

வருடாந்த
அறிக்கை

2019

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல்
பேரவை

தலைவரின் செய்தி	01-02
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	03-04
தூரநோக்கு மற்றும் இலட்சியநோக்கு	05
அறிமுகம்	06
முகாமைத்துவ சபை	06-07
நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு	08-11
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வு 2019	11-13
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாயித்தல்	13
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் செயற்பாடுகள்	14-15
சர்வதேச கடப்பாடுகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளை அமுல்படுத்துதல்	15-17
அதிகாரமளித்தல் (அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)	17-22
இறக்குமதி ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு	22-23
பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனைகள் மற்றும் அமுலாக்கல்	23-25
அனு மற்றும் ஏனைய கதிர்வீச்சு பொருட்களின் பாதுகாப்பு	25-28
கழிவு முகாமைத்துவமும் கதிரியக்க மூலங்களின் போக்குவரத்தும்	28-29
அவசர நிலையினை எதிர்கொள்ளல்	29-31
சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலைய பிரதிநிதிகளின் வருகை	32-33
2019 ஆம் ஆண்டிற்காக திட்டமிடப்படாது மேற்கொள்ளப்பட்ட முக்கியமான மேலதிக செயற்பாடுகள்	34
மனித வள அபிவிருத்தி	35-42
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் நிதிக்கூற்றுக்கள் - 2019	43-67
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	68-73
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை மீதான கருத்துரைகள்	74-81
செயலாற்றல் அறிக்கை – 2019 மற்றும் செயலாற்றலை முன்னேற்றுவதற்கான நடுத்தரகால நடவடிக்கைகள்	82-99

தலைவரின் செய்தி



இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் வெற்றிகரமான பயணத்தின் ஜந்தாவது ஆண்டு பூர்த்தியில் இச்செய்தியினை மகிழ்ச்சியுடன் பதிவுசெய்கின்றேன். கதிர்வீசுக்ஸ் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பராமரிப்பின் ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பினை பலப்படுத்துவதற்கு அத்தியாவசியமான பல்வேறு ஆவணங்களை தயாரித்து பூரணப்படுத்த முடிந்தமையாலும் அனுமதிப்பத்திறமளித்தல், களப்பரிசோதனை, இறக்குமதி/ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு, கழிவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரியக்க அவசரநிலை ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றி பயனுள்ள ஒழுங்கமைத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை அமுல்படுத்துவதற்கு முடிந்தமையாலும் 2019 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு முக்கியத்துவம் வாய்ந்த ஆண்டாக அமைந்திருந்தது.

கதிர்வீசுக்ஸ் மூலங்களின் கதிர்வீசுக்ஸ் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் மீதான பிரமாணங்கள் மற்றும் கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் தேசிய அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலை முகாமைத்துவத் திட்டப் பிரமாணங்கள் ஆகியவற்றை சர்வதேச அணுசக்தி முகவார் நிலையம் (IAEA) மற்றும் ஏனைய சர்வதேச அமைப்புக்களின் உதவியுடன் பேரவை தயாரித்து மீளாய்வு செய்தது.

ஜௌஷ இன் அங்கத்துவ நாடாக உருவான பின்னர், அணுசக்திப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பான பல ஒப்பந்தங்கள், மாநாடுகள் மற்றும் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைகளின் ஒரு தரப்பாக இலங்கை மாற்றமடைந்தது. 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தின் 12(உ) பிரிவின் படி மேற்குறித்த உடன்படிக்கைகள் மற்றும் கைச்சாத்திடல்களிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்ற வேண்டிய பொறுப்பு பேரவைக்கு உள்ளது. அதற்கமைய, பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான மேலதிக சாசனத்தில் (AP) கைச்சாத்திடுவதற்கான சாத்தியத்தினை அறிந்துகொள்வதற்காக மின்வலு மற்றும் எரிச்சு அமைச்சுகளும் வெளிவிவகார அமைச்சுகளும் இணைந்து பேரவை பணியாற்றியது. மேற்படி அமைச்சுக்களுடன் மேற்கொண்ட பல கலந்துரையாடல்களிற்குப் பின்னர், AP இல் கைச்சாத்திடுவதற்காக அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளும் பொருட்டு அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனமொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. சட்டமியற்றல்கள் பூரணப்படுத்தப்பட்ட பின்னர் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்துடன் மேலதிக சாசனத்தில் கைச்சாத்திடுவதற்கு இலங்கை ஒப்புக்கொண்டுள்ளதாக ஜௌஷ இறகுத் தெரிவிக்கப்பட்டது. மேலதிக சாசனத்தை அங்கீகரிப்பதற்காக பேரவை சட்டத்தை திருத்தம் செய்து வருகின்றது. பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையில் இலங்கை கைச்சாத்திடுகையில் ஒப்புக்கொண்டதற்கமைய, பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான இணை ஏற்பாடுகளை இலங்கை ஏற்றுக்கொண்டுள்ளமையினை ஜௌஷ இறகு அறிவிப்பதற்காகவும் பேரவை நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

IAEA இன் சர்வதேச அவசரநிலை மையத்தினால் 2019 மார்ச் 26 ஆந் திகதி நடாத்தப்பட்ட IAEA இன் ConvEx 2b சர்வதேச அவசரநிலை எதிர்கொள்ளல் செயலமர்வில் பேரவை மீளாய்வாண்டில் பங்கேற்றது. இந்த செயலமர்வு IAEA இன் அவசரநிலை தொடர்பாடல் வழிகளைப் பயன்படுத்துவதல் மற்றும் விபத்துக்களின் போது தகவல்களைப் பரிமாற்றுவதல் தொடர்பில் பயிற்சியினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு எமது உத்தியோகத்தாக்களிற்கு பயனுள்ளதாக அமைந்திருந்தது.

வர்த்தகத் திணைக்களத்தினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட வர்த்தக தகவல் தளத்தினாடாக வாடிக்கையாளர்களின் பயன்பாட்டிற்கான கதிரியக்கப் பொருட்கள் மற்றும் கதிர்நீக்கல் கருவிகளின் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி தொடர்பான தகவல்களைப் பகிர்ந்துகொள்வதற்கும் நாளதுவரையாக்குவதற்குமென 2019 பெப்ரவரி 12 ஆந் திகதி வர்த்தகத் திணைக்களத்துடன் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையொன்றில் பேரவை கைச்சாத்திட்டது.

பயிற்சிமிக்க விஞ்ஞான மற்றும் நிர்வாக ரீதியான போதியளவு ஆட்களின்றி பேரவையின் பணிகளை விணைத்திற்னாக மேற்கொள்ள முடியாதிருப்பதனால் ஆட்சேர்ப்பிற்கும் மனித வளத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் பேரவையின் முகாமைத்துவச் சபை இவ்வாண்டில் முன்னுரிமை வழங்கிச் செயற்பட்டிருந்தது.

ஒழுங்குபடுத்தல் விவகாரங்கள் தொடர்பில் விஞ்ஞான பதவியணியினருக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்காக பல்வேறு பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் அவர்களிற்கு வழங்கப்பட்டன. இந்தப் பயிற்சிகளில் பங்கேற்றதன் மூலம்

அவர்கள் பெற்றுக்கொண்ட அறிவும் அனுபவங்களும் பேரவையின் பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் பணிகளை மேலும் முன்னேற்றுவதற்கு பெரிதும் பயனளிக்கும்.

பேரவையின் அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளை 2019 ஆம் ஆண்டில் செயற்படுத்துவதில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தை அடைவதற்கு முகாமைத்துவச் சபை, பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் பேரவையின் பதவியணியினர் முக்கிய பங்களிப்பை வழங்கியிருந்தனர்.

இறுதியாக, எமது பேரவையின் முன்னேற்றத்திற்குரிய பெறுமதிமிக்க கொள்கைத் தீர்மானங்களை மேற்கொள்வதற்கு பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களிற்கு வழிகாட்டல்களையும் உதவிகளையும் வழங்கியமைக்காக மின்வலு மற்றும் எரிச்க்கி கௌரவ அமைச்சர், கௌரவ ராஜாங்க அமைச்சர் மற்றும் அமைச்சின் செயலாளருக்கு எனது நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

அத்துடன், பேரவையின் பணிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஆண்டு முழுவதும் அயராது ஒத்துழைத்து அர்ப்பணிப்புடன் செயற்பட்ட பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்கள் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தலைமையின் கீழ் செயற்படுகின்ற பேரவையின் அனைத்து பதவியணி உத்தியோகத்தர்களிற்கு எனது நன்றிகளை தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

அனைவருக்கும் எனது நன்றியினையும் நல்வாழ்த்தினையும் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.



கலாநிதி டீ.எம்.எஸ். திரெஸாநாயக்க

தலைவர்

இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி



2019 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுகளை முன்வைக்கும் இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தும் பேரவையின் (பேரவை) ஆண்டறிக்கைக்கு தொடர்ச்சியாக 5 ஆவது தடவையாகவும் இச் செய்தியினை பதிவுசெய்வதற்கு முடிந்தமை குறித்து பெருமகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகம் என்ற வகையில் நாட்டின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அனுப் பாதுகாப்பு உட்கட்டமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் பேரவையினது ஒழுங்குபடுத்துதல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பலப்படுத்துவதற்கும் தேவையான தேசிய மற்றும் சர்வதேச ரீதியிலான ஒத்துழைப்பினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு எனக்கு முடிந்திருந்தது.

ஆண்டின் போது 548 அனுமதிப்பத்திரங்களையும், 602 ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகாரங்களையும், கதிர்வீச்சற்ற அறைகளிற்காக 236 அங்கீகாரங்களையும் வழங்குவதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது. அத்துடன், பால் உணவுகளின் விடுவித்தல்களிற்காக இலங்கை அனுசக்தி சபையின் ஆய்வுகூட பரிசோதனை அறிக்கைகளின் மீது 1065 விடுவிப்புச் சான்றிதழ்களையும் பேரவை வழங்கியது. பிரமாணங்களிலுள்ள தேவைப்பாடுகளுடன் இனங்கியோழுகுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக வசதிகளின் நிலைமையினை மெய்மையாய்வு செய்வதற்கும் அனுமதியற்ற கதிர்வீச்சு மூலங்கள் பயன்படுத்தும் இடங்களை கண்டறிவதற்கும் முன்னிவப்புச் செய்யப்பட்ட மற்றும் முன்னிவிப்புச் செய்யப்படாத களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மொத்தமாக 205 களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஜக்கிய அமெரிக்க குடியரசின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் (USDOE) உலகலாவிய பௌத்தீகப் பாதுகாப்பு வழங்கப்படுகின்ற வசதிகளில் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பினை உள்ளடக்கிய களப்பரிசோதனைகள் நடாத்தப்பட்டன.

USDOE இனால் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட வேலைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் பாதுகாப்பு முறைமைகள் பொருத்தப்படுகின்றனவா என்பதனைக் கண்டறிவதற்காக USDOE பாதுகாப்பு நிபுணர்களின் பங்கேற்புடன் பல உறுதிப்படுத்தல் பயணங்களை பேரவை மேற்கொண்டது.

விசேட அதிரடிப் படை மற்றும் ஸ்ரீ வங்கா பொலிகுடன் இணைந்து உயர் வீரியம் கொண்ட கதிரியக்க மூலங்களின் (வகை 1 மூலங்கள்) போக்குவரத்தினை பேரவை ஒருங்கிணைத்தது. மூன்று (03) வகையான கோபல்ட் - 60 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை மூலங்களை கட்டுநாயக்க பண்டாநாயக்க சர்வதேச விமான நிலையத்திலிருந்து மஹரகம் அபேக்ஷா வைத்தியசாலைக்கும் கண்டி போதனா வைத்தியசாலைக்கும் எடுத்துச் செல்வதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. இந்த இயந்திரங்களிலிருந்து அகற்றப்பட்ட பயன்படுத்திய மூலங்கள் மீள ஏற்றுமதிக்காக மேற்படி வைத்தியசாலைகளிலிருந்து கடுநாயக்க சர்வதேச விமான நிலையத்திற்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது. Co-60 மூலங்கள் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் கொழும்பு துறைமுகத்திலிருந்து பியகம் ஏற்றுமதி பதனிடல் வலயத்திலுள்ள அன்சல் வங்கா (பிரைவட்) லிமிட்ட் இறுகு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது.

ஐஏஏ இன் செயலமர்வுகளான முறையே “தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மதிப்பாய்வு சேவை (ORPAS) செயலமர்வு”, பௌத்தீக இருப்பு மெய்மையாய்வும் மூல ஆவணங்கள் பரிசோதனைகளும் தொடர்பான பாதுகாப்புச் செயலமர்வு மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பராமரிப்பிற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் கட்டுப்பாடும் மீதான IAEA இன் பின்தொடர் ஆலோசனைச் செயலமர்வு ஆகிய 03 செயலமர்வுகளில் பேரவை ஆர்வத்துடன் பங்குபற்றியது.

பொலிஸ் விசேட அதிரப்படை (எஸ்ரீஸ்.ப்), இலங்கை கடற்படை மற்றும் இலங்கை விமானப் படையின் இரசாயன, உயிரியல், அனு மற்றும் வெடிப்புக் (சீபீஆர்என்ஸ்) குழுக்கள் பேரவையின் பிரதான ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களாகச் செயற்படுவதனால் அனு மற்றும் கதிரியக்க அவசரநிலையின் போது தயார்படுத்தல்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் தொடர்பில் அவர்களது இயலுமைகளை முன்னேற்றுவதற்காக அனு மற்றும் கதிரியக்க அவசரநிலையினை எதிர்கொண்டு தயார்படுத்தல்களை மேற்கொள்தல் சம்பந்தமாக பல்வேறு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பேரவை அவர்களிற்காக நடாத்தியது.

ஒட்டுமொத்தமாக மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டில் அடையப்பட்ட செயன்முன்னேற்றத்திற்கமைய, சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் வகையில்

ஓமுங்கமைத்தல் பணிகளை அமுல்படுத்தவதற்காக அதிகாரச்சட்டத்தினால் வழங்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு முடிந்திருந்தமையால் 2019 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு மிக வெற்றிகரமான ஆண்டாக காணப்பட்டது.

மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் பதவியனியினருக்கும் தலைவர் மற்றும் முகாமைத்துவ சபையினருக்கும் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான மேற்படி செயன்முன்னேற்றத்தினை அடைந்துகொள்வதற்கு உதவிபுரிந்த எனது பதவியனியினருக்கும் மனமார்ந்த நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.



எச்.எல். அனில் ரஜீவ்
பணிப்பாளர் நாயகம்/பிநியூ
இலங்கை அணுசக்தி ஓமுங்குபடுத்தல் பேரவை

தூரநோக்கு

சாத்தியமான தீங்குவிளைவிக்கும்
அயனாக்கல் கதிர்வீச்சிலிருந்து
பாதுகாக்கப்பட்டதோர்
நாடு



வினைத்திறனும் பயனுறுதியும் மிக்க
ஒழுங்கமைத்தல் ஆளுகையை
அமுல்படுத்துவதன் மூலம் சாத்தியமான
தீங்குவிளைவிக்கும் அயனாக்கல்
கதிர்வீச்சிலிருந்து பொதுமக்கள்,
நோயாளிகள், கதிர்வீச்சுத்
தொழிலாளர்கள், மற்றும்
சுற்றுச்சுழலைப் பாதுகாத்தல்

இலட்சியநோக்கு



அறிமுகம்

எம்மைப் பற்றி

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 அமூலுக்குவரும் வகையில் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தினால் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை (பேரவை) தாபிக்கப்பட்டது. அதிகாரச்சட்டத்தலுள்ள பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக சகல கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திற்மளித்தல் களப்பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதியைக் கட்டுப்படுத்தல், கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம், கதிரியக்க பொருட்களின் பௌதீக பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல், அனு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான இயலுமை அபிவிருத்தி, சர்வதேச அணுசக்தி முகவராண்மையுடனான (ஐஏஓ) பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல் என்பவற்றிற்காக முறைமையொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் மேற்படி விடயங்களிற்குத் தேவையான சட்டர்த்தியானதும் பிரமாண ரீதியானதுமான கட்டமைப்பொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் இந்த அதிகாரச்சட்டம் பேரவையினை வேண்டுகிறது. அத்துடன் அணுசக்தி பராமரித்தல் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகள் மற்றும் சாசனங்களிற்கான மத்திய நிலையமாகவும் தொழிற்படுதல் வேண்டுமென்ற உத்தியோகபூர்வ கடப்பாடு பேரவைக்கு உள்ளது. முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின் படி (ஞமுசு) 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு 41 பதவியணியினர் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திலுள்ள நடைமுறைகளின் தேவைப்பாடுகளிற்கு அமைய, உத்தியோகத்தர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு பேரவை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கின்றது.

பேரவையின் குறிக்கோள்கள்

அதிகாரச்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு பேரவையின் குறிக்கோள்கள் வருமாறு

- (அ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்காக வெளிப்படுத்தப்பட்ட தொடர்புடைய இடர்களிலிருந்து ஆட்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல் மற்றும் மூலங்களினதும் வசதிகளினதும் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் தொடர்பான தேவைப்பாடுகளை உரிய முறையில் தாபித்தல்.
- (ஆ) எவையேனும் மூலம், கதிர்வீச்சுப்பொருள் மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருள் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து பொதுமக்களும் சுற்றாடலும் பாதுகாக்கப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்ளல் மற்றும் அவ்வாறான பொருட்கள் மற்றும் வசதிகள் தொடர்பில் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்திக்கொள்தல், அத்துடன்
- (இ) இலங்கையினால் இணங்கியொழுகுவதற்குத் தேவையான கதிர்வீச்சு எரிசக்தி துறையின் சர்வதேச நியமங்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் இணங்குவதனை உறுதிப்படுத்துதல்.

முகாமைத்துவச் சபை

சட்டத்தின் 14(1) ஆம் பிரிவின் கீழ் பேரவைக்கு தலைவரொருவரையும் உறுப்பினர்களையும் நியமிப்பதற்கு அமைச்சருக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. பின்வருமாறு தலைவர் உள்ளிட்ட 05 உறுப்பினர்களை பேரவை கொண்டிருக்கும்.

- (அ) கதிர்வீச்சியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறை அல்லது கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பில் நிபுணத்துவமுடைய முன்று 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 பணிப்பாளர் ஒருவர்

2018 ஒக்டோபர் 29 முதல் 2019 சனவரி 29 வரையிலான காலத்திற்குரிய முகாமைத்தவச் சபை அங்கத்தவர்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பெயர்	பதவி
திரு. எச்.ஆர். அனுர ஜயசிரி	தலைவர்
பேராசிரியர். கே.ஆர். ரன்ஜித் மஹானாம	உறுப்பினர்
திருமதி. ஜே.எம்.சீ. மாலினி ஜெயவர்தன	உறுப்பினர்
திரு. இஸ்மாயில் நசார்	உறுப்பினர்
திரு. எம்.ஜீ.டபிள்யூ.எம்.டபிள்யூ.ரீ.பி. திஸாநாயக்க	உறுப்பினர்
திருமதி. கே.வீ.ஐ. மல்லிகா	அவதானிப்பாளர், மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு
திரு. ஆர்.எம்.ஜே. ரஸ்நாயக்க	அவதானிப்பாளர், பொதுத் திறைசேரி

2019 சனவரி 30 முதல் 2019 நவம்பர் 05 வரையிலான காலத்திற்குரிய முகாமைத்தவச் சபை அங்கத்தவர்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பெயர்	பதவி
திரு. சமிந்த ஜயசேகர	தலைவர்
கலாநிதி லோஹித சமரவிக்ரம	உறுப்பினர்
திரு. தாரக விக்ரமதுங்க	உறுப்பினர்
பேராசிரியர் லால் ஜீ. சந்திரசேன	உறுப்பினர்
திரு. எம்.ஜீ.டபிள்யூ.எம்.டபிள்யூ.ரீ.பி. திஸாநாயக்க	உறுப்பினர்
திருமதி. கே.வீ.ஐ. மல்லிகா	அவதானிப்பாளர், மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு
திரு. ஆர்.எம்.ஜே. ரஸ்நாயக்க	அவதானிப்பாளர், பொதுத் திறைசேரி

2019 நவம்பர் 06 முதல் 2019 திசைம்பர் 31 வரையான காலத்திற்கு எந்தவொரு சபை உறுப்பினரும் நியமிக்கப்படவில்லை.

மீளாய்வுக் காலப்பகுதியில் 14 பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. இயக்கச் செயற்பாடுகள், பதவியணியினர் விடயங்கள், நிதி மற்றும் நிர்வாகம் போன்ற முக்கிய விடயங்கள் கொள்கைத் தீர்மானங்களிற்காக சபைக்கு முன்வைக்கப்பட்டது. அத்துடன் பேரவையின் பொதீக மற்றும் நிதி முன்னேற்றங்களை சபை மீளாய்வு செய்தது.

பேரவையின் சிரேஷ்ட முகாமைத்துவக் குழு

பெயர்	பதவி
திரு. எச்.எல். அனில் ரன்ஜித்	பணிப்பாளர் நாயகம்
திரு. ரீ.எச்.எல். சாந்த	பணிப்பாளர் (அதிகாரமளித்தல்)
திரு. கபில தி சில்வா	பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு. கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு. எஸ்.எஸ். கொலம்பகே	பிரதிப் பணிப்பாளர்
செல்வி. ஈ.ஷ.ஆர். பிரபானி	சட்ட உத்தியோகத்தர் (2019.11.25 முதல் இராஜினாமாச் செய்துள்ளார்)
திருமதி. ஏ.கே. சந்திரசேகர	கணக்காளர்
திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. வக்ஷ்மன்	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்

நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டமானது 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்கு வந்த பின்னர் 2019 ஆம் ஆண்டானது பேரவைக்கு ஐந்தாவது ஆண்டாக அமைந்திருந்தது. பேரவை மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் தொழிற்பட்டிருந்ததுடன் கௌரவ அமைச்சரினால் நியமிக்கப்பட்ட சபை ஒன்றினால் அது முகாமைத்துவம் செய்யப்பட்டது.

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

அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள்வதற்காக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரகற்றல் பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல், கதிர்வீச்சுற்ற வசதிகள் களப் பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிக் கட்டுப்பாடு, கழிவு பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பான போக்குவரத்துக்கான அங்கீகாரங்கள், பாதுகாப்புகள் மற்றும் அமுலாக்கல் முறைமைகளை நடைமுறைப்படுத்துதல் போன்ற செயற்பாடுகளை பேரவை மேற்கொண்டது.

2019 ஆம் ஆண்டில் பேரவை பிரதானமாக அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலை முகாமைத்துவத் திட்டத்தினை இறுதியாக்குதல் மற்றும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பிற்கும் கதிர்வீச்சு மூலங்களை பராமரித்துப் பாதுகாப்பதற்குமான பிரமாணங்களை வரைதல் ஆகியவற்றை பிரதான நோக்காகக் கொண்டு செயற்பட்டிருந்தது. அத்துடன், இலங்கையில் ஒழுங்கமைப்பு உட்கட்டமைப்பை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக ஜீரா இன் உதவியினைப் பெற்றுக்கொள்ளும் பொருட்டு தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்புச் செயற்றிட்டமொன்றை ஜீரா இறகுச் சமர்ப்பிப்பது தொடர்பில் பேரவை முக்கியமாக கவனம் செலுத்தியது.

அத்துடன், 2015 முதல் 2019 வரையான காலத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் களப்பரிசோதனைகளிலிருந்து பெற்றுக்கொண்ட அனுபவங்களின் மூலம் தேவையான பிரமாண தேவைப்பாடுகளை உள்ளடக்கி அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்கள் பேரவையால் நாளூதுவரையாக்கப்பட்டன.

மூலங்களின் அனுமதிப்பத்திரங்களிற்குத் தேவையான பிரமாண உட்கட்டமைப்பை பலப்படுத்துவதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் மீளாய்வுசெய்து பின்வரும் ஆவணங்களை பேரவை தயாரித்திருந்துடன் இறுதியான ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

- கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமையினை அளவிடும் விதி
- அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பளித்தல் மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மீதான பிரமாணங்கள்
- உற்பத்தி, பாவனை, மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தலின் போது கதிர்வீச்சு மூலங்களை பராமரிப்பதற்கான பிரமாணங்கள்

தேசிய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தல்களிற்கு வினைத்திறனாகவும் உரிய நேரத்திலும் முகம்கொடுப்பதற்காக ஜீக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி தினைக்களத்தின் (USDOE) உதவியுடன் தேசிய கதிர்வீச்சு எதிர்கொள்ளல் கோவை (NRTRC) இனை பேரவை தயாரித்திருந்துடன் தொடர்புடைய ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் இணைந்து அது மீளாய்வு செய்யப்பட்டது.

அத்துடன், பேரவை அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவத் திட்டத்தினை ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் இணைந்து மீளாய்வுசெய்து ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களையும் உள்ளடக்கி இறுதி வரைவினை தயாரித்தது. இந்தத் திட்டத்தினை மீளாய்வு செய்வதற்கு ஜீரா இன் நிபுணர்களிடம் வேண்டுகோள் விடுப்பதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அதன்பின்னர், இறுதித் திட்ட வரைபு பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்டதுடன் 2019 யூலை மாதம் தேசிய அனர்த்த முகாமைத்துவ

நிலையத்திற்கு அதன் அங்கீகாரத்திற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. இலங்கை சனாதிபதி அவர்களின் தலைமையில் இடம்பெறுகின்ற அதன் முதலாவது அனர்த்த முகாமைத்துவ பேரவையில் இத்திட்டம் அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ளதாக அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் அறிவித்திருந்தது.

பேரவையின் அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் களப்பரிசோதனை நடவடிக்கைகள் உள்ளிட்ட ஒழுங்கமைத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைப் பலப்படுத்துவதற்கு சில விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களையும் ஏனைய தொழில்நுட்ப மற்றும் நிர்வாக பதவியணியினரையும் ஆட்சேர்க்க வேண்டியுள்ளமையால், பல்வேறு உத்தியோகத்தர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்காக முன்னர் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்ட கோரிக்கைக்கு கவனயீர்ப்புச்செய்து அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக ஞாபகப்படுத்தல் கோரிக்கை பொதுத் திறைசேரியின் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, 02 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள், 01 தொழில்நுட்ப உதவியாளர்கள், 02 தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர், 01 முகாமைத்துவ உதவியாளர் மற்றும் 01 சாரதியினை ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கு முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களம் அங்கீகாரம் வழங்கியிருந்தது. இரண்டு நபர்கள் தமது வேலையினை இராஜினாமாச் செய்தமையினால் ஏற்பட்டுள்ள 01 சட்ட உத்தியோகத்தர் மற்றும் 01 சாரதிக்கான வெற்றிடங்கள் உள்ளடங்கலாக இவ்வாறு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள அனைத்துப் பதவிகளிற்கும் ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கு 2020 ஆம் ஆண்டின் போது நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

மேலும், 2019 ஆம் ஆண்டில் கதிர்வீசுக் மூலங்கள் மற்றும் கதிரியக்க கருவிகைளைப் பயன்படுத்துகின்ற இடங்களை அவ்வப்போது பார்வையிடுவதன் மூலம் பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகள் அடையப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அரசு மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களிற்கு பல்வேறு கதிர்வீசுக்க சேவைகளை பேரவை வழங்கியது. கதிர்வீசுக் கல்லூரிக்கலை இயந்திரங்களை (மருத்துவ x - கதிர் உள்ளிட்ட) வைத்திருப்பதற்கு அல்லது பயன்படுத்துவதற்காக அனுமதிப்பத்தரங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு விண்ணப்பித்திருந்த அனைத்து நிறுவனங்களிற்கும், அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள தேவைப்பாடுகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடன் இணங்கியொழுகுதல் முறையாக மதிப்பிடப்பட்ட பின்னர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

கதிரியக்க பொருட்களின் இறக்குமதி/ஏற்றுமதிகளிற்காக அதிகாரமளித்தல்கள் மீளாய்வாண்டின் போது மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் பேரவையின் தேவைப்பாடுகளை அடைந்துகொள்வதற்காக கதிர்நீக்கல் அறைத் திட்டங்களிற்காக பரிந்துரைகளுடன் கூடிய அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன. மூலங்கள் மற்றும் கதிர்நீக்கல் அறைத் திட்டங்களின் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிகளிற்கான அனுமதியளித்தல் கோரிக்கைகளில் அதிகரிப்பொன்று காணப்பட்டது.

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அனுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 12 (உ) பிரிவில் வழங்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டல்களை பின்தொடர்ந்து சர்வதேச உடன்படிக்கைகளில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்ட கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை கவனம் செலுத்தியது. ஐஏஏ இன் வேண்டுகளிற்கமைய பாதுகாப்பை வழங்கும் மேலதிக உடன்படிக்கைகளிற்கான மாதிரிகளை மதிப்பீடு செய்வதற்காக வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சிற்கு தேவையான ஆவணங்கள் மற்றும் பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டது. மேலதிக உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளமையால் 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.

சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்டிருந்த பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில், மேலதிக உடன்படிக்கையை ஏற்படுத்துவதற்கான இலங்கையின் விருப்பத்தினை ஐஏஏ இற்குத் தெரிவிப்பதற்காக அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளும் பொருட்டு பேரவையுடன் இணைந்து மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சரினால் அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனமொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இலங்கையில் உடன்படிக்கையினை அமுல்படுத்துவதற்கான சட்டரீதியான தேவைப்பாடுகள் உருவாக்கப்பட்ட பின்னர், உடன்படிக்கையில் இலங்கை கைச்சாத்திடும் என ஐஏஏ இற்கு அறிவிப்பதற்காக அமைச்சரவை அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது. அதற்கமைய, வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சினால் அமைச்சரவையின் தீர்மானம் ஐஏஏ இற்கு அறிவிக்கப்பட்டதுடன் இலங்கையில் மேலதிக உடன்படிக்கையினை அமுல்படுத்துவதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகளை 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அனுசக்தி சட்டத்தில் உள்ளடக்குவதற்கான திருத்த நடவடிக்கைகளில் பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது.

1984 இல் அமூல்படுத்துவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டிருந்த அனு ஆயுத உற்பத்தியில் ஈடுபாதிருத்தல் மீதான சாசனத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையில் ஜீரார் உடன் இலங்கை 1980 இல் கையொப்பமிட்டிருந்தது. இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ்க்கண்ட பொறுப்புக்களை விணைத்திறனாகவும் பயனுறுதியாகவும் நிறைவேற்றுவதற்கு ஜீரார் இற்கு அனுமதிப்பதற்குத் தேவையான விடயங்களை உள்ளடக்கி இலங்கை துணைநிலை ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்ள வேண்டுமென இந்த உடன்படிக்கையின் 39 ஆவது உறுப்புரை குறிப்பிடுகின்றது.

பேரவை வெளிவிவகார அமைச்சிடமிருந்தும் குடிவரவு மற்றும் குடியகழ்வுத் திணைக்களத்திடமிருந்தும் அனுமதி பெற்றுள்ள நிலையில், பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையில் துணை ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கு இலங்கை ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளதாக ஜீரார் இற்குத் தெரிவிக்குமாறு 2019 ஒக்தோபர் மாதத்தில் வெளிவிவகார அமைச்சிடம் கோரிக்கை விடுத்துள்ளது.

வர்த்தகத் திணைக்களத்தினால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட வர்த்தகத் தகவல் தளத்திற்கான கதிரியக்கப் பொருட்கள் இறக்குமதி / ஏற்றுமதி மற்றும் கதிர்வீச்சுக் கருவிகளைப் பற்றிய தகவல்களை சரியான நேரத்தில் பகிர்வதற்கும் நாளதுவரையாக்குவதற்கும் பேரவை வர்த்தகத் திணைக்களத்துடன் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டுள்ளது.

ஜீரார் இன் சர்வதேச நிபுணர்களின் குழுவுடன் 2019 ஆம் ஆண்டில் தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டுச் சேவை (ORPAS) செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டது. இலங்கையில் தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகளின் ஒழுங்குமுறை மற்றும் அமுலாக்கல் நடைமுறையினை மதிப்பிடுவதற்கான இந்தச் செயலமர்வில் பேரவை ஆர்வத்துடன் பங்கேற்றது.

இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்ட அனு ஆயுதங்களை வியாபிக்காதிருப்பதற்கான உடன்படிக்கை (ஜீன்ஃப் சீ.ஜீ.ஆர்.சி/320) உடன் தொடர்புடைய விரிவான பாதுகாப்புகள் உடன்படிக்கையின் கீழ் கிடைக்கக்கூடியதாகவுள்ள வெளிப்படுத்தப்பட்ட அனுப் பொருட்கள் (பாரதாரமான யூரேணியம்) காணப்படும் இடங்களில் பெளதீக் இருப்பு மெய்மையாய்வு மற்றும் மூல ஆவணப் பரிசோதனைக்காக ஜீரார் இன் பராமரிப்புத் திணைக்களமும் செயலமர்வொன்றை நடாத்தியது.

கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான ஒழுங்குமுறை உட்கட்டமைப்பு தொடர்பிலான பின்தொடர்தல் ஆலோசனைச் செயலமர்வு என்ற பெயரில் மற்றுமொரு செயலமர்வை ஜீரார் இலங்கையில் நடாத்தியது. பேரவை இலங்கையின் உத்தியோகபூர்வ தேசிய பிரதிநிதியாக இருந்து திட்ட ஏற்பாடுகளை மேற்கொண்டதுடன் இதற்காக இடவசதியையும் செயலமர்வை நடாத்துவதற்கான வழங்கல் சேவைகளையும் தொழில்நுட்ப உதவிகளையும் வழங்கியது.

பேரவையினால் வழங்கப்படுகின்ற ஒழுங்கமைப்பு சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு மனித சக்தி அபிவிருத்தி அத்தியாவசியமான கூறாக காணப்படுகின்றமையால் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களிற்கு அநேக உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டதுடன் சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிறுவனம் மற்றும் ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்கள் பூகோல பொருள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சிட்டத்தின் உதவியுடன் வேலைகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட இயலுமைகளை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக நிபுணத்துவ சேவைகளும் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டன.

அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களில் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினை பயன்படுத்துகின்ற ஆட்களிற்கு அவர்களின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அறிவினை அதிகரித்துக்கொள்வதற்காக பல்வேறு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பேரவை நடாத்தியது. அத்துடன், அனுமதிப்பதற்கிறம் வழங்கப்பட்ட அனைத்து வசதிகளிலிருந்தும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்களை நியமிப்பதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன. 2019 ஆம் ஆண்டில் பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகளின் விபரங்கள் பின்வரும் பரப்புகளின் கீழ் தரப்படுகின்றன.

- சட்டவாக்கங்களும் பிரமாணங்களும்
- சர்வதேச உடன்படிக்கைகளும் சாசனங்களும்
- அதிகாரமளித்தல்கள் (அனுமதிப்பதற்கிறமளித்தல் மற்றும் அங்கோரங்கள்)
- இறக்குமதி ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு
- பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனைகள்
- அனு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பராமரிப்பு
- கதிரியக்க பொருட்களின் கழிவு முகாமைத்துவமும் போக்குவரத்தும்

- அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளலும் திட்டமிடலும்
- மனித வளங்கள் அபிவிருத்தி
- நானாவித செயற்பாடுகள்

பேரவையிலும் நாட்டிலும் போதியளவு எண்ணிக்கையான பயிற்றுவிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிபுணர்கள் இன்மை காரணமாக சர்வதேச நியமங்களிற்கு ஏற்ப பிரமாண முறைமையினைத் தாபிப்பதற்குத் தேவையான தொழில்நுட்ப ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் பேரவைக்குச் சவாலாக அமைந்திருந்தது. அவ்வாறே, போதியளவு விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் காணப்படாமையால், திட்டமிட்ட செயற்பாடுகளையும் களப்பரிசோதனைக்கான சில கோரிக்கைகளையும் உரிய வேளையில் நிறைவேற்றுதல் சவாலாக காணப்பட்டது.

மேற்குறித்த வரையறைகள் காணப்பட்ட போதிலும் பேரவையின் செயற்பாடுகளை அமல்படுத்துவதற்கு பதவியணியினர் வழங்கிய அயராத ஒத்துழைப்பு, அர்ப்பணீப்பு மற்றும் உதவிகள் காரணமாக சர்வதேச நியமங்களிற்கு ஏற்ப பேரவையின் பிரமாண மற்றும் நிர்வாக வேலைகளை முன்னேற்றுவதற்கு பேரவை உச்ச முயற்சியினை மேற்கொண்டிருந்தது.

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வு 2019

கணக்காய்வு மற்றும் மகாமைத்துவச் சபையானது நிதி அமைச்சின் அரசாங்க முயற்சிகள் திணைக்களத்தினால் வெளியிடப்பட்ட நல்லானுகைக்கான வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது.

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான பேரவையின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சபையானது பின்வரும் உறுப்பினர்களை உள்ளடக்கியிருந்ததுடன் ஆண்டின் போது மூன்று (03) கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

**திரு. ஆர்.எம். ரஸ்நாயக
(திறைசேரிப் பிரதிநிதி)**

- 2018.12.20 முதல் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் தலைவர்

**கலாநிதி லோஹித சமரவிக்ரம,
(சபை உறுப்பினர்)**

- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் உறுப்பினர்

**திரு. தாரக விக்ரமதுங்க
(சபை உறுப்பினர்)**

- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் உறுப்பினர்

திருமதி பீ.ஏ.ஷ.ஏ. அபேவர்தன

- குழுவின் அவதானிப்பாளர், பிரதான உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், மின்வலு மற்றும் எரிச்சி அமைச்சர்

திரு. ஆர். கருணாரத்ன

- குழுவின் அவதானிப்பாளர், தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகத்தின் கணக்காய்வு அத்தியட்சகர்

செல்வி. ஈ.ஷ.ஆர். பிரபானி

- சபை செயலாளர்/சட்ட உத்தியோகத்தர் - பீஷா/55 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் செயலாளராக செயற்படுகின்றார்.

**திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே.
லக்ஸ்மன்**

- உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், (கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துக் குழுவினை கூட்டுபவர்)

குழுவின் குறிக்கோள்கள்

அரசாங்க முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் நல்லானுகைக்கான வழிகாட்டல்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு பின்வரும் குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள்வதற்காக கணக்காய்வுக் குழுவானது முடியுமானாவு முயற்சியினை மேற்கொண்டிருந்தது.

- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் நோக்கெல்லையை நிர்ணயித்தல் மற்றும் வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டத்தினை மீளாய்வு செய்தல்

- தேவையான நடவடிக்கைகளிற்கான பரிந்துரைகளுடன் தனது அவதானிப்புக்களை சபைக்குச் சமர்ப்பித்து ஒப்படைக்கப்பட்ட பொறுப்புக்களை நிர்வகிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபைக்கு உதவுதல்.
- குழுவின் பரிந்துரைகள் மீதான பின்தொடர் நடவடிக்கைகளை கண்காணித்தல்
- உள்ளகக்/வெளிவாரி கணக்காய்வு அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்து பொருத்தமான நடவடிக்கைக்காக முகாமைத்துவத்திற்கு பரிந்துரைகளை மேற்கொள்தல்.
- நியதிச்சட்ட தேவைப்பாடுகளுடன் பேரவை 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 பாதீட்டு அறிக்கைகள் உள்ளடங்கலான காலாண்டு செயலாற்றல்களை மீளாய்வு செய்தல்.
- பாரானுமன்ற பொது முயற்சிகள் குழுவின் (COPE) பரிந்துரைகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மீளாய்வு செய்தல்.

2019 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வு குழுவின் செயற்பாடுகள்

- 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான வரைபு வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டங்கள் மீளாய்வுக்குட்டுத்தப்பட்டு திருத்தங்களுடன் இறுதிக் கணக்காய்வுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது.
- பூச்சியப் பெறுமதியுடைய அலுவலக மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்களை மீளவிலைமதித்தல் மீதான அறிக்கையிலுள்ள பரிந்துரைகளை அமுல்படுத்துவதற்கு சிபார்சு செய்யப்பட்டமை.
- உள்ளக மற்றும் அரசாங்க கணக்காய்வு அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு முன்னைய குழுக் கூட்டங்களில் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகளின் அமுலாக்கலை மீளாய்வுசெய்து முன்னேற்றுவதற்கு தேவையாகக் காணப்பட்ட மேலதிக பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டன.
- 2019 ஆம் ஆண்டிற்காக உள்ளகக் கணக்காய்வாளரால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு கலந்துரையாடியதுடன் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவம் எடுத்துள்ள நடவடிக்கைகள் குறித்து வினவப்பட்டது. அத்துடன் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்திருந்தது.
 - 2018 இன் இறுதிக் கணக்குகளை சபைக்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னர் மீளாய்வு செய்து அவதானிப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன.
 - குழுவின் பரிந்துரைகள், நிதிப்பிரமாணம் மற்றும் சுற்றறிக்கைகளின் பிரகாரம் 2018 இன் கைதவிர்க்கப்பட வேண்டிய விடயங்களை கைதவிர்த்தல்.
 - 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருள் மெய்மையாய்வினை நடாத்துவதற்காக குழுவொன்றை நியமித்தல்.
 - எரிபொருள் சமப்படுத்துவதற்கான முறையின் பயன்பாட்டை பரிசோதித்தல் மற்றும் கணக்காய்வு அறிக்கையிலுள்ள பரிந்துரைகளின் பிரகாரம் வாகன ஒட்டப் பதிவேடுகளை வாரத்திற்கு ஒருமுறை பரீட்சித்தல்.
 - அமைச்சின் கணக்காய்வுக் குழுத் தீர்மானம் மற்றும் 2/2016 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கையின் படி கடன்பட்டோர் மற்றும் கடன்கொடுத்தோர் தொடர்பில் தயாரிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் அடிப்படையில் பேரவையின் புத்தகங்களிலிருந்து கடன்பட்டோர் மீதியினை அகற்றுதல்.
 - பேரவையின் அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்றுக்கொண்ட நிறுவனங்களின் களப்பரிசோதனையின் போது கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மீது கணக்காய்வு உத்தியோகத்தர்களினால் அவதானிக்கப்பட்ட இணக்கமின்மைகள் தொடர்பில் திருத்தும் நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கு அவர்களிற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
 - இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்காக புதிதாக 01 சாரதி மற்றும் 02 முகாமைத்துவ உதவியாளர் பதவிகளை உருவாக்குதல்.

- பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிப்பதற்காக 2019 இன் பாதீட்டினை திருத்துவதற்கு பரிந்துரைத்தல்.
- அலுவலக மூலதனப் பொருட்கள் மற்றும் பிரதான சேவைகளை வழங்குவதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள கோரிக்கைகளை மதிப்பிடுவதற்கு தேவைப்பாட்டு மதிப்பீட்டுக் குழுவொன்றை நியமிப்பதற்கான பரிந்துரையினை பணிப்பாளர் சபைக்கு மேற்கொண்டமை.
- மோட்டார் வாகனங்களிற்காக எரிபொருள் கட்டளைகள் மூலம் எரிபொருள் வழங்கப்படுதல் தொடர்பில் எரிபொருள் கட்டளைப் பதிவேடொன்றைப் பேணுவதற்கு பரிந்துரைத்தல்.
- பொருட்கள் அல்லது சேவைகளின் அலகு விலை, பெறுமதிசேர் வரி மற்றும் தேசத்தைக் கட்டியெழுப்புதல் வரி ஆகியவை தொடர்பில் தனித்தனியாக பொருள் பெறுவனக் குறிப்பு மற்றும் அனைத்துக் கட்டளைகளையும் வழங்குவதற்கு பரிந்துரைத்தல்
- பழைய உதிரிப்பாகங்களிற்குப் பதிலாக புதிய உதிரிப்பாகங்கள் பொருத்தப்படுகையில் பழைய பாகங்களை களஞ்சியத்திற்குக் கையளிப்பதற்காக பதிவேடொன்றைப் பேணுவதற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- தொலைநகரி மூலம் அனுப்பப்பட்ட மற்றும் பெறப்பட்ட ஆவணங்கள் தொடர்பில் தனியான பதிவேடொன்றைப் பேணுவதற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- கோவைகள் மற்றும் ஆவணங்களின் அசைவுகள் தொடர்பில் பேரவையின் சகல பிரிவுகளிலும் தனியான பதிவேடொன்றைப் பேணுவதற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- குழுவின் பரிந்துரைக்கு அமைய பொருள் பெறுவனவுக் குறிப்புக்களிலுள்ள குறைபாடுகளை திருத்துவதற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- கோவை இலக்கங்களையும் பக்க இலக்கங்களையும் வைத்திருப்பதற்கு உள்ளகச் சுற்றறிக்கை ஒன்றின் மூலம் அனைத்து ஊழியர்களிற்கும் அறிவிப்பதற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- ஆண்டின் இறுதியில் இறுதிக் கணக்குகளைத் தயாரிப்பதற்கு முன்னர் வங்கிக் கணக்கிற்கு வரவு வைக்கப்பட்டுள்ள இனங்காணப்படாதுள்ள காசு மீதியினை கணக்கீடு செய்வதற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்துதல் பேரவையினைத் தாபித்தல்

அமைச்சரினால் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமூலுக்கு வரும் வகையில் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட அறிவித்தலுக்கமைய பேரவை தொழிற்பட்டு வருகின்றது.

பேரவையின் அமைவிடம்

பேரவை அதனது செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக கண்டி வீதி, புலுகஹு சந்தி, களனிய இல் அமைந்துள்ள வெடிப்புறாத பரிசோதனைக்கான தேசிய நிலையக் (என்சேன்ஸ்) கட்டிடத்தினை (மூன்றாம் மாடியிலுள்ள ஏற்ததாழ 6500 சதுர அடிகள் விஸ்தீரணமுடைய நிலப்பரப்பு) வாடகைக்குப் பெற்றுக்கொண்டது.

வளங்கள்

2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பேரவையில் பணிப்பாளர் நாயகம் உள்ளிட்ட 16 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களும் 18 நிர்வாகப் பதவியனியினரும் காணப்பட்டனர். அதிகாரச்சட்டத்தினால் பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள கடமைப்பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக பேரவைக்கான இடப்பரப்பு, விஞ்ஞான மற்றும் நிர்வாக உத்தியோகத்தர்கள் போதுமானதாக இல்லாதிருந்த போதிலும், பேரவையின் தொழிற்பாடுகளை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றுவதற்கு போதியளவு அலுவலக உபகரணங்களை பேரவை கொண்டுள்ளது.

சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்கள்

அவசியமான சட்டரீதியான அதிகாரங்களை பேரவைக்குப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக பல்வேறு பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரைந்து சேர்த்துக்கொள்ளல் அதிகாரச்சட்டத்தினை அழுல்படுத்தவதற்கான தேவையாக உள்ளது. 2019 ஆம் ஆண்டில் சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்கள் தொடர்பில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்புப் பிரமாணங்கள்

கதிர்வீச்சுப் பராமரிப்பு மீதான சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் (ஜாரா) வெயில்குகளுடனான பொருத்தப்பாட்டின் நிபுணர் ஒருவரைக் கொண்டு மீளாய்வு செய்வதற்காகவும் பிரமாணங்களின் வரைபிலுள்ள முன்னேற்றப்பட வேண்டிய பரப்புக்கள் தொடர்பில் ஆலோசனையைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காகவும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பான பிரமாணங்களின் வரைபு ஜாரா இற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது.

பிரமாணங்களை தயாரிப்பதற்கு அதிகாரச்சட்டத்தில் 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, அணுக்கசிவுப் பொருட்களை ஏற்றுமதி அல்லது இறக்குமதி செய்தல் என்பனவற்றுக்கான பிரமாணம்.
- (ஆ) கதிர்வீச்சற்ற பொருத்துக்களை பிரித்து வேறாக்குதல்.
- (இ) மருத்துவ ஆபத்துக்கள் மற்றும் தொழில்சார் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு வெடிப்புக்கள் 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 கதிர்வீச்சுக் கழிவுகளை விடுவித்தல் அடங்கலாக கதிர்வீச்சு கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் பொதுச் சுகாதாரத்திற்கும் பாதுகாப்புக்கும் தாக்கம் செலுத்தக்கூடிய எவையேனும் நடைமுறைகள் என்பனவற்றிற்கான பிரமாணம்.

மேற்குறித்த பாதுகாப்புப் பிரமாணங்களின் இறுதி வரைபினை மீளாய்வு செய்வதற்கென பேரவையின் உத்தியோகத்துகளுடன் இணைந்து பணியாற்றும் பொருட்டு 2020 சனவரி இல் ஜாரா இன் நிபுணத்துவச் செயலமர்வொன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளதாக ஜாரா இனால் பேரவைக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்புப் பிரமாணங்கள்

அனுமதியளிக்கப்படாது செயற்பாட்டிற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற கதிரியக்க மூலங்களிலிருந்து மனிதனுக்கும் சுற்றாடலுக்கும் ஏற்படக்கூடிய பாரிய தாக்கங்களிலிருந்து பாதுகாப்பளிப்பதற்காக பராமரிப்பு ஏற்பாடுகள் மிகவும் முக்கியத்துவமானதாகும். ஆகையால், கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பிரமாணங்களை உருவாக்கி, அழுல்படுத்துதல் அவசியத் தேவையாக உள்ளது. கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட விடயங்கள் மீதான பாதுகாப்பு பிரமாணத்தை அதிகாரச்சட்டத்தின் 86(எ) பிரிவு வழங்குகின்றது. சர்வதேச அணுசக்தி முகவர்

நிலையத்தின் தொடர்புடைய வெளியீடுகளுடன் ஒப்பீடுசெய்து வரைபு பிரமாணங்களை பேரவை மீளாய்வு செய்ததுடன் ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உதவியுடன் பிரமாணங்களின் இறுதி வரைபு தயாரிக்கப்பட்டது. ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடனான கூட்டங்களின் போது இந்தப் பிரமாணங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு அவர்களது கருத்துக்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு இறுதி வரைபு தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த மீளாய்வுசெய்யப்பட்ட பிரமாணம் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் ஊடாக சட்ட வரைஞர் திணைக்களத்திற்கு அதன் அங்கீரத்திற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டது.

கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளை அளவிடும் விதிகள்

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

87(1)(ஈ) பிரிவின் கீழ் பேரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவொன்றினால் மேற்படி விதிகள் வரையப்பட்டன. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினை பயன்படுத்தி பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு ஒவ்வொரு தொழிலாளர் வகுப்பிற்கும் தேவையான ஆகக்குறைந்த தகுதிகள் மற்றும் அனுபவங்களை இந்த விதி உருவாக்குகின்றது.

கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளிற்கான முதலாவது விதியின் வரைபு தயாரிக்கப்பட்டு 15 ஆர்வமுள்ள நிறுவனங்களின் அபிப்பிராயங்களையும் கருத்துக்களையும் பெற்றுக்கொள்வதற்காக அவர்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. அந்த தகவல்கள் கிடைத்ததன் பின்னர், ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களிற்கமைவாக இறுதி வரைபு தயாரிக்கப்பட்டது. அதன்பின்னர், இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட ஆவணம் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீரத்திற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. கதிர்வீச்சுக் கல்லூரியோன்றில் பாடநெறியோன்றை பயிலாது வெளிவாரி நிறுவனங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்கின்ற தகைமைகளின் அடிப்படையில் எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரங்களைச் செயற்படுத்துவதற்கு அனுமதிப்பத்திறங்களைப் பெற்றுக்கொண்டுள்ள அங்கீரம் வழங்கப்பட்டுள்ள ஊழியர்களின் பட்டியலோன்றை தயாரிக்குமாறு பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையினால் ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது. பிரமாணத்திற்குத் தேவையான திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்காக இந்த பட்டியலைத் திருத்துவதற்குத் தேவையான தகவல்களைத் திரட்டும் பணியில் பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது.

சர்வதேச உடன்படிக்கைகள் மற்றும் சாசனங்களை அமுல்படுத்துதல்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(உ), 59(2) மற்றும் 60 ஆம் பிரிவுகளின் பிரகாரம், அனுப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பான சர்வதேச கூட்டு உடன்படிக்கைகள், சாசனங்கள் மற்றும் பிரகடனங்களில் கைச்சாத்திடுவதற்கான அதிகாரமும் பொறுப்பும் பேரவைக்கு உள்ளதுடன் அவ்வாறு ஏற்கனவே நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ள சர்வதேச கூட்டு உடன்படிக்கைகள், சாசனங்கள் மற்றும் பிரகடனங்களிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை பொறுப்புடையது. 2019 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பின்வரும் நடவடிக்கைகள் வெற்றியளித்திருந்தன.

இலங்கையின் பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான மேலதிக சாசனம்

மேலதிக சாசனத்தில் கைச்சாத்திடுதலானது இலங்கை ஏற்கனவே கைச்சாத்திட்டுள்ள அனு அயுதங்களை பயன்படுத்தாமை மீதான உடன்படிக்கையின் கீழான இலங்கையின் கடப்பாடாக காணப்படுகின்றமையால் மேலதிக சாசனத்தில் கைச்சாத்திடுவதற்கு அரசாங்கம் தீர்மானிக்குமாயின் ஒவ்வொரு ஆர்வமுள்ள தரப்பினரதும் கடப்பாடுகளை புரிந்துகொள்ளும் பொருட்டு தொடர்புடைய ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடன் கல்ந்துரையாடுவதற்கேன 2015 மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டுகளில் பேரவையினால் ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

பேரரயின் உத்தியோகத்தர்களிற்கும் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் உத்தியோகத்தர்களிற்கும் இடையில் இதுகுறித்து 2017 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுகளில் 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 அனு ஆயுதங்களை பயன்படுத்தாமை மீதான சாசனத்திலும் பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலும் காணப்படுகின்ற சட்டத்தியான ஏற்பாடுகளும் கவனத்திற் கொள்ளப்பட்டன.

அர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடனும் சட்டமா அதிபர் தினைக்களத்துடனும் கலந்துரையாடிய பின்னர், பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கு மேலதிக சாசனமொன்றை சேர்ப்பதற்காக அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சும் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சும் கூட்டாக இணைந்து அமைச்சரவை பத்திரத்தினை சமர்ப்பிப்பதற்கு இனக்கம் காணப்பட்டது.

இலங்கையில் உடன்படிக்கையினை அமுல்படுத்துவதற்கான சட்டத்தியான தேவைப்பாடுகள் உருவாக்கப்பட்ட பின்னர், உடன்படிக்கையில் இலங்கை கைச்சாத்திடும் என ஜீராஜ் இற்கு அறிவிப்பதற்காக அமைச்சரவை அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்ததுடன் அதற்கமைய, குறித்த தீர்மானம் ஜீராஜ் இற்கு அறிவிக்கப்பட்டது. ஆகையால், மேற்படி தேவைப்பாடுகளிற்கு உட்பட்டு மேலதிக சாசன உடன்படிக்கை குறித்து முடிவெடுப்பதற்கான இலங்கையின் இணக்கப்பாடு வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சினால் ஜீராஜ் இற்கு அறிவிக்கப்பட்டது. பேரவையினால் மேலதிக சாசனத்திற்கான கடப்பாடுகளை செயற்படுத்துவதற்கான மேலதிக சாசனம் மற்றும் பாதுகாப்புப் பிரமாணம் ஆகியவற்றை நடைமுறைப்படுத்துவதற்குத் தேவையான சட்டவிதிகளை இயற்றுவதற்காக தற்போதைய சட்டத்திற்குத் தேவையான திருத்தங்கள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன.

பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைகளுடன் தொடர்புடைய துணைநிலை ஏற்பாடுகள்

1984 முதல் அமுல்படுத்தப்பட்ட அனு ஆயுதங்களின் வியாபித்தலை தடுக்கும் சாசனத்துடன் தொடர்புடைய பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையில் 1980 இல் இலங்கை சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்துடன் (ஜீராஜ்) இணைந்து கைச்சாத்திட்டிருந்தது. இலங்கையினால் விணைத்திற்னாகவும் பயனுறுதியாகவும் பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றும் வகையில் நிறுவனங்களிற்கு அனுமதிகளை வழங்குவதற்குத் தேவையான அளவில் துணைநிலை ஏற்பாடுகளை விரிவாக தயாரித்தல் வேண்டுமென இந்த உடன்படிக்கையின் 39 ஆவது உறுப்புரையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையின் 39 ஆவது உறுப்புரையின் பிரகாரம் துணைநிலை ஏற்பாடுகளில் கைச்சாத்திடுவதற்கு ஜீராஜ் கோரிக்கை விடுத்திருந்தது. வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் ஆலோசனையுடன் பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த விளக்கமளிப்புக்களின் அடிப்படையில், பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையின் 40 ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரம் வேறு இணங்கியொழுகுதல் ஏற்பாடுகள் தேவையற்றது என்பதாக ஜீராஜ் அறிவித்துள்ளது.

உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் வீசா வழங்குவதற்கு குடிவரவு மற்றும் குடியகழ்வுத் தினைக்களம் இணங்கியுள்ளதாக குறிப்பிட்டு வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்ச அதன் அங்கீகாரத்தை பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான துணைநிலை ஏற்பாடுகளிற்கு வழங்கியிருந்தது. உடன்படிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு வீசா ஏற்பாடுகளிற்கான இணக்கப்பட்டினை குடிவரவு மற்றும் குடியகழ்வுத் தினைக்களத்திடமிருந்து பேரவை பெற்றுள்ளது.

வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சினதும் குடிவரவு மற்றும் குடியகழ்வுத் தினைக்களத்தினதும் அங்கீகாரத்தினைக் கருத்திற்கொண்டு வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சினால் ஜீராஜ் இன் துணைநிலை ஏற்பாடுகளிற்காக இலங்கையின் இணக்கப்பாட்டினை வழங்குவதற்கு பேரவையின் பணிப்பாளர் சபை அதன் அங்கீகாரத்தை வழங்கியிருந்தது.

ஆகையால், பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான துணைநிலை ஏற்பாடுகளை பயன்படுத்திக் கொள்வதற்கு இலங்கை இணங்கியுள்ளதாக சர்வதே அணுசக்தி முகவர் நிலையத்திற்கு அறிவிக்குமாறு 2019 ஒக்தோபர் மாதத்தில் பேரவையினால் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சிடம் கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த ஆவணம் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் ஊடாக வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

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

மேற்படி பிரகடனங்களில் இலங்கையும் ஒரு தரப்பாக உள்ளதுடன் அதிகாரச்சட்டத்தின் 58(2) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் மேற்படி சாசனங்களிற்கான தொடர்பும் நிலைமைக 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 ஜீரா இன் விபத்து மற்றும் அவசர நிலையத்தினால் (ஜாசீ) நடாத்தப்பட்ட பல்வேறு பயிற்சி செயலமர்வுகளில் கலந்துகொண்டது.

வர்த்தக திணைக்களத்திற்கும் பேரவைக்கும் இடையே கைச்சாத்திடப்பட்ட வர்த்தகத் தகவல் தளம் (TIP) இற்கான புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை

வர்த்தகத்துறையுடன் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்துத் தகவல்களையும் ஒரே இடத்தில் வழங்குவதற்கு ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக வர்த்தகத் தகவல் தளம் (Trade Information Portal – TIP) இனை தாபிப்பதற்கு வர்த்தகத் திணைக்களம் நடவடிக்கை எடுத்திருந்தது. பல்வேறு பொருட்களை ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி செய்வதற்கு இந்த தளத்தின் மூலம் முன்னுரிமை வழங்கப்படுகின்றது. ஆகையால், வர்த்தகத் திணைக்களம் இலங்கையின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிகள் தொடர்பான சகல தகவல்களையும் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினர்களிடமிருந்து சேகரித்திருந்தது.

கதிரியக்க உபகரணங்கள் மற்றும் கதிரவீச்சுப் பொருட்களை ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரம் வழங்குகின்ற பொறுப்புவாய்ந்த தரப்பு என பேரவை கருதப்படுகின்றமையால், அவற்றின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி நடவடிக்கைகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட சட்டங்கள், பிரமாணங்கள், நடைமுறைகள், விண்ணப்பப் படிவங்கள் போன்ற தகவல்களை வழங்குமாறு வர்த்தகத் திணைக்களம் கோரிக்கை விடுத்திருந்தது. ஆகையால், வர்த்தகத் திணைக்களத்தின் அந்தக் கோரிக்கைக்கு அமைய, ஏற்றுமதி இறக்குமதியுடன் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து விண்ணப்பப் படிவங்கள், ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிகளிற்கான அனுமதி வழங்கப்படுகின்ற நடைமுறைகள் மற்றும் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அனுசக்தி சட்டத்தின் பிரதி ஆகியன அந்தத் திணைக்களத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

வர்த்தகத் திணைக்களம் தற்போது அந்த அனைத்துத் தகவல்களையும் தகவல் தளத்தில் பதிவேற்றியுள்ளது. தற்போது இந்த தகவல் தளம் பொதுமக்களிற்கு திறந்து வைக்கப்பட்டுள்ளதையால், பேரவையின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி அங்கீகாரமளித்தலுடன் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்துத் தகவல்களையும் இந்தத் தகவல் தளத்தினை பயன்படுத்தவதன் மூலம் பெற்றுக்கொள்வதற்கு பொதுமக்களிற்கு முடியுமாவள்ளது.

இவ்வாறாக ஏற்றுமதி / இறக்குமதியுடன் சம்பந்தப்பட்ட தகவல்களை காலோச்சிதமாக (நாளதுவரையாக) தொடர்ச்சியாக பேணிச்செல்வதற்கு வர்த்தகத் திணைக்களத்திற்கும் பேரவைக்கும் இடையே புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையொன்றில் கைச்சாத்திடுமாறு வர்த்தகத் திணைக்களம் கோரிக்கை விடுத்திருந்தது. மேலும், இந்தத் துறையுடன் சம்பந்தப்பட்ட புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைகளில் கைத்திடுமாறு வர்த்தகத் திணைக்களம் ஏனைய சம்பந்தப்பட்ட அனைத்துத் தரப்பினர்களிடமும் கோரிக்கை விடுத்திருந்தது.

அதற்கமைய, 2019 பெப்ரவரி 12 ஆந் திகதி பேரவையினது பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் கிடைத்ததன் பின்னர் இலங்கையின் வர்த்தகத் தகவல்களை இந்தத் தளத்தில் பகிர்ந்து கொள்வதற்காகவும் அவற்றை நாளதுவரைக்குவதற்குமான புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையில் வர்த்தகத் திணைக்களத்துடன் இணைந்து கைச்சாத்திடப்பட்டது.

அதிகாரமளித்தல் (அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)

அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்

2015 இன் 1 ஆம் இலக்க அனுசக்தி (அனுமதிப்பத்திரம்) விதிகள் மற்றும் 2015 இன் 1 ஆம் இலக்க (தொழிலொன்றை நடாத்துவதற்கான விருப்பத்தை அறிவித்தல்) அனுசக்தி 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.

- கதிர்வீச்ச சிகிச்சை (ஹடுகதிர் சிகிச்சை, தொண்டை சிகிச்சை, மற்றும் நேர்கோட்டு இசைவாக்கங்கள்)
- அணு மருத்துவம் (சிகிச்சை, நோய்க் கண்டுபிடிப்புக்கள்)
- மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் (பொது, பற்ஶிகிச்சை 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 இட தாங்கிகள்
- பகுப்பாய்வு எக்ஸ்-கதிர் உபகரணங்கள், கதிர்வீச்ச மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் மற்றும் பெட்டக எக்ஸ்-கதிர் பிரிவுகள்
- பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத கதிரியக்க மூலங்கள்
- ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்களையும் கதிரியக்க பொருட்களையும் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி செய்தல்.
- கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்து
- ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்கள் மற்றும் கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்களை திருத்ததல் மற்றும் பராமரித்தல்
- கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தல்
- கதிரியக்க மூலங்களை அகற்றுதலும் அப்புறப்படுத்தலும்
- கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்களை விற்பனை செய்தல்
- மாணிடத் தோற்ற எக்ஸ்-கதிர் முறைமை

அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்களை திருத்தியமைத்தல்

தற்போதைய அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பப் படிவங்களிலும் புதுப்பித்தல் விண்ணப்பப் படிவங்களிலும் கோரப்படாத ஆணால் வசதிகளில் காணப்படுகின்ற பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்புடன் தொடர்புடைய தகவல்களை அந்த விண்ணப்பப் படிவங்களில் உள்ளடக்குவதற்காக தற்போதைய விண்ணப்பப் படிவங்களை திருத்தியமைப்பதற்கு பேரவை தீர்மானித்திருந்தது. அதற்கமைய, பின்வரும் தொழில்களிற்கான அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்கள் திருத்தியமைக்கப்பட்டு புதிய விண்ணப்பப் படிவங்கள் தயாரிக்கப்பட்டதுடன் அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதற்காக அனுமதிப்பத்திர உரித்தாளர்களிற்கும் புதிதாக அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கு விண்ணப்பித்தோருக்கும்

விநியோகிப்பட்டன. புதிய வசதிகளிற்கான அனுமதிப்பத்திரங்களை திருத்தியமைப்பதற்கு 2018 ஆம் ஆண்டில் அவை திருத்தியமைக்கப்பட்டன.

இல.	விண்ணப்பத்தின் பெயர்	உள்ளடக்கப்பட்ட மூலங்கள்	விண்ணப்பக் குறியீட்டு இல.	புதுப்பித்தல் காலம்
01	சில தொழில்களிலுள்ள அயனா க்கல் கதிர்வீச்ச பிரயோகத்திற் கான அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தல் விண்ணப்பம்	சில பிரயோகங்களிற்காக அல்லது மற்றும் சில நோக்கங்களிற்காக 370 ஜிகா பக்கியூரல் (10 கியரீ) இற்கும் குறைந்த ஒட்டுமொத்த செயற்பாட்டுடன் கூடிய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத ஒளிப்பிறப்பி பொருட்களை பயன்படுத்துவதற்கு	படிவம் UC-02-R (திருத்தம் 2)	2 ஆண்டு கள்

02	கைத்தொழில், ஆழாய்ச்சி மற்றும் கற்றல்களில் அயனாக கல் கதிர்வீச்சினை பிரயோகிப் பதற்காக அனுமதிப்பத்திறம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	பார்டிகல் எக்சல்ரேடர்ஸ்/ நியூப்ரன் பிறப்பாக்கிகள்/ நியூக்லோனிக் கேஜஸ்/ சிறப்பாக பொருந்தும் மூலங்கள்/ வெளிச்சமுட்டல் பிடிப்பான்கள்	படிவம் IN-01-A-R (திருத்தம் 2)	2 ஆண்டு கள்
03	கைத்தொழில், ஆழாய்ச்சி மற்றும் கற்றல்களில் அயனாக கல் கதிர்வீச்சினை பிரயோகிப் பதற்கான அனுமதிப்பத்திறம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	37 ஜிகா பெகுளரல் (1 குரீ) இற்கு மேற்பட்ட மொத்த செயற்பாட்டுடன் கூடிய பொறியிட்ட மற்றும் பொறியிடப் படாத மூலங்கள்	படிவம் IN-01-B-R (திருத்தம் 2)	2 ஆண்டு கள்
04	உள்வாரியான அல்லது வெளி வாரியான நோய் களை நிச்சயி ப்பதற்காக பயன்படுத்தப்படு கின்ற பொறியிடப்பாத மருத் துவ வசதிகளிற்குரிய அனுமதிப் பத்திரங்களை புதுப்பித்தல் விண்ணப்பம்	உள்வாரியான அல்லது வெளி வாரியான நோய் களை நிச்சயிப்பதற்கான பொறியிடப்படாத மூலங்கள்	படிவம் NM-02-R (திருத்தம் 2)	2 ஆண்டு கள்
05	தொற்றுநீக்கி, உணவுப் பாதுகா ப்பு மற்றும் இரத்தச் சத்திகளிப்பு என்பவற்றிற்காக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினைப் பயன்படுத்து வதற்கான அனுமதிப்பத்திறம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	கெம்மா கதிர்நீக்கல் நிலையங்கள்/ இலக்ட்ரோன் பீம் எக்சல்ரேடர்ஸ்/ x-கதிர் இயந்திரம்	படிவம் SI-02-R (திருத்தம் 2)	2 ஆண்டு கள்
06	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினைப் பயன்படுத்தி தொற்றுநீக்கி, உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் குருதி கதிர்நீக்கல் என்பவற்றிற்கான அனுமதிப்பத்திறம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	உலர் களஞ்சியப்படுத்தல் அல்லது பூல் வகை இரேடியேசன் வசதி	படிவம் SI-01-R (திருத்தம் 2)	1 ஆண்டு
07	வான்வழியாக போக்குவரத் துச் செய்யப்பட்ட கதிரியக்க மூலங்களின் களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் கையாள்கைக்காக பயன்படுத்திய வசதிகளிற்கான அனுமதிப்பத்திறம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	வான்வழியாக போக்குவரத் துச் செய்யப்பட்ட கதிரியக்க மூலங்களை களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் கையாள்கை	படிவம் SH-01-R (திருத்தம் 2)	1 ஆண்டு
08	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சை பயன்படுத்தும் கைத்தொழில் கதிர்வீச்சலைக்கான அனுமதிப்பத்திறம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	கெம்மா/ நியூப்ரன/பீடா/ரேடியோகிரா மூலங்கள் மற்றும் x-கதிர் இயந்திரங்கள்	படிவம் IR-01-R (திருத்தம் 2)	1 ஆண்டு

09	மருத்துவ கதிர்வீச்சலை வசதிகளிற்கான அனுமதிப்பத்திற்கான ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	பொதுவான ரேடியோகிரபி X-கதிர் இயந்திரங்கள்/ இண்டவன்சனல் ரேடியோலொஜிகல் X-கதிர் இயந்திரங்கள் / மற்றும் அன்கியோகிரபி X-கதிர் இயந்திரங்கள் /சீரீ ஸ்கேனா/மெமோகிரபி X-கதிர் இயந்திரங்கள்	படிவம் MR-01-R (திருத்தம் 2)	2 ஆண்டு கள்
10	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினைப் பயன்படுத்தும் மருத்துவ கதிர்வீச்சலைக்கான அனுமதிப் பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற் கான விண்ணப்பம்	பற்சிகிச்சை எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் / எழும்பு அடர்த்தி ஸ்கேனர்	படிவம் MR-02-A (திருத்தம் 1)	3ஆண்டு கள்
11	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினைப் பயன்படுத்தும் மருத்துவ கதிர்வீச்சலைக்கான அனுமதிப் பத்திரம் ஒன்றை புதுப்பிப்பதற் கான விண்ணப்பம்	மிருகவைத்திய எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம்	படிவம் MR-02-B (திருத்தம் 1)	3ஆண்டு கள்
12	கைத்தொழில், ஆழாய்ச்சி மற்றும் கற்றல்களில் அயனாக கல் கதிர்வீச்சினை பிரயோகிப்ப தற்காக அனுமதிப்பத்திற்கான ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	37 ஜிகா பெகுளரல் (1 குரீ) இற்கு குறைந்த மொத்த செயற்பாட்டுடன் கூடிய பொறியிட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத மூலங்கள்	படிவம் IN-02-B-R (திருத்தம் 1)	3 ஆண்டு கள்
13	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சை பயன்படுத்துகின்ற ரேடியோதெரபி வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திற்கான ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	ரெவிகெம்மா வசதி /கெம்மா கத்தி வசதி /பிரசிதெரபி வசதி	படிவம் RT-01-R (திருத்தம் 2)	1 ஆண்டு
14	அயனாக்கல் கதிர்வீச்சை பயன்படுத்துகின்ற ரேடியோதெரபி வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திற்கான ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	லீனியர் என்சிலேடர் வசதி /தெம்மோதெரபி வசதி /சுபர்விசியல் எக்ஸ்-கதிர் வசதி/ தெரபி சிமிலேடரஸ் அனுமதிப்பத்திற்காக புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	படிவம் RT-02-R (திருத்தம் 2)	2 ஆண்டு
15	தெரபிக்காக பொறியிடப்படாத மூலங்களை பயன்படுத்தும் அனு மருத்துவ வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திற்கான ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்	தெரபிக்கான பொறியிடப்படாத மூலங்கள்	படிவம் NM-01-R (திருத்தம் 2)	1 ஆண்டு

16	<p>கைத்தொழில், ஆழாய்ச்சி மற்றும் கற்றல்களில் அயனாக கல் கதிர்வீச்சினை பிரயோகிப்ப தற்காக அனுமதிப்பத்திற்கு ஒன்றை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம்</p>	<p>பகுப்பாய்வு எக்ஸ்-கதிர் உபகரணங்கள்/கதிரியக்க மூலங்களை உள்ளடக்கிய பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள்/பெட்டக எக்ஸ் கதிர் பிரிவு</p>	<p>படிவம் IN-02-A-R (திருத்தம் 1)</p>	<p>3 ஆண்டு கள்</p>
----	---	--	---------------------------------------	--------------------

2019 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.

2019 இற்கான அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தலுக்கான விண்ணப்பங்களின் மீளாய்வுச் செயன்முறையின் போது, பேரவையின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு தேவைப்பாடுகளுடன் வசதியின் இணங்கியொழுகுதலை மதிப்பிடுவதற்காக முன்னைய பரிசோதனைகளின் கண்டுபிடிப்புக்களை பேரவை கருத்திற்கொண்டிருந்தது. அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படுவதற்கு முன்னர் அனைத்து வசதிகளும் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டன.

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

அனுமதிப்பத்திரங்களை மாற்றியமைத்தல்

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

இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்.

அதிகாரச்சட்டத்தின் 28(2) ஆம் பிரிவிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், 2019 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 அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை
தற்போதுள்ள தொழில்களிற்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் இடைக்கால (புதியன மற்றும் புதுப்பித்தல்)	514
வழங்கப்பட்ட நவீனப்படுத்தல்கள்	34
மொத்தம்	548

கதிர்வீச்சற்ற அறைகளிற்கான அங்கீகாரம்

அறைகளிற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு விடயங்களை கவனமாக மதிப்பிட்ட பின்னர் புதிய வசதிகளின் கதிர்வீச்சற்ற அறைத் திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன. 2019 இல் பின்வரும் தொழில்களிலுள்ள 236 கதிர்வீச்சற்ற அறைத் திட்டங்கள் அங்கீகாரிக்கப்பட்டன.

தொழில்/மூலம்	அங்கீகாரித்த அறைத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை
மருத்துவ வசதிகள் (X- கதிர்)	165
அனு மருத்துவ வசதிகள்	03
கைத்தொழில் வசதிகள் (X – கதிர்)	63
கதிர்வீச்சு தெரபி வசதிகள் (மருத்துவ நேர்கோட்டு விசைப்பலகை, பிரச்சிதெரபி)	05
மொத்தம்	236

உள்ளூர் சந்தைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் உணவுகளை விடுவிப்பதற்கு வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்கள்

பரிசோதிக்கப்பட்ட பால் உணவு மாதிரிகளிற்காக இலங்கை அனுசக்தி 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 1065 ஆகும்.

பதிவேடுகளின் பேணுகை

கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்களின் தரவுடிப்படை பதிவேடொன்று பேணப்பட்டு நாளதுவரையாகப்பட்டது. அனுமதிப்பத்திர தாரர்களின் பெயர் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய தகவல்கள் பேரவையின் உத்தியோகபூர்வ இணையதளத்தில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டு பொதுமக்கள் தகவல்களிற்காக நாளதுவரையாககப்பட்டது.

தற்போது பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தி அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்கான தரவுகளை “இழுங்கமைத்தல் அதிகாரத் தகவல் முறைமை (Regulatory Authority Information System)” எனும் முறைமைக்கு உட்படுத்துதல் பயிலுனர் உத்தியோகத்தரால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. கதிர்வீச்சு மூலங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் முறைமைக்கு உட்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு

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

2019 இல் மூலங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் வழங்கப்பட்ட அங்கீரங்களின் எண்ணிக்கை 602 ஆகும்.

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. 2019 ஆம் ஆண்டில் ஏற்றுமதியுடன் தொடர்புடைய 06 பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

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



மீள் ஏற்றுமதி அங்கீகாரத்திற்காக கதிர்வீச்சுப் பொதியொன்றை பரிசோதித்தல்

பாதுகாப்புக் களப்பரிசோதனைகள் மற்றும் அமுலாக்கம்

அதிகாரச்சட்டத்தின் 15 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரமுடைய பரிசோதகர்களால் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டு அல்லது வழங்கப்படாது களப்பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கான அதிகாரத்தினை பேரவை கொண்டுள்ளது. களப்பரிசோதனைகளின் போது, வசதிகளிற்காகவும் மூலங்களிற்காகவும் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் ஒழுங்குகளை பரிசோதகர்கள் பரீட்சிப்பதுடன் அனுமதிப்பத்திற் விண்ணப்பங்களில் வழங்கப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கு அமைவாக பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளனவா என்பது இதன்போது பரிசோதிக்கப்படுகின்றது. தொழிலில் காணப்படுகின்ற இடரின் அடிப்படையில் இடைக்கிடை அனுமதிப்பத்திற் வசதிகள் பரிசோதிக்கப்படுவதுடன் அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்கப்பட்ட வசதிகளின் பரிசோதனைக் காலமானது வசதிகளின் வகைக்கமைய அனுமதிப்பத்திற்குக் காலத்தினை (ஓராண்டு, இரண்டாண்டு மற்றும் மூன்றாண்டு) ஒத்தாகக் காணப்படும். இருப்பினும், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பிற்காக களப்பரிசோதனையொன்று தேவைப்படுகையில் மேலதிகக் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனையின் பின்னரே புதிய வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திற்காக வழங்கப்படுகின்றன. மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவுடிப்படை பேணப்படுவதுடன் அது காலர்த்தியாக நாளதுவரையாகக்கப்படுகின்றது.

கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனைகள்

களப்பரிசோதனைக் காலம் மற்றும் தொழில்கள்/மூலங்கள், கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனை எண்ணிக்கை என்பன கீழே தரப்படுகின்றன.

காலம்	தொழில் / மூலம்	பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை
வருடாந்தம்	<ul style="list-style-type: none"> - கைத்தொழில் பிரகாசிப்பானகள் (தடாக வகை பிரகாசிப்பான்) - கைத்தொழில் ரேடியோகிரபி வசதிகள் 	07
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 	04

	<ul style="list-style-type: none"> - மொத்தமாக 37 இற்கு மேற்பட்ட ஜிகா பெக்யூரல் (1 குரி) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத மூலங்கள் 	
முவாண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் - பகுப்பாய்வு எக்ஸ்-கதிர் உபகரணங்கள் - பெட்டக எக்ஸ்-கதிர் அலகுகள் - மொத்தமாக 37 இற்கு குறைவான ஜிகா பெக்யூரல் (1 குரி) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத மூலங்கள் 	18

2019 இல் கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 29 ஆகும்.

மருத்துவப் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனை

களப்பரிசோதனைக் காலம், தொழில்கள்/மூலங்கள், மருத்துவப் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனை எண்ணிக்கைகள் கீழே தரப்படுகின்றன.

காலம்	தொழில் / மூலம்	பரிசோதனை எண்ணிக்கை
வருடாந்தம்	<ul style="list-style-type: none"> - தொலை கெம்மா வசதி - தொண்டை தெரபி வசதி - அனு மருத்துவ வசதிகள் (பொறியிடப்படாத மூலங்களை பயன்படுத்தும் தெரபி) 	14
ஈராண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - சீர் ஸ்கேனர் - மெமோகிரபி இயந்திரம் - பொது ரேடியோகிரபி இயந்திரம் - இன்டர்வென்சனல் கதிரியல் எக்ஸ்-ரே கூறு/எங்கியோகிரபி கூறு - நேர்கோட்டு விசை வசதி - டோமோதெரபி வசதி - எக்ஸ்-ரே வசதி - தெரபிக்கான சீர் சிமுலேடர் - அனு மருத்துவ வசதி (நோய் நிர்ணய கதிரோட்ட எஸ்ஸீ -ஆர்ஜெ) 	121
முவாண்டு	<ul style="list-style-type: none"> - பற்சிகிச்சை எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - மிருகவைத்திய எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - எலும்பு அடர்த்தி ஸ்கேனர் 	41

2019 இல் மருத்துவ பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 176 ஆகும்.

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட திட்டமிட்ட / முன்னிவிப்புச் செய்யப்படாத பரிசோதனைகளிற்கு மேலதிகமாக 2019 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் பரிசோதனைகளையும் பேரவை மேற்கொண்டது.

- அமுலாக்கல் பரிசோதனைகள் - 20
- கோரிக்கையின் மீதான பரிசோதனைகள் - 13
- முன்னிவிப்புச் செய்யப்படாத பரிசோதனைகள் - 10



கதிர்வீச்சு அடர்த்திக் கருவியொன்றை
பரிசோதித்தல்



தெமோகிராபி இயந்திரமொன்றை
பரிசோதித்தல்



அணு மருத்துவ வசதியொன்றை
பரிசோதித்தல்



இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கொள்கலன்
ஒன்றில் கதிர்வீச்சுக் கசிவினை
பரிசோதித்தல்

அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் பாதுகாப்பு

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் மீதான சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் (ஜெஈ) ஒழுங்குவிதிகளையும் கதிரியக்க மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல்களையும் முழுமையாக கண்டப்பிடித்து நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஜெஈ இற்கு இலங்கை அரசியல் ரீதியான கடப்பாட்டினை வழங்கியுள்ளது.

“கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் மீதான ஒழுங்குவிதிகள்” கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை நோக்காகக் கொண்ட சட்டரீதியற்ற சர்வதேச ஆவணமொன்றாக காணப்படுவதுடன் குறிப்பாக ஜெஈ இன் 1 மற்றும் 2 வகை கதிர்வீச்சு மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிக்காக

அங்கீராங்களை வழங்குகின்றில் பின்பற்றவேண்டிய பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வழிகாட்டல்களும் சட்டர்தியற்ற ஆவணமொன்றாகவே காணப்படுகின்றது.

இழங்குவிதிகளிலுள்ள தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்குவதற்காக, பேரவை பின்வரும் நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்தது.

- உயர் கதிரியக்க செயற்பாடுடைய மூலங்களை பயன்படுத்துகின்ற இடங்களிற்காக பெளதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்.
- பராமரிப்பற்ற மூலங்களை வைத்திருப்பதற்கும் தொடர்ந்து பயன்படுத்த முடியாத மற்றும் பயன்படுத்தி முடித்த கதிரியக்க மூலங்களை சேகரிப்பதற்கும் மூலங்களை தேடும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துதல்.
- ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கு கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பயிற்சிகளை வழங்குதல் மற்றும் அனுப் பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளின் போது அவற்றை எதிர்கொள்வதற்குப் பிசேட அதிரடிப்படையினருக்கு பயிற்சியளித்தல்.
- அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கென ஐஏரை வகை - 1 மூலங்களை பயன்படுத்தும் வசதிகளிற்காக ஆகக்குறைந்த கதிரியக்க பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளை அறிமுகம் செய்தல்.
- ஐஏரை இன் 1 மற்றும் 2 வகை கதிர்வீச்ச மூலங்களை அங்கீரிக்கையில் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி ஆவணத் தேவைப்பாடுகளை அமுல்படுத்ததல்.

பெளதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்

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

கதிர்வீச்சகற்றல் வசதிகளிற்கு பெளதீக பாதுகாப்பை வழங்குதல்

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

வசதியின் பெயர்	வசதியின் வகை	பாதுகாப்புடைய அறைகளின் எண்ணிக்கை
அபேக்ஷா வைத்தியசாலை, மகரகம	கதிர்வீச்ச தெரபி அறைகள்	04
கதிர்வீச்ச தெரபி, போதனா வைத்தியசாலை, கண்டி	கதிர்வீச்ச தெரபி அறைகள்	02
கதிர்வீச்ச தெரபி பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, கராபிடிய	கதிர்வீச்ச தெரபி அறைகள்	01
கதிர்வீச்ச தெரபி பிரிவு, பொது வைத்தியசாலை, அநுராதபுரம்	கதிர்வீச்ச தெரபி அறைகள்	01
கதிர்வீச்ச தெரபி பிரிவு, மாகாண பொது வைத்தியசாலை, பதுளை	கதிர்வீச்ச தெரபி அறைகள்	01
கதிர்வீச்ச தெரபி பிரிவு, ஆதார வைத்தியசாலை, தெள்ளிப்பலை, யாழ்ப்பாணம் இலங்கை கெம்மா நிலையம், பியகம	கதிர்வீச்ச தெரபி அறைகள்	01
அன்சல் லங்கா (தனியார்) லிமிடெட், பியகம	தடாக முறை கதிரகற்றல்	01
மனித மென்தோல் (திச) வங்கி, கொழும்பு 7	தன் ஸிச்சை – கவச ஒளிப்பிறப்பி	01

விவசாய ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நிலையம், பேராதெனிய	தன்னிச்சை – கவச கதிரகற்றல்	01
ஆசிரி சத்திரசிகிச்சை வைத்தியசாலை, கொழும்பு 05	குருதி கதிரகற்றல்	01
ஸ்ரீ ஸங்கண் எயார்ஸலன்ஸ், கட்டுநாயக்க	களஞ்சியப்படுத்தல் அறை	01
பயன்படுத்திய மூலங்கள் களஞ்சியப்படுத்தல் வசதி, இலங்கை அணுசக்தி சபை	பயன்படுத்திய மூலங்கள் களஞ்சியப்படுத்தல் அறை	04

தற்போது காணப்படுகின்ற வசதிகளில் தேவைப்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மெய்மையாய்வு செய்வற்காக ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்கள் நிபுணர்களின் பங்குபற்றலுடன் பின்வரும் களப்பரிசோதனைகள் (உறுதிப்படுத்தல் பயணங்கள்) மேற்கொள்ளப்பட்டன.

வசதியின் பெயர்	திகதி	நோக்கம்
ஆசிரி சத்திரசிகிச்சை வைத்தியசாலை, கொழும்பு 05	2019.02.18	தற்போது காணப்படுகின்ற வசதிகளில் தேவைப்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மெய்மையாய்வு செய்தல்
மனித மென்தோல் (திசு) வங்கி, கொழும்பு 7	2019.02.18	தற்போது காணப்படுகின்ற வசதிகளில் தேவைப்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மெய்மையாய்வு செய்தல்
அபேக்ஷா வைத்தியசாலை, மகரகம	2019.02.19	தற்போது காணப்படுகின்ற வசதிகளில் தேவைப்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மெய்மையாய்வு செய்தல்
விசேட அதிரடிப்படை பயிற்சிக் கல்லூரி, கடுகுருந்த	2019.02.19	இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் பெளதீக பாதுகாப்பு வழங்கப்படுகின்ற உயர் செயற்பாடுடைய கதிரவீச்ச வசதிகளில் இடம்பெறுவதற்குச் சாத்தியமான எந்த வொரு பாதுகாப்பு நிகழ்வையும் கண்காணிப்பதற்கான மத்திய கண்காணி த்தல் நிலையத்தை தாபிப்பதற்கான செயன்முன்னேற்றத்தை மதிப்பிடுதல்.
போதனா வைத்தியசாலை, கண்டி	2019.02.20 மற்றும் 2019.07.31	தற்போது காணப்படுகின்ற வசதிகளில் தேவைப்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மெய்மையாய்வு செய்தல்
விவசாய ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நிலையம், பேராதெனிய	2019.02.20 மற்றும் 2019.08.31	தற்போது காணப்படுகின்ற வசதிகளில் தேவைப்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மெய்மையாய்வு செய்தல்
மாகாண பொது வைத்தியசாலை, பதுளை	2019.02.20 மற்றும் 2019.07.31	தற்போது காணப்படுகின்ற வசதிகளில் தேவைப்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மெய்மையாய்வு செய்தல்
இலங்கை கெம்மா நிலையம், பியகம	2019.07.30	தற்போது காணப்படுகின்ற வசதிகளில் தேவைப்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுவதனை மெய்மையாய்வு செய்தல்

தாரர்களிடையே அனுமதிப்பத்திரங்களை கோருவதற்காக விநியோகிக்கப்பட்டன. விண்ணப்பப் படிவங்கள் கிடைத்திருந்ததுடன் அவை மதிப்பீடிற்கு உட்படுத்தப்பட்டன. நிர்வாக ரீதியான விடயங்கள் முடிவடைந்த பின்னர், பயன்படுத்தப்பட்டவை என பொறியிடப்பட்ட மூலங்களை களஞ்சியப்படுத்தும் வசதியில் களஞ்சியப்படுத்துவதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்களை விநியோகிக்கும் பொருட்டு 2020 சனவரி மாதத்தில் ஒழுங்கமைத்தல் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கு திட்டமிடப்படவுள்ளது.

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 03 “கொபல்ட் - 60” கதிர்வீச்சு மூலங்களை பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திலிருந்து மஹரகம அபேக்ஷா வைத்தியாலைக்கும் கண்டி போதனா வைத்தியசாலைக்கும் போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக பொலிஸ் மற்றுறம் விசேட அதிரடிப்படையின் ஒத்துழைப்புடன் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. இயந்திரத்திலிருந்து அகற்றப்பட்ட பாவிக்கப்பட்ட மூலங்கள் மேற்படி இரண்டு வைத்தியசாலைகளிலிருந்து களனியிலுள்ள களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிக்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது. அதன்பின்னர் அவை மீள் ஏற்றுமதிக்காக களனியிலுள்ள களஞ்சியப்படுத்தல் வசதியிலிருந்து பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திற்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது.

“கொபல்ட் - 60” கதிர்வீச்சு மூலங்களை உள்ளடக்கிய கொள்கலன் பொலிஸ் மற்றுறம் விசேட அதிரடிப்படையின் ஒத்துழைப்புடன் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் கொழும்பு துறைமுகத்திலிருந்து பியகம ஏற்றுமதி பதணிடல் வலயத்திலுள்ள அன்சல் லங்கா (பிரைவர்) லிமிட்ட் இற்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது.

இறக்குமதியாளரால் வழங்கப்பட்ட பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் தகவல்கள், இதற்காக போக்குவரத்துக் கம்பனியின் போக்குவரத்தில் ஈடுபடுகின்ற ஆட்கள் மற்றும் வாகனங்களின் பாதுகாப்புத் தன்மை அத்துடன் போக்குவரத்தின் போது மூலங்களிற்காக வழங்கப்படுகின்ற பாதுகாப்பு என்பவற்றை மதிப்பிட்ட பின்னர் மேற்படி போக்குவரத்தினை மேற்கொள்வதற்கு முன்னர் அதற்காக அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன



வகை 1 கதிரியக்க மூலங்களின் போக்குவரத்தினை பரிசோதித்துக்

அவசரநிலையினை எதிர்கொள்ளல்

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

அனு அல்லது கதிரவீச்சு அவசர தயாரிப்புக்கள் மற்றும் பேரவையினதும் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களினதும் எதிர்கொள்ளல் இயல்ளை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அவசரநிலைக்கான முன்னேற்பாடுகள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் பயிற்சிகள்

அனு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலை தயார்படுத்தல்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் தொடர்பில் பின்வரும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பேரவை நடாத்தியது.

- ஸ்ரீ லங்கா பொலிஸ் விசேட அதிரடிப்படை, முதலாவது எதிர்கொள்ளல் அணி

இடம்	திகதி
கடுகுருந்த	2019 மார்ச் 06 - 08

- இலங்கை கடற்படை இரசாயன, தாவரவியல், கதிரியக்க மற்றும் அனுவியல் குழுவிற்காக

இடம்	திகதி
SLAERC, களனிய	2019 மார்ச் 26
SLAERC, களனிய	2019 ஒக்டோபர் 15

- இலங்கை விமானப்படை, முதலாவது போரிடுதல் குழு

இடம்	திகதி
SLAERC, களனிய	2019 திசெம்பர் 20



விசேட அதிரடிப்படையின் (STF) CBRNE குழுவிற்காக கதிரியக்க அவசரநிலை பயிற்சியினை நடாத்துதல்

தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை (ஸம்பி) தயாரித்தல்

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிபுணர்கள் மற்றும் ஆர்வமுள்ள தரப்புப் பிரதிநிதிகளின் ஒத்துழைப்புடன் தயாரிக்கப்பட்ட இறுதி வரைபு 2019 யூலை மாதத்தில் அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்திற்கு (DMC) அதன் அனுமதிக்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. இந்த வரைவுத் திட்டம் இலங்கை சனாதிபதி அவர்களின் பங்குபற்றலுடன் இடம்பெறவுள்ள முதலாவது அனர்த்த முகாமைத்துவச் சபையின் அங்கீகாரத்திற்காக அனுப்பிவைக்கப்படவள்ளதாக அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தினால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அவசரநிலை தேகாப்பியாசங்கள்

ஜூஷா கொன்வே-ஓ சர்வதேச அவசரநிலை எதிர்கொள்ளல் தேகாப்பியாசங்களில் பங்குபற்றியமை.

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. அனுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அனுப் பராமரிப்பிற்குப் பொறுப்பாக உள்ள நிறுவனங்களிடையே நெருக்கமான ஒத்துழைப்பு தேவைப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் தேசிய மற்றும்/அல்லது சர்வதேச அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளல் முறைமைகளை முன்னேற்றுவதற்குத் தேவையான பரப்புக்களை இனங்காண்பதற்கான வாய்ப்பினை “கொன்வெக்ஸ்-3” (2019) வழங்கியிருந்தது.

2019 மார்ச் 26 ஆந் திகதி அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலை குறித்த சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் அவசரநிலை நிலையத்தின் (IAEA-IEC) இணைய தளத்தின் மூலம் Conv Ex பயிற்சி நடாத்தப்பட்டது.

இந்த தேகாப்பியாசங்களின் ஒட்டுமொத்த இலக்குகளாவன:

- பாரதூரமான 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), ஜூஷா இன் எதிர்கொள்ளல் மற்றும் உதவி வலைப்பின்னல் (Response and Assistance Network) மற்றும் சர்வதேச அமைப்புக்களின் (JPLAN) கூட்டு கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்திலுள்ள (Join Radiation Emergency Management Plan) ஏற்பாடுகள்.
- அரசாங்கங்களுக்கு இடையிலான இரு-தரப்பு/பல்-தரப்பு நேரடித் தொடர்பாடல்களை பரிசோதித்தல்.
- தேசிய வேலைத்திட்டங்களில் இனங்காண முடியாதுள்ள நற் பழக்கங்கள் மற்றும் முன்னேற்றத்திற்குத் தேவையான பரப்புக்களை இனங்காணல்

ஜூஷா இன் தொடர்பாடல் முறைமை, மற்றும் அணு மற்றும் கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைகளில் IAEA-IEC WEB இன் சர்வதேச அவசர நிலைமைகள் நிலையத்தின் தொடர்பாடல் முறைமையின் அடிப்படையிலமைந்த இணையதளத்தினாடாக ஜூஷா உடனும் ஏனைய நாடுகளுடனும் தொடர்பாடல் செய்யும் முறையினை அறிந்துகொள்வதற்கும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் தொடர்பாடல் முறைகுறித்து அறிந்துகொள்வதற்கும் இத்தேகாப்பியாசங்கள் பயன்பட்டன.

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலைய பிரதிநிதிகளின் வருகை

கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பிற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை ஆய்ந்தறிவதற்கான பிரதிநிதிகளின் வருகை

இலங்கை அரசாங்கத்தின் வேண்டுகோளின் பேரில், கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரியக்க மூலங்களின் கட்டுப்பாட்டிற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் வசதிகளிற்கான சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிபுணர்கள் குழு 2019 ஏப்ரல் 01 முதல் 05 வரை இலங்கையில் பின்தொடர் ஆலோசனைப் பணியை மேற்கொண்டது. பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகம் திரு அனில் ரணஜித் அவர்களால் இந்தப் பிரதிநிதிகளின் வருகை ஏற்பாடுசெய்யப்பட்டு தேவையான தொழில்நுட்ப உதவிகள் வழங்கப்பட்டது. 2016 சனவரி 12 முதல் 15 வரை நடாத்தப்பட்ட நிபுணத்துவ செயலமர்வின் மூலம் இந்த பின்தொடர் ஆய்வு வருகைக்கான பரிந்துரை வழங்கப்பட்டிருந்தது. பிராந்திய ஒத்துழைப்புச் செயற்றிட்டமான RAS9089 என்ற “கதிர்வீச்சு வழிப்புணர்வு உட்கட்டமைப்பை வலுப்படுத்தல்” கட்டமைப்பிற்குள் பின்தொடர் ஆய்வுப் பணி நடாத்தப்பட்டதுடன், இலங்கையில் காணப்படுகின்ற ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் தொடர்பிலான செயன்முன்னேற்றத்தை ஆய்ந்தறிந்து இந்த ஆய்வின் போதும் அதற்கு முன்னரும் பிராந்தியத்தினுள் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆவணங்களை மீளாய்வு செய்தலே இந்தக் குழுவின் சாதாரண அணுகுமுறையாக காணப்பட்டது. தொடர்புடைய நிபுணத்துவத் துறைகளிற்குப் பொறுப்பாகவுள்ள உத்தியோகத்தர்களுடன் இதன்போது நேர்காணல் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் ஒழுங்குபடுத்தல் களப்பரிசோதனையை அவதானிப்பதற்காக கொழும்பு 02, செலிங்கோ ககாதார அனுசரணை நிலையத்தில் அமைந்துள்ள நேரியில் முடுக்கிகளை பிரதிநிதிகள் குழு அவதானித்தது.

இந்த உத்தியோகபூர்வ விஜயம் இரண்டு சர்வதேச நிபுணர்களினால் (அல்ஜீரியாவின் அப்துல் மஜீத் சர்.ப் மற்றும் பின்லாந்தின் திருமதி ரித்வா பிளீ) மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், ஐஏஏ இன் பதவியனிய அங்கத்தவர் ஒருவரினால் (திரு. பேரியஸ் மொரஸ்) செயற்படுத்தப்பட்டது. அத்துடன் அவர்கள் 2016 இன் ஆதரவுச் செயலமர்வு தொடர்பான பின்தொடர் ஆய்வின் மூலம் அநேக அவதானிப்புக்களை மேற்கொண்டு புதிய பரிந்துரைகளைச் சமர்ப்பித்தனர்.

தொழில்சார் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டுச் சேவை செயலமர்வு

ஐஏஏ இனால் தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டுச் சேவை (ORPAS) நடாத்தப்பட்டு அதன் மூலம் தொழில்சார் பாதுகாப்பு கட்டுப்பாடு, பாதுகாப்பும் பராமரித்தலும் தொடர்பான தனிப்பட்டோருக்கான சேவைகள் மற்றும் உபகரணக் கண்காணிப்பும் அளவுத் திருத்தமும் போன்ற தொழில்நுட்ப சேவைகளும் அத்துடன் அங்கத்துவ நாடுகளில் தொழில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு (ORP) நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை யதார்த்த ரீதியில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக சட்ட மற்றும் ஒழுங்கமைப்பு உட்கட்டமைப்பை பலப்படுத்தி முன்னேற்றும் வழிமுறைகள் தொடர்பில் அந்த அங்கத்துவ நாடுகளிற்கு ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்கு குழுவொன்று தாபிக்கப்பட்டது. மேலும், ORPAS சேவைகளின் கீழ் வெளிப்புற கதிர்வீச்சு மூலங்களைப் பயன்படுத்தி தனியாள் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புக் கண்காணிப்பு, பணியிட கண்காணிப்பு, கல்வி மற்றும் பயிற்சிச் சேவைகள் உள்ளிட்ட கதிரியக்கப் பொருட்களின் பயன்பாட்டிற்கான தொழில்சார் வெளிப்பாட்டை மதிப்பீடு செய்வதற்கான பாதுகாப்பு மற்றும் முன்னேசுசெரிக்கைகளிற்கான தொழில்நுட்பச் சேவை வழங்குனர்களை உள்ளடக்கும் வகையில் இந்தச் செயல்முறை வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை அரசாங்கத்தின் வேண்டுகோளின் பேரில், ஐஏஏ இன் குழுத் தலைவர் மற்றும் அதன் ஒருங்கிணைப்பாளர் உள்ளிட்ட 8 சர்வதேச நிபுணர்களை உள்ளடக்கிய குழு 2019 நவம்பர் 24 முதல் 2019 திசெம்பர் 02 வரை ஒரு கதிர்வீச்சுத் தொழில் பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டுச் சேவை (ORPAS) செயலமர்வினை நடாத்தியது.

இந்தச் செயலமர்வின் நோக்கம் இலங்கையில் தொழில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகளை ஒழுங்குபடுத்துதல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்துதல் ஆகியவற்றை மதிப்பீடு செய்வதாகும். இந்த முசீயுன் செயலமர்வு இலங்கையின் தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகளை ஐஏஏ இன் தொழில்சார் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் நியமங்களாக கருதப்படுகின்ற அவ்வாறான பாதுகாப்பு நியமங்களுடன் ஒப்பிடுகின்றது. குழு உறுப்பினர்கள் மற்றும் தொடர்புடைய களப்பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்களிடையே தகவல்களையும் அனுபவங்களையும் பகிர்ந்து கொள்ளவும் இந்த செயலமர்வு பயன்படுத்தப்பட்டது. இந்தச் செயலமர்வில் தொழில்நுட்ப சேவை வழங்குநராக இலங்கையின் அணுசக்தி சபையும் (SLAEB) மருத்துவம், தொழில்சார் மற்றும்

ஆழாய்ச்சி போன்ற அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ள பல்வேறு அமைப்புக்களும் கலந்துகொண்டன.

IAEA இனால் நடாத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனைகள்

1984 ஆகஸ்ட் 06 முதல் நடைமுறைக்கு வந்த அணுசுக்தி பரவல் தடை (INFCIRC/320) குறித்த விரிவான பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையில் இலங்கை கைச்சாத்திட்டுள்ளது. இது சட்டபூர்வமாக பினைக்கப்பட்ட உடன்படிக்கையாகும். மேலும், உடன்படிக்கையின் தரப்பினர் தங்கள் பாதுகாப்பிலுள்ள அணுசுக்திப் பொருட்களை ஜூரை இற்கு வெளிப்படுத்துதல் வேண்டும். இலங்கையில் உள்ள பல நிறுவனங்கள் இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் கதிர்வீச்சு சிகிச்சைனக்குரிய தொழில்சார் கதிர்வீச்சுக் கேமராக்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சுக் கேடயப் பொருள் (டியூ), கதிர்வீச்சு சிகிச்சை இயந்திரங்களை ஒரு கட்டுப்பாட்டுப் பொருளாக பயன்படுத்துகின்றன. இவற்றை அரசாங்கம் வெளிப்படுத்துதல் வேண்டும். எனவே, சிதைவுக் கதிரியக்க யுரேனியம் மற்றும் தொழில்சார் கதிர்வீச்சுக் கேமராக்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு சிகிச்சை இயந்திரங்களின் பயன்பாடு / களஞ்சியப்படுத்தும் இடங்களை பேரவை ஏற்கனவே அறிவித்துள்ளது.

மேற்படி வெளிப்படுத்தவிற்கு அமைய, ஜூரை இன் பாதுகாப்பு நிறைவேற்றுப் பரிசோதகரான ரீ. பட்டு டெம்ஸ்கன் அவர்கள் 2019 ஒக்டோபர் 16 முதல் 19 வரையான காலத்தில் இலங்கையில் இடம்பெற்ற நாளதுவரையாகக்கப்படுகின்ற பெளதீக் இருப்பினை மெய்மையாய்வு செய்து மூலங்களின் பதிவேட்டினைப் பரிசோதிப்பதற்காக தொழில்நுட்ப கதிர்வீச்சு கேமராக்கல் பொருத்தப்பட்டுள்ள நிறுவனமான களனியிலுள்ள அழிவற்ற பரிசோதனைக்கான தேசிய நிலையம், வத்தளையிலுள்ள வரை. இன்டோ ஈஸ்ட் இன்ஜினியரிங் என்ட் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் லங்கா (தனியார்) கம்பனி, கொழும்பு 06 இலுள்ள வரை. இலக்ட்ரோ - ரெஃப் இன்ஜினியரிங் (தனியார்) கம்பனி, கொழும்பு 15 இலுள்ள கொழும்பு டொக்யாட் பீஸ்ல்சீ மற்றும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் ஆகியவற்றிற்கும் கதிர்வீச்சு சிகிச்சையளித்தல் இயந்திரம் பொருத்தப்பட்டுள்ள மகரகம அபேக்ஷா வைத்தியசாலைக்கும் விழுயம் செய்தார்.

இதனையடுத்து, ஜூரை 2019 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மெய்மையாய்வுப் பணிகள் வெற்றிகரமாக இருப்பதாகக் குறிப்பிட்டு அறிக்கையொன்றை பேரவைக்கு அனுப்பியிருந்ததுடன், முன்னெச்சரிக்கை பரிசோதனைகள் தொடர்பாக இதுவரை சிடைத்த தகவல்களின் படி வெளிப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து அனைத்து அணுசுக்திப் பொருட்களும் கணக்கிடு செய்யப்பட்டுள்ளதாகவும், வெளிப்படுத்தப்படாத அணுசுக்திப் பொருட்களை வைத்திருத்தல், உற்பத்தி செய்தல், அல்லது தயாரித்தல் தொடர்பில் எவ்விதத் தகவலும் இல்லையெனவும் இந்த அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.



கைத்தொழில் கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் பாதுகாப்புப் பரிசோதனை



கதிர்வீச்சு சிகிச்சை இயந்திரத்தின் பாதுகாப்புப் பரிசோதனை

2019 ஆம் ஆண்டிற்காக திட்டமிடப்படாது மேற்கொள்ளப்பட்ட முக்கியமான மேலதிக செயற்பாடுகள்

- மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையின் கோரிக்கைக்கு அமைய, பேரவையால் ஆகஸ்ட் 15 மற்றும் 21 ஆந் திகதிகளில் முறையே கட்டுநாயக்க முதலீட்டுச் சபை மற்றும் கொழும்பிலுள்ள இலங்கை துறைமுக அதிகாரசபையின் சங்கத்தில் பெரிய பிரித்தானியாவிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கழிவுக் கொள்கலனில் கதிர்வீச்சுக் கசிவுகள் இடம்பெற்றுள்ளதா எனக் கண்டறிவதற்காக இரண்டு பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- 2019 திசெம்பர் 09 ஆந் திகதி ஓளிப்பிறப்பான் செயற்படுத்துனர் தகுதிகாண் பார்டைசை இலங்கை கேமா நிலையத்தின் உத்தியோகத்தர்களிற்காக நடாத்தப்பட்டது.
- அரசாங்க வைத்தியசாலைகளிலுள்ள கதிர்வீச்சு சிக்கைப் பிரிவுகளில் கடமையாற்றும் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்களுடன் உயிரியல் மருத்துவ பொறியியல் சேவைகள் நிறுவனத்தில் 2019 ஒக்டோபர் 16 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்திற்காக பேரவையின் தொடர்புடைய உத்தியோகத்தர்கள் பங்குபற்றியிருந்ததுடன் பேரவையின் ஒத்துழைப்புடன் USDOE இனால் தாபிக்கப்பட்ட பெளதீகப் பாதுகாப்பு முறைமைகளின் நிலைபேறான தன்மை குறித்து கலந்துரையாடப்பட்டது.
- 2019 திசெம்பர் 12 ஆந் திகதி சுகாதார அமைச்சினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த சர்வதேச சுகாதாரப் பிரமாணங்கள் 2005 இன் 06 ஆவது குழுக் கூட்டத்தில் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் கலந்துகொண்டனர்.
- இலங்கையின் எதிர்கால அனு எரிசக்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான வழிகாட்டல் வரைபடத்தை தயாரிப்பது தொடர்பில் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சில் இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் கலந்துகொண்டனர்.
- 2019 சனவரி 22 ஆந் திகதி மகாவலி அபிவிருத்தி அமைச்சில் இடம்பெற்ற எதிர்கால நிர்மாணப் பணிகளிற்காக பாலைவன மணல் இறக்குமதி தொடர்பான வழிகாட்டலை தயாரிப்பதற்கான கூட்டத்தில் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் கலந்துகொண்டனர்.
- ஜீஏ இன் வரப்பிரசாதங்களும் பாதுகாப்பும் தொடர்பான உடன்படிக்கையினை அமுல்படுத்துதல் தொடர்பில் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சில் 2019 பெப்ரவரி 12 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் கலந்துகொண்டனர்.
- இலங்கையின் அனு எரிசக்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல் தொடர்பில் இலங்கை அனுசக்தி சபையினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட சில கூட்டங்களில் பேரவை கலந்துகொண்டது.

மனித வள முகாமைத்துவம்

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

2019 சனவரி முதல் திசெம்பர் வரையான காலத்தில் கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் படையணிக்காக கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவம் தொடர்பில் பேரவையினால் நடாத்தப்பட்ட பயிற்சிப் பாடத்தொழிகளும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும்

இல.	தலைப்பு	இடம்	திதி	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
01	கைத்தொழில் மற்றும் ஆராய்ச்சிகளில் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தலிற்காக புதிய பயன்படுத்தல்கள் மீதான தேசிய பயிற்சிப் பாடத்தொழில்	இலங்கை அனுசக்தி ஓழுங்குபடுத்தல் பேரவை	2019.08.05 2019.08.09	60
02	கதிர்வீச்சு அவசர நிலமைகளை முதலாவதாக எதிர்கொள்வோர் மற்றும் குழுக்களின் உறுப்பினர்களிற்கான தேசிய பயிற்சிப் பாடத்தொழில்	இலங்கை அனுசக்தி ஓழுங்குபடுத்தல் பேரவை	2019.11.20 2019.11.22	42
03	இருதயநோய் நிபுணத்துவங்கள், தாதியினர் மற்றும் கதிர்வீச்சு வல்லுங்களிற்கான கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	இருதனோய் சிகிச்சைப் பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, கண்டி	2019.02.19	27
04	கதிர்வீச்சு அவசர நிலமைகளின் போது விசேட அதிரடிப்படையிலுள்ள முதலாவதாக எதிர்கொள்வோர் மற்றும் குழுக்களின் உறுப்பினர்களிற்கான தேசிய பயிற்சிப் பாடத்தொழில்	விசேட அதிரடிப்படை பயிற்சி நிலையம், கடுகுருந்த, களுத்துறை	2019.03.06 2019.03.08	40
05	அமைச்சர்களின் பாதுகாப்பு பிரிவிலுள்ள உத்தியோகத்தர்களிற்கான அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மீதான பிரபுக்கள் பாதுகாப்பிற்கான அடிப்படை பயிற்சிப் பாடத்தொழில்	அமைச்சர்கள் பாதுகாப்பு பிரிவு, கொழும்பு.	2019.07.04	50

2019 சனவரி முதல் திசைம்பார் வரை பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் வெளிநாடுகளிலும் உள்நாட்டிலும் இடம்பெற்ற பின்வரும் கருத்தரங்குகள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/ செயலமர்வுகள்/ கூட்டங்களில் கலந்துகொண்டனர்.

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
திரு. சமிந்த ஜியாசேகர தலைவர்	IAEA பொது மாநாட்டின் 63 ஆவது நிரந்தரக் கூட்டத்தொடர்	2019.09.16 2019.09.20	இலங்கை அரசாங்கம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரியா
	ஓழங்கமைப்புக்கு உட்பட்ட நிறுவனங்களின் உட்கட்டமைப்பை பலப்படுத்தி பாதுகாப்புக் கலாசாரத்தை முன்னேற்றுவதற்கான இறுதி ஒருங்கிணைப்புக் கூட்டம்	2019.11.11 2019.11.15	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	ஒஸ்ட்ரியா
திரு. எச்.எல். அனில் ரன்ஜித் பணிப்பாளர் நாயகம்	அனு அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலைமைக்கான தயார்படுத்தல்கள் மீதான வலயச் செயலமர்வு	2019.02.25 2019.02.28	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	புகுசிமா, யப்பான்
	கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையிலுள்ள ஒருங்கிணைப்பாளர்களிற்கான சர்வதேச செயலமர்வு	2019.03.25 2019.03.29	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரியா
	கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரித்தலும் மீதான ஓழுக்காற்று முறைமையினை அமுல்படுத்தி அதிலுள்ள வழிகாட்டல் தகவல்களை பரிமாற்றிக்கொள்வதற்கான தொழில்நுட்ப மற்றும் சட்ட நிபுணர்களின் திறந்த கூட்டம்.	2019.05.27 2019.05.31	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரியா
	நிகழ்வுகள் மற்றும் சட்ட விரோத வியாபாரம் மீதான தரவுக் களஞ்சியத் தொடர்புகள் மீதான புதிய மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் விடயங்களிற்கான சர்வதேச பயிற்சிப் பாடநெறி	2019.07.09 2019.07.12	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரியா
	IAEA பொது மாநாட்டின் 63 ஆவது நிரந்தரக் கூட்டத்தொடர்	2019.09.16 2019.09.20	இலங்கை அரசாங்கம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரியா
	“EPREV இல் இருபது ஆண்டுகள்: இரண்டு தசாப்த அனுபவத்தினை கட்டியெழுப்புதல்” மீதான அவசர ஆபத்துகளை எதிர்கொள்வதற்கான தொழில்நுட்பக் கூட்டம்.	2019.10.16 2019.10.20	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரியா
திரு. ரீ.எச்.எல். சாந்த பணிப்பாளர் (அதிகாரமளித்தல்)	அனு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைகளில் மக்களுடன் தொடர்பாடுவதற்கான செயலமர்வு	2019.11.11 2019.11.15	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	மிஹாரா, யப்பான்
	“IAEA சாதாரண பாதுகாப்புக் தேவைப்பாடுகள் - 3 ஆம் பகுதி” இனை பயன்படுத்துதல் மீதான IAEA இன் வலயச் செயலமர்வு	2019.04.15 2019.04.18	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	சிங்கப்பூர்
	ஆசிய மற்றும் பசிபிக் வலயத்திற்கான அனுவியல் சட்டம் தொடர்பான IAEA இன் சர்வதேச வலயச் செயலமர்வு	2019.08.05 2019.08.09	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	ஜகார்தா, இந்துனேசியா
	அனு மின்சக்தி நிலையங்களிற்கு அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்குதல் மீதான சர்வதேச விஞ்ஞானிகளது குழுக்களிற்கான சுற்றுலா.	2019.09.02 2019.09.06	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	மொஸ்கோ, ரசியா
	2019 அனுச சட்டங்கள் நிறுவனம்	2019.09.30 2019.10.12	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரியா

உத்தியோகத்துறின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
திரு. யூ.டபிள்யூ.கே.எச். தி. சில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கோமளித்தல்-கைத்தொழில் பிரயோகங்கள், இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி)	கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் செயற்படுகின்ற குழுக்களிற்கான எட்டாவது கூட்டம்	2019.04.15 2019.04.18	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா
	மேலதிக உடன்படிக்கை ஏற்பாடுகளை அமுல்படுத்துதல் மீதான வலய பயிற்சிப் பாடநெறி	2019.08.19 2019.08.23	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	ஜகார்தா, இந்துனேசியா
	அனு அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலைமைகளுக்குத் தேவையான பாதுகாப்பு உபாய மார்க்கங்களை அபிவிருத்திசெய்தல் மீதான வலயச் செயலமர்வு	2019.11.25 2019.11.28	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	மிஹாரா, யப்பான்
திரு. என்.ஆர். பர்ணாந்து பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-மருத்துவ பிரயோகங்கள்)	அனு மின்வலு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான பாதுகாப்பு உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை தாபிப்பதற்கு அல்லது முன்னேற்றுவதற்கு உதவிசெய்யும் செயலமர்வு	2019.05.27 2019.05.31	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா
	“அனுவியலில் ஈடுபட்டுள்ள நாடுகளிற்கான கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு” மீதான பயிற்சிப் பாடநெறி	2019.11.11 2019.11.15	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி தினைக்களம்	இலினோயில், ஜக்கிய அமெரிக்கா
திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கோரம்-மருத்துவ பிரயோகங்கள்)	அவசர அளித்த முகாமைத்துவம் மீதான சர்வதேச செயலமர்வு	2019.07.22 2019.07.26	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா
	மருத்துவமற்ற மனித பாவனைகள் மற்றும் பாவனையாளர் உற்பத்திகளில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மீதான வலயச் செயலமர்வு	2019.10.14 2019.10.17	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	சங்கய், சீனா
	இடைக்கால மீளாய்வு மற்றும் ஒருங்கிணைப்புக் கூட்டம்	2019.11.04 2019.11.08	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	நய்பைடெளவ், மியன்மார்
திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-கைத்தொழில் பிரயோகங்கள், அமுலாக்கம்)	அவரச முன்னேற்பாடுகள், எதிர்கொள்ளல் மற்றும் அனு விபத்துக்களை எதிர்கொள்ளல் மீதான தொழில்நுட்பக் கூட்டம்	2019.04.08 2019.04.12	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா
	அவரச முன்னேற்பாடுகள் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் இயலுமையினை முன்னேற்றும் நிறுவனங்களிற்கான செயலமர்வு	2019.07.06 2019.07.11	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா
	பயனுள்ள அனு மற்றும் கதிரியக்க ஒழுங்கமைப்பு முறைமை மீதான சர்வதேச கருத்தரங்கு: (CN 270, EVT1806645)	2019.11.04 2019.11.07	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	ஹேக், நெதர்லாந்து
திருமதி சீ.எஸ். ஹேரத் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	கதிர்வீச்சு சிகிச்சையளித்தல் விபத்துக்களை தடுத்தல் தொடர்பான வலயச் செயலமர்வு	2019.03.11 2019.03.15	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	டேல்அவில், ஈஸ்ராயில்
	2019 RCA/Itrs-hyu கதிர்வீச்சு ஆபத்துக்கள் மீதான வலயப் பாடநெறி	2019.07.01 2019.07.05	RCA வலய அலுவலகம், கொரியா	சியோல், தென்கொரியா
	வசதிகள் மற்றும் கதிர்வீச்சுக்களைப் பயன்படுத்துகின்ற நிறுவனங்களின் செயற்பாட்டுப் பாதுகாப்பினை மதிப்பிடுவதற்கான வலயப் பயிற்சிப் பாடநெறி	2019.09.09 2019.09.13	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்	ஹேனோய், வியட்னாம்

உத்தியோகத்தின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
திரு. கே.ஐ.கே.யூ. கமகே விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர் திரு. எச்.ஜே. பிரேமகுமார விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர் செல்வி நிர்மாலி கருணாரத்ன விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	அனு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலமைகளில் அறிவிப்புச் செய்தல் மற்றும் உதவுவதற்கான நிறைவேற்றுனர் செயலமர்வு	2019.05.06	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரீலியா
	அனுப் பாதுகாப்பு பயிற்சி மற்றும் அதற்கு உதவுகின்ற நிறுவனங்களிற்கான சர்வதேச வலைப்பின்னல் மீதான வருடாந்தக் கூட்டம்; (NSSC Network)	2019.03.18	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	பீஜிங், சீனா
		2019.03.22	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்	உலான்பாதர், மொங்கோலியா
	பயங்கரவாதத்திற்கு நிதி வழங்குதல் மற்றும் அழிவுக்கான ஆயுதங்களை பரப்புதல் மீதான செயலமர்வு (அரசு சார்பற்ற செயற்பாட்டாளர்களால்)	2019.09.17 2019.09.19	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்	உலான்பாதர், மொங்கோலியா
	அச்சுறுத்தல் மதிப்பீடு மீதான வலயச் செயலமர்வு	2019.11.12 2019.11.15	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	பீஜிங், சீனா
திருமதி என். கருணாரத்ன விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	IAEA பாதுகாப்பு நியமங்களின் அடிப்படையில் ஒழுங்கமைப்புச் சபையின் ஒருங்கிணைந்த முகாமைத்துவ முறைமையினை நிறுவுதல் மீதான வலயச் செயலமர்வு	2019.07.22 2019.07.26	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	ஜகார்தா, இந்தோனேசியா
	பிரதான நகர்ப்புற பிரதேசங்களில் ஒருங்கிணைந்த அனுப் பாதுகாப்பினை பயன்படுத்துவதற்கான அனுமதிப்பத்திற்ம் மீதான சர்வதேச செயலமர்வு	2019.11.12 2019.11.14	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	செலங்கோ, மலேசியா
திருமதி ஈ.டி.ஆர். பிரபானி சட்ட உத்தியோகத்தர்	அனு பாதுகாப்புடன் தொடர்புடைய உடன்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்கான அறிவியல் செயலமர்வு.	2019.07.08 2019.07.11	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	வியானா, ஒஸ்ட்ரீலியா
	அனுவியல் சட்டங்கள் தொடர்பான சர்வதேச கற்கைகள் பாடநெறி	2019.08.26 2019.09.06	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	மொன்டீபெலி யர், பிரான்ஸ்
திரு. டபிள்யூ.எம்.டி.எம். பிரியந்த	கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பராமரிப்பு தொடர்பான பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறி	2019.06.17 2019.12.13	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	கஜாங்காங், மலேசியா
	அனுப் பாதுகாப்பின் போது கண்ணிசார்ந்த முறைமைகளை பாதுகாத்துக் கொள்வதற்கான சர்வதேச பயிற்சிப் பாடநெறி.	2019.11.04 2019.11.15	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	டேஜோன், கொரியா
திரு. ஏ.பி. மதுசங்க	அனு மின்வலு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான அனுவியல் பாதுகாப்புக் குழுவினை தாபிப்பதற்கான சர்வதேச பயிற்சிப் பாடநெறி.	2019.11.18 2019.11.22	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	சென் பீட்ரஸ்பேக், இரசியக் குடியரசு
திரு. டபிள்யூ.டபிள்யூ.ஆர். எல். மெதிஸ்	IAEA பாதுகாப்பு நியமங்களின் அடிப்படையில் ஒழுங்கமைப்புச் சபையின் ஒருங்கிணைந்த முகாமைத்துவ முறைமையினை நிறுவுதல் மீதான வலயச் செயலமர்வு	2019.07.22 2019.07.26	சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம்	ஜகார்தா, இந்தோனேசியா
திருமதி எல்.கே.ஏ.எஸ். சந்திரசேகர கணக்காளர்	பயங்கரவாதத்திற்கு நிதி வழங்குதல் மற்றும் அழிவுக்கான ஆயுதங்களை பரப்புதல் மீதான செயலமர்வு (அரசு சார்பற்ற செயற்பாட்டாளர்களால்)	2019.09.17 2019.09.19	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்	உலான்பாதர், மொங்கோலியா

பங்குபற்றிய உள்நாட்டுக் கருத்தரங்கள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள் / செயலமர்வுகள்/ கூட்டங்கள்:

உத்தியோகத்தின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	இடம்	அனுசரணை
திரு.எ.ச.எல். அனில் ரணஜித் பணிப்பாளர் நாயகம்	பாதுகாப்பு மற்றும் மேலதிக உடன்படிக்கையினை அமுலாக்குதல் மீதான சட்டரீதியான மற்றும் ஒழுங்கமைத்தல் சட்டகமொன்றை தாபிப்பதற்கான தொழில்நுட்ப செயலமர்வு	06.11.2019 08.11.2019	கொழும்பு	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்
திரு.ரீ.எ.ச.ஸ். சாந்த பணிப்பாளர் (அதிகாரமளித்தல்)	உபாயவழி வர்த்தக கட்டுப்பாடு தொர்பான தேசிய செயலமர்வு	24.01.2019	கொழும்பு	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்
	இரட்டைப் பயன்பாட்டு விடயங்கள் மற்றும் உபாயவழி வர்த்தகக் கட்டுப்பாட்டிற்கான நிர்வாக பட்டியலை அமுலாக்குதல் தொடர்பான தேசிய செயலமர்வு	19.06.2019 20.06.2019	கொழும்பு	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்
திரு. யூ.பிள்ளை.கே.எச்.தி. சில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கீகாமளித்தல்-கைத்தொழில் பிரயோகங்கள், இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி)	அமைச்சக்கள், திணைக்களங்கள் மற்றும் நியதிச்சட்ட நிறுவனங்களிற்கான நிலைபேரான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைந்துகொள்வதற்கான அரசாங்க சேவை வழங்கல் வழிமுறையினை தயாரித்தல் மீதான செயலமர்வு	27.09.2019	கொழும்பு	நிலைபேரான அபிவிருத்தி மன்றம்
	பாதுகாப்பு மற்றும் மேலதிக உடன்படிக்கையினை அமுலாக்குதல் மீதான சட்டரீதியான மற்றும் ஒழுங்கமைத்தல் சட்டகமொன்றை தாபிப்பதற்கான தொழில்நுட்ப செயலமர்வு	06.11.2019 08.11.2019	கொழும்பு	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்
	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடெட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பெளதீக பாதுகாப்பு முறையை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
	இலங்கையின் அணு மின்வலு மாற்றுவழி ஆய்வு தொடர்பாக செயற்படுகின்ற குழுக்களின் கூட்டம்	02.03.2019	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திரு. கே.என்.ஆர்.பர்ணாந்து பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-மருத்துவ பிரயோகங்கள்)	அமைச்சக்கள், திணைக்களங்கள் மற்றும் நியதிச்சட்ட நிறுவனங்களிற்கான நிலைபேரான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைந்துகொள்வதற்கான அரசாங்க சேவை வழங்கல் வழிமுறையினை தயாரித்தல் மீதான செயலமர்வு	27.09.2019	கொழும்பு	நிலைபேரான அபிவிருத்தி மன்றம்
	தேசிய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளை கண்காணிக்கும் நிலையத்தின் செயற்திறன் மீதான செயலமர்வு	21.10.2019 24.10.2019	கடுகுருந்த	விசேட அதிரடிப்படை
	நோய் நிர்ணய கதிர்வீச்சியல் உபகரணங்களிற்கு தரச் சான்றிதல் வழங்குதல் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாடு மீதான செயலமர்வு	19.10.2019 20.10.2019	கொழும்பு	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம்
	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடெட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பெளதீக பாதுகாப்பு முறையை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

உத்தியோகத்தின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	இடம்	அனுசரணை
திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார பிரதிப் பணிப்பாளர் (அங்கீகாரம்-மருத்துவ பிரயோகங்கள்)	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடெட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பொதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திரு. பிரகீத் கடதுன்ன பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை-கைத்தொழில் பிரயோகங்கள், அமுல்படுத்தல்)	ஓருங்கிணைந்த வெளிவாரி மதிப்பீடுகள் மற்றும் சுகாதாரப் பாதுகாப்பிற்கான செயல் நடவடிக்கைக் கீட்டத்தின் செயன் முன்னேற்றத்தை ஆவணப்படுத்துவதற்காக நாட்டினை தயார்படுத்துவதற்கான செயலமர்வு தேசிய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளை கண்காணிக்கும் நிலையத்தின் செயற்றிறன் மீதான செயலமர்வு	10.04.2019 21.10.2019 24.10.2019	கொழும்பு கடுகுருந்த விசேட அதிரடிப்படை	சுகாதார அமைச்சு
	மாகாண / மாவட்ட மட்டத்தில் சுகாதார உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் முன்னேச்சரிக்கை தொடர்பாடல் மீதான பிரதான பங்காளர்களிற்கான இயலாவு அபிவிருத்திச் செயலமர்வு	26.11.2019	கொழும்பு	சுகாதார அமைச்சு
	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடெட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பொதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திரு. எச்.ஜே. பிரேமகுமார விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடெட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பொதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திருமதி. சீ.எஸ். ஹேரத் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	நோய் நிர்ணய கதிர்வீச்சியல் உபகரணங்களிற்கு தரச் சான்றிதல் வழங்குதல் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாடு மீதான செயலமர்வு கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புக்கான ஒழுங்கமைப்பு உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் மீதான IAEA இன் பின்தொடர் ஆலோசனை செயற்பாடு சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடெட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பொதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	19.10.2019 01.04.2019 20.10.2019 05.04.2019 22.07.2019	அபேக்ஷா வைத்தியசாலை, மகரகம் இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம் இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை பொதீக விஞ்ஞானிகள் சங்கம் சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம் இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

உத்தியோகத்தின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	இடம்	அனுசரணை
திருமதி. என். பி. என். கருணாரத்ன விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	CBRNE வர்தக்கப் பொருட்களை இனங்காணல் பயிற்சி/ஆலோசனைப் பயிற்சி/ தேசிய பாடநெறிகள் அபிவிருத்திச் செயல்மார்வு	08.04.2019 11.04.2019	மிரிஸ்ஸ	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்
	பாதுகாப்பு மற்றும் மேலதிக உடன்படிக்கையினை அமுலாக்குதல் மீதான சட்டர்தியான மற்றும் ஒழுங்கமைத்தல் சட்டகமான்றை தாபிப்பதற்கான தொழில்நுட்ப செயல்மார்வு	06.11.2019 08.11.2019	கொழும்பு	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்
	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிட்ட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பெளதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திரு. டபிள்யூ.டபிள்யூ.ஆர்.எல். மெதிஸ் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	நோய் நிர்ணய கதிர்வீச்சியல் உபகரணங்களிற்கு தரச் சான்றிதல் வழங்குதல் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாடு மீதான செயல்மார்வு	19.10.2019 20.10.2019	அபேக்ஷா வைத்தியசாலை, மகரகம்	இலங்கை பெளதீக விஞ்ஞானிகள் சங்கம்
	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிட்ட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பெளதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திரு. டபிள்யூ.எம்.ஐ.எம். பியரதன் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ஓருங்கிணைந்த வெளிவாரி மதிப்பீடுகள் மற்றும் சுகாதாரப் பாதுகாப்பிற்கான செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் செயன் முன்னேற்றத்தை ஆவணப்படுத்துவதற்காக நாட்டினை தயார்படுத்துவதற்கான செயல்மார்வு	10.04.2019	கொழும்பு	சுகாதார அமைச்சு
	தேசிய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளை கண்காணிக்கும் நிலையத்தின் செயற்றிறன் மீதான செயல்மார்வு	21.10.2019 24.10.2019	கடுகுருந்த	விசேட அதிரடிப்படை
	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிட்ட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பெளதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திரு. எல்.எச்.ஜே. குமார விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	அனு மின்வலு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான பொருளாதார மற்றும் நிதியளித்தல் தொடர்பான தேசிய செயல்மார்வு	22.07.2019 24.07.2019	கொழும்பு	மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு

உத்தியோகத்தின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	இடம்	அனுசரணை
திரு. ஏ.பி. மதுசங்க விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	CBRNE வர்தக்கப் பொருட்களை இனங்காணல் பயிற்சி/ ஆலோசனைப் பயிற்சி/ தேசிய பாடநெறிகள் அபிவிருத்திச் செயலமர்வு	08.04.2019 11.04.2019	மிரிஸ்ஸ	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்
	அனு மின்வலு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான பொருளாதார மற்றும் நிதியளித்தல் தொடர்பான தேசிய செயலமர்வு	22.07.2019 24.07.2019	கொழும்பு	மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு
	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பெளதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திரு. ம.டபிள்யூ.எம்.ஏ.ரீ. திலாநாயக்க விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	சர்வீஸ் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடட் இனால் நடாத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்கள் வகை 1 வசதிகளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள பெளதீக பாதுகாப்பு முறைமை மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	22.07.2019	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
செல்வி ஈ.ஏ.ஆர். பிரபானி சட்ட உத்தியோகத்தர்	பாதுகாப்பு மற்றும் மேலதிக உடன்படிக்கையினை அமுலாக்குதல் மீதான சட்டரீதியான மற்றும் ஒழுங்கமைத்தல் சட்டகமொன்றை தாபிப்பதற்கான தொழில்நுட்ப செயலமர்வு	06.11.2019 08.11.2019	கொழும்பு	ஜக்கிய அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களம்
திருமதி ஏ.எஸ். சந்திரசேகர கணக்காளர்	2018/ 2019 மதிப்பீட்டு ஆண்டிற்கான வருமான வரி அறிக்கையினை பூரணப்படுத்துவதற்கான செயலமர்வு	08.10.2019 19.10.2019	உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களம்	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
திரு. கே.ஏ.ஏ. ஜயருவன், அலுவலக உதவியாளர்	அலுவலக உதவியாளர்கள் கடமைகளும் பொறுப்புக்களும்	28.10.2019 29.10.2019	திறன் அபிவிருத்தி அதிகாரசபை	இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின்
நிதிக்கூற்றுக்கள் (பேரவை)

2019

இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
 நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

குறிப்புகள் 2019 2018

சொத்துக்கள்

நடைமுறை சொத்துக்கள்

காசம் காசக்குச் சமனானவையும்	3	13,257,953	7,054,177
பெறவேண்டியவை	4	2,926,138	2,355,388
இருப்புக்கள்	5	474,309	367,242
முற்கொடுப்பனவுகள்	6	<u>568,175</u>	<u>1,990,368</u>
			17,226,575
			11,767,175

நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்

ஆதனம்,பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	7	59,266,927	59,562,808
அருவச் சொத்துக்கள்	7.1	273,510	526,817
			60,089,625
மொத்தச் சொத்துக்கள்		76,767,012	71,856,800

பொறுப்புக்கள்

நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்

வியாபார செலுத்தவேண்டியவை	8	(2,521,345)	(2,182,567)
முற்பண அனுமதிப்பத்திரக் கட்டண வருமானம்	9	<u>(11,091,768)</u>	<u>(13,613,113)</u>

நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள்

முற்பண அனுமதிப்பத்திரக் கட்டண வருமானம்	10	(8,640,934)	(2,291,251)
ஓய்வுதிய நலக் கடப்பாடுகள்	11	<u>(13,550,155)</u>	<u>(22,191,089)</u>

மொத்த பொறுப்புக்கள்

மொத்த தேவிய சொத்துக்கள்		(35,804,202)	(24,310,489)
		40,962,810	47,546,311

தேவிய சொத்துக்கள்/ உரிமையாண்மை

மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்

அரசாங்க மானியம் - மூலதனம்	12	32,108,068	31,057,647
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	13	3,454,450	4,311,624
திரண்ட நிதியம் (ஏசு இடமிருந்து கிடைத்த சொத்து மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடையவை)	14	(3,463,512)	(1,771,986)
திரண்ட நிதியம் (பேரவை)	15	26,347,423	22,557,943
பற்றாக்குறை	16	<u>(17,483,619)</u>	<u>(8,608,917)</u>
மொத்த தேவிய சொத்துக்கள் / உரிமைத்துவம்		40,962,810	47,546,311

1 முதல் 24 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும்.

இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதிச் சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுகியுள்ளதாக இதன் கீழ் கையொப்பமிட்டுள்ள இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் கணக்காளர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய நாங்கள் கூட்டாக சான்றிறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

Alanchal

கணக்காளர்

Renu

பணிப்பாளர் நாயகம்

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

Sammy

தலைவர்

Renu

சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
 நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

	குறிப்புகள்	2019	2018
வருமானம்	17	64,492,343	65,902,906
ஏனைய வருமானம்	18	148,846	605,252
மொத்த வருமானம்		64,641,189	66,508,158
கூலிகள், சம்பளம் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்	19	(37,619,220)	(32,815,824)
வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்ச்சிகள்	20	(1,963,529)	(1,690,348)
சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு	21	(14,628,434)	(14,984,992)
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் காலத்தேய்மானம்	22	(2,103,820)	(1,865,608)
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினம்	23	(17,200,835)	(16,409,574)
நிதிக் கிரயம்	24	(53)	
மொத்தச் செலவினம்		(73,515,891)	(67,766,346)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை		(8,874,702)	(1,258,188)

1 முதல் 24 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுகியள்ளதாக இதன் கீழ் கையொப்பமிட்டுள்ள இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் கணக்காளர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய நாங்கள். கூட்டாக சாந்தியுறுதிப்படுத்துகின்றோம்.


கணக்காளர்


பணிப்பாளர் நாயகம்

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


தலைவர்


சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
 தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

	மூலதன மானியம்	ஒதுக்கம்	அணுசக்தி அதிகாரசபையிலிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களிற்கான திரண்ட நிதியம்	பேரவையின் திரண்ட நிதியம்	திரண்ட பற்றாக்குறை	மொத்தம்
2017 திசைம்பார் 31 இல் மீதி ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கம் ஆண்டிற்காக கிடைத்தவை நடப்பாண்டிற்கான சீராக்கம் ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	33,413,877	2,585,841	278,251	27,733,359	(7,350,728)	56,660,600
ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கம் ஆண்டிற்காக கிடைத்தவை நடப்பாண்டிற்கான சீராக்கம் ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	4,191,000	2,933,250	18,532	(5,175,416)	(1,258,188)	7,142,782
2018 திசைம்பார் 31 இல் மீதி ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கம் ஆண்டிற்காக கிடைத்தவை நடப்பாண்டிற்கான சீராக்கம் ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	(6,547,230)	(1,207,467)	(2,068,769)	(8,608,917)	(23,508,602)	47,546,312
ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கம் ஆண்டிற்காக கிடைத்தவை நடப்பாண்டிற்கான சீராக்கம் ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	31,057,647	4,311,624	(1,771,986)	22,557,943	8,852,250	16,925,100
2019 திசைம்பார் 31 இல் மீதி	32,108,068	3,454,450	(3,463,512)	26,347,423	(17,483,619)	40,962,810

1 முதல் 24 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுகியுள்ளதாக இதன் கீழ் கையொப்பமிட்டுள்ள இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் கணக்காளர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய நாங்கள். கூட்டாக சான்றுறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

கணக்காளர்

பணிப்பாளர் நாயகம்

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

தலைவர்

சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
 ஒன்றித்த காசப் பாய்ச்சல் கூற்று
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

	2019	2018
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசப் பாய்ச்சல் பெறுவனவுகள்		
பொருட்களினதும் சேவைகளினதும் விற்பனைகள் மீண்டெழும் மானிய பெறுவனவு ஏனைய வருமானம் கடன் வட்டி பெறுவனவு	29,203,100 29,431,000 42,438 106,408	15,835,950 38,014,000 516,080 89,172
கொடுப்பனவுகள்		
ஊழியர் கிரயம் வழங்குனர்கள் ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	(33,322,327) (2,092,038) (19,428,562)	(29,510,580) (1,606,094) (20,749,385)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்	3,940,019	2,589,143
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசப் பாய்ச்சல் மூலதன மானிய பெறுவனவு ஆடனம், பொறி, மற்றும் உபகரணங்கள்	7,628,800 (4,788,410)	4,191,000 (5,789,541)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்	2,840,390	(1,598,541)
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான காசப் பாய்ச்சல் கடன் அறவீடு செலுத்திய கடன் (பட்டியல் 6 இனைப் பாக்கவும்)	1,975,558 (2,557,271) (581,713)	1,063,693 (1,263,700) (200,007)
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல் காச மற்றும் காசக்கு சமமானவற்றினது தேறிய அதிகரிப்பு /குறைவு	6,198,696	790,595
வருட ஆரம்பத்திலுள்ள காச மற்றும் காசக்கு சமமானவையும் வங்கியிலுள்ள பணம் முத்திரை இருப்பு	7,038,704 15,473	6,248,109 13,969
வருட முடிவிலுள்ள காச மற்றும் காசக்கு சமமானவையும் வங்கியிலுள்ள பணம் முத்திரை இருப்பு	13,237,400 20,553	7,038,704 15,473

1 முதல் 24 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணக்கி ஒழுகியுள்ளதாக இதன் கீழ் கையொப்பமிட்டுள்ள இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் கணக்காளர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய நாங்கள். கூட்டாக சான்றுறுதிப்படுத்துகின்றோம்.



கணக்காளர்



பணிப்பாளர் நாயகம்

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



தலைவர்



சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

1. முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1. பொதுவானவை

1.1.1. தயாரிப்பினுடைய அடிப்படைகள்

நிதி நிலைமைக் கூற்று, நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உள்ளூடு /தேரிய சொத்துக்கள் மாற்றக் கூற்று, காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று, பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான தொகைகளை ஒப்பிடுதல் கூற்று மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் என்பவற்றை நிதிக்கூற்றுக்கள் உள்ளடக்குவின்றன. இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLIPSAS) மற்றும் அட்டு கணக்கீட்டு அடிப்படையிலமைந்த உள்வாரியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. அளவிடுதல்களிற்காக பிரயோகிக்கப்பட்ட அடிப்படைகள் வரலாற்றுக் கிரய நீதியானதாகும். நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவின் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பிரயோகிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் காலம் முழுவதும் நிலையானதாக பிரயோகிக்கப்பட்டன.

1.1.2. தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயம்

பேரவையின் தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயமாகவுள்ள இலங்கை ரூபாவில் நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கை ரூபாவில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள கசல தொழிற்பாட்டுத் தகவல்களும் கிட்டிய ஆயிரத்தில் தரப்பட்டுள்ளன.

1.1.3. ஒப்பிட்டுத் தகவல்கள்

முன்னைய ஆண்டில் பயன்படுத்திய தொகைகள் மற்றும் சொற்பதங்களை திருத்தியமைத்து நடப்பாண்டின் சமர்ப்பித்தலை உறுதிப்படுத்துவதற்குத் தேவையான விதத்தில் 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 2019 ஆம் ஆண்டிற்கு VAT அறவிடப்படவில்லை. பேரவையினால் பெறப்பட்ட வரி இலக்கத்தின் (TIN) கீழ் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி, முத்திரை வரி, தேசத்தைக் கட்டியெழுப்பும் வரி மற்றும் வருமான வரி என்பன உள்ளாட்டு இறைவரி திணைக்களத்திற்குச் செலுத்தப்பட்டன. குறித்த சுற்றறிக்கைகளின் பிரகாரம் உரிய உத்தியோகத்தர்களின் உழைப்புக்களிலிருந்து மாதந் தோரும் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி அறவிடப்பட்டு உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது.

1.2

சொத்துக்களும் அவற்றின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகளும்

சொத்துக்கள் அனைத்தும் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் நடைமுறையல்லாத மற்றும் நடைமுறைச் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. நிதி நிலைமைக் கூற்றில் நடைமுறைச் சொத்தாக வகுக்கப்படும் சொத்தானது காக மற்றும் பேரவையின் வழமையான வியாபார சுற்றுப்பட்டத்தில் செயற்படுகின்ற காசாக மாறுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டவைகள் அல்லது நிதி நிலைமைக் கூற்றின் திகதியிலிருந்து ஒரு வருட காலத்திற்குற்பட்டவைகளாகும்.

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

1.2.1

பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதியானது திரண்ட தேவ்மானத்தினை கழித்து கிரயத்தில் அல்லது மீஸ்மதிப்பீட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. கற்புலனாகும் ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் இயந்திரங்களினுடைய கிரயமானது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பெறுமதியில் அல்லது நிர்மாணக் கிரயத்துடன் அதனை பயன்பாட்டிற்காக கொண்டுவரும் நிலை வரை ஏற்பட்ட ஏதேனும் திடீர் செலவுகள் உள்ளவாங்கப்பட்டதாகும். முழுமையாகப் பெறுமானத்தேயிலிடப்பட்டு ஆனால் தொடர்ந்தும் பயன்படுத்த முடியுமான நிலையிலுள்ள உபகரணங்களை மீள விலைமதிப்பிடுவதற்கு பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் உள்ளகக்குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன், மீள்மதிப்பீடிற்காக சபை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது. நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்கான நிதிகள் பிரதானமாக திறைசேரியினால் வழங்கப்படுகின்றன.

1.2.2

அருவச் சொத்துக்கள்

கணனி மென்பாகங்கள் அவற்றின் கிரயத்திலிருந்து பெறுமானத்தேய்வு கழிக்கப்பட்டு அருவச் சொத்துக்களின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.2.3

பெறுமானத்தேய்வு

எல்லா ஆதனங்கள் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி அல்லது மீஸ்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதிக்கான பெறுமானத்தேய்மானானது அவ்வகையான சொத்துக்களின் கணிப்பிடப்பட்ட பயன்மிக்க பொருளாதார ஆயுத்காலத்தின் மீது பதிவழிக்கப்படுவதற்காக நேர் கோட்டு முறையினைப் பயன்படுத்தி கணிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்த திகதியிலிருந்து அவை கைதவிர்க்கப்படும் திகதி வரை பெறுமானத்தேய்வு செய்தல் பேரவையின் கொள்கையாக உள்ளது.

நேர் கோட்டு முறையில் பயன்படுத்திய பெறுமானத்தேய்மான வீதங்கள் வருமாறு.

அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் மற்றும் இணைப்புக்கள்	10 வருடத்திற்கு 10%
இலத்திரனியல் உபகரணங்கள்	04 வருடத்திற்கு 25%
கணனி மென்பாருள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள்	03 வருடத்திற்கு 33.33%
மோட்டார் வாகனங்கள்	04 வருடத்திற்கு 25%
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10 வருடத்திற்கு 10%
வாசிகஶாலைப் புத்தங்கள்	10 வருடத்திற்கு 10%

1.2.4

இருப்புக்கள் - மதிப்பீடிற்கான அடிப்படை

ஒவ்வொரு வகை இருப்புக்களினதும் கிரயமானது பின்வரும் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது. நுகரப்படத்தக்க இருப்புக்கள் - முதல் வந்தது முதல் செல்லல் (FIFO) முறையில் உண்மையான பெறுமதியின் அடிப்படையில்

1.2.5 காசும் காசிற்கு சமமானவைகளும்

நேர் முறையைப் பயன்படுத்தி காசப்பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இலகுவாகப் பண்மாக்கக்கூடிய வங்கியிலுள்ள காச மற்றும் முத்திரை இருப்பு என்பன காசும் காசக்கு சமமானவையாக வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.

1.3 பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

1.3.1 தொழிலாளர்களுக்கான ஒய்வுதிய நலத்திட்டம்

(அ) வரையறுத்துரைக்கப்பட்ட ஒய்வுதிய நலத்திட்டம்

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

பணிக்கொடை ஏற்பாடானது 1983 இன் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு அதிகாரச்சட்டத்திற்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. 5 வருடகால தொடர்ச்சியான சேவையினை முடித்ததன் பிற்பாடு தொழிலாளர்களுடைய கொடுப்பனவுகளுக்கான பொறுப்பு ஏற்படுகின்றது. பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு பொறுப்பானது வெளிவாரியாக நிதியிடப்படாது ஒரு வருட சேவையினை பூர்த்தி செய்துள்ள ஊழியர்களின் நிதியாண்டின் கடைசி மாதச் சம்பளம் மற்றும் வாழ்க்கைச் செலவுப் படியின் அரைவாசி அடிப்படையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு நிதி நிலைமைக் கூற்றில் 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 செலுத்தவேண்டியை அவற்றின் கிரயம் மற்றும் தொடர்புடைய வரிகளுடன் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

1.3.3 மூலதன கடப்பாடுகளும் நிகழத்தக்க பொறுப்புக்களும்

பேரவைக்குரிய பொருண்மையான எல்லா மூலதன கடப்பாடுகளும் நிகழத்தக்க பொறுப்புக்களும் கணக்கறிக்கையில் அவற்றினுடைய குறிப்புக்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

1.3.4 ஏற்பாடுகள்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் தற்போதைய கடப்பாடாக ஏற்பாடுகள் அங்கீகீர்க்கப்படுகின்றன.

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 உள்ளடங்களாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பான மானியங்கள் ஜங்தோகையில் நியாயப் பெறுமதியில் பிற்போடப்பட்டு தொடர்புடைய சொத்துக்களின் பயன்மிக்க ஆயுத்காலப்பகுதி மற்றும் எஞ்சியுள்ள அவற்றின் குத்தகைக் காலம் முழுவதற்கும் நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றில் செலவு வைக்கப்படுகின்றது.

1.4.2 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 காணபிக்கப்படுகின்றன.

1.5 நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று

வருமான மற்றும் செலவினக் கணக் குகள் அட்டுறு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

1.5.1 வருமான மற்றும் செலவுகளை அங்கீகித்தல்

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, நாளாவித வருமானம், அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பித்தல் செயன்முறை, அனுமதிப்பத்திரிக் 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 நிச்சியிக்கப்படுகின்றது. பேரவைக்கு ஏற்பட்ட எல்லாச் செயற்பாட்டுச் செலவுகளும் அட்டுறு அடிப்படையில் கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றன.

2 கூட்டுறைப்புத் தகவல்கள்

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

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாயில் உள்ளன.)

		2019	2018
	நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		
3	வங்கியிலுள்ள காச A/C No. 055-1001-70027110	13,237,400	7,038,704
	முத்திரை இருப்பு	20,553	15,473
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>13,257,953</u>	<u>7,054,177</u>
4	பெறுவேண்டியவை	2,926,138	2,355,388
	வியாபார பெறுவேண்டியவை		
4.1	கடன்பட்டோர் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - நடப்பாண்டிற்குரியது (பட்டோலை 1 ஜ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	2,000	20,000
		<u>2,000</u>	<u>20,000</u>
4.2	வியாபாரக் கடன்பட்டோர் ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி கடன்பட்டோரிடமிருந்து தீர்க்கப்பட்ட பட்டியல்கள் ஜயக் கடன்கள் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	122,289	(34,077)
		<u>(88,212)</u>	
4.3	பதவியணியினர் மற்றும் ஏனைய வியாபாரமற்ற பெறுவேண்டியவை	18,001	150,647
	பதவியணி கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 2 ஜ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>18,001</u>	<u>150,647</u>
4.4	ஏனைய கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 3 ஜ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	39,682	
		<u>39,682</u>	
4.5	முற்பணங்களும் கடன்களும் விழா முற்பணம் இடர் கடன்கள் (பட்டோலை 4 ஜ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	10,000	10,000
		<u>2,756,455</u>	<u>2,174,741</u>
		<u>2,766,455</u>	<u>2,184,741</u>
4.6	மீளிக்கப்படத்தக்க வைப்புக்கள் (பெறுவேண்டியவை)	100,000	
5	இருப்புக்கள் அலுவலக, நுகரத்தக்க, எழுதுகருவி மற்றும் வாகன உதிரிப்பாக இருப்பு ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	474,309	367,242
		<u>474,309</u>	<u>367,242</u>

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாயில் உள்ளன.)

		2019	2018
6	முற்கொடுப்பனவுகள்		
	மேல் மாகாண சபை	21,979	21,978
	இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம்	378,874	1,898,441
	ஓபிஸ் நெட்வோர்க் (தனியார்) கம்பனி	3,096	3,075
	மெட்ரபோலிரன் ஓபிஸ் (தனியார்) கம்பனி	49,645	21,009
	சொப்ட் விசன் டெக்னோலாஜிஸ் (தனியார்) கம்பனி	28,984	9,828
	கஸ்ட்டெட்டனர் ஓவ் சிலோன் (தனியார்) கம்பனி		15,662
	சிலோன் பிசினஸ் எப்லிகேஷன் (தனியார்) கம்பனி	2,104	2,104
	லாப் இகோ ஸ்ட்ரீ (தனியார்) கம்பனி	1,361	1,131
	கிளீன் கோ லங்கா லிமிடெட்		1,907
	எ-பிளிஃபூ இன்போர்மேசன் சிஸ்டம் கம்பனி	15,233	15,233
	தேசிய காப்புறுதி நம்பிக்கைப் பொறுப்பு	21,323	
	அபான்ஸ் பீஸ்லீ	45,576	
	அண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>568,175</u>	<u>1,990,368</u>
7	ஆதனம், பொறி, உபகரணங்கள்		
	ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	59,266,927	59,562,808
7.1	அருவச் சொத்துக்கள்		
	(பட்டோலை 07 இனைப் பாக்கவும்)	<u>273,510</u>	<u>526,817</u>
		<u>59,540,437</u>	<u>60,089,625</u>
8	வியாபார சென்மதிகள்	2,521,345	2,182,567
8.1	கடன்கொடுத்தோரும் அட்டேறுக்களும்		
	ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	2,168,116	1,632,637
	ஆண்டின் போது தீர்த்தல்கள்	(2,168,116)	(1,432,637)
	ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு	2,506,894	1,968,116
	(குறிப்பு 05 இனைப் பாக்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>2,506,894</u>	<u>2,168,116</u>
8.2	கடன்பட்டோரிலிருந்து செலுத்தவேண்டிய VAT	<u>14,451</u>	<u>14,451</u>
		<u>14,451</u>	<u>14,451</u>
9	அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம் (1 ஆண்டிற்கு மேல் 2 ஆண்டுகளிற்கு குறைந்த)	11,091,768	8,689,259
		<u>11,091,768</u>	<u>8,689,259</u>
10	அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம் (2 ஆண்டிற்கும் 3 ஆண்டிற்கும் மேற்பட்ட)	8,640,934	2,291,251
		<u>8,640,934</u>	<u>2,291,251</u>
11	ஒய்வுதிய நலக் கடப்பாடுகள்		
	ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	11,147,412	8,993,415
	கழி: செலுத்திய காச	(108,706)	
	கூட்டு: ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு	2,511,449	2,153,997
	அண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>13,550,155</u>	<u>11,147,412</u>

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாயில் உள்ளன.)

		2019	2018
12	மூலதன மானியம்		
	ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	31,057,647	33,413,877
	ஆண்டிற்காக கிடைத்த மூலதன மானியம்	7,628,800	4,191,000
	பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(6,578,379)	(6,547,230)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>32,108,068</u>	<u>31,057,647</u>
13	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்		
	ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	4,311,624	2,585,841
	ஆண்டிற்கான மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	444,050	2,933,250
	உபகரணக் கைதலிரப்பு	(5,161)	(9,033)
	பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(1,296,063)	(1,198,434)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>3,454,450</u>	<u>4,311,624</u>
14	திரண்ட நிதியம் (ஏசு இடமிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புபட்டவை)		
	ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	(1,771,986)	278,251
	ஆண்டிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கம்	(9)	18,532
	பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	(1,691,517)	(2,068,769)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>(3,463,512)</u>	<u>(1,771,986)</u>
15	திரண்ட நிதியம் (பேரவை)		
	ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	22,557,943	27,733,359
	அன்பளிப்பாக கிடைத்தவை	8,852,250	
	பெறுமானத்தேயுக் கொள்கைப் பிரயோகம்	(5,062,770)	(5,175,416)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>26,347,423</u>	<u>22,557,943</u>
16	பற்றாக்குறை		
	ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	(8,608,917)	(7,350,729)
	ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	(8,874,702)	(1,258,188)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>(17,483,619)</u>	<u>(8,608,917)</u>

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாயில் உள்ளன.)

		2019	2018
17	வருமானம்		
	அரசாங்க மீண்டெழும் மானியம்	29,431,000	38,014,000
	பிற்போட்ட வருமானம்	14,628,434	14,984,992
	அறைத்திட்ட அங்கீகார கட்டணம்	2,121,800	1,085,300
	ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகார கட்டணம்	4,532,700	2,620,250
	அனுமதிப்பத்திற் விண்ணப்ப செயன்முறைக் கட்டணம்	1,159,000	608,000
	அனுமதிப்பத்திறக் கட்டணம்	11,721,909	8,344,364
	போக்குவரத்து, களப்பரிசோதனை கட்டணம்	86,400	9,600
	பயிற்சிப் பாடநெறிகள்	750,000	170,000
	மிகைவிதிப்புக் கட்டணம்	61,100	66,400
		64,492,343	65,902,906
18	ஏனைய வருமானம்		
	வட்டி வருமானம்	106,408	89,172
	ஏனைய வருமானம்	29,000	499,480
	கைதவிர்த்தல் இலாபம்	13,438	16,600
		148,846	605,252
19	கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்		
	சம்பளங்கள்	20,861,630	17,786,874
	ஊழியர் சேமலாப நிதி	3,641,376	3,161,007
	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி	728,275	632,201
	சீராக்கல் கொடுப்பனவுகள்	214,120	652,368
	வாழ்க்கைச் செலவுப் படி	3,381,395	3,286,509
	தலைவர் படி	803,226	342,791
	பயிற்சிக் கொடுப்பனவு	201,500	149,500
	மேலதிக நேர மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகள்	467,167	384,168
	மருத்துவ விடுமுறை காசாக்கல்	1,643,673	1,225,995
	ஊக்குவிப்பு		182,706
	ஆண்டிற்கான பணிக்கொடை	2,556,895	2,153,997
	எரிபொருள் கொடுப்பனவு (தலைவர், பி.ப & பணிப்.)	1,777,303	1,670,285
	உயர்தொழில் படி	1,342,660	1,187,423
		37,619,220	32,815,824
20	வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வப்பொருட்கள்		
	எரிபொருள்	552,787	585,971
	அலுவலக நுகர்வு மற்றும் எழுதுகருவிகள்	1,289,405	1,084,377
	சீருடைகள்	121,337	20,000
		1,963,529	1,690,348
21	சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு		
	கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மீதான தேய்மானம்	14,628,434	14,984,992

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 2019 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
 (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

		2019	2018
22	ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண பெறுமதி குறைவுகள்		
	அலுவலக கட்டிட பராமரிப்பு	391,458	350,417
	அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள்	383,494	195,322
	பொருத்துக்களின் பராமரிப்பு		
	வாகனங்களினுடைய பராமரிப்பும் காப்புறுதியும்	1,039,868	1,319,869
	அளவிடும் உபகரணங்களின் பரிசோதனை	289,000	
		<u>2,103,820</u>	<u>1,865,608</u>
23	ஏனைய மீண்டெழும் செலவுகள்		
	சபை உறுப்பினர்களுக்கான ஊதியம்	498,000	432,000
	சபை உறுப்பினர்களிற்கான பிரயாணங்கள்	252,000	255,000
	சபை உறுப்பினர்களிற்கான உபசரணைகள்	43,417	34,587
	பதவியனியினர் உள்ளுர் பயிற்சிகள்	171,500	66,500
	வருகைதந்த விஞ்ஞானிகளின் இடைநேர் சலவினம்	60,879	38,142
	பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	614,393	1,158,651
	களப் பரிசோதனை கட்டணங்கள்	182,000	201,425
	கதிரவீசு தொழிலாளர்களிற்கான மருத்துவ பரிசோதனை	444,800	698,028
	பிரயாணங்கள்	203,735	185,852
	பிரயாணம் வெளிநாடு (ஜாஸ் பொது மாநாடு)	917,213	1,774,823
	போக்குவரத்து	152,233	108,837
	தபால் கட்டணம்	217,965	190,916
	நீர்	62,350	46,880
	கட்டிட வாடகை	6,178,500	6,210,000
	தொலைபேசி	902,726	858,914
	இணையதளம் மற்றும் தொலைநகல்	296,950	296,951
	மின்சாரம்	1,029,601	1,090,019
	காப்புறுதி	1,805,248	1,117,228
	கணக்காய்வுக் கட்டணம்	1,723,338	200,000
	விளம்பரம் மற்றும் பிரச்சாரம்	277,438	147,775
	செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவ கட்டணம்	28,850	25,890
	அச்சிடல் மற்றும் பிரசரங்கள்	198,093	310,327
	ஊழியர் நலன்புரி	384,098	338,954
	முத்திரைத் தீர்வை	10,225	5,000
	நாணாவிதச் செலவினம்	72,192	28,857
	ஜாஸ் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் வருகைக்கான செலவினம்		489,021
	வருமான வரி	37,247	10,785
	தேசத்தைக் கட்டியெழுப்பும் வரி	435,844	
	ஜயக் கடன்கள்		<u>88,212</u>
		<u>17,200,835</u>	<u>16,409,574</u>
24	நிதிக் கிரயம்		
	வங்கிக் கட்டணம்		53

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2019 திசம்பா 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

சொத்தின் ஆயுட்காலம்	2019.01.01 இல் மீதி	மேற்கொண்ட சீராக்கம்	மீன்மதிப்பீடு	சேர்த்தல்கள்	மாற்றல்கள்	கைதவிர்த்தல்	2019.12.31 இல் மீதி
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்							
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	41,484,575	(2,005,866)	20,000	2,248,255	(2,782,963)	38,964,001
விஞ்ஞான உபகரணங்கள் அன்பளிப்பு	10	37,589,417	(1,451,978)	190,000	9,761,066	(149,550)	45,938,955
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடம் பொருத்துக்கள்	10	5,343,559	(60,250)	20,400	185,172		5,488,881
மோட்டார் வாகனங்கள்	4	22,140,000					22,140,000
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	5,361					5,361
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	3	3,823,111	(1,131,330)	163,650	1,025,300	(142,602)	3,738,129
இலத்திரனியல் பொருட்கள்	4	3,588,013	(235,200)	50,000	420,867	(18,350)	3,805,330
மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி		113,974,036	(4,884,624)	444,050	13,640,660	(2,782,963)	(310,502)
							120,080,657

அருவச் சொத்து - குறிப்பு இல. 7.1
 மென்னுருப் பொதி
 மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி

3	760,000		760,000
	760,000		760,000

பெறுமானத்தேய்வு

%	2019.01.01 இல் மீதி	மேற்கொண்ட சீராக்கம்	மீன்மதிப்பீடு	ஆண்மீற்கான பெ.தேயவு	மாற்றல்கள்	கைதவிர்த்தல்	2019.12.31 இல் மீதி	2019.12.31 இல் உள்ளவாறு குறை.எழு.பெறுமதி
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	14,737,721	(2,005,865)		3,505,592	(2,782,962)	13,454,486	25,509,515
அன்பளிப்பு விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	18,166,609	(1,451,977)		3,606,460	(149,549)	20,171,543	25,767,412
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடமும் பொருத்துக்களும்	10	1,705,775	(60,245)		534,566		2,180,096	3,308,785
மோட்டார் வாகனங்கள்	25	14,480,555			5,119,777		19,600,332	2,539,668
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	1,393			536		1,929	3,432
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	33.33	2,943,810	(1,131,319)		752,983	(142,298)	2,423,176	1,314,953
இலத்திரனியல் பொருட்கள்	25	2,375,365	(235,199)		855,212	(13,210)	2,982,168	823,162
மொத்த பெறுமானத்தேய்வு		54,411,228	(4,884,605)		14,375,126	(2,782,962)	(305,057)	60,813,730
								59,266,927

அருவச் சொத்து
 மென்னுருப் பொதி
 மொத்தப் பெறுமானத்தேய்வு

33.33	233,182		253,308		486,490	273,510
	233,182		253,308		486,490	273,510

புத்தகப் பெறுமதி

அருவச் சொத்து - குறிப்பு இல. 7.1
 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் -குறிப்பு 7
 59,540,437

2019
273,510
59,266,927
59,540,437

கணக்குகளிற்கான வெளிப்படுத்தல்கள்

1. அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான முற்பண வருமானம்

2019 ஆம் ஆண்டில் 2020 ஆண்டிற்காகவும் அதன் பின்னருள்ள ஆண்டுகளிற்காகவும் கிடைத்திருந்த அனுமதிக்கட்டண வருமானம், அனுமதிக் கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம் எனக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஒராண்டிற்கு மேற்பட்ட காலத்திற்காக ஆனால் இரண்டிற்கு மேற்பாத காலத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பண வருமானம் நடைமுறைப் பொறுப்பாக காண்பிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் இரண்டு ஆண்டுகளிற்கு மேற்பட்ட காலத்திற்காக ஆனால் மூன்றுக்கு மேற்பாத காலத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பண வருமானம் நடைமுறையல்லாத பொறுப்பாக காண்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணத்திற்கான மொத்த முற்பண வருமானம் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

2. 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான தீர்க்கப்படாத கடப்பாடுகள்

விடயம்	தொடர்பு	தொகை
முழுமையான ரெவி டிடெக்டர் கணக்கெடுப்பு மானி	பூமி ரெக் (பிரைவட்) லிமிடெட் (த.பெ.இல. 456)	1,328,000.00
வியன்னாவிலுள்ள ஐராசு இடமிருந்தான அன்பளிப்பு <ul style="list-style-type: none"> • தனிப்பட்ட கதிர்வீச்சு கண்டுபிடிப்பான்களும் துணைப்பாகங்களும் • ரேடியோஜ்சோரோப்ஸ் அடையாளங்காட்டி சாதனம் 	சங்கப் பணிப்பாளர் நாயகம் (சங்கத்திலிருந்து அகற்றுவதற்கான அரசாங்க வரிகளைச் செலுத்துவதற்கு)	1,491,184.00
மொத்தத் தொகை (ரூபா)		2,819,184.00

3. பேரவையின் ஊழியர்களிற்கான மருத்துவக் காப்புறுதிக் கொள்வனவு

2019 ஆம் ஆண்டிற்காகப் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மருத்துவக் காப்புறுதி ஒப்பந்தம் 2019 திசைம்பர் 31 ஆந் திகதி காலாவதியாகியிருந்தது. 2019.10.25 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டத்தில் இலங்கைக் காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து ரூபா 1,290,238.20 தொகையான வருடாந்தக் கட்டணத்தில் மருத்துவக் காப்புறுதி ஒப்பந்தத்தினைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு அங்கீராம் வழங்கப்பட்டது. இலங்கைக் காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து விலைப்பட்டியல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டமை தொடர்பில் 2020.02.06 ஆந் திகதி அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. ஆகையால், தொடர்புடைய கடப்பாடு 2019.12.31 இல் உள்ளவாறான காசு மீதியில் உள்ளடக்கப்படுகின்றது.

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 ஜூன் முதல் அமுலுக்குவரும் வகையில் முன்கூட்டிய சிட்டைகள் 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 4,884,604.78 தொகையான முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட உபகரணங்களின் பெறுமதி 2019 ஜூன் 04 ஆந் திகதி பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட மூன்று உள்ளக உத்தியோகத்தர்களைக் கொண்ட குழுவினால் மீள விலைமதித்திக்கப்பட்டது. மீள விலைமதித்தல் குழுவானது சொத்துக்களின் கொள்வனவுக் கிரயம், சந்தை விலை மற்றும் எதிர்கால பொருளியல் வாழ்க்கைக் காலம் என்பவற்றைக் கருத்திற்கொண்டிருந்தது. மீள விலைமதித்தல் அறிக்கை 2019.08.23 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற முகாமைத்துவச் சபைக் கூட்டத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. சபை மீள விலைமதித்தல் அறிக்கையினை அங்கீரித்திருந்ததுடன் 2019.09.27 முதல் அமுலப்படுத்துவதற்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டது. ரூபா 444,050.00 என மீள விலைமதித்திக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் ரூபா 444,050.00 மீள மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் என்பன நிதி நிலைமைக் கூற்றில் முறையே ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் மீள மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் என்பவற்றின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன. மீள விலைமதித்திக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்கள் என்பன வருமாறு.

மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	விடயம்	ஏசர் குறியீடு	பேரவையால் வழங்கப்பட்ட குறியீடு	எண்ணிக்கை	மீள விலைமதித்த தொகை	மொத்தம்
1	உருக்குக் கண்ணாடி அலுமாரி	AEA/B5/LS/67	SGC – AERC/AEB/B4/SGC/3	1	4,500.00	20,400.00
		AEA/B5/LS/68	SGC – AERC/AEB/B4/SGC/4	1	4,500.00	
2	உருக்கு அலுமாரி	AEA/B5/S/43	SC – AERC/AEB/B4/SC/6	1	4,200.00	20,400.00
		AEA/B5/S/44	SC – AERC/AEB/B4/SC/8	1	4,200.00	
3	கணவி மேசை	AEA/B12/COM/49	CT – AERC/AEB/B2/CT/2	1	3,000.00	
4	நிழந்பட பிரதி இயந்திரம்	AEA/C32/14	PM – AERC/AEB/PMC/GT/1	1	50,000.00	50,000.00
5	ஸ்வா.ப ஜிராடர்	–	WR – AERC/C/0401/1	1	1,000.00	163,650.00
6	மடிகணனி	–	L – AERC/C1/LTC/1	1	20,000.00	
		–	L – AERC/C1/LTC/2	1	20,000.00	
		–	L – AERC/C1/LTC/3	1	20,000.00	
		–	L – AERC/C1/LTC/4	1	20,000.00	
		–	L – AERC/C1/LTC/5	1	20,000.00	
		–	L – AERC/C1/LTC/6	1	20,000.00	
		–	L – AERC/C1/LTC/7	1	20,000.00	
		–	L – AERC/C1/LTC/8	1	20,000.00	
7	பென் டிரைவ்	–	PD – O-C-30	1	150.00	
8	வன் பகுதி	–	HD – AERC/C1/EHD/1	1	2,500.00	

விடய இல.	விடயம்	விடயம்	வகை இல.	தொடர் இல.	எண்ணிக்கை	மீள்மதித்த தொகை	
9	விஞ்ஞான உபகரணம்	தொசி மீற்றருடன் கூடிய நடமாடும் X-கதிர் இயந்திரம் (DAP)	Compact – 100	800583	1	20,000.00	20,000.00
10		18 X 24 cm ² கேசட்டுகள்			1		
11		24 X 30 cm ² கேசட்டுகள்			1		
12	விஞ்ஞான உபகரணம் அண்பளிப்பு	ஒரோமெக்ஸ் கதிர்வீச்சு கண்காணிப்பான்	AT1117M	12044	1	50,000.00	190,000.00
13		ஒரோமெக்ஸ் கதிர்வீச்சு கண்காணிப்பான்	AT1117M	12014	1	50,000.00	
14		ஒரோமெக்ஸ் கதிர்வீச்சு கண்காணிப்பான்	AT1117M	12033	1	50,000.00	
15		வெளிப்புற அல்.பா ஆய்வு	BDBP-01	12014	1	15,000.00	
16		வெளிப்புற அல்.பா ஆய்வு	BDBA-01	12044	1	15,000.00	
17		தனியாள் கெம்மா தொசி மீற்றர்	AT6130D	25023	1	10,000.00	
மொத்தம்							444,050.00

முழுமையாக பெறுமானத்தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	கொள்வ எவுத் திகதி	விடயம்	ஏசர் குறியீடு	பேரவையால் வழங்கப்பட்ட குறியீடு	எண் ணிக்கை	2019.01.01 இல் முழுமையான தேய்வு	மொத்தம்
அலுவலக உபகரணம், தளபாடம் மற்றும் பொருத்துக்கள்							
1	30.06.2008	உருக்குக் கண்ணாடி அலுமாரி	AEA/B5/LS/67	SGC – AERC/AEB/B4/SGC/3	1	12,999.00	60,245.00
	30.06.2008		AEA/B5/LS/68	SGC – AERC/AEB/B4/SGC/4	1	12,999.00	
2	30.06.2008	உருக்கு அலுமாரி	AEA/B5/S/43	SC – AERC/AEB/B4/SC/6	1	12,499.00	12,499.00
	30.06.2008		AEA/B5/S/44	SC – AERC/AEB/B4/SC/8	1	12,499.00	
3	30.06.2008	கண்ணி மூசை	AEA/B12/COM/49	CT – AERC/AEB/B2/CT/2	1	9,249.00	
4	30.12.2014	நிமிடப் பிரதி இயந்திரம்	AEA/C32/14	PM – AERC/AEB/PMC/GT/1	1	235,199.00	235,199.00
5	28.04.2015	ஜவகேப் பிரஸ்டார்	–	WR – AERC/C/0401/1	1	3,189.00	
6	30.09.2015	மாடகண்ணி	–	L – AERC/C1/LTC/1	1	139,634.00	1,131,319.00
	30.09.2015		–	L – AERC/C1/LTC/2	1	139,634.00	
	30.09.2015		–	L – AERC/C1/LTC/3	1	139,634.00	
	30.09.2015		–	L – AERC/C1/LTC/4	1	139,634.00	
	30.09.2015		–	L – AERC/C1/LTC/5	1	139,634.00	
	30.09.2015		–	L – AERC/C1/LTC/6	1	139,634.00	
	30.09.2015		–	L – AERC/C1/LTC/7	1	139,634.00	
	30.09.2015		–	L – AERC/C1/LTC/8	1	139,634.00	
7	23.07.2015	பென் டிரைவ்	–	PD – O-C-30	1	659.00	
8	18.11.2015	வன் பகுதி	–	HD – AERC/C1/EHD/1	1	10,399.00	

விடய இல.	கொள்வன ஏத் திகதி	விடயம்	விடயம்	வகை இல.	தொடர் இல.	எண் ணிக்கை	2019.01.01 இல் முழுமையான தேய்வு 01.01.19	மொத்தம்
9	30.04.2008	விஞ்ஞான உபகரணம்	தொசி மீற்றுநடன் கூடிய நடமாடும் X-கதிர் இயந்திரம் (DAP)	Compact – 100	800583	1	2,005,864.78	2,005,864.78
10			18 X 24 cm ² கேசட்டுகள்			1		
11			24 X 30 cm ² கேசட்டுகள்			1		
12	05.04.2007	விஞ்ஞான உபகரணம் அன்பளிப்பு	ஓரோமெக்ஸ் கதிர்வீச்சு கண்காணிப்பான்	AT1117M	12044	1	1,451,977.00	1,451,977.00
13			ஓரோமெக்ஸ் கதிர்வீச்சு கண்காணிப்பான்	AT1117M	12014	1		
14			ஓரோமெக்ஸ் கதிர்வீச்சு கண்காணிப்பான்	AT1117M	12033	1		
15			வெளிப்புற அல்.பா ஆழ்வு	BDBP-01	12014	1		
16			வெளிப்புற அல்.பா ஆழ்வு	BDBA-01	12044	1		
17			தனியாள் கெம்மா தொசி மீற்றர்	AT6130D	25023	1		
மொத்தம்								4,884,604.78

7. அன்பளிப்பு

விபரம்	விடயம்	தொகை
சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம், வியன்னா	<ul style="list-style-type: none"> பெக்பெக் கதிர்வீச்சு கண்டுபிடிப்பான் அகற்றுவதற்கான அரசாங்க வரி 	8,852,250.00 908,816.00
மொத்தத் தொகை (ரூபா)		9,761,066.00

மேற்படி முகவர் நிலையத்திடமிருந்து கிடைத்த மொத்த அன்பளிப்புத் தொகை நிதி நிலைமைக் கூற்றில் முறையே ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் திரண்ட நிதி ஆகியவற்றின் கீழ் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

8. 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறைக்கான நியாயப்படுத்தல்கள்

பேரவைக்கான பிரதான வருமான மூலம் திறைசேரியிலிருந்து கிடைக்கின்ற மீண்டெழும் மானியமாகும். 2019 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 50,000,000.00 மீண்டெழும் மானியம் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தது. ஆனால் அதில் ரூபா 20,569,000.00 மீண்டெழும் மானியம் பேரவையினால் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அதற்குப் பதிலாக 2020, 2020-21, 2020-22 ஆம் ஆண்டுகளிற்காக கிடைத்திருந்த முற்பண அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணத்தை பேரவை பயன்படுத்தியிருந்தது.

2020, 2020-21, 2020-22 ஆம் ஆண்டுகளிற்கான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் 2019 ஆம் ஆண்டில் கிடைத்திருந்தமையால், த்தை ஏற்ததாழ ரூபா 10 மில்லியன் திறைசேரி மானியம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. 2019 ஆண்டிற்குரியதாக காணப்படாத வருமானத்தை பேரவை பயன்படுத்திருந்தமையால், 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் பேரவை பற்றாக்குறையோன்றை காணப்பித்திருந்தது.

பட்டோலை - 1

2019.12.31 இல் உள்ளவாறான கடன்பட்டோர்

திகதி	பட்டியல் இல.	நிறுவனம்	விபரம்	பட்டியல் பெறுமதி
11.09.2019	5612	ஏயார்கிரா.ப்ட் என்ஜினீரிங் விளக் கட்டுநாயக்க	LAPF	2,000.00
மொத்தம்				2,000.00

பட்டோலை - 2

பதவியணிக் கடன்பட்டோர்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திரு. எச்.எல்.ஏ. அணில் ரஷ்மித்	7,471.56
2	திரு. ரீ.எச்.எஸ் சாந்த	5,355.28
3	திரு. பூ.டிபிள்ளை.கே.எச். தி.சில்வா	383.60
4	திருமதி. என்.என். பதுகே	23.55
5	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	825.19
6	திரு. கே.பீ.ஜி.கே. கடதுன்ன	312.20
7	திரு. கே.எஸ். சாந்த குமார	169.40
8	திருமதி. சீ.எஸ். ஹேரத்	984.58
9	திருமதி. கே.ஜி.கே.பூ. கமகே	2,475.81
மொத்தம்		18,001.17

பட்டோலை - 3

ஏனைய கடன்பட்டோர்

இல.	பெயர்	தொகை
1	ஸ்ரீ லங்கா இன்குரன்ஸ் கம்பனி லிமிடெட்	428.46
2	தேர்தல்கள் ஆணைக்குழு	39,253.66
மொத்தம்		39,682.12

பட்டோலை - 4

முற்பணங்களும் கடன்களும் - விழா முற்பணங்கள் மற்றும் இடர் கடன்கள்

இல.	பெயர்	தொகை	இல.
விழா முற்பணம்			
1	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	10,000.00	
			10,000.00
இடர் கடன்			
1	திரு. ஈ.ஆர். பிரேமசிரி	9,591.66	
2	திருமதி. சீ.எஸ். ஹேரத்	46,874.97	
3	திருமதி. என்.பி.பிள்ளை.ஷ.ஷ. ரொட்டிகோ	88,541.61	
4	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	83,333.28	
5	திருமதி. என்.என். பதுகே	88,541.61	
6	திருமதி ஏ.ஏ.ஷ.ஐ. துனுசிங்ஹு	109,374.93	
7	திருமதி கே.ரீ.ரீ. தில்ருக்ஷி	110,373.57	
8	திரு. ஏ.பி. மதுசங்க	145,833.24	
9	திருமதி பி.ஷ. இமல்கா ரூபசிங்ஹு	152,116.14	
10	திரு. எல்.எச்.ஜே. பிரேமகுமார்	182,291.55	
11	செல்வி என்.பி.என். கருணாரத்ன	192,708.21	
12	திருமதி. கே.ஜி.கே.பூ. கமகே	203,124.87	
13	திரு. கே.ஏ.ஷ.ரீ. ஜயருவன்	208,333.20	

14	செல்வி பீ.ஷ.என்.எம். குமாரி	208,333.20	
15	செல்வி பி.பி.ஆர்.எஸ். கீதானி	218,749.86	
16	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஷ்மன்	229,166.52	
17	திரு. கே.பீ.ஐ.கே. கடதுன்ன	234,374.85	
18	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	244,791.51	
			2,756,454.78
	மொத்தம்		2,766,454.78

பட்டோலை - 5

வியாபார செலுத்தவேண்டியவை – கடன்கொடுத்தோர் மற்றும் அட்டுறைக்கள்

இல.	பெயர்	தொகை
1	கெஸ்டெட்னர் ஓப் சிலோன் பீல்சீ – அலுவலக உபகரணப் பேணுகை	159.78
2	வருமா வரி திணைக்களம் - முத்திரரைத் தீர்வை	5,225.00
3	டயலாகபுரோட்டெபண்ட நெட்வேர்க்ஸ் (தனியார்) கம்பனி – தொலைபேசி	10,639.62
4	எஸ் படகொடா - எரிபொருளும் உரய்வுநீக்கியும்	47,517.63
5	அலுவலக பயிலுனர் - பயிலுனர் படிகள்	35,500.00
6	அலுவலக உத்தியோகத்தர் - பிரயாணம்	23,550.00
7	அலுவலக பதவியணியினர் - மேலதிக நேரமும் விடுமுறை கொடுப்பனவும்	58,005.37
8	மொபீரல் (தனியார்) லிமிட்ட் - தொலைபேசி	18,201.33
9	இலங்கை ரெவிகோம் - தொலைபேசி	26,392.17
10	டயலாக் எக்ஸிடா பீல்சீ – தொலைபேசி	4,981.84
11	இலங்கை அணுசக்தி சபை - அலுவலக கட்டிட பேணுகை	31,600.80
12	இலங்கை அணுசக்தி சபை - இணையதளம், இலத்திரனியல் தபால் மற்றும் தொலைநகல்	17,245.91
13	இலங்கை அணுசக்தி சபை - மின்சாரம்	74,235.80
14	இலங்கை அணுசக்தி சபை - நீர்	4,966.04
15	அலுவலக பதவியணியினர் - மருத்துவ விடுமுறைகளைக் காசாக்கல்	1,582,011.63
16	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம் - கணக்காய்வுக் கட்டணம்	505,000.00
17	திருமதி ஈ.ஷ.ஆர். பிரபானி - மருத்துவ விடுமுறைகளைக் காசாக்கல்	61,661.00
	மொத்தம்	2,506,893.92

பட்டோலை - 6

கடன் கொடுப்பனவு - இடர் கடன்கள் மற்றும் விழா முற்பணங்கள்

இல.	பெயர்	தொகை	மொத்தம்
இடர் கடன்			
1	செல்வி என்.பீ.என். கருணாரத்ன	250,000.00	
2	திருமதி. கே.ஐ.கே.யூ. கமகே	187,500.78	
3	திரு. கே.ஏ.ஷ.ரீ. ஐயருவன்	210,187.50	
4	செல்வி பீ.ஷ.என்.எம். குமாரி	250,000.00	
5	திருமதி கே.சி. லாவன்தி	250,000.00	
6	செல்வி பி.பி.ஆர்.எஸ். கீதானி	250,000.00	
7	செல்வி ஈ.ஷ.ஆர். பிரபானி	250,000.00	
8	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஷ்மன்	239,583.34	
9	திரு. கே.பீ.ஐ.கே. கடதுன்ன	250,000.00	
10	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	250,000.00	
			2,387,271.62

விழா முற்பணம்		
1	திருமதி எல்.கே.ர.எஸ். சந்ரசேகர	10,000.00
2	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. வக்ஸ்மன்	10,000.00
3	திரு. ஈ.ஆர். பிரேமசிரி	10,000.00
4	திருமதி ஏ.ஏ.ஐ.ஜி. துனுசிங்ஹு	10,000.00
5	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்லை	10,000.00
6	திருமதி. என்.என். பதுகே	10,000.00
7	திரு. கே.பீ.ஐ.கே. கடதுன்ன	10,000.00
8	திரு. கே.ஏ.ஐ.ரி. ஜயருவன்	10,000.00
9	திருமதி. கே.ஐ.கே.யூ. கமகே	10,000.00
10	திரு. எல்.எச்.ஜே. பிரேமகுமார்	10,000.00
11	செல்வி ஈ.டி.ஆர். பிரபானி	10,000.00
12	திரு. பி.ஏ.ஐ.பி. அபேரத்ன	10,000.00
13	திருமதி கே.ரீ.ரீ. தில்ருக்ஷி	10,000.00
14	திரு. ஏ.பீ.ஏ.எஸ். நிசாந்த	10,000.00
15	செல்வி பி.பி.ஆர்.எஸ். கீதானி	10,000.00
16	திருமதி பி.இ. இமல்கா ரூபசிங்ஹு	10,000.00
17	திரு. யூ.டபிள்யூ.கே.எச். தி.சில்வா	10,000.00
		170,000.00
மொத்தம்		2,557,271.62

இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
பாதீட்டு தொகைகளை உள்ளபடியான தொகைகளுடன் ஒப்பீடுசெய்யும் கூற்று -2019

குறியீடு	விபரம்	பாதீடு		2019.12.31 இல் உள்ளபடி செலவினம்		வேறுபாடு	குறிப்புகள்
	மீண்டெழும் செலவினம்						
	ஆஞ்சுகுரிய வேதனங்கள்		33,610,000		32,972,009		
02/01	சம்பளமும் கலியும்	21,187,000		20,861,630		325,370	
02/01A	பயிற்சிப் படிகள்	200,000		201,500		(1,500)	புதிய பயிலுனர்கள் காரணமாக ஏற்பட்ட அதிகரிப்பு
02/02	ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	3,679,000		3,641,376		37,624	
02/03	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	736,000		728,275		7,725	
	ஏனைய படிகள்						
02/05	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	3,463,000		3,381,395		81,605	
02/04	சீராக்கல் படிகள்	225,000		214,120		10,880	
02/06	தலைவரின் படி	900,000		803,226		96,774	
02/08	மருத்துவ காசாக்கல்	1,760,000		1,643,673		116,327	
02/09	ஊக்குவிப்பு						
02/10	பணிக்கொடை	160,000		154,153		5,847	
02/11	உயர்தொழில் படி	1,300,000		1,342,661		(42,661)	கொடுப்பனவு சேவைக் காலத்தின் அடிப்படையிலாகும். அதிகரித்த சேவை காலத்திற்காக ஏற்பாடு இல்லாமை
	மேலதிக நேரமும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவும்						
02/07	மே.நே. மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவு	500,000	500,000	467,167	467,167	32,833	
	பிரயாணச் செலவினம்		1,167,000		1,120,949		
03/01	பிரயாணச் செலவினம் (உள்ளாடு)	250,000		203,735		46,265	
03/02	பிரயாணப் படி (வெளிநாடு)	917,000		917,214		(214)	டொலர் நாணயமாற்றுவீத தளம்பல் காரணமாக
	வழங்கல் மற்றும் தேவைகள்		4,150,000		3,740,832		
03/03	எழுதுகருவி அலுவலக தேவைகள் மற்றும் நுகர்ச்சிகள்	1,300,000		1,289,405		10,595	
03/04	எரிபொருளும் உராய்வு நீக்கியும்	800,000		552,787		247,213	
03/04A	எரிபொருள் படி (தலைவர், பணிப்பாளர் நாய், பணிப்பாளர்)	1,900,000		1,777,303		122,697	
03/05	சிறுடை	150,000		121,337		28,663	.

	திருத்தம் மற்றும் பராமரித்தல் செலவினம்		2,275,000		2,103,820		
03/06	வாகன பேணுகையும் காப்புறுதியும்	1,100,000		1,039,868		60,132	
03/07	அலுவலக கட்டிடப் பேணுகை	425,000		391,458		33,542	
03/07A	அலுவலக உபகரண பேணுகை	450,000		383,494		66,506	
03/07B	அளவிடும் உபகரணங்களைப் பரிசோதித்தல்	300,000		289,000		11,000	
	ஒப்பந்த சேவைகள்		16,463,000		16,370,224		
03/08	போக்குவரத்து	140,000		152,233		(12,233)	கட்டணங்களின் தளம்பல் காரணமாக
03/09	தபால் கட்டணம்	240,000		217,965		22,035	
03/10	தொலைபேசி	1,050,000		902,726		147,274	
03/11	தெலைநகல்/மின்னஞ்சல் இன்றெந்த	325,000		296,951		28,049	
03/12	மின்சாரம்	1,200,000		1,029,601		170,399	
03/13	நீர்	75,000		62,350		12,650	
03/14	கட்டிட வாடகை	6,310,000		6,178,500		131,500	
03/15	காப்புறுதி	2,240,000		1,805,248		434,752	
03/16	கணக்காய்வு	1,652,000		1,723,338		(71,338)	ஏற்பாட்டைக் காட்டிலும் அதிகமாக கணக்காய்வுக் கட்டணக் கிரயம் காணப்படுகின்றமை
03/17	சட்டம்	10,000				10,000	
03/18	விளம்பரம்	300,000		277,438		22,562	
03/19	செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவக் கட்டணம்	30,000		28,850		1,150	
03/20	அச்சிடல் மற்றும் பிரசுரங்கள்	225,000		198,093		26,907	
03/21	வரவு வரியும் வங்கிக் கட்டணங்களும்	5,000		53		4,947	
03/22	ஊழியர் நலன்புரி	425,000		384,098		40,902	
03/23	முத்திரை வரி, என்பீரீ மற்றும் வருமான வரி	150,000		483,316		(333,316)	வரி வீத அதிகரிப்பு
03/24	நாணாவிதம்	75,000		72,192		2,808	
05/02	கடன்களும் முற்பண்மும்	2,011,000		2,557,272		(546,272)	அறவிடப்பட்ட கடன்களிலிருந்து பதிவழிக்கப்பட்டமை
	ஏனைய கொடுப்பளவுகள்		3,195,000		2,266,989		
01/01	சபை மற்றும் கணக்காய்வு முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் கொடுப்பளவு	570,000		498,000		72,000	
01/02	சபை மற்றும் கணக்காய்வு முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் பிரயாணம்	300,000		252,000		48,000	
01/03	சபை மற்றும் கணக்காய்வு முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் உபசாரம்	50,000		43,417		6,583	
01/04	பதவியினர் உள்ளுர் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்	225,000		171,500		53,500	
01/05	வருகை விஞ்ஞானிகளிற்கான இடைநேர் செலவினம்	100,000		60,879		39,121	

01/06	பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	900,000		614,393		285,607	
01/07	களப்பரிசோதனை கட்டணங்கள்	250,000		182,000		68,000	
01/08	கதிர்வீசுக்த தொழிலாளர்களிற்கான மருத்துவப் பரிசோதனை	800,000		444,800		355,200	
	மொத்த மீண்டுமேற்கொண்டு செலவினாம்		61,360,000		59,041,990		

1 முதல் 24 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுகியுள்ளதாக இதன் கீழ் கையொப்பமிட்டுள்ள இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் கணக்காளர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய நாங்கள். கூட்டாக சான்றுறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

கணக்காளர்

பணிப்பாளர் நாயகம்

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

தலைவர்

சபை உறுப்பினர்



ජාතික විගණන කාර්යාලය
තොසිය කණකකායෝ අලුවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE



මට අංකය
எண் இல.
My No.

මහ අංකය
எண் இல.
Your No.

දින
நாளி
Date

පි.ඩා/පී/எස්.එල්.ආර්.ස්/எ.ප.ஏ/2019

2020 மே 15

தலைவர்
இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2019 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தොසිය கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அநிபதியின் அறிக்கை

மேற்படி அறிக்கையும் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களும் இத்துடன் அனுப்பிவைக்கப்படுகின்றன.

உப்பம்: கணக்காய்வாளர் தலைமை அநிபதி

பிரதிகள்: 1. செயலாளர், மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சர் – அறிந்து கொள்வதற்காக
2. செயலாளர், நிதி, பொருளாதார மற்றும் கொள்கை அபிவிருத்தி அமைச்சர் – அறிந்து கொள்வதற்காக

පිළු පී/සේල්ලේ/ආජ්/ඉ/ප/2019

2020 ජූන් 15

තැබෙන
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2019 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.1 அபிப்பிராயம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, தேறிய சொத்துக்களில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினது பொழுப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2019 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள், இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலைமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்பட வேண்டிய 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. அரசியலைமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரமான எனது அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் பாராஞ்மன்றத்தில் முன்வைக்கப்படும்.

பேரவையின் 2019 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதன் நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (ஸේල්ලේ/யුஎස්எஸ්) இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். அவ் நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் எனது அறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.3 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான முகாமைத்துவத்தினதும் ஆளுகைத் தரப்பினரதும் பொறுப்புக்கள்

இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

නිතික්කොරුකුකොළ
තායාරිකුම පොත්,

පෙරේවයින් තොටර්න්තියංකුම එස්සැක්කරුවොන්රාක තොටර්න්තු සෙයුර්පැඩුවත්තකාණ අතන්
ඇුරුත්තියා මතිප්පී සේයුත්ල, තොටර්න්තියංකුම එස්සැක්කරුවූත් තොටර්ප්‍රාග්ධනය
විජයංකොළ

බොරුත්තමාණවාරු බෙව්පිපැඩුත්තුත්ල මුද්‍රුම මුකාමෙත්තුවමානතු පෙරේවයිනෙක
කළේප්පත්තු කරුතිනාල අල්ලතු වෙතු මාද්‍රු ව්‍යු මිල්ලාවිට්ටාල සෙයුර්පැඩුකොළිනෑ
ඩිඣින්ඩ්‍රුත්ත න්‍යාලුකුකොළ ගැඹුත්තාල තවිර තොටර්න්තියංකුම කණකක්කිට්ට එස්සැක්කරු
ඇඳ්ප්පාග්ධනයිනෑ පය්පාඩුත්තුත්ල එන්ප්පාග්ධන්තු මුකාමෙත්තුවම පොරුප්පාක ඉංග්ලත්

පෙරේවයින් නිති අරික්කොයිටල සේයුත්තු ම්තාන පොරුප්පා ඇුණුකෙත් තරපු
කොංංග්ලත්තාතු.

2018 ණත් 19 ආම ඩිලක්ක තොසිය කණකකාය්වූස් සංශ්‍යාත්තින් 16(1) ආම ඉප පිරිවින් පිරිකාරම,
වුරුතාන්ත මුද්‍රුම කාලාර්ථියාන නිතික්කොරුකුකොළ තායාරික්කොළියවාරු පෙරේව අතන්
අණෙත්තු වරුමාණංකොළ, රේලවිනංකොළ, ජොත්තුකුකොළ මුද්‍රුම පොරුප්පාකොළ තොටර්ප්‍රාග්ධනය
ප්‍රත්තකංකොළ මුද්‍රුම පතිවෙඩුකොළ මුණුකු පොරුත්තාත්ල වෙශ්ඨුම.

1.4 නිතික්කොරුකුකොළ කණකකාය්වාලින පොරුප්පාකොළ

මොසඳ අල්ලතු තවතු කාරණමාක රුහුපාකකු මුද්‍රුම අණෙත්තුප පොරුණ්මයාන පිහුම
කොරුකුකොළුන්තු නිතික්කොරුකුකොළ ඩිජිඩ්ඩුල්ලනවා එන්ප්පාත්තුකාන නියායමාන
ඉතුතිප්පාට්තාප පෙරුවුකොළුවතුම එනතු අපිප්පාරායත්තා ඉංග්ලාංකක්කින්
කණකකාය්වාල අරික්කො ඕනෑරු වුහුනුවතුම එනතු කුරික්කොළුකාක ඉංග්ලාන.
නියායමාන ඉතුතිප්පාට්තාප ඉතුතිප්පාට්තින ඉයාර නිලායෙයාන්රාක කාණප්පාඩුකින්
පොතිවුම ඩිලංකා කණකකාය්වූ නියායනක්කින් ඩිලංකා මෙරුකොළුප්පාඩුකින්
කණකකාය්විල පොරුණ්මයාන පිහුම්කොරුව්‍රාන්තු කාණප්පාඩුකායිල අතන් එල්ලා
වෙශ්ඨායිවුම කණ්ඩුපිශිකුම එන්ප්පාතු අතු ඉත්තරවාත්තිනෑ වුහුනුවත්තිල්ලාව.
පිහුම්කොරුකුකොළුවාව මොසඳ අල්ලතු තවතු කාරණමාක මුද්‍රකුම්ඩුම්පතුත්තා අවරුව්
ඩින්ත නිතික්කොරුකුකොළ ඇඳ්ප්පාග්ධනයාකක කොංංග්ල පාවනෙයාලුකාල මෙරුකොළුප්පාඩුම
පොරුණාතාරත ත්රීමාණංකොළ ම්තු තනිත්තනියාකවො අල්ලතු කැංඛුමාත්තමාකවො
රේලවාකුරු ත්රීමාණංකොළ තොටර්න්තියා නියායමාක නිතිපාර්කක්ප්පාඩුවාව
පොරුණ්මයානවායාක කරුත්තිල්ලාඩුක්කප්පාඩුම.

ඩිලංකා කණකකාය්වූ නියායනකින පිරිකාරම කණකකාය්වින පක්තියෙයාන්රාක,
කණකකාය්වින පොත් ඉයාර්තොම්ප්‍රාල ත්රීප්පාකුකොළ නාං මෙරුකොංංග්ල ඉයාර්තොම්ප්‍රාල
ඇය්ප්පාට්තිනයුම පොරුකින්රෝන. අත්තුත්තා;

• මොසඳ අල්ලතු තවතු කාරණමාක නිතික්කොරුකුකොළු රුහුපාකකු මුද්‍රුම තවත්තාන
කොරුකුකොළින පොරුණ්මයාන ආපත්තුකුකොළ ඩිලංකාන් මතිප්පී සේයුත්ල, අන්ත ඩිට්කොළ
එතිර්කොළුකාකකු කණකකාය්වූ න්‍යාලුමුණුරා වැඩවමෙත්තුස් සේයුර්පැඩුත්තුත්ල මුද්‍රුම එනතු
අපිප්පාරායත්තිකාන ඇඳ්ප්පාග්ධන ඕනෑරු වුහුනුවත්තු පොතියාවුම පොරුත්තමානුතාමාන
කණකකාය්වූස් සාන්තුකොළ පෙරුවුකොළුන්තාව්. මොසඳයානතු කැංඛුස්සත්, ක්ලාංකාත්තනම්,
වෙශ්ඨුම්ඩුන්තු විංචුවිංචුත්ලක්, තවත්තාන බෙව්පිප්පාඩුත්තාලක් අල්ලතු ඉංග්ලාකුකාක කැංඛුප්පාඩුලාන
එල්ලාව ම්රුදුකොළ ඉංග්ලාංකුවතාල මොසඳ මුලම රුහුප්පාඩුම පොරුණ්මයාන පිහුම
කොරුව්‍රාන්තාරුක කණ්ඩුපිශිකාතු විංචුවතාල රුහුප්පාඩුම ආපත්තානතු තවත්තාන මුලමාන
විශාලවාන්තාරුවිතක කුඩාතාරුම.

• සන්තර්ප්පාඩුකොළු පොරුත්තමාන කණකකාය්වූ න්‍යාලුමුණුරා වැඩවමෙත්පත්තිකාක
කණකකාය්වූත්තා තොටර්ප්‍රාග්ධන ඉංග්ලාකුකාක තොටර්ප්‍රාග්ධන අරිවාව
පෙරුවුකොළුකාකවොයන් පෙරේවයින ඉංග්ලාකුකාක කැංඛුප්පාඩුකොළින සේයුර්තිත්තා ම්තු
අපිප්පාරායමාන්තා තොටර්ප්‍රාග්ධන නොක්කත්තිරාකාක අල්ල.



- பயன்படுத்திய

கணக்கீட்டுக்

கொள்கைகளின்

பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மற்றும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் மதிப்பீடு செய்தல்.

- பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு முகாமைத்துவத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு பயன்பாட்டின் பொருத்தப்பாடுகள் தொடர்பிலும், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவிற்கு அமைய தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கு பேரவைக்கு உள்ள ஆற்றல் தொடர்பிலும் குறிப்பிடத்தக்க ஜயப்பாட்டிற்கு காரணமாகவள்ள நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகளுடன் தொடர்புடைய பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை

காணப்படுகின்றதா என முடிவிற்குவருதல். பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், அல்லது எனது அபிப்பிராயத்தினை மாற்றியமைப்பதற்கு அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்கள் போதியனவாக காணப்படாதிருக்கையில், நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள வெளிப்படுத்தல்களுடன் தொடர்புட்டுள்ள எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் மீது கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும். எனது கணக்காய்வு அறிக்கைத் திகதி வரையிலும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகள் எனது முடிவுகளிற்கு அடிப்படையாகக் காணப்படுகின்றன. எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் பேரவையின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலையினை இடைநிறுத்துவதற்கு காரணங்களாக அமையலாம்.

- வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தல், கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் நியாயமான சமர்ப்பித்தலினை நிறைவேற்றுவதற்கு அடிப்படையாகக் காணப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை நிதிக்கூற்றுக்கள் பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றனவா என்பன மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.

எனது கணக்காய்வின் போது இனக்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வுக் காண்புகள், உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள பிரதான பலவீனங்கள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பில் ஆளுகைத் தரப்பினர் அறிவுறுத்தப்பட்டனர்.

2. ஏனைய சட்டாந்தியான மற்றும் பிரமாணாந்தியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தில் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகள் தொடர்பில் விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iii) ஆம் பிரிவிலுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடக்கூடியனவாகும்.
- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டில் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்குகின்றன.

பின்பற்றப்பட்ட நடைமுறைகள், பெறப்பட்ட சான்றுகள் மற்றும் பொருண்மையான விடயங்களின் வரையறைகளிற்கு உட்பட்டு, பின்வரும் கூற்றுக்களை தெரிவிக்கக் கூடிய அளவிற்கு வேறு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.

- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஈ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், பேரவையின் ஆளுகைச் சபையிலுள்ள உறுப்பினர்களில் எவரேனுமொருவருக்கு பேரவையின் தொடர்புடைய ஏதேனும் ஒப்பந்தம் ஒன்றுடன் நேரடியான அல்லது மறைமுகமான விதத்தில் சாதாரண வணிக நிலைமையிலிருந்து விலகியதான் தொடர்பு காணப்பட்டது என்றும்.
- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், பின்வருவனவற்றைத் தவிர்த்து, ஏதேனும் எழுத்துருவிலான சட்டம் அல்லது பேரவையின் ஆளுகைச் சபையினால் வெளிப்பிடப்பட்ட ஏனைய பொதுவான அல்லது விசேட ஏற்பாடுகளிற்கு இனக்கமற்ற விதத்தில் செறப்பட்டிருந்தது என்றும்.



විතිකள්/ පෙනීපුහුකළුරුකානු
ජොටර්පු

විපරම්

- ආ) එන්ඩෝ සන්නායක සොසලිසක ලුකෙ ආද්‍යපැටයිල් මොට්ටාර් බාකන කුදියරේසින් නිතිප පිරමාණන්කේන් අනුමතිප්පත්තිරත්තිරුතු මුන්නාර් 01 තොටක්කම් 06 ආශන්කුකේන්ල් පෙරවෙවයින් 5 කොට්ඨාස - නිතිප්පිරමාණම් ඉත්තියොකත්තරුකානාල් මුතලාවතු අනුමතිප්පත්තිරුම් 128(1)(කි) පෙරපුට්දුරුන්තතු. ඒවා බිඳීම් මුන්නෑය ආශන්දුරුකානු කැනකකාය්ව අරික්කෙයින් මුළම් සැඳුක්කාට්පුට්දුරුන්ත පොතිවුම් නිතිප්පිරමාණම් 128(1)(කි) ඒවා පිරකාරම් ඒවා තොටර්පාක නිශ්චාවන්තින් කැනකක්ස්ට්දු ඉත්තියොකත්තරාල් සේර්සේය්වත්තරුකානු නැවඩුක්කෙකක්ස් නැවඩුක්පුට්දුරුක්කාවිල්ලෙ.
- ඇ) 14 ඒවා 40 ආශ ඕලක් තොසිය ණංර් තොසියාපුට්දුත් තිට්තතිල් අනුශක්ති අල්ලතු ඕලංඩක අනුශක්ති කතිර්වේස්සියාල් අවසරකාල නිලෙමයාන්විරුතු අතිකාර්ස්ස්ට්තතින් 58 ආශ පිරිව මුකකන්කොට්කුම් පොතු ඒන්කාණප්පට් තොසිය තොඩිල්නුප්ප නිශ්චාවන්මාන ඕලංඩක අනුශක්ති ඉමුණ්කුපුට්තත් පෙරවෙවයාල් “තොසිය අනුශක්ති කතිර්වේස්සියාල් අවසරකාල නිලෙමයාමකානා එතිර්කොට්ගුම් තිට්තම්” තයාරික්කප්පත වෙන්නුම්. ඒවා 2019 ආශක්ස්ට ඒවා බැරෙයිවුම් අතාවතු තර්පොතුකානා ස්ථාන් ස්ථාන්කුපුට්දු 05 ආශන්කුකේන්වුතු මෙර්ප්පට් කාලප්පක්ති කැන්තිරුන්ත පොතිවුම් අත්තකෙය තිට්තතාත්තා තයාරිප්පත්තරුකානු නැවඩුක්කෙකක්ස් පුර්ත්ති සේය්යපුට්දුරුක්කාවිල්ලෙ.

- 2018 ඒවා 19 ආශ ඕලක් තොසිය කැනකකාය්වූස් ස්ථාන්තින් 12(උ) පිරිවින් තොසෙප්පාටුකානීන් පිරකාරම්, පින්වරුවන්වූත්ත තබාත්තු පෙරවෙවයින් අතිකාර්ණකාන්, තොසියාපුකාන් මූලුම් කැන්කාණ්විරුතු ඒන්කානාත විත්තතිල් සේය්යපුට්දුරුන්තතු එන්නුම්,

අයනාක්කල් කතිර්වේස්ස තොටර්පාන නැවඩුක්කෙකකානා කැනකකාණිත්තු කැංඩුපුට්තුවත් මුළම් තීන්කුවිලාවික්කුම් අයනාක්කල් කතිර්වේස්සින් ඩිලාවුකානීලිරුන්තු පොතුමක්කාන්, තොයාබාජිකාන්, කතිර්වේස්ස පැනියාබාජිකාන් මූලුම් සුර්ඛාටලෙ පාතුකාක්කුම් කැංඩුපාට්ටී ඉත්තිපුට්තුවත්තු 2014 ඒවා 40 ආශ ඕලක් ඕලංඩක අනුශක්ති අතිකාර්ස්ස්ට්තතින් II ආශ අත්තියායත්තින් 11 ආශ පිරිවින් ක්ස් ඉමුණ්කුපුට්තත් පෙරවෙවයාල් නිශ්චාවූත්ත වෙන්දිය පින්වරුම් නැවඩුක්කෙකක්ස් නිශ්චාවූත්ත පෙරවෙවයාල් අවතානික්කප්පට්තා.

(i) කම්පහා මූලුම් කැන්දි මාවට්ටංකානීලුවාන් 19 නිශ්චාවන්කාන් තොටර්පාන මෙර්කාණ්නප්පට් පෙළඳීක කැනකකාය්වින් පොතු අයනාක්කල් කතිර්වේස්ස තොටර්පාන කැනකකාණිත්තු කැංඩුපුට්තුම් නැවඩුක්කෙකක්ස් පොතියාව නිශ්චාවූත්ත පෙරවෙවයාල් අවතානික්කප්පට්තා.

(ii) කතිරියක්ක පාතුකාපු මූලුම් අයනාක්කල් කතිර්වේස්සින් පිරයොකම් තොටර්පාන ඩින්ඩිකාන්, නෙත්‍රිමුරෙහකාන් මූලුම් නියමන්කානා ඉත්තිවාක්කුත් පෙරවෙවයින් පිරතාන තොඩිපුට්පාටොන්රාක ඉංජිනේරුන අතිකාර්ස්ස්ට්තතින් 11(උ) පිරිවිල් කුරිප්පිටපුට්දුරුන්ත පොතිවුම් කතිරියක්ක පාතුකාපු තොටර්පාන පිරමාණන්කානානු ඉමුණ්කුපුට්තත් පෙරවෙ ආශර්ම්පිකකප්පට්දු 05 ආශන්කාන් කැන්තිරුන්ත පොතිවුම් තර්පොතුම් තයාරික්කප්පට්දු වාරුකින්රාන්.

(iii) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சிற்கு எதிரான பாதுகாப்பு, அனு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் காப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரியக்க கழிவுப்பொருள் முகாமைத்துவம் தொடர்பான தேசியக் கொள்கையையும் தந்திரோபாயமொன்றையும் தயாரித்தல் தொடர்பாக அமைச்சரிற்கு பரிந்துரைகளை மேற்கொள்வது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பிரதான தொழிற்பாடாக உள்ளது என அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(ஊ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும் குறிப்பிட்ட கொள்கையை தயாரிப்பது தொடர்பான செயற்பாடுகள் தற்போது வரை ஆரம்ப வரைபு கட்டத்திலேயே உள்ளதுடன் அதிகாரச்சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டு 04 ஆண்டுகளிற்கும் மேற்பட்ட காலம் கடந்திருந்த போதிலும் பேரவை அத்தகைய கடமைகளை நிறைவேற்றுத் தவறியிருந்தது.

(iv) அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(எ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையின் அபிப்பிராயத்தில் உள்ளவாறான குறிக்கோள்களை அடைந்துகொள்வதில் அவசியமாகவுள்ள அத்தகைய ஏனைய கடமைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளை ஆற்றுதல் மற்றும் நிறைவேற்றுதல் பேரவையின் தொழிற்பாடாகும். அதற்கிணங்க இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உலர்ந்த பால்மாவின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு செயற்பாடுகளை கண்காணித்து மேற்பார்வை செய்வதற்கு பேரவை பொறுப்பாக உள்ளது. எனினும் நாட்டிற்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அனைத்து உலர்ந்த பால்மா இருப்புக்களும் கதிர்வீச்சிற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்துவதில் பேரவையால் போதுமான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் பேரவையின் வளங்கள் காலப்பகுதியினுள் சிக்கனமாகவும் வினைத்திறனாகவும், பயனுறுதியாகவும் ஏற்புடையற்பாலான சட்டதிட்டங்களுக்கு இணங்க கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன என்றும்,

3. ஏனைய கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்

(அ) இலங்கையில் பிரயோகிக்கப்படுகின்ற உயர் செயற்பாட்டு கதிர்வீச்சு மூலங்களை நிறுத்திவைப்பதற்காக வழங்கப்பட்டிருந்த பொதீக பாதுகாப்பு முறைமையின் 13 நிறுவனங்களின் பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளிற்கு முகங்கொடுப்பதை வசதிப்படுத்துவதற்காக கட்டுக்குருந்த விசேட படையணி பயிற்சி பாடசாலையில் மத்திய கண்காணிப்பு நிலையமொன்று ஸ்தாபிக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த நிலையத்தில் தொடர்ந்தும் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக இலங்கை பொலிஸ், விசேட படையணி பிரிவு, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை மற்றும் ஏனைய தரப்பினர்களிற்கிடையே புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையொன்று கைச்சாத்திடப்பட வேண்டிய போதிலும் இவ் அறிக்கை வழங்கப்பட்ட திகதி வரையிலும் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை உடன்படிக்கையை கைச்சாத்திட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) இலங்கையில் பிரயோகிக்கப்படுகின்ற உயர் கதிரியக்க மூலங்களை பாதுகாப்பதற்காக அனைத்து உயர் செயற்பாட்டு கதிர்வீச்சு மூலங்களுள்ள இடங்களிற்காக ஜூக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி தினைக்களத்தின் உலகளாவிய மூலப்பொருள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்துடன் (ஜீஎம்எஸ்) சேர்ந்து அனுசக்தி பேரவையால் பொதீக பாதுகாப்பு முறைமைகள் வழங்கப்படுகின்றன. ஒப்பந்ததாரர்களை தேடுதல், கறுவிலைகள் கோருதல் மற்றும் ஒப்பந்தங்களை வழங்குதல் உள்ளடங்கலாக மேற்படி வேலை தொடர்பான அனைத்து செயற்பாடுகளும் ஜூக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி தினைத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. இலங்கையில் வழங்கப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு முறைமைகளின் நிறுவனங்களுடன் ஜூக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி தினைக்களத்தினை ஒருங்கிணைத்தல் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதுடன் பொதீக பாதுகாப்பு முறைமைகள் ஜூக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி தினைக்களத்தால் உரிய ஒப்பந்ததாரருடன் இணைந்து வழங்கப்படுகின்றது. எனினும் பாதுகாப்பு முறைமையினை வழங்குதல் சம்பந்தமாக பேரவைக்கு மீள அறிவிக்கும் பொறிமுறை அமுல்ப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

ஓப்பம்: டபிஸ்டீ.பி.சீ. விக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2019 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கற்றுக்கள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

மேற்படி விடயம் தொடர்பாக POE/B/SLAERC/FA/2019 ஆம் 2020.06.15 ஆந் திகதிய கணக்காய்வு அவதானிப்பு அறிக்கைக்காக முதற்கண் நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். அதற்கமைய எமது விளக்கமளித்தல்களும் தற்போது மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகளும் பின்வருமாறு சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன. இதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பின்வரும் இலக்கங்கள் கணக்காய்வு அறிக்கையிலுள்ள இலக்கங்களுடன் இணங்குகின்றன.

2. ஏனைய சட்டீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

பின்பற்றப்பட்ட நடைமுறைகள், பெறப்பட்ட சான்றுகள் மற்றும் பொருண்மையான விடயங்களின் வரையறைகளிற்கு உட்பட்டு, பின்வரும் கூற்றுக்களை தெரிவிக்கக் கூடிய அளவிற்கு வேறு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.

- 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், பின்வருவனவற்றைத் தவிர்த்து, ஏதேனும் எழுத்துருவிலான சட்டம் அல்லது பேரவையின் ஆளுகைச் சபையினால் வெளியிடப்பட்ட ஏனைய பொதுவான அல்லது விசேட ஏற்பாடுகளிற்கு இணக்கமற்ற விதத்தில் செற்பட்டிருந்தது என்றும்.

(அ) இலங்கை சனாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணங்கள் கோவை – நிதிப்பிரமாணம் 128(1)(கி)

➤ பேரவையின் 5 உத்தியோகத்தர்களால் சலுகை அடிப்படையில் மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு உட்கூட்டுள்ள திகதிக்கு முன்னர் 01 தொடக்கம் 06 ஆண்டுகளில் முதலாவது அனுமதிப்பத்திரம் பெறப்பட்டிருந்தமை.

பேரவையின் 05 உத்தியோகத்தர்களிற்கு மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு உரித்தாவதற்கு முன்னர் சலுகை அடிப்படையில் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தமை தொடர்பில் முழுமையான விபரங்களை உள்ளடக்கிய எமது கருத்துகைகள் SLAERC/IA/10/Vol-IV ஆம் இலக்க 2019.03.06 ஆந் திகதியிட்ட கடிதத்தினால் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. நீதிமன்ற உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் மேற்குறிப்பிட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்குதல் பிழையானதென நிருபிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் இது தொடர்பாக வேறு ஏதாவது நடவடிக்கை எடுப்பதற்கான சாத்தியத்தன்மை காணப்படவில்லை. குறித்த தரப்பொன்றால் உச்ச நீதிமன்றத்திற்கு சான்றுகளை சமர்ப்பிப்பதன் ஊடாக பெற்றுக்கொள்ளப்படும் அறிவுறுத்தல்கள் மற்றும் தீர்மானங்கள் தொடர்பாக ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை நடவடிக்கைகளை எடுக்க முடியும் என அறிவிக்கின்றேன்.

(ஆ) 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவு

➤ தேசிய இடர் செயற்பாட்டுத் திட்டத்தில் அணுசக்தி அல்லது கதிர்வீச்சியல் அவசரகால நிலைமையொன்றிற்கு முககங்கொடுக்கும் போது இனங்காணப்பட்ட தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனமான இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் “தேசிய அணுசக்தி கதிர்வீச்சியல் அவசரகால நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளும் திட்டம்” தயாரிக்கப்பட்டிருக்காமை:-

உரிய அனைத்து தரப்பினர்களினதும் கருத்துரைகள் மற்றும் முன்மொழிவுகளின் பிரகாரம் தேசிய அணுசக்தி கதிர்வீச்சியல் அவசரகால நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளும் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு இறுதியாக திருத்தம் செய்யப்பட்ட பின்னர் தேசிய இடர் முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

தேசிய இடர் முகாமைத்துவ சபையின் அடுத்த முதலாவது கூட்டத்திற்கு திட்டத்தை சமர்ப்பிப்பதற்கு பட்டியலிடப்பட்டுள்ளதாக 2020.01.24 ஆந் திகதி எமக்கு அறிவிக்கப்பட்டது. எனினும் தேசிய இடர் முகாமைத்துவ சபையால் கூட்டத்திற்கான திகதிகள் தீர்மானிக்கப்படுகின்றதால் இந் நடவடிக்கையை செயற்படுத்துவது எங்களது கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாலுள்ளது. இது தொடர்பில் மீண்டும் ஞாபகழுட்டல் கடிதமொன்றை அனுப்பிவைப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

• அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு தொடர்பான நடவடிக்கைகளை கண்காணித்து கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் தீங்குவிளைவிக்கும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் விளைவுகளிலிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு பணியாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாக்கும் கடப்பாட்டை உறுதிப்படுத்துவதற்கு 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் II ஆம் அத்தியாயத்தின் 11 ஆம் பிரிவின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய பின்வரும் நடவடிக்கைகள் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்காமை அவதானிக்கப்பட்டிருந்தமை.

(i) கம்பஹா மற்றும் கண்டி மாவட்டங்களிலுள்ள 19 நிறுவனங்கள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பொதீக கணக்காய்வின் போது அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு தொடர்பாக கண்காணித்து கட்டுப்படுத்தும் நடவடிக்கைகள் போதியளவு நிறைவேற்றப்படாதமை அவதானிக்கப்பட்டமை.

இந்த 19 நிறுவனங்கள் தொடர்பான விபரமான அறிக்கையொன்று SLAERC/IA/10/Vol-VI ஆம் இலக்க 2020.05.15 ஆந் திகதியிட்ட கடிதத்தின் பின்னினைப்பு 01 இன் மூலம் அரசு கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, சில நிறுவனங்கள் நடவடிக்கைகளை சீர்செய்வதற்கு ஏற்கனவே நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் எதிர்காலத்தில் ஏனைய விடயங்களை சீர்செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

(ii) கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் பிரயோகம் தொடர்பான விதிகள், நெறிமுறைகள் மற்றும் நியமங்களை உருவாக்குதல் பேரவையின் பிரதான தொழிற்பாடொற்றாக உள்ளதென அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(எ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும் கதிரியக்க பாதுகாப்பு தொடர்பான பிரமாணங்களானது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை ஆரம்பிக்கப்பட்டு 05 ஆண்டுகள் கடந்திருந்த போதிலும் தற்போதும் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றமை. -

கதிரியக்க பாதுகாப்புக்கள் தொடர்பான பிரமாணங்கள் மீளாய்வு செய்யப்பட்ட பின்னர் சட்ட வரைஞர் தினைக்களத்தால் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு அனுப்பப்பட்டிருந்ததுடன் அப்பிரமாணங்கள் எங்களது அவதானிப்புக்களுடன் தேவையான மேலதிக நடவடிக்கைகளிற்காக அமைச்சிற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. கதிரியக்க பாதுகாப்பு புதிய துறையொன்றாக உள்ளதுடன் அத் தேவைப்பாடு 2 ஆண்டுகளிற்கு முன்னர் தான் ஏற்பட்டது.

(iii) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சிற்கு எதிரான பாதுகாப்பு, அனு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் காப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரியக்க கழிவுப்பொருள் முகாமைத்துவம் தொடர்பான தேசியக் கொள்கையையும் தந்திரோபாயமொன்றையும் தயாரித்தல் தொடர்பாக அமைச்சரிற்கு பரிந்துரைகளை மேற்கொள்வது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பிரதான தொழிற்பாடாக உள்ளது என அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(ண) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும் குறிப்பிட்ட கொள்கையை தயாரிப்பது தொடர்பான செயற்பாடுகள் தற்போது வரை ஆரம்ப வரைபு கட்டத்திலேயே உள்ளதுடன் அதிகாரச்சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டு ஏற்றதாழ 04 ஆண்டுகளிற்கு மேல் கடந்திருந்த போதிலும் பேரவை அத்தகைய கடமைகளை நிறைவேற்றத் தவறியிருந்தமை.-

ஒழுங்குபடுத்தலை முன்னெடுப்பதற்குத் தேவையான சட்டங்களை தயாரிப்பதற்கே பேரவை முன்னுரிமை அளித்துச் செயற்படுகின்றது. அதற்கமைய கடந்த 03 ஆண்டுகளில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புப் பிரமாணங்கள், அனு மற்றும் கதிரியக்க அவசரநிலை அனர்த்த முகாமைத்துவ திட்டம், தேசிய கதிர்வீச்சு மூலங்கள் களவுடப்படுதலை எதிர்கொள்ளும் கோவை மற்றும் அனுமதிப்பத்திற விண்ணப்பங்களை தாயரிக்கும் வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. தற்போது பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர்களின் எண்ணிக்கை குறைவாக உள்ளமையாலும் தேசிய கொள்கையொன்றைத் தயாரிப்பதற்கேற்ற நிபுணத்துவ அறிவுள்ள உத்தியோகத்தர்கள் காணப்படாமையாலும் இந்தப் பணிகளை பூரணப்படுத்துவதற்கு ஏற்ததாழ 02 ஆண்டுகள் தேவைப்படுகின்றது. தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் ஆரம்ப வரைபு தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் உரிய துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்ற ஒருவரால் அதன் உள்ளடக்கம் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு மேம்படுத்தப்பட வேண்டும். ஆகையால் எதிர்காலத்தில் சபைப் பத்திரமொன்றின் ஊடாக பொருத்தமான நபர் அல்லது குழுவொன்றை நியமிப்பதன் மூலம் வரைபு தயாரித்தலை பூர்த்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்

(iv) அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(ஒ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையின் குறிக்கோள்களை அடைந்துகொள்வதில் அவசியமாகவுள்ள அத்தகைய ஏனைய கடமைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளை ஆழ்றுதல் மற்றும் நிறைவேற்றுதல் பேரவையின் தொழிற்பாடாகும். அதற்கிணங்க இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உலர்ந்த பால் மாவின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு செயற்பாடுகளை கண்காணித்து மேற்பார்வை செய்வதற்கு பேரவை பொறுப்பாக உள்ளது. எனினும் நாட்டிற்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அனைத்து உலர்ந்த பால்மா

இருப்புக்களும் கதிர்வீச்சிற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்துவதில் பேரவையால் போதுமான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்காமை.-:

இது தொடர்பாக சட்டங்களை நிறைவேற்றுவதற்கு பிரதானமாக ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை பொறுப்பாக உள்ளதுடன் அத்தகைய சட்டம் வலுவில் உள்ளது. அத்தகைய சட்டங்களின் பிரகாரம் அனுசக்தி அதிகாரசபையின் அறிக்கைகளைப் பெற்று பகுப்பாய்வு செய்த பின்னர் பால்மாக்களை சந்தைக்கு வழங்குவதற்கு சுகாதார அமைச்சின் உணவுக் கட்டுப்பாட்டாளரிற்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்படுகின்றது. மாதிரிகளை தெரிவு செய்வதற்காக ஏற்கனவேயுள்ள முறைகளை பின்பற்றுவதற்கும் பால்மாவிலிருந்து மாதிரிகளை தெரிவுசெய்வதற்கான செயன்முறை, மாதிரியின் அளவு, மாதிரியை யார் எடுக்க வேண்டும் மற்றும் பால்மா கொள்கலன்களை எவ்வாறு விடுவிக்க வேண்டும் என்பவற்றிற்காக முன்னாள் அனுசக்தி அதிகாரசபையின் உயர் மட்டத்திலுள்ளோரும் இறக்குமதியாளர்களின் பிரதிநிதிகளும் சுகாதாரத் திணைக்களத்தின் உயர் மட்டத்திலுள்ளோரால் நடாத்தப்பட்ட கலந்துரையாடலோன்றில் பரீட்சிப்பதற்கும் இனங்கப்பட்டிருந்தது. மாதிரிகளை தெரிவு செய்யும் செயன்முறை மற்றும் மாதிரிகளின் அளவு என்பன விஞ்ஞான ரீதியாக சரியாக காணப்படுகின்றது.

பால்மா தொடர்பான இலங்கையின் அதிகாரியாக சுகாதார பணிப்பாளர் நாயகம் உள்ளதுடன் இது தொடர்பான தீர்மானத்தை அவர் எடுக்கின்றார். அனுப்பப்பட வேண்டிய பால்மா மாதிரியின் அளவை அறிவிப்பது மற்றும் மாதிரிகள் முறையாக கதிர்வீச்சு தொடர்பாக பரீட்சிக்கப்பட்டமைக்கான பரீட்சிப்பு அறிக்கைகளை கருத்தில் கொண்ட பின்னர் சந்தைக்கு அத்தகைய பால்மாவை விடுவிப்பதற்கு சுகாதார திணைக்களத்திற்கு தேவையான அங்கீகாரங்களை வழங்குதல் என்பன மாத்திரமே ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பொறுப்பாகும் அதற்கமைய இச்செயற்பாடுகள் உரியவாறு இடம்பெற்றுள்ளன.

3. ஏனைய கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்

(அ) இலங்கையில் பிரயோகிக்கப்படுகின்ற உயர் செயற்பாட்டு கதிர்வீச்சு மூலங்களை நிறுத்திவைப்பதற்காக வழங்கப்பட்டிருந்த பெள்கை பாதுகாப்பு முறைமையின் 13 நிறுவனங்களின் பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளிற்கு முகங்கொடுப்பதை வசதிப்படுத்துவதற்காக கட்டுக்குருந்த விசேட படையணி பபயிற்சி பாடசாலையில் மத்திய கண்காணிப்பு நிலையமொன்று ஸ்தாபிக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த நிலையத்தில் தொடர்ந்தும் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக இலங்கை பொலிஸ், விசேட படையணி பிரிவு, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை மற்றும் ஏனைய தரப்பினர்களிற்கிடையே புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையொன்று கைச்சாத்திடப்பட வேண்டிய போதிலும் இவ் அறிக்கை வழங்கப்பட்ட திகதி வரையிலும் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை உடன்படிக்கையை கைச்சாத்திடிருக்கவில்லை. புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையின் ஆரம்ப வரைபு தயாரிக்கப்பட்டு மீளாய்விற்காக இது உரிய தரப்பினர்களிற்கு அனுப்புதற்கான நடவடிக்கைகள் அமுல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. மேலும் பல தரப்பினர்களுடன் இது கைச்சாத்திடப்பட வேண்டியதன் காரணமாக விடயங்களை நன்றாக கற்றறிந்த பின்னர் இவ் வரைபு பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டும். இதற்கு மேலதிகமாக கட்டுக்குருந்தவில் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட தேசிய கதிரியக்க பாதுகாப்பு நிலையத்துடன் ஏனைய நிறுவனங்களில் நிறுவப்பட்ட பாதுகாப்பு முறைமைகளை இணைப்பதை முடிவுறுத்துவதற்கு 6 மாதங்கள் எடுக்கும் என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால் இவ் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை இக் காலப்பகுதியினுள் பூர்த்தி செய்யப்பட முடியும்.

(ஆ) இலங்கையில் பிரயோகிக்கப்படுகின்ற உயர் கதிரியக்க மூலங்களை பாதுகாப்பதற்காக அனைத்து உயர் செயற்பாட்டு கதிர்வீச்சு மூலங்களுள்ள இடங்களிற்காக ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உலகளாவிய மூலப்பொருள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்துடன் (ஜீஎம்எஸ்) சேர்ந்து அனுசக்தி பேரவையால் பெள்கை பாதுகாப்பு முறைமைகள் வழங்கப்படுகின்றன. ஒப்பந்ததாரர்களை தேடுதல், கூறுவிலைகள் கோருதல் மற்றும் ஒப்பந்தங்களை வழங்குதல் உள்ளடங்கலாக மேற்படி வேலை தொடர்பான அனைத்து செயற்பாடுகளும் ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. இலங்கையில் வழங்கப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு முறைமைகளின் நிறுவனங்களுடன் ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தினை ஒருங்கிணைத்தல் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதுடன் பெளதிக பாதுகாப்பு முறைமைகள் ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தால் உரிய ஒப்பந்ததாரருடன் இணைந்து வழங்கப்படுகின்றது. எனினும் பாதுகாப்பு முறைமையினை வழங்குதல் சம்பந்தமாக பேரவைக்கு மீள அறிவிக்கும் பொறிமுறை அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. ஜீஎம்எஸ் செயற்திட்டமானது ஜக்கிய அமெரிக்காவின் சக்தி திணைக்களத்தின் கீழ்மூள் அனுப் பாதுகாப்பு நிர்வாக நிறுவனத்தால் பெயரிடப் பட்ட ஆய்வுகூடமொன்றிற்கும் உரிய

நிறுவனத்தின் அனுப் பாதுகாப்பு முறைமைகளை செயற்படுத்துவதற்காக ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டிருந்த ஒப்பந்ததாரரிற்கும் இடையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது டன் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையானது வழங்கப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு முறைமையின் நிறுவனத்திற்கும் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் உரிய ஆய்வுகூடத்திற்கும் இடையேயான ஒருங்கிணைத்தல் பகுதி மாத்திரமே ஆகும். பெள்கீ பாதுகாப்பு முறைமையை பெற்றுக்கொள்வதற்காக அனைத்து ஆவணப்படுத்தல் நடவடிக்கைகளும் உரிய நிறுவனத்தால் நேரடியாக ஆய்வுகூடத்துடன் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதுடன் உரிய நிறுவனம் உரிய ஒப்பந்ததாரருடன் நேரடியாக இணைந்து வேலை செய்கின்றது.

நன்றி
உண்மையள்ள

எச்.எல். அணில் ரணஜித்
பணிப்பாளர் நாயகம்
இலங்கை அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி,
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்,
அரசாங்க கணக்காய்வுப் பிரிவு,
இல. 977/18,
புஞ்சூரை சந்தி,
கண்டி வீதி,
கள்ளிய.

ஜியா,

**அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் சம்பந்தப்பட்ட நடைமுறைகளை ஒழுங்குபடுத்திக் கட்டுப்படுத்துதல்
மீதான பொதீகப் பரிசோதனை - கம்பஹா மற்றும் கண்டி மாவட்டம்**

மேற்படி விடயம் தொடர்பிலான POE/AC/AERC/2019/32/AQ(05) ஆம் இலக்க 2020 பெர்வரி 25 ஆந் திகதிய கடிதத்துடன் சம்பந்தப்பட்டது. அக்கடிதம் தொடர்பில் பின்வரும் விடயங்களை சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

1. அனுமதித்திரத்திலும் இயந்திரத்திலும் உள்ள தொடர் இலக்கங்களுக்கிடையே இணக்கமின்மை மீதான பரிசோதனை

(அ) மீரிகம் சஹன்சா தனியார் வைத்தியசாலை

உங்களால் கணக்காய்வுப் பரிசோதனையினை மேற்கொள்கையில் மேற்படி வைத்தியசாலை தொடர்பில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயம் சரியானதாகும். இது தொடர்பில் பேரவையின் பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்களும் இந்த நிறுவனத்தில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புப் பரிசோதனையினை மேற்கொண்டு விடயங்களை கண்டுபிடித்துள்ளதுடன் அந்த பரிசோதனை அறிக்கையிலுள்ள பரிந்துரையின் பிரகாரம் அனுமதிப்பத்திரத்திலுள்ள தரவுகள் திருத்தப்பட்டு 2020.03.05 ஆந் திகதிய GM/47/A/MR1/2020/M/1 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ள திருத்திய அனுமதிப்பத்திரத்தின் மூலம் x - கதிர் இயந்திரத்தின் தொடர் இலக்கம் திருத்தியமைக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) கண்டி நேர்சிங் ஹோம், கண்டி

நீங்கள் சுட்டிக்காண்பித்த விடயம் சரியானதாகும். இது தொடர்பில் 2020.01.30 ஆந் திகதி பேரவையின் பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்களும் பரிசோதனையினை மேற்கொண்டு விடயங்களை கண்டுபிடித்துள்ளதுடன் அதற்கமைய சரியான தொடர் இலக்கத்தை உள்ளடக்கி அனுமதிப்பத்திரத்தை திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) சுவ செவன் வைத்தியசாலை, கண்டி

நீங்கள் சுட்டிக்காண்பித்த விடயம் சரியானதாகும். இது தொடர்பில் தேடியறியப்பட்டதுடன் அந்த வைத்தியசாலையிடமிருந்து அனுமதிப்பத்திரத்திற்காக கிடைத்திருந்த விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த x - கதிர் இயந்திரத்தின் தொடர் இலக்கம் தெளிவற்றிருந்தமையால் BLYM 168 என்ற இலக்கமானது BCYM 168 இலக்கம் என அனுமதிப்பத்திரத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால் அதனைத் திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) எரோமட் தனியார் வைத்தியசாலை, கிரிபத்கும்புர்

இது தொடர்பில் 2020.03.12 ஆந் திகதி பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், அந்த அனுமதிப்பத்திரத்திலுள்ள தொடர் இலக்கத்தினை உரியவாறு திருத்துவதற்கு தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது என்பதனைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

2. அனுமதிப்பத்திரத்தை பெற்றுக்கொள்ளாது x - கதிர் இயந்திரங்களை வைத்திருக்கும் வைத்தியசாலைகள் மீதான பரிசோதனை
-

(அ) நவலோக வைத்தியசாலை, கம்பஹா

இங்கு சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள அவதானிப்பு சரியானதாகும். ஆகையால், அந்த நிறுவனத்தினால் அனுமதிப்பத்திரமின்றி பற்சிகிச்சை x-கதிர் இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பில் உரிய அனுமதிப்பத்திரத்தை பெற்றுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தல் வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) சேன் எண்ட் சோன் கால்நடை வைத்தியசாலை, கேகாலை

இந்த நிறுவனத்தினால் அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக விண்ணப்பப் படிவம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பேரவையினால் பெளதீகப் பரிசோதனையும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. அதற்கேற்ப அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்குவதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது.

3. TLD அட்டையினைப் பயன்படுத்தாமை

TLD அட்டையினைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பாக கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற அனைத்து நிறுவனங்களிற்கும் இச்சேவையினை அனுசக்திச் சபையிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்வதற்கு 2018.07.10 ஆந் திகதிய கடிதத்தினால் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது. அத்துடன், 2020.01.28 மற்றும் 2020.03.04 ஆந் திகதிய கடிதங்களின் மூலம் அனுசக்திச் சபையினாலும் இந்தச் சேவையினை முறையாக பேணிவருதற்குத் தேவையாகவுள்ள ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்காக சேவையினை வழங்கும் நிறுவனங்களிடமிருந்து தற்போது தகவல்கள் கோரப்பட்டுள்ளன.

உங்களது அவதானிப்புக்கு உட்பட்ட இடங்கள் தொடர்பில் எமது கவனத்தைச் செலுத்தி அது தொடர்பில் அனுசக்திச் சபையிடமிருந்து காரணங்களைக் கேட்டறிந்து அந்த நிறுவனங்களிடமிருந்து நாளதுவரையான தகவல்கள் பெறப்பட்ட பின்னர் அந்த நிறுவனங்களிற்கு TLD அட்டையினைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பில் தேவையான ஆலோசனைகள் வழங்கப்படவுள்ளன.

4. (அ) கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களிலுள்ள தொடர் இலக்கம் அனுமதிப்பத்திரங்களில் இல்லாமை.

இந்த சுட்டிக் காண்பித்தலிற்கு அமைய, வரகாபொல மற்றும் கம்பஹா ஆகிய 02 வைத்தியசாலைகளின் அனுமதிப்பத்திரங்களில் x-கதிர் இயந்திரங்களிலுள்ள தொடர் இலக்கம் குறிப்பிடப்பட்டிருக்காமை தொடர்பில் பேரவை கவனம் செலுத்தியுள்ளதுடன் எதிர்காலத்தில் இவ்வாறு தொடர் இலக்கமற்ற x-கதிர் இயந்திரங்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்குப் பதிலாக பொருத்தமான நடைமுறைக்கேற்ற வழிமுறையொன்றை அமுல்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். தற்போது இவ்வாறான இயந்திரங்களிற்கு மாத்திரம் அல்லது அனைத்து x-கதிர் இயந்திரங்களிற்குமாக பேரவையினால் இனங்காணப்படக் கூடியவாறான இலக்கமொன்றை (Identification Numbers) வழங்குவது தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

(ஆ) அனுமதிப்பத்திரத்திலுள்ள தொடர் இலக்கம் சரியானதாக இல்லாமை

எமது உத்தியோகத்தர்கள் 2018.03.25 ஆந் திகதி பெளதீக பரிசோதனையினை மேற்கொண்டு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அச்சந்தர்ப்பத்தில் இந்த தொடர் இலக்கம் சரியென்பது உறுதிப்படுத்தப்பட்டது என்பதனை சுட்டிக்காட்டுகின்றேன்.

(இ) ஜாஸல் நவலோக வைத்தியசாலையிலுள்ள X-கதிர் இயந்திரங்களின் இலக்கங்களை இனங்காணல்.

எமது உத்தியோகத்தர்கள் 2019.06.21 ஆந் திகதி இந்த இயந்திரங்களை பரிசோதித்துள்ளனர். உங்களது அவதானிப்பின் படி சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள அந்த இலக்கம் X-கதிர் இயந்திரத்தின் பிரிதொரு பாகத்தில் உள்ள இலக்கம் என்பதனை பேரவை கண்டறிந்துள்ளது.

(ஈ) ராகம் புரெளன்ஸ் வைத்தியசாலையிலுள்ள ஓ-கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களிலுள்ள தொடர் இலக்கம் குறிப்பிடப்படாது அனுமதிப்பத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதை.

எதிர்காலத்தில் இவ்வாறு தொடர் இலக்கம் இனங்காணப்பட முடியாத X-கதிர் இயந்திரங்களிற்கு அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்குவதற்குப் பதிலாக பொருத்தமான நடைமுறைக்கேற்ற வழிமுறையொன்றை அமுல்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். தற்போது இவ்வாறான இயந்திரங்களிற்கு மாத்திரம் அல்லது அனைத்து X-கதிர் இயந்திரங்களிற்குமாக பேரவையினால் இனங்காணப்படக் கூடியவாறான இலக்கமொன்றை (Identification Numbers) வழங்குவது தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

5. கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை பரிசோதித்தில்

(அ) கண்டி போகம்பர சிறைச்சாலையிலுள்ள Human Body Scanner இயந்திரத்திற்கு புதிய அனுமதிப்பத்திற்கதை வழங்குவதற்காக 2015 ஒக்டோபர் 23 ஆந் திகதி பொதுப் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டு அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்கப்பட்டது. அதன்பின்னர், அனுமதிப்பத்திற்கிணை புதுப்பிப்பதற்கு முன்னர் 2019.06.27 ஆந் திகதி பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் அந்த நிறுவனத்தை பரிசீப்பதற்காக சென்றிருந்த போதிலும், அந்த இயந்திரம் பழக்கடைந்திருந்தமையால் குறித்த பரிசோதனையை மேற்கொள்ள முடிந்திருக்கவில்லை. பின்பு இயந்திரம் திருத்தப்பட்டதன் பின்னர் பேரவைக்கு அறிவிக்குமாறு சிறைச்சாலைகள் தினைக்களாத்திற்கு 2020.02.06 ஆந் திகதி அறிவிக்கப்பட்டது. இருப்பினும், அக்கடித்தத்திற்கு இதுவரை பதிலெல்துவும் கிடைக்கவில்லை. இந்த நிறுவனம் திருத்தப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பில் அந்த நிறுவனத்திடம் மீண்டுமொரு கேட்டறிந்து கொள்வதற்கு பேரவை நடவடிக்கை எடுக்கும்.

அவ்வாறே, கதிர்வீச்சு மூலங்கள்/கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற நிறுவனங்களின் பேரவையின் வகைப்படுத்தவிற்கேற்ப போகம்பர சிறைச்சாலையில் பயன்படுத்தப்படுகின்ற X-கதிர் இயந்திரம் குறைந்த ஆபத்துடைய (Low Risk) வகைக்குரியதாகும். ஆகையால், பேரவை மத்திய (Medium Risk) மற்றும் உயர் ஆபத்துடைய (High Risk) இயந்திரங்களைப் பரிசோதிப்பதற்கே முன்னுரிமை அளிப்பதனால் மேற்படி போகம்பர வைத்தியசாலையிலுள்ள குறைந்த ஆபத்துடைய கதிர்வீச்சு இயந்திரம் தொடர்பில் பரிசோதனையினை மேற்கொள்வதற்கு எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

அவ்வாறே, குறித்த கதிர்வீச்சு வசதியிலுள்ள ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்த பின்னரே கதிர்வீச்சு ஊழியர்களிற்கு TLD வழங்கப்படுகின்றது. குறைந்த ஆபத்துடைய (Low Risk) human body scanner இயந்திரங்கள் TLD வழங்கப்படாத பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளமையால் இயந்திரம் human body scanner பொருத்தப்பட்டுள்ள போகம்பர சிறைச்சாலையின் ஊழியர்களிற்கு இனை TLD வழங்காதிருக்க பேரவை தீர்மானித்துள்ளது.

(ஆ) ஏரோமட் தனியார் வைத்தியசாலை, கிரிபத்தும்புர்

இந்த வைத்தியசாலையில் X-கதிர் இயந்திரம் பொருத்தப்பட்டுள்ள அறையின் கதவு தொடர்பில் 2014 ஆகஸ்ட் 06 மற்றும் 2020.03.20 ஆந் திகதிகளில்

மேற்கொள்ளப்பட்ட எமது பரிசோதனைகளில் குறித்த இயந்திரத்தில் கசிவு காணப்படவில்லை என எமது பரிசோதகர்கள் உறுதிப்படுத்தியுள்ளனர். மேலும், உங்களால் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அறையிலுள்ள யன்னவின் பின்புறமாக மக்கள் நடமாட்டத்திற்கு வாய்ப்பில்லை என்பதனால் யன்னவின் பின்புறத்தில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு குறித்து எவ்வித சிக்கலும் இல்லை என்பது கண்டறியப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், அந்த யன்னவிற்கு ஈயப் பாதுகாப்பு வழங்குவதற்கான தேவை இல்லை.

(ஈ) கம்பஹா மற்றும் கண்டி பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பெஸ்கீ பரிசோதனை

இந்த மாவட்டங்களில் புதிய வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு முன்னர், சகல விதமான கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும், அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதற்கு முன்னர் அனைத்து இடங்களையும் பரிசோதிப்பது கட்டாயமற்றது என்பதனால் அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பித்தலிற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாட்டிற்கமைய, பேரவை தீர்மானித்திருந்த இடங்களில் மாத்திரம் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.


ஒப்பம்: எச்.எல். அணில் ரணஜித்
பணிப்பாளர் நாயகம்,
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

அறிமுகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாபித்தல்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தினால் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமலுக்குவரும் வகையில் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை ("பேரவை") தாபிக்கப்பட்டதுடன் மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் செயற்படுகின்றது. அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், கதிர்வீச்சு அயனாக்கல் பரப்புகள் தொடர்பான பிரமாணங்களிற்கான பொறுப்பை பேரவை கொண்டிருப்பதுடன் கதிரியக்க மூலங்கள் தொடர்பான அவதானம் மற்றும் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல், அனுப் பாதுகாப்பு, அனுப பொருட்களை வியாபிக்காதிருத்தல் மற்றும் பாதுகாப்பினை வழங்குதல் தொடர்பிலான சர்வதேச உடன்படிக்கைகளின் கீழ் இலங்கையின் பொறுப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பேரவை நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.

பேரவையின் குறிக்கோள்கள்

- (அ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்கான வெளிப்பாடுகளின் போது அதனை அண்மித்த இடர்களிலிருந்து ஆட்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல்
- (ஆ) கதிர்வீச்சு மூலங்கள், அனுப பொருட்கள் மற்றும் ஏனைய கதிர்வீச்சு தன்மையுள்ள பொருட்கள் சம்பந்தமாக பொதீக பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதலும் அவ்வாறான பொருட்களை பயன்படுத்துகின்ற வசதிகளில் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல்.
- (இ) இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகளிற்கு அமைய, அணுசக்தி துறையின் சர்வதேச நியமங்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் இணங்கியொழுகுவதனை உறுதிப்படுத்துதல்.

என்பன பேரவையின் குறிக்கோள்களாகும்.

பேரவையின் பிரதான பணிகள்

- (அ) கண்காணித்தல் மற்றும் பாதுகாப்புத் தேவைகளிற்காக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்குதல்.
- (ஆ) சட்டத்தின் கீழ் விதிக்கப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கியொழுகுதல் மற்றும் வழங்கப்பட்டுள்ள அனுமதிப்பத்திறங்களிலுள்ள நிபந்தனைகளை உறுதிப்படுத்திக் கொள்வதற்காக பரிசோதனைகளை நடாத்துதல்.
- (இ) சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளுடன் தேவையான இணக்கப்பாட்டினை உறுதிசெய்துகொள்வதுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்தல் மற்றும் இணக்கமின்மை தொடர்பில் அதிகாரங்களை பிரயோகித்தல்.
- (ஈ) இலங்கையில் பயன்படுத்தப்படுகின்ற அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களுடனும் தொடர்புடைய தகவல்களை உள்ளடக்கிய தேசிய பதிவேடான்றை பேணிவருதல்.
- (உ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு, மூலங்கள் மற்றும் அனுப பொருட்கள் அல்லது வேறு எவையேனும் கதிர்வீச்சு பொருட்களின் கண்காணிப்பும் அவதானமும் அத்துடன் கதிர்வீச்சு கழிவுப்பொருள் முகாமைத்துவதற்காக தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் உபாய வழிமுறைகளை பிரசித்தப்படுத்துதல்.
- (ஊ) சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம் மற்றும் ஏனைய அதனையொத்த சர்வதேச அமைப்புக்களினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள சிறந்த விடயங்களை வெளிப்படுத்தும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாவனைகளிற்குரிய பிரமாணங்கள், சட்டங்கள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் நியமங்களைத் தயாரித்தல்.
- (ஏ) காப்பிற்கும் பாதுகாப்பிற்கும் இலங்கை ஒரு தரப்பாகவுள்ள சர்வதேச ஒழுங்குவிதிகள், பிரகடனங்கள், உடன்படிக்கைகளின் கீழ் இலங்கையின் கடப்பாட்டினை நிறைவேற்றுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.

- (ஏ) கதிர்வீச்சு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்துடன் தொடர்புடைய பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திடங்களை நடாத்துதலும் கதிர்வீச்சின் ஆபத்தான தன்மைகள் மற்றும் பாதுகாப்புடன் தொடர்புடைய வழிமுறைகள் தொடர்பாகவும் கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களை பயிற்றுவித்தல்.
- (ஐ) கதிர்வீச்சு கழிவுப்பொருள் முகாமைத்துவமும் கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் போக்குவரத்தினை கண்காணித்தலும்.
- (ஓ) கதிர்வீச்சு வசதிகளை நிர்மாணிப்பதற்கான கட்டிடங்களின் திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரம் வழங்குதல்.
- (இ) கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் ஏற்றுமதி / இறக்குமதிகளிற்காக அங்கீகாரம் வழங்குதல்.

1. செயலாற்றல் - 2019

செயற்பாடு	2019 திசைம்பர் 31 வரையான செயலாற்றல்
1. விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரைதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பான பணிப்புரைகளின் வரைபு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் நிபுணர் ஒருவரைக் கொண்டு அந்த முகவர் நிறுவனத்தின் பிரகடனத்துடன் மீளாய்வு செய்து முன்னேற்றுவதற்கும் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கும் என சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. ➤ சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் அனுப் பாதுகாப்பு பிரகடனங்களுக்கு அமைவாக பேரவையினால் தற்போது வரையப்பட்டுள்ள கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பான பணிப்புரைகளை மேலும் மீளாய்வு செய்து முன்னேற்றுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டதுடன், மின்வாலு மற்றும் எளிச்க்தி அமைச்சின் ஊடாக இணக்கப்பாட்டிற்காக சட்ட வரையுநர் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. ➤ கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளிற்கான நியதிகள் தொடர்பான விதிகளின் மூலப்பிரதி தயாரிக்கப்பட்டு உள்ளகக் குழுவொன்றினால் மேலும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. பணிப்பாளர் சபையின் கோரிக்கைக்கு அமைய குறித்த வரைபுக்கு மேலதிக தகவல்களை உள்ளிர்க்கும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. அதன்பின்னர், பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ளது.
2. அனுமதிப்பத்திர நடைமுறைகள், அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திர மாதிரி படிவங்களை வரைதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 12 துறைகளிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்களை, 2018 ஆம் ஆண்டு முதல் பயன்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
3. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு வசதிகளை பயன்படுத்துதல், அவற்றை பேணிச்செல்வதற்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் மூலங்களை ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரங்களை வழங்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2019 இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை 514 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் 602 ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.
4. உணவுப் பரிசோதனைகளிற்கான சான்றிதழ்களை வழங்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1065 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.
5. அயனாக்கல் காதிர்வீச்சுக்குட்பட்ட வசதிகள் தொடர்பில் கண்காணிப்புப் பரிசோதனைகளை நடாத்துதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ நடாத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை 205 ஆகும். ➤ மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனைகள் தொடர்பான தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவு முறைமையொன்று நாளதுவரையாக பேணப்படுகின்றது.
6. கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் இடர்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கட்டிட திட்டங்களை அங்கீகரித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 236 கட்டிட திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

7. பேரவையின் புதிய ஆட்சேர்ப்பு நடவடிக்கைகள்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ பதவியணியினர் எண்ணிக்கையினை அதிகரித்துக் கொள்வதற்காக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டதுடன், ஒரு (01) சார்தி பதவி, இரண்டு (02) விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர் பதவிகள் மற்றும் ஒரு (01) முகாமைத்துவ உதவியாளர் பதவிக்காக அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது. ➤ முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறைகளின் படி, புதிதாக சட்ட உத்தியோகத்தர் ஒருவரை ஆட்சேர்ப்பதற்குத் தேவையான ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. ➤ தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பதவிக்காக உள்வாரியாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டதுடன் பொருத்தமானவர்கள் இல்லையென்பதனால் வெளிவாரி விண்ணப்பதாரிகளை ஆட்சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. அதன்பின்னர் நேரமுகப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டது.
8.மூலதனச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஆண்டிற்கான கொள்வனவுத் திட்டத்தின் பிரகாரம், உரிய பொருட்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. 2019 இற்கான நிதி ஏற்பாடுகளிலிருந்து அலுவலக மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. ➤ 2019 இற்கான பாதீட்டின் மூலம் ஒதுக்கப்பட்டிருந்த ரூபா 8.00 மில்லியனைப் பயன்படுத்தி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மூலதன உபகரணங்களிற்காக ரூபா 7.62 மில்லியன் செலவாகியது.
9. கணக்குகள் மற்றும் களஞ்சிய நடவடிக்கைகளிற்காக கணனி முறைமையொன்றை ஏற்படுத்துதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கணனி முறைமையொன்று தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அது தற்போது கணக்குகளும் நிதியும், வழங்கல் மற்றும் களஞ்சிய நடவடிக்கைகளிற்காக அந்தப் பிரிவுகளின் மூலம் வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதுடன், மேலும் அது நாளதுவரையாக்கப்பட்டு பேணிவரப்படுகின்றது.
10.பேரவையின் பயிற்சிப் பாடநெறிகள்/ கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்.	<p>பின்வரும் பயிற்சி நெறிகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.</p> <ul style="list-style-type: none"> • கைத்தொழில் மற்றும் ஆராய்ச்சிகளில் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தலிற்காக புதிய பயன்படுத்தல்கள் மீதான தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறி - பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை 60. • அவசர கதிர்வீச்சு நிலைமைகளை முதலாவதாக எதிர்கொள்கின்றவர்கள் மற்றும் அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்கின்றவர்களிற்காக நடாத்தப்படுகின்ற தேசிய செயலமர்வு - பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை 42. • இருதயநோய் நிபுணத்துனர்கள், தாதியினர் மற்றும் கதிர்வீச்சு வல்லுனர்களிற்கான கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மீதான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் - பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை 27. • கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைகளின் போது விசேட அதிரடிப்படையிலுள்ள முதலாவதாக எதிர்கொள்வோர் மற்றும் குழுக்களின் உறுப்பினர்களிற்கான தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறி - பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை 40. • அமைச்சர்களின் பாதுகாப்பு பிரிவிலுள்ள உத்தியோகத்தர்களிற்கான அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மீதான பிரபுக்கள் பாதுகாப்பிற்கான அடிப்படை பயிற்சிப் பாடநெறி - பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை 50. • கடற்படை உத்தியோகத்தர்களிற்கான கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு தொடர்பான பயிற்சி - பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை 22.

11. பெறுமதி பூச்சியமாகவுள்ள சொத்துக்களை விலைமதித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ தொடர்புடைய சுற்றுப்புக்கைகளின் பிரகாரம், உரிய முறையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு, பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீராம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பின்னர் 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பொருட்கள் மீளவிலைமதிக்கப்பட்டு நாளதவரையாக்கப்பட்டு கணக்கீடு செய்யப்பட்டன.
12. கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை உள்ளாட்டில் போக்குவரத்துச் செய்கையில் கண்காணிப்புக்கு உட்படுத்துதல்	<p>பின்வரும் கதிர்வீச்சு மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்குத் தேவையான ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p> <ul style="list-style-type: none"> • கதிர்வீச்சு மூலங்களை கண்டி பொது வைத்தியசாலைக்குப் போக்குவரத்துச் செய்தல். • கதிர்வீச்சு மூலங்களை மகரகம அபேக்ஷா வைத்தியசாலைக்கு போக்குவரத்துச் செய்தல். • கதிர்வீச்சு மூலங்களை அங்சல் வங்கா நிறுவனத்திற்கு போக்குவரத்துச் செய்தல்.
13. அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதலும் அனுமதிப்பத்திர உரிமையாளர்களின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய கணனி தரவுக் களஞ்சியமொன்றை தயாரித்து நாளதவரையாக்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 514 அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. அனுமதிப்பத்திர உரிமையாளர்களின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய கணனி தரவுக் களஞ்சியமொன்று தயாரிக்கப்பட்டு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதுடன் இணைந்த வகையில் தரவுகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
14. இலங்கையிலுள்ள அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களினதும் தகவல்களை உள்ளடக்கி விதத்தில் தேசிய பட்டியலொன்றை தயாரித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ இலங்கையிலுள்ள அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களினதும் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தேசிய பட்டியலொன்று MS Word இன் துணையுடன் தயாரிக்கப்பட்டு அது நாளதவரையாக்கப்பட்டது. ➤ பேரவைக்கு தகவல் முறைமையொன்றை நிறுவுவதற்காக வன்பாகமொன்றையும் தேவையான உபகரணங்களையும் சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையத்திடமிருந்து பெற்றுக்கொள்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு அவைகள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பின்னர் பொருத்தப்பட்டன. இந்த தகவல் முறைமையில் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் தேசிய பட்டியலொன்றை தயாரிப்பதற்குத் தேவையான வசதிகள் காணப்படுவதுடன் குறித்த தரவுகள் அவ்வாறான தேசிய பட்டியலை தயாரிப்பதற்காக உள்ளடக்கப்பட்டு வருகின்றன.
15. ஊழியர்களை பயிற்றுவித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ பல்வேறு துறைகளில் 16 வெளிநாட்டு பயிற்சி நெறிகளில் உத்தியோகத்தர்கள் பங்குபற்றச் செய்யப்பட்டனர். ➤ சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையம் மற்றும் பல்வேறு துறைகளில் வெவ்வேறு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்தரங்களிற்காக பணிப்பாளர் சபையிலுள்ள 06 உறுப்பினர்கள் 09 சந்தர்ப்பங்களில் பங்குபற்றியிருந்தனர். ➤ கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் தொடர்பிலான பல்வேறு துறைகளில் உள்ளாட்டுப் பயிற்சி நெறிகளின் மூலம் 06 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர். ➤ புதிதாக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட, 06 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களின் கீழ் தொடர்ந்தும் பயிற்றுவிக்கப்பட்டு வருகின்றனர். ➤ மத்திய தரத்திலுள்ள முகாமைத்துவ உதவியாளர் ஒருவர் உள்ளாட்டுப் பயிற்சிகளிற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டனர். ➤ அலுவலக உதவியாளர் ஒருவர் உள்ளாட்டுப் பயிற்சிக்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டார்.

<p>16.தேவைக்கேற்ப தீர்மானிக்கப்படுகின்ற 2019 ஆம் ஆண்டினுள் திட்டமிடப்படாத நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அமுல்படுத்துதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையின் கோரிக்கைக்கு அமைய, பேரவையால் ஆகஸ்ட் 15 மற்றும் 21 ஆந் திகதிகளில் முறையே கட்டுநாயக்க முதலீட்டுச் சபை மற்றும் கொழும்பிலுள்ள இலங்கை துறைமுக அதிகாரசபையின் சங்கத்தில் பெரிய பிரித்தானியாவிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கழிவுக் கொள்கலனில் கதிரவீசுக்க கசிவுகள் இடம்பெற்றுள்ளதா எனக் கண்டிவகுற்காக இரண்டு பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ➤ மின்சக்தி, எரிசக்தி மற்றும் வணிக அபிவிருத்தி அமைச்சினதும் ஏனைய நிறுவனங்களினதும் கோரிக்கைக்கு அமைய கண்காட்சிகள், மாநாடுகள் மற்றும் 01 வழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பங்குகொள்ளப்பட்டது. ➤ அமைச்சு, தேசிய கணக்காய்வு மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களின் கோரிக்கைக்கு அமைய செயன்முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் நிதி அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. ➤ அரசாங்க பயிற்சி வழங்கும் நிறுவனங்களின் கோரிக்கைக்கு ஏற்ப 04 உத்திகோகத்தர்கள் பயிற்சிகளிற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டு வெற்றிகரமாக பூரணப்படுத்தப்பட்டன. ➤ மாற்றியமைக்கும் 34 அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் 20 அமுலாக்கல் பரிசோதனைகளும் 13 கோரிக்கை பரிசோதனைகளும் 10 முன்னறிவிப்புச் செய்யப்படாத பரிசோதனைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. • உரிய வினாப்பத்திரங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு 2019 திசெம்பர் 09 ஆந் திகதி ஒளிப்பிறப்பான் செயற்படுத்துனர் தகுதிகாண் பரீட்சை இலங்கை கெமா நிலையத்தின் உத்தியோகத்தர்களிற்காக நடாத்தப்பட்டது. • 2019 சனவரி 22 ஆந் திகதி மகாவலி அபிவிருத்தி அமைச்சில் இடம்பெற்ற எதிர்கால நிர்மாணப் பணிகளிற்காக பாலைவன மணல் இறக்குமதி தொடர்பான வழிகாட்டலை தயாரிப்பதற்கான கூட்டத்தில் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் கலந்துகொண்டனர். • ஜீஏ இன் வரப்பிரசாதங்களும் பாதுகாப்பும் தொடர்பான உடன்படிக்கையினை அமுல்படுத்துதல் தொடர்பில் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சில் 2019 பெப்ரவரி 12 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் கலந்துகொண்டனர். • இலங்கையின் வர்த்தகத் தகவல்கள் மையத்திற்கு தகவல்களைப் பரிமாறிக்கொள்வதற்கான புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையில் 2019 பெப்ரவரி 12 ஆந் திகதி வர்த்தகத் திணைக்களத்துடன் இணைந்து பேரவை கைச்சாத்திட்டது. • 22 கடற்படை உத்தியோகத்தர்களிற்கான ஆரம்ப கதிரவீசுகப் பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2019 ஒக்டோபர் 15 ஆந் திகதி பேரவையில் நடாத்தப்பட்டது.
--	--

2. கணக்காய்வு ஜயவினாக்கள் மற்றும் அறிக்கைகளில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ள குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்வதற்கு எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகளை அமுல்படுத்துதல்

தொடர் இல.	கணக்காய்வு தொடர்பு இல.	இனங்காணப்பட்ட பிரதான பிரச்சினை அல்லது சிக்கல்	ஜயவினாக்கள் / கருத்துரைகள் தொடர்பில் எடுக்கப்பட்ட அல்லது எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள்
01	02 (அ)	<p>ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை</p> <p>இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணங்கள் கோவை – நிதிப்பிரமாணம் 128(1)(கி)</p> <p>பேரவையின் 5 உத்தியோகத்தர் களால் சலுகை அடிப்படையில் மோட்டார் வாகன அனுமதிப் பத்திரத்திற்கு உரித்துள்ள திகதிக்கு முன்னர் 01 தொடக்கம் 06 ஆண்டுகளில் முதலாவது அனுமதிப்பத்திரம் பெறப்பட்டிருந்தமை.</p>	<p>பேரவையின் 05 உத்தியோகத்தர்களிற்கு மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு உரித்தாவதற்கு முன்னர் சலுகை அடிப்படையில் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தமை தொடர்பில் முழுமையான விபரங்களை உள்ளடக்கிய எமது கருத்துகைகள் SLAERC/IA/10/Vol-IV ஆம் இலக்க 2019.03.06 ஆங் திகதியிட்ட கடிதத்தினால் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. நீதிமன்ற உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் மேற்குறிப்பிட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்குதல் பிழையானதென நிருபிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் இது தொடர்பாக வேறு ஏதாவது நடவடிக்கை எடுப்பதற்கான சாத்தியத்தன்மை காணப்படவில்லை. குறித்த தரப்பொன்றால் உச்ச நீதிமன்றத்திற்கு சான்றுகளை சமர்ப்பிப்பதன் ஊடாக பெற்றுக்கொள்ளப்படும் அறிவுறுத்தல்கள் மற்றும் தீர்மானங்கள் தொடர்பாக ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை நடவடிக்கைகளை எடுக்க முடியும் என அறிவிக்கின்றேன்.</p>
	(ஆ)	<p>2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச் சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவு</p> <p>தேசிய இடர் செயற்பாட்டுத் திட்டத்தில் அணுசக்தி அல்லது</p>	<p>உரிய அனைத்து தரப்பினர்களினதும்</p>

		<p>கதிர்வீச்சியல் அவசரகால நிலை மையான்றிற்கு முககங்கொடுக்கும் போது இனங்காணப்பட்ட தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனமான இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்கு படுத்தல் பேரவையால் “தேசிய அணுசக்தி கதிர்வீச்சியல் அவசரகால நிலை மைகளை எதிர்கொள்ளும் திட்டம்” தயாரிக்கப்பட்டிருக்காமை:-</p>	<p>கருத்துரைகள் மற்றும் முன்மொழிவுகளின் பிரகாரம் தேசிய அணுசக்தி கதிர்வீச்சியல் அவசரகால நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளும் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு இறுதியாக திருத்தம் செய்யப்பட்ட பின்னர் தேசிய இடர் முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீராதத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>தேசிய இடர் முகாமைத்துவ சபையின் அடுத்த முதலாவது கூட்டத்திற்கு திட்டத்தை சமர்ப்பிப்பதற்கு பட்டியலிடப்பட்டுள்ளதாக 2020.01.24 ஆந் திகதி எமக்கு அறிவிக்கப் பட்டது. எனினும் தேசிய இடர் முகாமைத்துவ சபையால் கூட்டத்திற்கான திகதிகள் தீர்மானிக்கப்படுகின்றதால் இந்நடவடிக்கையை செயற்படுத்துவது எங்களது கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாலுள்ளது. இது தொடர்பில் மீண்டும் ஞாபகமுட்டல் கடிதமொன்றை அனுப்பிவைப்ப தற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.</p> <p>அயனாக்கல் கதிர்வீச்ச தொடர்பான நடவடிக்கைகளை கண்காணி த்து கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் தீங்குவிளைவிக்கும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் விளைவுகளிலிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்ச பணியாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாக்கும் கடப்பாட்டை உறுதிப்படுத்துவதற்கு 2014இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் II ஆம் அத்தியாயத்தின் 11 ஆம் பிரிவின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய பின்வரும் நடவடிக்கைகள் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்காமை அவதானிக்கப்பட்டிருந்தமை.</p> <p>கம்பஹா மற்றும் கண்டி மாவட்டங்களிலுள்ள 19 நிறுவனங்கள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பொதீக கணக்காய்வின் போது அயனாக்கல் கதிர்வீச்ச தொடர்பாக கண்காணித்து கட்டுப்படுத்தும் நடவடிக்கைகள் போதியளவு நிறைவேற்</p>
(i)			<p>இந்த 19 நிறுவனங்கள் தொடர்பான விபர மான அறிக்கையொன்று</p>

	(ii)	றப்படாதமை அவதானிக்கப்பட்டமை.	SLAERC/IA/10/Vol-VI ஆம் இலக்க 2020.05.15 ஆந் திகதியிட்ட கடிதத்தின் பின்னைப்பு 01 இன் மூலம் அரசு கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
	(iii)	<p>கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் பிரயோகம் தொடர்பான விதிகள், நெறி முறைகள் மற்றும் நியமங்களை உருவாக்குதல் பேரவையின் பிரதான தொழிற்பாடொன்றாக உள்ளதென அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(எ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும் கதிரியக்க பாதுகாப்பு தொடர்பான பிரமாணங்களானது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை ஆரம்பிக் கப்பட்டு 05 ஆண்டுகள் கடந் திருந்த போதிலும் தற்போதும் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றமை.</p> <p>அயனாக்கல் கதிர்வீச்சிற்கு எதிரான பாதுகாப்பு, அனு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் காப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரி யக்க கழிவுப்பொருள் முகாமைத் துவம் தொடர்பான தேசியக் கொள்கையையும் தந்திரோபாய மொன்றையும் தயாரித்தல் தொடர்பாக அமைச்சரிற்கு பரிந்துரை களை மேற்கொள்வது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பிரதான தொழிற்பாடாக உள்ளது என அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(ஊ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும் குறிப்பிட்ட கொள்கையை தயாரிப் பது தொடர்பான செயற்பாடுகள் தற்போது வரை ஆரம்ப வரைபு கட்டத்திலேயே உள்ளதுடன் அதிகாரச்சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டு ஏற்ததாழ 04 ஆண்டுகளிற்கு மேல் கடந்திருந்த போதிலும் பேரவை அத்தகைய கடமைகளை நிறைவேற்றத் தவறியிருந்தமை.-</p>	<p>அதற்கும் அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(ஒ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையின் குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள் வதில் அவசியமாகவுள்ள அத்தகைய ஏனைய கடமைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளை ஆற்றுதல் மற்றும் நிறைவேற்றுதல் பேரவை யின் தொழிற்பாடாகும். அதற்கிண ங்க இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உலர்ந்த பால்மாவின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு செயற்பாடு களை கண்காணித்து அதற்கமைய, சில நிறுவனங்கள் நடவடிக்கைகளை சீர்செய்வதற்கு ஏற்கனவே நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் எதிர்கா லத்தில் ஏனைய விடயங்களை சீர்செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
	(iv)	<p>அதிகாரச்சட்டத்தின் 11(ஒ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையின் குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள் வதில் அவசியமாகவுள்ள அத்தகைய ஏனைய கடமைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளை ஆற்றுதல் மற்றும் நிறைவேற்றுதல் பேரவை யின் தொழிற்பாடாகும். அதற்கிண ங்க இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உலர்ந்த பால்மாவின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு செயற்பாடு களை கண்காணித்து கதிரியக்க பாதுகாப்புக்கள் தொடர்பான பிரமாணங்கள் மீளாய்வு செய்யப்பட்ட பின்னர் சட்ட வரைஞர் தினைக்களத்தால் ஒழுங்கு படுத்தல் பேரவைக்கு அனுப்பப்பட்டிருந்ததுடன் அப்பிரமாணங்கள் எங்களது அவதானிப்புக் களுடன் தேவையான மேலதிக நடவடிக்கை களிற்காக அமைச்சிற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. கதிரியக்க பாதுகாப்பு புதிய துறையொன்றாக உள்ளதுடன் அத் தேவைப்பாடு 2 ஆண்டுகளிற்கு முன்னர் தான் ஏற்பட்டது.</p>	

	<p>மேற்பார்வை செய்வதற்கு பேரவை பொறுப்பாக உள்ளது. எனினும் நாட்டிற்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அனைத்து உலர்ந்த பால்மா இருப்புக்களும் கதிர்வீச்சிற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்துவதில் பேரவையால் போதுமான நடவடிக் கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்காமை.-:</p>	<p>ஒழுங்குபடுத்தலை முன்னெடுப்பதற்குத் தேவையான சட்டங்களை தயாரிப்பதற்கே பேரவை முன்னுரிமை அளித்துச் செயற்படுகின்றது.</p> <p>அதற்கமைய கடந்த 03 ஆண்டுகளில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புப் பிரமாணங்கள், அனுமற்றும் கதிரியக்க அவசரநிலை அனர்த்த முகாமைத்துவ திட்டம், தேசிய கதிர்வீச்சு மூலங்கள் களவாடப்படுதலை எதிர்கொள்ளும் கோவை மற்றும் அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பங்களை தாயரிக்கும் வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p> <p>தற்போது பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர்களின் எண்ணிக்கை குறைவாக உள்ளமையாலும் தேசிய கொள்கையொன்றைத் தயாரிப்பதற்கேற்ற நிபுணத்துவ அறிவுள்ள உத்தியோகத்தர்கள் காணப்படாமையாலும் இந்தப் பணிகளை பூரணப்படுத்துவதற்கு ஏறத்தாழ 02 ஆண்டுகள் தேவைப்படுகின்றது.</p> <p>தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் ஆரம்ப வரைபு தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் உரிய துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்ற ஒருவரால் அதன் உள்ளடக்கம் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு மேம்படுத்தப்பட வேண்டும். ஆகையால் எதிர்காலத்தில் சபைப் பத்திரமொன்றின் ஊடாக பொருத்தமான நபர் அல்லது குழுவொன்றை நியமிப்பதன் மூலம் வரைபு தயாரித்தலை பூர்த்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்</p>
--	---	---

இது தொடர்பாக
 சட்டங்களை நிறைவேற்று
 வதற்கு பிரதானமாக
 ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
 பொறுப்பாக உள்ளதுடன்
 அத்தகைய சட்டம்
 வலுவில் உள்ளது.
 அத்தகைய சட்டங்களின்
 பிரகாரம் அணுசக்தி
 அதிகார சபையின்
 அறிக்கைகளைப் பெற்று
 பகுப்பாய்வு செய்த
 பின்னர் பால்மாக்களை
 சந்தைக்கு வழங்குவதற்கு
 சுகாதார அமைச்சின்
 உணவுக்
 கட்டுப்பாட்டாளரிற்கு
 அங்கீகாரம்
 வழங்கப்படுகின்றது.
 மாதிரிகளை தெரிவு
 செய்வதற்காக
 ஏற்கனவேயுள்ள
 முறைகளை
 பின்பற்றுவதற்கும்
 பால்மாவி விருந்து
 மாதிரிகளை
 தெரிவுசெய்வதற்கான
 செயன்முறை, மாதிரியின்
 அளவு, மாதிரியை யார்
 எடுக்க வேண்டும் மற்றும்
 பால்மா கொள்கலன்களை
 எவ்வாறு விடுவிக்க
 வேண்டும்
 என்பவற்றிற்காக
 முன்னாள் அணுசக்தி
 அதிகாரசபையின் உயர்
 மட்டத்திலுள்ளோரும்
 இறக்குமதியாளர்களின்
 பிரதிநிதிகளும் சுகாதாரத்
 தினைக்களத்தின் உயர்
 மட்டத்திலுள்ளோரால்
 நடாத்தப்பட்ட
 கலந்துரையாடலொன்றில்
 பரிசீலிப்பதற்கும்
 இணங்கப்பட்டிருந்தது.
 மாதிரிகளை தெரிவு
 செய்யும் செயன்முறை
 மற்றும் மாதிரிகளின்
 அளவு என்பன விஞ்ஞான
 ரீதியாக சரியாக
 காணப்படுகின்றது.

பால்மா தொடர்பான
 இலங்கையின்
 அதிகாரியாக சுகாதார
 பணிப்பாளர் நாயகம்
 உள்ளதுடன் இது
 தொடர்பான தீர்மானத்தை

			<p>அவர் எடுக்கின்றார். அனுப்பப்பட வேண்டிய பால்மா மாதிரியின் அளவை அறிவிப்பது மற்றும் மாதிரிகள் முறையாக கதிர்வீச்சு தொடர்பாக பரீட்சிக்கப்பட்டமைக்கான பரீட்சி ப்பு அறிக்கைகளை கருத்தில் கொண்ட பின்னர் சந்தைக்கு அத்தகைய பால்மாவை விடுவிப்பதற்கு சுகாதார திணைக்களத்திற்கு தேவையான அங்கீராங்களை வழங்குதல் என்பன மாத்திரமே ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பொறுப்பாகும் அதற்கமைய இச்செயற் பாடுகள் உரியவாறு இடம்பெற்றுள்ளன.</p>
02	03	<p>ஏனைய கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்</p> <p>(அ)</p> <p>இலங்கையில் பிரயோகிக்கப்படுகின்ற உயர் செயற்பாட்டு கதிர்வீச்சு மூலங்களை நிறுத்திவைப்பத ற்காக வழங்கப்பட்டிருந்த பெளதீக பாதுகாப்பு முறைமையின் 13 நிறுவனங்களின் பாதுகாப்பு நிகழ்வு களிற்கு முகங்கொடுப்பதை வசதிப் படுத்துவதற்காக கட்டுக்குருந்த விசேட படையணி பபயிற்சி பாடசாலையில் மத்திய கண்காணி ப்பு நிலையமொன்று ஸ்தாபிக்கப் பட்டிருந்தது. இந்த நிலையத்தில் தொடர்ந்தும் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக இலங்கை பொலிஸ், விசேட படையணி பிரிவு, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை மற்றும் ஏனைய தரப்பினர்களிற்கிடையே புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை யொன்று கைச்சாத்திடப்பட வேண்டிய போதிலும் இவ் அறிக்கை வழங்கப்பட்ட திகதி வரையிலும் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை உடன்படி க்கையை கைச்சாத்திடிருக் கவில்லை.</p>	<p>புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையின் ஆரம்ப வரைபு தயாரிக்கப்பட்டு மீளாய்விற்காக இது உரிய தரப்பினர்களிற்கு அனுப்புதற்கான நடவடிக்கைகள் அழுல்படுத்தப்பட்டு வருகின் றன. மேலும் பல தரப்பினர்களுடன் இது கைச்சாத்திடப்பட வேண்டும். இதற்கு மேலதிகமாக கட்டுக்குருந்தவில் ஸ்தாபிக்கப் பட்ட தேசிய கதிரியக்க பாதுகாப்பு நிலையத் துடன் ஏனைய நிறுவனங்களில் நிறுவப்பட்ட பாதுகாப்பு முறைமைகளை இணைப்பதை முடிவுறுத்துவதற்கு 6 மாதங்கள் எடுக்கும் என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால் இவ் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை இக் காலம்ப குதியினுள் பூர்த்தி செய்யப்பட முடியும்.</p>

<p>(ஆ)</p> <p>இலங்கையில் பிரயோகிக்கப்படு கின்ற உயர் கதிரியக்க மூலங்களை பாதுகாப்பதற்காக அனைத்து உயர் செயற்பாட்டு கதிரவீச்சு மூலங்களுள்ள இடங்களிற்காக ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உலகளாவிய மூலப்பொருள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்துடன் (ஜீஸ்ஸல்) சேர்ந்து அணுசக்தி பேரவையால் பெளதீக பாதுகாப்பு முறைமைகள் வழங்கப்படுகின்றன. ஒப்பந்ததாரர்களை தேடு தல், கூறுவிலைகள் கோருதல் மற்றும் ஒப்பந்தங்களை வழங்குதல் உள்ளடங்கலாக மேற்படி வேலை தொடர்பான அனைத்து செயற்பாடு களும் ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.</p> <p>இலங்கையில் வழங்கப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு முறைமைகளின் நிறுவனங்களுடன் ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தித் திணைக்களத்தினை ஒருங்கிணைத் தல் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதுடன் பெளதீக பாதுகாப்பு முறைமைகள் ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தால் உரிய ஒப்பந்த தாரருடன் இணைந்து வழங்கப்படுகின்றது. எனினும் பாதுகாப்பு முறைமையினை வழங்குதல் சம்பந்தமாக பேரவைக்கு மீள அறிவிக்கும் பொறிமுறை அமுல்ப்ப தீர்த்தப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>இந்த ஜீஸ்ஸல் முறைமையுடன் தொடர்புடைய தகவல்கள் உரிய நிறுவனங்க ளாலேயே வழங்கப்படுகின்றன. பேரவையுடன் இந்த நிறுவனங்களிலுள்ள பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் இணைந்து செயற்படுவதுடன் அவர்கள் இந்தச் செயற்பாட்டுடன் தொடர்புடைய செயன்முன்னேற்றத்தை பேர வைக்கு அறிவிக்கின்றனர். மேலும் ஒவ்வொரு வருடமும் அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக் கொள்கையில் இதகவல்களை பேரவைக்குச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும். அதற்கமைய பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் அந்த நிறுவனங்களைப் பரிசோதிப்பதுடன், பரிசோதனை அறிக்கையில் ஒரு பகுதி இச்செயற்பாடுகளின் செயன்முன்னேற்றத்தை அறிவிப்ப தற்கு பயணப்படுத்தப்படுகின்றது. அத்துடன் பேரவை ஒப்பந்தகாரர்களுடன் நேரடியாக கருமாற்றுவதில்லை என்பதுடன், ஜக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் கீழுள்ள அனுப் பாதுகாப்பு நிர்வாக நிறுவன த்தால் பெயரிடப்பட்ட ஆய்வுகூட மொன்றி ற்கும் உரிய நிறுவனத்தின் அனுப் பாதுகாப்பு முறைமைகளை செயற்படுத்துவதற்காக ஒப்ப ந்தம் வழங்கப்பட்டிருந்த ஒப்பந்ததாரரிற்கும் இடையில் இது மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையானது வழங்கப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு முறைமையினை நிறுவனத்திற்கும் ஜக்கிய அமெரிக்காவின உரிய ஆய்வுகூடத்திற்கும்</p>
--	---

		<p>இடையே ஒருங்கிணைப்புச் செய்கின்றது. அவர்களால் எந்த நிலையிலும் எம்மிடமிருந்து கோரப்படும் தகவல்கள் எம்மால் வழங்கப்படுகின்றன.</p> <p>ஓழங்குபடுத்தல் பேரவையிடமிருந்து தகவல் களைக் கோருதல் எப்போதும் இடம்பெறுவதுடன், அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உத்தியோகத்தர்கள் பாதுகாப்புப் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் அவற்றை எமது உத்தியோகத்தர்களுடன் இணைந்து மாத்திரமே மேற்கொள்கின்றனர்.</p>
--	--	---

3. செயலாற்றலை அதிகரிப்பதற்காக இடைக்கால மட்டத்தில் எடுக்கப்படுகின்ற நடவடிக்கைகள்

அதிகரிப்பதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	திட்டமிடப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகள்
பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் ஓழங்குமுறைகளை வரைதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ தேசிய அயனாக்கல் அல்லது கதிர்வீச்சு நிலைமைகளிற்குத் தயாராகுதல் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் திட்டத்தைப் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் தற்போது அங்கீகாரத்திற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது. அங்கீகாரம் பெறப்பட்ட பின்னர் 2021 ஆம் ஆண்டில் சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிகளிற்கு மொழிபெயர்ப்புச் செய்தல். ➤ கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்கள் தொடர்பான தகைமைகளிற்காக விதிகள் வரைவினை மீளாய்வுசெய்வதற்காக தொடர்புடைய தரப்பினர்களிற்கு விரைவாகச் சமர்ப்பித்து 2022 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகாரத்திற்காகச் சமர்ப்பித்தல். ➤ கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு சம்பந்தமான பிரமாணங்களை வரைதல் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றை சட்டமாக்கும் நடவடிக்கைகளை 2022 திசேம்பர் இற்கு முன்னர் மேற்கொள்தல்.
அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் அவற்றை பரிசோதித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அனுமதிப்பத்திரங்களை பெற்றுக்கொள்ளாது பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களை கண்டுபிடிப்பதற்கான கூடுப் பரிசோதனைகளை அதிகரித்து அந்த இடங்களை ஓழங்குபடுத்தி கட்டுப்பாடின் கீழ் கொண்டுவருதல். ➤ அனுமதிப்பத்திரம் பெறப்படாத இடங்களை கண்டுபிடித்து அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல். ➤ பரிசோதனை எண்ணிக்கையினை அதிகரித்து நியமத்திற்கு முரணான இடங்களிற்கு தேவையான ஆலோசனைகளை வழங்கி அந்த ஆலோசனைகளை பின்பற்றாத இடங்களிற்கு எதிராக சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல். ➤ கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களிலுள்ள தொடர் இலக்கங்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருக்காத அனுமதிப்பத்திரங்களில் அந்த இலக்கங்களை குறிப்பிடுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்தல்.

பயிற்சியளித்தல் மற்றும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ புதிதாக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட 06 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களை சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் பணிகளை மேற்கொள்வதற்காக தொடர்ந்து பயிற்றுவித்தல். ➤ எமது நிறுவனத்தில் அனு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளும் குழுக்களை தாபித்தல் மற்றும் ஏனைய அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளும் நிறுவனங்களிலும் கதிர்வீச்சு எதிர்கொள்ளும் குழுக்களை தாபித்தல் நடவடிக்கைகளை மேலும் முன்னேற்றி பேணிச்செல்லல். ➤ கைத்தொழில்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சிகளின் போது இடம்பெறுத்தக்க கதிர்வீச்சு விபத்துக்கள் தொடர்பில் ஓவ்வோர் 02 ஆண்டுகளிற்கு ஒருமுறை தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறிகளை நடாத்துதல். ➤ கதிர்வீச்சு மூலங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற மருத்துவ மற்றும் கைத்தொழில் துறைகளிலுள்ள உத்தியோகத்தர்களிற்காக கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் மீட்சி தொடர்பில் பயிற்சிப் பாடநெறிகளை நடாத்துதல். ➤ வடினு அட்டைகளின் பாவனை தொடர்பில் தொடர்புடைய தரப்பினர்களை அறிவுறுத்துதல் மற்றும் அது தொடர்பில் கவனம் செலுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையிலுள்ள மற்றும் அதன் எதிர்கால நடவடிக்கைகள் குறித்து பொதுமக்களை அறிவுறுத்துவதற்கு பிரச்சார நிகழ்ச்சிகளை திட்டமிடுதல்.
அனுமதிகளை வழங்குதல், கதிர்வீச்சு பொருட்களின் போக்குவரத்து தொடர்பில் கண்காணித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கதிர்வீச்சு பொருட்களின் போக்குவரத்துக்காக அனுமதியினை வழங்குதல் மற்றும் கதிர்வீச்சு பொருட்களின் போக்குவரத்து தொடர்பில் தொடர்ந்து கண்காணிப்பை மேற்கொள்தல். ➤ இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற அனைத்து கதிர்வீச்சு பொருட்கள் மற்றும் எக்ஸ் கதிர் இயந்திரங்களிற்காக அங்கீரம் வழங்குதல் பேரவையின் தொழிற்பாடாகும். அந்த இயந்திரங்களிற்கான அனுமதியினை விரைவாக வழங்குவதற்கு இலங்கை சங்கம் மற்றும் ஏற்றுமதி இறக்குமதிக் கட்டுப்பாட்டுத் திணைக்களத்துடன் ஒன்றிணைந்து தயாரிப்பதற்காக திட்டமிடப்பட்டுள்ள கண்ணி தரவு முறைமைக்கு தேவையான உதவிகளை வழங்குதல். ➤ எதிர்காலத்தில் போக்குவரத்துச் செய்யப்படவுள்ள உயர் வீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை விசேட அதிரடிப்படையின் உதவியுடன் பாதுகாப்பாக உரிய இடங்களிற்கு போக்குவரத்துச் செய்தல். ➤ சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திடமிருந்து பேரவைக்குக் கிடைத்துள்ள கண்ணி தரவு முறைமையின் ஊடாக பேரவையின் தகவல்களை நாளதுவரைப்படுத்தி பேணிச்செல்லல். ➤ பேரவையின் இணையதளத்தின் மூலம் அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் வசதிகள் குறித்த தகவல்களை பொதுமக்களிற்கு அறிவிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
கண்ணி தரவு முறைமையொன்றை பேணிவருதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ நிறுவனத்தின் நிதி மற்றும் நிர்வாக நடவடிக்கைகளை முறைமைப்படுத்துவதற்காக தரவு முறைமையொன்றை ஸ்தாபித்து பேணிச்செல்லப்படுவதுடன், அதனை மேலும் முன்னேற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
சான்றிதழ்களை வழங்குதல் மற்றும் அனுமதிகளை வழங்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கதிர்வீச்சு வசதிகள் கட்டிடத் திட்டங்களிற்கு அனுமதிகளை வழங்குதலின் கீழ் 2020 ஆம் ஆண்டில் 150 கட்டிட வசதிகளிற்கான அனுமதிகளை வழங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டது. ➤ உணவுப் பரிசோதனைகளிற்கான சான்றிதழ்களை வழங்கும் செயன்முறையினை விணைத்திறனாக மேற்கொள்தல்.
புதிய ஆட்சேர்த்தல் நடவடிக்கைகள்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2020 ஆம் ஆண்டில் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பதியினை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ 2020 ஆம் ஆண்டில் பணிப்பாளர் (பரிசோதனைகள் மற்றும் அமுலாக்கல்) பதவியினை நிரப்புவதற்கு ஆரம்ப நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ 2020 - 2021 ஆண் டில் சட்ட உத்தியோகத்தர் பதவியினை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கோரப்பட்ட பணிப்பாளர் (நிதி மற்றும் நிர்வாகம்) பதவிக்கான அங்கீகாரம் கிடைக்காமையால், 2021 ஆம் ஆண்டில் பிரதிப் பணிப்பாளர் பதவியினை ஏற்படுத்துவதற்கு மீண்டும் கோரிக்கை விடுத்தல். ➤ 2020 ஆம் ஆண்டில் இரண்டு (02) சார்திகள், 02 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் இரண்டு (02) முகாமைத்தவ உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்குத் தேவையான ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகளை எடுத்தல் ➤ பேரவையின் பதவியணியினை அதிகரித்துக் கொள்வதற்கான பிரேரணையினைத் தயாரித்து பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமரப்பித்தல்
மனித வள முகாமைத்துவம் (உள்நாடு மற்றும் வெளிநாடு)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம் மற்றும் ஐக்கிய அமெரிக்க குடியரசின் எரிசக்தி திணைக்களம் என்பவற்றின் கீழான விசேட விடய பயிற்சிகளில் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களை பங்குபற்றச் செய்தல். ➤ உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சியளித்தல் நிறுவனங்களினால் நடாத்தப்படுகின்ற தொடர்புடைய பயிற்சிகள் மற்றும் செயலமர்வுகளிற்காக நிர்வாக மற்றும் கணக்குப் பிரிவு உத்தியோகத்தர்களை பங்குபற்றச் செய்தல். ➤ புதிதாக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களிற்கு சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் பணிகளை மேற்கொள்வது தொடர்பில் பயிற்சியளித்தல் ➤ புதிய முகாமைத்துவ உதவியாளர்களை விசேடமாக உள்வாரி மற்றும் வெளிவாரி பயிற்சிகளிற்கு தொடர்ந்தும் அனுப்பிவைத்தல். ➤ கிடைக்கின்ற நிதி ஏற்பாடுகளிற்கு அமைய ஏனைய அனைத்து உத்தியோகத்தர்களிற்காகவும் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளை வழங்குதல். ➤ சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் ஒத்துழைப்புடன் அங்கீகாரிக்கப்பட்டுள்ள இலங்கை கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை பலப்படுத்தல் செயற்திட்டத்தின் செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்தி அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு உத்தியோகத்தர்களை பயிற்றுவித்தல்.
அலுவலக இடவசதியினைப் பெற்றுக்கொள்ளல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அமைச்சின் ஆலோசனைக்கு ஏற்ப கட்டிடமொன்றைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக செத்திறிபாய 03 ஆம் கட்டத்தின் கீழ் கோரிக்கை விடுத்தல் மற்றும் அதற்குத் தேவையான பாதீட்டு நிதி ஏற்பாட்டை பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ ஆத்துடன், தற்போதுள்ள கட்டிட வளவின் காலத்தை நீடிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ பேரவையின் களஞ்சியப் பொருட்களை களஞ்சியப்படுத்தும் நடவடிக்கைகளிற்காக அணுசக்திச் சபைக்குச் சொந்தமான இக் கட்டிடத்தின் கீழ் மாடியில் இடவசதியினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் மற்றும் அதற்குரிய வசதிகளை திட்டமிடுதல்.



எச்.எல். அணில் ரன்ஜித்
பணிப்பாளர் நாயகம்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி,
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்,
அரசாங்க கணக்காய்வுப் பிரிவு,
இல. 977/18, புனுகஹ சந்தி,
கண்டி வீதி, களனிய.

ஜயா,

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் சம்பந்தப்பட்ட நடைமுறைகளை ஒழுங்குபடுத்திக் கட்டுப்படுத்துதல் மீதான பெளதீகப் பரிசோதனை – கம்பஹா மற்றும் கண்டி மாவட்டம்

மேற்படி விடயம் தொடர்பிலான POE/AC/AERC/2019/32/AQ(05) ஆம் இலக்க 2020 பெப்ரவரி 25 ஆந் திகதிய கடிதத்துடன் சம்பந்தப்பட்டது. அக்கடிதம் தொடர்பில் பின்வரும் விடயங்களை சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

1. அனுமதித்திரத்திலும் இயந்திரத்திலும் உள்ள தொடர் இலக்கங்களுக்கிடையே இணக்கமின்மை மீதான பரிசோதனை

(அ) மீரிகம் சஹன்சா தனியார் வைத்தியசாலை

உங்களால் கணக்காய்வுப் பரிசோதனையினை மேற்கொள்கையில் மேற்படி வைத்தியசாலை தொடர்பில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயம் சரியானதாகும். இது தொடர்பில் பேரவையின் பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்களும் இந்த நிறுவனத்தில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புப் பரிசோதனையினை மேற்கொண்டு விடயங்களை கண்டுபிடித்துள்ளதுடன் அந்த பரிசோதனை அறிக்கையிலுள்ள பரிந்துரையின் பிரகாரம் அனுமதிப்பத்திரத்திலுள்ள தரவுகள் திருத்தப்பட்டு 2020.03.05 ஆந் திகதிய GM/47/A/MR1/2020/M/1 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ள திருத்திய அனுமதிப்பத்திரத்தின் மூலம் x - கதிர் இயந்திரத்தின் தொடர் இலக்கம் திருத்தியமைக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) கண்டி நேர்சிங் ஹோம், கண்டி

நீங்கள் சுட்டிக்காண்பித்த விடயம் சரியானதாகும். இது தொடர்பில் 2020.01.30 ஆந் திகதி பேரவையின் பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்களும் பரிசோதனையினை மேற்கொண்டு விடயங்களை கண்டுபிடித்துள்ளதுடன் அதற்கமைய சரியான தொடர் இலக்கத்தை உள்ளடக்கி அனுமதிப்பத்திரத்தை திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) சுவ செவன் வைத்தியசாலை, கண்டி

நீங்கள் சுட்டிக்காண்பித்த விடயம் சரியானதாகும். இது தொடர்பில் தேடியறியப்பட்டதுடன் அந்த வைத்தியசாலையிடமிருந்து அனுமதிப்பத்திரத்திற்காக கிடைத்திருந்த விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த x - கதிர் இயந்திரத்தின் தொடர் இலக்கம் தெவிவற்றிருந்தமையால் BLYM 168 என்ற இலக்கமானது BCYM 168 இலக்கம் என அனுமதிப்பத்திரத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால் அதனைத் திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) எரோமட் தனியார் வைத்தியசாலை, கிரிபத்கும்புர்

இது தொடர்பில் 2020.03.12 ஆந் திகதி பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், அந்த அனுமதிப்பத்திரத்திலுள்ள தொடர் இலக்கத்தினை உரியவாறு திருத்துவதற்கு தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது என்பதனைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

2. அனுமதிப்பத்திரத்தை பெற்றுக்கொள்ளாது x - கதிர் இயந்திரங்களை வைத்திருக்கும் வைத்தியசாலைகள் மீதான பரிசோதனை

(அ) நவலோக வைத்தியசாலை, கம்பஹா

இங்கு சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள அவதானிப்பு சரியானதாகும். ஆகையால், அந்த நிறுவனத்தினால் அனுமதிப்பத்திரமின்றி பற்சிக்ச்சை x-கதிர் இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பில் உரிய அனுமதிப்பத்திரத்தை பெற்றுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தல் வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) சேன் என்ட் சோன் கால்நடை வைத்தியசாலை, கேகாலை

இந்த நிறுவனத்தினால் அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக விண்ணப்பப் பாடவும் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பேரவையினால் பெளதீகப் பரிசோதனையும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. அதற்கேற்ப அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்குவதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது.

3. TLD அட்டையினைப் பயன்படுத்தாமை

TLD அட்டையினைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பாக கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற அனைத்து நிறுவனங்களிற்கும் இச்சேவையினை அணுசக்தி சபையிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்வதற்கு 2018.07.10 ஆந் திகதிய கடிதத்தினால் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது. அத்துடன், 2020.01.28 மற்றும் 2020.03.04 ஆந் திகதிய கடிதங்களின் மூலம் அணுசக்தி சபையினாலும் இந்தச் சேவையினை முறையாக பேணிவருதற்குத் தேவையாகவுள்ள ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்காக சேவையினை வழங்கும் நிறுவனங்களிடமிருந்து தற்போது தகவல்கள் கோரப்பட்டுள்ளன.

உங்களது அவதானிப்புக்கு உட்பட்ட இடங்கள் தொடர்பில் எமது கவனத்தைச் செலுத்தி அது தொடர்பில் அணுசக்தி சபையிடமிருந்து காரணங்களைக் கேட்டறிந்து அந்த நிறுவனங்களிடமிருந்து நாளதுவரையான தகவல்கள் பெறப்பட்ட பின்னர் அந்த நிறுவனங்களிற்கு TLD அட்டையினைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பில் தேவையான ஆலோசனைகள் வழங்கப்படவுள்ளன.

4. (அ) கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களிலுள்ள தொடர் இலக்கம் அனுமதிப்பத்திரங்களில் இல்லாமை.

இந்த சுட்டிக் காண்பித்தலிற்கு அமைய, வரகாபொல மற்றும் கம்பஹா ஆசிய 02 வைத்தியசாலைகளின் அனுமதிப்பத்திரங்களில் x-கதிர் இயந்திரங்களிலுள்ள தொடர் இலக்கம் குறிப்பிடப்பட்டிருக்காமை தொடர்பில் பேரவை கவனம் செலுத்தியுள்ளதுடன் எதிர்காலத்தில் இவ்வாறு தொடர் இலக்கமற்ற x-கதிர் இயந்திரங்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்குப் பதிலாக பொருத்தமான நடைமுறைக்கேற்ற வழிமுறையொன்றை அமுல்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். தற்போது இவ்வாறான இயந்திரங்களிற்கு மாத்திரம் அல்லது அனைத்து x-கதிர் இயந்திரங்களிற்குமாக பேரவையினால் இனங்காணப்படக் கூடியவாறான இலக்கமொன்றை (Identification Numbers) வழங்குவது தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

(ஆ) அனுமதிப்பத்திரத்திலுள்ள தொடர் இலக்கம் சரியானதாக இல்லாமை

எமது உத்தியோகத்தர்கள் 2018.03.25 ஆந் திகதி பெளதீகப் பரிசோதனையினை மேற்கொண்டு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அச்சந்தரப்பத்தில் இந்த தொடர் இலக்கம் சரியென்பது உறுதிப்படுத்தப்பட்டது என்பதனை சட்டிக்காட்டுகின்றேன்.

(இ) ஜாஸல் நவலோக வைத்தியசாலையிலுள்ள x-கதிர் இயந்திரங்களின் இலக்கங்களை இனங்காணல்.

எமது உத்தியோகத்தர்கள் 2019.06.21 ஆந் திகதி இந்த இயந்திரங்களை பரிசோதித்துள்ளனர். உங்களது அவதானிப்பின் படி சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள அந்த இலக்கம் x-கதிர் இயந்திரத்தின் பிரிதொரு பாகத்தில் உள்ள இலக்கம் என்பதனை பேரவை கண்டறிந்துள்ளது.

(ஈ) ராகம் புரௌன்ஸ் வைத்தியசாலையிலுள்ள ஒ-கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களிலுள்ள தொடர் இலக்கம் குறிப்பிடப்படாது அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளமை.

எதிர்காலத்தில் இவ்வாறு தொடர் இலக்கம் இனங்காணப்பட முடியாத x-கதிர் இயந்திரங்களிற்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்குப் பதிலாக பொருத்தமான நடைமுறைக்கேற்ற வழிமுறையொன்றை அமுல்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். தற்போது இவ்வாறான இயந்திரங்களிற்கு மாத்திரம் அல்லது அனைத்து x-கதிர் இயந்திரங்களிற்குமாக பேரவையினால் இனங்காணப்படக் கூடியவாறான இலக்கமொன்றை (Identification Numbers) வழங்குவது தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

5. கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை பரிசோதித்தில்

(அ) கண்டி போகம்பர சிறைச்சாலையிலுள்ள Human Body Scanner இயந்திரத்திற்கு புதிய அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்குவதற்காக 2015 ஒக்டோபர் 23 ஆந் திகதி பெளதீகப் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டது. அதன்பின்னர், அனுமதிப்பத்திரத்தினை புதுப்பிப்பதற்கு முன்னர் 2019.06.27 ஆந் திகதி பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் அந்த நிறுவனத்தை பரிசோதனை சென்றிருந்த போதிலும், அந்த இயந்திரம்

பழுதடைந்திருந்தமையால் குறித்த பரிசோதனையை மேற்கொள்ள முடிந்திருக்கவில்லை. பின்பு இயந்திரம் திருத்தப்பட்டதன் பின்னர் பேரவைக்கு அறிவிக்குமாறு சிறைச்சாலைகள் திணைக்களத்திற்கு 2020.02.06 ஆந் திகதி அறிவிக்கப்பட்டது. இருப்பினும், அக்கடிதத்திற்கு இதுவரை பதிலைதுவும் கிடைக்கவில்லை. இந்த நிறுவனம் திருத்தப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பில் அந்த நிறுவனத்திடம் மீண்டுமொரு கேட்டறிந்து கொள்வதற்கு பேரவை நடவடிக்கை எடுக்கும்.

அவ்வாறே, கதிர்வீச்சு மூலங்கள்/கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற நிறுவனங்களின் பேரவையின் வகைப்படுத்தலிற்கேற்ப போகம்பர சிறைச்சாலையில் பயன்படுத்தப்படுகின்ற x-கதிர் இயந்திரம் குறைந்த ஆபத்துடைய (Low Risk) வகைக்குரியதாகும். ஆகையால், பேரவை மத்திய (Medium Risk) மற்றும் உயர் அபத்துடைய (High Risk) இயந்திரங்களைப் பரிசோதிப்பதற்கே முன்னுரிமை அளிப்பதனால் மேற்படி போகம்பர வைத்தியசாலையிலுள்ள குறைந்த ஆபத்துடைய கதிர்வீச்சு இயந்திரம் தொடர்பில் பரிசோதனையினை மேற்கொள்வதற்கு எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

அவ்வாறே, குறித்த கதிர்வீச்சு வசதியிலுள்ள ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்த பின்னரே கதிர்வீச்சு ஊழியர்களிற்கு TLD வழங்கப்படுகின்றது. குறைந்த ஆபத்துடைய (Low Risk) human body scanner இயந்திரங்கள் TLD வழங்கப்படாத பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளமையால் இயந்திரம் human body scanner பொருத்தப்பட்டுள்ள போகம்பர சிறைச்சாலையின் ஊழியர்களிற்கு இனை TLD வழங்காதிருக்க பேரவை தீர்மானித்துள்ளது.

(ஆ) எரோமட் தனியார் வைத்தியசாலை, கிரிபத்கும்புர

இந்த வைத்தியசாலையில் x-கதிர் இயந்திரம் பொருத்தப்பட்டுள்ள அறையின் கதவு தொடர்பில் 2014 ஆகஸ்ட் 06 மற்றும் 2020.03.20 ஆந் திகதிகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட எமது பரிசோதனைகளில் குறித்த இயந்திரத்தில் கசிவு காணப்படவில்லை என எமது பரிசோதகர்கள் உறுதிப்படுத்தியுள்ளனர். மேலும், உங்களால் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அறையிலுள்ள யன்னலின் பின்பற்றமாக மக்கள் நடமாட்டத்திற்கு வாய்ப்பில்லை என்பதனால் யன்னலின் பின்பற்றத்தில் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு குறித்து எவ்வித சிக்கலும் இல்லை என்பது கண்டறியப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், அந்த யன்னலிற்கு ஈயப் பாதுகாப்பு வழங்குவதற்கான தேவை இல்லை.

(ஶ) கம்பஹா மற்றும் கண்டி பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பெளதீக பரிசோதனை

இந்த மாவட்டங்களில் புதிய வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு முன்னர், சகல விதமான கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும், அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதற்கு முன்னர் அனைத்து இடங்களையும் பரிசோதிப்பது கட்டாயமற்றது என்பதனால் அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பித்தலிற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாட்டிற்கமைய, பேரவை தீர்மானித்திருந்த இடங்களில் மாத்திரம் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

ஒப்பம்: எச்.எல். அணில் ரணஜித்
பணிப்பாளர் நாயகம்,
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை