

ஆண்ட
றிக்ைக

2016

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல்
பேரவை

உள்ளடக்க அட்டவணை

	பக்க இல.
தலைவரின் செய்தி	01-02
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	03-05
இலட்சிய நோக்கு மற்றும் செயற்பணி	06
அறிமுகம்	07-08
முகாமைத்துவ சபை	08-09
நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு	09-12
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாபித்தல்	12
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வு 2016	12-14
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் செயற்பாடுகள்	15-16
சர்வதேச சாசனங்கள், உடன்படிக்கைகள் மற்றும் இருபக்க உடன்படிக்கைகள்	17-18
அதிகாரமளித்தல் (அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)	18-20
இறக்குமதி ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு	20-24
அணு மற்றும் ஏனைய கதிர்வீச்சு பொருட்களின் பாதுகாப்பு	24-26
கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம்	26-27
கதிரியக்க மூலங்களின் போக்குவரத்தின் போது பாதுகாப்பளித்தல்	27
அவசர நிலமைகளை எதிர்கொள்ளல்	28-29
பேரவையினால் நடாத்தப்பட்ட பயிற்சியளித்தல் / செயலமர்வுகள் மற்றும் விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	29-30
மானிட வள அபிவிருத்தி	31-34
2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் நிதிக் கூற்றுக்கள்	35-57
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	58-61
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை மீதான கருத்துரைகள்	62-65



இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் இரண்டாம் ஆண்டு பூர்த்தியில் இச் செய்தியை பதிவு செய்வதனையிட்டு நான் பெரு மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். புதிய அதிகாரச்சட்டம் மற்றும் 2015 இன் 1 ஆம் இலக்க விதியிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல் ஆரம்பிக்கப்பட்டமையால் 2016 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு முக்கியமானதாக காணப்பட்டது.

2015 யூலை மாதத்தில் அரசாங்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் சம்பந்தப்பட்ட செயற்பாடுகளை அறிவித்தல் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரம் பெறுவதற்கான தேவைப்பாடுகளை வழங்குகின்ற இரண்டு விதிகளிற்காக இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் பாராளுமன்ற அங்கீகாரத்தைப்

பெறுவதற்கான ஒழுங்குகளை மீளாய்வாண்டில் பேரவை மேற்கொண்டிருந்தது. 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையின் எந்தவாரு நீதிமன்ற வலயத்திலும் புரியப்படும் குற்றங்கள் தொடர்பில் அனைத்து வழக்குகள், வழக்குத்தொடுத்தல்கள் அல்லது விடயங்களிற்கான உயர் நீதிமன்றமாக கொழும்பு நீதிமன்ற வலயத்தில் இலங்கை குடியரசின் நீதிமன்ற நீதியரசரை நியமிப்பதற்கு ஆரம்பகட்ட ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

விஞ்ஞான மற்றும் நிர்வாக ரீதியான வேலைகளிற்காக பயிற்றுவிக்கப்பட்ட மற்றும் போதியளவு எண்ணிக்கையான ஆட்களின்றி புதிய பேரவையினால் வினைத்திறனாக தொழிற்பட முடியாது என்பது புரிந்துகொள்ளப்பட்டமையால், ஆட்சேர்ப்பிற்கும் மனித வள அபிவிருத்திக்கும் பேரவையின் முகாமைத்துவச் சபை இவ்வாண்டில் முன்னுரிமையளித்து செயற்பட்டது. அதன் விளைவாக, ஆறு விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களையும் மூன்று சாரதிகளையும் ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது. 2017 இல் மேலும் எட்டு முகாமைத்துவ உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல், களப்பரிசோதனை, கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு, ஏற்றுமதி / இறக்குமதிக்க கட்டுப்பாடு, போக்குவரத்துப் பாதுகாப்பு மற்றும் கழிவுப் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பயிற்சிகளைப் பெறுவதற்காக விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களிற்கு பல வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன. சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தினால் மலேசியாவில் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மீதான ஆறு மாத பட்டப்பின்படிப்பு திப்ளோமா பாடநெறியினை தொடர்வதற்கு பெண் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர் ஒருவருக்கு சந்தர்ப்பம் வழங்கப்பட்டது. இந்த திப்ளோமா பாடநெறியிலிருந்து அவர் பெற்றுக்கொண்ட அறிவு மற்றும் அனுபவங்கள் ஒழுங்கமைத்தல் வேலைகளை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு பேரவைக்கு உறுதுணையாக அமையவுள்ளது.

1957 முதல் இலங்கை சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தில் (ஐஏஎஈ) அங்கத்துவம் வகித்து வருவதுடன் ஐஏஎஈ இல் அங்கத்துவம் பெற்றதிலிருந்து அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பில் அநேக கைச்சாத்திடுதல்கள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளின் தரப்பாக இலங்கை உருவானது. அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(உ) பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையானது இலங்கை ஒரு தரப்பாக உள்ள மேற்படி கைச்சாத்திடுதல்கள், ஒழுங்குவிதிகளிற்குரிய இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் பொறுப்பினைக் கொண்டுள்ளது.

1999 ஆகஸ்ட் 01 முதல் இலங்கை ஒரு தரப்பாகவுள்ள அணுப் பாதுகாப்பு தொடர்பான முகவர் நிலையங்களின் இலங்கைக்கான கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்காக பேரவையானது, குறித்த சட்டவிதிகள், ஒழுங்கமைத்தல் உட்கட்டமைப்புகள், அணு மற்றும் கதிர்வீச்சு விரைவு முகாமைத்துவம், கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் இருபக்க ஒத்துழைப்புக்கள் போன்ற விபரங்களை உள்ளடக்கிய விரிவான அறிக்கையொன்றை 2016 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் அணுப் பாதுகாப்பு ஒழுங்குவிதிகளிற்கான ஐஏஎஈ இன் பாதுகாப்பு

இணையதளத்திற்கு அனுப்பிவைத்தது. அத்துடன் ஏனைய நாடுகளின் அணுப் பாதுகாப்பு தகவல்களை பெறுவதற்காக வினாக்களை தொடுப்பதன் மூலம் அந்த நாடுகளினால் அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்த அறிக்கைகளை மீளாய்வுசெய்யும் செயன்முறையிலும் பேரவை பங்குபற்றியிருந்தது. எமது அயல் நாடுகளின் அணு சக்தியுடன் கூடிய பொறிகளின் பாதுகாப்பு சம்பந்தமான தகவல்களை பெற்றுக்கொள்வதற்காக இந்த மீளாய்வுச் செயன்முறையில் எமக்கு சந்தர்ப்பம் கிடைத்திருந்ததுடன் இலங்கைக்கு ஏற்படக்கூடிய தாக்கங்கள் தொடர்பிலான ஐயப்படுகளை ஆய்ந்தறிவதற்கு முடிந்திருந்தது.

அணு அல்லது கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பிலான அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் வழிகாட்டல் ஆவணத்தின் மீதான ஐஏசுஏ இன் வழிகாட்டல்கள் கோவையினை இலங்கையினால் முறையாக அமுல்படுத்துவதற்கான அரசியல் கடப்பாட்டினை சமர்ப்பிப்பதற்காக 2016 ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சுடன் இணைந்து பேரவையினால் வேலைத்திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த ஆவணம் தொடர்பான பொறுப்பு பேரவையினால் அமுல்படுத்தப்படும்.

இந்தியாவுடன் முழுமையான சிவில் அணு ஒத்துழைப்பு உடன்படிக்கையொன்றில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் இந்தியாவின் மும்பாயில் 2016 நவம்பர் மாதத்தில் நடாத்தப்பட்ட பல் தரப்பு வருடாந்த கூட்டத்திற்காக இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகம் பங்குபற்றியிருந்தார். இலங்கையின் அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அவதானம் தொடர்பில் வேலைத்திட்டமொன்றை உருவாக்குதல், எமது உத்தியோகத்தர்களிற்குப் பயிற்சியளித்தல் மற்றும் அணுத் தொழில்நுட்பத்தினை முன்னேற்றுவதற்காக இந்தியாவிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய உதவிகள் தொடர்பில் அதன்போது கலந்துரையாடப்பட்டது.

இலங்கையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பினை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக “பூகோளப் பொருட்கள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்” (Global Materials Security Programme) இன் கீழ் 2016 ஆம் ஆண்டில் ஐக்கிய அமெரிக்க குடியரசின் மின்சக்தி திணைக்களத்துடன் இணைந்து அநேக செயற்பாடுகள் பேரவையினால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. மிகக் கூடிய செயற்பாடுடைய கதிர்வீச்சு மூலங்களை பயன்படுத்துகின்ற வேளையில் 14 கதிர்வீச்சுற்றதாக்கும் வசதிகளை பொருத்துகையில் பௌதீக பாதுகாப்பு பராமரிப்பு முறைமையினை பேணுவதற்கான உதவி மற்றும் 5 கதிர்வீச்சுற்றதாக்கல் வசதிகளில் சான்றுறுதிப்படுத்தல் பயணங்களை மேற்கொள்ளல், பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள், பொலிஸ் விசேட அதிரடிப்படைய உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் ஏனைய ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்கள் கதிர்வீச்சிலிருந்து பாதுகாப்புப்பெறும் வாய்ப்புக்களின் முகாமைத்துவம் மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பொருட்களிலிருந்து பௌதீகப் பாதுகாப்பை பெறுதல் தொடர்பில் பயிற்சியளிப்பதற்கான 3 செயலமர்வுகளை நடாத்துதல் என்பன இதில் உள்ளடங்கியிருந்தன.

2016 ஆம் ஆண்டில் பேரவையின் அணு ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்துகையில் சிறப்பான செயன்முன்னேற்றத்தினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு முகாமைத்துச் சபை, பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் மிக ஆர்வத்துடன் செயற்பட்டிருந்ததுடன் பேரவையின் பதவியணியினரின் அர்ப்பணிப்பான ஒத்துழைப்பு கிடைத்திருக்காதிருப்பின் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இச் செயன்முன்னேற்றத்தினை அடைந்துகொள்வதற்கு முடியாது போயிருக்கும். அத்துடன், இலங்கை அணுசக்தி சபையின் தலைவருக்கும், எமது புதிய ஒழுங்கமைத்தல் அதிகாரத்திற்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அபிவிருத்தி செய்வதில் எமக்கு உதவியளித்த நிபுணர்களிற்கும், கொளரவ அமைச்சர் அவர்களிற்கும், கௌரவ பிரதி அமைச்சர் அவர்களிற்கும் அமைச்சரவை எமக்கு வழங்கிய ஒத்துழைப்பிற்கும் நான் நன்றிகளை தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

அனைத்தும் நல்லபடியாக நடப்பதற்கு நான் பிரார்த்திக்கின்றேன்.

கலாநிதி சமன் ஹேவமான்ன
தலைவர்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை



2016 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுகளை முன்வைக்கும் பேரவையின் இரண்டாவது ஆண்டறிக்கைக்கு இச் செய்தியொன்றை வழங்குவதற்கு முடிந்தமையை உண்மையில் பெருமையாகக் கருதுகின்றேன். பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகம் என்ற வகையில் பேரவையினது ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை முன்னேற்றுவது தொடர்பில் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிடமிருந்து தேசிய ரீதியிலும் சர்வதேச ரீதியாகவும் உதவிகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு எனக்கு முடிந்திருந்தது.

ஐஏஈஏ மற்றும் ஐக்கிய அமெரிக்க குடியரசின் எரிசக்தி திணைக்களம் என்பன முக்கியமான சர்வதேச அமைப்புக்களாக காணப்படுவதுடன் அவை பேரவையின் பதவியணியினர் மற்றும்

பேரவையில் ஆர்வமுள்ள ஏனைய தரப்பினர்களுக்கு பயிற்சியளிப்பதற்கும் நாட்டின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பினை முன்னேற்றுவதற்கும் நிபுணர்களை பெற்றுக்கொள்வதற்காக தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குகின்றன. இலங்கை அணுசக்தி சபை, பொலிஸ் விசேட அதிரடிப் படையினர், மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு, சட்டம், ஒழுங்கு மற்றும் தென்பிராந்திய அபிவிருத்தி அமைச்சு, மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை அத்துடன் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சு போன்றவற்றினால் 2016 ஆம் ஆண்டில் சில செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக வழங்கியிருந்த பாரிய ஒத்துழைப்பு பாராட்டத்தக்க விடயமாகும்.

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சிற்கான உள்ளீடாக கொள்ளப்படுகின்ற சகல செயற்பாடுகளிற்குமாக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் பேரவையின் பரிசோதனை செயற்திட்டங்களிற்காக முழுமையான அர்ப்பணிப்பு வழங்கப்பட்ட வருடம் என்ற வகையில் 2016 ஆம் ஆண்டினைக் கருத முடியும். பேரவையினால் 525 அனுமதிப்பத்திரங்களும், 480 ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகாரங்களும், பால் உணவுகள் தொடர்பில் இலங்கை அணுசக்திசபையின் ஆய்வுகூட பரிசோதனை அறிக்கைகளிற்காக 1034 விடுவிப்புச் சான்றிதழ்களும் புதிய கதிர்வீச்சற்ற அறைகளிற்காக 127 அங்கீகாரங்களும், 1 – வகைகதிர்வீச்சு மூலங்களின் போக்குவரத்திற்காக 3 அங்கீகாரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

இரண்டாண்டு கால முடிவில் அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிக்கையில் புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்குத் தேவையான அனைத்து மாதிரி விண்ணப்படிவங்களும் பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்டதுடன், கதிர்வீச்சு மூலங்களைப் பயன்படுத்துவோர்களால் பயன்படுத்துவதற்கு ஏற்றவகையில் பேரவையின் இணையதளத்தில் அவை உள்ளடக்கப்பட்டன. புதிய அதிகாரச்சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளிற்கு ஏற்றவிதத்தில் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புப் பிரமாணங்கள் மற்றும் மூலங்கள் மீதான பாதுகாப்பு அவதானம் மீதான பிரமாணங்கள் என்பன தொடர்பான முதலாவது வரைபு பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்டது.

பேரவை தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர் முதற் தடவையாக, சுத்தீகரிக்கப்படாத 480 மெற்றிக் தொன் மொனசைட் இணை ஏற்றுமதி செய்வதற்காக புல்மூடையிலுள்ள இலங்கை மினரல் சேன்ட்ஸ் கம்பனிக்கு ஏற்றுமதிக்கான அங்கீகாரம் பேரவையினால் வழங்கப்பட்டது. கதிர்வீச்சுடைய மணலை சர்வதேச ரீதியில் போக்குவரத்துச் செய்வதற்கான பரிசோதனையினை மேற்கொண்டு அங்கீகாரம் வழங்குதல் தொடர்பில் முன் அனுபவங்கள் பேரவைக்கு இல்லாதிருந்தமையால் அது பேரவைக்கு சவாலாகக் காணப்பட்டது.

எவ்வாறாயினும், பதவியணியினரின் அர்ப்பணிப்புக் காணரமாக கதிர்வீச்சுப் பொருள் போக்குவரத்தினை சர்வதேசபிரமாணங்களிற்கு இணங்க சுத்தீகரிக்கப்படாத 400 மெற்றிக்

தொன் மொனசைட் இனை சீனாவிற்கு ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரத்தை வழங்குவதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது.

சிலவிடயங்கள் காரணமாக பேரவையின் கீழ் வராதுள்ள கட்டுப்பாடற்ற மூலங்கள் (Orphan Source) அமைந்துள்ள இடங்களைக் கண்டுபிடித்தல் மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மற்றும்மொரு முக்கியமான நடவடிக்கையாகும். சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களின் படி, பிரதானமாக இந்த மூலங்கள் விவசாய திணைக்களத்தினால் பயன்படுத்தப்பட்டு வரப்படுகின்றமையால் மூலங்களைக் கண்டுபிடிக்கும் வேலைத்திட்டம் சீதாளிய, விவசாய ஆராய்ச்சி நிலையத்திலும் வடக்கு மற்றும் கிழக்கு மாகாண அபிவிருத்திக்காக பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சினால் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்த அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம் ஒன்றிற்காகப் பயன்படுத்தியிருந்த கதிர்வீச்சு மூலம் கொண்ட திருகோணமலை, செயலகத் தொகுதியின் களஞ்சிய வசதிகளிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இருப்பினும், திருகோணமலையில் அம் மூலம் காணப்படுகின்றமை தொடர்பில் பல ஆண்டுகளாக எவ்விததகவல்களும் கிடைத்திருக்கவில்லை.

திருகோணமலை, செயலகத் தொகுதியின் களஞ்சியவசதிகளிலிருந்து ஈரப்பதம் கொண்ட கதிர்வீச்சுத் தன்மையுள்ள மூன்று மூலங்கள் அமைந்துள்ள இடங்களைக் கண்டுபிடிப்பதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்ததுடன், சீதாளிய, விவசாய ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் கதிர்வீச்சுத் தன்மையுள்ள மூலங்கள் அவதானிக்கப்படவில்லை. இந்த மூலங்கள் இலங்கை அணுசக்தி சபையின் “Central Spent Radioactive Source Storage Facility” இற்கு மாற்றப்பட்டு பாதுகாப்பாகக் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டது.

பேரவையின் பாதுகாப்பு மற்றும் அவதானத் தேவைப்பாடுகளிற்கேற்ப பயன்படுத்தி முடித்த மூலங்களை களஞ்சியப்படுத்துவதற்காக இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கு புதிதாக பயன்படுத்தி முடித்த கதிர்வீச்சு மூல களஞ்சிய வசதியொன்றை நிர்மாணிப்பதற்காக இலங்கை அணுசக்தி சபையின் வேண்டுகோளின் பேரில் பேரவை தளத் திட்டமொன்றை தயாரித்தது. பேரவையின் தேவைப்பாடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு இலங்கை அணுசக்தி சபையினால் மேற்படி வசதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த கட்டிடக்கலை திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் வசதிக்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டிய பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளும் வழங்கப்பட்டன. கடந்த பல தசாப்தங்களாக இலங்கையில் பாவனையிலிருந்த பயன்படுத்தி முடிந்த அல்லது மேலும் பயன்படுத்த முடியாத கதிர்வீச்சு மூலங்களை பாதுகாப்பாகவும் அவதானமாகவும் களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு இந்த வசதி இலங்கைக்கான மத்திய பயன்படுத்தி முடிந்த மூலங்களின் களஞ்சிய வசதியாக உள்ளது.

பல்வேறுபட்ட நீர் நிலைகளில் ரேடியோயூக்லைட்ஸ் அடங்கிய கழிவுப்பொருளை அகற்றுவதற்கான மட்டங்களை பேரவை தயாரித்ததுடன் ரேடியோயூக்லைட்ஸ் என்ற பெயரில் ரேடியோயூக்லைட்ஸ் உள்ளடங்கிய கழிவுகளிற்காக அகற்றல் மட்டங்கள் காணப்படாமையால் தொடர்புடைய வர்த்தமானியில் வெளியிடுவதற்காக அது மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபைக்கு கையளிக்கப்பட்டது. அகற்றுதல்களை கட்டுப்படுத்துவதற்கும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் உத்தரவாதமற்ற வெடிப்புக்களிலிருந்து பொதுமக்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாப்பதற்கும் இந்த மட்டங்கள் மிகவும் முக்கயத்தவம் வாய்ந்தவையாக உள்ளன.

அதிகாரசட்டத்தின் 58 ஆவது பிரிவின் பிரகாரம், தேசிய மட்டத்தில் எதிர்கால அணு அல்லது கதிர்வீச்சு நிலமைகளை எதிர்கொள்வதற்காக தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலை முகாமைத்துவ திட்டமொன்றை அபிவிருத்தி செய்து அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்துதல் தொடர்பில் அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்திற்கு ஆலோசனை வழங்கவேண்டிய பொறுப்பு பேரவைக்கு உள்ளது. தேசிய எச்சரிக்கை நிலையமாக பேரவை பெயரிடப்பட்டுள்ளதுடன் அணு விபத்தின் போது உடனடித் தீர்வுக்காக பங்குகொள்ளும் நிலையம் என்ற வகையில் ஐஏஈஏ உடன் தொடர்பாடலை செய்வதற்கான தேசிய அதிகாரத் தரப்பாகவும் பெயரிடப்பட்டுள்ளது. இடர் குறைப்புக்கான அதிகாரசட்டத்திலுள்ள கட்டளைகளை நிறைவேற்றுவதற்காகவும் முழுமையான அணுத்தாக்க அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை அபிவிருத்தி செய்வதற்காகவும் அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவத்துக்காக வரையப்பட்ட திட்டமொன்றை வரைகின்ற செயன்முறைக்காகவும் பேரவையானது ஈஏஈஏ இன் விபத்துக்கள் மற்றும் அவசர நிலை

நிலையத்துடன் இணைந்து 2016 திசெம்பர் 07 முதல் 09 வரை “அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைக்கான தயாரிப்புகள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல்கள்” தொடர்பில் தேசிய பயிற்சி நெறியொன்றை அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைக்கான தயாரிப்புகள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல்களிற்காக மிக முக்கியமான ஒருங்கிணைப்பாளர்களாக உள்ள சகல ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்காகவும் நடாத்தியது. இந்த பயிற்சியில் 35 பேர் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

அணு அவசரநிலைகளானவை தொடர்ச்சியான பல்வேறு அவசர நிலைகளின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளமையால் அவற்றைக் குறைப்பதற்கான அனுபவங்களை பெற்றுக்கொள்வதற்காக 2016 ஆம் ஆண்டில் ஐஏஈ இனால் நடாத்தப்பட்ட 3 செயலமர்வுகளில் பங்குபற்றுவதற்காக பேரவைக்கு சந்தர்ப்பம் கிடைத்திருந்தது.

பேரவை பதவியணியினரின் அர்ப்பணிப்பும் விடா முயற்சியும் காரணமாக 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் காணப்பட்ட 19 பதவியணியிருடன் ஒப்பிடுகையில் பதவியணியினரை 27 வரை அதிகரித்துக்கொள்வதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது. இந்த 08 புதிய உத்தியோகத்தர்களில் 06 பேர் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களாவர்.

ஒட்டுமொத்தமாக மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டில் அடையப்பட்ட செயன்முன்னேற்றத்திற்கமைய தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் வகையில் ஒழுங்கமைத்தல் பணிகளை அமுல்படுத்தவதற்காக அதிகாரச்சட்டத்தினால் வழங்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு முடிந்திருந்தமையால் 2016 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு மிக வெற்றிகரமான ஆண்டாக காணப்பட்டது.

மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சிற்கும், தலைவர் அவர்களிற்கும் முகாமைத்துவ சபையினருக்கும் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான மேற்படி செயன்முன்னேற்றத்தினை அடைந்துகொள்வதற்கு உதவிபுரிந்த எனது பதவியணியினருக்கும் மனமார்ந்த நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

எச்.எல். அனில் ரன்ஜித்

பணிப்பாளர் நாயகம்

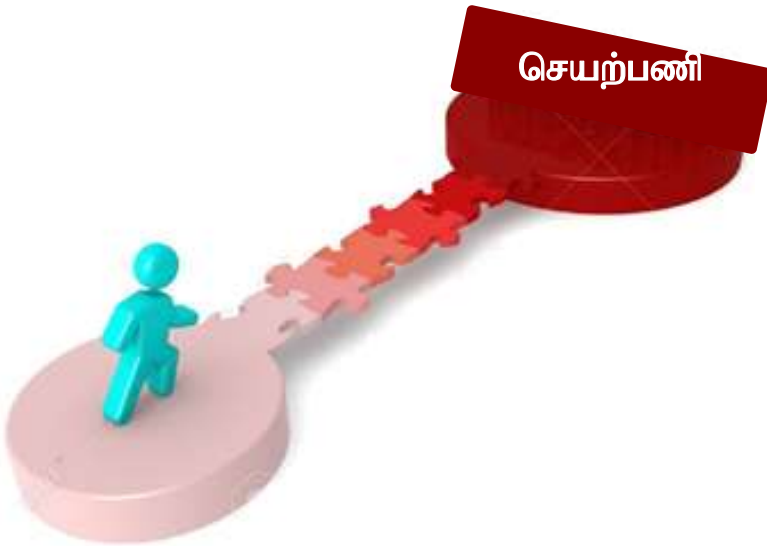
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

தூரநோக்கு

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க
பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து
பாதுகாக்கப்பட்டதோர் நாடு

பயனுறுதியான மற்றும் வினைத்திறன்
கொண்ட பிரமாண கோவையொன்றின்
மூலம் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின்
சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிருந்து
பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு
தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை
பாதுகாத்தல்

செயற்பணி



அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாப்பதற்கும் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தவதற்கும் பிரமாண சட்டக்கோவையினை உருவாக்கி அமுல்படுத்தும் அதிகாரத்துடன் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்குவரும் வகையில் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தினால் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை (எஸ்எல்ஏஈஆர்சீ) தாபிக்கப்பட்டது. அதிகாரச்சட்டத்தின் அதிகாரங்களை நிறைவேற்றுவதற்காக சகல கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் களப் பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதியைக் கட்டுப்படுத்தல், கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம், கதிரியக்க பொருட்களின் பௌதீக பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல், அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான இயலுமை அபிவிருத்தி, சர்வதேச அணுசக்தி முகவராண்மையுடனான (ஐஏஈஏ) பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல் என்பவற்றிற்காக முறைமையொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் மேற்படி விடயங்களிற்குத் தேவையான சட்டரீதியானதும் பிரமாண ரீதியானதுமான கட்டமைப்பொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் இந்த அதிகாரச்சட்டம் பேரவையினை இனை வேண்டுகிறது. அத்துடன் பேரவையானது அணுசக்தி தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகள் மற்றும் பிரகடனங்களிற்கான மத்திய நிலையமாகவும் தொழிற்படுதல் வேண்டும்.

அதிகாரச்சட்டத்தின் 14 ஆம் பிரிவின் கீழ் தலைவரொருவரையும் பேரவையின் உறுப்பினர்களையும் நியமிப்பதற்கு அமைச்சருக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. பின்வருமாறு தலைவர் ஒருவர் உள்ளடங்கலான ஐந்து உறுப்பினர்களை பேரவை கொண்டிருக்கும்.

- (அ) கதிர்வீச்சியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறை அல்லது கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பில் நிபுணத்துவமுடைய மூன்று நபர்கள்
- (ஆ) பேரவையின் குறிக்கோள்களுடன் தொடர்புடைய அல்லது சம்பந்தப்பட்ட சட்ட அனுபவமுள்ள நபரொருவர்
- (இ) மேலதிகச் செயலாளர் என்ற பதவிக்குக் குறையாத சிரேஷ்ட உத்தியோகத்தார் ஒருவர் அல்லது சுற்றாடல் என்ற விடயத்திற்கு பொறுப்பாகவுள்ள அமைச்சரின் அமைச்சிலிருந்து அந்த அமைச்சரால் நியமிக்கப்பட்ட பனிப்பாளர் ஒருவர்

2015 இன் முதலாம் காலாண்டில் பேரவை விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சின் கீழ் செயற்பட்டதுடன் அதன் பின்னர் மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் தொழிற்பட்டு வருகின்றது.

அதிகாரச்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு பேரவையின் குறிக்கோள்கள் வருமாறு

- (அ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்காக வெளிப்படுத்தப்பட்ட தொடர்புடைய இடங்களிலிருந்து ஆட்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல் மற்றும் மூலங்களினதும் வசதிகளினதும் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் தொடர்பான தேவைப்பாடுகளை உரிய முறையில் தாபித்தல்.
- (ஆ) எந்தவொரு மூலம், கதிர்வீச்சுப்பொருள் மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருள் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து பொது மக்களும் சுற்றாடலும் பாதுகாக்கப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்ளல் மற்றும் அவ்வாறான பொருட்கள் மற்றும் வசதிகள் தொடர்பில் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்திக் கொள்தல், அத்துடன்

(இ) இலங்கையினால் இணங்கியொழுகுவதற்குத் தேவையான கதிர்வீச்சு எரிசக்தி துறையின் சர்வதேச நியமங்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் இணங்குவதனை உறுதிப்படுத்துதல்.

அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் பேரவையின் பதவியணி உறுப்பினர்களாக செயற்பட விருப்பம் தெரிவித்த 19 ஊழியர்களுடன் பேரவை தனது தொழிற்பாடுகளை ஆரம்பித்தது. பேரவையின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் 41 பதவியணியினருடன் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திலுள்ள தேவைப்பாடுகளிற்கமைய ஆட்சேர்ப்புச் செயன்முறையில் பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது.

முகாமைத்துவச் சபை

அமைச்சரினால் ஐந்து சபை உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்படுவதற்கான ஏற்பாடுகளை அதிகாரச்சட்டம் கொண்டிருப்பதுடன், அவர்களில் ஒருவர் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(1) ஆம் பிரிவிற்கு இணங்க சுற்றாடலுக்கு பொறுப்பான அமைச்சரினால் முன்மொழியப்பட்ட நிறைவேற்று உறுப்பினராவார். 2016 ஜனவரி 01 தொடக்கம் ஒக்தோபர் 31 வரையிலான முகாமைத்துவச் சபை அங்கத்தவர்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

தலைவர்

வைத்தியக் கலாநிதி சமன் ஹேவாமான்ன
தோலியல் சிகிச்சை மருத்துவ நிபுணர்

உறுப்பினர்

பேராசிரியர். கே.ஆர். ரன்ஜித் மஹானாம
பீடாதிபதி, விஞ்ஞான பீடம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

உறுப்பினர்

திருமதி. ஜே.எம்.சீ. மாலினி ஜெயவர்தன
சட்டத்தரணி, பிரசித்த நொத்தாரிக

அவதானிப்பாளர்

திருமதி. கே.வீ.ஐ. மல்லிகா
சிரேஷ்ட உதவிச் செயலாளர், மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு

அவதானிப்பாளர்

திரு. ஏ.கே.ஏ.வை. தரங்க
உதவிச் செயலாளர், நிதி அமைச்சு

மீளாய்வுக் காலப்பகுதியில் 12 பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. இயக்கச் செயற்பாடுகள், பதவியணியினர் விடயங்கள், சர்வதேச ஒத்துழைப்பு, நிதி மற்றும் நிர்வாகம் போன்ற முக்கிய விடயங்கள் கொள்கைத் தீர்மானங்களிற்காக சபைக்கு முன்வைக்கப்பட்டது. அத்துடன் பேரவையின் பௌதீக மற்றும் நிதி முன்னேற்றங்களை முகாமைத்துவச் சபை மீளாய்வு செய்தது.

பணிப்பாளர் நாயகம்

ஒழுங்கமைப்புகள் மற்றும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பில் 30 வருட கால அனுபவமுள்ள திரு. எச்.எல். அனில் ரன்ஜித் அவர்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 71(1)(ஆ) பிரிவினால் மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நிறைவேற்று அதிகாரத்தின் மூலம் 2015 நவம்பர் 03 ஆந் திகதியிலிருந்து பேரவையின் முதலாவது

பணிப்பாளர் நாயகமாக நியமிக்கப்பட்டு பணியாற்றி வருகின்றார். இந்த நியமனத்திற்கு முன்னர் அணுசக்தி அதிகாரசபையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் விதிகள் தொடர்பான பிரிவில் பணிப்பாளராக திரு. ரன்ஜித் அவர்கள் பணியாற்றியுள்ளார்.

பேரவையின் சிரேஷ்ட நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர்கள்

பெயர்	பதவி	கல்வித் தகமைகள்
திரு. எச்.எல். அனில் ரன்ஜித்	பணிப்பாளர் நாயகம்	பீ.எஸ்.சீ. (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம்
திரு. ரீ.எச்.எஸ். சாந்த	பணிப்பாளர் (அதிகாரமளித்தல்)	பீ.எஸ்.சீ. (இரண்டாம் வகுப்பு உயர் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம்
திரு. கபில தி சில்வா	பிரதிப் பணிப்பாளர்	பீ.எஸ்.சீ. (சிறப்பு) இரசாயணவியல் எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா (மலேசியா)
திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	பிரதிப் பணிப்பாளர்	பீ.எஸ்.சீ. (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா (மலேசியா)
திரு. கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	பிரதிப் பணிப்பாளர்	பீ.எஸ்.சீ. (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா (மலேசியா)
திரு. எஸ்.எஸ். கொலம்பகே	பிரதிப் பணிப்பாளர்	பீ.எஸ்.சீ. (சிறப்பு) உடலியல் (இரண்டாம் வகுப்பு உயர் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா (மலேசியா)

நிறைவேற்று பொழிப்பு

பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் பதவியணியினர் சார்பாக இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குகடுத்தல் பேரவையின் 2016 இன் செயற்பாடுகளை முன்வைத்து எனது செய்தியை வழங்குவதில் மிகவும் மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டமானது 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்கு வந்த பின்னர் 2015 ஆம் ஆண்டானது பேரவைக்கு இரண்டாவது ஆண்டாக இருந்தது.

பிரமாணரீதியான கட்டுப்பாட்டு முறைமையினை தாபித்து பேணிவருவதன் மூலம் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கான பொறுப்பை 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டம் பேரவைக்கு ஒப்படைத்துள்ளது. அத்துடன், கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் அவதானத்தை உறுதிப்படுத்துவதையும் இப் பொறுப்பு உள்ளடக்கியுள்ளது. பாதுகாப்பு, கண்காணிப்பு மற்றும் அவதானம் என்பவற்றிற்காக நியமனங்களை உருவாக்குதலும் பேரவையின் பொறுப்பாக உள்ளது.

அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள்வதற்காக பேரவை, கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல், கதிர்வீச்சு வசதிகள் களப் பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி கட்டுப்பாடு, கழிவு பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பான போக்குவரத்துக்கான அங்கீகாரங்கள், பாதுகாப்புகள் மற்றும் கட்டாயப்படுத்தல் முறைமைகளை அமுல்படுத்தல் போன்ற செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டது.

2016 ஆம் ஆண்டில் பேரவையின் அதிகாரச்சட்டத் தேவைப்பாடுகளான அனுமதிப்பத்திரமளித்தலிற்கும் களப் பரிசோதனைக்குமான முறைமையினை தாபிப்பதற்குத் தேவையான சட்டரீதியான உட்கட்டமைப்பினை உருவாக்குவதனையும் பேரவையின் ஆட்சேர்ப்பினையும் பிரதான நோக்காகக் கொண்டு செயற்பட்டிருந்தது.

2015 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், சட்ட வரையுனர் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் அரசாங்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட இரண்டு விதிகளிற்காக இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் பாராளுமன்றத்தினது அங்கீகாரம் 2016 ஆம் ஆண்டில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் தொடர்புடைய அறிவித்தல்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கும் நடைமுறைகளிற்குரிய தேவைப்பாடுகளை இந்த விதிகள் வழங்குவதுடன் மேற்படி விதிகளிலுள்ள தேவைப்பாடுகளிற்கமையவே அனைத்து புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களையும் அலுவலக உதவியாளர்களையும் ஆட்சேர்ப்பதற்காக விண்ணப்பங்களைக் கோருவதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர் பதவிகளிற்காக ஏறத்தாழ 1070 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்திருந்ததுடன் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திலுள்ள தகைமைகளைப் பூரணப்படுத்தியிருந்த 230 விண்ணப்பதாரர்கள் நேர்முகப் பரீட்சைக்காக அழைக்கப்பட்டனர். அவ்வாறே, ஏறத்தாழ 9000 விண்ணப்பங்கள் அலுவலக உதவியாளர் பதவிகளிற்காக கிடைத்திருந்ததுடன் தகைமைகளைப் பூரணப்படுத்தியிருந்த 2943 விண்ணப்பதாரர்கள் நேர்முகப் பரீட்சைக்காக அழைக்கப்பட்டதுடன் அவர்களில் 849 விண்ணப்பதாரர்கள் நேர்முகப்பரீட்சைக்கு தோற்றியிருந்தனர். முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திற்கமைய ஆறு விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் ஆட்சேர்ப்புக்கப்பட்டதுடன் இரண்டு அலுவலக உதவியாளர்களை 2017 பெப்ரவரியில் ஆட்சேர்ப்பதற்காக ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன.

அத்துடன், கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை பயன்படுத்துகின்ற இடங்களில் இடைக்கிடையே களப் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் பாதுகாப்பு இலக்குகளை அடைந்து கொள்வதற்காக அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களிற்கு பல்வேறுபட்ட கதிர்வீச்சு பாதுகாப்புச் சேவைகளை 2016 இல் பேரவை வழங்கியது. கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை அல்லது கதிரியக்கமற்றதாக்கும் பொருட்களை செயன்முறைப்படுத்துவதற்கும் பயன்படுத்தவதற்கும் (எக்ஸ்-ரே மருத்துவம் உள்ளிட்ட) அனுமதிப்பத்திரங்களிற்காக விண்ணப்பித்திருந்த சகல நிறுவனங்களிற்கும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தகைமைகளுடன் இணங்கியொழுகும் பொருத்தமான மதிப்பீட்டின் பின்னர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அதிகாரமளித்தல்கள் மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் பேரவையின் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கான பரிந்துரைகளுடன் கதிர்வீச்சு அறை திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 12 (உ) பிரிவில் வழங்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டல்களை பின்தொடர்ந்து சர்வதேச உடன்படிக்கைகளில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்ட கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை கவனம் செலுத்தியது. உடன்படிக்கையின் 5 ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரம் அணுப் பாதுகாப்பின் மீதான உடன்பாட்டில் கைச்சாத்திட்டிருந்த தரப்பினர்களின் 7 ஆவது மீளாய்வுக் கூட்டத்திற்காக பேரவை தேசிய அறிக்கையினை சமர்ப்பித்திருந்ததுடன் ஏனைய அங்கத்துவ நாடுகளினால் தொடுக்கப்பட்ட வினாக்களிற்கு விடையளிக்கப்பட்டது.

ஐஏஎஈ இன் வேண்டுகளிற்கமைய பாதுகாப்பை வழங்கும் உடன்படிக்கைகளிற்கான மேலதிக மாதிரிகளை மதிப்பீடு செய்வதற்காக வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சிற்கு தேவையான ஆவணங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் தொடர்புடைய உத்தியோகத்தர்களுடன் கலந்துரையாடல் நடாத்தப்பட்டது. அணு ஆயுதங்கள் அதிகரிக்கப்படாதிருப்பதற்கான உடன்பாட்டின் கீழ் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைகளில் இலங்கையும் ஒரு தரப்பாக உள்ளது.

பேரவையினால் வழங்கப்படுகின்ற ஒழுங்கமைப்பு சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு மனித சக்தி அபிவிருத்தி அத்தியாவசியமான கூறாக காணப்படுகின்றமையால் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களிற்கு அநேக உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டதுடன் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனம் மற்றும் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்கள பூகோல பொருள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சிட்டத்தின் உதவியுடன் வேலைகளுடன் தொடர்பான இயலுமைகளை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக நிபுணர்களின் சேவைகளும் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டன.

அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களில் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினை பயன்படுத்துகின்ற ஆட்களிற்கு அவர்களின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அறிவினை அதிகரித்துக்கொள்வதற்காக பல்வேறு பயிற்சி நிகழ்ச்சிட்டங்களை பேரவை நடாத்தியது. அத்துடன், அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட அனைத்த வசதிகளிலிருந்தும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்களை நியமிப்பதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன. 2016 ஆம் ஆண்டில் பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகளின் விபரங்கள் பின்வரும் பரப்புகளின் கீழ் தரப்படுகின்றன.

- சட்டவாக்கங்களும் பிரமாணங்களும்
- சர்வதேச உடன்பாடுகளும் பிரகடனங்களும்
- அதிகாரமளித்தல்கள் (அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)
- இறக்குமதி ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு
- பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனைகள்
- அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பராமரிப்பு
- கழிவு முகாமைத்துவமும் கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தும்
- அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளலும் திட்டமிடலும்
- மனித வளங்கள் அபிவிருத்தி
- நானாவித செயற்பாடுகள்

அதிக எண்ணிக்கையான விண்ணப்பங்கள் கிடைத்திருந்தன காரணமாக பேரவைக்கு பதவியணியினரை ஆட்சேர்க்கையிலும் போதியளவு எண்ணிக்கையான முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் இன்மை காரணமாக ஒழுங்கமைத்தல் செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்துகையிலும் எதிர்பாராத சவால்களிற்கு முகம் கொடுக்க நேரிட்டிருந்தது. அங்கீகரிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவ உதவியாளர்களின் எண்ணிக்கை 18 ஆக காணப்பட்ட போதிலும் 2016.12.31 இல் காணப்பட்ட உள்ளபடியான எண்ணிக்கை 03 ஆகும்.

பேரவை எதிர்நோக்கிய மற்றுமோர் சவால், சர்வதேச மட்டத்தில் ஒழுங்கமைத்தல் முறைமைகளும் நடைமுறைகளும் தொடர்ச்சியாக முன்னேற்றமடைந்து வருகின்றமையால் சமூக பொருளாதார துறைகளினதும் சர்வதேச போக்குகளினதும் அபிவிருத்திகளுடன் பேரவையின் செயற்பாடுகளிற்காக சட்டரீதியான தேவைப்பாடுகளை கட்டியெழுப்புதலாகும். பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் கொள்கைகள் போன்ற ஒழுங்கமைத்தல் ஆவணங்களை வரைவதில் தகைமையுள்ள பயிற்றுவிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் இல்லாமை காரணமாக அதிகாரச்சட்டத்தின் பிரகாரம் வெளியிடப்பட்ட வேண்டிய பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் கொள்கைகளை வெளியிடுதில் தடைகள் ஏற்பட்டிருந்தன.

முடிவுரையாக, பேரவையின் செயற்பாடுகளை முன்னேற்றத்திற்கு வழிகாட்டல்களை வழங்கியமைக்காக மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சின் செயலாளருக்கும் பெறுமதிமிக்க கொள்கைத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்காக முகாமைத்துவச் சபை அங்கத்தவர்கள் வழங்கிய ஒத்துழைப்பிற்காகவும் எனது நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தலைமையின் கீழ் செயற்பட்ட பேரவையின் சகல பதவியணி உறுப்பினர்களுக்கு, நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளை அமுல்படுத்துவதில் ஆண்டு முழுவதும் வழங்கிய ஒத்துழைப்பு, அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அயராத உதவிக்காக எனது நன்றிகளை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

இறுதியாக, பேரவை அதனது பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக அளப்பரிய வேலையினை செய்தது என்பதிலும் அதன் வளர்ச்சிக்காக ஆணித்தரமான ஒழுங்கமைத்தல் சட்டகமொன்றை இணைத்துக்கொள்வதற்காக 2016 இல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது என்பதிலும் எனக்கு நம்பிக்கை உள்ளது.

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாபித்தல்

பேரவை செயற்பாடுகளை ஆரம்பித்தல்

அமைச்சரினால் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்கு வரும் வகையில் வர்த்தமாளியில் வெளியிடப்பட்ட அறிவித்தலுக்கமைய பேரவையானது தற்போது மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் தொழிற்பட்டு வருகின்றது.

2016 ஆம் ஆண்டு பேரவையின் 2 ஆவது ஆண்டாக காணப்படுவதுடன் கலாநிதி சமன் ஹேவமான், பேராசிரியர் ரன்ஜித் மஹானாம மற்றும் திருமதி மாலினி ஜயவர்தன ஆகியோர் சபை உறுப்பினர்களாக செயற்பட்டு வருகின்றனர்.

பேரவையின் அமைவிடம்

பேரவை அதனது செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக கண்டி வீதி, புலுகஹ சந்தி, களனிய இல் அமைந்துள்ள வெடிப்புறாத பரிசோதனைக்கான தேசிய நிலையத்தின் (என்சீஎன்டீர்) கட்டிடத்தினை (முன்றாம் மாடியிலுள்ள ஏறத்தாழ 6500 சதுர அடிகள் விஸ்தீரணமுடைய நிலப்பரப்பு) வாடகைக்குப் பெற்றுக்கொண்டது.

வளங்கள்

2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பேரவையில் 16 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் 10 நிர்வாகப் பதவியணியினர் மற்றும் ஒரு சட்டத்தரணி ஆகியோர் காணப்பட்டனர். அதிகாரச்சட்டத்தினால் பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள கடமைப்பொறுப்புக்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான நிர்வாக உத்தியோகத்தர்கள் தற்போதும் போதுமானதாக இல்லாதிருந்த போதிலும், பேரவையின் தொழிற்பாடுகளை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றுவதற்கு போதியளவு விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களையும் அலுவலக உபகரணங்களையும் பேரவை வைத்துள்ளது.

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வுகள் 2016

கணக்காய்வு மற்றம் முகாமைத்துவச் சபையானது நிதி அமைச்சின் அரசாங்க முயற்சிகள் திணைக்களத்தினால் வெளியிடப்பட்ட நல்லாளுகைக்கான வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது.

2016 ஆம் ஆண்டிற்கான பேரவையின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சபையானது பின்வரும் உறுப்பினர்களை உள்ளடக்கியிருந்ததுடன் நான்கு கூட்டங்களை நடாத்தியிருந்தது.

திரு. ஏ.கே.ஏ.வை. தரங்க	- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சபையின் தலைவர் - 2016.08.22 வரை
பேராசிரியர். ரன்ஜித் மஹானாம	- 2016.08.22 முதல் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சபையின் தலைவர்
திருமதி ஜே.எம்.சீ. மாலனி ஜயவர்தன	- உறுப்பினர்
திரு. எஸ்.கே. மாலவிசூரிய	- குழுவின் அவதானிப்பாளர், பிரதான உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு
திரு. கே.எ.இ. ஸ்ரீலால்	- குழுவின் அவதானிப்பாளர், கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களத்தின் பிரதிநிதி
செல்வி. ஈ.இ.ஆர். பிரபாணி	- சபை செயலாளர்/ சட்ட உத்தியோகத்தர் - கணக்காய்வுக் குழுவின் செயலாளராக செயற்படுகின்றார். பீஈஇ/55 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம்

குழுவின் குறிக்கோள்கள்

அரசாங்க முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் நல்லாளுகைக்கான வழிகாட்டல்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு பின்வரும் குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள்வதற்காக கணக்காய்வுக் குழுவானது முடியுமானளவு முயற்சியினை மேற்கொண்டிருந்தது.

- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் நோக்கெல்லையை நிர்ணயித்தல் மற்றும் வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டத்தினை மீளாய்வு செய்தல்
- தேவையான நடவடிக்கைகளிற்கான பரிந்துரைகளுடன் தனது அவதானிப்புக்களை சபைக்குச் சமர்ப்பித்து ஒப்படைக்கப்பட்ட பொறுப்புக்களை நிர்வகிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபைக்கு உதவுதல்.
- குழுவின் பரிந்துரைகள் மீதான பின்தொடர் நடவடிக்கைகளை கண்காணித்தல்
- உள்ளகக் /வெளிவாரி கணக்காய்வு அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்து பொருத்தமான நடவடிக்கைக்காக முகாமைத்துவத்திற்கு பரிந்துரைகளை மேற்கொள்தல்.
- நியதிச்சட்ட தேவைப்பாடுகளுடன் பேரவை இணங்கியொழுதுவதனையும் பிரமாணத் தேவைப்பாடுகளிற்கு அமைவாக செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் உறுதி செய்தல்.
- பேரவையின் அனைத்துத் தொழிற்பாடுகளிற்குமான உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு நடைமுறைகளை மீளாய்வு செய்து அவ்வறான நடைமுறைகளின் சீரான செயற்பாட்டினை உறுதி செய்தல்.
- கிரய பயனுறுதிக்காகவும் சிக்கனமற்ற செலவினங்களை குறைப்பதற்காகவும் பாதிட்டு அறிக்கைகள் உள்ளடங்கலான காலாண்டு செயலாற்றல்களை மீளாய்வு செய்தல்.

2016 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வுச் சபையின் செயற்பாடுகள்

- 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான வரைபு வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டங்கள் மீளாய்வுக்குட்படுத்தப்பட்டு திருத்தங்களுடன் வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது.
- உள்ளக மற்றும் அரசாங்க கணக்காய்வு அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு முன்னைய குழுக் கூட்டங்களில் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகளின் அமுலாக்கலை மீளாய்வுசெய்து முன்னேற்றுவதற்கு தேவையாகக் காணப்பட்ட மேலதிக பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டன.

உள்ளக மற்றும் அரசாங்க கணக்காய்வு அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு பரிந்துரைகளை அமுல்படுத்துவதற்குத் தேவையான பின்வரும் நடவடிக்கைகளை குழு பரிந்துரைத்திருந்தது.

- பூச்சியப் பெறுமதியுடைய அலுவலக மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்களிற்காக மீள்மதிப்பீட்டு அறிக்கை தயாரித்தல்.
- 2016 இன் கடன்பட்டோர்களிற்கு ரூபகமூட்டல் கடிதங்கள் அனுப்பிவைக்கப்பட்டு கடன்களை சேகரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- உத்தியோகபூர்வ தொலைநகரி வழியினை பயன்படுத்துவதற்காக பொருத்தமான நடைமுறை அமுல்படுத்தப்பட்டமை. வெளிச்செல்லும் தொலைநகரி செய்திகளிற்காக பதிவேடொன்றை பேணுவதற்கு குழு பரிந்துரை செய்தது.
- 41/90 பிபிஐ சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் எரிபொருள் பயன்பாட்டினை பேணுதலும் வாகன ஓட்டப் பதிவேடுகளை சமப்படுத்தலும்.
- ரூபா 50,000 இற்கு மேற்பட்ட பெறுமதியுடைய விஞ்ஞான உபகரணங்களிற்காக நிலையான சொத்து காப்புறுதித் திட்டமொன்றை அமுல்படுத்துதல்.
- சபையின் அங்கீகாரத்துடன் பேரவையின் பதவியணியினருக்காக தொழிலாளர் இழப்பீட்டு காப்புறுதித் திட்டமொன்றை அமுல்படுத்துதல்.
- 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருள் மெய்மையாய்வினை நடாத்துவதற்காக குழுவொன்றை நியமித்தல்.
- உயர் முகாமைத்துவ மட்டத்தில் பணிப்பாளர் (நிதி மற்றும் நிர்வாகம்) பதவியொன்றை உருவாக்கவதற்காக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தினை கோருதல்.
- சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் பொருத்தமான இருப்பு முறைமையொன்றை அமுல்படுத்துதல். ஒவ்வொரு கிளைக்கும் தனித்தனியான இருப்புப் பதிவேட்டினை உருவாக்குவதற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- குழுவின் பரிந்துரைகள் மற்றும் நி.பி. 4 இன் பிரகாரம் 2015 இன் கைதவிர்க்கப்பட வேண்டிய விடயங்களை கைதவிர்த்தல்.
- மேலுமொரு எண்ணிக்கையினால் முகாமைத்துவ உதவியாளர் பதவியணியினை அதிகரிப்பதற்கு சபைக்கு வேண்டுகோளொன்றை சமர்ப்பித்து முகாமைத்தவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரத்தைப் பெறுதல்.

யாப்புக்கள் மற்றும் பிரமாணங்களை வரைதல்

அவசியமான சட்டரீதியான அதிகாரங்களை பேரவைக்குப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக பல்வேறு பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரைந்து இணைத்துக்கொள்ளல் அதிகாரச்சட்டத்தினை அமுல்படுத்தவதற்கான தேவையாக உள்ளது. 2016 ஆம் ஆண்டில் யாப்புகள் மற்றும் பிரமாணங்கள் தொடர்பில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

விதிகளிற்காக பாராளுமன்ற அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொள்ளல்

அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அல்லது தேவையாகவுள்ள விதிகளிற்காக எல்லாவிதமான அல்லது எந்தவொரு விடயத்திற்குமான விதிகளையும், அதிகாரச்சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறித்த விடயங்கள் தொடர்பான விதிகளையும் உருவாக்குவதற்கு அதிகாரச்சட்டத்தின் 87 ஆம் பிரிவு பேரவைக்கு அதிகாரத்தை வழங்குகின்றது.

அதிகாரச்சட்டத்தின் 87 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், சட்ட வரையுனரின் ஒத்திசைவுடன் 2015.07.21 ஆந் திகதிய 1924/27 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பேரவை இரண்டு விதிகளையும் ஒரு கட்டளையினையும் தயாரித்து வெளியிட்டது. அதிகாரச்சட்டத்தின் 86(4) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், வர்த்தமானியில் அமைச்சரினால் விதிகள் வெளியிடப்பட்டன பின்னர் வசதியான முறையில் பாராளுமன்றத்தின் அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொள்வதல் வேண்டும். கீழே விபரிக்கப்பட்ட இரண்டு விதிகள் பாராளுமன்றத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு 2016 இல் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

2015 இன் 01 ஆம் இலக்க அணுசக்தி (அனுமதிப்பத்திர) விதி

அதிகாரச்சட்டத்தின் 23(1) (இ) மற்றும் 30(1) ஆம் பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்பட்ட 87 ஆம் பிரிவின் கீழ் இந்த விதி பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்டது. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சில் தொடர்புபட்டுள்ள நடைமுறை இடரினை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒவ்வொரு அனுமதிப் பத்திரத்தினதும் ஆகக்கூடிய செல்லுபடியாகும் காலத்தினை இது வகைப்படுத்துகின்றது.

மேலும், தற்போதுள்ள அனுமதிப்பத்திரம் காலாவதியாவதற்கு மூன்று மாதங்களிற்கு முன்னர் புதிய அனுமதிப்பத்திரத்திற்காக விண்ணப்பிப்பதற்குத் தவறுகின்ற அனுமதிப்பத்திர உரித்தாளருக்கு ஒவ்வொரு நாளுக்கும் ரூபா 100 வீதம் மிகை அறவீட்டை விதிப்பதற்கு இந்த விதி பேரவைக்கு அதிகாரத்தை வழங்குகின்றது. இத் தேவைப்பாடுகள் 2017 ஆம் ஆண்டிலிருந்து அமுல்படுத்தப்படவுள்ளது



(ஆ) 2015 இன் 01 ஆம் இலக்க அணுசக்தி (தொழிலை நடாத்துவதற்கான ஆர்வத்தை அறிவித்தல்) விதி

அதிகாரச்சட்டத்தின் 20(1) ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படுகின்ற 87 ஆம் பிரிவின் கீழ் பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்ட இந்த விதி, அயனாக்கல் கதிர்வீச்சில் தொடர்புபடுகின்ற தொழிலொன்றை நடாத்துவதுடன் தொடர்புபடுகின்ற எந்தவொரு ஆளினாலும் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய “தொழிலை நடாத்துவதற்கு விரும்பும் அறிவித்தல் படிவத்தினை” வழங்குகின்றது. அறிவித்தல் கிடைத்த பின்னர், செயற்பாட்டிற்கு அனுமதிப்பத்திரம் தேவையாகுமா என்பதனையும் அதற்கமைய அனுமதிப்பத்திரம் தேவையாக இருப்பின் அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் மேலதிக நடவடிக்கைக்காக பாவனையாளருக்கு அறிவிக்கப்படுகின்றது.

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் மூலங்களின் பராமரித்தல் பிரமாணங்கள்

தொடர்புடைய சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் (ஐஏஈஏ) வெயிளீடுகளுடன் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் மூலங்களின் பராமரித்தல் தொடர்பான பிரமாணங்களின் வரைபு மீளாய்வு செய்யப்பட்டு திருத்தப்பட வேண்டிய பரப்புக்கள் இணங்காணப்பட்டன. பிரமாணங்களை தயாரிப்பதற்கு அதிகாரச்சட்டத்தில் குறித்துரைத்துள்ள பின்வரும் பரப்புகளை வரைவுப் பிரமாணங்கள் உள்ளடக்கியிருந்தது.

- (அ) ஏற்றுமதிகள், இறக்குமதிகள், மீள் ஏற்றுமதிகள், களஞ்சியப்படுத்தல், சுரங்கமறுத்தல், செயன்முறைப்படுத்தல், வடிவமைத்தல், உற்பத்திசெய்தல், நிர்மாணம், பொருத்துதல்கள், ஈட்டல்கள், விநியோகம், விற்பனை, குத்தகை, வாடகைக்கு விடுதல், பெறுதல், அமர்வு, இடஅமைவு, ஆரம்பித்தல், செயன்முறைப்படுத்தல், இடைநிறுத்துதல், பிரித்து வேறாக்குதல், கதிர்வீச்சு பொருட்களை அல்லது கதிர்வீச்சு மூலங்களை பயன்படுத்துதல் அல்லது அகற்றுதல் மற்றும் அவற்றை வடிவமைத்தல், உற்பத்தி செய்தல், விற்பனை செய்தல், வைத்திருத்தல், செயற்படுத்தல், அணுக்கசிவு பொருட்களை ஏற்றுமதி அல்லது இறக்குமதி செய்தல் என்பனவற்றை ஒழுங்கமைத்தல்.
- (ஆ) கதிர்வீச்சற்ற பொருத்துக்களை பிரித்து வேறாக்குதல்.
- (இ) மருத்துவ உதவியாளர்கள் மற்றும் தொழில்சார் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு ஆபத்துக்கள் உள்ளடங்கலாக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து கதிரியக்க தொழிலாளர்களை பாதுகாத்தல்.
- (ஈ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து பொது மக்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல்.
- (உ) நோயாளர்கள் பாதுகாப்பு உள்ளிட்ட அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் தொடர்புடைய மருத்துவ நடைமுறைகளிற்கான பிரமாணங்கள்.
- (ஊ) சுற்றாடலுக்கு கழிவுகளை விடுவித்தல் அடங்கலாக கதிர்வீச்சு கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் பொதுச் சுகாதாரத்திற்கும் பாதுகாப்புக்கும் தாக்கம் செலுத்தக்கூடிய எவையேனும் நடைமுறைகள் என்பவற்றிற்கான பிரமாணம்.

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்புப் பிரமாணங்கள்

அனுமதியளிக்கப்படாத செயற்பாட்டிற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற கதிரியக்க மூலங்களிலிருந்து மனிதனுக்கும் சுற்றாடலுக்கும் ஏற்படக்கூடிய பாரிய தாக்கங்களிலிருந்து பாதுகாப்பளிப்பதற்காக பராமரிப்பு ஏற்பாடுகள் மிகவும் முக்கயத்துவமானதாகும். ஆகையால், கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பிரமாணங்களை அமுல்படுத்துதல் அவசியத் தேவையாக உள்ளது. கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட விடயங்கள் மீதான பாதுகாப்பு பிரமாணத்தை அதிகாரச்சட்டத்தின் 86(ஐ) பிரிவு வழங்குகின்றது. உற்பத்தி, பாவனை, களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் போக்குவரத்தின் போது கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான பிரமாணங்களின் முதலாவது வரைபினை பேரவை தயாரித்தது.

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(உ) மற்றும் 60 ஆம் பிரிவுகளின் பிரகாரம், அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள சர்வதேச கூட்டு உடன்படிக்கைகள், சாசனங்கள் மற்றும் பிரகடனங்களிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை பொறுப்புடையது. 2016 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பின்வரும் நடவடிக்கைகள் வெற்றியளித்திருந்தன.

இலங்கையின் பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான மேலதிக சாசனம்

மேலதிக சாசனத்தில் கைச்சாத்திடுதலானது இலங்கை ஏற்கனவே கைச்சாத்திட்டுள்ள அணு ஆயுதங்களை பயன்படுத்தாமை மீதான உடன்படிக்கையின் கீழுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடாக காணப்படுகின்றமையால் குறித்த நோக்கத்தினை நிறைவேற்றுவதற்காக 2016 ஆம் ஆண்டில் பேரவையினால் ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்துடனான (ஐஏஈஏ) இலங்கையின் பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கு மேலதிக சாசனத்தில் கைச்சாத்திடுதலின் முக்கியத்துவம் குறித்து பேரையின் உத்தியோகத்தர்களிற்கும் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் உத்தியோகத்தர்களிற்கும் இடையில் பல்வேறு கலந்துரையாடல்களும் பின்தொடர் நடவடிக்கைகளும் இடம்பெற்றன. மேலதிக சாசனத்தை சேர்ப்பதற்கு உறுதுணையாக காணப்படுகின்ற சட்டதிட்டங்களை மதிப்பீடு செய்வதற்காக வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சிற்கு பேரவை தனது உதவியினை வழங்கியதுடன் இது தொடர்பில் இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்திலும் அணு ஆயுதங்களை பயன்படுத்தாமை மீதான சாசனத்திலும் பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலும் காணப்படுகின்ற சட்டரீதியான ஏற்பாடுகளும் கவனத்திற் கொள்ளப்பட்டன.

இக் கலந்துரையாடல்களின் விளைவாக, மேலதிக சாசனத்தை அமுல்படுத்துகையில் அதனுடன் சம்பந்தப்படுகின்ற ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களையும் பரிந்துரைகளையும் பெற்றுக்கொள்வதற்கு உடன்பாடு காணப்பட்டது. ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களையும் பரிந்துரைகளையும் பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர், பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கு மேலதிக சாசனமொன்றை சேர்ப்பதற்காக அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சம் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சம் கூட்டாக இணைந்து அமைச்சரவை பத்திரத்தினை சமர்ப்பிப்பதற்கு இணக்கம் காணப்பட்டது.

அணுப் பாதுகாப்பு மீதான உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்ட தரப்பினர்களின் ஏழாவது மீளாய்வுக் கூட்டம்.

அணுப் பாதுகாப்பு மீதான சட்டரீதியான சர்வதேச சாசனத்தில் (சீஎன்எஸ்) இலங்கையும் ஒரு தரப்பாக உள்ளதுடன் சாசனத்தின் 5 ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரம் கைச்சாத்திட்டுள்ள ஒவ்வொரு தரப்பும் ஒவ்வொரு மூன்று ஆண்டுகளிற்கும் ஒரு முறை சாசனத்திலுள்ள ஒவ்வொரு கடப்பாட்டினையும் அமுல்படுத்துவதற்காக எடுத்திருந்த நடவடிக்கைகள் தொடர்பில் அறிக்கையொன்றை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும். சாசனத்தின் ஒவ்வொரு உறுப்புரையிலுமுள்ள கடப்பாட்டினை நிறைவேற்றுவதற்கு அமுல்படுத்தப்பட்ட செயற்பாடுகளை குறிப்பிட்டு தயாரிக்கப்பட்ட இலங்கையின் அறிக்கை ஐஏஈஏ இன் சீஎன்எஸ் இணைய தளத்திற்கு 2016 ஆகஸ்ட் மாதம் அனுப்பிவைக்கப்பட்டது.

சாசனத்தின் 5 ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கையினை மீளாய்வு செய்யும் நோக்கத்திற்காக ஒவ்வொரு மூன்று ஆண்டுகளிற்கும் ஒரு முறை நடைபெறும் மீளாய்வுக் கூட்டத்தில் கலந்துகொள்தல் வேண்டுமென சாசனத்தின் 20 மற்றும் 21 ஆம் உறுப்புரைகள் தேவைப்படுத்துகின்றன. 2014 இல் சீஎன்எஸ் இல் இடம்பெற்றிருந்த இறுதி மீளாய்வுக் கூட்டத்தில் தீர்மானிக்கப்பட்டவாறு 2017 மார்ச் 27 முதல் ஏப்ரல் 07 வரை மேற்படி மீளாய்வுக் கூட்டம் நடைபெறுமென ஐஏஈஏ இனால் அறிவிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இலங்கையை பங்குபற்றமாறு கோரியிருந்தது. இலங்கையினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் அடிப்படையில் ஏனைய அங்கத்துவ நாடுகளால் அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்த அனைத்து வினாக்களிற்கும் இலங்கை பதிலளித்திருந்தது. இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி இக்கூட்டத்தில் கலந்துகொள்வதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலைமைகளில் உதவுதல் மீதான பிரகடனம் மற்றும் அணு விபத்து தொடர்பில் அறிவித்தல் பிரகடனம்.

மேற்படி பிரகடனங்களில் இலங்கையும் ஒரு தரப்பாக உள்ளதுடன் அதிகாரச்சட்டத்தின் 58(2) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் மேற்படி சாசனங்களிற்கான தொடர்புறும் நிலையமாக பேரவை தொழிற்படுகின்றது. அதற்கமைய, சர்வதேச எச்சரிக்கை மையமாகவும் தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியாகவும் (உள்நாட்டிலும் வெளிநாடுகளிலும்) தொழிற்படுவதற்கான சகல தொடர்புகொள்ளல் விபரங்களையும் வழங்கி பேரவையிலிருந்து பொறுப்பு வாய்ந்த ஆட்களை இலங்கை பிரேரித்தது. தொடர்புகொள்ளல் நிலையம் என்ற வகையில் பேரவையானது ஐஏஈ இன் விபத்து மற்றும் அவசர நிலையத்தினால் (ஐஈசி) நடாத்தப்பட்ட மூன்று பயிற்சி செயலமர்வுகளில் கலந்துகொண்டது.

இந்திய - இலங்கை சிவில் அணு ஒத்துழைப்பு மீதான முதலாவது தொழிற்பாட்டுக் குழுக் கூட்டம்

விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப மற்றும் பொருளாதார ஒத்துழைப்பினை பலப்படுத்துவதற்கான பாவனையிலும் சமாதான நோக்கங்களிற்காக அணுத் தொழில்நுட்பத்தினை அபிவிருத்தி செய்வதிலும் அணு எரிசக்தியினை அமைதியாக பயன்படுத்துவதன் ஒத்துழைப்பு தொடர்பில் இந்தியாவுடனான உடன்படிக்கையொன்றில் 2015 பெப்ரவரி மாதம் இலங்கை கைச்சாத்திட்டிருந்தது.

உடன்படிக்கையிலுள்ள 4 ஆம் உறுப்புரையில் இணங்காணப்பட்ட ஒத்துழைப்பு தொடர்பான விடயப்பரப்புகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட குறித்துரைத்த செயற்திட்டங்களை இணங்காண்பதற்கும் அவ்வாறு இணங்காணப்பட்ட செயற்திட்டங்களின் செயன்முன்னேற்றத்தை கலந்துரையாடுவதற்கும் இணக்கம் காணப்பட்ட திகதிகளில் சந்திக்குமாறு உடன்படிக்கையின் 3 ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரம் கூட்டாக நியமிக்கப்பட்ட குழு வேண்டப்படுகின்றது.

உடன்படிக்கையிலுள்ள 4 ஆம் உறுப்புரையில் இணங்காணப்பட்ட விடயப்பரப்புகளின் ஒத்துழைப்பு மார்க்கங்களை கலந்துரையாடுவதற்காக 2016 நவம்பர் 24 மற்றும் 25 ஆந் திகதிகளில் இந்தியாவின் மும்பாயில் முதலாவது இணைப்புக் கூட்டத்தினை நடாத்துவதற்கு இந்தியாவும் இலங்கையும் இணக்கப்பாட்டிற்கு வந்திருந்தன.

இலங்கை அணுசக்தி சபையின் வேண்டுகோளின் பேரில், பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்கள் இலங்கை அணுசக்தி சபையினதும் விவசாய திணைக்களத்தினதும் பிரிதிநிதிகளுடன் இக்கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டிருந்தார்.

அதிகாரமளித்தல் (அனுமதிப்பத்திரங்களும் அங்கீகாரங்களும்)

அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்

2015 இன் 1 ஆம் இலக்க அணுசக்தி (அனுமதிப்பத்திரம்) விதிகள் மற்றும் 2015 இன் 1 ஆம் இலக்க (தொழிலொன்றை நடாத்துவதற்கான ஆர்வத்தினை அறிவித்தல்) அணுசக்தி விதிகளின் தேவைப்பாடுகளை பூரணப்படுத்தியவர்களிற்கு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் 2016 சனவரி 01 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. தொழிலில் காணப்படுகின்ற ஆபத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு அனுமதிப்பத்திரத்தின் செல்லுபடியாகும் காலம் 01, 02 மற்றும் 03 ஆண்டுகள் என குறிப்பிட்ட விதிகள் குறித்துரைக்கின்றன. பின்வரும் தொழில்களிற்கு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

- கதிர்வீச்சு சிகிச்சை (ஊடுகதிர் சிகிச்சை, தொண்டை சிகிச்சை, மற்றும் நேர்கோட்டு இசைவாக்கங்கள்)
- அணு மருத்துவம் (சிகிச்சை, நோய்க் கண்டுபிடிப்புக்கள்)
- மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் (பொது, பற்சிகிச்சை மற்றும் சிகிச்சையளித்தல்கள்)
- கைத்தொழில் ஒளிப்பிரப்பி பொறிகள் (மருத்துவ உற்பத்திகள் மற்றும் உணவுக் கதிர்வீச்சகற்றல்)
- கெம்மா ஒளிப்பிரப்பி கூடங்கள் (ஆராய்ச்சி, இரத்த கதிர்வீச்சகற்றல்)

- கைத்தொழில் ஒளிப்பிரப்பி (கெம்மா மற்றும் எக்ஸ்-கதிர்கள்)
- நியூட்ரன் பிறப்பாக்கிகள், அணுவியல் பெட்டிகள், சிறப்பாக இணையும் மூலங்கள் மற்றும் இடி தாங்கிகள்)
- பகுப்பாய்வு எக்ஸ்-கதிர் உபகரணங்கள், கதிர்வீச்சு மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் மற்றும் பெட்டக எக்ஸ்-கதிர் பிரிவுகள்
- பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத கதிரியக்க மூலங்கள்
- ஒளிப்பிரப்பி உபகரணங்களையும் கதிரியக்க பொருட்களையும் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி செய்தல்.
- கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்து
- ஒளிப்பிரப்பி உபகரணங்கள் மற்றும் கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்களை திருத்துதல் மற்றும் பராமரித்தல்
- கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தல்
- கதிரியக்க மூலங்களை அகற்றுதலும் அப்புறப்படுத்தலும்
- கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் ஒளிப்பிரப்பி உபகரணங்களை விற்பனை செய்தல்

அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்கள்

வருடாந்தம் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட வேண்டிய பின்வரும் தொழில்களிற்குரிய அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பப் படிவங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு விண்ணப்பிப்பதற்காக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களிற்கு விநியோகிக்கப்பட்டன.

