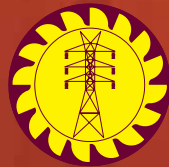


அனைவர்களினதும் வாழ்வினை ஒளிமயப்படுத்தி...



இலங்கை மின்சார சபை  
ஆண்டறிக்கை 2011

“சிக்கனமான விலைக்கு மின்சாரத்தினை இடைவிடாது விநியோகிப்பதன் மூலம் வாழ்கைத் தரத்தினை மேம்பாடடையச் செய்தல் மற்றும் கிராமப்புற அபிவிருத்தித் திட்டங்களுக்கு உதவி புரிதல் எமது கடப்பாடாகும்”

## உள்ளடக்கம்

2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் 09 | ஸ்தாபன தகவல் 14 | நிறுவன கட்டமைப்பு 16 | தலைவரின் மீளாய்வு 20 | பொதுமுகாமையாளரின் மீளாய்வு 22 | இ.மி.ச. வின் செயற்பாட்டு மீளாய்வு 29 | மின் பிறப்பாக்கற் பிரிவு 29 | மின் கடத்துகை பிரிவு 33 | விநியோகப் பிரிவு 01 44 | விநியோகப் பிரிவு 02 56 | விநியோகப் பிரிவு 03 66 | விநியோகப் பிரிவு 04 73 | கருத்திட்டப் பிரிவு 79 | சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு மற்றும் ஸ்தாபன உபாய பிரிவு 89 | நிதிப் பிரிவு 106 | நிதி மீளாய்வு 107 | பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை 109 | திரட்டிய வருமானக் கூற்று 110 | திரட்டிய ஐந்தொகை 111 | தொகுதியின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று 112 | திரட்டிய காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று 116 | நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் 117 | கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கை 159 | கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் 177 |





## அனைவர்களினதும் வாழ்வினை ஒளிமயப்படுத்தி...

2012 ஆம் வருடமாகும் போது எமது நாட்டுப் பிரஜைகள் அனைவருக்கும் மின்சாரத்தினைப் பெற்றுக்கொடுக்கும் நோக்குடன் நடவடிக்கை புரியும் இலங்கை மின்சார சபை அதன் கடந்த வருட செயற்பாட்டு நிலைமைகள் குறித்து திருப்தி கொள்வதுடன் தற்போது இலங்கையில் காணப்படும் வீடுகளின் 91% மானவற்றிற்கு ஏற்கனவே மின்சாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளதெனவும் குறிப்பிடுகின்றது. வீடுகளில் அநேகமானவைகள் தேசிய மின் தொகுதியுடன் இணைக்கப்பட்டிருப்பதோடு “E பவர்” முறைமையினையும் பிரதான தொகுதிக்கு ஒத்தாசையாக அறிமுகம் செய்து வைக்கப்பட்டுள்ளது. இது கிராமப் பகுதிகளுக்கான மின்சக்தித் தொகுதிகளுக்கு நேரடி உதவியாகவும் இருக்கும்.

இந்நாட்டு மக்களின் வாழ்வினை ஒளிமயப்படுத்தும் பிரதான நோக்கத்திற்கு மேலதிகமாக தேசிய மின் தொகுதிக்கு மாற்று வழியொன்றான மீள் புதுப்பிக்க இயலுமான மின் சக்தி மூலம் மின்சாரத்தினை ஒருங்கிணைப்பதும் இலங்கை மின்சார சபையின் நோக்கமாகும். நாடு துரிதமாக அபிவிருத்தி கண்டு வரும் இச்சந்தர்ப்பத்தில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி அதிகரித்து வருகின்றது. இலங்கையினுள் பல்வேறு வியாபிப்பு திட்டங்கள் மூலம் வீடு மற்றும் கைத்தொழில் பிரிவுகளுக்கு மின்சாரத்தினை வழங்கும் விடயம் தொடர்பாகவும் இலங்கை மின்சார சபை அர்ப்பணிப்புடன் உள்ளது.

மின்சாரத்தினைச் சேமிக்கும் செயற்பாட்டிற்கு வீடு மற்றும் கைத்தொழில் துறை நுகர்வாளர்களின் உயர்ந்த பங்களிப்பினை நாம் பெரிதும் எதிர்பார்க்கின்றோம். ஒவ்வொரு தனி நபரும் அவரது வீட்டில், கடமை நிலையத்தில் இருந்து பெற்றுத்தரும் சொற்ப ஒத்தாசை கூட மின்சாரப் பாதுகாப்பு மற்றும் திறன்மிகு பாவனை என்பனவற்றிற்கு உண்மையாகவே பங்களிப்புச் செய்வதாகும்.



## தொலை நோக்கு

வளமான வாழ்விற்கு மின்சாரம்

## செயற்பணி

சிறந்த பண்புசார் தரமிக்க தேசிய சேவையை வழங்குதல் உற்பத்தித் திறன் விளைத்திறன் அர்ப்பணிப்பு பாதுகாப்பு தொழில்சார் தரத்தின் நீடித்த நிரந்தர நிலைமையினை உறுதிப்படுத்தல்

“கிளிநொச்சிக்குக் குறுக்காக வவுனியா விலிருந்து சுண்ணாகம் வரைக்குமான 132கி. வா. மின் அனுப்புகை வழி யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டுடன் மீண்டும் ஒருங்கிணைக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன.”

## எமது பெறுமானங்கள்

- சிறப்புத் தன்மை
- மக்கள் சேவை
- திறன்பாடு மற்றும் வினைத்திறன்
- அர்ப்பணிப்பு
- பாதுகாப்பு
- நிபுணத்துவம்
- உறுதிப்பாடு



2010 ஜூன் மாதம் மின்வலு மற்றும் மின் சக்தி அமைச்சு சபையின் செயற்பணியினை அறியச் செய்யும் குறியிலக்காகவும் கொண்ட அமைச்சுக்கான பதினைந்து விடய நிகழ்ச்சி நிரல் ஒன்றினை அறிவித்தது. இந்த நிகழ்ச்சி நிரலிலிருந்து உரிய நிகழ்ச்சித்திட்டம் கீழே விபரிக்கப்படுகின்றது.

### 1 நங்வுலு லங்வு

மின்வலு மற்றும் மின் சக்தி அமைச்சின் முன்னெடுப்பின் கீழ் இலங்கை மின்சார சபைக்கு அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளுக்குள் நிதி ரீதியில் ஸ்திரத்தன்மையாகவும் தொழில்நுட்ப ரீதியில் சிறந்த உரிமையாண்மையாகவும் இருப்பதற்கு முக்கியம் கொடுக்கப்படும். இது புதிய வருமான வழிகளை உருவாக்குவதற்கும், செலவினங்களைக் குறைப்பதற்கும், வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும், ஏதேனும் ஊழலினை இல்லாது ஒழிப்பதற்கும், செயற்பாட்டுச் செலவினங்களை ஈடு செய்வதற்கும், கடனைக் குறைப்பதற்கும் திட்டமிடுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபை தேசிய பொருளாதாரத்தின் மீது சுமையாகாமல் இருப்பதற்கும், செயலாற்றல் மிக்கதாயிருப்பதற்கும், அதன் சாதனைகளை நினைத்துப் பெருமைப் படுவதற்கும், பொதுமக்களினால் மதிக்கப்படுவதற்கும் உத்தேசிக்கின்றது.

### 2 விசுலுலு லங்வு

இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் குறியிலக்கு என்னவெனின் 2012 ஆம் ஆண்டளவில் ஒவ்வொரு இலங்கையரும் மின்சாரத்தினை பெற்றுக்கொள் வழி செய்வதனை உறுதி செய்வதாகும். இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் இலங்கையில் ஒவ்வொரு வீட்டிற்கும் மின்சாரம் வழங்கச் செய்வதனை இயல்பு செய்யும் வகையில் பின் தங்கிய தேசிய கட்டமைப்புக்கு அனுகுவதற்கு அல்லது மின்வலு மின் உற்பத்தியினை மாற்று வழிகளினினைக் காண்பதற்கும் பின் தங்கிய அமைவிடங்களில் உள்ள உட்கட்டமைப்பு மற்றும் வசதிகளினினை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்கில் பணியாற்றும். இது உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கும் என்பதுடன் தற்போது தமது வீடுகளில் மின்சார வசதியினைக் கொண்டிராத இலங்கை சனத்தொகையின் 12 வீதத்தினினை வாழ்க்கைத் தரத்தினையும் பெரிதும் முன்னேற்றும். இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் 2012 ஆம் ஆண்டு முடிவதற்கு முன்பு இலங்கையில் உள்ள கிராமங்களில் பெரும்பான்மையினை தேசிய கட்டமைப்பிலிருந்து மின்சாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ளும். அடுத்த இரண்டு வருடங்களின்போது இந்த இலக்கினை நிறைவு செய்யும் முகமாக 4,593 கிராமிய மின் வழங்கும் செயற் திட்டங்கள் திட்டமிடப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்படும்.

### 3 விசுலுலு அத்வலு

இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் இலங்கை மின்சார சபை தேசிய கட்டமைப்பு (கிரிட்) இணைப்புக்களினினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நிதியில் ஊடாக குறைந்த வருமானம் பெறும் வீட்டுக்காரர்களுக்கு ஆதரவினை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கும். ஒரு சலுகை நுண்பாக நிதியில் திட்டம் மின்சாரம் தேவையான ஆனால் இணைப்புக்கு உயர்ந்த செலவுகளினை கொடுக்க முடியாதவர்களுக்கு அவர்களும் மின்சார நலன்களினினை அனுபவிப்பதற்கு நிதியிடப்பட்டு இணைப்புக்கள் வழங்கப்படுவதற்கு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபையினால் ஒரு கடன் திட்டம் ஏற்கனவே அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இது விசேடமாக குறைந்த வருமானம் பெறும் குழுக்கள் மற்றும் சமுத்திர நலன்னளினினைப் பெறுபவர்களினை நோக்கி திசை திருப்பப்பட்டுள்ளது. இணைப்புக்களின் செலவுகளினை ஈடுசெய்வதற்கு இலங்கை மின்சார சபையினால் ரூபா. 30,000 வரையிலான கடன் வழங்கப்படுகின்றது. இது 60 தவணைக் காலங்களில் மாதாந்த மின் பட்டியல் ஊடாக மீளறவிடப்படும்.

### 4 கிராம சக்தி

புதுப்பிற்கத்தகு சக்தித் தொழில் நுட்பங்கள் கிராம மற்றும் ஏனைய அமைவிடங்களில் அமைக்கப்படும். தேசிய கட்டமைப்பின் (கிரிட்) நீடிப்பு பொருளாதார ரீதியில் சாத்திய வளமாற்ற கிராம மற்றும் ஏனைய அமைவிடங்களில் அமைக்கப்படும். அனைத்து மின்சாரம் உபயோகிக்கப்படாத வீடுகளுக்கும் 2012 அளவில் மின்சார நலனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்தியின் விருப்புத் தெரிவுடன் வழங்கப்படும்.

நிலைபெறத்தகு சக்தி அதிகார சபை, இலங்கை மின்சார சபை கடத்தல் பிரிவு மற்றும் விநியோகப் பிரிவின் முதன்மை அதிகார எல்லையிகல் உள்ள இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் நிலைபெறத்தகு சக்தி அதிகார சபைக்கு இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் பொருட்டாகத் தேவைப்படும் தகவல்களினினை வழங்கும்.

### 5 விசுலுலு சரய

சிறந்த மற்றும் பாவனையாளரினை நோக்காகச் கொண்ட தேசிய பாவனையாளர் அழைப்பு நிலையம் அனைத்து விசாரணைகள், ஆதரவுச் சேவைகள், பாவனையாளர் ஆதர மற்றும் பழுதடைதலினை அறிக்கையிடலினைக் கைக்கொள்வதற்கு செயற்படுத்தப்படும். இது பாவனையாளர்களுக்கு நம்பத்தகு மற்றும் திறமையான சேவையுடன் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்குவதற்கு விருத்தி செய்யப்படுகின்றது. அழைப்பு நிலையங்கள் குரல் பதிவு செய்யும் வசதிகள் மற்றும் அலுவலகத்திற்குப் பின்னரான ஆதரவு என்பனவற்றினை உள்ளடக்கும். அத்துடன் பிரதேச விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள், சேவைகளின் நிறைவேற்றுதலைக் கண்காணித்தல், மேலதிக பழுது திருத்தம் மற்றும் புதிய பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் தாபிக்கப்படும். புதிய இணையதளம் விதலி சரய நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு சன்மானமாகும். இலங்கை மின்சார சபை பாவனையாளர்களுக்கென அவர்களின் மின்சாரம் வழங்கல் தொடர்புற்ற முறைப்பாடுகளினை மேற்கொள்வதற்கு 1987 எனும் குறுகிய குறியீட்டு தொலைபேசி இலக்கத்தினை ஏற்கனவே தாபித்துள்ளது. 2006 துவக்கம் செயற்பாட்டில் இருந்த இலங்கை மின்சார சபையின் அழைப்பு நிலையம் தற்போது இந்த இலக்கத்திற்கு இணைக்கப்பட்டு பாவனையாளர் முறைப்பாடுகள் இந்த அழைப்பு நிலையத்தின் ஊடாக இலங்கையில் உள்ள அனைத்துப் பாவனையாளர் சேவை நிலையங்களினை கூட்டிணைப்பதன் மூலம் மிகவும் வினைத்திறனுடன் கையாளப்படுகின்றது.

## 6 ஜன பளய

பாவனையாளர் உரிமைகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் அனைத்துப் பாவனையாளர் வகுதிகளின் உள்எடக்கும் முகமாக பாவனையாளர் சேவை சங்கங்களின் வலையமைப்பு ஒன்று 2012 அளவில் தாபிக்கப்படும். பாவனையாளர்களுக்கும் எமக்கும் இடையில் ஒரு முக்கிய இணைப்பினை வழங்கும் நோக்குடன் பல பாவனையாளர் சேவைச் சங்கங்கள் பிரிவுகளில் உள்ள பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் ஒவ்வொன்றிற்கும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

## 7 ஜன ஹித்த

இந்த நிகழ்ச்சியின் கீழ் இலங்கை மின்சார சபை நியாயமான, கட்டுப்படியான மற்றும் பேணுதல் - நட்புறவு மிக்க பாவனையாளர் இறுப்பளவினை அடையப்பெறுவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கும். இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கைப் பொதுப்பயண்பாடுகள் ஆணைக்குழு (அத்தகைய இருப்பளவு தீர்மானிப்புக்கள் அவற்றின் அதிகார எல்லையின் கீழ் உள்ள) பல்வேறு பாவனையாளர் வகுதிகளின் இருப்பளவுக் கட்டமைப்புக்கள் தொடர்பில் ஆலோசித்து வந்துள்ளன. இருப்பளவு சீரமைப்புக்கள் பொருட்டான ஒரு விளக்க வரைபடம் இந்த ஆணைக்குழுவின் அரங்கத்தின் ஆலோசித்து மேற்கூறிய விடயங்கள் தொடர்பில் உருவாக்கப்பட்டிருந்தன.

2010 ஜூலையில் இலங்கை மின்சார சபை 2011 - 2015 காலப்பகுதி பொருட்டாக இறுப்பினைகளைத் தீர்மானிக்கும் முகமாக ஆணைக்குழுவுடன் அதன் வருவாய் தேவைப்பாடுகளினை கோப்பிலிட்டது. ஆணைக்குழு சட்டத்தினால் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ளவாறு உத்தரவாத வருவாய் தேவைப்பாடுகள் மற்றும் செலவுப் பிரதிபலிப்பு முறையியலின் அடிப்படையில் இறுப்புறைகளினைத் தீர்மானிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

## 8 மானவ ஜவய

தொழிற்படையின் முயற்சி எமது சேவைகள் மற்றும் சேவைகளின் தரத்தினை உயர்த்துவதற்கு திறவு கோளாக உள்ளது. இலங்கை மின்சார சபைப்பாவனையாளர்களுக்கு சேவை நியமத்தில் இலகுவில் ஈர்க்கக்கூடிய மாற்றத்தினை கொண்டிருப்பதனை உறுதி செய்வதற்கு அர்ப்பணிப்பான, வினைத்திறனான, ஊழலற்ற தொழிற்படையினைக் கொண்டிருப்பதனை நோக்கி பணியாற்றுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்பாடுகளின் செயலாற்றுகை வினைத்திறனான மற்றும் இலாபகரமான செயலாற்றுகையினை அடைவதற்கு மதிப்பிடப்படும்.

## 9 சம்பத் சேவா

இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்களைக் கவனிப்பதற்கு 2010 செப்டம்பரில் ஒரு புதிய பிரிவு உருவாக்கப்பட்டது. அப்பொழுதுதான் அந்தச் சொத்துக்களிலிருந்து ஆகக்கூடிய நலன்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம். இந்தப் பிரிவு பிற சேவைகளினை பொதுமக்களுக்கும், வியாபாரங்களுக்கும் வழங்கும். அப்போது தான் இந்தச் சொத்துக்கள் ஆகக்கூடிய அளவிற்கு உபயோகிக்கப்படும். இவ்விதம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு மேதிக வருமானங்கள் பிறப்பிக்கப்படும்.

## 10 லங்கா ஜனன்

அரசு உடைமையாக்கப்பட்ட மானியம் ஒன்றினைத் தாபித்தல் ஊடாக இலங்கை மின்சார சபை உள்ளூர் பொறியியல் துறையின் திறன்களினை விருத்தி செய்வதற்கும் ஊடுகடத்தல் வலையமைப்பினை விரிவு படுத்துவதற்கும் காற்று மின்வலு, பயோமாஸ், சோலார், டென்ரோ, அனல் மின்வலு போன்ற புதுப்பிக்கத்தகு காற்று, சோலார், டென்ரோ மற்றும் பயோமாஸ் தொழில் நுட்பங்களினை உபயோகித்து கட்டமைப்பிற்குள் கொண்டு வருவதற்கும் ஊக்குவிக்கும். நெற் மீட்டரிங்கினை அறிமுகப்படுத்தும். முன்-செலுத்தப்பட்ட மானிகளின் அறிமுகம் தமது மின்சக்தி பட்டியல்களினை கட்டுப்படுத்துவதற்கு பாவனையாளர்களுக்கு உதவும். தன்னியக்க மானி வாசித்தல் இறுப்பளவு உபயோக நேரம், பாவனையாளர்களுடன் தொடர்பு கொள்ளல், பாவனையாளர் சமைக் கட்டுப்பாடு போன்ற ஏனைய ஸ்மார்ட் கிரிட் ஏரியாக்களுக்கும் படிப்படியாக அறிமுகப்படுத்தப்படும்.

## 11 கபிர் வீசுவ ஜல

இமிச மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்கள் தமது மின் வலுவினை உற்பத்தி செய்வதற்கும் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மேலதிக மின் வலுவினை விற்பதற்கும் காற்று, சோலார், டென்ரோ, மற்றும் பயோமாஸ் தொழில் நுட்பங்களினை உபயோகித்து கட்டமைப்புக்குள் கொண்டு வருவதற்கும் ஊக்குவிக்கவும் நெற்மீட்டரிங்கினை அறிமுகப்படுத்தும். முன் செலுத்தப்பட்ட மானிகளின் அறிமுகம் தமது மின் சக்திப் பட்டியல்களை கட்டுப்படுத்துவதற்கு பாவனையாளர்களுக்கு உதவும். தன்னியக்க மானி வாசித்தல், இறுப்பளவு உபயோக நேரம் பாவனையாளர்களுடன் தொடர்பு கொள்ளல், பாவனையாளர் சமைக் கட்டுப்பாடு போன்ற ஏனைய ஸ்மார்ட் கிரிட் எண்ணிக்கைகளுக்கும் படிப்படியாக அறிமுகப்படுத்தப்படும்.

## இலங்கை மின்சார சபை சுற்றாடல் கொள்கை



### மின்சக்தி இயல்பாக பெருக்கெடுத்தல்

இலங்கை மின்சார சபை அதன் வாணிப நடவடிக்கைகள் அனைத்தினையும் இயற்கையான மற்றும் மனிதரினால் செய்யப்பட்ட சுற்றாடல் நிலைமைகளைப் பாதுகாத்து அவற்றின் அபிவிருத்திக்கென நிலைபேறான பங்களிப்பினை மேற்கொண்டே புரிந்து வருகின்றது. சுற்றாடல் பிரச்சினைகள் தொடர்பாக ஒளிவு மறைவின்றிச் செயற்படுவதன் மூலம் மக்கள், அதிகாரிகள், ஊழியர்கள் மற்றும் அரசு மத்தியில் எமது செயற்பாடுகளுக்கள் குறித்து நம்பிக்கை ஏற்படுத்துவதற்கு நாம் எதிர்பார்க்கின்றோம். எமது செயற்பாடுகளுக்கு சுற்றாடல் முக்கியத்துவம் கொண்ட விடயங்கள் உள்வாங்கப்படுவதற்கான கொள்கை ஒன்றிற்காக நாம் முனைப்புடன் முயற்சிகள் எடுத்து வருகின்றோம்.



## 2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள்



புத்தளம் லக்விஜய நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையம் 2011 இல் திறந்து வைக்கப்பட்டதுடன் இலங்கை மின் உற்பத்தித் துறையில் புதியதொரு அத்தியாயம் ஆரம்பிக்கின்றது. 2011 பெப்ரவரி 13ம் நாள் புத்தளம் லக்விஜய நிலக்கரி மின் பிறப்பாக்கி நிலையம் முதற் தடவையாக படிமுறைக்குள்ளாக்கப்பட்டது

### மொத்த சக்திச் சேமிப்பு

2010 ஆம் வருடத்துடன் ஒப்பிடும்போது 2011 ஆம் வருடம் வரட்சிக் காலப்பகுதியாகும். 2011 டிசம்பர் 30 ஆம் திகதியாகும்போது மொத்த சக்திச் சேமிப்பு 658 ஜி.வா.ம. (GWh) களாகக் குறைந்த பெறுமானம் கொண்டது.

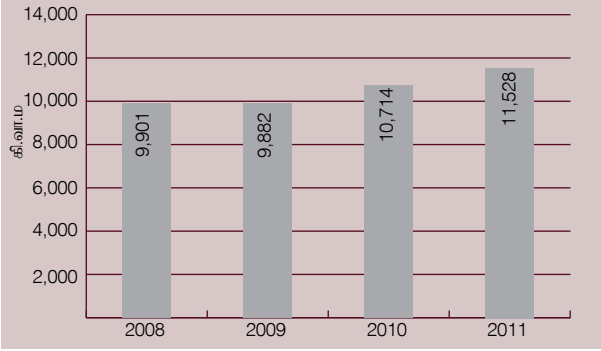
### மொத்த சக்தி உற்பத்தி

- 2011 ஆம் ஆண்டின்போது மொத்த மின் உற்பத்தி 7.6% ஆக உயர்வு கொண்டது. அதாவது 2010 ஆம் ஆண்டில் 10,714 ஜி.வா.ம. களாக இருந்தது 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 11,528 ஜி.வா.ம. களாக அதிகரிப்புப் பெற்றது. புத்தளம் நிலக்கரி மின் நிலையம் தேசிய மின் தொகுதிக்கான உற்பத்தியை 2011 பெப்ரவரியில் ஆரம்பித்தது. புத்தளம் நிலக்கரி மின் திட்டக் கட்டம் 1 இன் கீழ் 300 மெ.வா. (MW) இன்ஸ்டால் கொள் அளவுடன் அது வாணிப அடிப்படையில் 2011 ஜூலை 24 இல் செயற்படுத்தப்பட்டது.

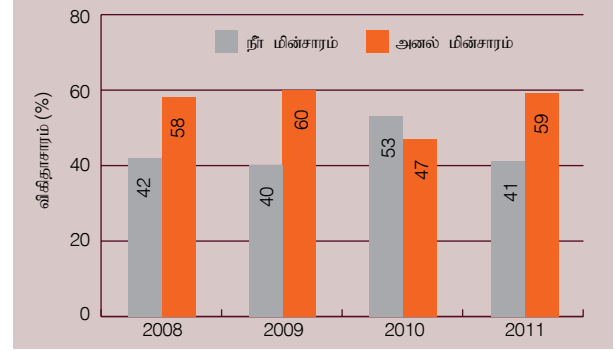
# 1038 ஜி.வா.ம.

லக்விஜய அனல் மின் நிலையத்தினால்  
உற்பத்தி செய்யப்பட்டது

## 2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி



உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரம்



நீர் மின் மற்றும் அனல் மின் பிறப்பாக்கம்

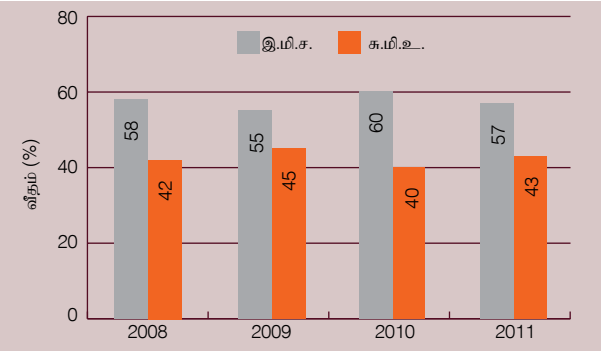
### தனிப்பட்ட உரிமையாளர்களினால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரம்

- 2008 முதல் ஒவ்வொரு வருடமும் வருடாந்த மொத்த உற்பத்தியின் 40% னை விடவும் கூடுதலான மின்சாரம் (சிறிய நீர் மற்றும் அனல்) தனிப்பட்ட சுயாதீன மின் உற்பத்தியாளர்களினால் உற்பத்தி செய்யப்பட்டமை கவனிக்கத்தக்கதாகும். நீர் தேக்கங்களுக்கு 2011 ஆம் ஆண்டு காலத்தின் போது குறிப்பிடத்தக்க அளவு குறைவான நீர் கிடைக்கப் பெற்றமையினால் இலங்கை மின்சார சபை மொத்த மின் உற்பத்தியின் 59% னை உற்பத்தி செய்தது.

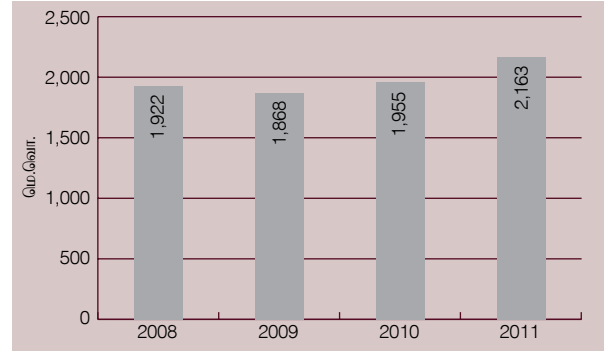
இலங்கை மின்சார சபையின் நீர் தேக்கங்களுக்கு குறைந்த அளவு நீர் கிடைத்தமை காரணமாக 2011 ஆம் ஆண்டின் போது மொத்த உற்பத்தியின் 59 வீதத்தினையே இலங்கை மின்சார சபை அனல் மின் நிலையங்கள் அனைத்தினாலும் மற்றும் சுயாதீன மின்வலு வழங்குனராலும் உற்பத்தி செய்ய முடிந்தது.

### உச்சக் கேள்வி

- 10.7 % அதிகரிப்புடன் கூடியதாக 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 208.4 மெ.வாட்ஸ்களினால் உச்சக் கேள்வி அதிகரிப்புக் கொண்டது. 2010 ஆம் ஆண்டில் உச்சக் கேள்வி 1954.7 மெ.வா. களாக இருந்தது. 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 2163.1 ஆகப் பதிவு செய்யப்பட்டது.



உற்பத்தியாளர்கள் அடிப்படையில் மின் பிறப்பாக்கம்



உயர்ந்தபட்ச கேள்வி

நீர் மற்றும் அனல் வளங்கள் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சக்தி அளவுகளைக் கீழ்க்காணப்படும் தரவுகள் காட்டுகின்றன. 2011 ஆம் ஆண்டில் மொத்த மின் உற்பத்தியின் 41 வீதத்திற்கு மரபு ரீதியல்லாத புதுப்பிக்க இயலுமான மின் நிலையங்கள் உட்பட நீர் மின் நிலையங்களே பங்களிப்புச் செய்தன.

### வீடுகள் ஒளியேற்றப்படல்

- 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியாகும் போது நாட்டிலுள்ள வீடுகளின் 91 வீதமானவற்றிற்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டது.

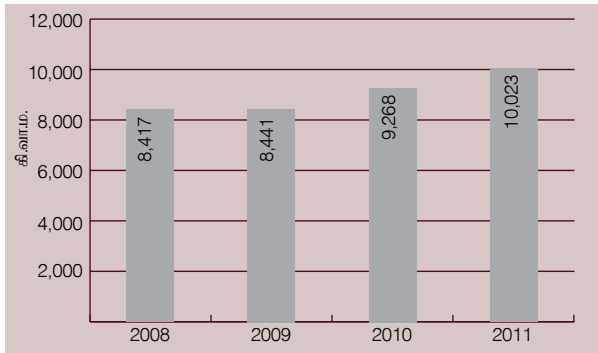
### நுகர்வாளர் / ஊழியர் விகிதாசாரம்

- நுகர்வாளர் / ஊழியர் விகிதாசாரம் 292 இல் இருந்து 291 ஆகக் குறைந்தது. முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது இது 0.1 வீதக் குறைவாகும். 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த ஊழியர் எண்ணிக்கை 16,192. ஆண்டின் இறுதியின் போதான மின் நுகர்வாளர் கணக்கு எண்ணிக்கை 4,717,448 ஆகும்.

## 2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி

### விற்பனை

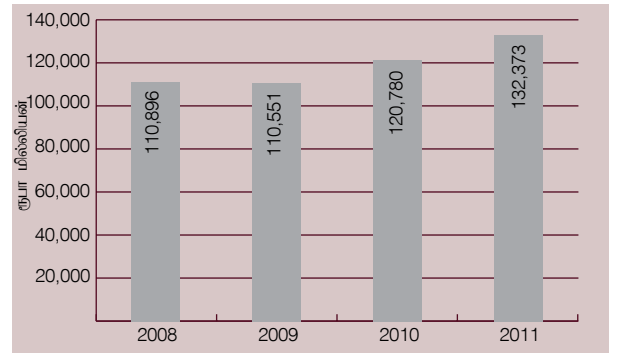
- மொத்த மின் விற்பனை 2011 ஆம் ஆண்டில் 8.1 வீதத்தினால் அதாவது 2010 ஆம் ஆண்டில் 9.268 கி.வா. களாக இருந்தது 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 10.023 கி.வா. களாக அதிகரிப்புக் கொண்டது. தினம் ஒன்றுக்கான சராசரி மின் நுகர்வு 2010 ஆம் ஆண்டில் 25 கி.வா. களாக இருந்தது வருடத்தின் போது 27 கி.வா. களாகக் காணப்பட்டது.



மின் விற்பனை

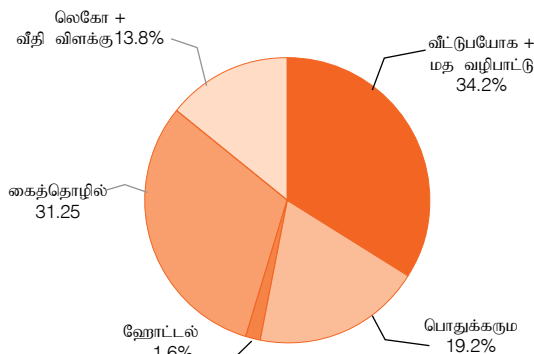
### வருமானம்

- 2011 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 01 ஆம் திகதி அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட புதிய இறுப்பனவு அறவீகளுக்கு அமைவாக மின் மொத்த விற்பனை 9.6 வீதத்தினால் அதாவது 2010 ஆம் வருடம் ரூபா 120,780 மில்லியன்களாக இருந்தது 2011 ஆம் ஆண்டில் ரூபா. 132,373 மில்லியன்களாக அதிகரிப்புக் கொண்டது. 2011 ஆம் ஆண்டின் போது எரிபொருள் சீராக்கல் கட்டணம் நடைமுறைப்படுத்தப்படவில்லை.



மின் விற்பனை மூலம் வருமானம்

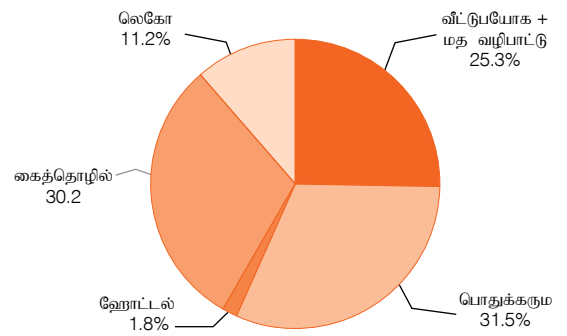
- மத நிலையங்கள் உட்பட வீட்டுபயோகத் துறையானது உச்ச மின் நுகர்வாக மொத்த மின் நுகர்வின் 34.2 வீதத்தினைக் கொண்டிருந்ததுடன் அதற்கடுத்த படியாக ஆய்வாண்டின் போது கைத்தொழில் துறை 31.2 வீத உச்ச நுகர்வை கொண்டிருந்தது.



அறவிட்டு வகைகளுக்கு அமைய விற்பனை - 2011

பொதுக் கருமங்களுக்கான மின் நுகர்வு மொத்த விற்பனையின் 19.2 வீதமாக இருந்தது. இது 9.8 வீத வருடாந்த அதிகரிப்பொன்றாகும்.

- அதி உயர் வருமானம் பொதுக்கரும நுகர்வாளர்களிடமிருந்தும் அதனைத் தொடர்ந்து கைத்தொழில் நோக்க நுகர்வாளர்களிடமிருந்தும் பெறப்பட்டது



அறவிட்டு வகைகளுக்கு அமைய வருமானம் - 2011

2011 ஆம் ஆண்டின்போது மொத்த வருமானத்தின் 25.3 வீதத்திற்கு மத வழிபாட்டு மற்றும் வீட்டுபயோகத் துறையானது பங்களிப்புச் செய்தது.

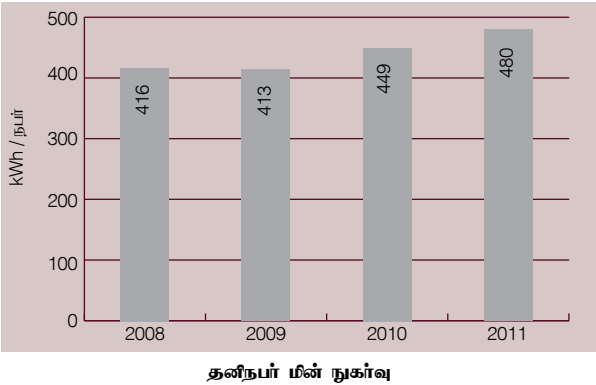


## 2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி



யூலை 2011 இல் காசலீ நீர்த்தேக்கம்

- நடப்பாண்டின்போது தனி நபர் மின் நுகர்வு 449 அலகுகளிலிருந்து 480 அலகுகளாக 31 கி.வா.ம. அலகினால் அதிகரிப்புப் பெற்றது.



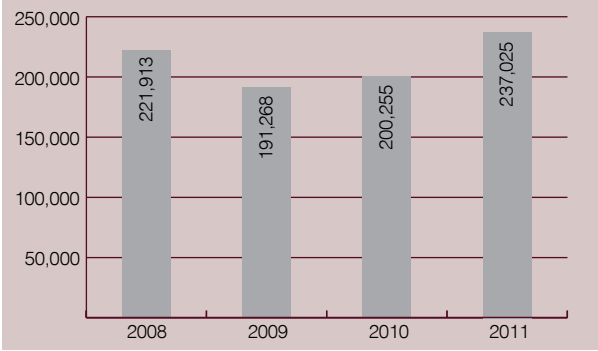
### நுகர்வாளர்கள்

2011 ஆம் அண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வாளர்கள் தொகை 4,717,448 ஆகும். 2010 உடன் ஒப்பிடும் போது இது 5.3 வீத அதிகரிப்பாகும். இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த நுகர்வாளர்களுள் 88.3 வீதமான நுகர்வாளர்கள் வீட்டுயோக நுகர்வாளர்களாவர். விபரம் கீழ் தரப்பட்டுள்ளது.

நுகர்வாளர் வகை	நுகர்வாளர்கள் எண்ணிக்கை	விகிதாசாரம்
வீட்டுயோக	4,165,738	88.3%
மதவழிபாட்டு	28,320	0.6%
பொதுக்கரும	475,380	10.1%
கைத்தொழில்	47,529	1.0%
வேறாட்டல்	479	0.01%
லெகோ	1	
வீதி விளக்கு	1	
மொத்தம்	4,717,448	100.0

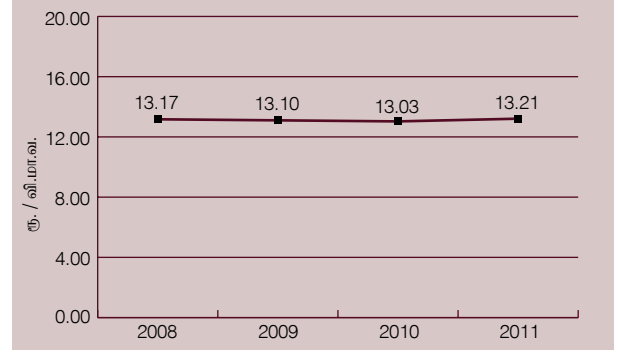
## 2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி

- 2011 ஆம் ஆண்டின் போது இலங்கை மின்சார சபையினால் 237,025 மின் இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இது மாதமொன்றுக்கான சராசரியாக 19,752 நுகர்வாளர்களாகும்.



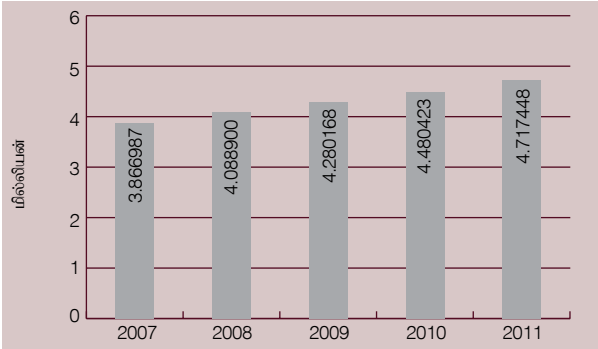
புதிய வாடிக்கையாளர் இணைப்புக்கள்

- 2008 முதல் 2010 வருட காலப்பகுதிகளில் மின்சார அலகொன்றின் விற்பனையின் சராசரி விலை 14 சதங்களினால் குறைந்து காணப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டின் போதான புதிய இறுப்பனவு முறை செயற்படுத்தப்பட்டமை காரணமாக அது 17 சதத்தினால் அதிகரித்தது.



சராசரி விற்பனை விலை

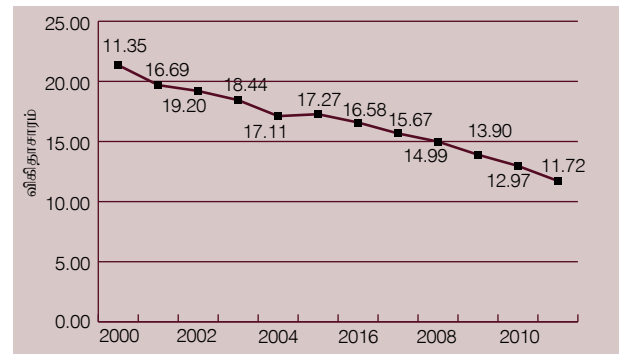
- கடந்த வருடங்களில் நுகர்வாளர் கணக்கு அதிகரிப்பு தொடர்பான உறுதியான அதிகரிப்பொன்று காணப்படுகின்றது.



நுகர்வோர் கணக்குகளின் எண்ணிக்கை

### தொகுதி இழப்புக்கள்

- 2000 ஆம் வருடம் முதல் படிப்படியாக தொகுதியின் சக்தி இழப்புக்கள் குறைக்கப்பட்டு வந்துள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டில் தொகுதியின் சக்தி இழப்பு 11.72 வீதமாகும்.



முறைமை சக்தி இழப்புகள்

# ஸ்தாபன தகவல்

## சட்ட வடிவம்

ஓர் ஸ்தாபன அமைப்பு 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க, 1979 இன் 29 ஆம் இலக்க, 1988 இன் 32 ஆம் இலக்க மற்றும் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்டவாறான 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க பாராளுமன்றச் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்டது.

## 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான சபையின் உறுப்பினர்கள்

திரு. வித்யா அமரபால	(தலைவர்) 2011.06.06 இல் பதவி விலகினார்.
திரு. பீ.எல்.டி. பிரேமரத்ன	(உப தலைவர்) 2011. 06. 06 இல் பதவி விலகினார்.
திரு. பி.ஆர். குணவர்தன	(உறுப்பினர்) 2011. 06. 06 இல் பதவி விலகினார்.
திரு. அமில பி ஜயசிங்ஹ	(உறுப்பினர், இ.மி.ச.) 2011. 06. 06 இல் பதவி விலகினார்.
பேராசிரியர் விமலதர்ம அபேவிக்கரம	(தலைவர்) 2011. 06. 06 இல் இருந்து
திரு. டப்.டி. அநுரசெனக விஜயபால	(உப தலைவர்) 2011.06.06 இல் இருந்து
திரு. பீ.பீ. குணசேன	(உறுப்பினர்) 2011.06.06 இல் இருந்து
டாக்டர் பி.எம்.எஸ். படகொட	(உறுப்பினர்)
டாக்டர் வை.ஐ. நிஹால் ஜயதிலக	(உறுப்பினர்)
திரு. கே.ஐ. ரணசிங்ஹ	(உறுப்பினர்) 2011.07.25 இல் இருந்து
திரு. டப்.ஐ. ஜயசிங்ஹ	(உறுப்பினர்)

## சபையின் செயலாளர்

திருமதி மிஹிரி செனாரத்ன

## பொதுமுகாமையாளர்

திருமதி. பி. ஜயவீர	(2011.06.09 இல் பதவி விலகினார்.)
திரு. பி.என்.ஐ.எப்.எ. விக்ரமசூரிய	2011.06.09 ல் இருந்து



## ஸ்தாபன தகவல் தொடர்ச்சி

### ஸ்தாபன முகாமைத்துவம்

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. கே.எஸ்பி. ஜயவர்தன  
திரு. எம்.சி. விக்ரமசேகர

#### (பிறப்பித்தல்)

(2011. 01. 24 இல் பதவி விலகினார்)  
2011. 01. 24 இல் இருந்து

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. ஆர்.எச்.ஆர். லொகுபாலசூரிய

#### (கடத்தல்)

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. ஈ.ஜி. அபேசேகர

#### விறியோகப் பிரிவு 1

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. ஆர்.ஜே. குணவர்தன

#### விறியோகப் பிரிவு 2

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. எப்.கே. மொஹிதீன்

#### விறியோகப் பிரிவு 3

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. டி.ஜி.சீ. ரத்னபால

#### விறியோகப் பிரிவு 4

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. எம்.ஜி.லியனகே

#### (சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள்)

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. பி.என்.எல்.எப்.ஏ. விக்ரமசூரிய  
திரு. டி.கே.பி.எஸ். திலகசேன

#### (ஸ்தாபன உபாயம்)

(2011.06.09 வரை)  
2011.06.09 இல் இருந்து

#### மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. டப்.ஜே.எல்.எஸ். பெர்ணாந்து

#### (கருத்திட்டங்கள்)

#### நதி முகாமையாளர்

திரு. டப்.டி.ஏ.எஸ். பெரேரா  
திருமதி. என். ஆர். மஹ்மூத்

(2011.11.10 இல் பதவி விலகினார்)  
2011.11.10 இல் இருந்து

#### தலைமை அலுவலகம்

இல. 50,  
சேர் சிற்றம்பலம் ஏ கார்டினர்  
மாவத்தை, கொழும்பு 02  
தொலைபேசி இலக்கம். (001) 2324471  
(8 இணைப்புக்கள்)  
தொலை நகல். (011) 2449572  
இணையதளம். [www.ceb.lk](http://www.ceb.lk)

#### கணக்காய்வாளர்கள்

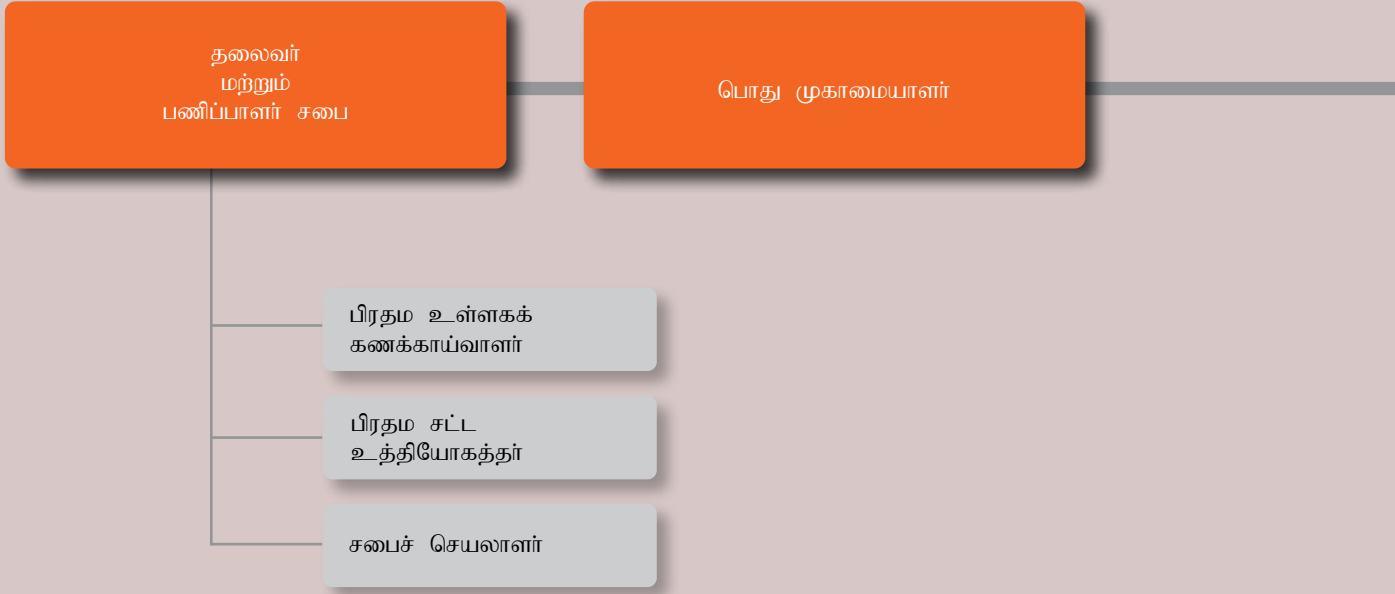
கணக்காய்வு தலைமை அதிபதி  
சுதந்திர சதுக்கம்,  
கொழும்பு 07

#### வங்கியாளர்கள்

மக்கள் வங்கி  
இல.75,  
சேர் சிற்றம்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை,  
கொழும்பு 02

# இலங்கை மின்சார சபை

## நிறுவனக் கட்டமைப்பு - 2011



மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
(ஸ்தாபன உடயாயம்)

பி.பொ.மு. (தாபன உடயாயங்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு பணிகள்)  
பி.பொ.மு. (விபாயம் மற்றும் செயற்பாட்டு உடயாயங்கள்)  
பி.பொ.மு. (தொழிற்பாட்டு உடயாயங்கள் மற்றும் செயல்முறை அபிவிருத்தி)  
பி.பொ.மு. (தகவல் தொழிற்புலம்)

மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
(பிறப்பாக்கி)

பி.பொ.மு. (மின்சக்தி விற்பனை)  
பி.பொ.மு. (தாபனப் பணிகள்)  
பி.பொ.மு. (அணல் மின்சார கட்டிடத் தொகுதி)  
பி.பொ.மு. (மகாவலி கட்டிடத் தொகுதி)  
பி.பொ.மு. (லக்ஷ்யான கட்டிடத் தொகுதி)  
பி.பொ.மு. (இயந்திர நுட்பம்)  
பி.பொ.மு. (பிறப்பாக்கல் கருத்திட்டம்)  
பி.பொ.மு. (ஏனைய நீர் மின்சாரம்)  
பி.பொ.மு. (மின்சார பராமரிப்பு)  
பி.பொ.மு. (கற்றாடல், கட்டிட பராமரிப்பு மற்றும் நித்தேக்க பாதுகாப்பு)  
மேநி.மு. (பிறப்பாக்கி)

மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
(கடத்துகை)

பி.பொ.மு. (மின்சக்தி கொள்வனவு)  
பி.பொ.மு. (கடத்துகை மற்றும் பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல்)  
பி.பொ.மு. (கடத்துகை திட்டமிடல் மற்றும் குடிசை)  
பி.பொ.மு. (தாபன மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு பணிகள்)  
பி.பொ.மு. (கடத்துகை செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு)  
பி.பொ.மு. (சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்)  
பி.பொ.மு. (கடத்துகை கருத்திட்டம்)  
பி.பொ.மு. (முறைமை கட்டுப்பாடு)  
பி.பொ.மு. (நோட்டீசு)  
பி.பொ.மு. (மின்சார சந்தைப்படுத்தல்)  
மேநி.மு. (கடத்துகை)

மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
(விநியோகம் - வலயம் 1)

பி.பொ.மு. (வந்தகம் மற்றும் தாபனம்)  
பி.பொ.மு. (கருத்திட்டம், கனரகப் பேணல்)  
பி.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)  
பி.பொ.மு. (கொழுப்பு நகர்)  
பி.பொ.மு. (வடமேல் மாகாணம்)  
பி.பொ.மு. (வடமத்திய மாகாணம்)  
பி.பொ.மு. (வடமகாணம்)  
மேநி.மு. (விநியோகம் - வலயம் 1)

மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
(விநியோகம் - வலயம் 2)

பி.பொ.மு. (வந்தகம் மற்றும் தாபனம்)  
பி.பொ.மு. (கருத்திட்டம், கனரகப் பேணல்)  
பி.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)  
பி.பொ.மு. (மத்திய மாகாணம்)  
பி.பொ.மு. (மேல் மாகாணம் வடக்கு)  
பி.பொ.மு. (கிழக்கு மாகாணம்)  
பி.பொ.மு. (நடுத்தர வோல்ட்ஜ் நிர்மாணம் மற்றும் பராமரிப்பு)  
மேநி.மு. (விநியோகம் - வலயம் 2)

மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
(விநியோகம் - வலயம் 3)

பி.பொ.மு. (வந்தகம் மற்றும் தாபனம்)  
பி.பொ.மு. (கருத்திட்டம், கனரகப் பேணல்)  
பி.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)  
பி.பொ.மு. (மேல் மாகாணம் தெற்கு II)  
பி.பொ.மு. (சப்புகமுடி மாகாணம்)  
பி.பொ.மு. (ஊவா)  
மேநி.மு. (விநியோகம் - வலயம் 3)

மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
(விநியோகம் - வலயம் 4)

பி.பொ.மு. (வந்தகம் மற்றும் தாபனம்)  
பி.பொ.மு. (கருத்திட்டம், கனரகப் பேணல்)  
பி.பொ.மு. (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)  
பி.பொ.மு. (மேல் மாகாணம் தெற்கு I)  
பி.பொ.மு. (தென் மாகாணம்)  
மேநி.மு. (விநியோகம் - வலயம் 4)

மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்  
மற்றும்  
மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள்)

பி.பொ.மு. (சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் தாபனம்)  
பி.பொ.மு. (பயிற்சி)  
பி.பொ.மு. (சிலில் பணிகள் மற்றும் கட்டிடம்)  
பி.பொ.மு. (வேலைத்தளம் மற்றும் உடயாகரக் சேவைகள்)  
பாதுகாப்பு முகாமையாளர்  
பிரதி நிதி முகாமையாளர்

மேலதிக பொது முகாமையாளர்  
(செயற்றிட்டம்)

சிபிடி கருத்திட்டப் பணியாளர் (புத்தம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம்)  
கருத்திட்டப் பணியாளர் (மேல் கெர்தலை மின் வழங்கல் கருத்திட்டம்)  
கருத்திட்டப் பணியாளர் (கொழுப்பு நகர் மின்சார வி.அ. கருத்திட்டம்)  
கருத்திட்டப் பணியாளர் (திறகோணலை நிலக்கரி மின் கருத்திட்டம்)  
கருத்திட்டப் பணியாளர் (புறமேல்மேல் மின் பிறப்பாக்கி கருத்திட்டம்)  
கருத்திட்டப் பணியாளர் (உடயா ஓயா நீர் மின் பிறப்பாக்கி கருத்திட்டம்)  
பி.பொ.மு. (கடத்துகை கருத்திட்டம்)  
மேலதிக நிதி முகாமையாளர் (கருத்திட்டம்)

நிதி முகாமையாளர்

மேலதிக நிதி முகாமையாளர் (பிரதான அலுவலகம்)  
மேலதிக நிதி முகாமையாளர் (தாபனம்)  
செயலாளர் - ஒப்பந்திதச் சம்பள நிதியம்  
செயலாளர் - ஊழியர் சேமலய நிதியம்

பி.பொ.மு. (ஆளணி)  
முகாமையாளர் - விசேட விசாரணை







# மு்காமையின் மீளாய்வு

தலைவரின் மீளாய்வு	20 - 21
பொது மு்காமையாளரின் மீளாய்வு	22 - 26
இ.ம.ச. வின் நாடளாவிய மின் வலய அமைப்பு	27
இ.ம.ச. வின் செயற்பாட்டு மீளாய்வு	29

## தலைவரின் மீளாய்வு

“ஈ-சிறீறிகளின் அறிமுகம், வன் ஸ்டொப் கடைகள், இலங்கை மின்சார சபையினால் எடுக்கப்பட்ட ஒரு புரட்சிகரமான படயாக இருந்தது. ஆதில் பல சேவைகள் ஒரே நேரத்தில் ஒரு இடத்தில் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. இது அரசு நிறுவனங்களின் வினைத்திறன் என்ற நம்பிக்கையினை மாற்றுவதற்குக் காரணமாக இருந்தது. இந்த ஈ-சிறீறிகள் பாவனையாளர்களுக்கு சேவை இணைப்புக்கள், துண்டிப்புக்கள், பட்டியல் கொடுப்பனவு போன்றவற்றினை உள்ளடக்கி சேவை வீச்சு எல்லையொன்றினை வழங்குகின்றன.”



2011 ஆம் ஆண்டானது கௌரவ பாட்டலி சம்பிக்க ரணவக்க அவர்கள் பதவியேற்று அவரின் பொறுப்பில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு தொடர்ச்சியான இரண்டாவது வருடமாகும். “மஹிந்த சிந்தனை எதிர்கால நோக்கு” ந்கு அமைய பிராந்திய மின்சக்திக் கேந்திரமாக இலங்கையினை மாற்றும் இலக்குடன் 2010 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம் இலங்கை மின்சார சபையினை மிகவும் வினைத்திறனாகவும் செயல்வலுமிக்க அமைப்பாக மாற்றுவதனை விளைவாகக் கொண்டு மிகவும் சுறுசுறுப்பாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

அதன்படி இலங்கை மின்சார சபைக்கு அதன் பாவனையாளர்களுக்கு ஆகக்குறைந்த சுமையுடன் நாடு முழுவதிலும் 24 மணித்தியாலமும் தடங்களற்ற மின்சாரம் வழங்கப்படும் உயர்ந்த பணி பொறுப்பிக்கப்பட்டது. மேற்கூறப்பட்ட நோக்கத்திற்குச் சேவை செய்யும் முகமாக “விதுலமு லங்கா” கிராமிய மின்சாரம் வழங்கப்படும் நிகழ்ச்சித்திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு மின்சாரம் விலை மதிப்பினை அணுகுவதற்கு முற்றாக மறுக்கப்பட்ட பல தூர கிராமத்திற்கும் மின்சாரம் வழங்கப்பட்டது. கிராமப் புறங்களுக்கு மேலும் நிவாரணம் வழங்கும் நோக்கில் சமுர்த்தி வங்கியுடன் சேர்ந்து இலங்கை மின்சார சபை “விதுலி அத்வெல” எனும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை அறிமுகப்படுத்தியது. இது மின்சார இணைப்புக்களினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நிதி உதவி தேவைப்படுபவர்களுக்கு கடன்களினை வழங்கும் ஒரு நிகழ்ச்சித்திட்டமாகும். சீடா (SIDA) உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட

கிராமிய மின் வழங்கும் செயற்றிட்டம் - 4 இலங்கை மின்சார சபைக்கு 35,000 புதிய பாவனையாளர்களைச் சேர்த்து 2011 ஆகஸ்ட் மாதமளவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. கிராமிய மின் வழங்கும் செயற்றிட்டம்-8 பதினொரு மாகாணங்களில்அதாவது வடமேல், மத்திய, மேல் வடக்கு, கிழக்கு, மேல் தெற்கு-11, சப்ரகமுவா, மேல் தெற்கு,வடக்கு, வட மத்திய, ஊவா மற்றும் தென் மாகாணத்தில் 1000 கிராமங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்கும் இலக்கில் ஈரான் அரசாங்கத்தினால் நிதியளிக்கப்பட்டது. மேலும் வட மத்திய மாகாணத்தின் 1001 மின்சாரம் வழங்கல் கிராமிய மின்சாரம் வழங்கும் செயற்றிட்டம்-4 இன் ஒரு புதிய ஆக்கக்கூறாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. அத்துடன் 121 புதிய மின்வலு செயற்றிட்டங்கள் மொனராகள மாவட்டத்தில் உள்ள குடும்பங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கு புத்தளத்தில் இடம்பெற்ற தேசத்திற்கு மகுடம் தேசிய கண்காட்சிக்கு அமைவாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

புவி வெப்பமடைதலின் விளைவுகள் உலகம் முழுவதும் படிப்படியாக இடம்பெறுகின்றன. இதற்கு இலங்கை விதிவிலக்கன்று. கடந்த நூற்றாண்டுகள் பொருட்டு தாபிக்கப்பட்ட கால நிலை முறைகள் மாற்றுவதற்கு ஆரம்பித்துள்ளதுடன் நாங்கள் இன்று கூடுதலான நேரங்களில் கடுமையான வரட்சிகள் அல்லது எதிர்பாராத மழை இடப் பெயர்வுகளுக்கு சாட்சியாகின்றோம். இந்தச் சூழமைவில் இலங்கை மின்சார சபை அது உற்பத்தி செய்யும் மின் வலுவின் 40 வீதத்தினை நீர் மின் வலுவல் தங்கியிருக்கும் நிலை சவாலாக

## தலைவரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

மாநியிருந்தது. நீர் இல்லாதபோதும் மின் உற்பத்தி செய்வதற்கு நிர்ணயிக்கப்படுகின்ற இலங்கை மின்சார சபை அனல் மின் வலுவின் உயர்ந்த செலவினை கவனத்திற் கொண்டு, கௌரவ அமைச்சர் மீளப்பதுப்பிக்கக்கருதி மின் சக்தி உற்பத்திகளுக்குள் செல்லும் முக்கியத்துவத்தினை வலியுறுத்தியுள்ளார். இலங்கை மின்சார சபை மீளப்பதுப்பிக்கத்தகு மின் சக்தி எண்ணக்கருவினை கைக்கொண்டதுடன் அதன் புதுப்பிக்கத்தகு மின் சக்தி வளங்கல் ஊடாக நாட்டின் மொத்த மின்சார வழங்கலின் 20 வீதத்தினை அடையப் பெறுவதற்கு நீண்டகால மின் உற்பத்தித் திட்டத்தில் உள்ளடக்கியது. “கிராம சக்தி” நிகழ்ச்சித் தேசிய கட்டமைப்புக்குள் இணைக்க முடியாத பின் தங்கிய பிரதேசங்களுக்கு சோலார், சிறிய நீர், காற்று மற்றும் பயோமாஸ் மின் சக்தி போன்ற புதுப்பிக்கத்தகு மின் சக்தி விருப்பத் தெரிவுகளினை இனம் காணல் பொருட்டு, நிலைபெறத்தகு சக்தி அதிகார சபையின் ஒத்துழைப்புடன் நடாத்தப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது 37,814 குடும்பங்கள் பிரதான கட்டமைப்பிலிருந்து மின்சாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியாதவர்களாக இனம் காணப்பட்டனர். நிலை பெறத்தகு சக்தி அதிகார சபை 6 சூரிய மின்வலு தொகுதிகளினை அறிமுகப்படுத்தியிருந்ததுடன் இத்தொகுதிகள் இந்தக் குடும்பங்களின் ஒவ்வொன்றினதும் மின்வலுத் தேவைப்பாட்டினைத் தீர்மானித்து பின்னர் விநியோகிக்கப்பட்டன.

ஈ-சிற்புகளின் அறிமுகம், வன் ஸ்டொப் கடைகள், இலங்கை மின்சார சபையினால் எடுக்கப்பட்ட ஒரு புரட்சிகரமான படியாக இருந்தது. ஆதில் பல சேவைகள் ஒரே நேரத்தில் ஒரு இடத்தில் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. இது அரசு நிறுவனங்களின் வினைத்திறன் என்ற நம்பிக்கையினை மாற்றுவதற்குக் காரணமாக இருந்தது.

இந்த ஈ-சிற்புகள் பாவனையாளர்களுக்கு சேவை இணைப்புகள், துண்டிப்புகள், பட்டியல் கொடுப்பனவு போன்றவற்றினை உள்ளடக்கி சேவை வீச்சு எல்லையொன்றினை வழங்குகின்றன. கொழும்பு நகரின் அனைத்து நான்கு பிரதேச அலுவலகங்களும் தற்போது ஒரு ஈ-சிற்புடன் வசதியளிக்கப்படுகின்றன. இந்த ஆண்டின் பொழுது புதிய ஈ-சிற்பு நிலையங்கள் குருணாகல், குரியாபிட்டி, சிலாபம், மின்னேரியா, அநுராதபுரம், களனி மற்றும் கண்டியில் திறக்கப்பட்டன. இந்த ஈ-சிற்புகள் சக்தி பேணல் மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் முன்னேற்றச் செயற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்களினைப் பரப்புவதற்கு பாவனையாளர் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு உபயோகப்படுத்தப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன.

மீளாய்வின் கீழ் கடந்த ஒரு வருட காலப்பகுதியின் பொழுது புத்தளத்தில் உள்ள இலங்கையின் முதன் முதலாக நிலக்கரி மின் வலுவிலான பொறித்தொகுதி ஒன்றினை செயற்படுத்தல் தொடர்பில் கூடுதலான கவனம் செலுத்தப்பட்டது. ஒரு தடவை கைவிடப்பட்ட புத்தளத்தில் உள்ள நிலக்கரி மின் வலுவிலான பொறித்தொகுதியினைக் காண்பிக்கும் எண்ணக்கரு அதி மேதகு ஜனாதிபதி மஹிந்த ராஜபக்ஷ அவர்களினால் 2006 ஆம் ஆண்டில் மீண்டும் புத்தாயிர் பெற்றது. அதன் படி பொறித்தொகுதி நிருமாணிப்பு எப்பொழுதும் அதிகரித்துச் செல்லும் மின் சக்தித் தேவைக்கு உதவும் நோக்குடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. செயற்றிட்டத்தின் கட்டம் 1 வர்த்தக நடவடிக்கைக்காக 2011 பூலையில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இது நாள் ஒன்றிற்கு சுமார் 5 ஜி.வா.ம. மின் உற்பத்தி செய்கின்றது. இந்தப் பொறித்தொகுதிக்கு கௌரவ அமைச்சரினால் “லக்ஷிய பனாகாரய” எனப் பெயரிடப்பட்டது.

2011 ஆம் ஆண்டின்பொழுது புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலுப் பொறித்தொகுதி கி.வொ. ஒன்றிற்கு மட்டும் ரூபா. 6.60 செலவில் 1028 ஜி.வா.ம. மின் உற்பத்தி செய்யக்கூடியதாக இருந்த வருகின்றது. அதே வேளையில் அதே காலப்பகுதியில் அலகு ஒன்றிற்கு சராசரி அனல் மின்வலு மின் உற்பத்திச் செலவு ரூபா. 2.33 ஆக இருந்தது.

திருக்கோணமலை உள்ள சாம்பூரில் 300 மெ.வா. நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிட்டம் பொருட்டான கூட்டு முயற்சி

உடன்படிக்கை இலங்கை மின்சார சபைக்கும் என்ரிபீச் லிமிடட் இந்தியாவுக்குமிடையில் 2011 செப்டம்பர் 6 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது. கூட்டு முயற்சிக் கம்பெனி திருக்கோணமலை நிலக்கரி மின்வலுக் கம்பெனி லிமிடட் 2011 செப்டம்பர் 26 ஆம் திகதி கூட்டிணைக்கப்பட்டது. கூறப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் தொடர்பில் மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கை அமுல்படுத்தப்படல் உடன்படிக்கை மற்றும் மு.அ.ச (பிஓஐ) உடன்படிக்கை செயற்றிட்டத்தின் சாத்தியக்கூற்று ஆய்வு முடிவுற்றதும் தரப்புக்களினால் பிரவேசிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வருடாந்தம் எதிர்பார்க்கப்படும் 409 ஜி.வா.ம. மின் சக்தி மின் உற்பத்தியுடனான 150 மெ.வொ. பொறித்தொகுதி கொள்ளவினை எதிர்பார்க்கின்ற மேல் மலை கொத்தமலை நீர்மின்வலு செயற்றிட்டம் 2011 ஆம் ஆண்டு இறுதி அளவில் ஏறத்தாழ 94 வீதம் பூர்த்தியாகி உள்ளதுடன் 2012 ஜூன் அளவில் செயற்பாட்டுக்கு வரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

35 மெ.வொ. நிறுவப்படும் கொள்ளவினைக் கொண்டதும் 126 ஜி.வா.ம. வருடாந்த மின் உற்பத்தியை எதிர்பார்க்கப்படுவதுமான புரோடலண்ட்ஸ் நீர்மின் வலு செயற்றிட்டம் பொருட்டான ஆலோசனை ஒப்பந்த நடவடிக்கை 2011 ஆகஸ்ட் 18 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது. புரோடலண்ட்ஸ் நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் தற்போதுள்ள பொலிபிடிய மின் நிலையத்தின் நீர் ஆற்றல் அது செல்லும் திசைக்கு இழுக்கும் நோக்குடன் களனி ஆற்றின் மேல் கட்டுவதற்கு திட்டமிடப்பட்ட ஆற்றின் ஊடாக செல்லும் செயற்றிட்டமாகும்.

அண்மையில் விடுவிக் கப்பட்ட நாட்டின் வடபகுதிகளின் மின் வழங்கல் முன்னேற்றகரமானதாகவும் உள்ளது என்பதுடன் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றது. தேசிய கட்டமைப்பிலிருந்து தனித்து விடப்படுகின்ற யாழ் குடா நாட்டிற்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கு சுண்ணாக்கத்தில் 24 மெ.வொ. மின்வலுப் பொறித்தொகுதி ஒன்றினை நிறுவவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது எரிபொருள் எண்ணெய் 1500 ல் இயக்கப்படும் இந்தப் பொறித்தொகுதி 2012 ஆம் ஆண்டு இறுதி அளவில் வர்த்தக நடவடிக்கையினை தொடங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. ரிஈசி தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுமத்தினால் (TEC) இது தொடர்பில் பெறுகைச் செயல் ஒழுங்கினைக் கையாள்வதற்கு 2011 ஒக்டோபரில் நியமிக்கப்பட்டது.

ஊடுகடத்தும் வலையமைப்பின் இயலாவு மற்றும் நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்தும் முகமாக, இலங்கை மின்சார சபை நடைமுறைப்படுத்துகின்ற ஊடுகடத்தும் அபிவிருத்தி செயற்றிட்டம் தொடர்பாக முன்னேற்றம் காண்பதற்கு தொடர்ந்தது. அதிகரித்துச்செல்லும் மின்வலுத் தேவையினை பூர்த்தி செய்வதற்கும் விநியோக விலையமைப்பினை பூர்த்தி செய்வதற்கும் விநியோக விலை அமைப்பினை தரமுயர்த்தல், விரிவுபடுத்தல் மற்றும் புணருத்தாரணம் செய்வதற்கு ஆரம்பிக்கப்பட்ட கொழும்பு நகர விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் இந்த ஆண்டின்போது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

சபை மற்றும் முகாமைத்துவம் அரசாங்கத்தினால் கொடுக்கப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு இணங்கவும் இலங்கையினை முன்னோக்கிக் கொண்டு செல்லும் உண்மையில் சக்தி வளக் கேந்திரமாகவும் முன்னோக்கிக் கொண்டு செல்லும் அதே வேளையில் இலக்குகளை எய்துவதற்கு கைகோர்த்துப் பணியாற்றின. 2011 ஆம் ஆண்டின்பொழுது இலங்கை மின்சார சபை, முகாமைத்துவ சபை மற்றும் மில்வலு மற்றும் மின் சக்தி அமைச்சினுள் அனைத்தினருடனும் சுமுகமான உறவினை பேணி வந்தனர் என்பதனை மிகவும் மகிழ்வுடன் குறிப்பிடுகின்றேன்.

*Co. Muzen*

பேராசிரியர் விமலதர்ம அபேவீகரம்



# பொதுமுகாமையாளரின் மீளாய்வு



“முன்னைய கால நுகர்வாளர்களைப் போன்றல்லாது தற்கால நவீன நுகர்வாளர்கள் மென்மேலும் மின்சாரத்தினைக் கோருவதன் காரணமாக இலங்கை மின்சார சபையானது வெறும் மின்சாரத்தினை வழங்கும் நிறுவனம் ஒன்றாக மாத்திரம் செயற்படாது நுகர்வாளர்களுக்கு உகந்த விதத்தில் அவர்களினது தேவைகளை நிறைவு செய்யும் நிறுவனம் ஒன்றாக மாற்றம் பெறுதலும் வேண்டும்.”

## இன்றைய இலங்கை மின்சார சபையின் அன்றைய எளிமையான ஆரம்பம்

இலங்கை மின்சார சபை 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஸ்தாபன அமைப்பொன்றாகும். மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்தல், அனுப்பி வைத்தல் மற்றும் அனைத்து வகையிலான நுகர்வாளர்களுக்கும் அதனைப் பங்கீடு செய்தல் போன்ற அதிகாரங்கள் இலங்கை மின்சார சபையின் வல்லமைக்கு உட்பட்டதாகும்.

இலங்கை மின்சார சபைக்கு முன்னர் இருந்த அரசு மின்சாரக் கம்பெனி யுகத்திற்கு நாம் பின்னோக்கிச் செல்வோமெனின் இலங்கை மின்சார சபையின் வழிவாரினை எம்மால் புரிந்துகொள்ள முடியும். 1882 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 26 ஆம் திகதி கொழும்புத் துறைமுகத்திற்கு வருகை புரிந்த ஜோமன் நாட்டுக் கப்பலாகிய எஸ்எஸ் Helios கப்பலில் இருந்தே முதன் முதலாவதாக மின் ஒளியினை நாம் கடற்கரையிலிருந்து பார்த்தோம். இன்று அதாவது 2011 ஆம் ஆண்டு நிறைவு பெறும் வேளையில் நாட்டின் எல்லாப் பகுதிகளுக்கும் அதாவது 90 வீதத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபையினால் மின்சாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இன்று பின்தங்கிய கிராமப் பகுதிகளுக்குச் சென்றாலும் வாகனப் போக்குவரத்து வீதிகள் கண்களுக்குத் தென்படுவதற்கு முன்னதாகவே தலைக்கு மேலான மின் வழிகளைக் காணக்கூடியதாக உள்ளது. சார்க் நாடுகள் மத்தியில் எமது நாட்டு மின் வழங்கல் அளவுகள் ஆக

உயர்ந்த நல்ல நிலையில் உள்ளன. இருப்பினும் மேலும் பல விடயங்கள் செய்யப்படவேண்டியுள்ளன. வீடுகளுக்கு மின்சாரத்தினை வழங்குவது மாத்திரம் எமது நோக்கமன்று. மனித உள்ளங்களுக்கும் உயிர்களுக்கும் வெளிச்சத்தினை வழங்குதலும் வேண்டும்.

## வழி முன்னே - இதயமுள்ள நிறுவனம்

முன்னைய கால நுகர்வாளர்களைப் போன்றல்லாது தற்கால நவீன நுகர்வாளர்கள் மென்மேலும் மின்சாரத்தினைக் கோருவதன் காரணமாக இலங்கை மின்சார சபையானது வெறும் மின்சாரத்தினை வழங்கும் நிறுவனம் ஒன்றாக மாத்திரம் செயற்படாது நுகர்வாளர்களுக்கு உகந்த விதத்தில் அவர்களினது தேவைகளை நிறைவு செய்யும் நிறுவனம் ஒன்றாக மாற்றம் பெறுதலும் வேண்டும். இது வரை காலமும் வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கல் தொடர்பான தொழில் நுட்ப அடிப்படை வசதிகளையே நாம் மேற்கொண்டு வந்தோம். இலங்கை மின்சார சபை தன்னை இதயமுள்ளதொரு நிறுவனம் ஒன்றாக மாற்றிக்கொள்ள வேண்டிய தேவை தற்போது எழுந்துள்ளது. இலங்கை மின்சார சபையானது உலகம் போற்றும் முகாமையாற்றுவ உட்பாய வழிமுறைகளைத் தற்போது அமுல்படுத்துகின்றது. (பிஎஸ்சி) பள்ளன்ஸ் ஸ்கோர் கார்ட் முறைமை மூலம் நுகர்வாளர்கள் தொடர்பாகவும் சம அளவில் கவனம் செலுத்தல் மூலம் பகுதிகளுக்கான அபிவிருத்தியினைக் கண்டு பிடிக்கக் கூடியதாகவும் உள்ளது. இதில் ஒன்று நுகர்வாளர் பகுதியாகும். நாம் 2011 ஆம்

## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

வருடத்தின்போது நிறுவனத்துவ முறைமைப்பிரிவினை பலப்படுத்தி இந்நிறுவனத்தினை மாற்றியமைக்கும் அவர்களது முயற்சியில் நம்பிக்கையிணையும் வைத்துள்ளோம்.

வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டதும் அது வெறும் மின்சாரம் மாத்திரமாகும். மக்களினது வாழ்வு நிலை படிப்படியாக உயர் நிலையை அடைந்ததும் மின் வழங்கல் விடயமும் முன்னிலை பெற்றது. தொழில் நுட்ப “டுல்ஸ்” மற்றும் முறைமைகள் பிரயோகிக்கப்பட்டாலும் நவீன சமூகம் முன்னர் போன்றல்லாது நேரப்பற்றாக்குறை கொண்டவர்களாக உள்ளனர். நவீன கால பிரச்சைகள் சுதந்திரத்தினைப் போன்றே நேரகாலம் தொடர்பாகவும் அதிக கவனம் செலுத்துகின்றனர். இலங்கை மின்சார சபை அதன் நுகர்வாளர்களுக்குச் சேவை புரிவதற்கெனின் நுகர்வாளர்கள் மற்றும் அவர்களினது தேவைகள் பற்றியும் இலங்கை மின்சார சபை புரிந்துள்ள அளவுகள் பற்றியும் புரிந்துணர்வினை ஏற்படுத்திக்கொள்ளல் வேண்டும். நாளைய தரம் மிக்க மின்சாரத்தினை அதிகரித்து வரும் தேவைகளுக்கேற்ப வழங்குவதற்கு இலங்கை மின்சார சபை ஏற்கனவே அர்ப்பணிப்புச் செய்துள்ளது.

இந்த வழிமுறைகளை எய்தும் நோக்கில் 2013 ஆம் ஆண்டின்போது ஈ-சிட்டி ஒவன் ஸ்டொப் சொப் கொள்கைக்கருத்தினை நாம் முன்னெடுத்துள்ளோம். நாட்டில் ஈ-சிட்டிக்களை மேலும் திறத்தல் அதே நேரம் கொழும்பில் மூன்று ஈ-சிட்டிக்கள் ஏற்கனவே ஆரம்பித்துள்ளோம். இவைகள் கொழும்பின் நான்கு பகுதிகளையும் உள்ளடக்குகின்றன. வடமேல் மாகாண குருணாகளை, குளியாபிட்டி, சிலாபம் போன்ற இடங்களிலும் மூன்ற ஈ-சிட்டிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. வட மத்திய மாகாணத்தில் மின்னோரியா மற்றும் அநுராதபுரத்தில் இரண்டு ஈ-சிட்டிக்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. களனி மற்றும் கண்டி போன்ற நகர பிரதேச அலுவலகங்களிலும் இரண்டு ஈ-சிட்டிக்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இன்னுமொரு ஈ-சிட்டி மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இரத்தமலாணையில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.

நவீன சமூகத்தில் கையடக்கத் தொலைபேசி வாழ்வின் ஒரு அங்கமாக மாறிவிட்டது. இந்த உபகரணத்தின் தேவைப்பாடுகள் பற்றிய தன்மைகளை இலங்கை மின்சார சபை இனம் கண்டுள்ளது. மக்களுக்குச் சிறப்பான சேவை புரிவதற்கு பழமை வாய்ந்த மின் துண்டிப்பு முறைமைகளுக்கு மாறாக இலங்கை மின்சார சபை அதன் நுகர்வாளர்களுக்கு கையடக்கத் தொலைபேசி மூலம் ரூபகமூட்டல் குறுஞ்செய்தி அனுப்பதலை ஏற்கனவே ஆரம்பித்துள்ளது. எதிர்காலத்தில் மேலும் அதிகரித்த அளவில் குறுஞ்செய்திகளை கையடக்கத் தொலைபேசி அனுப்பும் வசதிகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்படவுள்ளன.

### ௮௭வது முடியாத சொத்துக்களைப் பாதுகாத்தல்

இலங்கை மின்சார சபையானது நுகர்வாளர்கள் மற்றும் பங்குதாரர்கள் தொடர்பாக பெறுமதி மிக்கதாகவும் திருப்திகரமானதாகவும் செயலாற்றல் வேண்டும். நிறுவனமானது தன்னகத்தே ஆற்றல் கொண்டவர்களையும் கொண்டிருத்தல் வேண்டும். இந்த ஆற்றல்களுக்கு மதிப்பிட முடியுமான மற்றும் மதிப்பிடப்பட முடியாத சொத்துக்களும் உள்ளடங்கும். மரபு ரீதியிலான நிதி நுட்பங்களைக் கொண்டு ஒன்றினை நான்கில் ஒரு பெறுமானத்தினையே பெற முடியும் என்பது தற்போது கூறப்படுகின்றதொரு விடயமாகும். மிகுதிகள் அனைத்தும் மதிப்பிட முடியாத சொத்துக்கள் என்ற பகுதிக்குள்ளேயே அடங்கும். இதற்குப் பயிற்றப்பட்ட ஊழியர்கள் படை, முறைமைகள், வழிமுறைகள் மற்றும் முறையான நிறுவனத்துவக் கலாச்சாரம் என்பன உள்ளடங்கும். பளன்ஸ் ஸ்கோர் கார்ட் முறைமையின் கீழ் பிஎஸ்ஸி கொள்கையின் “கற்றல் மற்றும் வளர்ச்சி” விடயத்தில் மனித முதலீடு, நிறுவனத்துவ முதலீடு மற்றும் தகவல் முதலீடு என்பனவற்றின் கீழ் வருவதான மதிப்பிட முடியுமான மற்றும் மதிப்பிட இயலுமான சொத்துக்களை வலுப்படுத்தல் தொடர்பாக தற்போது நாம் கவனம் செலுத்தி வருகின்றோம். பெறுமானம் உருவாக்கப்படல்

விடயத்தில் இக்கால் வட்டமானது நிறுவனம் ஒன்றின் அத்திவாரத்தினை உருவாக்கும். இந்த உறுதிப்படுத்தல் தோற்றமானது ஒரு தொகுதிச் செயற்பாடுகளினால் கண்காணிக்கப்படும். (கேபிஐ) நிறுவனத்து பிஎஸ்ஸி இவைகள் போன்ற நடுத்தர மற்றும் நீண்ட கால நோக்கங்கள் என்ற காரணத்தினால் இலங்கை மின்சார சபையின் கற்றல் மற்றும் வளர்ச்சித் தோற்றம் பயன் தருவதற்கு சில வருடங்கள் எடுக்கலாம். அது எவ்வாறெனினும் இந்தத் திசையில் நாம் நகர்தல் தொடர்பாக 2011 ஆம் ஆண்டின்போது சில முக்கிய முன்னெடுப்புக்களை நாம் எடுத்துள்ளோம்.

### மனித முதலீடு

எமது ஊழியர்கள் பாரிய சொத்தாகும். ஊழியர்களின் திறன், அனுபவம் மற்றும் அறிவு என்பனவற்றின் மூலம் நிர்மாணம் பெற்றுள்ள எமது நிறுவனம் தொழில் நுட்ப ஊக்கம் மிக்கதாகும். இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் குழாத்து தேவைப்பாடுகள் மூன்று விடயங்களிலிருந்து பிரிவெடுக்கின்றன. ஒன்று இலங்கை மின்சார சபை நிரந்தர ஊழியர்கள், ஒப்பந்த அடிப்பட உழியர்கள் மற்றையது “மனித வலு வழங்குனர்” மூலம் பெறப்படுபவர்களாகும். இந்த மூன்று விடயங்களிலும் முறையான கலப்பு உரிய முறையில் கவனத்தில் எடுக்கப்பட்டு 2012 ஆம் வருடத்திற்கான ஆணைத்திட்டம் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

2011 ஆம் ஆண்டின்போது பலவிதங்களில் 1342 ஆளணியினர்களுக்கு புதிய வேலை வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன. இங்கு முக்கியமாக இருப்பது எண்ணிக்கையன்று. திறன்பாடாகும். தொழில் எதிர்பார்ப்பவர்களிடம் காணப்படும் தேர்ச்சி இடைவெளி பற்றி இலங்கை மின்சார சபை இனம் கண்டுள்ளது. இக்குறைபாட்டினை நிவர்த்தி செய்யும் விதமாக 2011 ஆம் ஆண்டில் முக்கிய நடைமுறைகள் பலதை இலங்கை மின்சார சபை மேற்கொண்டது. ஏதிர் வரும் காலங்களில் அதன் பலபலன்கள் நிச்சயம் கிடைக்கும். இத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதும் மின்சாரப் பயண்பாட்டுக் கைத்தொழில் தேவைப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்யும் விதமாக தொழில் நுட்பக் கல்லூரிகளில் பயிலுநர் பயிற்சி முறைமை ஒன்றினை உருவாக்குவதற்காக தொழில் நுட்பக் கல்வித் திணைக்களத்தின் வெற்றிகரமான முறையில் பேச்சுவார்த்தைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதன் காரணமாக இலங்கை இளைஞர்கள் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் தொழில் நுட்ப அறிவினைப் பெற்று இலங்கை மின்சார சபையில் இணைந்து கடமை புரிவதற்கு அல்லது தனியார் துறையில் கடமை புரிவதற்கு அல்லது வெளி நாடுகளில் தொழில் வாய்ப்புப் பெறும் தகுதியினைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடியதாக இருக்கும். புதிய ஊழியர்களின் திறன்பாடு இதன் மூலம் அதிகரிக்கப்படும். இதன்படி இது வரை அலசப்பட்ட மதிப்பிட முடியாத சொத்து உயர் நிலை பெறும். இதற்கு மேலதிகமாக இதன் மூலம் தேசிய அபிவிருத்திக்குப் பங்களிப்புச் செய்தல் என்ற விடயமும் இடம் பெறுவதோடு திறனாளிகளை வெளிநாடுகளுக்கு அனுப்பி வைப்பதன் மூலம் வெளிநாட்டுச் செலாவணியிணையும் நாம் பெறக்கூடியதாக இருக்கும்.

முறையான ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களைச் சேர்த்துக் கொள்வதும் இன்னொரு விடயமாகும். இவ்வாறு இணைத்துக்கொள்ளப்பட்டவர்களின் அறிவு, தேர்ச்சி என்பனவற்றினை இடைவிடாது மேம்படுத்துவது இன்னொரு விடயமாகும். 2011 ஆம் ஆண்டின்போது இலங்கை மின்சார சபை பயிற்சி மத்திய நிலையங்கள் மற்றும் புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட கணனி ஆய்வு கூடம் என்பன மூலம் 9147 ஊழியர்களுக்குப் பயிற்சிகளை வழங்கவும் எம்மால் முடிந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக நிறைவேற்றுத்தர அலுவலர்கள் 370 பேர் பொருட் கொள்வனவுக்கு முன்னரான பரிசோதனைக்கெனவும், பயிற்சிகளுக்கெனவும், வேலைப் பாசறைகளுக்கெனவும் மற்றும் கலந்தாய்வுகளுக்கெனவும் வெளி நாடுகளுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டனர். புதிய தொழில் நுட்பம், வெளி நாட்டு வேலைக் கலாச்சாரம் என்பன பற்றி இதன் மூலம் இவர்களினால் புரிந்துகொள்ள முடிந்தது.

## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

தரப் பயிற்சி வழங்கல் முறைமையொன்றாக புதிய தர முகாமைத்துவ முறையானது வெற்றிகரமாக ஜனவரி 9001-2008 சான்றிதழ் கிடைக்கப்பெறும் விதமாக பிலியந்தலை பயிற்சி மத்திய நிலையத்தில் செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

நவீன முகாமைத்துவக் கொள்கைகளுக்கேற்ப மகிழ்ச்சியான மற்றும் நலம் பொருந்திய ஊழியர்கள் குழாத்தினர்கள் ஆகிய இரு விடயங்களும் வெற்றியின் முக்கிய பகுதிகளாகக் கொள்ளப்படுகின்றன. விளையாட்டுக்களில் முனைப்பாக ஈடுபடுவதற்கு வசதி வாய்ப்புக்களை ஏற்படுத்திக் கொடுப்பதன் மூலம் உடல் நலத்தினைப் பேணல் தொடர்பாக இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுகின்றனர். பிராந்திய மட்டத்தில் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது விளையாட்டுப் போட்டிகள் நடாத்தப்பட்டு இறுதி வைபவம் சுகததாஸ் விளையாட்டரங்கில் விமர்சயாக மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த நிகழ்வின் போது இலங்கை மின்சார சபை உழியர்களின் திறமைகள் செயலுறுப்பெற்றன.

மின்சார சபை அதிகளவில் தொழில்நுட்ப ரீதியிலான நிறுவனம் ஒன்றாக இருப்பினும் இதயமுள்ள தன்மையினை மேலோங்கச்செய்யும் விதத்தில் கலை உணர்வுகளை மேம்படுத்தல் தேவைப்பாடு பற்றியும் அது இனம் கண்டுள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டின்போது ஜோன் டி சில்வா அரங்கில் இடம் பெற்ற “விதலமு லங்கா” கலை நிகழ்வின் போது இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களின் கலைத்திறன்கள் கௌரவிக்கப்பட்டன. இந்தநிகழ்வின்போது பொதுவானதொரு மேடையில் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் அனைத்துப் பிரிவினர்களினதும் திறமைகள் வெளிக்கொணரப்பட்டன. மகிழ்வுடனான ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களை உருவாக்கும் செயற்பாட்டில் ஊழியர்களினது துயர்கள் துடைக்கப்படுவது முக்கியமானதாகும். ஏராளமான ஊழியர்கள் பல்லினத்தன்மை கொண்ட சமூகப் பின்னணிகளுடன் பல தரப்பட்ட கல்வித் தராதரங்களுடன் செயற்படும்போது அவர்கள் மத்தியில் ஒரு சில முரண்பாடுகள் மேல் எழுவது இயற்கையாகும். இலங்கை மின்சார சபையானது தொழிற் சங்கங்களை ஒரு தொல்லையாகக் கருதாது ஊழியர் துயர் நீக்கக் கருமத்தின் ஒரு அச்சாகவே அதனைக் கருதுகின்றது. துயர் துடைப்புக் குழு மற்றும் தொழில் சங்கங்கள் மூலம் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது ஊழியர்கள் பலரினது துயர்கள் கையாளப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டின்போது சில தொழில் சங்கங்கள் தொழில் சங்க நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டன. இது ஊழியர்களின் முக்கியதொரு உரிமையாகும் என்பதனை நிறுவனம் ஏற்றுக்கொள்கின்றது. இந்த நடவடிக்கைகள் கட்டுக்கடங்காத நிலைக்குப் போகவிடாது அவ்வாறான செயற்பாடுகள் அனைத்தும் பேச்சுவார்த்தைகள் மூலம் தீர்த்து வைக்கப்பட்டன.

“மேன் பவர்” மூலமாக இளைஞர்கள் மற்றும் யுவதிகள் தற்போது இலங்கை மின்சார சபைக்குப் பெறுமதிமிக்க சேவையினை வழங்கி வருகின்றனர். இலங்கை மின்சார சபையானது அவ்வாறான இனம் வயதினர்களின் பங்களிப்பினை ஏற்றுக்கொள்வதுடன் அவர்களினது எதிர்கால பாதுகாப்பு பற்றியும் கருத்திற்கொள்கின்றது. கட்டம் கட்டமாக அவர்களை இலங்கை மின்சார சபையின் இணைத்துக்கொள்வதற்கும் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

இன்றைய இலங்கை மின்சார சபையினை உருவாக்குவதற்காக தனது சிறப்பான நாட்களில் வெய்யில் மழை பாராது உழைப்பு வழங்கிய எமது ஒய்வு பெற்ற ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களையும் நாம் மறந்துவிடவில்லை. இன்னும் ஒருவர் மீது தங்கியிருக்காது ஒய்வு கால வாழ்வினை சிறப்பாக முன்னெடுக்கும் விதத்தில் அவர்கள் பெற்று வரும் சிறிய அளவிலான ஒய்வுதியம் அதிகரிக்கப்படல் வேண்டும். இத்தேவைப்பாட்டினைப் புரிந்துகொண்டு இலங்கை மின்சார சபையானது அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட நிலைபெறுதல் கொண்ட ஒய்வுதியப்பொதியொன்றினை ஊழியர்களுக்கு வழங்கும் விதமாகச் செயற்பட்டு வருகின்றது.

### “ஸ்கோர் கார்ட்” சமனடையச் செய்தல் (பளன்ஸ் செய்தல்)

“பிளன்ஸ்” கொள்கையின் கீழ் புத்தாக்கங்கள் தொடர்பாக முக்கியத்துவம் வழங்கப்படுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையானது செங்குத்தான பிரமிட் வடிவ நிர்வாகக் கட்டமைப்பினைக் கொண்டுள்ளது. கருத்து மற்றும் அறிவுரைகள் என்பன மரபு ரீதியாக மேலிருந்து கீழ் நோக்கி வருகின்றன. இதன் காரணமாக சிந்திப்பது தொடர்பான பொறுப்பு உயர் மட்டத்தினர்களுக்கு மாத்திரமேயாகும் என்றும் அதனைச் செயற்படுத்தும் பொறுப்பு கீழ் மட்டத்தினர்களைச் சார்ந்ததாகுமெனவும் என்ற கருத்து வேறுபாடுள்ளது. கண்டு பிடிப்புகள் தொடர் அபிவிருத்தி என்பன (ஜோப் பங்ஷன்) உயர் மட்டத்தினர்களுக்காகும் எனவும் கருதப்பட்டன. இந்தப் போக்கில் மாற்றம் தேவை என்பதனை இலங்கை மின்சார சபை ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது. புத்தாக்கக் கலாச்சாரத்தினை நிறுவனத்தில் ஏற்படுத்தி உளமாற்றம் சிந்தனை மாற்றம் என்பனவற்றிற்கு இலங்கை மின்சார சபை தயாராக உள்ளது. ஒவ்வொருவருவரினதும் ஆக்கபூர்வமாகச் சிந்திக்கும் ஆற்றலினை மேம்படுத்தி உற்சாகப்படுத்துவதற்காக 2011 ஆம் ஆண்டின்போது முன்னெடுப்புக்கள் எடுக்கப்பட்டன. ஆரம்பத்தில் கருத்துக்கள் முன்வரக்கூடிய விதமாக இலங்கை மின்சார சபையில் அலுவலகரீதியாக வசதிகள் வழங்கப்பட்டன. முன் வைக்கப்பட்ட புத்தாக்கக் கருத்துக்கள் “பளன்ஸ் ஸ்கோர் கார்ட்” இல் அடுத்து வரும் வருடம் முதல் “கேபிஜி” ஆக கண்காணிக்கப்படும்.

எமது நுகர்வாளர்களுக்குப் பெறுமானத்தினை ஏற்படுத்த வேண்டுமெனின் எமது முறைமையினுள் சிறந்த உள்ளக செயற்பாட்டின் தேவைப்பாட்டினை நாம் இனம் கண்டுள்ளோம். “இன்டர்னல் புரொசஸ் ப்ரொஸ்பெக்டிவ்” இன் கீழ் முக்கியம் வாய்ந்த செயற்பாடுகளின் திறன்பாட்டினை கண்காணிக்கும் செயற்பாடு “பளன்ஸ் ஸ்கோர் கார்ட்” இன் கீழ் இலங்கை மின்சார சபையினால் வினாவில் ஆரம்பிக்கப்படும். பெறுபேற்றினை மாத்திரம் இலங்கை மின்சார சபை கண்காணிப்புச் செய்யாது. 2011 ஆம் ஆண்டில் பிரதான காட்டி “கேபிஜி” இன் படி “டெல்-டேல்” அடையாளங்களையும் ஸ்தாபன பிரிவின் மஸ்தியஸ்துடன் அது கண்காணிக்கும். ஸ்தாபன உட்பாய முறைமையினை அடைவதற்காக “கோஸ் அன்ட் எபெக்ட்” தொடர்பு முறையினை நிறுவனத்தின் பல்வேறு நோக்கங்களைக் காண்பிக்கும் “கிரபிக் டீல்” உட்பாய முறை வடிவமைப்பு ஒன்றினை இலங்கை மின்சார சபையினால் தயாரிக்கவும் முடிந்தது.

திறன்பாட்டினை அதிகரிக்கும் விதமாக 5எஸ் முறைமையில் உயர் இடத்தினைப் பெற்ற அலகுகளுக்கு விருது வழங்கும் விதமாக 2011 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபை போட்டி ஒன்றினை நடாத்தியது. இப்போட்டியானது ஊழியர்கள் மத்தியில் உத்வேகத்தினை ஏற்படுத்தியது. இது வருடாந்த நிகழ்வொன்றாக இனி வரும் வருடங்களிலும் தொடரும்.

### ஈ அதிகார முறைக் கட்டுப்பாடு

நுகர்வாளர்களுக்கு சிறந்த சேவையினை வழங்கும் விதத்தில் சக்திமிகு நிறுவனத்துவ இணையதளம் பற்றிய பெறுமதியினை இலங்கை மின்சார சபை இனம் கண்டுள்ளது. இன்டர் நெட், கையடக்கத் தொலைபேசி அடிப்படையிலான சேவைகளை மக்களுக்கு வழங்கும் விடயத்தில் நாம் மிகவும் பின்தங்கிய நிலையில் உள்ளோம். இதனை நெருங்கிச் செல்லும் ஒரு படித்தரமாக இலங்கை மின்சார சபை அதன் ஸ்தாபன இணையதளத்தினை நவீனப்படுத்தத் தீர்மானித்தது. 2012 ஆம் வருட துவக்கத்தில் ஆரம்பிக்கப்படவிருந்த இலங்கை மின்சார சபையின் புதிய இணையதள வலைப்பின்னல் 2011 ஆம் வருடத்தின்போது நிறைவு பெறும் தருவாயில் காணப்பட்டது. இந்த இணைய தளத்தில் “நவல் பீசர்ஸ்” உட்பட வெப் அடிப்படையிலான கொடுப்பனவு வசதிகளும் உள்ளடங்குகின்றன.

## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

### நிலக்கரி மின் நிலையத்திலிருந்து மின் தொகுதிக்கான முதல் கி.வா.

புத்தளம் நிலக்கரி மின் நிலையம் ஆரம்பிக்கப்பட்டவுடன் இலங்கை மின் உற்பத்தித் துறையில் 2011 ஆம் ஆண்டு புது யுகம் கண்டது. புத்தளம் நிலக்கரி மின் நிலையம் 2011 பெப்ரவரி 13 ஆம் திகதி முதன் முறையாக மின் தொகுதியுடன் இணைக்கப்பட்டது.

குறைந்து காணப்பட்ட தென் மேற்கு மழை காரணமாக வருடத்தினை 1110.4 ஜி.வா. (88 வீதம்) காஞ்சியப்படுத்தலுடன் நாம் ஆரம்பம் செய்தாலும் இக்குறைபாடானது துரிதமாகக் குறைவு கண்டு 275.5 ஜி.வா. களாக (21.9 வீதம்) ஆகக் குறைந்தது. ஜூலை 24 ஆம் திகதியே ஆகக் குறைந்த அளவினைப் பதிவு செய்த தினமாகும். அதே தினத்தன்று தான் லக்ஷிய நிலக்கரி மின் நிலையம் வர்த்தக நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்தது. லக்ஷிய மின் நிலையத்திற்கு நன்றிகள் உரித்தாகட்டும். 2011 ஆம் ஆண்டின் போது வட கிழக்குப் பருவ மழையும் குறைவாகவே காணப்பட்டது. இதன் காரணமாக காஞ்சியப்படுத்தல் அளவு 657.7 ஜி.வா. களாகியது. புத்தளம் நிலக்கரி மின் நிலையம் 1038 ஜி.வா. சக்தியை வழங்கியது. அவ்வாறு நடைபெறவில்லையெனின் நிலைமைகள் மேலும் மோசமடைந்திருக்கும்.

2011 ஆம் வருட கிரிக்கெட் உலகக் கிண்ணப் போட்டிகளுக்கு இலங்கை உபசரிப்பு நாடாக செயற்பட்டதன் காரணமாக 2011 பெப்ரவரி மத்தி தொடரு ஏப்ரல் மாதம் வரைக்கும் தடையற்ற மின் வழங்கலினை இலங்கை மின்சார சபை உத்தரவாதம் செய்யவேண்டிய நிலை காணப்பட்டது. சில முக்கிய தனியார் மின் நிலையங்கள் விட்டு விட்டு இயங்காது விடல் மற்றும் நீர்த்தேக்கங்களின் நீர் மட்டங்கள் குறைந்து செல்லும் நிலை என்பன அப்போது ஒரு சவாலாகவே காணப்பட்டது. உலகக் கிண்ண இரண்டாம் அரை இறுதிப் போட்டியின்போது 2011 மார்ச் 30 ஆம் திகதி முதன் முறையாக எதிர்பார்த்தபடி இரவு நேர மின்சாரக் கேள்வி அதாவது இரவு நேரப் விளையாட்டுக் காரணமாக 2000 மெ.வா. களைத் தாண்டியது. இவ்வாறான நிலைமைகளிலும் கூட இலங்கை மின்சார சபையினால் நிலைமையினை வெற்றிகரமாகச் சமாளிக்க இயலாமையாகியது.

### மேல் கொத்தமலைக் கனவிற்கு ஒரு படி நெருங்கிச் செல்லல்

2011 ஆம் ஆண்டில் மேல் கொத்தமலை நீர்த்தேக்க வேலைகள் நிறைவு பெறும் தருவாயில் காணப்பட்டன. 2011 நவம்பர் 30 ஆம் திகதி டெயிலர்ஸ் ஓடைக்கு நீர் நிரப்பப்பட்டது. பிரதான தடாகம் அடைப்பு டிசம்பர் 15 ஆம் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்டது.

### உற்பத்தி "மிக்ஸ்"

2011 ஆம் ஆண்டு இறுதியாகும் போது முறைமையின் ஸ்தாபிப்புக் கொள்ளளவு 3141 மெ.வொ. களாயின. நீர்த்தேக்க இடைவெளி 45 வீதமாகும். மின் தொகுதி ஒரு போதும் கொண்டிராத அதி உயர் ஒதுக்கக்கொள் அளவு இதுவாகும். மேல் கொத்தமலை 150 மெ.வொ. 2012 ஆம் வருடத்தின்போது கிடைக்கின்றமை, 2014 ஆம் ஆண்டின்போது கிடைக்கவிருக்கும் புத்தளம் நிலக்கரி மின் நிலையம் II ஆம் மற்றும் III ஆம் கட்ட 600 மெ.வா. என்பனவற்றுடன் ஒதுக்கக்கொள் அளவு இடைவெளி எதிர்காலத்தில் நல்ல முறையில் அமையப்போகின்றது.

நிலைமைகள் அவ்வாறெனினும் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது மொத்த அனல் மின் உற்பத்தி தனியார் மின் நிலையங்கள் உட்பட 59 வீதமானதாகும். சுற்றாடல் நோக்குக் கொண்ட உலகில் நாம் கவனத்தில் எடுக்க வேண்டியிருப்பது அனல் மின்சாரத்தினைப் படிப்படியாக உயர்த்துவது அல்லது புதுப்பிக்க இயலுமான மின் நுகர்விற்கு நாம் படிப்படியாக இணைந்துகொள்வது என்பதாகும். இறுதியான 27 மெ.வா. மொரகொள்ளை மின் நிலையத்திற்கு மேலதிகமாக நாம் 354 மெ.வா. நீர் நிலையத்தினையே கொண்டுள்ளோம். ஏனினும்

அனல் மின் உற்பத்திகள் எதிர்காலத்திற்கென திருகோணமலை 500 மெ.வா. நிலக்கரி மின் நிலையம் உட்பட மேலதிகங்கள் அடையாளப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதிகரித்து வரும் சர்வதேச சமூக சுற்றாடல் ஆர்வ விடயத்திற்கேற்ப நீர் மின் உற்பத்தி வாய்ப்புக்கள் மங்கி வரும் நிலைமையில் இலங்கை மின்சார சபை எமது எதிர்கால மின்சக்தி தொடர்பாக கவனம் பொருந்திய தீர்மானங்களுக்கு அவதானத்தினைச் செலுத்தல் வேண்டும். நீர் மின்சார இடைவெளியை நிரப்புவதற்கு சிறந்த மாற்று விருப்பு வினா (காற்று) சக்தியாகும். ஏதிர் காலத்திற்கான நம்பிக்கையுடனும் வழி இதுவாகும். எவ்வாறெனினும் எதிர்காலச் சக்தித் தேவைக்கென வினா பவரினை பாரிய அளவில் மின் தொகுதிக்கு உட்கொள்வதென்பது நாட்டினது சவால் ஒன்றுமாகும்.

3 மெ.வா. ஹம்பாந்தொட காற்று மின் நிலையம் தவிர்ந்த வினா பவர் நிலையங்கள் தனியார் வசமே உள்ளன. 10 பெருக்க மெ.வா. கொள் அளவு தனியார் துறையினர்களால் சிறிய அளவிலான அபிவிருத்திகள் தொடர்ந்து இடம் பெறும் நிலையில் எமது ஸ்தாபிப்பு மின் உற்பத்தி கொள் அளவிற்கேற்ப பாரிய வினா பண்ணைகளை நாம் படிப்படி உருவாக்கலாம் என்பதனை நம்பிக்கையுடன் கண்டு பிடித்தல் வேண்டும்

### முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலைய நவீனப்படுத்தல் திட்டம்

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலையமானது இலங்கை மின்சார சபையின் உயர் நாடியாகும். முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலையம் உயர் அழுத்த மின் அணுப்புகை வலைப்பின்னல் அனைத்தினையம் செயற்படுத்துவதுடன் உற்பத்தியுடன் தொடர்பு பட்ட விசாலமான கிரிட்கள் அனைத்திற்கும் கட்டளைகள் பிறப்பிக்கின்றது. இருப்பினும் 1984 ஆம் வருடம் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட தற்போதைய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலையம் திறன்படச் செயற்படக்கூடியதான உபகரணங்களைக் கொண்டதாக இல்லை. அதன் பழமை வாய்ந்த "ஸ்காடா" முறையானது வசதிகளைக் கண்காணிப்பதல்லாது கட்டுப்படுத்தும் தன்மைகள் அற்றதாகும். கண்காணிப்பும் வலைப்பின்னலின் 50 வீதத்திற்கு மாத்திரமே கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் மேலும் அனல் மின் நிலையங்கள் உட்சேர்க்கப்பட்டு வருகின்ற தன்மையில் அனைத்தும் உள்ளடங்கிய "ஸ்காடா" முறைமை ஒன்று நவீன சக்தி முகாமைத்துவ டுல்ஸ்களுடன் ஒன்றிணைக்கப்படுவதன் தேவைப்பாடு இலங்கை மின்சார சபையினால் உணரப்பட்டுள்ளது.

ஸ்ரீ ஜயவர்தன புரவில் நவீன "ஸ்காடா" மற்றும் சக்தி முகாமைத்துவ டுல்ஸ்கொண்ட புதியதொரு முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலைய நிர்மாண வேலைகள் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலைய நவீனப்படுத்தல் திட்டத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. இலங்கை முழுவதற்கும் வொயிஸ் மற்றும் "டேடா" தரவுகளை வழங்கும் பைர் ஒப்டிக் வலைப்பின்னலும் இதில் அடங்கும்.

### பங்கீட்டு வலைப்பின்னலை தன்னியக்கமயப்படுத்தல்

நகரப் பிராந்திய தரம் மிக்க நுகர்வாளர்களுக்கு சேவை புரியும் விதமாக வட மத்திய மாகாண மற்றும் கொழும்பு நகரத்தில் இரண்டு பங்கீட்டு கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலையங்கள் 2011 இல் (டிசீசி) ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இலங்கை போன்ற மத்திய ரேகை ரொபிகள் வலய நாடுகளில் தலைக்கு மேலான வெறும் கேபன்களை உபயோகித்து ஒரு குறிப்பிட்ட அளவுக்கு மேலாக இழப்புக்களைக் குறைப்பதென்பது செயற்படுத்த முடியாதது எனவும் சிக்கனமற்றதெனவும் இலங்கை மின்சார சபை உணர்ந்துள்ளது. எனவே காணப்படுகின்ற ஒரேயொரு விருப்பு என்னவெனின் பிழைகள் மற்றும் மிளமைப்பு நேரங்களைக் குறைப்பதாகும். பங்கீட்டு முறை தன்னியக்கப்படுத்தப்படல் மூலம் வலைப்பின்னலை ரிமோட் இடம் ஒன்றிலிருந்து பங்கீட்டுப் பகுதிகளை செற்படுத்த முடியுமானதாகும்.



## பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

### சக்தி இழப்புக் குறைக்கப்படல்

2011 ஆம் ஆண்டின்போது வலைப்பின்னல் சக்தி இழப்பு மேலும் குறைந்த 11.72 வீதமாகியது. இந்த விடயத்தில் சர்வதேசம் ஏற்றுக்கொண்ட நிலைமையை எட்டும் விடயத்தில் இலங்கை மின்சார சபை நெருக்கம் பெற்றுள்ளது. இவ்வாறான இழப்புக்களுள் குறிப்பிடத்தக்கதொரு அளவு தொழில் நுட்பமல்லாத களவு மற்றும் முறைகேடான மின் எடுத்தல்கள் என்பனவாகும். இலங்கை மின்சார சபைப் பதிவுகளில் இவைகள் இழப்புக்களாகப் பதிவு செய்யப்பட்டாலும் வட கிழக்கில் சட்டமும் ஒழுங்கும் ஏற்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் இப்பகுதிகளில் களவான முறையில் மின்சாரம் நுகரப்படுவது மேலும் குறைக்கப்பட எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இதன் மூலம் மொத்த இழப்புக்களில் குறைவுகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

### வடக்கு ஒளியம்படுத்தப்படல்

எமது நாட்டின் வட கிழக்குப் பகுதிகளில் அமைதி ஏற்படுத்தப்பட்டவுடன் யுத்தம் காரணமாகப் பாதிக்கப்பட்டிருந்த அப்பிரதேச மக்களின் வாழ்விற்கு ஒளியூட்டும் விடயத்தில் இலங்கை மின்சார சபை பாரிய முன்னெடுப்புக்களை மேற்கொள்ள வேண்டியிருந்தது. யுத்த காலத்தில் மின் அனுப்புகை தொடர்பு அற்றுப் போயிருந்த காரணத்தினால் இலங்கையின் வட பகுதி தனியானதொரு முறைமை ஒன்றாகவே செயற்பட்டு வந்தது. கிளிநொச்சி ஊடாக வவுனியாவிலிருந்த சுன்னாகம் வரை மின் வழியினை எடுத்துச் சென்று தென் கிரித் தொகுதியினை வடக்கிற்கு எடுத்துச் செல்லும் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

சுன்னாகத்தில் 63 எம்.வி.எ., 132/33 கி.வா. கிரிட் உப நிலையத்திற்கான ஒப்பந்தம் 2011 ஏப்ரல் மாதம் கைச்சாத்திடப்பட்டது. கிளிநொச்சி கிரிட் உப நிலையம் முதல் சுன்னாகம் கிரிட் உப நிலையம் வரைக்குமான 72 கி.மீ. நீட்ட 132 கி.வா. மின் வழி நிர்மாண ஒப்பந்தம் 2011 மே மாதம் கைச்சாத்திடப்பட்டது. வவுனியா கிளிநொச்சி 132 கி.வா. மின் வழி மற்றும் கிளிநொச்சியிலான 132/33 கி.வா. கிரிட் உப நிலைய நிர்மாண வேலைகள் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது முன்னேற்றம் கண்டுள்ளன.

தேசிய மின் தொகுதியை ஒருங்கிணைப்பதற்கு மேலதிகமாக இது வரை காலமும் தனியார் மின் உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து மின்சாரம் பெறப்பட்ட யாழ்ப்பாண தீபகற்பப் பிரதேசங்களுக்கு மின்சாரத்தினை வழங்கும் விதத்தில் சுன்னாகம் பிரதேசத்தில் 24 மெ.வா. அளவு கொண்ட டீசல் மின் நிலையம் அமைக்கப்படத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

“இபிசி டர்ன்கி” ஒப்பந்தம் ஒன்றாக சுன்னாகத்தில் இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான காணியில் இந்த மின் நிலையம் நிர்மாணிக்கப்படும். ஏரி எண்ணெய் 1500 இல் இயங்கவிருக்கும் இந்த மின் நிலையம் அதன் வாணிபச் செயற்பாடுகளை 2012 ஆம் வருடம் ஆரம்பிக்க எதிர்பார்க்கின்றது.

### நதி வகைகள்

முன்னைய வருட வருமானமாகிய ரூபா. 122 பில்லியனுடன் ஒப்பிடுகையில் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது இலங்கை மின்சார சபையின் வருமானம் 9.8 வீதத்தினால் அதிகரிப்புப் பெற்று வருமானம் 12 பில்லியன்களால் அதிகரிப்புப் பெற்றது. மக்கள் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவினால் இறுப்பனவு அதிகரிப்பிற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டமையினால் சராசரி விற்பனை விலை அலகொன்று ரூபா. 13.22/கி.வா. ஆக 2011 இல் உயர்வு கொண்டது. அது 2010 ஆம் ஆண்டில் ரூபா. 13.09 ஆக இருந்தது. அவ்வாறெனினும் முன்னைய ஆண்டின் விற்பனைச் செலவாகிய 116 பில்லியன்களுடன் ஒப்பிடும்போது விற்பனைச் செலவும் 31 வீதத்தினால் 36 பில்லியன்களாக அதிகரிப்புப் பெற்றது. இவ்வாறான

அதிகரிப்பிற்கு முக்கிய காரணி உற்பத்திச் செலவு அதிகரிப்பாகும். தங்கு தடையின்றி மின்சாரத்தினை விநியோகிப்பதற்கென 24/7 பங்குகளில் உற்பத்தி அதிகரிக்கப்பட்டது. இலங்கை மின்சார சபையின் அனல் மின் உற்பத்திச் செலவு (நிலக்கரியல்லாத) 2010 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா. 11.78 ஆக இருந்தது 16.55 /கி.வா.ம. ஆகவும் தனிப்பட்ட மின் உற்பத்தியாளர்களின் மின் உற்பத்திச் செலவு (ஐபிபி) 2010 ஆம் ஆண்டின்போது 16.01 ஆக இருந்தமை 2011 ஆம் ஆண்டின்போது ரூபா. 17.75 /கி.வா.ம. ஆகவும் அதிகரிப்புக் கொண்டது.

இதன் காரணமாக 2011 இல் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகொன்றுக்கு ரூபா 2.37 சதத்தினால் தீங்கான பாதிப்பினை ஏற்படுத்தியது. இதன் காரணமாக இலங்கை மின்சார சபையின் கிரயத்தன்மைக்கும் பெரிதும் பாதிப்பு ஏற்பட்டது. இதன் அடிப்படையில் 2011 ஆம் வருட இறுதியின் போது ரூபா 19 பில்லியன் கணக்கிடப்பட்ட இழப்பினை ஏற்படுத்தியது. நிலக்கரி மின் நிலையத்திலிருந்து 6.09/ மறு செலவு கொண்ட உற்பத்தி கிடைக்கப்பெற்றிருக்குமெனின் இந்த நிதி இழப்புக்கள் தவிர்ந்துகொள்ளப்பட்டிருக்கலாம். 2011 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்ட லக்ஷிய நிலக்கரி மின் நிலையம் தொழில்நுட்பக் கோளாறு காரணமாக அதன் எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஆற்றலுக்கு ஏற்பச் செயற்படவில்லை.

மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் பெறுமதி “பளண்ஸ் சீட்டின்”படி 581 பில்லியன்களாகும். இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த சொத்துக்களின் 83 வீதத்தினை இது பிரதிபலிக்கின்றது. முன்னர் அறிக்கை செய்யப்பட்ட கணக்கில் இழப்பு 19 பில்லியன்களுக்கு குறிப்பிடத்தக்க அளவிலான வருடாந்தத் தேய்மானங்களான 18 பில்லியன்களும் உள்ளடங்கும்.

### பெருமை மிக்க கடந்த காலத்திலிருந்து நம்பிக்கை மிக்க எதிர்காலம்

3 ஆம் ஆயிரமாம் ஆண்டின் முதல் இரண்டு பத்தாண்டுகளுக்கு அப்பால் நடையெடுக்கும் போது இலங்கை மின்சார சபை முழுதுமாகப் புதிய நோக்கில் சிந்திப்பது தேவையானதாகும். எம்மைச் சுற்றியுள்ள நிலைமைகள் துரித கெதியில் மாற்றம் பெற்று வருகின்றன. இலங்கை மின்சார சபை உலக நாடுகளுடன் சரி சமனாக நிற்க வேண்டியுள்ளது. உலகம் இன்று சுற்றாடல் நலம் பற்றியும் தொழில் நுட்பம் தொடர்பாகவும் பெரிதும் அக்கறையுடன் செயற்படுகின்றது. நுகர்வாளர்கள் அவர்களினது உரிமைகள் பற்றி நன்கு அறிந்து வைத்துள்ளனர். அவர்கள் மிகவும் கூடிய தரத்தினைக் கோருகின்றனர். இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களினால் இவ்வாறான சவால்களுக்கு முகம் கொடுக்க முடியுமெனவும் “வளமான வாழ்விற்கு மின்சாரம்” என்பதற்காக நிறுவனத்தினை 2020 ஆம் ஆண்டுக்கு அப்பாலும் அவர்களால் எடுத்துச்செல்ல முடியுமெனவும் எனக்கு நம்பிக்கை உண்டு.



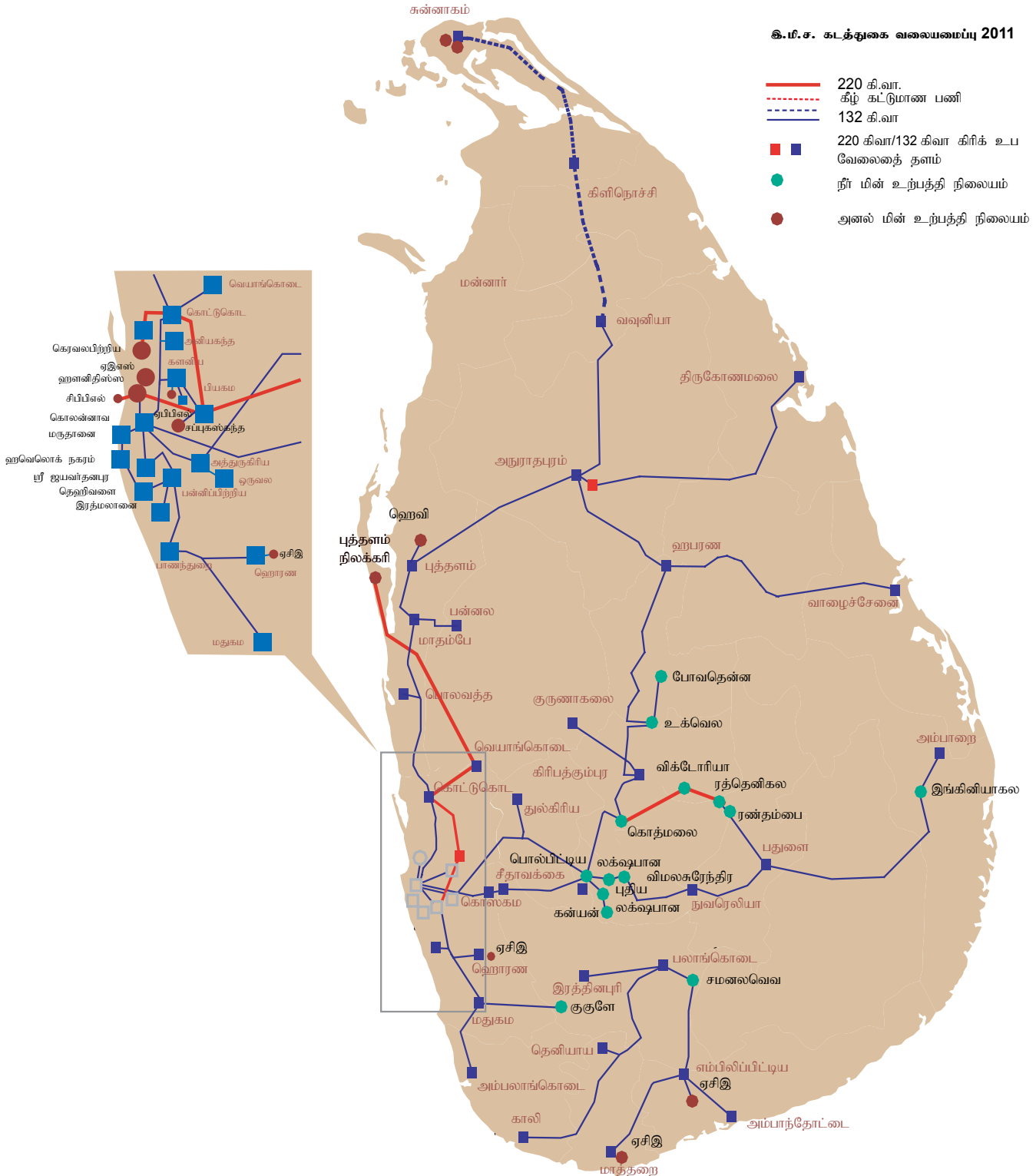
பி. என். ஜி. என். ஏ. வீக்ரமசிங்க

# இலங்கை மின்சார சபையின் நாடளாவிய மின் வலய அமைப்பு



கி.மீ.ச. கடத்துகை வலையமைப்பு 2011

- 220 கி.வா.
- - - கீழ் கட்டுமான பணி
- 132 கி.வா
- ■ 220 கிவா/132 கிவா கிரிக் உப வேலைத் தளம்
- நீர் மின் உற்பத்தி நிலையம்
- அனல் மின் உற்பத்தி நிலையம்



இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

**1207 மெ.வா. 848 மெ.வா. 3 மெ.வா.**

பொருத்தப்பட்ட மொத்த  
கொள்வனவு  
(இ.மி.ச. நீர் மின்வலு)

பொருத்தப்பட்ட மொத்த  
கொள்வனவு  
(இ.மி.ச. அனல் மின்வலு)

பொருத்தப்பட்ட மொத்த  
கொள்வனவு  
(இ.மி.ச. காற்று மின்வலு)

**16**

நீர் மின்வலு  
நிலையங்களின்  
எண்ணிக்கை

**07**

அனல் மின்வலு  
நிலையங்களின்  
எண்ணிக்கை

**01**

காற்று மின்வலு  
நிலையங்களின்  
எண்ணிக்கை

எண்ணிக்கை 220/132/33 கி.வோ. மின் தொகுப்பு துணை நிலையங்கள் 07  
மொத்த நீளம் 132/33 கி.வோ. & 132/11 கி.வோ. கடத்துகை இணைப்புகள் 51  
மொத்த நீளம் 220 கி.வோ. கடத்துகை இணைப்புகள் 483 ரூட்-கி.மீ.  
மொத்த நீளம் of 132 கி.வோ. கடத்துகை இணைப்புகள் 1724 ரூட்-கி.மீ.  
மொத்த நீளம் of 132 கி.வோ. யு.ஜி. கம்பிகள் 50 கி.மீ.

**11,528 ஜி.வா.ம.**

2011 இல் பிறப்பிக்கப்பட்ட  
மொத்த மின்வலு

**10,023 ஜி.வா.ம.**

பல்வேறு வகைப்பட்ட துறையினரால்  
மொத்த நுகர்வு





(நுரைச்சோலை லக்விஜய மின்வலு நிலையம்)

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு



## மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு

இலங்கை மின்சார சபையின் மின் உற்பத்திப் பிரிவு இலங்கை மின்சார சபையினால் உடைமையாக்கப்பட்ட அனல் மற்றும் நீர் மின் வலு பொறித்தொகுதிகளின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பிற்குப் பொறுப்பானதாகும். பிறப்பித்தல் சொத்துக்கள் 1,205 மெ.வா. நிறுவப்படும் கொள்ளவுக்கு மொத்தமாக 16 பெரிய நீர்மின் வலு பொறித் தொகுதிகள், 548 மெ.வா. உடன் நான்கு எண்ணெய்யினை எரி பொருளாகக் கொண்ட அனல் மின்வலு பொறித்தொகுதிகள் மற்றும் ஒரு 300 மெ.வா. நிலக்கரியினை எரிபொருளாகக் கைக்கொண்ட மின்வலுப் பொறித் தொகுதியினையும் இயக்குதல் மற்றும் பராமரித்துவகுப் பொறுப்பாக உள்ளது.

இ.மி.ச வும் யாழ் குடா நாட்டிலும் அதனைச் சூழவுள்ள தீவுகளிலும் தனித்து விடப்பட்ட வலையமைப்புகளில் சில மின்வலு பொறித் தொகுதிகளைச் செயற்படுத்துகின்றது. இவ்விதம் இ.மி.ச. க்கு உடைமையாக்கப்பட்ட மின்வலுப் பொறித் தொகுதியின் நிறுவப்படும் மொத்தக் கொள்ளவு 2,058 மெ.வா. ஆகும்.

மின் உற்பத்திப் பிரிவு வெவ்வேறான பணிகளுக்குப் பொறுப்பான பிரதிப் பொதுமுகாமையாளருடன் ஒரு மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளரினால் முகாமை செய்யப்படுகின்றது. இந்த மின் உற்பத்திப் பிரிவு ஐந்து தொகுதிகள், அதாவது மஹாவெலி, லக்ஷபான, அனல், ஏனைய நீர் மற்றும் நிலக்கரித் தொகுதிகளாக ஒழுங்கமைக்கப்படுகின்றது. மின் உற்பத்திப் பிரிவின் கீழ் உள்ள மின் உற்பத்திச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை பழையதாகுதல் மற்றும் குறைந்த நம்பகத்தன்மை காரணமாக சேவைக்காலம் முடியும் நிலையினை அடைந்துள்ளதாக இணங்காணப்படுகின்ற மின் உற்பத்திச் சொத்துக்களின் புணருத்தரண நடவடிக்கையினை மேற்கொள்கின்றது.

மின்வலுத் தொகுதிகளின் பாரிய திருத்த வேலைகளிற்கான விசேடத்துவம் பெற்ற தொழில் நுட்ப ஆதரவு மின் உற்பத்திப் பிரிவின் நீர் மற்றும் அனல் சொத்துக்கள் முகனாமைத்துவக் கிளைகளினால் வழங்கப்படுகின்றது. இந்தக் கிளைகள் மின் உற்பத்திச் சொத்துக்களின் நிலைமையினை தொடர்ச்சியாகக் கண்காணித்து வருவதன் உற்பத்திச் சொத்துக்களின் செயற்பாட்டுக் காலத்தினை அதிகரிப்பதற்கு சரியான நடவடிக்கையினையும் நடைமுறைப் படுத்துகின்றது.

மின் உற்பத்திப் பிரிவின் அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு, சுற்றாடல் மற்றும் சிவில் கட்டமைப்புகள் பராமரித்தல் கிளை அணைக்கட்டுக்கள், நீர்த் தேக்கங்கள், மின்வலு நிலையங்கள், சுரங்கங்கள் மற்றும் மின்சாரத்தினை உற்பத்திச் செய்ய வசதியளிப்பதுடன் தொடர்புற்ற ஏனைய கட்டமைப்புகளினை பராமரித்தல் மற்றும் தொடர்ச்சியான கண்காணித்துவகுப் பொறுப்பாக உள்ளது. அனல் மின்சார நிலையங்களின் சுற்றாடல் வெளியேற்றங்கள் தேசிய நியமங்களுடன் அமைந்தொழுகும் வகையில் தொடர்ச்சியாகக் கண்காணிக்கப்பட்டு பராமரிக்கப்படுகின்றது.

மின் உற்பத்திப் பிரிவின் மின் சக்தி விற்பனைகள் கிளை மின் உற்பத்திப் பிரிவின் வருடாந்தச் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு வரவு செலவுத் திட்டத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட இ.மி.ச. மின்வலு பொருட்டான கொள்ளவு மற்றும் மின்சக்திச் செலவுகளினைத் தீர்மானித்தலும் கடத்தல் மற்றும் இலங்கை பொது பாவனை பாவனைகள் ஆணைக்குழு (PUCSL) பிரிவிற்கு சமர்ப்பித்துவக்கும் பொறுப்பாக உள்ளது. அத்துடன் ஊடு கடத்தல் பிரிவிற்கு மின்சார விநியோகங்கள் பொருட்டான வருமதிகளினை அறிவிடுவதற்கு ஊடுகடத்தல் பிரிவிற்கு மாதாந்தம் கொடுக்கல் வாங்கல் பத்திரங்களினை கொடுத்து உதுவுவதற்கும் பொறுப்பாக உள்ளது.

மின் உற்பத்திப் பிரிவின் கூட்டு அலுவல்கள் கிளை மனித வயங்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் மின் உற்பத்திப் பிரிவின் பதிவியினர் வகுதிகளின் திட்டமிடலுக்கும் பொறுப்பாக உள்ளது. இது பதவியினரின் திறன்கள் மற்றும் விளைவுப் பெருக்கத்தினை அதிகரிப்பதற்கு தொடர்ச்சியான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறைகளினை நடாத்துவதனையும் உள்ளடக்குகின்றது.

மின்வலு நிலையங்களின் அணைத்து பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளும் ஐந்து மின் உற்பத்தித் தொகுதிகளினால் நிறைவேற்றப்படும் அதே வேளையில் பொறித்தொகுதிகள் ஊடுகடத்தல் பிரிவின் கீழ் உள்ள முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தினால் அனுப்பி வைக்கப்படுகின்றன. இ.மி.ச யினால் உடைமையாக்கப்பட்ட

அனைத்துப் பாரிய நீர் மற்றும் அனல் மின் வலுப் பொறித்தொகுதிகள் கீழே காணப்படுகின்றவாறு இந்த ஆண்டின்பொழுது கிடைப்பனவின் உடயர்ந்த மட்டங்களினை அடைந்துள்ளன.

### லக்ஷபான தொகுதி

லக்ஷபான மின்வலுத் தொகுதியின் மொத்தமாக நிறுவப்படும் கொள்ளவு 335 மெ.வா. ஆகும். இது அமரர் திரு.டி.ஜே. விமலசுரேந்திர அவர்களின் பொறியியல் பார்வையின் முன் மொழிவினைத் தொடர்ந்து நிர்மாணிக்கப்பட்ட பழைய லக்ஷபான மின் உற்பத்தி நிலையம் எனும் பெயரைக்கொண்ட முதன் முதலான பாரிய நீர் மின்வலு நிலையம் அடங்கலாக நான்கு அமைவிடங்களில் ஐந்து நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்களினைக் கொண்டுள்ளது.

களனி ஆற்றின் இரண்டு பங்களிப்புச் செய்யும் நீரோட்டங்களில் அமைந்துள்ள இந்த மின்வலு நிலையங்கள் கெஹெல்கழு ஓயாவினால் வழங்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்ற விமலசுரேந்திர மற்றும் பழைய லக்ஷபான தொகுதிகள், கெஹெல்கழு ஓயாவினால் வழங்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்ற கன்யொன் மற்றும் புதிய லக்ஷபான பொறித்தொகுதிகள் அதே வேளையில் சமனல மின்வலு நிலையம் இந்த இரண்டு நீரோட்டங்களின் நீரினை இறுதியாகப் பயன்படுத்துகின்றது.

இந்தத் தொகுதியின் மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகள் கீழே அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கருமம் ஆற்றியுள்ளன. லக்ஷபான தொகுதியின் மொத்த மின் வலு மின் உற்பத்தி 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 1,365.2 ஜி.வா.ம. ஆகும். இது மொத்த மின் உற்பத்தியின் 72.6 வீதம் ஆகும்.

	மின்வலு நிலையம்	மொத்த மின் உற்பத்தி ஜி.வா.ம.	கிடைப்பனவு (%)
1	பழைய லக்ஷபான	258.4	95.7
2	புதிய லக்ஷபான	481.5	93.4
3	கன்யொன்	138.4	94.5
4	சமனல	384.6	92.9
5	விமலசுரேந்திர	102.3	70.1
<b>மூல மொத்தம்</b>		<b>1,365.2</b>	

### மஹாவெலித் தொகுதி

மஹாவெலித் தொகுதி கொத்மலை, விக்டோரியா, ரந்தெனிகள, ரந்தம்பே, உக்குவெல, போவதென்ன மற்றும் நிலம்பே மின் வலு நிலையங்களினைக் கொண்டுள்ளது. இந்தத் தொகுதியின் மொத்தமாக நிறுவப்படும் கொள்ளவு 666 மெ.வா. ஆகும். மஹாவெலித் தொகுதி 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 1,984.0 ஜி.வா. மை உற்பத்தி செய்தது. இந்தத் தொகுதியின் மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகள் பின்வருமாறு கருமம் ஆற்றியுள்ளன.

	மின்வலு நிலையம்	மொத்த மின் உற்பத்தி ஜி.வா.ம.	கிடைப்பனவு (%)
1	கொத்மலை	372.7	83.4
2	விக்டோரியா	747.0	93.2
3	ரந்தெனிகள	413.7	89.1
4	ரந்தம்பே	205.4	97.7
5	உக்குவெல	157.5	80.9
6	போவதென்ன	78.7	90.0
7	நிலம்பே	9.9	98.9
<b>மூல மொத்தம்</b>		<b>1,984.9</b>	

## மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

### ஏனைய நீர் தொகுதி

ஏனைய நீர் தொகுதி சமனல வேவா, குகுல, இங்கினியாகள, உடவளவை மற்றும் அம்பாந்தொட்டை காற்று மின் நிலையங்களினைக் கொண்டமைந்துள்ளது. இந்தத்தொகுதியின் நிறுவப்படும் கொள்ளவு 213 மெ.வொ. ஆகும். ஏனைய நீர் தொகுதி 670.3 கிகா.வொ. களை உற்பத்தி செய்தது. (2011 ஆம் ஆண்டின்போது) இது மொத்த உற்பத்தியின் 6.2 வீதம் ஆகும். இங்கினியாகளை மற்றும் உடவளவையின் இயங்கும் நீர்பாசன நீர் விநியோகங்கள் மற்றும் குறைந்த பொறித்தொகுதி காரணகளில் முற்றாகத் தங்கியுள்ளது. ஆயினும் இங்கினியாகள நடவடிக்கை வரலாற்றில் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது 44.33 இனை மிகவும் கூடிய அளவு உற்பத்தி செய்தது.

மின்வலு நிலையம்		மொத்த மின் உற்பத்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பளவு (%)
1	சமனலவேவா	293.8	91.6
2	குகுலேகங்கை	318.1	96.0
3	இங்கினியாகள	44.3	51.4
4	உடவளவை	11.4	26.8
5	விண்ட் (அம்பாந்தொட்டை)	2.7	1.0
<b>மூழு மொத்தம்</b>		<b>670.3</b>	

### அனல் மின் தொகுதி

அனல் மின் தொகுதி களனிதிஸ்ஸ ஜிரி, களனிதிஸ்ஸ சீசீஜிரி, சபுகஸ்கந்த ஏ மற்றும் சபுகஸ்கந்த பி மின் நிலையங்களினைக் கொண்டமைந்துள்ளது. இந்தத் தொகுதியின் மொத்தமாக நிறுவப்படும் கொள்ளவு 540 மெ.வொ. ஆகும். 2011 ஆம் ஆண்டின்பொழுது 1,487 ஜி.வா. (மொத்த மின் உற்பத்தியின் 13.77 வீதம்) அனல் மின் தொகுதி மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.

மின்வலு நிலையம்		மொத்த மின் உற்பத்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பளவு (%)
1	களனி திஸ்ஸ காஸ் டேபைன் 7	243.7	44.5
2	களனிதிஸ்ஸ பிரேம் 5 காஸ் டர்பைன்	76.6	85.7
3	களனிதிஸ்ஸ சிசிபிபி-காஸ் டர்பைன்	248.9	44.9
4	களனிதிஸ்ஸ சிசிபிபி ஸ்டீம் டர்பைன்	6.8	44.9
5	சபுகஸ்கந்த - எ	411.9	83.1
6	சபுகஸ்கந்த - பி	499.1	84.6
<b>மூழு மொத்தம்</b>		<b>1,493.6</b>	

### லக்ஷிய - நிலக்கரியினை எரிபொருளாகக் கொண்ட மின் நிலையம் - புத்தளம்



லக்ஷிய மின்வலு மின் நிலையம் - புத்தளம்

300 மெ.வொ. கொள்ளவுடனான இலங்கையில் உள்ள முதலாவது நிலக்கரியினை எரிபொருளாகக்கொண்ட மின்வலுப் பொறித்தொகுதி 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது வர்த்தகச் செயற்பாட்டிற்குள் வந்தது. இந்தப் பொறித்தொகுதி 2011 ஜூலை - டிசம்பர் காலப்பகுதியின்பொழுது 1,038 ஜி.வா.ம. மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்தது. இந்தப் பொறித்தொகுதி துவங்கி குறுகிய காலப்பகுதிக்குள் பொறுப்புக் குறைபாடாக உள்ளதுடன் மேற்கூறப்பட்ட காலப்பகுதியின்போது 82.1 வீத கிடைப்பளவுக் காரணிகளுடன் செயற்பட்டது. அதே காலப்பகுதியின் பொழுது பொறித்தொகுதியின் மொத்த வினைத்திறன் 31.5 வீதமாக இருந்தது

### மின் உற்பத்திச் செலவுகள்

தொகுதி	எரி பொருள் ரூபா மில்லியன்	உதிரிப் பாகங்கள் ரூபா மில்லியன்	ஏனையவை ரூபா மில்லியன்
அனல்	24,609.28	2,168.54	3,178.58
நீர்	-	390.76	*6172.52
நிலக்கரி	7158.60	20.78	389.02
<b>மொத்தம்</b>	<b>31,767.88</b>	<b>2,217.12</b>	<b>9740.12</b>

\* ஏனைய செலவினம் தனிப்பட்ட, பொருள், இருப்பிடம், பெறுமானத் தேய்வு மற்றும் நிதிச் செலவுகள் போன்ற நேரடிச் செலவினங்கள் தவிர்ந்த ஏனைய அனைத்துச் செலவினங்களையும் உள்ளடக்குகின்றது.

மின் உற்பத்தியின் சராசரிச் செலவு இமிச மின்வலு பொறித் தொகுதிகள்	
	அலகுச் செலவு (ரூபா/ஜி.வா.ம.)
நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதிகள்	1.63
அனல் மின்சாரப் பொறித் தொகுதிகள்	20.33
நிலக்கரிப் பொறித் தொகுதிகள்	7.29 **

\*\* கருத்திற்கொள்ளப்படாத நிலக்கரிப் பொறித் தொகுதியின் பெறுமானத்தேய்வு

## மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

### மின் உற்பத்திச் செயற்றிட்டங்கள்

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவில் உள்ள மின் உற்பத்திச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை மின் உற்பத்திப்பிரிவின் அதிகார எல்லையின் கீழ் வருகின்ற பொறித்தொகுதி புணரமைப்புச் செயற் திட்டங்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிர்வாகத்தினை மேற்கொள்ளல் மற்றும் மின் உற்பத்திப் பிரிவு பொருட்டான அனைத்து வெளிநாட்டுப் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளைக் கையாள்வதற்கும் பொறுப்பாக உள்ளது.

### உக்குவல மின் நிலையம் புனரமைப்பு

இ.மி.ச இந்தப் புனரமைப்பு பொருட்டு யப்பான் மிற்சுபிசி கூட்டுத்தாபன கூட்டவை மற்றும் இந்தோ ஈஸ்ட் பொறியியல் மற்றும் நிருமாணம் (லங்கா) பிறைவேட் லிமிடெட் ஒப்பந்தம் ஒன்றினைச் செய்துகொண்டது. இந்தப் புனரமைப்பின் கீழ் புரொஜெக்ட், டர்பைன்ஸ், மின் பிறப்பாக்கிகள் மற்றும் அவற்றுடன் இணைந்த உபகரணங்கள் பொறித்தொகுதியின் சிறந்த வினைத்திறன் மற்றும் நம்பகத் தன்மையினை அடையும் முகமாக மொத்தம் ரூபா. 1,800.0 மில்லியன் செலவில் மாற்றியமைக்கப்பட்டன அத்துடன் அல்லது புனரமைக்கப்பட்டன. இச்செயற்றிட்டத்தின் ஏறத்தாள 85 வீதச் செலவு ஜேபிஐசி யினால் ஏற்றுமதிக்கடன் அடிப்படையில் நிதியளிக்கப்பட்டன. நிதி அமைச்சுக்கும் ஜேபிஐசி இற்கும் இடையிலான கடன் உடன்படிக்கை 2008 பெப்ரவரி 15 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது.

அலகு 1. இயந்திரம் புனரமைக்கப்பட்டு 2011.மே 04 ஆம் திகதி வர்த்தக நடவடிக்கைகளுக்கு கொண்டு வரப்பட்டது. அதே வேளையில் அலகு - 2 இயந்திரம் 2010 ல் ஒப்படைக்கப்பட்டது. டர்பைன் மற்றும் மின் பிறப்பாக்கி வினைத்திறன் சோதனைகள் ஆகஸ்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. டர்பைன் வினைத்திறன் திருப்தியளிக்கப்பட்டு உயர்ந்த விதத்தில் பெறுமதி உத்தரவாதம் வழங்கப்பட்டது. வெவ்வேறான செயற்பாட்டுச் சமைகளில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மின் பிறப்பாக்கி வினைத்திறன் உத்தரவாதம் வழங்கப்பட்ட பெறுமதியினை விட சிறந்ததாக இருந்தது.

2011 ஆகஸ்டில் செயற்றிட்டம் 100 வீதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு இ.மி.சபைக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது. ஒப்பந்தத்தின் குறைபாடுகள் பொறுப்புக் காலப்பகுதி 2012 ஆகஸ்டில் முடிவடையும்.

### விமலசரேந்திர புனரமைப்பும் புதிய லக்கூபான மின் நிலையங்களும்

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் 2X50 மெ.வா. புதிய லக்கூபான மற்றும் 2X25 மெ.வா. விமல சரேந்திர மின்வலு பொறித் தொகுதிகள் புனர் வடிவமைக்கப்பட்டு நவீனப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இந்த ஒப்பந்தத்தின் கீழ் மின் பிறப்பாக்கிகள், டர்பைன், கட்டுப்பாட்டு மற்றும் துணைச் சாதனங்கள் ரூபா.6800.0 மில்லியன் செலவில் புனரமைக்கப்பட்டது அல்லது மாற்றியமைக்கப்பட்டது.

அல்ஸ்கொம் ஹைட்ரோ பிராண்ஸ் இந்தச் செயற்றிட்டத்திற்கான ஒப்பந்ததாரர் ஆகும். ஒப்பந்தப் பெறுமதியின் 85 வீதம் ஏற்றுமதிக்கடன் நிதியளிகளில் கிரிட் அக்கிரகோள், சிஜிபி பிராண்ஸ் (முன்னர் கல்யோன் (CALYON) கூட்டுத்தாபன வங்கியினால் வழங்கப்படுகின்றது. 15 வீதம் ஹற்றன் நஷனல் வங்கியினால் நிதியளிக்கப்படுகின்றது. செயற்றிட்டப் பணிகள் 2008 பெப்ரவரியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2013 ஏப்ரல் அளவில் பூர்த்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

2011 டிசம்பர் முடிவில் 100 வீத வடிவமைப்பு, 97வீத உற்பத்தி செய்தல் மற்றும் 50வீத வேலைத்தளக் கட்டுமாணம் உட்பட செயற்றிட்ட நோக்கெல்லையின் 76 வீதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

### பழைய லக்கூபான மின்வலு நிலையத்தின் புனரமைப்பு

இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ் நம்பகத்தன்மை, வினைத்திறன், பொறித்தொகுதிகளின் பாவனைக்காலம் ஆகியவற்றினை மேம்படுத்துவதற்கு பழைய லக்கூபான மின்வலு நிலையம் கட்டம் - 1,3 X 833 மெ.வா. பொறித் தொகுதிகளின் மின் பிறப்பாக்கி, டர்பைன் மற்றும் அவற்றுடன் இணைந்த அனைத்து உபகரணங்களினை மாற்றியமைப்பதற்கு திட்டமிடப்படுகின்றது. ரூபா 4200.00 மி. மொத்தச் செலவில் ஒப்பந்தம் வொயிட் ஹைட்ரோ, ஒஸ்ரியாவுக்கு அளிக்கப்பட்டது. செயற்றிட்டச் செலவின் 85 வீத நிதி ஏற்றுமதிக்கடன் நிதியளிகள் அடிப்படையில் யுனிகிரிட் வங்கி ஒஸ்ரியா ஏஜி யினால் அளிக்கப்படுகின்றது. 15வீத மிகுதி ஹறியுன் நஷனல் வங்கியினால் நிதியளிக்கப்படுகின்றது. செயற்றிட்டப் பணிகள் 2010 மே இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2013 ஜன் இறுதியில் பூர்த்தி செய்யப்படுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

2011 டிசெம்பர் இறுதி அளவில் வடிவமைப்பின் 85 வீதம், உற்பத்தியில் 65 வீதம் அடங்கலாக நோக்கெல்லையின் 31 வீதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

### பொருள் தருவிக்கும் அலகு

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது, மின்பொறித் தொகுதிகளின் பராமரிப்புப் பொருட்டு வெளிநாடுகளிலுள்ள உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து உதிரிப் பாகங்கள் மற்றும் சேவைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு ரூபா. 1720 மில்லியன் பெறுமதியான கட்டளைகள் முன்வைக்கப்பட்டன.



புதிய லக்கூபான மின்வலு நிலையம் புனரமைத்தல்



கடத்துகை பிரிவு



# கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி

ஊடுகடத்தும் பிரிவு செயற்பாடுகளின் குறிப்பிட்ட பிரதேசங்களில் உள்ள இ.மி.சபையின் ஏனைய பிரிவுகளுக்கு சேவைகளை வழங்கும் அதே வேளையில் திட்டமிடல் அபிவிருத்தி செய்தல், செயற்படுத்தல் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஊடுகடத்தும் சொத்துக்கள் முழுவதையும் பராமரித்தல் என்பனவற்றினையும் மேற்கொள்கின்றது.

## கடத்தும் பிரிவின் செயற்பணி

இந்தப் பிரிவின் செயற்பணி ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய சுற்றாடல் நியமங்கள் பிரதிபலனின் திருப்திகரமான வீதப்படியினை பெற்றுக்கொள்ளும் அதே வேளையில் பொருத்தமான விதம் ஒன்றில் இலங்கையின் சமூகப் பொருளாதார அபிவிருத்தி பொருட்டான பொருத்தமான தொழில் நுட்பத்தினைப் பயன்படுத்தி தேர்ச்சி பெற்ற மற்றும் சுறுசுறுப்பான தொழிலாளிகளின் உற்பத்தித்திறன் மிக்க பங்குடமை ஊடாக ஊடுகடத்தும் விலையமைப்பின் செயல்வலு மிக்கதும் வினைத்திறன் உடையதுமான திட்டமிடல், அபிவிருத்தி மற்றும் நடவடிக்கை மூலமாக பாரிய அளவில் நம்பகமானதும் தரமானதுமான மின்சாரத்தினை வழங்குதலும் ஆகும்

## கடத்தும் பிரிவின் குறிக்கோள்கள்

இந்தப்பிரிவின் செயற்பாட்டுக் குறிக்கோள்கள் பின்வருமாறு

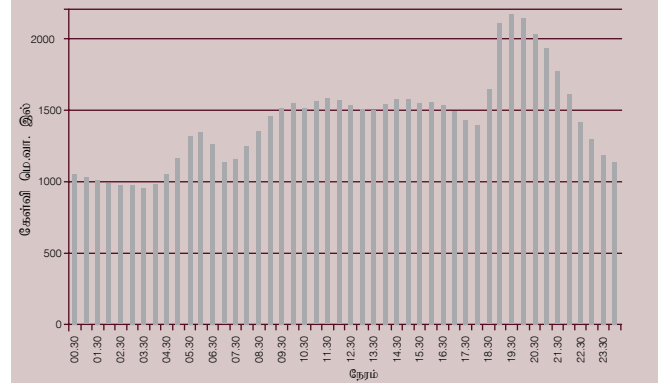
- வினைத்திறனானதும் கூட்டிணைக்கப்பட்டதும் சிக்கனமானதுமான ஊடுகடத்தும் முறைமையினை விருத்தி செய்து பராமரித்தல்
- பாவனையாளர்களுக்குப் பாதுகாப்பான, நம்பகமான மற்றும் சிக்கனமான மின் வழங்கலினை உறுதி செய்வதற்கு விநியோக உத்தரவு பெற்றவர்களுக்கு பாரிய அளவில் மின்சாரத்தினைப் பெற்று விற்றல்
- மின்சாரம் பொருட்டாக நியாயமான எதிர்வு கூறும் தேவையினை எதிர்கொள்வதற்கு மின் உற்பத்திப் பொறித் தொகுதியிலிருந்து போதுமான கொள்ளளவு உள்ளது என்பதனை உறுதி செய்தல்
- 132 கி.வொ.ற்கான +10%, 220 கி.வொ. ற்றிற்கான +5% மற்றும் 50 Hz இன் +1 அலைவரிசை

## நடவடிக்கைச் செயற்பாடுகள்

இந்தப் பிரிவு அனைத்து மின்வலு நிலையங்களினையும் தழுவி 220 கி.வா. மற்றும் 132 கி.வா. கட்டமைப்புக்களினைச் செயற்படுத்துகின்றது என்பதுடன் அதன் முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் ஊடாக கட்டமைப்பிற்கு வழங்கப்படும் அனைத்து மின்சாரத்தினையும் அனுப்புகின்றது. இந்த முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் நம்பகத்தன்மை, தரம் மற்றும் நடவடிக்கைச் சிக்கனத்தினை எய்தும் முகமாக மின் உற்பத்தி நடவடிக்கை மற்றும் ஊடுகடத்தல் முறைமையினை திட்டமிட்டு மேற்கொள்கின்றது. மின் உற்பத்தி ஊடுகடத்தல் தரங்களினை சுவடிப்படுத்தி ஒழுங்கான முகாமைத்துவ தகவல்களைத் தயாரித்தலையும் இந்தப் பிரிவு மேற்கொள்கின்றது.

## முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளை அனைத்து மின் நிலையங்களைத் தழுவி 220 கி.வா. மற்றும் 132 கி.வா. கட்டமைப்பு முறைமையினை கூட்டிணைத்தல் மற்றும் செயற்படுத்தலிற்கு பொறுப்பாக உள்ளது. மின் உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஊடுகடத்தல் முறைமை நம்பகத்தன்மை, தரம் மற்றும் நடவடிக்கைச் சிக்கனத்தினை அதிகரிக்கும் முகமாக முறைமைக் கட்டுப்பாட்டுக்கிளையினால் திட்டமிடப்பட்டு நிறைவேற்றப்படுகின்றது. இந்தக் கிளை இலங்கை மின்சார சபையின் உற்பத்தி மற்றும் ஊடுகடத்தல் முறைமை தொடர்பான பதிவேடுகளினைச் சேகரித்து ஆவணப்படுத்துகின்றது என்பதுடன் ஒழுங்கான அடிப்படையில் முகாமைத்துவத்திற்கு வழங்குகின்றது.



நாளாந்த கடத்துகை வளைவு 20.05.2011

2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 77.9 ஆக இருந்த மொத்த நீர் சேமிப்பகம் 2011 ஆம் ஆண்டு இது 88.1 வீதமாக உள்ள 1,110.04 ஜி.வா.ம. வின் மொத்த நீர் சேமிப்பகத்துடன் ஆரம்பித்தது முதல் நான்கு மாதங்களின்பொழுது நீரானது நீர்த்தேக்கங்களுக்கு உட்பாய்ச்சல் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது மிகவும் உயர்வாக இருந்தன. ஆகவே இ.மி.ச முதல் காலாண்டின்போது கிடைக்கக்கூடிய சேமிப்பக மிகுதிக்கு நீர் மின் உற்பத்தியினை அதிகரித்தது. ஆனால் அதன் பின்னர் தென்மேற்கு பருவகால மழை வீழ்ச்சி குறைந்தமை நீர் சேமிப்பின் கணிசமான அளவு குறைவினை ஏற்படுத்தியது. 2011 ஜூலை 24 ஆம் திகதி ஆகக்குறைந்த பதிவு செய்யப்பட்ட சேமிப்பு 275.5 ஜி.வா.ம. (மொத்தச் சேமிப்பில் 21.9 வீதம்) ஆக இருந்தது. வட கிழக்குப் பருவ காலமும் நீரினை நீர்த்தேக்கங்களுக்கு குறைந்த உட்பாய்சலினை விளைவுறுத்தி இருப்பது அவதானிக்கப்பட்டது.

நீரிலான நீர்த்தேக்கங்களுக்கு ஜூலை, ஆகஸ்ட், ஒக்டோபர் மற்றும் நவம்பரின்பொழுது உட்பாய்ச்சல்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது மிகவும் குறைவாக இருந்தன. ஆண்டின் பிற்காலப் பகுதியை நோக்கி சேமிப்பு ஓர் மட்டத்தில் மட்டுமே அதிகரித்து வருகிறது. இறுதியில் 657.1 ஜி.வா.ம. குறைவாக இருந்தது.

2011 ஆம் ஆண்டில், 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 10.77 அதிகரிப்பாக உள்ள 2,163.1 மெ.வா. 2011 மே 20 ஆம் திகதி ஆகக்கூடிய முனையாக பதிவு செய்தது. ஆண்டிற்காக உற்பத்தி செய்யப்படும் மொத்த மின்சக்தி 11,527.8 ஜி.வா.ம. ஆக இருந்தது. இது 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 7.6 வீத அதிகரிப்பாக உள்ளது.

## முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனமயப்படுத்தல் செயற்றிட்டம்

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனமயப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் இரண்டு பொதியங்களில் செயற்படுத்தப்படும். பொதியம் ஏ இன் கீழ் நவீன SCADA மற்றும் சக்தி முகாமைத்துவ வசதிகளுடன் ஒரு புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் ஸ்ரீ ஜயவர்தன புரத்தில் அமைக்கப்படும். பொதியம் - பி ஒலி மற்றும் தரவு தொடர்பிடல் முறைமைகளினை வழங்குதல் பொருட்டாக பைப் ஒப்ரிக் வலையமைப்பு நாடு முழுவதும் செயற்படுத்தப்படும். இந்த இரண்டு பொதியத்தினைச் செயற்படுத்துவதில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு பீப் பவர் ஆலோசகர் உதவுகின்றார். தற்போதைய முறைமைக்கட்டுப்பாட்டு நிலையம் 1984 இல் செயற்படுத்தப்பட்டு ஊடுகடத்தல் வலையமைப்பின் ஏறத்தாழ 60 வீதம் மாத்திரம் கண்காணிக்கப்படுகின்றது.

புதிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் இ.மி.சபையின் 132/220 கி.வொ. கடத்தல் வலையமைப்பின் கொள்ளளவினைக் கண்காணித்து கட்டுப்படுத்துகின்றது. அனைத்து ஊடுகடத்தல் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்கள் மற்றும் மின்வலு நிலையங்கள் பாவனையாளர்களுக்கு மிகவும் வினைத்திறனான ஆதாரத்தினை உபயோகித்து

## கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

நம்பகமான மின்வலு முறைமையினைப் பராமரிப்பதான இது வேண்டுமென்றமையினால் முறைமைக்கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திலிருந்து கண்காணிக்கப்பட்டு கட்டுப்படுத்தப்பட முடியும்.

2001 இல் பொதியம் ஏ பெறுகை பொருட்டான கேள்வி விளம்பரப் படுத்தப்பட்டது. ஆயினும் இ.மி.சபையின் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் வகையில் கூறுபவர் எவரும் திருத்திப்படுத்தவில்லை. எனவே 2012 ஆம் ஆண்டில் கேள்வி மீண்டும் விளம்பரப்படுத்தவுள்ளது.

பொதியம் - பி இன் கீழ், தெரிவு செய்யப்பட்ட 132/220 கி.வோ. ஊடுகடத்தல் வலையமைப்பு இணைப்புக்களின் தற்போதுள்ள தரை மின் கம்பி ஒப்பீடுகள் இ. மி. சபை பொருட்டு நாடெங்கிலும் தொடர்பாடல் மையப் பகுதியினை உருவாக்குவதற்கு ஒப்பீடுகள் தரை மின் கம்பி (ஒபிஜிட்ப்) இனால் மாற்றியமைக்கப்படும். அடுத்த 20 வருடங்கள் பொருட்டாக அனைத்து எதிர்கால தொடர்பாடல் தேவைப்பாடுகள் பொருட்டாக போதுமான பைபரின் 24 தேனிரும்புச் சலாகைகள் (Cores) ஒவ்வொரு ஒபிஜிட்ப் இணைப்பிலும் உள்ளது.

பொதியம் - பி பொருட்டான கேள்வி 2010 திசெம்பரில் விளம்பரம் செய்யப்பட்டு 2011 இல் மூடப்பட்டது. கேள்வி அளிப்பு 2012 இன் முற்பகுதியில் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றதுடன் ஒப்பந்தகாரர் கேள்வியின் நோக்கெல்லையினை நடைமுறைப் படுத்துவதற்கு 18 மாதங்களினைக் கொண்டிருப்பர்.

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனமயப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் துப்பரவான சக்தி மற்றும் அனுகூல வழி மேம்பாட்டு செயற்றிட்டத்தின் (C.E.A.I. திட்டம்) கீழ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் நிதியளிக்கப்படுகின்றது.

### கடத்தல் சொத்துக்கள்



வவுனியா உப மின் தொகுதி நிலையம்

கடத்தல் பிரிவில் உள்ள சொத்து முகாமைத்துவக் கிளை கடத்தல் வலையமைப்பில் உள்ள பொறித்தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் ஆகக்கூடிய வர்த்தன நலனை எய்துவதற்குப் பொறுப்பாக உள்ளது. இது சொத்துக்களின் பராமரிப்புக் கொள்கை மற்றும் நடைமுறைகளை அமைத்தல், செயற்பாட்டு செயல் வலுவினை உறுதி செய்வதற்கு பொறித்தொகுதி செயலாற்றுகை மற்றும் பராமரிப்பு வேலையினை சிறந்த விதத்தில் கண்காணித்தல் மற்றும் சொத்துக்களின் சிக்கனக் காலத்தினை உச்சப்படுத்தல் என்பவற்றில் ஈடுபடுகின்றது. சொத்துக்களின் உபயோகம் மிக்க காலப்பகுதியின் இறுதியில் அவற்றினை மாற்றியமைத்தலுக்கான திட்டமிடல் சொத்து முகாமைத்துவப் பணியில் முக்கியமானது.

கடத்தல் வலையமைப்பில் உயர் மின் அழுத்தம் 132 கி.வோ. ஓவர்ஹெட் இணைப்புக்களின் 1704.2 கி.மீ, 132 கி.வோ. நிலத்திற்குக் கீழான கேபிள்களின் 47.6 கி.மீ, 220 கி.வோ. ஓவர் ஹெட் கடத்தல்

இணைப்புக்களின் 48 கி.மீ. மற்றும் 220 கி.வோ. நிலத்திற்குக் கீழான கேபிள்களின் 2 கி.மீ என்பனவற்றினைக் கொண்டுள்ளது. அத்துடன் 2011 இறுதியில் செயற்பாட்டில் 54 கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்கள் உள்ளன.

கடத்தல் பிரிவிற்கான உதிரிப் பாகங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் கருவிகளின் பெறுகை மற்றும் சேவைக்குப் பயன்படாத ஊடுகடத்தல் சொத்துக்கள் என்பன ஊடுகடத்தல் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையின் ஏனைய பிரதான பணிகளாம். அத்துடன் கொடுமா பண்டகசாலையில் பொருட்பதிவேடு மற்றும் நடவடிக்கை செயற்பாடுகளை கண்காணிக்கப்படுத்தல் அடங்கலாக பாரிய புணரமைப்பு மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை விரிவுபடுத்தல் என்பனவுமே மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

### கடத்தல் வலையமைப்பின் நடவடிக்கையும் பராமரிப்பும்

நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் மின்சாரம் வழங்கும் காலம் மற்றும் 132/220 கி.வோ. கடத்தல் இணைப்புக்களின் அன்றாடப் பராமரிப்புக்களைக் கவனிக்கின்றது. அத்துடன் ஒன் லோட் உப் மாற்றி பராமரிப்பு மற்றும் 132/220 கி.வோ. சுற்று பிரேக்கர் சோதித்தல்கள் போன்ற விசேட பராமரிப்புச் செயற்பாடுகள் இந்தக் கிளையினாலும் செய்யப்பட்டுள்ளன.

### நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்பு - கொழும்பு அலகு

2011 இல் பின்வரும் பாரிய பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

- ஒரு புதிய மின்மாற்றித் தூண் நிருமாணிப்பு அடங்கலாக சபுகஸ்கந்த கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் ஒரு புதிய 132/33 கி.வோ., 31.5 எம்.வி.ஏ. மின்வலு மின் மாற்றியினை நிறுவுதல், சோதித்தல் மற்றும் செயற்படுத்தல்.
- அத்திவாரங்கள் மற்றும் உருக்குக் கட்டமைப்புக்கள் நிருமாணிப்பு அடங்கலாக பியகம கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் எண்ணெய் சுற்று பிரேக்கர் ஒன்றினை மாற்றி அமைத்தலாக எஸ் எப் சுற்று பிரேக்கர் மற்றும் தற்போதைய மின் மாற்றிகளை நிறுவுதல், சோதித்தல் மற்றும் செயற்படுத்தல்
- கொஸ்கம, பாணந்துறை மற்றும் கொலன்னாவை கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களில் குறைபாட்டுடனான 36 கி.வோ. எஸ் எப் 6 சுற்று பிரேக்கரினை திருத்தல் மற்றும் நிறுவுதல்
- இரத்தமலானைக் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் 132/33 கி.வோ. 31.5 எம்.வி.ஏ. மின்வலு மின் மாற்றியின் காஸ்கெநஸ் இன் பூரணத் தொகுதியினை மாற்றியமைத்தல்

### நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்பு கண்டி அலகு

கடத்தல் நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்புப் பிரிவின் கண்டி அலகு ஆறு கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் அனைத்து உபகரணங்களின் வருடாந்த தடுப்பு பராமரிப்பு வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்ததுடன் 220 கி.வோ., 132 கி.வோ. ஊடுகடத்தல் இணைப்புக்களின் 670 கி.மீ இன் தாவரங்கள் விழுவிருந்து பராமரிப்பும் பராமரிப்பும் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்தது

மேற்கூறப்பட்ட அன்றாட வேலை தவிர பின் வரும் விசேட வேலைகளும் இந்த ஆண்டின் பொழுது திட்டமிடப்பட்டு வெற்றிகரமாகச் செயற்படுத்தப்பட்டன.

- 2011 ஆம் ஆண்டு ஒரு முன்னோடிச் செயற்றிட்டமாக 232 கி.வோ. குருநாகல் இணைப்பு இல-2 மற்றும் கிரிபுக்கும்புறு கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் 33 கி.வோ. ஊட்டு பொருள்கள் எச்

## கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

4 மற்றும் எச் 2 இல் செயற்படுத்தப்பட்டது. இது 2012 ஆம் ஆண்டில் ஏனைய அனைத்து 132 கி.வோ மற்றும் 33 கி.வோ. பிரிவுகளில் செயற்படுத்தப்படும்.

- ஐ.சீ.சீ. உலக கிண்ணம் 2011 இற்கு முன்னர் அனைத்து சுவிச் கியர் எதிர்ப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு பரீட்சிக்கப்பட்டது. மற்றும் பிரச்சனைகள் நிவர்த்தி செய்யப்பட்டது. அதனால் நம்பகத்தகு வழங்கல் அக்காலப் பகுதியில் கிடைக்கப்பெற்றது.
- தொழில்நுட்ப மற்றும் பயிற்சி நிகழ்ச்சி ஆறு கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களில் உரிய கட்டுப்பாட்டு அறை செயற்படுத்துநர்கள் மற்றும் அவர்களின் உதவியாளர்களுக்கு அறிவூட்டுவதற்கு இரண்டு தடைவ நடாத்தப்பட்டது. கட்டமைப்பு உபகரண நடவடிக்கை, பாதுகாப்பு, தீயணைப்பு மற்றும் 5 எஸ் என்பன பயிற்சியின்போது வளவாளர்களாக எமது சொந்தப் பதவியினரை பயன்படுத்தி கலந்துரையாடப்பட்டன.
- கிரிபத்கும்புறவில் 5எஸ் முறைமை செயற்படுத்தப்படல் மற்றும் துல்ஹிரிய கட்டமைப்பு உபமின் நிலையங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.
- பதுளை கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களில் 33 கி.வோ. சுற்று பிரேக்கர் துளைகளின் எரிவாயு ஒழுக்குகள் திருத்தப்பட்டன.
- குருநாகல் உப மின் நிலையத்தில் மின்மாற்றி இலக்கம் 1 இன் ஒன்லைன் பொருத்தும் சாதனம் (டபி) மாற்றியின் மாற்றும் மின் ஆணி சேர்விஸ் செய்யப்பட்டது.
- அம்பாறைக் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் இரண்டு 31.5 எம் வி எ 132/33 கி.வோ. மின் வலு மின்பாற்றிகளிற்கு எமது சொந்தப் பதவியினரால் மீள்வாணம் பூசப்பட்டது. மின்மாற்றி இல. 2 இன் குறைபாடான பூச்சோல்ஸ் ரிலே புதிய ரிலேயுடன் மாற்றியமைக்கப்பட்டது.

### ஹொட்லைன் பராமரிப்பு அலகு

தற்போது ஹொட்லைன் பராமரிப்பு அலகு நாடு முழுவதும் செயற்படுத்தப்பட்டு பராமரிப்புக் குழுக்களைக் கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொரு மின்சார அத்தியட்சகருக்கும் ஊடுகடத்தல் இணைப்புக்களின் குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கை ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. அவர்கள் பராமரிப்புத் திட்டம் - 2011 இற்கு இணங்க அன்றாட பராமரிப்பு வேலைகளினை மேற்கொண்டு வருகின்றனர்

அன்றாடப் பராமரிப்பு வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக, சேதமாகிய கடத்திகளை அகற்றல், புவிக்கம்பிகளினையும் ஜம்பார்களையும் மாற்றியமைத்தல், புவி உயரக் கட்டமைப்பு (மாஸ்ட்) மாற்றியமைத்தல், கைவிடப்பட்ட கோபுரங்களினை அகற்றல், பஸ் பார்களை அகற்றல், கீழ் இறங்கு கருவிகளை மாற்றியமைத்தல் என்பன 2011 ஆம் ஆண்டின்போது மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இந்த ஆண்டின்போது ஹொட்லைன் பராமரிப்பு ஹொட்லைன் பராமரிப்பு அலகினால் பின்வரும் ஒரு சில சிறப்பு வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- குகுல - மத்தகம, 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பு, 78 மற்றும் 77 கோபுரங்களுக்கிடையில் சுற்று 2 இன் அடிப்பாகக் கடத்தியின் இயந்திரக் கோளாறு
- சபுகஸ்கந்தை ஜிஎஸ்எஸ் இல் புவித்தொடுகைக் கோபுரங்களினை மாற்றியமைத்தல்
- கெரவலபிடிய ஜிஎஸ்எஸ் இல் பஸ்பார்களினை அகற்றல்
- வவுனியா - சுண்ணாகம் கடத்தும் கிளைக்குப் புதிய 132 கி.வோ. இணைக்கட்டுதல் பொருட்டாக கைவிடப்பட்ட கோபுரத்தினை அகற்றுதல்

- கட்டுநாயக்க - பொலத்தை 9 இற்கும் 16 இற்கும் இடையிலான 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பின் புவிக்கம்பியினை மாற்றியமைத்தல்
- களனிதிஸ்ஸ ஜிஎஸ்எஸ் இல் எர்ங் பஸ்பார்க்ஸ் இலிருந்து கொத்தலை - பியகம கடத்தும் இணைப்பின் கீழ் இறங்கும் கருவியினை மாற்றியமைத்தல்
- சுற்று - 1 இல் கோபுர இலக்கம் - 3 இல் லக்ஷபான - பொல்பிடிய 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பின் ஜம்பா கேபளினை மாற்றியமைத்தல்
- கிரிபத்கும்புற - பொல்பிடிய 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பின் கோபுர இலக்கங்கள் 85 - 87 இற்கும் இடையில் புதிய கடத்தியினை மாற்றியமைத்தல்
- கிரிபத்கும்புற முடிவில் வை பேஸ் இல் கிரிபத்கும்புற - பொல்பிடிய 132 கி.வோ. ஊடுகடத்தும் இணைப்பின் கீழ் இறங்கும் கருவியினை மாற்றியமைத்தல்
- தொடர்பாடல் நோக்கங்களுக்காக காலி - பலாங்கொடை கடத்தும் இணைப்பிற்கு புதிய கீழ் இறங்கும் கருவி ஒன்றினைப் பொருத்துதல்.
- கோபுரங்கள் இல. 12 இற்கும் 13 இற்கும் இடையில் கடத்தி சேதமடைந்ததன் காரணமாக பொல்பிடிய - கொலன்னாவை 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பின் இயந்திரக் கோளாறினை திருத்தியமைத்தல்
- பன்னல ஸபர் இன் கோபுரங்கள் இல. 5 இற்கும் 8 இற்கும் இடையில் எர்ங் புவிக்கம்பி

2011 இல் ஏற்பட்ட சூராவளி காரணமாக உடைந்த தென் மாகாணப் பிரதேசத்தில் உள்ள விநியோக முறையினை சீரமைக்கும் வேலைகளில் அனைத்து ஹொட்லைன் பராமரிப்புக் குழுக்கள் உதவியது.

### மின் பிறப்பாக்கல் திட்டமிடல்



மொரகொள்ளை நீர்த்தேக்கத்திற்கான பிரேரிக்கப்பட்ட அமைவிடம்

இலங்கை மின்சார சபையின் நீண்டகால மின் உற்பத்தி விரிவுபடுத்தல் திட்டம் நவீன திட்டமிடல் கருவிகள் மற்றும் தொழில் நுணுக்கங்களினைப் பயன்படுத்தி கடத்தல் மற்றும் மின் உற்பத்தி திட்டமிடல் கிளையின் கீழ் மின் உற்பத்தி திட்டமிடல் பிரிவினால் தயாரிக்கப்படும் ஒரு வருடாந்த சுழற்சித்திட்டமாகும்.



## கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

முதலாவது படியாக இந்தக் கிளை தேசிய கேள்வி எதிர்வு கூறலைத் தயாரிக்கின்றது. மின் உற்பத்தி திட்டமிடல் ஆய்வுகள், சிக்கனமான உச்ச அளவு பொறித்தொகுதிச் சேர்ப்புக்களிலிருந்து ஆகக்குறைந்த செலவு எதிர்பார்க்கப்படும் நம்பகமான மட்டம் மற்றும் சுற்றாடல் காரணிகளுள் எதிர்வு கூறப்பட மின்சாரத் தேவையினைப் பெற்றுக்கொள்ளும் முகமாக தரப்பட்ட அனல் மற்றும் நீர்மின்வலு மின் உற்பத்தி விரிவாக்க அபேட்சகர்களிடமிருந்து தெரிவு செய்யப்படுகின்றன. பிந்திய மின் உற்பத்தி விரிவுபடுத்தல் திட்டமிடல் ஆய்வுகளுக்கு இணங்க 2011-2025 இன் காலப்பகுதி பொருட்டு அடுத்த 15 வருடங்களில் இந்த முறைமைக்கு அண்ணளவாக 4,250 மெ.வா. சேர்ப்புக்கள் இருக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. அவற்றில் 3,700 மெ.வா. நிலக்கரியினை எரி பொருளாகக் கொண்ட மின்வலுப் பொறித்தொகுதியிலிருந்து வரவேண்டியிருக்கும்.

மின் உற்பத்தி திட்டமிடல் அலகு பிரேரிக்கப்பட்ட மின் உற்பத்தி செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டு அடிப்படை ஆய்வுகளிலிருந்து விரிவான சாத்திய விளங்கள் வரை வேறுபடும் பல்வேறுபட்ட ஆய்வுகளைச் செயற்படுத்துவதில் இலங்கை மின்சார சபை எதிர்நோக்கச் செயற்படுத்தி செயலாற்றுகின்றது. இது தொடர்பில் எதிர்கால மின் உற்பத்தி விரிவாக்கல் பொருட்டு இரண்டு புதிய மற்றும் வேறுபட்ட அம்சங்கள் தொடர்பான ஆய்வுகளில் தயாரிப்பு வேலை 2011 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இது சக்திப் பல்லினத்தன்மை அதிகரிப்பு செயற்றிட்டம் (என்னெஜி இற்கான சாத்திய வள ஆய்வு) மற்றும் பம்பி சேமிப்பக ஊற்றோ (Pump Storage Hydro) தொடர்பான சாத்தியவள ஆய்வின் கட்டம் 11 இற்கு நிதியளித்த ஜெய்கா (ஜப்பான் சர்வதேச கூட்டுத்தாபன முகவராண்மை) இணை உள்ளடக்குகின்றது.

அத்துடன் KFAED (அரபுப் பொருளாதார அபிவிருத்திக்கான குவைத் நிதியம்) இனால் நிதியளிக்கப்பட்ட மொரகொல்லை நீர் மின்வலு செயற்றிட்டத்திற்கான சாத்திய வள ஆய்வின் ஈஜன தொடர்பான வேலை 2011 இல் தொடரப்பட்டது. மொரகொள்ள பொருட்டு சாத்திய வள மீளாய்வுக்கு நிதியளிக்கப்பட்ட ஆ.அ.வின் ஆலோசனை பெறுகை மற்றும் விரிவான வடிவமைப்பு மற்றும் கேள்வி தயாரிப்பு 2011 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

### கடத்தல் திட்டமிடல்

நீண்டகால கடத்தல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் கடத்தல் முறைமையில் புதிய தேவைப்பாடுகள் மற்றும் தேவைக்கு வசதி வழங்கும் முகமாக 10 வருட சுழலும் திட்டமாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. கடத்தல் திட்டமிடல் செயல்முறையின் பிரதான குறிக்கோள்கள் என்னவெனில் அக்கரையின் திட்டமிடல் காலப்பகுதி பொருட்டாக நம்பகமானதும் நிலையானதுமான மின்வலு முறைமையினை உறுதி செய்வதற்கு தேவைப்படும் கடத்தல் அபிவிருத்திகளின் தொகுதி மற்றும் இந்த கடத்தல் அபிவிருத்திகளைச் செயற்படுத்துவதற்கு தேவைப்படும் முதலீட்டுச் செலவு மதிப்பீட்டிணையும் வகுத்தமைத்தலாம்.

நீண்டகால கடத்தல் அபிவிருத்தித்திட்டம் 2011-2020. ஐம்பத்தொரு கடத்தும் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்கள் 2012-2020 காலப்பகுதி பொருட்டு அடையாளம் காண்கின்றது. நிதியங்கள் மிகவும் முன்னுரிமை கொடுக்கும் பல செயற்றிட்டங்களுக்கு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் கொழும்பு பி கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தின் நிருமாணிப்பு

பன்னிபிட்டியில் கொள்ளவு வங்கிகளை நிறுவுதல் மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர, அம்பாந்தொடை அத்துடன் ரந்தம்பே கட்டமைப்பு நிலையங்களினை மிகுதியாக்கல் உள்ளடக்கப்படுகின்றன. ஹபரணை - வேயாங்கொடை 220 கி.வோ. ஊடுகடத்தும் செயற்றிட்டத்திற்கான நிதியங்களுக்கு ஜெய்கா (ஜப்பான் சர்வதேச கூட்டுத்தாபன முகவராண்மை) கடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளன

### கடத்தல் வடிவமைப்பு மற்றும் சுற்றாடல்

திட்டமிடப்பட்ட ஊடுகடத்தல் அபிவிருத்திகளை செயற்படுத்தல் பொருட்டுத் தேவைப்படும் பூர்வாங்க வேலை கடத்தல் வடிவமைப்பு மற்றும் சுற்றாடல் கிளையின் கடத்தல் வடிவமைப்பு அலகினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இது பொருத்தமான ஊடுகடத்தல் இணைப்பு இணை பாதைகள் மற்றும் உப மின் நிலையங்கள் பொருட்டான காணி, கருத்தியலான வடிவமைப்புக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் கடத்தல் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான கேள்வி ஆவணங்களினை வரைவிடல் என்பனவற்றினைக் கொண்டமைந்துள்ளது.

செயற்படுத்தல் கட்டத்தின் போது நிருமாணிப்பு வரைதல்களின் மீளாய்வு பொருள் மற்றும் உபகரணங்களின் தொழில்நுட்ப அமைந்தொழுதுதலை பரிசீலித்தல் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. மேலும் கடத்தல் வடிவமைப்பு அலகு தேவைப்படும் பொழுது வடிவமைப்புச் செயற்பாடுகளுக்கான கடத்தல் பிரிவின் உள்ளக ஆலோசனைகளின் பங்களிப்பினை வகிக்கின்றது.

### கடத்தல் வடிவமைப்பு

2011 இல் கடத்தல் பிரிவின் வடிவமைப்புக் கிளையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள் பின்வருமாறு:-

- வடகிழக்கு மின்வலு ஊடுகடத்தல் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - பகுதி ஏ, பகுதி பி மற்றும் பகுதி சி, புதிய காலி கடத்தல் அபிவிருத்தி செயற்றிட்டம் பகுதி ஏ, பகுதி பி, தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் நவீன மயப்படுத்தப்படல் செயற்றிட்டம் - பொதியம் - பி மற்றும் காற்று மின்வலுச் சேகரிப்பு உப மின் நிலையம் - நுரைச்சோலையின் கேள்வி ஆவண தயாரிப்பு பெலியத்த கட்டமைப்பு உப மின் நிலைய செயற்றிட்டம், கொழும்பு பெரும்பாகக் கட்டமைப்பு உப மின் நிலைய கொட்டுகொட விரிவாக்கச் செயற்றிட்டம், கிளிநொச்சி - சுண்ணாகம் ஊடு கடத்தும் செயற்றிட்டம், வவுனியா - கிளிநொச்சி ஊடு கடத்தல் செயற்றிட்டம், ஊடுகடத்தல் முறைமை பலப்படுத்தும் ஊடுகடத்தும் இணைப்புக்கள் செயற்றிட்டம், ஊடுகடத்தும் முறைமை பலப்படுத்தும் கிழக்கு மாகாண செயற்றிட்டம், புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி செயற்றிட்டத்தினை உள்ளீர்த்தல் மற்றும் சேகரிப்பு உப மின் நிலையம் நுரைச்சோலைக்கான கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் மிகுதியாக்கத்தின் வடிவமைப்பு மீளாய்வுகளினை நிருமாணித்தல்
- கொழும்பு வெளிச்சுற்று வீதி கடவைகளிற்கான ஊடு கடத்தல் இணைப்பு மீள் - வழிநடாத்தல் மீளளிப்புச் செய்யப்பட்ட மதிப்பீடுகளைத் தயாரித்தல் (பியகம - கானிதிஸ்ஸ 220 கி.வோ. இணைப்பு, பொல்பிடி - கொலன்னாவை இணைப்பு 3 மற்றும் 4, பொல்பிடி - கொலன்னாவை இணைப்பு 1 மற்றும் 2, பியகம - பன்னிபிடி 220 கி.வோ, பியகம - சபுகல்கந்த P/S 132 கி.வோ, பியகம - கொட்டுகொட 220 கி.வோ.)
- கருத்தியலான வடிவமைப்பு அறிக்கைகளினைத் தயாரித்தல் அம்பாந்தொடை, ஸ்ரீ ஜனவர்தனபுர, கொழும்பு பி மற்றும் கொழும்பு சி கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் மிகுதியாக்கம் பொருட்டு மேற்கொள்ளப்பட்டன.



## கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

### பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி

#### நம்பகத்தன்மை

கடத்தல் வடிவமைப்பு மற்றும் சுற்றாடல் கிளையின் பாதுகாப்பு அபிவிருத்திப் பிரிவின் இலக்கு என்னவெனில் உயர்ந்த சர்வதேச நியமத்திற்கு மின்வலு நிலையங்களிலிருந்து விநியோக முறைமை வரை ஊடுகடத்தும் வலையமைப்பு பொருட்டாக கூட்டிணைக்கப்பட்டதும் நம்பகமானதுமான பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றினை விருத்தி செய்தலாகும்.

பிரிவின் முக்கிய பணிகள் என்னவெனில் தேவைப்படும் பாதுகாப்பு தத்துவம், முறைமையின் இனங்காணல் பாதுகாப்பு புனரமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தித் தேவைப்பாடுகளை வரையறுத்து பராமரித்தலாகும். இந்தப்பிரிவு புதிய கடத்தல் செயற்றிட்டங்களின் கீழ் பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி வேலையில் முகாமையே செய்வதற்கு பொறுப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. பாதுகாப்புத் திட்ட சீரமைப்புகளும் புதிய செயற்றிட்டங்களின் கீழ் வலையமைப்பு நீடிப்புக்களின் ஒரு பகுதியாகச் செயல்பட்டுள்ளன. இந்தப் பிரிவும் கடத்தலில் ஏற்படும் ஏதேனும் மொத்த அல்லது பகுதியளவிலான தடைகளினதும் நம்பகமான செயலாற்றுகை முறைமையினை மேம்படுத்துவதற்கு செயற்படுத்தப்படுகின்ற பரிகார அல்லது தடுப்பு நடவடிக்கைகளினதும் பகுப்பாய்வுகளைச் செய்துள்ளது.

#### மின்தடை பகுப்பாய்வுகள்

இந்த ஆண்டின் பொழுது மொத்த மின் தடைகள் ஏற்பட்டிருக்கவில்லை. பாரிய பகுதி அளவிலான மின்தடை 2011 ஏப்ரல் 19 ஆம் திகதி ஏற்பட்டது. சில சிறிய அளவிலான மின் தடைகள் இந்த ஆண்டில் ஏற்பட்டன. அந்த மின் தடைகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு பரிகார நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டன. முறைமைச் செயலாற்றுகையில் முன்னேற்றம் பரிகார மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகளின் செயற்படுத்துகை காரணமாக அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.

#### இ.மி.சபைச் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டாக பொறுப்பேற்கப்பட்ட வேலைகள்

இ.மி.ச மின்சாரம் வழங்கல் யாழ்ப்பாணப் பிரிவு கடத்தல் இணைப்பு செயற்றிட்டத்தின் கீழ் இ.மி.சபையின் 220 கி.வோ. கடத்தல் வலையமைப்பு பாதுகாப்புத் திட்டங்களின் புனரமைப்பு பொருட்டாக ஜேர்மனியின் கே.எப்.டபிள்யூ. (KfW) வங்கியிடமிருந்து நிதியிணைப் பெற்றுக்கொண்டது. செயற்றிட்டம் பொருட்டான ஆலோசனைச் சேவை ஜேர்மனியின் Fituhner Gm 6H இனால் வழங்கப்படுகின்றது. செயற்றிட்டத்தின் கீழ் தற்போதுள்ள 220 கி.வோ. இணைப்புக்களின் பாதுகாப்புத் திட்டங்கள் மற்றும் பியகம, கொத்தமலை, விக்டோரியா, ரந்தம்பே மற்றும் புதிய அனூராதபுர ஜி எஸ் எஸ் களில் உள்ள மின் மாற்றிகள் மாற்றியமைக்கப்பட்டு பியகம – களனிதிஸ்ஸ இணைப்பு, கொத்தமலை விக்டோரியா இணைப்பு, விக்டோரியா ரந்தெனிகள இணைப்பு மற்றும் ரந்தெனிகள – ரந்தம்பே இணைப்பில் நிறுவப்படும்.

பின்வரும் செயற்றிட்ட மைல்கற்கள் இந்த ஆண்டின்பொழுது எய்தப்பட்டன

- விலை கூறல் ஆவணங்களினை முடிவுக்குக் கொண்டு வரல்
- பொருத்தமான ஒப்பந்தக்காரர்களினை தெரிவு செய்வதற்கு விலை கூறல்
- பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விலை கூறல்களினை மதிப்பீடு செய்தல்
- ஒப்பந்த அளிப்புக்கள் பொருட்டாக அமைச்சரவை அங்கீகாரம்

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது, புதிய மற்றும் புனரமைப்புச் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான நோக்கெல்லைகளினை இணங்காணல், தொழில் நுட்ப குறித்துரைகளினைத் தயாரித்தல், செயற்படுத்தல் வேலை போன்ற தொடர்புபட்ட செயற்றிட்டங்களைச் சாட்சிப்படுத்தல் மற்றும் தற்போதுள்ள முறைமைக்குள் புதிய செயற்றிட்டங்களின் வெற்றிகரமான ஒருங்கிணைப்பு உள்ளடங்கலாக பாதுகாப்பு அபிவிருத்திப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பூர்த்தியடைந்த மற்றும் நடைபெறுகின்ற செயற்றிட்டங்களின் சில பின்வருமாறு:-

- புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு செயற்றிட்டம்
- கொழும்பு நகர மின்சார விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்
- ஜிசிஜிஎஸ்எஸ் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் கொடுகொட நீடிப்பு
- மேல் கொத்தமலை நீர்மின் வலு செயற்றிட்டம்
- பெலியத்த கட்டமைப்பு உப மின் நிலைய செயற்றிட்டம்

#### ஏனைய செயற்பாடுகள்

வடிவமைப்புச் சோதனைகள், வரைதல் தயாரிப்புக்கள் மற்றும் கணிப்பீடுகளினை சரிசெய்தல் என்பன சபுகள்க்கந்த ஜிஎஸ்எஸ் இல் குறைபாடான மின் மாற்றி பாதுகாப்பு ரிலே மற்றும் புதிய லக்ஷபான ஜிஎஸ்எஸ், கன்யொன் பீஎஸ், கொஸ்கம ஜிஎஸ்எஸ், கொத்தமலை பீஎஸ் பொருத்தப்பாட்டில் இணைப்பு பாதுகாப்பு ரிலேக்களினை மாற்றியமைத்தல் பொருட்டாக மேற்கொள்ளப்பட்டன.

#### சுற்றாடல்

சுற்றாடல் அலகின் முக்கிய பணி என்னவெனில் இலங்கை மின்சார சபையின் சுற்றாடல் கொள்கையினை கண்காணிப்பதற்கும் செயற்படுத்துவதற்கும் உதவுகின்றதாகும். இந்த அலகு இ.மி.சபையின் மிகவும் சுற்றாடல் செயற்பாடுகள் பொருட்டான மையப்புள்ளியாக உள்ளது. சுற்றாடல் அலகின் பிரதான பொறுப்புக்கள் இ.மி.சபையின் ஊடுகடத்தல் / மின் உற்பத்திச் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான சுற்றாடல் அங்கீகாரச் செயல்முறைகள் தேசிய சுற்றாடல் சட்டம் அத்துடன்/ அல்லது நிதியளிக்கும் முகவராண்மைகளின் வழிகாட்டிகளின் கீழ் (ஏதுமிருப்பின்) சுற்றாடல் தற்காப்பு ஆவணங்கள் (ஈஐஎ/ஐசிசி அறிக்கைகள்) தயாரித்தல், கூறப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான பொருத்தமான சுற்றாடல் அங்கீகாரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் இ.மி.சபை மற்றும் அதன் அக்கரைதாரர்கள் பொருட்டாக சுற்றாடல் விழிப்புடும் அங்கீகாரங்களினைப் பெற்றுக்கொள்ளல் என்பன உள்ளடங்குகின்றன.

சுற்றாடல் அலகின் பிரதான பொறுப்புக்கள் பின்வருமாறு

- ஆரம்பச் சுற்றாடல் பரீட்சை / சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டு (IEE/EIA) அறிக்கைகள் தயாரித்தல் மற்றும் மேற்கூறப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டாக என்எஃப் யின் கீழ் சுற்றாடல் அங்கீகாரங்களினைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
- நிதியளிக்கும் முகவராண்மைகளின் வழிகாட்டல்களின் கீழ் (ஏதுமிருப்பின்) சுற்றாடல் தற்காப்பு ஆவணங்களினைத் தயாரித்தல் மற்றும் கூறப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டாக அத்தகைய முகவராண்மைகளிடமிருந்து பொருத்தமான சுற்றாடல் அங்கீகாரங்களினைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
- இலங்கை மின்சார சபையின் சுற்றாடல் செய்தி மடலினைப் பிரசுரித்தல்
- இ.மி.சபை ஊழியர்கள் மற்றும் அதன் அக்கரைதாரர்களிடையே சுற்றாடல் விழிப்புடும் நிகழ்ச்சிகளை மேற்கொள்ளல்

## கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

2011 ஆம் ஆண்டில் சுற்றாடல் அலகினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட EIA/IEE செயலொழுங்கின் சுருக்க நோக்கு கீழே தரப்படுகின்றது.

பின்வரும் ஊடுகடத்தல் இணைப்புக்கள் பொருட்டான சுற்றாடல் அங்கீகாரங்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன அல்லது புதுப்பிக்கப்பட்டன.

- உக்குவெல - பல்வேகை 132 கி.வொ. ஊடுகடத்தல் இணைப்புச் செயற்றிட்டம் (17 கி.மீ)
- காலி - அம்பலன்கொடை 132 கி.வொ ஊடுகடத்தல் இணைப்புச் செயற்றிட்டம் (40 கி.மீ)

பின்வரும் ஊடுகடத்தல் செயற்றிட்டங்கள் என்எஎ யின் கீழான ஐஈஈ அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு உரிய பிள்ளை சிற்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

- பரணை - சாம்பூர் 220 கி.வொ. ஊடுகடத்தல் இணைப்புச் செயற்றிட்டம் (90 கி.மீ)
- ஹபரணை - வேயங்கொடை 220 கி.வொ. ஊடுகடத்தல் இணைப்புச் செயற்றிட்டம் (140 கி.மீ)

பின்வரும் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான எடிபி வழிகாட்டிகளின் கீழ் தேவைப்படும் அனைத்து சுற்றாடல் பாதுகாப்பு ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

- நிலையான மின்வலு துணை ஆதரவு 17 செயற்றிட்டங்கள்
- முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரிவுகள் அவசரச் செயற்றிட்டம்

### சக்திக்கொள்வனவுகள்

சக்திக்கொள்வனவுக் கிளை உச்ச செலவில் கேள்வி முறைமையினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு தனியார் மின்வலு நடைமுறைகளிலிருந்து மின்சாரத்தின் கொள்வனவு பொருட்டு பொறுப்பாக உள்ளது. இரண்டு பெரிய வகைகளிலான மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகள் இந்தக் கிளையின் கீழ் நிருவகிக்கப்படுகின்றன.

- சுயாதீன மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள்
- மரபு சாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்தித் தொகுதிகள்

இல.மி.சபைக்கு மொத்தமாக 582 மெ.வா. அனல் மின்சாரத்தினை வழங்கும் பதினாறு சுயாதீன தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் மற்றும் மொத்தம் 227 மெ.வா. கொள்ளளவுடனான 99 மரபு சாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்திச் செயற்றிட்டங்கள் 2011 முடிவில் தேசிய கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்படுகின்றனர்.

சுயாதீன மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள்

மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகளின் பெயர்	நிறுவப்படும் கொள்ளளவு
எஈஎஸ் களனிதிஸ்ஸ	163.15
ஹெல்தனவி	100
எசிஈ மின்வலு (எம்பிலிபிட்டிய)	100
கொழும்பு மின்வலு தனி.லிமிட்டெட்	60
ஆசியா மின்வலு	51
லக்தனவி	22.5
எசிஈ மின்வலு (மாத்தளை)	20
எசிஈ மின்வலு (ஹொராணை)	20
வடக்கு மின்வலு	30
கெரவலபிட்டிய	270
அக்ரெகொ (சுண்ணாகம்)	15
<b>மொத்தம்</b>	<b>852</b>

### மரபு சாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப் பொறித் தொகுதிகள்

10 மெ.வா. இற்குக் கீழே உள்ள மரபு சாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப்பொறித்தொகுதிகள் பின்வருவன போன்று இரண்டு விதிப்பனவு வகுதிகளில் செலுத்தப்படுகின்றன.

- செலவு அடிப்படையிலான தொழில் நுட்பக் குறித்துரைக்கப்பட்ட - மூன்று அடுக்கு விதிப்பனவு
- தவிர்க்கப்படும் செலவு அடிப்படையிலான விதிப்பனவு

மரபுசாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப் பொறித்தொகுதிகளிலிருந்து மொத்த மின் உற்பத்தி 702 ஜி.வா. ஆக இருந்தது. இதுவே 2011 ஆம் ஆண்டிற்காக இருந்தது. இது இந்த ஆண்டின் மொத்த மின்சார உற்பத்தியிலிருந்து ஏறத்தாழ 6 வீதமாக உள்ளது.

### சிறிய நீர் மின்வலு அபிவிருத்தி

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது 16 மெ.வா. கொள்ளளவினைக் கொண்ட ஏழு சிறிய நீர்மின் வலு செயற்றிட்டங்கள் கட்டமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன. 89 சிறிய நீர்மின்வலு பொறித்தொகுதிகளின் மொத்தக் கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டு பொருத்தப்படும் கொள்ளளவு இந்த ஆண்டின் இறுதி அளவில் 190 மெ.வா. இணை எட்டியது. இ.மி.ச 21 மெ.வா. கூட்டு மொத்த கொள்ளளவு பொருட்டு 2011 ஆம் ஆண்டில் 13 நியமப்படுத்தப்பட்ட மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கையினைச் (எஸ்பிபிஎ) செய்து கொண்டது.

### பயோமாஸ் மின்வலு அபிவிருத்தி

பயோமாஸ் மின்வலு பொறித்தொகுதிகள் மூன்று பிரதான வகுதிகள் அதாவது டென்ரோ, மாநகர விரயம் மற்றும் விவசாய மற்றும் கைத்தொழில் விரயத்தினைக் கொண்டமைந்துள்ளன. பயோமாஸ் மின்வலு செயற்றிட்டங்கள் தொடர்பில் மொத்தமாக 11 மெ.வா. கொள்ளளவினைக் கொண்ட இரண்டு விவசாய மற்றும் கைத்தொழில் விரய மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகள் மற்றும் 0.5 மெ.வா. கொள்ளளவினைக் கொண்ட ஒரு டென்ரோ மின்வலு பொறித்தொகுதி கட்டமைப்புக்கு இணைக்கப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டில், இ.மி.ச 27 மெ.வா. கூட்டு மொத்த கொள்வனவு பொருட்டு 05 நியமப்படுத்தப்பட்ட மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளைச் (எஸ்பிபிஎ) செய்து கொண்டது.

### காற்று மின்வலு அபிவிருத்தி

மொத்தக் கொள்வனவு 33 மெ.வா. இணைக் கொண்ட நான்கு காற்று மின்வலு செயற்றிட்டங்கள் கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

### சூரிய சக்தி மின்வலு அபிவிருத்தி

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது, மொத்தக் கொள்ளளவு 1.3 மெ.வா. இணைக் கொண்ட மூன்று சூரிய சக்தி மின்வலு செயற்றிட்டங்கள் கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டன.

### சக்தி சந்தைப்படுத்தல்

சக்தி சந்தைப்படுத்தற் கிளை ஊடுகடத்தல் உத்தரவுப்பத்திரம் பெறுநருக்கும் விநியோக உத்தரவுப் பத்திரங்களுக்கும் இடையில் மின்சாரக் கொடுக்கல் வாங்கல் முறைமைக்கு ஏற்றவாறு 2010 ஆம் ஆண்டில் மீளச் செயலுறுப்படுத்தப்பட்டது. சக்தி சந்தைப்படுத்தற் கிளைஇ.மி.சபையின் கடத்தல் பிரிவு சார்பாக விதிப்பனவைத் தயாரித்தல் தொடர்பில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுடன் (PUCSL) முன்பாக ஒத்துழைப்புச் செய்தது.

## கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

2011 ஆம் ஆண்டில் இ.பொ.ப.ஆ.கு (PUCSL) இனால் புதிய பாரிய மின் வழங்கல் விதிப்பனவின் அறிமுகத்துடன் சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிளை இலங்கை மின்சாரக் கம்பெனி லிமிடெட் விநியோக உத்தரவுப் பத்திரங்கள் மற்றும் இ.மி.சபையின் நான்கு விநியோக உத்தரவுப் பத்திரங்கள் கொடுக்கல் வாங்கல் பத்திரங்களுக்கு மின்சார விற்பனைகள் பொருட்டாக பாரிய மின் வழங்கல் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் கணக்குகளின் தயாரிப்புக்களை மேற்கொள்ள பொறுப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

துல்லியத்துடனான புதிய மின் சக்தி மின் மானிகள் வகுப்பு 0.2 கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரம் பெறுநரிடமிருந்து விநியோக உத்தரவாதப் பத்திரங்களுக்கு மாற்றப்படும் மின்சாரத்தினை பதிவு செய்தல் பொருட்டு கடத்தல் உத்தரவாதப் பத்திரம் பெறுநர் விநியோக உத்தரவாதப் பத்திரம் பெறுநரின் எல்லைகளிற்கு குறுக்கே நிறுவுதல் பொருட்டு பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டது. சக்தி சந்தைப்படுத்தற் கிளை ஒவ்வொவ்வொரு மாதத்தில் கடத்தல் பிரிவிலிருந்து விநியோக உத்தரவாதப் பத்திரம் பெறுநர்களுக்கு மாற்றப்படும் மின்சாரத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு, மாதாந்த அடிப்படையில் 2011 ஆம் ஆண்டு பொருட்டாக கொடுக்கல் வாங்கல் கணக்குகள் / பத்திரங்களைத் தயாரித்துள்ளது.

### தொடர்பாடல்கள்



தெனியாய கொஸ்கலவிலுள்ள டிசிஎன் கோபுரம்

தொடர்பாடல் கிளையின் பொறுப்பு என்னவெனில் இ.மி.சபையின் மின் பிறப்பாக்கல், கடத்தல் மற்றும் விநியோகம் மற்றும் ஏனைய பிரிவுகள் அத்துடன் முறைமைக்கட்டுப் பாட்டு நிலையத்திற்கு மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு (எஸ்சிஎன்) தேவைப்பாடு பொருட்டாக இ.மி. சபையினுள் பப்ளிக் ஸ்விட்ச் தொலைபேசி வலையமைப்புக்கள்

தவிர்ந்த வெவ்வேறான தொழில் நுட்பங்களினால் ஒலி மற்றும் தரவு தொடர்பாடலினை வழங்குவதாகும்.

இந்த வசதிகளை வழங்குவதில் பின்வரும் தொடர்பாடல்கள் தொழில் நுட்பங்கள் உபயோகிக்கப்படுகின்றன.

- பீஎல்சி (மின்வலு இணைப்பு அடிப்படையிலான தொடர்பாடல் வலையமைப்புக்கள்) – மின்வலு இணைப்பு நிலையம் (பீஎல்சி) மற்றும் ஒப்ரிகல் (ஒப்ரிகல் பைப்) ஒபீஜிட்ப்
- நுண்ணலை – டிஜிற்றல் தொடர்பாடல் வலையமைப்பு (டிசிஎன்)
- விஎச்எப்/யுஎச்எப் – நடமாடும் மற்றும் நிலையான வானொலி தொடர்பாடல் முறைமை

தொடர்பாடல் முறைமைகள் அலகு ஒலி மற்றும் தரவு தொடர்பாடல் வலையமைப்பினை பீஎல்சி வலையமைப்பு, முடிவு உபகரணம் உட்பட ஒப்ரிகல் பைப் வலையமைப்பு, பீஎல்சி மற்றும் பீஎல்சிஎஸ் தொலைபேசி முறைமைகள், தொலைபேசி பரிவர்த்தனை, மின்வலு நிலையங்களில் உள்ள துணை முறைகள் மற்றும் நாடு முழுவதும் கட்டமைப்பு உப நிலையங்கள் வழியாகக் கவனிக்கின்றது. இந்த அலகு கொழுப்பு, கண்டி, காலி, அநுராதபுரம், சமணலவெவ மற்றும் லக்ஷபானவிலிருந்து இயங்கும் ஐந்து - உப அலகுகளைக் கொண்டுள்ளது.

தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகு SCADA முறைமையினை (ரெலிமெட்ரி உபகரணம் மென்பொருள், வன்பொருள் மற்றும் துணையுறுப்புக்கள் உள்ளடங்கலாக SCADA கணனிகள்) மற்றும் முறைமைக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் பொருட்டு நடவடிக்கைத் தொடர்பாடலினைக் (பீஎல்சி,பீஎல்சிஎஸ்) கவனிக்கின்றது.

டிஜிற்றல்லினைக் கொண்டு வரும் அலகு மின் உற்பத்தி பொருட்டாக நடவடிக்கை மற்றும் நிருவாகத் தொடர்பாடல் சேவைகள், ஊடுகடத்தல் மற்றும் விநியோகம் மற்றும் இ.மி.சபையின் ஏனைய சார்பு அலகுகள் அத்துடன் மின் உற்பத்தியில் நடவடிக்கைகள் மற்றும் பராமரிப்பு வேலை பொருட்டாக வானொலி (விஎச்எப் ரூ யுஎச்எப்) தொடர்பாடல் வசதி, ஊடுகடத்தல் மற்றும் பிரதான விநியோகப் பிரிவுகள் மற்றும் இ.மி.சபையில் உள்ள பாதுகாப்புச் சேவைகள் பொருட்டாகவும் சேவையாற்றுகின்ற டிஜிற்றல் தொடர்பாடல் வலையமைப்பைக் (டிசிஎன்) கவனிக்கின்றது.

### 2011 ஆம் ஆண்டு

இந்த ஆண்டின்போது ஞையுயு மற்றும் பீஎல்சி முறைமைகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சிறப்பு வேலைகளில் பின்வருவன உள்ளடங்குகின்றன.

- SCADA மற்றும் தொடர்பாடலின் தற்போதுள்ள உபகரணங்களிற்கு முன்னேற்றங்கள் / திருத்தியமைப்புக்கள் செயற்றிட்டங்களின் கீழ் கணனி நிகழ்ச்சி வேலை என்ற வகையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- அனைத்து இணைப்பு வேலை (கொழுப்பு நகர விநியோக அபிவிருத்தி செயற்றிட்டத்தின் கீழ்) அடங்கலாக SCADA முறைமைக்குள் களனி திஸ்ஸ் 132 கி.வோ. ஜிஜிஎஸ், கொட்டுகொட 33 கி.வோ. ஜிஜிஎஸ் மற்றும் 2 பசி ஜிஜிஎஸ் இனை ஒழுங்கு செய்தல்
- SCADA முறைமையின் உரிய தரவுத்தளம் உள்ளடங்கலாக எம்ஜிஎம்ஐசி குறிகாட்டிகளை (சிபி இயக்குதல் / நிறுத்தல் நிலைமை) தரமுயர்த்தல்.

## கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

- முறைமை கட்டுப்பாட்டுத் தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைவாக SCADA கணனி டிஸ்பிலே முறைமையினைத் தரமுயர்த்தல்
- SCADA வலையமைப்பினுள் மேல் கொத்மலையின் பகுதியை ஒருங்கிணைத்தல்
- களனிதிஸ்ஸ தொடர்பாடல் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் ஒப்ரிகல் மல்ரி ப்ளெக்சர் (எப்ளென்ஸ்) மற்றும் தொலைபேசி பரிவர்த்தனை (எஸ்ஓபிஎச்ஓ) யினை ஒருங்கிணைப்பதன் மூலம் பீஎல்சி ஒலி வலையமைப்பினை நீடித்தல்
- ஏசுஎஸ் இன் ஆர்யு இணைப்புப் பொருட்டு களனிதிஸ்ஸ முடிவில் அசையும் தனித்த அலகினை வடிவமைத்தல், கட்டுதல், நிறுவுதல் மற்றும் செயற்படுத்தல் ( 4 – 20 மீ. ஒரு ட்ரான்ஸ்ஸ்ட்ரூசரினை கல்வனைஸ் செய்யப்பட்டு வேறுக்குதல்)
- புதிய அனுராதபுரம் ஜிஎஸ்எஸ் இற்கும் கொத்மலை பீஎஸ்எஸ் இற்கும் இடையில் பீஎல்சி தொடர்பாடல் இணைப்பினை (முடிவு உபகரணம்) மாற்றியமைத்தல்

### எதிர்காலத்திட்டங்கள்

பீஎல்சி அடிப்படையில் அமைந்த முறைமைகள் அலைவரிசை நெருக்கடியினை இல்லாதொழிப்பதற்கு பைப் ஒப்ரிக் முறைமைகளுக்கு படிப்படியாகத் தற்போது மாறிக்கொண்டிருக்கின்றன. அதன் மூலம் எதிர்கால விரிவாக்கல் அதிகரிக்கின்றது. அலை வரிசை பாண்ட்வித் இல் ஒரு பெரிய நெகிழ்வுத்தன்மை SCADA மற்றும் பிஎல்சிஎஸ் வலையமைப்புக்களின் விரிவாக்கல் பொருட்டாக புதிய ஒப்ரிகல் பைப் இணைப்புக்களினால் பெற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றது.

### டிஜிற்றல் தொடர்பாடல் வலையமைப்பு

டிசிஎன் என்பது நிருவகிக்கும் தொலைபேசி மற்றும் தரவு வசதிகளினை வழங்குகின்ற ஒரு கூட்டு நுண்ணலை வானொலி தொடர்பாடல் வலையமைப்பாக உள்ளது. இது பிஎல்சி மற்றும் பைப் ஒப்ரிக் முறைமைகளுக்கு ஏராளமான வசதியினைக் கொடுக்கின்றது. இந்த முறைமை சுவிட்ச் நிலையங்கள், தானத்திற்குத்தானம் முக்கிய வலையமைப்பு மற்றும் மல்ரி பொயின்ற அணுகுவுழி வலையமைப்பிற்கான தானத்தினைக் கொண்டுள்ளது. தற்போது டிசிஎன் நான்கு ஆதார நிலையங்கள், பதினான்கு ரிப்பீற்றர் நிலையங்கள் மற்றும் நாடு முழுவதும் பரந்து கிடக்கும் நான்கு முடிவிட நிலையங்களைக் கொண்டுள்ளது.

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம், மின்வலு நிலையங்கள், தலைமையகங்கள், விநியோக பிரதேசம், மாகாண அலுவலகங்கள் போன்றவற்றினை இணைத்து நாடு முழுவதும் பரந்து கிடக்கும் நான்கு முடிவிடங்களையும் கொண்டுள்ளது. இருங்கிணைக்கப்பட்ட டிஜிற்றல் தொடர்பாடல் வலையமைப்பு 4 இலக்க முறை இலக்கமிடல் திட்டம், நியமப்படுத்தப்பட்ட சமிக்ஞ்சைகளுடன் மற்றும் போக்குவரத்து இடைமுகாம்களினைக் கொண்ட டிஜிற்றல் பரிவர்த்தனைகளுடன் சுவிட்ச் ஒலி (64 கே பி/எஸ் பிசிஎம்)பேசிமைல் மற்றும் தரப் போக்குவரத்தினை உள்ளடக்குவதற்கு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.

### 2011 ஆம் ஆண்டின் பொருது டிசீஎன் முறைமையின் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள்

#### 1. முன்னேற்றங்கள்

- புதிய சந்தாதாரர் இணைப்புக்கள் லக்'பான, விமலசுரேந்திர மின் வலு நிலையங்கள் மற்றும் தலைமை அலுவலகத்தில் வழங்கப்பட்டன
- சமிக்ஞ்சை பெறுகின்ற மட்ட முன்னேற்றங்கள் கன்யொன் மின்வலு நிலையம், சமணல மின்வலு நிலையம் மற்றும் சமணல ரிப்பீற்றர் நிலையத்தில் செய்யப்பட்டன.

#### 2. ஆய்வுகள்

- உப மின் நிலைய தன்னியக்கம் மற்றும் விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் பொருட்டாக நுண்ணிலை வலையமைப்புக்களினை விரிவுபடுத்தும் சாத்தியப்பாடு ஆய்வு செய்யப்பட்டது.
- நுண்ணிலை இணைப்புக்கள் மீது ஹைட்ரோ நீர்த்தேக்க கண்காணித்தல் மற்றும் படலை கட்டுப்படுத்தலைச் செயற்படுத்தும் சாத்தியப்பாடு ஆய்வு செய்யப்பட்டது.
- வீடியோ கலந்துரையாடலினை வழங்குவதற்கு தற்போது நுண்ணிலை இணைப்புக்களின் சாத்தியப்பாடு ஆய்வு செய்யப்பட்டது.
- வழக்கொழிந்த தானத்திலிருந்து மல்ரி பொயின்ற அணுகுவுழி வலையமைப்பினை மாற்றியமைப்பதற்கு வேறுபட்ட விருப்பத் தெரிவுகள் ஆய்வு செய்யப்பட்டன.

### விஎச்எப்/யுஎச்எப் வானொலி தொடர்பாடல் வலையமைப்பு

விஎச்எப்/யுஎச்எப் நடமாடும் மற்றும் நிலையான வானொலி முறைமை விநியோகப் பிரிவுகள், மின்வலு நிலையங்கள் உள்ளும் மற்றும் பாதுகாப்பு ஆளணியினரிடையேயும் வசதியளிக்கின்றது. பிரிவு ரீதியிலான சேவைகள் புவியியல், நிலத்தோற்றம் மற்றும் அலைவரிசை மீள உபயோகித்தலினைச் சார்ந்து விஎச்எப் கீழ், விஎச்எப் மத்தி மற்றும் யுஎச்எச் வானொலி அலகுகளின் வீச்சுக்களினை தொகுதிப் படுத்துவதன் மூலம் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. தரமான மற்றும் நம்பகமான சேவைக்கு வசதியளிக்கும் முகமாக 850 ஹாண்ட்கெல்ட் வானொலிகள் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களுக்கு ஏறத்தாழ 850 ஹாண்ட்கெல்ட் வானொலிகள் மற்றும் 1200 நிலையான/ நடமாடும் ட்ரான்ஸ்ஸீவர்கள் மின்வலு நிலையங்கள், பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள், பாதுகாப்பு அரண்கள் மற்றும் பதவியினரைப் பராமரித்தல் மற்றும் நடவடிக்கையில் ஈடுபடுத்தல் பொருட்டாக சேவையாற்ற நாடளாவிய ரீதியில் நிறுவப்பட்டுள்ளன.

### 2011 ஆம் ஆண்டின்பொருது மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள்

#### முன்னேற்றங்கள்

- அங்குலான பாவனையாளர் சேவை நிலையத்தில் நடுத்தர வானொலி அலை வீச்சு ரிப்பீற்றர் நிலையத்தினை சிறந்த செயலெல்லை மற்றும் நல்ல தரம் பொருட்டாக டோவூட் (Torwood) நுண்ணிலை ரிப்பீற்றர் தளத்திற்கு மாற்றுதல்
- பாதுக்கை, ஹன்வெல்லை மற்றும் அவிசாவனை பிரதேசங்கள் நோட்டன் பாலம் நுண்ணிலை ரிப்பீற்றரில் ஒரு ரிப்பீற்றரினை நிறுவுதல் மூலம் அதிகரிக்கப்பட்ட செயலெல்லை மற்றும் தரமான சேவை வழங்கப்பட்டுள்ளன. இந்த ரிப்பீற்றர் உண்மையில் அவிசாவனையில் நிறுவுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும் சரியான அமைவிடம் கிடைக்காமையினால் தாமதம் ஏற்பட்டது.
- லக்விஜய மின்வலு நிலையத்தில் பராமரிப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு நோக்கங்கள் பொருட்டாக வானொலி உபகரணத்தினை நிகழ்ச்சி முறைப்படுத்தல்
- திருக்கோணமலையில் உள்ள ரிப்பீற்றர் நிலையத்தில் கோபுரம் மற்றும் உபகரண புவித்தொடுகை முன்னேற்றம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- கந்தானை நுண்ணிலை தளம் விஎச்எப் உயர் வானொலி அலை வீச்சு நடவடிக்கை பொருட்டு சோதிக்கப்பட்டு செயலற்ற நிலையிலிருந்து சமணலவெவ உயர் வானொலி அலை வீச்சு ரிப்பீற்றர் அங்கு மாற்றப்பட்டது. மஹாவெலித் தொகுதிக்கு விரிவான சேவை வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.



## கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

- மொனராகளையில் செயல் எல்லையினை மேம்படுத்தும் நோக்குடன் இந்தப் பிரதேசத்தில் புதிய தாழ் வானொலி அலைவீச்சு ரிப்பீற்றரினை நிறுவுதல் பொருட்டாக சிறந்த அமைவிடத்தினை வேலைத்தள மதிப்பீடு மற்றும் தளச்சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

### நிறுவனத்துவ மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள்

நிறுவனத்துவ மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள் கிளையின் பொறுப்பு என்னவெனின் ஊடுகடத்தல் பிரிவு பொருட்டாக வருடாந்த ஆளணித்திட்டம் தயாரித்தல், பதவியினரை அமர்த்தல் மற்றும் நிறைவேற்றுத் தரம், நிறைவேற்றுத் தரமல்லாத பதவியினரின் தொழில் அபிவிருத்தியினை அதிகரிப்பதற்கு பயிற்சிக் கிளை உதவியுடன் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளினை ஒழுங்கு செய்தல் அல்லது நடாத்துதல் மூலம் கடத்தல் பிரிவின் சரியான தொழிற்படுதலினை உறுதி செய்தலாகும். போறியியலாளர் கணக்காய்வுப் பிரிவு ஒழுங்கு படுத்தல் தேவைப்பாடுகள் மற்றும் திட்டமிடல் நோக்கங்கள் பொருட்டாக கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்கள் / காற்று மின்வலு பொறித் தொகுதிகளில் மின்னழுத்த தளம்பல்கள், அலைவரிசை மாறுபாடு, அமைதியான சேர்ப்புக்களினை செயற்படுத்தும் முறைமையினைக் கண்காணித்தலை மேற்கொண்டது

### பொறியியல் கணக்காய்வு

பொறியியல் கணக்காய்வு கூட்டுறவு மற்றும் ஒழுங்கமைப்புக் கிளையில் உள்ள பொறியியல் கணக்காய்வு அலகு தள அளவீடுகளினால் ஊடுகடத்தல் முறைமை பராமீற்றர்களின் நியமம் மற்றும் தரத்தினைக் கண்காணித்து பராமரிப்பதற்கெனத் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த முறைமையினைக் கண்காணிப்பதற்கு தரவுகளைப் பதிவு செய்பவர்கள் மற்றும் மின்வலு தரப் பகுப்பாய்வாளர்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றனர்.

கடத்தல் வலையமைப்பிற்கு இணைக்கப்படுகின்ற தனியார் காற்று மின் வலு பொறித்தொகுதிகள் இ.மி.சபையின் வலு தர நியமங்களினை அவை நிறைவு செய்கின்றனவா என்பதனை அறிவதற்கு பொறியியல் கணக்காய்வின் கீழ் கண்காணிக்கப்பட்டன.

உடனடியான மின்வலு தர தகவல்கள் மற்றும் மின் உற்பத்தி பக்கப் பார்வை தகவல்கள் தரவு பதிவு செய்பவர்களைப் பயன்படுத்தி பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. மின்வலுத் தரவுகள் காற்று மின்வலு பொறித் தொகுதிகளினால் மின்வலு முறைமைக்கு அமைதியான சேர்ப்புக்களை பரிசோதிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. மின்வலு உற்பத்திப் பக்கப்பார்வை தரவு இ.மி.ச வலையமைப்பிற்கு காற்று மின்வலு உற்பத்திக்கு வசதியளிப்பதற்கு காற்றறு மின்வலு பொறித்தொகுதி உற்பத்தி முறைகள் மற்றும் எதிர்கால விசாலிப்பினை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

சேகுவன் தீவு 10 மெ.வோ. காற்று மின்வலு பொறித்தொகுதியில் உள்ள மின்வலு உற்பத்தி பக்கப்பார்வையை (அதாவது 2011.07.05 - 2011.07.07) வரைபடம் காட்டுகின்றது.



சேகுவன் தீவு காற்று மின்வலு பொறித்தொகுதியில் மின்வலு உற்பத்தி பக்கப்பார்வை

### மனித வளங்கள்

இந்தப் பிரிவின் மனித வள முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகள் கூட்டுறவு மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள் கிளையினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இந்த கடத்தல் பிரிவு மொத்தமாக 118 ஊழியர்களையும் 122 நிறைவேற்றுத் தரத்தில் உள்ளவர்களையும் 996 நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லாதவர்களையும் கொண்டுள்ளது. இந்த ஆண்டின் பொழுது சபையினால் 125 பேர் ஆட்சேர்க்கப்பட்டு இந்தப் பிரிவிற்கு குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ளனர். இ.மி.ச ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவி உயர்த்தல் நடைமுறைக்கு அமைவாக 121 பேர் உயர் தரங்களிற்கு பதவி உயர்த்தப்பட்டனர் அல்லது அவர்களுக்குரிய உயர்வான சம்பள அளவுத்திட்டத்தில் அமர்த்தப்பட்டனர்.

பதவியினருக்கு வெளிவாரி பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் திறன்கள் அபிவிருத்தி தேவைகளைப் பொறுத்து உள்நாடு மற்றும் வெளிநாட்டில் வழங்கப்பட்டன. வெளிநாட்டுப் பயிற்சியில் உள்ளடக்கப்பட்ட விடயங்களாக திட்டமிடல், தொடர்பாடல், உப நிலையங்கள் மற்றும் கடத்தல் இணைப்புக்களினைச் செயற்படுத்தல் மற்றும் பராமரித்தல் இருந்தன. 53 பேர் உள்நாட்டு வெளிவாரி பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/செயலமர்வுகள்/பயிற்சிப் பட்டறைகளிலும் 50 பேர் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/செயலமர்வுகள்/பயிற்சிப் பட்டறைகள் போன்றவற்றில் பங்குபற்றினர். அத்தகைய பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளில் பங்குபற்றியவர்கள் இ.மி.சபையின் ஏனைய பதவியினருக்கு பயிற்சியில் அவர்கள் பெற்றுக்கொண்ட அறிவினைப் பகிர்ந்துகொள்வதற்கு வேண்டப்பட்டனர். கடத்தல் பிரிவு 52 பேர்களுக்கு பயிற்சி பொருட்டும் பல்வேறு கடத்தல் இணைப்பு மற்றும் கட்டமைப்பு உப நிலைய உபகரணத்தின் தொழிற்சாலை எற்றுக்கொள்ளல் சோதனைகள் சாட்சிக்கு பங்குபற்றுவதற்கும் வசதியளித்தது.

சிஆர்ஆர் கிளை கடத்தல் பிரிவில் உள்ள பதவியினர் பொருட்டான பயிற்சிக் கிளையின் உதவியுடன் உள்ளகப் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/செயலமர்வுகள்/பயிற்சிப் பட்டறையினை வழங்கியுள்ளது.

இந்தப்பிரிவு அலுவலக ஆதரவுடன் சுறுசுறுப்பான நலன்புரிச் சங்கத்தினைக் கொண்டுள்ளது. இந்த ஆண்டின் பொழுது இது இதன் உறுப்பினர்களுக்கு பல்வேறு செவைகளை வழங்கிய அதே வேளையில் பதவியினரின் வேறுபட்ட வகுதியினிடையே சுமுகமான ஆள்சார் உறவுகளுக்கும் வசதியளித்துள்ளது.



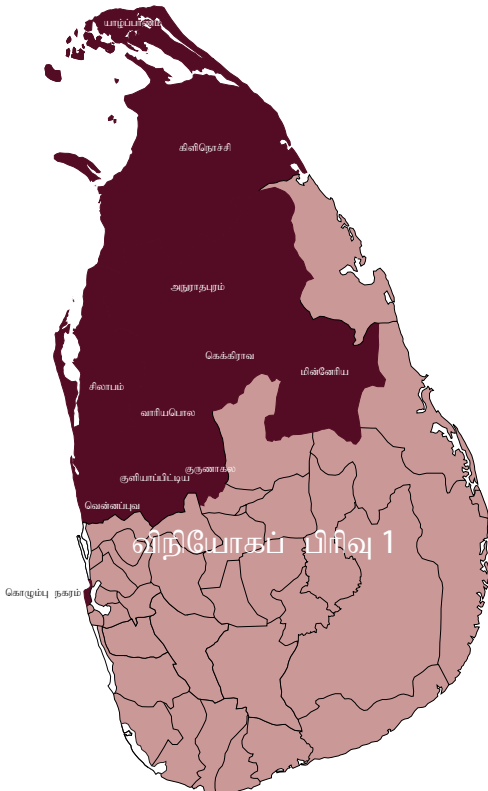
விநியோகப் பிரிவு

# விநியோகப் பிரிவு 1

## இந்த ஆண்டின் முக்கியமானவைகள்

இந்த ஆண்டின்பொழுது-பிரிவினுள் விற்றகப்பட்ட அலகுகள் 2,797 ஜி.வா.ம.	
விற்றகப்பட்ட அலகுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட வருமானம் ரூ. 42,771 மில்	
சராசரி விற்பனை விலை	ரூ.15.29 ரூ./கி.வா.ம.
விநியோக நட்டம்	9.4%
பெறத்தகு நிலை	1.89 மாதங்கள்
ஆண்டின் முடிவில் பிரிவினுள் உள்ள சில்லறை வாடிக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை	1,265,463
இந்த ஆண்டின்பொழுது வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	76,761
இந்த ஆண்டின் முடிவில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை பற்றிய விபரம்	2,865
மாதமொன்றுக்குப் பாவனையாளர் ஒருவருக்கான சராசரி வருவாய்	ரூ 2816.56
ஆண்டின் முடிவில் ஊழியர் ஒருவருக்கு சில்லறை பாவனையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	442
விநியோக உப நிலையங்கள் ஒன்றிற்கு சில்லறை பாவனையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	181
ஊழியர் ஒருவருக்கு குறைந்த மின்னழுத்த இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	10.6 கி. மீ
பாவனையாளர் ஒருவருக்கு குறைந்த மின்னழுத்த இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	0.024 கி. மீ
விநியோக உப நிலையம் ஒன்றிற்கு நடுத்தர மின்னழுத்த இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	1.26 கி. மீ

## சேவைப் பிரதேசம்



விநியோகப்பிரிவு 1 இன் நடவடிக்கைப் பிரதேசம் இலங்கையின் மொத்த நிலப்பரப்பின் ஏரத்தாள 42 வீதத்தினைத் தழுவி கொழும்பு மா நகரம், வடமேல் மாகாணம், வடமத்திய மாகாணம் மற்றும் வட மாகாணத்தினையும் உள்ளடக்குகின்றது. இந்தப்பிரிவினுள் உள்ள மொத்த சனத்தொகை ஏறத்தாழ 8.7. மில்லியன் ஆகும். இந்தப்பிரிவின் மிகவும் உயர்ந்த மின் வழங்கல் மட்டம் கொழும்பு நகரிலும் ஆகக்குறைந்த மட்டமான 65 வீதம் வட மாகாணத்திலும் பதிவாகின.

இந்தப்பிரிவில் பாவனையாளர்கள் ஒருவருக்கு வருடாந்த மின்வழங்கல் நுகர்வு 2-208 கி.வா.ம. (KWh) கொழும்பு நகரம் பாவனையாளர் ஒருவருக்கு மிக உயர்வான வருடாந்த மின்சார நுகர்வினை 7.860 அலகுகளை பதிவு செய்கின்ற அதேவேளையில் வடமேல் மாகாணத்தில் பாவனையாளர் ஒருவருக்கு மிகக்குறைந்த வருடாந்த மின்சார நுகர்வான 1.128 அலகுகள் பதிவாகின்றது. கொழும்பு நகரம் இந்தப்பிரிவின் மிகவும் இலாபகரமான பகுதியாக உள்ளது. அதே வேளையில் யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கிளிநொச்சி போன்ற பிரதேசங்கள் தொழிலில் திருப்திகரமான மட்டத்திற்கு கீழே உள்ள பிரதேசங்களாக உள்ளன.

## நடவடிக்கைக் கட்டமைப்பு

இலங்கை மின்சார சபையின் பிரிவு 1 பொதுமுகாமையாளருக்கு நேரடியாகப் பொறுப்பாக உள்ள மேலதிக பொதுமுகாமையாளர் ஒருவரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றது. நடவடிக்கை நோக்கங்கள் பொருட்டாக இந்தப்பிரிவு நான்கு மாகாணங்களாக அதாவது கொழும்பு நகரம், வடமேல் மாகாணம், வடமத்திய மாகாணம் மற்றும் வட மாகாணமாகப் பிரிக்கப்படுகின்றது. ஒவ்வொரு மாகாணமும் பிரதம பிரதேச மின் பொறியியலாளர்கள் அல்லது பிரதேச மின்சாரப் பொறியியலாளர்களின் நிருவகிக்கப்படுகின்ற பிரதேசங்களினுள் மீண்டும் பிரிக்கப்படுகின்றது. செயற்றிறன்மிக்க நிருவாகம் பொருட்டான பிரிவினுள் 14 பிரதேசங்கள் மற்றும் 50 பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் உள்ளன.

மாகாணப் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர்களுக்கு மேலதிகமாக மூன்று பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர்கள் இந்தப்பிரிவின் செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்பு வேலை, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி வேலை மற்றும் வர்த்தக கூட்டுறவு வேலையினைக் கவனிக்கின்றது. இந்தப்பிரிவினுள் ஏனைய பிரிவுகளும் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளரினால் கூட்டிணைக்கப்படுகின்றன. (கி.மி.வ செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பெறுகை)

இந்த மாகாணங்களில் நிதி மற்றும் வருவாய் பணிகள் கணக்காளரினால் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் இந்தப் பிரிவின் மேலதிக நிதி முகாமையாளரினால் கட்டுப்படுத்தப்பட்டு மேற்பார்வை செய்யப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு மாகாணத்திற்கும் மனித வளப்பணியினைக் கவனிப்பதற்கென மனித வள அலுவலர் ஒருவரினை பிரத்தியேகமாக வழங்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்பாடுகளின் கூட்டிணைப்பு மற்றும் அனைத்து நிறைவேற்று அலுவலர்களின் மனித வளப்பணிகள் மற்றும் கூட்டுறவு அலுவலகத்திற்கு இணைக்கப்பட்ட பதவியினர் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளரின் (வர்த்தக மற்றும் கூட்டுறவு) கீழ் இந்தப்பிரிவினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றன.

## முக்கிய குறிக்கோள்கள்

- மின்சாரத்தினை மொத்தச் செலவினத்தின் மீது வருவாயின் திட்டமிடப்பட்ட மிகைகளை அளவிடல்
- வளமான பாவனையாளர்களுக்கு புதிய இணைப்புக்களினை வழங்குதல்
- இந்தப்பிரிவினுள் மின்சார விநியோக முறையின் பகுத்தறிவு விருத்தியினை உறுதி செய்தல்



## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

### விநியோகப் பெளதீக கட்டமைப்பு

33 கி. வோ. விநியோகக் கம்பிகள்	7,489 கி.மீ.
11 கி. வோ. விநியோகக் கம்பிகள்	708 கி.மீ.
11 கி. வோ. நிலக்கீழ் கம்பிகள்	597 கி.மீ.
33/11 எண்ணிக்கையிலான ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள்	38
எல்வி விநியோகக் கம்பிகள்	29,711 கி.மீ.
எல்வி நிலக்கீழ் கேபிள்கள்	586 கி.மீ.
எல்வி விநியோக உப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	6,996
சேவை இணைப்புக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	1,285,633

### பாவனையாளர் கவனிப்பு

2011 ஆண்டின்பொழுது பாவனையாளர் தொடர்பு விடயங்களில் சேவையினை மேம்படுத்துவதற்கு விசேட முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த ஆண்டின் பொழுது 14 பிரதேச அலுவலகங்களுக்கு இணைக்கப்பட்ட பதவியினர், 50 பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள், 45 விற்பனை தானம் (பிஒஎஸ்) கரும் பீடங்கள் மற்றும் 3 விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் பாவனையாளர்களுக்கு சிறந்த சேவையாற்றுவதற்கு விசேட முயற்சிகளினை மேற்கொண்டன. புதிய 9 விற்பனைத்தான கரும் பீடங்கள் திறந்தவுடன் கொடுப்பனவுகளைச் செய்தல் பொருட்டு வரிசையில் நிறுலில் பாவனையாளர்களினால் எதிர்கொள்ளப்பட்ட சிரமங்கள் குறைக்கப்பட்டன.

“ஈசிற்றி” பாவனையாளர்களுக்கும் பொதுமக்களுக்கும் விசேட சேவைகளை வழங்குவதற்கு 2010 ஆம் ஆண்டில் இ.மி. சபையில் முதல் தடவையாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்தச் சேவைகள் 2011 ஆம் ஆண்டில் விநியோகப் பிரிவு 1 இல் மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டு விரிவுபடுத்தப்பட்டது. ஈசிற்றி என்பது பாவனையாளர்கள் (பாரிய மின் வழங்கல் தவிர்ந்த) மற்றும் பொதுமக்களுக்கு அனைத்து சேவைகளும் வழங்கப்படுகின்ற “ஒரு நிறுத்துகை கடை” (“வன் ஸ்ரொப் சொப்”) எனும் எண்ணக்கருவாகும்.

இந்த வருட முடிவில் மொத்தம் ஒன்பது ஈசிற்றி நிலையங்கள் பிரிவினுள் தொழிற்பட்டுக்கொண்டிருந்தன. அவற்றின் மத்தியில் 3 புதிய ஈசிற்றி நிலையங்கள் கொழும்பு நகரிலுள்ள தாபிக்கப்பட்டன. இந்தப் புதிய 3 ஈசிற்றி நிலையங்களுடன் எல்லமாக கொழும்பு நகரின் நான்கு பிரதேச அலுவலகங்கள் மரபு சார்ந்த மின் துண்டிப்பு கட்டளைகளை வழங்குவதற்குப் பதிலாக பாவனையாளர்களை எச்சரிக்கை செய்து குருந்தகவல் (எஸ் எம் எஸ்) அனுப்புதல் போன்ற முன்னேற்றகரமான தொழில் நுட்பத்தினைப் பயன்படுத்தும் ஈசிற்றியுடன் தற்போது வசதியளிக்கப்படுகின்றன.

மேலும் ஈசிற்றி சேவைகள் சக்தி சேமிப்பு மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் கல்வி நிகழ்ச்சிகள், தகவல்கள் மற்றும் பராமரிப்புக்களை பாவனையாளர்களுக்கு வழங்குவதற்கு விரிவு படுத்தப்படுகின்றன. மேலும் 3 புதிய ஈசிற்றி வடமேல்மாகாணத்தில் உள்ள குருணாகல், குளியாபிட்டி, மற்றும் சிலாபத்தில் திறக்கப்பட்டன. இரண்டு புதிய ஈசிற்றி நிலையங்கள் வடமத்திய மாகாணத்தில் உள்ள மின்னேரியா மற்றும் அநுராதபுர பிரதேசங்களில் திறக்கப்பட்டன.

எமது பெறுமதிமிக்க பாவனையாளர்களுக்கு சேவையினை மேம்படுத்தும் முகமாக மூன்று புதிய பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் பிரிவினுள் திறக்கப்பட்டன. புதிய பாவனையாளர் சேவை நிலையங்களின் மூன்று வட மேல் மாகாணத்தில் உள்ள ரெதிம, ஆணமடுவை மற்றும் ஹிரிபிட்டியாவில் திறந்து வைக்கப்பட்டன. மூன்று பாவனையாளர் சங்கங்கள் இ.மி.ச சேவைகள் வழங்குவதிலிருந்து எழும் அவற்றின் ஏதேனும் பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதில் பாவனையாளர்களுக்கு வசதி வழங்கும் முகமாக வடமத்திய மாகாணத்திலும் தாபிக்கப்பட்டன. இவையும் பாவனையாளர்களின் ஒத்துழைப்பின் ஊடாக இ.மி. சபையின் சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு வசதியளிக்கின்றது.



குருணாகல் ஈசிற்றி திறத்தல்



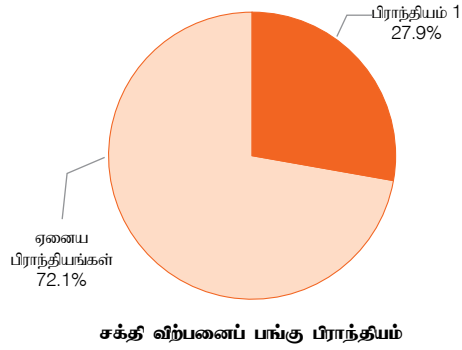
கொழும்பில் ஈசிற்றி திறத்தல்

### விற்பனைகள்

பிரிவு 1 2011இல் நாட்டில் உள்ள மின்சார விற்பனைகளின் 27.9 வீதத்தினை கொண்டுள்ளது. இந்த வருடத்தில் மின்சாரத்தின் 2,797 ஜி.வா.ம. முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 8.7 வீதம் அதிகரிப்பில் உள்ள பிரிவில் விற்கப்பட்டது.

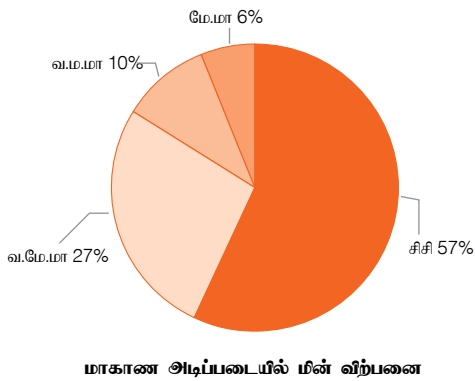


## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

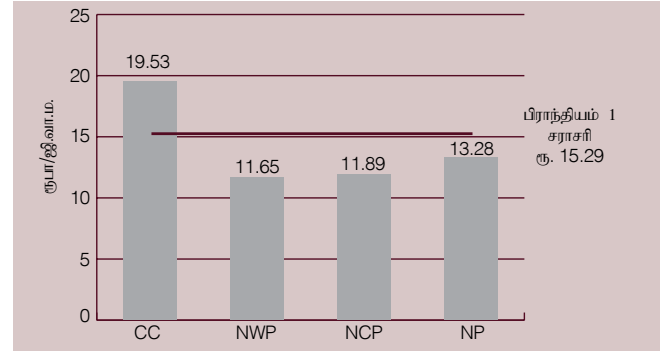
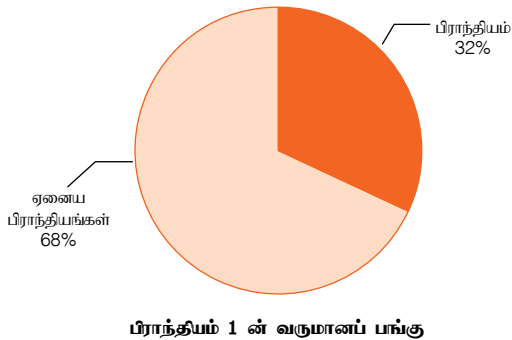


### வருவாய்

வடமேல் மாகாணம், வடமத்திய மாகாணம் மற்றும் வடமாகாணத்தினைத் தொடர்ந்த பிரிவுகளில் உள்ள மொத்த விற்பனைகளின் 56 வீதம் கொழும்பு நகர் பதிவு செய்கின்றது.

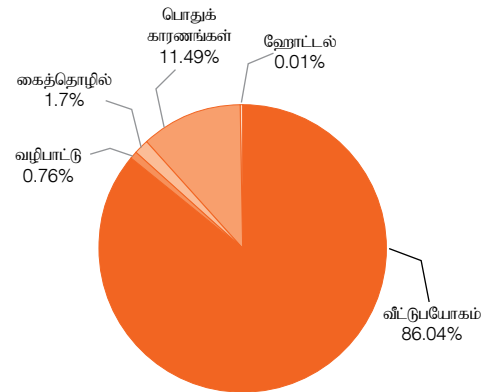


இந்த ஆண்டின்பொழுது மின்சார விற்பனைகளிலிருந்தான வருவாய் முன்னைய ஆண்டினை விடவும் 11 வீதம் உயர்வாக ரூபா. 42,771 மில்லியனாக இருந்தது.

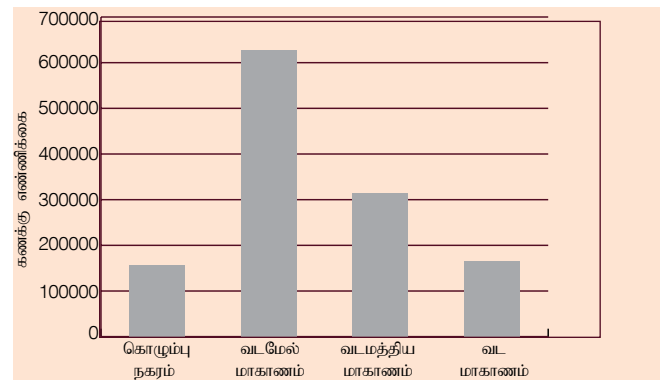


### மின்சாரப் பாவனையாளர் கணக்குகள் மற்றும் பூத்ய சேவை இணைப்புகள்

பிரிவு 1 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதி அளவில் 1,265,463 பாவனையாளர் கணக்குகளைப் பதிவு செய்தது. பாவனையாளர் கணக்குகளின் பெரும்பான்மை வீடு சார்ந்த வகுதியில் இருந்தது. அதே வேளையில் இரண்டாவது கூடுதலாக வர்த்தக வகுதியில் இருந்தது. ஆண்டின் இறுதியளவில் பிரிவில் பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை 2865 ஆக இருந்தது. பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர்களின் கூடுதலான எண்ணிக்கை கொழும்பு நகரிலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டது.



பிரிவு 1 இல் பாவனையாளர் கணக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கையில் பாவனையாளர் கணக்குகள் பெரிய அளவிலான எண்ணிக்கை (627,289) வடமேல் மாகாணத்திலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டது. ஆகக் குறைந்தது (157,600) கொழும்பு நகரிலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டது.



## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

### பிரதேச மின்மான் பரிசோதிக்கும் ஆய்வுகூடம்

2011 ஆம் ஆண்டு மின்மான் பரிசோதிக்கும் ஆய்வு கூடத்திற்கு மற்றுமோர் சவால் ஆண்டாக அமைந்தது. இந்த ஆண்டின் ஆரம்பத்திலேயே மின்மான் ஆய்வு கூடப் பதவியினரின் திறன்கள் மீண்டும் ஒரு தடவை சோதனைக்குள்ளாகியிருந்தன. காரணம் என்னவெனில் இ.பொ.ப.ஆ. (PUCSL) நாட்டில் உள்ள அனைத்து பாரிய மின் வழங்கல்கள் விதிப்பனவு கட்டமைப்பு மாற்றியது என்பதாகும். இது பிரிவிற்கான உண்மையான சவாலாக இருந்தது. ஏனெனில் முழு நாட்டிலும் உள்ள 6,500 இல் 2,330 பாரிய மின் வழங்கலாக வெளிப்படையாக உள்ளது. கொடுக்கப்பட்ட இலக்கு 2011 மார்ச் முடிவதற்கு முன்னர் புதிய விதிப்பனவு கட்டமைப்பின் பொருந்துவதற்கு இந்த அனைத்து பாரிய மின் வழங்கல்களை முடிப்பதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டமாக இருந்தது.

அனைத்துத் தேவையான உட்கட்டமைப்பு (மனித வளங்கள், வாசகங்கள்), ஆய்வு கூடத்திற்கு வெளியே ஏனைய அலகுகளிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் ஆண்டுகளுக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டமில் தொடர்பான பயிற்சி வழங்கல் செயல் பணியினை நிறைவேற்றல் போன்ற பணிகளுக்கு 12 வாரங்களுக்குள்ளேயே அனைத்தும் இருந்தமை சவாலாகும்.

இந்தச் செயல் பணியினை பொறுப்பேற்று கொடுக்கப்பட்ட காலத்தினுள் திருப்திகரமாகப் பூர்த்தி செய்தது. இந்தச் செயல் பணியின் இறுதிப் பெறுபெறு பின்வருமாறு:-

- வேலைத்தளத்தில் நிகழ்ச்சி நிரப்படுத்தப்பட்ட மின் மானிகளின் எண்ணிக்கை 1,545
- ரிமோட் அணுகுவதன் வாயிலாக நிகழ்ச்சி நிரப்படுத்தப்பட்ட மின் மானிகளின் எண்ணிக்கை 370
- மாற்றியமைக்கப்பட்ட மின் மானிகளின் எண்ணிக்கை - 360 (கொழும்பில் மேல் பிரதேசம் ஏனைய பிரதேசங்களில்)

மீட்டர் மீள் நிகழ்ச்சிப்படுத்தப்படல் தொடர்பாக மூன்று மாத காலப்பகுதி செலவிடப்பட்ட போதிலும் மின்மான் ஆய்வுகூடப் பதவியினர் வ.மே. மாகாண, வ. ம. மா. மற்றும் வ.மா. இல் மின்மானியின் வழமையான சோதனைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு இன்னும் முகாமை செய்தனர். 14 பிரதேசங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அனைத்துப் பாவனையாளர் முறைப்பாடுகள் எஞ்சிய 7 மாதங்களினுள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. அண்ணளவாக இந்த மாகாணங்களினுள் வருகின்ற 10 பிரதேசங்களில் 1,150 மின் மானிகள் சோதிக்கப்பட்டன.

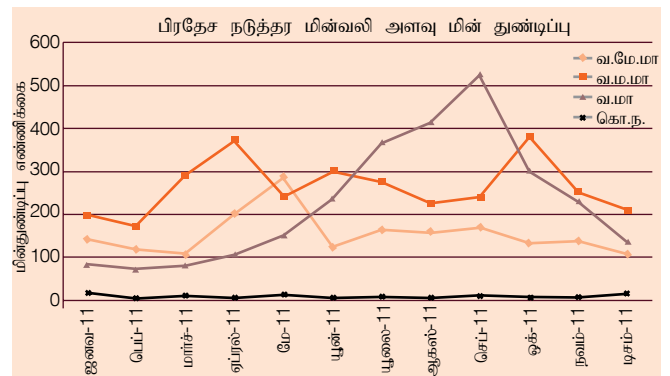
மின்மான் சோதிக்கும் ஆய்வு கூடம் அனைத்து பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களினையும் தொடர்ந்து நடாத்துகின்றது. கிளிநொச்சி பிரதேசத்தின் பதவியினர் பொருட்டான பாரிய மின் வழங்கல் மின்மான் வயரிங் பயிற்சியளித்தலுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் இந்த ஆண்டில் வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது.

### மின் வழங்கல் நம்பகத்தன்மை

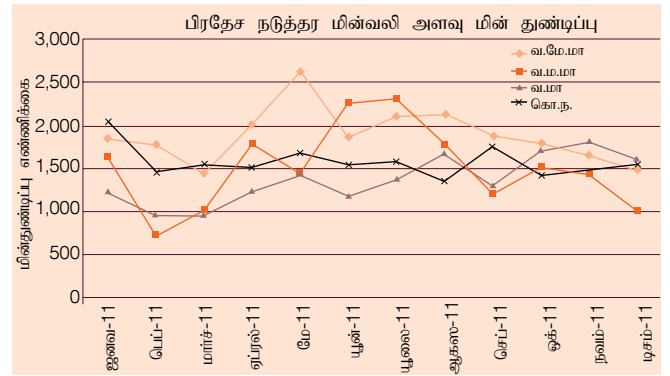
பிரிவு 1 இன் திட்டமில் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை அதன் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் மின் வழங்கல் நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்துவதற்கு அதன் முயற்சிகளைத் தொடர்ந்தது. வலையமைப்பு நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்தும் நொக்குடன் விருவாக மின் வழங்கலினை திறும்பக் கிடைக்கச் செய்யும் முகமாக பழுதுகளைக் குறைப்பதற்கும் பழுதான பிரிவுகளை அமைப்பதற்கு/தனிமைப்படுத்துவதற்கு எடுக்கப்படும் நேரத்தினைக் குறைப்பதற்கும் பல நடவடிக்கைகள் கைக்கொள்ளப்பட்டன.

விநியோக வலையமைப்பு மரங்கள் விழுவதுடன் (Vegetation) தொடர்புற்ற பழுதுகள், மோசமான கால நிலை நிலைமைகள் போன்றவை பல வகையான இடையூறுகளினால் பாதிக்கப்படுகின்றது. விநியோக வலையமைப்பு அநேகமாக ஒரு தரைக்கு மேலாக உயர்த்தப்பட வலையமைப்பாக இருப்பது பிரதானமாகும். (மெ. வா. விநியோக வலையமைப்பு நிலக்கீழ் கேபள் முறைமை உள்ள கொழும்பு நகரத்தில் தவிர்ந்த) மின்சாரம் இல்லாமல் போவதற்கான

பிரதான காரணங்களாக தூரத்தில் இருந்து கிளைகள் விழுந்து எசிபி டிப் விழல் ஐம்பர் கம்பிகள் எரிதல் மற்றும் ஆக் கூறுகளிற்கு காலம் முதிர்தல் என்பன இருந்தன. இந்த ஆண்டின் பொழுது இந்தப்பிரிவின் மெ.வொ. வலையமைப்பின் சராசரி மின்சாரம் தடைப்படுதல் மாதம் ஒன்றிற்கு இணைப்பின் 100 கி.மீ இற்கு 7.5 ஆக் இருந்தது. அதே மாதிரி எல் வி வலையமைப்பின் சராசரி மின்சாரம் தடைப்படுதல் மாதம் ஒன்றிற்கு இணைப்பின் 100 கி.மீ இற்கு 20.7 ஆக் இருந்தது. முன்னைய ஆண்டிற்கான (2010) அதனையொத்த எண்ணிக்கை முறையே 6-1 மற்றும் 21-2 ஆக் இருந்தன



பிரதேச நடுத்தர மின்வல அளவு வலையமைப்பு செயல் இழப்பு



பிரதேச நடுத்தர மின்வல அளவு வலையமைப்பு செயல் இழப்பு

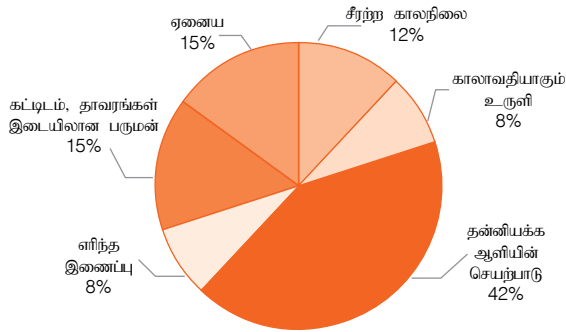
### விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் மற்றும் விநியோகத் தன்னியக்கம்

சேவையின் நம்பகத்தன்மை எப்போதும் முதன்மை முக்கியம் கொடுக்கப்படுவதற்கு அவசியமாக உள்ளது. மின் வழங்கல் நம்பகத்தன்மையின் முன்னேற்றம் என்பது மின் வழங்கும் காலப்பகுதி, மின் தடை வீதக் குறைப்பு, மீள மின் வழங்கும் நேரத்தினைக் குறைத்தல் என்று பொருளாகும். இலங்கை போன்ற அபன மண்டல நாட்டில் குறிப்பிட்ட மட்டத்திற்கு அப்பால் ஓவர் ஹெர்ட் பார் கொண்டக்டர் எம். வி வலையமைப்பின் மின் தடைகளினைக் குறைப்பதற்கு செயின்முறை ரீதியில் அசாத்தியமாயின் இது சிக்கனமற்றதாகும். எனவே ஏனைய அளவீடு குறைபாட்டினை அமைத்தல் / மீள மின் வழங்கும் நேரத்தினைக் குறைப்பதற்கு உள்ளது. இது ஒரு ரிமோட் அமைவிடம் ஒன்றிலிருந்து உண்மையான - நேர விதம் ஒன்றில் விநியோக ஆக்கக் கூறுகளை ரிமோட் மூலம் கண்காணித்தல் கட்டினைத்தல் மற்றும் இயக்கச் செய்வதற்கு இயல்புச் செய்யும் தன்னியக்க விநியோக விநியோக வலையமைப்பு நடவடிக்கைகள் மூலம் அடையப்படுகின்றது.

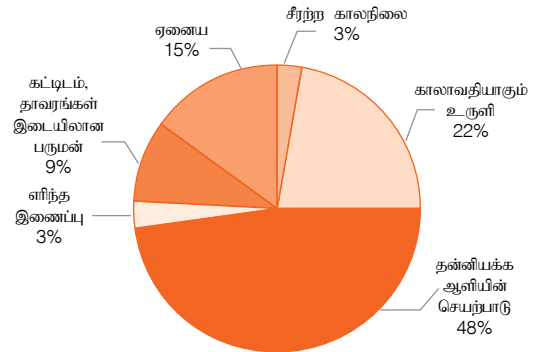
வட மாகாணத்திற்கான விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் 2002 ஆம் ஆண்டில் அதன் செயற்பாடுகளினை ஆரம்பிப்பதற்கு திட்டமிடுகின்றது என்பதுடன் இது வட மாகாணத்தின் முழு எம் வி வலையமைப்பினையும் கண்காணிக்கும்.

## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

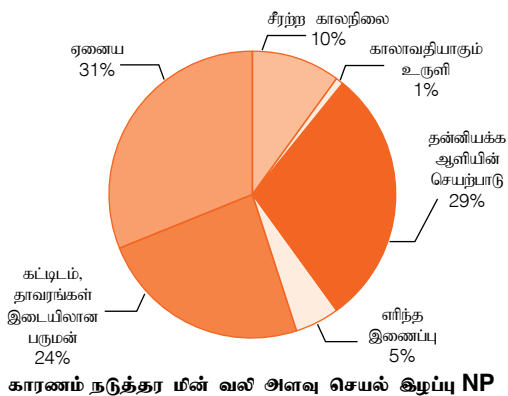
### நடுத்தர மின் வலி அளவு வலையமைப்பு மின் தடைகள் பொருட்டான காரணங்கள் - மாகாணங்கள்



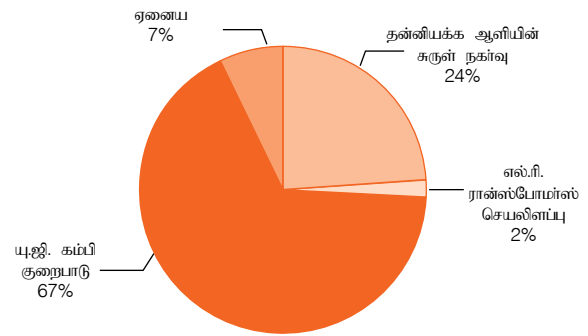
காரணம் நடுத்தர மின் வலி அளவு செயல் கிழப்பு NWP



காரணம் நடுத்தர மின் வலி அளவு செயல் கிழப்பு NCP



காரணம் நடுத்தர மின் வலி அளவு செயல் கிழப்பு NP



காரணம் நடுத்தர மின் வலி அளவு செயல் கிழப்பு CC

பின்வருவன மின் வழங்கல் நம்பகத்தன்மையின் பிரதிபலிப்பாக இந்த ஆண்டின் பொழுது வ.மே.மா, வ.ம.மா மற்றும் கொழும்பு நகரின் விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்களினால் கண்காணிக்கப்பட்டு கணிப்பிடப்பட்ட வ.மே.மா, வ.ம.மா மற்றும் கொழும்பு நகரின் பாவனையாளர் மட்ட நம்பகத்தன்மை குறிகாட்டிகளாக உள்ளன.

	வ.மே.மா		வ.ம.மா		கொழும்பு நகரம்	
	2011	2010	2011	2010	2011	2010
எஸ்.ஏ.ஐ.எவ்.ஐ.	38	39.6	18	19.8	-	-
எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ. (hrs)	73	80	64	57	0.3	0.64

நம்பகத்தன்மை குறிகாட்டிகள்

இந்த உபகரணத்தின் தயாரிப்புக்கள் ஊடாக மின் ஆணிகள் பொருத்தல், மின் ஆணிகள் நிகழ்ச்சி முறைப்படுத்தல் மற்றும் என்சிஎடிஎ (SCADA) இல் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் பொறியியலாளர்கள் மற்றும் ஏனைய பதவியினருக்குத் தேவையான பயிற்சிகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளன.

இ.மி.ச பிரிவு 1 இல் இரண்டு ஏனைய விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் கொழும்பு நகர் மற்றும் வ.ம.மா.இல் செயற்படுத்தப்பட்டது. கொழும்பு நகரக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் விநியோக என்சிஎடிஎ (SCADA) மற்றும் விநியோகத் தன்னியக்கத்துடன் அதி நவீன தொழில்நுட்ப வசதியினைக் கொண்டுள்ளது என்பதுடன் தொடர்பாடல் முறைமைகளுடன் முற்றிலும் நவீன வசதிகளுடன் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. செயற்பாட்டு மற்றும் பாதுகாப்பான நடைமுறைகள் மற்றும் வழிகாட்டிகள் (SCADA) ஊடாக உபகரணத்தின் ரிமோட் இயக்கம் பொருட்டு

விருத்தி செய்யப்பட்டன.

இ.மி.ச பொறியியலாளர்கள் கொழும்பு நகர விநியோக அபிவிருத்தி செயற்றிட்டத்தின் கீழ் பொருத்தப்பட்ட SCADA முறைமை ஒன்றின் ஊடாக மீடியம் வோல்டேஜ் வலையமைப்பினை செயற்படுத்துவதற்கு 24x7 ஈடுபடுத்தப்பட்டன. ஆரம்பத்தில் 212 உப மின் நிலையங்கள் கிளசன் பிளேஸ், கொழும்பு 05 இல் அமைக்கப்பட்ட கொழும்பு நகர கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திலிருந்து இயக்கப்படுகின்ற 212 உப மின் நிலையங்கள் தன்னியக்கப்படுத்தப் பட்டுள்ளன.

இலங்கை ரெலிகொம்மினால் வழங்கப்படும் பைப் ஒப்ரிக் கேபிள்கள் மற்றும் அதற்கென வடிவமைக்கப்பட்ட இணைப்புக்கள் தன்னியக்க உப மின் நிலையங்களிற்கும் கொழும்பு நகர கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திற்கும் இடையில் தொடர்பாடலுக்கு உபயோகிக்கப்படுகின்றன. மின்சாரம்

## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி



கொழும்பு நகரில் விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் வழங்கும் காலப்பகுதியின் 30 - 40 வீதம் குறைப்பு செயற்பாட்டில் உள்ள இந்த முறைமையுடனான ஆரம்ப கட்டத்தில் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ஒரு கட்டுப்பாட்டு நிலையப் பொறியியலாளர் டிசிவி - என்சிபீ இற்குப் பொறுப்பாக நியமிக்கப்பட்டார். வட மத்திய மாகாணத்தில் நிறுவப்பட்ட இங்கு ஏரத்தாள் 27 எல்பிஎஸ், 24 (ரிமோட் மற்றும் கையிலான) ஓட்டோ ரெகுலேசர்ஸ் மற்றும் ரிமோட் குறைபாடு சுட்டிக்காட்டிகள் உள்ளன. அவை டிவிசி இனால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன / கண்காணிக்கப்படுகின்றன.

கட்டுப்பாட்டு நிலையம் தடங்கல் செயற்பாடுகளை கட்டிவைத்தல், மின் தடைத்தரவுகளை பதிவு செய்தல், குறைபாடான பிரிவுகளைத் தனிமைப்படுத்தல், தடங்களிற்குள்ளான பகுதியை அனுப்புதல் மற்றும் விரைவாக மின்சாரத்தினை மீள வழங்குதல்

2010 ஆம் ஆண்டில் செயற்படுத்தப்பட்ட வடமேல் மாகாண மத்திய நிலையம் மின்சார வழங்கல் தடைகளைக் கண்காணித்தல், மின் தடைகளைத் தனிமைப்படுத்தல் / மீள மின் வழங்கல் என 24 மணி நேரமும் செயற்படுகின்றது. மேலும் இது மாகாணத்தில் உள்ள அனைத்து அலகுகளினையும் கூட்டிணைக்கின்றது என்பதுடன் மின் வழங்கல் தடங்கல்களின் சிறந்த உபயோகத்தினை பெற்றுக் கொள்வதற்கு அனைத்த திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல்களை ஒழுங்குக்குக் கொண்டு வருகின்றது. மின் வழங்கல் தடைகளிற்கான காரணங்கள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு முறையான பராமரிப்பு திட்டங்களினைத் தயாரிப்பதற்கு மாகாணத்தின் பராமரிப்பு அலகிற்குத் தேவையான மின்னூட்டினை வழங்குகின்றது.

மேலே சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இந்த ஆண்டில் எஸ்எஃடிஐ இன் முன்னேற்றம் பலனாக உள்ளது. அதே வேளை உபகரணத் தயாரிப்பாளர்கள் ஊடாக மின் ஆளிகள் பொருத்துதல், மின் ஆளிகள் நிகழ்ச்சி முறைப்படுத்தல் மற்றும் எல்சிஎடிஎ முறைமை தொடர்பில் கட்டுப்பாட்டு நிலைய பொறியியலாளர்கள் மற்றும் ஏனைய தொடர்புபட்ட ஏனைய ஊழியர்களுக்கு மேலதிக பயிற்சி ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

### புனர்மைப்பு மற்றும் முறைமைகள் தரமுயர்த்தும் வேலைகள்

லோட் பிரேக் மின் ஆளிகள் (எல்பிஎஸ்) மற்றும் ஓட்டோ ரிகுலேசர்கள் பொருட்டான உதிரிப்பாகங்கள் நீடிக்கப்பட்ட மின்சாரம் வழங்கும் காலப்பகுதியினைத் தவிர்ப்பதற்கு ஓடர் செய்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. வ.மே.மா,வ.ம.மா மற்றும் வ.மா இல் நிறுவவதற்கு இந்த ஆண்டில் ஐம்பது ரிமோட் கொன்ரோல் செய்யக்கூடிய எல்பிஎஸ் (௫௩௭) பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன.

வடக்கின் வசந்தம் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் எல்சிஎடிஎ மற்றும் மேலும் ரிமோட் கொன்ரோல் செய்யக்கூடிய மின் ஆளிகள் வட மாகாணத்திற்கென ஓடர் செய்யப்பட்டன. பின்வரும் மேலதிக நடவடிக்கைகள் விநியோக வலையமைப்பின் மின் வழங்கும் தரத்தினை மேம்படுத்துவதற்கென எடுக்கப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றன.

சிக்கனமான முறையிலான மின்வலு ஆதாரம் பொருட்டு சுமை போதாத ஆனால் மூல வழியிலிருந்து மெ.வொ. இணைப்பின் அதிக தூரம் காரணமாக மின் அழுத்தம் மிகவும் குறைவாக உள்ள தொலைவிலான பிரதேசங்கள் பொருட்டு தன்னியக்க ( 36 கி. வொ.) நிறுவப்பட்டன. ஒரு 36 கி.வொ. மின் அழுத்த ஒழுங்குபடுத்தி கல்பிட்டி பிரதேசத்தில் குறைந்த மின் அழுத்த மின் நிலைமையினைத் தவிர்ப்பதற்கு தயாரிப்பாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் ஊட்டுப்பொருள் புத்தளம் கற்பிட்டியில் 2011 ஜூலையில் நிறுவப்பட்டது. இந்த நிலைமையினால் கணிசமான மின் அழுத்த முன்னேற்றம் கல்பிட்டி பிரதேசத்தில் அவதானிக்கப்படுகின்றது. அத்துடன் சில மின் அழுத்த வாசிப்புக்கள் (உச்ச நேரம் மற்றும் உச்ச நேரம் அல்லாத) மேலும் மின் அழுத்த வளர்ச்சியின் சாத்தியத் தன்மையினை காணும் முகமாக இந்த ஆண்டின்பொழுது கல்பிட்டி பிரதேசத்தில் அவதானிக்கப்பட்டன. இந்தச் செயற்பாடு 2012 முதலாவது காலாண்டில் பூர்த்தி செய்யப்படும்.



