



ஆண்டறிக்கை 2014



இலங்கை

பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு



யொருளடக்கம்

ஆணைக்குழு - ஓர் அறிமுகம்	3
கூட்டுத்தாபனத் தகவல்	5
ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள்	7
தலைவரின் கூற்று	8
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மீளாய்வு	10
மின்சாரத்துறை	12
இலக்குகள் 2020	12
நுகர்வோர் காப்பு	15
மின்சாரப் பாதுகாப்பு	21
சக்திச் செயற்றிறன்	28
உரிமம் வழங்கல்	31
மின்சாரப் பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சி மீதான ஒழுங்குறுத்துகை விதிகள்	37
மின்சார வரித்தீர்வை	44
பெற்றோலியத் துறை	52
பிற நடவடிக்கைகள்	54
மனித வளங்கள்	55
நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் 2015	56
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	79
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதிலளிப்பு	89
நிதிக்கூற்று 2014	99



தூரநோக்கும் செயற்பணியும்

எமது தூரநோக்கு

சகல இலங்கை வாழ் மக்களுக்கும் அதன் அபிவிருத்திற்குப் பங்களிக்கின்ற நபர்களுக்கும் நாட்டின் நிலையான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி நிரலின் வரையறைகளினுள் மிகப் பொருளாதார அனுசூலம் வாய்ந்த விதத்தில் அத்தியாவசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்கும் பொதுப் பயன்பாடுகள் சார்ந்த சேவைகளுக்குமான பிரவேசத்தை அடைவதற்கான ஒரு சூழலை ஏற்படுத்திக்கொடுத்தல் எமது தூரநோக்காகும்.

எமது செயற்பணி

மிகவும் சமனானதும் நிலையானதுமான விதத்தில் தற்பொழுதிருக்கின்ற மின்சார நுகர்வோருக்கும் எதிர்கால மின்சார நுகர்வோருக்கும் பாதுகாப்பான, நம்பத்தகுந்த முறையிலும் அதே நேரம் நியாயமான விலையிலும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் கிடைப்பதை உத்தரவாதப்படுத்தும் நிமித்தம், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் செயல் நோக்கின் கீழ் வருகின்ற சகல விதமான பொதுப் பயன்பாடுகளையும் ஒழுங்குறுத்துதல் எமது செயற்பணியாகும்.



மேலோட்டப் பார்வை

2009ம் ஆண்டு 20ம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 3 இற்கு அமைய இலக்குகள் குறிப்பிடப்பட்டு உள்ளன.

மின்சார நுகர்வோருக்கான பாதுகாப்பு

மின்சார வரித்தீர்வையில் நியாயநிலை

சக்திக் காப்பு, பாதுகாப்பு மற்றும் செயற்றிறன்

மின்சார வழங்கலின் தரம் மற்றும் நம்பகத்தன்மை

நபர்கள் மற்றும் சொத்துகளுக்கான மின்சாரப் பாதுகாப்பு

பங்குதாரர்களின் தகவல்

போட்டியை ஊக்குவித்தல்

கீழ்நிலைப் பெற்றோலியப் பொருட்களை ஒழுங்குறுத்தல்

நிதி அமைச்சர், இலங்கை நாடாளுமன்றம் மற்றும் அனைத்துப் பங்காளர்களுக்குமான, 1 ஜனவரி 2014 இல் இருந்து 31 டிசம்பர் 2014 வரையான காலப்பகுதிக்கான இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் அறிக்கை.

2002ம் ஆண்டு 35ம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் 37 (1) பிரிவின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட ஒரு அறிக்கையையும் இந்த ஆவணம் உள்ளடக்குகின்றது.



ஆணைக்குழு - அறிமுகம்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு (இ.பொ.ப.ஆ) தற்போது, இலங்கையின் மின்சாரத்துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துனராக தொழிற்படுகின்றது. 2002 ஆம் ஆண்டு அதன் தொடக்கத்திலிருந்து, 2002 ஆம் மின்சாரம், பெற்றோல் மற்றும் நீர் சேவைத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்தும் செயற்பாடுகளில் நம்பகத் தன்மையினை கொண்டுள்ளது. தற்போது நாட்டின் மின்சாரத் துறையின் ஒழுங்குப்படுத்துனர் மற்றும் கீழ் நிலைப்படுத்தப்பட்ட பெற்றோலியத் துறையின் மறைமுக ஒழுங்குப்படுத்துனராக (பெற்றோலிய வளங்களின் சுத்திகரிப்பு தொடக்கம் பெற்றோலிய பொருட்களின் சில்லறை விற்பனை வரை) செயற்படுகின்றது.

2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டம் மற்றும் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம், 2013ம் ஆண்டின் 31ம் இலக்க இலங்கை மின்சார திருத்தச் சட்டம் ஆகியவற்றுக்கமைய ஆணைக்குழுவின் குறிக்கோள்கள், செயற்பாடுகள் மற்றும் சட்ட கட்டமைப்புக்கள் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.

அரசின் கொள்கை வழிகாட்டல்கள் மற்றும் பாராளுமன்ற சட்டம் என்பனவற்றிற்கு அமைய, ஆணைக்குழுவிற்கு அளிக்கப்பட்ட அதிகாரத்தினூடாக, மின் இறுப்பனவு மற்றும் சேவைகள் கட்டணங்கள் (சில்லறை மற்றும் தொகை) நிர்ணயிப்பதில் நியாயத்தன்மையினை உறுதி செய்தல் உரிமம் (பிறப்பாக்க உரிமம் வழங்கல் மற்றும் கடத்துகை மற்றும் விநியோக உரிமம் பெறுனர்களின் செயற்பாடுகளை கண்காணித்தல்) ஒழுங்குறுத்துகை (மின்சாரத்துறையின் பாதுகாப்பு மற்றும் செயல்திறனை உறுதி செய்வதற்கு, விதிமுறைகளை உருவாக்குதல் மற்றும் மீளாய்வு செய்தல்) மின் பரிசோதனை (மின் வழங்கலின் போதிய தரம் மற்றும் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல்) நுகர்வோர் விவகாரம் - மின் பாவனையாளருக்கு மின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தல் மற்றும் மின்சாரத் துறை தொடர்பிலான பொது விழிப்புணர்வினை உருவாக்கல். மின் பாதுகாப்பு, மின் சேமிப்பு, வினைத்திறனான மின் பாவனை, மின் சக்தி முதலீடுகள் மூலமாக உருவாக்கப்படும் சுற்றாடல் பாதிப்புக்களை மட்டுப்படுத்தல், போட்டித் தன்மையினை உருவாக்கவதற்கான சந்தை அமைப்பினை ஏற்படுத்தல்.

அக்கரையுடையத் தரப்பினருக்கு மின்சாரத் துறை தொடர்பில் தகவல்களை பரப்புதல் என்பனவாகும். அத்துடன் மசகு எண்ணெய் மற்றும் உராய்வு நீக்கி என்பனவற்றுடன் தொடர்புடைய கொள்கைகள் மற்றும் சட்டங்கள் தொடர்பில் அதிகாரிகளுக்கு ஆலோசனைகள் மற்றும் உதவிகளை வழங்கல் அதன் தொழிற்பாடுகளில் உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

ஆணைக்குழுவானது அதன் அனைத்து செயற்பாடுகளிலும் மற்றும் விஷேடமாக அதன் விடயப்பரப்பில் அடங்கியுள்ள தீர்மானங்கள் எடுக்கும் செயற்பாடுகள் என்பவற்றில் அதிஉயர் வெளிப்படைத் தன்மை மற்றும் நிலைபெறுதன்மை என்பவற்றை கொண்டுள்ளது. இவ் அறிக்கையானது, 2014 ஜனவரி 01 முதல் டிசம்பர் 31 வரையான காலப்பகுதியில் ஆணைக்குழுவினால் எடுக்கப்பட்ட முயற்சிகள் அதில் அடைந்த முன்னேற்றம் என்பன தொடர்பான தகவல்களை கொண்டுள்ளது. அத்துடன் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான திட்டங்கள் மற்றும் செயற்திட்டங்கள் தொடர்பான தகவல்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.



சுட்டிணைந்த தகவல்கள்

ஆணைக்குழுவின் பெயர்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

சட்டபூர்வ அந்தஸ்து

2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க. இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

2014 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பணியாற்றிய ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள் பற்றிய விபரம்

மிஸ். புஷ்பா வெல்லபுலி	பதில். தலைவர்	(16/07/2014 வரை)
திரு. சாலியா மதியூ	தலைவர்	(17/07/2014ல் இருந்து)
கலாநிதி சி.டி.எஸ்.பி. பெரேரா	பிரதித் தலைவர்	(30/09/2014 வரை)
திரு. சஞ்சய கமகே	பிரதித் தலைவர்	(01/10/2014ல் இருந்து)
பேரா.ராகுல அட்டலகே	உறுப்பினர்	
திரு. ப்ரசாத் கல்ஹென	உறுப்பினர்	

பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு. தம்மித்த குமாரசிங்க

ஆணைக்குழுவிற்கான செயலாளர்

திருமதி. ஜானகி எம் விதானகே



பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம்

6வது மாடி, இ.வ. வர்த்தகக் கோபுரம்,
இல. 28, புனித மைக்கல்ஸ் வீதி, கொழும்பு 03.
இலங்கை

மின்னஞ்சல் : info@pucsl.gov.lk

தொலை பேசி : +9411 239 2607

தொலை நகல் : +9411 239 2641

இணையத்தளம் : www.pucsl.gov.lk

கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் திணைக்களம்

வங்கியாளர்

இலங்கை வங்கி

1வது மற்றும் 2வது மாடி, இ.வ. வர்த்தகக் கோபுரம்,

இல. 28, புனித மைக்கல்ஸ் வீதி,

கொழும்பு 03



ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள்



திரு. சாலியா மதியூ
தலைவர்
(17/07/2014 ல் இருந்து)



திரு. சஞ்சய கமகே
பிரதீத் தலைவர்
(01/10/2014 ல் இருந்து)



கலாநிதி சி.டி.எஸ்.பி
பெரேரா தலைவர்
(30/09/2014 வரை)



திரு. ப்ரசாத் கல்ஹென
உறுப்பினர்



பேரா. ராகுல அட்டலகே
உறுப்பினர்



தலைவரின் கூற்று



இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவானது, இலங்கையில் மின்சாரத்துறையினை ஒழுங்குறுத்தும் அமைப்பு என்ற வகையில், 2014ம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் வியக்கத்தக்கவகையில் முன்னேற்றம் அடைந்தது. 2002ம் ஆண்டு 35ம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் கீழ் அமையப்பெற்ற, இவ்வமைப்பானது பல்நோக்கு நிறுவகமாக சட்டரீதியான அங்கீகாரம் பெற்று உள்ளது. அதற்கமைவாக, இவ் ஆணைக்குழுவிடம், மின்சாரத் தொழிற்றுறை, பெற்றோலியத், தொழிற்றுறை மற்றும் நீர் வழங்கற் சேவைகள் ஆகியவற்றின் ஒழுங்குறுத்தற் கடமை ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒவொரு தொழிற்றுறையும் விசேடமான ஆணைக்குழுவின் கீழ் ஒழுங்குறுத்துகை செய்யப்பட வேண்டும் என்பதற்கிணங்க, நாடாளுமன்றம் ஆனது இலங்கையில் மின்சாரத் தொழிற்றுறையின் ஒழுங்குறுத்துகைக்காக, 2009ம் ஆண்டு 20ம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்தினை ஏற்று அனுமதியளித்தது. 2013ம் ஆண்டில், தொழிற்றுறையின் ஒழுங்குறுத்துகைவிதிகளை வலுப்படுத்தும் வகையில், மின்சாரச் சட்டமானது திருத்தப் பட்டது. நுகர்வோர் உரிமைகளை காத்தலானது, ஆணைக்குழுவின் முக்கிய நோக்கங்களில் ஒன்றாக உள்ளது. நுகர்வோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் மீதான ஆவணத்தைத் தயார்செய்தமை ஆனது 2014ம் ஆண்டின் ஒரு முக்கிய அமுற்படுத்தற் செயற்பாடாகும். ஆண்டின் காலப்பகுதியில், ஆணைக்குழுவானது, வழங்கல் சேவை விதிமுறையின்படி மின்சாரம் வழங்கும் நிறுவனங்கள் தரவேண்டிய நுகர்வோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆவணத்தைத் தயார் செய்யும் பணியை ஆரம்பித்தது. இச் செயன்முறையில் அனைத்துத் தரப்பினரின் பரிந்துரைகளும் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டன. அடுத்த ஆண்டு இவ் ஆவணம் உத்தியோகபூர்வமாக வெளியிடப்படும்.

நீண்ட கால அளவில் செலவைக் குறைக்கும் நோக்குடன் வரித்தீர்வை நடைமுறைகளுடன் இணக்கமான ஒழுங்குறுத்துகை மற்றும் வரித்தீர்வை, செலவு மீதான கண்காணிப்பு ஆகியன, ஆணைக்குழுவால் அனுமதிக்கப்பட்டன. இந்தவகையில் 2020ல் மின்சாரச் செலவினை குறைப்பதற்கான இலக்குகளை அங்கீகரிப்பது விசேடமானது ஆகும்.

ஆணைக்குழுவால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட, மின் பாவனை தொடர்பான பாதுகாப்பு அளவைகளின் முடிவுகளும் கூட 2014ல் சாட்சியாகும். மின்சாரத்தால் ஏற்படும் மரணங்களின் எண்ணிக்கை குறைந்துள்ளது. மின்சாரம் சார்ந்த மரணங்களை குறைந்த எண்ணிக்கைக்கு கொண்டு வர வேண்டிய இலக்கினை அடைவதற்காக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் செயன்முறைகள் ஆகியவை விரிவாக்கப்பட்டதோடு வலுப்படுத்தப் பட்டன.



பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மீளாய்வு



2014ல் மின்சார ஒழுங்குறுத்துகைக் களத்தில் ஒரு விசேடமான மைல்கல் ஒன்று நாட்டப்பட்டது. மின்சாரத் தொழிற்றுறையில், ஒரு குறிப்பிடத் தகுந்த முன்னேற்றம் காணப்பட்டதோடு இவ்வாண்டு காலப்பகுதியில், மின்சார வழங்கலின் பாதுகாப்பு ஆனது முன்னேற்றமடைந்தது. மின்சாரத் தொழிற்றுறையின் பொருளாதார, தொழினுட்ப மற்றும் காப்பு ஒழுங்குறுத்துகை விதி ஆகியவற்றின் முன்னேற்றகரமான முடிவுகள் ஆனவை, 2009 இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் கொண்டுவரப்பட்டு, ஆறாவது வெற்றிகரமான ஆண்டின் நிறைவுடன் காணப்பட்டன.

2020ம் ஆண்டுக்காக நடுத்தர இலக்குகள் உருவாக்கப்பட்டன. இவற்றின் கீழ், மின்சாரத் தொழிற்றுறையின் பொருளாதார, தொழினுட்ப மற்றும் பாதுகாப்புப் பகுதிகளின் அடிப்படையில், விசேட இலக்குகள் அடையாளங் காணப்பட்டன. இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் நோக்கங்களை நிறைவேற்றும் நோக்கத்துடன், இந்த இலக்குகளை அடைவதற்கு, ஆண்டுச் செயற்பாட்டுத் திட்டத்தின் அமுற்படுத்துகை செய்யப்பட்டது.

மின்பாவனை மரணங்களால் ஏற்படும் சேதங்களைக் குறைத்தற் செயற்பாட்டினை மேலும் வலுப்படுத்துவதற்காக ஆணைக்குழுவால் மின்சார வழங்கல் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சியானது நடத்தப்பட்டது. ஆணைக்குழுவால் நடாத்தப்பட்ட பல வகையான பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளின் காரணமாக 2013ல் இருந்து 2014 வரை மின்பாவனை மரணங்களின் எண்ணிக்கையில் குறிப்பிடத்தக்க குறைபாடு ஏற்பட்டது. 2020ல் மின்பாவனை மரண எண்ணிக்கையினை பூச்சியத்திற்குக் குறைக்கும் சாத்தியப்பாட்டினை, இந்தச் செயன்முறையானது காண்பிக்கிறது. பாடசலைகளில், பாதுகாப்பான மின்சார வழங்கலை உறுதிப்படுத்தவும் மற்றும் மின்சாரம் சார் விபத்துகளைத் தவிர்ப்பதற்கும் மின்சாரப் பாதுகாப்புத் தொடர்பான வழிகாட்டிக் குறிப்புகளின் கோவை ஒன்று ஆக்கப்பட்டது. மின்சாரப் பாதுகாப்பு ஒழுங்குறுத்தல் விதிமுறைகளை ஆக்கும் பணி 2014ல் முடிவெய்தியது. விசேடமாக, மின்சார வழித்தடங்கள் மற்றும் கட்டுமானங்களுக்கு இடையே இருக்கவேண்டிய குறைந்த பட்ச இடைவெளி தொடர்பான ஒழுங்குறுத்துகை விதிகள் ஆக்கப்பட்டதோடு சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சிற்கு சிபாரிசும் செய்யப்பட்டன.

நுகர்வோர்களுக்கு ஓர் உயர் தரத்திலான மின்சார வழங்கலை உறுதிப்படுத்துவதற்காக, மின்சார உரிமம் உடையோருடைய ஒத்துழைப்புடன் வழங்கற் சேவைக் கோவை ஆனது 2014ல் ஆக்கப்பட்டது.



மின்சார வரித்தீர்வை ஒழுங்குறுத்தும் முறையியலினை அமுற்படுத்தலின் காரணமாக, 2011ல் இருந்து 2014வரை, எதிர்வு கூறப்பட்ட செலவை விட, உண்மைச் செலவானது ரூ. 165 பில்லியனால் குறைந்து உள்ளது. இந்த முயற்சியின் காரணமாக, குறைந்த வருமானம் உடைய குடும்பங்களுக்கு மட்டுமன்றி தொழிற்றுறைகளுக்கும் பொருளாதார நன்மைகள் வழங்கப்படும்.

நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் மீதான விழிப்புணர்வினை மேம்படுத்துவதற்காக, ஆணைக்குழுவானது விசேட கனவத்தைச் செலுத்துகிறது. அத்துடன், ஆணைக்குழுவின் நிகழ்ச்சிகள் இதன் மீதே கவனக்குவிப்புடன் உள்ளன. நுகர்வோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆகியவற்றை வலுப்படுத்தவென, நுகர்வோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆவணம் ஆனது தயாரிக்கப்பட்டதோடு உடனடியாக அமுற்படுத்தப்படத் திட்டமிடப்பட்டு உள்ளது.

உராய்வுநீக்கி எண்ணைச் சந்தையின் மறைமுக ஒழுங்குறுத்துநர் என்றவகையில், உராய்வுநீக்கி எண்ணைச் சந்தையினை ஒழுங்குறுத்துவதற்காக ஆணைக்குழுவானது மத்தியஸ்தராகத் தொழிற்படுகின்றது. உராய்வுநீக்கி எண்ணைச் சந்தை அறிக்கை 2013 ஆனது, 2014ம் ஆண்டின் முற்பகுதியில் வெளிவிடப்பட்டது. தேவையான ஆலோசனை மற்றும் உதவி ஆனது பெற்றோலியத் தொழிற்றுறைகள் அமைச்சிற்கு வழங்கப்பட்டது.

ஆணைக்குழுவின் மனித வளங்களின் திறனை மேம்படுத்த ஆரம்ப முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்டு உள்ளன. கல்வி மற்றும் அபிவிருத்தி, ஊழியர் உறவுநிலைகள் மற்றும் ஒட்டுமொத்த செயற்றிறன் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றுடன் சில களங்கள் தொடர்புபட்டுள்ளன.

முன்னாள் தலைவர், தற்போதைய தலைவர் மற்றும் ஆணைக்குழு உறுப்பினர்கள் ஆகியோருக்கு, 2014 காலப்பகுதியில் ஆணைக்குழுவானது சீராக இயங்குவதற்கான, அவர்களது அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அளவற்ற ஆதரவு ஆகியவற்றுக்காக, எனது சிரத்தை மிக்க நன்றியைத் தெரிவிக்கின்றேன். பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஒட்டுமொத்த ஊழியர் அணி ஆகியோருக்கு, ஆணைக்குழுவின் நடவடிக்கைகளை வெற்றிகரமாக கொண்டுவதற்கான, அவர்கள் தம் கடின உழைப்பு மற்றும் அர்ப்பணிப்பு ஆகியவற்றுக்காக, நன்றி தெரிவிக்கின்றேன்.

தம்மித குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம்



மின்சாரத் துறை

இலக்குகள் 2020

“இலக்குகள் 2020” எதிர்பார்க்கின்ற நோக்கங்கள் இலங்கை, பொருளாதார, பாதுகாப்பு மற்றும் மின்சாரம் தொழில் தொழில்நுட்ப சீராக்கி மற்றும் உராய்வு சந்தை நிழல் சீராக்கி பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு எதிர்கால இலட்சிய வளர்ச்சித் திட்டம் சந்திக்கவிருக்கும், இருந்திருக்கும் ஏற்கனவே ஆவணப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

மின்சாரத்துறைக்கு 12 இலக்குகள் நிர்ணயிக்கப்பட்டு உள்ளன. 2020ல், உற்பத்தியின் தன்மை (உ+ம்: தரம், நம்பகத்தன்மை, பாதுகாப்பு, விலை, வாடிக்கையாளர் மற்றும் சேவைத் தகவல்) என்ற ரீதியில், தேவைப் படுகின்ற செயற்பாட்டு மட்டத்தை பிரதிபலிப்பனவாக இவை உள்ளன.

2015 மற்றும் 2020 ஆகியவற்றுக்கு இடைப்பட்ட காலப்பகுதியில் அமுற்படுத்தப்பட வேண்டிய இலக்குகள், விசேடத்துவம், அளவிடக்கூடிய தன்மை, அடைதற் தன்மை தொடர்பு மற்றும் நேரப்பிணைப்பு (எஸ்.எம்.ஏ.ஆர்.டி) எனும் ரீதியில் அடையாளம் காணப்பட்டு உள்ளன. இவை, அவைக்கு துணைபுரிவதற்கான செயற்பாட்டுத்திட்டங்களின் தீவிரத்தையும் அழுத்தத்தையும் உறுதிப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல் ஆகியவற்றுக்கானவை.

இந்த முதல்நிலை இலக்குகள் அடையப்பட்ட பின், ஆணைக்குழுவானது, மின்சாரத் துறைக்காக, தொழினுட்பம், பொருளாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பான செயற்பாட்டு வெளிப்படுத்தல்கள் ஆகிய வகைகளில், மேலும் உயர் இலக்குகளை உருவாக்க உத்தேசித்துள்ளது.

ஒவ்வொரு பிரிவுக்கும் எதிர்பார்க்கப்பட்ட இலக்குகளை அடைவதற்காகத் தேவைப்படும் செயற்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் ஆகியவை ஆணைக்குழுவின் அலுவலர்களின் வேறு வேறு அணிகளால், செயற்படுத்தப்பட வேண்டிய, தயார் செய்யப்பட்ட வழங்கல்களை அளிக்க செய்யப்பட்டு, நடாத்தப்படும்.

ஒழுங்குறுத்தர் தலையீடுகள் மூலம் 2020ம் ஆண்டளவில், ஆணைக்குழு அடையவேண்டிய எஸ்.எம்.ஏ.ஆர்.டி. இலக்குகள் பின்வருவன:





சக்தித் தரம்

- **இலக்கு 1** - நுகர்வோருக்கான மின்சார வழங்கலானது நியம தர மட்டங்களுடன் இணங்கியதாக இருக்க வேண்டும். 230 V \pm 6% ஆனது வோல்டேஜுக்கும், 50 Hz \pm 0.5% ஆனது மீடறன் மற்றும் ஹார்மனிக்களுக்கும் குறிப்பிட்ட படி இருக்க வேண்டும்.

வழங்கல் தரம்

- **இலக்கு 2** - தொகுதிச் சராசரிக் குழப்பக் காலச் சுட்டியானது ஒரு நுகர்வோருக்கு ஒரு ஆண்டில் 24 மணித்தியாலங்களை விடவும் குறைவாக இருக்க வேண்டும்.
- **இலக்கு 3** - தொகுதிச் சராசரிக் குழப்பக் மீடறன் சுட்டியானது ஒரு நுகர்வோருக்கு ஒரு ஆண்டில் 30 தடவைகளை விடவும் குறைவாக இருக்க வேண்டும்.
- **இலக்கு 4** - நுகர்வோர் சேவைத்தடத் தவறுகளுக்கான சராசரி மறுசீரமைப்புக் காலம் ஒரு நுகர்வோருக்கு 2 மணித்தியாலங்களுக்குக் குறைவாக இருக்க வேண்டும்.

சேவைத் தரம்

- **இலக்கு 5** - நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் மீதான தகவல் ஆனது, அது போன்ற தகவல் நுகர்வோரால் கோரப்பட முன்னரே, அவர்களுக்காக அது தயாராக இருக்க வேண்டும்.
- **இலக்கு 6** - நுகர்வோர் விசாரணைகள்/கோரிக்கைகள்/முறைப்பாடுகள் ஆகியவற்றுக்கான சேவை வழங்கல் ஆனது ஒரு மின்சாரச் சேவை தருநர் ஆனவரால் சராசரிக் காலமாக 30 நாட்களுக்குள் நடைபெற வேண்டும்.
- **இலக்கு 7** - இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவால் ஒரு நுகர்வோருக்குச் சேவையாற்ற எடுக்கும் சராசரிக் காலம் 30 நாட்களுக்குக் குறைவாக இருக்க வேண்டும்.

மின்சார வரித்தீர்வைகள் மற்றும் சேவைக் கட்டணங்கள்

- **இலக்கு 8** - 2013ல் மின்சார வழங்கலில் செலவிடப்பட்ட மொத்தச் செலவினை 10 வீதத்தால் குறைத்தல். (மொத்தச் செலவானது பிறப்பாக்கச் சேர்க்கை மற்றும் எரிபொருள் விலைகளுக்கு ஏற்ப சிறிது மாற்றமுறக் கூடியது.)
- **இலக்கு 9** - 2013ல் சேவை தருநரால் விதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் 10 வீதத்தால் குறைக்கப்பட வேண்டும்.



மின்சாரப் பாதுகாப்பு

- **இலக்கு 10** - இறப்பளிக்கக் கூடிய மின்சார விபத்துகளின் எண்ணிக்கை ஆண்டுக்கு 20ற்கும் குறைவாக வேண்டும்.

மின்சாரத் தேவைப்பாடு

- **இலக்கு 11** - எல்லா நேரங்களிலும் நாட்டில் உள்ள மின்சாரத் தேவைப்பாடானது, நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளமையினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக, எந்தவொரு நிபந்தனைக்கும் ஆகக் குறைந்தது 10 வீத இருப்பு விளிம்பு திட்டமிடப்பட்டு உள்ளது.

செயற்றிறன் மிக்க பாவனை மற்றும் பாதுகாப்பு

- **இலக்கு 12** - பயன்பாட்டு செலுத்தப்படும் வலுச் செயற்றிறன் மற்றும் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சிகள் ஊடாக, ஆகக் குறைந்தது வலுவின் 250 ஜி.டபிள்யூ.எச் மற்றும் கொள்ளளவின் 30 எம். டபிள்யூ ஆகியன 2020ம் ஆண்டளவில் சேமிக்கப்படும்.

மேற்கூறப்பட்ட இலக்குகள் தவிரவும், ஒரு வருடாந்த அடிப்படையில் ஆணைக்குழுவால் ஆக்கப்பட்ட பல மேலதிக குறுங்கால இலக்குகள் உள்ளன. இவை குறித்த ஆண்டின் வழங்கல்களின் கீழ் வருவனவாகும். ஆணைக்குழுவின் முன்னேற்றத்தை வெளிக்காட்டும் இந்த அறிக்கையானது, 2014ல், ஆணைக்குழுவின் முக்கிய பிரிவுகளால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட இந்த ஒவ்வொரு வழங்கல்கள் தொடர்பில் சாதனை புரிந்துள்ளது.



நுகர்வோர் பாதுகாப்பு

மின்சாரத் தொழிற்றுறையின் ஒழுங்குறுத்துநராக ஆணைக்குழுவிடமிருந்து பிரதான செயற்பாடுகளில் ஒன்றாக, மின்சார நுகர்வோரின் பாதுகாப்பினை, அவர்களது உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை அமைப்பதனூடாக, உறுதிப்படுத்தல் உள்ளது. நுகர்வோரின் நாளாந்த வாழ்வில் மின்சாரத்துடன் பல்வேறு தொடர்பாடல்களின் போது, அவர்கள் தம் உரிமைகள் மீது விழிப்புணர்வினை அதிகரிக்கும் அதே வேளை, நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை உறுதிப்படுத்தல், ஆலோசனை வழங்கல் மற்றும் நுகர்வோரின் குறைகளை நிவர்த்தி செய்வதற்கு அவர்கட்கு உதவல் ஆகியவற்றை இதன் பங்கு உள்ளடக்கியுள்ளது.

அரசாங்க விதிமுறைகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் ஆகியவற்றுடன் இணங்கியிருக்கும் அதே வேளை, உரிமம் உடையோர் மற்றும் பிற பங்காளர்களின் நோக்கங்கள் எதிர்கொள்ளப்பட்டு உள்ளனவா என்பதையும் இது உறுதிப்படுத்துகின்றது.

தேசிய நுகர்வோர் வலையமைப்பு

இந்த நோக்கத்தை அடைவதற்காக ஆணைக்குழுவால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட முக்கிய நடவடிக்கைகளுள் ஒன்றாக தேசிய நுகர்வோர் வலையமைப்பின் (என்.சி.என்.) உருவாக்கம் திகழ்கிறது. இது, 'நுகர்வோர் சங்கங்களின் பேண் தகு தன்மையினை மேம்படுத்தும் பொறிமுறை' எனும் கற்கையினால் ஆக்கப்பெற்ற பரிந்துரைகளால் அமுற்படுத்தப்பட்டது. இந்த வலையமைப்பானது, ஏற்கனவே செயற்படு நிலையில் உள்ள அமைப்புகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு (சி.சி.சி) உடனான ஆலோசனையின் மூலம், தேசிய நுகர்வோர் வலையமைப்பின் உருவாக்கத்திற்காக, ஒரு ஆலோசனை அமைப்பு என்ற ரீதியில் செயற்பட, ஒரு செயலக வெளிப் பணிநிறைவேற்றலுக்கு ஆணைக்குழு ஒப்புதல் அளித்தது.

ஏற்கனவேயுள்ள மற்றும் தகுதியான சிறு நுகர்வோரின் ஆர்வங்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தவென, பி.யு.சி.எஸ்.எல். சட்டத்தின் 29ம் பிரிவின் கீழ் சிசிசியானது உருவாக்கப்பட்டது. இது அரசாங்கம், சேவை தருநர்கள் மற்றும் பாரிய நுகர்வோர் ஆகியோருக்கு, தமது பார்வைகளை வெளிப்படுத்துவதற்கான ஒரு எதிர் எடையாகும். மிகப்பொருத்தமான தொழிற்றுறை நியமங்கள் தொடர்பில் ஆணைக்குழுவிற்கு ஆலோசனை வழங்கல், பயன்பாடுகள் தொழிற்றுறைகளால் வழங்கப்படுகின்ற பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் தொடர்பில் நுகர்வோரின் தேவைகள் எதிர்கொள்ளப் படுகின்றனவா என்பதைக் கண்காணித்தல் மற்றும், பரிந்துரைக்கப்பட்ட அல்லது தீர்மானிக்கப்பட்ட நியமங்கள் மற்றும் தேவையான நியமங்கள் தொடர்பிலான நுகர்வோர் உரிமைகள் மீதான விழிப்புணர்வை முன்னிறுத்தல் என்பனவற்றை இக்குழுவின் செயற்பாடுகள் உள்ளடக்குகின்றன.



சிசிசி உறுப்பினர்கள் பல்வேறு வகையான நுகர்வோர் ஆர்வங்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் தேர்ந்து எடுக்கப்படுகின்றனர். தொழிற்றுறை தொடர்பான பல்வேறு பிரச்சினைகள் தொடர்பாக கலந்தாலோசிப்பதற்காக, தன்னார்வலர்களாக அவர்கள் வழமையான கூட்டங்களில் பங்கு கொள்கின்றனர். ஆணைக்குழுவானது அமைச்சின் அநுமதிக்காக காத்திருக்கின்ற ஊவா மாகாணம் தவிர்ந்த, சிசிசியில் 2013ல் எழுந்த அனைத்து பதவி வெற்றிடங்களும், 2014ல் பணிக்கமர்த்தப்பட்டு நிரப்பப்பட்டன.

ஆணைக்குழுவால் அனுமதியளிக்கப்பட்ட சிசிசிக்கான நடத்தைக் கோவையானது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு ஏற்கப்பட்டது. என்.சி.என். இனை உருவாக்குவதற்கான சிசிசியின் ஒரு செயலகத்தை வெளிப் பணிக்கமர்த்தற் செயற்பாடு ஆனது தொடர்ந்து நடைபெறுகிறது.

நுகர்வோர் வலையமைப்பினை உருவாக்கல்

நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழுவால் அமைக்கப்படவுள்ள நுகர்வோர் வலையமைப்பு ஆனது, அனைத்து உரிமம் உடையோருடைய நுகர்வோர்களையும் பிரதிநிதித்துவப் படுத்துவதோடு, நாட்டின் அனைத்துப் பாகங்களிலும் உள்ள மின்சார நுகர்வோர்களின் ஆர்வங்களைப் பாதுகாக்கவும் செய்யும். மின்சார நுகர்வோர்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் மீதான அவர்களின் கொள்ளளவு ஆனது பல பட்டறைகள் மற்றும் செயலரங்குகள் மூலமாக கட்டியெழுப்பப்படும். மின்சாரம் தொடர்பான சிரமங்களை நிவர்த்தி செய்தல் மற்றும் ஆலோசனை பெறல் ஆகியவற்றுக்காக, சி.என். இன் உறுப்பினர்கள் இலங்கை முழுவதும் நுகர்வோருக்காக வைத்திருக்கப்படுவர்.

செயற்றிட்டமானது 2015 இற்கு முன்னெடுத்துச் செல்லப்படுகின்றது.

நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆவணம்

அனுப்புதல் மற்றும் விநியோகித்தல் உரிமம் உடையோர்களுடனான (சி.இ.பி மற்றும் எல்.இ.சி.ஓ) ஆலோசனைகளின் பின்னர், மின்சார நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆவணம் ஆனது ஆணைக்குழுவால் தயாரிக்கப்பட்டது. இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் மற்றும் வழங்கற் சேவைகள் கோவை ஆகியவற்றின் கீழ் மின்சார நுகர்வோர்களுடைய உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை இது விபரமாகத் தருகிறது. இது பிரதானமாக, ஒரு வழங்கலைப் பெறல், இணைப்புத் துண்டித்தல் மற்றும் மீள் இணைப்புப் பெறல், பாதுகாப்பு வைப்புப்பணம், மின்சார மீற்றர் மற்றும் மீற்றர் அளவிடல், மீளமைப்புக் கட்டணம், நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளைக் கையாள்தல் மற்றும் வளாகத்துள் உள்நுழைதல், இன்ன பிற ஆகிய, நுகர்வோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை வெளிப்படுத்துகிறது.



இவ் ஆவணம் ஆனது நுகர்வோர்கள் மத்தியில் அவர்கள் தம் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் தொடர்பில் விழிப்புணர்வினை முன்னிறுத்த முயற்சிக்கிறது. அதன் மூலம், அவர்களுடைய உரிமைகள் மீறப்படும் போது அதை அறியவும், அவர்களது உரிமைகள் சரியாக எதிர்கொள்ளப்படுவதை உறுதிப்படுத்துமாறு சேவை தருநர்களை வலியுறுத்தவும் கூடிய சிறந்த இடத்தில் அவர்கள் வைக்கப்படுவார்கள். மேலும், நுகர்வோரால் நன்கு பயிலப்பட வேண்டிய கடமைகளை இவ் ஆவணம் அவர்களுக்கு அறியத் தருகின்றது. அத்துடன் இவ் ஆவணம் சேவை தருநர்களையும் தத்தம் கடமைகள் தொடர்பில் விழிப்புணர்வு அடையச் செய்வதோடு, மற்றும் அவர்களின் கடமைகளில் செயற்றிறன் மிக்க வெளிப்பாட்டை உறுதிப்படுத்துகின்றது.

இது, தற்போது ஆங்கிலம், சிங்களம் மற்றும் தமிழ் ஆகிய மூன்று மொழிகளிலும் நிறைவடைந்துள்ளதுடன், பி.யு.சி.எஸ்.எல். இணையத்தளத்தில் ஏற்கனவே வெளியிடப்பட்டுள்ளது. அத்துடன், இது 2015 ஜனவரி 1ம் திகதியில் இருந்து வலிதுடையதாகும்.

ஒழுங்குறுத்துகைச் சட்டகத்தில் மின்சார நுகர்வோர் கல்வி

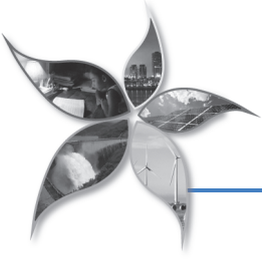
தம்முடைய உரிமைகளையும் கடமைகளையும் பற்றி அறிந்திருப்பது நுகர்வோர் மற்றும் உரிமம் உடையோர் ஆகிய இருதரப்பினர்க்கும் முக்கியமானது ஆகும். இருதரப்பினரும் விழிப்புணர்வின் ஊடாக மட்டுமே தத்தம் உரிமைகளை அனுபவிக்கக் கூடியதாய் இருப்பதோடு, மின்சாரச் சேவையின் வசதிக்கான கடமைகளையும் பூர்த்தி செய்வார்கள். அத்துடன், அதே சமயம், தொழிற்றுறையின் பேண தகு தன்மையானது உறுதியானது ஆகும்.

இலங்கை தேசிய வர்த்தக அமைப்பு, சிலோன் வர்த்தக அமைப்பு போன்ற முன்னணித் தொழிற்றுறை அமைப்புகளுடன் இணைந்து ஐந்து விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் கொழும்பு மற்றும் கண்டியில் நடைபெற்றன.

நுகர்வோர் பாதுகாப்பை அளவிகுவதற்கான நுகர்வோர் அளவீடு

மின்சாரத் தொழிற்றுறையில் நுகர்வோர் காப்பு மட்டத்தை அணுகுவதற்காக இந்தச் செயற்பாடானது வடிவமைக்கப்பட்டு உள்ளது. அத்துடன், நுகர்வோர் கல்வி நிகழ்ச்சியின் சிக்கல்தன்மையை மீள அணுகல் அல்லது மீள் நடத்தலிற்காகவும் இது வடிவமைக்கப்பட்டு உள்ளது.

இந்தச் செயற்பாட்டை 2015ம் ஆண்டில், நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆவணத்தின் வெளியீட்டுக்குப் பின்னரும் கணிசமான அளவு நுகர்வோருக்கு, உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆவணம் மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகைச் சட்டகம் தொடர்பான கல்வியளித்த பின்பும் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டு உள்ளது.



இந்தச் செயற்பாட்டை 2015ம் ஆண்டில், நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆவணத்தின் வெளியீட்டுக்குப் பின்னரும் கணிசமான அளவு நுகர்வோருக்கு, உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் ஆவணம் மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகைச் சட்டகம் தொடர்பான கல்வியளித்த பின்பும் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டு உள்ளது.

முரண்பாட்டுத் தீர்வு விதிகள்

ஒரு உரிமம் உடையோருக்கும் ஒரு நுகர்வோர் அல்லது இன்னுமொரு உரிமம் உடையோருக்கும் அல்லது ஏதாவதொரு பாதிக்கப்பட்ட தரப்பு இடையே முரண்பாடு எழுகையில், ஆணைக்குழுவால் குறிப்பிடப்பட்ட மின்சார (முரண்பாட்டு தீர்வு) விதிகளின் கீழ் தீர்க்கப்படுவதற்காக ஆணைக்குழுவை அணுகலாம். 2009ம் ஆண்டு 20ம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்தின், 2013ம் ஆண்டு 31ம் இலக்க திருத்தச் சட்டத்தின் முடிவாக, அமுலில் உள்ள முரண்பாட்டுத் தீர்வை விதிகளை மீளமைப்பதானது கட்டாயமானதாகக்கப்பட்டு உள்ளது.

தேவைப்படும் அனைத்து மாற்றங்களையும் இணைத்த ஒரு வரைபு ஒன்றினை கற்றுத் தயார் செய்வதற்காக ஒரு குழுவானது நியமிக்கப்பட்டு உள்ளது. அந்த வரைபானது ஆணைக்குழுவால் அனுமதியளிக்கப்பட்டு பின், சட்ட வரைபுர் திணைக்களத்திற்கு அனுமதிக்காக வழங்கப்படும். 2015ல் சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சரின் அனுமதியினைப் பெற்ற பின்னர், வர்த்தமானியின் வெளியிடுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

வசதியளிக்கப்பட்ட நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள் - 2014

பிரிவு இல.	முறைப்பாட்டுப் பிரிவு	2014ல் கிடைத்தவை	2014ல் வசதியளிக்கப்பட்டவை
01	மின்சாரக் கட்டணச்சீட்டிடல் மற்றும் மீற்றர்	365	365
02	வரித்தீர்வைப் பிரிவு	97	97
03	வே - லீவ்	545	545
04	புதிய இணைப்புகள்	150	150
05	இணைப்புத்துண்டித்தல் மற்றும் மீளிணைத்தல்	68	68
06	பிற	530	530
	மொத்தம்	1755	1755
பிர. செயலகங்களுக்குப் பதில்கள்		161	161



இலங்கையில் நிகர மீற்றர் அளவை எண்ணக்கரு பற்றிய அறிக்கை

நிகர மீற்றர் அளவை ஆனது, மின்சாரச் செலவை சேமிக்கும் வகையில் குடும்பங்களுக்கு நன்மை அளிக்கும் புதிய எண்ணக்கரு ஆகும். இது, புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித் தொழினுட்பங்களை முன்னேற்றுவதற்கான ஒரு சக்தி வாய்ந்த கொள்கை வாய்ப்பாகும். இது ஒரு சிறு அளவிலான புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களை கடிவாளமிட உதவும்.

பல நாடுகள், சிறு புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி முறைகைகளின் உரிமையாளர்களுக்கான பொருளாதாரச் சலுகைகளை விரிவாக்குவதற்காகவும் பொது நிதியத் தேவைப்பாடு இன்றி, புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித் தொழினுட்பங்களில் தனியார் முதலீட்டை ஊக்குவிப்பதற்காகவும், நிகர மீற்றர் அளவை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்துள்ளன. இலங்கையும் நிகர மீற்றர் அளவை முறைகளில் விரைந்த வளர்ச்சியினைக் காட்டியுள்ளது.

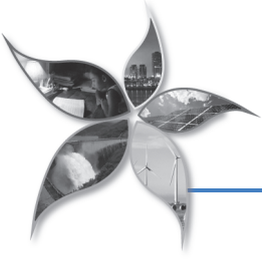
நாடு முழுவதும் இந்தத் தொழினுட்பத்தினை விரிவாக்கம் செய்வதற்கான சாத்தியக்கூறுகளை மேம்படுத்தல் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்தல் ஊடாக, மின்சார நுகர்வோர் தமது பிறப்பாக்கிகளை தேசிய கிரிட்டிற்குத் தொடர்புபடுத்தவும் மற்றும் சோலார் போன்ற மூலங்களின் ஊடாக மின்சாரத்திற்கு ஆகும் செலவினை சேமிக்கவும் இயலும்.

நுகர்வோர் மற்றும் பயன்பாடுகள் பார்வையில் இருந்து நிகர மீற்றர் அளவைத் தொழினுட்பத்தின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகளை அடையாளம் காணல், நிகர மீற்றர் அளவைத் தொழினுட்பத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான பொருத்தமான ஒரு பொறிமுறையினை அமுற்படுத்தல் ஆகியவையே இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் முக்கிய நோக்கங்களாகும்.

இந்தச் செயற்றிட்டம் சார் முன்னோடிக் கற்கைகள் நடத்தப்பட்டு, சி.இ.பி. மற்றும் எல்.இ.சி.ஓ. ஆகியவற்றிடம் இருந்து திரட்டப்பட்ட தகவல் ஆனது, நாட்டின் அது போன்ற முறைமைகள் பற்றிய படம் ஒன்றினை ஆக்குவதற்காக பகுப்பாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்டது. பிற நாடுகளில் நிகர மீற்றர் தொழினுட்ப வெற்றி மீதான ஒரு இலக்கிய அளவை நடத்தப்பட்டது. குறித்த ஆண்டுக்குள் செயற்றிட்டம் முடிக்கப்பட்டு ஒரு அறிக்கை வெளியிடப்பட்டது.

மின்மானி முகாமைத்துவத் திட்டம்

சக்தியினை அளவிடும் மானியினை நேர்மையினை உறுதி செய்யும் ஒழுங்குபடுத்தலை மேற்கொள்ளும் நீண்ட கால நோக்கத்தின் கீழ் நாட்டில் மின்மானி முகாமைத்துவ திட்டமொன்றை ஆணைக்குழு வடிவமைத்து செயற்படுத்துகின்றது. செயன்முறை நடத்தினைக் குறைத்தல் மற்றும் நேர்மையினை உறுதி செய்தல் ஆகியவற்றினால் மின்சாரத் துறைக்கு ஏற்படும் நன்மையினை கருத்திற் கொண்டு பெரும்பான்மையான நாடுகளில் அவர்களின் சொந்தமான மின்மானி முகாமைத்துவ திட்டமுள்ளது.



இதன் பிரகாரம், மின்மானி முகமைத்துவ திட்டத்தின் முதற்கட்ட ஆய்வொன்றினை ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பிரதேசத்திலுள்ள மின்சார நுகர்வோர் மத்தியில் ஆணைக்குழு மேற்கொண்டது. இந்த ஆய்வின் பெறுபேறாக, மானியின் வியாபரக் குறி மற்றும் சரியான வயது ஆகியவற்றின் தாக்கம் தொடர்பில் ஆராயும் விரிவான ஆய்வொன்றை ஆணைக்குழு அமுல்படுத்தியது. இந்த ஆய்வு 2014ஆம் ஆண்டில் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர, நுவரெலியா, காலி, அநுராதபுரம் மற்றும் அம்பாறை ஆகிய ஐந்து பிரதேசங்களுக்கு விரிவாக்கப்பட்டது.

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர, நுவரெலியா மற்றும் காலி ஆகிய பிரதேசங்களில் பொருத்தப்பட்டுள்ள மின்மானிகள் தொடர்பான தகவல் ஆணைக்குழுவிற்கு கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது. இந்தப் பிரதேசங்களில் 20 வருடங்களுக்கு முன்னர் தயாரிக்கப்பட்ட மின்மானிகள் பொருத்தப்பட்டுள்ளதாக இந்த பரிசோதனையின் போது தெரிய வந்தது. இந்த நிலையில் நுவரெலியாவில் பொருத்தப்பட்டுள்ள மின்மானிகளின் மாதிரிகளைக்கொண்ட மின்மானிகள் தயாரிக்கும் செயற்பாட்டில் ஆணைக்குழு ஈடுபட்டுள்ளது. அத்துடன் அநுராதபுரம் மற்றும் அம்பாறை ஆகிய பிரதேசங்களின் தகவல்கள் 2015ஆம் முதல் காலாண்டில் சேகரிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

மின்சார மீற்றர் பரிசோதனை

பெறப்பட்ட முறைப்பாட்டின் அடிப்படையில், குடும்பங்களுக்கான மீற்றர் நியமங்களை உறுதிப்படுத்தலுக்கான பொறுப்பை ஆணைக்குழு ஏற்ற வகையில், 2014 ஜூனில் மகரகம பிரதேசத்தில், மின்சார மீற்றர் சோதனையானது நடத்தப்பட்டது. உள்ளூர் மின்சார மீற்றர்கள் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டன. மற்றும் ஒவ்வொரு வீட்டிலும் பொருத்தப்பட்ட மீற்றர்கள் சரியாக இயங்குகின்றனவா என அடையாளங் காணப்பட்டன.



மின்சாரப் பாதுகாப்பு

மின்சாரத்தினால் ஏற்படும் உயிரிழப்புக்களை குறைக்கும் திட்டம்

கடந்த 2012ஆம் ஆண்டு வரை நாட்டில் மின்சாரத்தினால் ஏற்படும் உயிரிழப்புக்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்துக்கொண்டிருந்தது. இதன்படி 2012ஆம் ஆண்டில் 180க்கு மேற்பட்டோர் மின்சார தாக்கம் காரணமாக நாட்டில் உயிரிழந்துள்ளனர். இந்த துரதிஷ்டவசமான சம்பவத்தினை கட்டுப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காவிடின் இந்த எண்ணிக்கை மேலும் அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் மூலம் நாட்டின் மின்சார துறையின் சுயாதீன ஒழுங்குபடுத்துனராக செயற்படும் ஆணைக்குழு, பொதுமக்களின் மின்சார பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்தும் நோக்கத்தினைக் கொண்டுள்ளது.

இதற்கமைய 2020ஆம் ஆண்டில் மின்சார தாக்குதலினால் வருடாந்தம் உயிரிழப்போரின் எண்ணிக்கையினை ஆகக் குறைந்தது 20ஆக குறைக்கும் நோக்கில் ஆணைக்குழு பல்வேறு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அமுல்படுத்தியுள்ளது.

இதற்கமைய பாதுகாப்பான மின்சார பாவைனை, பாதுகாப்பற்ற மின்சார சந்தர்ப்பங்கள், சட்டவிரோத மின்சாரம் பெறுவாக்கான தண்டனை தொடர்பில் பொதுமக்கள் மத்தியில் ஆணைக்குழுவினால் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தப்பட்டது.

பொலிஸ் திணைக்களம், மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றவர்கள், ஏனைய அரச நிறுவனங்கள் மற்றும் அரச சார்ப்பற்ற நிறுவனங்களுடன் ஆணைக்குழு இணைந்து இது தொடர்பில் விரிவான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை முன்னெடுத்தன. இதன் பெறுபேறாக மின்சார தாக்குதலினால் உயிரிழந்தோரின் எண்ணிக்கை 2012ஆம் ஆண்டில் 180 இலிருந்து 2014ஆம் ஆண்டில் 73ஆகக் குறைந்தது.

கீழுள்ள காரணிகளினால் ஏற்படும் மின்சாரம் தாக்க உயிரிழப்புக்கள் தொடர்பில் 2014ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பிரசாரம் பிரதான கவனம் செலுத்தியது.

- சட்டவிரோத மின்சாரம் பெறுகை
- சக்தித் தடத் தடையில்லாச் சான்றிதழ் இல்லாமை
- தரமற்ற மின்சார உபகரணங்கள்
- திறமையற்ற மின் தொழிநுட்பவியலாளர்களை வேலைக்கு அமர்த்தல்
- தரமற்ற மின்சார பொருத்துகைகள்



உரிமங்களுக்கான சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்புப் புள்ளி விபரங்கள் மற்றும் சுட்டிகளைத் தயாரித்தல்

மின்சார மரணங்கள் உள்ளிட்ட பல மின்சார சார் கட்டுக்குலைவு சம்பவங்கள் உரிமம் உடையோரின் வேலைத்தளத்தில் பல நடந்துள்ளன. ஆணைக்குழுவானது, இந்தச் சட்டகத்தினுள் அமுல்படுத்தப்பட வேண்டிய சுகாதார மற்றும் காப்புச் சுட்டிகளை தயார் செய்ய தீர்மானித்துள்ளது. இதன்மூலம், இந்த இடங்களில் நடக்கும் விபத்துக்களின் வீதம் குறைவதோடு வேலைச்சூழலில் உள்ள காப்பு நியமங்கள் மேம்படுத்தப்படும்.

பழைய புள்ளிவிபரங்களின் அடிப்படையில் ஆணைக்குழுவானது, மின் சார் விபத்துகளின் எண்ணிக்கையை கீழே கொண்டு வரும் முக்கிய காப்பு அளவீடுகளைப் பரிந்துரைத்துள்ளது. விதிமுறைகள் கோவை தயாரிக்கப்பட்டு உள்ளதுடன், ஒக்டோபரில் ஆணைக்குழுவால், இலங்கையில் மின்சாரக் காப்பின் நிலையை மதிப்பிடல், சர்வதேச பயிற்சிகளைக் கற்றல், மற்றும் இலங்கையில் மின்சார நிறுவனங்களின் காப்பு நடத்தையை மதிப்பிடுவதற்கும் எண்ணுவதற்குமான பொருத்தமான சுகாதார மற்றும் காப்புச் சுட்டிகள் மற்றும் அளவைகள் தயாரித்தல் ஆகியவற்றைச் செய்யக் கூடிய, தகுந்த ஆலோசகர் ஒருவரைத் தேர்வதற்கான போட்டித்தன்மையான பிட்கள் வரவேற்கப்பட்டன. ஆண்டின் இறுதிக்குள் தேரப்பட்ட தரப்பிற்கு ஒப்பந்தம் அளிக்கப்படும்.

மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள்

பாடசாலைகள் மற்றும் மாவட்ட செயலகங்களில் மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பாக விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அத்துடன் தென், மத்திய மற்றும் சப்ரகமுவ ஆகிய மாகாணங்களிலுள்ள உள்ளூராட்சி மன்றங்களிலும் இந்த நிகழ்ச்சிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

அதேபோன்று ஸ்ரீ ஜயவர்த்தபுர மாநகர சபையுடன் இணைந்து பாதுகாப்பு நடைபவணியும் துண்டுப்பிரசுர விநியோகம் நிகழ்வு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. அத்துடன் பாடசாலை மாணவர்களிடையேயான மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பான போட்டியொன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 20 பாடசாலைகளை SOYI மின்சார பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. இதற்கு மேலதிகமாக தமிழ் மற்றும் சிங்களம் ஆகிய மொழிகளில் பாடசாலை அதிபர்களுக்கு இதுபோன்ற 13 நிகழ்ச்சிகள் மீப்பேயிலுள்ள தேசிய கல்வி நிறுவக பயிற்சி நிலையத்தில் இடம்பெற்றது. இதேபோன்ற விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் பொலிஸ் பயிற்சி நிலையத்திலும் இடம்பெற்றது. ஆணைக்குழுவின் அதிகாரிகளுடன் இணைந்து ஊடகவியலாளர்களினால் பத்திரிகை, வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி ஆகியவற்றின் ஊடாக மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பான பாரியளவாக விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சியொன்று முன்னெடுக்கப்பட்டது.

இதற்கு மேலதிகமாக தயட்ட கிருள மற்ற டெக்னோ ஆகிய கண்காட்சிகளிலும் மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் பொசன் காலப் பகுதியில் அனுராதபுரம் மற்றும் பொலன்னறுவை ஆகிய பிரதேசங்களில் பாரியளவான திரைகள் காட்சிப்படுத்தப்பட்டு பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.



தயட்ட கிருள கண்காட்சியில் விநியோகிப்பதற்கு தேவையான சுமார் 200,000 மின்சார பாதுகாப்பு துண்டுப்பிரசுரங்கள் அச்சிடப்பட்டு பொலிஸ் திணைக்களத்தின் சமூகசேவை திட்டத்தின் ஊடாக விநியோகிக்கப்பட்டது. ஆடை உற்பத்தியாளர்கள், தேசிய கல்வி நிறுவனம், அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு துண்டுப்பிரசுரங்கள், போஸ்டர்ஸ் மற்றும் டி.வி.டி ஆகியன பகிரந்தளிக்கப்பட்டன. இந்த எளிமேசன் வீடியோ உப தலைப்புக்களுடன் தயாரிக்கப்பட்டமை குறிப்பிடத்தக்கது.

மின்சார உபகரணங்கள் மற்றும் வயரிங்கிற்கான தர நியமங்கள்

துணை நிலையான மின் உபகரணங்களை பயன்படுத்துவதன் மூலம் தீ உள்ளிட்ட கடுமையான விபத்துக்களை ஏற்படுத்துகின்றன. இதனால் வீடுகளிலோ அல்லது தொழிற்சாலைகளிலோ தரநியமமான மின்சார உபகரணங்கள் பயன்படுத்தப்படுவதை உறுதி செய்ய வேண்டியுள்ளது.

தேவையான தரநியமங்களை உறுதி செய்யும் நோக்கில் இலங்கை பொறியியல் நிறுவனத்தின் வேண்டுகோளிற்கமைய துணை நிலையான மின் உபகரணங்கள் சந்தையில் நுழைவதை தடுப்பதற்கான பொறிமுறையினை அமுல்படுத்துவதற்கு ஆணைக்குழு நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. இந்த அடிப்படையில் மின் உபகரணங்களுக்கான தரநியமங்களை அமுல்படுத்தல், மின் தொழிநுட்பவியலாளர்களுக்காக அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல் மற்றும் வயரிங் வழிகாட்டி தயாரிப்பு ஆகியன தொடர்பில் ஆணைக்குழு இலங்கை பொறியியல் நிறுவனத்தின் கற்கை குழுவுடன் இணைந்து செயற்படுகின்றது.

இந்தச் செயற்றிட்டம் ஆனது 2014ல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது மற்றும் ஆண்டிற்குள் முடிவடையாததால் 2015 இலும் தொடரும்.

பாடசாலைகளின் மின்சார ஒழுங்கமைப்பினை மேம்படுத்தல்

மின்சார பாதுகாப்பான பாடசாலை சூழலினை உறுதிப்படுத்தும் நோக்கில் ஆணைக்குழு விசேட கவனம் செலுத்தி வருகின்றது. மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள் ஆகியோர் மின்சார உபகரணங்களை பயன்படுத்தும் போது அவர்களின் பாதுகாப்பு உறுதிப்படுத்தப்பட வேண்டியுள்ளது. இதனால் பாடசாலைகளின் மின்சார ஒழுங்கமைப்பினை மேம்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டியுள்ளது.

இது தொடர்பான அறிக்கையொன்று மார்ச் மாதம் கல்வி அமைச்சரிடம் கையளிக்கப்பட்டது. பாடசாலையிலுள்ள மின்சார ஒழுங்கமைப்பினை மேம்படுத்தவதற்கும், விரிவுபடுத்தவதற்குமான உத்தேச ஆகுசெலவு, மின்சார பாதுகாப்பின் முக்கியத்துவத்தினை மாணவர்கள் புரிந்துகொள்ளும் நோக்கில் பாடசாலை பாடப் புத்தகங்களில் மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பான பாடங்கள் உள்ளடக்கப்பட வேண்டும்.



தேசிய கல்வி நிறுவகத்தின் அனுமதியுடன் பாடசாலைகளுக்கான மின்சார பாதுகாப்பு கையோடு மூன்று மொழிகளில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. பாதுகாப்பான கட்டிடன நிர்மாணத்தின் போதான மேன்தலை மின்சார மார்க்கத்தின் தூரம் தொடர்பான செயன்முறை தொடர்பில் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா தனியார் மின்சார கம்பனி ஆகியவற்றுடன் கலந்துரையாடல்கள் இடம்பெறுகின்றன. தேவையான முன்னேற்றங்களுடன் 2015ஆம் ஆண்டிலும் இந்த செயற்திட்டம் தொடர்ந்து முன்னெடுக்கப்படுகின்றது.

அபாயகரமற்ற மின் விபத்துக்கள் தொடர்பில் ஆணைக்குழு பதிவீடுவதற்கான பொறிமுறையொன்றை அமுல்படுத்தல்

மின்சார மேற்பார்வையாளர்களினால் வைத்தியசாலைகளில் மேற்கொள்ளப்படும் மேற்பார்வையின் ஊடாக அபாயகரமற்ற மின் விபத்துக்கள் தொடர்பில் ஆணைக்குழுவிற்கு தகவல்கள் கிடைக்கின்றன.

இந்த தகவல்கள் உரிய நேரத்தில் ஆணைக்குழுவிற்கு தொடர்புடைய தரப்பினரிடமிருந்து கிடைப்பதனை நடைமுறைப்படுத்தவதற்கு ஒரு முறையொன்று திட்டமிடப்பட்டது.

இது தொடர்பில் புள்ளிவிபரத் திணைக்களத்தில் இடம்பெற்ற கூட்டமொன்றில் வினாக்கொத்து தயாரிக்கப்பட்டது. இது தொடர்பான முதற்கட்ட கணக்கெடுப்பினை கடுகஸ்தோட்டை பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளும் நோக்கில் இலங்கை மின்சார சபையுடன் மே மாதத்தில் கூட்டமொன்று இடம்பெற்றது. இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா தனியார் மின்சார கம்பனி ஆகியவற்றினால் நாடளாவிய ரீதியில் சேகரிக்கப்பட்ட மின்சார நுகர்வோரின் தகவல்களின் அடிப்படையிலேயே இது மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இந்த செயற்திட்டத்தின் நிறைவினை அடுத்து, அபாயகரமற்ற மின் விபத்துக்கள் தொடர்பான தகவல்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு வினைத்திறனான முறையில் கிடைக்கின்றன.

நாடளாவிய ரீதியிலுள்ள வீட்டு மின் பாவனையாளர்களின் அடிப்படையில் ட்ரிப் சுவிட்ச் பயன்பாடு மற்றும் சரியான பாவனை தொடர்பான ஆய்வு

வீடுகளில் சரியான முறையில் ட்ரிப் சுவிட்ச்கள் பொருத்தப்படாமை மற்றும் பயன்படுத்தப்படாமையினால் மின்சார பாதுகாப்பற்ற நிலைகளுடன் தொடர்புபட்ட பல்வேறு சம்பவங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு அறிக்கையிடப்பட்டன.

இதனையடுத்து ஒவ்வொரு வீடுகளிலும் சரியான ட்ரிப் சுவிட்ச்கள் பொருத்தப்பட்டுள்ளதை உறுதிப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கையினை ஆணைக்குழு முன்னெடுத்தது. இது தொடர்பான முன்னோடி செயற்திட்டமொன்று கண்டி, கடுகஸ்தோட்டை பிரதேசத்தில் இடம்பெற்றது. இதன்போது இப்பிரதேசத்தில் அதிகம் இடம்பெறுவது தெரிய வந்தது.



இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா மின்சார கம்பனி ஆகியவற்றின் மூலம் பெறப்பட்ட நுகர்வோர் தொடர்பான தகவல்கள் மற்றும் நுகர்வோர் கணக்கீட்டிலிருந்து சீரற்ற ஆய்வு மூலம் பெறப்பட்ட மாதிரிகள் ஆகியன இலங்கை மின்சார சபைக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டன.

இலங்கை மின்சார சபையினால் பெறப்பட்டவை பகுப்பாய்வுக்குள்ளாக்கப்பட்டது. கடுகஸ்தோட்டை பிரதேசத்திலுள்ள 42 சதவீத வீடுகளில் ட்ரிப் சுவிட்ச் இல்லை எனவும் 10 சதவீத வீடுகளில் ட்ரிப் சுவிட்ச் பொருத்தப்பட்டும் அது செயற்படவில்லை. அத்துடன் குறித்த பிரதேசத்தில் 50 சதவீதத்திற்கு மேற்பட்ட ட்ரிப் சுவிட்ச் பொருத்தப்படவில்லை என தெரியவந்தது.

இந்த ஆய்வினை மேலும் விரிவாக்கி நாட்டின் பல்வேறு பிரதேசங்களில் மேற்கொள்வதற்கு ஆணைக்குழுவின் மேற்பார்வை பிரிவு நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. நாட்டிலுள்ள அனைத்து வீடுகளிலும் ட்ரிப் சுவிட்ச் பாவனையினை உறுதிப்படுத்தும் நோக்கிலேயே இந்த திட்டம் முன்னெடுக்கப்படுகின்றது. இந்த திட்டம் 2015ஆம் ஆண்டு ஐந்து வேறு பிரதேசங்களுக்கு விஸ்தரிக்கப்பட்டது.

முறைப்பாட்டின் அடிப்படையில் அல்லது கோரிக்கைக்கேற்ப மின்சாரச் சோதனைகள்

கோரிக்கை வைக்கப்படுமிடத்தோ அல்லது பொது மக்கள் அல்லது ஏதாயினும் தொழிற்றுறை அமைப்பால் முறைப்பாடு முன்வைக்கப்படும் இடத்தோ, பல் வேறு இடங்களில் மின்சாரச் சோதனைகளை நடத்தலுக்கான பொறுப்பை ஆணைக்குழு எடுத்துக் கொண்டுள்ளது. ஆணைக்குழுவிற்கு அனுப்பப்படும் கோரிக்கைகள் மற்றும் முறைப்பாடுகள் ஆகியவை சி.இ.பி., எல்.இ.சி.ஓ. அல்லது இலங்கை காவல் துறை போன்ற பிற தரப்பினர் ஊடாகவே அனுப்பப்பட வேண்டும்.

2014ல், சி.இ.பி.எல்.இ.சி.ஓ. மற்றும் காவல் துறை ஆகியவற்றின் ஊடாக வந்த கோரிக்கைகள் மற்றும் முறைப்பாடுகளின் அடிப்படையில், பல மின்சாரச் சோதனைகள் நடத்தப்பட்டன. மற்றும் ஒவ்வொரு மாதத்திலும் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகளின் எண்ணிக்கை கீழ் தரப்பட்டுள்ளது.





ஒப்புறுதிகளுக்கான பரிந்துரை

	ஜன்	பெப்	மார்	ஏப்	மே	ஜூன்	ஜூலை	ஓக்	செப்	ஓக்	நவெ	டிச
சி.இ.பி	216	209	280	155	164	195	272	172	218	189/218	178	106
எல்.இ.சி.ஓ	7	4	8	3	11	13	11	10	6	16/06	5	0
பிற								1				

இன்னொரு வழமையான நடவடிக்கையாக, 11ம் திகதி ஜூன் 2014 அன்று கொழும்பில் உள்ள ஆனந்தா கல்லூரியில் பாடசாலையின் மின்சார வயரிங் முறைமையின் மின்சாரப்பாதுகாப்பினைச் சோதிக்கவென ஒரு சோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆணைக்குழுவின் மின்சாரச் சோதனையாளர்கள் வருகையின் போது பாடசாலையில் இருக்கும் மின்சாரப் பொருத்துகையை சோதித்தனர். இச் சோதனையில் கண்டுணரப்பட்டவற்றின் அடிப்படையில் பாடசாலை நிர்வாகத்தால் பாடசாலையின் மின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக ஏற்கப்பட வேண்டிய தேவையான நடவடிக்கைகளுடன் கூடிய ஒரு அறிக்கை மற்றும் பரிந்துரைகள் ஆக்கப்பட்டு அனுப்பப்பட்டன.

ஆடைத் தொழிற்றுறையில் ஹார்மனிக்களை அளவிடல்

மின்சார சக்தி முறைமையில் உள்ள ஹார்மனிக் வோல்டேஜ்கள் மற்றும் மின்சாரங்கள் ஆகியன லீனியர் அற்ற மின்சாரத் தொகுதிகள் மற்றும் சக்தித் தொகுதியில் உள்ள ஹார்மனிக் மீடறன்களால் ஏற்படுகின்றன. இதனாலேயே சக்தித் தரப் பிரச்சினைகளான மின்சார ஏற்ற இறக்கம் போன்றவை ஏற்படுகின்றன. சக்தி முறைமைகளில் உள்ள ஹார்மனிக்கள் கருவிகள் மற்றும் கண்டக்டர்களில் சூட்டை அதிகரித்தல், பல்வேறு வேக ஓட்டங்களில், மோட்டார்களில் உள்ள முறுக்குத் துடிப்புகளில் தவறுதலான தீபற்றல் ஆகியவற்றிற்கு காரணம் ஆகின்றது. அதனால், ஹார்மனிக்ஸின் குறைபாடு ஆனது அனைத்துத் தொழிற்றுறைகளாலும் விரும்பத்தக்கதாகக் கொள்ளப்படுகிறது.

ஆடைத் தொழிற்றுறைக்கு விசேட கவனம் அளிக்கப்பட்டு மின் விநியோகத்தில் உள்ள ஹார்மனிக்ஸ் பற்றி கற்க ஆணைக்குழுவானது பல நடவடிக்கைகளை அளிக்க செய்தது. இந்தக் கற்கைகள் தொழிற்றுறைகளுக்கு அவர்கள் தம் இயந்திரங்கள் மற்றும் கருவிகளை திடீர் சக்தி ஏற்ற இறக்கங்கள் மற்றும் ஹார்மனிக்களால் ஏற்படும் சேதத்தில் இருந்து காப்பாற்ற உதவுவதோடு, அளவிடாத ஹார்மனிக்களால் ஏற்படும் பாதிப்புகளில் இருந்து தடுப்பதற்காக டி.எல்.களுக்கும் உதவும்.



அந்தத் தொழிற்றுறைகளின் விநியோக முறைமைக்குள் ஹார்மனிக் மட்டங்களின் ஏற்கனவே உள்ள நிலமையை அடையாளங்காணல், ஒவ்வொரு தொழிற்றுறையிலும் ஹார்மனிக் பிறப்பாக்கத்திற்கான விசேட காரணங்களை அறிதல், ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் வரக்கூடிய ஹார்மனிக் குறைப்புச் செயன்முறைகளை அறிதல் மற்றும் சக்தி முறைமைகளுக்கு ஹார்மனிக்கால் ஏற்படக்கூடிய தாக்கம் பற்றிக் கற்றல் ஆகியவையே எடுக்கப்பட்ட அளவைகளின் நோக்கங்கள் ஆகும்.

முதல் அளவையை ஆரம்பிக்கவென, ஆடைத் தொழிற்றுறை தொடர்பான தேவையான தகவல்களைப் பெற முதலீட்டுச் சபை மற்றும் சி. இ. பி. மற்றும் 13 ஆடைத் தொழிற்சாலைகள் ஆகியவை தேர்ந்து எடுக்கப்பட்டன. அனைத்து 13 தொழிற்சாலை வளாகங்களிலும் நடத்தப்பட்ட சோதனைகளுடன் செயற்றிட்டமானது குறித்த ஆண்டிற்குள் முடிக்கப்பட்டது.



சக்திச் செயற்றிறன்

இலங்கையின் ஆடைத் தொழிற்சாலையின் மின்சார வினைத்திறன் வழிகாட்டி தயாரிப்பு

பல செலவு குறைவான, பல்வேறு சக்தி - செயற்றிறன் வாய்ப்புகள் ஒவ்வொரு ஆடைத்துறை நிலையத்திலும் உள்ளபோதும், ஆணைக்குழுவானது, இலங்கையில் ஆடைத் தொழிற்றுறையில் முதன்மைக் கவனம் பெற்றதான, சக்திச்செயற்றிறனை மேம்படுத்தலின் தேவைப்பாட்டை அடையாளம் கண்டுள்ளது. அதனால், இலங்கையின் ஆடைத் தொழிற்றுறைக்கான சக்திச் செயற்றிறன் வழிகாட்டியை தயாரித்தற் பணியின் மீது ஆணைக்குழுவின் பிரதான பரிசீலனை திரும்பியுள்ளது.

ஆணைக்குழுவானது தேவையில்லாமல் சக்தி வள உடைய ஆடைத் தொழிற்றுறை மற்றும் அளவைகள் மீதான கை ஒன்றினை மேற்கொண்டது. சக்திச் செயற்றிறனை மேம்படுத்த அளவைகள் ஏற்கனவே செய்யப்பட்டன. உத்தேசிக்கப்பட்ட சக்திச் செயற்றிறன் வழிகாட்டி தயாரிக்க மேலும் சாத்தியப்பாடுள்ள வழிகள்பற்றி கற்கப்பட்டது.

வழிகாட்டி ஊடாக முன்னிறுத்தப்படவுள்ள சக்திப் பாதுகாப்பு முறைகள் ஆனவை, சக்திச் செலவு சார் தேசியச் சுமையினை குறைப்பதில் பங்காற்றும். முதலீட்டுச் சபை மற்றும் சி.இ.பி ஆகியவற்றில் இருந்து, பெறப்பட்ட தகவலின் அடிப்படையில் 13 ஆடைத்தொழில் நிலையங்களில் சோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டது.

தொழிற்றுறைக்கு மேலதிக வழிகாட்டல்களை வழங்கலுக்காக, 2015ல் இந்தச் செயற்றிட்டமானது விரிவாகப்படும். சிறந்த தொழிற்றுறைப் பயிற்சிகளுக்கு தொடர்புடைய மூலோபாயங்களை மேம்படுத்தலுக்காக தயார்படுத்தலுக்கு இது தலைமை வகிக்கும்.

மின்சார விநியோக செயழில்ப்பினால் ஆடைத் தொழிற்குறைக்கு ஏற்படும் நட்டம் / சேதம் தொடர்பான ஆய்வுக் கற்கை

உண்மைச் செலவுகள் மற்றும் சக்தித்தடைகளால் ஏற்பட்ட தடங்கல்கள் மற்றும் இலங்கையில் ஆடைத்தொழில் முயற்சிகளில் அதன் தாக்கம் ஆகியவை ஒரு சவால் மிக்க பிரதேசம் ஆகும். ஆணைக்குழு இதையே தீர்க்க முனைகிறது.

ஆணைக்குழுவானது, மின்தடையால் நட்டமடைந்த ஆடைத் தொழிற்சாலைகளின் நட்டங்களை பகுப்பாய்வு செய்தது. உரிமம் உடையோரின் செய்முறைப் பிரச்சனைகள் மற்றும் கடத்துகை மற்றும் விநியோகம் ஆகிய செயன்முறைகளில் உள்ள பேணுகை ஊழியர்கள் ஆகியோர் மீது கவனம் செலுத்தப்பட்டது.

இந்த கற்கையினை 2015 ஆம் ஆண்டில் நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது.



இலங்கையில் சிறு தொழிற்றுறை நுகர்வோர்களால் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படுகிற சக்திச் சலுகைச் செயன்முறையின் செயற்றிறன் மீதான ஒரு அளவை அறிக்கை.

இலங்கையில் சிறு தொழிற்றுறை நுகர்வோர்களால் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படுகிற சக்திச் சலுகைச் செயன்முறையின் செயற்றிறன் இனை அளவிடுவதற்காக ஆணைக்குழுவால் 2014 ல் ஒரு அளவை ஆரம்பிக்கப்பட்டது. முன்னோடிக்கற்கைக்கு என சக்தித்தணிக்கையினை செயற்படுத்த, ஐந்து தொழிற்றுறை நுகர்வோர் (ஒரு ஹோட்டேல் மற்றும் நான்கு ஆடைத் தொழிற்றுறைகள்) மாதிரிகளாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர்.

வழங்கப்பட்ட கேள்விகளுக்கான பதில்களின் அடிப்படையில், இவ்விடங்களில் 2014ல் சக்தித்தணிக்கையானது நடத்தப்பட்டது. நாட்டில் தற்போது செயற்படுத்தப்படுகின்ற சக்திச் சலுகைச் செயன்முறையினை விளங்கிக் கொள்வதற்கும் மேம்பாடு தேவைப்படுகின்ற இடங்களை அடையாளம் காணவும் இது ஆணைக்குழுவிற்கு உதவி செய்யும்.

நடத்தப்பட்ட சக்தித் தணிக்கைகள் இந்த தொழிற்றுறைகளுக்கு நன்மைகளாகும் அத்துடன் தேவையான மேம்பாடுகளையும் இவை பிரதிபலிக்கின்றன. இந்த நிறுவனங்களுக்கான சக்தித்தணிக்கை அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டன. சிறு தொழிற்றுறைகளால் நிரப்பப்பட வேண்டிய இணையவழி கேள்விப்பத்திரம் ஆனது தயாரிக்கப்பட்டு சிலோன் வர்த்தக அமைப்பின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள் மத்தியில் அளிக்கப்பட்டது. இச் செயற்றிட்டமானது இன்னும் அதிக சக்தித் தணிக்கைகளுடன் வேறுபட்ட தொழிற்றுறை அமைப்புகளில் நடத்தப்பட்டது.



இலங்கையில் எரிசக்தி மின் நிலையங்களின் சக்தி நுகர்வின் மீதான தணிக்கைக்கான முறையியலை வகுத்தல்

சக்திக் கொள்கையுடன் இணைந்ததான வகையில், இயலுமான வகையில் ஆகக் குறைந்த நிலையில் மின்சாரப் பிறப்பாக்கச் செலவைக் குறைத்தல் ஆணைக்குழுவின் பிரதான நோக்கங்களில் ஒன்றாக உள்ளது. சக்தி நிலையங்களில் செயற்றிறனை மேம்படுத்தல், பிறப்பாக்கச் செலவு குறைப்பை நோக்கிச் செல்லல், மற்றும் நீண்டகால சக்திப்பாதுகாப்பும் சுற்றுச் சூழல் காப்பும் ஆகியவற்றை இந்த வழிகாட்டி எதிர்பார்க்கிறது.

இலங்கையில் ஏற்கனவே உள்ள எரிசக்தி பிறப்பாக்க நிலையங்களின் செயற்பாட்டை மதிப்பிடல், சர்வதேசப் பயிற்சிகளைக் கற்றல் மற்றும், செயற்றிறனை மேம்படுத்தக் கூடிய இடங்களை அடையாளங்காணல் மற்றும் மிகப்பொருத்தமான தீர்வுகளை கண்டடைதலுக்காக, எரிசக்தி நிலையங்களில் (நிலக்கரி, டீசல், பார எஇர் பொருள் / உலை எண்ணை மற்றும் ஒருங்கிணைந்த வட்ட சக்தி நிலையங்கள்) சக்தித்தணிக்கைகளை நடத்துவதற்கு பொருத்தமான முறையியல் / வழிகாட்டி தயாரித்தல் ஆகிய கற்கைகளை முன்னெடுத்துச் செல்வதற்கான தகுதி வாய்ந்த ஆலோசகர் ஒருவரை இணைப்பதற்காக, போட்டித்தன்மையான பிட்கள் பத்திரிகைப் பிரசுரங்கள் மற்றும் இணையத்தள வெளியீடுகள் மூலம் கோரப்பட்டன. ஒப்பந்தமானது டிசம்பரில் வழங்கப்பட்டது.



உரிமமளித்தல்

ஒவ்வொரு விநியோக உரிமம் உடையோருக்குமான மின்சாரத் தேவைப்பாடு எதிர்வு கூறல்

2013ல் ஆணைக்குழுவால், 2014 - 2018 இனை உள்ளடக்கிய ஐந்து ஆண்டு காலப்பகுதிக்கான மின்சாரத்துக்கான தேவைப்பாட்டினைக் கணிப்பதற்கு, சக்தித் துறையில் தேவையான நீண்டகால முதலீடுகளைச் செய்வதற்கு விநியோக உரிமம் உடையோருக்கு தகவலை அளித்தல் நோக்குடன் விரிவான தேவைப்பாட்டு எதிர்வு கூறற் கற்கையானது ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

இந்தக் கற்கையானது மின்சாரத் தேவைப்பாட்டினுடைய ஒரு மேலதிக செம்மையான பிம்பத்தைப் பெற நடத்தப்பட்டது. உரிமம் உடையோர்களால் அளிக்கப்பட்ட எதிர்வு கூறல் பெறுமானங்கள் எண்ணிக்கையில் மேலதிகமான மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுவிட்டவையாக கருதப்பட்டன. பாவனை நேரத் தொடர்ச்சிகள் மற்றும் பொருளாதாரப் பகுப்பாய்வு முறைகள் ஊடாக டி.எல்.கனிடம் இருந்து பெறப்பட்ட உட்தரவுகள் பகுக்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு தீர்வைப் பிரிவின் மீதும் ஒரு டி.எல்.நேர பாணி பகுப்பாய்வு நடத்தப்பட்டது.

2014ல் இந்தக் கற்கை நிறைவு பெற்றது மற்றும் வெளியிடப்பட்ட அறிக்கையானது உரிமம் (பிறப்பாக்கம், கடத்துகை மற்றும் விநியோகம்) உடையோருக்கான எதிர்கால நடவடிக்கைகளைத் திட்டமிடுவதற்கு உதவியாக இருக்கும். உரிமம் உடையோர்களின் திட்டங்களை அல்லது அநுமதிக்காக அனுப்பப்பட்ட வரித்தீர்வைக் கோப்புகளைப், பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு இவ்வறிக்கையில் உள்ள எதிர்வு கூறல்களை ஆணைக்குழு பயன்படுத்தலாம்.

விநியோகக் கோவை அமுலாக்க மீளாய்வுக் குழு மற்றும் விநியோக அமுலாக்கற் கோவை ஆகியவற்றை வகுத்தல்

மின்சாரத்தை விநியோகிக்கையில் கவனிக்க வேண்டிய நியமங்களைக் குறிப்பிடும் ஒரு விநியோகக் கோவை (டிசி) ஆனது ஆணைக்குழுவால், 2013ல் விநியோக உரிமம் உடையோருடன் இணைந்து மேம்படுத்தப்பட்டது.

பொதுமக்கள், கடத்துகை உரிமம் பெற்றோர் (டி.எல்.) மற்றும் விநியோக உரிமம் பெற்றோர் ஆகியோரின் கருத்துக்களைப்பெற்று, தற்போதுள்ள கோவையினை அமுலாக்கல் மற்றும் மீளாய்வு செய்தல் ஆகியவற்றுக்காக செயற்றிட்டம் கொண்டு நடத்தப்பட்டது. ஆணைக்குழுவின் உரிமம் பெற்றோர் மற்றும் நுகர்வோர் சங்கங்களின் பிரதிநிதித்துவம் கொண்ட, ஒரு விநியோகக் கோவை அமுலாக்கல் மற்றும் மீளாய்வுக் குழு (டி.சி.இ.ஆர்.பி) ஆனது, எதிர்பார்க்கப்பட்ட நோக்கமானது எதிர்கொள்ளப்பட்டமையை உறுதி செய்வதற்காக அமைக்கப்பட்டது.



மின்சாரப் பயன்பாடுகளின் நடத்தை நியமங்கள் மீதான கற்கை - எதை மற்றும் எவ்வாறு அளவீடு செய்வது?

மின்சாரப் பயன்பாடுகள் நடத்தை நியமங்கள், அளவையிட வேண்டிய அம்சங்களைக் குறிப்பிடுதல் மற்றும் அளவையின் முறையியல் மீது, ஒரு கற்கை யானது 2013ல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த முக்கிய நடத்தைக் குறிகாட்டிகள், நிதியியல், வாடிக்கையாளர் சேவை, செயற்பாட்டு, தொழினுட்ப மற்றும் அளவிடல் மற்றும் பாதுகாப்புத் தகவல்கள் உள்ளடங்கிய விநியோகப்பயன்பாடுகளின் நாளாந்தச் செயற்பாடுகளின் முக்கியமானவற்றை பிரதிபலித்தன. வெளிப்படுத்துவதற்கு நடத்தைக் காட்டிகள் பயன்படுத்தப்படலாம். இக் கற்கை ஆனது 2014ல் முடிக்கப்பட்டது. டி.எஸ்களிடம் இருந்து பரிந்துரைகளுக்கான குறித்த தகவல்கள் பெறப்பட்டன. மற்றும் ஒவ்வொரு டி.எஸ் இடம் இருந்தும் நடத்தை காட்டிகள் மதிப்பிடப்பட்டன.

கற்கையின் அடிப்படையில், ஒரு அறிக்கையானது வெளியிடப்பட்டது.

ஓ.பீ கிரிட் நுண் ஹைட்ரோ முறைகளுக்கான அறிவுப்பகிர்வுப் பட்டறைகள்

விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தல் பொதுமக்களின் அறிவை விரிவாக்கல் ஆகியவற்றுக்கான, ஓ.பீ கிரிட் ஹைட்ரோ முறைகள் மீதான இறுதி பட்டறை ஆனது தேசிய மாநாட்டுடன் இரத்தினபுரியில் ஜனவரி நடைபெற்றது. 2013 ல் ஆரம்பித்த பட்டறைகளின் தொடர்ச்சிகள் ஓ.பீ கிரிட் புத்தாக்க சக்தி பற்றி கிராமப்புற மக்களுக்கு தகவல் அளிப்பதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டவை. அவை ஓ.பீ கிரிட் முறைகளை பயன்படுத்தி நெருக்கடிகளை குறைக்க அவர்களுக்கு உதவும். தொழிற்றுறையின் தொழினுட்ப மற்றும் முகாமைத்துவ அம்சங்களைப் பற்றி மக்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துவதோடு அறிவையும் அளிக்கும். அத்துடன் இவை, பங்காளர்கள் மத்தியில் யோசனைகளை பரிகரித்தல் தொடர்பாடல் ஆகியவற்றையும் செய்யும்.

நீ ஆதாரங்கள் உள்ள நாட்டின் பல்வேறு இடங்களில் நடத்தப்பட்ட பட்டறைகள் ஆணைக்குழுவின் பணிகளில் ஒரு பகுதி ஆகும். அவை பல்வேறுபட்ட நுகர்வோர் சங்கங்களை மற்றும் பங்காளர்களை ஓ.பீ கிரிட் மைக்ரோ ஹைட்ரோ சக்தி முறைக்குள் கொண்டு வந்தன. இவற்றை அமுல் படுத்தல் செயற்படுத்தல் சார்ந்த, அவர்கள் தம் சிறந்த பயிற்சிகள் மற்றும் படித்த பாடங்கள் பகிருமாறு பங்கேற்றவர்கள் ஊக்கப்படுத்தப்பட்டனர்.

இந்தப்பட்டறைகளின் வெளிப்பாடுகள் இறுதி தொடர்ச்சி அறிக்கையில் இணைக்கப்பட்டு உள்ளன.



இலங்கையில் சேவைப்படுத்தப்படாத சக்தியின் செலவை மதிப்பீடுவதற்கான உரிய முறையை அறிவிருத்தி செய்தல்

சேவைப்படுத்தப்படாத சக்தியின் செலவை கடத்துகை உரிமமுடையோர் குறைந்தது நான்கு ஆண்டுகளுக்கு ஒருதடவையேனும் மீளாய்வு செய்ய வேண்டும். அக்கற்கை ஆனது விநியோக உரிமமுடையோருக்கு அது தொடர்பான இடத்தில் மின்சாரத்தடங்கல்களின் பொருளாதாரப் பெறுமானத்தை அணுகக்கூடியதாக இருக்கும்.

நிதி, சமூக மற்றும் சூழல் தாக்கங்களை மதிப்பிட்டு, தேர்ந்தெடுத்த புவியியற் பிரதேசங்களில் சக்தித்தேவைப்பாடுகளின் வேறு வேறான தொகுதிகளை மதிப்பிட்டு, பின் ஆணைக்குழுவானது இந்த மதிப்பீடுகளை ஒரு முறைமையியல் ஏற்படுத்துவதற்காக ஒன்று திரட்டும்.

ஒரு தரப்பை தேர்ந்து இக்கற்கையை மேற்கொள்ளவிருந்த திட்டம் செலவுக்காரணிகளால் நிறுத்தப்பட்டது. எவ்வாறாயினும் ஆணைக்குழுவானது உள்ளக ரீதியாக இக்கற்கையை செய்யும் சாத்தியப்பாட்டை பரிசீலிக்கும்.

உரிமமுடையோர் சமர்ப்பிப்பதற்காக வருடாந்த சூழல் நடத்தை அறிக்கைக்கான வடிவத்தை தயாரித்தல்

உரிமம் உடையோர்களின் சுற்றுச்சூழல் நடத்தைகளுக்கான நியமங்களை ஆணைக்குழு ஆக்கியது. இவை இலங்கையின் சூழல் சட்டங்களுக்கு அமைவானவை. உரிமமுடையோர் அளித்த அறிக்கைகளின் அடிப்படையில், ஒரு வருடாந்த சூழல் நடத்தை அறிக்கையை தயாரிக்கும் செயற்பாட்டில் ஆணைக்குழு உள்ளது.

மின்சார பிறப்பாக்கும் உரிமம் "சூழல்" என்று தலைப்பிடப்பட்ட நிறந்தனையினை உள்ளடக்கி உள்ளது. இது உரிமம் உடையோர் வருடாந்தம் தமது சூழல் நடத்தையினை ஆணைக்குழுவிற்கு, ஆணைக்குழு குறிப்பிட்ட வடிவத்தில் குறிப்பிட்ட காலத்தில் அறிக்கை செய்ய வேண்டும் என குறிப்பிடுகிறது.

அதனால், இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் நோக்கம் என்னவென்றால், மின் உற்பத்தி சக்தி நிலையங்களின் சூழல் அம்சங்களை அடையாளங்காணல் மற்றும் பிறப்பாக்க உரிமம் உடையோரின் சூழல் நடத்தையினை அறிக்கை செய்யும் வடிவத்தை கட்டியெழுப்பல் ஆகியனவாகும். இவ் வடிவம் ஆனது பிறப்பாக்க உரிமம் உடையோர் தம் சூழல் நடத்தையை ஆணைக்குழுவிற்கு ஆண்டுதோறும் அறிக்கையிடலைச் செயற்படுத்துவதாக இருக்கும்.

நியமங்களுக்கு ஏற்ப நடைபெறாதவற்றை குறைந்தளவாக்க பிற அரச அமைப்புகளுடன் இணைந்து நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். இச்செயற்றிட்டமானது தற்போது நடைமுறையில் உள்ளது. சூழல் நடத்தை அறிக்கைக்கான வார்ப்புரு தயாரிக்கப்பட்டு மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபைக்கு அவர்கள் தம் கருத்துக்களை அறிவதற்காக அனுப்பப்பட்டு உள்ளது.



நடுத்தர வோல்டேஜ் விநியோக அபிவிருத்தி திட்டங்கள் மீதான, விநியோக உரிமம் உடையோர்களின் மதிப்பீட்டு அறிக்கை

நடுத்தர வோல்டேஜ் விநியோக அபிவிருத்தித்திட்டங்கள் மீதான, ஆணைக்குழுவின் கற்கை ஆனது டி.எல்.களுக்கு, அவர்களின் தொகுதி எதிர்வு கூறல், அபிவிருத்தி முன்மொழிவுகள் மற்றும் பொருளாதார மதிப்பீடுகள் ஆகியவற்றை மேம்படுத்த உதவும்.

சி.இ.பி மற்றும் எல்.இ.சி.ஓ ஆகியவற்றின் நடுத்தர வோல்டேஜ் திட்டங்கள் பெறப்பட்டன. மதிப்பீட்டு அறிக்கையானது முடிக்கப்பட்டு ஆணைக்குழுவால் பார்வையிடப்பட்டது. உரிய உரிமம் உடையோர்களுக்கு ஏற்கனவே பரிந்துரை அனுப்பப்பட்டு உள்ளது.

பிற நடவடிக்கைகள்

பிறப்பாக்க உரிமங்களை வழங்கல் மற்றும் திருத்தம் செய்தல்

200ம் ஆண்டு 20ம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டமானது ஒரு மின் பிறப்பாக்க நிலையத்தை அமைத்தல் செயற்படுத்தல் ஆகியவற்றுக்கு ஆணைக்குழுவின் அனுமதி பெறலை கட்டாயம் ஆக்கி உள்ளது.

இது காப்பு, தரம், நாட்டில் மின் தயாரிப்பின் செயற்றிறன் மற்றும் மின் பிறப்பாக்கத்தில் உள்ள நியமங்களை ஒழுங்குறுத்தல் ஆகியவற்றை உறுதி செய்ய தேவைப்படுகிறது. அதற்கேற்ப, அனைத்துத் தரப்பினருக்கும் அளிக்கப்பட்ட உரிமங்களால் தற்போது நாட்டில் மின்சாரம் உற்பத்திக்கப்படுகிறது. சி.இ.பி. ஆனது தொடர்ந்தும் பாரிய பிறப்பாக்க உரிமம் உடையோர் ஆக, 17 உரிமங்களை 2014ல் பெற்று உள்ளது



பிறப்பாக்க அல்லது விநியோக விதிவிலக்கு அளித்தல்

2009ம் ஆண்டு 20ம் இலக்க மின்சார சட்டம் அளித்த அதிகாரங்களின் கீழ் ஆணைக்குழு ஆனது, மின் பிறப்பாக்கத்திற்கான உரிமம் கோரும் சில தரப்பினருக்கு விதிவிலக்களிக்க முடியும். அத்தரப்பால் எவ்வாறு மின் பிறப்பிக்கப்படுகிறது என்பதை கருத்திற்கொண்டு விதிவிலக்கிற்கான அநுமதி வழங்கப்பட முடியும். 2014ல் வழங்கப்பட்ட விதிவிலக்குகளின் எண்ணிக்கை 6 ஆகும்.

பிறப்பாக்க மற்றும் நீர்த்தேக்க புள்ளிவிபர அறிக்கை

2012ம் ஆண்டில் இருந்து, ஆணைக்குழு ஆனது ஒரு நாளாந்த மற்றும் மாதாந்த மின் பிறப்பாக்க மற்றும் நீர்த்தேக்க புள்ளிவிபர அறிக்கையினை பேணுகிறது. இது சி.இ.பி. இடமிருந்து பெற்ற தகவல்களின் அடிப்படையிலானது ஆகும். இந்த அறிக்கைகள் நாளாந்த மாதாந்த அடிப்படையில் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. இவை ஆண்டு மற்றும் அரையாண்டு அடிப்படையிலும் வெளியிடப்படும். 2014க்கான அறிக்கை தற்போது முடிவடைந்துள்ளது. 2014, 2013 ஆகியவற்றுக்கான அரையாண்டு அறிக்கைகள் 2014ல் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

கடத்துகை நடத்தை அறிக்கைகள்

இவை இலங்கையில் கடத்துகை வலையமைப்பின் நடத்தையை மதிப்பீடு செய்யும் நோக்கில் வெளியிடப்படுகின்றன. இவற்றுள் சில காலப்பகுதிகளில் கடத்துகைச் செயற்பாட்டில் ஏற்பட்ட நட்டமும் உள்ளடங்கும்.

மின் கடத்துகை முறைமைக்கான முக்கிய நடத்தைக்காட்டிகளை இவ் அறிக்கைகள் குறிப்பிடல் மற்றும் கணக்கிடல் ஆகியவற்றை செய்கின்றன. எல்.ஐ.எஸ்.எஸ். மற்றும் சி.இ.பி ஆகியவற்றில் இருந்து வரும் தகவல்களை ஆணைக்குழு ஆனது பகுப்பாய்வு செய்து இவ் அறிக்கையில் இணைக்கும். கடத்துகை நடத்தை அறிக்கை 2014 முதல் அரையாண்டு மற்றும் 2013 ஆகியவை 2014ல் முடிக்கப்பட்டு இணையம் ஊடாக வெளியிடப்பட்டன.



விநியோக நடத்தை அறிக்கை

ஒவ்வொரு டி.எல். இனாலும் தரப்பட்ட தகவலின் அடிப்படையில் சி.இ.பி பிராந்தியங்கள் 1,2,3 மற்றும் 4 மற்றும் லெகோ ஆனவை டி.எல்களின் நடத்தையை பகுப்பாய்வு செய்து உள்ளன. இதன் நோக்கமானது அனைத்து 5 டி.எல்களின் ஒப்பீட்டு உருவாக்கங்களை தயாரிப்பது ஆகும்.

விநியோக நடத்தை அறிக்கை 2014, 2013 முதல் அரையாண்டு ஆகியன இவ்வாண்டு வெளியிடப்பட்டன.

உராய்வு நீக்கி சந்தை அறிக்கை 2013

2013க்கான அறிக்கை ஆணைக்குழுவால் தயாரிக்கப்பட்டு இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்பட்டது. இது ஆண்டு இறுதியில் அச்சிடப்படும். இவ் அறிக்கையில் சுட்டிக்காட்ட பட்டு உள்ள சில பகுதிகள் 2013ல் நாட்டில் இறக்குமதி ஏற்றுமதி விற்பனை வழங்கல் விநியோகம் மற்றும் கலவை உராய்வு நீக்கிகள் ஆகியவற்றுக்காக அதிகாரமளிக்கப்பட்ட தரப்பினரின் எண்ணிக்கை ஆகும்.

உராய்வு நீக்கி விழிப்புணர்வு மீதான பட்டறைகள்

டிசம்பரில் இரு பட்டறைகள் ஒட்டோ மொபைல் பொறியியல் பயிற்சி நிறுவகம், ஒருகொடவத்தை, வெல்லம்பிட்டிய மற்றும் இரத்தமலானையில் உள்ள சிலோன் ஜேர்மன் தொழினுட்ப பயிற்சி நிறுவகம் ஆகியவையின் மாணவர்களுக்கு நடத்தப்பட்டது. 500 மாணவர்களுக்கும் மேற்பட்டோர் இவற்றில் பங்கேற்றனர்.

மற்ற நடவடிக்கைகள்

- லெகோவின் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை திட்டம் ஆணையம் ஒப்புதல் மூலம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட வேண்டும் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- ஒரு வடிவமைப்பு ஆணையம் ஒப்புதலுடன் விலக்கு சான்றிதழ் தயாராக இருந்தது.
- கிரீஸ் மற்றும் ஒலிபரப்பு எண்ணெய்கள் இறக்குமதி விண்ணப்பங்கள் மதிப்பீடு ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட எட்டு பயன்பாடுகள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
- விலக்கு சமூகம் சார்ந்த அல்லாத வணிக உற்பத்தி மற்றும் விநியோகத்தை நடவடிக்கை வர்த்தமானி பொருட்டு தயாராக இருந்தது.



மின்சார பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்தன்மை தொடர்பான ஒழுங்கு விதிகள்

2009ஆம் ஆண்டின் 20 இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரகாரம், ஆணைக்குழுவின் சிபாரிசிற்கமைய மின்சார பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்தன்மை தொடர்பான ஒழுங்கு விதிகள் மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சினால் தயாரிக்கப்படலாம். ஏதாவது ஒரு மின்சார மார்க்கத்திலிருந்து அல்லது மின் பொறித் தொகுதியிலிருந்து வரும் மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை, மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு, மின்சார விநியோகம் மற்றும் மின்சார பாவனை ஆகியவற்றிலிருந்து எழுகின்ற ஆபத்துக்களிலிருந்து பொதுமக்களை பாதுகாப்பதற்காக இது தயாரிக்கப்படுகின்றது. அத்துடன் மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை, மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மற்றும் மின்சார விநியோகம் ஆகியவற்றினால் ஏற்படும் தனிநபர் காயம் அல்லது சொத்துக்களுக்கான பாதிப்பு அல்லது பாவனையிலிருந்து ஏழும் தடங்கல் என்பவற்றைக் குறைப்பதற்கு அல்லது ஒழிப்பதற்கு நியாயமான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காகவும் இது தயாரிக்கப்படுகின்றது.

இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா தனியார் மின்சாரக் கம்பனி ஆகியவற்றின் ஆலோசனையுடன் இந்த ஒழுங்குவிதிகளின் வரைபு ஆணைக்குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்டது. இறுதியாக, இந்த ஒழுங்குவிதிகளால் பாதிக்கப்பட்ட யாராவதொருவர் அல்லது பாதிக்கப்படக்கூடிய யாராவதொருவர் ஆகிய தரப்பினரிடமிருந்து ஆலோசனைகளை பெறுவதற்காக, சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினர் மற்றும் பொதுமக்கள் ஆகியோரிடமிருந்து ஆணைக்குழு கருத்துக்களை கோரியது.

இதன்பின்னர், வரைபு ஒழுங்குவிதிகள் மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சிற்கு 2014ஆம் ஆண்டில் சிபாரிசு செய்யப்பட்டது. எவ்வாறாயினும் லங்கா தனியார் மின்சாரக் கம்பனியினால் வெளிப்படுத்தப்பட்ட அக்கறையின் அடிப்படையில், பகுதியளவில் பொருத்தப்பட்டிருக்கின்ற சேவை விநியோகத்திற்கு இருக்க வேண்டிய தூரத்துடன் தொடர்புடைய ஒழுங்குவிதியில் மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சினால் திருத்தம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சினால் தயாரிக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகளின் விபரங்களுக்காக ஆணைக்குழு காத்துக்கொண்டிருக்கின்றது.

சேவை விநியோகக் கோவை

மின்சார பகிர்ந்தளிப்பு மற்றும் விநியோகத்திற்கு ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தின் பிரகாரம், மின்சார பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற ஒவ்வொருவரும் இலங்கை மின்சார சபை (நான்கு) மற்றும் லங்கா தனியார் மின்சாரக் கம்பனி ஆகியன ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சேவை விநியோகக் கோவையினை வெளியிட வேண்டிய தேவையுள்ளது.



அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினரால் வழங்கப்படும் சேவைகளை நிர்வகிப்பதற்கான நடப்பு விதிமுறையாக இந்த சேவை விநியோகக் கோவையுள்ளதுடன் அவர்களின் செயல்முறை மற்றும் நடைமுறைகளின் வழிகாட்டியாகவுமுள்ளது.

சேவை வழங்குனரை எவ்வாறு தொடர்புகொள்வது புதிய இணைப்பு, துண்டிப்பு மற்றும் விநியோக மீள் இணைப்பு ஆகியவற்றுக்கான நிபந்தனைகள் விநியோகத்திற்கான பாதுகாப்பு வைப்பு மின்சார பட்டியலின் உள்ளடக்கம் மற்றும் அவற்றை எவ்வாறு நுகர்வோர் செலுத்துவது நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகளை எவ்வாறு கையாள்வது சேவை வழங்குனரின் பிரதிநிதிகள் வாடிக்கையாளர்களின் அமைவிடங்களுக்கு நுழையும் முறை நுகர்வோரினால் மின்சாரத்தினை வினைத்திறனாக பயன்படுத்தல் மின் விநியோகத்திற்கான இடையூறுகள் விசேட கவனம் செலுத்த வேண்டி வாடிக்கையாளர்களுக்கான சேவை மின்மானி அனுமதிக்கான வழிகாட்டல்கள் மற்றும் மின்சார பகிர்ந்தளிப்பிலிருந்து பெற வேண்டிய அனுமதி உள்ளிட்ட தகவல்கள் இதில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

மின்சார பகிர்ந்தளிப்பிற்கு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினரால் வழங்கப்படும் சேவைகளை நுகர்வோர் அதிகபட்சமாக பயன்படுத்துவதற்கு இந்த விநியோக சேவைக் கோவை உதவியளிக்கும். அத்துடன் மின்சார பகிர்ந்தளிப்பிற்கு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினரின் செயல்முறை மற்றும் நடைமுறைகள் வெளிப்படையானதாகவும் தரப்படுத்தப்பட்டவையாகவும் காணப்படுவதனால் அவர்களின் நலன்களிலிருந்து நுகர்வோர் பாதுகாக்கப்படுகின்றனர்.

இந்தக் கோவை வெளியிடப்பட்டதும் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக மின்சார பகிர்ந்தளிப்பிற்கு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினரின் ஒவ்வொரு இடங்களிலும் காட்சிப்படுத்த வேண்டும். பல சுற்று கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் திருத்தங்களின் பின்னர் இலங்கை மின்சார சபையினால் இந்த விநியோக சேவைக் கோவை வரையப்பட்டது.

இலங்கை மின்சார சபையின் மின்சார பகிர்ந்தளிப்பிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றவர்களுக்கு பொதுவான கோவையும், இலங்கா தனியார் மின்சாரக் கம்பனிக்கு தனியானதொரு கோவையும் 2014ஆம் ஆண்டில் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. மின்சார பகிர்ந்தளிப்பிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினரால் இந்தக் கோவை வெளியிடப்படுவதனை ஆணைக்குழு காத்துக்கொண்டிருக்கின்றது.



கீரீட் கோர்ட்

மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சார தொகை விநியோகம் ஆகியவற்று ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒரு கீரீட் கோர்ட்டை மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினர் அபிவிருத்தி செய்து அமுல்படுத்த வேண்டியுள்ளது. அத்துடன் மின்சார செலுத்துகை செயல்முறையின் செயற்பாடு, திட்டம், பராமரிப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி ஆகியன ஆணைக்குழுவின் ஒப்புதலுடன் அங்கீகரிக்கப்பட்ட எதாவது நியமங்களுக்கமைய திட்டங்கள் மற்றும் செயற்படுத்தப்பட வேண்டும்.

கிரிட் குறியீடு கிரிட், வெளிப்படையான பாரபட்சமற்ற மற்றும் பொருளாதார அணுகல் மற்றும் பயன்பாடு உறுதி இலங்கை மின்சாரக் அமைப்பின் இயக்கத்தில், பராமரிப்பு மற்றும் வளர்ச்சி தேவைப்படுகிறது, வழிகாட்டுதல்கள், அடிப்படை விதிகளை, நடைமுறைகள், பொறுப்புகள், தரங்கள் மற்றும் கடமைகளை குறிப்பிடுகிறது அதே நேரத்தில். நியாயமான செயல்முறையில் ஒரு தரம் மற்றும் பாதுகாப்பான மின்சாரம் சப்ளை வழங்க அதே ஒரு, பாதுகாப்பான நம்பிக்கையான திறமையான செயல்பாடு பராமரிக்க குறிப்பிடுகிறது.

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி டி.ஏ.7265-செம்மை கீழ் வேலை திட்டம் அடிப்படையில் சுகாதார அமைச்சின் மூலம் மரண தண்டனை பவர் துறை கட்டுப்பாடு இயலுமையை மேம்படுத்தல், ஒரு கட்டம் குறியீடு மின்சாரசபை ஆலோசனையுடன் ஆலோசகர்கள் ஏற்படவில்லை. கிரிட் குறியீடு, அதாவது குறைந்த செலவு தலைமுறை திட்டமிடல் குறியீடு, மெரிட் ஆணை அனுப்பப்பட விசைமாற்றம் திட்டமிடல் குறியீடு முறை ஆகியவை பாகங்கள் 2011 ஆணைக்குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்டு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது.

எனினும், அது அவர்கள் தயாராக இல்லை என்ற அடிப்படையில் இலங்கை மின்சார சபையின் நிராகரிக்கப்பட்டது. அதனைத் தொடர்ந்து, இலங்கை மின்சார சபையின் ஆணைக்குழு ஒரு மாற்று கட்டம் குறியீடு ஒப்புதல்கொடுக்க சமர்ப்பித்தது. ஆணைக்குழு ஆலோசகர்கள் சேவைகள் ஈடுபட்ட நிலையில், இ.மி.ச.யின் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட மாற்று கட்டம் குறியீடு ஆய்வு செய்து வருகிறது.

மின்சார கட்டண மற்றும் மின்சார கட்டண செயல்முறை தொடர்பான நடைமுறைக்கான விதிகள் - மின்சார கட்டண மீளாய்வு தொடர்பான பகுதி

2009ஆம் ஆண்டின் 20 இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரகாரம், மின்சார செலுத்துகை, தொகை விற்பனை, கட்டண பகிர்ந்தளப்பு மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றினை மீளாய்வு செய்வதற்கான நடைமுறையொன்று ஆணைக்குழுவிற்கு தேவையாகவுள்ளது.



மீளாய்வு தொடர்பான செயன்முறையில் நுகர்வோர் மற்றும் அக்கறையுடைய ஏனைய தரப்பினர் கலந்துகொள்வதற்கு ஆணைக்குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்ட கட்டணங்களுக்கான நேர அட்டவணையொன்று விதிகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சினால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ADB TA 7265-SRI: மின்சார துறைக்கான ஒழுங்கு விதிகளின் இயலுமையினை அதிகரிக்கும் வேலைத்திட்டத்தின் பகுதியாக இந்த கட்டண மீளாய்விற்கான செயல்முறை தொடர்பான விதிகள் தயாரிக்கப்பட்டன.

இலங்கை மின்சார சபை, தனியார் மின்சார கம்பனி மற்றும் நிதி மற்றும் திட்டமில் அமைச்சு ஆகியவற்றிடமிருந்து பெறப்பட்ட ஆலோசனைகளை அடிப்படையாக வைத்து திருத்தம் மேற்கொள்ளப்பட்டவை 2014ஆம் ஆண்டில் சட்ட வரைஞர்களிடம் கையளிக்கப்பட்டது.

ஒழுங்குறுத்துகை கையோட்டில் மீளாய்வு

2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் பிரகாரம், ஒழுங்குறுத்துகை கையோட்டினை ஆணைக்குழு தயாரிக்க வேண்டியுள்ளதுடன் தேவையொற்படும் சந்தர்ப்பத்தில் மீளாய்வு செய்ய முடியும். ஆணைக்குழுவின் செயற்பாடுகளை ஆளும் நடப்பு விதிமுறையினை இந்த ஒழுங்குறுத்துகை கையோடு பிரதிபலிக்கின்றது.

