-	1,052,042
	19,737,766	367,860,747	387,598,513	42,993,281	303,095,370	346,088,651

சபை	2013 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2013 ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2013 மொத்தம்	2012 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2012 ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2012 மொத்தம்
வங்கிக் கடன்கள் (19.1)	14,236,773	31,029,464	45,266,237	20,766,974	2,689,609	23,456,583
தினாங்கிரிக் கடன்கள் (19.2)	-	334,683,719	334,683,719	-	298,580,141	298,580,141
உறவுமுறை சார்ந்தோர் கடன்கள் (19.3)	2,730,000	965,000	3,695,000	-	3,100,000	3,100,000
குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் (19.5)	71,798	179,865	251,662	34,849	145,022	179,871
வங்கி மேலதிகப்பற்று	3,474,402	-	3,474,402	20,383,413	-	20,383,413
	20,512,973	366,858,048	387,371,021	41,185,236	304,514,772	345,700,008

19.1 வங்கிக் கடன்கள்

19.1.1 சபை

	வட்டிவீதம்	01.01.2013 இல்	பெற்ற கடன்	மீன் செலுத்தல்	31.12.2013 இல்	1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின் செலுத்தல்
தவணைக் கடன்கள்							
மக்கள் வங்கி	8000	418,000	-	(418,000)	-	-	-
மக்கள் வங்கி	5000	2,915,000	-	(834,000)	2,081,000	834,000	1,247,000
மக்கள் வங்கி	4110	-	4,110,000	(391,429)	3,718,571	588,000	3,130,571
மக்கள் வங்கி	17650	-	17,650,000	(2,100,000)	15,550,000	2,520,000	13,030,000
மக்கள் வங்கி	17000	14.83%	-	17,000,000	(12,445,000)	4,555,000	4,555,000
மக்கள் வங்கி	18000	19.00%	-	18,000,000	(1,500,000)	16,500,000	3,600,000
		-	2,000,000	-	2,000,000	2,000,000	-
உண்டியற் கழிவு							
மக்கள் வங்கி	8000	-	8,000,000	-	(8,000,000)	-	-
மக்கள் வங்கி	1000	13.64%	999,999	-	(999,999)	-	-
மக்கள் வங்கி	1050	15.00%	1,050,000	-	(1,050,000)	-	-
மக்கள் வங்கி	813	17.00%	812,997	-	(812,997)	-	-
மக்கள் வங்கி	2771	15.00%	2,771,229	-	(2,771,229)	-	-
மக்கள் வங்கி	821	16.00%	821,033	-	(821,033)	-	-
மக்கள் வங்கி	5000	15.00%	4,999,888	-	(4,999,888)	-	-
	16.00%	-	-	-	-	-	-
			22,788,145	58,760,000	(37,143,574)	44,404,571	14,097,000
							30,307,571
சமுர்த்தி வங்கி							
	01.01.2013 இல்	பெற்ற கடன்	மீன் செலுத்தல்	31.12.2013 இல்	1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின பின் செலுத்தல்	
விதவி அத்வெல் திட்டத்திற்கான கடன்கள்	668,439	333,000	(139,773)	861,666	139,773	721,892	
	668,439	333,000	(139,773)	861,666	139,773	721,892	

வட்டி வீதங்கள் 2013.12.31 இல் நிலவியலை ஆகும். எனினும் 3 மாதத்திற்கு ஒருமுறை சந்தைவிலையுடன் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றன.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

19.1.2 வப் இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி கடன்பட்ட வங்கி

	01.01.2013 திகதியில்	பெற்ற கடன்கள்	மீன்செலுத்துகை 2013	31.12.2013 திகதியில்	வட்டி வீதம்	மீன்செலுத்துகை காலம்	தவணைக்கட்டளம்
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	Project 2	66,760	-	(44,507)	22,253	10.5%	20 Years
	Project 3	65,832	-	(32,059)	33,773	13.0%	15 Years
		132,592	-	(76,566)	56,026		

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

LECO	2013 ஆண்டில் செலுத்தல்;	2013 ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2013 மொத்தம்	2012 ஆண்டினுள்ள செலுத்தல்	2012 ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2012 மொத்தம்
வங்கிக் கடன்கள்	56,026	-	56,026	77,422	55,169	132,591
வங்கி மேலதிகப்பற்று	15,431	-	15,431	46,013	-	46,013
	71,457	-	71,457	123,435	55,169	178,604

19.1.3 LTL Holdings (Pvt) Ltd

கடன்பட்ட வங்கி	வட்டிவீதம்	கேட்கும்போது 3 மாதங்களிலும் குறைவு	3 - 12 மாதங்கள்	Maturity			மொத்தம்
				1 - 5 மாதங்கள்	> 5 ஆண்டுகள்	கணக்கு மேலாக	
HNB- Lakdhanavi Ltd	3 Month LIBOR + 5%	-	54,276	157,029	750,510	-	961,815
DFCC- LTL Holdings (pvt) Ltd	4.50%	-	6,696	20,089	64,719	-	91,503
-USD 1,023,094							
HNB- Pawan Danavi (pvt) Ltd	AWDR -5%	-	22,902	68,707	366,436	163,036	621,081
-Rs.666,724,274							
NDB- Pawan Danavi (pvt) Ltd	AWPLR -5%	-	18,107	54,322	289,718	47,925	410,072
-Rs.455,488,705							
DFCC-Pawan Danavi (pvt) Ltd	AWDR-5%	-	15,231	45,692	243,692	40,615	345,231
-Rs.400,000,000							
			117,212	345,838	1,715,075	251,576	2,429,702



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

19.2 தினாஞ்சேரிக் கடன்கள்

சபை	நிதி வழங்குநர்கள்	ஆண்டுக்காக வட்டிவீதம்	2013	2012
தினாஞ்சேரிக் கடன் - CPC			50,500,000	50,500,000
தினாஞ்சேரிக் கடன் - 2006	DST 2006	No finalized	38,037,427	35,523,297
மேல்கொத்மலை நிர்மின்வலு கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	10	46,191,637	42,966,354
மேல்கொத்மலை நிர்மின்வலு கருத்திட்டம்	JICA / JBIC		1,860,788	38,121
கள்ளிதலீஸல் ஶசல் சேமிப்பு தேங்கி கருத்திட்டம்	EXIM BANK	10	115,288	108,979
பாரிய கொழும்பு நெய்யரி உபயின் நிலைய கருத்திட்டம்	KFW	10	1,961,837	1,903,946
கொழும்பு நகர் மின்விநியோகக் கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	10	8,375,863	7,820,990
கெரவைப்பிட்டி கொட்டுகொடா கடத்துகை மின்னினைப்பு கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	10	3,641,840	3,407,311
புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	EXIM BANK	6	56,342,002	53,177,298
புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம் 11	EXIM BANK	60	96,788,851	80,986,836
புதிய லக்சபான் மற்றும் விமலகரேந்திரி புனருத்தாபன கருத்திட்டம்	FRENCH		7,751,729	7,302,009
உக்குவலை புனருத்தாபன மின்வலு கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	12	1,907,255	1,777,499
சக்தி மாற்றல் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	JICA / JBIC	10	377,864	78,252
பழைய லக்சபான் புனருத்தாபன கருத்திட்டம்	Uni Credit Bank		5,148,222	4,285,393
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்	ADB	10	10,513,953	7,216,919
சக்தி சுத்தப்படுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (SLA II)	ADB	10	1,085,588	246,093
சக்தியை வலுப்படுத்தும் உதவி கருத்திட்டம்	ADB	10	3,956,064	1,238,469
ஹபரனை வெயாங்கொடை கடத்துகை மின்னினைப்புக் கருத்திட்டம்			127,510	2,375
			334,683,720	298,580,141
ஆண்டிப்பகுள் செலுத்த வேண்டிய தொகை			-	-
ஆண்டின் பின் செலுத்த வேண்டிய தொகை			334,683,720	298,580,141

19.3 உறவுமுறை சார்ந்தோரிடமிருந்து கடன்கள்

சபை	01.01.2013 திகதியில்	பெற்ற கடன்	மீள் செலுத்தல்	31.12.2013 திகதியில்	1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	ஆண்டின் பின் செலுத்தல்
இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி	3,100,000	1,300,000	(705,000)	3,695,000	2,730,000	965,000
	3,100,000	1,300,000	(705,000)	3,695,000	2,730,000	965,000

இரு ஆண்டு சலுகைக் காலம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. 2013 ஒக்டோபர் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து மீள்கொடுப்பனவு ஆரம்பமாகும்.

19.4 கூட்டுறுயற்சி கடன்களின் பங்கு

LTL Holdings (Pvt) Ltd	கேட்கும்போது மொத்தங்களிலிரும் குறைவு	Maturity			
		3 - 12 மாதங்கள்	1 - 5 ஆண்டுகள்	> 5 ஆண்டுகள்	மேலாக
HSBC -USD 6,000,000	1 MONTH LIBOR + 3.5%	-	64,395	289,778	-
SCB-USD 6,000,000	1 MONTH LIBOR + 3%	-	24,886	8,295	-
		-	89,281	298,073	-
					354,173
					33,181
					387,354



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

19.5 குத்தகை கடன்கொடுநர்

19.5.1 சபை

	2013 மொத்தம் 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2013 மொத்தம் ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2013 மொத்தம்	2012 மொத்தம் 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2012 மொத்தம் ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2012 மொத்தம்
இலங்கை மேர்ச்சன்ட் வங்கி						
குத்தகை கடன்கொடுநர்	116,718	257,838	374,556	66,987	194,373	261,360
வட்டி தொங்கல் கணக்கு	(44,921)	(77,973)	(122,894)	(32,138)	(49,351)	(81,489)
	71,798	179,865	251,662	34,849	145,022	179,871

19.5.2 இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி (தனி) லிமிட்.

	2013 மொத்தம் 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2013 மொத்தம் ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2013 மொத்தம்	2012 மொத்தம் 1 ஆண்டினுள் செலுத்தல்	2012 மொத்தம் ஆண்டின்பின் செலுத்தல்	2012 மொத்தம்
பிப்ளஸ் லீசிங் கம்பனி லிமிட்.						
குத்தகை கடன்கொடுநர்	1,109	1,109	2,218	1,109	1,849	2,958
வட்டி தொங்கல் கணக்கு	(168)	(62)	(230)	(263)	(414)	(677)
	941	1,047	1,988	846	1,435	2,281
மொத்தம்	72,739	180,912	253,651	35,695	146,457	182,152

19.6 கூட்டுறுயற்சி வங்கி மேலதிகப் பற்று பங்கு

LTL Holdings (Pvt) Ltd	வட்டி விதம்	கடன் வசதி	பாதுகாப்பு	கேட்கும்போது 3 மாதங்களிலும் குறைவு	3 மாதம் - > 5 ஆண்டுகள்	மொத்தம்
HNB	AWPLR +2%	Rs.775,000,000		233,670	-	233,670
HNB	3% (to be reviewed in line with fixed deposit interest rates held as the security +0.5%)0	USD 5,400,00	Fixed Deposits	298,292	-	298,292
HSBC	1MONTH LIBOR + 3.5%	USD 17,600,000	Land,Building, plant & Machinery	89,143	-	89,143
சம்பத் வங்கி	AW PLR	Rs.200,000,000	None	89,294		89,294
HSBC	AW PLR			247,519	-	247,519
				957,918		957,918



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

20 நுகர்வோர் வைப்புகள்

	2013	குழும்	2012	சபை	2012
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	8,899,444	8,169,889	8,899,444	8,169,889	
ஆண்டிற்கான வைப்புகள்	1,065,433	875,124	1,065,433	875,124	
ஆண்டில் மீளச் செலுத்தப்பட்டவை	(243,215)	(145,568)	(243,215)	(145,568)	
ஆண்டின் இறுதி மீதி	9,721,662	8,899,445	9,721,662	8,899,445	

21. ஏற்பாடுகளும் ஏனைய பிற்போடப்பட்ட பரிப்புக்களும்

	2013 ரூபா '000	குழும்	2012 ரூபா '000	சபை	2012 ரூபா '000
ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை (21.1)	4,580,439	4,190,680	3,970,748	3,660,104	
ஓய்வுதிய நலன்கள் (21.2)	(764,334)	(72,834)	(764,334)	(72,834)	
திரள்ஓய்வுதிய நிதியப் பரிப்பு - முதலிடப்பாதவை	29,769	5,529	29,769	5,529	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
3,845,874	4,123,375	3,236,183	3,592,799		

21.1 ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை

	2013 ரூபா '000	குழும்	2012 ரூபா '000	சபை	2012 ரூபா '000
01 சனவரி ஆரம்ப மீதி	4,190,680	3,396,411	3,660,104	2,929,959	
ஆண்டிற்குரிய அறவிடு (21.1.1)	814,909	1,243,128	713,422	1,162,056	
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மாற்றுலகள்	-	-	-	-	
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவுகள்	(425,150)	(448,859)	(402,778)	(431,911)	
இறுதி மீதி	4,580,439	4,190,680	3,970,748	3,660,104	

21.1.1 ஆண்டிற்குரிய அறவிடு

	2013 ரூபா '000	குழும்	2012 ரூபா '000	சபை	2012 ரூபா '000
வட்டிக் கிரயம்	458,614	748,830	402,611	697,399	
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	243,624	396,002	212,016	365,171	
ஆயுட்காலமுறை (பெறுவனவுகள்)/ நட்டங்கள்	112,671	98,295	98,795	99,486	
	814,909	1,243,127	713,422	1,162,056	



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

21.1.2 ஓய்வுப் பயன் கடப்பாடு - பணிக்கொடை சபை

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

	2013	2012
எடுகோள் கழிவு வீதம் (ஆண்டிற்கானது)	11	11
3 ஆண்டிற்கொருமுறை சம்பள அதிகரிப்பு வீதம்	25	25
இளைப்பாறல் வயது	60	60

இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) லிமிட்டெட்.

சபையின் வரையறுத்த பயன் தீட்ட பணிக்கொடை ஆயுட்காலமுறை மதிப்பீடு வ.ப அக்கரியல் அன்ட் மனேஜ்மென்ட் (தனி) கம்பனி கணித்தது

	2013	2012
கழிவு வீதம் - எடுகோள் (ஆண்டு வீதம்)	11	11
சம்பள அதிகரிப்பு வீதம் (ஆண்டுக்கானது)	8.5	8.5
சாதாரண இளைப்பாறல் வயது	நியமனம் 31.12.2006 வரை 65 வருடங்கள் நியமனம் 01.01.2007 க்கு பின் 55 வருடங்கள்	நியமனம் 31.12.2006 வரை 65 வருடங்கள் நியமனம் 01.01.2007 க்கு பின் 55 வருடங்கள்

LTL Holdings (Private) Limited

அடிப்படை எடுகோள்கள்	2013	2012
கழிவு வீதம் - எடுகோள் சதவீதம் (ஆண்டுக்கு)	12	12
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	10	10
ஊழியர் பூர்வ சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	6	6
இளைப்பாறல் வயது	55 ஆண்டு	55 ஆண்டு

வ.ப வங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி

Principal Assumptions	2013	2012
கழிவு வீதம் - எடுகோள் சதவீதம் (ஆண்டுக்கு)	10.61	11.5
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	10	10
ஊழியர் பூர்வ சதவீதம் (ஆண்டுக்கானது)	9.10	-
இளைப்பாறல் வயது	55 ஆண்டு	55 ஆண்டு



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

21.2 ஓய்வுதியப் பயன்

சபை, ஓய்வுதிய ஊழியர்களின் சேவைக்காலத்தின் அடிப்படையில் வரையறுக்கப்பட்ட பயன் ஓய்வுதிய நிட்டத்தை தொழிற்படுத்துகின்றது . ஜந்தொகையில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகை கீழ்வருமாறு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

	2013	2012
கடப்பாட்டின் தற்போதைய பெறுமதி (21.2.1)	14,011,010	12,972,125
திட்டச் சொத்துக்களின் சீர்மதிப்பு (21.2.2)	14,775,344	13,044,959
நிதியளிப்புச் செய்த நிட்டங்களின் புற்றாக்குறை வருமானியாகவுள்ள பங்களிப்பு	(764,334)	(72,834)
நிதியிட்டம் செய்யப்படாத கடப்பாடுகளின் இற்றைப் பெறுமதி ஜந்தொகையில் பரிபுக்கள் / சொத்துக்கள்	-	-
	(764,334)	(72,834)

21.2.1 ஆண்டின்போது ஓய்வுதியப் பரிப்பில் மாற்றங்கள் கீழ்வருமாறு

ஆண்டு அரம்பத்தில் மீதி	12,972,125	11,868,942
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	365,793	385,879
வட்டிக் கிரயம்	1,297,212	1,186,894
அழிட்காலமுறைக் கணிப்பீட்டு நட்டங்கள்	15,494	128,227
செலுத்திய பயன்கள்	(639,614)	(597,817)
ஆண்டு இறுதியில் மீதி	14,011,010	12,972,125

21.2.2 ஆண்டின்போது நிட்டச் சொத்துக்களின் சீர்மதிப்பு மாற்றங்கள் கீழ்வருமாறு

ஆண்டு அரம்பத்தில் மீதி	13,044,959	11,711,414
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	1,722,378	1,263,988
வட்டிக் கிரயம்	18,611	3,824
அழிட்காலமுறைக் கணிப்பீட்டு நட்டங்கள்	629,010	663,550
செலுத்திய பயன்கள்	(639,614)	(597,817)
ஆண்டு இறுதியில் மீதி	14,775,344	13,044,959

வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்பட்ட தொகைகள் பின்வருமாறு	365,793	385,879
நடைமுறை சேவைக் கிரயம்	1,297,212	1,186,894
வட்டிக் கிரயம்	(1,722,378)	(1,263,988)
வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு	(59,373)	308,785

அழிட்காலமுறை கணிப்பீட்டாளர்களின் பிரதான எடுகோள்கள் பின்வருமாறு	10%	10%
கழிவு வீதம்	10.79%	10.79%
திட்டச் சொத்துகள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் வருவாய்	20%	25%
எதிர்கால சம்பா அதிகரிப்பு	0%	0%
எதிர்கால ஒம்வூதிய அதிகரிப்பு	60	60
இணைப்பாறல் வயது	-	-
திட்டச் சொத்துகளில் அடங்கியள்ளவை	10,822,664	9,236,048
நிலையான வைப்புகள்	3,182,115	3,182,115
திறைசேரிப் பினைமுறிகள்	-	-
திறைசேரி உண்டியல்கள்	35,000	35,000
Repo	770,565	591,796
ஏனையவை		
மொத்தம்	14,775,344	13,044,959



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

22. பிற்போடப்பட்ட வருமானம்

	2013 ரூ.'000	2012 ரூ.'000	குழுமம் 2013 ரூ.'000	சபை 2012 ரூ.'000
அரும்ப மீதி 01 சனவரி	-	-	-	-
நூக்னோர் உதவுதொகை (22.1)	63,350,174	58,024,896	60,095,356	54,948,056
அரச கொடை (22.2)	247,829	260,220	247,829	260,220
63,598,002	58,285,116	60,343,184	55,208,276	

22.1 வாடிக்கையாளர் உதவுதொகை

ஆண்டின் தொடக்க மீதி	58,024,896	52,777,201	54,948,056	49,989,779
ஆண்டுக்கான வாடிக்கையாளர் உதவுதொகை	7,857,347	7,436,897	7,412,565	7,011,818
ஆண்டுக்கான காலத்தேய்மானம்	(2,532,070)	(2,189,202)	(2,265,266)	(2,053,541)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	63,350,174	58,024,896	60,095,356	54,948,056

22.2 அரச கொடை

ஆண்டின் தொடக்க மீதி	260,220	272,611	260,220	272,611
ஆண்டுக்கான காலத்தேய்மானம்	(12,391)	(12,391)	(12,391)	(12,391)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	247,829	260,220	247,829	260,220

23. பிற்போடப்பட்ட வரி

	2013	2012	குழுமம் 2013	சபை 2012
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	34,602,781	18,620,166	34,169,764	17,971,684
வருமானக் கூற்றில் பிற்போடப்பட்டவரித் தாக்கல்	5,629,743	15,982,615	5,747,415	16,198,080
உரிமையாண்மைக்கு பிற்போடப்பட்ட வரிச் செம்மையாக்கம்	-	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	40,232,524	34,602,781	39,917,179	34,169,764

	2013	2012	குழுமம் 2013	சபை 2012
பிற்போடப்பட்ட வரிப் பரிப்புகள்				
வரித்தேவைக்கு தேய்மானப் படிகள்	70,162,636	64,872,485	69,679,246	64,056,478
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	-	-	-	-
பிற்போடப்பட்ட வரிச் சொத்துகள்				
வாடிக்கையாளர் உதவுதொகை மீது பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	(9,026,737)	(9,295,105)	(8,813,501)	(9,070,184)
தொழில் இணைப்பாற்றுகை பயன்கள்	(1,202,351)	(1,175,780)	(1,111,809)	(1,024,829)
ஏனைய ஏற்பாடுகள்	-	-	(863,687)	(818,630)
பயன்படுத்தப்பாத வரி நட்டங்கள்	-	-	(18,973,070)	(18,973,070)
59,933,548	54,401,601	39,917,179	34,169,764	

24. வியாபார மற்றும் ஏனைய சென்மதிகள்

	2013	2012	குழுமம் 2013	சபை 2012
வியாபார சென்மதிகள்	6,975,038	982,424	8,070	18,496
எனைய சென்மதிகள்	41,501,203	63,428,228	37,828,359	60,563,786
அாட்டுபூ செலவுகள் அடங்கிய பல்லின கடன்கொடுநர் வைப்புகள் (24.1)	10,580,169	7,734,105	9,313,875	6,607,401
ERD இடமிருந்து உறுதிப்படுத்தப்படவேண்டிய கடன் மீதி	14,980,037	14,413,090	14,980,037	14,413,090
	4,211,610	5,356,271	4,211,610	5,356,271
78,248,057	91,914,118	66,341,951	86,959,044	

24.1 வைப்புகள்

சேவை இணைப்பு வைப்புகள்	11,645,963	11,047,149	11,645,963	11,047,149
கேள்விப்பத்திற்ம் கோரல் வைப்புகள்	254,161	227,599	254,161	227,599
பாதுகாப்பு வைப்புகள்	101,224	77,693	101,224	77,693
எனைய வைப்புகள்	2,978,689	3,060,649	2,978,689	3,060,649
14,980,037	14,413,090	14,980,037	14,413,090	



31.12.2013 ඩිසැම්බර් නිතික සැප්ත්‍රුක්කලුක්කාන කුறීප්‍රූක්කාන තොටෝස්සි

(සක්‍රම තොගකෙනුම පිළිඳා රුපා ආයිරවක්කිල්)

25. මුද්‍රාවුහා පාර්ශ්ව සාර්ත්‍රෝරුක්ක කොටුක්ක වෙශ්‍ය තොග

තොට්පු	ගුණයම්		සපා	
	2013	2012	2013	2012
LTL Holdings (Pvt) Ltd	තුළෙනක කම්පනි	0.1	-	3,421,255
Lanka Electricity Co.Ltd	තුළෙනක කම්පනි	-	-	-
AnteLeco Metering Co.(Pvt) Ltd	සුංචුක කම්පනි	(0.2)	-	43,800
Lanka Coal Company (Pvt) Ltd		(1)	-	2,233,321
		-	-	5,698,376
				4,311,817

26. කාකස් පායවුක සැප්ත්‍රුල්

කාකස් කාකස් සමානකෙනුම

කාකස් කාකස් සමානකෙනිනාතුම ආක්කම්

	ගුණයම්		සපා	
	2013	2012	2013	2012
26.1 සාතකමාන කාස මර්ගුම කාකස් සමාන මිතිකල්				
කාස මර්ගුම වන්කි මිතිකල්	3,700,329	2,513,334	1,982,958	1,373,295
ඡේලවුදික කාස	166,272	-	-	-
අභ්‍යාප්ත වෛව්පුක්කාන	81,127	1,207,934	60,000	1,197,453
LECO මුතල්ලුකොළින් නැතැමුහා පාකම්	3,218,901	1,996,187	-	-
	-	-	-	-
	7,166,628	5,717,455	2,042,958	2,570,748
26.2 පාතකමාන කාස මර්ගුම කාකස් සමාන මිතිකල්				
වන්කි මෙලතිකප්පු (19)	(4,521,824)	(21,540,427)	(3,474,402)	(20,383,413)
කාකස් කාකස් සමාන මිතිකෙනුම -				
කාකස්පායවුක සැප්ත්‍රුප්පාදා	2,644,804	(15,822,972)	(1,431,444)	(17,812,665)

27. මුණ්නය ආුණ්දුක ජේම්මෙයාකක්කාන

ගුණුත්තින් මුණ්නය ආුණ්දු ජේම්මෙයාකක්කාන බුදුප්‍රාත්‍යාපන කාරණාක්කාන ක්ෂේරුමාරු:

27.1 පිළිඳා මින්සාර සපා

නින්නකාලමාක නිවුවුවයිලිරුත් බුදුමතිකල් මර්ගුම ජේම්මෙයාකක්කාන මිතිකානා කණකකාය්ව මර්ගුම මුකාමෙක තුළුවින් සිපාරිසින් පෙරිල් පත්වුදුප්පත්තු 2013 ජාත්‍ය 14 තිකති සපායින් අන්කීරාප්පාදා මෙන්කොළුන්පාප්පාතා.

27.2 LTL Holdings (Pvt) Ltd

ගුණුම මුණ්නර පැනික්කාලෙනාකාන බුදුරුයුක්කප්පා ඕයුවු පයන්කාන මි.ක්‍රි. 16, පින්නිලෙනුපු මිලුවානා, නිර්වැකුරුප්පා අලංකුප පෙළුම් මුණුයිල්ල උපයොකිතුම්, කුත්තර්තනින් අමෙය අල්බිට්තා තුළුම අන්දිල් මි.ක්‍රි. 19ක් පින්නර මෙන්කොළුනා තිරුත්තනුක්ක අමෙය පනීක්කාලෙනාකාන ඕයුවු පයන්කානින් ඕරුණුවුප පෙළුමතියා සායාත්න ආයුත්කාල කණිපිට්ටාලාරින් ඇලොෂණෙනාක්ක පිනාක්ක 3 ආුණ්දුකුගුක්ක ඉරුත්ව අල්බිට්තා කණකකිත්ශ්‍රාක නැතැමාකියිල් මාර්ගුම ජේම්යානාතා.

27.3 Lanka Coal Company (Pvt) Ltd

ආුණ්දුකාන පෙනුපෙනු මුතලිල් ජේම්පාර් 2013 ඩිසැම්බර් 31 නිතික මුතලිල් පින්නර සපායිනාල කම්පනික්ක ජේවුත්තිය තරුකුප පණත්තිල් තිරුත්තම කාරණාමාක පාතික්කප්පාතා. ඉන්නයාකාන පිරාකාරම තරුකු මෙන්කොළුනා අම්බිරික ටොලර් 0.30 ආකාරුවුක්කප්පාතාන්, නිර්කුමති තොට්පාන සක්‍රම කීර්යාක්කාන ඕම් තිරුත්තම්ප්පාතා. 2012 ඩිසැම්බර් 31 නිතික්කුරුයුක්කාන තායාරිත්තපොතු තරුකු මෙන්කොළුනා අම්බිරික මුතලිල් පින්නර 2.75 ආුණ්දුකුගුක්ක ඉරුත්ව අල්බිට්තා නැතැමාකියිල් මාර්ගුම ජේම්යානාතා.

ඒන්ත මාර්ගුම කාරණාමාක, 2012 ආුණ්දිල් රු 16,939,253.83 ආුක පත්වුස්ස්සාප්පාතා නිකරත තරුකු බුදුමානම වෘත්තුක්ප්පාතා කණියාම 2012 ඩිසැම්බර් 31 මෙ.තොන් 808,848 මුතලිල් තිරුත්තම්ප්පාතා 2013 ඩිසැම්බර් 31,032,510.84 ආුක අතිකරිත්තපොත්තාවු, 2013 ඩිසැම්බර් 31 රු 40,445,404.84 ආුක ගුණුවත්තාත්තාත්තා.

මුණ්නය ආුණ්දුකාන ජේම්මෙයාකක්ම, තෙනුත බුදුමානත්තිනාත්තාම, කුත්ත ආුණ්දුකොළිල් ඕරුණුවුස්සාප්පාතා පින්නර, 2010 ඩිසැම්බර් 31 මුතලිල් නිලක්කරි වෘත්තුක්වාලිල් නිරුත්තම් නැතැමුහා තරුකු වෘත්තුක්වාලිල්, නිතික්කුරුයුක්කාන තායාරිත්තපොතු (2011 දිසැම්බර් 31 වාරු) පයන්ක්ප්පාතා මාර්ගුම්ප්පාතානා.