தயாரிப்பாளரால் எல்பிஎஸ் நிறுவுதல் தொடர்பான பயிற்சி

33 கி. வொ. மின் அழுத்த முன்னேற்றம் பொருட்டாக தன்னியக்க மின் அழுத்த ஒழுங்குபடுத்தி தேவைப்படும் மற்றும்மோர் அமைவிடமாக மன்னார் இனம் காணப்பட்டுள்ளது. மின் அழுத்த ஒழுங்குபடுத்தியின் நிறுவுகக்கான காணி ஒன்று ஆண்டின் பொழுது இனம்காணப்பட்டு தொழில்நுட்ப ஆய்வுகள் ஏற்கனவே பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.

### விநியோக இழப்பு / நடடம் குறைப்பு

2002 ஆம் ஆண்டில் மொத்த மின் உற்பத்தியின் 17 வீதம் உயர்வாக இருந்த இ.மி.சபையின் விநியோக நடடம் 2011 ஆம் ஆண்டின் முடிவில் 9.44 வீதத்திற்கு படிப்படியாக குறைத்துக்கொண்டு வரப்பட்டது. விநியோக நடடங்களின் குறைப்பு கடந்த சில ஆண்டுகளின்போது விநியோகப் பிரிவுகளினால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட விநியோக நடடக்குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கடுமையான கண்காணித்தல் மற்றும் செயற்படுத்தல் காரணமாக (தொழில்நுட்ப மற்றும் வர்த்தக) பிரதானமாக உள்ளது.

பிரிவு 1 விநியோக உள்ளிட்டிலிருந்து பிரிவு 1 இற்கு 8.7 வீதத்தின் விநியோக நடடம் ஒன்றினை பராமரிப்பதற்கு முகாமை செய்தது.

2011 ஆம் ஆண்டில் பிரிவு 1 இல் மாகாண மட்ட நடடங்களின் இயந்திரக்கோளாறு கீழே தரப்படுகின்றது.



## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

மாகாணம்	மின்சக்தி உள்ளீடு ஜி.வா.ம./வருடம்	நட்டங்கள் %
கொழும்பு நகரம்	1306.1	5.88
வடமேல் மாகாணம்	1092.1	9.15
வடமத்திய மாகாணம்	404.1	12.3
வட மாகாணம்	223.2	23.53
மூழு மொத்தம்	3025.5	9.4

**பிடிவு 1 இன் விநியோக நட்டங்கள்**

இந்த 8.7 நட்டத்தில் தொழில் நுட்ப நட்டங்கள் ஏறத்தாழ 7.7 வீதமாக இருப்பதுடன் மீதி 1 வீதம் களவு, சட்டவிரோத மின் வழங்கல், பட்டியலிடல் வழக்கல், மின்மாவியிடல் வழக்கல், மின்மணி பொருத்தப்படாத தெரு விளக்குகள் போன்ற தொழில் நுட்பம் சாராதவையாக உள்ளது.

தொழில் நுட்பம் சாராத நட்டம் குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் - கட்டம் 1 இன் கீழ் இந்த மாகாணங்களின் ரிமோட் மின்மணி வாசிப்பு செயல் ஒழுங்குகள் தொடர்ச்சியாக கண்காணிக்கப்பட்டு தேவையான பொழுது பிரதேசப் பொறியியலாளர்களுக்கு உதவி வழங்கப்பட்டது. வட மாகாணத்தில் யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கிளிநொச்சி பிரதேசங்களில் உள்ள அனைத்து பாரிய மின் வழங்கல் மின்மணிகள் பீபீஎம் உடன் மாற்றியமைக்கப்பட்டன. ரிமோட் மின் மணி வாசிப்பு வசதி இந்த ஆண்டு கிளிநொச்சி மற்றும் யாழ்ப்பாண பிரதேசங்கள் இரண்டிலும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

வருடாந்த மின் மணிகள் சோதித்தல் மற்றும் ஒழுங்கான பரிசோதிப்புக்கள் அத்துடன் தன்னியக்க மின்மணி வாசித்தல் பாரிய மின் வழங்கல்களின் வர்த்தக நட்டங்களினை அநேகமாக பூச்சிய மட்டத்திற்கு குறைப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன.

தொழில் நுட்பம் சாராத நட்டம் குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் 11, இந்த ஆண்டின் பொழுதும் தொடர்ந்தது. இந்தத் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் அனைத்து 60 நிறுவகைகள் கே.வி.எ பதிவு செய்தலுடன் பீபீஎம் மின்மணிகளினால் மாற்றியமைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இது 42 கே.வி.ஏ இற்கு மேலாக தேவைப்படுத்தும் 60 ஏ பாவனையாளர்களை இனம் காண்பதற்கு உதவுகின்றது. அதிகாரமின்றி மாற்றும் நிகழ்வுகளுடன் பின்னைய நுண்ணாய்வு பொருட்டாக மின்மாவியில் பதிவு செய்யப்படுகின்றன. 60 ஏ பீபீஎம் உடன் 60 ஏ மின்சாரப் பொறிமுறை மின்மணிகளின் மாற்றியமைப்பு, அதிகாரமின்றி மாற்ற முடியாத மின்மணி என்குளோசர்களை நிறுவுதல் மூலம் 60 ஏ மின்மாவியிடல் நிறுவகைகளைப் புணரமைத்தல் மற்றும் மாற்றமுடியாத இலச்சினைகள் ஆமைப்பட்டு பொருத்தல் போன்ற நடவடிக்கைகள் இந்த ஆண்டின்பொழுதும் தொடரப்பட்டன

60 ஏ சில்லரை மின் வழங்கல்	நிறுவகைகள் எண்ணிக்கை	மொத்தப் புணருத்தாரணம்	
		எண்	வீதம்
வடமேல்	3085	1693	55%
வட மத்திய	1081	906	84%
வடக்கு	822	162	19.7%
கொழும்பு நகரம்	N/A	N/A	N/A

**தொழில்நுட்ப இழப்புக்குறைப்பு நிகழ்ச்சியின் முன்னேற்றம் - 3 படி 60 ஏ**

அனைத்து 3 படி வீடு சாராத நிறுவகைகள் உள்ள 30 ஏ மின் வழங்கல் பொருட்டு வ.ம.மா, வ.ட.மா, கொழும்பு நகர மற்றும் வடமாகாணத்தில் தொழில் நுட்பம் சாராத இழப்புக் குறைப்பு நிகழ்ச்சி 111 பொருட்டு 2008 இல் ஒரு இணையான ஆரம்பித்த பிரயோகம் மாற்றமுடியாத மின்மணி என்குளோசர்கள் பச்சை நிறமுடைய மாற்றமுடியாத ஆமைப்பட்டு

வகை இலச்சினைகள் பொருத்தப்பட்டு மின்மணிகள் வருடாந்தம் ஏஈஈ இனால் பரிசோதிக்கப்படுகின்றன.

புதிய 3 படி மின்சாரப் பொறிமுறை மின்மணிகள் இந்த நிறுவகைகளில் உள்ள அனைத்துக் குறைபாடுடைய மின்மணிகளை மாற்றியமைப்பதற்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் அளவின் இந்த நிகழ்ச்சியின் முன்னேற்றம் கீழ்வருமாறு உள்ளது.

30 ஏ சில்லரை மின் வழங்கல்	நிறுவகைகள் எண்ணிக்கை	மொத்தப் புணருத்தாரணம்	
		எண்	வீதம்
வடமேல்*	7965	3279	41
வட மத்திய	4110	993	24
வடக்கு	2149	50	2.3
கொழும்பு நகரம்	NA	NA	NA

**வெள்ளப்புவை பிரதேசம் தவிர்த்த**

**தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புக்குறைப்பு நிகழ்ச்சி 3 படி 30 ஏ**

வ.ம.மா மற்றும் வ.ம.மாகாணத்தின் அனைத்து விநியோக உப மின் நிலையங்களில் உள்ள விநியோக உப மின் நிலையங்களின் சக்திக் கணக்காய்வு பட்டியலிடல் முறைமை நுகர்வு பதிவேடுகளுடன் ஒப்பிடும் வழி மூலம் ஆரம்பித்தது. இந்தப் பிரயோகம் மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் பொழுது மேலும் அதிகரிக்கப்பட்டது. உயர்ந்த இழப்புக்களுடனான விநியோக உப மின் நிலையப் பிரதேசங்கள் இனம்காணப்பட்டு களவு சாத்தியத்தினை நோக்கி நுண்ணாய்வு செய்யப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டு பொருட்டாக இந்த நிகழ்ச்சியின் முன்னேற்றம் பின்வருமாறு உள்ளன.

மாகாணம்	உப மின் நிலைய எண்ணிக்கை	மின் சக்தி கண் காணித்தலுடனான உப மின் நிலைய எண்ணிக்கை	%
வடமேல்	2770	1520	55%
வட மத்திய	1653	853	52%

**உற்பத்தித்தரன் முன்னேற்றம் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்**

**உற்பத்தித்தரன் முன்னேற்றம் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்**

**ஐஎஸ்ஓ மற்றும் 5எஸ் எண்ணக்கரு**

ஐஎஸ்ஓ மற்றும் 5எஸ் எண்ணக்கரு 2011 ஆம் ஆண்டில் பிரிவினுள் உற்பத்தித்தரன் முன்னேற்றம் மற்றும் தர முகாமைத்துவ அமிசத்தில் விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டது. தர முகாமைத்துவ முறைமைகள் பி.பொ.மு அலுவலக தொகுதி பி.பொ. (குருணாகளை), பி.பொ. (குளியாபிட்டி), மின்.பொறியியலாளர் (வாரியப்பொளை) பிரதேசங்கள் மற்றும் பொதுஹேர சிஎஸ்சி, குருணாகல் நகரம் சிஎஸ்சி, மாஹேரா சிஎஸ்சி மற்றும் நாரம்மல் சிஎஸ்சிகளில் வ.ம.மாகாண இலங்கை மின்சார சபையின் பாவனையாளர்களுக்கு சேவையினை அதிகரிக்கச் செய்வதற்கு செயற்படுத்தப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. மேலும் ஐஎஸ்ஓ 900/2008 கியுஎம்எஸ் சான்றிதழ்கள் 2012 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பத்தில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

5எஸ் எண்ணக்கருக்களும் பிரிவினுள் குறிப்பிடத்தக்களவு முன்னேற்றம் கண்டுள்ளன. குருணாகல் பிரதேச அலுவலகம் 2011 ஆம் ஆண்டில் பாவனையாளர் கையாளும் வகுதியின் கீழ் அகில இலங்கை 5எஸ் எண்ணக்கருப் பொருட்டு இ.மி.சபையில் முதலாவது இடத்தினை வென்றது. மேலும், இ.மி (விநியோகம் பராமரிப்பு) அலுவலகம் அலுவலக வகுதியின் கீழ் அகில இலங்கை 5எஸ் எண்ணக்கருப் பொருட்டு

## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

மின்சார சபையில் 3 ஆவது இடத்தினை வென்றது லுனுவில் ஆரம்ப (வென்னப்புவ பிரதேசம்) அகில இலங்கை 5எஸ் போட்டியில் இலங்கை மின்சார சபையில் திறமை விருதினையும் வென்ற அதே வேளையில் மாஹோ சிஎல்சி செய்யப்பட்ட உற்பத்தித் திறன் முன்னேற்றத்தினைக் கருத்திற்கொண்டு மின்சார சபையிடமிருந்து சிறப்பு விருதினை வென்றது



உற்பத்தித்திறன் முன்னேற்றத்தின் பின்னர்



2011 ஆம் ஆண்டில் பாவனையாளினைக் கையாளும் வகுதியின் கீழ் அகில இலங்கை 5எஸ் எண்ணக்கருப்பொருட்டு மின்சார சபையில் முதலாவது இடத்தினை குருணாகல் பிரதேச அலுவலகம் வென்றது.

### கொழும்பு நகர இணையதளம் [www.metro.lk](http://www.metro.lk)

கொழும்பு நகர இணையதளம் 2011 மார்ச் மாதத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த இணையத்தளம் எஸ்எம்எஸ் சேவைகள் போன்றன, படிவங்கள் மற்றும் ஆவணங்களினை பதிவிறக்கல் செய்தல் மூலம் பட்டியல் கணிப்பொறியினைப் பயன்படுத்தி விநியோகிக்கப்படும் பட்டியலின் துல்லியத்தினை சரிபார்ப்பதற்கும் பிரசுரிக்கப்படும் கேள்விகள் அடங்கலாக பல்வேறு இ.மி.ச. செயற்பாடுகள் தொடர்பில் தகவல்களினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கும் புதிய இணைப்புகள் பொருட்டு பதிவு செய்வதில் கொழும்பு நகர அலுவலகத்துடன் அலுவல் தொடர்பினை வைத்திருப்பதற்கு வசதியளிக்கின்றது..

### இலத்திரணியல் ஆவண முகாமைத்துவ முறைமை

ஒரு உள்ளக விருத்தி செய்யப்பட்ட இலத்திரணியல் ஆவண முகாமைத்துவ முறைமை (ஈஎம்எஸ்) அனைத்துப் பிரதேச பொறியியலாளர் அலுவலகங்கள், டிப்போக்கள் மற்றும் பாரிய மின் வழங்கல் அலகு உள்ள இடத்தில் உள்ளது. இது ஆவணங்களினைப் பத்திரப்படுத்துவதுடன் இந்த அலுவலகங்கள் மற்றும் அலகுகளின் உள்ளே வெளியே ஆவணங்களின் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் அசைவுகளினை அறிவிக்கின்றது.



மின் மானி ஆய்வுகூடம் இலங்கை மாகாண உற்பத்தித்திறன் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் பொருட்டு இ.மி.ச. 5எஸ் போட்டி - 2011 இல் சிறப்பு விருதினைப் பெற்றுக்கொண்டது.

ஈடிஎம்எஸ் கடதாசி பாவனையினை பெருமளவில் குறைத்து அதன் மூலம் செலவுகளைக் குறைத்து சுற்றாடலுக்கு உதவி வருகின்றது. இதுவும் ஊழியர்களின் வேலைத் தாமதத்தினைக் குறைப்பதற்கும் அலுவலர்களா மிகவும் கண்காணிக்கப்படுவதற்கும் பங்களிப்புச் செய்கின்றது. ஈடிஎம்எஸ் உடன் கணனி முறைமை வேலை மற்றும் வேலைக்குப் பொறுப்பிக்கப்படும் பொறியியலாளர்களுக்கான வசதிகள் அவர்கள் இந்த அலகுகளினை இயக்குவதற்கும் கண்காணிப்பதற்கும் முற்றிலும் நெகிழ்வுப் போக்கினைக் கொண்டுள்ளனர் என்ற வகையில் வழங்கப்பட்டுள்ளன.



இ.மி.ச. கொழும்பு நகர இணையதளம்

### இலத்திரணியல் கோப்பு முகாமைத்துவ முறைமை

இலத்திரணியல் கோப்பு முகாமைத்துவ முறைமை (ஈஎம்பிஎஸ்) கொழும்பு நகரத்தினால் விருத்தி செய்யப்பட்ட மற்றுமோர் உள்ளக செயற்றிட்டமாகும். இது மிகவும் பெறுமதி மிக்கதும் இழப்பாயின் சட்ட முறையான உள்ளார்ந்த ஆற்றலினைக் கொண்டதுமான மின்வலு வழங்கல் உட்கட்டிடக்கை, பாவனையாளர் தகவல், கட்டட வரைபடங்கள் போன்ற முக்கிய ஆவணங்களின் பாதுகாப்புக்கு வசதியளிக்கின்றது. கொழும்பு மேற்கு பிரதேசத்தில் அனைத்துப் பாவனையாளர் கோப்புக்கள் ஸ்கான் செய்யப்பட்டு இலகுவான மீட்டுருவாக்க வசதிகளுடன் சேமிப்பகத்தில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டது. ஈஎம்பிஎஸ் பாரிய மின் வழங்கல் மற்றும் வருவாய் அலகுகளில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது..

## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

**சேவை இணைப்பு, நிருமாண்பு மற்றும் அரசாங்க நிறுவகை தொழில் முகாமைத்துவம் பொருட்டான எம்ஜிஎஸ்என் கணனி மென் பொருளினைச் செயற்படுத்தல்.**

தகவல் தொழில்நுட்ப கிளையின் உதவியுடன் ஆஜ்ஜிஐமேன்பொருள் கொழும்பு நகரத்தில் உள்ள அலுவலகங்கள், டிப்போக்கள் மற்றும் அலகுகளில் பூரண செயற்பாட்டு முகாமைத்துவத்தினை மேற்கொள்வதற்கு பழக்கப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. ஒலான் அணைத்துக் கிளைகள் மற்றும் அலகுகளின் சேர்த்து இணைத்து தாபிக்கப்பட்டிருந்தது. இது கடதாசியின் தேவையினை மேலும் குறைக்கப்பட்டு அதன் மூலம் சுற்றாடலுக்கு உதவியது.

கொழும்பு நகரில் எங்கேயாவது இடம் பெறும் சேவை இணைப்புக்கள், மின் கோளாறுகள், நிருமாண்பு வேலை, ஜிஐ வேலை மற்றும் தற்காலிக இணைப்புக்கள் போன்ற அணைத்துச் செயற்பாடுகளும் இந்த முறைமையில் சுட்டிப்படுத்தப்படுகின்றது. பொருளின் உபயோகம் ஒரு சாதாரண அப்பியாசத்தினை கணக்காய்வு செய்து ஒவ்வொரு அத்தகைய நிகழ்வும் கண்காணிக்கப்பட முடியும். மேலும், உரிய தகவல்கள் ஒரு சாதாரண அப்பியாசத்தினை இருப்பக்களின் சரிபார்த்தலினைச் செய்யும் உண்மையான நேர செயற்பாட்டுடன் சேர்த்து பதிவு செய்யப்படுகின்றது.

எம்ஜிஎஸ்என் மனதி வலுவின் பயன்பாட்டினை மேம்படுத்துவதற்கு (நேர அட்டைகள்) மேலும் விருத்தி செய்யப்படுகின்றது.

### கொழும்பு நகரம் பொருட்டான கருத்திட்ட அலகு ஒன்றினைத் தாபிக்கல்

ஆரம்ப உப மின் நிலையம் இ.மி.ச பொறியியலாளர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் நேரடியாகக் கட்டப்பட்டது என்று நீண்ட காலத்திற்கு முன்பே சொல்லக்கூடும். கொழும்பு நகர செயற்றிட்ட அலகு 2011 ஆகஸ்டில் தாபிக்கப்பட்டு கொழும்பு நகரில் பின்வரும் செயற்றிட்டங்களினைப் பொறுப்பேற்கின்றது

1. டாக்டர் டனிஸ்டர் த சில்வா மாவத்தை, கொழும்பு 9 (உப ஜே செயற்றிட்டம்) எளியாக கட்டப்பட்ட சுவிட்ச் கியருடன் 2X16 எம்விஎ 33/11 கி.வோ. தன்னியக்க ஆரம்ப உப நிலையத்தினை நிருமாணித்தல்
2. ஜிஐஎஸ் உடன் 3X16 எம்விஎ 33/11 கி.வோ தன்னியக்கத்திற்கு காற்று கட்டப்பட்ட சுவிட்ச் கியருடன் எம்விஎ 33/11 கி.வோ. இலிருந்து மகசின் சிறைச்சாலை வளவில் ஆரம்ப உப நிலையம் இன் மிகுதியாக்கல்.
3. 11 கி.வோ. ஜிஐஎஸ் பனல்களுடன் ஆரம்ப உப நிலையம் எப் இல் 11 கி.வோ எம்ஓசிபி பனல்களின் மாற்றியமைத்தலும் அவற்றினைத் தானே இயக்குதலும் புதிய ஊடுகட்டத்தில் நிருமாண்பு அலகினால் 3X125 எம்விஎ 33/11 கி.வோ இலிருந்து 230 எம்விஎ இற்கு உப பி இன் தரமுயர்த்தலை வசதியளிப்பதற்கு தற்போதுள்ள மின் மாற்றிகளை உபயோகித்து உப பி (புறக்கோட்டை) இல் தற்காலிக ஆரம்ப உப மின் நிலையம் ஒன்றினை நிருமாணித்தல்.

இந்தச் செயற்றிட்டங்களின் வடிவமைப்பு, பெறுகை, நிறுவுதல், செயற்படுத்துகை, சோதிப்பு வேலை இ.மி.ச. மற்றும் நாட்டிற்கு செலவு சேமிப்புக்களின் கவனித்து கொழும்பு நகர பொறியியலாளர்கள் மற்றும் பதவியினரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இந்தச் செயற்பாடுகள் இ.மி.ச. இல் பொறியியல் திறன்களை புதுப்பிக்கும் என்பதுடன் விருத்தியும் செய்யும். மேற்கூறப்பட்ட அணைத்துச் செயற்றிட்டங்களும் கொழும்பு நகர செயற்றிட்ட அலகுடன் இணையாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

### மின்சார விநியோக முறைமையின் அபிவிருத்தி

வட மேல் மாகாணத்தில் மின்சார விநியோக முறைமையின் அபிவிருத்தியின் ஒரு பகுதியாக பின்வரும் வேலை 2011 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

• புவி நிலைப்படுத்தல் முறைமைகள். (ஜி.பி.எஸ்) பின்வரும் பிரயோகங்கள் பொருட்டாக வெற்றிகரமாக செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

(அ) நடுத்தர மின் அழுத்த (எம்வி) வரைபடங்களினை நாளது வரைப்படுத்தல்.

(ஆ) மதிப்பீடுகளின் தயாரித்தல் பொருட்டான எம்வி பராமரிப்பு விபரங்களின் சேகரிப்பு

(இ) மூன்று படி பாவனையாளர் தரவுத் தளத்தினை அமைத்தல். பாரிய மின் வழங்கல் தரவுத்தளம் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) வட மேல் மாகாணத்தில் இ.மி.ச. ஆதன தளத்தினை அமைத்தல் ஜி.ஐ.எஸ் தரவுத்தளம் ஆர்க் ஜிஐஎஸ் மென்பொருள் உதவியுடன் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

• ஜி.ஐ.எஸ் தரவுத்தளம் ஆர்க் ஜிஐஎஸ் மென்பொருள் உதவியுடன் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

கொழும்பு நகரம் அதன் நிலக் கீழ் விநியோக வலையமைப்பினை விரிவு படுத்தியுள்ளதுடன் இந்த ஆண்டின் பொழுது மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலையின் சுருக்கம் கீழே தரப்படுகின்றது.

தொழில் வகை	வேலை விஸ்தீரணம்		
	எச்.டி.கேபள் கி.மீ.	எல்.டி.கேபள் கி.மீ.	உப நிலையங்கள் எண்ணிக்கை
தொகை வழங்கல், செலவு வழங்கப்பட்ட வேலை, முறைமை வலுப்படுத்தல்	20	12.5	42
மசிபி	-	0.2	-
இலங்கையை ஒளியூட்டல்	-	2.4	-

### கிராமியமின்சார வழங்கல்

கிராமிய மின்சாரம் வழங்கல் (ஆர்ஈ) திட்டங்கள் மற்றும் இந்தப்பிரிவில் 2011 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டுப் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வேலைகள் கீழே தரப்படுகின்றது.

தொழில் வகை	வேலையின் விஸ்தீரணம்			
	எச் கி.மீ	எஸ்/எஸ் எண்ணிக்கை	எல்ஈ கேபள் கி.மீ	லைன் இணை (கி.மீ)
மசிபி	0	0	32.742	15.824
பீசிபி	0.62	5	82.647	22.602
இலங்கையை ஒளியூட்டல் (வ.ம.மா,வ.ட.மே.மா)	21	22	109.857	0.815
கம நெடுகம்	11.3	12	383.549	65.919
ரஜரட நவோதய	0	0	0.5	0
பாரிய மின் வழங்கல்	27.915	116	4.298	1.1
செலவு செலுத்தப்பட்ட தொழில்கள்	12.25	24	49.032	28.58
முறைமை மிகுதியாக்கல் மற்றும் நடடக் குறைப்பு	37.81	46	3.544	64.92
காப்புறுதி ஒதுக்கல்	0	0	0	0
ஐசிபி	0	0	0.07	0
ஒளியூட்டல் சிறப்புத் திட்டங்கள்	7.2	2	17.958	2.84
இராண்	6.631	3	5.995	0
ஏஆர்ஐபி	95.35	55	710.442	13.655
சீடா	29.25	13	70.8	2
ஏனையவை	0	0	0	0
மொத்தம்	249.326	298	1471.434	218.255



## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

### முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேச புனர்வாழ்வு அபிவிருத்தித் திட்டம் (CAARP)

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி சிவில் அமைதியின்மை மற்றும் குழப்பங்களினால் பாதிக்கப்பட்ட 12,000 வீடுகளுக்கு நன்மையளிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட வடக்கு மற்றும் கிழக்கின் முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களின் புனர்வாழ்வு மற்றும் விரிவாக்கம் பொருட்டான மின்வழங்கும் திட்டமான (எஎஆர்பி) இணை மேற்கொள்வதற்கு 65 மில்லியன் ஐக்கிய அமெரிக்க டாலர்களை வழங்கியது. நேரார்ட் 9000 மேலதிக வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கு இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் வேலையினை நீடித்தல் பொருட்டாக 8.6 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை அளிப்புச் செய்தது. இந்தச் செயற்றிட்டம் பொருட்டான மொத்தச் செலவு 18.5 மில்லியன் ஆகும். மேற்கூறப்பட்ட கடன் கூறுகள் 2010 இல் பயன்படுத்தப்பட்டன.

வடகிழக்கு சமுதாய மீளமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் 11 குறை நிரப்பு கடன் (நெகோர்ட் 11) சிஎஎஆர்பி இன் கீழ் பூர்த்தி செய்யப்படாத தொழில்களின் மேலதிகச் செயற்படுத்தல் பொருட்டு 87 மில்லியன் இலங்கை ரூபாக்களினை வழங்குவதற்கு இணங்கியது. ரூபா. 126 மில்லியன் மேற்குறிப்பிட்ட கடனின் கீழ் பயன்படுத்தப்பட்டது. தற்போது இந்தச் செயற்றிட்டம் ஏறத்தாழ பூர்த்தியாகும் நிலையில் உள்ளது.

CAAR இன் நோக்கெல்லை 147 திட்டங்களையும் 35 எம்வி அபிவிருத்தி இணைப்புக்கள் மற்றும் தாங்கு சட்டங்களினையும் உள்ளடக்குகின்றது.

### ஆர்ஈ 4 செயற்றிட்டம் சீடா

புரந்த அளவிலான மின்சார நிருமாணிப்பு வேலை சுவீடன் சர்வதேச அபிவிருத்தி முகவராண்மை (சீடா) இனால் வழங்கப்பட்ட 28 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் வெளிநாட்டுக் கூறுடன் 34 மில்லியன் ஐ.அடாலர் மொத்தச் செலவில் கிராம மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் 4 இன் கீழ் நாடு முழுவதும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. புதிய மின் வழங்கல் திட்டங்களின் 219 அண்ணளவாக 35,000 பாவையாளர்கள் மின்சாரத்தினை அணுகுவதற்கு நிருமாணிக்கப்பட்டன. கொங்கிரீட் கம்பங்கள் மற்றும் மின்மாற்றிகள் தவிர அனைத்துப் பொருட்களும் ஒப்பந்தகாரரினால் வழங்கப்படுகின்றன. கொங்கிரீட் கம்பங்கள், மின் மாற்றிகள் மற்றும் கட்டுமான வேலையின் பெறுகை இ.மி.சபையினால் பொறுப்பேற்கப்படுகின்றன.

வேலையின் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நோக்கெல்லையாக 219 விநியோக உப மின் நிலையங்கள், 33 கி.வோ எம் வி இணைப்புக்களில் 414 கி.மீ நிருமாணிப்பு, 3 படி எபிசி எல்வி இணைப்புக்களின் 1105 கி.மீ. நிருமாணிப்பு மற்றும் படி மாற்றல் இணைப்புக்களின் 13 கி.மீ நிருமாணிப்பு உள்ளது. இந்தச் செயற்றிட்டம் 2011 ஆம் ஆண்டு முடிவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

### கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் 8 (ஈரான்)

கிராமிய மின் வழங்கும் செயற்றிட்டம் - 8 இலங்கை அரசின் கிராமிய மின் வழங்கல் நிகழ்ச்சியின் கீழ் பதினொரு மாகாணங்களில் அதாவது வடமேல், மத்திய, மேல் வடக்கு, கிழக்கு, மேல் தெற்கு 11, சப்ரகமுவை, மேல் தெற்கு 1 மற்றும் தென் மாகாணத்தில் ஆயிரம் கிராமங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதனை இலக்காகக் கொண்டிருந்தது.

கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் - 8 ஈரான் அரசாங்கத்தினால் நிதியளிக்கப்பட்டதுடன் இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் மொத்த மதிப்பிடப்பட்ட செலவு 106.5 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும். ஒப்பந்தகாரர் இலங்கை மின்சார சபையினால் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் ஆர் சி மற்றும் முன் அழுத்தப்படும் கம்பங்கள் தவிர்ந்த அனைத்துப் பொருள்களையும் வழங்குவதற்கு வேண்டப்படுகின்றன.

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் பிரேரிக்கப்பட்ட வேலையின் நோக்கெல்லை பின்வருமாறு

- (அ) 100 கி.வோ. ஏ, 33 கி.வோ / எல்வி விநியோக உப மின்நிலையங்களின் 1000 கட்டுமானம்
- (ஆ) 33 கி.மீ எம்வி - இணைப்புக்களின் 1000 கி.மீ இணைக் கட்டுமானம்
- (இ) கட்டுக்கத்தி, 3 படி எல்வி விநியோக இணைப்புக்களின் 4000 கி.மீ இன் கட்டுமானம்
- (ஈ) 3 படி எல்வி விநியோக இணைப்புக்களின் 2000 கி.மீ கட்டுமானம்
- (உ) ஒரு படி இணைப்புக்களின் 500 கி.மீ இணை 3 படி இணைப்புக்களுக்கு

செயற்றிட்ட காலப்பகுதி 36 மாதங்களாகும். இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் வர்த்தக உடன்படிக்கை 2007 ஜூன் 10 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது. வேலை நோக்கெல்லை 550 உப மின் நிலையங்கள், புதிய குறைந்த மின்னழுத்தத் திட்டங்களின் 2000 கி.மீ குறைந்த மின் அழுத்த இணைப்புக்களின் 2500 கி.மீ இணை 3 படிக்குக் குறைந்த மின் அழுத்த இணைப்புக்களினை மாற்றுதலாக வேலை நோக்கெல்லை இருந்தது.

### கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் - 4 (நீடிப்பு)

ஆர்ஈ 4 நீடிப்பின் செயற்றிட்ட பிரேரணையின் பிரதான குறிக்கோளாக இருந்தது என்னவெனில் வட மத்திய மாகாணத்தில் நேர்வே வங்கியின் துணையுடன் 100 வீத மின்சாரம் வழங்கலினை அடைதலாகும். வேலை நோக்கெல்லை 550 உப மின் நிலையங்கள், புதிய குறைந்த மின்னழுத்தத் திட்டங்களின் 2000 கி.மீ குறைந்த மின் அழுத்த இணைப்புக்களின் 2500 கி.மீ இணை 3 படிக்குக் குறைந்த மின் அழுத்த இணைப்புக்களினை மாற்றுதலாக வேலை நோக்கெல்லை இருந்தது.

பொருள் பட்டியல் முடிவுக்குக் கொண்டு வரப்பட்டது

### தூய சக்தி மற்றும் அணுகு வழி அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - மாநகர தெரு ஒளியூட்டல் (பகுதி 4) பொருட்டான கேள்வி சார்ந்த முகாமைத்துவம் (பகுதி 4)

தூய சக்தி மற்றும் அணுகு வழி அபிவிருத்தி செயற்றிட்டத்தின் (மாநகர தெரு ஒளியூட்டல் (பகுதி 4) பொருட்டான கேள்வி சார்ந்த முகாமைத்துவம்) கீழ், இ.மி.ச.லங்கா மின்சாரக் கம்பெனி (எல்ஈசிஓ) தெரிவு செய்யப்பட்ட மாநகரப் பிரதேசங்களில் தெருவினை ஒளியூட்டும் நடவடிக்கைகளைப் பொறுப்பேற்கும் ஆ.அ.வங்கியின் துணையுடன் கேள்வி சார்ந்த முகாமைத்துவத்தின் சக்தி சேமிப்புக்களினை அதி உச்சமாக்குவதற்கும் உள்ளவரி அலகுகளைத் தாபித்தன. இதன் மொத்த முதலீட்டுச் செலவு 5 மில்லியன் டாலர்களாகும். இவற்றுள் 4.2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் வெவ்வேறு அளிப்புக்களினால் நிதியளிக்கப்படும். (ஒன்று கால நிலை மாற்ற நிதியத்திலிருந்து 2.2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலரும் மற்றது சுத்தமான சக்தி நிதியிடல் பங்குடமை வசதியின் கீழ் ஆசிய சுத்தமான சக்தி நிதியத்திலிருந்து 2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலரும்) மற்றும் 0.8 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் அரசாங்கத்தினால் நிதியளிக்கப்படும்.

ஹோமாகமை பிரதேசத்தில் உள்ள முன்னோடிச் செயற்றிட்டம் பொருத்துக்களின் பெறுகையின் கட்டங்களில் உள்ளது. முன்னோடிச் செயற்றிட்டத்தின் இணைப்பு நிருமாணிப்பு பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றது. அண்ணளவாக உப செயற்றிட்டங்களின் 90 கி.மீ நீளம் ரூபா. 225 மில்லியன் செலவுடன் தெஹிவளை, கம்பஹ, கடுகண்ணாவை, திருகோணமலை மற்றும் குருணாகலில் செயற்படுத்தப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றன.

### தூய சக்தி மற்றும் அணுகு வழி அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - கிராமிய வீட்டு இணைப்பு (பகுதி 8)

கிராமிய வீட்டு இணைப்புச் செயற்றிட்டம் கிராமிய மின் வழங்கலில் நிதிசார் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும் வறுமைக் குறைப்பிற்கு கிராமிய மின் வழங்கலின் செயல் எல்லையினை விரிவுபடுத்துவதற்கும் உதவும். இச்செயற்றிட்டத்தின் பெறுபேறு கிராமிய சனத்தொகையினால் கட்டமைப்பு மின்சாரத்தினையும் கிராமிய பிரதேசங்களில் இ.மி. சபையினால் சந்தத்தோர் சேவையினையும் நிலையாக அணுகுவதாக இருக்கும். ஆகக்குறைந்தது 60,000 ஏழை வீடுகளுக்கு 2016 இன் இறுதியில்



## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்படுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்றிட்டம் வீட்டிலுள்ளவர்கள் அவர்களாகவே மின்சாரத்தினை அணுகுவதிலிருந்து பெறப்படும் நலன்களினை அனுபவிப்பவர் என்ற வகையிலும் இ.மி.சபை அரசாங்கத்தினால் மின்சாரம் வழங்கல் குறியிலக்குகள் தொகுதியினை நோக்கி கூடுதலான பாவனையாளர்கள், கூடுதலான வருமானம் இயல்புசெய்தல் என்ற வகையிலும் நலன்களைக் கொண்டு வரும். ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி இலங்கை மின்சார சபை பொருட்டு கிறடிட் இணைப்பு ஒன்றினைத் தாபிப்பதற்கு 3.5 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை நிதியளிக்கின்றது.

செயற்படுத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல் அலகு நிகழ்ச்சி ஒன்று (பிஐஎம்யு) செயற்றிட்டத்தினைச் செயற்படுத்துவதற்கு இ.மி.சபையில் உருவாக்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்றிட்டம் நிதிசார் சேவையினை வழங்குவதனைத் தெரிவு செய்யும் கட்டத்தில் உள்ளது.

### வடமத்திய மாகாணத்தின் 100 வீத மின்சாரம் வழங்குதல்

வட மத்திய மாகாண செயற்றிட்டத்தின் 100 வீத மின்சாரம் வழங்கலின் குறிக்கோள் என்னவெனில் வடமத்திய மாகாணத்தில் அணைத்து வீடுகளுக்கும் மின்சாரம் வழங்கல் மற்றும் வட மத்திய மாகாணத்தில் அணைவருக்கும் தரமான, நம்பகமான மற்றும் மின்சாரம் வழங்கல் சேவையினை மேம்படுத்துவதுமாகும்.

இந்தச் செயற்றிட்டம் 550 விநியோக உப மின் நிலையங்களினைத் தாபித்தல் நடுத்தர மின்னழுத்த இணைப்பின் 825 கி.மீ நிருமாணித்தல் மற்றும் குறைந்த மின் அழுத்த இணைப்பின் 4200 கி.மீ இணை நிருமாணித்தல் என்பவற்றினை உள்ளடக்குகின்றது. பொலன்னுவைக் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையம் பளுவினை தேவைக்கு உதவுவதற்கு அடுத்த ஆண்டின்போது நிருமாணிக்கப்படவுள்ளது.

### வடக்கின் வசந்தம் கருத்திட்டம்

மீளாய்வு ஆண்டின் பொழுது மாங்குளம் - முல்லைத்தீவு (51 கி.மீ), மாங்குளம் - துணுக்காய் (23 கி.மீ), கிளிநொச்சி - பரந்தன் (5 கி.மீ), ஓட்டுசுட்டான் - நெடுங்கோனி (11 கி.மீ), முல்லைத்தீவு - உப்புளவெளி (6 கி.மீ), குமகமாலை - பளை (12 கி.மீ) இணைப்புக்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதுடன் முல்லைத்தீவு நகரம் தேசிய கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டது.

வடக்கில் வசந்தம் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது நிறுவப்பட்ட மொத்த மின் மாற்றிகளின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு

வவுனியா மாவட்டம்	13
முல்லைத்தீவு மாவட்டம்	11
கிளிநொச்சி மாவட்டம்	5
மன்னார் மாவட்டம்	8
யாழ்ப்பாண மாவட்டம்	5
மொத்த வட மாகாணம்	42



வடக்கின் வசந்தம் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் வருகின்ற புதிய திட்டங்களினை திறக்கும் வைபவம்

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது வடக்கின் வசந்தம் செயற்றிட்டம் வடக்கு மின்சாரம் அபிவிருத்தி பொருட்டாக 916 மில்லியனை செலவழித்தது. ஆண்டு பொருட்டான வட மாகாணத்தின் மொத்த முன்னேற்றம் எச்சி - 422 கி.மீ, உப நிலையங்கள் - 135 மற்றும் எஸ்ரி - 884 கி.மீ ஆக இருந்தது.

### கருத்திட்டம் மற்றும் பாரிய பராமரிப்பு வேலைகள்

செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக் கிளை 33 கி.வோ. கோபுர இணைப்புக்களின் பராமரிப்பு மற்றும் நிருமாணிப்பு வேலை, 33/11 கி.வோ. ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள், நான்கு சட்டங்கள், தன்னியக்க ரிகுளேசர்கள், லோட் பிரேக் ஆணிகள் மற்றும் உயர் மின்னழுத்த அளவிடல் மின்மாற்றிகள் என்பனவற்றினை மேற்கொள்கின்றது. இவை தவிர அன்றாடப் பராமரிப்பு வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு பின்வரும் முன்னேற்றங்கள் அடையப்பட்டன.

நம்பகமான முறையினை மேம்படுத்துவதற்கு, உயர் இணைப்பு பராமரிப்பு செயல்முறைகள் மின்சார வழங்கல் தடங்கல் இன்றி மே.வோ. கோபுர இணைப்புக்களின் அன்றாடப் பராமரிப்பினை மேற்கொள்ளல் பொருட்டாக 2011 இன் முதலாவது காலாண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. ஆரம்பத்தில் ஒரு ஹோட்டலைன் பராமரிப்புக்கு ஒரு பொறியியலாளர், இரண்டு ஈஎன்எஸ் மற்றும் ஹோட்டலைன் பராமரிப்பு நடைமுறைகள் பற்றி இந்தியாவில் விசேடமாகப் பயிற்றுப்பட்ட ஐந்து பணியாளர்களுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்தக்குழு தேவையான அணைத்து கருவிகளுடன் நன்கு அமையப்பெற்றிருந்தது. பிரிவு 1 இல் முதல் தடவையாக ஹோட்டலைன் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகள் 2011 ஏப்ரல் அளவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. வருட முடிவு அளவில் அதிவேக இணைப்புக்களின் அன்றாடப் பராமரிப்பு வேலை பொருட்டு எடுக்கப்பட்ட அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட மின்வலுத் தடங்கல்கள் கணிசமான அளவு குறைக்கப்பட்டுள்ளது என அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே உயர் இணைப்புப் பராமரிப்புக்குழுக்களின் எண்ணிக்கையினை அதிகரிப்பதன் ஊடாக நம்பகமான முறையினை மேம்படுத்துவதற்கான திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இந்தக் குறிக்கோளினை அடையும் நோக்கில் தெரிவு செய்யப்பட்ட இ.மி.சப பதவியினர் சிலருக்கு உயர் இணைப்புக்கம்பி பராமரிப்பு தொழில் நுட்பங்களில் தொழிலின் பேதையான பயிற்சி கொடுக்கப்பட்டு அவர்கள் உயர் இணைப்புக் கம்பி வேலைக்காக பணிக்கமாற்றப்பட்டனர். உயர் இணைப்புக் கம்பி பராமரிப்பு தொடர்பில் இ.மி.சபை தொழில் நுட்பப் பதவியினருக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்கு 2012 ஆம் ஆண்டு முடிவு அளவில் ஹபரணயில் பயிற்சி நிலையம் ஒன்று அமைப்பதற்கு ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு அவர்களுக்கு ஹோட்டலைன் பராமரிப்புக் குழுக்களில் வேலை செய்தல் பொருட்டு தெளிவாக்குவதற்கான உத்தரவுப் பத்திரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு வாய்ப்பு ஒன்று வழங்கப்பட்டது.

தொடர்ச்சியான எம்வி அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புப்பிரிவின் ஒரு பகுதியாக வடமாகாணத்தில் உள்ள வட்டுக்கோட்டை, சாவகச்சேரி, பரையனார்டுளம் மற்றும் மாங்குளத்தில் சவிட்ஸ் தாங்கு சட்டங்களின் நான்கு 2011 ஆம் ஆண்டில் 80 மில்லியன் செலவில் சிஎஎஆர்பி செயற்றிட்டத்தின் கீழ் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. அது தவிர மரமேல்வரத்தின் ஆரம்ப இயலாவு இந்த ஆண்டில் 2X5 எம்வி வரை மிகுதியாக்கப்பட்டது. இலங்கையில் முதலாவது மின்னழுத்த ரெகுலேட்டர் கற்பிட்டி குடாவில் மின்னழுத்தத்தினை அதிகரிப்பதற்கு பாதுக்கையில் நிறுவப்பட்டது. நிருமாணிப்பு 250 மில்லியன் ரூபா மொத்த செலவில் துல்லியிய கட்டமைப்பிலிருந்து நாரமல் தாங்கு சட்டம் வரை இரட்டிப்பு சுற்றுக்கோபுர இணைப்பு 20 கி. மீ. நீளத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. பூர்வாங்க நிள அளவை புதிய 33 கே.வி அதிவேக கோபுர இணைப்புக்களின் 85 கி.மீ நீளம் பொருட்டு 2011 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. காணி ஒதுக்கீடு ஆறு எதிர்கால தாங்கு சட்டங்கள் பொருட்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டு அவற்றினுள் மூன்று 2011 ஆம் ஆண்டு இறுதி அளவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் பிரதானமாக கோபுர இணைப்புக்களின், பிரைமரிகள் மற்றும் தாங்கு சட்டங்களின் வடிவமைப்புச் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக்

## விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

கிளைகளுக்கு இணைக்கப்பட்ட வடிவமைப்பு நிலையம் ஒன்றினைத் தாபிலித்தலின் குறிக்கோள் என்னவெனில் நிதிசார் உச்சப் பேணுதல் ஊடாக அரசு நிதிகளை சேமிப்பதற்கு உள்ளக திறன்களை விருத்தி செய்தலாகும்.

PLSCAD என்றழைக்கப்படும் விசேட கோபுர இணைப்பு வடிவமைப்பு மென்பொருள் இந்தக் குறிக்கோளை நிறைவு செய்வதற்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டு இறுதி அளவில் அனைத்து எதிர்கால எம் வி கோபுர இணைப்புக்களின் மண் சோதனை வேலை வடிவமைப்பினை நடாத்துவதற்கு இலக்காகக் கொண்ட நவீன அளவீட்டு உபகரணம் மற்றும் மண் சோதனை உபகரணத்துடன் வடிவமைப்பு நிலையம் வசதியளிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பிரிவு எதிர்காலத்தில் வெளிவாரி ஒப்பந்தங்களில் தங்கியிருக்காமல் உள்ளகப்பதவியினரின் நிபுணத்துவம் மற்றும் திறன்களுடன் ஆளில்லாத பிரைமரிகள் மற்றும் தாங்கு சட்டங்களினைக் கொண்ட 5 கி. மீ நீளத்திற்குக் குறையாத கோபுர இணைப்புக்களில் நிருமாணிப்பு வேலையினைப் பொறுப்பேற்றதற்கு உத்தேசிக்கின்றது.



### பதவியினர் நலன்புரி



வடமேற்கு மாகாணத்தில் புதுவருட நிகழ்வு

விநியோகப்பிரிவு 1 இல் குழு வேலையினை ஊக்குவிப்பதற்கு சிறந்த வேலை செய்யும் சூழலினை உருவாக்கும் வகையில் பல நிகழ்வுகள் ஊழியர்களின் ஈடுபடுத்துவதற்கு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றினுள் குளியாப்பிட்டி சில்ப சாலிகா மைதானத்தில் இடம் பெற்ற வருடாந்த விளையாட்டுப் போட்டி மற்றும் நிக்கவெரடியவில் வித்திகுளியவில் இடம் பெற்ற சிங்கள புது வருட விழா என்பனவற்றினைக் குறிப்பிடலாம்.

வட மத்திய மாகாணம் பதவியினரிடையே கலாசார மற்றும் விளையாட்டுச் செயற்பாடுகளை ஒழுங்கமைக்கும் நலன்புரிச் சங்கம் ஒன்றினைத் தாபித்துள்ளது. வட மத்திய மாகாணமும் பதவியினரின் அணி உற்சாகத்தினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு அவர்களிடையே பல சுற்றுப் போட்டிகளை ஒழுங்கு செய்தது.



விநியோகப் பிரிவு 1 இன் செயற்றிட்டம் மற்றும் பாரிய மராமரிப்புக் கிளையின் நிருமாணிப்பு வேலைகள்.



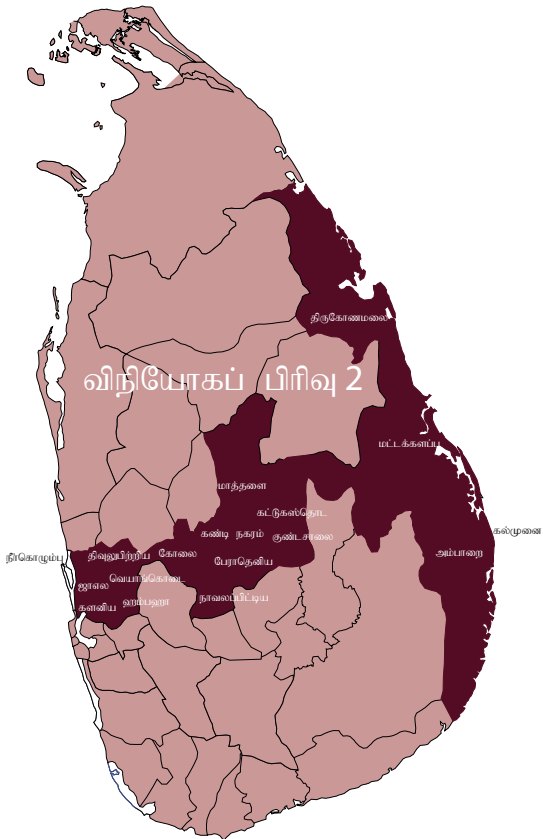
2600 ஆவது ஸ்ரீ சம்புத்த ஜயந்தி நினைவு கூறல்: மே 2011

கொழும்பு நகரம் இ.மி.சபை தலைமையகத்தினையும் சர் சிற்றம்பலம் எ கார்டினர் மாவத்தையினையும் 2600 ஆவது ஸ்ரீ சம்புத்த ஜயந்தி நினைவு கூறல் விழா பொருட்டு ஒளியூட்டுவதற்காகப் பொறுப்பேற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. மேற்கொள்ளப்பட்ட அலங்காரங்கள் மற்றும் ஒளியூட்டல்கள் மக்களைப் பெரிதும் கவர்ந்தது.

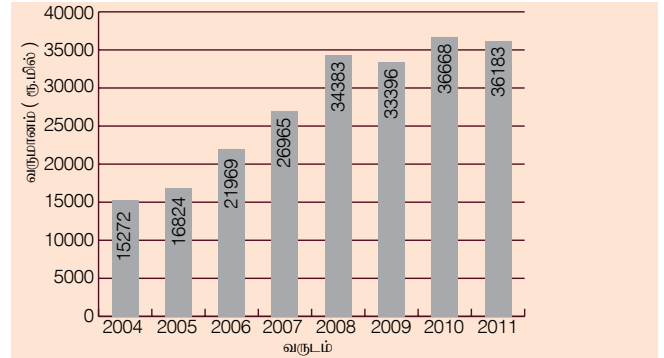
# விநியோகப் பிரிவு 2

## நடவடிக்கைப் பிரதேசம்

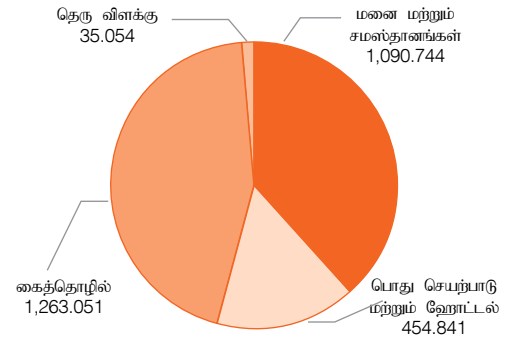
விநியோகப் பிரிவு 2 இன் நடவடிக்கைப் பிரதேசம் கிழக்கு மற்றும் மத்திய மாகாணங்களின் முழுவதையும் மேல்மாகாண வடக்கு எனப்பெயரிடப்பட்ட மேல் மாகாணத்துள் ஒரு பகுதியினையும் உள்ளடக்குகின்றது. கிழக்கு மாகாணம் அம்பாறை, மட்டக்களப்பு, திருகோணமலை மற்றும் கல்முனை பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன. மத்திய மாகாணம் கண்டி நகரம், பேராதனை, நாவலபிட்டி, கேகாலை, குண்டசாலை, கட்டுகஸ்தொட மற்றும் மாத்தளை பிரதேசங்களைக் கொண்டுள்ளது. மேல் மாகாண வடக்கு கம்பஹா, களனி, நீர்கொழும்பு, ஜா-எல், திவுலப்பிட்டி மற்றும் வேயாங்கொடை பிரதேசங்களினை உள்ளடக்குகின்றது. இந்தப்பிரிவு இலங்கையில் உள்ள 4.5 மில்லியன் பாவனையாளர்களில் 1,488,745 பாவனையாளர்களுக்கு தேவைக்கு உதவுகின்றது.



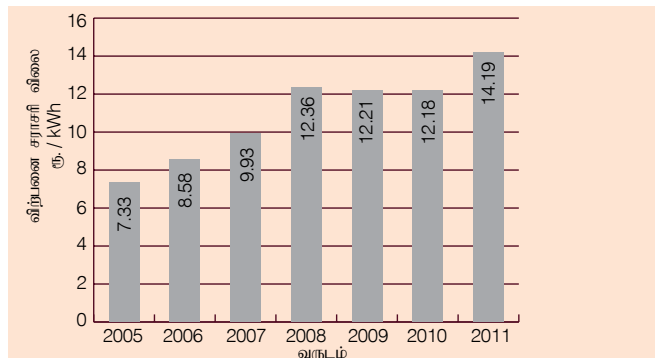
விநியோகப் பிரிவு 2 : எல்லைகள்



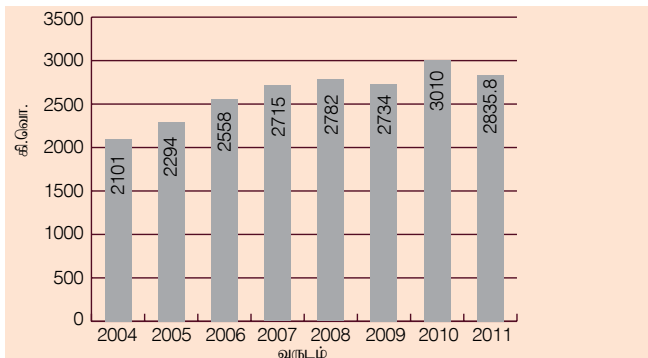
வருமான வளர்ச்சி - விநியோகப் பிரிவு



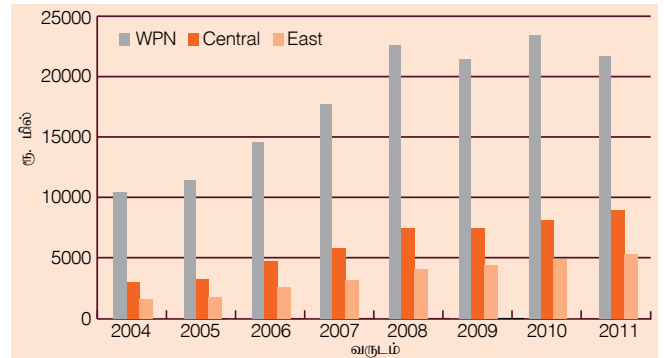
பல்வேறு இறப்பு வகையின்படி (ஜி.வா.ம.) விற்பனை விநியோகப் பிரிவு 2



சராசரி மின்சார விற்பனை வருமானம். பகிர்வு பிரிவு 2



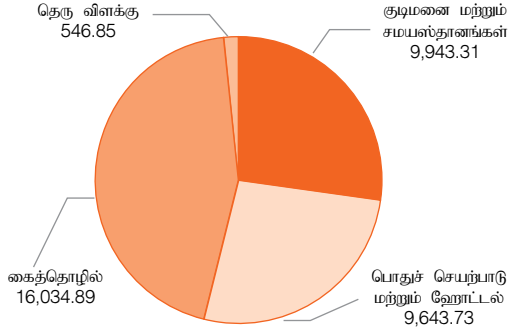
விற்பனை வளர்ச்சி - விநியோகப் பிரிவு 2



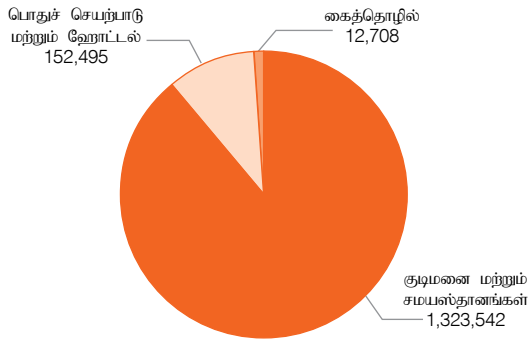
மின்சார விற்பனை வருமானம். பகிர்வு பிரிவு 2



## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி



இறப்பனவு முலமான மின்சார விற்பனை வருமானம். பக்ஷ வலயம் 2



இறப்பனவு முலமான நுகர்வாளர் கணக்கு. பக்ஷ வலயம் 2

### நடவடிக்கை கட்டமைப்பு

பிரிவு 2 பொதுமுகாமையாளருக்கு நேரடியாகப் பொறுப்பாகவுள்ள மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றது. நடவடிக்கை நோக்கங்கள் பொருட்டு இந்தப்பிரிவு மூன்று மாகாணங்களாக அதாவது கிழக்கு, மத்திய மற்றும் மேல் மாகாணமாகப் பிரிக்கப்படுகின்றது. கிழக்கு மாகாணம் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றது. ஒவ்வொரு மாகாணமும் பிரதேச மின் பொறியியலாளரினால் நிருவகிக்கப்படுகின்ற பல பிரதேசங்களாக உட்ப பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்படுகின்றது. நடவடிக்கைகளின் செயல் வலுவிற்காக இந்தப் பிரிவினுள் 17 பிரதேச அலுவலகங்கள் மற்றும் 59 பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் உள்ளன.

மாகாணப் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளருக்கு மேலதிகமாக மூன்று பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர்கள் செயற்றிட்டங்கள், பாரிய பராமரிப்பு, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி மற்றும் பிரிவின் வர்த்தக மற்றும் தாபனப் பணிகளைக் கவனிப்பதற்கு உள்ளனர்.

வாணிப மற்றும் நிறுவனத்துவ கிளை வருவாய் கண்காணித்தல், தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புக் குறைப்பு, சக்தி முகாமைத்துவம், பொறியியல் கணக்காய்வு, மனிதவள முகாமைத்துவம் மற்றும் அபிவிருத்திப்பணிகளை மேற்கொள்கின்றது. திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை நம்பகத்தன்மை, நடுத்தர மின்னழுத்த வலையமைப்பு அபிவிருத்தி, பிரிவுசார் பெறுகை, தடைப்பட்ட மின் உற்பத்தி தொடர்பற்ற வேலைகளின் சிக்கல்களைத் தீர்க்கின்றது. மேலும் இது தொழில்நுட்ப இழப்புக் குறைப்பு, கிராமிய மின் வழங்கல் சிக்கல்களினையும் தீர்க்கின்றது. செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக்களை 33 கே.வி உருக்குக் கோபுர இணைப்புக்களின் நிருமாணிப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் புணரமைப்பு LVV X கடத்திகளைப் பயன்படுத்தி முன் அழுத்தப்பட்ட கம்ப இணைப்புக்கள், 33 கி.வோ/11

கி.வோ. ஆரம்ப உட்ப மின் நிலையங்கள், கி.வோ ஆரம்ப உட்ப மின் நிலையங்கள், 33 கி.வோ.ஸ்விட்சிங் தாங்கு சட்டங்கள், தன்னியக்க ரிகுளோசர்கள் மற்றும் உயர் வலுக்கொண்ட மின்மானியிடல் மின் மாற்றிகளின் நிருமாணிப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் புணர் நிருமாணிப்பு என்பனவற்றினை மேற்கொள்கின்றது. 33கி.வோ. உருக்குக் கோபுர இணைப்புக்களின் ஹோட் பராமரிப்பும் செயற்றிட்ட மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக்களையினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

மாகாணங்களின் நிதி மற்றும் வருவாய் பணிகள் இந்தப்பிரிவின் மேலதிக நிதி முகாமையாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் கணக்காளர்களினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு மாகாணமும் மனித வளப் பணிகளைக் கவனிப்பதற்கு தனி மனிதவள அலுவலருக்கு வழங்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்பாடுகளின் கூட்டிணைப்பு மற்றும் நிறுவனத்துவ அலுவலகத்திற்கு இணைக்கப்பட்ட அனைத்து நிறைவேற்று அலுவலர்கள் மனிதவள பணிகள் பிரதிப்பொது முகாமையாளரின் கீழ் இந்த அலகினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றன. (வாணிப மற்றும் நிறுவனத்துவ)

### முக்கிய குறிக்கோள்கள்

- தற்போதுள்ள பாவனையாளர் வலையமைப்பிற்கு கூடுதலான பாவனையாளர்களினை இணைத்தல்
- நாள் முழுவதும் தடங்களற்ற மின்வலு வழங்கல் ஒன்றிணைப் பராமரித்தல்
- தொழில் நுட்ப இழப்புக்கள், தொழில் நுட்பம் சாராத இழப்புக்கள் போன்றவற்றினைக் குறைப்பதற்கு முன்னெச்சரிக்கைகளை எடுத்தல்
- மிகக்குறைந்த நேரத்தினுள் பாவனையாளர் விடயங்கள் அனைத்தினையும் கவனித்தல் மற்றும் தீர்ப்புக்களினை வழங்கல்.
- அக்கறைதாரரின் ஆகக்கூடிய திருப்திக்காக அனைத்து சேவைகளினையும் வழங்கல்

### 2011 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய குறிப்புகள்

இந்த ஆண்டின் பொழுது மாகாணத்தினுள் விற்கப்பட்ட அலகுகள்	ஜி.வா.ம.	2,835
விற்கப்பட்ட மின்சாரத்திலிருந்து உழைத்த வருவாய்	ரூபா -மீ-	35,949
விநியோக இழப்பு	மெ.வா.ம.	377,300
இந்த ஆண்டின் இறுதியில் மாகாணத்தில் பாவனையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	இல்லை	1,506,862
இந்த ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவினுள் சில்லறைப் பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	1,504,745
இந்த ஆண்டின் இறுதியில் பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	2,117
இந்த ஆண்டின் பொழுது வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	69,397
இந்த ஆண்டின் இறுதியில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	3,399



## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

### விநியோக உள் கட்டமைப்பு

33 கி.வோ. விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	6,727
11 கி.வோ. விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	647
பிரதேசங்களின் எண்ணிக்கை	எண்	17
சி.எஸ்.வி இன் எண்ணிக்கை	எண்	59
33/11 கி.வோ. ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள்	எண்	42
எல்.வி விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	27,550
33 கி.வோ / எல்.வி விநியோக உப மின் நிலையங்கள்	எண்	5886
11 கி.வோ / எல்.வி விநியோக உப மின் நிலையங்கள்	எண்	915

### பாவனையாளர் கவனிப்பு

ஒவ்வொரு சாத்தியமான நடவடிக்கையும் நாள் முழுவதும் தடங்கலற்ற மின்வலு வழங்கலினை பேணுவதன் முக்கிய குறிக்கோலினை அடைவதற்கு விநியோகத்தில் உள்ள அனைத்து அலகுகளினாலும் எடுக்கப்படுகின்றது. இந்த நடவடிக்கைகள் தொடர்ந்து வரும் பிரிவுகளில் விரிவாக விபரிக்கப்படுகின்றன.

பாவனையாளர் சங்கங்கள் பிரிவின் அனைத்துப் பிரதேசங்களிலும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளன. இந்தச் சங்கங்களின் ஒழுங்கான சட்டங்கள் பிரதேச பதவியினரால் நடாத்தப்பட்டுள்ளன. அதன் படி 24 பாவனையாளர் சங்கங்கள் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது உருவாக்கப்பட்டன. இ.மி.ச மற்றும் பாவனையாளர்கள் இந்தச் சங்கங்களினால் நலன் பெற்றன. இது உரிமைகளைப் பத்திரப்படுத்துவதற்கும் பேணுவதற்கும் இ.மி.ச சபைக்கு பெரிதும் உதவியது. மேலும் பாவனையாளர்கள் இ.மி.ச சபை அலுவலர்களுடன் மனப்பூர்வமாக தமது பிரச்சினைகளைக் கலந்துரையாடுவதற்கு வாய்ப்பு ஏற்பட்டதுடன் சில பிரச்சினைகளுக்கு உடனடி தீர்வுகள் வழங்கப்பட்டன.

தொகை மின் வழங்கல் பாவனையாளர் சங்கங்களும் பிரத்தியேகமாக செயலாற்றின மற்றும் சேவை மற்றும் சேவை மற்றும் விற்பனைகளிலிருந்து சேகரிப்புக்களினை மேம்படுத்துவதற்கு ஒழுங்கான சங்கக் கூட்டங்களினை வைத்தது.

### சீற்றிகள் தாபித்தல்

இரண்டு ஈசிற்றி நிலையங்கள் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது களின் மற்றும் கண்டி நகர பிரதேச அலுவலகங்களில் பிரதேச அலுவலகத்தில் திறக்கப்பட்டன. இந்த நிலையங்கள் பாவனையாளர் கரிசனைகளுக்கு துரித கவனத்தினை வழங்குவதுடன் புதிய சேவை இணைப்புக்களுக்காக விண்ணப்பித்தல், கொடுப்பனவினைச் செய்தல்,



பிரதேச அலுவலகம் களனி

பாவனையாளர் விசாரணைகளைக் கவனித்தல் போன்ற வசதிகளுடன் அவர்களுக்கு கட்டுப்படியாக வழங்குதலாகும்

### சக்தி விற்பனைகள்

மாகாணம்	கி.வோ. இல் விற்பனைகள்
வ.மா.வ.	1662
மத்திய	733
கிழக்கு	441
மொத்தம்	2836

### வருவாய்

மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் பொழுது பிரிவின் மொத்த சேகரிப்பு ரூபா. 36,183 மில்லியன் ஆகும். கடந்த ஆண்டு பிரிவின் வருவாய் சேகரிப்பு ரூபா.36,688 இது 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது ரூபா. 485 மில்லியன் வருவாயின் வீழ்ச்சியாகும். இந்த ஊடுகடத்தல் பிரிவுக்கு மேல் மாகாண வடக்கு மாகாணத்தின் லெகோ பிரதேசத்தினை ஒப்படைத்தமையே இதற்கான காரணமாகும்.

### மின்சாரப் பாவனையாளர்கள் கணக்குகள் மற்றும் புதிய மின்சார வழங்கல் இணைப்புக்களின் ஏற்பாடு

2011 திசம்பரில் பிரிவு 2 இல் 1,488.745 பாவனையாளர்கள் உள்ளனர். அவர்கள் 2,060 பாவனையாளர்கள் பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர்களாகும். 67,815 புதிய பாவனையாளர்கள் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது பாவனையாளர் வலையமைப்பிற்கு சேர்க்கப்பட்டுள்ளனர்.

### வாணிப மற்றும் நிறுவனத்துவம்

வாணிப மற்றும் நிறுவனத்துவக் கிளையின் பிரதான பொறுப்புக்கள் இந்தப் பிரிவின் சக்தி முகாமைத்துவம் மற்றும் மனிதவள செயற்பாடுகள் அடங்கலாக இந்தப்பிரிவின் வாணிபச் செயற்பாடுகளாக உள்ளன. இந்தக் கிளையின் கீழ் பிரதேச மின் மானி சோதிக்கும் ஆய்வு கூடமும் தொழிற்படுகின்றது

### மின்மானி சோதித்தல்

மின்மானி சோதித்தல் ஆய்வு கூடத்தின் பிரதான பணிகள் என்னவெனில் ஒரு படி மற்றும் மூன்று படி மின் மானிகளைச் சோதித்தல், அளவை திருத்தல் மற்றும் திருத்தலாகும். பாரிய மின் வழங்கல் மின் மானிகளின் வெளிக்கள சோதித்தல்களும் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அனைத்துப் பாரிய மின்வழங்கல் பாவனையாளர்களுக்கும் மின்மானிகளின் ரிமோட் மூலம் வாசித்தல், கண்காணித்தல் மற்றும் மாற்றுதல் வசதிகளைக் கொண்டுள்ள கணனி மூலம் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய பொலிபேஸ் மின் மானிகள் (பிபிஎம்) உடன் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இவை பிரதியுபகாரமாக பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர் நிறுவனங்களில் தொழில் நுட்பம் சாராத இழப்புக்களினைக் குறைக்கின்றது.

### சக்தி முகாமைத்துவம்

பிரிவு 2 இன் சக்தி முகாமைத்துவ அலகுகள் இந்த ஆண்டின் பொழுது பின்வரும் செயற்பாடுகளைக் கவனிக்கின்றன.

## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

தொழில்	எண்ணிக்கை
<b>வீட்டுச் சேவைகளுக்கான மின்மானிகள்</b>	
சோதிக்கப்பட்ட மின் மானிகள்	29,505
நிறுவப்பட்ட மின் மானிகள்	77
<b>3 படி நேரடியாக இணைக்கப்பட்ட மின் மானிகள் (20/80 வீதம்)</b>	
சோதிக்கப்பட்ட மின் மானிகள்	133
நிறுவப்பட்ட மின் மானிகள்	46
<b>தொகை மின் வழங்கல் வேலைத்தளச் சோதனை</b>	
எளம்ஆர் - தொகை மின்வழங்கல் மின் மானிகள்	573
எளம்ஆர் - சர்ரி	16
தொலை வழங்குனர் மானியின் ரூட் பரீட்சித்தல்	260
புதிய தொகை மின்வழங்கல் மின் மானிகளைச் சோதித்தல் மற்றும் பொருத்துதல்	24
பிரதேசப் பொறியியலாளர் வேண்டுகலில் பிஎஸ் மின் மானியினைச் சோதித்தல்	36
குறைபாடுடைய மின்மானி மாற்றியமைக்கப்படல் மற்றும் மின் மானி சோதித்தல்	78
மிகுதியாக்குதல்	21
<b>அவசர முகாமைத்துவ அலகுகளினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏனைய செயற்பாடுகள்</b>	
1 பாவனையாளர் விழிப்புட்டும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	15
2 ஆர் ஈ திட்டங்கள் (பூர்த்தியாக்கப்பட்ட)	15
3 பேஸ் / பிரிவு மீதியாகவுள்ள தொழில்	22
4 எம் வி மின்னடக்கக்கருவி நிறுவுதல்	1
5 எல் வி மின்னடக்கக்க கருவி நிறுவுதல்	4
6 உப மின்நிலைய ம.கி.வோ மின் மானி நிறுவுதல் (இழப்பு கணிப்பீட்டு நோக்கங்களுக்காக)	60

### இழப்புகளை கட்டுப்படுத்தும் திட்டம்

இழப்புக்குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் இந்தப்பிரிவின் இழப்பு குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின்கீழ், ஒவ்வொரு முயற்சியும் குறைந்த மின் அழுத்த வலையமைப்பில் தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் நுட்பம் சாராத இழப்புகளினைக் குறைப்பதற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளது. பாரிய தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புகள் இனம் காணப்பட்டுள்ளன என்பதுடன் புதிய செயல்முறைகள் அவற்றினைக் குறைப்பதற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

ரோந்து நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்று சட்ட விரோதமாக மின்சாரம் உபயோகிப்பவர்களிடமிருந்து இழப்புகளினை அறிவிவுதற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்தச் செயல்முறை பிரதேசங்களில் பயன்படுத்தல் பதவி நிலை கூட்டிணைப்பாளர்களினால் பி.பொ.மு (சி அன்ட் சி) இன் நேரடி மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டது. முழுப்பிரிவும் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது மேற்கொள்ளப்பட்ட ரோந்து நடவடிக்கை மூலம் ரூபா. 72.8 மில்லியன் மீள அறவிடக்கூடியதாக இருந்தது.

இழப்பு குறைத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு ஏற்ப வர்த்தக மற்றும் நிறுவனத்துவக் கிளையினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட மற்றுமோர் செயற்பாடாக முடிவுக்குக் கொண்டு வரப்பட்ட மின்சாரக் கணக்குகளில் உள்ள நிலுவைகளை சேகரித்தல் உள்ளது. இந்தச் செயல்முறை ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் செயற்படுத்தப்பட்டதையடுத்து மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் பொழுது பிரிவு 2 முடிவுக்குக் கொண்டு வரப்பட்ட மின்சாரக் கணக்குகளில் ரூபா. 22.9 மில்லியன் தொகை வெளி நிலுவை வருமதிகளினை சேகரிக்கக்கூடியதாக இருந்தது.

### ரிமோட் மின்மானியிடல்

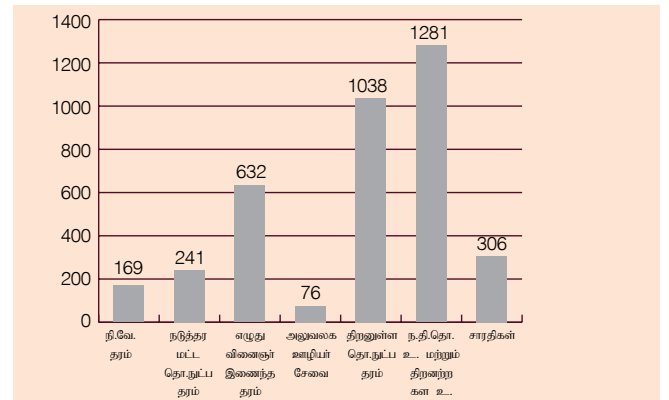
அனைத்துப் பிரிவு பாரியளவிலான பாவனையாளர்கள் பொருட்டான ரிமோட் மின் மானியிடல் வசதி 2011 மார்ச் இறுதியளவில் வழங்கப்பட்டது.

டிஜிற்றல் கணணி மூலம் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய பொலிபேஸ் மின்மானிகள் ரிமோட் மின்மானியிடல் பொருட்டு உபயோகிக்கப்படுகின்றமையினால் மின்சாரத்தடைகளின் பதிவு அதிகாரம் அளிக்கப்படாத மின்மானி இடையீடுகளின் பதிவு போன்ற உயர்தர அம்சங்களினை சக்தி முகாமைத்துவ நோக்கங்கள் பொருட்டும் உபயோகிக்கப்பட முடிந்தது. பாரிய மின்வழங்கலின் வருவாய் அதிகரிப்பு ரிமோட் மின்மானியிடலின் அறிமுகப்படுத்தலுடன் எதிர் பார்க்கப்படுகின்றது.

முன்னோடிச் செயற்றிட்டம் மின்வலு இணைப்புத் தொடர்பாடல் ஊடாக நேரடியாக இணைக்கப்பட்ட மூன்று படி மின்மானிகளின் மின்சக்தி வாசித்தலினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

### மனித வளங்கள் - விநியோகப்பிரிவு 2

2011 இன் இறுதி அளவில் இந்தப்பிரிவுக்கு இணைக்கப்பட்ட நிரந்தர ஊழியர்கள் 3,743 பேர் உள்ளனர். ஊழியர்களின் தர ரீதியிலான விநியோகம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



உரு 11 பதவியினர் விநியோகம் விநியோகப்பிரிவு 2

உற்பத்தித்திறன் மேம்படுத்தல் தொடர்பாக விசேட பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள் கிழக்கு மாகாணம், மத்திய மாகாணம் மற்றும் தலைமை அலுவலகப் பதவியினர் பொருட்டாக மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் பொழுது நடாத்தப்பட்டது.

### திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி

திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை பிரிவு 2 இல் உள்ள தனித்தனி மாகாணங்களுக்கு பின்வரும் சேவைகளினை வழங்குதல் பொருட்டாகப் பொறுப்பாக உள்ளது

- அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் பொருட்டான உதவி
- பிரிவில் உள்ள பாவனையாளர்களுக்கு தரமானதும் நம்பகமானதுமான மின்சாரம் வழங்கலினை மேம்படுத்தும் முகமாக முறைமை முன்னேற்றம் பொருட்டான வலையமைப்பு திட்டமிடலுக்கான உதவி
- பாரமரிப்பு வேலைகள், புதிய செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் இணைப்புகள் பொருட்டான முகாமைத்துவம்

## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

### திட்டமிடல் அலகு

இந்த அலகு ஆண்டுதோறும் எம் வி மற்றும் எல் வி வலையமைப்புக்கள் பொருட்டான மேம்படுத்தல்களின் பிளாண்டுக்கும் மாகாணத்திட்டமிடல் அலகுகளுடன் கூட்டிணைப்பதில் பணியாற்றுகின்றதுடன் நீண்ட கால எம் வி வலையமைப்பு மேம்படுத்தல் திட்டம் பொருட்டான பிரேரணைகளைத் தயாரிக்கின்றது.

**பிரேரிக்கப்பட்ட வேலையின் நோக்கெல்லை - நீண்டகாலப் பிரேரணைகள்**

பிரேரணை / வருடம்	2012	2013	2014	2015	மொத்தம்
புதிய GSS/ (எண்)	3	1	3	2	9
Aug. GSS (எண்)	5	-	-	-	5
மேலதக பிடர் பேய்ஸ் (எண்)	23	-	-	-	23

பிரேரணை / வருடம்	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	மொத்தம்
<b>“பேக் போன்” வழிகள் கி.மீ</b>									
Lynx DC கோபுரம்	199	86	94.6	135	29	-	-	-	546.6
Lynx SC கோபுரம்	82	-	14	1.5	14.5	-	-	0.5	112.5
Lynx DC கம்பம்	38.8	52	-	-	15	-	-	-	105.8
Lynx SC கம்பம்	6	64	3	-	-	32	-	-	105
ரசூன்	36.7	3	-	-	-	-	-	-	39.7
<b>பகிர்வுத் தாங்கி எண்ணிக்கை</b>									
DBB கோபுரம்	18	6	3	2	2	-	-	1	32
SBB கம்பம்	14	-	4	1	2	1	-	-	22
எம்.வி.லைன் மீள் கொண்டக்டர் செய்தல் கி.மீ	25	-	-	-	-	-	-	-	25
எம்.வி.லைன் மாற்றம் - கி.மீ	108.5	25.5	15	-	-	10	-	-	159
New PSS + (லெகோ)	2+2*	1	-	-	-	-	-	-	5
Aug. பி.எஸ்.எஸ். (எண்)	3	-	1	-	-	-	-	-	4

2011 இல் வாகனங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் ஒப்பந்ததாரர்கள் போன்ற வளங்கல் பற்றாக்குறை காரணமாக எம் வி பிரேரணைகளைச் செயற்படுத்துவதில் தாமதங்கள் ஏற்பட்டன. மின் சக்தி இழப்பின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட குறைப்பு மற்றும் மின் வழங்கலில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட குறைப்பு உரிய நேரத்திற்கு முன்னர் எம் வி பிரேரணைகளைச் செயற்படுத்தாமல் காரணமாகத் திட்டமிடப்பட்டவாறு எய்தப்பட முடியவில்லை. ஆயினும் முயற்சிகள் நன்கொடை நிதிகளின் உபயோகித்து இந்த மேம்பாட்டு வேலைகள் பொருட்டாகத் தேவைப்படும் பொருள்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

வலையமைப்புச் செயலாற்றுகையினை மேம்படுத்தவதற்கு ஆய்வுகள் செய்யப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. அவ்வாறு செய்வதில் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் பிரிவு 2 இல் முன்னு மாகாணங்கள் பொருட்டாக அமைக்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. இந்தக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் தடங்கல் தகவல்களின் பதிவு செய்வதற்கும் வலையமைப்பு நியமங்களை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கும் விரைவாக மின்வழங்கலினை எவ்வாறு மீள வழங்கலாம் என்பதனை நடவடிக்கைப்பதவியினருக்கு விரிவான தகவல்களின் வழங்குவதற்கும் எதிர் பார்க்கப்படுகின்றன. அனைத்து தன்னியக்க ரிகுளோசர்கள், லோட் பிரேக் ஆணிகள் மற்றும் பிரிவு 2 இல் உள்ள எல்லை மின்மானிகளின் தன்னியக்க நடவடிக்கைகளுக்கு முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒவ்வொரு அலகு பொருட்டாக ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட தொழில்களின் முன்னேற்றத்தினை இந்தக்கிளை இடைவிடாது

கண்காணிக்கின்றது. கோபுர இணைப்புக்கள், தாங்கு சட்டங்கள் மிகுதியாக்கல் மற்றும் ஆரம்ப உப மின் நிலைய நிருமாணிப்பு போன்ற பாரிய நிருமாணிப்பு வேலைகள் செயற்படுத்தல்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்பு அலகிற்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்படுகின்றன. அதே வேளையில் ஏனைய மாகாணங்களுக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்படுகின்றன.

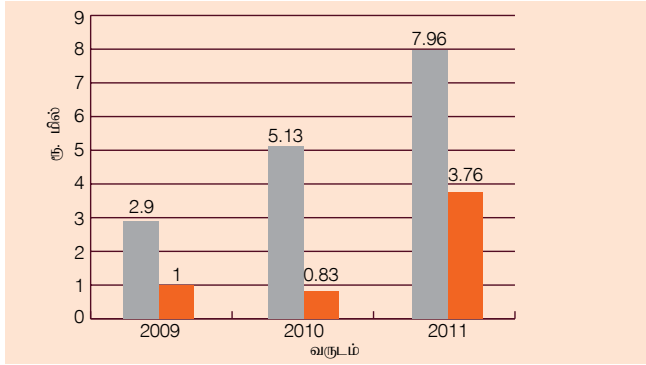
திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக்கிளை 2 எம் வி ஏ இற்கு மேலாக உள்ள பாரிய கைத்தொழில் பளுக்களிற்கான தடைப்பட்ட மின் உற்பத்தி மற்றும் தொழில்நுட்பப் பிரேரணை பொருட்டான கட்டமைப்பு உள்ளக இணைப்புக்களின் வழங்குதல் பொருட்டாக மாகாணங்களினால் அனுப்பப்பட்ட பிரேரணைகள் பொருட்டான தொழில்நுட்ப சாத்திய வள ஆய்வுகளினை மேற்கொண்டது. 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது ஏறத்தாழ 32 சிறிய நீர் மின் பிரேரணைகள் கட்டமைப்பு உள்ளக இணைப்பு பிரேரணைகள் பொருட்டாகக் கொள்ளப்பட்டன. பிரிவு 2 இல் உள்ள நடவடிக்கையில் சிறிய ஹைட்ரோக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 15 ஆகும்.

### பொருள் முகாமைத்துவ அலகு

இந்தக்கிளையினால் செயலாற்றப்படும் பிரதான பணிகளில் ஒன்றாக விநியோகப்பிரிவு 2 பொருட்டான முக்கிய பொருள்களின் பெறுகை உள்ளது. பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பொருள்களின் வருடாந்தப் பெறுகைத்திட்டம் மற்றும் உள்ளவாறான செலவினம் உருவில் காட்டப்படுகின்றன. 2011 ஆம் ஆண்டில் திட்டமிடப்பட்ட பெறுகைக்கும் உள்ளவாறான பெறுகைக்கும் இடையிலான இடைவெளிக்கான காரணம் என்னவெனில் இ.ம.சபையின்

## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

திரவ நிலைமை காரணமாக பெறுகை பொருட்டான அளவுகள் குறைக்கப்பட வேண்டியிருக்கின்றன.



12 பொருள் பெறுகைகள்

### அபிவிருத்தி அலகு

அபிவிருத்தி அலகு பிரிவு 2 இல் மின்வழிகளின் தரம் மற்றும் நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்துவதற்கு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த அலகு மின்வலு தரச் சிக்கல்கள், மின் வழங்கல் மேம்படுத்தல்களின் ஆய்வு செய்வதற்கும் பரிகார நடவடிக்கைகளைப் பிரேரிப்பதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. ஆ.அ.வ இலங்கையினை ஒளியூட்டல் (கிழக்கு மாகாணம்) போன்ற கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டங்கள் நிருமாணிப்பு வேலைகள் பொருட்டான தேவையினை பொருள்களை வழங்குதல் மூலம் இந்தக் கிளை ஊடாக கூட்டிணைக்கப்படுகின்றன.

பிராணஸ் எஎப்டி நிதியினை உபயோகித்து திருகோணமலை ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்ட (டிஐஐஐபி) இந்தக்கிளையினால் கூட்டிணைக்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்றிட்டம் குறைந்த மின் அழுத்தத்தினை மேம்படுத்துவதற்கு திருகோணமலையில் 48 கி.மீ எம்வி அதிவேக மற்றும் விநியோக இணைப்புக்களின் நிருமாணிப்பினை எதிர்பார்க்குகின்றது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் பெறுமதி ரூபா. 355 மில்லியன் ஆகும். பொருள்களில் அநேகமானவை ஏற்கனவே பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டதுடன் நிருமாணிப்பு வேலை நடைபெறுகின்றது. 2012 இல் இந்தச் செயற்றிட்டத்தினைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இந்தக் கிளையும் பிரிவு 2 இல் உள்ள விநியோகச் செயற்பாடுகள் பொருட்டான நிருமாணிப்பு நியமங்கள், வடிவமைப்புக்கள் மற்றும் பொருள் குறித்துரைப்புக்களின் தொடர்ச்சியான முன்னேற்றத்தினை மேற்கொள்கின்றது.

### கிராமிய மின் வழங்கல்

அனைத்து கி.மீ.வ (ஆர்இ) செயற்றிட்டங்களும் மாகாணங்களினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றன. இந்தச் செயற்றிட்டங்களுக்கு ஆ.அ.வ போன்ற கடன் வழங்குநர்களினால் அல்லது பன்முகப்படுத்தப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டம் மற்றும் மாகாணசபை வரவு செலவுத்திட்டத்தின் ஊடாக நிதியளிக்கப்படுகின்றன. மாகாணங்களினால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட தொழில்களின் எண்ணிக்கை கீழ்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்படுகின்றன.

மாகாணம்	தொழில்களின் எண்ணிக்கை
கிழக்கு	602
மத்திய	777
மேல் மாகாணம் வடக்கு	397

### இந்த ஆண்டின்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகளின் சுருக்கம் கீழ் தரப்படுகின்றது

நதியில் மாதிரி	வேலை எண்ணிக்கை	வேலை உள்ளடக்கம்			செலவு ரூபா. மில்லியன்	
		எச்டி (கி.மீ.)	எஸ்டி (கி.மீ.)	எஸ்/எஸ்		
பன்முகப்படுத்தப்பட்ட வ.செல.திட்டம்	376	-	61	-	66	
மாகாண சபை வ/செல திட்டம்	377	-	70	-	81	
செலவு மீளப்பெறல்	தொகை வழங்கல்	59	18	3	57	127
	பகிர்வு	79	29	28	25	134
முறைமை வலுப்படுத்தல்	231	35	103	35	180	
தூரிதப்படுத்தப்பட்ட கிராமிய ஒளியூட்டல் திட்டம்	93	111	316	50	686	
STAART எட்டார்ட்	2	0.7	3	1	5	
இலங்கை ஒளியூட்டல் கிழக்கு மாகாணம்	90	8	110	7	151	
இலங்கை ஒளியூட்டல் மத்திய மாகாணம்	123	1	52	2	72	
இலங்கை ஒளியூட்டல் கேகாலை மாவட்டம்	33	1	13	1	19	
ரண் அருண	344		59	4	101	
கிராமிய ஒளியேற்றல் திட்டம் - 8	176	43	267	47	499	
விசேட நிதியம்	21	3	32	6	58	
லைன் பராமரிப்பு	113	210	-	-	228	
சுவிடிஸ் சர்.தேச. அபிவிருத்தி முகவர்	13	23	64	13	141	
லைன் கிரிம்பிங்	106,380	97	461	22	138	



## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

### கருத்திட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்பு

செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக் கிளை முறையே கம்பஹு மற்றும் கண்டியில் அமைந்துள்ள மேல் வலையம் மற்றும் மத்திய வலையம் பொருட்டாக இரண்டு அலுவலகங்களைக் கொண்டமைந்துள்ளது. 33 கி.வோ. கோபுர இணைப்புக்கள், ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள், தாங்கு சட்டங்கள், தன்னியக்க ரிகுளோசர்கள் (எஆர்) மற்றும் சிரி / பீரி அலகுகளின் நிருமாணிப்பு மற்றும் பராமரிப்பு இந்தக்கிளையினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது இந்த இரண்டு அலகுகளினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள் பின்வருமாறு

### மேல்வலையம்

#### பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பிரதான நிருமாணிப்பு வேலைகள்

1. மீரிகம தாங்கு சட்டம்
2. மெலிய தாங்கு சட்டம்
3. கோப்பியாவத்த தாங்கு சட்டம்
4. கட்டுநாயக்க தாங்கு சட்டம்
5. கனேமுல்லை தாங்கு சட்டம் மீள ஒழுங்குபடுத்தல்
6. மாவனல்லை தாங்கு சட்டம் மீள ஒழுங்குபடுத்தல்
7. 11 கி.வோ. எல்பிஎஸ் பொருத்துதல் எண்- 5
8. 33 கி.வோ. ஏநர் பொருத்துதல் - எண் 6
9. திருகோணமலையில் உள்ள கடற்காட்சி பிஎஸ்எஸ் இல் 5 எம் வி எ மின்மாற்றிகளின் நிறுவுதல்
10. அனியகந்தவிலிருந்து கோப்பியாவத்தை வரை 4.5 கி.மீ 33 கி.வோ. இரட்டிப்புச் சுற்றுக்கோபுர இணைப்பினை நிருமாணித்தல்
11. உன்னருவ, கடுநாகவில் 2கி.மீ 33 கி.வோ. இரட்டிப்புச் சுற்று LYNX கோபுர இணைப்பினை மாற்றுதல்
12. ரம்புக்கபிடயவிலிருந்து உலப்பனை வரை 10 கி.மீ டி/சி லைன்கள் பழைய 66 கி.வோ. கோபுரக் கம்பியினை மீள தொங்கவிடல்
13. ரம்புக்கபிடயவிலிருந்து கினிகத்தேரேனவரை 7கி.மீ டி/சி லைன்கள் பழைய 66 கி.வோ. கோபுரக் கம்பியின் தனி-பக்க தொங்கவிடல்.
14. உவபனையிலிருந்து சிங்ஹபிடய வரை 8 கி.மீ டி/சி லைன்கள் பழைய 66 கி.வோ. கோபுரக் கம்பியினை மீளத் தொங்கவிடல்

### நடைபெறும் பிரதான நிருமாணிப்பு வேலைகள் மற்றும் மிகுதியாக்கல் தொழில்கள்

#### தாங்கு சட்டங்கள்

மாகாணம்	முன்னேறி வரும் பாரிய நிர்மாணப் பணிகள்	வலுப்படுத்தல் வேலை
மேல் மாகாண வடக்கு	சிறியாங்கனி ஹிங்கெந்த தாகொன்ன வெல்ஹேன	தளகொள்ள தூண்கஹ வேயங்கொட துடள்ள வெவகெதர பேலியகொட செல்லகண்த

மாகாணம்	முன்னேறி வரும் பாரிய நிர்மாணப் பணிகள்	வலுப்படுத்தல் வேலை
மத்திய மாகாணம்	நாஉள களேவெல கடுகஸ்தொட தோளங்கமுவை ரம்புக்கனை களஹா களிகமுவை கிண்ணியா	மொரன் தொட கரண்டுபன கெவிலிபிடய கெஹெல்கொடுவ வஹுகோட்டை
கிழக்கு மாகாணம்	திருக்கோணமலை	அதூரபொத தம்புள்ளை

### 33 கி.வோ. மின்சாரக் கோபுர இணைப்பு:

1. மங்கட வீதியிலிருந்து காலி சந்தி வரையிலான 2.5 கி.மீ. தூரமான பகுதிக்கு எஸ்/சி லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
2. ஹூனுப்பிட்டியில் 33கி.வோ. இரட்டை மின்சாரச் சுற்று லைனெக்ஸ் இணைப்பானது 0.3 கி.மீ. தூரம் கட்டுநாயக்க விரைவு பாதை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை நோக்கிய திசை திருப்பம்.
3. களனி ஜிஎஸ்எஸ் இல் இருந்து கண்டி வீதி வரையிலான 0.5 கி.மீ தூரமான பகுதிக்கு D/C லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
4. எதரப்பொத்த இருந்து கந்தப்பொன சந்தி வரையான 18 கி.மீ தூரமான பகுதிக்கு D/C லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
5. தோலங்கமுவை சந்தியிலிருந்து கலிகமுவை சந்தி வரையான 18 கி.மீ. தூரமான பகுதிக்கு D/C லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
6. கலிகமுவ இலிருந்து மொறன்தோட்ட சந்தி வரையான 18 கி.மீ. தூரமான பகுதிக்கு D/C லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
7. கெஹெல்கொடுவை சந்தியிலிருந்து கெவிலிபிட்டிய சந்தி வரைக்குமான 12கி.மீ. தூரமான பகுதிக்கு D/C மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப்பணி
8. ரம்புக்கனை சந்தியிலிருந்து கரண்டுபொன சந்தி வரைக்குமான 18 கி.மீ தூரமான பகுதிக்கு D/C மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப்பணி

### முன்னேற்றம் தொடர்பான ஏனைய செயற்பாடுகள்

1. யு.ஜி கேபள் இணைப்புக்கள் கொழும்பு கட்டுநாயக்க அதி விரைவுப் பாதை மின்கோபுர இணைப்பு மற்றும் பெரியமுல்லை பிஎஸ்எஸ் மின்சார இணைப்பு போன்ற பல்வேறு பிரதேசங்களில் ஏற்படுத்தப்பட்டன. இவற்றின் மொத்தக் கேபிள் இணைப்பின் நீளம் சுமார் 750 மீற்றர்களாகும்.
2. பல்வேறு பகுதிகளிலிருந்து 33கேவி, 11கேவி, சிடி/பிடி அலகுகள் மின்சாரத்தினை பெற்றுக்கொள்ளக்கூடியதாக இருக்கின்றது. குறிப்பாக எல்லை மீற்றர் நிலையங்களை விட சிறிய நீர்மின் நிலையங்களைக் குறிப்பிடலாம்.
3. கட்டுநாயக்க கிரிபத்தொட பிஎஸ்எஸ் (லெகோ) மின் இணைப்பு ஏற்படுத்துவது தொடர்பாக யுஜி கேபிளின் மதிப்பீடு அளவுகள் அங்கீகாரத்திற்காகவும் கலந்துரையாடலுக்காகவும் 2011 ஆம் ஆண்டின் நடுக்காலப் பகுதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.
4. எல்லை மீட்டர் இணைத்தல் - 8 இணைப்புக்கள்
5. 33 கே.வி மற்றும் 11கே.வி எல்பிஎஸ்எஸ் மின் இணைப்பு - 12 இணைப்புக்கள்.
6. குறித்த காலப்பகுதியில் 6 ஏஆர் இணைப்புக்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டன. இவற்றின் மூலம் தொழில்பாட்டு எஆர் 178 ஆக அதிகரிக்கும். அத்துடன் மேலும் 67 ஏஆர் உருவாக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

### பேணுகை தொழிற்பாடுகள்

- 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பிரதான மின் மாற்றிகளுக்கு உராய்வு எண்ணெய்கள் நிரப்பப்பட்டு வெற்றிகரமாகப் பேணுதல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- சாலை அறிவிப்புக் குறிகள் மேடை விளக்குகள் என்பனவற்றினைத் தாங்குவதற்கு அமைக்கப்படும் உயரமான உலோகச் சட்டம் வேலைகள் 2012 ஆம் ஆண்டின் முதற்காலாண்டுப் பகுதியில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.
- 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பிரதேசங்களுக்கான மின் இணைப்பு வேலைகள் பூர்த்தியாக்கப்பட்டன.

- கட்டுகொடவிலிருந்து சீதுவை வரைக்குமான 4.1 கி.மீ தூரமான பகுதி
- வேயங்கொடயிலிருந்து மல்வத்தை வரையிலான 7 கி.மீ தூரமான பகுதி
- வேயங்கொடயிலிருந்து நிட்டம்புவை வரைக்குமான 9 கி.மீ தூரமான பகுதியில் சாலை வீதி விளக்குக் கம்பங்களை மேற்பார்வை செய்திருந்தல்
- வேயங்கொடயிலிருந்து நாம்புளுவ வரை 7 கி.மீ தூரத்திற்கான மின் கோபுர மின் இணைப்பு
- பூகொடையிலிருந்து கொஸ்கம வரை 5.8 கி.மீ தூரத்திற்கான மின் கோபுர மின் இணைப்பு
- சபுகஸ்கந்தயிலிருந்து அம்பத்தள எப் 08 வரைக்குமான 12 கி.மீ தூரத்திற்கான மின்கோபுர இணைப்பு
- இம்புல்கொடவிலிருந்து பெண்டியன்முள்ள வரை 4.8 கி.மீ தூரத்திற்கு மின் கோபுர மின் இணைப்பு
- பியகமவிலிருந்து டெக்கத்தள வரை 10 கி.மீ தூரத்திற்கான மின்கோபுர மின் இணைப்பு

### மத்திய வலையம்

#### மின் இணைப்பக்கட்டுமான வேலைகள்

#### முடிவடைந்த பிரதான வேலைகள்

பணிகள்	மாகாணம்	விபரம்	நீளம் கி.மீ	செலவு மில்லியன்
சீனன்குடா-பிறிமா வரை	கிழக்கு	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	1.2	15
அம்பாறை-கல்மடுவை வரை	கிழக்கு	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	4.2	45
பழைய 66 கேவி இணைப்பிற்கான புதிய இணைப்பு	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	-	41
டப்பிளஸ் நோடன் பழைய 66 கி.மீ உள்ளக இணைப்பு	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	-	-

#### முன்னேற்றகரமான பிரதான வேலைகள்

பணி	மாகாணம்	விபரம்	நீளம் கி.மீ	செலவு ரூ. மில்லியன்
உக்குவல - கடுகஸ்தொட வரை	மத்திய	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	8	88
கடுகஸ்தொட - கொ.தெனிய	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	8.7	99
ரபுக்கிடிய-இம்புள்பிடிய	மத்திய	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	4.3	78
மீவதூர எரியகம	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	2.2	22
கிரிபத்தும்புறு-கள்ளூர் வரை	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	16	224
மட்டக்களப்பு - வாழைச்சேனை	கிழக்கு	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	10.5	111
திருக்கோணமலை - கிண்ணியா	கிழக்கு	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	14	202
கடற்பயண கடவை திருமலை	கிழக்கு	33kV SC Elm	1	40

#### 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான புதிய பிரேரணை வேலைகள்

பணி	மாகாணம்	விபரம்	நீளம் கி.மீ	செலவு ரூ. மில்லியன்
எரியகம - மிச்சல்வத்த சாலை அபிவிருத்தி மின் இணைப்பு	மத்திய	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	15 கி.மீ.	210
கொற்தெனிய - ஹெந்தெனிய சாலை அபிவிருத்தி மின் இணைப்பு	மத்திய	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	14 கி.மீ.	168
அக்.புற்று-பொதுவில் சாலை அபிவிருத்தி	கிழக்கு	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	42 கி.மீ.	588
கல்மடுவை - அக்.புற்று சாலை அபிவிருத்தி	கிழக்கு	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	22 கி.மீ.	308

#### மின் இணைப்பைப் பராமரித்தல்

நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மின் இணைப்பைப் பராமரிக்கும் அலகும் மத்திய பராமரிப்பு வலையமும் கண்டி, மாத்தளை, பேராதெனிய, குண்டசாலை, கடுகஸ்தொடை, நாவலப்பிட்டி, அம்பாறை, திருமலை போன்ற பிரதேசங்களில் காணப்படும் சகல மின் கோபுர இணைப்புக்களில் 33 கே வி மின்சாரத்தை சரியாகப்பேணி வருகின்றமை இவற்றின் முக்கிய பொறுப்பாகக் காணப்படுகின்றது. இத்தகைய பராமரிப்பு அலகினால் 2011 ஆம் ஆண்டில் நிறைவேற்றப்பட்ட வேலையை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது

## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

கோல்ட் லைன் - பராமரிப்பு 2011				
பிரதேசம்	மின் இணைப்புக் கோபுரம்	கோபுர எண்ணிக்கை	நீளம் ஏறத்தாள	செலவு ரூபா
அம்பாறை	மகாலயா பதியதலாவ	100	20	512,827
	பியன்கள மகாலயா	151	30	685,585
	அம்பாறை காரைதீவு	101	25	896,118
குண்டசாலை	ஹந்தாணை - குண்டசால Line பிபி இணைப்பு பராமரிப்பு	தெளிவின்மையால் மின் கம்பங்களின் கட்டுமாணம்	-	365,933
	பல்லேகள - மின் இணைப்பு பராமரிப்பு	93	20	364,748
மாத்தளை	1. வெரகம - கம்மடுவை 2. ஒலிஸ்கோன் -கவரயமுன 3. டோல் வெரகம 4. உக்குவெல பிடகந்த 5. உக் - டோல் பி.பி மின்கம்ப இணைப்பு 6. டோல் - கவரயமுன 7. கவரயமுன டொடன்கஸ்டந்த உக்கவெல டோல்	314	63	வேலைகள் முடிவுறும் தருவாயில்
<b>மொத்தம்</b>		<b>759</b>	<b>158</b>	<b>2,825,211</b>

தூர்த பராமரிப்பு - 2011				
பிரதேசம்	மி.இ.கோபுரம்	மி.கோ.எண்	இணை.நீளம் (அண்ணள.)	செலவு ரூபா
கண்டி	H04/ H05	35	7	114,179
மட்டக்களப்பு	வா.சேனை-வெலிகந்தை	120	36	720,022
நாவலபிடிய	எரியகம-உலபனை மி.அணை			124,285
மாத்தளை	உக்குவலை-டோல்	28	7	2,024,626
	கட்டயமுன-தொ.கலந்த	64	19	
	டோல் கவதயமுன டிசி	43	10	
	தம்புள்ள ஹபரணை	107	25	
	உக்குவல - பி.பி மின் தூ.இ	41	6	
	உக்குவல - பிடகந்த	46	7	
	டோல் - வெரகம	18	3	
	ஒலிஸ்கோன் - கவரயமுன	35	5	
	வேரகம - நம்மடுவ	39	5	
	தம்புள்ளை - ஹபரணை	102	15	
திருமலை	திருமலை - மொரவெவ	183	46	2,483,335
	திருமலை - கிதுல்குடுவ	199	56	
	பிறிமா மின் இணைப்பு	34	08	

## விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

தூதி பராமரிப்பு - 2011				
பிரதேசம்	ம.இ.கோபுரம்	ம.கோ.எண்	இணை.நீளம் (அண்ணள.)	செலவு ரூபா
குண்டசாலை	கரலியத்த - மவுஸ்ஸவ	30	6	897,987
	மவுஸ்ஸ - குனிஸ்கள்	30	6	
	மஹியங்கன - ரந்தெனிகள	82	12	
	திகன - கரலியத்த	42	6	
	ரந்தெனிகள - ரந்தம்ப	16	3	
	ரந்தெனிகள - மஹியங்கன	114	24	
	பள்ளேகள - கரலியத்த	24	5	
	பள்ளேகள - நாரந்தனை B/B	44	11	
	பள்ளேகள - பிச்சமல்வத்த	27	4	
<b>மொத்தம்</b>		<b>1503</b>	<b>332</b>	<b>6,364,434</b>

செலவை அறவிடும் பணிகளும் தடங்கல்களும்		
பிரதேசம்	பணி	செலவு
லகாதிலக செலவு அறவிடும் பணி	தங்குமிட மீள ஒழுங்கமைப்பு	69705
ஹதல - தடங்கள்	சாய்வான கோபுரத்தை நிலைப்படுத்தல்	46,803
சிங்ஹபிடி-ஹெம்மாதகம தடங்கல்	திருத்த வேலைகள்	28,388
கம்பிபாளவில் 66கேவி சாலை அபி.பணி - தடங்கல்	மீள் மின் இணைப்புப் பணி	26,781
மங்களகம மின் கோபுர உடைவு	மின் கோபுர மீள் திருத்தப் பணி	679,985
ஹசலக மின் இணைப்பு பராமரிப்பு	ஹசலக மின் இணைப்பு அபிவிருத்தி	186,890
அம்பாறை மின் கம்பி மீள ஒழுங்கமைப்பு	மீள் ஒழுங்கமைப்பு தொடர்பான 5 கருவிகள்	641,063
ஹதல பள்ளேகள - தடங்கல்	இடி ஓசை மின் வெட்டு	76354
அம்பாறை உள்ளக மின் இணைப்பு	ஊள்ளூர் மின் இணைப்பு தொடர்பான கருவிகள்	548,520
நாவலபிட்டிய	லிந்துலவில் மின் இணைப்பு கருவிகள்	39,036
<b>மொத்தம்</b>		<b>2,343,525</b>

## விநியோகப் பிரிவு 2 இன் 5 எஸ் ஐ தனதாக்கிக்கொள்ளல்

2011 ஆம் ஆண்டு இலங்கை மின்சார சபையின் 5 எஸ் போட்டியில் மத்தியவலயத்தின் பிரிவு 2 ன் நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் பிரதான பராமரிப்புக் கிளையின் பிரதான பொறியியலாளர் அலுவலகமானது முதலாவது இடத்தினைப் பெற்றது



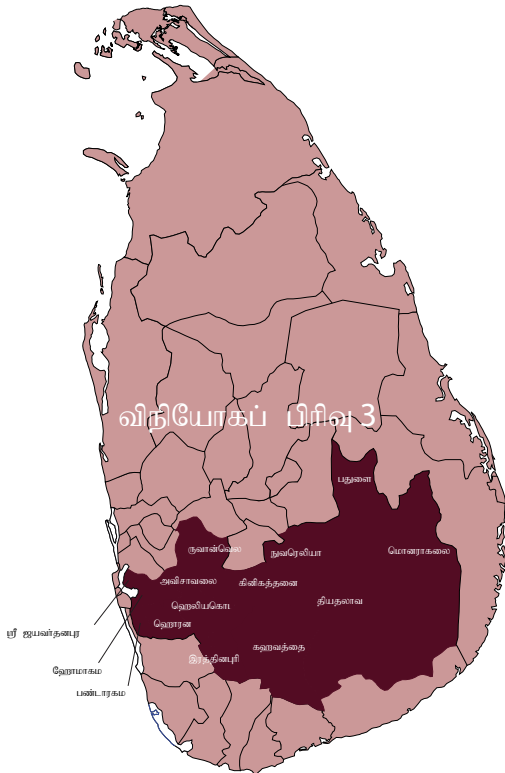
பிரதம பொறியியலாளரினால் 5 எஸ் பரிசுக் கேடயம் பெற்றுக்கொள்ளப்படுதல் (நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் பிரதான பராமரிப்பு கிளை பிரிவு 2 - மத்திய வலயம்)



## விநியோகப் பிரிவு 3

### 2011ம் ஆண்டின் முக்கியமானவைகள்

குறித்த வருட காலப்பகுதியில் விநியோகப் பிரிவின் அலகு விற்பனை (ஜி.வா.ம.)	1846
சராசரி விற்பனை வருமானம் (மி.ரூபா)	22,854
சராசரி விற்பனை விலை (ரூபா/கி.வா.ம.)	12.38
விநியோக நட்டம் (வீதம்)	13
வழங்கக்கூடிய நிலையில்	0.93
குறித்த வருடத்தில் சாதாரண வாடிக்கையாளர்கள் எண்ணிக்கை	1,114,287
குறித்த வருடத்தில் புதிய இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	64,882
வருட இறுதியில் ஊழியர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	2,492
குறித்த வருடத்தில் மொத்த வழங்குநர்களின் எண்ணிக்கை	1755
மாதமொன்றில் வாடிக்கையாளர் ஒருவருக்கான சராசரி வருமானம்	1,706
குறித்த வருடத்தில் ஊழியர் ஒருவருக்கான சராசரி வாடிக்கையாளர்கள்	447
விநியோக நடவடிக்கை ஒவ்வொன்றுக்குமான சராசரி சாதாரண வாடிக்கையாளர்கள்	208
ஊழியர் ஒருவருக்கான குறையற்ற வோல்ரேஜ் இணைப்புக்களின் சராசரி எண்ணிக்கை (கி.மீ./ஊழியர்)	9.9
வாடிக்கையாளர் ஒருவருக்கான குறைந்த வோல்ரேஜ் இணைப்புக்களின் சராசரி எண்ணிக்கை (மீ/வாடிக்கையாளர்)	22.0
விநியோக நடவடிக்கை ஒவ்வொன்றுக்குமான நடுத்தர வோல்டேஜ் இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	1.3
மின்சார மயமாக்கப்பட்ட வீட்டுப் பொருள் (வீதம்)	89.1



பிரிவு 3 இன் புவியியல் ரீதியான எல்லை வரையரை

இங்கு விநியோகப்பிரிவு 3 எனக்காட்டப்பட்ட பிரதேசமானது 9 சப்ரகமுவா மாகாணம், ஊவா மாகாணம், மேல் மாகாணத்தின் தெற்குப் பகுதியின் ஒரு பகுதியும் அடங்குகின்றன. மேல் மாகாணத்தின் தெற்கு 2 பகுதியானது ஹோமாகமை, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர, அவிஸ்ஸாவலை, ஹோரணை ஆகிய பிரதேசங்களையும், சப்ரகமுவை மாகாணம் இரத்தினபுரி மாவட்டம், கேகாலையின் ஒரு பகுதியையும் நுவரெலியா மாவட்டத்தினையும், ஊவா மாகாணமானது பதுளை மொனராகலை மற்றும் நுவரெலியா மாவட்டத்தின் ஒரு பகுதியையும் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. இவைகள் மொத்தத்தில் இலங்கையின் தரைத்தோற்றத்தில் 23 வீதத்தினை உள்ளடக்குகின்றது. இத்தகைய பிரிவுகளானது இலங்கையின் மொத்த சனத்தொகையில் ஏறத்தாள் 5.6 மில்லியன் குடித்தொகையைக் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. மின் விநியோகம் தொடர்பான அறிக்கையின் பிரகாரம் மேல் மாகாணத்தின் தெற்கு 2 பிரதேசமானது 99 வீத மின் ஊட்டத்தையும், சப்ரகமுவை பிரதேசம் 91 வீத மின் ஊட்டத்தினையும், ஊவா மாகாணப் பிரதேசமானது மிகக்குறைந்த மின் ஊட்ட அளவான 81 வீதத்தினையும் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது.

பொதுவாக இப்பிரிவில் ஆண்டுக்கான மின்சார சராசரி நுகர்வானது ஒரு நுகர்வோருக்கு 1654 கி.வோ ஆகக் காணப்படுகின்றது. ஆண்டுக்கான சராசரி மின்சார நுகர்வானது மேல் மாகாணத் தெற்கு 2 பிரதேசத்திலேயே உயர்வாகக் காணப்படுகின்றது. அது 2942 கி.வோ ஆகக் காணப்படுகின்றது. ஆண்டுக்கான சராசரி மின்சார நுகர்வானது மிகவும் குறைவாகக் கொண்ட பிரதேசமாக சப்ரகமுவை மாகாணம் காணப்படுகின்றது. அது 916 கி.வோ ஆகும். மேல் மாகாணம் தெற்கு 2 பிரிவானது அதிகளவு இலாபத்தை ஈட்டித்தரும் பிரதேசமாகக் காணப்படுகின்றது. சப்ரகமுவை, ஊவா மாகாணங்களில் குறிப்பிட்ட சில பிரதேசங்களில் வியாபார ரீதியில் மிகவும் குறைந்த நிலையிலேயே காணப்படுகின்றன.

### செயற்பாட்டுக் கட்டமைப்பு

விநியோகப் பிரிவு 3 ஆனது உதவிப் பொதுமுகாமையாளின் தலைமையில் காணப்படுகின்றது. உதவிப் பொதுமுகாமையாளர் என்பவர் நேரடியாக பெகாதுமுகாமையாளின் நேரடிப் பொறுப்பில் காணப்படுகின்றார். இந்த விநியோகப் பிரிவு 3 ஆனது தனது செயற்பாட்டு நோக்கத்திற்காக மூன்று மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அவையாவன சப்ரகமுவா, ஊவா, மேல் மாகாணத்தின் தெற்கு 2 ஆகும். ஒவ்வொரு மாகாணங்களும் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளின் தலைமையின் கீழ் காணப்படும் அந்த ஒவ்வொரு மாகாணங்களும் மீண்டும் சிறு சிறு பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டு அவற்றின் நிர்வாகம் ஒவ்வொரு பிரதேச இலத்திரணியல் பொறியியலாளருக்கு வழங்கப்படும். இந்த விநியோகப் பிரிவு 3 ஆனது 15 பிரதேச அலுவலகங்களையும் 46 நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களையும் கொண்டு காணப்படுகின்றது. 3 பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பராமரிப்பு, மேற்பார்வை, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதோடு அப்பிரிவின் வர்த்தக நிறுவனத்துவக் கிளையானது வருமானங்களையும் கண்காணித்து வருவதோடு தொழில் நுட்ப இழப்பீடுகளை குறைத்துக் கொள்வதும், வலுமுகாமைத்துவம், இலத்திரணியல் பகுதியில் கணக்காய்வு, மனித வள முகாமைத்துவம் மற்றும் அதன் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொண்டு வருகின்றது.

திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையானது மின் விநியோகத்தை உறுதிப்படுத்துவதோடு நடுத்தர வோல்ரேஜ் வலையமைப்பு அபிவிருத்தி, மூலப்பொருட்கள் விநியோகம், மின் அணை தொடர்பான வேலைகள், தொழில் நுட்ப இழப்புக்களைக் குறைத்தல் மற்றும் கிராமத்திற்கு மின்சார விநியோகம் போன்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் துரித மேற்பார்வை பராமரிப்புக் கிளையானது 33 கே.வி இரும்புக்கோபுர மின் இணைப்பு தொடர்பான கட்டுமானப் பணி பராமரிப்பு மற்றும் புனர்நிர்மாணப் பணிகளை மேற்கொள்வதுடன் குறுகிய மின் கடத்திகளை பாவித்து தூண்கள் மூலமான மின்

## விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

இணைப்பினையும் 33கேவி/11கேவி பெறுமதியுள்ள ஆரம்ப உப மின் நிலையங்களையும் கொண்டுள்ளது.

மாகாணங்களால் நிதி மற்றும் வருமானங்கள் மேற்கொள்ளப்படுவதோடு மேற்பார்வையானது பிரிவின் மேலதிக நிதி முகாமையாளரால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. ஒவ்வொரு மாகாணங்களுக்கும் பொறுப்பான மனித வள அலுவலர் மனிதவள தொழிற்பாடுகளை மேற்கொண்டு வருகின்றார். நிறுவனத்தின் பதவியணியினரின் தொழிற்பாடு, நிறைவேற்று அலுவலர்களின் மனிதவள தொழிற்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய நடவடிக்கைகள் போன்றவற்றை பிரதிப் பொது முகாமையாளர் மேற்கொண்டு வருகின்றார்.

### பிரிவில் பதிக்கப்பெற்ற மின் பிறப்பாக்கிகள்

பிரிவு 3 இல் ஏறத்தாள 90 வீத சிறிய நீர்வலு நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. தற்போது அதில் 313 மின் பிறப்பாக்கிகள் பதிக்கப்பெற்றுள்ளன. அத்தடன் அவை மிகவும் சிறிய நீர்வலு இயந்திரங்களாகும். அதில் 66 வீதமானவை சப்ரகமுவா மாகாணத்திலும் 33 வீதமானவை ஊவா மாகாணத்திலும் காணப்படுகின்றன. 73 வலு இயந்திரங்கள் விநியோகப் பிரிவு வலையமைப்புடன் பொறுப்பு வழங்கப்பட்டு இணைக்கப்பட்டு இருக்கின்றன. அத்தோடு மின்சாரத்தில் 155 மெகாவாட் வலுவை அதிகரிக்கச் செய்துள்ளது. இருப்பினும் பதிக்கப்பட்ட பிறப்பாக்கிகளுக்காக புதிய பிரேரணைகள் நிறுத்துவதற்கு பல்வேறு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இது மின் வலுவின் வலைப்பின்னலின் போதாமையை உள்ளடக்கும். இவை சிறிய வலு இயந்திரங்கள் நிர்மாணிப்பதாக அமையும். அத்தோடு பல்வேறு பிரச்சினைகளுக்கு முகம் கொடுப்பதாக அமையும். அத்தடன் 3 பிரிவுகளிலும் கம்பி சட்ட உப நிலையங்களுக்கான புதிய பிரேரணைகளை மேற்கொள்ளவில்லை.

### பிரதான நோக்கங்கள்

- இருக்கும் வாடிக்கையாளர் வலைப்பின்னலில் கூடுதலான வாடிக்கையாளரை சேர்த்துக்கொள்ளல்
- சிறந்த முறையில் பராமரிப்பை மேற்கொள்ளல்
- தரமான முறையில் விநியோகத்தை மேற்கொள்ளல்
- சகல விதமான நடவடிக்கைகள் இழப்புகளைக் குறைத்தல்
- குறுகிய கால நேரத்தில் வாடிக்கையாளர்களின் பிரச்சினைகளைத் தீர்த்து வைத்தல்
- பாவனையாளர்களுக்கு உயர் அளவு சேவையை வழங்கி அவர்களை திருப்திப்படுத்தல்.

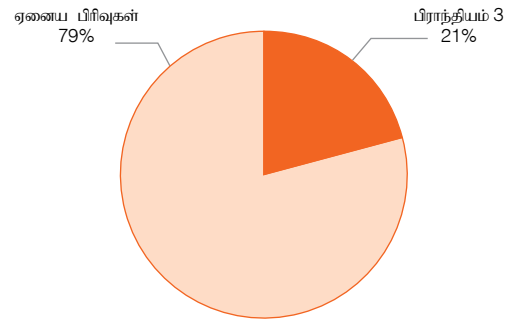
விநியோக முறைமை		
33 கே.வி விநியோக இணைப்புகள்	கி.மீ	6,797
11 கே.வி உயரமான மின் இணைப்பு	கி.மீ	54
11 கே.வி நிலக்கீழ் இணைப்புகள்	கி.மீ	4
33/11 கே.வி ஆரம்ப உதவி நிலையங்கள்	இல	15
ஏல்.வி விநியோக இணைப்பு	கி.மீ	24,645
எல்.வி விநி.உதவி நிலையங்கள்	இல	5,353
சேவை இணைப்புகள்	இல	1,116,039

### மின்சார விற்பனை 2011

நாட்டின் பிரிவு 3 இல் மின்சார விநியோகம் (லெகோ கம்பெனி விநியோகம் தவிர்த்த) 21 வீதமாக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்தப்பகுதியில் (லெகோ கம்பெனி விற்பனையை தவிர்த்து) 2011 ஆம் ஆண்டு 1846 புறா மின்சாரம் விநியோகிக்கப்பட்டது. இந்த நிலையமானது சென்ற (2010) ஆண்டை விட 8.7 வீத அதிகரிப்பாகும்.

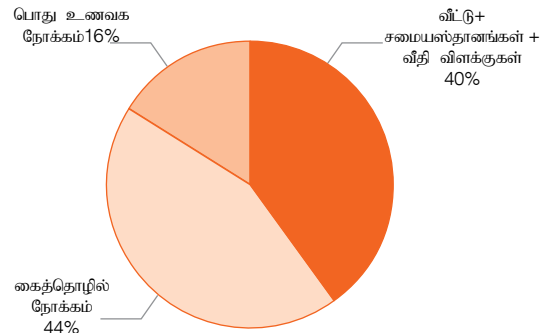
பிரிவு 3 இன் விற்பனையானது மொத்த விற்பனையின் ஏறத்தாள 44 வீதமாகும். மேல் மாகாணத்தின் தெற்குப் பகுதியானது மொத்த விற்பனையின் 55 வீத விற்பனையை சப்ரகமுவா, ஊவா மாகாணங்களை பின்பற்றி மேற்கொண்டது.

### மின்சார விற்பனைப் பங்கு



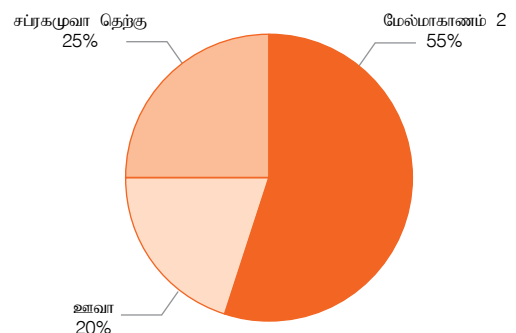
### மின்சார விற்பனைப்பங்கு பகிர்வுப் பிராந்தியம் 3

#### மின்சார விற்பனை அலகு வகையீடு ரீதியாக



### மின்சாரப் பாவனை வகையீடு ரீதியாக - பிரிவு 3

#### மின்சார விற்பனை மாகாண ரீதியாக



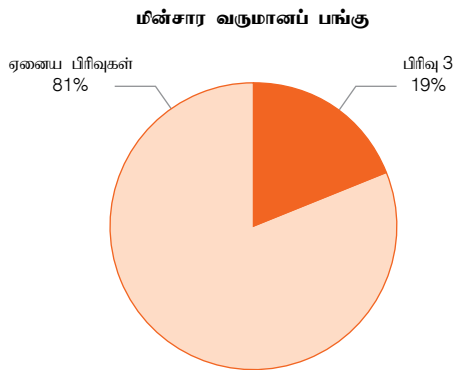
### விநியோகப் பிரிவு 3 மாகாணத்திற்கானது

## விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

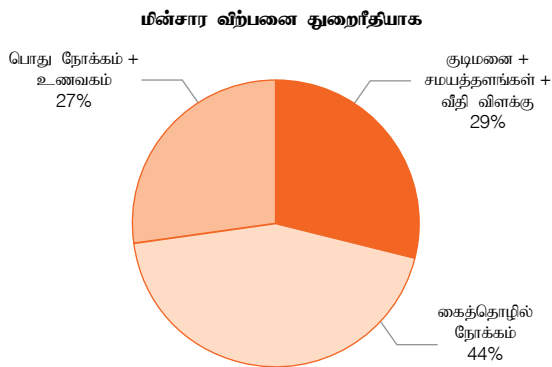
### மின்சாரம் விற்பனை மூலமான வருமானம்

குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதிக்கான மின்சார விற்பனை 22854 மில்லியன் ரூபாக்களாகும். இது முந்தைய ஆண்டின விட 12.4 மில்லியன் ரூபா அதிகமாகும். (லெகோ கம்பெனி விற்பனை விதிவிலக்காக) இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த வருமானத்தில் 3 ஆம் பிரிவில் வருமானம் 19 வீதமாகும். 3 ஆம் பிரிவில் கைத்தொழிற்றுரைக்கான விற்பனையே அதிகமாக உள்ளது. இது ஏறத்தாள 44 வீதமாகும். இவற்றுக்கு அடுத்த வீட்டுப்பாவனைக்குமான விற்பனையாகும்.

மேல் மாகாணம் தெற்கு 2 ஆம் பிரிவே இலங்கை மின்சார சபை வருமானத்தில் ஆகக்கூடிய வருமானத்தை பெற்றுத்தருகின்றது. இது மொத்த வருமானத்தில் 58 வீதமாகும். இந்தப்பிரிவில் 1 அலகிற்கான விற்பனை விலை 12.48, இந்த விலையானது தேசிய சராசரி விலை 13.61 ஐ விட குறைவாக உள்ளது. அலகுக்கான விலை உயர்வை 1 ஆம் பிரிவே கொண்டமைந்துள்ளது

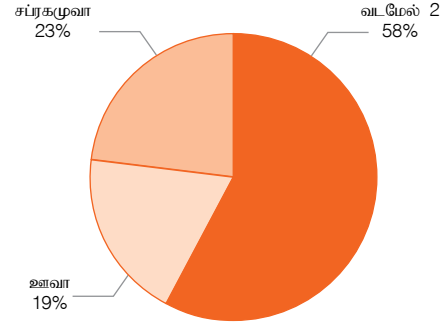


வருமான பங்கு - விநியோக பிரிவு 3

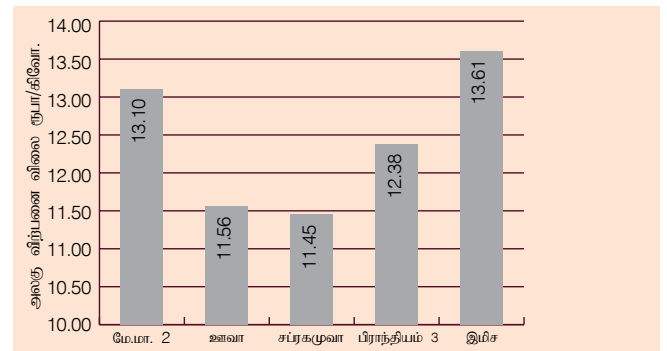


அறவீட்டுக்கமைய வருமானம் - விநியோக பிரிவு 3

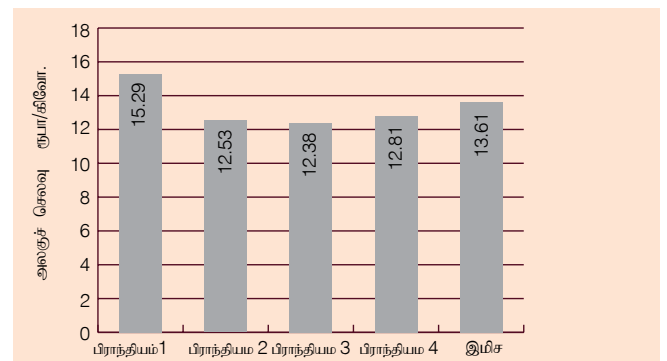
### மின்சார விற்பனை வருமானம்



விநியோக பிரிவு 3 அடிப்படையில் மின்சார விற்பனை வருமானம் - விநியோக பிரிவு 3



மாகாண ரீதியாக சராசரி விற்பனை விலை



பிரிவு ரீதியான சராசரி விலை

பிரிவு ரீதியாக சராசரி விற்பனை விலை 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் சேகரிப்பு விற்பனை வீதமானது 101.9 வீதம் முன்னைய ஆண்டு காலப்பகுதியில் இது 99.7 வீதம். 2011 ஆம் ஆண்டில் இப்பிரிவின் கடன் நிலையானது 3116 மில்லியன் ரூபாக்களாகும். அக்கடனை அளவிடுதல் நிலையானது 0.93 மாதங்களாக காணப்பட்டது. (2011 டிசம்பர் மாதத்தில்) இந்நிலையானது 2010 ஆம் ஆண்டில் 1.7 மாதங்களாகக் காணப்பட்டது.

## விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

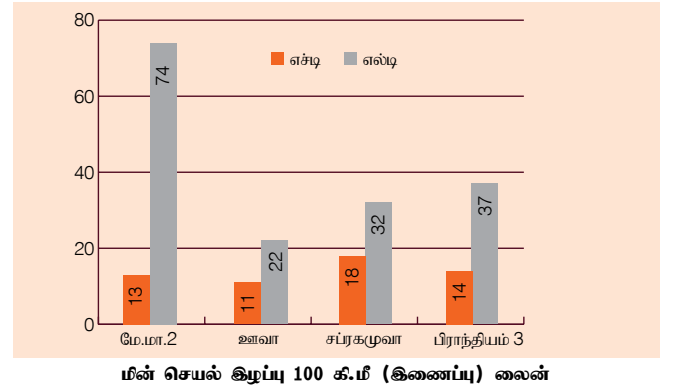
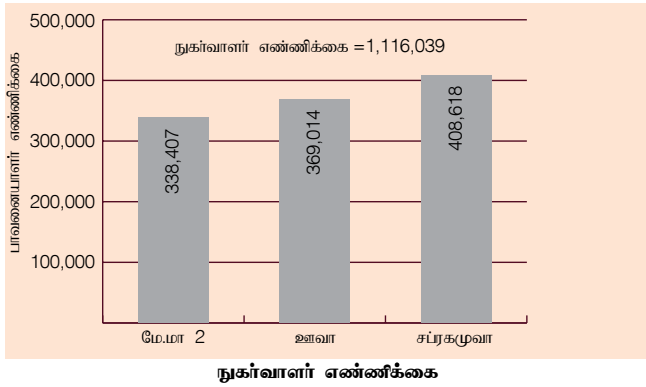
### மின்சாரப் பாவனையாளர் கணக்குகளும் புதிய சேவை இணைப்பும்:-

2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவு (3), 1116039 பாவனையாளர்களைப் பதிவு செய்தது. குடிமனைப் பதிவுகள் முதலாம் இடத்தைப் பெற்றன. இரண்டாம் இடத்தினை வர்த்தகப்பிரிவு பெற்றது. ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த வழங்குள்ள எண்ணிக்கை 1755. மோத்தப் பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை 829.

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 64882 புதிய மின் இணைப்புக்கள் 16 ஏற்படுத்தப்பட்டன. புதிய வழங்குநர்களின் எண்ணிக்கை 78 ஆகும். மொத்த இணைப்புக்களில் 60 வீதமான புதிய இணைப்புக்கள் இரண்டு வார காலப்பகுதிக்குள் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்தன

எண்ணிக்கையை இனம் காணுதல், பின்தொடர்தல் போன்ற அடிமட்ட வேலைகள் பலவுள்ளன. மேல்மாகாணத் தெற்கு 2 பகுதிக்கான சில வேலைகள் ஏற்கனவே செய்யப்பட்டுள்ளன. அனைத்து வேலைகள் யாவும் 2012 ஆம் ஆண்டு பூர்த்தி செய்யப்படுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் மின் விநியோகத்தில் நம்பகத்தன்மையானது பேணப்படுகின்றது. அத்தோடு எச்டி மற்றும் எல்டி மின் இணைப்பு நீளம் முறையே 3.8 வீதம், 1.2 வீதங்களினுள் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளன. மாதத்தில் சராசரியாக 100 மின் செயல் இழப்பு 100 (லைன்) கே எம் இணைப்பு ஆகும். இதில் 14 உயர் வோல்ட்நேஜ் இணைப்புக்களாகவும், 37 குறைந்த வோல்ட்நேஜ் இணைப்புக்களைக் கொண்டனவாகவும் காணப்படுகின்றன.



### நம்பகத்தன்மை

பிராந்தியம் 3 இன் மின்சக்தி விநியோகத்தின் நம்பகத் தன்மையை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு 2011 ஆம் ஆண்டின் போது தடங்கள் மென்பொருள் மாதிரி ஒன்று உள்நீடு செய்யப்பட்டு மேல்மாகாணத் தெற்கு 2 இன் பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் அனைத்திலும் பொறுத்தப்பட்டன. எனினும் நம்பகத்தன்மையை கண்காணிப்பதற்கும், மேம்படுத்தவும் இந்த மென்பொருளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஒவ்வொரு உப மின் நிலையங்களிலுமுள்ள பாவனையாளர்களின்

### மின்சார விநியோக முறைமை:

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கிராமிய மின் மயப்படுத்தப்படல் திட்டங்கள், அபிவிருத்தி வேலைகள் யாவும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டிருந்தன. குறிப்பிட்ட 2011 ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஏறத்தாழ 885 கி.மீ எல்டி புதிய இணைப்புக்களும் 246 கே.எம் புதிய எச்டி இணைப்புக்களும் 132 புதிய மின் உப நிலையங்களும் நிர்மாணம் செய்யப்பட்டன. அத்துடன் 78 கி.மீ கட்டம் I உம் 32 கி.மீ கட்டம் II உம் மின் இணைப்புக்கள் கட்டம் III உம் ஆக மாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளன. இவற்றுக்கான மொத்தச் செலவு 1895 மில்லியன் ரூபாக்களாகும். மின் வலைப்பின்னல் முறைமையின் மூலம் 648824 புதிய வாடிக்கையாளர்கள் இணைக்கப்பட்டுள்ளார்கள்.

திட்டம்	தா.வோல்டேஜ் கே.எம்	உயர் அழுத்த கி.மீ	புதிய உப மின் நிலையம்	உப மின் நிலையம்	உப.மின் நிலை. பரா.	மொத்த செலவு (மில்)
டீசிபி	6	-	-	-	-	7
பிசிபி	38	-	-	-	-	46
சீடா	59	14	11	-	-	116
எஆர்இஎப்	255	102	49	-	-	595
ஊவா உதானய	253	51	28	-	-	443
ஏனைய மீள் எஸ்கீம்	175	19	10	-	-	285
முறைமை வலுவூட்டல்	97	37	33	12	13	347
பேணல்	1	23	1	0	7	57
<b>மொத்தம்</b>	<b>885</b>	<b>246</b>	<b>132</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>1,895</b>



## விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

மின் கோபுரத்தை நிர்மாணித்தலும் உபகரணங்களை பொருத்துதலும்

கோபுர இணைப்புகள்	எண்ணிக்கை	மோ.செலவு (ம)
<b>புதிய இணைப்புகள்</b>		
இரட்டைச்சுற்று மின் இணைப்பு	1	6
ஒரு சுற்று மின் கோபுரம் (கி.மீ)	5	49
இர.சுற்று.மின் கோபுரம் (கி.மீ)	3	47
ஒரு.கி.மீ கோபுரம் (லைநெ) கி.மீ	12	120
<b>மின் இணைப்புக்களைப் பராமரித்தல்</b>		
இர.சுற்று. (ரகூன்) மி.கோபுரம் கி.மீ	52	20
ஒரு.சுற்று (ரகூன்) மி.கோபுரம் கி.மீ	110	
இர.சுற்று (லைநெக்) கோபுரம் கி.மீ	170	
ஒரு சுற்று (லைநெக்) கோபுரம் கி.மீ	105	
<b>ஆரம்ப உப நிலையங்கள் பராமரித்தல்</b>		
ஊப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	-	18
<b>மின்தாங்கி</b>		
புதிய மின் தாங்கிகள்	2	36
<b>உபகரணங்களைப் பொருத்தல்</b>		
தன்னியக் ரிகுளோசர் உபகரணங்கள்	4	10
லோட் பிரேக் சவிச்ச்கள்	2	3
போண்டறி மீட்டர் உபகரணம்	5	5
தொகை வழங்கல் மீட்டர் உபகரணம்	14	28
<b>மொத்தம்</b>		<b>341</b>

### கிராம மின்சாரத்தினை உயர்த்தும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் (எஆர்ஓபி)

இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கிராமப்புறத்தில் மின்சாரத்தை வழங்குவதற்கென ஏற்படுத்தப்பட்ட திட்டமாகும். இதற்கென அரசினால் நிதியிடல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டமானது நாட்டின் பல்வேறு மாகாணங்களிலும் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. ஏறத்தாழ 3135 புதிய கிராமிய மின்சார நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் சப்ரகமுவை, ஊவா மாகாணங்களில் அமுல்படுத்தப்பட்டு அவற்றின் மூலம் இலங்கை மின்சார சபையானது 25000 வாடிக்கையாளரை புதிதாக இணைத்துக்கொண்டது. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை பிரிவு 3 பகுதியில் மேற்கொள்வதற்கு 1085 மில்லியன் ரூபா செலவு ஏற்பட்டது.

### ஊவா உதானய

இத்திட்டமானது 2012 ஆம் ஆண்டில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. இதன் பிரதான நோக்கம் கிராமப்புற சிறு நடுத்தர கைத்தொழிற்சாலைகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கலாகும். அந்த வகையில் பின்தங்கியுள்ள 800 கிராமங்களுக்கு புதிய மின் இணைப்புகள் ஏற்படுத்துவதுடன் மின்சார விநியோகத்தை விரிவு படுத்தலுமாகும். இந்த நடவடிக்கைகளுக்காக எதிர்பார்க்கப்பட்ட செலவு ஏறத்தாள் 45 மில்லியன் டாலர்களாகும். இந்நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதன் மூலம் 625 கி.மீ தூரம் மின் விநியோகத்தை ஏற்படுத்துவதுடன் 250 மின் உப நிலையங்களை

அமைத்துக்கொள்ளவும் இதன் மூலம் 80000 வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதோடு குறைவோல்டேஜ் வலைப்பின்னல் முறைமை மூலம் 2250 கி.மீ பிரதேசங்களில் உள்ளடக்கிய சிறு நடுத்தர கைத்தொழில்களுக்கும் மின்சாரத்தை விநியோகிக்க முடியும்.

### ஈரான் (ஆர்ஈ 8) நிகழ்ச்சித்திட்டம் - 8

இந்நிகழ்ச்சித் திட்டமானது வடமேல், மத்திய, மேல், வடக்கு, கிழக்கு, தெற்கு, ஊவா, சப்ரகமுவா மாகாணங்களில் உள்ளடங்கியுள்ள ஆயிரம் கிராமங்களுக்கு இலங்கை மின்சார சபையானது மின்சாரத்தை வழங்குவதான ஓர் திட்டமாகும். இத்திட்டத்திற்கு ஈரான் நாடானது நிதியிடல் செய்துள்ளது. இத்திட்டத்தின் மதிப்பீட்டுச் செலவு 106.5 மில்லியன் டாலர்களாகும். இத்திட்டத்திற்கான மூலப்பொருட்கள் யாவையும் இலங்கை மின்சார சபையினால் வழங்கப்படும்.

முன்மொழியப்பட்ட இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பிரதான நோக்கங்கள்

- 100 கே.வி.எ, 33 கே.வி/எல்.வி அளவுள்ள 1000 மின் விநியோக உப நிலையங்களை அமைத்தல்
- 33 கே.எம்.எம்.வி மின் இணைப்புக்களை 1000 கி.மீ தூரத்திற்கு வழங்குதல்
- 3 படி கொண்டபுட்டர்களை கடத்திகள் கொண்ட எல்.வி மின்சார விநியோக இணைப்பை வழங்கல்
- 3 படி எல்.வி மின் இணைப்பை 2000 கி.மீ க்கு வழங்குதல்
- 3 படி மின் இணைப்பு, ஒரு சுற்று மின் இணைப்பு என்பனவற்றினை 50 கி.மீ தூரத்திற்கு விநியோகம் செய்தல்

இதில் பல்வேறு நோக்கங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு இருக்கின்றன.

### இரத்தினபுரி மாவட்டத்தினை ஒளிமயமாக்கல்

இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பிரதான நோக்கம் இரத்தினபுரி மாவட்டம் முழுவதும் 100 வீத மின்சாரத்தை வழங்குதல் என்பதாகும். இந்நிகழ்ச்சித் திட்டம் நிகழ்ச்சித்திட்டப் பணிப்பாளரால் பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றது. இத்திட்டமானது 2008 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் நோக்கங்கள் வருமாறு

- இரத்தினபுரி மாவட்டத்தை ஒளிமயமாக்கல்
- மாவட்டத்தில் 33 கே.வி கொள்ளளவுள்ள விரைவான மின் இணைப்பை 71 கி.மீ தூரத்திற்கு வழங்குதல்
- 1000 கி.மீ தூர எம் வி மின் இணைப்பையும் 2100 கி.மீ தூர எல்.டி மின் இணைப்பையும் 550 உப மின் விநியோக நிலையங்களையும் அமைத்தல்

### விநியோக நடடங்கள், இழப்புக்களை குறைத்தல்

2002 ஆம் ஆண்டில் விநியோக நடடமானது 17 வீதமாகக் காணப்பட்டது. இது 2011 ஆம் ஆண்டின் 9 வீதத்தினால் குறைக்கப்பட்டது. மின் விநியோகத்தில் திறமையான கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் சிறப்பான அமுலாக்கல் திட்டம் என்பனவற்றின் மூலம் விநியோக நடடங்கள் இழப்புக்கள் குறைக்கப்பட்டு வருகின்றன. (தொழில் நுட்ப வாணிப ரீதியிலான) விநியோக இழப்புக்கள், நடடங்கள் குறைப்பதற்கான திட்டங்கள் கடந்த சில ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தன. 2011 ஆம் ஆண்டில் பிரிவு 3 இன் விநியோக நடடங்கள் இழப்புக்கள் 13 வீதமாகக் காணப்பட்டது. மாகாணங்களினதும் அவற்றின் விநியோக நடடங்கள் இழப்புக்கள் தொடர்பான விபரங்களையும் பின் வருகும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

## விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

மாகாணம்	சக்தி மெ.வா.ம.	நட்டம் மெ.வா.ம.	நட்ட வீதம்
மேல் மாகாணம் தெற்கு 2	1,157,036	118,137	10
ஊவா	449,519	75,536	17
சப்ரகமுவா	546,446	91,453	17
பிரிவு 3	2,153,001	285,126	13

மேற்குறித்த 13 வீத நட்டத்தில் 10 வீத நட்டங்கள் தொழில் நுட்ப ரீதியாகவும் மிகுதி 3 வீதம் நட்டங்கள் தொழில் நுட்பம் சாராத நட்டங்களாகவும் உள்ளன. தொழில் நுட்பம் சாராத நட்டங்கள் எனக் குறிப்பிடும்போது களவு, சட்டத்திற்கு மாறான மின் விநியோகம், பற்றுச்சீட்டுக்களில் இடம்பெறும் தவறுகள், மின்மானி வாசிப்பை எழுதும்போது ஏற்படும் தவறுகள், மின் மானி பொருத்தப்படாத வீதி மின்சார விளக்குகள் போன்ற பல்வேறு விடயங்கள் அடங்குகின்றன. தொழில்நுட்பம் சாராத நட்டங்களைத் தவிர்ப்பதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இதன் முதற் கட்டமாக புதிய மின் மானிகள் (பிபிஎம்) பொருத்தப்பட்டன. மேல் மாகாண 2 பிரிவில் பிபிஎம் மின் மானிகள் பொருத்தப்பட்டுள்ளன. அவ்வாறே 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இரண்டு மாகாணங்களில் பிபிஎம் மின் மானிகளைப் பொருத்தும் திட்டம் அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அத்தடன் நட்டங்கள், இழப்புக்களை குறைத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் கட்டம் 3 இன் 60 ஏ மின் விநியோகத்திற்கான பிபிஎம் மின் மானிகளை பொருத்தும் நடவடிக்கை மேல் மாகாணம் (WPS 2) தெற்கு 2 பிரிவில் விரைவில் அமுல் நடாத்தப்படும்..

### சக்தி முகாமைத்துவம்

சக்தி முகாமைத்துவம் அலகானது 2011 ஆம் ஆண்டு பி.பொ.மு (சி மற்றும் சி) இன் கீழ் நிறுவப்பட்டது. சக்தியைப் பயன் உறுதியுடையதாகப் பயன்படுத்திக்கொள்ளும் பொருட்டு பல்வேறுபட்ட நுகர்வோர் குழுக்களிற்கு சக்தியை பாதுகாத்தல் பற்றிய பல நிகழ்ச்சிகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன. இவற்றுடன் துண்டுப்பிரசுரங்கள், சுவரொட்டிகள் மூலம் சக்தியை பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவம் பற்றிய அறிவுட்டலும் வழங்கப்பட்டுள்ளன. குறிப்பிட்ட அலகானது சக்தியைப் பாதுகாத்தல், இழப்பீட்டுக் கழிவுகள் மற்றும் கேள்விசார் முகாமைத்துவம் பற்றிய முழுக்கவனத்தையும் விநியோகப்பிரிவு 3 மூலம் செலுத்தவுள்ளது.

### உற்பத்தித்திறன் முன்னேற்றம், தரமுகாமைத்துவம்

பிரிவு 3 இன் சிஎஸ்சி மற்றும் பல அலுவலகங்களில் 5எஸ் என்ற எண்ணக்கரு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. 5 எஸ் ஐ மேம்படுத்தும் பொருட்டு இ.மிச. பொ.மு 2011 ஆம் ஆண்டில் 5 எஸ் ற்கான போட்டிகளை அறிவித்து அதில் வெற்றி பெறுபவர்களுக்கு பெறுமதியான வெகுமதிகள் வழங்கப்படும் எனவும் அறிவித்தது. பிரிவு 3 இல் 5 எஸ் போட்டியில் சிஎஸ்சி வகையில் நுவரெலியா பிரதேசத்தில் இருந்து ரிக்கில்லகஸ்கட மற்றும் தவலன்தென்ன 2 சிஎஸ்சி க்கள் 1 ஆம் 2 ஆம் பரிசுகளைப் பெற்றுக் கொண்டன. பிரிவு 3 இன் அலுவலக வகையின் கீழ் திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவு இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது. இது பிரிவு 3 இல் 5 எஸ் நடைமுறைப்படுத்தலின் ஆர்வத்தை அதிகரிக்கச் செய்து இதற்காகக் கூடிய அலுவலகங்கள் மற்றும் சிஎஸ்சி வகையினர் 2012 இல் போட்டிக்கென விண்ணப்பித்தும் இருந்தனர்.

2012 ஆம் ஆண்டு திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளைக்கான சர்வதேச தரச்சுட்டெண்ணான 9001:2008 பெறுவதனை நோக்காகக் கொண்டு இலங்கைத் தர நிர்ணய சுட்டெண்ணைப் பெறுவதற்கு வேண்டிய புகுமுக ஆவணங்கள் சமர்ப்பிக்கவும் பட்டுள்ளது. தற்போது சகல விதமான தரமான ஆவணங்களும் தயாரிக்கப்பட்டு

கிளையானது சர்வதேசச் சுட்டெண் 9001:2008 ஐப் பெறுவதற்கு இலங்கைத் தர நிர்ணய அலுவலர்களது ஆய்விற்காகக் காத்து நிற்கின்றது.

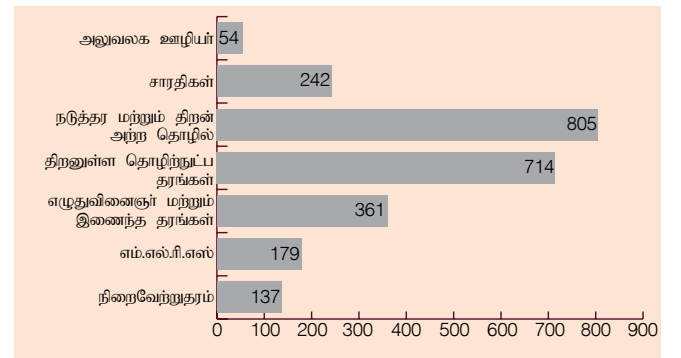
### மூலப் பொருட்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல்

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 89 கேள்வி தாரர்கள் (எம்பிசி, பிபிசி,ஆர்பிசி மட்டங்களில்) கேள்விப் பத்திரத்தினைச் சமர்ப்பித்திருந்தார்கள். மொத்த மதிப்பீட்டுக் கொள்வனவு செலவு 1300 மில்லியன் ரூபாவாகவும் 61 கேள்வி தாரர்கள் தெரிந்தெடுக்கப்பட்டிருந்தார்கள். அதன் பிரகாரம் பிரிவு 3 இற்கான பிரதான மூலப் பொருட்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. இத்தகைய கேள்வி நடைமுறை விடயங்கள் கணனி செயற்பாடுகள் மூலமாகவே இடம் பெற்றன. இதனால் தேவையற்ற தாமதங்கள், நட்டங்கள், சேதங்கள் என்பன குறைக்கப்பட்டன.

### மனித வள முகாமைத்துவம்

இந்த மனித வள முகாமைத்துவப் பிரிவானது தொழிலாளர்களுக்கு ஒத்தாசையுடன் இருப்பதோடு அவர்களுக்குத் தேவையான அனைத்து உதவிகள் மற்றும் மகிழ்ச்சிகரமான வேலைச் சூழல் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியின் இறுதியில் இப்பகுதிகளில் வேலையில் ஈடுபட்ட தொழிலாளர்களின் எண்ணிக்கை 1,492 ஆகும். இந்த எண்ணிக்கையானது பற்றுக்குறையானதாகவே காணப்பட்டது. மனிதவளத் தகவல் முறையானது பிரிவு 3 இன் திட்டமிடல் அபிவிருத்திக் கிளையினால் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டது. பிரிவு 3 இன் தொழிலாளர் விநியோகம் தொடர்பான விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

### பல்வேறு வகையான தொழிலாளர்கள் - மொத்தம் 2,492



விநியோகப் பிரிவு 3 இன் 2011 ஆம் ஆண்டில் வெவ்வேறு வகையான தொழிலாளர்களின் அவற்றின் வகையீடும்.

### தகவல்தொழில் நுட்ப அபிவிருத்தி

தகவல்களை இற்றைப்படுத்தல், புதிய தகவல்களை சேர்த்தல், மற்றும் கணனி மென்பொருள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களுக்கான தகவல்களை பிரிவு 3 இன் தகவல் தொழில் நுட்பப் பிரிவானது (ஐடி அலகு) வழங்கி வருகின்றது. எஸ்.எம்.எஸ் மென்பொருள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு புதிய சேவை இணைப்பானது 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மென்பொருள் முகாமைத்துவ அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் யாவும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தன. வேலைப் பட்டறையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு மென்பொருளின் புதிய மென்பொருள் பொதி அறிமுகம் செய்யப்பட்டது. விசேடமாக தென் இலங்கையினை அடிப்படையாகக் கொண்ட இயக்க மாற்றங்கள்

## விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

ஏற்படுத்தப்பட்டன. இத்தகைய தன்மை ஏனைய மென் பொருளுடன் ஒத்துப் போகின்ற தன்மையை ஏற்படுத்தியுள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அலுவலகத்தின் அனைத்து நடவடிக்கைகளும் கனனி மயப்படுத்தப்பட்டு அது 2012 ஆம் ஆண்டு காலாண்டுப் பகுதியில் பூர்த்தி செய்யப்படும்.

தகவல் தொழில் நுட்பப் பிரிவின் திட்டமிடல் அபிவிருத்தி கிளையினால் கீழ்வரும் மென்பொருள் தொடர்பாக அபிவிருத்திகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

அவையாவன

- SMCDBMS: சகல சிஎஸ்சி செயற்பாட்டுள்ளும் தகவல் அட்டை முகாமைத்துவ மென்பொருள்
- CCDMS: வர்த்தக, கட்டுமானம் தகவல் முகாமைத்துவ மென்பொருள்
- HRMS: மனிதவளத் தகவல் முகாமைத்துவ மென்பொருள் முறைமை
- ESRLFS: மின் விநியோகம் மற்றும் கண்காணிப்பு முறைமை
- AMS: சொத்து முகாமைத்துவ முறைமை
- PDMS: பெறுகை தொடர்பான முகாமைத்துவ முறைமை
- OAIMS: அலுவலக சொத்துக்கள் தொடர்பான முகாமைத்துவ முறைமை

பிரிவு 3 இன் திட்டமிடல், அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் யாவும் கனனி மயப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

பிரிவு கனனி சபையினால் நடாத்தப்பட்ட போட்டியில் தேசிய ரீதியில் சிறந்த மென்பொருள் தெரிவு விருதினை பெற்றோம் (National Best Quality Software Award).

### அலுவலர் நலன்புரி

இலங்கை மின்சார சபையில் அலுவலர் நலன்புரி நடவடிக்கைகள் யாவும் மிகவும் சிறப்பான முறையில் நடைபெறுகின்றன. இத்தகைய தன்மையானது அலுவலர்களிடையே சிறப்பானதொரு வேலைச்சூழலை உருவாக்க உதவுகின்றது. அலுவலர்கள் ஒன்று சேர்ந்து தங்களுக்கிடையில் நட்புணர்வு, சகோதரத்துவத்தை பேணும் நோக்குடன் விளையாட்டுப் போட்டிகளை நடாத்தி வருகின்றனர். குறிப்பாக வருடாந்த விளையாட்டுப் போட்டியைக் குறிப்பிடலாம். இவ்விளையாட்டுப் போட்டியானது பன்னிப்பிடிய தர்மபால வித்தியாலயத்தில் இடம் பெற்றது. அத்தோடு ஆண்டில் சுற்றலா ஒன்றினை மேற்கொண்டிருந்தது. மேலும் மேல் மாகாண தெற்கு 2 பிரிவினால் இரத்த தான நிகழ்வும் வயது முதிர்ந்தவர்களுக்கான நிதி உதவிகள் வழங்கும் திட்டமும் 2011 ஆம் ஆண்டில் இடம் பெற்றது. ஏறத்தாள 150 ஆட்கள் இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பங்கு பெற்றதோடு இது பிரிவின் 3 இன் தலைமைக்காரியாலய கட்டடத்தில் இடம் பெற்றது.

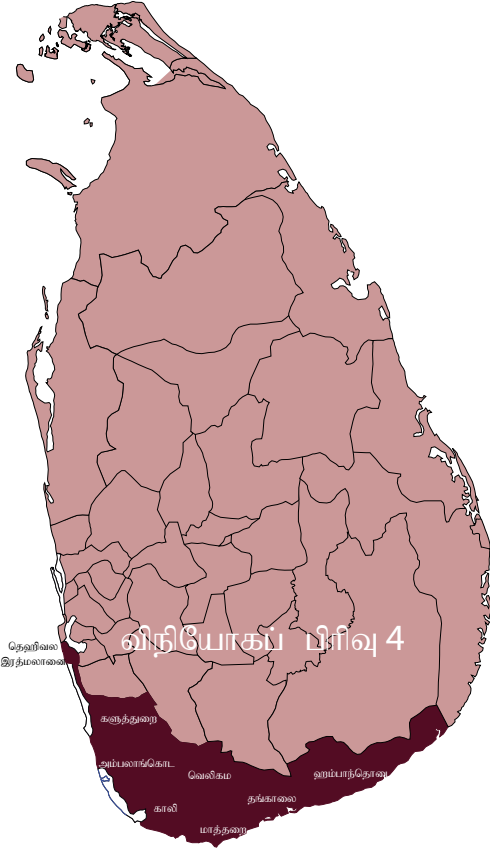


விளையாட்டுப் போட்டி - பன்னிப்பிடிய மைதானம்

# விநியோகப் பிரிவு 4

## பிராந்தியத்திற்கான சேவை - விநியோகப் பிரிவு 4

இலங்கை மின்சார சபையின் பிராந்திய சேவை எனப் பார்க்கும் போது பிரிவு 1, பிரிவு 2, பிரிவு 3, பிரிவு 4 என நான்கு பிரிவுகளைக் கொண்டு காணப்படுகின்றது. பிரிவு 4 எனக் குறிப்பிடும் போது மேல் மாகாணம் (மேல் மாகாணம் தெற்கு) தெற்கு மாகாணம் மற்றும் சப்ரகமுவை, ஊவா மாகாணங்களின் சிறு பகுதிகளையும் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. மேல் மாகாணத் தெற்கு 1 பிரிவானது இரத்தமலாணை, களுத்தறை, தெஹிவளை பகுதிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. இப்பிரிவின் மின் விநியோக வலைப்பின்னலானது தெஹிவலையிலிருந்து கதர்காமம் வரை காணப்படுகின்றது.



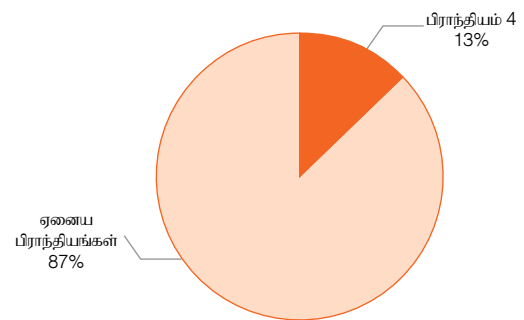
### விநியோகப் பிரிவு 4 இன் எல்லைகள்

#### 2011 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய அம்சங்கள் - பிராந்தியம் 4

ஆண்டின் போது பிராந்தியத்திற்குள் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகள்	கி.வா.ம.	1,269
மின்சார விற்பனை வருமானம் (மி.ரூபா)	(மி.ரூபா)	16,267
சராசரி விற்பனைவிலை (ரூபா/கி.வோ)	(ரூபா/கி.வோ)	12.81
விநியோக இழப்பு நடட்டம்	%	12.0%
பெறத்தகு நிலை(விதிவிளக்கு)	(மாதந்தம்)	0.89
பெற வேண்டியவை (முடிவுற்ற கணக்குகளின்படி)	(மாதந்தம்)	2.13
வருட இறுதியில் மொத்த பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை	No.	846,007

வருட இறுதியில் மொத்த பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை	No.	1,192
வருட காலப்பகுதியில் வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புகள்	No.	32,112
வருட இறுதியில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	No.	2,031
சராசரி வருமானம்	(ரூபா மாதத்திற்கு பாவனையாளர்)	1,600
ஆண்டின் இறுதியில் ஊழியர் ஒருவருக்கு சில்லறை பாவனையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	(ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை)	417
ஆண்டின் இறுதியில் விநியோக விநியோக உப மின் நிலையம் ஒன்றுக்கு சில்லறைப் பாவனையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	(உப மின் நிலையங்கள்)	214
ஊழியர் ஒருவருக்கான தாழ்ந்த வோல்நேஜ் இணைப்புகளின் சராசரி எண்ணிக்கை	(கி.மீ/ஊழியர்)	10.76
ஊழியர் ஒருவருக்கான தாழ்ந்த வோல்நேஜ் இணைப்புகளின் சராசரி எண்ணிக்கை	(கி.மீ/ பாவனையாளர்)	0.026
விநியோக மின் நிலையம் ஒன்றுக்கு நடுத்தர வோல்நேஜ் இணைப்புகளின் சராசரி நீளம்	(கி.மீ / உப மின் நிலையம்)	1.18

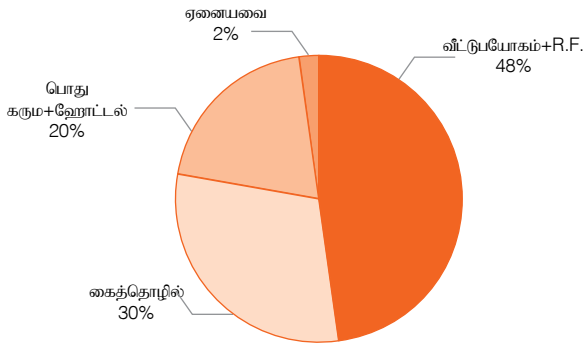
இப்பிராந்தியத்தின் மொத்த சனத்தொகை 4.06 மில்லியன்களாகும். மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 பிரிவானது 99.06 வீதமான ஆகக்கூடிய மின்சார மயமாக்கப்பட்ட பகுதியாகக் காணப்படுகின்றது. இதற்கு மாறாக தென் மாகாணப் பிரிவானது 97 வீதமான ஆகக்குறைந்த மின்மயமாக்கப்பட்ட பகுதியாகக் காணப்படுகின்றது. இப்பகுதியில் இரத்தமலாணை விமான நிலையம், இரத்தமலாணை கைத்தொழில் பேட்டை, கொக்கள கைத்தொழில் பேட்டை, அம்பாந்தொட துறைமுகம் போன்றவற்றை உள்ளடக்கியதோடு அழகான பிரசித்தி பெற்ற கடற்கரைகளையும் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. ஒரு வாடிக்கையாளர் நுகர்வு 1498 அலகு மேல் மாகாணத் தெற்கு 1 பிரிவானது ஆகக்கூடிய வருடாந்த மின்சார நுகர்வை கொண்ட பகுதியாகக் காணப்படுகின்றது. இந்த நுகர்வானது ஒரு வாடிக்கையாளருக்கு 2218 அலகுகளாகக் காணப்படுகின்றது. ஆகக்குறைந்த மின் நுகர்வைக் கொண்ட பிரிவாக தென் மாகாணம் காணப்படுகின்றது. அதன் நுகர்வு தலைக்கு 1231 அலகுகளாகும்.



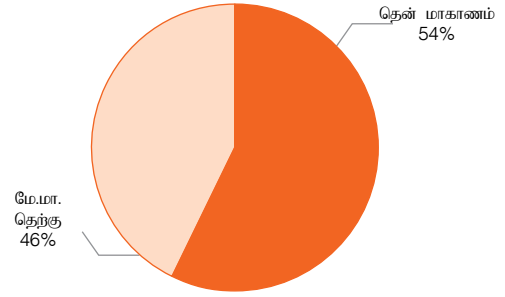
வலயம் 4 மின் விநியோகப் பிரிவு



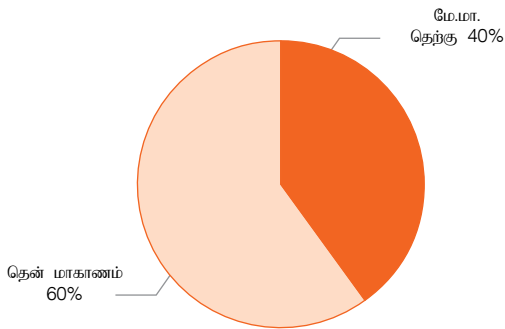
விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி



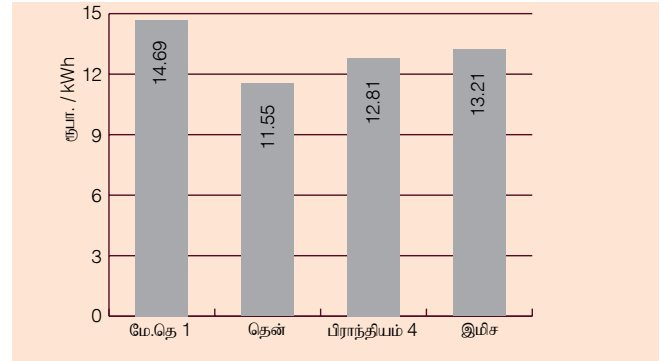
விநியோகப்பிரிவு 4 ன் வருமான அளவிடு



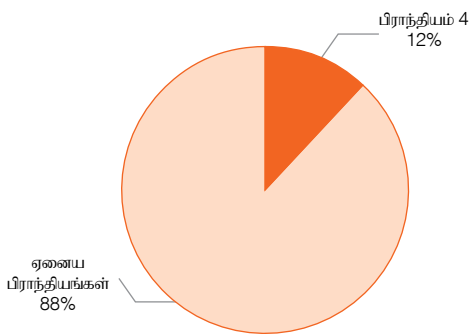
விநியோக வருமானம் பிரிவு 4



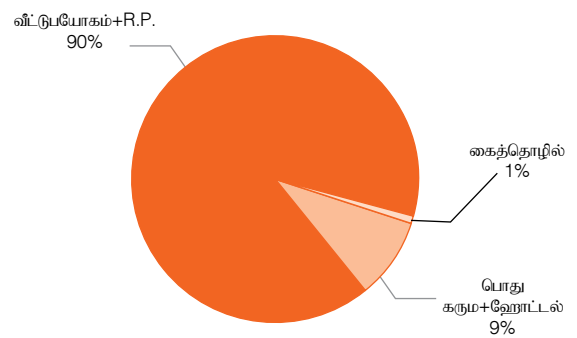
விநியோகப்பிரிவு 4 ன் விற்பனை



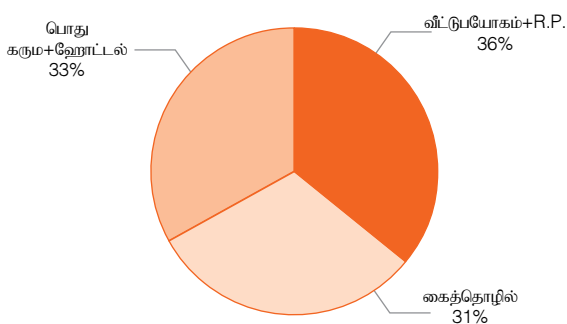
சராசரி விற்பனை விலை - விநியோகப்பிரிவு 4



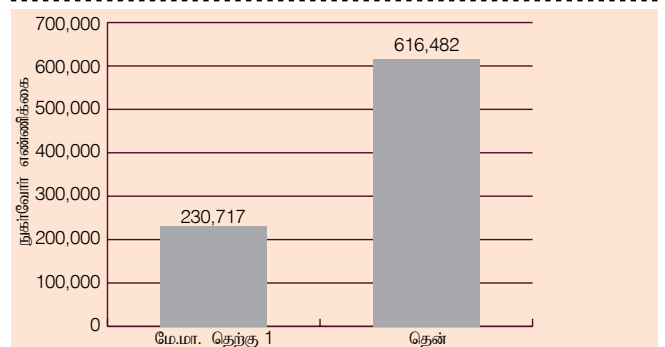
விநியோக வருமானம்



வாடிக்கையாளர் விற்பனை - விநியோகப் பிரிவு 4



வருமானம் - விநியோகப் பிரிவு 4



வாடிக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை - விநியோகப்பிரிவு 4

## விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

### தொழிற்பாட்டு அமைப்பு

இலங்கை மின்சார சபையின் பிரிவு 4 நேரடியாகப் பொது முகாமையாளருக்கு பொறுப்புடையதாக விளங்கும். மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளரின் தலைமையின் கீழ் செயற்படுகின்றது. தொழிற்பாட்டு நோக்கங்களுக்காக இப்பிரிவு 2 மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. தென் மாகாணம், மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 ஆகிய ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர் ஒருவர் தலைமை வகிக்கின்றார். தொழிற்பாட்டு வசதிக்காக இந்த மாகாணங்கள் மேலும் பல உப பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டு பிராந்திய மின்சாரப் பொறியியலாளர்களின் தலைமையின் கீழ் இயங்குகின்றன.

மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 உப பிரிவானது தெஹிவளை, களுத்துறை, இரத்தமலாண ஆகிய பகுதிகளையும் தென் மாகாணப் உப பிரிவானது அம்பலாங்கொடை, அம்பாந்தோட்டை, மாத்தறை, தங்காலை, வெலிகம போன்ற பகுதிகளையும் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. இவ்வாறு உப பிரிவுகளின் முக்கிய புள்ளி விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

விபரம்	மேல் மாகாணம் தெற்கு	தென் மாகாணம்
காணி இடப்பரப்பு (ச.கி.மீ)	1,230	5,640
சனத்தொகை (மில்)	1.46	2.6
குடிமணைகள்	430,890	634,118
மின் பரம்பல் அளவு	99.06%	97%

பிரிவின் கருத்திட்டங்களையும் கணரக பேணல் பணிகளையும், திட்டமிடல், அபிவிருத்தி, வர்த்தகம் மற்றும் கூட்டிணை பணிகள் போன்றவற்றைக் கண்காணிப்பதற்காக மாகாண பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர்கள் பணிகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளனர்.

கருத்திட்டம் மற்றும் கணரக பேணல் கிளைக்கு முதலிலை உப மின் நிலையங்களின் 33 கே.வி கோபுர இணைப்பு, இரும்புச் சட்டங்கள் மற்றும் பிராந்தியத்தில் 33 கே.வி மின்விநியோக வலையமைப்புடன் தொடர்புடைய ஏனைய உபகரணங்களினது நிர்மாணம், ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றுக்கு மேலதிகமாக சர்வதேசத்திடமிருந்தும் தேசிய மட்ட ரீதியாகவும் பொருட்களைப் பெற்றுக்கொள்ளுதல் தொடர்பான கேள்விப்பத்திர நடவடிக்கைகளும் பிராந்தியத்தின் பரிசோதனை ஆய்வுகூட நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

திட்டமிடல், அபிவிருத்தி கிளையானது நடுத்தர வோல்நேஜ் மின் விநியோக அபிவிருத்தித் திட்டத்தை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

வர்த்தக கூட்டிணைப்புக்குழு பிராந்தியங்களின் வர்த்தகக் கொள்கை, கணரக வழங்கல்கள், முகாமைத் தகவல்கள், மனித வளங்கள் தொடர்பான பணிகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

மாகாணங்களால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் நிதி மற்றும் வருமானம் சார்ந்த பணிகள் பிராந்தியத்தின் மேலதிக நிதி முகாமையாளரினால் மேற்பார்வை செய்யப்படுகின்றன. மனித வளங்கள் சார்ந்த பணிகளைக் கவனிப்பதற்கு ஒவ்வொரு மாகாணத்திற்கும் புறம்பான மனிதவள அலுவலர் பணியில் அமர்த்தப்பட்டுள்ளார். இத்தகைய தன்மையும் கூட்டிணைப்பு அலுவலகத்தை சேர்ந்த எல்லா நிறைவேற்று அலுவலர்களின், பணியாட் தொகுதிகளினதும் மனித வளம் சார்ந்த பணிகள் முழுவதும் ஒருங்கிணைப்பு பிரதிப் பொதுமுகாமையாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் உள்ள குழுவினால் (வர்த்தக கூட்டிணைப்பு) நிறைவேற்றப்படுகின்றன.

### பிரதான குறிக்கோள்கள்

பிரிவின் முக்கிய நோக்கங்கள் வருமாறு

- பிரிவு வாடிக்கையாளர்களுக்கு நியம வோல்ட் அளவுகளிலான நம்பகமான மின்சாரத்தை வழங்கல்
- மொத்தச் செலவினை விஞ்சிய வருமானத்தின் திட்டமிடப்பட்ட மிகைகளை எய்துதல்
- மின்சாரக் கேள்வியாளர்களுக்கு புதிய இணைப்புக்களை வழங்குதல்
- பிரிவிற்குள் மின்சார விநியோக முறைமை தொடர்பாக யதார்த்த பூர்வமான அபிவிருத்தியை உறுதி செய்தல்

விநியோகக் கட்டமைப்பு		
33 கே.வி விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	4,370
11 கே.வி விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	275
33/11 கே.வி முதலிலை உப மின் நிலையங்கள்	எண்ணிக்கை	33
எல் வி விநியோக மின் இணைப்புக்கள்	கி.மீ	21,852
எல். வி. விநியோக உப மின் நிலையங்கள்	எண்ணிக்கை	3,946
சேவை இணைப்புக்கள்	எண்ணிக்கை	847,199

### வாடிக்கையாளர் அக்கறை

வாடிக்கையாளர் சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு பல விசேட முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 09 பிராந்திய அலுவலகங்களையும் 36 பாவனையாளர் சேவை நிலையங்களையும், 71 விற்பனை கருமபீடங்களையும் 02 விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்களையும் உள்ளடக்கிய பணியாட் தொகுதியின் இவ்வாண்டில் பாவனையாளர்களுக்கு சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்கு விசேட முயற்சிகளை மேற்கொண்டு வந்தனர். இவ்வாண்டு மக்களுக்கு மின்சார வசதியை வினைத்திறனுடன் வழங்குவதற்காக பத்தேகமவில் புதிய வாடிக்கையாளர் உதவி மின் சேவை நிலையமொன்று திறந்து வைக்கப்பட்டது.

இலங்கை மின்சார சபை வரலாற்றில் முதன் முதலாவதாக மின்சார நடமாடும் சேவை நிலையமொன்று மேல் மாகாண தெற்கு 1 பிரிவு களுத்துறையில் 2011 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் அமைக்கப்பட்டது. இதனுடைய பணிகள் 2011 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் மாதத்திலிருந்து மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.



நடமாடும் சேவை - களுத்துறை

### விற்பனைகள்

பிரிவு 4 நாட்டின் மின்சார விற்பனைகளின் 13 வீதமாகக் காணப்படுகின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு இப்பிராந்தியத்தினால் 1269 கி.வொ. மின்சாரம் விற்பனை செய்யப்பட்டது. விற்பனைகளில்

## விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

இலங்கை மின்சாரக் கம்பெனி லெகோ வும் ஈடுபடுவதனால் 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2011 ஆம் ஆண்டு மின்சார விற்பனையின் அளவு குறைவடைந்துள்ளது. பிரிவு 4 இல் குடிமனை, வீட்டுப்பாவனைக்கான விற்பனையே உயர்வாக உள்ளது. இது மொத்த மின் விற்பனையில் 60 வீதமாகக் காணப்படுகின்றது.

பிரிவு 4 ன் மின்சார விற்பனை மூலம் வருமானம் 16267 மில்லியன் ஆகும். இது முன்னைய ஆண்டை விட 22.56 வீதம் குறைவானதாகும். இதற்கான பிரதான காரணம் 2011 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு பகுதியானது இலங்கை மின்சாரக் கம்பெனிக்குக் கையளிக்கப்பட்டது. பிரிவு 4 ல் இலங்கை மின்சார சபை மின் வருமானமானது மொத்த வருமானத்திலும் 12 வீதம் ஆகும். குடிமங்களுக்கே மின் விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது. மொத்த வருமானத்தில் 54 வீதம் தென் மாகாணப் பிராந்தியத்தினால் உழைக்கப்பட்டதாகும். இந்தப் பிரிவின் சராசரி விற்பனை 12.81 ரூபா கி.வோ. இது தேசிய சராசரி அளவு 13.21 ரூபா கி.வோ. ஐ விட குறைவானதாகும்..

### மின்சாரப் பாவனையாளர் கணக்குகளும் புதிய சேவை இணைப்புக்களும்

2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவு 4 847199 பாவனையாளர்களை பதிவு செய்தது. அதில் பெரும்பான்மையினர் குடிமனை பிரிவு மக்களாகும். குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் மீளாய்வு நடவடிக்கையின் கீழ் 32112 புதிய இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

### நம்பகத்தன்மை

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மாதம் ஒன்றுக்கான மின் செயலிழப்பு இணைப்பு 100 லைன் - கே.எம் ஆகும். அதில் நடுத்தர வோல்டேஜ் இணைப்புக்கள் 14 ஆகவும் தாழ் வோல்டேஜ் இணைப்புக்கள் 17 ஆகவும் காணப்படுகின்றது.

### விநியோக முறைமை

2012 ஆம் ஆண்டு “மின்சாரமயமாக்குதல்” எனும் அரசாங்கத்தின் குறிக்கோளுக்கு இணங்க கிராமங்கள் யாவும் மின் மயமாக்குதல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு அவற்றின் மூலம் மின்மயமாக்கல் நடவடிக்கைகள் அதிகரிக்கப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்ட கிராமிய மின்மயமாக்குதல் செயற்றிட்டங்களினதும், நிர்மாணப் பணிகளினதும் விபரங்கள் பின்வருமாறு.

விபரம்	வேலை நிற்ப்பு			
	உயர் அழுத்தம் கி.மீ	உப மின் அழுத்தம் கி.மீ.	குறைவான அழுத்தம் கி.மீ	இணை. மாற்றம் கி.மீ
பன்முகப்படுத்தப்பட்ட வரவு செலவு திட்ட + மாகாண சபை பாதீ	9.5	6	39.3	13.4
செலுத்தப்பட்ட செலவும் வழங்குதலும்	17.9	63	1.3	-
கம நெகும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	-	-	26.4	4.0
சொத்து அபிவருத்திகள்	1.2	3	25.5	0.6

அலுவல்தல் முறைமை	48.0	30	53.7	194.7
ஈரான் நாடு நிதியிடல்	55.9	44	180.1	15.7
சுவீடன் சர்வதே அபிவிருத்தி முகவர்	47.5	12	69.7	2.2
மின்சாரம் வழங்குதல் (காலி-மாத்தறை)	-	-	49.3	13.1
மின்சாரம் வழங்குதல் (அம்பாந்தோட)	10.1	8	93.0	-
மின்சாரம் வழங்குதல் (கருத்திட்டம்)	4.1	2	43.4	2.8
ஏனையவை	-	-	0.2	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>194.2</b>	<b>168</b>	<b>581.7</b>	<b>246.4</b>

### முக்கிய அம்சங்கள் - 2011

- 50 மில்லியன் ரூபா மொத்த செலவில் 33 கே.வி லைனெக்ஸ் ஒலு/ஊ கோபுர கட்டுமானம்
- 15 மில்லியன் ரூபா செலவில் பிரேரிக்கப்பட்டிருக்கும் விரைவுப் பாதைக்கான மின்சாரக் கோபுர கட்டுமானம்
- தேன் மாகாணத்தில் 2011 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் இடம் பெற்ற சூறாவளியின் பின்னர் அங்கிருந்த மின் கோபுரத்தை மீள் புனருத்தாரணம் செய்ததை (33 கே.வி கோபுரம்) செலவு 2 மில்லியன் ரூபா.
- தென் மாகாணத்தில் இருக்கும் 33 கே.வி கோபுரம் மூலமாக 75 கி.மீ நீளமான மின் இணைப்பு வழங்கியமை - செலவு 30 மில்லியன் ரூபா
- ஹொட்டைல் பராமரிப்பு - மின் இணைப்பின் நீளம் 140 கி.மீ.கோபுரம் 33 கே.வி
- புதிய மின் கோபுரம் 2எம்விஎ 33/11 கே.விஎ பிஎஸ்எஸ் தெல்துள்ளவிலும் கோபுரம் 1எம்விஎ, 33/11கே.வி பிஎஸ்எஸ் யாலவிலும் 16 மில்லியன்ரூபா செலவில் அமைத்தமை.
- மீள் புனருத்தாரணம் - பொரலஸ்கமுவை, புலர்ரன் பிரதேசங்களில் மொத்த செலவு 90 மில்லியன் ரூபா (2012 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்தது)
- மீள் புனருத்தாரணம் 33 கே.வி, சுவீட்கியர் பாணந்துறை செலவு 15 மில்லியன் ரூபா
- ஓடோ ரெகுலேடர்ஸ் மீற்றர் ட்ரான்ஸ்போமர்ஸ் உபகரணங்கள் பொருத்தப்பட்டன. செலவு 18 மில்லியன் ரூபா.
- 26 எண்ணிக்கையான 33 கே.வி சுவீச்சிங் கன்ரீஸ் , 56 எண்ணிக்கையான 33கே.வி ஓட்டோ ரெக்லோசர்ஸ், 127 எண்ணிக்கையான 33 கே.வி எல்பிஎஸ்எஸ், 38 எண்ணிக்கை கொண்ட மீடரிங் ட்ரான்ஸ்போமர்ஸ் பேணுகை செய்யப்பட்டது.

இவற்றுக்கு மேலதிகமாக தென்மாகாண மின்சார வலைப்பின்னல் அபிவிருத்தி கருத்திட்ட வேலை - ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதுடன் அம்பாந்தோட்டை பிரதேசத்தின் அகலப்படுத்தல் கருத்திட்டம், தென் மாகாணத்தின் புகையிரதப் பாதை கருத்திட்டம் பொறுப்பேற்கப்பட்டன

## விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

### திட்டமிடலும் அபிவிருத்தியும்

2013 - 2022 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நடுத்தர வோல்நேஜ் வலைப்பின்னல் மின்சார விநியோக அபிவிருத்தித்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. அம்பாந்தோட்டையில் உப மின் நிலையம் ஒன்றினை அமைப்பதற்குப் பிரேரிக்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் பிரேரிக்கப்பட்ட சூரிய மின் உற்பத்தி மூலம் 30 மெ.வா. மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வதன் மூலம் மின்சார விநியோகத்தில் நம்பகத்தன்மை ஏற்படுத்த முடியும்.

### விநியோக நட்பம் / இழப்பைக் குறைத்தல்

தெற்கு மாகாணத்தில் விநியோக இழப்புக்கள் நட்பங்கள் என்பனவற்றைக் குறைப்பதற்காக சக்தி முகாமைத்துவப் பிரிவு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. அது தொழில் நுட்ப ரீதியிலான, தொழில் நுட்பம் சாராத நட்பங்களைக் குறைத்தல் என்பதாகும். இது மின் விநியோகம் இணைப்பு தொடர்பாக மின் மீற்றர் மானி பரிசோதனை, புதிய மீற்றர் மானி பொருத்தல், பழைய மானிகளை நீக்குதல், மீற்றர்மானிகளை பேணுதல் போன்ற நடவடிக்கைகளை தனது பிராந்திய எல்லைக்குள் மேற்கொண்டு வருகின்றது.

அத்துடன் மின்சாரத்தை எவ்வாறு சேமித்தல் என்பது பற்றிய கருத்தரங்குகளை பாடசாலை மட்டத்தில் பாடசாலை மாணவர்களுடன் பகிர்ந்து கொள்வதுடன் மின் விநியோகத்தினை வினைத்திறனுடன் மேற்கொள்ள நாளாந்தம் சிறப்பான சேவையை வழங்குகின்றது.

### மின்மாணி வாசிப்பு

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மீற்றர் பரிசோதனை ஆய்வு கூடத்தில் பின்வரும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- பழைய அளவு மானிகள் பதிலாக புதிய சக்தியுள்ள அளவு மானிகளைப் பொருத்துதல்
- மேல் மாகாணத் தெற்கு 1 நிகழ்ச்சித்திட்டம் பூர்த்தி அடைந்துள்ளது.
- 1300 தொகை விநியோகம், எல்டி, எச்டி மீற்றர்கள், சக்தி மீற்றர், உப மின் நிலையங்கள், கிரிட் உப மின் நிலையங்கள், பரிசோதித்தலும் நம்பகத்தன்மையை ஏற்படுத்தலும்
- சகல வளங்கல் ஆரம்ப மற்றும் பிரிவுகளுக்கு இடையிலான எல்லைக்குள் புதிய மீற்றர்களை பொருத்துதலும் அவற்றுக்கான வசதிகளை ஏற்படுத்துவதற்கான மின் நிகழ்ச்சித்திட்டம்
- அளவு மானி வாசிப்பு, அதனது செயற்பாடுகள் போன்றவற்றுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

### மூலப்பொருள் பெறுவனவு

2011 ஆம் ஆண்டு மூலப்பொருள் பெறுகை தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

- மாகாணத்திற்கும் ஏனைய பகுதிகளுக்குமான மூலப்பொருள், சேவைகள், மூலப்பொருள் பெறுகை திட்டமிடல் மூலம் தயாரிக்கப்பட்டது. இந்தத் திட்டத்திற்கான செலவு 1425 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.
- ஒவ்வொரு மாகாணத்திற்குமான கேள்விப் பத்திர மனுதாரர் மற்றும் மாதத்திற்கான மூலப்பொருள் முகாமைத்திட்டம் போன்றன தயாரிக்கப்பட்டன. கேள்விப் பத்திர மனுதாரர்களின் எண்ணிக்கை 81 ஆகும். இது ஆர்.பி.சி, பி.பி.சி, எம்.பி.சி மட்டங்களில் காணப்பட்டது.
- குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் திட்டமிடப்பட்ட பொருட்கள் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு கேள்விப்பத்திர மனுதாரர்களிடமிருந்து பெறப்பட்டது.

- உள்நாட்டு மூலப் பொருட்கள், வெளிநாட்டு மூலப்பொருட்களுடன் ஒப்பீடு செய்யப்பட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- பொருட்களைப் பெறுதல் தொடர்பாக பயிற்சிகள், வேலைப்பட்டறை மற்றும் மாநாடுகள் இடம்பெற்றன.

### கனனிப்படுத்தும் செயற்பாடுகள்

2011 ஆம் ஆண்டில் பிராந்தியம் 4 ற்கான மனிதவள தகவல் முறைமை ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டதுடன் ஊழியர்களினது தகவல்கள் யாவும் இற்றைப்படுத்தப்பட்டது. அத்துடன் இந்த முறைமையானது 13 மொடல்ஸ்களைக் கொண்டுள்ளது. மனுவல் முறைமையுடன் ஒருமித்த முறைமையாக 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஒன்றிணைக்கப்பட்டுள்ளது.

மிட்பின் மென்பொருள் 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேல்மாகாணத் தெற்கு 1 ல் ஏற்படுத்தப்பட்டதாகும். இது ஒன் லைன் சேவை முறைமையில் 3 பிராந்திய அலுவலகங்களை இணைத்துக்கொள்வதோடு தென் மாகாணத்திலடங்கும் 6 பிராந்திய அலுவலகங்களையும் வலைப்பின்னலமைப்பில் உள்லக்கியுள்ளது. தல்கல்வல வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையம் விதிவிலக்காக அனைத்து வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையங்களையும் இவ் ஒன்லைன் சேவையில் இணைத்துள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மிட்பின் மென்பொருள் முறைமையானது கருத்தறை, மாத்தறை, தங்காலை போன்ற பிராந்தியங்களில் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இத்தகைய முறைமைகள் 2012 ஆம் ஆண்டு முற்றாக பூர்த்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

### உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடும் தர முகாமைத்துவமும்

2011 ஆம் ஆண்டின் பிராந்தியம் 4 இன் பி.பொ.மு அலுவலகங்கள், பிராந்திய அலுவலகங்கள், நுகர்வோர் சேவை நிலையங்கள் போன்றவற்றின் உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடு தர முகாமைத்துவம் தொடர்பாக 55 எண்ணக்கருத்தகோள்கள் நடைமுறைப் படுத்தப்பட்டன. இந்த எண்ணக்கருவை மேம்படுத்தும் வகையிலான போட்டி நிகழ்வு தென்மாகாண பிராந்தியத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. இந்த 5எஸ் எண்ணக்கருப் போட்டியில் கம்பறுபிட்டிய சிஎஸ்சி 3 ஆம் இடத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது. 2011 ஆம் ஆண்டு இலங்கை மின்சார சபையினால் நடாத்தப்பட்ட 5எஸ் போட்டியில் இரண்டு உயர் விருதுகளை பிரதான பொறியியலாளர் (நிர்மாணம்) கிளையும், அகுணுகொலபலஸ்ஸ் நுகர்வோர் சேவை நிலையமும் பெற்றுக்கொண்டன.

### இலங்கைக்கு ஒளியூட்டும் அம்பாந்தொட்ட கருத்திட்டம்

இலங்கைக்கு ஒளியூட்டும் அம்பாந்தொட்டை கருத்திட்டமானது அம்பாந்தொட்டை மாவட்டத்தின் கிராமப் பகுதிகள் உள்ளடங்க அனைத்து இல்லங்களுக்கும் பகுதிகளுக்கும் மின்சாரம் வழங்கும் பாரிய திட்டமாகும். 2011 ஆம் ஆண்டில் குறைந்தது 30000 வீடுகளுக்கு மின் விநியோகத்தினை மேற்கொள்வதோடு அம்பாந்தொட்டை மாவட்ட மக்களுக்கு தரமான மற்றும் நம்பகமான மின்சார விநியோக சேவையை மேம்படுத்துவது இதன் பிரதான நோக்காக இருந்தது. இதற்கான நிதி 4000 மில்லியன் ரூபா இலங்கை அரசினால் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

230 எண்ணிக்கையிலான விநியோக உப மின் நிலையங்கள் 250 கி.மீ நீளமான நடுத்தர வோல்நேஜ் மின் இணைப்புக்கள், 1250 கி.மீ நீளமான குறை அளவு வோல்நேஜ் மின் இணைப்புக்கள், 108 கி.மீ நீளமானதும் 33 கே.வி கடுகதி இரட்டைச் சுற்று கோபுர மின் இணைப்புக்கள், 33கேவி நிலை தாங்கிகள், பெலயத்த கட்டதுகை உப மின் நிலையங்கள், மாற்றல் இணைப்புக்களின் கட்டுமான உட்பட பல்வேறு நோக்கங்களை இந்நிகழ்வுத் திட்டம் கொண்டுள்ளது.



## விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

இவற்றிற்கு மேலதிகமாக அந்த மாவட்டத்தில் 243 உப மின் நிலையங்கள், 238 கி.மீ எம்வி மின் இணைப்பு மற்றும் 1882 கே.எம் எல்ரி மின் இணைப்புக்கள் என்பனவும் முக்கிய நோக்கமாகக் காணப்பட்டன. இவை 2011 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. மாவட்டத்தில் 75 வீத குறைந்த வோல்ற்றேஜ் இணைப்பு கட்டுமானப் பணிகள் எபிசி கட்டுமான நிறுவனத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன. இவை மாவட்டத்தின் மரங்களையும் சூழலையும் அழிக்காது கட்டுமானப் பணிகளை மேற்கொண்டிருந்தது.

இலங்கையில் கிராமம் மின்சார மயமாதல் திட்டம் மூலம் நடுத்தர வோல்ற்றேஜ் மின் இணைப்பு (ஏறத்தாழ) 5கி.மீ விநியோகம் ஏற்படுத்தப்பட்டது இதுவே முதற் தடவையாகும். இத்தகைய நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் மரங்கள், காடுகள் போன்றவற்றை பாதுகாப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

திட்டமிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் பிரகாரம் 33 கே.வி கோபுர மின் இணைப்புக்கள், தாங்கிகள் போன்றவற்றின் வேலைகள் முழுவதும் 2012 ஆம் ஆண்டு காலாண்டு காலப்பகுதிக்குள் பூர்த்தி செய்யப்படல் வேண்டும். 33 கே.வி மின் இணைப்பு கோபுர வேலைக்கு மென்பொருள் பிளஸி, சிஎடி பயன்படுத்தப்பட்டன.

இத்தகைய கருத்திட்டத்தில் புதிய நுட்பங்களையும் நவீன தொழில் நுட்பங்களையும் உள்ளடக்கி நிலப்பரப்பின் அளவினைக் குறைத்தும் 33 கே.வி மின்கோபுரத்தினை குறைந்த செலவிலும் அமைப்பதோடு இலங்கையில் முதன்முதல் நான்கு சுற்று மின்கோபுர இணைப்புக்கள் (4.5 கி.மீ) ஏற்படுத்தி அம்பாந்தோட்ட துறைமுகத்திற்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட இருக்கின்றது.

இநதக் கருத்திட்டத்தின் இலக்குகளில் பெரும்பான்மையானவை பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. 33கே.வி மின் இணைப்புக்கோபுர வேலைகள் 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதிக்குள் பூர்த்தி செய்யப்படும்.

### தெஹ்வலை - கல்கல்ஸ் பிரதேச மின் விநியோக அபிவிருத்தித் திட்டம்

இத்திட்டத்திற்கான பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப் பட்டிருந்தன. அவையாவன

- வெளிநாடுகளிலிருந்து மூலப்பொருட்கள், உபகரணங்களை பெறுதல்
- வழங்குநர்களிடமிருந்து கடன் தவணை அடிப்படையில் மூலப்பொருட்களையும் உபகரணங்களையும் பெறுவதற்கான ஒப்பந்தங்களும் அவைகள் தொடர்பான சட்டத்தேவைப்பாடுகள் சட்ட மா அதிபரிடமும் அனுமதியும் பெறப்பட்டிருந்தது. இதற்கென சீன வங்கி (சைனா எக்சிம்முடன்) கடனுக்கான ஒப்பந்தமும் ஏற்படுத்தப்பட்டதோடு காப்புறுதி நடட்டிட்டு வீதமானது 6.55 வீதத்திலிருந்து 4.55 வீதமாகக் குறைக்கப்பட்டது
- தகவல் சேகரிப்பு, மதிப்பீட்டு வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. நெதிமால பிரதேசத்திற்கான கேபள் பிரிட்ஜ் வடிவமைப்பு (10.5 மீ. நீளம்) க்கான அனுமதி எஸ்எல்எஸ்ஆர்டிசி யிடமிருந்து பெறப்பட்டது

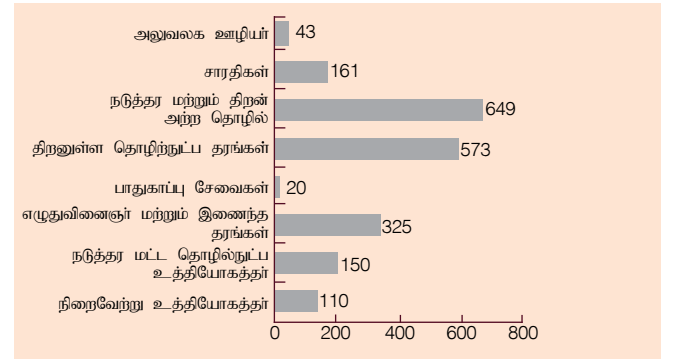
வெளிக்கள விசாரணைகள் 50 விநியோக உபமின் நிலைய அபிவிருத்தித் திட்டத்திற்கான மதிப்பீட்டு வேலைகளின் கட்டம் 1 பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. எம்வி, எல்வி உபகரணம், எல்வி பெயர் லைன் என்பன உதவி மின் நிலைய கட்டிடத்திற்கு இடமாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளன.

### இலங்கைக்கு ஒளியூட்டும் காலி, மாத்தறை கருத்திட்டம்

இலங்கைக்கு ஒளியூட்டும் காலி, மாத்தறை கருத்திட்டமானது காலி, மாத்தறை மாவட்டப் பகுதியிலடங்கும் அனைத்துக் கிராமங்கள், பகுதிகளுக்கு முழுமையான மின்சாரத்தை வழங்குமோர் திட்டமாகும். அத்தோடு அம்மாவட்ட மக்களுக்கு வினைத்திறனாகவும் நம்பகமான மின்சாரத்தை வழங்குவதும் இக்கருத்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கமாகும். இக்கருத்திட்டமானது 2012 ஆம் ஆண்டு பூர்த்தி செய்யப்படும்.

### மனிதவள விநியோகம் - பிரிவு 4

ஆண்டு இறுதியில் பிரிவுக்கான மொத்த ஆளணிகள் 2031 ஆகும்.



உத்தியோகத்தரம் வகைகள்: விநியோகப் பிரிவு 4



மேல் கொத்மலை மின் பிற்ப்பாக்கல் நிலைய கட்டுமான பணி

கருத்திட்டப் பிரிவு

## கருத்திட்டப் பிரிவு

### புத்தளம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம் 300 மெ.வா

இலங்கையின் முதலாவது நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையமான புத்தளம் நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையத்திட்டம் இதுவாகும். 300 மெ.வொ. கொண்ட இக்கருத்திட்டமானது (கட்டம் 1) 2007 ஜூலை மாதத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதற்கான செலவு 455 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும். இச்செற்றிட்டத்தினை இலங்கை மின்சார சபையானது மேற்கொண்டு வருகின்றது. இச்செயற்றிட்டம் கற்பிட்டி குடாநாட்டில் தெற்குப் பகுதியின் நுரைச்சோலை எனும் கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது. இது கற்பிட்டி பிரதேசச் செயலக பிரிவினுள் உட்பட்ட எல்லைக்குள் 93 ஹெக்டயர் இடப்பரப்பில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இக் கருத்திட்டத்திற்கான நிதியீட்டம் எக்சிம் சீன வங்கியாகும். கடனடிப்படையில் இந்த நிதியானது வழங்கப்படுகின்றது. இக்கருத்திட்டமானது 2012 ஜனவரி மாதம் பூர்த்தி செய்யப்படும். இது 2011 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் தனது விநியோக வர்த்தக நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிக்க இருக்கின்றது. நாளாந்தம் 5 கி.வொ. மின்சாரமானது பெறப்பட இருக்கின்றது. இக்கருத்திட்டத்திற்குத் தேவையான ஆண்டுக்கான நிலக்கரியினளவு 650 000 மெற்றிக் தொன் என மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதே வேளை முன் ஆயத்தம் என்ற அடிப்படையில் சூழலில் உயர்ந்த பட்சம் பாதுகாப்பினை உறுதிப் படுத்தும் வகையில் சல்பர் டி ஒக்சைடன் 90 வீதத்தினை உறிஞ்சிக்கொள்ளும் வகையில் புகை சல்பர் அலகு தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. நிலக்கரி எரியும் போது ஏற்படுகின்ற இரசாயணப் பொருட்களில் 99.2 வீதமானவை உயர் புகை போக்கிகள் மூலம் வெளியேற்றப்படுவதனால் சூழலுக்கு எவ்வித பாரதாரமான பாதிப்புக்கள் எழப்போவதில்லை.

கட்டம் ஒன்றானது பின்வரும் 4 பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது

#### மின்சக்திப் பொறி

உயர் அழுத்த மிகை வெப்ப நீராவியை உண்டு பண்ணும். 300 மெ. வா. சூழல் பிறப்பாக்கி, ஏனைய உபகரணங்களான கொதிகலன், மற்றும் சாதனங்கள் என்பன இப்பிரிவினுள் அடங்குகின்றன.

#### நிலக்கரி கையாளல் உபகரணம்

இங்கு கடல் மூலம் விநியோகிக்கப்படும் நிலக்கரியை பெறுவதற்கும் கையிருப்புச்சாலைக்கு எடுத்துச் செல்வதற்கும் வசதியான இறங்கு துறையொன்றும் கருத்திட்டத்தில் அடங்கும். இதன் நீளம் 500 மீற்றர்களாகும். 5000 மெ.தொன் நிலக்கரியை கொண்டுள்ள கப்பல் நங்கூரம் இடப்பட்டுள்ளன. அவற்றை நகர்த்துவதற்கான (650 மெ.தொ) 2 பாரம் தூக்கிகள் மணிக்கு 1500 மெ.தொ நிலக்கரியை வைத்துப்பேணக் கூடிய கையிருப்புச் சாலை வசதி உள்ளது. அது 900 மெ.வா. சக்தி கொண்ட பொறி இயந்திரங்களின் 3 மாத காலத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

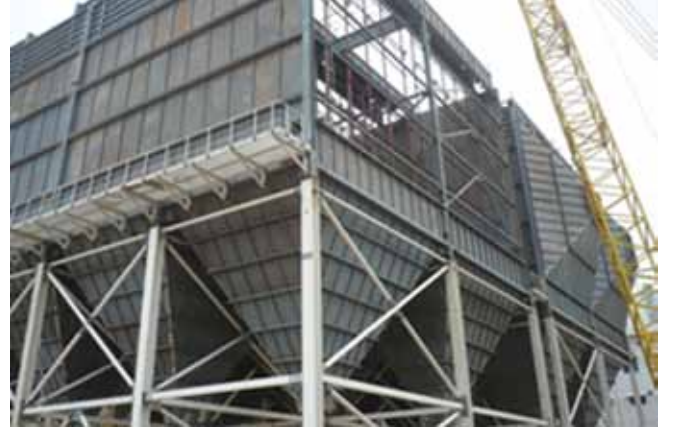
#### கடத்துகை இணைப்பும் உப மின் நிலையமும் : கட்டம் 1

இது நுரைச் சோலையிலிருந்து வேயங்கொட உப மின் நிலையம் வரைக்குமான 117 கி.மீ நீளமான தூரம் கொண்ட பகுதிக்கு 220 கே.வி இரட்டைச்சுற்று கடத்துகை இணைப்பு நிர்மாணிக்கப்படும்.

### ஊழியர் வீடுதி

இவ்வீடுதி உறங்கல் அறை, ஊழியருக்கான தனி இல்லங்கள், கழக வளாகம் அத்துடன் அனைத்து வசதிகளையும் கொண்டமைந்தது.

### புத்தளம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம் - கட்டம் II



புத்தளம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம் II ன் நிர்மாண வேலைகள்

புத்தளம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம் II ஆனது 2X300 மெ.வா. மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்ய முடியும். இக்கருத்திட்டம் கட்டம் இரண்டானது பின்வரும் நிர்மாண நடவடிக்கைகளைக் கொண்டிருக்கும்

- 1 ஆவது மின் சக்திப் பொறியிணைப் போன்ற 2 ஆவது மின் சக்திப் பொறி (300 மெ.வா.) ன் நிர்மாண வேலைகள்
- மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பொறியைப் போன்ற 3 ஆவது மின்சக்திப் பொறி (300 மெ.வா.) ன் நிர்மாண வேலைகள்
- 2 பாரம் தூக்கிகள் மற்றும் அவைகள் தொடர்பான நிர்மாண வேலைகள்
- சிலாபத்திலமைந்துள்ள புதிய உதவி மின் நிலையத்தின் நிர்மாண வேலைகள்
- அநுராதபரம் உபமின் நிர்மாண வேலைகள், 220 கே.வி மின் கடத்துகை இணைப்புகள்.

இக்கருத்திட்டம் II ஆனது 2009 ஜூன் மாதம் கைச்சாத்திடப்பட்டது. இதற்கான மொத்தச் செலவு 891 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர். இத்திட்டம் 2010 மே மாதம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதன் அலகு செயற்பாடுகள் 2013 ஆம் ஆண்டின் நடுப்பகுதியிலும் அலகு இரண்டின் செயற்பாடுகள் 2014 ஆம் ஆண்டின் ஏப்ரல் மாத இறுதியிலும் நடைமுறைக்கு வரும்.

இக்கருத்திட்டங்கள் இரண்டுக்குமான மொத்த செலவினை கடனடிப்படையில் மக்கள் சீன வங்கியானது வழங்க சம்மதித்துள்ளது கட்டம் 1 ற்கான செலவு 11 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும்.



## கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

மேல் கொத்தலை நீர் மின்வலு கருத்திட்டம்



மேல் கொத்தலை நீர்மின் கடத்துகை இணைப்பு கட்டுமான பணி



மேல் கொத்தலை நீர்மின் பிறப்பாக்கியின் நீர் வெளியேறும் வாயில் கட்டுமானம்

தாபிக்கப்பட்ட கொள்ளவு - 150 மெ.வொ. (75X2 அலகுகள் மெ.வொ.)  
வருடாந்த உற்பத்தி மின்சக்தி - 409 கி.வொ.  
வெளிநாட்டுச் செலாவணி - (ஜெய்கா கடன்) ஜேபிவை 37817 மில்லியன்  
உள்நாட்டு செலவினம் - இமிச மூலம் 8548 மில்லியன்

கருத்திட்டத்தினை அமுல் படுத்தல்

கொத்தலை நீர்மின் உற்பத்தி நிலையம் 409 கி.வா. வருடாந்த எதிர்பார்க்கப்பட்ட மின் 150 மெ.வா. நிலையான கொள்ளவு கொண்ட மின் உற்பத்தி நிலையத்தை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் இலங்கையில் அதிகரித்துச் செல்லும் மின்சாரக் கேள்வியினைப் பூர்த்தி செய்யும் நோக்குடன் தாபிக்கப்பட்ட மின் உற்பத்திச் செயற்றிட்டமாகும். இச்செயற்றிட்டம் போதியளவு சூழல் மற்றும் சமூக அழுத்தங்களை சமநிலைப்படுத்தி அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

செயற்றிட்டம் கீழ்க் குறிப்பிட்ட பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது.

- 35.5 மீற்றர் உயரம் மற்றும் 180 மீற்றர் நீளம் கொண்ட அணைக்கட்டு தலவாக்கலை நகருக்கு அருகாமையில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது. 0.25 சதுர கி.மீற்றர் (60 ஏக்கர்) பரப்புக்களைக் கொண்ட நீர்த்தேக்கத்தின் மொத்தக் கொள்ளவு 0.8 மீற்றர் மில்லியனாக இருப்பதுடன் கடத்துகை கொள்ளவு 2.5 மில்லியன் மில்லி லீற்றர் ஆகும். நீர்த்தேக்கத்தின் முழுமையான விநியோக மட்டம் கடல் மட்டத்திலிருந்து 1194 மீற்றர். குறைந்த பட்ச விநியோக மட்டம் 1190 ஆகும். சாதாரண நீர் மட்டம் (டெயில் வோடர்) கடல் மட்டத்திலிருந்து 703 மீற்றர் ஆகும்.
- 12.89 கி.மீ நீளம் கொண்ட சுற்றளவு 45 - 5.8 மீற்றருக்கிடப்பட்ட விரிவாக்கப்பட்ட மற்றும் விரிவுபடுத்தப் படாத சுரங்கம் (ஹெட் ரேஸ் டணல்) நீர் தேக்கக்கட்டுமானத்திலிருந்து வட பிரதேசத்திற்கு செல்வதுடன் அது பூண்டிலோயா நீர்த்தேக்கத்திற்கு அருகாமையில் இருந்து வடமேல் பிரதேசத்திற்கு தற்போதுள்ள கொத்தலை நீர்த்தேக்கத்திற்கு அனுப்பப்படுகின்றது. நீர்த்தேக்கம் மற்றும் மின்னுற்பத்தி நிலையத்துக்கிடையில் உயர்ந்த பட்ச வீழ்ச்சி 491 மீற்றர்களாகும்.
- 12 மீற்றர் சுற்றளவினைக் கொண்ட 98 மீற்றர் உயரம் வரையறுக்கப்பட்ட திறந்த அடிப்படையிலான தாங்கி மின்னுற்பத்தி நிலையத்திற்கு மேற்பரப்பிலமைந்துள்ளது.
- 4.5 மீற்றர் சுற்றளவினைக் கொண்ட 1.45 மீற்றர் அளவிற்குக் குறைவான பென்ஸ்டொக் குழாய் இது 793 மீட்டர் நீளமும் நிலத்திற்குக் கீழான சுரங்கம் மற்றும் 48 மீட்டர் நீளம் கொண்ட இரட்டைச் சுரங்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- கிராமிய நுழை வாயிலில் அமைந்துள்ள 86.3 மீற்றர் நீளம் 18.8 மீட்டர் அகலம் கொண்ட நிலத்திற்குக் கீழ் மின்னுற்பத்தி கொத்தலை ஓயாவுடன், பூயா ஓயா இணையுமிடத்தில் இருந்து 2 கி.மீட்டர் கடுகங்கை திசையில் அமைந்துள்ளது. 77000 கே.வி வீதம் இச்சுழற்சி இயந்திரங்கள் 88000 கி.வொ. வெளிப்பட்டு உப மின் நிலையங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- 220 கே.வி மின்னுற்பத்தி நிலையத்தின் பிறப்பாக்கி மார்க்கம் மற்றும் அதன் இணைந்த 36.5 மீட்டர் X 130 மீட்டர் அலவு கொண்ட வெளி உற்பத்தி நிலையமும் கிராமிய நுழைவாயிலில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது.

செயற்றிட்டத்தின் முகாமெத்துவ பணிகளின் வசதிக்காக செயற்றிட்டத்தின் பணிகள் 5 இட துண்டுகளாக பகிரப்பட்டதுடன் கீழ்க் குறிப்பிட்டவாறு அவை 05 ஒப்பந்தகாரர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.



## கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

வலயம்	ஒப்பந்ததாரரின் பெயர்	வழங்கப்பட்ட திகதி	ஒப்பந்த காலம்	ஒப்பந்தப் பெறுமதி	
				ரூபா.மில்.	ஐ.யெ. மில்.
மதியுரை சேவை	ஜேபவர்	2003.11.15	96 மாதங்கள்	661	2,017
துண்டு இல.1 ஆரம்ப வேலைகள்	மஃடா கோபரேசன்	2005.07.27	33 மாதங்கள்	6,328	697
துண்டு இல.2 பிரதான சிவில் வேலைகள்	மஃடா நிசிமாஸ்யு ஜே.வி.	2006.12.06	54 மாதங்கள்	5,609	7,726
துண்டு இல.3: கைரோ-மெக். உபகரணம்	குரிமோடோ லிமிட்டட்	2007.11.29	42 மாதங்கள்	569	1,994
துண்டு 4: இலக்ரோ மெக். உபகரணம்	மிட்சுபிசி கோபரேசன்	2008.06.20	36 மாதங்கள்	585	7,973
துண்டு 5 : மின் அனுப்புக்கை வழி	கிண்டொன் கோபரேசன்	2009.10.06	22 மாதங்கள்	576	853
				12,839	20,850

### 2011 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாத கிறுதியில் இக்கருத்திட்டத்தின் பெளதீக முன்னேற்றம்

வகை	விரங்குகள்	பூர்த்தி நிலை %
வலயம் 1	ஆரம்பப் பணிகள்	94
வலயம் 2	பிரதான சிவில் பணிகள்	94
வலயம் 3	நீர்மின் தொழில் நுட்ப உபகரணங்கள்	99
வலயம் 4	இலத்திரணியல் தொழில் நுட்ப உபகரணங்கள்	91
வலயம் 5	நடத்துகை கம்பி மார்க்கம்	99

கருத்திட்டத்தின் மொத்த முன்னேற்றங்கள் 94%

எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஒப்படைப்புக் காலம் - 2012 ஜூன்

#### நதி ஒழுங்குகள்

ஐஜகா - ஐ.யென் 37817 மில்லியன்  
இமிச நிர்வாகச் செலவு - இருபா 8548 மில்லியன்

திருகோணமலை நிலக்கரி மின் உற்பத்தி கருத்திட்டம்



திருகோணமலை நிலக்கரி மின் திட்டத்திற்கான ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடல்

திருகோணமலை, சாம்பூர் பிரதேசத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்காகவும் 500 மெ.வொ. மின்சாரத்தை எதிர்பார்க்கக் கொண்டும் இமிச இனதாம் என்டிபிசி லிமிட்ட்டினாலும் ஏற்படுத்தப்பட்ட கூட்டு முயற்சித் திட்டமாகும். இதில் 50 வீத பங்குகள் இந்தியாவுடையதாகும். கருத்திட்டச் செலவின் 70 வீதம் கடனுக்குப் பெறப்படுகின்றது. முதல்கட்டத்தில் 500 மெ.வொ. மின்சாரத்தை பெற்றுக்கொள்ள முடியும். இத்திட்டமானது ஆரம்பிக்கப்பட எதிர் பார்க்கப்படும் காலம் 2016 ஆம் ஆண்டு. இது 3 பிரதான பகுதிகளைக் கொண்டமைந்துள்ளது. அவையாவன

#### பொறி கியந்திர வலு

நடைமுறைப்படுத்தும் நிறுவனங்கள் திருமலை மின்சக்திக் கம்பெனி லிமிட்டட் (இமிச யும் என்டிபிசி லிமிட்டட் இரண்டும் இணைந்த கூட்டு முயற்சி)

அமைவிடம் திருமலையில் சாம்பூரில்

மின் சக்தியினளவு 500 மெ.வொ

செலவினம் 500 மி. அமெரிக்க டாலர்

நிதியீட்டம் **கடன்:** ஏறத்தாள 350 மில்லியன் ரூபா சர்வதேச கடன் வழங்கல்/முறிகள் வழங்கல்:

கூட்டிணைந்த கம்பனியால் சுயாதீனமாக பங்குதாரரின் ஐந்தொகை முடிவு செய்யப்படும்.

**உரிமை முதல்:** இ.மி.ச. மற்றும் என்.ரி.பி.சி. யினதும் சமனான மூலதன பங்களிப்பு

கடத்துகை இணைப்புகளும் உப மின் நிலையங்களும்

நடைமுறைப்படுத்தப்படும் நிறுவனம்

இலங்கை மின்சார சபை

இணைப்பு வழி சாம்பூரில் இருந்து வெயாங்கொட (220 கே.வி)

இணைப்பின் நீளம் 248 கி.மீ

இணைப்பு தொடர்பான

செலவு சாம்பூர் - ஹபரணை - ஏறத்தாள

55 மி. அமெரிக்க டாலர்.

ஹபரணை வேயங்கொட - ஏறத்தாழ 140 மி. அமெரிக்க டாலர்

நிதியீட்டம் - பல்தேசிய நிதியிடல் முகவர்கள்

## கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### நிலக்கரியை இறக்குவதற்கான துறைமுக வசதிகள்

நடைமுறைப்படுத்தும் நிறுவனம் - இன்னும் முடிவாகவில்லை  
அமைவிடம் - மின் நிலையத்திற்கு அருகில் உள்ள கொட்டியாரக் குடா  
மின்சக்தியினளவு - இறுதிக்கட்டத்தில் ஆண்டுக்கு 9.2 மில்லியன் தொன்  
செலவு - இறங்கு துறைக்கு ஏரத்தாழ் 80 மி. அமெரிக்க டாலர்  
உபகரணங்கள் இறக்குதல்: 26 மி. அமெரிக்க டாலர்  
நிதியீட்டம். இன்னும் முடிவாகவில்லை.

இ.மி.ச. மற்றும் என்.ரி.பி.சி ஆகியவற்றுக்கு இடையே கூட்டிணைப்பு  
உடன்படிக்கை ம் திகதி செப்டம்பர் 2011 ஆம் ஆண்டு  
கைச்சாத்திடப்பட்டது. சாத்திய ஆய்வினை மேற்கொண்டபின் மின்  
வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கை, நிறைவேற்றுகை உடன்படிக்கை  
முதலீட்டு சபை உடன்படிக்கை முறையே வரையறுக்கப்பட்ட  
திருகோணமலை மின்வலு கம்பனி (ரி.பி.சி.எல்), திறைசேரி முதலீட்டு  
சபை ஆகியவற்றுக்கிடையே கைச்சாத்திடப்படவுள்ளது.

குறிப்பிட்ட அமைவிட ஆய்வு, சாத்தியபாடு அறிக்கையின் பிரகாரம்  
தேசிய அளவில் மின்வலு கூட்டுத்தாபனம் (என்.ரி.பி.சி) யின்  
மேற்பார்வை மற்றும் வழிகாட்டலின் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்ட  
ஒப்பந்தகாரர்களால் 2012 பெப்ரவரியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது.  
மின்வலு இயந்திரத்தக்கான சூழலியல் தாக்க மதிப்பீடு (ஈ.ஐ.ஏ.)  
மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றதுடன் மற்றும் 2012 மார்ச்சில் அதற்கான  
அறிக்கை கையாளிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

2013 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரியில் மின்வலு இயதிர நிர்மான பணியை  
ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மற்றும் முதல் அலகுக்கான  
வர்த்தக செயற்பாடு நவம்பர் 2016 இல் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

### வேயங்கொடயிலிருந்து ஹபரணைக்கு 220 கி.வோ. மின் கடத்துகை செயற்பாடு



திருகோணமலை நிலக்கரி மின்வலு திட்டம்: கடத்தகை மின் இணைப்பு

இது வேயங்கொடயிலிருந்து ஹபரணை வரையிலான 100 கி.மீ.  
நீளமான தூரம் கொண்ட பகுதிகளுக்கு 220 கி.வோ. மின்  
கடத்துகை செய்யும் நடவடிக்கையாகும். இது ஹபரணை உப  
மின் நிலையத்தினை வேயங்கொட உப மின் நிலையத்துடன்  
இணைப்பதாகும். இத்திட்டத்திற்கான எதிர்பார்க்கப்படும் செலவு 14  
மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.

### உமா ஓயா பலநோக்கு அபிவிருத்தித் திட்டம்



உமா ஓயா - சுரங்க கட்டுமானப் பணிகள்

இது உமா ஓயாவை வெலிடவில் புகல்பொள என்னுமிடத்தில்  
அணையைக் கட்டியும் மஹதொடில்ல ஓயாவை தைராம என்னுமிடத்தில்  
அணையைக் கட்டியும் நீர்த் தேக்கங்களை அமைத்து தரைக்கீழ்  
மின்வலு நிலையம் சுவிட்யார்ட், கடத்துகை மின் இணைப்பை  
பதுனை உப மின் நிலையத்துடன் இணைப்பதென்பதாகும். இதன்  
மூலம் இலங்கையின் தென்கிழக்கு வறல் வளையப்பகுதிகளின்  
விவசாய நடவடிக்கைகளுக்கு வருடாந்தம் சராசரியாக 145 எம்சிஎம்  
கொள்ளளவு நீர் பாசன வசதியினையும் 120 மெ.வோ. சக்தி (நீர் வலு)  
கொண்ட மின்சார உற்பத்தியை மேற்கொள்ளவும் முடியும்.

நீர் பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சு மின்சக்தி  
மற்றும் வலு அமைச்சுடன் கூட்டிணைந்து இக்கருத்திட்டத்தினை  
நடைமுறைப்படுத்தி வருகின்றது. இக்கருத்திட்டத்திற்கான  
ஒப்பந்தமானது 2008 பெப்ரவரி 28 ஆம் திகதி Moiwam ற்கும் சரான்  
நாட்டிற்கும் இடையில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இக்கருத்திட்டத்திற்கான  
மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மொத்த செலவு 529 மில்லியன் அமெரிக்க  
டாலர்களாகும். இதில் 85 வீதமானது சரான் நாட்டு வெளிவாரி  
அபிவிருத்தி வங்கியினாலும் மிகுதி 15 வீதம் இலங்கை அரசினாலும்  
பொறுப்பேற்கப்படும். இத்திட்டத்தின் வேலைகள் 2010 மார்ச் 15 ஆம்  
திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டன. மின் கடத்துகை சுரங்கப்பணி வேலைகள்  
தற்போது இடம் பெற்று வருகின்றன. இத்திட்டமானது 2015 ஆம்  
ஆண்டு பூர்த்தி செய்யப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.  
இக்கருத்திட்டத்தில் மின்வலு பிறப்பாக்கி உபகரணம், கடத்துகை  
இணைப்பிற்கான (இஎம்.எச்எம் வேலைகள்) செலவு 189 மில்லியன்  
அமெரிக்க டாலர்களாகும். இமிச இதன் வேலைகளை மேற்பார்வை  
செய்து வருகின்றது.

### புறோட்லன்ட் நீர் மின் உற்பத்திச் கருத்திட்டம்

புறோட்லன்ட் நீர் மின் உற்பத்தி செயற்றிட்டம் எனபது லக்ஷ  
பான நீர் மின் உற்பத்தி கட்டடத் தொகுதியில் காணப்படும்  
பொல்பிடிய நீர் மின்னுற்பத்தி நிலையம் ஓரளவு தாழ்ந்த நீர்மின்  
உற்பத்தி இயலுமை கொண்டதாக களனிகங்கையில் தாபிக்கத்  
திட்டமிடப்பட்டுள்ள கங்கை நீர்மின் வகையின் செயற்றிட்டமாகும்.

## கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

55 மெ.வொ. நிலையான சக்தி செயற் திட்டத்தில் அடங்குவதுடன் வருடாந்த மின் சக்தி 126 கி.வொ. ஆகும். செயற்றிட்டத்தின் பிரதான வேலைத்தளம் கிதுல்கள நகருக்கு அருகாமையில் கொழும்புக்குத் தென் மேற்கே 90 கி.மீ தொலைவில் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தின் பிரதான பகுதிகளாக அமைவது பிரதான அணை, திசை திருப்பல் அணைக்கட்டு, சுரங்கம், திசைதிருப்பும் சுரங்கம், மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் மேற்பரப்பு சேற்று நிலம், கடத்துகை கம்பி மார்க்கங்களாகும்.

இச்செயற்றிட்டத்திற்கான அமைச்சரவை அங்கீகாரம் 2006 ஆம் ஆண்டு பெறப்பட்டது. வெற்றிகரமான ஒப்பந்தகாரர்களினால் நிதியிலுக்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதன் பின்னர் சீன தேசிய இலத்திரனியல் உபகரணக் கூட்டுத்தாபனம் வெற்றிகரமான விலை மனுக்கோரலின் அடிப்படையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதுடன் 2010 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் அவர்களுடன் ஒப்பந்த உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.

இத்திட்டத்திற்கான மொத்தச் செலவு 82 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும். கடன் நிதியீட்டம் மேற்கொள்வன கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி சீனா மற்றும் மக்கள் வங்கி இலங்கை என்பனவாகும். நிதி உடன்படிக்கைகள் சமீபத்தில் கைச்சாத்திடப்பட்டன. இச்செயற்றிட்டத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் 2012 ஆம் ஆண்டு காலாண்டு இறுதியை எட்டும்போது ஆரம்பிக்க எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன் நான்கு ஆண்டுகளுக்குள் பூர்த்தி செய்வதற்கும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

செயற்றிட்ட ஆலோசகர் ஒருவரை நியமிப்பதற்கான கேள்வி மனுக்கள் கோரப்படுகின்றன. புறோடலண்ட் நீர் மின் உற்பத்திச் செயற்பாட்டில் சிஇஆர் வருமானங்கள் / சிடிஎன் பதிவுகளின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்காக எகேஐ கம்பெனி லிமிடட் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதற்குரிய ஒப்பந்தமானது 2011 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 18 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது. தற்போது அதன் வடிவமைப்பு ஆவணம் பிடிடி சுழல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அமைச்சின் அனுமதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. 2012 நவம்பர் 08 ஆம் திகதி அதற்கான அனுமதி கிடைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டத்திற்கான காணி சுவீகரிப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு செயற்பாட்டுத் திட்டங்கள் தொடர்பான நடவடிக்கைகள் என்பன தற்போதைய முன்னேற்ற நடவடிக்கைகளாக காணப்படுகின்றன.

### யாழ்ப்பாணம் 24 மெ.வொ சக்தி கருத்திட்டம்

யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டில் நிலவும் மின்சாரப் பற்றாக்குறையை தவிர்க்கும் நோக்கில் நிரந்தமான சீரான மின் சக்தியை வழங்கும் நோக்குடன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட திட்டமே இதுவாகும். இதன் பிரகாரம் 24 மெ.வொ. சக்தி கொண்ட மின இயந்திரம் சுண்ணாகத்தில் பொருத்தப்படத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டிற்கான மின்சாரம் அதிக செலவில் மின் இயந்திரங்களினால் வழங்கப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றது. சுண்ணாகத்தில் இமிச க்குச் சொந்தமான காணியில் புதிய இயந்திரத்தைப் பொருத்துவதற்கான ஒப்பந்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இந்தப் புதிய மின் இயந்திரத்தினை இயக்குவதற்கு 1500 எரி பொருள் எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன் இவற்றின் இயக்கம் 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட இருக்கின்றது. இதன் மூலம் ஆண்டுக்கு 182 மில்லியன் அலகுகள் மின்சாரத்தினை

உற்பத்தி செய்ய முடியுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. பொருட்களைப் பெறுவது தொடர்பான நடவடிக்கைகளில் டிஇசி யானது 2011 ஒக்டோபர் மாதத்தில் நியமனம் செய்யப்பட்டுள்ளது. விலை மனுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு அவை பாராளுமன்ற அங்கீகாரம் பெற்றுள்ளது. ஐசிபி க்கிற்கான பிரேரணை அழைப்புக்கு 2011 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 22 ஆம் திகதி பத்திரிகையில் விளம்பரம் செய்யப்பட்டன. விலை மனுக்கள் 2012 பெப்ரவரி 02 ஆம் திகதியில் மூடப்பட்டு மின்சார நிலையத்தின் கட்டுமானப் பணிகள் 2012 மார்ச் மாதத்தின் நடுப்பகுதியில் ஆரம்பிப்பதற்கு அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. நிள அளவையில் நடவடிக்கைகள் பிரேரிக்கப்பட்டு வேலைத்தளம், அதன் துப்பரவாக்கும் வேலைகள் ஏற்கனவே முடிவடைந்துள்ளன. இத்திட்டத்திற்கான அனுமதி சுற்றாடல் அதிகார சபையினாலும் வழங்கப்பட்டுள்ளது. (ஐஈஈ). அதற்கான அறிக்கைகள் தொடர்பான நடவடிக்கைகளில் முன்னேற்றம் காணப்படுகின்றது.

### கொழும்பு நகரின் மின்விநியோக அபிவிருத்திச் கருத்திட்டம்

#### கருத்திட்டத்தின் நோக்கம்

அதிகரித்துச் செல்லும் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியினை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் கொழும்பு நகரில் விநியோக வலையமைப்பினை நிலையாகவும், நம்பகத்தன்மையுடனும், மின் விநியோகத்தினை விருத்தி செய்வதற்கும், மின் விநியோக வலையமைப்பின் சுய நிர்வாகம் மற்றும் மேற்பார்வை முறைகளை தாபித்தலுட்பட தரமுயர்வு, விநிவாக்கல் மற்றும் புணரமைப்புப் பணிகளும் இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ் அமுல்படுத்தப்படுகின்றது.

#### 2011 ஆம் ஆண்டில் கருத்திட்டத்தின் முன்னேற்றங்கள்

பொது	செயற்பாடுகள்	பௌதிக முன்னேற்றம்
	நெய்யரி 2 உப மின் நிலையங்களை நீடித்தல் (132 கே.வி - வாயு ஜிஐஎஸ் கொலன்னாவையில்) களனி திஸ்ஸ உப மின் நிலையத்தில் 10 எண்ணிக்கையில் கட்டத்தை நிர்மாணம் செய்தல் (132 கி.வொ-ஜிஐஎஸ்)	100%
அ	“இ” ஆரம்ப உப மின் நிலையத்தினை தரமுயர்த்தல் (ஜிஐஎஸ் கட்டடம் நிர்மாணித்தல் உள்ளிட்ட கி.வொ. 33/11 கே.வி, 3X12.5 எம்விஎ தொடக்கம் 132 கி.வொ 11 ஜிஐஎஸ் 2X31.5 எம்விஎ வரை.	100%

## கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

ஆ	வெளிப்பாட்டுத்தகவல் தொடர்பு சாதனத்தை தொழில்நுட்ப கேபள் உள்ளிட்ட 132 கி.வொ. நிலத்திற்குக் கீழ் மின்னூற்பத்திக் கேபிள் நிர்மாணிப்பு (களனிதிஸ்ஸ் நெய்யரி உப மின் நிலையத்திலிருந்து “சி” ஆரம்ப உப மின் நிலையம் வரை ஓரிணைப்பு 6.78 கி.மீ.	100%
இ	கொழும்பு நகரில் 11 கி.வொ. விநியோக முறைமையினை நிர்மாணித்தல், புணரமைப்புப் பணிகள், ஆரம்ப மின் நிலையமொன்றை விருத்தி செய்தல் - 4	100%
ஈ	கட்டட நிர்மாண, நெய்யரி, ஆரம்ப உப நிலையங்களின் தொலை இடங்களின் 15 பிரிவுகள் செய்மதி உப நிலையங்களின் தொலை இடங்கள் 116 உப மின் நிலையங்களின் தொல் இடங்கள் 117 பிரிவுகள் உள்ளிட்ட எஸ்எல்எடிஎ விநியோக நிர்வாக மத்திய நிலையங்களைத் தாபித்தல்	100%

### கடத்துகை கருத்திட்டம்

இத்திட்டமானது 10 கருத்திட்ட முகாமைத்துவ அலகுகளையும், கடத்துகை நிர்மாண அலகுகளையும் 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கொண்டுள்ளது. இத்திட்டத்தில் 11 புதிய நெய்யரி உப மின் நிலையங்களின் (132/33 கே.வி) கட்டுமானப்பணிகள், காணப்படுகின்ற 21 உப மின் நிலையங்களை புணருத்தாரணம் செய்தல், 516 கி.மீ நீளம் கொண்ட மின் இணைப்புக்கான 132 கே.வி கட்டுமானப் பணிகள், 163 கி.மீ நீட்டம் கொண்ட இரட்டைச்சுற்று 220 கே.வி மின் கடத்துகைச் செயற்பாடுகள் என்பன அடங்குகின்றன. திறமையுடைய பணியாளர்களினது வேலைகள் இத்திட்டத்தினை திறமையுடைய மேற்கொள்ள உதவுகின்றது. 2011 ஆண்டின் இறுதியில் 48 பொறியியலாளர்கள், 53 அத்தியட்சகர்கள், 172 பணியாட்கள் இவ் வேலைத்திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்டார்கள். இது ஒரு மெகா திட்டமாக உருவெடுத்துள்ளது.

### கொழும்பு பெரும்பாக நெய்யரி உப மின் நிலைய கருத்திட்டம் - கொடுகொடை விவாக்கம்

இச்செயற்றிட்டம் ஏற்கனவே பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ள கொழும்பு பெரும்பாக நெய்யரி செயற்றிட்ட (GCGSP) த்திணைக் குறித்து நிற்கின்றது. இதனை நீடிக்கும் வகையில் ஜோம்ன் நாட்டின் கேட்புள்ள நிறுவனத்தினால் 6 மில்லியன் யூரோ செலவு செய்யப்பட்டு இலங்கையின் வடமேல், வடக்கு, மேற்கு மாகாணங்களுக்கு மின் விநியோகத்தினை ஏற்படுத்தும் வகையில் மேற்கொள்ளப்பட்டதாகும்.



கொடுகொடை உப மின்தொகுதியில் 2X31.5 MVA ரான்ல்போம் பதிவுகிறக்கம் செய்யப்பட்டது

இது கொடுகொடைவில் புதிய 33 கே.வி நெய்யரி உப மின்நிலையத்தினை அமைத்துக் கொள்வதுடன் 2 புதிய 31.5 எம்விஎ, 13/233 கே.வி சக்தி மின் மாற்றிகளையும் கொண்டதாக அமையும். முதலாவதாக மின்மாற்றி 33 கே.வி. 2010 ஆம் ஆண்டிலும் இரண்டாவது மின் மாற்றி 2011 ஆம் ஆண்டிலும் நிறைவு செய்யப்பட எதிர்பார்க்கப்பட்ட போதிலும் குறைபாடுகள் கொண்ட பரிமாண அளவுகள் காரணமாக தாமதங்கள் ஏற்பட்டன. இந்நிலைமைக்கு தீர்வு காண்பதற்கான செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன.

### பெலியத்த நெய்யரி உப மின் நிலைய கருத்திட்டம்

இத்திட்டத்தில் மாத்தறையிலிருந்து - அம்பாந்தொட வரைக்கும் 132 கே.வி/33 கே.வி நெய்யரி உப மின் நிலையம் பெலியத்தயில் நிர்மாணிக்கப்பட்டு தேசிய நெய்யரி வலைப்பின்னலுடன் தொடர்பு படுத்தும் வகையில் ஹக்மணையிலிருந்து பெலியத்தை வரை 132 கி.வொ. சுற்றுக்கைக் கம்பிகள் நிர்மாணிக்கப்படுகின்றன. (8 கி.மீ. நீளம்) இதற்கான செலவு 427 மில்லியன் ரூபா. இத்திட்டம் இமிச யினால் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கின்றது.

உப மின் நிலையத்திற்கான (63 எம்விஎ 132/33 கே.வி) செலவு 4.7 மில்லியன் யூரோ மற்றும் 89.3 மில்லியன் ரூபாவாகும். இது அம்பாந்தொட ஒளியூட்டும் செயற்றிட்டத்தின் சி கட்டமாகும். இக்கட்டத்தின் 85 வீத வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கின்றன. 2012 ஆம் ஆண்டளவில் இதன் வேலைகள் யாவும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு வர்த்தக விநியோக நடவடிக்கைகள் இடம் பெறுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

### வவுனியா - கிளிநொச்சி கடத்துகை கருத்திட்டம்

வடக்கின் வசந்தம் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் வடபுல உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை விருத்தி செய்யும் நோக்கில் மின் கம்பங்களை நிர்மாணித்தல், உப மின் நிலையங்களை நிர்மாணித்தல், மின் விநியோகம், கடத்துகை போன்ற நிகழ்ச்சி நிரல்கள் இத்திட்டத்தில் அடங்குகின்றன. இரண்டு தசாப்தங்களுக்கு முன்னர் கிளிநொச்சி அழிவுக்கு உட்பட்டிருந்தது. இக்கருத்திட்டத்திற்கு நிதி வழங்க ஜேஜிசிஎ இணக்கம் (2700 ஜேபிவை) தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இச்செயற்றிட்டத்தின் விவாக்கங்களுக்கு அமைய 132/32 கி.வொ.



## கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி



**மாங்குளம் மின் கோபுர கட்டுமானம்**

நெய்யரி உப மின் நிலையத்தினை கிளிநொச்சியில் நிர்மாணித்தல், வவுனியா நெய்யரி உப மின் நிலையங்களின் தேவைகளை விருத்தி செய்வதும், வவுனியா உப மின் நிலையத்திலிருந்து கிளிநொச்சி உப மின் நிலையம் வரை 73 கி.மீட்டரைக் கொண்ட 132 கே.வி. கடத்துகைக் கம்பிகளை நிர்மாணித்தல் போன்றவை இக்கருத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதி வேலையாக அமைந்துள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியின் இறுதியில் மின் கடத்துகை வேலைகளில் 72 வீதம், உப மின் நிலைய நிர்மாணம் தொடர்பான 71 வீதம் வேலைகளும் முடிவடைந்துள்ளன. 2012 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதமளவில் இக்கருத்திட்டம் பூர்த்தியடையுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

### கிளிநொச்சி சுண்ணாகம் கடத்துகை கருத்திட்டம்



**ஆணையர்வு மின் கடத்துகை கோபுரம்**

இச்செயற்றிட்டம் வடமாகாண அபிவிருத்திக்காக முன்னெடுக்கப்பட்ட திட்டமாகும். இத்திட்டம் சுண்ணாகத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் 132/33 கே.வி, 63 எம்விஎ மின்சாரத்தினை சேமித்துக்கொள்ள

முடியும். கிளிநொச்சி உப மின் நிலையத்திலிருந்து சுண்ணாகம் உப மின் நிலையத்திற்கு 67 கி.மீ நீளம் கொண்ட 132 கே.வி கடத்துகை பணிகள் இக்கருத்திட்டத்தில் அடங்குகின்றன. இது வடக்கின் வசந்தம் வேலைத்திட்டத்தின் மற்றுமொரு பகுதியாகும் (CAREP) இத்திட்டத்திற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி 28.27 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சு, மின்வலு சக்தி அமைச்சின் கீழ் வழங்கியுள்ளது. இத்தகைய கருத்திட்ட வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் 10 வீத வேலைகள் 2011 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. முழு வேலைகளும் 2013 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்படும். இது வடபகுதி உள்ளடங்க நாட்டின் எப்பகுதிக்கும் மின்சார வசதியை ஏற்படுத்த உதவும்.

### உப மின் நிலையமும் மின்சக்தியை உள்வாங்கும் புதுப்பிக்கக்கூடிய சக்தி கருத்திட்டம் (AGSAREP)

இக்கருத்திட்டமானது ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி நிதியத்துடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதன் இரண்டாம் கட்ட வேலைக்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியானது 2998 மில்லியன் ரூபாக்களை வழங்கியுள்ளது. 63 எம்விஎ, 132/33 கே.வி சக்தியைக் கொண்ட உப மின் நிலையமானது மஹியங்கனையில் அமைக்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றது. அத்தோடு சீதாவக்கை, பலாங்கொட, பதுளை, நுவரேலியா, உக்குவலை உப மின் நிலையங்களின் வளர்ச்சியும் இக்கருத்திட்டத்தில் அடங்குகின்றன.

இக்கருத்திட்டத்தின் மிகுதி வேலை (கட்டம் 1) இலங்கை அரசினால் 1361 மில்லியன் ரூபா செலவில் மேற்கொள்ளப்படும்.

ரண்டம்பே பிரதேசத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின் இணைப்பு மற்றும் மஹியங்களை உப மின் நிலையம் (கட்டம் 1) என்பனவே இத்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கங்களாகும். இவற்றுக்கான வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டு கட்டம் 1 ன் 9 பிரிவு பி பரிவு வேலைகளினதும் கட்டம் இரண்டினதும் அபிவிருத்திப் போக்குகள் முறையே 18 வீத, 74 வீத, 28 வீதமாகும். 2013 ஆம் ஆண்டுகளில் இத்திட்டம் முடிவு பெறுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

### கடத்துகை முறைமையை வலுப்படுத்தும் கடத்துகை இணைப்புச் கருத்திட்டம்

மின் சக்தி மற்றும் விநியோகத்தினை விருத்தி செய்யும் செயற்றிட்டம் 2518 எஸ்ஆர்ஐ / 2519 எஸ்ஆர்ஐ (எஸ்எப்) கடன் திட்டத்தின் கீழ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் கடத்துகை முறையின் வலுப்படுத்தும் கடத்துகை இணைப்புச் செயற்றிட்டத்திற்கான நிதியளிப்புச் செய்யப்படுகின்றது.

இச்செயற்றிட்டத்தின் கீழ் 132 கி.வோ. கடத்துகைக் கம்பிகளை இணைக்கும் செயற்பாடுகள் நான்கு கட்டங்களாக நிர்மாணிக்கப்படுகின்றன. அவை காலி - மாத்தறை - புத்தளம், மாஹோ மற்றும் உக்குவலை - பல்லேகல போன்று நாவலு நெய்யரி உப மின் நிலையம் வரை செல்லும் மின்கம்ப இணைப்புக்கள் மூலமாக இடம் பெறும். 2011 ஆம் ஆண்டு இத்திட்டத்தின் வளர்ச்சிப் போக்கு 65 வீதமாகும். 2013 ஆம் ஆண்டு இத்திட்டம் முழுவதும் பூர்த்தியடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

## கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### கடத்துகை முறையை வலுப்படுத்தும் நெய்யரி உப மின் நிலைய கருத்திட்டம்

அதுவும் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியீடுகளினால் மேற்கொள்ளப்படும் திட்டமாகும். மின்சக்தி மற்றும் பிரதேசத்தினை விருத்தி செய்யும் செயற் திட்டமாகும். தனி வழங்கல் திட்டம் 2518SRI/25 19 எஸ்ஆர்ஐ (எஸ்எப்) ன் கீழ் 33.1 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் நிதியீட்டம் செய்யப்பட்டது.

இத்திட்டமானது 3 கட்டங்களின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஏ-1 பிரிவு மூலம் குருணாகளை நெய்யரி உப மின் நிலையம் விருத்தி செய்யப்படுவதுடன் பிரிவு எ-3 ன் மூலம் வேயங்கொடை ஹபரணை உப மின் நிலையங்கள் தரமுயர்த்தப்படும். இச்செயற்றிட்டத்தில் பிரிவு எ-2 ன் கீழ் நாவல், மாஹோ, பல்லேகல போன்ற பிரதேசங்களில் 3 உப மின் நிலையங்கள் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ளன. ஹபரணை, பாணந்துறை, மாத்தளை, புத்தளம், காலி ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ள உப மின் நிலையங்களின் அபிவிருத்தி வேலைகளும் இத்திட்டத்தில் அடங்குகின்றன. 2011 ஆம் ஆண்டு பிரிவு எ-2 ன் வளர்ச்சிப்போக்கு 11 வீதமாகும். ஏ-1, எ-2 இரு பிரிவுகளுக்கும்மான கேள்வி செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் இவற்றின் செயற்பாடுகளும் விரைவில் ஆரம்பிக்கப்படும்.

### கடத்துகை முறையை பயன்படுத்தும் கிழக்கு மாகாண கருத்திட்டம்



கடத்துகை மின் இணைப்பு கோபுர நிர்மாணம் - வெல்கந்த

மின் சக்தி மற்றும் பிரதேசத்தினை விருத்தி செய்யும் செயற்றிட்டமாகும். கடன் திட்டம் 2518 SRI மற்றும் 2519 SRI (SF) ன் கீழ் இச்செயற் திட்டத்திற்காக 25.2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்கள் நிதி ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் இச்செயற் திட்டத்தின் பிரிவு 13 ன் கீழ் ஹபரணை உப மின் நிலையத்திலிருந்து வாழைச்சேனை உப மின் நிலையம் வரை 100 கி.மீ. நீளமான பகுதிகளுக்கு புதிய 132 கே.வி கடத்துகை கம்பி இணைப்புக்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டன. பிரிவு எ மூலம் வாழைச்சேனை மற்றும் அம்பாறை உப மின் நிலையங்கள் விருத்தி செய்யும் பணிகளும் இத்திட்டத்தில் உள்ளடங்குகின்றன. இக்கருத்திட்டங்களுக்கான ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒப்பந்த தாரர்களுக்கு ஆணைகளும் வழங்கப்பட்டன.

2011 ஆம் ஆண்டில் பிரிவு எ, பிரிவு பி யின் பெளதிக வளர்ச்சிக்கட்டங்கள் முறையே 14 வீதம், 44 வீதமாகும். இவை 2013 ஆம் ஆண்டளவில் பூர்த்தி செய்யப்படுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

### வடக்கு - கிழக்கு மின் கடத்துகை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

கிழக்கு மற்றும் வட மத்திய மாகாண விநியோகங்களை தொடர்ந்து விருத்தி செய்யும் தேவை இனம் காணப்பட்டமையினால் இதற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியிடம் நிதியுதவி கோரப்பட்டது. வட கிழக்கு மாகாணங்களில் மின் கடத்துகை அபிவிருத்தி செயற் திட்டத்தில் இனம் காணப்பட்ட விடயங்களுக்காக 55 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் நிதியினைக் கடனாக வழங்க முன் வந்தது. இச்செயற் திட்டம் பிரிவு எ, பிரிவு பி, பிரிவு 3 என 3 பிரிவாக வகைப்படுத்தப்பட்டன.

- (i) **பிரிவு - எ** இது மொனராகளை, பொலன்னறுவை, வவுனியா, உப மின் நிலையங்கள் மூன்றினை நிர்மாணித்தல் மற்றும் அம்பாறை ரண்டம்பேயிலுள்ள உப மின் நிலையங்களை அபிவிருத்தி செய்தல் என்பன அடங்குகின்றன.
- (ii) **பிரிவு - பி** இது வவுன தீவு உகணையில் இருந்து அம்பாறை மற்றும் மெதகமையில் இருந்து மொனராகளை வரை 132 கி.மீ.வரை. கடத்துகை கம்பி இணைப்புக்களை ஏற்படுத்தல் என்பதும்
- (iii) **பிரிவு - சி** இது புதிய அநுராதபுரம் - கொத்தலை வீதியின் இரண்டாவது 220 கி.மீ.வரை. மின் விநியோக நிர்மாணம் செயற்பாட்டுக்கான பெறுகைச் செயற்பாடுகள் முடிவடைந்துள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் தொழில் நுட்ப மதிப்பீடுகள் தொழில் நுட்ப பிரேரணைகள் முடிவுற்றன. இவற்றின் வேலைகள் 2012 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்படும்.

### புதிய காலி மின் கடத்துகை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

காலி பிரதேசத்தில் புதிய நெய்யரி உப மின் நிலையத்தினை நிர்மாணிக்கும் பணிகள் கடந்த ஆண்டுகளுக்குள் முன்னுரிமைப் பட்டியலில் காணப்பட்ட போதிலும் பல்வேறுபட்ட காரணங்கள் காரணமாக அமுல்படுத்தப்பட முடியவில்லை. இறுதியாக புதிய காலி மின்கடத்துகை அபிவிருத்தித்திட்டம் இனம் காணப்பட்ட விடயத்திற்காக 22 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை நிதியீட்டம் செய்வதற்கு முன் வந்தது.

புதிய காலி செயற் திட்டத்தின் பிரிவு எ ஒப்பந்தத்தின் கீழ் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ள பிரிவு பி ஒப்பந்த தாரர்களினால் அம்பலாங்கொட நெய்யரி உப நிலையம் வரை 132 கே.வி 94.5 எம்விஎ கடத்துகைக் கம்பி இணைப்புக்கள் நிர்மாணிக்கப்படுகின்றன. கேள்வி மனு தயாரிக்கும் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ள தொடர்ந்து கேள்விச் செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ளன. 2012 ஆம் ஆண்டு ஒப்பந்த செயற்பாடுகளை செய்ய ஆரம்பிக்கப்படுகின்றது.

## கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### கடத்துகை நிர்மாணிப்பு

புதிய பொறியியல் மற்றும் உதவிப் பணிப்பாளர் சபையினை நியமிப்பதன் மூலம் கடத்துகை நிர்மாணப்பிரிவு தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளும் வழங்கப்பட்டன. இமிச மற்றும் இலங்கை அரசினால் நிதி அளிப்புச் செய்யப்படும் கடத்துகை நிர்மாணப்பணிகள் அனைத்தினையும் பூர்த்தி செய்யும் வகையில் இக்கிளைக்கு தலைமைத்துவத்தை வழங்கும் பிரதிப் பொது முகாமையாளரை நியமிப்பதன் மூலம் இப்பிரிவைத் தொடர்ந்தும் விருத்தி செய்ய இமிச திட்டமிட்டுள்ளது. 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் தேவையான நியமனங்களை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. புத்தளம், வவுனியா, உபமின் நிலையத்தினை விருத்தி செய்யும் பணிகள் மற்றும் ரண்டம்பேயிலிருந்து மஹியங்கனை வரை கடத்துகைக்கான 132 கே.வி மின் கோபுர நிர்மாண வேலைகள் என்பன இதனுள் அடங்கும். அத்தூடன் சிறு சிறு மின் கடத்துகை நிர்மாண வெலைகளையும் இவ்வலகு மேற்கொண்டு வருகின்றது.



சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும்  
மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப்  
பிரிவு

ஸ்தாபன உபாய  
பிரிவு



# சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு

சொத்து முகாமைத்துவம், மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவில் பின்வரும் பகுதிகள் காணப்படுகின்றன. அவையாவன

1. சொத்து முகாமைத்துவ, கூட்டிணைப்புப்பகுதி
2. சிவில் வேலைகள் மற்றும் கூட்டிணைப்புப் பகுதி
3. பாதுகாப்புச் சேவை பகுதி
4. பயிற்சிகள் வழங்கும் பகுதி
5. வேலைப் பட்டறையும் துணை சேவை பகுதியும்

## சொத்து முகாமைத்துவ கூட்டிணைப்பு பகுதி

இப்பகுதியானது இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றைப் பேணுதல் பராமரித்தல், நிதி வளங்களை பாதுகாத்தல் அவற்றை முறையான சொத்துக்கள், பௌதீக, மனிதவளங்களில் செலவிடுதல் மற்றும் இ.மி.சபையின் அத்தியவசிய செயற்பாடுகளை செப்பனிடச் செய்வதற்காக உருவாக்கப்பட்ட பகுதியாகும். அத்தோடு 2010 ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் பின்வரும் பணிகளை ஆற்றுவதற்கென இப்பகுதியில் விசேட அலகு ஒன்றும் ஏற்படுத்தப்பட்டது. அவற்றின் பணிகள் பின்வருமாறு.

- மிச நீர்த்தேக்கங்களை உல்லாசப் பயண நடவடிக்கைகளுக்கும் படகு, தோணி பயணத்திற்கும் வழங்கல்
- இமிச விடுதிகள் திறக்கப்பட்டு வெளியார்களுக்கு சாதாரண கட்டணத்தில் வாடகைக்கு விடல்
- இமிச வளாகச் சொத்துக்கள், கட்டடங்கள், மதில் சுவர்களை வெளியார் விளம்பர நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு குத்தகைக்கு வழங்கல்
- மின்சாரக் கம்பங்களில் விளம்பர நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள அனுமதி வழங்கல்

அத்துடன் இமிச சொத்துக்களை கணக்கெடுக்கும் வேலைகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவற்றை வினைத்திறமையாக கையாளுதல் மூலம் வருமானத்தை ஈட்டமுடியும். இதன் நோக்கத்திற்காக ஊழியர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டு அவர்களுக்கு விசேட பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. இந்த விசேட அலகு சொத்து முகாமைத்துவ கூட்டிணைப்புப் பகுதியால் நிர்வாகிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

## பயிற்சி வழங்கும் பகுதி

பல்வேறு ஆண்டுகளாக இப்பகுதியானது ஊழியர்களினது வேலைத்திறனை மேம்படுத்தல் தொடர்பாக பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது. அந்த வகையில் தொழில் தொடர்பான கல்வி, தொழில் நுட்பப் பயிற்சி, தேர்ச்சி, விசேட பயிற்சிகள் மற்றும் பயிற்சி நடவடிக்கைகள் வழங்கி வருகின்றன. இதற்கென குறிப்பிடப்பட்ட காலப்பகுதியில் அவர்களின் திறனை மதிப்பிடல், மீளாய்வு செய்தல், விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் என்பன இப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அத்துடன் இப்பகுதியானது பின்வரும் பிரதான அலகுகளை கொண்டுள்ளது.

1. இ.மி.ச பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தளை
2. இ.மி.ச பயிற்சி நிலையம் - காஸல்லி

3. வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு (இமிச) தலைமையகம், கொழும்பு
4. பரிசோதனை அலகு
5. தொழிற் சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு அலகு
6. தரம் மற்றும் முறைமை அலகு

## இலங்கை மின்சார சபை பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தளை

இந்தப் நிலையம் தரமான முகாமைத்துவ முறைமையை கையாளுதல் தொடர்பாக ஐஎஸ்ஓ 9001: 2008/எஸ்எல்எஸ்எஸ், ஐஎஸ்ஓ 9001: 2008 விருதினைப் பெற்றது

## பிலியந்தளை இ.மி.ச பயிற்சி நிலையத்தின் நோக்கு

இலங்கையில் நடைமுறைப் பலனுடைய பயிற்சி நிறுவனமாக உருவாதல்

## குறிக்கோள்

முறையான வழிகாட்டல் மூலம் அறிவு, தேர்ச்சி, மனப்பாங்கு என்பனவற்றை உயர்த்தல் மூலம் நாட்டின் தேசிய வழர்ச்சியில் பங்கேற்றல்.

பயிற்சி நிறுவனத்தின் அலகுகளின் பணிகள் பின்வருமாறு

அலகு	உப அலகு	பொறுப்புக்களும் கடமைகளும்	
1	பயிற்சி நிலையம் பிளியந்தளை	தோ.ப.நிலையம் பிளியந்தளை	2002 பதவியுயர்வு, ஆட்சேர்ப்பு, வெளிக்கள அலுவலர்களின் அறிவு, தேர்ச்சி, மனப்பாங்கு தொடர்பில் பயிற்சிகளை வழங்குதல்
2	பயிற்சி நிலையம் பிளியந்தளை	உள்ளக பயிற்சி அலகு	இமிச தொ.நுட்ப அலுவலர்கள், 2002 ஆம் ஆண்டு பதவி உயர்வு, ஆட்சேர்ப்பு அலுவலர்கள், பட்டதாரிகள், பயிலுநர் போன்றவர்களுக்கு தகுந்த பயிற்சிகள், இயந்திரம் தொடர்பான பயிற்சிகள் வழங்குதல்
3	பயிற்சி நிலையம் காஸல்லி		இமிச தொ.நுட்ப அலுவலர்கள், ஊழியர்கள் 2002 ஆம் ஆண்டு பதவி உயர்வு, ஆட்சேர்ப்பு அலுவலர்கள், வெளிக்கள அலுவலர்களுக்கான பயிற்சிகள் வழங்கல்
4	வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு		இமிச சகல ஊழியர்களுக்கும் வெளிநாட்டில் பயிற்சிகள் வழங்குதல்.

## சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

அலகு	உப அலகு	பொறுப்புக்களும் கடமைகளும்
5	பரீட்சை அலகு	சகல இமிச ஊழியர்களுக்குமான உள்வாரி பரீட்சைகள், ஆட்சேர்ப்பு பரீட்சை, இமிச தொழில்சார் பரீட்சைகள் ஒழுங்குபடுத்தலும், நடாத்தலும்
6	தொழிற் சுகாதாரம் மற்றும் முறைமை அலகு	இமிச ஊழியர்களுக்கான பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம், விபத்துக்கள் தொடர்பான தகவல்களை சேகரித்தல், மீளாய்வு, பகுப்பாய்வு செய்தல் என்பன
7	தரம் மற்றும் முறைமை அலகு	எஸ்எஸ் எண்ணக்கருவின் பிரகாரம் தர மேம்படுத்தல், உற்பத்தி அதிகரிப்பு தொடர்பான தொழில் சார் வேலைகள்

**வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகின் 2011 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுகள்**

**வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு**

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இமிச ஊழியர்கள் 370 பேருக்கு வெளிநாடுகளில் பல்வேறு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. அவற்றை கீழ்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
பொருள் பெறுகை தொடர்பாக கப்பலில் பொருட்கள் சேர்த்தல்	176
வெளிநாட்டுச் சுற்றுலாக் கல்வி, புலமைப் பரிசில்கள்	102
மாநாடுகள், கருத்தரங்குகள், வேலைப்பட்டறை, கூட்டங்கள்	80
விளையாட்டுப் போட்டிகள், நிகழ்வுகள்	12

**உள்ளக பயிற்சி அலகு**

உள்ளகப் பயிற்சி அலகானது வெளிவாரி பயிற்சி அலகை விட இமிச ஊழியர்களுக்கு சிறப்பான பயிற்சியை வழங்குகின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலத்தில் ஏறத்தாழ 200 எண்ணிக்கையிலான ஆட்கள் பயிற்சிகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டனர். அந்த வகையில் தொழில் நுட்பக் கல்லூரிகள், பல்கலைக்கழகங்கள் என்பன அதிக நன்மைகள் பெற்றன. அத்தோடு ஏறத்தாழ 1448 இமிச ஊழியர்களுக்கு கனனி பயிற்சி முறைமை, அதன் அறிமுகம், பயிற்சி போன்றவை வழங்கப்பட்டன. 2011 ஆண்டு காலப்பகுதியில் 30 இமிச ஊழியர்களுக்கு ஒழுக்கம், பயிற்சி என்பன உள்ளூர் நிறுவனங்களிலும் நடாத்தப்பட ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

**தொழில் சுகாதாரமும் பாதுகாப்பு அலகும்**

இமிச என்பதனைப் பொறுத்த வரை பாதுகாப்பு என்பது மிகவும் வலியுறுத்தப்பட்டு வருகின்றது. சர்வதேச ரீதியாகவும் தேசிய ரீதியாகவும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கை தொடர்பாக பல்வேறு செயற்பாடுகள் வலியுறுத்தியும் தேவைப்படுத்தியும் வருகின்றன.

அந்த வகையில் இதற்கெனப் புதியதோர் அலகு ஒன்றை கல்வி மற்றும் பயிற்சிக்கிளையின் கீழ் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இமிச சபை ஊழியர்களின் நலன்களைப் பேணுவதற்கு பாதுகாப்பு நடவடிக்கையிலும் பங்கெடுக்கும்.

இந்த அலகானது விழிப்புணர்வு பற்றிய திட்டங்கள், விபத்துக்கள் அவைகள் பற்றிய தகவல்கள் சேகரித்தல், மீளாய்வு, பகுப்பாய்வு போன்ற நடவடிக்கைகள் மேற்கொண்டு வருகின்றது. அதன் மூலம் விபத்துக்களினளவை பூச்சியமாக பேணுதல் இதன் முக்கிய இலக்காகும். 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விபரம் பின்வருமாறு

	நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	நி.தி. எண்ணிக்கை	பங்கு பற்றியோர்
1	பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம் - நிறைவேற்று, மேற்பார்வை அலுவலர்கள்	7	261
2	முதலுதவி, தீ அனர்த்தம் (பாதுகாப்பு)	1	30
3	வெளியேறுதல் தீ அபாயத்திலிருந்து	32	1542
4	பொறியியலர்களுக்கான தொழில் சுகாதாரம், பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்	1	23
5	பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்வுத்திட்டம்	3	108

**பரீட்சை அலகு**

இமிச இப்பிரிவானது பரீட்சைகள் ஒழுங்குபடுத்தல், 42 ஆட்சேர்ப்புக்கள், பதவி உயர்வுகள் ஆட்சேர்ப்பு போன்றவற்றுக்கான பரீட்சை நடவடிக்கைகளை எடுத்து வருகின்றது

**பிலியந்தளை - தொழில்நுட்ப பயிற்சி நிறுவனம்**

குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் பொறியியலாளர்கள், மேற்பார்வையாளர்கள், அலுவலர்கள் உள்ளடங்க அனைத்து இமிச ஊழியர்கள் 3138 பேருக்கு பயிற்சிகளை வழங்கியிருந்தது. தொழில் நுட்ப பயிற்சித்திட்டத்தில் 12 வேலைப் பட்டறைகள், 93 குறுகிய கால கற்கை நெறிகள் உள்ளடங்கியிருந்தன. அத்துடன் தொழில்நுட்ப ரீதியான பல்வேறு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் இமிச ஊழியர்களுக்கும் ஏனைய அரச நிறுவனங்கள் தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

இந்த நிறுவனத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விபரம் பின்வருமாறு

நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை
தொழில்சார் அபிவிருத்தி தொடர்பானவை	11
வேலைப்பட்டறை, கருத்தரங்குகள்	6
பதவி உயர்வுகள்	70
ஏனைய நிறுவனங்களுக்கானவை	4

## சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி



புகைப்படம் எப் 1 இணைக்கப்பட்டுள்ளது

### தொழில் நுட்பப்பயிற்சி நிறுவனம் (காசல்ரி)

தொழில் நுட்பப்பயிற்சி நிறுவனம் (காசல்ரி) இமிச இன் பயிற்சி நிறுவனங்களின் முன்னோடி நிறுவனமாகும். 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் தனது முழுத்திருமையையும் பயன்படுத்தி 1490 ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி வழங்கியுள்ளது. இந்த நிறுவனமானது தொழில் சுகாதாரம், பாதுகாப்பு, முதலுதவி தொடர்பான பல்வேறு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை மேற்கொண்டது. அத்துடன் இமிச நிறுவன உறுப்பினர்கள் மட்டுமல்லாது தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் குறைந்த செலவிலும் கட்டணங்களை கட்டங்களாக செலுத்தும் விதத்திலும் பல்வேறு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

### தரத்தைப் பேணும் முறைமை அலகு

5எஸ் தர மேம்படுத்தல் நிகழ்வின் கீழ் இமிச இன் நோக்கு, குறிக்கோள் என்பன இணை காணப்பட்டு அவற்றை இலகுவில் அடைவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அலுவலகங்களில் கோப்பு முறைமை வீண்விரயம் கழிவகற்றல், காடாக்கல் நடவடிக்கையுடன் தொடர்புபட்ட சுற்றுப்புறச் சூழல் பாதுகாப்பு போன்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டிருந்தது. அத்துடன் ISO 9001-2008 தர விருதை 2011 காலாண்டு காலப்பகுதியில் (இமிச - பிலியந்தலை) பெற்றுக் கொண்டமை குறிப்பிடத்தக்கது.

### முகக்கிய நடவடிக்கைகள்

#### வழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டமும் மீதிப்புள்ளி அட்டை முறைமையும்

இமிச நிறைவேற்று அலுவலர்களுக்காக பிளஸ்சி யின் மீது பல்வேறுபட்ட கருத்தரங்குகள் வேலைப்பட்டறை நிகழ்வுகள் என்பன இடம்பெற்றன. பிளஸ்சி மீதான தொழில் நுட்பங்கள், பயிற்சிகள் எண்ணக்கருக்கள் பற்றிய அறிவை உயர்த்துதல், வழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் கலந்துரையாடல்கள் என்பன ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டன. இத்தகைய கலந்துரையாடல்களை கூட்டிணைப்பு தந்திரோபாய பிரிவு ஒழுங்கு செய்திருந்தது.



பிலியந்தலை இ.ம.ச. வின் நடைபெற்ற பயிற்சி நிறுவன கூடத்தில் நடைபெற்ற சமநிலைப்படுத்திய மதிப்பீட்டு தொடர்பாக கலந்துரையாடல்

### சுற்றுப்புறச் சூழல் அபிவிருத்தி

அரசு கொள்கை மற்றும் 5எஸ் எண்ணக்கருத்துக்களின் பிரகாரம் சுற்றுப்புறச்சூழல் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய நிகழ்ச்சித்திட்டமானது பிலியந்தலை மின்சார சபை வளவினுள் அமைதியான சமாதானமான சூழலையும் சுகாதாரத்தையும் பேணி வருகின்றது. இத்தகைய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் கழிவுப்பொருட்களை வெளியேற்றுவது தொடர்பான முகாமைத்துவம் மற்றும் அவற்றைப் பயன்படுத்தி மரக்கற்கள், பழங்கல் போன்றவற்றை பிலியந்தலை வளவின் உள்ளேயே உற்பத்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டன. அத்துடன் மண்பாதுகாப்பு பசனையிடல் என்பன பற்றிக் கவனமெடுக்கப்பட்டு மரக்கற்சி செய்கையானது மேற்கொள்ளப்பட்டது.



பிலியந்தலை பயிற்சி நிறுவன வளவில் மரக்கறி பயிரிடலுக்கான உத்தேச பகுதி

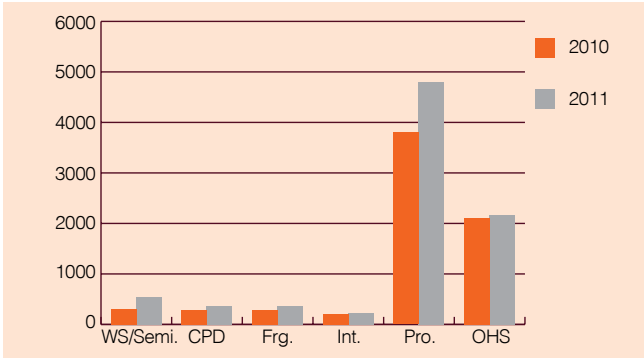
### விசேட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

நவீன தொழில்நுட்ப விருத்தி, அறிவு, தேர்ச்சி, பயிற்சி என்பன காரணமாகப் பல்வேறு விசேட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் தொழில்நுட்ப பயிற்சி திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அவையாவன

## சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

1. எம்வி மற்றும் உயர் மின் விநியோக இணைப்புக் கட்டுமானம்
2. தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு
3. விநியோக இணைப்பு, வடிவமைப்பு
4. தொலைத் தொடர்பு இணைப்பைப் பொருத்தல்

இ.மி.ச.ரிசி - பிலியந்தலை பி கட்டிடத்தில் புதிய தொலைத் தொடர்பு இணைப்பு பொருத்தப்பட்டுள்ளது. இது Wi-fi வலைப்பின்னல் முறைக்கு உதவும்.



2010 - 2011 பயிற்சி நடவடிக்கைகள்

### 3. வேலைப்பட்டறை குணை சேவைகள் பகுதி

இப்பகுதியானது பின்வரும் 4 விடயங்களைக் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. அவையாவன

- வெளிச்சீராக்கியும் குளிரூட்டியும்
- மின் சக்தி இயந்திரம்
- மின்தூக்கி
- மத்திய வேலைத்தளம்

#### வளிச்சீராக்கியும் குளிரூட்டியும்

வளிச்சீராக்கி மற்றும் குளிரூட்டி பிரிவின் அடிப்படைப் பொறுப்புக்கள்

- அரச வைத்திய சாலைகளின் பிரேத அறைகளைக் குளிரூட்டல், அரச நிறுவனங்களில் சகல வகைகளிலான குளிரூட்டிகளை தாபித்தல் மற்றும் அமுல்படுத்துவதற்கான செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளல்.
- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் ஏனைய அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்டுள்ள குளிரூட்டி இயந்திரங்களில் பிரதான பழுது பார்த்தல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்
- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் ஏனைய அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்ட குளிரூட்டிகளின் சகல பராமரிப்புப் பணிகள்
- தடங்கல் பழுது பார்த்தல் மற்றும் புதிய உபகரணங்களை தாபித்தல் அத்தோடு அவை தொடர்பில் ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்குதல்

### 2011 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுகள்

சுகாதாரத் திணைக்களத்தின் வளிச்சீராக்கியை பேணுதல், ஏனைய அரச நிறுவனங்கள், இலங்கை மின்சார சபைத் தலைமை அலுவலகம், அதன் கிளை நிறுவனங்கள் போன்றவற்றிற்கு வளிச்சீராக்கியைப் பெறுவது தொடர்பான மதிப்பீட்டுச் செலவு 166 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்

1. புதிய வளிச்சீராக்கியைப் பொருத்துதல்

இமிச - எண்ணிக்கை 63 ஸ்பிலிட் டைப் ஏனைய அலுவலகங்கள் - எண்ணிக்கை 9 ஸ்பிலிட் டைப்

மொத்த செலவு - 11 மில்லியன் ரூபா

2. திருத்தங்கள்

2011 ஆம் ஆண்டு அரச வைத்தியசாலைகள், சுகாதாரத் திணைக்களம், இலங்கை மின்சார சபை போன்ற நிறுவனங்களில் வளிச்சீராக்கிகள் பழுது பார்க்கப்பட்டன. திருத்தச் செலவு 3 மில்லியன் ரூபா.

### மின்சக்தி இயந்திர உபகரணங்கள்

மின் சக்தி இயந்திர உபகரணக் கிளையின் பிரதான பொறுப்புக்கள்

- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அரச நிறுவனங்களுக்கு டீசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை வழங்குதலும் பொருத்துதலும்
- பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை பொருத்துதல், குறைகளை இனம் காணுதல், பராமரிப்புப் பணிகள் தொடர்பில் டீசல் பிறப்பாக்கி இயந்திர துறை பற்றி ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்கல்
- தேசிய இணைப்புத் தொகுதிக்கு மின்சக்தியினை வழங்குவதற்குப் பதிலாக டீசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்துதல்.
- முக்கியஸ்தர்கள் கலந்து கொள்ளும் விழாக்கள், தேசிய பாதுகாப்பு விழாக்கள், தேசிய விழாக்களில் நடமாடும் டீசல் மின் பிறப்பாக்கியை பயன்படுத்துவதன் மூலம் உதவிச் சேவையை வழங்குதல்
- டீசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களைப் பழுது பார்த்தல்
- வாடகை அடிப்படையில் பல்வேறு நிறுவனங்களுக்கு டீசல் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை வழங்குதல்
- டீசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை பழுது பார்த்தல்
- வாடகை அடிப்படையில் பல்வேறு நிறுவனங்களுக்கு டீசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை வழங்குதல்
- அரச வைத்தியசாலைகள் ஏனைய அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்டுள்ள தயார் நிலை மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களின் பராமரிப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளல்

### 2011 ஆம் ஆண்டில் மின்சக்தி இயந்திர உபகரணக்கிளையின் செயற்பாடுகள்

இப்பகுதியின் செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு

செயற்பாடுகள்	செயற்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	மதிப்பீட்டுச் செலவு மில்லியன் ரூபா
ஆண்டுக்கான பராமரிப்பு	120	71.0
பழுது பார்த்தல் திருத்தம்	48	8.0
வாடகைக்கு விடுதல் (மின் பிறப்பாக்கி)	456	153.5
மின்பிறப்பாக்கி பொருத்துதல்	3	7.0
ஏனைய நடவடிக்கைகள்	25	8.6



## சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### மின் தூக்கி

மின் தூக்கிக்கிளையின் பிரதான பணிகள் - இக்கிளையினால் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அவைகளாவன:

- அரச திணைக்களங்களில் புதிய மின் தூக்கிகளை வழங்குதல், பொருத்துதல்
- மின் தூக்கிகளை பொருத்துதல் குறைபாடுகளை இனங்கணல், பழுது பார்த்தல், நவீனப்படுத்துதல் போன்ற நடவடிக்கைகளையும் மின் தூக்கி தொடர்பான ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்குதலும்.
- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்ட மின்தூக்கிகளின் பராமரிப்பு பணிகளை மேற்கொள்ளல்.
- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்ட மின்தூக்கிகளின் பழுது பார்த்தல்கள், புணரமைப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளல்

### 2011 ஆம் ஆண்டில் மின்தூக்கி கிளையின் செயற்பாடுகள்:

செயற்பாடுகள்	செயற்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா	தற்போதைய நிலை
பராமரிப்புச் சேவை	139	39,148,138	பூர்த்தி நிலை
பழுது பார்த்தல், புணர்த்தாரணம்	5	1,490,572	கொ.நிறை
	4	603,806	பூ.நிலை
	8	2,907,245	செயற்பாட்டில்
அரச திணைக்களங்களில் இமிச புதிய மின்தூக்கி பொருத்தல்கள்	1	7,361,982	பரி.வெகு.
	1	5,779,688	செயற்பாட்டில்
	1	8,595,048	தீ.காத்திருப்பு
ஆலோசனைச் சேவை	2	30,000	பூ.நிலை
	1	90,000	பிரே.ஏதிர் பார்ப்பு
	1	1,000,000	செயற்பாட்டில்

### பேணுகை பழுதுபார்த்தல்கள்

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இமிச மேற்பார்வையின் கீழ் 5 தனியார் கட்டட ஒப்பந்ததாரர்கள் / உள்ளூர் முகவர்கள் 88 பாரந்தூக்கி இயந்திரங்களை பேணி வந்தார்கள்

1. கண்டி அரச வைத்திய சாலையில் ப்ரேதர் மெமோரியல் வாட்டில் ஞாபகார்த்த வாட்டில் படுக்கை மின் உயர்த்தி பழுதுபார்த்தல், பேணுகை
2. அவிசாவனை அரச வைத்தியசாலை நோவாரா பெட் லிப்ட் படுக்கையின் உயர்த்தி பழுதுபார்த்தல்.
3. புத்தளம் எரிபொருள் மின் நிலையத்தில் 3 பயணிகள் மின் தூக்கி பொருத்துதல் பராமரித்தல்
4. தேசிய வைத்திய சாலையின் எ ப்ளொக் பிரிவு மின்தூக்கி புணர்த்தாரணம்.
5. பொரளை அரச அச்சகத் திணைக்களத்தின் மின் தூக்கி புணர்த்தாரணமும் நவீனப்படுத்தலும்



லக்ஷிய அினல் மின் வலு நிலையம்

### புதிய மின் தூக்கிகளைப் பொருத்துதல்

யாழ்ப்பாணம், இரதமலானை, அரச வைத்திய சாலைகளில் புதிய படுக்கை மின்தூக்கிகள் பொருத்தப்பட்டன.



பயண கருவீ கட்டுப்படுத்தும் முறைகளை பரீட்சிப்பதற்காக வழிவகை செய்யப்பட்டது

## சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### ஆலோசனைச் சேவைகள்

மின் தூக்கிகளைப் பொருத்துவது தொடர்பான ஆலோசனைச் சேவைகள் அரசு நிறுவனங்களுக்கும் இமிசு கருத்திட்ட நிறுவனங்களுக்கும் வழங்கப்பட்டன. அவை இணைந்த சுற்று கருத்திட்டத்தில் கீழ் கொத்மலை எஃபிபி, களனிதிஸ்ஸ, கொழும்பு நகர மின்சார விநியோக கருத்திட்டத்திலும் வழங்கப்பட்டன.

### மத்திய வேலைத்தளம்

மத்திய வேலைத்தளமானது பின்வரும் 4 பிரிவுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது

- மின்சாரப் பிரிவு
- தன்னியக்க நடமாடும் பிரிவு
- இயந்திரக் கட்டுமானமும் பொருத்துதல் பிரிவும்

மத்திய வேலைத்தளத்தின் பிரதான பொறுப்புக்கள்

- குறை மின் அழுத்த, உயர் மின் அழுத்த விநியோகங்களுக்காக தேவையான உதிரிப் பாகங்களை உற்பத்தி செய்தல்
- காதுகள் போன்றவற்றிலான மேற்குறித்த உதிரிப்பாகங்களை உற்பத்தி செய்தல்
- பாதுகாப்பு வேலைகள், பாதுகாப்புக் கூடாரங்கள் போன்றவற்றை அமைப்பதற்கான விசேட செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்
- மின் பிறப்பாக்கி மோட்டார்கள் போன்ற மீளப்பொருத்தும் மின்னியந்திரங்களை பழுதுபார்த்தல், பராமரிப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளல்
- கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி, சவிட் கியர் மற்றும் அவை தொடர்பிலான கம்பி இணைப்புக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்
- இயந்திரங்களின் பாரிய பழுதுபார்த்தல்கள், தகர வேலைகள், வர்ணம் தீட்டுதல், இலங்கை மின்சார சபைக்குரிய வாகங்களின் பாரிய பழுதுபார்த்தல் உட்பட மோட்டார் வாகங்களின் பழுதுபார்த்தல்
- நிலைமை அறிக்கை, திடீர் விபத்துக்கள் தொடர்பான அறிக்கைகளைத் தயார் செய்தல் தொடர்பாக மோட்டார் வாகங்களை பரிசோதனை செய்தல்

### 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மத்திய வேலைத்தளத்தின் செயற்பாடுகள்

#### மின் வேலைத்தளத்தினால் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட வேலைகள்

- ஒரு சுற்று, 3 சுற்று 155 கே.வி யையும் ஸ்டாடர் சுருள் களையும் மின்குற்றல்
- இமிசு தலைமை அலுவலகத்தினதும் அதன் கிளை நிறுவனங்களினதும் மோட்டார் நீர் பம்புகளை செவ்வை பார்த்தலும் திருத்தலும், பழுது பார்த்தலும்
- நீராசனத் திணைக்களத்தின் தண்ணீர் கட்டுப்பாட்டு பெனல்களைத் தயாரித்தல்

குறித்த ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேற்குறித்த நடவடிக்கைகளுக்கான மதிப்பீட்டுச் செலவு 3.2 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.

#### தன்னியக்க நடமாடும் பிரிவின் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள் ஃ பணிகள்

- என்ஜின் இயந்தர அழுத்த சோதனை

- எரிபொருள் நுகர்வு சோதனை
- சகல வாகங்களினதும் பழுதுபார்த்தல் (ஸ்டிரிங், பிரேக், கிளட்ச் சிஸ்டம்)
- இயந்திரம் செப்பனிடல்
- வாளைப் பாகங்களை நீக்குதல், பொருத்துதல், திருத்தல் பேணுதல்
- நிறம் பூசுதல், திருத்தல் (டிங்கரிங்)
- சகல வாகங்களையும் சீராக்கம் செய்தல் (சேர்விஸ்)

குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகளுக்காக குறிப்பிடப்பட்ட ஆண்டு காலப்பகுதியில் மதிப்பீட்டுச் செலவு 5.8 மில்லியன் ரூபா.

#### இயந்திரக் கட்டுமான பொருத்துதல் பிரிவின் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன

- இயந்திர வலு அலகின் களஞ்சியத்தில் இறாக்கைகள் அமைத்தல்
- கொலன்னாவை பாதுகாப்புத் தலைமை அலுவலகத்தின் பிரதான வாசல் கதவு வளவு எல்லை, இரும்பு கதவுகள் என்பன திருத்தம் செய்யப்பட்டன.
- இலங்கை மின்சார சபை தலைமைக் காரியாலயத்தில் வெசாக் பந்தல் அமைக்கப்பட்டது
- இமிசு தேவைப்பாட்டுக் கோரிக்கைகளுக்கு இணங்க பல்வேறு வகையிலான உபகரணங்களுக்கு நிறம் தீட்டியமை, உபகரணங்களின் கட்டுமான உருவாக்கத்தில் ஈடுபட்டமை, மேலே குறிப்பிடப்பட்ட இந்நிகழ்வுகளுக்கான மதிப்பீட்டுச் செலவு 6.3 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.



வெசாக் பந்தல் இ.ம.ச. தலைமையகம்

## சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

### சீவில் வேலைகளும் கட்டடங்களும்

இலங்கை மின்சார சபை கட்டடங்களின் புணருத்தாரன மற்றும் கட்டுமானப் பணிகள் இப்பிரிவினால் (சிடப்பி) மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அவைகளாவன:

1. புத்தள தேசத்திற்கு மகுடம் நிகழ்வின் போது இமிச இன் கூடார மண்டப கட்டுமானப் பணிகளில் ஈடுபட்டமை
2. இமிச கிளைகளில் பல்வேறு வகையான அலுவலக கட்டுமானங்களில் ஈடுபட்டமை
3. இமிச தலைமை அலுவலகத்தின் அவசர வெளிச்செல்லல் வீதி கட்டமான நடவடிக்கைகள் மேற்கொண்டமை

### புதுப்பித்தல், மேம்படுத்தல் வேலைகள்

1. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நாடளாவிய ரீதியில் இமிச இன் வேறுபட்ட கிளைகளினது கட்டடங்கள் புதுப்பித்தும் மேம்படுத்தலும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
2. இமிச கட்டடங்களின் உட்பகுதி திருத்த வேலைகள்
3. இமிச - தலைமையக முன்னரங்கு வாசல் பகுதி திருத்தி வடிவமைக்கப்பட்டது.



இமிச - கட்டுமானப் பிரிவு - நீர்கொழும்பு

### விலைக்கேள்வியிடல் முறை

2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் விடயங்களில் விலைக்கேள்வியிடல் முறையானது கோரப்பட்டுள்ளது.

1. இமிச கட்டடங்களை திருத்தியமைத்தலும் மெருகூட்டலும் குறிப்பாக முறைமைக்கட்டுப்பாட்டு நிலையம், பிலியந்தலை இமிச தேனீர் சாலை, பி.பொ.மு. கிழக்கு, பி.பொ.மு மேல்மாகாணம் என்பன.
2. கண்டி, கடுகஸ்தொட, பேராதேனிய, நாவலபிட்டி, கொலன்னாவை இமிச காணிகளில் மண் விசாரணை

3. பிரேரணை செய்யப்பட்டிருக்கும் கண்டியில் அமையப்படவிருக்கும் 7 மாடி நகர அலுவலக பட வரைஞர் ஆலோசனை
4. மவுசாக்கள விடுமுறை பங்களா, கண்டி சுற்றுலா பங்களா என்பனவற்றைப் புணரமைத்தல்

### விலைக்கேள்வியிடல் தொடர்பான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்

- நாடெங்கும் இமிச விலைக் கேள்வியிடல் தொடர்பாக 28 உறுப்பினர்கள் கேள்விப்பத்திர சபை அங்கத்தினர்களாக உள்ளனர்..

### வேலைகள் தொடர்பாக - இமிச சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு

- இப்பிரிவானது இமிச வுக்குச் சொந்தமான காணி, கட்டடங்கள் என்பனவற்றின் எஸ்ஐஎஸ்எல் நிள அளவையாளர் வரை படங்களை சேகரிப்பதுடன் அக்காணிகளை பரிசோதனையும் செய்து வருகின்றது.
- கொழும்பு நிள அளவை நாயகம் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் கொழும்பு மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள இமிச வுக்குச் சொந்தமான 378 காணித்துண்டுகளை அளவீடு செய்துள்ளது.

### வேலைகள் தொடர்பாக - தலைமையக பேணுகைப் பிரிவு

- இப்பிரிவானது வலுசக்தி அமைச்சின் கட்டடங்கள், அதன் கிளை நிறுவனங்கள், அலுவலக வதிவிடம் மற்றும் இமிச தலைமை அலுவலகத்தின் கட்டடங்களில் அவசரமான பேணுகை நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

### இலங்கை மின்சார சபையின் பாதுகாப்புப் பிரிவு

இமிச வளவு, வளவினுள் அமைந்துள்ள சொத்துக்கள், காணிக்கட்டங்கள் மற்றும் மின்வலு நிலையங்கள் உப மின் நிலையங்கள் என்பனவற்றைப் பாதுகாப்பதே இமிச பாதுகாப்புப் பிரிவின் முக்கிய பணியாகும். இதன் பிரகாரம் இமிச யின் பிறப்பாக்கிகள், பரிமாற்றல் நிலையங்கள், விநியோக நிலையங்கள் என்பனவற்றைப் பாதுகாப்பதற்கு 3 பாதுகாப்புப் பிரிவுகள் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இத்தகைய 3 விடயங்களை மேற்கொள்வதற்காக 98 உப பாதுகாப்பு அலகுகள் இப்பிரிவின் கீழ் தொழிற்பட்டு வருகின்றன. இவற்றுக்கென தனியார் பாதுகாப்பு சேவை நிறுவனங்கள் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளன. பாதுகாப்புப் பிரிவின் தலைவரின் கீழ் ஒரு பிரதிப் பாதுகாப்பு அலுவலரும், 3 சிரேட்ட பாதுகாப்பு அலுவலர்களும், 20 பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்களும், 762 பாதுகாப்பு ஊழியர்களும் கடமை புரிந்து வருகின்றார்கள்

### பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கு பல்வேறு வகையிலான பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. குறிப்பாக ஆயுதங்களைக் கையாளல், தீ, நீர் என்பனவற்றிலிருந்து பாதுகாப்பு காசு உட்பட சொத்துக்கள் பாதுகாத்தல் விஐபி க்களுக்கான பாதுகாப்புக் கடமைகள், முதலுதவி, பேரிடர் என்பவை தொடர்பாக முழுமையான பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. அத்துடன் 5 எஸ் கருதுகோள்கள் பற்றியும் விளக்கங்கள் வழங்கப்பட்டன.

## ஸ்தாபன உபாய பிரிவு

### வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயம்

இமிச ஆனது உலகப் புகழ் பெற்ற ஸ்தாபன உபாய முகாமெத்துவ கருவியையும், நிறுவனத்திற்குரிய சம நிலை புள்ளி அட்டையிணையும் பின்பற்றுவதற்கானதொரு கொள்கைத் தீர்மானத்தை எடுத்துள்ளதடன் நிறுவனத்துவச் ஸ்தாபன உபாய பகுதியானது ஸ்தாபன உபாய அலுவலகமாக பதவிப் பெயர் பெற்றுள்ளதடன் வசதிகளை ஏற்படுத்திக் கொடுக்கும் ஒரு அமைப்பாக செயலாற்றுவதற்கு சம நிலைப் புள்ளி அட்டையில் (பிஎஸ்சி) குறித்துரைக்கப்பட்ட உள் பொருளுக்கும் அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டது. சம நிலைப் புள்ளி அட்டையுடன் (பிஎஸ்சி) இலங்கை மின்சார சபையின் நிறுவன ரீதியான செயலாற்றுகையானது நான்கு அணுகுமுறைகளுடாக கண்காணிக்கப்படும். ஸ்தாபன உபாய பிரிவு துபாயிலும், ரியாலிலும் உள்ள காசலரி டேவிட் நோடன் மற்றும் கலாநிதி ரொபர்ட் கப்லன் ஆகிய இரு கருவி கண்டு பிடிப்பாளர்களினால் நடாத்தப்படும் சமநிலை புள்ளி அட்டை கூட்டங்களுக்கு சமூகமளிப்பதற்கு நிறைவேற்று அதிகாரம் கொண்ட இரு குழுக்களை அனுப்பியுள்ளது. கூட்டங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொண்ட அறிவுடன் கூட்டிணைந்த செயல் நுணுக்க பகுதியானது இலங்கை மின்சார சபையின் சமநிலை புள்ளி அட்டை முறையை நிறைவேற்ற ஆரம்பித்தது. இலங்கை மின்சார சபை பணியாட் தொகுதியினிடையே சமநிலைப்புள்ளி அட்டை கருப்பொருளைப் பரப்புவதற்கு கொழும்பிலும் வெளியிடங்களிலும் 2011 ஆம் ஆண்டில் தொடர் பயறிச்சிப் பட்டறைகள் நடாத்தப்பட்டன. 300 ற்கும் மேற்பட்ட எண்ணிக்கையுடைய வகுப்பு 11, தரம் 1 இற்கு மேற்பட்டவர்கள் உள்ளடங்கலாக இலங்கை மின்சார சபையின் சிரேஷ்ட மட்டத்தினைச் சேர்ந்த நிறைவேற்று அதிகாரிகள் அனைவரும் இந்தப் பயறிச்சிப் பட்டறையில் பங்குபற்றியிருந்தனர். சமநிலைப் புள்ளி அட்டையின் முக்கிய குழுவின் பதினொரு (11) உறுப்பினர்கள் உதவியுடன் ஸ்தாபன உபாய பகுதியைச் சேர்ந்த எல்லா பாரிய நிபுணத்துவத்தைக்கொண்ட பொறியியல் மற்றும் நிதி நிறைவேற்றுநர்களைக் கொண்ட இலங்கை மின்சார சபையினுள் சமநிலைப் புள்ளி அட்டையின் பிரதான செயற்படுத்தும் குழுவானது நிறுவனத்தின் செயல் நுணுக்க வரைபடத்திணையும் (கே.பி.ஐ) தீர்மானிப்பதற்கு தீர்வினை எட்டும் அமர்வுகளின் எண்ணிக்கையொன்றை நிறைவேற்றியுள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டின் முடிவை நோக்கி கூட்டிணைந்த புள்ளி அட்டையானது வரைவுப் படிவத்தில் தயார் நிலையில் இருந்தது.

நிறுவனத்தின் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்காகவும் ஸ்தாபன உபாயத்தினை மேம்படுத்துவதற்காகவும் ஸ்தாபன உபாய பிரிவு நிறுவனத்தின் பாரிய செயற்பாடுகளுக்காக யப்பானியர்களின் 5 எஸ் முறைமையின் முக்கியத்துவத்தினை அதன் எளிமை காரணமாக அங்கீகரித்துள்ளது. 5 எஸ் முறையைப் பின்பற்றுவதற்காக தொழில் பிரிவுகளை ஊக்கப்படுத்துவதற்காக போட்டியொன்று ஸ்தாபன உபாய பிரிவினால் ஒழுங்கு படுத்தப்பட்ட தனிப்பட்ட பிரிவுகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டு விழாவில் விருதுகளும் வழங்கப்பட்டன. இப்போட்டியான இமிச ஊழியர்களிடையே கணிசமான ஆர்வத்தினை உண்டாக்கியதொடு அநேகமாக நாடு முழுதும் உள்ள கிளைகள், பிரிவுகள் என்பன இந்தப்போட்டியில் பங்கு கொண்டன. இப்போட்டியானது ஒரு வருடாந்த செயற்பாடாக தொடர்கின்றது.

ஸ்தாபன உபாயப் பிரிவானது மின்சாரப் பாவனையாளர்களின் மின்சாரப் பாவனை வரலாற்றை அணுகுவதற்கான ஆற்றல் மற்றும் நோக்கு போன்ற வினைத்திறப் பண்புகளை பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கி 2011 இல் புதியதும் மேம்படுத்தப்பட்டதுமான இமிச ஸ்தாபன உபாய இணையதளமொன்றை விருத்தி செய்துள்ளது.

### ஸ்தாபன உபாயமும் ஒழுங்கு படுத்தும் அலுவலர்களும்

ம.பொ.ப.ஆணைக்குழுவைப் போல் உரிய பகுதிகளிடையே இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கப்பட்ட உருவாக்குதல், பரப்புதல் மற்றும் பகிர்ந்தளித்தல் அனுமதிப்பத்தரங்களியலிருந்து எழுகின்ற மற்றும் அவை தொடர்பான கருமங்களை கூட்டிணைந்த செயல்நுணுக்க மற்றும் ஒழுங்கு படுத்தும் அலுவல்கள் கிளையானது ஒருங்கிணைக்கின்றது. ஒழுங்கு படுத்தும் அலுவலர்களுக்கு மேலதிகமாக இந்தப் பிரிவானது செயல்நுணுக்க வகுத்தமைத்தல் கருமங்களை ஒருங்கிணைப்பதற்கு பொறுப்பாக இருக்கும்.

2010 ஜூலை மாதத்தில் எஸ்எல்எஃஈ இன் கீழ் அதன் அரசிறை தேவைப்பாடுகளின் முதலாவது பல்வருடக் கோப்பிடலை இலங்கை மின்சார சபை செய்துள்ளது. 2010 ஜூலை மாதத்தில் (PUCSL) பொ.ப.ஆணைக்குழுவினால் குறித்துரைக்கப்பட்ட வரி முறைமைகளுக்கு இணங்க 2011 - 2015 காலப்பகுதிக்கான அவர்களினது அரசிறை தேவைப்பாடுகளை கோப்பிடுவதற்கு அனுமதிப் பத்திரங்கள் தேவைப்பட்டன. பின்வரும் நியதிச்சட்ட ஆலோசனைச் செய்முறையின் பின்னர், 2011 சனவரி மாதத்திலிருந்து செயலுறுப்பெறும் வகையில் பொ.ப.ஆணைக்குழுவினால் புதிய மின்சார வரிகள் அறிவிக்கப்பட்டன. PUCSL ஆல் அவ்வாறு அறிவிக்கப்பட்ட மின்சார வரிகள் 2011 ஆம் ஆண்டுக்கான இலங்கை மின்சார சபையின் அரசிறைத் தேவைப்பாடுகளுக்கும் அறிவிக்கப்பட்ட வரியின் கீழ் தேறிய அரசிறைக்கும் இடையில் 11 பில்லியன் ரூபா விடுபாட்டை சுமத்துகின்றது. அடுத்ததாக மேலதிக வரி கோப்பிடுதல் 2011 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதத்தில் செய்யப்பட்டதுடன் PUCSL ஆணைக்குழுவிலிருந்து இன்னும் தீர்மானத்தை பெற்றுக்கொள்ள வேண்டியுள்ளது.

குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் இமிச யின் கீழ்வரும் ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் என்பது இப்பிரிவின் நோக்காக அமைந்தது.

- தாபன திட்டம் - 2009 - 2013
- ஆண்டறிக்கை - 2010
- புள்ளிவிபரவியல் - 2010

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கூட்டிணைப்புத் தந்திரோபாயம் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவல்கள் கிளையானது PUCSL உடன் இணைந்து பின்வரும் ஆவணங்களின் இறுதி வேலைகளின் ஆலோசனை வழங்கியுள்ளது.

- விநியோகக் குறியீடு
- நியம செயற்பாடுகளின் மீதான ஒழுங்குபடுத்தல்
- நெய்யரி குறியீட்டு வரைதல்



## ஸ்தாபன உபாயங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

இதன் பிரகாரம் 3 பகுதி வரி சீர்திருத்தத்தினை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் இலங்கை பொது பாவணைகள் ஆணைக்குழு PUCSL அங்கீகாரம் வழங்கியுள்ளது. இமிச ஆனது பிபிஎம் மீற்றர்களை பொருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றது. (பொலிபேஸ் மீடர்) இது குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியின் ஆரம்பத்தில் பூர்த்தி செய்யப்படும்.

அத்தோடு குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் புத்தளம் நிலக்கரி மின் சக்தி நிலையத்தின் 1 ஆம் கட்ட இயந்திரம் (300 மெ.வொ.) மற்றும் யாழ்ப்பாண குடாநாட்டின் இமிச இயந்திரத்தை (2.23 மெ.வொ.) பொருத்துவதற்கும் இமிச ஆனது ஏற்கனவே அனுமதியை வழங்கியுள்ளது.

### தகவல் தொழில் நுட்பம்

விரைவானதும் செம்மையானதுமான தகவலிற்கான தேவை ஏதேனும் கைத்தொழிலில் சரிவானதும் உரிய முறையிலானதுமான தீர்மானங்களை மேற்கொள்வதற்கான பிரதான தேவைப்பாடாகும். இருப்புக்கட்டுப்பாடு கணக்கீட்டல் பணிகள் (மிட்பின்) மற்றும் மனத வள முகாமைத்துவம் என்பனவற்றிற்கு வசதியளிப்பதற்கு என இரண்டு பிரதான கருத்திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. “மிட்பின்” நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 2011 ஆம் ஆண்டின் போது ஆறு அமைவிடங்களில் நிறுவப்பட்டிருந்தது. அதே வேளை சேவை வழங்கும் அலகு (எஸ்பிஎஸ்) மிட்பின்னிற்கு உள்வாரியான வெற்றிகரமாக விருத்தி செய்யப்பட்டும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டும் இருந்தது. சேவை வழங்கும் அலகும் (எஸ்பிசி) ஆறு அமைவிடங்களில் நிறுவப்பட்டிருந்தது. இது புதிய வாடிக்கையாளர் கணக்குகளை திறப்பதற்கு எடுக்கும் நேரத்தை குறைத்துள்ளது.

விதுலி சரய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை பேணுவதில் உள்வாரியாக விருத்தி செய்யப்பட்ட வெளிச்செல்லும் முகாமைத்துவ முறைமையொன்று வாடிக்கையாளர்களுக்கு சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்கும் முகாமைக்குரிய பகுப்பாய்வுத் தகவலை வழங்குவதற்கும் கொழும்பு நகரத்திலும் மேல் மாகாணத்திலும் அழைப்பு நிலையங்களில் ஆமுல் படுத்தப்பட்டிருந்தது. புதிய பிஓஎஸ் கரும் பீடங்கள் நுவரெலியா மற்றும் களனி ஆகிய பிரதேசங்களில் திறக்கப்பட்டன. வாடிக்கையாளர் உறவு முகாமைத்துவ முறையானது நுவரெலியாவில் நிறுவப்பட்டது.

மின் பட்டியலிடல் (மின்னஞ்சல் ஊடாக) மீற்றர்கள் தன்னியக்கமாக வாசிக்கப்படுகின்ற பிரதேசம் ஆகியவற்றிலும் பெருமளவான வழங்கல் வாடிக்கையாளர்களுக்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

பெருமளவான வாடிக்கையாளர்கள் பட்டியலிடல் முறைமையானது வரி ஒதுக்கீட்டு காலத்திற்கு திருத்தி அமைக்கப்பட்டது.

சட்ட விரோதமான மின்சாரப் பாவணை பற்றிய முகாமைத் தகவலுக்கான ஒரு முறைமை தென் மாகாணத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

குறுந்தகவல் அடிப்படையிலான துண்டிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டமானது வாடிக்கையாளர்களுக்கான சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்கும் வாடிக்கையாளர்களுக்கான தொல்லைகளைக் குறைப்பதற்குமேன கொழும்பு கிழக்கு பிரதேசத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

மறுக்கப்பட்ட காசோலையினை தன்னியக்கமாக கையாளுதல் என்பது மேல் மாகாணம் வடக்கு I, மேல் மாகாணம் தெற்கு II, வட மேல் மாகாணம் மற்றும் கிழக்கு மாகாணம் ஆகியவற்றில் இம்முறையானது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

ஒரு அலகானது பாதுகாப்பு, செம்மைத்தன்மை, வினைத்திறமை என்பனவற்றை முன்னேற்றுவதற்காக PAYAPC இடமிருந்து நேரடியாக சகாய நிதி முகாமைத்துவ முறைமைக்கான ஊழியர் பங்களிப்பை உயர்த்துவதற்கு விருத்தி செய்யப்பட்டது.

வசதியானது Cebingo intranet ஊடாக நிதித் தகவலைப் பெறுவதற்கான வழங்கப்பட்டது.

பிரயோக மென்பொருள் விரிவு படுத்தப்படுகின்ற சிறந்த தொடர்பாடலுக்கான தேவை மற்றும் தரவின் கிடைப்பனவு என்பன அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகவே ரொவிகியல் தனியார் வேலை பின்னல் (சி.பி.என்.) தொடர்புகள் தற்போதுள்ள 200 தொடர்புகளிற்கு 2011 ஆம் ஆண்டின்போது சேர்க்கப்பட்டிருந்தது.

நம்பகத்தன்மையை ஏற்படுத்துவதற்காகவும், விரிவு படுத்தப்பட்ட களஞ்சிய வசதிகள், களஞ்சிய அம்புக்குறி வலைப்பின்னல் (சான்) தீர்வு மற்றும் அழிவு மீட்பு முறைமை (சிபிஆர்) என்பன இனம் காணப்பட்டன. அவசதியமான ஆக்கத்திட்ட விபரங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன என்பதுடன் பெறுகையானது “சான்” மற்றும் “டிஆர்” முறைமைகளுக்காக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

நுகர்வோர்கள் மற்றும் பொது மக்களிற்கான சிறந்த சேவைகளையும் தகவலையும் வழங்குவதற்கான இமிச இணையதளத்தை நவீன மயப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

கொழும்பு நகரத்திற்கும் மேல்மாகாண வடக்கு அழைப்பு நிலையங்களுக்குமான உட்கட்டமைப்பு பெறுகையானது தொடங்கப்பட்டது.

சுப்பிரி விதுலி யால் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் பிரயோக மென் பொருள் பட்டியலிடல் தகவலை உடனடியாக தரமுயர்த்துவதனை முன்னேற்றுவதற்கு விருத்தி செய்யப்படவேண்டி இருக்கின்றது. வாடிக்கையாளர்கள் தமது பட்டியலை பற்றிய தகவலை பெறுவதற்கு குறுந் தகவல் அடிப்படையிலான சேவை விருத்தியை விருத்தி செய்ய வேண்டியுள்ளது.



- ஆளணி கிளை
- விசேட விசாரணை கிளை
- சட்ட பகுதி
- உள்ளக கணக்காய்வு கிளை

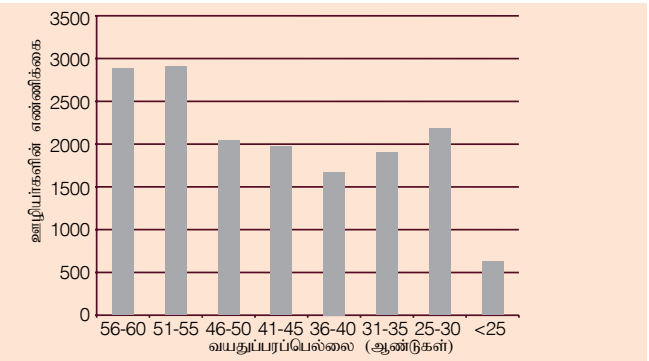
# ஆளணி கிளை

அனைத்து ஊழியர்களும் வேலை செய்வதற்கு உசிதமான குழுவை உருவாக்குவதற்கும் தன்னாதிக்கம், ஆக்கத்திறன், பொறுப்புடமை ஆகிய விடயங்களை ஊக்குவிப்பதற்கு இ.மி.ச. தொடர்ந்தும் செயலாற்றி வருகின்றது. மட்டுப்படுத்தப்பட்ட வளங்கள், பாரிய நெருக்கடிகள் இவற்றுக்கு மத்தியில் ஊழியர்களின் சாதனைகளையிட்டு இ.மி.ச. பெருமையடைகின்றது. இ.மி.ச. ஆளணிக் கிளையினால் பின்வரும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

- இலங்கை மின்சார சபையின் நிரந்தரப் பணியாட் தொகுதிக்கு ஊழியர்களை ஆட்சேர்த்தல்
- ஊழியர்களுக்குப் பதவி உயர்வு வழங்கல்
- இலங்கை மின்சார சபையின் மனித வளக் கொள்கைகளை வகுத்தல்
- தலைவர், பொது முகாமையாளர், நிதி முகாமையாளரின் கீழுள்ள கிளைகளின் சகல ஊழியர்களின் மனிதவள நிர்வாகம்

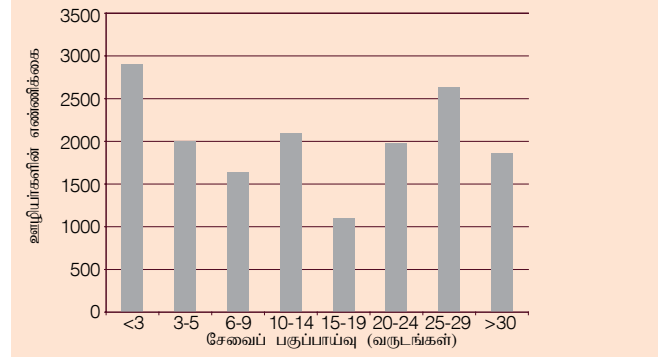
2011 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. மொத்த ஊழியர்கள் 16192. புதிதாக ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டோர் 1472 பேர். இளைப்பாறல், பதவி விலகல் போன்ற காரணத்தினால் 646 பேர் சேவையிலிருந்து விலகினர். 2010 ஆம் ஆண்டில் 292 என்ற வாடிக்கையாளர் சேவை விகிதாசாரம் 2011 ஆம் ஆண்டு 291 ஆகக் காணப்பட்டது.

அடுத்தது வரும் 5 ஆண்டுகளில் ஏரத்தாள 2883 ஊழியர்கள் சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெறவர் என வயதுப் பகுப்பாய்வு காட்டுகின்றது. 17.8 வீத ஊழியர்கள் 55 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாகவும் 17.94 வீதமான ஊழியர்கள் 51 - 55 வயதிற்கு இடைப்பட்டவர்களாகவும் காணப்படுகின்றனர். இத்தகைய தன்மைகளை கவனத்திற்கொண்டு தொழில்சார் மனிதவளம் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பற்றாக்குறையினை நிவர்த்தி செய்வதற்கு பொருத்தமான தொழில் பாதிட்டுத் திட்டத்தினை அமுல்படுத்த வேண்டிய தேவை எழுந்துள்ளது.



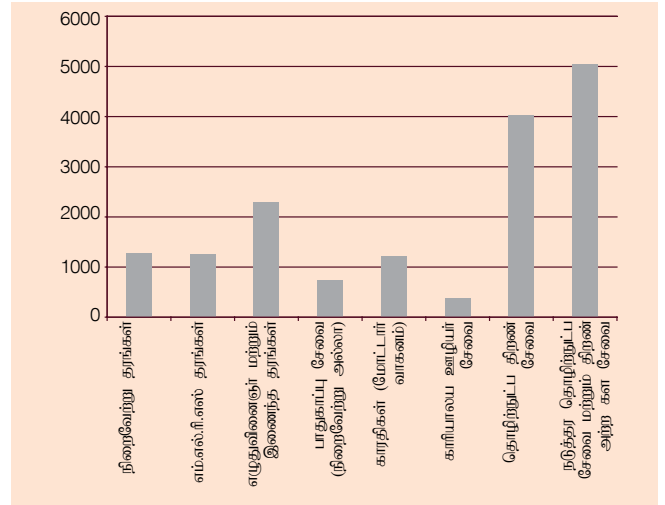
இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்களின் வயதுப் பகுப்பாய்வு

கீழே தரப்பட்டுள்ள சேவை பகுப்பாய்வு வரைபடம் இ.மி.ச. யினால் நீண்டகால அனுபவம் படைத்த ஊழியர்களைக் காட்டுகின்றது. ஏறக்குறைய 39.9 வீதமான ஊழியர்கள் 20 வீதத்திற்குக் குறையாத அனுபவத்தினை கொண்டவர்களாவர்.



இ.மி.ச. ஊழியர்களுடைய சேவை பகுப்பாய்வு

இமிச ஊழியர் படை 7.8 வீத நிறைவேற்றுத் தரங்களையும் 56 வீதம் ஓரளவு தேர்ச்சிபெற்ற ஊழியர்களையும் கொண்டுள்ளது.



இ.மி.ச. ஊழியர்களின் வகைகள்

## நியமனங்கள்

இலங்கையின் இமிச யின் முகாமைத்துவ கட்டமைப்பில் பல மாற்றங்களைக் கொண்ட ஆண்டாக 2011 ஆம் ஆண்டைக் குறிப்பிட முடியும். திருமதி. பி. ஜயவீர அவர்கள் பொதுமுகாமையாளர் பதவியிலிருந்து ஓய்வு பெற 2011 ஜூன் 09 ல் திரு. பி.என்.ஐ.எப்.எ விக்ரமசூரிய அவர்கள் அப்பதவிக்கு நியமனம் செய்யப்பட்டார். திரு. கே.எஸ்.பி ஜயவர்தன (பி.பொ.மு) மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர் அவர்கள் 24 ஜனவரி 2011 ல் நியமனம் செய்யப்பட்டார். திரு. டி.கே. பி.எஸ். திலகசேன 2011 ஜூன் 09 ஆம் திகதி மே.பொ.மு (ஸ்தாபன தந்திரோபாய) பதவிக்கு நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவ்வாறு திரு. டப்.டி.எ.எஸ். பெரேரா நிதி முகாமையாளர் பதவியிலிருந்து ஓய்வு பெற அப்பதவிக்கு செல்வி. ஏன்.ஆர். மஹ்முத் என்பவர் 2011 நவம்பர் 10 ஆம் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டார்.



## ஆளணி கிளை தொடர்ச்சி

### மனிதவளங்கள் சார் கொள்கை

இலங்கை மின்சார சபையின் சகல பிரிவுகளினதும் மனிதவள நிர்வாகத்திற்குப் பொறுப்பான மனிதவளங்கள் சார்ந்த கொள்கைக் குழுவினர் (அனைத்து பி.பொ.மு. களையும் உள்ளடக்கி) இலங்கை மின்சார சபையின் புதிய கொள்கைகளை வகுத்தல், நடைமுறையில் காணப்படும் கொள்கைகளில் மறு சீரமைப்புக்கள், மாற்றங்களை ஏற்படுத்துதல், ஊழியர்கள் நலன்சார் திட்டங்கள் போன்ற ஊழியர் நன்மைகருதிய பல திட்டங்களை செயற்படுத்தி வருகின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு இ.மி.ச. ஊழியர்களின் நன்மை கருதி பல திட்டங்கள் அமுல் படுத்தப்பட்டன. இவற்றில் மிகையூதியக் கொடுப்பனவு பெற்றுக்கொள்ளப்படாத சுகயீன/ஓய்வு விடுமுறைக்காக ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு என்பன முக்கிய இடத்தை வகிக்கின்றன.

### மிகையூதியக் கொடுப்பனவு

2011 ஆம் ஆண்டு இ.மி.ச. ஊழியர்களுக்கு முன்னைய ஆண்டுகளில் மிகையூதியக் கொடுப்பனவு செலுத்தப்பட்ட அதே அடிப்படையில் மிகையூதியக் கொடுப்பனவு செலுத்தப்பட்டது. இதன் மொத்த செலவினம் ரூபா 511,730,194 ரூபாவாகும்.

### பெற்றுக்கொள்ளப்படாத சுகயீன/ஓய்வு விடுமுறை ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு

1984 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் பெற்றுக்கொள்ளப்படாத சுகயீன/ஓய்வு விடுமுறைக்கான ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவுகள் செலுத்தும் திட்டம் சபையினால் முன் வைக்கப்பட்டு நடை முறையில் உள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டு இக்கொடுப்பனவுவிற்கான செலவு ரூபா. 370,058,749 ஆகும்.

### தமிழ்/சிங்கள புத்தாண்டுக்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவுகள்

2011 ஆம் ஆண்டின் தமிழ்/சிங்கள புத்தாண்டுக் கொண்டாட்டங்களுக்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டன.

### ரம்ழான் பண்டிகைக்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவுகள்

2011 ஆம் ஆண்டு இமிச முஸ்லிம் ஊழியர்களுக்கு ரம்ழான் பண்டிகைக்கால முற்பணக் கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டன.

### பணியாளர் நலன்புரி சபை

இச்சபையானது இலங்கை மின்சார சபை தூரப்பிரதேசங்களில் கடமைகளிலிருந்தும் ஊழியர்களுக்காக சபையினால் இலங்கை மின்சார சபையின் சுற்றுலா விடுதி வலையமைப்பு நடாத்தப்படுகின்றது. இவை ஹட்டன், பண்டாரவேல ஆகிய குளிர் பிரதேசங்களிலும் அநுராதபுரம், மின்னேரியா, கண்டி, யாழ்ப்பாணம் ஆகிய சமய அறட்டானங்கள் நிறைந்த நகர்களின் மத்திய நிலையங்களில் அவை தாபிக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த விடுதிகளின் வரப்பிரதேசங்களை இலங்கை மின்சார சபையின் சகல ஊழியர்களும் பயன்படுத்த வேண்டும் என்ற நோக்கில் உயர்ந்த பட்ச வசதிகள் இந்த விடுதிகளில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை மின்சார சபையின் விளையாட்டு மற்றும் களியாட்ட விவகார சங்கத்தின் செயற்பாடுகளுக்காக வருடாந்தம் 125000 ரூபா வழங்கப்படுகின்றது. ஊழியர்களின் விளையாட்டு மற்றும் கழியாட்ட நிகழ்வுகளுக்காக இலங்கை மின்சார சபையானது ஒத்துழைப்பினை வழங்கி வருகின்றது. குறிப்பாக விளையாட்டுப் போட்டிகள், வலைப்பந்து, கரப்பந்து, உதைப்பந்தாட்டம், கிரிக்கெட் மற்றும் உள்ளூர் விளையாட்டுப் போட்டிகள், தேசிய ரீதியிலான மற்றும் உள்ளூர் விளையாட்டுப் போட்டிகள், தேசிய ரீதியிலான போட்டிகள் என்பனவாகும். 2011 ஏப்ரல் மாதம் விதுலமு லங்கா விளையாட்டுப் போட்டி இடம் பெற்றமை குறிப்பிடத்தக்கது.

இமிச மின்சார சபை சமயப்பணிகளை ஊக்குவிக்கும் வகையில் பௌத்த சங்கம், கிறிஸ்தவ கழகம் போன்ற சமய சங்கங்கள் ஊடாக ஊழியர்களால் ஒழுங்கு செய்யப்படும் வெசாக், கிறிஸ்தம்ஸ் பண்டிகைகளுக்கு ஆண்டு தோறும் உதவு தொகைகள் வழங்குகின்றன. இந்த உதவு தொகைகள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஆகஸ்ட் மாதத்தில் கண்டி தளதா மாளிகையிலும், டிசம்பர் மாதத்தில் மவுசாகெலே சமன் கிறிஸ்தவ தேவாலயத்திலும் ஆகஸ்ட் மாதத்தில் கதிர்காமத்திலும் உற்சவ தினங்களில் இ.மி.ச ஆனது தனது சகல ஒத்துழைப்புக்களை பௌதிக ரீதியாகவும் நிதி ரீதியாகவும் வழங்கி வருகின்றது.

2011 ஆம் ஆண்டு “விதுலமு லங்கா கலா” சுற்றுப்போட்டி ஒன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இ.மி.ச. ஊழியர்கள் தங்களின் கலை, தேர்ச்சி, திறமைகளை வெளிக்காட்ட முடியும். அத்துடன் காலஞ்சென்ற திரு. டி.ஜே. அவர்களின் 137 ஆவது பிறந்த தினத்தினை நினைவு கூறும் வகையில் அன்று இரத்தான நிகழ்வுகள் என்பன நவம்பர் மாதம் 1 ஆம் திகதியில் இடம்பெற்றன.

கஷ்டப்பிரதேசங்களில் கடமை புரியும் அலுவலர்களின் பிள்ளைகளின் ஆரம்பப் பாடசாலை பிரச்சினைகளைத் தீர்க்கும் வகையில் சகல மின் உற்பத்தி நிலையங்களிலும் ஆரம்பப் பாடசாலைகள் நடாத்துவதற்கு நிதி வசதி செய்து வருகின்றது. இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகத்திலும் அதன் பிராந்திய அலுவலகங்களிலும் ஊழியர்களுக்கு தமிழ் மொழி கற்கை நெறியை நடாத்தி வருகின்றது.

### நீண்டகால சேவை விருதுகள்



நீண்டகால சேவை விருதுகள் 2011



## ஆளணி கிளை தொடர்ச்சி

இ.மி.ச. தனது ஊழியர்களின் தன்னலமற்ற நீண்டகால அளப்பரிய சேவைகளைப் பாராட்டுமுகமாக நீண்ட கால சேவை மேற்கொண்ட தனது அலுவலர்களுக்கு “நீண்ட கால சேவைக்கான” விருதுகளை வழங்கி அவர்களை கௌரவித்து வருகின்றது.

இத்தகைய இந்த விருது வழங்கும் வைபவமானது 1984 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. அதன் பிரகாரம் இ.மி.சபையில் 30 வருட காலம் அல்லது அதற்கு மேற்பட்டதொரு காலத்திற்கு தொடர்ச்சியாக சேவையாற்றிய உத்தியோகத்தர்களுக்கு இந்த விருது வழங்கப்படும். 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 541 ஊழியர்களுக்கு இ.மி.ச. இவ்விருதினை வழங்கி கௌரவித்துள்ளது. இவ்விருது வழங்கும் திட்டத்தில் மொத்தமாக 4730 பேர் விருது வழங்கி கௌரவிக்கப்பட்டமை குறிப்பிடத்தக்கதாகும்.

### பிரச்சாரப் பகுதி

இலங்கை மின்சார சபையினால் மேற்கொள்ளப்படும் இலத்திரணியல் மற்றும் அச்ச ஊடகங்களுக்கு வழங்கப்படும் ஊடக அறிவித்தல் மற்றும் சபை தொடர்பான நேரடி வேலைத்திட்டங்கள் என்பன இப்பிரிவினால் பொதுமக்களுக்குத் தெரியப்படுத்தப்படுகின்றன. அத்துடன் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்களின் இலக்கிய கலைத் திறமைகளை விருத்தி செய்யும் வகையில் இலங்கை மின்சார சபையின் உத்தியோக பூர்வ சஞ்சிகை “லங்விம” மாதத்திற்கு இரு தடவைகள் வெளிவருகின்றன. அது உள்ளாட்டு, வெளிநாட்டு தகவல்கள், இமிச தகவல்கள், அதனது விழா நிகழ்வுகள் உட்பட பல்வேறு விடயங்களை உள்ளடக்கி செய்திகளை பிரசுரித்து வருகின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இப்பிரச்சாரப் பிரிவினால் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அவையாவன

- தேசிய பத்திரிகைகள் ஊடக பல்வேறு விளம்பரங்கள், மேலதிகப் படப்பாக்கங்களை வெளியிடல்
- செய்தியாளர் மாநாடு மற்றும் பல்வேறு ஊடகங்கள் தொடர்பான பிரச்சார நடவடிக்கைகளை முன்னெடுத்துச் செல்லல்
- தேசிய மட்டத்திலான கண்காட்சிகளில் இ.மி.ச. யைப் பங்குபெறச் செய்தலும், ஒழுங்கு படுத்தலும் பிரச்சாரம் செய்தலும்.
- இ.மி.ச. விசேட விழாக்கல், கொண்டாட்டங்கள் என்பனவற்றினை ஒழுங்கு படுத்தல் அவற்றை பிரச்சாரப்படுத்தல்
- இ.மி.சபையின் அனைத்து செயற்பாடுகளையும் பொதுமக்களுக்குத் தெரியப்படுத்தல்.

## விசேட விசாரணை கிளை

சட்டத்திற்கு முரணான மின்சார இணைப்பை மற்றும் மானியை பாதிக்கும் வகையில் ஈடுபடுவோர் மீது துரிதமாக விசாரணையை மேற்கொள்வதற்காக. விசாரணைகளுக்கான முகாமையாளரால் தலைமை வகிக்கும் விசேட விசாரணைகளை கிளை 1995 ஆம் ஆண்டு ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. துரிதமாக மேற்கொள்வதற்காக தகுதியான பதினெட்டு 6 பேர் கொண்ட பயிற்சியளிக்கப்பட்ட உத்தியோகத்தர் மாகாண மட்டத்தில் தயார் நிலையில் வைக்கப்பட்டுள்ளார்கள்.

2011 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் SIB அடையப்பெற்ற விசேட விசாரணை தொடர்ச்சியான முன்னேற்றங்கள்.

சம்பந்தப்பட்ட நீதி மன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வெற்றிகரமான மானி தொடர்பான வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 2157

சம்பந்தப்பட்ட நீதி மன்றத்துக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வெற்றிகரமான ஒருக்கி கொக்கி தொடர்பான வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 778

நீதிமன்ற தண்டப்பணம் (மானி மற்றும் ஒருக்கி கொக்கி வழக்குகள்) - ரூபா 32,996,711.70

இ.மி.ச. வின் நட்புத் தண்டப்பணம் (மானி மற்றும் ஒருக்கி கொக்கி வழக்குகள்) - ரூபா 199,519,376.66

அவ் நடவடிக்கைகளுக்கு முழுவதும் அப்பால், விசேட விசாரணை களுக்கு பல்வேறு மூலகங்களின் ஊடாக தெரியப்படுத்தப்பட்ட ஒழுங்கீனங்கள் மீது பல்வேறு விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. மற்றும் குற்றமுடைய உத்தியோகத்தர், ஊழியருக்கு எதிரான ஒழுங்காற்று நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

# சட்டப் பகுதி

இலங்கை மின்சார சபையின் சட்டம் சம்பந்தமான அனைத்து வேலைகளையும், தொடர்புடை வழக்காடல் விடயங்களையும் கையாள்வதற்கென இமிச யில் சட்டப்பிரிவு எனும் ஓர் பிரிவு ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பிரிவானது தற்போது பிரதான சட்ட அலுவலரையும் ஐந்து சட்ட அலுவலர்களையும், பணியாற்ற தொகுதியினரையும் கொண்டுள்ளது. இப்பிரிவின் 1 ஆம் பகுதியானது இமிச மற்றவர்களுக்கு எதிராகச் செய்யும் வழக்குகளையும் இரண்டாம் பகுதியானது மற்றவர்கள் இமிச க்கு எதிராகச் செய்யும் வழக்குகளையும் கொண்டிருக்கும்.

## 1 ஆவது பிரிவில் பின்வருவனவைகள் அடங்கும்

(அ) துண்டிப்புக்கள்/அளவுமானி பழுதுகள், கையாடல்கள் முதலியன தொடர்பில் மின்சார விலைப் பட்டியலின் மீளாய்வையடுத்து நிலுவைகளை அறிவித்தல்

(ஆ) உடன்படிக்கை ஒப்பந்தங்கள் மீறல்

(இ) இ.மி.ச சொத்துக்கள், வாகனங்களுக்கு ஏற்படுத்தப்பட்ட சேதங்களை அறவித்தல்

(ஈ) இமிச விடுதிகள், காணி விடயங்கள் தொடர்பான பிரச்சினைகள்

## 2 ஆவது பிரிவில் அடங்குபவை

(அ) துண்டிப்புக்கும், விலைப்பட்டியல்களின் மீளாய்வுக்கும் எதிராகத் தொடுக்கப்பட்ட வழக்குகள்

(ஆ) III ஆம் தரப்பினர்களுக்கோ அவர்களின் ஆதணங்களுக்கோ பாதிப்பினை ஏற்படுத்தும் வகையிலான நடவடிக்கைகள்

குறிப்பாக ஆதணங்களுக்கு மேலாக மின்சாரக் கம்பிகளை அமைத்தல் ஆதணங்கள், காணிகள், சொத்துக்கள், மரங்கள், பயிர்கள் முதலியவற்றிற்கு சேதங்கள் ஏற்படும்போது நடடஈடு வழங்கல்.

(இ) நடைமுறைகளை மீறுதல், கேள்விப்பத்திர ஒப்பந்தங்கள், உடன்படிக்கைகள் என்பனவற்றினை மீறுதல், 2011 ஆம் ஆண்டுகாலப்பகுதியில் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் இச்சட்டப் பிரிவினால் ஏற்படுத்தப்பட்டன, அவைகளாவன

நீதிமன்றின் பெயர்	வழக்குகளின் எண்ணிக்கை
உடயர் நீதி மன்றம்	12
மேன் முறையீட்டு நீதி மன்றம்	35
குடியியல் மே.மு. நீதிமன்றம்	5
மேல் நீதி மன்றம்	12
மாவட்ட நீதி மன்றம்	165
ஊழியர் நியாய சபை	09
கைத்தொழில் நீதி மன்றம்	03
நீதவான் நீதி மன்றம்	02

2. தொழில் தருநருக்கும், ஊழியர்களுக்குமெதிரான பிணக்குகள், முடிவுறுத்தல், பதவியை வரிதாக்கல், ஊழியர்களின் குறைபாடுகள் என்பன கவனிக்கப்பட்டு விசாரிக்கப்பட்டு தீர்க்கப்பட்டன. அல்லது நடைமுறையிலுள்ள சட்டங்களுக்கிணங்க பின்வரும் நியாய சபைகளால் முடிவுசெய்யப்பட்டன.

- தொழில் நியாய சபை
- தொழிற் திணைக்களம்
- மனித உரிமைகள் ஆணைக்குழு,
- கைத்தொழில் நீதிமன்றம்

குற்றப்பத்திரிகைகளுக்கு மேலதிகமாக நியமனக்கடிதங்கள் (தவணை ஒப்பந்தங்கள் மீது) சார்புடைய ஆவணங்கள் என்பன சட்டப்பிரிவால் நுணுக்காய்வு செய்யப்படுகின்றன.

3. நிதிசார் உடன்படிக்கைகள், வர்த்தக உடன்படிக்கைகள், மின் வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள், என்பனவுட்பட்ட பாரிய கருத்திடங்கள் மற்றும் இமிச யின் ஏனைய தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக வெளிநாட்டுக் கம்பெனிகளுடனும் உள்நாடு கம்பெனிகளுடனும் தனியாட்களுடனும் ஒப்பந்தங்கள் சட்டப்படி முறையாக உள்ளனவா என ஆராந்தறிவதற்கான இப்பிரிவால் பார்வையிடப்படுகின்றன.

## நொத்தாரீஸ் வேலை

(i) சபையின் தேவைப்பாட்டிற்கும் காணிகளை இமிச குத்தகைக்கு எடுத்துள்ள சந்தர்ப்பங்களில் பெருந்தொகையான குத்தகை உடன்படிக்கைகள் பரிசீலனை செய்யப்பட்டுள்ளன.

(ii) வெளியாட்களிடமிருந்து இமிச ஆதணங்களை கொள்வனவு செய்துள்ள சந்தர்ப்பங்களில் உறுதிகள் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளன.

## சட்ட அபிப்பிராயம்

இமிச க்கு இணைபான சகல விடயங்கள் மீதும் சட்ட அபிப்பிராயங்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன

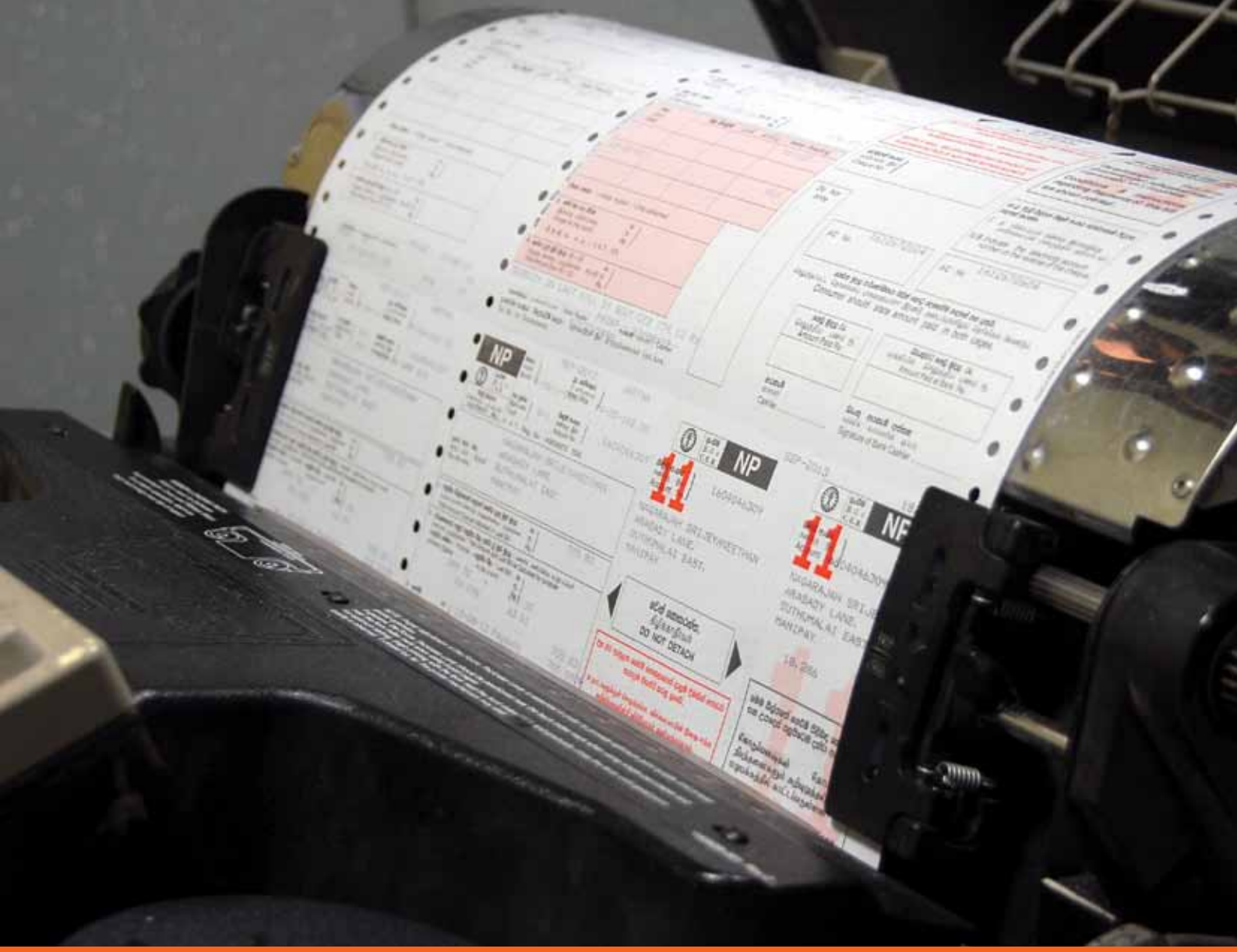
## தொழில் நியாய சபை

1995ம் ஆண்டின் நியாய சபை கட்டளைச் சட்டத்தின் 11ம் பிரிவின்படி இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வெளியார்களுக்குமுள்ள பிரச்சினைக்கான தீர்வு காணப்பட்டது. சட்டப்பிரிவானது தொழில் நியாய சபை தொடர்பான 4 விடயங்கள் சட்டப் பிரிவால் அடையப்பெற்றது.

## உள்ளக கணக்காய்வு கிளை

பிரதம உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் தலைமையில் உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் கிளை 49 கணக்காய்வு பணியாட் தொகுதியினரை கொண்டுள்ளது. இவர்கள் நாடு முழுவதும் அமைந்துள்ள இமிச கிளைகளின் கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர். நோக்கங்களைப் பகுப்பாய்விற்கு உட்படுத்தல், மதிப்பீடுகள், விதிப்பனவுகள், பகுப்பாய்வுகள், மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட விடயங்கள், செயற்பாடுகள் என்பனவற்றின் ஊடாகவும் உரிய விளக்கங்களை வழங்குவதன் மூலம் முகாமைத் துறையின் அனைத்து உறுப்பினர்களும் அவர்களினது பணிகளையும் பொறுப்புக்களையும் பயனுறுதியுடன் நிறைவேற்றத் துணை புரிகின்றனர்.

2011 ஆம் ஆண்டு கணக்காய்வு முறைகள், கணக்காய்வுகள், மீளாய்வு, மற்றும் விசேட புலனாய்வுகள் தொடர்பில் 85 கணக்காய்வு அறிக்கைகள் வழங்கப்பட்டன. கணக்காய்வுக் குழுவானது சபையின் தொழிற்பாடுகள், கணக்கியல் கொள்கைகள், உள்ளகக் கட்டுப்பாடு முறைமை, நிதிச்சுற்றுக்கள் என்பனவை தொடர்பில் உள்ளக, வெளியக கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டன. அவை தொடர்பாக சபையின் பணிப்பாளருடன் கலந்துரையாடல்கள், ஆலோசனைகளையும் மேற்கொண்டன. பொருட்களின் கையிருப்பு, சொத்துக்கள், நிதிச் செயற்பாடு என்பன தொடர்பில் மீளுட்டல் செயற்பாடுகள் இக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.



## நிதியியல் தகவல்கள்

நிதிப்பிரிவு	106
நிதி மீளாய்வு	107
பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை	109
திரட்டிய வருமானக் கூற்று	110
திரட்டிய ஐந்தொகை	111
தொகுதியின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று	112
சபையின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று	114
திரட்டிய காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	116
நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	117
கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கை	159
கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்	177



## நிதிப்பிரிவு

இமிச யின் மொத்தச் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக நிதிப்பிரிவு விசேட பணிகள் ஆற்றியுள்ளது. இலங்கை மின்சார சபைக்குரிய நிதியங்களை உரியவாறு முகாமைத்துவம் செய்வதன் மூலம் இலங்கை மின்சார சபையின் நீடித்த நிலையான பொருளாதார தன்மையினைப் பேணல் முடிந்துள்ளது.

சிறந்த திட்டமிடல் முகாமைத்துவங்களை பின்பற்ற நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டமையினால் சிறந்த நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வரவு செலவு நிர்வாகம், வங்கிகள் மீது வட்டியைக் குறைப்பதற்கான கலந்துரையாடல்கள், மொத்த நிதி செயற்பாடுகள் தொடர்பான மேற்பார்வைகள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் போன்றவைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மேற் கூறப்பட்ட விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக இப்பிரிவினை மேலும் பலப்படுத்த "5எஸ்" எண்ணக்கருத்துக்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கணக்கியல் பிரிவில் பெரும் முக்கிய மாற்றங்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டன. நிதி மற்றும் கணக்கியல் நடவடிக்கைகள் யாவற்றிலும் சர்வதேச தர நிதியின் கொள்கைகளுக்கு அமைவாக மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேற்கூறப்பட்ட விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக இப்பிரிவினை மேலும் பலப்படுத்துவதற்காக பல செயற்பாடுகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. அவற்றில் தொழில் சார் தகைமை கொண்ட கணக்காளர்களை சேவையில் இணைத்துக்கொள்ளல் அனுபவம் மற்றும் தகைமை கொண்ட உத்தியோகத்தர்களை கணக்காளர் பதவிக்கு பதவி உயர்த்தல் அதிகரித்துள்ள செயற்பாட்டுப் பணிகளுக்காக மேலதிக கிளைகள் மற்றும் பிரிவுகளுக்கு இணையாக மேலதிகக் கணக்காளர் பதவி உருவாக்கப்பட்டது. அத்தகைய தன்மை நாடுபூராவும் ஏற்படுத்தப்பட்டமைகளைக் குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் மேற்கொள்ள முடிந்ததுடன் அவற்றை கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கும் சமர்ப்பிக்க முடிந்தது.

அமுலிலுள்ள ஆண்டிற்கும் வருமானத்தை சேகரிக்கும் பணிகளில் தொடர்ச்சியான வளர்ச்சிகள் ஏற்பட்டுள்ளன. இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிச்சேகரிப்பு பிரதிநிதிகளான தனியார் துறையின் பல அமைப்புக்களும் நியமிக்கப்பட்டுள்ளன. அலுவலர்களின் அறிவு பதவி உயர்வுகளை விரிவுபடுத்துவதற்காகவும் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு ரீதியில் பயிற்சிகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன.

### இலங்கை மின்சார சபை உழியர் சேமலாப நிதியம்

1958 ஆம் வருட 15 ஆம் இலக்க ஊழியர் சேமலாப நிதிச்சட்டத்தின் ஒழுங்கு விதிகளுக்கமைய ஊழியர் சேமலாப நிதியம் அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ளது. 8 அங்கத்தவர்களைக் கொண்ட முகாமைத்துவக் குழுவினால் இது நிர்வாகிக்கப்படுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவர் பதவி வழியாக தலைவராக நியமனம் பெற்றுள்ளதுடன் பொதுமுகாமையாளராக நிறுவனத்தின் பிரதித் தலைவர் நியமனம் பெற்றுள்ளார். ஏனைய பதவி வழி அங்கத்தினர்களாக மின்சார சபையின் நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளணி) ஆகியோர்கள் நியமனம் பெற்றுள்ளனர். எஞ்சிய 4 அங்கத்தினர்களும் சபையினால் நியமிக்கப்படுகின்றனர்.

2011 ஆம் ஆண்டில் சபையினால் நிதியத்திற்கு பங்களிப்புச் செய்யப்பட்ட தொகை 1485 மில்லியன் ரூபாக்களாகும். இதில் 594 மில்லியன் ரூபா ஊழியர் சபையினால் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டதாகும். 2011 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று மொத்தத் திரட்டு நிதியம் 30725 மி. ரூபா. இது கடந்த ஆண்டை விட 8.96% அதிகரிப்பாகும். முதலீடுகள் மூலமான வருமானம் 2206 மி. ரூபாக்களாகும். 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 11.50% பங்கிலாபம் ஒன்றும் வெளிப்படுத்தப்பட்டது. அங்கத்தவர் வீடமைப்பிற்காகவும் ஏனைய நோக்கங்களுக்காகவும் 1590 மி. ரூபாக்கள் கடனாக வழங்கப்பட்டுள்ளன. அவ்வாண்டின்போது சேவையிலிருந்து ஓய்வுபெற்ற ஊழியர்களுக்கு நிதியத்திலிருந்து 2182 மில்லியன் ரூபா மீளளிக்கப்பட்டது

### ஓய்வூதிய நிதியம்

இந்நிதியத்தின் பயனாளிகள் இலங்கை மின்சார சபையின் 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட சேவைக் காலத்தினைக் கொண்ட ஓய்வு பெற்ற அலுவலர்களாகும். இவர்களின் சேவைக்கிணங்க அவர்கள் கடைசியாகப் பெற்ற சம்பளத்தின் 30% - 34% வரை செலுத்தப்படுகின்றது. ஓய்வூதியர் இறக்கும் பட்சத்தில் நிதியத்திலிருந்து மேலும் அனுகூலங்கள் நிறுத்தப்படும். குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் இளைப்பாறிய 515 ஊழியர்கள் இவ்வூதியத்திற்குத் தகுதி பெற்றனர். 60 ஓய்வூதியர்கள் உயிர் நீத்தனர். இவ்வருடத்திலும் கடந்த காலத்திலும் பயன்தாரிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 5010 ஆகும்.

2011 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 இல் தேறிய சொத்துக்களின் பெறுமதி 11738 மி. ரூபாக்களாகும். முதலீடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட வருமானம் 1026 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.

## நிதி மீளாய்வு

### பொது

2011 ஆம் ஆண்டு சபையின் நிதி நிலைமை வீழ்ச்சியுற்று வந்துள்ளது மறை பெறுமான நிறுத்தி வைத்த இலாபம் 118795 மி. ரூபாவிலிருந்து 138778 மி. ரூபா வரை அதிகரித்திருந்தது. மின்சாரத்தின் உற்பத்தி அளவு குறைந்தமைக்கு பிரதான காரணம் மழைவீழ்ச்சி குறைவடைந்தமையும் எரிபொருள் விலையேற்றமுமாகும். 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது மின் உற்பத்தியானது 1012 மில்லியன் அலகுகளாக வீழ்ச்சி 18% ஆல் அடைந்துள்ளது. 2010 ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது அனல் மின்சாரம் 36% ஆல் அதிகரிக்கப்பட்டது. இவை காரணமாக நிதிச்செலவினமானது 31% ஆல் அதிகரித்தது. எனினும் சபையானது இச்செலவை கடந்த காலத்தைவிட 30% ஆல் குறைவடையச் செய்துள்ளது. தவணைக்கடன்கள், வங்கிப்பற்றுக்கள் மீதான வட்டி வீதங்கள் குறைவடைந்தமையும் இதன் குறைவுக்குப் பிரதான காரணமாக அமைந்தது.

### செயற்பாடுகள்

கடந்த காலத்துடன் ஒப்பீடு செய்யும்போது மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு மொத்த விற்பனைப் புரள்வு 9.32% மாக அதிகரித்துக் காணப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மின்சார விற்பனையின் அலகுகள் 10023 மில்லியன்களாகும் இது கடந்த காலத்தை விட 8.1% அதிகரிப்பாகும். முன்னைய ஆண்டு மின்சார விற்பனையானது 9268 மில்லியன் அலகுகளாகும்.

### காகப் பாய்ச்சல்

மீளாய்வின் கீழ் தேறிய காகப்பாய்ச்சல் மற்றும் அசாதாரண காக மீதியானது ரூபா 3102 மில்லியனில் இருந்து ரூபா 1178 மில்லியன் வரை குறைப்பதும் வருட இறுதியில் சபையால் பேண முடிந்தது.

எவ்வாறாயினும் ரூபா 8814 மில்லியன் இ.பெ.கூ. ந்கு செலுத்த வேண்டியதும் மற்றும் ரூபா 11109 மில்லியன் சுயாதீன மின்வலு பிறப்பாக்கி உரிமையாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டியதுமாக இருந்த போதும் வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டிய தொகை மீதி ரூபா 26082 மில்லியன்களால் அதிகரித்துள்ளது.

### கடன் பெறல்

2010 ஆம் ஆண்டு நீண்டகாலக் கடன் 174264 மில்லியன் ரூபாவானது 2011 ஆம் ஆண்டு 192746 மில்லியன் ரூபாவாக அதிகரித்திருந்தது.

### நிலையான சொத்துக்கள்

இயந்திர சாதனங்கள், பொறி உபகரணங்கள் போன்ற நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியானது 18% ஆல் அதிகரித்திருந்தது. கடத்துகை மற்றும் விநியோகச் சொத்துக்கள் அதிகரித்தமையே இவ்வதிகரிப்பிற்குப் பிரதான காரணமாகும். மொத்த சொத்துக்கள் 91021 மில்லியன் ரூபாவினால் அதிகரித்த வேளை மொத்தச் செலவானது 52082 மில்லியன் ரூபாவினால் அதிகரித்தன. இதன் காரணத்தினால் ஆண்டுக்கான மூலதன ஒதுக்கங்கள் 58938 மில்லியன் ரூபாக்களாகக் காணப்பட்டன. சபையானது அதன் சொத்துக்கள் அனைத்துக்கும் மக்கள் வங்கியுடன் தனியான

காப்புறுதி நிதியம் பேணப்பட்டுள்ளமையினால் வருடாந்தம் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் பெறுமதிமீது 0.1% இல் நிதியளிப்புச் செய்யப்படுகின்றது. ஆண்டின் இறுதியில் நிதியளிப்பு 4027 மில்லியன் உடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வுக்குட்படுத்தப்பட்ட ஆண்டிறுதியில் நிதியத்தின் அளவு ரூபா 3710 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்

	2011	2010	2009
விநியோகத்திற்கான உப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	22,839	21,930	21,319
எம். வி இணைப்புக்கள் கி.மீ	27,590	26,684	25,212
எல். வி இணைப்புக்கள் கி.மீ	108,886	104,153	99,445
சேவை இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	4,717,448	4,480,423	4,280,168

### ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட கணக்குகள்

சபையின் கணக்குகளைத் தயாரிப்பதற்கு மேலதிகமாக இலங்கை மின்சார சபையின் கீழுள்ள கம்பெனிகளான இலங்கை மின்சார சபை தனியார் கம்பெனி, இலங்கை ட்ராண்ஸ்போமர்ஸ் கம்பெனி, இலங்கை நிலக்கரிச் சுரங்க கம்பெனிகளை ஒன்றிணைத்து ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட கணக்குகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

## நிதி மீளாய்வு தொடர்ச்சி

இலாபம் மற்றும் நட்டம்	2011 ரூபா. மில்	2010 ரூபா. மில்	2009 ரூபா. மில்	2008 ரூபா. மில்	2007 ரூபா. மில்
விற்பனை புரள்வு	132,460	121,226	110,518	111,287	87,575
நேரடிச் செலவு	(152,427)	(116,168)	(118,186)	(145,713)	(108,355)
நிகர லாபம் (நட்ட)	(19,967)	5,058	(7,668)	(34,426)	(20,780)
நிர்வாகம் செலவு	(2,013)	(1,851)	(2,870)	(1,487)	(1,534)
செயற்பாட்டு லாபம்- நட்டம்	(21,980)	3,207	(10,538)	(35,913)	(22,314)
ஏனைய வருமானம்	4,543	4,230	4,273	3,581	9,205
வட்டிக் கட்டணங்கள்	(1,827)	(2,605)	(3,412)	(1,537)	(1,703)
வரிக்கு முன்னைய இலாபம்/(நட்டம்)	(19,265)	4,831	(9,338)	(33,869)	(14,812)
<b>ஐந்தொகை</b>					
மொத்த சொத்து	696,388	605,367	516,021	465,296	417,610
மூலதனமும் ஒதுக்கீடுகளும்	320,253	281,314	275,208	270,176	275,648
நீண்டகால பொறுப்புக்கள்	254,100	229,128	141,883	110,419	94,774
நடைமுறை பொறுப்புக்கள்	122,034	93,662	98,930	84,700	47,189
காசு	(1,178)	(3,102)	(4,039)	(2,261)	(3,915)
விற்பனை (GWh)	10,023	9,263	8,441	8,418	8,276
உற்பத்தி (GWh)	11,528	10,689	9,882	9,901	9,815

## பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை

2011 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் நிறைவு பெற்ற வருடம் தொடர்பான ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்று மற்றும் அறிக்கை என்பன இலங்கை மின்சார சபைப் பணிப்பாளர்கள் சபையினால் முன் வைக்கப்படுகின்றன.

### முக்கிய செயற்பாடுகள் மற்றும் வர்த்தக மீளாண்ட்

மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்தல், பெற்றுக்கொள்ளல், மின் அனுப்புகை, பலன்மிக்க விதமாகப் பகிர்ந்தளித்தல் மற்றும் மின்சாரத்தினை விநியோகம் புரிதல் என்பன சபையின் முக்கிய செயற்பாடுகளாகும்.

### நிதிப் பெறுபேறுகள்

ஆய்வாண்டின்போது இலங்கை மின்சார சபை சார்பாக விநியோகம் புரிவது 9.3% அதிகரிப்பு ஏற்பட்டது. ஆய்வாண்டின்போது ரூபா 19,265 மில்லியன் தூய நஷ்டமொன்றும் பதிவாகியுள்ளது.

### முதலீடு

லங்கா இலெக்டிரிசிட்டி (தனி) கம்பெனியின் பங்குகளில் 55.2% ற்கும், எல்டிஎல் ஹோல்டிங் (தனி) கம்பெனியின் பங்குகளில் 63% ற்கும் மற்றும் லங்கா கோல் கம்பெனி (தனி) நிறுவனத்தின் பங்குகளில் 60% ற்கும் இலங்கை மின்சார சபை முதலீடு செய்துள்ளது.

2011/2012 நிதியாண்டுகளுக்கென எல்டிஎல் ஹோல்டிங் (தனி) கம்பெனியினால் ரூபா மில்லியன் 300 இலாபப் பங்குகளாக பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ளது. 2011 ஆம் வருடம் தொடர்பாக இலாபப் பங்காக ரூபா 189 மில்லியன் பெறப்பட்டது.

### சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இ.மி.ச. வின் நிலையான சொத்துக்களுக்காக தனிப்பட்ட காப்புறுதி நிதியத்திற்கு வருடாந்தம் அண்ணளவாக 0.1% மானது வருட முடிவில் உள்ள மொத்த மீள் மதிப்பிடப்பட்ட சொத்துக்களில் பேணப்பட்டு வருகிறது. மொத்த கூட்டிணைக்கப்பட்ட காப்புறுதி நிதியப் பெறுமதி ரூபா 4027 மில்லியன் ஆக ஐந்தொகை திகதியில் காணப்படுகிறது.

### சொத்து, பொறி, கியந்திர உபகரண மேலதிக பெறுமதி சேர்த்தல்

கடந்த ஒன்று சேர்க்கப்பட்ட ரூபா 25,730 மில்லியன் தொகையுடன் ஒப்பிடும்போது இந்த வருடத்தில் சொத்து, கியந்திர உபகரணம் என்ற வகையில் மூலதனச் சொத்துக்களுக்கு ரூபா 17,223 மில்லியன் ஒன்று சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இந்த ஒன்று சேர்த்தலானது பிரதானமாக மின் அனுப்புகை மற்றும் பங்கீடு போன்ற துறைகளுக்கே மேற்கொள்ளப்பட்டன.

### கடன் வகையில் பெற்றுக்கொள்ளல்

வட்டியுடன் கூடியதான கடன் பெறல் கடந்த ஆண்டில் ரூபா 184,243 மில்லியன் ஆக இருந்ததுடன் அதற்கெதிராக சபையின் வட்டியுடனான கடன் பெறல் ரூபா 201,062 மில்லியன் ஆகும்.

### 2011 ஆம் வருட சபை உறுப்பினர்கள்

2011.06.06 ஆம் திகதி வரை இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவராக திரு. வித்யா திலக்கு அமரபால அவர்கள் கடமை புரிந்தார்கள். இலங்கை மின்சார சபையின் துணைக் கம்பெனிகளான லெகோ மற்றும் எல்டிஎல் ஹோல்டிங் (தனி) நிறுவனப் பணிப்பாளர்கள் சபையிலும் அவர் கடமை புரிந்தார்.

உப தலைவர் திரு. டக்ளஸ் பிரேமரத்ன, செயற்பாட்டுப் பணிப்பாளர் திரு. பிரதீப் ரொஷான் குணவர்தன மற்றும் சபை உறுப்பினர் திரு. அமில ஜயசிங்ஹ ஆகியோர்கள் 2011.06.06 ஆம் திகதியன்று சேவையிலிருந்து கேட்டு விலகியுள்ளனர். மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சிச் சபைகள் அமைச்சின் செயலாளர் டாக்டர் வை.டி. நிஹால் ஜயதிலக, நிதி திட்டமிடல் அமைச்சின் பொது முயற்சிகள் (பிளிக் எண்ட்பிரைசஸ்) திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் டாக்டர். பி.எம்.எஸ். படகொட, கைத்தொழில் மற்றும் வாணிப அமைச்சின் மேலதிகச் செயலாளர் திரு. டபிள்யூ. ஜயசிங்ஹ ஆகியோர் 2011 ஆம் வருடத்தின்போது சபை உறுப்பினர்களாகத் தொடர்ந்து பணியாற்றினர்.

2011.06.06 ஆம் திகதி புதிய உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்பட்டார்கள். பேராசிரியர் விமலதர்ம அபயவிக்ரம அவர்கள் தலைவராகவும், உப தலைவராக பொறியியலாளர் திரு. டபிள்யூ.டி. அனூர சேனக விஜயபால அவர்களும் செயற்பாட்டுப் பணிப்பாளராக திரு. பி.பி. குணசேன அவர்களும் நியமிக்கப்பட்டார்கள். 2011.07.25 ஆம் திகதி முதல் செல்லுபடியாகும் விதமாக திரு.கே.டி. ரணசிங்ஹ அவர்கள் சபை உறுப்பினர் ஒருவராகவும் நியமிக்கப்பட்டார்.

### ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஓய்வூதிய நிதியம்

தனது ஊழியர்களுக்கென சபையினால் சுயாதீனமான ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஓய்வூதிய நிதியம் என்பன பேணப்பட்டு வருகின்றன.

முதலீடுகள் மூலம் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திலிருந்து 2011 ஆம் வருடத்தில் ரூபா 3,377 மில்லியன் வருமானம் ஈட்டப்பட்டதுடன் 11.5% இலாபப் பங்கிணையும் பிரகடனப்படுத்த முடிந்தது. 2011 ஆம் ஆண்டின்போது ஓய்வூதிய நிதிய முதலீடு மூலம் பெற்றுக்கொண்ட வருமானம் ரூபா 1,045 மில்லியன் ஆகும்.

### ஊழியர்கள்

வருட இறுதியின்போது ஊழியர்கள் தொகை 16,192 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் மொத்த நுகர்வோர்/ஊழியர் விகிதாசாரம் 2011 ஆம் ஆண்டில் 291 ஆகக் காணப்பட்டது.

### கணக்காய்வாளர்கள்

1971 ஆம் வருட 38 ஆம் இலக்க நிதிச்சட்டத்திற்கேற்ப சபையின் நிதிக்கூற்று கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டது.

### கணக்காய்வுக்குழு

ஆய்வாண்டின்போது கணக்காய்வுக் குழுவினால் ஆறு கூட்ட அமர்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு 2010 மற்றும் 2011 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவு பெற்ற வருடம் தொடர்பான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை தொடர்பாக நடவடிக்கை மேற்கொண்டு முகாமைத்துவத்தினர்களுக்கென உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டது. வருமானம், கடன் பொறுப்புத் தொகை, காணி மற்றும் கட்டடம் போன்றவைகள் தொடர்பான உள்ளக கட்டுப்பாட்டுத் தீர்வுச் செயற்பாடுகள் குறித்து குழுவின் அவதானம் பெரிதும் கோரப்பட்டது.



# திரட்டிய வருமானக் கூற்று

2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டுக்கு

குறிப்பு	தொகுதி		சபை		
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீள்கூற்று)	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீள்கூற்று)	
வருமானம்	3	149,633,788	129,894,502	132,459,860	121,226,432
விற்பனைக்கிரயம்		(163,624,671)	(119,868,532)	(152,427,470)	(116,168,481)
மொத்த இலாபம் / (நட்டம்)		(13,990,884)	10,025,970	(19,967,610)	5,057,951
வேறு வருமானமும் ஆதாயமும்	4.1	4,673,008	4,336,190	3,968,638	3,672,134
விநியோக செலவு		(79,423)	(105,908)	-	-
ஏனையவை		(230,991)	(255,873)	-	-
நிர்வாக செலவு		(3,773,242)	(3,736,562)	(2,013,589)	(1,850,634)
நிதி வருமானம்	4.2	1,443,985	881,300	574,849	557,713
நிதிச்செலவு	5	(2,084,747)	(3,057,971)	(1,827,830)	(2,605,179)
வரிக்கு முன் இலாபம் / (நட்டம்)	6	(14,042,295)	8,087,146	(19,265,542)	4,831,985
வருமான வரிச்செலவு	7	(131,201)	(4,931,181)	-	(4,500,000)
<b>வரிக்கு பின் இலாபம் / (நட்டம்)</b>		<b>(14,173,496)</b>	<b>3,155,965</b>	<b>(19,265,542)</b>	<b>331,985</b>
சிறுபான்மை அக்கறை		(2,454,654)	(1,419,295)	-	-
<b>ஆண்டிற்கான இலாபம் / (நட்டம்)</b>		<b>(16,628,150)</b>	<b>1,736,670</b>	<b>(19,265,542)</b>	<b>331,985</b>

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் என்பன நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.

# திரட்டிய ஐந்தொகை

2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான

குறிப்பு	தொகுதி		சபை		
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீள்கூற்று)	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீள்கூற்று)	
<b>நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்</b>					
ஆதனம், பொறி, உபகரணம்	8	593,030,313	502,995,637	580,934,990	491,599,667
துணை கம்பனிகளில் முதலீடு	10	-	-	736,902	736,902
ஏனைய முதலீடுகள்	11	2,928,631	3,814,514	150,000	-
நிர்வாக கடன்கள்		570,000	570,000	-	-
பிற்போடப்பட்ட வரிச்சொத்துக்கள்		-	4,712	-	-
காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீடு	12	4,027,412	3,710,485	4,027,412	3,710,485
அருவச் சொத்துக்கள்		1,327	1,915	-	-
<b>மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்</b>		<b>600,557,683</b>	<b>511,097,263</b>	<b>585,849,304</b>	<b>496,047,054</b>
<b>நடைமுறை சொத்துக்கள்</b>					
இருப்புகள்	13	21,172,863	18,645,058	18,916,632	16,669,168
வியாபாரமும் ஏனைய வரவுகளும்	14	92,351,227	93,437,410	88,515,121	89,271,818
தொடர்புடையவர்களிடமிருந்து வருமதியான தொகைகள்	15	-	-	1,627,537	1,831,493
ஏனைய முதலீடுகள்	11	13,688,004	7,404,851	-	-
வருமதியான வரி மீளளிப்பு		234,608	470,672	-	-
காசு மற்றும் வங்கி மீதிகள்	26	3,099,871	3,078,053	1,479,258	1,546,976
<b>மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>		<b>130,546,573</b>	<b>123,036,045</b>	<b>110,538,548</b>	<b>109,319,455</b>
<b>மொத்த சொத்துக்கள்</b>		<b>731,104,256</b>	<b>634,133,308</b>	<b>696,387,852</b>	<b>605,366,509</b>
<b>உரிமைத்துவமும் பொறுப்புகளும்</b>					
<b>மூலதனம் மற்றும் உரிமைத்துவம்</b>					
பங்களிப்பு மூலதனம்	16	96,090,404	83,311,423	96,090,404	83,311,423
ஒதுக்கங்கள்	17	367,018,036	320,550,127	362,941,162	316,799,059
நிறுத்திவைத்த உழைப்புகள் / நட்டம்		(129,428,251)	(111,994,093)	(138,778,378)	(118,795,827)
		333,680,189	291,867,457	320,253,188	281,314,655
சிறுபான்மை அக்கறை		12,517,353	9,697,583	-	-
<b>மொத்த உரிமைத்துவம்</b>		<b>346,197,542</b>	<b>301,565,039</b>	<b>320,253,188</b>	<b>281,314,655</b>
<b>நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்களும் பிற்போடப்பட்ட வருமானமும்</b>					
முன்னுரிமை பங்கு					
வட்டிக்கடனும் முறிகளும்	18	194,138,980	175,054,426	192,746,023	174,264,109
பாவனையாளர் வைப்பீடு	19	8,162,181	7,543,940	8,162,181	7,543,940
ஏற்பாடுகளும் ஏனைய பிற்போடப்பட்ட பொறுப்புக்களும்	20	3,415,793	3,357,020	2,929,959	2,929,959
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	21	53,049,814	47,081,838	50,262,392	44,390,174
பிற்போடப்பட்ட வரியிறுப்பளவு	22	59,442	791,574	-	-
<b>மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்களும் பிற்போடப்பட்ட வருமானமும்</b>		<b>258,826,210</b>	<b>233,828,797</b>	<b>254,100,555</b>	<b>229,128,182</b>
<b>நடைமுறைப்பொறுப்புக்கள்</b>					
முன்னுரிமை பங்கு		-	7,518	-	-
வியாபாரமும் ஏனைய செலுத்தவேண்டியவைகளும்	23	106,407,374	80,903,597	103,838,382	78,596,719
செலுத்தப்படாத பங்கிலாபம்		328,949	282,274	-	-
தொடர்புடையவர்களுக்கு கொடுமதியான தொகைகள்	24	-	-	2,289,004	1,447,831
வட்டிக்கடனும் கடன்களும்	18	12,891,283	11,592,554	11,006,723	9,979,122
செலுத்தவேண்டிய வருமான வரி		6,452,898	5,953,528	4,900,000	4,900,000
<b>மொத்த நடைமுறை பொறுப்புக்கள்</b>		<b>126,080,504</b>	<b>98,739,471</b>	<b>122,034,109</b>	<b>94,923,672</b>
<b>மொத்த உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புக்கள்</b>		<b>731,104,256</b>	<b>634,133,308</b>	<b>696,387,852</b>	<b>605,366,509</b>

இந்த நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரித்து சமர்ப்பிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபையும் முகாமைத்துவையும் பொறுப்புடையதாகும்.

  
தலைவர்

  
பொது முகாமையாளர்

  
நதி முகாமையாளர்

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் என்பன நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.  
03.05.2013  
கொழும்பு

# தொகுதியின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று

2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டுக்கு

	பங்களிப்பு செய்யப்பட்ட மூலதனம் ரூபா. '000	மூலதன ஒதுக்கம் ரூபா. '000	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் ரூபா. '000	மேந்தலை ஒதுக்கம் ரூபா. '000
<b>2010 ஜனவரி 01 இல் உள்ளவாறான மீதிகள் (திருத்தப்பட்ட)</b>	<b>73,515,582</b>	<b>17,763,539</b>	<b>299,559,111</b>	<b>1,276</b>
ஆதனம், பொறி, உட்பகரணங்களுக்கான மீள் மதிப்பீட்டு மிகை			(2,727,696)	
கையுதிப்பு மீதான மீள் மதிப்பீட்டு மிகை			(166,895)	
சொத்து மீள வைத்தல் ஒதுக்கம்				
முதலீட்டு ஒதுக்கம்				
ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்/(நட்டம்)				
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றம்				
வெப்ப வீத ஒதுக்கம்		20,206		
அந்நியச் செலாவணி ஒதுக்கம்		19,890		
நாணய மாற்று சம்பந்தி ஒதுக்கம்		(3,427)		
பழுது பார்த்தல் ஒதுக்கம்				1,708
நிறுத்தி வைத்த பங்கு ஒதுக்கீடு		(7,409)		
மூலதன பங்களிப்பு				
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன் 2043				
நிலக்கரி மின்சக்தி திட்டம்				
இரண்டாம் நிலை மின்சக்தி விரிவாக்கல் திட்டம் - பகுதி அ				
இலங்கை ஒளிமயமாக்கல்	3,211,608			
சீஏஏஆர்ஐ இலங்கை அரசாங்கம்	355,232			
விதூலமு லங்கா வெளிச்ச செயற்திட்டம்	25,000			
இலங்கை அரசாங்க மானியம்	3,024,167			
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம்	1,135,000			
மக நெகும்	211,730			
உறிஞ்சல் சக்திவளச் செயற்திட்டம்	100,000			
பீஎஸ்மீரீ செயற்திட்டம்	7,846			
பீஎஸ்மீரீ ஆ.அ.வங்கி கடன் - 1930 செயற்திட்டம்	3,790			
பிடிக்காசு விடுவித்தல்	270,891			
இலங்கை அனல்மின் தொடர்புறுத்தல் செயற்திட்டம்	22,229			
ஜேஐசீஏ செயற்திட்டம்	455,902			
எஸ்ஐஐஏ செயற்திட்டம்	972,446			
சாதாரண பங்குலாபம் 2008/2009				
முன்னுரிமைப் பங்குலாபம்				
பங்குகள் ஒதுக்கம்				
<b>2010 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீத</b>	<b>83,311,423</b>	<b>17,792,799</b>	<b>296,664,520</b>	<b>2,984</b>
<b>2011 ஜனவரி 01 இல் உள்ளவாறு திருத்தப்பட்ட மீத</b>	<b>83,311,423</b>	<b>17,792,799</b>	<b>296,664,520</b>	<b>2,984</b>
பிழைகளும் திருத்தங்களும்			(14,000)	
சொத்து மீள வைத்தல் ஒதுக்கம்				
முதலீட்டு ஒதுக்கம்				
ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்/ (நட்டம்)				
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றம்				
வெப்ப வீத ஒதுக்கம்		12,489		
அந்நியச் செலாவணி ஒதுக்கம்		(7,289)		
நாணய மாற்று சம்பந்தி ஒதுக்கம்		2,052		
பழுது பார்த்தல் ஒதுக்கம்				33,689
உரிமை மூலதனத்தில் சீராக்கப்பட்ட பிற்போட்ட வரி		(40,724)		
ஆதனம், பொறி, உட்பகரணங்களுக்கான மீள் மதிப்பீட்டு மிகை	-		45,754,734	
கையுதிப்பு மீதான மீள் மதிப்பீட்டு மிகை	-		(55,032)	
காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு/ஒதுக்கத்திலிருந்து மாற்றியது	-			
ஏஆர்ஐ செயற்திட்டம்	1,560,000			
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம் - 8 (சுரான்)	5,566,289			
சீஏஏஆர்ஐ செயற்திட்டம்	95,902			
ஐஐசீ செயற்திட்டக் கடன் கிளிநொச்சி	7			
கிளிநொச்சி சுன்னாகம் மின்பரிமாற்று செயற்திட்டம்	139,994			
இலங்கை வெளிச்சமூட்டல்	1,914,000			
வவுனியா கிளிநொச்சி மின்பரிமாற்ற செயற்திட்டம்	1,046,052			
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம் 04 (விரிவாக்கல்)	1,160,072			
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம் 04 (பழைய)	1,296,666			
நிவிது பங்கு வழங்கல்				
பவான் தனவி பங்கு வழங்கல்				
சாதாரண பங்குலாபம்				
முன்னுரிமைப் பங்குலாபம்				
	<b>96,090,405</b>	<b>17,759,327</b>	<b>342,350,222</b>	<b>36,673</b>

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.

பெறுமானத் தேய்விற்கான ஒதுக்கம் ரூபா. '000	சொத்து மீளவைத்தல் ஒதுக்கம் ரூபா. '000	முதலீட்டு ஒதுக்கம் ரூபா. '000	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம் ரூபா. '000	பகிரப்படாத உழைப்பு ரூபா. '000	சிறுபான்மை வட்டி ரூபா. '000	மொத்தம் ரூபா. '000
<b>23,000</b>	<b>171,395</b>	<b>58,015</b>	<b>5,134,146</b>	<b>(113,114,406)</b>	<b>8,479,257</b>	<b>292,881,280</b>
					2,335	(2,725,361)
	18,220			166,893		(2)
		2,515		(18,220)	-	-
				(60,531)	(54,700)	(112,716)
			682,589	1,736,674	1,419,295	3,155,969
				(682,589)	-	-
				(20,206)	-	-
					18,753	38,643
					(2,012)	(5,439)
				(1,708)	(0)	(0)
					(6,013)	(13,422)
					1,000	1,000
						-
						-
						3,211,608
						355,232
						25,000
						3,024,167
						1,135,000
						211,730
						100,000
						7,846
						3,790
						270,891
						22,229
						455,902
						972,446
				-	(171,142)	(171,142)
					(2,612)	(2,612)
					13,422	13,422
<b>23,000</b>	<b>189,615</b>	<b>60,530</b>	<b>5,816,735</b>	<b>(111,994,093)</b>	<b>9,697,583</b>	<b>301,565,096</b>
<b>23,000</b>	<b>189,615</b>	<b>60,530</b>	<b>5,816,735</b>	<b>(111,994,093)</b>	<b>9,697,583</b>	<b>301,565,096</b>
	9,892			-		(14,000)
				(15,702)	5,810	-
				(16,628,150)	2,454,654	(14,173,496)
				(19,824)	7,335	(0)
					(6,872)	(14,161)
					1,935	3,987
				(53,474)	19,785	-
					(33,052)	(73,776)
				-	256,172	46,010,906
				-	-	-
			772,040	55,032	-	-
				(772,040)	-	-
						1,560,000
						5,566,289
						95,902
						7
						139,994
						1,914,000
						1,046,052
						1,160,072
						1,296,666
					14,667	14,667
					470,400	470,400
				-	(370,616)	(370,616)
					(447)	(447)
<b>23,000</b>	<b>199,507</b>	<b>60,530</b>	<b>6,588,775</b>	<b>(129,428,251)</b>	<b>12,517,353</b>	<b>346,197,542</b>



# சபையின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று

2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கு

	பங்களிப்பு செய்யப்பட்ட மூலதனம் ரூபா. '000	மூலதன ஒதுக்கம் ரூபா. '000	மூலதன மீட்பு ஒதுக்க நதியம் ரூபா. '000
<b>2010 ஜனவரி 01 இல் உள்ளவாறான மீதிகள் (திருத்தப்பட்ட)</b>	<b>73,515,583</b>	<b>17,447,061</b>	<b>165,446</b>
பிழை திருத்தம்	-		
ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கம்			
ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களுக்கான மீள் மதிப்பீட்டு மிகை	-		
கையுதிப்பு மீதான மீள் மதிப்பீட்டு மிகை	-		
ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்/(நட்டம்)	-		
ஆண்டில் மாற்றியவை/மாற்றப்பட்டவை	-		
இலங்கை வெளிச்சமூட்டல்	3,211,608		
சீஏஏஆர்ஐ இலங்கை அரசாங்கம்	355,232		
விதுலமு லங்கா வெளிச்ச செயற்திட்டம்	25,000		
இலங்கை அரசாங்க மானியம்	3,024,167		
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம்	1,135,000		
மக நெகும்	211,730		
எஸ்ஐடி செயற்திட்டம்	972,446		
உறிஞ்சல் சக்திவளச் செயற்திட்டம்	100,000		
பீஎஸ்ஐஐ செயற்திட்டம்	7,846		
பீஎஸ்ஐஐ ஆ.அ.வங்கி கடன் - 1930 செயற்திட்டம்	3,790		
பிடிபாசு விடுவித்தல்	270,891		
இலங்கை அனல்மின் தொடர்புறுத்தல் செயற்திட்டம்	22,229		
ஜேஐசி செயற்திட்டம்	455,901		
<b>2010 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி</b>	<b>83,311,423</b>	<b>17,447,061</b>	<b>165,446</b>
<b>2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான திருத்திய மீதி</b>	<b>83,311,423</b>	<b>17,447,061</b>	<b>165,446</b>
பிழைகளும் திருத்தங்களும்			
ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களுக்கான மீள் மதிப்பீட்டு மிகை	-		
கையுதிப்பு மீதான மீள் மதிப்பீட்டு மிகை	-		
ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்/(நட்டம்)	-		
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றம்	-		
ஏஆர்ஐ செயற்திட்டம்	1,560,000		
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம் 08 (ஈரான்)	5,566,289		
சீஏஏஆர்ஐ செயற்திட்டம்	95,902		
ஐடிசி செயற்திட்டக் கடன்	7		
கிளிநொச்சி சுன்னாகம் மின்பரிமாற்று செயற்திட்டம்	139,994		
இலங்கை வெளிச்சமூட்டல்	1,914,000		
வவுனியா கிளிநொச்சி மின்பரிமாற்ற செயற்திட்டம்	1,046,052		
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம் 04 (விரிவாக்கல்)	1,160,072		
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம் 04 (பழைய)	1,296,666		
<b>2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி</b>	<b>96,090,405</b>	<b>17,447,061</b>	<b>165,446</b>

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.

மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	பெறுமானத் தேய்விற்கான ஒதுக்கம்	சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்	பகிரப்படாத உழைப்பு	மொத்தம்
ரூபா. '000	ரூபா. '000	ரூபா. '000	ரூபா. '000	ரூபா. '000
<b>296,260,291</b>	<b>23,000</b>	<b>5,118,196</b>	<b>(118,612,116)</b>	<b>275,207,826</b>
(2,730,631)		-	-	(2,730,631)
-		-	-	-
(166,893)		-	166,893	-
-		-	331,985	331,985
		682,589	(682,589)	-
				3,211,608
				355,232
				25,000
				3,024,167
				1,135,000
				211,730
				972,446
				100,000
				7,846
				3,790
				270,891
				22,229
				455,901
<b>293,362,767</b>	<b>23,000</b>	<b>5,800,785</b>	<b>(118,795,827)</b>	<b>281,314,655</b>
<b>293,362,767</b>	<b>23,000</b>	<b>5,800,785</b>	<b>(118,795,827)</b>	<b>281,314,655</b>
(14,000)			-	(14,000)
45,439,094		-	-	45,439,094
(55,032)		-	55,032	-
-		-	(19,265,543)	(19,265,543)
		772,040	(772,040)	-
				1,560,000
				5,566,289
				95,902
				7
				139,994
				1,914,000
				1,046,052
				1,160,072
				1,296,666
<b>338,732,829</b>	<b>23,000</b>	<b>6,572,825</b>	<b>(138,778,378)</b>	<b>320,253,188</b>

# திரட்டிய காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கு

குறிப்பு	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீள்கூற்று)	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீள்கூற்று)
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து (பயன்படுத்திய) காசு பாய்ச்சல்</b>				
வருமான வரிச் செலவுக்கும் அசாதாரணங்களுக்கும் முன்னர்				
தேறிய இலாபம்	(14,042,294)	8,087,148	(19,265,542)	4,831,985
<b>பின்வருவனவற்றுக்கு சீராக்கங்கள்</b>				
பெறுமானத் தேய்வு	6	19,645,770	18,415,694	16,064,035
பாவணையாளர் உதவுதொகை	6	(2,155,369)	(1,853,318)	(1,632,276)
அரசாங்க மானியம்	6	(12,391)	(12,391)	(12,391)
அந்நிய நாணய இழப்பு	5		44,216	-
அபிவிருத்தி செலவில்/கணனி மென்பொருள்				
கடனொளிப்பு	6	588	-	-
முதலீட்டுக்கான வட்டி வருமானம்	4.2	(1,116,712)	(881,300)	(431,713)
முதலீட்டிலிருந்து பங்குலாப வருமானம்	4.2	(327,273)	-	-
ஆதனம், பொறி, உபகரண விற்பனை (இலாபம்/நட்டம்)	4.1	(56,437)	(103,837)	(103,837)
நிதிச் செலவு	5	2,017,388	3,013,755	1,827,830
கோரப்பட்டாத NBT				
அறவிட முடியாத கடன் ஏற்பாடு		(326,311)	54,603	(76,228)
வழக்கொழிந்த, மற்றும் மந்தமான அசையும் சொத்துக்களிற்கான ஏற்பாடு		247,869	78,929	244,000
வில்லை மாற்றத்திற்கான ஏற்பாடு		228,809	731,296	228,809
அழிவு நட்டங்கள்		319	319	319
சபை சொத்திற்கான பழுதடையும் நட்டங்கள்		116	116	116
காணி கட்டிட மீள்மதிப்பீட்டு நட்டம்	6	63,581	-	-
வருமானக் கூற்றிற்கு காணி பதிவுமீட்டல்	6	9,142	-	-
மின்சாரக் கடன் கணக்கு நீங்கலாக பதிவுமீட்டல் அறவிட முடியாக்கடன்		-	-	-
ஏனையவைகளிற்கான ஏற்பாடுகள்	20	(1,741)	(14,682)	-
இணைப்பாற்று நலத் திட்ட ஏற்பாடுகள்	20.1	401,185	598,229	320,874
வருமான ஒதுக்கத்திலிருந்து மாற்றம்		(14,161)	38,643	-
அருவச்சொத்து மீதான கடனொளிப்பு		-	17	-
செலவாணி சமப்படுத்தல் ஒதுக்க ஏற்பாடு		3,987	(5,439)	-
		4,566,066	27,120,253	(612,161)
<b>தொழிற்பு இலாபம்-நடைமுறைச்சொத்து மாற்றத்திற்கு முன்</b>				
இருப்புக்களின் (அதிகரிப்பு)/குறைவு		(3,004,918)	(3,452,040)	(2,720,708)
வியாபார மற்றும் ஏனைய கடன்பட்டோர் (அதிகரிப்பு)/குறைவு		1,534,460	(53,924,242)	2,832,925
சாபுடைய தரத்தினிடமிருந்து கிடைக்க வேண்டியவை (அதிகரிப்பு)/குறைவு	-	-	203,956	(604,472)
ஏனைய முதலீடுகளில் (அதிகரிப்பு)/குறைவு		(6,283,153)	(89,999)	-
வியாபார மற்றும் ஏனைய கொடுப்பனவுகள் அதிகரிப்பு/குறைவு		24,791,233	(8,676,968)	24,529,118
தொடர்புடையவர்களிற்கு கொடுக்க வேண்டியவை (அதிகரிப்பு)/குறைவு		-	841,174	(394,303)
<b>தொழிற்பாடுகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட காசு</b>		21,603,687	(39,022,996)	25,074,305
செலுத்தப்பட்ட நிதிச் செலவு	6	(2,017,388)	(3,013,755)	(1,827,830)
செலுத்தப்பட்ட நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலன்புரி செலவு	21.1	(340,670)	(329,169)	(320,874)
செலுத்தப்பட்ட வருமான வரி		(196,931)	(311,636)	(2,000,000)
<b>தொழிற்பு நடைமுறைகளிலிருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்</b>		19,048,697	(42,677,556)	20,925,601
<b>முதலீட்டு நடைமுறைகளிலிருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்</b>				
ஆதனம், பொறி, இயந்திரங்கள் கொள்வனவு மற்றும்				
மூலதன குறைவேலை	8	(63,701,781)	(52,777,774)	(62,469,746)
சாதாரண பங்கு முதலீடு		(150,000)	-	(150,000)
திறைசேறி உண்ணாடி முதலீடு/மீளப்பெறல்		(2,437)	54,977	-
நிலையான வைப்பு முதலீடு/மீளப்பெறல்		1,038,321	(7,006)	-
காப்புறுதி ஒதுக்கங்களில் முதலீடு	12	(316,927)	(404,151)	(316,927)
காப்புறுதி ஒதுக்கங்களிலிருந்து மீளெடுப்பு		-	634,462	634,462
கைதவிர்ப்பு விற்பனை வருமானம்		235,036	323,883	235,036
பெறப்பட்ட வட்டி	4.2	1,443,988	881,300	385,887
பெறப்பட்ட பங்குலாபம்	4.2	(324,388)	-	-
முதலீடுகளிலிருந்து பெறப்பட்டவை		-	-	-
<b>முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்</b>		(61,778,188)	(51,294,308)	(62,315,749)
<b>நதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்</b>				
மூலதனப் பங்களிப்பில் இருந்து பெறப்பட்டவை	16	12,778,981	9,796,841	12,778,981
மீளச்செலுத்தப்பட்ட தொகுதிக்கடன்		-	-	-
மீளச்செலுத்தப்பட்ட வட்டிக்கடன்கள்		(6,183,486)	(5,275,276)	(5,366,491)
மீளச்செலுத்தப்பட்ட முன்னுரிமை பங்கு		-	-	-
பங்குவழங்கலிருந்து கிடைத்தவை		485,067	-	-
பாவணையாளர் பங்களிப்பு	21.1	8,848,281	7,792,813	8,450,473
பாவணையாளர் வைப்பு	20	618,241	782,422	618,241
வட்டிக் கடன்களிலிருந்து ஏனைய கடன்களிலிருந்தும் பெறப்பட்டவை	19	28,441,293	82,268,817	26,833,093
செலுத்தப்பட்ட பங்குலாபம்		(324,388)	(186,207)	-
<b>நதி நடவடிக்கைகளிலிருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்</b>		44,663,989	95,179,410	43,314,297
<b>காசுப் பாய்ச்சல்களிற்கு சமமானதுமான தேறிய அதிகரிப்பு (குறை)</b>		1,934,499	1,207,546	1,924,149
ஆரம்ப மதி, காசுப் பாய்ச்சல்களிற்கு சமமானவையும்		(2,550,496)	(3,758,044)	(3,102,217)
<b>இறுதி மதி, காசுப் பாய்ச்சல்களிற்கு சமமானவையும்</b>	26	(615,998)	(2,550,496)	(1,178,068)

# நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

## 1.0 கூட்டிணைப்புத் தகவல்கள்

### 1.1 பொது

இலங்கை மின்சார சபை 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் கூட்டிணைக்கப்பட்டது. சபையின் தலைமை அலுவலகம் இலக்கம் 50, சேர்.சிற்றம்பலம் ஏ.கார்டினர் மாவத்தை, கொழும்பு - 02 எனும் முகவரியில் அமைந்துள்ளது.

### 1.2 பிரதான செயற்பாடுகளும் தொழிற்பாடுகளின் தன்மையும் சபை

இவ்வாண்டின் போது சபையின் பிரதான செயற்பாடுகள் மின்சாரத்தின் பிறப்பாகும், மின்சாரக் கொள்வனவு, செயற்திறமான விநியோகம், விற்பனை என்பனவாகும்.

**வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி**  
இலங்கை மின்சார சபையிடமிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்தல் மற்றும் காலி, களுத்துறை, மொறட்டுவை, களணி, நுகேகொடை, கோட்டை, நீர்கொழும்பு ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ள கம்பனிக் கிளைகள் ஊடாக குடிமனை மற்றும் கைத்தொழில் வாடிக்கையாளர்களுக்கு சில்லறையாக விற்பனை செய்தல்.

**வ.ப எல்.ரி.எல் ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி**  
கூட்டிணைப்பு வர்த்தக விபூகங்களை அமுல்படுத்தும் வகையில் கூட்டிணைந்த கம்பனிகளின் முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடல்

**வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி**  
புத்தளம் மாவட்டத்தில் உள்ள நுரைச்சோலை நிலக்கரி மின்வலு பொறியியல் பிறப்பாக்கத்திற்காக உயர் தரத்திலான குறைந்த கந்தகம் அடங்கிய நிலக்கரியை வழங்குதல்.

### 1.3 ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை

ஆண்டு இறுதியில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 16,192 (2010 - 15,366) ஆகும்.

### 1.4 வழங்கீட்டுக்கு அதிகாரமளிப்புத் திகதி

2011 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதியன்று முடிவுற்ற காலப்பகுதிக்கு இலங்கை மின்சார சபையின் நிதி கூற்றுக்களை பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்திற்கு அமைய 2013 மே 3 ஆம் திகதி வழங்கீட்டுக்கு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டது.

## 2.0 முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொறிப்பு

### 2.1 பொதுக் கொள்கைகள்

#### 2.1.1 தயாரிப்பின் அடிப்படை

2011 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதியன்று மற்றும் அன்றைய தினம் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான சபையின் ஐந்தொகை, வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் (நிதிக் கூற்றுக்கள்) என்பன இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுடன் இணங்கி ஒழுக்கின்றன.

குறித்த சில ஆதனம், பொறி உபகரணங்கள் என்பவற்றின் மீள் மதிப்பீட்டு சந்தைப் பெறுமதி நீங்கலாக இலங்கை ரூபாவில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் வரலாற்றுக் கிரய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

#### 2.1.2 இணங்கி ஒழுக்குத் தொடர்பான கூற்று

2011 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதியன்று மற்றும் அன்றைய தினம் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான சபையின் ஐந்தொகை, வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் (நிதிக் கூற்றுக்கள்) என்பன இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுடன் இணங்கி ஒழுக்கின்றன.

#### 2.1.3 ஒன்றித்தல் கொள்கை

தொகுதிக்கணக்குகள் இலங்கை மின்சார சபையினதும் (இ.மி.ச) துணைக் கம்பனிகளான எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், (LTL) லங்கா இலெக்ரிசிற்றி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், (LECO) லங்கா கோல் கம்பனி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், (LCC) என்பவற்றினதும் எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், லங்கா இலெக்ரிசிற்றி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், என்பவற்றின் கணக்குகளையும்.

எல்.ரி.எல். ட்ரான்ஸ்போமர்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், எல்.ரி.எல். கல்வனைசர்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், என்பவற்றினதும் லக்தனவி லிமிட்டெட், நிவிது (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், எல்.ரி.எல். எனர்ஜி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், நிவிது அசுபினியெல்ல (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், இன்டஸ்ட்ரியல் புரோடக்ட்ஸ் என்ஜினியரிங் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் என்பவற்றினதும் கணக்குகளும் அடங்கும். இக்கம்பனிகளின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகங்கள் இல. 67, பர்க் வீதி, கொழும்பு 2 என்னும் முகவரியில் அமைந்துள்ளன. மேலும் பிறைவேட் இன்டர்நெஷல் பவர் லிமிட்டெட் இன் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் 8, பயணியர் துறை 1, சிங்கப்பூர் 628420 என்னும் முகவரியில் அமைந்துள்ளது. லக்தனவி லிமிட்டெட் இனதும் லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரோடக்ட்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட்டினதும் தொழிற்புடும் இடம் லின்டல் இன்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டேட் சபுகஸ்கந்தையிலும் எஸ்ரீஎல் எனர்ஜி (தனியார்) கம்பனி மற்றும் நிவிது (தனியார்) கம்பனி என்பன பிலிஹூல் ஓயா, பலங்கொடை மற்றும் நிவிது அஸ்ஸுபுனீலியா (தனியார்) கம்பனி அநாயக்காவிலும் அமைந்துள்ளன.

லக்தனவி லிமிட்டெட் மற்றும் ஹோமாஸ் பவர் (தனியார்) லிமிட்டெட் என்பவற்றின் கூட்டு முயற்சியை வரையறுக்கப்பட்ட ஹெலதனவி கம்பனியாகும். கம்பனியின் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் இல. 36, பிரிஸ்ரல் வீதி, கொழும்பு 1 இல் அமைந்துள்ளதுடன் வணிகப் பிரிவு ஹெல எஸ்டேட் புத்தளத்தில் அமைந்துள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா இலெக்ரிசிடி கம்பனியின் துணைக் கம்பனிகள் லெக்கோ புரோஜெக்ட்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் மற்றும் அனடரே லெக்கோ மீட்டரிங் கம்பனி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் என்பனவாகும். இக்கம்பனிகளின் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் 411, ஈ.எச். கூரே கட்டிடம், காலி வீதி கொழும்பு 03 இல் அமைந்துள்ளது.



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் கம்பனியின் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் 51.3, துடுகெமுனு வீதி, தெஹிவலையில் அமைந்துள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபை, லங்கா இலெக்ரிக்சிற்றி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், லங்கா கோல் கம்பனி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், என்பவற்றிற்கு திசெம்பர் 31 இல் முடிவுறும் பொது நிதியாண்டு ஒன்றுண்டு. அதே வேளையில் எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட்டின் நிதியாண்டு மார்ச் 31 ஆம் திகதியாகும். எனினும் கணக்காய்வாளர்களால் அத்தாட்சிப்படுத்தப்பட்ட எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட்டின் நிதி கூற்று எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் பற்றி அறிக்கையிடுவதற்காக அல்லாமல் தொகுதி அதன் திரட்டிய நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதனை இயலச் செய்வதற்காக மாத்திரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

துணைநிலைக் கம்பனிகளின் மொத்த இலாபங்களும் நடடங்களும் திரட்டிய வருமானக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் வெளிப்புற பங்குதாரர்களுக்கு ஏற்புடைய வரி வதிப்பகவின் பின்னர் இலாபத்தின் அல்லது நடடத்தின் விகிதாசாரங்கள் இலங்கை மின்சார சபை உறுப்பினர்களுக்கு ஏற்றதாக கூறப்படாவிடாத இலாபத்தை அல்லது நடடத்தைக் கணிப்பிடுகையில் சிறுபான்மை வட்டி என்ற தலைப்பின் கீழ் சீராக்கப்பட்டுள்ளன.

சபையினதும் அதன் துணை நிலைகளினதும் எல்லாச் சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் தொகுதி ஐந்தொகையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. துணை நிலைகளின் தேறிய சொத்துக்களில் வெளிப்புற பங்குதாரர்களின் அக்கறை சிறுபான்மை வட்டி என்னும் தலைப்பின் கீழ் திரட்டிய ஐந்தொகையில் புறம்பாக்காட்டப்பட்டுள்ளன.

தொகுதிகளுக்கிடையிலான மீதிகளும் கொடுக்கல் வாங்கல்களும் தொகுதிக்கிடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்களிலிருந்தெழும் தேறப்படாத எவையேனும் திரட்டிய நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில் நீக்கி விடப்பட்டுள்ளன.

### 2.1.4 ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

#### ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளதன் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் முன்னைய ஆண்டில் பயன்படுத்தப்பட்டவைகளுடன் மாற்றமின்றி நிலையானதாக பின்பற்றப்பட்டுள்ளன. நடப்பாண்டு சமர்ப்பித்தலினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக தேவையான இடங்களில் சில தொகைகளும் சொற்புத்தங்களும் திருத்தியமைக்கப்பட்டன. அவ்வாறான மீள வகைப்படுத்தல்கள் நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்பு இல. 32 இல் முழுமையாக விபரிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.2 முக்கியமான கணக்கீட்டு எடுகோல்கள்

#### எடுகோல்கள்

அடுத்த நிதி ஆண்டுக்குள் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடர்கொண்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பாக முன்னெடுத்துச் செல்லப்படும் தொகைகளிற்கு சீராக்கல்களை மேற்கொண்டு ஐந்தொகைத் திகதியில் உள்ளவாறு எதிர்மறை விளைவைக் கொண்டுள்ள நிச்சயமற்ற மதிப்பீட்டினை ஏனைய முக்கிய மூலவளங்கள்

என்பனவைகள் தொடர்பான பிரதான எடுகோல்கள் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான அவ்வவ் அளவுகள் நிதிக் கூற்றுக்களின் உரிய குறிப்புக்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

#### நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலன்பேணல் திட்டங்கள்

நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலன்பேணல் கட்டப்பாடுகளும் ஆண்டுக்கான ஆண்டுக்கான தொடர்புடைய கட்டணங்களும் உள்ளபடியான மதிப்பீட்டு தொழிநுட்பங்களின் கீழ் தேவைப்படுத்தப்பட்ட எடுகோல்களைப் பயன்படுத்தி தீர்மானிக்கப்படுகின்றன. மதிப்பீடானது குறிப்பு இல. 20.2 இன் கீழ் முழுமையாக விபரிக்கப்பட்டுள்ள கழிவு வீதம், எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்புக்கள், ஊழியப் புரள்வு வீதம் முதலியவை தொடர்பில் எடுகோல்களை உள்ளடக்கி மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதாக அமைந்துள்ளது. இவ்வாறான கட்டப்பாடுகளின் நீண்ட கால தன்மைகள் காரணமாக இம்மதிப்பீடுகள் குறிப்பிடத்தக்க நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு அமைவானது.

### 2.3 குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கையின் பொறுப்புகள்

#### 2.3.1 வெளிநாட்டு நாணயத்தின் மாற்றங்கள்

#### இலங்கை மின்சார சபை

1969 ஆம் ஆண்டின் இலக்கம் 17 கொண்ட இலங்கை மின்சார சபைச் சட்டத்தின் 42 ஆம் பிரிவின் 6ம் உப பிரிவின் வாசகத்துக்கு அமைய இலங்கை அரசினால் பொறுப்பேற்றுள்ள மூலதனம் அல்லது கடன்களின் வட்டிக்கான வெளிநாட்டு செலவாணியின் தளம்பல் மூலம் இலங்கை மின்சார சபையின் நாணயப் பரிமாற்றலினால் ஏற்படக்கூடிய எவ்வித இலாபம் அல்லது நடடம் குறித்து கணக்குகளில் கருத்திற் கொள்ளப்படுவதில்லை. இலங்கை மின்சார சபையினால் உரிய கடன்கள் பெறப்படும் காலத்தில் இணங்கும் செலவாணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைவாக மீளச் செலுத்த வேண்டிய கடன் நிலுவை மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. ஏனைய அந்நியச் செலவாணிக் கொடுக்கல்களிலிருந்து எழுகின்ற அந்நியச் செலவாணி வேறுபாடுகள் வருமானக் கூற்றில் நிச்சயிக்கப்படுகிறது.

#### எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனிவர்) கம்பனி

#### வ.ப இலங்கை மின்சார (தனிவர்) கம்பனி

கம்பனியின் தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயமான இலங்கை ரூபாவில் நிதிக் கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. வெளிநாட்டு நாணயங்களின் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் காணப்படும் செலவாணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய நாணய வீதத்தில் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அவற்றின் மூலம் ஏற்படக் கூடிய மாற்றங்கள் இலாபம் அல்லது நடடமாகக் கணிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. வெளிநாட்டு நாணயத்தில் காணப்படும் நாணயச் சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் தொழிற்பாட்டு நாணயத்தின் ஐந்தொகைத் திகதியில் உள்ள பரிமாற்று வீதத்தில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

நிதியல்லாத உருப்படிகள் கணிப்பீடு செய்யப்படுவது கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் காணப்படும் செலவாணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைவாக வரலாற்று கிரயத்தின் அடிப்படையிலாகும். நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்கப்படும் தினமன்று காணப்படும் செலவின விகிதாசாரத்திற்கு அமைய அவ் உருப்படிகளின் நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன் திட்டத்தின் கீழ் வெவ்வேறு வெளிநாட்டு செலாவணியினைப் பயன்படுத்தி லெகோவினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்கள், அப்பொருட்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட சந்தர்ப்பத்தில் காணப்படும் செலாவணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய அமெரிக்க டொலர்களுக்கு மாற்றப்பட்டு இலங்கை அரசு (இ.அ) மற்றும் லெகோ கம்பனி உடன்படிக்கை செய்து கொள்ளப்பட்ட தினத்தில் காணப்படும் செலாவணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைவாக நிச்சயிக்கப்படுகிறது. லெகோவினால் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு கடன் மீள செலுத்தப்படுவது உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்ட சந்தர்ப்பத்தில் காணப்பட்ட செலாவணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைவான முறையிலாகும். இக்கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மூலம் ஏற்படக்கூடிய செலாவணி இலாபங்கள் முன்னைய ஆண்டுகளில் காணப்பட்ட மூலதன ஒதுக்கீடுகளுக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.

அந்நியச் செலாவணி மூலம் மேற்கொள்ளப்படும் ஏனைய கொடுக்கல்வாங்கல்கள் மூலம் எழும் அந்நியச் செலாவணி வித்தியாசங்கள் வருமானக் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

### அந்நியச் செலாவணிச் செயற்பாடுகள் எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

வெளிநாட்டு துணைக் கம்பனிகள் மற்றும் எல்.ரீ.எச். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனியினது கூட்டு முயற்சிகளின் வர்த்தகங்களின் ஐந்தொகை மற்றும் வருமானக் கூற்றுக்கள் வெளிநாட்டு நாணயங்கள் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுவதாகக் கருதப்படுவதுடன் அவை இலங்கை ரூபாவிற்கு மீள மாற்றப்படுவதுடன் கொடுக்கல்வாங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும் நேரத்தில் காணப்படும் செலாவணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய தொடராக ஐந்தொகை தினத்திற்கு மற்றும் கால எல்லைக்கு அமைய வருடாந்தம் பரிமாற்றப்படும் செலவின்ங்களின் விகிதாசாரத்திற்கு இணங்க நடைமுறைசார்ந்த செலாவணி நாணய விகிதாசாரப்படி மாற்றப்படுகிறது.

அவ்வாறான மாற்றங்கள் காரணமாக காணப்படும் செலாவணி மாற்றங்கள் வெளிநாட்டு செலாவணியில் இருந்து நீக்குவதன் அடிப்படையில் தொகுதியில் தனியான கணியீட்டுக்கு உட்படுத்தப்படுவதுடன் அதன் வெளிநாட்டுக் கொடுக்கல் வாங்கல்களின் வருமான வெளிப்பாட்டை அங்கீகரிப்பதற்கான தொகுதியின் தளம்பல் திரட்டுப் பெறுமதி ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.

### 2.3.2 வரி விதிப்பு

#### (அ) நடைமுறை வரிகள்

##### இலங்கை மின்சார சபை

உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் படி, 2011 ஏப்ரல் 01 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் சபையின் சகல வருமான மூலங்களிலிருந்தும் 5 ஆண்டுகளிற்காக வரி விலக்களிப்புச் செய்யப்பட்டுள்ளது.

##### எல்ரீஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி எல்ரீஎல் ரீரான்ஸ்போம் (தனியார்) கம்பனி எல்ரீஎல் கல்வணைஸர்ஸ் (தனியார்) கம்பனி எல்ரீஎல் எனர்ஜி (தனியார்) கம்பனி

வருமான வரிக்கான ஏற்பாட்டின் அடிப்படை நிதிக் கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்பட்டவாறு வருமானம், செலவின்

மூலக்கூறுகளின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளதுடன், உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க கணியீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

##### லக்தனவி (தனியார்) கம்பனி

கம்பனியினால் கையேற்கப்பட்ட புதிய பொறுப்பு முயற்சியான கனரக பொறியியல் கைத்தொழில் செயற்திட்டத்தின் இலாபம் மற்றும் வருமானம் 2007-2008 தொடக்கம் ஐந்து வருடங்களுக்காக வருமான வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அக் காலம் 2006 இன் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் 17(2) இற்கமைய 2011-2012 இல் நிறைவடையும்.

அவசர மின்வலு பொறியிலிருந்து பெறப்படும் வருமானம் மற்றும் ஏனைய வருமானம் என்பன மீதான வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு அமைய கணியீடு செய்யப்படுகின்றது.

##### நவீது (தனியார்) கம்பனி

நிதிக் கூற்றுக்களில் அறிக்கைப்படுத்தப்பட்டுள்ளவாறான வருமானம் அல்லது செலவின் மூலத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்துக்கு அமைய மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

கம்பனி மின்பிறப்பாக்கம் செய்து தேசிய மின்னிணைப்புத் தொகுதிக்கு வழங்குகிறது. எவ்வாறாக இருப்பினும் 2004 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்கம் கொண்ட (திருத்தப்பட்ட) உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் 21 ஆம் பிரிவின் நியதிகளின் அடிப்படையில் கம்பனியினால் மேற்கொள்ளப்படும் கைத்தொழில் உற்பத்தியில் கிடைக்கும் இலாபம் மற்றும் வருமானம் ஐந்து ஆண்டுகளைக் கொண்டவொரு காலப்பகுதிக்கு வருமான வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டுள்ளது.

##### நவீது அகபீனியல்ல (தனியார்) கம்பனி

1978 ஆம் ஆண்டின் இல. 4 கொண்ட முதலீட்டுச் சபைச் சட்டத்தின் 17 வது பிரிவின் கீழ் 2003 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் 11 ஆம் திகதி முதலீட்டுச் சபையுடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட உடன்படிக்கையைப் பின்பற்றி சிறிய மின்வலு பிறப்பாக்கத் தொழிலில் இருந்து இலாபமீட்டத் தொடங்கும் ஆண்டிலிருந்து அல்லது தொழில் முயற்சியின் வர்த்தகத் தொழிற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கும் திகதியில் இருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிந்தாத ஏதேனும் வரி மதிப்பீட்டு ஆண்டு என்பவற்றில் எது முன்னிகழ்கின்றதோ அவ்வாண்டிலிருந்து ஐந்து ஆண்டுகளைக் கொண்டவொரு காலப்பகுதிக்கு கம்பனி வரியிலிருந்து விலக்களிக்கப்படுகிறது.

அதற்கமைய 2005/2006 மற்றும் 2006/2007 ஆகிய ஆண்டுகளில் வரி இழப்புக்கள் காரணமாக கம்பனி 2007/2008 தொடக்கம் 2011/2012 வரையான ஐந்து ஆண்டு காலத்துக்குள் வருமான வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டுள்ளது.

வரி விலக்களிப்புக் காலம் முடிவடைந்த பின்னர் தொழில்முயற்சியின் வருமானத்திற்கு 2 ஆண்டுகளிற்காக 10% வரி விதிக்கப்படும்.

அத்துடன் மேற்கூறப்பட்ட சலுகை வரிக் காலம் முடிவடைந்ததன் பின்னர் எழும் மதிப்பீட்டு ஆண்டுக்காக நிறுவனத்தின் வர்த்தக இலாபம் மற்றும் வருமானம் 20% வரி விகிதாசாரமாக மாற்றியமைக்கப்பட வேண்டும். இது

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

எவ்வாறாக இருப்பினும் கம்பனியின் ஏனைய வருமானம் உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க வருமான வரிக்கு உட்பட்டுள்ளது.

### வ/ப ஹெல்தனீ கம்பனி

முதலீட்டுச் சபை சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் கீழ் முதலீட்டுச் சபையுடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட 2003 ஆகஸ்ட் 28 ஆம் திகதிய உடன்படிக்கையினைப் பின்பற்றி கம்பனி இலாபமீட்டத் தொடங்கிய ஆண்டு அல்லது தொழில் முயற்சி வர்த்தகத் தொழிற்பாடுகளைத் தொடங்கிய திகதியில் இருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிந்தாத ஏதேனும் வரி மதிப்பீட்டு ஆண்டு என்பவற்றுள் எந்த ஆண்டு முதலில் எழுகின்றதோ அந்த ஆண்டில் இருந்து 10 ஆண்டுகளுக்கு கம்பனி வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்படும். இதற்கமைய கம்பனி 2004 செப்டம்பர் தொடக்கம் 2014 செப்டம்பர் வரை வருமான வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்படும்.

இவ் வரிவிலக்களிப்புக் காலப்பகுதி நிறைவடைந்ததன் பின்னர் தொழில் முயற்சியின் வருமானத்தின் மீது 15% வரி அறவிடப்படும். இருப்பினும் கம்பனியின் ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானங்கள் உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய வருமான வரிக்கு உட்படும்.

### லங்கா இன்டஸ்ரியல் புரொடக்ட் என்ஜினீயரிங் (தனியார்) கம்பனி

உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் 21-அ, பிரிவிற்கமைய பொறுப்பு முயற்சி இலாபம் ஈட்டத் தொடங்கிய வரி மதிப்பீட்டு ஆண்டு அல்லது பொறுப்பு முயற்சியின் வர்த்தகத் தொழிற்பாடுகளை ஆரம்பித்த திகதியில் இருந்து கணிப்பிடப்பட்ட திகதியில் இருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிந்தாத ஏதேனும் வரி மதிப்பீட்டு ஆண்டு என்பவற்றுள் எந்த ஆண்டு முதலில் எழுகின்றதோ அந்த ஆண்டில் இருந்து ஐந்து ஆண்டுகளைக் கொண்டவொரு காலப்பகுதிக்கு கொடுப்பனவுகளின் விதிப்பனவுகள் தொடர்பிலும் தொழில் முயற்சியின் இலாபங்கள் மற்றும் வருமான வரி தொடர்பிலான வரி அறவீடுகள் தொடர்பிலும் 1979 ஆம் ஆண்டின் 28 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகள் தொழில் முயற்சியின் இலாபங்கள் மற்றும் வருமானத்திற்கு பிரயோகிக்கப்படுதல் ஆகாது. இதற்கிணங்க கம்பனி 2005/2006 முதல் 2009/2010 வரையான ஆண்டுகளுக்காக வருமான வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டுள்ளது.

அத்துடன் இக்கால எல்லை முடிவடைந்ததன் பின்னர் அக்காலத்தில் அமுலிலுள்ள உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் சட்டங்களுக்கு தொழில் முயற்சி உட்படுகிறது.

### பீரைட் இன்டர்நெஷனல் பவர் (தனியார்) கம்பனி

வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்பட்டவாறு வருமான செலவின மூலக்கூறுகளின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளதுடன் சிங்கப்பூரில் உள்ள உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க கணிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது.

### பவான் தனனி (தனியார்) கம்பனி

முதலீட்டுச் சபை சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் கீழ் முதலீட்டுச் சபையுடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட 2010 யூலை 01 ஆம் திகதிய உடன்படிக்கையினைப் பின்பற்றி கம்பனி இலாபமீட்டத் தொடங்கிய ஆண்டு அல்லது தொழில் முயற்சி வர்த்தகத் தொழிற்பாடுகளைத் தொடங்கிய திகதியில் இருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிந்தாத ஏதேனும் வரி மதிப்பீட்டு

ஆண்டு என்பவற்றுள் எந்த ஆண்டு முதலில் எழுகின்றதோ அந்த ஆண்டில் இருந்து 8 ஆண்டுகளுக்கு கம்பனி வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்படும்.

இவ் வரிவிலக்களிப்புக் காலப்பகுதி நிறைவடைந்ததன் பின்னர் தொழில் முயற்சியின் வருமானத்தின் மீது 15% வரி அறவிடப்படும். இருப்பினும் கம்பனியின் ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானங்கள் உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய வருமான வரிக்கு உட்படும்.

### லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி

உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய கம்பனி வரி செலுத்துவதற்கு கடமைப்பட்டுள்ளது. வரிக்கான ஒதுக்கீடு ஆண்டின் இலாபத்தின் அடிப்படையில் 2010 இலக்கம் 10 கொண்ட உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்ட ஏற்பாடுகள் மற்றும் அதற்குப் பின்னர் மேற்கொள்ளப்பட்ட மறுசீரமைப்புக்களுக்கு அமைய இடம்பெறுவதுடன் வரி செலுத்த வேண்டிய வருமானத்தின் அடிப்படையில் விதிக்கப்படும் வரி விகிதாசாரம் 28% ஆகும்.

### வரை. லங்கா இலக்ரீசீடி (தனியார்) கம்பனி

நிதிக் கூற்றுக்களில் அறிக்கைப்படுத்தப்பட்டுள்ளவாறான வருமானம் அல்லது செலவின் மூலத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச் சட்டத்துக்கு அமைய மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

நேரடியாக உரிமைத்துவத்துவத்திற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட விடயங்களுடன் தொடர்புபட்ட விடயங்களிற்கான நடப்பு வருமான வரியானது வருமானக் கூற்றில் அன்றி உரிமைத்துவத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

### (ஆ) பிற்போடப்பட்ட வரிவீதப்பு

#### எல்.ரீ.எல்.ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி

#### வரை. லங்கா இலக்ரீசீடி (தனியார்) கம்பனி

சொத்துக்கள் மற்றும் பெறுப்புக்கள் அவற்றின் பெறுமதியினை அறிக்கைப்படுத்தும் நோக்குடன் ஐந்தொகைத் தினமன்று அவற்றின் முன்னொண்டு செல்லும் தொகையினை அடிப்படையாகக் கொண்ட வரியின் தற்காலிக மாற்றங்களைக் கருத்திற்கொண்டு பிற்போடப்பட்ட வருமான வரி ஒதுக்கீடு மேற்கொள்ளப்பட்டிருப்பது பொறுப்பு முறையின் அடிப்படையிலாகும்.

கணக்கீட்டு இலாபம் அல்லது வரி அறவிடக்கூடிய இலாபம் அல்லது நட்டம் அமுலுக்கு வருவதில்லை. கொடுக்கல் வாங்கல்கள் இடம்பெறும் காலத்தில் மற்றும் வர்த்தக உறவுகள் இல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல்களின் சொத்துக்கள் மற்றும் பெறுப்புக்களாக கருத்திற் கொள்ளாத பிற்போடப்பட்ட வரி வைப்பினைத் தவிர சகல சமகால வரி மாற்றங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பிற்போடப்பட்ட வரி விதிப்பு இனங்காணப்படுகிறது.

பிற்போடப்பட்ட வரி சொத்துக்களில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட குறைக்க முடியுமான சகல மாற்றங்கள் மற்றும் சீராக்கம் செய்யாது முன்கொண்டு சென்ற வரி இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் குறைக்கக் கூடிய கால வித்தியாசங்களுக்கு அப்பால் வரி அறவிடக் கூடிய இலாபம் காணப்படுகின்ற மற்றும் சீராக்கம் செய்யாது முன்கொண்டு சென்ற வரி இலாபத்தைப் பயன்படுத்த முடியாத அளவு கொடுக்கல்

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

வங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பத்தில் அல்லது வர்த்தக உறவுகள் இல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல்களின் போது அங்கீகரிக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களின் போது பிற்போடப்பட்ட வரி சொத்துக்கள் தொடர்பில் இலாபம் அல்லது இழப்பீடுகளைக் கருத்திற் கொள்ளாதவாறு கொடுக்கல் வாங்கல்கள் இடம்பெறும் காலத்தில் மற்றும் வர்த்தக உறவுகள் இல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல்களின் போது சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களாக அடிப்படையில் ரீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்படாத பிற்போடப்பட்ட வரி விதிப்புக்களைத் தவிர சகல தற்காலிக வரி மாற்றங்களையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு பிற்போடப்பட்ட வரி விதிப்பு இனங்காணப்பட்டுள்ளது. பிற்போடப்பட்ட வரிச் சொத்துக்களின் அளவில் அவ்வவ் ஐந்தொகைத் தினங்களில் மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட சகல பிற்போடப்பட்ட சகல வரிகள் அல்லது அதில் ஒரு பகுதியினை பயன்படுத்துவதற்கு போதியளவு வரியினை அறவிட முடியாத அளவுக்கு குறைக்கப்பட்டுள்ளது.

பிற்போடப்பட்ட வரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் அளவீடு செய்யப்படுவது வரிச் சொத்துக்கள் தீர்க்கப்படாத அல்லது வரிப் பொறுப்புக்கள் தீர்க்கப்படாத சந்தர்ப்பங்களில் ஐந்தொகைத் தினமன்று அமுலுக்கு வரும் அல்லது பிற்காலத்தில் விதிக்கப்படும் வரி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய (வரிச் சட்டங்கள்) மேற்கொள்ளப்படும்.

நேரடியாக உரிமைத்துவத்துவத்திற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட விடயங்களுடன் தொடர்புபட்ட விடயங்களிற்கான நடப்பு வருமான வரியானது வருமானக் கூற்றில் அன்றி உரிமைத்துவத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.3.3 கடனெடுக்கும் செலவுகள்

சொத்துக்கள் அதன் உத்தேசிக்கப்பட்ட பணிகள் அல்லது விற்பனைக்காக எடுக்கப்படும் போதியளவு காலத்தின் பின்னர் அப்பொறுப்புக்களைப் பொறுப்பேற்று நிர்மாணிக்க அல்லது உற்பத்தியினை மேற்கொள்ள அச்சொத்துக்கள் மூலதானமாக்கப்படுதல் சந்தர்ப்பங்களைத் தவிர கடன் பெறும் செலவினம் அவை இடம்பெற்றுள்ள கால எல்லையில் செலவினமாகக் கருதப்படுகிறது.

### 2.4 சொத்துக்கள் மதிப்பீடும் அவற்றின் அளவீட்டு அடிப்படையும்

#### 2.4.1 பொருட்பதிவேடுகள்

##### இலங்கை மின்சார சபை

கூடுதலாகப் பயன்படுத்தப்படும் மற்றும் வருடாந்த விலைப்பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொருள் வகைகள் நியம விலைகளிலும் பயன்பாட்டு பொருட்கள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள் கிரயம் அல்லது தேறிய தேறக்கூடிய பெறுமதி ஆகிய இரண்டில் குறைந்த பெறுமதியில் மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

இருப்பினும், நியம விலைக்கு மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பொருட்களை அவற்றின் கிரயம் வரை குறைவடையக் கூடியவாறு தேறாத இலாபத்திற்காக இலங்கை மின்சார சபையினால் ஒதுக்கீடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

வரை. லங்கா இலக்ரீசீடி (தனியார்) கம்பனி

காலம் கடந்த மற்றும் தாமதமாக வழங்கப்படும் பொருட்களுக்கான உரிய ஒதுக்கீடுக்கீடுகளின் பின்னர் பதிவேட்டுப் பொருட்கள் கிரயம் அல்லது தேறிய தேறக்கூடிய பெறுமதியில் குறைந்ததன் அடிப்படையில் பெறுமதியிடப்பட்டுள்ளது. சாதாரண வணிக நிலைமையில் இருப்புக்களை விற்பனை செய்யக்கூடிய விலையிலிருந்து மதிப்பிடப்பட்ட கிரயத்தினை கழிக்க வருவதே தேறிய தேறக்கூடிய பெறுமதியாகும்.

வழிச்சரக்குகள் உண்மையான கிரயத்திற்கு மதிப்பீடு செய்யப்படுதலைத் தவிர்ந்து பதிவேட்டுப்பொருட்கள் தற்போது பேணப்படும் இடம் மற்றும் நிலைமைக்கு கொண்டு செல்வதற்கும், அவற்றை அதே நிலைமையில் பேணுவதற்கும் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினம் கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்டவாறு கணக்கில் பதியப்பட்டுள்ளது.

லெக்கோவில் செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்புப் பொருட்கள் நிறையளித்த சாராசரி அடிப்படையில் உண்மையான செலவினத்திற்கு மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

#### எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

மூலப்பொருட்கள் - முதலில் வருவன முதலில் செல்வன என்ற அடிப்படையில்

முடிவடைந்த பொருட்கள்

மற்றும் முடிவுறாப்

பொருட்கள்.

- நேரடி மூலப்பொருள் கிரயம், நேர் ஊழியம், மற்றும் உரிய நிலையான உற்பத்திப் பொதுப் மேந்தலைகளின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது

நுகர்வுப்பொருட்கள்

- முதலில் வருவன, முதலில் செல்வன என்ற அடிப்படையில் உள்ளபடியான கிரயத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது

நுகர்வுப்பொருட்கள்

மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள் - முதலில் வருவன, முதலில் செல்வன என்ற அடிப்படையில் உள்ளபடியான கிரயத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது

#### 2.4.2 வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கிடைக்க வேண்டியவைகள்

வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கிடைக்க வேண்டியவைகள் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பது அறவிட முடியாகக் கடன் மற்றும் ஐயக்கடன்களுக்கான ஒதுக்கீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதன் பின்னராகும். ஏனைய பெறவேண்டியவைகள் மற்றும் தொடர்புடைய தரப்பினரிடமிருந்து கிடைக்கவேண்டியவைகள் பெறுவனவில் காணப்படும் ஐய ஏற்பாட்டினைக் கழித்து கிரயத்தில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பெறவேண்டியவைகளின் அறவிட முடியாத மற்றும் ஐயக் கடன்களுக்கான மதிப்பீடுகளுக்காக சபையினால் கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்ட முறைகள் பின்பற்றப்பட்டன.



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

- 100% - இறுதிக் கணக்குகள் மற்றும் அறவிடமுடியாத கடனாக இனங்காணப்பட்டுள்ள வாடிக்கையாளர்கள்
- 10% - 1-2 ஆண்டுகளுக்கு மேல் நிலுவையாகவுள்ளவைகள் ஐயக்கடனாக.
- 20% - 2-3 வருடங்கள் வரை நிலுவையாகவுள்ளவைகள் ஐயக்கடனாக
- 100% - 3 வருடங்களிற்கு மேல் நிலுவையாகவுள்ளவைகள்
- 5% - 6 மாத காலத்தைத் தாண்டி நிலுவையாகவுள்ள மற்றும் ஒரு வருடத்தை விடக் குறைந்தவைகள் ஐயக்கடனாக.

ஏனைய பெறவேண்டியவைகளிற்கு அறவிடமுடியாத மற்றும் ஐயக் கடனிற்கு ஓர் குறித்துரைத்த ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

### 2.4.3 காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள்

கையிலள்ள காசு, கேள்வி வைப்புக்கள் மற்றும் குறுகிய கால உயரிய திரவத்தன்மை கொண்ட விரைவாக காசாக மாற்றக்கூடிய முதலீடுகள் மற்றும் பெறுமதி தொடர்பான மாற்றங்களில் முக்கியத்துவமற்ற இடர் கொண்டவைகள் காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளாக வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றின் நோக்கத்திற்காக கையிலுள்ள காசு மற்றும் வங்கிப் பற்றுக்களின் தேறிய வங்கி வைப்புக்கள் காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளாக உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. குறுகிய கால அடிப்படையில் அவ்வாறாயின் 3 மாதங்களினால் அல்லது அதனை விடக் குறைந்த காலத்தில் தேறக்கூடியவைகள் காசுக்குச் சமமானவைகளாக கருதப்பட்டுள்ளன.

### 2.4.4 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

#### (அ) கிரயம் மற்றும் மதிப்பீடு

##### இலங்கை மின்சார சபை

ஆதனங்கள், பொறிகள், உபகரணங்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பது கிரயத்திலிருந்து திரண்ட தேய்மானத்தைக் கழித்து அல்லது மீள் விலை மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் ஆகும்.

இலங்கை மின்சார சபையின் ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பன மொத்த விலைச்சுட்டி, இறக்குமதி பெறுமதிச் சுட்டி, ஆண்டுக்கான மொத்த தேசிய உற்பத்தி விகிதாசாரம் என்பவற்றிலான மாற்றங்களின் எளிய எண்கணித சராசரிகளின் அடிப்படையில் ஆண்டு தோறும் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. அத்தகைய மதிப்பீட்டில் இருந்தெழும் மிகை அல்லது பற்றாக்குறை மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் ஒன்றில் வரவு அல்லது செலவு வைக்கப்படுகின்றது.

##### இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

ஆதனம், பொறி, உபகரணம் அனைத்தும் ஆரம்பத்தில் கிரயத்தில் பதியப்படுகின்றன. பின்னர் சகல வகைகளும் சொத்துக்களைப் போன்று ஆதனம், பொறி, உபகரண வகைகளில் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன.

இதன்போது ஐந்தொகையில் பேணப்படும் நியாயமான பெறுமதி, அமுலிலுள்ள பெறுமதியில் முடியுமான அளவு மாற்றம் ஏற்படாதவாறு உண்மைத் தன்மையுடன் உறுதிப்படுத்தக் கூடியவாறு மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. அடிப்படைச்

செலவினங்கள் இனங்காணப்பட்டதன் பின்னர் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களின் பெறுமதி தேய்மானங்களுக்குப் பின்னர் வரலாற்றுக் கிரயத்தின் அடிப்படையில் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியுடன் இணக்கப்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்ட கம்பனியின் வளங்கள், உட்கட்டமைப்பு சொத்துக்கள் 1987 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி முடிவுற்ற ஆண்டு தொடக்கம் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சொத்துக்கள் தொடர்பில் G-5-MUV சுட்டியின் அடிப்படையில் (உலக வங்கியினால் வெளிப்படுத்தப்பட்ட) மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சராசரி சுட்டியையும் சொத்துக்களின் உள்நாட்டு உறுப்புக்கள் தொடர்பில் மொத்த விற்பனை விலைச் சுட்டியையும் பிரயோகித்து மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. உள்நாட் சபைகளிடமிருந்து. இலங்கை மின்சார சபையிடம் இருந்து ஆரம்பத்தில் பொறுப்பேற்கப்பட்ட சொத்துக்கள் 1992 ஆம் நிதியாண்டு வரையிலும் அவ்வாண்டு உட்படவும் வரலாற்றுக் கிரயத்தில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளன. மீள் மதிப்பீட்டின் மீதான மிகை மூலதன ஒதுக்கம் ஒன்றின் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் திரண்ட பெறுமானத் தேய்வின் முன்னெடுக்கப்பட்ட மீதியிலான சார்புடைய அதிகரிப்புக்கள் புதிய பெறுமதிகளைப் பிரதிபலிப்பதற்கென சீராக்கப்படுகின்றன.

மேலே பந்தியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு சொத்து மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படும் போது முன் எடுத்துச் செல்லப்படும் தொகையில் உள்ள ஏதேனும் அதிகரிப்பு முன்னர் செலவினமாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட அதே சொத்து தொடர்பில் முன்னைய மீள் மதிப்பீட்டைக் குறைத்தாலன்றி மீள் மதிப்பீட்டு மிகைக்கு நேரடியாக வரவு வைக்கப்படுகின்றது. இச்சந்தர்ப்பத்தில் அதிகரிப்பானது முன்னைய பதிவழிப்பின் அளவிற்கு வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. மீள் மதிப்பீட்டின் விளைவாக சொத்தொன்றின் முன்கொண்டு செல்லும் தொகை குறைவடையுமிடத்து அச்சொத்து தொடர்பில் முன்னைய அதிகரிப்பு அது திரும்பினாலன்றி வீழ்ச்சியானது செலவாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. அத்தகைய விடயத்தின் போது வீழ்ச்சி அதே சொத்து தொடர்பில் மீள் மதிப்பீட்டில் வைக்கப்படும் தொகையை அதிகரிக்காத அளவுக்கு ஏதேனும் சார்புடைய மீள் மதிப்பீட்டு மிகைக்கு எதிரான அது அறவிடப்படுகின்றது. சொத்தொன்று மீள் மதிப்பீட்டு மிகையில் எஞ்சியுள்ள ஏதேனும் மீதி இழைப்பாரலின் மீது தேக்கி வைத்த ஈடங்களுக்கு அல்லது சொத்தின் கையுதிர்ப்பிற்கு நேரடியாக மாற்றப்படுகின்றது.

##### வ/ப எல்.ரீ.எல். ஹொல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பன திரண்ட பெறுமானத் தேய்வையும் பெறுமதியில் திரண்ட வலுக்குறைவையும் கழித்து அன்றாடப் பராமரிப்புச் செலவு நீங்கலாக கிரயத்தில் பதியப்பட்டுள்ளது. அங்கீகரிக்கப்பட்ட மூலப் பெறுமானம் ஈடுசெய்யப்படுமாயின் அக்கிரயம் உட்படும் போது பொறியினதும், உபகரணத்தினதும் உறுப்புக்களை மாற்றீடு செய்யும் கிரயத்தினையும் அக்கிரயம் உள்ளடக்குகின்றது.

#### (ஆ) முன் அங்கீகாரம்

ஆதனங்கள், பொறிகள், உபகரணங்கள் ஆகிய சொத்து வகைகளின் எதிர்காலப் பயன்பாடு அல்லது ஒதுக்கி வைப்பதன் மூலப் பொருளாதாரப் பயன்களை எதிர்பார்க்க முடியாதபட்சத்தில் அப்பொருட்கள் அங்கீகரிக்கப்படுவதில்லை. அவ்வாறு அங்கீகரிக்காமையினால் எழக்கூடிய இலாபம்

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

அல்லது நட்டம் அச்சொத்துக்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆண்டில் பிற்போடப்பட்ட தேரிய கிடைப்பனவு மற்றும் பெறுமதியின் வித்தியாசத்தில் கணிப்பீடு செய்து வருமான வெளிப்பாட்டில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன.

### (இ) மீளவைத்தல் கிரயம்

செயலாற்றல் நியம மூல மதிப்பீடுகளிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்பட்ட எதிர்கால பொருளாதார பயன்களை முன்னெடுப்பதற்காக, சொத்துக்கள், ஆதனங்கள் மற்றும் உபகரணங்களை பழுதுபார்க்க மற்றும் பேணுவதற்காக ஏற்படும் செலவினம் அவ்வவ் சந்தர்ப்பங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினமாகக் கருதப்படுகிறது.

### (ஈ) சொத்துக்களின் வலுவீழ்ப்பு

அநேகமான தொழிற்பு இயல்பினைக் கொண்ட மின் பிறப்பாக்கிகள், மின்மாற்றிகள் போன்ற சொத்துக்களின் நிலைமைகளைக் கண்காணிப்பதற்காக இலங்கை மின்சார சபை சொத்து முகமைத்துவ அலகு நிறுவப்பட்டுள்ளதுடன், இலங்கை மத்திய வங்கியினால் ஆக்கப்பட்டுள்ள சுட்டிகளுக்கு அமைய இதன் சொத்துக்கள் சகலதும் அவ்வவ் அறிக்கையிலும் தினத்தில் மீள மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. அத்துடன் காப்புறுதி எஸ்கரோ நிதியும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் சொத்துக்களின் மொத்த பெறுமதியில் நிலையான சொத்துக்களின் எவையேனும் இழப்புக்களை தீர்ப்பதற்காக 0.1 மூ சகல ஆண்டுகளிலும் இவ்வொதுக்கத்திற்கு மாற்றப்படுகிறது.

சொத்துக்கள் பழுதடைந்துள்ள நிலைமைகள் தொடர்பாக அறிக்கையிலும் ஒவ்வொரு திகதியன்றும் துணைநிலைக் கம்பனிகள் கணிப்பீடு செய்கின்றன. அவ்வாறான சொத்து வருடாந்த வலுக்குறைவு சோதனைக்கு தேவைப்படும் இடத்து கம்பனிகள் சொத்தின் மீட்புப் பெறக்கூடிய தொகையை மதிப்பீடு செய்கின்றன. சொத்தொன்றின் மீட்புப் பெறக்கூடிய தொகையானது ஏனைய சொத்துக்களில் இருந்து அல்லது சொத்துக்களின் தொகுதியில் இருந்து அநேகமாக சுயேட்சையாக பணத்தை உருவாக்காத சொத்தாக இருந்தாலன்றி விற்பனை செய்வதற்கான செலவையும் பயன்பாட்டில் அதன் பெறுமதியையும் கழித்து சொத்தொன்றின் எடுத்துச் செல்லும் தொகை அதன் மீட்பு வலுக்குறைந்ததாகக் கருதப்பட்டு அதன் மீட்புப் பெறக்கூடிய தொகைக்குக் குறைத்து எழுதப்படுகின்றது. பாவனையின் பெறுமதியைக் கணிப்பீடகையில் பணத்தின் நேரப் பெறுமதியில் நடப்பு சந்தையின் மதிப்பீட்டையும், சொத்துக்கள் குறைத்துவைக்கப்பட்ட எதிர்மறை விளைவுகளையும் பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய தள்ளுபடி விகிதத்தைப் பயன்படுத்தி மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட எதிர்காலப் பணி இழப்பீடுகள் அதன் தற்காலப் பெறுமதிக்கு தள்ளுபடி செய்கின்றன.

உரிமைகளுடன் இணைக்கப்பட்ட மீள் மதிப்பீடுகளின் போது மற்றும் ஆரம்ப மதிப்பீடு வலுவீழ்க்கப்பட்ட சொத்துக்களைத் தவிர தொடர்ந்தும் செயற்பாடுகள் மூலமான இழப்பீடுகள், வருமான வெளிப்பாடுகள் ஏற்றுக் கொள்ளப்படுவது இழப்பீடான சொத்துக்கள் மற்றும் செலவினத்தின் தன்மையின் அடிப்படையிலாகும். இவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் உரிமைகளுக்கு பாதிப்புக்கள் ஏற்படுத்துவதாக ஏற்றுக்கொள்வது ஆரம்ப சந்தர்ப்பத்தில் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட கணிப்பீட்டுக்கு சமமான நிதியின் அடிப்படையில் ஆகும்.

முன்னர் இனங்காணப்பட்ட இழப்பீடுகள் தொடர்ந்தும் காணப்படுகின்றதா இன்றேல் அவை குறைவடைந்துள்ளதா என்பது குறித்து தீர்மானிப்பதற்காக சகல அறிக்கையிலும் தினங்களிலும் சொத்துக்கள் மதிப்பீட்டுக்கு உட்படுத்தப்படுகின்றன. அவ்வாறான இழப்பீடுகள் காணப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அதற்காக எவ்வளவு அறவிடு செய்யப்பட வேண்டும் என்பது குறித்து கம்பனியினால் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது. முன்னர் இனங்காணப்பட்ட இழப்பீடுகள் மாற்றியமைக்கப்பட வேண்டியது இழப்பீட்டுக்கு உட்பட்ட சொத்துக்களுக்காக அறவிட வேண்டியது இழப்பீட்டுக்கு உட்பட்ட சொத்துக்களுக்காக அறவிட வேண்டிய அளவு இழப்பீட்டுக்குப் பின்னர் தீர்மானிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட மதிப்பீடு மாற்றம் செய்யப்படுமாயின் மாத்திரமாகும். அவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் மதிப்பீட்டினை அறவிட வேண்டிய அளவு வலுவீழ்ப்பின் பின்னர் தீர்மானிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்படும் மதிப்பீடு மாற்றாக இருப்பின் அவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் சொத்து மதிப்பீட்டினை அறவிட வேண்டிய பெறுமதியினை அதிகரிக்கப்படும்.

முன்னைய ஆண்டுக்காக இழப்பீடுகள் இனங்காணப்படாத பட்சத்தில் சொத்துப் பெறுமதி அதிகரித்த அளவு தேசிய தேய்மானமான பெறுமதியை விட அதிகரிக்க முடியாது. இது எவ்வாறாக இருப்பினும் அமுலில் இருப்பது முன்னைய ஆண்டின் இழப்பீடுகளின் நட்டம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருப்பின் மாத்திரம் ஆகும். சொத்து மதிப்பீடு, மதிப்பீறக்கம் செய்யப்பட்ட பெறுமதி இல்லாதிருப்பின் மேற்கொள்ளப்பட்ட முன்னைய மாற்றங்கள் வருமான வெளிப்பாட்டில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் அவை முதலில் மேற்கொண்ட மாற்றங்களின் மதிப்பீடுகள் மீள அதிகரிப்பதாக கருதப்படுகிறது.

### (உ) தேய்மானம்

இறையில் காணியைத் தவிர பாவனைக்கு கிடைப்பதற்குள்ள ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பனவற்றின் பெறுமதியின் மீது நேர்கோட்டு முறையைப் பயன்படுத்தி பெறுமானத் தேய்விற்கான கணிப்பீடப்படுகின்றது. இறையில் காணி கட்டிடங்களிற்கான பெறுமானத்தேய்வு பயன்பாட்டிற்குள்ள குறுகிய காலம் மற்றும் குத்தகை நிபந்தனைகளிற்கு அமைய மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுள் பின்வருமாறு மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது.

### இலங்கை மின்சார சபை

இறையில் கட்டிடங்கள் மற்றும் குத்தகைக் காணியும் கட்டிடங்களும் 40 வருடங்கள் சிவில் பணிகள்  
பாய்ச்சல் நிலம் மற்றும் நீர்த்தேக்கம் 100 வருடங்கள்  
உருக்கு நீர்க் குழாய்கள் மற்றும் தேக்கிவைத்தல் 40 வருடங்கள்  
உபமின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் மற்றும் ஆளித் தொகுதி 35 வருடங்கள்  
பிறப்பாக்கத் திட்டங்கள்  
பொறித் தொகுதி அடங்கலான மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் (நீர்) 35 வருடங்கள்  
பொறித் தொகுதி அடங்கலான மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் (அனல்) 25 வருடங்கள்  
பொறித் தொகுதி அடங்கலான

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் (1௨சல்) பொறித் தொகுதி அடங்கலான மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் (வரிவாயு டேர்வை)	15 வருடங்கள்
கடத்துகை மார்க்கம் 220Kv, 132Kv மற்றும் 66Kv	35 வருடங்கள்
விநியோக மார்க்கம் நிலத்துக்குக் கீழ் HT - 33	50 வருடங்கள்
நிலத்துக்குக் கீழ் HT - 132	50 வருடங்கள்
நிலத்துக்குக் கீழ் HT - 11	40 வருடங்கள்
மேற்பரப்பில் உள்ள HT	35 வருடங்கள்
நிலத்துக்குக் கீழ் LT	40 வருடங்கள்
மேற்பரப்பில் உள்ள LT	35 வருடங்கள்
LT பீடர் பில்லர்	35 வருடங்கள்
வாடிக்கையாளர் உபமின் நிலையம் HT சுவிட்ச் கியர்	35 வருடங்கள்
ஆரம்ப மற்றும் கட்டுப்பாட்டு உப மின்னிலையம்	35 வருடங்கள்
பிரதான சேவைகள் SCADA (மத்திய வசதிகள்) மற்றும் தொடர்புசாதன உபகரணங்கள்	35 வருடங்கள்
வாகனங்கள்	15 வருடங்கள்
இயந்திரப் படகு	07 வருடங்கள்
இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்	05 வருடங்கள்
அலுவலக உபகரணங்கள்	05 வருடங்கள்
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்	05 வருடங்கள்

<b>எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி</b>	
கட்டிடங்கள்	10-50 வரு.மேல்
இயந்திரங்கள், பொறித் தொகுதி தொழிற்சாலை உபகரணங்கள்	05-15 வரு. மேல்
உள்ளக தொலைபேசி உபகரணங்கள்	04 வரு.மேல்
தீயணைக்கு உபகரணங்கள்	04 வரு.மேல்
அலுவலக உபகரணங்கள்	10 வரு.மேல்
தளபாடம் மற்றும் பொருத்துதல்கள்	03-10 வரு.மேல்
மோட்டர் வாகனங்கள்	04 வரு.மேல்
வெப்ப மீட்பு அலகு	06 வரு.மேல்
கணினி மென்பொருள்	03 வரு.மேல்
சுழற்றி உதிரிப் பாகங்கள்	உள்ளபடியான பாவனை மணித்தியாலம்

<b>இலங்கை மின்சார தனியார் கம்பனி</b>	
கட்டிடங்கள்	40 வருட
குத்தகைக் காணி	குத்தகை காலம் முடியும் வரை
உட்கட்டமைப்பு வசதி வழங்கல்	
உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் மற்றும் இ.மி. சபையினால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட உப நிலையங்கள், மேற்பகுதி இணைப்புக்கள் மற்றும் சேவை வழிகள்	10 வரு.
லெகொவினால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட உப நிலையங்கள், மேற்பகுதி இணைப்புக்கள் மற்றும் சேவை வழிகள்	20-25 வரு.
மோட்டர் வாகனங்கள்	7 வரு.
கணினிகள்	5 வரு.
அலுவலக உபகரணங்கள்	7 வரு.
பொறிகளும் இயந்திரங்களும்	4 வரு.

<b>லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி</b>	
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	5 வரு.
உபகரணங்கள்	4 வரு.
மோட்டர் வாகனங்கள்	4 வரு.

சொத்துக்களின் தன்மை மற்றும் அவற்றின் நோக்கங்களிற்கமைய நிதிக் குத்தகைச் சொத்துக்களிற்காக கைச்சாத்திடப்பட்ட குத்தகைக் காலமானது தாய் மற்றும் துணைக் கம்பனிகளிற்கு இடையே வேறுபட்டதாகும். தொகுதியில் இச்சொத்துக்களிற்கு வேறுபட்ட பயனுள்ள ஆயுட்காலம் பேணப்படுதல் இதற்கான காரணமாகும்.

### 2.4.5 முதலீடுகள்

**நீண்ட கால முதலீடுகள்**  
நீண்ட கால முதலீடுகள் கிரயத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. முதலீட்டுக்கான கிரயமானது தரகர் கட்டண வரி மற்றும் வங்கிக் கட்டணம் உட்பட்ட ஈட்டல் கிரயமாகும்.

நீண்ட கால முதலீடுகளின் முன்கொண்டு சென்ற பெறுமதியில் அவ்வவ் முதலீடுகளை தனித்தனியாக இனங்காண்பதற்காக முதலீட்டுப் பெறுமதி தற்காலிக அடிப்படையில் அமையாது இப்பின் தேய்மானத்தை இனங்காண குறைக்கப்படுகிறது. தற்காலிக தேய்மானம் அல்லாதா இவ்வாறான முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட பெறுமதியில் தேய்மானம் வருமானம் வெளிப்பாடாக மாற்றப்படுகிறது.

### நடைமுறை முதலீடுகள்

நடைமுறை முதலீடுகள் கிரயம் அல்லது சந்தைப் பெறுமதியில் குறைந்ததில் குறிப்பிடப்படுகிறது. முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட பெறுமதி ஒரு சில முதலீட்டினை அடிப்படையாகக் கொண்டு சேர்க்கப்பட்டதாகத் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனியின் முதலீடுகளின் முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட பெறுமதி தனித்தனியான முதலீட்டின் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

நடைமுறை முதலீட்டின் மீதான தேறாத இலாபம் மற்றும் நட்டம் சந்தைப் பெறுமதியில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. அதாவது சந்தைப் பெறுமதிக்கு குறைக்க அல்லது அவ்வாறான குறைப்புக்களின் மாற்றங்கள் கிரயத்தின் அல்லது சந்தைப் பெறுமதியின் குறைந்த பெறுமதியாக நடைமுறைச் சொத்துக்களில் காண்பிக்கப்பட்டு வருமான கூற்றிற்கு செலவு அல்லது சாட்டுதல் செய்யப்படுகிறது.

எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனியின் விற்பனை செய்யக் கூடிய பிணைகள் சந்தைப் பெறுமதியில் குறிப்பிடப்படுவதுடன் இலாபம் அல்லது நட்டம் வருமான கூற்றின் ஊடாக தீர்க்கப்படுகின்றது. திறைசேரி உண்டியல்களில் முதலீடு ஐந்தொகையிக்கு சந்தைப் பெறுமதிக்கு கொண்டு செல்லப்படுவதுடன் இதன் மூலம் பெறப்படும் இலாபம் அல்லது நட்டம் வருமான கூற்றின் ஊடாக தீர்க்கப்படுகின்றது.

### முதலீடுகளின் கைதவிர்ப்பு

முதலீட்டொன்றின் கைதவிர்ப்பு வருமானத்திற்கும் முன்கொண்டுசெல்லல் பெறுமதிக்குமிடையிலான வேறுபாடு இலாபம் அல்லது நட்டமாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 2.4.6 குத்தகைகள்

#### செயற்பாட்டுக் குத்தகை

குத்தகைக்கு வழங்குனரின் உரிமை தொடர்பான சகல விளைவுகள் மற்றும் பயன்களைப் குத்தகைக்கு வழங்குவோன் விதிகளின் கீழ் தன்வசம் வைத்திருக்கும் நிலை செயற்பாட்டுக் குத்தகைகள் என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

செயற்பாட்டுக் குத்தகைக்காகாக செலுத்தப்படும் குத்தகைக் கட்டணம் செலவினமாகக் கருதி உரிய குத்தகைக் காலத்துக்குள் நேர்கோட்டு முறையின் கீழ் வருமான கூற்றில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

#### நிதிக் குத்தகை

சபைக்கு மாற்றப்பட்ட நிதிக் குத்தகைச் சொத்து நியாயமான பெறுமதியின் அடிப்படையில் அல்லது அவ்வாறு குறைவாதியின் குறைந்தபட்ச குத்தகை வரித் தவணையின் சொத்துப் பெறுமதிக்கு குத்தகை ஆரம்பமான சந்தர்ப்பத்தில் குத்தகை வரிச் சொத்துக்கள் தொடர்பில் உரியதான சகல பயன்கள் மற்றும் பாதிப்புக்கள் மூலதனமாக்கப்படுகின்றது. பொறுப்பில் காணப்படும் நிலுவை மீது மாற்றமற்ற வட்டி விகிதாசாரத்தை எட்டும் வகையில் குத்தகை வரி செலுத்தி நிதிசார் குத்தகை வரி அறவிடல் மற்றும் குத்தகை வரிப் பொறுப்புக்களில் இருந்து குறைப்பதற்கிடையில் விநியோகிக்கப்படுகின்றன. நிதிசார் கட்டணங்கள் அறவிடப்படுவதுடன் வருமானக் கூற்றில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

மூலதனமயமாக்கப்பட்ட குத்தகை வரிச் சொத்துக்களின் மதிப்பீடு மற்றும் பயன் பொருந்திய ஆயுட்காலம் குத்தகை வரிக் கால எல்லை ஆகிய இரண்டில் குறுகிய கால எல்லைக்கு தேய்மானம் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. சொத்தின் உரிமை தொடர்பில் நிலையான தன்மை காணப்படாத பட்சத்தில் குத்தகை வரிக் கால எல்லையின் இறுதியில் சபையினால் சொத்தின் உரிமை பொறுப்பேற்கப்படுகின்றது. 2.4.4 (உ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேய்மானம் மேற்கொள்ளக் கூடிய கொள்கை குத்தகை சொத்து தொடர்பில் பின்பற்றப்படும்.

### 2.5 பொறுப்புக்களும் ஏற்பாடுகளும்

#### 2.5.1 ஏற்பாடுகள்

கடந்த கால சம்பவங்களின் விளைவாக தற்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய பொருளாதார பயன்கள் உள்ளடங்கிய வளங்களின் வெளியேற்றம் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய கடப்பாடுகள் (சட்டம் மற்றும் உடன்பாடுகள்) இற்கான் அளவிற்கமைய நம்பகமான மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

நிதிப் பயன்பாட்டு மாற்றங்கள் சமகாலத்தில் கருத்திற்கொள்ள வேண்டி ஏற்படுமாயின் ஏற்பாடுகள் தீர்மானிக்கப்படுவது முன்னைய வரி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய எதிர்காலத்தில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட நிதி வெளிப்பாய்ச்சலின் மட்டத்தின் அடிப்படையிலாகும். அவ்வாறு மேற்கொள்வது சமகாலத்துக்கு உரியவாறான விசேடமான விளைவுகளை தவிர்க்கக் கூடியவாறு வட்டிச் செலவினமாக ஏற்றுக்கொண்ட நிதிப் பெறுமதியில் தற்போது நடைமுறையிலுள்ள சந்தைக்கேற்றவாறான பெறுமதியின் அடிப்படையிலாகும்.

### 2.5.2 ஓய்வூதிய நலன் சார்ந்த கடப்பாடுகள்

#### (அ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்கள் - பணிக்கொடை

சபை

2011 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இல. 16 இற்கமைய பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலன்திட்டங்களுக்கான கிரயங்கள் மதிப்பீடு செய்யப்படுவது எதிர்பார்க்கப்பட்ட அலகு செலவு வைத்தல் முறையிலாகும். இம்முறையின் கீழ் வருமானக் கூற்றின் மூலம் ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாட்டு கிரய ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவது ஊழியர்களின் பொதுவான சேவைக் காலத்திற்கு அமைய தொடர்ச்சியான சேவைக்காலம் பூராகவும் மேற்கொள்ளக் கூடியவாறாகும். இப் புள்ளிவிபர மதிப்பீடுகள் தகைமை பெற்ற தொழில்சார் மதிப்பீட்டாளர்களினால் சகல மூன்று வருடங்களுக்கு ஒரு முறையும் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற திட்டங்கள் மற்றும் பரிந்துரைகளுக்கு அமைய மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இவ் நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலக் கடப்பாட்டு அளவீடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவது மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட எதிர்கால நிதிப் பாய்ச்சலுக்கு அமைய தற்போதைய பெறுமதிக்கு 11% வட்டி விகிதாசாரத்தின் அடிப்படையில் ஆகும். அத்துடன் சகல ஆயுட்காலக் கணிப்பீடுகளின் பயன்கள் மற்றும் நட்டங்கள் ஊழியர்களின் எஞ்சியுள்ள பொதுவான ஆயுட்காலம் பூராகவும் விரிவடைந்துள்ளவாறு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

#### எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

பணிக்கொடை எனப்படுவது நலத் திட்டம் என வரையறுக்கப்படகிறது. தொகுதியானது பணிக்கொடைக்காக உறுதியளிக்கப்பட்ட ஓய்வூதியப் நலனை தற்போதைய பெறுமதியின் அடிப்படையில் மதிப்பீடு செய்கின்றது. பணிக்கொடையின் நிர்ணயிக்கப்பட்ட பயன் திட்டங்கள் எனப்படுவது ஊழியர்களின் பிரதிபலன் (2006 இல் திரத்திய) இ.க.நியமம் 16 இல் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பணிக்கொடைச் சுட்டிக்கு உரியதாகும். இதற்கான அடிப்படையாக அமைவது அந்நியமத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மதிப்பீட்டு முறையான எதிர்பார்க்கப்பட்ட அலகுச் செலவு வைத்தல் (PCU) முறையாகும். இதன் போது ஆயுட்காலக் கணிப்பீட்டின் உத்தேச செயற்பாடுகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதா என்பது குறித்து ஆயுட்கால மதிப்பீடுகளுக்கு பதிலீடாக அதனைக் கருத்திற்கொள்ளக் கூடாது.

ஆயுட்காலக் கணிப்பீடு இலாபம் அல்லது நட்டம் அமுலிலுள்ள ஆண்டின் இலாபம் அல்லது நட்டமாக இனங்காணப்படுகிறது. பணிக்கொடைபொறுப்புக்களுக்கு நிதியளிப்புக்கள் வழங்கப்படுவதில்லை. அல்லது ஆயுட்கணிப்பீட்டு மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவதில்லை.

#### (ஆ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட பங்களிப்பு நலத் திட்டங்கள் - ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப்பொறுப்பு நிதியம்

#### இலங்கை மின்சார சபை

#### வ/ப இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

உரிய நியதிச் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு அமைய மேற்கூறப்பட்ட நிதியங்களுக்கு பங்களிப்புச் செய்ய ஊழியர்கள் தகைமை பெறுவார்களாயின் கம்பனியினால்



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப்பெறுப்பு நிதியம் தொடராக ஊழியர்களின் ஊழியத்தில் இருந்து முறையே 15% மற்றும் 3% பங்களிக்கப்படுகின்றது.

### எல்.ரீ.எல். ஹேல்பிங் (தனியார்) கம்பனி

உரிய பிரமாணக் குறிப்பு மற்றும் விதிகளிற்கமைய ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு மற்றும் ஊழியர் பொறுப்பு நிதியத்திற்கு பங்களிப்புச் செய்ய ஊழியர்கள் உரிமை பெறுகின்றனர். கம்பனி ஊழியர்களின் மொத்த உழைப்பில் 12% மற்றும் 3% ஆக ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கும் ஊழியர் பொறுப்பு நிதியத்திற்கும் பங்களிப்புக்களை வழங்குகின்றது.

### (க) இலங்கை மின்சார சபை

#### ஓய்வூதிய நிதியம்

ஓய்வூதிய நிதிய முதுகீடுகள் தனிப்பட்ட நிதியில் தேக்கிவைக்கப்பட்டுள்ளது. சுயாதீன தகைமை கொண்ட ஆயுட்கணிப்பீட்டாளர்களின் பரிந்துரைகளைக் கருத்திற்கொண்டு இலங்கை மின்சார சபையினால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ள நலன் திட்டங்களுக்கு நிதியளிப்புக்கள் செய்யப்படுகின்றன. 2009 டிசம்பர் மாதத்தில் ஆயுட்கணிப்பீடாக ஓய்வூதிய நிதி மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஓய்வூதிய நிதியத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபையின் பங்களிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆண்டில் தொடர்புடைய வருமானக் கூற்றிற்கு அறவிடப்படுகின்றன.

### 2.5.3 சுய காப்புறுதி ஒதுக்கீடு

இ.மி. சபையினால் ஆண்டு இறுதியில் மொத்த மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட நிலையான சொத்துக்களின் கிரயத்தில் 0.1% படி சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்படுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையின் ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பனவற்றுக்கான இழப்புக்களும், சேதங்களும், காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு அறவிடப்படுகின்றன. இந்நோக்கத்திற்காக நிதி தீர்க்கப்படுவது வங்கியில் தனியான கணக்கில் ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி மூலமாகும்.

### 2.6 பிற்போடப்பட்ட வருமானம்

#### (அ) பாவனையாளர் பங்களிப்பு

##### சபை

1996 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் இலங்கை மின்சார சபையின் புதிய சேவை வழங்கல்களுக்காக பாவனையாளர்களிடமிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற பாவனையாளர் பங்களிப்பு நிதி மூலதன ஒதுக்கீடாகப் பேணப்படுகிறது. இ.மி.சபையின் பங்களிப்புகள் பிற்போடப்பட்ட வருமான வெளிப்பாடுகளில் 35 ஆண்டுகளுக்குள் கடனொழிப்புச் செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இக்காலம் சொத்துக்களுக்கான தேயமானத்திற்குரிய காலமாகக் கணிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

#### இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

புதிய சேவை இணைப்புக்களை நிறுவுவதற்கென பொருத்தப்படும் சொத்துக்களின் செலவை ஈடுசெய்வதற்காக பாவனையாளர்களிடமிருந்து பெறப்படும் உதவுதொகை பிற்போடப்பட்ட கடப்பாடுகளாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. புதிய சேவை இணைப்புச் சொத்துக்கள் 20 வருட காலப்பகுதிக்கு பெறுமானத் தேய்வு செய்யப்படுகின்றன. நேரொத்த பாவனையாளர் உதவு தொகைகள் 2009

ஜனவரி 01 முதல் 20 ஆண்டுகளுக்கு வருமானக் கூற்றுக்கு கடனொழிப்புச் செய்யப்படுகின்றன. பாவனையாளர் உதவு தொகையின் பெறுகை எட்டு ஆண்டுகளைக் கொண்டவொரு காலப்பகுதிக்கு கடனொழிப்புச் செய்யப்படுகின்றது. 2008 டிசம்பர் 31 ஆந் திகதிக்கு முன்னர் பாவனைத் தொகையின் பெறுகை 20 ஆண்டுகளுக்கு கடனொழிப்புச் செய்யப்படுகின்றது.

#### (ஆ) அரசாங்க மானியங்கள்

• சொத்துக்கள், இயந்திர உபகரணங்களைப் பொறுப்பேற்க அரசினால் வழங்கப்படும் மானியங்கள் உரிமை மூலுதனமாகக் கருதப்படுகின்றது

• குறிப்பு 21.2 இன் கீழ் அரசாங்க மானியங்களின் பெறுமதியினைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது கைத்தொழில் அபிவிருத்தி அமைச்சினால் கிடைக்கப் பெற்ற சீதாவக்கை கைத்தொழில் பேட்டையில் தாபிக்கப்பட்டிருந்த உப அனல்மின் நிலையம் மற்றும் கடத்துகைக் கம்பனிகளின் பெறுமதியாகும்.

இப்பெறுமதி வருமான அணுகுமுறையினை அடிப்படையாகக் கொண்டு 35 வருடங்களுக்குள் பதிவழிப்புச் செய்யப்பட்டுகிறது.

### 2.7 வருமானக் கூற்று

#### 2.7.1 வருமானத்தை நிச்சயித்தல்

தொகுதிக்கு பொருளாதாரப் பயனை வழங்கும் இயலுமையின் அளவின் அடிப்படையில் வருமானம் நிச்சயிக்கப்படுவதுடன் வருமானத்திற்கு அல்லது செலவான அல்லது செலவாகவுள்ள சேர்க்கப்பட்ட செலவினத்தினை உண்மையாகவே கணிப்பீடு செய்ய வேண்டும். வியாபாரக் கழிவு மற்றும் விற்பனை வரிகள் மூலம் கிடைக்கப்பெற்ற அல்லது கிடைக்க வேண்டிய தேறிய பெறுமதி தொடர்பாகக் கருத்திற்கொள்வதன் மூலம் நியாயமான பெறுமதியின் மீது வருமானம் கணிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனவி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட ஹெல்தனவி என்பவற்றின் வருமானம் கலண்டர் ஆண்டின் இறுதியிலுள்ள இழிவளவான உத்தரவதம் அளிக்கப்பட்ட சக்திவளத் தொகைக்கான இயலளவுக் கட்டணத்திற்கு சீராக்கப்படுகிறது.

வருமானத்தைக் கணிப்பீடு செய்வதற்காக கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்ட விசேட அளவுகோல்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

#### (அ) சேவைகளை வழங்கல்

பொருட்களை விற்பனை செய்வதன் மூலம் பெற்ற வருமானம் அங்கீகரிக்கப்படுவது பொருளின் விளைவுகள் அல்லது உரிமைகள் தொடர்பாக வழங்கல்கள் பொருளைக் கொள்வனவு செய்தவருக்கு வழங்குவதன் அடிப்படையில் ஆகும். கூட்டாக குறிப்பிட்ட அளவுக்கு அல்லது முகாமைத்துவ உரிமையினைத் தொடர்ந்தும் பேண வேண்டியதில்லை என்பதுடன் பொதுவான உரிமை அல்லது செயற்பாட்டு நிர்வாகம் விற்பனை செய்யப்பட்ட பொருளின் மீது வைத்திருக்கவில்லை.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### (ஆ) பொருள் விற்பனை

குறிப்பிட்ட அபாய மற்றும் உரிமை மாற்றத்தால் கிடைக்கப்பெறும் பெறுபேறுகள் பொருளை வாங்குவோருக்கு மாற்றப்படும்போது, தொடர்ச்சியான முகாமை பங்களிப்பு மற்றும் விற்பனை மீதான கட்டுப்பாடு அற்ற பொருள் விற்பனை மீதான வருமானம் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

### (இ) வட்டி

வட்டி வருமானம் எனக் கருதப்படுவது ஐயக் கடனற்ற ஏற்பட்ட திரண்ட வட்டி வருமானமாகும்.

### (ஈ) பங்குலாபம்

பங்குதாரர்கள் இலாபத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள உரித்துடையவர்கள் என உறுதிப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் பங்குலாப வருமானம் நிச்சயிக்கப்படுகிறது.

### (உ) ஏனையவைகள்

உள்ளபடியான அடிப்படைகளில் ஏனைய வருமானம் நிச்சயிக்கப்படுகிறது. சொத்துக்கள், ஆதனங்கள், உபகரணங்கள் உட்பட நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் மற்றும் முதலீடுகள் அடங்கலான ஏனைய சொத்துக்களின் கைதவிப்பின் மீது பெறும் வருமானங்களில் இருந்து சொத்து அவற்றின் முன்னொண்டு செல்லும் பெறுமதியைக் கழித்துப் பெறும் வருமானத்தின் தன்மையின் மாற்றமான தேறிய இலாபம் அல்லது நட்டம் வருமானக் கூற்றில் பதியப்படுவதுடன் வெளியேற்றும் போது அச்சொத்துக்கள் தொடர்பில் மீள் மதிப்பீட்டுக் குழாமின் எஞ்சிய நிலுவை நேரடியாக திரண்ட இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும்.

பிரதான வருமானத்தின் தொடர்புபட்ட செயற்பாடுகளினால் பெறக்கூடிய வருமானம் போதியளவு குறிப்பிடத்தக்க மட்டத்தில் காணப்படாமையினால் அவை சேர்க்கப்பட்டதாக அறிக்கைப்படுத்திச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.7.2 2012 ஜனவரி 01 முதல் அமுலுக்கு வரும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

#### சபை

இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள எல்கேஏஎஸ் மற்றும் எஸ்எல்எப்ஆர்எஸ் அடங்கலான புதிய கணக்கீட்டு நியமங்களை 2012 ஜனவரி 01 முதல் தொடங்கும் நிதியாண்டிற்காக சபை பின்பற்ற உள்ளது. சபை அதனது கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை மீளாய்வு செய்யத் தொடங்கியுள்ளதன் நிதி அறிக்கையிடலை மாற்றுவதற்கு தயாராகின்றது. 2012 திசம்பர் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டிற்கு முதற்தடவையாக புதிய நியமங்களின் படி நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில் சபையிடம் திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவற்றைக் கொண்டு எதிர்காலத்தில் புதிய நியமத்தின் படி ஆரம்ப ஐந்தொகையினைத் தயாரிப்பதற்கு முன்னுரிமை வழங்கியுள்ளது.

#### வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா இலக்ரீசீடி (தனியார்) கம்பனி

இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள எல்கேஏஎஸ் மற்றும் எஸ்எல்எப்ஆர்எஸ் அடங்கலான புதிய கணக்கீட்டு நியமங்களை 2012 ஜனவரி 01 முதல் தொடங்கும் நிதியாண்டிற்காக தொகுதி

பின்பற்ற உள்ளது. தொகுதியானது அதனது கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை மீளாய்வு செய்யத் தொடங்கியுள்ளதுடன் நிதி அறிக்கையிடலை மாற்றுவதற்கு தயாராகின்றதுடன் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படவுள்ள தாக்கங்களை அளவிட்டு வருகின்றது.

இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனம் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 10 இனை வாபஸ்பெற்று திருத்தியுள்ளமையால் இ.க.நி. 10 இன் 30 மற்றும் 31 ஆம் பந்திகளிலுள்ள ஏற்பாடுகளான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளினதும் வழக்களினதும் மாற்றங்கள், 2012 ஜனவரி 01 முதல் தயாரிக்கப்படவுள்ள நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு பொருத்தமற்றவையாகும் அத்துடன் இக்கொடுக்கல்வாங்கல்களால் ஏற்பட்ட விளைவுகள் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டத் தேவையற்றதாகும்.

#### எல்.ஈ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள எல்கேஏஎஸ் மற்றும் எஸ்எல்எப்ஆர்எஸ் அடங்கலான புதிய கணக்கீட்டு நியமங்களை 2012 ஜனவரி 01 முதல் தொடங்கும் நிதியாண்டிற்காக தொகுதி பின்பற்ற உள்ளது. கம்பனியானது அதனது கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை மீளாய்வு செய்யத் தொடங்கியுள்ளதுடன் நிதி அறிக்கையிடலை மாற்றுவதற்கு தயாராகின்றதுடன் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படவுள்ள தாக்கங்களை அளவிட்டு வருகின்றது. 2012 திசம்பர் 31 இல் முடிவற்ற ஆண்டிற்கு முதற்தடவையாக புதிய நியமங்களின் படி நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில் சபையிடம் திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவற்றைக் கொண்டு எதிர்காலத்தில் புதிய நியமத்தின் படி ஆரம்ப ஐந்தொகையினைத் தயாரிப்பதற்கு முன்னுரிமை வழங்கியுள்ளது.

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மாற்றமடையும் பிரதான பரப்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளதுடன் இவை கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்களில் தாக்கத்தினை ஏற்படுத்தக் கூடியவையாகும். அக்கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் மாற்றத்தினால் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படவுள்ள தாக்கத்தினை அளவிடும் செயன்முறையில் கம்பனி ஈடுபட்டுள்ளது.

(அ) எஸ்எல்எப்ஆர்எஸ் 1 - முதற்தடவையாக சேர்த்துக்கொள்ளப் பட்ட இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம்: புதிய எஸ்எல்எப்ஆர்எஸ் இன் படியான நிதிக்கூற்றுக்களை புதிய நியமத்திற்கு மாறும் திகதியில் தொடக்க மீதிகளுடன் தயாரித்து சமர்ப்பிக்குமாறு வேண்டுகிறது. கம்பனியானது இதே கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை அதனது புதிய நியமத்தின் படியான நிதிக்கூற்றுக்களிற்கும் பிரயோகிக்க உள்ளதுடன் அதனது புதிய நியமத்தின் படியான நிதிக்கூற்றுக்களில் கால சமர்ப்பிப்பை கருதுகிறது. அக்கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் யாவும் 2012 திசம்பர் 31 முடிவடையும் அமுலுக்கு வரும் ஆண்டிற்கு புதிய நியமத்துடன் இணங்குவையாக இருத்தல் வேண்டும்.

(ஆ) எல்கேஏஎஸ் 1 - நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்: உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, சகல உரிமையாளர்களினதும் உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று என்பவற்றை நிறுவனம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும் என தேவைப்படுத்துகிறது. இந்நியமம் நிறுவனமொன்று ஓர் விரிவான வருமானக் கூற்றினை அல்லது இரண்டு தனித்தனியான கூற்றுக்களை (வருமானக் கூற்று மற்றும் விரிவான வருமானக் கூற்று) சமர்ப்பிக்குமாறு வேண்டுகிறது.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

விரிவான வருமானக் கூறுகளை உரிமை மூலதன மாற்றக் கூற்றில் சமர்ப்பிப்பதற்கு அனுமதிக்கப்படுவதில்லை. நிதிக்கூற்றுக்களைப் பயன்படுத்துபவர்கள் மூலதனத்தினை மூலமத்துவம் செய்வதற்காக கம்பனியின் கொள்கைகளையும் குறிக்கோள்களையும் செயல்முறையினையும் மதிப்பீடு செய்வதற்கு சகல தகவல்களையும் வெளிப்படுத்த வேண்டும் என இந்நியமம் மேலும் தேவைப்படுத்துகிறது.

(இ) எல்கேஏஎஸ் 16 - ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்: கம்பனி தொடக்கத்தில் நிச்சயித்த திகதியில் உள்ள காசு விலையினை பிரயோகித்து ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களை கிரயத்தில் மதிப்பீடு செய்யுமாறு கோருகிறது. வழமையான கடன் விதிகளிலிருந்து கொடுப்பனவுகள் வேறுபடுமாயின் காசு விலைக்கும் முழுமையான காலப்பகுதியில் வட்டியுடன் சேர்ந்த கொடுப்பனவிற்கும் இடையிலான வேறுபாடே வழமையான கடன் விதிகளிலிருந்தான கொடுப்பனவுகளின் வேறுபாடாகும். எல்கேஏஎஸ் 23 இன் படியேனும் இந்த வட்டி மூலதனமாக்கப்படுதல் வேண்டும்.

ஏனைய சுற்றாடல் மீள வைத்தல் மற்றும் அதனையொத்த கிரயங்கள் அடங்கலான சகல மீள வைத்தல் கிரயங்களும் கட்டாயமாக மதிப்பிடப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் சொத்துக்களின் பயன்தரு காலம் முழுவதற்கும் பெறுமானத்தேய்விடக் கூடிய விதத்தில் ஆரம்பத்தில் மூலதனமாக்கப்படுதல் வேண்டும். இந்நியமத்தின் படி பயன்தரு காலம் முழுவதற்கும் பெறுமானத்தேய்விடுவதற்காக சொத்தின் எஞ்சிய பெறுமதி பெறுமானத் தேய்விடக்கூடிய தொகையை கணிப்பிடுகையில் கழிக்கப்படுதல் வேண்டும். சொத்தொன்றின் முக்கியமான பகுதிகளை தனியாக பெறுமானத் தேய்வு செய்யுமாறும் இந்நியமம் வேண்டுகிறது.

(ஈ) எல்கேஏஎஸ் 32 - நிதிசார் கருவிகள்: சமர்ப்பித்தல், எல்கேஏஎஸ் 39 - நிதிசார் கருவிகள்: அங்கீகரித்தல், அளவடுதல் மற்றும் வெளிப்படுத்தல், எஸ்எஸ்எப்பிஆர்எஸ் 7 - நிதிச் சொத்துக்கள், நிதிப்பொறுப்புக்கள் மற்றும் உரிமைத்துவ கருவிகளின் அங்கீகாரத்திற்கான நடைமுறையிலுள்ள முறை மாற்றத்தின் விளைவினை வெளிப்படுத்தல். தொடக்கத்தில் நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிதிப்பொறுப்புக்களை நியாய விலையில் பெறுமதியிட வேண்டுமென இந்நியமம் வேண்டுகிறது. அதனைத் தொடர்ந்து நிதிச்சொத்துக்களை அளவிடலானது இலாப நடத்தினூடாக நியாயப் பெறுமதியிலும் விற்பனைக்காக உள்ளவை நியாயப் பெறுமதியில் வகைப்படுத்தப்பட்டு அதனால் ஏற்படும் இலாப நடட்டங்கள் முறையே விரிவான வருமானக் கூற்று மற்றும் விரிவான ஏனைய வருமானக்கூற்றினூடாக சீராக்கப்படும்.

முதிர்ச்சிவரை காணப்படும் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்பட்ட கடன்களும் பெறவேண்டியவைகளும் போன்ற நிதிச் சொத்துக்கள் அதனைத் தொடர்ந்து காலக்கழிவுக் கிரயத்தில் அளவிடப்படும். இச்சொத்துக்கள், சொத்தின் (இழப்பு சம்பவித்தல்) அடிப்படை இனங்காணலின் பின்னர் நிகழ்ந்த ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நிகழ்வுகள் காரணமாக காலக்கழிவுக்கான ஏதேனும் சான்று காணப்படுகையில் அதற்காக இச்சொத்துக்களை மதிப்பிடலும் அவசியமாகும். அவ்வாறே அவ்விழப்பு ஏற்படல் நிதிச் சொத்துக்களின் அல்லது நிதிச் சொத்துத் தொகுதியின் மதிப்பீடுகளில் எதிர்கால காசுப்பாய்ச்சிலிற்கான தாக்கம் காணப்படுகையில் அதனை நம்பகரமாக மதிப்பீடு செய்துகொள்ள முடியும். அதனால், கழிவிட்டிற்கான

மதிப்பீடுசெய்தலின் தற்போதைய முறையானது இந்த புதிய நியமங்களின் தேவைப்பாட்டின் அடிப்படையில் அமைதல் வேண்டும்.

நிதிப் பொறுப்புக்கள், இலாப நடத்தினூடான நியாயப் பெறுமதி அல்லது தேய்வுப் பெறுமதி என்ற இரண்டில் ஒன்றாக வகைப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும். நடைமுறை நியமங்களின் தேவைப்பாட்டிற்கமைய கம்பனி நிதிச் சொத்துக்கள் இனங்கண்டு, வகைப்படுத்தி அல்லது அளவிடு செய்வதில்லை. ஒரு சில உபாயக் கருவிகள் ஐந்தொகையில் இனங்காணப்படுவதில்லை என்பதால் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் மாற்றம் தேவைப்படுகிறது.

(உ) எல்கேஏஎஸ் 23 - கடனெடுத்தல் கிரயம்: தகைமைகொண்ட சொத்துக்கள் தொடர்பில் கம்பனி கடனெடுத்தல் கிரயத்தினை மூலதனமாக்குதல் வேண்டும். (தேவைப்படி) தற்போதைய கொள்கையின் படி சகல கடனெடுத்தல் கிரயங்களும் செலவிமாக பதிவுக்கப்படுவதனால் கணக்கீட்டுக் கொள்கையில் மாற்றம் தேவைப்படுகிறது.

(உஅ) எல்கேஏஎஸ் 12 - வருமான வரி: புதிய நியமத்துடன் இனங்கி ஒழுகும் வகையிலான சீராக்கங்கள் காரணமாக எழுகின்ற தற்காலிக வேறுபாடுகள் தொடர்பில் பிற்போட்ட வரி ஏற்பாட்டினை செய்தல் வேண்டும்.

(ஏ) எல்கேஏஎஸ் 18 - வருமானம்: கம்பனிக்கு கிடைத்த அல்லது கிடைக்க வேண்டியவையாக கருத்திற்கொள்ளப்பட வேண்டியவைகளின் நியாயப் பெறுமதியில் வருமானம் அளவிடப்படுதல் வேண்டும். அந்த வருமானத்தினை இனங்காணும் எடுகோல்களும் நிச்சயிக்கப்படுவதுடன் கொடுக்கல்வாங்கலின் தன்மையினை எடுத்துக் காட்டுவதற்காக கம்பனி தனியொரு கொடுக்கல்வாங்கலின் வெவ்வேறுபட்ட கூறுகளை இனங்கண்டு கொள்தல் வேண்டும்.

(ஏ) சர்வதேச நியமத்தின் படி நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல் - 12 (ஐஎப்பிஆர்ஐ 12) சேவை தொடர்புறுத்தல் ஏற்பாடுகள்: தயார்படுதல் நோக்கத்திற்காக செயற்படுத்துவதனால் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் நிரமாணிக்கப்பட்டு அல்லது பயன்பாட்டிற்காக வழங்கப்படுமாயின் பொதுத்துறையால் தனியார் துறைக்கு சேவை வழங்கும் நிவாரண வேலைத்திட்டங்களில் இவ்வரையறை பயன்படுப்பும். இந்த வரைவிலக்கணத்தின் படி, செயற்படுத்துனர் கணக்கீட்டிற்காக "நிதிச் சொத்து மாதிரியினை" அல்லது "கட்டிலனாகாச் சொத்து மாதிரியினை" பிரயோகிக்க முடியும்.

(ஐ) ஐஎப்பிஆர்ஐ 4 - குத்தகை உள்ளடக்க தேவைப்பாடுகளைத் தீர்மானித்தல் ஐஎப்பிஆர்ஐ 12 இன் நடவடிக்கைகளிற்கான ஆயத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்படுத்துனர் ஐஎப்பிஆர்ஐ 4 குத்தகை உள்ளடக்க தேவைப்பாடுகளைத் தீர்மானித்துக் கொள்தல் வேண்டும். ஆயத்தப்படுத்தல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கம்பனி நிதி : செயற்பாட்டுக் குத்தகைக்கான கணக்கீட்டினை செய்தல் வேண்டும்.

ஐஎப்பிஆர்ஐ 4 - ஐஎப்பிஆர்ஐ 4 இன் விடயப்பரப்பு திருத்தப்பட்டுள்ளதால் ஐஎப்பிஆர்ஐ 12 இன் விடயப்பரப்பிலுள்ள ஒழுங்குகள் ஐஎப்பிஆர்ஐ 4 இற்கு பிரயோகிக்கப்படும்.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
<b>3. வருமானம்</b>				
<b>3.1 பொழிப்பு</b>				
விற்பனைகள்	149,633,788	129,894,504	132,459,860	121,226,432
கழி : விற்பனை வரி	-	-	-	-
வருமானம்	149,633,788	129,894,504	132,459,860	121,226,432
<b>3.2 பிரிவு ரீதியான தகவல்</b>				
<b>3.2.1 பிரிவு ரீதியான வருமானம் - பாவனையாளர் அடிப்படையில்</b>				
குடியிருப்பு	40,070,483	37,312,667	33,131,353	32,047,206
கைத்தொழிற்சாலைகளும் விடுதிகளும்	46,073,815	38,039,040	42,328,368	34,869,842
சமய சம்பந்தமானவை	420,988	502,407	358,391	426,583
வர்த்தகம்	7,642,445	5,302,444	-	-
தெரு விளக்கு	17,129	2,855,511	-	2,656,938
லெக்கோ	-	-	14,968,050	14,821,702
பொதுநோக்கு	41,673,698	36,404,161	41,673,698	36,404,161
ஏனையவை	727,316	2,620,020	-	-
	-	-	-	-
	136,625,874	123,036,250	132,459,860	121,226,432
<b>3.2.2 பிரிவு ரீதியான வருமானம் -</b>				
மின்மாற்றி உற்பத்தி	2,063,357	1,842,831	-	-
கல்வனைசிங் தொழிற்பாடு	882,453	683,197	-	-
மின் வழங்கல்	0	0	-	-
300 MWCC மின் பொறி நிறுவகை	-	2,837,575	-	-
மின் பொறிக்கு தொழில்	-	-	-	-
பொறி சேவைகள்	2,367,659	1,329,592	-	-
மின்சக்தி சேமிப்பு	-	1,503	-	-
ஏனையவை	474,273	163,556	-	-
இலங்கை கோல் கம்பனி விற்பனைகள்	7,220,171	-	-	-
	13,007,914	6,858,254	-	-
	149,633,788	129,894,504	132,459,860	121,226,432
<b>4.1 ஏனைய தொழிற்பாடு வருமானம்</b>				
பெறவேண்டியவர்களிடமிருந்து வட்டி வருமானம்				
ஊழியர் கடன்கள்	165,606	159,242	152,092	138,326
ஏனையவை	-	42,171	-	-
மொத்த வட்டி	165,606	201,413	152,092	138,326
	-	-	-	-
வெளி நாட்டு முதலீடுகளிலிருந்து வருமானம்	72,334	43,167	-	-
தண்டக் கட்டணம்	21,736	22,067	21,736	22,067
பாவனையாளரிடமிருந்து அறவிடப்பட்டது	212,575	229,688	-	-
ஆதனம், பழைய பொறி, இயந்திர விற்பனை இலாபம்	56,760	103,837	56,660	103,837
பிற்போடப்பட்ட பாவனையாளர் பங்களிப்பு வருமானம்	2,151,858	1,885,012	1,853,318	1,632,276
நானாவித வருமானம்	1,445,126	1,031,399	1,360,115	956,020
அரசு திணைக்கள வருமானம்	216,151	175,652	216,151	175,652
வாடகை	8,919	8,069	8,919	8,069
தண்டப்பணம்	-	-	-	-
மின்சாரப்பட்டியல் மிகைவிதிப்பு	299,647	635,887	299,647	635,887
வெளிச்ச உட்கரண வருமானம்	22,296	-	-	-
	4,673,008	4,336,190	3,968,638	3,672,134



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

4.2 நிதி வருமானம்	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
பெறவேண்டிய வட்டி வருமானம்				
நிலுவையான வைப்புக்களும் திறைசேரி உண்டியல்களும்	1,116,712	881,300	385,887	431,713
பங்கிலாப வருமானம்	327,273	-	188,962	126,000
	<u>1,443,985</u>	<u>881,300</u>	<u>574,849</u>	<u>557,713</u>

5. நிதிச் செலவு	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
மேலதிகப்பற்று வங்கி தவணைக்கடன்				
மீதான வட்டி	1,692,278	2,786,770	1,428,962	2,293,791
தாமதமான மின்வலு கொள்வனவு மீதான தண்ட வட்டி	325,110	226,985	331,509	267,172
நாணய மாற்று நட்டம்	67,359	44,216	67,359	44,216
தொகுதிக் கடன் வட்டி	-	-	-	-
	<u>2,084,747</u>	<u>3,057,971</u>	<u>1,827,830</u>	<u>2,605,179</u>

6. வரிக்கு முன் இலாபம்/(நட்டம்)	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
சாட்டப்பட்ட/(செலவுவைத்த) பின்				
கணக்காய்வாளர் சம்பளம் -				
நடப்பாண்டு கட்டணம்	8,050	8,355	2,542	4,045
பணிப்பாளர் வேதனம்	476	2,463	-	1,132
பெறுமானத் தேய்வு	19,654,596	17,376,078	18,415,694	16,064,035
ஆளணிச் செலவு	-	-	-	-
- நிர்ணய நலன் திட்டச்செலவு பணிக்கொடை	401,185	598,229	320,874	522,220
- நிர்ணய பங்களிப்பு திட்டச்செலவு ஊ.சே.நி. ஊ.ந.நிதி	1,156,697	1,140,258	1,025,690	1,029,906
- ஏனைய ஊழியர் செலவு	11,444,179	11,104,304	10,912,078	10,687,501
ஆதனம், பழைய பொறி, இயந்திர விற்பனை நட்டம்/(இலாபம்)	(56,760)	(106,259)	(56,660)	(103,837)
கணனி மென்பாக வழக்கிழப்பு	588	-	-	-
வருமானக் கூற்றிற்கு பதிவுபடுத்த காணி	9,142	-	-	-
பொறி, ஆதன, உபகரண மீள் மதிப்பீட்டுக் குறை	63,581	-	-	-
பாவனையாளர் பங்களிப்பு	(2,151,858)	(1,885,012)	(1,853,318)	(1,632,276)
அரசாங்க மானியம்	(12,391)	(12,391)	(12,391)	(12,391)

7. வருமான வரிச்செலவு	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
நடைமுறை வருமான வரி				
ஆண்டிற்கான சாதாரண நடவடிக்கை மீது				
வரிச் செலவினம்	932,491	4,980,513	-	4,500,000
கடந்த ஆண்டிற்கான வரிக்கொடுப்பனவு	-	-	-	-
கடந்த ஆண்டின் நடைமுறை முன்னைய ஆண்டின்				
வரிகுறை/(மிகை) ஏற்பாடு	(126)	(374,745)	-	-
சமூக பொறுப்பு வரி	-	1,167	-	-
பிற்போட்ட வரி கட்டணம்/ (திருத்திய)	(801,164)	324,246	-	-
	<u>131,201</u>	<u>4,931,181</u>	<u>-</u>	<u>4,500,000</u>

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 8 ஆதனம், பொறி, உபகரணம் தொகுதி

8.1 மொத்த எடுத்துச் செல்லும் தொகை விலை மதிப்பீட்டில்	2011.01.01	சேர்த்தல்/	மீள்மதிப்பீட்டிற்கு/	கையதீர்ப்பு/	சீராக்கம்	2011.12.31
	இல். மீதி	மாற்றம்/	அதிகரிப்பு	மாற்றம்		இல். மீதி
	ரூபா '000	கொள்வனவு	வீழ்ச்சி	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
		ரூபா '000	ரூபா '000			
இறையில் காணி/கட்டிடம்	22,206,331	150,656	2,723,739	(383,664)	2,812	24,699,873
குத்தகை காணி	7,065	-	-	(3,350)	-	3,715
குடியியல் வேலை	140,925,448	-	16,911,054	-	-	157,836,502
பொறி, பொறித்தொகுதி	160,280,359	165,841	14,434,214	-	(195,740)	174,684,674
கடத்துகை விநியோக இணைப்பு	357,559,135	15,620,977	38,975,955	(270,895)	(146,447)	411,738,725
மோட்டார் வாகனம்	6,498,124	1,449,002	375,697	(579,958)	(42,642)	7,700,223
வழங்கல் கட்டமைப்பு	15,095,489	396,003	435,620	(34,705)	-	15,892,407
அலுவலக, பிற உபகரணங்கள்	1,959,686	222,683	84,392	(9,798)	(29,657)	2,227,306
தளபாடங்கள், இணைப்புகள்	76,733	55,818	10,595	(1,049)	17,385	159,482
பொறி, கருவிகள்	1,213,163	289,207	59,409	(132)	161,317	1,722,964
கொள்கல வதிவிடம்	-	6,744	-	-	-	6,744
<b>பெறுமானத் தேய்விடக் கூடிய சொத்.மொத்த.பெறுமதி</b>	<b>705,821,532</b>	<b>18,356,931</b>	<b>74,010,675</b>	<b>(1,283,550)</b>	<b>(232,972)</b>	<b>796,672,616</b>

8.2 நர்மாணத்தின் கீழ்	2011.01.01	ஆண்டில்	மீள்வகுப்பாக்கம்/	கையதீர்ப்பு/	சீராக்கம்	2011.12.31
	இல். மீதி	உருவாக்கப்	மாற்றம்	பதிவுறு		இல். மீதி
	ரூபா '000	பட்டது	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
		ரூபா '000				
தேறா மூலதன வேலை (9.5)	113,768,594	63,623,612	94,014,399	(15,601,515)	(95,293,872)	160,511,217
<b>முன்கொண்டுசெல்லப்பட்ட கூட்டுமொத்த தொகை</b>	<b>113,768,594</b>	<b>63,623,612</b>	<b>94,014,399</b>	<b>(15,601,515)</b>	<b>(95,293,872)</b>	<b>160,511,217</b>

8.3 பெறுமானத்தேய்வு கிரயத்தல்/மதிப்பீட்டில்	2011.01.01	ஆண்டில்	மீள்வகுப்பாக்கம்/	கையதீர்ப்பு/	சீராக்கம்	2011.12.31
	இல். மீதி	உருவாக்கப்	மாற்றம்	பதிவுறு		இல். மீதி
	ரூபா '000	பட்டது	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
		ரூபா '000				
இறையில் காணி/கட்டிடம்	3,608,461	326,596	380,095	(44,437)	-	4,270,716
குத்தகை காணி	1,798	15	-	-	-	1,813
குடியியல் வேலை	35,048,274	1,670,303	4,205,793	-	-	40,924,370
பொறி, பொறித்தொகுதி	113,103,642	5,506,101	8,994,730	(706)	(223,625)	127,380,142
கடத்துகை விநியோக இணைப்புகள்	150,202,694	10,479,013	14,024,152	(103,719)	226,463	174,828,603
மோட்டார் வாகனங்கள்	4,099,755	648,297	104,930	(6,491)	(48,633)	4,794,132
ஏனைய வழங்கல் உட்கட்டமைப்பு	9,081,543	623,951	250,987	(25,056)	-	9,931,425
அலுவலக, பிற உபகரணம்	1,323,300	170,435	47,263	(2,506)	(4,493)	1,533,999
தளபாடங்கள், இணைப்புகள்	30,374	26,219	3,046	4	(218)	59,424
பொறிகள், கருவிகள்	95,971	320,011	8,719	-	2,509	427,210
கொள்கல வதிவிடம்	-	1,686	-	-	-	1,686
<b>மொத்தப் பெறுமானத் தேய்வு</b>	<b>316,595,812</b>	<b>19,772,627</b>	<b>28,019,715</b>	<b>(182,910)</b>	<b>(47,997)</b>	<b>364,153,521</b>

### 8.4 தேரிய புத்தக பெறுமதி

கிரயத்தல்/ மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதியில்

கழிக்குக : சேதமுற்ற சொத்து ஏற்பாடு

ஆதனம், பொறி, உபகரணத்தின் மொத்த முன்கொண்டு செல் தொகை

	2011	2010
	ரூபா '000	ரூபா '000
	593,030,313	502,995,637
	<u>593,030,313</u>	<u>502,995,637</u>

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 9 ஆதனம், பொறி, உபகரணம் சபை

9.1 மொத்த முன்கொண்டுசென்ற தொகை கிரயத்தில்:மதிப்பீட்டில்	2011.01.01 இல் மீதி ரூபா '000	சேர்த்தல் /மாற்றம் /கொள்வனவு ரூபா '000	மீள்மதிப்பீட்டிற் /அதிகரிப்பு /வீழ்ச்சி ரூபா'000	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம் ரூபா '000	சீராக்கம் ரூபா '000	2011.12.31 இல். மீதி ரூபா '000
இறையில் காணி கட்டிடம்	10,044,771	54,766	1,065,118	(46,247)	-	11,118,408
குடியியல் வேலை	10,059,125	70,361	1,279,315	(438)	2,812	11,411,175
பொறி, பொறித்தொகுதி	140,925,448	-	16,911,054	-	-	157,836,502
கடத்துகை விநியோக இணைப்புகள்	156,244,129	22,513	14,434,214	-	(195,740)	170,505,116
மோட்டார் வாகனங்கள்	357,559,135	15,620,977	38,975,955	(270,895)	(146,447)	411,738,725
அலுவலக, பிற உபகரணம்	5,498,489	1,059,777	340,616	(168,999)	(41,466)	6,688,417
தளபாடங்கள், இணைப்புகள்	1,406,760	184,521	81,489	(3,675)	(29,684)	1,639,411
பொறிகள், கருவிகள்	54,352	55,235	8,806	(837)	17,412	134,968
பெறுமானத்தேய்விடக் கூடிய சொத்.மொத். பெறுமதி	328,684	289,144	59,409	-	161,317	838,554
	<u>682,120,893</u>	<u>17,357,294</u>	<u>73,155,976</u>	<u>(491,091)</u>	<u>(231,796)</u>	<u>771,911,276</u>

#### 9.1.1 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்கொண்டுசென்ற தொகை கிரயத்தில்/மதிப்பீட்டில்	2011.01.01 இல் மீதி ரூபா '000	சேர்த்தல் /மாற்றம் /கொள்வனவு ரூபா '000	மீள்மதிப்பீட்டிற் /அதிகரிப்பு /வீழ்ச்சி ரூபா'000	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம் ரூபா '000	சீராக்கம் ரூபா '000	2011.12.31 இல். மீதி ரூபா '000
இறையில் காணி கட்டிடம்	-	-	-	-	-	-
குடியியல் வேலை	7,977	-	-	-	-	7,977
பொறி, பொறித்தொகுதி	-	-	-	-	-	-
கடத்துகை விநியோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனங்கள்	383,755	340,067	28,420	(410,959)	(1,176)	340,107
அலுவலக, பிற உபகரணம்	30,798	5,213	2,903	(5,725)	27	33,216
தளபாடங்கள், இணைப்புகள்	14,910	583	1,789	(189)	(27)	17,066
பொறிகள், கருவிகள்	-	63	-	-	-	63
பெறுமானத்தேய்விடக் கூடிய சொத்.மொத். பெறுமதி	<u>437,440</u>	<u>345,926</u>	<u>33,112</u>	<u>(416,873)</u>	<u>(1,176)</u>	<u>398,429</u>

#### 9.1.2 குத்தகை சொத்துக்கள்

	2011.01.01 இல் மீதி ரூபா '000	சேர்த்தல் /மாற்றம் /கொள்வனவு ரூபா '000	மீள்மதிப்பீட்டிற் /அதிகரிப்பு /வீழ்ச்சி ரூபா'000	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம் ரூபா '000	சீராக்கம் ரூபா '000	2011.12.31 இல். மீதி ரூபா '000
மோட்டார் வாகனங்கள்	30,472	29,286	6,661	-	-	66,419
	<u>30,472</u>	<u>29,286</u>	<u>6,661</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>66,419</u>
பெறுமானத்தேய்விடக் கூடிய சொத்.மொத். பெறுமதி	<u>682,588,805</u>	<u>17,732,506</u>	<u>73,195,749</u>	<u>(907,964)</u>	<u>(232,972)</u>	<u>772,376,124</u>

#### 9.2 நிர்மாணத்தின் கீழ்

	2011.01.01 இல் மீதி ரூபா '000	ஆண்டில் உருவாக்கப் பட்டது ரூபா '000	மீள்வகுப்பாக்கம் மாற்றம் ரூபா'000	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம் ரூபா '000	சீராக்கம் ரூபா '000	2011.12.31 இல். மீதி ரூபா '000
நடைமுறையில் மூலதன வேலை	113,392,753	62,395,199	94,025,462	(15,439,442)	(95,293,872)	159,080,100
மொத்த முன்கொண்டுசென்ற தொகை	<u>113,392,753</u>	<u>62,395,199</u>	<u>94,025,462</u>	<u>(15,439,442)</u>	<u>(95,293,872)</u>	<u>159,080,100</u>

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 9.3 பெறுமானத்தேய்வு

கிரயத்தல்/விலை மதிப்பீட்டில்	2011.01.01 இல் மீதி ரூபா '000	சேர்த்தல்/ மாற்றம்/ கொள்வனவு ரூபா '000	மீள்மதிப்பீட்டிற் அதிகரிப்பு/ வீழ்ச்சி ரூபா '000	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம் ரூபா '000	சீராக்கம் ரூபா '000	2011.12.31 இல். மீதி ரூபா '000
இறையில் காணி	343,270	-	-	-	-	343,270
கட்டிடம்	3,082,904	300,301	380,095	-	-	3,763,300
குடியியியல் வேலை	35,048,274	1,670,303	4,205,793	-	-	40,924,370
பொறி, பொறித்தொகுதி	110,995,372	5,208,881	8,994,730	-	(223,625)	124,975,358
கடத்துகை விநியோக இணைப்புகள்	150,202,694	10,479,013	14,024,152	(103,719)	226,463	174,828,603
மோட்டார் வாகனங்கள்	3,500,848	468,256	85,244	106,147	(26,872)	4,133,623
அலுவலக, பிற உபகரணம்	854,125	129,825	45,465	(740)	(3,268)	1,025,407
தளபாடங்கள், இணைப்புகள்	16,192	22,060	1,988	97	28	40,365
பொறிகள், கரவிகள்	72,702	125,987	8,719	-	2,509	209,917
மொத்த பெறுமானத் தேய்வு	304,116,381	18,404,626	27,746,186	1,785	(24,765)	350,244,213

### செய்றத்தீட்ட சொத்துக்கள்

ஆகு கிரயத்தல்/விலை மதிப்பீட்டில்	2011.01.01 இல் மீதி ரூபா '000	சேர்த்தல்/ மாற்றம்/ கொள்வனவு ரூபா '000	மீள்மதிப்பீட்டிற் அதிகரிப்பு/ வீழ்ச்சி ரூபா '000	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம் ரூபா '000	சீராக்கம் ரூபா '000	2011.12.311 இல். மீதி ரூபா '000
இறையில் காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டிடம்	-	-	-	-	-	-
குடியியியல் வேலை	-	-	-	-	-	-
பொறி, பொறித்தொகுதி	-	-	-	-	-	-
கடத்துகை விநியோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனங்கள்	234,700	104,623	19,686	(112,637)	(24,550)	221,822
அலுவலக, பிற உபகரணம்	19,859	7,731	1,798	(1,714)	(1,225)	26,449
தளபாடங்கள், இணைப்புகள்	8,815	3,222	1,058	(93)	(246)	12,756
பொறிகள், கரவிகள்	-	2	-	-	-	2
மொத்த பெறுமானத்தேய்வு	263,374	115,578	22,542	(114,444)	(26,021)	261,029

### குத்தகைச் சொத்துக்கள்

	2011.01.01 இல் மீதி ரூபா '000	சேர்த்தல்/ மாற்றம்/ கொள்வனவு ரூபா '000	மீள்மதிப்பீட்டிற் அதிகரிப்பு/ வீழ்ச்சி ரூபா '000	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம் ரூபா '000	சீராக்கம் ரூபா '000	2011.12.311 இல். மீதி ரூபா '000
மோட்டார் வாகனங்கள்	2,136	11,068	-	-	2,789	15,993
	2,136	11,068	-	-	2,789	15,993
மொத்த பெறுமானத்தேய்வு	304,381,891	18,531,272	27,768,728	(112,660)	(47,997)	350,521,234

### 9.4 தேறிய புத்தக பெறுமதி

தேறிய புத்தக பெறுமதி கிரயத்தில் / விலை மதிப்பீட்டில்

கழிக்குக: சேதமுற்ற சொத்து. ஏற்பாடு

ஆதனம், பொறி, உபகரணத்தின் மொத்த முன்கொண்டுசென்ற தொகை

2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000
580,934,990	491,599,667
580,934,990	491,599,667



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 9 ஆதனம், பொறி, உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

#### 9.5 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு முடிவுறா முலதன வேலை

செயற்திட்டங்கள்	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000	2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000
உற்பத்திச் செயற்திட்டங்கள்	8,313,240	4,321,041	8,313,240	4,321,041
கடத்துகை செயற்திட்டம்	6,174,854	1,921,935	6,174,854	1,921,935
விநியோக செயற்திட்டம்	18,395,977	14,948,632	18,395,977	14,948,632
மேல் கொத்மலை நீர்மின் செயற்திட்டம்	37,522,955	26,400,688	37,522,955	26,400,688
கொழும்பு நகர மின்சார விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம்	12,188,666	10,742,561	12,188,666	10,742,561
நிலக்கரி மின்வலு செயற்திட்டம்	76,175,017	54,822,695	76,175,017	54,822,695
ஏனையவை	309,391	235,199	309,391	235,199
முடிவுறாத வேலை -LECO	594,144	358,186	-	-
முடிவுறாத வேலை -LTL	836,973	17,655	-	-
	<u>160,511,217</u>	<u>113,768,592</u>	<u>159,080,100</u>	<u>113,392,751</u>

#### 9.6 இலங்கை மின்சார சபை

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் விபரித்து கூறியவாறு சபையின் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன பணவீக்கத்தினால் மாறும் விலைகள் பிரதிபலிக்கும் அளவைகளை உபயோகித்து ஒவ்வொரு வருடமும் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. உற்பத்தி விநியோக பிரிவுகளில் உள்ள ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன முகாமைத்துவ கொள்கைப்படி ஒரு சுதந்திரமான நிடிணத்துவ மதிப்பீட்டைப்பெற டிவெலொப்மென்ட் பினைன்ஸ் கம்பனியினால் (டிஎப்ஸி) முறையே 1996ம் ஆண்டும் 1997ம் ஆண்டும் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன..

நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் முன்கொண்டு செல்கின்ற தொகை கொள்வனவு விலையில் இருந்து தேய்வினைக் கழிக்கக் கூடிய தகவல்கள் கிடைக்கக்கூடிய முறையில் இல்லாமல் இருப்பதால் வெளிப்படுத்த முடியாமல் இருக்கின்றது.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட சொத்துக்களை உள்ளடக்கி மொத்தமாக கொண்டு செல்லக்கூடிய தொகையான ரூபா 17,569 மில்லியன் (2010 - ரூபா 754,268 மில்லியன்) இனை கொண்டுள்ளது.

#### 9.7 லங்கா இலெக்ட்ரிசிட்டி கம்பெனி (பீரைவேட்) லிமிடட்

காணி கட்டங்களின் மொத்த பெறுமதி சுதந்திர மதிப்பீட்டாளர்களான மெஸ்ரர்ஸ் டெ.டி.திஸ்ஸர், பி.பி.டி.எதிரிசிங்க, பி.டி.மோயிதீன், எஸ்.ஏ.எஸ். பெரினாந்து என்பவர்களால் 2011.12.31 இல் சந்தை சார்ந்த சாட்சியாக கடைசியாக மீள் மதிப்பீட்டில் மூலம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது. அப்படிப்பட்ட மீள் மதிப்பீட்டில் என்பதின் விளைவுகள் 2011.12.31 இல் முடிவுற்ற இந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்புகுத்தப்பட்டுள்ளது. மீள் மதிப்பீட்டில் எழுந்த மேலதிக தொகை மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது. வழங்கல் கட்டமைப்பினைத் தவிர்த்து மீள்மதிப்பிடப்பட்ட சொத்துக்களின் முன்கொண்டு சென்ற தொகையானது கிரயத்திலிருந்து பெறுமானத்தேய்வினைக் கழித்து நிதிக்கூற்றுக்களில் பின்வருமாறு காட்டப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்..

சொத்தின் கிரயம்	கிரயம் ரூபா '000	கிரயத்தில் முன்னொண்டு செல்லப்பட்டிருப்பின் திரட்டிய தேய்வு		2011 இல் தேறிய முன் கொண்டுசென்ற தொகை ரூபா '000
		ரூபா '000	ரூபா '000	
கட்டிடம்	317,055	60,665		256,390
காணி	502,125	-		502,125
	<u>819,180</u>	<u>60,665</u>		<u>758,515</u>

மீளாய்வாண்டில் ரூபா 836 மில்லியன் பெறுமதியான ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை சபை கொள்வனவு செய்திருந்தது. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை சபை கொள்வனவு செய்வதற்காக மீளாய்வாண்டில் ரூபா 440 மில்லியன் (2010 இல் ரூபா 23 மில்லியன்) காசு செலுத்தப்பட்டது.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட முன் கொண்டு செல்லக்கூடிய ரூபா 509 மில்லியன் தொகையான (2010- ரூபா 754 மில்லியன்) சொத்துக்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 9.7.1 குத்தகை ஆதனங்கள்

குத்தகை ஆதனங்களின் விபரங்கள் பின்வருமாறு

இடம்	கிரயம்	குத்தகை காலம்	முதல்	காலவதி ஆகாத குத்தகை காலம் 31.12.2009
உடாமுள்ள	1,667	99 வருடம்	01/12/1988	76 வருடம்
ஹிக்கடுவ	1,448	50 வருடம்	11/07/1997	36 வருடம்
அம்பலாங்கொட	600	30 வருடம்	12/01/1996	15 வருடம்

### 9.8 எல்டிஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிவிடி) லிமிட்டட்

1989/90 ஆம் நிதி ஆண்டில் ஒரு சுதந்திர மதிப்பீட்டாளான மெஸர்ஸ் இன்ஜினியூயாஜ்ங் கொன்சல்டன்ஸ் லிமிட்டட் இனால் செய்யப்பட்ட மதிப்பீட்டினால் எல்டிஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிவிடி) லிமிட்டட் இன் அங்குலாளவையில் உள்ள கட்டிடத்தின் பெறுமதி உறுதிப்படுத்தப்பட்டது. அந்த மீள் மதிப்பீட்டின் விளைவுகள் 1990 மார்ச் 31 முதல் அமுலுக்குவரும் வகையில் இந்த நிதிக்கூற்றிக்களில் கூட்டிணைக்கப்பட்டன. அச்சொத்துக்கள் தற்போதைய பயன்பாட்டின் அடிப்படையில் திறந்த சந்தை பெறுமதியில் மதிப்பிடப்பட்டன. அந்த மீள் மதிப்பீட்டு மிகை மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்ககள் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது.

கிரயத்திலிருந்து தேய்வினைக் கழித்து வரும் மீள் மதிப்பிடப்பட்ட சொத்துக்களின் முன்னொண்டு செல்லப்படும் தொகை வருமாறு.

சொத்துக்களின் வகை	கிரயம் ரூபா	திரண்ட தேய்மானம்	மோத்த முன் கொண்டு	தேறிய முன்கொண்டு
		சொத்துக்கள் கிரயத்தில் கொண்டு செல்லப்பட்டிருந்தால் ரூபா	செல்லும் தொகை 2011 ரூபா	செல்லும் தொகை 2010 ரூபா
கட்டிடங்கள்	12,325,000	6,578,507	5,746,493	5,992,993

இக்காலத்தில் தொகுதியானது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை கூட்டுமொத்தப் பெருமதியான ரூபா 994,196,768 இற்கு பெற்றது. அது இக்காலத்தில் ரூபா 994,196,768 இற்கு ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை காசு செலுத்தி கொள்வனவு செய்தலாகும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட முன் கொண்டு செல்லக்கூடிய ரூபா 317,742,258 தொகையான (2010- ரூபா 317,742,258) சொத்துக்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 10. துணைக் கம்பனிகளில் முதலீடு

விலைகூறப்படாத	பிடிப்பு	தொகுதி	சபை	கிரயம்
	2011	2010	2010	2011
%	ரூ. '000	ரூ. '000	ரூ. '000	ரூ. '000
லங்கா இலெக்ட்ரிசிற்றி கம்(பிறை) லிமி	55.2%	628,002	628,002	628,002
எல்.ரி.எல்.ஹோல்டிங் (பிறை) லிமி	63%	96,900	96,900	96,900
லங்கா கோல் கம் (பிறை) லிமி	60%	12,000	12,000	12,000
முதலீட்டு மொத்தம்		736,902	736,902	736,902

இ.மீ.ச. வின் உப கம்பனியாக இலங்கை சக்தி ஜனவரி 13 2011 இல் கூட்டிணைக்கப்பட்டது. மற்றும் ஆரம்ப முதலீடு ஜனவரி 9 2012 இல் இடப்பட்டது.

### 10.1 இலங்கை மின்சார சபை நேரடியாகவோ மறைமுகமாவோ கட்டுப்படுத்தும் அக்கறை கொண்டுள்ள கம்பனிகளின் விபரங்கள் வருமாறு.

கம்பனியின் பெயர் Subsidiaries	பங்குடமையின் நூற்று வீதம்	தொகுதி	கம்பனி	தொழில் விபரம்
எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் (பிறை) லிமி	63 %	63 %		மின்மாற்றி உற்பத்தி விற்பனை
லங்கா இலெக்ட்ரிசிற்றி கம்(பிறை) லிமி	55.2 %	55.2 %		மின்வலு விற்பனை
லங்கா கோல் கம் (பிறை) லிமி	60%	60%		நிலக்கரி மின்வலுவுக்கு நிலக்கரி கொள்வனவு
லக்தனவி (பிறை) லிமி.	52 %			தேசிய நெய்யறி நிலையத்திற்கான மின் உற்பத்தி
எல்.ரி.எல். என்ஜி(பிறை) லிமி	63 %			எரிபொருள் சிக்கனமான மேம்பாட்டு சேவை
லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் புரொடக்ட்ஸ் இன்ஜினியரிங்	63%			பொறியியல் சேவைகள்
எல்.ரி.எல்.ட்ரான்ஸ்போர்ட்ஸ் (பிறை) லிமி	63%			மின்மாற்றி உற்பத்தி, பழுது பார்த்தல், ஊட்டல் தூண்கள்
எல்.ரி.எல். கல்வணைசர்ஸ் (பிறை) லிமி	63%			கல்வணைஸ் தொழிற்பாடு
லெக்கோ புரொஜெக்ட்ஸ் (பிறை) லிமி	55%			மின் விநியோகத்திற்கு உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் வழங்கல்
பிறைட் இன்டர்நெஷனல் பவர்(பிறை) லிமி	51.7%			மின்சக்தி பொறி தொழிற்பாடும் வழங்கலும்

### 10.2 பிறைட் இன்டர்நெஷனல் பவர் (பிறை) லிமிட் இணைத் தவிர்த்து இக்கம்பனிகள் அனைத்தும் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்டுள்ளன.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 11. ஏனைய முதலீடுகள் பொழிப்பு

#### நடைமுறையற்றது

திருக்கோணமலை பவர் கம்பனி லிமிடட்  
ஒப்புரவு பிணையங்களில் முதலீடு - நடைமுறை அற்றது  
தவணை வைப்பீடுகள்  
திறைச்சேரி முறிகள்

#### நடைமுறை

பங்கு பத்திரங்களில் முதலீடு  
ஒப்புரவு பிணையங்களில் முதலீடு  
நி.வை. மற்றும் அழைப்பு வைப்பில் முதலீடு  
பதவியணியினர் கடன்களுக்கு வங்கியில் முதலீடு

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
நடைமுறையற்றது				
திருக்கோணமலை பவர் கம்பனி லிமிடட்	150,000	-	150,000	-
ஒப்புரவு பிணையங்களில் முதலீடு - நடைமுறை அற்றது	2,525,000	2,525,000	-	-
தவணை வைப்பீடுகள்	132,000	1,170,321	-	-
திறைச்சேரி முறிகள்	121,631	119,194	-	-
	<u>2,928,631</u>	<u>3,814,514</u>	<u>150,000</u>	<u>-</u>
நடைமுறை				
பங்கு பத்திரங்களில் முதலீடு	198	129	-	-
ஒப்புரவு பிணையங்களில் முதலீடு	1,972,661	1,210,073	-	-
நி.வை. மற்றும் அழைப்பு வைப்பில் முதலீடு	11,172,378	5,712,563	-	-
பதவியணியினர் கடன்களுக்கு வங்கியில் முதலீடு	542,768	482,086	-	-
	<u>13,688,004</u>	<u>7,404,851</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

### 12. காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் மீதான முதலீடு

ஆண்டின் தொடக்கத்தில்  
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட முதலீடு  
ஆண்டில் மீளப் பெற்றது  
ஆண்டின் இறுதியில்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
ஆண்டின் தொடக்கத்தில்	3,710,485	3,940,796	3,710,485	3,940,796
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட முதலீடு	316,927	404,151	316,927	404,151
ஆண்டில் மீளப் பெற்றது	-	(634,462)	-	(634,462)
ஆண்டின் இறுதியில்	<u>4,027,412</u>	<u>3,710,485</u>	<u>4,027,412</u>	<u>3,710,485</u>

### 13. கிருப்புகள்

மூலப் பொருட்கள்  
முடிவடைந்த பொருட்கள்  
நுகர்வு பொருட்களும் உதிரிப்பாகங்களும்

எரிபொருள்  
இடைப்போக்கிலுள்ள பொருட்கள்

கழிக்குக: வழக்கொழிந்த பாவனைக்குதவாத கையிருப்பு

முடிவுறா வேலை

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
மூலப் பொருட்கள்	520,390	516,648	-	-
முடிவடைந்த பொருட்கள்	112,134	56,214	-	-
நுகர்வு பொருட்களும் உதிரிப்பாகங்களும்	17,151,650	17,145,715	15,594,876	15,768,634
எரிபொருள்	4,838,330	2,090,409	4,838,330	2,090,409
இடைப்போக்கிலுள்ள பொருட்கள்	561,542	431,929	530,544	417,835
கழிக்குக: வழக்கொழிந்த பாவனைக்குதவாத கையிருப்பு	(2,067,030)	(1,623,753)	(2,047,118)	(1,607,710)
	<u>21,117,016</u>	<u>18,617,161</u>	<u>18,916,632</u>	<u>16,669,168</u>
முடிவுறா வேலை	55,847	27,896	-	-
	<u>21,172,863</u>	<u>18,645,058</u>	<u>18,916,632</u>	<u>16,669,168</u>

### 14. வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள்

#### பொழிப்பு

#### 14.1

வியாபார கடன் பெறுவர்  
கழிக்குக: ஐயக்கடன்களுக்கு ஏற்பாடு

ஏனைய கடன் பெருநர்  
முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவும்  
கழிக்குக: ஐயக்கடன்களுக்கு ஏற்பாடு  
ஊழியர் கடன் பெறுநர்கள்  
இடைப்போக்கக் கணக்கு

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
வியாபார கடன் பெறுவர்	14,354,711	13,116,761	11,643,815	11,030,866
கழிக்குக: ஐயக்கடன்களுக்கு ஏற்பாடு	(2,602,599)	(2,939,510)	(2,077,568)	(2,164,397)
	<u>11,752,112</u>	<u>10,177,251</u>	<u>9,566,247</u>	<u>8,866,469</u>
ஏனைய கடன் பெருநர்	28,629,138	23,644,274	27,412,556	21,299,400
முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவும்	48,906,209	57,070,013	48,833,032	56,872,759
கழிக்குக: ஐயக்கடன்களுக்கு ஏற்பாடு	(1,463,770)	(1,459,552)	(1,463,770)	(1,459,552)
ஊழியர் கடன் பெறுநர்கள்	4,525,374	4,003,152	4,164,891	3,690,470
இடைப்போக்கக் கணக்கு	2,165	2,272	2,165	2,272
	<u>92,351,227</u>	<u>93,437,410</u>	<u>88,515,121</u>	<u>89,271,818</u>



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 15. தொடர்புடையவர்களிடமிருந்து வரும்தியான தொகை

தொடர்பு	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
லங்கா இலக்ரிசிறி கம்பனி லிமி.	-	-	1,627,537	1,831,493
லங்கா கோல் கம்பனி(பிறை) லிமி.	-	-	-	-
<b>இலங்கை மின்சார சபை</b>	-	-	-	-
	-	-	<b>1,627,537</b>	<b>1,831,493</b>

### 16 முலதன உதவு தொகை

கீழே காட்டப்பட்டவாறு 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச சட்டத்தின்படி 1969 இ.மி.ச. தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அரசாங்க மின்சார பொறுப்பு முயற்சிகள் திணைக்களத்திடமிருந்து (அ.மி.பொ.தி) இ.மி.ச. ஆல் கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்களின் சொத்துக்களின் பெறுமதியினையும் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் குறித்துரைத்த முலதன செயற்திட்டங்களிற்கான நிதியளிப்பினையும் பங்களிப்பு முலதனம் பிரதிநிதித்துவம் செய்கிறது

	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
பொறுப்பேற்கப்பட்ட தேரிய சொத்துக்கள் (1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச சட்டத்தின்படி)	379,155	379,155
<b>முலதன கருத்திட்டத்திற்கு உதவு தொகை</b>		
ஸ்டாட் கருத்திட்டம்	250,000	250,000
ஆ.அ.வங்கி கடன் 2043	980,166	980,166
சுனாமி அரசாங்க உதவி	51,765	51,765
ஆ.அ.வங்கி கடன் 1930	1,812,469	1,812,469
ஒளியேற்றும் கருத்திட்டம்	9,679,281	7,780,345
சீன கருத்திட்டம் கி.மி	683,056	683,056
ஆற்றுப்பள்ளத்தாக்கு அபி. சபை	52,702	52,702
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டங்கள்		
- 500 கிராமிய கி.மி செ.தி - 1973-81	82,000	82,000
- ஆ.அ.வ. கி.மி செ.தி 1 - 1980-89	780,647	780,647
- ஆ.அ.வ.கி.மி. செ.த 2 - 1990-93	1,336,155	1,336,155
- ஆ.அ.வ கி.மி செ.த 3 - விரிவாக்கம்	400,000	400,000
- ஆ.அ.வ. கி.மி செ.த கடன் 1021-1995	153,710	153,710
திரட்டு நிதிய பங்களிப்பு 1991-93	230,500	230,500
சுதந்திர வர்த்தக வலயம்		
- கட்டுநாயக - 1978-83	87,600	87,600
- பியகம - 1982 - 84	11,486	11,486
பிஎஸ்டிபிரிடி	1,406,551	1,406,551
சிறி ஜயவர்தனபுர - 1980 - 82	150,840	150,840
விக்டோரியா (மகாவலி)	1,306,000	1,306,000
பட்டிபொல ஆர்.ஈ.டி.பி 1984-85	1,582	1,582
வரி மீளளிப்பு - 1984-88	1,351,700	1,351,700
கொத்மலை (மஹாவலி)	3,500,000	3,500,000
கொத்மலை (3 ஆவது தொகுதி) 1985-90	344,452	344,452
டி.எஸ்.ரி. மானியம் - 1992	450,000	450,000
உக்குவெல (மகாவலி) - 1993	155,000	155,000
கிராமிய மின்சாரத் திட்டம்(ஆ.அ.வ. நிதி)	3,461,693	3,461,693
கிராமிய மின்சாரத் திட்டம்(இ.அ.நிதி)	1,420,161	1,420,161
மின்வலு முறைமை விசாலிப்பு க.தி (ஆ.அ.வ. 1414)	2,597,602	2,597,602
மின்வலு முறைமை விசாலிப்பு க.நிதி (ஆ.அ.வ. 1021)	5,490	5,490
ஈ.எஸ்.டி. கருத்திட்டம் டப்.பீ.ரி.எஸ் 28955	108,601	108,601
அரசாங்க மானியம்	3,758,746	3,758,746
திரட்டு நிதியம்	1,109,846	1,109,846
கிராமிய மின்சார க.தி (குவைத் நிதி)	768,038	768,038
லக்சபான புணரமைப்பு க.தி (அர்.ஈ.ரி)	88,739	88,739
கிராமிய மின்சாரச் செயற்திட்டம் (ஆர்ஈ)	3,494,334	3,494,334
போர் பாதிப்பு இடப்பரப்பு புணரமைப்பு க.தி (சீ.ஏ.ஆர்.பி. - ஆ.அ.வ)	1,035,754	939,852
நிலக்கரி மின்வலு க.தி	3,585,958	3,585,958
ஸ்டாட் கருத்திட்டம்	1,897,273	1,897,273
நீண்ட தவணைக் கடன் மாற்றம்	30,998,209	30,998,209

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
இப்பொலோகம வீடமைப்பு க.தி	7,035	7,035
கம நகும	1,362,928	1,362,928
சீடா கருத்திட்டம்	2,478,053	2,478,053
வடக்கின் வசந்தம்	50,000	50,000
மக நகும	211,730	211,730
சீஏஏபி (இ.அ.நிதி)	355,232	355,232
ஜெஐசிஏ திட்டம்	455,903	455,903
நிறுத்தி வைத்த கொடுப்பனவு	270,890	270,890
விதுலமு லங்கா	25,000	25,000
இன்டோ லங்கா இணைப்பு திட்டம்	22,229	22,229
புதுப்பித்தலும் உறிஞ்சுதலும் சக்தி கருத்திட்டம்	100,000	100,000
ஒன்றிணைக்கப்பட்ட கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம்	1,560,000	-
கிராமிய மின்சாரச் செயற்திட்டம் - 8 (ஈரான்)	5,604,176	-
ஐடிசீ செயற்திட்டக் கடன் - எஸ்எல்பி 95	7	-
கிராமிய மனிசார செயற்திட்டம் - 04 (விரிவாக்கல்)	1,160,090	-
கிராமிய மனிசார செயற்திட்டம் - 04 (பழைய)	1,296,647	-
வவுனியா கிளிநொச்சி கடத்துகை செயற்திட்டம்	1,023,229	-
கிளிநொச்சி சுன்னாகம் கடத்துகை செயற்திட்டம்	139,994	-
<b>ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு</b>	<b>96,090,404</b>	<b>83,311,423</b>

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 17. ஒதுக்கங்கள் பொழிப்பு

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
மூலதன ஒதுக்கம் (17.1)	17,759,327	17,792,799	17,612,509	17,612,509
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் (17.2)	342,350,222	296,664,462	338,732,828	293,362,766
பெறுமான தேய்வு ஒதுக்கம் (17.3)	23,000	23,000	23,000	23,000
சய காப்புறுதி ஒதுக்கம் (17.4)	6,588,776	5,816,736	6,572,825	5,800,785
சொத்து மீளவைத்தல் ஒதுக்கம்	199,507	189,615	-	-
பொதுப்படை ஒதுக்கம்	36,673	2,984	-	-
முதலீட்டு ஒதுக்கம்	60,530	60,530	-	-
	<u>367,018,036</u>	<u>320,550,127</u>	<u>362,941,162</u>	<u>316,799,060</u>

லங்கா இலெக்சீற்றி கம்பனி (பிறை) லிமி  
சொத்து மீள் வைத்தல் ஒதுக்கம்

இது கம்பனியின் பொறி, ஆதனம், உபகரணம் என்பவற்றுக்கான இழப்புக்களையும் சேதங்களையும் ஈடுசெய்வதற்கு ஈட்டல்களிலிருந்து பிடித்து வைத்து மாற்றப்பட்ட தொகையைக் குறிக்கின்றது.

லங்கா ரான்ஸ்போமர்ஸ் கோல்டிங் பிறைவேற் லிமிடட்

சொத்து மீளவைத்தல் ஒதுக்கம்

குழுவின் பொறி, ஆதனம், உபகரணம் என்பவற்றுக்கான இழப்புக்களையும் ஈடுசெய்வதற்காக ஈட்டலிலிருந்து பிடித்து வைத்து மாற்றப்பட்ட தொகைக் குறிக்கின்றது.

### 17.1 மூலதன ஒதுக்கம்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
ஆண்டின் தொடக்கத்திற் மீதி	17,792,799	17,763,539	17,447,063	17,447,063
வெப்ப வீத ஒதுக்கம்	12,489	20,206	-	-
வெளிநாட்டு செலாவணி ஒதுக்கம்	(7,289)	19,890	165,446	165,446
செலவாணி சம நிலைப்படுத்தும் ஒதுக்கம்	2,052	(3,427)	-	-
பங்குகளின் பங்கீடு முடிவுறா நிலை	-	(7,409)	-	-
பிற்பொட்ட வரி உரிமைத்தவத்திற்குச் சீராக்கல்	(40,724)	-	-	-
ஆண்டின் இறுதி மீதி	<u>17,759,327</u>	<u>17,792,799</u>	<u>17,612,509</u>	<u>17,612,509</u>

லங்கா இலெக்சீற்றி கம்பனி (பிறை) லிமி

வெளிநாட்டு செலாவணி ஒதுக்கம்

இது ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தவணைக் கடன் ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்ட வீதங்களில் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு இலங்கை ரூபாவில் செலுத்தப்பட்ட போது மூலதனப் பொருட்களின் வழங்கல்கள் அப்போது நிலவிய கூடுதலான வீதங்களில் கணக்கீடு செய்யப்பட்ட கடன் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்ட போது ஆதாயங்கள் பதியப்பட்ட போதிலும் முந்திய ஆண்டுகளில் செலாவணியின் மீதான ஆதாயத்தைக் குறிக்கின்றது.

எல்.ரீ.எல் கோல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமிடெட்

செலாவணி ஒதுக்கம்

இந்த ஒதுக்கம் கூட்டுக் கடனை (அ.டொ) அறிக்கையிடும் நாணயமாக மாற்றியதன் விளைவாக உருவாக்கப்பட்டதாகும்.

வெப்ப வீத ஒதுக்கம்

இவ் ஒதுக்கம் எதிர்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய வெப்ப வீத உபகாரத்திற்காக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 17.2 மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
ஆதனம், பொறி, உபகரணம் மீது	296,664,462	299,559,111	293,362,766	296,260,291
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	45,754,734	2,876	45,439,094	-
ஆண்டில் மிகைகளின் மாற்றம்	(13,942)	(2,730,630)	(14,000)	(2,730,630)
ஆண்டிற்கான சீராக்கங்கள்	(55,032)	(166,895)	(55,032)	(166,895)
கையுதிர்ச்சிக்களின் மீதி மீள் மதிப்பீடு				
ஆண்டின் இறுதி மீதி	<u>342,350,222</u>	<u>296,664,462</u>	<u>338,732,828</u>	<u>293,362,766</u>

### 17.3 பெறுமானத் தேய்வு ஒதுக்கம்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
ஆண்டின் தொடக்கத்தில்	23,000	23,000	23,000	23,000
ஆண்டின் இறுதி மீதி	<u>23,000</u>	<u>23,000</u>	<u>23,000</u>	<u>23,000</u>

பெறுமானத் தேய்வு ஒதுக்கம் 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச சட்டத்தின் 47(2) ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இது இ.மி.ச யால் தீர்மானிக்கப்பட்டவாறு ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பவற்றை மேலவதற்கு பொதுத் திறைச்சேரியுடன் பெறுமுாத் தேய்வு ஒதுக்கமொன்றைப் பேணுமாறு இ.மி.ச வைத் தேவைப்படுகின்றன.

### 17.4 சுய காப்புறுகதி ஒதுக்கம்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
ஆண்டின் தொடக்கத்தில்	5,816,736	5,134,147	5,800,785	5,118,196
பிடித்து வைத்தல் ஈட்டங்களிலிருந்து கைமாற்றம்	772,040	682,589	772,040	682,589
ஆண்டின் அறவிடப்பட்ட சேதங்கள்	-	-	-	-
ஆண்டின் இறுதி மீதி	<u>6,588,776</u>	<u>5,816,736</u>	<u>6,572,825</u>	<u>5,800,785</u>



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 18. வட்டிக்கடன்களும் முறிகளும் தொகுதி

	2011	2011	2011	2010	2010	2010
	ஒரு ஆண்டிற்குள் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூபா'000	ஒரு ஆண்டின் பின் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூபா'000	மொத்தம் ரூபா'000	ஒரு ஆண்டிற்குள் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூபா'000	ஒரு ஆண்டின் பின் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூபா'000	மொத்தம் ரூபா'000
தொகுதி கடன் (18.1)	-	-	-	-	-	-
வங்கி கடன் (18.2)	9,165,143	5,023,171	14,188,314	5,958,475	8,261,117	14,219,591
கூட்டுக்கடன் (18.3)	-	-	-	-	-	-
திறைசேரிக் கடன் (18.4)	-	189,090,153	189,090,153	-	166,777,471	166,777,471
குத்தகைக் கடன் கொடுத்தோர் (18.5)	10,272	25,656	35,927	5,529	15,838	21,367
வங்கி மேலதிகப்பற்று	3,715,869	-	3,715,869	5,628,551	-	5,628,551
	<u>12,891,283</u>	<u>194,138,980</u>	<u>207,030,263</u>	<u>11,592,554</u>	<u>175,054,426</u>	<u>186,646,980</u>

### 18.1 தொகுதிக்கடன்

எல்ரீஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமி

	01.01.2011	வழங்கிய	மீள்	31.12.2011
	உள்ளவாறு ரூபா'000	தொகுதிக்கடன் ரூபா'000	கொடுப்பனவு ரூபா'000	உள்ளவாறு ரூபா'000
தேசிய சேமிப்பு வங்கி	8,200	-	(8,200)	-
	<u>8,200</u>	<u>-</u>	<u>(8,200)</u>	<u>-</u>

### 18.2 வங்கி கடன்

#### 18.2.1 சபை

	01.01.2011	பெறப்பட்ட	மீள்	31.12.2011 இல்	ஆண்டு வட்டி	மீள் கொடுப்
	உள்ளவாறு ரூபா'000	கடன் ரூபா'000	கொடுப்பனவு ரூபா'000	உள்ளவாறு ரூபா'000	%	பனவு காலம் (நிலுவை)
<b>மக்கள் வங்கி</b>						
9250 மி. கடன்	1,474,000	-	(1,152,000)	322,000	11.13%	15 மாதங்கள்
1000மி. கடன்	224,200	-	(158,400)	65,800	11.49%	17 மாதங்கள்
1500மி. கடன்	744,000	-	(504,000)	240,000	11.49%	18 மாதங்கள்
8000மி. கடன்	5,770,000	-	(2,676,000)	3,094,000	10.51%	26 மாதங்கள்
5000மி. கடன்	4,583,000	-	(834,000)	3,749,000	10.13%	66 மாதங்கள்
1000மி. கடன்	-	1,000,000	-	1,000,000	10.30%	
3170மி. கடன்	-	3,170,411	-	3,170,411		
<b>தே.சே.வ. கடன்</b>						
350தே.சே.வ. கடன்	-	350,000	(18,733)	331,267		
	<u>12,795,200</u>	<u>4,520,411</u>	<u>(5,343,133)</u>	<u>11,972,478</u>		

#### 18.2.2 லங்கா இலெக்சீற்றர் கம்பனி (பிறை) லிமி

	01.01.2011	பெறப்பட்ட	மீள்	31.12.2011 இல்	ஆண்டு வட்டி	மீள் கொடுப்
	உள்ளவாறு ரூபா'000	கடன் ரூபா'000	கொடுப்பனவு ரூபா'000	உள்ளவாறு ரூபா'000	%	பனவு காலம்
<b>ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி</b>						
கருத்திட்டம் 2	155,774	-	(44,507)	111,267	10.5%	20 Years
கருத்திட்டம் 3	131,663	-	(32,916)	98,747	13.0%	15 Years
	<u>287,437</u>	<u>-</u>	<u>(77,423)</u>	<u>210,014</u>		

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

18.2. எல்ரீஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமிடெட்	01.01.2011 உள்ளவாறு ரூபா'000	பெறப்பட்ட கடன் ரூபா'000	மீள் கொடுப்பனவு ரூபா'000	31.12.2011 இல் உள்ளவாறு ரூபா'000	ஆண்டு வட்டி %	மீள் கொடுப்பு பனவு காலம்
குருந் தவணைக்கடன் எச்.என்.பி	550,003	964,298	(550,003)	964,298	-	3 மாதங்கள்
நீண்டதவணைக்கடன் எச்.என்.பி	3,483	282,747	(3,483)	282,747	-	3 மாதங்கள்
எச்.எஸ்.பி.சி	293,969	-	(102,116)	191,853		
எஸ்.சி.பி	286,334	-	(80,804)	205,530		
டி.எவ்.சி.சி	3,167	361,155	(3,167)	361,155	-	
	<u>1,136,955</u>	<u>1,608,200</u>	<u>(739,573)</u>	<u>2,005,582</u>		

### 18.3 திறைசேரிக் கடன்கள்

#### 18.3.1 சபை

##### கருத்திட்டம்

	கடன் வழங்கியவர்	ஆண்டு வட்டி (%)	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
திறைசேரி கடன்			1,200,000	1,200,000
திறைசேரி கடன் 2006	DST 2006	Not Finalized	30,998,209	30,998,209
மேல் கொத்மலை நீர்மின் கருத்திட்டம்	JBIC 74	10%	30,235,850	21,726,793
மேல் கொத்மலை நீர்மின் கருத்திட்டம் II	JICA 100		7,261	-
களணி திஸ்ஸ டீசல் சேகரிப்பு தாங்கி கருத்திட்டம்	China	10%	97,378	97,378
பாரிய கெழும்பு மாநகர மின் விநியோக கருத்திட்டம்	KFW	10%	1,677,412	1,672,576
கொழும்பு நகர மின்சார வழங்கல் கருத்திட்டம்	JBIC 72	10%	6,413,316	5,561,883
கெரவலப்பிட்டி கொட்டுகொட கடத்துகை இணைப்பு க.திட்டம்	JBIC 78	10%	2,982,016	2,982,016
புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	China	6%	47,381,917	45,604,676
புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம் 11	China	6%	58,731,905	51,483,589
புதிய லக்ஷ்பான, விமலசுரோந்திய புனரமைப்பு கருத்திட்டம்	french		4,892,949	2,788,243
புனரமைப்பு உக்குவெல மின் கருத்திட்டம்	JBIC	12%	1,571,875	833,263
யாழ்ப்பாண புனர்வாழ்வு மின்சார விநியோக திட்டம்	KFW		37,172	37,172
சக்தி பல்வகைப்படுத்தலை உயர்த்தும் திட்டம்	JBIC	10%	63,760	62,694
பழைய லக்ஷ்பான புனரமைப்பு கருத்திட்டம்	KFW		1,245,825	1,245,825
தாய மின் மற்றும் தொழிற்பாட்டு வலுப்பெறும் திட்டம்	ADB	10%	1,553,309	483,155
			<u>189,090,154</u>	<u>166,777,472</u>
ஓராண்டிற்குள் செலுத்தும் தொகை			-	-
ஓராண்டின் பின் செலுத்தும் தொகை			<u>189,090,154</u>	<u>166,777,472</u>

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

18.4 குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் குழு	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம்	மொத்தம்
	ஒரு ஆண்டிற்கள் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூ.'000	ஒரு ஆண்டின் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தொங்கல் வட்டி	17,058	37,035	54,093	27,828
	(6,786)	(11,379)	(18,165)	(6,461)
	<u>10,272</u>	<u>25,656</u>	<u>35,928</u>	<u>21,367</u>

18.4.1 சபை	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம்	மொத்தம்
	ஒரு ஆண்டிற்கள் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூ.'000	ஒரு ஆண்டின் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
மேர்சன் பாங் ஒப் சிரீ லங்கா குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தொங்கல் வட்டி	15,949	34,078	50,027	27,828
	(6,553)	(10,681)	(17,235)	(6,461)
	<u>9,395</u>	<u>23,396</u>	<u>32,792</u>	<u>21,367</u>

18.4.2 லங்கா கொல் கம்பனி	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம்	மொத்தம்
	ஒரு ஆண்டிற்கள் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூ.'000	ஒரு ஆண்டின் மீள் செலுத்தும் தொகை ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
பீபில் லீசிங் பிளஸீ குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தொங்கல் வட்டி	1,109	2,958	4,067	-
	(233)	(698)	(930)	-
	<u>877</u>	<u>2,260</u>	<u>3,136</u>	<u>-</u>

19. பாவணையாளர் வைப்பீடு	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	7,543,940	6,761,518	7,543,940	6,761,518
ஆண்டில் பெறப்பட்ட வைப்பீடு	809,973	918,026	809,973	918,026
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மீளளிப்பு	(191,732)	(135,604)	(191,732)	(135,604)
ஆண்டின் இறுதி மீதி	<u>8,162,181</u>	<u>7,543,940</u>	<u>8,162,181</u>	<u>7,543,940</u>

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 20. ஏற்பாடுகளும் ஏனைய பிற்போடப்பட்ட பொறுப்புகளும்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
இளைப்பாறல் நலன் கட்டுப்பாடு பணிக்கொடை	3,415,793	3,355,279	2,929,959	2,929,959
ஏனைய ஏற்பாடுகள்	-	1,741	-	-
	<u>3,415,793</u>	<u>3,357,020</u>	<u>2,929,959</u>	<u>2,929,959</u>

### 20.1 இளைப்பாறல் நலன்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
ஆரம்ப மீதி	3,355,279	3,086,232	2,929,959	2,726,466
ஆண்டிற்குரிய அறவீடு	401,185	598,216	320,874	522,220
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவுகள்	(340,670)	(329,169)	(320,874)	(318,727)
இறுதி மீதி	<u>3,415,793</u>	<u>3,355,279</u>	<u>2,929,959</u>	<u>2,929,959</u>

### 20.2 நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலன் திட்டம்

#### சபை

இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இல. 16 (2006 இல் திருத்திய) இன் படி புள்ளி விவர மதிப்பீட்டாளர்களான ஆக்கவெரியல் அன்ட் மனேஜ்மன்ட் கொன்சல்டன்ஸ் (பிறை) லிமிட்டட் நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலன் பேணல் திட்டப் பணிக் கொடையின் மீது 2011 திசம்பர் 31 இல் புள்ளி விவர விலைமதிப்பீட்டொன்றை மேற்கொண்டது. இளைப்பாறல் நலன்களின் செலவைத் தீர்மானிக்கையில் தோதானவையும் பொருத்தமானவையுமான எடுகொல்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன. பயன்படுத்தப்பட்ட பிரதான எடுகொல்கள் வருமாறு.

	2011	2010
ஊகிக்கப்பட்ட தள்ளுபடி வீதம் (%)	11%	11%
மூன்று ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை மேலும் சம்பள அதிகரிப்பு	25%	25%
வாக்குறுதியளிக்கப்பட்ட இளைப்பாறல் நலன்களின் நியாய பெறுமதி	2,929,959	2,929,959

#### லங்கா இலெக்சிற்றி கம்பனி (பிறை) லிமிட்

புள்ளி விவர விலை மதிப்பீட்டாளர்களான ஆக்கவெரியல் அன்ட் மனேஜ்மன்ட் கொன்சல்டன்ஸ் (பிறை) லிமிட்டட் 2010 திசம்பர் 31 இல் கம்பனியின் நிர்ணயிக்கப்பட்ட நலன் பேணல் திட்டப் பணிக்கொடையின் புள்ளிவிவர மதிப்பீட்டொன்றை மேற்கொண்டது. இளைப்பாறல் நலன்களின் செலவைத் தீர்மானிக்கையில் தோதானவையும் பொருத்தமானவையுமான ஊகங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன. பயன்படுத்தப்பட்ட பிரதான ஊகங்கள் வருமாறு.

	2011	2010
தள்ளுபடி வீதம்	ஆண்டிற்கு 11%	ஆண்டிற்கு 11%
மேலும் சம்பள அதிகரிப்பு வீதம்	8.5%	8.5%
வழமையான இளைப்பாறல் வயது	31 மார்ச்சு 2006 வரையான நியமனங்கள் 65 வருடங்கள் 1 தை 2007க்கு பின்னரான நியமனங்கள் - 55 வருடங்கள்	31 மார்ச்சு 2006 வரையான நியமனங்கள் - 65 1 தை 2007க்கு பின்னரான நியமனங்கள் - 55 வருடங்கள்
நடைமுறை சேவைச்செலவு	ரூபா 17,068,291/-	ரூபா 15,888,964/-

#### எல்.ஈ.எல். ஹொல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமிட்

	2011	2010
பிரதான ஊகம்		
தள்ளுபடி வீதம்	12%	12%
சம்பள அதிகரிப்பு வீதம்	10%	10%
பணியாட்டொகுதி விலகல்	6%	6%
ஒய்வுபெறும் வயது	55 வருடங்கள்	55 வருடங்கள்



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 21. மற்போடப்பட்ட வருமானம்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
பாவனையாளர் உதவு தொகை (21.1)	52,777,202	46,796,835	49,989,780	44,105,171
அரசாங்க மானியம் (21.2)	272,612	285,003	272,612	285,003
	<u>53,049,814</u>	<u>47,081,838</u>	<u>50,262,392</u>	<u>44,390,174</u>

#### 21.1 பாவனையாளர் உதவு தொகை

ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	46,796,835	40,889,034	44,105,171	38,300,309
ஆண்டின் போது பாவனையாளர் உதவு தொகை	8,135,736	7,792,813	7,737,927	7,437,138
ஆண்டில் கடனொழிப்பு தொகை	(2,155,369)	(1,885,012)	(1,853,318)	(1,632,276)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	<u>52,777,202</u>	<u>46,796,835</u>	<u>49,989,780</u>	<u>44,105,171</u>

#### 21.2 அரசாங்க மானியம்

ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	285,003	297,394	285,003	297,394
ஆண்டின் கடனொழிப்பு தொகை	(12,391)	(12,391)	(12,391)	(12,391)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	<u>272,612</u>	<u>285,003</u>	<u>272,612</u>	<u>285,003</u>

### 22. மற்போடப்பட்ட வரியுப்பு

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	786,862	449,468	-	-
ஆண்டின் செய்யப்பட்ட ஏற்பாடு	(801,196)	342,106	-	-
ஆண்டின் கையுதிர்ப்பு	73,775	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	<u>59,442</u>	<u>791,574</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

### 23. வியாபாரமும் ஏனைய சென்மதிகள்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
வியாபார சென்மதிகள்	60,243,302	52,673,007	60,132,974	51,318,441
ஏனைய சென்மதிகள்	25,154,114	12,827,822	23,519,159	12,420,903
திரண்ட செலவு உட்பட சில்லறை கடன் பெருநர் வைப்புகள் (23.1)	4,655,477	4,411,474	3,831,768	3,866,081
தாவகால கடன் மீதிகள் (இ.ஆர்.டி. இருந்து)	12,809,070	10,991,294	12,809,070	10,991,294
	3,545,411		3,545,411	
	<u>106,407,374</u>	<u>80,903,597</u>	<u>103,838,382</u>	<u>78,596,719</u>

#### 23.1 வைப்புகள்

சேவை பிரதான வைப்புகள்	9,836,742	9,124,196	9,836,742	9,124,196
கேள்விப்பண வைப்புகள்	152,835	132,677	152,835	132,677
பாதுகாப்பு வைப்புகள்	73,663	48,677	73,663	48,677
ஏனைய வைப்புகள்	2,745,830	1,685,744	2,745,830	1,685,744
	<u>12,809,070</u>	<u>10,991,294</u>	<u>12,809,070</u>	<u>10,991,294</u>

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 24. சார்புடையவர்களுக்கு கொடுக்கவேண்டிய தொகை

தொடர்பு	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000	2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000
எல்.ரி.எல். வேறல்டிங்ஸ் துணைநிலைக் கம்பனி	-	-	2,289,004	1,447,831
லங்கா இலெக்சிசிறி கம். லிமி. துணைநிலைக் கம்பனி	-	-	-	-
அன்றேலெக்கோ மீட்டரிங் கம்.பி.ஹெ.லிமி சேர்ந்த கம்பனி	-	-	-	-
லங்கா கோல் கம்பனி (தனியார்) லிமி. துணைநிலைக் கம்பனி	-	-	-	-
	-	-	2,289,004	1,447,831

### 25 பிழைதிருத்தங்களிற்குமான மீள்கூற்று

#### (அ) இலங்கை மின்சார சபை

ரூபா 1,317,087 தொகை முன்கொண்டு வரப்பட்ட பகிரப்படாத இலாபத்தில் சீராக்கப்பட்டதுன் சீராக்க விளைவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- 1) இ.மி.ச. இன் பராமரித்தல் வேலைகளிற்காக அரசாங்க நிறுவனங்களிடமிருந்து கிடைத்த தொகைகள் பெறவேண்டிய கணக்கிற்குப் பதிலாக 2009 மற்றும் 2010 இல் தவறுதலாக ஏனைய வருமானத்திற்கு செலவு வைக்கப்பட்டது. 2009 மற்றும் 2010 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் இத்தவறை திருத்துவதற்காக மீளமைக்கப்பட்டன. மீளமைப்பின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான விளைவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இது 2011 இல் தாக்கம் செலுத்தவில்லை.

வருமானக் கூற்று	ஆண்டின் மீதான தாக்கம்	ஆண்டின் மீதான தாக்கம்	மொத்தம்
	2009.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தாக்கம் ரூ.'000	2010.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தாக்கம் ரூ.'000	
நிறுத்தி வைத்த உழைப்பில் குறைவு	13,288	26,722	40,010
<b>ஐந்தொகை</b>			
ஏனைய வருமதிகளில் குறைவு	13,288	26,722	40,010

- 2) 2000/2001 இல் இ.மி.ச. இனால் இணங்கப்பட்ட சுய இழப்பு உருவாக்கம் லெகோ இற்கு வழங்கப்பட்டதிருந்ததுடன் இ.மி.ச. இற்கு பெறவேண்டியவைகளிற்கு எதிராக லெகோவினால் எதிரீடு செய்யப்பட்டது. இருப்பினும் கழிக்கப்பட்ட தொகை இ.மி.ச. இன் புத்தகங்களில் பெறவேண்டியவையாக காட்டப்பட்டது. தொடர் கலந்துரையாடல்களின் விளைவாக, இ.மி.ச. பெறவேண்டியவைகளிற்கு எதிராக எதிரீடு செய்வதற்கு இணங்கியதுடன் அதற்கமைய பெறவேண்டியவைகாக காட்டப்பட்ட தொகை தொடர்புடைய காலத்தின் உற்பத்திக் கிரயத்தில் சீராக்கப்பட்டமையால் நிறுத்தி வைத்த உழைப்புக்கள் கீழே காட்டப்பட்டவாறு மீளமைக்கப்பட்டது. இது 2011 இன் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு தாக்கம் செலுத்தவில்லை.

வருமானக் கூற்று	ஆண்டின் மீதான தாக்கம்	ஆண்டின் மீதான தாக்கம்	மொத்தம்
	2001.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தாக்கம் ரூ.'000	2000.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தாக்கம் ரூ.'000	
நிறுத்தி வைத்த உழைப்பில் குறைவு	12,963	3,407	16,370
<b>ஐந்தொகை</b>			
ஏனைய வருமதிகளில் குறைவு	12,963	3,407	16,370

- 3) ஒவ்வொரு மூன்று ஆண்டுகளிற்கு ஒரு முறையும் செய்யவேண்டியதும் 2009.01.01 இல் செய்யப்பட வேண்டியதுமான சம்பள திருத்தத்தில் இ.மி.ச. உள்ளது. இருப்பினும், 2009.01.01 முதலும் அதன்பின்னர் 2011 ஆண்டிலும் அமுலாக வேண்டிய சம்பள திருத்தங்களிற்காக 2011/பொ.மு./50/சதவீத இலக்க சுற்றறிக்கையினால் 2009.01.01 முதல் 2009.10.31 வரை நிலுவைச் சம்பளத்தினைச் செலுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டமையால் இ.க.நி 29 இன் படி 2009 இன் நிதிக்கூற்றில் நிறுத்தி வைத்த உழைப்பிற்கு பின்வருமாறு சீராக்கம் செய்யவேண்டியிருந்தது. இது 2011 இன் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு தாக்கம் செலுத்தவில்லை.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

**2009.12.31 இல் முடிவடைந்த**

**ஆண்டிற்கான தாக்கம்**

**ரூபா '000**

**வருமானக் கூற்று**

நிறுத்தி வைத்த உழைப்பில் குறைவு	1,260,707
<b>ஐந்தொகை</b>	
ஏனைய செலுத்தவேண்டியவைகளில் குறைவு	1,260,707

**தொகுதி**

**(ஆ) எல்ரீஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவட்) லிமிட்டட்**

**1) நிவிது (பிறைவட்) லிமிட்டட்**

மீளாய்வாண்டில் கம்பனி 1,466,670 சாதாரண பங்குகளை எல்ரீஎல் ஈசொட் கம்பனிக்கு வழங்கல் செய்தது. பங்கு வழங்கல் அங்கத்துவக் கட்டணத்தின் அடிப்படையில் அமைந்திருந்ததுடன் எல்ரீஎல் ஈசொட் கம்பனிக்கும் அதன் உப கம்பனிகளிற்கும் இடையே பங்குதாரர் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது. ஒப்பந்தத்தில் உள்ள விதிகளின் படி, எஸ்ஸுபிலீனியா செயற்திட்டத்தின் வெற்றிகரமான பூர்த்தியின் பின்னர் பணிப்பாளரின் நெறிப்படுத்தலின் கீழ் பங்குவழங்கப்பட்டிருத்தல் வேண்டும். அதற்கமைய இக்கொடுக்கல்வாங்கல் முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கமாக கொள்ளப்பட்டது. இதன் மீளமைத்தல் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான தாக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

**முடிவுற்ற ஆண்டு**

**31.12.2010**

**ரூபா '000**

**ஐந்தொகை**

பகிரப்படாத உழைப்பில் குறைவு	14,667
வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவகளில் அதிகரிப்பு	14,667

**2) லக்தனவீ லிமிட்டட்**

அ) சேயற்பாட்டினையும் பேணுகை உதிரிப்பாக்கங்களையும் பெறுமானத்தேய்விடும் முறை நடப்பாண்டுடன் ஒப்பிடுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக நேர்கோட்டு முறையிலிருந்து உள்ளபடியான பாவனை முறைக்கு மாற்றப்பட்டது. 2010 இன் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீளமைக்கப்பட்டு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான தாக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. நடப்பாண்டு நிதிக்கூற்றிற்கு எவ்வித தாக்கமும் ஏற்படவில்லை.

ஆ) 300 MW CAPP நிர்மாணத்துடன் தொடர்புடைய ஒப்பந்த வருமானம் நிதிக்கூற்றின் சிறந்த சமர்ப்பித்தலினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக மீளமைக்கப்பட்டது. 2010 இன் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீளமைக்கப்பட்டு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான தாக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. நடப்பாண்டு நிதிக்கூற்றிற்கு எவ்வித தாக்கமும் ஏற்படவில்லை.

வெஸ்ட் கோஸ்ட் பவரிடமிருந்து பெறப்பட்ட 2009 ற்கான பங்கிலாபம் ரூபா 112,715,719 தவறுதலாக வியாபார மற்றும் கொடுப்பனவுகள் கணக்கில் பதியப்பட்டது. அத்தவறு திருத்தப்பட்டு 2009 ற்கான சரியான கூற்று பின்வருமாறு.

**முடிவுற்ற ஆண்டு**

**31.12.2010**

**ரூபா '000**

**வருமானக் கூற்று**

வருமான அதிகரிப்பு (ஆ)	73,694
விற்பனை கிரயத்தில் குறைவு (அ)	271,557
வரிக்கு பின்னரான இலாப அதிகரிப்பு (அ & ஆ)	345,251

**ஐந்தொகை**

ஆதனம் பொறி மற்றும் இயந்திர அதிகரிப்பு (அ)	271,557
நிறுத்தி வைத்த உழைப்பு (அ & ஆ)	345,251
வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளில் அதிகரிப்பு (அ & ஆ)	73,694

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 26 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றிலுள்ள காசுக் காசுக்கு சமமானவையும்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
<b>காசுக் காசுக்கு சமமானவையும்</b>				
<b>26.1 காசுக் காசுக்கு சமமானவற்றினதும் சாதகமான மீதி</b>				
காசுக் வங்கியும்	3,039,644	3,016,047	1,479,258	1,546,976
அழைப்பு வைப்பீடுகள்	60,227	62,006	-	-
	<u>3,099,871</u>	<u>3,078,053</u>	<u>1,479,258</u>	<u>1,546,976</u>
<b>26.2 காசுக் காசுக்கு சமமானவற்றினதும் பாதகமான மீதி</b>				
வங்கி மேலதிகப்பற்று (18)	(3,715,869)	(5,628,550)	(2,657,325)	(4,649,192)
மொத்த காசுக் காசுக்கு சமமானவையுமான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	<u>(615,998)</u>	<u>(2,550,496)</u>	<u>(1,178,067)</u>	<u>(3,102,216)</u>



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 27 பிணையச் சொத்துக்கள்

#### 27.1 சபை

பின்வரும் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்களுக்கு பிணையாக வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்துக்களின் தன்மை	பொறுப்புக்களின் தன்மை	பிணையத்தொகை		கீழ் வருபவை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன
		2011 ரூபா'000	2010 ரூபா'000	
லக்சபான மின்சக்தி தொடர்மாடி	தவணைக்கடன்	18,166,000	18,166,000	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
		<u>18,166,000</u>	<u>18,166,000</u>	

#### 27.2 லங்கா இலெக்சிற்றி கம்பனி லிமி

பின்வரும் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்களுக்கு பிணையாக வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்துக்களின் தன்மை	பொறுப்புக்களின் தன்மை	பிணையம் வைக்கப்பட்ட 2011 ரூபா'000	எடுத்துச்செல்லும் தொகை 2010 ரூபா'000	கீழ் வருபவை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
நிலையாக வைப்புகள்	மக்கள் வங்கியின் வங்கி மேலதிகப்பற்று வசதி	45,500	45,500	நடைமுறை மற்றும் நடைமுறையல்லா ஏனைய சொத்துக்கள்
நிலையாக வைப்புகள்	மக்கள் வங்கியின் எஸ்.எம்.ஐ.கடன்	87,331	80,838	
நிலையாக வைப்புகள்	ஊழியர் கடன் திட்டம் - அ.ஈ.மு.வ. எஸ்.எம்.ஐ. வங்கி மற்றும் எச்.டி.எப்.சி	541,757	482,086	
நிலையாக வைப்புகள்	என்.டி.பி.யின் வெஸ்ட்கோஸ்ட் பவர் (பிறை) லிமிட்டெட் கடன் வசதிகளுக்கெதிரான முறி	-	319,000	

#### 27.3 எல்.டி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமி

பின்வரும் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்களுக்கு பிணையாக வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்துக்களின் தன்மை	பொறுப்புக்களின் தன்மை	பிணையம் வைக்கப்பட்ட 2011 ரூபா. '000	கீழ் வருபவை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
நிலையான வைப்புக்கள்	கடன்கள் முறிகளுக்கான முதல் ஈடு	125,345	முதலீடுகள்
<b>லக்தனவி லிமிட்டெட் கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அதன் அமைப்பும்</b>			
அசைவற்ற ஆதனம்	ஐ.அமெ.டொ. 11,600,000	4,865,200	- ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
அசைவற்ற ஆதனம்	ஐ.அமெ.டொ. 6,400,000 - HSBC தவணைக் கடனுடன்	3,047,173	- வியாபார கடன்பட்டோர்
அசைவற்ற ஆதனம்	ஐ.அமெ.டொ. 6,000,000 - ஸ்டேன்டர்ட் சார்ட்டு வங்கியிடமான தவணைக் கடன்	3,047,173	- ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
அசைவற்ற ஆதனம்	வங்கி உத்தரவாதத்திற்கெதிரான அடைமானம்	128,028	முதலீடுகள்
<b>பவன் டனவி பிறைவட் லிமிட்டெட்</b>			
கருத்திட்ட சொத்துக்கள்	வங்கி கடன்	838,488	- ஆதனம், பொறி, உபகரணம்

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 28 ஐந்தொகை திகதியின் பின்னர் இடம் பெற்ற நிகழ்வுகள்

சபை

ஐந்தொகை திகதியின் பின்னர் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெயிட்ரலக்கு சீராக்கங்கள் தேவைப்படுத்தும் முக்கியமான சம்பவங்கள் எவையும் இடம் பெறவில்லை.

லங்கா இலக்ரீசீற்றி கம்பனி (பிறை) லிமி.

ரூபா 25 மில்லியன் பெறுமதியான உரிமைப் பங்குகள் லெக்கோ கருத்திட்டம் (பிறை) லிமிட்டட்டிடம் இருந்து பெப்பிரவரி 2012 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.

எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமி

சீராக்குவதற்கும் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்துவதற்குமான எந்தவொரு பொருண்மையான ஐந்தொகைத் திகதிக்கு பிந்திய நிகழ்வும் காணப்படவில்லை.

### 29 எதிர்பாரா நிகழ்வுகள்

#### 29.1 சபை

31.12.2011 இல் உள்ளவாறு மேம்முறையீட்டு நீதிமன்றம் உயர நீதிமன்றம் உட்பட தொழில் நியாய சபையிலும் வேறு நீதிமன்றங்களிலும் முடிவுறாதிருக்கும் வழக்காடல் விடயங்கள் தொடர்பில் எழும் எதிர்பாரா பொறுப்பில் இ.மி.ச எதிராளி எதிர்வாதியாகும். சாத்தியப்படாதவாறு எல்லா வழக்குகளும் பாதகமாக தீர்மானிக்கப்படும் பட்சத்தில் எதிர்பாராத பொறுப்பு ரூபா 574 மில்லியன் என மதிப்பிடப்படுகின்றது.

#### 29.2 லங்கா இலக்ரீசீற்றி கம்பனி (பிறை) லி.மி

(அ) பெறப்பட்ட சட்ட அபிப்பிராயமொன்றின்மீது கம்பனி 2008 யூலை 01 தொடக்கம் மொத்த விற்பனை புரள்வு வரி செலுத்துவதனை இடைநிறுத்தியது. 2008 யூலை 01 முதல் 2010 டிசெம்பர் 31 வரையிலும் ரூபா 273.7 மில்லியன் ஆகும். (2010 - ரூபா 140.467 மில்லியன்) எனினும் கம்பனியால் உரிய வரி அதிகாரிகளிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதி இன்னமும் பெறப்படவில்லை. இது தொடர்பில் நிதிக்கூற்றில் ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.

(ஆ) கம்பனி 23 வழங்குகளில் (2009 - 24) எதிராளி - எதிர்வாதியாகும். இதற்கான மதிப்பிடப்பட்ட அதிகபட்ச பொறுப்பு ஆண்டின் இறுதியில் ரூபா 308.8 மில்லியன் (2010 - ரூபா 305.8 மில்லியன் ஆகும்) உறுதிப்பாடு இல்லாத போதிலும் தற்பொது கிடைக்கப்பெற்றுள்ள தகவலின் அடிப்படையில் அத்தகைய சட்ட நடவடிக்கைகளின் இறுதித் தீர்மானம் தொழிற்பாடுகளின் பெறுபேறுகளிலும் நிதி நிலைமைகளிலும் திரவத்தன்மையிலும் முக்கியமான, மோசமான பாதிப்பை ஏற்படுத்த மாட்டாது என பணிப்பாளர்கள் நம்புகின்றனர், அதற்கிணங்க இது தொடர்பில் இந்த நிதிக் கூற்றுக்களில் ஏதேனும் பொறுப்புக்கு ஏற்பாடெதும் செய்யப்படவில்லை.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 30 மூலதனக் கட்டுப்பாடுகள்

#### 30.1 சபை

	2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000
சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. ஆனால் ஒப்பந்தங்கள் இடம் பெறவில்லை	47,462	88,833
<b>தொகை</b>	<b>47,462</b>	<b>88,833</b>

#### 30.2 லங்கா இலெக்சிற்றி கம்பனி (பிறை) லிமி.

கம்பனியானது எந்தவொரு குறிப்பிடத்தக்க ஆதனம், பொறி, உபகரணம் ஆட்கொள்ளுகைகளை அதன் 31 மார்ச்சு 2011 ற்குரிய சாதாரண வியாபார நடவடிக்கைகளின் போது கொண்டிருக்கவில்லை. (2010 - இல்லை)

#### 30.3 எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமி

#### 30.3.1 குழு உத்தரவாதங்களும், கடன்பத்திரங்களிற்குமான கடப்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது. ஊத்தரவாதங்கள் பிரதானமாக, கேள்வி, செயற்பாட்டு முறிகளாகும். மொத்த கடப்பாடுகள் கீழ்வரும் அட்டவணையில் அதற்குரிய பயனாளிகளுடன் தரப்படுகின்றன.

கம்பனியின் பெயர்	உத்தரவாதங்கள்						கடன் பத்திரங்கள் எச்என்பி கறுவாத் தோட்டம்	2011 மொத்த பயனாளிகள் ரூபா'000	2010 மொத்த பயனாளிகள் ரூபா'000
	சீட்டி வங்கி கொழும்பு 7	எச்என்பி கறுவாத் தோட்டம்	எச்எல்பிசி	என்டிபி வங்கி	சம்பத் வங்கி	மொத்த உத்தர வாதங்கள்			
LTL ஹோல்டிங்ஸ் பிறை லிமி	253,150	127,600	-	-	-	380,750	-	380,750	195,845
லக்தனவி லிமி	188,017	128,028	-	-	-	316,045	-	316,045	293,820
ஹெல்தெனவி லிமி	-	-	-	300,000	300,000	600,000	-	600,000	300,000
LTL கல்வணைசஸ் லிமி	-	-	-	-	-	-	112	112	3,913
லங்கா கைத்தொழில் உற்பத்தி பொறியியல் லிமி	-	-	-	-	-	-	12,802	12,802	3,490
LTL ட்ரான்ஸ்போமர்ஸ் லிமி	-	30,075	-	-	30,075	30,075	22,666	52,741	18,713

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 30.3.2 தொழிற்படும் குத்தகை கடப்பாடுகள்

#### தன்மை

கம்பனி லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டேட் லிமிட்டெடுன் 30 வருட காலப்பகுதிக்கு 1998 யூன் 01 முதல் 2013 மே 31 வரை தொழிற்படும் குத்தகை ஒப்பந்தமொன்றை செய்துள்ளது.

	2011 ரூபா'000	2010 ரூபா'000
ஓராண்டிற்குள்	8,894	8,894
ஓராண்டிற்குள் பின் ஆனால் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்படாமல்	4,447	13,341
	<u>13,341</u>	<u>22,236</u>

ஒவ்வொரு ஐந்து ஆண்டுகொரு முறையும் குத்தகை வாடகை மீளக்கமைக்கப்படுவதனால் 2013 யூன் 30 வரை மாத்திரம் குத்தகைக் கடப்பாடுகள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. ஐந்து ஆண்டுகளிற்கு மேற்பட்ட குத்தகை வாடகைகளை தீர்மானிக்க முடியவில்லை.

### 30.3.3 லத்தனவி லிமிட்டெடும் கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்படும் அதன் அமைப்பும்

#### தொழிற்படும் குத்தகை கடப்பாடுகள்.

#### தன்மை

கம்பனி லங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டேட்ஸ் லிமிட்டெடுன் 17 வருட காலப்பகுதிக்கு 1996 பெப்ரவரி 19 முதல் 2013 பெப்ரவரி 18 வரை தொழிற்பாட்டு குத்தகை உடன்படிக்கையொன்றைச் செய்துள்ளது.

	2011 ரூபா'000	2010 ரூபா'000
ஓராண்டிற்குள்	12,762	12,762
ஓராண்டிற்குள் பின் ஆனால் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்படாமல்	-	12,762
	<u>12,762</u>	<u>25,524</u>

### 30.3.4 ஹெல்தனவி லிமிட்டெட் (கூட்டாக கட்டுப்படுத்தும் அமைப்பு)

#### (அ) இலங்கை மின்சார சபையுடன் மின்சக்திக் கொள்வனவு உடன்படிக்கை

ஹெல்தனவி லிமிட்டெட் ஆண்டொன்றின் குறைந்த பட்ச உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட மின்வலுத் தொகையாகிய (MGEA) 698,417,280 kWh மின்சக்தியை வழங்க தவறினால் பற்றாக்குறையொன்று ஏற்படும்.

#### பற்றாக்குறை

10% ஐ விஞ்சியதும் 25%க்கு உட்பட்டதும் MGEA  
25% வீதத்தை விஞ்சிய MGEA

#### ஒவ்வொரு தேசத்திற்குமான தண்டத் தொகை

15% இயலளவுக் கட்டணத்தில்  
25% இயலளவுக் கட்டணத்தில்

#### (ஆ) இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடன் பெற்றோலிய விற்பனை உடன்படிக்கை

ஹெல்தனவி லிமிட்டெட் வழங்கல் அட்டவணையின் படி எரிபொருளை ஏற்க இயலாதிருப்பின் (மாற்றத்திற்கமைய) அத்துடன்/அல்லது இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் அதன் கடப்பாடுகளுடன் இணங்கியொழுக்கினால் அத்தகைய தவறுகையின் அல்லது பொறுப்பின் விளைவாக நேரடியாகவும் பிரத்தியோகமாகவும் ஏற்படும் ஆகுசெலவும் செலவீனங்களும் சேதங்களும் நட்டங்களும் கம்பனியால் 30 நாட்களுக்குள் செலுத்தப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும் உடன்படிக்கைக்கிணங்க கம்பனியின் சேத தண்டப் பணப் பொறுப்பு ஆண்டிற்கு அமெரிக்க டொலர் 500,000 இற்கு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.



## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### (இ) லக்கனவீ லிமிட்டெட் தொழிற்பாடுகள் மற்றும் பேணல் உடன்படிக்கை

இந்த உடன்படிக்கைக்கிணங்க இறுதியாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டதன் பின்னர் சமமான மாதாந்த தவணைகளில் ஆண்டொன்றுக்கு செலுத்தப்படற்பாலதான நிலையான கட்டணம் அமெரிக்க டொலர் 625,000 ஆகும்.

இந்த உடன்படிக்கை முன்னரே முடிவுறுத்தப்படுவதன் மீது தவணையின் எஞ்சியுள்ள ஒவ்வொரு வருடத்திற்கும் அல்லது தவணையின் பாகத்திற்கு விகிதாசாரப்படி மேலதிக பணத்தொகையான 2,000,000 அமெரிக்க டொலரை லக்தனவீ லிமிட்டெடிற்கு செலுத்துவதற்கு கம்பனி பொறுப்புடையதாகும்.

வேறுபடும் கட்டணமொன்று பிறப்பிக்கப்படும் இது தேறிய மின்சக்தியின் உற்பத்தியில் தங்கியிருக்கும்

### (ஈ) எல்ரீஎல் புரொஜெக்ட்ஸ் (பிரைவட்) லிமிட்டெட் எர்பொருள் ஏற்றிச் செல்லும் உடன்படிக்கை

எரிப்பொருளை ஏற்றிச் செல்வதற்கு கம்பனி எல்ரீஎல் புரொஜெக்ட்ஸ் (பிரைவட்) லிமிட்டெட் இக்காலப்பகுதியில் ஓப்பந்தமொன்றை செய்துள்ளது. உடனடபடிக்கைக்கிணங்க திட்டத்திலுள்ள மின் பிறப்பாக்கம் தொடங்கிய திகதியிலிருந்து மாதமொன்றுக்கு நிலையான கட்டணமொன்றாக 10,500 அமெரிக்க டொலரை செலுத்த வேண்டும்.

### (உ) பிறப்பாக்க உத்தரவு பத்திரம் பெறுவதற்கான தகுதி

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 9(1)(சீ) பிரிவின் படி, 2007 இன் 7 ஆம் இலக்க கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பனியொன்று 25 MW அல்லது அதற்குமேற்பட்ட மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்யுமாயின் மின்சக்தி உத்தரவுப் பத்திரமொன்றுக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு தகைமை கொண்டதாகும். நிதி விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சரின் வழிகாட்டலின் கீழ் திறைசேரிச் செயலாளரினால் தீர்மானிக்கப்பட்டதன் படி, இக்கம்பனி அரசாங்க அல்லது பொதுத்துறை கூட்டுத்தாபனமொன்றாக அல்லது அரசாங்கத்தின் 50% இற்கு மேற்பட்ட பங்குகளைக் கொண்டதாக அல்லது அவ்வாறான கம்பனியின் துணைக்கம்பனியொன்றாக காணப்படலாம்.

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் செல்லுபடியாகும் 2003 செம்தெம்பர் 26 ஆந் திகதி பெற்றுக்கொண்ட இவ்வாறான உத்தரவுப் பத்திரமொன்றின் மீது ஹெல்தனவீ லிமிட்டெட் தற்போது செயற்படுகிறது. இருப்பினும் மேற்படி, 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் படி, தான் உத்தரவுப் பத்திரமொன்றை பெற்றுக்கொள்வதற்கான தகைமையை பூர்த்திசெய்திருக்கவில்லை என ஹெல்தனவீ லிமிட்டெட் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து அறிவித்துள்ளது. அதேநேரம் இத்தேவையிலிருந்து சுதந்திர மின்சார உற்பத்தியாளர் (ஹெல்தனவீ அடங்கலாக) நீங்கலாக இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தினை திருத்தும் முயற்சியில் இலங்கை அரசாங்கம் ஈடுபட்டுள்ளமை அறியக் கிடைத்துள்ளதுடன்

இருப்பினும், இது தொடர்பில் ஹெல்தனவீ சட்ட ஆலோசனையினைக் கோரியுள்ளதுடன் மின்சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை மற்றும் அமுலாக்கல் உடன்படிக்கையின் சட்டப் பிரிவு மாற்றங்களின் கீழ் ஹெல்தனவீ லிமிட்டெட் சட்ட நலன்களை அனுபவிக்க உரித்துடையதாகும்.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 31 சம்பந்தப்பட்டவர்கள் தொடர்பான வியாபார நடவடிக்கைகள்

#### 31.1 சபை

##### 31.1.1 ஒப்பந்தங்களின் மீதான பணிப்பாளர்களின் அக்கறை

###### சபை

திரு. வித்யா அமரபால 06.06.2011 வரை இ.மி.ச. யின் தலைவராக கடமை ஆற்றினார். இ.மி.ச. யின் மாற்றுக் கம்பனிகளான லங்கா இலெக்ரிசிடி கம்பனி, எல்டிஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடட், லங்கா கோல் கம்பனி (பிரைவேட்) லிமிடட் என்பனவற்றின் சபையில் பணிப்பாளராகவும் இருந்தார்.

உப தலைவர் திரு. டக்லஸ் பிரேமவர்தன, தொழிற்பாட்டு பணிப்பாளர் திரு. பிரதீப் ரொஷான் குணவர்த்தன மற்றும் திரு. அமில பி. ஜயசிங்க ஆகியோர் 06.06.2011 அன்று தமது பதவியை சுயவிருப்பத்தின்கீழ் இராஜினாமா பண்ணினார்கள்.

செயலாளர், மாகாண சபை மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சு கலாநிதி வை. டி. நிறூல் ஜெயதிலக, கலாநிதி பி.எம்.எஸ். படகொட, பணிப்பாளர் நாயகம் பொது மயற்சிகள் திணைக்களம், நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சு மற்றும் திரு. டபிள்யூ. டி. ஜெயசிங்க, மேலதிக செயலாளர், கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சு ஆகியோர் தொடர்ந்து சபை பணிப்பாளர்களாக 2011 ஆம் ஆண்டுகாலப்பகுதிக்காக பதவி வகித்தனர்.

புதிய சபை பணிப்பாளர்கள் 06.06.2011 இல் நியமிக்கப்பட்டனர். 25.07.11 இல் இருந்து பேராசிரியர் டபிள்யூ. அபேவிக்கரம் இ.மி.ச. யின் தலைவராகவும், டபிள்யூ. டி. அனூசேனக விஜேயபால பிரதி தலைவராகவும் மற்றும் திரு. பி. பி. குணசேனா தொழிற்பாட்டுப் பணிப்பாளராகவும், திரு. கெ. டி. ரணசிங்க சபை பணிப்பாளராகவும் நியமிக்கப்பட்டார்கள்.

##### 31.1.2 சம்பந்தப்பட்ட கம்பெனிகளுடனான வியாபார நடவடிக்கைகள்

சம்பந்தப்பட்ட தரப்பு / தரப்பினர்களின் பெயர்கள்	பணிப்பாளர்களது பெயர்கள்	உறவு முறை	வியாபார நடவடிக்கையின் தன்மை	வியாபார நடவடிக்கையின் தொகையளவு 31-12-2011 ரூ. '000'
லங்கா இலெக்ரிசிடி கொம்பனி (பிறை) லிமிடட்	1.பேராசிரியர். டப்லியூ அபயவிக்ரம் 2.திரு வித்யா அமரபால 3.திருமதி பி ஜயவீர 08/06/2011 வரை திரு. பி.என்.ஐ.எப்.ஏ. விக்ரமகூர்ய 09/06/2011 வரை	பணிப்பாளர்கள்	மின்சார விற்பனை	14,968,050 799,146
எல்டிஎல் ஓல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமிடட்	1.பேராசிரியர். டப்லியூ அபயவிக்ரம் 2.திரு வித்யா அமரபால 3.திருமதி பி ஜயவீர 08/06/2011 வரை திரு. பி.என்.ஐ.எப்.ஏ. விக்ரமகூர்ய 09/06/2011 வரை	பணிப்பாளர்கள்	மின்மாற்றிகள் மின்மூலாம் பூசப்பட்ட பொருட்கள் மின்சாரம் என்பவற்றை கொள்வனவு செய்தல்	12,132,651
லங்கா கோல் கொம்பனி (பிறை) லிமிடட்	1.பேராசிரியர். டப்லியூ அபயவிக்ரம்	பணிப்பாளர்கள்	நிலக்கறி கொள்வனவு	8,469,920

##### 31.1.3 பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களிடம் உள்ள வியாபார நடவடிக்கைகள்

பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் பணிப்பாளர் சபையில் அடங்குவர்

(i) பணிப்பாளர்களுக்கு கடன்கள்

பணிப்பாளர் சபையில் உள்ளவர்களுக்கு கடன் கொடுக்கப்படவில்லை.

(ii) பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களின் ஊதியங்கள் மீள் ஆய்வின் கீழ் இருந்த வருடத்தில், ரூபா 1,779,450 (2010 - ரூபா 1,132,244) கம்பெனிக்கு, பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களால் செலவு ஏற்பட்டது.

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 31.2 எல்டிஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிட்டட்

#### 31.2.1 தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல்கள்

முக்கியமான தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

#### 31.2.1.1. தாய் மற்றும் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

	கம்பனியின் பெயரும் உறவு முறையும்			
	இ.மி.ச. (பிரதான)	ஏல்ரீஎல் ஈசொட் ஏனைய தொடர்புடைய	ஏல்ரீஎல் ஈசொட் பிரைவேற் லிமி. ஏனைய தொடர்புடைய	மொத்தம்
	2011 ரூபா 000	2011 ரூபா '000	2011 ரூபா '000	2011 ரூபா '000
<b>சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு</b>				
<b>கொடுக்கல்வாங்கல்கள் தன்மை</b>				
பொருள் விற்பனை/சேவைகள்	898,307	(221,421)	168	677,054
பிரேரிக்கப்பட்ட பங்கிலாபம்	7,391,694	-	-	7,391,694
சேவைகள் பெறுவனவு	(188,962)	(61,012)	(80,984)	(330,958)
செலுத்திய பங்கிலாபம்	-	-	-	-
ஆண்டில் செலுத்தியவை	125,975	-	54,000	179,975
பதிவுமுத்த ஐயக்கடன்;	(49,707)	-	(168)	(49,875)
ஆண்டில் பெறப்பட்டவை	(6,883,958)	-	-	(6,883,958)
<b>தொடர்பு 31 இல் மீத</b>	<b>1,293,349</b>	<b>(282,433)</b>	<b>(26,984)</b>	<b>983,933</b>

#### 31.2.1.2 ஊழியர்கள் பங்கு உரிமைத்துவ நம்பிக்கைப் பொறுப்பு

ஊழியர்கள் பங்கு உரிமைத்துவ நம்பிக்கைப் பொறுப்பு (ஈசொட்) 2001 மார்ச் 30 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கம்பனி பங்குதாரர்களின் அதிவிசேட கூட்டத் தீர்மானத்தினால் உருவாக்கப்பட்டது.

ஊழியர்களின் சேவையினை பாராட்டு முகமாக கம்பனியின் ஒரு பகுதிக்கு ஊழியர்களை உரித்தாக்குவதற்கு ஈசொட் உருவாக்கப்பட்டது. எளிய மற்றும் சாதாரண முறையில் ஊழியர்களிற்கு பங்குகள் ஒதுக்கப்படுவதனை நம்பிக்கைப் பொறுப்பு உறுதிப்படுத்தும்.

2001 மார்ச் 31 இல் உள்ளவாறு கம்பனியின் வழங்கிய சாதாரண பங்கு மூலதனத்தில் 10.02% இனை பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் 1,670,000 சாதாரண பங்குகள் ஈசொட் இற்கு வழங்கப்பட்டது.

#### கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ உறுப்பினர்கள் அதன் பணிப்பாளர் சபையினதும் அதன் தாய்க் கம்பனியினதும் அங்கத்தவர்களாகவும் நிறைவேற்று உத்தியோகத்தராகவும் உள்ளனர்.

#### 31.2.1.3 பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களின் இழப்பீடுகள்

	2011 ரூபா '000	2011 ரூபா '000
குருகிய கால ஊழியர் நலன்கள்	24,915	24,915
தொழிலிற்குப் பின்னரான ஊழியர் நலன்கள்	3,737	3,737
	<u>28,652</u>	<u>28,652</u>

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 31.3 லங்கா இலெக்சிடீடி கம்பனி (பிறைவேட்) லிமிடட்

#### 31.3.1 தொடர்புடைய தர்ப்பு வெளிப்படுத்தல்கள்

முக்கியமான தொடர்புடைய தர்ப்பு வெளிப்படுத்தல்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. கம்பனியானது கீழுள்ள தொடர்புடைய கம்பனிகளுடன் கொடுக்கல்வாங்கல்களை மேற்கொண்டிருந்தது.

	கம்பனியின் பெயரும் உறவு முறையும்			
	இ.ம.ச. (பிரதான) 2011 ரூபா '000	ஏனைய பிரதான பங்குதாரர்/ திறைசேரி 2011 ரூபா'000	துணைக்கம்பனிகள் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய கம்பனிகள் 2011 ரூபா'000	மொத்தம் 2011 ரூபா'000
<b>கொடுக்கல்வாங்கல்கள் தன்மை</b>				
<b>சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு</b>	(1,672,132)	287,437	131,862	(1,252,833)
மின்சாரக் கொள்வனவு	(14,913,616)	-	-	(14,913,616)
மின்சார பணக் கொடுப்பனவு	14,865,987	-	-	14,865,987
ஏடிபீ கடன் மீள் கொடுப்பனவு	-	(77,422)	-	(77,422)
கடன்களிற்கான வட்டி	-	33,190	-	33,190
அட்டுறுச் செலவினம்	(515)	-	-	(515)
வட்டிக் கொடுப்பனவு	-	(33,190)	-	(33,190)
மூலப்பொருள் பரிமாற்றம்	(8,062)	-	8,062	-
பொருள் பெறுகைகள்	-	-	-	-
பொருள் கொள்வனவு	-	-	(136,681)	(136,681)
செலுத்துகைகள்	-	-	147,663	147,663
பணப் பரிமாற்றம்	-	-	(14,321)	(14,321)
<b>தசெம்பர் 31 இல் மீத</b>	<b>(1,728,338)</b>	<b>210,015</b>	<b>136,585</b>	<b>(1,381,738)</b>

#### 31.3.2 . அரசாங்கத்துடன் தொடர்புபட்ட நிறுவனங்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

இந்த வெளிப்படுத்தலின் நோக்கத்திற்காக கம்பனியின் வரிசை அமைச்சுடன் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களினுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்களையும் அத்துடன் பொதுத் திறைசேரியுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்களையும் வெளிப்படுத்த முகாமைத்துவம் தீர்மானித்தது. ஆண்டின் போது அவ்வாறான கொடுக்கல்வாங்கல்கள் எதுவும் இடம்பெறவில்லை. (2010 - இல்லை)

#### 31.3.3. கம்பனியின் மற்றும் அதன் தாய்க் கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ உறுப்பினர்கள் அதன் பணிப்பாளர் சபையினதும் அதன் தாய்க் கம்பனியினதும் அங்கத்தவர்களாகவும் பொது முகாமையாளர் அடங்கலான பிரிவுத் தலைவர்களாகவும் உள்ளனர்.

#### பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களின் இழப்பீடுகள்

	2011 ரூபா'000	2010 ரூபா'000
பணிப்பாளர் கட்டணம் மற்றும் குருகிய கால ஊழியர் நலன்கள்	326	474
பிரதான முகாமைத்துவ நபர்களின் வேதனங்கள்	11,995	13,879
பிரதான முகாமைத்துவ நபர்களிற்கு செலுத்திய மொத்த இழப்பீடுகள்	12,321	14,353

## நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

### 32. ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள பின்வரும் விடயங்களின் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் வகைப்படுத்தல் நடைமுறைகளுடன் ஒப்பிடப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக திருத்தப்பட்டன.

	முன்னர் அறிக்கையிடப் பட்ட வாறு 2010 ரூபா'000	அதிகரிப்பு	குறைவு	தற்போதைய சமர்ப்பித்தல் 2011 ரூபா'000
<b>ஐந்தொகை முதலீடுகள்</b>				
துணைக் கம்பனிகளில் முதலீடு	-	31,321	-	31,321
<b>ஐந்தொகை சாதாரண பங்குகளில் முதலீடு</b>	<u>2,031,321</u>	<u>-</u>	<u>(31,321)</u>	<u>2,000,000</u>
	<u>2,031,321</u>	<u>31,321</u>	<u>(31,321)</u>	<u>2,031,321</u>



# கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



## විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය  
எனது  
My No.

EH/A/CEB/FA/2011

මගේ අංකය  
உமது இல  
No.

දිනය  
திகதி  
Date

10 July 2013

தலைவர்,  
இலங்கை மின்சார சபை

இலங்கை மின்சார சபையின் 2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை மின்சார சபையின் (சீஈபி) 2011 திசம்பர் 31இல் உள்ளபடியான ஐந்தொகை மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கமளித்தல் தகல்வல்களினதும் பொழிப்புக்களையும் உள்ளடக்கிய 2011 திசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான ஒன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்கள் 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 அதிகாரச்சட்டத்தின் 49(4) ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. துணைக் கம்பனிகளின் நிதிக் கூற்றுக்கள் அத்துணைக்கம்பனிகளின் அங்கத்தவர்களால் நியமிக்கப்பட்ட பொதுத் தொழிலுள்ள பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனங்களினால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கை மின்சார சபையின் (இ.மி.ச.) ஆண்டறிக்கையுடன் பிரகரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புகளும் இவ்வறிக்கையில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் ஒரு விரிவான அறிக்கை 2013 ஜனவரி 28 ஆந் திகதி சபையின் தலைவருக்கு வழங்கப்பட்டது.

### 1.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இவ்வொன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு (எஸ்எல்ஏஎஸ்) இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

### 1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந்த ஒன்றித்த நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக் கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக் கூற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக் கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு

අංක 306/72 පොල්දූව පාර,  
වත්තරිඳුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,  
புத்தரமுல்லை இலங்கை

No.306/72, Polduwa Road,  
Battaramulla, Sri Lanka

දුරකථනය  
தொலைபேசி  
Telephone. } 2887028 - 34

ෆැක්ස් අංකය  
பக்ஸ் இல  
Fax No. } 2887223

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපෑල  
#- மெயில்  
E-mail. } oaggov@slt.net.lk

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற்கொள்கின்றாரேயன்றி சபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்திற்கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டு மொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உபபிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதிக்கு வழங்குகின்றது.

எனது முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

### 1.3 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 மற்றும் 2.3 ஆம் பந்திகளில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது

## 2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

### 2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.3 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை மின்சார சபையின் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

இந்த அறிக்கையின் 2.2 மற்றும் 2.3 ஆம் பந்திகளில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து சபையினதும் அதன் துணைக்கம்பனிகளினதும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவற்றினது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

### 2.2 தொகுதிகளினதும் தொகுதியினதும் நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

#### 2.2.1 வரையறுத்த லங்கா மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) (எல்ஃஃஓ)

இலங்கை மின்சார சபையின் 55 சதவீதம் சொந்தமான துணைக் கம்பனியான லங்கா மின்சாரக் கம்பனியின் கணக்காய்வாளர்கள் பின்வருமாறு அக் கம்பனியின் தொகுதி நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது முனைப்பழியான கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்தை வழங்கியிருந்தனர்.

போதியளவு தகவல்கள் கிடைக்காமை காரணமாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த ஆண்டின் இறுதியிலுள்ள உட்கட்டமைப்பு நடைபெறும் வேலைகள் கணக்கின் அண்ணளவாக ரூபா 590 மில்லியன் தொகையான மீதியின் சரியானதன்மை மற்றும் பூரணத்துவத்தை உறுதிப்படுத்த கணக்காய்வாளர்களிற்கு இயலாதிருந்தது.

(அ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் காட்டப்பட்ட ரூபா 16 மில்லியன் தொகையான “வழங்கல் உட்கட்டமைப்பு” கம்பனியின் கடன் வழங்குனரால் விதத்துரைக்கப்பட்ட நியம வாய்ப்பாட்டைப் பயன்படுத்தி வெளிப்படுத்தப்பட்டது. இம் மின் மதிப்பீட்டு முறையானது அச் சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதியினை வெளிக்காட்டவில்லை. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மீள்மதிப்பீட்டு மிகை மற்றும் தொடர்புடைய பெறுமானத் தேய்வுக் கட்டணம் என்பவை மீது அவற்றின் விளைவுகள் எதனையும் மதிப்பீடு செய்ய முடியாதுள்ளது.

(ஆ) களனி மற்றும் காலிக் கிளைகளின் பேரேட்டு மீதிகள் முறையே ரூபா 18 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 5 மில்லியனால் சிட்டையிடல் முறைமை மீதிகளை மிகைத்திருந்ததுடன் களுத்துறைக் கிளையின் சிட்டையிடல் முறைமை மீதியானது ரூபா 8 மில்லியனால் பேரேட்டு மீதியினை மிகைத்திருந்தது இதனை போதியளவு தகவல்கள் கிடைக்காமை காரணமாக மெய்யமையாய்வு செய்ய முடியவில்லை.

(இ) இ.மி.ச. இடமிருந்து பெறப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல்களின் படி செலுத்த வேண்டிய மீதிகள், பேரேட்டு மீதிகளுடன் ரூபா 14 மில்லியானல் இணங்கியிருக்கவில்லை இதற்காக திருப்திகரமான விளக்கமளித்தல் கிடைத்திருக்கவில்லை. மேலும், பெறப்பட வேண்டிய ரூபா 9 மில்லியன் தொகையான மீதி தொடர்பில் இ.மி.ச. இடமிருந்து பெறப்பட்ட உறுதிப்படுத்தலொன்று கிடைத்திருக்கவில்லை.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

### 2.2.2 வரையறுத்த எல்லை ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) இணங்கப்பட்டவாறு கம்பனியினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளதும் தனிப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் கணக்காய்விற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) மீளாய்வாண்டில் கூட்டிணைக்கப்பட்டிருந்த வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனவி (தனியார்) கம்பனி என்ற பெயரில் ஒரு புதிய துணைக் கம்பனியை உருவாக்குவதற்கு இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர்கள் சபையினால் வழங்கப்பட்ட சம்மதம் கணக்காய்விற்காக கிடைக்கப்பெறவில்லை.

### 2.2.3 ஒன்றிணைத்தலில் உள்ள குறைபாடுகள்

காகப்பாய்ச்சல் கூற்றில் காட்டப்பட்டுள்ள வியாபார மற்றும் ஏனைய பெற வேண்டியவைகளின் அசைவிற்கும் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீட்டிற்கும் இடையே ரூபா 122 மில்லியன் வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

### 2.3 லங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

#### 2.3.1 லங்கை கணக்கீட்டு நியமன்கள் (எஸ்எல்ஏஎஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) **எஸ்எல்ஏஎஸ் - பதிவேட்டுப் பொருட்கள்:** நியமத்தின்படி, பதிவேட்டுப் பொருட்கள் கிரயம் அல்லது தேறக்கூடிய பெறுமதியில் குறைந்ததில் அளவிடப்படவேண்டியதுடன் பதிவேட்டுப் பொருட்களின் கிரயம் முதல் வந்தது முதல் வெளியேற்றல் (எவ்ஜஎல்ஓ) அல்லது நிறையளித்த சராசரிக் கிரய வாய்ப்பாட்டினை பயன்படுத்துவதன் மூலம் ஒப்படைத்தல் வேண்டும். நியமத்திற்கு முரணாக, சபையானது விநியோகவலயங்களில் அதனது இருப்பு மதிப்பீட்டிற்காக நியம விலைகளைப் பயன்படுத்தியிருந்தது.

இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பணிப்புக்களின் படி, விலைத் தளம்பலுக்கு உட்பட்ட இருப்புக்களை பெறுமதியிடுவதற்காக நியமக் கிரயங்கள் அனுமதிக்கப்படலாம் ஏனைய நிலைமைகளில் இருப்புக்களின் பெறுமதி கிரயம் அல்லது நிகர தேறக்கூடிய பெறுமதியில் குறைந்ததில் பெறுமதியிடப்பட வேண்டும். நடப்பு நிலைமைகளின் படி, விலைகள் மாத்திரம் அதிகரித்துச் சென்றது ஆனால் தளம்பலுக்குட்பட்டிருக்கவில்லை. அனேக சந்தர்ப்பங்களில் சபை அதனது நியம விலைகளை உள்ளபடியான விலைகளிலும் அதிகரித்துக் காட்டியிருந்தமை தெளிவாகின்றது. உதாரணமாக: 2011 இல் பொருளின் விலைகள் மற்றும் ஊழிய கூலிகளை மிகையாக மதிப்பிடுவதன் மூலம் தேறப்பட்ட தேறிய வருமானம் முறையே ரூபா 2,920 மில்லியன் (2010 - ரூபா 1,785 மில்லியன்) மற்றும் ரூபா 803 மில்லியன் (2010 - ரூபா 548 மில்லியன்) ஆக இருந்தது. அத்துடன் வருமானக் கூற்றில் வருமானமாகத் தேறப்பட்ட மேந்தலைகளாக ரூபா 1,255 மில்லியன் தொகையொன்று (2010 - ரூபா 962 மில்லியன்) வேலைகள் கிரயத்திற்குச் சாட்டப்பட்டிருந்தது. (உள்ளபடியாக பயன்படுத்திய ஊழிய மணித்தியாலங்களிற்காக நியம வீதங்களை பிரயோகித்து கணிக்கப்பட்டது)

அதன் விளைவாக, 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான இருப்புக்கள், நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் வேலைகள், பேணுதல்கள் மற்றும் முடிவடைந்த வேலைகளின் நியாயப் பெறுமதிகள் கேள்விக்குறியாக உள்ளன.

- (ஆ) **எஸ்எல்ஏஎஸ் 16 - ஊழியர் நலன்கள்** 120 ஆம் பந்தியில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இலங்கை மின்சார சபையின் ஓய்வூதிய நிதியம் தொடர்பாக வேண்டப்பட்ட தகவல்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) **திருத்தப்பட்ட எஸ்எல்ஏஎஸ் 18 - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (பிபிஈ)** நியமத்திற்கு முரணாக, இலங்கை மத்திய வங்கியினால் இந்த ஆண்டிற்காக வெளியிடப்பட்ட மொத்த விற்பனை விலைச் சுட்டெண், இறக்குமதி பெறுமதிச் சுட்டெண் மற்றும் மொத்த தேசிய உற்பத்தி விகிதாசாரம் என்பவற்றிலேற்படும் மாற்றங்களின் எண்கணித எளிய சராசரியினை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணிக்கப்பட்ட விலையினைக் கொண்டிருக்கும் பெறுமதிகளைப் பெருக்குவதன் மூலம் சபை அதனது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை (பிபிஈ) வருடந்தோரும் மீள் மதிப்பீடு செய்கிறது.

மேலும், பின்பற்றப்பட்ட முறையின் படி, ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன அவற்றின் மதிப்பிடப்பட்ட பொருளாதார ஆயுட்காலம் வரை மாத்திரமே மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்தன. அதன் பின்னர் அச்சொத்துக்கள் கைதவிக்கப்படும் வரை ரூபா 1 முகப்பெறுமதியில் பேணப்பட்டு நீண்டகாலமாக பயன்படுத்தப்படு வருகின்றன.

மேலும், பின்வரும் தகவல்களும் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- விற்பனைக்காக அல்லது கைதவிர்ப்பிற்காக வைக்கப்பட்டுள்ளவைகளாகவைக்கப்படுத்திய சொத்துக்கள்
  - தற்காலிகமாக பயன்படுத்தாதுள்ள பீபீஈ இன் கொண்டிருக்கும் தொகை
- (ஈ) **எஸ்எல்ஏஎஸ்21 - அந்நியச் செலவாணி வீத மாற்றங்களின் தாக்கம்:** வெளிநாட்டு நிதியளித்த செயற்திட்டங்களால் நிதியளிப்புச் செய்யப்பட்ட மூலதனச் சொத்து நிர்மாணித்தல் காலப்பகுதியில் எழுந்திருந்த செலாவணி வேறுபாடுகளிற்கான கணக்கீட்டுக் கொள்கையானதுநிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் 2.3.1 ஆம் பந்தியில்வெளிக்காட்டப்பட்ட கொள்கையால் மேல்கை செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (உ) **எஸ்எல்ஏஎஸ் 24 - அரசாங்க மானியம் மற்றும் அரசாங்க உதிகளிற்கான கணக்கீடு:** கிராமிய மின்சாரம் வழங்கல் செயற்திட்டங்கள் அடங்கலான மின்சாரத்தை பிறப்பித்தல், பரிமாற்றம் செய்தல் மற்றும் விநியோகித்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிற்காக சபையினால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வெளிநாட்டு உதவிகள் மற்றும் மூலதன மானியங்கள் என்பவற்றில் சில திறைசேரியினால் மூலதன பங்களிப்பாக கருதப்படாதிருந்த போதிலும் அவை நீண்டகாலமாக பங்களிப்புச் செய்யப்பட்ட மூலதனமாகக் கருதப்பட்டிருந்தன.இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களின் படி, சபைக்கான மொத்த மூலதனப் பங்களிப்பு ரூபா 51 பில்லியன் ஆனதுடன் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி அது ரூபா 96 பில்லியன் எனக் காட்டப்பட்டிருந்தது. அதற்கமைய,2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடி இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கும் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களிற்குமிடையே நிலவிய ரூபா 45 பில்லியன் அரசாங்க மானிய வேறுபாட்டிற்காக நிதிக்கூற்றுக்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த கணக்கீட்டு நடைமுறை நியமத்துடன் இணங்கியிருக்கவில்லை.
- (ஊ) **எஸ்எல்ஏஎஸ் 41 - நிலையான சொத்துக்களின் காலக்கழிவு:** நியமத்தின் பிரகாரம் நிலையான சொத்துக்களிற்காககாலகழிவிற்காக மதிப்பீடுமேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

### 2.3.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) வேலைகளிற்குப் பயன்படுத்திய பொருட்கள், ஊழியம் மற்றும் மேந்தலையினை நியமக் கிரயத்தில் மதிப்பிடப்பட்டிருந்ததன் விளைவாக எழுந்த முரண்களானசாதக மூலப்பொருள் விலை முரண், ஊழிய வீத முரண் மற்றும் மேந்தலை முரண் என்பவற்றின் ரூபா 4,979 மில்லியன் கூட்டு மொத்தம் (2010 -ரூபா 3,295) பேணுகை மற்றும் மூலதன வேலைகளிற்கு இடையே பகிர்தளிக்கப்படாது விற்பனைக் கிரயத்திற்கு எதிராக சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருந்தது. எனவே நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள ஆண்டுக்கான நட்டம் மற்றும் மூலதன வேலைகளின் பெறுமதி என்பன உண்மையான நிலையினை வெளிக்காட்டியிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2010 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான சபையின் ரூபா 67,245 மில்லியன் தொகையான முன்கொண்டு வரப்பட்ட வரி நட்டம் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) நாட்டின் வலுத்துறை அபிவிருத்திக்காக அரசாங்கத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருந்த சில வெளிநாட்டுதவிக் கடன்கள் சபைக்கு உபகடனாக வழங்கப்பட்டிருந்தது. 2005 திசெம்பர் 31 இல் நிலவிய உபகடன்களின் ரூபா 61,996 மில்லியன் தொகையான ஐம்பது சதவீதம் உரிமை மூலதனத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்ததுடன் மிகுதி ரூபா 30,998 மில்லியன் 2006 மார்ச் 01 இல் அமைச்சரவையால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் படி தனியொரு கடனாக கருதப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும், வட்டி வீதம் மற்றும் மீளளித்தல் முறை குறித்து அரசாங்கம் அறிவித்திருக்காமையால் அக்கடன் தீர்க்கப்படாத கடனாக காணப்பட்டதுடன் நிதிக்கூற்றுக்களில் எவ்வித வட்டியும் சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. இருப்பினும், அந்த நிலமை நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 17,447 மில்லியனான கடன் மீளளிப்பு மீதி மற்றும் ரூபா 165 மில்லியனான ஏனைய ஒதுக்க மீதி (வெளிநாட்டுச் செலவாணி ஒதுக்கம் என தவறாக பெயரிடப்பட்ட) என்பவற்றை மூலதன ஒதுக்கங்கள் கொண்டிருந்தன. எனினும், அந்த ஒதுக்கங்களின் தன்மை, நோக்கம் முதலியவறான விபரங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) காப்புறுதி எஸ்க்ரோ நிதிய முதலீட்டிலிருந்து கிடைத்திருந்த வட்டி வருமானம் எஸ்க்ரோ நிதியத்தின் வருமானமாக கொள்ளப்படாது நிதியத்தை தோற்றுவித்த காலம் முதல் சபையின் வருமானமாகக் கொள்ளப்பட்டிருந்தது. உதாரணமாக ரூபா 317 மில்லியன் தொகையானவட்டி வருமானம் (2010 இல் ரூபா 404 மில்லியனாகக் காணப்பட்டது)சபையின் மீளாய்வாண்டிற்கான வட்டி வருமானமாகக் கருதப்பட்டமையின் விளைவாக மீளாய்வாண்டிற்கான சபையின் நட்டம் மற்றும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான காப்புறுதி எஸ்க்ரோ நிதிய மீதி என்பன அத்தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ஊ) ரூபா 3,047 மில்லியன் நிகழ்ச்சித்திட்டக் கடனொன்று பெறவேண்டியமைக்கான சான்றுகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படாது 2003 முதல் திறைசேரியிடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது..

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (எ) 2012 பெப்ரவரி 29 இல் பணிக்கொடை கணக்கும் மதிப்பீட்டாளரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பீட்டிற்கமைய பணிக்கொடைக் கணக்கு சீராக்கப்படாததன் விளைவாக ஆண்டிற்கான நட்டமும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் காணப்பட்டவாறான பணிக்கொடைப் பொறுப்பும் ரூபா 480 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டன.
- (ஏ) 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புதிப்பிக்கப்படத்தக்க சக்திக்காக செலுத்த வேண்டிய ரூபா 57 மில்லியன் கணக்கீடு செய்யப்படாததன் விளைவாக ஆண்டிற்கான நட்டமும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடி நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட அட்டுறுச் செலவினமும் அத்தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ஐ) காற்று வலு கம்பனியொன்றிற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 35 மில்லியன் வரிச் சீராக்கம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. அதன் விளைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட நட்டம் மற்றும் செலுத்த வேண்டிய மீதி என்பனஅத்தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ஐ) பெற்றோலியக் கூட்டத்தாபனத்தினால் (சீபீசி) மேற்கொள்ளப்பட்ட தீர்மானத்தின் காரணமாக 2011 யூலை - செப்டெம்பர் வரையான காலத்திற்காக ஒரு லீற்றிற்கு இணங்கப்பட்ட விலையான ரூபா 75 இற்கும் மேற்பட்ட விலையில் கணிப்பீடு செய்து ரூபா 1,369 மில்லியன் தொகையான எரிபொருள் கிரயம் வலு பிறப்பித்தல் கம்பனியொன்றிற்கு மீள்நிரப்பல் செய்யப்பட்டிருந்தது. அந்த மேலதிகக் கொடுப்பனவு பொருத்தமற்ற விதத்தில் விற்பனைக் கிரயத்திலிருந்து அகற்றப்பட்டு தொடர்புபட்ட தரப்பினர்களிடையே முறையான உடன்படிக்கையொன்றின்று சீபீசி இடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது. அதன் விளைவாகமீளாய்வாண்டிற்கான நட்டம் மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதி என்பன அத்தொகையால் முறையே குறைத்தும் அதிகரித்தும் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ஓ) தனிப்பட்ட கணக்குகளிற்கு சிட்டைகளை தாக்கல் செய்வதற்கு முன்னர் நுகர்வோரால் மாதாந்தச் சிட்டைகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. இதன் விளைவாக தனிப்பட்ட கணக்குகளில் தவறான மேலதிகச் செலுத்தல்கள் காட்டப்பட்டன. அக்குறைபாடு காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான கடன்பட்டோர் ரூபா 764 மில்லியனால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்ததுடன் மூன்று மாதங்களிற்கு குறைவான கடன்கொடுத்தோர் மீதியில் ரூபா 748 மில்லியன் பதிவுசெய்தல் வழி வெளிக்காட்டப்பட்டது.
- (ஔ) முன்னைய ஆண்டுகளில் தொடங்கப்பட்ட வேலைகளிற்கு மேலதிகமாக வழங்கப்பட்ட பொருட்கள் அதனைத் தொடர்ந்துவரும் ஆண்டுகளில் களஞ்சியத்திற்கு திருப்பியனுப்பப்படுவது வழக்கமாகும். எவ்வாறாயினும், தற்போதைய நடைமுறையின் படி, அவ்வாறு திருப்பப்பட்ட பொருட்கள் வழங்கிய நேரத்தில் நிலவிய விலையில் பெறுமதியிடப்படாது நடப்பு நியம விலையில் இருப்பிற்கு எடுக்கப்பட்டு முடிவுறா வேலையில் சீராக்கப்பட்டிருந்தது. ஆகையால், இருப்பும் முடிவுறா வேலையும் குறைத்துக் கூறப்பட்டன. உதாரணமாக வடமேல் மாகாண அலுவலகத்தினால் களஞ்சியத்திற்கு திருப்பியனுப்பப்பட்ட பொருட்கள் 2011 இல் நிலவிய விலையில் ரூபா 105 மில்லியன் எனபெறுமதியிடப்பட்டிருந்தது.
- (க) கடன்பட்டோரிடமிருந்து நிலுவையாக உள்ள மீதிகளிற்காக சபையின் கொள்கையின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்படாமையின் விளைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள வியாபாரக் கடன்பட்டோரும் நட்டமும் ரூபா 289 மில்லியனால் அதிகரித்தும் குறைத்தும் கூறப்பட்டிருந்தன. விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

### தொகை ரூபா மில்லியன்

கணக்காய்வால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீட்டின் படி மொத்த ஏற்பாடு	2,207
நிதிக்கூற்றுக்களின் படி மொத்த ஏற்பாடு	1,918
<b>குறை மதிப்பீடு</b>	<b>289</b>

- (கா) ரூபா 327 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 664 மில்லியன் கூட்டுமொத்தத் தொகையான வழமைக்குமாறான வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் முறையே வியாபார மற்றும் ஏனைய கடன்கொடுத்தோர் மற்றும் வியாபார மற்றும் ஏனைய கடன்பட்டோரில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அதன் விளைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட கடன்பட்டோர்கள் மற்றும் கடன்கொடுத்தோர்கள் அதேதொகையால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன.
- (கி) சபையின் வடமேல் மாகாண அலுவலகத்தின் முடிவுறா வேலைகள் கணக்கு 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான செலவு மற்றும் வரவு மீதிகளைக் கொண்ட வேலைகளை உள்ளடக்கியிருந்தது. வருட இறுதி மீதியுடன் அவ்வாறான செலவு மற்றும் வரவு மீதிகள்மதிப்பீட்டப்பட்டிருந்தமையின் விளைவாக முடிவுறா வேலைகள் ரூபா 40 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டன. 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மூன்று மாதங்களிற்கும் மேலாக அச்செலவு மீதிகள் சீராக்கப்படாதிருந்தமை மேலும் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (கி) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான 3 விநியோக வலயங்களின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த காணிகளின் பெறுமதி மீள்மதிப்பிடாமையின் விளைவாக காணியின் பெறுமதி ரூபா 17 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (கு) அனல் மின் சக்திச் செயற்திட்டத்தின் ரூபா 52,736 மில்லியன் பெறுமதிகொண்ட காணிகள், அலுவலக கட்டிடங்கள், மின்பரிமாற்ற வழிகள், உப நிலையங்கள், துறைமுக வசதிக்கான இறங்குதுறை,பாரிய படகுகளும் இழுவைப்படகுகளும்,ஊழியர்களின் வதிவிடத் தொகுதி போன்ற ஆதனங்கள் சபையினால் கையேற்கப்பட்டதுடன் செயற்திட்டத்தின் 1 ஆம் கட்டம் 2011 திசெம்பர் 31 இல் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், அந்த விடயங்களை ஆகக் குறைந்தது பகுதி அடிப்படையிலேனும் மூலதனமாக்காது தொடர்ந்தும் முடிவுறா வேலையின் கீழ் காணப்பட்டது.
- (கூ) திறைசேரியிடமிருந்து பெறவேண்டிய ரூபா 2,000 மில்லியனை வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளின் கீழ் தொழிற்படு மூலதன அசைவாக காண்பிப்பதற்குப் பதிலாக முறையற்ற விதத்தில் செலுத்தப்பட்ட வருமான வரியாக சபையின் காசோட்டக் கூற்றில் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (கெ) 2011 திசெம்பரில் செலுத்தப்பட்ட மிகையுதியத்திற்காக உ.போ.செ.வ. ஒதுக்கீடு செய்யப்படாமல் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள அட்டுறுச் செலவினம் ரூபா 25 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.
- (கே) யாழ்ப்பாண வலய மின்சார வழங்கல் புனர்நிர்மாண செயற்திட்டத்தின் கீழ் யாழ்ப்பாண வலய மின்சார புனர்நிர்மாணத்திற்காக திறைசேரியிடமிருந்து கிடைத்திருந்த ரூபா 37 மில்லியன் மூலதன மானியம் தவறுதலாக திறைசேரியிடமிருந்தான கடனாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையின் விளைவாக 2011 திசெம்பர் 31 உள்ளடையான நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த பங்களிப்பு மூலதனமும் திறைசேரியிடமிருந்தான கடன்களும்அதே தொகையால் முறையே அதிகரித்தும் குறைத்தும் காட்டப்பட்டிருந்தன.

### 2.3.3 கணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

வரும் கணக்கணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

நிதிக்கூற்றில் காணப்படும் விடயம்	துணைப் பதிவேடு	மீதி		
		நிதிக்கூற்றுக் களின் படி ரூ. மில்லியன்	துணைப்பதி வேட்டின் படி ரூ. மில்லியன்	வேறுபாடு ரூ. மில்லியன்
(அ) எல்சீஓ இடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகை	எல்சீஓ இன் நிதிக்கூற்றுக்கள்	1,628	1,736	(108)
(ஆ) எல்சீஓ இற்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை	எல்சீஓ இன் நிதிக்கூற்றுக்கள்	-	9	(9)
(இ) அனல் மின்சக்தி செயற்திட்டத்திற்கான மூலதனப் பங்களிப்பு (கட்டம் - 1)	செயற்திட்டத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள்	3,586	3,570	16
(ஈ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - வலயம்- 3	நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு	2,454	2,462	(8)
(உ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - வலயம்- 3	பொதுப் பேரேடு	2,454	2,487	(33)
(ஊ) மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு	நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு	1,205	1,186	19
(எ) மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு	பொதுப் பேரேடு	1,205	1,219	(14)
(ஏ) இலங்கை அனல்மின் கம்பனியிடமிருந்து எல்சீஓ பெறவேண்டியவை	நிதிக்கூற்றுக்கள் - குறிப்பு 13	-	11	(11)
(ஐ) செலவின முற்பணம் - எல்சீஓ	எல்சீஓ இன் நிதிக்கூற்றுக்கள் - குறிப்பு -13 (சீஈபி செலவின முற்பணங்கள்)	-	1,606	(1,606)
(ஓ) வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - வலயம் 2	சிட்டையிடல் பொழிப்பு மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு (பட்டோலை மீதி)	1,906	1,956	(50)
(ஔ) முடிவுறா வேலை (மூலதனமல்லாத) - வலயம் 3	ஏனைய கடன்பட்டோரின் காலப்பகுப்பாய்வு	110	86	24
(஑) வலயம் - 3 இன் ஏனைய கடன்பட்டோரில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய கடன்பட்டோர் காலப்பகுப்பாய்வு	காலப்பகுப்பாய்வு	2,049	2,045	4
<b>மொத்தம்</b>				<b>(1,776)</b>

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

### 2.3.4 கடைக்க வேண்டிய மற்றும் கொடுபட வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) மேல் மாகாணம் தெற்கு - IIஇல் உள்ள பிரதிப் பொது முகாமையாளர் அலுவலகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களில் எல்ஈஈ தொடர்பில் நீண்ட காலமாக நிலுவையாக உள்ள ரூபா 33 மில்லியன் கூட்டுத்தொகையான மூன்று பெறவேண்டிய மீதிகள் மற்றும் ரூபா 27 மில்லியன் கூட்டுமொத்தமான மூன்று கொடுபட வேண்டிய மீதிகள் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நீண்டகாலமாக தீர்க்கப்படாது காணப்பட்டன.
- (ஆ) 2008 ஜனவரி 24 ஆந் திகதிய உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்தின் கடிதத்தினால் அறிவுறுத்தப்பட்டவாறு அடுத்து வரும் ஆண்டுகளில் எழுகின்ற சபையின் ஏதும் வரிப் பொறுப்பிற்கெதிராக ரூபா 38 மில்லியன் பொ.சே.வரி மேலதிகக் கொடுப்பனவை எதிரீடு செய்யாது 2002 ஜனவரி முதல் பெறவேண்டிய தொகையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் முன்னெடுத்து வரப்பட்டிருந்தது.
- (இ) பத்து ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக நிலுவையாகக் காணப்படும் வலயம் I இன் மின்சாரக் கடன்பட்டோர்களிடமிருந்து பெறவேண்டியரூபா 447 மில்லியனுக்கு மேற்கொள்ளப்பட்டமுழுமையான ஏற்பாட்டை அறவிடுவதற்காக எவ்வித நடவடிக்கையிணையும் எடுக்காது ஆண்டுதோறும் முன்னெடுத்து வரப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) சபையின் செயற்பாட்டிற்காக அரசாங்கம் பல மானியங்களையும் உதவிகளையும் அத்துடன் சலுகைகளையும் வழங்கியுள்ளமையால் நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறவேண்டியவையாகப் பதியப்பட்டிருந்த ரூபா 1,622 மில்லியன் தொகையான மின்சார தள்ளுபடிகள், ரூபா 3,451 மில்லியன் தொகையான தெரு வெளிச்சம் வழங்கல் என்பவற்றின் பெறுவனவு ஐயத்திற்குரியதாகும்.

எவ்வாறாயினும், இது தொடர்பில் சபையின் தலைவர் மற்றும் பொது முகாமையாளர் ஆகியோர் பின்வருமாறு உரைத்திருந்தனர்

**“அறிவித்தல் அல்லது திறைசேர்க்கான ஏனைய செலுத்துகைகளுக்கு எதிராக தீர்ப்பளவு செய்யும் நோக்கில் திறைசேரியமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய மேற்கூறிய மீதிகள் கணக்குகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆகவே, திறைசேரி பொருத்தமான தீர்மானத்தை அறிவிக்கவில்லையாயின் திறைசேரியமிருந்து பெறவேண்டிய தொகையினை ஐயத்துக்கரியதாக கொள்ள முடியாதுள்ளது”**

- (உ) 2008 ஒக்தோபர் 24 ஆந் திகதிய 1572/25 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் 14 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்திற்கு எதிராக இரண்டு மாதங்களிற்கான மதிப்பிடப்பட்ட மின்சார பாவனையின் கிரயத்திற்குச் சமமான தொகையினை மின்சார சபை தனது சகல வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்தும் வைப்புப் பணமாக பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

எவ்வாறாயினும், பாரிய பாவனையாளர்கள் தொடர்பில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட விநியோக வலயம் - ஐ இலுள்ள இரண்டு மாகாண அலுவலகங்களினால் பேணப்படும் வைப்புக்களை நடைமுறை சீட்டைப் பெறுமதியின் அடிப்படையில் வைப்புச் செய்யப்பட வேண்டிய உள்ளபடியான தொகையுடன் ஒப்பிடுகையில் போதுமானதாக காணப்படாமை வெளிப்பட்டது. 149 பாவனையாளர்களிடமிருந்து ரூபா 470 மில்லியன் குறைவொன்று அவதானிக்கப்பட்டது. அத்துடன், மேலும் 29 பாரிய பாவனையாளர்களுடன் பாதுகாப்பு வைப்பின்றி கொடுக்கல்வாங்கல் இடம்பெற்று வருவதுடன் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அவர்களது நிலுவைத் தொகை ரூபா 10 மில்லியனாகும். அதன்படி, சபை அவ்வாறான பாவனையாளர்களுடன் அதிகூடிய கடன் இடருடன் கொடுக்கல்வாங்கலில் ஈடுபட்டு வருகின்றமை வெளிப்பட்டது.

- (ஊ) கொழும்பு நகர அலுவலகத்தில் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஆறு மாதங்களிற்கும் மேற்பட்ட காலமாக நிலுவையாகக் காணப்பட்ட ரூபா 225 மில்லியன் தொகையான சாதாரண வழங்கல் கடன்பட்டோர் மீதியும் அம்மீதியின் 79 சதவீதமும் பொருத்தமான அறவிடுதல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளத் தவறியமையால் மூன்று ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக நிலுவையாக உள்ளன.

- (எ) சபையின் கொழும்பு நகர அலுவலக முடிவறா வேலைகள் கணக்கில் 2011 ஜனவரி 01 இல் உள்ளவாறு நான்கு ஆண்டுகளிற்கும் மேலான மீதி ரூபா 13 மில்லியனாக மாத்திரமே காணப்பட்டமையால் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு 05 ஆண்டுகளிற்கும் மேற்பட்ட மீதி ரூபா 78 மில்லியனாக காணப்படுதல் சாத்தியமற்றதாகும். அதனால், கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்ட முடிவறா வேலைக்குரிய காலப்பகுப்பாய்வின் சரியான தன்மை ஐயத்திற்குரியதாகும்.

- (ஏ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வரையறுக்கப்பட்ட எஸ்ரீஎல் ரிரான்ஸ்போமர் கம்பனியிடமிருந்து (சபையின் துணைக் கம்பனி) நிலுவையாக உள்ள தொகை ரூபா 11 மில்லியன் ஆனதுடன் அந்த மீதி மூன்று ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக அறவிடப்படாது உள்ளது.

- (ஐ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக மதத் தளங்களிலிருந்து அறவிடப்பட வேண்டியுள்ள நிலுவைத் தொகை ரூபா 2,418 மில்லியன் ஆகும்.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (ஓ) பாரிய பாவனையாளர்களிற்கான சாதாரண கடன் காலம் ஒரு மாதமாகும். இருப்பினும், சபையின் கிழக்கு மாகாண அலுவலகத்தின் பாரிய பாவனையாளர்களிடமிருந்து 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளபடி 523 மில்லியன் மொத்த நிலுவைத் தொகையில் ரூபா 307 மில்லியன் தொகை மூன்று மாதங்களிற்கும் மேல் நிலுவையாக இருந்தது. ஆகையால், கடன் கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் கண்காணிப்பு மிகவும் பலவீனமாக உள்ளமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஔ) சபையின் கிழக்கு மாகாண அலுவலகத்தின் ரூபா 359 மில்லியன் கடன்கொடுத்தோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு (மின்சாரம்) மீதி 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மூன்று மாதங்களிற்கும் மேலாக தீவுசெய்யப்படாது காணப்பட்டது.
- (ஓஎ) வலயம் 4 இல் ரூபா 168 மில்லியன் தொகையான மூலதனமற்ற முடிவுறா வேலையில் ரூபா 34 மில்லியன் தொகையான முடிவுறா வேலை 2011 திசம்பர் 31 இல் இருந்தவாறு ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக பூரணப்படுத்தாது காணப்பட்டது.
- (ஃ) முற்பணங்கள் மற்றும் முற்செலுத்தல்களிற்கு பொதுவான கணக்கீட்டு முறையொன்று காணப்படாதிருந்ததுடன் இந்நோக்கத்திற்காக பல்வேறு கணக்குகள் பேணப்பட்டிருந்தன. மேலும், 2011 திசம்பர் 31 இல் இருந்தவாறு நீண்டகாலமாக தீர்க்கப்படாதிருந்த முற்பண மற்றும் முற்செலுத்தல் மீதிகள் நிதிக்கூற்றுக்களில் அவதானிக்கப்பட்டன. ரூபா 343.104 மில்லியன் மொத்த பெறவேண்டிய தொகையில் 2011 திசம்பர் 31 இல் இருந்தவாறு ரூபா 281.888 மில்லியன் தொகை அவ்வாறான பல்வேறுபட்ட கணக்குகளில் ஒரு ஆண்டுக்கும் மேலாக அறவிடப்படாது காணப்பட்டன.

### 2.3.5 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) ரூபா 8,732 மில்லியன் தொடர்பான நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள பின்வரும் விடயங்களை அவ்விடயங்களிற்கெதிரே காட்டப்பட்டுள்ள ஆதாரச் சான்றுகள் இன்மை காரணமாக கணக்காய்வில் திருப்திகரமாக சான்றுறுதிப்படுத்த முடியாதுள்ளது.

விடயம்	தொகை	கிடைக்கப்பெறாத சான்று
	ரூபா மில்லியன்	
திறைசேரிக் கடன்	1,200	தொடர்புடைய கோவைகள்
அறவிடமுடியாத மற்றும் ஐயக்கடனிற்கான ஏற்பாடு		கிடைக்கப்பெறவில்லை
அகற்றப்பட்ட மின்மாற்றிக் கணக்கு - - கொழும்பு நகர அலுவலகம்	160	மேற்கொள்ளப்பட்ட குறிப்பான ஏற்பாட்டிற்கான விபரமான பட்டியல்
ஏனைய கடன்பட்டோர் -குறைவேலை- மூலதனமல்லாத - வலயம் 2 - தலைமையகம்	390	நீண்ட தாமதத்திற்கான காரணங்கள் மற்றும் அறவிடுவதற்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
முற்பணங்கள், முற்கொடுப்பனவுகள், வைப்புக்கள் மற்றும் இ.மி.ச. ஊழியர்களிற்கான கடன்கள், ஏனைய கடன்பட்டோர் முதலியன (மேல் மாகாணம் வடக்கு (டபிள்யூபீஎன்) வலயம் - 2 இன் ஏனைய கடன்பட்டோரில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய கடன்பட்டோர்	2,409	
பதிவுழிக்கப்பட்ட களஞ்சிய முரண்பாடுகள் (மேல் மாகாணம்)	3,584	விபரமான பட்டோலைகள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு
முடிவுறாவேலை - வலயம் - 2	22	விபரமான பட்டோலைகள், தேவையான அங்கீகாரம், புலனாய்வு அறிக்கைகள் போன்றன.
ஏனைய பிரிவுகளிற்கு மாற்றப்பட்ட பூர்த்தியாகாத மூலதன வேலைகள் (மேல் கொத்மலை செயற்திட்டம்)	138	விபரமான பட்டோலை மற்றும் பூர்த்தி செய்தலில் தாமதத்திற்கான காரணங்கள்
	815	மாற்றப்பட்ட விடயங்களின் விபரமான பட்டோலை மற்றும் பிரிவுகளின் பெயர்
<b>மொத்தம்</b>	<b>8,732</b>	

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (ஆ) வெளிநாடு/அரசாங்கம்/ சீஈபீ இனால் நிதியிடப்பட்ட அநேக மின்சாரவழங்கல், விநியோக, பிறப்பித்தல் மற்றும் செயற்திட்டங்கள் காணப்பட்ட போதிலும் சுத்தமான சக்தி மற்றும் அணுகும் முன்னேற்ற செயற்திட்டத்தினைத் தவிர்ந்து ஏனைய செயற்திட்டங்களின் செயல்முன்னேற்றத்தை கண்காணிக்க இயலுமான விதத்தில் தனியான கணக்குகள் பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மொத்தக் கடன்கள் சம்பந்தமாக சபையினதும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தினதும் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கிடையே ரூபா 108,769 மில்லியன் வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது. மேலும், திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட ரூபா 6,146 மில்லியன் பெறுமதியான மூன்று கடன்கள் தொடர்பாக உப-கடன் உடன்படிக்கைகள் காணப்படாதிருந்தது. ஆகவே அக்கடன்களிற்கான மீள் கொடுப்பனவு பட்டியல் மற்றும் வட்டிகள் கணக்காய்விற்குக் கிடைக்கப்பெறவில்லை.
- (ஈ) சேவை இணைப்பு வேலைக்கான சாதாரண காலம் 6 - 9 மாதங்களாகும். இருப்பினும், கொழும்பு நகர அலுவலகத்தினால் வழங்கப்பட்ட தகவல்களின் படி 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அதனது ஒரு வருடத்திற்கும் மேற்பட்ட வேலை பெறுமதி ரூபா 450 மில்லியனாக இருந்தமை வெளிப்பட்டது. அதனால், சம்பந்தப்பட்ட வேலைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருந்த சந்தர்ப்பங்களிலும் கூட சேவைப் பிரதான வைப்புக்கள் பாவனையாளர் பங்களிப்புக் கணக்கிற்கு மாற்றப்படாமல் சாத்தியம் காணப்பட்டது. ஆகையால் நீண்டகாலமாக பூரணப்படுத்தாத வேலைகள் தொடர்பில் பூரணப்படுத்துவதற்கு நீண்டகாலம் தாமதித்தமைக்கான காரணங்களை இனங்காண்பதற்கும் பாவனையாளர் பங்களிப்பின் சரியான தன்மையினை மதிப்பிடுவதற்கும் விபரமான பகுப்பாய்வு அறிக்கையொன்று கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.
- (உ) பிரதானமாக முடிவுறுத்தல் அறிக்கைகள் இன்மையால் சபையின் வடமேல் மாகாண அலுவலகத்தின் ரூபா 186 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 196 மில்லியன் தொகையான குறைவேலைகள் தீர்க்கப்படாது முறையே 2 முதல் 5 ஆண்டுகள் மற்றும் 5 ஆண்டுகளிற்கு மேற்பட்ட விச்சுடைய காலமாக தொடர்ச்சியாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தன. நீண்டகாலம் தாமதித்தமைக்கான காரணங்களை இனங்காண்பதற்கு விபரமான பகுப்பாய்வு அறிக்கையொன்று கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.

### 2.3.6 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

வரும் இணங்காமைச் சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டன.

(அ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டம்

- (i) **47 (1) (அ) ஆம் பிரிவு** - பிரிவின் படி, சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கு காப்புறுதியினை ஏற்படுத்துவதற்காகவும் தொழிலாளர் இழப்பீட்டு கட்டளைச்சட்டத்தின் கீழ் எழுகின்ற மூன்றாம் தரப்பு இடர்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களை தீர்ப்பதற்காகவும் சபை பொதுத் திறைசேரியுடன் காப்புறுதி ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டுமாயினும் அதற்கமைய இனங்கி ஒழுகியிருக்கவில்லை. எனினும் சபையின் சேதமுற்ற ஆதனங்களின் கிரயத்தினை ஈடுசெய்வதற்காக சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம் ஒன்று தோற்றுவிக்கப்பட்டு பேணப்பட்டிருந்தது. அத்துடன் அக்கணக்கில் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான மீதி ரூபா 6,572 மில்லியனாக இருந்தது.
- (ii) **47 (1) (ஆ) ஆம் பிரிவு** - பிரிவின் படி, சபையினால் பெறப்பட்ட கடன்களை மீளச் செலுத்துவது தொடர்பாக சபை பொதுத் திறைசேரியுடன் ஆழ் நிதியமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டும். கடன் மீட்டல் ஒதுக்கமொன்று காணப்பட்ட போதிலும் அது 2000 முதல் நாளது வரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வொதுக்கக் கணக்கில் (ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ள மீதியென தவறாகப் பெயரிடப்பட்டிருந்தது - குறிப்பு இல.17.1 இணைப் பார்க்க) காணப்பட்ட மீதி ரூபா 17,447 மில்லியனாகும்.
- (iii) **47 (2) (அ) ஆம் பிரிவு** - பிரிவின் படி, சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கு பெறுமானத்தேய்வினை ஏற்படுத்துவதற்காக சபை பொதுத் திறைசேரியுடன் பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டும். இருப்பினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக 2000 திசெம்பர் 31 வரை வருடந்தோடும் ரூபா 1 மில்லன் தொகையினை மாற்றீடு செய்து அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் அதன் பின்னர் எவ்வித செயற்பாடும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. அத்திகதியில் திரண்டிருந்த ரூபா 23 மில்லியன் மீதி வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் முன்கொண்டு செல்லப்பட்டிருந்தது.
- (iv) **47 (2) (ஆ) ஆம் பிரிவு** - பிரிவின் படி, சபையின் நிதி ஸ்திரத்தன்மையினை உறுதிசெய்துவருமான பணத்திலிருந்து மூலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்குடனும் சபை காலத்திற்குக் காலம் தீர்மானிக்கும் அவ்வாறான ஏனைய நோக்கத்திற்காகவும் சபை பொதுத் திறைசேரியுடன் பொது ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டும். இருப்பினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக சபை அதனது நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏனைய மூலதன ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்தது. ஆனால் இது 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளதுவரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அந்த ஒதுக்கக் கணக்கில் காணப்பட்ட மீதி ரூபா 165.45 மில்லியனாகும்.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (ஆ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 11ஆம் 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 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 3,710 மில்லியன் தொகையான அதன் நிதிகளை சபை முதலீடு செய்திருந்தது.
- (இ) 1990 மார்ச் 09 ஆந் திகதிய 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை மற்றும் 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஈ/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கை
- (i) சுற்றறிக்கை அறிவுறுத்தல்களில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தவாறு பத்திரிகை விளம்பரங்கள், வர்த்தமானி அறிவித்தல்கள் மூலம் நாடுதளவிய ரீதியில் தகைமையுள்ள அபேட்சகர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்களை கோராது சபை எழுதுவினைஞர்கள், காசாளர்கள், களஞ்சியக் காப்பாளர்கள், தட்டெழுத்தாளர்கள், சாரதிகள், அலுவலக உதவியாளர்கள் போன்ற நுட்பமற்ற மற்றும் பகுதியளவில் நுட்பமுள்ள பதவியனரை வருடந்தோறும் ஆட்சேர்ப்புச் செய்திருந்தது.
- (ii) 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஈ/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 7.2 ஆம் பந்தியின் படி, சகல பொது முயற்சிகளும் தமது சகல பிரதான செயற்பாடுகளையும் உள்ளடக்கும் விதத்தில் தமக்கென அவ்வப்போது திருத்தப்பட்டு நாளதுவரையாக்கப்பட்ட முறைமைகள். கையேடுகளை கொண்டிருத்தல் வேண்டும். இருப்பினும், 24 ஆண்டுகளிற்கு முன்னர் தயாரிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல் கையேடுகளை சபை நாளதுவரையாக்கியிருக்கவில்லை.

### 3. நித்சார் மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

#### 3.1 நித்சார் மீளாய்வு

##### 3.1.1 கிரயக் கட்டமைப்பு

முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடப்பட்டு மீளாய்வாண்டிற்கான சபையின் விற்பனைக் கிரயம் மற்றும் மாற்றத்தின் பொழிப்பொன்றை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது.

விபரம்	ஆண்டிற்கான செலவினம்		மாற்றம்	
	2011 ரூபா மில்லியன்	2010 ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	%
மின்வலு நிலைய எரிபொருள் கணக்கு	24,982.470	16,350.498	8,631.771	53
ஐபீபீ இடமிருந்து மின்வலுக் கொள்வனவு	75,276.325	57,647.289	17,629.036	31
புதுப்பிக்கத்தக்க வலு கொள்வனவு	8,867.771	8,019.195	848.576	11
ஆளணிச் செலவினம்	11,745.872	11,635.701	110.171	1
பொருட்கள் கிரயம்	12,989.753	5,124.311	7,865.441	153
வதிவிடச் செலவினம்	774.031	656.127	117.904	18
போக்குவரத்து மற்றும் தொடர்பாடல்	2,203.607	1,970.139	233.468	12
பொருள் விலை முரண்	(2,919.687)	(1,785.179)	(1,134.508)	64
மேந்தலை அறவீடுகள்	(1,255.475)	(961.658)	(293.817)	31
ஊழிய வீத முரண்	(803.281)	(548.037)	(255.244)	47
பெறுமானத்தேய்வு	18,297.458	15,990.333	2,307.126	14
ஏனைய செலவினம்	2,268.827	2,069.761	199.066	10
விற்பனைகள் கிரயம்	152,427.470	116,168.481	36,258.989	31

மேற்படி தகவல்களின் படி, சபையின் மொத்தச் செலவினத்தில் ஏறத்தாழ 70 சதவீதமானவை மின்வலு கொள்வனவு மற்றும் பிறப்பித்தலுடன் நேரடியாக தொடர்புபட்டிருந்தமை வெளிப்பட்டது. முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் நியம விலையில் மதிப்பிடப்பட்ட பொருள் கிரயமானது வழமைக்கு மாற்றமாக 153 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்தது.

##### 3.1.2 நித்சார் விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின்படி, மீளாய்வாண்டிற்கான சபையின் தொழிற்பாடுகள் விளைவித்திருந்த ரூபா 19,266 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய நடத்திற்கெதிராக முன்னைய ஆண்டில் ரூபா 4,832 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய இலாபம் ஏற்பட்டிருந்தமையை முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் செயற்பாட்டு விளைவில் ரூபா 24,098 மில்லியனால் பின்னடைவைக் காட்டுகின்றது. அத்தகைய பின்னடைவிற்கான பிரதான காரணங்கள் பின்வருமாறு பகுப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

விடயம்	2011		2010		அதிகரிப்பு/(குறைவு)	
	ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	%	% நட்டத்திற்கான பங்களிப்பு
<b>விற்பனைகள்</b>	<b>132,460</b>	<b>121,226</b>	<b>11,234</b>	<b>46.6</b>	<b>47</b>	
எரிபொருள்	(31,992)	(16,551)	15,441	93.3	-64	
மின்வலு கொள்வனவு	(84,144)	(65,466)	18,678	28.5	-78	
செயற்பாடு மற்றும் பேணுகை	(22,972)	(21,456)	1,516	7.1	-06	
விலை முரண்	4,978	3,295	1,683	51.1	07	
பெறுமானத்தேய்வு	(18,297)	(15,990)	2,307	14.4	-10	
<b>விற்பனைகள் கிரயம்</b>	<b>(152,427)</b>	<b>(116,168)</b>	<b>36,259</b>	<b>31.2</b>		
<b>மொத்த இலாபம்/(நட்டம்)</b>	<b>(19,967)</b>	<b>5,058</b>	<b>25,025</b>	<b>494.8</b>		
ஏனைய வருமானம்	4,544	4,230	314	7.4	01	
செயற்பாட்டுச் செலவினம்	(3,842)	(4,456)	(614)	(13.8)	03	
<b>செயற்பாட்டு இலாபம்/(நட்டம்)</b>	<b>(19,265)</b>	<b>4,832</b>	<b>(24,097)</b>	<b>(498.7)</b>	<b>100</b>	

(அ) நீர்மின்சார உற்பத்தி குறைவடைந்ததன் காரணமாக எரிசக்தி மின்சார உற்பத்தி அதிகரித்து இறுதியில் சுதந்திர மின்வலு வழங்குனர்களிடமிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்வதற்கும் எரிபொருளிற்கு சபை அதிகளவு செலவினத்தை மேற்கொள்ளவும் வேண்டி ஏற்பட்டது. முன்னைய ஆண்டிற்கெதிராக மேற்படி இரண்டு காரணிகளினதும் கிரயங்கள் 2011 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 15,441 மில்லியன் மற்றும் 18,678 மில்லியன் தொகையால் அதிகரித்து மொத்த நட்டத்திற்கு முறையே 64 சதவீதம் மற்றும் 78 சதவீதத்தால் பங்களித்திருந்தன.

(ஆ) 2011 இல் பெறுமானத்தேய்வுக் கொள்கை மாற்றப்பட்டமையால் வருமானக் கூற்றிற்கு அண்ணளவாக ரூபா 2 பில்லியனை மேலதிக கிரயத்தினை சாட்ட வேண்டிய நிலை சபைக்கு ஏற்பட்டிருந்ததமையின் விளைவாக 10 சதவீதத்தால் நட்டம் அதிகரித்திருந்தது.

(ஆ) கேள்வி ஓரளவு அதிகரித்தமையின் விளைவாக ரூபா 11,234 மில்லியன் மேலதிக வருமானம் ஈட்டப்பட்டிருந்த போதிலும், நியமக் கிரயத்தில் இருப்பு விடயங்களை வழங்கியமையால் அடைந்து கொள்ளப்பட்ட சாதகமான விலை முரண்களிற்கு மேலதிகமாக 2011 இல் செய்யப்பட்ட வரித் திருத்தங்கள் 2011 இல் சபைக்கு நட்ட நிலையினை விளைவித்துள்ளன.

## 3.1.3 திரவ நிலைமை

மீளாய்வாண்டு மற்றும் முன்னைய ஆண்டிற்கான சீசுபீ இன் திரவ நிலைமையை பின்வரும் விகிதங்கள் காட்டுகின்றன.

விகிதம்	2011	2010
(அ) நடைமுறை விகிதம்	0.9:1	1.2:1
(ஆ) விரைவுச் சொத்து விகிதம்	0.8:1	0.9:1
(இ) நடைமுறைப் பொறுப்புக்களிற்கு காசு மற்றும் வங்கி மீதி	0.01:1	0.02:1

(அ) மற்றும் (ஆ) இலுள்ள விகிதங்கள் கொடுக்கப்பட்ட வீச்செல்லையான முறையே 2:1 மற்றும் 1:1 இற்கிடையில் இருக்க வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேற்படி பகுப்பாய்வின்படி நீர் மின் உற்பத்தியின் வீழ்ச்சி காரணமாக முன்னைய ஆண்டிற்கெதிராக மீளாய்வாண்டில் சபையின் திரவ நிலைமை குறித்த சில மட்டத்திற்கு பின்னடைந்திருந்தது.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

### 3.2. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

#### 3.2.1 மின்வலு உற்பத்தி

முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிட்டு மீளாய்வாண்டிற்கான மின்வலு உற்பத்தி விபரங்களின் பகுப்பாய்வை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

மூலம்	2011		2010		வேறுபாடு	
	ஜீட்பீயூஎச்	%	ஜீட்பீயூஎச்	%	ஜீட்பீயூஎச்	%
நீர்மின்	4,018	35	4,988	47	-970	-11.7
அனல்மின்	5,748	50	4,994	47	754	3.2
உளை	1,038	9	0		1,038	9.0
நீர்மின் சிற்றளவு	604	5	646	6	-42	-0.8
காற்று	3	0	3	0	0	0.0
என்சீஆர்ஈ	118	1	83	1	35	0.2
<b>மொத்தம்</b>	<b>11,529</b>	<b>100</b>	<b>10,714</b>	<b>100</b>	<b>815</b>	<b>0.0</b>

மேற்படி தகவல்களிற்கமைய பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(அ) முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டில் நீர்மின்சார உற்பத்தியானது மழைவீழ்ச்சி குறைவு காரணமாக 4,988 ஜீட்பீயூஎச் இலிருந்து 4,018 ஜீட்பீயூஎச் இற்கு வீழ்ச்சியடைந்து 11 சதவீத குறைவை காட்டியது. இருப்பினும், அக்குறைபாடு எரிசக்தி மற்றும் அனல்மின் என்பவற்றால் பதிலீடு செய்யப்பட்டமையின் விளைவாக முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த மின்சார உற்பத்தி 815 ஜீட்பீயூஎச் ஆல் அதிகரித்தமையானது மின்சாரத் துண்டிப்பின்றிசீபீ தனது செயற்பாட்டினை முன்னெடுப்பதற்குஇயலுமாயிருந்தது.

(ஆ) 2010 இல் பசுமை சக்திவள மூலங்களிலிருந்து நாட்டின் மொத்த மின்சாரக் கேள்வியில் 53 சத வீதத்தினை உற்பத்திசெய்வதற்கு சபைக்கு முடிந்திருந்த போதிலும் 2011 இல் அது 41 சதவீதமாகக் குறைவடைந்து 12 சதவீத குறைவைக் காட்டியது.

#### 3.2.2 மின்சார விற்பனை

2011 இற்கான சபையின் புள்ளிவிபர தொகுப்பிலிருந்து பல்வேறு பாவனையாளர்களை பெறுமதிகள் மற்றும் கணியங்கள் ஆகிய இரண்டு வகுதிகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்ட விற்பனை வருமானங்கள் தொடர்பான தகவல் பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்படுகின்றது.

பாவனையாளர் வகை	பாவனையாளர்		விற்பனை		அலகொன்றின் (கேட்பீயூஎச்) விற்பனை விலை	
	எண்ணிக்கை	%	ஜீட்பீயூஎச் வளர்ச்சி	%	ரூபா மில்லியன்	ரூபா
உள்நாடு	4,165,738	88	3,379	34	33,131	9.80
மதத்தளங்கள்	28,320	1	51	0	359	7.03
பொது நோக்கம்	475,330	10	1,927	19	41,674	21.63
கைத்தொழில் மற்றும் ஹோட்டேல்	48,008	1	3,290	33	42,328	12.87
என்சீஓ	1	0	1,267	13	14,968	11.81
வீதி விளக்குகள்	1	0	109	1		
	<b>4,717,448</b>	<b>100</b>	<b>10,023</b>	<b>100</b>	<b>132,460</b>	<b>13.22</b>

மேற்கூறப்பட்ட பகுப்பாய்வின் படி, மொத்த பாவனையாளர் தொகுதியில் தமது அன்றாட உள்நாடு நோக்கத்திற்காக மின்சாரத்தினை உபயோகிக்கும் உள்நாடு பாவனையாளர்கள் 88 சதவீதத்தினை பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் 2011 இல் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளில் 34 சதவீதத்தினைப் பயன்படுத்தி சபையின் மொத்த வருமானத்திற்கு 25 சதவீத பங்களிப்புச் செய்திருந்தனர். ஆனால் அந்நோக்கத்திற்கான சராசரி விற்பனை விலை மிகவும் குறைவாக காணப்பட்டது. அதனால், குறைந்த மட்டத்தில் பாவனையினைப் பேணுவதற்கு மின்சார சேமிப்பிற்கான விழிப்புணர்ச்சியூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அதிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்தனவாகும்.

வங்கிகள், கம்பனிகள் மற்றும் அரசாங்க அலுவலகங்கள் என்பன பொதுநோக்க பாவனையாளர்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. அவைமொத்த பாவனையாளர் தொகுதியில் 10 சதவீதத்தினை பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் 2011 இல் விற்பனை செய்யப்பட்ட

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

அலகுகளில் 19 சதவீதம் பயன்படுத்தப்பட்டு சபையின் மொத்த வருமானத்திற்கு 32 சதவீத பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தன.

கைத்தொழில்களும் ஹோட்டேல்களும் 2011 இன் பாவனையாளர் தொகுதியில் ஒரு சதவீதத்தினை மாத்திரம் பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளில் அவற்றினது பயன்பாடு 33 சதவீதமாக காணப்பட்டதுடன் ஆண்டின் வருமானத்திற்கு 32 சதவீத பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தன.

மிகுதியான ஒரு சதவீதம் ஏனைய பாவனையாளர் வகுதியினை பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளில் 14 சதவீதம் பயன்படுத்தப்பட்டு 2011 இன் வருமானத்திற்கு 11 சதவீத பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தன.

### 3.3 சர்ச்சைக்குரிய விடயங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன

(அ) அரசு கூட்டுத்தாபனங்கள் மற்றும் சபைகள் உள்ளடங்கலாக அனைத்து பொதுத்துறை நிறுவனங்களில் நிதி மற்றும் நிர்வாகம் தொடர்பாக ஒரே சீரான நடைமுறைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளைப் பேணுவதற்காக காலத்திற்குக்காலம் அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட திறைசேரி சுற்றுநிருபம் மற்றும் பொது நிர்வாக சுற்றுநிருபங்கள் என்பவற்றை இலங்கை மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை இலங்கை மின்சாரசபைக்கான நிர்வாக ஒழுங்கு விதிகளாக கடைப்பிடிப்பதற்கு அனுமதிக்காதுவிட்டால் அவை பிரயோகிக்கப்படுவதில்லை என்ற நிலையை 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டத்திற்கு இணங்கசபை பேணியிருந்ததென்பது கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டது. அவ்வாறான உதாரணங்களில் சில கீழே தரப்படுகின்றது.

(i) 2008 யூலை 01 முதல் சபையின் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் செலுத்தப்பட்ட விசேட இடைக்கால படி செலுத்தல் தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- படியினை முற்பணமாகச் செலுத்தி அப்படியினை 2009 ஜனவரி 01 முதல் அமுலுக்கு வரும் உத்தேச சம்பளத் திருத்தத்துடன் உட்படுத்துவது என முதலில் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், தொடர்ந்தும் இப்படி செலுத்தப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன் 2010 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு சம்பள அதிகரிப்பு கணக்கிற்கு எதிரான முற்பணத்தில் திரண்டிருந்த ரூபா 235 மில்லியன் தொகை அவ்வாறு செய்வதற்கு அதிகாரமற்ற பொது முகாமையாளரின் அங்கீகாரத்துடன் சம்பளக் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது.
- 1994 யூன் 04 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கை ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக கொடுப்பனவு மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.
- 2009 மற்றும் 2012 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட இரண்டு சம்பளத் திருத்தங்களின் போது கருத்திற்கொள்வதற்காக படி தொடர்பான விபரங்கள் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவிவணி ஆணைக்குழுவிடமிருந்து கையளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) 1998 மார்ச் 08 ஆந் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் - 14 சதவீதத்தில் வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக சபை 4.2 சதவீதத்தில் கடன்களை வழங்கியிருந்தது. மேலும், சபை பாரிய திரவத்தன்மை பிரச்சினையை எதிர்கொண்டிருப்பினும் எவ்விதக் கட்டுப்பாடுமின்றி ஊழியர்களிற்கு கடன்கள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது..

(iii) அடுத்த சம்பளத் திருத்தத்திலிருந்து உழைக்கும் பொழுதே செலுத்தும் வரிப் பொறுப்பை ஊழியர்களிற்கு சுமத்துமாறு சீபீ/07/2116/332/050 ஆம் இலக்க தீர்மானத்தின் ஊடாக 2007 திசம்பர் 13 இல் எடுக்கப்பட்ட அமைச்சரவைத் தீர்மானத்திற்கு முரணாக சபை அதனது ஊழியர்களால் செலுத்தப்பட வேண்டிய உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியை (பீஏவைஈ) செலுத்துகின்றது. சொல்லப்பட்ட அமைச்சரவை தீர்மானத்திற்கு முரணாக 2010 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு, சபையால் செலுத்தப்பட்ட உழைக்கும் பொழுதே செலுத்தும் வரி, ரூபா 712 மில்லியனாகும்.

(iv) 1994 யூன் 04 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தவாறு அமைச்சரவையின் அல்லது பொது நிர்வாக அமைச்சரின் அல்லது பொதுத் திறைசேரியின் அங்கீகாரமின்றி காலத்திற்குக் காலம் பணிப்பாளர் சபையினால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம் சபையினால் முப்பத்தி ஒன்பது பல்வேறு பதவிவீனர் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தன. 2011 இல் அவ்வாறான படிகளாக ரூபா 426 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டிருந்தமையினை மேற்கொண்ட கணக்காய்வுத் தெரிவுப் பரிசோதனை வெளிப்படுத்தியது.

(ஆ) தரப்பட்ட தகவல்களின்படி, சபையின் நிதி முகாமையாளருக்கு முதலீட்டுத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கான அதிகாரம் கையளிக்கப்படாதிருந்த போதிலும், 1990 ஆம் ஆண்டிலிருந்து காப்புறுதி நிதியத்தின் வெளிவாரியான புதிய முதலீடு தொடர்பாக அவர் தீர்மானம் எடுத்திருந்தார்.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (இ) 2008 மார்ச் 31 ஆம் திகதிய அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின்படிசபையின் 10 சதவீத புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் கிரயம் நிலைபேராண சக்தி அதிகார சபையால் மீளளிக்கப்படவேண்டும். எனினும்,மேலே காட்டப்பட்ட ஒழுங்கின்படி, சபைக்கு கிடைக்கவேண்டிய அத்தகைய புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் கிரயம் நிலைபேராண சக்தி அதிகார சபையால் மீளளிப்புச் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மொத்த மீளளிக்கத்தக்க தொகை ரூபா 897 மில்லியனாகும். எனினும், நிலைபேராண சக்தி அதிகாரசபை நிதிக் கூற்றுக்களில் அதனை ஒரு பொறுப்பாகவும் பதிவு செய்திருக்காததுடன் சபைஅந்த மீதியின் உறுதிப்படுத்தலை பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஈ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதி மற்றும் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு என்பவற்றுக்கிடையில் ரூபா 2,545 மில்லியன் தொகையான குறைவு அவதானிக்கப்பட்டதுடன் சபையின் சுய காப்புறுதிப் பத்திரத்திற்கிணங்க முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) லெகோ மின்சாரக் கம்பனிக்கு பல ஆண்டுகளாக சபை மின்சாரத்தை விற்பனை செய்திருந்த போதிலும், அந்த இரு தரப்பினிற்றிடையில் விற்பனை உடன்படிக்கை எதுவும் செய்துகொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து எரிபொருளை கொள்வனவு செய்வதற்காக முறையான ஏற்பாடொன்றும் காணப்படவில்லை.
- (ஊ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு (இ.பெ.கூ.) செலுத்த வேண்டிய ரூபா 60,133 மில்லியனில் ரூபா 51,139 மில்லியன் ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக நிலுவையாக காணப்பட்டது. மேற்படி நிலுவை மீதியினை 3 பில்லியன் தொகையான வருடாந்த தவணைப் பணத்தின் மூலம் 2015 முதல் ஆரம்பித்து 15 ஆண்டு காலப்பகுதிக்குள் தீர்ப்பதற்கு இ.ம.ச. இற்கு வாய்ப்பளிக்கும் வகையில் 5, 10 மற்றும் 20 ஆண்டுகள் முதிர்வுகாலம் கொண்ட 52 பில்லியன் பெறுமதியான திறைசேரி முறிகளை வழங்குவதற்கும் முறிகளின் கிரயத்தினை மீள அறவிடுவதற்காக பொதுத் திறைசேரிக்கும் இ.ம.ச. இற்கும் இடையே உடன்படிக்கையொன்றில் கைச்சாத்திடுவதற்கும் 2011 யூலை 28 ஆந் திகதி பொதுத் திறைசேரிக்கு அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கியிருந்தது. அதற்கமைய, இ.ம.ச. இடமிருந்து இ.பெ.கூ. இற்கு வருமதியான ரூபா 50.5 பில்லியன் தொகையினை தீர்ப்பதற்காக 2012 ஜனவரி 09 ஆந் திகதி இலங்கை வங்கிக்கு திறைசேரி செயற்பாடுகள் திணைக்களம் திறைசேரி முறிகளை வழங்கியிருந்ததுடன் அத்திணைக்களத்தின் 2012 ஜனவரி 11 ஆந் திகதிய பீட/எஎஎஎஎஎ/பீட/09/468 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் சபைக்கு அறிவித்திருந்தது. இருப்பினும், மேற்படி நிலமை நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

### 3.4 முகாமைத்துவ செயற்திறன்மைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன

#### (அ) முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்ட கடன்பட்டோர் - சாதாரண வழங்கல்கள்

கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் படி 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 11,193 மில்லியனாக இருந்ததுடன் அதில் ரூபா 1,062 மில்லியன் தொகை இறுதிக்கொடுப்பனவுத் திகதியிலிருந்து குறைந்தது ஆறு மாத காலத்தில் அவர்களது நிலுவைகளைச் செலுத்தாமையால் சபையினால் மின்மானிகள் அகற்றப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து நிலுவையாக காணப்பட்டது. இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன

- (i) ஆறு ஆண்டு தவணைக்காலம் ஏற்கனவே காலவதியாகியதன் காரணமாக 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 47 மில்லியன் நிலுவையினைக் கொண்டுள்ள பாவனையாளர்களிற்கெதிராக சட்ட நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ளும் நிலையில் சபை காணப்படவில்லை.

மேலும்,ரூபா 450 மில்லியன் கூட்டுமொத்தமான மற்றுமொரு நிலுவை மீதியின் 6 ஆண்டுகள் தடைக் காலம் விரைவில் முடிவடைய உள்ளமையால் அதனை அறவிடுதல் ஐயத்திற்குரியதாகும். எவ்வாறாயினும், இம்மீதிகளை அறவிடுவதற்கு போதியளவு நடவடிக்கைகள் இதுவரை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ii) பிரதிப் பொது முகாமையாளரினால் (பாவனையாளர் சேவைகள்) 1999 திசெம்பர் 24 ஆந் திகதி வெளியிடப்பட்ட 1999 / 12 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிட்ட அறவீட்டு நடைமுறையுடன் இனங்கி ஒழுக்காமையால் மேலே குறிப்பிட்ட ரூபா 497 மில்லியனிற்கு மேலதிகமாக 2011 திசெம்பர் 31 இல் நிலுவையாகவுள்ள ரூபா 655 மில்லியனில் ரூபா 126 மில்லியனை அறவிடுதல் ஐயத்திற்குரியதாகும். இருப்பினும், காலம் கடந்தமைக்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தர்களிற்கெதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (iii) 1999 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் ஐஐ ஆம் பட்டோலையின் 1(4) ஆம் உப பிரிவின் படி,ஒரு பாவனையாளர் அவரின் அல்லது அவரின் நிலுவையாகவுள்ள மீதிகளை முழுமையாக தீர்க்கும் வரைக்கும் பாவனையாளரின் ஏனைய வளவிற்கு மின்சார இணைப்பை வழங்குதல் கூடாது. எவ்வாறாயினும், அத்தேவைப்பட்டிருக்கு முரணாக, அவர்களது சீட்டை நிலுவைகளை கவனத்திற்கொள்ளாது புதிய இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டிருந்தன. இருப்பினும், அந்த முறைகேட்டிற்கெதிராக இதுவரை எவ்வித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறான

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

சில சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

மாகாண அலுவலகம்	கணக்கு இலக்கம்	நிலுவையாக உள்ள தொகை ரூபா	
	பழைய இணைப்பு	புதிய இணைப்பு	
கிழக்கு	2402187506	2470100143	536,851
	3594268918	3594268810	361,309
	3504463309	3504463309	322,541
ஊவா	3503514900	3570101614	833,004
	2304483003	2304291503, 2304291309, 2304291406, 2304251005, 2309048305, 2305402805	306.615

மேற்படி அவதானிப்புகளின் படி, கடன்பட்டோர் மீதான கடன் கட்டுப்பாடு மாத்திரமன்றி வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து உரிய வேளையில் நிலுவைகளை அறவிடுவதற்குத் தவறிய உத்தியோகத்தர்களிற்கெதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ளலும் மிகவும் பலவீனமாகக் காணப்படுகின்றது என்பது வெளிப்படுத்தப்பட்டது. நீண்டகாலமாக பொருத்தமான மற்றும் காலரீதியான நடவடிக்கைகளை எடுக்காது பொது நிதியினை துஷ்பிரயோகம் செய்வதற்கு இடமளித்தலின் இறுதி விளைவானது தகவலின்மை, கணக்கீட்டு வழு, பாவனையாளரை கண்டுபிடிக்க முடியாமை போன்ற காரணங்களை வழங்கி அவற்றை கணக்கேடுகளிலிருந்து பதிவழித்தலாகும். அண்மையில் செய்யப்பட்ட அவ்வாறான சில பதிவழித்தல்கள் வருமாறு.

பதிவழிப்பதற்குத் சபை தீர்மானம் எடுக்கப்பட்ட ஆண்டு	மீதியின் விவரங்கள்	பதிவழிக்கப்பட்ட தொகை ரூபா மில்லியன்
2001	1989 - 1998 காலப்பகுதி தொடர்பான ஒவ்வொன்றும் ரூபா 4,000 இற்கு குறைந்த 57,389 சாதாரண வழங்கல் மீதிகள்	37.78
2007	1989 - 1998 காலப்பகுதி தொடர்பான ஒவ்வொன்றும் ரூபா 4,000 இற்கு மேற்பட்ட 9,675 சாதாரண வழங்கல் மீதிகள்	206.03
2007	1999 - 2001 காலப்பகுதி தொடர்பான ஒவ்வொன்றும் ரூபா 4,000 இற்கு மேற்பட்ட 21,544 சாதாரண வழங்கல் மீதிகள்	123.26
2007	1999 - 2001 காலப்பகுதி தொடர்பான 314 மொத்த வழங்கல் மீதிகள்	80.90
<b>மொத்தம்</b>		<b>447.93</b>

மேற்படி தகவல்களிற்கு மேலதிகமாக ரூபா 401 மில்லியன் வியாபாரக் கடன்பட்டோரை பதிவழிப்பதற்கான சபைப் பத்திரம்தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) இனங்காண்பதற்கு புலனாய்வு செய்யப்படாமலும் பொறுப்பினை நிச்சயிக்காமலும் ரூபா 22 மில்லியன் தொகையான இருப்புக் குறைவு ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக தீர்க்கப்படாதிருந்தது.

(இ) புத்தளம் இறங்குதுறையில் நிலக்கரியிணைக் கையாள்வதற்கு இழுவைப்படல்கள் மற்றும் பாரிய படல்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக சபை ரூபா 114 மில்லியனை செலவிட்டிருந்ததுடன் அச்சொத்துக்களின் கிரயம் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களில் நிலக்கரி மின்வலு செயற்திட்டத்தின் கீழ் இதுவரை முடிவுறா வேலையாக காணப்பட்டது. இருப்பினும், லங்கா கோல் கம்பனி (சபையின் துணைக் கம்பனிகளில் ஒன்று) அச்சொத்துக்களை அதன் இறங்குதுறை கையாள்கைக்காக பயன்படுத்துவதுடன் நிலக்கரி மெற்றிக் தொன் ஒன்றைக் கையாள்வதற்காக ஐ.அமெ.டொ. 2 வீதம் சபையிடமிருந்து அறவிடப்படுகின்றது. 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கம்பனியினால் அவ்வாறு அறவிடப்பட்ட தொகை ரூபா 102 மில்லியனாகும்.

மேலும், 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான கம்பனியின் ஐந்தொகையில் நிலக்கரியிணை கையாள்வதற்காக வெளிச்சமூட்டல் உபகரணங்கள் காணப்படவில்லை. இருப்பினும் நிலக்கரி மெற்றிக் தொன் ஒன்றைக் கையாள்வதற்கு ஐ.அமெ.டொ. 1.70 வீதம்



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

வெளிச்சமுட்டல் உபகரணங்களிற்கான பெறுமானத்தேய்வாக சபை தாக்கல் செய்திருந்தது. 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அவ்வாறு தாக்கல் செய்யப்பட்டிருந்த தொகை ரூபா 87 மில்லியனாகும்.

லங்கா கோல் கம்பனி (சபையின் துணைக் கம்பனிகளில் ஒன்று) ஒரு தனிப்பட்ட அமைப்பாக இருப்பதனால் சபைக்கு பட்டியல்களை வழங்குவதன் ஊடாக அக்கம்பனியினால் சேகரிக்கப்பட்ட நிதிகள் சுயநிதியினை உருவாக்காது வெளிச்சமுட்டல் உபகரணங்களைமீளமைப்பதற்கான ஒதுக்கங்களைத் தோற்றுவிப்பதற்கும் வெளிச்சமுட்டல் உபகரணங்களை பேணுவதற்கும் பயன்படுத்தப்பட்டது. சபை பாரிய நிதி நெருக்கடியினை எதிர்கொண்டிருந்த போதிலும் அவ்வாறான தேவையற்ற செலவினங்களை செலுத்தியிருந்தது.

- (ஈ) 45,000 மெற்றிக் தொன் பதப்படுத்தாத நிலக்கரியினைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ரூபா 443 மில்லியன் முற்பணத் தொகையொன்றை 2010 ஆம் ஆண்டில் சபை லங்கா கோல் கம்பனிக்குச் செலுத்தியிருந்தது. ஆனால் கம்பனியினால் ஒப்படை முழுவதும் வழங்கப்படாதிருந்ததுடன் வழங்கப்பட்ட முற்பணத்தில் ரூபா 76 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 159 மில்லியன் தொகைகள் முறையே வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட சிலோன் சிப்பிங் கம்பனி என்பவற்றால் 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரை நிறுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், முற்பணங்களை அறவிடுவதற்காக சபை நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.
- (உ) சபையின் முறையற்ற நிதி முகாமைத்துவம் காரணமாக மேலே (இ) மற்றும் (ஈ) பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்ட முறைகளினூடாக சபையிடமிருந்து திரட்டப்பட்ட நிதிகளை முதலீடு செய்வதன் மூலம் கம்பனி ரூபா 55 மில்லியன் முதலீட்டு வருமானத்தினை சம்பாதித்திருந்தது.
- (ஊ) 2009 முதல் கம்பனியிடமிருந்து நிலக்கரியினை சபை தொடர்ச்சியாக கொள்வனவு செய்து வருகின்ற போதிலும் லங்கா கோல் கம்பனியுடன் வர்த்தக உடன்படிக்கையொன்றில் அல்லது புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையொன்றில் சபை கைச்சாத்திட்டிருக்கவில்லை.
- (எ) ஒவ்வொரு வலயத்திலுமுள்ள நிர்மாணக் கிளைகள் அவற்றால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட மின்சார வேலைகள் தொடர்பில் மூல மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி மற்றும் அளவுத் தொகையில் பிதிவேடுகளைப் பேணிவருகின்ற அதேவேளை நிதிப்பிரிவானது உள்ளபடியான பெறுமதி மற்றும் அளவுத் தொகையில் தனது ஏடுகளைப் பேணிவருகின்றது. அதன் காரணமாக இவ்விரு பதிவேடுகளையும் கணக்கிணக்கம் செய்ய முடியாதுள்ளது.

### 3.5 இனங்காணப்பட்ட நட்டங்கள்

மீளாய்வாண்டிலும் முன்னைய ஆண்டிலும் பதிவழிக்கப்பட்ட இனங்காணப்பட்ட நட்டங்களாக கருதப்படக்கூடிய ஐயக்கடன் தொகைகள் முறையே ரூபா 226 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 1,513 மில்லியனாக இருந்தன. விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

	2011	2010
வியாபார கடன்பட்டோர்கள்		
வலயம் - ஐ	41	-
தலைமை அலுவலகம்	160	1,510
<b>ஏனைய கடன்பட்டோர்</b>		
தலைமை அலுவலகம்	25	3
<b>மொத்தம்</b>	<b>226</b>	<b>1,513</b>

### 3.6 செயற்திட்டத் தாமதங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) சமனலவெவ மினி நீர் மின் செயற்திட்டம் - ஆண்டிற்கு 10 ஜீடபிள்யூஎச் 2006 இற்கு முன்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் நீர்த்தேக்கத்தில் ஏற்பட்ட நீர்க்கசிவு காரணமாக நிறுத்தி வைக்கப்பட்டது. செயற்திட்டத்தினை திருத்துவதற்காக மதிப்பிடப்பட்ட மொத்தக் கிரயம்ரூபா 200 மில்லியன் தொகையாக இருந்ததுடன் இது மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையும் ஆய்வு மட்டத்திலேயே இருந்தது.
- (ஆ) 9 மின்சாரம் வழங்கல் செயற்திட்டங்களிற்காக மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின்கீழ் 2011 இற்கான ஆண்டு மதிப்பீடுகளில் சபைக்கு ரூபா 4,022 மில்லியனை அரசாங்கம் ஒதுக்கீடு செய்திருந்தது. எனினும் அந்த நிதி ஏற்பாட்டிலிருந்து எதுவிதயன்பாடும் 2011 இல் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

### 3.7 மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

- (அ) 2007 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் பதவியணியினர் திருத்தம் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஆ) மனித வளங்கள் முகாமைத்துவத்திற்கான தரவு அடிப்படை பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு தொழில்நுட்பத் தரங்களில் பிரதான பதவிகளிற்கு 173 வெற்றிடங்கள் இருந்தன.
- (ஈ) சபையினால் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள ஒப்பந்த, தற்காலிக மற்றும் வெளிவாரி மூல ஊழியர்களிற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி காணப்படவில்லை.
- (உ) தொழிலாளர், அலுவலக உதவியாளர் மற்றும் இணைந்த பதவிகள் போன்றவாறான குறைந்த தரங்களில் சபையினால் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்த ஊழியர்கள் உள்ளகப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் எழுதுவினைஞர் தரங்கள் போன்ற உயர் பதவிகளிற்கு பின்னர் பதவியுயர்த்தலை சபை வழமையாகக் கொண்டிருந்தது. இந்நடைமுறையினால் குறித்த பதவிகளிற்கு திரைநற்ற ஊழியர்கள் ஈடுபடுத்தப்பட்டமையினை விளைவித்துள்ளது. இது வினைத்திறமான முகாமைத்துவத்திற்கு பாதகமான தாக்கம் செலுத்தியிருந்தது. இதன்காரணமாக அதன் நிரந்தரப் பதிவியினருக்கு மேலதிகநேர வேலை முதலிய கொடுப்பனவிற்கு மேலதிகமாக தகைமையுள்ள நபர்களை சபை வெளி மூலங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்கின்றது.
- (ஊ) பிரதான பதவிகளிற்கு முழுமையாக சிரேஷ்ட அடிப்படையில் ஆட்கள் தெரிவு செய்யப்படுவதைத் தவிர்த்து பொருத்தமான வெற்றிகரமான திட்டமொன்று காணப்படாமை அவதானிக்கப்பட்டது. நிறுவனத்திற்கேற்படும் பாதக தாக்கத்தினைக் கருத்திற்கொள்ளாது ஓய்வுபெறுவதற்குள்ள நபர்களிற்குச் சாதகமான விதத்தில் குறுகிய காலத்திற்காக உத்தியோகத்தர்கள் பதவியுயர்த்தப்பட்டிருந்தனர்.
- (எ) உயர் பதவிகளிற்கு உறுதியான இடமாற்றக் கொள்கையொன்று காணப்படாமை அவதானிக்கப்பட்டது.

### 3.8 கூட்டிணைந்த திட்டம்

2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய பிடி/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்கள சுற்றுநிருபத்தின் பிரகாரம் சபையின் கூட்டிணைந்த திட்டம் மீள் ஆக்கத்திற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை.

### 3.9 கணக்காய்வுக் குழு

கணக்காய்வுக் குழு நான்கு அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கியிருந்தது. அரசாங்க நிறுவகங்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் நிறைவேற்றுத் தரமற்றவர்களாகும் அவர்களில் மூன்று அங்கத்தவர்கள் குழுவானது திறைசேரி பிரதிநிதியால் தலைமை தாங்கப்படுவதுடன் மீளாய்வாண்டில் ஆறு கூட்டங்கள் நடைபெற்றிருந்தன. இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைகள் என்பன முழுமையாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- ஆ) இடைக்கால நிதிக்கூற்றுக்கள், புலனாய்வு அறிக்கைகள், மாதாந்த நிதி மற்றும் பௌதீக செயல்முன்னேற்றம், பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடுகள், சபை தீர்மானங்கள் அமுல்படுத்தப்படுதல் மீதான பின்தொடர் நடவடிக்கைகள், செயற்பாட்டுத் திட்டம், கொள்வனவுத் திட்டம் முதலியன மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

### 3.10 பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதிட்டு மற்றும் உண்மையானவற்றுக்கிடையில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதிடானது முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டின் ஒரு திறண்மிக்க கருவியாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என்பதைச் சுட்டிக்காட்டுகின்றது.

## 4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

கணக்காய்வின்போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் காலத்திற்குக் காலம் சபையின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புக்கள் தொடர்பாக விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்



# கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

இலங்கை மின்சார சபையின் 2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான திட்டிய நதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

## 1.2 நதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

தகவல் பந்தி

## 1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

தகவல் பந்தி

## 2. நதிக்கூற்றுக்கள்

### 2.1. அபிப்பிராயம்

### 2.2 தொகுதிகளினதும் தொகுதியினதும் நதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

#### 2.2.1 வரையறுத்த லங்கா மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) (எல்சீஓ)

(போதியளவு தகவல்கள் கிடைக்காமை - சுமார் ரூபா 590 மில்லியன் தொகையான நடைபெறும் வேலைகள்)

பொழிப்பு கீழுள்ளவாறாகும்:

கிளை	தொகை (ரூபா மில்லியன்)
கோட்டே	39.0
நுகேகொட	87.1
களனிய	29.8
மொரட்டுவ	111.3
காலி	20.0
களுத்துறை	58.8
நீர்கொழும்பு	36.5
தலைமையகம்	210.0
	592.5
கழிக்க: எல்சீஓ செயற்திட்டங்கள்	
<b>மொத்தம் ரூபா மில்லியன்</b>	<b><u>590.1</u></b>

நடைபெற்று வரும் வேலைகளின் பட்டியலினையும் பேரேட்டு மீதியினையும் கணக்கிணக்கம் செய்வதற்காக 2012 ஆம் ஆண்டில் விரிவான ஆய்வொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் முடிவடைந்த தொழில்களை சொத்துக் கணக்குகளிற்கு மாற்றுதல் அவசரப்படுத்தப்பட்டது. தற்போது நடைபெற்று வரும் வேலைகளின் பட்டியலும் பேரேட்டு மீதியும் ஒன்றுக்கொன்று சமமாகும். அவற்றிற்கிடையே வேறுபாடுகள் இல்லை. முடிவடைந்த தொழில்களை அவசரமாக மாற்றுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

(அ) மீள் மதிப்பீட்டு முறையானது சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதியினை வெளிக்காட்டாமை.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழுள்ள “வழங்கல் உட்கட்டமைப்பு” கம்பனிக்கான கடன் வழங்குனரால் (ஏடிபி) விதிந்துரைக்கப்பட்ட நியம வாய்ப்பாட்டைப் பயன்படுத்தி வெளிப்படுத்தப்பட்டது. இந்த மீள் மதிப்பீட்டு முறையானது அந்தச் சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதியினை வெளிக்காட்டுவதில்லை என்பது கணக்காய்வாளரின் அபிப்பிராயமாகும். தொழில்துறை மதிப்பீட்டாளரினால் மீள்மதிப்பீட்டு மேற்கொள்ளப்படுமாயின் அது சிக்கலான ஒப்படையொன்றாக அமையும் என்பதுடன் கம்பனிக்கு குறிப்பிடத்தக்களவு கிரயத்தினையும் ஏற்படுத்தும்.

2012 ஆம் ஆண்டிலிருந்து “ஐஎப்ஆர்எஸ்” இன் அமுலாக்கத்துடன் இந்த மீள்மதிப்பீட்டு முறையானது சொத்துக்களின் சந்தை விலையினை வெளிக்காட்டும் மீள் வைத்தல் கிரய அடிப்படையில் பதிலீடு செய்யப்படும்.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

(ஆ) பேரேட்டு மீதிகளிற்கும் சிட்டையிடல் முறைமை மீதிகளிற்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள்

சிட்டையிடல் முறைமையின் மொத்த கடன்பட்டோர் மீதிக்கும் கடன்பட்டோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கில் காட்டப்பட்ட மொத்தக்கடன்பட்டோர் மீதிக்குமிடையே வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன. சிட்டையிடல் சுழற்சிக்கு வித்தியாசமான திகதிகள் கருத்திற்கொள்ளப்பட்டமை மற்றும் கணக்கீட்டு நோக்கத்திற்காக சிட்டையிடல் சுழற்சி விற்பனைகளைக் கருத்திற்கொண்டு கணக்குகள் தயாரிக்கப்பட்டமையே இதற்குப் பிரதான காரணங்களாகும். அது தற்போது சரிசெய்யப்பட்டுள்ளது.

(இ) செலுத்த வேண்டிய மீதிகள் இ.மி.ச. இடமிருந்து பெறப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல்களின் படி இணங்காமை

கணக்கிணங்காத மீதிகள் பழைய மீதிகளாக காணப்படுவதுடன் அவை மானி வாசிப்பு ஒழுங்கீனத்துடன் தொடர்புடையதாகும். இ.மி.ச. உடன் பேச்சுவார்த்தை நடாத்தி புத்தகங்களிலிருந்து கணக்கிணங்காத தொகையினை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.2.2 வரையறுத்த எல்லை ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி

(அ) கம்பனியினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளதும் தனித்தனியான நிதிக்கூற்றுக்கள் இணங்கப்பட்ட பிரகாரம் கணக்காய்விற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

எல்லை ஹோல்டிங் மற்றும் இ.மி.ச. என்பவற்றின் நியதிச்சட்ட அறிக்கையிடல் திகதிகள் வேறுபட்டதாக காணப்படுவதால் ஒருங்கிணைத்தல் நோக்கத்திற்காக எல்லை ஹோல்டிங் இன் கணக்காய்வினை இ.மி.ச. இனால் அறிவிக்கப்பட்ட பொருண்மை எல்லையின் அடிப்படையில் ஒருங்கிணைந்த கொடுக்கல்வாங்கல்களிற்காக மார்ச் 31 இல் உள்ளவாறு மேற்கொள்வதற்கு எல்லை ஹோல்டிங், இ.மி.ச. மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதித் துணைக்களம் என்பன இணங்கியிருந்தன. இக்கணக்காய்வு ஒருங்கிணைப்பு நோக்கங்களிற்காக மாத்திரம் விசேட நோக்கக் கணக்காய்வாக காணப்படுகிறது. ஆகையால் எல்லை ஹோல்டிங் இன் கணக்காய்வாளர்கள் இதன் மீது மாத்திரம் அபிப்பிராயம் வழங்கியுள்ளனர்.

(ஆ) வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனவி (தனியார்) கம்பனி என்ற பெயரில் புதிய துணைக் கம்பனியொன்றை உருவாக்குவதற்கு சீசுபீ இன் பணிப்பாளர்கள் சபையினால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

எல்லை ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் சபை அதன் துணைக் கம்பனிகளைக் கூட்டிணைப்பதற்கான அதிகாரத்தினைக் கொண்டுள்ளது. புதிய துணைக் கம்பனியொன்றை உருவாக்குவதற்கு இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் தேவையற்றதாகும். வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனவி (தனியார்) கம்பனியினைக் கூட்டிணைப்பதற்கு எல்லை ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் பணிப்பாளர் சபை பூரண அங்கீகாரத்தினை வழங்கியிருந்தது.

எல்லை அகவிதியின் 106 மற்றும் 109 ஆம் பிரிவுகளின் படி புதிய வணிகமொன்றை உருவாக்குவதற்கு எல்லை இன் பணிப்பாளர்களிற்கு அதிகாரம் உள்ளது.

### 2.2.3 ஒன்றிணைத்தலில் உள்ள குறைபாடுகள்

காகப்பாய்ச்சல் கூற்றில் காட்டப்பட்டுள்ள வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகளின் அசைவானது ரூபா 122 மில்லியனால் அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.

வேறுபாடு சீராக்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.3 இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

#### 2.3.1 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எஸ்எல்ஏஎஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

(அ) எஸ்எல்ஏஎஸ் 5 - பதிவேட்டுப் பொருட்கள்:

நியமத்துடனும் இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தின் வழிகாட்டல்களுடனும் இணங்கும் வகையில் பதிவேட்டுப் பொருட்களை பெறுமதியிருவதற்காக நியம விலை பயன்படுத்தப்பட்டதுடன் ஐந்தொகைத் திகதியில் உள்ளவாறு இறுதி இருப்பு மீதியின் நியம மற்றும் உள்ளபடியான கிரயத்திற்கிடையே நிலவும் இடைவெளியினைக் குறைப்பதற்கு விலை முரணிற்காக ஏற்பாடொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது.

மின் உற்பத்தி, பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் என்பவற்றைப் பொறுப்பேற்றுள்ள தனியொரு நிறுவனம் இ.மி.ச. ஆன போதிலும் இம்மூன்று செயற்பாடுகளையும் அவற்றின் பண்பு மற்றும் கிரயத்திற்கேற்ப ஒன்றோடொன்று ஒப்பீடு செய்யப்பட முடியாதவையாகும்.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

மேலும், இருப்புக்கள் பேணிவரப்படும் நோக்கங்கள் மற்றும் குறிக்கோள்களும் வேறுபட்டவையாக இருப்பதனால் இப்பிரிவுகளிற்கு தனியொரு கணக்கீட்டுக் கொள்கையினை பிரயோகிக்க முடியாதுள்ளது.

உற்பத்திப் பிரிவின் இருப்புக்கள் செயற்பாடு மற்றும் பேணுகை நோக்கங்களிற்காக மாத்திரம் பேணப்படுவதுடன் எந்தவொரு நிர்மாணத்திற்காக அல்லது மீள்விற்பனைக்கான பொருளை உற்பத்தி செய்வதற்காக பயன்படுத்தப்படுவதில்லை. நுகர்வுப் பொருட்கள், விரைவாக நகரும் உதிரிப்பாகங்கள், எரிபொருள் மற்றும் பேணுகைக்கான உதிரிப்பாகங்கள் போன்ற பண்பு கொண்டவையாகும்.

பரிமாற்றல் பிரிவின் இருப்புக்கள் உதிரிப்பாகங்கள் ஆவதுடன் ரர்ன்கீ செயற்திட்டம் புரண்படுத்தப்பட்ட பின்னர் மிகுதிப் பொருட்கள் கையளிக்கப்பட்டன.

விநியோகப் பிரிவில் பேணப்படும் இருப்புக்கள் பிரதானமாக நிர்மாண வேலைகள் மற்றும் பேணுகை வேலைகளிற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. நிர்மாணத் தொழில்கள், சேவை பிரதான தொழில்கள் மற்றும் பேணுகை மதிப்பீடு போன்றவற்றிற்கு ஒரே சீரான விலையிடலைப் பேணுவதற்காக சகல வேலைகளிற்கும் நியம விலைகள் பேணப்பட்டது. இந்த நியம விலையிடல் முறை கடந்த 30 ஆண்டுகளாக பேணப்படுவதுடன் ஊழல்கள் மற்றும் தவறுகளை இது குறைக்கிறது. வேறுபட்ட விலையிடல் முறைகளான மு.வ.மு.செ. அல்லது நிறையளித்த சராசரி முறை பயன்படுத்தப்படுமாயின் பொருட்களின் விலைகளை நாள்தோறும் நாளது வரையாக்க வேண்டுமாயால் அது மோசடிகள், விலையிடல் தவறுகள் மற்றும் பொருட்களின் விலைகள் தொடர்ந்து மாற்றமடைவதனால் உள்ளபடியான கிரயத்தினை மதிப்பீட்டுக் கிரயத்துடன் ஒப்பிடுவதில் சிக்கல்கள் போன்றவற்றை ஏற்படுத்தும். நியம விலைக்கும் சந்தை விலைக்கும் இடையிலான இடைவெளியை குறைப்பதற்காக விலை முரணைச் சீராக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) எஸ்எல்ஏஎஸ் 16 - (ஊழியர் நலன்கள்) இலங்கை மின்சார சபையின் ஓய்வூதிய நிதியம் தொடர்பான தகவல்கள் வெளிக்காட்டப்படும்படிருக்காமை.

எதிர்காலத்தில் இணங்கி ஒழுக்குவதற்காக குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.

(இ) சபை அதனது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை மீள விலைமதித்தல் (பீபீசு)

எஸ்எல்ஏஎஸ் மதியுரைஞரால் வழங்கப்பட்ட சிபார்சின் படி இ.மி.ச. இன் பீபீசு இனை விலைமதிப்பதற்கான தற்போதைய கணக்கீட்டுக் கொள்கை 2011.01.01 முதல் மீள் விலைமதித்தல் முறையிலிருந்து கிரய முறைக்கு மாற்றப்பட்டதுடன் தேவையான சீராக்கங்கள் 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் (எஸ்எல்ஏஎஸ் சிராக்கம்) சீராக்கப்படும்.

(ஈ) எஸ்எல்ஏஎஸ் 21 - அண்ணியச் செலவாணி வீத மாற்றங்களின் தாக்கம்:

இ.மி.ச. இன் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் கீழ் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்பு 2.31 இல் விபரிக்கப்பட்டவாறு “இலங்கை அரசாங்கத்தினால் பொறுப்பேற்கப்படும் வரை கடன் மூலதனம் மற்றும் வட்டி தொடர்பில் அந்நியச் செலாவணி தளம்பல்களிலிருந்து எழுகின்ற அந்நியச் செலாவணி இலாபம்/நட்டம் கணக்குகளிற்கு எடுக்கப்படுவதில்லை” என்பதாகும்.

கணக்குகளில் காட்டப்பட்டுள்ள அந்நியச் செலாவணி நட்டமானது பரிமாற்றல் பிரிவின் மின்சக்தி கொள்வனவுக் கிளையால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஐபீபீ கொடுப்பனவுடன் தொடர்புபட்டதாகும். ஆகையால் மேற்படி கொள்கைக்குள் அது உள்ளடங்குவதில்லை.

(உ) எஸ்எல்ஏஎஸ் 24 - அரசாங்க மானியம் மற்றும் அரசாங்க உதவிகளிற்கான கணக்கீடு:

தவணைக் கடன்கள் அல்லாது மூலதனச் செயற்திட்டங்களிற்காக திறைசேரியிடமிருந்து இ.மி.ச. இனால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட எந்தவொரு அரசாங்க மூலதனப் பங்களிப்பும் 1971 முதல் இ.மி.ச. இன் புத்தகங்களில் பங்களிப்பு மூலதனமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், இ.மி.ச. இனால் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறை 2012.06.22 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் கலந்துரையாடப்பட்டு பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தினால் இணங்கப்பட்டது. அத்துடன் பங்களிப்பு மூலதனமாக பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் புத்தகங்களில் காணப்படும் ரூபா 44,891,730,058.10 வேறுபாட்டினை அதன் புத்தகங்களில் சீராக்குவதற்கு இணங்கியிருந்தது. பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் 2013 மார்ச் 21 ஆந் திகதிய கடித்தினால் இச் சீராக்கம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. ஆவணம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது (பின்னிணைப்பு 03)

(ஊ) எஸ்எல்ஏஎஸ் 41 - நிலையான சொத்துக்களின் நட்டக்கழிவு:

இ.மி.ச. இன் சொத்துக்களிற்கான நட்டக் கழிவுப் பரிசோதனை எஸ்எல்ஏஎஸ் இன் அமுலாக்கல் செயன்முறையின் போது மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் சொத்துக்களின் நட்டக்கழிவு தொடர்பான ஏதேனும் தாக்கம் 2012 இன் கணக்குகளில் (எஸ்எல்ஏஎஸ் சீராக்கல்) கூட்டிணைக்கப்பட்டு/சீராக்கப்பட்டு அதன் பின்னர் பரிசோதனை தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்படும்.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

### 2.3.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) சாதக மூலப்பொருள் விலை முரண், ஊழிய வீத முரண் மற்றும் மேந்தலை முரண் என்பவற்றின் ரூபா 4,979 மில்லியன் கூட்டு மொத்தம் ( 2010 - ரூபா 3,295 மில்லியன்) விற்பனைக் கிரயத்திற்கு எதிராக சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருந்தமை.

**ரூபா 2,435 மில். சாதக மூலப்பொருள் விலை முரண்** பின்வரும் இரண்டு கணக்குகளின் தேறிய விலை முரணை பிரதிநித்துவப்படுத்துகிறது.

- ரூபா 2,919 மில்லியன் செலவு மீதியான மூலப்பொருள் விலை முரண் கணக்கு
- ரூபா 484 மில்லியன் வரவு மீதியான நியம விலை முரண் கணக்கு

இ.மி.ச. இன் விநியோகக் குழுவின் இருப்புக்கள் அவற்றைக் கொள்வனவு செய்கையில் நியம விலையில் மதிப்பிடப்பட்டு பயன்படுத்திய பொருட்கள் விலை முரணிற்கான ஏற்பாட்டினை சீராக்கிய பின்னர் நியாய விலையில் ஐந்தொகையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

விநியோகப் பிரிவினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்கள் பின்வரும் நோக்கங்களிற்காக பயன்படுத்தப்பட்டன.

- பேணுகை
- மூலதன தொழில்கள்

தொடர்புடைய ஆண்டுகளில் பயன்படுத்திய பொருள் தொகையுடன் நியம விலை முரணின் தாக்கம் பொருத்தமான விதத்தில் பின்வரும் கணக்குகளிற்கு பரவச் செய்யப்படும்.

- குறைவேலை
- ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணம்
- இருப்புக்கள்
- பேணுகைச் செலவினம்

ஆகையால் மொத்த விலை முரணை மூலதன குறைவேலைக் கணக்கு பிரதிநிதித்துவம் செய்யவில்லை.

ரூபா 803 மில்லியன் சாதக ஊழிய வீத முரண் - நியம வீதத்திற்கும் உள்ளபடியான ஊழியக் கிரயத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாட்டை ஊழியக் கிரய முரண் வெளிக்காட்டுகிறது. மூலப்பொருள் விலை முரணைப் போன்று, மூலதன குறைவேலைக் கணக்கினை மாத்திரம் மொத்த ஊழிய வீத முரண் வெளிக்காட்டாதிருந்ததுடன் தாக்கம் பொருத்தமான விதத்தில் பின்வரும் கணக்குகளிற்கு பரவச் செய்யப்படும்.

- குறைவேலை
- ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணம்
- பேணுகைச் செலவினம்

மூலப்பொருள் விலை முரணைப் போன்று குறைவேலை, ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் பேணுகைக்கான உண்மையான தாக்கத்தினை தனித்தனியே இனங்காண்பது நடைமுறைக்கு அப்பாற்பட்டதாகும். மறுபக்கத்தில் அநேக மூலதனத் தொழில்கள், எஸ்எம்சீ தொழில்கள் மற்றும் நிர்மாணத் தொழில்கள் போன்றன வெளிவாரி ஒப்பந்தக்காரர்களால் செய்யப்பட்டதுடன் உண்மையான ஊழியக் கொடுப்பனவுகள் ஊழியக் கிரயமாக எடுக்கப்பட்டது.

இ.மி.ச. ஊழியர்களால் ஆற்றப்பட்ட தொழில்கள் பிரதானமாக பேணுகைத் தொழில்களாகும். ஆகையால் ஊழிய வீத முரண் காரணமாக குறைவேலை மற்றும் பொறி ஆதனம் உபகரணத்திற்கான கிரயத் தாக்கம் குறிப்பிடத்தக்களவில் காணப்படவில்லை.

**ரூபா 1,255 மில்லியன் (சாதக) மேந்தலைச் சேகரிப்புகள்-** தனிப்பட்ட தொழில்களிற்கான மேந்தலைக் கிரயத்தினை கணக்கீடு செய்வதற்கு கணக்கீட்டுப் பதிவினை செய்தமையால் மேந்தலைச் சேகரிப்பு மீதிக் கணக்குகள் உருவாக்கப்பட்டன.

கணக்கீட்டுப் பதிவு

	வரவு	செலவு
குறைவேலை	****	
சேகரிக்கத்தக்க மேந்தலை		****

ஆகையால் மேந்தலை சேகரித்தல் கணக்குகளிலுள்ள செலவு மீதிகள் உள்ளபடியான செலவினத்திற்கும் நியம வீதத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாட்டினால் ஏற்பட்டிருக்கவில்லை.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

எனவே மேந்தலைச் சேகரிப்புகள் கணக்கிலுள்ள ரூபா 1,255 மில்லியன் மீதியினால் குறைவேலை அல்லது ஆண்டிற்கான நட்டம் குறைத்தோ அல்லது கூட்டியோ காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) சபையிடம் ரூபா 67,245 மில்லியன் முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட வரி நட்டம் காணப்பட்டமை.

இது 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான சீராக்கப்பட்ட கணக்குகளில் திருத்தப்பட்டுள்ளது.

(இ) வலுத்துறை அபிவிருத்திக்காக அரசாங்கத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருந்த சில வெளிநாட்டுதரவிக் கடன்கள்

2012 ஆம் ஆண்டின் கணக்குகளில் அரசாங்கக் கடனின் நிலையைக் காட்டுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். திறைசேரியுடன் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டதன் பின்னர் 2014 ஆம் ஆண்டு முதல் அரசாங்க கடனிற்கு வட்டிக்கு ஏற்பாடு செய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) ரூபா 17,447 மில்லியனான கடன் மீளளிப்பு மீதி மற்றும் ரூபா 165 மில்லியனான ஏனைய ஒதுக்க மீதி என்பவற்றை மூலதன ஒதுக்கங்கள் கொண்டிருந்தமை.

ரூபா 182 மில்லியன் மூலதன ஒதுக்கம் (ரூபா 17.4 மில்லியனான கடன் மீளளிப்பு மீதி மற்றும் ரூபா 165 மில்லியனான ஏனைய ஒதுக்க மீதி) 2011 இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் கடன் மீட்டி ஒதுக்கம் என சரியாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளமை கண்டறியப்பட்டது. இ.மி.ச. அதிகாரச்சட்டத்தின் படி, பின்வரும் ஒதுக்கங்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டன.

திறைசேரிக் கடன்களை மீளளிப்பதற்காக இ.மி.ச. இனால் ரூபா 17.4 மில்லியன் தொகையான கடன் மீட்டி ஒதுக்கம் பொதுவாக பேணப்படுகிறது. ஆனால் 1999 முதல் குறிப்பிடத்தக்களவு இலாபம் காணப்படாமையால் அன்றிலிருந்து பகிவுக் கணக்கின் ஊடாக இவ்வொதுக்கத்திற்கு ஏற்பாடுகளை செய்ய முடியவில்லை.

சமர்ப்பிக்கப்படாத காசோலைகளின் பெறுமதியின் அடிப்படையில் ரூபா 165 மில்லியன் ஏனைய ஒதுக்கத்திற்கு செலவு வைக்கப்பட்டது. ஏதிர்கால இணங்கி ஒழுக்கலிற்காக குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

(உ) காப்புறுதி எஸ்க்ரோ நிதிய முதலீட்டிலிருந்து கிடைத்திருந்த ரூபா 317 மில்லியன் (2010 இல் ரூபா 404 மில்லியனாகக் காணப்பட்டது) வட்டி வருமானம்

காப்புறுதி எஸ்க்ரோ நிதிய வட்டி வருமானத்தினை 2012 இன் கணக்குகளில் காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றுவதற்கு சீராக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

(ஊ) ரூபா 3,047 மில்லியன் நிகழ்ச்சித்திட்டக் கடனொன்று சான்றுகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படாது 2003 முதல் திறைசேரியிடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தமை.

மேற்படி நிகழ்ச்சித்திட்டக் கடனுடன் தொடர்புடைய ஆவணங்களை பரிசோதித்ததன் பின்னர் மிகுதியினை பதிவுழிப்புச் செய்வதற்காக சீஈபீ இன் பணிப்பாளர் சபைக்கு சபை விஞ்ஞாபனத்தினை சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் தேவையான சீராக்கம் கணக்குகளில் மேற்கொள்ளப்படும்.

(எ) தகைமைபெற்ற மதிப்பீட்டாளரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பீட்டிற்கமைய பணிக்கொடைக் கணக்கு சீராக்கப்படாமை.

2012 ஆம் ஆண்டிற்காக தகைமைபெற்ற மதிப்பீட்டாளரால் தயாரிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் படி, தொழில்சார் மதிப்பீட்டாளரின் இந்த அறிக்கையினை அடிப்படையாகக் கொண்டு 2012 இன் கணக்குகளில் பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு செலவு வைக்கப்பட்டது. ஆகையால் 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான குறை மதிப்பீடும் சீராக்கப்பட்டது.

(ஏ) 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புதிப்பிக்கப்படத்தக்க சக்திக்காக செலுத்த வேண்டிய ரூபா 57 மில்லியன்

(i) பின்வரும் உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புதிப்பிக்கப்படத்தக்க சக்திவலு 2011 இற்கான செலவிமாக கணக்கிடப்பட்டது.

அகலவத்தை பிலாண்டேசன் ரூபா 469,445/-  
எஸ்ஈஏ (கன்னோருவ கட்டம் - II) ரூபா 1,115,730/-

(ii) 2011 யூன் மாதத்தில் லெமஸ்டொட மின்சார நிலையம் அதன் வர்த்தக செயற்பாடுகளை தொடங்கியதுடன் 2012 மார்ச் இல் முதலாவது பட்டியல் கிடைத்திருந்தது. ஆகையால் பொருத்தமான தகவல்களின்றி ஏற்பாட்டினை செய்யமுடியாத நிலையில் இ.மி.ச. உள்ளது.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

- (iii) 2012 மார்ச் இல் பின்வரும் உற்பத்தியாளர்களின் பட்டியல்கள் கிடைத்திருந்தன.  
எதிர்வுகூறலை செய்வதிலுள்ள சிக்கல்கள் காரணமாக எதிர்கூறப்பட்ட தொகைகள் அட்டுறுவாக எடுக்கப்படவில்லை.  
ஊலகல்ல வெல்லவ ரிசோட் ரூபா 54,419/-  
டோக்யோ சீமெந்து தொழிற்சாலை ரூபா 28,377,274/-  
2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மொத்த மின்சார கிரயம் ரூபா 84,144,096,033 ஆகும்.

- (ஈ) காற்று வலு கம்பனியொன்றிற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 35 மில்லியன் வரிச் சீராக்கம்

முன்னைய செயற்பாட்டு ஆண்டில் வழங்கிய மின்சக்தியின் அடிப்படையில் வரிச் சீராக்கம் கணிப்பீடு செய்யப்பட்டது. அதாவது செயற்பாட்டு வருடம் முடிவுற்றதன் பின்னராகும். சினோக் காற்று மின்வலு செயற்பாட்டு வருடம் 2012 மே 31 இல் முடிவடைந்தது.

- (ஐ) வலு பிறப்பித்தல் கம்பனியொன்றிற்கு ரூபா 1,369 மில்லியன் எரிபொருள் கிரயம் மீள்நிரப்பல் செய்யப்பட்டிருந்தமை - அக்கொடுப்பனவு பொருத்தமற்ற விதத்தில் விற்பனைக் கிரயத்திலிருந்து அகற்றப்பட்டு தொடர்புபட்ட தரப்பினர்களிடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தமை.

இ.மி.ச. இன் தலைவருக்கு முகவரியிடப்பட்ட மின்வலு சக்தி அமைச்சர் செயலாளரின் 2012 மார்ச் 19 ஆந் திகதிய பி/ஐ/27 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் 2011 பூலை முதல் எரிபொருள் விலைகளை சீராக்குவதற்கு இ.பெ.க. இணங்கியிருப்பதாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடன் அன்றி வரையறுக்கப்பட்ட ஏசுஎஸ் களனிதிஸ்ஸ (தனியார்) கம்பனியுடன் இ.மி.ச. இற்கு உட்படிக்கையொன்று காணப்பட்டது. வரையறுக்கப்பட்ட ஏசுஎஸ் களனிதிஸ்ஸ (தனியார்) கம்பனியுடன் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் படி, இ.பெ.க. இன் எரிபொருள் சிட்டைகளை இ.பெ.க. மீள்நிரப்புதல் வேண்டும்.

எவ்வாறாயினும், முன்னைய சிட்டைகளைத் திருத்தாது 2011 ஒக்தோபரிலிருந்து இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் ஒரு லீற்றர் 76/- வீதம் எரிபொருளை பட்டியலிட்டிருந்தது.

- (ஐ) தனிப்பட்ட கணக்குகளிற்கு சிட்டைகளை தாக்கல் செய்வதற்கு முன்னர் நுகர்வோரால் மாதாந்தச் சிட்டைகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டமை

மானி வாசிப்பாளரிடமிருந்து சிட்டை கிடைத்தவுடன் சில பாவனையாளர்களால் மாதாந்தச் சிட்டைகள் செலுத்தப்பட்டன. ஆகையால் வாடிக்கையாளர் கணக்குகளில் வரவுப் பதிவினை செய்வதற்கு முன்னர் அக்கொடுப்பனவுகள் வாடிக்கையாளர் கணக்குகளிற்கு செலவு வைக்கப்பட்டன.

சாதாரண வழங்கல் பாவனையாளர்களின் சிட்டையிடல் சுழற்சி நடப்பு மாதத்தின் 25 ஆந் திகதி முதல் எதிர்வரும் மாதத்தின் 24 ஆந் திகதி வரை (உதாரணமாக திசெம்பர் 25 முதல் ஜனவரி 24 வரை) நீடிக்கப்பட்டதாகும். எனினும் அடுத்த மாதத்தின் சிட்டை வாசிப்பினை (ஜனவரி மாத சிட்டை) முன்னைய மாதத்தின் சிட்டையிடல் சுழற்சிக் காலத்தில் அல்லாது தொடர்ந்துவரும் மாதத்தில் மானி வாசிப்பாளர்கள் மேற்கொள்ளும் சந்தர்ப்பங்கள் காணப்படலாம். (உதாரணமாக ஜனவரி 1 முதல் 24 ஆந் திகதி வரை). பாவனையாளர்கள் அடுத்த மாதத்தின் சிட்டைகளை நடப்பு மாதத்தில் செலுத்தியிருப்பின் திசெம்பர் மாத சிட்டையிடல் சுழற்சிக்கான சேகரிப்புகள் ஜனவரி சிட்டையிடல் சுழற்சிக்கான சேகரிப்புகளையும் உள்ளடக்கியிருக்கும். எனவே பாவனையாளர்களிடமிருந்தான சேகரிப்புகள் தொடர்புடைய வருமானத்திற்கு வரவு வைக்காது அவர்களது கணக்குகளிற்கு செலவு வைக்கப்பட்டமையின் விளைவாக கடன்பட்டோர் கணக்கில் செலவு மீதி ஏற்பட்டிருந்தது. மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவின் சரியான சிட்டையிடல் சுழற்சியினை இனங்காண்பதற்கு முறைமை உதவுவதில்லை என்பதால் அதற்கேற்ப முறைமையினை மாற்றும்வரை அடுத்த சிட்டையிடல் சுழற்சி தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மேலதிக கொடுப்பனவினை இனங்காண்பது சிக்கலானதாக உள்ளது.

இருப்பினும் ஐயவினாவில் காட்டப்பட்ட அதே தாக்கம் காலப்பகுதியின் தொடக்கத்தில் ஏற்பட முடியும் என்பதுடன் அதன் பின்னர் தாக்கமானது பொருண்மையாக காணப்படுவதில்லை.

- (ஐ) முன்னைய ஆண்டுகளில் தொடங்கப்பட்ட வேலைகளிற்கு மேலதிகமாக வழங்கப்பட்ட பொருட்கள் அதனைத் தொடர்ந்துவரும் ஆண்டுகளில் களஞ்சியத்திற்கு திருப்பியனுப்பப்படுகின்றமை.

திருப்பியனுப்பிய அநேக பொருட்கள் 2011 இல் இருப்புக் கணக்கிற்கு சேர்க்கப்பட்டு அதே ஆண்டில் வழங்கப்பட்டன. நிர்மாண வேலைகள் பிற்போடப்பட்டமை காரணமாக பொருட்களை தொடர்ந்துவரும் ஆண்டுகளில் திருப்பி அனுப்புவதற்கான சந்தர்ப்பம் காணப்படலாம். ஆயினும் பொருட்கள் திருப்பி அனுப்பப்படுகையில் அதிகளவு கொடுக்கல்வாங்கல்கள் மற்றும் “மிற்பின்” முறையில் போதிய முறைமை உதவி இன்மை காரணமாக கிரயத்தினை தீர்மானிப்பதற்கு அது எந்த ஆண்டுக்காக வழங்கப்பட்ட பொருள் என்பதனை சரியாக இனங்காண்பது சிக்கலானதாக உள்ளது. “மிற்பின்” முறைமை முன்னேற்றத்திற்கான தேவை இனங்காண்பட்டுள்ளது.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

(க) கடன்பட்டோரிடமிருந்து நிலுவையாக உள்ள மீதிகளிற்காக சபையின் கொள்கையின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய ஏற்பாடு தொடர்புடைய விநியோகப் பிரிவுகளினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தனிப்பட்ட கணிப்பீடுகளை மொத்த ஏற்பாடு பிரதிநிதித்துவம் செய்கிறது. 2007.06.01 ஆந் திகதிய சீஈபி/எஎப்எம்(திரட்டிய)/சுந்.3 ஆம் இலக்க சுற்றுநிருபத்தின் அறிவுறுத்தல்களிற்கமைய கணிப்பீடு செய்யப்பட்டமை அவர்களால் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது. இருப்பினும் கணிப்பீட்டினை மீளப் பரிசோதிக்குமாறும் கணக்காய்வாளரால் செய்யப்பட்ட கணிப்பீட்டுடன் கணக்கிணக்கம் செய்யுமாறும் அவர்கள் வேண்டப்பட்டுள்ளனர்.

(கா) கடன்பட்டோர் மற்றும் கடன்கொடுத்தோர்மீதிகள் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தமை.

பாரிய பாவனையாளர்கள் - கொழும்பு நகரம் ரூபா 20,241,766

மாகாண சி்ட்டை முறைமையின் பேரேட்டு மீதியின் படி கடன்பட்டோர் மீதி இணங்குதல் வேண்டும் என்பது பொதுவான நடைமுறையாகும். கடன்பட்டோர்களிலுள்ள செலவு மீதிகளை தனியாக இணங்கண்டு கடன்கொடுத்தோரின் கீழ் அவற்றை வகைப்படுத்துவதற்காக சி்ட்டையிடல் முறைமையினை மேம்படுத்த வேண்டியுள்ளது. இருப்பினும், பாவனையாளரால் மிகைக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டமை காரணமாக பாவனையாளர் கணக்கு செலவு மீதியாக மாத்திரம் காணப்படுகின்றமை அடுத்த சி்ட்டையிடல் வருமானம் நிச்சயிக்கப்பட்ட பின்னர் சீர்க்கப்பட்டு விடும். எனவே அது தற்காலகமாக ஏற்பட்ட செலவு மீதியேயாகும்.

ஏனைய கடன்பட்டோர் - ஆர்ஈ ரூபா 205,555,155

இது செயற்திட்ட வேலைக்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பொருட்கள் தொடர்பில் 760(ஐஐஎம்-ஆர்ஈ) கிரய நிலையத்தில் ஆர்ஈ செயற்திட்டத்துடன் தொடர்புபட்ட மீதியாகும். 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆர்ஈ செயற்திட்டத்திற்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பொருட்களின் கணக்கீட்டு முறையினை முறைமைப் படுத்துவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஏனைய கடன்பட்டோர் - ஆர்2 கூட்டிணைப்பு

இம்மீதி ஆர்2 ஏனைய கடன்பட்டோருடன் தொடர்புடையதாகும் என்பதுடன் கூட்டிணைப்பு அலுவலகத்துடன் மூன்று மாகாணங்களை ஒன்றிணைத்தமையால் ஏற்பட்டதாகும். கிழக்கு மாகாண சேகரிப்புக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கில் செலவு மீதி காட்டப்பட்டமையால் இந்நிலை தோன்றியுள்ளது.

சேகரிப்புக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு - மின்சாரம் - மத்திய மாகாணம்

மாகாண சி்ட்டை முறைமையின் பேரேட்டு மீதியின் படி கடன்பட்டோர் மீதி இணங்குதல் வேண்டும் என்பது பொதுவான நடைமுறையாகும். கடன்பட்டோர்களிலுள்ள செலவு மீதிகளை தனியாக இணங்கண்டு கடன்கொடுத்தோரின் கீழ் அவற்றை வகைப்படுத்துவதற்காக சி்ட்டையிடல் முறைமையினை மேம்படுத்த வேண்டியுள்ளது. இருப்பினும், பாவனையாளரால் மிகைக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டமை காரணமாக பாவனையாளர் கணக்கு செலவு மீதியாக மாத்திரம் காணப்படுகின்றமை அடுத்த சி்ட்டையிடல் வருமானம் நிச்சயிக்கப்பட்ட பின்னர் சீர்க்கப்பட்டு விடும். எனவே அது தற்காலகமாக ஏற்பட்ட செலவு மீதியேயாகும்.

கடன் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு - பீஐவீ - கிழக்கு மாகாணம்

கிழக்கு மாகாண கணக்குகள் அலுவலகம் கடன்பட்டோர் பேரேட்டின் வரவு மீதிகளையும் செலவு மீதிகளையும் தனித்தனியே காட்டியிருந்தது. வலயம் 2 இன் கணக்குகளை இணைப்புச் செய்கையில் ஏற்பட்ட தவறு காரணமாக வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் கடன்பட்டோர் என ஒன்றாக எடுக்கப்பட்டிருந்தன. எதிர்காலத்தில் இத்தவறு மீண்டும் ஏற்படாமல் இருக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

குறைவேலை - ஆர்2 கூட்டிணைப்பு

2011.01.01 இல் உள்ளவாறு முறைமை அதிகரிப்புடன் (எஸ்வைஏ) தொடர்புடைய சில தொழில்கள் அடங்கலாக ஏஐபீ தொழில்களின் ஆரம்ப மீதியாகும். 2011 ஆம் ஆண்டில் ஏஐபீ இன் கீழ்ள்ள எஸ்வைஏ தொழில்கள் ஏஐபீ இடமிருந்து வேறாக்கப்பட்டு எஸ்வைஏ வகைப்படுத்தலில் சேர்க்கப்பட்டது. இத்தவறின் திருத்தம் காரணமாக இந்த செலவு மீதித் தொகை ஏற்பட்டிருந்தது.

இருப்புச் சீராக்கல் கணக்கு - கிழக்கு மாகாணம் - ரூபா 4,260,190 / ரூபா 3,316,015

கடன்கொடுத்தோர் பட்டியல் ரீதியான கிரய நிலையத்திலிருந்தும் கடன்கொடுத்தோர் காலப்பகுப்பாய்விலிருந்தும் வரும் ரூபா 3,316,015 இணை ரூபா 4,260,190 கொண்டுள்ளது. துரப்பட்ட கணக்கீட்டு படிவத்தின் படி கணக்குகளை ஒன்றிணைப்பதற்காக வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் ஒன்றாக எடுக்கப்பட்டன.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

ஏனைய கடன்பட்டோர் - செலவு மீதி ரூபா 38,265,434 - ஆர்3

காலப்பகுப்பாய்வில் செலவு மீதிகளாக காட்டப்பட்டு காலப்பகுதியில் கடன்பட்டோரிடமிருந்து பெறப்பட்ட நிதிகள் இச்செலவு மீதிகளாகும். இத்தவறு 2012 இல் திருத்தப்பட்டது.

ஏனைய கடன்பட்டோர் சப்ரகமுவ - ரூபா 16,703,835

மேலே குறிப்பிட்ட ரூபா 38,265,434 தொகையில் இத்தொகை உள்ளடங்கியுள்ளதுடன் 2012 ஆம் ஆண்டில் ஏற்கனவே திருத்தப்பட்டுள்ளது.

(கி) முடிவுறா வேலைகள் கணக்கு 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான செலவு மற்றும் வரவு மீதிகளைக் கொண்ட வேலைகளை உள்ளடக்கியிருந்தமை.

பின்வருவன காரணமாக முடிவுறா வேலை சேர்த்தல்கள் ரூபா 16.6 மில்லியன் தொகையான பாதக சீராக்கல்களை கொண்டிருந்தது.

- பேணுகையாக வகைப்படுத்திய சில தொழில்கள் மூலதனமாக வகைப்படுத்தப்படல் மற்றும் முடிவுறுத்தப்பட்ட அத்தொழில்கள் யாவும் மூடப்பட்டு பேணுகைக்கு மாற்றப்பட்டிருத்தல்
- சீஆர் ஆக வகைப்படுத்திய சில தொழில்கள் மூலதனமாக வகைப்படுத்தப்படல் மற்றும் முடிவுறுத்தப்பட்ட அத்தொழில்கள் யாவும் மூடப்பட்டு சீஆர் தொழில் மீதான ஆர்1370 - தேறிய வருமானத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருத்தல்
- சில தொழில்கள் இரத்துச் செய்யப்பட்டு முன்னர் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பொருட்கள் திருப்பி அனுப்பப்பட்டிருந்தமை மற்றும் பொருள் விலை மாற்றங்கள் காரணமாக அவ்வாறு இரத்துச் செய்யப்பட்ட தொழில்களில் பாதக மீதிகள் காணப்பட்டமை.

மேற்படி எல்லாச் சீராக்கல்களும் கணக்கிணக்கக் கூற்றின் தனியான நிரலில் முடிவுறா வேலைகளின் கீழ் செய்யப்பட்டிருந்தன. இச்சமர்ப்பித்தலின் விளைவாக முடிவுறா வேலைகளில் அது பாதக தாக்கத்தினை காட்டுகிறது.

(கீ) 3 விநியோக வலயங்களின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த காணிகளின் பெறுமதி - ரூபா 17 மில்லியன்

காணி மீள்விலைமதித்தில் - இதனை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(கு) ரூபா 52,736 மில்லியன் பெறுமதிக்கொண்ட ஆதனங்கள்: மூலதனமாக்காது தொடர்ந்தும் முடிவுறா வேலையின் கீழ் வைக்கப்பட்டிருத்தல் (உற்பத்தி - நிலக்கறி வலுச் செயற்திட்டம்)

2011 இல் செயற்திட்ட வர்த்தக செயற்பாடுகள் தொடங்கப்பட்டிருந்த போதிலும், திருத்தப் பொறுப்புக் காலப்பகுதியில் ஒப்பந்தகாரரால் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படும் வரை பல்வேறு தொழில்நுட்பக் காரணங்களால் செயற்திட்டத்தினை மூலதனமாக்க முடியாதிருந்தது. இருப்பினும், சில பாரிய குறைபாடுகள் திருத்தப்பட்டதன் பின்னர் 2012 ஆம் ஆண்டில் குறைவேலைகள் செயற்திட்டம் மூலதனமாக்கப்பட்டது. மேலும் பொறியின் தற்போதைய நிலை காரணமாக செலுத்த வேண்டிய சில கொடுப்பனவுகள் ஒப்பந்தகாரரினாலும் சபையினாலும் மதிப்பிடப்பட வேண்டியுள்ளது.

நிலக்கறி வலு செயற்திட்டத்திலிருந்து ரூபா 49,355 மில்லியன் தொகை லக்விஜய மின்சார நிலையத்திற்கு மாற்றப்பட்டதுடன் அது 2012 இன் முடிவுக் கணக்கில் மூலதனமாக்கப்படும்.

(கூ) திறைசேரியிடமிருந்து பெறவேண்டிய ரூபா 2,000 மில்லியன்

(கெ) அட்டுறுச் செலவினம் ரூபா 25 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தமை.

திசம்பர் மாதத்திற்கான உபோசெவ குறை ஏற்பாடு மற்றும் கணக்குகளில் ஏற்பாடு செய்யப்படாத உபகாரச் சம்பளத்தின் வேறுபாடாகும் என்னும் அதனைத் தொடர்ந்து 2012 இன் கணக்குகளில் சீராக்கப்பட்டது.

(கே) ரூபா 37 மில்லியன் மூலதன மானியம்

### 2.3.3 கணக்கணக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

(அ) எல்ஈஓ இடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகை

நிதிக் கூற்றுக்களின் படி	ரூபா 1,628 மில்.
துணைப் பதிவேட்டின் படி	ரூபா 1,736 மில்.
	<b>ரூபா 108 மில்.</b>

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

மேற்படி வேறுபாடு கணக்கணக்கம் செய்யப்பட்டு தேவையான சீராக்கங்கள் தொகுதி நிதிக்கூற்றுக்களில் செய்யப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) லெகோ இன் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி லெகோ இற்கு செலுத்தவேண்டிய தொகை ரூபா 9 மில்.

இ.மி.ச. இனால் செலுத்த வேண்டியமைக்கான எவ்வித ஆவணங்களும் காணப்படாமையால் இது ஒரு தவறான மீதியாகும். இத்தவறை எதிர்காலத்தில் சரிசெய்வதற்காக குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

(இ) அனல் மின்சக்தி செயற்திட்டத்திற்கான பங்களிப்பு மூலதனம் (கட்டம் - 1) ரூபா 16 மில்

ஆனல் மின்சக்தி செயற்திட்டத்தின் தனிப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் படி அனல் மின் செயற்திட்டத்திற்கான இலங்கை அரசாங்கத்தின் பங்களிப்பு மூலதனம் ரூபா 3,570 மில்லியனாகும். இ.மி.ச. இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் ரூபா 3,585 மில்லியன் பின்வருமாறு பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளது.

	ரூபா 000
அனல் மின்	604,516
அனல் மின் செயற்திட்டம்	636,852
அரசாங்க மானியம்	2,344,590
	<u>3,585,958</u>
வேறுபாடு	<u>15,927</u>

பிழையான வகைப்படுத்தல் சீராக்கப்பட்ட கணக்குகளில் திருத்தப்பட்டுள்ளதுடன் ரூபா 15.927 மில்லியன் வேறுபாட்டை கணக்கணக்கம் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு கணக்குகள் திருத்தப்படும்.

(ஈ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு - வலயம்- 3

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(உ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - பொதுப் பேரேடு - வலயம்- 3

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(ஊ) மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு -நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(எ) மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு பொதுப் பேரேடு

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(ஏ) இலங்கை அனல்மின் கம்பனியிடமிருந்து (எல்சீசீ) பெறவேண்டியவை - ரூபா 11 மில்.

வரையறுக்கப்பட்ட அனல்மின் கம்பனியில் சேவையில் ஈடுபட்டுள்ள இ.மி.ச. இன் பதவியினருக்கு செலுத்திய சம்பளத்தினை இது காட்டுகிறது.

(ஐ) செலவின முற்பணம் - எல்சீசீ (லங்கா கோல் கம்பனி)

எல்சீசீ ரூபா 11 மில்லியனை பதிந்துள்ளதுடன் அதில் ரூபா 3 மில்லியன் இ.மி.ச. இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறவேண்டியதாக பதிவுசெய்யப்பட்டு தொகுதி நிதிக்கூற்றுக்களில் கம்பனிக்கிடையிலான கொடுக்கல்வாங்கலின் கீழ் எதிரீடு செய்யப்பட்டது. ரூபா 8 மில்லியன் வேறுபாடு எதிர்காலத்தில் கணக்கணக்கம் செய்யப்படும்.

(ஓ) வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - வலயம் 02

இது மேல் மாகாணம் வடக்குடன் தொடர்புடையதாகும். சாதாரண மற்றும் பாரிய வழங்கல் மீதிகளை மாத்திரம் காலப்பகுப்பாய்வு மீதி உள்ளடக்கியிருந்ததன் சிப்டையிடல் பொழிப்பானது இதற்கும் மேலாக லெகோ மற்றும் பிரதேச தொங்கல் மீதிகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. லெகோ மற்றும் பிரதேச தொங்கல் மீதிகளின் மொத்தம் ரூபா 50 மில். ஆகும்.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

(ஓ) முடிவுறா வேலை (மூலதனமல்லாத) - வலயம் 3

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(ஒள) ஏனைய கடன்பட்டோர் அடங்கலாக ஏனைய கடன்பட்டோர் வலயம் - 3

குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.

### 2.3.4 கிடைக்க வேண்டிய மற்றும் கொடுபட வேண்டிய கணக்குகள்

(அ) லெகோ உடன் தொடர்புடைய ரூபா 33 மில்லியன் கூட்டுத்தொகையான மூன்று பெறவேண்டிய மீதிகள் மற்றும் ரூபா 27 மில்லியன் கூட்டுமொத்தமான மூன்று கொடுபட வேண்டிய மீதிகள்

லெகோ இன் பெறவேண்டிய மீதிகள் மற்றும் கொடுபட வேண்டிய மீதிகள் எதிரீடு செய்யப்பட்ட பின்னர் உள்ள தொகை ரூபா 11 மில்லியனாகும். தேறிய மீதி ரூபா 18 மில்லியன் எல்ஈஓ இனால் 2012 இல் பரிமாற்றப் பிரிவிற்கு செலுத்தப்பட்டது. எஞ்சிய தொகையினை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) மேலதிகக் கொடுப்பனவான ரூபா 38 மில்லியன் பொ.சே.வரி 2002 ஜனவரி முதல் பெறவேண்டிய தொகையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் முன்னெடுத்து வரப்பட்டிருந்தமை.

சபையின் வரிப்பொறுப்புகள் எவையேனும்மிருப்பின் அதற்கெதிராக எதிரீடு செய்யுமாறு பல கோரிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதிலும் உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களம் பதிலளித்திருக்கவில்லை. வரிப்பொறுப்பிற்கு எதிராக சாட்டுதல் செய்யுமாறு உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்திற்கு அறிவிக்கும் படி திறைசேரியினைக் கோருவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(இ) பத்து ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக மின்சாரக் கடன்பட்டோர்களிடமிருந்து நிலுவையாக உள்ள ரூபா 447 மில்லியனுக்கு ஓர் முழுமையான ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டு அறவிடுவதற்காக எவ்வித நடவடிக்கையினையும் எடுக்காது ஆண்டுதோறும் முன்னெடுத்து வரப்பட்டிருந்தமை - (வலயம் 01).

பண்முகப்படுத்துவதற்கு முன்னர், சகல வருமானக் கணக்கீட்டுத் தொழிற்பாடுகளும் தனியொரு பிரிவான, உ.நி.மு (விநியோகம்) கிளையால் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பண்முகப்படுத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்ட போது கடன்பட்டோரின் மீதிகள் சிட்டையிடல் பொழிப்பு மொத்தங்களின் படி தொடர்புடைய மாகாணங்களிற்கு மாற்றப்பட்டன. ஏறத்தாழ 4 ஆண்டுகளாக (2001 முதல் 2005) பண்முகப்படுத்தல் செயன்முறை முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் செயன்முறையின் முடிவில் காணப்பட்ட மீதி இ.மி.ச. இன் எந்தவொரு சிட்டையிடல் பொழிப்புடனும் சம்பந்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அதனால், பாவனையாளர் ரீதியான பொழிப்பொன்றை மதிப்பிடல் முடியாதுள்ளமையால் அறவிடல் நடவடிக்கையினை தொடங்க முடியாதுள்ளது.இது தொடர்பில் ஓர் முழுமையான ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் சபை விஞ்ஞாபனம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு நீண்ட கால நிலுவைகளைப் பதிவழிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்திற்காக தாமதிக்கப்படுகின்றது.

(ஈ) கிடைத்த மின்சார தாமதக் கட்டணமான ரூபா 1,622 மில்லியன் தொகை கிடைக்க வேண்டியவையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் பதியப்பட்டிருந்ததுடன் வீதி விளக்குகளிற்குரிய ரூபா 3,451 மில்லியன் தொகையின் அறவிடு ஐயத்திற்குரியதாக காணப்படுதல்.

மேற்படி திறைசேரியிடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகை திறைசேரிக்கு செலுத்த வேண்டிய ஏதேனும் கொடுப்பனவிற்கு எதிராக சாட்டுதல் செய்வதற்கு அல்லது அறவிடுவதற்கு கணக்குகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆகையால், திறைசேரியிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய தொகை திறைசேரியின் பொருத்தமான தீர்மானம் அறிவிக்கப்படும் வரை ஐயத்திற்குரியது என எடுக்க முடியாததாகும்.

(உ) நுகரப்பட்ட மின்சாரத்தின் அடிப்படையில் இரண்டு மதங்களிற்காக மதிப்பிடப்பட்ட மின்சார நுகர்வுக் கிரயத்திற்கு சமமான தொகையினை பாவனையாளர்கள் வைப்புப் பணமாக செலுத்த வேண்டும்.

சில அரசியல் தலைவீடுகள் மற்றும் கடந்த கால ஏனைய சட்ட அமுலாக்கல் காரணமாக அந்த நிலைமை தோன்றியிருந்தது. தற்போதைய அறிவுறுத்தல்களின் படி, புதிய இணைப்பிற்காகவும் அவ்வாறே தற்போதைய கணக்குகளை மாற்றுவதற்கு கோருவோர்களிடமிருந்து அந்த வைப்புக்கள் கோரப்படுகின்றன.

(ஊ) கொழும்பு நகர அலுவலகத்தில் சாதாரண வழங்கல் கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 225 மில்லியனாக காணப்பட்டமை

கடந்த சில ஆண்டுகளாக கொழும்பு நகரத்தில் கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளத் தவறியோரின் இணைப்புக்களைத் துண்டிப்பதன் மூலமான சேகரிப்பு செயன்முறை வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டதுடன் நீண்ட கால நிலுவைகள் பல காரணங்களால்

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

அதாவது வாதங்கள் மற்றும் சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளால் நிலுவையாக உள்ளது. இருப்பினும், நீண்ட கால நிலுவைகளை பாவனையாளரிடமிருந்து அறவிடுவதற்கு தொடர்ச்சியாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது.

(எ) முடிவுறா வேலைகள் கணக்கில் ரூபா 78 மில்லியனாக காணப்படுதல் சாத்தியமற்றதாக உள்ளமை (நகர அலுவலகம்).

திருத்துவதற்காக குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது

(ஏ) 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வரையறுக்கப்பட்ட எல்ரீஎல் ரிரான்ஸ்போம் கம்பனியிடமிருந்து (சபையின் துணைக் கம்பனி) ரூபா 11 மில்லியன் நிலுவையாக காணப்படுகின்றமை

செயற்திட்டம் மற்றும் அதிக பேணுகை

மிகுதியாவள்ள ரூபா 11 மில்லியன் ஆர்ஈபீ கிளையில் (கிரய நிலைய குறியீடு 760) உள்ளதுடன் அது 15 ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக நிலுவையாக காணப்படுகின்றது. இந்த நீண்டகால நிலுவைக்கு ஆதாரச் சான்றுகள் எதுவும் காணப்படவில்லை. இருப்பினும், தொடர்புடைய கம்பனிக்கு கோரிக்கை கடிதம் அனுப்பப்பட்ட போதிலும் இது வரை பதில் கிடைக்கவில்லை.

(ஐ) மதத் தளங்களிலிருந்து அறவிடப்பட வேண்டியுள்ள நிலுவைத் தொகை ரூபா 2,418 மில்லியன் ஆகும்.

பல்வேறுபட்ட மதத் தளங்களிலின் மின்சார நுகர்வுக் கட்டணங்களை இம்மீதி உள்ளடக்கியிருப்பதுடன் அரசாங்கத்திடமிருந்து அறவிட வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டுள்ளது.

(ஓ) பாரிய பாவனையாளர்களிற்கான சாதாரண கடன் காலம் ஒரு மாதமாகும். இருப்பினும், ரூபா 523 மில்லியன் மொத்த நிலுவைத் தொகையில் ரூபா 307 மில்லியன் தொகை பாரிய பாவனையாளர்களினதாகும்.

நீண்ட காலமாக நிலுவையாக உள்ள தொகையில் ஏறத்தாழ ரூபா 292 மில்லியன் தொகை 8 அரசாங்க (வைத்தியசாலைகள், முப்படைச் சேவைகள் மற்றும் 1 அரை அரசாங்க நிறுவனமான தேசிய கடதாசிக் கூட்டுத்தாபனம்) நிறுவனங்களினதாகும். இந்நிலுவைகளை அறவிடுவதற்கு தொடர்ச்சியாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது.

(ஔ) சபையின் கிழக்கு மாகாண அலுவலகத்தில் ரூபா 359 மில்லியன் கடன்கொடுத்தோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு (மின்சாரம்) மீதி காணப்படல்.

கடன்கொடுத்தோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கின் ரூபா 359 மில்லியன் மீதி மீளாய்வு செய்யப்பட்டது. இக்கணக்குகளை 2013 இல் தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஃ) ரூபா 168 மில்லியன் மூலதனமற்ற முடிவுறா வேலை தொகையில் ரூபா 34 மில்லியன் தொகை வலயம் 04 இல் உள்ளமை

(க) முற்பணங்கள் மற்றும் முற்செலுத்தல்களிற்கு பொதுவான கணக்கீடு முறையொன்று காணப்படாதிருந்தமை

எதிர்காலத்தில் இவ்வகையான சிக்கல் ஏற்படாதிருக்க தெளிவான கணக்கீடு வகைப்படுத்தல் அறிவுறுத்தல்களை வழங்குவதற்கு குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.

செலுத்துகைகள் - ஏனைய பிரிவுகள் - ரூபா 17,027,801

ஆர்1 - ரூபா 4,179,892

கணக்குக் குறியீடு - 3750 இன் கீழ் கணக்கீடு செய்யப்பட்ட ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் உள்ள வாடகைக் கட்டிடங்களிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட முற்செலுத்துகைகளை இம்மீதி பிரதானமாக உள்ளடக்கியுள்ளது.

ஆர்4 - ரூபா 2,262,008

2012 இல் இது தீர்க்கப்பட்டது.

பொது - ரூபா 10,552,781

முற்செலுத்துகை என பிழையாக வகைப்படுத்தப்பட்ட வேலைதொடக்க முற்பணமான ரூபா 4,873,086 மற்றும் ஒப்பந்த முற்பணம் ரூபா 2,743,052 இனை இது உள்ளடக்கியதாகும். இருப்பினும், ஒப்பந்த முற்பணமானது 2012 இல் தீர்க்கப்பட்டது.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

சொத்து முகாமை - ரூபா 33,120

இது 2012 இன் வாடகைச் செலவினத்திற்கு எதிராக செய்யப்பட்ட முற்செலுத்துகையாகும்

முற்செலுத்துகை - ஏனைய பிரிவுகள் ஆர்3 ரூபா 11,516,414

இதனை திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

முற்பணமாக செலுத்தப்பட்ட மீண்டெழும் செலவினம் - வலயம் 1 - ரூபா 31,659,895

இது 2012 இன் 1 ஆவது தவணையில் மானிகளைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக லேகோ மானிக் கம்பனிக்கு செலுத்திய முற்பணமாகும் என்பதுடன் குறியீடு 3750 இல் கணக்கீடு செய்யப்பட்டது. இருப்பினும், பிழையான விபரம் வழங்கப்பட்டு அதனைத் தொடர்ந்து திருத்தப்பட்டது.

எதிர்காலத்தில் இவ்வாறான தவறுகள் ஏற்படாதிருக்க தெளிவான கணக்கீட்டு வகைப்படுத்தல் அறிவுறுத்தல்களை வழங்குவதற்கு குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

முற்பணங்கள் மற்றும் முற்செலுத்தல்கள் (முற்செலுத்தல் - ஏ3750) - ரூபா 3,315,776

ஆர்2 - ரூபா1,449,516

ரூபா 1,449,516 மொத்தத் தொகையில் ரூபா 1,388,958 தொகை தீர்க்கப்பட்டதுடன் எஞ்சிய ரூபா 60,558 இணை தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

கடந்துகை - ரூபா 1,866,259

பெற்றல் வைப்புக்கள் மற்றும் ஏனைய கடன்பட்டோரின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்ட தொகையினை இது பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகிறது. (மின்சாரமற்ற வைப்புக்கள்)

நானாவித முற்பணம் - ஆர்3 ரூபா 80,599

இது 2012 இல் தீர்க்கப்பட்டது.

சீஈபீ இன் ஓய்வூதிய நிதியத்திற்கு செலுத்திய முற்பணம் - தலைமையகம் - ரூபா 30,000,000

ஓய்வூதிய நபர்களிற்கு பணிக்கொடையினை (இழைப்பாற்றுச் சம்பளம்) செலுத்துவதற்கான கட்டுநிதியாக இ.மி.ச. ஆரம்பத்தில் ரூபா 30 மில்லியனை விடுவித்திருந்தது. கொடுப்பனவை மேற்கொண்ட நேரத்தில் மீளளிப்புச் செய்யப்பட்ட தொகையொன்றாக கட்டுநிதி நிதியம் தொடர்ச்சியாக பேணப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.

தொழில் முற்பணம் - வலயம் 3 - ரூபா 12,940,199

இவை நிர்மாண வேலைக்காக செலுத்திய முற்பணங்களாகும் என்பதுடன் நிர்மாண வேலை முடிவுற்ற பின்னர் இம்முற்பணம் முழுமையாக அறவிடப்படும். 2012 இல் இத்தொகை ரூபா 9 மில்லியனிற்கு குறைவடைந்தது.

### 2.3.5 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

(அ) நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள பின்வரும் விடயங்களை அவ்விடயங்களிற்கெதிரே காட்டப்பட்டுள்ள ஆதாரச் சான்றுகள் இன்மை காரணமாக கணக்காய்வில் திருப்திகரமாக சான்றுறுதிப்படுத்த முடியாதுள்ளது.

(i) திறைசேரிக் கடன் ஏஎப்எம் எச்சிவ்யூ ரூபா 1,200 மில்லியன் கிடைக்கப்பெறாத சான்று - தொடர்புடைய கோவை கிடைக்கக் கூடிய ஆவணங்கள் இணைக்கப்பட்டன.

(ii) அறவிடமுடியாத மற்றும் ஐயக்கடனிற்கான ஏற்பாடு கிடைக்கப்பெறாத சான்று - குறைத்துரைத்த ஏற்பாட்டிற்கான விபரமான பட்டியல் ஒவ்வொரு மாகாணத்தினாலும் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏற்பாடுகளின் பட்டியல்கள் மாகாணக் கணக்குகளுடன் கிடைக்கின்றமை சகல பிரிவுகளினதும் உதவி நிதி முகாமையாளர்களினால் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

- (iii) அகற்றப்பட்ட ரிரான்ஸ்போமர் கணக்கு ஆர்1 - கொழும்பு நகர அலுவலகம்  
மின்சார வழிகளிலிருந்து அகற்றப்பட்ட ரிரான்ஸ்போமர் பெறுமதிகளை மீதி பிரதிநிதித்துவம் செய்திருப்பினும் அவை கைதவிக்கப்பட்டதா அல்லது இருப்பிற்கு எடுக்கப்பட்டதா என்பதற்கான தகவல்கள் கிடைக்கவில்லை. எனினும் தகவல்களைப் பெற்று தேவையான சீராக்கல்களை மேற்கொள்வதற்கு அந்த ரிரான்ஸ்போமர்களின் பட்டியலொன்று ஒவ்வொரு மாகாணத்திற்கும் அனுப்பி வைக்கப்பட்டது. கணக்குப் புத்தகங்களிலிருந்து அவற்றை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (iv) ஏனைய கடன்பட்டோர்  
கிடைக்கப்பெறாத சான்று - விபரமான பட்டோலைகள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு
- ஏனைய கடன்பட்டோர் - குறைவேலை- மூலதனமல்லாத - ரூபா 390 மில். வலயம் 2
- கூட்டிணைந்த அலுவலகத்தினைத் தவிர்ந்து, தொடர்புடைய மீதிகளிற்கான விபரமான பட்டோலைகள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு என்பன பார்வைக்காக தொடர்புடைய மாகாண கணக்கு அலுவலகங்களில் உள்ளன. 2012 இன் கணக்குகளுடன் சமர்ப்பிப்பதற்கு குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.
- ஏனைய கடன்பட்டோர் - குறைவேலை - மூலதனமல்லாத - ரூபா ரூபா 14 மில்.
- பாதுகாப்பு விளக்குகள் மற்றும் அரசாங்க இணைப்புகளிற்கு மின்சாரத்தினை வழங்குவதற்காக செலவிடப்பட்ட தொகையினை அறவிடுவதற்கு இ.மி.ச. பல கோரிக்கைகளை மேற்கொண்டிருந்தது. ஆனால் 2011.12.31 வரை திறைசேரி நிலுவைகளைத் தீர்வு செய்யவில்லை.
- (v) முற்பணங்கள், முற்கொடுப்பனவுகள், வைப்புக்கள் மற்றும் இ.மி.ச. ஊழியர் கடன்கள், ஏனைய கடன்பட்டோர் என்பன (மேல் மாகாணம்) ரூபா 2,409 மில்லியன்.
- கிடைக்கப்பெறாத சான்று - குறிப்பிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- தொடர்புடைய மீதிகளிற்கான சகல பட்டோலைகள், பட்டியல்கள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு என்பன பார்வைக்காக மேல் மாகாண அலுவலகத்தில் உள்ளன.
- (vi) வலயம் - 2 இன் ஏனைய கடன்பட்டோரில் அடங்கியுள்ள ஏனைய கடன்பட்டோர் ரூபா 3,584 மில்லியன்.
- தொடர்புடைய மீதிகளிற்கான சகல பட்டோலைகள், பட்டியல்கள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு என்பன தொடர்புடைய மாகாண அலுவலகங்களிலும் கூட்டிணைப்பு அலுவலகத்திலும் உள்ளன
- (vii) பதிவுக்கப்பட்ட களஞ்சிய பொருட்கள் (மேல் மாகாணம்)
- கிடைக்கப்பெறாத சான்று - விபரமான பட்டோலைகள், தேவையான அங்கீகாரம், புலனாய்வு அறிக்கைகள் போன்றன
- விபரமான பட்டோலைகள், தேவையான அங்கீகாரம், புலனாய்வு அறிக்கைகள் போன்றன பார்வைக்காக மேல் மாகாண அலுவலகத்தில் உள்ளன.
- (viii) முடிவுறாவேலை - வலயம் - 2 ரூபா 138 மில்லியன்
- கிடைக்கப்பெறாத சான்று - விபரமான பட்டோலை மற்றும் பூர்த்திசெய்வதற்கு தாமதத்திற்கான காரணங்கள்
- விபரமான பட்டோலைகள் தொடர்புடைய மாகாண அலுவலகங்களிலும் கூட்டிணைப்பு அலுவலகத்திலும் உள்ளன. தாமதத்திற்கான காரணம் 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் கணக்குகளுடன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
- (ix) ஏனைய பிரிவுகளிற்கு மாற்றப்பட்ட பூர்த்தியாகாத மூலதன வேலைகள் (மேல் கொத்மலை செயற்திட்டம்) - ரூபா 815 மில்லியன்.
- கிடைக்கப்பெறாத சான்று - மாற்றப்பட்ட விடயங்களின் விபரமான பட்டோலை மற்றும் பிரிவுகளின் பெயர்
- நடைபெறும் வேலையிலுள்ள இச்செலவு மீதி குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு முடிவடைந்த சொத்துக்களை இ.மி.ச. இன் ஏனைய பிரிவுகளிற்கு மாற்றியமையல்ல. பிரதானமாக பரிமாற்றல் முரண்கள் மற்றும் செயற்திட்டத்திற்காக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட கட்டிடங்கள் கட்டமைப்புக்களை முடிவுறுத்தலினால் எழுந்த ஏனைய வருமானம் என்பவற்றை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. மேலதிக கவனத்திற்காக விபரமான பட்டியல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

(ஆ) வெளிநாட்டு/அரசாங்க/இ.மி.ச. இனால் நிதியிடப்பட்ட செயற்திட்டங்கள் - சுத்தமான சக்தி மற்றும் அணுகும் முன்னேற்ற செயற்திட்டத்தினைத் தவிர்த்து ஏனைய செயற்திட்டங்களின் நிதிக்கூற்றுக்கள் கணக்காய்விற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்காமை செயற்திட்ட வேலைகளை மேற்கொள்ளும் ஒவ்வொரு பிரிவுகளிலும் பொருத்தமான கணக்கீட்டுப் பதிவேடுகள் பேணப்பட்டு வருவதுடன் அவை இ.மி.ச. இன் திரட்டிய கணக்குகளில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் உடன்படிக்கையிலுள்ள விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களின் படி சுத்தமான சக்தி மற்றும் அணுகும் முன்னேற்ற செயற்திட்டத்திற்காக தனியான நிதிக்கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் ஏனைய நிதி முகவர்களினால் அவ்வாறு கோரப்படவில்லை.

(இ) திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட ரூபா 6,182 மில்லியன் பெறுமதியான நான்கு கடன்களிற்கு உப-கடன் உடன்படிக்கைகள் காணப்படவில்லை.

பழைய லக்ஷ்பான புனரமைத்தல் செயற்திட்டம் (ரூபா 1245.82 மில்லியன்) மற்றும் புதிய லக்ஷ்பான விமலசரேந்ர செயற்திட்டம் (ரூபா 4,892.95 மில்லியன்) என்பவற்றிற்கான உப கடன் உடன்படிக்கைகளை தயாரிப்பதற்கான வழிகாட்டல்கள் 2013 ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டு மூலவளத் திணைக்களத்திடமிருந்து கிடைத்திருந்ததுடன் ஒரு ஆண்டிற்குள் அதனை பூர்த்திசெய்வதற்காக உப கடன் உடன்படிக்கைகளின் வரைபுகளை தயாரித்து வெளிநாட்டு மூலவளத் திணைக்களத்திற்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. யாழ்ப்பாண வலய மின்சார வழங்கல் புனரமைப்புச் செயற்திட்டத்திற்கான கடன் வசதி திறைசேரியினால் மானியமாக மாற்றப்பட்டுள்ளமை மேலும் அவதானிக்கப்பட்டமையால் அது அரசாங்க மூலதனப் பங்களிப்பாக 2011 இல் பதியப்பட்டுள்ளது. ரூபா 7.2 மில்லியன் மேல் கொத்மலை நீர் மின்சாரச் செயற்திட்டத்தின் II ஆம் கட்டத்துடன் தொடர்பான வரைபு உப கடன் உடன்படிக்கையினை முடிவுறுத்தவதற்காக வெளிநாட்டு மூலவளத் திணைக்களத்திற்கு அதனது ஆலோசனைக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

(ஈ) கொழும்பு நகர அலுவலகத்தில் ரூபா 450 மில்லியன் பெறுமதியான தொழில்கள் இருந்தமை வெளிப்பட்டது.

கொழும்பு நகர மாகாண நிதிக்கூற்றுக்களின் படி, 2011 ஜனவரி 01 மற்றும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காணப்பட்ட 1 ஆண்டிற்கும் மேற்பட்ட குறைவேலைகள் முறையே ரூபா 450 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 82 மில்லியனாகும். (கணக்காய்வு அறிக்கையில் இரண்டு மீதிகளும் மாற்றிக் காட்டப்பட்டுள்ளன). அதற்கமைய 80% இற்கும் மேற்பட்ட மீதிகள் பொ.ஆ.உ.ப. இற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளமையை காட்டுகிறது. மேலும் பூர்த்தியடைந்த தொழில்கள் பொ.ஆ.உ.ப. இற்கு மாற்றப்படுகையில் கூட்டிணைப்பு அலுவலக மட்டத்தில் செவ்வை பார்க்க வேண்டிய தொடர்புடைய பாவனையாளர் வைப்புக்களும் பாவனையாளர் பங்களிப்பிற்கு மாற்றப்பட்டது. எனவே, பாவனையாளர் பங்களிப்புகள் பொருத்தமாக நிச்சயிக்கப்படவில்லை என்பது அரிதாகும்.

(உ) வடமேல் மாகாண அலுவலகத்தின் ரூபா 186 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 196 மில்லியன் குறைவேலைகள் தீர்க்கப்படாது முறையே 2 முதல் 5 ஆண்டு வீச்சில் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தமை.

- I. மின்வழிகளை நிர்மாணிப்பதற்காக பொதுமக்கள் எதிர்ப்புத் தெரிவித்திருந்தமை
- II. வீதி இழைகள் மற்றும் இழப்பீடுகளை தீர்வுசெய்தல் பிரச்சினைகள்
- III. மேலதிக பொருட்கள் மற்றும் குறித்த திகதிகளில் ஒப்பந்தகாரர்களால் சிட்டைகள் சமர்ப்பிக்கப்படாமை
- IV. நிர்மாணப் பிரிவில் பாரிய வேலைப்பழு காரணமாக நிர்மாணச் செயன்முறையை கண்காணித்தல் குறைபாடுகள்

குறைவேலைக் கணக்கிலுள்ள நீண்டகாலமாக முடிவுறுத்தப்படாததுள்ள தொழில்களை குறைப்பதற்காக முடிவடைந்துள்ள மற்றும் முடிவடைவதற்குள்ள தொழில்களை மாற்றுவதற்கான நடவடிக்கைகள் தற்போது அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதன் விளைவாக, 2011 இல் காணப்பட்ட ரூபா 196.3 மில்லியன் தொழில்களில் ரூபா 103 மில்லியன் பெறுமதியான தொழில்கள் 2012 ஆம் ஆண்டில் சொத்துக் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டன.

### 2.3.6 சட்டங்கள், வீதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் கிணங்காமை

(அ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டம்

(i) **47 (1) (அ) ஆம் பிரிவு** - அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கு காப்புறுதியினை ஏற்படுத்துவதற்கான காப்புறுதி ஒதுக்கம் - ரூபா 6,572 மில்லியன்

இ.மி.ச. இன் கணக்குகளில் காப்புறுதி ஒதுக்கமொன்றைப் பேணிவருதல் கடந்த பல வருடங்களாக இ.மி.ச. இன் நடைமுறையாக காணப்படுவதுடன் நிலையான சொத்துக்களிற்கு ஏற்படும் நட்டத்தினை ஈடுசெய்வதற்காக சபையின் அங்கீகாரத்தின் படி காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியத்தில் முதலீடு செய்யப்படுகிறது.

(ii) **47 (1) (ஆ) ஆம் பிரிவு** - சபையினால் பெறப்பட்ட கடன்களை மீளளிப்பதற்காக ஆழ் நிதியமொன்றை தாபித்து பேணுதல் - 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளது வரையாக்கப்பட்டிருக்காமை - ரூபா 17,447 மில்லியன்.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

இ.மி.ச. இனால் இக்காலப்பகுதியில் செயற்பாட்டு நட்டம் ஈட்டப்பட்டிருந்தமை காரணமாக 2000 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் கடன் மீட்பு ஒதுக்கம் தொடரப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) 47 (2) (அ) ஆம் பிரிவு - சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கு பெறுமானத்தேய்வினை ஏற்படுத்துவதற்கான பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம்

2000 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் இ.மி.ச. இனால் செயற்பாட்டு நட்டம் ஈட்டப்பட்டிருந்தமை காரணமாக பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கத்திற்கு ஏற்பாடு செய்திருக்கவில்லை.

(iv) 47 (2) (ஆ) ஆம் பிரிவு - சபையின் நிதி உறுதிப்பாட்டினை உறுதிசெய்வதற்காக மூலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்குடன் வருமான பணத்திலிருந்து பொது ஒதுக்கமொன்றை தாபித்தல் - 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளதுவரையாக்கப்பட்டிருக்காமை. - ரூபா 165.45 மில்லியன்.

2.3.2 (ஈ) இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட பதிலை கவனிக்க

(ஆ) 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டு முடிவிலுள்ள அதன் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியின் 1 சதவீதமான உதவு தொகையின் அடிப்படையில் காப்புறுதி எஸ்கரோ நிதியத்தில் முதலீடு 2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 3,710 மில்லியன்

இந்நடைமுறையினை தொடர்ந்தும் பேணிவருவதா அல்லது திறைசேரியுடன் தனியான கணக்கொன்றை வைத்திருப்பதா என திறைசேரியுடன் கலந்துரையாடப்படும். எந்தவொரு நேரத்திலும் திடீரென ஏற்படும் நட்டத்தினை ஈடுசெய்யும் நோக்குடன் அவசரமாக தேவைப்படும் நிதியைப் பெறுவதற்காகவே எஸ்கரோ நிதியம் உருவாக்கப்பட்டது.

(இ) 1990 மார்ச் 09 ஆந் திகதிய 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை மற்றும் 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஈ/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கை

(i) நாடுதளுவிய ரீதியில் விண்ணப்பங்களை கோராது எழுதுவினைஞர்கள், காசாளர்கள், களஞ்சியக் காப்பாளர்கள், தட்டெழுத்தாளர்கள், சாரதிகள், அலுவலக உதவியாளர்கள் போன்ற திறனற்ற மற்றும் பகுதியளவில் திறன்கொண்ட பதவியனரை வருடந்தோரும் ஆட்சேர்ப்புச் செய்திருந்தமை.

இ.மி.ச. இன் ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுயர்வு திட்டத்தின் படி, உள்ளக மற்றும் வெளியக விண்ணப்பதாரிகளின் சதவீதத்தின் அடிப்படையில் நிறைவேற்று மற்றும் இடை மட்ட தொழில்நுட்ப தரங்களின் வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்படுதல் வேண்டும். பொறுளியலாளர், கணக்காளர் மற்றும் மின்சார அத்தியட்சகர் போன்ற எம்எல்ஈஎஸ் நிறைவேற்றுத் தரங்களிற்கான வெளிவாரி விண்ணப்பதாரிகளின் விண்ணப்பங்கள் தேசிய செய்திப்பத்திரிகை விளம்பரங்களின் மூலம் கோரப்படுகின்றன.

ஏனைய சகல தரங்களிற்குமான விண்ணப்பங்கள் இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மின்சார சக்திவள அமைச்சினால் வழங்கப்படும் பட்டியலினூடாக பெற்றுக்கொள்ளப்படும். ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுயர்வு திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பங்கள் வகைப்படுத்தப்பட்டு சில நிறைவேற்றுத்தரமற்ற பதவிகளிற்கு பொருத்தமான விண்ணப்பதாரிகள் இவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து இ.மி.ச. இன் சார்பாக அரசாங்க நிறுவனமொன்றால் நடாத்தப்படும் போட்டிப் பரீட்சையின் பெறுபேறுகளிற்கமைய தெரிவுசெய்யப்படுவர். போட்டிப் பரீட்சையின் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் நேர்முகப் பரீட்சையின் மூலம் இறுதித் தெரிவு இடம்பெறும். இந்த ஆட்சேர்ப்புச் செயன்முறை 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கையினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட நிபந்தனைகளை ஒத்ததாகும்.

(ii) 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஈ/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 7.2 ஆம் பந்தி

1985 - 1987 காலத்தில் முதலாவது முயற்சியாக இ.மி.ச. அதனது எல்லாப் பிரதான பதவிகளிற்குமாக செயற்பாட்டு மற்றும் தொழிற்பாட்டு கையேட்டைத் தயாரித்திருந்தது. அநேக செயற்பாடுகள்/ முறைமைகளிற்காக இ.மி.ச. திறைசேரி மற்றும் பொது நிர்வாகச் சுற்றறிக்கைகளை பின்பற்றுவதுடன் தொடர்புடைய அதிகார தரப்பினரிடமிருந்து அங்கீகாரத்தினைப் பெற்றுக்கொண்ட பின்னர் சொந்தமாக வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கைகளிலிருந்தும் சில சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. நடைமுறைகள் கையேட்டினை நாளதுவரையாக்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளதடன் நாளதுவரையாக்கப்பட்ட கையேடு காலக்கிரமத்தில் வெளியிடப்படும்.

### 3. நதி மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

#### 3.1 நதி மீளாய்வு

##### 3.1.1 கிரயக் கட்டமைப்பு

தகவல் பந்தி

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

### 3.1.2 நிதி விளைவு

தகவல் பந்தி

(அ) 2011 இல் நீர் மின்சார உற்பத்தி

தகவல் பந்தி

(ஆ) 2011 இல் பெறுமானத்தேய்வுக் கொள்கை மாற்றப்பட்டமையால் வருமானக் கூற்றிற்கு ரூபா 2 பில்லியனை மேலதிகமாக சாட்டப்பட வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டிருந்ததமை

தகவல் பந்தி

(இ) 2011 இல் சபையின் நட்டமீட்டல் நிலைமை

தகவல் பந்தி

### 3.1.3 திரவ நிலைமை

தகவல் பந்தி

## 3.2. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

### 3.2.1 மின்வலு உற்பத்தி

தகவல் பந்தி

(அ) மீளாய்வாண்டில் நீர்மின்சார உற்பத்தி

தகவல் பந்தி

(ஆ) பசுமை சக்திவள மூலங்களிலிருந்து மின்சார உற்பத்தி

தகவல் பந்தி

### 3.2.2 மின்சார விற்பனை

தகவல் பந்தி

## 3.3 சர்ச்சைக்குரிய விடயங்கள்

(அ) அரசாங்கத்தால் வெளியிடப்பட்ட திறைசேரி சுற்றுநிருபம் மற்றும் பொது நிருவாக சுற்றுநிருபங்களிற்கமைய 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டம்

(i) 2008 யூலை 01 முதல் சபையின் ஊழியர்களிற்குச் செலுத்தப்பட்ட விசேட இடைக்கால படி செலுத்தல் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட அவதானிப்புகள்

நிலைமை சபைக்கு அறிவிக்கப்பட்ட பின்னர் 2008 முதல் செலுத்தப்பட்டு வரும் தற்காலிக படியினை நிறுத்துவதிலுள்ள சிக்கலினை விளக்கி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு கடிதமொன்றை அனுப்புவதற்கு 2012.06.06 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் தீர்மானிக்கப்பட்டதுடன் கூட்டுப்பேரம் பேசல் உடன்படிக்கையினூடாக இதற்குத் தீர்வு காண்பதற்கு சபை முயற்சினை மேற்கொள்ளும் எனவும் இத்தீர்மானத்தில் மேலும் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. அதன்படி தொழிற்சங்கத்துடன் கைச்சாத்திடப்படவுள்ள கூட்டுப்பேரம் பேசல் உடன்படிக்கையில் இது உள்ளடக்கப்படும்.

(ii) 1998 மார்ச் 08 ஆந் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் - 14 சதவீதத்தில் வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக சபை 4.2 சதவீதத்தில் கடன்களை வழங்கியிருந்தமை.

தாபன விதிக் கோவையின் நிபந்தனைகள் மற்றும் விதிகளின் பிரகாரம் சபையின் அங்கீகாரத்துடன் நியாயமான வட்டி வீதத்தில்

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களிற்கு வாகனக் கடன்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இருப்பினும் இ.மி.ச. இன் தற்போதைய நிதி நிலமையினைக் கருத்திற்கொண்டு சேவையில் நிரந்தரமாக்கப்பட்ட ஊழியர்களிற்கு மாத்திரம் வாகனக் கடன்கள் அடங்கலான பதவியணிக் கடன்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

(iii) ஊழியர்களால் செலுத்தப்பட வேண்டிய உழைக்கும் பொழுதே செலுத்தும் வரிப் பொறுப்பு சபையால் செலுத்தப்படல்

இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களால் செலுத்தப்பட வேண்டிய உழைக்கும் பொழுதே செலுத்தும் வரிப் பொறுப்பு சபையின் பொறுப்பாக கருதப்பட்டு சபையினால் செலுத்தப்பட்டு வருகின்றது. இவ்விடயம் நிதி அமைச்சிற்கும் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியணி ஆணைக்குழுவிற்கும் பல விடுத்தங்கள் அறிவிக்கப்பட்டதுடன் தொழிற்சங்கங்களுடன் கலந்துரையாடல்களும் நடத்தப்பட்டன. எனினும் எத்தீர்வும் காணப்படவில்லை.

இருப்பினும், பிரேரிக்கப்பட்டுள்ள கூட்டுப்பேரம்பேசல் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடுவதற்கு முன்னர் இவ்விடயம் தொடர்பில் தொழிற் சங்கங்களுடன் கலந்துரையாடுவதற்கு சபை எதிர்பார்த்துள்ளது.

(iv) பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்துடன் சபையினால் வெவ்வேறுபட்ட 39 பதவியினர் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை.

சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியணி ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் பிரகாரம் இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களிற்கு படிகளைச் செலுத்துவதற்காக 2008.04.09 ஆந் திகதி அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது. இருப்பினும், பிரேரிக்கப்பட்டு கைச்சாத்திடப்படவுள்ள கூட்டுப்பேரம்பேசல் உடன்படிக்கையில் படிகளைச் செலுத்தல் மற்றும் செயலாற்றலை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஊக்குவிப்பு முறைமையினை உள்ளடக்குவதற்கு சபை எதிர்பார்த்துள்ளது.

(ஆ) சபையின் நிதி முகாமையாளர் 1990 ஆம் ஆண்டிலிருந்து காப்புறுதி ஒதுக்கத்தினை முதலீடு செய்வதற்கான தீர்மானங்களை எடுத்திருந்தார்.

மக்கள் வங்கியில் காப்புறுதி நிதியினை முதலீடு செய்வதற்கான அதிகாரமும் நிதியித்தினை செயற்படுத்துவதற்கு தலைவர், பொ.மு மற்றும் நி.மு என்போரிடமிருந்து அதிகாரமும் 1986 நவம்பர் 26 ஆந் திகதி சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தது.

(இ) நிலைபேராண் சக்தி அதிகார சபையிடமிருந்து கிடைக்கவேண்டியவை (எஸ்எஃ) - ரூபா 897 மில்லியன்

புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான கிரய அடிப்படை தீர்வையினை ஏற்படுத்தும் வேலையில் தவிர்ப்புக் கிரயத்தில் 90% இற்கு சமமான பங்கினை மாத்திரம் இ.மி.ச. பொறுப்பேற்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும் தீர்வையின் அடிப்படையிலான மொத்தத் தொகையும் இ.மி.ச. இனால் செலுத்தப்பட வேண்டும் என்பதுடன் தவிர்ப்புக் கிரயத்தில் 90% இற்கு மேற்பட்ட தொகை நிலைபேராண் சக்தி அதிகார சபையால் இ.மி.ச. இற்கு மீளளிப்புச் செய்யப்படுதல் வேண்டும். நிலைபேராண் சக்தி அதிகாரசபையினால் மீளளிக்கப்பட வேண்டிய தொகையினை இ.மி.ச. மாதந்தோறும் அறிவித்திருந்தது. 2010 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 897,025,999.00 எஸ்எஃ இடமிருந்து கிடைக்க வேண்டியிருந்தது. அதன்படி இ.மி.ச. எஸ்எஃ இடமிருந்து கிடைக்க வேண்டியதாக பதிவுசெய்திருந்தது. 2012 ஜனவரி 16 ஆந் திகதி டிஜிஎம்(ஈபீர்)/எஸ்எஃ/என்சீஆஃ ஆம் இலக்க கடிதத்தினால் இது தொடர்பில் எஸ்எஃ இன் நிலைப்பாட்டினை அறிவுக்குமாறு கோரப்பட்டிருந்தது. எனினும் இதுவரை பதிலெதுவும் கிடைக்கவில்லை.

(ஈ) காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதி மற்றும் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு என்பவற்றுக்கிடையில் ரூபா 2,545 மில்லியன் தொகையான குறைவு அவதானிக்கப்பட்டமை

சபையின் பாதகமான திரவத்தன்மை நிலைமை காரணமாக காப்புறுதிய நிதிய குறைபாட்டுத் தொகையினை முதலீடு செய்ய முடியாதிருந்ததுடன் திரவத்தன்மை நிலை முன்னேற்றமடைந்த பின்னர் முதலீடு செய்வதற்கு சபைத் தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளது.

(உ) லெகோ கம்பனிக்கும் இ.மி.ச. இற்கும் இடையில் பல ஆண்டுகளாக மின்சார விற்பனை உடன்படிக்கை எதுவும் செய்து கொள்ளப்பட்டிருக்காமை. அத்துடன் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து எரிபொருளை கொள்வனவு செய்வதற்காக முறையான ஏற்பாடொன்று காணப்படாமை.

லெகோ கம்பனிக்கும் இ.மி.ச. இற்கும் இடையில் விற்பனை உடன்படிக்கையொன்று வரையப்பட்டு உடன்படிக்கையின் சட்டீர்தியான தன்மையினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இ.மி.ச. இன் சட்ட உத்தியோகத்திற்கு அனுப்பப் பட்டுள்ளதுடன் உடன்படிக்கையினை பூரணப்படுத்துவதற்கு முடிவிற்காக தாமதிக்கப்படுகிறது.

இ.பெ.கூ. பொதுக் கூட்டுத்தாபனமொன்றாக உள்ளதுடன் கடந்த பல ஆண்டுகளாக இ.மி.ச. இற்கு எரிபொருளை விநியோகித்து வருகின்றது. பிரமாணங்கள் மற்றும் அரசாங்கத்தினால் தீர்மானிக்கப்பட்ட கொள்கைகளின் படி எரிபொருளை விநியோகிப்பதனால் தனியான உடன்படிக்கையொன்று தேவையற்றதாகும்.

(ஊ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்தவேண்டிய ரூபா 60,133 மில்லியனில் ரூபா 51,139 மில்லியன் ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக நிலுவையாக காணப்பட்டமை.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

இ.இ.பொ. கூட்டுத்தாபனத்திற்கு (இ.பெ.கூ.) நிலுவையாகவுள்ள ரூபா 50.5 பில்லியன் தொகையினைத் தீர்ப்பதற்காக 2012.11.09 ஆந் திகதி திறைசேரி செயற்பாடுகள் திணைக்களம் இலங்கை வங்கிக்கு திறைசேரி முறிகளை வழங்கியிருந்தது. (திறைசேரி செயற்பாடுகள் திணைக்களத்தின் 2012 ஜனவரி 11 ஆந் திகதிய பி/எ/எஸ்என்ஏ/பி/09/468 ஆம் இலக்க கடிதம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.) பொது முயற்சிகள் திணைக்கள பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் வழங்கப்பட்ட 2012.03.30 ஆந் திகதிய பி/எஸ்ரீபி/60/எஸ்ரீ ஆம் இலக்க கடிதத்தின் பிரகாரம் 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் இத்தொகை 15 ஆண்டுகளில் (ரூபா 3.37 பில்லியன் ஓ 15) சீஈபி இனால திருப்பிச் செலுத்தப்படுதல் வேண்டும். அதற்கமைய இ.மி.ச. இன் கணக்குப் புத்தகங்கள் 2012 ஆம் ஆண்டில் சீராக்கப்படும்.

### 3.4 முகாமைத்துவ செயற்திறன்மைகள்

(அ) முடிவாக்கப்பட்ட கடன்பட்டோர் - சாதாரண வழங்கல்கள்

(i) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 47 மில்லியன் நிலுவையினைக் கொண்டுள்ள பாவனையாளர்களிற்கெதிராக சட்ட நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ளும் நிலையில் சபை காணப்படாமை.

அத்தீர்மானங்களுடன் நேரடியாக தொடர்புடைய வலயங்கள் மற்றும் மாகாணப் பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களின் கணக்குகளை முடிவுறிகு கொண்டுவருதல் தொடர்பில் கடுமையான நடைமுறைகள் பின்பற்றப்பட்டன. இச்செயன்முறையில் சட்டரீதியான நடவடிக்கையினை எடுக்க முன்னர் நிலுவையான மீதிகளை திருத்தமாக உறுதிப்படுத்த வேண்டிய தேவை காணப்படுகிறது. அதனால், அறவிடும் நடவடிக்கைச் செயன்முறையில் மாகாண உத்தியோகத்தர்கள் ஈடுபட்டுள்ளனர்.

(ii) நிலுவையாகவுள்ள ரூபா 655 மில்லியனில் ரூபா 126 மில்லியனை அறவிடுதல் நிலை

இந்த நீண்ட கால நிலுவை மீதிகளை சேகரிக்கும் செயன்முறையில் மாகாண உத்தியோகத்தர்கள் ஈடுபட்டுள்ளனர். அதில் ஒரு தொகை மீதி சட்ட நடவடிக்கைக்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

(iii) நிலுவையாகவுள்ள சிட்டை மீதிகளை கவனத்திற்கொள்ளாது புதிய இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டிருந்தமை.

3594268918, 3504463309 மற்றும் 3503514900 ஆம் கணக்கிலக்க மீதிகள் 2012 இல் அறவிடப்பட்டன.

2304483003 ஆம் கணக்கிலக்க மீதியினை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருவதுடன் அதில் ஒரு பகுதி ஏற்கனவே அறவிடப்பட்டுள்ளது.

ரூபா 401 மில்லியன் வியாபாரக் கடன்பட்டோரை பதிவழிப்பதற்கான சபை விஞ்ஞாபனம் வரையப்பட்டு வருகிறது.

பண்முகப்படுத்தவதற்கு முன்னர் சகல கணக்கீட்டுத் தொழிற்பாடுகளும் தனியொரு பிரிவினால் உ.நி.மு (விநியோகம்) மேற்கொள்ளப்பட்டது. பண்முகப்படுத்தலை மேற்கொள்கையில் சிட்டையில் பொழிப்பின் மொத்தத்தின் படி கடன்பட்டோர் மீதிகள் தொடர்புடைய மாகாணங்களிற்கு மாற்றப்பட்டது. ஏறத்தாழ 4 ஆண்டுகளாக (2001 முதல் 2005) பண்முகப்படுத்தல் செயன்முறை முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் செயன்முறையின் முடிவில் பேரேட்டில் நிலுவையாகக் காணப்பட்ட மீதி இ.மி.ச. இன் எந்தவொரு சிட்டைப் பொழிப்புடனும் தொடர்பு பட்டிருக்கவில்லை. அதனால் பாவனையாளர் ரீதியான பொழிப்பொன்றை மதிப்பீடு செய்ய முடியாதிருந்தமையால் அறவிடல் நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ள முடியாதுள்ளது. இது தொடர்பில் ஒரு முழுமையான ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் சபைக்கு விஞ்ஞாபனம் ஒன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டு நீண்ட கால நிலுவையினை பதிவழிப்புச் செய்வதற்கான அங்கிகாரத்திற்காக தாமதிக்கப்படுகிறது. கணக்கிணக்கம் செய்யப்படாத மீதியினை அன்றி நீண்டகால நிலுவையான கடன்பட்டோர் மீதியினை பதிவழிப்பதற்கு மேற்குறிப்பிட்ட சபை அங்கீகாரம் கிடைத்துள்ளது.

(ஆ) பொறுப்பினை இனங்காண்பதற்கு புலனாய்வு செய்யப்படாது ரூபா 22 மில்லியன் தொகையான இருப்புக் குறைவு ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக தீர்க்கப்படாதுள்ளமை.

இருப்புக் குறைவு - வலயம் 01

2011 இன் நிதிக்கூற்றுக்களின் படி வட மத்திய மாகாணத்தின் இருப்புக் குறைவு ரூபா 328,537.75 ஆக காணப்பட்டது. இம்மீதி ரூபா ரூபா 12,060.00 அறவிடக் கூடிய தொகை மற்றும் ரூபா 316,477.75 அறவிட முடியாத தொகை என்பவற்றை உள்ளடக்கியதாகும். அறவிட முடியாத ரூபா 316,477.75 இருப்புக் குறைவிற்கு பொறுப்பான நபர் பதவிநீக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் அவரிடமிருந்து இம்மீதியினை அறவிடுவதற்கு எவ்விதச் சாத்தியமும் காணப்படவில்லை என்பதால் இம் மீதி தொடர்ந்த நிலுவையாக உள்ளது. இக்கடன்பட்டோர் மீதி தொடர்பில் 2012 இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் தேவையான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

இருப்புக் குறைவு - வலயம் 02

ரூபா 22 மில்லியன் இருப்புக் குறைவில் ரூபா 280,743.82 இருப்புக் குறைவு மேல் மாகாணம் வடக்கு வலயம் 2 உடன்

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

தொடர்புபட்டதாகும். இதற்குப் பொறுப்பான நபரிடமிருந்து இம்மீதியினை அறவிடுவதற்கு மாதாந்தம் கழிப்பனவு செய்யப்படுகிறது.

**இருப்புக் குறைவு - வலயம் 03**

இதனைத் தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

**இருப்புக் குறைவு - வலயம் 04**

2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளயவாறு தென் மாகாணத்தில் ரூபா 7.9 மில்லியன் தொகையான இருப்புக் குறைவு காணப்பட்டது. 2012 இல் ரூபா 3.36 மில்லியன் நிவர்த்திக்கப்பட்டது. மீகுதியானரூபா 4.59 மில்லியன் 5 ஆண்டுகளைக் கொண்ட பழைமையான நிலுவை மீதியாகும்.

- (இ) லங்கா கோல் கம்பனி அதன் இறங்குதுறையில் பயன்படுத்துவதற்காக இழுவைப்படல்கள் மற்றும் பாரிய படல்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக சபை ரூபா 114 மில்லியனை செலவிட்டிருந்தமை மற்றும் நிலக்கறி மெற்றிக் தொன் ஒன்றைக் கையாழ்வதற்காக ஐ.அமெ.டொ. 2 வீதம் அறவிடல் - ரூபா 102 மில்லியன்.

2011 இல்இழுவைப்படல்கள் மற்றும் பாரிய படல்களை திருக்கோணமலைத் துறைமுகத்திலிருந்து புத்தளத்திற்கு (நுரைச்சோலை) இடமாற்றம் செய்யும் வரை அக்காலப்பகுதியில் இழுவைப்படல்கள் மற்றும் பாரிய படல்களின் துறைமுகச் செலவினம், நிர்வாகச் செலவினம் மற்றும் கப்பல்களை கையாழும் செலவினத்திற்காக வரையறுக்கப்பட்ட சிலோன் சிப்பிங் கம்பனிக்கு ரூபா 114 மில்லியன் தொகை செலவிடப்பட்டிருந்தது.

இழுவைப்படல்கள் மற்றும் பாரிய படல்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக 2012 ஆம் ஆண்டில் சபை ரூபா 2,513 மில்லியனை செலவிட்டிருந்ததுடன் இக்கிரயம் 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மின்சார உற்பத்திக்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது.

- (ஈ) நிலக்கறியினை கொள்வனவு செய்வதற்கான ரூபா 443 மில்லியன் முற்பணத் தொகையில் ரூபா 236 மில்லியன் தொகை தீர்க்கப்படாமை.

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் கம்பனியினால் (எல்சீஎல்) நிலக்கறி வழங்கல் கையாளப்படுகிறது.

இது வரை எல்சீஎல் கீழே காட்டப்பட்டவாறு நிலக்கறியினை வழங்கியுள்ளது

1 ஆவது ஒப்படை	டீசீஜி1-001	25.01.2011	19,892	மெ.தொ.
2 ஆவது ஒப்படை	டீசீஜி1-002	12.07.2012	9,640	மெ.தொ.
3 ஆவது ஒப்படை	டீசீஜி1-003	15.11.2012	14,750	மெ.தொ.
4 ஆவது ஒப்படை	டீசீஜி1-004	15.11.2012	10,275	மெ.தொ.

முற்பணமாகச் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 236 மில்லியன் அறவிடப்பட்டதுடன் ரூபா 116 மில்லியன் தொகை 2012.12.31 இல் உள்ளவாறு மேற்படி நிலக்கறி கொள்வனவிற்காக எல்சீஎல் இடம் காணப்படுகிறது. எதிர்மார்க்கப்படாத கடல் அலை மாற்றங்களினால் சில வகையான நிலக்கறிகள் திருப்பியனுப்புதல்/இறக்கப்படாத சந்தர்ப்பமொன்று காணப்பட்டது.

- (உ) (இ) மற்றும் (ஈ) பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்ட முறைகளினூடாக சபையிடமிருந்து திரட்டப்பட்ட நிதிகளை முதலீடு செய்ததன் மூலம் கம்பனி ரூபா 55 மில்லியன் முதலீட்டு வருமானத்தினை சம்பாதித்திருந்தமை.

எல்சீஎல் இனால் வழங்கப்பட்ட கருத்துரை:

சபையிடமிருந்து திரட்டப்பட்ட நிதிகளை முதலீடு செய்ததன் மூலம் மாத்திரம் ரூபா 55 மில்லியன் வருமானத்தினை சம்பாதித்திருக்கவில்லை. ரூபா 55 மில்லியன் வருமானத்தில் ரூபா 22 மில்லியன் தொகை வெளிச்சமூட்டல் உபகரண வாடகை மற்றும் பேணுகைக்கிரயத்தின் மிகையாகும். ரூபா 33 மில்லியன் வட்டி வருமானமானது பங்கு மூலதனம் மற்றும் வழங்குனர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட ஏற்றும் துறைமுக தாமதக் கட்டணங்களை உள்ளடக்கிய மிகை நிதிகளை முதலீடு செய்தமையால் உழைக்கப்பட்டதாகும்.

- (ஊ) நிலக்கறியினை கொள்வனவு செய்வதற்காக லங்கா கோல் கம்பனியுடன் வர்த்தக உடன்படிக்கையொன்றில் அல்லது புரிந்துணர்வு விஞ்ஞாபனமொன்றில் சபை கைச்சாத்திட்டிருக்காமை.

அநேக சந்தர்ப்பங்களில் இது தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் இதுவரை தீர்வு காணப்படவில்லை.

- (எ) ஒவ்வொரு வலயத்திலுமுள்ள நிர்மாணக் கிளைகள் அவற்றால் கையேற்கப்பட்ட மின்சார வேலைகள் தொடர்பில் மூல மதிப்பீட்டுப் பெறுமதிகளில் பிதிவேடுகளைப் பேணிவருகின்றமை

நியம வீதங்களின் படி நிர்மாணக் கிளையின் மதிப்பீடுகள் தயாரிக்கப்படுவதுடன் நியம வீதங்கள் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் இ.மி.ச. இனால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. எனினும் உள்ளபடியாக ஏற்பட்ட கிரயம் உள்ளபடியான மூலப்பொருள் தேவைப்பாடு, ஊழிய ஒப்பந்த வீதங்கள் போன்றவற்றின் பிரகாரம் வேறுபட்ட வேலைகள் தொடர்பில் நிதிப்பிரிவின் கணக்குகளில் பதியப்பட்டன.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

எனவே, அத்தகவல்கள் ஒப்பிடப்பட முடியாதவையாகும். இருப்பினும், மதிப்பீடுகளில் + அல்லது - 10% ஆன குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகள் குறித்த வேலை பூரணப்படுத்தப்பட்ட பின்னர் புலனாய்வு செய்யப்பட்டன.

### 3.5 இனங்காணப்பட்ட நட்டங்கள்

மீளாய்வாண்டிலும் முன்னைய ஆண்டிலும் பதிவுக்கப்பட்ட ஐயக்கடன் தொகைகள் முறையே ரூபா 226 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 1,513 மில்லியனாக இருந்தமை.

வலயம் - 01

ரூபா 41 மில்லியன் ஆனது டீசீ இன் அங்கீகாரத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு யாழ்ப்பாண வைத்தியசாலைக்கான வட்டியினை தள்ளுபடி செய்ததாகும்.

தலைமை அலுவலகம்

குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது

### 3.6 செயற்திட்டத் தாமதங்கள்

(அ) சமனலவெவ மினி நீர் மின் செயற்திட்டம் - ஆண்டிற்கு 10 ஐடிபிள்யூஎச் 2006 இற்கு முன்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் நீர்த்தேக்கத்தில் ஏற்பட்ட கசிவு காரணமாக கைவிடப்பட்டது.

கசிவு காரணமாகசமனலவெவ மினி நீர் மின் செயற்திட்டம் ஆய்விற்குட்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) 9 மின்சார மயப்படுத்தும் திட்டங்களிற்காக மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் ஆண்டு மதிப்பீடுகளில் சபைக்கு ரூபா 4,022 மில்லியனை அரசாங்கம் ஒதுக்கீடு செய்திருப்பினும் இது பயன்படுத்தப்பட்டிருக்காமை

இலங்கையினை ஒளியூட்டல் (ஹம்பந்தோட்டை - பெலியத்த) - ரூபா 315 மில்.

2011 ஆம் ஆண்டிற்கான அரசாங்க அச்சிடப்பட்ட மதிப்பீடுகளில் இலங்கையினை ஒளியூட்டல் (காலி, மாத்தறை, ஹம்பந்தோட்டை) செயற்திட்டத்திற்காக ரூபா 1,297 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. 2011 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. இனால் ரூபா 1,172 மில்லியன் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டு இச்செயற்திட்டங்களிற்காக 2011 இல் பயன்படுத்தப்பட்டது. மிகுதித் தொகை ரூபா 125 மில்லியன் கோரப்பட்ட போதிலும் 2011 இல் அது கிடைத்திருக்கவில்லை.

விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம் - தெஹிவலை/இர்த்மலாணை - ரூபா 46 மில்.

நிதி மூலம் தீர்மானிக்கப்படாமையால் செயற்திட்டம் பிற்போடப்பட்டமை காரணமாக நிதி பயன்படுத்தப்படவில்லை.

இலங்கையின் கிழக்கு மாகாணத்தை ஒளியூட்டல் - “நெகனஹிர நவோத்ய”

இலங்கையின் கிழக்கு மாகாணத்தை ஒளியூட்டலை அமுலாக்குவதற்காக திருக்கோணமலை மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களிலுள்ள கிராமங்களிற்கு மின்சாரத்தினை வழங்குவதற்கு கடனடிப்படையில் கொள்வனவாளர் ஊடாக மூலப்பொருட்களை வழங்கி விநியோகிக்கும் ஒப்பந்தம் சீனாவின் வரையறுக்கப்பட்ட சங்கை மின்வலு ரிரான்ஸ்மிஸ்ஸன் என்ட் டிஸ்ரீப்யூசன் அன்ஜினீரீங் கம்பனிக்கு 2010.11.12 இல் கையளிக்கப்பட்டது. 2011.02.21 இல் ஒப்பந்த உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.

சீனாவின் எக்ஸிம் வங்கிக்கும் இலங்கை அரசாங்கத்திற்குமிடையில் 2012.01.16 இல் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் கடன் அமுலுக்கு வரும் திகதி 2012.07.22 என பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது.

நிலைபேறான மின்வலுத் துறை ஆதாரச் செயற்திட்டம் 2 - கிராமிய மின்சார விரிவாக்கல் மற்றும் விநியோக முறைமையினை மேம்படுத்தல்

ஆ.அ.வங்கிக்கும் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கும் இடையே 2011.06.20 ஆந் திகதி உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது. பொருட்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக ஆரம்பத்தில் அவை 11 கூறுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டன. 1 முதல் 5 வரையான கூறுகளிற்கான கேள்விகோரல் 2011.05.11 ஆந் திகதி மூடப்பட்டது. 6 மற்றும் 7 ஆம் கூறுகளிற்கான கேள்விகோரல் 2011.06.06 ஆந் திகதி மூடப்பட்டதுடன் 8 முதல் 11 வரையான கூறுகளிற்கான கேள்விகோரல் 2011.06.22 ஆந் திகதி மூடப்பட்டது. கூறுகளிற்கிடையிலான சிக்கல்கள் காரணமாக கேள்விதாரர்கள் கேள்விகளை சமர்ப்பித்திருக்கவில்லை. அதன்பின்னர் கூறுகள் மேலும் 1 இலிருந்து 1ஏ மற்றும் 1பீ:

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

கூறு 3 இலிருந்து 3ஏ, 3பீ மற்றும் 3சீ: கூறு 6 இலிருந்து 6ஏஐ, 6ஏஐஐ, 6பீ, 6சீ மற்றும் 6உ: கூறு 7 இலிருந்து 7ஏ மற்றும் 7பீ என பிரிக்கப்பட்டன.

திருக்கோணமலை ஒன்றிணைக்கப்பட்ட உட்கட்டமைப்புச் செயற்திட்டம்

தாமதத்திற்காக பொறுப்பான உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து விளக்கம் கோரப்பட்டுள்ளது.

119-2-4-2302-6-12 கேசீரீபீ (கிளிநொச்சி சுண்ணாகம் பரிமாற்றச் செயற்திட்டம்)

2011 ஆம் ஆண்டிற்காக இச்செயற்திட்டத்திற்கான மொத்த ஒதுக்கீடு ரூபா 350 மில்லியனாகும். அதில் ரூபா 216 மில்லியன் ஆண்டில் பயன்படுத்தப்பட்டது. செம்முனி மின்சார உபநிலையம் மற்றும் எசோசியேட்ட பறிமாற்ற வழி என்பவற்றின் ஒப்பந்தங்களை 2011 நவம்பரில் கையளிப்பதற்கும் மேற்படி ஒதுக்கப்பட்ட ரூபா 350 மில்லியனிலிருந்து முற்பணத்தினை வழங்குவதற்கும் திட்டமிடப்பட்டது. இச்செயற்திட்டம் நிறுத்தப்பட்டமையால் திட்டமிட்டவாறு நிதியைப் பயன்படுத்த முடியவில்லை.

119-2-4-2302-6-11 ஏஐஎஸ்ஏஆர்ஈபீ (புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திவளச் செயற்திட்டத்தினை உள்ளடக்குவதற்காக மின்சார உபநிலையத்தினை விரிவாக்கல் செயற்திட்டம்)

2011 ஆம் ஆண்டில் இச்செயற்திட்டத்திற்காக ரூபா 650 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் ஆண்டில் ரூபா 380 மில்லியன் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தது. ரண்தம்பே மற்றும் விமலசுரேந்திர மின்சார உப நிலையங்களின் நிர்மாண வேலைகளின் தாமதம் காரணமாக மிகுதி நிதியினை பயன்படுத்த முடியாது போனது.

119-2-4-2302-6-12 பீஎச்பீ (புரோட் லாண்ட் நீர் மின்சார செயற்திட்டம்)

சீன வங்கியுடன் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடுதல் தாமதமடைந்ததன் காரணமாக இச்செயற்திட்டத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதியினை பயன்படுத்த முடியாமல் போனது. (சீனாவின் கைத்தொழில் வர்த்தக வங்கி-ஐசீபீசீ) கணக்காய்வுப் பிரிவிற்கு அதனது கோரிக்கையின் பேரில் முன்னைய மாதத்தில் நேரடியாக சான்றாவணங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

மொரகொல்ல நீர் மின்சார செயற்திட்டம்

நிலைபேறான சக்திவள துறை ஆதாரச் செயற்திட்டத்தின் கீழ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கிக் கடன் 2733 எஸ்ஆர்ஐ நிதி உதவியுடன் மொரகொல்ல நீர் மின்சார செயற்திட்டம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. 2010 திசம்பரில் செயற்திட்டத்திற்கான கொள்வனவுச் சபை நியமிக்கப்பட்டதுடன் மின்வளச் செயற்திட்ட அமைச்சின் தற்போதைய செயலாளர் கொள்வனவுச் சபையின் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டார்.

கொள்வனவுச் சபையின் முதலாவது கூட்டம் திசம்பரில் இடம்பெற்றதுடன் அன்று தொடக்கம் 2011 இல் பின்வரும் செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

- சீஎஸ்ஆர்என் (மதியுரைஞர் தெரிவு ஆட்சேர்த்தல் அறிவித்தல்) தேசிய பத்திரிகைகளிலும் ஆசி அபிவிருத்தி வங்கியின் இணைய தளத்திலும் 2011.02.09 இல் பிரசுரிக்கப்பட்டது. அது திட்டமிட்டபடி இடம்பெற்றது.
- 28 ஆர்வ வெளிப்பாடுகள் கிடைத்திருந்ததுடன் கொள்வனவுச் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நியதிகளிற்கமைய அவை மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு வகைப்படுத்தப்பட்டன. வகைப்படுத்தப்பட்ட பட்டியல் 2011.05.09 ஆந் திகதி கொள்வனவுச் சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. இதற்காக 10 நாட்கள் எடுக்கும் என ஆரம்பத்தில் திட்டமிடப்பட்ட போதிலும் கொள்வனவுச் சபை அங்கத்தவர்களின் ஏனைய உத்தியோகபூர்வ பொறுப்புக்கள் காரணமாக அது நடைமுறைச் சாத்தியமற்றதானமையால் 3 மாதங்கள் எடுத்திருந்தது.

அதன் பின்னர் வகைப்படுத்திய பட்டியலை மீளாய்வு செய்வதற்கு ஆ.அ.வங்கிக்கு நான்கு மாதங்கள் தேவைப்பட்டதுடன் 2011.09.06 ஆந் திகதி அதற்கான அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது. ஆரம்பத்தில் இதற்காக 15 நாட்கள் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.

- ஆர்எப்பீ 2011.10.03 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டதுடன் ஆரம்பத்தில் இதற்காக 07 நாட்கள் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.
- 2011.11.30 இல் பிரேரணைகளைச் சமர்ப்பித்தல் முடப்பட்டது. பட்டியல் படுத்தப்பட்ட மதியுரை நிறுவனங்களிற்கு அவர்களது பிரேரணைகளைச் சமர்ப்பிப்பதற்காக 3 வார காலநிடிப்பு வழங்கப்பட்டமையால் அது ஏறத்தாழ இரண்டு மாதங்களை எடுத்திருந்தது.

2011 ஆம் ஆண்டில் ஆ.அ.வங்கி மற்றும் என்பீஏ கொள்வனவு வழிகாட்டல்களின் படி 5 உயர்தர கொள்வனவுச் செயற்பாடுகளை மாத்திரம் பூரணப்படுத்த கொள்வனவுச் சபையால் முடிந்திருந்தது. செயற்திட்ட முகாமைத்துவப் பரிரிவின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

2 மற்றும் 3 ஆம் செயற்பாடுகளில் பிரதானமாக தாமதம் ஏற்பட்டிருந்தது. இக்கொள்வனவுச் செயற்பாட்டிற்காக ஒப்பந்தகாரர் ஒருவரை தெரிவு செய்வதற்கு 2011 ஆம் ஆண்டில் கொள்வனவுச் சபைக்கு முடியாது போயிருந்தது.

### ஊவா உதானய

ஊவா உதானய இற்கு கிடைத்த நிதிகள் பயன்படுத்தப்பட்டன.

### பழைய லக்ஷ்பான மின்சார நிலைய புனரமைப்பு

கருவிகள் மற்றும் துணைச்சாதனங்களை வழங்குவதன் மூலம் இச்செயற்திட்டத்திற்கான நிதி வழங்கல்கள் பட்டியலிடப்பட்டது. 2012 ஏப்ரலின் வேலை தொடங்கல் திட்டத்தின் படி, கருவிகள் மற்றும் துணைச்சாதனங்கள் வழங்கினை 2012 ஆம் ஆண்டில் ஒப்பந்தகாரர் மீளப் பட்டியலிட்டார் இதன் மூலம் பட்டியலிடப்பட்டவாறு ஒப்பந்தத்தினை பூர்த்திசெய்வதற்கு எவ்விதப் பாதிப்பும் ஏற்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்நிலையின் கீழ் 2011 ஆம் ஆண்டிற்காக திட்டமிடப்பட்டிருந்த நிதி வழங்கலிற்கு (ரூபா 35 மில்லியன்) பாதிப்பு ஏற்பட்டிருக்கவில்லை.

### உக்குவெல மின்சார நிலையப் புனரமைப்பு

14 ஆவது நிதிக் குறியீட்டின் கீழ் 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான தேறிய ஒதுக்கீடு ரூபா 59 மில்லியன் ஆனதுடன் ஒதுக்கீட்டிற்கு மேலாக உள்ளபடியான நிதி வழங்கல் ரூபா 100.94 மில்லியனாகும். அதனால் 2011 ஆம் ஆண்டில் மேலதிக நிதி மாற்றல் இடம்பெற்றிருந்தது. உக்குவெல மின்சார நிலையம் பட்டியலிடப்பட்டவாறு புனரமைக்கப்பட்டு எவ்வித தாமதமும் இன்றி 2011 மே 04 ஆந் திகதி இ.மி.ச. இற்கு கையளிக்கப்பட்டது.

மேற்குறிப்பிட்ட விளக்கங்களிற்கு மேலாக செயன்முன்னேற்ற பட்டியலொன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

### **3.7 மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்**

(அ) 2007 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் பதவியணி திருத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

விநியோகம் மற்றும் பரிமாற்றல் விரிவுபடுத்தலைக் கருத்திற் கொண்டு சில வகையான பதவியணியினர் தரங்களிற்கு துண்டுவித அடிப்படை அங்கீகாரம் கோரப்பட்டதுடன் அங்கீகாரமும் பெறப்பட்டது. இருப்பினும், சகல மட்டங்களிற்குமான பதவியணியை திருத்துவதற்கு 2012 இல் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு இ.மி.ச. 2012 இன் ஆளணித் திட்டத்திற்கு சபை அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது. மின்சார சக்திவள அமைச்சினூடாக முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் 2012.07.11 இல் கோரப்பட்டது. இ.மி.ச. இன் விநியோகப் பிரிவினால் சேவைகள் வெளியிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்படுதலைக் கருத்திற்கொண்டு இந்த 2012 இன் ஆளணித் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய 888 பதவிகளின் அவசரமான கோரிக்கைக்கு திறைசேரியின் முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது.

(ஆ) மனித வளங்கள் முகாமைத்துவத்திற்கான தரவு அடிப்படை சபையால் பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.

2003 இலிருந்து மனிதவள முகாமைத்துவ தொழிற்பாடுகள் பண்முகப்படுத்தப்பட்டு பிரிவுகளில் புறம்பான தரவு அடிப்படை பேணப்பட்டது. அதன்படி, ஒவ்வொரு பிரிவும் அதற்குரிய தரவு அடிப்படையை பேணுவதுடன் பதவியினர் நிலையின் மாற்றங்களின் மீதான திரும்பல்கள் காலாண்டுதோறும் தலைமையகத்திற்கு அனுப்பப்படுகின்றது. இருப்பினும், இ.மி.ச. இற்கான மையப்படுத்திய கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட தரவு அடிப்படை முறைமை (மனித வள தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை) தற்போது அமுல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

(இ) தொழில்நுட்பத் தரங்களில் பிரதான பதவிகளிற்கு 173 வெற்றிடங்கள் இருந்தன.

2011.12.31 இல் உள்ளவாறு தொழில்நுட்பத் தரங்களில் வெற்றிடங்கள் நிலவின. இருப்பினும், 95 பொறியியலாளர்கள், 144 இடைமட்ட தொழில்நுட்ப சேவை நபர்கள் 2012 இல் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டனர்.

(ஈ) சபையினால் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள ஒப்பந்த, தற்காலிக மற்றும் வெளிவாரி மூல ஊழியர்களிற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி காணப்படவில்லை.

இ.மி.ச. இன் விநியோகப் பிரிவினால் சேவைகள் வெளியிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்படுதலைக் கருத்திற்கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட 2011/2012 இன் ஆளணித் திட்டம் சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. நிதி நெருக்கடிக் கிரயத்தினை குறைப்பதற்காக வெளியிலிருந்து மனித சக்தி பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

2012 இன் ஆளணித் திட்டத்தின் படி பின்வரும் சேவைகள் வெளியிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன.

- சேவைத் தொடர்புறுத்தல் வேலைகள் (சேவை ஒப்பந்தம்)
- விநியோக நிர்மாண வேலை (சேவை ஒப்பந்தம்)
- வழியிலுள்ள இலைகள் அகற்றல் வேலை (சேவை ஒப்பந்தம்)
- பாவனையாளர் சேவை நிலைய பாதுகாப்பு (பாதுகாப்பு ஒப்பந்தம்)
- சுத்திகரிப்புச் சேவை (சேவை ஒப்பந்தம்)
- சிட்டைமனித சேவை - துண்டு வீதம்
- தரவு பதியுனர் சேவை - துண்டு வீதம்
- வாடகை ஒப்பந்த ரீதியில் வாகனத்துடன் சாரதிகள்
- திறனற்ற வெளிக்களச் சேவை
- எழுதுவினைஞர் சேவை மனிதசக்தி
- அலுவலக ஊழியர்
- அலுவலக உதவியாளர்
- தட்டெழுத்து வேலை (சிங்களம்/ஆங்கிலம்/தமிழ்)
- வரவேற்பாளர்/தொலைபேசிஇயக்குனர்/பாவனையாளர் சேவை உதவி
- அழைப்பு நிலைய பதவியினர்

முகவர்கள்  
ஊடாக

இக்கொள்கையின் அடிப்படையில் மனித சக்தி முகவர்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொண்ட சேவை வழங்குனர்கள் ஏறத்தாழ 4500 என மதிப்பிடப்பட்டது.

- (உ) அமைச்சரின் பட்டியலில் இருந்து தொழிலாளர், அலுவலக உதவியாளர் மற்றும் அதனையொத்த கீழ்மட்ட பதவிகளிற்கு சபையினால் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்த ஊழியர்கள் உயர் பதவிகளிற்கு பதவியுயர்த்தப்பட்டிருந்தமை.

மேற்படி அவதானிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்ட அடிப்படை குறிப்பிடப்படாதிருந்ததால் பதவியுயர்வு திட்டத்தின் விரிவான பகுப்பாய்வு மற்றும் வெளியிலிருந்து ஆட்சேர்க்கப்பட்டு பதவியுயர்த்தப்பட்டோரின் எழுமாற்றுத் தெரிவு வினைத்திறன் என்பன அவ்வாறான கருத்துரைக்கு தேவைப்படுகிறது. நடைமுறையிலுள்ள ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த்தல் திட்டமானது அநேக கீழ் மட்ட ஊழியர்களிற்கு பதவியுயர்வு பெறுவதற்கான பாதையாகும். இருப்பினும், இக்கருத்துரை ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த்தல் திட்ட மீளாய்வுக் குழுக் கூட்டத்தில் ஆராயப்படும்.

- (ஊ) பிரதான பதவிகளிற்கு முழுமையாக சிரேஷ்ட அடிப்படையில் ஆட்கள் தெரிவு செய்யப்படுவதைத் தவிர்த்து பொருத்தமான வெற்றிகரமான திட்டமொன்று காணப்படாமல் அவதானிக்கப்பட்டது.

இ.மி.ச. இன் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த்தல் திட்டத்தின் நியதிகளின் பிரகாரம் பதவிகளிற்கு வெற்றிடங்கள் ஏற்பட்டபோது ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

- (எ) உயர் பதவிகளிற்கு உறுதியான இடமாற்றக் கொள்கையொன்று காணப்படாமல் அவதானிக்கப்பட்டது.

சேவையின் நிபந்தனையொன்றாக நாட்டின் எப்பாகத்திலும் இ.மி.ச. இன் சகல ஊழியர்களும் சேவையாற்ற வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றனர். இருப்பினும், தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் பொதுவான கட்டளைகளின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படும் பின்வரும் இடமாற்றங்கள் வழமையான இடமாற்றங்களை பாதிப்பதில்லை.

- (1) சேவையின் அவசியத்தன்மை
- (2) நிர்வாகக் காரணங்களிற்காக
- (3) ஒழுக்காற்றுப் பின்னணிகள்
- (4) சுகாதாரம், பின்னணிகளின் கல்வி, பொருதாரா அழுத்தங்கள், ஒரே இடத்தில் கணவனையும் மனைவியையும் குடியமர்த்தல் மற்றும் ஏனைய நியாயமான பின்னணிகள் காரணமாக ஊழியர்களின் கோரிக்கைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படல்.
- (5) வீட்டிலிருந்தே சேவையாற்றுவதற்கு ஊழியர்களிற்கு சந்தர்ப்பமளித்தல்

### 3.8 கூட்டிணைந்த திட்டம்

2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய பீஈடி/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்கள சுற்றுநிருபத்தின் பிரகாரம் சபையின் கூட்டிணைந்த திட்டம் நாள்துவரையாக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.

இ.மி.ச. இன் 2014 - 2018 வரையான கூட்டிணைந்த திட்டத்தினை தயாரிக்கும் வேலை 2013 பெப்ரவரியில் பட்டப்பின் படிப்பு முகாமைத்துவ நிறுவனத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டிருந்தது. முன்று மாதத்தில் பூர்த்திசெய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

### 3.9 கணக்காய்வுக் குழு

(ஆ) உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைகள் என்பன முழுமையாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்காமை.

முக்கியமான கணக்காய்வு ஐய வினாக்கள், கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையினால் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட ஐய வினாக்கள், பொது முயற்சிகள் குழுவின் அவதானிப்புகள் முதலியன 2011 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற ஆறு கூட்டங்களில் கலந்துரையாடப்பட்டன. சகல உள்ளக மற்றும் வெளிக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்தல் கடினமாகும் என்பதுடன் முக்கியமான அறிக்கைகள் மற்றும் விடயங்கள் மாத்திரம் கலந்துரையாடப்பட்டன. பின்தொடர் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளதன் தொடர்ந்துவரும் கூட்டங்களில் மீளாய்வு செய்யப்படும்.

(இ) சபை தீர்மானங்கள் அமுல்படுத்தப்படுதல் மீதான பின்தொடர் நடவடிக்கைகள், செயற்பாட்டுத் திட்டம், கொள்வனவுத் திட்டம் முதலியன மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

முாதாந்த செயன்முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடுகளை இக்குழுவில் 2013 தொடக்கம் மீளாய்வு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2011 இல் சபைக் கூட்டத்திற்கு முன்னர் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இரண்டு சபை விஞ்ஞாபனங்கள் குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டது.

### 3.10 பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதிட்டு மற்றும் உண்மையானவற்றுக்கிடையில் குறிப்பிடத்தகுந்த வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமை

இ.மி.ச. ஆனது பாதிட்டினை முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டின் ஒரு தாக்கமான கருவியாகப் பயன்படுத்துகின்றது. இருப்பினும், பிரதானமாக நேர் உற்பத்திக் கிரயங்களின் கட்டுப்படுத்தமுடியாத நிகழ்வுகள் மற்றும் செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை கிரயங்களின் கட்டுப்பாட்டு முயற்சிகள் காரணமாக பாதிடானது உள்ளபடியான விளைவுகளுடன் வேறுபட்டிருந்தது.

#### வருமான முரண்

2011 இன் பாதிடப்பட்ட விற்பனைகள் ரூபா 129,975 மில்லியனானதுடன் உள்ளபடியான விற்பனைகள் ரூபா 132,460 மில்லியனாக காணப்பட்டமையால் இ.மி.ச. 2% சாதக விற்பனை முரணை அடைந்திருந்தது. மேலும், விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகள் 459 மில்லியனால் அதிகரித்திருந்தமையால் ரூபா 6,242 மில்லியன் சாதக தொகை முரணை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்தது. இருப்பினும், அலகொன்றிற்கான பாதிடப்பட்ட ரூபா 13.59 முதல் ரூபா 13.22 விற்பனை விலையிலிருந்து உள்ளபடியான விற்பனை விலை ரூபா 0.37 இனால் குறைவாக காணப்பட்டமையால் ரூபா 3,757 பாதகமான வீத முரண் காணப்பட்டது.

#### செலவின முரண்

மொத்த பாதிடப்பட்ட செலவினம் ரூபா 150,033 மில்லியனானதுடன் உள்ளபடியான செலவினம் ரூபா 156,269 மில்லியனாக காணப்பட்டமையால் ரூபா 6,236 மில்லியன் பாதக முரண் அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. மொத்த பாதிடப்பட்ட நேர் உற்பத்திக் கிரயம் ரூபா 103,657 மில்லியனாக காணப்பட்ட போதிலும் உள்ளபடியானவை ரூபா 116,136 மில்லியனாக இருந்தமையின் விளைவாக பாதிடப்பட்ட கிரயத்தில் 12% ஆன ரூபா 12,479 மில்லியன் பாதக முரண் ஏற்பட்டிருந்தது. உற்பத்திக் கலவையின் தன்மை காலநிலை நிலமை, எண்ணை விலை மற்றும் விநியோகக் கட்டளை போன்ற ஏனைய பல்வேறு காரணிகளுடன் தொடர்புபட்டிருப்பதனால் இ.மி.ச. இனால் இந்த நேர் உற்பத்திக் கிரயத்தை முழுமையாக கட்டுப்படுத்த முடியாதுள்ளது.

வகைப்படுத்தப்பட்டதும் பிரிவு ரீதியானதுமான பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை செலவினங்கள் 2011 இல் அடையப்பட்ட சாதக பாதக முரண்களுடன் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

## செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை கிரயங்கள்

செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை கிரயவகை	உள்ளடிக் யானவை ரூபா மில்.	பாதிடப் பட்டவை ரூபா மில்.	முரண்			2010 ரூபா மில்.
			ரூபா மில்.	%		
ஆளணிக்ரூரியவை	12,259	14,503	2,244	15%	F	12,443
பொருட்கள்	3,084	4,847	1,763	36%	F	3,350
வதிவிடங்கள்	940	1,079	139	13%	F	794
போக்குவரத்து மற்றும் தொடர்பாடல்	2,373	2,494	121	5%	F	2,059
ஏனைய கிரயம்	2,488	2,706	218	8%	F	2,253
மேந்தலை அறவீடுகள்	(1,255)	-	1,255			(962)
<b>நீதிக் கிரயத்திற்கு முன் உப மொத்தம்</b>	<b>19,890</b>	<b>25,629</b>	<b>5,739</b>	<b>22%</b>	<b>F</b>	<b>19,937</b>
நிதிக்கிரயம்	1,828	2,909	1,081	37%	F	2,605
<b>பெறுமானத்தேய்விற்கு முன் உப மொத்தம்</b>	<b>21,717</b>	<b>28,538</b>	<b>6,821</b>	<b>24%</b>	<b>F</b>	<b>22,543</b>
பெறுமானத் தேய்வு	18,416	17,838	(578)	-3%	A	16,064
<b>மொத்தம்</b>	<b>40,133</b>	<b>46,376</b>	<b>6,243</b>	<b>13%</b>	<b>F</b>	<b>38,607</b>

## பிர்வு ரீதியான செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை கிரயங்கள் (பெறுமானத்தேய்வு நீங்கலாக)

	உள்ளடிக் யானவை ரூபா மில்.	பாதிடப் பட்டவை ரூபா மில்.	முரண்			2010 ரூபா மில்.
			ரூபா மில்.	%		
பிறப்பாக்கம்	5,228	5,194	(34)	-1%	A	4,557
கடத்துகை	1,402	2,055	653	32%	F	1,638
விநியோக வலயம் 01	3,158	4,473	1,315	29%	F	3,133
விநியோக வலயம் 02	3,930	5,203	1,273	24%	F	4,096
விநியோக வலயம் 03	2,194	3,060	866	28%	F	2,681
விநியோக வலயம் 04	2,423	2,953	530	18%	F	2,461
கூட்டிணைந்த	1,826	3,130	1,304	42%	F	1,692
வங்கி மேலதிகப் பற்று மற்றும் கடன்கள் மீதான வட்டி	1,226	2,170	944	44%	F	2,017
ஐபிபீ தாமதக் கொடுப்பனவு மீதான வட்டி	332	300	(32)	-11%	A	267
<b>மொத்தம்</b>	<b>21,717</b>	<b>28,538</b>	<b>6,821</b>	<b>24%</b>	<b>F</b>	<b>22,543</b>

## 4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

குறிப்பிடப்பட்டது



ஓப்பம்: தலைவர்  
இலங்கை மின்சார சபை  
08 மே 2013



பொது முகாமையாளர்  
இலங்கை மின்சார சபை



உனைவர்களினதும் வாழ்வினை ஒளிமயப்படுத்தி...



இலங்கை மின்சார சபை

இல. 50, சேர் சீற்றம்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை, கொழும்பு 02  
தொலைபேசி இலக்கம். (001) 2324471 (8 இணைப்புகள்) தொலை நகல். (011) 2449572  
இணையதளம். [www.ceb.lk](http://www.ceb.lk)