ஆணைக்குழுவின் ஒவ்வொரு செயல்பாட்டு பிரிவுகளினால் இனங்காணப்பட்ட மற்றும் தற்போது பாவனையிலுள்ள நடைமுறைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளில் ஏற்பட்ட மாற்றங்களின் அடிப்படையில் மே 2009 - பதிப்பு 02 ஆணைக்குழுவினால் 2014ஆம் ஆண்டில் மீளாய்வு செய்யப்பட்டது.

இந்த மீளாய்வு தமிழ் மற்றும் சிங்களம் ஆகிய மொழிகளுக்கு மொழிமாற்றம் செய்யப்படுகின்ற அதேவேளை, மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆங்கில ஒழுங்குறுத்துகை கையோடு ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்தில் பதிவேற்றப்பட்டுள்ளது. (<http://www.pucsl.gov.lk/english/>)

ஒழுங்குபடுத்தல் கணக்கீட்டுக்கான வழிகாட்டி

ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரம், மின்சார செலுத்துகை மற்றும் தொகை விநியோக அனுமதிப்பத்திரம், மின்சார பகிர்ந்தளிப்பு மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திரம் ஆகியவற்றின் கீழ் கணக்கீட்டு தகவல்களை கோருவதற்கான அதிகாரம் ஆணைக்குழுவிற்குள்ளது.

ஒழுங்குபடுத்தல் நோக்கத்திற்காக அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பினரால் இதுவரைக்கும் சட்ட ரீதியான கணக்கின் தேவையான தகவல்கள் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. இதனால் ஒழுங்குபடுத்தல் நோக்கில் ஒழுங்குபடுத்தல் கணக்கீடு தொடர்பான வழிகாட்டியினை தயாரிக்க தீர்மானித்தது.



இதனை முன்னோக்கி, குறித்த வழிகாட்டியினை தயாரிப்பதற்கும், அதனை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் தகுதியான சர்வதேச ஆலோசனை நிறுவனத்தின் சேவையினை ஆணைக்குழு கோரியிருந்தது.

எவ்வாறாயினும் விலைமனுக் கோரல் செயற்பாட்டின் முன்னோக்கிய பயணத்தில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதி மீளமைக்கப்பட்டதுடன் தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஆலோசனை நிறுவனத்தின் சேவை வாபஸ் பெறப்பட்டது. ஒதுக்கப்பட்ட நிதி குறைக்கப்பட்டதை அடுத்து குறித்த நோக்குடன் செயற்பட முடியாது.

இதனால் விலைமனுக் கோரல் செயற்பாட்டினை ரத்துச் செய்ததுடன் வரவுசெலவுத் திட்ட நோக்கத்திற்கு பயன்படுத்தக் கூடிய வகையிலான புதிய விலைமனுக் கோரலிற்கு ஆணைக்குழு தீர்மானித்தது.

மின்சார விநியோக வேண்டுகோளிற்கு தகவல் வேண்டும் என்ற ஒழுங்குபடுத்தல்

2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் சிபாரிசிற்கமைய மின்சார விநியோகத்திற்கு வேண்டுகோள் விடுக்கும் இடத்தின் உரிமையாளர் சம்பந்தப்பட்ட பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்பிற்கு தேவையான அனைத்து தகவல்களையும் வழங்க வேண்டும் என மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சு ஒழுங்குபடுத்த வேண்டும். பகிர்ந்தளிப்பு அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்பினரால் நியமப்படுத்துவதற்கும் ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும் கோரப்படும் தகவல்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். இதற்கு மேலதிகமாக தேவைப்படும் தகவல்களை வழங்குவதற்கான ஒழுங்குபடுத்தலை இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா மின்சார கம்பனி ஆகியவற்றின் ஆலோசனையுடன் தயாரிக்கப்பட்டு 2014ஆம் ஆண்டு மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சிற்கு சிபாரிசு செய்யப்பட்டது.

இந்த ஒழுங்குறுத்துகைகள், 2 நவம்பர் 2010 மற்றும் 17 ஒக்டோபர் 2011 திகதியிடப்பட்டு, சி.இ.பி மற்றும் எல்.இ.சி.ஓ. ஆகியவற்றுக்கு முகவரியிடப்பட்டு, "அனைவருக்கும் மின்சாரம் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்தல்" எனும் தலைப்பிலான கடிதங்கள் மூலமான, சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சின் கோரிக்கைக்கு ஏற்ப மீளமைக்கப்பட்டன. எவ்வாறாயினும் குறித்த மீளமைக்கப்பட்ட ஒழுங்குபடுத்தல்கள் 2014 நவம்பர் 20ஆம் திகதி மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சினால் அனுப்பப்பட்ட கடித்திற்கு அமைய மீள தயாரிக்கப்பட்டது.

தற்போது ஆணைக்குழு இது தொடர்பில் அமைச்சின் பரிந்துரைக்காக காத்துக்க கொண்டிருக்கின்றது.



மின்சார (கடத்துகை) நடத்தை நியமங்கள் மீதான ஒழுங்குறுத்துகைகள்

2009ம் ஆண்டு 20ம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் விதிமுறைக்கு இணங்க ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் மீது, சக் தி மற்றும் வலு அமைச்சர் நடத்தையின் நியமங்கள் மீதான, கடத்துகை உரிமம் உடையோர்களால் கடைப்பிடிக்கப்பட வேண்டியதும் பாரிய மின் விற்பனையுடன் தொடர்புடையதுமான, ஒழுங்குறுத்துகை விதிகளை குறிப்பிடலாம்.

ஒழுங்குறுத்துகைகள் ஆனவை, ஏடிபி டிஏ 7265-ஸ்ரீ இன் கீழ் ஆலோசகர்களால் தயாரிக்கப்பட்ட மின் நடத்தை நியம ஒழுங்குறுத்துகைகளுக்கு இயைந்து நடக்க வேண்டும்.

தரம் மற்றும் இயல்பு பரிமாற்ற உரிமம் நடத்திய விவாதங்களின் அடிப்படையில், ஒழுங்குறுத்துகைகள் மின்சாரம் (டிரான்ஸ்மிஷன்) செயல்திறன் தர மின்சார சபை மசோதாவை வரையும்.

உரிமம், விலக்களிப்பு மற்றும் அங்கீகரித்தல் ஆகியவற்றுக்கு விண்ணப்பித்தலுக்கான விதிமுறைகள்

பெற்றோலிய துறைக்கான ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்பில் சிந்திக்கத் தொடங்கியவுடன், ஆணைக்குழு ஒழுங்குபடுத்தல் வாசிப்புக்குத் தேவையானவற்றை தயாரிக்க வேண்டியிருந்தது. உரிமம், விலக்களிப்பு மற்றும் அங்கீகரித்தல் ஆகியவற்றுக்கான விண்ணப்பங்கள் உரிமம், விலக்களிப்பு மற்றும் அங்கீகரித்தல் ஆகியவற்றின் போதே தேவைப்படும்.

இதனை முன்னோக்கி, ஆணைக்குழு உள்நாடு அல்லது வெளிநாட்டிலிருந்து நிபுணத்துவம் வாய்ந்த ஆலோசனை நிறுவனத்தின் சேவையை பெற தீர்மானித்தது. இது தொடர்பில் தொடர்புடைய அக்கறையுடைய தரப்பினருடன் கலந்துரையாடி விரிவுபடுத்தவும் தீர்மானிக்கப்பட்டது. வழிகாட்டிக்கு அக்கறையுடைய தரப்பின் வெளிப்பாடு எனும் தொடர்பிலான விலைமனுக் கோரலுக்குகொள்முதல் குழுவின் அனுமதிக்கு ஆணைக்குழு காத்திருக்கின்றது.

அனுமதிப்பத்திரம், விலக்களிப்பு மற்றும் உத்தரவாதமளிப்பு ஆகியவற்றுக்கு டெம்ப்ளேட் தயாரிப்பு

பெற்றோலிய துறை எதிர்பார்க்கப்பட்ட கட்டுப்பாடு, கமிஷன் தேவையான ஒழுங்குமுறை வாசித்தல் தயார் நோக்கம். உரிமங்கள், விதிவிலக்குகள் மற்றும் அதிகாரங்கள், உரிமம் விலக்கு மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபர்கள் மேற்கொள்ளப்பட்ட தடைசெய்யப்பட்ட நடவடிக்கைகள் கட்டுப்பாடு உதவும்.

இந்த இறுதியில், கமிஷன் தொடர்புடைய பங்குதாரர்களுடன் கலந்தாலோசித்து விதிகளை அபிவிருத்தி செய்ய உள்ளூர் மற்றும் / அல்லது சர்வதேச ஆலோசகர்களுக்குத் நிபுணத்துவம் கொள்முதல் செய்ய திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ஆணைக்குழு டெண்டர் ஆவணம் அதன் கொள்முதல் குழு, வட்டி வெளிப்பாடுகள் அதாவது வழிகாட்டுதல்கள் இருந்து ஒப்புதலுக்காக காத்திருக்கிறது.



புது பிறப்பாக்க நிலையத்தின் கொள்முதல் மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள பிறப்பாக்க நிலையத்திற்கான ஒழுங்குறுத்துகை விதிகள்

2009ம் ஆண்டு 20ம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் விதிகளிற்கிணங்க, ஆணைக்குழு விசைமாற்றம் உரிமம் கேள்விப் பத்திரம் ஒரு புதிய தலைமுறை ஆலை உருவாக்க அல்லது ஏற்கனவே தலைமுறை ஆலை விரிவாக்க அழைப்பு தேவையான படி கொள்முதல் தொடர்பான விதிகள் எழுதி இருக்கலாம்.

பொருளாதார மீளமைப்பு தொழினுட்ப உதவிச் செயற்றிட்டம் - கடன் இல 3722 சி.இ. இன் கீழ் 2004ல் விதிகள் ஆலோசகர்களால் தயாரிக்கப்பட்டன. மற்றும் 2009ம் ஆண்டு 20ம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் சார்புடைய பிரிவுகளின் திருத்தத்திற்கு 2013ம் ஆண்டு 31ம் இலக்க இலங்கை மின்சார திருத்தச்சட்டத்தினால் தரப்பட்டன. ஆணைக்குழுவானது ஆலோசகர்களுடன் இணைந்து கடத்துகை உரிமக்காரர்களுடன் ஆலோசித்து இதனை மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் மீள வரைதல் ஆகியவற்றைச் செய்தது.

இதன் அடிப்படையில் விதிகள் ஆலோசகர்களால் மீள வரையப்பட்டன.

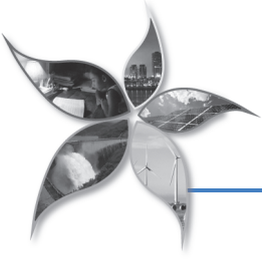
உரிமம் பெறுநர்களுக்கு இடையில் மின்சார வர்த்தக ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான ஒழுங்குறுத்துகை

2009ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம், ஆணைக்குழுவின் சிபாரிசிற்கமைய உரிமம் பெறுநர்களுக்கு இடையில் மின்சார வர்த்தக ஒப்பந்தங்களை அனுமதிக்கும் நோக்கிலும் பாதுகாக்கும்

அமைப்பிலும் மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சினால் ஒழுங்குறுத்துகைகளை மேற்கொள்ளலாம்.

மின்சார உற்பத்தி, மின்சாரச் செலுத்துகைக்கு மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றுக்கு அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றவர்களிடையே மின்சார கொள்வனவு ஒப்பந்தம் மற்றும் மின்சார விநியோக ஒப்பந்தம் ஆகியவற்றுக்கான தொடர்பினை எடுத்துவதற்கான குறித்தளவு தேவையான நிபந்தனைகளை இது குறிப்பிட்டுள்ளது.

இது தொடர்பில் தகுதிவாய்ந்த சர்வதேச ஆலோசனை நிறுவனங்களின் சேவையினை பெறுவதற்கு ஆணைக்குழு எண்ணியுள்ளது. இதற்கமைய தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மூன்று தரப்பினரின் இறுதி முன்மொழிவிற்காக ஆணைக்குழு காத்துக்கொண்டிருக்கின்றது.



மின்சார வர்த்திர்வை

தேவைப்பாட்டு இட முகாமை மீதான ஒழுங்குறுத்துகைகள் (DSM)

மின்சக்தி பயன்பாடு மூலம் தேசிய அளவில் ஆற்றல் பாதுகாப்பு மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பயன்படுத்தியிருந்த இலக்காக டிஎஸ்எம் கட்டுப்பாடுகள் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி, விநியோகம் ஆக்கங்களை அமைச்சு மற்றும் இலங்கை பேண்தகு சக்தி ஆணையத்தின் உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒரு குழுவை ஆலோசனையுடன் 2013 இல் சேர்க்கப்பட்டனர். அதனைத் தொடர்ந்து, வரைவு விதிகளை வரைவு குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றம் இது மூலம் பொது ஆலோசனை, திறக்கப்பட்டது. வரைவு டி.எஸ்.எம் கட்டுப்பாடுகள் நிறைவு மற்றும் அமைச்சின் பரிந்துரைக்கப்பட்டன.

அனல் சக்தி நிலையங்கள் மீதான சூட்டு வீத சோதனை

இந்த திட்டத்தின் கீழ், இலங்கையில் உள்ள அனைத்து அனல் மின் நிலையங்கள் இலங்கை மின்சார சபை (CEB) அத்துடன் சுதந்திர பவர் கீழ் செயல்படும் அனல் மின் நிலையங்கள் சொந்தமான 2013 அனல் மின் நிலையங்கள் தங்கள் வழக்கமான அனுப்பப்பட்டதும் வடிவங்கள் உள்ளடக்கிய, ஒரு அடிப்படை வெப்ப வீதம் டெஸ்ட் மூலம் ஆய்வு தயாரிப்பாளர்கள் (IPPs) இந்த வேலையை உள்ள கணக்கில் எடுத்து. இந்த சோதனைகள் Heladhanavi மற்றும் Westcoast ஆலைகளில் ஐனவரி போது மேற்கொள்ளப்பட்டதாகவும் அதே 2014 எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டது. திட்டம் நிறைவு மற்றும் இறுதி அறிக்கை வெளியிடப்பட்டது.

வலையமைப்பு இலக்கு இழப்பின் மீளாய்வு

விசைமாற்றம் உரிமம் (CEB) மற்றும் ஐந்து விநியோகம் ஆக்கங்களை (DAC பகுதி 1,2,3 மற்றும் 4 மற்றும் லங்கா மின்சக்தி நிறுவனம் / லெகோவின்) காரணமாக கடத்தும் மற்றும் இறுதியில் நுகர்வோருக்கு மின்சாரம் விநியோகிக்கும் நடைமுறையின் போது பல்வேறு காரணங்களுக்காக பிணைய இழப்புக்களை பெறுகின்றனர்.

ஒரு ஆய்வு தனித்தனியாக 2015 திட்டமிடப்பட்டுள்ளது புதிய கட்டண வழக்குகளிலும் 2015 க்குள் 2011 ல் ஒவ்வொரு உரிமதாரர் ஒதுக்கப்படும் பிணைய இழப்பு இலக்கு அடைவதை நோக்கமாகக் கொண்டு ஆக்கங்களை நெட்வொர்க் இழப்பு இலக்குகள் திருத்தியமைக்கவும் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

சரியான இழப்பு இலக்குகளை அமைத்தல் தங்கள் இயக்க செயல்திறன்களை மேம்படுத்த மற்றும் நேரம் பிணைய மேம்பாடுகள் முதலீடு செய்ய ஆக்கங்களை இயக்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இவை உரிமக்காரர்களால் மற்றும் நுகர்வோரால் பகிரப்படுகிறது.



இலங்கை சக்தி மேலாளர்கள் கூட்டமைப்பின் ஒரு சவால் அத்துடன் 2011 இலக்குகளை விட மிகவும் யதார்த்தமான பணி இருக்க இது இந்த புதிய இலக்குகளுக்கு பரிந்துரைகளை செய்யும் பணி ஒப்படைக்கப்பட்டது. ஆய்வு தரவு சேகரிப்பு நிலையில் இருக்கிறது மற்றும் 2015 இல் தொடரும்.

உள் நாட்டு மற்றும் ஜிபி நுகர்வோருக்கான டி.ஓ.யு வர்த்தீர்வையின் சாத்தியப்பாடு

ஒரு ஆய்வு பயன்பாட்டு நேரம் (TOU) உள்நாட்டு மற்றும் பொது நோக்கம் நுகர்வோர் தீர்வைகள் 2013 ஆரம்பிக்கப்பட்ட. ஆய்வு இந்த ஆண்டு மார்ச் மாதம் வெளியிடப்பட்ட ஆய்வு அடிப்படையில் இறுதி அறிக்கை முடிக்கப்பட்டது. ஆய்வு பயனுள்ள முடிவுகளை கொடுக்க நன்மை இருக்க முடியும் TOU கட்டண திட்டம் அல்லாத உச்ச நேரம் காலம் தங்கள் உச்ச அளவு சமைகளுக்கு மாற்ற உள்நாட்டு மின்சாரம் நுகர்வோர் மற்றும் கணிசமான சாத்தியம் உள்ளது என்று முடித்தார்.

தெரு விளக்கு முகாமை ஆலோபாயம்

தெரு விளக்கு மேலாண்மை விபூகம் தொடர்பான கருத்தமைவு கட்டமைப்பை முக்கிய பங்குதாரர்களின் மத்தியில் தயாரிக்கப்பட்டு விநியோகிக்கப்பட்டது - மின்வலு, எரிசக்தி, மின்சார சபை, லெகோவின், 2013 ல் உள்ளூராட்சி அமைச்சின் அமைச்சு வரைவு உள் ஊர் அதிகாரிகள் விரிவான பங்குதாரர் ஆலோசனைகளை வைக்கப்பட்டார் மற்றும் பொருட்டு பொது முன்மொழிவின் சாத்தியக்கூறுகளை ஆராய. கருத்துரைகள் லெகோவின் மற்றும் நீடித்த வலு அதிகார இருந்து பெற்றனர். திட்டம் 2014 ல் முடிக்கப்பட்டது மற்றும் அறிக்கை பங்குதாரர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

மின் துறையின் வழங்கற் சங்கிலிப் பகுப்பாய்வு

இந்த ஆய்வு மின்சார விநியோக செலவு கண்காணிக்க மற்றும் இலக்கு சிறந்த மேலாண்மை தேவைப்படும் பகுதிகளில் அடையாளம் மற்றும் மின்சாரம் நுகர்வோர் ஏற்கப்படும் நியாயமற்ற செலவுகளை கட்டுப்படுத்த இருப்பது மேலும் ஆய்வு சாத்தியம் பகுதிகளில் அடையாளம் ஆகும். திட்டம் வழிகள் மற்றும் குறைந்த செலவில் மின்சாரம் வழிமுறையாக படிக்க நோக்கம்.

ஆய்வு இலங்கை மின்சாரக் கட்டண பெரிய உறுப்பு இருப்பது தலைமுறை செலவுகள் பகுதியில் அதிக மின் கட்டண அளவுகளை சில உள்ளன என்று உண்மையில் ஊக்குவிக்கப்பட்டது. இலங்கையில் மின் உற்பத்தி கூறு செலவுகள், அடையாளம் சாத்தியமான இயலாமைகள் கருதப்படுகிறது மற்றும் அவற்றை நிவர்த்தி செய்ய சாத்தியம் ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் மீது பரிந்துரைகளை.



நோக்கம் உடனடியாக செலவுகளை குறைக்க, ஆனால் நீண்ட கால, குறைந்த செலவில் நிலையான மின்சாரம் வழங்க முடியாது இது மின் உற்பத்தியில் பொருளாதார திறன் மேம்படுத்த இருந்தது.

இந்த பகுதிகளில் கட்டுப்பாட்டு சீர்திருத்தங்கள் பற்றிய வரைவு பரிந்துரைகளை நாட்டின் மின்சார ஒழுங்குபடுத்துதல் மேம்படுத்தலாம் முடியும், அங்கு முக்கிய பகுதிகளில் மதிப்பாய்வு மற்றும் அவுட் அமைக்கிறது இது இறுதி வரைவு அறிக்கை நிபுணர்கள் மூலம் தயார் மற்றும் கமிஷன் ஒப்படைக்கப்பட்டது.

இந்த ஆய்வு மீது கவனம் குழு விவாதம் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் நிதி மற்றும் பவர் அமைச்சுக்கள் மற்றும் ஆகியவற்றின் பிரதிநிதிகளும் பல்வேறு துறைகளில் இருந்து பங்குதாரர்களின் பங்கு கொண்டு வரைவு இறுதி அறிக்கையில் செய்யப்பட்ட ஆய்வுகள் மற்றும் பரிந்துரைகள் மீது ஒரு விவாதம் உருவாக்க செப்டம்பர் 30 ம் தேதி நடைபெற்றது எனர்ஜி. திட்டம் இப்போது நிறைவு மற்றும் இறுதி அறிக்கையை ஜனவரி 2015 ல் வெளியிடப்பட்ட என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தால் செய்யப்பட்ட உறுதிப்பாட்டுக் கற்கை

மின்சார சபை எந்த நேரத்திலும் மொத்தத் தேவையில் 20 சதவீதம் ஒரு ஜெனரேட்டர் அலகு பங்களிப்பு குறைக்கும் ஒரு நடைமுறையில் உள்ளது. இது இந்த அமைப்பு நம்பகத்தன்மை உறுதி செய்யப்படுகிறது. எனினும், 300 மெகாவாட் திறன் கொண்ட புதிய ஆலைகள் அமைப்பு கூடுதலாக, போன்ற வரம்புகள் பரிசீலிக்கப்பட வேண்டும். இந்த ஸ்திரத்தன்மையை ஆய்வு நடத்தி வேலையை ஆய்வு தொடக்கத்தில் அறிக்கை முடிக்கப்பட்டு 2013 மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்பட்டது. அது தரவு சேகரிப்பு நிலையில் இப்போது உள்ளது.

இலங்கையில் மின் வலையமைப்பிற்கு திறந்த அணுகல் மீதான எண்ணக்கரு அல்லது வெள்ளை ஆவணம்

இந்த திட்டம் பல்வேறு மட்டங்களில் போட்டி வளர்த்தல் என்ற வாய்ப்புகளை பார்த்து நோக்கத்துடன் மேற்கொள்ளப்படும். மின்சார அமைப்பு திறந்த அணுகல், ஒரு மேலும், திறமையான, பாதுகாப்பான மற்றும் பொருளாதார மின்சாரம் சேவை நாட்டிற்கு வழங்கப்படும். இது போன்ற ஒரு திட்டம் எனினும் மேற்கொள்ளப்படுகிறது முன், பிற நாடுகளின் சட்ட வரைமுறைகள் மற்றும் அமைப்புகள் ஆய்வு. ஒரு இலக்கிய ஆய்வு மற்றும் ஒரு வரைவு அறிக்கை நிறைவு மற்றும் ஆணையம் தற்பொழுது வரைவு உள் கருத்துகள் ஆய்வு செய்து வருகிறது. வரைவு இறுதி அறிக்கை 2015 இல் வெளியிட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.



மின்சார வரித்தீர்வை அதிகரிப்பின் பொருளாதாரத் தாக்கம் மீதான கற்கை அறிக்கை

ஆணைக்குழு முக்கிய நுகர்வோர் பிரிவுகள் கடந்த தரவுகளை அடிப்படையாக எதிர்காலத்தில் கோரிக்கைகளை வாய்ப்பு அதிகரிக்கிறது ஒரு ஆய்வு தொடங்கியது. நோக்கம் மின்சாரம் விலை உயர்வுக்கும் பொருளாதார விளைவுகள் தேவை குறுகிய மற்றும் நீண்ட கால விலை நெகிழ்ச்சி மதிப்பீடு மற்றும் ஆய்வு செய்ய உள்ளது.

மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு துறையின் ஆதரவைப் தரவு சேகரிப்பு கோரியது. தகவல் சேகரித்தல் நிறைவு, விலை இழவை மற்றும் போக்குகள் பகுப்பாய்வு அறிக்கை இப்போது முடிவாகிவிட்டது ஆரம்ப 2015 இல் வெளியிடப்பட்ட என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

என்.சி.ஆர்.இ. திட்டங்களின் கொள்ளளவுப் பங்களிப்பின் மீதான கற்கை

ஆணைக்குழுவானது தற்போது உள்ள அனைத்து NCRE தொழில்நுட்பங்கள் ஏற்புத்திறன் பங்களிப்பு அளவிட மற்றும் அவர்களின் செலவு திறன் மதிப்பிட புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் ஆதாரங்கள் அபிவிருத்தி நோக்கத்துடன் எரிசக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் மரபுசாரா புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி (NCRE) அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை முன்னெடுக்க வேண்டும். இந்த புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் ஆணையத்தின் மேற்பார்வை பகுதியாக உள்ளது. இந்த திட்டத்தின் கீழ், ஆணைக்குழுவின் ஒவ்வொரு NCRE தொழில்நுட்ப செயல்திறன் பங்களிப்புகளை கண்காணிக்கிறது. நிறைவு செய்யப்பட்டது இந்த திட்டம் மற்றும் வரைவு பகுப்பாய்வு அறிக்கை குறித்து தரவு சேகரிப்பு அது ஆரம்ப 2015 இல் வெளியிடப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

கருத்துக்கணிப்பு : மின்சார வரித்தீர்வை மற்றும் புத்தாக்க சக்தி

புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்திக்கு பார்வை PUCSL நீண்ட கால இலக்குகளை வைத்து, கமிஷன் பல்வேறு நுகர்வோர் வடிவங்கள் மீது நுகர்வோர் கருத்துக்களை சேகரிக்க ஒரு ஆய்வு மேற்கொண்டது. பின்வருவன உள்ளடங்கும்.

- ஒரு 24/7 மின்சார விநியோக வெளியே ஒரு வாய்ப்புக்கு எதிராக குறைந்த மின் கட்டணம் தேவை
- திருத்தப்பட்ட மீட்டர் நடைமுறைகள் ஏற்கும் (காலாண்டு மாத)
- தேசிய கிரிட் அல்லது என்பதை அனைத்து நுகர்வோர் கொள்ள வேண்டிய தேவையை வழிமுறைகள் கிராமப்புற சமூகங்களை ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கதாக இருக்கும்
- மத, தொழில்துறை, அரசு மற்றும் சில உள்நாட்டு நுகர்வோர் பிரிவுகள் மானியமளிப்பதற்கு தேவைப்பாடு
- நுகர்வோர் விருப்பத்தை குறுகிய காலத்தில் சுற்றுச்சூழல் நட்பு NCRE ஆதாரங்கள் அதிக வரி செலுத்த வேண்டும்



நாட்டின் அனைத்து பகுதிகளில் இருந்து உள்நாட்டு (பதிலளித்தவர்களில் 88 சதவீதம்) சொந்தமான 2,700 நுகர்வோர்கள், பொது நோக்கம் 1 மற்றும் கைத்தொழில் நோக்கம் பிரிவுகள் ஒரு சீரற்ற மாதிரி பேட்டி மற்றும் தங்கள் கருத்துக்களை கேள்வித்தாள்கள் மூலம் ஆய்வு முயன்றது வேண்டும் இருந்தன.

கள விஜயங்களின் மற்றும் ஆய்வு ஒரு பகுதியாக போட்டிகள் - உள்ளூர் விமானப் மின்சாரம் நுகர்வோர் - நவம்பர் முடிக்கப்பட்டன. ஆய்வு இந்த பிரிவில் அடிப்படையாகக் கொண்ட அறிக்கை, ஜனவரி 2015 இல் இறுதி வடிவம் பெறும் மற்ற இரண்டு பிரிவுகளில் தொடர்பான துறையில் வேலை எஞ்சிய நடந்து வருகிறது மற்றும் அவர்களின் அறிக்கை பெப்ரவரி இறுதி வடிவம் பெறும்.

மின்சார சபை மற்றும் லெகோவின் - ஆய்வு ஒரு ஆய்வு ஆய்வு நோக்கம் சேவை வழங்குநர்கள் சேவை தரத்தை மதிப்பிட ஆரம்ப 2015 இல் வெளியிடப்பட்ட எதிர்பார்க்கப்படுகிறது இது இறுதி அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும். ஆய்வு தீர்வைகள் வழங்கல் மற்றும் சேவை தரம் மற்றும் மேம்பாடுகளை நுகர்வோர்கள் ஒரு சிறந்த சேவையை வழங்க தேவை என்ன பற்றிய பொது மக்களின் கருத்து மற்றும் உணர்வுகள் சேகரிக்க உதவும்.

தின்சரி செயற்பாடுகள்

தொழிற்றுறைப்பிரிவு விளக்கம்

ஆணைக்குழு கருவூலம் மற்றும் மின்வலு, எரிசக்தி மற்றும் கைத்தொழில் அமைச்சுக்கள் கலந்துரையாடிய பின்னர், நவம்பர் 15, 2014 ல் இருந்து அரசு கொள்கை உத்தரவுகளின்படி வரிசையில் தொழிற்சாலை நுகர்வோர் கட்டண வகை ஒரு புதிய வரையறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

வரையறை: "மின்சாரம் "விவசாயம்", "வனவியல் மற்றும் மீன்பிடி", "சுரங்கம் மற்றும் குவாரி", "தயாரிப்பு", "மின்சாரம், எரிவாயு, நீராவி மற்றும் ஏர் கண்டிஷனிங் வழங்கல்" மற்றும் "நீர் வழங்கல் பயன்படுத்த வேண்டும். கழிவுநீர், கழிவு மேலாண்மை மற்றும் மாற்று நடவடிக்கைகள் "மின் கட்டண நோக்கங்களுக்காக ஆணைக்குழு வெளியிடப்பட்ட விரிவான வகைப்பாடு, தொடர்புடைய பகுதிகள் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டபடி" ஆகும்.

தொழிற்சாலை வகை முந்தைய வரையறை இருந்தது; "வழங்கல் மின்சாரம் நோக்கம் சக்தி தொழிற்சாலைகள், பணிமனைகள், / பவுண்டரில், எண்ணெய் ஆலைகள், கைத்தறி மற்றும் நெசவு ஆலைகளில், நீர் வழங்கல் மின்-ரச யன செயல்முறைகள் மற்றும் பாசன உந்தி நிலையங்கள், துறைமுக மற்றும் கப்பல் நிறுவல் மற்றும் பிற ஒத்த தொழில்துறை நிறுவலுக்கு முழுமையாகவோ அல்லது முக்கியமாக பயன்படுத்தப்படும்".



இந்த வரையறை 1962 முதல் மின்சார கட்டண நோக்கங்களுக்காக பயன்படுத்தப்படும் மற்றும் நவீன தொழில்துறை நடவடிக்கைகள் பிரதிபலிப்பதாக இல்லை. மின்சார கட்டண வகைப்படுத்தல் தொடர்பாக ஏராளமான புகார்கள் மற்றும் சர்ச்சைகள் இருந்தன.

புதிய "தொழில்" வகை வரையறை தத்தெடுப்பு ஒரு ஆய்வு சர்வதேச தரநிலை தொழில்துறை பிரிவு (ISIC) "தொழில்" வகை வரையறை ஐ.நா.வின் திருத்த 4 ஒரு துணைக்குழு ஏற்றுக்கொண்ட சாத்தியம் மதிப்பிட மற்றும் அடையாளம் ஆணைக்குழு நடத்தப்பட்டது வழக்கில், "தொழில்" வகை "ஜெனரல்" வகை இருந்து வாடிக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை இதுபோன்ற வகைப்படுத்தலில் "தொழில்" வகை வரையறை ஏற்று மாற்ற வேண்டும்

ஜூலை 2013 ல் ஆய்வு தத்தெடுத்தார் புதிய வகைப்பாடு விளைவாக மின்சாரம் தொழில் கணிசமான வருவாய் இழப்பு இருக்க முடியாது என்று தெரியவந்தது. உண்மையில், துறை வருவாய் ஒரு நேர்மறையான தாக்கம் இருக்க வேண்டும்:

விற்பனை வகைப்பாடு உலகம் முழுவதும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட எனவே, வாடிக்கையாளர்கள் ஏற்றுக் / தெளிவு அதிகமாக இருக்கும்: அரசு குறைந்த மின் கட்டணம் சில அல்லாத தொழில்துறை பொருளாதார நடவடிக்கைகள் உதவ விரும்பினால் அனைத்து பொருளாதார நடவடிக்கைகள், இந்த முறையின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன என்பதால், என்று எளிதாக அனுசரித்து முடியும்: "தொழில்" "ஜெனரல்" வகை மாற்றிக் கொள்ள எந்த ஊக்க உள்ளது என்பதால், ஆக்கங்களை ஒரு நடவடிக்கைகள் சார்ந்த வகைப்படுத்தல் அமுல்படுத்தவும் ஒரு சரியான பகுப்பாய்வு செய்ய வேண்டும்.

ஒருசீரான தேசிய வரித்தீர்வை சரிசெய்தல்

விநியோக ஆக்கங்களை (DLS) இருக்கும் நுகர்வோர் கட்டணம் கட்டண அடிப்படையில் ஆணையம் ஒரு அரையாண்டு அடிப்படையில் தங்கள் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது விற்பனை முன்னறிவிப்பின் அனுப்ப வேண்டும். அதன் பின்னர், உண்மையான வருவாய் காலம் னுடுளு மூலம் ஏற்படும் மற்றும் னுடுளு கணக்கில் பொருந்தும் வருவாய் தொப்பிகள் எடுத்து அடிப்படையில், சீரான தேசிய கட்டண (UNT) சரிசெய்தல் ஒரு ஆறு மாத காலத்திற்கு தீர்மானிக்கப்படுகிறது. ஒவ்வொரு DL க்காக ஒப்புதல் வருவாய் மற்றும் ருவே பயன்பாடு வருவாய்களை இடையே உள்ள வேறுபாடு அனுமதி வருவாய் ஒவ்வொரு உரிமம் மூலம் சேகரிக்கப்படும் என்று உறுதி ஈடுசெய்யப்படும்

2014 முதல், இந்த நடைமுறை, காலாண்டு அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும். வரைவு காலாண்டு 2 சரிசெய்தல் இப்போது முடிந்துவிட்டது, நடக்கும் நடவடிக்கை ஆகும்.



பாரிய வழங்கல் வரித்தீர்வை

ஒரு சீரான தேசிய கட்டண சரிசெய்தல் கூட விநியோகம் உரிமம் பரிமாற்று உரிமம் (E) தீர்மானிக்கப்படுகிறது மொத்த விநியோக கட்டண (BST) க்கான ஆணையம் ஒவ்வொரு ஆறு மாதங்களுக்கு தயாராக உள்ளது. இந்த டிஎல் தாக்கல் விவேகமுள்ள செலவுகள் பற்றிய மதிப்பீடுகளை அடிப்படையாக கொண்டது. BST தலைமுறை கட்டண, விசைமாற்றம் கட்டண மற்றும் மொத்த விநியோக மற்றும் செயற்பாடுகள் வணிக கட்டண கொண்டுள்ளது.

அமைப்பானது கணக்கில் திறன் மற்றும் ஆற்றல் கட்டணங்கள் எடுக்கிறது. வானிலை மொத்த விநியோக சங்கவரி இறுதி பயன்பாடு வாடிக்கையாளர் தீர்வைகள் தீர்மானிக்க பயன்படுத்தப்படுகிறது. டிஎல் முன் அறிவிப்பு அனுப்பப்பட்டதும் அட்டவணை அடிப்படையில், ஒவ்வொரு மின் உற்பத்தி நிலையத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட மின்னணு வடிவத்தில் உருவாக்கத்தின் செலவு கணக்கில் அதன் முன்னறிவிப்பு வருமானத் தேவைகளுக்கு சமர்ப்பிக்கிறார் போது அனைத்து ஆக்கங்களை ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் மற்றும் டிசம்பர் தங்கள் உண்மையான செலவுகள் சமர்ப்பிக்க. இது தொடர்ச்சியாக செயல்பாடு உள்ளது.

பாரிய வழங்கல் கடத்துகை கணக்கு அமுற்படுத்தல்

கமிஷன் பல்வேறு நுகர்வோர் பிரிவுகள் அரசு மானியங்கள் தீர்மானிக்கும் பொருட்டு விசைமாற்றம் உரிமம் இருந்து மாத கணக்கு தகவல் வேண்டுகிறார். இந்த மானியம் கணக்கில் DLS, விநியோகம் மற்றும் ட்ரான்ஸ்மிஷன் ஆக்கங்களை மற்றும் DLS அனுமதி வருவாயில் இயக்க செலவுகள் வருவாய் முன்னறிவிப்பு எடுத்து, ஆணையம் நிர்ணயிக்கும்.

அது மொத்த விநியோக பரிவர்த்தனைகள் ஆகியவற்றினால் ஆணைக்குழுவின் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகிறது டிஎல் மற்றும் தலைமுறை ஆக்கங்களை DLS இந்த கணக்கு எந்த ஒலிபரப்பு வாடிக்கையாளர்களை மேலாண்மை இடையே உள்ள குடியேற பயன்படுத்தப்படும் மேலாண்மை வழிகாட்டுதல்கள் கணக்கு. அது தொடர்ந்து அடிப்படையில் நடத்தப்படுகிறது.

2015 அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் - சி.இ.பி. மற்றும் லெகோ.

அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் செலுத்து அல்லது விநியோகம் உரிமம் போன்ற ஒரு புதிய மின்சார இணைப்பு வழங்குவதன் சேவைகளுக்கான நுகர்வோரிடம் இருந்து வசூலிக்க அனுமதி என்று குற்றச்சாட்டுக்கள், ஏற்கனவே மின்சார இணைப்பு (ஆற்றல்மானி சோதனை, நிறுவல் சோதனை, துருவ மாற்றுவதால், முதலியன) தொடர்புடைய சேவைகள் மற்றும் சேர்க்கின்றன ஆக்கங்களை தேவையான மற்ற சேவைகள் ஒரு மின்சார நுகர்வோர் வேண்டுகோளின்படி வழங்கல்.



உரிமம் போன்ற சேவைகளை வழங்குவதற்கான ஒரு குறிப்பிட்ட செலவு தாங்க வேண்டும் மற்றும் நுகர்வோர், எனவே, அவர்களுக்கு கொடுக்க எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. PUCSL, ஒரு சுயாதீனமான முன்றாம் தரப்பாக, நுகர்வோர் இந்த சேவைகளை ஆக்கங்களை கொடுக்க என்ன என்பதை உறுதி செய்ய, ஆக்கங்களை மூலம் அமைக்க அனுமதி கட்டணங்கள் ஒப்புதல் நியாயமான மற்றும் பாரபட்சமற்ற மற்றும் செயல்முறை வெளிப்படையாகத் தெரியும். அவர்கள் நுகர்வோர் மற்றும் ஆக்கங்களை இடையே தகராறு குறைக்க. நடவடிக்கை தொடர்ந்து அடிப்படையில் நடத்தப்படுகிறது.

குறைந்த செலவில் மின் பிறப்பித்தலை விரிவாக்கும் திட்டம் மீதான கற்கை அறிக்கை

குறைந்த செலவு தலைமுறை விரிவாக்கம் திட்டம் சாத்தியம் குறைந்த செலவில் இந்த கோரிக்கையை நிறைவேற்றும் வழிகளை கண்டுபிடிக்க தயாராக உள்ளது. திட்டம் ஒரு 20-ஆண்டு கால விசைமாற்றம் உரிமம் தயாரித்த மற்றும் ஒவ்வொரு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை மீண்டும் வருகை தருகின்றனர்.

ஆணைக்குழுவின் பணி விளக்கங்கள் மற்றும் திருத்தங்களை வேண்டுவோர் மற்றும் திட்டம் ஒப்புதல் குறைந்த செலவு தலைமுறை விரிவாக்கம் திட்டமில் கோட் மூலம் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டுதல் இணக்கம் இந்த திட்டம் மீளாய்வு. போன்ற சர்வதேச அனுசுத்தி அமைப்பு போன்ற இயக்கங்களின் பார்வைகள் போன்ற திட்டங்களில் கமிஷன் மூலம் பெறலாம்.

2014 ஆம் ஆண்டில், திட்டம் ஒரு பொது ஆலோசனை வெளியிடப்பட்ட இந்த திட்டம் பொது காட்சிகள் பெற்று வந்தது. பின்னர் திட்டத்தை கவனமாக பரிசோதித்த அனுமதி வழங்கப்பட்டது. ஆய்வு அறிக்கை நோக்கம் மாற்றப்பட்டது மேலும் விரிவான ஆய்வு அடுத்த அறிக்கை செய்யப்படும் மற்றும் திட்ட 2015 வரை தொடர்ந்தது வேண்டும்.

ஒளிர்ந்தல் தொகுதியின் தாக்கத்தை குறைப்பதனால், தேசிய இரவு உச்ச நேரத்தில் உச்ச சேமிப்புக்கான சக்திக்களஞ்சிய பயன்பாடு மீதான கற்கை அறிக்கை

விசைமாற்றம் உரிமம் உள்ள இரவு விளக்கு முடிவுகளை செலவு பிரதிகளும் ஜெனரேட்டர்கள் நாட, இந்த திட்டத்தை இரவில் ஜெனரேட்டர்கள் கூடுதல் எடை காப்பாற்ற அத்தகைய ஆற்றல் சேமிப்பு போன்ற முறைகளை அடையாளம் தொடக்கப்பட்டது. எனினும், இந்த சுமை குறைகிறது மற்றும் பயன்படுத்த பயனுள்ள சக்தி சேமிப்பு முறைகள் செலுத்துவதன் மூலம் கூடுதல் தேவை நிரப்ப பயன்படுத்த முடியும் என்று கருதப்படுகிறது.

ஆணைக்குழு தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் முறைகள் மற்றும் சர்வதேச சூழ்நிலையில் சிறந்த நடைமுறைகள் ஒரு ஆய்வு மற்றும் கணக்கெடுப்பு தொடங்கியது. முக்கிய ஆய்வு அறிக்கைகள் சில, பரிசீலனை, இது சேகரிக்கப்பட்டு வருகின்றன; திட்டத்தின் முன்னேற்றம் உள்ளது மற்றும் 2015 இல் தொடரும் போது இலக்கியம் கணக்கெடுப்பு நிறைவு பெறும்



பெற்றோலியத்துறை

தகைமை வேண்டுகோளிற்கான ஆவணம் தயாரிப்பு

பெற்றோலிய துறையில் உராய்வு நீக்கப்பட்ட மசகெண்ணெய் சந்தையில் புதிதாக நுழைபவர்களுக்கு அங்கீகாரம் வழங்குவதற்காக பெற்றோலிய துறை அமைச்சின் வேண்டுகோளிற்கமைய தகைமை வேண்டுகோள் எனும் பெயரில் விலைமனுக் கோரல் ஆவணமொன்றை 2013ஆம் ஆண்டில் ஆணைக்குழு வரைந்தது.

அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட பேச்சுவார்த்தைக் குழு மற்றும் தொழிநுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு ஆகியவற்றிடமிருந்து பெறப்பட்ட கருத்துக்களினை அடிப்படையாக வைத்து மீளாய்வு செய்யப்பட்டது. இதனையடுத்து இறுதியாக்கப்பட்ட தகைமை வேண்டுகோள் ஆவணம் 2014ஆம் ஆண்டில் பெற்றோலிய துறைகள் அமைச்சிடம் கையளிக்கப்பட்டதுடன் சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் ஒப்புதல் நிலுவையிலுள்ளது.

பெற்றோலியத் துறைச் சட்டத்தினை வரைதலும் சட்டமாக்கலும்

பெற்றோலிய பொருட்கள் (விசேட ஏற்பாடுகள்) (திருத்தச்) சட்ட மூலம் மற்றும் இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபன (திருத்தச்) சட்ட மூலம் ஆகியவற்றை இறுதியாக்கும் நோக்கில் சட்டமா அதிபர் திணைக்களம் மற்றும் சட்ட வரைஞர் திணைக்களம் ஆகியவற்றின் ஆலோசனையுடன் பெற்றோலிய துறை அமைச்சுக்கு ஆணைக்குழு தொடர்ச்சியாக அறிவுரை மற்றும் உதவிகளை வழங்கி வருகின்றனது. இந்த இரண்டு சட்ட மூலங்களும் சட்டமாக்கப்படும் பட்சத்தில் பெற்றோலிய துறையின் ஒழுங்குறுத்துகைக்கான அதிகாரம் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்படும்.

உராய்வுநீக்கித் தொழிற்றுறை மீதான பட்டறை

உராய்வுநீக்கித் தொழிற்றுறையின் மறைமுக ஒழுங்குறுத்துநர் என்ற வகையில் உராய்வுநீக்கிகளின் அறிவார்ந்த தெரிவு பற்றி நுகர்வோர்களை விழிப்புணர்வடையச் செய்ய வேண்டியது ஆணைக்குழுவின் பணி ஆகும். தொழிற்றுறைக்கு தொடர்புடைய மாணவர்களின் ஊடாக விழிப்புணர்வை பகிர்தல் ஆனது ஒரு சிறந்த வழி என்பதால், ஆணைக்குழுவானது 2014 டிசம்பரில் சிலோன் ஜேர்மன் தொழினுட்ப பயிற்சி நிறுவகம் மற்றும் ஒ ட்டோமொபைல் பொறியியல் பயிற்சி நிறுவகம் ஆகியவற்றின் மாணவர்களுக்கு இரு பட்டறைகளை நடத்தியது.



எண்ணெய் சுத்திகரிப்புச் செயன்முறை மற்றும் சுத்திகரித்த உற்பத்திகள், உராய்வு நீக்கிகள் மற்றும் உராய்வுநீக்கம் ஆகியவற்றின் அடிப்படைகள், உராய்வுநீக்கிச் சந்தை மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகைகள் ஆகியவை மீதான அளிக்கைகள் விற்பன்னர்களால் நடத்தப்பட்டன. மாணவர்களுக்கு வாசிக்கும் பொருட்களும் வழங்கப்பட்டன.





பிற நடவடிக்கைகள்

இன்ஃப்ராஸ்ட்ரக்சர் ரெகுலேஷன் தென் ஆசிய கருத்துக்களம் (SAFIR) 20 வது ஸ்டீரிங் குழு கூட்டம் இலங்கை அதன் தொடக்கத்திலிருந்து SAFIR ஒரு தீவிர உறுப்பினராக இருந்திருக்கிறார் கூட்டத்தில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு நடத்திய 2014 ல் கொழும்பு நடைபெற்றுள்ளன.

ஆணைக்குழுவின் வரலாற்றில் ஒரு மைல்கல் குறிக்கும் ஆணையம் பதில் தலைவர், புஷ்பா Wellappili அதிகாரப்பூர்வமாக கூட்டத்தில் தலைவர் SAFIR தலைவர், இந்திய மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், ஸ்ரீ கிரீஷ் பி பிரதான் நியமிக்கப்பட்டார்.

ஆணைக்குழு 2014:2015 க்கான SAFIR திட்டங்களை நோக்கி அதன் உதவி பங்களிப்பு மூலம் விவாதத்தில் ஈடுபட்டுள்ளதாக. SAFIR தென் ஆசிய பிராந்தியத்தின் ஒருங்கிணைந்த வளர்ச்சி "குறித்து ஒரு ஆய்வை நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது: அதன் நிர்வாக குழு எதிர்கால நடவடிக்கைகள் மற்றும் உறுப்பினர் அமைப்புக்கள் அதன் செயல்பாடுகளை SAFIR செயலக இன்னும் தொழில்நுட்ப ஆதரவு நீட்டிக்க ஒரு சாலை வரைபடத்தின் தயார் அடிக்கடி சந்திக்க மெய்நிகர் வேலை குழுக்கள், இயக்க தெற்கு ஆசியாவில் கூட்டுறவு மீது ஒழுங்கு சிக்கல்கள்.

SAFIR திறன் கட்டிடம் வழங்குதல் மற்றும் பிராந்தியத்தில் உள்கட்டமைப்பு கட்டுப்பாடு மற்றும் தொடர்புடைய தலைப்புகளில் பயிற்சி செய்யும் திசையில் வயலில் அதை செயலில், பிராந்திய மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்கள் மற்றும் தனி நபர்களின் ஒரு பிணைய விஷயம் பற்றிய ஆராய்ச்சி தூண்டுகிறது. இது, பயன்பாடு மற்றும் துறைகளின் மற்றும் திறமையான ஓய்வுபெற்ற கட்டுப்பாட்டு எளிதாக்கும் அறிவு மற்றும் நிபுணத்துவம் பரிமாற்றம் துவக்க மற்றும் உலக அளவில் சிறந்த மருத்துவ விரைவில் செயல்படுத்தப்பட ஊக்குவிக்க நோக்கம். அமைப்பு ஸ்டீரிங் குழு முடிவு மின்சாரம், இயற்கை எரிவாயு, தொலைத் தொடர்பு, நீர் மற்றும் போக்குவரத்து உட்பட பகுதிகளில் ஒரு ஒழுங்குமுறை திறன் செயல்படுகிறது.



மனித வளங்கள்

ஆணைக்குழுவானது மனித மூலதன அபிவிருத்தியில் முதலிடுதலைத் தொடர்கின்றது. அத்துடன் ஊழியர் படையின் செயற்றிறன், முயற்சித்தன்மை மற்றும் உற்பத்தித்திறன் மேம்படுத்த முயற்சிமிக்க மனித வளங்கள் பயிற்சிகளை அமுல்படுத்தல் மற்றும், எம் ஊழியர்களின் வேலை மற்றும் கற்கைச் சூழலை உயர்வூட்டும் கூட்டிணைந்த பங்கேற்புத்தன்மைகளை ஊக்குவித்தல் ஆகியவற்றையும் ஆணைக்குழு புரிகிறது.

31.12.2014இல் உள்ளவாறான பி.யு.சி.எஸ்.எல். இன் ஆளணி மற்றும் அதன் அமைப்பு விபரம்

பதவி	அனுமதிக்கப்பட்ட ஆளணி		உள்ள ஆளணி	
	நிரந்தரம்	ஒப்பந்தம்	நிரந்தரம்	ஒப்பந்தம்
பணிப்பாளர் நாயகம்	01	00	01	00
பிரதிப் பணிப்பாளர்	01	00	01	00
நாயகம்				
ஆணைக்குழுவின் செயலாளர்	01	00	01	00
பணிப்பாளர்	04	01	04	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்	06	02	06	02
உதவிப் பணிப்பாளர்	11	03	11	03
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	07	00	07	00
சாரதி	03	01	03	01



நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் 2015

தொ. இல.	இலக்கு	தொடர்பு. இல.	செயற்றிட்டக் குறிப்பு	நன்மைகள்
1	நியமத் தர மட்டங்களுடன் இணைந்ததான நுகர்வோருக்கான மின்சார வழங்கல்கள், 230 V ± 6% வோல்டேஜுக்கானது மற்றும் 50 ர்ண ± 0.5% மீடறன் மற்றும் ஹார்மனிக்களுக்கானது	CP15/LIC/01	வி.எம்.பி.க்கு தேவையான வகையில், எல்.ஐ.எஸ்.எஸ்க்கு (உரிமம் உடையோர் தகவல் அளிப்பு முறை) மின்னணுவார்ப்புருக்களை வடிவமைத்தல் மற்றும் இணைத்தல்.	<ul style="list-style-type: none"> வி.எம்.பி. சார் தகவல் மீது விநியோக உரிமம் உடையோர் தம் அளிப்புகளை வைத்துக்கொள்ளும் இயலுமை. உரிமமுடையோரிடமிருந்தான வி.எம்பி சார் தகவல்களை ஒன்று சேர்த்தலுக்கான மின்னணுத்தளம் நிலவும் வோல்டேஜ் மட்டங்களை அடையாளம் காணல் வேண்டிய மட்டங்களுக்கான மேம்பாடு
		CP15/INS/04	சக்தித் தீவிரத் தொழிற்றுறைகளில் வலுவின் தரத்தைப் பாதிக்கக்கூடிய ஹார்மனிக்களை அளவிடல்	<ul style="list-style-type: none"> தொழிற்றுறைகளின் விநியோக முறைகளுக்குள் ஏற்கனவே உள்ள ஹார்மனிக் மட்டங்களை அடையாளங்காணல் ஒவ்வொரு தொழிற்றுறைக்குள்ளும் ஹார்மனிக்களை பிறப்பிக்கும் குறிப்பிடத்தக்க காரணங்களை அடையாளங்காணல் ஹார்மனிக்கள் குறைப்பு அளவைகளை அடையாளங்காணலின் ஊடாக தொழிற்றுறைகளுக்கான நன்மைகள்



				<ul style="list-style-type: none"> ● சக்தி முறைமை மீது ஹார்மனிக்களின் தாக்கத்தை கற்க தகவல் உதவும். ● ஒழுங்குறுத்துகைகள் ஊடாக ஹார்மனிக்களை குறைத்தல் ● மின்சாரத்தில் தரத்தை உயர்த்துதல் ● ஹார்மனிக்களால் இயந்திரங்கள் மற்றும் கருவிகளுக்கு ஏற்படும் சேதங்களில் இருந்து காத்தல் ● அளவையிடப்படா ஹார்மனிக்குகள் மூலம் ஏற்பட்ட நட்டங்களைத் தடுக்க டி.எல்.கள் உதவின.
2	ஆண்டுக்கு ஒரு நுகர்வோருக்கான முறைமை சராசரி தடங்கல் கால அளவுச் சுட்டி 24 மணி நேரத்திற்கும் குறைவாக இருத்தல்	CP15/LIC/02	எஸ்.ஏ.ஐ.பி.ஐ, எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ (அவுட்டேஜ் தொடர்பான) தகவல் பெறலுக்கு தேவைப்படும் எல்.ஐ.எஸ்.எஸ். இனூள் மின்னணு அட்டவணைகளை வடிவமைத்தல் மற்றும் இணைத்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ● எல்.ஐ.எஸ்.எஸ். இன் மேம்பாட்டின் ஊடாக தகவலுக்கான சிறப்பான அணுகல் ● உரிமம் உடையோரிமிருந்தான எஸ்.ஏ.ஐ.பி.ஐ, எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ சார் தகவலை ஒன்றுசேர்க்கும் மின்னணுத்தளம் ● தற்போது நிலவும் எல்.ஏ.ஐ.பி.ஐ, எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ மட்டங்களை அடையாளம் காணும் இயலுமை ● வேண்டிய மட்டங்களுக்கு இவற்றை மேம்படுத்தல்.



		CP15/INS/01	ஒரு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரதேசத்தில் ஒரு முன்னோடி நிகழ்ச்சியாக, உயர் எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ, எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ இன் காரணங்களை அடையாளங் காணலுக்கான கற்கை செய்தல்.	<ul style="list-style-type: none"> எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ இனை அடையாளங்காணல் உயர் எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ இன் காரணங்களை அடையாளங்காணல் எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஐ இனை மேம்படுத்த சிறந்த பொறிமுறையினை தயார்செய்ய உரிமம் உடையோருக்கு அறிவித்தல் நுகர்வோருக்கான தொடர்ச்சியான, நம்பகமான சக்தி வழங்கல் <p>பிற பிரதேசங்களில் கற்கை செய்யப்படின பலருக்கும் நன்மை கிடைக்கும்.</p>
3	ஆண்டுக்கு ஒரு நுகர்வோருக்கு முறைமை சராசரி மீடறன் சுட்டி ஆனது 30 தடவைகளுக்கு குறைந்திருத்தல்.	CP15/LIC/02	SAIFI, ஷைதி தகவல் பெறுவதற்கு தேவைப்படும் லிஸ் உள்ள வடிவமைப்பு மற்றும் ஒருங்கிணைக்க மின்னணு அட்டவணைகள்	<ul style="list-style-type: none"> SAIFI அடையாளம் காணுதல் உயர் SAIFI காரணங்கள் அடையாள நல்ல தகவல் ஆக்கங்களை SAIFI மேம்படுத்த சிறந்த வழிமுறைகள் தயாரிக்க முடியும்
		CP15/INS/01	ஆய்வு ஒரு பைலட் திட்டம் ஒரு தேர்வு செய்யப்பட்ட பகுதியில் உள்ள உயர் ஷைதி / SAIFI காரணங்கள் கண்டறிய	<ul style="list-style-type: none"> SAIFI அடையாளம் காணுதல் உயர் SAIFI காரணங்கள் அடையாள <p>3.2.3 தகவலறிந்த ஆக்கங்களை SAIFI மேம்படுத்த சிறந்த வழிமுறைகள் தயாரிக்க முடியும்</p>



4	<p>நுகர்வோர் சேவை வரி தவறுகளை சராசரி மறுசீரமைப்பு நேரம் நுகர்வோர் ஒன்றுக்கு 2 மணி நேரம் கீழே</p>	<p>CP15/LIC/10</p>	<p>விநியோக உரிமங்களில் மற்றும் தரப்படுத்தல் கலந்து சேவை அழைப்புகளை மாதிரி ஆய்வில் சேவை அழைப்பு மறுசீரமைப்பு நேரம் தற்போதைய நிலை நிறுவுவதில்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● DLS மூலம் சேவை தவறுகளை தற்பொழுது சராசரி மறுசீரமைப்பு நேரம் நிறுவுதல் ● DLS “செயல்திறன் • தரப்படுத்தலின் ● மன்றம் வழங்குதல் சிறந்த நடைமுறைகள் பகிர்ந்து கொள்ள ● நுகர்வோர் சேவை குறைப்பு மீட்பு முறை
5	<p>நுகர்வோர் உரிமைகள், கடமைகள் பற்றிய தகவல் முன்கூட்டியே நுகர்வோருக்கு கிடைக்க செய்யப்படுகிறது மற்றும் போன்ற தகவல்களை அவர்கள் தேவைப்படும் போது</p>	<p>CP15/COA/01</p>	<p>நுகர்வோர் மற்றும் ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்பு சிஎன் உரிமைகள் மீதான உறுப்பினர்கள் மற்றும் கடமைகளுக்கு கொள்திறன்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● நுகர்வோர் நலன்களை பாதுகாப்பு ● சிஎன் உறுப்பினர்கள் “திறமைகளை மேம்படுத்தல் ● ஆலோசனை சிஎன் உறுப்பினர்கள் கிடைக்க செய்யும் மூலம் தீர்க்கப்பட மின்சாரம் மற்றும் வழங்கல் தொடர்பான • நுகர்வோர் பிரச்சினைகள் ● நுகர்வோர் சிறந்த கல்வி, விழிப்புணர்வு ● நுகர்வோர் அதிகாரமளித்தல் தங்கள் உரிமையை ● நுகர்வோர் சிறந்த சேவை ● சிறந்த நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு மூலம் மின்சாரம் பாதுகாப்பு



		<p>CP15/COA/02</p>	<p>2014 ஒப்படைக்கப்பட விவாதிக்கப்படுகின்ற இல்லை பகுதிகளில் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு கட்டமைப்பை கட்டுரைகள் / நேர்முக வெளியிடு</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் மற்றும் மின்சார ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்பை அச்ச ஊடகங்கள் மூலம் நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு, ● தங்கள் உரிமைகளை கவனத்துடன் இருக்க வேண்டும் எப்படி நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு ● மின்சாரம் மற்றும் வழங்கல் தொடர்பான பிரச்சினைகள் வரும்போது அவர்கள் எடுக்க வேண்டும் நடவடிக்கை நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு ● நுகர்வோர் மற்றும் சேவை வழங்குநர்கள் இடையே நல்ல தொடர்பு ● சேவை வழங்குநர்கள் சிறந்த சேவைகளை வழங்க உந்துதல்
		<p>CP15/COA/03</p>	<p>நுகர்வோர் மற்றும் ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்பு உரிமைகள் மீதான இலத்திரனியல் ஊடகங்கள் கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் கடமைகள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் மற்றும் மின்சார ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்பை இலத்திரனியல் ஊடகங்கள் ஊடாக நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு, ● மின்சாரம் மற்றும் மின்சார விநியோக தொடர்பான அவர்களின் பிரச்சினைகளை தங்கள் உரிமைகளை உடற்பயிற்சி மற்றும் தீர்ப்பதில் அனைத்து நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு



				<ul style="list-style-type: none"> ● நுகர்வோர் அனைத்து வகையான அணுகல் ● நுகர்வோர் மற்றும் சேவை வழங்குநர்கள் இடையே நல்ல தொடர்பு ● நல்ல சேவையை சேவை வழங்குநர்கள் உள்நோக்கம் ● நுகர்வோர் பாதுகாப்பு உறுதி
		CP15/COA/04	<p>நுகர்வோர் அறிக்கைகள் 50,000 கடினமாக உரிமைகள் பிரதிகள் மற்றும் கடமைகள் அச்சிட மற்றும் பொது வலைத்தளங்களில் மென்மையான பிரதிகள் பதிவேற்றல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● நுகர்வோர் அறிக்கை உரிமைகள் நுகர்வோர் மற்றும் கடமைகள் எளிதாக அணுக ● நுகர்வோர் அறிக்கை அனைத்து உரிமைகள் பங்குதாரர்கள் மற்றும் கடமைகள் எளிதாக அணுக ● நுகர்வோர் அனைத்து வகையான அணுகல் ● நுகர்வோர் மற்றும் சேவை வழங்குநர்கள் இடையே நல்ல தொடர்பு ● நல்ல சேவையை சேவை வழங்குநர்கள் உள்நோக்கம்
6	<p>நுகர்வோர் விசாரணைகள்/ கோரிக்கைகளை / புகார்கள் சேவை செய்ய மின்சாரம் சேவை வழங்குநர் மூலம்</p>	CP15/COA/05	<p>ஐந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது சேவைகள் நுகர்வோர் விசாரணைகள் / கோரிக்கைகளை / புகார்கள் பணியாற்ற</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● சேவை வழங்குநர்கள் மேம்பட்ட திறன் ● நுகர்வோர் சிறந்த சேவைகள் ● மாத அடிப்படையில் வாடிக்கையாளர் காட்சிகள் கிடைக்கும்



	எடுக்கப்படும் சராசரி நேரம் 30 நாட்கள் கீழே உள்ளது		எடுக்கப்படும் சராசரி நேரம் அளவிட	<ul style="list-style-type: none"> ● ஆக்கங்களை “தாமதங்கள் அடையாள, ஏதாவது ● ஆக்கங்களை மேம்பட்ட செயல்திறனை ● குறைந்த நேரத்தில் வாடிக்கையாளர் கேள்விகளுக்கு பதில் எடுத்து
		CP15/COA/06	கருத்துக்களை தீர்க்கவும் எடுக்கப்படும் சராசரி நேரம் அளவிட 2015 ல் ஆணைக்குழு குறிப்பிடப்படுகிறது	<ul style="list-style-type: none"> ● விரைவாக 30 நாட்கள் தொகுப்பு இலக்கான, 2014 விட 2015 இல் PUCSL குறிப்பிடப்படுகிறது விஷயங்களில் தீர்ப்பது ● நுகர்வோர் விரை சேவை
		CP15/COA/07	இருக்கும் தகராறு தீர்மானம் கணினி மென்பொருள் மாற்றியமைக்கிறது கருத்துக்களை தீர்க்கவும் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் என்று கையேடு செயலாக்க அமைப்பு அதை இணக்கமான செய்ய நுகர்வோருக்கு மூலம் ஆணைக்குழு குறிப்பிடப்படுகிறது	<ul style="list-style-type: none"> ● விரைவாக 30 நாட்கள் தொகுப்பு இலக்கான, 2014 விட 2015 இல் ஆணைக்குழு குறிப்பிடப்படுகிறது விஷயங்களில் தீர்ப்பது ● நுகர்வோர் விரைவாக சேவை ● தாமதம் காரணங்களில் அடையாள ● விரைவான தீர்மானத்திற்கு செயல்முறை வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு ● 2020 இல் 30 நாட்கள் (சராசரி) இலக்கின் சாதனையாளர்



7	<p>நுகர்வோர் சேவை செய்ய ஆணைக்குழு மூலம் எடுக்கப்படும் சராசரி நேரம் கீழ் 30 நாட்கள்</p>	<p>CP15/COA/07</p>	<p>இருக்கும் தகராறு தீர்மானம் கணினி மென்பொருள் மாற்றியமைக்கிறது கருத்துக்களை தீர்க்கவும் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் என்று கையேடு செயலாக்க அமைப்பு அதை இணக்கமாக செய்ய நுகர்வோருக்கு மூலம் ஆணைக்குழு குறிப்பிடப்படுகிறது</p>	<ul style="list-style-type: none"> • விரைவாக 2020 ம் ஆண்டில், 30 நாட்கள் தொகுப்பு இலக்கான, 2014 விட 2015 இல் ஆணைக்குழு குறிப்பிடப்படுகிறது விஷயங்களில் தீர்ப்பது • நுகர்வோர் விரைவாக சேவை • கணினி மற்றும் இருக்கும் கையேடு தீர்மானம் அமைப்பு மற்றும் செயல்முறைகள் இடையே இணக்கம் • ஆணைக்குழு மிகவும் நெறிப்படுத்தப்பட்ட நடைமுறை
8	<p>2013 இல் செய்து மின்சாரம் ஏற்பட்ட மொத்த செலவு 10% குறைகிறது. (மொத்த செலவு உண்மையான வகையில், தலைமுறை கலவை மற்றும் எரிபொருள் விலை மதிப்பிட்டால் உட்பட்டது)</p>	<p>CP15TEA/01</p>	<p>அனுப்பப்பட்ட அன்று நடைபெற்ற ஆண்டு தணிக்கை</p>	<ul style="list-style-type: none"> • அனுப்பப்பட்டதும் கருவி முன்னாள் பதவியை ஆய்வு • அனுப்பப்பட்டதும் பகுதிகளில் மிகவும் அடையாள செலவு குறைந்த இருக்க முடியும் • தொழில்நுட்பம் இடைவெளியை அடையாள / கருவிகள் அனுப்பப்பட்டதும் முடிவெடுக்கும் பயன்படுத்தப்படும் • தகவல் தேவைகள் அடையாளம் காணுதல் அனுப்பப்பட்டதும் திறன் மேம்படுத்த



		<p>CP15TEA/02</p>	<p>மறு பேச்சுக்கள் மற்றும் IPP PPAs விரிவடைவது கொள்கை அறிவுரை குறித்து</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● மறுபேர நன்மைகள் மதிப்பீடு ● காலாவதியான PPAs விரிவாக்கும் நன்மைகள் மதிப்பீடு ● காலாவதியான PPAs விரிவாக்கும் நிதி மற்றும் அல்லாத நிதி நன்மைகள் அடையாள ● அடிப்படை PPAs நீட்டிப்பு பேச்சுவார்த்தை நடத்த வழங்கப்படும் ● குறைக்கப்பட்ட உருவாக்கத்தின் செலவு ● நுகரும் நியாயமான கட்டணங்கள் ● அரசு மற்றும் பிற பங்குதாரர்கள் வழங்கப்படும் மின் நிலையம் செயல்திறன் ஒரு தெளிவான படத்தை
		<p>CP15TEA/03</p>	<p>தற்போதுள்ள NCRESPPA விரிவாக்கத்துக்கு ஆய்வு</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● NCRE துறை வளர்ச்சி இருக்கும் SPPAs நீட்டிக்க வெளிப்படையான நுட்பம் மூலம் ● ஆற்றல் வாங்கும் சிகப்பு விலை ● பங்குதாரர்கள் நேர்காணல்கள் மூலம் அடையாளம் இருக்கும் தீர்க்கப்பட வேண்டும் சிக்கல்கள் ● தீர்வுகள் எளிதாக அடையாளம்



			<ul style="list-style-type: none"> ● சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகள் கருத முடியும் ● மேலும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்கள் பயன்படுத்த வேண்டும் ● ஆற்றல் பயன்பாடு குறைக்கப்பட்ட செலவுகள்
CP15/TEA/08	TOU விகிதங்கள் தாக்கங்கள் ஆய்வு 2013 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது		<ul style="list-style-type: none"> ● முன்னேற்றம் சாத்தியம் பகுதிகளை அடையாளம் கண்டு ● ஆற்றல் சேமிப்பு ஊக்கங்கள் ● TOU கட்டமைப்பில் வளர்ச்சிகள் ● ஆற்றல் திறன் மற்றும் பாதுகாப்பு ஊக்குவிப்பு
CP15/TEA/08	நெட்வொர்க் செயல்பாட்டை செலவு, சொத்து மேலாண்மை செலவுகள், பிணைய தொழில்நுட்பம் மற்றும் விரிவாக்கம் திட்டமிடல் முறைகளுக்கு ஆய்வு தரப்படுத்தல்		<ul style="list-style-type: none"> ● உரிமங்களில் மத்தியில் கோல்களாக செலவுகள் சாரதிகள் அடையாள ● சர்வதேச செலவுகளை ஒப்பிட்டு திறன் ● லோயர் நெட்வொர்க் இழப்புகள் ● லோயர் விநியோகம் இழப்புகள் தலைமுறை தேவை அதிகரிப்பு மற்றும் செலவுகள் கட்டுப்படுத்தும்
CP13/REA/01	ஒழுங்குமுறை பைனான்ஸ் வழிகாட்டுதல்கள் நடைமுறைப்படுத்தல்		<ul style="list-style-type: none"> ● ஒழுங்குமுறை கணக்குகள் தயார் உரிமங்களில் ஆதரவு



				<ul style="list-style-type: none"> • ஆணைக்குழுவின் இயக்குவதால் ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் தகவல் தருவிக்க • செய்து மின்சாரம் செலவுகளை குறைத்தல் • தீர்வைகள் மற்றும் கட்டணங்களில் நியாய • DLS செய்ய அனுமதிக்கப்பட்ட வருவாய் துல்லியமாக உறுதியை நீண்ட கால லோயர் நுகர்வோர் தீர்வைகள் • தமது நடவடிக்கைகள் பயனுள்ள கண்காணிப்பு மூலம் பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் உரிமங்களில் திறன் அதிகரித்தது • அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் ஒழுங்குமுறை முடிவுகளில் நம்பகத்தன்மை • ஒரு குறிப்பிட்ட ஆண்டில் உரிமங்களில் “நிதி நிலை மீது துல்லியமான தகவல் அணுகல்
		CP13/REA/03	உரிமங்களில் இடையே மின்சாரம் வர்த்தக ஏற்பாடுகள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகள்	<ul style="list-style-type: none"> • அடிப்படை உதவி உரிமங்களில் உள்ள வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் சீரான தேவைகள் ஒட்டிக்கொள்ளும்



			<ul style="list-style-type: none"> ● வகை மற்றும் PPAs மற்றும் PSA க்களுக்கு உள்ளடக்கத்தை குறிப்பிட்ட ● போட்டி அறிமுகம் ● குறைக்கப்பட்ட கொள்முதல் செலவுகள் மற்றும் மின்சார விற்பனை ● அளவுகோல்களை சீரான செயல்பாடுகளை கண்காணிக்க PUCSL உதவுகிறது ● முன்னேற்றம் மற்றும் கொள்கை மாற்றங்கள் நெறிமுறைகளை வகுக்கப்பட வசதிகளை
		CP15/RA/01	<p>கட்டண அமைப்பு மீது கொள்கை அறிவுரை</p> <ul style="list-style-type: none"> ● செலவு பிரதிபலிப்பு தீர்வைகள் மூலம் அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் • நன்மைகள் ● குறிப்பிட்ட தொழில்களில் மற்றும் பாதிக்கப்படக்கூடிய நுகர்வோர் குழுக்கள் ஸ்மார்ட் மானியங்கள் ● அனைத்து பங்குதாரர்களின் மத்தியில் நல்வாழ்வை மற்றும் உற்பத்தி மேம்படுத்தப்பட்ட ● கட்டண அளவிற்கான தாக்கம் பற்றிய அரசு சிறந்த ஆலோசனை மற்றும் இறுதி பயனர் தீர்வைகள் பகுத்தறிய வேண்டும்



			<ul style="list-style-type: none"> • நுகர்வோர் குறைந்த விலையில் மற்றும் திறமையான சேவையை சாத்தியம் • செய்து மின்சாரம் உள்ள குறைக்கப்பட்ட செலவுகள் • தீர்வைகள் மற்றும் கட்டணங்களில் நியாய 	
		CP15/RA/02	<p>நுகர்வோர் பின்தங்கிய குழுக்கள் மீதான கட்டுப்பாடுகள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • நுகர்வோர் தங்கிய குழுக்களை அடையாள • தகுதியுடைய நுகர்வோர் லைஃப்லைன் தீர்வைகள் • மின் கட்டணம் மற்றும் கட்டணம் உள்ள நியாய
		CP15/LIC/03	<p>செலவு (OPEX) 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான DLS தரப்படுத்தல் (உறவினர்)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • தேவை அறிக்கை வடிவங்கள் அடையாள • வாய்ப்பு DLS உறவினர் செயல்திறன் அடையாளம் • சிறந்த மற்றும் மோசமான கலைஞர்களில் அடையாளம் திறன் (DLS) • செலவு (OPEX) முன்னேற்றம் கண்டுபிடிக்கும் வசதி
		CP15/LIC/07	<p>ஆணைக்குழு மூலம் தயாராக வழிகாட்டுதலின் படி இலங்கையில் உள்ள அனல் மின் நிலையங்கள் ஆற்றல் தணிக்கைகள் நிர்வாகத்தினருக்கு</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ஆற்றல் திறன் உரிமங்களில் மூலம் முடியும் பகுதிகளில் அடையாளம் • தங்களது தொழிற்சாலைகளில் ஆற்றல் தணிக்கைகள் இயக்க தலைமுறை ஆக்கங்களை திறன்



				<ul style="list-style-type: none"> • தேவையான திறன் மேம்படுகிறது • கட்டம் உயர் தலைமுறை பங்களிப்பு • நிகர ஆற்றல் குறைக்கப்பட்ட செலவு கிரிட்டில்
		CP15/INS/05	ஒரு அளவீட்டு தயாராகிறது மற்றும் மாஸ்டர் பிளான் அளவிடும்	<ul style="list-style-type: none"> • திறன் மீட்டர் துல்லியம் புவியியல் காரணிகள் செல்வாக்கு அறிந்துகொள்ள • மேலும் திறமையான மற்றும் சக்தி அமைப்பு பொருளாதார அறுவை சிகிச்சை • கட்டணங்களில் நியாய துல்லியமான அளவீடுகள் மூலம் உறுதி • மின்சாரம் துறையில் தரவு சேகரிப்பு வெளிப்படைத்தன்மை • ஆற்றல் காப்பு • சரியான மற்றும் தொடர்ச்சியான அளவீடுகள் • இந்த மீட்டர்கள் மேலாண்மை திட்டம் தயாரித்தல்
9	2013 ல் சேவை வழங்குநர் விதிக்கும் கட்டணங்கள் உண்மையான வகையில் 10% குறைகிறது	CP15/TEA/04	சந்தை விலை அறிக்கை 20 மிகவும் பொதுவாக (செலவு மற்றும் போக்கு இவற்றை) பயன்படுத்தப்படும் அனுமதி குற்றச்சாட்டுக்கள் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது	<ul style="list-style-type: none"> • திறன் ஆண்டு அனுமதி குற்றச்சாட்டுக்கள் விமர்சனங்களை போது குறிப்பு ஆவணமாக அறிக்கை பயன்படுத்த • தேவையற்ற கட்டணம் குறைப்பு



				<ul style="list-style-type: none"> ● அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் தீர்மானிப்பதில் ● மேலும் துல்லியம் ● உரிமங்களில் விவாதங்கள் மூலம் மிகவும் பொதுவான அனுமதி குற்றச்சாட்டுக்களை அடையாள ● தகவல் ஆதாரமாக எதிர்காலத்தில் திருத்தங்கள் உள்ள பயன்படுத்த வேண்டும் என
		CP15/TEA/06	<p>அனுமதி குற்றச்சாட்டுகளுக்கு உட்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகள் தொடர்பான சர்வதேச நடைமுறைகளை அறிக்கை</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● அனுமதி குற்றச்சாட்டுகளுக்கு உட்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகள் தொடர்பான சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகளை அடையாள ● உரிமங்களில் விவாதங்கள் மூலம் செலவுகளைத் அடையாளம் காணுதல் ● தரப்படுத்தல் மூலம் ஆக்கங்களை இருந்து குறைக்கப்பட்ட செலவுகள் ● அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் உள்ளூர் நடைமுறைகள் மேம்படுத்த புதிய எண்ணங்கள் ● நன்றாக டிபூன் நடைமுறைகள் நுகர்வோர் மீது குற்றச்சாட்டுக்களை குறைக்க ● நிலவும் பிரச்சினைகள் தீர்வுகள்



		CP15/RA/03	DLS தேவையான தகவல் வழிகாட்டுதல்கள் மின்சாரம் ஒரு வழங்கல் தேவைப்படும் ஒரு நபர் மின்சாரம் வரி, தொழிற்சாலை அல்லது வழங்குவதற்கு மொத்தம் டிஎல் செலவுகள் ஈடுகட்டவும் போதுமான வழிகள் இல்லை என்பதை உறுதிப்படுத்தும்	<ul style="list-style-type: none"> ● எளிதாக மாதாந்திர தவணையில் போன்ற செலவுகளுக்கு நுகர்வோர் திறன் ● மேலும் மக்கள் மின்சாரம் அணுகல் ● தங்கள் நடவடிக்கைகளை பேண்தகைமை உறுதி DLS க்கான உறுதியளிக்கப்பட்ட வருவாய்.
10	அபாயகரமான மின் விபத்துக்கள் எண்ணிக்கை ஆண்டு ஒன்றுக்கு 20 கீழே	CP15/LIC/04	பாதுகாப்பு தொடர்பான சம்பவங்கள் அறிவிப்பு ஒரு தகவல் வளரும்	<ul style="list-style-type: none"> ● மின்சாரம் தொடர்பான விபத்துக்கள் அனைத்து பங்குதாரர்களின் தெரிவிக்க திறன் ● திறன் திட்டமிட்டு வெவ்வேறு சூழ்நிலைகளில் நிகழும் விபத்துக்கள் ஆய்வு செய்ய ● தேவையான பரிகார நடவடிக்கை எடுக்க திறன் ● பாதுகாப்பு தரத்தை பொது பாதுகாப்பை உறுதி செய்யவும், அமைக்க ● என்பதை கண்காணிக்கவும் கட்டுப்பாடுகளை விதிகள் திறன் அமுலாக்க ● போன்ற தகவல்களை நேரடி அணுகல்



			<ul style="list-style-type: none"> • உள்ளூர் அதிகாரிகள் மூலம் அறிவுரை • மக்கள் மற்றும் சொத்து பாதுகாக்கும்
		CP15/LIC/06 தயாரிப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை திட்டத்தை செயல்படுத்த	<ul style="list-style-type: none"> • திறன் உரிமங்களில் “பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை திட்டம் உள்ளடக்கத்தை அடையாளம் காண்பதற்குப் • அவ்வப்போது தயார் உரிமங்களில் மற்றும் மேம்படுத்தல் திட்டம் எளிதான நுட்பத்தை • துறையின் நெறிப்படுத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் • உரிமங்களில் “பாதுகாப்பு செயல்திறன் எளிதாக மதிப்பீடு
		CP15/INS/02 விரிவான ஆய்வு, ஐந்து உரிமத்தாரர் பகுதிகளில் (கொழும்பு வடக்கு, காலி, யாழ்ப்பாணம், நுவரெலியா வீட்டு பாதுகாப்பு சரிபார்க்க	<ul style="list-style-type: none"> • உள்நாட்டு மின் நிறுவல் கணினியில் 1. பொருள் பிரிவில் 2. வடிவமைப்பு பாதுகாப்பு தவறுகள் அடையாள 3. வேலை தேர்ச்சி ஓட்டைகள் • உள்நாட்டு சூழலில் மின் விபத்துக்கள் பல காரணங்கள் அடையாள • மெக்கானிசம் உள்நாட்டு மின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்ய • வழிகாட்டு தயாரிப்பு



			<ul style="list-style-type: none"> • உள்ளூர் அதிகாரிகள் மூலம் அறிவுரை • மக்கள் மற்றும் சொத்து பாதுகாக்கும்
		CP15/INS/03 மின் மரண குறைப்பு நிகழ்ச்சி	<ul style="list-style-type: none"> • மின்சாரம் பாதுகாப்பான பயன்படுத்த பொது விழிப்புணர்வு, மின் பாதுகாப்பற்ற சூழ்நிலைகள் பல வழிகளில், அடையாள மற்றும் குற்றவியல் நடைமுறை சட்டம் கீழ் போன்ற நிறுவல்கள், ஆபத்து மற்றும் தட்டுவதன் சட்டவிரோத சக்தி சட்டவிரோதத் மற்றும் தொடர்புடைய அபராதங்களை, பாதுகாப்பாக கையாள தவிர்க்க அவர்களை திருத்தி பொருள் • முறை அமைத்தல் வரி இசைவு இல்லாமல் மின்சார கம்பிகள் அருகில் உள்ள கட்டிடங்களில் கட்டுமான தவிர்க்க • பொறிமுறையை உருவாக்குதல் அல்லது தேவையான வரி இசைவு இல்லாமல் இருக்கும் கட்டிடங்கள் பாதுகாப்பை உறுதி செய்ய • மாணவர்கள் மத்தியில் மேம்படுத்தப்பட்ட விழிப்புணர்வு



				<ul style="list-style-type: none"> • உள்ளூராட்சி அதிகாரிகள் மத்தியில் மேம்படுத்தப்பட்ட விழிப்புணர்வு • தொழில்முறை உடல்கள் உறுப்பினர்கள் மத்தியில் மேம்படுத்தப்பட்ட விழிப்புணர்வு • பொது மத்தியில் மேம்படுத்தப்பட்ட விழிப்புணர்வு • மின் மரண எண்ணிக்கை குறைந்தது
11	குறைந்தபட்ச 10% இருப்பு விளிம்பு அனைத்து நேரம் சந்தித்து நாட்டில் மின்சாரம் கோரிக்கைகளை உறுதி 2020 எல்லா நேரங்களிலும் பராமரிக்கப்படுகிறது	CP15/LIC/08	தலைமுறை திட்டமிடல் செயல்பாட்டில் பற்றிய விரிவான ஆய்வு	<ul style="list-style-type: none"> • TLS “ஊகங்கள் பகுப்பாய்வு மூலம் தலைமுறை திட்டமிடல் பணியின் விமர்சனம் • (குறைந்தது செலவு நீண்ட கால தலைமுறை விரிவாக்கம் திட்டம் (LCLTGEP) செயல்படுத்துவது குறித்து மின்சார சபை அறிவுரை ஆய்வு அடிப்படையில் • அடுத்த திட்டமிடல் ஆய்வு அடையாளம் பிரச்சினைகள் சீராக்கி
12	திறன் குறைந்தது 250 மெ ஆற்றல் மற்றும் 30 மெகாவாட் பயன்பாடு இயக்கப்படும் ஆற்றல் திறன்	CP15/TEA/07	சேமிப்பு சூரிய நிகர அளவை மீது மூதலீட்டுக்கான ஆய்வு	<ul style="list-style-type: none"> • செலவுகள் மற்றும் சேமிப்பு சூரிய நிகர அளவை அமைப்புகள் ஊக்குவிக்கும் நலன்கள் அடையாள • இது போன்ற திட்டங்கள் ஊக்கம் தேவையான கட்டண திருத்தங்களை அடையாள



<p>மற்றும் பாதுகாப்பு திட்டங்கள் மூலம் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் சேமிக்கப்படும்</p>			<ul style="list-style-type: none"> • ஆற்றல் காப்பாற்ற வாங்கிய • தேசிய கிரிட் மூலம் • சூரிய ஆற்றல் நல்ல பயன் • சூரிய ஊக்குவிப்பு சார்ந்த ஆற்றல் சேமிப்பு • தேசிய கிரிட் இணைப்பு உச்ச தேவை மற்றும் தொடர்புடைய செலவுகளை குறைக்கும் என்றும்
	CP15/LIC/05	ஒரு அளவீட்டு மற்றும் அளவீட்டு திட்டம் தயாராகிறது	<ul style="list-style-type: none"> • துல்லியமான அளவீடுகள் குற்றச்சாட்டுக்களின் நேர்மை உறுதி மூலம் இலங்கையில் சக்தி அமைப்பு திறமையான மற்றும் பொருளாதார நடவடிக்கையின் ஊக்குவிப்பு
	CP15/INS/06	ஒரு தொழில்துறை ஆற்றல் திறன் வழிகாட்டு தயார்	<ul style="list-style-type: none"> • ஆற்றல் தேவையில்லாமல் வீணாகிறது அங்கு வழிகளில் மற்றும் அடையாள பொருள் • நடவடிக்கைகள் அடையாளம் ஏற்கனவே ஆற்றல் திறன் மேம்படுத்த எடுக்கப்படும் • வழிகளில் அடையாளப்படுத்துதல் மேலும் ஆற்றல் திறன் மேம்படுத்த பொருள்



				<ul style="list-style-type: none"> • ஆற்றல் திறன் வழிகாட்டு நெறிமுறைகளை தயாரித்தல் • மேலும் நன்மைகள் • ஆற்றல் சேமிப்பு
			<p>பொதுவாக இலங்கையில் சிறு தொழில்துறை நுகர்வோர்கள் பயன்படுத்திய ஆற்றல் தீவிர திறன் செயல்பாடுகளை அறிக்கை</p>	<ul style="list-style-type: none"> • திறன் தொழில்துறை முறைகள் மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது முடியும் பகுதிகளில் 12.4.1 அடையாள • 12.4.2 தகவல் சிறிய தொழிற்சாலைகள் பகிரும் • ஆற்றல் திறன் இயக்கிகள் பற்றி 12.4.3 பொது நல்ல தகவல் • மின்சார சபை மற்றும் லெகோவின் க்கான 12.4.4 திறன் ஆற்றல் திறன் மற்றும் பாதுகாப்பு திட்டங்கள் அறிக்கை பயன்படுத்த • ஆற்றல் திறன் மற்றும் பாதுகாப்பு 12.4.5 பூஸ்ட்
13	பங்குதாரர்களுக்கு தகவல்களை பரப்பதல்	CP15/COA/01	உருவாக்கம் மற்றும் வருடாந்திர மூலோபாய தொடர்பு திட்டத்தை செயல்படுத்தல்	<ul style="list-style-type: none"> • ஆணைக்குழு பங்கு மற்றும் நடவடிக்கைகள் மீது பங்குதாரர்கள் சிறந்த விழிப்புணர்வு • ஆணைக்குழு பங்கு மற்றும் நடவடிக்கைகள் மீது பொது சிறந்த விழிப்புணர்வு



			<ul style="list-style-type: none"> ● மின்சாரம் தொடர்பான புகார் கொடுக்க தொடர்பு கொள்ள யாரை பொது விழிப்புணர்வு, அவர்களை தொடர்பு மற்றும் எப்படி என்ன நடவடிக்கை புகார்கள் மீது எடுக்கப்படும் ● மேலும் வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் தொழில் சிறந்த கட்டுப்பாட்டு
		விரிவாக்க மற்றும் இணையதளம் மேம்படுத்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ● தற்போதைய இணையதளத்தில் குறைபாடுகளை அடையாளம் காணுதல் ● பங்குதாரர்களின் புதிய தேவைகள் அடையாளம் காணுதல் ● மேம்படுத்தப்பட்ட, மேலும் பயனர் நட்பு வலைத்தளத்தில்
		வடிவமைக்க மற்றும் பிராண்ட் படத்தை உருவாக்க அடிப்படை தகவல் / விற்பனை பொருள் மீண்டும் நிலைநிறுத்தும்	<ul style="list-style-type: none"> ● தற்போது சிதறி தகவல்களை வழங்க பொதுவான மேடையில் ● ஆணைக்குழு பொது சுயவிவர பொது 13.3.3 பூஸ்ட் தகவல் எளிதாக அணுக ● அனைத்து சமூகங்கள் நன்மைகள் அனைத்து 3 மொழிகளில் வழங்கப்படுகிறது தகவல்களை (மிக வடகிழக்கு உள்ளவை)



		<p>பொதுமக்களின் ஈடுபாடு / எல்லை மூலோபாயங்களை வளர்க்க தொடரவும்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● பொது மற்றும் பங்குதாரர்களுக்கு விடயங்களைக் அடையாளம் காணுதல் ● ஆணைக்குழு இருந்து மேம்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் ● பலம் பொதுமக்களின் ஈடுபாடு ● பொது அனைத்து துறைகளிலும் நெட்வொர்க் இணைக்கப்பட்ட ● தகவல் அனைத்து கட்சிகள் மத்தியில் பகிர்ந்து ● தகவல் இடைவெளி நிரப்பப்பட்டது
		<p>உள் தொடர்பு மேம்படுத்த</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● அனைத்து ஊழியர்கள் மத்தியில் தகவல் தொடர்பு திறன் மேம்படுத்தல் ● ஊழியர்கள் புதிய, பயனர் நட்பு பயன்பாடுகள் ● சிறந்த உள் தொடர்பு ● அமைப்பு மேம்படுத்தல்கள் அனைத்து ஊழியர்களின் விழிப்புணர்வு ● நுகர்வோர் சிறந்த சேவை



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



பிளாஸ்டிக் டெபார்ட்மென்டு

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்

AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



மே என் என்
எனது இல.
My No.

எப்பி/ஐஐ/பிபி/1/14/19

உமது இல.
Your No.

திகதி
Date

2015 யூலை 24

தலைவர்,

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2014 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2014 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களது பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய 2014 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அதிகாரச்சட்டத்தின் 34 ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், எனது பணிப்பின் கீழ், கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் ஆண்டறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) பிரிவின் பிரகாரம் விரிவான அறிக்கையொன்று ஆணைக்குழுவின் தலைவருக்கு 2015 மே 14 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்கத் தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.



1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந்நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ISSAI 1000-1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் ஆணைக்குழுவின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி ஆணைக்குழுவின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் மற்றும் (4) ஆம் உப்பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டேன் என நான் நம்புகிறேன்.



1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து நிதிக்கூற்றுக்களானவை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2014 திசெம்பர் 31 இல் இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் - 08

முன்னைய ஆண்டிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கங்கள் ரூபா 1,803,936 தொகை கடந்த கால பயன்பாட்டில் சீராக்குவதற்குப் பதிலாக திரண்ட நிதியத்தில் சீராக்கப்பட்டிருந்தது.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

மின்வலுவைக் கொள்வனவு செய்யும் உடன்படிக்கை தொடர்பான பயிற்சிப் பாடநெறி மீளாய்வாண்டின் போது நடாத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிராததுடன் 2015 ஆம் ஆண்டின் போது நடாத்தப்பட்ட பாடநெறியின் செலவினம் ரூபா 4,995,754 தொகை மீளாய்வாண்டின் செலவினமாகக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.



2.2.3 விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்

மீளாய்வாண்டின் போது கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணம், தளபாடங்களும் பொருத்திகளும் போன்ற இரண்டு விடயங்கள் தொடர்பான பேரேட்டுக் கணக்குகள் மற்றும் பட்டோலைகளுக்கிடையே முறையே ரூபா 865,462 தொகை மற்றும் ரூபா 59,189 தொகையான கிரய வேறுபாடுகளும், பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கீடுகள் தொடர்பாக முறையே ரூபா 340,376 தொகை மற்றும் ரூபா 61,783 தொகையான வேறுபாடுகளும் அவதானிக்கப்பட்டன.

2.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) உராய்வு நீக்கிகள் ஒழுங்குபடுத்தலுக்காக ஆணைக்குழுவுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட உடன்படிக்கைகளின் பிரகாரம் விலகல் பதிவுக் கட்டணங்கள் அரையாண்டிற்காக அடுத்து வரும் மாதத்தின் 30 நாட்களுக்கு முன் செலுத்த வேண்டிய போதிலும், 2012 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டுகளுக்குரிய நிறுவனமொன்றினால் ரூபா 793,512 தொகையும், மீளாய்வாண்டிற்காக 03 நிறுவனங்களினால் ரூபா 8,211,265 தொகையும் ஆக ரூபா 9,004,777 கூட்டுத்தொகை 2014 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரையிலும் ஆணைக்குழுவிற்குக் கிடைத்திருக்கவில்லை.

(ஆ) மின் உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரதாரிகளுக்கு வழங்கப்படுகின்ற உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரத்தின் நிபந்தனை இலக்கம் 11 இன் பிரகாரம் குறித்த ஆண்டின் யூன் 30 இல் அல்லது அதற்கு முன்னரான தினத்தில் அல்லது தேசிய மின்சக்தி முறைமைக்கு மின்சாரத்தை வழங்குவதற்கு ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதி முதல் 30 நாட்களுக்குள் அல்லது வருடாந்த ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டண ஆணைக்குழுவிற்குச் செலுத்தவேண்டிய போதிலும் 2012, 2013 2014 ஆம் ஆண்டுகளில் முறையே ரூபா 12,000 தொகை, ரூபா 104,000 தொகை மற்றும் ரூபா 39,132,900 தொகைகளாக ரூபா 39,248,900 கூட்டுத்தொகை 2014 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரையில் கிடைத்திருக்கவில்லை.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.



சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள்
மற்றும் முகாமைத்துவத்
தீர்மானங்களுடனான தொடர்பு

இணக்கமின்மைகள்

(அ) 2013 செப்டெம்பர் 01 ஆந்
திகதிய (Sec/2013/07) ஆம்
இலக்க உள்நாட்டு
இறைவரிச் சுற்றறிக்கையின்
3(i) ஆம் பந்தி

குத்தகையின் கீழ் ஊழியமாக இந்த
சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் சம்பளம், படிகள்,
முற்பணக் கொடுப்பனவு, கட்டணம் போன்ற
பணக் கொடுப்பனவுகள் உள்ளடக்கப்பட
வேண்டிய போதிலும் ஆணைக்குழுவால் படிகள்
கவனத்தில் கொள்ளப்படாமல் அடிப்படைச்
சம்பள அளவை அடிப்படையாகக் கொண்டு
உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி கணிப்பீடு
செய்யப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) 2000 சனவரி 31 ஆம்
திகதிய பிஎப்/பீஈ/6 ஆம்
இலக்க அரச நிதிச்
சுற்றறிக்கையின் 24 ஆம்
பந்தி

முன்னைய ஆண்டுகளைப் போன்றே
மீளாய்வாண்டிலும் உத்தியோகத்தர்களால்
செலுத்த வேண்டிய ரூபா 1,307,275
தொகையான உழைக்கும் போதே செலுத்தும்
வரி ஆணைக்குழுவின் நிதியத்திலிருந்து
செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(இ) 2011 நவம்பர் 16 ஆந்
திகதிய 24/2011 ஆம்
இலக்க பொது நிருவாகச்
சுற்றறிக்கையின் 05 ஆம்
பந்தி

60 வயதுக்கு மேற்பட்ட உத்தியோகத்தர்களை
சேவையில் ஈடுபடுத்தும் போது சுற்றறிக்கை
ஏற்பாடுகளின் படி பொதுத் திறைசேரியின்
இணக்கப்பாட்டைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு
நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஈ) 2007 ஒக்தோபர் 02 ஆந்
திகதிய பீஈe-45 ஆம்
இலக்க பொது முயற்சிகள்
சுற்றறிக்கை

நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கும் போதும்
சமர்ப்பிக்கும் போதும் பணிப்பாளர் சபையின்
பொறுப்புக்களைக் காண்பிக்கின்ற கூற்றொன்று
கணக்குகளில் காண்பிக்கப்பட வேண்டிய
போதிலும் அவ்வாறு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.



3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், மீளாய்வாண்டிற்காக ஆணைக்குழுவின் செயற்பாட்டு விளைவுகள் ரூபா 24,670,710 மிகையாக இருந்ததுடன் இதனோடொத்த முன்னைய ஆண்டிற்கான மிகை ரூபா 14,707,789 ஆக இருந்தமையால், முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 9,962,921 தொகையான அதிகரிப்பைக் காணக்கூடியதாக இருந்தது. மீளாய்வாண்டின் போது செயற்பாட்டுச் செலவினம் ரூபா 39,812,914 இனால் அதிகரித்திருந்ததுடன் இதற்காக ஆளுக்கூரிய சம்பளங்கள் ரூபா 8,607,439 இனாலும், மதியுரைச் சேவைக் கட்டணங்கள் ரூபா 14,250,528 இனாலும், ஒப்பந்தச் சேவைகள் ரூபா 13,626,074 இனாலும் அதிகரித்தமை பிரதானமாகத் தாக்கமளித்திருந்ததுடன் அதனுடன் ஒப்பிடும் போது உராய்வு நீக்கிகள் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து அறவிடப்படுகின்ற ரூபா 6,421,975 தொகை மற்றும் மின்சாரத்தை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக இலங்கை மின்சார சபையிலிருந்தும் இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனியிலிருந்தும் (LECO) உள்ளடக்கிய தனியார் மின்சார உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து அறவிடப்படுகின்ற வருடாந்த ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணம் ரூபா 48,432,150 தொகை அதிகரித்தமை மேற்கூறப்பட்ட மிகை ஏற்படுவதற்கு பிரதானமாகத் தாக்கமளித்திருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அதிகாரசட்டத்தின் மூலம் பொதுப் பயன்பாட்டுச் சேவைகளை நீர், மின்சாரம் மற்றும் எரிபொருள் ஆகியவற்றை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு உருவாக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இது வரையில் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சக்தி அதிகாரசட்டத்தின் மூலம் மின்சாரத்தை ஒழுங்குபடுத்தல் மற்றும் 2006 ஏப்ரல் 05 ஆந் திகதி பாராளுமன்ற பிரேரணை ஏற்றுக்கொள்ளலுடன் கனிய எண்ணெய் கைத்தொழிலில் உராய்வு எண்ணெய் ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கை மாத்திரம் ஆணைக்குழுவால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. ஆணைக்குழுவால் நீர் மற்றும் பெற்றோலிய கைத்தொழிலுக்குரிய அதிகாரசட்டத்தை திருத்துதல் தொடர்பாக உரிய பிரிவுகளுக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் இது வரையிலும் உரிய திருத்தச்



சட்டம் அங்கீகரிக்கப்படாமையினால் அந்த கைத்தொழில்களின் ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு ஆணைக்குழுவிற்கு முடியாதிருந்தது.

- (ஆ) 2009 ஆம் ஆண்டு முதல் 2014 ஆம் ஆண்டு வரை மின்சார உற்பத்தி, தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் மற்றும் பகிர்ந்தளிக்கும் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்காக ஆணைக்குழுவிற்கு 311 விண்ணப்பப்படிவங்கள் கிடைத்திருந்ததுடன் அதில் 220 அனுமதிப்பத்திரங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்தன. அதன் படி மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையில் 91 விண்ணப்படிவங்களுக்காக அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்படாதிருந்ததுடன் அவைகளுக்கிடையே 78 விண்ணப்பப்படிவங்கள் உரிய அமைச்சிற்கு அங்கீகாரத்திற்காக அனுப்பப்பட்டிருந்ததுடன் 13 விண்ணப்பப்படிவங்கள் உரிய தேவையான பிரமாணங்களுக்கு இணங்காமையினால் எஞ்சியிருந்தது.
- (இ) மீளாய்வாண்டிற்காகவும் முன்னைய ஆண்டிற்காகவும் ஆணைக்குழுவிற்குக் கிடைத்த பொதுமக்கள் முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கையும் அந்த முறைப்பாடுகளில் ஆணைக்குழு முகவராக செயற்பட்டமை தொடர்பான விபரங்களும் கீழே காண்பிக்கப்படுகின்றது.

முறைப்பாடுகளின் வகை	கிடைத்த அளவு		வசதிகள் வழங்கப்பட்ட அளவு	
	2013	2014	2013	2014
மின்சாரப் பட்டியல் மற்றும் மானி	342	365	342	365
பாவனையாளர் தொகுதி	99	96	98	96
வயர் வீதிகள்	750	545	750	545
புதிய இணைப்பு	227	150	227	150
துண்டித்தல் மற்றும் மீள இணைத்தல்	108	67	107	67
ஏனையவை	221	530	221	530
மாவட்ட செயலாளர்களிடமிருந்து கிடைத்த கடிதங்கள்	320	160	319	160
முன்னைய வருடத்திலிருந்து மு/வரப்பட்ட	-	03	-	03
	2067	1916	2064	1916



2014 ஆம் ஆண்டின் போது ஆணைக்குழுவிற்குக் கிடைக்கின்ற சகல பொது மக்கள் முறைப்பாடுகளுக்காகவும் வசதிகள் வழங்கப்பட்டதாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், இது தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வின் போது முறைப்பாடுகள் முழுமையாகத் தீர்க்கப்படாதிருந்தமை கோவைகளின் படி அவதானிக்கப்பட்டது. இதன்படி மின்சக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 39 ஆவது பிரிவு மற்றும் ஆணைக்குழு அதிகாரச்சட்டத்தின் 17(ஓ) பிரிவின் பிரகாரம் எதிர்பார்க்கப்பட்ட நோக்கம் நிறைவேற்றப்படுகின்றமை கணக்காய்வின்போது வெளிப்படுத்தப்படவில்லை.

(ஈ) ஆணைக்குழுவால் தயாரிக்கப்பட்ட ஆண்டறிக்கையின் பிரகாரம் 2013 மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டுகளின் போது புனர்வாழ்வு எரிசக்தி அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்திற்காக வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் அவற்றின் மின்சக்தி உற்பத்தி இயலளவு கீழே காண்பிக்கப்படுகின்றது.

	2013 ஆம் ஆண்டு		2014 ஆம் ஆண்டு	
	அனுமதிப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை	இயலளவு (மெ.தொ)	அனுமதிப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை	இயலளவு (மெ.தொ)
நீர் மின்சாரம்	10	37.8	3	2.7
காற்றுச் சக்தி	1	9.8	4	34.8
பல்வகைத் திணிவு	1	10.0	1	5.0
சூரிய சக்தி	-	-	2	20.0
வெப்பமேற்றப்பட்ட (நிலக் கரி)	-	-	1	500.0
அனல் (பெற்றோலிய)	-	-	4	374.1
	12	57.6	15	936.6



(உ) ஆணைக்குழுவால் மின்சார உற்பத்திக்காக அனுமதிப்பத்திரம் விநியோகிக்கும் நடவடிக்கை 2009 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த ஆண்டு முதல் மீளாய்வாண்டு வரை சிறிய அளவிலான மின் உற்பத்திக்காக 201 மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப்பதிரங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2014 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் அந்த அனுமதிப்பதிரதாரர்களில் 55 பேர் மின்சார உற்பத்தி நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்திருக்கவில்லை.

(ஊ) 2013 ஆம் ஆண்டின் நவம்பர் வரையில் உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்காத அனுமதிப்பதிரதாரர்களின் எண்ணிக்கை 71 ஆக அறிக்கையிடப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த அனுமதிப்பத்திரதாரர்களில் 14 பேர் 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியளவில் உற்பத்தி நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்திருந்ததாக மீளாய்வாண்டின் போது ஆணைக்குழுவிற்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. மின்சார உற்பத்திக்காகவுள்ள அனுமதிப்பத்திரத்தின் முதலாவது பகுதியின் நிபந்தனை இலக்கம் 4 இல் குறிப்பிடப்பட்டதன் படி உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 30 நாட்களுக்குள் உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதாக உறுதிப்படுத்தப்பட்ட சான்றிதலொன்று விநியோகிக்கும் அனுமதிப்பத்திரதாரர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.2 பதவியணியினர் நிருவாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2014 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் உள்ளவாறு ஆணைக்குழு அங்கீகரித்த ஊழியர் எண்ணிக்கை 45 ஆகவும் உள்ளபடியான ஊழியர் எண்ணிக்கை 42 ஆகவும் இருந்ததுடன் வெற்றிட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 3 ஆகும்.

(ஆ) மதியுரைச் சேவை வசதிகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக ரூபா 16,386,528 தொகை மீளாய்வாண்டின் போது செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதீட்டு வருமானம், செலவினம் மற்றும் உள்ளபடியான வருமானங்கள் மற்றும் செலவினங்கள் என்பவற்றிற்கு இடையே 18 சதவீதம் முதல் 90 சதவீதம் வரையிலான கருத்திற் கொள்ளக்கூடிய அளவில் முரண்கள் இருந்தமையால் பாதீட்டு சிறந்த முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.



5.2 தீர்வு செய்யப்படாத கணக்காய்வுப் பந்திகள்

2011 ஒக்தோபர் 17 ஆம் திகதி நடைபெற்ற பொது முயற்சிகள் தொடர்பான குழுக் கூட்டத்திலும் 2012 ஆகஸ்ட் 09 ஆம் திகதி நடைபெற்ற பொது முயற்சிகள் தொடர்பான குழுக் கூட்டத்திலும், 2009 மே 26 ஆம் திகதிய 39 ஆம் இலக்க முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டுமென கட்டளையிடப்பட்டிருந்த போதிலும், அக்கட்டளைகள் இதுவரை அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் தொடர்பாக அவ்வப்போது ஆணைக்குழுவின் தலைவரது கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டண அறவீடு தொடர்பில் விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

ஒப்பம்:- டபிள்யூ.பீ.சீ.விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி (பதில்)



கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதிலளிப்பு



ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව
இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு
PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA



09.06.2015

கணக்காய்வாளர் நாயகம்

கணக்காய்வாளர் நாயக திணைக்களம்

1971ஆம் ஆண்டின் 38ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14ஆவது பிரிவின் இரண்டாவது (சீ) உப பிரிவின் கீழ் 2014ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31ஆம் திகதி இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்காக தயாரிக்கப்பட்ட நிதி அறிக்கை 2015ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 15ஆம் திகதி தங்களினால் தயாரிக்கப்பட்டு இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்ட வரைபு அறிக்கைக்கு என்னால் வழங்கப்படும் விளக்கத்தினையும் அதற்கான ஆவணங்களையும் இத்துடன் அனுப்புகின்றேன்.

2.2.1. கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்:

a) **EL/GS/12/002** எனும் அனுமதிப்பத்திர இலக்க அனுமதிப்பத்திரதாரருக்கு 2014ஆம் ஆண்டில் தவறுதலாக இரு தடவைகள் பற்றுச்சீட்டு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. எனினும் இந்தத் தவறு சரி செய்யப்பட்டுள்ளது. இது தொடர்பில் அனுமதிப்பத்திரதாரருக்கு 2015ஆண்டு ஏப்ரல் 15ஆம் திகதியிடப்பட்டு அறிவிக்கப்பட்ட கடிதம் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (பிண்ணினைப்பு -01 பார்க்கவும்) இந்தக் கணக்கின் இருப்பு ஏற்கனவே சரி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் இறுதி கணக்கிலும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது என தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன்.

b) தேசிய மின்சார கிறீடிற்கு சக்தியினை வழங்க ஆரம்பித்த ஏழு அனுமதிப்பத்திரதாரர்களுக்கு அனுப்பப்பட்ட பற்றுச்சீட்டு கட்டணங்கள் வருமானமாகக் காட்டப்படவில்லை. இதன் விபரம் வருமாறு:

அனுமதிப்பத்திர இல.	காலத்திற்குரிய கட்டணம்	பற்றுச்சீட்டின் இல.	பற்றுச்சீட்டு வழங்கப்பட்ட திகதி
EL/GS/11/14	20,200 ரூபா	GA/2015/Ar/01	16.04.2015
EL/GS/11/20	72,600 ரூபா	GA/2015/AR/02	16.04.2015
EL/GS/14/06	13,500 ரூபா	GA/2015/AR/03	16.04.2015
EL/GS/12/44	108,000 ரூபா	GA/2015/AR/04	16.04.2015
EL/GS/12/20	29,700 ரூபா	GA/2015/AR/05	16.04.2015
EL/GS/12/30	7,250 ரூபா	GA/2015/AR/06	16.04.2015
EL/GS/12/33	27,000 ரூபா	GA/2015/AR/07	16.04.2015



பற்றுச்சீட்டு விநியோகிக்கப்பட்ட ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணங்கள் பெற வேண்டிய ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணங்கள் என கணக்கீட்டில் குறிப்பிடப்படவில்லை

கீழ்வரும் அனுமதிப்பத்திரதாரர்களுக்கு பற்றுச்சீட்டு வழங்கப்பட்ட போதிலும் இதுவரை கட்டணம் செலுத்தப்படவில்லை. இதனால் ஏற்பட்ட கணக்கீட்டு குறைபாடு திருத்தப்பட்டுள்ளதுடன் செலுத்தப்பட வேண்டிய ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணங்களை வரவு மற்றும் செலவு வைக்கப்படுவதுடன் சம்பந்தப்பட்ட விடயங்கள் அடங்கிய கணக்கீட்டு குறிப்பினை இறுதி கணக்கீட்டில் குறிப்பிட வேண்டும்.

அனுமதிப்பத்திர இல.	அனுமதிப்பத்திரதாரர்	கொள்திறன் (மெ. வோ)	கட்டணங்கள் (ரூபா)
EL/GS/10/076	சமன் அல பவர் பிரைவேட் லிமிட்டட்	1.0	16,200
EL/GS/11/23	அஹ்ரா ஓயா ஹைட்ரோ பிரைவேட் லிமிட்டட்	2.0	32,400
EL/GS/11/024	சீதா கங்குல ஹைட்ரோ பிரைவேட் லிமிட்டட்	1.0	16,200
EL/GS/12/019	ஹெலியோஸ் திரப்பன பையோ பவர் புரஜேக்ட் பிரைவேட் லிமிட்டட்	2.0	32,400
EL/GS/12/021	ஹசாக் பவர் பிரைவேட் லிமிட்டட்	1.0	16,200
EL/GS/12/047	சீமாசகித்த அதுரலிய எகமுது கிராமிய ஜலவிதுலி பாரிபோகிக சங்கமய	1.0	16,200
	மொத்தம்		129,600

செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகையினை உடனடியாக செலுத்துமாறு மேற்குறிப்பிட்ட அனுமதிப்பத்திரதாரர்களுக்கு நினைவூட்டல்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன.

c) உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குபடுத்தலுக்கான தெற்காசிய மன்றத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்ட பணம் 2014ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இது வருடாந்த செலவீனமாக நிதிக்கூற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதிலிருந்து 2015ஆம் ஆண்டில் செலவிடப்பட்ட 134,390 ரூபா நிதி அறிக்கையில் திருத்தம் செய்வதற்காக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் கணக்கீட்டில் ஒழுங்குமுறைப்படி திருத்தம் செய்யப்பட்டுள்ளது.



d) இதுவரை நாம் பின்பற்றும் அதே அடிப்படையில் குழு ஊதிய கட்டணத்தினை ஆலோசனைக் கட்டணம் எனக் குறிப்பிட்டு உத்தேச நிதி அறிக்கையில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. எனினும் கணக்காய்வாளரின் அறிவுறுத்தலுக்கமைய ஆலோசனை கட்டணம் மற்றும் குழு ஊதிய கட்டணம் ஆகிய தனியாக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இது தொடர்பான திருத்தங்களுடனான நிதி அறிக்கை இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

e) 2015ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் இடம்பெற்ற பயிற்சிக்கு செலவிடப்பட்ட 4,995,754 ரூபா திரட்டப்பட்ட செலவீனமாக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இது தொடர்பான ஒப்பந்தம் ஏற்கனவே கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் இதற்கான செலவீனத்திற்கான எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு 2015ஆம் ஆண்டில் இடம்பெறவில்லை. இது தொடர்பான மேலதிக விபரங்களுக்கு PUCSL/IA/15/13 எனும் இலக்கத்தினைக் கொண்ட எனது கடிதத்தினை பார்க்கவும்.

2.2.2. விபரிக்க முடியாத மாற்றங்கள்

இந்த விலகல் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பின்னர் மேலதிக விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதும், இதனை விபரிப்பதற்கான ஆதரங்களை பெற முடியவில்லை. எனினும் அதன்போது பெறப்பட்ட விடயங்களை PUCSL/IA/15/13 எனும் இலக்கத்தினைக் கொண்ட எனது கடிதத்தின் 3ஆம் பத்தின் 5ஆவது பந்தியினை பார்க்கவும்.

தேவையான தகவலை பெறுவதற்கான விசாரணைகளை தற்போது நான் மேற்கொண்டு வருகின்றேன். அவை கிடைக்கப் பெற்றதும், அது தொடர்பில் அறிவிக்கப்படும்.

2.2.3. செலுத்த வேண்டிய மற்றும் பெற வேண்டிய கணக்குகள்

அ) 7,000,000 ரூபா பெறுமதியான பணத்தினை இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து பெற முடியாதுள்ளது.

இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம் மற்றும் பெற்றோலிய வள அபிவிருத்தி அமைச்சுக்கும் இடையில் கடந்த 2008 ஒக்டோபர் 18ஆம் திகதி மேற்கொப்பட்ட ஒப்பந்தத்தின் பிரகாரம் 2013 ஒக்டோபர் 17ஆம் திகதி முதல் குறித்த திணைக்களம் மறைமுகப்படுத்தப்பட்ட ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணத்தினைப் பெற்ற சட்ட அங்கீகாரமில்லை.

இது தொடர்பில் இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்துடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கலந்துரையாடலின் பின்னர், புதிய ஒப்பந்தம் தயாரிக்கப்பட்ட பின்னர் குறித்த கட்டணத்தினை செலுத்த இணக்கம் காணப்பட்டது.

யுனைட்டட் மோட்டார் கம்பனிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை 537,347 ரூபா

தொடர்புடைய பணத்தினை செலுத்துமாறு யுனைட்டட் மோட்டார் கம்பனிக்கு 2014 ஜூலை 7 மற்றும் 2015 ஜனவரி 5 ஆகிய திகதிகளில் கடிதம் மூலம் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. குறித்த கடிதத்தின் பிரதிகள் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. (பின்னிணைப்பு - 02)



என்.எம். டிஸ்ரிபியூட்டர்ஸ் செலுத்த வேண்டிய 1,467,426 ரூபா

2012 ஆம் ஆண்டில் 330,516 ரூபா என்.எம். டிஸ்ரிபியூட்டர்ஸ் செலுத்தப்பட வேண்டும் இந்தக் கட்டணம் தொடர்பில் என்.எம். டிஸ்ரிபியூட்டர்ஸினை தொடர்புகொண்ட போது, குறித்த கட்டணம் பெற்றோலிய வள அபிவிருத்தி அமைச்சிக்கு செலுத்தப்பட்டதாக அறிவிக்கப்பட்டது. குறித்த நிதியினை செலுத்துமாறு அமைச்சிற்கு அறிவிக்கப்பட்டது.

2013 ஆம் ஆண்டில் 462,996 ரூபா என்.எம். டிஸ்ரிபியூட்டர்ஸிற்கு செலுத்தப்பட வேண்டும்

2015 ஜனவரி 1ஆம் மற்றும் 5ஆம் ஆகிய திகதியிடப்பட்ட இரண்டு கடிதங்கள் மூலம் செலுத்த வேண்டி தொகை தொடர்பில் அறிவிக்கப்பட்டது. இதன் பிரதிகள் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன (இணைப்பு 3)

2014 ஆம் ஆண்டில் 673,918 ரூபா என்.எம். டிஸ்ரிபியூட்டர்ஸ் செலுத்த வேண்டும்

செலுத்த வேண்டிய பணத் தொகையினை செலுத்துமாறு 2014 ஜூலை 7 மற்றும் 2015 ஜனவரி 5 ஆகிய தினங்களில் கடிதம் அனுப்பப்பட்டுள்ளது. இதன் பிரதிகள் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன (இணைப்பு 4)

2.2.3 (a) மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப் பத்திர தரப்பினரின் வருடாந்த ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணம் 39,248,900 ரூபா பெற முடியாத நிலையிலுள்ளது

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட நிதியில் 39,000,600 ரூபா இலங்கை மின்சார சபையிடமிருந்து பெற வேண்டியுள்ளது. இந்தக் கட்டணத்தினை செலுத்துமாறு கோரி 2014 மே 28, 2014 ஒக்டோபர் 19, 2014 ஒக்டோபர் 24 மற்றும் 2015 பெப்ரவரி 27ஆகிய தினங்களில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு கடிதங்கள் அனுப்பப்பட்டன.

2013 செப்டம்பர் 20ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட 1829ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகரம் முழுத் தொகை 133,242,600 ரூபாவாகும். இதில் 94,242,000 ரூபா பணம் மாத்திரம் பெறப்பட்டுள்ளது. பெற வேண்டிய மிகுதித் தொகையான 39,000,600 ரூபா கணக்கறிக்கையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

2012ஆம், 2013ஆம் மற்றும் 2014ஆம் ஆண்டுகளில் 10 மைக்ரோ ஹைட்ரோ திட்ட மின்சார உற்பத்தியாளர்களினால் 248,300 ரூபா செலுத்தப்பட வேண்டியுள்ளது. இதில் ஒருவர் மாத்திரம் 6,000 ரூபா செலுத்தியுள்ளமையினால் பெற வேண்டி மிகுதிப் பணமாக 242,300 ரூபா உள்ளது. இது தொடர்பான கடிதங்கள் மற்றும் ரூபகமூட்டல்கள் ஏற்கனவே அனுப்பப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் இது தொடர்பில் மீண்டும் அறிவிக்கப்படும்.

2.2.5 கணக்காய்விற்கு எந்த ஆதாரமில்லை

PUCSL/IA/15/13ஆம் இலக்க பதில் கடிதத்தின் 5ஆம் பந்தியில் இது தொடர்பில் விரிவாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.



2.2.5. விதிகள், ஒழுவிதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவம் ஆகியவற்றுடன் பொருந்தாதவை

a) 2015ஆம் ஆண்டுக்கான வருமான வரியிலிருந்து திரப்பட்ட வருமானத்திற்கான வரி ஒழுங்காக அறிவிடப்பட்டவில்லை.

b) இது முந்தைய ஊழியர்கள் நியமனக் கடிதங்கள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது போல, ஊழியர்கள் பணம் பெறுபவர் வரிகளை கமிஷன் மூலம் செலுத்தப்பட்டால், அது தணிக்கை தவறான தெரியவந்தது அது இப்போது சரி செய்யப்பட்டது மற்றும் பணம் பெறுபவர் வரிகளை ஒவ்வொரு ஊழியர் சம்பளம் இருந்து கழிக்கப்படும்.

c) 60 வயதுக்கு மேற்பட்டவர்களை வேலைக்கு அமர்த்துவதற்கான காரணம் தொடர்பாக PUCSL/IA/15/11ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் 2015 ஏப்ரல் 11ஆம் திகதி அனுப்பப்பட்ட பதில் கடிதத்தில் தெளிவாக விபரிக்கப்பட்டுள்ளது.

D) PUCSL/IA/15/11ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் 2015 ஏப்ரல் 23ஆம் திகதி அனுப்பப்பட்ட கடிதத்தில் பணிப்பாளர் சபையின் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான ஒரு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. குறித்த அறிக்கையின் பிரதி இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது (பின்னிணைப்பு - 05)

4. செயற்பாட்டு மதிப்பு

4.1 செயற்திறன் முன்னேற்றம்

பொருளாதார, தொழிநுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு ஒழுங்குபடுத்தல் அமைப்பு என்ற வகையில் ஆணைக்குழுவின் முன்னேற்றங்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன (2010 - 2014).

(1) பொருளாதார ஒழுங்குபடுத்துனர்

மின்சாரச் செலவின் உற்பத்தியினை குறைத்தல் - 165 பில்லியன் ரூபா

வருடம்	மின்சார சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட செலவு (பில்லியன் ரூபா)	ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட செலவு (பில்லியன் ரூபா)	உண்மையான செலவு (பில்லியன் ரூபா)
2011	162	144	131
2012	263	212	222
2013	268	225	174
2014	251	220	232
மொத்தம்	944	801	779



(2) தொழிறூட்டப் ஒழுங்குபடுத்துனர்

2011 - 2014		சேமிப்பு (பில்லியன் ரூபா)
உற்பத்தி நடட்டம் குறைப்பு	1.82%	3.567
விநியோக நடட்டம் குறைப்பு	1.87%	3.665
நட்டக் குறைப்பின் பெறுபேறாக கிடைக்கப் பெற்ற சேமிப்பு		7.232

(3) பாதுகாப்பு ஒழுங்குபடுத்துனர்

மின்சாரத்தினால் ஏற்படும் உயிரிழப்புக்களை குறைத்தல்: வருடாந்தம் 180

இலிருந்து 73 ஆக குறைப்பு

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் 16ஆம் இலக்க பிரிவு மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் 46ஆம் இலக்க பிரிவு ஆகியவற்றின் கீழ் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் ஒழுங்குபடுத்தப்படும் நிறுவனங்களிடம் ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணங்களை பெறுவதற்கான அங்கீகாரம் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணங்கள் தொடர்பிலான அறிவித்தல் வர்த்தமானியில் கட்டாயம் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும். 2014ஆம் ஆண்டுக்கான செயற்பாட்டு அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செயற்திட்டங்களை முன்னெடுப்பதற்கு கான ஆணைக்குழு பெறும் ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணத்திற்குள் நிதி ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்ள முகாமை செய்ய வேண்டும். ஒவ்வொரு செயற்திட்டத்திற்குமான உத்தேச செலவீனம் தொடர்பாக செயற்பாட்டு அறிக்கையில் விரிவாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை தொடர்பில் பொதுமக்களின் கருத்தினை பெருவதற்காக பத்திரிகையில் அறிக்கை பிரசுரிக்கப்படுவதுடன் இது தொடர்பாக அமைச்சர்கள், பாராளுமன்ற உறுப்பினர்கள், அமைச்சுக்களின் செயலாளர்கள், நிறுவனங்களின் தலைவர்கள் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டணம் செலுத்தும் அனுதிப்பத்திரம் பெற்றவர்கள் ஆகியோருக்கு கடிதம் அனுப்பப்பட்டுள்ளது. செயற்பாட்டு அறிக்கை 6 (i) முதல் 6 (X) வரை இணைக்கப்பட்டுள்ளது. நாங்கள் வெவ்வேறு கட்சிகள் பெறப்படும் ஆலோசனைகளை கூட கணக்கில் எடுத்து மற்றும் நடவடிக்கை திட்டம் இறுதி வரைவை முடிக்கப்பட்டன. எனவே நாம் அதை அதே பொது அங்கீகாரத்துடன் ஒரு மிக வெளிப்படையான வழிவகையில் செய்யப்பட்டது என்பதால் ஒழுங்குமுறை குற்றச்சாட்டுக்கள் ஒருதலைப்பட்சமாக அதிகரித்துள்ளது என்று உண்மையில் ஒப்பு இல்லை. எனவே, ஒரு ஒழுங்குமுறை உடல் செயல்படும் கமிஷன் நோக்கி தணிக்கை உணர்வை இந்த வகை அதன் படத்தை தீங்கு விளைவிக்கலாம்.



அங்கு கமிஷன் இணைக்கப்பட்ட மட்டும் 28 தொழில் மற்றும் தவிர அவர்களிடம் இருந்து, திறமையான மற்றும் அனுபவம் நிபுணர்கள் மற்றும் ஆலோசனை சபைகளின் சேவை தேவைப்படுகிறது. அது உள்நாட்டில் கிடைக்க இல்லை போது, சர்வதேச அளவில் ஆலோசனைகளை பார்க்க வேண்டும்.

மின்சார துறை நாட்டின் பொருளாதாரம் எந்த மதிப்பு ரூ ஒரு பெரிய சதவீதம் உள்ளது. 240 பில்லியன். எனவே இந்த தொழிற்சாலையை ஒழுங்குபடுத்துவது அதிக பொறுப்பு பிளஸ் துல்லியத்துடன் செய்யப்பட வேண்டும்.

66% சம்பளம் பணம்

இந்த கமிஷன் ஒரு ஒழுங்குமுறை உடல் மற்றும் அதன் வெளியீடு தரம் மற்றும் அறிவுசார் உள்ளது. 4.1 (அ) பத்தி பின்வரும் பதிலை இணைப்பு பார்க்கவும். இந்த கமிஷன் செய்யப்படுகிறது சேவை ஒரு உற்பத்தி செய்யும் பணியை வேறு எந்த நிறுவனம் ஒப்பிட முடியாது. எனவே இந்த கமிஷன் வழங்கப்படும் சேவை ஒரு அறிவார்ந்த முறையில் சரியான பொருள் அறிவு கொண்ட தொழில் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. இதன் விளைவாக, செலவினத்தை மிக பெரிய சதவீதம் சம்பளம் மற்றும் ஊழியர்கள் நலன்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. கட்டிடம் வாடகை, மின்சாரம், நீர், வாகனங்கள் மற்றும் தினசரி பராமரிப்பு கமிஷன் செலவு ஒப்பீட்டளவில் குறைவாக உள்ளது. எனவே இந்த வழங்கினார் சதவீதம் செலவு உண்மையில் பிரதிபலிப்பதாக இல்லை.

4.1. b.

பல நடவடிக்கைகள் நடவடிக்கை திட்டம் 2014 ஏற்ப கமிஷன் நடித்திருக்கும் அவர்கள் உரிய ஆவணங்களுடன் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

1. உரிமமளிக்கும் பிரிவு - ஊழியர் எண்ணிக்கை - 4 (இணைப்பு 7 (2))
2. வரித்தீர்வை மற்றும் பொருளாதார பிரிவு - ஊழியர் எண்ணிக்கை - 4 (இணைப்பு 7 (2))
3. சோதனைப் பிரிவு - ஊழியர் எண்ணிக்கை - 5 (இணைப்பு 7 (3))
4. நுகர்வோர் விவகாரங்கள் பிரிவு - ஊழியர் எண்ணிக்கை - 4 (இணைப்பு 7 (4))
5. ஒழுங்குறுத்துகைப் பிரிவு - ஊழியர் எண்ணிக்கை - 3 (இணைப்பு 7 (5))

முழு ஊழியர்கள் தனித்தனியாக அந்தந்த அதிகாரிகளின் கீழ் ஒவ்வொரு பிரிவு ஒதுக்கப்படும் துணை பகுதிகளில் போடப்படுகிறது நடவடிக்கை திட்டம் மற்றும் முக்கிய நோக்கங்கள் ஒரு சிறப்பு பணி ஒதுக்கப்படும். காலக்கெடுவை மற்றும் ஒவ்வொரு வழங்கத்தக்க ஒதுக்கப்பட்ட வரவு செலவு திட்டம் மேலும் தெளிவாக குறிப்பிட்டுள்ளார். வழக்கமான வழங்குவது ஒரு முன்னேற்ற மீளாய்வு கண்காணிக்கப்படுகிறது மற்றும் கொடுக்கப்பட்ட இலக்குகள் இல்லை என்றால், தேவையான நடவடிக்கைகள் இலக்குகளை அடைவதற்கு காரணங்கள் பெற எடுக்கப்படும்.



28 கமிஷன் தொழில் மற்றும் அவர்கள் பெருநிறுவன திட்டம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது செய்யப்படுகிறது நடவடிக்கைகள் நிறைய ஒவ்வொரு பிரிவு 2014 அந்தந்த அதிகாரிகள் திட்டமிடப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகள் நிபுணர்கள் தேவையான உதவிகளை செய்ய வேண்டும் என்பதை உறுதி செய்ய வேண்டும் பயன்படுத்துதல் முன்வைக்க வேண்டும் உள்ளன மின் கட்டண, மானியங்கள் மற்றும் மீதான அரசாங்கத்தின் செலவு தீர்மானிக்கும் போது போன்ற அமைச்சு, திறைசேரி, உரிமங்களில், அரசாங்கம் மற்றும் மற்ற உடல்கள், நுகர்வோர் முதலியன கமிஷன் ஆலோசனையுடன் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினர் மின்சாரம் துறையில் வெளிப்பாடுகள் (கண்டுபிடிப்புகள்) கணக்கில் எடுத்து மின்சாரம் செய்யவும். எனவே கமிஷன் பங்களிப்பு நோக்கி வழங்கினார் உணர்வை ஏற்றுக் கொள்ள முடியாது.

4.1. C.

பத்திரம் விதிகள் மற்றும் தேசிய மின்சார சட்டத்தின் எண் 12 விதிமுறைகளின்படி வழங்கப்பட்டுள்ளன எங்களிடம் உரிமம் பெற, போதுமான தகுதிகளை பூர்த்தி வேண்டும். மேலும், மின்சாரம் மற்றும் பவர் அமைச்சரின் அனுமதி உரிமம் வெளியிட கட்டாய உள்ளது. உரிமம் வழங்கப்பட்ட இல்லை இது பாப்பையா 91 பற்றி பயன்பாடுகள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ளன.

- அமைச்சரின் அனுமதி பெற அனுப்பி வருகின்றன இது 78 பயன்பாடுகள் உள்ளன
- தேவையான நிலைமைகளை / தேவைகள் நிறைவேற்றவில்லை 13 பயன்பாடுகள் உள்ளன

விரிவான விளக்கம் இணைப்பு 8 ஐ பார்க்கவும்.

4.1. d.

2002 ஆம் **PUCSL** இல 35 17 (உ) படி, கமிஷன் நோக்கம் மத்தியஸ்தம் மற்றும் பிரச்சினைகள் ஒரு பொது பயன்பாடுகள் துறையில் எழும் ஆனால் சர்ச்சைகளை தீர்க்க முடியாது சமாளிக்க தேவையான உதவிகளை வழங்க உள்ளது. 2013 ல் சட்டம் எண் 31 மூலம் திருத்தப்பட்ட இது 2009 20 இலங்கை மின்சார சட்டம் எண் விதி எண் 39 படி, வழங்கல் அல்லது மின்சாரம் பயன்படுத்துதல் தொடர்பான எந்த சர்ச்சை **PUCSL** தெரிவிக்க வேண்டும் என்றும் கமிஷன் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்கும் மத்தியஸ்தம் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள சட்டத்தின் அடிப்படையில் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் அறிக்கை ஏற்ப சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினர் உதவல்

4.1. e.

இந்த அறிக்கை அதன் நோக்கம் மத்தியஸ்தம் தெளிவாக பணி என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது தங்கள் பிரச்சினைகள் தொடர்பாக நுகர்வோருக்கு உதவ என்பதால் அது மின்சாரம் தொழில் தொடர்பான தகராறை மத்தியஸ்தம் தீர்க்க சட்ட உரிமைகள் எதுவும் இல்லை என ஆணைக்குழு இல்லை தொடர்புடைய கமிஷன் 2013 ல் சட்டம் எண் 31 மூலம் திருத்தப்பட்ட இது **PUCSL** சட்டம் 2002 ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க மற்றும் 2009 இலங்கை மின்சார சட்டம் எண் 20.



4.1. f.

ஆணைக்குழுவிற்கு அனைத்து புகார்களும் பின்வரும் தகவல்களை பல்வேறு பிரிவுகள் கீழ் இணக்கமான பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

- தொடர் இலக்கம்
- ஆணைக்குழுவில் பதிவு இலக்கம்
- முறைப்பாட்டாளர்/ நுகர்வோர்/ உரிமமுடையோரின் பெயர்
- முறைப்பாடு புதிதா பழையதா?
- உரிய அலுவலரின் பெயர் மற்றும் அவருக்கு முறைப்பாடு அளிக்கப்பட்ட திகதி
- முறைப்பாட்டின் தொடர்பு இலக்கம்
- முறைப்பாடு தொடர்பிலான பதில்/ அளவையின் திகதி
- முறைப்பாடு தொடர்பாக தேவையான உதவி வழங்கப்பட்டமையை உறுதிப்படுத்தும் நுகர்வோர் விவகாரங்கள் பிரிவின் பணிப்பாளரின் கையொப்பம்

மேலே குறிப்பிட்டுள்ள, ஆணைக்குழுவிற்கு அனைத்து புகார்கள் தினசரி அடிப்படையில் மற்றும் கணக்கீட்டு முறையைப் சேமிக்கப்படும் புகார்கள் பற்றி மேலும் பராமரிக்கப்பட்டு பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. கமிஷன் அனைத்து புகார்கள் கணக்கில் எடுத்து அதே மாதத்திற்குள் தேவையான உதவிகளை வழங்கும் தொடங்க என்று உறுதி செய்கிறது. ஒவ்வொரு புகார் வேறு ஒரு கோப்பு பராமரிக்கப்பட்டு வருகிறது என்பதால், ஒவ்வொரு தொடர்பாக உதவி தற்போதைய நிலை எளிதில் அணுக முடியும். மேலும், கமிஷன் குற்றச்சாட்டுகளைச் அங்களை பின்பற்ற வேண்டாம் நடவடிக்கை எடுக்கிறது தாங்கள் குடியமர்ந்த வழங்கப்படுமாயின், அந்த புகார்களை கோப்புகள் மூட., கால்/ ஆண்டு அடிப்படையில், மேலும் விசாரணைகள் குற்றச்சாட்டுகளைச் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன மற்றும் ஆணையத்தால், ஏற்கெனவே குடியமர்த்தப்பட்டுள்ள இது புகார்கள் உள்ளன மற்றும் 3 மாதங்களுக்கு இரு கட்சிகளும் இருந்து எந்த பதிலும் இல்லை என்றால், கமிஷன் மீண்டும் இல்லை பதில் என்றால் இரு கட்சிகளின் கேட்டறிந்து கோப்புகளை நிறைவடைகிறது.

எனவே அது கமிஷன் தொடர்ந்து அங்களை செய்ய தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்து அதை தினசரி அடிப்படையில் பராமரிக்கப்படும் ஆவணம் ஒரு முறைப்பாடு தொடர்பாக எல்லாம் கீழே நினைவில் என்பது நடைமுறைச் என்று தெளிவாக இருக்கிறது. (புகார் ஆவணத்தின் நகலை இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது - இணைப்பு 9)



4.1. g.

மின்சார ஜெனரேட்டர்கள் கமிஷன் வெளியிட்டுள்ள உரிமங்கள், இலங்கை மின்சார சபை குறிப்பிட்ட ஜெனரேட்டர் அப்புறப்படுத்துவது மின்சாரம் மற்றும் அந்த உரிமங்கள் தொடர்பாக ஆணைக்குழு செயல்முறை என்று குறிப்பிட்ட தேதியில் தொடங்குகிறது நாள் மதிப்பிட ஆக. வர்த்தக விவகாரங்களில் தேதி இலங்கை மின்சார சபையுடன் வாங்கும் சக்தி ஒப்பந்தம் முடிவு அது தலைமுறை தொடங்கும் வரை தொடர்ந்து அங்களை செய்ய பேண்தகு சக்தி அதிகார பொறுப்பாகும்.

4.1. h.

நான் இதன்மூலம் ஒரு அறிக்கை ஒவ்வொரு ஆறு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை தலைமுறை நிறுவனம் தொடர்பாக ஒலிபரப்பு உரிமதாரர் பெறப்பட்ட அதன்படி வேலை என்று தெரிவிக்கிறேன்.

4.2. சர்ச்சைக்குரிய பரிமாற்றங்கள்

ஆணைக்குழு ஐந்து ஆணையர்கள் கொண்டிருந்தது மற்றும் இயக்குனர்கள் எந்த குழு பிற நிறுவனங்களிலும் இருக்கிறது. மற்ற இயக்கங்கள் போல் அன்றி, ஆணைக்குழு இது மதிப்பு ரூ மின்சாரம் தொழிற்சாலையை ஒழுங்குபடுத்துவது தொடர்பாக முடிவுகள் எடுக்கும் வேண்டும். பொருளாதாரம் மற்றும் நாட்டின் பொது பாதிக்கும் எடுக்கும் எந்த முடிவையும் என்பதால் தவிர அதன் நிறுவன பணியில் இருந்து உயர் பொறுப்பு கொண்ட 240 பில்லியன். எனவே கமிஷன் உறுப்பினர்கள் தகுதி மற்றும் அனுபவம் வாய்ந்த தொழில் மற்றும் அவர்கள் மேம்படுத்த மற்றும் துறையில் தங்கள் அறிவு மெருகூட்டி வேண்டும். புதுப்பிக்க மற்றும் அவர்களின் அறிவு அதிகரிக்க, இவை நிதி மற்றும் ஜனாதிபதி செயலக அமைச்சின் அங்கீகாரம் மூலம் கமிஷன் மூலம் பல்வேறு பட்டறைகள் மற்றும் பயிற்சி திட்டங்கள் அனுப்பப்படும் அந்த திட்டங்கள் செலவு மூடப்பட்டு வருகிறது.

4.2. a.

அது கடிதத்தில் விளக்கப்பட்டு உள்ளது. **PUCSL/ ஐ.ஏ./** பத்தி எண் 2 கீழ் 2015.04.20 ஆம் திகதிய 15/09 (இரண்டாம்)

4.2. b.

அது கடிதத்தில் விளக்கப்பட்டு உள்ளது. **PUCSL/ ஐயு/15/09** திகதிய 2015.04.20 இல 2 (ஏஐ) பந்தியின் கீழ்

நீங்கள் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள விளக்கங்கள் மற்றும் விளக்கங்கள் உங்களது கவனத்திற்கு செலுத்த வேண்டும் என்று நம்புகிறேன்.



நிதிக்கூற்று 2014

நிதி நிலையின் கூற்று

மார்கழி 31 இல் உள்ளபடி	குறிப்பு	2014 ரூபாய் சதம்	2013 ரூபாய் சதம்
ஆதனங்கள்			
நடைமுறையில்லா ஆதனங்கள்			
தளபாடம், பொருத்துக்கள் மற்றும் அலுவலக் உபகரணங்கள்	23	27,984,521.06	25,714,915.41
இழப்பீட்டுக் கடன்கள்		3,250,782.86	—
நடைமுறை ஆதனங்கள்:			
முதலீடு	13	115,229,044.39	132,164,893.86
பொருட்பதிவேடுகள்		86,635.45	146,447.40
வைப்புக்கள்	14	836,870.80	836,570.80
கிடைக்கத்தகு கட்டணங்கள்	15	63,619,047.44	18,196,569.99
முற்பணங்களும் முற்கொடுப்பனவுகளும்	16	3,738,979.37	3,310,173.86
கிடைக்க வேண்டிய வட்டி	17	747,287.59	3,373,262.78
விழா முற்பணம்		80,100.00	104,600.00
இழப்பீட்டுக் கடன்கள்		985,616.42	2,632,752.62
வைப்பு கணக்கு: நிலையான சொத்துக்கள்		6,372,781.59	—
காசு நிலுவை		10,565,231.50	—
		194,926,448.25	177,703,284.40
மொத்த சொத்துக்கள்		226,161,752.16	203,418,199.81

நிதிகளும் பொறுப்புக்களும்

நிதிகள்			
திரண்ட நிதி	18	196,138,821.48	168,164,175.43
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடுகள்	19	3,027,877.71	1,193,453.14
ஏ.டி.பி-ரி.ஏ உதவி		2,227,880.00	2,227,880.00
ஒதுக்கீடுகள் / எப்எஸ்டி		—	1,500,000.00
		201,394,579.19	173,085,508.57



நடைமுறையில்லாத பொறுப்புக்கள்

பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு		7,729,525.00	5,960,384.00
மேற்கொள்ளப்பட்ட நிதியேற்பாடு	20	—	10,792,413.55
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கள்	21	5,897,647.97	2,619,893.69
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் கட்டணம்	22	540,000.00	360,000.00
இ.மி.ச இன் பாதுகாப்பு வைப்பு		10,600,000.00	10,600,000.00
மொத்த பொறுப்புக்கள்		17,037,647.97	13,579,893.69
		226,161,752.16	203,418,199.81

தமிழ்த் குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம்

சாலிய மெத்திவ்
தலைவர்



விரிவான வருமானக் கூற்று

டிசம்பர் 31 இல் இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது		2014	2013
	குறியீடு	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்
வருமானம்			
பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணங்கள்	1	38,633,431.50	32,211,456.04
வருடாந்த ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணங்கள்	2	154,090,150.00	105,658,000.00
அனுமதிபத்திர விண்ணப்பக் கட்டணங்கள்	3	440,000.00	200,000.00
ஏனைய வருமானம்	4	7,365,482.66	11,479,027.79
மொத்த வருமானம்		200,529,064.16	149,548,483.83
செலவுகள்			
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்	5	65,176,633.88	56,569,195.31
ஓய்வூதிய நன்மைகள்	6	7,629,600.35	5,607,040.76
ஆலோசனைச் சேவைகள்		16,386,527.75	2,136,000.00
உள்நாட்டு வெளிநாட்டு பயிற்சியும் பிரயாணமும்	7	14,703,179.49	19,691,318.89
நுகரத்தகு பொருட்கள்	8	5,643,117.65	3,060,381.83
ஒப்பந்தசார் சேவைகள்	9	40,597,510.02	26,971,436.46
ஏனைய சேவைகள்	10	10,378,520.94	6,881,270.65
மூலதன ஆதனங்களின் பழுதுபார்ப்புக்களும் பராமரிப்பும்	11	1,600,856.37	1,403,237.40
நிதிசார் ஆகு செலவு	12	27,298.34	10,450.00
மொத்தச் செலவுகள்		(162,143,244.79)	(122,330,331.30)
இயக்கச்சார் மிகைகள்		38,385,819.37	27,218,152.53
நிதியேற்பாடு - தேய்மானம்	23	11,503,468.60	10,495,589.05
- பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு		2,211,641.00	2,014,774.00
		(13,715,109.60)	(12,510,363.05)
குறித்த ஆண்டிற்கான மிகைகள்/குண்டு விழுமைகள்		24,670,709.77	14,707,789.48



காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது

	2014 ரூபாய் சதம்	2013 ரூபாய் சதம்
இயக்கச் செயற்பாடுகளிலிருந்து ஈட்டிய காசு குறித்த ஆண்டிற்கான இயக்கச்சார் மிகைகள்/ (துண்டு விழுக்கைகள்) சீராக்கப்பட்டவை		
தேய்மானம்	24,670,709.77	14,707,789.48
பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு	11,503,468.60	10,495,589.05
கிடைத்த வட்டி	2,211,641.00	2,014,774.00
முன்னைய ஆண்டு காலப்பகுதிக்கான சீராக்கல் நிதிசார் ஆகுசெலவு	(7,143,434.50)	(11,264,546.54)
	1,669,201.20	177,982.95
	27,298.34	10,450.00
	32,938,884.41	16,142,038.94
தொழிற்படு அலதனத்திலுள்ள மாற்றங்கள்		
பொருட்பதிவேடுகளிலுள்ள அதிகரிப்பு/குறைவு	59,811.95	(48,651.65)
வைப்பில் அதிகரிப்பு/குறைவு	6,372,481.59	(4,370,784.57)
கிடைக்கப் பெறவேண்டிய வட்டியில் அதிகரிப்பு/குறைவு	—	1,126,713.25
கடன்கொடுத்தோரின் அதிகரிப்பு/குறைவு	(45,422,477.45)	(360,574.95)
கொடுக்கப்பட வேண்டியது அதிகரிப்பு/குறைவு	3,457,754.28	(9,574,347.20)
மேற்கொள்ளப்பட்ட நிதியேற்பாடு அதிகரிப்பு குறைவு	(10,792,413.55)	3,883,845.55
முற்பணங்கள், முற்கொடுப்பனவு மற்றும் இழப்பீட்டுக் கடன்கள் அதிகரிப்பு/குறைவு	(2,007,953.17)	(2,389,476.65)
	-48,332,796.35	-11,733,276.22
தொழிற்படு அலதனத்தின் தேறிய மாற்றங்கள்		
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்து ஈட்டிய காசு	-15,393,911.94	4,408,762.72



முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் காசுப் பாய்ச்சல்

நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனையூடாக பெறப்பட்ட வருமானம்	—	—
நிலையான ஆதனங்களின் கொள்வனவு கிடைத்த வட்டி	(11,803,913.59)	(4,483,123.25)
நிலையான வைப்புக்களிலிருந்து மீள்எடுத்தல்	9,614,047.16	12,391,259.79
பணிக்கொடை முதலீட்டு குறைவு	81,000,000.00	26,000,000.00
நிலையான வைப்புக்கள்/ ரி.பி.எஸ் மற்றும் அழைப்பு வைப்புகள்	—	28,850.00
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து (பயன்படுத்தப்பட்ட) வரும் காசுப் பாய்ச்சல்	14,901,345.57	(2,995,336.46)
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் காசுப் பாய்ச்சல்		
நிதிச் செலவு	(27,298.34)	10,450.00
பாதுகாப்பு வைப்பு - இ.மி.ச	—	10,600,000.00
பணிக்கொடை கொடுப்பனவுகள்	(442,500.00)	—
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து (பயன்படுத்தப்பட்ட) வரும் காசுப் பாய்ச்சல்	(469,798.34)	10,589,550.00
கழிக்குக: குறித்த ஆண்டு ஆரம்பத்திலுள்ள காசுக் காசு ஒப்புரவுகளும்	10,565,231.50	(1,437,744.76)
குறித்த ஆண்டு இறுதியிலுள்ள காசுக் காசு ஒப்புரவுகளும்	9,602,866.79	10,565,231.50
காசு ஒப்புரவுகளும்	9,602,866.79	10,565,231.50
காசுக் காசு ஒப்புரவுகளும்	9,602,866.79	10,565,231.50
வங்கியிலும் கையிலிருப்பிலுமுள்ள காசு	9,602,866.79	10,565,231.50



பங்கு ஁லதனத்தில் ஏற்பும் மாற்றங்களைக்

காட்டும் கூற்று

2014 மார்கழி 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது	2014				
திரண்ட நிதி	ஓதுக்கீடுகள்	மீள் மதிப்பீட்டு	ஏடிபி - டிஏ	உதவி	மொத்தம்
ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்	ரூபாய் சதம்
2014 தை 01 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை	168,164,175.43	1,500,000.00	1,193,453.14	2,227,880.00	173,085,508.57
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கம்					
2014 தை 01 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை	168,164,175.43	1,500,000.00	1,193,453.14	2,227,880.00	173,085,508.57
இழப்பீட்டுக் கடன் முறை அமுல்படுத்தலுக்கான பயன்பாட்டுக்கான ஓதுக்கம்.	1,500,000.00	(1,500,000.00)			—
வருமானக் கூற்றிலுள்ள மிகைகள்/துண்டு விமுகைகள்	24,670,709.77	—	—	—	24,670,709.77
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கம்	1,803,936.28	—	1,834,424.57	—	3,638,360.85
2014 மார்கழி 31 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை	196,138,821.48	—	3,02,877.71	2,227,880.00	201,394,579.19



பொதுவான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

01. பொது

தேசிய கொள்கைக்கு ஒத்திசைவான விதத்தில், குறிப்பிடப்பட்ட சில பயன்பாட்டுத் துறைகளை ஒழுங்குப்படுத்துவதற்கான இலங்கைப் பொது பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு (இ.பொ.ப.ஆ) தாபிக்கப்பட்டது.

மேற் குறிப்பிடப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு அமைவாக, 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் சட்டவாக்கம் பெற்றதைத் தொடர்ந்து இலங்கையிலுள்ள மின்சாரக் கைத்தொழில் துறையினை ஒழுங்குறுத்துவதற்காக இ.பொ.ப.ஆ இற்கு முழுமையான அதிகாரத்துவம் அளிக்கப்பட்டது.

02. தயாரித்தலின் அடிப்படை

2.1 இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்ட கணக்கீட்டுத் தரங்களுக்கு ஏற்பவும் 2002 ஆம் ஆண்டு 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் சட்டத்திற்கு அமைவாகவும் அத்துடன் 1995 ஆம் ஆண்டு 15 ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கீட்டுக் கணக்காய்வுத் தரங்களுக்கும் இணங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2 இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் நிதிக் கூற்றுகள் வரலாற்று ஆகுசெலவு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது.

2.3 நிதிசார் காலப்பகுதி ஆணைக்குழுவின் நிதி ஆண்டு வழமையான கலண்டர் ஆண்டாகவிருக்கும்.

03. இலங்கைக் கணக்கீட்டுத் தரங்களைப் பின்பற்றுதல்.

பொருத்தமானவிடத்து இலங்கை கணக்கீட்டு தரங்களின் (இ.க.நி) திருத்தத்தினை பிரதிபலிக்கும் வகையில் பின்வரும் திருத்தப்பட்ட புதிய இலங்கை கணக்கீட்டு தரங்கள் மற்றும் கணக்கீட்டு கொள்கைகளையும் ஆணைக்குழு பின்பற்றியுள்ளது.

இப் புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட தரங்களின் பின்பற்றலானது, விளக்கப்படும் முறை மற்றும் நிதிக் கூற்றுகளில் மேலதிக வெளிப்படுத்தலினையும் ஏற்படுத்தியுள்ளது.



ஆணைக்குழுவிற்கு பொருத்தமான புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட இலங்கைத் கணக்கீட்டு தரங்கள் பின்வருமாறு.

- இ.க.த 01 - நிதிக் கூற்றுகளின் அறிமுகம். விளக்கம்
- இ.க.த 02 - பொருட்பதிவேடுகள்
- இ.க.த 08 - கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பீட்டிலுள்ள மாற்றங்கள் மற்றும் பிழைகள்
- இ.க.த 10 - அறிக்கை காலத்திற்கு பின் எழும் நிகழ்வுகள்
- இ.க.த 16 - ஆதனங்கள், பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்
- இ.க.த 24 - சம்பந்தப்பட்ட தரப்புக்களின் வெளிப்படுத்துகைகள்
- இ.க.த 40 - முதலீட தொடர்பான கணக்கீடு
- இ.க.த 20 - அரசு மானியங்கள் மற்றும் அரசு உதவி வெளிப்படுத்துகை ஆகியவற்றிற்கான கணக்கீடு
- இ.க.த 18 - வருமானம்
- இ.க.த 26 - ஓய்வூதிய நன்மைகள் திட்டத்தின் மூலமான அறிக்கை மற்றும் கணக்கீடும்

04. ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

எடுத்துரைக்கப்படாத வரையில், ஆணைக்குழு பிரயோகித்த கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், முன்னைய ஆண்டில் பிரயோகிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை அனுசரிக்கும் வகையில் அமைந்துள்ளது. நடைமுறை ஆண்டினது கணக்குகள் சமர்ப்பித்தலை உறுதி செய்து கொள்ளும் நிமித்தம் தேவையானவிடத்து முன்னைய ஆண்டின் புள்ளிவிபரங்களும் சொல் வாசகங்களும் மீளொழுங்குப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

05. அறிக்கை காலத்திற்கு பின் எழும் நிகழ்வுகள்

அறிக்கை காலத்திற்கு பின்னர் எழுந்த அனைத்து நிகழ்வுகளும் ஆராயப்பட்டு, நிதிக் கூற்றுக்கான அந்தந்த குறிப்புகளில் பொருத்தமான சீராக்கல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்துகைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.



06. ஆதனங்களின் மதிப்பீடும் அவற்றின் அளவீட்டு அடிப்படையும்

6.1 ஆதனம், பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள்

ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பன கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறு ஆகுசெலவு/கழிவு திரண்ட தேய்மான மீள் மதிப்பீட்டு இலாப நட்டங்கள் அப்படையல் கணக்கீட்டு பதியப்பட்டுள்ளன.

ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பவற்றின் ஆகுசெலவு என்பது, அவற்றின் எதிர்ப்பாக்கப்பட்ட பாவனைக்காகத் தொழிற்படும் நிலைக்கு அவற்றை கொண்டு வருவதில் ஏற்பட்ட ஏதாவது செலவுகளுடன் கூடிய கொள்வனவு அல்லது நிர்மாண ஆகு செலவைக் கருதும்.

6.2 ஆதனம், பொறித்தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பனவற்றின் மீள்மதிப்பீடு

முற்றிலும் தேய்ந்த ஒரு சில கணணிகள் மற்றும் உபகரணங்களை மதிப்பீடும் பொருட்டு ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் ஒரு குழு நியமிக்கப்பட்டது. இந்த நடவடிக்கையில் நியாய விலைமதிப்பினை கருத்தில் கொள்வதற்கான எந்தவித சந்தைச் சான்றுகளுமில்லை. ஆகையால் 20% உண்மையான ஆகுசெலவில் அத்தகைய ஆதனங்கள் விலைமதிக்கப்படுகின்றன. ஆதனங்களின் மீள் மதிப்பீடு 2011 மார்ச்சு 31 ஆம் திகதியிலிருந்து செயல் வலுப்பெற்றுக் காணப்படும்.

ஓர் ஆதனம் மீள் மதிப்பிடப்படுகின்ற போது, பெறுமானத்தில் எழும் ஏதாவது அதிகரிப்பு மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திற்கு வரவு வைக்கப்படும் அதே நேரம் பெறுமானத்தில் ஏதாவது குறைவு நிலவினால், அந்தக் குறைவு நேரடியாக மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திலுள்ள மிகைக்கு எதிராக சமப்படுத்தப்படும்.

இலவசமாக பயன்படுத்தப்பட்ட ஆதனங்கள்

ஆணைக்குழுவுக்கு முத்திரை பதிக்கும் இயந்திரம் தபால் திணைக்களத்திடமிருந்து இலவசமாகக் கிடைத்துள்ளது. ஆணைக்குழு அதன் சேவைக் கட்டணத்திச் செலவு செய்துள்ளது. அதே அளவான தொகை உபகரணங்கள் பராமரிப்பு செலவுத் தலைப்புக்கு அறவிடப்பட்டது. மேலும், ஆணைக்குழு இவ் ஆதனத்தை தபால் திணைக்களத்திற்குச் சொந்தமான ஆதனம் எனக் கருதியுள்ளது. ஆகையால், அந்த ஆதனத்தை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் ஆதனம் என கருத முடியாது.



6.3 குறிப்பு

மீள் மதிப்பிடப்பட்ட ஆதனம். பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பன நீங்கலாக, தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடு, 2011 மார்ச்சு 31 இல் ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பவற்றின் நேரடி ஆகு செலவு நிரல் ஒன்றினைப் பயன்படுத்தி கணிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஆதனங்களின் தேய்மான வீதங்கள் பின்வருமாறு:

1. தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	20%
2. கணனிகளும் அலுவலக உபகரணங்களும்	20%
3. வாகனங்கள்	20%
4. மென்பாகம்	33 1/3%

இவ் தேய்மான கணிப்பீடு, நடைமுறை ஆண்டில் ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பன கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நாள் முதல் பிரயோகிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. ஆதனங்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலங்கள், கழிவுப் பெறுமானங்கள் மற்றும் தேய்மான முறையியல்கள் என்பன ஒவ்வொரு நிதி ஆண்டு இறுதியிலும் தேவையாயின் மீளாய்வு செய்யப்படும்.

தேய்மானக் கணிப்பீட்டில் பின்வரும் வீதத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மீள்விலைமதிக்கப்பட்ட ஆதனங்கள் அவ் ஆண்டினை உடனகத்து வரும் ஆண்டுகளினுள் தேய்மானத்தினை கழிக்கும் நிமித்தம் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளன.

கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களும் 100%

ஆதனங்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலங்கள், கழிவுப் பெறுமானங்கள் மற்றும் தேய்மான முறையியல்கள் என்பன ஒவ்வொரு நிதி ஆண்டு இறுதியிலும் தேவையாயின் மீளாய்வு செய்யப்படும்.

07. பொருட்பதிவேடுகள்

பொருட் பதிவேடுகள் குறைந்த ஆகுசெலவில் விலைமதிக்கப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு வகுதிப் பொருட் பதிவேட்டினதும் ஆகுசெலவு பின்வரும் அடிப்படையில் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. காகிதாதிகள் - கொள்வனவு விலையில்

08. முதலீடுகள்

ஆணைக்குழு, நிதி அமைச்சின் இணக்கத்துடன் தனது வருமானத்தினை அதிகரிக்கம் பொருட்டு, 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான தனது மிகை வருமானத்தினை இலங்கை வங்கியில் நிலையான வைப்பாகவும் மற்றும் திறைசேரி உண்டியல்களாகவும் வைப்பிட்டுள்ளது.



09. கிடைப்பனவு

கிடைப்பனவுகள் உள்வரும் பொருட்டு மதிப்பிடப்பட்டு கிடைப்பனவு தொகையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தீர்ப்பனவு செய்யப்படாத அல்லது நிச்சயமற்ற பற்றுக்கள் தொடர்பில் ஏற்பாடுகள் ஏதும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

10. முற்பணங்களும் முற்கொடுப்பனவுகளும்

ஊழியர்கள் தொடர்பில் மருத்துவ காப்பறுதியின் நிமித்தம் இலங்கைக் காப்பறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்தப்பட்ட தவணைக் கட்டணத்தின் ஒரு பாகம் முற்பணக் கணக்கில் உள்ளடங்குகின்றது. குறித்த கொள்கையானது 2013 புரட்டாதி 30 ஆம் திகதி வரை செயல்வலுப் பெறுவதால், செலுத்திய தவணைக்கட்டணத்தை விகிதாசார அடிப்படையில் கருத்திற்கொள்ளுவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது.

11. காசும், காசு ஒப்புரவுகளும்

வங்கியிலும் கையிருப்பிலும் உள்ள காசு, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றிலுள்ள காசும், காசு ஒப்புரவுகளிலும் அடங்குகின்றது.

12. ஓய்வூதிய நன்மைகள் திட்டம் - பணிக்கொடை

12.1 கணக்கீட்டு தரங்களின் 42 ஆம் இலக்கத்திற்கு அமைய, ஆணைக்குழுவின் கொள்கைத் தீர்மானத்திற்கு இணங்க ஓர் ஊழியரின் ஒரு வருட கால சேவை நிறைவின் பின்னர், சேவையினை ஆரம்பித்த திகதியிலிருந்து ஒவ்வொரு வருட சேவைக்கான அரை மாதச் சம்பள அப்படையிலான “ஓய்வூதிய நன்மைகள் ஆகுசெலவு” எனும் ஓய்வூதியப் பணிக் கொடைக் கணக்கு முழுமையான நிதியேற்பாடு மேற்கொள்ளப்படவுள்ளது.

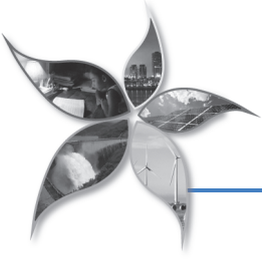
1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க ஓய்வூதியப் பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவுச் சட்டத்திற்கு இணங்க, ஆணைக்குழுவில் தொடர்ச்சியாக ஒரு வருடம் முழுமையாகப் பணியாற்றியதின் பேரில் மாத்திரம் ஒரு ஊழியருக்கு பணிக்கொடைக்கான பெறுப்பு எழும். ஆகையால், பணிக்கொடைக் கணக்குக்கு முழுமையான நிதியேற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இவ் பொறுப்புக்களின் நிதி ஐந்தொகைக் கணக்குத் திகதியின் பின்னர் வெளிக்கள ரீதியில் முதலிடப்பட்டுள்ளது.

12.2 ஊழியர் சேமலாப நிதியும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியும்

தகுதி வாய்ந்த சகல ஊழியர்கள் தொடர்பிலும் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளுக்கு அமைய பங்களிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

ஊழியர் சேமலாப நிதியின் பங்களிப்பானது 12% இலிருந்து 15% ஆக முதலாளியினாலும் 8% இலிருந்து 10% ஊழியரினாலும் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இது 2013 ஐப்பசி 01 முதல் செயற்பாட்டிலுள்ளது.



13. கொடுமதிகள்

கொடுமதிகள் அவற்றின் ஆகுசெலவில் எடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.

14. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தொழிநுட்ப உதவி (ஆ.அ.வ தொ.உ) திட்டத்தின் கீழ் கையளிக்கப்பட்ட ஆதனங்கள்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தொழிநுட்ப உதவித் திட்டத்தின் கீழ், பின்வரும் தகவல் தொழிநுட்பத்திற்குரிய மென் பாகம் மற்றும் உபகரணங்கள் இ.பொ.ப.ஆ இற்கு கையளிக்கப்பட்டன. இவ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியானது, மென்பாகம் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தின் பெயரில் குறைப்புச் செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

இணையத்தளத்தினூடான உரிமம் பெறுவதின் தகவல் சமர்ப்பித்தல் அமைப்பு	ரூ. 451,880
9 மடிக் கணனிகள்	ரூ. 1,418,580
4 கணனிகள்	ரூ. 357,420

ஆ.அ.வ தொ.உ திட்டத்தின் அறவிடப்பட்ட மொத்த பெறுமானம்	ரூ. 2,227,880
	=====



வருமானக் கூற்று

15 வருமானம்

இனம்காணல்

15.1 பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் (உரிமம்) கட்டணங்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்துடன் நிறைவேற்றப்பட்ட “உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்” சம்பந்தமான ஒப்பந்தத்தின் 2 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்ச் சந்தையில் பங்கேற்கும் தரப்புக்கள், ஆகக் குறைந்தது ஐந்து மில்லியன் ரூபாவுக்கு உட்பட்ட, குறித்த காலத்திற்கான மொத்த விற்பனையில் (எது அதிகமோ அதில்) 0.5% இல், ஒரு மில்லியன் ரூபா தொகைக்குச் சமனான ஒரு நிலையான, பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் (அனுமதிப் பத்திர) கட்டணத்தினை வருடத்திற்கு இரு முறை செலுத்துதல் வேண்டும். இவ்வாறு சந்தை பங்கேற்பாளர்களால் வருடத்திற்கு இரு முறை செலுத்தப்படும் கட்டணம் மொத்த விற்பனைகளின் 0.5% வீதம் ஒரு மில்லியன் ரூபாய்களுக்கு அதிகமாக காணப்படுகின்ற பட்சத்தில், அத்தகைய மேலதி தொகை, குறித்த காலப் பகுதி முடிவடைந்து 30 நாட்களுக்குள் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு செலுத்தப்படல் வேண்டும்.

15.2 ஆண்டு அறவீடு

2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவிற்கு அமைய, வருடாந்த ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணத்தினை அறவிட இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் அறவிடானது ஒவ்வொரு உரிமம் பெறுனரிடமிருந்தும் குறித்த ஆண்டின் ஆனி மாதம் முப்பதாம் திகதிக்கு முன்னர் அறவிடப்படல் வேண்டும். இச் சட்டமானது, 2009 ஆம் ஆண்டு சித்திரை 08 ஆம் திகதி சான்றளிக்கப்பட்டு, அத் திகதியிலிருந்து ஆணைக்குழுவினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

15.3 அனுமதிப்பத்திர (உரிமங்கள்) விண்ணப்பக் கட்டணங்கள்

விதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கு மேலதிகமாக, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவிற்கு அமைய, மின் பிறப்பாக்கம். கடத்துகை மற்றும் விநியோகம் தொடர்பில் வழங்கப்படுகின்ற உரிமங்களுக்கான விண்ணப்ப செயன்முறைகளுக்குரிய கட்டணங்களை அறவிடுவதற்கு ஆணைக்குழுவிற்கு அதிகாரத்துவம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

15.4 வட்டி வருமானம்

வட்டி வருமானமானது, பெறப்பட்ட அடிப்படையில் கணிப்பிடப்பட்டுள்ளது. கொடுக்கல் வாங்கல்களுடன் சம்பந்தப்பட்ட பொருளாதார நன்மைகள் சாத்தியங் கொண்ட வருமானங்கள் மாத்திரம் இனங்காணப்படும். ஆகையால், தேறிய வட்டி வருமானமானது 2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி சட்டத்தின் 133 (1) ஆம் பிரிவிற்கமைவாக, 10% நிறுத்தி வைத்தல் வரி இறுதி வரியாக கழிக்கப்பட்டதன் பின் தேறிய வட்டி வருமானம் நிதிக் கூற்றுகளில் காட்டப்படும்.



15.5 அரசு மானியங்கள்

2009 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் முதல் கொண்டு அரசு மானியங்கள் கிடைக்கப் பெறாததினால், ஆணைக்குழு இவ்வாண்டு மீளாய்வின் போது, தனது சொந்த வருமானத்தின் மூலம் அதன் மதிப்பிடப்பட்ட செலவுகளை சமாளிக்க தீர்மானித்தது.

16. செலவுகளை இனங்காணல்

ஆணைக்குழுவினால் அனுமதிக்கப்பட்ட வரவு செலவு ஒதுக்கீடுகளின் வருவாய் கூற்றில், செலவுகள் இனம் காணப்பட்டுள்ளன.

17. பிற தகவல்கள்

2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் 7 (அ) பிரிவின் பிரகாரம் வருமானம் மீதான வரியிலிருந்து இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினை விலக்களிப்பு செய்வதற்குரிய அமைச்சரவை அங்கீகாரத்தினை ஆணைக்குழு, கௌரவ திட்டமிடல் செயற்படுத்துகை அமைச்சரிடம் கோரியுள்ளது. இது தொடர்பில், இது வரை உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்திடமிருந்து தீர்மானம் எதுவும் கிடைக்கப் பெறவில்லை. ஆகையினால் கணக்குத் திகதியில் ஒரு சில்லறை பொறுப்பு நிலவுகின்றது. ஆணைக்குழுவின் குறிக்கோள்களினதும் செயற்பாடுகளினதும் தன்மைக்கு ஏற்ப, விலக்களிப்பு பெறும் சாத்தியம் அதிகமாகக் காணப்படுகின்றது. ஆகையால், நிலுவையிலுள்ள வருமான வரி குறித்தான நிதி ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

18. வெளிப்படுத்துகை

இ.மி.ச இன் வழக்கு இலக்கம். சீ ஏ (ரிட் விண்ணப்பம்) 08/2013 பாதுகாப்பு வைப்பு ரூபாய் 10.6 மில்லியன்கள்.



தொடர்புடைய தரப்பினர்களின் வெளிப்படுத்து கை

பெயர்	பதவி	ஏனைய பதவிகள்	30ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கீட்டு தரங்களின் பிரகாரம் விவரிக்கப்பட்டவாறான சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினரின் தொடர்பு
மிஸ். புஷ்பா வெல்லபுலி	பதில் தலைவர் (08/01/2015 - 16/07/2014)	திறைசேரியின் பிரதிச் செயலாளர்	தொடர்பற்றது.
திரு. சி. என். சாலிய டபிள்யூ. மெத்தியூ	தலைவர் (17/07/2014 இலிருந்து)	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக் கழகப் பேரவை உறுப்பினர்	தொடர்பற்றது.
கலாநிதி சி.டி.எஸ்.பி பெரேரா	பிரதித் தலைவர் (30/09/2014 வரை)	சுயாதீன பணிப்பாளர் - ப்ரைமல் க்ளாஸ் பி.எல்.சி. சுயாதீன பணிப்பாளர் - களனி கேபிள்ஸ் பி.எல்.சி	தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது.
திரு. சஞ்சய கமகே	ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர். (பிரதித் தலைவர்) (01/10/2014 இலிருந்து)	உத்தியோகபூர்வ மற்ற தலைமை நீதவான் நீதவான் நீதிமன்றம், கொழும்பு குழு வழக்கறிஞர் - இலங்கை உயர்குழு உறுப்பினர்- இலங்கை சட்டத்தரணி சங்கம்	தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது.
பேரா.ராகுல அட்டலகே	ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர். (01/04/2014 இலிருந்து)	பிரதித் துணைவேந்தர் பணிப்பாளர் - என்விரொன் (பிரைவேற்) லிமிட்டட்	தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது.
திரு. ப்ரசாத் கல்ஹென	ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்.	தலைவர், இலங்கை பேண்தகு சக்தி அதிகாரசபை	தொடர்பற்றது.



கணக்கீடுகளுக்கான குறிப்புகள்

நிதி கூற்றுகளுக்கான குறிப்புகள்

	2014 ரூபாய் சதம்	2013 ரூபாய் சதம்
01. பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணம்		
லங்கா ஐஓசி லிமிட்டட்	8,000,000.00	7,192,960.00
சேவ்வுரோன் லுப்பிரிகன்ட் லங்கா	8,000,000.00	8,000,000.00
மக்லரன்ஸ் லுப்பிரிக்கன்ட்	5,032,692.00	3,631,823.00
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	7,000,000.00	7,356,074.66
லாப்ஸ் லுப்பிரிகன்ஸ் லிமிட்டட்	2,785,150.62	959,095.68
இன்டஓசியன் சேவிசஸ் லிமிட்டட்	347,161.00	477,616.00
அசோசியேட்டட் மோட்டவேஸ்	1,306,902.34	1,046,203.00
ரிவிஎஸ் லங்கா (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	2,075,504.00	1,199,725.13
யுனைட்டட் மோட்டஸ்	537,346.72	56,125.92
டோயோட்டா லங்கா (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	2,874,757.00	1,828,836.48
ஏன்.எம்.டீஸ்ரிபியூட்டஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	673,917.82	462,996.17
	38,633,431.50	32,211,456.04
02. ஒழுங்குறுத்துகை ஆண்டு அறவீடுகள்		
பிறப்பாக்கம்	46,802,150.00	28,852,000.00
கடத்தகை	21,800,000.00	16,950,000.00
விநியோகம்	85,488,000.00	59,856,000.00
	154,090,150.00	105,658,000.00
03. அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்ப கட்டணங்கள்	440,000.00	200,000.00
	440,000.00	200,000.00
04. ஏனைய வருமானங்கள்		
வட்டி	7,260,652.31	11,327,909.33
விலக்களிப்புக் கட்டணம்	6,000.00	6,000.00
நானாவித வருமானம்	98,830.35	116,635.11
சரிபார்ப்பு கட்டணம் - கிறீன் எனர்ஜி	—	28,483.35
வருமானம்: நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனை	—	—
	7,365,482.66	11,479,027.79



05. தனியாள் வேனாதிகள்

ஆணைக்குழு உறுப்பினர்களின் ஊதியம்	1,292,000.00	1,683,666.67
சம்பளங்கள்	42,440,801.73	53,484,612.85
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	20,252,707.86	171,750.00
மேலதிக நேர கொடுப்பனவு	1,191,124.29	1,229,165.79
	65,176,633.88	56,569,195.31

06. ஓய்வூதிய நன்மைகள்

ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான பங்களிப்பு	6,358,000.27	4,544,708.48
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கான பங்களிப்பு	1,271,600.08	1,062,332.28
	7,629,600.35	5,607,040.76

07. பயிற்சி மற்றும் பிரயாணச் செலவுகள் - உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு

உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சிகள்	7,755,703.39	10,379,911.72
வெளிநாட்டு பிரயாணச் செலவுகள்	2,708,287.25	3,676,284.20
தற்செயலான/நாளாந்த	2,864,447.85	4,486,515.61
பிரயாணம் (உள்நாட்டு)	1,374,741.00	1,148,607.36
	14,703,179.49	19,691,318.89

2014

2013

08. நுகரத்தக்க பொருட்கள்

காகிதாக்கிகள்	582,748.16	812,020.48
ஆரம்ப இருப்பு 01-01-2013	146,447.40	97,795.75
இறுதி இருப்பு 31-12-2013	-86,635.45	-146,447.40
எரிபொருளும் வாகன நிறுத்துகையும்	4,667,499.34	2,033,644.02
நுகரத்தகு பொருட்கள்	68,689.90	72,317.98
பொழுது போக்கு	264,368.30	191,051.00
ஏனைய செலவுகள்		
	5,643,117.65	3,060,381.83

09. ஒப்பந்த சேவைகள்

வாகன வாடகையும் போக்கவரத்தும்	9,961,739.43	695,314.09
செய்தித்தாள் மற்றும் தபால் உட்பட்ட	2,862,878.30	2,737,284.66
தொலைத் தொடர்பு கட்டணங்கள்		
அச்சிடல் மற்றும் விளம்பரங்கள்	7,588,336.72	4,927,989.77
ஆய்வு சார் கட்டணங்கள்	1,832,090.28	1,037,028.00
கட்டிடங்களுக்கான வாடகை மற்றும் கட்டணங்கள்	10,111,275.92	8,528,134.42



மின்சாரக் கட்டணம்	1,085,387.00	937,589.25
மருத்துவச் செலவு	4,217,836.08	3,341,815.08
தண்ணீர் கட்டணம்	310,299.83	340,255.61
காப்புறுதி	779,977.16	546,412.23
சந்தாப் பணம்	503,554.47	390,911.75
கட்டிட துப்புரவு சேவைகள்	863,414.83	823,571.60
சட்டம் மற்றும் புலனாய்வு கட்டணங்கள்	480,720.00	2,665,130.00
	40,597,510.02	26,971,436.46

10. ஏனைய சேவைகள்

பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளுக்கான செலவுகள்	7,358,320.74	4,410,219.05
இணையத்தள மேம்படுத்தல்	0.00	0.00
கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் கட்டணம்	180,000.00	180,000.00
நலன் புரி மற்றும் பொதுத் தொடர்புகள்	1,781,293.10	1,196,962.80
மலர் அலங்காரங்கள்	109,293.60	113,981.30
நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு செலவுகள்	732,100.00	905,030.00
ஏனையவை (மொழிப் பெயர்ப்புக் கட்டணம்)	217,513.50	75,077.50
	10,378,520.94	6,881,270.65

11. மூலதன ஆதனங்களின் பழுதுயர்த்தல் மற்றும் பராமரிப்பு

வாகனங்களின் பராமரிப்பு	700,540.95	701,043.17
அலுவலக கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	30,224.61	61,493.24
கணினிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பராமரிப்பு	870,090.81	640,700.99
	1,600,856.37	1,403,237.40

12. நிதிசார் ஆகுசெலவு

வங்கிக் கட்டணங்கள்	10,815.00	10,450.00
நாணய மாற்றின் போது இழந்தது	16,483.34	
வங்கிக் கட்டணங்கள்	27,298.34	10,450.00

13. முதலீடுகள்

	2014	2013
நிலையான வைப்புக்கள்	107,500,000.00	127,000,000.00
பணிக்கொடை நிதிக்கான முதலீடுகள்	7,729,044.39	3,664,893.86
விஷேட நிதி முதலீடு	—	1,500,000.00
	115,229,044.39	132,164,893.86



14. வைப்புக்கள்

டயலக் அக்சியாட்டா பில்சி	1,500.00	1,500.00
இ.ம.வ புரொப்பட்டி டெவலப்மெட் லிமிட்டட்	826,570.80	826,570.80
கேள் பிரண்லி அசோசியேஷன்	8,800.00	8,500.00
	83,870.80	836,570.80

15. கிடைக்கத்தக்கன

பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணம் - உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் துறை

சேவ்வுரோன் லுப்பிரிகன்ட் லங்கா	4,000,000.00	4,000,000.00
லங்கா ஐஓசி லிமிட்டட்	4,000,000.00	4,000,000.00
மக்லரன்ஸ் லுப்பிரிக்கன்ட்	1,820,021.00	1,698,047.00
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	7,000,000.00	3,493,499.00
லாப்ஸ்	1,322,038.96	636,403.43
இன்டஓசியன் சேவிசஸ் லிமிட்டட்	329,519.00	281,370.00
அசோசியேட்டட் மோட்டவேஸ்	604,380.00	1,046,203.00
ரிவிஎஸ் லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டட் (பாரத் பெற்றோலியம் கோ.)	1,173,779.00	711,529.13
யுனைட்டட் மோட்டஸ்	537,346.72	213,353.69
டோயோட்டா லங்கா (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	1,593,362.00	1,062,754.25
ஏன்.எம். டீஸ்ரிபியூட்டஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	1,467,429.99	793,512.17
	23,847,876.67	17,936,671.67
வருடாந்த ஒழுங்குவிதி கட்டணங்கள் - மின் துறை	39,696,750.00	216,000.00
தொடர்பாடலுக்கான மேலதிக செலுத்துதல்	74,420.77	36,398.07
நல்லிணக்க முறண்பாடுகள்	—	7500.25
	63,619,047.44	18,196,569.99

16. முற்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்

முற்பணம்	121,350.00	96,515.00
தபால் திணைக்களம்	30,500.00	39,065.00
காப்புறுதி தவணை கொடுப்பனவு	3,587,129.37	3,174,593.86
	3,738,979.37	3,310,173.86

17. கிடைக்கத்தகு வட்டி

நிலையான வைப்புக்கள்	747,287.59	3,373,262.78
	747,287.59	3,373,262.78



18. திரண்ட நிதி

தை 01 ஆம் திகதி அன்று உள்ள நிலுவை	168,164,175.43	150,545,880.68
2014 ஆண்டிற்கான மிகை / துண்டுவிழுகை	24,670,709.77	14,707,789.48
விசேட நிதி முதலீடு	1,500,000.00	—
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல்	1,803,936.28	2,910,505.27
	196,138,821.48	168,164,175.43

19. மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள்

	2014	2013
முன் கொண்டுவரப்பட்ட நிலுவை	1,193,453.14	1,193,453.14
அதிகரித்த / குறைந்த பெறுமானம்	1,834,424.57	—
	3,027,877.71	1,193,453.14

20. மேற்கொள்ளப்பட்ட பல்வேறு நிதியேற்பாடுகள்

வெளிநாட்டு பயிற்சிகளுக்கான நிதியேற்பாடு	—	762,419.96
விளம்பரப்படுத்தல் மற்றும் விரிவாக்களுக்கான நிதி ஏற்பாடு	—	342,720.00
பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளுக்கான நிதியேற்பாடு	—	1,297,000.00
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவிற்கான நிதியேற்பாடு	—	5,959,613.59
ஆலோசனை மற்றும் உள்ளாட்டு பயிற்சிகளுக்கான நிதியேற்பாடு	—	2,430,660.00
	0.00	10,792,413.55

21. செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

நுகரத்தக்க பொருட்கள்	12,538.40	—
அச்சிடல் மற்றும் விளம்பரங்கள்	154,476.00	—
தெடர்பாடல்	245,226.24	234,138.50
சட்டம் மற்றும் புலனாய்வு	—	571,160.00
செய்தித் தாள்கள்	11,810.00	10,930.00
மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு	125,612.75	119,122.00
காகிதாதிகள்	—	26,600.00
போக்குவரத்து	12,354.12	8,494.86
பிரயாணம்	23,500.00	36,460.00
நலன்பேணுகை மற்றும் மக்கள் உறவு	11,715.00	—
அலுவலக கட்டிட பராமரிப்பு	10,854.61	510.19
அலுவலக வாகனப் பராமரிப்பு	—	37,500.00
மென்பொருள் பராமரிப்பு	8,568.00	—
தண்ணீர்	25,221.05	22,185.39
மின்	93,196.75	74,551.75



பொது விழிப்பூட்டல்	163,296.00	452,000.00
ஆலோசனை	—	847,560.00
செலுத்தத்தகு முத்திரை வரி	3,525.00	3,525.00
உள்நாட்டு பயிற்சிகளுக்கான செலவு	4,995,754.05	—
தபால்	—	3,406.00
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	—	171,750.00
	5,897,647.97	2,619,893.69

22. கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் கட்டணங்கள்

முன் கொண்டு வரப்பட்ட நிலுவை	360,000.00	300,000.00
2009, 2010, 2011 இற்கான கட்டணங்கள்	—	-536,928.00
2009, 2010 ஁ 2011இற்கான நிதியேற்பாடு	—	336,928.00
ஆண்டுக்கான நிதியேற்பாடு	180,000.00	180,000.00
2012 இற்கான நிதியேற்பாடு	—	80,000.00
	540,000.00	360,000.00



குறிப்பு 23

31 மார்ச்சு 2014 இல் உள்ளவாறான
ஆதனங்கள், பொறித் தொகுதி

	தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும் ரூபாய்.சதம்.	கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் ரூபாய்.சதம்.	வாகனங்கள் ரூபாய்.சதம்.	கருவிகள் ரூபாய்.சதம்.	மென்பொருள் ரூபாய்.சதம்.	மொத்தம் ரூபாய்.சதம்.
குறித்த ஆண்டின் ஆரம்ப நிலுவை	12,423,903.13	16,229,616.05	20,219,060.00	30,305.00	3,451,444.94	52,354,329.12
ஆண்டில் வந்த சேர்வுகள்	46,480.60	4,908,994.39	5,750,000.00	1,098,438.60		11,803,913.59
சீர்படுத்துகை	59,188.67	865,461.73				924,650.40
கழிக்குக: மீள் மதிப்பீட்டு புத்தகப் பெறுமானம்						—
ஆண்டின் இறுதியிலுள்ள நிலுவை	12,529,572.40	22,004,072.17	25,969,060.00	30,305.00	4,549,883.54	65,082,893.11

தேய்மானம்

ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள நிலுவை	7,215,495.33	8,659,116.19	9,160,624.25	—	1,603,427.94	26,638,663.71
குறித்த ஆண்டிற்கான கட்டணம்	2,428,088.51	3,619,642.71	4,094,222.96		1,361,514.42	11,503,468.60
சீர்படுத்துகை	61,782.30	(1,105,542.56)				(1,043,760.26)
கழிக்குக: மீள் மதிப்பீட்டு தேய்மான அகற்றல்						—
குறித்த ஆண்டின் இறுதி நிலுவை	9,705,366.14	11,173,216.34	13,254,847.21	—	2,964,942.36	37,098,372.05
31 மார்ச்சு 2014 இல் உள்ளவாறான தேறிய புத்தகப் பெறுமானம்	2,824,206.26	10,830,855.83	12,714,212.79	30,305.00	1,584,941.18	27,984,521.06



இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

6ம் மாடி, BOC வர்த்தக கட்டிடம்,
சென்.மைக்கல்ஸ் வீதி, கொழும்பு 03

இலங்கை.