27.4 මෙන්කොළුනා පිරිත්තා තොට්පාන කාරණාමාක ඕයුවු තිරුත්ත නිතික්කුරුයුක්කාන ක්ෂේරුමාරු මෙන්කොළුන්පාප්පාතා.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

27.4.1 வருமானக் கூற்றில் தாக்கம்

31.12.2012 திதி

வருமானம்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு வருமானம் மீன்கூற்றுத் தாக்கம் (LCC)	180,516,200 (254,469)
மீளாக்கூற்ப்பட்ட வருமானம்	<u>180,261,731</u>

விற்பனைக் கிரயம்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு கிரயம் மீன்கூற்றுத் தாக்கம் (LCC)	231,319,947 (118,479)
மீளாக்கூற்ப்பட்ட விற்பனைக் கிரயம்	<u>231,201,468</u>

ஏனைய வருமானங்களும் இலாபங்களும்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு ஏனைய வருமானம் களும் இலாபங்களும் மீன்கூற்றுத் தாக்கம் (LCC)	5,630,063 (27,435)
மீளாக்கூற்ப்பட்ட ஏனைய வருமானங்களும் இலாபங்களும்	<u>5,602,628</u>

நிருவாகச் செலவுகள்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு நிருவாகச் செலவுகள் மீன்கூற்றுத் தாக்கம் (LCC)	5,127,526 (349)
மீளாக்கூற்ப்பட்ட நிருவாகச் செலவுகள் (LTL)	(65,570)
மீளாக்கூற்ப்பட்ட நிருவாகச் செலவுகள்	<u>5,061,607</u>

நிதிக் கிரயம்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு நிதிக் கிரயம் மீன்கூற்றுத் தாக்கம் (LCC)	6,356,251 253
மீளாக்கூற்ப்பட்ட நிதிக் கிரயம்	<u>6,356,504</u>

வருமானவரிச் செலவு

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு வருமானவரிச் செலவு மீன்கூற்றுத் தாக்கம் (LTL)	1,453,825 69,103
மீன்கூற்றுத் தாக்கம் (LCC)	(42,634)
மீளாக்கூற்ப்பட்ட வருமானவரிச் செலவு	<u>1,480,294</u>



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

27.4.2 நிதிநிலைக் கூற்றில் தாக்கம்

அதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு அதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மீள்கூற்றுத் தாக்கம்

மீள்கூற்றுப்பட்ட அதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள் மீள்கூற்றுத் தாக்கம் (சபை)
மீள்கூற்றுத் தாக்கம் (LCC)

மீள்கூற்றுப்பட்ட வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள்

அனிக்கப்பட்ட மூலதனம்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம் மீள்கூற்றுத் தாக்கம் (சபை)

மீள்கூற்றுப்பட்ட பங்களிக்கப்பட்ட மூலதனம்

கைக்கொள் இலாபம்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு கைக்கொள் இலாபம்

மீள்கூற்றுத் தாக்கம் சபை

மீள்கூற்றுத் தாக்கம்(LCC)

மீள்கூற்றுத் தாக்கம்(LTL)

மீள்கூற்றுப்பட்ட கைக்கொள் இலாபம்

வட்டிகொண்ட கடன்கள்

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு வட்டிகொண்ட கடன்கள் மீள்கூற்றுத் தாக்கம் சபை

மீள்கூற்றுப்பட்ட வட்டிகொண்ட கடன்கள்

ஏனைய பிற்போடப்பட்ட பரிப்புக்களுக்கான ஏற்பாடு

முன்னர் அறிக்கையிட்டவாறு பிற்போட்ட பரிப்புக்களுக்கான ஏற்பாடு மீள்கூற்றுத் தாக்கம் (LTL)

மீள்கூற்றுப்பட்ட ஏனைய பிற்போட்ட பரிப்புக்களுக்கான ஏற்பாடு

31.12.2012 திகதி

637,647,777

9,196

637,656,973

78,367,473

(3,049,044)

(13,371)

75,305,058

109,567,864

1,197,915

110,765,779

68,577,432.00

(3,037,758.00)

(126,630.00)

10,964.00

65,424,008.00

304,295,360

(1,199,990)

303,095,370

4,144,075

(20,700)

4,123,375



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

28 பின்னாச் சொத்துக்கள்

இலங்கை மின்சார சபை
வப ஸ்ரீலங்கா எனர்ஜீஸ் (தனி) கம்பனி

ஜூந்தொகைத் திகதியில் ஏந்தச் சொத்துக்களும் பின்னயாக வைக்கப்படவில்லை.

28.1 வப இலங்கை மின்சார (தனி) கம்பனி

கீழ்வரும் சொத்துக்கள் பின்னயாக (பரிப்புக்களுக்கு) வைக்கப்பட்டன.

சொத்தின் தன்மை	பரிப்பு	பின்னாந் தொகை	வகைப்படுத்தல்
		2013	2012
நிலையான வைப்பு	மேலதிகப்பற்று - மக்கள் வங்கி	45,500	45,500
நிலையான வைப்பு	SMI Loan Schemes of People's Bank	94,143	94,143
நிலையான வைப்பு	Staff loan Schemes of SMIB Bank and HDFC Bank Facilities	598,278	598,278
			Current and Non Current Other Investments

28.2 LTL Holdings (Pvt) Ltd

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

சொத்தின் தன்மை	பரிப்பு	பின்னாந் தொகை	வகைப்படுத்தல்
		2013	
அசையாத சொத்துக்கள்	கடன்களுக்கு முதல் அடமானம்	91,503	அதனம், பொறி, உபகர
வப எக்தனாவி கம்பனி மற்றும் அதன் கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் கம்பனி			
முதலீடு	அடமானம்- வங்கி உத்தரவாதம்	434,370	பிற நடப்பு நிதிப் பரிபுகள்
கூட்டுத் தொழில்முயற்சிக் கம்பனி வப ஹெலதனாவி			
காணி, கட்டடம், பொறி, வருமநிகள்	தவணைக் கடன்	1,549,408	அதனம், பொறி, உபகர
வப பவான்தனாவி (தனி) கம்பனி			
செயற்திட்ட சொத்துக்கள்	முதல் அடமான பின்னமுறி	1,413,900	அதனம், பொறி, உபகர
Ordinary shares 51% Held by LTL Holdings	முதல் அடமான பின்னமுறி	485,000	குறிப்பிடு மூலதனம்



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

29 ஜந்தூகைத் திகதியின் பின்னர் இடம்பெற்ற சம்பவங்கள்

சுப்பி

இலங்கை மின்சாரக் கம்பனி (துணியார்) கம்பனி
இலங்கை எனர்ஜி (துணியார்) கம்பனி

LTL Holdings (Pvt) Ltd

ஜார்தொகாகத் திகுகிக்கப் பின்னர் டிகிக் கூற்றுகளில் தோக்குங்கள் தொடர்பாக எந்தவொரு மத்தியமான சம்பவங்களும் இடம்பெறவில்லை

30 ஈடுபாரிமூகங்கள்

30.1 五

31.12.2013 இல் உள்ளவரும் மேன்முறையிட்டு நீதிமன்றம், உயர் நீதிமன்றம் உட்பட தொழில் நியாய சபையாலும் வேறு நீதிமன்றங்களினாலும் முடிவுறுத்திருக்கும் வழக்காடல் விடயங்கள் தொடர்பில் எழும் உறுமுறியைப் பரிப்பில் இ.மி.ச. எதிராளி எதிர்வாதியாகும். இந்த எல்லா வழக்குகளும் பாக்கமாக சீரமானிக்கப்படும் பட்சக்தில் உறுமுறியைப் பரிப்பு ரூபா 574 மில்லியன் என மதிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

30.2 இலங்கை மின்சார கம்பனி (குணியார்) லிமிட்ட.

அ) பெற்பட்ட சட்ட அபியராயம் ஒன்றின் மீது கம்பனி 2008 ஜூலை 01 தொடக்கம் மொத்த விஸ்பவன பூர்வ வரி செலுத்துவதனை இடைநிறுத்தியது. 2008 யூலை 01 ஆம் திங்கள் முதல் 2010 டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கள் வரையிலும் ரூபா 273.7 மில்லியன் ரூபாவாகும். (2010 - 273.7 மில்லியன்) எனினும் கம்பனியால் உரிம வரி அதிகாரிகளிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதி இன்னும் பெற்படவில்லை. இது தொடர்பில் நிதிக் கூற்றுகளில் ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.

(ஆ) கம்பனியானது சட்டவழக்குகள் 16 இல் (2012-23) பதிலிழப்பாளர்களான (எதிர்த்தரப்பு) உள்ளதுடன் அதன் பிரகாரம் கம்பனியின் ஆகக்கூடிய பரிபானது ஆண்டின் இறுதியில் 77.82 மில்லியன்களாக (2010 - 308.8 மில்லியன்) மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. உறுதிப்படுத்தாதபோன்றும், தற்போது கிடைக்கும் தகவல்களின் அடிப்படையில் வழக்குகளின் இறுதி முடிவுகள் கம்பனியின் தொழிற்பாட்டு பெறுபெறுகள், நிதிநிலை, திருவநிலைகளில் பொருள்ளமையான பாதகமான நாக்கங்களை கொண்டிருக்கமாட்டாதன பணிபாளர்கள் நம்புகின்றார்கள். எனவே இவைதொடர்பில் பரிபிற்கும் ஏற்பாடு வகையாக செய்யப்பட்டு விடல்லோ

இலங்கை பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குழு ஒப்புதலிலிருந்த வரி கட்டண முறைப்படி வருவாய் சம்பாதிக்க ஒரு வரையை உள்ளது. அனுமதிக்கப்பட்ட வருமானங்களுக்கு நடைமுறைச் செலவுகள், பெறுமானத் தேவைகள் மற்றும் வருமான வீதங்களாகும். அனுமதிக்கப்பட்ட மொத்த வருமானத்திற்கு அதிகமான தொகை வினியோக அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்றவர்களுக்கு இடையில் செம்மையாகக் கம்பனி மதிப்பீடுகளின் பிரகாரம் கம்பனிப் பரிப்பானது 800 மில்லியன்களாகும். காணப்படும் வினாக்கள் இந்தத் தகவல் இன்னும் ஏழத்தூருலம் PUCSL இடமிருந்து பெறப்படவில்லை. இல்லை தொடர்பாக வினாக்கள் எதாவது செய்யப்பட வருகின்றன.

30.3 LTI Holdings (Private) Limited

EIE Holdings (Private) Ltd Legal Claim Contingencies

Jointly Venture Company Heladhanavi Limited

மின்னுற்பக்கி அமைகிப்பக்கத்திற்கு விண்ணப்பிக்க தகைமைகள்

2009 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை மின்சார சட்ட இல. 20 பிரிவு 9 (1) (சி) யின் பிரகாரம், 25 மே.வா. உற்பத்தி வலுவுக்கு மேலாக மின்னுழப்பத்து செய்யும், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க கம்பனிகள் சட்டத்தின்கீழ் கூட்டினைக்கப்பட்ட கம்பனிகள் உற்பத்தி அனுமதிப் பத்திரித்தின்கு விண்ணப்பிக்கும் தகுதியைக் கொண்டுள்ளன. இதற்கு குறிப்பிட்ட கம்பனியில் அரசாங்கமே, பொதுக் கூட்டுத்தாபனமென்றோ, அரசாங்கம் 50% க்கு அதிகமான பங்குகளைக் கொண்டுள்ள கம்பனியோ அல்லது அதன் துணைக்கம்பனியோ நிதிக்குப் பொறுப்பான அமைச்சரின் சம்மத்துடன் தினார்சேரிச் செயலாளரால் தீர்மானிக்கப்படும் குறைந்தபட்ச பங்குகளை கொண்டிருக்க வேண்டும்.

எனினும், மூலதானவி கம்பனி சட்ட ஆலோசனையை பெற்றுள்ளதான், அது சட்டத்தியான பரிகாரங்களை பெறவும், மின்தொல்வணவு உடனப்பட்கையின் 'சட்ட மார்பு' பிரிவ மற்றும் நடைமுனைப்படுக்கல் உடனப்பட்டின் தீர் இமயில்டனை போவும் உரித்துண்டயு என அரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

31 மூலதனக் கடமைப்பாடுகள்

31.1 சபை

சபையால் அம்கீகரிக்கப்பட்டு ஆணால் ஒப்பந்தங்கள் இடம்பெறுதலை ஒப்பந்தங்கள் இடம்பெற்றுவை ஆணால் ஏற்பாடு செய்யப்படாதலை மொத்தம்

	2013	2012
	44,294	143,658
	2,216,267	1,818,762
	2,260,561	1,962,420

31.2 இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

இக்கம்பனியானது அதன் வழிமையான தொழிப்பாட்டிற்காக ஆதனம், பொறி, உடபகரண கணிசமான கொள்வனவுக்காக எந்தவாறு கடமைப்பாட்டையும் 31 டிசெம்பர் 2013 இல் கொண்டிருக்கவில்லை. (2012 இல் இல்லை)

31.3 எஸ்.ஆர். ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி

நாணயக் கடிதங்கள்

சொந்த/துணை/கூட்டுமேயற்சி/கம்பனி	வங்கி	2013	2012
எஸ்.ஆர். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	2,009	98,641
லக்தனவி கம்பனி	மக்கள் வங்கி	-	37,464
லக்தனவி கம்பனி	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	32,904	-
ஹரலதனவி கம்பனி	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	4,530	20,989
எஸ்.ஆர். கல்வனைஸ் தனி. கம்பனி	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	5,249	18,290
Lanka Industrial Product Engineering (pvt) Ltd	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	4,740	21,606
LTL Transformers (pvt) Ltd	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	6,867	124,484
LTL Transformers (pvt) Ltd	மக்கள் வங்கி	50,237	-
		106,536	321,476

Guarantee

சொந்த/துணை/கூட்டுமேயற்சி/கம்பனி	வங்கி	2013	2012
LTL Transformers (Private) Ltd	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	21,629	1,680
LTL Transformers (Private) Ltd	மக்கள் வங்கி	7,091	-
எஸ்.ஆர். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி	சிற்றி வங்கி	56,612	28,104
எஸ்.ஆர். ஹோல்டிங் தனி. கம்பனி	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	481,568	206,955
எஸ்.ஆர். கல்வனைஸ் தனி. கம்பனி	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	5,249	1,241
லக்தனவி கம்பனி	ஹர்யரங் நவத்னல் வங்கி பிளஸ்சி	513,657	877,487
லக்தனவி கம்பனி	கொமர்ஷல் வங்கி பிளஸ்சி	430,445	179,338
லக்தனவி கம்பனி	சிற்றி வங்கி	71,990	69,955
Lakdhanavi Ltd (Heladhanavi Ltd)	சம்பத் வங்கி பிளஸ்சி	135,294	135,294
Lakdhanavi Ltd (Heladhanavi Ltd)	தேசிய அபிவிருத்தி வங்கி பிளஸ்சி	135,294	135,294
		1,858,828	1,635,348

எஸ்.ஆர். ஹோல்டிங் தனியார் கம்பனி துணைக்கம்பனிகளால் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக ரூபா 400,000,000 பெறுமதியான கம்பனி உத்தரவாதத்தினை வங்கியொன்றிற்கு வழங்கியுள்ளது.

ஹரலதனாவி கம்பனியின் எரிபொருட் கொள்வனவை வசதிசெய்வதற்காக குழும் துணைக் கம்பனியான லக்தனவி கம்பனி ஒவ்வொன்றும் ரூ 150 மில்லியன் உத்தரவாதங்களை சம்பத் வங்கி மற்றும் தேசிய அபிவிருத்தி வங்கிக்கு வழங்கியுள்ளது.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

31.4 தொழிற்பாட்டு குத்தகை கடமைப்பாடுகள் - குழுமம் குத்தகை பெறுனராக தன்மை

கம்பனியானது ஸங்கா இன்டஸ்ரியல் எஸ்டோட் லிமிட் உடன் 1998 ஜூன் 1ந் திகதி முதல் 2028 மே 31ந் திகதி வரை 30 வருடங்கால குத்தகை ஒப்பந்தம் ஒன்றை செய்துள்ளது.

	2013	2012
ஓராண்டிழாக்குள்	12,230	4,447
ஓராண்டிழாக்குப் பின் ஆணால் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்படாமல்	48,919	-
	61,148	4,447

குத்தகை வாடகைத் தொகைகள் ஒவ்வொரு ஜூந்து ஆண்டுகளும் புதுப்பிக்கப்படுகின்றன. 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட குத்தகை வாடகைகளை தீயானிக்க முடியாத காரணத்தினால் தொழிற்பாட்டுக் குத்தகைக் கடமைப்பாடுகள் 30 ஜூன் 2013 வரை மாத்திரமே கூறப்பட்டுள்ளன.

LTL Holdings (Private) Limited

கம்பனி பண்டாரகமையிலுள்ள நிலம், ஆதனம் மற்றும் இணைப்புக்களை வப அன்றி LECO மீட்டரிங் கம்பனிக்கு வர்த்தக குத்தகைக்கு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது. இருந்துச் செய்யும் சர்த்தை கொண்ட இந்தக் குத்தகைக்கு இன்னும் 9 ஆண்டுகள் எஞ்சியிடுள்ளது.

குத்தகை, ரத்துச்செய்யக்கடிய தொழிற்பாட்டுக் குத்தகையின்கீழ் குறைந்தபட்ச வாடகைக்கால முடிவில் நிலவும் பணவீக்க விகித அடிப்படையில் வாடகையை அதிகரிப்பதற்கும் சர்த்தை உள்ளடக்குகின்றது. 2013 டிசம்பர் 31ந் திகதி இது வருமாறு:

	2013	2012
ஒரு ஆண்டினுள்	4,500,000	4,500,000
1 தொக்கம் 5 ஆண்டுகள் வரை	18,000,000	18,000,000
5 ஆண்டுகளுக்கு மேல்	22,668,750	27,168,750
	45,168,750	49,668,750

காட்டப்பட்டுள்ள தொகை, பணவீக்க விகிதம் தெரியாத காரணத்தினால் உடன்படிக்கையின்படி செம்மையாக்கப்படாது குறைந்தபட்ச குத்தகைக் கொடுப்பனவுகளை மாத்திரம் காட்டுகின்றது.

31.5 ஸக்தனாவி லிமிடெட்டும் அதன் கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தப்படும் உரிமும்

தொழிற்பாட்டுக் குத்தகை கடமைப்பாடுகள் தன்மை

கம்பனியானது 1996 பெப்ரவரி 19 ஆம் திகதி முதல் 2013 பெப்ரவரி 18 ஆம் திகதி வரையான 17 வருட காலப்பகுதிக்காக ஸங்கா இன்டஸ்ரியல் எஸ்டோட் லிமிடெட் உடன் ஒரு தொழிற்பாட்டுக் குத்தகை உடன்படிக்கையை செய்துள்ளது.

	2013	2012
ஒரு வருடத்தினுள்	-	1,678
ஒரு வருடத்தின் பின் ஆணால் 5 வருடங்களுக்கு மேற்படாதது	-	-
	-	1,678

2013 பெப்ரவரி 18ந் திகதிக்குப் பின்னர் கம்பனி தொழிற்பாட்டுக் குத்தகை உடன்படிக்கையை காலாண்டு அடிப்படையில் புதுப்பித்துள்ளது. எனவே அத்தகைய கடமைப்பாடுகள் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப் படலில்லை

ஏனைய கடமைப்பாடுகள் வப ஸக்தனாவி கம்பனி

கெரவலப்பிட்டி மினவலுத் திட்டத்தின் நிருமானத்தில் தொழில்நுட்பத் தவறுகளை அல்லது கெரவலப்பிட்டி மினவலுத் திட்டத்தின் கடன் நிதியளிப்பின் மீர்பெலவுத்துக்கையில் தவறுகளை வெஸ்ட்கோஸ்ட் மினவலு (தனி) கம்பனி றஹீடு செய்தால், அது கம்பனியிடமிருந்து பெறும் பங்கிலாபங்களுக்கு சமமான தொகையினை அரசுக்கு செலுத்த வேண்டும்.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

31.6 ஹலதனவி விமிட்டெட் (கூட்டாகக் கட்டுப்படுத்தும் உரிமை)

(a) இலங்கை மின்சார சபையுடனான மின்சுக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை

ஹலதனவி விமிட்டெட் ஆனது ஒரு வருத்திற்கு 698,417,280 kWh எனும் குறைந்தபட்ச உத்தரவாதப்படுத்தப்பட்ட சக்தி அளவினை (MGEA) வழங்கல் செய்யத் தவறுமாயின், கீழ்வரும் இலக்குவிலகல் இழப்பிட்டினை செலுத்தவேண்டும்

பற்றாக்குறை

இலக்கு விலகல் இழப்பிட்டுத் தொகை

(MGEA) 10% இலும் மேற்பட்டதும் 25% வரையானதும்

இயல்வலு அறுவீட்டின் 15%

(MGEA) 25% இலும் மேற்பட்டது

இயல்வலு அறுவீட்டின் 25%

(b) இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடனான ஏரிபொருள் வழங்கல் உடன்படிக்கை

வழங்கல் அட்டவணையின் (மாற்றுத்திற்கு உட்படத்தக்க) கீழ் ஏரிபொருளை ஹலதனவி விமிட்டெட் ஏற்றுக்கொள்ளவிட்டால் அல்லது இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் தனது கடப்பாடுள் இணங்கி நடக்காவிட்டால் கீர்யங்கள், செலவினங்கள், நேரடியான மற்றும் விலக்கியதாக முன்கொணரப்பட்ட சேதங்கள் மற்றும் நட்டங்களின் விளைவாக வரும் அத்தகைய தவறுகைகள் அல்லது இயலாமை என்பவற்றுக்கு 30 நாட்களுக்குள் கம்பனி கொடுப்பானு செய்தல் வேண்டும். எனினும் இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் கம்பனியின் பரிபுக்கள் வருடத்திற்கு உயர்ந்தப்படச் சூ 500இ000 அமெரிக்க டொலர்களாக வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.

எரிபொருள் வழங்கல் உடன்படிக்கையின் சுரத்து 3.5 (ஹ) இற்கிணங்க கம்பனியானது பின்வரும் வங்கிகளில் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் சார்பில் வங்கி உத்தரவாதங்களைத் பெற்றுள்ளது.

தேசிய அபிவிருத்தி வங்கி
சம்பத் வங்கி

300,000
300,000

(c) லக்தனவி விமிட்டெட் உடனான தொழிற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்பு உடன்படிக்கை

இந்த உடன்படிக்கையின்படி, இறுதி பூர்த்தியாகக் கல் திகதிக்குப் பின் செலுத்தப்பட வேண்டிய நிலையான கட்டணம் வருடாந்தம் \$ 625,000 அமெரிக்க டொலர் சமனான மாதத் தவணைகளில் செலுத்தப்படவேண்டும்..

இந்த உடன்படிக்கையின் முன்கூட்டிய முடிவறுத்துக்கையின் மீது, தவணையின் அல்லது தவணைப் பகுதியின் விகிதாசர வீதத்தில் ஒவ்வொரு எஞ்சியிருக்கும் வருடத்திற்காகவும் மேலதிக தொகையாக \$ 2,000,000 அமெரிக்க டொலர்களை கம்பனி லக்தனவி விமிட்டெட் இங்கு செலுத்துவதற்கு சட்டக் கடப்பாட்டினை கொண்டுள்ளது.

(d) LTL புரோஜெக்ட் (பிரை) விமிட்டெட்டுடனான ஏரிபொருள் காவுகை உடன்படிக்கை

கம்பனியானது, ஏரிபொருள் காவுகைக்காக LTL புறோஜெக்ட் (பிரை) விமிட். உடன் குறித்த காலப்பகுதியில் ஒரு ஒப்பந்தத்தை செய்துள்ளது. ஏற்பாட்டிற்கு இணங்க. பொறியில் மின்பிறப்பாக்கம் அரும்பிக்கப்பட்ட திகதியிலிருந்து மாதாந்தம் \$ 10,500 அமெரிக்க டொலர் எனும் ஒரு நிலையான கட்டணத்தைக் கம்பனி செலுத்த வேண்டும்.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

32 உறவுமுறை சார்ந்தோர் வெளிக்காட்டல்கள்

32.1 சபை

32.1.1 ஒப்பந்தங்களில் பணிப்பாளர்கள் நாட்டம்

2013.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு காலப்பகுதியில் இ.மி.ச. தலைவராக பேராசிரியர். விமலதர்ம அபேவிக்கிரம இருந்தார். அவர் இ.மி.ச. இன் துணைக் கம்பவிகளான எங்கா இலக்ஷ்மிந்தி கம்பனி (தனி) லிமிட் மற்றும் LTL ஹோல்டிங் (தனி) லிமிட். மயந்தின் பணிப்பாளர் சபையின் ஒரு பணிப்பாளராக சேவையாற்றியுள்ளார்.

திரு W.B. கேள்கல 2013.03.01ந் திகதியிலிருந்து சபையின் தலைவராக உள்ளார். அத்துடன் அவர் இமிசைபையின் துணைக்கம்பவிகளான எங்கா மின்சார தனி கம்பனி, LTL ஹோல்டிங் (தனி) கம்பனி, எங்கா நிலக்கரி (தனி) கம்பனி, ஸ்ரீலங்கா என்ஜில் (தனி) கம்பனி ஆகியவற்றினதும் இ.மி சபையின் கூட்டுத் தொழில்முயற்சியான வப திருகோணமலை மின்வலு (தனி) கம்பனியினதும் பணிப்பாளர் சபைகளில் பணிப்பாளராகவும் உள்ளார்.

எந்திரி நு.ஞ.அனுர சேங்க விஜேபால சபையின் உபதலைவராக 28.01.2013 திகதியிலிருந்து கடமை புரிவதுடன், திரு P.P.குணசேன 31.01.2013.வரையில் சபையின் வேலைப் பணிப்பாளராக கடமை புரிந்தார். இவர்கள் எங்கா நிலக்கரிக் கம்பனி, ஸ்ரீலங்கா என்ஜில் ககம்பனி மற்றும் தருகோணமலை மின்வலுக் கம்பனி ஆகியவற்றின் பணிப்பாளர்களும் ஆவர்.

திரு T.M.ஹேரத் 01.03.2013 முதல் 31.12.2013 வரை உபதலைவராக பணிப்பிந்தார். திரு K.I D P குரங்கன 01.03 2013 திகதியில் இ.மி. சபையின் வேலைப் பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டார்.

இ.மி சபையின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்களான திரு. C.J.P.சிரீவீர்த்தன மற்றும் கலாநிதி B.M.S. பட்டகொட முறையே 22.02.2013 மற்றும் 09.05.2013 திகதிகளில் இராஜ்யாமா செய்தனர்.

திரு. W.D. ஜயசிங்க 31.12.2013 திகதி முடிவுற்ற ஆண்டில் இ.மி. சபைப் பணிப்பாளராக பணிப்பிந்தார். திரு. விரித்தமுல்ல மற்றும் திருமதி M.T.I.V அமரசேகர முறையே 01.03.2013 மற்றும் 10.05.2013 திகதிகளில் இ.மி சபையின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்களாக நியமனம் பெற்றனர்..

உள்ளாட்டு அரசாங்க மற்றும் மாகாண சபைகள் அமைச்சர் செயலாளரான திரு. R.A.A. மு.ரண்வக்க 06.03.2013 இல் இ.மி. சபையின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்கள் நியமிக்கப்பட்டார்.

32.1.2 கீழ்வரும் உறவுமுறைக் கம்பனிகளுடன் சபையானது பின்வரும் கொடுக்கல் வாங்கல்களை முன்னெடுத்திருந்தது

	2013	2012
a) பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் விழப்பனைகள் மின்சார விற்பனைகள் - மொத்த வழங்கல் LECO	25,663,119	19,076,160
b) பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் கொள்வனவுகள்		
LTL டிரான்ஸ்போர்ட் லிமிட்.	588,532	914,089
LTL ஹோல்டிங் (பிரை) லிமிட்.	-	432
LTL கல்வனைசர்ஜ் (பிரை) லிமிட்.	42,044	82,701
ANTE LECO மீட்டர்ஸ் கம்பனி (பிரை) லிமிட்.	377,473	393,362
ஹெல்தனவி	9,041,718	12,583,663
லக்தனவி	-	2,069,323
நிவிது (பிரை) லிமிட்.	134,642	67,551
நிவிது அசபினெல்லா (பிரை) லிமிட்.	195,877	118,823
எங்கா நிலக்கரி கம்பனி (பிரை) லிமிட்.	10,677,327	11,099,248

32.1.3 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான ஊடுசெயல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.மி.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.மி.சபையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் கதவினை கொண்டுள்ள உரிமங்கள் ஆகியவற்றை LKAS 24 'உறவுமுறைத் தரப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்' இங்கு இணக்க உறவுமுறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது.

இ.மி.ச. ஆனது இலங்கை அரசாங்கத்துடனான அதன் உறவுமுறைத் தரப்பினருடனும் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கை ஏற்படுத்தியுள்ளதுடன் குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு:

	2013	2012
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் ஏரிபொருள் கொள்வனவு	29,425,498	42,295,279
பொதுத் தாளாண்மைகள் திணைக்களம் செயற்றிட்டக் கடன்கள் பெறுவ	25,094,618	89,443,023
மக்கள் வங்கி வாங்கல் பெறுவ	37,000,000	19,455,145



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

32.1.4 பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருடனான கொடுக்கல் வாங்கல்

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் சபையின் பணிப்பாளர்களில் உள்ளடங்குகின்றனர்.

(i) பணிப்பாளர்களுக்கான கடன்கள்
சபையின் பணிப்பாளர்களுக்கு கடன்கள் வழங்கப்படவில்லை.

(ii) பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினரின் ஊதியங்கள்
மீளாப்புக்கு உட்பட்ட இக் காலப்பகுதியில் கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் சார்பில் ரூ. 2,270,000/- (2011 - ரூ. 2,295,000) செலவுசெய்யப்பட்டது.

32.2 LTL ஹோல்டிங் (பிரை) விமிட.

குறிப்பிடத்தக்க உறவுமுறை சார்ந்தோர் விபரங்கள் பின்வருமாறு

32.2.1 மேன்னிலை கம்பனி மற்றும் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்

	கம்பனியின் பெயரும் தொடர்பும்		CEB மேன்னிலை உரிமை	LTL ESOT ஏனைய உறவு	LTL ESOT LTD கணிச நாட்டம்
	2013	2012			
கொடுக்கல் வாங்கல் வகை					
சனவரி 01 இல் மீதி	3,324,370	1,293,349	(55)	(376,959)	54,000
பொருட்கள்/சேவைகள் விற்பனை	8,242,675	13,506,046	-	-	-
பிரகடனப்படுத்திய பங்கிலாபம்	(1,259,748)	(2,035,248)	(678,008)	(679,522)	(593,892)
வட்டி வருமானம்	-	-	-	-	252,687
பெற்ற முற்பணங்கள்	-	(365,403)	-	-	-
முற்பண எதிரீடுகள்	29,860	339,568	-	-	-
செலுத்திய பங்கிலாபம்	1,259,748	2,224,210	200,360	1,056,426	539,892
அறங்கிடமுடியாக்கடன் பதிவழிப்பு	-	-	-	-	-
ஆண்டுங்கோது பெறுவனுகள்	(9,598,164)	(11,638,152)	-	-	(252,687)
ஆண்டுங்கோது கொடுப்பனுகள்	-	-	-	-	-
ஷிசெம்பர் 31 இல் மீதி	1,998,741	3,324,370	(477,703)	(55)	54,000

மேன்னிலைக் கம்பனி

குழுமத்தின் சாதாரண பங்குகளில் 63% இனை (2011 - 63%) இலங்கை மின்சார சபை கொண்டுள்ளது.

கம்பனி மீது குறிப்பிடத்தக்க செல்வாக்குடனான உரிமை

குழுமத்தின் சாதாரண பங்குகளில் 27% இனை (2011 - 27%) வரையறுக்கப்பட்ட LTL ஊழியர்களின் பங்கு உடைமை நம்பிக்கைப் பொறுப்பு கொண்டுள்ளது. அவர்கள் உரிமையாண்மையின் நீதி மற்றும் தொழிற்பாட்டுக் கொள்கை முடிவெடுத்தல்களில் பங்குபற்றுவதற்கான அதிகாரத்தினைக் கொண்டுள்ளார்கள்.

ஏனைய தொடர்புடைய உரிமையாண்மை

LTL ஊழியர்களின் பங்கு உடைமை நம்பிக்கைப் பொறுப்பு ஆனது உரிமையாண்மையின் 10% (2011 - 10%) சாதாரண பங்குகளைக் கொண்டுள்ளது.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுகல் தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

32.2.2 இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் நேரடிக் கட்டுப்பாட்டில் இ.மி.ச. இருப்பதன் காரணமாக, இ.மி.சபையானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் கட்டப்பாடு, இணைந்த கட்டுப்பாடு அல்லது கணிசமான தலையிடற் தகவினை கொண்டுள்ள உரிமங்கள் ஆகியவற்றை LKAS 24 'உறவுமுறைத் தரப்பினர் வெளிக்காட்டல்கள்' இற்கு இணக்க உறவுமுறைத் தரப்பினராக இலங்கை மின்சார சபை கருதுகின்றது.

குழுமானது இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய உரமங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளை ஏற்படுத்தி இருந்துடன் அறிக்கையிடப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல்கள் பின்வருமாறு,

	கொடுக்கல் வாங்கல் தன்மை	2013	2012
இலங்கை பெற்றோலியம் கூட்டுத்தாபனம்	எரிபொருட் கொள்வனவு	3,894,113	5,694,150
மக்கள் வங்கி	முதலீடுகள்	1,759,877	611,264
இலங்கை வங்கி	முதலீடுகள்	3,096,305	1,742,399

மேலும், வியாபாரத்தின் சாதாரண நடைமுறையுடன் தொடர்புட்ட, இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய உரிமங்களுடன் ஏற்படுத்திக்கொண்ட கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விபரம் பின்வருமாறு.

நியதிச்சட்ட விகிதங்கள், உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களம் மற்றும் இலங்கைச் சுங்கம் ஆகியவற்றுக்கான வரிகள் மற்றும் சுங்க வரிகள்.

பிரதானமாக தொலைபேசி, மின்சாரம் மற்றும் நீர் போன்றவற்றுக்கான கொடுப்பனவுகள் உள்ளிட்ட பயன்பாட்டுக் கொடுப்பனவுகள்.

பதவியிலிருந்து ஒம்வெப்புமார்களுக்கான நீருகிய நவுகு நன்மைக் கொடுப்பனவு

இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு காப்புறுதித் தவணைக் கட்டணக் கொடுப்பனவு

32.2.3 கம்பனி மற்றும் அதன் மேன்னிலை உரிமித்துவம் முகாமை ஆளணியுடன் ஊடுசெயல்கள்

பிரதான முகாமை ஆளணினர் கம்பனிச் செயற்பாடுகளை திட்டமிட்டு, வழிடத்தி, கட்டுப்படுத்துவதற்கான அங்கீராம் மற்றும் பொறுப்பிலை கொண்டவர்கள் ஆவர். கம்பனியின் அத்தகைய பிரதான முகாமை ஆளணியினர் அதனுடைய மற்றும் மேன்னிலை உரிமத்தின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தினர் மற்றும் பிரதான நிறைவேற்று அலுவலர் ஆவர். பிரதான முகாமை ஆளணியினர் மற்றும் அவர்களின் நெருங்கிய உற்றிவிளக்கங்களை ஊடுசெயல்கள் (எவையிருப்பின்) அவை கீழ்வரும் வெளிக்காட்டல்களில் கணக்கிற் கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

a) பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினர் இழப்பிடு

	2013	2012
குறுகிய கால ஊழியர் பயன்கள்	33,000	25,605
சேவையின் பின்வரான பயன்கள்	4,770	3,737
	37,770	29,342

மேலுள்ள இழப்பிடுகளுக்கு மேலதிகமாக, கம்பனியானது பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணியினருடன் செய்துகொள்ளப்படும் தொழில் ஒப்பந்தங்களுக்கு அமைய காக அல்லாத நன்மைகளைக்கூட அவர்களுக்கு வழங்குகிறது.



31.12.2013 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் தொடர்ச்சி

(சுலப தொகைகளும் இலங்கை ரூபா ஆயிரங்களில்)

32.3 இலங்கை மின்சார கம்பனி (பிர) விமிட்.

தொடர்புடைய தரப்பினரால் வெளிப்படுத்தப்படும் குறிப்பிடத்தக்க தகவல்கள் பின்வருமாறு,

32.3.1 கம்பனியானது பின்வரும் தொடர்புடைய கம்பனிகளுடன் முன்னெடுத்த கொடுக்கல் வாங்கல்கள் வருமாறு,

	Parent Company		Other Major Share Holders /Treasury		Subsidiaries & Other Related Companies	
	Ceylon Electricity Board 2013	2012	2013	2012	2013	2012
சணவி 01 இல் மீதி	1,909,314	(1,728,338)	132,593	210,015	121,296	85,975
மின்சாரக் கொள்வனவு	(20,520,953)	(15,148,014)	-	-	-	-
மின்சாரத்திற்கான கொடுப்பனவு	17,695,919	15,684,723	-	-	-	-
ADB கடன் மீன்கொடுப்பனவு	(575,000)	-	(76,566)	(77,422)	-	-
கடன்கள் மதான வட்டி	-	-	15,329	24,229	-	-
அட்டூரைச் செலவகள்	(1,011,606)	515	-	-	-	-
வட்டிக் கொடுப்பனவு	-	-	(15,329)	(24,229)	-	-
மூலப்பொருள் மற்றும்	-	428	-	-	-	-
மூலப்பொருளின் பெறுகை	-	-	-	-	-	-
பொருட்கள் கொள்வனவு	-	-	-	-	189,184	-
கொடுப்பனவகள்	-	-	-	-	(211,170)	(266,474)
இமிச். இந்து வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	1,300,000	3,100,000	-	-	-	251,185
இடைமிட்டர் 31 இல் மீதி	(1,202,326)	1,909,314	56,027	132,593	99,310	70,686

32.3.2 அரசாங்கத்துடன் தொடர்புபட்ட உரிமங்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்

வெளிக்காட்டற் தேவைப்பாடுகளுக்காக பிரதான முகாமையானது கம்பனியைக் கொண்டுள்ள வரிசைசநிலை அமைச்சக்கு தொடர்புடைய உரிமங்களுடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், அரசாங்கம், தினைசூரி என்பவற்றுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்கு மேலதிகமாக வேறு எந்த கொடுக்கல் வாங்கல்களும் ஆண்டினுள் நடைபெறவில்லை (2012 - இல்லை) என்பதை வெளிக்காட்டத் தீர்மானித்தது.

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனி, அதன் மேன்னிலை கம்பனியிடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

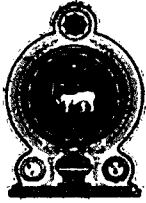
கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களாகவும் உள்ளதோடு பொது முகாமையாளர் உட்பட அதன் மேன்னிலைக் கம்பனி மற்றும் பிரதேச தலைமைகளாகவும் இருப்பார்கள் என கம்பனி வரையறுத்திருக்கிறது.

பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் ஊதியம்
 பணிப்பாளர் கட்டணங்கள் மற்றும் குறுகிய கால நன்மைகள்
 ஏனைய பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினர் ஊதியங்கள்
 பிரதான முகாமைத்துவ ஆளனியினருக்கான மொத்த இழப்பீட்டுக் கொடுப்பனவு

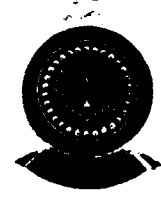
	2013	2012
536	419	
19,759	19,948	
20,295	20,367	



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



வினாக்காடிபதி டெபார்ட்மென்று விணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி நிலைக்கூரம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



செய் எண் | சன்க/ஏ/சீபி/எப்ர/2013
எண் இல. | My No.

வெ எண் | உமது இல.
Your No.

செய் தேதி | 11 மார்ச் 2015
Date

தலைவர்,
இலங்கை மின்சார சபை

இலங்கை மின்சார சபையின் 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் ஒன்றினைந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபை (சீபி) மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான நிதி நிலைமைக் கூற்றுக்கள் மற்றும் அத்திக்கூறியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான விரிவான வருமானக் கூற்றுக்கள், உரிமை மூலதன மாற்றுக் கூற்றுக்கள், காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளையும் ஏனைய விளக்கத் தகல்வல்களின் பொழுப்புக்களையும் உள்ளடக்கிய 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிக்கூற்றுக்களும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 (1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச்சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்ட 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்துடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலைமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கை மின்சார சபையின் ஆண்ட்ரிக்கையுடன் பிரசரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துறைகளும் அவதான்படுகளும் இவ்வறிக்கையில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன. துணைக் கம்பனிகளின் உரிய துணைக் கம்பனிகளின் பணிப்பாளர் சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட பொதுத் தொழிலிலுள்ள பட்டமக் கணக்காய்வு நிறுவனங்களால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் ஒரு விரிவான அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் சபையின் தலைவருக்கு வழங்கப்படும்.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருள்களையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிற்னியக்கிளிந் அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருள்களையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவேயா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு நிதிப்படிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் புற்றியகணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருள்களையான பிறழ் கூற்று ஆயுதத்தின் மதிப்படிடினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆயுதத்தினை மதிப்படிடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற் கொள்கின்றாரேயன்றி சபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் விணக்கின்றன.

ங்.க 306/72 போல்டுவ பார,
வத்தரமுல்ல, கீ லகை

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,
புத்தரமுல்ல இலங்கை

No.306/72, Polduwa Road,
Battaramulla , Sri Lanka

தொலைபேசி } 2887028 - 34
Telephone.

அக்ஷீ எண் | பக்ஸ் இல
Fax No.

ஓலேக்லோடீஸ் கைப்பேல் } ச- மெயில்
E-mail. oaggov@sltnet.lk



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்திற்கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உபயிரிகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்குபோதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

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

2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - சுபை

இந்த அறிக்கையின் 2.2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை மின்சார சபையின் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனதுறித்துசார் செயலாற்றுவினையும் காகப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - தொகுதி

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை மின்சார சபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவற்றின் நிதித்துசார் செயலாற்றுவினையும் காகப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க ஒன்றினைந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 தொகுதியினது நிதிக்கூற்றுக்கள்

வரையறுத்த லங்கா கோல் கம்பனியினைத் தவிர்த்து சபையின் துணைக் கம்பனிகளினதும் கூட்டு முயற்சிகளினதும் கணக்காய்வாளர்கள் 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவற்றினது நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது முனைப்பழியற்ற அபிப்பிராயத்தினை தெரிவித்திருந்தனர். துணைக் கம்பனிகளின் பெயர்களும் உரித்துவைப்பையும் பின்வருமாறு காணப்பட்டன.

துணைக் கம்பனியின் பெயர்	உரித்துடைமை சதவீதமாக
வரையறுத்த லங்கா மின்சார (தனியார்) கம்பனி (எல்சீஓ). (LECO)	55.2
வரையறுத்த எஸ்டீல் ஹோஸ்டிங் (தனியார்) கம்பனி	63
வரையறுத்த லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி (எல்சீசி)	60
வரையறுத்த இலங்கை என்ஜீல் (தனியார்) கம்பனி	100
வரையறுத்த திருகோணமலை மின்வாயு கம்பனி (கூட்டுமுயற்சி)	50

வரையறுத்த லங்கா கோல் கம்பனியின் கணக்காய்வாளர்கள் பின்வரும் அவதானிப்புக்களின் அடிப்படையில் 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான கம்பனியினது நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்தினை தெரிவித்திருந்தனர்.

- (i) 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான முறையே ரூபா 1,789,698,174 மற்றும் ரூபா 1,792,294,204 தொகையான முற்செலுத்துக்கைகள் மற்றும் கடன்கொடுத்தோர் மீதிகளின் சரியான தன்மையினையும் உள்ள தன்மையினையும் மெய்மையாய்வு செய்வதற்காக நேரடி உறுதிப்படுத்தல்கள் என்ற வடிவில் ஆவணச சான்றுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) ஏறத்தாழ ரூபா 100 மில்லியன் தொகையான உள்ளாட்டு இறைவரித் தினைக்களத்துடன் இணங்கப்பட்ட வரிப் பொறுப்புக்கள் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2 இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.2.2.1 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எல்கேரெஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

அ) எல்கேரெஸ் 2 - பதிவேட்டுப்பொருட்கள்: நியமத்தின்படி, பதிவேட்டுப் பொருட்கள் கிரயம் அல்லது தேற்க்கூடிய பெறுமதியில் குறைந்ததில் அளவிடப்பட வேண்டியதான் பதிவேட்டுப் பொருட்களின் கிரயம் முதல் வந்தது முதல் வெளியேற்றல் (எவ்வளவு) அல்லது நிறையையித்த சராசரிக் கிரய சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்துவதற்கு மூலம் நிச்சயிக்கப்படுதல் வேண்டும். ஆனால் நியமத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக, சபையானது விழியோக பிராந்தியங்களில் அதனுடு பதிவேட்டுப்பொருள் மதிப்பிடிட்டிற்காக நியம விலைகள் முறையினை பயன்படுத்தியிருந்தது.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

மேலும், இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பணிபுக்களின் படி, விலைத் தளம்பலுக்கு உட்பட்ட பதிவேட்டுப்பொருட்களை பெறுமதியிடுவதற்காக நியமக் கிரயங்கள் அனுமதிக்கப்படலாம் ஏனைய நிலைமைகளில் பதிவேட்டுப்பொருட்களின் பெறுமதி கிரயம் அல்லது நிகர தேற்க்கூடிய பெறுமதியில் குறைந்ததில் பெறுமதியிடப்பட வேண்டும்.

இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. .

(i) வழமையான நிலைமைகளின் படி, விலைகள் அதிகரித்துக் சென்றனவே தவிர தளம்பலுக்குப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால், அநேக சந்தர்ப்பங்களில் சபை அதனது நியம விலைகளை உள்ளபடியான விலைகளிலும் பார்க்க அதிகரித்துக் காட்டியிருந்தமை தெளிவாகின்றது. உதாரணமாக: 2013 இல் பொருளின் விலைகள் மற்றும் ஊழிய கல்கிகளை மிகையாக மதிப்பிடுவதன் மூலம் நீர்ணயிக்கப்பட்டிருந்த தேறிய வருமானம் முறையே ரூபா 3,444 மில்லியன் (2012 - ரூபா 1,647 மில்லியன்) மற்றும் ரூபா 1,213 மில்லியன் (2012 - ரூபா 1,574 மில்லியன்) ஆக இருந்தது. அதற்கு மேல், விரியான வருமானங் கூற்றில் வருமானமாக அங்கீரிக்கப்பட்ட மேற்கூறல்களாக ரூபா 1,568 மில்லியன் தொகையானாலும் (2012 - ரூபா 1,574 மில்லியன்) வேலைகள் கிரயத்திற்குச் சாட்டப்பட்டிருந்தது. (உள்ளபடியாக பயன்படுத்திய ஊழிய மணித்தியாலங்களிற்காக நியம வீதங்களை பிரயோகித்து கணிக்கப்பட்டது)

அதன் விளைவாக, 2013 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள இருபுக்கள், நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் வேலைகள், பேணுதல்கள் மற்றும் முடிவுவட்டந்த வேலைகளின் பெறுமதிகள் நியாயமானவையாக வெளிக்காண்பிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) சபையினால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட செத்துக்களை விலை மதிப்பிடுவதற்காக சீரான கொள்கையைப்படியான் பின்பற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. உதாரணமாக, வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்களிலிருந்து நிர்மாணிக்கப்பட்ட பரிமாற்றல் வழிகள் மற்றும் சில விநியோக வழிகள் உள்ளபடியான கிரயத்தில் மதிப்பிடப்பட்டிருந்த அதேவேளை சேவை பிரதான இணைப்பு (எஸ்எம்ஸி), முறைமை உருவாக்கல் (எஸ்வைஏ), ஈரான் நிதியளிப்புச் செயற்திட்டங்களிலிருந்து மேற்கொள்ளப்பட்ட தொழில்கள், கமநெகும, பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பாதீடு (மசீபி) போன்ற ஏனைய தொழில்கள் நியமக் கிரயத்தில் விலை மதிக்கப்பட்டிருந்தன.

(iii) நியமக் கிரயத்தில் இருபுக்கள் விலை மதிக்கப்பட்டிருந்தமையால் 2010 முதல் 2013 வரையான ஆண்டின் செயற்பாட்டு விளைவுகளின் மீதான தாக்கம் பின்வருமாறு இருந்தது.

ஆண்டு	விலை முரணுடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி செயற்பாட்டு விளைவு ரூபா மில்லியன்	மொத்தத் தேறிய நேர்மறையான விலை முரண் ரூபா மில்லியன்	விலை முரண் இன்ற நிதிக்கூற்றுக்களின் படி செயற்பாட்டு விளைவு ரூபா மில்லியன்	செயற்பாட்டு விளைவின் சதவீதமாக %
2013	12,846	5,466	7,380	43
2012	(77,645)	2,675	(80,320)	3
2011	(19,266)	4,494	(23,760)	23
2010	4,832	3,295	1,534	68

மேற்படி பகுப்பாய்வின் படி, இலாபம் அல்லது நட்டம் பெரியாவாக காணப்படுகையில், விலை முரண் காணமாக ஏற்பட்ட தாக்கம் சிறியதாகவும் எதிர்மறையாகவும் காணப்பட்டது.

ஆ) எஸ்எல்எவ்-ஆர்எஸ் 5 – விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்பட்டுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்தப்பட்ட செயற்பாடு :

எஸ்எல்எவ்-ஆர்எஸ் 5 இல் விபரிக்கப்பட்டுள்ள பிரமாணங்களை சொத்துக்கள் பூரணப்படுத்துமாயின் விழப்பனைக்காக உள்ளவையாக வகைப்படுத்தப்பட்டு முன்கொண்டு சென்ற தொகை அல்லது விற்பனைக்கான கிரயத்தினைக் கழித்து நியாயப் பெறுமதியில் அளவிட்டப் பேண்டும் பதிவுகள் நிதி நிலைமைக்கூற்றில் தனியாக சம்ப்பிக்கப்படுதலும் வேண்டும். எவ்வாறாயினும், உற்பத்திப் பிரிவும் பரிமாற்றல் பிரிவும் இத் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்காதிருந்ததுடன் விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்பட்டு ரூபா 24,565,471 தொகையான 60 வாகனங்களின் புத்தகப் பெறுமதி 2013 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதி நிலைமைக் கூற்றில் ஆதாரங்கள், பொறுத்த மற்றும் உபகரணங்களின் (பீசி) கீழ் காணப்பிக்கப்பட்டுள்ள வாகனங்களின் பெறுமதியில் உள்ளத்தைக்கப்பட்டிருந்தது.

இ) எல்கேரெஸ் 16 – ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் (பீசி)

- (i) களனிதீஸ்ஸ மின்வலு நிலையத்தில் பொருத்தப்பட்ட 115 மெகா வொட்ஸ் மின்சாரத்தினை உற்பத்திசெய்யும் இயலங்களுடன் களனிதீஸ்ஸ மின்வலு நிலையத்தில் பொருத்தப்பட்ட ஜீ 7 (ஸி வாடு உ.ளை) 1997 இல் தொழில்பாட்ட தொடங்கியது. 100,000 இஞ்சுச் சமனான செயற்பாட்டு மணித்தியாலத்திற்குப் பின்னர் பொறுத்த பிரதான நிறுத்தம் செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் திருத்திருந்ததுடன் விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்பட்டு ரூபா 793,525,443 ஆகக் காணப்பட்டு அச் செலவினம் மீண்டெழும் செலவினமாக கருதப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், கொடுக்கல் வாங்கலின் தன்மையின் படி, இத் திருத்தச் செலவினம் மின்வலுப் பொறுத்த எதிர்கால பொருளியல் நல்லன அதிகரிப்பதற்கு உதவுகின்றமையால் இச் செலவினம் மூலதனச் செலவினமாக கருதப்பட்டிருந்ததல் வேண்டும்.
- (ii) சொத்துக்களின் பிரதான கூறினை அடிப்படையாகக் கொண்டு பெறுமானத்தேயும் கணிப்படுத்துதல் வேண்டும். இருப்பினும், சமன்று பயன்தரு பொருளாதார ஆயுடுகள் கொண்ட ரூபா 46,083 மில்லியன் தொகையான வளவில் நுழைவு வீதிகள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திகளையும் மின்வலு பொறுத்த நிலக்கறி உடனைகள் போன்றுவர்க்கிறது என்றும் உடனைக்கியிருந்த 2011 இல் தொடங்கப்பட்ட லக்விஜிய மின்வலு நிலையம் தனியொரு சொத்தாக கருதப்பட்டு பெறுமானத்தேயும்பிடப்பட்டிருந்தது.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

(iii) நிலையான சொத்துக்களில் உள்ளடங்கியிருந்த நிலக்கீழ் கேபிள் முறைமை (13KV) 2012 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 12 வருட பயன்தான் பொருளாதார ஆயுத்கால அடிப்படையில் பெறுமானத் தேவிடப்பட்டிருந்தது. ஆனால், குறிப்பிடப்பட்டிருந்த கொள்கையின் படி, இச் சொத்துக்கள் மீது 35 வருட பயன்தான் பொருளாதார ஆயுத்கால அடிப்படையில் பெறுமானத் தேவிடப்பட்டிருந்தல் வேண்டும். ஆகையால், 2013 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உடகரணங்களும் நிறுத்திவைத்த இலாபமும் முன்னைய ஆண்டு பெறுமானத்தேவிட மிகக் ஏந்தாக காரணமாக ரூபா 159,441,901 ஆல் அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.

ஈ) எல்கேரெஸ் 17 – குத்தகைகள்

- (i) குத்தகையாளர் நிதிக் குத்தகைகளை குத்தகை ஆதனத்தின் நியாயப் பெறுமதிக்குச் சமமான தொகைகளிலோ அல்லது குறைவாக இருப்பின், குறைந்தபட்ச குத்தகைக் கொடுப்பாவுகளின் நிகழ்காலப் பெறுமதியிலோ சொத்துக்களாகவும் பொறுப்புக்களாகவும் அவற்றின் நிதி நிலைமை கூற்றில் அங்கீகரிக்க முடியும். இருப்பினும், 2013 ஆம் ஆண்டில் நிதிக் குத்தகையின் அடிப்படையில் பரிவினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட எட்டு வாகனங்களின் கிரயம் அந்த அடிப்படையில் நிதிக்கற்றுக்களில் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதன் விளைவாக, 2013 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உடகரணங்கள் ரூபா 7,087,215 ஆல் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ii) அட்டுவு முறையில் அல்லது ஆண்டுக் கூட்டுத்தொகை முறையினைப் பயன்படுத்தி குத்தகை வட்டி வருமானக் கூற்றில் சாட்டுதல் செய்யப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும் பரிவாற்றல் பிரிவு குத்தகை வட்டியினை ஒவ்வொரு மாதமும் சமமான தொகையில் சாட்டுதல் செய்திருந்ததுடன் அதன் விளைவாக, நிதிக்கற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த குத்தகை வட்டியும் தொங்கல் கணக்கிலுள்ள வட்டியும் ரூபா 6,198,720 ஆல் அதிகரித்தும் குறைத்தும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தன.
- (iii) நிதிக்கற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த தொகைகளிற்கும் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் கணக்காய்வில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீடுகளிற்குமிடையே பின்வரும் அதிகரித்துக் கூறல்களும் குறைத்துக் கூறல்களும் அவதானிக்கப்பட்டன.

விடயம்	கணக்காய்வில்		அதிகரித்துக் கூறல்கள்
	மேற்கொள்ளப்பட்ட	கணிப்பீடுகளின்	
	படி தொகை	படி தொகை	
	ரூபா	ரூபா	ரூபா
குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர்	112,525,344	100,469,040	12,056,304
தொங்கல் கணக்கிலுள்ள வட்டி	48,605,344	29,349,065	19,256,279
குத்தகை வட்டி	12,151,336	16,327,235	(4,175,899)
பெறுமதிசேர் வரி தொகை –	-	3,014,076	(3,014,076)
ஏனைய செலவினம்			

எல்கேவேல் 24 – தொடர்புடைய தரப்பினர் வெளிப்படுத்தல்கள் : நியமத்தால் வேண்டப்பட்டவாறு தொடர்புடைய தரப்பினர்களுடனான உறவின் தன்மை அங்கோடு கொடுக்கல்வாங்கள் குறித்த தகவல்கள் மற்றும் நிதிக்கற்றுக்களுடனான தொடர்பின் எதிர்காலத் தாக்கங்களை புரிந்துகொள்வதற்குத் தேவையான நிலுவை மீதிகள் போற்றுவதற்கு வெளிப்படுத்துவதற்கு மூலம் தொடர்புடைய தரப்பினர்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கள்களை சபை வெளிப்படுத்தியிருக்கவில்லை. சபையின் துணைக் கம்பனிகளுடன் மறைமுகமான உறவினைக் கொண்டுள்ள வரையறுக்கப்பட்ட எல்லீஸ் செய்திட்ட (தனியார்) கம்பனிக்கு பின்வரும் ஒப்பந்தங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தமை தொடர்புடைய தரப்பு கொடுக்கல் வாங்கல்களாக கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (i) வவுனியா கிளிநோச்சி பரிவாற்றல் வழிச் செயற்றிட்டம் - ஜேஜீஜீ நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம்.
- (ii) பரிவாற்றல் முறையையினை பலப்படுத்தல் பரிவாற்றல் வழிச் செயற்றிட்டம் - ஏமீ நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம்.
- (iii) பரிவாற்றல் முறையையினை பலப்படுத்தல் கிழக்கு மாகாணச் செயற்றிட்டம் - ஏமீ நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம். (ஒப்பந்தத் தொகை ரூபா 1,345 மில்லியன் ஆகும்)
- (iv) வட கிழக்கு வலு பரிவாற்றல் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - ஏமீ நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம். (ஒப்பந்தத் தொகை ரூபா 425 மில்லியன் ஆகும்)
- (v) உருவாக்கல் மின் உப நிலைய செயற்றிட்டம் ஜீ ஆம் கட்டம் - ஏமீ நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம். (ஒப்பந்தத் தொகை ரூபா 1,815 மில்லியன் ஆகும்)
- (vi) உருவாக்கல் மின் உப நிலைய செயற்றிட்டம் ஜீ ஆம் கட்டம் - ஜீஓஎன்ஸல் நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம்.
- (vii) காலி மின் உபநிலையம், உருவாக்கல் மற்றும் புனரமைத்தல் செயற்றிட்டம்
- (viii) புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திவளச் செயற்றிட்ட உறிஞ்சலுக்கான மின் உபநிலைய உருவாக்கம் - சீதாவக, பலாங்கொடை, பதுளை, நூவரெவியா, உருவாக்கல் மின் உபநிலையங்களின் உருவாக்கம் மற்றும் மஹியங்கன் புதிய மின் உப நிலையத்தினை நிர்மாணித்தல் (ஒப்பந்தத் தொகை ரூபா 2,336 மில்லியன் ஆகும்) (சசோட் விடயம்)



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

2.2.2.2 கணக்கீடுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் கணக்கீடுக் குறைபாடுகள் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

(அ) பரிமாற்றல் செயற்றிட்டங்களில் அனேகமானவை வெளிநாட்டு உதவிகளின் உறுதுணையுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன. அச் செயற்றிட்டங்களின் கிரயம் ஆண்டின் இறுதியில் செயற்றிட்ட முகாமையாளரால் வழங்கப்பட்டிருந்த பற்றுச்சீட்டுக்களைக் கருத்திற்கொள்ளாது வள திணைக்களத்தின் (சனுர்ம) இணைய தளத்திலிருந்து பெறப்பட்ட தகல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது. ஆகையால், 2013 திசைம்பி 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த நடைபெறும் வேலைகளும் உரிமை மூலதனமும் முறையே ரூபா 139 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 111 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தது. முறையை அழிவும் பிழ காசம் முறையே ரூபா 13 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 10 மில்லியனால் அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) விசேட நிகழ்வுகளிற்கு வெளிச்சம் வழங்கியமை தொடர்பில் 2013 திசைம்பி 31 இல் உள்ளவாறு மின்வலு மற்றும் சக்திவள அமைச்சிடமிருந்து பெறப்பட வேண்டிய தொகை ரூபா 10 மில்லியன் செலவு மீதியொன்றாக காணப்பட்ட போதிலும், தொடர்புடைய கோவையிலிருந்து பெறப்பட்ட ஆதாரங்களின் அடிப்படையில் கணக்காய்வில் கணிக்கப்பட்ட உள்ளபடியான பெறப்பட வேண்டிய தொகை ரூபா 14 மில்லியனாகும். ஆகையால், நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஏனைய கடன்பட்டோர் ரூபா 24 மில்லியனால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(இ) சபை 2012 திசைம்பி 31 இல் நிலவிய சந்தைப் பெறுமதியை கழிவிடுசெய்ததன் மூலம் அதன் சில பிரிவுகளிற்குச் சொந்தமாக 2011 ஆம் ஆண்டில் காணப்பட்ட மோட்டார் வாகனங்களின் நியாயப் பெறுமதிகளை கணிப்பிடு செய்திறந்தமையின் விளைவாக, விலை மதிப்பீட்டுச் சபை பரிந்துரைத்திருந்த சந்தைப் பெறுமதிகள் 2012 ஆம் ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் பிரதிபலிக்கப்பட்டிருக்காமையால் மீளாய்வாண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த மோட்டார் வாகனங்களின் மீதியும் கூட ரூபா 396 மில்லியனால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(ஈ) தனிப்பட்ட பிரிவுகளிற்கிடையே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களில் பூச்சியமாக இருத்தல் வேண்டும். இருப்பினும் உடன்னேன் பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டவைகள் மற்றும் வெளியே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டவைகளிற்கும் 2013 ஆம் ஆண்டில் ஏனைய பிரிவுகளிற்கு பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட நடைபெறும் வேலைகளிற்கும் (பின்புஜை) இடையே ரூபா 1,920 மில்லியன் இணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன. மேற்படி குறைபாடுகள் காரணமாக, நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் அத்தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.

(உ) தனியார் மின்சாரக் கொள்வனவு (பிபி) உடன்படிக்கை காலாவதியானமை காரணமாக வரையறுக்கப்பட்ட எக்ரிகோ பவர் (தனியார்) கம்பனியினால் நாட்டிலிருந்து எடுத்துச் செல்லப்பட்டிருந்த மின்வலும் பொறியின் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சில உபகரணங்கள் தொடர்பில் மீளாய்வாண்டின் மின்வலு கொள்வனவாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

நாட்டிலிருந்து பொறியினை எடுத்துச் செல்கையில் அவ்வாறான கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கு ஐபீவி உடன்படிக்கையில் எவ்வித ஏற்பாடும் காணப்படாதிருந்தமை மேலும் அவதானிக்கப்பட்டதுடன் முறையான அதிகாரியின்றி கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஹ) கீழே குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்கள் மீளாய்வாண்டின் காகப் பாய்ச்சல்களை நிச்சயிக்கையில் கணக்கீற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படாதிருந்ததுடன் அதன் விளைவாக சபையின் உண்மையான காகப் பாய்ச்சல்கள் காகப் பாய்ச்சல் கூற்றின் மூலம் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

விடயம்	தொகை ரூபா	தாக்கம்
மேந்தலை அறுவீடுகள் (மதிப்பிடப்பட்ட தொகைகள் மூலதன மற்றும் பராமரித்தல் ஆகிய மின்சார வேலைகளின் பெறுமதியின் உள்ளடக்கமியிருந்தது)	1,676,805,270	செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவான தேறிய காக அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், கிரய அறுவீட்டு வேலைகளுடன் தொடர்புடைய தொகை கிடைக்கப் பெற்றாலை காரணமாக உண்மையான தாக்கத்தினை நிச்சயிக்க முடியாதுள்ளது.
ஊழிய வீத முரண்	1,213,515,708	செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவான தேறிய காக அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.
வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவை	561,436,724	செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவான தேறிய காக அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	75,626,084	முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவான தேறிய காக குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.
பெறவேண்டிய பதிவேட்டுப் பொருட்கள்	4,979,012,034	செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவான தேறிய காக குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.
களஞ்சிய விலை முரண்	3,443,969,186	செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவான தேறிய காக அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (எ) 2013 யூலை மாதத்திற்குமிய எரிபொருள் பட்டியல்களின் தீர்ப்பனவில் ஏற்பட்ட தாழ்தம் காரணமாக இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்தவேண்டிய ரூபா 7,818,402 தொகையான வட்டி கணக்குகளிற்கு எடுத்து வரப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஏ) 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு “தேர்மல் கட்டிடத்தொகுதி” இன் எரிபொருள் பட்டியல்களின் தீர்ப்பனவில் ஏற்பட்ட தாழ்த்தின் மீது செலுத்தவேண்டிய மறுக்கப்பட்ட வட்டி நிகழ்த்தக்க பொறுப்பொன்றாக நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப் பட்டிருக்கவில்லை.

(ஐ) 2013 யூலை முதல் திசெம்பர் வரையான காலத்தில் எஸ்சீஓ இந்தகான சீரான தேசிய வரி (பூனரி) சீராக்கம் அல்லது மின்சார மொத்த வழங்கல் தொகையான ரூபா 68 மில்லியன் 2014 மார்ச் இல் இலங்கை பொதுப் பாவனைகள் ஆணைக்குமுள்ளால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், சபை இந்த யூனரி சீராக்கத்தினை அதன் கணக்குகளிற்கு எடுக்காதிருந்ததுடன் அதன் விளைவாக, 2013 ஆம் ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த செயற்பாட்டு இலாபமும் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதிகளும் இத் தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.

2.2.2.3 கணக்கினக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

பின்வரும் கணக்கினக்கம் செய்யப்படாத் வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) சபையின் நிதிக்கல்றுக்களின் படி 2013 திசம்பார் 31 இல் உள்ளவாறான எஸ்கீசீ இடமிருந்து பெறுவேண்டிய தொகை எஸ்கீசீ இன் நிதிக்கல்றுக்களுடன் கணக்கினக்கம் செய்யப்படாதிருந்ததுடன் இந்த இரண்டு நிதிக்கல்றுக்களுக்குமிடையே ரூபா 86 மில்லியன் வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஆ) எஸ்கீசீ இடமிருந்து வருமதிகாவர்கள் தொகை தொடர்பில் 2013 மூம் ஆண்டிற்காக சபையால் வழங்கப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல் கடிதத்திற்கும் சபையின் நிதிக்கல்றுக்களிற்கும் சபையால் வழங்கப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல் கடிதத்திற்கும் மற்றும் கணக்காய்வில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பிடிற்கும் சபையின் நிதிக்கல்றுக்களிற்கும் இடையே முறையே ரூபா 45 மில்லியன், ரூபா 68 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 22 மில்லியன் வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

(இ) உள்ளகப் பரிவகுளிற்கிடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் சரியாகப் பதிவு செய்யப்பட்டிருப்பின், எந்தவொரு நேரத்திலும் சபையின் நடைமுறைக் கணக்கில் ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறு எந்தவொரு கணக்கினக்கம் செய்யப்பாத மீதிகளுக் காணப்படாதிருந்தல் வேண்டும். இருப்பினும், ரூபா 2 மில்லியன் உள்ளக நடைமுறைக் கணக்குகளிற்கிடையிலான கணக்கினக்கம் செய்யப்படாத மீதியாக மீளாய்வாண்டின் நிதிக்கல்றுக்களில் காணப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

2.2.2.4 கிடைக்க வேண்டிய மற்றும் கொடுப்பத வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2013 திசைம்பு 31 இல் உள்ளவாறு கபையின் காற்றுச் சீராக்கல் பராமரித்தல் பிரிவிடுன் தொடர்புடைய ரூபா 335,411,224 மொத்தக் கடன்பட்டோர் மீதியில் ரூபா 240,939,043 தொகை அல்லது 65 சதவீதமானவை 05 ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக நிலுவையாக இருந்ததுடன் அம் மீதியை அறவிடுவதற்கு 2013 ஆம் ஆண்டிலேனும் நடவடிக்கை எதுவும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) சபையானது மீளாய்வாண்டு முழுவதும் சிறந்த தீரவத் தன்மை நிலைமையினையும் பொருத்தமான தொழிற்படு மூலதன முகாமைத்துவத்தினையும் பேணுவதற்கு இயலுமான விதத்தில் 2013 திசைம்பு 31 இல் உள்ளவாறு அறவிடப்பட வேண்டிய காலப்பகுதி முழுவதைநிருந்த ரூபா 4,095 மில்லியன் வியபாரக் கடன்பட்டோர் மீதியை அறவிடுவதற்கு சபை போதியான நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை. மேலும், 2013 திசைம்பு 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 21,395 மில்லியன் மொத்த வியபார கடன்பட்டோர் மீதியட்டன் ஒப்பிடுகையில் தனியார் துறையிடமிருந்து பெறுவேண்டிய மீதி 86 சதவீதத்தை பரதிநிதித்துவமாப்படுத்தியது.

(இ) 2013 திசைம்பு 31 இல் உள்ளவாறு இரண்டு ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக அறவிடப்படாதிருந்த ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 2,280,752,812 ஆக காணப்பட்டது. மேலும், மின்வலு சக்திவள அமைச்சிடிமிருந்தும் இலங்கை நிலைபோரான சக்திவள அதிகாரசபையிடமிருந்தும் நிலுவையாகக் காணப்பட்ட தொகைகள் முறையே ரூபா 6,142,277 மற்றும் ரூபா 897,025,999 ஆகக் காணப்பட்டன. இருப்பினும், இவை அவற்றினது கணக்கீட்டுப் பதிவேடுகளில் சபைக்குச் செலுத்த வேண்டியவையாக கட்டடப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2.5 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) ஊவா மாகாண அலுவலகத்திற்கு உரித்தான் ரூபா 38 மில்லியன் பெறுமதியான 12 காணிகளிற்கான காணி உரித்து உறுதிகள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.

(ஆ) பொதுத் தினைசேரியால் வழங்கப்பட்ட ரூபா 115,341 மில்லியன் பெறுமதியான 02 கடன்கள் தொடர்பில் பொதுத் தினைசேரியுடன் உப கடன் உடன்படிக்கைகளில் கைச்சாத்திட்டிழுக்கவில்லை. மேலும், திருப்பிச் செலுத்துதல் பட்டியல் மற்றும் அக்கடன்களிற்கான வட்டிகள் என்பன கணக்காய்விற்குக் கிடைக்கப்பெறவில்லை.

(இ) கிராமிய மின்வழங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் உள்ளடங்கலாக மின்னுற்பத்தி, பரிமாற்ற மற்றும் விநியோக நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிற்காக சபையால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வெளிநாட்டு உதவிகளிலும் மூலதன மானியங்களிலும் சிலவற்றை மாத்திரம் பொதுத் தினைசேரி மூலதனப் பங்களிப்பாக கருதியிருந்த போதிலும் அவை நீண்ட காலத்திற்காக பங்களிப்புச் செய்யப்பட்ட மூலதனமாக கருதப்பட்டிருந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குழியரசின் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி, சபைக்கான மொத்தப் பங்களிப்பு ரூபா 96 பில்லியனாக இருந்த போதிலும்,



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

சபையின் நிதிக்காற்றுக்களின் படி அது ரூபா 122 மில்லியனாக காணப்பட்டது. அதன்படி, அரசாங்க மானியமான ரூபா 26 மில்லியன் வேறுபாட்டிற்கு நிதிக்காற்றுக்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுப் பரிகாரத்தை தேவையான அங்கோரங்கள் கிடைக்கப்பெற்றுமை காரணமாக மெப்பமையாய்வு செய்ய முடியாதிருந்தது.

2.2.2.6 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணக்காமை

பின்வரும் இணக்காமைச் சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

(ஆ) 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(1) ஆம் பிரிவில் விபரிக்கப்பட்டவாறு சபை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான வரைபு ஆண்டறிக்கையின் பிரதியோன்றை சமர்ப்பித்திருக்கவில்லை.

(ஆ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டம்

(i) 47 (1) (ஆ) ஆம் பிரிவு - சபையினால் பெறப்பட்ட கடன்களை மீனச் செலுத்துவது தொடர்பாக சபை பொதுத் திறைசேரியுடன் ஆம் நிதியமொன்றை தாபித்து பேணியிருக்க வேண்டும். கடன் மீட்டல் ஒதுக்கமொன்று நிதிக்காற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டது ஆனால் அது 2000 முதல் நாளது வரையாகக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அங்கொள்ளுகின்ற கணக்கில் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காணப்பட்ட மீதி ரூபா 17,447 மில்லியனாகும்.

(ii) 47 (2) (அ) ஆம் பிரிவு - சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கான பெறுமானத்தேயேவினை மேவுவதற்காக சபை பொதுத் திறைசேரியுடன் பெறுமானத்தேயே ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணியிருக்க வேண்டும். இருப்பினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக 2000 திசெம்பர் 31 வரை வருடந்தோரும் ரூபா 1 மில்லியன் தொகையினை மாற்றிடு செய்து அதனது நிதிக்காற்றுக்களில் பெறுமானத்தேயே ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் அதன் பின்னர் எவ்வித செயற்பாடும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. அத்திதியில் திரண்டிருந்த ரூபா 23 மில்லியன் மீதி வருடாந்த நிதிக்காற்றுக்களில் எவ்வித மீளாய்வுமின்றி முன்கொண்டு செல்லப்பட்டிருந்தது.

(iii) 47 (2) (ஆ) ஆம் பிரிவு - ரைபயின் நிதி ஸ்திரத்தன்மையினை உறுதிசெய்து வருமான பணத்திலிருந்து மூலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்குதலும் சபை காலத்திற்குக் காலம் தீர்மானிக்கும் அங்கொரான ஏனைய நோக்கத்திற்காகவும் சபை பொதுத் திறைசேரியுடன் பொது ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டும். இருப்பினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக 2000 ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் அதன் பின்னர் எவ்வித செயற்பாடும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. அந்த ஒதுக்கக் கணக்கில் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காணப்பட்ட மீதி ரூபா 165.46 மில்லியனாகும்.

(இ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஜஜ ஆம் பகுதியின் 11 (அ) மற்றும் (ஆ) பிரிவுகள் என்பவற்றின் ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டு முடிவிலுள்ள அதன் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியின் 0.1 சதவீதமான பங்களிப்பின் அடிப்படையில் காப்புறுதி எஸ்கரோ நிதியத்தில் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 5,250 மில்லியன் தொகையான அதன் நிதிகளை சபை முதலீடு செய்திருந்தது.

(ஈ) நிதிப்பிரமாணங்கள் 389 மற்றும் 260 இன் படி, ஆளுடையாளத்தை மெப்பமையாய்வு செய்ததன் பின்னர் காசோலைகள் நபருக்கு அல்லது அவரது பிரதிநிதிக்கு கையளிக்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், ரூபா 19,813,345 பெறுமதியான 452 காசோலைகள் குறித்த நிதிப்பிரமாணங்களுக்கு இணக்காத வகையில் ஆட்களிற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்தன.

3. நிதிசார் மீளாய்வு

3.1 நிதிசார் விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சீசீபி இனதும் தொகுதியினதும் நிதிக் காற்றுக்களின்படி, மீளாய்வாண்டிற்கான சபையினதும் தொகுதியினதும் தொழிற்பாடுகள் முறையே ரூபா 18,636 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 21,500 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேவை இலாபத்தை விளைவித்திருந்ததுடன் அதற்கு முந்திய முன்னைய ஆண்டின் நேரொத்த முறையே ரூபா 61,447 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 54,607 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேவை நட்டத்துடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதி விளைவுகளில் முறையே ரூபா 80,083 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 76,107 மில்லியன் முன்னேற்றத்தைக் காட்டுகின்றது.

கீழே பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டதன் படி, 2013 ஆம் ஆண்டில் நீரிமின்சார உற்பத்தியானது நீரேந்துப் பகுதிகளில் காணப்பட்ட அதிகளவான நீர் மட்டம் காரணமாக 2012 இல் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட 3,292 ஜீடிபிள்ஷைச் உடன் ஓப்பிடுகையில் 3,634 ஜீடிபிள்ஷைச் இனால் அல்லது 10 சதவீதத்தினால் அதிகரித்திருந்தமை மற்றும் முன்னைய ஆண்டுடன் ஓப்பிடுகையில் எரிபொருள் செலவினம் மற்றும் சுதந்திர மின்சார உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து மின்சாரத்தைக் கொள்வனவு செய்வதற்கான செலவினம் என்பன 2013 ஆம் ஆண்டில் முறையே ரூபா 12,869 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 47,220 மில்லியனால் குறைவடைந்திருந்தமை ஆகியன சபையின் நிதிவிளைவுகளில் ஏற்பட்ட இந்த முன்னேற்றத்திற்கு பங்களித்திருந்தன.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

மூலம்	மின்சார உற்பத்தி		அதிகரிப்பு/(குறை)
	2013 ஜிடிபிள்ஷீஸ்	2012 ஜிடிபிள்ஷீஸ்	
நீர்மின்	6,926	3,292	3,634 110
அனல்மின்	4,773	8,339	(3,566) (42)
மாங்றீடு செய்யப்படாத புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி	263	171	92 53
மொத்தம்	11,962	11,802	160 1.3

3.2 பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு

கிடைக்கக் கூடியதாகவிருந்த தகவல்களின் படி, மீளாய்வாண்டு மற்றும் முன்னைய ஆண்டின் முடிவிலுள்ளவாறான நிதி நிலைமையின் முக்கிய விடயங்களை பின்வரும் அட்டவணை தருகின்றது.

விடயம்	தற்போதைய ஆண்டு ரூபா மில்லியன்	முன்னைய ஆண்டுடன் முன்னைய ஆண்டு (மீளாமக்கப்பட்டது) ரூபா மில்லியன்		ஒப்பிடுகையில் மாற்றத்தின் சதவீதம்
		மீளாமக்கப்பட்டது ரூபா மில்லியன்	சதவீதம்	
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	681,014	627,695	8	
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	104,703	107,437	(2)	
மொத்தச் சொத்துக்கள்	785,717	735,132	7	
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்	92,872	137,357	(32)	
தொழிற்படு மூலதனம்	11,831	(29,920)	140	
அடுபுத்திய மொத்த மூலதனம்	692,845	597,775	16	
Non-Current Liabilities	480,076	406,385	18	
Equity	212,769	191,390	11	

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன

(அ) மொத்தச் சொத்துக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டுல் 7 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்த அதேநேரம், தேற்றிய நடைமுறைச் சொத்துக்கள் முன்னைய ஆண்டின் ரூபா 30 பில்லியன் எதிர்மறைப் பெறுமதியுடன் ஒப்பிடுகையில் 2013 இல் ரூபா 12 பில்லியன் சாதகமான தொகையாக மாங்றுமடைந்து 140 சதவீத அதிகரிப்பை பிரதிநிதித்துவம் செய்தது. இந்த அதிகரிப்பிற்கு பிரதான காரணம் சீபீசீ இற்கும் சுதந்திர மின் வழங்குனர்களிற்கும் செலுத்தவேண்டிய தொகைகளான முறையே ரூபா 43,702 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 78,356 மில்லியன் தொகைகள் 2013 ஆகும் ஆண்டில் செலுத்தப்பட்டமையாகும்.

(ஆ) 2013 திசைம்பி 31 இல் உள்ளவாறான சபையின் ரூபா 785 பில்லியன் தொகையான அடுபுத்திய மொத்த மூலதனத்தில் நாற்பத்தியெட்டு சதவீதம் கடன்களினாடாகப் பெறப்பட்ட நிதிகளால் நிதியிடப்பட்டிருந்த அதேவேளை முன்னைய ஆண்டின் கடன் பங்கு 68 சதவீதமாகும்.

மேற்படி பகுப்பாய்வின் படி, முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2013 ஆகும் ஆண்டில் சபை அதன் திரவத்தன்மை நிலைமையில் ஓரளவு முன்னேற்றுதினை வெளிக்காட்டியது.

3.3 செயற்பாட்டு மீளாய்வு

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

3.3.1 கேர்க் கிரய பகுப்பாய்வு

(அ) முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டிற்கான சபையின் நேரக் கிரயத்தின் பொழிப்பினை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

	2013	%	2012	%
	ரூபா மில்லியன்		ரூபா மில்லியன்	
எரிபொருள்	29,425	18	42,515	19
மின்வாவு கொள்வனவு	80,308	48	120,264	54
நிலக்கரி	10,677	6	11,099	5
செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு	26,196	16	27,530	13
பெறுமானத்தேவு	20,319	12	21,011	9
மொத்தம்	166,925	100	222,419	100

மேற்படி தகவல்களின் படி, மொத்தக் கிரயத்தில் முறையே 72 சதவீதம் மற்றும் 78 சதவீதம் ஆனவை மின்வாவு கொள்வனவு மற்றும் உற்பத்தியிடன் நேரடியாகத் தொடர்புபட்டுள்ளமை வெளிப்பட்டது.

(அ) நீா மின் உற்பத்தி போதியளவில் காணப்பட்ட போதிலும், மின் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட நிலையான கிரயத்தினை மேற்கொள்தல் தவிர்க்கமுடியாதாக இருந்தமையின் விளைவாக, பொது மக்களுக்கு குறைந்த கிரயத்தில் மின்சாரத்தை வழங்குதல் என்ற சபையின் மிக முக்கியமான குறிக்கோண மீனர்ப்பான்டிலும் அடைய முடியாது போதிலும், 2012 ஆம் ஆண்டில் அலகென்றியான சராசரிக் கிரயம் ரூபா 23.66 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அலகொன்று ரூபா 15.56 இந்து விஸ்தான் செய்யப்பட்ட அதேவேளை 2013 இல் அலகுக் கிரயம் ரூபா 17.70 ஆகக் குறைவாடந்து அலகொன்று ரூபா 17.93 இந்து விஸ்தான் செய்யப்பட்டிருந்தது.

3.3.2 அலகு விலை பகுப்பாய்வு

கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளில் ஒரு அலகு மின்சார விஸ்தானிலிருந்தான் சராசரி (நட்டம்)/இலாபத்தினை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

ஆண்டு	கேடெபிள்யூச் சராசரி விஸ்தான விலை	கேடெபிள்யூச் சராசரி விஸ்தான விலை	அலகொன்றியான இலாபம்/நட்டம்	
			ரூபா	ரூபா
2013	17.93	17.70	2.22	
2012	15.56	23.66	(5.84)	
2011	13.22	15.59	(2.37)	
2010	13.16	13.02	0.14	
2009	13.13	14.71	(1.58)	

மேற்படி அட்டவணையின் படி, ஒரு அலகுக்கான அதிகஷிய இலாபம் கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளில் நடப்பாண்டில் புதிவுசெய்யப்பட்டது.

3.4 முறையற்ற கொடுப்பனவுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2007 திசெம்பர் 31 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் பிரகாரம் ஊழியர்களிடமிருந்து அறவிடப்படாது சபை அதனது ஊழியர்களின் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியினை தனது சொந்த நிதிகளிலிருந்து செலுத்தியிருந்தது. மேற்குறிப்பிட்ட அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தைப் புறக்கணித்து சபையால் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு செலுத்தப்பட்டிருந்த தொகை ரூபா 1,312 மில்லியனாகும்.

இது தொடர்பில் சபையின் தலைவர் பின்வருமாறு குறிப்பிட்டிருந்ததார்.

அதனது ஊழியர்கள் சர்பாக சபையால் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியினை செலுத்துதல் மின்வாவு மற்றும் சக்திவா அமைச்சின் ஆலோசனையிடன் தலைவர், பொது முகாமையாளர் மற்றும் தொழிற் சங்கங்களுக்கிடையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட இனக்கப்பாட்டு உடன்படிக்கையின் கூட்டுறைப்பினால் சட்டமாக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) 1994 பூன் 04 ஆம் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் ஈற்றுறிக்கையில் குறித்துறைக்கப்பட்டவாறு அமைச்சரவையின் அங்கீராத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளது பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீராத்தை மீது முப்பத்தி ஒன்பது வேறுபாட்ட பதவியணியினருக்கான படிகள் அவ்வப்போது சபையால் அதன் பதவியினர்களிற்குச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறான படிகளாக 2013 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 642 மில்லியன் தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தமை கணக்காய்வுத் தெரிவுச் செலவையில் வெளிப்பட்டது.

(இ) வெளிவாரி கடன்வழங்கும் முகவர் நிறுவனங்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வீடுமைப்புக் கடன்களிற்காக ஊழியர்களிற்கு 2/3 வட்டியின் மீனாளித்தல் தொடர்பில் கீழே காட்டப்பட்ட பொதுவான குறையாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன. விநியோகப் பிரிவுகள் நீங்கலாக 2013 இல் அவ்வாறு மீள்நிரப்பல் செய்யப்பட்ட மொத்தத் தொகை ரூபா 1,166 மில்லியனாக காணப்பட்டது.

- உடித்துடைய எல்லையினை மிகைத்து ஊழியர்களிற்கு கடன் தொகைகள் வழங்கப்பட்டிருந்தமை.
- நிலையான வைப்புக்கள், தனிப்பட்ட பிணைகள் போன்ற ஆதானங்களை ஈடாக வைத்து எடுக்கப்பட்டிருந்த தனிப்பட்ட கடன்களிற்கான வட்டிகளும் மீள்நிரப்பப்பட்டிருந்தமை.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- வாழ்க்கைத் துணையல்லாத வேறு தரப்பினர்களுடன் கூட்டுச்சேர்ந்து உத்தியோகத்தர்களினால் கடன்கள் எடுக்கப்பட்டிருந்தனம்.
 - நிதி நிறுவனங்களிற்கு முறையற்ற கடிதங்களை சமர்ப்பித்திருந்தனம்
 - ஏனைய கடன்களை தீர்ப்பதற்காக கடன்கள் எடுக்கப்பட்டிருந்தனம்
 - பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கடன்களுடன் தொடர்புடைய ஆதாரங்கள் உத்தியோகத்தின்னோ அல்லது வாழ்க்கைத் துணையின்னோ பெயரில் காணப்படாதிருந்தனம்.

3.5 இனங்காணப்பட்ட நுட்பங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) புத்தனம் அளவில் மின் நிலையம் 2012 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற செயற்பாட்டுத் தடைகள் காரணமாக ரூபா 25,098 மில்லியன் கிரயம் கொண்டு 1394.33 மெகா வொட் (MWh) மின்சார மனித்தியால் நட்ட மொன்னறை ஏற்படுத்தியிருந்தது.

(ஆ) நிதிப்பிரமாணம் 104(1) இலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், நட்டத்தை ஏற்படுத்தம் விபத்தொன்று இடம்பெறுமாயின் நட்டங்கள் இடம்பெறுவதற்கு வழிவகுத்த காரணங்களை மதிப்பிடுவதற்காகவும் தொடர்புடைய தரப்பினர்களிற்கு பொறுப்புக்களை சுமத்துவதற்காகவும் விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் அத்தகைய நட்டங்கள் தொடர்பில் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அறிவிக்கப்படுதலும் வேண்டும். இருப்பினும், 2013 ஆண் 08 ஆகு தித்தி இடம்பெற்ற விபத்து காரணமாக குருலேகங்கை மின்சார நிலையத்திற்கேட்பட்ட நட்டம் நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அத்துடன் புத்தாம் அனல் மின் நிலையத்தில் 2012 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற செய்யாட்டுத் தடைகள் காரணமாக ஏற்பட்டிருந்த ரூபா 25,098 மில்லியன் கிரயம் கொண்ட 1394.33 மெகா வோட் (MWh) நட்டமும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) உள்ளக்கட்டுப்பாட்டு நலவுகள் காரணமாக 2013 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்றிருந்த 35 அழிவிக்கப்பட்டிருந்த மோசடுகளின் பெறுமதி ரூபா 49 மில்லியன் கட்டுத்தொகையாக இருந்தது.

(ச) சபையின் தலைமை அலுவலகத்திற்காக “விதைஸ்காபா” என்ப பெயர்க்குட்பட்டு பிரேரிக்கப்பட்டிருந்த கட்டிட நிர்மாண நடவடிக்கைகள் பணிப்பாளர் சபையால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம் உடனடியாக இடைநிறுத்தப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், அந்த நிர்மாண இடைநிறுத்தலுக்கான காரணம்:கள் சபை தீர்மானத்தில் உள்ளனக்கியிருக்காததுடன் கணக்காய்வின்று கிடைக்கப் பெறவில்லை. இடைநிறுத்தப்படும் திகதி வரை ஏற்பட்டிருந்த நிர்மாண மற்றும் உசாத்துணை கிரயங்கள் ரூபா 244.15 மீல்லியனாக காணப்பட்டது.

3.6 சர்ச்சைசக்குரிய விடயங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) அரசு கூட்டுத்தாபனங்கள் மற்றும் சபைகள் உள்ளடந்கலாக அனைத்து பொதுத்துறை நிறுவனங்களில் நிதி மற்றும் நிறுவாகம் தொடர்பாக ஒரே சீரான நடைமுறைகள் மற்றும் செய்யப்படுகின்றப் பேணுவதற்காக காலத்திற்குக்கூலம் அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட திறைசேரி சுற்றுநிறுப்பம் மற்றும் பொது நிறுவாக சுற்றுநிறுப்பங்கள் என்பவற்றை இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை இலங்கை மின்சாரசபைக்கான நிறுவாக ஏழங்கு விதிகளாக கடைப்பிடிப்பதற்கு அனுமதிக்கப்படாதிருப்பின் அவை பிரயோகிக்கப்படுவதில்லை என்ற நிலையை 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தால் திடுத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டத்திற்கு இணங்க சபை பேணியிருந்ததென்பது கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டது. அவ்வாறான சில சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

(i) 1990 මාර්තු 09 අනු තික්තිය 15/90 පෙනු වූ නිර්වාකස් කුත්තුරිකිකා මගුවුම් 2003 යුන් 02 අනු තික්තිය පීඩා/12 ආුම ඇලක්ක පොතු මුයාර්ථිකාන් කුත්තුරිකිකා නේපාවුරුස්කුරු මුරණාක පත්ත්තිලික ඩිස්ම්ප්‍රැන්කාන්, වර්තත්මානා අඩ්‍රිවිත්ත්ලක්ස් පොන්නුන න්‍යාක තැකැමයේකාණ්ඩ ඩිස්ම්ප්‍රැතාරිකාන්ටිම්හුරුන්තු නාඟුගුවුයා රීතියිල් ඩිස්ම්ප්‍රැප්‍රාක්කානාක කෝරාතු ගුතුවිබෙනුරුකාන්, කාසාල්කාන්, කෘෂිකියක කාප්පාර්කාන්, තැට්ඨුත්තාර්කාන්, සාර්තිකාන්, අලුවලක ඉත්තියාර්කාන්, තොඳිලාර්කාන් පොන්න තිරුණ්කාන් අඩ්‍රු මගුවුම් පැක්තියාවිල් තිරුණ්කාන් පොතු පත්තියාවින් සෑපෑ වරුතාන්තම් ඇඟ්සේර්ප්පූස් ජේස්ප්‍රිතුන්තතු. අත්තන විශාලාක මිකුඩ් පොරුත්ත්මාන නප්පකාන තොටුපුදෙය පත්විකානුකු ඇඟ්සේර්ප්පූස් ජේස්වත්ත්කාන චන්තර්ප්‍රත්තේ සෑපෑ ඇහුන්තිරුන්තතු.

(ii) சபையின் ஊழியர்களுக்குச் செலுத்தப்படுகின்ற ரூபா 1,000 தற்காலிக மாதாந்தப் படி தொடர்பில் முன்னேய ஆண்டுகளிற்கான எவ்வு அழிக்கையில் கட்டிக்காட்டப்பட்டிருந்த விடயம் மீனாப்வாண்டிலேனும் சரிசெய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) 1998 மார்ச் 08 ஆம் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் கந்திக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் முதல் 14 சதவீதம் வரை வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக சபை 4.2 சதவீத வட்டியில் கடன்களை வழங்கியிருந்தது

(ஆ) தரப்பட்ட தகவல்களின்படி, இலங்கை மின்சார சபையின் நிதி முதாமையாளருக்கு முதலீட்டுத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கான அதிகாரம் கையமரிக்கப்படாதிருந்த போதிலும், 1990 ஆம் ஆண்டிலிருந்து அதற்கு நிதியம் கூட்டினஞ்சுக்கப்பட்டதிலிருந்து காப்படியுதி ஒழுக்கத்தின் முதலீடு தொடர்பாக அவர் தீர்மானம் எடுத்திருந்தார். வேண்டப்பட்ட அங்கீகாரமின்றி 2013 திசைம்பு 31 இல் உள்ளவாறு முதலீடு செய்யப்பட்டிருந்த மொத்தத் தொகை ரூபா 5,250 மில்லியனாகும்.

(இ) 2013 திசைசம்பா 31 இல் உள்ளவாறுன் காப்புறுத்தி ஒதுக்க நிதிய மீதி மற்றும் காப்புறுத்தி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு என்பவற்றுக்கிடையில் ரூபா 4,374 மில்லியன் தொகையான குறைவு அவதானிக்கப்பட்டதுடன் சமையின் சுய காப்புறுத்தி கொள்கையின் படி முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறுன் நியிச்சிட்டத்துக்கு கேவலம்பாருட்டனன் அமலாக்குவதற்கு சமையில் போக்குமான் நிதி முகாமைத்துவம் செயர்ப்பிட்டுக்கொண்டிருக்கவில்லை.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

(ஏ) பெல்கோ மின்சாரக் கம்பனிக்கு பல ஆண்டுகளாக சபை மின்சாரத்தை விற்பனை செய்தும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து எரிபொருள்ளைக் கொள்வனவு செய்துமிருந்த போதிலும், அந்த இரு தரப்பினர்களுடன் விற்பனை மற்றும் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள் எதுவும் கைச்சாத்திடப் பட்டிருக்கவில்லை.

(ஒ) 2012 ஆண்டிற்கான எதுவு அறிக்கையின் மூலம் சபையின் தலைவருது கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்ட பின்வரும் விடயங்கள் தொடர்பில் 2013 ஆம் ஆண்டிலேனும் எவ்வித நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

- ஒத்த பகுதியைக் கொண்டு முன்பக்க மூடி பதிலீடு செய்யப்பட்டது. (24 வாகனங்கள்)
- உள்நாட்டில் பாவிக்கப்பட்ட ஏ 2/ஸ பாரந்தாக்கி பொருத்தப்பட்டது (2 வாகனங்கள்)
- பாவிக்கப்பட்ட முடியைக் கொண்டு அசல் மூடி பதிலீடு செய்யப்பட்டது. (2 வாகனங்கள்)
- பயன்படுத்தப்பட்ட வேறுபட்ட ரக மூடி மற்றும் தடிடினைக் கொண்டு அசல் முன்பக்க மூடி மற்றும் பின்பக்கத் தட்டு பதிலீடு செய்யப்பட்டது. (1 வாகனம்)
- பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிகளைக் கொண்டு முன்பக்க மூடி மற்றும் பின்பக்கத் தட்டு பதிலீடு செய்யப்பட்டது. (1 வாகனம்)
- உள்நாட்டில் ஒரு பாரந்தாக்கி பொருத்தப்பட்டது. (1 வாகனம்)

(ஓ) அளவிடக்கூடிய (சகல நிர்வாகக் கிரயங்கள், நிலையான செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகைக் கட்டணங்கள், மற்றும் தொடர்புடைய செலவினங்களை உள்ளடக்கிய) மற்றும் அளவிட முடியாத (கம்பனியின் கடன் சேவைக் கடப்பாடுகள்) என்ற இரண்டு உடப் கூறுகளைக் கொண்ட இயலாவுக் கட்டணங்கள் கூதந்தீர மின்வலு உற்பத்தியாளர்களுடைக்கு (ஜைபீஸ்) 2013 ஆம் ஆண்டில் செலுத்தப்பட்டிருந்தன. அளவிடப்பட முடியாத கூறினை (கடன் மீன்நிரப்பல்) மீளாளிக்கப்படுவதற்கான காலம் காலாவதியாகியிருந்த போதிலும், சபை அக்கறினை மீளாபிபுச் செய்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன் 2013 இல் அவ்வாறு மீளாபிபுச் செய்யப்பட்டிருந்த தொகை யூஎஸ்டோல் 27 மில்லியன் மற்றும் யப்பாயிய மென் 183 மில்லியனாகும் (2012 இல் யூஎஸ்டோல் 15 மில்லியன் ஆகும்). ஜைபீஸ் மிகையாக மீன்நிரப்பல் செய்யப்பட்ட மொத்தத் தொகை கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.

இது தொடர்பில் சபையின் தலைவர் பின்வருமாறு குறிப்பிட்டிருந்தார்.

மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் வரி/நிதி சார் பக்கங்களில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு உரிமை மூலதனத்தின் மீதான திரும்பல் மற்றும் காப்புறுதி போன்ற கூறுகள் காலப்படித்தியின் இறுதி வரை தொடர்ந்தீருந்தமை காரணமாக கடன் சேவைக் காலம் முடிவுவைந்த பின்னர் அளவிட முடியாத கூறு பூச்சயாக மாட்டாது என்பதனைக் கருத்திற்கொள்ளிதல் வேண்டும்.

(ஏ) ஜைபீஸ் களிற்கு உரித்தான மின்வலுப் பொறியின் செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகைக் கிரயங்கள் இயலாவுக் கட்டண அளவிடக்கூடிய கூறில் உள்ளடங்கியிருந்துதான் அக்கிரயங்கள் ஏற்பட்டது அல்லது இல்லையா என்பதனைக் கருத்திற்கொள்ளாது செலுத்தப்பட்டிருந்தன. மேலும், அப் பேணுகைக்கான பொருத்கள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்களின் இறக்குமதியிடுன் தொடர்புடைய வரிகள் சபையால் தனியாக மீளாபிபுச் செய்யப்பட்டிருந்தது. அச்செலவினங்களை மீளாபிப்பதற்கு வரையறையொன்று காணப்படவில்லை.

மேலும், சில ஜைபீஸ் ஏனைய சில ஜைபீஸ் களின் பேணுகை ஏப்பந்தங்களை பொறுப்பேற்றிருந்ததுடன் ஜைபீஸ் களிற்கிடையே தொடர்புடைய தரப்பு மற்றும் தொடர்புடைய தரப்பினர்களுக்கிடையிலான கொடுக்கல்வாங்கல்கள் காணப்பட்டன. அதன் காரணமாக மின்வலுப் பொறிகளுக்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பொருத்களினுடைய உள்ளடியான பயன்படுத்தலை மெம்மையாவும் செய்யாது வரிகள் அடங்கலான செலவின மீளாபிப்பின் புத்திசூதுரியத் தன்மையினை கணக்காய்வின் உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை. 2013 ஆம் ஆண்டிற்காக அவ்வாறு மீளாபிக்கப்பட்ட மொத்த வரித் தொகை ரூபா 670 மில்லியனாக காணப்பட்டது.

இது தொடர்பில் சபையின் தலைவர் பின்வருமாறு குறிப்பிட்டிருந்தார்.

மின்வலுப் பொறியின் நிலையான இயக்க மற்றும் பராமரித்தல் கிரயங்கள் பீசீ இன் பிரகாரம் இனக்கப்பட்ட வரியின் மீது இயலாவுக் கட்டணத்தின் அளவிடக்கூடிய கூறின் ஊடாக ஜைபீ இற்கு விடுவிக்கப்படுகின்றன. அவற்றின் மீது ஏற்பட்ட உள்ளடியான கிரயங்களின் அடிப்படையில் மேற்படி கொடுப்பனவை பீசீ இற்குச் செலுத்தவுதற்கு எவ்வித சாத்தியமும் காணப்படவில்லை.

பீசீ இன் படி, மின்வலுப் பொறியின் பராமரித்தல் வேலைகளிற்காக கம்பனியினால் இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற பொருத்கள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்களுடன் தொடர்புடைய வரிகளை சீபீ மீளாபித்தல் வேண்டும். இருப்பினும், வரையறைக்கப்பட்ட வளங்கள் மற்றும் மின்வலுப் பொறியின் அவசர திருத்தத் தேவைகள் போன்ற நடைமுறைச் சிக்கல்கள் காரணமாக பராமரித்தல் வேலைகளை பொதைக்கிடையில் கண்காணிப்பதற்கும் சீபீ இன் பதவியினரால் மின்வலுப் பொறியில் பயன்படுத்தப்பட்ட பொருத்களை மெம்மையாவும் செய்வதற்கும் தற்போது அவ்வாறான பெற்றிமுறையொன்று நடைமுறையில் இல்லை. எனவற்றையும், கால அடிப்படையில் மின்வலுப் பொறியில் பயன்படுத்தப்பட்ட இறக்குமதிப் பொருத்களின் உள்ளடியான பயன்பாட்டினை மெம்மையாவும் செய்வதற்கு சீபீ இனால் ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஏ) செயற்திட்ட உடன்படிக்கையிலோ, நிதி உடன்படிக்கையிலோ அல்லது செயற்திட்ட நிர்வாக புரிந்துணர்வுகளிலோ அவ்வாறான ஏற்பாடுகள் காணப்படாத போதிலும், வெளிநாட்டு நிதியிலித்தல் செயற்திட்டங்களின் நான்கு ஒப்பந்தகாரர்கள் செயற்றிட்டம் சார்பில் செயற்திட்ட நிதிகளிலிருந்து ரூபா 388,018,653 செலவில் 57 வாகனங்களைக் கொள்வனவு செய்திருந்தனர். மேலும், அந்த சகல 57 வாகனங்களும் ஒப்பந்தகாரர்களின் பெயர்களில் பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்ததுடன் பொருத்தமற்ற முறையில் செயற்திட்டத்தின் சொத்துக்களாக நிதிக்கற்றுக்களில் காணப்படக்கப்பட்டிருந்தன. அவற்றில் 17 வாகனங்கள் 2013 இல் சீபீ இற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்தன ஆனால் சபையின் நிதிக்கற்றுக்களில் எவ்வித சீராக்கல்களும் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஐ) வரையறைக்கப்பட்ட திருக்காணமலை மின்வலு கம்பனியில், கூட்டு முயற்சி கம்பனியொன்றில் 50 சதவீத உரிமைத்துவம் சீபீ இற்கு காணப்பட்ட போதிலும், மூன்று பணிப்பாளர் பதவிகளில் ஒரு பதவி மாத்திரம் அதற்கு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. ஆகையால், ஏனைய பங்காளர்களிற்குச் சாதகமாக தீர்மானங்கள் எடுக்கப்படுவதற்கான சாத்தியம் அதிகளில் காணப்படுகின்றது.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

3.7 முகாமைத்துவ செயற்றியனின்மைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(அ) 2013 இல் விநியோகிக்கப்பட்ட ஒட்டோ மசலின் அசாதாரண குறைவுக்காக இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து சபை கோரிக்கையிலை மேற்கொள்ளாதிருந்ததுடன் குறைவாக வழங்கப்பட்டவற்றின் பெறுமதி ரூபா 291,445,480 ஆகக் காணப்பட்டது.

(ஆ) 2003 ஜூன் 02 ஆம் திங்கிய பீஸ்/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் கூற்றுக்கையின் 7.2 ஆம் பந்தியின் படி சகல பொது முயற்சிகளும் எல்லாப் பிரதான செய்ப்பாடுகளையும் உள்ளடக்கி தமக்கென உரித்தான முறையைகள்/கையேடுகளை வைத்திருப்பதுடன் காலத்திற்கேற்ப திருத்தப்பட்டு நாளதுவரையாகக்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், 1987 அளவில் தயாரிக்கப்பட்டிருந்த வழிகாட்டல் கையேடுகளை சபை திருத்தி நாளதுவரையாக்கியிருக்கவில்லை.

(இ) மீளாய்வாண்மீல் நிலவிய பாரிய நிதி நெருக்கடியை கருத்திற்கொள்ளாது எவ்வித வரையறையுமின்றி பதவியனியினருக்கு கடன்களை சபை வழங்கியிருந்தது. விநியோகப் பிரிவுகளின் ஊழியர்களைத் தவிர்த்த சபையின் 3,492 ஊழியர்களிற்காக 2013 ஆம் ஆண்டில் அவ்வாறு செலுத்தப்பட்டிருந்த பதவியினர் கடன்களின் மொத்தம் ரூபா 516 மில்லியனாகும்.

(ஈ) மோட்டார் சைக்கிள் கடன்கள் அல்லாத ரூபா 102 மில்லியன் வாகனக் கடன்கள் சபையின் 226 ஊழியர்களிற்கு 2013 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்டிருந்தது. இது தொடர்பில் பின்வரும் பொதுவான பலவீனங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- கடன்கள் தொடர்பில் ஆவணங்களைச் சமர்ப்பித்திருக்காத சந்தர்ப்பங்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையின் விளைவாக குறித்த நோக்கத்திற்காக கடன் தொகை பயன்படுத்தப்பட்டதனை உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.
- அநேக சந்தர்ப்பங்களில் கடனின் மூலம் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட வாகனங்கள் சபையில் ஈடுகப்பட்ட கடன்களிற்கு கீழ் தரத்திலுள்ள உத்தியோகத்தர்கள் (உதவியாளர்கள்) உத்தரவாதம் வழங்கியிருந்தனர்.
- கடன் பெறுவனின்றும் பின்னதாரின்றும் நாற்பது சதவீத அல்லது அறுபது சதவீத சம்பள எல்லை தகுதி விதியினைக் கருத்திற்கொள்ளாது கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்த சந்தர்ப்பங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.
- தகுதிகாண் காலத்திலுள்ள உத்தியோகத்தர்களுக்கும் கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.
- தகுதியுடைய எல்லைக்கும் மேலாக கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.
- முன்னர் வழங்கப்பட்ட கடனிலிரு ஐஞ்சு ஆண்டுகள் பூர்த்தியாக முன்னரே புதிய கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.
- முன்னர் பெறப்பட்ட கடனில் நிலுவையாக உள்ள மதிகள் முழுமையாகச் சீர்க்கப்படாமலேயே புதிய கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.
- பூரணத்துவமற்ற கடன் உடன்படிக்கைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.
- சுங்கத் தீர்வை சலுகை அடிப்படையில் வாகன இறக்குமதிக்காக வழங்கப்பட்ட கடனொன்றுடன் தொடர்புடைய காசோலை சபை பொது முகாமையாளரின் கூற்றுக்கை அறிவுறுத்தக்களின் பிரகாரம் கடன் பெறுவாரால் நாணயக் கடிதம் திறக்கப்பட்ட வங்கியின் பெயரில்லாது சபையிடமிருந்து கடனைப் பெறும் உத்தியோகத்தின் பெருக்கு எழுதப்பட்டிருந்தது.
- குறிப்பிட பிரிவுகளால் வழங்கப்பட்ட கடன்கள் தீர்ப்பன் செய்யப்படும் வருக்கும் தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் வருடாந்த வருமான உத்தரவுப் பத்திரங்கள் மற்றும் பூரணமான காப்புறுதிச் சான்றுகளின் பிரதிகள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டு செல்வை பார்க்கப்பட்டிராத சந்தர்ப்பங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

3.8 மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன

(அ) சபையின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் (எல்லூர்) நீண்டகாலமாக நாளதுவரையாக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான சபையின் அங்கீரிக்கப்பட்ட ஆளாணித் திட்டத்தினை மிகைத்து 1517 ஊழியர்கள் வெளியிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வெளியிலிருந்து பெறப்பட்ட மொத்த ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 4,459 ஆக இருந்ததுடன் அது சபையின் மொத்த பதவியின் பலத்தில் 25 சதவீதத்தை பிரதிநிதித்துவம் செய்தது.

(இ) அங்கீரிக்கப்பட்ட ஊழியர் கோப்பிலுள்ள பின்வரும் பிரதான பதவிகள் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வெற்றிடமாக இருந்தன.

வகை	வெற்றிடமான பதவிகளின் எண்ணிக்கை
நிலைவேற்றுனா	174
மத்திய மட்ட தொழில்நுட்பச் சேவை	22
திறன் தொழில்நுட்பச் சேவை	640
அரை- திறன் தொழில்நுட்பச் சேவை	1,616
ஏனைய திறன்கள் பதவியணி	34
மொத்தம்	2,486



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (அ) திறன்களற்ற வெளிக்களச் சேவைக்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி 1,717 ஆல் மிகைத்துக் காணப்பட்டது.
- (ஆ) பதவியுரவுக்காக சிரேஷ்ட அடிப்படையினை மாத்திரம் கருத்திற்கொள்வதனைத் தவிர வெற்றிகரமான திட்டமொன்று காணப்படவில்லை. ஆகையால் பதவியுரத்தப்படுவதனால் ஊழியர்கள் நன்மை அடைந்தனரேயன்றி நிறுவனமல்ல. சபை வழுமையாக பிரதான பதிவிகளுக்கு அரையாண்டிலும் பார்க்க குறைவான காலத்திற்கே பதவியுரவுகளை வழங்கியிருந்தது.
- அத்துடன், பொருத்தமான இடமாற்றக் கொள்கையொன்று அல்லது நடைமுறையொன்று சபையில் காணப்படவில்லை. உதாரணமாக கொலன்னாவ காற்றுச் சீராக்கல் பராமரித்தல் பிரிவிலுள்ள ஊழியர்களில் 52 சதவீதத்தினர் 15 முதல் 37 ஆண்டுகளாக ஒரே இடத்தில் வேலையாற்றி வருகின்றனர்.
- (இ) மனித வளப் பிரிவிலுள்ள பிரதான பதவி பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) ஆகும். ஆனால், விசேஷமாக மின்னியல் பொறியியலாளர் போன்ற ஏனைய சேவையிலுள்ளோருக்கும் இப் பதவியினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு இயலுமான முறையில் தேவையான மனித வளத் தகைமைகள் மற்றும் அனுபவங்கள் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் முழுமையானதும் சரியானதுமானதும் எனக் கருதப்பட முடியவில்லை.
- (ஏ) சபையில் ஆளனி முகாமைத்துவப் பிரிவிலுள்ள பிரதான பொறியியலாளர் என்ற பதவி (மனிதவள கொள்கை) தனித்தனியான இரண்டு உயர்த்தின்தொழிலாளர் கருக்கின்றையே பொருத்தாலை வெளிப்பாட்டைக் காட்டும் வகையில் உருவாக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஏ) தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின் படி, மனித வள உத்தியோகத்தர் சேவையின் மொத்தப் பதவியணியில் 50 சதவீதமானவை வெளியிட்டிருந்து நிரப்பப்படுவதுடன் அதனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் படிப்படியாக அதிகரித்து 85 சதவீதம் வரை உயர்த்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறுயினும், சபையின் சரித்திரத்தில் இரண்டு பொறியியலாளர்கள் பிரிவுகளின் தொழிற்பாடுகளிற்கு நீண்ட காலமாக தலைமைதாங்கி செயற்பட்டு வருவதனால் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் அவ்வாறு வெளிவாரியாக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட ஊழியர்களிற்கு தெளிவான பதிவியுரத்தல் பாதையொன்று இருப்பது அவதானிக்கப்படாததுடன் அப்பிரிவிலுள்ள 4 ஆம் வகுப்பிற்கு மேற்பட்ட பதவிகள் மனித வளத் துறையில்லாத ஏனைய சேவைகளிற்கு திறந்து விடப்பட்டிருந்தது.

மனித வள முகாமையாளர் மற்றும் மனித வள உத்தியோகத்தர் போன்ற பதவிகளிற்கு நேரடி ஆட்சேர்ப்பிற்குத் தேவையான அனுபவம் 100 ஊழியர்களிற்கு மேற்பட்ட நிறுவனமொன்றில் மனித வளத் துறையில் 06 ஆண்டுகளாக உள்ள போதிலும் இந்த நிறுவனத்தில் கையாளப்பட வேண்டிய பதவியணிப் பலத்துடன் ஓப்பிடுகையில் அது போதுமானதல்ல.

3.9 பாதீடுக் கட்டுப்பாடு

பாதீடு மற்றும் உண்மையானவற்றுக்கிடையில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடானது முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டின் ஒரு தாக்கமான கருவியாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என்பதைச் சுட்டிக்காட்டுகின்றது.

4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

கணக்காய்வின்போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் அவ்வாறுபோது சபையின் தலைவராது கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன.

பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புக்கள் தொடர்பாக விசேஷ கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்
- (ஆ) பெறுவேண்டியவைகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டியவைகள்
- (இ) பதிவேட்டுப் பொருட்கள் கட்டுப்பாடு மற்றும் இருப்பு முகாமைத்துவம்
- (ஈ) மனித வள முகாமைத்துவம்
- (உ) கணக்கீடு மற்றும் நிதி முகாமைத்துவம்
- (ஊ) முதலீடுகள் மற்றும் துணைக் கம்பனிகள் மீதான கட்டுப்பாடு
- (எ) நடைபெறும் வேலை
- (ஏ) செயற்கிட்ட முகாமைத்துவம்
- (ஐ) பாதீடுக் கட்டுப்பாடு
- (ஓ) பதவியினர் கடன்கள்
- (ஔ) விழ்பனைகள்

இப்பம்: டபிஸ்யூ.பி.சீ. விக்ரமரத்ன

பதில் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம்

இலங்கை மின்சார சபையின் 2013 நிதிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளினதும் ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

1.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

தகவல் பந்தி

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

தகவல் பந்தி

1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

தகவல் பந்தி

2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.2.1. முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - சபை

தகவல் பந்தி

முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் - தொகுதி

தகவல் பந்தி

2.2.2. நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துநோக்கள்

2.2.1 தொகுதியினால் நிதிக்கூற்றுக்கள்

(i) 2013 நிதிசம்பர் 31 இல் உள்ளவருடன் முற்செலுத்துகைகள் மற்றும் கடன்கொடுத்தோர் மீதிகளின் சரியான தன்மையினையும் உள்தாந் தன்மையினையும் மெய்மையாய்வு செய்வதற்காக நேரடி உறுதிப்படுத்தல்கள் என்ற வடிவில் ஆவணச் சான்றுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்காமை.

முற்செலுத்துகைகள் - ரூபா 1,789,698,174.00

முற்செலுத்துகைகள்	பதில்
வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - அவித்த நிலக்கரி ரூபா 1,216,454,822	கப்பலேற்றுதல் சிட்டைகளிற்காக 2013.12.31 வரை சீஸீ இனால் தீக்கப்படாதுள்ள தொகையினை இப் பெறுமதி பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. 1 முதல் 28 வரையான கப்பலேற்றல் கிரயப் பட்டியலிடல் தொடர்பில் சீஸீ இந்கும் எல்சீ இந்குமிடையே தீவுகாணப்படா இணக்கமின்மை காணப்படுகின்றமையால் மீதிக்கான உறுதிப்படுத்தலை பெற்றுக்கொள்ள முடியாதுள்ளது.
வரை. டபூரியன் ஜூன் என்ட் ஸ்ரீஸ் (தனியார்) கம்பனி ரூபா 539,192,078	திருப்பியனுப்பப்படாத நிலக்கரியின் பெறுமதி மற்றும் கப்பலேற்றல் 19 மற்றும் 20 என்பவுந்தின் மீது நிலக்கரியின் தரத்திற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட விலைச் சீராக்கல்கள் காரணமாக மீளவிக்கப்பட வேண்டிய நிதிகள் தொடர்பில் வரையறைக்கப்பட்ட சிலோன் சிபிவிங் கோபரேசன் (சீஸீஸீஸ்) இடமிருந்து பெறப்பட வேண்டிய தொகையினை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. வரையறைக்கப்பட்ட லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி பெறவேண்டிய தொகையினை மீனாளிக்குமாறு சீஸீஸீஸ் இங்கு எழுத்து மூலம் அறிவித்திருந்ததுடன் சீஸீஸீஸ் அதனை செலுத்துமாறு வரை. டபூரியன் ஜூன் என்ட் ஸ்ரீஸ் (தனியார்) கம்பனி ரீஜனல்ஸீஸ் இணைக் கோரியிருந்தது. இது தொட்பான பிரதிகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. பின்னாலைப்பு - 01 இனை பார்க்கவும்



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

அனல் நிலக்கரி கப்பலேற்றலுக்கான முற்பணம் - ரூபா 31,319,698	<p>எல்சீ இனால் பிஸ்ப்ரஸ்ப்ட் கணக்கீடு நடைமுறையின் பிரகாரம், நிலக்கரி இறக்குமதி தொடர்பில் ஏற்பட்ட சகல செலவினமும் செலவு ஏற்பட்ட சந்தர்ப்பத்தில் மேற்குறிப்பிட்ட கணக்கிற்கு வரவு வைக்கப்பட்டு வங்கிக் கணக்கிற்கு அல்லது தொடர்புடைய கடன்கொடுத்தோர் கணக்கிற்கு செலவு வைக்கப்படுகின்றது. அதன் பின்னர், ஒவ்வொரு கப்பலேற்றலுக்குமான இறுதிச் சிட்டைக்கார் கிடைக்கப்பெறுவதையில் கப்பலேற்றலுக்கான மொத்தக் கியம் முந்திய கணக்கிற்கு செலவு வைக்கப்பட்டு வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - அவித்த நிலக்கரி கணக்கின் கடன்பட்டோரின் கீழ் வரவு வைக்கப்படுகின்றது. ஆகவே, அனல் நிலக்கரிக்கான எந்தவொரு முந்தென மீதியும் ஏற்பட்ட செலவினத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றதே அன்றி அத்தொகைகு சீபி இற்கு பட்டியலிடப்பட்ட தொகையினை அல்ல.</p> <p>ஆகவே, முறைமையிலுள்ள கட்டுப்பாட்டுக் கணக்காக இந்த மீதி காணப்படுவதனால் நேரடி உறுதிப்படுத்தல்களை கடன்பட்டோரிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ள முடியவில்லை.</p>
வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - பச்சை நிலக்கரி - ரூபா 2,731,576	<p>பச்சை நிலக்கரியை வழங்கியமைக்காக 2013 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறு சீபி இடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகையை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. முந்திய கப்பலேற்றலுக்கெலிருந்து அமுலுக்கு வரும் வகையில் 2013 செப்டெம்பர் இல் சீபி இற்கும் எல்சீ இற்கும் இடமிருந்து உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்ட பின்னர் பட்டியலிடும் கொள்கை மாற்றுமதைத்துடன் கணக்கினை மூடும் சந்தர்ப்பத்தில் பச்சை நிலக்கரியை வழங்கியமைக்காக பட்டியலிடல் தொடர்பில் நேரவையான திருத்தங்களை மேற்கொள்ள முடியாதிருந்தது. ஆகையால், சீபி இடமிருந்து மீதிக்கான உறுதிப்படுத்தல் பெற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை.</p>
ரூபா 1,789,698,174.00	மொத்த முற்பணத் தொகைகள்

கடன்கொடுத்தோர் - ரூபா 1,792,294,204.00

கடன்கொடுத்தோர்	பதில்
சீபி இன் செலவினத்திற்கான முற்பணம் - ரூபா 1,179,534,717	2013.12.31 வரை மேற்கொள்ளப்படாத பட்டியல்களிற்கான நிலக்கரி இறக்குமதி தொடர்பில் கப்பற்கேழ்வு, துறைமுகக் கட்டணம் மற்றும் நாணயக்கடித் சிட்டைக்காக சீபி இனால் செலுத்தப்பட்ட தொகைகளை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. அதன் பரிந்துரைக்காக குழுவின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்ட 1 முதல் 28 வரையான கப்பலேற்றல் கியயும் பட்டியல்களை முடிவுக்குக் கொண்டுவருவது தொடர்பில் தீவிகாணப்படாத இணக்கமின்மையால் மீதிக்கான உறுதிப்படுத்தல்கள் கோரப்படவில்லை.
வரையறுக்கப்பட்ட சிலோன் சிப்பிங் கோபரேசன் - ரூபா 600,321,251	தயாரிக்கப்பட்ட போதிலும் 2013.12.31 வரை கொடுப்பவுகள் மேற்கொள்ளப்படாத பட்டியல்களிற்குரிய கப்பலேற்றல்களுக்கான கப்பற்கேழ்வு மற்றும் துறைமுகக் கட்டணங்களிற்காக சீஸல்சீஸல் இனால் அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்த சிட்டைக்களின் பெறுமதியை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. பரிந்துரைக்காக குழுவின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்ட 1 முதல் 28 வரையான கப்பலேற்றல் கியயும் பட்டியல்களை முடிவுக்குக் கொண்டுவருவது தொடர்பில் தீவிகாணப்படாத இணக்கமின்மையால் மீதிக்கான உறுதிப்படுத்தல்கள் கோரப்படவில்லை.
இலங்கை மின்சார சபை - ரூபா 12,438,236	எல்சீ இன் வேலைகளிற்காக ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்த அதனது ஊழியர்களிற்கு 2012.12.31 வரை சீபி இனால் செலுத்தப்பட்டிருந்த ஆலூக்குரிய வேதனாதிகளின் பெறுமதியை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. இவ்விடயம் பரிந்துரைக்காக குழுவின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டது.
ரூபா 1,792,294,204.00	மொத்த கடன்கொடுத்தோர் தொகை

(ii) ஏற்ததாழ ரூபா 100 மில்லியன் தொகையான உள்நாட்டு இறைவரித் தினைக்களத்துடன் இணங்கப்பட்ட வரிப் பொறுப்புக்கள் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு எடுத்து வரப்பட்டிருக்காமை

2013 திசைம்பார் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில், இந்த வரிப்பொறுப்பு முடிவாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. குறித்த வரி 2014 ஜூன் மாதம் செலுத்தப்பட்டது.

2.2.2 இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.2.2.1 இலங்கை கணக்கீடு நியமங்கள் (எல்கேஏஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

(அ) எல்கேஏஸ் 2 - பதிவேட்டுப்பொருட்கள்:

2.2.2.1 (அ)(i) உள்ளபடியான விலையைக் காட்டிலும் நியம விலையை அதிகமாக மதிப்பீடுசெய்தல்

2013 மார்ச் 21 ஆகும் தீக்தி சீபி இன் உயர் அதிகாரிகளின் பங்குபற்றுவதுடன் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியுடன் இடம்பெற்ற சந்திப்பில் இவ்விடயம் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தீவிகாணங்கள் வருமாறு.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

கலந்துரையாடப்பட்டவை

"உள்ளபடியான மற்றும் நியமக் கிரயங்களுக்கிடையிலான இடைவெளியினைக் குறைப்பதற்காக உச்ச முயற்சியினை மேற்கொள்வதற்கு பதிற்கடமையிலுள்ள பொது முகாமையாளர் இணங்கியிருந்ததுடன் நடைமுறைச் சீக்கல்கல்கள் காரணமாகவும் நிறையெளித்த சராசரிக் கிரய முறையினைப் பயன்படுத்துவதிலும் பார்க்க இம்முறை நன்மையளிப்பதனாலும் விநியோக வலயங்களிலுள்ள இருப்புக்களை நியம விலையில் பெறுமதியிடுவதற்கு அனுமதிக்குமாறு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடம் கோரப்பட்டது".

"நியமக் கிரயத்தில் விலைமதிப்பிடல் விவாதத்தில் உத்தியோகத்தர்கள் கண்டிப்பான நிலைப்பாட்டில் இருந்தமையால் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அதற்கு ஏதிர்ப்புத் தெரிவிக்கவில்லையினாலும் உயர்வான நியமக் கிரய விலையிடல் காரணமாக ஏதேனும் பொருள்மையான பிறக்கநிறுக்கள் காணப்படுமாயின் நிதிக்கூற்றுக்கள் முனைப்பழி செய்யப்படும் என கருத்துத் தெரிவித்தார்"

கலந்துரையாடப்படாதவை

கலந்துரையாடலில் இணங்கப்பட்டவாறு, உள்ளபடியான மற்றும் நியமக் கிரயங்களுக்கிடையிலான இடைவெளியினைக் குறைப்பதற்காக சீபி முயற்சியினை மேற்கொண்டது.

2.2.2.1 (அ)(ii) சபையினால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட சொத்துக்களை விலை மதிப்பிடுவதற்காக சீரான கொள்கையொன்று பிரப்ரப்பட்டிருக்காமை.

மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து, பரிமாற்றும் செய்து, விநியோகிப்பதனை பொறுப்பேற்றுவது ஒரேயொரு நிறுவனம் சீபி ஆகும். இருப்பினும், இந்த முன்று பிரதான தொழிற்பாட்டினதும் தன்மையினை ஒன்றுடொன்று ஒப்பீடு செய்ய முடியாது.

மறுபுத்தில் பரிமாற்றல் பிரிவின் பரிமாற்றல் வழிகள் சொத்தின் நியாயமான பெறுமதியை துன்னியமாக வெளிக்காட்டுகின்ற உள்ளபடியான கிரய முறையில் விலைமதிப்பிடக் கூடியதாக வெளிநாட்டுச் செயற்றிட்டங்களின் மூலம் மீளக் கையளித்தல் அடிப்படையில் நிர்மாணிக்கப்பட்டன.

இருப்பினும், கொடுக்கல்வாங்கல் சிக்கல் காரணமாக விநியோகப் பிரிவிலுள்ள இருப்பு விடயங்கள் நியம வழங்கப்பட்டு வருகின்றன. ஆகையால், வேலைகளின் உள்ளபடியான கிரயத்தை தனிப்பட்ட ரீதியில் நிச்சயிக்க முயாதுள்ளது. ஆகவே, சொத்தானது நியமக் கிரயத்தில் விலைமதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

2.2.2.1 (அ)(iii) 2010 முதல் 2013 வரையான ஆண்டின் செயற்பாட்டு விளைவுகளின் மீதான தாக்கம்.

தகவல் பந்தி

(ஆ) எஸ்எல்வ-ஆர்ஸ் 5 - விற்பனைக்காக வைத்திருக்கப்பட்டுள்ள நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுத்தப்பட்ட செயற்பாடு -

2014 ஆம் ஆண்டிலிருந்து எஸ்எல்வ-ஆர்ஸ் 5 இல் விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு நடைமுறை மற்றும் நடைமுறையல்லா சொத்துக்களிற்கிடையே நிதி நிலைமைக் கூற்றில் தனிப்பட்ட தலைப்பின் கீழ்க்கண்ட விழுப்பு விலையை செய்வதற்காக சபை அங்கிகாரம் வழங்கியுள்ள வாகனங்களை இணங்கள் வகைப்படுத்தவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் ஏற்கனவே எடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதற்கு உதவுவதற்காக தொடர்புடைய குறியிடுகள் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளதுதான் 'சீபி இலுவர் மோட்டார் வாகனங்களை அகற்றும் கணக்கீட்டு நடைமுறை' ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளது.

2014 திசைம்பர் 04 ஆந் திகதிய 2014/ஜீஎம்/39/எவ்வும் ஆம் இலக்க பொது முகாமையாளரின் கற்றுறிக்கை பின்னினைப்பு 02 இல் தரப்பட்டுள்ளது.

58 வாகனங்கள் அகற்றப்படுவதற்காக கண்டிப்பட யோதிலும், அகற்றல் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. வாகனங்கள் பதிலீடு செய்யப்பட்ட பின்னரே அகற்றப்படுதல் இடம்பெறும். புதிய வாகனங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பின்னர் அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(இ) எல்கேஷன் 16 - ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

(i) ஜீரி 7 (எரி வாயு உடை) இன் திருத்தத்திற்காக ஏற்பட்ட பிரதான களப்பரிசோதனை (எம்ஜீ) கிரயம்

- ஏம்ஜீ உடன் தொடர்புடைய திருத்தச் செலவினம் 2011 ஆம் ஆண்டில் இலாப நட்க கணக்கீட்டுக் காட்டுதல் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- 2012 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டுகளில் திருத்தங்களிற்காக ஏற்பட்ட கிரயம் சீபி இன் தாற்போதைய கணக்கீட்டுக் கொள்கையின் அடிப்படையில் (பின்னினைப்பு 03 (அ) இல் தரப்பட்டுள்ள தொழிற்பாட்டு கையேடு 04 நிதி தொகுதி 1 இன் "பொருட்களிற்கான கணக்கீடு" பகுதி எவ் 1 இன் உப பிரிவு 1.1) இலாப நட்க கணக்கீட்டுக் காட்டப்பட்டது.

பிரதான திருத்தக் கிரயம் மின்வலுப் பொறியின் உதிரிப்பாகங்கள் முக்கியமாக உள்ளடக்கியுள்ளது. இருப்பினும், "மின்வலுப் பொறியின் உதிரிப்பாகங்கள்" இந்கான கொள்கையொன்று இவ்வாறான சகல தொகுதிகளுக்கும் அல்லது மின்வலுப் பொறி உதிரிப்பாக முகாமைத்துவதற்கிற்கு வசதியளிப்பதற்காக உதிரிப்பாக பொருட்பதிவேட்டு முகாமைத்துவதற்கிற்கான கண்ணியப்படுத்தப்பட்ட முறையுடன் இணைந்து அறிமுகப்படுத்தப்படவர்களது.

இரும்ப நடவடிக்கையாக உதிரிப்பாக இருப்பு முகாமைத்துவம் மற்றும் விலைமதித்தலுடன் தொடர்புடைய 2014 திசைம்பர் 04 ஆந் திகதிய 2014/ஜீஎம்/41/எவ்வும் ஆம் இலக்க சுற்றுறிக்கை வெளியிடப்பட்டது. பின்னினைப்பு 03(ஆ)



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

(ii) ஸ்க்ரிஜிய மின்வலு நிலையத்தில் சமவீத பெறுமானத்தேய்விடல் வீதம் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தனம்.

கணக்காய்வு ஐய வினாவில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு “ரூபா 1,656,692,033.64 தொகையான நூழைவு வீதிகள், ஏனைய உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திக் கிரயத்தின் ஒரு பகுதி மற்றும் வீதிக் கிரயம் என்பன தனியாக இனக்காணப்பட்டு 2013 ஆம் ஆண்டின் கணக்குகளில் சமூகக் கிரயாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது. ஆதன் பொறி மற்றும் உபகரணத் தொகுதிக்கான எல்கேஏஸ் இன் தேவைப்பாடு ஏற்கனவே இனக்காணப்பட்டு தற்போது செயன்முறையில் உள்ளது.

(iii) நிலக்கீழ் கேபிள் முறைமை (13Kv) பெறுமானத் தேய்விடப்பட்டிருந்தனம்.

ரூபா 159,441,901 தொகையான பெறுமானத்தேய்வின் தாக்கம் 2014 ஆகஸ்ட் மாதத்தின் மாதாந்த நிதிக்காற்றுக்களில் திருத்தப்பட்டது.

(க) எல்கேஏஸ் 17 – குத்தகைகள்

(i) பரிமாற்றல் பிரிவிலுள்ள குத்தகை வாகனங்கள்

நிதிக் குத்தகையின் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட வாகனங்கள் எல்கேஏஸ் 17 இன் பிரகாரம் 2014 ஆகஸ்ட் மாதத்தின் மாதாந்த நிதிக்காற்றுக்களில் சீராக்கப்பட்டது.

(ii) குத்தகை வட்டியை சாட்டுவதற்கான முறைகள்

எல்கேஏஸ் 17 இன் பிரகாரம், குத்தகை வட்டியை தொங்கலிலுள்ள வட்டியை 2014 ஆகஸ்ட் மாதத்தின் மாதாந்த நிதிக்காற்றுக்களில் சீராக்கப்பட்டன.

(iii) நிதிக்குத்தகையில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட சொத்துக்கள்

குத்தகைச் சொத்துக்களின் கணக்கீட்டிருந்து விலகல்கள் எல்கேஏஸ் 17 இன் பிரகாரம், 2014 ஆகஸ்ட் மாதத்தின் மாதாந்த நிதிக்காற்றுக்களில் சீராக்கப்பட்டன.

(ஒ) (iii) எல்கேஏஸ் 24 – தொடர்புடைய தரப்பினர் வெளிப்படுத்தல்கள்

அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு தொடர்புடைய தரப்பினர்களுடனும் சீபி இன் தொடர்புடைய கம்பனிகளுடனும் கொடுக்கல்வாங்கல்கள்கான ப்படவில்லை. கில் செயற்றிட்ட ஓப்பந்தங்கள் எல்ரீஸ் செயற்றிட்ட (தனியார்) கம்பனிக்கு வழங்கப்பட்டிருந்தனம் அவதாளிக்கப்பட்டது. இருப்பிலும், எல்ரீஸ் செயற்றிட்ட (தனியார்) கம்பனி எல்ரீஸ் தொகுதியின் கீழ் வருவதில்லை என்பதுடன் தனியானதோர் கம்பனியாக செயற்பட்டு வருகின்றது. ஆகையால் அது தொடர்பில் நிதிக்காற்றுக்களில் எவ்வித வெளிப்படுத்தல்களும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

2.2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) பரிமாற்றல் செயற்றிடங்களின் கிரயம் பட்டியல்களைக் கருத்திற்கொள்ளாது வெளிநாட்டு வள தினைக்களாத்தின் (ச.ஆர்.ஈ) இனைய தளத்திலிருந்து பெறப்பட்ட தகல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தனம்.

நிதியிக்கப்படாத தாய சக்திவள நூழை மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டம் - பகுதி I, முறைமை கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் - பொதி பி (கடன் இல. ஏம்பி 2518 எல்லூர்ஜெ) இடன் தொடர்புடைய 2013 திசெம்பர் மாத இறுதியில் வழங்கப்பட்ட 02 பட்டியல்கள் காணப்பட்டதுடன் மின்சார வழங்கல் யாற்பான பிராந்திய பரிமாற்றல் வழி புனரமைத்தல் செயற்றிட்டம் (கேள்விபள்ளு) கடன் இல. 65254 உடன் தொடர்புடைய ஒரு பட்டியலும் 2013 திசெம்பர் மாத இறுதியில் வழங்கப்பட்டது.

இச் செயற்றிடங்கள் நடைமுறையிலுள்ள செயற்றிடங்களாக காணப்படுவதனால் மேற்குறிப்பிட்டவை மீது குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்புக்கள் காணப்படவில்லை. இவைகளுக்கு நிதி வழங்கப்பட்டு 2014 இல் கணக்கீடு செய்யப்பட்டன.

முற்பணத் தொகை இலங்கை ரூபா 14,903,408 ஆக அன்றி இலங்கை ரூபா 13,295,536 ஆக காணப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆ) விசேட நிகழ்வுகளிற்கு வெளிச்சம் வழங்கியமை தொடர்பில் மின்வலு மற்றும் சக்திவள அமைச்சிடமிருந்து பெறப்பட வேண்டிய தொகை

குறித்த பிரதேச பொறுப்பியலாளர்களால் தயாரிக்கப்பட்ட மதிப்பீட்டின் அடிப்படையிலேயே விசேட நிகழ்வுகளிற்கான செலவினம் மீளளிக்கப்படுகின்றது. மின்வலு மற்றும் சக்திவள அமைச்ச அந்த மதிப்பீட்டிப்பட்ட தொகையை தலைமை அலுவலகத்திற்கு மீளளிக்குமென்பதுடன் உள்ளபடியான கிரயத்தை மாற்றிட செய்யாறு மாகாண கணக்காளர்களிற்கு (செலவினம்) அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. தலைமை அலுவலகத்தின் பேரேட்டிலுள்ள செலவு மீது 2014 இல் தீர்க்கப்படும்.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

(இ) மோட்டார் வாகனங்களின் நியாயப் பெறுமதி

எஸ்எஸ்எஸ் ஆர் இன் அமுல்படுத்தலுடன் மோட்டார் வாகனங்களின் நியாய விலைமதிப்பீடு விபரமான ஆய்வொன்றின் ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டு ஜெவ்ஆர்எஸ் மதியிரைஞர்களுடன் 2011 இன் ஆரம்ப பகுதியிலிருந்து பல்வேறு கட்டங்களில் கலந்துரையாடல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் சகல் வாங்கரினதும் சந்தைப் பெறுமதிகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக தமானத்திற்கு வருவதற்காக இறுதியாக கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியுடன் கலந்துரையாடப்பட்டது.

ஜெவ்ஆர்எஸ் இன் ஊடாக ஒருசில முறைகள் உட்ரிய விதத்தில் தெளிவுபடுத்தப்படாமையால் நடைமுறைப்படுத்தும் வேளையில் ஜெவ்ஆர்எஸ் இணை சேர்த்துக்கொள்ளும் செயன்முறையில் பல்வேறு சிக்கல்கள் காணப்பட்டன. ஆகையால், இறுதி தீர்மானத்தினை மேற்கொள்ளகையில் சில பிரிவுகள் 2011.01.01 இல் உள்ளவாறு இன்னும் சில பிரிவுகள் 2012.12.31 இல் உள்ளவாறும் விலைமதிப்பீட்டை பூரணப்படுத்தியிருந்தன. எனவே முழுச் செயன்முறையையும் மண்ணும் செயவில்லை ஏற்படுகின்ற காலம் மற்றும் மேலதிகக் கிரயத்தைக் கருத்திற்கொண்டு 2011.01.01 இல் உள்ளவாறான சீரான கிரயத்தை பெற்றுக்கொள்வதற்காக கழிவு வீதத்தை பிரயோகிப்பதற்கு அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டன. பின்னினப்பு 04 பார்க்கவும்.

(ஈ) 2013 ஆம் ஆண்டில் உள்ளேயும் வெளியேயும் பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் ஏனைய பிரிவுகளிற்கு பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் வேலைகள்

ஜெவிலைனாவில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு சீபி இனை மொத்தமாக நோக்குகையில் தனிப்பட்ட பிரிவுகளிற்கிடையே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி பூச்சியாக காணப்படலாம்.

இருப்பினும், அவ்வாறான பரிமாற்றங்களை பதிவுசெய்வதற்கு காணப்படுகின்ற நடைமுறை காரணமாக பூச்சியத்திற்குப் பதிலாக மீதியொன்றை கட்டியது. மேலும், நீண்டகாலமாக அறிவிடப்பாதுவள் ரூபா 2,130,069 தொகையைத் தவிர ஆண்டின் இறுதியில் எவ்விதப் பரிமாற்றமும் இல்லாமையை கவனத்திற்கொள்ளல் வேண்டும். அதன்படி, ஆண்டில் பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளனமை தெளிவாக உள்ளது.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களிற்கும் ஏனைய பிரிவுகளிற்கும் பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட பூரணப்படுத்திய தொழில்களை நடைபெற்றுவரும் வேலை வெளிப்படுத்தியது. உதாரணமாக: உற்பத்தி, பரிமாற்றம் அல்லது விநியோகப் பிரிவுகளிற்கும் செயற்றிடப்பட பிரிவால் மாற்றப்பட வேண்டியுள்ள பூரணப்படுத்தப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள்.

அதற்குமைய, பட்டோலையின் மீதியை கருத்திற்கொள்கையில் கணக்கீட்டு இனங்காமை மீதிக்குக் காரணம் பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட மீதி செயற்றிடப்ப பிரிவின் நூல்பெறும் வேலைகள் குறிப்பின் கீழ் ஏனைய பிரிவுகளிற்கு மாற்றப்பட வகையின் கீழ் காட்டப்பட்டிருக்கையில் குறித்த பிரிவு இதனை ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண பட்டோலையில் நூல்பெறும் வேலையிலிருந்தான பரிமாற்றமாக பதிவுசெய்வதற்குப் பதிலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண பட்டோலைக்கான பரிமாற்றமாக பதிவுசெய்துள்ளனமையாகும்.

பிரதான மீதிகளுக்கான காரணங்கள் வருமாறு,

விநியோகப் பரிவு 01 - உள்ளே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட தொகை ரூபா 4,712,484,175

விநியோகப் பரிவு 01 இலுவள் உள்ளே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட ரூபா 4,712,484,175 தொகை கொழும்பு நகர மின்சார விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்றிடத்திலிருந்து (செயற்றிடப்ப பிரிவு) மாற்றப்பட்ட ரூபா 4,707,053,112 தொகையையும் தலைமை அலுவலகப் பிரிவிலுள்ள ரூபா 5,431,602 தொகையையும் உள்ளடக்குகின்றது.

உற்பத்திப் பரிவு - உள்ளே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட தொகை ரூபா 3,891,231,520

உற்பத்திப் பிரிவிலுள்ள உள்ளே பரிமாற்றம் செய்யப்பட்ட ரூபா 3,891,231,520 தொகை உதாரணமாக அறிவுறுத்தல்களை உடனடிக்கொள்ள அனால், செயற்றிடப்ப பிரிவின் வெளியேற்றப்பட்ட முடிவுறு வேலையினையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.

பொருத்தமான வழிகாட்டல்கள் காணப்படாமை காரணமாக மேற்படி வேறுபாடுகள் ஏற்பட்டன. 2014 இல் அவை ஏற்பாதிருப்பதற்காக கூட்டினாலும் அலுவலகம் சகல் பிரிவுகளிற்கும் பொருத்தமான அறிவுறுத்தல்களை வழங்கியுள்ளதுடன் அதனை தொடர்ச்சியாக கண்காணிப்பதற்கு நடவடிக்கைகளையும் எடுத்துள்ளது.

(உ) மின்வலுப் பொறியின் இறக்குமதித் தீர்வைகள் மற்றும் வரிகளை மீளாக்கத்தல்

தனியார் மின்சாரக் கொள்வை (பீபி) உடன்படிக்கையின் 4.1 ஆம் சரத்தின் படி, இணைந்த உபகரணங்களின் இறக்குமதியின் மீது செலுத்தப்பட வேண்டிய சகல நீரைகள், வரிகள் மற்றும் இறுப்பனவுகள் கம்பனியினால் செலுத்தப்பட வேண்டுமென்பதுடன் அவை சீபி இனால் மீளாக்கப்படும்.

இருப்பினும், கம்பனியின் நடப்பு நிலவரம் காரணமாக அதாவது இலங்கையில் “எக்ரிகோ” இற்கு உள்ளாட்டு அலுவலகமோ அல்லது வங்கிக் கணக்கோ காணப்படாமையால் இலங்கை காங்கத்திற்கு நேரடியாக இறக்குமதித் தீர்வைகளை செலுத்துமாறு கம்பனி கோரிக்கையொன்றை மேற்கொண்டிருந்தது. ஆகையால், கம்பனியினால் செலுத்தப்பட்ட வரியினை மீளாக்கப்பதற்குப் பதிலாக சீபி இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு வரியினை நேரடியாக செலுத்தியது.

அதன்படி, தொடர்புடைய ரூபா 94,294,181 இறக்குமதித் தீர்வைகள் இலங்கை சுங்கத்திற்கு நேரடியாக செலுத்தப்பட்டு ஜீபி கிரயமாக கருதப்பட்டது. மேலும், சீபி எக்ரிகோ மின்வலு பொறியினை கொள்வை செய்து விடுவித்திருக்கவில்லை.



**கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி**

(ஐ) சீல விடயங்கள் மௌயியவாண்டின் காகப் பாய்ச்சல்களை நிச்சயிக்கையில் கணக்கீற்று எடுத்துக் கொள்ளப்படாதிருந்தமை.

விடயம்	தாக்கம்
மேந்தலை அறவிடுகள் - ரூபா 1,676,805,270	<p>மேந்தலை அறவிடுதல்கள் மூலதன வேலைகளிற்கு உறிஞ்சப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயம் மற்றும் வேலை மதிப்பீட்டைத் தயாரிக்கையில் கிரய அறவிட்டு வேலைகள் (சீரூப் வேலைகள்) என்பவற்றின் ஒரு பகுதியாகும். சொத்துக்களை மூலதனமாக்குவதற்காக பிரிவின் குறிப்பிட்ட வேலையினை மேற்கொள்கையில் ஏற்பட்ட நிர்வாக மற்றும் ஏனைய மேந்தலைக் கிரயத்தின் பகுதியினை ஒதுக்குதலே உறிஞ்சப்படுவதற்கான காரணமாகும். ஓவ்வொர் ஆண்டிலும் மேந்தலையை உறிஞ்சுவதற்காக சீபீ இனால் உருவாக்கப்பட்ட நியம விதத்தினைப் பயன்படுத்தி குறித்த தொழிலிற்காக மதிப்பிடப்பட்ட ஊழிய மணித்தியாலங்களின் அடிப்படையில் மேந்தலை உறிஞ்சப்படுகின்றது.</p> <p>கிரய அறவிட்டு வேலைகளின் மொத்தக் கிரயம் வாடிக்கையாளரிடமிருந்து அறவிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயத்தினை உள்ளடக்கியுள்ளமையால் கிரய அறவிட்டு வேலைகளின் மேந்தலைக் கிரயத்தின் பகுதி காசாகத் தேவுவதுடன் காகப் பாய்ச்சல் கூற்றில் சீராக்க வேண்டிய தேவையில்லை. இருப்பினும், மூலதனத் தொழிலின் மேந்தலைப் பகுதி காசாக் தேவுவதுல்லையென்பதால் காசல்லாத சீராக்கமாக கருதப்பட முடியும். எனவே எதிர்காலத்தில் அவற்றை காகப்பாய்ச்சல் கூற்றில் சீராக்குவதற்காக கிரய அறவிட்டு வேலைகளிற்கும் மூலதன வேலைகளிற்கும் இடையில் மேந்தலை அறவிட்டுத் தொகையினை வேறுபடுத்துவதற்கான சாத்தியத்தினை பரிசோதிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
ஊழிய வீத முரண் - ரூபா 1,213,515,708	பராமரிப்புத் தொழில்கள், முடிவுறுப்பு வேலைகள் மற்றும் ஆதனம் பொறி உபகரணங்களிற்கு சீராக்கப்பட்ட வேண்டிய ஊழிய வீத முரணின் பகுதியை வேறுபடுத்தி இனங்காண முடியாதிருப்பதனால் அந்த சீராக்கம் காகப் பாய்ச்சல் கூற்றில் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.
வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறுவேண்டியவை - ரூபா 561,436,724	எதிர்காலத்தில் அந்த வேறுபாட்டை நீக்குவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் - ரூபா 75,626,084	சீராக்கப்பட்ட காகப் பாய்ச்சல் வேறுபாடு ரூபா 75,626,084 ஆகும். எதிர்காலத்தில் அந்த வேறுபாட்டை நீக்குவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
பெறுவேண்டிய பதிவேட்டுப் பொருட்கள் - ரூபா 4,979,012,034	கணக்காய்வாளரின் கணிப்பிடின் படி பதிவேட்டுப் பொருள் அசைவிற்கான பொருள் விலை முரணின் மொத்தப் பெறுமதியை சீராக்கமயமேயே இந்த வேறுபாட்டிற்கு முக்கிய காரணமாகும். இருப்பினும், இருப்பின் இருதி மீதியை பாதிக்கின்ற பொருள் விலை முரண் மாத்திரம் காகப் பாய்ச்சல் கூற்றில் பதிவேட்டுப் பொருளின் அசைவிற்காக சீராக்கப்பட வேண்டுமென்பதை கருத்திற்கொள்ள வேண்டுமென்பதுடன் பொருள் விலை முரணின் எஞ்சிய பகுதி காகப் பாய்ச்சல் கூற்றில் சீராக்கப்படக் கூடாது என்பதனால் குறித்த காலப்பகுதியின் கொள்வனவிலிருந்து எழுகின்றதும் தெளிவாக இனங்காணப்பட முடியாததுமான இருப்புகள் பல்லேவறு கட்டங்களில் பதிவேட்டுப் பொருள், பொறி ஆதனம் உபகரணம் அல்லது முடிவுறுப்பு வேலையாக கருதப்படும்.
களஞ்சிய விலை முரண் - ரூபா 3,443,969,186	ஆண்டில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்களின் உள்ளபடியான கிரயத்திற்கும் நியம விலைக்கும் இடையிலான வேறுபாடே பொருள் விலை முரணாகும். சாதக பொருள் விலை முரண் (நியம விலைக்கும் குறைவான உள்ளபடியான கிரயம்) ஏனைய வருமானத்தின் கீழ் உள்ளபடியான விலைக்கும் நியம விலைக்கும் இடையிலான வேறுபாட்டை செலவு வைப்பதன் மூலம் காசல்லாத பதிவை பதிவுசெய்வதற்கு வழிவகுக்கின்றது. இருப்பினும், காகப் பாய்ச்சலின் ஏனைய சீராக்கல்களை தெளிவாக இனங்காண முடியாதுள்ளமையால் இதனை காகப் பாய்ச்சலிற்கான நீக்க முடியாது என்பதனால் இருப்புகள் பல்லேவறு கட்டங்களில் பதிவேட்டுப் பொருள், பொறி ஆதனம் உபகரணம் அல்லது முடிவுறுப்பு வேலையாக கருதப்படும்.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

(எ) கணக்குகளில் பதியப்படாத ரூபா 7,818,402 தொகையான வட்டிச் செலவினாம்

இதன் தாக்கம் 2014 ஆம் ஆண்டில் சீராக்கப்படும்..

(ஏ) ரூபா 749,973,935 நிகழ்த்தக்க பொறுப்பு வளரிக்காட்டப்பட்டிருக்காமை

எல்கேஷன் 37 - “ஏற்பாடுகள், நிகழ்த்தக்க பொறுப்புகள் மற்றும் நிகழ்த்தக்க சொத்துக்கள்” என்பதன் பிரகாரம் நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களை அல்லது ஏற்பாட்டை இனங்காணப்பற்கு பின்வரும் அளவிடுகள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.

(இ) சீரான தேசிய வரிகள் கணக்கீடு செய்யப்படாமை (யூனர்)

யூனர் இற்கான பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுனின் நெறிப்படுத்தல் கணக்குகளை பூரணப்படுத்திய பின்னர் கிடைத்திருந்தமையால் அதன் மீதான தாக்கம் தொடர்ந்துவரும் 2014 ஆம் ஆண்டில் சீராக்கப்படும்.

2.2.2.3. கணக்கினக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

(அ) சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான எல்சீலோ இடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகை எல்சீலோ இன் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் கணக்கினக்கம் செய்யப்படாதிருந்தமை.

விபரம்	பரிமாற்றம் (ரூபா 000)	மட்டும் (ரூபா 000)	மொத்தம் (ரூபா 000)
சீஸ்பி இன் கணக்குகளின் படி மீதி	4,959,039	22,462	4,981,501
யூனர் சீராக்கம் 2013 யூலை - செப்தெம்பர் வரை (சீஸ்பி இனால் கணக்கீடு செய்யப்படாதவை)	139,820	-	139,820
யூனர் சீராக்கம் 2013 ஒக்டோபர் -திசெம்பர் வரை (சீஸ்பி இனால் கணக்கீடு செய்யப்படாதவை)	(71,657)	-	(71,657)
ஏற்றுக்கொள்ளப்படாத பட்டியல் திருத்தம் (எல்சீலோஇனால் கணக்கீடு செய்யப்படாதவை)	-	(22,462)	(22,462)
எல்சீலோ இன் படி மீதி	5,027,202	-	5,027,202

சீஸ்பி இன் புத்தகங்களின் படி எல்சீலோ இனால் சீஸ்பி இற்குச் செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகை ரூபா 4,981,501,000 ஆக காணப்பட்டதுடன் அதில் ரூபா 4,959,039.81 ஏற்கனவே சீஸ்பி இற்குச் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

2013 யூலை முதல் திசெம்பர் வரையான யூனர் சீராக்கம் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுனினால் சீராக்கங்களைச் சமர்ப்பித்தலில் தாமதம் காரணமாக சீஸ்பி இன் புத்தகங்களில் பதியப்பட்டிருக்கவில்லை. இது 2014 இன் கணக்குகளில் சீராக்கப்பட்டது.

மீதியாகவுள்ள ரூபா 22,461,769 தொகை விநியோகப் பிரிவு 4 இற்குரிய பட்டியல் திருத்தத்தை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. இப் பட்டியல் திருத்தத்தினை ஏற்றுக்கொள்ளாமை காரணமாக இது எல்சீலோ இன் புத்தகங்களில் சீஸ்பி இற்குச் செலுத்த வேண்டியதாக பதியப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2012 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு எல்சீலோ இடமிருந்து வருமதிகாவுள்ள தொகை தொடர்பில் வழங்கப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல் கடிதத்தின் வேறுபாடுகள்

விபரம்	பரிமாற்றம் (ரூபா 000)	மட்டும் (ரூபா 000)	மொத்தம் (ரூபா 000)
சீஸ்பி இன் கணக்குகளின் படி மீதி	4,959,039	22,462	4,981,501
யூனர் சீராக்கம் 2013 யூலை - செப்தெம்பர் வரை (சீஸ்பி இனால் கணக்கீடு செய்யப்படாதவை)	139,820	-	139,820
யூனர் சீராக்கம் 2013 ஒக்டோபர் -திசெம்பர் வரை (சீஸ்பி இனால் கணக்கீடு செய்யப்படாதவை)	(71,657)	-	(71,657)
கணக்காய்வாளரின் படி மீதி	5,027,202	22,462	5,049,665

கணக்கம் ஜெவினா 2.3 (அ) இற்காக மேலேற்றப்பட்ட பதிலை பார்க்கவும்

(இ) ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் அவதானிக்கப்பட்ட நடவடிக்கை கணக்குகளிற்கிடையிலான கணக்கினக்கம் செய்யப்படாத ரூபா 2 மில்லியன் மீதி.

பன்முகப்படுத்தப்பட்ட செயல்முறையின் கீழ் உருவான மிகவும் பழையான கணக்கினக்கம் செய்யப்படாத மீதியை இது பிரதிபலிக்கின்றது. மீதி வரவுத் தொகையாக காணப்பட்டமையாலும் வருமானக் கூற்றில் சாட்டுதல் செய்தல் பொஞ்சதமற்றதாக இருந்தமையாலும் பெறவேண்டியவையின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டது. கணக்குகளிலிருந்து இதனை பதிவழிப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

2.2.2.4. கிடைக்க வேண்டிய மற்றும் கொடுபட வேண்டிய கணக்குகள்

(அ) காற்றுச் சீராக்கல் ப்ராமரித்தல் பிரிவின் தொடர்படைய ரூபா 335,411,224 மொத்தக் கடன்பட்டோர் மீதியில் 05 ஆண்கூளிற்கும் மேலாக அறவிடப்படாதுள்ள தொகை

காற்றுச் சீராக்கல் ப்ராமரித்தல் பிரிவின் 2014.12.31 இல் உள்ளவாறான மொத்தக் கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 196,618,541.02 ஆகும். ஆதலில் 17.78 சதவீதமானவை மாத்திரம் 05 ஆண்கூளிற்கு மேற்பட்டவையாகும்.

நீண்ட காலமாக நிலுவையாகவுள்ள கடன்பட்டோரை துரிதமாக அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டனமலின் விளைவாக, 2011 இல் ரூபா 41,811,432.76 கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 15,569,167.73 வரை குறைக்கப்பட்டதுடன் 2012 இன் ரூபா 54,669,807.69 மீதி ரூபா 36,832,766.53 இற்கு குறைக்கப்பட்டது. அறவிடுதல் செயல்முறை எந்திராலத்திலும் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்படும்.

அத்துடன், வாடிக்கையாளரிடமிருந்து மொத்தத் தொகையும் கிடைத்த பின்னரே புதிய மின்னிணைப்பு தொழில்கள் பொறுப்பேற்கப்படும்

(ஆ) கடன்பட்டோர் மீதிகளை அறவிடுவதற்கு சபை போதியளவு நடவடிக்கைகளை எடுக்காமை

கடன்பட்டோர் மீதிகள் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதியையும் அவ்வாறே ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதிகளையும் காட்டுகின்றன. 2013.12.31 இல் உள்ளவாறு சீபி இன் மொத்த வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 21,395,510,542.01 ஆக காணப்பட்டதுடன் அதில் ரூபா 3,354,837,830 இணைப்புத் துண்டிப்பினை பிரயோகிக்க முடியாத அரசாங்க நிறுவனங்களான வைத்தியசாலைகள், இராணுவப் பாசறைகள் பாசாலைகளிற்கு உரியவையாகும்.

மேலும், தனியார் கடன்பட்டோரின் ரூபா 11,741,308,406 தொகை 06 மாதங்களிற்கும் குறைவான காலப்பகுதிக்குரியனவாகும்.

ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதியின் பெரும்பகுதி கொடுப்பனவுச் செயல்முறையின் போது அறவிடப்பட்டத்தக்க நிர்மாண ஒப்புதங்களிற்கு வழங்கப்பட்ட வேலை ஆரம்பித்தல் முற்பணங்களை பிரதிநித்துவம் செய்கின்றன.

(இ) ஆண்கூளிற்கும் மேலாக அறவிடப்படாதிருந்த ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 2,280,752,812 ஆக காணப்பட்டமை.

வூட் குஞ்ச கேஸ் டேபன் லிமிடெட் – ரூபா 8,264,352

பரிமாற்றல் உறுதிச்சீட்டில் காண்பிக்கப்பட்டவாறு ஓப்புத்தத்தின் படி வூட் குஞ்ச கம்பனியிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டியரூபா 8,264,352 தொகை உற்பத்திப் பிரிவானால் செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் சட்டரிதியான அபிப்பிராயத்தினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக இல்லிடயம் சீல்லை இனால் சட்டமா அதிபரின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டது. சட்டரிதியான விடயத்தின் தந்தோபைதய நிலையை எங்களுக்கு அறவிக்குமாறு பிரதான சட்ட உத்தியோகத்தருக்கு 2012 சனவரி 19 ஆந் திகதி கடிதமொன்று அனுப்பி வைக்கப்பட்டது. அதற்கான பதில் இது வரை கிடைக்கவில்லை. இது குறித்து சீல்லை நூபகப்படுத்தப்பட்டார்.

மின்வலு மற்றும் எரிசக்டி அமைச்சு ரூபா 6,142,277

முறையான அங்கிகாரத்தின் மீது இத்தொகை அமைச்சிற்கு செலுத்தப்பட்டதுடன் அதனை அமைச்சிடமிருந்து மீஸ்நிரப்புவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

நோதர்ஸ் பவர் (தனியார்) கம்பனி – ரூபா 35,358,739

நோதர்ஸ் பவர் (தனியார்) கம்பனியிடமின்வலு கொள்வனவு உடனபடிக்கையின் படி, பராமரிப்பதற்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உத்திரிப்பாகங்களின் இறக்குமதி தீர்வையை சீபி மீனித்தல் வேண்டும்.

அதற்கமைய, 2010 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிருக்காக நாம் ஏற்பாட்டினை செய்திருந்தோம்.

நோதர்ஸ் பவர் (தனியார்) கம்பனி காலப்பகுதிக்குரிய நிலுவையான ஆர்/ரீ கொடுப்பனவை தீர்வுசெய்யமாறு கோரியிருந்தது.

அதற்கடி, நிலுவையை நாம் ஏற்கனவே தீர்வு செய்ததுடன் 2014.12.16 ஆந் திகதி நோதர்ஸ் பவர் (தனியார்) கம்பனியிடமிருந்து ரூபா 35,000,000 தொகை அறவிடப்பட்டது.

நிலைபேராண சக்தி அதிகார சபை – ரூபா 897,025,999

புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான கிரய அடிப்படை தீர்வையினை ஏற்படுத்தும் வேலையில் தவிர்ப்புக் கிரயத்தில் 90% இற்கு சமமான பங்கினை மாத்திரம் சீபி பொறுப்பேற்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும் தீர்வையின் அடிப்படையிலான மொத்தத் தொகையும் சீபி இனால் செலுத்தப்பட வேண்டும் என்பதுடன் தவிர்ப்புக் கிரயத்தில் 90% இற்கு மேற்பட்ட தொகை நிலைபேராண சக்தி அதிகார சபை (எஸ்எ) இனால் சீபி இற்கு மீனாளிப்புச் செய்யப்படுதல் வேண்டும். நிலைபேராண சக்தி அதிகாரசபையினால் மீனாளிக்கப்பட வேண்டிய தொகையினை சீபி மாதந்தோறும் அறிவித்திருந்தது. 2010 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 897,025,999 எஸ்எ இடமிருந்து கிடைக்க வேண்டியிருந்தது. அதன்படி சீபி எஸ்எ இடமிருந்து கிடைக்க வேண்டியதாக பதிவுசெய்திருந்தது. 2012 ஜூன்வரி 16 ஆந் திகதிய மற்றும் 2013 ஓக்டோபர் 01 ஆந் திகதிய ஆம் இலக்க கடிதங்களினால் இது தொடர்பில் எஸ்எ இன் நிலைப்பாட்டினை அறிவுக்குமாறு பல தடவைகள் கோரப்பட்டிருந்தன. எனினும் இதுவரை பதிலைத்துவும் கிடைக்கவில்லை. மின்னிணைப்பு 10 இணை பார்க்கவும்

இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் – ரூபா 1,368,961,445

சீபி இன் தலைவருக்கு முகவரியிடப்பட்ட மின்வலு மற்றும் ஏரிசக்டி அமைச்சுச் செயலாளரின் 2012 மார்ச் 19 ஆந் திகதிய பீ/ஜீ/27 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் 2011 யூலை முதல் ஏரிபொருள் விலைகளை சீராக்குவதற்கு சீபி இணங்கியிருப்பதாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடன் அன்றி வரையுக்கப்பட்ட ஏஸ்எ களனிதில்லை (தனியார்) கம்பனியிடன் சீபி இற்கு



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

உடபடிக்கையொன்று காணப்பட்டது. வரையறுக்கப்பட்ட ஏனெல் களனிதில்ல (தனியார்) கம்பனியுடன் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் படி, சீபீ இன் எரிபொருள் சிட்டைகளை சீபீ மீன்றிருப்பதல் வேண்டும்.

எவ்வாறாயினும், முன்னைய சிட்டைகளைத் திருத்தாது 2011 ஒக்டோபரிலிருந்து இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் ஒரு லீற்றுர் 76 வீதம் எரிபொருளை பட்டியலிட்டிருந்தது.

2.2.2.5. கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

(அ) ஊவா மாகாண அலுவலகத்திற்கு உரித்தான ரூபா 38 மில்லியன் பெறுமதியான 12 காணிகளிற்கான காணி உறுதிகள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.

பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஊவா) அவர்களால் அவரின் கீழுள்ள சகல காணிகளினதும் நில அளவிட்டை மேற்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்துள்ளார். ஆகையால், சட்டதீர்யான ஆவணங்கள் அதன்பின்னர் உருவாக்கப்படும்

(ஆ) தினைசேரியுடன் உப கடன் உடன்படிக்கைகளில் கைச்சாத்திடிருக்கவில்லை.

ஆனால், ஹபரண் வேயங்கொட பரிமாற்று வழி செயற்றிட்டம் மற்றும் மேல் கொத்மலை நீர் மின்சார செயற்றிட்டம் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய உப கடன் உடன்படிக்கைகள் பொதுத் தினைசேரியின் வெளிநாட்டு மூலவாங்கள் தினைக்களத்திற்குச் (சஞ்சிய) சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. சட்ட மா அதிபரிடமிருந்து சட்டதீர்யான தீவுகள் கிடைப்பதில் ஏற்பட்ட தாமதம் காரணமாக ச.ஆர்.ஈ இனால் இரண்டு உப கடன் உடன்படிக்கைகளும் முடிவாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) அரசாங்க மரியாத்திற்கான கணக்கீடும் அரசாங்க உதவிகளை வெளிப்படுத்தவும்

வெளிநாட்டு உதவிகள் மற்றும் கடன் அடிப்படையில் அல்லது வெளிநாட்டு மூலவாத் தினைக்களத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்படுகின்ற மூலதன மானியங்கள் தொடர்பில் வெளிநாட்டு மூலவாத் தினைக்களத்தின் இனக்கப்பாட்டுடன் சீபீ இனால் பின்பற்றப்படுகின்ற கணக்கீட்டு நடைமுறை என்னவெனில் குறித்துவிடுத்த (மின்சார) செயற்றிட்டங்களிற்கு சீபீ இன் பங்களிப்பு மூலதனமாக தினைசேரியிடமிருந்து கிடைக்கின்ற மேற்படி நிதிகளை சீபீ வருடந்தோறும் மூலதனமாக்குவதாகும்.

அதற்கிணக்க, இலங்கை அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட பாதீட்டு மதிப்பிடிற்கமைய வெளிநாட்டு உதவியாகவும் மானியமாகவும் கிடைத்திற்கு ரூபா 13,477,460,864 மற்றும் ரூபா 12,043,698,161 தொகைகள் முறையே 2012 இலும் 2013 இலும் சீபீ இனால் மூலதனமாக்கப்பட்டன. அத்துடன்தினைசேரி செய்திப்பட்டு தினைக்களத்தினாலும் மின்வலு எரிசக்கி அமைச்சினாலும் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தன.

சீபீ இன் நிதிக்கற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள ரூபா 121,611,563,203.07 மொத்த மூலதன பங்களிப்புத் தொகை பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்தின் கோரிக்கையின் பிரகாரம் சீபீ இனால் 2013 இன் இறுதியில் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது.

2.2.2.6. சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

(அ) சபை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு 2013 ஆம் ஆண்றிற்காக வரைபு ஆண்டறிக்கையின் பிரதியொன்றை சமர்ப்பித்திற்காமை.

2013 ஆம் ஆண்டிற்கான வரைபு ஆண்டறிக்கையினை நிறைவுசெய்தல் செயன்முறையில் உள்ளதுடன் காலக்கிரமத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

(ஆ) 47 (1) (ஆ) ஆம் பிரிவு-கடன் மீட்பு ஒதுக்கம்

(i) சீபீ இனால் இக்காலப்பகுதியில் தொடர்ச்சியாக செயற்பாட்டு நட்டம் ஈட்டப்பட்டிருந்தமை காரணமாக 2000 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் கடன் மீட்பு ஒதுக்கம் தொடரப்பட்டிருக்கவில்லை. குறித்த ஒதுக்கத்திற்கு பொருத்தமான நிதியை ஒதுக்கும் தீர்மானம் சீபீ இன் காசப் பாய்ச்சல் நிலமையில் தங்கியள்ளது.

இருப்பினும், 47 (1) (ஆ) ஆம் பிரிவு எவ்வித ஆண்டுப் பங்களிப்பையும் குறிப்பிடாதிருப்பதுடன் ஆண்டுப் பங்களிப்பை தீர்மானிப்பதற்கு சபைக்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

(ii) 47 (2) (அ) ஆம் பிரிவு - சபை 2000 திசெம்பர் 31 வரை வருடந்தோறும் ரூபா 1 மில்லன் தொகையினை மாற்றிடு செய்து அதனது நிதிக்கற்றுக்களில் பெறுமானத்தேய்வ ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் அதன் பின்னர் எவ்வித செயற்பாடும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.

சபை தொடர்ச்சியாக நட்டமலைந்திற்குந்தமை காரணமாக இவ் ஒதுக்கமும் நாளதுவரையாக்கப்படவில்லை.

47 (2) (அ) ஆம் பிரிவின் படி, 2000 ஆம் ஆண்டு வரை உழைக்கப்பட்ட இலாபத்திலிருந்து நிதிகளை ஒதுக்குவதன் மூலம் பெருமானத்தேய்வ ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டது. இருப்பினும் இது வெளியில் முதலீடு செய்யப்படவில்லை.

(iii) 47 (2) (ஆ) ஆம் பிரிவு - சபை அதனது நிதிக்கற்றுக்களில் ஏனைய மூலதன ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்தது. ஆனால் இது 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளதுவரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அந்த ஒதுக்கக் கணக்கில் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காணப்பட்ட மீதி ரூபா 165,446 மில்லியனாகும்.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

பாதகமான காசுப்பாய்ச்சல் நிலைமை காரணமாகவும் சீக்ஸி தொடர்ச்சியாக நட்டமீட்டியலை காரணமாகவும் இவ் ஒதுக்கத்திற்கான ஏற்பாடும் 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

- (இ) 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டு முடிவிலுள்ள அதன் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியின் 1 சதவீதமான உதவு தொகையின் அடிப்பாடில் காப்புறுதி எல்க்கரோ நிதியத்தில் 2013 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு முதலீடு செய்யப்பட்ட தொகை ரூபா 5,250 மில்லியன்.

எந்தவொரு நேரத்திலும் நிலையில் ஏற்படும் நட்டத்தினை ஈடுசெய்யும் நோக்குடன் அவசரமாக தேவைப்படும் நிதியைப் பெறுவதற்காகவே எல்க்கரோ நிதியைப் பெறுவதற்காகவே இலகை வங்கியிடன் இடம்பெற்று பேச்கவார்த்தையின் பிரகாரம், குறைந்த அப்த்துடைய நிதி நிறுவனங்களில் இதனை முதலீடு செய்வதற்கு சபை தீர்மானித்தது. அதன்படி மக்கள் வங்கியில் இந்த காப்புறுதி எல்க்கரோ நிதியைப் பெறுவதற்கின்றது.

- (ஈ) ரூபா 19,813,345 பெறுமதியான 452 காசோலைகள் குறித்தி நிதிப்பிரமாணங்களுக்கு இணங்காத வகையில் ஆட்களிற்க கையளிக்கப்பட்டிருந்தமை.

அதிகாரமுடைய பெறுனரின் ஆளுடையாளர்த்தினை மெய்மையாய்வு செய்ததன் பின்னரே வழமையாக காசோலைகள் கையளிக்கப்படுகின்றன. இருப்பினும் நிதிப்பிரமாணங்களுடன் இணங்குவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக காசோலைகளை கையளித்தல் தொடர்பில் பொருத்தமான ஆவணங்கள் அமுலாக்கப்படும்.

3. நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவு

தகவல் பந்தி

3.2 பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு

தகவல் பந்தி

3.3 செயற்பாட்டு மீளாய்வு

தகவல் பந்தி

3.4 முறையற்ற கொடுப்பனவுகள்

- (அ) உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரிப்பொறுப்பை சபை செலுத்தியிருந்தமை

சபை அதனது ஊழியர்களின் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரிப்பொறுப்பை செலுத்தியிருந்தது. இவ்விடயம் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் இணக்காபாட்டுடன் அண்மையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட கூட்டு உடன்படிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) பதவியணியினர் படிகள்

தேரிய கொடுப்பனவு ஆணைக்குமுனின் பரிந்துரையின் பிரகாரம் சபையின் ஊழியர்களிற்கு படிகளைச் செலுத்துவதற்கான அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் 2008.04.09 ஆகும் திட்டத் திட்டத்திற்குந்தது.

- (இ) வெளியாரி கடன்வழங்கும் முகவர் நிறுவனங்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விடையைப்பகுதி கடன்களிற்காக ஊழியர்களிற்கு 2/3 வட்டியினை மீளாத்திடல்

இக் குறைபாடுகள் எதிர்காலத்தில் ஏற்படுவதனைத் தடுப்பதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காக உத்தியோகத்தாக்களிற்கான அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்படும்.

ஊள்ளாகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் தனிப்பட்ட கணக்காய்வைன்று மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் முறையை யில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட பொதுவான குறைபாடுகள் கணக்காய்வுக் குழுவின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டது. கணக்காய்வுக் குழுவின் பரிந்துரை கிடைத்த பின்னர் திருத்தும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

இக் குறைபாடுகளைத் தடுப்பதற்கான திருத்தும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

3.5 இணங்காணப்பட்ட நட்டங்கள்

- (அ) புத்தளம் அனஸ் மின் நிலையம் 1394.33 மேகா வோட் (ஆறுார்) மின்சார மணித்தியால் நட்டமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்தமை.

தகவல் பந்தி



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

(ஆ) 2013 மூன் 08 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற விபத்து காரணமாக குகுலேகங்கை மின்சார நிலையத்திற்கேப்பட்ட நட்டம்

நட்டம் சபைக்கு அறிவிக்கப்பட்டு அங்கீராம் பெறப்பட்டது.

(இ) 2013 இல் இடம்பெற்ற மோசடிகள்

மோசடிகள் எதிர்காலத்தில் மீண்டும் ஏற்படாதிருப்பதற்கு உள்ளாகக் கட்டுப்பாடுகளை பலப்படுத்தவதற்கான அறிவுறுத்தல்கள் தொடர்புடைய உத்தியோகத்தர்களிலிருந்து வழங்கப்பட்டன. சுற்றுநிக்கையின் அறிவுறுத்தல்களின் பிரகாரம் 2014 இன் நிதிக்கந்திருக்களில் நட்டங்களை அங்கீரிப்பதற்கு அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டன.

(ஈ) சீர்பி இன் தலைமையகத்துக்கான “விதுலக்பாய்”

பிரேரிக்கப்பட்ட விதுலக்பாய் கட்டிடத்தின் நிர்மாண நடவடிக்கைகளை 2013 ஆம் ஆண்டில் நிறுத்துவதற்காக பணிப்பாளர் சபையால் எவ்வித நீரானமும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

அரசாங்க கணக்காய்வின் கோரிக்கைக்கமைய கேள்வி ஆவணங்களும் கொடுப்பனவு விபரங்களும் 2013.08.21 இலும் மீண்டும் 2013.11.04 ஆந் திகதியன்றும் அனுப்பி வைக்கப்பட்டன.

மதியிழரச் சேவைகளுக்கும் அகழ்வு நிர்மாண வேலைகளிற்கும் 2013.12.31 இல் உள்ளாறு ஏற்பட்ட மொத்தக் கிரயம் முறையே ரூபா 15.75 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 228.40 மில்லியனாக காணப்பட்டதுடன் கொடுப்பனவு விபரங்கள் இனைக்கப்பட்டுள்ளன. பின்னினைப்பு 07 இனைப் பார்க்கவும்.

3.6 சர்ச்சைக்குரிய விடயங்கள்

(அ) நிதி மற்றும் நிருவாகம் தொடர்பாக ஓரே சீரான நடைமுறைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளைப் பேணுவதற்காக காலத்திற்குக்காலம் அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட சுற்றுநிருபங்களை இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை இலங்கை மின்சாரசபைக்கான நிருவாக ஒழுங்கு விதிகளாக கடைப்பிடிப்பதற்கு அனுமதிக்காதிருக்கின்றனம்.

இலங்கை மின்சாரசபை 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தால் திருத்தத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட நியதிச்சட்ட நிறுவனமாகும்.

கொள்கையொன்றாக அரசு கூட்டுத்தாபனங்கள் மற்றும் சபைகளிற்காக அரசாங்கத்தால் வெளியிடப்பட்ட திறைசேரி சுற்றுநிருபம் மற்றும் பொது நிருவாக சுற்றுநிருபங்கள் என்பதை இலங்கை மின்சார சபை பின்பற்றி சுற்றுநிருபம் மற்றும் பொது நிருவாக சுற்றுநிருபங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வழிகாட்டல்களை சபை சேர்த்துக் கொள்கின்றது.

(இ) மிகப் பொருத்தமான நபர்களை தொடர்புடைய பதவிகளுக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான சந்தர்ப்பத்தை சபை இழந்திருந்தனம்.

சபையின் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுபர் திட்டத்தின் படி, நிறைவேற்றுத் தரம் மற்றும் மத்திய மட்ட தொழில்நுட்ப தரங்களிலுள்ள வெற்றிடங்கள் வெளியிலிருந்தும் வீதாசார அடிப்படையில் உள்ளிருந்தும் நிரப்பப்பட வேண்டிய தேவை காணப்படுகின்றது. பொறுப்பியலாளர், கணக்காளர்கள் போன்ற நிறைவேற்றுத் தரங்கள் மற்றும் எம்எஸ்எல் தரங்களான மின்சார அத்தியட்சக்கள் போன்ற வெளிவாரி விண்ணப்பதாரிகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் தேசிய செய்திப்பத்திற்கைகளில் விளாம்புங்கள் செய்யப்பட்டு கோரப்பட்டன.

ஏனைய சகல தரங்களிற்குமான விண்ணப்பங்கள் சபையால் அங்கீரிக்கப்பட்டு மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சால் வழங்கப்பட்ட பட்டியலின் ஊடாக பெறப்பட்டன. ஒரு சில நிறைவேற்றுத் தரமற்ற பதவிகளுக்காக ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுபர்த்தல் திட்டத்திலுள்ள தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பதாரிகள் மின்சார சபையின் சார்பில் அரசாங்க நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்படுகின்ற போட்டிப் பரிசையிக்கு தோற்றுமாறு கோரப்பட்டன. போட்டிப் பரிசையில் உயர்ப்பளிக்கையைப் பெற்றுக்கொண்டோர், நிலவும் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் நேர்முகப் பரிசையையிருந்து பின்னர் தெரிவிசெய்யப்பட்டனர். இந்த ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாகச் சுற்றுநிக்கையில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ள நியதிகளுக்கு மிகவும் ஒத்தாகும்.

(இi) சபையின் ஊழியர்களுக்குச் செலுத்தப்படுகின்ற ரூபா 1,000 தற்காலிக மாதாந்தப் படி தொடர்பில் முன்னை ஆண்டுகளிற்கான எனது அறிக்கையில் கட்டிக்கார்ப்பட்டிருந்த விடயம் மீளாய்வாண்டிலேனும் சரிசெய்யப்பட்டிருக்காமை.

நிலைமை சபைக்கு அறிவிக்கப்பட்ட பின்னர் 2008 முதல் செலுத்தப்பட்டு வரும் தற்காலிக படியினை நிறுத்துவதிலுள்ள சிக்கலினை விளக்கி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு கடிதமொன்றை அனுப்புவதற்கு 2012.06.06 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கட்டுத்தில் தீர்மானிக்கப்பட்டதுடன் கூட்டுப்பேரம் பேசல் உடன்படிக்கையிலாட்டாக இதற்கு கூடுதலாக விடப்பட்டு வரும் தற்காலிக படியினை மேற்கொள்ளும் எனவும் இத்தீர்மானத்தில் மேலும் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. அதன்படி தொழிழ்சங்கத்துடன் 2014 திசைம்பால் கைச்சாத்திடப்பட்ட கூட்டுப்பேரம் பேசல் உடன்படிக்கையில் இது உள்ளடக்கப்பட்டது.

(iii) சபை 4.2 சதவீதத்தில் வாகனக் கடன்களை வழங்கியிருந்தது. மேலும், சபை கடுமையான திரவத்தன்மை பிரச்சினையை எதிர்கொண்டிருந்த போதிலும், எவ்விதக் கட்டுப்பாடுமின்றி பதவியணியினர் கடன்கள் செலுத்தப்பட்டிருந்தனம்.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

தாபன விதிக் கோவையின் நிபந்தனைகள் மற்றும் விதிகளின் பிரகாரம் சபையின் அங்கீகாரத்துடன் நியாயமான வட்டி வீதத்தில் சீபி இன் ஊழியர்களிற்கு வாகனக் கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

(ஆ) நிதி முகாமையாளருக்கு முதலீடுத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கான அதிகாரம் கையளிக்கப்பாதிருந்த போதிலும், காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீடு தொடர்பாக அவர் தீர்மானம் எடுத்திருந்தார்.

உலக வங்கியிடான புரிந்துணர்வின் படி ஆண்டுதோரும் காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்படுகின்ற சீராக்கலின் தேவியவை முதலீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும். கடந்த பல ஆண்டுகளாக சீபி இன் நடைமுறையாதெனில் சீபி இன் பொது முகாமையாளுடன் கலந்தாலோசித்து காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீடுத் தீர்மானத்தை நிதி முகாமையாளர் மேற்கொள்வதாகு.

(இ) 2013 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதி மற்றும் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு என்பவற்றுக்கிணாயில் குறைவு அவதானிக்கப்பட்டமை

சபையின் பாதகமான திரவத்தன்மை நிலைமை காரணமாக காப்புறுதிய நிதிய குறைபாட்டுத் தொகையினை முதலீடு செய்ய முடியாதிருந்தது.

(ஈ) லெகோ கம்பனிக்கும் சீபி இற்கும் இடையில் பல ஆண்டுகளாக மின்சார விற்பனை உடன்படிக்கை எதுவும் செய்துகொள்ளப்பட்டிருக்காமையும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடன் கொள்வனவு உடன்படிக்கையொன்று காணப்படாமையும்.

லெகோ கம்பனிக்கும் சீபி இற்கும் இடையில் விற்பனை உடன்படிக்கையொன்று வரையப்பட்டு உடன்படிக்கையின் சட்டத்தியான தன்மையினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக சீபி இன் சட்ட உத்தியோகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளதுடன் உடன்படிக்கையினை பூரணப்படுத்துவதற்கு முடிவிற்காக தாமதிகப்படுகிறது. இருப்பினும், இரண்டு நிறுவனங்களும் அரசாங்க நிறுவனங்களாக காணப்படுவதாலும் விலைபிடல் மற்றும் வழங்கல் தீர்மானங்கள் பொதுத் திறைசேரியின் கலந்தாலோசனையுடன் மேற்கொள்ளப்படுவதாலும் எரிபொருள் விநியோகம் தொடர்பில் உடன்படிக்கையொன்று தேவையற்றதாகும்.

(ஊ) முன்னொய ஆண்டிழ்கான எனது விரிவான அறிக்கையின் மூலம் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்ட பின்வரும் விடயங்கள் தொடர்பில் 2013 ஆம் ஆண்டிலேனும் எவ்வித நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பாதிருந்தனம் அவதானிக்கப்பட்டது.

முறையான அங்கிகாரங்களால் பெற்றிக்கொண்ட பின்னரே வாகன திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஆதாரச் சான்றுகள் குறித்த பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களிடமிருந்து கோரப்பட்டுள்ளதுன் அவை கிடைத்தவுன் அனுப்பிவைக்கப்படும்.

(ஒ) சுதந்திர மின்வலு உற்பத்தியாளர்களுக்கு (ஜிபிளஸ்) செலுத்தப்பட்டிருந்த இயல்வாக் கட்டளைகள்

இயல்வாக் கட்டளைத்தின் அளவிடப்பட முடியாத கூறின் செலுத்துக்கைகள் குறித்த மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளின் (பீரீ) இணங்கப்பட்ட வரி/நிதிசார் ஏற்பாட்டின் பிரகாரம் சகல ஜூபி கருக்கும் செலுத்தப்பட்டன. உடிமை மீதான திரும்பல் மற்றும் கருதித்த மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளின் (பீரீ) இணங்கப்பட்ட வரி/நிதிசார் ஏற்பாட்டில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகள் முடிவடையும் வரை தொடரும் காப்புறுதி போன்ற கூறுகளின் காரணமாக அளவிடப்பட முடியாத கூறு கடன் சேவைக் காலத்தின் பின்னர் பூச்சியமாக மாட்டாது என்பதனைக் கருத்திற்கொள்ளல் வேண்டும்.

(ஓ) மின்வலுப் பொறியின் செயற்பாடு மற்றும் பேனுகைக் கிரயங்கள்

மின்வலுப் பொறியின் நிலையான இயக்க மற்றும் பராமரித்தல் கிரயங்கள் பீரீ இன் பிரகாரம் இனங்கப்பட்ட வரி அல்லது விடுவிக்கப்படுகின்றன. அவற்றின் மீது ஏற்பட்ட உள்ளபடியான கிரயங்களின் அடிப்படையில் மேற்படி கொடுப்பனவை பீரீ இற்குச் செலுத்துவதற்கு எவ்வித சாத்தியமும் காணப்படவில்லை.

பீரீ இன் படி, மின்வலுப் பொறியின் பராமரித்தல் வேலைகளிற்காக கம்பனியினால் இருக்குமதி செய்யப்படுகின்ற பொருட்கள் மற்றும் உத்திரிப்பாகங்களுடன் தொடர்படை வரிகளை சீபி மீனாத்தல் வேண்டும். இருப்பினும், வரையறைக்கப்பட்ட வாங்கள் மற்றும் மின்வலுப் பொறியின் அவசர திருத்தத் தேவைகள் போன்ற நடைமுறைச் சிக்கல்கள் காரணமாக பராமரித்தல் வேலைகளை பொதீக்கீதியில் கண்காணிப்புதற்கும் சீபி இன் பதவியினரால் மின்வலுப் பொறியில் பயன்படுத்தப்பட்ட பொருட்களை மெய்மையாக்க செய்வதற்கும் தற்போது அவ்வாறான பொறிமுறையொன்று நடைமுறையில் இல்லை. எவ்வாறாயினும், கால அடிப்படையில் மின்வலுப் பொறியில் பயன்படுத்தப்பட்ட இறுக்குமதிப் பொருட்களின் உள்ளபடியான பயன்பாட்டினை மெய்மையாக்க செய்வதற்கு சீபி இனால் ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஔ) வெளிநாட்டு நிதியளித்தல் செயற்திட்டங்களின் நான்கு ஒப்பந்தகாரர்கள் செயற்திட்டம் சார்பில் செயற்திட்ட நிதிகளிலிருந்து 57 வாகனங்களைக் கொள்வனவு செய்திருந்தனம்

பின்வரும் காரணங்களால் கணக்காய்வு ஜூயிவினாவை ஏற்றுக்கொள்ள முடியவில்லை.

போறியியலாளர்களிற்கும் தொழில்தருள்களின் பிரதிநிதிகளிற்கும் வாகனங்களை வழங்குதல் கேள்வி ஆவணங்களில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. அமைச்சரவை நியமித்த கொள்வனவுச் சபை மற்றும் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி என்பவற்றிடமிருந்து செயற்திட்டங்களிற்கு கேள்விகளை கோருவதற்கு முன்ன் தேவையான அங்கீகாரங்கள் பெறப்பட்டிருந்தன. இந்த ஒப்பந்தங்களின் பிரகாரம், ஒப்பந்தகாரர்கள் போக்குவரத்து வசதிகளை வழங்குவர் என்பதுடன் சீபி இனால் அதன்படியே ஒப்பந்தக் கொடுப்பனவுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

மேலும், ஒப்பந்த உடன்படிக்கைகளின் பிரகாரம், வழங்கும் போது சகல வாகனங்களும் புதியனவாக இருக்க வேண்டுமென்பதுடன் ஒப்பந்த காலத்தில் ஒப்பந்த காரரின் சொத்தாக இருந்தல் வேண்டும். அவ்வாறான காலத்தில் இந்த வாகனங்கள் செயற்றிட்டங்களின் முடிவுறை வேலையின் ஒரு பகுதியாக காணப்படுகின்றன. இந்த மீதிகள் முடிவுறை வேலையின் கீழ் பொருத்தமான விதத்தில் நிதிக்காற்றுக்களில் காணப்பட்டுள்ளன. கணக்காய்வு அறிக்கையில் அவதானிக்கப்பட்டவாறு 2013 இல் ஒப்பந்த காலம் முடிவடைவதற்கு முன்னர் சபைக்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த வாகனங்களை கணக்கீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

(ஐ) வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு கம்பனியின் 2012 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டுகளிற்கான முறையே ரூபா 37 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 9 மில்லியன் தேற்றிய நட்பத்தின் தொடர்புடைய பங்கு சபையின் நிதிக்காற்றுக்களிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்காமை.

நிதிக்காற்றுக்களின் குறிப்பு இல. 11 இன் கீழ் இது ஏற்கனவே திருத்தப்பட்டுள்ளது.

3.7 முகாமைத்துவ செயற்றினின்மைகள்

(அ) 2013 இல் விநியோகிக்கப்பட்ட ஒட்டோ செலின் அசாதாரண குறைவுக்காக இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து சபை கோரிக்கையினை மேற்கொள்ளாமை

லக்விஜிய மின்வலு நிலையத்திற்கான 2,382,600 லீற்றர்கள் அடங்கலாக 2013 இல் 39,300,268 லீற்றர்கள் பெறப்பட்டது என்பதனை உற்பத்திப் பிரிவு உறுதிப்படுத்தியிருந்தது. அதன்காரணமாக, அவ்வாறான குறைபாடுகள் எதுவும் அறுவிடப்படுவதற்கில்லை. இருப்பினும், கணக்காய்வுக் காணப்பின் பிரகாரம் மேலதிக புலனாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு அறிவிக்கப்படும்.

(ஆ) 1987 அளவில் தயாரிக்கப்பட்டிருந்த வழிகாட்டல் கையேடுகளை சபை திருத்தி நாளதுவரையாக்கியிருக்காமை.

1985 – 1987 ஆம் காலப்பகுதியில் முதல் முயற்சியாக சபையின் சகல முக்கியமான பதிகளுக்கும் சபை செயற்பாட்டு மற்றும் தொழிற்பாட்டு கையேடுகளைத் தயாரித்திருந்தது. அநேக செயற்பாடுகள், முறையைகள் தொடர்பில் சபை திறைசேரி மற்றும் பொது நிர்வாக சுற்றுறிக்கைகளைப் பின்பற்றுவதுடன் தொடர்புடைய தரப்பினர்களிடமிருந்து அங்கீராத்தைப் பெற்று அவற்றில் சிலவற்றை சேர்த்து தனக்குரிய சுற்றுறிக்கைகளை வெளியிடுகின்றது. நடைமுறை வழிகாட்டி கையேடுகளை நாளதுவரையாக்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் நாளதுவரையாக்கப்பட்ட கையேடுகள் காலக்கிரமத்தில் வழங்கப்படும்.

(இ) எவ்வித வரையறையுமின்றி பதவியனியினர் கடன்கள் சபையின் ஊழியர்களிற்கு வழங்கியிருந்தமை.

மொத்தமான 3,492 ஊழியர்களில் சராசரியாக ஒரு ஊழியருக்கு ரூபா 147,766 வீதம் ரூபா 516 மில்லியன் பதவியனின் கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன. பணிப்பாளர் சபை அங்கீரித்த விடையங்களின் அடிப்படையில் மாதநிரமே ஊழியர்களிற்கு கடன்கள் வழங்கப்பட்டன. ஆகையால் “எவ்வித வரையறையுமின்றி” என்ற சுற்றுடன் நாள்கள் உடன்படவில்லை.

(ஈ) 2013 இல் மோட்டார் சைக்கிள் கடன்கள் அல்லது வாகனக் கடன்கள் தொடர்பில் அவதானிக்கப்பட்ட பொதுவான பலவினங்கள்.

• வாகனக் கடன்கள் தொடர்பில் ஆவணங்களைச் சமர்ப்பித்திருக்கலை.

இக்குறைபாடுகள் எதிர்காலத்தில் இடம்பெறுவதனைத் தடுப்பதற்காக உத்தியோகத்திருக்களிற்கு அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்படும். ஆனால் உங்களது சில அவதானிப்புக்களிற்கு நாம் விளக்கமளித்துள்ளதுடன் அவை கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

• அநேக சந்தர்ப்பங்களில் கடனின் மூலம் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட வாகனங்கள் சபையில் ஈடாக வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

வாகனங்களை இருக்குமதி செய்கின்ற சந்தர்ப்பங்களில் ஆவணங்களைச் சமர்ப்பிப்பதிலும் வாகனங்களை ஈடாக வைப்பதிலும் நடைமுறையில் தாமதம் காணப்படுவதற்குக் காரணம் கட்டளைகளை வழங்கிய பின்னர் வாகனங்களை விநியோகிப்பதற்கு உற்பத்தியாளர்/முகவர்களால் பல மாதங்கள் (சாதாரணமாக மூன்று மாதங்கள்) எடுத்துக் கொள்ளப்படுகின்றவையாகும். இது தொடர்பில் 2014.02.11 ஆந் தீக்திய 2014/ஜீஎம்/03/எவ்வும் ஆம் இலக்க புதிய சுற்றுறிக்கை வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

• உயர் தரங்களிலுள்ள உத்தியோகத்தர்களால் எடுக்கப்பட்ட கடன்களிற்கு கீழ் தரத்திலுள்ள உத்தியோகத்தர்கள் உதவியாளர்கள் உத்தரவாதம் வழங்கியிருந்தனர்.

கடன்பெற்றுவிடமிருந்து கடன்களை அறிவிட முடியாதுள்ள சந்தர்ப்பங்களில் அக்கடனை தீருப்பிச் செலுத்தக்கூடிய ஆற்றல் பின்னதாரருக்கு உள்ளமையே அவரின் தகைமையாகும். அதற்கைமை உயர் தரங்களிலுள்ள உத்தியோகத்தர்களால் எடுக்கப்பட்ட கடன்களிற்கு கீழ் தரத்திலுள்ள உத்தியோகத்தர்கள் உத்தரவாதம் வழங்கிய சந்தர்ப்பங்கள் காணப்படலாம்.

இருப்பினும், வாகனத்தை ஈடாக வைத்த பின்னர் இப்பிரச்சினை தீர்க்கப்படுகின்றது.

• கடன் பெறுனரினதும் பின்னதாரரினதும் நாற்பது சதவீத அல்லது அறுபது சதவீத சம்பள எல்லை தகுதி விதியினைக் கருத்திற்கொள்ளாது கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்த சந்தர்ப்பங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

வாகனக் கடன்களை வழங்குகியில் மேற்படி தகுதிவிதியினை கடைப்பிடித்திருக்காத சில சந்தர்ப்பங்கள் காணப்படுகின்றன. இருப்பினும், கொடுப்பனவுப் பிரிவுகளிலுள்ள சகல தலைவர்களிற்கும் நாற்பது சதவீத அறுபது சதவீத சம்பள எல்லையினைக் கடைப்பிடிக்குமாறு கண்டிப்பான அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

• முன்னர் பெறப்பட கடனில் நிலுவையாக உள்ள மீதிகள் முழுமையாகச் சீர்க்கப்படாமலேயே புதிய கடன்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

இலங்கை மின்சார சபையின் கடன் திட்டத்தின் கீழ் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த வாகனங்களை விழப்பனை செய்வதற்கும் அதனிடப்படையில்



കമ്മകകാധ്യവാസർ തലൈമൈ അതിപതി കമ്മകകാധ്യവാസർ തലൈമൈ അതിപതി തിന്നെങ്കക്കാൾ തൊട്ടർഷ്ച

കടങ്കണ്ണ തീപ്പയത്രകുമ് (വട്ടി അടങ്കലാക) അതൻ പിൻൻ പൊതു മുകാമൈഡാരിൻ അങ്കീകാരത്തും ഒവബോരു വിചയത്തിൽ അല്പപ്പെടയില്ല പുതിയ കടമുകകാ വിഞ്ഞാപ്പമ് ചെമ്പവത്രകുമ് ചബപമിൻ അനുമതിപ്പത്തിരു ഉറിതാബികിലിന്റു അനുമതിയെ വലുങ്കുവത്രകു ചബപ തീമാനമൊൺരൈ എന്തെന്തിരുന്നതു.

- അംഗകുർത്തു തീപ്പവുകെ അഴിപ്പെടയില്ല വാകന ഇന്തകുമതികകാക വലുങ്കപ്പട്ട കടങ്ങാൻരുടാണ് തൊട്ടർപ്പെടയ കാഴോലാവിലാം വഞ്കിപിൻ പെയാരില്ലശാതു ചബപമിറുന്നതു കടങ്ങാപ് പ്രേമം ഉത്തിയോകത്താരിൻ പെരുകു എമുതപ്പം ഇരുന്നതു.**

വാകനങ്കണ്ണ ഇന്തകുമതി ചെമ്പകെയില് കൊാൺവണവാഡാരിൻ പെയാരില് (കൊാൺവണവാഡാരിൻ കടങ്ങബേപ്പുന്നരാധിൻ) നാഞ്ഞയക് കുദതുമ് തീന്തകപ്പട്ടിന്റെമൈയാല് നാഞ്ഞയക് കുദതുത്തെ തീന്തകകു മുൺഡാരിൻ വഞ്കികു കമ്മകകില് പണമു വലുപ്പചു ചെമ്പയപ്പടുതുല് വേണ്ടുമ്. ആകവേ, കടങ്ങബേപ്പുന്നരാധിൻ ചാർപാക വഞ്കിപിൻ പെയാരില് കാഴോലാലെ വലുങ്കപ്പടുവതും ഓപ്പിടുകയില് കടങ്ങബേപ്പുന്നരാധിൻ പെയാരില് കാഴോലാലെ വലുങ്കപ്പടുതുല് അന്തണവുവേറുപട്ടതലില്.

3.8 മന്ത്രി വാഡകൾ മുകാമൈത്തുവമ്പ്

- (അ) ചബപമിൻ ആപ്സോർപ്പുക തീപ്പട്ട (എംബുംപി) നീണ്ടകാലമാക നാണ്തുവരുവാക്കപ് പട്ടിരുക്കവിലാം.

ആപ്സോർപ്പു മഹ്റുമ് പതവിധ്യാർത്ത് തീപ്പട്ട (എംബുംപി) ആവണ്നെത്തെ മീണാധ്യ ചെയ്തു ഇന്ത ആണ്ടില് പണിപ്പാഡാരി ചബകകു ചമർപ്പിപ്പത്രകു നടവുളുക്കെ എന്തുകപ്പട്ടിനുണ്ടാതു.

- (ആ) 2013 ആമ് ആണ്ടിരുക്കാക ചബപമിനാല് അംഗകീരികപ്പട്ട ആണ്ണിത് തീപ്പട്ടം

വെബ്രിയിലിന്നും പെറ്റുകകൊാൺപാട്ട തീപ്പട്ട 1517 ഊദ്ധിയർകാൻ എവാരു കമ്മിപ്പിട്ടതു എൻപതു തെലിവാകവിലിലാം. ചബപ അംഗകീരികപ്പട്ട ആണ്ണിത് തീപ്പട്ടത്തിന് പാഡി, വെബ്രിയിലിന്നും പെറ്റപ്പട വേണ്ടു തേവൈ 4,759 ആക ഇരുന്നതു.

- (ഇ) അംഗകീരികപ്പട്ട ഊദ്ധിയർ കോപ്പിലുംള പിരതാൻ പതവികൾ 2013 തിചെമ്പർ 31 ഇല് ഉംണവാരു വെറ്റിരുമാക ഇരുന്നതു.

2013 തിചെമ്പർ 31 ഇല് ഉംണവാരു മെത്തു ഇന്തു ഊദ്ധിയർകാൻ എൻവിക്കു 16,326 ആക ഇരുന്നതും 1,174 വെറ്റിരുന്നകൾ കാണപ്പട്ടാണ്. ഇരുപ്പിനുമ്, 78 നിന്റുവേറ്റുകു തര നുപ്പകൾ, 226 മത്തീയ തര തൊழിലനുപ്പചു ചേവൈ നുപ്പകൾ മഹ്റുമ് 582 ഏണ്ണയ തരങ്കണാൾ ചേര്ന്നതു നുപ്പകൾ 2014 ആമ് ആണ്ടില് ഉംണവിന്നും ആപ്സോർപ്പുമ് ആപ്സോർപ്പാട്ടാണ്.

- (ക) തീരുമ്പാറ്റ വെറിക്കാൾ ചേവൈക്കാണ അംഗകീരികപ്പട്ട പതവിധ്യി 956 ആൾ മികുത്തുക കാണപ്പട്ടതു.

ആപ്സോർപ്പു മഹ്റുമ് പതവിധ്യാർത്ത് തീപ്പട്ടത്തിന് പാഡി, തീരുമ്പാറ്റ തുന്നൈയിലുംള ചേവൈകവിലിന്റു മാത്തർമേ ആപ്സോർപ്പു ചെമ്പയപ്പടുവതും പകുനീയാവില് തീരുന്നുതെയ മഹ്റുമ് തീരുന്നുതെയ പതവികവിലിന്റു തീരുമ്പാറ്റ ഊദ്ധിയർകാൻ പതവിധ്യാർത്തപ്പടുകിന്നുണ്ടാണ്. ആകവേ, പകുനീയാവില് തീരുന്നുയെ മഹ്റുമ് തീരുന്നുതെയ പതവികവിലി ഓമ്പബേപ്പുല്, പതവി വിലകൾ പോൺനു കാരണമാക ഏർപ്പടുകിന്റു വെറ്റിരുന്നകൾ ചബപമിൻ ഇയകക്ക് ചെമ്പുപ്പാട്ടു തേവൈക്കാണകു കരുത്തിന്റെകാണ്ടു ആപ്സോർകപ്പട്ട തീരുമ്പാറ്റ ഊദ്ധിയർകാൻണാൾ നീപ്പപ്പടുകിന്നുണ്ണു. ഇതൻ കാരണമാക ഇത്തരത്തില് മെണ്ടുമ് മികൈകൾ തോൺനുകിന്നുണ്ണു. അതൻപാഡി, 2013.12.31 ഇല് ഉംണവാരു മേറ്പാഡി തരങ്കണിൻ പതവിധ്യിയെ മൊത്തമാക നോക്കുകയില് മികൈകൾ കാണപ്പടവിലാണ്.

- (മ) പതവിധ്യാർവക്കാക ചിരോപ്പ ആപ്പെടുയിനാ മാത്തിരുമ് കരുത്തിരുക്കാൻവെള്ളെന്നുക തിപ്പടോമാൻരു കാണപ്പടവിലാം.

ചബപമിൻ പതവിധ്യാർവു മഹ്റുമ് ആപ്സോർപ്പു തീപ്പട്ടത്തിലുംള തകുതിവിതികവിന് പാഡി പതവികൾ വെറ്റിരുമാകുകയില് ആപ്സോർപ്പു പതവിധ്യാർവുമ് ഇടമ്പെരുകിന്നുണ്ണു. ചേവൈയിൽ നിന്തുവെല്ലാക നുട്ടിഡണ് എപ്പാകത്തിലുമ് സീപി ഇൻ ചകല ഊദ്ധിയർക്കുമ് ചേവൈയാറ്റു വേണ്ടുംഭേദം എന്തിപാരാകപ്പടുകിന്നുണ്ണാം. ഇരുപ്പിനുമ്, തേവൈയാൻ ചന്തർപ്പാങ്കവില് പോതുവാൻ കട്ടാണകവിന് കീഴു മേംബുകാംസിപ്പാടുമ് പിൻവരുമ് ഇടമാറ്റുകാൾ വലുമൈയാണുണ്ടാണ്. അതൻപാഡി, 2013.12.31 ഇല് ഉംണവാരു മേറ്പാഡി തരങ്കണിൻ പതവിധ്യിയെ മൊത്തമാക നോക്കുകയില് മികൈകൾ കാണപ്പടവിലാണ്.

- ചേവൈയിൽ അവകിധ്യത്തിലെ
- നീംവാകക കാരണമാകവിന്നുക
- ഒരുക്കാറ്റുപ് പിഞ്ഞാനികൾ
- കൊതാരാമ്, പിഞ്ഞാനികൾ കലിപി, പൊന്താരാ അയുത്തന്വകൾ, ഓരേ ഇത്തുകു കമ്മവൈന്നുപു മഞ്ഞവിഡിയും കുടിയമർത്തുല് മഹ്റുമ് ഏണ്ണയ നിധായമാണ പിഞ്ഞാനികൾ കാരണമാക ഊദ്ധിയർകവിൻ കോറിക്കൈകൾ ഏർപ്പുകൊൺപാടല്.
- വീട്ടിലിന്നുതേ വേലാകു വരുവത്രകു ഊദ്ധിയർകവിന്റു ചന്തർപ്പമാഡിത്തുല്
- ഇടമാറ്റുകാൾ വാടുക്കേതാരുമ് സാതാരാമാക കരുത്തിന്റെകാംസിപ്പാടുവെള്ളു ഇടമാറ്റു നോക്കത്തിന്റുകാക ചേവൈ നിലയാങ്കൾ വകൈപ്പുകെ കുറിതു ചേവൈ നിലയാത്തിലും ആകുക കുരുതു ചേവൈക്കാലത്തെ പൂർത്തിചെമ്പാതോർ ഇടമാറ്റുക്കുന്റു തക്കക്കു പെരുവതിലാണ്.
- വകുപ്പ് | ഇലുംള ഉത്തിയോകത്തുകവിന്നുമ് അതാറ്റു മേംബുകാംസിപ്പാടുമ് ഇടമാറ്റുകാൾ ചബപമിൻ തേവൈക്കേരുപ അവവപ്പോതു മേംബുകാംസിപ്പാടുകിന്നുണ്ണു.

- (ഓ) മന്ത്രി വാഡപ് പിരിവിലുംള പിരതാൻ പതവികൾ

ആപ്സോർപ്പു മഹ്റുമ് പതവിധ്യാർവു തീപ്പട്ട മീണാധ്യകു കുമുവിൻ കവണപ്പാപ്പകാക കരുത്തുരാകൾ അനുപ്പിവൈക്കപ്പടുംഭേദംണാണ.

- (ഔ) ആണ്ണി മുകാമൈത്തുവുപ് പിരിവിലുംള പിരതാൻ പൊറവിധ്യാർവാർ (മന്ത്രിവാഡ കൊാൺകാക) എൻ്റ പതവി

ആപ്സോർപ്പു മഹ്റുമ് പതവിധ്യാർവു തീപ്പട്ട മീണാധ്യകു കുമുവിൻ കവണപ്പാപ്പകാക കരുത്തുരാകൾ അനുപ്പിവൈക്കപ്പടുംഭേദംണാണ.



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களம் தொடர்ச்சி

(ஏ) தற்போதுள்ள ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின் படி, மனித வள உத்தியோகத்துர் சேவையின் மொத்தப் பதவியளியில் 50 சதவீதமானவை வெளியிலிருந்து நிரப்பப்படுவதுடன் அதனை ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் படிப்படியாக அதிகரித்து 85 சதவீதம் வரை உயர்த்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.

ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்வு திட்ட மீளாய்வுக் குழுவின் கவனமிர்ப்புகாக கருத்துரைகள் அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளன.

3.9 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

அங்கீகிக்கப்பட்ட பாதீட்டு எல்லைக்குள் செலவினத்தை கட்டுப்படுத்துதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். மீளாய்வாண்டில் இடம்பெற்ற தவிர்க்க முடியாத நிகழ்வுகளால் பாதிடப்பட்ட ஏற்பாடுகள் முழுமையாக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது

தலைவர்
இலங்கை மின்சார சபை

பொது முகாமையாளர்
இலங்கை மின்சார சபை

2014 திசம்பு 26



കൃତിപ്പുകൾ



இலங்கை மின்சார சபை

முகவரி: இல. 50, சேர் சிற்றும்பலம் ஏ கார்டனர் மாவத்தை, கொழும்பு 02
தொடர்பு: தொலைபேசி: (011) 232 4471 (8 இணைப்புக்கள்) / தொலை நகல் (011) 244 9572
இணைய தளம்: www.ceb.lk