- கதிர்வீச்சு சிகிச்சை (ஊடுகதிர் சிகிச்சை, தொண்டை சிகிச்சை)
- அணு மருத்துவம் (சிகிச்சை, நோய்க் கண்டுபிடிப்புகள்)
- கைத்தொழில் ஒளிப்பிரப்பி பொறிகள் (மருத்துவ உற்பத்திகள் மற்றும் உணவுக் கதிர்வீச்சுகற்றல்)
- கெம்மா ஒளிப்பிரப்பி கூடங்கள் (ஆராய்ச்சி, இரத்த கதிர்வீச்சுகற்றல்)
- கைத்தொழில் ஒளிப்பிரப்பிகள் (கெம்மா மற்றும் எக்ஸ்-கதிர்கள்)
- கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்து

அனுமதிப்பத்திரங்களின் புதுப்பித்தலுக்கான அனைத்து விண்ணப்பங்களும் 2016 செப்டெம்பர் 30 ஆம் திகதியான இறுதித் தினத்திற்கு முன்னர் பேரவைக்கு கிடைத்திருந்தன. ஆகையால், விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பித்தல் மீது எவ்வித மிகை அறவீடுகளும் விதிக்கப்படவில்லை. 2016 இல் 27 புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்கள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன.

2017 இற்கான அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தலுக்கான விண்ணப்பங்களின் மீளாய்வுச் செயன்முறையின் போது, பேரவையின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு தேவைப்பாடுகளுடன் வசதியின் இணங்கியொழுதுதலை மதிப்பிடுவதற்காக முன்னைய பரிசோதனைகளின் கண்டுபிடிப்புகளை பேரவை கருத்திற்கொண்டிருந்தது.

மீளாய்வுச் செயன்முறையுடன் இணைந்த வகையில், ஒவ்வொரு அனுமதிப்பத்திர மட்டத்திற்கும் உரித்தான விண்ணப்ப செயன்முறைப்படுத்தல் கட்டணம் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணத்தை சேகரிப்பதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன.

அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான நவீனப்படுத்தல்கள்

நடைமுறையொன்றாக தொடர்வதற்கு அதிகாரச்சட்டத்தின் 27(1) ஆம் பிரிவில் இணங்காணப்பட்டுள்ள நிலமைகள் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவை இடம்பெறுதல் மீது அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான நவீனப்படுத்தல்கள் தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதற்கமைய, அனுமதிப்பத்திரங்களை நவீனப்படுத்துவதற்காக விண்ணப்பப் படிவமொன்று தயாரிக்கப்பட்டதுடன் நவீனப்படுத்தல்கள் வேண்டப்பட்ட தொழில்களிற்கு அவை வழங்கப்பட்டன.

மீளாய்வாண்டில் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை

அனுமதிப்பத்திர வகை	வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை		
	வருடாந்தம் (2016)	இரண்டாண்டிற்கு (2016 - 2017)	மூன்றாண்டிற்கு (2016-2018)
தற்போதுள்ள தொழில்களிற்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள்	26	321	111
வழங்கப்பட்ட நவீனப்படுத்தல்கள்	-	05	02
புதிய வசதிகளிற்காக வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள்	02	39	19
மொத்தம்	28	365	132

கதிர்வீச்சற்ற அறைகளிற்கான அங்கீகாரம்

அறைகளிற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு விடயங்களை உண்ணிப்பாக மதிப்பிடப்பட்ட பின்னர் புதிய கட்டிடங்களிலுள்ள கதிர்வீச்சற்ற அறைகளிற்கான அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன. 2016 இல் 127 கதிர்வீச்சற்ற அறைத் திட்டங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.

உள்ளூர் சந்தைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் உணவுகளை விடுவிப்பதற்காக வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்கள்

பரிசோதிக்கப்பட்ட பால் உணவு மாதிரிகளிற்காக இலங்கை அணுசக்தி சபையினால் வழங்கப்பட்ட ஆய்வுகூட பரிசோதனை அறிக்கைகளின் பெறுபேறுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு உள்ளூர் சந்தைக்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் உணவுகளை விடுவிப்பதற்காக உணவு மற்றும் மருந்துகள் பரிசோதகர்களிற்கு சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.

வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்களின் எண்ணிக்கை = 1034

பதிவேடுகளின் பேணுகை

கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்களின் தரவடிப்படை பதிவேடொன்று பேணப்பட்டு நாளதுவரையாக்கப்பட்டது. அனுமதிப்பத்திர தாரர்களின் பெயர் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய தகவல்கள் பேரவையின் உத்தியோகபூர்வ இணையதளத்தில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டு பொதுமக்கள் தகவல்களிற்காக நாளதுவரையாக்கப்பட்டது.

ஐஏஎஐ இன் உத்தியோகத்தர்கள் 2016 சனவரியில் இலங்கைக்கு வருகைதந்த வேளையில், “ஒழுங்கமைத்தல் அதிகாரத் தகவல் முறைமை (ஆர்ஏஐஎஸ்)” என்ற பெயரில் அங்கத்துவ நாடுகளின் ஒழுங்கமைத்தல் முகாமைத்துவத்திற்காக புதிய மென்பொதியொன்றை ஐஏஎஐ அபிவிருத்தி செய்துள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டது. பேரவையின் ஒழுங்கமைத்தல் தகவல் முகாமைத்துவத்திற்காக உபகரணங்களுடன் இணைந்த ஆர்ஏஐஎஸ் இன் புதிய பொதியினை தந்துதவுமாறு பேரவை ஐஏஎஐ இனைக் கோரியது.

இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிக்க கட்டுப்பாடு

கோரிக்கைகள் கிடைத்ததன் பேரில், சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மதிப்பீடு செய்த பின்னர் கதிரியக்க பொருட்கள் மற்றும் ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் பேரவை அதன் அங்கீகாரத்தை வழங்கியது.

போக்குவரத்தின் போது மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆவணங்கள் மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்ட பின்னர் சுங்கத்திலிருந்து விடுவிப்பதற்கான அங்கீகாரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

2016 இல் மூலங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் வழங்கப்பட்ட அங்கீகாரங்களின் எண்ணிக்கை 480 ஆகும்.

சில வேளைகளில் ஏற்றுமதி அனுமதிப் படிவங்களில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களை மெய்மையாய்வு செய்வதற்காக களப் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவை ஏற்படுவதுடன் சர்வதேச போக்குவரத்துப் பிரமாணங்களை பூர்த்திசெய்யும் விதத்தில் போக்குவரத்துப் பொதி வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதனையும் பரிசோதிக்க வேண்டியுள்ளது. 2016 ஆம் ஆண்டில் அவ்வாறான ஒன்பது (9) ஏற்றுமதியுடன் தொடர்புடைய பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கதிர்வீச்சுடைய மணலை சர்வதேச ரீதியில் போக்குவரத்துச் செய்வதற்கான பரிசோதனையினை மேற்கொண்டு அங்கீகாரம் வழங்குதல் தொடர்பில் முன் அனுபவங்கள் பேரவைக்கு இல்லாதிருந்தமையால் சுத்தீகரிக்கப்படாத 480 மெற்றிக் தொன் மொனசைட் இனை சீனாவிற்கு ஏற்றுமதி செய்வதற்காக புல்முடையிலுள்ள இலங்கை மினரல் சேன்ட்ஸ் கம்பனிக்கு ஏற்றுமதிக்கான அங்கீகாரம் வழங்குதல் பேரவைக்கு சவாலாகக் காணப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், பதவியணியினரின் அர்ப்பணிப்புக் காணாமாக கதிர்வீச்சுப் பொருள் போக்குவரத்தினை சர்வதேச பிரமாணங்களிற்கு இணங்க சுத்தீகரிக்கப்படாத 400 மெற்றிக் தொன் மொனசைட் இனை சீனாவிற்கு ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரத்தை வழங்குவதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது.

கதிரியக்க மூலங்களின் 1 அல்லது 2 ஆவது வகையினை இறக்குமதி செய்து அதே வகையான கதிரியக்க மூலங்களை மீள் ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரங்களை வழங்குதல், ஐஏஎஏ இன் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு மீதான விதிகளிற்கும் ஐஏஎஏ இன் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல் ஆவணத்திற்கும் அமைவாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

பாதுகாப்பு களப் பரிசோதனைகளும் அமுலாக்கமும்

அதிகாரச்சட்டத்தின் 15 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரமுடைய பரிசோதகர்களால் களப் பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டு அல்லது வழங்கப்படாது களப் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கான அதிகாரத்தினை பேரவை கொண்டுள்ளது. களப்பரிசோதனைகளின் போது, வசதிகளிற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் ஒழுங்குகளை பரிசோதகர்கள் பரீட்சிப்பதுடன் விண்ணப்பங்களில் வழங்கப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கு அமைவாக பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டுள்ளனவா என்பதற்காக மூலங்கள் பரிசோதிக்கப்படுகின்றன. தொழிலில் காணப்படுகின்ற இடரின் அடிப்படையில் அவ்வப்போது அனுமதிப்பத்திர வசதிகள் பரிசோதிக்கப்படுவதுடன் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட வசதிகளின் பரிசோதனைக் காலமானது வசதிகளின் வகைக்கமைய ஓராண்டு, இரண்டாண்டு மற்றும் மூன்றாண்டுகளாக காணப்படுகின்றது. கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனையின் பின்னரே புதிய வசதிகளிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்படுகின்றது. மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவடிப்படை பேணப்படுவதுடன் அது காலரீதியாக நாளதுவரையாக்கப்படுகின்றது.

கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனைகள்

கதிரியக்க பொருட்கள் பயன்படுத்தப்படும் கருவிகளின் கதிர்வீச்சு மட்டங்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களினதும் பொதுமக்களினதும் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அவற்றின் நேர்மையான பராமரிப்பினையும் அறிந்துகொள்வதற்காக கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.



மொனசைட் ஏற்றப்பட்ட கொள்கலன் ஒன்றை பரிசோதித்தல்



ifj கைத்தொழில் கதிரியக்க வசதியொன்றிலுள்ள பிரதான கதவொன்றிலிருந்து கதிர்வீச்சு கசிவினை அளத்தல்

கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் விபரங்கள்

காலம்	தொழில் / மூலம்	பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை
ஓராண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - கைத்தொழில் பிரகாசிப்பான்கள் (தடாக வகை பிரகாசிப்பான்) - கைத்தொழில் ஒளிக்கதிர் வசதிகள் 	08
ஈராண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - சுய கவச கெம்மா பிரகாசிப்பான் / எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - நியுக்லோனிக் பெட்டிகள் மற்றும் வெல் லொஜிங் மூலங்கள் - துணிக்கை விசைகள் - ஒளிவீச்சு கையேற்றல் பொருட்கள் - மொத்தமாக 37 இற்கு மேற்பட்ட ஜிகா பெக்கரல் (1 கூர்) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியடப்படாத மூலங்கள் 	06
மூவாண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் - பகுப்பாய்வு ரீதியான எக்ஸ்-ரே கூறுகள் - மொத்தமாக 37 இற்கு குறைவான ஜிகா பெக்கரல் (1 கூர்) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியடப்படாத மூலங்கள் 	13

கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 27 ஆகும்.

மருத்துவ பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனைகள்

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினை வெளியிடுகின்ற நோய் கண்டுபிடித்தல் மற்றும் தெரபி இயந்திரங்களின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கியொழுதுதலை அறிந்துகொள்வதற்காக கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.



பொது எக்ஸ்-ரே இயந்திரமொன்றின் தரத்தை பரிசோதித்தல்

சீ ஆர்ம் எக்ஸ்-ரே இயந்திரமொன்றின் தரத்தை பரிசோதித்தல்



பற்சிகிச்சை எக்ஸ்-ரே இயந்திரமொன்றின் தரத்தை பரிசோதித்தல்



சீர் ஸ்கேனர் ஒன்றின் தரத்தை பரிசோதித்தல்

மருத்துவ பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் விபரங்கள்

காலம்	தொழில் / மூலம்	பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை
ஓராண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - தொலை கெம்மா வசதி - தொண்டை தெரபி வசதி - அணு மருத்துவ வசதிகள் (பொறியிடப்படாத மூலங்களை பயன்படுத்திய தெரபி) 	10
ஈராண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - சீர் ஸ்கேனர் - மெமோகிரபி இயந்திரம் - இன்டர்வென்சனல் கதிரியல் எக்ஸ்-ரே கூறு/எங்கியோகிரபி கூறு - நேர்கோட்டு விசை வசதி - டோமோதெரபி வசதி - எக்ஸ்-ரே வசதி - தெரபிக்கான சீர் சிமுலேடர் 	90

	- அணு மருத்துவ வசதி நோய்க்கண்டுபிடிப்பு மற்றும் கதிரோட்ட எஸ்ஸீ (ஆர்ஐஏ)	
மூவாண்டு	- பற்சிகிச்சை எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - மிருகவைத்திய எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - எலும்பு அடர்த்தி ஸ்கேனர்	07

2016 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட மருத்துவ பிரயோக களப்பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை 107 ஆகும்.

அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பு

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் மீதான ஐஏஎஏ இன் சர்வதேச ஒழுங்குவிதிகளையும் கதிரியக்க மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல்களையும் முழுமையாக கடைப்பிடித்து நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஐஏஎஏ இற்கு இலங்கை உத்தரவாதம் வழங்கியுள்ளது.

“கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் மீதான ஒழுங்குவிதிகள்” கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை நோக்காகக் கொண்ட சட்டரீதியற்ற சர்வதேச ஆவணமொன்றாக காணப்படுவதுடன் உயர் கதிரியக்க செயற்பாடுடைய மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்கையில் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்குத் தேவையான தேவைப்பாடுகளை வழங்குகின்ற கதிரியக்க மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல்களும் சட்டரீதியற்ற ஆவணமொன்றாகவே காணப்படுகின்றது.

ஒழுங்குவிதிகளிலுள்ள தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்குவதற்காக, பேரவை பின்வரும் நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்தது.

- உயர் கதிரியக்க செயற்பாடுடைய மூலங்களை பயன்படுத்துகின்ற இடங்களிற்காக பௌதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்.
- ஓர்பன் மூலங்களை வைப்பதற்கும் தொடர்ந்து பயன்படுத்த முடியாத மற்றும் பயன்படுத்தி முடிந்த கதிரியக்க மூலங்களை சேகரிப்பதற்கும் மூலங்களை தேடும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துதல்.
- ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கு கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பயிற்சிகளை வழங்குதல் மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளின் போது அவற்றை எதிர்கொள்வதற்குப் விசேட அதிரடிப்படையினருக்கு பயிற்சியளித்தல்.
- அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்குவதற்கான தேவைப்பாடொன்றாகவுள்ள கதிரியக்க மூலங்களை பயன்படுத்துகையில் அல்லது போக்குவரத்துச் செய்கையில் தேவையான பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகளை உள்ளடக்கிய பிரமாணங்கள் முறைமையினை பலப்படுத்துதல்.

பௌதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்தல்

வசதிகளிலும் உயர் கதிரியக்க மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்கையிலும் அணுப் பாதுகாப்பை பலப்படுத்துவதற்கான நிபுணத்துவமும் நிதியும் இலங்கையிடம் இல்லாமையால், உலகலாவிய அச்சுறுத்தல் குறைப்பு ஆரம்பித்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் என அழைக்கப்படுகின்ற சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்திடமிருந்தும் சக்திக்கான உலகலாவிய பொருள் பாதுகாப்பு (ஜீஎம்எஸ்) நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஐக்கிய அமெரிக்க திணைக்களத்திடமிருந்தும் அணுப் பாதுகாப்பை பலப்படுத்துவதற்கான சர்வதேச தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு உதவிகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றன.

ஒளிக்கதிர் வசதிகளிற்கு பௌதீக பாதுகாப்பை வழங்குதல்

ஐக்கிய அமெரிக்காவின் ஜீஎம்எஸ் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஒத்துழைப்புடன் பேரவை உயர் கதிர்வீச்சு செயற்பாடுடைய மூலங்களை பயன்படுத்துகின்ற பின்வரும் வசதிகளிற்கு பௌதீக பாதுகாப்பை வழங்கியது.

தேசிய புற்றுநோய் நிறுவனம், மகரகம்	- 4 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்
புற்றுநோய் பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, கண்டி	- 2 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்
புற்றுநோய் பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, காலி	- 1 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை
புற்றுநோய் பிரிவு, பொது வைத்தியசாலை, அநுராதபுரம்	- 1 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை
புற்றுநோய் பிரிவு, மாகாண பொது வைத்தியசாலை, பதுளை	- 1 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை
புற்றுநோய் பிரிவு, ஆதார வைத்தியசாலை, தெள்ளிப்பலை, யாழ்ப்பாணம்	- 1 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை
இலங்கை கெம்மா நிலைய ஒளிப்பிறப்பி	- 1 தடாக முறை ஒளிப்பிறப்பி
அன்சல் லங்கா லிமிடட், 1 ஒளிப்பிறப்பி	- 1 தடாக முறை ஒளிப்பிறப்பி
மனித மென்தோல் (திசு) வங்கி	- 1 தன்னிச்சை – கவச ஒளிப்பிறப்பி
ஆசிரி சத்திரசிகிச்சை வைத்தியசாலை, கொழும்பு 05	- 1 கருதி ஒளிப்பிறப்பி
இலங்கை ஆணுசக்தி சபை	- 1 பயன்படுத்திய கதிரியக்க மூலம்
ஸ்ரீ லங்கன் எயார்லைன்ஸ் களஞ்சிய வசதி	- 1 கதிரியக்க மூல களஞ்சிய வசதி

அநாதரவான மூலங்களிற்கு பாதுகாப்பளித்தல்

ஒரு சில காரணங்களால் ஒழுங்கமைத்தல் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் இல்லாத அநாதரவான மூலங்களை இடமொன்றில் வைப்பதற்காக மூலங்களை தேடும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பெறப்பட்ட தகவல்களின் படி, இந்த மூலங்கள் பிரதானமாக விவசாய திணைக்களத்தில் பயன்படுத்தப்படுகின்றமையால், சீதா-எலியவிலுள்ள விவசாய ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் மூலத்தை தேடும் நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடாத்தப்பட்ட போதிலும், அங்கு எவ்வித கதிர்வீச்சு மூலங்களும் கண்டுபிடிக்கப்படவில்லை. அனுமத்திரம் வழங்கப்பட்ட மூலங்கள் இதனை பயன்படுத்துகின்றன என்பதற்கான தகவல்கள் எதுவும் கிடைக்கப்பெறாமையால் வடக்கு மற்றும் கிழக்கு மாகாண அபிவிருத்திக்காக பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சினால் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்த அபிவிருத்திச் செயற்திட்டமான திருகோணமலை, களஞ்சியவசதி செயலகத் தொகுதியில் மூலத்தை தேடுதல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அங்கு ஈரப்பதம் கொண்ட கதிர்வீச்சுத் தன்மையுள்ள மூன்று மூலங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன. இந்த மூலங்கள் இலங்கை அணுசக்தி சபையின் “Central Spent Radioactive Source Storage Facility” இற்கு மாற்றப்பட்டு பாதுகாப்பாகக் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டதுடன் அவற்றை கைதவிர்ப்புச் செய்யும் வரை பாதுகாப்பாக வைத்திருப்பதற்கு சகல ஒழுங்குகளும் செய்யப்பட்டு வருகின்றன.



பாதுகாப்பு கருவிகளை பயன்படுத்தி அநாதரவான மூலங்களை



தேடுதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட ஓர் அநாதரவான கதிர்வீச்சு மூலம்

கண்டுபிடிப்பதற்கு முன் கண்டுபிடித்தல் கருவிகளை பரிசோதித்தல்

அணுப் பாதுகாப்பு பிரமாண முறைமையினை பலபடுத்தல்

ஐஏஎஈ இன் 1 மற்றும் 2 மூலங்களின் வகைகளிற்காக வழங்கப்பட்டுள்ள பௌதீக பாதுகாப்பு முறைமையின் தகவல்களை பெற்றுக்கொள்வதற்கான அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பப் படிவங்களையும் மூலங்களின் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டுள்ள கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் பேரவை மாற்றியமைத்திருந்தது. அத்துடன் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மீதான பிரமாணங்களை வரைவதற்கும் பேரவை நடவடிக்கை எடுத்திருந்தது. எஸ்ரீஎவ் பயிற்சிக் கல்லூரியில் நடாத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளின் பாடத்திட்டத்தில் அணுப் பாதுகாப்பினை உள்ளடக்கவதற்கும் ஒழுங்குகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. வழங்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பின் போதுமான தன்மையினை மெய்மையாய்வு செய்து அதனை முன்னேற்றுவதற்கான பரிந்துரைகளை செய்வதற்கான பாதுகாப்பு பரிசேதனைகளை மேற்கொள்வதற்கு பேரவையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசோதகர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர். பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களிற்கும் ஏனைய ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கும் அணுப் பாதுகாப்பு தொடர்பில் மூன்று பயிற்சி நெறிகளை ஐக்கிய அமெரிக்காவின் ஜீஎம்எஸ் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஒத்துழைப்புடன் பேரவை நடாத்தியது.

கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம்

- யெலகத் தொகுதி, வரேதயா நகர், கண்டிவீதி, திருகேணமலையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மூலங்களை தேடும் நடவடிக்கையின் போது கண்டெடுக்கப்பட்ட “Am/Be நியூட்ரன் மொய்ஸ்சர் டென்சிரி கேஜஸ்” இனை களஞ்சியப்படுத்துவதற்காக பேரவை ஏற்பாடுகளை செய்தது.

- பேரவையின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் வகையில் பாவிக்கப்பட்ட மூலங்களை களஞ்சியப்படுத்துவதற்காக இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கு (எஸ்எல்ஏஈபீ) பாவிக்கப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்களை களஞ்சியப்படுத்தும் வசதியினை புதிதாக தாபிப்பதற்கு எஸ்எல்ஏஈபீ இன் கோரிக்கைக்கு அமைய இட அமைவுத் திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டது. பேரவையின் தேவைப்பாடுகளிற்கு அமைவாக எஸ்எல்ஏஈபீ இனால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட மேற்படி வசதியின் கட்டிடக்கலைத் திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் வசதிக்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டிய பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளும் வழங்கப்பட்டன.
- வேறுபட்ட நீர் நிலைகளிற்கு விடுவிக்கும் “ரேடியோநியூக்லைட்ஸ்” அடங்கிய கழிவு மட்டங்களை பேரவை தயாரித்திருந்ததுடன் ரேடியோநியூக்லைட்ஸ்” என்ற பெயரில் ரேடியோநியூக்லைட்ஸ்” அடங்கிய கழிவுகளிற்கான அகற்றல் மட்டங்கள் உருவாக்கப்பட்டிருக்காமையால் தொடர்புடைய வர்த்தமானியில் பிரசுரிப்பதற்காக அது மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபைக்கு கையளிக்கப்பட்டது.

கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தின் போது பாதுகாப்பளித்தல்

எஸ்ரீஎவ் இனதும் இலங்கை பொலிஸினதும் ஒத்துழைப்புடன் உயர் செயற்பாடுடைய கதிர்வீச்சு மூலங்களின் (வகை 1 மூலங்கள்) போக்குவரத்திற்கான பாதுகாப்பை வழங்குவதற்கான ஏற்பாடுகளை பேரவை ஒருங்கிணைப்புச் செய்தது. கட்டுநாயக்கா, பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திலிருந்து களனியிலுள்ள களஞ்சிய வசதிக்கு புற்றுநோய்க்கு சிகிச்சையளிப்பதற்காக பயன்படுத்துகின்ற மூன்று கோபல்ட்-60 கதிர்வீச்சு சிகிச்சையளித்தல் மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக எஸ்ரீஎவ் மற்றும் பொலிஸாருடன் இணைந்து ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டதுடன் பின்னர் அவை களனியிலுள்ள களஞ்சிய வசதியிலிருந்து கராபிட்ய போதனா வைத்தியசாலை, கண்டி போதனா வைத்தியசாலை மற்றும் மகரகம் அபேக்ஷா வைத்தியசாலை என்பவற்றிற்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டன. இயந்திரங்களிலிருந்து அகற்றப்பட்ட படிவு மூலங்கள் மேற்படி மூன்று வைத்தியசாலைகளிலிருந்து களனியிலுள்ள களஞ்சிய வசதிக்கு மீண்டும் போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டு பின்னர் மீள் ஏற்றுமதி செய்வதற்காக கட்டுநாயக்கா, பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திற்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டது.

ஜீஎம்எஸ் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் அமெரிக்க ஓக் ரிட்ஜ் தேசிய ஆய்வுகூடத்தினால் வழங்கப்பட்ட ஒரு “டிரகிங் டிவைஸ் (ரீ-ஸ்டார்)” இப் போக்குவரத்துகளின் போது பயன்படுத்தப்பட்டது. கொள்கலனை போக்குவரத்துச் செய்கையில் கொள்கலன் காணப்படும் இடம் குறித்த தகவலை துல்லியமாக இக்கருவியின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

பியகம் என்சல் லங்கா லிமிடட் இற்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்படவுள்ள கதிரியக்க மூலங்களின் கொள்கலனுக்கு பாதுகாப்பை வழங்குவதற்கான ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்டன.



போக்குவரத்து ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடொன்றாக கதிர்வீச்சு மட்டங்களை அளவிடுதல்



பொலிஸ் மற்றும் எஸ்ரீஎவ் இன் உதவியுடன் மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்தல்

அவசர நிலைமையினை எதிர்கொள்ளல்

அதிகாரச்சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், எதிர்கால அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமையினை எதிர்கொள்வதற்காக தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமை எதிர்கொள்ளல் திட்டமொன்றை உருவாக்குவதற்கும் அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை அமுல்படுத்துவதற்காக அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்திற்கு உதவியினையும் ஆலோசனையும் வழங்குதற்குமான பொறுப்பு பேரவைக்கு உள்ளது. அத்துடன், அணு ஆபத்தினை முன்கூட்டியே அறிவிப்புச் செய்யும் நிலையம் என்ற வகையில் தேசிய அபாய அறிவிப்பு நிலையமாகவும் (என்டபிள்யூபி) ஐஏஎஃகு உடன் தொடர்பாடல் செய்வதற்கான தேசிய தகைமைகொண்ட அதிகாரியாகவும் பேரவை காணப்படுகின்றது.

அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர தயாரிப்புக்கள் மற்றும் பேரவையின் எதிர்கொள்ளல் இயலளவு என்பவற்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக பின்வரும் செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

அவசர நிலைமைக்கான தயாரிப்புக்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் தொடர்பிலான பயிற்சிகளும் பாடநெறிகளும்

“அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைக்கான தயாரிப்புக்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளலுக்கான தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறி” ஐஏஎஃகு இன் இன் ஒத்துழைப்புடன் 2016 திசெம்பர் 07 முதல் 09 வரை நடாத்தப்பட்டது.

“அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைக்கான தயாரிப்புக்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளலுக்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிடையே ஒருங்கிணைத்தலை ஏற்றுடுத்துவதற்கு பொருத்தமான கட்டமைப்பொன்று இன்மை காரணமாக “அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைக்கான தயாரிப்புக்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளலுக்கு மிகவும் முக்கியத்துவமாகவுள்ள அனைத்து தரப்பினர்களினதும் ஒத்துழைப்பை பெற்றுக்கொள்ளல் தொடர்பான மேற்படி பயிற்சிப் பாடநெறியொன்றை ஐஏஎஃகு இன் விபத்துக்கள் மற்றும் அவசர நிலைமைகள் நிலையத்தின் (ஐஎஃசீ) ஒத்துழைப்புடன் பேரவை ஒழுங்குசெய்திருந்தது. அதில் 35 பேர் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

இலங்கை தரைப்படையின் இரசாயண, தாவரவியல், கதிர்வீச்சு மற்றும் அணுக் குழுவின்காக (சீபீஆர்என்) விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது. இலங்கை இராணுவத்தின் சீபீஆர்என் குழுவினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு யாழ்ப்பாணத்தில் இடம்பெற்ற மேற்படி விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக பேரவையின் பிரதிப் பணிப்பாளரினால் அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அனர்த்த முகாமைத்துவம் தொடர்பில் விரிவுரைகள் நடாத்தப்பட்டன.

இந்த பயிற்சிகள் தொடர்ந்தேற்றியான அவசர நிலைமைகளின் அடிப்படையில் காணப்படுவதனால் அணு மின் பொறிகளின் மீதான எதிர்கால அனர்த்தங்கள் தொடர்பில் செயன்முறை அனுபவத்தினை பெற்றுக்கொள்வதற்காக 2016 இல் ஐஏஎஃகு இன் ஐஎஃசீ இனால் நடாத்தப்பட்ட மூன்று செயலமர்வுகளில் பேரவை பங்குபற்றியிருந்தது.



அளவீட்டுத் தொடரொன்றை பயன்படுத்தி கதிர்வீச்சு அவசர முகாமைத்துவ பயிற்சி



அவசர கருவிகளை பயன்படுத்தி STF உத்தியோகத்தார்களிற்கு பயிற்சியளித்தல்

தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை (ஈஎம்பி) வரைதல்

தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை வரைவதற்கான தகவல்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் கலந்துரையாடல்கள் நடாத்தப்பட்டு ஐஏஎஈ இன் அவசரநிலை முகாமைத்துவம் மீதான தொழில்நுட்ப ஆவணங்கள் மற்றும் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிடமிருந்து திரட்டப்பட்ட தகவல்களிற்கமைவாக ஆரம்ப வரைவு தயாரிக்கப்பட்டது. வரைவானது அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தின் உத்தியோகத்தர்களுடன் கலந்துரையாடப்படுவதற்கு உள்ளது.

பேரவையினால் நடாத்தப்பட்ட பயிற்சிகள் / செயலமர்வுகள் மற்றும் விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பராமரித்தல் மீதான அவர்களது அறிவினை மேம்படுத்துவதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்கள் மற்றும் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களிற்காக பயிற்சிகள், செயலமர்வுகள் மற்றும் விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பேரவை நடாத்தியிருந்தது.



துரித நடவடிக்கை படை மற்றும் ஏனைய ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கு கதிர்வீச்சு அல்லது அணு அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்வதற்கு பயிற்சியளித்தல்

சில நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஐஏஎஈ இனதும் ஐக்கிய அமரிக்காவின் அவசரநிலை திணைக்களத்தினது உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழான ஒத்துழைப்புடன் நடாத்தப்பட்டன. நடாத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பொழிப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

பயிற்சியின் /செயலமர்வின் பெயர்	காலம்	இடம்	கலந்து கொண்டோர் எண்ணிக்கை	அனுசரணை
அணுப் பாதுகாப்பு பரிசோதகர்களிற்கான பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சிப் பாடநெறி	2016 பெப். 16-19	காலி	09	யூஎஸ்டீஓஈ
கதிரியக்க மூல பாதுகாப்பு பரிசோதகர்களிற்கான வெள்ளோட்ட பயிற்சிப் பாடநெறி	2016 செப். 26-29	காலி	24	யூஎஸ்டீஓஈ
பௌதீக பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் முகாமைத்துவ பயிற்சிப் பாடநெறி	2016 ஒக்டோ. 17-21	கண்டி	31	யூஎஸ்டீஓஈ

கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தில் பாதுகாப்பளித்தல் மீதான தேசிய செயலமர்வு	2016 மே 09-13	பேரவை	30	ஐஏஈஏ
மருத்துவ மற்றும் கைத்தொழில் வசதிகளிலுள்ள அணுப் பாதுகாப்பு பரிசோதகர்களிற்கான பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சி வலயப் பாடநெறி	2016 ஓக். 03-07	கொழும்பு	25	ஐஏஈஏ
பொலிஸ் உத்தியோகத்தர்களிற்கான (சுரங்க பாதுகாப்புப் பரிவு) “அணுப் பாதுகாப்பு” மீதான பயிற்சிப் பாடநெறி	2016 நவம். 03	கொழும்பு	48	பேரவை
சுகாதார அமைச்சின் தேசிய வாழ்க்கைத்தொழில் தகைமை பயிற்சிநெறியின் (என்வீகியூ) பயிற்றுவிப்பாளர்களிற்கான “கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு” மீதான பயிற்சிப் பாடநெறி	2016 நவம். 04-11	பேரவை	56	பேரவை
என்சல் லங்காவின் தொழிலாளர்கள் மற்றும் பேரவையின் பதவியணியினர்களிற்கான ஒளிக்கதிர் செயற்படுத்துனர்களின் தமைமைப் பயிற்சிநெறி	2016 நவம். 17	பேரவை	08	பேரவை
நோய்க்கண்டுபிடிப்பு மற்றும் இடைக்கால கதிரியக்கத்தின் பாதுகாப்பினையும் தரத்தினையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காக அரசாங்க வைத்தியசாலைகளிலுள்ள ரேடியோகிராபர்களிற்கான பயிற்சிப் பாடநெறி	2016 நவ. 29 – திசெ. 02	பேரவை	41	பேரவை
அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமையினை எதிர்கொள்ளல் மீதான தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறி	2016 திசெ. 07-09	பேரவை	34	பேரவை

மனித வள அபிவிருத்தி

எந்தவொரு நிறுவனத்தினதும் வெற்றியானது பாரியளவில் தங்கியிருப்பது அதன் தொழிற்பாடுகளில் ஈடுபட்டுள்ள ஊழியர்களின் நிபுணத்துவத்திலேயாகும். மேற்குறித்த நோக்கத்தை அடைவதற்காக, பேரவையின் பதவியணியினருக்கு அவர்களது இயலுமைகளை பலப்படுத்தவதற்காகவும், அறிவினை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவும் தொழிலுடன் சம்பந்தப்பட்ட திறன்களை வளத்துக் கொள்வதற்காகவும் அதன் மூலம் அவர்களது செயலாற்றல்களையும் நிறுவனத்தின் குறிக்கோள்களையும் முன்னேற்றுவதற்காகவும் பின்வரும் பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன.

2016 சனவரி முதல் திசம்பர் வரை பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் வெளிநாடுகளிலும் உள்நாட்டிலும் இடம்பெற்ற கருத்தரங்குகள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/ செயலமர்வுகள்/ கூட்டங்களில் கலந்துகொள்வதல்

(அ) வெளிநாட்டு கருத்தரங்குகள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/ செயலமர்வுகள்/ கூட்டங்கள்/ மாநாடுகளில் கலந்துகொள்ளல்

உத்தியோகத்தரின் பெயர் மற்றும் பதவி	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
கலாநிதி. சமன் ஹேவமான்ன தலைவர்	தகுதிவாய்ந்த அதிகாரசபைகளின் பிரதிநிதிகளிற்கான எட்டாவது கூட்டம்	06.06.2016 10.06.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
பேராசிரியர் ரன்ஜித் மஹானாம சபை உறுப்பினர்	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலைய (ஐஏஈஏ) பொது மாநாட்டின் 60 ஆவது வழமையான கூட்டத்தொடர்	26.09.2016 30.09.2016	இலங்கை அரசாங்கம்	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
திருமதி ஜே.எம்.சீ. மாலினி ஜயவர்தன, சபை உறுப்பினர்	வசதியான நுழைவுகள் மற்றும் வசதிகளின் வெளிப்பக்க அமைவிடங்கள் மீதான மேலதிக மூலவரைவு பிராந்திய செயலமர்வுக்கான சர்வதேச செயலமர்வு	05.09.2016 08.09.2016	USDOE	கோலாலம்பூர், மலேசியா
திருமதி. கே.வீ.ஐ. மல்லிகா மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரி சக்தி அமைச்சின் அவதானிப்பாளர்	வசதியான நுழைவுகள் மற்றும் வசதிகளின் வெளிப்பக்க அமைவிடங்கள் மீதான மேலதிக மூலவரைவு பிராந்திய செயலமர்வுக்கான சர்வதேச செயலமர்வு	05.09.2016 08.09.2016	USDOE	கோலாலம்பூர், மலேசியா
திரு. எச்.எல். அணில் ரன்ஜித்	பயனுள்ள அணு ஒழுங்குபடுத்தல் முறைமைகள் மீதான சர்வதேச மாநாடு: உலகலாவிய நிலைபேறான முன்னேற்றங்கள்	11.04.2016 15.04.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	ஆசிய மற்றும் பசுபிக் வலயத்திலுள்ள அங்கத்துவ நாடுகளிற்கான அணு சட்டங்கள் மற்றும் ஐஏஈஏ இன் நீதி உதவிகள் மீதான பிராந்திய செயலமர்வு	13.06.2016 17.06.2016	IAEA	சிங்கப்பூர்
	இலங்கை சுங்கத்திற்கான கொள்கலன் பரீட்சித்தல் முறைமையுடன் தொடர்புடைய தகைமைக்கு பிந்திய பயணம்	24.08.2016 29.08.2016	இலங்கை சுங்கம்	மியன்மார் & ஹொங்கொங்

	அணு மற்றும் ஏனைய கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை போக்குவரத்துச் செய்கையில் பாதுகாப்பளித்தல் மீதான தொழில்நுட்ப வழிகாட்டல் ஆவணமொன்றை வரைவதற்கான மதியுரைஞர் கூட்டம்	19.09.2016 23.09.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலைய (ஐஏஎஈ) பொது மாநாட்டின் 60 ஆவது வழமையான கூட்டத்தொடர்	26.09.2016 30.09.2016	இலங்கை அரசாங்கம்	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
ரீ.எச்.எஸ். சாந்த பணிப்பாளர் (அங்கீகாரங்கள்)	அணுப் பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையின் கீழுள்ள தொடர்புகொள்ளும் நிலையங்களிற்கான ஐஏஎஈ கூட்டம்	16.02.2016 18.02.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	ஒருங்கிணைந்த ஒழுங்கமைத்தல் மீளாய்வு சேவை (ஐஆர்ஆர்எஸ்) தூதுக்குழு	10.07.2016 20.07.2016	IAEA	கென்யா
	ஒருங்கிணைந்த அணு உதவித் திட்டம் மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை மீதான பிராந்திய செயலமர்வு	18.10.2016 21.10.2016	IAEA	ஹனோய், வியட்நாம்
திரு. கபில தி. சில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கீகாரமளித்தல்- கைத்தொழில், பிரயோகங்கள், இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி)	கதிர்வீச்சு மூல பாதுகாப்பு மீதான செயற்பாட்டுக் குழுவின் (WGRSS) 05 ஆவது கூட்டம்	18.04.2016 21.04.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	முகாமைத்துவ முறைமைகள் மற்றும் போக்குவரத்து இடர் மதிப்பீடுகள் மீதான வலயச் செயலமர்வு	30.05.2016 03.06.2016	IAEA	கொரிய குடியரசு
	கதிரியக்க கழிவு அகற்றல் வழிமுறைகள் மற்றும் தேவைப்பாடுகள் மீதான வலயச் செயலமர்வு	13.06.2016 17.06.2016	IAEA	டாலேட் வியட்நாம்
திரு. நீல் பர்ணாந்து பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-மருத்துவ பிரயோகங்கள்)	கதிர்வீச்சு மூல பாதுகாப்பு மீதான 05 ஆவது கூட்டம்	26.07.2016 29.07.2016	USDOE	மலேசியா
	பொது வெடிப்புக்களை கட்டுப்படுத்துவதற்கான தேசிய செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தினை மீளாய்வு செய்து நாளதுவரையாக்கும் வலயச் செயலமர்வு	08.08.2016 12.08.2016	IAEA	ஐகார்தா இந்தோனேசியா
திரு. சுமித் கொலம்பகே பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கீகாரம்-மருத்துவ பிரயோகங்கள்)	கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை பாதுகாப்பாக போக்குவரத்துச் செய்வதற்கான பிரமாணங்களை வரைதல் மீதான வலயச் செயலமர்வு	18.04.2016 22.04.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	கதிர்வீச்சு அகற்றல் அடிப்படைகள் மற்றும் அதன் சரியான அளவீடுகளின் அபிவிருத்தி மீதான வலயச் செயலமர்வு	10.10.2016 14.10.2016	IAEA	கோலாலம்பூர், மலேசியா
திரு. பிரகீத் கடதுன்ன பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-கைத்தொழில் பிரயோகங்கள், கட்டாயப்படுத்தல்)	அணு அல்லது கதிர்வீச்சு விபத்துக்கள் மற்றும் அவசர நிலைமைகளில் தகவல் பரிமாற்றம் மீதான தொழில்நுட்பக் கூட்டம்	04.04.2016 08.04.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	INES நாட்டு உத்தியோகத்தர்களின் இரண்டாண்டு தொழில்நுட்பக் கூட்டம்	21.11.2016 25.11.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா

திரு. எச்.ஜே. பிரேமகுமார விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	கதிர்வீச்சு மூல பாதுகாப்பு மீதான 05 ஆவது வலய மீளாய்வுக் கூட்டம்	26.07.2016 29.07.2016	USDOE	மலேசியா
	அணுப் பாதுகாப்பு மீதான வலயப் பாடசாலை	17.10.2016 28.10.2016	IAEA	ஐகார்தா இந்தோனேசியா
திருமதி சீ.எஸ். ஹேரத் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	IAEA இன் பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளிற்கமைவாக (GSR பகுதி III) தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் மீதான வலயச் செயலமர்வு	22.08.2016 26.08.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	அணுப் பாதுகாப்பு கடப்பாடுகள் மற்றும் நடவடிக்கைகள் மீதான சர்வதேச மாநாடு	05.12.2016 09.12.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
செல்வி நிர்மாலி கருணாரத்ன விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பராமரித்தல் மீதான பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறி	16.05.2016 11.11.2016	IAEA	மலேசியா
செல்வி. ஈ.இ.ஆர். பிரபானி சட்ட உத்தியோகத்தர்	கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை பாதுகாப்பாக போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக பிரமாணங்களை வரைதல் மீதான வலயச் செயலமர்வு	18.04.2016	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
		22.04.2016		

(ஆ) பண்பற்றிய உள்நாட்டுச் பயிற்சினெறிகள்

உத்தியோகத்தரின் பெயர் மற்றும் பதவி	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	இடம்
திருமதி ஏ.ஐ. துனுசிங்ஹ பதவியணி உதவியாளர்	கண்காணிப்பு அபிவிருத்தி பயிற்சி	22.08.2016 23.08.2016	பேரவை	கொழும்பு
திருமதி. என்.என். பதுகே முகாமைத்துவ உதவியாளர்	களஞ்சிய முகாமைத்துவமும் கொள்வனவு நடைமுறைகளும்	24.11.2016 25.11.2016	பேரவை	கொழும்பு
திரு. யூ.டபிள்யூ.கே.எச். தி சில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர்	அணுப் பாதுகாப்பு ஆலோசகர்களிற்கான பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சிப் பாடநெறி	16.02.2016 19.02.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	காலி
	பௌதீக பராமரித்தல் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ பயிற்சிப் பாடநெறி	17.10.2016 21.10.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	கண்டி
திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன பிரதிப் பணிப்பாளர்	பௌதீக பராமரித்தல் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ பயிற்சிப் பாடநெறி	17.10.2016 21.10.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	கண்டி
	அணுப் பாதுகாப்பு ஆலோசகர்களிற்கான	16.02.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்	காலி

	பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சிப் பாடநெறி	19.02.2016	திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	
திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து பிரதிப் பணிப்பாளர்	பௌதீக பராமரித்தல் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ பயிற்சிப் பாடநெறி	17.10.2016 21.10.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	கண்டி
	அணுப் பாதுகாப்பு ஆலோசகர்களிற்கான பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சிப் பாடநெறி	16.02.2016 19.02.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	காலி
திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார பிரதிப் பணிப்பாளர்	பௌதீக பராமரித்தல் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ பயிற்சிப் பாடநெறி	17.10.2016 21.10.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	கண்டி
	அணுப் பாதுகாப்பு ஆலோசகர்களிற்கான பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சிப் பாடநெறி	16.02.2016 19.02.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	காலி
திருமதி கே.ஜி.கே.யு. கமகே விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	பௌதீக பராமரித்தல் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ பயிற்சிப் பாடநெறி	17.10.2016 21.10.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	கண்டி
	அணுப் பாதுகாப்பு ஆலோசகர்களிற்கான பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சிப் பாடநெறி	16.02.2016 19.02.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	காலி
திருமதி. சீ.எஸ். ஹேரத் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	அணுப் பாதுகாப்பு ஆலோசகர்களிற்கான பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சிப் பாடநெறி	16.02.2016 19.02.2016	உலகலாவிய பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் ஐ.அமெ. எரிசக்தி திணைக்களம்	காலி

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல்
பேரவை

நிதிக்஑ுற்றுக்கள் 2016

லங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

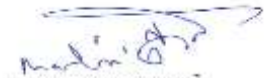
2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	Notes	2016	2015
சொத்துக்கள்			
நடைமுறை சொத்துக்கள்			
காசம் காசுக்குச் சமனானவையும்	3	3,583,208	12,634,047
பெறவேண்டியவை	4	1,790,099	1,865,544
இருப்புக்கள்	5	450,204	740,593
முற்கொடுப்பனவுகள்	6	321,339	838,014
ஏனைய நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	7	1,352,398	
		7,497,248	16,078,199
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்			
நடைபெறும் வேலைகள்	8	304,000	
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	9	39,282,709	39,586,709
		39,586,709	37,905,018
		47,083,957	53,983,217
மொத்தச் சொத்துக்கள்			
பொறுப்புக்கள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
வியாபாரசெலுத்தவேண்டியவை	10	(8,151,950)	(7,641,970)
நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள்			
ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள்	11	(7,085,745)	(5,877,993)
		(15,237,695)	(13,519,963)
மொத்த பொறுப்புக்கள்		(15,237,695)	(13,519,963)
மொத்த தேரிய சொத்துக்கள்		<u>31,846,262</u>	<u>40,463,254</u>
தேரிய சொத்துக்கள் / உரிமையாண்மை			
மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்			
அரசாங்க மானியம் - மூலதனம்	12	26,190,526	29,567,501
மூலதன மிகை	13	105,973	
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	14	2,917,740	3,942,740
திரண்ட நிதியம் (ஏசுஏ இடமிருந்து கிடைத்த சொத்து மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடைய)	15	2,901,677	4,947,081
திரண்ட நிதியம் (பேரவை)	16	4,084,932	5,484,932
பற்றாக்குறை	17	(4,354,586)	(3,479,000)
மொத்த தேரிய சொத்துக்கள் / உரிமைத்துவம்		<u>31,846,262</u>	<u>40,463,254</u>

இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்துச் சமர்ப்பிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபை பொறுப்புடையதாகும். கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள், இந் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும். இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையின் சார்பில் அங்கீகரித்துக் கையொப்பமிடுகின்றோம்



தலைவர்



சபை உறுப்பினர்



சபை உறுப்பினர்



பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான

நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	குறிப்பு	2016	2015
வருமானம்	18	44,329,930.47	26,311,994
ஏனைய வருமானம்	19	64,747.17	47,930.87
மொத்த வருமானம்		44,394,677.64	26,359,924.59
கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்	20	(19,878,948.72)	(14,991,123.84)
வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வுப் பொருட்கள்	21	(1,317,364.13)	(1,194,645.12)
சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வுகள்	22	(10,635,013.16)	(4,432,893.70)
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி இழப்பு	23	(1,456,940.45)	(1,399,187.89)
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவுகள்	24	(12,080,310.47)	(7,821,074.24)
நிதிக் கிரயம்	25	(94)	
மொத்தச் செலவினம்		(45,368,670.57)	(29,838,924.79)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை		(973,992.93)	(3,479,000.20)




தலைவர்



சபை உறுப்பினர்



சபை உறுப்பினர்



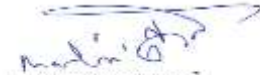
பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2016 டிசம்பர் 31 உடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ள
 உரிமையாண்மை / தேறிய சொத்துக்கள் மாற்றங்கள் கூற்று
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	மூலதன மானியம்	மூலதன மிகை	ஒதுக்கங்கள்	ஏசஏ இலிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்து மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடைய திரண்ட நிதியம்	பேரவையின் திரண்ட நிதியம்	திரண்ட பற்றாக்குறை	மொத்தம்
2015 திசெம்பர் 31 இலான மீதி	29,567,501		3,942,740	4,947,082	5,484,932	(3,479,002)	40,463,253
ஆண்டிற்கான பெறுவனவுகள்	1,222,000	105,973		3,598,912			4,926,885
ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கல்கள்	(4,598,975)		(1,025,000)	(5,644,317)	(1,400,000)	98,409	(12,569,882)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை						(973,993)	(973,993)
2016 திசெம்பர் 31 இலான மீதி	26,190,526	105,973	2,917,740	2,901,677	4,084,932	(4,354,586)	31,846,263



தலைவர்



சபை உறுப்பினர்



சபை உறுப்பினர்



பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒன்றித்த காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று
(கசல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	2016	2015
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
பெறுவனவுகள்		
பொருட்களினதும் சேவைகளினதும் விற்பனைகள்	13,533,550	5,852,645
மீண்டெழும் மானிய பெறுவனவு	25,000,000	18,000,000
ஏனைய வருமானம்	23,446	
மூலதன மிகை	105,973	
கடன் வட்டி பெறுவனவு	60,747	15,129
சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்திடமிருந்து கிடைத்த நிதிகள்	4,159,340	
கொடுப்பனவுகள்		
ஊழியர் கிரயம்	(17,895,643)	(14,086,054)
வழங்குனர்கள்	(1,185,388)	(1,735,318)
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	(17,380,297)	(5,722,842)
சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிதிகளை பயன்படுத்துதல்	(4,159,340)	
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	2,262,388	2,323,560
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
மூலதன மானிய பெறுவனவு	1,222,000	24,250,000
ஆதனம், பொறி, மற்றும் உபகரணங்கள்	(12,014,715)	(12,798,948)
நடைபெறும் வேலைகள் (கணக்கீட்டுப் பொதி)	(304,000)	
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(11,096,715)	11,451,052
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
கடன் அறவீடு	739,586	183,751
செலுத்திய கடன் (பட்டியல் 5 இணைப் பாக்கவும்)	(959,400)	(1,340,000)
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(219,814)	(1,156,249)
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவற்றினது தேறிய அதிகரிப்பு / குறைவு	(9,054,140)	12,618,363
வருட ஆரம்பத்திலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும் வங்கியிலுள்ள பணம்	12,623,363	5,000
முத்திரை இருப்பு	10685	
வருட முடிவிலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும் வங்கியிலுள்ள பணம்	3,569,223	12,623,363
முத்திரை இருப்பு	13985	10,685

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை கணக்குகளிற்கான குறிப்புக்கள்

1. முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1. பொதுவானவை

1.1.1. தயாரிப்பினுடைய அடிப்படைகள்

நிதி நிலைமைக் கூற்று, நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதன :.தேறிய சொத்துக்கள் மாற்றக் கூற்று, காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று, பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான தொகைகளை ஒப்பிடுதல் கூற்று மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் என்பவற்றை நிதிக்கூற்றுக்கள் உள்ளடக்குகின்றன. இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்கள் மற்றும் அட்டுறு கணக்கீட்டு அடிப்படையிலமைந்த சர்வதேசரீதியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. அளவிடுதல்களிற்காக பிரயோகிக்கப்பட்ட அடிப்படைகள் வரலாற்றுக் கிரய ரீதியானதாகும். நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவின் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பிரயோகிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் காலம் முழுவதும் நிலையானதாக காணப்பட்டன.

1.1.2. தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயம்

பேரவையின் தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயமாக உள்ள இலங்கை ரூபாவில் நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கை ரூபாவில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள கசல தொழிற்பாட்டுத் தகவல்களும் ஏனைய விதத்தில் குறிப்பிடப்படாதிருப்பின் கிட்டிய ஆயிரத்தில் தரப்பட்டுள்ளன.

1.1.3. ஒப்பீட்டுத் தகவல்

நடப்பாண்டின் சமர்ப்பித்தலை உறுதிப்படுத்துவதற்காக முன்னைய ஆண்டில் பயன்படுத்திய தொகைகள் மற்றும் சொற்பதங்களை திருத்தியமைத்து பேரவை கணக்கீட்டு நடைமுறைகளை பிரயோகித்திருந்தது.

1.1.4. கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் மாற்றங்கள்

முன்னைய ஆண்டில் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் நிலையானதாக காணப்பட்டன.

1.1.5. ஐந்தொகை திகதிக்குப் பிந்திய நிகழ்வுகள்

ஐந்தொகை திகதிக்குப் பின்னர் இடம்பெற்ற சகல முக்கிய நிகழ்வுகளும் கருத்திற் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் நிதிக்கூற்றுக்களில் பொருத்தமான இடங்களில் சீராக்கப்பட்டு வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

1.1.6. வரிகள்

பேரவையானது பெறுமதிசேர் வரிக்காக (VAT) பதிவுசெய்யப்பட்டிருக்காமையால் அதன் வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து 2016 ஆம் ஆண்டிற்கு VAT அறவிடப்படவில்லை. பேரவையினால் பெறப்பட்ட வரி இலக்கத்தின் (TIN) கீழ் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியும் முத்திரை வரியும் வருமான வரியும் உள்ளாட்டு இறைவரி திணைக்களத்திற்குச் செலுத்தப்பட்டன.

1.2 சொத்துக்களும் அவற்றின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகளும்

ஐந்தொகையில் நடைமுறைச் சொத்தாக வகுக்கப்படும் சொத்தானது காசு மற்றும் பேரவையின் வழமையான வியாபார வட்டத்தில் செயற்படுகின்ற காசாக மாறுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டவைகள் அல்லது ஐந்தொகை திகதியிலிருந்து ஒரு வருட காலத்திற்குப்பட்டவைகளாகும்.

நடைமுறைச் சொத்து அல்லாத ஏனைய சொத்துக்கள் (நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்) என்பவை பேரவையினது ஐந்தொகை திகதியிலிருந்து ஒரு வருடத்திற்கு மேலாக கட்டாயப்படுத்தப்பட்ட நிலையில் வைக்கப்பட்டவையாகும்.

1.2.1 ஆதனங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்

ஆதனங்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதியானது திரண்டதேய்மானத்தினை கழித்து கிரயத்தில் அல்லது மீள்மதிப்பீட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. கற்புலனாகும் ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் இயந்திரங்களினுடைய கிரயமானது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பெறுமதியில் அல்லது நிர்மாணக் கிரயத்துடன் அதனை பயன்பாட்டிற்காகக் கொண்டுவரும் நிலை வரை ஏற்பட்ட ஏதேனும் திடீர் செலவுகள் உள்வாங்கப்பட்டதாகும். முழுமையாகப் பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டு ஆனால் தொடர்ந்தும் பயன்படுத்த முடியுமான நிலையிலுள்ள உபகரணங்களை சபை அங்கிகாரத்தின் பின்னர் மீள் விலைமதிப்பிடுவதற்கு பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் இடைக்கால குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்கான நிதிகள் பிரதானமாக திறைசேரியினால் வழங்கப்படுகின்றன.

1.2.2. பெறுமானத்தேய்வு

எல்லா ஆதனங்கள் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி அல்லது மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதிக்கான பெறுமானத்தேய்மானானது அவ்வகையான சொத்துக்களின் கணிப்பிடப்பட்ட பயன்மிக்க பொருளாதார ஆயுட்காலத்தின் மீது பதிவுழிக்கப்படுவதற்காக நேர் கோட்டு முறையினைப் பயன்படுத்தி கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

நேர் கோட்டு முறையில் பயன்படுத்திய பெறுமானத்தேய்மான வீதங்கள் வருமாறு.
அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள்

மற்றும் இணைப்புக்கள்	10 வருடத்திற்கு மேலாக	10%
இலத்திரனியல் உபகரணங்கள்	04 வருடத்திற்கு மேலாக	25%
கணனி மென்பொருள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள்	03 வருடத்திற்கு மேலாக	33 1/3%
மோட்டார் வாகனங்கள்	04 வருடத்திற்கு மேலாக	25%
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10 வருடத்திற்கு மேலாக	10%
வாசிகசாலைப் புத்தங்கள்	10 வருடத்திற்கு மேலாக	10%

1.2.3 இருப்புக்கள் - மதிப்பீட்டிற்கான அடிப்படை

இருப்புக்களின் ஒவ்வொரு பிரிவிற்முமான கிரயமானது பின்வரும் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.

நுகரப்படத்தக்க இருப்புக்கள் - முதல் வந்தது முதல் செல்லல் (FIFO) முறையில் உண்மையான பெறுமதியின் அடிப்படையில்

1.2.4 வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவை

வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகள் ஐயக்கடன் ஏற்பாட்டினை உள்ளடக்கி அவற்றின் கிரயத்திலும் தேறுவதற்கு மதிப்பிடப்பட்ட தொகைகளிலும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

1.2.5 காசும் காசிற்கு சமமானவைகளும்

நேர் முறையைப் பயன்படுத்தி காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இலகுவாகப் பணமாக்கக்கூடிய வங்கியிலுள்ள காசு மற்றும் முத்திரை இருப்பு என்பன காசும் காசுக்கு சமமானவையாக வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.

1.3 பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஒதுக்கீடுகள்

1.3.1 தொழிலாளர்களுக்கான ஓய்வூதிய நலத்திட்டம்

(அ) வரையறுத்துரைக்கப்பட்ட ஓய்வூதிய நலத்திட்டம்

பேரவையின் கொள்கை ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு 15% சதவீதத்தினையும் ஊழியர் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்திற்கு 3% சதவீதத்தினையும் பங்களிப்புச் செய்வதாகும்.

பணிக்கொடை ஏற்பாடானது 1983 இன் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு அதிகாரச்சட்டத்திற்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. 5 வருடகால தொடர்ச்சியான சேவையினை முடித்ததன் பிற்பாடு தொழிலாளர்களுடைய கொடுப்பனவுகளுக்கான பொறுப்பு ஏற்படுகின்றது. பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு பொறுப்பானது வெளிவாரியாக நிதியிடப்படாது ஒரு வருட சேவையினை பூர்த்தி செய்துள்ள ஊழியர்களின் நிதியாண்டின் கடைசி மாதச் சம்பளம்மற்றும் வாழ்க்கைச் செலவுப் படியின் அரைவாசி அடிப்படையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு ஐந்தொகையில் ஒதுக்கமாக முன்னெடுத்து வரப்பட்டுள்ளது. மொத்த பொறுப்பானது ஒவ்வொரு தொழிலாளர்களினதும் டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மாத சம்பளத்தில் அரைவாசி மற்றும் வாழ்க்கைச் செலவுப் படியில் அரைவாசி என்ற அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது.

1.3.2 வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை

வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்தவேண்டியவை அவற்றின் கிரயத்தில் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

1.3.3 மூலதன கடப்பாடுகளும் நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களும்

பேரவைக்குரிய பொருண்மையான எல்லா மூலதன கடப்பாடுகளும் நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களும் கணக்கறிக்கையில் அவற்றினுடைய குறிப்புக்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

1.3.4 ஏற்பாடுகள்

பேரவையின் தற்போதைய கடப்பாடாக ஏற்பாடுகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

1.4. பிற்போட்ட வருமானம்

1.4.1 மானியங்களும் நன்கொடைகளும்

முறையான அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்பட்ட மானியங்களும் நன்கொடைகளும் அவற்றுடன் தொடர்பான கிரயத்துடன் இணங்குவதற்கு தேவையான காலம் முழுவதற்கும் வருமானக் கூற்றிற்கு செலவு வைக்கப்படுகின்றது. பணமற்ற மானியங்கள் உள்ளடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பான மானியங்கள் ஐந்தொகையில் நியாயப் பெறுமதியில் பிற்போடப்பட்டு தொடர்புடைய சொத்துக்களின் பயன்மிக்க ஆயுட்காலப்பகுதி மற்றும் எஞ்சியுள்ள அவற்றின் குத்தகைக் காலம் முழுவதற்கும் நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றில் செலவு வைக்கப்படுகின்றது.

அரசாங்க மானியம்

மீண்டுவரும் மற்றும் மூலதன மானியங்கள் வெவ்வேறாக இனங்காணப்படுகின்றன. மீண்டுவரும் மானியங்கள் பிரதான வருமான மூலமாக இருப்பதுடன் அவை வருமானக் கூற்றில் செலவு வைக்கப்படுகின்றது. அவ்வாறே மூலதனச் செலவிற்கான மானியங்கள் நிலையான சொத்துக்களுக்காக சீராக்கப்பட வேண்டிய பெறுமானத்தேய்வுச் சீராக்கம் காரணமாக திரட்டிய நிதியாக கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றது. ஏனைய மூலங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மூலதன மானியங்கள் பிற்போட்ட வருமானமாக நடைமுறையற்ற பொறுப்பின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

1.5 நிதிச்செயலாற்றல் கூற்று

வருமான மற்றும் செலவினக் கணக்குகள் அட்டுறு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

1.5.1 வருமான மற்றும் செலவுகளை நிச்சயித்தல்

பிரதான வருமான மூலங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சேவைகளிலிருந்து உள்வாரியாக உருவாக்கப்பட்ட வருமானமாகும்.

1.5.1.1 வருமானம்

செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் மூலம் பெற்றுக் கொள்ளப்படும் வருமானமானது ஒழுங்கமைத்தல் சேவை அறைத் திட்டம், ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகார கட்டணங்கள், நானாவித வருமானம், அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பித்தல் செயன்முறை, அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள், போக்குவரத்து களப்பரிசோதனை கட்டணங்கள் மற்றும் ஏனைய பெறுவனவுகளின் அட்டுறு அடிப்படையில் அமைந்த தேறிய வருமானத்தின் உள்ளடக்கமாகும்.

1.5.1.2 செலவுகள்

நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றில் செலவானது ஏற்பட்ட கிரயத்திற்கும் குறிப்பிட்ட பொருளின் மூலம் பெறப்பட்ட வருமானத்திற்கும் அடிப்படையிலான ரேரொழுங்கில் பொருத்தமான அடிப்படையில் நிச்சயிக்கப்படுகின்றது. பேரவைக்கு ஏற்பட்ட எல்லாச் செயற்பாட்டுச் செலவுகளும் அட்டுறு அடிப்படையில் கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றன.

2 கூட்டிணைப்புத் தகவல்கள்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் பிரகாரம் பேரவை தாபிக்கப்பட்டது. பேரவையானது இல. 977/18, புளுகஹ சந்தி, களனிய என்ற இடத்தில் அமைந்துள்ளது.

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்

2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு

	2016	2015
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		
3 வங்கியிலுள்ள காசு	3,569,223	12,623,362
முத்திரை இருப்பு	13,985	10,685
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>3,583,208</u>	<u>12,634,047</u>
பெறவேண்டியவை	1,790,099	1,865,544
4 வியாபார பெறவேண்டியவை		
கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 01 இனைப் பாக்கவும்)		
4.1 வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - நடப்பாண்டிற்குரியது	109,550	644,250
2016.12.31 இல் உள்ளவாறான தேறிய கடன்பட்டோர்		<u>644,250</u>
கடன்பட்டோர் 2016.01.01 இல் உள்ளவாறு		
4.2 அ.சையிடமிருந்து மாற்றியவை	2,006,333	
அ.சபையிடமிருந்து தீர்க்கப்பட்ட பட்டியல்கள்	(738,960)	
கடன்பட்டோருக்கு வழங்கப்படாத சேவைகள்	(1,038,600)	
2016.12.31 இல் உள்ளவாறான தேறிய கடன்பட்டோர்	<u>228,773</u>	
பதவியணியினர் மற்றும் ஏனைய வியாபாரமற்ற பெறவேண்டியவை		
4.3 பதவியணி கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 02 இனைப் பாக்கவும்)	15,713	5,045
2016.12.31 இல் உள்ளவாறு தேறிய பதவியணி கடன்பட்டோர்	<u>15,713</u>	<u>5,045</u>
4.4 முற்பணங்களும் கடன்களும்		
விழா முற்பணம் (பட்டோலை 03 இனைப் பாக்கவும்)	20,000	10,000
இடர் கடன்கள் (பட்டோலை 02 இனைப் பாக்கவும்)	1,366,063	1,156,249
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>1,386,063</u>	<u>1,166,249</u>
4.5 மீளளிக்கப்படத்தக்க வைப்புக்கள் (பெறவேண்டியவை)	50,000	50,000
இருப்புக்கள்		
அலுவலக, நுகரத்தக்க, எழுதுகருவி மற்றும் வாகன உதிரிப்பாக இருப்பு	450,204	740,593
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>450,204</u>	<u>740,593</u>
முற்கொடுப்பனவுகள்		
மேல் மாகாண சபை	27,776	11,184
இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம்	220,520	826,830
ஓபிஸ் நெட்வேர்க் (தனியார்) கம்பனி	3,139	
மெட்ரபொலிரன் ஓபிஸ் (தனியார்) கம்பனி	55,110	
கஸ்ட் ரெக்னோ ஒவ் சிலோன் (தனியார்) கம்பனி	14,794	
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>321,339</u>	<u>838,014</u>
7 ஏனைய நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		
7.1 ஏசு இடமிருந்து பெறவேண்டியவை (2016.01.01 இல் உள்ளவாறு)	1,352,398	
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>1,352,398</u>	

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்

2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு

	2016	2015
8 நடைபெற்றுவரும் வேலை கணக்கீட்டு மென் பொதி	304,000	
	304,000	
9 ஆதனம், பொறி, உபகரணங்கள் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (பட்டோலை 09 இணைப் பாக்கவும்)	39,282,709	37,905,018
10 வியாபார சென்மதிகள்	8,151,950	7,641,970
10.1 கடன்கொடுத்தோரும் அட்டுறுக்களும் ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு (குறிப்பு 04 இணைப் பாக்கவும்)	1,147,914	5,067,170
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	1,147,914	5,067,170
10.2 ஏஈபீ இலிருந்து செலுத்தவேண்டியவை	128,970	
10.3 கடன்பட்டோரிலிருந்து செலுத்தவேண்டிய VAT (2016.01.01 இல் ஏஈஏ இலிருந்து மாற்றியது)	32,983	
	161,953	
10.4 அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம்	6,842,083	2,574,800
11 ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	5,877,992	5,414,755
கழிக்க: செலுத்திய காசு	(421,515)	
கூட்டு: ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு	1,629,268	463,237
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	7,085,745	5,877,992
12 மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும் மூலதன மானியம்		
ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	29,567,501	
ஆண்டிற்காக கிடைத்த மூலதன மானியம்	1,222,000	24,250,000
கிடைத்த அன்பளிப்புகள்		5,795,000
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(4,598,975)	(477,499)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	26,190,526	29,567,501
13 மூலதன மிகை ஆண்டிற்காக கிடைத்த மூலதன மிகை	105,973	
14 மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	3,942,740	4,100,000
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(1,025,000)	(157,260)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	2,917,740	3,942,740

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்
2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு

	2016	2015
15 திரண்ட நிதியம் (ஏஈஏ இடமிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புபட்ட) ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி (2016.01.01)	4,947,082	8,630,148
முன்னைய ஆண்டின் சீராக்கம்	1,565,634	
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(3,611,039)	(3,683,067)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	2,901,677	4,947,081
16 திரண்ட நிதியம் (பேரவை) ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி (2016.01.01)	5,484,932	
அமைச்சிடமிருந்து கிடைத்த வாகனம்		5,600,000
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(1,400,000)	(115,068)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	4,084,932	5,484,932
17 பற்றாக்குறை ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி (2016.01.01)	(3,479,002)	(3,479,000)
ஆண்டிற்கான சீராக்கம்	(98,409)	
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	(973,993)	
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	(4,354,586)	(3,479,000)
18 வருமானம் அரசாங்க மீண்டெழும் மானியம்	25,000,000	18,000,000
பிற்போட்ட வருமானம்	10,635,013	4,432,894
அறைத் திட்ட அங்கீகார கட்டணம்	646,200	397,650
ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகார கட்டணம்	913,650	698,050
நானாவித வருமானம்	118,800	1,521,000
அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்ப செயன்முறைக் கட்டணம்	296,000	995,000
அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம்	6,389,267	
போக்குவரத்து, களப்பரிசோதனை கட்டணம்	41,400	52,400
விரிவுரைக் கட்டணம்	600	
பயிற்சி பாடநெறிகள்	289,000	215,000
	44,329,930	26,311,994
19 ஏனைய வருமானம் வட்டி வருமானம்	60,747	15,131
ஏனைய வருமானம்	4,000	32,800
	64,747	47,931

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்

2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு

	2016	2015
20 கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள் சம்பளங்கள்	9,143,196	6,375,856
ஊழியர் சேமலாப நிதி	1,666,833	1,231,901
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி	333,367	246,379
சீராக்கல் கொடுப்பனவுகள்	2,306,440	
இடைக்கால கொடுப்பனவுகள்	0	1,915,564
வாழ்க்கைச் செலவுப் படி	1,969,026	1,704,300
மேலதிக கொடுப்பனவுகள்	0	1,341,928
பயிற்சிக் கொடுப்பனவு	544,500	283,750
தலைவர் படி	357,809	277,621
மேலதிக நேர மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகள்	342,518	140,830
மருத்துவ விடுமுறை காசாக்கல்	669,112	598,202
ஊக்குவிப்பு	0	256,500
வருடத்திற்கான பணிக்கொடை	1,717,273	463,238
எரிபொருள் கொடுப்பனவு (தலைவர், பி.ப & பணிப்.)	828,875	155,055
	19,878,949	14,991,124
21 வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வுப்பொருட்கள்		
எரிபொருள்	373,539	239,047
அலுவலக நுகர்வு மற்றும் எழுதுகருவிகள்	908,411	922,089
சீருடைகள்	35,414	33,509
	1,317,364	1,194,645
22 சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு		
கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மீதான தேய்மானம்	10,635,013	4,432,894
23 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண பெறுமதி குறைவுகள்		
அலுவலக கட்டிட பராமரிப்பு	258,147	302,437
அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள்	17,600	96,759
பொருத்துக்களின் பராமரிப்பு	1,181,193	999,992
வாகனங்களினுடைய பராமரிப்பும் காப்புறுதியும்	1,456,940	1,399,188
24 ஏனைய மீண்டெழும் செலவுகள்		
சபை உறுப்பினர்களுக்கான ஊதியம்	342,000	154,800
சபை உறுப்பினர்களிற்கான பிரயாணங்கள்	198,000	47,400
சபை உறுப்பினர்களிற்கான உபசரணைகள்	30,780	26,104
பதவியணியினர் உள்ளூர் பயிற்சிகள்	8,500	
வருகைதந்த விஞ்ஞானிகளின் இடைநிகழ் செலவினம்	64,194	17,179
பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	572,324	326,557
களப் பரிசோதனை கட்டணங்கள்	70,780	15,323
கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களிற்கான மருத்துவ பரிசோதனை	195,870	
பிரயாணங்கள்	54,500	10,874
பிரயாணம் வெளிநாடு (ஐஏஎஃஏ பொது மாநாடு)	1,534,299	921,481
கட்டிட வாடகை	6,030,000	4,495,500

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்
2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு

	2016	2015
போக்குவரத்து	110,867	225,177
மின்சாரம்	715,384	515,206
நீர்	35,702	23,914
தொலைபேசி	517,252	293,864
தபால் கட்டணம்	98,320	92,690
இணையதளம் மற்றும் தொலைநகல்	291,706	140,116
காப்புறுதி	724,129	41,548
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	100,000	
விளம்பரம் மற்றும் பிரச்சாரம்	27,025	300,366
செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவ கட்டணம்	21,550	
அச்சிடல் மற்றும் பிரசுரங்கள்	65,433	20,915
ஊழியர் நலன்புரி	219,184	73,977
முத்திரைத் தீர்வை	2,825	3,100
நானாவிதச் செலவினம்	48,497	74,983
விற்கமுடியாத சொத்துக்களை அகற்றுதல்	9	
வருமான வரி	1,180	
	12,080,310	7,821,074
25 நிதிக் கிரயம்		
வங்கிக் கட்டணம்	94	

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் - குறிப்பு இல. 09
கற்புலனாகும் சொத்துக்களின் குறிப்பு
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன)

	சொத்தின் ஆயுட் காலம்	2015.01.01 இல் மீதி	சேர்த்தல்கள்	மாற்றல்கள்	2015.12.31 இல் மீதி	சொத்தின் ஆயுட் காலம்
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்						
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	40,636,106	(13,971,795)	9,313,661	(257,625)	35,720,347
அன்பளிப்பு விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	3,422,412	13,971,795			17,394,208
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடம்						
பொருத்துக்கள்	10	4,047,214		964,610		5,011,824
மோட்டார் வாகனங்கள்	4	15,495,000				15,495,000
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	3,396				3,396
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	3	2,157,548		1,423,770	(64,617)	3,516,701
இலத்திரணியல் பொருட்கள்	4	2,782,116		312,675	(74,742)	3,020,049
மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி		68,543,793		12,014,715	(396,984)	80,161,525

பெறுமானத்தேய்வு

	%	2016.01.01 இல் மீதி	சீராக்கல்	சேர்த்தல்கள்	அகற்றல்	2016.12.31 இல் மீதி	2016.12.31 இல் கு.எ.பெ
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	25,180,428	(8,207,187)	3,274,692	(257,623)	19,990,310	15,730,036
அன்பளிப்பு விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	3,239,814	8,207,187	1,540,477		12,987,479	4,406,729
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடம்							
பொருத்துக்கள்	10	467,386		440,856		908,242	4,103,583
மோட்டார் வாகனங்கள்	25	415,219		3,873,750		4,288,969	11,206,031
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	147		340		486	2,910
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	33.33	1,001,056		821,484	(64,616)	1,757,924	1,758,777
இலத்திரணியல் பொருட்கள்	25	334,727	2,001	683,414	(74,736)	945,406	2,074,643
மொத்த பெறுமானத்தேய்வு		30,638,777		10,635,013	(396,975)	40,878,816	39,282,709

புத்தகப் பெறுமதி

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

2016

39,282,709

39,282,709

கணக்குகளிற்கான வெளிப்படுத்தல்கள்

1. திரட்டிய நிதியம்

பின்வரும் சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் 2016 இல் அணு சக்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து பேரவைக்கு மாற்றப்பட்டன.

(i) கடன்பட்டோர் -	ரூபா 2,006,333.14
(ii) கடன்பட்டோருடன் தொடர்புடைய VAT (செலுத்தவேண்டியவை) ரூபா	253,718.08
(iii) பெறவேண்டியவை - பேரவை	ரூபா 1,352,393.69

2. அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான முற்பண வருமானம்

2017 ஆம் ஆண்டிற்காக 2016 இலும் அதன் பின்னரும் கிடைத்திருந்த வருமானம் முற்பண வருமானம் எனக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3. பட்டியல்களை வழங்குதல்

2016.04.28 இல் இடம்பெற்ற கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுக் கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கமைய, கடன் அடிப்படையில் சேவைகள் வழங்கப்படக் கூடாது என்பதுடன் சேவை வருமானங்கள் வரி பட்டியல்களின் அடிப்படையில் கணக்கீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும். பட்டியல்களை வழங்குவதற்கு முன்னர் மாதிரிப் பட்டியல்களை வழங்குவதற்கு குழு சிபார்சு செய்திருந்தது. இந்த தீர்மானம் முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டத்தில் ஆங்கீகரிக்கப்பட்டு 2016 யூன் முதல் அமுலாக்கப்பட்டது.

4. மூலதன மிகை

பேரவை தனது கொள்வனவுகளிற்காக தேசிய கொள்வனவு முகவராண்மையின் வழிகாட்டல்களை பின்பற்றுகின்றது. ஒப்பந்த நிபந்தனைகளின் பிரகாரம், உபகரணங்களை வழங்குவதில் தாமதித்தித்தமைக்காக பின்வரும் முறையில் தொடர்புடைய வழங்குனர்களிடமிருந்து தாமதக் கட்டணங்களை பேரவை அறவீடு செய்கின்றது.

5.

வழங்குனர் பெயர்	உபகரணம்	ஒப்பந்த தொகை	தாமதம்	கழிப்பனவு (%)	கோரப்பட்ட தொகை
அபான்ஸ் பீஎல்ஸீ	மடி கணனிகள்	ரூபா 1,059,730	12 வாரங்கள்	10%	ரூபா 105,973
கோரப்பட்ட மொத்தத் தொகை					ரூபா 105,973

மொத்தக் கோரப்பட்ட தொகை மூலதன மிகையாக மூலதனம் மற்றும் ஒதுக்கங்களின் கீழ் நிதி நிலைமைக் கூற்றிலும் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்றிலும் பதியப்பட்டன.

6. வருமான வரி

வரி விதிப்புக் காலத்திற்காக கடன்களிலிருந்து பெறப்பட்ட வட்டி வருமானத்தின் அடிப்படையில் வருமான வரி கணிப்பிடப்பட்டது.

7. பேரவையின் ஊழியர்களிற்காக மருத்துவ காப்புறுதினைக் கொள்வனவு செய்தல்

2016 ஆம் ஆண்டிற்காக பெறப்பட்டிருந்த மருத்துவ காப்புறுதி பூட்கை 2016 திசம்பர் 02 ஆந் திகதி காலாவதியாகியிருந்தது. 2016.12.23 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற சபைக் கூட்டத்தில் ரூபா 1,196,769.60 வருடாந்த தவணைக் கட்டணத்தில் இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து மருத்துவ காப்புறுதி பூட்கையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது. இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து ஏற்றுக்கொள்ளல் கடிதம் 2017.01.02 ஆந் திகதி கிடைத்திருந்தது. அதற்கமைய, 2016.12.31 இல் உள்ளவாறான காசு மீதியுடன் குறித்த கடப்பாடு உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

பட்டோலை - 01

2016.12.31 இல் உள்ளவாறு கடன்பட்டோர் பட்டோலை

(பேரவையின் கடன்பட்டோர்)

இல.	திகதி	பட்டியல் இல.	கம்பனியின் பெயர்	மொத்தம்	தனிப்பட்ட வாடிக்கையாளரின் மொத்தம்
1	15.01.2016	1058	கொழும்பு வடக்கு போதனா வைத்தியசாலை, றாகம	69,025.00	
	15.01.2016	1059	கொழும்பு வடக்கு போதனா வைத்தியசாலை, றாகம	3,850.00	
2	27.01.2016	1151	பாது வைத்தியசாலை, திருகோணமலை	6,275.00	12,550.00
	06.06.2016	1504	பாது வைத்தியசாலை, திருகோணமலை	6,275.00	
3	08.04.2016	1385	பந்தர் மொடர்ன் கிளினிக், யாழ்ப்பாணம்	6,275.00	6,275.00
4	07.06.2016	1508	ஆதார வைத்தியசாலை (போதனா), கம்பஹா	3,850.00	3,850.00
5	29.11.2016	1852	லங்கை வான்படை தலைமையகம், கொழு.8	14,000.00	14,000.00
மொத்தத் தேறிய கடன்பட்டோர்				109,550.00	109,550.00

(அணுசக்தி அதிகாரசபையிலிருந்து மாற்றிய கடன்பட்டோர்)

திகதி	பட்டியல் இல.	நிறுவனம்	பதவி	VAT நீங்கலாக பட்டியல் பெறுமதி
24.03.2006	4793	ஆதார வைத். அம்பாந்தோட்டை	LF	14,000.00
24.09.2009	12396	ஆதார வைத். கம்புருபிடிய	RP Ins.	3,062.81
24.03.2009	11252	ஆதார வைத். குளியாபிடிய	RP Ins.	2,030.00
03.11.2010	15019	ஆதார வைத். தம்புள்ள	RP Ins.	4,068.50
12.08.2011	16929	ஆதார வைத். கின்னியா	LF/RP_Ins	930.77
22.02.2009	11054	புற்றுநோய் வைத்தியசாலை	RP Ins.	00.00
22.08.2012	20538	சீஎஎல்	IA	137.23
08.22.2012	20537	சீ. கெயார் செளக்ய, பிலியந்தல	RP_Ins	2,550.00
24.03.2009	11248	தீகாயு மெடிகல் சேர்விஸஸ் பீஎல்	RP Ins.	2,030.00
23.08.2010	14585	மா.பொ.வைத். சிலாபம்	RP Ins.	344.87
23.07.2010	14327	மா.பொ.வைத். கிளிநொச்சி	RP Ins.	233.37
01.08.2014	26537	சு.சே.பணிப்பாளர், மாத்தறை	RIN	4,590.00
03.08.2006	5587	பல் மருத்துவ பீடம், பேராதனை பல்க.	LF	14,800.00
06.03.2014	25274	பேராதனை பல்கலைக்கழகம்	LF/RP_Ins	4,080.00
17.03.2009	11195	பொது வைத்தியசாலை, அநுராதபுரம்	RP INS	2,692.00
17.03.2009	11208	பொது வைத்தியசாலை, கண்டி	LF	125.00
12.08.2009	12099	பொது வைத்தியசாலை, நுவரெலியா	LF	114.75
22.03.2012	19237	இந்திய உயர்ஸ்தாணிகர்	RP_Ins	851.99
24.08.2009	12176	நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், மட்டக்களப்பு	RP INS	5,722.68

03.11.2010	15020	மெடிகல் சென்ரர், தம்புள்ள	RP Ins.	4,068.50
19.10.2011	17641	பயோமெடிகல் இன்ஜி. சேர்விஸ்		1,280.79
22.02.2013	21966	பயோமெடிகல் இன்ஜி. பிரிவு, சு.அமைச்சு		1,280.79
01.10.2013	23893	பயோமெடிகல் இன்ஜி. பிரிவு, கொழு. 10		2,401.49
16.08.2011	16972	மெர்பொக் எம்ஃஎவ் லங்கா பீஎல்சீ	RP_TC	717.47
15.01.2010	13214	தேசிய தாவரவியல் பூங்கா	LF	5,276.69
10.04.2010	13679	நவல் மெடிகல் சேர்விஸ், கொழு. 01	LF	1,195.68
01.04.2010	13680	நவல் மெடிகல் சேர்விஸ், கொழு. 02	LF	1,725.88
15.02.2011	15640	நிவ். நவலோக ஹோஸ்பிடல் லிமிடட்	RP_Ins	4,692.00
15.09.2009	12340	தேசிய வைத்தியசாலை கொழும்பு 10	RP INS.	1,184.50
08.03.2013	22041	தேசிய வைத்தியசாலை கொழும்பு 10	LF_RP-Ins	327.86
10.07.2009	11939	கொழும்பு வடக்கு போ.வைத்தியசாலை, றாகம	RP INS.	1,184.50
25.05.2010	13966	பலஸ்ரிபக் இன்டஸ்ரியல் டெக்ஸ்டைல்ஸ் பீஎல்	RP INS.	1,751.00
12.02.2009	10974	சகுரா டென்ரல் ஹோஸ்பிரல் பிரைவட் லிமிடட்	LF	134.00
14.05.2009	11506	சமசுவ செவன, இரத்தினபுரி	RP INS	2,106.35
20.06.2006	5270	இலங்கை கடற்படை	LF	000.00
19.10.2012	20933	இலங்கை வான்படை தலைமையகம் கொழும்பு	LF	8,338.50
01.10.2013	23913	இலங்கை வான்படை தலைமையகம்	XRP	2,550.00
12.02.2009	11011	போதனா வைத்தியசாலை, காலி	LF	2,671.50
18.03.2005	2630	போதனா வைத்தியசாலை, கராபிட்ய	LF	56,800.00
10.06.2010	14050	போதனா வைத்தியசாலை, பேராதனை	LF	978.55
24.09.2009	12400	தாசிம் செஸ்ட் கிளிநிக், காலி	RP INS.	3,062.81
08.02.2011	15604	கொழும்பு தெற்கு போ.வைத்திய. களுபோவில்	LF/RP_Ins	5,803.39
15.10.2010	14915	போதனா வைத்தியசாலை களுபோவில்	RP TC	956.63
மொத்தம்				228,773.00

பட்டோலை - 02

பதவியணி கடன்பட்டோர்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திருமதி. ஏ. சந்திரசேகர	5664.75
2	திரு. ரீ.எச்.எஸ். சாந்த	10048.33
மொத்த தேறிய பதவியணியினர் கடன்கள்		15713.08

பட்டோலை - 03

முற்பணமும் கடன்களும் - விழா முற்பணங்கள்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	10000.00
2	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	10000.00
மொத்தம்		20000.00

பட்டோலை - 03

முற்பணமும் கடன்களும் - இடர் கடன்கள்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	156249.90
2	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	161458.23
3	திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார	166666.56
4	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	171874.89
5	திருமதி. கே.ஜி.கே.யு. கமகே	187499.14
6	திரு. ஈ.ஆர்.பிரேமசிரி	182241.54
7	திரு. கே.டீ.ரீ. ஜயருவன்	110906.25
8	திருமதி சீ.எஸ். ஹேரத்	229166.52
மொத்தம்		1366063.03

பட்டோலை - 04

வியாபார சென்மதிகள்- கடன்கொடுத்தோரும் அட்டுறுக்களும்

இல.	விபரம்	தொகை
1	அலுவலக பயிற்சியாளர்கள் - பயிற்சியாளர் படிகள்	58500.00
2	சிடி ஒடோ சேர்விசஸ் (தனியார்) லிமிடட் - எரிபொருளும் உரய்வுநீக்கியும்	22600.02
3	அலுவலக பதவியினர் - பிரயாணம்	5925.00
4	டயலொக் எக்ஸிடா பீஎல்சீ - தொலைபேசி	3536.30
5	இலங்கை ரெலிகொம் - தொலைபேசி	46590.98
6	மொபிரல் (தனியார்) லிமிடட் - தொலைபேசி	13556.60
7	வருமா வரி திணைக்களம் - முத்திரரைத் தீர்வை	225.00
8	அலுவலக பதவியணியினர் - மேலதிக நேரமும் விடுமுறை கொடுப்பனவுகளும்	26334.11
9	அலுவலக பதவியணியினர் - மருத்துவ விடுமுறைகளைக் காசாக்கல்	669111.99
10	லங்காஹொஸ்ட் வெப் சொலுசன் (தனியார்) லிமிடட் - IDD அழைப்புக்கள், இணையதளம்	90000.00
11	அணுசக்தி சபை - IDD அழைப்புக்கள், இணையதளம்	17245.91
12	அணுசக்தி சபை - மின்சாரம்	65638.30
13	அணுசக்தி சபை - நீர்	2987.10
14	அணுசக்தி சபை - அலுவலக கட்டிட பேணுகை	20262.70
15	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம் - கணக்காய்வுக் கட்டணம்	100000.00
16	வருமான வரித் திணைக்களம் - உழைக்கும்போதே செலுத்தும் வரி	5400.00
மொத்தம்		1147914.01

பட்டோலை - 05

கடன்களை செலுத்துதல் - இடர் கடன்களும் விழா
முற்பணங்களும்

இல.	விபரம்	தொகை	மொத்தம்
இடர் கடன்			
1	திரு. ஈ.ஆர். பிரேமசிரி	230200.00	
2	திரு. கே.டி.ரீ. ஜயருவன்	136500.00	
3	திரு. எம்.ரீ.என். கலன்கூரிய	212700.00	
4	திரு. சீ.எஸ். ஹேரத்	250000.00	
			829400.00

விழா முற்பணம்			
1	திருமதி. ஏ. சந்திரசேகர	10000.00	
2	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	10000.00	
3	திரு. எம்.ரீ.என். கலன்கூரிய	10000.00	
4	திரு. ஈ.ஆர். பிரேமசிரி	10000.00	
5	திருமதி. ஏ.ஐ. துனுசிங்ஹ	10000.00	
6	திருமதி. என்.என். பதுகே	10000.00	
7	திரு. கே.பீ.ஐ.கே. கடதுன்ன	10000.00	
8	திரு. கே.ஏ.டி.ரீ. ஜயருவன்	10000.00	
9	திருமதி. கே.ஜீ.கே.யூ. கமகே	10000.00	
10	செல்வி. என்.பீ.என். கருணாரத்ன	10000.00	
11	செல்வி. ஈ.டி.ஆர். பிரபானி	10000.00	
12	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	10000.00	
13	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	10000.00	
			<u>959400.00</u>

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
பாதீட்டு தொகைகளை உள்ளடியான தொகைகளுடன் ஒப்பீடுசெய்யும் கூற்று

குறியீடு	விபரம்	பாதீடு	2016.12.31 இல் உள்ளபடி செலவினம்	வேறுபாடு	குறிப்புகள்
	மீண்டெழும் செலவினம்				
	ஆளுக்குரிய வேதனங்கள்		17,626,000	17,499,803	
02/01	சம்பளமும் கூலியும்	8,491,000	9,143,196	(652,196)	2016 இல் சம்பள அளவுத்திட்டங்களை மாற்றியமையால் ஏற்பட்ட அதிகரிப்பு
02/01A	பயிற்சிப் படிகள்	555,000	544,500	10,500	
02/02	ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	1,716,000	1,666,833	49,167	
02/03	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	356,000	333,367	22,633	
	ஏனைய படிகள்				
02/11	வாழ்கைச்செலவுப் படி	1,950,000	1,969,026	(19,026)	2016 இல் புதிய ஆட்சேர்ப்பு காரணமாக ஏற்பட்ட அதிகரிப்பு
	சீராக்கல் படிகள்	2,493,000	2,306,440	186,560	
02/01A	தலைவரின் படி	400,000	357,809	42,191	
02/07	பணிக்கொடை	510,000	509,520	480	
02/08	மருத்துவ காசாக்கல்	870,000	669,112	200,888	
02/09	ஊக்குவிப்பு	285,000		285,000	
	மேலதிக நேரமும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவும்		250,000	342,518	
02/06	மே.நே. மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவு	250,000	342,518	(92,518)	பயிற்சி பாடநெறிகள் மற்றும் அலுவலக வேலைகளினால் ஏற்பட்ட அதிகரிப்பு
	பிரயாணச் செலவினம்		1,550,000	1,588,799	
03/01	பிரயாணச் செலவினம் (உள்நாடு)	50,000	54,500	(4,500)	அவசர களப்பரிசோதகைகளை நடாத்தியமையால் ஏற்பட்ட அதிகரிப்பு
03/02	பிரயாணப் படி (வெளிநாடு)	1,500,000	1,534,299	(34,299)	டொலரின் பெறுமதி அதிகரித்தமையால்
	வழங்கல் மற்றும் தேவைகள்		1,965,000	2,042,863	

03/03	எழுதுகருவி அலுவலக தேவைகள் மற்றும் நுகர்ச்சிகள்	775,000		805,035		(30,035)	ஐஏஎஈ இனால் நடாத்தப்பட்ட தேசிய பயிற்சி நிகழ்ச்சியினை ஒழுங்கு செய்தமையால்
03/04	எரிபொருளும் உராய்வு நீக்கியும்	320,000		373,539		(53,539)	அவசர களப்பரிசோதகைளை நடாத்தியமையால்
03/04A	எரிபொருள் படி (தலைவர், பணிப்பாளர் நாய., பணிப்பாளர்)	835,000		828,875		6,125	
03/05	சீருடை	35,000		35,414		(414)	சந்தைப் பெறுமதி விலை அதிகரிப்பு
	திருத்தம் மற்றும் பராமரித்தல் செலவினம்		1,362,000		1,650,702		
03/06	வாகன பேணுகையும் காப்புறுதியும்	1,077,000		1,319,512		(242,512)	சந்தைப் பெறுமதியிலும் கூடிய திருத்தச் செலவுக் கட்டணம்
03/07	அலுவலக கட்டிடப் பேணுகை	275,000		258,147		16,853	
03/07A	அலுவலக உபகரண பேணுகை	10,000		73,043.01		(63,043.01)	புதிய அச்சிடல் சேவைக்காக பாதிடு மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்காமை
	ஒப்பந்த சேவைகள்		5,813,000		8,313,222		
03/09	போக்குவரத்து	125,000		110,867		14,133	
03/11	தபால் கட்டணம்	120,000		98,320		21,680	
03/10	தொலைபேசி	545,000		517,252		27,748	
03/12	தெலைநகல்/மின்னஞ்சல் இன்டென்ட்	225,000		291,706		(66,706)	கொடுப்பனவு தாமதித்து சமர்ப்பித்தமை
03/13	மின்சாரம்	750,000		715,384		34,616	
03/14	நீர்	50,000		35,702		14,298	
03/08	கட்டிட வாடகை	1,555,000		6,030,000		(4,475,000)	அனுமதிப்பத்திரங்களால் ஈட்டப்பட்ட மேலதிக வருமானத்திலிருந்து செலுத்துதல்
03/15	காப்புறுதி	1,215,000		28,203		1,186,797	
03/16	கணக்காய்வு	100,000		100,000			
03/17	சட்டம்	5,000				5,000	
03/18	விளம்பரம்	10,000		27,025		(17,025)	முன்னைய விண்ணப்பத்திரங்களை இரத்துச் செய்தமையால் ஏற்பட்ட எதிர்பாராத விளம்பரம்
03/19	செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவக் கட்டணம்	20,000		21,550		(1,550)	சன்டே ஓப்சவர் செய்திப் பத்திரிகையையும் உள்ளடக்கியமை

03/20	அச்சிடல் மற்றும் பிரசுரங்கள்	65,000		65,433		(433)	செய்யவேண்டியிருந்த கொடுக்கல் வாங்களின் எண்ணிக்கை
03/21	வரவு வரியும் வங்கிக் கட்டணங்களும்	5,000		94		4,906	
03/22	ஊழியர் நலன்புரி	225,000		219,184		5,817	
03/23	வரியும் முத்திரை தீர்வையும்	8,000		4,005		3,995	
03/24	நானாவிதம்	100,000		48,497		51,503	
05/03	கடன்களும் முற்பணமும்	690,000		959,400		(269,400)	கடன் அறவீடுகளிலிருந்து தீர்த்தல்
	ஏனைய கொடுப்பனவுகள்		1,434,000		1,485,449		
01/01	சபை, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் கொடுப்பனவு	300,000		342,000		(42,000)	திட்டமிட்டது மூன்று கூட்டங்கள் ஆனால் நடந்தது நான்கு கூட்டங்கள்
01/02	சபை, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் பிரயாணம்	150,000		198,000		(48,000)	இது கணக்காய்வுக் கூட்டத்திற்கும் சபைக் கூட்டத்திற்குமான பிரயாணம்
01/03	சபை, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் உபசாரம்	30,000		30,780		(780)	விலை ஏற்றம் காரணமாக
01/04	பதவியினர் உள்ளூர் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்	17,000		8,500		8,500	
01/05	வருகை விஞ்ஞானிகளிற்கான இடைநேர் செலவினம்	75,000		64,194		10,806	
01/06	பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	608,000		572,324		35,676	
01/07	களப்பரிசோதனை கட்டணங்கள்	75,000		70,780		4,220	
01/08	கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களிற்கான மருத்துவ பரிசோதனை	179,000		195,870		(16,870)	ஆண் ஒருவரைக் காட்டிலும் பெண் ஒருவருக்கான மருத்துவ பரிசோதனைக் கிரயம் கூடுதலாக காணப்பட்டமை
	மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம்		30,000,000		32,923,356		



பிணைக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி தணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



செய்த எண்
My No.

பிஎஓ/பி/ஏஎஆர்சீ/எப்ஏ/2016

உமது எண்
Your No.

திகதி
Date

2017 ஆகஸ்ட் 04

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்திலான மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டு கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகாரச்சட்டத்தின் 76(3) 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 பேரவையின் ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென தான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புரைகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத் துறைக் 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 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000 - 1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிடப்பட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக



நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பேரவையின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற் கொள்கின்றாரேயன்றி பேரவையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டு மொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

நிதிக்கூற்றுக்கள்

முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்;

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத் துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 242,773 ஆன கடன்பட்டோர் மீதிகளுக்குரிய உறுதிப்படுத்தல்கள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

2.3 பெற வேண்டிய கணக்குகள்

2015 ஆம் ஆண்டில் காணப்பட்ட இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு, அணுசக்தி அதிகாரசபையிலிருந்து விலகும் போது கையளிக்கப்பட்ட ரூபா 228,773 ஆன கடன்பட்டோர் மீதிகளை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



2.4 சட்டங்கள், விதிகள் பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காமை

1994 ஜூன் 14 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்களச் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் பொது நிர்வாக அமைச்சு அல்லது திறைசேரியினால் குறிப்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட நலன்கள் மாத்திரம் நிர்வாக சபையின் அங்கீகாரத்துடன் கொடுப்பனவு செய்ய முடியுமாக இருந்த போதிலும் அதற்கு முரணாக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் அடிப்படையில் மாத்திரம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசோதனை நடவடிக்கைகளுக்காக ஒருவருக்கு ரூபா 2,000 வீதம் ரூபா 70,780 தொகை மீளாய்வாண்டின் போது கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம், மீளாய்வாண்டிற்காக பேரவையின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 973,993 பற்றாக்குறையாக இருந்ததுடன், அதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டின் பற்றாக்குறை ரூபா 3,479,000 ஆக இருந்தமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டின் பற்றாக்குறையில் ரூபா 2,505,007 ஆன குறைவொன்று அவதானிக்கப்பட்டது. செலவினங்கள் ரூபா 15,529,745 ஆல் அதிகரித்த போதிலும், மொத்த வருமானம் வருமானம் ரூபா 18,034,753 ஆல் அதிகரித்திருந்தமையால் மேற்படி பற்றாக்குறை குறைவடைவதற்கு காரணங்களாக இருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசகத்தி அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம் அணுக்கதிரியக்கத்திலிருந்து நிவாரணம் பெறுதல் மற்றும் சாத்தியமான ஆபத்துகளிலிருந்து நபர்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல் மற்றும் தோற்றுவாய்கள் மற்றும் வசதிகள் பாதுகாப்பு என்பவற்றிற்குத் தகுதியானவாறு ஏற்பாடுகளைச் செய்தல், அதன் மூலம் நபர்களும் சுற்றாடலினதும் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கான பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல், இலங்கையினால் இணக்கம் தெரிவிக்கப்பட வேண்டுமென நிர்ணயிக்கப்பட்ட அணுச்சக்தி துறைக்குரிய சர்வதேச நியமங்கள் மற்றும் கடப்பாடுகளுக்கு அனுசரணையாக இருப்பதாக உறுதி செய்தல் என்பன இந்த பேரவையின் நோக்கங்களாகும். எவ்வாறாயினும் மீளாய்வாண்டின் போது அந்நோக்கங்களில் 60 சதவீதத்தையே அடைந்து கொள்ள முடியுமாக இருந்தது.

(ஆ) இந்த அதிகாரச் சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் மூலம் ஆணைக்குழுவினருக்குத் தேவையான சட்டபூர்வ அதிகாரத்தைப் பெறுவதற்கான விதிகளைத் தயாரிக்கும் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதற்கமைய 2016 ஆம் ஆண்டின் போது ஆணைக்குழுவினால் இரண்டு விதிகள் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் அதிகாரச் சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் (அ) தொடக்கம் (ஏ) வரையிலான விடயங்கள் தொடர்பாக பேரவையினால் விதிகள் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



4.2 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பேரவையின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 41 ஆகவும் உள்ளபடியான எண்ணிக்கை 29 ஆகவும் இருந்தமையால் சிரேஷ்ட பதவிநிலைத் தரத்தில் ஒரு வெற்றிடமும், மூன்றாம் நிலையில் 02 வெற்றிடங்களும், இரண்டாம் நிலையில் 09 வெற்றிடங்கள் என பேரவையின் வெற்றிடங்கள் 12 ஆக காணப்பட்டது. இரண்டாம் நிலையில் பதவிகள் வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டமை உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையொன்றாக நிறுவனத்தின் தவறுகளைக் குறைப்பதற்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பரிசோதனை முறைமைகள் போதியளவில் செயற்படுத்துவதற்கு தடையொன்றாக இருந்தது.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

13 செலவின விடயங்கள் தொடர்பாக பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான செலவினங்களுக்கு இடையே 30 சதவீதம் முதல் 288 சதவீதம் வரையான வீச்சில் விலகல் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடு ஆக்கபூர்வமான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியொன்றாக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான குறைபாடுகள் காலத்திற்குக் காலம் தலைவரின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விஷேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள்	அவதானிப்புக்கள்
(அ) கடன்பட்டோர் கட்டுப்பாடு	பெறவேண்டிய பணத்தை தாமதமின்றி அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமை.
(ஆ) பதவியணியினர் நிர்வாகம்	பேரவையின் நோக்கங்களை அடைவதற்கேற்றவாறு கடமைகள் மற்றும் அளவுகளின் பிரகாரம் மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம் செய்யப்படாமை
(இ) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு	பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான செலவினங்களுக்கிடையே விலகல் காணப்படல்
(ஈ) கொடுப்பனவுக் கட்டுப்பாடு	சுற்றறிக்கை ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் உரிய அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்படாமல் நலன்கள் கொடுப்பனவு செய்யப்படுகின்றமை.

ஒப்பம்: எச்.எம். காமினி விஜேசிங்ஹ
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்
அரசாங்க கணக்காய்வு பிரிவு
இலங்கை அணுசக்தி சபை
இல. 60/460, பேஸ்லைன் வீதி,
ஒருகொடவத்த, வெல்லம்பிடிய.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

மேற்படி விடயம் தொடர்பில் உங்களால் 2017.06.09 ஆந் திகதி அனுப்பகைவகப்பட்டிருந்த POE/B/SI/SLAERC/FA/2016 ஆம் இலக்க அறிக்கை தொடர்பாக. அறிக்கையிலுள்ள விடயங்கள் சம்பந்தமாக ஒழுங்கமைத்தல் பேரவையிடமுள்ள பதிவேடுகள் பரிசோதிக்கப்பட்டதுடன் அதற்கமைய உங்களது அறிக்கையிலுள்ள விடயங்களிற்காக பின்வருமாறு பதிலளிக்கப்படுகின்றது என்பதனை தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எஸ்எல்பீஎஸ்ஏஎஸ்)

இலங்கை அணுசக்தி சபையினால் பேரவைக்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த, 2015.12.31 இல் உள்ளவாறு முழுமையாக பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டிருந்த சொத்துக்களிற்காக உரிய கணக்கீட்டு நியமத்தின் பிரகாரம் 2016 இன் இறுதிக் காலாண்டின் போது சொத்துக்கள் மீள்மதிப்பிடப்பட்டு 2016 திசெம்பர் மாதத்தில் இடம்பெற்ற சபைக் கூட்டத்தில் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. போதிய கால அவகாசம் காணப்படாமையால் 2016 ஆம் ஆண்டில் கணக்கீட்டு செய்வதற்கு முடியாது போயிருந்தமையால் அப் பெறுமதியினை 2017 ஆம் ஆண்டில் புத்தகங்களிற்கு எடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.2 கணக்கிணக்கம் செய்யப்படாத மீதிகள்

(அ) பேரேட்டுக் கணக்குகளிலிருந்து ஆண்டின் போது அகற்றப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் சரியான பெறுமதி ரூபா 396,984 ஆகும். நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான 09 ஆவது பட்டோலையில் அது ரூபா 332,667 எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறான பதிவு அச்சிடுதல் தவறு காரணமாக ஏற்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் இறுதி மீதிக்கு தாக்கம் ஏற்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறு அகற்றப்பட்ட பொருட்களின் பெறுமதி ரூபா 332,667 எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள போதிலும், கூட்டுத்தொகையினைக் கணிப்பிடுகையில் அது சரியாக ரூபா 396,984 என எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இது அச்சிடுதல் தவறாகும்.

(ஆ) அணுசக்தி சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களின் பேரவையினால் சபைக்குச் செலுத்த வேண்டிய மீதி ரூபா 113,159 எனக் காட்டப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், பேரவையின் கணக்குகளின் படி உரிய ஆண்டில் செலுத்தப்பட வேண்டிய மீதி ரூபா 106,134/01 சரியான தொகையாகும். அதன் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

கிரயப்பட்டியல் இல.		ரூபா
- 2064 நீர்ப் பட்டியல்	-	2,987.10
- 2081 இணையதள பட்டியல்	-	17,245.91
- 2110 கிளீனிங் பட்டியல்	-	20,262.70
- 2083 மின்சாரப் பட்டியல்	-	65,638.30

மொத்தம்		106,134.01
		=====

2.2.3 பெறவேண்டிய கணக்குகள்

மேற்படி விடயத்தின் கீழ் 2016.12.31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 242,773 கடன்பட்டோர் மீதியில் ரூபா 228,773 தொகை புதிய அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் அணுசக்தி அதிகாரசபையிலிருந்து பிரிந்து செல்கையில் பேரவைக்கு கையளிக்கப்பட்ட 2015.12.31 இற்கு முற்பட்ட மீதியாகும். இது தொடர்பில் அநேக ரூபகப்படுத்தல்கள் அணுசக்தி சபையினால் அனுப்பப்பட்டுள்ளதாக எமக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதற்கமைய, அணுசக்தி அதிகாரசபை இதனை அறவிடுவதற்காக பல தடவைகள் முயற்சித்திருந்த போதிலும், அது தோல்வியடைந்திருந்தமையால் அறவிட முடியாத நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

அத்துடன், இக் கடன்பட்டோரில் அதிகமானோர் அரசாங்க வைத்தியசாலைகள் போன்ற நிறுவனங்களாக காணப்படுவதுடன், தொடர்ந்தும் ஆராய்ந்து அறிவித்து அறவிடுவதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் பின்னர், எஞ்சிய கடன் தொகையினை பொருத்தமான விதத்தில் செயற்பட்டு பதிவழிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். 2015.01.01 ஆந் திகதியின் பின்னர் ஓழுங்கமைத்தல் பேரவை தாபிக்கப்பட்டதனைத் தொடர்ந்து இலங்கை விமானப் படையிடமிருந்து ரூபா 14,000 தொகை 2016.12.31 இல் அறவிடப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் அதனை அறவிடுவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்களுடன் இணக்கமின்மை

(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணங்கள் கோவை

மேற்படி நிதிப்பிரமாணங்களின் கீழ் கொடுப்பனவு உறுதிச்சீட்டுக்கள் தொடர்பில் I, II, III, IV, பகுதிகள் என்ற தொடரில் கொடுப்பனவு உறுதிச்சீட்டுக்களில் உள்ளடங்க வேண்டிய அனைத்து விடயங்களும் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்காமை, ஆதாரச் சான்றுகளை கொடுப்பனவு உறுதிச்சீட்டுக்களுடன் இணைத்திருக்காமை, பணப் பெறுமதிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் எழுதப்பட்டிருக்காமை மற்றும் பணம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டமைக்கான பற்றுச்சீட்டுக்கள் இணைக்கப்பட்டிருக்காமை போன்ற விடயங்கள் தொடர்பில் கவனயீர்ப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது.

மேற்படி விடயங்களுடன் தொடர்புடைய அனைத்து தேவைப்பாடுகளும் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளதுடன், அது கணக்காய்விற்கு சுட்டிக்காட்டப்பட்டது.

அவ்வாறே, எதிர்காலத்தில் இவ்வாறான சிறிய குறைபாடுகள் இடம்பெறாதிருப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) 1994 யூன் 14 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கை

கதிர்வீச்சு அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்குவதற்கு முன்னர் பரிசோதனை பதவியணிக்கு கொடுப்பனவு செய்தல்.

கதிர்வீச்சு மூலங்களை பயன்படுத்துவதற்காக புதிய அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்குவதற்கு முன்னர் அல்லது அனுமதிப்பத்திரத்தினை புதுப்பிக்கையில் அதற்கு முன்னர் அல்லது அதற்குப் பின்னர் தேவைப்பாடுகளிற்கமைய விசேட பரிசோதனையினை மேற்கொள்தல் கட்டாயமானதாகும். இதற்காக நாட்டிலுள்ள சகல இடங்களிற்கும் செல்ல வேண்டிய தேவை பரிசோதகர்களிற்கு உள்ளது. அத்துடன் பொதுமக்களிற்கு ஆபத்துள்ள சந்தர்ப்பங்களிலும் அரசாங்க வைத்தியசாலைகளில் இயந்திரங்களை பயன்படுத்த முடியாதுள்ள அவசர வேளைகளிலும் திட்டமிடுதலின்றி அவசரமாக செல்லவேண்டிய நிலை ஏற்படுகின்றது. இந்த அனைத்து விடயங்களையும் கருத்திற்கொண்டு நிறுவன நடவடிக்கைகளிற்காக அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளைச் செயற்படுத்தவதற்கு பணிப்பாளர் சபை மேற்கொண்ட தீர்மானத்திற்கமைய, ஒரு பரிசோதகருக்கு தங்குமிட வசதிக்காக தொடர்புடைய பட்டியல்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பின்னர் உச்சமாக ரூபா 2,000 இனை மீள்நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

இத் தீர்மானம் நிறுவனத்தை இயக்கிச் செல்வதற்கும் பொது மக்களிற்கு சேவையினை தொடர்ச்சியாக உரிய வேளையில் வழங்குவதற்கும் 2015.02.23 ஆந் திகதி எடுக்கப்பட்ட தீர்மானமாகையால் பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்தின் பிரகாரம் செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

எமது நிறுவனம் ஒழுங்கமைத்தல் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் நிறுவனமாக உள்ளமையால் கிடைக்கின்ற இலாபமானது, வருடாந்தம் வழங்கப்படுகின்ற அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கையிலும் இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் அளவிலும் தங்கியுள்ளது. அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் 03 கால கட்டங்களில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

அவையாவன, 01 வருடத்திற்கு ஒரு முறை, 02 வருடத்திற்கு ஒரு முறை மற்றும் 03 வருடத்திற்கு ஒரு முறை என்பதாக காணப்படுகின்றமையால் வருமானங்கள் வேறுபடுகின்றமையால் ஆண்டுதோறும் நடட்டம் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

இதன் கீழ் அதிகாரச்சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் மூலம் தொடர்புடைய விதிகள் தயாரிக்கப்பட்டு வர்த்தமானியில் வெளியிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது. விதிகளை தயாரிக்கும் அதிகாரம் பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளமையால், அதற்கமைய வருடந்தோறும் தேவையான விதிகள் சட்டமாக்கப்படுகின்றன. அதற்கமைய, 2016 ஆம் ஆண்டில் இரண்டு தயாரிக்கப்பட்டு வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. அதிகாரச்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சில விதிகளின் கீழ் தற்போது வலுவிலுள்ள கட்டளைகள் இலங்கை கைச்சாத்திட்டுள்ள உடன்படிக்கைகளின் ஊடாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதுடன் அவற்றுக்குத் தேவையான விதிகளை நாளதுவரையாக்க வேண்டிய தேவை தற்போதைக்கு இல்லை.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மை

ஆண்டின் போது வாடகை அடிப்படையில் வாகனங்களை பெற்றுக்கொண்டமைக்காக பட்டியல்களை செலுத்துவதுடன் சம்பந்தப்பட்ட விசாரணையாகும்.

(i) 2016.03.17 ஆந் திகதி பெறப்பட்டிருந்த போக்குவரத்து வசதிகள்

அவசர சந்தர்ப்பங்களில் வாகனங்கள் காணப்படாமை மற்றும் தொடர்புடைய உத்தியோகத்தருக்கு அதாவது பணிப்பாளருக்கு அத்திகதியில் காலையில் வாகனமொன்றை தேடி எடுத்துவருமாறு வாகனங்களிற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தரினால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால் இந்த வாகனத்தை உத்தியோகத்தர் மிகச் சிரமத்துடன் வாகனமொன்றை தேடிக் கண்டறிந்திருந்ததுடன் அந்த வாகனத்தை ரூபா 1,200 இற்கு குறைவாக தரமுடியாது என வாகன போக்குவரத்துச் சேவை நிறுவனம் அறிவித்துள்ளது. இருப்பினும் அவருக்கு உத்தியோகபூர்வ கடமைகளிற்கு வருகை தரவேண்டியிருந்தமையால் வாகனத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக அத் தொகை செலுத்தப்பட்டுள்ளது. இத் தொகை தூரத்தின் அடிப்படையில் கூடுதலானது என பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் இத் தொகையினை அங்கீகரிக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், இதற்குப் பின்னர் பொருத்தமான இடத்தில் தேடுமாறு வாகனத்திற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இக் கொடுப்பனவு தவிர்க்க முடியாத சந்தர்ப்பத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவாகும்.

(ii) புளுகறை சந்தியிலிருந்து இராஜகிரிய வரை சென்ற பயணம்

2016.05.16 ஆந் திகதி வாகனத்திற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தரினால் வாகனங்களை வாடகைக்கு விடுகின்ற நிறுவனமொன்றிடமிருந்து கெப் வாகனமொன்றை பெற்றுக்கொள்வதற்காக முயற்சி எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அது முடியாது போயிருந்தமையால் அசேன் டுவர்ஸ் இடமிருந்து குறைந்தது 40 Km பொதியொன்றுக்காக ரூபா 1,500 வழங்க முடியும் என அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. இது அவசர தேவையாக காணப்பட்டமையால் இந்த வாகனத்தை பெறவேண்டி ஏற்பட்டிருந்தது. இது தொடர்பில் பணிப்பாளர் அவர்களிற்கு எழுத்துமூலம் அறிவிக்கப்பட்ட பின்னர் விடயங்களை புரிந்துகொண்டு காலோச்சிதமாக அப்போது நிலவிய காலநிலையினையும் கருத்திற்கொண்டும் வாகனங்களை பெற்றுக்கொள்வதற்கான சிரமங்களை கருத்திலெடுத்தும் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது.

4.3 செயற்பாட்டுச் செயற்திறனின்மை

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை இலாபம் ஈட்டும் நிறுவனமல்ல.

4.4 மனித வள முகாமைத்துவம்

பின்வரும் வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக அரசாங்கத்திடம் நிதி ஏற்பாடுகள் கோரப்பட்டிருந்த போதிலும், 2016 ஆம் ஆண்டிற்கு நிதி ஏற்பாடுகள் கிடைத்திருக்காததுடன் 2017 ஆம் ஆண்டிற்காகவும் நிதி ஏற்பாடு கோரப்பட்டிருந்த போதிலும் ஒதுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

1. சிரேஷ்ட நிலை பதவிகள்	-	01
2. மூன்றாம் நிலைப் பதவிகள்	-	02
3. இரண்டாம் நிலைப் பதவிகள்	-	09

மொத்தம் 12

மேற்குப்பிட்ட இரண்டாம் நிலையிலுள்ள 09 வெற்றிடங்களில் 08 முகாத்துவ உதவியாளர் பதவிகளிற்கானதாகும் என்பதுடன், அப்பதவிகளிற்குரிய எழுத்துமுல மற்றும் செய்முறை நேர்முகப் பரீட்சைகள் முடிவடைந்துள்ளதுடன் 2017 செப்டெம்பர் 30 ஆந் திகதிக்கு முன்னர் ஆட்சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். இந்த ஆட்சேர்ப்பிற்காக நிதி ஏற்பாட்டினை கோருவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த நிமனங்களின் பின்னர், குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு கடமைகளை நிறைவேற்றுவதிலுள்ள குறைபாடுகளை குறைத்துக் கொள்வதற்காக ஆவணங்களை பரிசோதிக்கும் முறையொன்றை ஏற்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

மேலும், தற்போது ஒழுங்கமைத்தல் பேரவை தாபிக்கப்பட்டுள்ள கட்டிடத்தில் இட வசதிகள் போதாதுள்ளமையால் எஞ்சிய 04 வெற்றிடங்களையும் நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாததுடன், பொதுத் திறைசேரியிடம் கோரப்பட்ட நிதி கிடைத்ததன் பின்னர் வேறு பொருத்தமான இடத்திற்கு இடம்பெயர்ந்ததன் பின்னரே இந்த ஆட்சேர்ப்பினை செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

5. பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

இது தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், எதிர்வரும் காலத்தில் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு திட்டமிடப்படுகின்றது.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

(அ) பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டு மீள்மதிப்பீடுதல் செயற்பாடு முடிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள ஏனைய (ஆ), (இ), (ஈ), (உ), (ஊ) இல் காட்டப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களை செயற்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

காலாநிதி சமன் ஹேவாமான
தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

பிரதிகள் : 1) திரு. ஆர்.எம்.ஜே. ரத்னாயக, உதவிக் கணக்காய்வாளர் தலைமை
அதிபதி, கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்.

2) செயலாளர், மின்சக்தி மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு.