

வருடாந்த
அறிக்கை

2020

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல்
பேரவை

தலைவரின் செய்தி	1-2
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	3-4
தூரநோக்கு மற்றும் இலட்சிய நோக்கு	5
அறிமுகம்	6
முகாமைத்துவ சபை	6-7
நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு	7-9
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வு 2020	9-12
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாபித்தல்	12
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் தொழிற்பாடுகள்	12-14
அதிகாரமளித்தல் (அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)	14-17
இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு	17
பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனைகள் மற்றும் அமுலாக்கல்	18-19
அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் பாதுகாப்பு	20-22
கதிரியக்கப் பொருட்களின் போக்குவரத்தில் பாதுகாப்பு	22
அவசர கால நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளல்	23-24
எஸ்ஆர்எல்- 9011 டீஸீ (SRL- 9011 TC) கருத்திட்டத்தினை	24
நடைமுறைப்படுத்தல்	
சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை	25
நடைமுறைப்படுத்தல்	
2020 ஆம் ஆண்டிற்காக திட்டமிடப்படாது மேற்கொள்ளப்பட்ட மேலதிக	25-26
முக்கியமான செயற்பாடுகள்	
நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள் (எனது) அடையப்படுதலின்	27-29
செயலாற்றல்	
மனித வள அபிவிருத்தி	30-31
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் நிதிக்கூற்றுக்கள் - 2020	32-55
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	56-64
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை மீதான கருத்துரைகள்	65-69
செயலாற்றல் அறிக்கை – 2020	70-83



இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் இருப்பின் ஆறாவது ஆண்டின் பூர்த்தியில் இச்செய்தியினை மகிழ்ச்சியுடன் பதிவு செய்கின்றேன். கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் உட்கட்டமைப்பினை பலப்படுத்துவதற்கு அத்தியாவசியமான பல்வேறு ஆவணங்களைத் தயாரித்து பூரணப்படுத்த முடிந்தமையாலும் அனுமதிப்பத்திரமளித்தல், களப்பரிசோதனை, இறக்குமதி ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு, கழிவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரியக்க அவசர நிலை ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றி பயனுள்ள ஒழுங்குமுறைப்படுத்தும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை அமுல்படுத்துவதற்கு முடிந்தமையாலும் 2020 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு முக்கியத்துவம் வாய்ந்த ஒரு ஆண்டாக அமைந்திருந்தது.

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் (IAEA) மிகப் பொருத்தமான வெளியீடுகளுடன் இசைவுறச் செய்வதற்கு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்துடன் தொடர்புடைய வெளியீடுகளுடன் அயனியாக்கம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் காப்பு குறித்த வரைவு ஒழுங்குமுறை விதிகளை மீளாய்வு செய்யும் செயன்முறையில் இப்பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது. நாட்டின் சமூக பொருளாதார நிலைமைகளைக் கருத்திற் கொண்டு இவ்வொழுங்குமுறை விதிகளுக்குள் உள்ளடக்கப்படுவதற்காக கதிரியக்கக் கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான மட்டங்களை பரிந்துரை செய்வதற்காக இடைக்காலக் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது. இவ்வொழுங்குமுறை விதிகளை 2021 ஆம் ஆண்டிற்குள் நிறைவு செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

தயாரிப்பு, பயன்பாடு, மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தலின் போதான கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறை விதிகளை பேரவை நிறைவு செய்துள்ளதோடு, சட்ட வரைவுத் திணைக்களத்தின் இசைவை பெற்றுக் கொள்வதற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. பேரவை அவ்வொழுங்குமுறை விதிகளை இயற்றியதன் பின்னர் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளை செயல்படுத்துவதற்கான சட்ட அதிகாரங்களைப் பெற்றுக் கொள்ளும்.

பேரவையானது, கதிரியக்க தொழிலாளர்களின் தகைமைக்கான அளவுகோல்கள் தொடர்பான விதிகளின் வரைவை தயாரித்துள்ளதோடு, அவ்விதிகள் தொடர்புடைய பங்குதாரர்களுடன் கலந்துரையாடப்பட்டன. பங்குதாரர்களின் விமர்சனங்களை உள்ளடக்குவதன் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட இவ்விதிகளின் இறுதிப் பதிப்பை சட்ட வரைவுத் திணைக்களத்திற்குச் சமர்ப்பிப்பதற்காக முகாமைத்துவ சபை அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

அனர்த்த முகாமைத்துவ சபையிலிருந்து தேசிய அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலை முகாமைத்துவ திட்டத்திற்கான அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு தொடர்புடைய பங்குதாரர்களுடன் சகல நடவடிக்கைகளையும் ஒழுங்கமைப்பதற்கு பேரவையினால் முடிந்தது. இப்பேரவையானது, பயிற்சி நடவடிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் மற்றும் 2021 – 2022 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதிக்குள் நிறுவன ரீதியான அவசர கால திட்டங்களை தயாரிப்பதற்கும் திட்டமிட்டு வருகின்றது.

அணுசக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பான பல ஒப்பந்தங்கள், சமவாயங்கள், மற்றும் உடன்படிக்கைகளுக்கான தரப்பினராக உருவாகியுள்ளது. 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தின் 12 (உ) உறுப்புரைக்கு ஏற்ப, மேலே குறிப்பிடப்பட்ட ஒப்பந்தங்களும் மற்றும் சமவாயங்களில் இலங்கையின் கடப்பாடுகளை பூர்த்தி செய்வது பேரவையின் பொறுப்பாகும். அதன் பிரகாரம், அணு ஆயுதங்களை (INFCIRC/320) பரவலாக்காமை தொடர்பான ஒப்பந்தத்துடன் தொடர்புள்ள இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்ட முழுமையான பாதுகாப்பு உடன்படிக்கை தொடர்பான இலங்கையின் கடப்பாடுகளை பூர்த்தி செய்வதற்கு பேரவை தன்னை பூரணமாக அர்ப்பணித்துள்ளது. அணுசக்திப் பொருட்கள் கணக்கீட்டு தரவுகள் தொடர்பாக 2020 ஆம் ஆண்டில் பேரவை சகல தேவையான அறிக்கைகளையும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்துக்கு அனுப்பி வைத்தது.

மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட ஆண்டில், 2020 மே மாதம் 12 ஆம் திகதி மற்றும் டிசம்பர் மாதம் 09 ஆம் திகதிகளில் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் சர்வதேச அவசர நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட IAEA ConvEx-26 & ConvEx-3 சர்வதேச அவசரகால நிலைகளை எதிர்கொள்ளலினை

பயிற்சிகளில் பங்கேற்றது. உண்மையான அணுசக்தி அல்லது கதிரியக் க அவசர காலமொன்றின் போது சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் தொடர்பாடல் அலைவரிசைகளையும் மற்றும் தகவல்களையும் பரிமாறல் போன்றவற்றின் பயன்பாட்டை பிரயோகிப்பதற்கு இப்பயிற்சிகள் எமது உத்தியோகத்தர்களுக்கு பயனுள்ளதாக இருந்தது.

விஞ்ஞான ரீதியானதும் மற்றும் நிர்வாக ரீதியானதுமான வேலைகளுக்குப் பயிற்சி பெற்ற மற்றும் போதிய அளவிலான நபர்கள் இல்லாமையின் காரணமாக வினைத்திறனான முறையில் தொழிற்பட முடியாததனால் ஆட்சேர்ப்பிற்கும் மற்றும் மனித வள அபிவிருத்திக்கும் பேரவையின் முகாமைச் சபை இவ்வுருடத்தில் முன்னுரிமை அளித்துள்ளது. பதவியணியிலுள்ள வெற்றிடப் பதவிகளை நிரப்புவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தாலும் கூட, நாட்டில் நிலவிய கொவிட் 19 நிலைமையின் காரணமாக நேர்முகப் பரீட்சைகள் பிற்போடப்பட்டன. வெற்றிடப் பதவிகளுக்கான நேர்முகப்பரீட்சைகள் 2021 முதலாம் காலாண்டில் நடாத்துவதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. ஆயினும், 2020 ஜூலை மாதத்தில் 1 தொழில்நுட்ப உதவியாளரை ஆட்சேர்ப்பதற்கு பேரவையினால் முடிந்தது.

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் புத்தாய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் 2020 ஆம் ஆண்டில் புதிய விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களைப் பயிற்றுவிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தாலும் கூட, கொவிட் 19 தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக தள்ளிப் போட வேண்டிய நிலைமை ஏற்பட்டது. ஆயினும், விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் அணுசக்தி ஒழுங்கு முறை விடயங்கள் தொடர்பான தமது விஞ்ஞான ரீதியான அறிவினை விருத்தி செய்வதற்கு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினாலும் மற்றும் ஏனைய சர்வதேச நிறுவனங்களினாலும் நடாத்தப்பட்ட தோற்ற நிலையிலான ஒழுங்கு முறை பயிற்சிகள் மற்றும் செயலமர்வுகளில் பங்கேற்கக் கூடியதாக இருந்தது. விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களினால் இணையத்தளத்தினுடாக இடம் பெறும் செயலமர்வுகளின் (Webinars) ஊடாக இப்பயிற்சிகளில் பங்கேற்றதிலிருந்து பெற்றுக் கொண்ட அறிவும், அனுபவங்களும் பேரவையின் ஒழுங்கு முறை வேலைகளை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு பெரிதும் நன்மை பயக்கக் கூடியதாக உள்ளது.

2020 ஆம் ஆண்டில், நாட்டின் கொவிட் 19 தொற்று நோய் நிலைமையிலும் கூட, பேரவையின் அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தை அடைவதற்கு பேரவையின் பணிப்பாளர் சபை, பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் உத்தியோகத்தர்கள் முக்கிய பங்களிப்பை வழங்கியிருந்தனர்.

இறுதியாக, எமது பேரவையின் பணிகளின் முயற்சிகளில் பெறுமதி மிக்க கொள்கைத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்காக பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களுக்கும், வழிகாட்டல்களையும் மற்றும் உதவிகளையும் வழங்கியதற்காக மின்சக்தி அமைச்சர், செயலாளர், கௌரவ சூரிய, காற்று மற்றும் நீர் மின்சக்தி உருவாக்கக் கருத்திட்டங்கள் அபிவிருத்தி இராஜாங்க அமைச்சர் மற்றும் இராஜாங்க செயலாளர் ஆகியோருக்கு 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 உத்தியோகத்தர்களுக்கும் எனது நன்றிகளை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

அனைவருக்கும் எனது நன்றியினையும் நல்வாழ்த்தினையும் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

திரு. சி.னி கஜநாயக்க
தலைவர்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குமுறை பேரவை



2020 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுகளை முன் வைக்கும் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குமுறைப்படுத்தும் பேரவையின் (பேரவை) ஆண்டறிக்கைக்கு தொடர்ச்சியாக 6 ஆவது தடவையாகவும் இச்செய்தியினை பதிவு செய்யக் கூடியதாக இருந்தமை குறித்து பெருமகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகம் என்ற வகையில் நாட்டின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு உட்கட்டமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் பேரவையினது ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை பலப்படுத்துவதற்கும் தேவையான தேசிய மற்றும் சர்வதேச ரீதியிலான ஒத்துழைப்பினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு என்னால் முடிந்திருந்தது.

மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் போது 299 அனுமதிப் பத்திரங்களையும், 450 ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகாரங்களையும், கதிர்வீச்சு அறைகளுக்காக 150 அங்கீகாரங்களையும் வழங்குவதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது. அத்துடன், பால் உணவுகளின் விடுவித்தல்களுக்காக இலங்கை அணுசக்தி சபையின் ஆய்வு கூட பரிசோதனை அறிக்கைகளின் மீது 904 விடுவிப்புச் சான்றிதழ்களையும் பேரவை வழங்கியது. ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கியொழுக்குவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக வசதிகளின் நிலைமையினை மெய்மையாய்வு செய்வதற்கும் அனுமதியற்ற கதிர்வீச்சு மூலங்கள் பயன்படுத்தும் இடங்களை கண்டறிவதற்கும் முன்னறிவுப்புச் செய்யப்பட்ட மற்றும் முன்னறிவிப்புச் செய்யப்படாத களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மொத்தமாக 142 களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஐக்கிய அமெரிக்கக் குடியரசின் மின்வலு திணைக்களத்தின் (ருளுழுநு) உலகளாவிய பௌதீகப் பாதுகாப்பு வழங்கப்படுகின்ற வசதிகளில் காப்பு மற்றும் பாதுகாப்பினை உள்ளடக்கிய களப்பரிசோதனைகள் நடாத்தப்பட்டன.

விசேட அதிரடிப் படை மற்றும் ஸ்ரீ லங்கா பொலிசுடன் இணைந்து போக்குவரத்தின் போது உயர் வீரியம் கொண்ட கதிரியக்க மூலங்களுக்கான (வகை 1 மூலங்கள்) பாதுகாப்பு ஏற்பாட்டினை பேரவை ஒருங்கிணைப்பு செய்தது. மூன்று (03) வகையான மென்வெள்ளி - 60 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை மூலங்களை கொழும்புத் துறைமுகத்திலிருந்து பியகமை ஏற்றுமதிச் செயற்பாட்டு வலயத்தில் அமைந்திருந்த வரையறுக்கப்பட்ட அன்செல் லங்கா லிமிட்டெட்டுக்கு பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் போக்குவரத்து செய்வதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அயனாக்க கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பாக ஒழுங்குமுறைப்படுத்தலின் இறுதி மீளாய்வுக்கு பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களுடன் பணிபுரிவதற்கு பேரவை, 2020 இல் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் நிபுணர்களின் தூதுவர் குழுவொன்றுக்கு (திரு. மம்தூஹ் யாஸீன் ஓஸ்மான், சூடான் அணுசக்தி மற்றும் கதிரியக்க ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் அதிகார சபை) ஏற்பாடுகளை மேற்கொண்டது.

பேரவை இந்த ஆண்டில், உரிமம் பெற்ற வசதிகளின் கதிரியக்க தொழிலாளர்களுக்கும் மற்றும் கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் அணு சக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பான அறிவை விருத்தி செய்வதற்கும் பொறுப்பான உத்தியோகத்தர்களுக்கும் இவ்வாண்டில் இரண்டு பயிற்சி நெறிகளை நடாத்தியது. நாட்டில் கொவிட்-19 தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக ஒரு பயிற்சி நெறி தோற்ற நிலையில் நடாத்தப்பட்டது.

பேரவை, “கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான ஒழுங்குமுறை உட்கட்டமைப்பினை பலப்படுத்தல்” மற்றும் அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலைகளுக்கு பதிலளிப்பதற்கான தேசிய இயலளவை வலுப்படுத்தல் எனும் பெயர்களைக் கொண்ட தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்புக் கருத்திட்ட முன் மொழிவுகள் இரண்டினைத் தயாரித்து சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திற்கு சமர்ப்பித்தது. ஒழுங்கு முறை உட்கட்டமைப்பு முன்மொழிவானது சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டதோடு, பேரவையினால் அது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. அடுத்த முன்மொழிவும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினால் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு அனுமதி வழங்குவதற்காக தற்போது மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு வருகின்றது.

கொவிட் 19 நிலைமையின் கீழ் கூட, பேரவை அரசு நிறுவனங்களுக்கும் மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கும் கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் ஒழுங்கு முறை சேவைகளையும் வழங்கியதோடு, கொவிட் 19 தொற்றுநோய்க்காக அர்ப்பணிக்கப்பட்ட மருத்துவமனைகளில் அமைந்துள்ள புதிய

கண்ணிமயப்படுத்தப்பட்ட சிறப்பு கதிர்வீச்சு வரைவி (CT SCAN) வசதிகளுக்கான சகல அவசரநிலை கண்காணிப்புக்களுக்கும் கலந்து கொண்டது.

ஓட்டு மொத்தமாக மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டில் அடையப்பட்ட செயன் முன்னேற்றத்திற்கமைய, சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் வகையில் ஒழுங்கமைத்தல் பணிகளை அமுல்படுத்தவதற்காக அதிகாரச் சட்டத்தினால் வழங்கப்பட்ட பொறுப்புக்கள் தொடர்பில் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு முடிந்திருந்தமையால் 2020 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு மிக வெற்றிகரமான ஆண்டாகக் காணப்பட்டது.

மின்சக்தி அமைச்சினதும், மற்றும் சூரிய, காற்று, மற்றும் நீர் மின்சக்தி உருவாக்கக் கருத்திட்டங்கள் அமைச்சினதும் பதவியணியினருக்கும் தலைவர் மற்றும் முகாமைத்துவ சபையினருக்கும் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான மேற்படி செயன்முன்னேற்றத்தினை அடைந்து கொள்வதற்கு உதவி புரிந்த எனது பதவியணியினருக்கும் மனமார்ந்த நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.



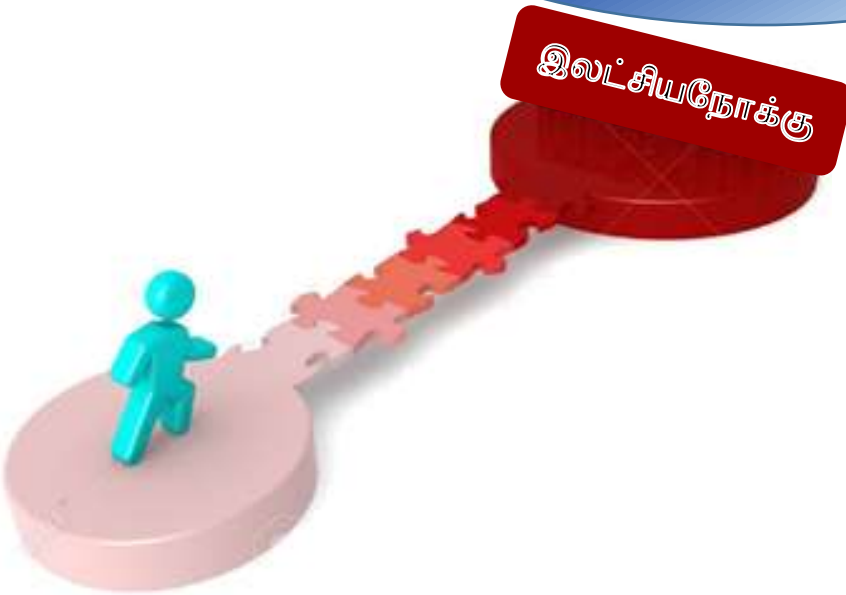
எச்.எல். அனில் ரஞ்சித்
பணிப்பாளர் நாயகம் / தநிஉஇ
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குமுறைப் பேரவை

தூர நோக்கு

சாத்தியமான தீங்கு விளைவிக்கும்
அயனாக்கல் கதிர்வீச்சிலிருந்து
பாதுகாக்கப்பட்டதோர் நாடு

வினைத்திறனும் பயனுறுதியும் மிக்க
ஒழுங்கமைத்தல் ஆளுகையை
அமுல்படுத்துவதன் மூலம் சாத்தியமான
தீங்கு விளைவிக்கும் அயனாக்கல்
கதிர்வீச்சிலிருந்து பொதுமக்கள்,
நோயாளிகள், கதிர்வீச்சுத்
தொழிலாளர்கள், மற்றும் சுற்றுச் சூழலைப்
பாதுகாத்தல்

இலட்சியநோக்கு



அறிமுகம்

எம்மைப் பற்றி

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாப்பதற்கும் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தவதற்கும் தேவையான ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் சட்டக்கோவையினை உருவாக்கி அமுல்படுத்தும் அதிகாரத்துடன் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்குவரும் வகையில் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச் சட்டத்தினால் (இதன் பின்னர் சட்டம் என்று அழைக்கப்படும்) இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை(பேரவை) தாபிக்கப்பட்டது. அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக பேரவை, சகல கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களுக்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் களப்பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதியைக் கட்டுப்படுத்தல், பயன்படுத்தப்படாத கதிரியக்க மூலங்களின் முகாமைத்துவம், கதிரியக்க பொருட்களின் பௌதீக பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல், அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான இயலுமை அபிவிருத்தி, சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்துடனான (ஐஏஈஏ) பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல் என்பவற்றிற்காக முறைமையொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் மேற்படி விடயங்களுக்குத் தேவையான சட்டரீதியானதும் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் ரீதியானதுமான கட்டமைப்பொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் இந்த அதிகாரச்சட்டம் பேரவையினை வேண்டுகிறது. அத்துடன் அணுசக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகள் மற்றும் சாசனங்களுக்கான மத்திய நிலையமாகவும் தொழிற்படுதல் வேண்டுமென்ற உத்தியோகபூர்வ கடப்பாடு பேரவைக்கு உள்ளது.

முகாமைத்துவச் சபை

சட்டத்தின் 14(1) ஆம் பிரிவிற்கு ஏற்ப, பேரவைக்கு ஐந்து உறுப்பினர்களையும் நியமிப்பதற்கு அணுசக்திக்குப் பொறுப்பான அமைச்சருக்கு சட்டத்தில் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளதோடு, அவர்களில் ஒருவராக முன்னாள் அலுவலர் ஒருவர் சுற்றாடல் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சரினால் நியமிக்கப்படுவார். சபையின் உறுப்பினர்கள் பின்வரும் நபர்களை உள்ளடக்கியிருக்கும்

- கதிர்வீச்சியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறை அல்லது கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பில் நிபுணத்துவமுடைய மூன்று நபர்கள்.
- பேரவையின் குறிக்கோள்களுடன் தொடர்புடைய அல்லது சம்பந்தப்பட்ட சட்ட அனுபவமுள்ள நபரொருவர் மற்றும்
- மேலதிகச் செயலாளர் அல்லது பணியாளர் என்ற பதவிக்குக் குறையாத சிரே'ட உத்தியோகத்தர் ஒருவர் அல்லது சுற்றாடல் என்ற விடயத்திற்கு பொறுப்பாகவுள்ள அமைச்சரின் அமைச்சிலிருந்து அந்த அமைச்சரால் நியமிக்கப்பட்ட பணிப்பாளர் ஒருவர்

2020 ஜனவரி 29 இலிருந்து நியமிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவச் சபை அங்கத்தவர்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பெயர்	பதவி	நியமிக்கப்பட்ட திகதி
கலாநிதி டி.எம்.எஸ். திஸாநாயக்கா	தலைவர்	2020-01-29
கலாநிதி லோகித சமரவிக்கிரம	உறுப்பினர்	2020-01-29
திரு. தாரக விக்கிரமதுங்க	உறுப்பினர்	2020-01-29
திரு. சம்பத் சந்திரசேன	உறுப்பினர்	2020-06-20
திரு.. எம்.ஜி.டி.பி.திஸாநாயக்கா	உறுப்பினர்	2020-02-26
திரு. டி.பி. விக்கிரமசிங்க	மின்சக்தி மற்றும் மின்வலு அமைச்சின் அவதானிப்பாளர்	2020-03-02
திரு. கே.ஏ.டி.கலுபோகொட	திறைசேரியின் அவதானிப்பாளர்	2020-06-21

2020 இல், கொவிட் 19 தொற்று நோயின் காரணமாக 4 மாதங்களுக்கும் மேலாக அவ்வப்போது அலுவலகம் மூடப்பட்டாலும் கூட, 08 சபைக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள், பதவியணியினர் விடயங்கள், நிதி மற்றும் நிர்வாகம் போன்ற முக்கிய விடயங்கள் கொள்கைத் தீர்மானங்களுக்காக சபைக்கு முன்வைக்கப்பட்டது. அத்துடன் பேரவையின் பௌதீக மற்றும் நிதி முன்னேற்றங்களை சபை மீளாய்வு செய்தது.

பேரவையின் சிரே'ட முகாமைத்துவக் குழு

பெயர்	பதவி
திரு. எச்.எல். அனில் ரன்ஜித் பணிப்பாளர் நாயகம்	பணிப்பாளர் நாயகம்
திரு. ரீ.எச்.எஸ். சாந்த பணிப்பாளர் (அதிகாரமளித்தல்)	திரு. ரீ.எச்.எஸ். சாந்த பணிப்பாளர் (அதிகாரமளித்தல்)
திரு. கபில தி சில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர்	திரு. கபில தி சில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து பிரதிப் பணிப்பாளர்	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு. கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன பிரதிப் பணிப்பாளர்	திரு. கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு. எஸ்.எஸ். கொலம்பகே	திரு. எஸ்.எஸ். கொலம்பகே பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி. ஏ.கே. சந்திரசேகர	கணக்காளர்
திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்மன்	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்

மீளாய்வுக் காலப்பகுதியில் ஒழுங்கு முறைப்படுத்தல் நடவடிக்கைகள், பதவியணியினர் விடயங்கள், நிதி மற்றும் நிர்வாகம் போன்ற முக்கிய விடயங்கள் தொடர்பாக கலந்துரையாடுவதற்காக 06 சிரே'ட முகாமைத்துவக் குழு. முன்னேற்ற மீளாய்வுக் குழுக்கள் இடம் பெற்றன.

நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு

அதிகாரசட்டத்தின் கீழ் இப்பேரவையை ஆரம்பித்ததிலிருந்து 2020 ஆம் ஆண்டானது பேரவைக்கு ஆறாவது ஆண்டாக அமைந்திருந்தது. இப்பேரவையானது தற்போது, சூரிய, சக்தி, காற்று, மற்றும் நீர்மின்சக்தி உருவாக்க கருத்திட்டங்கள் அபிவிருத்தி இராஜாங்க அமைச்சின் கீழ் தொழிற்பட்டு வருகின்றது.

ஒழுங்கு முறைக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையினை தாபித்து பேணிவருவதன் மூலம் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கான பொறுப்பை பேரவை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அதிகாரசட்டம் பேரவைக்கு ஒப்படைத்துள்ளது. அத்துடன், கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் அவதானத்தை உறுதிப்படுத்துவதையும் இப்பொறுப்பு உள்ளடக்கியுள்ளது. பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு என்பவற்றிற்கான நியமங்களை உருவாக்குதலும் பேரவையின் பொறுப்பாக உள்ளது.

அதிகாரச் சட்டத்திலுள்ள குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள்வதற்காக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரேற்றல் பாவனையாளர்களுக்கான அனுமதிப்பத்திரமளித்தல், கதிர்வீச்சு வசதிகள் களப்பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிக் கட்டுப்பாடு, ஒரு மூலப்பதிவினைப் பராமரித்தல், கழிவு பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம், கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பான போக்குவரத்துக்கான அங்கீகாரங்கள், பாதுகாப்புகள் மற்றும் அமுலாக்கல் முறைமைகளை நடைமுறைப்படுத்துதல் போன்ற செயற்பாடுகளை பேரவை மேற்கொண்டது.

2020 ஆம் ஆண்டில் பேரவை பிரதானமாக குறிப்பிட்ட நிறுவனங்களிடமிருந்து அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலை முகாமைத்துவத் திட்டத்திற்கான அனுமதிக்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல், மற்றும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பிற்கும் கதிர்வீச்சு மூலங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், அயனாக்கல் கதிரியக்க பாதுகாப்பு தொடர்பான பாதுகாப்பு ஒழுங்கு விதிகளை வரைதல் ஆகியவற்றை பிரதான நோக்காகக் கொண்டு செயற்பட்டிருந்தது. அத்துடன், இலங்கையில் அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலைகளுக்கு பதிலளிப்பதற்கான உட்கட்டமைப்பை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக சர்வதேச

அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் உதவியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்துக்கு தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்புக் கருத்திட்டமொன்றை சமர்ப்பிப்பது தொடர்பில் பேரவை முக்கிய கவனம் செலுத்தியது.

மூலங்களின் அனுமதிப்பத்திரங்களுக்குத் தேவையான ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் உட்கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துவதற்காக பேரவை, பின்வரும் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் ஆவணங்களை தயாரித்திருந்தது.

- கதிரியக்க தொழிலாளர்களின் தகைமைகளுக்கான வகையீடு தொடர்பான விதி பங்கேற்பாளர்களுடன் ஏற்கனவே மீளாய்வு செய்யப்பட்டது.
- கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைக்கான வகையீடு தொடர்பான விதி
- தயாரிப்பு, பயன்பாடு, மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தலின் போதான கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான ஒழுங்கு விதிகள்.
- கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைக்கான வகையீடு தொடர்பான விதிகளுக்கு பணிப்பாளர் சபையின் அனுமதி கிடைக்கப் பெற்றுள்ளதோடு, அமைச்சிடமிருந்தும் சட்ட வரைஞர் திணைக்களத்திடமிருந்தும் அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அயனாக்கல் கதிரியக்கம் தொடர்பான பாதுகாப்பு ஒழுங்கு விதிகளின் இறுதிப் பதிப்பானது, திரவ கதிரியக்கக் கழிவுகற்றல் மட்டங்களையும் மற்றும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் கதிரியக்க பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையின் தேவைப்பாடுகளையும் (RASIMS) உள்ளடக்குவதன் மூலம் பேரவையின் சிரே'ட ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் பதவியணியினால் மேலும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டள்ளது.

2020 ஆம் ஆண்டின் போது, 2019 ஆம் ஆண்டில் தயாரித்து விநியோகிக்கப்பட்ட தேசிய கதிரியக்க அச்சுறுத்தலை எதிர்கொள்ளல் குறியீட்டின் (NRTRC) முன்னேற்றத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக பங்காளர்களிடமிருந்து பின்னூட்டலைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு பேரவையினால் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அனர்த்த முகாமைத்துவ சபையிலிருந்து தேசிய அணு அல்லது கதிரியக்க முகாமைத்துவ திட்டத்திற்கான அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு அமைச்சுடனும், மற்றும் அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்துடனும் பல தொடர் செயல்களையும் மற்றும் பல கூட்டங்களையும் நடாத்தியது.

பதவி நிலையிலுள்ள சகல வெற்றிடங்களையும் நிரப்புவதற்கு திட்டமிட்டிருந்தாலும் கூட, நாட்டின் கொவிட்-19 தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக நேர்முகப்பரீட்சைகள் பிற்போட வேண்டியேற்பட்டுள்ளது. இரண்டு விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள், 02 தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள், 02 முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் போன்றோருக்கான பதவிவெற்றிடங்களுக்கான நேர்முகப்பரீட்சைகளை 2021 முதலாம் காலாண்டில் நடாத்துவதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. பீஸல் தரத்திலான ஆட்சேர்ப்புக்களுக்கான அரசாங்க அனுமதி கிடைக்கும் வரை 2 சாரதிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்பு தள்ளி வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆயினும், பேரவை 2020 ஜூலை மாதம் 01 தொழில்நுட்ப உதவியாளரை ஆட்சேர்ப்பதற்கு பேரவையினால் முடிந்தது.

கொவிட்-19 நிலைமையின் கீழ் கூட பேரவை, கதிரியக்க மூலங்களையும், மற்றும் ரேடியோஐசோடோப்பையும் பயன்படுத்தும் இடங்களின் ஒழுங்குமுறைக் களப்பரிசோதனைகளை செயற்படுத்துவதன் மூலம் பாதுகாப்பு மாதிரிகளை அடைவதற்கு அரசு நிறுவனங்களுக்கும் மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கும் கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் ஒழுங்கு முறை சேவைகளையும் வழங்கியுள்ளது.

ரேடியோஐசோடோப்புக், அல்லது கதிர்வீச்சு மூலங்களை வைத்திருப்பதற்கும், மற்றும் பயன்படுத்தும் (மருத்துவ ஊடுகதிர்களை) அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கும் விண்ணப்பித்த சகல நிறுவனங்களுக்கும் சட்டம் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளின் தேவைப்பாடுகளின் இணக்கப்பாட்டினை உரிய முறையில் மதிப்பீடு செய்ததன் பின்னர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட ஆண்டில், கதிரியக்க பொருட்கள் இறக்குமதி / ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அதிகாரங்கள் வழங்கப்பட்டதோடு, பேரவையின் தேவைப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக பரிந்துரைகளுடன் கதிரியக்க அறைத் திட்டங்களுக்கான அனுமதிகள் வழங்கப்பட்டன.

கொவிட் 19 நிலைமையின் கீழ், அவசர நிகழ்வுகளுக்கு இறக்குமதி / ஏற்றுமதி மற்றும் கட்டடத் திட்டங்களுக்கு நிகழ்நிலையிலான அனுமதி வழங்கப்பட்டது.

அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களில் அயனாக்கல் கதிரியக்கங்களைப் பயன்படுத்தும் பணியாளர்களின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு குறித்து செய்வதற்கு தோற்ற நிலையிலான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்று பேரவையினால் நடாத்தப்பட்டது. 2020 ஆம் ஆண்டின் பொதுப் பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒழுங்கு முறை நடவடிக்கைகளின் விபரங்கள் பின்வரும் பரப்புகளின் கீழ் தரப்பட்டுள்ளன:

- சட்டவாக்கங்களும், ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல்களும்
- அதிகாரமளித்தல்கள் (அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்
- இறக்குமதி ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு
- பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனைகள்
- அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் பாதுகாப்பு
- கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்து
- அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளலும், திட்டமிடலும்
- மனித வளங்கள் அபிவிருத்தி
- தொழில்நுட்ப உதவிக்கான சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்துடனான ஒருங்கிணைப்பு
- நானாவித செயற்பாடுகள்

பேரவையிலும் மற்றும் நாட்டிலும் போதியளவில் பயிற்றுவிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிபுணர்கள் இன்மையின் காரணமாக சர்வதேச தர நியமங்களை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் முறைமையினைத் தாழ்ப்பதற்குத் தேவையான தொழில்நுட்ப ஆவணங்களைத் தயாரித்தலானது, பேரவைக்குச் சவாலாக அமைந்திருந்தது.

அவ்வாறே, போதியளவு விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் காணப்படாமையால், திட்டமிட்ட செயற்பாடுகளையும் மற்றும் களப்பரிசோதனைக்கான சில கோரிக்கைகளையும் உரிய வேளையில் நிறைவேற்றுதல் சவாலாக காணப்பட்டது.

மேற்குறித்த வரையறைகள் காணப்பட்ட போதிலும், பேரவையின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளை அமுல்படுத்துவதற்கு பதவியணியினர் வழங்கிய அயராத ஒத்துழைப்பு, அர்ப்பணிப்பு மற்றும் உதவிகள் காரணமாக மேலே குறிப்பிட்ட தடைகளுக்கு மத்தியிலும் சர்வதேச தர நியமங்களை அடைவதில் பேரவையின் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் மற்றும் நிர்வாக வேலைகளை விருத்தி செய்வதில் பேரவை பெருமளவிலான முயற்சிகளை மேற்கொண்டிருந்தது-

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வுகள் – 2020

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவானது நிதி அமைச்சின் பொது தொழில்முயற்சிகள் திணைக்களத்தினால் வெளியிடப்பட்ட நல்லாளுகைக்கான வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது.

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான பேரவையின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவானது பின்வரும் உறுப்பினர்களை உள்ளடக்கியிருந்ததுடன், இவ்வாண்டின் பொது மூன்று (02) கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

திரு. கே.ஏ.ஐ. கலுபோகொட (திறைசேரிப் பிரதிநிதி)	2020.07.07 ஆம் திகதி 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.
திரு. ஆர். கருணாரத்ன	குழுவின் அவதானிப்பாளர், தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகத் தின் கணக்காய்வு அத்தியட்சகர்
திருமதி பீ.ஏ.ஐ.ஏ. அபேவர்தன	குழுவின் அவதானிப்பாளர், பிரதான உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்
திருமதி. ஏன்.பீ.என். கருணாரத்ன	சபை பதிற் கடமை புரியும் செயலாளர்/ சட்ட உத்தியோகத்தர் - பீஎஐ/55 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் செயலாளராக செயற்படுகின்றார்
திரு. டப்ளியூ. ஏ. கே. லக்மன்	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் (கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவினை கூட்டுபவர்)

குழுவின் குறிக்கோள்கள்

பொது தொழில்முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் நல்லாளுகைக்கான வழிகாட்டல்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறிக்கோள்களை கருத்திற் கொண்டு, கணக்காய்வுக் குழுவானது பின்வரும் குறிக்கோள்களை அடைவதற்கு அதிக பெருமளவிலான முயற்சிகளை மேற்கொண்டது.

- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் நோக்கெல்லையை நிர்ணயித்தல் மற்றும் வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டத்தினை மீளாய்வு செய்தல்.
- தேவையான நடவடிக்கைகளுக்கான 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 வழங்குதல்.
- நியதிச்சட்ட தேவைப்பாடுகளுடன் பேரவை இணங்கியொழுதுவதனையும் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைவாக அதன் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதனையும் உறுதி செய்தல்.
- பேரவையின் சகல தொழிற்பாடுகளுக்கும் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு நடைமுறைகளை கணிப்பீடு செய்தலும் மற்றும் அவ்வாறான நடைமுறைகளின் சீரான செயற்பாட்டினை உறுதி செய்தலும்.
- கிரய வினைத்திறனுக்காகவும் மற்றும் வீண்விரய செலவினங்களை குறைப்பதற்காகவும் பாதிட்டு அறிக்கைகள் உள்ளடங்கலான காலாண்டு செயலாற்றல்களை மீளாய்வு செய்தல்.
- பாராளுமன்ற அரச தொழில்முயற்சிகள் குழுவின் (COPE) பரிந்துரைகளின் நடைமுறைப்படுத்தலை மீளாய்வு செய்தல்.

2020 ஆண்டில் கணக்காய்வு குழுவின் செயற்பாடுகள்

- 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான வரைவு வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டத்தின் வரைபை மீளாய்வுக்குட்படுத்தப்பட்டு இறுதிக் கணக்காய்வுத் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதற்கான திருத்தங்களை மேற்கொள்ளல்.
- உள்ளக மற்றும் அரசாங்க கணக்காய்வு அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட முன்னைய குழுக் கூட்டங்களில் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகளின் அமுலாக்கலை மீளாய்வு செய்து முன்னேற்றுவதற்கு தேவையான மேலதிக பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டன.
- பூச்சியப் பெறுமதியுடைய அலுவலக மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்களை மீள்விலை மதித்தல் மீதான அறிக்கையிலுள்ள பரிந்துரைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக சிபாரிசு செய்யப்பட்டமை.
- 2020 ஆம் ஆண்டிற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு கலந்துரையாடியதுடன் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவம் எடுத்துள்ள நடவடிக்கைகள் குறித்து வினவப்பட்டது.

அத்துடன் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள விடயங்களுக்குப் பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை எடுக்குமாறு பரிந்துரைக்கப்பட்டது.

- 30/2016 சுற்றறிக்கைக்கு ஏற்ப, வாகனங்களுக்கான எரிபொருளை சமப்படுத்துவதற்கான முறையைப் பயன்படுத்தலும், கணக்காய்வு அறிக்கையிலுள்ள பரிந்துரைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக வாரத்திற்கு ஒரு முறை வாகன ஓட்டப்பதிவேடுகளை பரிசீலித்தல்.
- கணக்காய்வு அதிகாரிகளால் பேரவையின் அனுமதி வழங்கப்பட்ட நிறுவனங்களின் களப் பரிசோதனையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பாக கவனத்தில் கொள்ளப்பட்ட ஏற்றத்தாழ்வுகளுக்கு தீர்வு நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கு கதிர்வீச்சு அனுமதிப்பத்திரங்களின் உரிமதாரர்களுக்கு தெரிவிப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கான ஆலோசனை வழங்கல்.
- பணிப்பாளர் சபைக்கு சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னர் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான இறுதி நிதிக் கூற்றுக்கள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு அவதானிப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன.
- பழைய உதிரிப்பாகங்களுக்குப் பதிலாக புதிய உதிரிப் பாகங்களை மாற்றும் போது களஞ்சியப்படுத்துவதற்கான கழிவுகளை கையளிப்பதற்கு பதிவுகளை புதுப்பிப்பதற்கு அறிவுறுத்தல்.
- கோவை இலக்கத்தையும் மற்றும் பக்க இலக்கத்தையும் வைத்திருப்பதற்கு உள்ளக சுற்றறிக்கையொன்றிலிருந்து சகல பணியாளர்களுக்கும் அறிவுறுத்தல்.
- இறுதிக் கணக்குகளைத் தயாரிப்பதற்கு முன்னர் திட்டமிட்ட படி வங்கிக் கணக்கின் செலவிலிடப்பட்ட இனங்காணப்படாத காசு மீதியை கணக்கிலெடுப்பதற்கு அறிவுறுத்தல்.
- பேரவையின் கணக்கில் இனங்காணப்படாத வைப்புக்கள் இருப்பதனாலும், அவை என்ன காரணத்திற்காக வைப்பிலிட்டார்களென்ற காரணத்தை கண்டு பிடிக்க முடியாததனாலும், கணக்குப் பிரிவில் மட்டுமே வைப்பிலிடுமாறு அறிவுறுத்துவதற்கு உத்தியோகத்தர்களுக்கு அறிவிப்பதற்கு பரிந்துரை செய்வதோடு, கணக்கிலுள்ள கொடுக்கல் வாங்கல்களை அறிந்து கொள்வதற்காக நிகழ்நிலை வங்கி வசயளிப்பு ஒன்றை ஸ்தாபிப்பதற்கும் பரிந்துரை செய்தல்.
- தேவையற்ற கோப்புகளை அப்புறப்படுத்துவதற்கு 25/2008 மற்றும் 1973 தேசிய காப்பக சுற்றறிக்கைகளுக்கு இணங்க பரிந்துரை செய்தல்.
- ஒரு காப்பகத்தை அமைப்பதற்கான சுற்றறிக்கைக்கு ஏற்ப, பதிவு அறை முறைமை ஒன்றை உருவாக்குவதற்கு அறிவுறுத்தல்களையும், மற்றும் பரிந்துரைகளையும் வழங்குதல்.
- வாகன விவரப்பட்டியலை தனியாகத் தயாரிப்பதற்கும் மற்றும் பராமரிப்பதற்கும் அறிவுறுத்தல்.
- கதிரியக்க இயந்திரங்களை அடையாளம் காண்பதற்கும் தொடர் இலக்கங்களை ஒப்படைப்பதற்கான செயன்முறையொன்றை அபிவிருத்தி செய்தலும் மற்றும் அதனை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு சபையின் அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு பரிந்துரை செய்தல்.
- டயர்களையும், மற்றும் மின்கலன்களையும் வழங்கல் தொடர்பாக ஜி.ஆர்.என் ஐ வைக்கும் போது விவரப்பட்டியல் புத்தகத்தில் தனிப்பட்ட விவரப் பட்டியல் துண்டுப் பிரசுரப் பக்கமொன்றைப் பேணுவதற்கு பரிந்துரை செய்தல்.
- 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான அளவை ஆய்வு ஆவணங்களை பரிசீலிக்க அறிவுறுத்தல்.
- 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல்திட்டத்தை தயாரிப்பதில் கடந்த ஆண்டின் முன்னேற்றத்தை ஆராய்ந்து, மீளாய்வின் பின்னர் சபையின் அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு பரிந்துரை செய்தல்.
- நிறைவேற்று அதிகாரிகளுக்கு சலுகை அடிப்படையிலான தீர்வை வரி விலக்கின் அடிப்படையில் மோட்டார் வாகனங்களுக்கான அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவது தொடர்பான கணக்காய்வு விசாரணைகளுடன் தொடர்புடைய சகல ஆவணங்களையும் உள்ளடக்கிய அறிக்கையொன்றை கலந்துரையாடுவதற்கும் மற்றும் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கும் பணிப்பாயர் சபைக்குச் சமர்ப்பித்தல்.
- இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் மா உணவுப் பொருட்களை பரிசோதனைக்குப் பொருத்தமான செயன்முறையொன்றினை பணிப்பாளர் சபையின் கவனத்திற்கு கொண்டு வருதல்.
- பொதுப் படிவம் 190 இற்கு ஏற்ப, விண்ணப்பப்படிவமொன்றுடன் மாத்திரம் விடுப்பு பதிவு புத்தகத்தைப் பயன்படுத்துவதற்கு பேரவைக்கு அறிவுறுத்தல்.
- 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான பேரவையின் திருத்தம் செய்யப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டத்தை மீளாய்வு செய்வதும், மற்றும் பரிந்துரை செய்தலும்.

- விஞ்ஞான அறிவியல் சார்ந்த மற்றும் சாராத சகல உத்தியோகத்தர்களும் உள்ளடங்கக் கூடிய வகையில் வெளிநாட்டுப் பயிற்சி மற்றும் செயலமர்வுகளுக்கான உத்தியோகத்தர்களை தெரிவு செய்வதிலும், தெரிவு செய்வதில் பங்கேற்பதற்கும் பரிந்துரை செய்தலும்.
- பேரவையினால் வெளிநாட்டுப் பயிற்சியினைப் பெற்றுக் கொள்ளும் உத்தியோகத்தர்களின் பயிற்சிச் சேவையை தவறவிடப்படுவதைத் தடுப்பதற்குப் பொருத்தமான செயன்முறையொன்றைத் தயாரிப்பதற்கு முன் மொழிதல்.
- வெளிநாட்டு நிறுவனங்களிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட பொருட்களுக்கும் மற்றும் சேவைகளுக்குமான தொடர்புடைய தகவல்களையும் மற்றும் செலவுப் பதிவுகளையும் பதிவு செய்வதற்கான நன்கொடை பதிவேடொன்றை பேணுவதற்குப் பரிந்துரை செய்தல்.
- நுகர்வுப் பொருட்களை பெற்றுக் கொள்வதற்கான பொதுவான விண்ணப்பப் படிவமொன்றை தயாரிப்பதற்கு பரிந்துரை செய்தல்.
- குழு பரிந்துரை, நிதி ஒழுங்கு விதிகள், மற்றும் சுற்றறிக்கைகள் என்பனவற்றிற்கு ஏற்ப, 2019 ஆம் ஆண்டின் அப்புறப்படுத்தப்பட வேண்டிய பொருட்களை அப்புறப்படுத்தல்.
- தற்போது பாவனையில் உள்ள கடன் விண்ணப்பப் படிவத்தில் குறைபாடுகள் இருப்பதனால் அவற்றை சட்டரீதியாகவும் மற்றும் நிறுவன ரீதியாகவும் திருத்தம் செய்வதற்கு அறிவுரை வழங்குதல்.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையை தாபித்தல்

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

பேரவையின் அமைவிடம்

பேரவை அதனது செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக கண்டி வீதி, புலுகஹ சந்தி, களனியில் அமைந்துள்ள வெடிப்புறாத பரிசோதனைக்கான தேசிய நிலையக் (என்சீஎன்டீ) கட்டிடத்தினை (மூன்றாம் மாடியிலுள்ள ஏறத்தாழ 6500 சதுர அடிகள் விஸ்தீரணமுடைய நிலப்பரப்பு) வாடகைக்குப் பெற்றுக்கொண்டது.

வளங்கள்

2020 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பேரவையில் பணிப்பாளர் நாயகம் உள்ளிட்ட 19 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களும் 16 நிர்வாகப் பதவியணியினரும் காணப்பட்டனர். பேரவையின் தொழிற்பாடுகளை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றுவதற்குப் போதியளவு அலுவலக உபகரணங்களை பேரவை கொண்டுள்ளது. இருப்பினும், பேரவையினதும் மற்றும் விஞ்ஞான ஊழியர்களுக்கும் தற்போது வழங்கப்பட்டுள்ள இடப்பரப்பு பேரவையின் தொழிற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கு போதியதாக இல்லை.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் தொழிற்பாடுகள்

சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறை விதிகள்

அவசியமான சட்டரீதியான அதிகாரங்களை பேரவைக்குப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக பல ஒழுங்குமுறை விதிகள், விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரைவதும், சேர்த்துக்கொள்வதும் அதிகாரச் சட்டத்தினை அமுல்படுத்துவதற்கு அவசியமாக உள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டில் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகள் தொடர்பில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறை விதிகளும், மூலங்களின் பாதுகாப்பும்

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் நிபுணர் ஒருவரினால் மூலங்களின் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பான வரைபு ஒழுங்கு விதிகள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டதோடு, பேரவை சிரேட் ஒழுங்கு முறையாளர்களினால் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் அது தொடர்பான பரப்புகள் தொடர்பான சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் வெளியீடுகளுடனான பொருத்தப்பாடு பார்க்கப்பட்டு வரைபு ஒழுங்கு விதிகள் மேலும் விருத்தி செய்யப்படும்.

ஒழுங்குமுறை விதிகளை தயாரிப்பதற்கு அதிகாரச் சட்டத்தில் குறித்துரைத்துள்ள பின்வரும் பரப்புகளை வரைவு ஒழுங்குமுறை விதிகள் உள்ளடக்கியிருந்தன.

- 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, அணுகக்கூடிய பொருட்களை ஏற்றுமதி அல்லது இறக்குமதி செய்தல் என்பனவற்றுக்கான ஒழுங்குமுறை விதிகள்.
- கதிர்வீச்சற்ற பொருத்துக்களை பிரித்து வேறாக்குதல்.
- மருத்துவ ஆபத்துக்கள் மற்றும் தொழில்சார் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு வெடிப்புக்கள் உள்ளடங்கலாக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து கதிரியக்க தொழிலாளர்களை பாதுகாத்தல்.
- அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து பொது மக்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல்.
- நோயாளர்களின் பாதுகாப்பு உள்ளிட்ட அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் தொடர்புடைய மருத்துவ நடைமுறைகளுக்கான ஒழுங்குமுறை விதிகள்.
- சுற்றாடலுக்கு கதிர்வீச்சுக் கழிவுகளை விடுவித்தல் அடங்கலாக கதிர்வீச்சு கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் பொதுச் சுகாதாரத்திற்கும் பாதுகாப்புக்கும் தாக்கம் செலுத்தக்கூடிய எவையேனும் நடைமுறைகள் என்பவற்றிற்கான ஒழுங்குமுறை விதிகள்

மேலே குறிப்பிட்ட பாதுகாப்பு ஒழுங்கு விதிகளை இறுதி மீளாய்விற்காக பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களுடன் பணி புரிவதற்கு 2020 ஜனவரி மாதத்தில் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் நிபுணர்களின் தூதுவர் குழுவொன்றிற்கான (திரு மம்தூ யாசீன் ஓஸ்மான், பணிப்பாளர், திட்டமிடலும் கொள்கையும் மற்றும் தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு பணிப்பாளர் குழுமம், சூடான் அணு மற்றும் கதிர்வீச்சு ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் அதிகார சபை) பேரவை ஏற்பாடுகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறை விதிகள்

மனிதனுக்கும், சுற்றாடலுக்கும் தீங்கு விளைவிக்கக் கூடிய அங்கீகரிக்கப்படாத செயற்பாட்டிற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற கதிரியக்க மூலங்களுக்குப் பாதுகாப்பளிப்பது மிகவும் முக்கியமாகும். ஆகையால், கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக ஒழுங்குமுறை விதிகளை உருவாக்கி, அமுல்படுத்துதல் அவசியத் தேவையாக உள்ளது. கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட விடயங்கள் மீதான பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறை விதிகளை அமைச்சர் உருவாக்குவதற்கான அதிகாரத்தை அதிகாரச் சட்டத்தின் 86(எ) பிரிவு வழங்குகின்றது. சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் தொடர்புடைய வெளியீடுகளுடன் ஒப்பீடு செய்து வரைவு ஒழுங்கு விதிகளை பேரவை மீளாய்வு செய்ததுடன் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உதவியுடன் ஒழுங்கு விதிகளின் இறுதி வரைவு தயாரிக்கப்பட்டது. ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடனான கூட்டங்களின் போது இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகளை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு அவர்களது கருத்துக்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு இறுதி வரைவு தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஒழுங்கு விதிகள் மின்சக்தி மற்றும் மின்வலு அமைச்சின் ஊடாக சட்ட வரைஞர் திணைக்களத்திற்கு அதன் அங்கீகாரத்திற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டது.

ஒழுங்கு விதிகளின் வரைபானது சட்ட வரைஞர் திணைக்களத்தினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டதன் பின்னர் எமது மேலதிக விமர்சனத்திற்காகக் கிடைக்கப் பெற்றதோடு, ஒரு சில தவறுகள் எம்மால் கண்டு பிடிக்கப்பட்டது. அமைச்சரவை அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக திருத்தங்களின் இறுதிப் பதிப்பு அமைச்சின் ஊடாக சட்ட வரைஞர் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டது.

கதிரியக்கத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளுக்கான வகையீடு தொடர்பான விதிகள்

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

87(1)(ஈ) பிரிவின் கீழ் பேரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவொன்றினால் மேற்படி விதிகள் வரையப்பட்டன. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினை பயன்படுத்தி குறிப்பிட்ட 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 அவர்களுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. அந்தத் தகவல்கள் கிடைத்ததன் பின்னர், பங்காளர்களின் கருத்துக்களுக்கமைவாக இறுதி வரைபு தயாரிக்கப்பட்டது. அதன் பின்னர், இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட ஆவணம் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்திற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. கதிர்வீச்சுக் கல்லூரியொன்றில் கதிர்வீச்சு தொடர்பான டிப்ளோமா பாடநெறியொன்றை அல்லது பட்டப்படிப்பொன்றை மேற்கொள்ளாது வெளிவாரி நிறுவனங்களிலிருந்து பெற்றுக் கொள்கின்ற தகைமைகளின் அடிப்படையில் ஊடுகதிர் (X-ray) நிழற்பட இயந்திரங்களைச் செயற்படுத்துவதற்கு அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெற்றுக் கொண்டுள்ள அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ள ஊழியர்களின் பட்டியலொன்றை தயாரிக்குமாறு பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையினால் ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது. விதிகளுக்கான இணைப்பொன்றினை மேற்கொள்வதற்காக இந்த பட்டியலைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான தகவல்களை முன்னைய கோவைகளிலிருந்து திரட்டும் பணியில் பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது.

கதிர்வீச்சுக் கல்லூரியொன்றில் கதிர்வீச்சு தொடர்பான டிப்ளோமா பாடநெறியொன்றை அல்லது பட்டப்படிப்பொன்றை மேற்கொள்ளாது வெளிவாரியாக நிறுவனங்களிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட தகைமைகளுடன் ஊடுகதிர் (X-ray) நிழற்பட இயந்திரங்களைச் செயற்படுத்துவதற்கு அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெற்றுக் கொண்டுள்ள அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ள ஊழியர்களின் பட்டியலுடன் விதிகளின் வரைபின் இறுதிப் பதிப்பானது பணிப்பாளர்களின் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு விதிகளுக்கும் பட்டியலுக்குமான அங்கீகாரமும் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. விதிகளின் வரைபின் இறுதிப் பதிப்பானது, சட்ட வரைஞர் திணைக்களத்தின் அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக அமைச்சுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

அதிகாரமளித்தல் (அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)

அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கல்

2015 ஆம் ஆண்டின் அணுசக்தி (ஒரு நடைமுறைப் பிரயோகத்தை நடாத்துவதற்கான நோக்கத்தின் அறிவிப்பு) 1 ஆம் விதியைப் பூர்த்தி செய்வதன் மூலம் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கலானது 2016 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 1 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டது. நடைமுறைப் பிரயோகங்களுடன் தொடர்புடைய இடரை அடிப்படையாகக் கொண்டு அனுமதிப்பத்திரங்கள் செல்லுபடியாகும் காலப்பகுதியானது 01, 02 மற்றும் 03 ஆண்டுகள் என இந்த விதிகள் குறிப்பிடுகின்றன. புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களும் மற்றும் நடைமுறையிலுள்ள அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதும் பின்வரும் நடைமுறைப் பிரயோகங்களுக்காக வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- கதிர்வீச்சு சிகிச்சை (ஊடுகதிர் சிகிச்சை, தொண்டை சிகிச்சை, மற்றும் நேர்கோட்டு இசைவாக்கங்கள்).
- அணு மருத்துவம் (சிகிச்சை, நோய்க் கண்டுபிடிப்புக்கள்)
- மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் (பொது, பற்சிகிச்சை மற்றும் சிகிச்சையளித்தல்கள்)
- கைத்தொழில் ஒளிப்பிரப்பிப் பொறிகள் (மருத்துவ உற்பத்திகள் மற்றும் உணவுக் கதிர்வீச்சு ஏற்றல்).
- கெம்மா ஒளிப்பிரப்பி கூடங்கள் (ஆராய்ச்சி, இரத்த கதிர்வீச்சு ஏற்றல்)
- கைத்தொழில் ஒளிப்பிரப்பி (கெம்மா மற்றும் ஊடுகதிர்கள் - (X-Ray)
- நியூற்றன் பிறப்பாக்கிகள், அணுவியல் பெட்டிகள், சிறப்பாக இணையும் மூலங்கள் மற்றும் இடிதாங்கிகள்.
- பகுப்பாய்வு ஊடுகதிர்கள் - (X-Ray) உபகரணங்கள், கதிர்வீச்சு மூலங்களைக்கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் மற்றும் பெட்டக ஊடுகதிர்கள் - (X-Ray) பிரிவுகள்
- பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத கதிரியக்க மூலங்கள்
- ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்களையும் மற்றும் கதிரியக்க பொருட்களையும் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி செய்தல்.

- கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்து
- ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்கள் மற்றும் கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்களைத் திருத்துதல் மற்றும் பராமரித்தல்.
- கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தல்
- கதிரியக்க மூலங்களை அகற்றுதலும் அப்புறப்படுத்தலும்
- கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்களை விற்பனை செய்தல்
- மானிடத் தோற்ற ஊடுகதிர்கள் - (X-Ray) முறைமைகள் கதிர்வீச்சு சிகிச்சை (ஊடுகதிர் சிகிச்சை, தொண்டை சிகிச்சை, மற்றும் நேர்கோட்டு இசைவாக்கங்கள்)
- அணு மருத்துவம் (சிகிச்சை, நோய்க் கண்டுபிடிப்புகள்)

அனுமதிப்பத்திரங்களுக்கான புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்களை திருத்தியமைத்தல்

தற்போதைய தேவைப்பாடுகளை பூர்த்தி செய்யும் நோக்குடன் இத்தேவைப்பாடுகளை உள்ளடக்குவதற்கு விண்ணப்பப்படிவத்தைத் திருத்தம் செய்வதற்கு பேரவை தீர்மானம் எடுத்தது. அதன் படி, பின்வரும் நடைமுறைகளுக்கான அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பப்படிவங்கள் திருத்தம் செய்யப்பட்டதோடு, அனுமதிப்பத்திரங்களை வைத்திருப்போர் தமது அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதற்காக அவர்களுக்கு விநியோகிக்கப்பட்டது.

	விண்ணப்பத்தின் பெயர்	உள்ளடக்கப்பட்ட மூலங்கள்	விண்ணப்பக் குறியீட்டு இலக்கம்	புதுப்பித்தல்/ அங்கீகாரமளிக்கும் காலம்
01	கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவ மற்றும் / களஞ்சியத்திற்கான அனுமதிப்பத்திரமொன்றினைப் புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பப்படிவம்	அணு மற்றும் பிளவுபடுத்தக் கூடிய பொருட்கள் உள்ளடங்கலாக அனைத்து ஆதாரங்களும்	படிவம் RWM-01-R (திருத்தம் 0)	01 வருடம்
02	கதிரியக்க அயோடின் சிகிச்சை மற்றும் ஏனைய ரேடியோனோகளை சிகிச்சை வசதி திட்டத்திற்கான அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான விண்ணப்பப்படிவம்	சிகிச்சைக்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட அயோடின் சிகிச்சை மற்றும் ஏனைய ரேடியோனோகளை	AERC-PLAN-04 (திருத்தம் -01)	மேற்கொள்ளப்பட்ட கோரிக்கையில் தங்கியுள்ளது
03	கைத்தொழில், ஆராய்ச்சி, மற்றும் கல்வி ஆகியனவற்றின் அயனாக்கும் கதிர்வீச்சு போக்குவரத்துப் பணியாளர்களின் தகவலுக்கும் மற்றும் போக்குவரத்துக்காகப் மற்றும் பயன்படுத்தும் வாகனத்தின் நியந்தனைக்கான விண்ணப்பப்படிவம்	-	TS-01 (திருத்தம் -01)	மேற்கொள்ளப்பட்ட கோரிக்கையில் தங்கியுள்ளது

முடிவுத் திகதியான 2020 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் மாதம் 30 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் பேரவைக்குக் கிடைக்கப் பெற்ற அனுமதிப்பத்திரங்களைப் புதுப்பிப்பதற்கான சகல விண்ணப்பப்படிவங்களும் அனுமதிப்பத்திரங்களுக்கான கட்டணத்தினை செலுத்தியதன் பின்னர் வழங்குவதற்கு கருத்திற் கொள்ளப்பட்டது. தபால் தாமதங்களாலும் மற்றும் கொவிட் 19 தொற்று நோய் நிலைமையின் கீழான நிதி நெருக்கடிகளின் காரணமாகவும் இம்முடிவுத் திகதியின் பின்னர் கிடைக்கப் பெறாத விண்ணப்பங்களுக்கும் மற்றும் தொடர்புடைய கொடுப்பனவுகளுக்கும் பணிப்பாளர் சபையின் அனுமதியுடன் செலுத்த வேண்டியவரும் தண்டப் பணத்தை தள்ளு படி செய்வதன் மூலம் அவ்வாறான வசதியளிப்புக்களுக்கு இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்கும், வழங்கப்பட்ட அவ்விடைக்கால அனுமதிப்பத்திரத்தின் செல்லுபடிக்காலம் முடிவடைவதற்கு முன்னர் தொடர்புடைய அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணத்தினை தீர்ப்பளவு செய்வதற்குட்பட்டு இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்க பேரவை தீர்மானம் எடுத்தது.

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிக்கும் போது, பேரவையின் கதிரியக்க பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளுடன் வசதியளிப்பின் இணக்கப்பாட்டினை அணுகுவதற்கான முன்னைய

கண்காணிப்புக்களைத் தேடுவதில் பேரவை கவனம் செலுத்தியது. அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு முன்னர் சகல புதிய வசதியளிப்புக்களையும் கண்காணிக்கப்பட்டன.

மீளாய்வுச் செயன்முறைக்கு நிகராக, அனுமதிப்பத்திரத்தின் ஒவ்வொரு வகையீட்டுக்கும் பொருத்தமான விண்ணப்பப்படிவ செயன்முறைக் கட்டணம், அனுமதிப்பத்திர கட்டணம் என்பனவற்றைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அனுமதிப்பத்திரங்களை மாற்றியமைத்தல்

நடைமுறையொன்றைத் தொடர்வதற்கு அதிகாரச் சட்டத்தின் 27(1) ஆம் பிரிவில் இனங்காணப்பட்டுள்ள நிலைமைகள் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவை இடம்பெறுதல் தொடர்பாக அனுமதிப்பத்திரங்களில் மாற்றங்களை மேற்கொள்ள வேண்டியுள்ளது. அதற்கமைய, மாற்றங்கள் கோரப்பட்ட தற்போது அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட நடைமுறைகளுக்கு திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்.

அதிகாரச் சட்டத்தின் 28(2) ஆம் பிரிவிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், 2020 செப்டெம்பர் 30 ஆந் திகதி இறுதித் திகதிக்கு பின்னர் புதுப்பித்தலுக்கான விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பித்திருந்த விண்ணப்பதாரிகளுக்கு ஏற்கனவேயுள்ள அனுமதிப்பத்திரங்கள் காலாவதியாவதற்கு முன்னர் இந்த விண்ணப்பங்களை மீளாய்வு செய்வதற்கு காலம் போதாமையால் புதுப்பித்தலை செய்வதற்கு உட்பட்டு இடைக்கால அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. கொவிட்-19 தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக விண்ணப்பதாரிகளினால் எதிர்பார்க்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பிப்பதற்கு தாமதித்தமைக்காகச் செலுத்த வேண்டிய தண்டப்பணத்திற்கு சபையின் அனுமதியுடன் விலக்களிக்கப்பட்டது.

மீளாய்வுக் காலப்பகுதியில் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை

அனுமதிப்பத்திர வகை	வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை
வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் புதுப்பிக்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள்	254
வழங்கப்பட்ட திருத்தங்கள்	45
மொத்தம்	299

கதிர்வீச்சு ஏற்றப்பட்ட அறைகளுக்கான அங்கீகாரம்

அறைகளுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு விடயங்களை கவனமாக மதிப்பிட்ட பின்னர் புதிய வசதிகளின் கதிர்வீச்சு ஏற்றப்பட்ட அறைத் திட்டங்களுக்கு அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன. 2020 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் நடைமுறைகளிலுள்ள 236 கதிர்வீச்சு ஏற்றப்பட்ட அறைத் திட்டங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.

நடைமுறை/மூலம்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட அறைத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை
மருத்துவ வசதிகள் (X-கதிர்)	76
அணு மருத்துவ வசதிகள்	03
கைத்தொழில் வசதிகள் (X-கதிர்)	71
மொத்தம்	150

உள்ளூர் சந்தைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் உணவுகளை விடுவிப்பதற்கு வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்கள்

பரிசோதிக்கப்பட்ட பால் உணவு மாதிரிகளுக்கு இலங்கை அணுசக்தி சபையினால் வழங்கப்பட்ட பரிசோதிக்கப்பட்ட பால் உணவு மாதிரிகளின் ஆய்வு கூட பரிசோதனை அறிக்கைகளின் பெறுபேறுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு உள்ளூர் சந்தைக்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் உணவுகளை விடுவிப்பதற்காக உணவு மற்றும் மருந்துகள் பரிசோதகர்களுக்கு சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.

வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்களின் எண்ணிக்கை 904 ஆகும்.

பதிவேடுகளின் பேணுகை

கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்களின் தரவடிப்படை பதிவேடொன்று பேணப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது. அனுமதிப்பத்திரதாரர்களின் பெயர் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய தகவல்கள் பேரவையின் உத்தியோகபூர்வ இணையத்தளத்தில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டு பொதுமக்கள் தகவல்களுக்காக புதுப்பிக்கப்பட்டது.

தற்போது பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தி அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்கான தரவுகளை “ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் அதிகாரத் தகவல் முறைமை (Regulatory Authority Information System)” எனும் முறைமைக்கு உட்படுத்துதல் பயிலுனர் உத்தியோகத்தரால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. கதிர்வீச்சு மூலங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதூடன், ஊடுகதிர் (ஓ-சுயலு) இயந்திரங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் முறைமைக்கு பதிவேற்றப்பட்டப்பட்டு வருகின்றன.

இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு

ஒழுங்குமுறைகளுக்கு இணங்க சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மீளாய்வு செய்த பின்னர் கதிரியக்க பொருட்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சேற்றல் உபகரணங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் பேரவை அதன் அங்கீகாரத்தை வழங்கியது. போக்குவரத்தின் போது மூலங்களின் பாதுகாப்புக்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆவணங்கள் மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்ட பின்னர் சுங்கத்திலிருந்து கதிரியக்க கொள்கலன்களை விடுவிப்பதற்கான அங்கீகாரங்களும் வழங்கப்பட்டன. 2020 இல் மூலங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் வழங்கப்பட்ட அங்கீகாரங்களின் எண்ணிக்கை 450 ஆகும்.

சில வேளைகளில் ஏற்றுமதி அனுமதிப்படிவங்களில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களை மெய்மையாய்வு செய்வதற்காக கள்ப்பரிசோதனைகளை மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவை ஏற்படுவதுடன் சர்வதேச போக்குவரத்து ஒழுங்குமுறைகளை பூர்த்தி செய்யும் விதத்தில் போக்குவரத்துப் பொதி வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதனையும் பரிசோதிக்க வேண்டியுள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டில் ஏற்றுமதியுடன் தொடர்புடைய 06 பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கதிரியக்க மூலங்களின் 1 அல்லது 2 ஆவது வகையினை இறக்குமதி செய்து அதே வகையான சிதைவடைந்த கதிரியக்க மூலங்களை மீள் ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரங்களை வழங்கலானது, சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் மீதான விதிகளுக்கும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல் ஆவணத்திற்கும் அமைவாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.



மீள் ஏற்றுமதி அங்கீகாரத்திற்காக கதிர்வீச்சுப் பொதியொன்றை பரிசோதித்தல்

பாதுகாப்புக் களப் பரிசோதனைகள் மற்றும் அமுலாக்கல்

அதிகாரச்சட்டத்தின் 15 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரமுடைய பரிசோதகர்களால் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டு அல்லது வழங்கப்படாது களப்பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கான அதிகாரத்தினை பேரவை கொண்டுள்ளது. களப்பரிசோதனைகளின் போது, வசதிகளுக்காகவும், மற்றும் மூலங்களுக்காகவும் வழங்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு ஒழுங்குகளை பரிசோதகர்கள் பரிசீலிப்பதுடன் அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பங்களில் வழங்கப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கு அமைவாக பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளுக்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளனவா என்பது இதன் போது பரிசோதிக்கப்படுகின்றது. தொழில் நடைமுறையில் காணப்படுகின்ற இடரின் அடிப்படையில் தொடர்ச்சியாக அனுமதிப்பத்திர வசதிகள் பரிசோதிக்கப்படுவதுடன் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட வசதிகளின் பரிசோதனைக் காலமானது வசதிகளின் வகைக்கமைய அனுமதிப்பத்திரக் காலத்தினை (ஓராண்டு, இரண்டாண்டு மற்றும் மூன்றாண்டு) ஒத்ததாகக் காணப்படும். இருப்பினும், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பிற்காக களப்பரிசோதனையொன்று தேவைப்படுகையில் மேலதிகக் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனையின் பின்னரே புதிய வசதிகளுக்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவடிப்படை பேணப்படுவதுடன் அது காலரீதியாக புதுப்பிக்கப்பட்டது.

கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனைகள்

களப்பரிசோதனைக் காலம் மற்றும் தொழில்நடைமுறைகள் / மூலங்கள், கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை என்பன கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

காலம்	தொழில் நடைமுறை / மூலங்கள்	பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை
1 ஆம் ஆண்டு	- கைத்தொழில் கதிர்வீச்சுக் கருவிகள் (தடாக வகை பிரகாசிப்பான்) - கைத்தொழில் கதிர்வீச்சு ஒளிப்பட வரைவி (சுயனழைபசயிால்) வசதிகள்	04
2 ஆம் ஆண்டு	- சுய கவச கெம்மா கதிர்வீச்சுக் கருவிகள் / ஊடுகதிர் (எக்ஸ்-கதிர்) இயந்திரம் - நியுக்லோனிக் பெட்டிகள் மற்றும் வெல் லொஜிங் மூலங்கள் - ஒளிப்பிறப்பி விசைகளை ஈர்க்கும் சாதனங்கள் - மொத்தமாக 37 இற்கு மேற்பட்ட கிகா கதிரியக்க நுண்மங்கள் (1 கூரி) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத மூலங்கள்	05
	- கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் - பகுப்பாய்வு ஊடுகதிர் (எக்ஸ்-கதிர்) உபகரணங்கள் - வெப்பக்காற்றறை ஊடுகதிர் (எக்ஸ்-கதிர்) அலகுகள் - மொத்தமாக 37 இற்கு குறைவான கிகா கதிரியக்க நுண்மங்கள் (1 கூரி) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத மூலங்கள்	32

2020 இல் கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 41 ஆகும்.

மருத்துவப் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனைகள்

தொழில் நடைமுறைகள்/மூலங்கள் மற்றும் மருத்துவப் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கைகள் கீழே தரப்படுகின்றன

காலம்	தொழில் நடைமுறைகள்/மூலங்கள்	பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை
1 வருடம்	- தொலை கெம்மா வசதி - தொண்டை தெரபி (Brachytherapy) வசதி - அணு மருத்துவ வசதிகள் (பொறியிடப்படாத மூலங்களை பயன்படுத்தும் தெரபி)	0
2 வருடங்கள்	- குறுக்கு வெட்டு வரைவி (CT scanner) - முலை ஊடுகதிர்ப்பட (Mammography) இயந்திரம் - பொது கதிர்வீச்சு ஒளிப்பட வரைவி (General radiography) இயந்திரம் - இடையீட்டு கதிரியக்க ஊடுகதிர் அலகு/ இரத்த குழாய் வரவி அலகு (Interventional radiological X-ray unit/ Angiography unit) - நேரியல் முடுக்கி வசதி (Linear accelerator facility) - தீவிர பண்பேற்றப்பட்ட கதிர்வீச்சு சிகிச்சை (Tomotherapy) - ஊடுகதிர் வசதியளிப்பு (X-ray facility) - தெரபிக்கான சீர் சிமுலேடா - குறுக்கு வெட்டு பாவிப்பி (CT simulator) சிகிச்சை - அணு மருத்துவ வசதியளிப்பு (நோய் நிர்ணய கதிரோட்ட மதிப்பீடு -(RIA)	61
3 வருடங்கள்	- பற்சிகிச்சை ஊடுகதிர் (X-சயல) இயந்திரம் - மிருகவைத்திய ஊடுகதிர் (X-சயல) இயந்திரம் - எலும்பு அடர்த்தி வருடி (டிழநெ னநளெவைல ளஉயநெநச)	31

2020 இல் மருத்துவப் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 94 ஆகும். மேற்கொள்ளப்பட்ட (மருத்துவ மற்றும் கைத்தொழில்) இரண்டு களப்பரிசோதனைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 135 ஆகும்.

மேலே திட்டமிடப்பட்ட/ அறிவிக்கப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளுக்கு அப்பால், 2020 ஆம் ஆண்டில் பேரவை பின்வரும் களப்பரிசோதனைகளையும் மேற்கொண்டது.

- கோரிக்கையின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகள் - 05
- அறிவிக்கப்படாத களப்பரிசோதனைகள் - 02



மருத்துவ ஊ - யுசஅ
இயந்திரத்தை களப்பரிசோதனை
செய்தல்



கைத்தொழில் ஊடுகதிர் கண்காணிப்பு
முறைமையொன்றின்
களப்பரிசோதனை

அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் பாதுகாப்பு

இலங்கை கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பும் நடவடிக்கைகள் தொடர்பான சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் (IAEA) நடத்தைத் தொகுப்பு விதிகளையும் கதிரியக்க மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல்களையும் முழுமையான அர்ப்பணிப்புடன் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு இலங்கை சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திற்கு அரசியல் ரீதியான கடப்பாட்டினை வழங்கியுள்ளது.

“கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் தொடர்பான நடத்தைத் தொகுப்பு விதிகள்” கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை நோக்காகக் கொண்ட சட்டரீதியற்ற சர்வதேச ஆவணமொன்றாக காணப்படுவதுடன், குறிப்பாக சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் 1 மற்றும் 2 வகை கதிர்வீச்சு மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிக்காக அங்கீகாரங்களை வழங்குகையில் பின்பற்ற வேண்டிய பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தேவைப்பாடுகளை வழங்கும் பிணைப்பற்ற ஆவணமாக கதிரியக்க மூலங்களின் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி தொடர்பான வழிகாட்டல்களும் விளங்குகின்றன.

தொகுப்பு விதிகளிலுள்ள தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்குவதற்காக, பேரவை பின்வரும் நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்தது.

- உயர் செயலூக்கமுள்ள கதிரியக்க செயற்பாடுடைய மூலங்களை பயன்படுத்துகின்ற இடங்களுக்காக பௌதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல். 13 இடங்களுக்கு பௌதீக பாதுகாப்பு வழங்கப்பட்டது.
- பராமரிப்பற்ற மூலங்களை வைத்திருப்பதற்கும் தொடர்ந்து பயன்படுத்த முடியாத மற்றும் பயன்படுத்தி முடிந்த கதிரியக்க மூலங்களை சேகரிப்பதற்கும் மூலங்களைத் தேடும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துதல்
- பங்காளர்களுக்கு கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பயிற்சிகளை வழங்குதல் மற்றும் பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளின் போது அவற்றை எதிர்கொள்வதற்கு விசேட அதிரடிப்படையினருக்கு பயிற்சியளித்தல்.
- அணுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கான சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் வகை - 1 மூலங்களை பயன்படுத்தும் வசதிகளுக்காக ஆகக்குறைந்த கதிரியக்க பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளை அறிமுகம் செய்தல்.
- சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் வகையீடு 1 மற்றும் 2 வகை கதிர்வீச்சு மூலங்களை அங்கீகரிக்கையில் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல் ஆவணத் தேவைப்பாடுகளை அமுல்படுத்தல்.
- கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பான ஒழுங்குபடுத்தல் விதிகளின் வரைபு

பௌதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்

வசதிகளிலும் மற்றும் உயர் செயலூக்கமுள்ள கதிரியக்க மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்கையிலும் அணுப் பாதுகாப்பை பலப்படுத்துவதற்கான நிபுணத்துவமும் மற்றும் நிதியும் இலங்கையிடம் இல்லாமையால், சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினதும் (IAEA) மற்றும் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் மின்வலுவுக்கான உலகளாவிய பொருட்கள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத் திணைக்களத்திடமிருந்தும்

அணுப் பாதுகாப்பை பலப்படுத்துவதற்கான சர்வதேச தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு உதவிகள் பெற்றுக் கொள்ளப்படுகின்றன. மீளாய்வுக்குட்படுத்தப்பட்ட பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கதிர்வீச்சு வசதிகளில் பௌதீக பாதுகாப்பை வழங்குதல்

ஐக்கிய அமெரிக்காவின் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் மின்வலுவலுக்கான உலகளாவிய பொருட்கள் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத் திணைக்களத்தின் (GMS) ஒத்துழைப்புடன் பேரவை உயர் செயலாக்கமுள்ள கதிர்வீச்சு செயற்பாடுடைய மூலங்களை பயன்படுத்துகின்ற பின்வரும் வசதிகளுக்கு பௌதீக பாதுகாப்பை வழங்கியது.

வசதியளிப்பின் பெயர்	வசதியின் வகை	பாதுகாப்புடைய அறைகளின் எண்ணிக்கை
அபேக்ா வைத்தியசாலை, மகரகம்	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்	04
கதிர்வீச்சு சிகிச்சைப் பிரிவு (Radiotherapy unit), போதனா வைத்தியசாலை,கண்டி	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்	02
கதிர்வீச்சு சிகிச்சைப் பிரிவு (Radiotherapy unit), போதனா வைத்தியசாலை, கராபிடிய	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்	01
கதிர்வீச்சு சிகிச்சைப் பிரிவு (Radiotherapy unit), பொது வைத்தியசாலை, அநுராதபுரம்	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்	01
கதிர்வீச்சு சிகிச்சைப் பிரிவு (Radiotherapy unit), மாகாண பொது வைத்தியசாலை, பதுளை	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்	01
கதிர்வீச்சு சிகிச்சைப் பிரிவு (Radiotherapy unit), ஆதார வைத்தியசாலை, தெள்ளிப்பலை, யாழ்ப்பாணம்	கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்	01
இலங்கை கெம்மா நிலையம், பியகம்	தடாக முறை கதிர்வீச்சேற்றல்	01
அன்சல் லங்கா (தனியார்) லிமிடட், பியகம்	தடாக முறை கதிர்வீச்சேற்றல்	01
மனித மென்தோல் (திசு) வங்கி, கொழும்பு 7	தன்னிச்சை – கவச கதிர்வீச்சேற்றல் அல்லது ஒளிப்பிறப்பி	01
தோட்டக் கலை ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நிலையம், பேராதனை	தன்னிச்சை – கவச கதிர்வீச்சேற்றல் அல்லது ஒளிப்பிறப்பி	01
ஆசிரி சத்திரசிகிச்சை வைத்தியசாலை, கொழும்பு 05	குருதி கதிர்வீச்சேற்றல்	01
ஸ்ரீ லங்கன் எயார்லைன்ஸ், கட்டுநாயக்க	களஞ்சிய அறை	01
பயன்படுத்தப்படாத மூலங்களை களஞ்சியப்படுத்தல் வசதி, இலங்கை அணுசக்தி சபை	பயன்படுத்திய மூலங்கள் களஞ்சியப்படுத்தல் அறைகள்	04

பாதுகாப்பில் ஒழுங்குபடுத்தல் முறைமையினை பலப்படுத்தல்

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பான ஒழுங்குபடுத்தல் விதிகளை வரைவதற்கான நடவடிக்கைகளை பேரவை மேற்கொண்டிருந்ததுடன், இந்த ஒழுங்கு விதிகளின் முதலாவது வரைவு ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உதவியுடன் பூரணப்படுத்தப்பட்டது. தயாரிக்கப்பட்ட வரைவு பங்களாளர்களினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு அதற்கமைய திருத்தியமைக்கப்பட்டது. மீளாய்வு

செய்யப்பட்ட வரைவு ஒழுங்கு விதிகள் மின்வசக்தி மற்றும் மின்வலு அமைச்சின் ஊடாக சட்ட வரைவுர் திணைக்களத்திற்கு அதன் அங்கீகாரத்திற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டது.

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் வகை - 1 கதிர்வீச்சு வசதிகளுக்காக வழங்கப்பட்டுள்ள சர்வதேச நியமங்களின் தேவைப்பாடுகளுடன் பொருத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு முறைமைகள் பொருந்துகின்றனவா என்பதனை களப்பரிசோதனையின் போது பரிசீலிப்பதற்காக செவ்வை பார்த்தல் பட்டியல் தயாரிக்கப்பட்டது. மேற்படி செவ்வை பார்த்தல் பட்டியலை அடிப்படையாகக் கொண்டு வழங்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பின் போதுமான தன்மையினை மெய்மையாய்வு செய்து அதனை முன்னேற்றுவதற்கான பரிந்துரைகளை செய்வதற்காக பாதுகாப்பு பரிசேதனைகளை மேற்கொள்வதற்கு பேரவையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசோதகர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர்.

ஐக்கிய அமெரிக்காவின் மின்வலு திணைக்களத்தின் உதவியுடன் “தேசிய கதிரியக்க அச்சுறுத்தலை எதிர்கொள்ளல் விதித் தொகுப்பினை” (NRTRC) பேரவை வரைந்தது. இவ்விதித் தொகுப்பின் வரைவினை மீளாய்வதற்காக பங்குதாரர்களுடனான இரண்டு கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. இந்தத் தொகுப்பானது, கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு நிலைமையொன்றினைப் பொருத்த வரை உரிய நேரத்தில் வினைத்திறனான ஒருங்கிணைப்பு வசதியினை வழங்கும். பங்குதாரர்களின் பிரதிநிதிகளின் அபிப்பிராயங்களுக்கு அமைய இந்தத் தொகுப்பானது, திருத்தியமைக்கப்பட்டு இறுதி வரைவு பேரவையின் பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. பணிப்பாளர் சபையின் அறிவுரைக்கமைய இறுதிக் கருத்துரையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக பங்குதாரர்களுக்கு இந்த இறுதி வரைவினை அனுப்பி வைப்பதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன. பல்வேறு பங்குதாரர்களிடமிருந்து கருத்துரைகள் கிடைத்திருந்ததுடன் அவற்றை ஒன்று சேர்ப்பதன் மூலம் இறுதி ஆவணம் தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த இறுதி ஆவணம் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபைக்கு அதன் அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இந்தத் தொகுப்பினை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக பங்குதாரர்களுக்கு இடையில் விநியோகிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது. ஆகையால் இந்தத் தொகுப்பானது, அதனை அமுல்படுத்தும் செயன்முறைக்காக தொடர்புடைய பங்குதாரர்களுக்கு ஏற்கனவே 2019 திசம்பர் மாதத்தில் விநியோகிக்கப்பட்டது. 2020 ஆம் ஆண்டில், பங்குதாரர்களிடமிருந்து நடைமுறைப்படுத்தலின் முன்னேற்றமானது கோரப்பட்டதோடு, அவர்களது பின்னூட்டல்கள் பேரவைக்குக் கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது.

கதிரியக்கப் பொருட்களின் போக்குவரத்தில் பாதுகாப்பு

உயர் வீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சு மூலங்களின் (வகை 1 மூலங்கள்) போக்குவரத்தின் போது தேவையான பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகளை பேரவை ஒருங்கிணைப்புச் செய்தது.

2020 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியின் போது, “கொபல்ட் - 60” வகையீடு 1 இன் 03 ஒப்படைப்புப் பொருட்களின் உயர் வீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சு மூலங்களை உள்ளடக்கிய கொள்கலன் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் கொழுப்பு துறைமுகத்திலிருந்து பியகம ஏற்றுமதிச் செயற்பாட்டு வலயத்திலுள்ள அன்சல் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடெட்டிற்கு பேரவையின் மேற்பார்வையின் கீழ் போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது.

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



வகையீடு 1 கதிரியக்க மூலங்களின் போக்குவரத்தின் களப்பரிசோதனையும் மேற்பார்வையும்

பங்குதாரர்களின் எதிர்கொள்ளும் இயலளவை விருத்திசெய்வதற்கான தேசிய எச்சரிக்கை புள்ளியும் செயலும்

அதிகாரச் சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், தேசிய மட்டத்தில் சாத்தியமான அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமையினை எதிர்கொள்வதற்காக தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமை முகாமைத்துவத் திட்டமொன்றை தயாரிப்பதற்கும், மற்றும் அவசரகால நிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை அமுல்படுத்துவதற்காக அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்திற்கு உதவியினையும் ஆலோசனையினையும் வழங்குவதற்குமான பொறுப்பு பேரவைக்கு உள்ளது. அத்துடன், அணு ஆபத்தினை முன்கூட்டியே அறிவிப்புச் செய்யும் நிலையம் என்ற வகையில் தேசிய அபாய அறிவிப்பு நிலையமாகவும் (National Warning Point-NWP) சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்துடன் தொடர்பாடல் செய்வதற்கான தேசிய தகைமை கொண்ட அதிகாரியாகவும் பேரவை காணப்படுகின்றது.

அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர தயாரிப்புக்கள் மற்றும் பேரவையினதும் பங்குதாரர்களினதும் எதிர்கொள்ளல் இயலளவை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக கொவிட்-19 தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக அவசர எதிர்கொள்ளல் மற்றும் தயாரிப்பு தொடர்பான 2020 பயிற்சிப் பாடநெறி நிகழ்நிலையில் நடாத்தப்பட்டது.

தேசிய அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவ திட்டத்தினை (NREMP) தயாரித்தல்

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிபுணர்கள் மற்றும் பங்குதாரர்களின் 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 அனுப்பிவைக்கப்படவுள்ளதாக அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தினால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அமைச்சினதும், மற்றும் அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தின் ஒருங்கிணைப்புடன் அனர்த்த முகாமைத்துவ பேரவையின் அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக் கொள்வதற்கான தொடர் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் அவசர நிலைமைகளின் பயிற்சிகளில் பங்கேற்பு

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் கொன்வேக்ஸ் சர்வதேச அவசரகால நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளல் பயிற்சிகளில் பங்குபற்றியது. பிரதான அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரகால நிலைமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான அங்கத்துவ நாடுகளின் திறமையையும் மற்றும் தயார் நிலைமைகளையும் மதிப்பிடுதலும், மற்றும் குறிப்பாக பலம் வாய்ந்த மற்றும் நலிவான அவசரகால நிலைமைகளின் பரப்புகளை எதிர்கொள்ளும் ஏற்பாடுகளையும், இயலளவுகளையும் இனங்காண்பதுமே “கொன்வேக்ஸ்-3” என்ற செயற்பாட்டுப் பயிற்சிநெறிகளின் குறிக்கோளாகும். அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பிற்குப் பொறுப்பாக உள்ள நிறுவனங்களிடையே நெருக்கமான ஒத்துழைப்பு தேவைப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் தேசிய மற்றும்/அல்லது சர்வதேச அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளல் முறைமைகளை முன்னேற்றுவதற்குத் தேவையான பரப்புக்களை இனங்காண்பதற்கான வாய்ப்பினை “கொன்வேக்ஸ்-3” (2020) வழங்கியிருந்தது. முறையே அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசரகால நிலைமைகள் குறித்த Conv Ex – 26 மற்றும் Conv Ex – 3 பயிற்சிகள் 2020 மே 12 ஆந் திகதியும் மற்றும் 2020 டிசம்பர் மாதம் 09 ஆந்திகதியும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் அவசர கால நிலையத்தின் (IAEA-IEC) இணையத் தளத்தின் ஊடாக நடாத்தப்பட்டது. இந்த தேகாப்பியாசங்களின் ஓட்டுமொத்த இலக்குகளாவன:

- தீவிரமான அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர கால நிலைமையொன்றின் போது எதிர்கொள்ளல் முன்னேற்பாடுகளை மதிப்பிடுவதற்காக அரசாங்கங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய சர்வதேச அமைப்புக்களை அனுமதித்தல்.

- சர்வதேச அவசர கால நிலை முகாமைத்துவ முறைமையினை மதிப்பிடுதல். உதாரணமாக: விபத்துக்கள் மற்றும் அவசர கால நிலை தொடர்பாடலுக்கான செயற்பாடுகளின் வழிகாட்டல் (IEComm), சர்வதேச அணு சக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் எதிர்கொள்ளல் மற்றும் உதவி வலையமைப்பு (RANET) மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களின் (JPLAN) ஏற்பாடுகளின் கூட்டு கதிர்வீச்சு அவசர கால நிலை முகாமைத்துவத் திட்டம்.
- அரசாங்கங்களுக்கு இடையிலான இரு-தரப்பு/ பல்-தரப்பு நேரடித் தொடர்பாடல்களை பரிசோதித்தல்.
- தேசிய பயிற்சிகளில் இனங்காண முடியாதவர்கள் நற் பழக்கங்கள் மற்றும் முன்னேற்றத்திற்குத் தேவையான பரப்புக்களை இனங்காணல்

சர்வதேச அணு சக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் தொடர்பாடல் முறைமை தொடர்பாகவும் மற்றும் அணு சக்தி அல்லது அவசர கால நிலைமையொன்று ஏற்பட்டால், ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ள சர்வதேச அணு சக்தி முகவர் நிறுவனம் மற்றும் சர்வதேச அவசர நிலை நிலையத்தின் இணையத்தளத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொடர்பாடல் முறைமையின் ஊடாக சர்வதேச அணு சக்தி முகவர் நிறுவனத்துடனான தொடர்பாடல் முறைமைகளையும் ஏனைய நாடுகளினது தொடர்பாடல் முறைமைகளையும் அறிந்துகொள்வதற்கும் பங்கேற்ற இப்பயிற்சிகள் இரண்டும் பயன்பாடுடையனவாகத் திகழ்ந்தன.

எஸ்ஆர்எல்- 9011 டீஸீ (SRL- 9011 TC) கருத்திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்தல்

2020/2021 சுற்றுக்கான “கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பினை பலப்படுத்தல்” எனும் RAS9011 தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்புக் கருத்திட்டம் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. உலகளாவிய கொவிட்-19 தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக இக்கருத்திட்டத்தின் கீழ் 2020 ஆம் ஆண்டிற்குத் திட்டமிட்ட நடவடிக்கைகளை திட்டமிட்டிருந்த படி நடைமுறைப்படுத்த முடியாமல் போய் விட்டது. ஆயினும், வெளிப்பாட்டு பயிற்சிகளுக்கும் மற்றும் பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் பதவியினருக்கான விஞ்ஞான அறிவியல் விஜயங்களுக்கும்மான விண்ணப்பப் படிவங்களும் சர்வதேச அணு சக்தி முகவர் நிறுவனத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, 2 தொகுதி உபகரணங்களைக் கொள்முதல் செய்வதற்கு கோரப்பட்டுள்ளன. வெளிப்பாட்டு பயிற்சிகளுக்கும் மற்றும் பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் பதவியினருக்கான விஞ்ஞான அறிவியல் விஜயங்களுக்கும் பொருத்தமான இடங்களைத் தேடுவதிலும், மற்றும் 2021 மற்றும் 2022 ஆம் ஆண்டுகளில் அவ்வுபகரணங்களைக் கொள்வனவு செய்வதிலும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனம் ஈடுபட்டுள்ளது.

மேலும், சர்வதேச அணு சக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவ உத்தியோகத்தர், மற்றும் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர் ஆகியோருடன் கருத்திட்ட முன்னேற்ற மீளாய்வு இணையத்தளத்தினூடான நிகழ்நிலையிலான கூட்டங்கள் (Webinar) நடாத்தப்பட்டன. கூட்டங்களின் பிரதிபலனாக, சுரங்க அகழ்வு மற்றும் பதப்படுத்தலுக்கான ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடுகளுக்கான விதியொன்றை தயாரிப்பது தொடர்பான தகவல்கள் இதற்கான நிபுணரொருவரின் உதவியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக தொடர்புபடுத்தப்பட்டது.

கருத்திட்டத்திற்கான தேசிய வரவு செலவுத் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கும் மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டில் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டிய சுங்கத்திடமிருந்து உபகரணங்களை விடுவிப்பதற்கான நிதியை ஒதுக்கீடு செய்வதற்கும் தேவையான ஆவணங்களைக் குறிப்பிட்ட நிறுவனங்களுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்தல்

1984 ஆகஸ்ட் 06 முதல் நடைமுறைக்கு வந்த அணு ஆயுதங்களின் (INFCIRC/320) பரவலின்மை தொடர்பான உடன்படிக்கையுடன் தொடர்புடைய முழுமையான பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையை இலங்கை கைச்சாத்திட்டுள்ளது. இது சட்டபூர்வமாக பிணைக்கப்பட்ட உடன்படிக்கையாக உள்ளதோடு, உடன்படிக்கைக்கு அமைய தரப்பினர் தங்கள் பாதுகாப்பிலுள்ள அணுசக்திப் பொருட்களை சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திற்கு வெளிப்படுத்துதல் வேண்டும். இலங்கையில் உள்ள பல நிறுவனங்கள் இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் கட்டுப் பொருளொன்றின் கீழ் கதிர்வீச்சு சிகிச்சைக்குரிய கைத்தொழில்சார் கதிர்வீச்சுக் ஒளிப்படக்கருவிகள் மற்றும் குறைவான யுரேனியத்தைக் கொண்டுள்ள கதிர்வீச்சு சிகிச்சை இயந்திரங்களை கதிர்வீச்சுக் காப்புப் பொருளாக பயன்படுத்துகின்றன. எனவே, கைத்தொழில்சார் கதிர்வீச்சு ஒளிப்படக்கருவிகள் மற்றும் குறைந்த யுரேனியத்தைக் கொண்ட கதிர்வீச்சு சிகிச்சை இயந்திரங்களின் பயன்பாடு/ களஞ்சியப்படுத்தும் இடங்களை பேரவை ஏற்கனவே அறிவித்துள்ளது.

மேற்கூறப்பட்ட உடன்படிக்கை தொடர்பான கடப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு இலங்கை அணுப் பொருட்கள் தொடர்பான கணக்கீட்டுத் தரவுகளை சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திற்கு அறிக்கையொன்றினை அனுப்பி வைத்துள்ளது.

2020 ஆம் ஆண்டிற்காக திட்டமிடப்படாது மேற்கொள்ளப்பட்ட மேலதிக முக்கியமான செயற்பாடுகள்

தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பின் கீழ் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள கருத்திட்ட முன்மொழிவுகள்

2022/2023 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பின் கீழ் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் உதவியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திற்கு அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர கால நிலைமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான தேசிய கொள்திறனை பலப்படுத்துதல் தொடர்பான தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்புக் கருத்திட்டமொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

இம்முன்மொழிவானது சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினால் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டதோடு, தற்போது சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் அங்கீகாரத்தினை வழங்குவதற்காக மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு வருகின்றது. இக்கருத்திட்டத்தின் கீழ் பேரவையினால் நிபுணர்களின் தூதுவர் குழுவொன்றையும், பங்குதாரர்களக்கான பயிற்சியையும், அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலை முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான கருவிகளையும் பெற்றுக் கொள்ளக் கூடியதாக உள்ளது.

தளத்திலான களப் பரிசோதனைகள்

தளத்திலிருந்து கனிய மணல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மாதிரிகளையும் சேகரிப்பதற்கும், மற்றும் கதிரியக்க அளவை ஆய்வொன்றை நடாத்துவதற்கும் 2020 அக்டோபர் மாதம் 02 ஆம் திகதி தம்புள்ளை கண்டலமையிலுள்ள வரையறுக்கப்பட்ட அல்செமி கன ரக உலோகக் கம்பனியில் தளத்தில் களப்பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டது. மேலே குறிப்பிடப்பட்ட கம்பனியிலிருந்து ஏதாவது கதிரியக்கங்கள் சுற்றுச்சூழலுக்கு விடுவிக்கப்படுகின்றன அல்லது தளத்தின் கனிய மணல் பதப்படுத்தல் நடவடிக்கைகளினால் அக்கம்பனியின் தொழிலாளர்களுக்கும் மற்றும் சுற்றுப்புறத்திலுள்ள வதிவிடங்களுக்கும் ஏதாவது கதிரியக்க அபாயங்கள் உள்ளனவா என்பதனையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காகவே இக்களப்பரிசோதனையானது குறிப்பாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

களப்பரிசோதனையின் முதன்மைப் பெறுபெறுகளையும் மற்றும் அவதானிப்புகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு, முதன்மை அறிக்கையொன்றை தயாரிக்கப்பட்டதோடு, 2020.10.15 ஆம் திகதி தொடர்புடைய தரப்பினர்களுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டது. சேகரிக்கப்பட்ட மாதிரிகள் பேரவையிலுள்ள ஆய்வு கூட வசதிகளில் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு வருவதோடு, சேகரிக்கப்பட்ட சகல மாதிரிகளும் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டதன் பின்னர் இறுதி அறிக்கை தயாரிக்கப்படும்.

இவ்வசதியளிப்பு வேலையின் காரணமாக பொது மக்களுக்கு ஏற்படக்கூடிய அச்சுறுத்தல்கள் தொடர்பாக கௌரவ கைத்தொழில் அமைச்சருக்கு அறிக்கையொன்றை சமர்ப்பிப்பதற்காக கைத்தொழில் அமைச்சின் செயலாளரினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவை பேரவை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றது.



தம்புள்ளை கண்டலமையிலுள்ள வரையறுக்கப்பட்ட அல்செமி களரக உலோகக் கம்பனியில் சுற்றுச் சூழல் தொடர்பான மாதிரிக் கண்காணிப்பு

அணு பாதுகாப்பு தொடர்பான தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகள்

உயர் செயல்பாடுடைய (வகை 1) கதிரியக்க மூலங்களைப் பயன்படுத்தும் 13 தளங்களில் பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தல்களை எதிர்கொள்வதற்கான “செயற்திட்டம்” தொடர்பான அறிக்கையொன்றை தயாரிப்பதற்காக பாதுகாப்பு அமைச்சுக்கும் மற்றும் விடே அதிரடிப்படைக்கும் வழங்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப உதவி.

கதிரியக்கத்தை கண்டு பிடிக்கும் கருவிகளின் நன்கொடை

இலங்கையின் சர்வதேச விமான நிலையங்களில் அணு பாதுகாப்பினை வலுப்படுத்துவதற்கு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினால் பேரவைக்குக் கிடைக்கப் பெற்ற இலங்கை விமானப்படைக்கான கதிரியக்கத்தினை அளவிடும் கருவிகளின் தொகுதியொன்று கையளிக்கப்பட்டது.

கண்ணிமயப்படுத்தப்பட்ட கதிர்பட இயந்திரங்களின் அவசர களப்பரிசோதனைகள்

ஹோமாகமை ஆதார வைத்தியசாலை, வதுபிட்டிவலை ஆதார வைத்தியசாலை என்பனவற்றின் அவசர கோரிக்கைகளின் பேரில் கொவிட்-19 ஊரடங்கு நிலைமையின் போது புதிதாக பொருத்தப்பட்ட 02 கண்ணிமயப்படுத்தப்பட்ட கதிர்பட இயந்திரங்களை உடனடியாக களப்பரிசோதனை செய்யப்பட்டது. இவ்வைத்தியசாலைகள் கொழும்பு மற்றும் கம்பஹா மாவட்டங்களில் கொவிட்-19 நோயாளர்களுக்கு சிகிச்சையளிப்பதற்காக விடே மாக வசதியளிக்கப்பட்டது.

பங்கேற்ற கூட்டங்கள்

நோய் நிலை குறிப்புக்கான இலங்கையின் கதிரியக்க ஐசோட்டோப்பு உற்பத்திக்கான சுழற்சியலைவி (Cyclotron) வசதியளிப்பினை ஸ்தாபிப்பது தொடர்பாக கௌரவ இராஜாங்க அமைச்சரினால் தலைமை தாங்கப்பட்ட ஒரு கூட்டத்தில் பேரவை பங்கேற்றது.

நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள் (SDG) அடையப்படுதலின் செயலாற்றல்

இனங்காணப்பட்ட நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள்

தொடர் இல.	நிலைபேறான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் இலக்கும்	இலக்கு	செயலாற்றல் சுட்டி	இதுவரை அடையப்பெற்ற செயலாற்றல் சதவீதம்		
				0% - 49%	50% - 74%	75% - 100%
01.	03. ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை மற்றும் நல்வாழ்வு	இலங்கையில் கதிர்வீச்சைப் பயன்படுத்துகையில் ஏற்படுகின்ற கதிர்வீச்சு அனர்த்தங்களிலிருந்து நோயாளிகள், பொதுமக்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களை பாதுகாத்தல்.	இந்த நோக்கத்திற்காக, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை அனைத்து கதிரியக்க நிறுவனங்கள், கதிர்வீச்சு இயந்திரங்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களுக்கு உரிமங்களை வழங்குகி, பரிசோதனைகளை நடத்துவதுடன் மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக வீரியம் கொண்ட கதிரியக்க மூலங்களுக்கு எதிராக பாதுகாப்பை வழங்குகிறது. 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான சுட்டிகள் <ul style="list-style-type: none"> • வழங்கப்பட்ட உரிமங்களின் எண்ணிக்கை = 299 • கதிர்வீச்சு பரிசோதனைக ளின் எண்ணிக்கை = 142 • மூலங்களின் பாதுகாப்பு உறுதிப்படுத்தப்பட்ட இடங்கள் = 13 			√
	16. தரமான கல்வி	கதிர்வீச்சு பாதுகாப்புக்கான அனைத்து கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் 2023 முதல் நடைபெறும் பரீட்சையில் தேர்ச்சி பெற்றவர்களுக்கு மாத்திரம் உரிமங்களை வழங்குதல். அத்துடன், சபையின் பயிற்சி கொள்கையின்படி சபையின் அதிகாரிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தல்.	2020 ஆம் ஆண்டில் ஆன்லைன் முறையின் கீழ் தொழிலாளர்களுக்கான 01 பயிற்சி பாடநெறி நடாத்தப்பட்டது. இந்த திட்டத்தின் கீழ் நாற்பது (40) ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. பேரவையின் விஞ்ஞானப் பிரிவில் இணைக்கப்பட்ட டுள்ள 4 அதிகாரிகளுக்கு சர்வதேச பயிற்சி அளிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், பேரவையின் மனித வள மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் இரண்டு (02) ஊழியர்களுக்கு உள்நாட்டு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆன்லைன் முறையின் கீழ் 15 அதிகாரிகளுக்கு எண்பது (80) வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.		√	

03.	11. நிலைபேறான நகரங்கள் மற்றும் சமூகம்	கதிர்வீச்சு ஆபத்துக்களிலிருந்து சுற்றாடலை பாதுகாப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்	<p>கதிர்வீச்சு ஆபத்துக்களிலிருந்து நிலைபேறான நகரங்கள் மற்றும் சமூகத்தை பாதுகாப்பதற்காக உரிமம் வழங்கும் முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.</p> <p>மேலும், கதிர்வீச்சைப் பயன்படுத்தும் அனைத்து நிறுவனங்களும் இயந்திரங்களை நிறுவுவதற்கு முன்பு தங்கள் திட்டங்களிற்காக ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையிடமிருந்து அங்கீகாரத்தை பெற்றுக் கொள்தல் வேண்டும்.</p> <p>அத்துடன், இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படும் பால் மாவை பரிசோதனைக்கு உட்படுத்திய பின்னர் சந்தைப்படுத்துவதற்காக அங்கீகாரம் வழங்குதல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • வழங்கப்பட்ட உரிமங்களின் எண்ணிக்கை = 299 • அங்கீகரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் எண்ணிக்கை = 150 • இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் மாவுக்காக வழங்கப்பட்ட ஒப்புதல்களின் எண்ணிக்கை = 904 			√
04.	15. நிலத்தின் மீதான வாழ்க்கை	கதிர்வீச்சு மூலங்களுக்காக உரிமம் வழங்கப்பட்டுள்ள காலத்திற்கு ஏற்ப எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் ஒழுங்குபடுத்தல் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்ளல் மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள தேசிய அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசர அனர்த்த முகாமைத்துவத் திட்டத்திற்கு இணங்க செயற்படுதல்.	<p>ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் உரிமம் பெற்ற காலத்தினுள் பொது மற்றும் தனியார் துறைகளிலுள்ள கதிர்வீச்சு மூலங்கள் குறித்து சுமார் 80% ஒழுங்குபடுத்தல் பரிசோதனைகள் நடத்தப்பட்டுள்ளது.</p> <p>அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அனர்த்த முகாமைத்துவ திட்டத்தின் படி சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினர்களிற்கு பயிற்சி அளிப்பதற்கும், தேவையான உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதற்கும், நிறுவன பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்கும் 2022-2023 ஆண்டுகளுக்கான தொழில்நுட்ப உதவிகளைப் பெறுவதற்காக ஒரு செயற்திட்ட ஆவணம் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>		√	

நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதில் வெற்றிகள் மற்றும் சவால்கள்:

2020 ஆம் ஆண்டில் நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்காக பேரவை பல நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டிருந்தது. மேற்கூறிய அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இனங்காணப்பட்ட இலக்குகளை அடைவதற்கு, இந்த நடவடிக்கைகள் பல வெற்றிகளையும் சவால்களையும் எதிர்கொள்ள வேண்டியிருந்தது. மேலும், கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக, 2020 ஆம் ஆண்டில் பெரும்பாலான காலங்களில் அலுவலகம் மூடப்பட்டதால் அந்தச் செயற்பாடுகளை உரியவாறு பூரணப்படுத்த முடியவில்லை.

எவ்வாறாயினும், எங்கள் பணிக்கான அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அதிகபட்ச முயற்சியால் 80% இலக்குகளை எங்களால் அடைய முடிந்தது.

அதன்படி, சாதனைகளை பின்வருமாறு காட்டப்படலாம்.

1. நகரங்கள் மற்றும் சமூகங்களின் பாதுகாப்பிற்கான உரிமம் வழங்கும் செயல்முறையினை தற்போதைய நிலைக்கு மேம்படுத்தி, விஞ்ஞான அதிகாரிகள் ஊடாக அது செயற்படுத்தப்பட்டு இந்த ஆண்டில் 299 உரிமங்களும் 450 இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி ஒப்புதல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
2. தரமான கல்வியின் கீழ் ஒரு செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டு 40 வெளி நபர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. மேலும், ஆன்லைன் முறையின் கீழ் 15 நபர்களுக்கு 80 சர்வதேச பயிற்சி திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.
3. நிலத்தின் மீதான வாழ்க்கை என்பதன் கீழ் கதிரியக்க மூலங்களுக்குரிய வசதிகளை பரிசோதிப்பதற்காக 142 இடங்களில் ஒழுங்குபடுத்தல் பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
4. ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை மற்றும் நல்வாழ்வுக்கான உணவு பரிசோதனைக்காக 904 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

மேலும், நிலைபேறான அபிவிருத்திக்காக பேரவை எதிர்கொண்டுள்ள சவால்கள் பின்வருமாறு அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

1. போதுமான விஞ்ஞான மற்றும் பிற ஊழியர்கள் இல்லாமை.
2. சரியான கட்டிட வளாகங்கள் இல்லாமை.
3. போதுமான அலுவலக மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்கள் இல்லாமை.

அதன்படி, நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை எதிர்பாத்த அளவில் அடைவதற்கு எதிர்வரும் ஆண்டில் கடுமையாக உழைப்பதற்கு நாங்கள் எதிர்பார்த்துள்ளோம் என்பதை நான் உங்களுக்கு தெரிவித்துக்கொள்ள விரும்புகிறேன்.

மனித வள அபிவிருத்தி

ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் முறைமையினை வலுப்படுத்துவதற்கு, அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற வசதிகளிலும் அவ்வாறே ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் அதிகாரத் தரப்பிலும் பயிற்சி பெற்ற திறமை வாய்ந்த ஆட்கள் இருக்கவேண்டியது இன்றியமையாததாகும். எந்தவொரு நிறுவனத்தினதும் வெற்றியானது பாரியளவில் தங்கியிருப்பது அதன் தொழிற்பாடுகளில் ஈடுபட்டுள்ள ஊழியர்களின் நிபுணத்துவத்திலேயாகும். மேற்குறித்த நோக்கத்தை அடைவதற்காக, அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற வசதிகளின் கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு தொடர்பான அவர்களது அறிவை மேம்படுத்த வேண்டிய எதிர்கொள்ளல் படையணி உத்தியோகத்தர்களுக்கும் பேரவையினால் 02 பயிற்சிப் பாடநெறிகள் நடாத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.

மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் நாட்டில் கொவிட்-19 தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக, திட்டமிட்ட படி உள்ளூர் பங்குதாரர்களுக்கு பயிற்சிகளை ஏற்பாடு செய்ய முடியாமல் போய் விட்டது. ஆயினும், ஒரு பயிற்சி நெறியானது இணையத்தின் ஊடாக நிகழ்நிலையில் நடாத்தப்பட்டதோடு. ஒரு பயிற்சிப் பாடநெறி பிற்போடப்பட்டது.

மேலும், பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் இவ்வாண்டு காலப்பகுதியில் உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் நடாத்தப்பட்ட பின்வரும் பயிற்சிகளிலும்/ கூட்டங்களிலும் பங்கேற்றனர்.

உலகளாவிய தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினாலும் மற்றும் ஏனைய சர்வதேச நிறுவனங்களினாலும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட இணையத் தளத்தினுடான நிகழ்நிலையிலான வெபினார்களிலும் (Webinars), பயிற்சிகளிலும்/ கூட்டங்களிலும் பங்கேற்றனர்.

ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட மற்றும் பங்கேற்ற பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பேரவையினால் பங்குதாரர்களுக்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறிகள்

இல.	தலைப்பு	இடம்	திட்டமிடப்பட்ட திகதி	பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை	குறிப்புரை
01	அவசர தயார் நிலை தொடர்பான தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறி மற்றும் முதலாவது பதில்வாதியின் பதில்கள்	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் பேரவை	15.12.2020 - 18.12.2020	40	திட்டமிட்டபடி நிகழ்நிலையில் நடாத்தப்பட்டது.
02	தனியார் வைத்தியசாலைகளில் பணிபுரியும் கதிரியக்க தொழில்நுட்பவியலாளர்களுக்கான கதிரியலைக் கண்டுபிடிப்பதில் கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் தர உத்தரவாதம் தொடர்பான தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறி	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் பேரவை	05.10.2020 - 09.10.2020	32	கொவிட்-19 நிலைமையின் காரணமாக கம்பஹா மாவட்டத்தில் ஊரடங்கின் பாதிப்பின் காரணமாக தள்ளிப் போடப்பட்டது.

பேரவையின் பதவியணியினரால் பங்கேற்கப்பட்ட திறன் அபிவிருத்தி தொடர்பான உள்ளூர் பயிற்சிப் பாடநெறிகள்

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலப்பகுதி	இடம்	அனுசரணையாளர்
திரு. ஏ.பி.ஏ.எஸ். நிர்ந்த (சாரதி)	சாரதிகளின் திறன்களை விருத்தி செய்தல்	17.09.2020 - 18.09.2020	வரையறுக்கப்பட்ட திறன்கள் அபிவிருத்தி நிதி	பேரவை
செல்வி கே.எல்.இ திலினி (முகாமைத்துவ உதவியாளர்)	களஞ்சியங்களின் முகாமைத்துவம், வருடாந்த களஞ்சிய சரி பார்த்தல் மற்றும் அப்புறப்படுத்தல் செயன்முறைகள்	24.09.2020 - 25.09.2020	வரையறுக்கப்பட்ட திறன்கள் அபிவிருத்தி நிதி	பேரவை

பேரவையின் பதவியணியினரால் பங்கேற்கப்பட்ட வெளிநாட்டு மாநாடுகள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்/ செயலமர்வுகள்/ கூட்டங்கள்/ கருத்தரங்குகள்:

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பெயர்	காலப்பகுதி	இடம்	அனுசரணையாளர்
திரு. எச். எல். அனில் ரஞ்சித் பணிப்பாளர் நாயகம்	அணு இடர்காப்புகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான வினைத்திறனான அரச நிறுவனங்களை அபிவிருத்தி செய்வது தொடர்பான பிராந்திய மாநாடு	13-01-2020 – 17-01-2020	சிங்கப்பூர்	ஐக்கிய அமெரிக்காவின் மின்வலுத் திணைக்களம்
திரு. யு. டப்ளியூ. கே.எச்.இசில்வா பிரதிப் பணிப்பாளர் (அதிகாரம் - கைத்தொழில் பிரயோகங்களும், இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி)	அணு இடர்காப்புகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான வினைத்திறனான அரச நிறுவனங்களை அபிவிருத்தி செய்வது தொடர்பான பிராந்திய மாநாடு	13-01-2020 – 17-01-2020	சிங்கப்பூர்	ஐக்கிய அமெரிக்காவின் மின்வலுத் திணைக்களம்
	அணுப்பாதுகாப்பு மற்றும் முயற்சிகளை வலுப்படுத்தல் தொடர்பான கருத்தரங்கு	10-02-2020 – 14-02-2020	ஓஸ்ட்ரியா	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனம்
திரு. எச்.ஜே. பிரேமகுமார் விஞ்ஞான அறிவியல் உத்தியோகத்தர்	அணு வசதிகளுக்கான கணணி பாதுகாப்பு நிகழ்வு எதிர்கொள்ளல் தொடர்பான பிராந்திய பயிற்சிப் பாடநெறி	02-03-2020 – 06-03-2020	அவுஸ்திரேலியா	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனம்
திரு. எல்.எச்.ஜே. குமார் விஞ்ஞான அறிவியல் உத்தியோகத்தர்	அணு சக்தி உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தியில் தளத்திற்குரிய பிரச்சினைகள் தொடர்பான தொழில்நுட்ப கூட்டங்கள்	28-01-2020 – 31-01-2020	ஓஸ்ட்ரியா	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனம்

2020 இல் பேரவையின் உத்தியோகத்தரகள் பங்கேற்ற வெபினார்களின் எண்ணிக்கைகள்

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	பங்கேற்ற நிகழ்நிலையிலான இணையத்தளத்தினூடான மாநாடுகளின் (Webinar) எண்ணிக்கைகள்
எச்.எல்.அனில் ரஞ்சித்	05
இ.எச்.எஸ் சாந்த	02
யு.டப்ளியூ.கே.எச. இ சில்வா	01
கே.கே.பீ.ஐ.கே.கடாதுன்ன	17
கே.என்.ஆர். பர்ணான்டோ	02
ஸீ.எஸ் ஹேரத்	01
கே.ஜி.கே.யு.கமகே	04
என்.பீ.என்.கருணாரத்ன	08
எச்.ஜே.பிரேமகுமார்	01
இ.டப்ளியூ.எம்.ஈ.இ.திசாநாயக்க	03
டப்ளியூ . டப்ளியூ .ஆர்.எல். மெடிஸ்	05
என்.பீ. டப்ளியூ.இ.இ.இ.ரொட்ரிகோ	06
.பீ. ஏ. பீ. மதுசங்க	05
எல்.எச்.ஜே.குமார்	10
டப்ளியூ.எம்.இ.எம். பியரத்ன	13

திரு. சிபி கஜநாயக்க
தலைவர்இ
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

எச்.எல்.அனில் ரஞ்சித்
பணிப்பாளர் நாயகம்இ
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

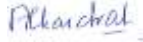
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின்
நிதிக்கூற்றுக்கள் (பேரவை)

2020

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2020 திசெம்பர் 31 இல் இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

	குறிப்புகள்	2020	2019
வருமானம்	17	64,591,260	64,492,343
ஏனைய வருமானம்	18	163,329	148,846
மொத்த வருமானம்		64,754,589	64,641,189
கூலிகள், சம்பளம் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்	19	(39,997,102)	(37,619,220)
வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்ச்சிகள்	20	(2,561,673)	(1,963,529)
சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு	21	(10,957,959)	(14,628,434)
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் காலத்தேய்மானம்	22	(3,200,977)	(2,103,820)
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினம்	23	(12,789,518)	(17,200,835)
நிதிக் கிரயம்	24		(53)
மொத்தச் செலவினம்		(69,507,229)	(73,515,891)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை		(4,752,640)	(8,874,702)

1 முதல் 24 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுக்கியுள்ளதாக இதன் கீழ்கையொப்பமிட்டுள்ள 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, இந்நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும். இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையின் சார்பில் அங்கீகரித்துக் கையொப்பமிடுகின்றோம்.


தலைவர்


சபை உறுப்பினர்

2020 திசெம்பர் 31 இல் இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தேறிய சொத்துக்கள் .: உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

	மூலதன மானியம்	ஒதுக்கம்	அணுசக்தி அதிகார சபையிலிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுக்கான திரண்ட நிதியம்	பேரவையின் திரண்ட நிதி	திரண்ட பற்றாக்குறை	மொத்தம்
2018 திசெம்பர் 31 இல் மீதி	31,057,647	4,311,624	(1,771,986)	22,557,943	(8,608,917)	47,546,311
ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கம்						
ஆண்டிற்காக கிடைத்தவை	7,628,800	444,050		8,852,250		16,925,100
நடப்பாண்டிற்கான சீராக்கம்	(6,578,379)	(1,301,224)	(1,691,526)	(5,062,770)	(8,874,702)	(23,508,601)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை						
2019 திசெம்பர் 31 இல் மீதி	32,108,068	3,454,450	(3,463,512)	26,347,423	(17,483,619)	40,962,810
ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கம்						
ஆண்டிற்காக கிடைத்தவை	2,231,000	11,084,475		13,865,552		27,181,027
நடப்பாண்டிற்கான சீராக்கம்	(5,911,849)	(691,399)	(358,281)	(11,406,961)		(18,368,490)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை					(4,752,640)	(4,752,640)
2020 திசெம்பர் 31 இல் மீதி	28,427,219	13,847,526	(3,821,793)	28,806,014	(22,236,259)	45,022,707

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



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 அங்கீகரித்துக் கையொப்பமிடுகின்றோம்



தலைவர்



சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

1 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1. பொதுவானவை

1.1.1 தயாரிப்பினுடைய அடிப்படைகள்

நிதி நிலைமைக் கூற்று, நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதன :.தேறிய சொத்துக்கள் மாற்றக் கூற்று, காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று, பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ள படியான தொகைகளை ஒப்பிடுதல் கூற்று மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் என்பவற்றை நிதிக்கூற்றுக்கள் உள்ளடக்குகின்றன. இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்கள் (ளுஜீளுயுளு) மற்றும் அட்டுறு கணக்கீட்டு அடிப்படையிலமைந்த உள்வாரியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. அளவிடுதல்களுக்காக பிரயோகிக்கப்பட்ட அடிப்படைகள் வரலாற்றுக் கிரய ரீதியானதாகும். 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 சகல தொழிற்பாட்டுத் தகவல்களும் கிட்டிய ஆயிரத்தில் தரப்பட்டுள்ளன.

1.1.3 ஒப்பீட்டுத் 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 ஏயுவு அறவிடப்படவில்லை. பேரவையினால் பெறப்பட்ட வரி இலக்கத்தின் (TIN) கீழ் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி, முத்திரை வரி, தேசத்தைக் கட்டியெழுப்பும் வரி மற்றும் வருமான வரி என்பன உள்நாட்டு இறைவரி திணைக்களத்திற்குச் செலுத்தப்பட்டன. குறித்த கூற்றிக்கைகளின் பிரகாரம் உரிய உத்தியோகத்தர்களின் உழைப்புக்களிலிருந்து மாதந்தோடும் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி அறவிடப்பட்டு உள்நாட்டு 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 காசு மற்றும் பேரவையின் வழமையான வியாபார சுற்றோட்டத்தில் 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 தேய்மானத்தினை கழித்து கிரயத்தில் அல்லது மீள்மதிப்பீட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. கற்புலனாகும் ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் இயந்திரங்களினுடைய கிரயமானது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பெறுமதியில் அல்லது நிர்மாணக் கிரயத்துடன் அதனை பயன்பாட்டிற்காகக் கொண்டுவரும் நிலை வரை ஏற்பட்ட ஏதேனும் திடீர் செலவுகள் உள்வாங்கப்பட்டதாகும். முழுமையாகப் பெறுமானத் தேய்விடப்பட்டு ஆனால் தொடர்ந்தும் பயன்படுத்த முடியுமான நிலையிலுள்ள உபகரணங்களை மீள் விலை மதிப்பிடுவதற்கு பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் உள்ளகக் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன், மீள்மதிப்பீட்டிற்காக சபை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது. நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்கான நிதிகள் பிரதானமாக திறைசேரியினால் வழங்கப்படுகின்றன.

1.2.2 அருவச் சொத்துக்கள்

கணணி மென்பாகங்கள் அவற்றின் கிரயத்திலிருந்து பெறுமானத்தேய்வு கழிக்கப்பட்டு அருவச் சொத்துக்களின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.2.3 பெறுமானத்தேய்வு

எல்லா ஆதனங்கள் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி அல்லது மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதிக்கான பெறுமானத் தேய்மானானது அவ்வகையான சொத்துக்களின் கணிப்பிடப்பட்ட பயன்மிக்க பொருளாதார ஆயுட்காலத்தின் மீது பதிவுபடுத்தப்படுவதற்காக நேர் கோட்டு முறையினைப் பயன்படுத்தி கணிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்த திகதியிலிருந்து அவை கைதவிக்கப்படும் திகதி வரை பெறுமானத்தேய்வு செய்தல் பேரவையின் கொள்கையாக உள்ளது. நேர் கோட்டு முறையில் பயன்படுத்திய பெறுமானத் தேய்மான வீதங்கள் வருமாறு,

அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் மற்றும் இணைப்புக்கள்	10 வருடத்திற்கு	10%
இலத்திரனியல் உபகரணங்கள்	04 வருடத்திற்கு	25%
கணணி மென்பொருள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள்	03 வருடத்திற்கு	33.33%
மோட்டார் வாகனங்கள்	04 வருடத்திற்கு	25%
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10 வருடத்திற்கு	10%
வாசிகசாலைப் புத்தங்கள்	10 வருடத்திற்கு	10%

1.2.4 இருப்புக்கள் - மதிப்பீட்டிற்கான அடிப்படை

ஒவ்வொரு வகை இருப்புக்களினதும் கிரயமானது பின்வரும் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.

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

1.2.5 காசும் காசிற்கு சமமானவைகளும்

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

1.3 பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

1.3.1 தொழிலாளர்களுக்கான ஓய்வூதிய நலத்திட்டம்

(அ) வரையறுத்துரைக்கப்பட்ட ஓய்வூதிய நலத்திட்டம்

பேரவையின் கொள்கை ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு 15மு சதவீதத்தினையும் ஊழியர் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்திற்கு 3மு 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 செலுத்தவேண்டியவை அவற்றின் கிரயம் மற்றும் தொடர்புடைய வரிகளுடன் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

1.3.3. மூலதன கடப்பாடுகளும் நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களும்

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

1.3.4 ஏற்பாடுகள்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் தற்போதைய கடப்பாடாக ஏற்பாடுகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

1.4 பிற்போட்ட வருமானம்

1.4.1 மானியங்களும் நன்கொடைகளும்

முறையான அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்பட்ட மானியங்களும் நன்கொடைகளும் அவற்றுடன் தொடர்பான கிரயத்துடன் இணங்குவதற்கு தேவையான காலம் முழுவதற்கும் வருமானக் கூற்றிற்கு

செலவு வைக்கப்படுகின்றது. பணமற்ற மானியங்கள் உள்ளடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பான மானியங்கள் ஐந்தொகையில் நியாயப் பெறுமதியில் பிற்போடப்பட்டு தொடர்புடைய சொத்துக்களின் பயன்மிக்க ஆயுட்காலப்பகுதி மற்றும் எஞ்சியுள்ள அவற்றின் குத்தகைக் காலம் முழுவதற்கும் நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றில் செலவு வைக்கப்படுகின்றது.

1.4.2 அரசாங்க மானியம்

மீண்டுவரும் மற்றும் மூலதன மானியங்கள் வெவ்வேறாக இனங்காணப்படுகின்றன. மீண்டு வரும் மானியங்கள் பிரதான வருமான மூலமாக இருப்பதுடன் அவை வருமானக் கூற்றில் செலவு வைக்கப்படுகின்றது. அவ்வாறே மூலதனச் செலவிற்கான மானியங்கள் நிலையான சொத்துக்களுக்காக சீராக்கப்பட வேண்டிய பெறுமானத் தேய்வுச் சீராக்கம் காரணமாக

திரட்டிய நிதியாக கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றது. ஏனைய மூலங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மூலதன மானியங்கள் பிற்போட்ட வருமானமாக நடைமுறையற்ற பொறுப்பின் கீழ் காண்பிக்கப்படுகின்றன.

1.5 நிதிச்செயலாற்றல் கூற்று

வருமான மற்றும் செலவினக் கணக்குகள் அட்டுறு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

1.5.1 வருமான மற்றும் செலவுகளை அங்கீகரித்தல்

பிரதான வருமான மூலங்கள் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சேவைகளிலிருந்து உள்வாரியாக உருவாக்கப்பட்ட வருமானமாகும்.

1.5.1.1 வருமானம்

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

1.5.1.2 செலவுகள்

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

2. கூட்டிணைப்புத் தகவல்கள்

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

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2020 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2020	2019
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		
3		
வங்கியிலுள்ள காசு		
யு.ஊ மே. 055-1001-70027110	7,987,327	13,237,400
முத்திரை இருப்பு	2,337	20,553
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	7,989,664	13,257,953
4		
பெறவேண்டியவை	2,405,371	2,926,138
வியாபார பெறவேண்டியவை		
4.1		
கடன்பட்டோர்		
வியாபாரக் கடன்பட்டோர் -		
நடப்பாண்டிற்குரியது		2,000
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி		2,000
பதவியணியினர் மற்றும் ஏனைய வியாபாரமற்ற பெறவேண்டியவை		
4.2		
பதவியணி கடன்பட்டோர்	13,448	18,001
(பட்டோலை 1 ஐ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	13,448	18,001
4.3		
ஏனைய கடன்பட்டோர்	34,930	39,682
(பட்டோலை 2 ஐ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	34,930	39,682
4.4		
முற்பணங்களும் கடன்களும்		
பண்டிகை முற்பணம்		10,000
இடர் கடன்கள்	2,256,993	2,756,455
(பட்டோலை 3 ஐ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	2,256,993	2,766,455
4.5		
மீளளிக்கப்படத்தக்க வைப்புக்கள்		
(பெறவேண்டியவை)	100,000	100,000
5		
இருப்புக்கள்		
அலுவலக, நுகரத்தக்க, எழுதுகருவி மற்றும் வாகன உதிரிப்பாக இருப்பு	759,644	474,309
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு	759,644	474,309
6		
முற்கொடுப்பனவுகள்		
மேல் மாகாண சபை	21,630	21,979
வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம்	465,364	378,874
கஸ்ட்டெட்னர் ஒவ் சிலோன் (தனியார்) கம்பனி	14,420	
ஓபிஸ் நெட்வேர்க் (தனியார்) கம்பனி	4,089	3,096
மெட்ரபொலிரன் ஓபிஸ் (தனியார்) கம்பனி	35,103	49,645
சொப்ட் விசன் டெக்னொலொஜீஸ் (தனியார்) கம்பனி	29,071	28,984
சிலோன் பிசினஸ் எப்லிகேசன் (தனியார்) கம்பனி	4,820	2,104
தேசிய காப்புறுதி நம்பிக்கைப் பொறுப்பு		21,323
லாப் இகோ ஸ்ரீ (தனியார்) கம்பனி	2,875	1,361
ஈ-டபிள்யூ இன்பொர்மேசன் சிஸ்டம் கம்பனி	42,331	15,233
அபான்ஸ் பீஎல்சீ	42,802	45,576
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	662,505	568,175

2020 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2020	2019
7 ஆதனம், பொறி, உபகரணங்கள் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	69,735,484	59,266,927
7.1 அருவச் சொத்துக்கள் (பட்டோலை 07 இணைப் பார்க்கவும்)	20,202	273,510
	<u>69,755,686</u>	<u>59,540,437</u>
8 வியாபார சென்மதிகள்	3,935,488	2,521,345
8.1 கடன்கொடுத்தோரும் அட்டுறுக்களும் ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி ஆண்டின் போது தீர்ப்பனவுகள் ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு (குறிப்பு 05 இணைப் பாக்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	2,506,894 (1,940,233) 3,039,376 3,606,037	2,168,116 (2,168,116) 2,506,894 2,506,894
8.2 கடன்பட்டோரிலிருந்து செலுத்தவேண்டிய பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரி	14,451	14,451
	<u>14,451</u>	<u>14,451</u>
பயிற்சிப் பாடநெறிக்கான முற்பண வருமானம்	315,000	
9 அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம் (2 ஆண்டிற்கும் 3 ஆண்டிற்கும் மேற்பட்ட)	14,922,850	11,091,768
	<u>14,922,850</u>	<u>11,091,768</u>
10 அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம் (2ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்டதும் மற்றும் 3 ஆண்டுகள் வரையிலும்)	1,261,950	8,640,934
	<u>1,261,950</u>	<u>8,640,934</u>
11 ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி கழி: செலுத்திய காசு கூட்டு: ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	13,550,155 2,879,720 16,429,875	11,147,412 (108,706) 2,511,449 13,550,155
மூலதனமும், ஒதுக்குகளும்		
12 மூலதன மானியம் ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி ஆண்டிற்காக கிடைத்த மூலதன மானியம் உபகரணக் கைதீர்ப்பு விமானப்படைக்குக் கொடுத்தல் பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	32,108,068 2,231,000 (14,975) (739,084) (5,157,790) 28,427,219	31,057,647 7,628,800 (6,578,379) 32,108,068
13 மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி ஆண்டிற்கான மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் உபகரணக் கைதீர்ப்பு பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	3,454,450 11,084,475 (529) (690,870) 13,847,526	4,311,624 444,050 (5,161) (1,296,063) 3,454,450
14 திரண்ட நிதியம் (பேரவையின் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடையவை) ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி ஆண்டிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கம் பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	(3,463,512) (8) (358,273) (3,821,793)	(1,771,986) (9) (1,691,517) (3,463,512)

2020 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களாக்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2020	2019
15 திரண்ட நிதியம் (பேரவை)		
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	26,347,423	22,557,943
அன்பளிப்பாக கிடைத்தவை	13,865,552	8,852,250
விமானப் படைக்குக் கொடுத்தவை	(6,655,934)	
பெறுமானத்தேய்வுக் கொள்கைப் பிரயோகம்	(4,751,027)	(5,062,770)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	28,806,014	26,347,423
16 பற்றாக்குறை		
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	(17,483,619)	(8,608,917)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	(4,752,640)	(8,874,702)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	(22,236,259)	(17,483,619)
17 வருமானம்		
அரசாங்க மீண்டெழும் மானியம்	31,800,000	29,431,000
பிற்போட்ட வருமானம்	10,957,959	14,628,434
அறைத்திட்ட அங்கீகார கட்டணம்	1,199,100	2,121,800
ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகார கட்டணம்	3,385,600	4,532,700
அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்ப செயன்முறைக் கட்டணம்	354,000	1,159,000
அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம்	16,149,901	11,721,909
போக்குவரத்து, களப்பரிசோதனை கட்டணம்	18,000	86,400
பயிற்சிப் பாடநெறிகள்	514,500	750,000
மிகைவிதிப்புக் கட்டணம்	212,200	61,100
	64,591,260	64,492,343
18 ஏனைய வருமானம்		
வட்டி வருமானம்	90,883	106,408
ஏனைய வருமானம்	72,023	29,000
கைதீர்ப்பு இலாபம்	423	13,438
	163,329	148,846
19 கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்		
சம்பளங்கள்	22,814,566	20,861,630
ஊழியர் சேமலாப நிதி	3,905,728	3,641,376
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி	780,809	728,275
சீராக்கல் கொடுப்பனவுகள்		214,120
வாழ்க்கைச் செலவுப் படி	3,204,515	3,381,395
தலைவர் படி	808,836	803,226
பயிற்சிக் கொடுப்பனவு	212,250	201,500
மேலதிக நேர மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகள்	503,299	467,167
மருத்துவ விடுமுறை காசாக்கல்	2,109,702	1,643,673
ஊக்குவிப்பு	163,767	
ஆண்டிற்கான பணிக்கொடை	2,879,721	2,556,895
எரிபொருள் கொடுப்பனவு (தலைவர், பி.ப ரூ பணிப்.)	1,252,870	1,777,303
உயர்தொழில் படி	1,361,039	1,342,660
	39,997,102	37,619,220
20 வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வுப்பொருட்கள்		
எரிபொருள்	801,608	552,787
அலுவலக நுகர்வு மற்றும் எழுதுகருவிகள்	1,662,692	1,289,405
சீருடைகள்	97,373	121,337
	2,561,673	1,963,529

2020 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2020	2019
21 சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மீதான தேய்மானம்	10,957,959	14,628,434
22 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண பெறுமதி குறைவுகள்		
அலுவலக கட்டிட பராமரிப்பு	304,019	391,458
அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் பொருத்துக்களின் பராமரிப்பு	621,926	383,494
வாகனங்களினுடைய பராமரிப்பும் காப்புறுதியும்	2,275,032	1,039,868
அளவிடும் உபகரணங்களின் அளவுப் பரிசோதனை		289,000
	3,200,977	2,103,820
23 ஏனைய மீண்டெழும் செலவுகள்		
சபை உறுப்பினர்களுக்கான கொடுப்பனவு	300,000	498,000
சபை உறுப்பினர்களிற்கான பிரயாணங்கள்	150,000	252,000
சபை உறுப்பினர்களிற்கான உபசரணங்கள்	33,387	43,417
பதவியணியினர் உள்ளூர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	17,000	171,500
வருகை தந்த விஞ்ஞானிகளின் இடைநேர் செலவினம்	12,488	60,879
பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	936,683	614,393
களப் பரிசோதனை கட்டணங்கள்	42,400	182,000
கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களிற்கான மருத்துவ பரிசோதனை	490,050	444,800
பிரயாணங்கள்	96,214	203,735
வெளிநாட்டுப் பிரயாணங்கள் (ச.அசபேயின் பொது மாநாடு)		917,213
போக்குவரத்து	127,728	152,233
தபால் கட்டணங்கள்	140,712	217,965
நீர்	63,898	62,350
கட்டிட வாடகை	5,772,739	6,178,500
தொலைபேசி	875,853	902,726
இணையத் தளம் மற்றும் தொலை நகல்	296,951	296,950
மின்சாரம்	538,415	1,029,601
காப்புறுதி	1,448,645	1,805,248
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	500,000	1,723,338
விளம்பரம் மற்றும் பிரச்சாரம்	170,343	277,438
செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவ கட்டணம்	22,240	28,850
அச்சிடல் மற்றும் பிரசுரங்கள்	555,905	198,093
ஊழியர் நலன்புரி	135,608	384,098
முத்திரைத் தீர்வை	5,225	10,225
நானாவிதச் செலவினம்	44,714	72,192
வருமான வரி	12,320	37,247
தேசத்தைக் கட்டியெழுப்பும் வரி		435,844
	12,789,520	17,200,835
24 நிதிக் கிரயம்		
வங்கிக் கட்டணம்		53

ஆதன பொறிகள் ரூ உபகரணங்கள் – குறிப்பு இலக்கம் 7
தொட்டுணரக் கூடிய சொத்துக்களின் குறிப்பு
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன)

சொத்தின் ஆயுட்காலம்	2020.01.01 இல் மீதி	மேற்கொண்ட சீராக்கம்	மீள்மதிப்பீடு	சேர்த்தல்கள்	மாற்றல்கள்	கைதீர்ப்பு	2020.01.2.31 இல் மீதி
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்							
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	38,964,001	(2,475,200)	200,000	1,328,000		38,016,801
விஞ்ஞான உபகரணங்கள் அன்பளிப்பு அலுவலக உபகரணம்: தளபாடம் பொருத்துக்கள்	10	45,938,955			12,423,987	(7,395,018)	50,967,924
மோட்டார் வாகனங்கள்	4	22,140,000	(9,700,000)	10,600,000	2,750,000		25,790,000
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	5,361					5,361
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	3	3,738,129	(1,444,470)	64,725	423,042		2,781,426
இலத்திரனியல் பொருட்கள்	4	3,805,330	(2,439,738)	215,950	13,006	(2,000)	1,592,548
மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி		120,080,656	(16,115,373)	11,084,475	17,499,265	(7,395,018)	125,119,716
அருவச் சொத்து – குறிப்பு இல. 7.1							
மென்னுருப் பொதி	3	760,000					760,000
மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி		760,000					760,000

பெறுமானத்தேய்வு

%	2020.01.01 இல் மீதி	மேற்கொண்ட சீராக்கம்	மீள்மதிப்பீடு	ஆண்டிற்கான பெ.தேய்வு	மாற்றல்கள்	கைதீர்ப்பு	2020.01.2.31 இல் மீதி	றுனுர யள யவ 31.12.2020
பெறுமானத்தேய்வு								
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	13,454,487	(2,475,199)	3,663,451			14,642,739	23,374,062
விஞ்ஞான உபகரணங்கள் அன்பளிப்பு அலுவலக உபகரணம்: தளபாடம் பொருத்துக்கள்	10	20,171,543		3,454,439			23,625,982	27,341,942
மோட்டார் வாகனங்கள்	25	19,600,332	(9,699,997)	1,943,613		(16,852)	11,843,948	13,946,052
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	1,929		536			2,465	2,896
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	33.33	2,423,176	(1,444,459)	780,708			1,759,425	1,022,001
இலத்திரனியல் பொருட்கள்	25	2,982,168	(2,439,722)	313,061		(1,958)	853,550	738,998
மொத்தப் பெறுமானத்தேய்வு		60,813,730	(16,115,339)	10,704,651		(18,810)	55,384,232	69,735,484
அருவச் சொத்து								
மென்னுருப் பொதி	33.33	486,490		253,308			739,798	20,202
மொத்தப் பெறுமானத்தேய்வு	33.33	486,490		253,308			739,798	20,202
புத்தகப் பெறுமதி		2020						
அருவச் சொத்து – குறிப்பு இல. 7.1		20,202						
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் -குறிப்பு 7		69,735,484						
		69,755,686						

குணக்குகளுக்கும் வேளாறுகளுக்கும்

1. கணக்குகளுக்கான வெளிப்படுத்தல்கள்

2020 ஆம் ஆண்டில் 2021 ஆண்டிற்காகவும் அதன் பின்னருள்ள ஆண்டுகளுக்காகவும் கிடைத்திருந்த அனுமதிக்கட்டண வருமானம், அனுமதிக்கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம் எனக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஓராண்டிற்கு மேற்பட்ட காலத்திற்காக ஆனால் இரண்டிற்கு மேற்படாத காலத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பண வருமானம் நடைமுறைப் பொறுப்பாக காண்பிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட காலத்திற்காக ஆனால் மூன்றுக்கு மேற்படாத காலத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பண வருமானம் நடைமுறையல்லாத பொறுப்பாக காண்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணத்திற்கான மொத்த முற்பண வருமானம் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

2. 2020 ஆம் ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான தீர்க்கப்படாத கடப்பாடுகள்

விடயம்	தொடர்பு	தொகை
பயிற்சி அறைக்கான மேசை	P.O. 535	24,300.00
நெடுமேடைப் பீடம்	P.O. 540	73,440.00
நான்கு செருகு பெட்டிகளுடனான யூட்டக் கூடிய அலமாரி	P.O. 560	65,610.00
சுவர் மின்விசிறி	P.O. 555	72,000.00
அனுமதியளிக்கப்பட்ட முழு மற்றும் வைரஸுக்கு எதிரான மென்பொருளைக் கொண்ட Core i5 மடிக் கணணி	P.O. 556	602,712.00
சீரொளி (Laser) அச்சப் பொறிகள்	P.O. 557	78,800.00
MS office அனுமதியளிக்கப்பட்ட மென்பொருள் (உத்தியோகபூர்வமற்ற)	P.O. 558	190,080.00
மின்சார அடுப்பு	P.O. 541	17,999.00
பகுப்பாய்வு சமநிலை	P.O. 559	54,625.00
அறைக்கான பகிர்வு	P.O. 561	234,090.00
மொத்தத் தொகை (ரூபா)		1,413,656.00

3. பட்டியல்களை வழங்குதல்

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

4. வருமான வரி

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

5. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

கற்பலனாகும் சொத்துக்களில் உள்ளடங்கியுள்ள ரூபா 16,115,373.00 தொகையான முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட உபகரணங்களின் பெறுமதி 2020 ஆகஸ்ட் 10 ஆந் திகதி பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட மூன்று உள்ளக உத்தியோகத்தர்களைக் கொண்ட குழுவினால் மீள விலைமதிக்கப்பட்டது. மீள விலைமதித்தல் குழுவானது சொத்துக்களின் கொள்வனவுக் கிரயம், சந்தை விலை மற்றும் எதிர்கால பொருளியல் வாழ்க்கைக் காலம் என்பவற்றைக் கருத்திற்கொண்டிருந்தது. மீள விலைமதித்தல் அறிக்கை 2020.10.07 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற முகாமைத்துவச் சபைக் கூட்டத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. சபை மீள விலைமதித்தல் அறிக்கையினை அங்கீகரித்திருந்ததுடன் 2020.11.27 முதல் அமுல்படுத்துவதற்கு அறிவுறுத்தல் வழங்கப்பட்டது. ரூபா 11,084,475.00 என மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் ரூபா 11,084,475.00 மீள மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் என்பன நிதி நிலைமைக் கூற்றில் முறையே ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் மீள மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் என்பவற்றின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன. மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட சொத்துக்கள் என்பன வருமானம்.

மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	விடயம்	ஏஏ குறியீடு	எண்ணிக்கை	மீள விலை மதித்த தொகை	மொத்தம்
அலுவலக உபகரணம், தளபாடங்கள், பொருத்துகள்					
1	தொலைநகல் இயந்திரம்	AERC/C8/BFM/1	1	4,000.00	
2	சீரொளி (Laser) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/E/C2/HP/LJ/1	1	1,750.00	
3	சீரொளி (Laser) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/E/C2/HP/LJ/2	1	1,750.00	
4	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/1	1	2,150.00	
5	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/2	1	2,150.00	
6	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/3	1	2,150.00	
7	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/4	1	2,150.00	
8	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/5	1	2,150.00	
9	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/6	1	2,150.00	
10	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/7	1	2,150.00	
11	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/8	1	2,150.00	
12	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/9	1	2,150.00	
13	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/10	1	1,750.00	
14	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/11	1	2,400.00	
15	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/12	1	2,400.00	
16	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/13	1	2,400.00	
17	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/14	1	2,400.00	
18	கெனொன் சீரொளி (லேசர்) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/15	1	2,400.00	
19	சீரொளி (laser) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/1	1	1,900.00	
20	சீரொளி (laser) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/2	1	1,900.00	
21	சீரொளி (laser) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/3	1	1,900.00	
22	சீரொளி (laser) அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/4	1	1,900.00	
23	பல் தொழிற்பாடு அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/MUCA/1	1	13,000.00	
24	வெளிப்படையான இயந்திரம்	AERC/C/PFS/1	1	17,000.00	
25	கணக்கிடும் உபகரணம்	AERC/C10/CA/1	1	250.00	
26	கணக்கிடும் உபகரணம்	AERC/C10/CA/2	1	250.00	
27	கணக்கிடும் உபகரணம்	AERC/C10/CA/3	1	250.00	
28	கணக்கிடும் உபகரணம்	AERC/C10/CA/4	1	250.00	
29	Epson LQ310 இழுவ அயவசை அச்சுப் பொறிகள்	AERC/E/C2/DM/1	1	3,500.00	
30	Epson LQ310 இழுவ அயவசை அச்சுப் பொறிகள்	AERC/E/C2/DM/2	1	3,500.00	
31	சிறிய குளிர்சாதனப் பெட்டி	AERC/C/3/MRI/1	1	2,400.00	
32	குளிர்சாதனப் பெட்டி -LG Door	AERC/C3/RI/1	1	7,500.00	
33	நிழற்பட பிரதி இயந்திரம்	AERC/C8/PCM/CA/1	1	100,000.00	
34	நிழற்பட பிரதி இயந்திரம் IR 2520 canon	AERC/C8/PCM/CA/2	1	14,000.00	
35	ஓளிர்வி முனை (LED) தொலைக்காட்சி	AERC/C/LED/TV/01	1	5,850.00	
36	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	O-C-26	1	50.00	
37	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-i	1	100.00	
38	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-ii	1	100.00	
39	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-iii	1	100.00	

40	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-iv	1	100.00	
41	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-v	1	100.00	
42	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-vi	1	100.00	
43	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-vii	1	100.00	
44	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-viii	1	100.00	
45	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-ix	1	100.00	
46	கணணி விசைப்பலகை	AERC/C1/KB/01	1	25.00	
47	மடிக் கணணி	AERC/C1/LTC/22	1	7,400.00	
48	தொடு திரை மடிக் கணணிகள்	AERC/C1/LTC/9	1	6,000.00	
49	தொடு திரை மடிக் கணணிகள்	AERC/C1/LTC/10	1	6,000.00	
50	தொடு திரை மடிக் கணணிகள்	AERC/C1/LTC/11	1	6,000.00	
51	தொடு திரை மடிக் கணணிகள்	AERC/C1/LTC/12	1	2,000.00	
52	தொடு திரை மடிக் கணணிகள்	AERC/C1/LTC/13	1	6,000.00	
53	தொடு திரை மடிக் கணணிகள்	AERC/C1/LTC/14	1	6,000.00	
54	தொடு திரை மடிக் கணணிகள்	AERC/C1/LTC/15	1	6,000.00	
55	எம். எஸ். ஒபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/01	1	2,000.00	
56	எம். எஸ். ஒபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/02	1	2,000.00	
57	எம். எஸ். ஒபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/03	1	2,000.00	
58	எம். எஸ். ஒபீஸ் (MS Office))	AERC/C1/S08/04	1	2,000.00	
59	எம். எஸ். ஒபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/05	1	2,000.00	
60	எம். எஸ். ஒபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/06	1	2,000.00	
61	எம். எஸ். ஒபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/07	1	2,000.00	
62	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	75.00	
63	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	75.00	
64	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	75.00	
65	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	75.00	
66	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	75.00	
67	பென் டிரைவ் (Pen drive)	AERC/C1/KB/1	1	75.00	
68	வன் தட்டு	AERC/C1/EHD/2	1	800.00	
69	பலகையிலான கோவை அலுமாரி (பெரிய)	AEA/B5/HD/01	1	1,250.00	
70	நிறைவேற்று மேசை	AEA/B12/EX/MS/02	1	2,000.00	
71	நிறைவேற்றுக் கதிரை	AEA/B4/ERS/26	1	550.00	
72	மடிக்கணணி	AEA/BA/LTC/2	1	2,000.00	
73	சீபீயு மொனிடர் (CPU Monitor)	AEA/C10/142/201	1	600.00	
74	சீபீயு மொனிடர் (CPU Monitor)	AEA/C10/106	1	500.00	284,475.00
விஞ்ஞான உபகரணம்					
75	Portable Neutron Survey Meter	AERC/SC/1/6/21	1	200,000.00	200,000.00
வாகனம்					
76	இசுக ட்சுப்பர்மோட்டார் ஜீப் (Isuzu Trooper Motor Jeep 65-4530)	AERC/MV/2	1	2,900,000.00	
77	மைக்ரோ சங்யொன் மோட்டார் ஜீப் (Micro Ssangyon Motor Jeep KI-0563)	AERC/MV/1	1	3,000,000.00	
78	டொயோட்டா இரட்டை வண்டி (Toyota Double Cab PA-3473)	AERC/MV/3	1	4,700,000.00	10,600,000.00
மொத்தம்					11,084,475.00

முழுமையாக பெறுமானத் தேய்வு செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல	விடயம்	அசலுபே குறியீடு	எண்ணிக்கை	பூரண பெறுமானத் தேய்வுத் தொகை	மொத்தம்
அலுவலக உபகரணம், தளபாடம், பொருத்தல்கள்					
1	தொலை நகல் இயந்திரம்	AERC/C8/BFM/1	1	41,070.00	
2	சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/E/C2/HP/LJ/1	1	13,900.00	
3	சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/E/C2/HP/LJ/2	1	13,900.00	
4	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/1	1	24,000.00	
5	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/2	1	24,000.00	
6	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/3	1	24,000.00	
7	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/4	1	24,000.00	
8	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/5	1	24,000.00	
9	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/6	1	24,000.00	
10	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/7	1	24,000.00	
11	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/8	1	24,000.00	
12	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/9	1	24,000.00	
13	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/10	1	25,900.00	
14	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/11	1	22,000.00	
15	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/12	1	22,000.00	
16	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/13	1	22,000.00	
17	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/14	1	22,000.00	
18	கெனொன் சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/Ca/15	1	22,000.00	
19	சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/1	1	21,000.00	
20	சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/2	1	21,000.00	
21	சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/3	1	21,000.00	
22	சீரொளி (Laser)அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/LP/4	1	21,000.00	
23	பல்தொழிற்பாட்டு அச்சுப் பொறிகள்	AERC/C2/MUCA/1	1	144,300.00	
24	வெளிப்படையான இயந்திரம் (Franking Machine)	AERC/C/PFS/1	1	188,700.00	
25	கணிப்புக் கருவிகள்	AERC/C10/CA/1	1	1,950.00	
26	கணிப்புக் கருவிகள்	AERC/C10/CA/2	1	1,950.00	
27	கணிப்புக் கருவிகள்	AERC/C10/CA/3	1	1,950.00	
28	கணிப்புக் கருவிகள்	AERC/C10/CA/4	1	1,950.00	
29	Epson LQ310 னுழவ அயவசைஐ அச்சுப் பொறிகள்	AERC/E/C2/DM/1	1	31,500.00	
30	Epson LQ310 னுழவ அயவசைஐ அச்சுப் பொறிகள்	AERC/E/C2/DM/2	1	31,500.00	
31	சிறிய குளிர்சாதனப் பெட்டி	AERC/C/3/MRI/1	1	16,465.00	
32	குளிர்சாதனப் பெட்டி -LG Door	AERC/C3/RI/1	1	84,822.00	
33	நிழற்பட இயந்திரம்	AERC/C8/PCM/CA/1	1	1,221,000.00	
34	நிழற்பட இயந்திரம் IR 2520 கெனொன்	AERC/C8/PCM/CA/2	1	143,190.00	
35	ஓளிர்வி முனை தொலைக்காட்சி	AERC/C/LED/TV/01	1	65,691.00	
36	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	O-C-26	1	900.00	
37	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-i	1	1,850.00	
38	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-ii	1	1,850.00	
39	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-iii	1	1,850.00	
40	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-iv	1	1,850.00	
41	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-v	1	1,850.00	

42	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-vi	1	1,850.00	
43	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-vii	1	1,850.00	
44	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-viii	1	1,850.00	
45	கம்பியில்லா கணிப்பொறி	OC/13/IV-ix	1	1,850.00	
46	கணணி விசைப்பலகை	AERC/C1/KB/01	1	500.00	
47	மடிக்கணணி	AERC/C1/LTC/22	1	109,200.00	
48	தொடு திரை மடிக்கணணிகள்	AERC/C1/LTC/9	1	151,390.00	
49	தொடு திரை மடிக்கணணிகள்	AERC/C1/LTC/10	1	151,390.00	
50	தொடு திரை மடிக்கணணிகள்	AERC/C1/LTC/11	1	151,390.00	
51	தொடு திரை மடிக்கணணிகள்	AERC/C1/LTC/12	1	151,390.00	
52	தொடு திரை மடிக்கணணிகள்	AERC/C1/LTC/13	1	151,390.00	
53	தொடு திரை மடிக்கணணிகள்	AERC/C1/LTC/14	1	151,390.00	
54	தொடு திரை மடிக்கணணிகள்	AERC/C1/LTC/15	1	151,390.00	
55	எம்எஸ் ஓபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/01	1	29,970.00	
56	எம்எஸ் ஓபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/02	1	29,970.00	
57	எம்எஸ் ஓபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/03	1	29,970.00	
58	எம்எஸ் ஓபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/04	1	29,970.00	
59	எம்எஸ் ஓபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/05	1	29,970.00	
60	எம்எஸ் ஓபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/06	1	29,970.00	
61	எம்எஸ் ஓபீஸ் (MS Office)	AERC/C1/S08/07	1	29,970.00	
62	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	950.00	
63	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	950.00	
64	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	950.00	
65	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	950.00	
66	பென் டிரைவ் (Pen drive)	OC/13/III	1	950.00	
67	பென் டிரைவ் (Pen drive)	AERC/C1/KB/1	1	950.00	
68	வன் தட்டு	AERC/C1/EHD/2	1	11,000.00	
69	பலகையிலான கோவை அலுமாரி (பெரிய) (Wooden File Rack-Big)	AEA/B5/HD/01	1	18,803.57	
70	நிறைவேற்று மேசை	AEA/B12/EX/MS/02	1	28,980.80	
71	நிறைவேற்றுக் கதிரை	AEA/B4/ERS/26	1	8,180.36	
72	மடிக்கணணி	AEA/BA/LTC/2	1	20,000.00	
73	சீபீயு மொனிடர் (CPU Monitor)	AEA/C10/142/201	1	6,000.00	
74	சீபீயு மொனிடர் (CPU Monitor)	AEA/C10/106	1	5,000.00	3,940,172.73
விஞ்ஞான உபகரணம்					
75	Portable Neutron Survey Meter	AERC/SC/1/6/21	1	2,475,200.00	2,475,200.00
வாகனம்					
76	இசுகு டீசுப்பர்மோட்டார் ஜீப் (Isuzu Trooper Motor Jeep 65-4530)	AERC/MV/2	1	2,700,000.00	
77	மைக்ரோ சங்யொன் மோட்டார் ஜீப் (Micro Ssangyon Motor Jeep KI-0563)	AERC/MV/1	1	2,900,000.00	
78	டொயோட்டா இரட்டை வண்டி (Toyota Double Cab PA-3473)	AERC/MV/3	1	4,100,000.00	9,700,000.00
மொத்தம்					16,115,373.73

6. நன்கொடைகள்

2019/20 ஆம் ஆண்டிற்காக சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தினால் நன்கொடையாக வழங்கப்பட்ட ரூபா 7,395,017.64 பெறுமதியான மூன்று உபகரணத் தொகுதிகள் இலங்கை விமானப்படைக்குக் கையளிக்கப்பட்டது.

இல	விடயத்தின் பெயர்	உபகரணச் செலவு		மொத்த உள்நீர் செலவினங்கள் (ரூபா)	உபகரணங்களுக்கான மொத்தப் பெறுமதி (ரூபா)
		யூரோவில் (யூரோ)	ரூபாவில் (ரூபா)		
1	Personal radiation detector set • Rad Eye GN+(PRD)-3 pc • User Software for Rad Eye GN+(PRD)-1 pc • Desktop Holder for Rad Eye GN+(PRD)-1 pc • Test Adapter Kit for Rad Eye GN+(PRD)-1 pc • Data cable 2m USB for Rad Eyedesktop Holders-3 pc	7,205.00	1,572,991.28	215,254.33	1,788,245.61
2	Radio Isotope Identifier- 1 PC	10,455.00	2,132,192.70	220,890.67	2,353,083.37
3	Backpack Radiation Detector- 1 PC	14,500.00	2,950,750.00	302,938.66	3,253,688.66
உபகரணத் தொகுதிகளுக்கான மொத்த செலவினம்		32,160.00	NA	739,083.66	7,395,017.64

7. வாகன இலக்கம் ஜே இஸட் 6200 தொடர்பானது

2020.06.16 ஆம் திகதி அமைச்சுக்குச் சொந்தமான ஜேஇஸட் 6200 எனும் இலக்கத்தைக் கொண்ட டெயோடா ப்ரடோ வாகனம் மின்சக்தி மற்றும் மின் வலு அமைச்சின் செயலாளரினால் பேரவைக்கு கையளிக்கப்பட்டது. இவ்வாகனம் தொடர்பான வழக்குக்கு கண்டி நீதிமன்றத்தில் முடிவு செய்யப்படாமலும், இன்னும் தீர்மானம் எடுக்கப்படாமலும் இருந்தாலும் கூட, விட்டாலும் கூட, எமது பேரவை 2020.06.16 திகதியிட்ட அதே கடிதத்தின் ஊடாக வாகனம் தொடர்பான பராமரிப்பு மற்றும் திருத்த வேலைகளையும் மேற்கொள்வதற்கு அனுமதி அளித்தது. இவ்வாகனத்துடன் தொடர்புடைய வழக்கில் இன்னும் தீர்மானம் எடுக்கப்படாமையினால் இவ்வாகனம் இன்னும் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ளப்படாததோடு, வாகனத்திற்கான செலவுகள் மாத்திரம் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டது.

இவ்வாகனம் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட சகல செலவினங்களும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

வாகன இலக்கம்	தொகை (ரூபா)
டெயோடா ப்ரடோ ஜீப் (Toyota Prado Jeep - JZ 6200)	525,946.15

8. 2021 பயிற்சிப் பாடநெறிக்கான முற்பண வரமானம்

2020 அக்டோபர் மாதத்தில் நடாத்துவதற்கு திட்டமிருந்த எமது பேரவையினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த பயிற்சிப் பாடநெறி கொவிட் தொற்று நோய் காரணமாக நாடு முடக்கப்பட்டமையின் காரணமாக இரத்துச் செய்யப்பட்டது. இப்பயிற்சிப் பாடநெறியை 2021 ஆம் ஆண்டில் நடாத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. பங்கேற்பாளர்களினால் கட்டணமாகச் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 315,000.00, 2021 ஆம் ஆண்டில் கிடைக்கப் பெற்ற முற்பண வரமானமாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

பட்டோலை – 1 பதவியணிக் கடன்பட்டோர்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திரு.டப்ளியூ.ஏ.கே.லக்மன்	1,312.15
2	திரு. எச்.எல்.ஏ. அணில் ரன்ஜித்	1,715.18
3	திரு.ஈ.ஆர். பிரேமசிரி	183.90
4	திருமதி.ஏ.ஐ.துனுசிங்க	4,479.83

5	திரு. ரீ.எச்.எஸ் சாந்த	1,132.63
6	திரு.யு.டப்ளியு.கே.எச்.இ.சில்வா	979.57
7	திருமதி.என்.என்.பதுகே	1,023.71
8	திரு.கே.என்.ஆர். பர்ணான்தோ	239.07
9	திரு.கே.கே.பீ.ஐ.கே.கடாதுன்ன	1,341.24
10	திருமதி. கே.ஜி.கே.யூ. கமகே	1,040.87
மொத்தம்		13,448.15

பட்டியல் - 2

ஏனைய கடன்பட்டோர்

இல.	பெயர்	தொகை
1	தேர்தல் ஆணைக்குழு	34,930.07
மொத்தம்		34,930.07

பட்டியல் - 3

கடன்கள் - கைம்மாற்றுக் கடன்

இல..	பெயர்	தொகை
கைம்மாற்றுக் கடன்		
1	திருமதி.என்.பீ.டப்ளியு.இ.இ.இ ரொட்ரிகோ	26,041.65
2	திரு.என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	31,249.98
3	திருமதி. கே.இ.இ.தில்ருக்கி	69,494.47
4	திரு.ஏ.பீ.மதுசங்க	88,541.61
5	திருமதி.என்.பீ.என்.கருணாரத்ன	130,208.25
6	திருமதி.கே.ஜி.கே.ய.கமகே	145,833.24
7	திரு. கே.ஏ.இ.இ. ஐயருவன்	156,249.90
8	திருமதி.பீ.ஜி.ஆர்.எஸ். கீதானி	166,666.56
9	திரு.டப்ளியு. ஏ. கே. லக்மன்	171,874.89
10	திரு. கே. கே.பீ.ஐ.கே. கடாதுன்ன	171,874.89
11	திரு.கே.என்.ஆர். பர்ணான்தோ	182,291.55
12	திரு. ஜே.எம்.சீ.ஏக்கநாயக்க	213,541.53
13	திருமதி. கே. எல்.இ. தில்ஹானி	223,958.19
14	திருமதி. ஏ.ஐ.துனுசிங்க	239,583.18
15	திரு. டப்ளியு.டப்ளியு.ஆர்.எல். மென்டிஸ்	239,583.18
மொத்தம்		2,256,993.07

பட்டியல் - 4

செலுத்த வேண்டிய வர்த்தகம் - கடன் கொடுத்தோரும் ரூ தொகை ஏற்றங்கள்

இல.	பெயர்	தொகை
1	ஆர்.ஏ.சீ.ஏ.ராஜபக் - பத்திரிகைகளின் சந்தாப் பணம்	2,560.00
2	பயிலுனர் - பயிலுனருக்கான கொடுப்பனவு	24,000.00
3	எஸ் படகொட - எரிபொருளும், மசகெண்ணெய்யும்	121,004.40
4	இலங்கை டெலிகொம் பீஎல்சீ - தொலைபேசி	59,672.57
5	மொபிடெல் பிரைவட் லிமிட்டட் - தொலைபேசி	23,726.55
6	டயலொக் எக்ஸ்யாட்டா பீஎல்சீ - தொலைபேசி	9,490.69
7	டயலொக் ப்ரோட்பேன்ட் வலையமைப்புகள்- தொலைபேசி	14,766.80
8	அலுவலக பதவியணியினர் - பிரயாண செலவுகள்	700.00
9	அலுவலக பதவியணியினர்- போக்குவரத்து	900.00
10	அலுவலக பதவியணியினர்- விடுமுறை கொடுப்பனவுகள் மற்றும் மேலதிக நேரம்	116,912.00
11	அலுவலக பதவியணியினர்- மருத்துவ விடுமுறையைக் காசாக்கல்	2,109,701.50

12	திருமதி.ஈ.உ.ஆர். பிரபாணி - மருத்துவ விடுமுறையைக் காசாக்கல்	66,661.00
13	உள்நாட்டு வருமானத் திணைக்களத்தின் ஆணையாளர் - முத்திரை வரி	725.00
14	இலங்கை அணுசக்தி சபை - மின்சாரம்	19,316.75
15	இலங்கை அணுசக்தி சபை - இணையத்தளம்	17,245.91
16	இலங்கை அணுசக்தி சபை - சுத்தம் செய்தல்	18,654.30
17	கணக்காய்வாளர் நாயகர் திணைக்களம் - கணக்காய்வுக் கட்டணம்	1,005,000.00
மொத்தம்		3,606,037.47

பட்டியல் - 5

கடன்களின் கொடுப்பனவுகள் - இடர்பாட்டுக் கடன்

இல.	பெயர்	தொகை
இடர்பாட்டுக் கடன்கள்		
1	திரு.ஜே.எம்.சீ.ஏக்களநாயக்க	250,000.00
2	திருமதி.கே.எல்.உ.தில்ஹானி	250,000.00
3	திரு.ஏ.ஐ.துனுசிங்க	182,291.71
4	திரு.டப்ளியூ.டப்ளியூ.ஆர்.எல். மெடிஸ்	250,000.00
மொத்தம்		932,291.71


இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

பாதிட்டுத் தொகைகளை உள்ள படியான தொகைகளுடன் ஒப்பீடு செய்யும் கூற்றும் மற்றும் உண்மையான தொகைகளும் - 2020

குறியீடு	குறியீடு	வரவு செலவுத் பாதிடு		2020.12.31 இல் உள்ள படி செலவினம் (ரூபா)		வேறுபாடு (ரூபா)	குறிப்புரை
	மீண்டெழும் செலவினம்						
02/01	சம்பளமும் கூலியும்	22,815,000		22,814,565.96		434.04	
02/01A	பயிற்சிப் படிகள்	213,000		212,250.00		750.00	
02/02	ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	3,906,000		3,905,728.09		271.91	
02/03	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	781,000		780,809.41		190.59	
	ஏனைய படிகள்		7,650,000		7,647,858.53		
02/05	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	3,205,000		3,204,514.87		485.13	
02/06	தலைவரின் படி	809,000		808,835.57		164.43	
02/08	மருத்துவ காசாக்கல்	2,110,000		2,109,701.50		298.50	
02/09	ஊக்குவிப்பு	164,000		163,767.12		232.88	
02/11	உயர்தொழில் படி	1,362,000		1,361,039.47		960.53	
	மேலதிக நேரமும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவும்		504,000		503,299.33		
02/07	மே.நே. மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவு	504,000		503,299.33		700.67	
	பிரயாணச் செலவினம்		97,000		96,213.50		
03/01	பிரயாணச் செலவினம் (உள்நாடு)	97,000		96,213.50		786.50	
03/02	பிரயாணப் படி (வெளிநாடு) சர்வதேச அணுசக்தி நிறுவனத்தின் பொது மாநாடு)						
	வழங்கல் மற்றும் தேவைகள்		3,816,000		3,814,543.13		
03/03	எழுதுகருவி அலுவலக தேவைகள் மற்றும் நுகர்ச்சிகள்	1,663,000		1,662,692.45		307.55	
03/04	எரிபொருள்	802,000		801,607.68		392.32	
03/04A	எரிபொருள் படி (தலைவர், பணிப்பாளர் நாய., பணிப்பாளர்)	1,253,000		1,252,870.00		130.00	
03/05	சீருடை	98,000		97,373.00		627.00	
	திருத்தம் மற்றும் பராமரித்தல் செலவினம்		3,203,000		3,200,977.11		
03/06	வாகன பேணுகையும் காப்புறுதியும்	2,276,000		2,275,031.81		968.19	
03/07	அலுவலக கட்டிடப் பேணுகை	305,000		304,019.10		980.90	
03/07A	அலுவலக உபகரண, தளபாட பேணுகை	622,000		621,926.20		73.80	
	ஒப்பந்த சேவைகள்		11,651,000		11,643,588.69		
03/08	போக்குவரத்து	128,000		127,728.14		271.86	
03/09	தபால் கட்டணம்	141,000		140,712.00		288.00	

03/10	தொலைபேசி	876,000		875,853.47		146.53	
03/11	இணையத்தளம் மற்றும் தொலைநகல்	297,000		296,950.92		49.08	
03/12	மின்சாரம்	539,000		538,415.11		584.89	
03/13	நீர்	64,000		63,898.46		101.54	
03/14	கட்டிட வாடகை	5,773,000		5,772,739.44		260.56	
03/15	காப்புறுதி	1,449,000		1,448,644.55		355.45	
03/16	கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	500,000		500,000.00		-	
03/18	விளம்பரமும், பிரபல்யப்படுத்தலும்	171,000		170,343.00		657.00	
03/19	செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவக் கட்டணம்	23,000		22,240.00		760.00	
03/20	அச்சிடல் மற்றும் பிரகரங்கள்	556,000		555,905.00		95.00	
03/22	ஊழியர் நலன்புரி	136,000		135,607.95		392.05	
03/23	முத்திரை வரி, என்பீர் மற்றும் வருமான வரி	20,000		17,544.64		2455.36	
03/24	நூலாவித செலவுகள்	45,000		44,714.30		285.70	
05/02	கடன்களும் முற்பணமும்	933,000		932,291.71		708.29	
	ஏனைய கொடுப்பனவுகள்		1,984,000		1,982,008.16		
01/01	சபை அங்கத்தவர்களுக்கான கொடுப்பனவு	300,000		300,000.00		-	
01/02	சபை அங்கத்தவர்களுக்கான பயணச் செலவு	150,000		150,000.00		-	
01/03	சபை அங்கத்தவர்களுக்கான உபசாரம்	34,000		33,387.00		613.00	
01/04	பதவியினர் உள்ளூர் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்	17,000		17,000.00		-	
01/05	வருகை விஞ்ஞானிகளுக்கான இடைநேர் செலவினம்	13,000		12,488.20		511.80	
01/06	பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள், செயலம்வர்கள், கருத்தரங்குகள்	937,000		936,682.96		317.04	
01/07	களப்பரிசோதனை கட்டணங்கள்	43,000		42,400.00		600.00	
01/08	கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களுக்கான மருத்துவப் பரிசோதனை	490,000		490,050.00		(50.00)	ஓரந வழ உயசப நள நளஉய டயவமை முடு
	மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம்		56,620,000		56,601,841.91		

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


கணக்காளர்


பணிப்பாளர் நாயகம்

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


தலைவர்


சபை உறுப்பினர்



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

பிஓஈ/பீ/எஸ்எல்ஏஈஆர்சீ/எ/புஏ/2020

2021 ஆகஸ்ட் 13

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2020 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியானதும் பிரமாண ரீதியானதுமான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

மேற்படி அறிக்கை மற்றும் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் என்பன இத்துடன் அனுப்பிவைக்கப்படுகின்றன.

ஒப்பம்: டபிள்யூ.பி.சீ. விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

- பிரதிகள்:
1. செயலாளர், சூரியவலு, காற்று மற்றும் நீர் மின்பிறப்பாக்கச் செயற்திட்டங்கள் அபிவிருத்தி இராஜாங்க அமைச்சு – தகவலுக்காக
 2. செயலாளர், நிதி அமைச்சு – தகவலுக்காக



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
 எனது இல. }
 My No. }

ඔබේ අංකය
 உமது இல. }
 Your No. }

දිනය
 நாதி }
 Date }

පිඉෆ/පී/ආස්එස්ආආආර්ඪ/ආ/ආආ/2020

2021 ජූලි 13

තலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2020 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியானதும் பிரமாண ரீதியானதுமான 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 (பேரவை) 2020 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, தேறிய சொத்துக்களில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினது பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2020 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 பாராளுமன்றத்தில் முன்வைக்கப்படும்.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களிலிருந்தான தாக்கத்தைத் தவிர்த்து, பேரவையின் 2020 திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறான நிதி நிலைமை மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதன் நிதிச் செயலாற்றல் மற்றும் காசுப் பாய்ச்சலானது இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க உண்மையான மற்றும் நியாயமான நிலைமையினை பிரதிபலிக்கின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2. முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

2015 ஆம் ஆண்டில் அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை ஸ்தாபிக்கப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அணுசக்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து ரூபா 14,044,902 தொகையான சொத்துக்களும் ரூபா 5,414,755 தொகையான பொறுப்புக்களும் கையேற்கப்பட்டிருந்தன. அதன்படி பேரவைக்கு அரசாங்கத்திடமிருந்து கிடைத்த மூலதன மானியம் ரூபா 8,630,147 ஆகும். அந்த ஆண்டில் இனங்காணப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், இந்த மானியத்துக்கு எதிராக ஆண்டுதோறும் வருமானத்தை இனங்காணும் போது (கிடைத்த மானியத்தை காலத்தேய்மானம் செய்தல்) மானியத்தின் பெறுமதியைக் காட்டிலும் இனங்காணப்பட்டிருந்தமையால் 2020 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்றில் அணுசக்தி அதிகாரசபைக்குரிய திரண்ட நிதியத்தின் பெறுமதி ரூபா 3,821,793 வரவு மீதியாக காட்டப்பட்டிருந்தது.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (இ.க.நி) இணங்க நான் கணக்காய்வை மேற்கொண்டேன். இக்கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் இந்த அறிக்கையின் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு சம்பந்தமான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் என்ற பகுதியில் மேலும் விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதனை முன்னிட்டு என்னால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகள் போதியளவானதும் பொருத்தமானதும் என்பது எனது நம்பிக்கையாகும்.

1.3. பேரவையின் 2020 ஆம் ஆண்டின் ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படும் ஏனைய தகவல்கள்

இந்தக் கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்குப் பின்னர் எனக்கு வழங்கப்படுவதற்கு எதிர்பார்க்கின்ற பேரவையின் 2020 ஆம் ஆண்டு அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள போதிலும், இக்கணக்காய்வு அறிக்கைத் திகதிக்கு முன்னர் நான் பெற்றுக் கொண்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படாத தகவல்கள், ஏனைய தகவல்கள் என பொருள்படும். இவ்வாறான ஏனைய தகவல்களுக்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக இருத்தல் வேண்டும்.

நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான எனது அபிப்பிராயம் ஏனைய தகவல்களை உள்ளடக்கியிருக்காததுடன் நான் அவை மீது எவ்வகையிலும் சான்றுப்படுத்தலோ அல்லது அபிப்பிராயமோ வெளிப்படுத்தவில்லை.

நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான எனது கணக்காய்வு தொடர்பாக, எனது பொறுப்பானது மேலே இனங்காணப்பட்ட ஏனைய தகவல்களை பெற்றுக் கொள்ளக்கூடியதாக இருக்கையில் வாசித்தல் மற்றும் அவ்வாறு செய்யும் போது ஏனைய தகவல்களை நிதிக்கூற்றுக்களுடன் அல்லது கணக்காய்வின் போது ஏனைய வகையில் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட எனது அறிவின் பிரகாரம் பொருண்மையாக பொருத்தமற்றுள்ளதா என்பதனை கவனித்துப் பார்ப்பதாகும்.

பேரவையின் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான ஆண்டறிக்கையை நான் வாசிக்கையில் அதில் பொருண்மையான பிழையாகக் காட்டுதல் உள்ளது என முடிவுக்கு வந்தால் சரிசெய்வதற்காக நிருவகிக்கின்ற தரப்பினர்களுக்கு இவ்விடயங்களைத் நான் தெரியப்படுத்துதல் வேண்டும். இன்னும் சரிசெய்யப்படாத பொருண்மையான பிழையாகக் காட்டுதல்கள் இருக்குமாயிருந்தால் அவற்றை அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரம் என்னால் காலக்கிரமத்தில் பாராளுமன்றத்தில் முன்வைக்கப்படுகின்ற அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படும்.

1.4. நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது முகாமைத்துவத்தினதும் நிருவகிக்கின்ற தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள் இணங்க தயாரித்தும் சரியாகவும் நியாயமாவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடிகள் அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களற்ற நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு இயலுமான வகையில் தேவையான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளைத் தீர்மானித்தலும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது பேரவை தொடர்ந்து இயங்கும் எண்ணக்கருவொன்றாக தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கான இயலுமையினை மதிப்பீடு செய்தல், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவுடன் தொடர்புடைய விடயங்களை பொருத்தமாக வெளிப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாக உள்ளதுடன் பேரவையினை கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்றுவழி இல்லாதுவிட்டால் செயற்பாடுகளை நிறுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்து செயற்படும் கணக்கீட்டு அடிப்படையினை பயன்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

பேரவையின் நிதி அறிக்கையிடல் நடைமுறை சம்பந்தமான மேற்பார்வை நிருவகிக்கின்ற தரப்பினர்களால் வகிக்கப்படுகின்றது.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 16(1) உப பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையின் வருடாந்த மற்றும் காலரீதியான நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு முடியுமான வகையில் பேரவையின் அனைத்து வருமானங்கள், செலவுகள், சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள் என்பன தொடர்பாக முறைப்படியாக ஏடுகள் மற்றும் அறிக்கைகள் பேணப்படுதல் வேண்டும்.

1.5. நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள்

ஒட்டுமொத்தமாக நிதிக்கூற்றுக்கள் மோசடி மற்றும் தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படுகின்ற பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களற்றவை என்பதற்கு நியாயமான உறுதிப்பாட்டை வழங்குவதும் எனது அபிப்பிராயத்தை உள்ளடக்கின்ற கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையை வழங்குவதும் எனது குறிக்கோளாகும். நியாயமான உறுதிப்பாடானது உயர் மட்டத்திலான ஒரு உறுதிப்பாடாகக் காணப்படுகின்ற போதிலும், இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் மேற்கொள்ளும் போது அது எவ்வேளையிலும் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களை வெளிப்படுத்தும் என்பதற்கான ஒரு உத்தரவாதமாக இருக்கமாட்டாது. மோசடிகள் மற்றும் தவறுகள் தனியாகவோ அல்லது கூட்டாகவோ தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவதன் காரணமாக பொருண்மையான பிறழ்கூற்றுக்கள் ஏற்படக்கூடியதுடன் இந்நிதிக் கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பயன்படுத்துபவர்களால் எடுக்கப்படுகின்ற பொருளாதார தீர்மானங்கள் தொடர்பாக தாக்கத்தை ஏற்படுத்தலாம் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம், கணக்காய்வின் பகுதியொன்றாக, கணக்காய்வின் போது தொழில்சார் தீர்ப்புக்களை மேற்கொண்டு தொழில்சார் ஐயப்பாட்டினை பேணுகிறேன். மேலும்,

- மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களினால் ஏற்படும் ஆபத்துக்களை இனங்காண்பதற்கும் மதிப்பீடு செய்வதற்குமாக சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகள் திட்டமிடப்பட்டு அமுல்படுத்தல் மற்றும் எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்ளல். தவறாகக் காட்டுவது காரணமாக ஏற்படுகின்ற பொருண்மையான பிறழ்கூற்றுக்களிலிருந்து இடம்பெறுகின்ற தாக்கங்களை விட தவறான கூட்டிணைவால், போலி ஆவணங்களைத் தயாரிப்பதனால், வேண்டுமென்றே விட்டுவிடுவதனால், பிழையாகக் காட்டுவதனால் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளைத் தவிர்ப்பதனால் ஏற்படும் ஆபத்தின் விளைவானது அதிகமாகும்.
- சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளைத் திட்டமிடும் வகையில் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் மீதான அறிவு பெற்றுக்கொள்வதற்காகவேயன்றி பேரவையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல.
- பயன்படுத்தப்படுகின்ற கணக்கீட்டு கொள்கைகளின் பொருத்தத்தன்மை, கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மை மற்றும் முகாமைத்துவத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புபட்ட வெளிப்படுத்தல்களும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.
- சம்பவங்கள் அல்லது நிலைமைகளின் காரணமாக பேரவையின் தொடர்ச்சியான நிலைத்திருத்தல் மீது பொருண்மையான நிச்சயமற்றதன்மை காணப்படுகின்றதா என்பது சம்பந்தமாக பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீட்டிற்காக பேரவையின் தொடர்ச்சியான நிலைத்திருத்தல் மீதான அடிப்படையினை பயன்படுத்துதலின் பொருத்ததன் தன்மை தீர்மானிக்கப்பட்டது. போதியளவான நிச்சயமற்றதன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவு செய்தால் நிதிக்கூற்றுக்களில் அது சம்பந்தமான வெளிப்படுத்தல்களுக்கு

எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டியுள்ளதுடன் அந்த வெளிப்படுத்தல்கள் போதியவையல்லாததாக எனது கணக்காய்வு அறிக்கைத் திகதி வரையிலும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகள் எனது முடிவுகளிற்கு அடிப்படையாகக் காணப்படுகின்றன. அபிப்பிராயம் திருத்தப்படுதல் வேண்டும். எவ்வாறாயினும், எதிர்கால சம்பவங்கள் அல்லது நிலைமைகள் நிலைமைகள் பேரவை தொடர்ச்சியாக நிலைத்திருத்தலை முடிவுறுத்த நேரிடலாம்.

- நிதிக்கூற்றுக்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடங்கல்களுக்காக அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் சம்பவங்கள் பொருத்தமாகவும் நியாயமாகவும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது எனவும் வெளிப்படுத்தல்கள் உள்ளடக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தல் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

எனது கணக்காய்வின் போது இணங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு காண்புகள், மற்றும் உள்ளடக்கப்பாடுகளிலுள்ள ஏனைய விடயங்களிற்கிடையேயான ஏதாவது பலவீனங்கள் தொடர்பாக நிருவகிக்கப்படுகின்ற தரப்பினர்களுக்குத் தெரியப்படுத்துகின்றேன்.

2. ஏனைய சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்துதல் தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான அறிக்கை

- 2.1. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தில் பின்வரும் தேவைப்பாடுகள் சம்பந்தமாக விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
 - 2.1.1. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 12(அ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கணக்காய்விற்குத் தேவையான அனைத்து தகவல்களும் வெளிப்படுத்தல்களும் என்னால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதுடன் எனது பரிசோதனையிலிருந்து தோன்றும் வகையில் முறையான நிதி அறிக்கைகளை பேரவை பேணி வந்திருந்தது.
 - 2.1.2. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(கை) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன.
 - 2.1.3. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 6(கை)(ஈ)(கை) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க முன்னைய ஆண்டின் போது என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட சிபார்களின் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
- 2.2. பின்பற்றப்பட்ட நடைமுறைகள் அடிப்படையில் மற்றும் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட சான்றுகள் பொருண்மையான விடயங்களுக்கான மட்டுப்பாடுகளுக்குள் காணப்பட்டன. எனினும், வேறு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை.
 - 2.2.1. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 12(ஈ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க பேரவையின் அங்கத்தவர்கள் எவருக்கும் பேரவையுடன் சம்பந்தப்பட்ட ஏதேனும் உடன்படிக்கை சம்பந்தமாக நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ வழமையான வணிக செயற்பாடுகளுக்குப் புறம்பாக தொடர்புகள் காணப்படுகின்றமையை குறிப்பிடுதல்.

2.2.2. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவில் குறிப்பிட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க ஏதாவது தொடர்புபட்ட எழுத்திலான சட்டங்களுக்கு அல்லது பேரவையின் நிருவாக சபையினால் வழங்கப்பட்ட ஏனைய பொதுவான அல்லது விசேட பணிப்புரைகளுக்கு இணங்கியொழுகாதமையை குறிப்பிடல்.

**சட்டவிதிகள்/
பணிப்புரைகளிற்கான
தொடர்பு**

விபரம்

(அ) **இலங்கை சனநாயக
சோசலிசக் குடியரசின்
நிதிப் பிரமாணங்கள்
கோவை**

(i) நிதிப்பிரமாணம்
128(1)(கி)

சலுகை அடிப்படையில் மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு உரித்துள்ள திகதிக்கு முன்னர் 01 தொடக்கம் 06 ஆண்டுகளில் பேரவையின் 5 உத்தியோகத்தர்களால் முதலாவது அனுமதிப்பத்திரம் பெறப்பட்டிருந்தமை கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளின் கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், நிதிப்பிரமாணம் 128(1)(கி) இன் பிரகாரம் இது தொடர்பாக நிறுவனத்தின் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தரால் இதனை சரிப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) நிதிப்பிரமாணம்
880(i)

அரசாங்கத்தின் காசு, வருமானங்கள், முத்திரைகள் அல்லது பொருட்களை பொறுப்பேற்றல் அல்லது பொறுப்பில் வைத்திருத்தல், விநியோகித்தல், வழங்குதல் தொடர்பில் பொறுப்புக்கூற வேண்டிய அல்லது அதிகாரக் கையளிப்பின் கீழ் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர்களும் அரசு கணக்குகள் தொடர்பில் உறுதிச்சீட்டுக்களில் கைச்சாத்திடுகின்ற மற்றும் காசோலைகளில் கையொப்பமிடுகின்ற தரப்பினர்களும் தமது பணிகளை நேர்மையுடன் நிறைவேற்றுவதாக 612 ஆம் அத்தியாயத்திலுள்ள அரசாங்க உத்தியோகத்தர்களின் பிணைவைத்தல் கட்டளைச் சட்டத்துடன் இணங்கும் வகையில் பிணை வைத்தல் வேண்டும். இருப்பினும், பேரவையால் மேற்குறிப் பிட்டவாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) **இலங்கை சனநாயக
சோசலிசக் குடியரசின்
தாபன விதிக் கோவை**

II ஆம் அத்தியாயத்
தின் 15:1(ix) ஆம்
பிரிவு

உரிய திகதிகளில் வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்காக நியமன அதிகாரியும் / நிர்வாக அதிகாரியும் / நிறுவனத் தலைவரும் சம பொறுப்பினைக் கொண்டிருப்பதுடன் அதற்கமைய, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுயர்த்தல் நடைமுறைகளின் பிரகாரம் சில பதவிகளிற்காக வருடந்தோரும் அல்லது தேவையேற்படுகின்ற

வேளையில் வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளை நடாத்துதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினால் அவ்வாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் தாபனவிதிக் கோவையிலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக சம்பள ஏற்றத்தினை வழங்குவதற்குத் தேவையான வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளில் சித்தியடையாத உத்தியோகத்தர் களுக்கு சம்பள ஏற்றங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

(இ) சொத்துக்கள் முகாமை த்துவ சுற்றறிக்கை

(i) 2017 யூன் 28 ஆந் திகதிய 01/2017 ஆம் இலக்க சொத் துக்கள் முகாமை த்துவ சுற்றறிக்கை

2018 முதல் 2020 ஆம் ஆண்டு வரையான காலத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 33,100,727 பெறுமதியான 152 சொத்து விடயங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் கட்டுப்பாட்டாளர் நாயகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவற்றில் ரூபா 15,057,003 பெறுமதியான சொத்துக்கள் அமைச்சின் நிதி ஏற்பாடுகளிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், ரூபா 18,043,724 பெறுமதியான சொத்துக்கள் நன்கொடையாக கிடைத்திருந்தன.

(ii) 2017 திசெம்பர் 21 ஆந் திகதிய 02/2017 ஆம் இலக்க சொத்துக் கள் முகாமைத் துவ சுற்றறிக்கை

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சுக்குச் சொந்தமான JZ – 6200 ஆம் இலக்க பிராடோ வாகனம், 2020 யூன் 16 ஆந் திகதி முதல் பயன்படுத்தப்பட்டு வருவதுடன் மீளாய்வாண்டில் இந்த வாகனத்தின் பராமரிப்பு திருத்த மற்றும் சேவைபார்ப்பு நடவடிக்கைகளிற்காக ரூபா 526,546 செலவிடப்பட்டிருந்த போதிலும், இந்த வாகனம் இது வரையிலும் உரிய விதத்தில் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு கையேற்கப்பட்டிருக்க வில்லை.

(ஈ) 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டம்

82(1) ஆம் பிரிவு

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் ஒவ்வொரு உறுப் பினரும், ஒவ்வொரு குழுவும், மதியுரைக் குழுவொன்றும் மேன்முறையீட்டுக் குழுவும் அனைத்து அலுவலர்களும் தமது கடமைகளைப் பொறுப்பேற்க முன்னர், பேரவையின் தொழிற்பாடு சம்பந்தமான அனைத்து விடயங்கள் தொடர்பிலும் கண்டிப்பான இரகசியம் பேணும் உறுதியளிப்பு வெளிப்படுத்துகையொன்றில் கையொப்பமிடுதல் வேண்டுமாயினும் பேரவை அவ்வாறு செயற்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.3. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 12(எ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க பேரவையின் அதிகாரங்கள், கடமைகள், மற்றும் கடமைகளுக்கு இணக்கமற்ற வகையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது என

- (அ) 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் 11 (ஊ) பிரிவின் படி அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்கு எதிரான பாதுகாப்பு, மூலங்களினதும் மற்றும் அணு மற்றும் கதிரியக்கப்பொருளின் பாதுகாப்பும், காப்பும், கதிரியக்க கழிவு முகாமைததுவம் என்பவற்றிற்கான தேசியக் கொள்கையினை வகுத்தமைப்பின் மீது உரிய அமைச்சருக்கு விதப்புரைகளைச் செய்தல் பேரவையின் பிரதான பணியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், அந்தக் கொள்கையினை தயாரிக்கும் வேலைகள் இதுவரை ஆரம்ப வரைபினைத் தயாரிக்கும் மட்டத்திலேயே காணப்படுகின்றது.
- (ஆ) சட்டத்தின் 12 (ஒள) பிரிவின் படி பேரவையினால் கதிர்வீச்சின் அளவு மற்றும் கதிர்வீச்சின் அளவீட்டு சாதனங்களின் மதிப்பாய்வு செய்தலில் ஈடுபட்டு சான்றிதழ்களை வழங்குவதுடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ள நிறுவகங்களுக்கு அல்லது தனியாட்களுக்கு சான்றுப்படுத்துகையை வழங்குவதற்கு வழி முறைகளையும், பொறிமுறைகளையும் தாபித்தல் வேண்டும். அத்துடன், சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட தொழில்சார் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவையின் மூலமும் இது தொடர்பான பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும் பேரவையினால் இதுவரையிலும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புச் சேவை வழங்குனராக பணியாற்றுகின்ற இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கு அதற்கான அங்கீகாரம் வழங்கப்படாதுள்ளதுடன், அதற்கான வழி முறைகளும், பொறிமுறைகளும் தாபிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) சட்டத்தின் 49 ஆம் பிரிவின் படி பேரவையானது, பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையின் கீழ் அடங்கியன உள்ளிட்ட சர்வதேச கடப்பாடுகளுக்கும் பொறுப்புடைமைகளுக்கும் இணங்கியொழுகி, இச்சட்டத்தின் கீழான கட்டுப்பாட்டுக்கு அமைவாக இலங்கைக்குள் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செய்யப்படும் அணுபொருள், சாதனங்கள் மற்றும் தொழினுட்பவியல் அடங்கிய நிரலொன்றைத் தயாரித்தல் வேண்டும். அவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட நிரலுக்கு போதியளவு பிரசித்தப்படுத்தலை பேரவையால் தீர்மானிக்கப்படுகின்ற முறையில் வழங்குதல் வேண்டுமென்பதுடன், அத்தகைய நிரல் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் இதுவரையிலும் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) சட்டத்தின் 86(1) ஆம் பிரிவின் படி அமைச்சரானவர் இச்சட்டத்தின்கீழ் விதித்துரைக் கப்படத் தேவைப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து விடயங்கள் தொடர்பிலும் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளை ஆக்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பிலும் ஒழுங்குவிதிகளை உருவாக்குதல் வேண்டும். மேலும், மேலே குறிப்பிடப்பட்ட தொழில்சார் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவையின் மூலமும் இது தொடர்பான பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் படி பேரவைக்கு விதிகளை உருவாக்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அல்லது தேவைப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து விடயங்கள் அல்லது ஏதேனும் விடயம் தொடர்பில், குறிப்பாக இலங்கையிலிருந்து அல்லது இலங்கையினுள் கதிரியக்கப் பொருள் மற்றும் கதிரியக்கக் கழிவை இடம்பெயர்ப்பதற்கு இணங்கி யொழுகப்பட வேண்டிய தேவைப்பாடுகள், அணு அல்லது கதிர்தொழிற்பாட்டு அவசரகால நிலைமைகளுக்கு தயார்படுத்தலும் முகங்கொடுத்தலும், கதிர்வீச்சு வேலையாட்களின் தகைமைகளுக்கான கட்டளைக் கருதுகோல்கள், பொதுமக்களினால் பயன்படுத்தப்படும் உணவிலும் வேறு ஏதேனும் பொருளிலும் உள்ள கதிர்தொழிற்பாட்டு செறிவு மட்டங்களை நிலைநாட்டுதல்; பொதுமக்களினால் பயன்படுத்தப்பட்ட உணவு மற்றும் வேறு இனங்கள் தொடர்பிலான மேலேயுள்ள கதிரியக்கத் தொழிற்பாட்டின் செறிவு மட்டங்களின் நிலைநாட்டுகையானது இலங்கையில் இறக்குமதி செய்வதற்கு அல்லது தயாரிப்பதற்கு அல்லது சந்தைப்படுத்துவதற்கு தடைசெய்யப் படுதல், அணுசார் தொழினுட்பங்களின் பாதகமற்ற பயன்பாடு உள்ளிட்ட கதிர்வீச்சின் பாதுகாப்பு,

மூலங்களின் காப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு சம்பந்தமாக கொள்கைகளையும், நியமங்களையும், ஒழுக்க நெறிக்கோவைகளையும் விருத்தி செய்தல் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய விதிகள் பேரவையால் தயாரிக்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- 2.2.4. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவில் குறிப்பிட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க பேரவையின் வளங்கள் சிக்கனமாக, வினைத்திறனாக மற்றும் பயனுறுதியாக காலஎல்லைக்குள் சட்டங்களுக்கு இணக்கமாக கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என.

3. ஏனைய அவதானிப்புக்கள்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் 71(1)(ஆ) பிரிவின் படி 2015 நவம்பர் 03 ஆந் திகதி அமைச்சர் அவர்களால் பேரவையின் தற்போதைய பணிப்பாளர் நாயகம் நியமிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபனவிகக் கோவையின் ஐஐ ஆம் அத்தியாயத்தின் 9.1 ஆம் பந்தி மற்றும் 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பிஈடி.12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 9.10 ஆம் பந்தி ஆகியவற்றின் பிரகாரம் 2021 மார்ச் 01 ஆம் திகதி 60 வயதை அடைந்தமையால் ஓய்வுபெற வேண்டிய போதிலும், 2021 மார்ச் 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலாகும் விதத்தில் 06 மாதகால சேவை நீடிப்பு வழங்கப்பட்டிருந்தது.

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

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2020 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியானதும் பிரமாண ரீதியானதுமான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான

மேற்படி விடயம் தொடர்பாக 2021.08.13 ஆந் திகதிய ுழுநு/௨/ளுடுயுநுசஊ/குயு/2020 ஆம் இலக்க கணக்காய்வு அவதானிப்பு அறிக்கைக்காக முதற்கண் எனது நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். அதற்கமைய, எமது விளக்கமளித்தல்கள் மற்றும் எடுக்கப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகளை பின்வருமாறு குறிப்பிடுகின்றேன். கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொடர் இலக்கங்கள் மேற்படி அறிக்கையின் தொடர் இலக்கங்களுடன் இணங்குகின்றமையினை குறிப்பிட விரும்புகின்றேன்.

2. ஏனைய சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்துதல் தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான அறிக்கை

2.2. பின்பற்றப்பட்ட நடைமுறைகள் அடிப்படையில் மற்றும் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட சான்றுகள் பொருண்மையான விடயங்களுக்கான மட்டுப்பாடுகளுக்குள் காணப்பட்டன. எனினும், வேறு ஏதுவும் எனது கவனத்திற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவில் குறிப்பிட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க பின்வரும் அவதானிப்புக்களைத் தவிர்த்து, ஏதாவது தொடர்புபட்ட எழுத்திலான சட்டங்களுக்கு அல்லது பேரவையின் நிருவாக சபையினால் வழங்கப்பட்ட ஏனைய பொதுவான அல்லது விசேட பணிப்புரைகளுக்கு இணங்கியொழுகாதமையை குறிப்பிடல்.

(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணங்கள் கோவை

(i) நிதிப்பிரமாணம் 128(1)(கி)

சலுகை அடிப்படையில் மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு உரித்துள்ள திகதிக்கு முன்னர் 01 தொடக்கம் 06 ஆண்டுகளில் பேரவையின் 5 உத்தியோகத்தர்களால் முதலாவது அனுமதிப்பத்திரம் பெறப்பட்டிருந்தமை கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளின் கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், நிதிப்பிரமாணம் 128(1)(கி) இன் பிரகாரம் இது தொடர்பாக நிறுவனத்தின் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தரால் இதனை சரிப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

அமைச்சின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் கூட்டத்திலும் பேரவையின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் கூட்டத்திலும் இது தொடர்பில் கலந்துரை யாடப்பட்டதுடன் அதன்போது நீதி மன்றத்தால் வழங்கப்பட்டுள்ள தீர்ப்பு மற்றும் சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள விளக்க மளித்தல்களின் பிரகாரம் செயற்படுவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது. அந்த உயர்மட்ட கட்டளைகளிற்கு புறம்பாக செயற்படுவதற்கு எமக்கு முடியாதுள்ளது என தயவுசெய்து அறியத்தருகின்றேன்.

(ii) நிதிப்பிரமாணம் 880(எ)

அரசாங்கத்தின் காசு, வருமானங்கள், முத்திரைகள் அல்லது பொருட்களை பொறுப்பேற்றல் அல்லது பொறுப்பில் வைத்திருத்தல், விநியோகித்தல், வழங்குதல் தொடர்பில் பொறுப்புக்கூற வேண்டிய அல்லது அதிகாரக் கையளிப்பின் கீழ் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர்களும் அரசு கணக்குகள் தொடர்பில் உறுதிச்சீட்டுக்களில் கைச்சாத்திடுகின்ற மற்றும் காசோலைகளில் கையொப்பமிடுகின்ற தரப்பினர்களும் தமது பணிகளை நேர்மையுடன் நிறைவேற்றுவதாக 612 ஆம் அத்தியாயத்திலுள்ள அரசாங்க உத்தியோகத்தர்களின் பிணைவைத்தல் கட்டளைச் சட்டத்துடன் இணங்கும் வகையில் பிணை வைத்தல் வேண்டும். இருப்பினும், பேரவையால் மேற்குறிப் பிட்டவாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

அதனைத் திருத்திக் கொள்வதற்கு தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை தயவுசெய்து அறியத்தருகின்றேன்.

- (ஆ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபன விதிக் கோவை
II ஆம் அத்தியாயத் தின் 15:1(ix) ஆம் பிரிவு

உரிய திகதிகளில் வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்காக நியமன அதிகாரியும் / நிர்வாக அதிகாரியும் / நிறுவனத் தலைவரும் சம பொறுப்பினைக் கொண்டிருப்பதுடன் அதற்கமைய, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுயர்த்தல் நடைமுறைகளின் பிரகாரம் சில பதவிகளிற்காக வருடந்நோரும் அல்லது தேவையேற்படுகின்ற வேளையில் வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளை நடாத்துதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை யினால் அவ்வாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் தாபனவிதிக் கோவையிலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக சம்பள ஏற்றத்தினை வழங்குவதற்குத் தேவையான வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளில் சித்தியடையாத உத்தியோகத்தர்களுக்கு சம்பள ஏற்றங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல் தாமதமடைந்தமை சரியானதாகும். பேரவையால் அதற்கிணங்க 2020 ஆம் ஆண்டில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டதுடன் அந்த அனைத்து நடவடிக்கைகளும் தற்போது முடிவடைந்துள்ளன.

- (இ) சொத்துக்கள் முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை

- (i) 2017 யூன் 28 ஆந் திகதிய 01/2017 ஆம் இலக்க சொத்துக்கள் முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை

2018 முதல் 2020 ஆம் ஆண்டு வரையான காலத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 33,100,727 பெறுமதியான 152 சொத்து விடயங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் கட்டுப்பாட்டாளர் நாயகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை. அவற்றில் ரூபா 15,057,003 பெறுமதியான சொத்துக்கள் அமைச் சின் நிதி ஏற்பாடுகளிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், ரூபா 18,043,724 பெறுமதியான சொத்துக்கள் நன்கொடையாக கிடைத்திருந்தன.

கட்டுப்பாட்டு ஆணையாளர் நாயகத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள ஆலோசனைகளின் படி மாத்திரம் தேவையான தகவல்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன. அவரால் வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்கிற்கு அமைய தற்போது வரை நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2018 முதல் 2020 ஆம் ஆண்டு வரையான காலத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த பொருட்களிற்காக ஒன்லைன் மூலம் எதிர்காலத்தில் கட்டுப்பாட்டு ஆணையாளர் நாயகத்தினால் அதற்குரிய படிவங்கள் தயாரிக்கப்பட்ட பின்னர் பேரவையின் தகவல்கள் நாளதுவரையாக்கப்படும்.

- (ii) 2017 திசம்பர் 21 ஆந் திகதிய 02/2017 ஆம் இலக்க சொத்துக்கள் முகாமைத் துவ சுற்றறிக்கை

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சுக்குச் சொந்தமான துணு – 6200 ஆம் இலக்க பிரிடோ வாகனம், 2020 யூன் 16 ஆந் திகதி முதல் பயன்படுத்தப்பட்டுவருவதுடன் மீளாய்வாண்டில் இந்த வாகனத்தின் பராமரிப்பு திருத்த மற்றும் சேவைபார்ப்பு நடவடிக்கைகளிற்காக ரூபா 526,546 செலவிடப்பட்டிருந்த போதிலும், இந்த வாகனம் இது வரையிலும் உரிய விதத்தில் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு கையேற்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த மோட்டார் வாகனம் கண்டி உயர் நீதி மன்றத்தில் விசாரிக்கப்பட்டு வருகின்ற வழக்கின் பொருளாக காணப்படுவதனால் அந்த வழக்கு விசாரணை முடிவடைந்த பின்னர் அதனைக் கையளிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதாகவும் அதுவரை இந்த வாகனத்தின் திருத்தங்களை பேரவையால் மேற்கொள்ளும் படியும் மின்வலு அமைச்சால் எழுத்துமூலம் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

- (ஈ) 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டம்
82(1) ஆம் பிரிவு

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் ஒவ்வொரு உறுப்பினரும், ஒவ்வொரு குழுவும், மதியுரைக் குழுவொன்றும் மேன்முறையீட்டுக் குழுவும் அனைத்து அலுவலர்களும் தமது கடமை

களைப் பொறுப்பேற்க முன்னர், பேரவையின் தொழிற்பாடு சம்பந்தமான அனைத்து விடயங்கள் தொடர்பிலும் கண்டிப்பான இரகசியம் பேணும் உறுதியளிப்பு வெளிப்படுத்துகையொன்றில் கையொப்ப மிடுதல் வேண்டுமாயினும் பேரவை அவ்வாறு செயற்பட்டிருக்கவில்லை.

பேரவை ஆரம்பித்த முதல் வழங்கப்பட்டுள்ள சகல நியமனக் கடிதங்களிலுமுள்ள 16 ஆம் பந்தியில் இந்த விடயம் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதற்கு இணங்கும் வகையில் ஊழியர்களால் அதில் கைச்சாத்திடுவதற்கு கடப்பாடு காணப்படுகின்றது. இருப்பினும், சட்டத்தின் 82(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் தனிப்பட்ட இரகசியம் பேணும் உறுதியளிப்பு வெளிப்படுத்துகையொன்றில் அனைத்து ஊழியர்களும் கையொப்பமிட்டுள்ளனர்.

2.2.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(எ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க பேரவையின் அதிகாரங்கள், கடமைகள், மற்றும் கடமைகளுக்கு இணக்கமற்ற வகையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது என

(அ) 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் 11 (ஊ) பிரிவின் படி அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்கு எதிரான பாதுகாப்பு, மூலங்களினதும் மற்றும் அணு மற்றும் கதிரியக்கப்பொருளின் பாதுகாப்பும், காப்பும், கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம் என்பவற்றிற்கான தேசியக் கொள்கையினை வகுத்தமைப்பின் மீது உரிய அமைச்சருக்கு விதப்புரைகளைச் செய்தல் பேரவையின் பிரதான பணியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், அந்தக் கொள்கையினை தயாரிக்கும் வேலைகள் இதுவரை ஆரம்ப வரைபினைத் தயாரிக்கும் மட்டத்திலேயே காணப்படுகின்றது.

வரைவுக் கொள்கைக்கு பொதுமக்களின் கருத்துக்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக பேரவையின் இணையத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. பொதுமக்கள் கருத்துக்கள் பெறப்பட்ட பின்னர் கொள்கை விரைவுபடுத்தப்படும்.

(ஆ) சட்டத்தின் 12 (ஒள) பிரிவின் படி பேரவையினால் கதிர்வீச்சின் அளவு மற்றும் கதிர்வீச்சின் அளவீட்டு சாதனங்களின் மதிப்பாய்வு செய்தலில் ஈடுபட்டு சான்றிதழ்களை வழங்குவதுடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ள நிறுவகங்களுக்கு அல்லது தனியாட்களுக்கு சான்றுப்படுத்துகையை வழங்குவதற்கு வழி முறைகளையும், பொறிமுறைகளையும் தாபித்தல் வேண்டும். அத்துடன், சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட தொழில்சார் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவையின் மூலமும் இது தொடர்பான பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும் பேரவையினால் இதுவரையிலும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புச் சேவை வழங்குனராக பணியாற்றுகின்ற இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கு அதற்கான அங்கீகாரம் வழங்கப்படாதுள்ளதுடன், அதற்கான வழி முறைகளும், பொறிமுறைகளும் தாபிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்தச் சேவைகளை வழங்குவதற்கு சட்டத்தின் மூலம் பேரவைக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், இதற்காக பேரவையால் தனிப்பட்ட ரீதியில் அதிகாரம் வழங்குவதற்கு தேவைப்படுவதில்லை. அதன்படி சபைக்கு செயற்பட முடியும். சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஒள) இன் படி பிற கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவை வழங்குநர்களின் பயன்பாட்டிற்கான பொறிமுறையொன்று எதிர்காலத்தில் அமைக்கப்படும்.

(இ) சட்டத்தின் 49 ஆம் பிரிவின் படி பேரவையானது, பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையின் கீழ் அடங்கியன உள்ளிட்ட சர்வதேச கடப்பாடுகளுக்கும் பொறுப்புடைமைகளுக்கும் இணங்கியொழுகி, இச்சட்டத்தின் கீழான கட்டுப்பாட்டுக்கு அமைவாக இலங்கைக்குள் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செய்யப்படும் அணுபொருள், சாதனங்கள் மற்றும் தொழினுட்பவியல் அடங்கிய நிரலொன்றைத் தயாரித்தல் வேண்டும். அவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட நிரலுக்கு போதியளவு பிரசித்தப்படுத்தலை பேரவையால் தீர்மானிக்கப்படுகின்ற முறையில் வழங்குதல் வேண்டுமென்பதுடன், அத்தகைய நிரல் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் இதுவரையிலும் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இலங்கை தற்போது கைச்சாத்திட்டுள்ள பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான மேலதிக நெறிமுறை கைச்சாத்திடப்பட்ட பின்னரே இந்தப் பட்டியலைத் தயாரிக்க முடியும். மேலதிக நெறிமுறையில் கையெழுத்திடுவதற்கு அரசாங்கமே தீர்மானித்தல் வேண்டும்.

(ஈ) சட்டத்தின் 86(1) ஆம் பிரிவின் படி அமைச்சரானவர் இச்சட்டத்தின்கீழ் விதித்துரைக் கப்படத் தேவைப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து விடயங்கள் தொடர்பிலும் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளை ஆக்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பிலும் ஒழுங்குவிதிகளை உருவாக்குதல் வேண்டும். மேலும், மேலே குறிப்பிடப்பட்ட தொழில்சார் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவையின் மூலமும் இது தொடர்பான பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் முன்னெச்சரிக்கைகள் குறித்த விதிமுறைகள் தற்போது சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிபுணர் ஒருவரால் வரைவு செய்யப்பட்டு பூரணப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இறுதி வரைவு தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புக்கான வரைவு தற்போது அங்கீகாரத்துக்காக சட்ட வரையுனருக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

(உ) சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் படி பேரவைக்கு விதிகளை உருவாக்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அல்லது தேவைப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து விடயங்கள் அல்லது ஏதேனும் விடயம் தொடர்பில், குறிப்பாக இலங்கையிலிருந்து அல்லது இலங்கையினுள் கதிரியக்கப் பொருள் மற்றும் கதிரியக்கக் கழிவை இடம்பெயர்ப்பதற்கு இணங்கி யொழுக்கப்பட வேண்டிய தேவைப்பாடுகள், அணு அல்லது கதிர்த்தொழிற்பாட்டு அவசரகால நிலைமைகளுக்கு தயார்படுத்தலும் முகங்கொடுத்தலும், கதிர்வீச்சு வேலையாட்களின் தகைமைகளுக்கான கட்டளைக் கருதுகோல்கள், பொதுமக்களினால் பயன்படுத்தப்படும் உணவிலும் வேறு ஏதேனும் பொருளிலும் உள்ள கதிர்த்தொழிற்பாட்டு செறிவு மட்டங்களை நிலைநாட்டுதல்; பொதுமக்களினால் பயன்படுத்தப்பட்ட உணவு மற்றும் வேறு இணங்கள் தொடர்பிலான மேலேயுள்ள கதிரியக்கத் தொழிற்பாட்டின் செறிவு மட்டங்களின் நிலைநாட்டுகையானது இலங்கையில் இறக்குமதி செய்வதற்கு அல்லது தயாரிப்பதற்கு அல்லது சந்தைப்படுத்துவதற்கு தடைசெய்யப் படுதல், அணுசார் தொழினுட்பங்களின் பாதகமற்ற பயன்பாடு உள்ளிட்ட கதிர்வீச்சின் பாதுகாப்பு, மூலங்களின் காப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு சம்பந்தமாக கொள்கைகளையும், நியமங்களையும், ஒழுக்க நெறிக்கோவைகளையும் விருத்தி செய்தல் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய விதிகள் பேரவையால் தயாரிக்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

தற்போது கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்துக்கு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தால் வழங்கப்பட்ட கதிரியக்க பொருள் போக்குவரத்து விதிமுறைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. எதிர்காலத்தில், இலங்கைக்கு ஏற்ற விடயங்களை மட்டுமே பயன்படுத்தி விதிகளை உருவாக்க இந்த விதிமுறைகளைப் பயன்படுத்துவோம்.

2.2.4 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவில் குறிப்பிட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க பேரவையின் வளங்கள் சிக்கனமாக, வினைத்திறனாக மற்றும் பயனுறுதியாக காலஎல்லைக்குள் சட்டங்களுக்கு இணக்கமாக கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என.

2020 ஆம் ஆண்டில் 04 கணினிகளை கொள்வனவு செய்வதற்கு விண்ணப்பங்கள் செய்யப்பட்ட போதிலும், இந்த மூலதனப் பொருட்களுக்காக ரூபா 602,712.7 லட்சம் மாத்திரம் ஒதுக்கப்பட்டது. இருப்பினும், கோவிட் 19 நிலைமை காரணமாக, இறக்குமதி கட்டுப்பாடுகள் காணப்பட்டமையால் வழங்குனர்களிடமிருந்து பொருட்களைப் பெறுவதை அரசாங்கம் தாமதப்படுத்தியுள்ளது. இது தொடர்பாக விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு தற்போது அனைத்து பொருட்களும் கிடைத்துள்ளன. இருப்பினும் பதிவு செய்யப்பட்டு அதற்கான தொகையும் செலுத்தப்பட்டு அனைத்து கொடுப்பனவுகளும் தீர்க்கப்பட்டுள்ளன. அதுமட்டுமல்லாமல், கொள்வனவு மற்றும் பயன்பாட்டில் எந்தவித தாமதமும் இன்றி எங்களது அனைத்து கொள்வனவு நடவடிக்கைகளும் முறையாக மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

3. ஏனைய அவதானிப்புக்கள்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் 71(1)(ஆ) பிரிவின் படி 2015 நவம்பர் 03 ஆந் திகதி அமைச்சர் அவர்களால் பேரவையின் தற்போதைய பணிப்பாளர் நாயகம் நியமிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபனவிதிக் கோவையின் ஐஐ ஆம் அத்தியாயத்தின் 9.1 ஆம் பந்தி மற்றும் 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பிஈடி.:12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 9.10 ஆம் பந்தி ஆகியவற்றின் பிரகாரம் 2021 மார்ச் 01 ஆம் திகதி 60 வயதை அடைந்தமையால் ஓய்வுபெற வேண்டிய போதிலும், 2021 மார்ச் 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலாகும் விதத்தில் 06 மாதகால சேவை நீடிப்பு வழங்கப்பட்டிருந்தது.

தேவைக்கேற்ப அமைச்சரால் நியமிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், இதற்காக அமைச்சரவையின் அனுமதியைப் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் 2021 மார்ச் 01 ஆந் திகதி முதல் ஒரு வருடத்திற்கு செல்லுபடியாகும்.

நன்றி

உங்கள் உண்மையுள்ள



திரு. சிட்னி கஜநாயக்க

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை.

செயலாற்றல் அறிக்கை- 2020
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

அறிமுகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாபித்தல்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தினால் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்குவரும் 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, அணுப் பாதுகாப்பு, அணு பொருட்களை பரப்பாதிருத்தல் மற்றும் பாதுகாப்பினை வழங்குதல் தொடர்பிலான சர்வதேச உடன்படிக்கைகளின் கீழ் இலங்கையின் பொறுப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பேரவை நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.

பேரவையின் குறிக்கோள்கள்

- (அ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்கான வெளிப்பாடுகளின் போது அதனை அண்மித்த இடங்களிலிருந்து ஆட்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாப்பதற்காகவும் மூலங்கள் மற்றும் வசதிகளின் அவதானம் மற்றும் பாதுகாப்புக்காக பொருத்தமான ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்
- (ஆ) கதிர்வீச்சு மூலங்கள், அணு பொருட்கள் மற்றும் ஏனைய கதிர்வீச்சு தன்மையுள்ள பொருட்கள் சம்பந்தமாக பௌதீக பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதலும் அவ்வாறான பொருட்களை பயன்படுத்துகின்ற வசதிகளில் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல்.
- (இ) இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகளிற்கு அமைய, அணுசக்தி துறையின் சர்வதேச நியமங்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் இணங்கியொழுக்குவதனை உறுதிப்படுத்துதல்.

பேரவையின் பிரதான பணிகள்

- (அ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சினை பயன்படுத்துவதுடன் சம்பந்தப்பட்ட தொழிற்துறைகளிற்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல் மற்றும் அதனை புதுப்பித்தல், திருத்துதல், இடைநிறுத்துதல் அல்லது மீள்பெறுதல்.
- (ஆ) சட்டத்தின் கீழ் விதிக்கப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுடனும் வழங்கப்பட்டுள்ள அனுமதிப்பத்திரங்களிலுள்ள நிபந்தனைகளுடனும் இணங்கியொழுக்குதல்களை உறுதிப்படுத்திக் கொள்வதற்காக பரிசோதனைகளை நடாத்துதல்.
- (இ) சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளுடனான இணக்கப்பாட்டினை உறுதிசெய்து கொள்வதற்கும் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள் அல்லது சட்டவிதிகள் மற்றும் வழங்கப்பட்டுள்ள அனுமதிப்பத்திரங்களிலுள்ள நிபந்தனைகள் உரிய முறையில் அமுலாக்கப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.
- (ஈ) இலங்கையில் பயன்படுத்தப்படுகின்ற அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களினதும் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தேசிய பதிவேடொன்றை பேணுவருதல்.
- (உ) பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்களை பொதுமக்கள், ஊடகங்கள் மற்றும் ஏனைய ஆர்வமுடைய தரப்பினர்களுக்கு வழங்குதல்
- (ஊ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பிலும், மூலங்கள், அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பிலும், கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம் தொடர்பிலும் தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் உபாய வழிமுறைகளை உருவாக்குதல்.
- (எ) சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம் மற்றும் ஏனைய அதனையொத்த சர்வதேச அமைப்புக்களினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள சிறந்த நடைமுறைகளை வெளிப்படுத்தும் வகையில் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பிரயோகத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட பிரமாணங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் நியமங்களை உருவாக்குதல்.

- (ஏ) கதிர்வீச்சு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம் தொடர்பில் பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துதல் மற்றும் கதிர்வீச்சின் ஆபத்தான தன்மைகள் மற்றும் பாதுகாப்புடன் தொடர்புடைய வழிமுறைகள் தொடர்பாக கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களை பயிற்றுவித்தல்.
- (ஐ) கதிர்வீச்சு கழிவுப்பொருள் முகாமைத்துவத்தினையும் கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் போக்குவரத்தினையும் கண்காணித்தல்.
- (ஓ) கதிர்வீச்சு வசதிகளை நிர்மாணிப்பதற்கான கட்டிடங்களின் திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரம் வழங்குதல்.
- (ஔ) கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் ஏற்றுமதி / இறக்குமதிகளிற்காக அங்கீகாரம் வழங்குதல்.

1. செயலாற்றல் - 2020

செயற்பாடு	2020 சம்பர் 31 வரையான செயலாற்றல்
1. விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரைதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பரிசோதகர்களால் பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய பரிசோதனை நடைமுறையை வரைதல். ➤ தேசிய கதிர்வீச்சு திருட்டுக்களை எதிர்கொள்ளல் குறியீட்டை செயற்படுத்துவதற்காக தொடர்புடைய தரப்பினர்களிடம் சமர்ப்பித்தல் ➤ அனர்த்த முகாமைத்துவ மன்றத்திலிருந்து அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர முகாமைத்துவ திட்டத்திற்கு அனுமதி பெறுதல்.
2. அனுமதிப்பத்திர நடைமுறை, 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"> ➤ 2020 இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை 253 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் 450 ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.
4. உணவுப் பரிசோதனைகளிற்கான சான்றிதழ்களை வழங்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 904 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.
5. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்குட்பட்ட வசதிகள் தொடர்பில் கண்காணிப்புப் பரிசோதனைகளை நடாத்துதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ நடாத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை 135 ஆகும். ➤ மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனைகள் தொடர்பான தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவு முறைமையொன்று நாளதுவரையாக பேணப்படுகின்றது.

6. கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் இடர்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கட்டிட திட்டங்களை அங்கீகரித்தல்	➤ 148 கட்டிட திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.
7. பேரவையின் புதிய ஆட்சேர்ப்பு நடவடிக்கைகள்	<p>➤ ஊழியர் கோப்பினை அதிகரித்துக் கொள்வதற்காக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திடம் இருந்து அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.</p> <p>➤ முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களம் அங்கீகரித்துள்ள நடைமுறையின் பிரகாரம் புதிதாக சட்ட உத்தியோகத்தர் ஒருவரை ஆட்சேர்ப்பதற்குத் தேவையான ஆரம்ப நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.</p> <p>➤ தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பதவிக்காக வெளிவாரி விண்ணப்பதாரி ஒருவரை ஆட்சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. பின்னர் நேர்முகப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு நியமனம் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>➤ ஆண்டின் போது 02 முகாமைத்துவ உதவியாளர்களுக்கும் பணிப்பாளர் ஒருவருக்கும் நியமனங்களை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
8. மூலதனச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல்	<p>➤ ஆண்டிற்கான கொள்வனவுத் திட்டத்தின் பிரகாரம், உரிய பொருட்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. 2020 இற்கான நிதி ஏற்பாடுகளிலிருந்து அலுவலக மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன.</p> <p>➤ 2020 இற்கான பாதீட்டின் மூலம் ஒதுக்கப்பட்டிருந்த ரூபா 2.23 மில்லியனைப் பயன்படுத்தி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மூலதன உபகரணங்களிற்காக ரூபா 2.23 மில்லியன் செலவாகியது.</p>
9. கணக்குகள் மற்றும் களஞ்சிய நடவடிக்கைகளிற்காக கணனி முறைமையொன்றை ஏற்படுத்துதல்	➤ கணனி முறைமையொன்று தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர் தற்போது கணக்குகளும் நிதியும், வழங்கல் மற்றும் களஞ்சிய நடவடிக்கைகளிற்காக அந்தப் பிரிவுகளின் மூலம் வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. அத்துடன் அது நாளது வரையாக பேணப்பட்டு வருகின்றது.
10. பேரவையின் பயிற்சிப் பாடநெறிகள். கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்.	<p>➤ பின்வரும் பயிற்சி நெறிகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.</p> <ul style="list-style-type: none"> • கைத்தொழில்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி துறைகளில் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் கவனமாக பயன்படுத்துதல் தொடர்பான தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறி – பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை 50. • அவசர கதிர்வீச்சு நிலைமைகளை முதலாவதாக எதிர்கொள்கின்றவர்கள் மற்றும் அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்கின்றவர்களிற்காக நடாத்தப்படுகின்ற தேசிய செயலமர்வு - பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை 90.
11. பெறுமதி பூச்சியமாகவுள்ள சொத்துக்களை மீள விலைமதித்தல்	➤ தொடர்புடைய சுற்றறிக்கைகளின் பிரகாரம், உரிய முறையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு, பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பின்னர் 2020 ஆம் ஆண்டின் போது 78 பொருட்களின் மீளவிலைமதித்தல்கள் நாளதவரையாக்கப்பட்டு கணக்கீடு செய்யப்பட்டன.
12. கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை உள்நாட்டில் போக்குவரத்துச்	➤ பின்வரும் கதிர்வீச்சு மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்குத் தேவையான ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

<p>செய்கையில் கண்காணிப்புக்கு உட்படுத்துதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> 03 கதிர்வீச்சு மூலங்களை அன்சல் லங்கா நிறுவனத்திற்கு போக்குவரத்துச் செய்தல்.
<p>13. அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதலும் அனுமதிப்பத்திர உரிமையாளர்களின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய கணனி தரவுக் களஞ்சியமொன்றை தயாரித்து நாளதவரையாக்குதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> 253 அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. அனுமதிப்பத்திர உரிமையாளர்களின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய கணனி தரவுக் களஞ்சியமொன்று தயாரிக்கப்பட்டு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதுடன் இணைந்த வகையில் தரவுகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
<p>14. இலங்கையிலுள்ள அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களினதும் தகவல்களை உள்ளடக்கி விதத்தில் தேசிய பட்டியலொன்றை தயாரித்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கையிலுள்ள அனைத்து கதிர்வீச்சு மூலங்களினதும் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தேசிய பட்டியலொன்று ஆளு முழுசன இன் துணையுடன் தயாரிக்கப்பட்டு அது நாளதவரையாக்கப்பட்டது. பேரவைக்கு தகவல் முறைமையொன்றை நிறுவுவதற்காக வன்பாகமொன்றையும் தேவையான உபகரணங்களையும் சர்வதேச அணுசக்தி 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 திட்டத்தை தயாரிப்பதற்காக உள்ளடக்கப்பட்டு வருகின்றன.
<p>15. ஊழியர்களை பயிற்றுவித்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> பல்வேறு துறைகளில் உள்நாட்டு பயிற்சி நெறிகளில் உத்தியோகத்தர்கள் பங்குபற்றச் செய்யப்பட்டனர். 04 உத்தியோகத்தர்கள் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளில் பங்குபற்றச் செய்யப்பட்டனர். கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பான துறைகளில் உள்நாட்டு பயிற்சிகள் மூலம் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர். புதிதாக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட, 06 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களின் கீழ் தொடர்ந்தும் பயிற்றுவிக்கப்பட்டு வருகின்றனர். அலுவலக சாரதி ஒருவர் உள்நாட்டுப் பயிற்சிக்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டார்.
<p>16. தேவைக்கேற்ப தீர்மானிக்கப்படுகின்ற இருப்பினும் 2020 ஆம் ஆண்டினுள் திட்டமிடப்படாத நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அமுல்படுத்துதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> அமைச்சு, தேசிய கணக்காய்வு மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களின் கோரிக்கைக்கு அமைய செயன்முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் நிதி அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. அரசாங்க பயிற்சி வழங்கும் நிறுவனங்களின் கோரிக்கைக்கு ஏற்ப 01 உத்திகோகத்தர் பயிற்சிகளிற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டு வெற்றிகரமாக பூரணப்படுத்தப்பட்டது. மாற்றங்கள் செய்யப்பட்ட 45 அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், 05 அமுலாக்கல் பரிசோதனைகள், கோரிக்கைக்கு அமைய 05 பரிசோதனைகள் மற்றும் அறிவிக்காது மேற்கொள்ளப்பட்ட 02 பரிசோதனைகள் நடாத்தப்பட்டன. பதவியணியினருக்காக வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டது.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றோரின் தரவுகள் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவுத்தளம் ஒன்று நாளதுவரையாக பேணப்படுகின்றமை. ➤ பேரவையின் தகவல் முறைமையில் (சுயஐஞ்) பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ள மூலங்களை நாளதுவரையாக கியமை. ➤ அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றோரின் வசதிகள் தொடர்பான தகவல்கள் பேரவையின் இணையத்தினூடாக வெளியிடப்பட்டமை. ➤ கதிர்வீச்சு மூலங்களின் போக்குவரத்தை பரிசோதித்தல், கோரிக்கையின் பேரில் மேற்கொள்ளும் பரிசோதனைகள் மற்றும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்புச் சேவைகளை வழங்குதல். ➤ பேரவையின் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தினால் நடாத்தப்படுகின்ற 83 இணையதள கூட்டங்களில் பங்குபற்றினர். ➤ தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பின் கீழ் செயற்திட்ட பிரேரணையொன்று சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
--	--

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

தொடர் இல.	கணக்காய்வு தொடர்பு இல.	இனங்காணப்பட்ட பிரதான பிரச்சினை அல்லது சிக்கல்	ஐயவினாக்கள் / கருத்துரைகள் தொடர்பில் எடுக்கப்பட்ட அல்லது நடவடிக்கைகள்
01	2.2.2 (அ) i.	<p><u>ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாணத் தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை</u></p> <p>இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணங்கள் கோவை</p> <hr/> <p>நிதிப்பிரமாணம் 128(1)(கி)</p> <p>சலுகை அடிப்படையில் மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு உரித்துள்ள திகதிக்கு முன்னர் 01 தொடக்கம் 06 ஆண்டுகளில் பேரவையின் 5 உத்தியோகத்தர்களால் முதலாவது அனுமதிப்பத் திரம் பெறப்பட்டிருந்தமை கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளின் கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், நிதிப் பிரமாணம் 128(1)(கி) இன் பிரகாரம் இது தொடர்பாக நிறுவனத்தின் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தரால் இதனை சரிப்படுத்துவதற்கான நடவ</p>	<p>அமைச்சின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் கூட்டத்திலும் பேரவையின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் கூட்டத்திலும் இது தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் அதன்போது நீதிமன்றத்தால் வழங்கப்பட்டுள்ள தீர்ப்பு மற்றும் சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள விளக்க மளித்தல்களின் பிரகாரம் செயற்படுவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது. அந்த உயர்மட்ட கட்டளைகளிற்கு புறம்பாக செயற்படுவதற்கு எமக்கு</p>

		டிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	முடியாதுள்ளது என தயவுசெய்து அறியத்தருகின்றேன்.
	ii.	<p>நிதிப்பிரமாணம் 880(எ)</p> <p>-----</p> <p>அரசாங்கத்தின் காசு, வருமானங்கள், முத்திரைகள் அல்லது பொருட்களை பொறுப்பேற்றல் அல்லது பொறுப்பில் வைத்திருத்தல், விநியோகித்தல், வழங்குதல் தொடர்பில் பொறுப்புக்கூற வேண்டிய அல்லது அதிகாரக் கையளிப்பின் கீழ் அதிகாரம் வழங்கப்பட்ட உள்ள உத்தியோகத்தர்களும் அரசு கணக்குகள் தொடர்பில் உறுதிச் சீட்டுக்களில் கைச்சாத்திருகின்ற மற்றும் காசோலைகளில் கையொப்பமிடுகின்ற தரப்பினர்களும் தமது பணிகளை நேர்மையுடன் நிறைவேற்றுவதாக 612 ஆம் அத்தியாயத்திலுள்ள அரசாங்க உத்தியோகத்தர்களின் பிணைவைத்தல் கட்டளைச்சட்டத்துடன் இணங்கும் வகையில் பிணைவைத்தல் வேண்டும். இருப்பினும், பேரவையால் மேற்குறிப்பிட்டவாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>இந்த ஆண்டு முதல் அதனைத் திருத்திக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்பதனை தயவுசெய்து அறியத்தருகின்றேன்.</p>
	(ஆ)	<p>இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபன விதிக் கோவை</p> <p>ஐஐ ஆம் அத்தியாயத் தின் 15:1(ஐஓ) ஆம் பிரிவு</p> <p>-----</p> <p>உரிய திகதிகளில் வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்காக நியமன அதிகாரியும் / நிர்வாக அதிகாரியும் / நிறுவனத் தலைவரும் சம பொறுப்பினைக் கொண்டிருப்ப துடன் அதற்கமைய, ஒழுங்கு படுத்தல் பேரவையின் ஆட்சேர்த் தல் மற்றும் பதவியுயர்த்தல் நடைமுறைகளின் பிரகாரம் சில பதவிகளிற்காக வருடந்தோரும் அல்லது தேவையேற்படுகின்ற வேளையில் வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளை நடாத்துதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை யினால் அவ்வாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகையால் தாபனவிதிக் கோவையிலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கு</p>	<p>வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கை களை மேற்கொள்ளல் தாமதமடைந்தமை சரியானதாகும். பேரவையால் அதற்கிணங்க 2020 ஆம் ஆண்டில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டதுடன் அந்த அனைத்து நடவடிக்கைகளும் தற்போது முடிவடைந்துள்ளன.</p>

		முரணாக சம்பள ஏற்றத்தினை வழங்குவதற்குத் தேவையான வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சைகளில் சித்தியடையாத உத்தியோகத்தர் களுக்கு சம்பள ஏற்றங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.	
(இ)	சொத்துக்கள் முகாமை த்துவ சுற்றறிக்கை		
i.	2017 யூன் 28 ஆந் திகதிய 01/2017 ஆம் இலக்க சொத்துக்கள் முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை	2018 முதல் 2020 ஆம் ஆண்டு வரையான காலத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 33,100,727 பெறுமதியான 152 சொத்து விடயங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் கட்டுப்பாட்டாளர் நாயகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவற்றில் ரூபா 15,057,003 பெறுமதியான சொத்துக்கள் அமைச்சின் நிதி ஏற்பாடுகளிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த துடன், ரூபா 18,043,724 பெறும தியான சொத்துக்கள் நன்கொடை யாக கிடைத்திருந்தன.	கட்டுப்பாட்டு ஆணையாளர் நாயகத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள ஆலோசனைகளின் படி மாத்திரம் தேவையான தகவல்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன. அவரால் வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்கிற்கு அமைய தற்போது வரை நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2018 முதல் 2020 ஆம் ஆண்டு வரையான காலத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த பொருட்களின் காக ஒன்லைன் மூலம் எதிர்காலத்தில் கட்டுப்பாட்டு ஆணையாளர் நாயகத்தினால் அதற்குரிய படிவங்கள் தயாரிக்கப்பட்ட பின்னர் பேரவையின் தகவல்கள் நாளதுவரையாக்கப்படும்.
ii.	2017 திசம்பர் 21 ஆந் திகதிய 02/2017 ஆம் இலக்க சொத்துக் கள் முகாமைத் துவ சுற்றறிக்கை	ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சுக்குச் சொந்தமான துணு – 6200 ஆம் இலக்க பிராடோ வாகனம், 2020 யூன் 16 ஆந் திகதி முதல் பயன்படுத்தப்பட்டு வருவது டன் மீளாய்வாண்டில் இந்த வாகனத்தின் பராமரிப்பு திருத்த மற்றும் சேவைபார்ப்பு நடவடிக்கை களிற்காக ரூபா 526,546 செலவிடப்பட்டிருந்த போதிலும், இந்த வாகனம் இது வரையிலும் உரிய விதத்தில் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு கையேற்கப்பட்டிருக்க வில்லை.	இந்த மோட்டார் வாகனம் கண்டி உயர் நீதி மன்றத்தில் விசாரிக்கப்பட்டு வருகின்ற வழக்கின் பொருளாக காணப்படுவதனால் அந்த வழக்கு விசாரணை முடிவடைந்த பின்னர் அதனைக் கையளிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதாகவும் அதுவரை இந்த வாகனத்தின் திருத்தங்களை பேரவையால் மேற்கொள்ளும் படியும் மின்வலு அமைச்சால் எழுத்துமூலம் தெரிவிக்கப்பட்டுள் ளது. அதன்படி நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

	<p>(ஈ)</p>	<p>2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டம்</p> <p>-----</p> <p>82(1) ஆம் பிரிவு</p> <p>-----</p> <p>ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் ஒவ்வொரு உறுப்பினரும், ஒவ்வொரு குழுவும், மதியுரைக் குழுவொன்றும் மேன்முறையீட்டுக் குழுவும் அனைத்து அலுவலர்களும் தமது கடமை களைப் பொறுப்பேற்க முன்னர், பேரவையின் தொழிற்பாடு சம்பந்தமான அனைத்து விடயங்கள் தொடர்பிலும் கண்டிப்பான இரகசியம் பேணும் உறுதியளிப்பு வெளிப்படுத்துகையொன்றில் கையொப்பமிடுதல் வேண்டுமாயினும் பேரவை அவ்வாறு செயற்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>பேரவை ஆரம்பித்த முதல் வழங்கப்பட்டுள்ள சகல நியமனக் கடிதங்களிலுமுள்ள 16 ஆம் பந்தியில் இந்த விடயம் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதற்கு இணங்கும் வகையில் ஊழியர்களால் அதில் கைச்சாத்திடுவதற்கு கடப்பாடு காணப்படுகின்றது.</p> <p>இருப்பினும், சட்டத்தின் 82(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் தனிப்பட்ட இரகசியம் பேணும் உறுதியளிப்பு வெளிப்படுத்துகையொன்றில் அனைத்து ஊழியர்களும் கையொப்பமிட்டுள்ளனர்.</p>
	<p>2.2.3</p> <p>(அ)</p> <p>(ஆ)</p>	<p>பேரவையின் அதிகாரங்கள், கடமைகள், மற்றும் கடமைகளுக்கு இணக்கமற்ற வகையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளமை</p> <p>2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் 11 (ஊ) பிரிவின் படி அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்கு எதிரான பாதுகாப்பு, மூலங்களினதும் மற்றும் அணு மற்றும் கதிரியக்கப்பொருளின் பாதுகாப்பும், காப்பும், கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம் என்பவற்றிற்கான தேசியக் கொள்கையினை வகுத்தமைப்பின் மீது உரிய அமைச்சருக்கு விதப்புரைகளைச் செய்தல் பேரவையின் பிரதான பணியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், அந்தக் கொள்கையினை தயாரிக்கும் வேலைகள் இதுவரை ஆரம்ப வரைபினைத் தயாரிக்கும் மட்டத்திலேயே காணப்படுகின்றது.</p> <p>சட்டத்தின் 12 (ஔ) பிரிவின் படி பேரவையினால் கதிர்வீச்சின் அளவு மற்றும் கதிர்வீச்சின் அளவீட்டு சாதனங்களின் மதிப்பாய்வு செய்த ஈடுபட்டு சான்றிதழ்களை வழங்குவதுடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ள நிறுவகங்களுக்கு அல்லது தனியாக களுக்கு சான்றுப்படுத்துகையை வழங்குவதற்கு வழி முறைகளையும், பொறிமுறைகளையும் தாபித்தல் வேண்டும். அத்துடன், சர்வதேச</p>	<p>வரைவுக் கொள்கைக்கு பொதுமக்களின் கருத்துக்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக பேரவையின் இணையத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. பொதுமக்கள் கருத்துக்கள் பெறப்பட்ட பின்னர் கொள்கை விரைவுபடுத்தப்படும்.</p> <p>இந்தச் சேவைகளை வழங்குவதற்கு சட்டத்தின் மூலம் பேரவைக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், இதற்காக பேரவையால் தனிப்பட்ட ரீதியில் அதிகாரம் வழங்குவதற்கு தேவைப்படுவதில்லை. அதன்படி சபைக்கு செயற்பட முடியும். சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஔ) இன் படி பிற கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவை வழங்குநர்களின் பயன்பாட்டிற்கான</p>

	<p>அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட தொழில்சார் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவையின் மூலமும் இது தொடர்பான பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக் கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும் பேரவை யினால் இதுவரையிலும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புச் சேவை வழங்குனராக பணியாற்றுகின்ற இலங்கை அணு சக்தி சபைக்கு அதற்கான அங்கீகாரம் வழங்கப்படாதுள்ளதுடன், அதற் கான வழிமுறைகளும், பொறிமுறை களும் தாபிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(இ) சட்டத்தின் 49 ஆம் பிரிவின் படி பேரவையானது, பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையின் கீழ் அடங்கியன உள்ளிட்ட சர்வதேச கடப்பாடுகளுக்கும் பொறுப்புடைமைகளுக்கும் இணங்கியொழுகி, இச்சட்டத்தின் கீழான கட்டுப்பாட்டுக்கு அமைவாக இலங்கைக்குள் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செய்யப்படும் அணு பொருள், சாதனங்கள் மற்றும் தொழினுட்பவியல் அடங்கிய நிரலொன்றைத் தயாரித்தல் வேண்டும். அவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட நிரலுக்கு போதியளவு பிரசித்தப்படுத்தலை பேரவையால் தீர்மானிக்கப்படுகின்ற முறையில் வழங்குதல் வேண்டுமென்பதுடன், அத்தகைய நிரல் வர்த்தமாளியில் வெளியிடப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் இதுவரையிலும் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(ஈ) சட்டத்தின் 86(1) ஆம் பிரிவின் படி அமைச்சரானவர் இச்சட்டத்தின்கீழ் விதித்துரைக் கப்படத் தேவைப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து விடயங்கள் தொடர்பிலும் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளை ஆக்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பிலும் ஒழுங்குவிதிகளை உருவாக்குதல் வேண்டும். மேலும், மேலே குறிப்பிடப்பட்ட தொழில்சார் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவையின் மூலமும் இது தொடர்பான பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக் கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(உ) சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் படி பேரவைக்கு விதிகளை உருவாக்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அல்லது தேவைப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து</p>	<p>பொறிமுறையொன்று எதிர்காலத்தில் அமைக்கப்படும்.</p> <p>இலங்கை தற்போது கைச்சாத்திட்டுள்ள பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான மேலதிக நெறிமுறை கைச்சாத்திடப்பட்ட பின்னரே இந்தப் பட்டியலைத் தயாரிக்க முடியும். மேலதிக நெறிமுறையில் கையெழுத்திடுவதற்கு அரசாங்கமே தீர்மானித்தல் வேண்டும்.</p> <p>கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் முன்னெச் சரிக்கைகள் குறித்த விதிமுறைகள் தற்போது சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிபுணர் ஒருவரால் வரைவு செய்யப்பட்டு பூரணப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இறுதி வரைவு தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.</p> <p>கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புக்கான வரைவு தற்போது அங்கீகாரத்துக்காக சட்ட வரையுள்ள அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>தற்போது கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்துக்கு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தால்</p>
--	--	---

	<p>விடயங்கள் அல்லது ஏதேனும் விடயம் தொடர்பில், குறிப்பாக அல்லது இலங்கையிலிருந்து அல்லது இலங்கையினுள் கதிரியக்கப் பொருள் மற்றும் கதிரியக்கக் கழிவை இடம்பெயர்ப்பதற்கு இணங்கி யொழுகப்பட வேண்டிய தேவைப்பாடுகள், அணு அல்லது கதிர்த்தொழிற்பாட்டு அவசரகால நிலைமைகளுக்காக தயார்படுத்தலும் முகங்கொடுத்தலும், கதிர்வீச்சு வேலையாட்களின் தகைமைகளுக்கான கட்டளைக் கருதுகோல்கள், பொதுமக்களினால் பயன்படுத்தப்படும் உணவிலும் வேறு ஏதேனும் பொருளிலும் உள்ள கதிர் தொழிற்பாட்டு செறிவு மட்டங்களை நிலைநாட்டுதல்; பொதுமக்களினால் பயன்படுத்தப்பட்ட உணவு மற்றும் வேறு இனங்கள் தொடர்பிலான மேலேயுள்ள கதிரியக்கத் தொழிற்பாட்டின் செறிவு மட்டங்களின் நிலைநாட்டுகையானது இலங்கை யில் இறக்குமதி செய்வதற்கு அல்லது தயாரிப்பதற்கு அல்லது சந்தைப்படுத்துவதற்கு தடைசெய்யப்படுதல், அணுசார் தொழினுட்பங்களின் பாதகமற்ற பயன்பாடு உள்ளிட்ட கதிர்வீச்சின் பாதுகாப்பு, மூலங்களின் காப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு சம்பந்தமாக கொள்கைகளையும், நியமங்களையும், ஒழுக்க நெறிக்கோவைகளையும் விருத்தி செய்தல் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய விதிகள் பேரவையால் தயாரிக்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை யால் அதற்கிணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>வழங்கப்பட்ட கதிரியக்க பொருள் போக்குவரத்து விதிமுறைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. எதிர்காலத்தில், இலங்கைக்கு ஏற்ற விடயங்களை மட்டுமே பயன்படுத்தி விதிகளை உருவாக்க இந்த விதிமுறைகளைப் பயன்படுத்துவோம்.</p>
2.2.4	<p>பேரவையின் வளங்கள் சிக்கனமாக, வினைத்திறனாக மற்றும் பயனுறுதியாக காலஎல்லைக்குள் சட்டங்களுக்கு இணக்கமாக கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டிருக்காமை</p>	<p>2020 ஆம் ஆண்டில் 04 கணினிகளை கொள்வனவு செய்வதற்கு விண்ணப்பங்கள் செய்யப்பட்ட போதிலும், இந்த மூலதனப் பொருட்களுக்காக ரூபா 602,712. ஸ்ரீ மாதிரம் ஒதுக்கப்பட்டது. இருப்பினும், கோவிட் 19 நிலைமை காரணமாக, இறக்குமதி கட்டுப்பாடுகள் காணப்பட்டமையால் வழங்குனர் களிமருந்து பொருட்களைப் பெறுவதை அரசாங்கம் தாமதப்படுத்தியுள்ளது. இது தொடர்பாக விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு தற்போது அனைத்து பொருட்களும் கிடைத்துள்ளன. இருப்பு பதிவு செய்யப்பட்டு அதற்கான தொகையும் செலுத்தப்பட்டு அனைத்து கொடுப்பனவுகளும் தீர்க்கப்பட்டுள்ளன. அதுமட்டுமல்லாமல்,</p>

			கொள்வனவு மற்றும் பயன்பாட்டில் எந்தவித தாமதமும் இன்றி எங்களது அனைத்து கொள்வனவு நடவடிக்கை களும் முறையாக மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.
3.	ஏனைய அவதானிப்புகள்	<p>2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் 71(1)(ஆ) பிரிவின் படி 2015 நவம்பர் 03 ஆந் திகதி அமைச்சர் அவர்களால் பேரவையின் தற்போதைய பணிப்பாளர் நாயகம் நியமிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபனவிதிக் கோவையின் ஐஐ ஆம் அத்தியாயத்தின் 9.1 ஆம் பந்தி மற்றும் 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பிஈடி.12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 9.10 ஆம் பந்தி ஆகியவற்றின் பிரகாரம் 2021 மார்ச் 01 ஆம் திகதி 60 வயதை அடைந்தமையால் ஓய்வுபெற வேண்டிய போதிலும், 2021 மார்ச் 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலாகும் விதத்தில் 06 மாதகால சேவை நீடிப்பு வழங்கப்பட்டிருந்தது.</p>	தேவைக்கேற்ப அமைச்சரால் நியமிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், இதற்காக அமைச்சரவையின் அனுமதியைப் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

3. செயலாற்றலை அதிகரிப்பதற்காக இடைக்கால மட்டத்தில் எடுக்கப்படுகின்ற நடவடிக்கைகள்

அதிகரிப்பதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	திட்டமிடப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகள்
பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் நடைமுறைகளை வரைதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ தேசிய அயனாக்கல் அல்லது கதிர்வீச்சு நிலைமைகளிற்குத் தயாராகுதல் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் திட்டம் பூரணப்படுத்தப்பட்டு அதற்கு அங்கீகாரம் கிடைத்துள்ளது. அந்த அங்கீகாரத்தின் பின்னர் 2021 ஆம் ஆண்டில் சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிகளிற்கு மொழிபெயர்ப்புச் செய்யப்படும். ➤ கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்கள் தொடர்பான தகைமைகளிற்காக விதிகளை வரைவு, மீளாய்வுக்காக உரிய தரப்பினர்களிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பின்னர் 2022 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட உள்ளது. ➤ கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு சம்பந்தமான பிரமாணங்களை வரைதல் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் அதனை சட்டமாக்குவதற்கு 2022 திசெம்பர் மாதத்திற்கு முன்னர் நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.
அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் அவற்றை பரிசோதித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அனுமதிப்பத்திரங்களை பெற்றுக்கொள்ளாது பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களை கண்டுபிடிப்பதற்கான களப் பரிசோதனைகளை அதிகரித்து அந்த இடங்களை ஒழுங்குபடுத்தி கட்டுப்பாட்டின் கீழ் கொண்டுவருதல்

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 இயந்திரங்களின் தொடர் இலக்கங்கள் அனுமதிப்பத்திரங்களில் குறிப்பிடப்படாதிருப்பின் உரிய விதத்தில் இலக்கங்களை குறிப்பிடுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளல்
<p>பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ புதிதாக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட 06 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களை சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் பணிகளை மேற்கொள்வதற்காக தொடர்ந்தும் பயிற்றுவித்தல். ➤ எமது நிறுவனத்தில் அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளும் குழுக்களை தாபித்தல் மற்றும் ஏனைய அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளும் நிறுவனங்களிலும் கதிர்வீச்சு எதிர்கொள்ளும் குழுக்களை தாபித்தல் மற்றும் அவற்றை மேம்படுத்தலை தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளல் ➤ கைத்தொழில்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சிகளின் போது கதிர்வீச்சு விபத்துக்கள் தொடர்பில் ஒவ்வோர் 02 ஆண்டுகளிற்கு ஒருமுறை தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறிகளை நடாத்துதல். ➤ கதிர்வீச்சு மூலங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற மருத்துவ மற்றும் கைத்தொழில் துறைகளிலுள்ள உத்தியோகத்தர்களிற்காக கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் மீட்சி தொடர்பில் பயிற்சிப் பாடநெறிகளை நடாத்துதல். ➤ வுடுனு அட்டைகளை பயன்படுத்துவது தொடர்பில் உரிய தரப்புக்களை அறிவுறுத்தல் மற்றும் அது தொடர்பில் கவனம் செலுத்துவதற்கு தொடர்ந்தும் நடவடிக்கை எடுத்தல் ➤ பேரவையில் காணப்படுகின்ற மற்றும் எதிர்கால நடவடிக்கைகள் குறித்து பொதுமக்களிற்கு வழிப்புணர்வு ஊட்டுவதற்கான பிரச்சார நடவடிக்கைகளை திட்டமிடுதல்
<p>அனுமதிக்களை வழங்குதல், கதிர்வீச்சு பொருட்களின் போக்குவரத்து தொடர்பில் கண்காணித்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கதிர்வீச்சு பொருட்களின் போக்குவரத்துக்காக அனுமதியினை வழங்குதல் மற்றும் கதிர்வீச்சு பொருட்களின் போக்குவரத்து தொடர்பில் கண்காணித்தல். ➤ இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற அனைத்து எக்ஸ் கதிர் இயந்திரங்களிற்காக அங்கீகாரம் வழங்குதல் பேரவையின் தொழிற்பாடாகும். அந்த இயந்திரங்களிற்கான அனுமதியினை விரைவாக வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ எதிர்காலத்தில் போக்குவரத்துச் செய்யப்படவுள்ள உயர் வீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை விசேட அதிரடிப்படையின் உதவியுடன் பாதுகாப்பாக உரிய இடங்களிற்கு போக்குவரத்துச் செய்தல். ➤ சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்திடமிருந்து பேரவைக்குக் கிடைத்துள்ள கணனித் தகவல் முறைமையில் பேரவையின் தகவல்களைப் பேணுவதற்கும் அவற்றை நாளதுவரையாக்குவதற்கும் தொடர்ச்சியாக நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ பேரவையின் இணையதளத்தின் ஊடாக அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் வசதிகள் தொடர்பான தகவல்களை பொதுமக்கள் அறிந்து கொள்வதற்காக வெளியிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
<p>கணனி தரவு முறைமையொன்றை பேணிவருதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ நிறுவனத்தின் நிதி மற்றும் நிர்வாக நடவடிக்கைகளை முறைமைப்படுத்துவதற்காக தரவு முறைமையொன்றை ஸ்தாபித்து பேணிச்செல்லப்படுவதுடன், அதனை மேலும் முன்னேற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
<p>சான்றிதழ்களை வழங்குதல் மற்றும் அனுமதிகளை வழங்குதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கதிர்வீச்சு வசதிகள் கட்டிடத் திட்டங்களிற்கு அனுமதிகளை வழங்குதலின் கீழ் 2021 ஆம் ஆண்டில் 160 கட்டிட வசதிகளிற்கான அனுமதிகளை வழங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டது. ➤ உணவுப் பரிசோதனைகளிற்கான சான்றிதழ்களை வழங்குவதனை வினைத்திறமையாக மேற்கொள்ளல்.
<p>புதிய ஆட்சேர்த்தல் நடவடிக்கைகள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஆம் ஆண்டில் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பதியினை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ 2021 ஆம் ஆண்டில் சட்ட உத்தியோகத்தர் பதவியினை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ கோரப்பட்டுள்ள பணிப்பாளர் (நிதி மற்றும் நிர்வாகம்) பதவி அங்கீகரிக்கப்படாமையால் 2021 ஆம் ஆண்டில் பிரதி நிர்வாகப் பணிப்பாளர் பதவியை தோற்றுவிப்பதற்கு மீண்டும் கோரிக்கை விடுத்தல் ➤ 2021 ஆம் ஆண்டில் இரண்டு (02) சாரதிகள், இரண்டு (02) விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்குத் தேவையான நடவடிக்கை எடுத்தல் ➤ பேரவையின் பதவியணியை அதிகரித்துக் கொள்வதற்காக பிரேணைகளைத் தயாரித்து பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் அவற்றை பொதுத் திறைசேரிக்கு அனுப்பிவைத்தல். ➤ எதிர்காலத்தில் வெற்றிடமாகின்ற பதவிகள் தொடர்பில் பணிப்பாளர் சபைக்கு அறிவித்து அவற்றை நிரப்புவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்

<p>மனித வள முகாமைத்துவம் (உள்நாடு மற்றும் வெளிநாடு)</p>	<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 உத்தியோகத்தர்களையும் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர்களையும் பங்குபற்றச் செய்தல். ➤ புதிதாக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களிற்கு சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் பணிகளை மேற்கொள்வது தொடர்பில் பயிற்சியளித்தல் ➤ புதிய முகாமைத்துவ உதவியாளர்களை விசேடமாக உள்வாரி மற்றும் வெளிவாரி பயிற்சிகளிற்கு அனுப்பிவைத்தல். ➤ கிடைக்கின்ற நிதி ஒதுக்கீடுகளின் படி ஏனைய அனைத்து அதிகாரிகளுக்கும் உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சிகளை வழங்குதல். ➤ சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்துடன் இணைந்து அங்கீகரிக்கப்பட்ட கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறை உட்கட்டமைப்பு வலுப்படுத்தும் செயற்திட்டத்தின் செயல்பாடுகளை அமுல்படுத்துதல் மற்றும் அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி அதிகாரிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தல்.
<p>அலுவலக இடவசதியினைப் பெற்றுக்கொள்ளல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அமைச்சின் ஆலோசனைக்கு ஏற்ப கட்டிடமொன்றைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக செத்சிறிபாய 03 ஆம் கட்டத்தின் கீழ் கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டமை தொடர்பில் ஆய்ந்தறிதல் மற்றும் அதற்குத் தேவையான பாதீட்டு நிதி ஏற்பாட்டை பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ அலுவலக இடவசதிக்கான கோரிக்கைகள் தொடர்பில் அமைச்சின் கவனத்தை ஈர்ப்பதற்கு தொடர்ந்தும் நடவடிக்கை எடுத்தல்.
<p>மூலதன மற்றும் பெளதீக வளங்களை பெற்றுக் கொள்ளல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ பேரவைக்கு போதாதுள்ள கணனிகள் உள்ளிட்ட பெளதீக வளங்களை தேவைக்கேற்ப கொள்வனவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.

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