

1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்துதல் பேரவையின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, தேறிய சொத்துக்கள் மாற்றங்கள் கூற்று, மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள், பொழிப்பாக்கப்பட்ட முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் கூடிய 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்பட வேண்டிய 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டம் மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகள் மற்றும் அவதானிப்புக்கள் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன.

இந்த அறிக்கையின் 1.5 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த விடயங்களிலிருந்தான தாக்கத்தைத் தவிர்த்து பேரவையின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் பிரதிபலிக்கும் வகையில் நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 1.5 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகப்படுகின்றது. இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (இ.க.நி) இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். இக் கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் எனது அறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வின்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக் கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.3 நிதிக்கூற்றுக்கள் சம்பந்தமாக முகாமைத்துவத்தினதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

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

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, பேரவையின் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமையை தீர்மானித்தல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பொன்றாக இருப்பதுடன் முகாமைத்துவமானது பேரவையை கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் மற்றும் பேரவை தொடர்ந்தியங்குவதற்கு உரிய விடயங்களை வெளிப்படுத்துவதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பொன்றாகும்.

பேரவையின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறை தொடர்பான பொறுப்பு, அவ் ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினர்களினால் ஏற்கப்படும்.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 16(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பேரவையின் வருடாந்த மற்றும் காலரீதியான நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக்கூடியவாறு அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

1.4 கணக்காய்வின் நோக்கெல்லை (கணக்காய்வு சம்பந்தமான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு)

ஒட்டு மொத்தமாக நிதிக்கூற்றுக்கள், மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்டதாக நியாயமான உறுதிப்படுத்தலொன்றைப் பெற்றுக்கொள்வது மற்றும் எனது அபிப்பிராயம் உள்ளடக்கப்பட்ட கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை வழங்குவது எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உறுதிப்படுத்தல் உயர் மட்டத்திலான உறுதிப்படுத்தலொன்றாக இருந்த போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் மேற்கொள்ளும் போது அது எப்போதும் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்கள் இல்லாமை என்பதன் உறுதிப்படுத்தலொன்றல்ல. மோசடி அல்லது தவறுகள் தனியாகவோ கூட்டாகவோ தாக்கமளிப்பதால் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்கள் இருக்க கூடியதாக இருப்பதுடன் இந்நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பயன்படுத்துவோரால் பொருளதார தீர்மானங்கள் எடுக்கும் போது அது தொடர்பாக கருத்தில் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் ஒரு பகுதியாக துறைசார் வெளிப்படை மற்றும் தொழில்துறை பின்னணியுடன் என்னால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. என்னால் மேலும்,

- வெளியிடப்பட்ட கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கு அடிப்படையினை வழங்கும் போது மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தினை இனங்காணும் போதும் மதிப்பீட்டின் போதும் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகள் திட்டமிட்டு அமுல்படுத்தப்பட்டது. பொருண்மையான பிறழ் கூற்றினால் எழும் தாக்கங்களினை விட மோசடிகளால் இடம்பெறும் தாக்கம் பாரியதாக இருப்பதுடன் தவறான கூட்டிணைவு, தவறான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், வேண்டுமென்றே விட்டுவிடுதல் அல்லது உள்ளக கட்டுப்பாட்டை தவிர்ப்புச் செய்தல் மோசடியொன்று ஏற்படுவதற்கு காரணமாகின்றது.
- சந்தர்ப்பங்களிற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக கணக்காய்வுடன் தொடர்புடைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான அறிவை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவேயன்றி பேரவையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்திறன் மீது அபிப்பிராயமொன்றை தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல.
- முகாமைத்துவத்தால் பின்பற்றப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் மற்றும் தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் நியாயமாகவும் மதிப்பீடு செய்தல்.
- நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் காரணமாக பேரவையின் தொடர்ந்து இயங்குவது தொடர்பாக போதியளவில் நிச்சயமற்ற நிலைமையொன்று இருக்கின்றதா என்பது தொடர்பாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீட்டிற்காக சபையின் தொடர்ந்தியங்குவது தொடர்பாக அடிப்படையின் பயன்பாட்டின் பொருத்தப்பாட்டினை தீர்மானிக்கின்றது. பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என

நான் முடிவுக்குவந்தால், நிதிக்கூற்றுக்களில் அது தொடர்பாக வெளிப்படுத்துவதற்கு எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் மீது கவனம் செலுத்தல் வேண்டியதுடன் அவ்வெளிப்படுத்தல்கள் பொருண்மையாக இல்லாதிருந்தால் எனது அபிப்பிராயத்தை வெளிப்படுத்த வேண்டும். எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலைமையை முடிவுறுத்த நேரலாம்.

- நிதிக்கூற்றுக்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் நியாயமான சமர்ப்பித்தலினை நிறைவேற்றுவதற்கு அடிப்படையாகக் காணப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதனை மதிப்பீடு செய்தல்.

இயலுமான வரையிலும் தேவையான எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் பினிவருவனவற்றை பரீட்சிப்பதற்காக விடயப்பரப்பு விரிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது.

- தகவல்களை சமர்ப்பித்தல் தொடர்பாக பார்க்கும் போது பேரவையின் செயற்பாடுகளை தொடர்ச்சியாக மதிப்பீடு செய்யப்படக்கூடிய வகையில் அதன் ஒழுங்கமைப்பு, முறைமைகள், வழிகாட்டிக் கோவை, பதிவேடுகள், அறிக்கைகள் மற்றும் ஏனைய ஆவணங்கள் முறையாகவும் போதியளவிலும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளதா எனவும் அதன் முறைமைகள், வழிகாட்டிக் கோவை, பதிவேடுகள், அறிக்கைகள் மற்றும் ஏனைய ஆவணங்கள் ஆக்கபூர்வமாக பேணிச்செல்லப்படுகின்றதா எனவும்
- ஏதேனும் உரிய எழுத்துமூல சட்டத்திற்கோ அல்லது பேரவையின் நிர்வாக சபையினால் வழங்கப்பட்ட பொது அல்லது விசேட ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க கல்லூரி செயற்படுகின்றதா எனவும்
- தனது அதிகாரங்கள், இலக்குகள் மற்றும் பணிகளுக்கு இணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதாகவும்
- பேரவையின் வளங்கள் சிக்கனமாக, செயற்திறனாகவும் ஆக்கபூர்வமாகவும் காலஎல்லைக்குள் மற்றும் உரிய சட்ட விதிகளுக்கு இணங்க பெறுகை செய்யப்பட்டுள்ளதாகவும்

1.5 நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிப்பது சம்பந்தமான கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்

1.5.1 நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்தல் தொடர்பான உள்ளகக் கட்டுப்பாடு

கொடுக்கல் வாங்கல்களை முகாமைத்துவத்தின் பொது மற்றும் நிர்ணயிக்கப்பட்ட அதிகாரத்துடன் அமுல்படுத்துதல் தொடர்புபட்ட அறிக்கையிடல் நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான வகையில் கொடுக்கல் வாங்கல்களைப் பதிவு செய்தல், மற்றும் சொத்துக்களுக்கான கணக்களிப் பொறுப்பினைப் பேணுதல் முகாமைத்துவத்தின் பொது மற்றும் நிர்ணயிக்கப்பட்ட அதிகாரத்துடன் மாத்திரம் சொத்துக்களை அணுகுதல், பதிவுசெய்யப்பட்ட சொத்துக்களுக்காக கணக்களிப் பொறுப்பினைப் பேணி சொத்துக்களுடன் நியாயமான காலப்பகுதியின் போது இணக்கம் செய்தல், மற்றும் வித்தியாசம் காணப்படுமாயிருந்தால் அவை சம்பந்தமாக முறையான நடவடிக்கை எடுத்தல் முதலியவற்றிற்காக நியாயமான உறுதிப்படுத்தலினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்குப் போதியளவு “சிறப்பாகத் திட்டமிடப்பட்ட” உள்ளக கணக்கீட்டு கட்டுப்பாட்டு முறைமை நிலையத்தினால் பேணுதல் அத்தியாவசதியமானதாகும்.

1.5.2 இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுடன் இணங்காமை

கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்	முகாமைத்துவத்தின் கருத்துரை	பரிந்துரை
(அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 07 இன் படி, சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு பொருளை மீண்டும் கணக்கிடும் போது, சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் வர்க்கம் முழுவதுமாக மீண்டும் கணக்கிடப்பட வேண்டும். பேரவையினால் அதற்கு மாறாக முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட கிரயம் ரூபா 20,107,066 ஆன தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மட்டும் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு ரூபா 4,342,620 ஆனது மீள்மதிப்பீட்டு இலாபமாக கணக்கிடப்பட்டது.	ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை தொடங்கப்பட்டதிலிருந்து அதாவது 2015 முதல், கணக்கியல் கொள்கையாக, ஒவ்வொரு ஆண்டும் முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட சொத்துக்கள் மட்டுமே மீள்மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. எதிர்வரும் கணக்கியல் ஆண்டில், இலங்கை பொதுத்துறை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 07 இன் படி, பொருட்கள் பிரித்து அடையாளம் காணப்பட்டு, தேவையான நடைமுறை தயாரிக்கப்பட்டு, பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டு, எதிர்வரும் வருடத்திலிருந்து மேலும் முறையாக மேற்கொள்ளப்படும்.	இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட
(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 07 இன் படி, சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் மீள்மதிப்பீட்டில் சொத்துக்களின் நியாயமான மதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்கு ஒரு சுயாதீன மதிப்பீட்டாளர் ஈடுபடுத்தப்படுவதுடன் , பயன்படுத்தப்படும் முறைகள் மற்றும் குறிப்பிடத்தக்க அனுமானங்கள் மற்றும் சொத்துக்களின் நியாயமான மதிப்புகள் நடைமுறையில் உள்ள சந்தையில் காணக்கூடிய விலைகள் அல்லது சமீபத்திய சந்தை பரிவர்த்தனைகள் அல்லது பிற மதிப்பீட்டு நுட்பங்களை நேரடியாகக் குறிப்பதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படும் அளவு ஆகியவை வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டும். எனினும் பேரவையினால் மீளாய்வாண்டில் முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட கிரயம் ரூபா 13,207,957 ஆன 50 அறிவியல் உபகரணங்கள் , ரூபா 622,800 ஆன 6 டெஸ்க்டாப் கணினிகள் மற்றும் ரூபா 112,500 ஆன மடிக்கணினியொன்று முறையே ரூபா 414,425, ரூபா 14,160 மற்றும் ரூபா 2,870 ஆக மீள்மதிப்பிடப்பட்டிருந்ததுடன் இதனால், மீள்மதிப்பிடப்பட்டின்போது மேற்படி நியமங்களுக்கு இணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை. மேலும், மதிப்பீட்டு சபைக்கு ஒரு	இந்த உருப்படிகளின் மீள்மதிப்பீட்டின் போது 2021 ஆம் ஆண்டு தொடர்பான உருப்படிகள் 2021 இல் பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையால் நியமிக்கப்பட்ட மீள்மதிப்பீட்டுக் குழுவால் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அதற்காக பின்வரும் அளவுகோல்கள் குழுவினால் பயன்படுத்தப்பட்டது. 1. பொருட்களின் தற்போதைய சந்தைப் பெறுமதி மற்றும் பொருட்கள் வாங்கும் விலை மற்றும் ஒப்பீடு. 2. இப்பொருட்கள் பெறுமானத்தேய்வு சதவீதத்தின் அடிப்படையில் 2020 வரை பெறுமானத்தேய்வு கணிப்பிடல். 3. அதே பெறுமானத்தேய்வு மதிப்பை மிக உயர்ந்த மதிப்பிற்குக் கொண்டு வரும் வகையில் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. நீங்கள் குறிப்பிட்டுள்ளபடி தற்போதுள்ள சந்தை நிலை தொடர்பில் கருத்திற் கொள்ள வேண்டும்.மேலும், இந்த வருடத்தில் உள்ள இந்த விலை மதிப்பு மிகக் குறைவாக உள்ளதுடன் பொருட்களின் நிலைமை,ஆயுட்காலம் மற்றும் உற்பத்தி வருடத்தின் பிரகாரம் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதனால் உங்களால் காட்டப்பட்ட காலத்தில் ஏற்பட்ட உள்ளபடியான சந்தைக் கொடுக்கல் வாங்கல் அதிகரித்தும் குறிப்பிட்ட கணக்காண்டுகளில் பெறுமதி	- மேற்படி -

சுயாதீன மதிப்பீட்டாளர்
 நியமிக்கப்படாததால் மீள்மதிப்பீட்டு
 பெறுமதிகள் குறித்து
 கணக்காய்வின்போது திருப்தி அடைய
 முடியவில்லை.

அதிகரிக்கவில்லை. இதனால் சரியான
 அதிகரிப்பு இதற்காக பயன்படுத்த
 முடியாததை காட்டுகிறேன். அத்துடன்
 வெளி நபரின் சேவை மதிப்பீட்டுக்
 குழுவிற்கு பெறப்படுவதற்கு நாம்
 தற்போது 03 வருடங்களுக்கு முன்னர்
 முயற்சி செய்தும் அதிகாரியின்
 மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தின்
 பொருத்தமான நபரைக் கண்டுபிடிப்பது
 கடினம். மேலும் இந்த
 உபகரணங்களில் பெரும்பாலானவை
 விஞ்ஞான உபகரணங்கள் என்பதால்
 இந்த மீள்மதிப்பீட்டு அறிவைப்
 பெற்றுள்ள பொருத்தமானவர்களைக்
 கண்டு பிடித்தல் மிகவும் கடினம்.
 ஆனால் உங்களால்
 அறிவுறுத்தப்பட்டபடி பொருத்தமான
 நபரைக் கண்டறிந்து மீண்டும்
 ஒருமுறை இந்த
 உபகரணங்கள் இலங்கை
 பொதுத்துறை கணக்கீட்டு
 நியம இலக்கம் 07 இணைக்
 கவனத்திற் கொண்டு மீண்டும்
 அடுத்த ஆண்டில் பிரத்யேக
 மீள்மதிப்பீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை
 எடுக்கப்படும்.

(இ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு
 நியம இலக்கம் 07 இன் படி,
 சொத்தொன்று பயன்படுத்தக்கூடிய
 நிலைக்கு பத்திரமான பின்னர்
 நிலையான சொத்துக்களாத்
 தேர்ந்தெடுக்கப்பட வேண்டியுள்ள
 போதிலும், 2021 திசம்பர் 31 ஆம்
 திகதி வரை பயன்படுத்த முடியாத
 நிலையில் உள்ள அறிவியல் சாதன
 நிறுவனமொன்றிற்கு செலுத்தப்பட்ட
 ரூபா 1,613,206 ஆனது நிலையான
 சொத்துக்களாக கணக்கிடப்பட்டு
 அதற்காக ரூபா 2,210 அன
 பெறுமானத் தேய்வு ஒதுக்கமொன்றும்
 செய்யப்பட்டிருந்தது.

இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு
 நியம இலக்கம் 07 இன் பிரகாரம்
 அடுத்த கணக்கு வருடத்தில்
 அதற்குரிய சரியான கணக்கீட்டு முறை
 பின்பற்றப்படுவதற்கு
 திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

- மேற்படி -

(ஈ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு
 நியம இலக்கம் 07 இன் படி,
 சொத்து பொறி மற்றும்
 உபகரணங்களின் கொண்டு செலலும்
 மதிப்பு விற்கப்படும்போது அல்லது
 அது உபயோகப்படுத்தும்போது
 அல்லது நீக்கப்படுவதன் மூலம்
 எதிர்கால பொருளாதார பயன்கள்
 அல்லது சேவை சாத்தியப்பாடு

இங்குள்ள அனைத்து
 உபகரணங்களையும் மீள்மதிப்பீடு
 செய்வதற்காக 2021.08.06 அன்று
 நடைபெற்ற பணிப்பாளர் சபைக்கு
 பணிப்பாளர் சபை பத்திரம்
 சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்காக
 சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இணைப்பு 01 இல்
 குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொருட்கள் மற்றும்
 வாகனங்களுக்கு எடுக்கப்பட வேண்டிய

- மேற்படி -

எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படாத போது மட்டுமே புத்தகங்களில் இருந்து நீக்க முடியுமான போதிலும் அதற்கு முரணாக கண்காட்சிப் பொருளாக பயன்படுத்த முடிவு செய்யப்பட்ட ரூபா 2,014,303 மதிப்புள்ள அறிவியல் உபகரணமொன்று மீளாய்வாண்டில் நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டிலிருந்து நீக்கப்பட்டிருந்தது.. கண்காட்சிப் பொருளாக பயன்படுத்த முடியுமான 9 அறிவியல் உபகரணங்கள் முன்னைய வருடங்களில் அவ்வாறு நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டிலிருந்து நீக்கப்பட்டிருந்தன. மேலும், முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட ரூபா 1,117,183 ஆன 4 அறிவியல் உபகரணங்களும் நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டில் இருந்து அகற்றப்பட்ட போதிலும் அவற்றை அகற்றுவதற்கான அடிப்படை வெளியிடப்படவில்லை.

(உ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 07 இன் படி, சொத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும் தேய்மான முறை குறைந்தது ஒவ்வொரு வருடாந்த அறிக்கையிடல் திகதியிலும் மீளாய்வு செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும், சொத்தில் பொதிந்துள்ள எதிர்காலப் பொருளாதாரப் பலன்கள் அல்லது சேவைத் திறனின் நுகர்வு எதிர்பார்க்கப்படும் முறையில் கணிசமான மாற்றம் ஏற்பட்டால், மாற்றப்பட்ட வடிவத்தைப் பிரதிபலிக்கும் வகையில் முறை மாற்றப்பட்டு அம்மாற்றம் கணக்கியல் மதிப்பீடுகளின் மாற்றங்களாக கணக்கிட வேண்டும் என்றாலும், சபையால் அவ்வாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

(ஊ) மீளாய்வாண்டில் பேரவைக்கு ரூபா. 6,278,200 ஆன மூலதன மானியங்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 11 இன் படி வருடத்திற்கான வருமானமாக

நடவடிக்கைகள் குறித்தும் தெளிவாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, மேற்கண்ட பொருட்களின் மதிப்பு பூஜ்ஜயமாகிவிட்டதால், அவற்றை அகற்றுவதற்கான பரிந்துரைகள் மேற்கண்ட இணைப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன..இந்த இணைப்பு பணிப்பாளர் சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. ஆகையால் 2017 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட பொருள் கணக்கெடுப்பில் இந்த பொருட்கள் பயன்படுத்த முடியாத பொருட்கள் என கண்டறியப்பட்டதால், இந்த பொருட்களின் மதிப்பு பூஜ்ஜியமாக மாறியதையடுத்து இருப்பு புத்தகங்களில் இருந்து நீக்கப்பட்டது. மேலும், இந்த பொருட்களின் மதிப்பை மதிப்பிட முடியாது என்பதால், அவற்றை இனி பொருட்பதிவேட்டில் வைத்திருப்பது பயனற்றது என்று ஒழுங்குபடுத்தல் சபை கருதுகிறது. எனவே, கண்காட்சி நோக்கங்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட பொருட்களுக்கு அடுத்த ஆண்டு முதல் நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பராமரிக்கப்படும் என்பதையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

ஒழுங்குபடுத்தல் சபை தொடக்கத்தில் இருந்து இது வரை எளிய தேய்மான முறையின் கீழ் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் தொடர்புடைய தேய்மான சதவீதங்களின்படி சொத்துக்களை தேய்மானம் செய்து வருகிறது. இது தொடர்பாக கணக்குகளுக்கான குறிப்புகளின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மேலும், இது வரை சபையின் தேய்மான முறையை மீளாய்வு செய்து மாற்றுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படும் நுகர்வு முறையில் குறிப்பிடத்தக்க மாற்றம் எதுவும் இல்லாததால், தேய்மான சதவீதத்தை மாற்ற வேண்டிய அவசியமில்லை. ஆனால் அடுத்த ஆண்டு முதல் பொருட் கணக்கெடுப்பு அறிக்கையின்படி பொருட்களின் நிலையை மதிப்பிட்டு தேய்மானம் செய்யும் முறை மாற்றப்பட்டு தேய்மானம் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

உங்கள் வழிகாட்டுதலின்படி, எதிர்வரும் கணக்கியல் ஆண்டில், மூலதன மானியம் ஆண்டின் வருமானமாகக் கணக்கிடப்படுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். என்பதைத்

- மேற்படி -

- மேற்படி -

அங்கீகரிக்கப்பட்டு மற்றும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.
கணக்குகளில் சீராக்கப்படுவதற்கு
நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

- (எ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு 2015 முதல் அலுவலக கணினிகளின் - மேற்படி -
நியம இலக்கம் 20 இன் படி அருவச் (உருவச் சொத்துகள்) கீழ் நீங்கள்
சொத்துகளாகக் கணக்கிடப்பட குறிப்பிட்ட கணினி மென்பொருள்
வேண்டிய கிரயம் ரூபா 708,958 ஆன தொகுப்புகளின் கிரயத்தினை
கணினி மென்பொருள் உருவச் கணக்கீட்டுள்ளோம். ஆனால்
சொத்துகளாகக் கணக்காய்வில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டபடி,
கணக்கிடப்பட்டிருந்தன. அடுத்த ஆண்டு முதல் கணினி
மென்பொருட்களின் (அருவச்
சொத்துக்கள்) கீழ்
கணக்கிடப்படுவதற்கு நடவடிக்கை
எடுக்கப்படும்.

1.6 சட்டங்கள், விதிகள் பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களு டனான தொடர்பு	இணங்காமைகள்	முகாமைத்துவத்தின் கருத்துரை	பரிந்துரை
(அ) 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(1) ஆம் பிரிவு	விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சரால் நியமிக்கப்பட்ட அணு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையில் அல்லது கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பான மூன்று நிபுணர்கள் மற்றும் சபையின் நோக்கங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய சட்ட விடயங்களில் அனுபவம் உள்ள ஒருவர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பான அமைச்சரால் அந்த பரிந்துரைக்கப்பட்ட அமைச்சின் அதிகாரியுமாக ஐந்து உறுப்பினர்களை பேரவை கொண்டுள்ளது. ஆனால் அணு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம் அல்லது கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு ஆகியவற்றில் தகுதியான மற்றும் அனுபவம் வாய்ந்த நபர்கள் நியமிக்கப்பட்டவில்லை என்பதுடன் நான்கு உறுப்பினர்கள் மட்டுமே நியமிக்கப்பட்டிருந்தனர்.	2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்திச் சட்டத்தின் பிரிவு 14(1) இன் படி, ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் உறுப்பினர்கள் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சரால் நியமிக்கப்படுகிறார்கள். இதன் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும் நியமனங்களுக்கு எந்தவொரு பரிந்துரையையும் வழங்குவதற்கு சட்டத்தின் ஏற்பாடுகள் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு வழங்கப்படவில்லை. இது தொடர்பாக அமைச்சிடமோ, அமைச்சரிடமோ விசாரிப்பதற்கு சட்டத்தில் இடமில்லை. அண்மையில் அமைச்சில் நடைபெற்ற முன்னேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டத்தில் தற்போது வெற்றிடமாக உள்ள நிர்வாக சபை உறுப்பினருக்கு நியமனம் வழங்குமாறு எமது நிறுவனம் நினைவூட்டப்பட்டது.	சட்டத்தின் பிரகாரம் பணிப்பாளர் சபையின் அமைப்பு பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.

<p>(ஆ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணக் கோவை நிதிப்பிரமாணம் 128(1)(ஐ)</p>	<p>சபையின் உத்தியோகத்தர்கள் நிவாரண அடிப்படையில் மோட்டார் வாகன அனுமதிப் பத்திரத்திற்கான தகைமையைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நிர்ணயிக்கப்பட்ட திகதிக்கு அண்ணளவாக 01 ஆண்டிற்கும் 06 மாதங்களுக்கும் இடைப்பட்ட காலத்திற்கு முன்னர் முதலாவது அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக் கொண்டிருந்தமை கடந்த இரண்டு வருட கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டிருந்தன. ஆனால், நிறுவனத்தின் கணக்கீட்டு அதிகாரியால் நிதிப்பிரமாணம் 128(1)(ஐ) பிரகாரம் அதை சரி செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.</p>	<p>ஐந்து அமைச்சின் மற்றும் குழுக் நிறுவனத்தின் மற்றும் குழுக் கூட்டமும் இவ்விடயம் தொடர்பில் ஆலோசிக்கப்பட்டு, நீதிமன்றம் வழங்கிய தீர்மானம் மற்றும் சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் விளக்கங்களுக்கு அமைய செயற்படுவது என தீர்மானிக்கப்பட்டது. இது தவிர, பணிப்பாளர் சபையில் இது குறித்து மீண்டும் விவாதிக்க வேண்டாம் என்றும் பணிப்பாளர் சபை முடிவு செய்துள்ளது. அந்த உயர் ஆணையை மீறிச் செயற்பட ஒழுங்குபடுத்தல் சபைக்கு எந்தத் தகுதியும் இல்லை என்பதையும் அன்புடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.</p>	<p>நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.</p>
--	---	---	---

<p>(இ) 2017 திசெம்பர் 21 ஆந் திகதிய 02/2017 ஆம் இலக்க சொத்துக்கள் முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை</p>	<p>ஒவ்வொரு அரசு நிறுவனமும் பயன்படுத்தும் அரசுக்கு சொந்தமான ஒவ்வொரு வாகனமும் அந்த நிறுவனத்தின் பெயரில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும் என்றும், பிற நிறுவனங்களுக்கு சொந்தமான சொத்துகள் பயன்படுத்தப்பட்டால், அவை முறையாக கையகப்படுத்தப்பட வேண்டும் என்றும் வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளது. ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் மின்சாரம் மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சகத்திற்குச் சொந்தமான JZ – 6200 ஆம் இலக்க பிராடோ வாகனம் 2020 யூன் 16 முதல் பயன்படுத்தப்பட்டு வருவதுடன் மீளாய்வாண்டில் இந்த வாகனத்தின் பழுதுபார்ப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் சேவைக்கு ரூபா 2,144,396</p>	<p>மின்சார அமைச்சினால் ஒழுங்குபடுத்தல் சபையிடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ள இந்த வாகனத்தின் உரிமையை மாற்றுவது வாகனம் தொடர்பான நீதிமன்றத் தீர்ப்பைப் பெற்ற பின்னரே மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.. பிரதான கணக்காய்வு உத்தியோகத்தர் என்ற முறையில், வாகனத்தை பராமரித்து பயன்படுத்த, ஒழுங்குபடுத்தல் சபைக்கு அமைச்சின் செயலாளர் எழுத்துப்பூர்வமாக அங்கீகாரம் அளித்துள்ளார். மேலும், இந்த வாகனம் கண்டி மேல் நீதிமன்றத்தில் வழக்கு ஒன்றுடன் தொடர்புடையது என்பதால், ஒழுங்குபடுத்தல் சபையின் பெயரில் ஒப்படைப்பதற்கு கால அவகாசம் தேவைப்பட்டது. எனவே நீதிமன்றத்தின் தீர்ப்பு அமைச்சுக்கு கிடைக்கும் வரை கையளித்தல் தாமதமாகியுள்ளது. இவ்விடயம் தொடர்பில் அமைச்சின் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான</p>	<p>சுற்றறிக்கை ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.</p>
---	---	--	---

செலவிடப்பட்டது. எனினும், மேலதிக செயலாளர் விரைந்து இந்த வாகனம் இதுவரை செயற்பட்டு வாகனத்தை முறைப்படி எம்மிடம் ஒப்படைப்பதற்கு உரிய ஒழுங்குபடுத்தல் அனுமதியை வழங்குமாறு சபையிடம் கோரப்பட்டது. ஒப்படைக்கப்படவில்லை.

2. நிதி மீளாய்வு
2.1 நிதி விளைவுகள்

மீளாய்வாண்டிற்கான செயற்பாட்டு விளைவுகள் ரூபா 9,412,059 மிகையாக இருந்ததுடன் அதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை ரூபா 4,752,640 ஆகும். அதற்கிணங்க நிதி விளைவுகளில் ரூபா 14,164,699 தொகையான முன்னேற்றம் அவதானிக்கப்பட்டது. மீண்டெழும் திறைசேரி மானியங்கள் ரூபா 17,234,450 தொகையால் அதிகரித்தமை இந்த முன்னேற்றத்திற்கு பிரதான காரணமாக இருந்தது.

3. செயற்பாட்டு மீளாய்வு
3.1 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மை

கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்	முகாமைத்துவத்தின் கருத்துரை	பரிந்துரை
(அ) 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தின் 10(இ) பிரிவின்படி, அணுசக்தித் துறை தொடர்பான சர்வதேச நியமங்கள் மற்றும் கடமைகளுக்கு இலங்கை இணங்குகிறது என்பதை உறுதிப்படுத்துவது சபையின் நோக்கமாக இருந்தாலும், சர்வதேச நியமங்களின் விதிமுறைகள் இலங்கைக்கு பொருத்தமான வகையில் பிரயோகிக்கப்பட்டு விதிகள் தயாரிக்கப்பட்டு பாராளுமன்றத்தின் அங்கீகாரம் பெறப்படவில்லை.	சட்டத்தின் 10 வது பிரிவு சட்டத்தின் நோக்கங்களைக் குறிப்பிடுவதுடன் நோக்கங்களுக்காக தனியான சட்ட கட்டமைப்பை உருவாக்க முடியாது என்பதுடன் அந்த சட்டக் கட்டமைப்பானது நோக்கங்கள் தொடர்பான சட்டத்தின் மற்ற பிரிவுகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. சட்டத்தின் பிரிவு 10(இ) உடன் இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்காக சட்டத்தின் பிரிவு 12(உ) இன் கீழ் இந்த நோக்கத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த விதிகளின்படி, இணக்கம் காட்டப்பட வேண்டிய நியமங்கள் மற்றும் கடமைகளை உறுதிப்படுத்த இலங்கை தற்போது செயற்பட்டு வருகிறது.	சர்வதேச நியமங்கள் மற்றும் கடமைகள் இலங்கையில் சட்டரீதியாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதற்கு தேவையான விதிகள் தயாரிக்கப்பட்டு பாராளுமன்றத் தால் அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டும்.
(ஆ) அதிகாரச் சட்டத்தின் 11(ஊ) பிரிவின் பிரகாரம் கதிர் வீச்சுக்களிலிருந்து பாதுகாத்தல், பதார்த்தமான மற்றும் ஏனைய கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை அணுகுதல் மற்றும் பேணிக் காத்தல் மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பொருட்களின் முகாமைத்துவம் சம்பந்தமான ஒரு தேசியக் கொள்கை மற்றும்	சட்டத்தின் 11(ஊ) பிரிவின் பிரகாரம் கதிரியக்கக் கழிவு முகாமைத்துவம் சம்பந்தமான தேசியக் கொள்கை வரைவு செய்யப்பட்டு பணிப்பாளர் சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்போது அது பங்குதாரர்களின் (stakeholders) கருத்துகளையும் ஆலோசனைகளையும் பெற வேண்டுமென்பதால் அதற்கான நடவடிக்கைகள் மற்றும் அமைச்சகத்தின் அங்கீகாரத்தை பெற இந்த வரைவை அமைச்சிற்கு அனுப்ப ஏற்கனவே	சபையை நிறுவுவதன் நோக்கங்களை நிறைவேற்றும் வகையில், சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பணிகளை உடனடியாக நிறைவேற்ற வேண்டும்.

நடைமுறைகளை தயாரிப்பது குறித்து அமைச்சரிடம் பரிந்துரைகளை சமர்ப்பிப்பது சபையின் பணியாக இருந்தாலும், இதுவரை அப்பணிகள் முடிக்கப்படுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. மேலும், கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் உத்திகளின் வரைவுகளை தயாரிப்பதற்கான பூர்வாங்க திட்டங்கள் ஏற்கனவே செய்யப்பட்டுள்ளன என்பதையும், எதிர்காலத்தில் அவை சர்வதேச அணுசக்தி முகவராண்மையின் தொழில்நுட்ப ஆதரவுடன் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்படும் என்பதையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

(இ) சட்டத்தின் 18 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் சபையினால் சபை உட்பட அனைத்து நபர்களாலும் மேற்கொள்ளப்படும் அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு தொடர்பான நடைமுறைகளுக்கு (Practices) உரிமம் வழங்க வேண்டும் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்த வேண்டிய போதிலும், சபையினால் அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு பயன்படுத்தப்படும் இடங்களுக்கு மட்டுமே உரிமம் வழங்கி ஒழுங்குபடுத்துகிறது. அதன்படி, சபையினால் வழங்கப்படும் கதிரியக்க நிலை அளவீடு, கதிர்வீச்சு அளவீட்டு உபகரண அளவுத்திருத்த சேவை, டோசிமெட்ரி சேவை மற்றும் பணி கண்காணிப்பு சேவைகள் போன்ற சேவைகளை சபை ஒழுங்குபடுத்தவில்லை. இந்த நோக்கத்திற்காக, சட்டத்தின் பிரிவு 12 (க) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் ஒழுங்குபடுத்தல் சபையினால் ரேடியோமீட்டர்கள் மற்றும் ரேடியோமீட்டர்களின் அளவுத்திருத்த சான்றிதழ்களை வழங்குவதற்கு தொடர்புடைய நிறுவனங்கள் அல்லது நபர்களுக்கு அனுமதி வழங்குவதற்கான நடைமுறைகள் மற்றும் வழிமுறைகளை நிறுவ வேண்டிய போதிலும் அத்தகைய நடைமுறைகள்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்திச் சட்டத்தின் 3(ஈ) பிரிவின் பிரகாரம் மற்றும் 5(ஈ) மற்றும் 5(உ) பிரிவின் பிரகாரம் அணுசக்தி சபைக்கு அணுசக்தி பயன்பாடுகளுக்கான ஒழுங்குமுறை தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவைகளை வழங்க முடியும். அதற்கு விசேட அனுமதியொன்று தேவையில்லை. மேலும், சட்டத்தின் பிரிவு 18 இன் படி, ஒழுங்குபடுத்தல் சபை அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு பயன்படுத்தப்படும் இடங்களுக்கு உரிமங்களை வழங்குகிறதுடன் சேவைகளை வழங்குவதற்கான உரிமங்களை வழங்குவதில்லை. அதன்படி, சபையால் வழங்கப்படும் சேவைகளுக்கு உரிமம் வழங்கப்படுவதில்லை மற்றும் சபையால் கதிரியக்கப் பொருட்களைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் வைத்திருப்பது தொடர்பாக ஒழுங்குபடுத்தல் சபையால் உரிமம் வழங்கப்பட்டு ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது. எனவே, மேற்கண்ட செயல்பாடுகளைச் செய்ய அணுசக்தி சபைக்கு ஒழுங்குபடுத்தல் சபையின் அங்கீகாரத்தை வழங்க வேண்டிய அவசியமில்லை என்பதுடன் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (க) பிரிவின் பிரகாரம் பிற கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு சேவை வழங்குநர்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான வழிமுறை எதிர்காலத்தில் உருவாக்கப்படும்.

சபையால்செய்யப்படும் கதிர்வீச்சு தொடர்பான சேவைகள் உட்பட அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு தொடர்பான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் ஒழுங்குபடுத்தும் வகையில் சட்டத்தால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்கள் செயற்படுத்தப்பட வேண்டும்.

மற்றும் வழிமுறைகள்
 இதுவரை வரைவு
 செய்யப்படவில்லை. சர்வதேச
 அணுசக்தி
 முகவராண்மையால்
 வெளியிடப்பட்ட தொழில்சார்
 கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு
 (ORPAS mission report)
 பற்றிய மதிப்பீட்டு
 அறிக்கையின் பரிந்துரையாக,
 சபைக்கு அளவுத்திருத்த
 சேவைகள் உள்ளிட்ட
 தொழில்நுட்ப சேவைகளை
 வழங்க சபை தேவையான
 அனுமதியை வழங்க
 வேண்டும் என்று தெளிவாகக்
 கூறப்பட்டிருந்தது.

(ஈ) சட்டத்தின் 49 வது பிரிவின்
 பிரகாரம் இலங்கையில்
 அணுசக்தி பொருட்கள்,
 உபகரணங்கள் மற்றும்
 தொழில்நுட்பத்தை இறக்குமதி
 செய்வது மற்றும் ஏற்றுமதி
 செய்வது இந்த சட்டத்தின்
 கீழ் கட்டுப்பாட்டிற்கு
 உட்பட்டது மற்றும்
 அத்தகைய பொருட்கள்,
 உபகரணங்கள் மற்றும்
 தொழில்நுட்பங்களின் பட்டியல்
 இலங்கையின் சர்வதேச
 கடப்பாடுகள் மற்றும்
 ஒப்பந்தத்தின்படி, பாதுகாப்பு
 ஒப்பந்தங்களின் கீழ் உள்ள
 கடப்பாடுகள் உட்பட
 சபையால் தயாரிக்கப்பட
 வேண்டும். மேலும், அவ்வாறு
 தயாரிக்கப்பட்ட பட்டியலுக்கு
 சபை முடிவு செய்யும்
 வகையில் சபையால்
 போதுமான விளம்பரம்
 அளிக்கப்பட்டு, அந்த
 பட்டியல் வர்த்தமாளியில்
 வெளியிடப்படும். எனினும்
 அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல்
 சபை இதுவரை அதற்கிணங்க
 நடவடிக்கை எடுக்கவில்லை.
 2018 ஆம் ஆண்டு மேலதிக
 நெறிமுறைக்கு இலங்கை
 அங்கீகாரம் வழங்கியதாக
 சர்வதேச அணுசக்தி முகவர்
 நிறுவனம் தனது
 இணையத்தளத்தில்
 தெரிவித்திருந்த போதிலும்,

இந்தச் சட்டத்தில், மேலதிக
 நெறிமுறையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள
 கட்டுப்படுத்தப்பட்ட உருப்படிகள்
 கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பொருட்களாகும்.
 மேலதிக நெறிமுறை இலங்கையினால்
 இன்னும் கையொப்பமிடப்படவில்லை
 மற்றும் அது இலங்கைக்கு சாதகமாக
 இல்லை. சர்வதேச அணுசக்தி
 முகவராண்மை உட்பட சில நாடுகள்
 இந்த நெறிமுறையில் கையெழுத்திடுமாறு
 எமது நாட்டிடம் கோரிக்கை விடுத்துள்ள
 போதிலும், இந்த நெறிமுறையில்
 கையெழுத்திடுவதன் மூலம் நாட்டின்
 பொருளாதாரம் மற்றும் சுதந்திரம்
 தேவையற்ற சுமையை சுமக்க
 வேண்டியுள்ளது. எனவே, இந்த
 நெறிமுறையின் கையொப்பத்தை
 விரைவுபடுத்துமாறு ஒழுங்குபடுத்தல் சபை
 கோர வேண்டிய அவசியமில்லை. எனவே,
 ஒரு குறிப்பிட்ட திகதியில் இந்த மேலதிக
 நெறிமுறையில் ஒரு முடிவு எடுக்கப்பட்டு
 கையொப்பமிடப்படும் வரை
 கட்டுப்படுத்தப்பட்ட உருப்படிகளை
 வர்த்தமாளியில் வெளியிட வேண்டிய
 அவசியமில்லை. இந்த விடயங்களை
 பகிரங்கப்படுத்துவது பொருத்தமானதல்ல
 என்பதை கவனத்தில் கொள்ளவும்.

சட்டத்தின்
 விதிகளுக்கு
 இணங்க
 நடவடிக்கை
 எடுக்கப்பட
 வேண்டும்.

அந்த செயற்பாடுகளின் முன்னேற்றம் குறித்து சபை பின்தொடரவில்லை.

(உ) சட்டத்தின் 69 வது பிரிவின் பிரகாரம் அயனியாக்கும் பொருட்களை உருவாக்கும் சுரங்க மற்றும் செயலாக்க செயற்பாடுகள் தொடர்பான நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ள அனைத்து நபர்களும் தொழிலாளர்கள், பொதுமக்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கான தேவைகள் குறித்த காலத்திற்கு உருவாக்கப்பட்ட விதிகளால் பரிந்துரைக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அத்தகைய விதிகள் எதுவும் வரைவு செய்யப்படவில்லை. மேலும், 1999 இன் 1 ஆம் இலக்க அணுசக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பான விதிகளில் 4 வது பிரிவின் பிரகாரம் கதிரியக்க வைப்புகளை அகழ்வாராய்ச்சி, அரைத்தல் மற்றும் செயலாக்கத்திற்கு சபையின் முன் அனுமதி தேவை. ஆனால் அத்தகைய இடங்களுக்கு உரிமம் வழங்குவதற்கு தேவையான பணிகளை சபை செய்யவில்லை.. இதன் விளைவாக, உரிமக் கட்டணம், சோதனைக் கட்டணம் மற்றும் கதிர்வீச்சு அளவைக் கண்காணித்தல் போன்றவற்றின் வருவாயை அரசாங்கம் இழந்துள்ளது, அத்துடன் சுற்றுச்சூழல், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களை சட்டப்பூர்வமாகப் பாதுகாக்கத் தவறிவிட்டது..

(ஊ) சட்டத்தின் 86(1) பிரிவின் பிரகாரம், 86(2)(அ) முதல் (ஏ) வரை குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயங்கள் தொடர்பாக அமைச்சினால் விதிகளை(Regulations) உருவாக்கி, 86(3) மற்றும்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்திச் சட்டத்தின் 69 பிரிவில் இடம் பெற்றுள்ள விடயங்கள் தொடர்பாக ஒரு விதி உருவாக்கப்பட வேண்டும் என்றாலும், இலங்கையில் இவ்வாறான 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. சட்டத்தின்படி இத்தகைய இயற்கை கதிரியக்க செயல்பாடு தளங்களுக்கு உரிமம் வழங்கப்படாததால் உரிம வருவாய் இழப்பு ஏற்படவில்லை. ஆனால் அவசியத்தின் அடிப்படையில் அத்தகைய இடங்கள் ஒழுங்குமுறைக் குழுவின் ஆய்வுக்கு கட்டணம் வசூலிக்கப்படுகின்றன, இதனால் வருவாய் கிடைக்கிறது. தற்போது இலங்கையில் இரண்டு இடங்கள் மட்டுமே உள்ளன. இதுபோன்ற விதிகளை உருவாக்க எங்கள் நிறுவனத்தில் இந்தத் துறையில் அறிவுள்ளவர்கள் இல்லாததால், வரவிருக்கும் திட்டத்தின் மூலம் சர்வதேச அணுசக்தி முகவராண்மையின் நிபுணரின் உதவியைப் பெறுவேன் என நம்புகிறேன்.

சட்டத்தின் விதிகளுக்கு இணங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும்.

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்திச் சட்டத்தின் 86(2) பிரிவின் (ஆ) மற்றும் (ஏ) விதிகள் தவிர மற்ற அனைத்து விதிகளும் தற்போது வரைவு செய்யப்பட்டுள்ள முன்னெச்சரிக்கை உத்தரவுகளுடன் இணைக்கப்படுவதற்கான இறுதி கட்டத்தில் உள்ளன. அதற்கு மேலாக சர்வதேச அணுசக்தி

சட்டத்தின் கீழ் செய்ய வேண்டிய விதிகளை உருவாக்கி, பாராளுமன்றத் தின் அங்கீகாரத்தை

86(4) பிரிவின் பிரகாரம், வர்த்தமானியில் வெளியிட்டு பாராளுமன்றத்தின் அங்கீகாரத்திற்காக பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்க வேண்டிய போதிலும், கணக்காய்வுத் திகதி வரை சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எந்தவொரு விடயத்திற்குமான விதிகள் இன்றுவரை வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டு பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

முகவராண்மையின் அறிக்கையின் பரிந்துரைகள் மற்றும் திரவ கதிரியக்க வெளியேற்ற அளவுகள் (Liquid Radioactive Discharge Levels) ஆகியவையும் வரைவு முன்னெச்சரிக்கை வரிசையில் சேர்க்கப்படுவதற்கு வேண்டுமானால் அவைகளும் சேர்க்கப்பட்டு இந்த முன்னெச்சரிக்கை விதிமுறைகள் உரிய அங்கீகாரத்திற்காக அனுப்பப்படுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது. சட்டத்தின் 86 (2) பிரிவின் (ஆ) மற்றும் (ஏ) விதிகளை உருவாக்குவது தற்போது முன்னுரிமையாக அங்கீகரிக்கப்படாததால், அவை தேவைக்கேற்றவாறு உருவாக்கப்படுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. அதற்கு மேலாக, (எ) இன் கீழ் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பு தொடர்பான விதிகள் தயாரிக்கப்பட்டு, அமைச்சின் அங்கீகாரத்திற்காக ஹானூப்பப்பட்டுள்ளது என்பதை அன்புடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

உடனடியாகப் பெற வேண்டும்.

(எ) சட்டத்தின் 87(1) பிரிவின் (அ) முதல் (ஏ) வரை குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயங்கள் தொடர்பாக சபையால் விதிகளை(Rules) உருவாக்கி, 87(2) மற்றும் 87(3) பிரிவுகளின் பிரகாரம் வர்த்தமானியில் வெளியிட்டு பாராளுமன்றத்தின் அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்க வேண்டிய போதிலும், கணக்காய்வு தேதி வரை, சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எந்தவொரு விஷயத்திற்கும் விதிகள் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டு பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. மாறாக, 1969 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க அணுசக்தி அதிகாரசபைச் சட்டத்தின் கீழ் தயாரிக்கப்பட்ட 1999 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க அணுசக்தி பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறைகளில் உள்ள அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பான விதிமுறைகள் திரும்பப் பெறப்பட்டு தொடர்ந்து

மேற்குறிப்பிட்ட 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்திச் சட்டத்தின் 87(1) (ஈ) பிரிவிற்கான விதியொன்றாக கதிர்வீச்சு பணியாளர்களின் தகுதிக்கான துணை பரிமாண விதி ஏற்கனவே வரைவுத் துறைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அத்துடன், சுகாதார அமைச்சில் இடம்பெற்ற கலந்துரையாடலின் போது முன்வைக்கப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பாக உருவாக்கப்பட்ட இந்த விதியில் சில திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன், விதியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள கதிரியக்க ஊழியர்களின் பதிவேட்டிலும் திருத்தம் செய்யப்பட உள்ளதால், தற்போது அதற்கான ஏற்பாடுகள் விதியில் அந்தத் திருத்தங்களைச் சேர்க்கும் வகையில் செய்யப்படுகிறது. அதன்படி, இந்த விதிக்கு உரிய அனுமதிகளை திருத்தங்களுடன் பெறுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் என்பதை அன்புடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். 87(1) பிரிவின் கீழ் விதிகள் (உ) மற்றும் (ஊ) நடைமுறையில் இருப்பதாகக் கருதப்படாததுடன் அதில் உள்ள விடயங்கள் 1969 ஆம் ஆண்டின் அணுசக்தி அதிகாரச் சட்டம் இலக்கம் 19 இன் பிரிவு 18 இன் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட முந்தைய விதியின் கீழ் உள்ளடக்கப்படும். அதற்கு மேலாக

-மேற்படி-

பயன்படுத்தப்பட்டன. அந்த விதிமுறைகளை உருவாக்க பயன்படுத்தப்பட்ட 22 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான சர்வதேச கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பரிந்துரைகள் பல அப்போது மாறிவிட்டன.

சட்டத்தின் (எ) மற்றும் (ஏ) இன் கீழ் விதிகளை உருவாக்குவது தற்போது முன்னுரிமையாக அடையாளம் காணப்படவில்லை மற்றும் இங்கு (ஆ) கீழ் கொடுக்கப்பட்ட விதி தொடர்பான விடயங்கள் வரைவு விதிமுறைகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. எனவே, இந்த விதிமுறை தற்போது பொருந்தாது. (அ) மற்றும் (இ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளை உருவாக்குவதற்கு அறிவுள்ள அதிகாரிகள் யாரும் இல்லை மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் சபை சர்வதேச அணுசக்தி முகவராண்மையின் நிபுணர் ஆதரவுடன் முன்னுரிமை அடிப்படையில் இவற்றைத் தயாரிக்க நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

3.2 செயற்பாட்டு செயற்திறனின்மை

கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்	முகாமைத்துவத்தின் கருத்துரை	பரிந்துரை
<p>(அ) சர்வதேச பாதுகாப்பான கதிரியக்கப் பொருள் போக்குவரத்து பிரமாணம் (IAEA SSR - 6) இன் படி ஒரு சரக்கில் (consignment) இருக்கக்கூடிய அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சின் அளவு வரம்பை மீறியுள்ளபோது தொடர்புடைய கொள்கலனின் (consignment) கதிர்வீச்சு மூலம் ஓட்டுநர், சாரதி உதவியாளர், சாலைகளில் பயணிக்கும் பொதுமக்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு வெளிப்படும் கதிர்வீச்சின் அளவை அளப்பதற்கு மணல் ஏற்றப்பட்ட பிறகு, கொள்கலன்களின் கதிர்வீச்சின் டோசிமெட்ரிக் வீதத்தை அளவிடுவதற்கும், ஆய்வக சோதனை அறிக்கைகளிலிருந்து பெறப்பட்ட மாதிரிகள் அந்தந்த கொள்கலன்களில் ஏற்றப்பட்டுள்ளதா என்பதை சரிபார்க்கவும் தேவையான சுயாதீன ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்படவில்லை. அந்த சுயாதீன ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளாததால்,</p>	<p>IAEA SSR-6 போக்குவரத்து பிரமாணத்தின் இலக்கம் 236 இன் பொருள் பின்வருமாறு. 236. Radioactive Material shall mean any material containing radionuclides where both the activity concentration and the total activity in the consignment exceed the values specified in the relevant paragraph. மேலே உள்ள வரையறையின்படி, ஒரு கதிரியக்கப் பொருளாகக் கருதப்பட, செயற்பாட்டு செறிவு (activity concentration) 10000 Bq/Kg மற்றும் மொத்த செயல்பாடு (total activity in the consignment) 10000 Bq ஆகிய இரண்டும் ஒழுங்குமுறையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இந்த மதிப்புகளை விட அதிகமாக இருக்க வேண்டும். எனவே, அங்கீகரிக்கப்பட்ட தாது மணல் மாதிரிகளில் உள்ள Th-232 மற்றும் U-238 இன் மொத்த செயல்பாடு (Total Activity) 10000 Bq ஐ விட அதிகமாக உள்ளது என்பது மிகவும் தெளிவாக உள்ளது. செயல்பாடு 10000 Bq ஐ விட அதிகமாக உள்ளமைக்கு காரணம் 1Kg அளவான பெரிய அளவுகள் இணைந்துள்ளமையாகும். மேலும் இந்த மாதிரிகள் அதே தொகுப்பிலிருந்து எடுக்கப்பட்டவை</p>	<p>கொந்தளிப்பான பொருட்களைக் கொண்ட கொள்கலன்களை ஆய்வு செய்வதற்குத் தேவையான இடத்திலேயே ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு அரசாங்கத்தால் அறவிடக்கூடிய ஆய்வுக் கட்டணங்கள் அறவிடப்பட வேண்டும்.</p>

பரிசோதனைக் கட்டணமாக (Inspection fee) சபைக்கு அறவிடப்பட முடியுமான ரூபா 15,770,000 ஆன கட்டணம் வசூலிக்கப்படவில்லை.

(ஆ) சர்வதேச அணுசக்தி முகவராண்மையால் தொழில்சார் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்து வெளியிடப்பட்ட மதிப்பீட்டு அறிக்கையில் (ORPAS mission report)) கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு விதிமுறைகள் தற்போதுள்ள வெளிப்பாட்டு சூழ்நிலைகள், திட்டமிட்ட வெளிப்பாட்டு சூழ்நிலைகள் மற்றும் அவசரகால வெளிப்பாட்டு சூழ்நிலைகளை உள்ளடக்கியதாக உள்வாக்கப்பட வேண்டும் என்றாலும், தற்போதுள்ள வெளிப்பாட்டு நிலைமைகள் சபையால் வரையப்பட்ட பிரமாணங்களில் உள்ளடக்கப்படவில்லை என்று சுட்டிக்காட்டப்பட்டது.

மற்றும் இந்தத் தொகுதிகள் எங்கள் நிறுவனத்தால் இதற்கு முன்பு சோதனை செய்யப்பட்டன. எனவே, போக்குவரத்து விதிமுறைகளின்படி, இந்த முழு இருப்புகளையும் கதிரியக்கப் பொருட்களாகக் கொண்டு செல்வதற்கு எந்தத் தடையும் இல்லை என்பதை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு குறித்த தற்போது வரைவு செய்யப்பட்ட ஒழுங்குமுறையானது IAEA வழிகாட்டுதல்களுடன் இணக்கமான திட்டமிடப்பட்டு வெளிப்பாட்டு நிலைமைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது. (Planning Exposure Situation). அவசரகால வெளிப்பாட்டு சூழ்நிலை (Emergency Exposure Situation) தொடர்பான தேவைகள் தற்போது அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள அணு அல்லது கதிரியக்க இடர் முகாமைத்துவ திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், நாட்டில் தற்போதுள்ள வெளிப்பாட்டு சூழ்நிலை(Existing Exposure Situation) இல்லாததால், ஒழுங்குபடுத்தல் சபை தற்போது அது தொடர்பான விதிமுறைகளைத் தயாரிப்பதற்கு முன்னுரிமை அளிக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும், தற்போது வரைவு செய்யப்பட்ட கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு விதிமுறைகள் மீளாய்வு செய்யப்படுவதால், மேலே உள்ள மூன்று வெளிப்பாட்டு காட்சிகளையும் பொருத்தமானதாக உள்ளடக்கும் வகையில் ஒழுங்குமுறைகளை முடிக்க முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

சர்வதேச தரத்திற்கு ஏற்ப கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு விதிமுறைகள் உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

(இ) இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உணவுப் பொருட்களில் பொது சுகாதாரத்திற்கு தீங்கு விளைவிக்கும் அயனியாக்கும் கதிரியக்க பொருட்கள் இருப்பதை சரிபார்க்க 1995 யூலை 21 வெளியிடப்பட்ட வர்த்தமானி, தற்போதைய நுகர்வு முறைகளுக்கு ஏற்றவாறு மற்றும் அணுசக்தி வெளியீட்டு நிலைமைகளுக்கு பொருத்தமான முறையில் திருத்தப்பட்டு

இந்த விதியில் தீர்மானிக்கப்பட வேண்டிய கதிரியக்க பொருட்கள் மட்டுமே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் மேலும் பாலமாவிற்சாக தனி மதிப்புகளும் பிற உணவுப் பொருட்களுக்கான உரிய தனி மதிப்புகளும் மற்றும் அவசரகாலத்தில் பயன்படுத்த வேண்டிய தனியான முறைகளும் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன எனவே நீங்கள் குறிப்பிட்டது சரியல்ல. தொடர்புடைய வர்த்தமானியின் சிங்கள பிரதி உங்கள் தகவலுக்காக இணைக்கப்பட்டுள்ளது. உலகில் காணப்படுகின்ற நிலைமைகளின்

தற்போதைய நுகர்வு முறையைப் பொருத்துமாறு விதிகள் திருத்தப்பட வேண்டும், இதனால் உணவுப் பொருட்களில் உள்ள தீங்கு விளைவிக்கும் அயனியாக்கும் கதிரியக்க பொருட்கள் சரிபார்க்கப்பட வேண்டும் மற்றும் அபாயங்களைக் கொண்ட அனைத்து

சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. இதன் காரணமாக தற்போது இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்படும் பால் மாவுககு மட்டுமே அயனியாக்கும் கதிரியக்க பொருட்கள் உள்ளதா என்பது பரிசோதிக்கப்படுகிறது..

பிரகாரம் செய்யப்படுகின்ற பொருட்கள் அறிவியல் சர்வதேச வெளியீடுகளின்படி, மற்ற பொருட்களை சோதிக்க அவசியமில்லை. தேவையற்ற வர்த்தகத்திற்கு கருதப்படுகிறது.

சோதனை உணவுப் பொருட்களையும் சரிபார்க்க வேண்டும்.

உணவுப் பொருட்களையும் சரிபார்க்க வேண்டும்.

(ஈ) கதிரியக்க தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி கண்டறியும் (diagnosis) மற்றும் சிகிச்சை (therapeutic) இயந்திரங்களின் அளவுத்திருத்தம் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டு தேவைகள் உரிம நிபந்தனைகளால் கட்டாயப்படுத்தப்படவில்லை என்பதன் காரணமாக அந்த இயந்திரங்கள் மூலம் சேவை பெறும் நோயாளிகளுக்கு அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு தேவையற்றதாக வெளிப்படும் அபாயம் காணப்படுவதுடன் அது தொடர்பான சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம் அரசாங்கம் பெறக்கூடிய வருவாயை இழக்கும் நிலையும் அவதானிக்கப்பட்டது. காணப்பட்டது.

கதிர்வீச்சு தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி நோய்களைக் கண்டறிவதற்கும் சிகிச்சையளிப்பதற்கும் பயன்படுத்தப்படும் இயந்திரங்களின் அளவுத்திருத்தம் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டை உரிமதாரர் ஒழுங்கமைக்க வேண்டும் என்று கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு விதிமுறைகளின் 43(உ) மற்றும் 48 இன் கீழ் தெளிவாகக் கூறப்பட்டுள்ளது. இதற்காக, நோய்களுக்கான சிகிச்சை மற்றும் அணுக்கரு இமேஜிங் சோதனைகள் நடத்தப்படும் நிறுவனங்களின் அதிகாரிகளுக்கு சர்வதேச பயிற்சி மற்றும் உள்நாட்டில் நடத்தப்படும் பயிற்சி வகுப்புகள் மூலம் பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது. தற்போது இதற்கு மேலதிகமாக, இந்த நடவடிக்கைகள் சுகாதாரத் திணைக்களத்தின் உயிரியல் மருத்துவப் பிரிவினாலும், தொடர்புடைய உபகரணங்களைப் பராமரிக்கும் தொடர்புடைய சேவை பிரதிநிதியினாலும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. எனவே, இதற்கு விதிமுறைகள் இல்லை என்று கூறுவது சரியல்ல

கதிரியக்க வல்லுனர்களால் பயன்படுத்தப்படும் நோயறிதல் மற்றும் சிகிச்சை உபகரணங்களுக்கான அளவுத்திருத்தம் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாடு தேவைகள் உரிம நிபந்தனைகளால் கட்டாயப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

3.3 சர்ச்சைத்தன்மையான கொடுக்கல் வாங்கல்

கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்

1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிமங்கள் சட்டம் மற்றும் 2009 ஆம் 66 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிமங்கள் திருத்தச் சட்ட இலக்கம் 33 இன் பிரகாரம் அமைச்சர் மற்றும் வேறு எந்த அமைச்சரின் அங்கீகாரத்துடன்

முகாமைத்துவத்தின் கருத்துரை

சட்டத்தின் 05(ஈ) இன் கீழ் நீங்கள் குறிப்பிட்டுள்ளபடி, அணுசக்தி சபையானது ஆய்வுச் சேவைகளை நடத்துவதற்கு அதிகாரம் பெற்றுள்ளமை ஏனெனில் அது ஒரு ஒழுங்குமுறை அமைப்பு அல்ல

பரிந்துரை

சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிமங்கள் சட்டத்தால் பாதுகாக்கப்பட்ட கனிமங்கள் என ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டுள்ள

தவிர, கதிரியக்கத் தனிமங்களைக் கொண்ட எந்தவொரு கனிமத்தையும் ஏற்றுமதி செய்வது தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, இரண்டு பொது மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களால் தாது மணல் ஏற்றுமதிக்கான உரிமம் பெற விண்ணப்பம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டபோது மணலில் கதிரியக்க பொருட்கள் இல்லை என்ற பேரவையின் பரிந்துரையுடன் விண்ணப்பிக்குமாறு புவியியல் ஆய்வு மற்றும் சுரங்க பணியகத்தினால் அறிவுறுத்தப்பட்டிருந்தது. அதன்படி தாது மணலில் கதிரியக்க பொருட்கள் உள்ளதா இல்லையா என்பது குறித்து பேரவையால் பரிந்துரை செய்திருக்க வேண்டும். இலங்கை அணுசக்திச் சட்டத்தின் 87(2) மற்றும் 87(3) பிரிவின்படி, பேரவையானது சர்வதேச நியமங்களின் விதிமுறைகளை விதிகளாகப் பயன்படுத்த வேண்டுமாயின், விதிகள் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டு பாராளுமன்றத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டும். ஆனால் அத்தகைய அங்கீகாரம் இல்லாமல், சர்வதேச பாதுகாப்பான கதிரியக்கப் பொருள் போக்குவரத்து விதிமுறைகளின் (IAEA SSR - 6) விதிகளைப் பயன்படுத்தி கதிரியக்கப் பொருள்களைக் கொண்ட தாது மணல்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கு மீளாய்வாண்டில் உள்ள 33 சந்தர்ப்பங்களில் பேரவையால் அங்கீகாரம் அளிக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும், இலங்கையின் அணுசக்தி சட்டத்தின் பிரிவு 5(ஈ) இன் படி, அணுசக்தி பேரவை ஒரு பொருளின் அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு அளவை தீர்மானிக்க சோதனை (testing) நடத்தும் அதிகாரத்தை கொண்டுள்ளது. ஆனால், மணலின் கதிரியக்க அளவுகளை பேரவை அங்கீகரிப்பது பங்குதாரர்களிடையே நலன் மோதலை(conflict of interest) உருவாக்குவதையும் அவதானிக்க முடிந்தது.

என்பதுடன் ஒழுங்குமுறை நோக்கங்களுக்காகத் தேவையான அனைத்து ஆய்வுப் பணிகளையும் அவர்கள் பெற வேண்டிய அவசியமில்லை.. குறிப்பாக இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செய்யப்படும் உணவு அல்லாத பொருட்களில் கதிரியக்க பொருட்கள் இருப்பதாக சந்தேகம் ஏற்பட்டால், அவை குறித்து எங்களுக்கு தெரிவித்த பிறகு, சட்டத்தின் 12(க) கீழ் உள்ள விதிகளின்படி உரிய மாதிரிகளை எடுத்து ஏற்பாடுகளின்படி சரிபார்த்து. தேவையான அனுமதிகளை உடனடியாக வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செய்யப்படும் இத்தகைய பொருட்கள் மூன்று நாட்களுக்குள் குறுகிய காலத்திற்குள் அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டும், இது தொடர்பான தாமதத்தால், அரசாங்கம் பெற வேண்டிய வருவாயை இழக்க நேரிடும் மற்றும் நாடு பெறும் கட்டளைகள் பெறப்படாமல் போகலாம். எனவே, அத்தகைய மாதிரிகளை பரிசோதிப்பதற்காக ஒரு தனி உபகரணங்களுடன் கூடிய ஆய்வகம் நிறுவப்பட்டுள்ளது. உணவுப் பொருட்களில் உள்ள கதிரியக்கத்தை சரிபார்க்கும் அதிகாரம் அணுசக்தி சபைக்கு ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளது.. எனவே, இறக்குமதி. ஏற்றுமதி அனுமதி வழங்குவதற்காக செய்யப்படும் பூர்வாங்க ஆய்வுப் பணிகளுக்கு அணுசக்தி சகையிடமிந்து ஆய்வுச் சேவைகளைப் பெற வேண்டிய அவசியமில்லை. எனவே, அத்தகைய இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிகளுக்கு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை மூலம் ஆய்வுகளை நடத்துவது தொடர்பாக இரு நிறுவனங்களுக்கும் இடையே எந்த முரண்பாடும் இல்லை.

விலைமதிப்பற்ற கனிமங்கள் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும் என்பதால், ஏற்றுமதிக்கு முன், அணுசக்தி சபையால் கதிரியக்க தனிமங்கள் உள்ளதா என ஆய்வு செய்ய வேண்டியதுடன் சோதனை அறிக்கைகளின்படி, ஏற்றுமதிக்கான பரிந்துரைகளை பேரவை செய்ய வேண்டும்.

4 கணக்களிப்பொறுப்பு மற்றும் நல்லாளுகை

4.1 வருடாந்த செயல் நடவடிக்கைத்திட்டம்

கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்	முகாமைத்துவத்தின் கருத்துரை	பரிந்துரை
2021 ஆம் ஆண்டில், கதிரியக்க பாதுகாப்பு குறித்த திட்டமிடப்பட்ட தேசிய பயிற்சி பட்டறைகள் மற்றும் கதிரியக்க அவசரநிலைகள் மற்றும் பங்குதாரர்களுக்கான பதில்கள் குறித்த தேசிய பயிற்சி பட்டறைகள் எதுவும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்பதுடன் அதே நேரத்தில் மீதமுள்ள திட்டமிடப்பட்ட பணிகளின் முன்னேற்றம் 60 முதல் 70 சதவீதம் வரை இருந்தது.	2021 ஆம் ஆண்டில் கொரோனா தொற்றுநோய் காரணமாக அரசாங்கம் நீண்ட காலமாக நாட்டை முடியதால், அதிகாரிகளின் அழைப்பை நிறுவனம் கட்டுப்படுத்த வேண்டியிருந்ததால் மற்றும் வெளித்தரப்பினரை வரவழைத்து அரசு சட்டங்களை விதித்ததாலும், நிகழ்நிலை முறையில் இந்தப் படிப்புகளை நடத்துவது நடைமுறைக்கு சாத்தியமில்லாததாலும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை திட்டமிட்டிருந்த கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பயிற்சி வகுப்புகளை எதிர்பார்த்தபடி நடத்த முடியவில்லை. ஆனால் இந்த ஆண்டில், 2020 இல் கொரோனா தொற்றுநோயால் ஒத்திவைக்கப்பட்ட மருத்துவத் துறை தொடர்பான ஒரு பாடத்தையும், தேவையின் அடிப்படையில் 2021 ஆம் ஆண்டில் திட்டமிடப்பட்ட தொழில்துறை தொடர்பான ஒரு பாடத்தையும் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையால் நடாத்த முடிந்தது. 2021 ஆம் ஆண்டின் மூன்றாம் காலாண்டிற்குள் நடத்த திட்டமிடப்பட்ட கதிர்வீச்சு அவசரநிலை முகாமைத்துவம் குறித்த பங்குதாரர்களுக்கான பயிற்சி வகுப்பு 2021 இல் கொரோனா தொற்றுநோய் காரணமாக பங்குதாரர்களின் குறைந்த பங்கேற்பின் காரணமாக நடத்த முடியவில்லை. ஆனால் 2022 ஆம் ஆண்டின் 4 வது காலாண்டில் இந்த பங்குதாரர்களுக்கான பயிற்சி வகுப்பை நடத்த ஏற்கனவே ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன.	செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் இலக்குகள் அடையப்பட வேண்டும்.