

ஆண்டறிக்கை

2017

இலங்கை அணுசக்தி
ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

உள்ளடக்க அட்டவணை

	பக்க இல.
தலைவரின் செய்தி	01-03
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	04-06
தூரநோக்கும் இலட்சியநோக்கும்	07
அறிமுகம்	08
முகாமைத்துவ சபை	09-10
நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு	10-12
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாபித்தல்	12-13
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வு 2017	13-14
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் செயற்பாடுகள்	15-16
சர்வதேச உடன்படிக்கைகள் மற்றும் சாசனங்களை அமுல்படுத்துதல்	16-17
அதிகாரமளித்தல் (அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)	17-23
அணு மற்றும் ஏனைய கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் பாதுகாப்பு	24-26
கதிர்வீச்சுக் கழிவு முகாமைத்துவமும் கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் போக்குவரத்தும்	26-28
அவசர நிலமைகளை எதிர்கொள்ளல்	28-30
மானிடவள அபிவிருத்தி	31-37
2017 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் நிதிக்கூற்றுக்கள்	38-66
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	67-73
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை மீது கருத்துத் தெரிவித்தல்	74-97



இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் மூன்றாம் ஆண்டு பூர்த்தியில் இச் செய்தியை பதிவு செய்வதையிட்டு நான் பெருமகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். கதிர்வீச்சு பராமரிப்பு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பின் பிரமாண உட்கட்டமைப்பினை பலப்படுத்துவதற்குத் தேவையான பிரமாணங்களையும் விதிகளையும் வரைதல் ஆரம்பிக்கப்பட்டமையால் 2017 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு முக்கியமானதாக காணப்பட்டது.

பேரவை மீளாய்வாண்டில் “கதிர்வீச்சு மூலங்களின் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு மீதான பிரமாணங்கள்” மற்றும் “உற்பத்தி, பயன்படுத்தல், களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் போக்குவரத்து ஆகியவற்றின் போது கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான பிரமாணங்கள்” என்ற

இரண்டு பிரமாணங்களை வரைந்தது. அத்துடன், ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் கலந்தாலோசித்த பின்னர் கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளிற்கான பிரமாணம் மீதான விதியொன்றை வரைந்தது. நீதி அமைச்சின் உதவியுடன் கட்டளையொன்றை தயாரிப்பதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது. 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி அதிகாரசட்டத்தின் கீழ் இலங்கையின் எந்தவாரு நீதிமன்ற வலயத்திலும் புரியப்படும் குற்றங்கள் தொடர்பில் அனைத்து வழக்குகள், வழக்குத்தொடுத்தல்கள் அல்லது விடயங்களிற்கான உயர் நீதிமன்றமாக கொழும்பு நீதிமன்ற வலயத்திலுள்ள இலங்கை குடியரசின் உயர் நீதிமன்றத்தை பிரேரிப்பதற்கான கட்டளை நீதி அமைச்சினதும் சட்ட வரையுனர் திணைக்களத்தினதும் உதவியுடன் தயாரிக்கப்பட்டு அரசாங்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டது.

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, 2016 இல் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டிருந்த ஆறு புதிய விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களிற்காக குறிப்பாக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் களப்பரிசோதனை தொடர்பில் பயிற்றுவிக்கப்பட்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களின் வழிகாட்டல்களின் கீழ் தொழிற்பயிற்சிகளை வழங்குவதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது. மேலும் எட்டு முகாமைத்துவ உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்குத் தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளும் 2017 இல் எடுக்கப்பட்டதுடன் அவர்கள் 2018 மார்ச் மாதத்தில் ஆட்சேர்க்கப்படவுள்ளனர். அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல், களப்பரிசோதனை, கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு, ஏற்றுமதி / இறக்குமதிக் 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 பட்டப் பின்படிப்பு திப்ளோமா பாடநெறியினை தொடர்வதற்கு 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 சாசணங்கள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளின் தரப்பாக இலங்கை உருவானது. அதிகாரசட்டத்தின் 12(உ) பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையானது இலங்கை ஒரு தரப்பாக உள்ள மேற்படி சாசணங்கள், ஒழுங்குவிதிகளிற்குரிய இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் பொறுப்பினைக் கொண்டுள்ளது.

அணு ஆயுதங்களை பயன்படுத்தாதிருத்தல் மீதான சாசணம் மற்றும் மேற்படி சாசணத்தின் கீழ் கைச்சாத்திடப்பட்ட பாதுகாப்பு உடன்படிக்கை ஆகியவற்றில் இலங்கையும் ஒரு தரப்பாக இருப்பதனால், உலக சமாதானத்தினை மேலும் பாதுகாத்து பலப்படுத்துவதற்காக மற்றுமொரு

பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடுமாறு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம் இலங்கையை கேட்டுக்கொண்டது.

மேலுமொரு உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடுவதன் முக்கியத்துவத்தினைக் கருத்திற்கொண்டு சர்வதேச விவகாரங்களிற்கும் சட்டரீதியான ஆலோசனைகளிற்கும் பொறுப்பாகவுள்ள இரண்டு அரசாங்க நிறுவனங்களான முறையே வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் அபிப்பிராயத்தினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்துடன் பல்வேறு கூட்டங்கள் பேரவையினால் நடாத்தப்பட்டன. இந்தக் கலந்துரையாடல்களின் போது மேலதிக உடன்படிக்கையினை சேர்த்துக்கொள்வதற்கு ஆதாரமாகவுள்ள விடயங்களை மதிப்பிடுவதில் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சிற்கு பேரவை அதன் உதவியினை வழங்கியதுடன் இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்திலும் அணு ஆயுதங்களை பயன்படுத்தாதிருத்தல் சாசனத்திலும் பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலுமுள்ள இது சம்பந்தமாக காணப்படுகின்ற சட்டரீதியான ஏற்பாடுகள் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டது.

வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் அபிப்பிராயத்தை பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர், மேலதிக உடன்படிக்கை சட்டமா அதிபரின் அவதானிப்புக்கும் அங்கீகாரத்திற்குமாகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. சட்டமா அதிபரின் அவதானிப்பும் ஆலோசனைகளும் கிடைத்திருந்தன. மேலதிக உடன்படிக்கையில் இணைத்துக்கொள்வதற்கு சட்டமா அதிபரினால் வழங்கப்பட்டிருந்த பரிந்துரைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

கதிர்வீச்சு அல்லது அணு அவசரநிலைமைகளில் உதவுதல் மீதான மாநாடு மற்றும் அணு விபத்துக்களின் போது அறிவித்தல் மீதான மாநாடு என்பவற்றின் கீழ் ஐஏஈஏ இன் சர்வதேச அவசர நிலைமைகள் நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட ஐஏஈஏ இன் “கொன்வெக்ஸ்-3” என்ற மாநாட்டில் பேரவை கலந்துகொண்டது.

பிரதான அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளலை மதிப்பிடுதலும் அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான ஏற்பாடுகள் மற்றும் இயலுமைகளின் பலம்வாய்ந்த மற்றும் நலிவான பரப்புகளை குறிப்பாக இனங்காண்பதும் “கொன்வெக்ஸ்-3” என்ற பயிற்சிநெறிகளின் குறிக்கோளாகும். அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பராமரிப்பிற்குப் பொறுப்பாக உள்ள நிறுவனங்களிடையே நெருக்கமான ஒத்துழைப்பு தேவைப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் தேசிய மற்றும்/அல்லது சர்வதேச அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளல் முறைமைகளை முன்னேற்றுவதற்குத் தேவையான பரப்புக்களை இனங்காண்பதற்கான வாய்ப்பினை “கொன்வெக்ஸ்-3” வழங்கியிருந்தது. இப் பயிற்சிநெறி ஐஏஈஏ இன் சர்வதேச அவசர நிலைமைகள் நிலையத்தின் (IAEA-IEC) இணையதளத்தினூடாக 2017 யூன் 21 – 22 ஆந் திகதிகளில் நடாத்தப்பட்டது. விபத்திற்கு உதாரணமாக ஹங்கேரி நாட்டிலுள்ள அணு மின் ஆலையொன்று எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

ஐஏஈஏ இன் தொடர்பாடல் முறைமை, மற்றும் அணு மற்றும் கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைகளில் ஐஏஈஏ இன் சர்வதேச அவசர நிலைமைகள் நிலையத்தின் தொடர்பாடல் முறைமையின் அடிப்படையிலமைந்த இணையதளத்தினூடாக ஐஏஈஏ உடனும் ஏனைய நாடுகளுடனும் தொடர்பாடல் செய்யும் முறையினை அறிந்துகொள்வதற்கு இப்பயிற்சிநெறி பேரவைக்கு உதவியது.

இலங்கையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பினை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக “பூகோளப் பொருட்கள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்” (Global Materials Security Programme) இன் கீழ் 2017 ஆம் ஆண்டில் ஐக்கிய அமெரிக்க குடியரசின் மின்சக்தி திணைக்களத்துடன் இணைந்து அநேக செயற்பாடுகள் பேரவையினால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. அதிக வீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சு மூலங்களை பயன்படுத்தும் போது 14 கதிர்வீச்சற்றதாக்கும் வசதிகளை பொருத்துகையில் பௌதீக பாதுகாப்பு பராமரிப்பு முறைமையினை பேணுவதற்கான உதவி மற்றும் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவ உதவியுடன் இலங்கை அணுசக்தி சபையில் புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட பயன்படுத்திய கதிர்வீச்சு மூல களஞ்சியப்படுத்தல் வசதி மற்றும் பூங்காக்கள் ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி நிறுவனத்தில் புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட “Self Shielded Gamma Irradiator” வசதிகளில் பௌதீக பாதுகாப்பினை அறிமுகப்படுத்துதல் மீதான ஆய்வுகள் என்பவற்றை இது உள்ளடக்கியிருந்தது.

2017 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 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான இச் செயன்முன்னேற்றதினை அடைந்துகொள்வதற்கு முடியாதிருந்திருக்கும்.

இறுதியாக, பேரவையின் பணிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஆண்டு முழுவதும் அயராது ஒத்துழைத்து அர்ப்பணிப்புடன் செயற்பட்ட பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தலைமையின் கீழ் செயற்படுகின்ற பேரவையின் அனைத்து பதவியணி உத்தியோகத்தர்களிற்கும் கௌரவ அமைச்சர் அவர்களிற்கும் கௌரவ பிரதி அமைச்சர் அவர்களிற்கும் அமைச்சின் பதவியணியினருக்கும் எனது நன்றிகளை தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

எனது நன்றி மற்றும் அனைவருக்கும் எனது வாழ்த்துக்கள்.



கலாநிதி சமன் ஹேவமான்ன
தலைவர்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை



2017 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுகளை முன்வைக்கும் பேரவையின் மூன்றாவது ஆண்டறிக்கைக்கு இச் செய்தியொன்றை வழங்குவதற்கு முடிந்தமையை உண்மையில் பெருமையாகக் கருதுகின்றேன். பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகம் என்ற வகையில் பேரவையினது ஒழுங்குபடுத்துதல் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை முன்னேற்றுவதற்காக தொடர்பில் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர் களிமருந்து தேசிய ரீதியிலும் சர்வதேச ரீதியாகவும் உதவிகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு எனக்கு முடிந்திருந்தது.

ஐஏஎஏ மற்றும் ஐக்கிய அமெரிக்க குடியரசின் எரிசக்தி திணைக்களம் என்பன முக்கியமான சர்வதேச அமைப்புக்களாக காணப்படுவதுடன் அவை பேரவையின் பதவியணியினர் மற்றும் பேரவையில் ஆர்வமுள்ள ஏனைய தரப்பினர்களை பயிற்றுவிப்பதற்கும் நாட்டின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பினை முன்னேற்றுவதற்கும் நிபுணர்களை பெற்றுக்கொள்வதற்காக தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பினை வழங்குகின்றன. இலங்கை அணுசக்தி சபை, பொலிஸ் விசேட அதிரடிப் படையினர், மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு, சட்டம், ஒழுங்கு மற்றும் தென்பிராந்திய அபிவிருத்தி அமைச்சு மற்றும் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சு என்பவற்றினால் 2017 ஆம் ஆண்டில் சில செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக வழங்கியிருந்த பாரிய ஒத்துழைப்பு பாராட்டத்தக்க விடயமாகும்.

நாட்டில் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களிலும் கட்டுப்பாட்டினை வைத்திருப்பதற்காக அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்கி களப் பரிசோதனை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அமுல்படுத்துமாறு 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டம் பேரவையினை வேண்டுகின்றது. இந்த தேவைப்பாட்டினை நிறைவேற்றுவதற்காக, நிறுவனங்களில் காணப்படுகின்ற ஆபத்துக்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்கி களப்பரிசோதனை நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்றை பயனுள்ள விதத்தில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக எந்தவொரு கதிர்வீச்சுத் தொழிலையும் மேற்கொள்வதற்கு முன்னர் தொழிலை அறிவிப்பதற்கான தேவைப்பாடுகள் என்பவற்றின் அடிப்படையில் தொழில் நிறுவனங்களினது அனுமதிப்பத்திரக் காலத்தினைக் குறித்துரைக்கின்ற இரண்டு விதிகளை பேரவை வெளியிட்டது.

ஒரு வருடம் மற்றும் இரண்டு வருடங்களிற்காக காணப்படுகின்ற அனுமதிப்பத்திரங்களின் புதுப்பித்தலுக்காக தேவைப்படுகின்ற அனைத்து விண்ணப்பப் படிவங்களையும் பேரவை தயாரித்து கதிர்வீச்சு மூலப் பாவனையாளர்களினால் இலகுவாக பயன்படுத்தவதற்கு ஏற்ற விதத்தில் பேரவையின் இணைய தளத்தில் வெளியிடப்பட்டது. 460 அனுமதிப்பத்திரங்களையும், 564 ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகாரங்களையும், பால் உணவுகளின் விடுவித்தல்களிற்காக இலங்கை அணுசக்திசபையின் ஆய்வுகூட பரிசோதனை அறிக்கைகளின் மீது 967 விடுவிப்புச் சான்றிதழ்களையும், புதிய கதிர்வீச்சு அறைகளிற்காக 118 அங்கீகாரங்களையும் பேரவை வழங்கியது. அதிகாரச்சட்டம் மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புப் பிரமாணங்களிலுள்ள தேவைப்பாடுகளை மூலங்கள் மற்றும் வசதிகள் இணங்கியொழுக்குவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக, புதிய வசதிகளிற்கும் ஏற்கனவேயுள்ள அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றுள்ள வசதிகளிற்கும் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு முன்னர் பௌதீக களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அனுமதியின்றி கதிர்வீச்சு மூலங்களை பயன்படுத்துவோரை கண்டுபிடிப்பதற்காக திட்டமிடப்படாத திடீர் களப்பரிசோதனைகளை பேரவை மேற்கொண்டிருந்தது. மொத்தமாக 241 களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு மீதான பிரமாணங்களை வரைவதற்கு பேரவை நடவடிக்கை எடுத்திருந்ததுடன் இப்பிரமாணங்களின் முதலாவது வரைபு பூரணப்படுத்தப்பட்டது. எஸ்ரீஎவ் பயிற்சிக் கல்லூரியினால் நடாத்தப்படுகின்ற பயிற்சி நெறிகளின் பாடத்திட்டத்தில் அணுப் பாதுகாப்பினை உள்ளடக்குவதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பொருத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு முறைமைகளின் தகைமையினை

பரிசோதிப்பதற்காக களப்பரிசோதனையின் போது பயன்படுத்துவதற்கென பரீட்சித்தல் பட்டியலொன்று தயாரிக்கப்பட்டதுடன் ஐஏஈஏ வகை - 1 கதிர்வீச்சு வசதிகளிற்காக வழங்கப்பட்டுள்ள சர்வதேச நியமங்களின் தேவைப்பாடுகளிற்கேற்ப பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன. வழங்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பின் போதுமான தன்மையினை மெய்மையாய்வதற்கும் மேற்குறிப்பிட்ட பரீட்சித்தல் பட்டியலின் அடிப்படையில் முன்னேற்றுவதற்குத் தேவையான பரிந்துரைகளை வழங்குவதற்கும் ஏற்ற விதத்தில் பேரவையின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு பரிசோதகர்கள் பாதுகாப்பான களப்பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்காக பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர். ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உதவியுடன் “தேசிய கதிரியக்க எதிர்கொள்ளல் கோவையினை” (NRTRC) பேரவை வரைந்ததுடன் வரைவினை மீளாய்வதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் இரண்டு கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. இறுதி வரைபு 2018 இன் முதல் இரண்டு காலாண்டுகளில் பூரணப்படுத்தப்படவுள்ளது. இந்தக் கோவையானது கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அனர்த்த நிலைமையின் போது உரியநேரத்திலமைந்த வினைத்திறனான ஒருங்கிணைப்பு வசதியினை வழங்கும்.

நாட்டில் கதிர்வீச்சுக் கழிவுகளை பராமரித்து பாதுகாப்பதனை உறுதிப்படுத்தும் பொறுப்பு பேரவைக்கு உள்ளது. முறையான பாதுகாப்பின்றி பல்வேறு இடங்களில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டிருந்த 10 கதிரியக்க ஈரலிப்பு பொருட்களை பேரவை சேகரித்து அவற்றை பேரவைக்குச் சொந்தமான மத்திய கழிவு களஞ்சியப்படுத்தல் வசதியில் (CWSF) களஞ்சியப்படுத்தியது. பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர் களப்பரிசோதனைகளின் போது இந்த மூலங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன.

பேரவை அதற்குச் சொந்தமான CWSF இல் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள அனைத்து கதிர்வீச்சுக் கழிவுகளையும் பல்வேறுபட்ட “ரேடியோநியூக்லைட்ஸ்” மற்றும் நோய்க்காவி (“கண்டமினேட்ட”) மூலங்கள் என வகைப்படுத்தி இனங்கண்டிருந்தது. நோய்க்காவி மூலங்கள் பொலிதீன் உறைகளில் வைக்கப்பட்டு மீண்டும் நோய்கள் பரவுவதனைத் தவிர்ப்பதற்காக பொறியிடப்பட்டன.

புதிய களனிப் பாலத்தினை நிர்மாணிப்பதற்கு வசதியாக பேரவைக்குச் சொந்தமாகக் காணப்படுகின்ற மத்திய கழிவுக் களஞ்சியப்படுத்தல் வசதி உடைக்கப்பட உள்ளதால் புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கு சொந்தமாக காணப்படுகின்ற பயன்படுத்திய மூலங்கள் களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிக்கு (SSSF) மாற்றப்படவுள்ள மூலங்களை அங்கு களஞ்சியப்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமான கொள்கலன்களை தயாரிக்குமாறு இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கு தேவையான அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டன.

CWSF இல் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களும் அம் மூலங்களின் பாதுகாப்பு உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பின்னர் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் SSSF இற்கு மாற்றப்பட்டன. இலங்கை அணுசக்தி சபைக்குச் சொந்தமான SSSF இல் களஞ்சியப்படுத்துவதற்காக மாற்றப்படவுள்ள பேரவையின் கீழுள்ள அனைத்து மூலங்களினதும் பொருட்பதிவேடு தயாரிக்கப்பட்டது.

அதிகாரச்சட்டத்தின் 58 ஆவது பிரிவின் பிரகாரம், தேசிய மட்டத்தில் எதிர்கால அணு அல்லது கதிர்வீச்சு நிலைமைகளை 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 அனர்த்த எச்சரிக்கை நிலையமாக பேரவையும் பெயரிடப்பட்டுள்ளதுடன் அணு விபத்தின் போது உடனடித் தீர்வுக்காக பங்குகொள்ளும் நிலையம் என்ற வகையில் ஐஏஈஏ உடன் தொடர்பாடலை செய்வதற்கான தேசிய அதிகாரத் தரப்பாகவும் பெயரிடப்பட்டுள்ளது. அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள இடர்களைக் குறைத்து அத்துடன் முழுமையான அவசரநிலை முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல் மீதான கட்டளைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக, அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டமொன்றை தயாரிப்பதற்கும் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமை முகாமைத்துவத்தில் ஈடுபடவுள்ள தரப்பினர்களிற்காக பயிற்சினை வழங்குவதற்கும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பை ஒழுங்கமைக்கும் பொறுப்பு பேரவைக்கு உள்ளது. இலங்கை பொலிஸ் மற்றும் விசேட

அதிரப்படையின் ஒத்துழைப்புடன் உயர் வீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சு மூலங்களின் (வகை 1 மூலங்கள்) போக்குவரத்தின் போது தேவையான பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகளை பேரவை ஒருங்கிணைப்புச் செய்தது. புற்றுறநோய் சிகிச்சைக்காக பயன்படுத்தப்படவுள்ள இரண்டு (2) “கொபல்ட் - 60” கதிர்வீச்சு மூலங்களை பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திலிருந்து மஹரகம அபேக்லா வைத்தியாலைக்கும் கண்டி போதனா வைத்தியசாலைக்கும் போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக பொலிஸ் மற்றும் விசேட அதிரடிப்படையின் ஒத்துழைப்புடன் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. இயந்திரங்களிலிருந்து அகற்றப்பட்ட எஞ்சிய மூலங்கள் மேற்படி இரண்டு வைத்தியசாலைகளிலிருந்து களனிய களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிக்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டதுடன் அதன்பின்னர் மீள் ஏற்றுமதி செய்வதற்காக களனிய களஞ்சியப்படுத்தல் வசதியிலிருந்து பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திற்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது.

“கொபல்ட் - 60” கதிர்வீச்சு மூலங்களைக் கொண்ட இரண்டு கொள்கலன்கள் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் பொலிஸ் மற்றும் விசேட அதிரடிப்படையின் ஒத்துழைப்புடன் கொழும்பு துறைமுகத்திலிருந்து வரையறுக்கப்பட்ட அன்சல் லங்கா கம்பனிக்கும் பியகம ஏற்றுமதி பதணிடல் வலயத்திலுள்ள இலங்கை கெமா நிலையத்திற்கும் போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டன.

ஐக்கிய அமரிக்காவின் உலக பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் “ஓக் ரிட்ஜ்” ஆய்வுகூடத்தினால் வழங்கப்பட்ட “ரகிங் டிவைஸ்” ஒன்று இந்த அனைத்துப் போக்குவரத்துக்களின் போதும் பயன்படுத்தப்பட்டது. போக்குவரத்துச் செய்யப்படுகின்ற கொள்கலன் காணப்படுகின்ற இடம் குறித்த துள்ளியமான தகவல்களை இந்த கருவியின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

இந்த போக்குவரத்துக்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு முன்னர் பொருட்கள் பாதுகாப்பாக போக்குவரத்துச் செய்வதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இந்த போக்குவரத்தில் ஈடுபடுகின்ற ஆட்கள் மற்றும் போக்குவரத்தில் ஈடுபடுகின்ற வாகனங்கள் குறித்த அனைத்துத் தகவல்களையும் ஆட்களின் நம்பகத்தன்மையினை மதிப்பிடுவதற்காகவும் வாகனங்களின் தகைமையினை உறுதிப்படுத்துவதற்காகவும் பேரவை பெற்றுக் கொண்டது.

பேரவை பதவியணியினரின் அர்ப்பணிப்பும் விடா முயற்சியும் காரணமாக ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திலுள்ள அனைத்து தேவைப்பாடுகளையும் திருப்திப்படுத்திய பின்னர் 8139 விண்ணப்பதாரிகளிலிருந்து 08 முகாமைத்துவ உத்தியோகத்தர்களை தெரிவுசெய்வதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது. இந்த 08 புதிய உத்தியோகத்தர்களையும் 2018 மார்ச் மாதத்தில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

ஒட்டுமொத்தமாக மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டில் அடையப்பட்ட செயன்முன்னேற்றத்திற்கமைய தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் வகையில் ஒழுங்கமைத்தல் பணிகளை அமுல்படுத்தவதற்காக அதிகாரச்சட்டத்தினால் வழங்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு முடிந்திருந்தமையால் 2017 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு மிக வெற்றிகரமான ஆண்டாக காணப்பட்டது.

மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சிற்கும், தலைவர் மற்றும் முகாமைத்துவ சபையினருக்கும் 2017 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 தாக்கங்களிலிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாத்தல்

செயற்பணி



அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாப்பதற்கும் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் தேவையான 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. அதிகாரச்சட்டத்தலுள்ள பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக சகல கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் களப்பரிசோதனை, 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 வேண்டுகிறது. அத்துடன் பேரவையானது அணுசக்தி தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகள் மற்றும் சாசனங்களிற்கான 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 உத்தியோகத்தர் 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. 2017 ஜனவரி 01 தொடக்கம் திசம்பர் 31 வரையிலான முகாமைத்துவச் சபை அங்கத்தவர்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

தலைவர்

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 நொத்தாரிசு

அவதானிப்பாளர்

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

அவதானிப்பாளர்

திரு. ஜி.ஐ. கங்கநாத் பெரேரா
கணக்காளர், 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) பிரிவின் பிரகாரம் 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)

நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டமானது 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்கு வந்த பின்னர் 2017 ஆம் ஆண்டானது பேரவைக்கு முன்றாவது ஆண்டாக அமைந்திருந்தது. பேரவை மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் தொழிற்படுவதுடன் கௌரவ அமைச்சரினால் நியமிக்கப்பட்ட சபை ஒன்றினால் அது கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது.

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 இப்பொறுப்பு உள்ளடக்கியுள்ளது. பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு என்பவற்றிற்காக நியமங்களை உருவாக்குதலும் பேரவையின் பொறுப்பாக உள்ளது.

அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள்வதற்காக பேரவை, அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல், கதிர்வீச்சற்ற 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.

2017 ஆம் ஆண்டில் பேரவையானது அதன் அதிகாரச்சட்டத் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தலிற்கும் களப் பரிசோதனைக்குமான முறைமையினை தாபிப்பதற்குத் தேவையான சட்டரீதியான உட்கட்டமைப்பினை உருவாக்கி அனைத்து கதிரியக்க பாவனையாளர்களையும் பிரமாணக் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் கொண்டுவருதல் மற்றும் பேரவைக்கான பதவியணியினரை ஆட்சேர்த்தல் ஆகியவற்றை பிரதான நோக்காகக் கொண்டு செயற்பட்டிருந்தது.

மூலங்களிற்கு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்குத் தேவையான பிரமாண உட்கட்டமைப்பை பலப்படுத்துவதற்காக, தற்போது குழுக்களால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்ற பின்வரும் ஆவணங்களின் முதலாவது வரைபினை பேரவை தயாரித்தது.

- கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைக்கான கருதுகோள் மீதான விதி
- அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மீதான பிரமாணங்கள்
- உற்பத்தி, பாவனை, களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் போக்குவரத்தின் போது கதிர்வீச்சு மூலங்களை பராமரிப்பதற்கான பிரமாணங்கள்

தேசிய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தல்களிற்கு வினைத்திறனாகவும் உரிய நேரத்திலும் முகம்கொடுப்பதற்காகவும் அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை தொடர்ச்சியாக ஏற்படுவதை தடுப்பதற்கு தொடர்புடைய ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிடையே சிறந்த ஒருங்கிணைப்பினை உருவாக்குவதற்காகவும் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உதவியுடன் தேசிய கதிர்வீச்சு எதிர்கொள்ளல் மற்றும் தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டக் கோவையின் முதலாவது வரைபுகளை பேரவை தயாரித்தது.

பேரவை இரண்டு சாரதிகளையும் அலுவலக உதவியாளர் ஒருவரையும் ஆட்சேர்ப்புச் செய்தது. எட்டு முகாமைத்துவ உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்காக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன. முகாமைத்துவ உதவியாளர் பதவிக்காக 8139 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்திருந்ததுடன் அவர்களின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திலுள்ள தகைமைகளைப் பூரணப்படுத்தியிருந்த 3223 தகைமைபெற்ற விண்ணப்பதாரிகள் தட்டெழுத்து ஆற்றல் மற்றும் “மைக்ரோசொப்ட்” அலுவலகப் பொதிகள் பரீட்சைக்காக தெரிவுசெய்யப்பட்டனர். 3223 விண்ணப்பதாரிகளில் 1138 விண்ணப்பதாரிகள் தட்டெழுத்துப் பரீட்சைக்காக தோற்றியிருந்தனர். தட்டெழுத்துப் பரீட்சையிலிருந்து தெரிவுசெய்யப்பட்ட 273 விண்ணப்பதாரிகள் உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சின் கீழுள்ள உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்ட எழுத்துமூலப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு அழைக்கப்பட்டனர். அவர்களில் 225 பேர் எழுத்துமூலப் பரீட்சைக்கு தோற்றியிருந்தனர். அந்த 225 விண்ணப்பதாரிகளில் 147 பேர் வாய்மொழிப் பரீட்சைக்காக தெரிவுசெய்யப்பட்டனர். 118 விண்ணப்பதாரிகள் வாய்மொழி பரீட்சையில் பங்குபற்றினர். மேற்குறித்த 118 பேர்களில் எழுத்துமூல பரீட்சை மற்றும் நேர்முகப் பரீட்சையில் ஆகக்கூடிய புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்டவர்களிலிருந்து 08 பேரை 2018 மார்ச் மாதத்தில் முகாமைத்துவ உதவியாளர்களாக ஆட்சேர்ப்பதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

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 2017 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/ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அதிகாரமளித்தல்கள் மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் பேரவையின் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கான பரிந்துரைகளுடன் கதிர்வீச்சுற்ற அறைத் 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. ஐஏஈஏ இன் வேண்டுகளிற்கமைய பாதுகாப்பை வழங்கும் மேலதிக உடன்படிக்கைகளிற்கான மாதிரிகளை மதிப்பீடு செய்வதற்காக வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சிற்கு தேவையான ஆவணங்கள் மற்றும் பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டது. மேலதிக உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்படுமாயின் அதனை அமுல்படுத்துவதற்கும் ஒரு தரப்பாக

நிறைவேற்ற வேண்டிய கடப்பாடுகளுடன் இணங்குவதற்கும் தேவையான தொழில்நுட்ப மற்றும் நிர்வாக ஒழுங்குகள் தொடர்பில் தகவல்களை வழங்குவதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களம் மற்றும் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சுடன் பல்வேறு கலந்துரையாடல்களை பேரவை மேற்கொண்டிருந்தது.

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 நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பேரவை நடாத்தியது. அத்துடன், அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட அனைத்து வசதிகளிலிருந்தும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்களை நியமிப்பதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன. 2017 ஆம் ஆண்டில் பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகளின் விபரங்கள் பின்வரும் பரப்புகளின் கீழ் தரப்படுகின்றன.

- சட்டவாக்கங்களும் பிரமாணங்களும்
- சர்வதேச உடன்படிக்கைகளும் சாசனங்களும்
- 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 08 ஆக காணப்பட்ட போதிலும் பல்வேறுபட்ட சிக்கல்கள் காரணமாக 2017.12.31 இல் உள்ளவாறு எந்தவொரு முகாமைத்துவ உதவியாளரும் காணப்படவில்லை.

பேரவை எதிர்நோக்கிய மற்றுமோர் சவால், சர்வதேச நியமங்களின் பிரகாரம் ஒழுங்கமைப்பு முறைமையினை தாபிப்பதற்குத் தேவையான தொழில்நுட்ப ஆவணங்களை வரைவதற்கு பேரவையிலும் நாட்டிலும் பயிற்றுவிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிபுணர்கள் போதியளவு எண்ணிக்கையில் காணப்படாமையாகும்.

மேற்குறித்த வரையறைகள் காணப்பட்ட போதிலும் பேரவையின் செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்துவதற்கு பதவியணியினர் வழங்கிய அயராத ஒத்துழைப்பு, அர்ப்பணிப்பு மற்றும் உதவிகள் சர்வதேச நியமங்களிற்கு ஏற்ப பேரவையின் பிரமாண மற்றும் நிர்வாக வேலைகளை முன்னேற்றுவதற்கு முடிந்திருந்தது.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாபித்தல்

பேரவை செயற்பாடுகளை ஆரம்பித்தல்

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

2017 ஆம் ஆண்டு பேரவையின் 3 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

2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பேரவையில் பணிப்பாளர் நாயகம் உள்ளிட்ட 16 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள், மற்றும் ஒரு சட்டத்தரணி உள்ளடங்கலாக 13 நிர்வாகப் பதவியணியினர் காணப்பட்டனர். அதிகாரச்சட்டத்தினால் பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள கடமைப்பொறுப்புக்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான விஞ்ஞான மற்றும் நிர்வாக உத்தியோகத்தர்கள் தற்போதும் போதுமானதாக இல்லாதிருந்த போதிலும், பேரவையின் தொழிற்பாடுகளை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றுவதற்கு போதியளவு விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களையும் அலுவலக உபகரணங்களையும் பேரவை வைத்துள்ளது.

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வுகள் 2017

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

2017 ஆம் ஆண்டிற்கான பேரவையின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சபையானது பின்வரும் உறுப்பினர்களை உள்ளடக்கியிருந்ததுடன் நான்கு கூட்டங்களை நடாத்தியிருந்தது.

பேராசிரியர். கே. ஆர். ரன்ஜித் மஹானாம	கணக்காய்வுக் குழுவின் தலைவர்
திருமதி ஜே.எம்.சீ. மாலனி ஜயவர்தன	உறுப்பினர்
திரு. எஸ்.கே. மாலவிசூரிய	குழுவின் அவதானிப்பாளர், பிரதான உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு
திரு. ஆர். கருணாரத்ன	குழுவின் அவதானிப்பாளர், கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களத்தின் பிரதிநிதி
திரு. ஜீ.ஐ. கங்கனாத் பெரேரா	கணக்காளர், நிதி அமைச்சு
செல்வி. ஈ.ஐ.ஆர். பிரபானி	சபை செயலாளர்/ சட்ட உத்தியோகத்தர் - கணக்காய்வுக் குழுவின் செயலாளராக செயற்படுகின்றார். பீஈஐ/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
- உள்ளக/வெளிவாரி கணக்காய்வு அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்து பொருத்தமான நடவடிக்கைக்காக முகாமைத்துவத்திற்கு பரிந்துரைகளை மேற்கொள்ள்தல்.
- நியதிச்சட்ட தேவைப்பாடுகளுடன் பேரவை இணங்கியொழுகுவதனையும் 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.

2017 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வுச் சபையின் செயற்பாடுகள்

- 2017 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.
- 2017 ஆம் ஆண்டிற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு கலந்துரையாடி கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்திருந்தது.
- 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான பேரவையின் கடன்கொடுத்தோர் மற்றும் கடன்பட்டோர் தொடர்பில் தொடர்புடைய தரப்பினர்களிற்கு ஞாபகப்படுத்தல் கடிதங்களை வழங்குதல் மற்றும் பின்தொடர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்தல்
- 41/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் எரிபொருள் பயன்பாட்டினை பேணுதலும் வாகன ஓட்டப் பதிவேடுகளை சமப்படுத்தலும்
- 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருள் மெய்மையாய்வினை நடாத்துவதற்காக குழுவொன்றை நியமித்தல்.
- சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் பொருத்தமான இருப்பு முறைமையொன்றை அமுல்படுத்துதல். ஒவ்வொரு கிளைக்கும் தனித்தனியான இருப்புப் பதிவேட்டினை உருவாக்குதல்.
- குழுவின் பரிந்துரைகள், நிதிப்பிரமாணம் மற்றும் சுற்றறிக்கைகளின் பிரகாரம் 2016 இன் கைதவிர்க்கப்பட வேண்டிய விடயங்களை கைதவிர்த்தல்.
- சபைக்குச் சமர்ப்பிப்பதற்காக 2016 இன் இறுதிக் கணக்குகளை மீளாய்வு செய்தல்.
- புதிய பதவிகளுடன் தகவல்களை நாளதுவரையாக்குதல் மற்றும் வங்கிக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் தொடர்புடைய கடிதங்களுக்காக பயன்படுத்திய இறப்பர் முத்திரைகளை மாற்றுதல்.
- நல்லாளுகையின் பிரகாரம் வெளிநாட்டு மற்றும் உள்நாட்டு பயிற்சி நெறிகளிற்குப் பங்குபற்றுநர்களைத் தெரிவுசெய்வதற்காக சபையினால் பயிற்சிக் குழுவொன்று நியமிக்கப்படுதல்.
- அனைத்து வழங்கல்கள் மற்றும் பேரவைக்கு ஐஏஈஏ இடமிருந்து பெறப்பட்ட அன்பளிப்புகளிற்காக பொருள் பெறுவனவுப் பத்திரங்களை வழங்குதல்.
- வாகனங்களின் பயன்பாடு மற்றும் எரிபொருள் நுகர்வு தொடர்பில் 30/2016 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அறிக்கையொன்றை சமர்ப்பித்தல்.
- கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு விடயங்கள் உள்ளடங்கலாக வைத்தியசாலைகளின் அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் களப்பரிசோதனை செயற்பாடுகளை கணக்காய்வு செய்வதற்கு உள்ளகக் கணக்காய்வாளரினால் நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- பேருந்துக் கட்டணங்கள் மற்றும் ஏனைய சிறு செலவுகளை மேற்கொள்வதற்கு மீள புதுப்பித்தல் அடிப்படையில் 01 வார காலத்திற்காக நிர்வாக உத்தியோகத்தருக்கு ரூபா 500 முற்பணம் செலுத்துதல்.

விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களை வரைதல்

அவசியமான சட்டரீதியான அதிகாரங்களை பேரவைக்குப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக பல்வேறு பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரைந்து இணைத்துக்கொள்ளல் அதிகாரசட்டத்தினை அமுல்படுத்தவதற்கான தேவையாக உள்ளது. 2017 ஆம் ஆண்டில் சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்கள் தொடர்பில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்புப் பிரமாணங்கள்

தொடர்புடைய சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் (ஐஏஎஏ) வெயிளிங்குளுடன் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் மூலங்களின் பராமரித்தல் தொடர்பான பிரமாணங்களின் வரைவு மீளாய்வு செய்யப்பட்டதுடன் திருத்தப்பட வேண்டிய பரப்புக்கள் இணங்காணப்பட்டு தொடர்புடைய தகவல்களுடன் வரைவு நாளதுவரையாக்கப்பட்டது. பிரமாணங்களை தயாரிப்பதற்கு அதிகாரசட்டத்தில் குறித்துரைத்துள்ள பின்வரும் பரப்புகளை வரைவுப் பிரமாணங்கள் உள்ளடக்கியிருந்தன.

- (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 என்பனவற்றுக்கான பிரமாணம்.
- (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 முக்கியத்துவமானதாகும். ஆகையால், கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பிரமாணங்களை அமுல்படுத்துதல் அவசியத் தேவையாக உள்ளது. கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட விடயங்கள் மீதான பாதுகாப்பு பிரமாணத்தை அதிகாரசட்டத்தின் 86(ஐ) பிரிவு வழங்குகின்றது. சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் தொடர்புடைய வெளியீடுகளுடன் ஒப்பீடுசெய்து வரைவு பிரமாணங்களை பேரவை மீளாய்வு செய்தது.

கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளிற்கான கருதுகோள் மீதான விதிகள்

தொழிலாளர்கள், நோயாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்களின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பிற்கு அவசியமான சில விடயங்கள் தொடர்பில் விதிகளைத் தயாரிப்பதற்கான அதிகாரத்தை அதிகாரச்சட்டத்தின் 87 ஆவது பிரிவு பேரவைக்கு வழங்குகின்றது.

87(1)(ஈ) பிரிவின் கீழ் பேரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவொன்றினால் மேற்படி விதிகள் வரையப்பட்டன. மேற்குறித்த விதிகளின் முதலாவது வரைபு தயாரிக்கப்பட்டு மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்றது. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினை பயன்படுத்தி பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு ஒவ்வொரு தொழிலாளர் வகுப்பிற்கும் தேவையான ஆகக்குறைந்த தகுதிகள் மற்றும் தகைமைகளை மதிப்பிடுவதற்கான நடைமுறை என்பவற்றை இந்த விதி உருவாக்குகின்றது.

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் உயர் நீதிமன்றொன்றில் முன்நிறுத்தக்கூடிய குற்றங்களிற்கான பிரமாணங்கள்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் பிரகாரம், உயர் நீதிமன்றொன்றில் முன்நிறுத்த வேண்டுமென தேவைப்படுத்தப்படுகின்ற சட்டத்தின் கீழான குற்றங்களை செவிமடுப்பதற்காக உயர் நீதிமன்றமொன்றை பிரேரித்தல் வேண்டும். பேரவையின் உதவியுடன் நீதி அமைச்சும் சட்ட வரையுனர் திணைக்களமும் இலங்கையில் உயர் நீதிமன்றமொன்றை பிரேரிப்பதற்கான பிரமாணத்தை வரைந்தன. அதிகாரச்சட்டத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள குற்றங்களை செவிமடுப்பதற்கான உயர் நீதிமன்றமாக கொழும்பு நீதித்துறை வலயத்திலுள்ள ஹோல்டன் செவிமடுப்பதற்கான உயர் நீதிமன்றமாக உள்ளது. பேரவை மற்றும் மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு ஆகியவற்றிலிருந்து அபிப்பிராயங்களை பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர் நீதி அமைச்சினால் பிரமாணத்தின் இறுதி வரைபு தயாரிக்கப்பட்டது.

சர்வதேச உடன்படிக்கைகள் மற்றும் சாசனங்களை அமுல்படுத்துதல்.

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(உ) மற்றும் 60 ஆம் பிரிவுகளின் பிரகாரம், அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பில் சர்வதேச கூட்டு உடன்படிக்கைகள், சாசனங்கள் மற்றும் பிரகடனங்களில் கைச்சாத்திடுவதற்கான அதிகாரமும் பொறுப்பும் பேரவைக்கு உள்ளதுடன் அவ்வாறான சர்வதேச கூட்டு உடன்படிக்கைகள், சாசனங்கள் மற்றும் பிரகடனங்களிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை பொறுப்புடையது. 2017 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 2015 மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டுகளில் 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 தரப்பினர்கள் மற்றும் சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் 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. ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களைப் பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர், மேலதிக சாசனம் சட்டமா அதிபரின் அவதானிப்பு மற்றும் அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. சட்டமா அதிபரின் அவதானிப்பும் அங்கீகாரமும் கிடைத்திருந்தது. மேலதிக சாசனத்தை சேர்ப்பதற்காக சட்டமா அதிபரினால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகளை அமுல்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

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 பொறுப்புவாய்ந்த ஆட்களை இலங்கை பிரேரித்தது. தொடர்புகொள்ளல் நிலையம் என்ற வகையில் பேரவையானது ஐஏஈஏ இன் விபத்து மற்றும் அவசர நிலையத்தினால் (ஐஈசீ) நடாத்தப்பட்ட பல்வேறு பயிற்சி செயலம்வர்களில் கலந்துகொண்டது.

அதிகாரம் (அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)

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 புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களும் ஏற்கனவே அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றவர்களிற்கு புதுப்பித்தல்களும் வழங்கப்பட்டன.

- கதிர்வீச்சு சிகிச்சை (ஊடுகதிர் சிகிச்சை, தொண்டை சிகிச்சை, மற்றும் நேர்கோட்டு இசைவாக்கங்கள்)
- அணு மருத்துவம் (சிகிச்சை, நோய்க் கண்டுபிடிப்புகள்)
- 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

அனுமதிப்பத்திரங்களுக்கான புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்கள்

வருடாந்தம் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட வேண்டிய பின்வரும் தொழில்களிற்குரிய அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பப் படிவங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கு அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு விண்ணப்பிப்பதற்காக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களிற்கு விநியோகிக்கப்பட்டன.

இல.	விண்ணப்பத்தின் பெயர்	உள்ளடக்கப்பட்ட மூலங்கள்	விண்ணப்பக் குறியீட்டு இல.	புதுப்பித்தல் காலம்
01	கைத்தொழில், ஆராய்ச்சி மற்றும் கற்றல்களில் அயனாக் கல் கதிர்வீச்சினை பிரயோகிப்பதற்காக அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	பார்க்கல் எக்சலரேடர்ஸ்/ நியூட்ரன் பிறப்பாக்கிகள்/ நியூக்லோனிக் கேஜஸ்/வெல் லொக்கிங் மூலங்கள்/ வெளிச்சமுட்டல் பிடிப்பான்கள்	படிவம் IN-01-A-R	2 ஆண்டுகள்
02	கைத்தொழில், ஆராய்ச்சி மற்றும் கற்றல்களில் அயனாக் கல் கதிர்வீச்சினை பிரயோகிப்பதற்காக அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	37 ஜிகா பெகுளரல் (1 குரீ) இற்கு மேற்பட்ட மொத்த செயற்பாட்டுடன் கூடிய பொறியிட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத மூலங்கள்	படிவம் IN-01-B-R	2 ஆண்டுகள்
03	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினைப் பயன்படுத்தி தொற்றுநீக்கி, உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் குருதி கதிர்நீக்கல் என்பவற்றிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	உலர் களஞ்சியப்படுத்தல் அல்லது பூல் வகை இரேடியேசன் வசதி	படிவம் SI-01-R	1 ஆண்டு
04	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினைப் பயன்படுத்தி தொற்றுநீக்கி, உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் குருதி கதிர்நீக்கல் என்பவற்றிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	கெம்மா இரேடியேசன் செம்பர்/ இலக்ட்ரோன் பீம் எக்சலரேடர்ஸ்/ x-கதிர் இயந்திரம்	படிவம் SI-02-R	2 ஆண்டுகள்
05	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சை பயன்படுத்தும் கைத்தொழில் கதிர்வீச்சலைக்கான அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	கெம்மா/ நியூட்ரன்/பீடா/ரேடியோகிரபி மூலங்கள் மற்றும் x-கதிர் இயந்திரங்கள்	படிவம் IR-01-R	1 ஆண்டு
06	மருத்துவ கதிர்வீச்சலை வசதிகளிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	பொதுவான ரேடியோகிரபி x-கதிர் இயந்திரங்கள்/ இன்டவன்சனல் ரேடியோலொஜிகல் x-கதிர் இயந்திரங்கள் / மற்றும் அன்கியோகிரபி x-கதிர் இயந்திரங்கள் /சீரீ ஸ்கேனா/மெமோகிரபி x-கதிர் இயந்திரங்கள்	படிவம் MR-01-R	2 ஆண்டுகள்

07	வான்வழியாக போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்ட கதிரியக்க மூலங்களின் களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் கையாள்கைக்காக பயன்படுத்திய வசதிகளிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	அனைத்து மூலங்களும்	படிவம் SH-01-R	1 ஆண்டு
08	சிகிச்சைக்காக பொறியிடப்படாத மூலங்களை பயன்படுத்தும் அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	அனைத்து மூலங்களும்	படிவம் NM-01-R	1 ஆண்டு
09	இன்விட்ரோ அல்லது இன்வைவோ நோய்க்கண்டு பிடிப்புக்களிற்காக பொறியிடப்படாத மூலங்களை பயன்படுத்தும் அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	அனைத்து மூலங்களும்	படிவம் NM-02-R	2 ஆண்டுகள்
10	கதிரியக்க மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	அனைத்து மூலங்களும்	படிவம் TR-01-R	1 ஆண்டு
11	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பயன்படுத்துகின்ற ரேடியோதெரபி வசதிகளிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	ரெலி-கெம்மா வசதி /கெம்மா கத்தி வசதி /பிரசிதெரபி வசதி	படிவம் RT-01-R	1 ஆண்டு
12	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பயன்படுத்துகின்ற ரேடியோதெரபி வசதிகளிற்கான அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	லீனியர் எக்ஸிலிரேடர் வசதி/ தெமோகிரபி வசதி/ சுர்பிசல் x-கதிர் வசதி/ தெரபி சிமுலேடர்ஸ்	படிவம் RT-02-R	2 ஆண்டுகள்

2017 செப்டெம்பர் 30 ஆந் திகதியான இறுதித் தினத்திற்கு முன்னர் அனுமதிப்பத்திரங்களின் புதுப்பித்தலுக்காக பேரவைக்குக் கிடைத்திருந்த அனைத்து விண்ணப்பங்களுக்கும் அனுமதிப்பத்திரத்திற்கான கட்டணத்தை செலுத்திய பின்னர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. இத் திகதிக்குப் பின்னர் கிடைத்திருந்த விண்ணப்பங்களிற்கு அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணமும் விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பித்தல் மீதான தாமதக் கட்டணங்களும் செலுத்தப்பட்ட பின்னர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

2018 இற்கான அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தலுக்கான விண்ணப்பங்களின் மீளாய்வுச் செயன்முறையின் போது, பேரவையின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு தேவைப்பாடுகளுடன் வசதியின் இணங்கியொழுதலை மதிப்பிடுவதற்காக முன்னைய பரிசோதனைகளின் கண்டுபிடிப்புக்களை பேரவை கருத்திற்கொண்டிருந்தது.

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

அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான நவீனப்படுத்தல்கள்

வழமையாக தொடர்வதற்கு அதிகாரச்சட்டத்தின் 27(1) ஆம் பிரிவில் இனங்காணப்பட்டுள்ள நிலமைகள் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவை இடம்பெறுதல் மீது அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான நவீனப்படுத்தல்கள் தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதற்கமைய, நவீனப்படுத்தல்கள் தேவைப்பட்ட தொழில்களிற்கு நவீனப்படுத்தப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்.

அதிகாரச்சட்டத்தின் 28(2) ஆம் பிரிவிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், 2017 செப்டெம்பர் 30 ஆந் திகதி இறுதித் திகதிக்கு பின்னர் புதுப்பித்தலுக்கான விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பித்திருந்த விண்ணப்பதாரிகளிற்கு ஏற்கனவேயுள்ள அனுமதிப்பத்திரங்கள் காலாவதியாவதற்கு முன்னர் இந்த விண்ணப்பங்களை மீளாய்வு செய்வதற்கு காலம் போதாமையால் புதுப்பித்தலை செய்வதற்கு உட்பட்டு இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

மீளாய்வுக் காலப்பகுதியில் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை

அனுமதிப்பத்திர வகை	வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திர எண்ணிக்கை
தற்போதுள்ள தொழில்களிற்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள் (புதியன மற்றும் புதுப்பித்தல்)	369
வழங்கப்பட்ட நவீனப்படுத்தல்கள்	21
வழங்கப்பட்ட இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்கள்	70
மொத்தம்	460

கதிர்வீச்சற்ற அறைகளிற்கான அங்கீகாரம்

அறைகளிற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு விடயங்களை உண்ணிப்பாக மதிப்பிடப்பட்ட பின்னர் புதிய கட்டிடங்களிலுள்ள கதிர்வீச்சற்ற அறைகளிற்கான அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன. 2017 இல் பின்வரும் தொழில்களிலுள்ள 118 கதிர்வீச்சற்ற அறைத் திட்டங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.

தொழில்/மூலம்	அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறைத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	அங்கீகரித்த அறைத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை
மருத்துவ வசதிகள் (X- கதிர்)	98	94
அணுஓ மருத்துவ வசதிகள்	6	6
கைத்தொழில் வசதிகள் (X – கதிர்)	15	14
கைத்தொழில் வசதிகள் (கெம்மா)	7	3
ஆய்வுகூடங்கள்	2	1

உள்ளூர் சந்தைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் உணவுகளை விடுவிப்பதற்கு வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்கள்

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

வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்களின் எண்ணிக்கை 967 ஆகும்.

பதிவேடுகளின் பேணுகை

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

ஐஏஈ இன் உத்தியோகத்தர்கள் 2016 சனவரியில் இலங்கைக்கு வருகைதந்த வேளையில், “ஒழுங்கமைத்தல் அதிகாரத் தகவல் முறைமை (ஆர்ஏஐஎஸ்)” என்ற பெயரில் அங்கத்துவ நாடுகளின் ஒழுங்கமைத்தல் முகாமைத்துவத்திற்காக புதிய மென்பொதியொன்றை ஐஏஈ அபிவிருத்தி செய்துள்ளதாக அறிவித்தனர். பேரவையின் ஒழுங்கமைத்தல் தகவல் முகாமைத்துவத்திற்காக, உபகரணங்களுடன் இணைந்த ஆர்ஏஐஎஸ் இன் புதிய பொதியினை தந்துதவுமாறு பேரவை ஐஏஈ இனைக் கோரியது. அந்தக் கோரிக்கையின் விளைவாக, ஆர்ஏஐஎஸ் இனை தாபிப்பதற்குத் தேவையான அறிவுறுத்தல்களுடன் ஐஏஈ மென்பொதியை அனுப்பியிருந்தது. 2018 மார்ச் மாதத்தில் ஐஏஈ இன் நிபுணர்கள் இணங்கியுள்ளவாறு வருகைதந்ததன் பின்னர் ஆர்ஏஐஎஸ் இனைப் பொருத்தி உத்தியோகத்தர்களை பயிற்றுவித்தல் 2018 மார்ச் மாதத்தில் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளது.

இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிக்க கட்டுப்பாட்டு அங்கீகாரம்

பிரமாணங்களுக்கு இணங்க சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மதிப்பீடு செய்த பின்னர் கதிரியக்க பொருட்கள் மற்றும் கதிரகற்றல் உபகரணங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் பேரவை அதன் அங்கீகாரத்தை வழங்கியது. போக்குவரத்தின் போது மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆவணங்கள் மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்ட பின்னர் சுங்கத்திலிருந்து விடுவிப்பதற்கான அங்கீகாரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

2017 இல் மூலங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் வழங்கப்பட்ட அங்கீகாரங்களின் எண்ணிக்கை 564 ஆகும்.



இறக்குமதி அங்கீகாரத்திற்காக கதிரியக்க பொதியொன்றை பரிசோதித்தல்

சில வேளைகளில் ஏற்றுமதி அனுமதிப் படிவங்களில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களை மெய்மையாய்வு செய்வதற்காக களப்பரிசோதனைகளை மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவை ஏற்படுவதுடன் சர்வதேச போக்குவரத்துப் பிரமாணங்களை பூர்த்திசெய்யும் விதத்தில் போக்குவரத்துப் பொதி வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதனையும் பரிசோதிக்க வேண்டியுள்ளது. 2017 ஆம் ஆண்டில் ஏற்றுமதியுடன் தொடர்புடைய 9 பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

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

பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனைகளும் அமுலாக்கமும்

அதிகாரச்சட்டத்தின் 15 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரமுடைய பரிசோதகர்களால் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டு அல்லது வழங்கப்படாது களப்பரிசோதனைகளை 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 இடைக்கிடை அனுமதிப்பத்திர வசதிகள் பரிசோதிக்கப்படுவதுடன் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட வசதிகளின் பரிசோதனைக் காலமானது வசதிகளின் வகைக்கமைய ஓராண்டு, இரண்டாண்டு மற்றும் மூன்றாண்டுகளாக காணப்படுகின்றது. கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனையின் பின்னரே புதிய வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவடிப்படை பேணப்படுவதுடன் அது காலரீதியாக நாளதுவரையாக்கப்படுகின்றது.

கைத்தொழில் விண்ணப்பங்களிற்கான களப்பரிசோதனைகள்

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



பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களினால் கதிரியக்கத்திற்கான கொள்கலனொன்றை பரிசோதித்தல். கொழும்பு துறைமுகத்தில் பொருத்தப்பட்டுள்ள போர்டல் மொனிடர்களால் ஆரம்பத்தில் கதிரியக்கம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

கைத்தொழில் விண்ணப்பங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனை விபரங்கள்

களப்பரிசோதனைக் காலம், தொழில்கள், மூலங்கள், கைத்தொழில் விண்ணப்பங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனை எண்ணிக்கை விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

காலம்	தொழில் / மூலம்	பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை
ஓராண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - கைத்தொழில் கதிரகற்றல்கள் (தடாக வகை பிரகாசிப்பான்) - கைத்தொழில் ரேடியோகிரபி வசதிகள் 	5
ஈராண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - சுய கவச கெம்மா பிரகாசிப்பான் / எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - நியுக்லோனிக் பெட்டிகள் மற்றும் வெல் லொஜிங் மூலங்கள் - துணிக்கை விசைகள் - ஒளிப்பிறப்பி கைதுசெய்தல் கருவிகள் - மொத்தமாக 37 இற்கு மேற்பட்ட ஜிகா பெக்கரல் (1 கூரி) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியடப்படாத மூலங்கள் 	19
மூவாண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் - பகுப்பாய்வு எக்ஸ்-கதிர் உபகரணங்கள் - பெட்டக எக்ஸ்-கதிர் அலகுகள் - மொத்தமாக 37 இற்கு குறைவான ஜிகா பெக்கரல் (1 கூரி) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியடப்படாத மூலங்கள் 	27

2017 இல் கைத்தொழில் விண்ணப்பங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 51 ஆகும்.

மருத்துவ விண்ணப்பங்களில் களப்பரிசோதனைகள்

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



நோய்கண்டறிதல் எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரமொன்றை பரிசோதித்தல்



புற்றுநோய் சிகிச்சைக்காக பயன்படுத்தப்படுகின்ற ரேடியோதெரபி இயந்திரமொன்றை பரிசோதித்தல்

மருத்துவ விண்ணப்பங்களில் 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) 	8
ஈராண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - சீர் ஸ்கேனர் - மெமோகிரபி இயந்திரம் - பொது ரேடியோகிரபி இயந்திரம் - இன்டர்வென்சனல் கதிரியல் எக்ஸ்-ரே கூறு/எங்கியோகிரபி கூறு - நோர்கோட்டு விசை வசதி - டோமோதெரபி வசதி - எக்ஸ்-ரே வசதி - தெரபிக்கான சீர் சிமுலேடர் - அணு மருத்துவ வசதி நோய்க்கண்டுபிடிப்பு மற்றும் கதிரோட்ட எஸ்ஸீ (ஆர்ஐஏ) 	146
மூவாண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - பற்சிகிச்சை எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - மிருகவைத்திய எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - எலும்பு அடர்த்தி ஸ்கேனர் 	36

2017 இல் மருத்துவ விண்ணப்பங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 190 ஆகும்.

அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பு.

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் மீதான ஐஏஈஏ இன் சர்வதேச ஒழுங்குவிதிகளையும் கதிரியக்க மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல்களையும் முழுமையாக கடைப்பிடித்து நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஐஏஈஏ 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 இடங்களிற்காகப் பெளதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்.
- ஓர்பன் மூலங்களை வைப்பதற்கும் தொடர்ந்து பயன்படுத்த முடியாத மற்றும் பயன்படுத்தி முடிந்த கதிரியக்க மூலங்களை சேகரிப்பதற்கும் மூலங்களை தேடும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துதல்.
- ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுக்கு கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பயிற்சிகளை வழங்குதல் மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளின் போது அவற்றை எதிர்கொள்வதற்குப் விசேட அதிரடிப்படையினருக்கு பயிற்சியளித்தல்.
- அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கென ஐஏஈஏ வகை - 1 மூலங்களை பயன்படுத்தும் வசதிகளிற்காக ஆகக்குறைந்த கதிரியக்க பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளை அறிமுகம் செய்தல்.

பெளதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்

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. மீளாய்வாண்டில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

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

வசதியின் பெயர்	வசதியின் வகை	பாதுகாப்புடைய அறைகளின் எண்ணிக்கை
தேசிய புற்றுநோய் நிறுவனம், மகரகம	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்	04
புற்றுநோய் பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, கண்டி	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்	02
புற்றுநோய் பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, காலி	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை	01
புற்றுநோய் பிரிவு, பொது வைத்தியசாலை, அநுராதபுரம்	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை	01
புற்றுநோய் பிரிவு, மாகாண பொது வைத்தியசாலை, பதுளை	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை	01

புற்றுநோய் பிரிவு, ஆதார வைத்தியசாலை, தெள்ளிப்பலை, யாழ்ப்பாணம்	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை	01
இலங்கை கெம்மா நிலைய ஒளிப்பிறப்பி, பியகம	தடாக முறை ஒளிப்பிறப்பி	01
அன்சல் லங்கா லிமிடட், 1 ஒளிப்பிறப்பி, பியகம	தடாக முறை ஒளிப்பிறப்பி	01
மனித மென்தோல் (திசு) வங்கி, கொழும்பு 7	தன்னிச்சை – கவச ஒளிப்பிறப்பி	01
ஆசிரி சத்திரசிகிச்சை வைத்தியசாலை, கொழும்பு 05	குருதி ஒளிப்பிறப்பி	01

அணுப் பாதுகாப்பை அறிமுகப்படுத்துவதற்காக பின்வரும் புதிய வசதிகளை மதிப்பிடுவதற்கென ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் பங்குபற்றலுடன் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- இலங்கை அணுசக்தி சபையின் புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட பயன்படுத்திய கதிர்வீச்சு மூல களஞ்சிய வசதி
- பூங்காக்கள் ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி நிறுநுவனத்தின் புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட சுய கவசமிட்ட கெம்மா ஒளிப்பிறப்பி வசதி

ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தின் ஜீஎஸ்எம் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கான பயிற்சிகள்

ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தின் ஜீஎஸ்எம் நிகழ்ச்சித்திட்ட அனுசரணையின் கீழ் பின்வரும் பயிற்சி நெறிகள் நடாத்தப்பட்டன.

பயற்சி/ செயலமர்வின் பெயர்	காலம்	இடம்	பங்குபற்றி யோர் எண்ணிக்கை
ஆராய்ச்சி மற்றும் மூல நிலைபேறான முன்னேற்றம் – நெகிழும் மாற்றமடையக்கூடிய தாக்கமுள்ள கற்றல் முறைமைகள் (RAILS) பயிற்சி நெறி	2017 பெப்ரவரி 27	சின்னமன் லேக்ஸைட், கொழும்பு, இலங்கை	10
ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்கள ஜீஎஸ்எம் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், ஆராய்தல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்.	2017 பெப்ரவரி 28	சின்னமன் லேக்ஸைட், கொழும்பு, இலங்கை	9
ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோஸ்கோபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டுப் பயிற்சி	2017 மார்ச் 02	சின்னமன் லேக்ஸைட், கொழும்பு, இலங்கை	9
தேசிய ரேடியோலொஜிகல் அச்சுறுத்தல் எதிர்கொள்ளல் மாதிரியினை (NRTRP) அபிவிருத்தி செய்தல் செயலமர்வு	2017 மார்ச் 6-9	கலதாரி ஹொட்டேல், லோடஸ் வீதி, கொழும்பு 01.	17
மேலதிக உடன்பாடு மீதான சர்வதேச பாதுகாப்பு செயலமர்வு – பாதுகாப்புகள் மற்றும் அணு ஆயுத அதிகரிப்பு மட்டுப்படுத்தலை பலப்படுத்துவதில் அரசாங்கத்தின் பாத்திரம்	2017 ஏப்ரல் 25-27	ஹில்டன் ரெசிடன்சீஸ், கொழும்பு, இலங்கை	28
தேசிய ரேடியோலொஜிகல் அச்சுறுத்தல் எதிர்கொள்ளல் கோவை (NRTRC) மீதான மேசை மேல் தேகப்பயிற்சி (TTX)	2017 செப்டெம்பர் 12 -13	பென்தொட, இலங்கை	27



பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைகளை அமுல்படுத்துவதற்கு பொறுப்பாகவுள்ள முகவர்களிற்காக நடாத்தப்பட்ட சர்வதேச பாதுகாப்புகள் மீதான செயலமர்வு



ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்காக அணுப் பாதுகாப்பு மீதான செயலமர்வை நடாத்துதல்.

அணுப் பாதுகாப்பு பிரமாண முறைமையினை பலபடுத்தல்

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பான பிரமாணங்களை வரைவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேரவை மேற்கொண்டிருந்ததுடன் இந்த பிரமாணங்களின் முதலாவது வரைவு பூரணப்படுத்தப்பட்டது. எஸ்ரீஎவ் பயிற்சிக் கல்லூரியில் நடாத்தப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளின் பாடத்திட்டத்தில் அணுப் பாதுகாப்பினை உள்ளடக்குவதற்கும் ஒழுங்குகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஐஏஈஏ இன் வகை - 1 கதிர்வீச்சு வசதிகளிற்காக வழங்கப்பட்டுள்ள சர்வதேச நியமங்களின் தேவைப்பாடுகளுடன் பொருத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு முறைமைகள் மற்றும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு வேலைத்திட்டங்கள் பொருந்துகின்றனவா என்பதனைப் பரிசோதிப்பதற்காக செவ்வை பார்த்தல் பட்டியல் தயாரிக்கப்பட்டது. மேற்படி செவ்வை பாத்தல் பட்டியலை அடிப்படையாகக் கொண்டு வழங்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பின் போதுமான தன்மையினை மெய்மையாய்வு செய்து அதனை முன்னேற்றுவதற்கான பரிந்துரைகளை செய்வதற்காக பாதுகாப்பு பரிசேதனைகளை மேற்கொள்வதற்கு பேரவையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசோதகர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர். ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உதவியுடன் “தேசிய கதிரியக்க எதிர்கொள்ளல் கோவையினை” (NRTRC) பேரவை வரைந்ததுடன் வரைவினை மீளாய்வதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் இரண்டு கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. இறுதி வரைவு 2018 இன் முதல் இரண்டு காலாண்டுகளில் பூரணப்படுத்தப்படவுள்ளது. இந்தக் கோவையானது கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அனர்த்த நிலைமையின் போது உரியநேரத்திலமைந்த வினைத்திறனான ஒருங்கிணைப்பு வசதியினை வழங்கும்.

கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவமும் கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தும்

கழிவு முகாமைத்துவம்

முறையான பாதுகாப்பின்றி பல்வேறு இடங்களில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டிருந்த 10 கதிரியக்க ஈரலிப்பு பொருட்களை பேரவை சேகரித்து அவற்றை பேரவைக்குச் சொந்தமான மத்திய கழிவு களஞ்சியப்படுத்தல் வசதியில் (CWSF) களஞ்சியப்படுத்தியது. பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர் களப்பரிசோதனைகளின் போது இந்த மூலங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன.

பேரவை அதற்குச் சொந்தமான CWSF இல் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள அனைத்து கதிர்வீச்சுக் கழிவுகளையும் பல்வேறுபட்ட “ரேடியோநியூக்லைட்ஸ்” மற்றும் நோய்க்காவி (“கண்டமினேட்ட”) மூலங்கள் என வகைப்படுத்தி இனங்கண்டிருந்தது. நோய்க்காவி மூலங்கள் பொலிதீன் உறைகளில் வைக்கப்பட்டு மீண்டும் பரவுவதனைத் தவிர்ப்பதற்காக பொறியிடப்பட்டன.



புதிய களஞ்சியத்திற்கு மூலங்களை உள்ளடக்கிய கொள்கலன்களை மாற்றுதல்



புதிய களஞ்சியத்தில் மூலங்கள் பாதுகாப்பாக களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டன.

புதிய களனிப் பாலத்தினை நிர்மாணிப்பதற்கு வசதியாக பேரவைக்குச் சொந்தமாகக் காணப்படுகின்ற மத்திய கழிவுக் களஞ்சியப்படுத்தல் வசதி உடைக்கப்பட உள்ளதால் புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கு சொந்தமாக காணப்படுகின்ற பயன்படுத்திய மூலங்கள் களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிக்கு (SSSF) மாற்றப்படவுள்ள மூலங்களை அங்கு களஞ்சியப்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமான கொள்கலன்களை தயாரிக்குமாறு இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கு தேவையான அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டன.

CWSF இல் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களும் அம் மூலங்களின் பாதுகாப்பு உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பின்னர் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் SSSF இற்கு மாற்றப்பட்டன. இலங்கை அணுசக்தி சபைக்குச் சொந்தமான SSSF இல் களஞ்சியப்படுத்துவதற்காக மாற்றப்படவுள்ள பேரவையின் கீழுள்ள அனைத்து மூலங்களினதும் பொருட்பதிவேடு தயாரிக்கப்பட்டது.

கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தின் போது பாதுகாப்பளித்தல்

இலங்கை பொலிஸ் மற்றும் விசேட அதிரப்படையின் ஒத்துழைப்புடன் உயர் வீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சு மூலங்களின் (வகை 1 மூலங்கள்) போக்குவரத்தின் போது தேவையான பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகளை பேரவை ஒருங்கிணைப்புச் செய்தது. புற்றுறநோய் சிகிச்சைக்காக பயன்படுத்தப்படவுள்ள இரண்டு (2) “கொபல்ட் - 60” கதிர்வீச்சு மூலங்களை பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திலிருந்து மஹரகம அபேக்ஸா வைத்தியாலகைக்கும் கண்டி போதனா வைத்தியசாலகைக்கும் போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக பொலிஸ் மற்றும் விசேட அதிரடிப்படையின் ஒத்துழைப்புடன் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. இயந்திரங்களிலிருந்து அகற்றப்பட்ட எஞ்சிய மூலங்கள் மேற்படி இரண்டு வைத்தியசாலகைகளிலிருந்து களனிய களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிக்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டதுடன் அதன்பின்னர் மீள் ஏற்றுமதி செய்வதற்காக களனிய களஞ்சியப்படுத்தல் வசதியிலிருந்து பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திற்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது.

“கொபல்ட் - 60” கதிர்வீச்சு மூலங்களைக் கொண்ட இரண்டு கொள்கலன்கள் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் பொலிஸ் மற்றும் விசேட அதிரடிப்படையின் ஒத்துழைப்புடன் கொழும்பு துறைமுகத்திலிருந்து வரையறுக்கப்பட்ட அன்சல் லங்கா கம்பனிக்கும் பியகம ஏற்றுமதி பதணிடல் வலயத்திலுள்ள இலங்கை கெமா நிலையத்திற்கும் போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டன.

ஐக்கிய அமரிக்காவின் உலக பொருட் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் “ஓக் ரிட்ஜ்” ஆய்வுகூடத்தினால் வழங்கப்பட்ட “ரகிங் டிவைஸ்” (ரீ-ஸ்டார்) ஒன்று இந்த அனைத்துப் போக்குவரத்துக்களின் போதும் பயன்படுத்தப்பட்டது. போக்குவரத்துச் செய்யப்படுகின்ற கொள்கலன் காணப்படுகின்ற இடம் குறித்த துள்ளியமான தகவல்களை இந்த கருவியின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

இந்த போக்குவரத்துக்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு முன்னர் பொருட்கள் பாதுகாப்பாக போக்குவரத்துச் செய்வதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இந்த போக்குவரத்தில் ஈடுபடுகின்ற ஆட்கள் மற்றும் போக்குவரத்தில் ஈடுபடுகின்ற வாகனங்கள் குறித்த அனைத்துத் தகவல்களையும் ஆட்களின் நம்பகத்தன்மையினை மதிப்பிடுவதற்காகவும் வாகனங்களின் தகைமையினை உறுதிப்படுத்துவதற்காகவும் பேரவை பெற்றுக் கொண்டது.



போக்குவரத்திற்கு அதிகாரம் வழங்குவதற்கு முன்னர் பாதுகாப்பிற்காக போக்குவரத்து கொள்கலனொன்றை பரிசோதித்தல்



எஸ்ரீஎவ் படையணியுடன் உயர் வீரிய கதிரியக்க பொருளை போக்குவரத்துச் செய்தல்

அவசர நிலையினை எதிர்கொள்ளல்

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

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

அவசர நிலைமைக்கான தயாரிப்புக்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் தொடர்பிலான பயிற்சிகள்

அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைக்கான தயாரிப்புக்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளலுக்காக பின்வரும் வழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பேரவை நடாத்தியது.

- இலங்கை இராணுவத்தின் இரசாயண, தாவரவியல், கதிர்வீச்சியல் மற்றும் அணுவியல் குழுவின்கானது

இடம்	திகதி
யாழ்ப்பாணம்	2017 சனவரி 12
வவுனியா	2017 மார்ச் 13
மின்னேரிய	2017 மார்ச் 27
மத்தேகொட	2017 மார்ச் 24
எம்பிலிபிடிய	2017 திசம்பர் 19



இலங்கை இராணுவத்தின் சீபீஆர்என் குழுவினர்களாக கதிர்வீச்சு அவசரநிலையினை எதிர்கொள்ளல் தொடர்பில் அவசரநிலை பயிற்சிகளை நடாத்துதல்.

- இலங்கை கடற்படையின் இரசாயண, தாவரவியல், கதிர்வீச்சியல் மற்றும் அணுவியல் குழுவினர்களானது

இடம்	திகதி
வெலிசறை	2017 நவம்பர் 21
திருகோணமலை	2017 நவம்பர் 29 - 30



கடற்படையின் சீபீஆர்என் அணிக்கு திருகோணமலையில் கதிர்வீச்சு அவசரநிலை தொடர்பில் பயிற்சியளித்தல்



ரேடியோநியூக்லைட் பகுப்பாய்வுக் கருவியைப் பயன்படுத்தி ரேடியோநியூக்லைட் இணை இனங்காணல்

தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை (ஈஎம்பி) வரைதல்

தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை வரைவதற்கான தகவல்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் கலந்துரையாடல்கள் நடாத்தப்பட்டு ஐஏஈஏ இன் அவசரநிலை முகாமைத்துவம் மீதான தொழில்நுட்ப ஆவணங்களிற்கு இணங்க ஆரம்ப வரைவு தயாரிக்கப்பட்டது. அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தின் வரைவானது பேரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவொன்றால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு இறுதி வரைவு தயாரிக்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு ஆர்வமுள்ள தரப்பினரினதும் பொறுப்புக்களை மேலும் அபிவிருத்தி செய்வதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு இந்த அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டம் 2018 இன் முதலாம் காலாண்டில் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் கலந்துரையாடப்படவுள்ளது.

ஐஏஈஏ உடனான அவசநிலை பயிற்சிகள்

ஐஏஈஏ கொன்வே-ஓ சர்வதேச அவசரநிலை எதிர்கொள்ளல் பயிற்சிகளில் பங்குபற்றியமை.

பிரதான அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளலை மதிப்பிடுதலும் அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான ஏற்பாடுகள் மற்றும் இயலுமைகளின் பலம்வாய்ந்த மற்றும் நலிவான பரப்புகளை குறிப்பாக இனங்காண்பதும் “கொன்வேக்ஸ்-3” என்ற பயிற்சிநெறிகளின் குறிக்கோளாகும். அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பராமரிப்பிற்குப் பொறுப்பாக உள்ள நிறுவனங்களிடையே நெருக்கமான ஒத்துழைப்பு தேவைப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் தேசிய மற்றும்/அல்லது சர்வதேச அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளல் முறைமைகளை முன்னேற்றுவதற்குத் தேவையான பரப்புக்களை இனங்காண்பதற்கான வாய்ப்பினை “கொன்வேக்ஸ்-3” வழங்கியிருந்தது. இப் பயிற்சிநெறி ஐஏஈஏ இன் சர்வதேச அவசர நிலைமைகள் நிலையத்தின் (IAEA-IEC) இணையதளத்தினூடாக 2017 யூன் 21 – 22 ஆந் திகதிகளில் நடாத்தப்பட்டது. விபத்திற்கு உதாரணமாக ஹங்கேரி நாட்டிலுள்ள அணு மின் ஆலையொன்று எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

இப்பயிற்சின் ஓட்டுமொத்த இலக்குகளாவன:

- பாரதாரமான அணு அவசரநிலையொன்றின் போது எதிர்கொள்ளல் முன்னேற்பாடுகளை மதிப்பிடுவதற்காக அரசாங்கங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய சர்வதேச அமைப்புக்களை அனுமதித்தல்.
- சர்வதேச அவசரநிலை முகாமைத்துவ முறைமையினை மதிப்பிடுதல். உதாரணமாக: விபத்துக்கள் மற்றும் அவசரநிலை தொடர்பாடலிற்கான தொழிற்பாட்டு வழிகாட்டல் (IEComm), ஐஏஈஏ இன் எதிர்கொள்ளல் மற்றும் உதவி வலைப்பின்னல் (RANET) மற்றும் சர்வதேச அமைப்புக்களின் கூட்டு கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்திலுள்ள (JPLAN) ஏற்பாடுகள்.
- அரசாங்கங்களுக்கு இடையிலான இரு-தரப்பு/பல்-தரப்பு நேரடித் தொடர்பாடல்களை பரிசோதித்தல்.
- தேசிய வேலைத்திட்டங்களில் இனங்காண முடியாதுள்ள நற் பழக்கங்கள் மற்றும் முன்னேற்றத்திற்குத் தேவையான பரப்புக்களை இனங்காணல்

ஐஏஈஏ இன் தொடர்பாடல் முறைமை, மற்றும் அணு மற்றும் கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைகளில் ஐஏஈஏ இன் சர்வதேச அவசர நிலைமைகள் நிலையத்தின் தொடர்பாடல் முறைமையின் அடிப்படையிலமைந்த இணையதளத்தினூடாக ஐஏஈஏ உடனும் ஏனைய நாடுகளுடனும் தொடர்பாடல் செய்யும் முறையினை அறிந்துகொள்வதற்கு இப்பயிற்சிநெறி பேரவைக்கு உதவியது.

மனித வள அபிவிருத்தி

ஒழுங்கமைத்தல் முறைமையினை பலப்படுத்துவதற்காக, அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற வசதிகளிலும் அவ்வாறே ஒழுங்கமைத்தல் அதிகாரத்தரப்பிலும் பயிற்சிபெற்ற திறன்கொண்ட ஆட்கள் காணப்படுதல் இன்றியமையாததாகும். எந்தவொரு நிறுவனத்தினதும் வெற்றியானது பாரியளவில் தங்கியிருப்பது அதன் தொழிற்பாடுகளில் ஈடுபட்டுள்ள ஊழியர்களின் நிபுணத்துவத்திலேயாகும். மேற்குறித்த நோக்கத்தை அடைவதற்காக, அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற வசதிகளின் கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு தொடர்பான அவர்களது அறிவை மேம்படுத்த வேண்டிய எதிர்கொள்ளல் படையணி உத்தியோகத்தர்களிற்காக பேரவையினால் பயிற்சிப் பாடநெறிகள் நடாத்தப்பட்டதுடன் பேரவையின் பதவியணியினருக்கு வெறிநாட்டுப் பயிற்சி நெறிகளில் பங்குபற்றுவதற்கான வாய்ப்புக்களும் வழங்கப்பட்டன.

2017 சனவரி முதல் திசம்பர் வரையான காலத்தில் கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் படையணிக்காக கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவம் தொடர்பில் பேரவையினால் நடாத்தப்பட்ட பயிற்சிப் பாடநெறிகளும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும்

இல.	தலைப்பு	இடம்	திகதி	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
01	“கைத்தொழில் மற்றும் ஆராய்ச்சியில் கதிர்வீச்சு மூலங்களை பாதுகாப்பாகவும் பேணுதலாகவும் பயன்படுத்துதல்” மீதான தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறி	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	2017-06-13 2017-06-16	37
02	நோய்கண்டறிதல் மற்றும் கதிரியல் தேவைகளின் போது கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பும் தர உத்தரவாதமும் மீதான அடிப்படையிலமைந்த தனியார் வைத்தியசாலைகளிலுள்ள ரேடியோகிராபர்களிற்கான பயிற்சிப் பாடநெறி	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	2017.10.24 2017.10.27	37
03	நோய்கண்டறிதல் மற்றும் கதிரியல் தேவைகளின் போது கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பும் தர உத்தரவாதமும் மீதான அடிப்படையிலமைந்த தனியார் வைத்தியசாலைகளிலுள்ள ரேடியோகிராபர்களிற்கான பயிற்சிப் பாடநெறி	பொலிஸ் பயிற்சிப் பாடசாலை, தென் மாகாணம், காலி	2017.01.20	58
04	நோய்கண்டறிதல் மற்றும் கதிரியல் தேவைகளின் போது கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பும் தர உத்தரவாதமும் மீதான அடிப்படையிலமைந்த தனியார் வைத்தியசாலைகளிலுள்ள ரேடியோகிராபர்களிற்கான பயிற்சிப் பாடநெறி	விசேட அதிரடிப்படை பயிற்சிக் கல்லூரி, கடுகுருந்த, களுத்துறை	2017.03.23	30
05	நோய்கண்டறிதல் மற்றும் கதிரியல் தேவைகளின் போது கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பும் தர உத்தரவாதமும் மீதான அடிப்படையிலமைந்த தனியார் வைத்தியசாலைகளிலுள்ள ரேடியோகிராபர்களிற்கான பயிற்சிப் பாடநெறி	விசேட அதிரடிப்படை பயிற்சிக் கல்லூரி, கடுகுருந்த, களுத்துறை	2017.06.15	36
06	நோய்கண்டறிதல் மற்றும் கதிரியல் தேவைகளின் போது கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பும் தர உத்தரவாதமும் மீதான அடிப்படையிலமைந்த தனியார் வைத்தியசாலைகளிலுள்ள ரேடியோகிராபர்களிற்கான பயிற்சிப் பாடநெறி	அமைச்சர் பாதுகாப்புப் பிரிவு, கொழும்பு	2017.06.20	39
07	நோய்கண்டறிதல் மற்றும் கதிரியல் தேவைகளின் போது கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பும் தர உத்தரவாதமும் மீதான அடிப்படையிலமைந்த தனியார் வைத்தியசாலைகளிலுள்ள ரேடியோகிராபர்களிற்கான பயிற்சிப் பாடநெறி	பொலிஸ் பயிற்சிப் பாடசாலை, தென் மாகாணம், காலி	2017.08.25	34
08	நோய்கண்டறிதல் மற்றும் கதிரியல் தேவைகளின் போது கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பும் தர உத்தரவாதமும் மீதான அடிப்படையிலமைந்த தனியார் வைத்தியசாலைகளிலுள்ள ரேடியோகிராபர்களிற்கான பயிற்சிப் பாடநெறி	பொலிஸ் பயிற்சிப் பாடசாலை, தென் மாகாணம், காலி	2017.10.06	34

09	கதிரியல் விபத்துக்கள் மீதான அடிப்படையலமைந்த கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு, கதிரியக்க பொருட்களின் பராமரிப்பு மற்றும் வீஜிபி பாதுகாப்பை கருத்திலெடுத்தல்	அமைச்சர் பாதுகாப்புப் பிரிவு, கொழும்பு	2017.10.12	40
10	கதிரியல் விபத்துக்கள் மீதான அடிப்படையலமைந்த கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு, கதிரியக்க பொருட்களின் பராமரிப்பு மற்றும் வீஜிபி பாதுகாப்பை கருத்திலெடுத்தல்	அமைச்சர் பாதுகாப்புப் பிரிவு, கொழும்பு	2017.12.05	21

2017 சனவரி முதல் திசம்பர் வரை பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் வெளிநாடுகளிலும் உள்நாட்டிலும் இடம்பெற்ற கருத்தரங்குகள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/ செயலமர்வுகள்/ கூட்டங்களில் கலந்துகொள்ள்தல்

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

உத்தியோகத்தரின் பெயர் மற்றும் பதவி	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
கலாநிதி. சமன் ஹேவமான்ன தலைவர்	ஐஏஎஈ பொது மாநாட்டின் 61 ஆவது வழமையான அமர்வு	18.09.2017 22.09.2017	IAEA	IAEA அவுஸ்ரியா
	ஆசிய பசுபிக் பாதுகாப்புகள் வலைப்பின்னலின் 08 ஆவது வருடாந்தக் கூட்டம் (APSN)	30.10.2017 02.11.2017	USDOE	கொரிய குடியரசு
திருமதி ஜே.எம்.சீ. மாலினி ஜயவர்தன, சபை உறுப்பினர்	ஆசிய பசுபிக் பாதுகாப்புகள் வலைப்பின்னலின் 08 ஆவது வருடாந்தக் கூட்டம் (APSN)	30.10.2017 02.11.2017	USDOE	கொரிய குடியரசு
திரு. எச்.எல். அணில் ரன்ஜித் பணிப்பாளர் நாயகம்	அணுப் பாதுகாப்பு மீதான மாற்றத்திற்கு ஒப்பந்த தரப்பினர்களின் 07 ஆவது மீளாய்வுக் கூட்டம்	27.03.2017 31.03.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	கரிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை (RASIMS) மீதான ஒருங்கிணைப்பாளர் கூட்டம்	15.05.2017 19.05.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	ஐஏஎஈ பொது மாநாட்டின் 61 ஆவது வழமையான அமர்வு	18.09.2017 22.09.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	ஒருங்கிணைந்த அணுப் பாதுகாப்பு ஆதரவுத் திட்டங்களிற்கான தொடர்புகொள்ளல் நிலையங்களின் தொழில்நுட்பக் கூட்டம்	10.10.2017 13.10.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
ரீ.எச்.எஸ். சாந்த பணிப்பாளர் (அங்கீகாரங்கள்)	சிரேஷ்ட கொள்கை பரிமாற்றக் கருத்தரங்கு	15.05.2017 19.05.2017	IAEA	ஐக்கிய அமெரிக்கா
	கொன்வெக்ஸ்-3 (2017) பயிற்சியினை மதிப்பிடுவதற்கான ஐஏஎஈ இன் தொழில்நுட்பக் கூட்டம்	18.12.2017 19.12.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா

திரு. யூ.டபிள்யூ.கே.எச். தி. சில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கீகரிக்கப்பட்ட-கைத்தொழில் விண்ணப்பங்கள், இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி)	கையடக்க வெப்பக் கலன்களில் (MHC) பயன்படுத்தப்படுகின்ற உயர் வீரிய கலந்தாலோசித்த பொறியிடப்பட்ட கதிரியக்க மூலங்களின் (வகை 1-2) நிலைமை மீதான ஐஏஈ இன் சர்வதேச பயிற்சிப் பாடநெறி	22.05.2017 26.05.2017	IAEA	தாயுவன், சீனா
	தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மீதான வலயச் செயலமர்வு	02.10.2017 06.10.2017	IAEA	மிடோ, லராகியப்பான்
திரு. நீல் பர்ணாந்து பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-மருத்துவ விண்ணப்பங்கள்)	கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு மீதான சர்வதேச பயிற்சிப் பாடநெறி	03.07.2017 07.07.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கீகாரம்-மருத்துவ விண்ணப்பங்கள்)	அணுப் பாதுகாப்பிற்கான பிரமாணங்கள் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த நடவடிக்கைகள் மீதான சர்வதேச பயிற்சிப் பாடநெறி	17.07.2017 20.07.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
திரு. பிரகீத் கடதுன்ன பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-கைத்தொழில் விண்ணப்பங்கள், கட்டாயப்படுத்தல்)	அணு அல்லது கதிரியல் அவசர நிலைமையின் போது அறிவித்தல், அறிக்கையிடல் மற்றும் உதவி கோரல் செயலமர்வு	27.06.2017 30.06.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	கதிர்வீச்சு அவசரநிலை தயாரிப்புக்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் தொடர்பில் சிரேஷ்ட அறிஞர்களிற்கான வலய பயிற்சிப் பாடநெறி (பயிலுனர் மற்றும் பயிற்றுவிப்போர்)	17.07.2017 21.07.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	கதிர்வீச்சு அவசரநிலை தயாரிப்புக்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் தொடர்பிலான வலயப் பாடசாலை	28.08.2017 15.09.2017	IAEA	மிஹாரு, யப்பான்
திரு. கே.ஜி.கே.யூ. கமகே விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	வகை 3 -5 மூலங்களை பாதுகாப்பாகவும் பேணுதலுடனும் DSRS முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு DSRS உதவுதல் மீதான (hands-on) வலயப் பயிற்சிப் பாடநெறி	07.08.2017 11.08.2017	IAEA	காஜாங், மலேசியா
	அணு மின்வலு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுடன் இணைந்த அங்கத்துவ நாடுகளிற்கான அணுப் பாதுகாப்பு அணி ஒன்றை அபிவிருத்தி செய்தல் மீதான சர்வதேச பயிற்சிப் பாடநெறி	25.09.2017 29.09.2017	IAEA	சென். பெட்ரீஸ்பேக், ரசியா
திரு. எச்.ஜே. பிரேமகுமார விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பராமரித்தல் மீதான பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறி	08.05.2017 03.11.2017	IAEA	காஜாங், மலேசியா
செல்வி நிர்மாலி கருணாரத்ன விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	அணுத் தொழில்நுட்பக் கருத்தரங்கு JFY 2017 “அணுப் பொறியின் பாதுகாப்பு”	19.09.2017 13.10.2017	MEXT	யப்பான்
செல்வி. ஈ.ஐ.ஆர். பிரபானி சட்ட உத்தியோகத்தர்	அணுச் சட்ட நிறுவகம்	02.10.2017 13.10.2017	IAEA	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	கணக்கீட்டிற்கும் அணுப் பொருட்கள் கட்டுப்பாட்டிற்குமான அரசாங்க முறைமைகள் மீதான வலயப் பயிற்சிப் பாடநெறி	27.11.2017 08.12.2017	IAEA	டோகாய், யப்பான்

(ஆ) பங்குபற்றிய உள்நாட்டுப் பயிற்சிகள்

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
திரு. எச்.எல். அணில் ரன்ஜித் பணிப்பாளர் நாயகம்	ஆராய்ச்சி மற்றும் பாதுகாப்பு நிலைபேறான முன்னேற்றம் - நெகிழ்வான மாறக்கூடிய ஈர்ப்புக் கற்றல் முறைமை (RAILS) பயிற்சிப் பாடநெறி	27.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் புரோடகோல் (NRTRP) அபிவிருத்திச் செயலமர்வு	06.03.2017 09.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் அணு ஆயுதங்கள் மட்டுப்படுத்தல் அணியினை பலப்படுத்துவதில் அரசாங்க வகிபாக மேலதிக உடன்படிக்கை மீதான சர்வதேச பாதுகாப்பளித்தல் செயலமர்வு	25.04.2017 27.04.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் கோவை (NRTRC) மீதான மேசை மீதான பயிற்சி (TTX)	12.09.2017 13.09.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
ரீ.எச்.எஸ். சாந்த பணிப்பாளர் (அங்கீகாரங்கள்)	ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், பரிசோதிதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்	28.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் புரோடகோல் (NRTRP) அபிவிருத்திச் செயலமர்வு	06.03.2017 09.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் அணு ஆயுதங்கள் மட்டுப்படுத்தல் அணியினை பலப்படுத்துவதில் அரசாங்க வகிபாக மேலதிக உடன்படிக்கை மீதான சர்வதேச பாதுகாப்பளித்தல் செயலமர்வு	25.04.2017 27.04.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் கோவை (NRTRC) மீதான மேசை மீதான பயிற்சி (TTX)	12.09.2017 13.09.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. யூ.டபிள்யூ.கே.எச். தி. சில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கீகாமளித்தல்-கைத்தொழில் விண்ணப்பங்கள், இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி)	ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தொடர்புடைய சபை பாதுகாப்பு (EXBS) நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினால் நடாத்தப்பட்ட அணு ஆயுத வரையறை நிறைவேற்றுனர் கருத்தரங்கு	15.11.2017 16.11.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், பரிசோதிதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்	28.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் புரோடகோல் (NRTRP) அபிவிருத்திச் செயலமர்வு	06.03.2017 09.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் அணு ஆயுதங்கள் மட்டுப்படுத்தல் அணியினை பலப்படுத்துவதில் அரசாங்க வகிபாக மேலதிக உடன்படிக்கை மீதான சர்வதேச பாதுகாப்பளித்தல் செயலமர்வு	25.04.2017 27.04.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை

	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் கோவை (NRTRC) மீதான மேசை மீதான பயிற்சி (TTX)	12.09.2017 13.09.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. கே.என்.ஆர்.பர்ணாந்து பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-மருத்துவ விண்ணப்பங்கள்)	ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், பரிசோதிதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்	28.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் புரோடகோல் (NRTRP) அபிவிருத்திச் செயலமர்வு	06.03.2017 09.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் அணு ஆயுதங்கள் மட்டுப்படுத்தல் அணியினை பலப்படுத்துவதில் அரசாங்க வகிபாக மேலதிக உடன்படிக்கை மீதான சர்வதேச பாதுகாப்பளித்தல் செயலமர்வு	25.04.2017 27.04.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் கோவை (NRTRC) மீதான மேசை மீதான பயிற்சி (TTX)	12.09.2017 13.09.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ஆராய்ச்சி மற்றும் பாதுகாப்பு நிலைபேறான முன்னேற்றம் - நெகிழ்வான மாறக்கூடிய ஈர்ப்புக் கற்றல் முறைமை (RAILS) பயிற்சிப் பாடநெறி	27.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. பிரகீத் கடதுன்ன பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-கைத்தொழில் விண்ணப்பங்கள், கட்டாயப்படுத்தல்)	ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், பரிசோதிதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்	28.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் புரோடகோல் (NRTRP) அபிவிருத்திச் செயலமர்வு	06.03.2017 09.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் அணு ஆயுதங்கள் மட்டுப்படுத்தல் அணியினை பலப்படுத்துவதில் அரசாங்க வகிபாக மேலதிக உடன்படிக்கை மீதான சர்வதேச பாதுகாப்பளித்தல் செயலமர்வு	25.04.2017 27.04.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ஆராய்ச்சி மற்றும் பாதுகாப்பு நிலைபேறான முன்னேற்றம் - நெகிழ்வான மாறக்கூடிய ஈர்ப்புக் கற்றல் முறைமை (RAILS) பயிற்சிப் பாடநெறி	27.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், பரிசோதிதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்	28.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கீகாரம்-மருத்துவ விண்ணப்பங்கள்)	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் புரோடகோல் (NRTRP) அபிவிருத்திச் செயலமர்வு	06.03.2017 09.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் அணு ஆயுதங்கள் மட்டுப்படுத்தல் அணியினை பலப்படுத்துவதில் அரசாங்க வகிபாக மேலதிக உடன்படிக்கை மீதான சர்வதேச பாதுகாப்பளித்தல் செயலமர்வு	25.04.2017 27.04.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை

	தேசிய ரேடியோலொஜிகல் தெப்ட் ரெஸ்போன் கோவை (NRTRC) மீதான மேசை மீதான பயிற்சி (TTX)	12.09.2017 13.09.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திருமதி. சீ.எஸ். ஹேரத் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. கே.ஜி.கே.யூ. கமகே விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், பரிசோதிதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்	28.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. எச்.ஜே. பிரேமகுமார விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், பரிசோதிதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்	28.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
செல்வி நிர்மாலி கருணாரத்ன விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தொடர்புடைய சபை பாதுகாப்பு (EXBS) நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினால் நடாத்தப்பட்ட அணு ஆயுத வரையறை நிறைவேற்றுனர் கருத்தரங்கு	15.11.2017 16.11.2017	ஐக்கிய அமெரிக்க தூதுவராலயம்	கொழும்பு, இலங்கை
	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. டபிள்யூ.எம்.ஆர்.எல். மெடிஸ் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தினால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி உபகரணங்களை பேணுதல், பரிசோதிதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்	28.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	கோவைப்படுத்தல் முறைமை	30.08.2017	பேரவை	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. எம்.உ.எம். பியரத்ன விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ஆராய்ச்சி மற்றும் பாதுகாப்பு நிலைபேறான முன்னேற்றம் - நெகிழ்வான மாறக்கூடிய ஈர்ப்புக் கற்றல் முறைமை (RAILS) பயிற்சிப் பாடநெறி	27.02.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. ஏ.பி. மதுசங்க விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
திரு. ஜயந்த குமார விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ORTEC கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோகொபி முறைமை மீதான செயற்பாட்டு பயிற்சிநெறி	02.03.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
செல்வி. ஈ.உ.ஆர். பிரபானி சட்ட உத்தியோகத்தர்	பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் அணு ஆயுதங்கள் மட்டுப்படுத்தல் அணியினை பலப்படுத்துவதில் அரசாங்க வகிபாக மேலதிக உடன்படிக்கை மீதான சர்வதேச பாதுகாப்பளித்தல் செயலமர்வு	25.04.2017 27.04.2017	US DOE	கொழும்பு, இலங்கை
	ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தொடர்புடைய சபை பாதுகாப்பு (EXBS) நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினால் நடாத்தப்பட்ட அணு ஆயுத வரையறை நிறைவேற்றுனர் கருத்தரங்கு	15.11.2017 16.11.2017	ஐக்கிய அமெரிக்க தூதுவராலயம்	கொழும்பு, இலங்கை
	கைத்தொழில் சட்டங்கள் தொடர்பான கருத்தரங்கு	27.02.2017	பேரவை	இலங்கை சட்டத்தரணிகள் சங்கம்

	உற்பத்தித்திறன் அபிவிருத்தி அலுவலக முகாமைத்துவம்	01.08.2017 03.08.2017	பேரவை	தேசிய தொழிற் கற்கைகள் நிறுவனம்
செல்வி. என்.என். பதுகே நிதி மற்றும் வழங்கல் உத்தியோகத்தர்	அரசாங்க கொள்வனவு நடைமுறை	07.09.2017 14.09.2017 21.09.2017	பேரவை	தேசிய தொழிற் கற்கைகள் நிறுவனம்
	கணக்கீடு மற்றும் நடைமுறைகளின் வகிபாகம்	28.07.2017 29.07.2017	பேரவை	தேசிய தொழிற் கற்கைகள் நிறுவனம்
திருமதி. அசோக இந்ராணி துணுசிங்ஹ, நிர்வாக உத்தியோகத்தர்	களஞ்சிய முகாமைத்துவம்	11.09.2017	பேரவை	தேசிய தொழிற் கற்கைகள் நிறுவனம்
திரு. ஈ.ஆர். பிரேமசிரி முகாமைத்துவ நிறைவேற்றுனர்	நிர்வாகம் - வாகனம் மற்றும் இயந்திரங்கள்	11.09.2017 12.09.2017	பேரவை	தேசிய தொழிற் கற்கைகள் நிறுவனம்
திரு. ஏ.ஏ.ஐ.ஐ. அபயரத்ன சாரதி	சாரதி திறன் அபிவிருத்தி	28.08.2017 29.08.2017	பேரவை	தேசிய தொழிற் கற்கைகள் நிறுவனம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல்
பேரவை
நிதிக்கூற்றுக்கள் 2017

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலைமைக் கூற்று
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	குறிப்பு	2017	2016
சொத்துக்கள்			
நடைமுறை சொத்துக்கள்			
காசும் காசுக்குச் சமனானவையும்	3	6,262,079	3,583,208
பெறவேண்டியவை	4	2,183,064	1,790,099
இருப்புக்கள்	5	376,816	450,204
முற்கொடுப்பனவுகள்	6	270,961	321,339
ஏனைய நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	7		1,352,398
		9,092,920	7,497,248
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்			
நடைபெறும் வேலைகள்	8	684,000	304,000
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	9	65,676,439	39,282,709
		66,360,439	39,586,709
மொத்தச் சொத்துக்கள்		75,453,359	47,083,957
பொறுப்புக்கள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
வியாபாரசெலுத்தவேண்டியவை	10	(9,799,345)	(8,151,950)
நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள்			
ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள்	11	(8,993,415)	(7,085,745)
மொத்த பொறுப்புக்கள்		(18,792,760)	(15,237,695)
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்		56,660,599	31,846,262
தேறிய சொத்துக்கள்/ உரிமையாண்மை			
மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்			
அரசாங்க மானியம் - மூலதனம்	12	33,413,877	26,190,526
மூலதன மிகை	13		105,973
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	14	2,585,841	2,917,740
திரண்ட நிதியம் (ஏஈஏ இடமிருந்து கிடைத்த சொத்து மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடைய)	15	278,251	2,901,677
திரண்ட நிதியம் (பேரவை)	16	27,733,359	4,084,932
பற்றாக்குறை	17	(7,350,729)	(4,354,586)
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமைத்துவம்		56,660,599	31,846,262

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



பணிப்பாளர்
நாயகம்



கணக்காளர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
 நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	குறிப்பு	2017	2016
வருமானம்	18	53,846,343	44,329,930
ஏனைய வருமானம்	19	288,761	64,747
மொத்த வருமானம்		54,135,104	44,394,677
கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்	20	(26,237,449)	(19,878,949)
வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வுப் பொருட்கள்	21	(1,364,340)	(1,317,364)
சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வுகள்	22	(12,897,435)	(10,635,013)
ஆதனம், பொறி மற்றும்	23	(1,881,943)	(1,456,940)
உபகரணங்களின் பெறுமதி இழப்பு	24	(14,856,054)	(12,080,310)
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவுகள்	25		(94)
நிதிக் கிரயம்		(57,237,222)	(45,368,671)
மொத்தச் செலவினம்		(57,237,222)	(45,368,671)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை		(3,102,117)	(973,993)



தலைவர்



சபை
உறுப்பினர்



பணிப்பாளர்
நாயகம்



கணக்காளர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2017 டிசம்பர் 31 உடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
உரிமையாண்மை / தேறிய சொத்துக்கள் மாற்றங்கள் கூற்று
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	மூலதன மானியம்	மூலதன மிகை	ஒதுக்கங்கள்	ஏஈஏ இலிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்து மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடைய திரண்ட நிதியம்	பேரவையின் திரண்ட நிதியம்	திரண்ட பற்றாக்குறை	மொத்தம்
2015 திசம்பர் 31 இலான மீதி	29,567,501		3,942,740	4,947,082	5,484,932	(3,479,000)	40,463,254
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	(12,569,883)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை						(973,993)	(973,993)
2016 திசம்பர் 31 இலான மீதி	26,190,526	105,973	2,917,740	2,901,677	4,084,932	(4,354,584)	31,846,264
மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆரம்ப மீதி சீராக்கல்கள்		(105,973)				105,973	
ஆண்டிற்கான பெறுவனவுகள்	12,241,000		785,800	429	27,786,659		40,813,888
ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கல்கள்	(5,017,649)		(1,117,699)	(2,623,855)	(4,138,232)		(12,897,435)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை						(3,102,117)	(3,102,117)
2017 திசம்பர் 31 இலான மீதி	33,413,877		2,585,841	278,251	27,733,359	(7,350,728)	56,660,599


தலைவர்


சபை உறுப்பினர்


பணிப்பாளர் நாயகம்


கணக்காளர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒன்றித்த காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

(கசல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	2017	2016
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
பெறுவனவுகள்		
பொருட்களினதும் சேவைகளினதும் விற்பனைகள்	14,715,392	13,533,550
மீண்டெழும் மானிய பெறுவனவு	29,000,000	25,000,000
ஏனைய வருமானம்	210,608	23,446
மூலதன மிகை		105,973
கடன் வட்டி பெறுவனவு	78,153	60,747
சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்திடமிருந்து கிடைத்த நிதிகள்		4,159,340
கொடுப்பனவுகள்		
ஊழியர் கிரயம்	(23,707,173)	(17,895,643)
வழங்குனர்கள்	(1,277,283)	(1,185,388)
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	(16,884,984)	(17,380,297)
சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிதிகளை பயன்படுத்துதல்		(4,159,340)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	2,134,712	2,262,388
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
மூலதன மானிய பெறுவனவு	12,241,000	1,222,000
ஆதனம், பொறி, மற்றும் உபகரணங்கள்	(10,718,157)	(12,014,715)
நடைபெறும் வேலைகள் (கணக்கீட்டுப் பொதி)	(380,000)	(304,000)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	1,142,843	(11,096,715)
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
கடன் அறவீடு	781,331	739,586
செலுத்திய கடன் (பட்டியல் 5 இனைப் பாக்கவும்)	(1,380,000)	(959,400)
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(598,669)	(219,814)
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவற்றினது தேறிய அதிகரிப்பு /குறைவு	2,678,886	(9,054,141)
வருட ஆரம்பத்திலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்		
வங்கியிலுள்ள பணம்	3,569,223	12,623,363
முத்திரை இருப்பு	13,985	10,685
வருட முடிவிலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்		
வங்கியிலுள்ள பணம்	6,248,109	3,569,222
முத்திரை இருப்பு	13,969	13,985



தலைவர்



சபை
உறுப்பினர்



பணிப்பாளர்
நாயகம்



கணக்காளர்

**இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்**

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 குறிப்புகள் 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 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு VAT அறவிடப்படவில்லை. பேரவையினால் பெறப்பட்ட வரி இலக்கத்தின் (TIN) கீழ் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியும் முத்திரை வரியும் வருமான வரியும் உள்நாட்டு 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 பயன்பாட்டிற்காக கொண்டுவரும் நிலை வரை ஏற்பட்ட ஏதேனும் திடீர் செலவுகள் உள்வாங்கப்பட்டதாகும். முழுமையாகப் பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டு ஆனால் தொடர்ந்தும் பயன்படுத்த முடியுமான நிலையிலுள்ள உபகரணங்களை மீள் விலைமதிப்பிடுவதற்கு பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் உள்ளகக்குழுமொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன், மீள்மதிப்பீட்டிற்காக சபை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது. இந்த உபகரணங்கள் அணுசக்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து பெறப்பட்டவையாகும்.

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 பதிவழிக்கப்படுவதற்காக 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 பிரிவிற்குமான 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 சமனானவையாக 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 அதிகாரசட்டத்திற்கு 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 அங்கீகரித்தல்

பிரதான வருமான மூலங்கள் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க 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
2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
(கசல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	2017	2016
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		
3 வங்கியிலுள்ள காசு A/C No. 055-1001-70027110 முத்திரை இருப்பு ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	6,248,110 13,969 6,262,079	3,569,223 13,985 3,583,208
4 பெறவேண்டியவை	2,183,064	1,790,099
வியாபார பெறவேண்டியவை		
4.1 கடன்பட்டோர் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - நடப்பாண்டிற்குரியது ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி		109,550 109,550
4.2 ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள கடன்பட்டோர் கடன்பட்டோரிடமிருந்து தீர்க்கப்பட்ட பட்டியல்கள் சேவைகள் வழங்கப்படாத கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 01 இணைப் பாக்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	228,773 (106,484) 122,289	2,006,333 (738,960) 228,773
பதவியணியினர் மற்றும் ஏனைய வியாபாரமற்ற பெறவேண்டியவை		
4.3 பதவியணி கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 02 இணைப் பாக்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	26,043 26,043	15,713 15,713
4.4 முற்பணங்களும் கடன்களும் விழா முற்பணம் பாக்கவும்) இடர் கடன்கள் (பட்டோலை 03 இணைப் பாக்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	20,000 1,964,732 1,984,732	20,000 1,366,063 1,386,063
4.5 மீளளிக்கப்படத்தக்க வைப்புக்கள் (பெறவேண்டியவை)	50,000	50,000
5 இருப்புக்கள் அலுவலக, நுகரத்தக்க, எழுதுகருவி மற்றும் வாகன உதிரிப்பாக இருப்பு ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	376,816 376,816	450,204 450,204
6 முற்கொடுப்பனவுகள் மேல் மாகாண சபை இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம் ஓபிஸ் நெட்வேர்க் (தனியார்) கம்பனி மெட்ரபொலிரன் ஓபிஸ் (தனியார்) கம்பனி கஸ்ட் ரெக்னோ ஒவ் சிலோன் (தனியார்) கம்பனி சிலோன் பிசினஸ் எப்லிகேசன் (தனியார்) கம்பனி தேசிய காப்புறுதி நம்பிக்கைப்பொறுப்பு நிதி மோட்டார் போக்குவரத்து மாகாண ஆணையாளர் ஈ-டபிள்யூ இன்பொர்மேசன் சிஸ்டம் கம்பனி ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	13,701 221,603 3,075 5,750 2,133 3,992 5,087 15,619 270,961	27,776 220,520 3,139 55,110 14,794 321,339
7 ஏனைய நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		
7.1 ஏஈஏ இடமிருந்து பெறவேண்டியவை (2016.01.01 இல் உள்ளவாறு) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி		1,352,398 1,352,398

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்
2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
(கசல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	2017	2016
8 நடைபெற்றுவரும் வேலை கணக்கீட்டு மென் பொதி	684,000	304,000
	684,000	304,000
9 ஆதனம், பொறி, உபகரணங்கள் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (பட்டோலை 09 இணைப் பாக்கவும்)	65,676,439	39,282,709
10 வியாபார சென்மதிகள்	9,799,345	8,151,950
10.1 கடன்கொடுத்தோரும் அட்டுறுக்களும் ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி ஆண்டின் போது தீர்த்தல்கள் ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு (குறிப்பு 04 இணைப் பாக்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	1,147,914 (1,047,914) 1,532,637	1,147,914
	1,632,637	1,147,914
10.2 இலங்கை அ.ச..ச. இலிருந்து செலுத்தவேண்டியவை		128,970
10.3 கடன்பட்டோரிலிருந்து செலுத்தவேண்டிய VAT ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	32,983	32,983
	32,983	161,953
10.4 அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வரமானம்	8,133,725	6,842,083
11 ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி கழிக்க: செலுத்திய காசு கூட்டு: ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	7,085,745 1,907,670 8,993,415	5,877,992 (421,515) 1,629,268 7,085,745
மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்		
12 மூலதன மானியம் ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி ஆண்டிற்காக கிடைத்த மூலதன மானியம் கிடைத்த அன்பளிப்புகள் பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	26,190,526 12,241,000 (5,017,649) 33,413,877	29,567,501 1,222,000 (4,598,975) 26,190,526
13 மூலதன மிகை ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி ஆண்டிற்காக கிடைத்த மூலதன மிகை ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கல்கள் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	105,973 (105,973)	105,973 105,973
14 மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி ஆண்டிற்கான மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	2,917,740 785,800 (1,117,699) 2,585,841	3,942,740 (1,025,000) 2,917,740

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்
2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
(கசல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	2017	2016
15 திரண்ட நிதியம் (ஏஈஏ இடமிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புபட்டவை)		
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	2,901,677	4,947,082
ஆண்டிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கம்	429	1,565,634
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(2,623,855)	(3,611,039)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீத	278,251	2,901,677
16 திரண்ட நிதியம் (பேரவை)		
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	4,084,932	5,484,932
ஐ.அமெரிக்க தேசிய அணுப் பாதுகாப்பு நிர்வாகத்திடமிருந்து கிடைத்த வாகனம்	6,645,000	
அன்பளிப்பாக கிடைத்தவை	21,141,659	
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(4,138,232)	(1,400,000)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீத	27,733,359	4,084,932
17 பற்றாக்குறை		
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	(4,354,585)	(3,479,002)
ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கம்	105,973	98,409
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	(3,102,117)	(973,993)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீத	(7,350,729)	(4,354,586)
18 வருமானம்		
அரசாங்க மீண்டெழும் மானியம்	29,000,000	25,000,000
பிற்போட்ட வருமானம்	12,897,435	10,635,013
அறைத்திட்ட அங்கீகார கட்டணம்	560,300	646,200
ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகார கட்டணம்	915,500	913,650
நானாவித வருமானம்		118,800
அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்ப செயன்முறைக் கட்டணம்	942,000	296,000
அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம்	7,434,858	6,389,267
போக்குவரத்து, களப்பரிசோதனை கட்டணம்	1,492,800	41,400
விரிவுரைக் கட்டணம்	24,150	600
பயிற்சி பாடநெறிகள்	570,000	289,000
மிகை அறவீடுகள்	9,300	
	53,846,343	44,329,930
19 ஏனைய வருமானம்		
வட்டி வருமானம்	78,153	60,747
ஏனைய வருமானம்	210,608	4,000
	288,761	64,747

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்
2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
 (கசல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	2017	2016
20 கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்		
சம்பளங்கள்	13,512,978	9,143,196
ஊழியர் சேமலாப நிதி	2,419,170	1,666,833
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி	483,834	333,367
சீராக்கல் கொடுப்பனவுகள்	1,166,423	2,306,440
வாழ்க்கைச் செலவுப் படி	2,614,820	1,969,026
தலைவர் படி	356,336	357,809
பயிற்சிக் கொடுப்பனவு	504,500	544,500
பணிக்கொடை		
மேலதிக நேர மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகள்	428,494	342,518
மருத்துவ விடுமுறை காசாக்கல்	774,830	669,112
ஊக்குவிப்பு		
ஆண்டிற்கான பணிக்கொடை	1,907,670	1,717,273
எரிபொருள் கொடுப்பனவு (தலைவர், பி.ப & பணிப்.)	1,738,394	828,875
உயர்தொழில் படி	330,000	
	<u>26,237,449</u>	<u>19,878,949</u>
21 வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வுப்பொருட்கள்		
எரிபொருள்	427,615	373,539
அலுவலக நுகர்வு மற்றும் எழுதுகருவிகள்	920,726	908,411
சீருடைகள்	16,000	35,414
	<u>1,364,340</u>	<u>1,317,364</u>
22 சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு		
கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மீதான தேய்மானம்	<u>12,897,435</u>	<u>10,635,013</u>
23 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண பெறுமதி குறைவுகள்		
அலுவலக கட்டிட பராமரிப்பு	300,639	258,147
அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள்	169,229	17,600
பொருத்துக்களின் பராமரிப்பு		
வாகனங்களினுடைய பராமரிப்பும் காப்புறுதியும்	1,412,074	1,181,193
	<u>1,881,943</u>	<u>1,456,940</u>

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்
2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
(கசல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

	2017	2016
24 ஏனைய மீண்டெழும் செலவுகள்		
சபை உறுப்பினர்களுக்கான ஊதியம்	348,000	342,000
சபை உறுப்பினர்களிற்கான பிரயாணங்கள்	213,000	198,000
சபை உறுப்பினர்களிற்கான உபசரணைகள்	28,252	30,780
பதவியணியினர் உள்ளூர் பயிற்சிகள்	41,000	8,500
வருகைதந்த விஞ்ஞானிகளின் இடைநிகழ் செலவினம்	20,513	64,194
பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	713,342	572,324
களப் பரிசோதனை கட்டணங்கள்	157,420	70,780
கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களிற்கான மருத்துவ பரிசோதனை		195,870
பிரயாணங்கள்	130,080	54,500
பிரயாணம் வெளிநாடு (ஐஏஎஈ பொது மாநாடு)	2,340,118	1,534,299
போக்குவரத்து	80,986	110,867
தபால் கட்டணம்	204,769	98,320
நீர்	44,572	35,702
கட்டிட வாடகை	6,210,000	6,030,000
தொலைபேசி	640,053	517,252
இணையதளம் மற்றும் தொலைநகல்	345,051	291,706
மின்சாரம்	1,000,759	715,384
காப்புறுதி	1,166,246	724,129
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	100,000	100,000
விளம்பரம் மற்றும் பிரச்சாரம்	173,190	27,025
செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவ கட்டணம்	24,700	21,550
அச்சிடல் மற்றும் பிரசுரங்கள்	566,332	65,433
ஊழியர் நலன்புரி	171,610	219,184
முத்திரைத் தீர்வை	2,500	2,825
நானாவிதச் செலவினம்	128,822	48,497
விற்கமுடியாத சொத்துக்களை அகற்றுதல்		9
வருமான வரி	4,738	1,180
	<u>14,856,054</u>	<u>12,080,310</u>

25 நிதிக் கிரயம்
வங்கிக் கட்டணம்

94

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

	சொத்தின் ஆயுட் காலம்	2017.01.01 இல் மீதி	மேற்கொண்ட சீராக்கம்	சேர்த்தல்கள்/ மீள்மதிப்பீடு	சேர்த்தல்கள்	மாற்றல்கள்	2017.12.31 இல் மீதி
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்							
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	35,720,347	(1,169,008)	238,000	8,857,000		43,646,339
அன்பளிப்பு விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	17,394,208	(1,594,341)	381,000	21,524,093		37,704,960
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடம் பொருத்துக்கள்	10	5,011,824	(198,476)	93,500	478,540		5,385,388
மோட்டார் வாகனங்கள்	4	15,495,000			6,645,000		22,140,000
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	3,396			875		4,271
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	3	3,516,701	(370,832)	37,500	794,009		3,977,378
இலத்திரணியல் பொருட்கள்	4	3,020,049	(107,852)	35,800	205,300	265	3,153,562
மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி		80,161,525	(3,440,509)	785,800	38,504,817	265	116,011,898

பெறுமானத்தேய்வு

	%	2017.01.01 இல் மீதி	மேற்கொண்ட சீராக்கம்	சேர்த்தல்கள்/ மீள்மதிப்பீடு	சேர்த்தல் கள்	மாற்றல் கள்	2017.12.31 இல் மீதி	2017.12.31 இல் கு.எ.பெ
பெறுமானத்தேய்வு								
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	19,990,310	(1,169,002)		2,627,953		21,449,261	22,197,078
அன்பளிப்பு விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	12,987,479	(1,594,335)		3,429,835		14,822,979	22,881,981
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடம் பொருத்துக்கள்	10	908,242	(198,432)		505,803	(355)	1,215,258	4,170,130
மோட்டார் வாகனங்கள்	25	4,288,969			4,656,586		8,945,555	13,194,445
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	486			382		868	3,403
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	33.33	1,757,924	(370,827)		931,375		2,318,472	1,658,906
இலத்திரணியல் பொருட்கள்	25	945,406	(107,841)		745,501		1,583,066	1,570,496
மொத்த பெறுமானத்தேய்வு		40,878,816	(3,440,437)		12,897,435	(355)	50,335,459	65,676,439

புத்தகப் பெறுமதி

2017

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

65,676,439

கணக்குகளிற்கான வெளிப்படுத்தல்கள்

1. 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான தீர்க்கப்படாத கடப்பாடுகள்

2017.12.31 இல் உள்ளவாறான காசு மீதி பின்வரும் மூலதனக் கடப்பாடுகளை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது.

விடயம்	தொடர்பு	தொகை
போர்டபல் எயார் சாம்பல்ர்	308	1,522,600.00

2. அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான முற்பண வருமானம்

2018 ஆம் ஆண்டிற்காக 2017 இலும் அதன் பின்னரும் கிடைத்திருந்த அனுமதிக்கட்டண வருமானம், அனுமதிக்கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம் எனக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3. மூலதன விடயங்களின் தாமதக் கட்டணங்கள்

பேரவையானது தேசிய கொள்வனவு முகவர் நிலையத்தின் கொள்வனவு வழிகாட்டல்களை பின்பற்றுகின்றது. ஒப்பந்த நிபந்தனையின் பிரகாரம், உபகரணங்களை வழங்குவதிலேற்பட்ட தாமதத்திற்காக பின்வரும் அடிப்படையில் தொடர்புடைய வழங்குரமிருந்து தாமதக் கட்டணத்தினை பேரவை அறவிட்டது.

வழங்குனர் பெயர்	உபகரணம்	ஒப்பந்தப் பெறுமதி	தாமதம்	கழிப்பனவு (%)	அறவிட்ட தொகை
வரை. போர்டன் ரெக்னொலஜீஸ் (தனியார்) கம்பனி	மென்பாகத்துடன் கூடிய கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரொஸ்கொபி (GSS)	8,857,000.00	02 வாரங்கள்	2% (1% வாரத்திற்கு)	177,140.00

மொத்தமாக அறவிட்ட தொகை ரூபா 177,140.00

அறவிடப்பட்ட மொத்தத் தொகை நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றில் ஏனைய வருமானத்தின் கீழ் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

4. பட்டியல்களை வழங்குதல்

2016.04.28 இல் இடம்பெற்ற கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுக் கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கமைய, பேரவை கடன் அடிப்படையில் சேவைகளை வழங்குவதில்லை. சேவை வருமானங்கள் வரி பட்டியல்களின் அடிப்படையில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளன. முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டத் தீர்மானத்திற்கமைய, 2016 யூன் முதல் அமுலுக்குவரும் வகையில் முன்சூட்டிய சிடைகள் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன.

5. வருமான வரி

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

6. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

கற்புலனாகும் சொத்துக்களில் உள்ளடங்கியுள்ள ரூபா 3,440,508.00 தொகையான முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட உபகரணங்களின் பெறுமதி 2016 ஆகஸ்ட் 18 ஆந் திகதி பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட மூன்று உத்தியோகத்தர்களைக் கொண்ட குழுவினால் மீள விலைமதிக்கப்பட்டது. மீள விலைமதித்தல் குழுவானது சொத்துக்களின் கொள்வனவுக் கிரயம், சந்தை விலை மற்றும் எதிர்கால பொருளியல் வாழ்க்கைக் காலம் என்பவற்றைக் கருத்திற்கொண்டிருந்தது. மீள விலைமதித்தல் அறிக்கை முகாமைத்துவச் சபைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் பரிந்துரையுடன் 2016.12.23 ஆந் திகதிய பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டத்தில் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது. சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மீள விலைமதித்தில் அறிக்கையினை 2017.01.01 முதல் அமுல்படுத்துவதற்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டது. ரூபா 785,800.00 என மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் ரூபா 785,800.00 மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் என்பன நிதி நிலைமைக் கூற்றில் முறையே ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் என்பவற்றின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன. மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்கள் என்பன வருமாறு.

மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	விடயம்	ஏஏ குறியீடு	பேரவையால் வழங்கப்பட்ட குறியீடு	எண்ணிக்கை	மீள விலைமதித்த தொகை	மொத்தம்
1	உருக்கு கண்ணாடி அலுமாரி	AEA/B5/LS/15	SGC - AERC140/0101/1	1	4,000.00	21,000.00
		AEA/B5/LS/07	SGC - AERC140/0101/2	1	3,000.00	
		AEA/B5/LS/16	SGC - AERC140/0101/6	1	5,000.00	
		AEA/B5/LS/01	SGC - AERC140/0101/7	1	4,000.00	
		AEA/B5/LS/02	SGC - AERC140/0101/8	1	5,000.00	
2	உருக்கு அலுமாரி	AEA/B5/S/42	SC - AERC140/0201/1	1	3,000.00	16,500.00
		AEA/B5/S/36	SC - AERC140/0201/2	1	3,000.00	
		AEA/B5/S/35	SC - AERC140/0201/3	1	3,000.00	
		AEA/B5/S/37	SC - AERC140/0201/4	1	3,000.00	
		AEA/B5/S/23	SC - AERC140/0201/5	1	3,000.00	
		AEA/B5/S/24	SC - AERC140/0201/8	1	1,500.00	
3	உருக்கு கோவை அலுமாரி (சிறிய)	AEA/B3/S4/53	SFC - AERC140/0301/01	1	2,500.00	17,000.00
		AEA/B3/S4/52	SFC - AERC140/0301/02	1	2,500.00	
		AEA/B3/S4/32	SFC - AERC140/0301/03	1	2,500.00	
		AEA/B3/S4/49	SFC - AERC140/0301/04	1	2,500.00	
		AEA/B3/S4/41	SFC - AERC140/0301/05	1	2,500.00	
		AEA/B3/S4/34	SFC - AERC140/0301/06	1	1,500.00	
		AEA/B3/S4/47	SFC - AERC140/0301/07	1	1,500.00	
		AEA/B3/S4/21	SFC - AERC140/0301/08	1	1,500.00	
4	உருக்கு கோவை இராக்கை	AEA/B9/FS/17	SFR - AERC140/0401/1	1	1,500.00	4,500.00
		AEA/B9/FS/13	SFR - AERC140/0401/2	1	1,500.00	
		AEA/B9/FS/11	SFR - AERC140/0401/3	1	1,500.00	
5	உருக்கு மேசை	AEA/B12/SM/11	ST - AERC140/0501/1	1	2,000.00	6,000.00
		AEA/B12/SM/12	ST - AERC140/0501/2	1	2,000.00	
		AEA/B12/SM/13	ST - AERC140/0501/3	1	2,000.00	
6	நாற்காலி	AEA/B11/47	S - AERC140/0601/1	1	200.00	600.00
		AEA/B11/48	S - AERC140/0601/7	1	200.00	
		AEA/B11/30	S - AERC140/0601/8	1	200.00	
7	மரத்திலான மேசை	AEA/B12/WL/02	WT - AERC140/0701/1	1	3,000.00	17,000.00
		AEA/B12/WM/09	WT - AERC140/0701/2	1	1,000.00	
		AEA/B12/WLiii/13	WT - AERC140/0701/3	1	2,000.00	
		AEA/B12/WM/8	WT - AERC140/0701/4	1	1,000.00	
		AEA/B12/WLii/05	WT - AERC140/0701/5	1	3,000.00	
		AEA/B12/WLLAi/08	WT - AERC140/0701/6	1	3,000.00	
		AEA/B12/WLLAi/04	WT - AERC140/0701/7	1	4,000.00	

மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	விடயம்	ஏஏ குறியீடு	பேரவையால் வழங்கப்பட்ட குறியீடு	எண்ணிக்கை	மீள விலைமதித்த தொகை	மொத்தம்
8	மரத்திலான கோவை இராக்கை	AEA/B9/FW/18	WFR - AERC140/0801/1	1	1,500.00	3,000.00
		AEA/B9/FW/09	WFR - AERC140/0801/2	1	1,500.00	
9	மரத்திலான கதிரை	AEA/B4/EW/09	WC - AERC140/1001/1	1	300.00	600.00
		AEA/B4/EW/02	WC - AERC140/1001/2	1	300.00	
10	சுழல் நாற்காலி	AEA/B4/ERS/2	RC - AERC140/1501/4	1	800.00	800.00
11	சுழல் நாற்காலி (சிறிய)	AEA/B4/ERS/05	RC - AERC140/1601/1	1	1,500.00	3,000.00
12		AEA/B4/ERS1/02	RC - AERC140/1601/2	1	1,500.00	
13	விருந்தினர் கதிரை	AEA/B4/A5/10	VC - AERC140/1901/1	1	500.00	500.00
14	புறாத் துழை	AEA/140/2101/1	PH - AERC140/2001/1	1	3,000.00	3,000.00
15	மடி கணனி	AEA/BA/LTC/2	L - AERC/14C/0101/2	1	20,000.00	20,000.00
16	சீபியூ, மொனிடர், கீ போர்ட், ஸ்பீகர்	AEA/C10/120/10	CMKS - AERC/14C/0201/1	1	5,000.00	17,500.00
		AEA/C10/142/201	CMKS - AERC/14C/0201/3	1	6,000.00	
		AEA/C10/112	CMKS - AERC/14C/0201/4	1	1,500.00	
		AEA/C-10/106	CMKS - AERC/14C/0201/6	1	5,000.00	
17	பிரின்டர்	AEA/C34/64	P - AERC/14E/0201/1	1	4,000.00	17,000.00
		AEA/C34/67	P - AERC/14E/0201/2	1	4,000.00	
		AEA/C34/81	P - AERC/14E/0201/3	1	4,000.00	
		AEA/C34/80	P - AERC/14E/0201/6	1	5,000.00	
18	நிலைக் காற்றாடி	AEA/C19/P/13	PF - AERC/14E/0301/1	1	2,000.00	18,500.00
		AEA/C19/P/14	PF - AERC/14E/0301/2	1	2,500.00	
		AEA/C19/P/11	PF - AERC/14E/0301/3	1	4,000.00	
		AEA/C19/P/25	PF - AERC/14E/0301/4	1	4,000.00	
		AEA/C19/P/22	PF - AERC/14E/0301/5	1	2,000.00	
		AEA/C19/P/20	PF - AERC/14E/0301/7	1	4,000.00	
19	கணிப்பான்	AEA/C4/PSC/27	C - AERC/14E/0401/1	1	300.00	300.00

மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	விடயம்	விடயம்	வகை இல.	தொடர் இல.	எண்ணிக்கை	மீள்மதித்த தொகை	மொத்தம்
20	விஞ்ஞான உபகரணம்	புளுரொஜ்பிக் ரெஸ்ட் ஓப்ஜெக்ட்			1	25,000.00	238,000.00
21		மோடொரைஸ்ட் டெப்த் டொஸ் முறைமை			1		
22		நீர் பண்டன்	MT150	749	1		
23		மின்வலு வழங்கல்	STAF-1059ED		1	65,000.00	
24		நீர் வடிகால் உடை	MT-DDA-M	99101214F	1		
25		மெமோகிரபி ஸ்கிரீன் பில்ம் கொண்டக் டெஸ்ட் டூல்	18-207	Q622	1	3,000.00	
26		”சபிமோ டிஜிட்டல் ஹை டோஸ் ரேட் மீடர்	6150-AD-5	113510	1	30,000.00	
27		CT தலை மற்றும் உடல் டொஸ் பண்டம்	76-414-4150		1	90,000.00	
28		துணைச் சாதனங்களுடன் கூடிய எக்ரடியேசன் பண்டம் (2 சோடி 2 cm தடிமன் கொண்ட 4 எக்ரலிக் தகடுகள் அடங்கலாக)	18-220		1	25,000.00	
29		விஞ்ஞான உபகரணம் அன்பளிப்பு	கதிர்வீச்சு அளவை மாணி (Fag)	FH40F2	3872	1	
30	கெம்மா புரோப்		FHZ130	1296	1		
31	கெம்மா புரோப்		FHZ130	1297	1		
32	டொஸ் ரேட் சேர்வே சேர்வே மீட்டர்		GRAET ZX5DE	53138	1	50,000.00	
33	டொஸ் ரேட் சேர்வே சேர்வே மீட்டர்		GRAET ZX5DE	53458	1		
34	”GRAETZ தொலைநோக்குக் கருவி			175492	1		
35	X-கதிர் பீம் எனலைசர்		Victoreen4000 M+	S1471	1	125,000.00	
36	கைப்பிடியுடைய இரட்டை வர்ண சென்சிடோமீட்டர்		393	1474	1	80,000.00	
37	நொனின்வேசிவ் எக்ஸ்-கதிர் பரிசோதனைக் கருவி				1	100,000.00	
38	3 cc CT டொஸ் இரும்பு செம்பர்		600-100	106162	1		
39	3 cc மெமோ/டயக்னொஸ்டிக் செம்பர்		303CNM C	3077012	1		
40	150 CC, புளுரோ எக்சிட்டஸ்ட் ஐயன் செம்பர் (Acrylic)		6000-530B	106916	1		
41	ஓ-கதிர் தரக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவி				1	18,000.00	
42	பீம் எனலைமன்ட் பரிசோதனைக் கருவி		7662		1		
43	கொலிமேசன் பரிசோதனைக் கருவி		7661		1		
44	அலுமினிய தகடுகளின் சோடிகள்				1		
45	ஸ்பிரிட் மட்டம்				1		
46	பீம் எனலைமன்ட் பரிசோதனைக் கருவி		7662		1		
47	போகல் ஸ்பொட் பாததிசோதனைக் கருவி				1		
48	பீம் எனலைமன்ட் பரிசோதனைக் கருவி		7662		1		
49	படத் திரை தொடர்புறல் பரிசோதனைக் கருவி			1			
மொத்தம்							785,800.00

முழுமையாக தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	கொள்வன வத் திகதி	விடயம்	AEA குறியீடு	பேரவையால் வழங்கப்பட்ட குறியீடு	எண்ணிக்கை	01.01.17 இல் உள்ளவாறு முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட	மொத்தம்
அலுவலக உபகரணம், தளபாடம் மற்றும் பொருத்துக்கள்							
1	1999.06.26	உருக்கு கண்ணாடி அலுமாரி	AEA/B5/LS/15	SGC - AERC140/0101/1	1	6,350.65	34,637.03
	1999.06.29		AEA/B5/LS/07	SGC - AERC140/0101/2	1	6,350.65	
	1998.09.28		AEA/B5/LS/16	SGC - AERC140/0101/6	1	6,350.65	
	1998.09.26		AEA/B5/LS/01	SGC - AERC140/0101/7	1	7,792.54	
	1998.09.26		AEA/B5/LS/02	SGC - AERC140/0101/8	1	7,792.54	
2	2003.12.31	உருக்கு அலுமாரி	AEA/B5/S/42	SC - AERC140/0201/1	1	8,600.00	37,674.00
	2003.12.31		AEA/B5/S/36	SC - AERC140/0201/2	1	5,400.00	
	2003.12.31		AEA/B5/S/35	SC - AERC140/0201/3	1	5,400.00	
	2003.12.31		AEA/B5/S/37	SC - AERC140/0201/4	1	5,400.00	
	1998.06.07		AEA/B5/S/23	SC - AERC140/0201/5	1	6,437.00	
	1999.06.07		AEA/B5/S/24	SC - AERC140/0201/8	1	6,437.00	
3	2003.11.17	உருக்கு கோவை அலுமாரி (சிறிய)	AEA/B3/S4/53	SFC - AERC140/0301/01	1	7,155.00	53,907.79
	2003.11.17		AEA/B3/S4/52	SFC - AERC140/0301/02	1	7,155.00	
	1999.06.29		AEA/B3/S4/32	SFC - AERC140/0301/03	1	6,350.65	
	2003.11.17		AEA/B3/S4/49	SFC - AERC140/0301/04	1	7,155.00	
	2000.10.25		AEA/B3/S4/41	SFC - AERC140/0301/05	1	6,486.49	
	1999.06.29		AEA/B3/S4/34	SFC - AERC140/0301/06	1	6,350.65	
	2003.11.17		AEA/B3/S4/47	SFC - AERC140/0301/07	1	7,155.00	
	1996.05.29		AEA/B3/S4/21	SFC - AERC140/0301/08	1	6,100.00	
4	2001.03.21	உருக்கு கோவை இராக்கை	AEA/B9/FS/17	SFR - AERC140/0401/1	1	2,475.00	7,425.00
	2001.03.21		AEA/B9/FS/13	SFR - AERC140/0401/2	1	2,475.00	
	2001.03.21		AEA/B9/FS/11	SFR - AERC140/0401/3	1	2,475.00	
5	2001.03.21	உருக்கு மேசை	AEA/B12/SM/11	ST - AERC140/0501/1	1	5,500.00	16,500.00
	2001.03.21		AEA/B12/SM/12	ST - AERC140/0501/2	1	5,500.00	
	2001.03.21		AEA/B12/SM/13	ST - AERC140/0501/3	1	5,500.00	
6	2001.01.03	நாற்காலி	AEA/B11/47	S - AERC140/0601/1	1	750.00	2,250.00
	2001.01.03		AEA/B11/48	S - AERC140/0601/7	1	750.00	
	2001.01.03		AEA/B11/30	S - AERC140/0601/8	1	750.00	
7	1979.05.24	மர மேசை	AEA/B12/WL/02	WT - AERC140/0701/1	1	760.00	19,595.00
	1979.05.24		AEA/B12/WM/09	WT - AERC140/0701/2	1	760.00	
	1981.01.13		AEA/B12/WLiii/13	WT - AERC140/0701/3	1	2,150.00	
	1979.05.24		AEA/B12/WM/8	WT - AERC140/0701/4	1	825.00	
	1981.07.13		AEA/B12/WLii/05	WT - AERC140/0701/5	1	2,950.00	
	2000.12.28		AEA/B12/WLLai/08	WT - AERC140/0701/6	1	6,075.00	
	2000.12.28		AEA/B12/WLLai/04	WT - AERC140/0701/7	1	6,075.00	

முழுமையாக தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	கொள்வனவுத் திகதி	விடயம்	AEA குறியீடு	பேரவையால் வழங்கப்பட்ட குறியீடு	எண்ணிக்கை	01.01.17 இல் உள்ளவாறு முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட	மொத்தம்
8	1998.06.02	மர கோவை இராக்கை	AEA/B9/FW/18	WFR - AERC140/0801/1	1	1,605.73	2,370.73
	1981.07.13		AEA/B9/FW/09	WFR - AERC140/0801/2	1	765.00	
9	1972.05.22	மரக்கதிரை	AEA/B4/EW/09	WC - AERC140/1001/1	1	75.00	150.00
	1972.05.22		AEA/B4/EW/02	WC - AERC140/1001/2	1	75.00	
10	1992.12.31	சுழல் கதிரை	AEA/B4/ERS/2	RC - AERC140/1501/4	1	4,000.00	4,000.00
11	2006	சுழல் கதிரை (சிறிய)	AEA/B4/ERS/05	RC - AERC140/1601/1	1	6,750.00	10,541.29
	2003.01.31		AEA/B4/ERS1/2	RC - AERC140/1601/2	1	3,791.29	
12	2000.12.28	விருந்தினர் கதிரை	AEA/B4/A5/10	VC - AERC140/1901/1	1	1,325.00	1,325.00
13	1997.09.13	புறாப் பொந்து	AEA/140/2101/1	PH - AERC140/2001/1	1	8,100.00	8,100.00
கணனி							
14	2011.05.10	மடி கணனி	AEA/BA/LTC/2	L - AERC/14C/0101/2	1	58,840.00	58,840.00
15	2008.08.29	சீபியூ, மொனிடர் கீ போர்ட், ஸ்பீகர்	AEA/C10/120/10	CMKS - AERC/14C/0201/1	1	79,123.40	311,991.8
	2010.10.29		AEA/C10/142/201	CMKS - AERC/14C/0201/3	1	85,345.00	
	2008.08.29		AEA/C10/112	CMKS - AERC/14C/0201/4	1	79,123.40	
	2007.12.07		AEA/C-10/106	CMKS - AERC/14C/0201/6	1	68,400.00	
மின்சார உபகரணம்							
16	2007.10.31	பிரின்டர்	AEA/C34/64	P - AERC/14E/0201/1	1	16,000.00	72,500.00
	2007-10.31		AEA/C34/67	P - AERC/14E/0201/2	1	16,000.00	
	2009.09.30		AEA/C34/81	P - AERC/14E/0201/3	1	22,500.00	
	2009.09.11		AEA/C34/80	P - AERC/14E/0201/6	1	18,000.00	
17	1999.12.16	நிலைக் காற்றாடி	AEA/C19/P/13	PF - AERC/14E/0301/1	1	6,000.00	33,801.78
	1999.12.16		AEA/C19/P/14	PF - AERC/14E/0301/2	1	6,000.00	
	1999.12.16		AEA/C19/P/11	PF - AERC/14E/0301/3	1	6,000.00	
	2008.05.12		AEA/C19/P/25	PF - AERC/14E/0301/4	1	7,560.00	
	1905.06.29		AEA/C19/P/22	PF - AERC/14E/0301/5	1	3,797.34	
	2000.12.29		AEA/C19/P/20	PF - AERC/14E/0301/7	1	4,444.44	
18	2010.04.22	கணிப்பான	AEA/C4/PSC/27	C - AERC/14E/0401/1	1	1,550.00	1,550.00

முழுமையாக தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	விடயம்	விடயம்	வகை இல.	வகை	தொடர் இல.	எண்ணிக்கை	01.01.17 இல் உள்ளவாறு முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட	மொத்தம்	
19	2000.10.24	விஞ்ஞான உபகரணம்	புளுரொஜ்பிக் ரெஸ்ட் ஒப்ஜெக்ட்			1	105,290.90	1,169,007.52	
20	2000.10.25		மோடொரைஸ்ட் டெப்த் டொஸ் முறைமை			1	486,772.00		
21			நீர் பண்டன்	MT150	749	1			
22			மின்வலு வழங்கல்	STAF-1059ED		1			
23			நீர் வடிகால் உடை	MT-DDA-M	99101	214F			1
24			2004.03.25	மெமோகிரிபி ஸ்கிரீன் பில்ம் கொன்டக் டெஸ்ட் டூல்	18-207	Q622			1
25	2004.03.25		”சபிமோ டிஜிட்டல் ஹை டோஸ் ரேட் மீட்டர்	6150-AD-5	11351	0	1		210,000.00
26	2004.03.25		CT தலை மற்றும் உடல் டொஸ் பண்டம்	76-414-4150			1		268,032.18
27	2004.06.24		துணைச் சாதனங்களுடன் கூடிய எக்ரடியேசன் பண்டம் (2 சோடி 2 cm தடிமன் கொண்ட 4 எக்ரலிக் தகடுகள் அடங்கலாக)	18-220			1		71,421.12
28	1989	விஞ்ஞான உபகரணம் அன்பளிப்பு	கதிர்வீச்சு அளவை மாணி (Fag)	FH40F2	3872	1	141,587.60	1,594,341.30	
29			கெம்மா புரோப்	FHZ130	1296	1			
30			கெம்மா புரோப்	FHZ130	1297	1			
31	1998.01.09		டொஸ் ரேட் சேர்வே சேர்வே மீட்டர்	GRAETZ X5DE	53138	1	201,630.00		
32			டொஸ் ரேட் சேர்வே சேர்வே மீட்டர்	GRAETZ X5DE	53458	1			
33			”GRAETZ தொலைநோக்குக் கருவி		17549	2			1
34	1998.02.16		X-கதிர் பீம் எனலைசர்	Victoren4000 M+	S1471		1		212,975.00
35	2003.01.24		கைப்பிடியுடைய இரட்டை வர்ண சென்சிடோமீட்டர்	393	1474		1		316,395.70
36	2003.07.01		நொனின்வேசிவ் எக்ஸ்-கதிர் பரிசோதனைக் கருவி				1		702,753.00
37		3 cc CT டொஸ் இரும்பு செம்பர்	600-100	10616	2	1			
38		3 cc மெமோ/டயக்னொஸ்டிக் செம்பர்	303CN MC	30770	12	1			
39		150 CC, புளுரோ எக்சிட்டஸ் ஐயன் செம்பர் (Acrylic)	6000-530B	10691	6	1			
40	1990.05.29	X-கதிர் தரக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவி				1	19,000.00		
41		பீம் எனலைமன்ட் பரிசோதனைக் கருவி	7662			1			
42		கொலிமேசன் பரிசோதனைக் கருவி	7661			1			
43		அலுமினிய தகடுகளின் சோடிகள்				1			
44		ஸ்பிரிட் மட்டம்				1			
45		பீம் எனலைமன்ட் பரிசோதனைக் கருவி	7662			1			
46		போகல் ஸ்பொட் பாத்திசோதனைக் கருவி				1			
47		பீம் எனலைமன்ட் பரிசோதனைக் கருவி	7662			1			
48		படத் திரை தொடர்புறல் பரிசோதனைக் கருவி				1			
மொத்தம்								3,440,508.24	

7. அன்பளிப்பு

	அன்பளிப்பு	தொகை
ஐக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம் GTRI நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ்	கதிர்வீச்சு அளவிடல் உபகரணம்	19,349,268.80
தேசிய அணுப் பாதுகாப்பு நிர்வாகம் (NNSA) USA	மோட்டார் கார்	6,645,000.00
சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	துணைப் பாகங்களுடன் கூடிய HP புரொலியனட் ML 350G90 சேர்வர்	2,138,524.53
மொத்தம்		28,132,793.33

மேற்படி நிறுவனங்களிடமிருந்து கிடைத்த மொத்த அன்பளிப்புகளும் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களாகவும் திரட்டு நிதியமாகவும் காட்டப்பட்டுள்ளன.

பட்டோலை - 01

2017.12.31 இல் உள்ளவாறு

திகதி	பட்டியல் இல.	நிறுவனம்	விபரம்	VAT நீங்கலாக பட்டியல் பெறுமதி
2006.03.24	4793	ஆதார வைத். அம்பாந்தோட்டை	LF	14,000.00
2009.09.24	12396	ஆதார வைத். கம்புருபிடிய	RP Ins.	3,062.81
2010.11.03	15019	ஆதார வைத். தம்புள்ள	RP Ins.	4,068.50
2011.08.12	16929	ஆதார வைத். கின்னியா	LF/RP Ins	930.77
2012.08.22	20537	சீ. கெயார் செளக்ய, பிலியந்தல	RP Ins	2,550.00
2010.08.23	14585	மா.பொ.வைத். சிலாபம்	RP Ins.	344.87
2010.07.23	14327	மா.பொ.வைத். கிளிநொச்சி	RP Ins.	233.37
2014.08.01	26537	சு.சே.பணிப்பாளர், மாத்தறை	RIN	4,590.00
2006.08.03	5587	பல் மருத்துவ பீடம், பேராதனை பல்க.	LF	14,800.00
2009.03.17	11208	பொது வைத்தியசாலை,கண்டி	LF	125.00
2009.08.12	12099	பொது வைத்தியசாலை,நுவரெலியா	LF	114.75
2012.03.22	19237	இந்திய உயர்ஸ்தாணிகர்	RP Ins	851.99
2011.10.19	17641	பயோமெடிகல் இன்ஜி. சேர்விஸ்	IA	1,280.79
2013.02.22	21966	பயோமெடிகல் இன்ஜி. பிரிவு, சு.அமைச்சு	IA	1,280.79
2013.10.01	23893	பயோமெடிகல் இன்ஜி. பிரிவு, கொழு. 10	IA	2,401.49
2011.08.16	16972	மெர்பொக் எம்ஐஎவ் லங்கா பீஎல்சீ	RP_TC	717.47
2010.01.15	13214	தேசிய தாவரவியல் பூங்கா	LF	5,276.69
2010.04.10	13679	நவல் மெடிகல் சேர்விஸ், கொழு. 01	LF	1,195.68
2010.04.01	13680	நவல் மெடிகல் சேர்விஸ், கொழு. 02	LF	1,725.88
2013.03.08	22041	தேசிய வைத்தியசாலை கொழும்பு 10	LF_RP-Ins	327.86
2006.06.20	5270	இலங்கை கடற்படை	LF	12,000.00
2009.02.12	11011	போதனா வைத்தியசாலை, காலி	LF	2,671.50
2010.06.10	14050	போதனா வைத்தியசாலை, பேராதனை	LF	40,978.55
2011.02.08	15604	கொழும்பு தெற்கு போ.வைத்திய. களுபோவில்	LF/RP Ins	5,803.39
2010.10.15	14915	போதனா வைத்தியசாலை களுபோவில்	RP TC	956.63
மொத்தம்				122,288.78

பட்டோலை - 2

பதவியணியினர் கடன்பட்டோர்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திருமதி. ஏ. சந்திரசேகர	543.11
2	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	2,803.17
3	திரு. ஈ.ஆர். பிரேமசிரி	2,707.89
4	திரு. ரீ.எச்.எஸ் சாந்த	9,814.55
5	திருமதி. என்.என். பதுகே	1,343.06
6	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	8,831.21
மொத்தம்		26,042.99

பட்டோலை - 3

கடன்களும் முற்பணங்களும் - விழா முற்பணமும் இடர் கடனும்

இல.	பெயர்	தொகை	மொத்தம்
விழா முற்பணம்			
1	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	10,000.00	
2	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	10,000.00	
			20,000.00
இடர் கடன்			
1	திரு. கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	93,749.94	
2	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	104,166.60	
3	திரு. கே.எஸ். சாந்த குமார	104,166.60	
4	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	109,374.93	
5	திருமதி. கே.ஜி.கே.யூ. கமகே	130,208.25	
6	திரு. ஈ.ஆர். பிரேமசிரி	124,691.58	
7	திரு. கே.இ.ரீ. ஜயருவன்	79,625.00	
8	திருமதி. சீ.எஸ். ஹேரத்	166,666.56	
9	திரு. எல்.எச்.ஜே. குமார	203,124.87	
10	திருமதி. என்.பி.டபிள்யூ.இ.இ.இ. ரொட்ரிகோ	203,124.87	
11	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	208,333.20	
12	திருமதி. என்.என். பதுகே	213,541.53	
			1,964,732.12
மொத்தம்			1,984,732.12

பட்டோலை - 4

வியாபார செலுத்தவேண்டியவை - கடன்பட்டோர் மற்றும் அட்டுறுக்கள்

இல.	பெயர்	தொகை
1	அலுவலக பயிற்சியாளர்கள் - பயிற்சியாளர் படிகள்	21,500.00
2	சிடி ஒடோ சேர்விசஸ் (தனியார்) லிமிடட் - எரிபொருளும் உரய்வுநீக்கியும்	3,068.91
3	வருமா வரி திணைக்களம் - முத்திரரைத் தீர்வை	1,050.00
4	அலுவலக பதவியணியினர் - மேலதிக நேரமும் விடுமுறை கொடுப்பனவுகளும்	52,874.36
5	அலுவலக பதவியணியினர் - மருத்துவ விடுமுறைகளைக் காசாக்கல்	774,829.75
6	லங்காஹொஸ்ட் வெப் சொலுசன் (தனியார்) லிமிடட் - IDD அழைப்புக்கள், இணையதளம்	15,000.00
7	அணுசக்தி சபை - IDD அழைப்புக்கள், இணையதளம்	17,245.91
8	அணுசக்தி சபை - மின்சாரம்	69,341.85
9	அணுசக்தி சபை -நீர்	2,893.71
10	அணுசக்தி சபை -அலுவலக கட்டிட பேணுகை	24,020.46
11	R.A.C.A.ராஜபக்ஷ - செய்திப்பத்திரிகை சந்தா	2,150.00
12	ரெக்னோபோம் (தனியார்) கம்பனி - எழுதுகருவி மற்றும் நுகர்ச்சிகள்	33,900.00
13	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம் - கணக்காய்வுக் கட்டணம்	200,000.00
14	அலுவலக உத்தியோகத்தர் - உயர்தொழில் படி	330,000.00
15	இலங்கை ரெலிகொம் - தொலைபேசி	45,940.53
16	மொபிரல் (தனியார்) லிமிடட் - தொலைபேசி	25,735.06
17	எக்ஸ்டா பீஎல்சீ - தொலைபேசி	3,920.85
18	டயலொகபுரோட்டிபண்ட் நெட்வேர்க்ஸ் (தனியார்) கம்பனி - நெட்வேர்க் பொதி	9,165.89
மொத்தம்		1,632,637.28

பட்டோலை - 5

கடன் செலுத்தல்கள் - இடர் கடன் மற்றும் விழா முற்பணம்

இல.	பெயர்	தொகை	மொத்தம்
இடர் கடன்			
1	திரு. எல்.எச்.ஜே. குமார	250,000.00	
2	திருமதி. என்.பி.டபிள்யூ.டீ.டீ. ரொட்ரிகோ	250,000.00	
3	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	250,000.00	
4	திருமதி. என்.என். பதுகே	250,000.00	
5	திருமதி. ஏ.ஐ. துனுசிங்ஹ	250,000.00	
			1,250,000.00
விழா முற்பணம்			
1	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	10,000.00	
2	திருமதி. ஏ.ஐ. துனுசிங்ஹ	10,000.00	
3	திருமதி. என்.என். பதுகே	10,000.00	
4	திரு. கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	10,000.00	
5	திரு. கே.ஏ.டீ. ஜயருவன்	10,000.00	
6	திருமதி. சீ.எஸ். ஹேரத்	10,000.00	
7	திருமதி. கே.ஜி.கே.யூ. கமகே	10,000.00	
8	திரு. ஏ.ஏ.டீ.ஐ.பி. அபயரத்ன	10,000.00	
9	திரு. யூ.கே. டீ.ஜி.டீ. உடவத்த	10,000.00	
10	திரு. எல்.எச்.ஜே. குமார	10,000.00	
11	திருமதி. கே.ரீ.ரீ.டீ. தந்திரிகே	10,000.00	
12	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	10,000.00	
13	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	10,000.00	
			130,000.00
மொத்தம்			1,380,000.00

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
பாதிட்டு தொகைகளை உள்ளபடியான தொகைகளுடன் ஒப்பீடுசெய்யும் கூற்று 2017

குறியீடு	விபரம்	பாதிட்டு		2016.12.31 இல் உள்ளபடி செலவினம்		வேறுபாடு	குறிப்புகள்
	மீண்டெழும் செலவினம்						
	ஆளுக்கூரிய வேதனங்கள்		22,447,000		22,162,891		
02/01	சம்பளமும் கூலியும்	13,510,000		13,512,978		(2,978)	2017 இல் புதிய ஆட்சேர்ப்பு காரணமாக ஏற்பட்ட அதிகரிப்பு
02/01A	பயிற்சிப் படிகள்	510,000		504,500		5,500	
02/02	ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	2,420,000		2,419,170		830	
02/03	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	487,000		483,834		3,166	
	ஏனைய படிகள்						
	வாழ்கைச்செலவுப் படி						
02/05	சீராக்கல் படிகள்	2,617,000		2,614,820		2,180	
02/04	தலைவரின் படி	1,383,000		1,166,423		216,577	
02/06	பணிக்கொடை	380,000		356,336		23,664	
02/08	மருத்துவ காசாக்கல்	810,000		774,830		35,170	
02/09	ஊக்குவிப்பு						
02/11	உயர்தொழில் படி	330,000		330,000			
	மேலதிக நேரமும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவும்						
02/07	மே.நே. மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவு	400,000	400,000	428,494	428,494	(28,494)	பயிற்சி நெறிகள் மற்றும் அலுவலக வேலைகள் காரணமாக
	பிரயாணச் செலவினம்		2,515,000		2,470,198		
03/01	பிரயாணச் செலவினம் (உள்நாடு)	175,000		130,080		44,920	
03/02	பிரயாணப் படி (வெளிநாடு)	2,340,000		2,340,118		(118)	டொலரின் தளம்பல் காரணமாக
	வழங்கல் மற்றும் தேவைகள்		2,941,000		3,029,346		
03/03	எழுதுகருவி அலுவலக தேவைகள் மற்றும் நுகர்ச்சிகள்	750,000		847,337		(97,337)	பேரவையால் நடாத்தப்பட்ட தேசிய பயிற்சி நெறி காரணமாக
03/04	எரிபொருளும் உராய்வு நீக்கியும்	475,000		427,615		47,385	
03/04A	எரிபொருள் படி (தலைவர், பணிப்பாளர் நாய., பணிப்பாளர்)	1,700,000		1,738,394		(38,394)	சாதாரண டீசல் மற்றும் சுப்பர் டீசல் விலை மாற்றம் காரணமாக
03/05	சீருடை	16,000		16,000			.

	திருத்தம் மற்றும் பராமரித்தல் செலவினம்		1,748,000		1,827,571		
03/06	வாகன பேணுகையும் காப்புறுதியும்	1,259,000		1,404,169		(145,169)	வாகனம் பழையதாக காணப்பட்டமையால், எதிர்பாராத திருத்தச் செலவினம் ஏற்பட்டமை
03/07	அலுவலக கட்டிடப் பேணுகை	305,000		300,639		4,361	
03/07A	அலுவலக உபகரண பேணுகை	184,000		122,763		61,237	
	ஒப்பந்த சேவைகள்		12,021,000		11,458,259		
03/08	போக்குவரத்து	87,000		80,986		6,014	
03/09	தபால் கட்டணம்	218,000		204,769		13,231	
03/10	தொலைபேசி	650,000		640,053		9947	
03/11	தெலைநகல்/மின்னஞ்சல் இன்டென்ட்	315,000		345,051		(30,051)	புதிய இணையதளத்தின் அறிமுகம் மற்றும் தற்போதைய முறைமை அடிக்கடி பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்தியமை காரணமாக
03/12	மின்சாரம்	1,071,000		1,000,759		70,241	
03/13	நீர்	47,000		44,572		2,428	
03/14	கட்டிட வாடகை	6,210,000		6,210,000			
03/15	காப்புறுதி	1,174,000		1,166,246		7,754	
03/16	கணக்காய்வு	100,000		100,000			
03/17	சட்டம்	5000				5,000	
03/18	விளம்பரம்	213,000		173,190		39,810	
03/19	செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவக் கட்டணம்	25,000		24,700		300	
03/20	அச்சிடல் மற்றும் பிரசுரங்கள்	600,000		566,332		33,668	
03/21	வரவு வரியும் வங்கிக் கட்டணங்களும்	2,000				2,000	
03/22	ஊழியர் நலன்புரி	175,000		171,610		3,390	
03/23	வரியும் முத்திரை தீர்வையும்	5,000		2500		2,500	
03/24	நானாவிதம்	124,000		128,822		(4,822)	பட்டப்பின் படிப்பு பரீட்சைக் கட்டண அதிகரிப்பு
05/03	கடன்களும் முற்பணமும்	1,000,000		598,669			கடன் அறவீடுகளை பதிவழித்தல்
	ஏனைய கொடுப்பனவுகள்		1,544,000		1,521,527		
01/01	சபை, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் கொடுப்பனவு	350,000		348,000		2,000	
01/02	சபை, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் பிரயாணம்	240,000		213,000		27,000	
01/03	சபை, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் உபசாரம்	35,000		28,252		6,747	

01/04	பதவியினர் உள்ளூர் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்	42,000		41,000		1,000	
01/05	வருகை விஞ்ஞானிகளிற்கான இடைநேர் செலவினம்	25,000		20,513		4,486	
01/06	பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	671,000		713,342		(42,342)	பேரவையால் நடாத்தப்பட்ட தேசிய பயிற்சி நெறி காரணமாக
01/07	களப்பரிசோதனை கட்டணங்கள்	181,000		157,420		23,580	
	கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களிற்கான மருத்துவ பரிசோதனை						
	மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம்		43,616,000		42,898,286		



தலைவர்



சபை உறுப்பினர்



பணிப்பாளர் நாயகம்



கணக்காளர்



- By hand -
23/08/2018

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்

AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. 13/0/ஏ.ஆர்.ஃ/எப்/2017

බැගි අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2018 ජූන් 29



தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2017 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, மூலதனத்திலான மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டு கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய 2017 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகாரச் சட்டத்தின் 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 மன்றத்தின் வருடாந்த அறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென தான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புரைகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் 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 மன்றத்தின் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற் கொள்கின்றாரேயன்றி மன்றத்தின் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஓட்டு 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 அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.



2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 அபிப்பிராயம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 கணக்கீட்டு குறைபாடுகள்

மீளாய்வாண்டின் திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு தயாரிக்கப்பட்ட வங்கி இணக்கக் கூற்றின் பிரகாரம் வங்கிக்கு நேரடியாக கிடைத்த 01 மாதத்திற்கும் 06 மாதங்களுக்கும் இடைப்பட்ட வீச்சில் காணப்பட்ட ரூபா 29,100 ஆன 04 வைப்புக்கள் இணங்காணப்பட்டு கணக்கீட்டு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.3 பெற வேண்டிய கணக்குகள்

நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 122,289 ஆக இருந்ததுடன் அதில் 05 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட பழமையான கடன் மீதி ரூபா 113,689 மற்றும் 03 ஆண்டுகளுக்கும் 04 ஆண்டுகளுக்கும் இடைப்பட்ட மீதி ரூபா 8,600 ஆக இருந்தது. அது முழுக் கடன்பட்டோரிடமிருந்து ரூபா 113,969 தொகை அரசு நிறுவனங்களிடமிருந்து கிடைக்க வேண்டியதாக இருந்ததுடன் அது மொத்த கடன்பட்டோரின் 93.19 சதவீதமாக இருந்தது.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காத சந்தர்ப்பங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.



(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிச குடியரசின் நிதிப் பிரமாணம்

(i) நிதிப் பிரமாணம் 110(1)

தொடர்புடைய பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் நட்டங்கள் மற்றும் இழப்புக்கான பதிவு செய்வதற்காக இழப்புக்கள் தொடர்பாக பதிவேடொன்று பேணப்பட வேண்டிய போதிலும் அவ்வாறான பதிவேடொன்று பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) நிதிப் பிரமாணம் 135(1)

இலங்கை அணு சக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் தலைவரால் நிதிக் கட்டுப்பாட்டு தொடர்பின் செயற்பாடுகள் ஏனைய உத்தியோகத்தர்களுக்கு கையளிக்கும் போது அதிகாரமளித்தல், அங்கீகாரமளித்தல், சான்றுறுதிப்படுத்தல் மற்றும் கொடுப்பனவு தொடர்பாக ஒவ்வொரு உத்தியோகத்தரினதும் செயற்பாடுகள் ஏனைய உத்தியோகத்தர்கள் ஊடாக பரிசோதனைக்கு உட்படக் கூடிய வகையில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய போதிலும், அதற்கு முரணான வகையில் அதிகாரமளித்தல் மற்றும் கொடுப்பனவினை உறுதிப்படுத்தல் என்பன 02 கொடுப்பனவு உத்தியோகத்தர்களுக்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்தன.

(ஆ) 1994 ஜூன் 14 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 2 ஆம் பந்தி

பொது நிர்வாக அமைச்சினதோ அல்லது திறைசேரியினால் அனுமதிக்கப்பட்ட நலன்கள் மாத்திரம் நிர்வாக சபையின் அனுமதியுடன் செலுத்த வேண்டும் எனினும் அதற்கு முரணாக பணிப்பாளர் சபை அனுமதியின் பேரில் மாத்திரம் கதிர் பாதுகாப்பு பரிசோதனை நடவடிக்கைகளுக்காக குறித்த உத்தியோகத்தர்களுக்கு முன்னைய



ஆண்டின் போது ரூபா 70,780 படிக்களாக கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், கணக்காய்வு அறிக்கை ஊடாக இது அறிக்கையிடப்பட்டிருக்கையில் அது தொடர்பாக கவனம் செலுத்தப்படாமல் மீளாய்வாண்டின் அதற்காக ரூபா 157,420 கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

3. நிதிசார் மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டின் போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் செயற்பாட்டு விளைவுகள் ரூபா 3,102,117 பற்றாக்குறையாக இருந்ததுடன், அதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டின் பற்றாக்குறை ரூபா 973,993 ஆனமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவில் ரூபா 2,128,124 தொகையான வீழ்ச்சி தென்பட்டது. வருமானம் ரூபா 9,740,427 ஆல் அதிகரித்த போதிலும் மொத்த செலவினம் ரூபா 11,868,551 ஆல் அதிகரித்தமையால் வீழ்ச்சியேற்பட்டிருந்தது.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் மீளாய்வாண்டினதும் கடந்த 02 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்தபோது 2015 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 3,479,000 தேறிய இலாபமொன்றாக இருந்ததுடன் 2016 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா 973,993 ஆக இருந்தது. அது மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 3,102,117 ஆன நட்டமொன்று வரை வீழ்ச்சியடைந்திருந்தது. வரிக்கு முன்னர் நிதி விளைவுகளுக்கு ஊழியர் ஊதியம் மீளச் சீராக்கம் செய்ததன் பின்னர் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரை பங்களிப்பு முறையே ரூபா 11,512,124 தொகை ரூபா 18,904,956 தொகை மற்றும் ரூபா 23,135,332 ஆக இருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

அணுக்கதிரியிக்கலிருந்து நிவாரணம் பெறுதல் மற்றும் சாத்தியமான ஆபத்துகளிலிருந்து நபர்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல் மற்றும் தோற்றுவாய்கள் மற்றும் வசதிகளதும் நுளைவு மற்றும் பாதுகாப்பு என்பவற்றிற்குத் பொருத்தமான ஏற்பாடுகளைச் செய்தல், இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை ஏற்படுத்தப்பட்டதன் நோக்கமொன்றாகும்.

மேற்குறித்த நோக்கத்தை அடைந்து கொள்வதற்காக இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் அதிகாரச் சட்டத்தின் 11(ஈ) பிரிவின் பிரகாரம் அதிகாரச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணக்கப்பாட்டை வழங்குவதாகவும் அதிகாரச் சட்டத்தின் கீழ் ஏற்படுத்தப்படும் பிரமாணங்கள் அல்லது விதிகள் மற்றும் வழங்கப்படும் அனுமதிப்பத்திரங்களில் குறிப்பிடப்பட்ட நிபந்தனைகள் முறையாக அமுலாக்கப்படுகின்றதா என்பதும் மேற்கொள்ளப்பட்ட தெரிவுப் பரிசோதனையின் பிரகாரம் உறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தது.

4.2 சிக்கனமற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

2017 ஒக்டோபர் 04 ஆந் திகதி குழுவினால் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பாதிட்டினை மிகைக்கும் வகையில் கொள்வனவு செய்வதற்கான ரூபா 645,000 இற்கு 06 கணனிகளுக்கு தேவையான 06 மத்திய செயன்முறை அலகுகள் (CPU) மற்றும் 06 தொடர்ச்சியான சக்தி வழங்கல் அலகு (UPS) என்பவற்றை கொள்வனவு செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் இந்த பொருட்கள் 2017 நவம்பர் 06 ஆந் திகதி நிறுவனத்தினால் கட்டளையிடப்பட்டிருந்ததுடன் 2017 நவம்பர் 16 ஆந் திகதி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டிருந்தன. ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினால் அதற்காக கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும் 2018 மார்ச் 01 ஆந் திகதி வரையிலும் அந்த 06 கணனிகளை செயற்படுத்துவதற்கு தேவையான ஏனைய தேவையான MS மென்பொருட்கள் மற்றும் வைரஸ் ஒழிப்பு மென்பொருள் இல்லாமையினால் இவற்றை பயன்பாட்டிற்கு எடுக்க முடியாமல் இருந்தன.

4.3 சர்ச்சைக்குரிய கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

2014 இன் 40 ஆம் அணுசக்தி அதிகாரச் சட்டத்தின் மூலம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ள பகுதியளவிலான அரசு நிறுவனமொன்றான அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் ஊழியர்களின் விடுமுறை தொடர்பாக கடை மற்றும் அலுவலக சேவைகள் ஏற்பாடுகள் பொருந்தும் வர்த்தக ரீதியல்லாத அரசின் பகிரங்க விடுமுறை நாட்களிலும் பதவியணியினர் கடமைகளில் ஈடுபட வேண்டிய போதிலும் 2015 நவம்பர் 02 ஆந் திகதிய பணிப்பாளர் சபையால் வழங்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம் வர்த்தக ரீதியற்ற அரசின் பகிரங்க விடுமுறை நாட்களும் சபையின் விடுமுறை நாட்களும் சபையின் விடுமுறை தினங்களாக கருதி நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் 2017 ஆம் ஆண்டில் 04 வர்த்தக விடுமுறையல்லாத அரசின் 04 பகிரங்க விடுமுறை நாட்கள் பேரவையின் விடுமுறையாக கருதி நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருந்தன.

6. Systems and Controls

Deficiencies in systems and controls observed during the course of audit were brought to the notice of the Chairman of the Council from time to time. Special attention is needed in respect of the following areas of control.

<u>Areas of Systems and Controls</u>	<u>Observation</u>
(a.) Accounting of Assets	Failure to properly revalue the Property, Plant and Equipment.
(b.) Receivable Balances	Failure to promptly recover the monies receivable.
(c.) Human Resource Management	Failure to properly manage the human resources in a manner that the objectives of the Council are fulfilled.
(d.) Budgetary Control	Failure to prepare the budget realistically and make use of as an instrument of control.
(e.) Laws, Rules, Regulations, and Circulars	Non-compliance with Laws, Rules, Regulations, and Circulars, etc.

Sgd./ H.M. GAMINI WIJESINGHE
Auditor General

H.M. Gamini Wijesinghe.

Auditor General

2018.04.19

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

ஐயா,

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2017 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரசட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

மேற்படி விடயம் தொடர்பில் உங்களால் அனுப்பகைவகப்பட்டிருந்த 2018.04.06 ஆந் திகதிய கடிதம் தொடர்பாக. அக்கடிதத்தில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்கள் தொடர்பில் கணக்காய்வினை மேற்கொண்டு அறிக்கையொன்று ஊடாக தொடர்புடைய விடயங்கள் மற்றும் அவதானிப்புக்கள் சுட்டிக்காட்டப்பட்டமை தொடர்பில் ஆரம்பமாக நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

அதற்கமைய குறித்த கணக்காய்வு அவதானிப்புக்களிற்கான தெளிவுபடுத்தல்களும் பதிலளிப்பும் கீழ்க் குறிப்பிட்டப்பட்டவாறு தேவையான நடவடிக்கைகளிற்காக சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எஸ்எல்பீஎஸ்ஏஎஸ்)

(அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் - 1 “நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்”

மேற்படி விடயம் தொடர்பான உங்களின் POE/B/AC/AERC/2017/32/AQ/08 ஆம் இலக்க கணக்காய்வு ஐயாவினாவிற்கு அமைய எமது 2018.03.26 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 01 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களின் கீழுள்ள இல. 01, (ஆ) இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன்.

(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் - 3 “கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளில் மாற்றங்கள் மற்றும் வழக்கங்கள்”

இந்த விடயத்தின் கீழும் எமது கருத்தினைத் தெரிவித்து உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.26 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 01 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களின் கீழுள்ள இல. 01, (இ) இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன். அத்துடன், இந்த விடயத்தின் கீழ் இடம்பெற்றுள்ள தவறு எதிர்வரும் காலத்தில் இடம்பெறாதிருப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்பதனை மேலும் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

(இ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் - 7 “ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்”

இந்த விடயத்தின் கீழும் எமது கருத்தினைத் தெரிவித்து உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.26 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 01 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இல. 01, (அ) இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன். அத்துடன், இந்த சுட்டிக்காட்டுதல்கள் தொடர்பில் 2018 ஆம் ஆண்டு முதல் நிதிக்கூற்றுக்களில் குறிப்புக்களின் மூலம் வெளிப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அவ்வாறே, உங்களது அவதானிப்புக்களில் உள்ளடங்கியுள்ள விடயங்களில் குறித்த ஆண்டில் மீளவிலைமதிக்கப்படாதுள்ள விடயங்களை 2018 ஆம் ஆண்டில் மீள விலைமதித்து கணக்குப் புத்தகங்களிற்கு கொண்டுவருவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.2 இனங்காணப்படாத செலவுப்பதிவுகள்

இந்த விடயம் தொடர்பாக அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள கருத்துத் தெரிவித்தலின் கீழ் 2018.03.26 ஆந் திகதி பின்வருமாறு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

பின்வரும் வைப்புக்கள், நிறுவனங்களினால் அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பப் படிவங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காகவும் புதுப்பித்தலிற்காகவும் நேரடியாக வங்கியில் வைப்புச் செய்யப்பட்ட தொகைகளாகும். வங்கிக் கணக்கிணக்கக் கூற்றின் பிரகாரம் அவற்றின் காலப்பகுதி 01 மாதம் முதல் 06 மாதங்களிற்கு இடைப்பட்டதாகும். இந்த வைப்புக்கள் தொடர்பான விபரங்கள் உள்ளடங்கிய பண வைப்புச் சிட்டைகளோ அல்லது அத்தகவல்கள் உள்ளடக்கப்பட்ட ஆவணங்கள் குறித்த நிறுவனங்களினால் பேரவைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. வங்கியில் விசாரித்த போது வைப்புச் செய்தவர்களை கண்டுபிடிக்க முடியாதுள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் காரணமாக இந்த இனங்காண முடியாதுள்ள வைப்புக்களை “இனங்காணப்படாத வைப்புக்கள்” எனக் கருதி வருமானத்திற்கு செலவு வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

07.06.2017 – காசு வைப்புக்கள்	12,550.00
01.08.2017 - காசு வைப்புக்கள்	12,550.00
22.08.2017 - காசு வைப்புக்கள் 882213730V	2,000.00
29.11.2017 – காசு வைப்புக்கள்	2,000.00

29,100.00
=====

2.2.3 பெறவேண்டிய கணக்குகள்

இந்த விடயத்தின் கீழான உங்களது அவதானிப்பிற்காக எமது கருத்தினைத் தெரிவித்து உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.26 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 01 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இல. 02 இன் கீழ் பின்வருமாறு விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேற்படி விடயத்தின் கீழுள்ள கடன்பட்டோர் மீதியில் ரூபா 122,289.00 (2017.12.31 இல் உள்ளவாறு) காணப்படும் தொகையில் ஒரு நிறுவனத்தைத் தவிர ஏனைய அனைத்து நிறுவனங்களும் அரசாங்க வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அதனையொத்த நிறுவனங்களாக உள்ளன. கடன் தொகைகளை அறவிடுவதற்கு முடிந்தளவு முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்ட போதிலும், மேற்படி தொகைகளை அறவிடுவதற்கான இயலுமை காணப்படவில்லை. நிலுவைத் தொகைகளை பதிவழிப்புச் செய்வதற்கான ஆலோசனையை பெற்றுக்கொள்வதற்காக பணிப்பாளர் சபைக்குச்

சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பணிப்பாளர் சபை, மின்சக்தி அமைச்சின் செயலாளரைக் கோருமாறு அறிவித்துள்ளது. அந்த ஆலோசனையின் பிரகாரம் எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்களுடன் இணக்கமின்மை

(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணங்கள் கோவை

i. நிதிப்பிரமாணம் 104(1)(அ)

இந்த விடயம் தொடர்பாக எங்களால் உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள கருத்துத் தெரிவித்தலின் கீழ் 2018.03.28 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 02 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இல. 02 (i) இன் கீழ் விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன். அத்துடன், இத்தவறு இடம்பெறாது நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு போக்குவரத்துக்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு 2018.04.03 ஆந் திகதி கடிதத்தினால் அறிவுரை வழங்கப்பட்டது.

ii. நிதிப்பிரமாணம் 110(1)

இவ்வாறான பதிவேடொன்று தற்போது பேணிவரப்படாமையால் 2018 சனவரி மாதம் முதல் இழப்புக்கள் பதிவேட்டினைப் பேணுவதற்கு போக்குவரத்துக்குப் பொறுப்பாகவுள்ள உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன், தற்போது அது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு பதிவேடு முறையாக பேணப்படுகின்றது.

iii. நிதிப்பிரமாணம் 135

மேற்படி விடயத்தின் கீழ் உங்களின் POE/B/AC/AERC/2017/21/AQ/05 ஆம் இலக்க 2018.02.21 ஆந் திகதிய கணக்காய்வு ஐயாவினாவிற்கு அமைய எமது 2018.03.26 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 03 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இல. 01, (ஆ) இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன். அதற்கமைய நிதிப்பிரமாணம் 135 இன் பிரகாரம் நிதி தொடர்பான அதிகாரங்கள் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதற்காக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரமும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

iv. நிதிப்பிரமாணம் 156(5)

இந்த விடயத்தின் கீழ் அழித்தல் மையினைப் பயன்படுத்துவதனை முற்றாக நிறுத்துவதற்கும் அதனை கொள்வனவு செய்யாதிருப்பதற்கும் அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், திருத்துவதற்காக பின்பற்றப்பட வேண்டிய சரியான முறையின் படி நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

v. நிதிப்பிரமாணம் 1645

இந்த விடயத்தின் கீழ் எம்மால் உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.28 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 02 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இல. 01 இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு I, ii, iii, iv என விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய குறித்த பதிவேட்டினை உரியவாறு பேணுவதற்கு போக்குவரத்துக்குப் பொறுப்பாகவுள்ள உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அது தொடர்பில் தற்போது முறையாக பதிவேடு பேணப்படுகின்றது. இதனை தற்போதைய பதிற்கடமையிலுள்ள பணிப்பாளரும் உறுதிப்படுத்தியுள்ளார்.

(ஆ)2016 திசெம்பர் 29 ஆந் திகதிய 30:2016 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாகச் சுற்றறிக்கை

i. 3.1 ஆம் பந்தி

இந்த விடயத்தின் கீழ் எம்மால் உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.28 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 02 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இல. 4(i) இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கமைய, மீண்டுமொரு எரிபொருள் நுகர்வுப் பரிசோதனையினை 2018.05.03 ஆந் திகதி முதல் அனைத்து வாகனங்களிலும் பரிசோதிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

ii. 3.3 ஆம் பந்தி

இந்த விடயத்தின் கீழ் சுற்றறிக்கையில் இணைக்கப்பட்டுள்ள படிவத்தின் பிரகாரம் வாகனங்கள் தொடர்பிலான பதிவேட்டினைப் பேணுவதற்கு 2018.04.03 ஆந் திகதி போக்குவரத்துக்குப் பொறுப்பாகவுள்ள உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய நடவடிக்கை எடுத்தல்கள் தற்போது மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

iii. 4.3 ஆம் பந்தி

இந்த விடயத்தின் கீழான கணக்காய்வு ஐயவினாவிற்காக எம்மால் உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.28 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 02 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இல. 03 இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன். இதற்கமைய, அரசாங்கத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட இயந்திரப் பொறியியலாளர் ஒருவரிடமிருந்து அறிக்கையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

iv. 5.4 ஆம் பந்தி

இந்த விடயத்தின் கீழான கணக்காய்வு ஐயவினாவிற்காக எம்மால் உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.28 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 02 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் இல. i மற்றும் ii இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன். இதற்கமைய, வாகன சரிதைப் புத்தகங்கள் மற்றும் வாகன ஓட்டப் பதிவேடுகளில் தேவையான தகவல்களை நாளாந்தம் உள்ளடக்குவதற்கு தற்போது நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

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

2 ஆம் பந்தி

இந்த விடயத்தின் கீழ் எம்மால் உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.28 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 03 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் 02 இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டு விளக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவிக்கின்றேன். இதன்மீது கவனம் செலுத்துமாறு தாழ்மையுடன் கேட்டுக்கொள்கின்றேன். இது தொடர்பில் பணிப்பாளர் சபைக்கு விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதன் மீது கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

மீளாய்வாண்டிற்கான ஒழுங்கமைத்தல் பேரவையின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 3,102,117 பற்றாக்குறையினை காண்பிக்கின்றது. அப்பற்றாக்குறை முன்னைய ஆண்டினைக் காட்டிலும், ரூபா 2,128,124 அதிகமாகும்.

முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் பேரவையின் வருமானம் ரூபா 9,740,427 ஆக அதிகரித்திருந்த போதிலும், புதிய ஆட்சேர்த்தல்கள் மற்றும் வழமையான செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் அதிகரித்திருந்தமையால் பேரவையின் செலவினமும் அதிகரிப்பதற்கு தாக்கமளித்திருந்தது.

நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளால் ஈட்டப்பட்டிருந்த வருமானம் ரூபா 11,948,908 ஆனதுடன், அது மொத்த வருமானத்தில் 22 சதவீதமாகும். இந்த நிறுவனம் ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்கின்ற நிறுவனமாக காணப்படுகின்றமையால் பெறப்படும் வருமானங்கள் வருடாந்தம் வழங்கப்படுகின்ற அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை, இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற கதிரியக்கப் பொருட்களின் அளவு மற்றும் அங்கீகரிக்கப்படுகின்ற திட்டங்களின் எண்ணிக்கையில் தங்கியுள்ளன.

அத்துடன், அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் 03 காலகட்டங்களில் இடம்பெறுகின்றது. அதாவது 01 ஆண்டிற்கு ஒரு முறை 02 ஆண்டுகளிற்கு ஒரு முறை மற்றும் 03 ஆண்டுகளிற்கு ஒரு முறையாகும். இது வருமானம் கூடிக்குறைவதற்கு காரணமாக காணப்படுகின்றது.

ஆகையால், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் வருமானத்தை அதிகரித்துக் கொள்வதற்காக 2018 ஆம் ஆண்டில் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் கீழ் முகாமைத்துவத்தினால் பேரவையின் சேவைகளிற்காக அறவிடப்படுகின்ற கட்டணங்களை அதிகரித்தல் 2018 ஏப்ரல் 01 முதல் அமுலாகும் விதத்தில் செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய, எதிர்காலத்தில் வருமானத்தை அதிகரித்துக்கொள்வதற்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு முடியும்.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

(அ) ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினால் அதிகாரச்சட்டத்தின் II(இ) இன் மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள ஏற்பாடுகளை அமுல்படுத்துவதற்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கும் செயன்முறை மற்றும் கண்டுபிடிப்புப் பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன், அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திர நிபந்தனைகளை அமுல்படுத்துவதற்குத் தேவையான பின்வரும் செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- i. கதிர்வீச்சு ஊழியர்களின் தகைமைகளை தாபிப்பதற்கான விதியொன்று தற்போது வரைந்து முடிக்கப்படும் கட்டத்தில் காணப்படுவதுடன் அதனை 2018 திசம்பர் மாதத்தில் அமுலாக்குவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- ii. தற்போது செயற்படுத்தப்படுகின்ற தெரிவுப் பரிசோதனைகளிற்கு மேலதிகமாக அனுமதிப்பத்திரமின்றி கதிர்வீச்சுப் பொருட்கள்/ எக்ஸ் கதிர் இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற இடங்களை காண்படின் அந்த இடங்களை ஒழுங்கமைத்தல் கட்டுப்பாட்டிற்குள் கொண்டுவருவதற்காக முன்னறிவித்தல் வழங்கப்படாது மேற்கொள்கின்ற பரிசோதனைகள் (Unannounced Inspections) வேலைத்திட்டம் 2018 ஆம் ஆண்டிற்காகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த வேலைத்திட்டத்தின் பிரதியொன்று 05 ஆம் இலக்க பின்னிணைப்பில் தரப்பட்டுள்ளது.

iii. தற்போது ஒழுங்கமைத்தல் நடவடிக்கைகளை பலப்படுத்தவதற்குத் தேவையான கதிர்வீச்சு நுழைவுகள் மற்றும் பாதுகாப்புடன் தொடர்புடைய இரண்டு பிரமாணங்கள் வரையப்பட்டு வருவதுடன், அந்தப் பிரமாணங்களை 2018 திசம்பர் மாதத்தில் மும்மொழிகளிலும் சட்ட வரையுனர் திணைக்களத்திற்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) தேசிய அணு மற்றும் கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமை முகாமைத்துவத் திட்டத்தின் மாதிரி வரைவு தயாரித்து முடிக்கப்பட்டு அதனுடன் தொடர்புடைய பொறுப்புவாய்ந்த தரப்பினர்கள் அறிவுறுத்தப்பட்ட பின்னர் அவர்களது இறுதி ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த ஆலோசனைகள் உள்ளடக்கப்பட்ட இறுதித் திட்டத்தின் மீளாய்விற்காக 2018 யூலை மாதத்தில் தேசிய அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்திற்கு அனுப்பிவைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

4.2 வருடாந்த கொள்வனவுத் திட்டம்

உங்களது 2018.03.12 ஆந் திகதிய கணக்காய்வு ஐயவினாவிற்கு அமைய எம்மால் உங்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள 2018.03.26 ஆந் திகதிய இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 04 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் 1 இன் கீழ் கருத்துத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. கணக்காய்வு செய்யப்படுகின்ற சந்தர்ப்பத்தில் விபரமாக தயாரிக்கப்பட்ட கொள்வனவுத் திட்டத்தைச் சமர்ப்பிப்பதற்கு முடியாது போயிருந்தமையால் அதுவும் 06 ஆம் இலக்க பின்னிணைப்பின் கீழ் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றது.

4.3 கணக்காய்விற்கான சான்றின்மை

மேற்படி விடயத்திற்குக் கருத்துத் தெரிவித்தலின் கீழ் இதற்காக 2018.03.26 ஆந் திகதிய 04 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் 2 இன் கீழ் விபரங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய கடிதத்தின் மூலம் கூறுவிலைகளைக் கோருகையில் அவற்றை பதிவுத் தபாலில் அனுப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய கொள்வனவுகளிற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு கடிதமொன்று 2018.04.19 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது.

4.4 சிக்கனமற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

புதிய ஆட்சேர்ப்பின் கீழான 08 முகாமைத்துவ உதவியாளர் பதவிகளிற்கே இந்த 06 கணனிகளையும் கொள்வனவு செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், 2018 ஆம் ஆண்டில் உள்ளூராட்சித் தேர்தல் இடம்பெற்றமையால் முகாமைத்துவ உதவியாளர்களை ஆட்சேர்த்தல் 2018 மார்ச் 05 ஆந் திகதி வரை பிற்போடப்பட்டது. அத்துடன், 2017 இன் நிதி ஏற்பாடுகளிலிருந்து இவற்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்குத் திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், ஆட்சேர்ப்பு தாமதமடைந்திருந்தமையால், இந்த ஆளு கணனி வன்பாகங்கள், மத்திய செயன்முறை அலகுகள், தொடர் மின்சக்தி வழங்கல் தொகுதிகள் என்பவற்றைக் கொள்வனவு செய்தல் 2018 வரை தாமதமடைந்திருந்தது. ஆகையால் 2018 இல் இவை கொள்வனவு செய்யப்பட்டு தற்போது பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

4.5 சர்ச்சைக்குரிய கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

(அ) வர்த்தக விடுமுறைகளல்லாத அரசாங்கத்தின் பகிரங்க விடுமுறைகள்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க புதிய அதிகாரச்சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட ஒழுங்கமைத்தல் பேரவை அதனது பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்தின் மீது 2015.11.02 ஆந் திகதி முதல் அரசாங்கத்தின் பகிரங்க விடுமுறைகளை பயன்படுத்திக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்திருந்தது. இதற்காக பிரதானமாக

பின்வரும் விடயங்களின் மீது அவதானம் செலுத்தப்பட்டு புலனாய்வின் பின்னர் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது. தொடர்புடைய பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்தின் பிரதி பின்னிணைப்பு 07 இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

1. ஒழுங்கமைத்தல் பேரவையின் செயற்பாடுகள் வெளிவாரி நிறுவனங்களுடன் எப்போதும் தொடர்புபட்டதாக உள்ளது.
2. ஆகையால் அரசாங்க விடுமுறை தினங்களில் சேவையில் ஈடுபடுவதன் மூலம் வைத்தியசாலைகள், ஏனைய நிறுவனங்கள் மூடப்பட்டிருப்பதனால் அந்த சகல செயற்பாடுகளையும் மேற்கொள்ள முடியாதுள்ளமை.
3. நிறுவனத்தின் ஏனைய நடவடிக்கைகளிற்காக வங்கிகள் மற்றும் ஏனைய நிதிக் கொடுக்கல் வாங்கல்களில் ஈடுபட முடியாமை.
4. அத்துடன் நீர், மின்சாரம், குளிர்நீர் மற்றும் ஏனைய நடவடிக்கைகளிற்காக மேலதிக செலவினத்தை மேற்கொள்ள வேண்டியுள்ளமை.
5. அதன்மூலம் அச்செலவினத்தை சேமிக்க முடிவதனால் அரசாங்கத்திற்கு நிதி சேமிக்கப்படுவதுடன், மின்சக்தி பாதுகாப்பிற்கும் காரணமாகின்றது.
6. மேலும், கடை, அலுவலக சட்டத்தின் படி அரசாங்க வர்த்தக விடுமுறைகள் வார இறுதி அல்லது போயா தினங்களில் நிகழ்மாயின் ஊழியர்களிற்கு அதற்காக வேரொறு தினத்தில் வர்த்தக விடுமுறையினைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். இருப்பினும் அரசாங்க விடுமுறை தினங்களில் விடுமுறைகளைப் பெற்றுக்கொள்தல் செயற்படுத்தப்பட்ட தினத்திலிருந்து வார இறுதி அல்லது போயா தினங்களில் வருகின்ற வர்த்தக விடுமுறைகளை வேரொறு தினத்தில் பெற்றுக்கொள்ளல் இடைநிறுத்தப்பட்டதுடன், ஒருமுறை மாத்திரம் செயற்படுத்தப்பட்டது. அதன்மூலம் அரசாங்கத்திற்குப் பங்கமேற்படாத வகையில் பயனுள்ள நடவடிக்கையினை முகாமைத்துவம் மேற்கொண்டுள்ளது.
7. மேற்படி விடயங்களின் படி செயற்பட்டதன் மூலம் நாட்டிற்கும், நிறுவனத்திற்கும், ஊழியர்களிற்கும் விளைகின்ற வசதிகளும் நலன்களும் கருத்திற் கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும், கணக்காய்வில் கூட்டிக்காட்டப்பட்டவாறு கடை அலுவலக சட்டத்தின் பிரகாரம் வர்த்தக விடுமுறைகளைப் பயன்படுத்துவதனைத் தீர்மானிப்பதற்காக 2018 மே 25 ஆந் திகதி இடம்பெறவுள்ள பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டத்திற்கு அங்கீகாரத்திற்காகச் சமர்ப்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தாழ்மையுடன் அறிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

(ஆ) பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை பூரணத்துவம் இல்லாமை.

இதற்காக பேரவையின் பல பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்களிலும் அவ்வாறே கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்களிலும் இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்பதல் தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன், அது தொடர்பில் பல சந்தர்ப்பங்களில் மின்சக்தி மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சின் செயலாளருக்கு கடிதமூலம் அறிவிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, அமைச்சின் செயலாளருக்கு 2016.01.27, 2016.07.01, 2016.08.23 மற்றும் 2016.11.30 ஆந் திகதியடப்பட்ட கடிதங்கள் மூலம் கோரிக்கை விடப்பட்டது. அதன் பிரதிகள் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

இருப்பினும், அமைச்சினால் இதுவரை இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால், அந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக மீண்டும் 2017.11.21 ஆந் திகதி கடிதமொன்றை அனுப்பி அறிவுறுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

4.6 மனிதவள முகாமைத்துவம்

i.

* பேரவையின் மனிதவள முகாமைத்துவம் தொடர்பில் கூட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்கள் தொடர்பில் பரீட்சிக்கப்பட்டதுடன் 2017.12.31 ஆந் திகதியில் உள்ளவாறு

12 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டன. அவற்றில் 08 வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு அச்சந்தர்ப்பத்தில் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. 2018 சனவரியில் உள்ளூராட்சி தேர்தல் இடம்பெற்றமையால் வெற்றிடங்களை நிரப்புவதில் மார்ச் வரை பிற்போடப்பட்டது. அதன்பின்னர் வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்பட்டதுடன் எஞ்சியுள்ள 04 வெற்றிடங்களையும் நிரப்புவதற்கு எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். தற்போது அலுவலக இடவசதி போதாதுள்ளமையால் அலுவலக இடவசதிகளை அதிகரித்துக் கொண்டதன் பின்னர் இந்த 04 வெற்றிடங்களையும் நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

- * அத்துடன், ஊழியர் எண்ணிக்கை தொடர்பில் நாளதுவரையான மீளாய்வொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன், அதனை பணிப்பாளர் சபைக்கு அனுப்பிவைத்து மேலும் 04 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர் பதவிகளை உருவாக்குவதற்கும் புதிதாக நிர்வாக மற்றும் நிதிப் பணிப்பாளர் பதவிகளை உருவாக்குவதற்கும் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொண்டு அது அமைச்சிற்கும் பொதுத் திறைசேரிக்கும் அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது.
- * அலுவலக இடவசதிகளை அதிகரித்துக் கொள்வதற்கு அமைச்சிற்கு கடிதம் மூலம் கோரிக்கை விடப்பட்டுள்ளது.
- ii. தற்போது ஆட்சேர்க்கப்பட்டுள்ள புதிய பதவியணியினரால் கடமைகள் தொடர்பான பரிசோதனை முறையொன்றை உருவாக்குவதற்கான கடமைப் பணிகளை ஒப்படைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

5. பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு

பேரவையின் மீளாய்வாண்டிற்கான 10 செலவின விடயங்களின் உள்ளபடியான செலவினம் பாதிடப்பட்ட செலவினத்தைக் காட்டிலும் 11 சதவீதம் முதல் 100 சதவீதம் வரையிலான அளவில் குறைந்துள்ளதுடன், ஒரு செலவிட விடயத்தில் மாத்திரம் உள்ளபடியான செலவினம் பாதிடப்பட்ட செலவினத்தைக் காட்டிலும் 11.53 சதவீதத்தினால் அதிகரித்துள்ளது.

அதற்குப் பங்களித்த பிரதான காரணம் பிரயாணச் செலவினம், ஏனைய சேவைகள் மற்றும் திருத்த மற்றும் பேணுதல் செலவினங்கள் பாதிட்டின் மூலம் ஒதுக்கப்பட்டதனைக் காட்டிலும் உள்ளபடியான சந்தை விலைகள் அதிகரித்திருந்தமையாகும்.

எதிர்காலத்தில் இதுதொடர்பில் கருத்திற்கொண்டு பாதிட்டினை பயனுள்ளதாக பயன்படுத்திக் கொள்வதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

இந்த விடயம் தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் இது சம்பந்தமாக எதிர்காலத்தில் உரிய விதத்தில் முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

நன்றி

இப்படிக்கு உண்மையுள்ள

கலாநிதி சமன் ஹேவமான்

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் போரவை

கணக்காய்வு அத்தியட்சகர்
அரசாங்க கணக்காய்வு பிரிவு
இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரசபை
இல. 60/460, பேஸ்லைன் வீதி,
ஒருகொடவத்த,
வெல்லம்பிடிய.

ஐயா,

வாகனக் கட்டுப்பாடு தொடர்பான கணக்காய்வு ஐயவினாவிற்குப் பதிலளித்தல்

வாகனக் கட்டுப்பாடு

மேற்படி விடயம் தொடர்பான தகவல்களை பரிசோதித்து நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளை சிறந்த முறையில் மேற்கொள்வதற்காக எங்களுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்ட அவதானிப்புக்கள் மற்றும் விசாரணைகளிற்காக நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்குச் சொந்தமாக 02 உத்தியோகபூர்வ வாகனங்களும் 03 குழாம் வாகனங்களும் மாத்திரம் காணப்படுகின்றமையை தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன். 04 குழாம் வாகனங்கள் என்பதாக உங்களது அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளமை 03 எனத் திருத்திக் கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்.

1. வாகனங்கள் சம்பந்தமாக புத்தகங்கள், பதிவேடுகள், அறிக்கைகள், ஓட்டப்பதிவேடுகள் பேணப்பட்டிருக்காமை

இந்தக் குறைபாட்டை சுட்டிக்காட்டியமைக்காக நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். இந்த வாகனங்களிற்காக Maintainers Register என்ற பெயரில் பதிவேடுகள் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினால் பேணப்படுகின்றது. வாகனங்கள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களும் அதில் உள்ளடங்கியுள்ளன. இருப்பினும் உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டவாறு நிதிப்பிரமாணங்களின் பிரகாரம் உரிய பதிவேடுகளில் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் அதனைத் திருத்திக்கொள்வதற்காக சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பில் பின்வருமாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

- i. நிதிப்பிரமாணம் 110(1) இன் பிரகாரம் இழப்புக்கள் தொடர்பான பதிவேடொன்று தற்போது வரை பேணப்பட்டிருக்கவில்லை. அதற்கமைய, 2018.01.01 முதல் இப்பதிவேட்டை பேணுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2018 சனவரி முதல் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் லொக் புத்தகங்களின் பதிவுகளை மேற்கொள்வதற்கு போக்குவரத்திற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- ii. 2016 திசம்பர் 29 ஆந் திகதிய 30.:2016 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் வாகனங்களின் எரிபொருள் அளவு மற்றும் பயணித்த தூரத்தின் அளவு போன்றவற்றை மாதாந்தம் லொக் புத்தகங்களில் பதிவுசெய்தல் முடியாது போயிருந்தது. உங்களது அவதானிப்புக்களின் பிரகாரம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள அனைத்துப் பதிவுகளும் நாளாந்தம் பொது 268 பயண அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. அதற்கமைய, எதிர்காலத்தில் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் தொடர்புடைய பதிவுகளை லொக் புத்தகங்களில் மேற்கொள்வதற்கு போக்குவரத்திற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

- iii. இந்தச் சுற்றறிக்கையின் 3.3 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் வாகனங்கள் தொடர்பான படிவமொன்றை மாதாந்தம் தயாரிக்க முடியாது போயிருந்தது. மேலும், 2017 இன் 03 ஆம் காலாண்டில் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கையின் பிரகாரமும் 2018 சனவரி முதல் சுற்றறிக்கைக்கு அமைய மாதாந்த அறிக்கைகளை தயாரித்து அனுப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
- iv. PA-3473 ஆம் இலக்க வாகனத்தின் லொக்கு புத்தகத்தில் மாத்திரம் தவறுதலாக உரிய திகதியில் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்படாதிருந்ததுடன், இந்த ஆண்டு முதல் தொடர்புடைய திருத்தங்களை உரிய திகதிகளில் லொக் புத்தகங்களில் உள்ளடக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறே இத் திருத்தங்களை திகதி வாரியாக உள்ளடக்கவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2. வாகன விபத்துக்கள் தொடர்பில் அரசாங்க சட்டவிதிகள் பிரமாணங்களின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்காமை

65-4530 ஆம் இலக்க வாகனத்திற்கு 2017.04.03 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற விபத்து தொடர்பில் உங்களது அவதானிப்புக்கள் சம்பந்தமாக எனது கருத்துரைகளையும் பதிலையும் பின்வருமாறு தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

- i. 2017 ஏப்ரல் 03 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற 65-4530 ஆம் இலக்க வாகன விபத்து தொடர்பில் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. இந்த விபத்து தொடர்பான அனைத்துப் பொறுப்பினையும் மூன்றாம் தரப்பு சாரதி பொறுப்பேற்றுக் கொண்டமையாலும் பொலிஸ் விசாரணைகளில் எமது சாரதி குற்றமற்றவர் என நிரூபிக்கப்பட்டமையாலும் இது தொடர்பில் விசாரணை மேற்கொள்ளப்படவில்லை. இது தொடர்பில் பணிப்பாளர் நாயகமும் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளார். எதிர்காலத்தில் இவ்வாறான தவறுகள் இடம்பெறாதிருப்பதற்காக நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு போக்குவரத்திற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- ii. மேற்குறிப்பிட்டவாறு விசாரணை மேற்கொள்ளப்படாமையால் குறித்த அறிக்கைகள் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. தொடர்புடைய விபத்து நட்டம் காப்புறுதியின் மூலம் ஈடுசெய்யப்பட்டதுடன் பேரவையினால் எவ்விதத் தொகையும் இதற்காக செலவிடப்படவில்லை. மேலும், எதிர்காலத்தில் குறித்த சம்பவத்திற்காக விசாரணையை மேற்கொண்டு அறிக்கை சமர்ப்பிப்பதற்கு போக்குவரத்திற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- iii. உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு 65-4530 ஆம் இலக்க வாகனத்தின் லொக் புத்தகத்தில் இதனைக் குறிப்பிடுவதற்கு தவறுவிடப்பட்டுள்ளது. ஆகையால் உங்களது அவதானிப்பின் படி அதனை லொக் புத்தகத்தில் உள்ளடக்கவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டதுடன், எதிர்காலத்தில் உரியவாறு லொக் புத்தகத்தில் உள்ளடக்கவதற்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

3. ரூபா 649,147.00 செலவில் திருத்தத்தினை மேற்கொள்வதற்காக அமைச்சர் செயலாளரின் அங்கீகாரத்தின் மீது அந்த வாகனத்தின் முகவர் நிறுவனமான "Micro" இனைக் கொண்டு திருத்தம் செய்யப்பட்டமையால் மோட்டார் வாகன பொறியியலாளரிடமிருந்து அறிக்கை பெற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை. இருப்பினும், அந்த நிறுவனத்தின் மோட்டார் வாகன பொறியியலாளரின் உத்தரவாதப் பரிந்துரை வழங்கப்பட்டுள்ளது. கொள்வனவு வழிகாட்டல்கள் கையேட்டிற்கு மேலதிகமாக வெளியிடப்பட்ட 2014.07.04 ஆந் திகதிய 28 ஆம் இலக்க வழிகாட்டலின் 2.14.1 இன் பிரகாரம் அமைச்சர் செயலாளரின் அங்கீகாரத்தின் கீழ் இத்திருத்தம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதற்காக எதிர்காலத்தில் மோட்டார் வாகன பொறியியலாளரின் பரிந்துரையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்குமாறு போக்குவரத்திற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

4. வாகனங்கள் மீதான உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு பலவீனம்

i. எரிபொருள் நுகர்வுப் பரிசோதனையினை 06 மாதங்களிற்கு ஒருமுறை மேற்கொண்டு எரிபொருள் சமப்படுத்தல் அறிக்கையிலிருந்து பெற்றுக்கொண்ட தகவல்களிற்கமைய புத்தகங்கள் சமப்படுத்தப்பட்ட போதிலும், அநேக சந்தர்ப்பங்களில் நிறுவனத்திற்காக தூரப் பயணங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டமையால் எரிபொருள் எஞ்சியிருந்த போக்கொன்றைக் காண முடிந்தது. இருப்பினும் அந்த எஞ்சிய எரிபொருளிற்காக பதிவெடொன்றைப் பேணி பயணங்களிற்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இது தொடர்பில் மாற்றத்திற்கு உட்படுத்தப்படவேண்டிய எவையேனும் விடயங்கள் இருப்பின் மேலதிக ஆலோசனைகளை வழங்குமாறு கேட்டுக்கொள்கின்றேன். அவ்வாறே தற்போது எரிபொருள் பரிசோதனை கொழும்புக்கு சூழவுள்ள பிரதேசங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டே மேற்கொள்ளப்படுகின்றமையால் இந்த எரிபொருள் பரிசோதனையின் போது நுகர்வு அதிகமாகக் காணப்படுகின்றமையால் எதிர்காலத்தில் கொழும்புக்கு வெளியிலுள்ள பிரதேசங்களிலும் பயணத்தில் ஈடுபடுத்தி குறித்த எரிபொருள் சமப்படுத்தலை மேற்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

ii. உள்ளக சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுத்திராமை

பேரவையினால் வெளியிடப்பட்ட 2016 ஆகஸ்ட் 04 ஆந் திகதி D/01/2016 ஆம் இலக்க உள்ளக சுற்றறிக்கையின் மூலம் அனைத்து சாரதிகளும் அறிவுறுத்தப்பட்டனர். இந்தச் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம், ஆண்டு முழுவதும் இதனைச் செயற்படுத்துவதற்குச் சந்தர்ப்பம் கிடைத்திருக்கவில்லை. ஆகையால், எதிர்காலத்தில் இந்த அறிக்கையின் படி நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு போக்குவரத்திற்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தருக்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

நன்றி

தாங்கள் உண்மையுள்ள

ஒப்பம்: கலாநிதி சமன் ஹேவமான
தலைவர்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

பிரதிகள்: 1. பணிப்பாளர் நாயகம் - இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2. போக்குவரத்துப் பொறுப்பதிகாரரி - இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதித் திணைக்களம்
அரசாங்க கணக்காய்வுப் பிரிவு, இலங்கை அணுசக்தி சபை,
60/640, பேஸ்லைன் வீதி,
ஒருகொடவத்த

ஐயா,

நிதிக்கூற்றுக்களின் பரிசோதனை - 2017

கணக்காய்வு ஐயவினா இல. : POE/B/AC/AERC/2017/32/AQ/08

மேற்படி விடயத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட 2018.03.12 ஆந் திகதிய உங்களது கடிதம் தொடர்பாக. அக்கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த விடயம் தொடர்பில் கணக்காய்வினை மேற்கொண்டு கணக்காய்வு ஐயவினாவின் ஊடாக தொடர்புடைய விடயங்கள் மற்றும் அவதானிப்புக்கள் சுட்டிக்காட்டப்பட்டமை தொடர்பில் ஆரம்பமாக நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். அதற்கமைய குறித்த கணக்காய்வு அவதானிப்புக்களிற்கான தெளிவுபடுத்தல்களும் பதிலளிப்பும் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டவாறு தேவையான நடவடிக்கைகளிற்காக சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

01. இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

(அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 07 – ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

- இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை மேற்படி நியமத்தின் 11 ஆம் பந்தியின் படி பயன்படுத்திய அளவீட்டு அடிப்படை மற்றும் பெறுமானத்தேய்வு முறை என்பவற்றை நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் கீழும் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களிற்கான 09 ஆம் இலக்க குறிப்பின் கீழும் வெளிப்படுத்தியுள்ளது. மேற்படி அவதானிப்புக்களிற்குரிய விபரங்களும் தெளிவுபடுத்தல்களும் கீழுள்ளவாறாகும்.
- அனைத்துச் சொத்துக்களும் கிரயத்தின் மீது அல்லது மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதியின் மீது எளிய முறையினைப் பின்பற்றி அச்சொத்துக்களின் மதிப்பிடப்பட்ட பொருளாதார ஆயுட்காலம் முழுவதற்கும் பகிர்ந்து பதிவழிக்கப்படும் விதத்தில் பெறுமானத்தேய்விடப்படுகின்றன. (பின்னிணைப்பு 01)
- எளிய முறையினைப் பின்பற்றி பெறுமானத்தேய்விடப்படுகின்ற சதவீதம் கீழுள்ளவாறாகும்.

அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	10%	(10 ஆண்டுகளிற்கு மேல்)
இலத்திரனியல் உபகரணங்கள்	25%	(04 ஆண்டுகளிற்கு மேல்)
கணனி பாகங்களும் வன் பாகங்களும்	33.33%	(03 ஆண்டுகளிற்கு மேல்)
மோட்டார் வாகனங்கள்	25%	(04 ஆண்டுகளிற்கு மேல்)
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10%)10 ஆண்டுகளிற்கு மேல்(
நூலகப் புத்தகங்கள்	10%)10 ஆண்டுகளிற்கு மேல்(
- ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் அவை கொள்வனவு செய்யப்பட்ட தினத்திலிருந்து அகற்றப்படும் திகதி வரையிலும் பெறுமானத்தேய்வு செய்தல் பேரவையின் கொள்கையாகவுள்ளது. இது தொடர்பில் குறிப்பொன்று இடப்படாதுள்ளதுடன், உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டவாறு 2018 ஆம் ஆண்டில் குறிப்பில் காட்டுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- உங்களது அவதானிப்பின் படி 2016 ஆம் ஆண்டிற்குரிய வரலாற்றுக் கிரயம் ரூபா 4,323,837.00 கொண்ட 63 விடயங்களில் ரூபா 114,314.00 கியம் கொண்ட 08 விடயங்கள் பேரவையினால் மீள்மதிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

இந்த விடயங்களை 2018 ஆம் ஆண்டில் மீள்மதிப்பிட்டு கணக்குப் புத்தகங்களில் எடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. (பின்னிணைப்பு 02)

கணக்காண்டு காலத்தில் (2017 ஆம் ஆண்டு) ரூபா 9,655,840 கிரயம் கொண்ட 16 விடயங்கள் மீள்மதிப்படப்படாது பயன்படுத்தப்பட்டன என்பது உங்களது அவதானிப்பாகும். இது தொடர்பான தெளிவுபடுத்தல்கள் கீழுள்ளவாறாகும்.

மேற் குறிப்பிடப்பட்ட ரூபா 9,655,840 வரலாற்றுக் கிரயம் கொண்ட 16 விடயங்களின் பெறுமானத்தேய்வு கழிக்கப்பட்ட பின்னரான புத்தகப் பெறுமதி 2017.12.31 இல் உள்ளவாறு பூச்சியமாகக் காணப்பட்டது. ஆகையால், 2018 ஆம் ஆண்டில் மீள்மதிப்பிட்டு கணக்குகளிற்கு எடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவுள்ளது. (பின்னிணைப்பு)

(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 01 – நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு 2017 கணக்காண்டு காலத்தில் கிடைத்திருந்த ரூபா 8,133,725 முற்பண வருமானம் (2018, 2019 மற்றும் 2020) நடைமுறைப் பொறுப்பாக நிதி நிலைமைக் கூற்றில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

உங்களது பின்வரும் அவதானிப்பின் படி 2017.12.31 இன் பின்னர் ஓராண்டிற்காக முற்பணமாகக் கிடைத்த வருமானங்கள் நடைமுறைப் பொறுப்பாகவும், ஓராண்டிற்கு மேற்பட்ட காலத்திற்கு முற்பணமாகக் கிடைத்தவை நடைமுறையல்லாத பொறுப்பாகவும் காட்டப்படுதல் வேண்டுமெனக் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

காலப்பகுதி	பெறுமதி (ரூபா)
1 ஆண்டிற்கு மேல் 2 இற்குக் குறைந்த	3,514,633
2 ஆண்டிற்கு மேல் 3 வரை	<u>7,700</u>
மொத்தம்	<u><u>3,522,333</u></u>

உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டவாறு நடைமுறைப் பொறுப்பாகவும் நடைமுறையல்லாத பொறுப்பாகவும் காண்பித்து 2018 ஆம் ஆண்டில் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஈ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 03 – கணக்கீட்டுக் கொள்கை, கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளில் மாற்றங்கள் மற்றும் வழக்கங்கள்

உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டவாறு இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையானது கடந்த காலத்திற்கான வழக்களைத் திருத்தி மீள்குறிப்பிடுகையில் மூலதன நயமாக கணக்கீடு செய்திருந்த ரூபா 105,973.00 தொகையினை நிதிச்செயலாற்றல் கூற்றில் ஏனைய வருமானமாகக் குறிப்பிட்டிருக்கவில்லை. மாறாக அது பற்றாக்குறை (Deficit) கணக்கிலேயே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

மேற்படி தொகை மூலதன நயக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டு ரூபா 105,973.00 தொகையினால் பற்றாக்குறைக் கணக்கில் (Deficit Account) செலவு வைக்கப்பட்டுள்ளது. அது கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

இது நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்பு 13 மற்றும் 17 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

கணக்குகளிற்கான குறிப்பு 13

மூலதன நயக் கணக்கு

2017.01.01 ஆரம்ப மீதி	105,973
❖ ஆண்டில் ஆரம்ப மீதிக்கான சீராக்கல்	<u>(105,973)</u>
	<u><u>-</u></u>

கணக்குகளிற்கான குறிப்பு 17

பற்றாக்குறைக் கணக்கு

2017.01.01 ஆரம்ப மீதி (4,354,585)
❖ ஆண்டில் ஆரம்ப மீதிக்கான சீராக்கல் (105,973)

❖ இந்தச் சீராக்கங்களிற்கு குறிப்புக்களை எழுதுகையில் முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல் எனக் குறிப்பிடுவதற்குப் பதிலாக **ஆரம்ப மீதிக்கான சீராக்கல்** எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய ஆரம்ப மீதிக்கான சீராக்கல் எனக் குறிப்பிடுகையில் இடம்பெற்றுள்ள தவறு எதிர்வரும் காலத்தில் இடம்பெறாதிருப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்பதனை தயவுடன் தெரிவிக்கின்றேன்.

02. பெறவேண்டிய கணக்குகள்

மேற்படி விடயத்தின் கீழ் கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 122,289.00 (2017.12.31 இல் உள்ளவாறு) தொகையில் ஒரு நிறுவனத்தைத் தவிர ஏனைய அனைத்து நிறுவனங்களும் அரசாங்க வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அதனையொத்த நிறுவனங்களாகும். கடன்பட்டோர் மீதிகளை அறிவிடுவதற்கு முடிந்தளவு முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், மேற்படி தொகைகளை அறிவிடுவதற்கு முடியாதுள்ளது. நிலுவைத் தொகைகளை பதிவழிப்புச் செய்வதற்கான ஆலோசனையை பெற்றுறுக்கொள்வதற்காக பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பணிப்பாளர் சபை, மின்சக்தி அமைச்சின் செயலாளரைக் கோருமாறு அறிவித்துள்ளது. அந்த ஆலோசனையின் பிரகாரம் எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. .

03. இனங்காணப்படாத வைப்புக்கள்

பின்வரும் வைப்புக்கள், நிறுவனங்களினால் அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பப் படிவங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காகவும் புதுப்பித்தலிற்காகவும் நேரடியாக வங்கியில் வைப்புச் செய்யப்பட்ட தொகைகளாகும். வங்கிக் கணக்கிணக்கக் கூற்றின் பிரகாரம் அவற்றின் காலப்பகுதி 01 மாதம் முதல் 06 மாதங்களிற்கு இடைப்பட்டதாகும். இந்த வைப்புக்கள் தொடர்பான விபரங்கள் உள்ளடங்கிய பண வைப்புச் சிட்டைகளோ அல்லது அத்தகவல்கள் உள்ளடக்கப்பட்ட ஆவணங்கள் குறித்த நிறுவனங்களினால் பேரவைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. வங்கியில் விசாரித்த போது வைப்புச் செய்தவர்களை கண்டுபிடிக்க முடியாதுள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் காரணமாக இந்த இனங்காண முடியாதுள்ள வைப்புக்களை “இனங்காணப்படாத வைப்புக்கள்” எனக் கருதி வருமானத்திற்கு செலவு வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

07.06.2017 – காசு வைப்புக்கள்	12,550.00
01.08.2017 - காசு வைப்புக்கள்	12,550.00
22.08.2017 - காசு வைப்புக்கள் 882213730V	2,000.00
29.11.2017 – காசு வைப்புக்கள்	2,000.00

	29,100.00
	=====

நன்றி

இப்படிக்கு உண்மையுள்ள

கலாநிதி சமன் ஹேவமான

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதித் திணைக்களம்
அரசாங்க கணக்காய்வுப் பிரிவு, இலங்கை அணுசக்தி சபை,
60/640, பேஸ்லைன் வீதி,
ஒருகொடவத்த

ஐயா,

நிதிக்கூற்றுக்களின் பரிசோதனை - 2017

கணக்காய்வு ஐயவினா இல. : POE/B/AC/AERC/2017/21/AQ/05

மேற்படி விடயத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட 2018.03.12 ஆந் திகதிய உங்களது கடிதம் தொடர்பாக.

அக்கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த விடயம் தொடர்பில் கணக்காய்வினை மேற்கொண்டு கணக்காய்வு ஐயவினாவின் ஊடாக தொடர்புடைய விடயங்கள் மற்றும் அவதானிப்புக்கள் சுட்டிக்காட்டப்பட்டமை தொடர்பில் ஆரம்பமாக நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். அதற்கமைய குறித்த கணக்காய்வு அவதானிப்புக்களிற்கான தெளிவுபடுத்தல்களும் பதிலளிப்பும் கீழ்க் குறிப்பிட்டப்பட்டவாறு தேவையான நடவடிக்கைகளிற்காக சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

04. நிதிசார் அதிகாரங்களை கையளித்தல்

(அ) இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையினது அங்கீகாரத்திற்கமைய, நிதிசார் நடவடிக்கைகளை கட்டுப்படுத்துவதற்காக அதிகாரங்கள் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர்கள், அதிகாரமளித்தல், அங்கீகரித்தல், சான்றுறுதிப்படுத்தல் மற்றும் கொடுப்பனவு செய்தல் கடமைகளை நிதிப்பிரமாணம் 135 இற்கு அமைய நிறைவேற்றியுள்ளமை தொடர்பான தகவல்கள் பின்னணைப்பு 01 இல் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இதனுடன் சம்பந்தப்பட்ட அவதானிப்புக்களின் விபரங்களை உள்ளடக்கிய பதிவேடொன்றும் விளக்கமளித்தலும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

CB இல.	பெயர்	காரணம்	தொகை	அதிகாரமளித்தல்	கொடுப்பனவு அங்கீகாரம்	சான்றுறுதி	உறுதிச்சீட்டுக்களிற்கு பணம் செலுத்துதல்
CB 99	எச்.எல். அணில் ரன்ஜித் பணிப்பாளர் நாயகம்	Traveling convention on Nuclear safety	566,318.39 (சரியான தொகை)	2017.01.13 திகதிய பணிப்பாளர் சபை பிரேரணை இல. BP 2017-01-05 தீர்மானத்தின் மீது பணிப்பாளர் சபை	தலைவரின் 017.03.23 திகதிய அங்கீகார கடிதத்திற்கமைய தலைவர்	கணக்காளர்	01. கணக்காளர் 02. பணிப்பாளர் நாயகம்
CB 119	GNPS என்டபிரைஸ்	சான்றிதழ் அச்சிடுதல்	43,925.00	பணிப்பாளர் நாயகம்	பணிப்பாளர் நாயகம்	கணக்காளர்	01. கணக்காளர் 02. பணிப்பாளர் நாயகம்
CB 70	மெகா இன்டர்நெட் கெபே	ஆண்டறிக்கை அச்சிடுதல்	208,125.00	பணிப்பாளர் நாயகம்	பணிப்பாளர் நாயகம்	கணக்காளர்	01. கணக்காளர் 02. பணிப்பாளர் நாயகம்
CB 69	திரு.எம்.பீ.ஐ. எம். ரஸ்மி	மொழிபெயர்ப்புக் கட்டணம்	30,452.00	பணிப்பாளர் நாயகம்	பணிப்பாளர் நாயகம்	கணக்காளர்	01. கணக்காளர் 02. பணிப்பாளர் நாயகம்

பணிப்பாளர் நாயகம் எச்.எல். அணில் ரன்ஜித் அவர்களின் வெளிநாட்டு பயணத்திற்காகச் செலுத்திய தொகை கணக்காய்வு ஐயவினாவில் ரூபா 56,631,839.00 எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள போதிலும் அத்தொகை ரூபா 566,318.39 எனத் திருத்தப்படுதல் வேண்டும். நிதிசார் கட்டுப்பாட்டிற்கான அதிகாரத்தினை விரிவுபடுத்துவதற்காக எதிர்காலத்தில் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும். கணக்காய்வு ஐயவினா தொடுக்கப்பட்டுள்ள மேற்குறிப்பிட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்குரிய பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரமளித்தல் பத்திரம் பின்னிணைப்பு 02 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ). நிதிப்பிரமாணம் 231(2) இன் பிரகாரம் உறுதிச்சீட்டுக்களின் முகப்பில் பட்டியல்கள் இணைக்கப்பட்டுள்ளமையினை குறிப்பிட்டிருக்காமை.

1. எச்.எல். அணில் ரன்ஜித் (பணிப்பாளர் நாயகம்) – வெளிநாட்டு பிரயாணம் ரூபா 56,631,839.00

அக்கொடுக்கல் வாங்கலுடன் தொடர்புடைய உறுதிச்சீட்டில் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஆவணங்கள் ஒவ்வொன்றாக குறிப்பிடப்படாதுள்ளதுடன் கோரிக்கையும் அங்கீகாரமும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது என்பதனைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

இருப்பினும் உங்களது அவதானிப்புக்கு ஏற்ப எதிர்காலத்தில் உறுதிச்சீட்டுக்களில் ஒவ்வொன்றையும் குறிப்பிடுவதற்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது. கணக்காய்வு ஐயவினாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மேற்படி தொகை ரூபா 566,318.39 எனத் திருத்தப்படுதல் வேண்டும்.

2. சான்றிதழ் அச்சிடுதல் ரூபா 43,925.00

இந்த உறுதிச்சீட்டின் முகப்பில் அனைத்து ஆவணங்களும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது என்பதனைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

அத்துடன் உறுதிச்சீட்டுக்களிலுள்ள பின்னிணைப்புக்கள் ஒவ்வொன்றையும் குறிப்பிடுவதற்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

3. ஆண்டறிக்கை அச்சிடுதல் ரூபா 208,125.00

இந்த உறுதிச்சீட்டின் முகப்பில் அனைத்து ஆவணங்களும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது என்பதனைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். இருப்பினும், உறுதிச்சீட்டுக்களிலுள்ள பின்னிணைப்புக்கள் ஒவ்வொன்றையும் குறிப்பிடுவதற்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

4. மொழிபெயர்ப்புக் கட்டணம் - திரு.எம்.பி.ஐ.எம். ரஸ்மி - ரூபா 30,452.00

இக்கொடுக்கல் வாங்கலுடன் தொடர்புடைய உறுதிச்சீட்டில் அதனுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஆவணங்கள் ஒவ்வொன்றாக குறிப்பிடப்படாதுள்ளதுடன் கோரிக்கையும் அங்கீகாரமும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது என்பதனைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

இருப்பினும் உங்களது அவதானிப்புக்கு ஏற்ப எதிர்காலத்தில் உறுதிச்சீட்டுக்களில் ஒவ்வொன்றையும் குறிப்பிடுவதற்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

05. 1994 யூன் 14 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கொடுப்பனவு செய்தல்

கதிர்வீச்சுப் பரிசோதனைகளில் ஈடுபடுகின்ற பரிசோதகர்களிற்கு ரூபா 2,000 வீதம் தங்குமிடக் கட்டணத்தைச் செலுத்துதல் 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்களச் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் உரித்துடையதல்ல என்பதாக 2016 ஆம் ஆண்டின் கணக்காய்வு அறிக்கையில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், பரிசோதகர்களிற்கான கொடுப்பனவுகள் தொடர்பில் மின்சக்தி அமைச்சின் செயலாளரின் ஊடாக கடிதமொன்று முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு 2018.01.04 ஆந் திகதி அனுப்பவைக்கப்பட்டது. அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்ட பின்னர் ஏதேனுமோர் திகதியில் பரிசோதனையினை நடாத்த வேண்டிய கட்டாயத்தேவை காணப்படுவதனால் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் மற்றும் அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் கருத்திற்கொண்ட பின்னர் பரிசோதகர்களிற்கு தொடர்ந்தும் ரூபா 2,000 வீதம் தங்குமிடக் கொடுப்பனவைச் செலுத்துவதற்கு அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை தீர்மானித்திருந்தது. அத்துடன் 2018.02.23 ஆந் திகதி அமைச்சில் இடம்பெற்ற கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டத்தில் இது தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன், இக் கொடுப்பனவிற்கான பணம் குறித்த நிறுவனங்களிடமிருந்து அறவிடப்படுவதனாலும் அரசாங்க நிதி பயன்படுத்தப்படாமையாலும் கொடுப்பனவை நிறுத்த முடியாது என அமைச்சின் செயலாளரினால் தெரிவிக்கப்பட்டது. பணிப்பாளர் சபைத் தீர்மானத்தின் பிரதி இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

அத்துடன் இக்கொடுப்பனவை மேற்கொள்வதற்கு பின்வருவன பிரதான காரணங்களாக அமைந்திருந்ததுடன் அதற்கமைய தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்தது.

1. இக்கொடுப்பனவு உள்ளிட்ட பரிசோதனைச் சேவைக் கட்டணம் தீர்மானிக்கப்பட்டு குறித்த நிறுவனத்திடமிருந்து அறவிடப்படுகின்றது.
2. அரசாங்கத்திற்குச் சொந்தமான கூடிய பெறுமதியுடைய விஞ்ஞான உபகரணங்கள் இதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுவதனால் அதற்காக விசேட பாதுகாப்பினை வழங்குதல் மற்றும் குறித்த இடத்திற்குக் கொண்டுசெல்லல் நிறுவனத்தின் பொறுப்பாக உள்ளமை..
3. நிறுவனத்தினால் குறித்த ஒழுங்குபடுத்தல் பணியினை மேற்கொள்கையில் உரியபிரகாரம் அச்சேவையினை மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவை.
4. கொழும்பிலிருந்து வெளியிடங்களிற்குச் செல்கையில் நாளாந்த பரிசோதனைகளிற்கான போக்குவரத்துச் செலவினம் அதிகரித்துச் செல்லல்.
5. வெளிவாரி வைத்தியசாலைகள் மற்றும் பரிசோதனை இடங்களில் அவசர விசாரணைகளை மேற்கொவதற்குத் தேவையுள்ளமை.

06. இருப்பு முகாமைத்துவம்

(அ) களஞ்சிய வழங்கலிற்காக கொடுப்பனவு செய்தல்

கணக்காய்வு ஐயவினாவுடன் தொடர்புடைய Box file 100 எண்ணிக்கை 2015 ஒக்டோபர் 07 ஆந் திகதி களஞ்சியத்திற்குக் கிடைத்திருந்ததுடன் அத்தினமே பொருள் பெறுவனவுப் பத்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் இருப்புப் பேரேட்டிலும் அன்றைய தினமே (2015.12.18) உள்ளடக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, 2015.12.18 ஆந் திகதியின் பிந்திய திகதியொன்றில் பதிவுசெய்யப்பட்டது என்பது தவறான கூற்றாகும். இருப்புப் பதிவேட்டின் பிரதி பின்னணப்பு 04 இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) சிக்கனமற்ற விதத்தில் பொருட்களை கொள்வனவு செய்தல்

1. குறைந்தபட்ச இருப்பாக 02 NF binder புத்தகங்கள் வைத்திருக்கப்படுதல் வேண்டும். ஆகையால் மேலதிகமாக 02 புத்தகங்கள் காணப்படுவதுடன் எதிர்கால கொள்வனவு நடவடிக்கைகளின் போது சிக்கனத்தை பின்பற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

2. அன்றாட தேவைகளிற்காக “5S” வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் Box file கொள்வனவு செய்யப்பட்டதுடன், குறித்த எண்ணிக்கை விஞ்ஞானப் பிரிவுக்கு 2018.12.18 ஆந்திகதி வழங்கப்பட்டது. இருப்பினும் அந்த Box file விஞ்ஞானப் பிரிவில் களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு களஞ்சிய வசதி இல்லாமையால் இக் களஞ்சியத்தில் தற்காலகமாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. அவை தற்போது களஞ்சியத்திலிருந்து குறித்த பிரிவுக்கு கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது புதிய இடமொன்றில் இந்த Box file வைக்கப்பட்டு கோவைப்படுத்தல்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(இ) நிதிப்பிரமாணம் 156(5) இன் பிரகாரம் இருப்புப் பதிவேடு சரியாக பேணப்படாமை

இருப்புப் பதிவேட்டில் பதிவுகளை மேற்கொள்கையில் பதியும் தவறுகள் இடம்பெற்றுள்ளன. அது இடம்பெற்றிருத்தல் கூடாது என்பதனால் எதிர்காலத்தில் உரிய முறையினைப் பின்பற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்பதுடன், மீண்டும் அழித்தல் மையினை பயன்படுத்தாதிருப்பதற்கு குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது. அதற்கான அறிவுறுத்தல்களும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

நன்றி

இப்படிக்கு உண்மையுள்ள

கலாநிதி சமன் ஹேவமான

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

- பிரதிகள்:
1. பணிப்பாளர் நாயகம்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2. கணக்காளர்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

2018-03-26

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதித் திணைக்களம்
அரசாங்க கணக்காய்வுப் பிரிவு, இலங்கை அணுசக்தி சபை,
60/640, பேஸ்லைன் வீதி,
ஒருகொடவத்த

ஐயா,

கொள்வனவுக் கணக்காய்வு - 2017

கணக்காய்வு ஐயவினா இல. : POE/B/A/AERC/2017/12/AQ(07)

மேற்படி விடயத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட 2018.03.12 ஆந் திகதிய உங்களது POE/B/A/AERC/2017/12/AQ(07) ஆம் இலக்க கடிதம் தொடர்பாக.

அக்கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த விடயம் தொடர்பில் கணக்காய்வினை மேற்கொண்டு கணக்காய்வு ஐயவினாவின் ஊடாக தொடர்புடைய விடயங்கள் மற்றும் அவதானிப்புக்கள் சுட்டிக்காட்டப்பட்டமை தொடர்பில் ஆரம்பமாக நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

அதற்கமைய குறித்த கணக்காய்வு அவதானிப்புக்களிற்கான தெளிவுபடுத்தல்களும் பதிலளிப்பும் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டவாறு தேவையான நடவடிக்கைகளிற்காக சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

1. கொள்வனவுத் திட்டம்

அரசாங்க கொள்வனவு வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம் பேரவையின் கொள்வனவு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அதற்கமைய, வருடாந்த கொள்வனவுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. உங்களால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு. ஆறு மாதங்களிற்கான (06) விரிவான கொள்வனவுத் திட்டம் ஒன்று தயாரிக்கப்படவில்லை. ஆகையால் உங்களது அவதானிப்புக்கு அமைய எதிர்வரும் ஆண்டிலிருந்து ஆறு மாதங்களிற்கு (06) ஒரு முறை விரிவான கொள்வனவுத் திட்டம் ஒன்றைத் தயாரித்து கொள்வனவுத் திட்டம் நாளதுவரையாக்கப்படும் என்பதனை தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன்.

2. ரூபா 1,411,230 பெறுமதியான 12 பொருட்கள் 16 சந்தர்ப்பங்களில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. இதற்கான கொள்வனவுச் செயன்முறையின் போது விலைமனுக்களை கோருவதற்கான கடிதங்கள் சாதாரண தபாலில் அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்தமை காரணமாக உண்மையான விலைமனுதாரர்களிற்கு இக்கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டனவா என்பதனை கணக்காய்வில் உறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தமை.

நிறுவனத்தின் பிரதான விடயங்களைக் கொள்வனவு செய்கையில் அதற்காக பதிவுத் தபாலில் விலைமனுக் கோரல்கள் அனுப்பிவைக்கப்படுகின்றன. இருப்பினும் உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு சிறிய விடயங்களை கொள்வனவு செய்கையில் அதற்கான விலைமனுக் கோரல்கள் சாதாரண தபாலில் அனுப்பிவைக்கப்பட்டு கொள்வனவுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. ஆகையால், உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு எதிர்காலத்தில் அனைத்துக் கொள்வனவுகளின் போதும் விலைமனுக் கோரல்களை பதிவுத் தபாலில் மேற்கொள்வதற்கு குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.

3. **Portable Air Sampler கொள்வனவு செய்தல்**

மேற்படி விடயத்துடன் தொடர்புடைய பொருட்களை வழங்குவதற்கு 2017 ஓக்டோபர் 06 ஆந் திகதிய 0308 ஆம் இலக்க கொள்வனவுக் கட்டளையின் மூலம் (Purchase Order No. 0308) குறித்த நிறுவனத்திற்கு கேள்வி கையளிக்கப்பட்டது. (பின்னிணைப்பு – 01 இல் பிரதி இணைக்கப்பட்டுள்ளது.) இருப்பினும், 2017 திசெம்பர் 20 ஆந் திகதியன்றே பொருட்கள் கிடைத்திருந்தன. அப்பொருட்கள் எமது கோரிக்கைக்கு அமைவாக காணப்பட்டனவா என்பதனைப் பரிசீலிப்பதற்காக தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுவிற்கு கையளிக்கப்பட்டது. அதன்போது அவர்களின் பரிசோதனைக்கமைய சில பொருட்கள் கோரிக்கைக்கு அமைவாக காணப்படாமையால் அப்பொருட்கள் 20107 திசெம்பர் 26 ஆந் திகதி குறித்த வழங்குனருக்கு திருப்பி அனுப்பிவைக்கப்பட்டன. (பின்னிணைப்பு – 2 இன் மூலம் பிரதி இணைக்கப்பட்டுள்ளது.)

பின்னர் குறித்த வழங்குனருடன் தொடர்பு கொண்டு அப்பொருட்கள் கிடைக்காமை தொடர்பில் வாய்மொழி ரீதியாக விசாரிக்கப்பட்டது. இப்பொருளை உற்பத்திசெய்கின்ற வெளிநாட்டு நிறுவனத்தின் தாமதம் காரணமாக அப்பொருட்களை இறக்குமதி செய்து போக்குவரத்துச் செய்வதற்கு காலதாமதம் ஏற்படுவதாக குறித்த வழங்குனர் அறிவித்திருந்தார். இருப்பினும் பொருட்களை மிகவிரைவில் இறக்குமதி செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்திருப்பதாக வழங்குனர் அறிவித்திருந்தார்.

அதன்படி, 2018 மார்ச் 16 ஆந் திகதி குறித்த வழங்குனருக்கு இப்பொருட்கள் கிடைப்பதன் தாமதம் காரணமாக மொத்தப் பெறுமதியின் மீது 10% உச்சபட்ச தாமதக் கட்டணத்தை விதிப்பதாகக் குறிப்பிட்டு பதிவுத் தபாலில் கடிதமொன்று அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. (பின்னிணைப்பு – 03 இன் மூலம் கடிதத்தின் பிரதி இணைக்கப்பட்டுள்ளது.)

4. **Supply, Installation, Commissioning of a Gamma Spectroscopy System (GSS) with Software and Provision of Training for Staff**

மூலப் பிரதி சமர்ப்பிக்கப்படாத விலைமனுதாரருக்கு கொள்வனவு கையளிக்கப்பட்டிருந்தமை

மேற்படி விடயம் தொடர்பில் கேள்வியினை திறக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் அனைத்து விலைமனு தாரர்களும் மூலப் பிரதியினையும் இணைப் பிரதியினையும் சமர்ப்பித்திருந்தனர். அதற்கமைய பிரதிகள் உள்ளடங்கிய உறையினை திறக்காது மீண்டும் அவை தேவைப்படுகையில் திறப்பதற்காக உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

எம்மால் வழங்கப்பட்ட கேள்விப் பத்திரங்கள் கேள்விதாரரால் புகைப்படப் பிரதிசெய்யப்பட்டு அது நிரப்பப்பட்ட பின்னர் அவர்களது கையொப்பமிடப்பட்டு உத்தியோகபூர்வ இலச்சினை பொறிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளமையே இங்கு இடம்பெற்றுள்ளது. இது தொடர்பில் பணிப்பாளர் சபையிலுள்ள திறைசேரியின் பிரதிநிதியான கணக்காளரிடம் வினவிய போது மூலக் கையொப்பம் இடப்பட்டுள்ளமையால் அதனை ஏற்றுக்கொள்ள முடியும் என அவர் கூறினார்.

அதற்கமைய, மூலப்பிரதிகளில் கையொப்பமும் இலச்சினையும் பொறிக்கப்பட்டுள்ள கேள்விதாரர்கள் மதிப்பீட்டிற்கு உள்ளடக்கப்பட்டு உரிய முறையில் கேள்வி கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. இணைப் பிரதிகளை பரிசோதிப்பதற்கு தேவைப்படின் அவற்றை அவ்விதமே உங்களுக்கு சமர்ப்பிக்க முடியும் என்பதனை தாழ்மையுடன் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

5. கணனித் துணைப்பாகங்களை கொள்வனவு செய்தல்

- (i) உங்களது அவதானிப்பின் படி கொள்வனவு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதி செப்டெம்பர் 04 எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும் அது சரியானதல்ல என்பதுடன் அது பின்வருமாறு ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

கோவையிலுள்ள குறிப்பிட படி குறித்த கணனி விடயங்களின் கொள்வனவு நடவடிக்கை 2017 ஏப்ரல் 07 ஆந் திகதியன்றே ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பின்னர், தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் அறிக்கை பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டு உரியவாறு ஏனைய கொள்வனவு நடைமுறைகள் இடம்பெற்றன.

கொள்வனவு நடவடிக்கைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்ட திகதி 2017 நவம்பர் 16 ஆந் திகதி என்பது திருத்தமாக உள்ளதுடன் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவினதும் கொள்வனவுக் குழுவினதும் அறிக்கைகள் கிடைப்பதிலேற்பட்ட தாமதமே கொள்வனவுத் திட்டத்தின் பிரகாரம் தாமதத்திற்கான காரணமாகும்.

- (ii) இந்தக் கணக்காய்வு ஐயவினாவிிற்காக பின்வரும் தகவல்களைச் சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

குறித்த கணனி விடயங்களைக் கோரிய காலத்தில் நிலவிய சந்தை விலைகள் கூறுவிலை கோரப்பட்ட சந்தர்ப்பத்தில் மாற்றமடைந்திருந்தமை காரணமாக எல்லா விடயங்களையும் கொள்வனவு செய்வதற்கு ஒதுக்கப்பட்டிருந்த நிதி போதாதிருந்தது.

- (iii) புதிய ஆட்சேர்ப்பின் கீழான முகாமைத்துவ உதவியாளர் பதவிகளிற்கே இந்த 06 கணிகளையும் கொள்வனவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த ஆட்சேர்ப்பினை 2018 சனவரி மாதத்தில் நிறைவுசெய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அவர்களது கடமைகளிற்காக இக் கணிகளை கொள்வனவு செய்தல் அவசியமாகக் காணப்பட்டது. 2018 ஆம் ஆண்டில் உள்ளூராட்சி தேர்தல் இடம்பெற்றமையால் முகாமைத்துவ உதவியாளர்களை ஆட்சேர்த்தல் 2018 மார்ச் 05 ஆந் திகதி வரை பிற்போடப்பட்டது. அத்துடன், 2017 இன் நிதி ஏற்பாடுகளிலிருந்து இவற்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.

6. கொள்வனவுத் திட்டத்தின் நியதிகளிற்கு அமைவுறாமை

மேற்படி விடயத்தின் கீழான அவதானிப்புக்களும் கருத்துரைகளும் வருமாறு.

I-03 Gamma Spectroscopy System

மேற்படி பொருட்களின் மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி ரூபா 15,000,000 ஆனபோதிலும் கூறுவிலைகளைக் கோருகையில் உடன்படிக்கையிடப்பட்ட தொகை ரூபா 8,857,700 வரை குறைவடைந்திருந்தது.

இது தொடர்பில் குறித்த வழங்குனரிடம் விசாரணை செய்தபோது அதற்கான காரணங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், இப்பொருட்களின் பெறுமதி மிகக் கூடியவையாக இருப்பினும் உற்பத்தி நாட்டுடன் மிக அதிகளவில் கொடுக்கல் வாங்கல் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுகின்றமையால் அதிகளவு கழிவு கிடைத்திருப்பதாக இதன்போது வழங்குனர் அறிவித்திருந்தார். அத்துடன், இரண்டாவது குறைந்தபட்ச விலையாக ரூபா 13,000,000 சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

மேற்படி விலைக்குறைவு இரண்டாவது வழங்குனரின் விலையிலிருந்தும் உறுதியாகின்றது. இதன் காரணமாகவே மதிப்பீட்டுக் கிரயத்திற்கும் உண்மைக் கிரயத்திற்குமிடையே வேறுபாடு காணப்படுகின்றது. மேலும், பேரவை பெறுமதிசேர் வரியிலிருந்து விலக்களிக்கப்பட்ட நிறுவனமாகும்.

G-01 Computer

உங்களது கணக்காய்வு அவதானிப்பின் படி, மேற்படி கணனிகளைக் கொள்வனவு செய்கையில் மதிப்பீட்டுத் தொகை ரூபா 630,000 ஆகக் காணப்பட்டதுடன், உடன்படிக்கையிடப்பட்ட தொகை ரூபா 645,000 மாத்திரமே என்பதனை தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன். (PO No. 0316 ஓ 0317). அதற்கமைய, உங்களால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ரூபா 843,102 தொகை சரியானதன்று.

DPC (Minor) அங்கீகாரத்தின் மீது MS Office Software Package மற்றும் Ani-Virus Software ஆகியவற்றுக்கான ரூபா 227,817.30 (பெறுமதிசேர் வரி உள்ளடங்கலாக) தொகைக்கு, நிதி ஏற்பாடு இல்லாமை காரணமாக மேற்படி இரண்டு விடயங்களும் கொள்வனவு செய்யப்படாமையே இதற்கான காரணமாகும். அதற்கமைய செலவிடப்பட்ட தொகை ரூபா 645,000 மாத்திரமேயாகும்.

நன்றி

கலாநிதி சமன் ஹேவமான
தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் போரவை

பலவீனமான களப்பரிசோதனை திட்டம் -2018

மாதம்	கோவை இல.	நிறுவனத்தின் பெயர்	மாவட்டம்	இறுதிக் களப்பரிசோதனைத் திகதி
மே	NE/07/A/MR-01	நியு சீஆர்என் செனலிங் சென்டர், ஹட்டன்	நுவரெலியா	2017 சனவரி 24
	NE/06/A/MR-01	மாவட்ட ஆதார வைத்தியசாலை, ரிகில்லகஸ்கட	நுவரெலியா	2017 சனவரி 26
	KY/05/A/MR-01	கண்டி நேர்சிங் ஹோம் (தனியார்) கம்பனி, கண்டி	கண்டி	2014 மார்ச் 13
	KY/26/A/MR-01	சனல் கொன்சல்டேசன் சென்டர் (தனியார்) கம்பனி, கண்டி	கண்டி	2016 ஏப்ரல் 26
	CO/73/A/MR-1 & MR-02-A	பன்னிபிடிய நேர்சிங் ஹோம், பன்னிபிடிய	கொழும்பு	2010 திசெம்பர் 12
	CO/65/A/MR-01 & MR-02-A	புலா குரோஸ் மெடிகல் சென்டர் (தனியார்) கம்பனி, ராஜகிரிய	கொழும்பு	2012 யூன் 28
யூன்	CO/121/A/MR-01	பார்க் ஹோஸ்பிடல் (தனியார்) கம்பனி, கொழும்பு 05	கொழும்பு	2013 ஒக்தோபர் 22
	CO/64/A/MR-01 & MR-02-A	ரோயல் ஹோஸ்பிடல் (தனியார்) கம்பனி, கொழும்பு 06	கொழும்பு	2010 திசெம்பர் 29
	CO/48/A/MR-01/ & MR-02- A	பொலிஸ் ஹோஸ்பிடல், கொழும்பு 05	கொழும்பு	2013 மே 07
யூலை	JF/18/A/MR-01	கிரீன் மெமோரியல் ஹோஸ்பிடல், மானிப்பாய்	யாழ்ப்பாணம்	2017 சனவரி 03
	JF/17/A/MR-01	ரூபின் ஹோஸ்பிடல், யாழ்ப்பாணம்	யாழ்ப்பாணம்	2017 சனவரி 03
ஆகஸ்ட்	MG/05/A/MR-01	ஊவா (தனியார்) வைத்தியசாலை, வெல்லவாய	மொனராகலை	2017 மார் 07
	MG/07/A/MR-01	ஆதார வைத்தியசாலை, வெல்லவாய	மொனராகலை	2016 யூலை 22
	BD/02/A/MR-01	சென்ட்ரல் வைத்தியசாலை, பதுளை	பதுளை	2017 நவம்பர் 17
	CO/81/A/MR-01 & MR-02-A	சாந்த தோரா (தனியார்) வைத்தியசாலை, பத்தரமுல்லை	கொழும்பு	2013 ஒக்தோபர் 22
செப்டெம்பர்	RT/15/A/MR-01	இரத்தினபுரி வைத்தியசாலை & ஆய்வுகூட (தனியார்) கம்பனி, இரத்தினபுரி	இரத்தினபுரி	2016 மார்ச் 18
	KG/03/A/MR-01	பொன்சேகா டிஸ்பென்சரி, வரகாபொல	கேகாலை	2017 பெப் 23
	CO/79/A/MR-01	சனல்வே மெடிகல் சென்டர், ஹோமாகம	கொழும்பு	2002 செப் 23

ஓக்தோபர்	KL/14/A/MR-01	வாத்துவ கிளிநிக், வாத்துவ	களுத்துறை	2016 மே 18
	KL/16/A/MR-01	மெடி ஹெல்த், மதுகம	களுத்துறை	2016 மே 18
	CO/66/A/MR-01 & MR-02-A	பிலியந்தல ஹெல்த் சேர்விசஸ் (தனியார்) கம்பனி, பிலியந்தல	கொழும்பு	2013 சனவரி 21
நவம்பர்	GL/12/A/MR-01	ஆதார வைத்தியசாலை, உடுகம	காலி	2016 மே 19
திசெம்பர்	MT/14/A/MR-01	மாத்தறை மாவட்ட கூட்டுறவு வைத்தியசாலை, மாத்தறை	மாத்தறை	2017 ஓக்தோபர் 13
	CO/28/A/MR-01 & MR-02-A	விக்ரமார்ச்சி மெடிகல் சென்டர், வெல்லம்பிடிய	கொழும்பு	2013 சனவரி 29
	CO/69/A/MR-01	மெடி ஹவுஸ் (தனியார்) கம்பனி, கொழும்பு 10	கொழும்பு	2009 யூலை 28
	CO/68/A/MR-01	மெடிலேப் லங்கா (தனியார்) கம்பனி, கொழும்பு 10	கொழும்பு	2009 ஏபரல் 21