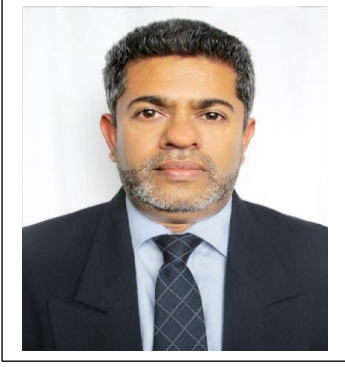


வருடாந்த
அறிக்கை

2022

இலங்கை அணுசக்தி
ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

தலைவரின் செய்தி	1-2
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	3-4
தூரநோக்கு மற்றும் செயற்பணி	5
அறிமுகம்	6
முகாமைத்துவச் சபை	6-8
நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு	8-10
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வு 2022	10-14
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையை நிறுவுதல்	14
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் செயற்பாடுகள்	14-17
அதிகாரமளித்தல் (விண்ணப்பங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்கள்)	17-19
இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு	19
பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனைகள் மற்றும் அமுலாக்கம்	19-22
அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் பாதுகாப்பு	22-24
கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தின் போது பாதுகாப்பளித்தல்.	24-25
அவசர நிலமையை எதிர்கொள்ளல்	25-27
SRL - 9011 தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு செயற்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்	27-28
IAEA ஆல் நடாத்தப்பட்ட பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகள் மற்றும் பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளை நடைமுறைப்படுத்துதல்	28-29
ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாட்டை பலப்படுத்துவதற்கான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்	29
நிகழ்நிலை அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல் மற்றும் ஒப்புதல் முறைமைக்கான	29
மென்பொருளை உருவாக்குதல், நிறுவுதல் மற்றும் சரிபார்த்தல்	
அரசாங்க சுற்றறிக்கைகளுக்கு இணங்குவதற்காக முகாமைத்துவ முறைமைகளை நிறுவுதல்	30
2022 ஆம் ஆண்டில் திட்டமிடப்படாதிருந்த போதிலும் இடம்பெற்ற மேலதிக முக்கியமான செயற்பாடுகள்	30-33
நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை (ளுனுபு) அடைதல் மீதான செயலாற்றல்	34-36
மனித வள அபிவிருத்தி	37-42
லங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் நிதிக்கூற்றுக்கள் (பேரவை) 2022	43-74
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	75-84
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை மீதான கருத்துரைகள்	85-96
செயலாற்றல் அறிக்கை – 2022	97-128



இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை (பேரவை) அதன் ஏழாவது ஆண்டை நிறைவு செய்யும் நேரத்தில் இந்தச் செய்தியை நான் மிகவும் மகிழ்ச்சியுடன் பதிவு செய்கிறேன். கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் அணுசக்தி பாதுகாப்புக்கான ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துவதற்காக பல்வேறு அத்தியாவசிய ஆவணங்களைத் தயாரித்து பூரணப்படுத்துவதற்கும் உரிமம் வழங்குதல், களப்பதிசோதனை, இறக்குமதி / ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு, கழிவு பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரியக்க அவசரநிலை தொடர்பான செயல்பாடுகளைச் செய்வதன் மூலம் பயனுள்ள ஒழுங்குபடுத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கும் பேரவைக்கு முடிந்திருந்தமையால் 2021 ஆம் ஆண்டு பேரவைக்கு குறிப்பிடத்தக்க ஆண்டாக இருந்தது.

திரவ கதிரியக்க கழிவு வெளியேற்ற அளவுகள், IAEA இன் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை (RASIMS) மற்றும் IAEA இன் தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவை (ORPAS) அறிக்கைகளிலுள்ள பரிந்துரைத் தேவைப்பாடுகளை இணைத்துக்கொள்வதற்காக அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான விதிமுறைகளின் இறுதி பதிப்பானது பேரவையின் சிரேஷ்ட ஒழுங்குபடுத்தல் பதவியணியினரால் மேலும் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. இந்த திருத்தப்பட்ட விதிமுறைகள் தற்போது தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

உற்பத்தி, பயன்பாடு மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தலின் போதான கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான ஒழுங்குமுறைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டு சட்ட வரைவாளர் திணைக்களத்தின் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. சட்ட வரைவாளர் திணைக்களத்தின் இணக்கம் பெறப்பட்டு, மூன்று மொழிகளுடனான விதிமுறைகள் வர்த்தமானியில் வெளியிடுவதற்கு அமைச்சிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. அதன்பிறகு, இந்த விதிமுறைகள் கௌரவ மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சரின் ஒப்புதலுடன் 2022.12.02 ஆந் தேதியிட்ட வர்த்தமானியில் மூன்று மொழிகளிலும் வெளியிடப்பட்டன. இந்த விதிமுறைகள் இயற்றப்பட்ட பிறகு, கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான தேவைகளைச் செயல்படுத்துகின்ற சட்டப்பூர்வ அதிகாரங்கள் பேரவைக்குக் கிடைக்கப்பெறும்.

கதிரியக்கப் பணியாளர்களின் தகுதிக்கான அளவுகோல் குறித்த விதியையும் பேரவை தயாரித்ததுடன், இந்த விதிக்கு பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டு, சட்ட வரைவுத் திணைக்களத்தின் கருத்துகள் மற்றும் மதிப்பாய்வுக்காக மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் ஊடாக அத்திணைக்களத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

தேசிய அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலை முகாமைத்துவத் திட்டம் (EM Plan) அனர்த்த முகாமைத்துவ மன்றத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் சாத்தியமான அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைக்கு பதிலளிப்பதற்கான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குவதற்காக பேரவையால் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. பேரவையானது 2022 ஆம் ஆண்டில் 05 அமர்வுகளை நடத்தி பேரவையின் அவசரகால பதிலளிப்பு குழுக்களுக்கு பயிற்சி அளித்ததுடன் அணு அல்லது கதிரியக்க விபத்துக்களுக்கான அவசரத் தயார்படுத்தல் மற்றும் எதிர்கொள்ளவதற்கான EM திட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளை செயல்படுத்துவதற்காக இராணுவம், கடற்படை, விமானப்படை, போலீஸ் சிறப்பு அதிரடிப்படை ஆகியவற்றில் உள்ள மினிட்ரியல் பாதுகாப்பு பிரிவு மற்றும் CBRNE பிரிவுகளுக்கு பல பயிற்சிகள்/விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளையும் நடத்தியது.

அணுசக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பான பல ஒப்பந்தங்கள், மரபுகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளில் இலங்கை ஒரு தரப்பாக கைச்சாத்திட்டுள்ளது. 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தின் பிரிவு 12(உ) இன் படி மேற்கூறிய உடன்படிக்கைகள்

மற்றும் மரபுகளின் இலங்கையின் கடமைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை பொறுப்பாக உள்ளது. அதன்படி, அணு ஆயுதப் பரவல் தடை ஒப்பந்தம் (INFCIRC/320) தொடர்பில் இலங்கை கையெழுத்திட்டுள்ள விரிவான பாதுகாப்பு ஒப்பந்தத்திலுள்ள இலங்கையின் கடமைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை முழுமையாக அர்ப்பணிப்புடன் செயற்படுகின்றது. 2022 இல் அணுசக்தி பொருள் கணக்கியல் தரவுகளின் தேவையான அனைத்து அறிக்கைகளையும் IAEA க்கு பேரவை அனுப்பியுள்ளது. மேற்கூறிய பிரகடனத்தின்படி, 2022 நவம்பர் 29 - திசம்பர் 02 வரை பௌதீக இருப்புக் கணக்கெடுப்பு மற்றும் மூலங்களின் ஆவணப்படுத்தல் பரிசோதனைக்காக, IAEA இன் பாதுகாப்பு ஆய்வாளர்கள், குறைக்கப்பட்ட யுரேனியம் களஞ்சியப்படுத்தி பயன்படுத்தப்படுகின்ற 07 நிறுவனங்களுக்கு விஜயம் செய்தனர்.

மீளாய்வாண்டில், பேரவையானது 2022 நவம்பர் 22 அன்று IAEA இன் சர்வதேச அவசரநிலை மையத்தால் (IAEA-IEC) நடத்தப்பட்ட IAEA ConvEx-2a சர்வதேச அவசரகால பதிலளிப்பு பயிற்சியில் பங்கேற்றது. இந்த பயிற்சியானது IAEA உடன் அவசரநிலையின் போது தகவல் தொடர்பாடல்களை மேற்கொள்வதற்கும் உண்மையான அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலையின் போது தகவல் பரிமாற்றத்தை மேற்கொள்வதற்கும் பேரவையின் அதிகாரிகளுக்கு பயிற்சியளிக்க பயனுள்ளதாக அமைந்திருந்தது. 2022 ஆம் ஆண்டில் அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் விடயங்களில் விஞ்ஞான அறிவை அதிகரித்துக் கொள்வதற்காக சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனம் மற்றும் ஏனைய சர்வதேச அமைப்புகளால் நடத்தப்பட்ட மெய்நிகர் ஒழுங்குபடுத்தல் பயிற்சிகள் மற்றும் செயலமர்வகளில் பேரவையின் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் கலந்துகொண்டனர். இந்தப் பயிற்சி நெறிகளில் கலந்துகொண்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் பெற்றுக்கொண்ட அறிவு மற்றும் அனுபவங்களின் வாயிலாக பேரவை அதன் ஒழுங்குபடுத்தல் பணிகளை மேம்படுத்துவதற்கு பெரிதும் பயனுள்ளதாக இது காணப்பட்டது.

பேரவையின் முகாமைத்துவ முறைமையை ஸ்தாபிப்பதற்கான அரசாங்க சுற்றறிக்கைகளின் தேவைகளுக்கு இணங்க, பேரவையானது அதற்கென பிரசைசு சாசனம், மனித வள அபிவிருத்தித் திட்டம் மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்கான திட்டம் என்ற 03 ஆவணங்களை தயாரித்துள்ளதுடன் 2022 ஆம் ஆண்டில் அவற்றுக்காக பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதலைப் பெற்றுள்ளது. தற்போது இந்த ஆவணங்களில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தேவைகளை செயல்படுத்துவதற்கான செயல்பாட்டில் பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது. 2022 ஆம் ஆண்டில் நாட்டில் நிலவிய எரிபொருள் நெருக்கடிக்கு மத்தியிலும் பேரவையின் அணு மற்றும் கதிரியக்க ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவதில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தை அடைவதில் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபை, பணிப்பாளர் நாயகம் (பதிற்கடமை) மற்றும் பேரவையின் ஊழியர்கள் முக்கிய பங்காற்றியுள்ளனர்.

முடிவாக, பேரவையின் பணிகளை முன்னெடுப்பதற்கு விலைமதிப்பற்ற கொள்கைத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்காக எனக்கும் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களுக்கும் வழிகாட்டுதல்களையும் ஆதரவையும் வழங்கிய மாண்புமிகு அமைச்சர், கௌரவ இராஜாங்க அமைச்சர் மற்றும் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் செயலாளர் அவர்களுக்கு நன்றி தெரிவிக்க விரும்புகிறேன்.

இறுதியாக, பேரவையின் ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல் செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஆண்டு முழுவதும் விடாமுயற்சி, அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அசைக்க முடியாத ஒத்துழைப்பை வழங்கிய பணிப்பாளர் நாயகம் (பதிற்கடமை) தலைமையிலான பேரவையின் அனைத்து உறுப்பினர்களுக்கும், பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர்களுக்கும் எனது மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

அனைவருக்கும் எனது நன்றியையும் வாழ்த்துக்களையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.



சமிந்த ஜயசேகர

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை



முதலாவது முறையாக பேரவையின் வருடாந்த அறிக்கைக்கு செய்தி ஒன்றை எழுதுவதில் மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குமுறைப் பேரவையின் (பேரவை) ஏழாவது வருடாந்த அறிக்கையான இந்த அறிக்கை 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான செயற்பாடுகளை முன்வைக்கின்றது. பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகம் (பதிற்கடமை) என்ற வகையில் நாட்டின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு உட்கட்டமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் பேரவையினது ஒழுங்குபடுத்துதல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பலப்படுத்துவதற்கும் தேவையான தேசிய மற்றும் சர்வதேச ரீதியிலான ஒத்துழைப்பினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு எனக்கு முடிந்திருந்தது.

மீளாய்வாண்டின் போது புதிதாக 196 அனுமதிப்பத்திரங்களையும், புதுப்பித்தல் மற்றும் ஏனைய 409 அனுமதிப்பத்திரங்களையும் 698 ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகாரங்களையும், கதிர்வீச்சு அறைகளிற்காக 107 அங்கீகாரங்களையும் வழங்குவதற்கு பேரவைக்கு முடிந்திருந்தது. அத்துடன், பால் உணவுகளின் விடுவித்தல்களிற்காக இலங்கை அணுசக்தி சபையின் ஆய்வுகூட பரிசோதனை அறிக்கைகளின் மீது 1078 விடுவிப்புச் சான்றிதழ்களையும் பேரவை வழங்கியது. பிரமாணங்களிலுள்ள தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கியொழுங்குவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக வசதிகளின் நிலைமையினை மெய்மையாய்வு செய்வதற்கும் அனுமதியற்ற கதிர்வீச்சு மூலங்கள் பயன்படுத்தும் இடங்களை கண்டறிவதற்கும் முன்னறிவுப்புச் செய்யப்பட்ட மற்றும் முன்னறிவிப்புச் செய்யப்படாத களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மீளாய்வாண்டில் அவ்வாறான மொத்தம் 238 களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்தக் களப்பரிசோதனைகள் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பினை உள்ளடக்கிய வகையில் நடாத்தப்பட்டன. விசேட அதிரடிப்படை மற்றும் ஸ்ரீ லங்கா பொலிசுடன் இணைந்து உயர் வீரியம் கொண்ட கதிரியக்க மூலங்களின் (வகை 1 மூலங்கள்) போக்குவரத்தினை பேரவை ஒருங்கிணைத்தது. உயர் வீரியம் கொண்ட வகை 1 கோபல்ட் - 60 கதிர்வீச்சுடைய 01 கொள்கலன் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் கொழும்பு துறைமுகத்திலிருந்து பியகம ஏற்றுமதி பதனிடல் வலயத்திலுள்ள அன்சல் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடெட் இற்குப் போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது. கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் அணுசக்தி பாதுகாப்பு பற்றிய அறிவை மேம்படுத்துவதற்காக அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற வசதிகளின் கதிர்வீச்சு பணியாளர்களுக்கு பேரவை இந்த ஆண்டில் 05 பயிற்சி வகுப்புகளை நடத்தியது.

"கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான ஒழுங்குமுறை உட்கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துதல்" மற்றும் "அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகளுக்கு பதிலளிப்பதற்கான தேசிய திறன்களை வலுப்படுத்துதல்" என்ற தலைப்பில் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் (IAEA) இரண்டு தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் பேரவை பங்கேற்கிறது. இந்த இரண்டு செயற்திட்ட நடவடிக்கைகளும் பேரவையால் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

ஒரு மென்பொருள் முறைமையின் ஊடாக அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் அங்கீகாரங்களை நிகழ்நிலை (Online) மூலம் வழங்குவதற்கான முறைமை ஒன்றை தாபிப்பதற்கு பேரவை நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. இந்த நிகழ்நிலை முறைமையை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் முறைமையை வினைத்திறனாகவும் பயனுறுதியாகவும் மேம்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. 2023 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் இந்த முறைமையை நடைமுறைப்படுத்த பேரவை எதிர்பார்க்கின்றது.

அமெரிக்க எரிசக்தி திணைக்களத்தின் பூகோல பொருட் பாதுகாப்பு (GMS) நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் உதவியுடன் பௌதீக பாதுகாப்பு முறைமைகள் நிறுவப்பட்டுள்ளன.

உயர் வீரியம் கொண்ட கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துவதற்காக 12 வசதிகளிற்கு பௌதீக பாதுகாப்பு வழங்கப்பட்டது.

நாட்டில் நிலவிய எரிபொருள் பிரச்சினைக்கு மத்தியிலும் கூட, அயனாக்கல் கதிர்வீச்சைப் பயன்படுத்துகையில் தொழிலாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்களின் பாதுகாப்பைப் பேணுவதற்காக அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு கதிரியக்க பாதுகாப்பு மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கை சேவைகளை பேரவை வழங்கியது.

ஒட்டுமொத்தமாக, 2022 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள் மற்றும் அடையப்பட்ட முன்னேற்றங்களின் வாயிலாக, சட்டத்தால் வழங்கப்பட்ட தேவைகள் மற்றும் கட்டளைகளை திருப்திப்படுத்தும் ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவதற்கு 2022 ஆம் ஆண்டு, மிகவும் வெற்றிகரமான ஆண்டாக அமைந்திருந்தது.

2022 ஆம் ஆண்டுக்கான நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவதற்கு உதவிய மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் பதவியணியினர் மற்றும் பேரவையின் தலைவர் மற்றும் முகாமைத்துவச் சபைக்கும் மேற்படி செயன் முன்னேற்றத்தை அடைந்து கொள்வதற்கு உதவிய எனது ஊழியர்களுக்கும் எனது மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.



யூ.டபிள்யூ.கே.எச். தி சில்வா

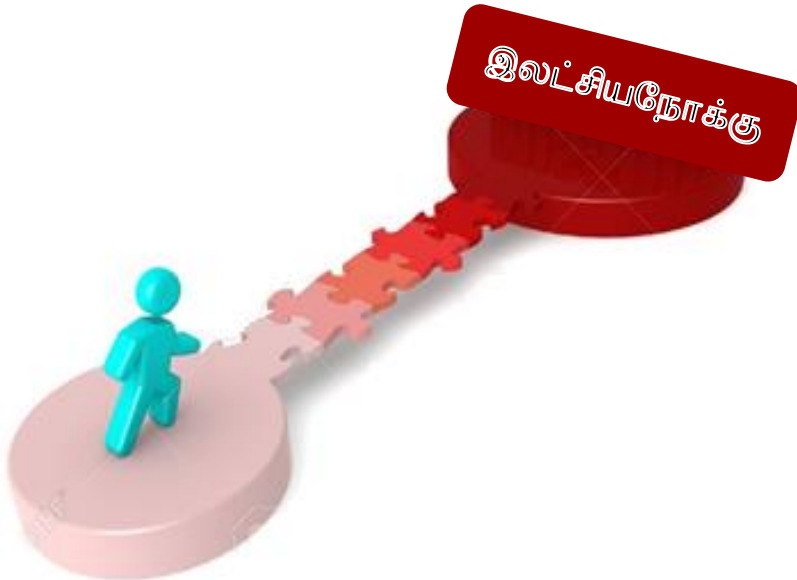
பணிப்பாளர் நாயகம் (பதிற்கடமை)

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

தூரநோக்கு

சாத்தியமான தீங்குவிளைவிக்கும்
அயனாக்கல் கதிர்வீச்சிலிருந்து
பாதுகாக்கப்பட்டதோர்
நாடு

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



எம்மைப் பற்றி

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாப்பதற்கும் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தவதற்கும் தேவையான பிரமாண சட்டக்கோவையினை உருவாக்கி அமுல்படுத்தும் அதிகாரத்துடன் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்குவரும் வகையில் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தினால் (இதன்பின்னர் சட்டம் என எடுத்துரைக்கப்படும்) இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை (பேரவை) தாபிக்கப்பட்டது. அதிகாரசட்டத்தலுள்ள பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக சகல கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல், களப்பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதியைக் கட்டுப்படுத்தல், கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம், கதிரியக்க பொருட்களின் பௌதீக பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல், அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான இயலுமை அபிவிருத்தி, சர்வதேச அணுசக்தி முகவராண்மையுடனான (ஐஏசஏ) பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல் என்பவற்றிற்காக முறைமையொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் மேற்படி விடயங்களிற்குத் தேவையான சட்டரீதியானதும் பிரமாண ரீதியானதுமான கட்டமைப்பொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் இந்த சட்டம் பேரவையினை வேண்டுகிறது. அத்துடன் அணுசக்தி பராமரித்தல் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகள் மற்றும் சாசனங்களிற்கான மத்திய நிலையமாகவும் தொழிற்படுதல் வேண்டுமென்ற உத்தியோகபூர்வ கடப்பாடு பேரவைக்கு உள்ளது.

முகாமைத்துவச் சபை

சட்டத்தின் 14(1) (அ) ஆம் பிரிவின் பிரயாரம், பேரவைக்கு ஐந்து (05) உறுப்பினர்களை நியமிப்பதற்கு அணுசக்தி விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சருக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் சுற்றாடல் என்ற விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சர் ஒரு அங்கத்தவரை நியமிக்கின்றார். பின்வரும் உறுப்பினர்களை பேரவை கொண்டிருக்கும்.

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

2022 ஆம் ஆண்டில் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள உறுப்பினர்கள் முகாமைத்துவச் சபையில் பணியாற்றியிருந்தனர்.

பெயர்	பதவி	நியமனத் திகதி	நியமன முடிவுத் திகதி
திரு. சி.நி கஜநாயக்க	தலைவர்	2021-09-01	2022-12-31
கலாநிதி லோஹித சமரவிக்ரம	உறுப்பினர்	2020-01-29	2022-12-31
திரு. சஞ்சய் சேனாநாயக்க	உறுப்பினர்	2021-09-01	2022-12-31
திரு. தாரக விக்கிரமதுங்க	உறுப்பினர்	2022-10-06	2022-12-31
திரு. எம்.ஜி.டபிள்யூ.டி.பி. திசாநாயக்க	உறுப்பினர்	2020-02-26	2022-11-30
திரு. டி.பி. விக்கிரமசிங்க	அவதானிப்பாளர், மின்வலு அமைச்சு	2020-03-02	2022-12-31
திரு. கே.ஏ.டி. களுபோகொட	அவதானிப்பாளர், பொதுத் திறைசேரி	2020-06-21	2022-02-24
திருமதி எஸ்.எஸ். குணசேகர	அவதானிப்பாளர், பொதுத் திறைசேரி	2022-03-31	2022-12-31

2022 ஆம் ஆண்டில், எரிபொருள் சிக்கல் நிலை காரணமாக அலுவலக வேலைகள் உரியவாறு இடம்பெறாதிருந்த போதிலும், 10 பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. இயக்கச் செயற்பாடுகள், பதவியணியினர் விடயங்கள், நிதி மற்றும் நிர்வாகம் போன்ற முக்கிய விடயங்கள் சார்ந்த பிரேரணைகள் கொள்கைத் தீர்மானங்களிற்காக சபைக்கு முன்வைக்கப்பட்டன. அத்துடன் பேரவையின் பௌதீக மற்றும் நிதி முன்னேற்றங்களை சபை மீளாய்வு செய்தது.

பேரவையின் சிரேஷ்ட முகாமைத்துவக் குழு

பெயர்	பதவி	கல்வித் தகைமை
திரு.எச்.எல்.அனில் ரஞ்சித்	பணிப்பாளர் நாயகம்	பி.எஸ்சி (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) அணு அறிவியலில் எம்.எஸ்சி
திரு. டி.எச்.எஸ். சாந்த *	பணிப்பாளர் (அதிகாரமளித்தல்)	பி.எஸ்சி (இரண்டாம் வகுப்பு மேல் பிரிவு) அணு அறிவியலில் எம்.எஸ்சி
திரு. யூ.டபிள்யூ.கே.எச். தி சில்வா	பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை)	பி.எஸ்சி (சிறப்பு) இரசாயனவியல் அணு அறிவியலில் எம்.எஸ்சி கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் முதுகலை டிப்ளமோ (மலேசியா)
திரு.கே.என்.ஆர். பெர்னாண்டோ	பிரதிப் பணிப்பாளர்	பி.எஸ்சி (இரண்டாம் வகுப்பு மேல் பிரிவு) அணு அறிவியலில் எம்.எஸ்சி கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் முதுகலை டிப்ளமோ (மலேசியா)
திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன **	பிரதிப் பணிப்பாளர்	பி.எஸ்சி (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) அணு அறிவியலில் எம்.எஸ்சி கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் முதுகலை டிப்ளமோ (மலேசியா)
திரு. எஸ். எஸ்.கே. கொலம்பகே	பிரதிப் பணிப்பாளர்	பி.எஸ்சி – (சிறப்பு) பௌதீகவியல் - (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) அணு அறிவியலில் எம்.எஸ்சி கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் முதுகலை டிப்ளமோ (மலேசியா)
திருமதி. சி.எஸ். ஹேரத்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	பி.எஸ்சி – (சிறப்பு) பௌதீகவியல் - (முதலாம் வகுப்பு)

பெயர்	பதவி	கல்வித் தகைமை
		எம்.எஸ்சி. பௌதீகவியல் (ஐக்கிய அமெரிக்கா)
திருமதி பி.டி.என். மதுஷா குமாரி	கணக்காளர்	நிதி முகாமைத்துவத்தில் பி.எஸ்சி. விசேட பட்டம்
திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஷ்மன்	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்	க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சை

* திரு. டி.எச்.எஸ். சாந்த, பணிப்பாளர் (அங்கீகாரம்) 2022.08.01 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் ஓய்வு பெற்றார்.

** திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன, பதிற்கடமை பணிப்பாளராக (அங்கீகாரம்) 2022.10.01 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் நியமிக்கப்பட்டார்.

நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு

அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழ் பேரவை தொடங்கப்பட்டதிலிருந்து 2022 ஆம் ஆண்டு அதற்கு எட்டாவது ஆண்டாகும். பேரவையானது தற்போது மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் செயல்படுகிறது.

ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டுப்பாட்டு முறைமை ஒன்றை தாபித்து பராமரிப்பதன் மூலம் அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமான தீங்கு விளைவிக்கும் விளைவுகளிலிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலின் பாதுகாப்பிற்கான பொறுப்பை உறுதி செய்வதற்கான ஆணையை இந்த சட்டம் பேரவைக்கு வழங்கியுள்ளது. மேலும், கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பை உறுதி செய்வதற்கான பொறுப்பும் நீடிக்கப்பட்டுள்ளது. மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்கான நியமங்களை உருவாக்கும் பொறுப்பும் பேரவைக்கு உள்ளது.

சட்டத்தின் நோக்கங்களை அடைவதற்காக, அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க கருவிகளைப் பயன்படுத்துபவர்களுக்கு உரிமம் வழங்குதல், கதிரியக்க வசதிகளை கள்ப்பரிசேதனைக்கு உட்படுத்துதல், கதிர்வீச்சு மூலங்களின் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு, மூலப் பதிவேட்டைப் பராமரித்தல், கதிரியக்கக் கழிவுப் பாதுகாப்புத் திட்டம், ஒப்புதல்கள், கதிரியக்கப் பொருட்களின் பாதுகாப்பான போக்குவரத்து, பாதுகாப்புகள் மற்றும் அமுலாக்கல் முறைமைகளை செயல்படுத்துதல் ஆகியவற்றை பேரவை மேற்கொள்கின்றது.

2022 ஆம் ஆண்டில், பேரவையானது கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு குறித்த பாதுகாப்பு விதிமுறைகளை உருவாக்குதல் மற்றும் அயனியாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்புப் பிரமாணங்களை பூரணப்படுத்துதல் என்பவற்றிற்கு முக்கியத்துவம் அளித்து செயற்பட்டிருந்தது. அத்துடன், இலங்கையில் அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகளுக்கு பதிலளிப்பதற்கான உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதற்குத் தேவையான ஐஏஈஏ இன் உதவியைப் பெறுவதற்காக ஐஏஈஏ இற்கு தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு திட்டத்தை சமர்ப்பிப்பதற்கும் பேரவை அதிக முக்கியத்துவம் கொடுத்தது.

மூலங்களின் உரிமத்திற்குத் தேவையான ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துவதற்காக, பேரவை பின்வரும் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆவணங்களைத் தயாரித்தது.

- அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் மூலங்களின் பாதுகாப்பு விதிமுறைகள்
- கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களின் தகுதிக்கான அளவுகோல்களின் விதிகள்

- உற்பத்தி, பயன்பாடு மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தலின் போது கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான விதிமுறைகள்

அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான விதிமுறைகளின் இறுதி பதிப்பானது ஐஏஈ பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவை (ORPAS) அறிக்கையின் பரிந்துரைகள் மற்றும் ஐஏஈ கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையின் (RASIMS) தேவைப்பாடுகளை ஐஏஈ தொழில்சார் கதிர்வீச்சு திரவ கதிரியக்க கழிவு வெளியேற்ற அளவுகளுடன் ஒருங்கிணைப்பதற்காக பேரவையின் சிரேஷ்ட ஒழுங்குபடுத்தல் ஊழியர்களால் மேலும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டதுடன் மீளாய்வுக்கு உட்படுத்திய விதிமுறைகள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

கதிரியக்க ஊழியர்களின் தகுதிக்கான விதிமுறைகள் குறித்த விதிமுறைகளுக்கு பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டதுடன், அந்த விதிமுறைகள் அமைச்சின் ஊடாக சட்ட வரைவுத் திணைக்களத்திற்கு அவர்களின் கருத்துகள் மற்றும் மதிப்பாய்வுக்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அதே நேரத்தில், சுகாதார அமைச்சு மற்றும் மருத்துவ இயற்பியலாளர்கள் மற்றும் கதிரியக்க தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் சங்கங்களுடனான கலந்துரையாடலின் படி வரைவு விதிகளில் சில திருத்தங்களைச் செய்ய பேரவை முடிவு செய்தது. அதற்கமைய பேரவை திருத்தங்களை செய்ததுடன் அதற்காக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரமும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. ஆகையால், அங்கீகரிக்கப்பட்ட விதிகள் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் ஊடாக சட்ட வரைவுத் திணைக்களத்திற்கு அவர்களது அனுமதிக்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது.

உற்பத்தி, பயன்பாடு மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தலின் போது கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான விதிமுறைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு, சட்ட வரைவாளர் திணைக்களத்தின் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. சட்ட வரைவாளர் திணைக்களத்தின் ஒப்புதல் பெறப்பட்ட பின்னர் ஒழுங்கு விதிமுறைகள் சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்டன. அதன்பின்னர், மூன்று மொழிகளிலும் உள்ள விதிமுறைகள் கௌரவ மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சரின் அங்கீகாரத்துடன் 2022.12.02 ஆந் திகதி 2308/52 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டது.

பணிப்பாளர் (அங்கீகாரம்) 2022.08.01 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் ஓய்வு பெற்றார். அந்தப் பதவிக்கு பிரதிப் பணிப்பாளர் (களப்பரிசோதனை: கைத்தொழில் பிரயோகங்கள்) பதிற்கடமை பணிப்பாளராக (அங்கீகாரம்) 2022.10.01 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் நியமிக்கப்பட்டார்.

நாட்டில் நிலவிய எரிபொருள் சிக்கலுக்கு மத்தியிலும், கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் கதிரியக்க ஐசோடோப்புகளைப் பயன்படுத்தும் இடங்களில் ஒழுங்குபடுத்தல் களப் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் பாதுகாப்பு நெறிமுறைகளை அடைவதற்காக அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு பல கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கை சேவைகளை பேரவை வழங்கியது. ரேடியோஐசோடோப்புகள் அல்லது கதிர்வீச்சு கருவிகளை (மருத்துவ எக்ஸ்-கதிர்கள் உட்பட) வைத்திருப்பதற்கும் பயன்படுத்துவதற்கும் உரிமம் கோரி விண்ணப்பித்த அனைத்து நிறுவனங்களுக்கும் சட்டம் மற்றும் விதிமுறைகளின் தேவைகளுக்கு இணங்குவதற்கான சரியான மதிப்பீட்டிற்குப் பின்னர் உரிமம் வழங்கப்பட்டது.

கதிரியக்கப் பொருட்களின் இறக்குமதி/ஏற்றுமதிக்கான அங்கீகாரங்கள் மீளாய்வாண்டிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் பேரவையின் தேவைப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான பரிந்துரைகளுடன் கதிர்வீச்சு அறைத் திட்டங்களுக்கு ஒப்புதல்கள் வழங்கப்பட்டன.

நிகழ்நிலை (ஒன்லைன்) உரிமம் வழங்கும் முறைமையைப் பயன்படுத்தி உரிமம் வழங்குதல் மற்றும் தொடர்புடைய ஒப்புதல்களை வழங்குவதற்கான நிகழ்நிலை உரிமம் மற்றும் ஒப்புதல் வழங்குதல் முறைமையை நிறுவதற்கு பேரவை நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. இந்த நிகழ்நிலை முறைமையை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் முறைமையை வினைத்திறனாகவும் பயனுறுதியாகவும் மேம்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இதற்காக அரசாங்க போட்டி கூறுவிலை கோரல் கொள்வனவு வழிகாட்டல்களைப் பின்பற்றி ஒரு ஒப்பந்தகாரர் தெரிவுசெய்யப்பட்டு குறித்த விலை மனுதாரருக்கும் பேரவையின் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களுக்கும் இடையே பல்வேறு கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் சந்திப்புகள் இடம்பெற்றன. 2023 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் இந்த முறைமையை நடைமுறைப்படுத்த பேரவை எதிர்பார்க்கின்றது.

பேரவையிலும் நாட்டிற்குள்ளும் போதிய எண்ணிக்கையில் பயிற்சி பெற்ற தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் இல்லாததால், சர்வதேச தரத்திற்கு ஏற்ப ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பை நிறுவுவதற்கு தேவையான தொழில்நுட்ப ஆவணங்களை தயாரிப்பது பேரவைக்கு பெரும் சவாலாக இருந்தது.

போதுமான எண்ணிக்கையிலான விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் இல்லாமையால், திட்டமிட்ட செயல்பாடுகளை சரியான நேரத்தில் நிறைவேற்றுவதும், கோரப்பட்ட சில களப் பரிசோதனைகளில் நியாயமான காலத்திற்குள் கலந்துகொள்வதும் பேரவைக்கு சவாலாக அமைந்திருந்தது.

எவ்வாறாயினும், சபையின் செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஊழியர்களின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அசைக்க முடியாத ஆதரவின் காரணமாக மேற்கூறிய தடைகளுக்கு மத்தியிலும் பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் மற்றும் நிர்வாகப் பணிகளை சர்வதேச தரத்திற்கு ஏற்றவாறு மேம்படுத்துவதற்கு பேரவை தனது அதிகபட்ச முயற்சியை எடுத்துள்ளது.

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மீளாய்வு - 2022

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவானது நிதி அமைச்சின் அரசாங்க முயற்சிகள் திணைக்களத்தினால் வெளியிடப்பட்ட நல்லாளுகைக்கான வழிகாட்டல்களிற்காக PE/01/2021 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது.

பேரவையின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவானது பின்வரும் உறுப்பினர்களை உள்ளடக்கியிருந்ததுடன் ஆண்டின் போது மூன்று (03) கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

திரு. கே.ஏ.ஐ. களுபோகொட (திறைசேரிப் பிரதிநிதி)	2020.07.07 முதல் 2022.02.24 வரை கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் தலைவர்
திரு. சன்ஜய் சேனநாயக்க (சபை உறுப்பினர்)	2022.07.28 முதல் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் தலைவர்
கலாநிதி லோஹித சமரவிக்ரம, (சபை உறுப்பினர்)	கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் உறுப்பினர்
திருமதி எஸ்.எஸ். குணசேகர (திறைசேரிப் பிரதிநிதி)	கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் உறுப்பினர் மற்றும் 2022.04.25 முதல் பணிப்பாளர் சபையின் அவதானிப்பாளர்
திரு. எம்.சீ. காந்தீபன்	2022.02.24 முதல் குழுவின் அவதானிப்பாளர், பிரதான உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு
திரு. எம்.டபிள்யூ. குணவர்தன	2021.03.01 முதல் குழுவின் அவதானிப்பாளர், தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகத்தின் கணக்காய்வு அத்தியட்சகர்
திருமதி. என்.பி.என். கருணாரத்ன	சபை செயலாளர் மற்றும் 2020.07.07 முதல் பீஈஐ/55 மற்றும் பீஈஐ/2021 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கைகளின் பிரகாரம் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் செயலாளராக செயற்படுகின்றார்.
திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், (2015 முதல் இதுவரை கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவினை கூட்டுபவர்)

குழுவின் குறிக்கோள்கள்

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

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

2022 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வு குழுவின் செயற்பாடுகள்

- 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான வரைபு வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டங்கள் மீளாய்வுக்குட்படுத்தப்பட்டு திருத்தங்களுடன் இறுதிக் கணக்காய்வுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது.
- உள்ளக மற்றும் அரசாங்க கணக்காய்வு அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு முன்னைய குழுக் கூட்டங்களில் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகளின் அமுலாக்கலை மீளாய்வுசெய்து முன்னேற்றுவதற்கு தேவையாகக் காணப்பட்ட மேலதிக பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டன.
- பூச்சியப் பெறுமதியுடைய அலுவலக மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்களை மீளவிலைமதித்தல் மீதான அறிக்கையிலுள்ள பரிந்துரைகளை அமுல்படுத்துவதற்கு சிபார்சு செய்யப்பட்டமை.
- 2021 மற்றும் 2022 ஆம் ஆண்டுகளிற்காக உள்ளகக் கணக்காய்வாளரால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக் குழு கலந்துரையாடியதுடன் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவம் எடுத்துள்ள நடவடிக்கைகள் குறித்து வினவப்பட்டது. அத்துடன் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்திருந்தது.

கணக்காய்வு அதிகாரிகளால் பேரவையின் உரிமம் பெற்ற நிறுவனங்களின் கோப்புகளை சரிபார்க்கும் போது கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்து அவதானிக்கப்பட்ட இணக்கமின்மைக்கான தீர்வு நடவடிக்கைகளை எடுக்க கதிர்வீச்சு உரிமம் வைத்திருப்பவர்களுக்கு தெரிவிக்க தேவையான நடவடிக்கை எடுப்பதற்கான ஆலோசனை வழங்கல்.

- 2021 இற்கான இறுதிக் கணக்குகளை பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கும் முன்னர் அவற்றை மீளாய்வு செய்து அவதானிப்புகள் வழங்கப்பட்டன.

- முன்னைய சந்தர்ப்பங்களில் வைப்புச் செய்தவர்களை அடையாளம் காண்பதில் சிரமங்கள் காணப்பட்டமையால், கணக்குப் பிரிவின் ஊழியர்களுடன் இணைந்து மட்டுமே பேரவையின் கணக்கில் பணத்தை வைப்புச் செய்யும்படி பணத்தை வைப்புச் செய்பவர்களை அறிவுறுத்துமாறு ஊழியர்களுக்குத் தெரிவிக்க பரிந்துரைக்கப்பட்டது. கணக்கில் உள்ள கொடுக்கல் வாங்கல்களை அறிந்து கொள்ள மட்டுமே ஆன்லைன் வங்கி வசதியை ஏற்படுத்தவும் குழு பரிந்துரைத்தது.
- கதிரியக்க இயந்திரங்களை அடையாளம் காண்பதற்காக தொடர் இலக்கங்களை வழங்குவதற்கான வழிமுறையை உருவாக்குதல் மற்றும் அதைச் செயல்படுத்த குழுவின் ஒப்புதலைப் பரிந்துரைத்தல்.
- 2021 ஆண்டின் ஆண்டறிக்கையை உடனடியாக தயாரிக்க ஆலோசனை வழங்குதல்.
- களஞ்சியப்படுத்தல் நடவடிக்கைகளுக்காக நிர்வாக அதிகாரியின் மேற்பார்வையின் கீழ் முகாமைத்துவ உதவியாளருக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டு களஞ்சியத்திற்கு அவற்றை ஒப்படைக்க அறிவுறுத்தப்பட்டது.
- 2021 ஆம் ஆண்டில் அகற்றப்பட வேண்டிய பொருட்கள் மீதான குழுவின் பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டு நிதிப்பிரமாணம் மற்றும் சுற்றறிக்கைகளின்படி அவற்றை அகற்றுதல்.
- 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான மெய்மையாய்வுச் சபை ஆவணங்களைச் சரிபார்த்து ஆலோசனை வழங்குதல்.
- கதிரியக்க மூலங்களிற்கு உரிமங்களை வழங்குகையில் புதிய அமைச்சின் பெயருடன் உயர்தர உரிமம் வழங்க பரிந்துரைத்தல்.
- 30/2016 சுற்றறிக்கையின்படி வாகனங்களின் எரிபொருள் சம்பந்தத்தலுக்கான முறையைப் பிரயோகித்தல் மற்றும் வாகன ஓட்டப் பதிவேடுகளை சரிபார்த்து ஆவணங்களை நாளதுவரைப்படுத்துதல்.
- பேரவையின் பதவியணி தேவைகளுக்கான புதிய முன்மொழிவை மீளாய்வு செய்து பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்க பரிந்துரைத்தல்.
- பால் மா பரிசோதனைச் சான்றிதழ் வழங்கல் ஆவணத்தை சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளின் கையொப்பத்துடன் தினசரி பராமரிப்பதற்கான வழிமுறைகளை வழங்குதல் மற்றும் பின்பற்றுதல்.
- 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் மீதான 2022 இன் முன்னேற்றத்தை மதிப்பாய்வு செய்தல்.
- கதிர்வீச்சு மூலங்களுக்கு வழங்கப்பட்ட உரிமங்களுக்கு இணங்குவதைச் சரிபார்த்து, அதன் நிபந்தனைகளைக் கையாள்வது மற்றும் அவ்வாறு செய்யாத இடங்கள் தொடர்பாக சட்டத்தைக் கையாள்வதற்கான வழிமுறைகளை மீண்டும் வழங்குதல்.
- கணக்குப் பிரிவால் பராமரிக்கப்படும் கணக்குப் பதிவேடுகள் மற்றும் புத்தகங்களின் தினசரி பராமரிப்புக்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- நிலையான சொத்துகள் மற்றும் இருப்பு தொடர்பாக, 2022 முதல் இருப்புக்களில் குறிப்பிடப்படாத சின்னங்கள் மற்றும் எண்களை உள்ளீடு செய்வதற்கு அறிவுறுத்துதல்.

- அப்புறப்படுத்தப்படும் வரை பெறுமதி இல்லாத நிலையான சொத்துக்களிலுள்ள விஞ்ஞான கருவிகளின் தனிப்பட்ட பதிவேட்டைப் பராமரித்தல் மற்றும் இறுதிக் கணக்குகளிலும் தனித்தனியாக அவற்றைச் சமர்ப்பிக்க அறிவுறுத்துதல்.
- விஞ்ஞானப் பிரிவில் பால் மாவுக்கான சான்றிதழ்களை வழங்கும் போது உடனடியாக தகவல்களை அறிந்து கொள்ள நாளாந்த ஆவணத்தை பராமரிக்க அறிவுறுத்தல்.
- பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர் வெற்றிடங்களுக்கான நியமனங்களை அமைச்சுக்கு எழுத்து மூலம் தெரிவிக்க அறிவுறுத்தல்.
- தொடர்புடைய வழிகாட்டுதல்களைப் பின்பற்றுவதற்கு கொள்முதல் மற்றும் போக்குவரத்துப் பிரிவுக்கு அறிவுறுத்தல்களை வழங்குதல்.
- சேவைகளுக்காக வசூலிக்கப்படும் கட்டணங்கள் தொடர்பில் நிதி அமைச்சினால் வெளியிடப்பட்ட 01/2020 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கையின் 5 ஆம் பந்தியின் படி கட்டணங்களை மதிப்பாய்வு செய்ய ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையை அறிவுறுத்தல்.
- பாதீட்டுச் சுற்றறிக்கை இல. 03/2021 மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அலுவலகச் சுற்றறிக்கை இல. PS/PCI/MD/C/13/2019 ஆகியவற்றின் படி, மின்சாரச் செலவுகளைக் குறைப்பதற்கான முன்மொழிவுகளை உருவாக்கி செயல்படுத்துவதற்கான வழிமுறைகளை வழங்குதல்.
- வரவு-செலவுத் திட்ட சுற்றறிக்கை இல. 01/2021 இன் படி அலுவலக எழுதுபொருள் செலவுகளைக் குறைத்தல் உள்ளிட்ட நடவடிக்கைகளுக்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- கொடுப்பனவு உறுதிச்சீட்டுக்களின் செயலாக்கம் மற்றும் மேலதிக நேர விண்ணப்பங்களை சரிபார்ப்பதில் உள்ள குறைபாடுகள் மீண்டும் ஏற்படாதவாறு மிகவும் கவனமாக சரிபார்க்க அறிவுறுத்துதல்.
- சட்ட அதிகாரி பதவியின் வெற்றிடத்தை நிரப்புவது அவசியம் என்பதால், குறிப்பாக அமைச்சுத்திலிருந்து மீண்டும் விண்ணப்பிக்க அறிவுறுத்துதல்.
- அலுவலக உபகரணங்கள் பழுதடைந்துள்ளதை சம்பந்தப்பட்ட பட்டியலில் சான்றுறுதிப்படுத்துமாறு விண்ணப்பதாரருக்கு அறிவுறுத்தல்.
- போக்குவரத்துச் செலவுகளை மேலும் குறைக்க உரிய நடவடிக்கைகள் குறித்து ஆலோசனை வழங்குதல்.
- கதிர்வீச்சு உரிமம் அல்லது பிற நோக்கங்களுக்காக வங்கியில் வைப்புச் செய்யப்பட்ட பணத்திற்கான பற்றுச்சீட்டுக்களை வழங்குகையில், அதற்கான வங்கிக் கணக்குகளை முறையாக சரிபார்த்த பிறகு பற்றுச்சீட்டுக்களை வழங்க அறிவுறுத்துதல்.
- PED/02/2022 மற்றும் 01/2020 சுற்றறிக்கைகளின்படி பேரவையின் இணையதளத்தில் தகவல் தொடர்பு கொடுப்பனவு வசதிகளைப் பெறும் அதிகாரிகளின் பெயர்கள் மற்றும் தொலைபேசி இலக்கங்கள் உள்ளிட்ட தகவல்களைப் புதுப்பிக்க அறிவுறுத்துதல்.

- பேரவையின் அனைத்துப் பிரிவுகளிலும் சரியான புதுப்பித்த பக்க எண்கள் கொண்ட மற்றும் குறிப்புகள் சேர்க்கப்பட்ட கோப்புகளை பராமரிக்க ஆலோசனை வழங்குதல்.
- 2021 முதல் பேரவையின் வங்கிக் கொடுக்கல் வாங்கல்களிலுள்ள அடையாளம் காணப்படாதுள்ள வரவு வைப்புகள் மற்றும் பிந்தைய தேதியிட்ட அழிக்கப்படாத காசோலைகள் மற்றும் ரசீதுகள் தொடர்பாக உரிய கணக்குகளில் பதிவுகளை மேற்கொள்ள ஆலோசனை வழங்குதல்.
- அலுவலகப் பொருட்கள் மற்றும் சேவை வழங்கல் விண்ணப்ப ஆவணத்தில் தொடர்புடைய பொருளின் தற்போதைய நிலையைப் பதிவுசெய்து புதுப்பிக்க ஆலோசனை வழங்கல்.
- பேரவையின் வங்கி நடைமுறைக் கணக்கில் ஆண்டு முழுவதும் காணப்படும் மேலதிக நிலுவைகளை திறைசேரியுடன் கலந்துரையாடி, பணத்தை செலவழிக்கும் வரை குறுகிய காலத்தில் அரசாங்கத்திற்கு வருமானம் கிடைக்கும் வகையில் அதனை அரசாங்க சேமிப்புக் கணக்கில் வைப்பதற்கான சாத்தியக்கூறுகளை ஆராய ஆலோசனை வழங்குதல்.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்துதல் பேரவையைத் ஸ்தாபித்தல்

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, களனிய இல் அமைந்துள்ள வெடிப்புறாத பரிசோதனைக்கான தேசிய நிலையக் (என்சீஎன்டீ) கட்டிடத்தினை (மூன்றாம் மாடியிலுள்ள ஏறத்தாழ 6500 சதுர அடிகள் விஸ்தீரணமுடைய நிலப்பரப்பு) வாடகைக்குப் பெற்றுக்கொண்டது.

வளங்கள்

2022 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பேரவையில் பணிப்பாளர் நாயகம் உள்ளிட்ட 19 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களும் 15 நிர்வாகப் பதவியணியினரும் காணப்பட்டனர். அதிகாரச்சட்டத்தினால் பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள கடமைப்பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக பேரவைக்கான இடப்பரப்பு, விஞ்ஞான மற்றும் நிர்வாக உத்தியோகத்தர்கள் போதுமானதாக இல்லாதிருந்த போதிலும், பேரவையின் தொழிற்பாடுகளை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றுவதற்கு போதியளவு அலுவலக உபகரணங்களை பேரவை கொண்டுள்ளது.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் செயற்பாடுகள்

சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்கள்

அவசியமான சட்டரீதியான அதிகாரங்களை பேரவைக்குப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக பல்வேறு பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரைந்து சேர்த்துக்கொள்ளல் அதிகாரச்சட்டத்தினை அமுல்படுத்தவதற்கான தேவையாக உள்ளது. 2022 ஆம் ஆண்டில் சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்கள் தொடர்பில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் மூலங்களை பராமரித்தல் பிரமாணங்கள்

பணிப்பாளர் நாயகத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் மூலங்களின் பராமரிப்பு குறித்த வரைவு பிரமாணங்கள் சர்வதேச அனுசுத்தி முகவர் நிலையத்தின் நிபுணர் ஒருவரால் (திரு. மம்து யாசீன் ஓஸ்மான், பணிப்பாளர், திட்டமிடல், கொள்கை மற்றும் தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்புச் சேயலகம், சுடான் அனுவியல் மற்றும் கதிரியக்க ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகாரசபை) மீளாய்வு செய்யப்பட்டதுடன் பேரவையின் சிரேஷ்ட ஒழுங்குபடுத்துனர்கள் வரைவு பிரமாணங்களில் மேலும் மேம்படுத்தப்பட வேண்டிய பகுதிகள் மற்றும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த IAEA வெளியீடுகளுடன் இணக்கத்தன்மையைக் காண்பதற்கு நடவடிக்கைகளை எடுத்தனர்.

பிரமாணங்களில் உள்ளடக்குவதற்காக சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பின்வரும் பகுதிகளை வரைவுப் பிரமாணங்கள் கொண்டிருந்தன.

- கதிரியக்கப் பொருள் அல்லது கதிரியக்க மூலங்களை ஏற்றுமதி செய்தல், இறக்குமதி செய்தல், மறுஏற்றுமதி செய்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், சுரங்கமறுத்தல், செயலாக்கம், வடிவமைத்தல், உற்பத்தி செய்தல், கட்டுமானம், இணைத்தல், கையகப்படுத்துதல், விநியோகம் செய்தல், விற்பனை செய்தல், குத்தகைக்கு விடுதல், பணியமர்த்துதல், பெறுதல், களப்படுத்துதல், வைத்திருத்தல், முடிவுறுத்துதல், வைத்திருத்தல், அகற்றுதல், பிரித்தல், பயன்படுத்துதல் அல்லது அகற்றுதல் மற்றும் கதிர்வீச்சு நீக்கும் கருவிகளை வடிவமைத்தல், உற்பத்தி செய்தல், விற்பனை செய்தல். வைத்திருத்தல், பயன்படுத்துதல், ஏற்றுமதி செய்தல் அல்லது இறக்குமதி செய்தல் மீதான பிரமாணம்.
- கதிர்வீச்சு நிறுவல்களை நீக்குதல்;
- அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் தொழில்சார் வெளியீடுகள் உள்ளிட்ட அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் தீங்கு விளைவிக்கும் தாக்கங்களிலிருந்து கதிர்வீச்சு பணியாளர்களை பாதுகாத்தல்;
- அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் தீங்கு விளைவிக்கும் பாதிப்புகளிலிருந்து பொதுமக்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலை பாதுகாத்தல்;
- நோயாளிகளின் பாதுகாப்பு உள்ளிட்ட அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் சம்பந்தப்பட்ட மருத்துவ நடைமுறைகளின் பிரமாணங்கள்.
- சுற்றுச்சூழலில் கழிவுகளை வெளியிடுதல் உள்ளிட்ட கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவ கட்டுப்பாடு, மற்றும் பொது சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பை பாதிக்கக்கூடிய எந்தவொரு நடைமுறையையும் உள்ளடக்கிய பிரமாணம்.

IAEA இன் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையின் (RASIMS) கழிவு அகற்றல் வரம்புகள் மற்றும் தேவைப்பாடுகளுடனும் IAEA இன் தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மதிப்பீட்டு சேவையின் (ORPAS) பரிந்துரைகளுடனும் கூட்டிணைப்பதற்காக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்கான பாதுகாப்பு பிரமாணங்களின் இறுதிப் பதிப்பு தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது. இந்த வரைவு பிரமாணத்தை 2023 இன் 03 ஆம் காலாண்டில் பூரணப்படுத்த எதிர்பார்ப்பதுடன் பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பித்து, ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துரைக்காக அவர்களிடையே பகிர்ந்தளிப்பதற்கு மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சுக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு பிரமாணங்கள்

அனுமதிக்கப்படாத செயல்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தப்படாமல் இருப்பதற்காக கதிரியக்க மூலங்களுக்கான பாதுகாப்பை வழங்குவது மிகவும் முக்கியமானதாகும். பயங்கரவாத நடவடிக்கைகளுக்கு மூலங்களை பயன்படுத்துதல், மனிதர்களுக்கும் சுற்றுச்சூழலுக்கும் கேடு விளைவிக்கின்ற அனுமதியளிக்கப்படாத செயற்பாடுகளிற்கு பயன்படுத்துதல் என்பன இதில் அடங்கும். எனவே, கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கான பிரமாணங்களை பிரகடனப்படுத்தி அவற்றை செயல்படுத்துதல் அவசியமாகும். சட்டத்தின் 86(எ) பிரிவின் கீழ், கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பொருட்களின் பாதுகாப்பு குறித்த விதிமுறைகளை உருவாக்க அமைச்சருக்கு அதிகாரங்களை வழங்குகிறது.

கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு குறித்த பிரமாணங்கள் பணிப்பாளர் நாயகத்தால் வரைவு செய்யப்பட்டு, அவை அமெரிக்காவின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உலகளாவிய பொருள் பாதுகாப்பு திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட அமெரிக்க நிபுணரால் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட விதிமுறைகள் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களுடனான கூட்டங்களின் போது கலந்துரையாடப்பட்டு அவர்களது கருத்துக்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு இறுதி வரைவு தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த மீளாய்வுசெய்யப்பட்ட பிரமாணம் சட்ட வரைஞர் திணைக்களத்தினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது.

அதன்பின்னர், இந்த பிரமாணங்கள் மூன்று மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்டு கௌரவ மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சரின் ஒப்புதலுடன் 2022.12.02 ஆந் திகதிய 2308/52 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டது.

கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளை அளவிடும் 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 பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு ஒவ்வொரு தொழிலாளர் வகுப்பிற்கும் தேவையான ஆகக்குறைந்த தகுதிகள் மற்றும் அனுபவங்களை இந்த விதி உருவாக்குகின்றது.

கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளிற்கான 01 ஆவது விதியின் வரைவு தயாரிக்கப்பட்டு 15 ஆர்வமுள்ள நிறுவனங்களின் அபிப்பிராயங்களையும் கருத்துக்களையும் பெற்றுக்கொள்வதற்காக அவர்களிடையே கலந்துரையாடப்பட்ட. அந்த தகவல்கள் கிடைத்ததன் பின்னர், ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கருத்துக்களிற்கமைவாக 02 ஆவது வரைவு தயாரிக்கப்பட்டது. அதன்பின்னர், இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட இறுதி ஆவணம் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்திற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. கதிர்வீச்சுக் கல்லூரியொன்றில் பாடநெறியொன்றை பயிலாது வெளிவாரி நிறுவனங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்கின்ற தகைமைகளின் அடிப்படையில் எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரங்களைச் செயற்படுத்துவதற்கு அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெற்றுக்கொண்டுள்ள அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ள ஊழியர்களின் பட்டியலொன்றை தயாரிக்குமாறு பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையினால் ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது. இந்த பட்டியலைத் தயாரித்து விதிக்கு ஒரு பன்னிணைப்பாக வழங்குவதற்குத் தேவையான தகவல்களை முன்னைய கோவைகளிலிருந்து பேரவை திரட்டியுள்ளது.

விதியில் கோரப்பட்ட தகுதிகள் இல்லாத எக்ஸ்ரே இயந்திரங்களை இயக்குவதற்கு முந்தைய உரிமத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொழிலாளர்களின் பட்டியலுடன் வரைவு விதியின் இறுதிப் பதிப்பு பணிப்பாளர் சபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு ஒப்புதல் பெறப்பட்டு வரைவு விதிகள் 2021.03.30 அன்று அமைச்சின் பரிசீலனைக்காகவும், சட்ட வரைவுத் திணைக்களத்தின் ஒப்புதல் மற்றும் மதிப்பாய்வுக்காகவும் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

சுகாதார அமைச்சின் செயலாளர் மற்றும் சுகாதார சேவைகள் பணிப்பாளர் நாயகம் ஆகியோருடன் அரசாங்க மருத்துவ இயற்பியலாளர் சங்கம் மற்றும் அரசாங்க கதிரியக்க தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் சங்கம் ஆகியோருடன் நடத்திய சந்திப்பில், கதிரியக்க ஊழியர்களின் தகுதிகள் குறித்து சில பிரச்சினைகள் எழுப்பப்பட்டன.

வரைவு விதிகளில் சில திருத்தங்கள் செய்வதற்கு கவுன்சில் முடிவு செய்ததுடன், பேரவையால் வழங்கப்பட்ட முந்தைய உரிமங்களில் காணப்பட்ட வேறு சில பெயர்களும் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்ட உரிமத்தில் பேரவையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த நபர்களின் பெயர் பட்டியலில் சேர்க்கப்பட வேண்டும் என்று கண்டறியப்பட்டது.

22.09.2022 அன்று நடைபெற்ற மேலிடத் தொழிலாளர்களின் பெயர் பட்டியலின் ஒப்புதலுக்காகவோ அல்லது அதற்குப் பதிலாக ஒரு பிரிவைச் சேர்ப்பதற்காகவோ (முந்தைய உரிமங்களின்படி அங்கீகரிக்கப்பட்ட கதிரியக்கப் பணியாளர்களாக உரிமம் பெற்றவர்கள் தொடர தகுதியுடையவர்கள்) இந்த திருத்தப்பட்ட விதி இயக்குநர்கள் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. விதியின் கீழ் புதிய உரிமங்களில்). தொழிலாளர்களின் பெயர் பட்டியலுக்கு பதிலாக ஷரத்தை சேர்ப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபை ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. எனவே, அங்கீகரிக்கப்பட்ட விதி மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சகத்தின் மூலம் அதன் ஒப்புதலுக்காக சட்ட வரைவுத் திணைக்களத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவ தேசிய கொள்கை

2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தின் 54 ஆவது பிரிவின்படி, சர்வதேச நியமங்களின் அடிப்படையில் கதிரியக்கக் கழிவு முகாமைத்துவம் தொடர்பான தேசியக் கொள்கையை பேரவை உருவாக்க வேண்டும். அதன்படி, இந்த கொள்கையை சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் (IAEA) வழிகாட்டுதலின் படியும் சர்வதேச நியமங்களிற்கு அமையவும் தயாரிக்கப்பட்டதுடன், 2022 சனவரியில் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையினால் வரைவு அங்கீகரிக்கப்பட்டது. பாதுகாப்பு அமைச்சு, சுகாதார அமைச்சு, மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை மற்றும் இலங்கை அணுசக்தி சபை ஆகியவற்றில் இருந்து சம்பந்தப்பட்ட பங்குதாரர்களிடமிருந்து கருத்துகள் / ஆலோசனைகளைப் பெறுவதற்காக இந்தக் கொள்கையை மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சகத்திடம் பேரவை சமர்ப்பித்தது. மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சகம் ஏற்கனவே இந்தக் கொள்கையை மேலே உள்ள பங்குதாரர்களுக்கு விநியோகித்துள்ளதுடன் கருத்துகள் இன்னும் நிலுவையில் உள்ளன. 2023 ஆம் ஆண்டில் கதிரியக்கக் கழிவு முகாமைத்துவம் குறித்த இந்த தேசியக் கொள்கையை இறுதி செய்ய பேரவை எதிர்பார்க்கிறது.

அதிகாரமளித்தல் (விண்ணப்பங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்கள்)

அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்

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

- கதிர்வீச்சு சிகிச்சை (ஊடுகதிர் சிகிச்சை, தொண்டை சிகிச்சை, மற்றும் நேர்கோட்டு இசைவாக்கங்கள்)
- அணு மருத்துவம் (சிகிச்சை, நோய்க் கண்டுபிடிப்புக்கள்)
- மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் (பொது, பற்சிகிச்சை மற்றும் சிகிச்சையளித்தல்கள்)
- கைத்தொழில் ஒளிப்பிரப்பி பொறிகள் (மருத்துவ உற்பத்திகள் மற்றும் உணவுக் கதிர்வீச்சுகற்றல்)
- கெம்மா ஒளிப்பிரப்பி கூடங்கள் (ஆராய்ச்சி, இரத்த கதிர்வீச்சுகற்றல்)
- கைத்தொழில் ஒளிப்பிரப்பி (கெம்மா மற்றும் எக்ஸ்-கதிர்கள்)
- நியூட்ரன் பிறப்பாக்கிகள், அணுவியல் பெட்டிகள், சிறப்பாக இணையும் மூலங்கள் மற்றும் இடி தாங்கிகள்
- பகுப்பாய்வு எக்ஸ்-கதிர் உபகரணங்கள், கதிர்வீச்சு மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் மற்றும் பெட்டக எக்ஸ்-கதிர் பிரிவுகள்
- பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத கதிரியக்க மூலங்கள்
- ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்களையும் கதிரியக்க பொருட்களையும் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி செய்தல்.
- கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்து
- ஒளிப்பிரப்பி உபகரணங்கள் மற்றும் கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்களை திருத்துதல் மற்றும் பராமரித்தல்
- கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தல்
- கதிரியக்க மூலங்களை அகற்றுதலும் அப்புறப்படுத்தலும்
- கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் ஒளிப்பிறப்பி உபகரணங்களை விற்பனை செய்தல்
- மானிட உருப்பு விம்பங்கள் எக்ஸ்-கதிர் முறைமை

அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்களை திருத்தியமைத்தல்

2022 செப்டெம்பர் 30 வரையான இறுதித் தினத்திற்கு முன்னர் அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தலுக்காக பேரவைக்குக் கிடைத்திருந்த அனைத்து விண்ணப்பங்களுக்கும் அனுமதிப்பத்திரத்திற்கான கட்டணத்தை செலுத்திய பின்னர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. இத் திகதிக்குப் பின்னர் கிடைத்திருந்த விண்ணப்பங்களிற்கு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல், அனுமதிப்பத்திர செயல்முறைப்படுத்தல் கட்டணம் மற்றும் தாமதிக்கப்பட்டமைக்கான மிகை அறவீடு என்பன செலுத்தப்பட்ட பின்னர் கருத்திற்கொள்ளப்பட்டன.

2022 இற்கான அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தல் செயன்முறையின் போது, பேரவையின் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு தேவைப்பாடுகளுடன் வசதியின் இணங்கியொழுதுதலை மதிப்பிடுவதற்காக முன்னைய பரிசோதனைகளின் கண்டுபிடிப்புக்களை பேரவை கருத்திற்கொண்டிருந்தது. அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படுவதற்கு முன்னர் அனைத்து வசதிகளும் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டன.

மீளாய்வுச் செயன்முறையின் பின்னர், ஒவ்வொரு அனுமதிப்பத்திர மட்டத்திற்கும் உரித்தான விண்ணப்ப செயன்முறைப்படுத்தல் கட்டணத்தை சேகரிப்பதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன.

அனுமதிப்பத்திரங்களை மாற்றியமைத்தல்

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

இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்.

அதிகாரசட்டத்தின் 28(2) ஆம் பிரிவிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், 2022 செப்டெம்பர் 30 ஆந்திகதி இறுதித் திகதிக்கு பின்னர் புதுப்பித்தலுக்கான விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பித்திருந்த விண்ணப்பதாரிகளிற்கு ஏற்கனவேயுள்ள அனுமதிப்பத்திரங்கள் காலாவதியாவதற்கு முன்னர் இந்த விண்ணப்பங்களை மீளாய்வு செய்வதற்கு காலம் போதாமையால் புதுப்பித்தலை செய்வதற்கு உட்பட்டு இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

மீளாய்வுக் காலப்பகுதியில் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை

அனுமதிப்பத்திர வகை	வழங்கிய அனுமதிப்பத்திர எண்ணிக்கை
வழங்கப்பட்ட புதிய மற்றும் புதுப்பித்தல் அனுமதிப்பத்திரங்கள்	196

மேற்குறிப்பிட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கு மேலதிகமாக, பேரவை 2022 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கியது.

- இடைக்கால அனுமதிப்பத்திரங்கள் - 71
- நீட்டிக்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள் - 273
- மாற்றியமைத்தல் அனுமதிப்பத்திரங்கள் - 54
- இலங்கையிலுள்ள நிலத்தடி நீர் ஊடாக கதிரியக்கப் பொருட்களைக் கொண்டு செல்வதற்காக வெளியிடப்பட்ட திருத்தங்கள் - 11

கதிர்வீச்சற்ற அறைகளிற்கான அங்கீகாரம்

அறைகளிற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு விடயங்களை கவனமாக மதிப்பிட்ட பின்னர் புதிய வசதிகளின் கதிர்வீச்சற்ற அறைத் திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன. 2022 இல் பின்வரும் தொழில்களிலுள்ள 107 கதிர்வீச்சற்ற அறைத் திட்டங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.

தொழில்/மூலம்	அங்கீகரித்த அறைத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை
மருத்துவ வசதிகள் (X- கதிர்)	70
அணு மருத்துவ வசதிகள்	04
கைத்தொழில் வசதிகள் (X – கதிர்)	32
கைத்தொழில் கதிர்வீச்சகற்றல் (சுய கவசம் கொண்டவை)	01
மொத்தம்	107

உள்ளூர் சந்தைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் உணவுகளை விடுவிப்பதற்கு வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்கள்

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

வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்களின் எண்ணிக்கை 1,078 ஆகும்.

பதிவேடுகளின் பேணுகை

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

தற்போது பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தி அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்கான தரவுகளை “ஒழுங்கமைத்தல் அதிகாரத் தகவல் முறைமை (RAIS)” எனும் முறைமைக்கு உட்படுத்துதல் பயிற்றப்பட்ட உத்தியோகத்தரால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. கதிர்வீச்சு மூலங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு

கதிரியக்க பொருட்கள் மற்றும் கதிரகற்றல் உபகரணங்களின் ஏற்றுமதி / இறக்குமதி செய்தல் அங்கீகாரம்

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

2022 இல் மூலங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் வழங்கப்பட்ட அங்கீகாரங்களின் எண்ணிக்கை 698 ஆகும்.

சில வேளைகளில் ஏற்றுமதி அனுமதிப் படிவங்களில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களை மெய்மையாய்வு செய்வதற்காக களப்பரிசோதனைகளை மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவை ஏற்படுவதுடன் சர்வதேச போக்குவரத்துப் பிரமாணங்களை பூர்த்திசெய்யும் விதத்தில் போக்குவரத்துப் பொதி வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதனையும் பரிசோதிக்க வேண்டியுள்ளது. 2022 ஆம் ஆண்டில் மீள் ஏற்றுமதியுடன் தொடர்புடைய 04 பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கதிரியக்க மூலங்களின் 1 வது வகையினை இறக்குமதி செய்து கழிவுக் கதிரியக்க மூலங்களை மீள் ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரங்களை வழங்குதலானது, ஐஏஎஐ இன் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு மீதான விதிகளிற்கும் ஐஏஎஐ இன் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிகாட்டல் ஆவணத்திற்கும் அமைவாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

கனிய மணல் ஏற்றுமதிக்கான ஒப்புதல்

பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் வேண்டுகோளின் பேரில், கனிய மணல் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதியாளர்களுக்கு கனிய மணல் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிக்கு முன்னதாக கதிரியக்கப் பொருட்களுடன் கனிய மணலை இறக்குமதி செய்வது அல்லது ஏற்றுமதி செய்வதைத் தவிர்க்க பேரவையின் ஒப்புதலைப் பெறுமாறு புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திற்கு பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மூலம் கடிதம் அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, பொதுமக்களினதும் போக்குவரத்து பணியாளர்களினதும் பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் வகையில், பேரவையின் ஆய்வகத்தில் கதிரியக்கத் தன்மைக்கான மாதிரிகளை பரிசோதித்த பின்னர், கதிரியக்க அளவுகள் மற்றும் செயல்பாடுகளிற்கான பரிந்துரைகளுடன் கனிய மணல்களுக்கான ஏற்றுமதி அனுமதிகளை வழங்க பேரவை தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது.

பாதுகாப்புக் களப்பரிசோதனைகள் மற்றும் அமுலாக்கம்.

அதிகாரச்சட்டத்தின் 15 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரமுடைய பரிசோதகர்களால் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டு அல்லது வழங்கப்படாது களப்பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கான அதிகாரத்தினை பேரவை கொண்டுள்ளது. களப்பரிசோதனைகளின் போது, வசதிகளிற்காகவும் மூலங்களிற்காகவும் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் ஒழுங்குகளை பரிசோதகர்கள் பரீட்சிப்பதுடன் அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பங்களில் வழங்கப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கு அமைவாக பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரித்தல் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளனவா என்பது இதன்போது பரிசோதிக்கப்படுகின்றது. தொழிலில் காணப்படுகின்ற இடரின் அடிப்படையில் இடைக்கிடை அனுமதிப்பத்திர வசதிகள் பரிசோதிக்கப்படுவதுடன் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட வசதிகளின் பரிசோதனைக் காலமானது வசதிகளின் வகைக்கமைய அனுமதிப்பத்திரக் காலத்தினை (ஆண்டுதோறும், 1-3 ஆண்டுகள் மற்றும் 3-5 ஆண்டுகள்) ஒத்ததாகக் காணப்படும். இருப்பினும், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பிற்காக களப்பரிசோதனையொன்று தேவைப்படுகையில் மேலதிகக் களப்பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு களப்பரிசோதனையின் பின்னரே புதிய வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவடிப்படை பேணப்படுவதுடன் அது காலரீதியாக நாளதுவரையாக்கப்படுகின்றது.

கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனைகள்

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

காலம்	தொழில் / மூலம்	பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை
ஓராண்டு	- கைத்தொழில் பிரகாசிப்பானகள் (தடாக வகை பிரகாசிப்பான்) - கைத்தொழில் ரேடியோகிரபி வசதிகள்	07
1-3 ஆண்டுகள்	- சுய கவச கெம்மா பிரகாசிப்பான் / எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - நியுக்லோனிக் பெட்டிகள் மற்றும் வெல் லொஜிங் மூலங்கள் - துணிக்கை விசைகள் - ஒளிப்பிறப்பி கைதுசெய்தல் கருவிகள் - மொத்தமாக 37 இற்கு மேற்பட்ட ஜிகா பெக்யூரல் (1 கூரி) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத மூலங்கள்	13
3-5 ஆண்டுகள்	- கதிரியக்க மூலங்களைக் கொண்ட பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் - பகுப்பாய்வு எக்ஸ்-கதிர் உபகரணங்கள் - பெட்டக எக்ஸ்-கதிர் அலகுகள் - மொத்தமாக 37 இற்கு குறைவான ஜிகா பெக்யூரல் (1 கூரி) செயற்பாடுடைய பொறியிடப்பட்ட மற்றும் பொறியிடப்படாத மூலங்கள்	31

2022 இல் கைத்தொழில் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 51 ஆகும்.

மருத்துவப் பிரயோகங்களில் களப்பரிசோதனை

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

காலம்	தொழில் / மூலம்	பரிசோதனை எண்ணிக்கை
ஓராண்டு	- தொலை கெம்மா வசதி - தொண்டை தெரபி வசதி - அணு மருத்துவ வசதிகள் (பொறியிடப்படாத மூலங்களை பயன்படுத்தும் தெரபி)	10
1-3 ஆண்டுகள்	- சீர் ஸ்கேனர் - மெமோகிரபி இயந்திரம் - பொது ரேடியோகிரபி இயந்திரம் - இன்டர்வென்சனல் கதிரியல் எக்ஸ்-ரே கூறு/எங்கியோகிரபி கூறு - நேர்கோட்டு விசை வசதி - டோமோதெரபி வசதி - எக்ஸ்-ரே வசதி - தெரபிக்கான சீர் சிமுலேடர் - அணு மருத்துவ வசதி (நோய் நிர்ணய கதிரோட்ட எஸ்ஸீ - ஆர்ஐஏ)	93
3-5 ஆண்டுகள்	- பற்சிகிச்சை எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - மிருகவைத்திய எக்ஸ்-கதிர் இயந்திரம் - எலும்பு அடர்த்தி ஸ்கேனர்	41

2022 இல் மருத்துவப் பிரயோகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 144 ஆகும்.

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட திட்டமிட்ட மற்றும் முன்னறிவிப்புச் செய்யப்படாத பரிசோதனைகளுக்கு மேலதிகமாக 2022 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் பரிசோதனைகளையும் பேரவை மேற்கொண்டது.

- கோரிக்கையின் மீதான பரிசோதனைகள் - 10
- முன்னறிவிப்புச் செய்யப்படாத பரிசோதனைகள்- 05
- அமுலாக்கல் பரிசோதனைகள் - 03
- மாற்றியமைத்தல் பரிசோதனைகள் - 13
- பின்தொடர் / மெய்மையாய்வுப் பரிசோதனைகள் - 12

மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் களப்பரிசோதனைகள் 238 ஆகும்.

பரிசோதனைகளிற்காக தொடர்புடைய வசதிகளிற்கு சரிபார்ப்புப் பட்டியல்களைத் தயாரித்தல்

தற்போதைய தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக, பேரவை பின்வரும் வசதிகளிற்கான சரிபார்ப்புப் பட்டியலைத் திருத்தத் தொடங்கியுள்ளது.

- i) நேரியல் முடுக்கி வசதிகள்
- ii) டோமோதெரபி வசதிகள்
- iii) கதிரியக்க சிகிச்சை (டெலிதெரபி) வசதிகள்
- iv) கதிரியக்க சிகிச்சை (பிராச்சிதெரபி) வசதிகள்
- v) CT ஸ்கேனர் வசதிகள்
- vi) கண்டறியும் எக்ஸ்ரே வசதிகள் (நிலையான / மொபைல் / மேமோகிராபி / மிருக மருத்துவம்)
- vii) பல் / OPG / எலும்பு அடர்த்தி ஸ்கேனர் வசதிகள்

- viii) C-Arm / ஆஞ்சியோகிராபி / ஃப்ளோரோஸ்கோபி வசதிகள்
- ix) PET ஸ்கேனர் / கெமா கேமரா இயந்திரங்கள்
- x) அணு மருத்துவ வசதிகள் (அயோடின் நிர்வாகம்: 30 mCi க்கும் அதிகமான வீரியம்)
- xi) அணு மருத்துவ வசதிகள் (அயோடின் நிர்வாகம்: 30 mCi க்கும் குறைந்த வீரியம்)

பாரிய துறைமுக (Mega Port) கண்டுபிடிப்பு முறைமைக் களப்பரிசோதனைகள்

கதிரியக்க மூலங்களை ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கையாக (கதிரியக்க பொருட்களின் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு) கதிரியக்க பொருட்களின் (சட்டவிரோத கடத்தல்) அங்கீகரிக்கப்படாத நகர்வுகளை கண்டறிவதற்காக கொழும்பு துறைமுகத்தில் ஒரு போர்டல் கண்காணிப்பு கண்டறியும் அமைப்பு (மெகா போர்ட் ஸ்கிரீனிங் சிஸ்டம்) நிறுவப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கண்டறிதல் முறையானது 2015 ஆம் ஆண்டு வரை அமெரிக்க அரசாங்கத்தின் எரிசக்தித் திணைக்களத்தின் தேசிய பாதுகாப்பு நிர்வாகத்தின் தொழில்நுட்ப உதவியுடன் இலங்கை சுங்கத்தால் இயக்கப்பட்டு நிர்வகிக்கப்பட்டது, அதன் பின்னர் சுங்க மற்றும் இலங்கை துறைமுக அதிகாரசபை மற்றும் உள்வரும், தெரிவுசெய்யப்பட்ட வெளிச்செல்லும் மற்றும் டிரான்ஸ்ஷிப்மென்ட் கொள்கலன்கள் திரையிடப்படுகின்றன. கெமா அல்லது நியூட்ரான் கதிர்வீச்சை வெளியிடும் கதிரியக்க பொருட்கள் அல்லது அசுத்தமான பொருட்களை இந்த அமைப்பால் கண்டறிய முடியும். பேரவையும் இலங்கை சுங்கமும் இந்த நடைமுறையின் முக்கிய பங்குதாரர்களாகும். ஸ்கேன் மூலம் அங்கீகரிக்கப்படாத கதிரியக்கத்தன்மை கண்டறியப்பட்டால், ஆய்வு மற்றும் தீர்வு நடவடிக்கைகள் குறித்த ஆலோசனைகளுக்கு பேரவைக்கு பொறுப்புள்ளது.

2022 ஆம் ஆண்டில் பேரவை 01 களப்பரிசோதனையை மேற்கொண்டதுடன் கண்டறியப்பட்ட கொள்கலன்களின் கதிரியக்க மாசுபாட்டைப் பொறுத்து தேவையான ஒழுங்குமுறை அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டன. அனைத்து சம்பவங்களும் சட்டவிரோத கடத்தல் தரவுத்தள (ITDB) திட்டத்தின் மூலம் IAEA க்கு தெரிவிக்கப்பட்டது.



மருத்துவ C-Arm இயந்திர மொன்றை பரிசோதித்தல்



கைத்தொழில் X-ray இயந்திர மொன்றை பரிசோதித்தல்

அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்கப் பொருட்களின் பாதுகாப்பு

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

“கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும் மீதான ஒழுங்குவிதிகள்” கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை நோக்காகக் கொண்ட சட்டரீதியற்ற சர்வதேச ஆவணமொன்றாக காணப்படுவதுடன் குறிப்பாக ஐஏஎஈ இன் 1 மற்றும் 2 வகை கதிர்வீச்சு மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிக்காக அங்கீகாரங்களை வழங்குகையில் பின்பற்றவேண்டிய பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வழிகாட்டல்களும் சட்டரீதியற்ற ஆவணமொன்றாகவே காணப்படுகின்றது.

ஒழுங்குவிதிகளிலுள்ள தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்குவதற்காக, பேரவை பின்வரும் நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்தது.

- உயர் கதிரியக்க செயற்பாடுடைய மூலங்களை பயன்படுத்துகின்ற இடங்களிற்காக பௌதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல். 12 இடங்களிற்காக பௌதீக பாதுகாப்பு வழங்கப்படுகின்றது.
- பராமரிப்பற்ற மூலங்களை வைத்திருப்பதற்கும் தொடர்ந்து பயன்படுத்த முடியாத மற்றும் பயன்படுத்தி முடித்த கதிரியக்க மூலங்களை சேகரிப்பதற்கும் மூலங்களை தேடும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துதல்.
- ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கு கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பயிற்சிகளை வழங்குதல் மற்றும் அணுப் பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளின் போது அவற்றை எதிர்கொள்வதற்குப் விசேட அதிரடிப்படையினருக்கு பயிற்சியளித்தல்.
- அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கென ஐஏஎஃஃ வகை - 1 மூலங்களை பயன்படுத்தும் வசதிகளிற்காக ஆகக்குறைந்த கதிரியக்க பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளை அறிமுகம் செய்தல்.
- ஐஏஎஃஃ இன் 1 வகை கதிர்வீச்சு மூலங்களை அங்கீகரிக்கையில் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி ஆவணத் தேவைப்பாடுகளை அறிமுகப்படுத்தல்.
- கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான பிரமாணங்களை வெளியிடுதல்.

பாதுகாப்பு ஒழுங்குபடுத்தல் முறைமையை பலப்படுத்துதல்

கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பான இறுதிப் பிரமாணங்கள் சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்டு மூன்று மொழிகளுக்கும் சட்ட வரைவாளர் திணைக்களத்தின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது.

அதன்பின்னர், மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சிரின் அங்கீகாரத்துடன் இந்தப் பிரமாணங்களை மூன்று மொழிகளிலும் 2022.12.02 ஆந் திகதிய 2308/52 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டன.

IAEA இன் வகை- I கதிர்வீச்சு வசதிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட சர்வதேச நியமங்களின் தேவைப்பாடுகளிற்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்ட சரிபார்ப்பு பட்டியலானது, நிறுவப்பட்ட பாதுகாப்பு அமைப்புகளின் இணக்கத்தன்மையை சரிபார்ப்பதற்காக ஆய்வுகளின் போது பயன்படுத்தப்பட்டது. மேற்கூறிய சரிபார்ப்புப் பட்டியலின் அடிப்படையில், வழங்கப்பட்ட பாதுகாப்பின் போதுமான தன்மையை சரிபார்க்கவும், மேம்பாடுகளுக்கான பரிந்துரைகளைச் செய்யவும் பேரவையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசோதகர்களிற்கு பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்குப் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

பௌதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்

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

கதிர்வீச்சுற்றல் வசதிகளிற்கு பௌதீக பாதுகாப்பை வழங்குதல்

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

வசதியின் பெயர்	வசதியின் வகை	பாதுகாப்புடைய அறைகளின் எண்ணிக்கை
அபேக்ஷா வைத்தியசாலை, மகரகம	கதிர்வீச்சு தெரபி அறைகள்	04
கதிர்வீச்சு தெரபி, போதனா வைத்தியசாலை, கண்டி	கதிர்வீச்சு தெரபி அறைகள்	02
கதிர்வீச்சு தெரபி பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, கராபிட்ய	கதிர்வீச்சு தெரபி அறைகள்	01
கதிர்வீச்சு தெரபி பிரிவு, பொது வைத்தியசாலை, அநுராதபுரம்	கதிர்வீச்சு தெரபி அறைகள்	01
கதிர்வீச்சு தெரபி பிரிவு, மாகாண பொது வைத்தியசாலை, பதுளை	கதிர்வீச்சு தெரபி அறைகள்	01
கதிர்வீச்சு தெரபி பிரிவு, ஆதார வைத்தியசாலை, தெள்ளிப்பலை, யாழ்ப்பாணம்	கதிர்வீச்சு தெரபி அறைகள்	01
இலங்கை கெம்மா நிலையம், பியகம	தடாக முறை கதிரகற்றல்	01
அன்சல் லங்கா (தனியார்) லிமிடட், பியகம	தடாக முறை கதிரகற்றல்	01
மனித மென்தோல் (திசு) வங்கி, கொழும்பு 7	தன்னிச்சை – கவச ஒளிப்பிறப்பி	01
விவசாய ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நிலையம், பேராதெனிய	தன்னிச்சை – கவச கதிரகற்றல்	01
ஆசிரி சத்திரசிகிச்சை வைத்தியசாலை, கொழும்பு 05	குருதி கதிரகற்றல்	01
பயன்படுத்திய மூலங்கள் களஞ்சியப்படுத்தல் வசதி, இலங்கை அணுசக்தி சபை	பயன்படுத்திய மூலங்கள் களஞ்சியப்படுத்தல் அறை	04

இந்த பௌதீக பாதுகாப்பு முறைமைகளை (பிபிஎஸ்) கட்டுகுருந்தவில் உள்ள மத்திய கண்காணிப்பு நிலையத்துடன் (CMS) இணைக்கவும், இணைக்கப்பட்ட அனைத்து தளங்களிலிருந்தும் சிக்னல்களை தொடர்ச்சியாக CMS க்கு மாற்றவும் பேரவை பல நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது. 2022 ஆம் ஆண்டில் அனைத்து பராமரிப்புப் பணிகளையும் ஒரு ஒப்பந்ததாரருக்கு வழங்குவதற்கு US DOE நடவடிக்கை எடுத்தது.

கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தின் போது பாதுகாப்பளித்தல்.

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

2022 ஆம் ஆண்டில் “கொபல்ட் - 60” வகை 1 ஐச் சார்ந்த உயர் கதிர்வீச்சு மூலங்களை உள்ளடக்கிய கொள்கலன் பேரவையின் கண்காணிப்பின் கீழ் கொழும்பு துறைமுகத்திலிருந்து பியகம ஏற்றுமதி பதனிடல் வலயத்திலுள்ள என்சல் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடட் இற்குப் போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டதுடன் பயன்படுத்திய மூலங்கள் கொழும்பு துறைமுகத்திற்கு போக்குவரத்துச் செய்யப்பட்டது.

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

இந்த நடவடிக்கையில் ஈடுபடும் அனைத்து பங்குதாரர்களுடன் என்சல் லங்கா (பிரைவட்) லிமிடட் இற்கு கொண்டு செல்லப்படும் கோபால்ட்-60 மூலங்களின்

போக்குவரத்தின் பாதுகாப்பு அம்சங்களை விவாதிக்க பேரவை ஒரு நேர்காணல் கூட்டத்தை நடத்தியது.

பியகம ஏற்றுமதி பதணிடல் வலயத்தில் அமைந்துள்ள என்சல் லங்கை (பிரைவட்) லிமிடட் இற்கு I Co-60 உயர் வீரியமுடைய மூலங்களின் மேலும் 01 கொள்கலனை இறக்குமதி செய்வதற்கும் கொண்டு செல்வதற்கும் 2022 ஆம் ஆண்டில் அனைத்து ஆரம்ப நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்டன. கப்பல் வருகைதரும் திகதி 2023 இன் முதலாவது காலாண்டாகும்.

அவசர நிலமையை எதிர்கொள்ளல்

அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலை முகாமைத்துவ அதிகாரம் மற்றும் அதனை எதிர்கொள்ளல்

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

அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நடவடிக்கைகளை அமுல்படுத்துவதற்காகவும் பேரவையினதும் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களினதும் எதிர்கொள்ளல் இயலளவை அபிவிருத்தி செய்வதற்காகவும் பேரவை செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டது.

தேசிய அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர முகாமைத்துவத் திட்டம் (EMP) மற்றும் அதை செயல்படுத்துதல்

சட்டத்தின் 58வது பிரிவின் கீழ், ஐஏஎஏ இன் வழிகாட்டல்கள் மற்றும் அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தின் (DMC) ஆலோசனையின்படி, அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகளின் போது தயார்படுத்தல், எதிர்கொள்ளல் மற்றும் முகாமைத்துவத்துக்கான திட்டத்தை (EMP) பேரவை தயாரித்தது. DMC இன் இடைக்கால நிர்வாகக் குழு இந்த EMP இனை அங்கீகரித்துள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகளுக்குப் பதிலளிப்பதற்கான தேசிய திறன்களை மேம்படுத்துவதன் மூலம் இந்தத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்த பேரவைக்கு பொறுப்பு உள்ளது. இது தொடர்பாக அனைத்து ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கும் தெரிவிக்கப்பட்டதுடன் ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் மீதான அவர்களின் பொறுப்புகள் குறித்து அவர்களுக்குத் தெரியப்படுத்த ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கான கூட்டம் நடத்தப்பட்டது. இந்த நிகழ்வுக்கான நிதி சுகாதார அமைச்சின் ஊடாக உலக சுகாதார ஸ்தாபனத்திடமிருந்து (WHO) கோரப்பட்டுள்ளது.

பேரவையானது ஒழுங்குபடுத்துபவராகவும், தொழில்நுட்ப முறைமையை வழிநடத்துபவராகவும் காணப்படுவதால் திட்டத்தின் செயல்பாடுகளை அமுல்படுத்துவதற்காக பல குழுக்களை நியமித்தது. குழு உறுப்பினர்களுக்கு அவர்களின் பொறுப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப செயல்பாடுகள் குறித்து அவசர காலங்களில் அவர்களுக்குத் தெரியப்படுத்தும் நோக்குடன் பேரவை 2022 ஆம் ஆண்டில் 05 அமர்வுகளை நடத்தியது. பேரவையின் குழுக்களின் பங்குபற்றல் பின்வருமாறு காணப்பட்டது.

திகதி	செயலமர்வு	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
2022. 02.02	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கையின் கதிர்வீச்சு பயன்பாடுகள் அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகள் 	17
2022.02.22	<ul style="list-style-type: none"> அவசரநிலை தயார்படுத்தல் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் 	16

	• வழிமுறைகள் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை கண்டறிதல்	
2022.05.26	• சர்வதேச அவசரத் தயார்படுத்தல் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் கட்டமைப்பு	11
2022.09.15	• செயல்பாடுகளின் எண்ணக்கருவாக்கம்	14
2022.09.20	• அவசரநிலை முகாமைத்துவத் திட்டம்	17

அமைச்சர்களின் பாதுகாப்புப் பிரிவு மற்றும் இராணுவம், கடற்படை, விமானப்படை, பொலிஸ் விசேட அதிரடிப் படை ஆகியவற்றின் CBRNE பிரிவுகளுக்கு அவசரகாலத் தயார்படுத்தல் மற்றும் எதிர்கொள்ளல் குறித்தும் அவசரநிலை முகாமைத்துவத் திட்டம் குறித்தும் பல பயிற்சி/விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளையும் பேரவை நடத்தியது.

அவசரகால எதிர்கொள்ளல் திறன்களை வலுப்படுத்துவதற்கான IAEA இன் தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்புத் (TC) திட்டம்.

அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகளை எதிர்கொள்வதற்கான தேசிய திறன்களை வலுப்படுத்தி மனித வள மேம்பாட்டிற்குத் தேவையான IAEA இன் உதவியைப் பெறுவதற்காக, 2022-23 சுழற்சிக்கான IAEA TC செயற்திட்டம் அமுல்படுத்தப்படுகின்றது. பேரவையின் ஊழியர்களுக்கான கூட்டுப் பயிற்சிகள் மற்றும் விஞ்ஞான ரீதியான வருகைகள் உள்ளிட்ட முதல் பதிலளிப்பவர்கள், மருத்துவ பதிலளிப்பவர்கள் போன்ற ஆர்வமுள்ள தரப்பு நிறுவனங்களில் முக்கிய பணியாளர்களிற்கான பயிற்சிகள் மற்றும் பயிற்சித் திட்டங்களை உருவாக்குவதற்கான நிபுணர் பணிகள் கையேடு போன்றவற்றை இத்திட்டம் உள்ளடக்குவதுடன் நாட்டின் தற்போதைய அவசரகால எதிர்கொள்ளல் திறன்களை வலுப்படுத்துவதற்கான உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்தல் மற்றும் ஆர்வமுள்ள தரப்பு நிறுவனங்களின் அவசரகால எதிர்கொள்ளல் இயலுமைகளை மேம்படுத்துவதற்கான பயிற்சிகளையும் இத்திட்டம் உள்ளடக்குகின்றது.

செயற்திட்டத்தின் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் கீழ் நாட்டில் தற்போதைய நிலைமை காரணமாக பேரவையின் இரண்டு சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களிற்கு 02 வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள் மாத்திரம் வழங்கப்பட்டன.

IAEA இன் அவசரகால பயிற்சிகளில் பங்கேற்பு

IAEA ConvEx சர்வதேச அவசரநிலை எதிர்கொள்ளல் பயிற்சிகளில் பங்கேற்பு.

ஒரு பாரிய அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலையினை எதிர்கொள்வதற்கு உறுப்பு நாடுகளின் இயலுமைகள் மற்றும் தயார்நிலையை மதிப்பிடுவதும் குறிப்பாக அவசரகால எதிர்கொள்ளல் ஏற்பாடுகள் மற்றும் திறன்களின் பலம் மற்றும் பலவீனமான பகுதிகளை அடையாளம் காண்பதுமே ConvEX பயிற்சிகளின் நோக்கமாகும். அணுசக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் அணுசக்தி பாதுகாப்பு அதிகாரிகளிடையே நெருக்கமான ஒத்துழைப்பு தேவைப்படும் நிகழ்வுகளில் தேசிய மற்றும் / அல்லது சர்வதேச அவசரகால எதிர்கொள்ளல் கட்டமைப்பில் மேம்பாடுகள் தேவைப்படும் பகுதிகளை அடையாளம் காண்பதற்கு ConvEX (2022) ஒரு வாய்ப்பை வழங்கியுள்ளது.

ConvEx 2a- பயிற்சிநெறி 2022 நவம்பர் 16 அன்று IAEA USIE மூலம் நடத்தப்பட்டது. சம்பவங்கள் மற்றும் அவசரநிலை மையத்திற்கு (IEC) முறையான அறிக்கையிடல் படிவங்களை சமர்ப்பிப்பதன் மூலம் அவசரகால தகவலைத் தொடர்புகொள்வதன் செயலாற்றலை பரிசோதிப்பதே இந்த பயிற்சியின் நோக்கமாகும். இலங்கையும் உதவிகோரும் நாடாகப் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. எனவே, வளர்ந்து வரும் சூழ்நிலையை விவரிக்கும் மூன்று உந்துதல்களை இலங்கை பெற்றது. அதன்படி, USIE இன் ஊடாக பதில்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

இந்த பயிற்சிகளின் ஒட்டுமொத்த இலக்குகள் வருமாறு:

- கடுமையான அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலையின் ஆரம்பகட்ட எதிர்கொள்ளலை மதிப்பீடு செய்வதற்காக அரசாங்க மற்றும் தொடர்புடைய சர்வதேச அமைப்புகளை அனுமதித்தல்;
- சர்வதேச அவசரகால முகாமைத்துவ முறைமையை மதிப்பீடுதல். உதாரணமாக: நிகழ்வு மற்றும் அவசரநிலை தகவல் தொடர்பாடலுக்கான செயற்பாட்டுக் கையேடு (IEComm), IAEA இன் எதிர்கொள்ளல் மற்றும் உதவி நெட்வொர்க் (RANET) மற்றும் சர்வதேச அமைப்புகளின் கூட்டு கதிர்வீச்சு அவசரகால முகாமைத்துவத் திட்டத்தின் (JPLAN) ஏற்பாடுகள்;
- அரசுகளிற்கு இடையே நேரடியான இருதரப்பு / பல்தரப்பு தகவல்தொடர்புகளை பரிசோதித்தல்; மற்றும்
- நல்லாளுகை நடைமுறைகள் மற்றும் தேசிய பயிற்சிகளில் அடையாளம் காண முடியாத முன்னேற்றம் தேவைப்படும் பகுதிகளை அடையாளம் காணுதல்.

IAEA இன் தகவல்தொடர்பு அமைப்பு மற்றும் தொடர்பு முறையைப் புரிந்துகொள்வதற்காக அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலையின் போது நிறுவப்பட்ட IAEA - IEC WEB அடிப்படையிலான தகவல்தொடர்பாடல் முறைமையின் ஊடாக IAEA மற்றும் ஏனைய நாடுகளுடன் இணைந்து பயிற்சியில் பங்கேற்றமை பயனுள்ளதாக அமைந்திருந்தது.

அவசரகாலத் தயாரினை மற்றும் எதிர்கொள்ளலை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள்

- பேரவை மற்றும் தேசிய அவசரநிலை ஒருங்கிணைப்பாளர் (NEC) ஆகியவற்றின் அவசரகால எதிர்கொள்ளல் குழுக்களுக்கு உறுப்பினர்களை நியமித்தல்
- அனைத்து எதிர்கொள்ளல் குழு உறுப்பினர்களுக்கும் பயிற்சி அளித்தல்: அவர்களின் பொறுப்புகளை அறிந்து கொள்வதற்காக பயிற்சிநெறிகளை ஆரம்பித்தல். இது தொடர்பில் 05 பயிற்சிகள் நடத்தப்பட்டன.
- சர்வதேச சுகாதார விதிமுறைகளின் (IHR-2005) தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்காக கதிரியக்க அவசரநிலைகளின் கீழ் நடவடிக்கைகளை செயற்படுத்தும் பொருட்டு அடுத்த ஐந்தாண்டுகளுக்கு தயாரிக்கப்பட்ட தேசிய செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் படி WHO இலிருந்து பெறப்பட்ட சர்வதேச சுகாதார ஒழுங்குமுறைகளின் (IHR-2005) கீழ் கூட்டு வெளிப்புற மதிப்பீடு கருவியை சமர்ப்பித்தல்.
- மேற்குறிப்பிட்ட கருவி குறித்து விவாதிப்பதற்காக MOH ஏற்பாடு செய்திருந்த ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் கூட்டத்தில் பங்கேற்கப்பட்டது.

SRL- 9011 தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு செயற்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்

IAEA ஆனது 2020/2021 சுழற்சிக்கான RAS9011 "கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பிற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் உட்கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துதல்" என்ற தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு செயற்திட்டத்திற்கு ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. கோவிட்-19 உலகளாவிய தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக, செயற்திட்டத்தின் கீழ் 2020/2021 இல் திட்டமிடப்பட்ட செயல்பாடுகளைச் செயல்படுத்துவது சாத்தியமற்றுக் காணப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் ஊழியர்களுக்கான அங்கத்துவப் பயிற்சிகள் (FTs) மற்றும் விஞ்ஞான வருகைதருதல்களுக்கான (SVs) விண்ணப்பங்கள் IAEA க்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் சில கருவிகளை கொள்வனவு

செய்வதற்கான கோரிக்கை முன்வைக்கப்பட்டது. நிதிக் கட்டுப்பாடுகள் கோவிட்-19 உலகளாவிய தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக அனைத்து விஞ்ஞான வருகைதருதல்கள் / பயிற்சிகள் இரத்துச் செய்யப்பட்டன.

2022 ஆம் ஆண்டில் இந்த செயற்திட்டத்தின் மூலம் பின்வரும் கருவிகள் பெறப்பட்டன

- அ) 02 கையடக்க கணக்கெடுப்பு மீட்டர்கள் (ரெட் ஐ பி 20 - ஈஆர்)
- ஆ) 03 அழுத்தப்பட்ட அயனியாக்கம் அறை கணக்கெடுப்பு மீட்டர்கள்
- உ) HpGe கெம்மா ஸ்பெக்ட்ரோமீட்டர் முறைமை

செயற்திட்டத்திற்கும் 2023 ஆம் ஆண்டில் பெறப்படவுள்ள மேலும் 02 கருவிகளை இலங்கை சுங்கத்திலிருந்து விடுவிப்பதற்காக நிதியை ஒதுக்கிக்கொள்வதற்கும் தேசிய வரவு செலவுத் திணைக்களத்தின் அனுமதியைப் பெறுவதற்குத் தேவையான ஆவணங்கள் உரிய அதிகாரிகளுக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளன.

அத்துடன், அகழ்வு மற்றும் செயலாக்கத்திற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடுகளுக்கான விதியைத் தயாரிப்பதன் அவசியமானது IAEA இன் செயற்திட்ட முகாமைத்துவ அதிகாரி மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிக்கு தெரிவிக்கப்பட்டு, அதற்கான நிபுணர்களின் உதவியை வழங்குமாறு கோரப்பட்டுள்ளது. ஆயினும், நிதிக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக கோரிக்கை வெற்றியளிக்கவில்லை.

IAEA ஆல் நடாத்தப்பட்ட பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகள் மற்றும் பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளை நடைமுறைப்படுத்துதல்

1984 ஆகஸ்ட் 06 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வந்த அணு ஆயுதப் பரவல் தடை (INFCIRC / 320) தொடர்பான விரிவான பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையில் இலங்கையும் கையெழுத்திட்டுள்ளது. இது சட்டரீதியான கடப்பாடுடைய உடன்படிக்கையாக காணப்படுவதுடன் இந்த உடன்படிக்கையின் படி, அவர்களின் எல்லைக்குட்பட்ட அணுசக்தி பொருட்கள் குறித்து IAEA க்கு அறிவித்தல் வேண்டும். இலங்கையில் உள்ள பல நிறுவனங்கள் கைத்தொழில் ரேடியோகிராஃபி கேமராக்கள் மற்றும் குறைக்கப்பட்ட யுரேனியம் (DU) கொண்ட கதிரியக்க சிகிச்சை இயந்திரங்களை பாதுகாப்புப் பொருளாகப் பயன்படுத்துவதுடன், இது இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் ஒரு கட்டுப்பாட்டு உருப்படியின் கீழ் உள்ளமையால் அரசு தரப்புகளிற்கு அறிவிக்க வேண்டிய கடப்பாட்டிற்கு உட்பட்டவையாக காணப்படுகின்றன. எனவே, இந்த கைத்தொழில் ரேடியோகிராஃபி கேமராக்கள் மற்றும் குறைந்த யுரேனியத்துடன் கூடிய கதிரியக்க சிகிச்சை இயந்திரங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்ற மற்றும் வைக்கப்பட்டுள்ள இடங்களை பேரவை ஏற்கனவே அறிவித்துள்ளது.

மேற்கூறிய உடன்படிக்கையின் கடமைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக, அணுசக்தி மூலப்பொருள் கணக்கீட்டு தரவுகளுடன் தொடர்புடைய இயற்பியல் சரக்கு பட்டியல் (PIL), சரக்கு மாற்ற அறிக்கை (ICR), ஐஊசு களுக்கு சுருக்கமான குறிப்பு மற்றும் பொருள் இருப்பு அறிக்கை (MBR) போன்ற தொடர்புடைய அறிக்கைகளை இலங்கை 2022 ஆம் ஆண்டில் IAEA க்கு அனுப்பியுள்ளது.

மேற்படி பிரகடனத்தின் படி, IAEA இன் பரிசோதகர்களான திருமதி. அயகோ நாகோ மற்றும் திரு. ஹருனா கெப்ரா ஆகியோர் 2022 நவம்பர் முதல் திசம்பர் 02 வரை பௌதீக பொருட் கணக்கெடுப்பு மற்றும் மூலங்களின் ஆவண பரிசோதனைக்காக, இலங்கையில் குறைக்கப்பட்ட யுரேனியம் களஞ்சியப்படுத்தி பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் 07 நிறுவனங்களுக்கு (நிறுவனத்திற்கு வெளியே தாபிக்கப்பட்டுள்ள இடங்கள்) சென்றனர்.

- அழிவற்ற பரிசோதனைக்கான தேசிய நிலையம், களனி.
- இந்தோ ஈஸ்ட் இன்ஜினியரிங் & கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் (இலங்கை) பிரைவேட் லிமிடெட், வத்தளை.
- Electro-ref Engineers (Pvt) Ltd, கொழும்பு 08.
- Colombo Dockyard PLC, கொழும்பு 15.
- இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம், களனி.
- தேசிய வைத்தியசாலை, கண்டி
- அபேக்ஷா மருத்துவமனை, மகரகம

அதன்பின்னர், 2022 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்கெடுப்பு நடவடிக்கைகள் வெற்றிகரமாக இருந்ததை சுட்டிக்காட்டும் அறிக்கையை IAEA பேரவைக்கு அனுப்பியிருந்ததுடன்

பாதுகாப்பு ஆய்வு தொடர்பாக இன்றுவரை கிடைத்த தகவல்களின் அடிப்படையில், அறிவிக்கப்பட்ட அனைத்து அணுசக்தி பொருட்களும் இருப்பதாக சுட்டிக்காட்டப்பட்டது. இலங்கையில் பிரகடனப்படுத்தப்படாத அணுவாயுதப் பொருட்கள் பற்றிய எந்த அறிகுறியும் இல்லை என கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.



IAEA இன் பாதுகாப்புப் பரிசோதனைகளை நடாத்துதல்

ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாட்டை பலப்படுத்துவதற்கான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்

பயிற்சிக் கையேடு

2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஈ) இன் படி, கதிரியக்க பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு குறித்து ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கு பயிற்சி அளிப்பதற்கான அதிகாரம் பேரவைக்கு உள்ளது.

குறித்துரைத்த பரிசிகளிற்கு மேலதிகமாக கதிர்வீச்சு மூலங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற மற்றும் கட்டுப்பாட்டுப் பகுதிகளில் பணிபுரிகின்ற கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் (RPOs) மற்றும் ஏனைய கதிர்வீச்சு ஊழியர்களிற்குத் தேவையான பயிற்சிகளை உரிமத்தில் சேர்ப்பதற்காக பயிற்சித் தேவைகளை உள்ளடக்கிய பயிற்சிக் கையேட்டை பேரவை தயாரித்துள்ளது.

கையேட்டில் ஒவ்வொரு வகை தொழிலாளர்களுக்கும் தேவையான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பயிற்சி, ஒவ்வொரு பயிற்சிக்கான தகுதித் தேவைகள் மற்றும் பயிற்சி சான்றிதழ்கள் காலாவதியான பின்னர் அங்கீகாரத்திற்கான மீள்பயிற்சி தேவைப்பாடுகள் இதில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் ஈடுபட்டுள்ள தகுதியான நபர்களுக்கு மட்டுமே உரிமம் வழங்குவதற்கு மேற்கூறிய பயிற்சித் தேவைகள் பேரவைக்கு 2025 இற்குப் பின்னர் பேரவைக்கு உதவும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

நிகழ்நிலை அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல் மற்றும் ஒப்புதல் முறைமைக்கான மென்பொருளை உருவாக்குதல், நிறுவுதல் மற்றும் சரிபார்த்தல்

நிகழ்நிலை (ஆன்லைன்) மென்பொருள் முறைமையின் மூலம் அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் தொடர்புடைய ஒப்புதல்களை வழங்குவதற்காக மேற்குறித்த ஆன்லைன் உரிமம் மற்றும் ஒப்புதல் முறைமையை நிறுவுதற்காக பேரவை ஏற்பாடுகளை செய்துள்ளது. இந்த ஆன்லைன் முறையை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகள் வினைத்திறனாகவும் திறமையாகவும் மேம்படுத்தப்படும். அரசாங்கத்தின் போட்டி விலைகோரல் நடைமுறை மூலம் ஒரு விலைதாரர் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார். பேரவையின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப இந்த அமைப்பை உருவாக்க, பேரவையின் ஊழியர்கள் மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ள விலைதாரர் இடையே இரண்டு கூட்டங்கள் மற்றும் கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன. பேரவையின் தொடர்புடைய தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பங்குதாரர்களுடன் உரிமங்களுக்கான விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிப்பதற்கான பல சோதனைகளும் செய்யப்பட்டன. 2023 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் 2024 உரிமக் காலத்திற்கு இந்த முறையைச் செயல்படுத்த பேரவை எதிர்பார்க்கிறது.

அரசாங்க சுற்றறிக்கைகளுக்கு இணங்குவதற்காக முகாமைத்துவ முறைமைகளை நிறுவுதல்

பேரவையின் நிர்வாக முறைமையை நிறுவுவதற்காக அரசாங்க சுற்றறிக்கைகளின் மூலம் வழங்கப்பட்ட தேவைப்பாடுகளிற்கு ஏற்ப பின்வரும் ஆவணங்களை பேரவை உருவாக்கியதுடன் 2022 மே 25 ஆந் திகதி அதற்குப் பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது. தற்போது மேற்குறித்த ஆவணங்களிலுள்ள தேவைப்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்தும் பணியில் பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது.

- பேரவையின் பிரசைகள் சாசனம் (அரசாங்க நிர்வாக சுற்றறிக்கை 05/2008 படி)
- பேரவையின் மனித வள அபிவிருத்தி திட்டம் (அரசாங்க நிர்வாக சுற்றறிக்கை 02/2008 படி)
- பேரவைக்கான நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்கான திட்டம் (அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கை 02/2017 இன் படி)

2022 ஆம் ஆண்டில் திட்டமிடப்படாதிருந்த போதிலும் இடம்பெற்ற மேலதிக முக்கியமான செயற்பாடுகள்

விசேட களப்பரிசோதனைகள் மற்றும் விஜயங்கள்

- இலங்கை சுங்கத்தின் வேண்டுகோளுக்கு இணங்க 24 செப்டம்பர் 2022 அன்று கொழும்பு துறைமுகத்தில் கதிரியக்க மாசுபாட்டிற்காக இந்தியாவிற்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படும் பழைய உலோகங்கள் நிரப்பப்பட்ட கொள்கலன்களுக்கான பரிசோதனை நடத்தப்பட்டது.
- கட்டளைத்தளபதி, STF இன் வேண்டுகோளின் பேரில் STF CBRNE குழுவுிற்கு 03 நாள் பயிற்சி வகுப்பு 12-14 டிசம்பர் 2022 அன்று கட்டுக்குருந்த STF முகாமில் நடத்தப்பட்டது.
- உரிமத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக 2022 ஜனவரி 21 அன்று சுகாதார அமைச்சகத்தின் மருத்துவ விநியோகப் பிரிவைச் சேர்ந்த 10 நபர்களுக்கு கதிரியக்கப் பொருட்களின் போக்குவரத்து குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டது.
- 2022 ஜனவரி 19-21 தேதிகளில் புல்மோட்டையில் உள்ள கனிம மணல் எடுக்கும் நிலையத்தில் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பின்தொடர்தல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது.
- 2022 பெப்ரவரி 06-10 தேதிகளில் கடற்படை பயிற்சி அகாடமியில் கன்னரி சிறப்புப் பாடநெறிக்கான விரிவுரைகள் நடத்தப்பட்டன.
- 08 பிப்ரவரி 2022 அன்று பேரவையில் 14 எண்ணிக்கையிலான கடற்படை பயிற்சியாளர்களுக்கான பயிற்சி அமர்வு நடத்தப்பட்டது.
- 04 மே 2022 அன்று தொடர்புடைய பங்குதாரர்களுடன் STF முகாமில் நிறுவப்பட்டுள்ள மத்திய கண்காணிப்பு நிலையத்தை (CMS) பார்வையிடப்பட்டது.
- 22 ஆகஸ்ட் 2022 அன்று பனாகொட முகாமில் இலங்கை இராணுவத்திற்கான CBRN பிரிவுக்காக அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகள் குறித்த விரிவுரைகள் நடத்தப்பட்டது.

- 2022 செப்டம்பர் 08, 31 அக்டோபர், 01 நவம்பர் 2022 அன்று கொழும்பு 02 இல், இலங்கை காவல்துறையின் அமைச்சுப் பாதுகாப்புப் பிரிவுக்கான முக்கிய பொது நிகழ்வுகளில் விஐபி பாதுகாப்பு மற்றும் அணுசக்தி பாதுகாப்பு குறித்த பயிற்சி அமர்வை நடத்தப்பட்டது.
- 05 நவம்பர் 2022 அன்று இலங்கை விமானப்படையின் தீயணைப்பு வீரர்களுக்கான அணுசக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் அவசர தயார்நிலை மற்றும் பதில் குறித்த பயிற்சி வகுப்பு நடத்தப்பட்டது.
- 2022 டிசம்பர் 16 அன்று கொழும்பில் இலங்கை இராணுவத்தின் CBRNE குழுவிற்கு அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலை பற்றிய பயிற்சி வகுப்பு நடத்தப்பட்டது.
- 2022 நவம்பர் 17 அன்று கொழும்பில், இலங்கை இராணுவத்தின் CBRNE பதிலளிப்பு பொறியாளர் படைப்பிரிவிற்காக அவசரகால தயார்நிலை மற்றும் அணு அல்லது கதிரியக்க விபத்துக்கள் குறித்த பயிற்சி வகுப்பு நடத்தப்பட்டது.



அவசரகால பதில் திட்டத்தின் கீழ் நடத்தப்படும் பயிற்சிகள்

பங்குபற்றிய கூட்டங்கள்

- 09 பிப்ரவரி 2022 அன்று மஹரகம அபேக்ஷா மருத்துவமனையில் சிதைந்த கோ-60 மூலத்தை மறு ஏற்றுமதி செய்வது குறித்து ஆலோசிக்க டம் பெஸ்ட் தெரட்ரானிக்ஸ் (இந்தியா) பிரதிநிதியுடன் பேரவையும் கலந்துகொண்டது.
- 22 மார்ச் 2022 அன்று தேசிய பாதிட்டுத் திணைக்களத்தின் செயல் முன்னேற்ற மதிப்பாய்வின் மெய்நிகர் கூட்டத்தில் பேரவை கலந்து கொண்டது
- 25 மார்ச் 2022 அன்று “UNNSCR -1540 தீர்மானத்தை செயல்படுத்துதல்” குறித்த மெய்நிகர் கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 04 ஏப்ரல் 2022 அன்று மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சுக்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்புக் குழுவின் (PMC) மெய்நிகர் கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.

- 05 ஏப்ரல் 2022 அன்று சுகாதார அமைச்சகத்தில் கண்டறியும் கதிரியக்கத்தில் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அதிகாரிகளை நியமிப்பது தொடர்பாக சுகாதார சேவைகள் பணிப்பாளர் நாயகத்துடனான கூட்டத்தில் பேரவை கலந்து கொண்டது.
- 2022 ஏப்ரல் 04-06 வரை கொழும்பில் IAEA ஒருங்கிணைந்த அணு கட்டமைப்பு மீளாய்வுப் பணி (INIR) கட்டம் 1 இல் பேரவை கலந்து கொண்டது.
- 21 ஏப்ரல் 2022 அன்று கடுகுருந்தாவிலுள்ள STF முகாமில் இடம்பெற்ற மத்திய கண்காணிப்பு நிலையம் (CMS) தொடர்பாக எழுந்த விடயங்களை விவாதிப்பதற்கான கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 09-13 மே 2022 வரை IAEA iNET-EPR இன் வருடாந்த கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 30 மே 2022 அன்று பொதுப் பாதுகாப்பு அமைச்சில் நாட்டின் பாதுகாப்புப் பிரச்சினைகள் குறித்து விவாதிப்பதற்கான கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 27 ஜூன் 2022 அன்று கட்டுகுருந்த STF முகாமில் US DOE பாதுகாப்புத் திட்டங்களின் கீழான செயல்பாடுகள் குறித்த கூட்டத்தில் பேரவை கலந்து கொண்டது.
- 12 ஆகஸ்ட் 2022 அன்று மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சகத்தில் நடந்த செயல் முன்னேற்ற ஆய்வுக் கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 2022 செப்டம்பர் 15 மற்றும் டிசம்பர் 22 அன்று மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சகத்தில் நடந்த கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 02 செப்டம்பர் 2022 அன்று இலங்கைக்கு வரும் சிறப்புக் கப்பல்களுக்கான (கப்பல்கள் மற்றும் விமானங்கள்) நிலையான இயக்க நடைமுறையைத் தயாரிப்பதற்காக பாதுகாப்பு அமைச்சில் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது. 28 செப்டம்பர் 2022 அன்று இதே தலைப்பிற்கான மெய்நிகர் கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 09 ஜூன், 30 செப்டம்பர் மற்றும் 13 டிசம்பர் 2022 ஆகிய தேதிகளில் தேசிய புற்றுநோய் கட்டுப்பாட்டுத் திட்டத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட தேசிய ஆலோசனைக் குழுக் கூட்டங்களில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 30 செப்டம்பர் 2022 அன்று சுகாதார அமைச்சகத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட சர்வதேச சுகாதார விதிமுறைகள் 2005 இன் கீழ் விவாதிக்க உலக வங்கி கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 2022 அக்டோபர் 12, 14 தேதிகளில் SLAERC இல் இடம்பெற்ற கோடெவஸ் கூட்டத்தில் கலந்துகொள்ளப்பட்டது.

- 27 அக்டோபர் 2022 அன்று இலங்கைக்கு வரும் சிறப்புக் கப்பல்களுக்கான (கப்பல்கள் மற்றும் விமானங்கள்) நிலையான இயக்க நடைமுறைகளைத் தயாரிப்பதற்காக சனாதிபதி செயலகத்தில் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 09 நவம்பர் 2022 அன்று, தனித்தனி கனிமத்தை ஏற்றுமதி சந்தைக்கு வழங்குவதற்கான கனிமப் பிரிப்பு ஆலையை அமைப்பதற்கான திட்டத்திற்கான மெய்நிகர் கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 17 நவம்பர் 2022 அன்று கழிவு முகாமைத்துவத்திற்கான தேசியக் கொள்கையைத் தயாரிப்பதற்காக சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகத்தில் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 18 நவம்பர் 2022 அன்று கொழும்பில் இடம்பெற்ற இலங்கையில் மனித புற்றுநோய்க்கான “நிபுணத்துவ உச்சி மாநாடு” என்ற தலைப்பிலான கூட்டத்தில் பேரவை கலந்து கொண்டது.
- 21 நவம்பர் 2022 அன்று இலங்கையின் அமெரிக்க தூதரகத்திலிருந்து வருகைதந்த US DOE EXBS ஒருங்கிணைப்பாளருடனான கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 23 நவம்பர் 2022 அன்று சுகாதார அமைச்சகத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட சர்வதேச சுகாதார ஒழுங்குமுறைகள் 1 2005 எனும் தலைப்பிலான கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.
- 12 டிசம்பர் 2022 அன்று கதிரியக்கப் பொருட்களின் புற்றுநோயைப் பற்றி விவாதிப்பதற்காக, கொழும்பு 05, தேசிய புற்றுநோய் கட்டுப்பாட்டுத் திட்டத்தில் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பேரவை கலந்துகொண்டது.

நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை (எனது) அடைதல் மீதான செயலாற்றல்

2022 இற்காக இனங்காணப்பட்ட நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள் மற்றும் செயல்முன்னேற்றம்

தொடர் இல.	நிலைபேறான அபிவிருத்தி திட்டத்தின் இலக்கம் மற்றும் இலக்குகள்	இலக்கு	சாதனை குறிகாட்டிகள்	இதுவரையான அடைவுகளின் முன்னேற்றம்		
				0% - 49%	50% - 74%	75% - 100%
01	03. ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை மற்றும் நல்வாழ்வு	கதிர்வீச்சு அனர்த்தங்களிலிருந்து நோயாளிகள், பொதுமக்கள் மற்றும் கதிரியக்க ஊழியர்களைப் பாதுகாத்தல்	<p>இந்த இலக்கை அடைவதற்காக, பேரவை கதிர்வீச்சு கருவிகள் மற்றும் கதிரியக்க மூலங்கள் உட்பட அனைத்து கதிர்வீச்சு வசதிகளுக்கும் உரிமங்களை வழங்கியதுடன் ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுக்கப்படுவதனை உறுதிசெய்வதற்காக களப் பரிசோதனைகளை மேற்கொண்டு உயர்வீரியம் கொண்ட கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கு உதவிகள் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>2022 ஆம் ஆண்டிற்கான குறிகாட்டிகள்</p> <ul style="list-style-type: none"> • வழங்கப்பட்ட உரிமங்களின் எண்ணிக்கை = 196 • மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை = 238 • பௌதீக பாதுகாப்பு முறைகள் வழங்கப்பட்டு பாதுகாப்பளித்த இடங்கள் = 12 			√
02	04. தரமான கல்வி	கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்புக்காக 2025 ஆம் ஆண்டளவில் அனைத்து கதிர்வீச்சுத் தொழி லாளர்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்களு க்குப் பயிற்சியளித்தல் மற்றும் 2025 முதல் நடத்தப்படும் தேர்வில் தேர்ச்சி பெறுபவர்க ளுக்கு மட்டுமே மீளப் பயிற்சி வழங்கி அவர்களிற்க உரிமம் வழங்குதல்.பேரவையின் பயிற்சிக் கொள்கை யின் படி பேரவையின் அதிகாரிக ளுக்கு பயிற்சி அளித்தல்.	<p>2022 ஆம் ஆண்டில் தரமான கல்வியின் கீழ் 05 செயலமர்வுகள் ஊடாக பேரவையின் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் ஆர்வமுடைய தரப்பினர்கள் உள்ளிட்ட 111 பங்கேற்பாளர்களுக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. பேரவையின் விஞ்ஞான பிரிவுகளில் இணைக்கப்பட்டுள்ள 10 உத்தியோகத்தர்களிற்கு சர்வதேச பயிற்சி வழங்கப்பட்டதுடன் அதே பிரிவைச் சேர்ந்த 12 அதிகாரிகள் பேரவையின் மனிதவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் 15 சர்வதேச வலைப்பதிவுகள், ஆன்லைன் அமைப்பு மூலம் மெய்நிகர் சந்திப்புகளில் பங்கேற்றனர்.</p>			√

<p>03</p>	<p>11. நிலையான நகரங்கள் மற்றும் சமூகங்கள்</p>	<p>கதிர்வீச்சு அபாயங்களிலிருந்து சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாக்க நடவடிக்கை எடுத்தல்</p>	<p>கதிர்வீச்சு அபாயங்களிலிருந்து சுற்றுச்சூழலையும் சமூகங்களையும் பாதுகாப்பதற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட கதிர்வீச்சு அறைகளின் திட்டங்களுக்கான ஒப்புதல் செயல்முறை. பொதுமக்களிற்கு ஏற்படுகின்ற ஆபத்துக்களிலிருந்து பாதுகாப்பளிப்பதற்கும் சுற்றாடல் மாசடைதலை தடுப்பதற்கும் உரிமம் வழங்கும் செயல்முறையின் ஊடாக கதிர்வீச்சுப் பொருட்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் போக்குவரத்து கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது.</p> <p>அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சைப் பயன்படுத்தும் அனைத்து நிறுவனங்களும் இயந்திரங்களை நிறுவுவதற்கு முன்பு பேரவையால் அவற்றின் திட்டங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டு இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்த உரிமம் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படும் அனைத்து பால் உணவுகளும் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டு, இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படும் பால் மாவை சந்தைக்கு வெளியிட அனுமதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • வழங்கப்பட்ட போக்குவரத்து உரிமங்களின் எண்ணிக்கை = 08 • அனுமதிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் எண்ணிக்கை = 107 • இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பால் மாவிற்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிகளின் எண்ணிக்கை = 1078 			<p>v</p>
<p>04</p>	<p>15. நிலத்தின் மீது வாழ்க்கை</p>	<p>கதிரியக்க மூலங்களின் உரிமக் காலத்திற்கு ஏற்ப எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் ஒழுங்குபடுத்தல் களப் பரிசோதனைகளை மேற் கொண்டு தேசிய அணு அல்லது கதிரியக்க பேரிடர் முகாமைத்துவ திட்டத்தின் செயற்பாடுகளை செயல்படுத்துதல்</p>	<p>உரிமக் காலத்திற்கு ஏற்ப பொது மற்றும் தனியார் துறைகளில் கதிர்வீச்சு மூலங்களில் சுமார் 103% ஒழுங்குமுறை ஆய்வுகளை பேரவை நடத்தியுள்ளது.</p> <p>அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க பேரிடர் முகாமைத்துவ திட்டத்தின் படி செயல்பாடுகளைச் செயல்படுத்துவதற்காக சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திடம் (IAEA) திட்ட முன்மொழிவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இந்த திட்ட சுழற்சிக்கு மேற்கூறிய 2022-2023 இற்கான திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. திட்டத்தின் கீழ், குழு உறுப்பினர்களுக்கு (ஒழுங்குமுறை பணியாளர்கள் மற்றும் பிற பங்குதாரர் நிறுவனங்கள்) பல கூட்டுறவு பயிற்சிகள் மற்றும் அறிவியல் வருகைகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன. சில அவசரகால பதிலளிப்பு உபகரணங்களை வாங்குதல் மற்றும் அவசரகால தயார்நிலை ஆவணங்களை உருவாக்குதல் மற்றும் தேசிய பயிற்சி வகுப்புகளை நடத்துவதற்கான பல நிபுணர் பணிகளும் IAEA ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. இந்த முன்மொழிவு தேசிய திட்டமிடல் துறைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டு அதன் ஒப்புதலும் வழங்கப்பட்டது.</p>			<p>v</p>

01/2017 ஆம் இலக்க அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கையின் தேவைப்பாடாக காணப்படுகின்ற, பேரவைக்கான நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்கான திட்டத்தை தயாரிப்பதற்காக பேரவையின் பணிப்பாளர் நாயகத்தால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது. இக்குழு ஏற்கனவே வரைவு ஆவணத்தை தயாரித்துள்ளது. இந்த ஆவணத்தை இறுதி செய்து இந்த ஆண்டில் பேரவைக்கான நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை மேலும் செயல்படுத்த பேரவை எதிர்பார்க்கின்றது.

நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதிலுள்ள வெற்றிகள் மற்றும் சவால்கள்:

2022 க்குள் நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்கு பேரவை பல்வேறு நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது. மேலே உள்ள அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அடையாளம் காணப்பட்ட இலக்குகளை அடைவதற்காக, பல வெற்றிகளையும் சவால்களையும் இந்த நடவடிக்கைகள் எதிர்கொள்ள வேண்டியிருந்தது. மேலும், பொருளாதாரப் பிரச்சினைகள் மற்றும் எரிபொருள் சிக்கல் காரணமாக, 2022 ஆம் ஆண்டில் பெரும்பாலான காலத்திற்கு அலுவலகம் மூடப்பட்டிருந்ததால், அந்தச் செயல்பாடுகளைச் சரியாக பூரணப்படுத்த முடிந்திருக்கவில்லை.

இருப்பினும், இப்பணியில் காட்டிய அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அதிகபட்ச முயற்சி காரணமாக பேரவைக்கு அதில் சுமார் 80% இலக்குகளை அடைய முடிந்தது.

அதன்படி, சாதனைகளை பின்வருமாறு காட்டலாம்.

1. வருடத்தில் 196 உரிமங்கள் மற்றும் 698 இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி அனுமதிகளை வழங்கியதன் மூலம் நகரங்கள் மற்றும் சமூகங்களின் பாதுகாப்பு தற்போதைய நிலைக்கு மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
2. தரமான கல்வியின் கீழ் 05 செயலமர்வுகளின் மூலம் பேரவையின் விஞ்ஞான பணியாளர்கள் மற்றும் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்கள் உட்பட 111 பங்கேற்பாளர்களுக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. மேலும், விஞ்ஞானப் பிரிவைச் சேர்ந்த 10 அதிகாரிகள் 15 சர்வதேச வலைதளங்கள், ஆன்லைன் வலையமைப்பு மூலம் மெய்நிகர் சந்திப்புகளில் பங்கேற்றனர். மேலும், 10 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் 15 சர்வதேச நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் பங்கேற்றதுடன் 05 உத்தியோகத்தர்கள் உள்ளூர் பயிற்சிகளில் பங்கேற்றனர்.
3. நிலம் மற்றும் வாழ்வியலின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் களப் பரிசோதனைகளாக இந்த ஆண்டில் 238 இடங்களில் கதிர்வீச்சு வசதிகள் ஆய்வு செய்யப்பட்டன.
4. ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை மற்றும் நல்வாழ்வு என்பதன் கீழ் உணவுப் பரிசோதனைக்கான 1078 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

மேலும், நிலைபேறான அபிவிருத்திக்காக பேரவை எதிர்நோக்கும் சவால்கள் பின்வருமாறு அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

அ.போதிய விஞ்ஞான மற்றும் இதர பணியாளர்கள் பற்றாக்குறை.

ஆ. சரியான கட்டிட வசதிகள் இல்லாமை.

இ.போதிய அலுவலக மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்கள் இல்லாமை.

அதற்கிணங்க, நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை உகந்த வகையில் எட்டுவதற்கு எதிர்வரும் ஆண்டில் கடுமையாக உழைக்க பேரவை எதிர்பார்த்துள்ளது.

மனித வள அபிவிருத்தி

பேரவையின் மனித வள விவரம்

ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை

	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்கள்	உள்ளபடியான ஊழியர்கள்	வெற்றிடங்கள்
சிரேஷ்ட நிலை	22	20	02
மூன்றாம் நிலை	05	02	03
இரண்டாம் நிலை	10	07	03
ஆரம்ப நிலை	08	05	03
ஓய்வூதிய / அமைதி	00	00	00
	45	34	11

மனித வள அபிவிருத்திக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துவதற்காக உரிமம் பெற்ற வசதிகள் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணையம் ஆகிய இரண்டிலும் பயிற்சி பெற்ற மற்றும் திறமையான நபர்கள் இருப்பது அவசியம். எந்தவொரு நிறுவனத்தின் வெற்றியும் அதன் செயல்பாடுகளில் ஈடுபட்டுள்ள ஊழியர்களின் நிபுணத்துவத்தைப் பொறுத்தே தங்கியுள்ளது. மேற்கூறிய நோக்கங்களுடன் இணைந்ததாக உரிமம் பெற்ற வசதிகளின் கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் அணுசக்தி பாதுகாப்பு பற்றிய அவர்களின் அறிவை மேம்படுத்துவதற்காக 05 பயிற்சி வகுப்புகளை ஆண்டு முழுவதும் நடத்தப்பட்டது.

அத்துடன், பேரவையின் அதிகாரிகள் ஆண்டு முழுவதும் உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச அளவில் நடத்தப்பட்ட பின்வரும் பயிற்சிகள் / கூட்டங்களில் கலந்து கொண்டனர்.

மேலும்,, பேரவையின் அதிகாரிகள் IAEA மற்றும் பிற சர்வதேச அமைப்புகளால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ஆன்லைன் வெபினார் பயிற்சி வகுப்புகள் / கூட்டங்களில் பங்கேற்றுள்ளனர்.

பயிற்சித் திட்டங்களின் விவரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்காக பேரவையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட தேசிய பயிற்சி பாடநெறிகள்

இல.	தலைப்பு	இடம்	பட்டியலிட்ட திகதி	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
01	I மற்றும் II வகை தொழில்துறை வசதிகளிலுள்ள (T/OPU/I/03) செயற்பாட்டாளர்கள் / பயனர்களுக்கான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	23-25 மார்ச் 2022	26 (03 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் உட்பட)
02	கண்டறியும் எக்ஸ்ரே வசதிகளில் (T/RPO/M/02) பணிபுரியும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	09-10 யூன் 2022	21 (03 விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் உட்பட)
03	கண்டறியும் எக்ஸ்ரே வசதிகளில் பணிபுரியும் செயற்பாட்டாளர்கள் / பயனர்களுக்கான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு (T/OPU/M/05)	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	17-19 ஆகஸ்ட் 2022	27
04	வகை I, II, III, IV & V தொழில்துறை வசதிகளில் (T/RPO/I/01) பணிபுரியும் கதிரியக்க பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கான கதிரியக்க பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	01-02 செப்தம்பர் 2022	18
05	வகை III & IV தொழில்துறை வசதிகளில் (T/OPU/I/04) செயற்பாட்டாளர்கள் / பயனர்களுக்கான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு	இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை	17-19 ஒக்தோபர் 2022	19

பேரவையின் பதவியணியினர் பங்குபற்றிய திறன் அபிவிருத்தி மீதான உள்நாட்டு பயிற்சி நெறிகள்

உத்தியோகத்தர் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	ஏற்பாட்டாளர்	அனுசரணை
திரு U.W.K.H. தி சில்வா, பணிப்பாளர்	பூர்வாங்க விசாரணைகள் குறித்த செயலமர்வு	05 மற்றும் 06 மே 2022	ஸ்கில்ஸ் டிவலப்மன்ட் ப.:ன்ட் லிமிடட்	SLAERC
திரு. W.A.K. லக்ஷ்மன் உள்ளக கணக்காய்வாளர்	பூர்வாங்க விசாரணைகள் குறித்த செயலமர்வு	05 மற்றும் 06 மே 2022	ஸ்கில்ஸ் டிவலப்மன்ட் ப.:ன்ட் லிமிடட்	SLAERC
திருமதி கே.டி.டி. தில்ருக்ஷி, அலுவலக உதவியாளர்	அலுவலக உதவிகளுக்கான ஒழுக்கம் மற்றும் அலுவலக ஆசாரம் குறித்த செயலமர்வு	28 பெப்ரவரி மற்றும் 02 மார்ச் 2022	ஸ்கில்ஸ் டிவலப்மன்ட் ப.:ன்ட் லிமிடட்	SLAERC
திரு. எம்.டி.எம். வீரசிங்க தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	தூண்டல் பயிற்சி குறித்த செயலமர்வு	29,30,31 மார்ச் 2022	ஸ்கில்ஸ் டிவலப்மன்ட் ப.:ன்ட் லிமிடட்	SLAERC
திருமதி கே.ஐ.டி. தில்ஹானி முகாமைத்துவ உதவியாளர்	அரசு நிறுவனங்களில் இறுதிக் கணக்குகளைத் தயாரிப்பது குறித்த செயலமர்வு	10 மற்றும் 11 மார்ச் 2022	ஸ்கில்ஸ் டிவலப்மன்ட் ப.:ன்ட் லிமிடட்	SLAERC

பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் பங்குபற்றிய வெளிநாட்டுக் கருத்தரங்குகள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள் / செயலமர்வுகள் / கூட்டங்கள் / மாநாடுகள்:

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	நாடு	அனுசரணை
திரு. எச்.எல். அனில் ரஞ்சித், பணிப்பாளர் நாயகம்	அணு அல்லது கதிரியக்க நிகழ்வுகள் மற்றும் அவசரநிலைகளில் அறிவிப்பு, அறிக்கை மற்றும் உதவிக்கான ஏற்பாடுகள் குறித்த செயலமர்வு	11.04.2022 -14.04.2022	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா	IAEA
	RASIMS இல் உள்ள தேசிய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு உள்கட்டமைப்பு பற்றிய தகவல் துல்லியமானது, விரிவானது மற்றும் புதுப்பித்துள்ளது என்பதை உறுதி செய்வதற்கான பிராந்திய செயலமர்வு	08.08.2022 -12.08.2022	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா	IAEA
திரு ரு.று.மு.ர். டி சில்வா, பணிப்பாளர் (பரிசோதனைகள்)	கதிரியக்க பொருள் பாதுகாப்பு பணிக்குழுவின் 10வது கூட்டம்	10.10.2022 - 14.10.2022	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா	IAEA
	சர்வதேச பாதுகாப்புகள் பற்றிய ஐஏஐஏ சிம்போசியம் - கடந்த காலத்தைப் பிரதிபலிக்கும் மற்றும் எதிர்காலத்தை எதிர்நோக்குதல்	31.10.2022 - 04.11.2022	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா	IAEA
திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன, செயற்பாட்டுப் பணிப்பாளர் (அங்கீகாரம்)	அவசரகால ஏற்பாடுகளின் சுய மதிப்பீடு மற்றும் அவசரகால தயார்நிலை மற்றும் பதில் தகவல் மேலாண்மை அமைப்பின் பயன்பாடு குறித்த செயலமர்வு	04.04.2022 - 08.04.2022	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா	IAEA
	ஆரம்ப அறிவிப்பு மாநாடு மற்றும் உதவி மாநாட்டின் கீழ் அடையாளம் காணப்பட்ட தகுதி வாய்ந்த அதிகாரிகளின் பிரதிநிதிகளின் 11வது கூட்டம்	13.06.2022 - 17.06.2022	வியானா, ஓஸ்ட்ரியா	IAEA
	IAEA/TC திட்டத்தின் கீழ் பெல்லோஷிப் பயிற்சி SRL 9013@" அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகளுக்கு பதிலளிக்கும் திறனை வலுப்படுத்துதல்"	14.11.2022- 09.12.2022	அவுஸ்திரேலியா	IAEA
திரு.கே.என்.ஆர். பெர்னாண்டோ, பிரதிப் பணிப்பாளர்	செலவழிக்கப்பட்ட எரிபொருள் நிர்வாகத்தின் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிரியக்க கழிவு மேலாண்மையின் பாதுகாப்பு குறித்த கூட்டு மாநாட்டை ஊக்குவிக்கும் பிராந்திய செயலமர்வு .	05.12.2022 – 09.12.2022	புஹட், தாய்லாந்து	IAEA
திருமதி சாமினி ஹார்ட், துணை பணிப்பாளர்	நியூக்ளியர் மெட்ரியலுக்கான கணக்கியல் மற்றும் கட்டுப்பாட்டின் மாநில அமைப்புகள் பற்றிய சர்வதேச பயிற்சி	28.11.2022 - 09.12.2022	டோகாய், ஜப்பான்	IAEA
திருமதி கே.ஐ.கே.யு. கமகே, சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைக்கான பாதுகாப்பு உத்தியை உருவாக்குவதற்கான இரண்டாவது சர்வதேச செயலமர்வு	24.01.2022 - 27.01.2022	வியானா	IAEA
	கதிரியக்க அவசரநிலைக்கு முதலில் பதிலளிப்பவர்களுக்கான பயிற்சி-பயிற்சியாளர்கள் பிராந்திய பயிற்சி வகுப்பு	24.07.2022 - 28.07.2022	அம்மன், ஜோர்டன்	IAEA
	IAEA/TC திட்டத்தின் கீழ் பெல்லோஷிப் பயிற்சி SRL 9013@" அணுசக்தி அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகளுக்கு பதிலளிக்கும் திறனை வலுப்படுத்துதல்"	14.11.2022 - 09.12.2022	ஆஸ்திரேலியா	IAEA

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	நாடு	அனுசரணை
திரு. பிரேமகுமார, சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	கதிரியக்க அவசரநிலைக்கு முதலில் பதிலளிப்பவர்களுக்கான பயிற்சி-பயிற்சியாளர்கள் பிராந்திய பயிற்சி வகுப்பு	24.07.2022 - 28.07.2022	அம்மன், ஜோர்டன்	IAEA
	உறுப்பு நாடுகளுக்கு ஒழுங்குமுறை ஆணைய தகவல் அமைப்பை (RAIS+) தொடங்குவதற்கான ஆசிய பிராந்திய செயலமர்வு	03.10.2022 - 07.10.2022	மணிலா, பிலிப்பைன்ஸ்	IAEA
திரு. W.M.M.பியர்தன், விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	உறுப்பு நாடுகளுக்கு ஒழுங்குமுறை ஆணைய தகவல் அமைப்பை (RAIS+) தொடங்குவதற்கான ஆசிய பிராந்திய செயலமர்வு	03.10.2022 - 07.10.2022	மணிலா, பிலிப்பைன்ஸ்	IAEA
W.L மெடிஸ், விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	கதிரியக்க பொருட்கள் மற்றும் தொடர்புடைய வசதிகளுக்கான உடல் பாதுகாப்பு அமைப்புகளின் வடிவமைப்பின் அடிப்படை அம்சங்கள் குறித்த சர்வதேச பயிற்சி வகுப்பு	17.10.2022 - 28.10.2022	செயின்ட் பீட்டர்ஸ்பர்க், ரஷ்யா	IAEA
திரு. எல்.எச்.ஜே. குமார, விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	அணுசக்தி உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு குறித்த பிராந்தியங்களுக்கு இடையேயான பயிற்சி வகுப்பு	07.11.2022 - 25.11.2022	டோக்கியோ, ஐப்பான்	IAEA

இல் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் பங்குபற்றிய சர்வதேச இணையதள கருத்தரங்குகள் மற்றும் கூட்டங்களின் எண்ணி

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	பங்குபற்றிய கருத்தரங்குகள் மற்றும் கூட்டங்களின் எண்ணிக்கை
டி.எச்.எஸ். சாந்த	01
யு.டபிள்யூ.கே.எச். டி சில்வா	01
கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	01
எச்.ஜே.பிரேமகுமார	01
டி.டபிள்யூ.எம்.இ.டி. திசாநாயக்க	02
டபிள்யூ.டபிள்யூ.ஆர்.எல். மெடிஸ்	01
என்.பி.டபிள்யூ.டி.டி.டி. ரோட்ரிகோ	01
ஏ.பி.மதுசங்க	01
டபிள்யூ.எம்.டி.எம். பியரத்ன	01
பி.ஏ.ஆர்.பி. குமார	01
எஸ்.ஜி. நாணயக்கார	03
எஸ்.டி.வி. குலதிலக	01

புதிய ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தை தயாரித்தல் (SOR)

நாட்டின் ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகாரி என்ற வகையில் கதிர்வீச்சு வசதிகளிற்கு உரிமம் வழங்கி அவற்றை பரிசோதித்தல், கதிரியக்க பொருட்களின் இறக்குமதி, ஏற்றுமதி மற்றும் போக்குவரத்து கட்டுப்பாடு, கதிரியக்க கழிவுகள் மற்றும் பயன்படுத்தப்படாத கதிரியக்க மூலங்களின் முகாமைத்துவம், கதிரியக்க பொருட்களின் பௌதீக பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல், அணுசக்தி பாதுகாப்பு, பாதுகாப்பு, பாதுகாப்பு மற்றும் சிவில் பொறுப்பு ஆகியவற்றில் சாத்தியமான அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகள் மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களுக்கு பதிலளிக்கும் திறன்களை அபிவிருத்தி செய்தல் மற்றும் தொடர்புடைய பங்குதாரர்களுடன் ஒருங்கிணைப்புச் செய்தல் என்பன பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளாகும்.

தேசிய மற்றும் சர்வதேச மட்டத்தில் மேற்கூறிய பொறுப்புகள் மற்றும் அதன் கடமைகளை பேரவை நிறைவேற்றுகின்ற போதிலும், இந்த நடவடிக்கைகள் அனைத்தும் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான பணியாளர்கள் மற்றும் வசதிகளுடனேயே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. பேரவையில் போதிய பணியாளர்கள் மற்றும் ஏனைய வசதிகள் இல்லாமையால், நியதிச்சட்ட ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், ஒழுங்குமுறைத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்கான ஆய்வுகளை நடத்துதல் மற்றும் உரிமம் மற்றும் ஒப்புதல்கள் வழங்குவதில் தாமதம் ஏற்படுகிறது. எனவே, மேற்குறிப்பிட்ட சட்டத்தில் கட்டளையிடப்பட்டுள்ளபடி பேரவையின் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான இடைவெளிகளைக் குறைப்பதற்கு முன்முயற்சி நடவடிக்கைகள் தேவைப்படுகின்றன. எனவே, எதிர்கால நிலைப்பேறான அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை கருத்தில் கொண்டு பேரவையின் அனைத்து செயல்பாடுகள் மற்றும் அதிகாரங்களை பிரதிபலிக்கும் வகையில் மூலோபாய திட்டமிடல் மூலம் பேரவையின் தற்போதைய நிறுவனக் கட்டமைப்பைத் திருத்துவதற்கு பேரவை நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

பேரவையின் செயற்பாடுகளை விரிவுபடுத்துவதற்கும், ஒழுங்குபடுத்தும் செயற்பாடுகளை வினைத்திறனாகவும் பயனுறுதியாகவும் செயற்படுத்துவதற்காக பணியாளர்களை அதிகரிப்பதற்கும் தேவைகளை பரிந்துரைத்து அதற்காக அறிக்கை சமர்ப்பிப்பதற்கு பேரவையால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

எனவே, குழுவானது சூழ்நிலை பகுப்பாய்வு மற்றும் பணி மதிப்பீட்டை மேற்கொண்ட பின்னர் பேரவையின் புதிய நிறுவனக் கட்டமைப்பை தயாரித்துள்ளது. இந்த பகுப்பாய்வுகளின் போது, தற்போதுள்ள ஒவ்வொரு பிரிவிற்கும் உரிய பணிச்சுமை, ஒவ்வொரு பிரிவின் முக்கிய செயல்பாடுகள் தவிர்ந்த மேலதிக செயல்பாடுகள், கிடைக்கக் கூடியதாகவுள்ள பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை, எதிர்கால பணிச்சுமை அதிகரிப்பு, பேரவையால் உருவாக்கப்பட வேண்டிய எதிர்கால பரப்புகள் மற்றும் பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை ஆகியவை கருத்திற்கொள்ளப்பட்டது.

அதன்படி, இறுதி அறிக்கை பணிப்பாளர் சபையிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு, பேரவையின் ஒழுங்குபடுத்தல் செயல்பாடுகளை வினைத்திறனான மற்றும் பயனுறுதியான முறையில் மேம்படுத்துவதற்கும்,

சட்டத்தின்படி அதன் அதிகாரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு ஏற்ற வகையில் காணப்படுகின்ற இடைவெளிகளைக் குறைப்பதற்காக மொத்தம் 66 பதவிகளுடன் ஊழியர்கோப்பு அங்கீகரிக்கப்பட்டது. புதிய பதவிகளுக்கான நி.பி.-71 படிவங்கள் மற்ற அனைத்து ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுயர்வு ஆவணங்களுடனும் இராஜாங்க அமைச்சின் ஒப்புதலுடன் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. பொது திறைசேரியின் முகாமைத்துவ சேவை திணைக்களத்துடன் இந்த விடயம் தொடர்பில் மேலும் கலந்துரையாடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



எச்.எல் அனில் ரஞ்சித்

பணிப்பாளர் நாயகம் / CEO

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

**இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின்
நிதிக்஑ுற்றுக்கள் (பேரவை) 2022**

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

2022 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான

நிதி நிலைமைக் கூற்று

(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

	குறிப்புகள்	2022	2021	
சொத்துக்கள்				
நடைமுறை சொத்துக்கள்				
காசும் காசுக்குச் சமனானவையும்	3	8,173,807	14,844,783	
பெறவேண்டியவை	4	1,863,082	2,638,443	
இருப்புக்கள்	5	970,824	763,249	
முற்கொடுப்பனவுகள்	6	769,227	630,405	
		-----	11,776,941	-----
				18,876,880
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்				
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	7	105,167,954	65,179,858	
அருவச் சொத்துக்கள்	7.1	1,646,670	1	
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்	7.2	800,000	-	
		-----	107,614,624	-----
			119,391,565	84,056,739
மொத்தச் சொத்துக்கள்				
பொறுப்புக்கள்				
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்				
வியாபார செலுத்தவேண்டியவை	8	(1,192,859)	(3,830,405)	
முற்பண அனுமதிப்பத்திரக் கட்டண வருமானம்	9	(15,932,784)	(17,125,642)	(9,343,100)
				(13,173,505)
நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள்				
முற்பண அனுமதிப்பத்திரக் கட்டண வருமானம்	9.1	(3,691,068)	(7,086,234)	
ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள்	10	(11,789,708)	(15,480,775)	(12,269,215)
			(32,606,417)	(32,528,954)
மொத்த பொறுப்புக்கள்			86,785,147	51,527,785
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்			=====	=====
தேறிய சொத்துக்கள்/ உரிமையாண்மை				
மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்				
அரசாங்க மானியம் - மூலதனம்	11	-	29,555,036	
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	12	38,912,491	14,752,661	
திரண்ட நிதியம் (ஏஈஏ இடமிருந்து கிடைத்த சொத்து மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடையவை)	13	(3,812,121)	(3,812,121)	
திரண்ட நிதியம் (பேரவை)	14	-	23,794,748	
மிகை/பற்றாக்குறை	15	51,684,776	(12,762,539)	
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமைத்துவம்			86,785,147	51,527,785
			=====	=====

1 முதல் 32 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதிச் சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுக்கியுள்ளதாக இதன் கீழ் கையொப்பமிட்டுள்ள இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் கணக்காளர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய நாங்கள் கூட்டாக சான்றுறுதிப்படுத்துகின்றோம்.



.....
கணக்காளர்



.....
பணிப்பாளர் நாயகம்

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



.....
தலைவர்



M P D U K Mapa Pathirana
Secretary
Ministry of Power & Energy
Sir Ernest De Silva Mawatha,
.....





.....
சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2022 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

	குறிப்புகள்	2022	2021
வருமானம்	16	56,782,449	86,686,190
ஏனைய வருமானம்	17	30,943,476	122,690
மொத்த வருமானம்		87,725,925	86,808,880
கூலிகள், சம்பளம் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்	18	(41,346,526)	(41,664,359)
வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்ச்சிகள்	19	(2,478,442)	(2,873,886)
சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு	20	(15,162,390)	(13,601,440)
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பராமரிப்பு	21	(3,118,209)	(5,278,905)
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினம்	22	(14,525,611)	(13,977,373)
நிதிக் கிரயம்	23	668	(859)
மொத்தச் செலவினம்		(76,630,509)	(77,396,821)
ஆண்டிற்கான மிகை		11,095,416	9,412,059

1 முதல் 32 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதிச் சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுகியுள்ளதாக 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, இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும். இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையின் சார்பில் அங்கீகரித்துக் கையொப்பமிடுகின்றோம்.


.....
தலைவர்


.....
M P D U K Mapa Pathirana
Secretary
Ministry of Power & Energy
Sir Ernest De Silva Mawatha,
Colombo 07.


.....
சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2022 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
தேறிய சொத்துக்களில் / உரிமைத்துவத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)

	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	மிகை/(பற்றாக்குறை)	மொத்தம்
2020 திசெம்பர் 31 இல் மீதி	13,847,526	(22,236,259)	(8,388,733)
ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கம்	-	-	-
ஆண்டிற்காக கிடைத்தவை	4,342,620	-	4,342,620
நடப்பாண்டிற்கான சீராக்கம்	(3,437,485)	61,661	(3,375,824)
ஆண்டிற்கான மிகை	-	9,412,059	9,412,059
2021 திசெம்பர் 31 இல் மீதி	14,752,661	(12,762,539)	1,990,122
ஆரம்ப மீதிக்கு மேற்கொண்ட சீராக்கம்	-	-	-
ஆண்டிற்காக கிடைத்தவை	24,159,832	-	24,159,826
நடப்பாண்டிற்கான சீராக்கம்	(2)	53,351,900	53,351,898
ஆண்டிற்கான மிகை	-	11,095,416	11,095,416
2022 திசெம்பர் 31 இல் மீதி	38,912,491	51,684,777	90,597,262

1 முதல் 32 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதிச் சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுகியுள்ளதாக இதன் கீழ் கையொப்பமிட்டுள்ள இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் கணக்காளர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய நாங்கள் கூட்டாக சான்றுறுதிப்படுத்துகின்றோம்.



.....
கணக்காளர்



.....
பணிப்பாளர் நாயகம்

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



.....
தலைவர்



M P D U K Mapa Pathirana
Secretary
Ministry of Power & Energy
Sir Ernest De Silva Mawatha,
Colombo 07.





.....
சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2022 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் காணப்படுகின்றன.)


	2022	2021
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல் பெறுவனவுகள்		
பொருட்களினதும் சேவைகளினதும் விற்பனைகள்	29,166,300	23,957,500
மீண்டெழும் மானிய பெறுவனவு	26,667,000	49,034,450
ஏனைய வருமானம்	670	157,483
கடன் வட்டி பெறுவனவு	87,843	97,176
கொடுப்பனவுகள்		
ஊழியர் கிரயம்	(43,789,567)	(43,204,219)
வழங்குனர்கள்	(2,730,258)	(2,830,993)
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	(18,373,024)	(21,751,098)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(8,971,035)	5,460,299
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
முலதன மானிய பெறுவனவு	4,125,000	6,278,200
ஆதனம், பொறி, மற்றும் உபகரணங்கள்	(2,621,215)	(4,685,466)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	1,503,785	1,592,734
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
கடன் அறவீடு	1,165,208	1,712,203
செலுத்திய கடன் (பட்டியல் 4 இணைப் பாக்கவும்)	(337,083)	(1,950,000)
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	828,125	(237,797)
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவற்றினது தேறிய அதிகரிப்பு / குறைவு	(6,639,126)	6,815,236
வருட ஆரம்பத்திலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்		
வங்கியிலுள்ள பணம்	14,802,563	7,987,327
முத்திரை இருப்பு	42,220	2,337
வருட முடிவிலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்		
வங்கியிலுள்ள பணம்	8,163,437	14,802,563
முத்திரை இருப்பு	10,370	42,220

1 முதல் 32 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதிச் சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுகியுள்ளதாக 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, இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும். இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையின் சார்பில் அங்கீகரித்துக் கையொப்பமிடுகின்றோம்.


.....
தலைவர்

M P D U K Mapa Pathirana
Secretary
Ministry of Power & Energy
Sir Ernest De Silva Mawatha,
Colombo 07.


.....
சபை உறுப்பினர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

1. முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1. பொதுவானவை

1.1.1. தயாரிப்பினுடைய அடிப்படைகள்

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

1.1.2 தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் (பேரவை) தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயமாகவுள்ள இலங்கை ரூபாவில் நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கை ரூபாவில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள கசல 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

அரசாங்க மானியம் மற்றும் வெளிநாட்டுக் கொடைகளிற்கான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் நடப்பாண்டில் மாற்றியமைக்கப்பட்டன.

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 2022 ஆம் ஆண்டிற்கு VAT அறவிடப்படவில்லை. பேரவையினால் பெறப்பட்ட வரி இலக்கத்தின் (TIN) கீழ் முத்திரை வரி மற்றும் வருமான வரி என்பன உள்நாட்டு இறைவரி திணைக்களத்திற்குச் செலுத்தப்பட்டன.

1.1.7 சொத்துக்கள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

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 காலத்திற்குப்பட்டவைகளாகும்.

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

1.1.8 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 பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டு ஆனால் தொடர்ந்தும் பயன்படுத்த முடியுமான நிலையிலுள்ள உபகரணங்களை மீள் விலைமதிப்பிடுவதற்கு பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் உள்ளகக்குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன், மீள்மதிப்பீட்டிற்காக சபை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது. நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்கான நிதிகள் பிரதானமாக திறைசேரியினால் வழங்கப்படுகின்றன.

1.1.9 அருவச் சொத்துக்கள்

கணக்கீட்டு முறைமைகள் மற்றும் அலுவலக மென்பாகங்கள் அவற்றின் திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு கழிக்கப்பட்டு கிரயத்தில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.1.10 பெறுமானத்தேய்வு

எல்லா ஆதனங்கள் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களினதும் பெறுமானத்தேய்மானானது அவ்வகையான சொத்துக்களின் பயன்மிக்க பொருளாதார ஆயுட்காலத்தின் மீது பதிவழிக்கப்படுவதற்காக கிரயம் அல்லது அவற்றின் மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதியின் அடிப்படையில் நேர் கோட்டு முறையினைப் பயன்படுத்தி கணிக்கப்பட்டுள்ளது. உபகரணங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள் அவை கொள்வனவு செய்த திகதியிலிருந்து கைதவிர்க்கப்படும் திகதி வரை பெறுமானத்தேய்வு செய்தல் பேரவையின் கொள்கையாக உள்ளது.

இந்த ஆண்டு முதல், முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்டுள்ள சொத்துக்கள் இனங்காணப்பட்டு அவற்றின் பயனுள்ள வாழ்க்கைக்காலம் மீளாய்வு செய்யப்பட்டது.

நேர் கோட்டு முறையில் பயன்படுத்திய பெறுமானத்தேய்மான வீதங்கள் வருமாறு.

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

1.1.11 இருப்புக்கள் - மதிப்பீட்டிற்கான அடிப்படை

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

1.1.12 காசும் காசிற்கு சமமானவைகளும்

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

1.1.13 பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

1.1.14 தொழிலாளர்களுக்கான ஓய்வூதிய நலத்திட்டம்

(அ) வரையறுத்துரைத்த நலத் திட்டம்

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

பணிக்கொடை ஏற்பாடானது 1983 இன் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு அதிகாரசட்டத்திற்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. 5 வருடகால தொடர்ச்சியான சேவையினை முடித்ததன் பிற்பாடு தொழிலாளர்களுடைய கொடுப்பனவுகளுக்கான பொறுப்பு ஏற்படுகின்றது. பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு பொறுப்பானது வெளிவாரியாக நிதியிடப்படாது ஒரு வருட சேவையினை பூர்த்தி செய்துள்ள ஊழியர்களின் நிதியாண்டின் கடைசி மாதச் 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.

1.1.15 வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை

வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்தவேண்டியவை அவற்றின் கிரயம் மற்றும் தொடர்புடைய வரிகளுடன் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

1.1.16 மூலதன கடப்பாடுகளும் நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களும்

பேரவைக்குரிய பொருண்மையான எல்லா மூலதன கடப்பாடுகளும் நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களும் கணக்கறிக்கையிலுள்ள அவற்றின் குறிப்புக்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

1.1.17 ஏற்பாடுகள்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் தற்போதைய கடப்பாடாக ஏற்பாடுகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

1.2 அரசாங்க மானியங்களும் நன்கொடைகளும்

1.2.1 அரசாங்க மானியம்

மீண்டுவரும் மற்றும் மூலதன மானியங்கள் நடப்பாண்டு வருமானமாக நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றுக்கு செலவு வைக்கப்பட்டுள்ளன.

1.2.2 வெளிநாட்டுக் கொடைகள்

வெளிநாட்டுக் கொடைகள் நடப்பாண்டு வருமானமாக நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றுக்கு செலவு வைக்கப்பட்டுள்ளன.

1.3 நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று

வருமான மற்றும் செலவினக் கணக்குகள் அட்டுறு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

1.3.1 வருமான மற்றும் செலவுகளை அங்கீகரித்தல்

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

1.3.1.1 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.

1.3.1.2 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 சட்டத்தின் பிரகாரம் பேரவை தாபிக்கப்பட்டது. பேரவையானது இல. 977/18, புளுகஹ சந்தி, களனிய என்ற இடத்தில் அமைந்துள்ளது.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2022 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2022	2021
3 நடைமுறைச் சொத்துக்கள் வங்கியிலுள்ள காசு A/C No. 055-1001-70027110 முத்திரை இருப்பு ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	8,163,437 10,370 8,173,807	14,802,563 42,220 14,844,783
4 பெறவேண்டியவை வியாபார பெறவேண்டியவை 4.1 கடன்பட்டோர் வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - நடப்பாண்டிற்குரியது ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	1,863,082 23,500 23,500	2,638,443 4,833 4,833
பதவியணியினர் மற்றும் ஏனைய வியாபாரமற்ற பெறவேண்டியவை 4.2 பதவியணி கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 1 ஐ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	- -	38,819 38,819
4.3 முற்பணங்களும் கடன்களும் விழா முற்பணம் இடர் கடன்கள் (பட்டோலை 2 ஐ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	1,739,582 1,739,582	2,494,790 2,494,790
4.4 மீளளிக்கப்படத்தக்க வைப்புகள் (பெறவேண்டியவை)	100,000	100,000
5 இருப்புகள் அலுவலக, நுகரத்தக்க, எழுதுகருவி மற்றும் வாகன உதிரிப்பாக இருப்பு ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	970,824 970,824	763,249 763,249

2022 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2022	2021
6 முற்கொடுப்பனவுகள்		
மேல் மாகாண சபை	26,773	13,532
இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம்	587,242	420,449
கஸ்ட்டெட்னர் ஒவ் சிலோன் (தனியார்) கம்பனி	17,613	14,420
ஓபிஸ் நெட்வேர்க் (தனியார்) கம்பனி	6,798	4,682
மெட்ரபொலிரன் ஓபிஸ் (தனியார்) கம்பனி	109,006	113,332
சொப்ட் விசன் டெக்னொலொஜீஸ் (தனியார்) கம்பனி	-	28,984
சிலோன் பிசினஸ் எப்லிகேசன் (தனியார்) கம்பனி	4,633	4,820
லாப் இகோ ஸ்ரீ (தனியார்) கம்பனி	2,897	-
ஈ-டபிள்யூ இன்பொர்மேசன் சிஸ்டம் லிமிடட்	-	30,185
கோபரேடிவ் இன்சூரன்ஸ்	13,361	-
டிரைவ் கிரீன்	904	-
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	769,227	630,405
7 ஆதனம், பொறி, உபகரணங்கள்		
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	105,167,954	65,179,858
7.1 அருவச் சொத்துக்கள்	1,646,670	1
7.2 நடைபெற்றுவரும் வேலை (பட்டோலை 7 ஐ பார்க்கவும்)	800,000	
	107,614,624	65,179,859
8 வியாபார சென்மதிகள்	3,830,405	3,935,488
8.1 கடன்கொடுத்தோரும் அட்டுறுக்களும்		
ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	3,800,405	3,606,037
ஆண்டின் போது தீர்த்தல்கள்	(1,555,890)	(3,044,376)
ஆண்டில் மேற்கொண்ட சீராக்கல்கள்	(2,244,515)	(52,031)
ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு	1,192,859	3,290,775
(பட்டோலை 3 ஐ பார்க்கவும்) ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	1,192,859	3,800,405
8.2 கடன்பட்டோரிலிருந்து செலுத்தவேண்டிய VAT	-	14,451
ஆண்டில் மேற்கொண்ட சீராக்கல்கள்	-	4,337
ஆண்டின் போது தீர்த்தல்கள்	-	(18,788)
	-	-
8.3 மீளளிக்கப்பட வேண்டிய வைப்புகள் (செலுத்தவேண்டியவை)		30,000
9 அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம்	15,932,784	9,343,100
(1 ஆண்டிற்கு மேல் 2 ஆண்டுகளுக்கு குறைந்த)	15,932,784	9,343,100
9.1 அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம்	3,691,068	7,086,234
(2 ஆண்டிற்கு மேல் மற்றும் 3 ஆண்டுகள் வரை)	3,691,068	7,086,234
10 ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள்		
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	12,269,215	16,429,875
ஆண்டில் மேற்கொண்ட சீராக்கல்கள்	(54,915)	(200,253)
கழி: செலுத்திய காசு	(1,645,718)	(5,212,680)
கூட்டு: ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு	1,221,125	1,252,273
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	11,789,708	12,269,215

2022 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2022	2021
மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்		
11 மூலதன மானியம்		
ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	-	28,427,219
ஆண்டிற்காக கிடைத்த மூலதன மானியம்	-	6,728,200
உபகரண அகற்றல்	-	(778)
ஆண்டிற்கான சீராக்கல்	-	891
விமானப் படைக்கு கொடுத்தவை	-	
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	-	(5,150,497)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	-	29,555,036
12 மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்		
ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	14,752,661	13,847,526
ஆண்டிற்கான மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	24,159,832	4,342,620
உபகரணக் கைதவிர்ப்பு	(2)	(1,657)
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	-	(3,435,828)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	38,912,491	14,752,661
13 திரண்ட நிதியம் (ஏஈஏ இடமிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புபட்டவை)		
ஆண்டின் ஆரம்பத்திலுள்ள மீதி	(3,812,121)	(3,821,793)
ஆண்டிற்கான சீராக்கல்	-	14,413
பெறுமானத்தேய்வு கொள்கையின் பிரயோகம்	-	(4,741)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	(3,812,121)	(3,812,121)
14 திரண்ட நிதியம் (பேரவை)		
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	-	28,806,014
அன்பளிப்பாக கிடைத்தவை	-	
பெறுமானத்தேய்வுக் கொள்கைப் பிரயோகம்	-	(5,011,266)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	-	23,794,748
15 பற்றாக்குறை		
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	(12,762,539)	(22,236,259)
ஆண்டில் மேற்கொண்ட சீராக்கல்	53,351,900	61,661
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	11,095,416	9,412,059
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	51,684,776	(12,762,539)

2022 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2022	2021
16 வருமானம்		
அரசாங்க மீண்டெழும் மானியம்	26,667,000	49,034,450
பிற்போட்ட வருமானம்	-	13,601,440
அறைத்திட்ட அங்கீகார கட்டணம்	972,350	738,600
ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகார கட்டணம்	4,632,600	4,247,800
அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்ப செயன்முறைக் கட்டணம்	1,318,000	570,000
அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம்	18,206,149	17,281,500
போக்குவரத்து, களப்பரிசோதனை கட்டணம்	119,200	415,200
பயிற்சிப் பாடநெறிகள்	1,150,650	336,500
அரசாங்க மூலதன மானியம்	4,125,000	-
மிகைவிதிப்புக் கட்டணம்	43,500	8,700
	56,782,449	86,686,190
17 ஏனைய வருமானம்		
வட்டி வருமானம்	87,843	97,176
ஏனைய வருமானம்	30,818,683	21,312
கைதவிர்த்தல் இலாபம்	36,950	4,202
	30,943,476	122,690
18 கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்		
சம்பளங்கள்	24,136,465	24,118,929
ஊழியர் சேமலாப நிதி	4,072,605	4,118,175
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி	814,521	823,369
வாழ்க்கைச் செலவுப் படி	3,265,340	3,363,263
தலைவர் படி	900,000	900,000
பயிற்சிக் கொடுப்பனவு	132,000	139,500
மேலதிக நேர மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகள்	236,696	731,404
மருத்துவ விடுமுறை காசாக்கல்	(2,182,885)	2,182,885
ஊக்குவிப்பு	970,021	102,000
ஆண்டிற்கான பணிக்கொடை	1,196,855	1,181,010
எரிபொருள் கொடுப்பனவு (தலைவர், பி.ப & பணிப்.)	3,528,760	2,463,988
ஓய்வூதிய விடுமுறைப் படி	72,348	126,351
ரூபா 5,000 படி	2,091,667	-
தொலைபேசி படி	649,750	-
உயர்தொழில் படி	1,462,384	1,413,484
	41,346,526	41,664,359
19 வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வுப்பொருட்கள்		
எரிபொருள்	1,215,641	1,026,647
அலுவலக நுகர்வு மற்றும் எழுதுகருவிகள்	1,173,626	1,757,726
சீருடைகள்	89,175	89,513
	2,478,442	2,873,886
20 சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு		
கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மீதான தேய்மானம்	15,162,390	13,602,331
ஆண்டிற்கான சீராக்கல்	-	(891)
	15,162,390	13,601,440

2022 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு
நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
(சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	2022	2021
21 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண பெறுமதி குறைவுகள்		
அலுவலக கட்டிட பராமரிப்பு	395,785	353,223
அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் பொருத்துக்களின் பராமரிப்பு	823,144	884,172
வாகனங்களினுடைய பராமரிப்பும் காப்புறுதியும்	1,838,252	3,910,538
அளவிடும் உபகரணங்களின் பரிசோதனை	-	192,000
	3,118,209	5,278,905
22 ஏனைய மீண்டெழும் செலவுகள்		
சபை உறுப்பினர்களுக்கான ஊதியம்	348,000	402,000
சபை உறுப்பினர்களிற்கான பிரயாணங்கள்	150,000	198,000
சபை உறுப்பினர்களிற்கான உபசரணைகள்	35,516	28,109
பதவியணியினர் உள்ளூர் பயிற்சிகள்	190,000	45,750
வருகைதந்த விஞ்ஞானிகளின் இடைநேர் சலவினம்	29,157	8,635
பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	625,311	177,021
களப் பரிசோதனை கட்டணங்கள்	20,400	-
கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களிற்கான மருத்துவ பரிசோதனை	613,200	484,625
பிரயாணங்கள்	190,470	118,640
பிரயாணம் வெளிநாடு (ஐஏஎஃப் பொது மாநாடு)	-	-
போக்குவரத்து	127,694	165,147
தபால் கட்டணம்	372,060	234,584
நீர்	51,720	30,214
கட்டிட வாடகை	7,539,972	7,284,534
தொலைபேசி	517,495	1,121,541
இணையதளம் மற்றும் தொலைநகல்	269,774	141,738
மின்சாரம்	429,130	172,626
காப்புறுதி	1,251,358	1,315,323
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	648,000	1,022,200
விளம்பரம் மற்றும் பிரச்சாரம்	130,134	105,624
செய்திப்பத்திரிகை அங்கத்துவ கட்டணம்	380	17,250
அச்சிடல் மற்றும் பிரசுரங்கள்	499,075	621,556
ஊழியர் நலன்புரி	180,670	196,610
முத்திரைத் தீர்வை	8,650	8,650
நானாவிதச் செலவினம்	38,220	76,997
பாதுகாப்பு	259,224	-
	14,525,611	13,977,373
நிதிக் கிரயம்		
23 வங்கிக் கட்டணங்கள்	(668)	859
	(668)	859

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - - குறிப்பு இல. 7

உருவச் சொத்துக்கள் (சகல தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் உள்ளன.)

	சொத்தின் ஆயுட்காலம்	2021.01.01 இல் மீதி	2022.01.01 இல் மீதி	மேற்கொண்ட சீராக்கம்	மீள்மதிப்பீடு	சேர்த்தல்கள்	மாற்றல்கள்	கைதவிர்த்தல்	2022.12.31 இல் மீதி
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்									
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	-	35,641,844	-	-	-	-	-	35,641,844
விஞ்ஞான உபகரணங்கள் அன்பளிப்பு	10	37,417,864	37,417,864	-	-	33,362,223	-	-	70,780,087
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடம்		-	6,813,644	-	-	-	-	-	6,813,644
பொருத்துக்கள்	10								
மோட்டார் வாகனங்கள்	4	-	23,895,000	(23,895,000)	29,300,000	-	-	-	29,300,000
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	-	5,361	-	-	-	-	-	5,361
கணனிகள்	3	-	2,900,463	(2,860,462)	3,534,729	-	-	(40,000)	3,534,730
இலத்திரணியல் பொருட்கள்	4	-	1,724,927	-	-	583,690	-	-	2,308,615
நடைபெற்றுவரும் வேலை		1,613,206	-	-	-	800,000	-	-	800,000
மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி		39,031,070	108,399,100	(26,755,462)	32,834,729	34,745,913	-	(40,000)	149,184,281

அருவச் சொத்து - குறிப்பு இல. 7.1

மென்னுருப் பொதி	3	-	1,624,330	(1,624,330)	1,410,000	302,500	-	-	1,712,500
மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி		-	1,624,330	(1,624,330)	1,410,000	302,500	-	-	1,712,500

பெறுமானத்தேய்வு

	%	2022.01.01 இல் மீதி	மேற்கொண்ட சீராக்கம்	மீள்மதிப்பீடு	ஆண்டிற்கான பெ.தேய்வு	மாற்றல்கள்	கைதவிர்த்தல்	2022.12.31 இல் மீதி	2022.12.31 இல் கு.எ.பெறுமதி
பெறுமானத்தேய்வு									
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	15,819,426	-	-	3,404,039	-	-	19,223,465	16,418,379
அன்பளிப்பு விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	13,386,972	(2,210)	-	5,433,248	-	-	18,818,010	51,962,076
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடமும்		3,296,665	-	-	550,951	-	-	3,847,616	2,966,027
பொருத்துக்களும்	10								
மோட்டார் வாகனங்கள்	25	10,529,314	(14,818,184)	-	4,329,007	-	-	40,137	29,259,863
நூலகப் புத்தகங்கள்	10	3,002	-	-	802	-	-	3,804	1,557
கணனிகள்	33.33	1,134,905	(1,950,681)	-	862,231	-	(39,998)	6,457	3,528,273
இலத்திரணியல் பொருட்கள்	25	894,604	-	-	382,233	-	-	1,276,837	1,031,780
மொத்த பெறுமானத்தேய்வு		45,064,888	(16,771,075)	-	14,962,513	-	(39,998)	43,216,328	105,167,954

அருவச் சொத்து

மென்னுருப் பொதி	33.33	1,391,890	(1,525,937)	-	199,877	-	-	65,830	1,646,670
மொத்தப் பெறுமானத்தேய்வு		1,391,890	(1,525,937)	-	199,877	-	-	65,830	1,646,670

புத்தகப் பெறுமதி

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் -குறிப்பு 7	2022	105,167,954
அருவச் சொத்து - குறிப்பு இல. 7.1		1,646,670
நடைபெற்றுவரும் வேலை - குறிப்பு இல. 7.2		800,000
		107,614,624

கணக்குகளிற்கான வெளிப்படுத்தல்கள்

1. அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான முற்பண வரமானம்

2022 ஆம் ஆண்டில் 2023 ஆண்டிற்காகவும் அதன் பின்னருள்ள ஆண்டுகளிற்காகவும் கிடைத்திருந்த அனுமதிக்கட்டண வரமானம், அனுமதிக்கட்டணத்திற்கான முற்பண வரமானம் எனக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஓராண்டிற்கு மேற்பட்ட காலத்திற்காக ஆனால் இரண்டிற்கு மேற்படாத காலத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பண வரமானம் நடைமுறைப் பொறுப்பாக காண்பிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் இரண்டு ஆண்டுகளிற்கு மேற்பட்ட காலத்திற்காக ஆனால் மூன்றுக்கு மேற்படாத காலத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பண வரமானம் நடைமுறையல்லாத பொறுப்பாக காண்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணத்திற்கான மொத்த முற்பண வரமானம் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

2. 2022 ஆம் ஆண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறான தீர்க்கப்படாத கடப்பாடுகள்

விடயம்	தொடர்பு	தோகை
iKva, நிகழ்நிலை தடங்களற்ற மின்சார வழங்கல் முறைமை (UPS) இணை வழங்கி, நிறுவி, முடிவுறுத்தி மேற்பார்வை செய்தல்.	P.O. 666	566,000.00
IAEA நன்கொடை அகற்றல் கட்டணம் - மீதி		5,023,000.00
மென்பொருள் பொதி		1,200,000.00
மொத்தத் தொகை (ரூபா)		6,789,000.00

3. பட்டியல்களை வழங்குதல்

2016.04.28 இல் இடம்பெற்ற கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுக் கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கமைய, பேரவை கடன் அடிப்படையில் சேவைகளை வழங்குவதில்லை. சேவை வரமானங்கள் 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 கணிப்பிடப்பட்டது.

5. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

5.1 மீள்மதிப்பீடு

2022 அக்டோபர் 14 ஆந் தேதியிட்ட பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதலின் பேரில், சுயாதீன நபர்களைக் கொண்ட ஒரு குழு, மோட்டார் வாகனங்கள், கணினிகள் மற்றும் கணினி மென்பொருள் ஆகிய மூன்று சொத்து வகுப்புகளை உள்ளடக்கிய ரூபா 28,379,792 மறுமதிப்பீடைய பேரவையின் அனைத்துச் சொத்துக்களையும் மறுமதிப்பீடு செய்தது. மறுமதிப்பீட்டுச் செயல்பாட்டில், சொத்துக்களின் கொள்முதல் விலை, தற்போதைய சந்தை விலை மற்றும் எதிர்கால பொருளாதார பயனுள்ள வாழ்க்கை ஆகியவற்றை மறுமதிப்பீட்டுக் குழு கருத்தில் கொண்டது. 2022.12.29 அன்று நடைபெற்ற பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மறுமதிப்பீட்டு அறிக்கை 2022.12.30 முதல் நடைமுறைப்படுத்த ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது. மறுமதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்தின் பெறுமதி ரூபா 34,244,729 ஆனது நிதி நிலைமை கூற்றிலுள்ள முறையே ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் மறுமதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் ஆகியவற்றின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது. மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சொத்துப் பதிவேடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

5.2 பயனுள்ள பயனுள்ள வாழ்க்கையின் மதிப்பாய்வு

2022 ஒக்டோபர் 14 ஆந் தேதியிட்ட பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதலின் அடிப்படையில், வெளி நிறுவனத்தைச் சேர்ந்த சுயேச்சையான நபர்களைக் கொண்ட குழு, பேரவையின் சொத்துக்களை அடையாளம் கண்டு, அந்த சொத்துக்களின் பயனுள்ள வாழ்க்கையை மதிப்பாய்வு செய்தது. 29.12.2022 அன்று நடைபெற்ற பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டத்தில் பயனுள்ள வாழ்க்கைக்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டு மீளாய்வு செய்யப்பட்ட சொத்துகளின் பட்டியல் கீழே உள்ளது.

மீள விலைமதிக்கப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	விடயம்	ஏஈஏ குறியீடு	எண்ணிக்கை	2022.12.31 இல் உள்ளவாறான பெறுமதி	மீளமதிப்பீட்டுப் பெறுமதி 2022
கணனிகள்					
1	வை.பை ரூட்டர்	AERC/C/0401/1	1	1,000.00	3,000.00
2	வயர்லெஸ் மவுஸ்	O-C-26	1	50.00	800.00
3	வயர்லெஸ் மவுஸ்	OC/13/IV-i	1	100.00	800.00
4	வயர்லெஸ் மவுஸ்	OC/13/IV-ii	1	100.00	800.00
5	வயர்லெஸ் மவுஸ்	OC/13/IV-iii	1	100.00	800.00
6	வயர்லெஸ் மவுஸ்	OC/13/IV-v	1	100.00	800.00
7	வயர்லெஸ் மவுஸ்	OC/13/IV-vi	1	100.00	800.00
8	வயர்லெஸ் மவுஸ்	OC/13/IV-vii	1	100.00	800.00
9	வயர்லெஸ் மவுஸ்	OC/13/IV-viii	1	100.00	65.93
10	வயர்லெஸ் மவுஸ்	OC/13/IV-xi	1	100.00	800.00
11	வயர்லெஸ் மவுஸ்	AERC/C2/LP/Ca/11	1	1,670.00	1,200.00
12	வயர்லெஸ் மவுஸ்	AERC/C2/LP/Ca/12	1	1,670.00	971.57
13	வயர்லெஸ் மவுஸ்	AERC/C2/LP/Ca/13	1	1,670.00	971.57
14	விசைப்பலகை	AERC/C1/KB/1	1	25.00	300.00
15	விசைப்பலகை	AERC/C1/KB/1	1	15.00	300.00
16	விசைப்பலகை	AERC/C1/KB/1	1	15.00	300.00
17	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/1	1	20,000.00	50,000.00
18	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/2	1	20,000.00	50,000.00
19	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/3	1	20,000.00	50,000.00
20	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/4	1	20,000.00	4,914.75
21	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/5	1	20,000.00	50,000.00
22	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/6	1	20,000.00	50,000.00
23	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/7	1	20,000.00	50,000.00
24	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/8	1	20,000.00	4,914.75
25	டச் ஸ்கிரீன் லேப்டாப்	AERC/C1/LTC/9	1	6,000.00	65,000.00
26	டச் ஸ்கிரீன் லேப்டாப்	AERC/C1/LTC/10	1	6,000.00	65,000.00
27	டச் ஸ்கிரீன் லேப்டாப்	AERC/C1/LTC/11	1	6,000.00	65,000.00
28	டச் ஸ்கிரீன் லேப்டாப்	AERC/C1/LTC/12	1	2,000.00	731.07
29	டச் ஸ்கிரீன் லேப்டாப்	AERC/C1/LTC/13	1	6,000.00	65,000.00
30	டச் ஸ்கிரீன் லேப்டாப்	AERC/C1/LTC/14	1	6,000.00	65,000.00
31	டச் ஸ்கிரீன் லேப்டாப்	AERC/C1/LTC/15	1	6,000.00	65,000.00
32	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/22	1	7,400.00	4,697.07
33	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/23	1	2,870.00	60,000.00
34	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/24	1	113,850.00	65,000.00
35	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/25	1	113,850.00	65,000.00
36	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/26	1	113,850.00	65,000.00
37	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/27	1	154,816.00	85,000.00
38	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/28	1	154,816.00	85,000.00
39	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/29	1	150,550.00	200,000.00
40	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/30	1	150,550.00	200,000.00
41	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/31	1	150,550.00	200,000.00
42	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/32	1	150,550.00	200,000.00

43	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/33	1	193,500.00	190,000.00
44	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/34	1	193,500.00	190,000.00
45	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/35	1	193,500.00	190,000.00
46	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/36	1	193,500.00	190,000.00
47	மடிக்கணினி	AERC/C1/LTC/37	1	193,500.00	190,000.00
48	பென் டிரைவ்	O-C-30	1	150.00	1,000.00
49	பென் டிரைவ்	OC/13/III	1	75.00	50.55
50	பென் டிரைவ்	OC/13/III	1	75.00	1,000.00
51	பென் டிரைவ்	OC/13/III	1	75.00	50.55
52	பென் டிரைவ்	OC/13/III	1	75.00	1,000.00
53	பென் டிரைவ்	OC/13/III	1	75.00	1,000.00
54	பென் டிரைவ்	AERC/C1/PD/1	1	1,600.00	1,000.00
55	பென் டிரைவ்	AERC/C1/PD/2	1	1,600.00	1,000.00
56	பென் டிரைவ்	AERC/C1/PD/3	1	1,600.00	930.84
57	பென் டிரைவ்	AERC/C1/PD/4	1	1,600.00	930.84
58	பென் டிரைவ்	AERC/C1/PD/5	1	1,600.00	1,000.00
59	பென் டிரைவ்	AERC/C1/PD/6	1	1,600.00	1,000.00
60	பென் டிரைவ்	AERC/C1/PD/7	1	1,600.00	1,000.00
61	ஹார்ட் டிஸ்க்	AERC/C1/EHD/1	1	2,500.00	7,500.00
62	ஹார்ட் டிஸ்க்	AERC/C1/EHD/2	1	800.00	7,500.00
63	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/01	1	2,360.00	50,000.00
64	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/02	1	2,360.00	50,000.00
65	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/03	1	2,360.00	50,000.00
66	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/04	1	2,360.00	50,000.00
67	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/05	1	2,360.00	50,000.00
68	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/06	1	2,360.00	50,000.00
69	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/07	1	109,200.00	60,000.00
70	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/08	1	109,200.00	60,000.00
71	மேசை கணினி	AERC/C1/DT/09	1	109,200.00	60,000.00
72	யு பி எஸ்	AERC/UPS/1	1	85.00	5,000.00
73	யு பி எஸ்	AERC/UPS/2	1	85.00	5,000.00
74	யு பி எஸ்	AERC/UPS/3	1	85.00	5,000.00
75	யு பி எஸ்	AERC/UPS/4	1	85.00	5,000.00
76	யு பி எஸ்	AERC/UPS/5	1	85.00	5,000.00
77	யு பி எஸ்	AERC/UPS/6	1	85.00	5,000.00
78	யு பி எஸ்	AERC/UPS/7	1	4,300.00	5,000.00
79	யு பி எஸ்	AERC/UPS/8	1	4,300.00	5,000.00
80	யு பி எஸ்	AERC/UPS/9	1	4,300.00	5,000.00
81	யு பி எஸ்	AERC/UPS/10	1	4,300.00	5,000.00
82	யு பி எஸ்	AERC/UPS/11	1	4,300.00	5,000.00
83	மடிக்கணினி	AEA/C10/186 AERC/BA/LTC/3	1	20,000.00	20,000.00
85	மடிக்கணினி	AEA/C10/198 AERC/BA/LTC/5	1	20,000.00	20,000.00
87	மடிக்கணினி	AEA/C10/149 AERC/BA/LTC/2	1	2,000.00	20,000.00
88	மேசை கணினி	AEA/C10/142/201 AERC/AEB/C1/3	1	3,000.00	10,000.00
89	மேசை கணினி	AEA/C10/80	1	600.00	10,000.00
மொத்தம்				2,860,462.00	3,534,729.49

மென்பொருள்					
1	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/1	1	2,000.00	35,000.00
2	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/2	1	2,000.00	35,000.00
3	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/3	1	2,000.00	35,000.00
4	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/4	1	2,000.00	35,000.00
5	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/5	1	2,000.00	35,000.00
6	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/6	1	2,000.00	35,000.00
7	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/7	1	2,000.00	35,000.00
8	மென்பொருள் பொது		1	760,000.00	500,000.00
9	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/8	1	700.00	35,000.00
10	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/9	1	37,950.00	35,000.00
11	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/10	1	37,950.00	35,000.00
12	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/11	1	37,950.00	35,000.00
13	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/12	1	37,950.00	35,000.00
14	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/13	1	37,950.00	35,000.00
15	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/14	1	37,950.00	35,000.00
16	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/15	1	55,775.00	35,000.00
17	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/16	1	55,775.00	35,000.00
18	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/17	1	55,775.00	35,000.00
19	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/18	1	55,775.00	35,000.00
20	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/19	1	55,775.00	35,000.00
21	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/20	1	55,775.00	35,000.00
22	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/21	1	48,600.00	35,000.00
23	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/22	1	48,600.00	35,000.00
24	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/23	1	47,520.00	35,000.00
25	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/24	1	47,520.00	35,000.00
26	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/25	1	47,520.00	35,000.00
27	எம்எஸ் ஒ.பிஸ்	AERC/C1/508/26	1	47,520.00	35,000.00
மொத்தம்				1,624,330.00	1,410,000.00

வாகனங்கள்					
1	Micro Ssangyon கார் வாகனம் KI – 0563	AERC/MV/1	1	3,000,000.00	4,400,000.00
2	Isuzu cooper கார் வாகனம் 65-4530	AERC/MV/2	1	2,900,000.00	3,200,000.00
3	Toyota டபள் கெப் PA 3473	AERC/MV/3	1	4,700,000.00	6,700,000.00
4	Nissan Sunny N 17 கார் வாகனம் - பெடரல் CAM 4454	AERC/MV/4	1	3,900,000.00	4,800,000.00
5	Micro Ssangyon Tiv oil DLX CAU – 2211	AERC/MV/5	1	6,645,000.00	6,900,000.00
6	253-3147 Issuzue	AERC/MV/6	1	2,750,000.00	3,300,000.00
மொத்தம்				23,895,000.00	29,300,000.00

5.2 பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தை மாற்றியமைத்தல்

பயனுள்ள ஆயுட்காலம் மாற்றியமைத்த சொத்துக்களின் பட்டியல்

விடய இல.	விடயம்	ஏஏ குறியீடு	எண்ணிக்கை	2022.12.31 இல் உள்ளவாறான பெறுமதி	நீடிக்கப்பட்ட காலம்
தளபாடம்					
1	மண்டப மேசை	AERC/B2/C/1	1	34,508.22	12 ஆண்டுகள்
2	மண்டப மேசை	AERC/B2/C/2	1	33,184.93	12 ஆண்டுகள்
3	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/01	1	9,905.57	8 ஆண்டுகள்
4	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/02	1	9,905.57	8 ஆண்டுகள்
5	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/03	1	9,905.57	8 ஆண்டுகள்
6	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/04	1	9,905.57	8 ஆண்டுகள்
7	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/05	1	9,905.57	8 ஆண்டுகள்
8	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/06	1	9,905.57	8 ஆண்டுகள்
9	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/07	1	9,905.57	8 ஆண்டுகள்
10	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/08	1	9,780.82	8 ஆண்டுகள்
11	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/09	1	9,780.82	8 ஆண்டுகள்
12	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/10	1	9,780.82	8 ஆண்டுகள்
13	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/11	1	9,780.82	8 ஆண்டுகள்
14	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/12	1	9,780.82	8 ஆண்டுகள்
15	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/13	1	9,780.82	8 ஆண்டுகள்
16	மண்டப கதிரை	AERC/B1/CON/CU/14	1	9,780.82	8 ஆண்டுகள்
17	தலைவர் நாற்காலி – தேக்கு	AERC/B1/HC/1	1	10,479.45	8 ஆண்டுகள்
18	தலைவர் நாற்காலி – தேக்கு	AERC/B1/HC/2	1	10,479.45	8 ஆண்டுகள்
19	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/1	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
20	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/2	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
21	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/3	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
22	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/4	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
23	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/5	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
24	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/6	1	2,745.51	5 ஆண்டுகள்
25	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/7	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
26	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/8	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
27	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/9	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
28	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/10	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
29	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/11	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
30	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/12	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
31	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/13	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
32	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/14	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
33	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/15	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
34	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/16	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
35	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/17	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
36	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 04	AERC/B1/BS-4/18	1	2,745.51	7 ஆண்டுகள்
37	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 03	AERC/B1/VE/BS-3/1	1	3,263.80	5 ஆண்டுகள்
38	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 03	AERC/B1/VE/BS-3/2	1	3,263.80	5 ஆண்டுகள்
39	வருகைதருனர் நாற்காலி BS 03	AERC/B1/VE/BS-3/3	1	3,263.80	7 ஆண்டுகள்

86	நாற்காலி Pu/Lea H/B (L222H)	AERC/B1/L22/04	1	9,523.98	5 ஆண்டுகள்
87	நாற்காலி Pu/Lea H/B (L222H)	AERC/B1/L22/05	1	9,523.98	5 ஆண்டுகள்
88	நாற்காலி Pu/Lea H/B (L222H)	AERC/B1/L22/06	1	9,523.98	5 ஆண்டுகள்
89	நாற்காலி Pu/Lea H/B (L222H)	AERC/B1/L22/07	1	9,523.98	5 ஆண்டுகள்
90	நாற்காலி Pu/Lea H/B (L222H)	AERC/B1/L22/10	1	10,437.63	5 ஆண்டுகள்
91	நாற்காலி Pu/Lea H/B (L222H)	AERC/B1/L22/11	1	10,437.63	5 ஆண்டுகள்
92	நாற்காலி Pu/Lea H/B (L222H)	AERC/B1/L22/12	1	10,437.63	5 ஆண்டுகள்
93	நாற்காலி Fab H/B (GP 202H)	AERC/B1/HB/202H/1	1	3,882.29	5 ஆண்டுகள்
94	நாற்காலி Fab H/B (GP 202H)	AERC/B1/HB/202H/2	1	3,882.29	5 ஆண்டுகள்
95	நாற்காலி Fab H/B (GP 202H)	AERC/B1/HB/202H/3	1	3,882.29	5 ஆண்டுகள்
96	நாற்காலி Fab H/B (GP 202H)	AERC/B1/HB/202H/4	1	3,882.29	5 ஆண்டுகள்
97	நாற்காலி Fab H/B (GP 202H)	AERC/B1/HB/202H/5	1	3,882.29	5 ஆண்டுகள்
98	நாற்காலி Fab H/B (GP 202H)	AERC/B1/HB/202H/6	1	3,882.29	5 ஆண்டுகள்
99	நாற்காலி Fab H/B (GP 202H)	AERC/B1/HB/202H/7	1	3,882.29	5 ஆண்டுகள்
100	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/01	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
101	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/02	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
102	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/03	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
103	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/04	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
104	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/05	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
105	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/06	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
106	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/07	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
107	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/08	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
108	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/09	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
109	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/10	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
110	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/11	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
111	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/12	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
112	நிர்வாக நாற்காலி UTL 112	AERC/B/MB/13	1	6,202.28	5 ஆண்டுகள்
113	Main Board & Direc. Board	AERC/B/NB/1	1	11,534.57	5 ஆண்டுகள்
114	Main Board & Direc. Board	AERC/B/NB/2	1	11,534.57	5 ஆண்டுகள்
115	Main Board & Direc. Board	AERC/B/NB/3	1	11,534.57	5 ஆண்டுகள்
116	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/1	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
117	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/2	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
118	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/3	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
119	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/4	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
120	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/5	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
121	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/6	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
122	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/7	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
123	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/8	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
124	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/9	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
125	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/10	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
126	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/11	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
127	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/12	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
128	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/13	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
129	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/14	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
130	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/15	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
131	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/16	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்

132	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/17	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
133	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/18	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
134	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/19	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
135	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/20	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
136	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/21	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
137	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/22	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
138	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/23	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
139	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/24	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
140	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/25	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
141	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/26	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
142	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/27	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
143	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/28	1	6,102.11	8 ஆண்டுகள்
144	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/29	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
145	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/30	1	6,102.11	5 ஆண்டுகள்
146	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/31	1	6,234.32	8 ஆண்டுகள்
147	கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WC/M/32	1	6,234.32	5 ஆண்டுகள்
148	முன் கண்ணாடி கோப்பு அலமாரி	AERC/B4/WGC/1	1	7,074.89	10 ஆண்டுகள்
149	மெலமைன் ரேக்	AERC/B5/WFR/1	1	2,929.30	5 ஆண்டுகள்
150	மெலமைன் ரேக்	AERC/B5/WFR/2	1	2,929.30	5 ஆண்டுகள்
151	மர டெண்டர் பெட்டி	AERC/B9/WTB/01	1	5,341.81	10 ஆண்டுகள்
152	மர விசைப்பலகை	AERC/B9/WKB/1	1	4,461.37	10 ஆண்டுகள்
153	கையுடன் கூடிய பிளாஸ்டிக் நாற்காலி	AERC/B1/PC/A/1	1	426.74	3 ஆண்டுகள்
154	கையுடன் கூடிய பிளாஸ்டிக் நாற்காலி	AERC/B1/PC/A/2	1	426.74	3 ஆண்டுகள்
155	ஸ்டீல் டவர் ரேக்	AERC/B5/STR/1	1	1,163.84	5 ஆண்டுகள்
156	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/1	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
157	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/2	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
158	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/3	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
159	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/4	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
160	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/5	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
161	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/6	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
162	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/7	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
163	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/8	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
164	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/9	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
165	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/10	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
166	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/11	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
167	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/12	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
168	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ETJ/13	1	7,267.58	7 ஆண்டுகள்
169	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ET/S2/1	1	8,576.52	7 ஆண்டுகள்
170	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ET/S2/2	1	8,576.52	7 ஆண்டுகள்
171	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ET/S2/3	1	8,576.52	7 ஆண்டுகள்
172	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ET/S2/4	1	8,576.52	7 ஆண்டுகள்
173	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ET/S2/5	1	8,576.52	7 ஆண்டுகள்
174	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ET/S2/6	1	8,576.52	7 ஆண்டுகள்
175	நிர்வாக அட்டவணை	AERC/B2/ET/S2/7	1	8,576.52	7 ஆண்டுகள்

Office Equipment

1	HCD 176 தொலைபேசி	AERC/C7/CLI/1	1	738.35	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
2	HCD 176 தொலைபேசி	AERC/C7/CLI/2	1	738.35	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
3	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/3	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
4	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/4	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
5	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/5	1	429.58	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
6	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/6	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
7	HA 51A Basic	AERC/C7/CLI/7	1	429.58	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
8	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/8	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
9	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/9	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
10	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/10	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
11	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/11	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
12	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/12	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
13	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/13	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
14	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/14	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
15	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/15	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
16	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/16	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
17	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/17	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
18	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/18	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
19	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/19	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
20	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/20	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
21	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/21	1	429.58	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
22	HA 51A அடிப்படை	AERC/C7/CLI/22	1	429.58	5 ஆண்டுகள்
23	பாதுகாப்பானது	AERC/B9/SF/01	1	15,078.45	10 ஆண்டுகள்
24	பாதுகாப்பான நிலைப்பாடு	AERC/B9/SS/01	1	2,442.97	10 ஆண்டுகள்
25	பணப்பெட்டி	AERC/15/C/CB/1	1	1,102.09	5 ஆண்டுகள்
26	நீர் சுத்திகரிப்பு		1	13,238.05	1 ஆண்டு
27	ஏணி	AERC/C/LD/1	1	2,328.76	5 ஆண்டுகள்
28	லேசர் பாயிண்டர்	AERC/2601/1	1	1,557.48	1 ஆண்டு
29	ஹெவி டியூட்டி பேப்பர் கட்டர்	AERC/C9/HD/PC/1	1	8,712.60	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
30	பஞ்சர் - கங்காரோ	AERC/C5//PU/1	1	3,947.34	2 ஆண்டுகள்
31	ஸ்டேப்லர் இயந்திரம் LS 51	AERC/SM/2	1	846.36	3 ஆண்டுகள்
32	ஸ்டேப்லர் இயந்திரம் LS111	AERC/SM/1	1	373.40	3 ஆண்டுகள்
33	எஃகு படுக்கை	AERC/B6/SB/1	1	2,442.41	6 ஆண்டுகள்
34	எஃகு அட்டவணை	AERC/ST/1	1	3,150.36	6 ஆண்டுகள்
35	தட்டு ரேக் - ஸ்டெயின்னஸ் ஸ்டீல்	AERC/C5/PR/1	1	737.26	1 ஆண்டு
36	குழாய் வளையம்	AERC/C5/PR/1	1	340.03	5 ஆண்டுகள்
37	போல்ட் கிளிப்பர்/இரும்பு கத்தரிக்கோல்	AERC/C5/BC/1	1	793.40	5 ஆண்டுகள்
38	சுவர் கடிகாரம்	AERC/C/WL/2-1	1	595.00	2 ஆண்டுகள்
39	சுவர் கடிகாரம்	AERC/C/WL/2-2	1	595.00	2 ஆண்டுகள்
40	சுவர் கடிகாரம்	AERC/C/WL/2-3	1	595.00	2 ஆண்டுகள்

41	சுவர் கடிகாரம்	AERC/C/WL/2-4	1	595.00	2 ஆண்டுகள்
42	சுவர் கடிகாரம்	AERC/C/WL/2-5	1	595.00	2 ஆண்டுகள்
43	சுவர் கடிகாரம்	AERC/C/WL/2-6	1	595.00	2 ஆண்டுகள்
44	சுவர் கடிகாரம்	AERC/C/WL/2-7	1	595.00	2 ஆண்டுகள்
45	சுவர் கடிகாரம்	AERC/C/WL/2-8	1	595.00	2 ஆண்டுகள்
46	கெத்தல்	AERC/C6/EK/1	1	1,593.86	3 ஆண்டுகள்
47	மகிதா ராத்திரி சுத்தியல்	AERC/EE/HM/M/1	1	51,757.81	3 ஆண்டுகள்
48	SDS Plus துரப்பணம் Bit 6*160	AERC/EE/HM/M/2	1	183.25	6 மாதங்கள்
49	SDS Plus துரப்பணம் Bit 8*160	AERC/EE/HM/M/3	1	241.21	6 மாதங்கள்
50	SDS Plus துரப்பணம் Bit 10*160	AERC/EE/HM/M/4	1	252.43	6 மாதங்கள்
51	SDS Plus துரப்பணம் Bit 12*160	AERC/EE/HM/M/5	1	304.79	6 மாதங்கள்
52	SDS Plus Drill Bit 14*160	AERC/EE/HM/M/6	1	420.72	6 மாதங்கள்
53	SDS Max துரப்பணம் Bit 14*400*540	AERC/EE/HM/M/7	1	2,387.81	6 மாதங்கள்
54	SDS Max துரப்பணம் Bit 16*400*540	AERC/EE/HM/M/8	1	2,513.10	6 மாதங்கள்
55	SDS Max துரப்பணம் Bit 18*400*540	AERC/EE/HM/M/9	1	2,659.69	6 மாதங்கள்
56	Bosch SDS Max Pointed துரப்பணம் Bit	AERC/EE/HM/M/10	1	891.92	6 மாதங்கள்
57	Bosch SDS Max Fles	AERC/EE/HM/M/11	1	891.92	6 மாதங்கள்
58	Makita Angal Grinder	AERC/GR/M/01	1	5,310.41	3 ஆண்டுகள்
59	ஜாக்	AERC/V/J1-KI-0563	1	787.55	5 ஆண்டுகள்
60	ஜாக்	AERC/V/J2- JZ-6200	1	787.55	5 ஆண்டுகள்
61	ஜி ஐ குழாய்	AERC/GI/65-4530	1	143.18	5 ஆண்டுகள்
62	ஜி ஐ குழாய்	AERC/GI/KI-0563	1	143.18	5 ஆண்டுகள்
63	திருகு இயக்கி (4)	AERC/SD/V/KI-0563, AERC/SD/V/65-4530	4	146.85	3 ஆண்டுகள்
64	கட்டிங் ஃப்ளையர் (2)	AERC/CF/V/65-4530, AERC/CF/V/KI-0563	2	256.99	3 ஆண்டுகள்
65	மேகி போர்டு (1)	AERC/C4/MB/1	1	1,376.71	2 ஆண்டுகள்
66	சக்கர தூரிகை (2)	AERC/V/KI-0563, AERC/V/65-4530	2	881.10	5 ஆண்டுகள்
67	டி வாமர்	AERC/C6/TW/1	1	5,430.71	5 ஆண்டுகள்
68	சலவைப்பெட்டி	AERC/C8/IR/1	1	1,086.44	2 ஆண்டுகள்
69	தண்ணீர் கொதிகலன்	AERC/C6/WB/1	1	4,962.54	5 ஆண்டுகள்
70	அளவுகோல்	AERC/C9/SC/1	1	1,066.85	5 ஆண்டுகள்
71	எண்ணெய் விளக்கு	AERC/C/BOL/1	1	19,586.58	8 ஆண்டுகள்

Books

1	FR		1	133.24	2 ஆண்டுகள்
2	FR		1	168.23	2 ஆண்டுகள்
3	Establish Codes		1	324.12	2 ஆண்டுகள்
4	Establish Codes		1	426.44	2 ஆண்டுகள்
5	பொதுத்துறை கணக்கு புத்தகங்கள்		2	159.67	2 ஆண்டுகள்

Scientific Equipments

1	சைன்டிஸ்ட்ரீ சர்வே மீட்டர்	AERC/SC/I/14/1		927,179.35	5 ஆண்டுகள்
2	மாசு கண்காணிப்பு	AERC/SC/I/14/3		318,231.86	5 ஆண்டுகள்

3	மாசு கண்காணிப்பு	AERC/SC/I/14/2		396,517.56	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை (திரை பழுதடைந்துள்ளது பிழைகள் ஏற்படுகின்றன)
4	Clear PB Mobile Barrier Delux	AERC/SC/I/14/4		607,232.19	10 ஆண்டுகள்

Electronic Items

1	லேசர் அச்சுப்பொறிகள் - Cannon	AERC/C2/LP/16	1	6,464.38	3 ஆண்டுகள்
2	லேசர் அச்சுப்பொறிகள் - Cannon	AERC/C2/LP/17	1	6,464.38	3 ஆண்டுகள்
3	லேசர் அச்சுப்பொறிகள் - Cannon	AERC/C2/LP/18	1	6,464.38	3 ஆண்டுகள்
4	லேசர் அச்சுப்பொறிகள் - Cannon	AERC/C2/LP/19	1	6,464.38	3 ஆண்டுகள்
5	லேசர் அச்சுப்பொறிகள் - Cannon	AERC/C2/LP/20	1	6,464.38	3 ஆண்டுகள்
6	கால்குலேட்டர்கள்	AERC/C10/CA/06	1	737.01	3 ஆண்டுகள்
7	கால்குலேட்டர்கள்	AERC/C10/CA/07	1	737.01	3 ஆண்டுகள்
8	கால்குலேட்டர்கள்	AERC/C10/CA/08	1	737.01	3 ஆண்டுகள்
9	கால்குலேட்டர்கள்	AERC/C10/CA/09	1	737.01	3 ஆண்டுகள்
10	கால்குலேட்டர்கள்	AERC/C10/CA/10	1	737.01	3 ஆண்டுகள்
11	கால்குலேட்டர்கள்	AERC/C10/CA/11	1	737.01	3 ஆண்டுகள்
12	கால்குலேட்டர்கள்	AERC/C10/CA/12	1	737.01	3 ஆண்டுகள்
13	கால்குலேட்டர்கள்	AERC/C10/CA/13	1	737.01	3 ஆண்டுகள்
14	கால்குலேட்டர்கள் - சிறியது	AERC/C10/CA/14	1	377.56	3 ஆண்டுகள்
15	கால்குலேட்டர்கள் - சிறியது	AERC/C10/CA/15	1	377.56	3 ஆண்டுகள்
16	கால்குலேட்டர்கள் - சிறியது	AERC/C10/CA/16	1	377.56	3 ஆண்டுகள்
17	கால்குலேட்டர்கள் - சிறியது	AERC/C10/CA/17	1	377.56	3 ஆண்டுகள்
18	டாட் மெட்ரிக்ஸ் பிரிண்டர்	AERC/E/C2/DM/4	1	1.00	1 ஆண்டு
19	டாட் மெட்ரிக்ஸ் பிரிண்டர்	AERC/E/C2/DM/5	1	1.00	1 ஆண்டு
20	டாட் மெட்ரிக்ஸ் பிரிண்டர்	AERC/E/C2/DM/6	1	1.00	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
21	புகைப்பட நகல் இயந்திரம்	AERC/C8/PCM/CA/3	1	64,983.66	3 ஆண்டுகள்
22	ஹெட்.போன்	AERC/C3/HP/2	1	2,099.28	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
23	புகைப்பட கருவி	AERC/C3/CA/2	1	120,967.40	5 ஆண்டுகள்
24	உலர் பெட்டி	AERC/C3/CA/2	1	4,733.51	5 ஆண்டுகள்
25	முக்காலி	AERC/C3/CA/2	1	8,888.47	5 ஆண்டுகள்
26	வெளிப்புற CD/DVD ரைட்டர்	AERC/C1/ECDW/1	1	1.00	1 ஆண்டு
27	தூசி உறிஞ்சி	AERC/C9/VC/01	1	2,551.47	3 ஆண்டுகள்
28	அளவுகோல்	AERC/C3/ES/01	1	4,923.34	3 ஆண்டுகள்
29	மர அலமாரி	AEA/B5/KD/05	1	3,455.71	5 ஆண்டுகள்
30	மர அலமாரி	AEA/B5/KD/09	1	3,455.71	5 ஆண்டுகள்
31	சுழலும் நாற்காலி	AEA/B4/ERS/31	1	1.00	திருத்துவதற்கு அல்லது அகற்றுவதற்கான பரிந்துரை
32	சுழலும் நாற்காலி	AEA/B4/ERS/61	1	497.10	1 ஆண்டு
33	பீட மின்விசிறி	AEA/C19/P/30	1	462.33	2 ஆண்டுகள்
34	கால்குலேட்டர்	AEA/C4/PSC/29	1	46.23	2 ஆண்டுகள்
35	புகைப்பட நகல் இயந்திரம்	AERC/AEB/PMC/GT/1	1	21,712.33	2 ஆண்டுகள்

6. நன்கொடைகள்

2021 ஆம் ஆண்டில் IAEA இலிருந்து பெறப்பட்ட உபகரணங்களின் சார்பாக ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் செலுத்தப்பட்ட சுங்க வரி மதிப்பு ரூ.1,613,206.00 ஐ அறிவியல் உபகரணங்களின் நிலையான சொத்து மதிப்புடன் சேர்த்து, தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடு செய்ததாக நிதி கணக்காய்வு 2021 இல் சுட்டிக்காட்டியது. இது 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சரி செய்யப்பட்டு காட்டப்பட்டுள்ளது.

7. வாகன இலக்கம் JZ 6200

மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் செயலாளர் அவரது 2020.06.16 ஆந் திகதிய கடிதத்தின் மூலம் அமைச்சிற்குச் சொந்தமான JZ 6200 ஆம் இலக்க Toyota Prado வாகனத்தை பேரவைக்கு கையளித்தார்.

இந்த வாகனம் தொடர்பில் கண்டி நீதிமன்றத்தில் வழக்கொன்று காணப்பட்டு வருவதுடன் அதற்கு இதுவரை தீர்ப்பு வழங்கப்படாதுள்ள போதிலும், அந்த வாகனம் தொடர்பில் பராமரிப்பு மற்றும் திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்கு மேற்படி 2020.06.16 ஆந் திகதிய கடிதத்திற்கு அமைய பேரவை அங்கீகாரம் வழங்கியது.

நீதிமன்ற வழக்கு இன்னும் முடிவடையாதிருப்பதனால் இந்த வாகனம் பேரவையின் சொத்தாக கணக்கீடு செய்யப்படவில்லை ஆனால் இந்த வாகனத்திற்கான செலவினம் மாத்திரம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

இந்த வாகனத்திற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட அனைத்துச் செலவினமும் வருமாறு.

	வாகன இலக்கம்	தொகை (ரூபா)
	Toyota Prado Jeep - JZ 6200	316,046.31

8. திரண்ட நிதியம் (AEA இடமிருந்து பெறப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்)

2021 கணக்காய்வில் சுட்டிக்காட்டிய படி நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள அணுசக்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து பெறப்பட்ட திரட்டிய நிதியத்தில் காணப்படுகின்ற வரவு மீதியை பேரவை ஏற்கனவே கண்டறிந்து, அதனைத் திருத்துவதற்கு ஆய்வு செய்து வருகின்றது.

2015 இல் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை நிறுவப்பட்டபோது, அணுசக்தி அதிகாரசபை இருந்து சில சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் பெறப்பட்டன. எவ்வாறாயினும், மொத்தம் ரூ. 1,602,634.45 பணிக்கொடைப் பொறுப்பிலிருந்து தேய்மானமுள்ள நிலையான சொத்துக்கள், கடனாளிகள் மற்றும் பணியாளர் கடனாளிகள் போன்ற பெறப்பட்ட சொத்துக்களைக் கழித்த பிறகு ரூ. 5,414,755 பெறப்பட்டது, கணக்குப் புத்தகங்களின்படி 31.12.2021 இல் ரூபா 3,812,120.55 வரவு மீதியொன்று திரட்டப்பட்ட நிதியில் உள்ளது.

திரட்டப்பட்ட நிதி (AEA இடமிருந்தான சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்)

பணிக்கொடை		(5,414,755.00)
(-) கழிக்க		
AEA இடமிருந்தான கடன்பட்டோர்	1,575,773.85	
பதவியணியக் கடன்பட்டோர்	19,446.89	
எதிர்காலத் தேய்மானம்	7,413.71	1,602,634.45
2022 திசம்பர் 31 இல் மீதி		(3,812,120.55)

9. மூலதன மானியம் மற்றும் வெளிநாட்டு உதவி

2022 ஆம் ஆண்டு முதல் பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள் இல. 11 இன் படி, அரசாங்கத்திடமிருந்து பெறப்பட்ட மூலதன மானியங்கள் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் வருவாயாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

மேலும், மேற்கூறிய நியமத்தின் படி, வெளிநாட்டு மானியங்களாகப் பெறப்பட்ட நன்கொடைகளின் மதிப்பிற்குச் சமமான தொகை, கடன் விலக்காக அங்கீகரிக்கப்பட்டு ஏனைய வருமானத்தின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

பட்டோலை - 1

பதவியணிக் கடன்பட்டோர்

இல.	பெயர்	தொகை (ரூபா)
1	திருமதி என்.பி. என் கருணாரத்ன	5,208.33
2	திருமதி கே.ஐ.கே. யு கமகே	26,041.65
3	திரு. W.A.K. லக்ஸ்மன்	57,291.63
4	திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே கடதுன்னா	46,874.97
5	திரு. கே.என்.ஆர். பெர்னார்ண்டோ	57,291.63
6	திருமதி ஏ. ஐ.துனுசிங்க	124,999.92
7	திரு. W.W.R.L. மெடிஸ்	119,791.59
8	திரு. பி.ஏ.டி.ஐ.பி. அபேரத்ன	135,416.58
9	திரு. ஏ.பி.ஏ.எஸ். நிஷாந்த	135,416.58
10	திரு. L.H.J குமார	145,833.24
11	திருமதி. C. H ஹேரத்	145,833.24
12	திருமதி கே.டி.டி தில்ருக்ஷி	166,666.56
13	திரு.ர்.து பிரேமகுமார	171,874.89
14	திரு. என்.என் படுகே	192,708.21
15	திரு. கே.ஏ.டி.டி ஜெயருவன்	208,333.20
	மொத்தம்	1,739,582.22

பட்டோலை - 2

வியாபார செலுத்தவேண்டியவை - கடன்கொடுத்தோர் மற்றும் அட்டுறுக்கள்

இல.	பெயர்	தொகை (ரூபா)
1	ஆணையாளர் நாயகம் உள்நாட்டு வருவாய் - முத்திரை வரி	2,150.00
2	அலுவலக பணியாளர் விடுமுறை கட்டணம்	2,620.75
3	அலுவலக ஊழியர்கள் மே.நேரம்	4,121.00
4	ஸ்ரீலங்கா டெலிகொம்	32,092.00
5	டயலொக் பொபைல் நெட்வேர்க் (பிரைவட்) லிமிடட்	28,621.62
6	இலங்கை அணுசக்தி சபை - பாதுகாப்பு பட்டியல்	47,851.82
7	இலங்கை அணுசக்தி சபை - நீர் பட்டியல்	13,049.88
8	இலங்கை அணுசக்தி சபை - மின்சார பட்டியல்	168,845.74
9	இலங்கை அணுசக்தி சபை - துப்புரவு பட்டியல்	104,584.86
10	அசோசியேட்டட் நியூஸ்பேப்பர்ஸ் ஆஃப் சிலோன் லிமிடெட்	26,772.00

11	கணக்காய்வாளர் நாயகம் - கணக்காய்வுக் கட்டணம்	700,000.00
12	அலுவலக பணியாளர்கள் வாழ்வாதாரம்	6,374.50
13	மொபிடெல் (பிரைவேட்) லிமிடெட்	55,774.44
	மொத்தம்	1,192,858.61

பட்டோலை - 3

கடன்கள் - இடர் கடன்கள் மற்றும் விழா முற்பணங்கள்

இல.	பெயர்	தொகை (ரூபா)	மொத்தம்
1	திரு.கே.ஏ.டி.டி.ஜெயருவான	177,083.38	177,083.38
விழா முற்பணங்கள்			
1	திரு. W.A.K. லக்ஸ்மன்	10,000.00	
2	திருமதி ஏ.ஐ.துனுசிங்க	10,000.00	
3	திரு. என்.என் படுகே	10,000.00	
4	திரு. கே.ஏ.டி.டி ஜெயருவன்	10,000.00	
5	திருமதி கே.ஐ.கே. யு கமகே	10,000.00	
6	திரு.எச். ஜே பிரேமகுமார	10,000.00	
7	திருமதி.N.P.W.D.D.D. ரோட்ரிகோ	10,000.00	
8	திரு. L.H.J குமார	10,000.00	
9	திருமதி கே.டி.டி தில்ருக்ஷி	10,000.00	
10	திரு.ஜே.எம்.சி. ஏகநாயக்க	10,000.00	
11	திரு. ஏ.பி.ஏ.எஸ். நிஷாந்த	10,000.00	
12	திருமதி.கே.எல்.டி. தில்ஹானி	10,000.00	
13	திருமதி.பி.டி.ஐ. ரூபசிங்க	10,000.00	
14	திரு.ஐ.என்.டி. இளங்கசிங்க	10,000.00	
15	திரு.P.W.S.P. வெலிகல	10,000.00	
16	திரு.பி.ஏ.ஆர்.பி. குமார	10,000.00	160,000.00

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
பாதீட்டு தொகைகளை உள்ளடையான தொகைகளுடன் ஒப்பீடுசெய்யும் கூற்று -
2022

குறியீடு	விபரம்	பாதீட்டு		2022.12.31 இல் உள்ளபடி செலவினம்	வேறுபாடு	குறிப்புகள்
		ரூபா				
	மீண்டெழும் செலவினம்					
	ஆளுக்கூரிய வேதனங்கள்			31,157,000	29,155,591.05	
.02/01	சம்பளம்	24,908,000.00		24,136,465	771,535.01	
02/01A	பயிற்சிப் படிகள்	355,000.00		132,000	223,000.00	
.02/02	ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	5,052,000.00		4,072,605	979,394.98	
.02/03	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	842,000.00		814,521	27,478.96	
	ஏனைய படிகள்		10,675,000		9,886,266.06	-
.02/05	வாழ்கைச்செலவுப் படி	3,378,000.00		3,265,340	112,660.00	
.02/06	தலைவரின் படி	900,000.00		900,000	-	
.02/08	மருத்துவ காசாக்கல்	-		-		
.02/09	ஊக்குவிப்பு	1,003,000.00		970,021	32,979.45	
.02/10	பணிக்கொடை	1,677,000.00		1,196,855.00	480,145.00	
.02/11	உயர்தொழில் படி	1,578,000.00		1,462,384	115,616.14	
.2/13	5000/= படி	2,139,000.00		2,091,667	47,333.35	
	மேலதிக நேரமும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவும்		567,000		236,695.77	-
.02/07	மே.நே. மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவு	567,000.00		236,696	330,304.23	
	பிரயாணச் செலவினம்		254,000		190,470.00	
.03/01	பிரயாணச் செலவினம் (உள்நாடு)	254,000.00		190,470.00	63,530.00	
.03/02	பிரயாணப் படி (வெளிநாடு)	-	0		-	
	வழங்கல் மற்றும் தேவைகள்		7,939,000		6,007,201.51	-
.03/03	எழுதுகருவி அலுவலக தேவைகள் மற்றும் நுகர்ச்சிகள்	1,600,000.00		1,173,625.72	426,374.28	
.03/04	எரிபொருள்	1,940,000.00		1,215,640.79	724,359.21	
.03/04A	எரிபொருள் படி (தலைவர், பணிப்பாளர் நாய., பணிப்பாளர்)	4,299,000.00		3,528,760.00	770,240.00	
3/5	சீருடை	100,000.00		89,175.00	10,825.00	
	திருத்தம் மற்றும் பராமரித்தல் செலவினம்		3,892,000		3,118,208.68	-
.03/06	வாகன பேணுகையும் காப்புறுதியும்	2,406,000.00		1,838,251.85	567,748.15	
.03/07	அலுவலக கட்டிடப் பேணுகை	436,000.00		395,784.86	40,215.14	

03/07A	அலுவலக உபகரண பேணுகை	1,050,000.00		884,172		165,828.03	
.3/7B	அளவிடும் உபகரணங்களைப் பரிசோதித்தல்					-	
	ஒப்பந்த சேவைகள்		16,027,000		13,150,389.59	-	
.03/08	போக்குவரத்து	364,000.00		127,694.37		236,305.63	
.03/09	தபால் கட்டணம்	460,000.00		372,060.00		87,940.00	
.03/10	தொலைபேசி	1,465,000.00		1,167,244.66		297,755.34	
.03/11	இணையம் மற்றும் தொலைநகல்	277,000.00		269,774.44		7,225.56	
.03/12	மின்சாரம்	913,000.00		429,129.87		483,870.13	
.03/13	தண்ணீர்	91,000.00		51,719.67		39,280.33	
.03/14	கட்டிட வாடகை	7,557,000.00		7,539,972.00		17,028.00	
.03/15	காப்பீடு	1,677,000.00		1,251,358.19		425,641.81	
.03/16	தணிக்கை கட்டணம்	624,000.00		648,000		(24,000.00)	ஏற்பாட்டரடைக் காட்டிலும் கணக்காய்வுக் கட்டணம் கூடுதலாக உள்ளது
.03/18	விளம்பரம் மற்றும் விளம்பரம்	185,000.00		130,134.00		54,866.00	
.03/19	செய்தித்தாள்களுக்கான சந்தா	10,000.00		380.00		9,620.00	
.03/20	அச்சிடுதல் மற்றும் வெளியீடு	1,208,000.00		499,075.07		708,924.93	
.03/22	ஊழியர் நலம்	395,000.00		180,670.12		214,329.88	
.03/23	முத்திரை வரி மற்றும் வருமான வரி	47,000.00		8,650.00		38,350.00	
.03/24	இதர செலவுகள்	70,000.00		38,219.83		31,780.17	
.05/02	கடன் மற்றும் முன்பணம்	358,000.00		177,083.38		180,916.62	
.03/17	சட்ட செலவுகள்	6,000.00		-		6,000.00	
.03/31	பாதுகாப்பு	320,000.00		259,224		60,776.01	
	பிற கொடுப்பனவுகள்		4,173,000		2,083,264.65	-	
.01/01	சபை உறுப்பினர்களுக்கான கட்டணம்	547,000.00		348,000.00		199,000.00	
.01/02	சபை உறுப்பினர்களுக்கான பயணம்	280,000.00		150,000.00		130,000.00	
.01/03	சபை உறுப்பினர்களுக்கு சிற்றுண்டி	61,000.00		35,516.35		25,483.65	
.01/04	பணியாளர்களுக்கான உள்நாட்டு பயிற்சி திட்டம்	600,000.00		190,000.00		410,000.00	
.01/05	விஞ்ஞானி வருகைக்கான தற்செயலான செலவுகள்	130,000.00		29,157.00		100,843.00	
.01/06	பயிற்சி திட்ட பட்டறை கருத்தரங்கு	1,260,000.00		625,311.44		634,688.56	
.01/07	ஆய்வு கட்டணம்	172,000.00		20,400.00		151,600.00	
.01/08	கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களுக்கான மருத்துவ பரிசோதனைகள்	1,000,000.00		613,200.00		386,800.00	

.02/12	ஓய்வூதியத்திற்கான விடுபடக் கட்டணம்	87,000.00		72,348.33		14,651.67	
.03/21	வங்கி கட்டணங்கள்/பற்று வரி	36,000.00		-668.47		36,668.47	
மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம்			74,684,000		63,828,087.31		

1 முதல் 32 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் என்பன இந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பகுதியாகும்.

இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் நிதிச் சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்கி ஒழுகியுள்ளதாக இதன் கீழ்க்கையொப்பமிட்டுள்ள இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் கணக்காளர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய நாங்கள் கூட்டாக சான்றுறுதிப்படுத்துகின்றோம்.



.....
கணக்காளர்



.....
பணிப்பாளர் நாயகம்

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



.....
தலைவர்



M P D U K Mapa Pathirana
Secretary
Ministry of Power & Energy
Sir Ernest De Silva Mawatha,
Colombo 07.



.....
சபை உறுப்பினர்



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මෙහි අංකය
எனது இல.

අඟන්ඌර්/ඒ/ඟස්ඟල්ඟඟඌර්ඌ
/1/22/06

දිනය
திகதி
Date

2023 ජූන් 23

இலங்கை
அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2022 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

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியால் கைச்சாத்திடப்பட்ட மேற்படி அறிக்கை மற்றும் சான்றுறுதிப்படுத்திய நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரதி என்பன இத்துடன் அனுப்பிவைக்கப்படுகின்றன.

ஒப்பம்: எஸ்.எம்.என். திலகரத்ன
பிரதிக் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்காக

பிரதிகள்: 1. செயலாளர், நிதி, பொருளாதார ஸ்திரப்படுத்தல் மற்றும் தேசிய கொள்கைகள் அமைச்சு

2. செயலாளர், மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.

අගනැණ/ඒ/ආගනගලආආආ
/1/22/06

දිනය
திகதி
Date

2023 ජූන 23

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2022 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 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் (பேரவை) 2022 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 2022 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 2022 திசெம்பர் 31 ஆந் 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

- (அ) முன்னைய ஆண்டில் விடுறைதினப் படிக்காக ரூபா 2,182,855 அட்டுறுச் செலவினம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும், கொடுப்பனவுக்காக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் கிடைக்காமையால் மீளாய்வாண்டிற்கான செலவினத்திலிருந்து அச்செலவினம் கழித்துக் காட்டப்பட்டிருந்ததுடன், அதன் காரணமாக மீளாய்வாண்டிற்கான இலாபம் அத்தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) மீளாய்வாண்டின் ஆரம்பத்தில் காணப்பட்ட திரண்ட பற்றாக்குறைக்கு மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த ரூபா 53,351,900 சீராக்கத்திற்கான விளக்கமளித்தல்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் பிரகாரம் மூலதன மானியத்தை வருமானத்தின் கீழ் காண்பிக்கையில் இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள படிவம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) பேரவைக்கு மீளாய்வாண்டில் கிடைத்திருந்த ரூபா 30,818,683 வெளிநாட்டு கொடைகள் மற்றும் ரூபா 30,792,000 திறைசேரி மானியம் என்பன தொடர்பில் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 11 இலுள்ள 106 மற்றும் 107 ஆம் பந்திகளின் பிரகாரம் தேவையான வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண விடயங்களின் முன்கொண்டு செல்கின்ற பெறுமதியை விற்பனை செய்து அகற்றுக்கையில் அல்லது, அதனைப் பயன்படுத்துகையில் அல்லது பாவித்த பின்னர் அகற்றுக்கையில் அதிலிருந்து எதிர்கால பொருளாதார நலன்கள் அல்லது சேவை சாத்தியம் எதுவும் காணப்படாதிருப்பின் மாத்திரம் புத்தகங்களிலிருந்து நீக்கப்பட முடியுமான போதிலும், அதற்கு முரணாக ரூபா 7,363,338 தொகையான 8 விஞ்ஞான உபகரணங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களிலிருந்து நீக்கப்பட்டிருந்தன.
- (ஊ) மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் காணப்பட்ட 62 செயலிழந்த உபகரண விடயங்கள் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

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 2022 ஆம் ஆண்டின் ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படும் ஏனைய தகவல்கள்

இந்தக் கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்குப் பின்னர் எனக்கு வழங்கப்படுவதற்கு எதிர்பார்க்கின்ற பேரவையின் 2022 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 2022 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 ஏற்படக்கூய 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 நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள்

ஒட்டுமொத்தமாக நிதிக் கூற்றுக்கள் 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 கணக்காய்வினை 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 நிதிக் கூற்றுக்களில் 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 நிதிக் கூற்றுக்களில் 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 இனங்காணப்பட்ட 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)(iii) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன.
- 2.1.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 6(i)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க முன்னைய ஆண்டின் போது என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட சிபாரசுகள் 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 அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவில் குறிப்பிட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க ஏதாவது தொடர்புபட்ட எழுத்திலான சட்டங்களுக்கு அல்லது பேரவையின் நிருவாக சபையினால் வழங்கப்பட்ட ஏனைய பொதுவான அல்லது விசேட பணிப்புரைகளுக்கு இணங்கியொழுகாதமையை குறிப்பிடல்.

சட்டவிதிகள்/

விபரம்

பணிப்புரைகளிற்கான தொடர்பு

(அ) 1999 இன் 1 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி பாதுகாப்பு பிரமாணங்களிலுள்ள அயனியாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஒழுங்குவிதி

(i) 4(1) ஆம் பிரிவு

கதிர்வீச்சு படிவுகளை அகழ்தல், அரைத்தல் மற்றும் பொதியிடுவதற்காக பேரவையால் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அந்த நடவடிக்கையில் ஈடுபடுகின்ற அரசாங்க கம்பனி மற்றும் தனியார் கம்பனிக்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டு கண்காணிப்புச் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், 2015 யூலை 21 ஆந் திகதிய 19247 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடுவித்தல் செயற்பாட்டு மட்டத்தை (total activity Th 232/U 238 – பெகரல் 10,000) தாண்டியிருந்த போதிலும், பேரவையால் அணுசக்தி சட்டத்தின் 19 ஆம் பிரிவின் கீழுள்ள அதிகாரங்களின் பிரகாரம் பேரவையின் கண்காணிப்பிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ii) 22(ஆ), 26(அ) (i) மற்றும் 41(இ) பிரிவுகள்

கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தொழில்சார் ஆபத்து எல்லைகள் மீறப்படாத வகையில் அதனைப் பராமரிப்பதற்காக ஆளனி பாதுகாப்புக் கருவிகள் (Personal dosimeters) வழங்கப்பட்டு பாதகாப்பு குறித்த அளவீடுகளை பேணிச்செல்வது அனுமதிப்பத்திர தாரர்களின் பொறுப்பான போதிலும், 300 அனுமதிப்பத்திர தாரர்களால் அந்த வசதிகள் கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களிற்கு வழங்கப்பட்டிராத போதிலும், பேரவையால் அனுமதிப்பத்திரம் காலநீடிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது. கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தொழில்சார் ஆபத்துக்கள் தொடர்பான தகவல்கள் பேரவையால் சேகரிக்கப்பட்டு ஆவணப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2019 திசெம்பர் 17 ஆந் திகதிய 08/2019 ஆம் இலக்க பொது நிதிச் சுற்றறிக்கை 2020 சனவரி 31 இற்கு முன்பதாக இலத்திரனியல் அரசாங்க கொள்வனவுகள் முறைமையில் பதிவு செய்துகொள்ள வேண்டிய போதிலும் 2022 திசெம்பர் 31 வரையிலும் பேரவை அந்த முறைமையில் பதிவு செய்து கொண்டிருக்கவில்லை.

(இ) 2021 நவம்பர் 16 ஆந் திகதிய 1/2021 ஆம் இலக்க பொது முயற்சி கள் சுற்றறிக்கையின் பொது முயற்சிகளின் நல்லாளுகைக்கான வழிகாட்டல்கள் கோவையின் 3.2 ஆம் வழிகாட்டல் நிதியாண்டு முடிவடைந்து 5 மாதங்களிற்குள் வருடாந்த அறிக்கையை பாராளுமன்றத்திற்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னர் வருடாந்த செயலாற்றல் மீளாய்வுக் கூட்டம் நடாத்தப்பட வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் அதற்கிணங்க செயற்பட்டிருக்கவில்லை.

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

2014 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டம்

(i) சட்டத்தின் 12 (உ), 59(2) மற்றும் 60 ஆம் பிரிவுகளின் படி இலங்கை கைச்சாத்திட்டுள்ள அணு ஆயுதங்கள் பரவுவதை தடுப்பதற்கான இணக்கப்பாட்டின் கீழுள்ள மேலதிக சாசனத்தை (additional protocol) முறைப்படி அமுலாக்குவதற்குத் தேவையான இலங்கைக்கான நியதிச்சட்ட ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும் வரை மேலதிக சாசனத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளை நிபந்தனைகளுடன் இலங்கையில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு 2018 ஏப்ரல் 03 ஆந் திகதிய 18/0522/727/013 ஆம் இலக்க அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் மூலம் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அதற்குத் தேவையான நியதிச்சட்ட ஏற்பாடுகள் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் பேரவையால் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே மேற்படி இணக்கப்பாடுகளின் 39 ஆம் உறுப்புரையின் படி உடன்படிக்கையின் கீழான கடப்பாடுகளை வினைத்திறனாகவும் பயனுறுதியாகவும் நிறைவேற்றுவதற்குத் தேவையான அளவிற்கு உப விதிகள் விபரமான முறையில் இலங்கையால் தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், 2019 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் அதற்காக பேரவையால் பங்களிப்புகள் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) சட்டத்தின் 12 (ஔ) பிரிவின் கீழுள்ள அதிகாரங்களின் படி கதிர்வீச்சு சம்பந்தப்பட்ட சேவைகள் வழங்குவதை வெளித்தரப்பினர்களிற்கு திறந்து விடுவதற்குத் தேவையான நடைமுறைகளை தயாரிக்க வேண்டிய போதிலும், அது தொடர்பில் பேரவை கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

(iii) சட்டத்தின் 12 (ஐ) பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கையில் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு, உள்ளநாட்டில் கிடைக்கத்தக்க பொருட்களை அல்லது சரக்குகளை சோதனையிடுதலும் கதிரியக்க பரீட்சிப்பு நோக்கத்துக்காக மாதிரிகளை எடுத்தலும், பேரவை அவசியமானதும் தோதானதும் எனக் கருதுமிடத்து, அத்தகைய பரீட்சிப்பின் பெறுபேறுகளை பொதுமக்களினதும் இயைபான அனைத்து அதிகார சபைகளினதும் தகவலுக்காக வெளியிடுதலும் செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற கதிர்வீச்சுத் தாத்தியமுள்ள நுகர்வுப் பொருள்களில் காணப்பட வேண்டிய கதிர்வீச்சு அளவு எழுமாற்றாக பரிசோதிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (iv) சட்டத்தின் 18 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையால் சபை உள்ளிட்ட அனைத்து நபர்களாலும் மேற்கொள்ளப்படும் அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு தொடர்பான நடைமுறைகள் (Practices) உரிமம் வழங்கப்பட்டு ஒழுங்குபடுத்தப்பட வேண்டிய பொறுப்பு பேரவைக்குள்ளது. அதன்படி, சபையால் வழங்கப்படுகின்ற கதிரியக்க நிலை அளவீடு, கதிர்வீச்சு அளவீட்டு உபகரண அளவுத்திருத்த சேவை, டோசிமெட்ரி சேவை மற்றும் பணி கண்காணிப்பு சேவைகள் போன்ற சேவைகளை ஒழுங்குபடுத்தும் நோக்கத் திற்காக, சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஓஎ) இன் படி, நடைமுறைகள் மற்றும் வழிமுறைகளை பேரவை உருவாக்கியிருக்க வேண்டிய போதிலும், அத்தகைய நடைமுறைகள் மற்றும் வழிமுறைகள் இதுவரை வரைவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (v) சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவின் படி பேரவையானது, அநாதரவான கதிரியக்க மூலங்களின் மீது கட்டுப்பாட்டை உடனடியாக ஏற்பதற்கு அல்லது மீளவேற்பதற்கு ஒரு தேசிய செயலநுணுக முறையை தயாரிக்க வேண்டிய போதிலும், அவ்வாறான தேசிய செயலநுணுகல் முறையொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (vi) சட்டத்தின் 48(2)(அ) ஆம் பிரிவின் படி ஏதேனும் கதிரியக்க மூலத்தினை ஏற்றுமதி செய்வதற்கு அல்லது இறக்குமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரமானது பேரவையின் சர்வதேச ரீதியாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல்களின் மீதான அடிப்படையில் அதற்கென ஆக்கப்படும் விதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டிருக்க வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் சர்வதேச ரீதியாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல்கள் தயாரிக்கப்பட்டு பாராளுமன்றத்தின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. இதன் காரணமாக பேரவையால் தனது சுய விருப்பத்திற்கமைய ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிகளிற்காக அங்கீகாரம் வழங்கப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (vii) சட்டத்தின் 69(1) வது பிரிவின்படி, அயனியாக்கும் பொருட்களின் அகழ்வுகள் மற்றும் செயலாக்க நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுகின்ற நபர்களால் இணக்கப்பாடு வழங்கப்பட்ட வேண்டிய அனைத்து தொழிலாளர்கள், பொதுமக்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கான தேவைகள் பேரவையால் விதிகளின் மூலம் வகுக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அத்தகைய விதிகள் எதுவும் உருவாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

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

நிகழ்நிலை (ஒன்லைன்) வழிமுறை மூலம் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கான முறைமையொன்றை உருவாக்கி, ஸ்தாபித்து, செயற்படுத்துவதற்கான ரூபா 2 மில்லியன் பெறுமதியுடைய உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் 6 மாதங்களிற்குள் அப்பணி முடிவுறுத்தப்பட வேண்டியிருந்ததுடன், 2023 மே 18 ஆந் திகதி வரை உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டு 16 மாதங்கள் கடந்திருந்த போதிலும், குறித்த பணி பூரணப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. இதற்காக 2023 மே வரை ஒப்பந்த காரருக்கு ரூபா 1.8 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அரசாங்க கொள்வனவு வழிகாட்டல்கள் கோவையின் 5.4.8 ஆம் வழிகாட்டலின் படி ஒப்பந்த வேலைகளை முடிப்பதற்காக காலநீடிப்பு வழங்கப்படுகையில் அதற்காக செலாற்றல் பிணைமுறியின் காலஎல்லை முடிவடைவதற்கு முன்னர் அதனையும் காலநீடிப்புச் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டியிருந்த போதிலும், 2022 யூலை 12 முதல் 2022 செப்டெம்பர் 26 வரையான காலத்தில் செயலாற்றல் பிணைமுறியின் செல்லுபடியாகும் காலத்தை நீடிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.3 ஏனைய அவதானிப்புகள்

- (அ) இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழுள்ள குற்றங்கள் தொடர்பில் வழக்குத் தொடர்வதற்காக உயர் நீதிமன்றமொன்று பெயரிடப்பட்டு 2017 திசம்பர் 21 ஆந் திகதிய 2050/34 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் வெளியிடப்பட்டு பாராளுமன்ற அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருந்த போதிலும், பேரவையால் அந்த நீதிமன்றத்தில் எந்தவொரு வழக்கும் இதுவரை தொடரப்பட்டிருக்கவில்லை. பேரவையின் சட்ட உத்தியோகத்தர் பதவி 2019 ஆம் ஆண்டிலிருந்து வெற்றிடமாக காணப்படுகின்றமையே இதற்கான காரணமாகும்.
- (ஆ) 2021 ஏப்ரல் 20 ஆந் திகதி பேரவையின் அனுமதிப்பத்திரம் இல்லாமல் அதிவீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை ஏற்றிவந்த கப்பலொன்று அம்பாந்தோட்டை துறைமுகத்திற்குள் நுழைந்து 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி சட்டத்தின் 18 மற்றும் 48(1) ஆம் பிரிவுகளிற்கு அமைய தவறொன்றை செய்திருந்த போதிலும், பேரவையால் குறித்த உள்நாட்டு கப்பல் முகவருக்கு எதிராக வழக்குத் தாக்கல் செய்திருக்கவில்லை.

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

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2022 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

மேற்படி விடயம் தொடர்பாக உங்களது 2023.06.23 ஆந் திகதிய ENR/B/SLAERC/01/22/26 ஆம் இலக்க கணக்காய்வு அவதானிப்பு அறிக்கைக்காக முதற்கண் எனது நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். அதற்கமைய, எமது விளக்கமளித்தல்கள் மற்றும் தற்போது எடுக்கப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகளை கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு கணக்காய்வு அறிக்கையின் தொடர் இலக்கங்களுக்கு ஏற்ப சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றது என்பதை தயவுடன் குறிப்பிட விரும்புகின்றேன்.

1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.1 கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையிலுள்ள முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து பேரவையின் 2022 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை மற்றும் அதற்கான கருத்துரைகள்

(அ) முன்னைய ஆண்டில் விடுமுறைதினப் படிக்காக ரூபா 2,182,855 அட்டுறுச் செலவினம் கணக்கீட்டு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும், கொடுப்பனவுக்காக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் கிடைக்காமையால் மீளாய்வாண்டிற்கான செலவினத்திலிருந்து அச்செலவினம் கழித்துக் காட்டப்பட்டிருந்ததுடன், அதன் காரணமாக மீளாய்வாண்டிற்கான இலாபம் அத்தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளபடி, 2021 ஆம் ஆண்டு விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகளுக்கான ரூபா 2,182,855 அட்டுறு செலவினமானது இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 3 இன் படி நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள உருப்படியை மீள்திருத்தம் செய்து காட்டாமல் இருக்கின்றமை என்பது சரியானதாகும். எதிர்வரும் கணக்கீட்டு ஆண்டில், தொடர்புடைய பிழை சரி செய்யப்பட்டு முந்தைய ஆண்டின் இலாபம் சீராக்கப்படும்.

(ஆ) மீளாய்வாண்டின் ஆரம்பத்தில் காணப்பட்ட திரண்ட பற்றாக்குறைக்கு மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த ரூபா 53,351,900 சீராக்கத்திற்கான விளக்கமளித்தல்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் இதுவரை தயாரிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களில் மீளாய்வாண்டில் சீராக்கப்பட்ட இலாபம் விரிவாக முன்வைக்கப்படாததுடன் பொதுப் பேரேட்டின் மிகை/பற்றாக்குறைக் கணக்கில் குறித்த சீராக்கம் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. இது தொடர்பாக ஒரு சிறு குறிப்பு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, எதிர்வரும் ஆண்டில் இந்தப் பிழை சரி செய்யப்படும் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

	வரவு	செலவு
நன்கொடையாக வழங்கப்பட்ட விஞ்ஞான உபகரணங்களின் ஆயுட்காலத்தை பதிவு செய்வதில் உள்ள பிழையை திருத்துதல்		2209.87
திரட்டிய நிதியின் பெறுமதியை பரிமாற்றம் செய்தல்		23,794,747.15
மூலதன மானிய பெறுமதியை பரிமாற்றம் செய்தல்		29,555,036.20
கணனி உபகரண பெறுமானத்தேய்வை வழுவை திருத்துதல்	93.32	
மீதி	53,351,899.99	
	53,351,993.22	53,351,993.22

- (இ) இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் பிரகாரம் மூலதன மானியத்தை வருமானத்தின் கீழ் காண்பிக்கையில் இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள படிவம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளபடி, இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் கீழ் மூலதன மானியங்களைக் காண்பிப்பதில் உள்ள பிழை சரியானதாகும். அதன்படி, நியம இல. 11 இன் கீழுள்ள திருத்தப்பட்ட படிவத்தின்படி, எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் திருத்தப்பட்ட படிவத்திற்கமைய நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்படும் என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

- (ஈ) பேரவைக்கு மீளாய்வாண்டில் கிடைத்திருந்த ரூபா 30,818,683 வெளிநாட்டு கொடைகள் மற்றும் ரூபா 30,792,000 திறைசேரி மானியம் என்பன தொடர்பில் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 11 இலுள்ள 106 மற்றும் 107 ஆம் பந்திகளின் பிரகாரம் தேவையான வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

நீங்கள் குறிப்பிட்டது போல் 2022 ஆம் ஆண்டில் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு கிடைக்கப்பெற்ற வெளிநாட்டு மானியங்கள் ரூபா 30,818,683 மற்றும் திறைசேரி மானியங்கள் ரூபா 30,792,000 என்பன இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் படி வெளிக்காட்டப்படவில்லை என்பது சரியானதாகும். அதன்படி, அடுத்த கணக்கீட்டு ஆண்டில் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது மேற்கண்ட பிழை சரி செய்யப்படும் என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

- (உ) இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண விடயங்களின் முன்கொண்டு செல்கின்ற பெறுமதியை விற்பனை செய்து அகற்றுகையில் அல்லது, அதனைப் பயன்படுத்துகையில் அல்லது பாவித்த பின்னர் அகற்றுகையில் அதிலிருந்து எதிர்கால பொருளாதார நலன்கள் அல்லது சேவை சாத்தியம் எதுவும் காணப்படாதிருப்பின் மாத்திரம் புத்தகங்களிலிருந்து நீக்கப்பட முடியுமான போதிலும், அதற்கு முரணாக ரூபா 7,363,338 தொகையான 8 விஞ்ஞான உபகரணங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களிலிருந்து நீக்கப்பட்டிருந்தன.

உங்களின் கணக்காய்வு அவதானிப்புகள் தொடர்பாக, பேரவையால் கண்காட்சிப் பொருட்களாகப் பயன்படுத்துவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்த முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட ரூபா 7,363,338 கிரயம் கொண்ட 8 விஞ்ஞானக் கருவிகளை மீளமதிப்பிட்டு நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்காது நிதிக்கூற்றுக்களிலிருந்து அகற்றப்பட்டிருந்தமை சரியானதாகும். அதன்படி, அடுத்த கணக்கு ஆண்டு முதல், மேற்கண்ட காட்சிப் பொருட்கள் பூஜ்ஜிய பெறுமதியில் காண்பிப்பதற்கு அல்லது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண குறிப்பில் சேர்ப்பதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்படும் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

(ஊ) மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் காணப்பட்ட 62 செயலிழந்த உபகரண விடயங்கள் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

2022 டிசம்பர் 31 இல் காணப்பட்ட 62 செயலற்ற உபகரண பொருட்கள் தொடர்பான தகவல்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் இல. 07 இன் படி நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்படவில்லை என்பதை நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளீர்கள். ஆனால் 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருட் கணக்கெடுப்பு அறிக்கை 2023 சனவரி 31 அன்று அந்த பொருட் கணக்கெடுப்புச் சபையால் வழங்கப்பட்டது. மேலும், 2023 சனவரி 29 அன்று, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபை கலைக்கப்பட்டதுடன், 2023 பெப்ரவரி 28 வரை புதிய பணிப்பாளர் சபை நியமிக்கப்படவில்லை. எனவே, 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்து முடிப்பதற்கு முன் மேற்கூறிய பொருட் கணக்கெடுப்பு அறிக்கைக்காக பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதலைப் பெற முடியவில்லை. எனவே, அந்தத் தகவல்கள் 2022 இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் சேர்க்கப்படவில்லை என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். எனவே, அடுத்த கணக்கு ஆண்டில் தகவல்கள் சேர்க்கப்படும் என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

2. ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாணத் தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2.2.1 எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களினால் ஏற்படுகின்ற தாக்கங்களைத் தவிர்த்து, 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளினால் 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 அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iii) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன.

2.1.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(i)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத் திற்கான அடிப்படையின் கீழுள்ள 2.1(ஊ) பந்தியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள அவதானிப்புகளைத் தவிர்த்து, முன்னைய ஆண்டின் போது

என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட சிபார்சுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

2.2.2 சட்டங்கள் மற்றும் விதிகளுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கான தொடர்பு

(அ) 1999 இன் 1 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி பாதுகாப்பு பிரமாணங்களிலுள்ள அயனியாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஒழுங்குவிதி

(i) 4(1) ஆம் பிரிவு

கதிர்வீச்சு படிவுகளை அகழ்தல், அரைத்தல் மற்றும் பொதியிடுவதற்காக பேரவையால் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அந்த நடவடிக்கையில் ஈடுபடுகின்ற அரசாங்க கம்பனி மற்றும் தனியார் கம்பனிக்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டு கண்காணிப்புச் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், 2015 யூலை 21 ஆந் திகதிய 19247 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடுவித்தல் செயற்பாட்டு மட்டத்தை (total activity Th 232/U 238 – பெகரல் 10,000) தாண்டியிருந்த போதிலும், பேரவையால் அணுசக்தி சட்டத்தின் 19 ஆம் பிரிவின் கீழுள்ள அதிகாரங்களின் பிரகாரம் பேரவையின் கண்காணிப்பிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது.

இலங்கையில் 2 இயற்கையான கதிரியக்க மணல் பதப்படுத்தும் வசதிகள் உள்ளதுடன் அத்தகைய இயற்கை கதிரியக்க நடவடிக்கை தளங்களுக்கான உரிமம் அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழ் செய்யப்படுவதில்லை. இருப்பினும், சுற்றுச்சூழல், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக, அயனியாக்கல் பாதுகாப்பு விதிமுறைகளின் பிரமாணங்கள் தேவையான பாதுகாப்பை வழங்க பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதாவது, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் இந்த இரண்டு நிறுவனங்களிலும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசோதனைகள் பல முறை நடத்தப்பட்டதுடன் ஊழியர்களின் பாதுகாப்பை உறுதிசெய்ய ஒழுங்குமுறை தொடர்பான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

2015 யூலை 21 ஆந் திகதிய 1924/27 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிவிலக்கு செயற்பாட்டு அளவு (Th 232 / U 238 10000 BEC) மீறப்பட்டிருந்த போதிலும், அணுசக்திச் சட்டத்தின் 19 வது பிரிவின்படி, ஒழுங்குமுறைக் கட்டுப்பாட்டிலிருந்து அந்த நிறுவனங்களுக்கு பேரவை விலக்கு அளித்துள்ளது என்பதை உங்கள் கணக்காய்வு அவதானிப்பு சுட்டிக்காட்டியுள்ளது. ஆனால் அது சரியானது அல்ல. அது பின்வருமாறு திருத்தப்பட வேண்டும் என்பதை சுட்டிக்காட்டுகிறேன்.

அதன்படி, இந்த இயற்கை கதிரியக்க மணல் கொள்கலன்களை ஏற்றுமதி செய்கையில், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் கீழ்க்கண்டவாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது.

புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் வழங்கியுள்ள கடிதத்திற்கு அமைய, அந்தப் பணியகத்திற்கு கனிய மணல் ஏற்றுமதி உரிமங்களை வழங்கும் போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பரிந்துரையை பெற வேண்டும் என அனைத்து கனிய மணல் ஏற்றுமதியாளர்களும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, ஏற்றுமதி செய்யப்படும் கனிய மணல் கொள்கலனிலுள்ள மணல் மாதிரியை அணுசக்தி சபை ஆய்வு செய்து, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு வழங்கப்படுகின்ற ஆய்வக அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் உரிய பரிந்துரைகள் வழங்கப்படும். இங்கே, கதிரியக்க ஐசோடோப்புகளின் (Th 232 / U 238) செயல்பாட்டு செறிவு (Activity Concentration) அல்லது மொத்த செயல்பாடுகள் (Total Activity) மேலே உள்ள வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடுவிப்பு நிலைகளாகக் கருதப்படுகின்றன. இரண்டு தேவைகளில் ஏதேனும் ஒன்று குறைந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டால், அவை கதிரியக்கமற்ற பொருளாக கருதப்பட்டு விடுவிக்கப்படலாம். இதன்போது பரிசோதனை செய்யப்பட்டு பரிந்துரைக்கப்பட்ட அனைத்து கனிய மணல்களிலுமுள்ள

கதிரியக்க ஐசோடோப்புகளின் (Th 232 / U 238) செயல்பாட்டு செறிவு (Activity Concentration) ஆனது வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பெறுமதியான 10000 Bq/Kg க்கும் குறைவாக இருந்ததால், அந்தக் கொள்கலன்களுக்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பரிந்துரைகள் தேவைப்படவில்லை.

ஆனால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கனிய மணல் மாதிரிகளில் உள்ள Th-232 மற்றும் U-238 ஆகியவற்றின் மொத்த செயல்பாடு (Total Activity) 10000 Bq ஐ விட அதிகமாக உள்ளது என்பது மிகவும் தெளிவாக உள்ளது. அதற்கான காரணம் யாதெனில் 1Kg இல் சேர்ந்துள்ள பெரிய அளவு 10000 Bq ஐ விட அதிகமாக செயல்படுகின்றமை இயற்கையான நிகழ்வாக இருப்பதனாலாகும்.

எனவே, மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இயற்கை கனிய மணல் கையிருப்புகளும் விதிவிலக்கு அளவை விட குறைவான தனிம செயல்பாடு செறிவுகளைக் கொண்டிருக்கின்றமையால் அந்த இருப்புக்கள் கதிரியக்கமற்ற மணல்களாகக் கருதப்படுகின்றன. இது விஞ்ஞான பூர்வமான விடயம் என்பதால், நன்கு புரிந்து கொள்ளாமல் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டு எடுத்த முடிவாகும் என்பது தெளிவாகிறது. இந்த இயற்கை கனிம மணல் கதிரியக்கப் பொருளாகக் கருதப்படாததால், இது தொடர்பாக ஒழுங்குமுறைப் பணிகளைச் செய்ய ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு சட்டப்பூர்வ அதிகாரம் இல்லை என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

(ii) 22(ஆ), 26(அ) (i) மற்றும் 41(இ) பிரிவுகள்

கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தொழில்சார் ஆபத்து எல்லைகள் மீறப்படாத வகையில் அதனைப் பராமரிப்பதற்காக ஆளனி பாதுகாப்புக் கருவிகள் (Personal dosimeters) வழங்கப்பட்டு பாதகாப்பு குறித்த அளவீடுகளை பேணிச்செல்வது அனுமதிப்பத்திர தாரர்களின் பொறுப்பான போதிலும், 300 அனுமதிப்பத்திர தாரர்களால் அந்த வசதிகள் கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களிற்கு வழங்கப்பட்டிராத போதிலும், பேரவையால் அனுமதிப்பத்திரம் காலநீடிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது. கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தொழில்சார் ஆபத்துக்கள் தொடர்பான தகவல்கள் பேரவையால் சேகரிக்கப்பட்டு ஆவணப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

சிபாரிசு செய்யப்பட்ட இடங்களில் தனிப்பட்ட டோசிமீட்டர்கள் (personnel dosimeters) பெறப்பட வேண்டும் என்பது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை வழங்கியுள்ள உரிமத்தின் நிபந்தனையாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசேதனையின் போதும், அத்தகைய நிறுவனங்கள் தனிப்பட்ட டோசிமீட்டர்களைப் (personnel dosimeters) பெறவில்லை என்றால், அணுசக்தி சபையிடமிருந்து அவற்றைப் பெற வேண்டும் என்ற பரிந்துரையுடன் சுகாதாரத் துறையின் சேவைத் தேவையின் அடிப்படையில் தொடர்புடைய உரிமங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. அதன்போது உரிமங்களை வழங்குவதற்கு ஒரு சலுகைக் காலம் பரிசீலிக்கப்படுவதுடன் மீண்டும் புதுப்பிப்பதற்கு மேற்குறித்த தேவைகள் பரிசீலிக்கப்படும். எதிர்காலத்தில் கட்டாயத் தேவையாக இது கருதப்படும் என்பதை கடிதம் மூலம் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருக்கு தெரிவிக்க திட்டமிட்டுள்ளேன் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களின் தொழில் வெளிப்பாடு தொடர்பான தகவல்களை பேரவை சேகரித்து ஆவணப்படுத்தவில்லை என்பதை உங்கள் அறிக்கை சுட்டிக்காட்டுகிறது. இதன்போது, அணுசக்தி சபையானது தொடர்புடைய நிறுவனங்களுக்கு தனிப்பட்ட டோசிமீட்டர் (personnel dosimeters) சேவையை வழங்குகி அவற்றை பகுப்பாய்வு செய்து பதிவுகளை வைத்திருக்கிறது. அதன்பிறகு, உரிமம் வழங்கும் போது தனிப்பட்ட டோசிமீட்டர்கள் (personnel dosimeters) சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களால் பயன்படுத்தப்படுகிறதா என்பதை மட்டுமே நாங்கள் சரிபார்க்கிறோம்.

(ஆ) 2019 திசெம்பர் 17 ஆந் திகதிய 08/2019 ஆம் இலக்க பொது நிதிச் சுற்றறிக்கை

2020 சனவரி 31 இற்கு முன்பதாக இலத்திரனியல் அரசாங்க கொள்வனவுகள் முறைமையில் பதிவு செய்துகொள்ள வேண்டிய போதிலும் 2022 திசெம்பர் 31 வரையிலும் பேரவை அந்த முறைமையில் பதிவு செய்து கொண்டிருக்கவில்லை.

இலத்திரனியல் முறைமை தொடர்பான சுற்றறிக்கை இலக்கம் 5/2018 இன் படி, 2018 ஆம் ஆண்டு திறைசேரிக்கு உரிய தகவல்கள் அனுப்பி பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதன் பின்னர் 08/2019 சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் மேலதிக பணிகள் தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டது. திறைசேரியிலும் விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் ரூபா 200 மில்லியனுக்கும் அதிகமான கொள்வனவுகள்/செய்ந்திட்டங்களே இதனுடன் தொடர்புடையவை என சுட்டிக்காட்டப்பட்டது. அதன்படி, தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் இத்தகைய கொள்முதல் செய்யப்படாததால், உரிய படிவங்களின்படி வரிசை அமைச்சகம் மூலம் நிதி அமைச்சகத்திற்கு தெரிவிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது என்பதை அன்புடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். அதற்கேற்ப எதிர்கால நடவடிக்கைகள் தேவைக்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

(இ) 2021 நவம்பர் 16 ஆந் திகதிய 1/2021 ஆம் இலக்க பொது முயற்சி கள் சுற்றறிக்கையின் பொது முயற்சிகளின் நல்லாளுகைக்கான வழிகாட்டல்கள் கோவையின் 3.2 ஆம் வழிகாட்டல்

நிதியாண்டு முடிவடைந்து 5 மாதங்களிற்குள் வருடாந்த அறிக்கையை பாராளுமன்றத்திற்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னர் வருடாந்த செயலாற்றல் மீளாய்வுக் கூட்டம் நடாத்தப்பட வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் அதற்கிணங்க செயற்பட்டிருக்கவில்லை.

உங்கள் கணக்காய்வு அவதானிப்பு சரியானதாகும். இதன்படி, இந்த ஆண்டு முதல் பாராளுமன்றத்தில் வருடாந்த அறிக்கையை சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னர் வருடாந்த செயலாற்றல் மீளாய்வு கூட்டத்தை (APRM) நடத்துவதற்கு திட்டமிட்டுள்ளது என்பதை அன்புடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

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

(அ) 2014 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டம்

(i) சட்டத்தின் 12 (உ), 59(2) மற்றும் 60 ஆம் பிரிவுகளின் படி இலங்கை கைச்சாத்திட்டுள்ள அணு ஆயுதங்கள் பரவுவதை தடுப்பதற்கான இணக்கப்பாட்டின் கீழுள்ள மேலதிக சாசனத்தை (additional protocol) முறைப்படி அமுலாக்குவதற்குத் தேவையான இலங்கைக்கான நியதிச்சட்ட ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும் வரை மேலதிக சாசனத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளை நிபந்தனைகளுடன் இலங்கையில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு 2018 ஏப்ரல் 03 ஆந் திகதிய 18/0522/727/013 ஆம் இலக்க அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் மூலம் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அதற்குத் தேவையான நியதிச்சட்ட ஏற்பாடுகள் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் பேரவையால் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே மேற்படி இணக்கப்பாடுகளின் 39 ஆம் உறுப்புரையின் படி உடன்படிக்கையின் கீழான கடப்பாடுகளை வினைத்திறனாகவும் பயனுறுதியாகவும் நிறைவேற்றுவதற்குத் தேவையான அளவிற்கு உப விதிகள் விபரமான முறையில் இலங்கையால் தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், 2019 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் அதற்காக பேரவையால் பங்களிப்புகள் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

மேலதிக நெறிமுறையில் இலங்கை இன்னும் கையொப்பமிடவில்லை, அதில் கையொப்பமிட 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தின்

சில திருத்தங்கள் தேவைப்படுகின்றது. 2019 வரை மேலதிக நெறிமுறையில் கையெழுத்திட சட்டம் தொடர்பான சில சட்ட விடயங்கள் கருத்தில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட போதிலும் 2019 இல் சட்ட உத்தியோகத்தர் இராஜினாமா செய்த பின்னர் அந்த பதவி வெற்றிடமானது. இந்த வெற்றிடத்திற்கு தகுதியான நபர் ஒருவரை நியமிப்பதற்கு கடந்த சில ஆண்டுகளாக முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதிலும், அனைத்து ஆட்சேர்ப்புகளும் இடைநிறுத்தப்பட்டதால், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் உடனடியாக அப்பதவியை நிரப்ப முடியவில்லை.

தற்போது, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு சட்ட உத்தியோகத்தர் ஒருவரை ஆட்சேர்ப்பு செய்வது தொடர்பாக, அவ்வப்போது அமைச்சுக்கு விடுத்த கோரிக்கைக்கு இணங்க, பிரதமர் அலுவலகத்தில் நடைபெற்ற குழு எழுத்துப்பூர்வமாக அமைச்சரவைக்கு பரிந்துரைகளை வழங்கியுள்ளது. அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்தவுடன், ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின்படி ஆட்சேர்ப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டு, மேலதிக நெறிமுறையில் கையெழுத்திடுவதை ஒருங்கிணைக்கும் நடவடிக்கைகளை சட்ட உத்தியோகத்தரின் மூலம் மேற்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. என்பதை தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன்.

மேலும், இந்த செயற்பாடுகளை ஆரம்பமாக முன்னெடுப்பதற்காக ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் சிரேஷ்ட அதிகாரிகள் அடங்கிய குழுவொன்று ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதையும் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

- (ii) சட்டத்தின் 12 (ஔ) பிரிவின் கீழுள்ள அதிகாரங்களின் படி கதிர்வீச்சு சம்பந்தப்பட்ட சேவைகள் வழங்குவதை வெளித்தரப்பினர்களிற்கு திறந்து விடுவதற்குத் தேவையான நடைமுறைகளை தயாரிக்க வேண்டிய போதிலும், அது தொடர்பில் பேரவை கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஔ) இன் படி, ஏனைய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவை வழங்குநர்கள் காணப்படுகையில் அதனைப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு பொறிமுறையை அமைக்க திட்டமிடப்பட்ட போதிலும், தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் காணப்படுகின்ற மனித வளக் குறைபாடு காரணமாக தற்போது அதனை முன்னெடுத்துச் செல்கின்ற அணுசக்தி சபையின் ஊடாக தொடர்ந்தும் அது செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இதனைக் கையாள்வதற்கான ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையை மீளாய்வு செய்த பின்னர், ஊழியர்களின் தேவைகள் தொடர்பான முன்மொழிவுகள் கடந்த ஆண்டு திறைசேரிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. எனினும், இந்த முன்மொழிவுகள் அரசாங்கத்தின் நிதி மற்றும் பொருளாதார கொள்கைகளின் அடிப்படையில் நடைமுறைப்படுத்தப்படவில்லை. எனவே, இந்த நிலைமை தொடர்பான மனித வளங்களை மீளக் கோரி, பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர், நீங்கள் சுட்டிக்காட்டிய விடயங்கள் தொடர்பில் கவனம் செலுத்தி, அந்தத் தேவைகளை உடனடியாக நிறைவேற்றுவதற்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை எதிர்பார்க்கின்றது.

மேலும், மேலே கூறியது போல், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் இந்தச் செயல்பாட்டை நிறைவேற்ற மனித வளம் இல்லாத போதிலும், சட்டத்தின் 12 (ஔ) பிரிவிலுள்ள அதிகாரங்களின்படி, கதிர்வீச்சு அளவீட்டு கருவிகளின் அளவுத்திருத்தத்தின் சான்றிதழ்களை வழங்குவதற்காக தொடர்புடைய நிறுவனங்கள் அல்லது நபர்களுக்கு ஒப்புதல் வழங்குவதற்கான வேலைத்திட்டமொன்றையும் பொறிமுறையொன்றையும் தயாரிப்பதற்காக தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், எதிர்வரும் காலத்தில் அதனை நிறைவுசெய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

- (iii) சட்டத்தின் 12 (க) பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கையில் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு, உள்நாட்டில் கிடைக்கத்தக்க பொருட்களை அல்லது சரக்குகளை சோதனையிடுதலும் கதிரியக்க பரீட்சிப்பு நோக்கத்துக்காக மாதிரிகளை எடுத்தலும், பேரவை அவசியமானதும் தோதானதும் எனக் கருதுமிடத்து, அத்தகைய பரீட்சிப்பின் பெறுபேறுகளை பொதுமக்களினதும் இயைபான அனைத்து அதிகார சபைகளினதும் தகவலுக்காக வெளியிடுதலும் செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற கதிர்வீச்சுத் தாத்தியமுள்ள நுகர்வுப் பொருள்களில் காணப்பட வேண்டிய கதிர்வீச்சு அளவு எழுமாற்றாக பரிசோதிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

சட்டத்தின் பிரிவு 12 (க) இன் கீழ், இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்டுள்ள மற்றும் நாட்டில் கிடைக்கும் எந்தவொரு பொருட்களையும் அல்லது வியாபாரப் பொருட்களையும் தோராயமாக தேவைக்கேற்ப பரிசோதிக்கும் அதிகாரம் பேரவைக்கு உள்ளது. இது சம்பந்தமாக, ஒழுங்குபடுத்தல் தேவையாக, அணுசக்தி சபையும் இதுபோன்ற பரிசோதனைகளை அவ்வப்போது நடத்தியுள்ளது. இதன் விளைவாக, கதிர்வீச்சு அளவை மீறும் பொருட்கள் இன்னும் கண்டறியப்படவில்லை. மேலும், இது தொடர்பாக பொதுமக்களிடம் இருந்து புகார் எதுவும் வரவில்லை.

இந்த சூழ்நிலையின் அடிப்படையில், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை எதிர்காலத்தில் தேவை அல்லது பொருத்தமானதாக உணரும் போதெல்லாம் அத்தகைய ஆய்வுகளை நடத்துவதற்குக் கடப்பாடு கொண்டுள்ளதுடன், அதற்கேற்ப பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கு எதிர்மார்க்கப்படுகிறது என்பதை உங்களுக்குத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். மேலும் தற்போது அவ்வாறு செய்ய வேண்டிய அவசியம் இல்லை என்பதையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

- (iv) சட்டத்தின் 18 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையால் சபை உள்ளிட்ட அனைத்து நபர்களாலும் மேற்கொள்ளப்படும் அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு தொடர்பான நடைமுறைகள் (Practices) உரிமம் வழங்கப்பட்டு ஒழுங்குபடுத்தப்பட வேண்டிய பொறுப்பு பேரவைக்குள்ளது. அதன்படி, சபையால் வழங்கப்படுகின்ற கதிரியக்க நிலை அளவீடு, கதிர்வீச்சு அளவீடு உபகரண அளவுத்திருத்த சேவை, டோசிமெட்ரி சேவை மற்றும் பணி கண்காணிப்பு சேவைகள் போன்ற சேவைகளை ஒழுங்குபடுத்தும் நோக்கத் திற்காக, சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஔ) இன் படி, நடைமுறைகள் மற்றும் வழிமுறைகளை பேரவை உருவாக்கியிருக்க வேண்டிய போதிலும், அத்தகைய நடைமுறைகள் மற்றும் வழிமுறைகள் இதுவரை வரைவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் எண் அணுசக்திச் சட்டத்தின் பிரிவு 3 (ஈ) மற்றும் கீழே உள்ள பிரிவுகள் 5 (ஈ) மற்றும் 5 (உ) இன் படி, அணுசக்தி சபை அணுசக்தி தொடர்பான ஒழுங்குமுறைத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவைகளை வழங்குவதற்கு ஏற்பாடுகளைச் செய்யலாம். அதற்கு சிறப்பு அனுமதி தேவையில்லை. மேலும், சட்டத்தின் பிரிவு 18 இன் படி, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு பயன்படுத்தப்படும் இடங்களுக்கு உரிமங்களை வழங்குவதுடன் சேவைகளை வழங்குவதற்கான உரிமங்களை வழங்குவதில்லை. அதன்படி, சபையால் வழங்கப்படும் சேவைகளுக்கு உரிமம் வழங்கப்படுவதில்லை என்பதுடன் சபையால் கதிரியக்கப் பொருட்களைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் வைத்திருப்பது தொடர்பில் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் அதற்காக உரிமம் வழங்கப்பட்டு ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது.

எனவே, மேற்கண்ட செயல்பாடுகளைச் செய்வதற்காக அணுசக்தி சபைக்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் ஒப்புதல் வழங்க வேண்டிய அவசியமில்லாதிருப்பதுடன், சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஔ) இன் படி, ஏனைய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவையைப் பயன்படுத்துவதற்கான வழங்குநர்கள் இருக்கும்போது அதற்கான பொறிமுறையை அமைக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ள போதிலும், தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் உள்ள மனித வளம் குறைந்து வருவதால், அணுசக்தி சபையின் மூலமாகவே அதைத் தொடர வேண்டியுள்ளது. இதனைக் கையாள்வதற்கான ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையை மீளாய்வு செய்த பின்னர், ஊழியர்களின் தேவைகள் தொடர்பான முன்மொழிவுகள் கடந்த ஆண்டு திறைசேரிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. இருப்பினும், அரசாங்கத்தின் நிதி மற்றும் பொருளாதாரக் கொள்கைகளின் அடிப்படையில் இந்த முன்மொழிவுகள் எதுவும் செயல்படுத்தப்படவில்லை. எனவே, இந்த நிலைமையை மீளக் கோரி மனித வளங்களைப் பெற்ற பின்னர், நீங்கள் சுட்டிக்காட்டிய விடயங்களில் கவனம் செலுத்தி, அந்தத் தேவைகளை துரிதமாக நிறைவேற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

- (v) சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவின் படி பேரவையானது, அநாதரவான கதிரியக்க மூலங்களின் மீது கட்டுப்பாட்டை உடனடியாக ஏற்பதற்கு அல்லது மீளவேற்பதற்கு ஒரு தேசிய செயலநுறுக முறையை தயாரிக்க வேண்டிய போதிலும், அவ்வாறான தேசிய செயலநுறுகல் முறையொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

சட்டத்தின் 46வது பிரிவின்படி, உரிமைகள் இல்லாத கதிரியக்க மூலங்களைக் கட்டுப்படுத்துவது குறித்து தகுந்த மீளாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு எதிர்காலத்தில் தேவைக்கேற்ப அதைச் செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கிறோம் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

(vi) சட்டத்தின் 48(2)(அ) ஆம் பிரிவின் படி ஏதேனும் கதிரியக்க மூலத்தினை ஏற்றுமதி செய்வதற்கு அல்லது இறக்குமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரமானது பேரவையின் சர்வதேச ரீதியாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல்களின் மீதான அடிப்படையில் அதற்கென ஆக்கப்படும் விதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டிருக்க வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் சர்வதேச ரீதியாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல்கள் தயாரிக்கப்பட்டு பாராளுமன்றத்தின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப் பட்டிருக்கவில்லை. இதன் காரணமாக பேரவையால் தனது சுய விருப்பத்திற்கமைய ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிகளிற்காக அங்கீகாரம் வழங்கப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.

இது சம்பந்தமாக, சட்டத்தின் 48 (1) இன் கீழ், இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செயல்முறைகள் தொடர்பான ஒப்புதல்கள் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் செய்யப்படுகின்றன. ஆனால் உங்களது பிரிவு 48 (2) (அ) இன் கீழான விசாரணையின் படி, இந்த விடயத்தை மறுபரிசீலனை செய்து மேலும் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. தற்போது, இதற்கான இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி தொடர்பில் முறையொன்று வரைவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், அது மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருகிறது. மேலும், எதிர்காலத்தில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்துக் கொண்டு, சட்ட உத்தியோகத்தரின் உதவியுடன், மேலதிக நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

அத்துடன், இது தொடர்பில் முன்னெடுக்கப்படும் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் இதுவரை எவ்வித பிரச்சினையும் ஏற்படவில்லை என்பதையும் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

(vii) சட்டத்தின் 69(1) வது பிரிவின்படி, அயனியாக்கும் பொருட்களின் அகழ்வுகள் மற்றும் செயலாக்க நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுகின்ற நபர்களால் இணக்கப்பாடு வழங்கப்பட்ட வேண்டிய அனைத்து தொழிலாளர்கள், பொதுமக்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கான தேவைகள் பேரவையால் விதிகளின் மூலம் வகுக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அத்தகைய விதிகள் எதுவும் உருவாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி சட்டத்தின் பிரிவு 69 இல் உள்ள விடயங்கள் தொடர்பாக ஒரு விதி உருவாக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், இலங்கையில் தற்போது அவ்வாறான செயற்பாடுகள் மிகவும் மட்டுப்படுத்தப்பட்டதாக இருப்பதால் அத்தகைய விதியை உருவாக்குவது முன்னுரிமையாக அங்கீகரிக்கப்படவில்லை. ஆனால் இதுபோன்ற நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும் இடங்களில் சுற்றுச்சூழல், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக, அயனியாக்கம் பாதுகாப்பு விதிமுறைகளின் விதிகள் பயன்படுத்தப்பட்டு தேவையான பாதுகாப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் இதுபோன்ற விதிகளை உருவாக்க எங்கள் நிறுவனத்தில் இந்தத் துறையில் அறிவுள்ளவர்கள் இல்லாததால், எதிர்காலத்தில் வரவிருக்கும் செயற்திட்டத்தின் மூலம் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் நிபுணர் ஆதரவைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

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

நிகழ்நிலை (ஒன்லைன்) வழிமுறை மூலம் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கான முறைமையொன்றை உருவாக்கி, ஸ்தாபித்து, செயற்படுத்துவதற்கான ரூபா 2 மில்லியன் பெறுமதியுடைய உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் 6 மாதங்களிற்குள் அப்பணி முடிவுறுத்தப்பட வேண்டியிருந்ததுடன், 2023 மே 18 ஆந் திகதி வரை உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டு 16 மாதங்கள் கடந்திருந்த போதிலும், குறித்த பணி பூரணப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. இதற்காக 2023 மே வரை ஒப்பந்த காரருக்கு ரூபா

1.8 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அரசாங்க கொள்வனவு வழிகாட்டல்கள் கோவையின் 5.4.8 ஆம் வழிகாட்டலின் படி ஒப்பந்த வேலைகளை முடிப்பதற்காக காலநீடிப்பு வழங்கப்படுகையில் அதற்காக செலாற்றல் பிணைமுறியின் காலஎல்லை முடிவடைவதற்கு முன்னர் அதனையும் காலநீடிப்புச் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டியிருந்த போதிலும், 2022 யூலை 12 முதல் 2022 செப்டெம்பர் 26 வரையான காலத்தில் செயலாற்றல் பிணைமுறியின் செல்லுபடியாகும் காலத்தை நீடிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு ஆன்லைன் ஊடாக உரிமம் வழங்கும் கணினி அமைப்பை அபிவிருத்தி செய்து, ஸ்தாபித்து, சரிபார்ப்புச் செய்வதற்கான கொள்முதல் செயல்முறையை 06 மாதங்களில் பூரணப்படுத்துவதற்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்டது. ஆனால் உங்கள் கணக்காய்வு அவதானிப்புகளில், அந்தச் செயற்பாடுகள் 2023 மே 18 வரையிலும் முடிக்கப்படவில்லை என்று சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது.

எவ்வாறாயினும், பின்வரும் வெளிப்புற காரணிகளால் குறித்த பணியை 06 மாத காலத்திற்குள் முடிக்க முடியவில்லை என்பதை உங்களுக்கு தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

1. 2022 இல் நிலவிய பொருளாதார, அரசியல் நெருக்கடிகள் மற்றும் எரிபொருள் பற்றாக்குறை காரணமாக, நாட்டின் பணிநிறுத்தம் மற்றும் உத்தியோகத்தர்களை வேலைக்கு அழைப்பதில் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களிற்கும் தொடர்புடைய வழங்குனருக்கும் இடையே தேவையான தகவல் மற்றும் தரவு பரிமாற்றம் தடைப்பட்டது.
2. மேற்கூறிய கணினிக் கட்டமைப்பை உருவாக்குவதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் இலவச வெப் ஸ்பேஸ் சேவையை வழங்குவதற்குத் தேவையான வசதிகளை அரசு நிறுவனமான தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப முகவர் நிறுவனத்துடன் (ICTA) செய்யப்பட்டன. ஆனால் சுமார் 06 மாதங்களின் பின்னர் அந்த சேவையை வழங்க முடியாது என எமக்கு தெரிவித்தனர். எனவே, மீண்டும் கொள்முதல் செய்து, சேவையை பெற்றுக்கொள்ள வேரொறு நிறுவனத்தை கண்டுபிடிக்க வேண்டியிருந்தது.
3. மேற்குறிப்பிட்ட கணினி முறைமைக்கு இணையவழியில் பணம் செலுத்தும் வசதிகளைப் பெறுவதற்கு, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் வங்கிக் கணக்குப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற மக்கள் வங்கியில் இருந்து உரிய ஆன்லைன் கட்டண நுழைவாயில் (Payment Gateway) வசதியைப் பெற மேலும் 6 மாதங்கள் ஆனது.

மேற்குறிப்பிட்ட உண்மைகளின்படி இந்தக் கட்டமைப்பை உருவாக்குவதற்கு உதவுகின்ற ஏனைய வெளி தரப்பினரின் காலதாமதத்தினால் இப்பணியை நிறைவு செய்வதில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளமையை தயவுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

மேலும், ஒப்பந்தத்தின் பணியை முடிப்பதற்கான காலக்கெடு நீட்டிக்கப்பட்டால், செயலாற்றல் பிணைமுறியின் செல்லுபடியாகும் காலத்தையும் நீட்டிக்க வேண்டிய போதிலும் அவ்வாறு காலநீடிப்புச் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை என்று உங்கள் அவதானிப்புகளில் கூறப்பட்டுள்ளது. அது சரியானது என்பதுடன் 2022 யூலை 12 அன்று தொடர்புடைய முதலாவது செயலாற்றல் பிணைமுறி இரத்து செய்யப்பட்டாலும், அன்றுமுதல் மீண்டும் கால நீடிக்கப்பட்ட செயலாற்றல் பிணைமுறிப் பாதுகாப்பை வழங்க நடவடிக்கை எடுக்குமாறு 2022 யூலை 18 அன்று மேற்கண்ட கட்டமைப்பின் வடிவமைப்பாளரான Codevus (Pvt) Ltd ஐக் கடிதம் மூலம் கோரியுள்ளோம். மேலும், அப்போது, மின்னஞ்சல் மற்றும் தொலைபேசி மூலம் உரிய அறிவுறுத்தல் அந்த நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டது. ஆனால், அந்த காலகட்டத்தில்

நாட்டில் ஏற்பட்ட நெருக்கடி நிலை காரணமாக, அதிகாரிகளை வேலைக்கு அழைப்பதிலும், வீட்டில் இருந்தே பணிகளைச் செய்வதிலும் கட்டுப்பாடுகள் விதிக்கப்பட்டன. மேலும், அந்த நேரத்தில் சம்பந்தப்பட்ட தனியார் நிறுவனம் வீட்டிலிருந்து வேலை செய்ததால், குறித்த காலத்துக்குள் அது தொடர்பான தகவல்கள் பரிமாறப்படாமல், வங்கி கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்கும் இடையூறு ஏற்பட்டது. எனவே, தொடர்புடைய செயலாற்றல் பிணைமுறியை பெறுவது 2022 செப்டம்பர் வரை தாமதமானதுடன், பின்னர் 2022 செப்டம்பர் 20 முதல் 2023 மார்ச் 19 வரையான காலத்திற்கு செயலாற்றல் பிணைமுறிப் பாதுகாப்பு பெறப்பட்டது.

எனினும் மேற்படி கட்டமைப்பின் வடிவமைப்பாளரான Codevus (Pvt) Ltd இனால் 2023.02.24 தேதியிட்டு எங்களுக்கு அனுப்பியுள்ள கடிதத்தில், இந்த மென்பொருள் அமைப்பின் அனைத்து வடிவமைப்புப் பணிகளும் நிறைவடைந்துள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினால் அதன் செயல்பாடுகள் சரிபார்த்து வரப்படுவதுடன், அங்கு சில சிறிய தொழில்நுட்ப குறைபாடுகள் இருப்பது தெரியவந்துள்ளன. அந்த தொழில்நுட்பக் குறைபாடுகளை விரைவில் தீர்க்கும் வகையில் தற்போது இது தொடர்பான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. 2024 ஆம் ஆண்டில் இந்த கணினி மென்பொருள் கட்டமைப்பின் மூலம் உரிமங்களை வழங்க ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை எதிர்பார்க்கிறது என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். அதன்படி, நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளபடி, மேற்கூறிய கணினி வடிவமைப்புப் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ள போதிலும், Codevus (Pvt) Ltd இலிருந்து சரியான செயலாற்றல் பிணைமுறி உத்தரவாதத்தைப் பெறுவதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். மேலும், இந்த செயற்திட்டம் தொடர்பான சுற்றறிக்கையின்படி மொத்த மதிப்பில் 10% தொகையை நாங்கள் பிடித்துவைத்துள்ளோம் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

2.3 ஏனைய அவதானிப்புகள்

(அ) இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழுள்ள குற்றங்கள் தொடர்பில் வழக்குத் தொடர்வதற்காக உயர் நீதிமன்றமொன்று பெயரிடப்பட்டு 2017 திசம்பர் 21 ஆந் திகதிய 2050/34 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் வெளியிடப்பட்டு பாராளுமன்ற அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருந்த போதிலும், பேரவையால் அந்த நீதிமன்றத்தில் எந்தவொரு வழக்கும் இதுவரை தொடரப்பட்டிருக்கவில்லை. பேரவையின் சட்ட உத்தியோகத்தர் பதவி 2019 ஆம் ஆண்டிலிருந்து வெற்றிடமாக காணப்படுகின்றமையே இதற்கான காரணமாகும்.

இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழ் குற்றங்கள் தொடர்பான வழக்குகளை விசாரிப்பதற்காக உயர் நீதிமன்றத்தை பெயரிட்டு 2017 டிசம்பர் 21 ஆம் திகதி 2050/34 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் வெளியிடப்பட்ட போதிலும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை இதுவரை எந்தவொரு வழக்கையும் அந்த நீதிமன்றத்தில் தொடரவில்லை என்பதை நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளீர்கள். ஆனால், நீதிமன்றத்திற்கு ஒரு வழக்கை தொடர்வது தொடர்பான எந்த ஒரு வழக்கையும் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை இதுவரை பெறவில்லை என்பதை பணிவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

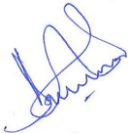
மேலும், 2019ல், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் பணியாற்றிய சட்ட உத்தியோகத்தர் பதவி விலகியதால், அப்பதவியில் வெற்றிடம் ஏற்பட்டது. பின்னர், பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதல் மற்றும் திறைசேரியின் ஒப்புதலின் அடிப்படையில், பல முறை, அந்த பணியிடத்தை நிரப்ப முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டது. இருப்பினும், கோவிட்-19, நாட்டில் நிலவிய நிதி மற்றும் பொருளாதார நெருக்கடி மற்றும் அந்த நேரத்தில் தேர்தல்கள் நடத்தப்பட்டதால், நிதி அமைச்சக சுற்றறிக்கையின் அடிப்படையில் அனைத்து ஆட்சேர்ப்புகளும் நிறுத்தப்பட்டன. அதன்பிறகு, ஆட்சேர்ப்பு செய்வதற்கு நிதி அமைச்சகத்திடம் இருந்து ஒப்புதல் பெறப்படவில்லை.

அதன்பிறகு, இந்தப் பதவியின் அவசியம் கருதி அமைச்சகத்துக்கு பலமுறை விண்ணப்பங்கள் அளிக்கப்பட்டன. அதன்படி, பிரதமர் அலுவலகத்தில் நடைபெற்ற குழு இந்தப் பதவியை நிரப்புவதற்கான எழுத்துப்பூர்வ பரிந்துரைகளை அமைச்சரவைக்கு வழங்கியுள்ளது. அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைத்தவுடன் ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின்படி ஆட்சேர்ப்பு நடைபெறும் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

(ஆ) 2021 ஏப்ரல் 20 ஆந் திகதி பேரவையின் அனுமதிப்பத்திரம் இல்லாமல் அதிவீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை ஏற்றிவந்த கப்பலொன்று அம்பாந்தோட்டை துறைமுகத்திற்குள் நுழைந்து 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி சட்டத்தின் 18 மற்றும் 48(1) ஆம் பிரிவுகளிற்கு அமைய தவறொன்றை செய்திருந்த போதிலும், பேரவையால் குறித்த உள்நாட்டு கப்பல் முகவருக்கு எதிராக வழக்குத் தாக்கல் செய்திருக்கவில்லை.

2021 ஏப்ரல் 20 அன்று, கப்பலில் ஏற்பட்ட இயந்திரக் கோளாறு மற்றும் கப்பலுக்கும் அம்பாந்தோட்டை துறைமுகத்துக்கும் இடையே தகவல் பரிமாற்றத்தில் ஏற்பட்ட தாமதம் காரணமாக, கதிரியக்கப் பொருட்களை ஏற்றிச் சென்ற கப்பல், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் உரிமம் இல்லாமல் ஹம்பாந்தோட்டை துறைமுகத்திற்குள் நுழைந்தது. ஆனால், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு தகவல் தெரிந்தவுடன், கப்பலை துறைமுகத்திற்கு வெளியே அனுப்ப அறிவுறுத்தப்பட்டது. அதன்படி, குறித்த கப்பல் துறைமுகத்திற்கு வெளியே கொண்டு செல்லப்பட்டது. அதன்பின்னர், அப்போதைய, சூரிய சக்தி, காற்றாலை மற்றும் நீர்மின் உற்பத்தித் திட்ட மேம்பாட்டுத் துறை இராஜாங்க அமைச்சரின் அறிவுறுத்தலின் பேரில், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் தலைவர், பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தலைமையிலான குழுவை நியமித்தார். இந்த தவறு வேண்டுமென்றே செய்யப்படவில்லை என்று கப்பல் நிறுவனத்தின் உள்நாட்டு பிரதிநிதி கூறினார். மேற்கூறியவாறு கப்பலில் ஏற்பட்ட இயந்திரக் கோளாறு மற்றும் கப்பலுக்கும் அம்பாந்தோட்டை துறைமுகத்துக்கும் இடையிலான தொடர்பாடல் தாமதம் காரணமாக கப்பல் துறைமுகத்திற்குள் பிரவேசித்தது. அத்துடன், கப்பலுக்கும் ஹம்பாந்தோட்டை துறைமுகத்துக்கும் இடையில் சம்பந்தப்பட்ட குழுவினால் பரிமாறிக் கொள்ளப்பட்ட எழுத்து மூலமான தகவல்கள் மூலம் இந்த உண்மை உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பின்னர், சூரிய சக்தி, காற்றாலை மற்றும் நீர்மின் உற்பத்தித் திட்டங்களின் மேம்பாட்டுக்கான இராஜாங்க அமைச்சருடன் குழு விவாதித்து, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் அதிகாரங்களின்படி, சம்பந்தப்பட்ட கப்பல் நிறுவனத்தின் உள்நாட்டு முகவருக்கு இலங்கை துறைமுகங்கள் மூலம் கதிரியக்க பொருட்களை கொண்டு செல்வது இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு தடைவிதிக்கப்பட்டு உரிமம் வழங்கப்படுதல் இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ளது என்பதை தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன்.

நன்றி
உங்கள் உண்மையுள்ள



சமிந்த ஐயசேகர
தலைவர்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை.

செயலாற்றல் அறிக்கை- 2022
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

அறிமுகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை தாபித்தல்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தினால் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்குவரும் வகையில் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை (“பேரவை”) தாபிக்கப்பட்டதுடன் மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் செயற்படுகின்றது. சட்டத்திலுள்ள 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

பேரவையின் குறிக்கோள்களாவன:

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

பேரவையின் பிரதான பணிகள்

- (அ) சட்டத்தின் கீழ் விதிக்கப்பட்டுள்ள சம்பந்தப்பட்ட தொழிற்துறைகளிற்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல் மற்றும் அதனை புதுப்பித்தல், திருத்துதல், இடைநிறுத்துதல் அல்லது மீளப்பெறுதல்.

- (ஆ) சட்டத்தின் கீழ் விதிக்கப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுடனும் வழங்கப்பட்டுள்ள அனுமதிப்பத்திரங்களிலுள்ள நிபந்தனைகளுடனும் இணங்கியொழுதுதல்களை 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 பேணிவருதல்.
- (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 உருவாக்குவதற்காக அமைச்சருக்கு பரிந்துரைகளைச் சமர்ப்பித்தல்
- (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 விழிப்புணர்வுட்டல் 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 - 2022

செயற்பாடு	2020 திசம்பர் 31 வரையான செயலாற்றல்
1. விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரைதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தகைமைகளை உள்ளடக்கிய விதிகளைத் தயாரித்து அவதானிப்புக்காக சட்ட வரையுநர் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பிவைத்த பின்னர் அவர்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொண்ட அவதானிப்புக்களுடன் சேர்த்து திருத்தப்பட்ட அறிக்கை ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. ➤ கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவத்திற்கான தேசிய கொள்கைக்காக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் கிடைத்துள்ளதுடன் அதனை அமைச்சுக்கு அனுப்பிவைத்த பின்னர், அமைச்சினால் தொடர்புடைய தரப்பினர்களிற்கு அனுப்பவைத்து அவர்களின் கருத்துக்கள் பெறப்பட்டதுடன் அக்கருத்துக்கள் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளன. அதற்கமைய, இறுதி அறிக்கை அமைச்சின் பரிந்துரையுடன் அமைச்சரவைக்கு அனுப்பிவைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
2. அனுமதிப்பத்திர நடைமுறை, அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திர மாதிரி படிவங்களை வரைதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 12 துறைகளிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தல் விண்ணப்பங்கள் திருத்தப்பட்டு 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"> ➤ 2022 இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை 605 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் 698 ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.
4. உணவுப் பரிசோதனைகளிற்கான சான்றிதழ்களை வழங்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1078 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.
5. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுக்குட்பட்ட வசதிகள் தொடர்பில் கண்காணிப்புப் பரிசோதனைகளை நடாத்துதல்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ நடாத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை 238 ஆகும். ➤ மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனைகள் தொடர்பான தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவு முறைமையொன்று நாளதுவரையாக பேணப்படுகின்றது.

<p>6. கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் இடர்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கட்டிட திட்டங்களை அங்கீகரித்தல்</p>	<p>➤ 107 கட்டிட திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.</p>
<p>7. பேரவையின் புதிய ஆட்சேர்ப்பு நடவடிக்கைகள்</p>	<p>➤ அரசாங்கத்தினால் அவ்வப்போது வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கைகளின் மூலம் ஆட்சேர்ப்புகள் தற்காலிகமாக இடைநிறுத்தப்பட்டதால் 2022 ஆம் ஆண்டில் புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் இடம்பெறவில்லை.</p> <p>➤ வெற்றிடமாகவுள்ள சட்ட உத்தியோகத்தர், பணிப்பாளர் (அனுமதி வழங்குதல்) மற்றும் நிதி உத்தியோகத்தர் பதவிகளை நிரப்புவதற்காக அமைச்சின் ஊடாக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு அதன் அனுமதிக்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.</p>
<p>8. மூலதனச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல்</p>	<p>➤ 2022 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 11 மில்லியன் மூலதனச் செலவுக்காக ஒதுக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அரசாங்கத்தால் நிதிகள் பிடித்துவைக்கப்பட்டிருந்தமையால் ரூபா 6.37 மில்லியன் மாத்திரம் அனுமதிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய கொள்வனவுத் திட்டத்தின் பிரகாரம், உரிய பொருட்களை கொள்வனவு செய்ய முடிந்திருக்கவில்லை.</p> <p>➤ 2022 இற்கான திருத்திய மூலதனச் செலவு நிதியான ரூபா 6.37 மில்லியன் தொகையிலிருந்து ரூபா 4.125 மில்லியன் தொகை மூலதன உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக செலவிடப்பட்டது.</p>
<p>9. கணக்குகள் மற்றும் களஞ்சிய நடவடிக்கைகளிற்காக கணனி முறைமையொன்றை ஏற்படுத்துதல்</p>	<p>➤ கணனி முறைமையொன்று தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர் தற்போது கணக்குகள், நிதி, வழங்கல் மற்றும் களஞ்சியம் ஆகிய நடவடிக்கைகளிற்காக அந்தந்தப் பிரிவுகளின் மூலம் அது வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. அத்துடன் அது நாளது வரையாக பேணப்பட்டு வருகின்றது.</p> <p>➤ நிகழ்நிலை முறையின் ஊடாக உரிமங்களை வழங்குகின்ற கணனி முறைமையை அபிவிருத்தி செய்து, ஸ்தாபித்து, சரிபார்ப்பத்தற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் இடம்பெற்று வருகின்றன.</p>
<p>10. பேரவையின் பயிற்சிப் பாடநெறிகள்/ கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்.</p>	<p>➤ பின்வரும் பயிற்சி நெறிகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு நடத்தப்பட்டன.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • I மற்றும் II வகை தொழில்துறை வசதிகளிலுள்ள (T/OPU/I/03) செயற்பாட்டாளர்கள் / பயனர்களுக்கான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு (23.03.2022 – 25.03.2022) • கண்டறியும் எக்ஸ்ரே வசதிகளில் (T/RPO/M/02) பணிபுரியும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு (09.07.2022 – 10.07.2022) • கண்டறியும் எக்ஸ்ரே வசதிகளில் பணிபுரியும் செயற்பாட்டாளர்கள் / பயனர்களுக்கான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு (T/OPU/M/05) (17.08.2022 – 19.08.2022) • வகை I, II, III, IV & V தொழில்துறை வசதிகளில் (T/RPO/I/01) பணிபுரியும் கதிரியக்க பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கான கதிரியக்க பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு (01.09.2022 – 02.09.2022) • வகை III & IV தொழில்துறை வசதிகளில் (T/OPU/I/04) செயற்பாட்டாளர்கள் / பயனர்களுக்கான கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தேசிய பயிற்சி வகுப்பு (17.10.2022 – 19.10.2022)
<p>11. பெறுமதி பூச்சியமாகவுள்ள சொத்துக்களை மீள விலைமதித்தல்</p>	<p>➤ இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் இல. 07 இன் படி பெறுமதி பூச்சியமான சொத்து வகைகளிலுள்ள மோடார் வாகனங்கள், கணனிகள் மற்றும் கணனித் துணைப்பாக வகுப்புகள் முழுமையாக மீள விலைமதிக்கப்பட்டு, நாளதுவரையாக்கப்பட்டு, கணக்கீடு செய்யப்பட்டன.</p>
<p>12. கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை உள்நாட்டில் போக்குவரத்துச் செய்கையில் கண்காணிப்புக்கு உட்படுத்துதல்</p>	<p>பின்வரும் கதிர்வீச்சு மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்குத் தேவையான ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ஆன்சல் லங்கா (தனியார்) கம்பனிக்கு கதிர்வீச்சு மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்தல்.
<p>13. அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதலும் அனுமதிப்பத்திர உரிமையாளர்களின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய கணனி தரவுக் களஞ்சியமொன்றை தயாரித்து நாளதுவரையாக்குதல்</p>	<p>➤ 605 அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. அனுமதிப்பத்திர உரிமையாளர்களின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய கணனி தரவுக் களஞ்சியமொன்று தயாரிக்கப்பட்டு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதுடன் இணைந்த வகையில் தரவுகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.</p>

<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 MS Word இன் துணையுடன் தயாரிக்கப்பட்டு அது நாளதுவரையாக்கப்பட்டது. ➤ பேரவைக்கு தகவல் முறைமையொன்றை நிறுவுவதற்காக வன்பாகமொன்றையும் தேவையான உபகரணங்களையும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்திடமிருந்து பெற்றுக்கொள்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. இந்த தகவல் முறைமையில் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் தேசிய பட்டியலொன்றை தயாரிப்பதற்குத் தேவையான வசதிகள் காணப்படுவதுடன் குறித்த தரவுகளுடன் கூடிய அவ்வாறான தேசிய திட்டப் பட்டியல் தயாரித்து முடிக்கப்பட்டுள்ளது.
<p>15. உத்தியோகத்தர்களை பயிற்றுவித்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ பல்வேறு துறைகளில் வெளிநாட்டு பயிற்சி நெறிகளில் உத்தியோகத்தர்கள் பங்குபற்றச் செய்யப்பட்டனர். 10 உத்தியோகத்தர்கள் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளில் பங்குபற்றச் செய்யப்பட்டனர். ➤ அலுவலக முகாமைத்துவம் மற்றும் அதனுடன் சம்பந்தப்பட்ட துறைகளில் உள்நாட்டு பயிற்சிகள் மூலம் பேரவையின் 05 உத்தியோகத்தர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர்.
<p>16. தேவைக்கேற்ப தீர்மானிக்கப்படுகின்ற இருப்பினும் 2022 ஆம் ஆண்டினுள் திட்டமிடப்படாத நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அமுல்படுத்துதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ இலங்கை சுங்கத்தின் வேண்டுகோளுக்கு இணங்க 24 செப்டம்பர் 2022 அன்று கொழும்பு துறைமுகத்தில் கதிரியக்க மாசுபாட்டிற்காக இந்தியாவிற்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படும் பழைய உலோகங்கள் நிரப்பப்பட்ட கொள்கலன்களுக்கான பரிசோதனை நடத்தப்பட்டது. ➤ கட்டளைத்தளபதி, STF இன் வேண்டுகோளின் பேரில் STF CBRNE குழுவிற்கு 03 நாள் பயிற்சி வகுப்பு 12-14 டிசம்பர் 2022 அன்று கட்டுக்குருந்த STF முகாமில் நடத்தப்பட்டது. ➤ உரிமத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக 2022 ஜனவரி 21 அன்று சுகாதார அமைச்சகத்தின் மருத்துவ விநியோகப் பிரிவைச் சேர்ந்த 10 நபர்களுக்கு கதிரியக்கப் பொருட்களின் போக்குவரத்து குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டது. ➤ 2022 ஜனவரி 19-21 தேதிகளில் புல்மோட்டையில் உள்ள கனிம மணல் எடுக்கும் நிலையத்தில்

	<p>கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பின்தொடர்தல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2022 பெப்ரவரி 06-10 தேதிகளில் கடற்படை பயிற்சி அகாடமியில் கன்னரி சிறப்புப் பாடநெறிக்கான விரிவுரைகள் நடத்தப்பட்டன. ➤ 08 பிப்ரவரி 2022 அன்று பேரவையில் 14 எண்ணிக்கையிலான கடற்படை பயிற்சியாளர்களுக்கான பயிற்சி அமர்வு நடத்தப்பட்டது. ➤ 04 மே 2022 அன்று தொடர்புடைய பங்குதாரர்களுடன் STF முகாமில் நிறுவப்பட்டுள்ள மத்திய கண்காணிப்பு நிலையத்தை (CMS) பார்வையிடப்பட்டது. ➤ 22 ஆகஸ்ட் 2022 அன்று பனாகொட முகாமில் இலங்கை இராணுவத்திற்கான CBRN பிரிவுக்காக அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலைகள் குறித்த விரிவுரைகள் நடத்தப்பட்டது. ➤ 2022 செப்டம்பர் 08, 31 அக்டோபர், 01 நவம்பர் 2022 அன்று கொழும்பு 02 இல், இலங்கை காவல்துறையின் அமைச்சுப் பாதுகாப்புப் பிரிவுக்கான முக்கிய பொது நிகழ்வுகளில் விஜிபி பாதுகாப்பு மற்றும் அணுசக்தி பாதுகாப்பு குறித்த பயிற்சி அமர்வை நடத்தப்பட்டது. ➤ 05 நவம்பர் 2022 அன்று இலங்கை விமானப்படையின் தீயணைப்பு வீரர்களுக்கான அணுசக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் அவசர தயார்நிலை மற்றும் பதில் குறித்த பயிற்சி வகுப்பு நடத்தப்பட்டது. ➤ 2022 டிசம்பர் 16 அன்று கொழும்பில் இலங்கை இராணுவத்தின் CBRNE குழுவிற்கு அணு அல்லது கதிரியக்க அவசரநிலை பற்றிய பயிற்சி வகுப்பு நடத்தப்பட்டது. ➤ 2022 நவம்பர் 17 அன்று கொழும்பில், இலங்கை இராணுவத்தின் CBRNE பதிலளிப்பு பொறியாளர் படைப்பிரிவிற்சாக அவசரகால தயார்நிலை மற்றும் அணு அல்லது கதிரியக்க விபத்துக்கள் குறித்த பயிற்சி வகுப்பு நடத்தப்பட்டது. ➤ அமைச்சு, தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களின் கோரிக்கைக்கு அமைய செயன்முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் நிதி அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. அவ்வாறே, தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் செயல் முன்னேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டங்கள் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய கூட்டங்களில் பங்கேற்றல்.
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அரசாங்க பயிற்சி வழங்கும் நிறுவனங்களின் கோரிக்கைக்கு ஏற்ப 05 உத்திகோகத்தர் பயிற்சிகளிற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டு வெற்றிகரமாக பூரணப்படுத்தப்பட்டது. ➤ மாற்றம் செய்யப்பட்ட 13 அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், 03 அமுலாக்கல் பரிசோதனைகள், கோரிக்கைக்கு அமைய 10 பரிசோதனைகள் மற்றும் அறிவிக்காது மேற்கொள்ளப்பட்ட 05 பரிசோதனை என்பன நடாத்தப்பட்டன. ➤ அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றோரின் தரவுகள் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவுத்தளம் ஒன்று நாளதுவரையாக பேணப்படுகின்றமை. ➤ பேரவையின் தகவல் முறைமையில் (RAIS) 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 15 இணையதள கூட்டங்களில் பங்குபற்றினர்.
--	--

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

தொடர் இல.	கணக்காய்வு தொடர் பு இல.	இனங்காணப்பட்ட பிரதான பிரச்சினை அல்லது சிக்கல்	ஐயவினாக்கள் / கருத்துரைகள் தொடர்பில் எடுக்கப்பட்ட அல்லது எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள்
01	1. 1.1 1.2	நிதிக்கூற்றுக்கள் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையிலுள்ள முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்துக்கான அடிப்படை	
	(அ)	முன்னைய ஆண்டில் விடுமுறை தினப் படிக்காக ரூபா 2,182,855 அட்டுறுச் செலவினம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும், கொடுப்பனவுக்காக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் கிடைக்காமையால் மீளாய்வாண்டிற்கான செலவினத்திலிருந்து அச்செலவினம் கழித்துக் காட்டப்பட்டிருந்ததுடன், அதன் காரணமாக மீளாய்வாண்டிற்கான இலாபம் அத்தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.	நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளபடி, 2021 ஆம் ஆண்டு விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகளுக்கான ரூபா 2,182,855 அட்டுறு செலவினமானது இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 3 இன்படி நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள உருப்படியை மீள்திருத்தம் செய்து காட்டாமல் இருக்கின்றமை என்பது சரியானதாகும். எதிர்வரும் கணக்கீட்டு ஆண்டில், தொடர்புடைய பிழை சரி செய்யப்பட்டு முந்தைய ஆண்டின் இலாபம் சீராக்கப்படும்.
	(ஆ)	மீளாய்வாண்டின் ஆரம்பத்தில் காணப்பட்ட திரண்ட பற்றாக்குறைக்கு மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த ரூபா 53,351,900 சீராக்கத்திற்கான விளக்கமளித்தல்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் இதுவரை தயாரிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களில் மீளாய்வாண்டில் சீராக்கப்பட்ட இலாபம் விரிவாக முன்வைக்கப்படாததுடன் பொதுப் பேரேட்டின் மிகை/பற்றாக்குறைக் கணக்கில் குறித்த சீராக்கம் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. இது தொடர்பாக ஒரு சிறு குறிப்பு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, எதிர்வரும் ஆண்டில் இந்தப் பிழை சரி செய்யப்படும் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

			வரவு	செலவு	
				2209.87	
				23,794,747.15	
				29,555,036.20	
			93.32		
			53,351,899.99		
			53,351,993.22	53,351,993.22	
	(இ)	இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் பிரகாரம் மூலதன மானியத்தை வருமானத்தின் கீழ் காண்பிக் கையில் இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள படிவம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.	நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளபடி, இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் கீழ் மூலதன மானியங்களைக் காண்பிப்பதில் உள்ள பிழை சரியானதாகும். அதன்படி, நியம இல. 11 இன் கீழுள்ள திருத்தப்பட்ட படிவத்தின்படி, எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் திருத்தப்பட்ட படிவத்திற்கமைய நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்படும் என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.		
	(ஈ)	பேரவைக்கு மீளாய்வாண்டில் கிடைத்திருந்த ரூபா 30,818,683 வெளிநாட்டு கொடைகள் மற்றும் ரூபா 30,792,000 திறைசேரி மானியம் என்பன தொடர்பில் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 11 இலுள்ள 106 மற்றும் 107 ஆம் பந்திகளின் பிரகாரம் தேவையான வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.	நீங்கள் குறிப்பிட்டது போல் 2022 ஆம் ஆண்டில் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு கிடைக்கப்பெற்ற வெளிநாட்டு மானியங்கள் ரூபா 30,818,683 மற்றும் திறைசேரி மானியங்கள் ரூபா 30,792,000 என்பன இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் படி வெளிக்காட்டப்படவில்லை என்பது சரியானதாகும். அதன்படி, அடுத்த கணக்கீட்டு ஆண்டில் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது மேற்கண்ட பிழை சரி செய்யப்படும் என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.		

(உ)	<p>இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண விடயங்களின் முன்கொண்டு செல்கின்ற பெறுமதியை விற்பனை செய்து அகற்றுக்கையில் அல்லது, அதனைப் பயன்படுத்துக்கையில் அல்லது பாவித்த பின்னர் அகற்றுக்கையில் அதிலிருந்து எதிர்கால பொருளாதார நலன்கள் அல்லது சேவை சாத்தியம் எதுவும் காணப்படாதிருப்பின் மாத்திரம் புத்தகங்களிலிருந்து நீக்கப்பட முடியுமான போதிலும், அதற்கு முரணாக ரூபா 7,363,338 தொகையான 8 விஞ்ஞான உபகரணங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களிலிருந்து நீக்கப்பட்டிருந்தன.</p>	<p>உங்களின் கணக்காய்வு அவதானிப்புகள் தொடர்பாக, பேரவையால் கண்காட்சிப் பொருட்களாகப் பயன்படுத்துவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்த முழுமையாகத் தேய்விடப்பட்ட ரூபா 7,363,338 கிரயம் கொண்ட 8 விஞ்ஞானக் கருவிகளை மீளமதிப்பிட்டு நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்காது நிதிக்கூற்றுக்களிலிருந்து அகற்றப்பட்டிருந்தமை சரியானதாகும். அதன்படி, அடுத்த கணக்கு ஆண்டு முதல், மேற்கண்ட காட்சிப் பொருட்கள் பூஜ்ஜிய பெறுமதியில் காண்பிப்பதற்கு அல்லது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண குறிப்பில் சேர்ப்பதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்படும் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p>
(ஊ)	<p>மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் காணப்பட்ட 62 செயலிழந்த உபகரண விடயங்கள் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>2022 டிசம்பர் 31 இல் காணப்பட்ட 62 செயலற்ற உபகரண பொருட்கள் தொடர்பான தகவல்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் இல. 07 இன் படி நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்படவில்லை என்பதை நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளீர்கள். ஆனால் 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருட் கணக்கெடுப்பு அறிக்கை 2023 சனவரி 31 அன்று அந்த பொருட் கணக்கெடுப்புச் சபையால் வழங்கப்பட்டது. மேலும், 2023 சனவரி 29 அன்று, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபை கலைக்கப்பட்டதுடன், 2023 பெப்ரவரி 28 வரை புதிய பணிப்பாளர் சபை நியமிக்கப்படவில்லை. எனவே, 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்து முடிப்பதற்கு முன் மேற்கூறிய பொருட் கணக்கெடுப்பு அறிக்கைக்காக பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதலைப் பெற முடியவில்லை. எனவே, அந்தத் தகவல்கள் 2022 இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் சேர்க்கப்படவில்லை என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். எனவே, அடுத்த கணக்கு ஆண்டில் தகவல்கள் சேர்க்கப்படும் என்பதை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p>

2	<p>ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாணத் தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை</p> <hr/>	
2.1.1	<p>எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களினால் ஏற்படுகின்ற தாக்கங்களைத் தவிர்த்து, 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கணக்காய்விற்குத் தேவையான அனைத்து தகவல்களும் வெளிப்படுத்தல்களும் என்னால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதுடன் எனது பரிசோதனையிலிருந்து தோன்றும் வகையில் முறையான நிதி அறிக்கைகளை பேரவை பேணி வந்திருந்தது.</p>	
2.1.2	<p>2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iii) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன.</p>	
2.1.3	<p>2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(i)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத் திற்கான அடிப்படையின் கீழுள்ள 2.1(ஏ) பந்தியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள அவதானிப்புகளைத் தவிர்த்து, முன்னைய ஆண்டின் போது என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட சிபார்சுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப் பட்டுள்ளன.</p>	

<p>2.2.2</p> <p>(அ)</p>	<p>சட்டங்கள் மற்றும் விதிகளுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கான தொடர்பு</p> <p>1999 இன் 1 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி பாதுகாப்பு பிரமாணங்களிலுள்ள அயனியாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஒழுங்குவிதி</p> <p>(i) 4(1) ஆம் பிரிவு</p> <p>கதிர்வீச்சு படிவுகளை அகழ்தல், அரைத்தல் மற்றும் பொதியிடுவதற்காக பேரவையால் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அந்த நடவடிக்கையில் ஈடுபடுகின்ற அரசாங்க கம்பனி மற்றும் தனியார் கம்பனிக்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டு கண்காணிப்புச் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், 2015 யூலை 21 ஆந்திகதிய 19247 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடுவித்தல் செயற்பாட்டு மட்டத்தை (total activity Th 232/U 238 – பெகரல் 10,000) தாண்டியிருந்த போதிலும், பேரவையால் அணுசக்தி சட்டத்தின் 19 ஆம் பிரிவின் கீழுள்ள அதிகாரங்களின் பிரகாரம் பேரவையின் கண்காணிப்பிலிருசந்து விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>இலங்கையில் 2 இயற்கையான கதிரியக்க மணல் பதப்படுத்தும் வசதிகள் உள்ளதுடன் அத்தகைய இயற்கை கதிரியக்க நடவடிக்கை தளங்களுக்கான உரிமம் அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழ் செய்யப்படுவதில்லை. இருப்பினும், சுற்றுச்சூழல், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக, அயனியாக்கம் பாதுகாப்பு விதிமுறைகளின் பிரமாணங்கள் தேவையான பாதுகாப்பை வழங்க பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதாவது, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் இந்த இரண்டு நிறுவனங்களிலும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசோதனைகள் பல முறை நடத்தப்பட்டதுடன் ஊழியர்களின் பாதுகாப்பை உறுதிசெய்ய ஒழுங்குமுறை தொடர்பான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.</p> <p>2015 யூலை 21 ஆந்திகதிய 1924/27 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிவிலக்கு செயற்பாட்டு அளவு (Th 232 / U 238 10000 BEC) மீறப்பட்டிருந்த போதிலும், அணுசக்திச் சட்டத்தின் 19 வது பிரிவன்படி, ஒழுங்குமுறைக் கட்டுப்பாட்டிலிருந்து அந்த நிறுவனங்களுக்கு பேரவை விலக்கு அளித்துள்ளது என்பதை உங்கள் கணக்காய்வு அவதானிப்பு சுட்டிக்காட்டியுள்ளது. ஆனால் அது சரியானது அல்ல. அது பின்வருமாறு திருத்தப்பட வேண்டும் என்பதை சுட்டிக்காட்டுகிறேன்.</p> <p>அதன்படி, இந்த இயற்கை கதிரியக்க மணல் கொள்கலன்களை ஏற்றுமதி செய்கையில், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் கீழ்க்கண்டவாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது.</p>
-------------------------	--	---

			<p>புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் வழங்கியுள்ள கடிதத்திற்கு அமைய, அந்தப் பணியகத்திற்கு கனிய மணல் ஏற்றுமதி உரிமங்களை வழங்கும் போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பரிந்துரையை பெற வேண்டும் என அனைத்து கனிய மணல் ஏற்றுமதியாளர்களும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, ஏற்றுமதி செய்யப்படும் கனிய மணல் கொள்கலனிலுள்ள மணல் மாதிரியை அணுசக்தி சபை ஆய்வு செய்து, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு வழங்கப்படுகின்ற ஆய்வக அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் உரிய பரிந்துரைகள் வழங்கப்படும். இங்கே, கதிரியக்க ஐசோடோப்புகளின் (Th 232 / U 238) செயல்பாட்டு செறிவு (Activity Concentration) அல்லது மொத்த செயல்பாடுகள் (Total Activity) மேலே உள்ள வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடுவிப்பு நிலைகளாகக் கருதப்படுகின்றன. இரண்டு தேவைகளில் ஏதேனும் ஒன்று குறைந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டால், அவை கதிரியக்கமற்ற பொருளாக கருதப்பட்டு விடுவிக்கப்படலாம். இதன்போது பரிசோதனை செய்யப்பட்டு பரிந்துரைக்கப்பட்ட அனைத்து கனிய மணல்களிலுமுள்ள கதிரியக்க ஐசோடோப்புகளின் (Th 232 / U 238) செயல்பாட்டு செறிவு (Activity Concentration) ஆனது வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பெறுமதியான 10000 Bq/Kg க்கும் குறைவாக இருந்ததால், அந்தக் கொள்கலன்களுக்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பரிந்துரைகள் தேவைப்படவில்லை.</p> <p>ஆனால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கனிய மணல் மாதிரிகளில் உள்ள Th-232 மற்றும் U-238 ஆகியவற்றின் மொத்த செயல்பாடு (Total Activity) 10000 Bq ஐ விட அதிகமாக உள்ளது என்பது மிகவும் தெளிவாக உள்ளது.</p>
--	--	--	--

		<p>அதற்கான காரணம் யாதெனில் 1Kg இல் சேர்ந்துள்ள பெரிய அளவு 10000 Bq ஐ விட அதிகமாக செயல்படுகின்றமை இயற்கையான நிகழ்வாக இருப்பதனாலாகும்.</p> <p>எனவே, மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இயற்கை கனிய மணல் கையிருப்புகளும் விதிவிலக்கு அளவை விட குறைவான தனிம செயல்பாடு செறிவுகளைக் கொண்டிருக்கின்றமையால் அந்த இருப்புக்கள் கதிரியக்கமற்ற மணல்களாகக் கருதப்படுகின்றன. இது விஞ்ஞான பூர்வமான விடயம் என்பதால், நன்கு புரிந்து கொள்ளாமல் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டு எடுத்த முடிவாகும் என்பது தெளிவாகிறது. இந்த இயற்கை கனிம மணல் கதிரியக்கப் பொருளாகக் கருதப்படாததால், இது தொடர்பாக ஒழுங்குமுறைப் பணிகளைச் செய்ய ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு சட்டப்பூர்வ அதிகாரம் இல்லை என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p>
	<p>(ii) 22(ஆ), 26(அ) (i) மற்றும் 41(இ) பிரிவுகள்</p> <p>கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தொழில்சார் ஆபத்து எல்லைகள் மீறப்படாத வகையில் அதனைப் பராமரிப்பதற்காக ஆளனி பாதுகாப்புக் கருவிகள் (Personal dosimeters) வழங்கப்பட்டு பாதகாப்பு குறித்த அளவீடுகளை பேணிச்செல்வது அனுமதிப்பத்திர தாரர்களின் பொறுப்பான போதிலும், 300 அனுமதிப்பத்திர தாரர்களால் அந்த வசதிகள் கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களிற்கு வழங்கப்பட்டிராத போதிலும், பேரவையால் அனுமதிப்பத்திரம் காலநீடிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது. கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்களின் தொழில்சார் ஆபத்துக்கள் தொடர்பான தகவல்கள் பேரவையால் சேகரிக்கப்பட்டு ஆவணப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>சிபாரிசு செய்யப்பட்ட இடங்களில் தனிப்பட்ட டோசிமீட்டர்கள் (personnel dosimeters) பெறப்பட வேண்டும் என்பது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை வழங்கியுள்ள உரிமத்தின் நிபந்தனையாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிசேதனையின் போதும், அத்தகைய நிறுவனங்கள் தனிப்பட்ட டோசிமீட்டர்களைப் (personnel dosimeters) பெறவில்லை என்றால், அணுசக்தி சபையிடமிருந்து அவற்றைப் பெற வேண்டும் என்ற பரிந்துரையுடன் சுகாதாரத் துறையின் சேவைத் தேவையின் அடிப்படையில் தொடர்புடைய உரிமங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. அதன்போது உரிமங்களை வழங்குவதற்கு ஒரு சலுகைக் காலம் பரிசீலிக்கப்படுவதுடன் மீண்டும் புதுப்பிப்பதற்கு மேற்குறித்த தேவைகள் பரிசீலிக்கப்படும்.</p>

			<p>எதிர்காலத்தில் கட்டாயத் தேவையாக இது கருதப்படும் என்பதை கடிதம் மூலம் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருக்கு தெரிவிக்க திட்டமிட்டுள்ளேன் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p> <p>கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்களின் தொழில் வெளிப்பாடு தொடர்பான தகவல்களை பேரவை சேகரித்து ஆவணப்படுத்தவில்லை என்பதை உங்கள் அறிக்கை சுட்டிக்காட்டுகிறது. இதன்போது, அணுசக்தி சபையானது தொடர்புடைய நிறுவனங்களுக்கு தனிப்பட்ட டோசிமீட்டர் (personnel dosimeters) சேவையை வழங்குகி அவற்றை பகுப்பாய்வு செய்து பதிவுகளை வைத்திருக்கிறது. அதன்பிறகு, உரிமம் வழங்கும் போது தனிப்பட்ட டோசிமீட்டர்கள் (personnel dosimeters) சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களால் பயன்படுத்தப்படுகிறதா என்பதை மட்டுமே நாங்கள் சரிபார்க்கிறோம்.</p>
	(ஆ)	<p>2019 திசம்பர் 17 ஆந் திகதிய 08/2019 ஆம் இலக்க பொது நிதிச் சுற்றறிக்கை</p> <p>2020 சனவரி 31 இற்கு முன்பதாக இலத்திரனியல் அரசாங்க கொள்வனவுகள் முறைமையில் பதிவு செய்துகொள்ள வேண்டிய போதிலும் 2022 திசம்பர் 31 வரையிலும் பேரவை அந்த முறைமையில் பதிவு செய்து கொண்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>இலத்திரனியல் முறைமை தொடர்பான சுற்றறிக்கை இலக்கம் 5/2018 இன் படி, 2018 ஆம் ஆண்டு திறைசேரிக்கு உரிய தகவல்கள் அனுப்பி பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதன் பின்னர் 08/2019 சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் மேலதிக பணிகள் தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டது. திறைசேரியிலும் விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் ரூபா 200 மில்லியனுக்கும் அதிகமான கொள்வனவுகள்/செய்ந்திட்டங்களே இதனுடன் தொடர்புடையவை என சுட்டிக்காட்டப்பட்டது. அதன்படி, தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் இத்தகைய கொள்முதல் செய்யப்படாததால், உரிய படிவங்களின்படி வரிசை அமைச்சகம் மூலம் நிதி அமைச்சகத்திற்கு தெரிவிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது என்பதை அன்புடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். அதற்கேற்ப எதிர்கால நடவடிக்கைகள் தேவைக்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</p>

	(இ)	<p>2021 நவம்பர் 16 ஆந் திகதிய 1/2021 ஆம் இலக்க பொது முயற்சி கள் சுற்றறிக்கையின் பொது முயற்சிகளின் நல்லாளுகைக்கான வழிகாட்டல்கள் கோவையின் 3.2 ஆம் வழிகாட்டல்</p> <p>நிதியாண்டு முடிவடைந்து 5 மாதங்களிற்குள் வருடாந்த அறிக்கையை பாராளுமன்றத்திற்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னர் வருடாந்த செயலாற்றல் மீளாய்வுக் கூட்டம் நடாத்தப்பட வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் அதற்கிணங்க செயற்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>உங்கள் கணக்காய்வு அவதானிப்பு சரியானதாகும். இதன்படி, இந்த ஆண்டு முதல் பாராளுமன்றத்தில் வருடாந்த அறிக்கையை சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னர் வருடாந்த செயலாற்றல் மீளாய்வு கூட்டத்தை (APRM) நடத்துவதற்கு திட்டமிட்டுள்ளது என்பதை அன்புடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p>
2.2.3	(அ)	<p>2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 12(எ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுக ளுக்கு இணங்க பின்வருவனவற்றைத் தவிர்த்து, பேரவையின் அதிகாரங்கள், பணிகள் மற்றும் கடமைகளுக்கு இணக்கமற்ற வகையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது என</p> <p>2014 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி சட்டம்</p> <p>viii) சட்டத்தின் 12 (உ-), 59(2) மற்றும் 60 ஆம் பிரிவுகளின் படி இலங்கை கைச்சாத்திட்டுள்ள அணு ஆயுதங்கள் பரவுவதை தடுப்பதற்கான இணக்கப்பாட்டின் கீழுள்ள மேலதிக சாசனத்தை (additional protocol) முறைப்படி அமுலாக்குவதற்குத் தேவையான இலங்கைக்கான நியதிச்சட்ட ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும் வரை மேலதிக சாசனத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளை நிபந்தனைகளுடன் இலங்கையில் நடைமுறைப்படுத்த துவதற்கு 2018 ஏப்ரல் 03 ஆந் திகதிய 18/0522/727/013 ஆம் இலக்க அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் மூலம் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அதற்குத் தேவை யான நியதிச்சட்ட ஏற்பாடுகள் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் பேரவையால் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே மேற்படி இணக்கப்பாடுகளின் 39 ஆம் உறுப்புரையின் படி உடன்படிக்க</p>	<p>மேலதிக நெறிமுறையில் இலங்கை இன்னும் கையொப்பமிடவில்லை, அதில் கையொப்பமிட 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தில் சில திருத்தங்கள் தேவைப்படுகின்றது. 2019 வரை மேலதிக நெறிமுறையில் கையொழுத்திட சட்டம் தொடர்பான சில சட்ட விடயங்கள் கருத்தில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட போதிலும் 2019 இல் சட்ட உத்தியோகத்தர் இராஜினாமா செய்த பின்னர் அந்த பதவி வெற்றிடமானது. இந்த வெற்றிடத்திற்கு தகுதியான நபர் ஒருவரை நியமிப்பதற்கு கடந்த சில ஆண்டுகளாக முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதிலும், அனைத்து ஆட்சேர்ப்புகளும் இடைநிறுத்தப்பட்டதால், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால்</p>

		<p>கையின் கீழான கடப்பாடுகளை வினைத்திறனாகவும் பயனுறுதி யாகவும் நிறைவேற்றுவதற்குத் தேவையான அளவிற்கு உப விதிகள் விபரமான முறையில் இலங்கையால் தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், 2019 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் அதற்காக பேரவையால் பங்களிப்புகள் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>உடனடியாக அப்பதவியை நிரப்ப முடியவில்லை.</p> <p>தற்போது, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு சட்ட உத்தியோகத்தர் ஒருவரை ஆட்சேர்ப்பு செய்வது தொடர்பாக, அவ்வப்போது அமைச்சுக்கு விடுத்த கோரிக்கைக்கு இணங்க, பிரதமர் அலுவலகத்தில் நடைபெற்ற குழு எழுத்துப்பூர்வமாக அமைச்சரவைக்கு பரிந்து ரைகளை வழங்கியுள்ளது. அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்தவுடன், ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின்படி ஆட்சேர்ப்பு மேற்கொள்ள ப்பட்டு, மேலதிக நெறிமுறையில் கையெழுத் திடுவதை ஒருங்கிணைக்கும் நடவடிக்கைகளை சட்ட உத்தியோகத்தரின் மூலம் மேற்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. என்பதை தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன்.</p> <p>மேலும், இந்த செயற்பாடுகளை ஆரம்பமாக முன்னெடுப்பதற்காக ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் சிரேஷ்ட அதிகாரிகள் அடங்கிய குழுவொன்று ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதையும் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.</p>
		<p>(ix) சட்டத்தின் 12 (ஔ) பிரிவின் கீழுள்ள அதிகாரங்களின் படி கதிர்வீச்சு சம்பந்தப்பட்ட சேவைகள் வழங்குவதை வெளித்தரப்பினர்களிற்கு திறந்து விடுவதற்குத் தேவையான நடைமுறைகளை தயாரிக்க வேண்டிய போதிலும், அது தொடர்பில் பேரவை கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.</p>	<p>சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஔ) இன் படி, ஏனைய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவை வழங்குநர்கள் காணப்படுகையில் அதனைப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு பொறிமுறையை அமைக்க திட்டமிடப்பட்ட போதிலும், தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் காணப்படுகின்ற மனித வளக் குறைபாடு காரணமாக தற்போது அதனை முன்னெடுத்துச் செல்கின்ற அணுசக்தி சபையின் ஊடாக தொடர்ந்தும் அது செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இதனைக் கையாள்வதற்கான ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையை மீளாய்வு செய்த பின்னர், ஊழியர்களின் தேவைகள் தொடர்பான முன்மொழிவுகள் கடந்த ஆண்டு திறைசேரிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. எனினும், இந்த முன்மொழிவுகள் அரசாங்கத்தின் நிதி மற்றும் பொருளாதார கொள்கைகளின்</p>

			<p>அடிப்படையில் நடைமுறைப்படுத்தப்படவில்லை. எனவே, இந்த நிலைமை தொடர்பான மனித வளங்களை மீளக் கோரி, பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர், நீங்கள் சட்டிக்காட்டிய விடயங்கள் தொடர்பில் கவனம் செலுத்தி, அந்தத் தேவைகளை உடனடியாக நிறைவேற்றுவதற்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை எதிர்பார்க்கின்றது.</p> <p>மேலும், மேலே கூறியது போல், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் இந்தச் செயல்பாட்டை நிறைவேற்ற மனித வளம் இல்லாத போதிலும், சட்டத்தின் 12 (ஔ) பிரிவிலுள்ள அதிகாரங்களின்படி, கதிர்வீச்சு அளவீட்டு கருவிகளின் அளவுத்திருத்தத்தின் சான்றிதழ்களை வழங்குவதற்காக தொடர்புடைய நிறுவனங்கள் அல்லது நபர்களுக்கு ஒப்புதல் வழங்குவதற்கான வேலைத்திட்டமொன்றையும் பொறிமுறை யொன்றையும் தயாரிப்பதற்காக தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், எதிர்வரும் காலத்தில் அதனை நிறைவுசெய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.</p>
		<p>(x) சட்டத்தின் 12 (க) பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கையில் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு, உள்நாட்டில் கிடைக்கத்தக்க பொருட்களை அல்லது சரக்குகளை சோதனையிடுதலும் கதிரியக்க பரீட்சிப்பு நோக்கத்துக்காக மாதிரிகளை எடுத்தலும், பேரவை அவசியமானதும் தோதானதும் எனக் கருது மிடத்து, அத்தகைய பரீட்சிப் பின் பெறுபேறுகளை பொதுமக் களினதும் இயைபான அனைத்து அதிகார சபை களினதும் தகவலுக்காக வெளியிடுதலும் செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற கதிர்வீச்சுத் தாத்தியமுள்ள நுகர்வுப் பொருள்களில் காணப்பட வேண்டிய</p>	<p>சட்டத்தின் பிரிவு 12 (க) இன் கீழ், இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படுன்ற மற்றும் நாட்டில் கிடைக்கும் எந்தவொரு பொருட்களையும் அல்லது வியாபாரப் பொருட்களையும் தோராயமாக தேவைக்கேற்ப பரிசோதிக்கும் அதிகாரம் பேரவைக்கு உள்ளது. இது சம்பந்தமாக, ஒழுங்குபடுத்தல் தேவையாக, அணுசக்தி சபையும் இதுபோன்ற பரிசோதனைகளை அவ்வப்போது நடத்தியுள்ளது. இதன் விளைவாக, கதிர்வீச்சு அளவை மீறும் பொருட்கள் இன்னும் கண்டறியப்படவில்லை. மேலும், இது தொடர்பாக பொதுமக்களிடம் இருந்து புகார் எதுவும் வரவில்லை.</p> <p>இந்த சூழ்நிலையின் அடிப்படையில், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை</p>

		<p>கதிர்வீச்சு அளவு எழுமாற்றாக பரிசோதிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>எதிர்காலத்தில் தேவை அல்லது பொருத்தமானதாக உணரும் போதெல்லாம் அத்தகைய ஆய்வுகளை நடத்துவதற்குக் கடப்பாடு கொண்டுள்ளதுடன், அதற்கேற்ப பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது என்பதை உங்களுக்குத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். மேலும் தற்போது அவ்வாறு செய்ய வேண்டிய அவசியம் இல்லை என்பதையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p>
		<p>(xi) சட்டத்தின் 18 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையால் சபை உள்ளிட்ட அனைத்து நபர்களாலும் மேற்கொள்ளப்படும் அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு தொடர்பான நடைமுறைகள் (Practices) உரிமம் வழங்கப்பட்டு ஒழுங்குபடுத்தப்பட வேண்டிய பொறுப்பு பேரவைக்குள்ளது. அதன்படி, சபையால் வழங்கப்படுகின்ற கதிரியக்க நிலை அளவீடு, கதிர்வீச்சு அளவீட்டு உபகரண அளவுத்திருத்த சேவை, டோசிமெட்ரி சேவை மற்றும் பணிகண்காணிப்பு சேவைகள் போன்ற சேவைகளை ஒழுங்குபடுத்தும் நோக்கத்திற்காக, சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஒள) இன் படி, நடைமுறைகள் மற்றும் வழிமுறைகளை பேரவை உருவாக்கியிருக்க வேண்டிய போதிலும், அத்தகைய நடைமுறைகள் மற்றும் வழிமுறைகள் இதுவரை வரைவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் எண் அணுசக்திச் சட்டத்தின் பிரிவு 3 (ஈ) மற்றும் கீழே உள்ள பிரிவுகள் 5 (ஈ) மற்றும் 5 (உ) இன் படி, அணுசக்தி சபை அணுசக்தி தொடர்பான ஒழுங்குமுறைத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவைகளை வழங்குவதற்கு ஏற்பாடுகளைச் செய்யலாம். அதற்கு சிறப்பு அனுமதி தேவையில்லை. மேலும், சட்டத்தின் பிரிவு 18 இன் படி, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு பயன்படுத்தப்படும் இடங்களுக்கு உரிமங்களை வழங்குவதுடன் சேவைகளை வழங்குவதற்கான உரிமங்களை வழங்குவதில்லை. அதன்படி, சபையால் வழங்கப்படும் சேவைகளுக்கு உரிமம் வழங்கப்படுவதில்லை என்பதுடன் சபையால் கதிரியக்கப் பொருட்களைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் வைத்திருப்பது தொடர்பில் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் அதற்காக உரிமம் வழங்கப்பட்டு ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது.</p> <p>எனவே, மேற்கண்ட செயல்பாடுகளைச் செய்வதற்காக அணுசக்தி சபைக்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் ஒப்புதல் வழங்க வேண்டிய அவசியமில்லாதிருப்பதுடன், சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஒள) இன் படி, ஏனைய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவையைப் பயன்படுத்துவதற்கான வழங்குநர்கள் இருக்கும்போது அதற்கான பொறிமுறையை அமைக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ள போதிலும்,</p>

		<p>தற்போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் உள்ள மனித வளம் குறைந்து வருவதால், அணுசக்தி சபையின் மூலமாகவே அதைத் தொடர வேண்டியுள்ளது. இதனைக் கையாள்வதற்கான ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையை மீளாய்வு செய்த பின்னர், ஊழியர்களின் தேவைகள் தொடர்பான முன்மொழிவுகள் கடந்த ஆண்டு திறைசேரிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. இருப்பினும், அரசாங்கத்தின் நிதி மற்றும் பொருளாதாரக் கொள்கைகளின் அடிப்படையில் இந்த முன்மொழிவுகள் எதுவும் செயல்படுத்தப் படவில்லை. எனவே, இந்த நிலைமையை மீளக் கோரி மனித வளங்களைப் பெற்ற பின்னர், நீங்கள் சுட்டிக்காட்டிய விடயங்களில் கவனம் செலுத்தி, அந்தத் தேவைகளை துரிதமாக நிறைவேற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
	<p>(xii) சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவின் படி பேரவையானது, அநாதரவான கதிரியக்க மூலங்களின் மீது கட்டுப்பாட்டை உடனடியாக ஏற்பதற்கு அல்லது மீளவேற்ப தற்கு ஒரு தேசிய செயலநுணுக முறையை தயாரிக்க வேண்டிய போதிலும், அவ்வாறான தேசிய செயலநுணுகல் முறையொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>சட்டத்தின் 46வது பிரிவின்படி, உரிமைகள் இல்லாத கதிரியக்க மூலங்களைக் கட்டுப்படுத்துவது குறித்து தகுந்த மீளாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு எதிர்காலத்தில் தேவைக்கேற்ப அதைச் செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கிறோம் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p>
	<p>(xiii) சட்டத்தின் 48(2)(அ) ஆம் பிரிவின் படி ஏதேனும் கதிரியக்க மூலத்தினை ஏற்றுமதி செய்வ தற்கு அல்லது இறக்குமதி செய்வதற்கான அங்கீகாரமானது பேரவையின் சர்வதேச ரீதியாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல்களின் மீதான அடிப்படையில் அதற்கென ஆக்கப்படும் விதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டிருக்க வேண்டிய போதிலும், பேரவையால் சர்வதேச ரீதியாக ஏற்றங்கீ கரிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல்கள் தயாரிக்கப்பட்டு பாராளுமன் றத்தின் அங்கீகாரம் பெற்றுக் கொள்ளப் பட்டிருக்கவில்லை. இதன் காரணமாக பேரவையால் தனது சுய விருப்பத்திற்கமைய ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி களிற்காக அங்கீகாரம் வழங்க ப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>இது சம்பந்தமாக, சட்டத்தின் 48 (1) இன் கீழ், இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செயல்முறைகள் தொடர்பான ஒப்புதல்கள் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் செய்யப்படுகின்றன. ஆனால் உங்களது பிரிவு 48 (2) (அ) இன் கீழான விசாரணையின் படி, இந்த விடயத்தை மறுபரிசீலனை செய்து மேலும் நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு எதிபார்க்கப்படுகின்றது. தற்போது, இதற்கான இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி தொடர்பில் முறையொன்று வரைவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், அது மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருகிறது. மேலும், எதிர்காலத்தில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்துக் கொண்டு, சட்ட உத்தியோகத்தரின் உதவியுடன், மேலதிக</p>

		<p>நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</p> <p>அத்துடன், இது தொடர்பில் முன்னெடுக்கப்படும் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் இதுவரை எவ்வித பிரச்சினையும் ஏற்படவில்லை என்பதையும் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.</p>
	<p>(xiv) சட்டத்தின் 69(1) வது பிரிவின்படி, அயனியாக்கும் பொருட்களின் அகழ்வுகள் மற்றும் செயலாக்க நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுகின்ற நபர்களால் இணக்கப்பாடு வழங்கப்பட்ட வேண்டிய அனைத்து தொழிலாளர்கள், பொதுமக்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலை பாதுகாப்பதற்கான தேவைகள் பேரவையால் விதிகளின் மூலம் வகுக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அத்தகைய விதிகள் எதுவும் உருவாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி சட்டத்தின் பிரிவு 69 இல் உள்ள விடயங்கள் தொடர்பாக ஒரு விதி உருவாக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், இலங்கையில் தற்போது அவ்வாறான செயற்பாடுகள் மிகவும் மட்டுப்படுத்தப்பட்டதாக இருப்பதால் அத்தகைய விதியை உருவாக்குவது முன்னுரிமையாக அங்கீகரிக்கப்படவில்லை. ஆனால் இதுபோன்ற நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும் இடங்களில் சுற்றுச்சூழல், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக, அயனியாக்கம் பாதுகாப்பு விதிமுறைகளின் விதிகள் பயன்படுத்தப்பட்டு தேவையான பாதுகாப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் இதுபோன்ற விதிகளை உருவாக்க எங்கள் நிறுவனத்தில் இந்தத் துறையில் அறிவுள்ளவர்கள் இல்லாததால், எதிர்காலத்தில் வரவிருக்கும் செயற்திட்டத்தின் மூலம் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் நிபுணர் ஆதரவைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.</p>
2.2.4	<p>2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவில் குறிப்பிட்ட தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க பேரவையின வளங்கள் சிக்கனமாக, வினைத்திறனாக மற்றும் பயனுறு தியாக காலஎல்லைக்குள் சட்டங்களுக்கு இணக்கமாக கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டிருக்க வில்லை என.</p>	

	<p>நிகழ்நிலை (ஒன்லைன்) வழிமுறை மூலம் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கான முறைமையொன்றை உருவாக்கி, ஸ்தாபித்து, செயற்படுத்துவதற்கான ரூபா 2 மில்லியன் பெறுமதியுடைய உடன் படிக்கையின் பிரகாரம் 6 மாதங்க ளிற்குள் அப்பணி முடிவுறுத்தப்பட வேண்டியிருந்ததுடன், 2023 மே 18 ஆந் திகதி வரை உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டு 16 மாதங்கள் கடந்திருந்த போதிலும், குறித்த பணி பூரணப்படுத்தப்பட்டிருக்க வில்லை. இதற்காக 2023 மே வரை ஒப்பந்த காரருக்கு ரூபா 1.8 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அரசாங்க கொள்வனவு வழிகாட்டல்கள் கோவையின் 5.4.8 ஆம் வழிகாட்டலின் படி ஒப்பந்த வேலைகளை முடிப்பதற்காக காலநீடிப்பு வழங்கப்படுகையில் அதற்காக செலாற்றல் பிணை முறியின் காலஎல்லை முடிவடை வதற்கு முன்னர் அதனையும் காலநீடிப்புச் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டியிருந்த போதிலும், 2022 யூலை 12 முதல் 2022 செப்டெம்பர் 26 வரையான காலத்தில் செயலாற்றல் பிணைமுறியின் செல்லுபடியாகும் காலத்தை நீடிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு ஆன்லைன் ஊடாக உரிமம் வழங்கும் கணினி அமைப்பை அபிவிருத்தி செய்து, ஸ்தாபித்து, சரிபார்ப்புச் செய்வதற்கான கொள்முதல் செயல்முறையை 06 மாதங்களில் பூரணப்படுத்துவதற்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்டது. ஆனால் உங்கள் கணக்காய்வு அவதானிப்புகளில், அந்தச் செயற்பாடுகள் 2023 மே 18 வரையிலும் முடிக்கப்படவில்லை என்று சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது.</p> <p>எவ்வாறாயினும், பின்வரும் வெளிப்புற காரணிகளால் குறித்த பணியை 06 மாத காலத்திற்குள் முடிக்க முடியவில்லை என்பதை உங்களுக்கு தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2022 இல் நிலவிய பொருளாதார, அரசியல் நெருக்கடிகள் மற்றும் எரிபொருள் பற்றாக்குறை காரணமாக, நாட்டின் பணிநிறுத்தம் மற்றும் உத்தியோகத்தர்களை வேலைக்கு அழைப்பதில் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களிற்கும் தொடர்புடைய வழங்குனருக்கும் இடையே தேவையான தகவல் மற்றும் தரவு பரிமாற்றம் தடைப்பட்டது. 2. மேற்கூறிய கணினிக் கட்டமைப்பை உருவாக்குவதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் இலவச வெப் ஸ்பேஸ் சேவையை வழங்குவதற்குத் தேவையான வசதிகளை அரசு நிறுவனமான தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப முகவர் நிறுவனத்துடன் (ICTA) செய்யப்பட்டன. ஆனால் சுமார் 06 மாதங்களின் பின்னர் அந்த சேவையை வழங்க முடியாது என எமக்கு தெரிவித்தனர். எனவே, மீண்டும் கொள்முதல் செய்து, சேவையை பெற்றுக்கொள்ள வேரொறு நிறுவனத்தை கண்டுபிடிக்க வேண்டியிருந்தது.
--	--	---

			<p>3. மேற்குறிப்பிட்ட கணினி முறைமைக்கு இணையவழியில் பணம் செலுத்தும் வசதிகளைப் பெறுவதற்கு, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் வங்கிக் கணக்குப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற மக்கள் வங்கியில் இருந்து உரிய ஆன்லைன் கட்டண நுழைவாயில் (Payment Gateway) வசதியைப் பெற மேலும் 6 மாதங்கள் ஆனது.</p> <p>மேற்குறிப்பிட்ட உண்மைகளின்படி இந்தக் கட்டமைப்பை உருவாக்குவதற்கு உதவுகின்ற ஏனைய வெளி தரப்பினரின் காலதாமதத்தினால் இப்பணியை நிறைவு செய்வதில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளமையை தயவுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.</p> <p>மேலும், ஒப்பந்தத்தின் பணியை முடிப்பதற்கான காலக்கெடு நீட்டிக்கப்பட்டால், செயலாற்றல் பிணைமுறியின் செல்லுபடியாகும் காலத்தையும் நீட்டிக்க வேண்டிய போதிலும் அவ்வாறு காலநீடிப்புச் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை என்று உங்கள் அவதானிப்புகளில் கூறப்பட்டுள்ளது. அது சரியானது என்பதுடன் 2022 யூலை 12 அன்று தொடர்புடைய முதலாவது செயலாற்றல் பிணைமுறி இரத்து செய்யப்பட்டாலும், அன்றுமுதல் மீண்டும் கால நீடிக்கப்பட்ட செயலாற்றல் பிணைமுறிப் பாதுகாப்பை வழங்க நடவடிக்கை எடுக்குமாறு 2022 யூலை 18 அன்று மேற்கண்ட கட்டமைப்பின் வடிவமைப்பாளரான Codevus (Pvt) Ltd ஐக் கடிதம் மூலம் கோரியுள்ளோம். மேலும், அப்போது, மின்னஞ்சல் மற்றும் தொலைபேசி மூலம் உரிய அறிவுறுத்தல் அந்த நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டது. ஆனால், அந்த காலகட்டத்தில் நாட்டில் ஏற்பட்ட நெருக்கடி நிலை காரணமாக, அதிகாரிகளை வேலைக்கு அழைப்பதிலும், வீட்டில் இருந்தே பணிகளைச் செய்வதிலும் கட்டுப்பாடுகள் விதிக்கப்பட்டன.</p>
--	--	--	---

			<p>மேலும், அந்த நேரத்தில் சம்பந்தப்பட்ட தனியார் நிறுவனம் வீட்டிலிருந்து வேலை செய்ததால், குறித்த காலத்துக்குள் அது தொடர்பான தகவல்கள் பரிமாறப்படாமல், வங்கி கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்கும் இடையூறு ஏற்பட்டது. எனவே, தொடர்புடைய செயலாற்றல் பிணைமுறியை பெறுவது 2022 செப்டம்பர் வரை தாமதமானதுடன், பின்னர் 2022 செப்டம்பர் 20 முதல் 2023 மார்ச் 19 வரையான காலத்திற்கு செயலாற்றல் பிணைமுறிப் பாதுகாப்பு பெறப்பட்டது.</p> <p>எனினும் மேற்படி கட்டமைப்பின் வடிவமைப்பாளரான Codevus (Pvt) Ltd இனால் 2023.02.24 தேதியிட்டு எங்களுக்கு அனுப்பியுள்ள கடிதத்தில், இந்த மென்பொருள் அமைப்பின் அனைத்து வடிவமைப்புப் பணிகளும் நிறைவடைந்துள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினால் அதன் செயல்பாடுகள் சரிபார்த்து வரப்படுவதுடன், அங்கு சில சிறிய தொழில்நுட்ப குறைபாடுகள் இருப்பது தெரியவந்துள்ளன. அந்த தொழில்நுட்பக் குறைபாடுகளை விரைவில் தீர்க்கும் வகையில் தற்போது இது தொடர்பான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. 2024 ஆம் ஆண்டில் இந்த கணினி மென்பொருள் கட்டமைப்பின் மூலம் உரிமங்களை வழங்க ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை எதிர்பார்க்கிறது என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p> <p>அதன்படி, நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளபடி, மேற்கூறிய கணினி வடிவமைப்புப் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ள போதிலும், Codevus (Pvt) Ltd இலிருந்து சரியான செயலாற்றல் பிணைமுறி உத்தரவாதத்தைப் பெறுவதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். மேலும், இந்த செயற்திட்டம் தொடர்பான சுற்றறிக்கையின்படி மொத்த மதிப்பில்</p>
--	--	--	--

			10% தொகையை நாங்கள் பிடித்துவைத்துள்ளோம் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.
2.3	ஏனைய அவதானிப்புகள்		
(அ)	<p>இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழுள்ள குற்றங்கள் தொடர்பில் வழக்குத் தொடர்வதற்காக உயர் நீதிமன்றமொன்று பெயரிடப்பட்டு 2017 திசம்பர் 21 ஆம் திகதிய 2050/34 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் வெளியிடப்பட்டு பாராளுமன்ற அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருந்த போதிலும், பேரவையால் அந்த நீதிமன்றத்தில் எந்தவொரு வழக்கும் இதுவரை தொடரப்பட்டிருக்கவில்லை. பேரவை யின் சட்ட உத்தியோகத்தர் பதவி 2019 ஆம் ஆண்டிலிருந்து வெற்றிடமாக காணப்படுகின்ற மையே இதற்கான காரணமாகும்.</p>	<p>இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழ் குற்றங்கள் தொடர்பான வழக்குகளை விசாரிப்பதற்காக உயர் நீதிமன்றத்தை பெயரிட்டு 2017 திசம்பர் 21 ஆம் திகதி 2050/34 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் வெளியிடப்பட்ட போதிலும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை இதுவரை எந்தவொரு வழக்கையும் அந்த நீதிமன்றத்தில் தொடரவில்லை என்பதை நீங்கள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளீர்கள். ஆனால், நீதிமன்றத்திற்கு ஒரு வழக்கை தொடர்வது தொடர்பான எந்த ஒரு வழக்கையும் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை இதுவரை பெறவில்லை என்பதை பணிவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p> <p>மேலும், 2019ல், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையில் பணியாற்றிய சட்ட உத்தியோகத்தர் பதவி விலகியதால், அப்பதவியில் வெற்றிடம் ஏற்பட்டது. பின்னர், பணிப்பாளர் சபையின் ஒப்புதல் மற்றும் திறைசேரியின் ஒப்புதலின் அடிப்படையில், பல முறை, அந்த பணியிடத்தை நிரப்ப முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டது. இருப்பினும், கோவிட்-19, நாட்டில் நிலவிய நிதி மற்றும் பொருளாதார நெருக்கடி மற்றும் அந்த நேரத்தில் தேர்தல்கள் நடத்தப்பட்டதால், நிதி அமைச்சக சுற்றறிக்கையின் அடிப்படையில் அனைத்து ஆட்சேர்ப்புகளும் நிறுத்தப்பட்டன. அதன்பிறகு, ஆட்சேர்ப்பு செய்வதற்கு நிதி அமைச்சகத்திடம் இருந்து ஒப்புதல் பெறப்படவில்லை.</p> <p>அதன்பிறகு, இந்தப் பதவியின் அவசியம் கருதி அமைச்சகத்துக்கு பலமுறை விண்ணப்பங்கள் அளிக்கப்பட்டன. அதன்படி, பிரதமர் அலுவலகத்தில் நடைபெற்ற குழு இந்தப் பதவியை நிரப்புவதற்கான</p>	

		<p>எழுத்துப்பூர்வ அமைச்சரவைக்கு அமைச்சரவையின் கிடைத்தவுடன் நடைமுறையின்படி நடைபெறும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p>
(ஆ)	<p>2021 ஏப்ரல் 20 ஆந் திகதி பேரவையின் இல்லாமல் அதிவீரியம் கொண்ட கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை ஏற்றிவந்த கப்பலொன்று துறைமுகத்திற்குள் நுழைந்து 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி சட்டத்தின் 18 மற்றும் 48(1) ஆம் பிரிவுகளிற்கு அமைய தவறொன்றை செய்திருந்த போதிலும், பேரவையால் குறித்த உள்நாட்டு கப்பல் முகவருக்கு எதிராக வழக்குத் தாக்கல் செய்திருக்கவில்லை.</p>	<p>2021 ஏப்ரல் 20 அன்று, கப்பலில் ஏற்பட்ட இயந்திரக் கோளாறு மற்றும் கப்பலுக்கும் துறைமுகத்துக்கும் பரிமாற்றத்தில் ஏற்பட்ட தாமதம் காரணமாக, பொருட்களை ஏற்றிச் சென்ற கப்பல், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் இல்லாமல் துறைமுகத்திற்குள் ஆனால், பேரவைக்கு கப்பலை அனுப்ப அதன்படி, துறைமுகத்திற்கு செல்லப்பட்டது.</p> <p>அதன்பின்னர், அப்போதைய, சுகிரிய சக்தி, காற்றாலை மற்றும் நீர்மின் உற்பத்தித் திட்ட மேம்பாட்டுத் துறை இராஜாங்க அறிவுறுத்தலின் ஒழுங்குபடுத்தல் தலைவர், பணிப்பாளர் தலைமையிலான குழுவை நியமித்தார். இந்த தவறு செய்யப்படவில்லை என்று நிறுவனத்தின் உள்நாட்டு பிரதிநிதி கூறினார். மேற்கூறியவாறு ஏற்பட்ட இயந்திரக் கோளாறு மற்றும் கப்பலுக்கும் துறைமுகத்துக்கும் தொடர்பாடல் கப்பல் பிரவேசித்தது. அத்துடன், கப்பலுக்கும் ஹம்பாந்தோட்டை துறைமுகத்துக்கும்</p>

		<p>இடையில் சம்பந்தப்பட்ட குழுவினால் பரிமாறிக் கொள்ளப்பட்ட எழுத்து மூலமான தகவல்கள் மூலம் இந்த உண்மை உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பின்னர், சூரிய சக்தி, காற்றாலை மற்றும் நீர்மின் உற்பத்தித் திட்டங்களின் மேம்பாட்டுக்கான இராஜாங்க அமைச்சருடன் குழு விவாதித்து, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் அதிகாரங்களின்படி, சம்பந்தப்பட்ட கப்பல் நிறுவனத்தின் உள்நாட்டு முகவருக்கு இலங்கை துறைமுகங்கள் மூலம் கதிரியக்க பொருட்களை கொண்டு செல்வது இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு தடைவிதிக்கப்பட்டு உரிமம் வழங்கப்படுதல் இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ளது என்பதை தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன்.</p>
--	--	---

2. 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 2023 ஆம் ஆண்டில் சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிகளிற்கு மொழிபெயர்ப்புச் செய்யப்படுதல். ➤ கதிர்வீச்சுத் தொழிலாளர்கள் தொடர்பான தகைமைகளிற்காக வரைவு விதிகளை மீளாய்வுக்காக உரிய தரப்பினர்களிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பின்னர் 2023 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகாரத்தின் பின்னர் செயற்படுத்துதல். ➤ கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு சம்பந்தமான பிரமாணங்களை வரைதல் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் அதனை சட்டமாக்கி நடைமுறைப்படுத்துதல் 2023 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கதிர்வீச்சு மூலங்களின் அவதானம் மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு சம்பந்தமான பிரமாணங்களை வரைந்து 2023 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகாரத்திற்காக அனுப்பிவைத்தல். ➤ சட்டத்தின் 11 (ஊ) பிரிவின் பிரகாரம் கதிர்வீச்சு கழிவு முகாமைத்துவம் தொடர்பிலான தேசிய கொள்கையினை வரைந்து அதற்கு பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தை 2022 இல் பெற்றுக் கொள்வதுடன், ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் (stakeholders) கருத்துக்களையும் ஆலோசனைகளையும் பெற்றுக் கொள்வதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுத்தலும் அமைச்சின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக இந்த வரைவை அமைச்சுக்கு அனுப்பிவைத்தல்.
<p>அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் அவற்றை பரிசோதித்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அனுமதிப்பத்திரங்களை பெற்றுக்கொள்ளாது பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற கதிர்வீச்சு இயந்திரங்களை கண்டுபிடிப்பதற்கான களப் பரிசோதனைகளை அதிகரித்து அந்த இடங்களை ஒழுங்குபடுத்தி கட்டுப்பாட்டின் கீழ் கொண்டுவருதல் ➤ அனுமதிப்பத்திரம் பெறப்படாத இடங்களை கண்டுபிடித்து அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல் ➤ பரிசோதனை எண்ணிக்கையினை அதிகரித்து நியமத்திற்கு முரணான இடங்களிற்கு தேவையான ஆலோசனைகளை வழங்கி அந்த ஆலோசனைகளை பின்பற்றாத இடங்களிற்கு எதிராக சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல். ➤ கதிர்வீச்சு 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"> ➤ 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 ஒவ்வொரு 02 ஆண்டுகளிற்கு ஒருமுறை தேசிய பயிற்சிப் பாடநெறிகளை நடாத்துதல். ➤ கதிர்வீச்சு மூலங்களைப் பயன்படுத்துகின்ற மருத்துவ மற்றும் கைத்தொழில் துறைகளிலுள்ள உத்தியோகத்தர்களிற்காக கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு மற்றும் மீட்சி தொடர்பில் பயிற்சிப் பாடநெறிகளை நடாத்துதல்.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ TLD அட்டைகளை பயன்படுத்துவது தொடர்பில் உரிய தரப்புக்களை அறிவுறுத்தல் மற்றும் அது தொடர்பில் கவனம் செலுத்துவதற்கு தொடர்ந்தும் நடவடிக்கை எடுத்தல் ➤ பேரவையில் காணப்படுகின்ற மற்றும் எதிர்கால நடவடிக்கைகள் குறித்து பொதுமக்களிற்கு வழிபுணர்வு ஊட்டுவதற்கான பிரச்சார நடவடிக்கைகளை திட்டமிடுதல்
<p>அனுமதிகளை 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 எடுத்தல். ➤ 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. ➤ நிகழ்நிலை முறையில் உரிமங்களை வழங்குவதற்கான கணனி முறைமையொன்றை அபிவிருத்தி செய்து, ஸ்தாபித்து, சரிபார்ப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்தல்.
<p>சான்றிதழ்களை வழங்குதல் மற்றும் அனுமதிகளை வழங்குதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கதிர்வீச்சு வசதிகள் கட்டிடத் திட்டங்களிற்கு அனுமதிகளை வழங்குதலின் கீழ் 2023 ஆம் ஆண்டில் 80 கட்டிட வசதிகளிற்கான அனுமதிகளை வழங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டது. ➤ உணவுப் பரிசோதனைகளிற்கான சான்றிதழ்களை வழங்குவதனை வினைத்திறமையாக மேற்கொள்ளல். ➤ 400 புதிய மற்றும் புதுப்பித்தல் கதிர்வீச்சு அனுமதிப்பத்திரங்களை 2023 ஆம் ஆண்டில் வழங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

<p>புதிய ஆட்சேர்த்தல் நடவடிக்கைகள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2023 ஆம் ஆண்டில் சட்ட உத்தியோகத்தர் பதவியினை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ 2022 ஆம் ஆண்டில் இரண்டு (02) சாரதிகளை 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 உட்கட்டமைப் பு வலுப்படுத்தும் செயற்திட்டத்தின் செயல்பாடுகளை அமுல்படுத்துதல் மற்றும் அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி அதிகாரிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தல். ➤ 120 கதிர்வீச்சுப் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்களிற்கும் செயற்பாட்டாளர்களிற்கும் தேசிய மட்டத்தில் பயிற்சிகளை வழங்குவதற்கு திட்டமிடுதல்
<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 பாதிட்டு நிதி ஏற்பாட்டை பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல். ➤ அலுவலக இடவசதிக்கான கோரிக்கைகள் தொடர்பில் அமைச்சின் கவனத்தை ஈர்ப்பதற்கு தொடர்ந்தும் நடவடிக்கை எடுத்தல்.

<p>மூலதன மற்றும் பெளதீக வளங்களை பெற்றுக் கொள்ளல்</p>	<p>➤ அரசாங்கத்தால் மூலதன உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதனை மட்டுப்படுத்தி வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கை மற்றும் நிதி ஏற்பாடுகளை நிறுத்திவைத்தல் என்பன காரணமாக மூலதனப் பொருட்களை கொள்வனவு செய்ய முடியாதிருந்ததுடன் 2022 ஆண்டில் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திடமிருந்து செயற்திட்ட உபகரண உதவிகள் சில கிடைத்திருந்தன.</p>
--	--



யூ.டபிள்யூ.கே.எச். தி சில்வா

பணிப்பாளர் நாயகம் - பதிற்கடமை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை.