



ஆண்டறிக்கை 2015

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

தலைவரின் செய்தி	01-02
பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்களின் செய்தி	03-04
தூரநோக்கு மற்றும் செயற்பணி	05
அறிமுகம்	06
முகாமைத்துவச் சபை	07-08
நிறைவேற்று பொழிப்பு	09-11
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரையினை தாபித்தல்	12
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரையின் செயற்பாடுகள்	12-14
சர்வதேச கூட்டு உடன்படிக்கைகள் மற்றும் பிரகடனங்கள்	14-15
அதிகாரமளித்தல் (உத்தரவுப்பத்திரங்களும் அங்கீகாரங்களும்)	15-16
இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடு	16
பாதுகாப்பு களப் பரிசோதனைகளும் அமுலாக்கமும்	17
அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பு	17-19
கதிர்வீச்சு மூலங்களின் கழிவு முகாமைத்துவமும் போக்குவரத்தும்	19-21
அவசர நிலைமையினை எதிர்கொள்ளல்	21
மனித வள அபிவிருத்தி	22-24
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் நிதிக்கூற்றுக்கள்-2015	25-42
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	43-48
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை மீதான கருத்துரைகள்	49-57



இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான முதலாவது ஆண்டறிக்கைக்கு இச் செய்தியை பதிவுசெய்வதனையிட்டு நான் பெரு மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். 2015 ஆம் ஆண்டில் பேரவை செயற்பாட்டிற்கு வந்தமையாலும் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்காக அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல் மற்றும் களப்பரிசோதனை முறைமைகள் தாபிக்கப்பட்ட ஆண்டாக இவ்வாண்டு காணப்பட்டதனாலும் இவ்வாண்டு அதற்கு முக்கியமானதாக இருந்தது.

அணு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்துடனான இலங்கையின் ஈடுபாடு 1957 இல் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தில் அது அங்கத்துவம் பெற்றதிலிருந்து ஆரம்பமானது. அதனைத் தொடர்ந்து 1962 இல் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் ஓரகத்தனிம நிலையம் தாபிக்கப்பட்டதுடன் 1969 இன் 19 ஆம் இலக்க அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தினால் 1969 ஆம் ஆண்டில் அணுசக்தி அதிகாரசபை தாபிக்கப்பட்டது. 2014 இல் சட்டமாக்கப்பட்ட புதிய அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டம் மேம்படுத்தல் மற்றும் ஒழுங்கமைத்தல் ஆகிய இரண்டிற்கும் பொறுப்பாக காணப்பட்ட அணுசக்தி அதிகாரசபையினைக் கலைத்து பேரவை மற்றும் இலங்கை அணுசக்தி சபை என்பவற்றை தாபித்தது. அதேவேளை இலங்கை மக்களின் நலனுக்காக அணுசக்தி பிரயோகத்தினை மேம்படுத்தும் பொறுப்பு இலங்கை அணுசக்தி சபைக்கும் பயன்மிக்க பயன்பாடுகளிற்காக அணுத் தொழில்நுட்பத்தினை பயன்படுத்துகையில் ஆட்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாத்து கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தவதற்குத் தேவையான பிரமாண சட்டக்கோவையினை உருவாக்கி அமுல்படுத்தும் பொறுப்பு பேரவைக்கும் புதிய அதிகாரச்சட்டத்தினால் கையளிக்கப்பட்டது.

பேரவைக்குரிய பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக அனைத்து கதிர்வீச்சு மற்றும் ஓரகத்தனிம பாவனையாளர்கள், கதிர்வீச்சு பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிக் கட்டுப்பாடு, கதிர்வீச்சு கழிவு முகாமைத்துவம், கதிரியக்கப் பொருட்களின் பௌதீக பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல், அணு அல்லது கதிரியக்க அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான இயலுமையினை அபிவிருத்தி செய்தல், சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்துடனான பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலுள்ள கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல் மற்றும் மேற்குறிப்பிட்டவைகளிற்குத் தேவையான சட்டரீதியானதும் பிரமாண ரீதியானதுமான நடைமுறையினை தாபித்தல் என்பவற்றிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் களப்பரிசோதனை முறைமைகளை தாபிக்கவேண்டுமென புதிய சட்டத்தினால் தேவைப்படுத்தப்பட்டது.

அதற்கமைய, 2015 யூலை 21 ஆந் திகதிய 1924/27 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்குத் தேவையான இரண்டு விதிகளும் ஒரு பணிப்புரையும் வெளியிடப்பட்டதனைத் தொடர்ந்து அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல் மற்றும் களப்பரிசோதனை முறைமையினை பேரவை 2015 ஆம் ஆண்டில் தாபித்தது. பேரவை 65 களப்பரிசோதனைகளை

நடாத்தியதுடன் 449 கதிரியக்கப் பொருட்கள் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கியது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 2016 இற்காக 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியளவில் 93 அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் அணுக் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்காக ஐக்கிய அமெரிக்காவின் “எனர்ஜி குலோபல் மட்ரியல் சிகியுரிடி” (Energy’s Global Material Programme) திணைக்களத்தின் ஒருங்கிணைப்புடன் 14 கதிர்வற்ற வசதிகளில் “உயர் கதிர்வீச்சு” மூலங்களிலிருந்து பாதுகாப்பு பெறுவதற்காக பேரவையினால் பௌதீக பாதுகாப்பு முறைமையும் தாபிக்கப்பட்டது.

விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் நிர்வாக பதவியணியினருக்காக பேரவையினால் அவர்களது பணிகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட விடயப் பரப்புக்களில் விசேட பயிற்சிகளை பெற்றுக்கொள்வதற்காக சந்தர்ப்பங்கள் வழங்கப்பட்டன.

2015 ஆம் ஆண்டிற்கான செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக முகாமைத்துச் சபை, பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் மற்றும் பேரவையின் ஏனைய உத்தியோகத்தர்களால் எனக்கு வழங்கப்பட்ட அபரிமித ஒத்துழைப்பினை குறிப்பிட்டாக வேண்டுமென்பதுடன், 2015 ஆம் ஆண்டின் செயன்முன்னேற்றத்தில் வெற்றியினை ஈட்டிக் கொள்வதில் அவர்களது அர்ப்பணிப்பு கிடைக்காதிருந்திருப்பின் அதனை அடைய முடியாது போயிருக்கலாம். அத்துடன், இலங்கை அணுசக்தி சபையின் தலைவருக்கும் அதற்கு முன்னர் இப்பதவியினை வகித்த நிபுணர்களிற்கும், கௌரவ அமைச்சருக்கும், கௌரவ பிரதி அமைச்சர் அவர்களிற்கும், அமைச்சரவைக்கும் அவர்கள் வழங்கிய சேவைக்காக நன்றி கூறுகின்றேன்.

அனைத்தும் வெற்றியடைய வேண்டுமென நன்றியுடன் பிரார்த்திக்கின்றேன்.



பேராசிரியர், சமன் ஹேவாவன்த

தலைவர்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்களின் செய்தி



இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் முதலாவது பணிப்பாளர் நாயகம் என்ற வகையில் அதன் முதலாவது ஆண்டறிக்கைக்கு சிறிய செய்தியொன்றை வழங்குவதற்கு முடிந்தமை நான் அடையப்பெற்ற பாக்கியம் எனக் கருதுகின்றேன்.

இந்த ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை 2015 சனவரி 01 இலிருந்து செயல்வலுவுக்கு வந்ததுடன் அதன் முதலாவது ஆண்டான 2015 ஆம் ஆண்டு அதற்கு மிகவும் வேலைப் பலு கொண்ட

ஆண்டாகக் காணப்பட்டது. ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிப்பதற்கு புறம்பான இடமொன்றின் தேவை மிகவும் அத்தியாவசியமானதாகக் காணப்பட்டதுடன் 2015 ஏப்ரல் 01 ஆந் திகதி அதனைப் பூர்த்திசெய்து கொள்வதற்கு முடியுமாக இருந்தது. ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினை நடாத்திச் செல்வதற்காக அணுசக்தி சபைக்குச் சொந்தமான தேசிய அழிவுறாத பரிசோதனை நிலையத்தின் 3 ஆவது மாடியினை வாடகைக்கு பெற்றுக்கொள்ள முடிந்தது.

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்குத் தேவையான தளபாட உபகரணங்கள் மற்றும் ஏனைய அலுவலக உபகரணங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளத் தகுந்த சவாலாக காணப்பட்டதுடன் அது மிகவும் கடினமான கருமமாகவும் காணப்பட்டது. இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் ஆரம்பத்தில் அதில் பணியாற்றிய 19 பணியாளர்களின் ஆழமான அர்ப்பணிப்பு மற்றும் குழு மனப்பாங்குடன் பணியாற்றியமை காரணமாக ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்குத் தேவையான அனைத்து உபகரணங்களையும் 2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியளவில் கொள்வனவு செய்வதற்கு முடியுமாக இருந்தது.

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அணுசக்தி அதிகாரசட்டத்தின் மூலம் தாபிக்கப்பட்ட போதிலும், 1969 இன் 19 ஆம் இலக்க அதிகாரசட்டத்தின் பிரகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்த அனுமதிப்பத்திர தாரர்களிற்கு தேவையான சேவைகளை வழங்க வேண்டிய கட்டாய நிலை ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு ஏற்பட்டிருந்தது. அத்துடன், புதிய அதிகாரசட்டத்தின் படி அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்குவதனை 2016 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஆரம்பிப்பதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தமையால் அதற்குத் தேவையான உப சட்டவாதிகளை தயாரிக்க வேண்டிய நிலை ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு ஏற்பட்டிருந்தது.

அதற்கமைய, அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்குத் தேவையான இரண்டு விதிகளும் ஒரு பணிப்புரையும் தயாரித்து முடிக்கப்பட்டு 2015 யூலை 21 ஆந் திகதிய 1924/27 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் மும்மொழிகளிலும் வெளியிடுவதற்கு முடிந்தமை 2015 ஆம் ஆண்டில் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை பொதுமக்களினதும், சுற்றாடலினதும், கதிர்வீச்சு சூழலில் பணியாற்றுகின்ற ஊழியர்களினதும், நோயாளர்களினதும் பாதுகாப்பை கண்காணிப்பதற்கு முன்னெடுத்த அடிப்படை முயற்சியாகும் என அறிமுகப்படுத்தலாம்.

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் எதிர்கால பயணத்தினை வெற்றிகரமானதாக மேற்கொள்வதற்கு தகைமையுள்ள பதவியணியொன்றின் தேவை மிக முக்கியமானதாக காணப்பட்டமையால் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பீட்டின் பின்னர் ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையொன்று தயாரிக்கப்பட்டு முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இதன் போது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு மொத்தம் 41 ஊழியர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. இந்த ஆட்சேர்ப்பிற்கான ஆரம்பகட்ட நடவடிக்கைகள் 2015 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் பிரதான பணிகளான கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை பயன்படுத்துதல், களஞ்சியப்படுத்துதல், அகற்றுதல் மற்றும் போக்குவரத்துச் செய்வதற்கும் அயனாக்கல் உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கும் தேவையான அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் 2015 ஆம் ஆண்டின் யூலை மாதத்தில் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட விதிகள் மற்றும் பணிப்புரை சட்டமாக்கப்பட்ட பின்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மேலும், ஐக்கிய அமெரிக்க குடியரசின் மின்சக்தி திணைக்களம் மற்றும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையம் என்பவற்றின் தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களை பயிற்றுவிக்கும் நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் ஸ்ரீ லங்கா காவற்துறையின் விசேட அதிரடிப்படையிலுள்ள 24 உத்தியோகத்தர்களிற்கு கதிர்வீச்சு ஆபத்தினை எதிர்கொள்வதற்கான பயிற்சி வழங்கப்பட்டது.

ஒட்டுமொத்த ரீதியாக நோக்குகையில் 2015 ஆம் ஆண்டு ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் எதிர்கால வெற்றிக்குத் தேவையாக காணப்பட்ட அனைத்து அடிப்படை நடவடிக்கைகளும் பூர்த்திசெய்து கொள்ளப்பட்ட ஆண்டாகக் காணப்பட்டது என்பதனை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்வதுடன் அதற்காக உயர் அர்ப்பணிப்புடன் எனக்கு உதவிய எனது சகோதர பதவியணியினருக்கு எனது நன்றிகளை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

எச்.எல். அனில் ரன்ஜித்

பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

ஈரநோக்கு

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து பாதுகாக்கப்பட்ட நாடொன்றாக உருவாகுதல்.

பயனுறுதியான மற்றும் வினைத்திறன் கொண்ட பிரமாண கோவையொன்றின் மூலம் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாத்தல்.

செயற்பணி



அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடலை பாதுகாப்பதற்கும் கதிரியக்க மூலங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தவதற்கும் பிரமாண சட்டக்கோவையினை உருவாக்கி அமுல்படுத்தும் அதிகாரத்துடன் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்குவரும் வகையில் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரசட்டத்தினால் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை (எஸ்எல்ஏஈஆர்சீ) தாபிக்கப்பட்டது. அதிகாரசட்டத்தின் அதிகாரங்களை நிறைவேற்றுவதற்காக சகல கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் களப் பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதியைக் கட்டுப்படுத்தல், கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவம், கதிரியக்க பொருட்களின் பௌதீக பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல், அணு அல்லது கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்வதற்கான இயலுமை அபிவிருத்தி, சர்வதேச அணுசக்தி முகவராண்மையுடனான (ஐஏஈஏ) பாதுகாப்பு உடன்படிக்கையிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல் என்பவற்றிற்காக முறைமையொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் மேற்படி விடயங்களிற்குத் தேவையான சட்டரீதியானதும் பிரமாண ரீதியானதுமான கட்டமைப்பொன்றை தாபித்தல் வேண்டுமெனவும் இந்த அதிகாரசட்டம் எஸ்எல்ஏஈஆர்சீ இனை வேண்டுகிறது. அத்துடன் எஸ்எல்ஏஈஆர்சீ ஆனது அணு சக்தி தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள மாநாடுகள் மற்றும் மாதிரிகளிற்கான மத்திய நிலையமாக தொழிற்படுதலும் வேண்டும்.

2015 இன் முதலாம் காலாண்டில் எஸ்எல்ஏஈஆர்சீ விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சின் கீழ் செயற்பட்டதுடன் அதன் பின்னர் மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிபொருள் அமைச்சின் கீழ் தொழிற்பட்டு வருகின்றது.

அதிகாரசட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் கீழ் பேரவையின் பதவியணி உறுப்பினர்களாக செயற்பட்ட 19 ஊழியர்களுடன் எஸ்எல்ஏஈஆர்சீ தனது தொழிற்பாடுகளை ஆரம்பித்தது. 41 பதவிகளுக்கான பேரவையின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திலுள்ள தேவைப்பாடுகளிற்கமைய ஆட்சேர்ப்புச் செயன்முறையில் பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது.

முகாமைத்துவச் சபை

அமைச்சரினால் ஐந்து சபை உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்படுவதற்கான ஏற்பாடுகளை அதிகாரச்சட்டம் கொண்டிருப்பதுடன், அவர்களில் ஒருவர் 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(1) ஆம் பிரிவிற்கு இணங்க சுற்றாடலுக்கு பொறுப்பான அமைச்சரினால் முன்மொழியப்பட்ட நிறைவேற்று உறுப்பினராவார். 2015 ஜனவரி 01 தொடக்கம் ஒக்தோபர் 30 வரையிலான முகாமைத்துவச் சபை அங்கத்தவர்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

தலைவர்

பேராசிரியர். எம். பிரிணாத் டயஸ்
இணைப் பேராசிரியர், மின்னியல் பொறியியல் திணைக்களம், மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம்

உறுப்பினர்

பேராசிரியர். ரோஹினி ஹேவமான்ன
சிரேஷ்ட பேராசிரியர், அணு விஞ்ஞான திணைக்களம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

உறுப்பினர்

பேராசிரியர். ரீ. ஆர். ஆரியரத்ன
கௌரவ பேராசிரியர், உடலியல் திணைக்களம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

உறுப்பினர்

திருமதி. சிரியங்கனி பர்னாந்து
சட்டத்தரணி

உறுப்பினர்

திரு. காமினி கமகே
மேலதிக செயலாளர், மகாவலி அபிவிருத்தி சுற்றாடல் அமைச்சு

2015 ஒக்தோபர் 30 ஆந் திகதி முதல் காணப்பட்ட முகாமைத்துவச் சபை உறுப்பினர்களின் விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

தலைவர்

கலாநிதி. சமன் ஹேவமான்ன
மதியுரைஞர், சிகிச்சையியல்

உறுப்பினர்

பேராசிரியர். கே.ஆர். ரன்ஜித் மஹானாம
பீடாதிபதி, விஞ்ஞான பீடம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

உறுப்பினர்

திருமதி. ஜே.எம்.சீ. மாலினி ஜெயவர்தன
சட்டத்தரணி, பிரசித்த நொத்தாரிசு

உறுப்பினர்

திரு. காமினி கமகே
மேலதிக செயலாளர், மகாவலி அபிவிருத்தி சுற்றாடல் அமைச்சு

அவதானிப்பாளர்

திருமதி. கே.வீ.ஐ. மல்லிகா

சிரேஷ்ட உதவிச் செயலாளர், மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு மீளாய்வுக் காலப்பகுதியில் 13 சபைக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. இயக்கச் செயற்பாடுகள், பதவியணியினர் விடயங்கள், நிதி மற்றும் நிர்வாகம் போன்ற முக்கிய விடயங்கள் கொள்கைத் தீர்மானங்களிற்காக சபைக்கு முன்வைக்கப்பட்டது. அத்துடன் பேரவையின் பௌதீக மற்றும் நிதி முன்னேற்றங்களை முகாமைத்துவச் சபை மீளாய்வு செய்தது.

பணிப்பாளர் நாயகம்

பேரவையின் முன்னாள் பணிப்பாளர், திரு. எச்.எல். அனில் ரன்ஜித் அவர்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 71(1)(ஆ) பிரிவினால் மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நிறைவேற்று அதிகாரத்தின் மூலம் 2015 நவம்பர் 03 ஆந் திகதியிலிருந்து பேரவையின் முதலாவது பணிப்பாளர் நாயகமாக நியமிக்கப்பட்டார்.

பேரவையின் சிரேஷ்ட நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர்கள்

பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு. எச்.எல். அனில் ரன்ஜித்

பீ.எஸ்.சீ. (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம்

திரு. ரீ.எச.எஸ். சாந்த

பிரதிப் பணிப்பாளர்

பீ.எஸ்.சீ. (இரண்டாம் வகுப்பு உயர் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம்

திரு. கபில தி சில்வா

எஸ்எஸ்ஓ

பீ.எஸ்.சீ. (சிறப்பு) இரசாயணவியல் எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா (மலேசியா)

திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து

எஸ்எஸ்ஓ

பீ.எஸ்.சீ. (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா (மலேசியா)

திரு. கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன

எஸ்எஸ்ஓ

பீ.எஸ்.சீ. (இரண்டாம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா (மலேசியா)

திரு. எஸ்.எஸ். கொலம்பகே

எஸ்எஸ்ஓ

பீ.எஸ்.சீ. (சிறப்பு) உடலியல் (இரண்டாம் வகுப்பு உயர் பிரிவு) எம்.எஸ்.சீ அணு விஞ்ஞானம் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா (மலே)

நிறைவேற்று பொழிப்பு

பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் பதவியணியினர் சார்பாக இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2015 இன் செயற்பாடுகளை முன்வைத்து எனது செய்தியை வழங்குவதில் மிகவும் மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டம் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்கு வந்த பின்னர் 2015 ஆம் ஆண்டானது பேரவைக்கு முதலாவது ஆண்டாக இருந்தது. புதிய அதிகாரச்சட்டம் இலங்கை அணுசக்தி சபை மற்றும் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை என்ற இரண்டு சுதந்திர நிறுவனங்களை தாபித்ததுடன் 1969 இன் 19 ஆம் இலக்க அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தை இல்லாதொழித்தது.

பிரமாணரீதியான கட்டுப்பாட்டு முறைமையினை தாபித்து பேணிவருவதன் மூலம் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் சாத்தியமிக்க பாதகமான தாக்கங்களிருந்து பொதுமக்கள், நோயாளிகள், கதிர்வீச்சு தொழிலாளர்கள் மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கான பொறுப்பை 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டம் பேரவைக்கு ஒப்படைத்துள்ளது. அத்துடன், கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் காவலை உறுதிப்படுத்துவதனையும் இப் பொறுப்பு உள்ளடக்கியுள்ளது. பாதுகாப்பு, கண்காணிப்பு மற்றும் காவல் என்பவற்றிற்காக நியமங்களை உருவாக்குதலும் பேரவையின் பொறுப்பாக உள்ளது.

அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள்வதற்காக பேரவை, கதிர்வீச்சு மற்றும் கதிரியக்க பாவனையாளர்களிற்காக அனுமதிப்பத்திரமளித்தல், கதிர்வீச்சற்ற வசதிகள் களப் பரிசோதனை, கதிரியக்க பொருட்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதிக் கட்டுப்பாடு, கழிவு பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பான போக்குவரத்துக்கான அங்கீகாரங்கள், பாதுகாப்புகள் மற்றும் கட்டாயப்படுத்தல் முறைமைகளை அமுல்படுத்தல் போன்ற செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டது.

2015 ஆம் ஆண்டில் பேரவை அதிகாரச்சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளான அனுமதிப்பத்திரமளித்தலிற்கும் களப் பரிசோதனைக்குமான முறைமையினை தாபிப்பதற்குத் தேவையான சட்டரீதியான உட்கட்டமைப்பினை உருவாக்குவதனையும் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்வுத் திட்டத்தை தாபிப்பதனையும் பிரதான நோக்காகக் கொண்டு செயற்பட்டிருந்தது.

அதற்கிணங்க, இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், சட்ட வரையுனர் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் அரசாங்க வர்த்தமானியில் இரண்டு விதிகளும் ஒரு கட்டளையும் வெளியிடப்பட்டதுடன் புதிய அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதலும் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. புதிதாக ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்வுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

மேலும், கதிரியக்க மூலங்கள் மற்றும் கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை பயன்படுத்துகின்ற இடங்களில் இடைக்கிடையே களப் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் பாதுகாப்பு இலக்குகளை அடைந்து கொள்வதற்காக அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களிற்கு பல்வேறுபட்ட கதிர்வீச்சு பாதுகாப்புச் சேவைகளை 2015 இல் பேரவை வழங்கியது. கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை அல்லது கதிரியக்கமற்றதாக்கும் பொருட்களை செயன்முறைப்படுத்துவதற்கும் பயன்படுத்தவதற்கும் (எக்ஸ்-ரே மருத்துவம் உள்ளிட்ட) அனுமதிப்பத்திரங்களிற்காக விண்ணப்பித்திருந்த சகல நிறுவனங்களிற்கும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தகைமைகளுடன் இணங்கியொழுகும் பொருத்தமான மதிப்பீட்டின் பின்னர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அதிகாரமளித்தல்கள் மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் பேரவையின் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கான பரிந்துரைகளுடன் கதிர்வீச்சற்ற அறை திட்டங்களிற்கு அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 12 (உ) பிரிவில் வழங்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டல்களை பின்தொடர்ந்து சர்வதேச மாநாடுகளில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்ட கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை கவனம் செலுத்தியது.

பேரவையினால் வழங்கப்படுகின்ற ஒழுங்கமைப்பு சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு மனித சக்தி அபிவிருத்தி அத்தியாவசியமான கூறாக காணப்படுகின்றமையால் பேரவையின் உத்தியோகத்தர்களுக்கு அநேக பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டதுடன் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்தின் உதவியுடன் வேலைகளுடன் தொடர்பான இயலுமைகளை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக நிபுணர்களின் சேவைகளும் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டன.

கதிர்வீச்சற்ற வசதிகளின் தலைவர்கள், கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் புதிய சட்டத்தினதும் அதன் தேவைப்பாடுகளும் மீதான பாவனையாளர்களிற்கு பேரவையின் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல் மற்றும் களப் பரிசோதனை முறைமைகள் தொடர்பில் அறிவுறுத்தல்களை வழங்குவதற்காக பேரவை பல்வேறு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்தியது. 2015 ஆம் ஆண்டில் பேரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் பின்வரும் பரப்புகளின் கீழ் தரப்படுகின்றன.

- சட்டவாக்கங்களும் பிரமாணங்களும்
- சர்வதேச அணுசரணைகளும் மாநாடுகளும்
- அதிகாரமளித்தல்கள் (அனுமதிப்பத்திரமளித்தல் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்)
- இறக்குமதி ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடு
- பாதுகாப்பு கள பரிசோதனைகள்
- அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாவல்
- கழிவு முகாமைத்துவமும் கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தும்
- அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளலும் திட்டமிடலும்
- மனித வளங்கள் அபிவிருத்தி

சில கொள்கை ரீதியான தீர்மானங்களை அமுல்படுத்துகையிலும் சட்டரீதியான தேவைப்பாடுகளுடன் இணங்குகையிலும் எதிர்பாராத சவால்களிற்கு முகம் கொடுக்க நேரிடும். புதிய ஒழுங்கமைத்தல் அதிகாரம் என்ற வகையில், நியாயமான மற்றும் வினைத்தறனான விதத்தில் நிறுவனம் அதனது தொழிற்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதனை உறுதிசெய்தலும் மேம்படுத்தல் மற்றும் ஒழுங்கமைத்தல் வேலைக்கு அணுசக்தி சபை (பேரவையின் தொழிற்பாட்டு நிறுவனம்) பொறுப்பாக காணப்படுவதனால் ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களின் நம்பிக்கையினை மேம்படுத்துதலும் 2015 இல் பேரவைக்கான சவால்களில் ஒன்றாக காணப்பட்டது.


பேரவை எதிர்நோக்கிய மற்றுமோர் சவால், சர்வதேச மட்டத்தில் ஒழுங்கமைத்தல் முறைமைகளும் நடைமுறைகளும் தொடர்ச்சியாக முன்னேற்றமடைந்து வருகின்றமையால் சமூக பொருளாதார துறைகளினதும் சர்வதேச போக்குகளினதும் அபிவிருத்திகளுடன் பேரவையின் சட்டரீதியான தேவைப்பாடுகளை கட்டியெழுப்புதலாகும். வரையறுக்கப்பட்ட மனித வளத்துடன் நேர்த்தியாகவும் வினைத்திறனாகவும் தொழிற்பாடுகளை மேற்கொள்தலும் சவாலாக காணப்பட்டது.

அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் 39 ஆக காணப்பட்ட போதிலும் 2015.12.31 இல் காணப்பட்ட உள்ளபடியான பதவியணியினர் 19 ஆகும்.

முடிவுரையாக, எமது நிறுவனத்தின் முன்னேற்றத்திற்கு விலைமதிப்பற்ற கொள்கைத் தீர்மானங்களை வழங்குவதற்காக முகாமைத்துவ சபையின் உறுப்பினர்களிற்கு வழிகாட்டல்களையும் உதவிகளையும் வழங்கியமைக்காக மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சின் செயலாளருக்கு எனது நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

இறுதியாக, பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தலைமையின் கீழ் செயற்பட்ட பேரவையின் சகல பதவியணி உறுப்பினர்களுக்கு, நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளை அமுல்படுத்துவதில் ஆண்டு முழுவதும் வழங்கிய ஒத்துழைப்பு, அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அயராது உதவிக்காக எனது நன்றிகளை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

முடிவாக, பேரவை அதனது பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்காக அளப்பரிய வேலையினை செய்தது என்பதிலும் அதன் வளர்ச்சிக்காக ஆணித்தரமான ஒழுங்கமைத்தல் சட்டகமொன்றை இணைத்துக்கொள்வதற்காக 2015 இல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது என்பதிலும் எனக்கு நம்பிக்கை உள்ளது.



தலைவர்,

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரயைனை தாபித்தல்

பேரவையின் இயக்கச் செயற்பாடுகளை ஆரம்பித்தல்

அமைச்சரினால் 2015 சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து அமுலுக்கு வரும் வகையில் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட அறிவித்தலுக்கமைய அன்றைய திகதி முதல் பேரவை செயற்பாட்டை ஆரம்பித்தது.

பேராசிரியர் எம். பிரிணாத் டயஸ் அவர்கள் முகாமைத்துவ சபையின் தலைவராகவும், காலஞ்சென்ற பேராசிரியர் திருமதி ஆர்.ஹேவமான்ன, பேராசிரியர் ரீ.ஆர். ஆரியரத்ன, காலஞ்சென்ற செல்வி சிரியங்கனி பர்ணாந்து மற்றும் திரு. காமினி கமகே ஆகியோர் சபை உறுப்பினர்களாகவும் நியமிக்கப்பட்டனர்.

பேரவையின் அமைவிடம்

பேரவை அதனது செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக கண்டி வீதி, புலுகஹ சந்தி, களனிய இல் அமைந்துள்ள வெடிப்புறாத பரிசோதனைக்கான தேசிய நிலையத்தின் (என்சீஎன்டீர்) கட்டிடத்தினை (மூன்றாம் மாடியிலுள்ள ஏறத்தாழ 6500 சதுர அடிகள் விஸ்தீரணமுடைய நிலப்பரப்பு) வாடகைக்குப் பெற்றுக்கொண்டது.

வளங்கள்

பத்து விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் ஒன்பது நிர்வாகப் பதவியணியினர் உள்ளிட்ட அணுசக்தி அதிகாரசபையின் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பிரிவினால் பயன்படுத்தப்பட்ட விஞ்ஞான உபகரணங்களும் அலுவலக உபகரணங்களும் அதிகாரசட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கமைய முன்னைய அணுசக்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து பேரவைக்கு மாற்றப்பட்டன.

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் செயற்பாடுகள்

சட்டவாக்கங்களும் பிரமாணங்களும்

அதிகாரசட்டத்தை அமுல்படுத்துவதற்குத் தேவைப்படுகின்ற சட்டரீதியான அதிகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக பேரவைக்கு பல பிரமாணங்கள், விதிகள் மற்றும் கட்டளைகளை வரையுமாறும் சேர்த்துக்கொள்ளுமாறும் வேண்டுகின்றது. 2015 ஆம் ஆண்டில் மிகவும் அவசரத் தேவையாக காணப்பட்ட சட்டவாக்கங்களிற்கு முன்னுரிமை வழங்கப்பட்டு பின்வருன வரையப்பட்டு சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டன



விதிகள் மற்றும் கட்டளைகள்

அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அல்லது தேவையாகவுள்ள விதிகளிற்காக எல்லாவிதமான அல்லது எந்தவொரு விடயத்திற்குமான விதிகளையும், அதிகாரச்சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறித்த விடயங்கள் தொடர்பான விதிகளையும் உருவாக்குவதற்கு அதிகாரச்சட்டத்தின் 87 ஆம் பிரிவு பேரவைக்கு அதிகாரத்தை வழங்குகின்றது.

அதிகாரச்சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், சட்ட வரையுனரின் ஒத்திசைவுடன் 2015.07.21 ஆந் திகதி 1924/27 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பேரவை இரண்டு விதிகளையும் ஒரு கட்டளையினையும் வெளியிட்டது.

2015 இன் 01 ஆம் இலக்க அணுசக்தி (அனுமதிப்பத்திர) விதி

அதிகாரச்சட்டத்தின் 23(1) (இ) மற்றும் 30(1) ஆம் பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்பட்ட 87 ஆம் பிரிவின் கீழ் இந்த விதி பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்டது. அயனாக்கல் கதிர்வீச்சில் தொடர்புபட்டுள்ள நடைமுறை இடரினை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒவ்வொரு அனுமதிப்பத்திரத்தினதும் ஆகக்கூடிய செல்லுபடியாகும் காலத்தினை இது வகைப்படுத்துகின்றது.

மேலும், தற்போதுள்ள அனுமதிப்பத்திரம் காலாவதியாவதற்கு மூன்று மாதங்களிற்கு முன்னர் புதிய அனுமதிப்பத்திரத்திற்காக விண்ணப்பிப்பதற்குத் தவறுகின்ற அனுமதிப்பத்திர உரித்தாளருக்கு ஒவ்வொரு நாளுக்கும் ரூபா 100 வீதம் மிகை அறவீட்டை விதிப்பதற்கு இந்த விதி பேரவைக்கு அதிகாரத்தை வழங்குகின்றது. இத் தேவைப்பாடுகள் 2017 ஆம் ஆண்டிலிருந்து அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தல்களிற்காக அமுல்படுத்தப்படவுள்ளது.

2015 இன் 01 ஆம் இலக்க அணுசக்தி (தொழிலை நடாத்துவதற்கான ஆர்வத்தை அறிவித்தல்) விதி

அதிகாரச்சட்டத்தின் 20(1) ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படுகின்ற 87 ஆம் பிரிவின் கீழ் ஆம் பிரிவின் கீழ் பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்ட இந்த விதி, அயனாக்கல் கதிர்வீச்சில் தொடர்புபடுகின்ற நடைமுறையினை பின்பற்றுவதற்கு விரும்புகின்ற எந்தவொரு ஆளினாலும் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய “பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறை அறிவித்தல் படிவத்தினை” வழங்குகின்றது. அறிவித்தல் கிடைத்த பின்னர், செயற்பாட்டிற்கு அனுமதிப்பத்திரம் தேவையாகுமா என்பதனையும் அதற்கமைய அறிவித்தல் தேவையாக இருப்பின் அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் மேலதிக நடவடிக்கைக்காக பாவனையாளருக்கு அறிவிக்கப்படுகின்றது.

19 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

பேரவையின் ஒழுங்கமைத்தல் கட்டுப்பாட்டிலிருந்து ஒரு சில நடைமுறைகளின் அல்லது நடைமுறையிலுள்ள மூலங்களின் விலக்களிப்பு எல்லைகளை குறித்துரைப்பதற்காக பேரவையினால் இக்கட்டளை மேற்கொள்ளப்பட்டது. கட்டளையில் உருவாக்கப்பட்ட மட்டங்களிற்கு தொடர்புடைய கதிரியக்க அளவு வீதங்கள் மற்றும் சக்தி மட்டங்கள் குறைவாக இருப்பின் பேரவையிடமிருந்து அனுமதிப்பத்திரம் பெறவேண்டிய தேவையில்லை.

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு பிரமாணங்கள்

அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு தொடர்பான பிரமாணங்களின் முதலாவது வரைபு, அதிகாரச்சட்டத்தில் பிரமாணங்களை தயாரிப்பதற்கு குறித்துரைத்துள்ள பின்வரும் பரப்புகளை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டது.

- (அ) ஏற்றுமதிகள், இறக்குமதிகள், மீள் ஏற்றுமதிகள், களஞ்சியப்படுத்தல், சுரங்கமறுத்தல், செயன்முறைப்படுத்தல், வடிவமைத்தல், உற்பத்திசெய்தல், நிர்மாணம், பொருத்துதல்கள், ஈட்டல்கள், விநியோகம், விற்பனை, குத்தகை, வாடகைக்கு விடுதல், பெறுதல், அமர்வு, இடஅமைவு, ஆரம்பித்தல், செயன்முறைப்படுத்தல், இடைநிறுத்துதல், பிரித்து வேறாக்குதல், கதிர்வீச்சு பொருட்களை அல்லது கதிர்வீச்சு மூலங்களை பயன்படுத்துதல் அல்லது அகற்றுதல் மற்றும் அவற்றை வடிவமைத்தல், உற்பத்தி செய்தல், விற்பனை செய்தல், வைத்திருத்தல், செயற்படுத்தல், அணுக்கசிவு பொருட்களை ஏற்றுமதி அல்லது இறக்குமதி செய்தல் என்பனவற்றை ஒழுங்கமைத்தல்.
- (ஆ) கதிர்க்கசிவு பொருத்துக்களை பிரித்து வேறாக்குதல்.
- (இ) மருத்துவ உதவியாளர்கள் மற்றும் தொழில்சார் அயனாக்கல் கதிர்வீச்சு ஆபத்துக்கள் உள்ளடங்கலாக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து கதிரியக்க தொழிலாளர்களை பாதுகாத்தல்.
- (ஈ) அயனாக்கல் கதிர்வீச்சின் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து பொது மக்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல்.
- (உ) நோயாளர்கள் பாதுகாப்பு உள்ளிட்ட அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் தொடர்புடைய மருத்துவ நடைமுறைகளிற்கான பிரமாணங்கள்.
- (ஊ) சுற்றாடலுக்கு கழிவுகளை விடுவித்தல் அடங்கலாக கதிர்வீச்சு கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் பொதுச் சுகாதாரத்திற்கும் பாதுகாப்புக்கும் தாக்கம் செலுத்தக்கூடிய எவையேனும் நடைமுறைகள் என்பவற்றிற்கான பிரமாணம்.

சர்வதேச கூட்டு உடன்படிக்கைகள் மற்றும் பிரகடனங்கள்

அணு தொழில்நுட்பம் தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள சகல கூட்டு உடன்படிக்கைகள் மற்றும் சம்மேளனங்களின் கடப்பாடுகளையும் நலன்களையும் மதிப்பீடு செய்த பின்னர் அதனை சாத்தியமாக்குவதற்கு வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் ஒத்துழைப்புடன் பல்வேறு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. 12(உ), 60 மற்றும் 58(2) ஆம் பிரிவுகளின் பிரகாரம், அணுப் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு தொடர்பில் இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ள சர்வதேச கூட்டு உடன்படிக்கைகள், சாசனங்கள் மற்றும் பிரகடனங்களிலுள்ள இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பேரவை அதிகாரத்தையும் பொறுப்பினையும் கொண்டுள்ளது. 2015 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பின்வரும் நடவடிக்கைகள் வெற்றியளித்திருந்தன.

இலங்கையின் பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைக்கான மேலதிக சாசனம்

சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்துடன் (ஐஏஈஏ) இலங்கையின் பாதுகாப்பு உடன்படிக்கைகளிற்கான மேலதிக சாசனத்தில் கைச்சாத்திடுதல் மற்றும் இலங்கை ஏற்கனவே கைச்சாத்திட்டுள்ள பிரகடனச் செயற்பாடுகளுடன் தொடர்ந்தும் இணங்கி ஒழுகுவதன் முக்கியத்துவம் தொடர்பில் கலந்துரையாடுவதற்காக பேரையின் உத்தியோகத்தார்களிற்கும் சட்டப் பிரிவின் பணிப்பாளர் நாயகம், வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சினை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி ஐக்கிய நாடுகள் பிரிவின் பணிப்பாளர் ஆகியோருக்கிடையில் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சில் கலந்துரையாடலொன்று இடம்பெற்றது. கலந்துரையாடலைத் தொடர்ந்து, நலன்களையும் கடப்பாடுகளையும் மதிப்பீடு செய்த பின்னர் இலங்கையினால் மேலதிக சாசனத்தில் கைச்சாத்திடுவதற்கான தனது கருத்தினை பேரவை வழங்கியது. உடன்படிக்கையினை

பாதுகாப்பதற்கான மேலதிக சாசனத்தில் கைச்சாத்திடுவதற்காக அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு தற்போது மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சம் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சம் கூட்டாக இணைந்து அமைச்சரவை பத்திரத்தினை சமர்ப்பிப்பதற்கான ஒழுங்குகளை செய்துள்ளன.

கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் காப்பு தொடர்பான ஐஏஎஈ இன் ஒழுங்கு விதிகள்

கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் காப்பு தொடர்பிலும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி மீதான வழிகாட்டல் தொடர்பிலும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் (ஐஏஎஈ) ஒழுங்கு விதிகளிற்கு இலங்கையின் ஆதரவையும் ஒத்துழைப்பையும் வழங்குவதற்காக சர்வதேச கலந்துரையாடல்கள் இடம்பெற்றன.

கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் காப்பு தொடர்பான ஒழுங்கு விதிகள் சட்டரீதியற்ற கோர்வைசெய்யப்பட்ட ஆவணமாக இருப்பதுடன் உயர் செயற்பாடுடைய கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பரிமாற்றத்தின் போது பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகளை வழங்குகின்ற கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி மீதான வழிகாட்டல் என்பவற்றை நோக்காகக் கொண்ட சர்வதேச ஆவணமும் கோர்வை செய்யப்படாத ஆவணமாகும்.

மேற்படி ஆவணங்களின் உள்ளடக்கங்கள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, ஆஸ்திரியாவிலுள்ள இலங்கை தூதரகத்தின் ஊடாகவும் 2013 மற்றும் 2014 இல் ஐஏஎஈ இன் பொது மாநாட்டில் பங்குபற்றிய இலங்கை பிரதிநிதிகள் ஊடாகவும் ஐஏஎஈ இனால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கோரிக்கைகளைக் கருத்திற்கொண்ட பின்னர், மேற்படி ஆவணங்களிலுள்ள தேவைப்பாடுகளை அமுல்படுத்துவதற்கான இலங்கையின் கடப்பாட்டினையும் ஆதரவையும் வெளிப்படுத்துமாறு பேரவை வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சினை வேண்டிக் கொண்டது. இலங்கையின் ஆதரவானது வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் அங்கீகாரத்துடன் ஐஏஎஈ இற்கு வெளிப்படுத்தப்பட்டது.

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

மேற்படி பிரகடனங்களில் இலங்கையும் ஒரு தரப்பாக உள்ளதுடன் புதிய அதிகாரச்சட்டம் நடைமுறைக்கு வருவதற்கு முன்னர் இப் பிரகடனங்களிலுள்ள தேவைப்பாடுகளை அமுல்படுத்துவதற்கு பொறுப்புவாய்ந்த நிறுவனமொன்று இருக்கவில்லை. அதிகாரச்சட்டத்தின் 58(2) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் மேற்படி பிரகடனங்களை நடைமுறைப்படுத்தும் தொழிற்பாட்டில் பேரவை ஈடுபட்டுள்ளது. அதற்கமைய, சர்வதேச எச்சரிக்கை மையமாகவும் தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியாகவும் (உள்நாட்டிலும் வெளிநாடுகளிலும்) தொழிற்படுவதற்கான சகல தொடர்புகொள்ளல் விபரங்களையும் வழங்கி பேரவையில் பொறுப்புவாய்ந்த ஆட்களை இலங்கை பிரேரித்தது.

அதிகாரமளித்தல் (உத்தரவுப்பத்திரங்களும் அங்கீகாரங்களும்)

2015 இன் 1 ஆம் இலக்க அணுசக்தி (அனுமதிப்பத்திரம்) விதிகள் மற்றும் 2015 இன் 1 ஆம் இலக்க (தொழிலொன்றை நடாத்துவதற்கான ஆர்வத்தினை அறிவித்தல்) அணுசக்தி விதிகளுடன் இணங்குகின்ற வசதிகளின் அனுமதிப்பத்திரத்திற்கான நடைமுறையொன்று வரையப்பட்டதுடன் அதனை அறிந்து கொள்வதற்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்களிடையே பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது.

மேலும், அங்கீகாரம் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரம் பெறுதல் என்பவற்றுடன் தொடர்புடைய படிவங்கள் புதிதாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட நடைமுறைகளிற்கமைய திருத்தியமைக்கப்பட்டன. விண்ணப்பதாரர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, கள்ப

பரிசோதனைகள் நடாத்தப்பட்ட பின்னர் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறைகளுடன் கண்டிப்பான இணங்கியொழுதுடன் வசதிகளிற்கு 2016 இற்காக அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

அதற்கமைய, கதிர்வீச்சு மூலங்களின் பதிவு மற்றும் அனுமதிப்பத்திர தரவு அடிப்படை என்பன மீள பட்டியலிடப்பட்டன. மேற்படி விபரங்களும் ஏனைய தகவல்களும் பேரவையின் உத்தியோகபூர்வ இணையத்தில் வெளியிடப்பட்டதுடன் காலரீதியாக நாளதுவரையாக்கப்பட்டன.

2015 இல், அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கு அமைவாக 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான புதுப்பித்தல்கள்/புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களிற்காக விண்ணப்பித்திருந்த பின்வரும் தொழிற்பாடுகளிற்கும் பிரிவுகளும் பேரவை அனுமதியளித்தது.

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

இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதிக்க கட்டுப்பாடு

கோரிக்கைகள் கிடைத்ததன் பேரில், சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மதிப்பீடு செய்த பின்னர் கதிரியக்க பொருட்கள் மற்றும் ஒளிப்பிரப்பி உபகரணங்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் இறக்குமதி செய்வதற்கும் பேரவை அதன் அங்கீகாரத்தை வழங்கியது. பேரவையினால் சகல தொழில்நுட்ப தகவல்களும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பின்னர் சுங்கத்திலிருந்து விடுவிப்பதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. ஐஏஈஏ இன் பாதுகாப்புக்கும் காப்புக்குமான ஒழுங்குவிதிகளுடன் கட்டாயமாக இணங்கி ஒழுகுவதன் மீது வகை 1 மூலங்களிற்கான அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது.

2015 இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களினதும் அங்கீகாரங்களினதும் எண்ணிக்கை 449 ஆகும்.

அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒளிப்பிரப்பாக்கி திட்டங்களின் எண்ணிக்கை 92 ஆக காணப்பட்டது.

பாதுகாப்பு களப் பரிசோதனைகளும் அமுலாக்கமும்

பாதுகாப்பு களப் பரிசோதனைகள் மற்றும் கட்டாயப்படுத்தல்களின் கீழ் வசதிகளின் அனுமதிப்பத்திரம் தொடர்பில் அதிகாரச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக 2015 இல் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

- அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் பாதுகாப்பு களப் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்காக அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பரிசோதகர்களாக பத்து தகைமைவாய்ந்த உத்தியோகத்தர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர்.
- அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட பின்னர், அனுமதிப்பத்திர தாரர்கள் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்திலுள்ள பிரமாணங்கள் மற்றும் நிபந்தனைகளை பின்பற்றுகின்ற மையினை மதிப்பீடு செய்வதற்காக அயனாக்கல் கதிர்வீச்சுடன் சம்பந்தப்பட்ட தொழிலின் இடரின் அடிப்படையில் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பரிசோதகர்களால் வழமையான மற்றும் அறிவிக்கப்படாத பாதுகாப்பு மற்றும் காப்பு களப் பரிசோதனைகளும் உத்தரவுபெற்ற கதிரியக்கப் பொருட்கள்/வசதிகள் கணக்காய்வும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- மேற்கொள்ளப்பட்ட களப் பரிசோதனைகளின் தகவல்களை உள்ளடக்கிய தரவு அடிப்படை யொன்று பராமரிக்கப்பட்டு வருவதுடன் அது காலரீதியாக நாளதுவரையாக்கப்படுகின்றது.
- கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு களப் பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட பின்னரே புதிய வசதிகளிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.



வசதிக்கு அனுமதிப்பத்திரமொன்றை வழங்குவதற்கு முன்னர் அதிகாரம்பெற்ற பரிசோதகர்களால் நோய்கண்டறிதல் கதிர்வீச்சு வசதியில் களப்பரிசோதனைகளை நடாத்துதல்.

2015 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்பரிசோதனைகளின் எண்ணிக்கை 65 ஆகும்.

அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பு

அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பென்பது, நாட்டில் பயன்படுத்தப்படுகின்ற அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களின் பாதுகாப்பை பலப்படுத்துவதற்காக இலங்கையில் அபிவிருத்தி செய்யப்பட வேண்டிய ஒரு முக்கியத்துவமிக்க பரப்பாக காணப்படுகின்றமையால் புதிய அதிகாரச்சட்டத்திலிருந்து அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட புதியதோர் விடயப்பரப்பாக இது

காணப்படுகின்றது. அணுப் பாதுகாப்பை பலப்படுத்துவதற்கான அனுபவமும் நிதியும் இலங்கையிடம் இல்லாமையால், சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையமும் உலகலாவிய அச்சுறுத்தல் குறைப்பு ஆரம்பித்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் என அழைக்கப்படுகின்ற சக்திக்கான உலகலாவிய பொருள் பாதுகாப்பு (ஜீஎம்எஸ்) நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஐக்கிய அமெரிக்க திணைக்களமும் சர்வதேச தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கான அணுப் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கு இலங்கைக்கு உதவுகின்றன.

பௌதீக பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்தல்

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

நிறுவனம்	மூலம்/வசதி
தேசிய புற்றுநோய் நிறுவனம், மகரகம	4 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்
புற்றுநோய் பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, கண்டி	2 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறைகள்
புற்றுநோய் பிரிவு, போதனா வைத்தியசாலை, காலி	1 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை
புற்றுநோய் பிரிவு, பொது வைத்தியசாலை, அநுராதபுரம்	1 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை
புற்றுநோய் பிரிவு, மாகாண பொது வைத்தியசாலை, பதுளை	1 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை
புற்றுநோய் பிரிவு, ஆதார வைத்தியசாலை, தெள்ளிப்பலை, யாழ்ப்பாணம்	1 கதிர்வீச்சு சிகிச்சை அறை
இலங்கை கெம்மா நிலையம், ஒளிப்பிறப்பி, பியகம	1 ஒளிப்பிறப்பி
அன்சல் லங்கா லிமிடட், பியகம	1 ஒளிப்பிறப்பி
மனித மென்தோல் (திசு) வங்கி, கொழும்பு 7	1 தன்னிச்சை – கவச ஒளிப்பிறப்பி
ஆசிரி சத்திரசிகிச்சை வைத்தியசாலை, கொழும்பு 05	1 தன்னிச்சை – கவச ஒளிப்பிறப்பி
இலங்கை ஆணுசக்தி சபை, ஒருகொடவத்த	செலவிடப்பட்ட கதிரியக்க மூல களஞ்சிய வசதி



ஜீஎம்எஸ் நிகழ்ச்சித்திட்ட ஒத்துழைப்புடன் பேரவை அறிமுகப்படுத்திய பௌதீக பாதுகாப்பு முறைமைகளில் கருவிகளை பயன்படுத்துதல்

சிவப்புக் கண் தனிப்பட்ட தெசிமீட்டர்களை விநியோகித்தல்

ஐக்கிய அமெரிக்காவின் ஜீஎம்எம் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மூலம் பௌதீக பாதுகாப்பை வழங்குகின்ற நிறுவனங்களிற்கும் அணுப் பாதுகாப்பு நிகழ்வுகளின் போது அவற்றை எதிர்கொள்வதற்குப் பொறுப்பாகவுள்ள விசேட அதிரடிப்படையினருக்கும் (எஸ்ரீஎம்)

வழங்குவதற்காக ஐக்கிய அமெரிக்காவின் டீஓஐ இனால் சிவப்புக் கண் தனிப்பட்ட கதிர்வீச்சு கண்டுபிடிப்பான்கள் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்டன. ஐக்கிய அமெரிக்காவின் டீஓஐ இடமிருந்து இரண்டு ஒப்படைகளின் கீழ் கிடைத்திருந்த 75 தெசிமீட்டர்களும் 26 தெசிமீட்டர்களும் மேற்படி நிறுவனங்களிற்கும் எஸ்ரீஎவ் இற்கும் கதிர்வீச்சுக் காப்பினையும் மூலங்களின் பாதுகாப்பையும் உத்தமப்படுத்துவதற்காக விநியோகிக்கப்பட்டன.

அநாதரவான மூலங்களிற்கு பாதுகாப்பளித்தல்

ஒரு சில காரணங்களால் ஒழுங்கமைத்தல் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் இல்லாத அநாதரவான மூலங்களை இடமொன்றில் வைப்பதற்காக மூலங்களை தேடும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பெறப்பட்ட தகவல்களின் படி, இந்த மூலங்கள் விவசாய திணைக்களத்தில் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அதன் காரணமாக, ஐக்கிய அமெரிக்காவின் ஜீஎஸ்எம் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் அந்நாட்டின் எரிசக்தி திணைக்களத்தின் உதவியுடன் விவசாயத் திணைக்களத்தின் கீழுள்ள களுத்துறை பொம்புவில பிரதேச அரிசி ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி நிலையம், பென்டொட பிரதேச அரிசி ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி நிலையம், காலி லபுதுவ அரிசி ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றும் அம்பலந்தொட்ட அரிசி ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆகியவற்றில் மூலங்களை தேடும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. மேற்படி மூலங்களை தேடும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் போது எவ்வித கதிர்வீச்சு மூலங்களும் கண்டுபிடிக்கப் படவில்லை. இச் செயற்பாடு 2015 ஒக்தோபர் முதல் திசெம்பர் வரை மேற்கொள்ளப்பட்டது



மூலங்களை பாதுகாப்பாக கையாள்வதற்காக கதிர்வீச்சு மட்டத்தினை அளவிடல்



நக்லைட் பகுப்பாவை பயன்படுத்தி நக்லைட் இணை இனங்காணல்



கதிர்வீச்சு அளவிடல் உனகரணங்களுடன் மூலங்களை தேடுதல்

கதிர்வீச்சு மூலங்களின் கழிவு முகாமைத்துவமும் போக்குவரத்தும்

பேரவையானது ஜீஎஸ்எம் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஒத்துழைப்புடன் பின்வரும் நிறுவனங்களிலிருந்து பாவிக்கப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்களை எடுத்துவந்து பேரவையின் பாவிக்கப்பட்ட கதிர்வீச்சு மூல களஞ்சிய வசதியில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டது.

- அணு விஞ்ஞான திணைக்களம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், கொழும்பு 3, சுய கவசமிட்ட ஒளிப்பிறப்பியுடன் கூடிய கொபொல்ட்-60 கதிர்வீச்சு மூலங்கள்.
- மத்திய சுற்றாடல் உசாத்துணை பணியகம், கொழும்பு 7, ஈரலிப்பு அடர்த்தி தொகுதிக்காக பயன்படுத்திய இரண்டு Am 241/Be Cs-137 மூலங்கள்
- வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை, இரத்தமலாணை, ஈரலிப்பு அடர்த்தி தொகுதிக்காக பயன்படுத்திய இரண்டு Am 241/Be Cs-137 மூலங்கள்

- நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், கொழும்பு 7, ஈரலிப்பு அடர்த்தி தொகுதிக்காக பயன்படுத்திய ஒரு Am 241/Be Cs-137 மூலங்கள்
- இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், அகலவத்தை, ஈரலிப்பு அடர்த்தி தொகுதிக்காக பயன்படுத்திய மூன்று Am 241/Be Cs-137 மூலங்கள்
- தெங்கு ஆராய்ச்சி நிறுவனம், லுனுவில், ஈரலிப்பு அடர்த்தி தொகுதிக்காக பயன்படுத்திய மூன்று Am 241/Be Cs-137 மூலங்கள்
- வரையறுக்கப்பட்ட எக்ஸஸ் என்ஜினீரிங் கம்பனி, கொழும்பு 2, ஈரலிப்பு அடர்த்தி தொகுதிக்காக பயன்படுத்திய நான்கு Am 241/Be Cs-137 மூலங்கள்

உரிய அழித்தல் பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதன் பின்னர், பாதுகாப்பான முறையில் அகற்றுவதற்காக கதிர்வீச்சு மூலங்கள் அடங்கிய 25 ஈரலிப்பு அடர்த்தி தொகுதிகள் ஐக்கிய அமெரிக்காவிலுள்ள உற்பத்தியாளருக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. இதற்கான மொத்தச் செலவினமும் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் ஜீஎஸ்எம் செயற்திட்டத்தினால் பொறுப்பேற்கப்பட்டது.

இலங்கையில் கதிர்வீச்சு மூலங்களின் இருப்பினை மீளாய்வு செய்து மத்திய பாவிக்கப்பட்ட களஞ்சிய வசதியில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள பாவித்த கதிர்வீச்சு மூலங்களை முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு ஐஏஎஈ இன் உதவியினை வழங்குவதற்காக 2015 பெப்ரவரி 09 முதல் 13 ஆந் திகதி வரை ஐஏஎஈ இன் குழுக் கலந்துரையாடலொன்று நடாத்தப்பட்டது. உலக கதிர்வீச்சு மூலங்கள் இருப்பினை தயாரிப்பதற்காகவும் இலங்கையிலுள்ள கதிர்வீச்சு மூலங்களின் தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காகவும் தாபிக்கப்பட்ட ஐஏஎஈ இன் செயற்திட்டத்தின் கீழ் இக் கலந்துரையாடல் இடம்பெற்றது.

மேற்படி கலந்துரையாடலின் போது, 2015 பெப்ரவரி 09 முதல் 10 வரை பேரவையின் கேட்போர் கூடத்தில் கதிர்வீச்சு மூலங்களை பயன்படுத்தி கதிர்வீச்சு சிகிச்சை வசதிகள், கைத்தொழில் கதிர்வீச்சு சிகிச்சை வசதிகள், ஒளிப்பிறப்பி வசதிகள் போன்றவற்றை வழங்குகின்ற பாவனையாளர்கள்/ அனுமதிப்பத்திர தாரர்களிற்காக செயலமர்வொன்றும் நடாத்தப்பட்டது. கதிர்வீச்சு மூல இருப்பினை பராமரித்தல், கதிர்வீச்சு கழிவுகளின் காப்பும் பாதுகாப்பும் தொடர்பான விடயங்கள், கதிர்வீச்சுப் பொருட்களை பாதுகாப்பாக கையாள்வது தொடர்பான விரிவான நடைமுறைகள் மற்றும் கதிர்வீச்சுக் கழிவு முகாமைத்துவம் தொடர்பில் விரிவான அறிவினை வழங்குவதே இச்செயலமர்வின் குறிக்கோளாகும்.



கதிர்வீச்சு கழிவு முகாமைத்துவ பாதுகாப்பு தொடர்பில் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வு

ஐஎஃஏ இன் ஒத்துழைப்புடன் பேரவையானது மூலங்களின் களஞ்சியத்தில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள அவர்க ளது கொள்கலன் களிலிருந்து எல்லா பாவித்த மூலங்களை யும் அகற்றியதுடன் நான்கு வகையான வேறுபட்ட கதிர்வீச்சு மூலங்களாக வகைப் படுத்தப்பட்டன.



கொங்ரீட் துவாரத்தில் மூலங்களுடன் பூட்டு மாத்திரைகள்

பூட்டு மாத்திரைகளில் இடுவதற்காக அகற்றப்பட்டு தயாராகவுள்ள மூலங்கள்

அவையாவன Cobalt-60 மூலங்கள், Caesium -137 மூலங்கள், Neutron மூலங்கள், மற்றும் Strontium -90 மூலங்கள் என்பனவாகும். இந்த மூலங்கள் வேறுபட்ட 4 கொள்கலன்களில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. இச் செயற்பாடு கழிவுகளின் அளவை குறைத்ததுடன் பாவித்த மூலங்களை இலகுவாக கையாளவும் முடிந்தது.

கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தின் போது பாதுகாப்பளித்தல்

எஸ்ரீஎவ் இன் ஒத்துழைப்புடன் உயர் செயற்பாடுடைய கதிர்வீச்சு மூலங்களின் போக்குவரத்திற்கான பாதுகாப்பை வழங்குவதற்கான ஏற்பாடுகளை பேரவை ஒருங்கிணைப்புச் செய்தது. கொழும்பு துறைமுகத்திலிருந்து அநுராதபுரம் போதனா வைத்தியசாலை, பதுளை மாகாண பொது வைத்தியசாலை, யாழ்ப்பாணம் தெள்ளிப்பலை ஆதார வைத்தியசாலை ஆகியவற்றிற்கு மூன்று கதிர்வீச்சு சிகிச்சையளித்தல் மூலங்களையும் கொழும்பு துறைமுகத்திலிருந்து வரையறுக்கப்பட்ட என்சல் லங்கா கம்பனிக்கு இரண்டு ஒளிப்பிறப்பி மூலங்கள் கொள்கலன்களையும் போக்குவரத்துச் செய்வதற்காக எஸ்ரீஎவ் உடன் இணைந்து ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டன.



போக்குவரத்து ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடொன்றாக கதிர்வீச்சு மட்டங்களை அளவிடுதல்



பொலிஸ் மற்றும் எஸ்ரீஎவ் இன் உதவியுடன் 1 ஆம் வகை மூலங்களை போக்குவரத்துச் செய்தல்

அவசர நிலைமையினை எதிர்கொள்ளல்

அதிகாரச்சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவில் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தினை பின்பற்றி கதிர்வீச்சு அவசர நிலைமையினை எதிர்கொள்ளும் தேசிய திட்டமொன்றையும் திட்டமிடலொன்றையும் தயாரிப்பதற்காக 2015 செப்டெம்பர் மாதத்தில் பேரவையானது பொலிஸின் விசேட அதிரடிப்படை மற்றும் தேசிய அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் என்பவற்றுடன் கலந்துரையாடல்களை நடாத்தியது. இக் கலந்துரையாடலின் போது இலங்கையில் எதிர்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய கதிர்வீச்சு அவசரகாலத்தில் நிறுவன ரீதியான பாதுகாப்பிற்காக பேரவை எவ்வாறு செயற்படுவது என்பது தொடர்பில் நிறுவனரீதியான அவசரகால முகாமைத்துவ திட்டத்தை (IEM திட்டம்) முதலாம் கட்டமாக வரைவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது. ஆரம்ப வரைவொன்று வரையப்பட்டது.

மனித வள அபிவிருத்தி

எந்தவொரு நிறுவனத்தினதும் வெற்றியானது பாரியளவில் தங்கியிருப்பது அதன் தொழிற்பாடுகளில் ஈடுபட்டுள்ள ஊழியர்களின் நிபுணத்துவத்திலேயாகும். மேற்குறித்த நோக்கத்தை அடைவதற்காக, பேரவையின் பதவியணியினருக்கு அவர்களது இயலுமைகளை பலப்படுத்தவதற்காகவும், அறிவினை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவும் தொழிலுடன் சம்பந்தப்பட்ட திறன்களை வளத்துக் கொள்வதற்காகவும் அதன் மூலம் அவர்களது செயலாற்றல்களையும் நிறுவனத்தின் குறிக்கோள்களையும் முன்னேற்றுவதற்காகவும் பின்வும் பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன.

2015 சனவரி முதல் திசம்பர் வரை பேரவையின் உத்தியோகத்தர்கள் வெளிநாடுகளில் இடம்பெற்ற கருத்தரங்குகள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/ செயலமர்வுகள்/ கூட்டங்களில் கலந்துகொள்தல்

உத்தியோகத்தரின் பெயர் மற்றும் பதவி	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
திரு. எச்.எல். அனில் ரன்ஜித் பணிப்பாளர் நாயகம்	போக்குவரத்தின் போது கதிரியக்க மூலங்களிற்கு பாதுகாப்பு அளித்தல் மீதான செயலமர்வு	2015 மார்ச் 02 – 03 வரை	ஐஏஎஃஏ	அவுஸ்ரியா
	விபத்துக்கள் மற்றும் திகிலூட்டும் தரவு அடிப்படைக்கான தொடர்புகொள்ளல் நோக்கமுடைய தொழில்நுட்ப கூட்டம்	2015 யூலை 28 – 30 வரை	ஐஏஎஃஏ	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலைய (ஐஏஎஃஏ) பொது மாநாட்டின் 59 ஆவது ஆண்டு வழமையான கூட்டத்தொடர்	2015 செப்டெம்பர் 14 – 18 வரை	ஐஏஎஃஏ	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	ஆசிய பசிபிக் வலயத்திற்கான பாதுகாப்பு ஒழுங்கமைப்புக்களை வரைகின்ற இரண்டாவது பள்ளிக்கூடம்	2015 நவம்பர் 09 – 20 வரை	ஐஏஎஃஏ	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
திரு. ரீ.எச.எஸ். சாந்த பிரதிப் பணிப்பாளர்	ஆசிய பசிபிக் வலயத்தில் பாதுகாப்பிற்கான தேசிய ஒழுங்கமைப்புக் கட்டமைப்புக்களின் நிலமைகள் தொடர்பான வலயக் கூட்டம்	2015 ஏப்ரல் 20 – 24 வரை	ஐஏஎஃஏ	ஹனோய், வியட்னாம்
	முன்வரிசை உத்தியோகத்தர்களிற்கான சர்வதேச ஒருங்கிணைப்புக் கூட்டம்	2015 ஒக்டோபர் 27 – 29 வரை	ஐஏஎஃஏ	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	பிணைக்கப்பட்ட ஒழுங்கமைப்பு மீளாய்வுச் சேவை நிறுவனங்களில் கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு மீளாய்வாளர்களிற்கான சர்வதேச செயலமர்வு	2015 நவம்பர் 16 – 20 வரை	ஐஏஎஃஏ	வியன்னா, அவுஸ்ரியா
	அணுப் பாதுகாப்பு தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையின் கீழ் தொடர்புகொள்ளல் நோக்கிலான ஐஏஎஃஏ கூட்டம்	2016 பெப்ரவரி 16 – 18 வரை	ஐஏஎஃஏ	வியன்னா, அவுஸ்ரியா

உத்தியோகத்தரின் பெயர் மற்றும் பதவி	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
திரு. கபில தி சில்வா	அரசாங்க கணக்கீட்டு முறைமைகள் மற்றும் அணுப் பொருட்களை கட்டுப்படுத்துதல் மீதான சர்வதேச பயற்சிப் பாடநெறி (எஸ்எஸ்ஏசீ)	2015 ஏப்ரல் 26 – மே 08 வரை	ஐஏஎஈ	யூஎஸ்ஏ
சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	பாதுகாப்பான போக்குவரத்துக்கும் பாவனையிலுள்ள வரைப்பின்னலை தாபிப்பதற்குமான இணங்கியொழுதுதலை உறுதிப்படுத்தும் தேசிய சுய மதிப்பீடுகளின் மீளாய்வுக்கான இரண்டாவது வலயக் கூட்டம்	2015 செப்டெம்பர் 28 – ஒக்டோபர் 02 வரை	ஐஏஎஈ	இந்துனேசியா
	கதிரியக்க மூலங்களின் காப்பு மற்றும் பாதுகாப்புடன் தொடர்புடைய ஒழுக்கநெறிகளை அமுல்படுத்துவதற்கான அரசாங்கங்களின் அரசியல் பொறுப்புணர்வுக்கு வசதியளித்தல் மீதான சர்வதேச கூட்டம்	2015 நவம்பர் 02 – 04 வரை	ஐஏஎஈ	அவுஸ்ரியா
	கதிரியக்க கழிவு முகாமைத்துவ உட்கட்டமைப்பை தாபித்தல் தொடர்பான ஆர்எஸ்ஏ 9071 இன் இறுதி ஒருங்கிணைப்புக் கூட்டம்	2015 திசெம்பர் 07 – 11 வரை	ஐஏஎஈ	மியன்மார்
திரு. பிரகீத் கடதுன்ன	அணுப் பாதுகாப்பின் அத்தியாவசியம் தொடர்பான சர்வதேச பயற்சிப் பாடநெறி	2015 யூன் 01 – 12 வரை	ஐஏஎஈ	யூஎஸ்ஏ
சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு அவசர வேளைகளில் அவதிவழி மதிப்பீட்டை அபிவிருத்தி செய்தல் மீதான வலயச் செயலமர்வு	2015 ஒக்டோபர் 06 – 08 வரை	ஐஏஎஈ	மலேசியா
திரு. நீல் பர்ணான்டோ	கள வேளைகள் அபிவிருத்தி செயலமர்வு	2015 யூன் 02 – 04 வரை	யூஎஸ்ஏ	யூஎஸ்ஏ
சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	ஆசியவுக்கான அணுப் பாதுகாப்பு தகவல்களின் பரிமாற்றம் மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல் மீதான உப வலயக் கூட்டம்	2015 ஒக்டோபர் 13 – 15 வரை	ஐஏஎஈ	மியன்மார்

உத்தியோகத்தரின் பெயர் மற்றும் பதவி	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	அனுசரணை	நாடு
திரு. சுமித் கொலம்பகே சிரேஷ்ட விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	பாதுகாப்புக்கான தேசிய ஒழுங்கமைப்பு உட்கட்டமைப்புக்களின் சுய மதிப்பீடு தொடர்பான வலயச் செயலமர்வு	2015 சனவரி 26 – 30 வரை	ஐஏஈஏ	வங்காலதேசம்
	அணு மற்றும் ஏனைய கதிரியக்க பொருட்களை போக்குவரத்துச் செய்கையில் பாதுகாப்பளித்தல் மீதான சர்வதேச பயிற்சிப் பாடநெறி	2015 நவம்பர் 16 – 20 வரை	ஐஏஈஏ	டோகாய்-முரா, யப்பான்
திருமதி. சாமினி ஹேரத் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளல் திட்டத்திற்கான சர்வதேச கதிரியக்க உதவி நிகழ்ச்சித்திட்ட பயிற்சி	2015 சனவரி 11 – 15 வரை	ஐஓஈ	வங்காலதேசம்
	கதிர்வீச்சு பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்களிற்கான பயிற்றுவிப்பாளர்களிற்கு பயற்சியளித்தல் பாடநெறி	2015 ஒக்தோபர் 05 – 09 வரை	ஐஏஈஏ	யுஏஈ
திரு. ஜயந்த பிரேமகுமார் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	கதிரியக்க பொருட்களின் போக்குவரத்தின் போது பாதுகாப்பும் காப்பும் தொடர்பான செயலமர்வு	2015 யூன் 22 – 26 வரை	ஐஏஈஏ	பங்கொக், தாய்லாந்து
	உபயோகப்படுத்தாத பொறியிடப்பட்ட கதிரியக்க மூலங்களை கட்டுப்படுத்துவதற்கான தகவல்கள் மற்றும் பதிவேட்டு முகாமைத்துவத்தின் நடைமுறைச் சாத்தியங்கள் மீதான வலயச் செயலமர்வு	2015 ஒக்தோபர் 04 – 08 வரை	ஐஏஈஏ	ஜோர்தான்
திரு. நிர்மலி கருணாரத்ன, விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்	அவசர நிலைமைகளை எதிர்கொள்ளல் திட்டத்திற்கான சர்வதேச கதிரியக்க உதவி நிகழ்ச்சித்திட்ட பயிற்சி	2015 சனவரி 11 – 15 வரை	ஐஓஈ	வங்காலதேசம்
செல்வி. ஈ.ஐ.ஆர். பிரபானி, சட்ட உத்தியோகத்தர், சபைச் செயலாளர்	ஆசிய பசிபிக் வலயத்திற்கான பாதுகாப்பு ஒழுங்கமைப்புக்களை வரைகின்ற இரண்டாவது பள்ளிக்கூடம்	2015 நவம்பர் 09 – 20 வரை	ஐஏஈஏ	வியன்னா, அவுஸ்ரியா

**இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல்
பேரவையின் நிதிக்கூற்றுக்கள்**

2015

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2015 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலைமைக் கூற்று

பெறுமதி ரூபா

2015

ரூபா

குறிப்புகள்

சொத்துக்கள்

நடைமுறை சொத்துக்கள்

காசும் காசுக்குச் சமனானவையும்	3	12,634,047	
பெறவேண்டியவை	4	1,865,544	
இருப்புக்கள்	5	740,593	
முற்கொடுப்பனவுகள்	6	838,014	
			16,078,199

நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்

ஆதனம்,பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	7	37,905,018	37,905,018
-------------------------------	---	------------	------------

மொத்தச் சொத்துக்கள்

53,983,217

பொறுப்புக்கள்

நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்

வியாபாரசெலுத்தவேண்டியவை	8	(7,641,970)	
-------------------------	---	-------------	--

நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள்

ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள்	9	(5,877,993)	
---------------------------	---	-------------	--

மொத்த பொறுப்புக்கள்

(13,519,963)

மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்

40,463,254

தேறிய சொத்துக்கள்/ உரிமையாண்மை

மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்

அரசாங்க மானியம் - மூலதனம்	10	29,567,501	
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	10.1	3,942,740	
திரண்ட நிதியம் (ஏசு ஏ இடமிருந்து கிடைத்த சொத்து மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடைய)	11	4,947,081	
திரண்ட நிதியம் (பேரவை)	11.1	5,484,932	
பற்றாக்குறை	12	(3,479,000)	

மொத்த தேறிய

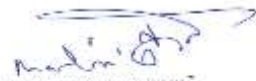
சொத்துக்கள்/உரிமைத்துவம்

40,463,254

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



தலைவர்



சபை உறுப்பினர்



சபை உறுப்பினர்



பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2015 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான
நிதிநிலைமைக் கூற்று

	குறிப்புகள்	பெறுமதி ரூபா 2015 ரூபா
வருமானம்	13	26,311,993.72
ஏனைய வருமானம்	14	47,930.87
மொத்த வருமானம்		26,359,924.59
கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்	15	(14,991,123.84)
வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வுப் பொருட்கள்	16	(1,194,645.12)
சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வுகள்	17	(4,432,893.70)
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் நட்டம்	18	(1,399,187.89)
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவுகள்	19	(7,821,074.24)
மொத்த செலவு		(29,838,924.79)
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை		(3,479,000.20)



தலைவர்



சபை உறுப்பினர்



சபை உறுப்பினர்



பணிப்பாளர் நாயகம்

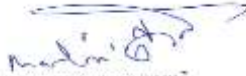
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2015 டிசம்பர் 31 உடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
உரிமையாண்மை / தேறிய சொத்துக்கள் மாற்றங்கள் கூற்று

பெறுமதி ரூபா

	மூலதன மானியம்	ஒதுக்கங்கள்	ஏஈஏ இலிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்து மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடைய திரண்ட நிதியம்	பேரவையின் திரண்ட நிதியம்	திரண்ட நிதியம்	மொத்தம்
2015 சனவரி 01 இலான மீதி ஆண்டிற்கான பெறுவனவுகள் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கல்கள்	30,045,000		8,630,149	5,600,000		44,275,149
ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை	(477,499)	3,942,740	(3,683,067)	(115,068)	(3,479,000)	(4,275,635)
2015 டிசம்பர் 31 இலான மீதி	29,567,501	3,942,740	4,947,082	5,484,932	(3,479,000)	40,463,254




தலைவர்



சபை உறுப்பினர்



சபை உறுப்பினர்



பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை
2015 மார்ச் 01 முதல் 2015 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒன்றித்த காசுப்
பாய்யல் கூற்று

பெறுமதி ரூபா
2015

செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்

பெறுவனவுகள்

பொருட்களினதும் சேவைகளினதும் விற்பனைகள்	5,852,645
மீண்டெழும் மானிய பெறுவனவு	18,000,000
கடன் வட்டி பெறுவனவு	15,129

கொடுப்பனவுகள்

ஊழியர் கிரயம்	(14,086,054)
வழங்குனர்கள்	(1,735,318)
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	(5,722,842)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	2,323,560

முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்

மூலதன மானிய பெறுவனவு	24,250,000
ஆதனம், பொறி, மற்றும் உபகரணங்கள்	(12,798,948)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	11,451,052

நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்

கடன் அறவீடு	183,751
செலுத்திய கடன் (பட்டியல் 5 இனைப் பாக்கவும்)	(1,340,000)
நிதி நடவடிக்கைகளிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(1,156,249)

காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவற்றினது தேறிய அதிகரிப்பு
/குறைவு

12,618,363

வருட ஆரம்பத்திலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்

வங்கியிலுள்ள பணம்	5,000
முத்திரை இருப்பு	

வருட முடிவிலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்

வங்கியிலுள்ள பணம்	12,623,363
முத்திரை இருப்பு	10,685

குறிப்பு: பேரவை அதன் தொழிற்பாட்டை 2015 மார்ச் 01 இல் ஆரம்பித்தமையால் காசுப் பாய்ச்சல்
கூற்று 2015 மார்ச் 01 இலிருந்து தயாரிக்கப்பட்டது.

தலைவர்

சபை உறுப்பினர்

சபை உறுப்பினர்

பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்

1. முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1. பொதுவானவை

1.1.1. தயாரிப்பினுடைய அடிப்படைகள்

நிதிக்கூற்றுக்கள் அட்டுறு கணக்கீட்டு அடிப்படையில் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்கள் மற்றும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள் பிரயோகிக்கப்பட முடியாதவிடத்து சர்வதேசரீதியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கொள்கைகளுடன் இணங்குகின்றன. அளவிடுதல்களிற்காக பிரயோகிக்கப்பட்ட அடிப்படைகள் வரலாற்றுக் கிரய ரீதியானதாகும்.

1.1.2. ஒப்பீட்டுத் தகவல்

பேரவையானது 2015 சனவரி 01 இல் தாபிக்கப்பட்டமையால் 2015 பேரவையின் முதலாவது நிதியாண்டாக உள்ளது.

1.1.3. கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் மாற்றங்கள்

பேரவையானது 2015 சனவரி 01 இல் தாபிக்கப்பட்டமையால் 2015 ஆம் ஆண்டுக்கு இதனை பிரயோகிக்க முடியாதுள்ளது.

1.1.4. ஐந்தொகை திகதிக்குப் பிந்திய நிகழ்வுகள்

ஐந்தொகை திகதிக்குப் பின்னர் இடம்பெற்ற சகல முக்கிய நிகழ்வுகளும் கருத்திற் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் நிதிக்கூற்றுக்களில் பொருத்தமான இடங்களில் சீராக்கப்பட்டு வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

1.1.5. வரிகள்

பேரவையானது பெறுமதிசேர் வரிக்காக (VAT) பதிவுசெய்யப்பட்டிருக்காமையால் அதன் வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து 2015 ஆம் ஆண்டிற்கு VAT அறவிடப்படவில்லை. பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள வரி இலக்கத்தின் கீழ் உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியும் முத்திரை வரியும் உள்நாட்டு இறைவரி திணைக்களத்திற்குச் செலுத்தப்பட்டன.

1.2 சொத்துக்களும் அவற்றின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகளும்

ஐந்தொகையில் நடைமுறைச் சொத்தாக வகுக்கப்படும் சொத்தானது காசு மற்றும் பேரவையின் வழமையான வியாபார வட்டத்தில் செயற்படுகின்ற காசாக மாறுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டவைகள் அல்லது ஐந்தொகை திகதியிலிருந்து ஒரு வருட காலத்திற்குள்பட்டவைகளாகும்.

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

1.2.1 ஆதனங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்

ஆதனங்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதியானது திரண்டதேய்மானத்தினை கழித்து கிரயத்தில் அல்லது மீள்மதிப்பீட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. கற்புலனாகும் ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் இயந்திரங்களினுடைய கிரயமானது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பெறுமதியில் அல்லது நிர்மாணக் கிரயத்துடன் அதனை பயன்பாட்டிற்காக கொண்டுவரும் நிலை வரை ஏற்பட்ட ஏதேனும் திடீர் செலவுகள் உள்வாங்கப்பட்டதாகும். முழுமையாகப் பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டு ஆனால் தொடர்ந்தும் பயன்படுத்த முடியுமான நிலையிலுள்ள உபகரணங்களை மீள் விலைமதிப்பிடுவதற்கு குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் பிரதானமாக திறைசேரியினால் வழங்கப்படுகின்றன.

1.2.2. பெறுமானத்தேய்வு

எல்லா ஆதனங்கள் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி அல்லது மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதிக்கான பெறுமானத்தேய்மானானது அவ்வகையான சொத்துக்களின் கணிப்பிடப்பட்ட பயன்மிக்க பொருளாதார ஆயுட்காலத்தின் மீது பதிவழிக்கப்படுவதற்காக நேர் கோட்டு முறையினைப் பயன்படுத்தி கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

நேர் கோட்டு முறையின் மூலம் பெறுமானத்தேய்மான வீதங்கள் வருமாறு.

அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள்

மற்றும் இணைப்புக்கள்	10 வருடத்திற்கு மேலாக	10%
இலத்திரனியல் உபகரணங்கள்	04 வருடத்திற்கு மேலாக	25%
கணனி மென்பொருள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள்	03 வருடத்திற்கு மேலாக	33 1/3%
மோட்டார் வாகனங்கள்	04 வருடத்திற்கு மேலாக	25%
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10 வருடத்திற்கு மேலாக	10%
வாசிகசாலைப் புத்தங்கள்	10 வருடத்திற்கு மேலாக	10%

1.2.3 இருப்புக்கள் - மதிப்பீட்டிற்கான அடிப்படை

இருப்புக்களின் ஒவ்வொரு பிரிவிற்குமான பெறுமதியானது பின்வரும் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.

நுகரப்படத்தக்க இருப்புக்கள் - உண்மையான பெறுமதியில் முதல் வந்தது முதல் செல்லல் (FIFO) முறையில்

1.2.4 வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறுவேண்டியவை

வியாபாரக் கடன்பட்டோர், ஐயக்கடனிற்கான ஏற்பாடு செய்யப்படும் வரை பட்டியல் பெறுமதியில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

1.2.5 காசும் காசிற்கு சமமானவைகளும்

நேர் முறையைப் பயன்படுத்தி காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இலகுவாகப் பணமாக்கக்கூடிய வங்கியிலுள்ள காசு மற்றும் முத்திரை இருப்பு என்பன காசும் காசுக்கு சமனானவையாக வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன. 2015.01.15 இலிருந்து அமுலாகும் விதத்தில் மக்கள் வங்கியில் வங்கிக் கணக்கு திறக்கப்பட்டது.

1.3 பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஒதுக்கீடுகள்

1.3.1 தொழிலாளர்களுக்கான ஓய்வூதிய நலத்திட்டம்

வரையறுத்துரைக்கப்பட்ட ஓய்வூதிய நலத்திட்டம்

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

பணிக்கொடை ஏற்பாடானது 1983 இன் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு அதிகாரசட்டத்திற்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. 5 வருடகால தொடர்ச்சியான சேவையினை முடித்ததன் பிற்பாடு தொழிலாளர்களுடைய கொடுப்பனவுகளுக்கான பொறுப்பு ஏற்படுகின்றது. பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு பொறுப்பானது வெளியில் முதலீடு செய்யப்படாது ஒரு வருட சேவையினை பூர்த்தி செய்துள்ள ஊழியர்களின் நிதியாண்டின் கடைசி மாதச் சம்பளத்தின் அரைவாசி அடிப்படையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு ஐந்தொகையில் ஒதுக்கமாக முன்னெடுத்து வரப்பட்டுள்ளது. மொத்த பொறுப்பானது ஒவ்வொரு தொழிலாளர்களினதும் டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மாத சம்பளத்தின் அரைவாசி மற்றும் வாழ்க்கைச் செலவுப் படியில் அரைவாசி என்ற அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது.

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அதிகாரசட்டத்தின் பிரகாரம் ஏசு இலிருந்து பேரவைக்கு மாற்றப்பட்ட ஊழியர்களிற்கான ஏற்பாடு, ஏசு இல் அவர்களது சேவைக்காலத்தின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டு அவர்களது பணிக்கொடை ஏற்பாடு ஆரம்ப மீதியாக மாற்றப்பட்டது.

1.3.2 வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை

வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்தவேண்டியவை வரி நீங்கலாக அவற்றின் கிரயத்தில் குறிப்பிடப்படுகின்றது.

1.3.3 மூலதன கடப்பாடுகளும் நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களும்

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

1.3.4 ஏற்பாடுகள்

பேரவையின் தற்போதைய கட்டப்பாடாக ஏற்பாடுகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

1.4. பிற்போட்ட வருமானம்

1.4.1 மானியங்களும் நன்கொடைகளும்

முறையான அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்பட்ட மானியங்களும் நன்கொடைகளும் அவற்றுடன் தொடர்பான கிரயத்துடன் இணங்குவதற்கு தேவையான காலம் முழுவதற்கும் வருமானக் கூற்றிற்கு செலவு வைக்கப்படுகின்றது. பணமற்ற மானியங்கள் உள்ளடங்கலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பான மானியங்கள் ஐந்தொகையில் நியாயப் பெறுமதியில் பிற்போடப்பட்டு தொடர்புடைய சொத்துக்களின் பயன்மிக்க ஆயுட்காலப்பகுதியில் வருமானக் கூற்றில் செலவு வைக்கப்படுகின்றது.

அரசாங்க மானியம்

மீண்டுவரும் மற்றும் மூலதன மானியங்கள் வெவ்வேறாக இனங்காணப்படுகின்றன. மீண்டுவரும் மானியங்கள் பிரதான வருமான மூலமாக இருப்பதுடன் அவை வருமானக் கூற்றில் செலவு வைக்கப்படுகின்றது. அவ்வாறே மூலதனச் செலவிற்கான மானியங்கள் நிலையான சொத்துக்களுக்காக சீராக்கப்பட வேண்டிய பெறுமானத்தேய்வுச் சீராக்கம் காரணமாக திரட்டிய நிதியாக கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றது. ஏனைய மூலங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மூலதன மானியங்கள் பிற்போட்ட வருமானமாக நடைமுறையற்ற பொறுப்பின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

1.5. வருமானக் கூற்று

வருமானக் கூற்று அட்டுறு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது.

1.5.1 வருமான மற்றும் செலவுகளை நிச்சயித்தல்

பிரதான வருமான மூலம் அதிகாரசட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சேவைகளிலிருந்து உள்வாரியாக உருவாக்கப்பட்ட வருமானமாகும்.

1.5.1.1. வருமானம்

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

1.5.1.2. செலவுகள்

வருமானக் கூற்றில் செலவானது ஏற்பட்ட கிரயத்திற்கும் குறிப்பிட்ட பொருளின் மூலம் பெறப்பட்ட வருமானத்திற்கும் அடிப்படையிலான ரேரொழுங்கில் பொருத்தமான அடிப்படையில் நிச்சயிக்கப்படுகின்றது. பேரவையினை நடாத்திச் செலவதற்காக ஏற்பட்ட எல்லாச் செலவுகளும் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களிற்கான தேய்மானமும் பெறப்பட்ட வருமானத்திற்கு எதிராக செலவினமாக சாட்டப்படுகின்றன.

2. கூட்டிணைப்புத் தகவல்கள்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரசட்டத்தின் பிரகாரம் 2015 சனவரி 01 இலிருந்து அமுலுக்கு வரும் வகையில் அணு சக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை தாபிக்கப்பட்டது. பேரவையானது வெடிப்புக்களின்மை பரிசோதனை நிலைய கட்டிடத்தில் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

**கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்
2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு**

	ரூபா
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	
3 வங்கியிலுள்ள காசு கணக்கு இல.: 055-1001-70027110	12,623,362
முத்திரை இருப்பு	10,685
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	12,634,047
4 பெறவேண்டியவை	1,865,544
வியாபார பெறவேண்டியவை	
4.1 கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 01 இனைப் பாக்கவும்)	
வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - நடப்பாண்டிற்குரியது	644,250
2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான தேறிய கடன்பட்டோர்	644,250
பதவியணியினர் மற்றும் ஏனைய வியாபாரமற்ற பெறவேண்டியவை	
4.2 பதவியணி கடன்பட்டோர் (பட்டோலை 02 இனைப் பாக்கவும்)	5,045
4.3 முற்பணங்களும் கடன்களும்	
விழா முற்பணம் (பட்டோலை 03 இனைப் பாக்கவும்)	10,000
இடர் கடன்கள் (பட்டோலை 02 இனைப் பாக்கவும்)	1,156,249
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	1,166,249
4.4 மீளளிக்கப்படத்தக்க வைப்புக்கள் (பெறவேண்டியவை)	50,000
5 இருப்புக்கள்	
அலுவலக, நுகரத்தக்க, எழுதுகருவி மற்றும் வாகன உதிரிப்பாக இருப்பு	740,593
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	740,593
6 முற்கொடுப்பனவுகள்	
மேல் மாகாண சபை	11,184
இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம்	826,830
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	838,014
7 ஆதனம், பொறி, உபகரணங்கள்	
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (பட்டோலை 06 இனைப் பாக்கவும்)	37,905,018
8 வியாபார சென்மதிகள்	7,641,970
8.1 கடன்பட்டோரும் அட்டுறுக்களும்	
ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு (பட்டோலை 04 இனைப் பாக்கவும்)	5,067,170
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	5,067,170
8.2 அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்திற்கான முற்பண வருமானம்	2,574,800

9	ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடுகள்	
	ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	5,414,755
	கூட்டு: ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு	463,237
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	5,877,993
	மூலதனமும் ஒதுக்கங்களும்	
10	மூலதன மானியம்	
	ஆண்டிற்காக கிடைத்த மூலதன மானியம்	24,250,000
	கிடைத்த அன்பளிப்புகள்	5,795,000
	எஸ்எல்பிஎஸ்ஏஎஸ் 7 இன் பிரயோகம்	(477,499)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	29,567,501
	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	
10.1	எஸ்எல்பிஎஸ்ஏஎஸ் 7 இன் பிரயோகம்	4,100,000
		(157,260)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	3,942,740
	திரண்ட நிதியம் (ஏஈஏ இடமிருந்து மாற்றப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புபட்ட)	
11	ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ளவாறான மீதி	8,630,148
	எஸ்எல்பிஎஸ்ஏஎஸ் 7 இன் பிரயோகம்	(3,683,067)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	4,947,081
11.1	திரண்ட நிதியம் (பேரவை)	
	அமைச்சிடமிருந்து கிடைத்த வாகனம்	5,600,000
	எஸ்எல்பிஎஸ்ஏஎஸ் 7 இன் பிரயோகம்	(115,068)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	5,484,932
12	பற்றாக்குறை	
	ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை (நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றை பார்க்கவும்)	(3,479,000)
	ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	(3,479,000)
13	வருமானம்	
	அரசாங்க மீண்டெழும் மானியம்	18,000,000
	பிற்போட்ட வருமானம்	4,432,894
	அறைத் திட்ட அங்கீகார கட்டணம்	397,650
	ஏற்றுமதி இறக்குமதி அங்கீகார கட்டணம்	698,050
	நானாவித வருமானம்	1,521,000
	அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்ப செயனமுறைக் கட்டணம்	995,000
	போக்குவரத்து, களப்பரிசோதனை கட்டணம்	52,400
	பயிற்சி பாடநெறிகள்	215,000
		26,311,994
14	ஏனைய வருமானம்	
	வட்டி வருமானம்	15,131
	ஏனைய வருமானம்	32,800
		47,931

15	கூலிகள், சம்பளங்கள் மற்றும் ஊழியர் நலன்கள்	
	சம்பளங்கள்	6,375,856
	ஊழியர் சேமலாப நிதி	1,231,901
	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி	246,379
	இடைக்கால கொடுப்பனவுகள்	1,915,564
	வாழ்க்கைச் செலவுப் படி	1,704,300
	மேலதிக கொடுப்பனவுகள்	1,341,928
	பயிற்சிக் கொடுப்பனவு	283,750
	தலைவர் படி	277,621
	மேலதிக நேர மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகள்	140,830
	மருத்துவ விடுமுறை காசாக்கல்	598,202
	ஊக்குவிப்பு	256,500
	வருடத்திற்கான பணிக்கொடை	463,238
	எரிபொருள் கொடுப்பனவு	155,055
		14,991,124
16	வழங்கல்கள் மற்றும் பயன்படுத்திய நுகர்வுப்பொருட்கள்	
	எரிபொருள்	239,047
	அலுவலக நுகர்வு மற்றும் எழுதுகருவிகள்	922,089
	சீருடைகள்	33,509
		1,194,645
17	சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வு	
	கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்கள் மீதான தேய்மானம்	4,432,894
18	ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண பெறுமதி குறைவுகள்	
	அலுவலக கட்டிட பராமரிப்பு	302,437
	அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் பொருத்துக்களின் பராமரிப்பு	96,759
	வாகனங்களினுடைய பராமரிப்பும் காப்புறுதியும்	999,992
		1,399,188
19	ஏனைய மீண்டெழும் செலவுகள்	
	சபை உறுப்பினர்களுக்கான ஊதியம்	154,800
	சபை உறுப்பினர்களிற்கான பிரயாணங்கள்	47,400
	சபை உறுப்பினர்களிற்கான உபசரணைகள்	26,104
	வருகைதந்த விஞ்ஞானிகளின் இடைநிகழ் செலவினம்	17,179
	பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	326,557
	களப் பரிசோதனை கட்டணங்கள்	15,323
	பிரயாணங்கள்	10,874
	பிரயாணம் வெளிநாடு (ஐஏஎஃப் பொது மாநாடு)	921,481
	கட்டிட வாடகை	4,495,500
	போக்குவரத்து	225,177.00
	மின்சாரம்	515,206
	நீர்	23,914
	தொலைபேசி	293,864
	தபால் கட்டணம்	92,690
	இணையதளம் மற்றும் தொலைநகல்	140,116

கணக்குகளிற்கான குறிப்புகள்
2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு

காப்புறுதி	41,548
விளம்பரம் மற்றும் பிரசாரம்	300,366
அச்சிடல் மற்றும் வெளியீடுகள்	20,915
ஊழியர் நலன்புரி	73,977
முத்திரைத் தீர்வை	3,100
நானாவித செலவினம்	74,983.46
	<hr/>
	7,821,074
	<hr/> <hr/>

பட்டோலை இல. 06

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்
கற்புலனாகும் சொத்துக்களின் குறிப்பு

	சொத்தின் ஆயுட் காலம்	2015.01.01 இல் மீதி	சேர்த்தல்கள்	மாற்றல்கள்	2015.12.31 இல் மீதி
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்					
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	34,938,468	5,697,638		40,636,106
அன்பளிப்பு விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	3,422,412			3,422,412
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடம் பொருத்துக்கள்	10	412,109	3,635,106		4,047,215
மோட்டார் வாகனங்கள்	4	5,557,889	15,495,000	(5,557,889)	15,495,000
நூலகப் புத்தகங்கள்	10		3,396		3,396
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	3	1,024,818	1,132,730		2,157,548
இலத்திரணியல் பொருட்கள்	4	452,978	2,329,138		2,782,116
மொத்தச் சொத்துக்களின் பெறுமதி ரூபா		40,250,786	28,293,008	(5,557,889)	68,543,794

பெறுமானத்தேய்வு

	%	2015.01.01 இல் மீதி	சேர்த்தல்கள்	மாற்றல்கள்	2015.12.31 இல் மீதி	2015.12.31 இல் குறைத்தெழுதி ய பெறுமதி
விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	21,870,251	3,310,178		25,180,428	15,455,678
அன்பளிப்பு விஞ்ஞான உபகரணங்கள்	10	3,070,063	169,751		3,239,814	182,598
அலுவலக உபகரணம்/தளபாடம் பொருத்துக்கள்	10	310,474	156,912		467,386	3,579,829
மோட்டார் வாகனங்கள்	25	5,557,888	415,218	(5,557,888)	415,218	15,079,782
நூலகப் புத்தகங்கள்	10		147		147	3,249
கணனி பொருட்கள் மற்றும் மென் பொதிகள்	33.33	759,919	241,137		1,001,056	1,156,492
இலத்திரணியல் பொருட்கள்	25	195,177	139,550		334,727	2,447,389
மொத்த பெறுமானத்தேய்வு ரூபா		26,205,884	4,432,893	(5,557,888)	30,638,776	37,905,018

புத்தகப் பெறுமதி

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

2015
37,905,018

கணக்குகளிற்கான வெளிப்படுத்தல்கள்

1. 2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் பிரகாரம் 2015 சனவரி 01 இலிருந்து அமுலுக்கு வரும் வகையில் அணு சக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை தாபிக்கப்பட்டது.
2. **திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு**
2014 இன் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் பேரவை தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர் பின்வரும் சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் ஏஏஏ இடமிருந்து மாற்றப்பட்டன.
(i) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - ரூபா 45,808,674.70
(ii) பணிக்கொடை ஏற்பாடு ரூபா -5,414,755.00
3. **2015 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு தீர்க்கப்படாத கடப்பாடுகள்**
2015.12.31 இல் உள்ளவாறான காசு மீதி பின்வரும் மூலதன கடப்பாடுகளை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது.

விடயம்	தொடர்பு	தொகை
ஆய்வுகூட வேலை மேசைகள்	143	138750.00
அலுவலக உதவியாளர் மேசை	143	13209.00
கோவை இராக்கை	145	7659.00
அலுவலக இராக்கையுடன் கூடிய மேற் கண்ணாடி	144	18720.00
எழுதுவினைஞர் மேசை	146	115500.00
நிறைவேற்றுனர் மேசை	146	58000.00
புதிய எழுதுவினைஞர்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்களுக்கான கனிஷ்ட நிறைவேற்றுனர் நாற்காலி மேசைகள்	141	118881.00
59	59	68700.00
புறா துளைகள் - பெரியவை	134	130980.00
மல்ரி மீடியா புரொஜெக்டர்	149	120000.00
மல்ரி மீடியா புரொஜெக்டர் திரை	149	6000.00
கைவிரல் அடையாளமிடல் இயந்திரம்	150	66600.00
வடிகட்டும் முறையான ரெஸ்பிரேடர்	154	190920.00
மடி கணனிகள்	118	1059730.00
MS அலுவலக பொதி	119	209790.00
மவுஸ்	121	9800.00
இரும்பு கூடம்	119	1687023.06
NAI/TI கண்டுபிடிப்பான் மற்றும் நியூட்ரன் கண்டுபிடிப்பானுடன் கூடிய அணு பகுப்பாய்வு கருவி	102	3880000.00
இன்வேசிவ் அற்ற எக்ஸ் கதிர் பரிசோதனை கருவி	106	3555717.44
மொத்தம்		11455979.50

4. அனுமதிப்பத்திரங்களிற்கான முற்பண வருமானம்

2014 இன் 40 ஆம் இலக்க அதிகாரச்சட்டத்தின் பிரகாரம் 2015 ஆம் ஆண்டிற்காக அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படவில்லை. 2015 இன் இறுதியில் 2016 இற்கான அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கும் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டது. அவர்களிடமிருந்து முற்பணமாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அனுமதிப்பத்திர கட்டணங்கள் முற்பண வருமானம் எனக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

பட்டோலை - 1

2015.12.31 இல் உள்ளவாறான கடன்பட்டோர் பட்டோலை

இல.	திகதி	பட்.இல.	கம்பனியின் பெயர்	மொத்தம்	தனிப்பட்ட வாடிக்கையாளரின் மொத்தம்
1	15.11.18	786	வரை. அன்செல் லங்கா (தனியார்) கம்பனி	10,000.00	10,000.00
2	30.12.15	996	ஆதார வைத்தியசாலை, அகலவத்தை	3,000.00	3,000.00
4	13.07.15	307	ஆதார வைத்தியசாலை, தங்காலை	4,000.00	4,000.00
5	28.10.15	719	ஆதார வைத்தியசாலை, தெள்ளிப்பலை	6,000.00	6,000.00
6	21.12.15	974	உயிரியல் மருத்துவ பொறியியல் சேவைகள், சுகாதார அமைச்சு	2,950.00	2,950.00
7	10.08.15	495	மத்திய பொறியியல் உசாத்துணை பணியகம், கொழும்பு 07	200,000.00	200,000.00
8	31.12.15	997	இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம்	5,850.00	14,200.00
		998	இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம்	8,350.00	
9	31.12.15	1004	வரை. டென்மி மெடிகல் (தனியார்) கம்பனி	1,900.00	1,900.00
12	23.10.15	717	பொது வைத்தியசாலை, திருகோணமலை	4,800.00	4,800.00
13	30.12.15	993	ஹைல்ஸ் லைப் சயன்ஸ் (தனியார்) கம்பனி	2,950.00	14,750.00
		994	ஹைல்ஸ் லைப் சயன்ஸ் (தனியார்) கம்பனி	2,950.00	
		995	ஹைல்ஸ் லைப் சயன்ஸ் (தனியார்) கம்பனி	8,850.00	
14	31.12.15	999	மருத்துவ வழங்கல் திணைக்களம்	5,850.00	46,800.00
		1000	மருத்துவ வழங்கல் திணைக்களம்	5,850.00	
		1001	மருத்துவ வழங்கல் திணைக்களம்	11,700.00	
		1002	மருத்துவ வழங்கல் திணைக்களம்	11,700.00	
		1003	மருத்துவ வழங்கல் திணைக்களம்	11,700.00	
15	21.08.15	530	சுகாதார அமைச்சு, கொழும்பு 01	2,950.00	2,950.00
17	08.12.15	907	பன்னிபிடிய மெடிகல் சேர்விஸ்	4,000.00	4,000.00
18	09.07.15	264	இலங்கை பாராளுமன்றம்	3,600.00	3,600.00
19	01.06.15	61	ரொஇன்ஜென்ஸ் இன்டர்னெஷனல் (தனியார்) கம்பனி	4,800.00	4,800.00
20	11.08.15	502	இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், அகலவத்தை	300,000.00	300,000.00
21	13.07.15	309	றுஹுனு மெடி வைத்தியசாலை	6,500.00	6,500.00
23	15.09.15	592	இலங்கை சுங்கம், கொழும்பு 11	4,000.00	4,000.00
25	15.10.01	647	தேயிலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம்	10000.00	10000.00
மொத்த தேறிய கடன்பட்டோர்				644,250.00	644,250.00

பட்டோலை - 02

பதவியணி கடன்பட்டோர்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திருமதி. ஏ. சந்திரசேகர	2314.30
2	திரு. ரீ.எச்.எஸ். சாந்த	2730.41
மொத்த தேறிய பதவியணியினர் கடன்கள்		5044.71

பட்டோலை - 03

முற்பணமும் கடன்களும் - விழா முற்பணங்கள்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	10000.00
	மொத்தம்	10000.00

பட்டோலை - 03

முற்பணமும் கடன்களும் - இடர் கடன்கள்

இல.	பெயர்	தொகை
1	திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	218749.86
2	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	223958.19
3	திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார	229166.52
4	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	234374.85
5	திருமதி. கே.ஜி.கே.யூ. கமகே	250000.00
	மொத்தம்	1156249.42

பட்டோலை - 04

வியாபார சென்மதிகள்- கடன்கொடுத்தோரும் அட்டுறுக்களும்

இல.	விபரம்	தொகை
1	அணுசக்தி சபை - கட்டிட வாடகை	4495500.00
2	அலுவலக பயிற்சியாளர்கள் - பயிற்சியாளர் படிகள்	42000.00
3	அலுவலக பதவியணியினர் - மேலதிக நேர மற்றும் விடுமுறைகால படிகள்	24340.06
4	எச்.ஜே.ஐயந்த - பிரயாணம்	200.00
5	திருமதி. கே.ஜி.கே.யூ. கமகே - மருத்துவ விடுமுறை கொடுப்பனவு	34175.00
6	இலங்கை ரெலிகொம் - தொலைபேசி	38266.58
7	அணுசக்தி சபை - நீர்	2626.78
8	அணுசக்தி சபை - இணையம் மற்றும் தொலைநகல்	16662.57
9	அணுசக்தி சபை - மின்சாரம்	54947.62
10	அணுசக்தி சபை - சுத்திகரிப்பு கட்டணம்	22119.79
11	அரசாங்க அச்சக திணைக்களம் - எழுதுகருவி	34132.50
12	வெஸ்ட் என்ட் மோடர்ஸ் - வாகன பராமரிப்பு	43450.00
13	வருமான வரி திணைக்களம் - முத்திரை தீர்வை	450.00
14	வருமான வரி திணைக்களம் - உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி	1800.00
15	ஊக்குவிப்பு படி	256500.00
மொத்தம்		5067170.90

பட்டோலை - 05

கடன்களை செலுத்துதல் - இடர் கடன்களும் விழா
முற்பணங்களும்

இல.	பெயர்	தொகை	மொத்தம்
இடர் கடன்கள்			
1	திரு. கே.கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	250000.00	
2	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	250000.00	
3	திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார	250000.00	
4	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	250000.00	
5	திருமதி. கே.ஜி.கே.யூ. கமகே	250000.00	
			1250000.00
விழா முற்பணங்கள்			
1	திரு. டபிள்யூ.ஏ.கே. லக்ஸ்மன்	10000.00	
2	திரு. எம்.ரீ.என். கலன்குரிய	10000.00	
3	திருமதி. ஏ.ஐ. துனுசிங்ஹ	10000.00	
4	திருமதி. என்.என். பதுகே	10000.00	
5	திரு. கே.என்.ஆர். பர்ணாந்து	10000.00	
6	திரு. கே.பி.ஐ.கே. கடதுன்ன	10000.00	
7	திரு. கே.ஏ.ஐ.ரீ. ஜயருவன்	10000.00	
8	திருமதி. ஏ. சந்திரசேகர	10000.00	
9	திரு. என்.எஸ்.ஏ. பியதிஸ்ஸ	10000.00	
			90000.00
			1340000.00



வினாக்காட்சி டெபார்ட்மென்டு
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



என் எண் இல.
My No.

பி/ஓ/பி/ஏ/ஆர்/சீ/1/15/11

உமது எண்.
Your No.

திகதி
Date

2016 ஜூலை 30

தலைவர்,
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, மூலதனத்திலான மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டு கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய 2015 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகாரச் சட்டத்தின் 76(3) ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ், கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் மன்றத்தின் வருடாந்த அறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென தான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புரைகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) பிரிவின் பிரகாரம் விரிவானதோர் அறிக்கை மன்றத்தின் தலைவருக்கு காலக் கிரமத்தில் வழங்கப்படும்.

1.2 நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக் கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்கத் தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஐஎஸ்எஸ்ஏ 1000 - 1810) இலங்கை கணக்காய்வு

நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிடப்பட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பேரவையின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற் கொள்கின்றாரேயன்றி பேரவையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டு மொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.4 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இவ்வறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

நிதிக் கூற்றுக்கள்

முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்

இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் சொத்துக்கள், பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஐந்தொகைத் தினத்தில் உள்ளவாறான தீர்மானிக்கப்பட வேண்டிய நியாயப் பெறுமதியில் கொண்டு செல்லும் பெறுமதியில் பொருண்மையாக வேறுபாடு இல்லாதிருப்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பேரவையினால் அதனது சொத்துக்கள், பொறித்தொகுதி, மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவை மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், தொடர்ச்சியாகப் பாவனையில் உள்ள 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு முற்றாக தேய்மானத்திற்குள்ளானதுமான ரூபா 4,698,221 கிரயமுடைய சொத்துக்களது உள்ளவாறான பெறுமதியைக் காட்டுவதற்காக நியமத்தின் பிரகாரம் அவற்றை மீள்மதிப்பீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கைகளை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

ஆண்டின் இறுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பொருள் மெய்மையாய்வின்போது இனங்காணப்பட்ட கையிருப்புப் பெறுமதியை இறுதிக் கையிருப்பாகக் கணக்கிலிடப்பட வேண்டுமாயினும், ஆண்டின் இறுதியில் நேரடிப் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தும், புத்தகப் பெறுமதியான ரூபா 740,593 இறுதிக் கையிருப்பாகக் கணக்கிலிடப்பட்டிருந்தது.

2.2.3 கணக்கிணக்கஞ் செய்யப்படாத கணக்குகள்

ஐந்து வருமானத் தலைப்புகள் தொடர்பாக நிதிக்கூற்றிக்களில் காணப்படும் மீதிகள் மற்றும் பட்டோலை மீதிகள் என்பவற்றுக்கிடையே ரூபா 144,250 வேறுபாடொன்று அவதானிக்கப்பட்டது.

2.2.4 விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2015 ஜனவரி 01 ஆந் திகதி முதல் ஒழுங்குபடுத்தல் மன்றத்திடம் கையளிக்கப்பட்டிருந்த 06 கணக்கு மீதிகள் ஒழுங்குபடுத்தல் மன்றத்தால் ஆரம்ப மீதியாகக் கணக்குகளுக்கு கொண்டு வரும் போது ரூபா 13,488,488 கூட்டுத்தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஆ) அணுச்சக்தி மன்றத்தின் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளரின் (நிதி மற்றும் நிர்வாகம்) 2015 செப்டெம்பர் 30 ஆந் திகதிய கடிதத்தின் பிரகாரம் மன்றத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்ட 03 சொத்துத் தலைப்புகளது பெறுமதியை மன்றத்தின் புத்தகங்களில் பதிவு செய்யும்போது ரூபா 4,466,846 கூட்டுத்தொகையான வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (இ) அணுச்சக்தி மன்றத்தின் கணக்குகளின் பிரகாரம் மன்றத்திற்குக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட வேண்டிய மீதி ரூபா 1,198,533 ஆகும். அவ்வாறிருக்க, மன்றத்தினது கணக்குகளின் பிரகாரம் அவ்வாறான மீதியொன்று இனங்காணப்படவில்லை.
- (ஈ) அணுச்சக்தி மன்றத்தின் கணக்குகளின் பிரகாரம் மன்றத்தால் ரூபா 4,610,165 கடன்பட்டோர் மீதி காட்டப்பட்ட போதும், மன்றத்தினது புத்தகங்களின் பிரகாரம் அம் மீதி ரூபா 4,591,857 ஆகக் காட்டப்பட்டிருந்தது.



2.3 சட்டங்கள், விதிகள் பிரமாணங்கள், முகாமைத்துவத் தீர்மானங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காமை

1994 ஜூன் 14 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் முறையான ஊக்குவிப்புப் படி நடைமுறையொன்றினைத் தயாரிக்காமலும் பொதுத் திறைசேரியின் அதற்கான அங்கீகாரத்தைப் பெறாதும் மன்றத்தினாலும் 2015 ஆம் ஆண்டில் அதன் ஊழியர்களுக்கு ஊக்குவிப்புப் படியாக ரூபா 256,500 ஜ ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

3. நிதிசார் மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், மன்றத்தில் மீளாய்வாண்டினது செயற்பாட்டுப் பெறுபேறுகள் ரூபா 3,479,000 பற்றாக்குறையாகும்.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

(அ) 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுசகத்தி அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம் அணுக்கதிரியிக்கலிருந்து நிவாரணம் பெறுதல் மற்றும் சாத்தியமான ஆபத்துகளிலிருந்து நபர்களையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாத்தல் மற்றும் தோற்றுவாய்கள் மற்றும் வசதிகளும் பிரவேசம் மற்றும் பாதுகாப்பு என்பவற்றிற்குத் தகுதியானவாறு ஏற்பாடுகளைச் செய்தல், அதன் மூலம் நபர்களும் சுற்றாடலினதும் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கான பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல், இலங்கையினால் குறிப்பிடப்பட்ட அணுச்சக்தி துறைக்குரிய சர்வதேச நியமங்கள் மற்றும் கட்டப்பாடுகளுக்கு அனுசரணையாக இருப்பதாக உறுதி செய்தல் என்பன இம் மன்றத்தின் நோக்கங்களாகும். அதிகாரச் சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் மூலம் மன்றத்திற்குத் தேவையான சட்டபூர்வ அதிகாரத்தைப் பெறுவதற்கான விதிகளைத் தயாரிக்கும் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதற்கமைய 2015 ஆம் ஆண்டின்போது மன்றத்தினால் 2 வீதிகளையும் ஒரு கட்டளையையும் தயாரித்து, 2015 ஜூலை 21 ஆந் திகதிய 1924/27 ஆம் இலக்க அதி விசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரித்திருந்தது. அதிகாரச் சட்டத்தின் 87(1) ஆம் பிரிவின் (அ) தொடக்கம் (ஊ) வரையிலான விடயங்களுக்குரிய ஏனைய விதிகளைத் தயாரிப்பதற்கு நிறுவனத்தினது செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் திட்டமிடப்பட்டிருந்தபோதும், இத் துறையில் விசேட நிபுணத்துவம் வாய்ந்த உத்தியோகத்தர்களைத் ஈடுபடுத்த முடியாது போனமையால் குறித்த விதிகளைத் தயாரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் தாமதமடைந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.



4.2 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி 39 ஆன போதிலும், போதியளவு ஊழியர் மட்டத்தைப் பேணவும் ஊழியர் எண்ணிக்கை தொடர்பில் கால நிதி மீளாய்வொன்றினை மேற்கொள்ளாமையின் காரணத்தால் மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு சிரேஷ்ட பதவி நிலைகளில் ஒரு வெற்றிடமும், மூன்றாம் நிலையில் 09 வெற்றிடங்களும் இரண்டாம் நிலையில் 06 வெற்றிடங்களும் ஆரம்ப நிலையில் 04 வெற்றிடங்களுமாக நிறுவனத்தில் 20 வெற்றிடங்கள் நிலவின.
- (ஆ) மன்றத்தின் விஞ்ஞான அறிவு மிக்க உத்தியோகத்தர்களது வெற்றிடம் காரணமாக, மன்றத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற நிறைவேற்றிய அணுகுத்திரியிக்கப் பரிசோதனைகள் தாமதமாகியதுடன், முகாமைத்துவ ஊழியர்கள் வெற்றிடங்கள் காரணமாக கணக்கீட்டுப் பிரிவு மற்றும் தாபனப் பிரிவு என்பவற்றில் போதியளவு வேலைப் பகிர்வை மேற்கொள்ள முடியாதிருந்தமையும் கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டது.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 உள்ளகக் கணக்காய்வு

நிறுவனத்தின் நடவடிக்கைகளைப் பரிசீலித்து அறிக்கையிடுவதற்கு 2015 ஆம் ஆண்டின் போது உள்ளகக் கணக்காய்வு பிரிவொன்றோ அல்லது உத்தியோகத்தர் ஒருவரோ நியமிக்கப்பட்டிராததுடன், உள்ளகக் கணக்காய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தைத் தயாரித்து அதனை நடைமுறைப்படுத்தும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. 2016 பெப்ரவரி 01 ஆந் திகதி தொடக்கம் உள்ளகக் கணக்காய்வு உத்தியோகத்தர் ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டிருந்தபோதும், அவரின் நடவடிக்கைகளுக்காக உதவிபுரிவதற்கு வேறெந்த உத்தியோகத்தரும் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

பின்வரும் முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகளில் விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

- (அ) நிலையான சொத்துக் கட்டுப்பாடு
சொத்துக்கள், பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களைப் பெறுமதியிடுதல், பதிவேட்டிலிடல், பாதுகாத்தல் மற்றும் மன்றத்தின் வளங்களை நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவதற்காக வினைத்திறனுடன் உபயோகித்தல்
- (ஆ) கடன்பட்டோர் கட்டுப்பாடு
கடன்பட்டோர் மற்றும் பிற பெற வேண்டியனவற்றை தாமதமின்றிச் சேகரித்து அவற்றைக் கணக்கிலிடுதல்



- (இ) மனிதவள முகாமைத்துவம்
மன்றத்தின் நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்கான கடமை மற்றும் அளவு
என்பவற்றின் பிரகாரம் மனிதவளத்தை முகாமை செய்தல்
- (ஈ) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு
சாத்தியமானதாகத் தயாரித்து கட்டுப்பாட்டுக் கருவியொன்றாக பயன்படுத்தல்.

ஒப்பம் :- எச்.எம்.காமினி விஜேசிங்ஹ
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

SLAERC/IA/10

2016.06.03

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

இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

மேற்படி விடயம் தொடர்பில் உங்களால் 2016.05.30 ஆந் திகதி அனுப்பகைக்கப்பட்டிருந்த POE/B/AERC/01/15/11 ஆம் இலக்க வரைவுக் கடிதம் தொடர்பாக. அதற்கமைய குறித்த பதில்கள் கீழுள்ளவாறாகும்.

1.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

குறித்த விடயம் தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட்டது.

2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எஸ்எல்பீஎஸ்ஏஎஸ்)

அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு கிடைக்கவேண்டிய சொத்துக்களின் தகவல்கள் பூரணப்படுத்தப்பட்டு 2015 இன் இறுதிக் காலத்திலேயே கிடைத்திருந்தது. ஆகையால் இப் பெறுமதியினை மீள விலைமதிப்பதற்கு குறிப்பிடக்கூடிய கால அவகாசம் கிடைத்திருக்கவில்லை. அத்துடன், பதவியணியினர் எண்ணிக்கை குறைவாகக் காணப்பட்டமையாலும் ஏனைய முக்கியமான பணிகளை நிறைவேற்ற வேண்டியிருந்தமையாலும் ஊழியர்களின் காலத்தினை செலவிடுவதற்கு முடியாது போனது. மேலும், இந்த விஞ்ஞான உபகரணங்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கு பொருத்தமான வெளிவாரி நபர் ஒருவரை பெற்றுக்கொள்ள வேண்டியிருப்பதனால் அதனை துரிதமாக மேற்கொள்ள முடியாதிருந்தது. இந்த ஆண்டில் அதனை நிறைவேற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) கணக்காய்வு ஐயவினாவில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு சபையின் தகவல்களின் படி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டிருந்த கணக்கு மீதிகளிற்கும் பேரவையினால் ஆரம்ப மீதிகளாக எடுக்கப்பட்டிருந்த மீதிகளிற்குமிடையே உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டிருந்த வேறுபாடுகளிற்கான எமது அவதானிப்புக்கள் வருமாறு.

அணுசக்தி சபையிடமிருந்து ரூபா 1,647,936 இற்கான கடன்பட்டோர் பெயர் பட்டியல் 2016.02.25 ஆந் திகதியன்றே எமக்குக் கிடைத்திருந்தது. அப்போது அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் இறுதிக் கணக்குகள் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தமையால்

அத் தொகையினை கணக்கீடு செய்ய முடிந்திருக்கவில்லை. மேலும், இக் கடன்பட்டோர் பட்டியலில் செலுத்தப்பட்டுள்ள அதிக எண்ணிக்கையான கிரயப்பட்டியல்கள் முற்பணப் பட்டியலிலும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. ஆகையால் செலுத்தப்பட்டுள்ள அநேக பட்டியல்கள் மீண்டும் வருமானமாக சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு கணக்குகளில் இரு முறை தரவுகள் பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளமையால் அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள கடன்பட்டோர் பதிவேட்டை மீண்டும் தயாரிக்க வேண்டுமென அறிவிக்கப்பட்டதுடன், அது திருத்தப்பட்டு சரிசெய்யப்பட்ட பின்னர் 2016 ஆம் ஆண்டில் கணக்கீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

இந்த ரூபா 211,635 தொகை கடன்பட்டோரின் வெற் தொகையாக காணப்படுவதுடன் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பெறவேண்டிய தொகையின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அவை எமது கணக்குகளிற்கு அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள காரணம் நிமித்தம் எம்மால் கணக்கீடு செய்யப்படவில்லை.

- (ஆ) உங்களால் புத்தகங்களில் காணப்படுகின்ற பெறுமதி நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளதாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும் எம்மால் பதிவேட்டுப் பொருட்கள் மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்டன. இதன்போது புத்தகங்களில் காட்டப்பட்டிருந்த பெறுமதி பொருள் மெய்மையாய்வில் இனங்காணப்பட்ட பெறுமதிக்கு ஒத்திருந்தது.

2.2.3 கணக்கிணக்கம் செய்யப்படாத கட்டுப்பாட்டுக் கணக்குகள்

- (அ) வாகன வேறுபாடு ரூபா 4,100,000 தொடர்பான அவதானிப்பு

மோட்டார் வாகனங்கள் தொடர்பில் இரண்டு நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு காணப்படுவதுடன் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு அமைச்சிடமிருந்தும் திறைசேரியிடமிருந்தும் கிடைத்த 03 வாகனங்களிற்காக தனியானதொரு பதிவேடு காணப்படுவதுடன் அவற்றின் மொத்தப் பெறுமதி ரூபா 11,395,000 ஆகும். இலங்கை அணுசக்தி சபையிடமிருந்து கிடைத்திருந்த வாகனத்திற்காக மீள விலைமதிக்கப்பட்டிருந்த பெறுமதி ரூபா 4,100,000 ஆகும். இந்த மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட வாகனம் வேரொரு பதிவேட்டில் பதியப்பட்டுள்ளது. இந்த இரண்டு பதிவேடுகளும் உங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன. உங்களது வசதிக்காக அந்த இரண்டு பதிவேடுகளினதும் பிரதிகள் இத்துடன் இணைத்து அனுப்பிவைக்கப்படுகின்றது. அதற்கமைய மொத்தப் பெறுமதியான ரூபா 15,495,000 சரியானதாகும்.

- (ஆ) மின்சார உபகரண மீதிகளின் வேறுபாடு ரூபா 407,000

நிதிக்கூற்றுக்களின் படி இலத்திரணியல் உபகரணங்களின் கூட்டுத்தொகை ரூபா 2,782,116 ஆவதுடன் பேரேட்டின் படி அத் தொகை ரூபா 2,782,116 ஆகும்.

இவற்றில் ரூபா 2,329,138 தொகை எமது நிறுவனத்தினால் பெறப்பட்ட பொருட்களுடனும் ரூபா 452,978 தொகை இலங்கை அணுசக்தி சபையிடமிருந்து கிடைத்திருந்த இலத்திரணியல் உபகரணங்களுடனும் சம்பந்தப்பட்டதாகும். இதற்கமைய இலத்திரணியல் உபகரணங்களின் மொத்தப் பெறுமதி ரூபா 2,782,116 ஆகும். உங்களால் பேரேட்டின் படியான (பேரவையினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்கள்) மீதி ரூபா 2,375,116 எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும், எமது பேரேட்டுப் பதிவின் பிரகாரம் அது ரூபா 2,329,138 ஆகும்.

- (இ) வருமானத்தின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள வேறுபாட்டிற்கான எமது அவதானிப்புக்கள் வருமாறு

I. Room Plan Approval Fees

- இங்கு நிதிக்கூற்றுக்களின் படியான மீதிக்கும் பட்டியலின் உப பட்டோலைக்கும் இடையிலான வேறுபாடு ரூபா 43,650 எனக் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த வேறுபாட்டிற்கான காரணத்தை கீழே குறிப்பிடுகின்றேன்.

Import and Export Approval Fees இற்காக கணக்கீடு செய்யப்பட வேண்டிய ரூபா 29,250 தொகை நிதிக்கூற்றுக்களின் மீதியின் பிரகாரம் Room Plan Approval Fees இற்கு தவறுதலாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

- பட்டியல் பட்டோலையின் யூலை மாத மொத்தம் ரூபா 9,600 இனால் குறைத்து பதியப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், அத் தொகை கிடைத்துள்ளது. பட்டியல் பட்டோலையிலுள்ள Room Plan Approval Fees இற்கு கொண்டுசெல்லப்பட வேண்டிய ரூபா 4,800 தொகை Miscellaneous Income இல் பதியப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய மேற்படி வேறுபாடு பின்வருமாறு திருத்தப்படுதல் வேண்டும்.

Room Plan Approval Fees	நிதிக்கூற்றுக்களின்		பட்டோலையின்	
	படி மீதி		படி மீதி	
		397,650.00		354,000.00
	கழிக்க	(29,250.00)	கூட்டுக	14,400.00
		-----		-----
		368,400.00		368,400.00
		=====		=====

II. Import and Export Approval Fees

Import and Export Approval Fees இற்கு சாட்டப்பட வேண்டிய ரூபா 29,250 தொகை நிதிக்கூற்றுக்களில் Room Plan Approval Fees இற்கு கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பட்டோலையில் Import and Export Approval Fees இற்கு சாட்டப்பட வேண்டிய ரூபா 6,500 ஏப்ரல் மாதம் Transport and Inspection பதிவேட்டில் பதியப்பட்டுள்ளது. Import and Export Approval Fees இற்குரிய ரூபா 10,000 தொகை பட்டோலையில் Licence Application Processing Fee இற்கு பதியப்பட்டுள்ளது. யூன் மற்றும் நவம்பர் பட்டோலைகளில் ரூபா 17,150 கூட்டுத்தொகை கூடுதலாகப் பதியப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய மேற்படி வேறுபாடு பின்வருமாறு அமைதல் வேண்டும்.

Import / Export Approval Fees	நிதிக்கூற்றுக்களின்		பட்டோலையின்	
	படி மீதி		படி மீதி	
		698,050.00		727,950.00
	கூட்டுக	29,250.00	கூட்டுக	16,500.00
		-----		-----
			கழிக்க	744,450.00
				(17,150.00)

		727,300.00		727,300.00
		=====		=====

III. Miscellaneous Income

Miscellaneous Income இல் உள்ள ரூபா 3,000 மீதி நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் கேள்விப் பத்திரங்களிற்குரிய தொகையாக காணப்படுவதனால் அது இங்கு பதியப்பட்டுள்ளது. பட்டோலையின் படி Room Plan Approval Fees இற்கு சாட்டுதல் செய்யப்பட வேண்டிய ரூபா 4,800 தொகை Miscellaneous Income இற்கு கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பட்டோலையிலுள்ள Miscellaneous Income இற்கு பட்டியல் பெறுமதி ரூபா 600 குறைவாக திசெம்பர் மாதம் பதியப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய மேற்படி வேறுபாடு பின்வருமாறு அமைதல் வேண்டும்.

	நிதிக்கூற்றுக்களின்		பட்டோலையின்	
	படி மீதி		படி மீதி	
Miscellaneous Income		1,521,000.00		1,522,200.00
	கழிக்க	(3,000.00)	கழிக்க	(4,800.00)
		-----		-----
			கூட்டுக	1,517,400.00
				600.00

		1,518,000.00		1,518,000.00
		=====		=====

IV. Licence Application Processing Fee

2015 யூலை மாத பட்டோலையின் கூட்டுத்தொகை ரூபா 58,000 ஆல் கூடுதலாக கூட்டுப்பட்டுள்ளது. பட்டியல் இல. 387 மற்றும் 399 இற்குரிய ரூபா 10,000 பட்டோலையில் குறைவாக பதியப்பட்டுள்ளது. பட்டோலையில் பட்டியல் இல. 133 இற்குரிய ரூபா 1,000 குறைவாக பதியப்பட்டுள்ளது. யூலை மாத பட்டியலில் கழிக்கப்பட வேண்டிய ரூபா 2,000 யூன் மாத பட்டோலையில் 138 ஆம் இலக்க பட்டியலாக கழிக்கப்பட்டுள்ளது. பட்டோலையிலுள்ள ரூபா 10,000 தொகை Import /Export Approval Fees இற்கு பதியப்பட்டுள்ளது.

	நிதிக்கூற்றுக்களின்		பட்டோலையின்	
	படி மீதி		படி மீதி	
Licence Application Processing Fee		995,000.00		1,050,000.00
		-----	கழிக்க	(68,000.00)

			கூட்டுக	982,000.00
				13,000.00

		995,000.00		995,000.00
		=====		=====

V. Transport and Inspection Fee

நவம்பர் மாத பட்டோலையின் கூட்டுத்தொகை ரூபா 8,000 கூடுதலாக கூட்டப்பட்டுள்ளது. பட்டோலையிலுள்ள Import /Export Approval Fees இற்கு உரிய ரூபா 6,500 Transport and Inspection Fee இல் பதியப்பட்டுள்ளது.

	நிதிக்கூற்றுக்களின்		பட்டோலையின்	
	படி மீதி		படி மீதி	
Transport and Inspection Fee		52,400.00		66,900.00
		-----	கழிக்க	(15,500.00)

		52,400.00		52,400.00
		=====		=====

(இ) 2016 ஆம் ஆண்டிற்குரிய அனுமதிப்பத்திர கட்டணங்களிற்காக வழங்கப்பட்டுள்ள மொத்த பட்டியல் பெறுமதி ரூபா 5,498,100 ஆகும். 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா 2,574,800 தொகை கிடைத்திருந்ததுடன், இது அனுமதிப்பத்திர முற்பணம் என கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. ரூபா 2,923,300 செலுத்தப்படாத பட்டியல் பெறுமதி 2016 ஆம் ஆண்டின் உரிய கணக்குகளிற்கு கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இறுதிக் கணக்குகளின் படியான மீதி ரூபா 2,574,800 கிடைத்திருந்ததுடன், அப் பெறுமதி சரியானதாகும். இருப்பினும் எம்மால் வழங்கப்பட்ட பட்டியல்களிற்காக ரூபா 2,923,300 கிடைக்க வேண்டியுள்ளது. ஆகையால் இதில் வேறுபாடு கிடையாது. இருப்பினும், உங்களால் வேறுபாடாக காட்டப்பட்டுள்ள ரூபா 2,985,550 தொகை உண்மையில் ரூபா 2,923,300 ஆக காணப்பட வேண்டிய போதிலும், அது 2016 ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட வேண்டியுள்ளது.

2.2.4 விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்

(அ) கணக்காய்வு ஐயவினாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு சபையின் தகவல்களின் படி ஒழுங்கமைத்தல் பேரவைக்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த மீதிகளிற்கும் பேரவையினால் ஆரம்ப மீதிகளாக எடுக்கப்பட்டிருந்த மீதிகளிற்கும் இடையே உங்களால் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ள வேறுபாடுகளிற்கான எமது அவதானிப்புக்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

I. பெறவேண்டியவை

அனுசக்தி சபையிடமிருந்து இது தொடர்பான கடிதம் 2016.02.25 ஆந்திகதியன்றே எமக்குக் கிடைத்திருந்தது. அப்போது அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவையின் இறுதிக் கணக்குகள் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தமையால் அத் தொகையினை கணக்கீடு செய்ய முடிந்திருக்கவில்லை. மேலும், இக் கடன்பட்டோர் பட்டியலில் செலுத்தப்பட்டுள்ள அதிக எண்ணிக்கையான கிரயப்பட்டியல்கள் முற்பணப் பட்டியலிலும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. ஆகையால் செலுத்தப்பட்டுள்ள அநேக பட்டியல்கள் மீண்டும் வருமானமாக சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு கணக்குகளில் இரு முறை தரவுகள் பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளமையால் அனுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள கடன்பட்டோர் பதிவேட்டை மீண்டும் தயாரிக்க வேண்டுமென அறிவிக்கப்பட்டதுடன், அது திருத்தப்பட்டு சரிசெய்யப்பட்ட பின்னர் 2016 ஆம் ஆண்டில் கணக்கீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

II. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

எமது புத்தகங்களின் படி எம்மால் உங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள ரூபா 14,044,903 தொகை எமது புத்தகங்களுடன் இணங்குகின்றது. இத்தொகை எம்மால் கையேற்கப்பட்ட பொருட்களிற்கான சரியான தொகையாகும். அவர்களால் வழங்கப்பட்ட அனைத்துப் பொருட்களும் எம்மால் பொறுப்பேற்கப்படாததுடன் சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் அமைச்சரினால் எமக்கு கையளிக்கப்பட்ட பொருட்கள் மாத்திரம் எமது புத்தகங்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளமையால் அவர்களால் வழங்கப்பட்டுள்ள எவையேனும் பொருட்களை கையேற்காது எமது புத்தகங்களில் உள்ளடக்குவதற்கு எமக்கு முடியாதுள்ளது. அவை ஒவ்வொன்றையும் பரிசோதித்து கண்டறிய முடியும்.

III. செலுத்தவேண்டியவை

இந்த ரூபா 211,635 தொகை கடன்பட்டோரின் வெற் தொகையாக காணப்படுவதுடன் மேலே ஐ இல் குறிப்பிடப்பட்ட அறவிடப்பட வேண்டிய தொகையின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு எமது கணக்குகளிற்கு அதில் காட்டப்பட்டுள்ள காரணங்களினால் எம்மால் கணக்கீடு செய்யப்படவில்லை.

IV. பற்றாக்குறை

இது தொடர்பான தகவல்கள் அணுசக்தி சபையினால் எமக்கு வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

V. திரண்ட நிதியம்

எமது கணக்குகளின் படி ரூபா 8,630,148 தொகையானது சரியானதாகும்.

VI. அரசாங்க மானியம்

இதனுடன் அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு தொடர்பு இல்லை. எமக்குக் கிடைத்த அனைத்து சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் திரண்ட நிதியத்தின் ஊடாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. தொடர்புடைய விபரங்கள் பேரேட்டில் பதியப்பட்டுள்ளன.

(ஆ)

I. அலுவலக உபகரணங்களும் தளபாடங்களும்

இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வேறுபாடுகள் ஏற்பட்டிருக்க முடியும். அணுசக்தி சபையினால் அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்த பட்டியலிலுள்ள அனைத்துப் பொருட்களும் எம்மால் கையேற்கப்படாமையே இதற்கான காரணமாக உள்ளதுடன் அமைச்சரினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பட்டியலிலுள்ள பொருட்கள் மாத்திரம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டன.

II. இலத்திரணியல் உபகரணங்கள்

மேற்படி அலுவலக உபகரணங்களும் தளபாடங்களும் இற்காக வழங்கப்பட்ட பதில் இதற்கும் பொருந்தும்.

III. விஞ்ஞான உபகரணங்கள்

விஞ்ஞான ரீதியான உபகரணங்களிற்கான இத் தொகை அதிகரிப்பதற்குக் காரணம் ஐக்கிய அமெரிக்க குடியரசின் உலக அச்சுறுத்தல்களை தடுக்கும் செயற்திட்டத்தின் மூலம் எமது நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டிருந்த பொருட்கள் எமது சொத்துக்களாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தமையாகும்.

அணுசக்தி சபையினால் வழங்கப்பட்ட பொருட்களின் பெறுமதியான ரூபா 25,416,676 தொகைக்கு மேலதிகமாக எமக்கு அன்பளிப்பாக கிடைத்துள்ள விஞ்ஞான உபகரணங்களின் தொத்த தொகையும் தவறுதலாக உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், இவ்வேறுபாடு இடம்பெற்றுள்ளது. 2016 ஆம் ஆண்டில் இந்த அன்பளிப்பு பொருள் இருப்பினை வேறுபடுத்தி அன்பளிப்புகளின் கீழ் கணக்கீடு செய்யப்படும்.

2.2.5 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்தப்பட வேண்டிய கணக்குகளின் பரிசோதனை

(அ) அணுசக்தி சபையிடமிருந்து கடன்பட்டோர் பதிவேடு 2016.02.25 ஆந் திகதியன்றே எமக்குக் கிடைத்திருந்ததுடன் அதிலுள்ள பதிவுகளில் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன. ஆகையால் அவற்றை மீள திருத்தியமைத்து சரிசெய்யப்பட்ட பின்னர் எமது கணக்குகளிற்கு எடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) கணக்காய்விிற்காக எமது பதிவுகள் கோரப்பட்ட சந்தர்ப்பத்தில் அவற்றில் 65 லு ஆனவை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. தற்போது செலுத்தப்படாதுள்ள கடன்பட்டோர்களிற்காக மீதிகளை உறுதிப்படுத்தும் கடிதங்களை அனுப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) ஒழுங்கமைத்தல் பேரவைக்கு கிடைத்திருந்த சிட்டைகளின் பிரகாரம் எம்மால் செலுத்தப்பட வேண்டிய ரூபா 4,591,457 தொகை சரியானதாகும். அணுசக்தி சபையின் கணக்குகளிலுள்ள ரூபா 4,610,165 தொகை சரியானதா என்பதனை சபையிடமிருந்து உறுதிப்படுத்திக் கொள்தல் வேண்டும்.

2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்களுடன் இணக்கமின்மை

(அ)

I. உங்களால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு 06 மாதங்களைத் தாண்டிய ரூபா 6,000 காசோலைகள் வங்கிக் கணக்கிணக்கக் கூற்றில் காணப்படவில்லை. ஆகையால் அது திருத்திக்கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்.

II. எமது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு கிடைத்திருந்த வாகனங்கள் ஒருவதற்கு முடியாத நிலையில் காணப்பட்டமையால் அவற்றை திருத்துவதற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டன. அவை ஏறத்தாழ 03 மாதங்களிற்கு முன்னரே ஓடக்கூடிய நிலைக்கு கொண்டுவரப்பட்டன. பேரவையிலுள்ள இரண்டு பொது வாகனங்கள் பழையனவாக உள்ளமையால் மேலே குறிப்பிடப்பட்டவாறு அண்மித்த காலத்தில் பயணத்தில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தன. ஆகையால் எதிர்காலத்தில் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் எரிபொருள் நுகர்வுப் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்படும்.

(ஆ) எமது ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவைக்கு கிடைத்திருந்த வாகனங்கள் ஒருவதற்கு முடியாத நிலையில் காணப்பட்டமையால் அவற்றை திருத்துவதற்காக அனுப்பிவைக்கப்பட்டன. அவை ஏறத்தாழ 03 மாதங்களிற்கு முன்னரே ஓடக்கூடிய நிலைக்கு கொண்டுவரப்பட்டன. பேரவையிலுள்ள இரண்டு பொது வாகனங்கள் பழையனவாக உள்ளமையால் மேலே குறிப்பிடப்பட்டவாறு அண்மித்த காலத்தில் பயணத்தில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தன. ஆகையால் எதிர்காலத்தில் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் எரிபொருள் நுகர்வுப் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்படும்.

(இ) அணுசக்தி அதிகாரசபையில் கடந்த சில வருடங்களாக இந்த ஊக்குவிப்பு முறை செயற்பட்டு வந்திருந்தமையால் இலங்கை அணுசக்தி அதிகாரசபையின் பதவியணியினருக்கு வழங்கப்பட்டிருந்த சலுகைகள் மற்றும் உரிமைகளை அவ்விதமே வழங்கப்பட்டுள்ளமையால் இந்த நிதிஏற்பாடு ஒதுக்கப்பட்டது. இருப்பினும் இதற்கான அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு திறைசேரிக்கு சமர்ப்பித்த போது இந்த படியினை எமது நிறுவனத்திற்குப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு குறித்த சுற்றறிக்கையினை பயன்படுத்த முடியாதென அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆகையால், பேரவையின் பணிப்பாளர் சபையினால் எமது நிறுவனத்திற்குப் பொருத்தமான ஊக்குவிப்புத் திட்டமொன்று பரிந்துரைக்கப்பட்டதுடன் அதற்கமைய அந்த ஊக்குவிப்புத் திட்டம் எதிர்வரும் பணிப்பாளர் சபை கூட்டத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ளது. எமது பேரவை வருமானத்தை ஈட்டுவதனால் பணிப்பாளர் சபை அதனை அங்கீகரிக்குமாயின் அதற்கான நிதியினை பயன்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். அவ்வாறு அங்கீகரிக்கப்படாதிருப்பின் எதிர்காலத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ள பாதீட்டு திருத்தத்தின் போது இந்த ஒதுக்கிய தொகையினை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். இருப்பினும், இத் தொகையினை திறைசேரியிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

எமது நிறுவனம் ஒழுங்கமைத்தல் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் நிறுவனமாக உள்ளமையால் இலாபமீட்டும் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவதில்லை.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

உங்களால் (அ) மற்றும் (ஆ) இன் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களிற்கான எமது அவதானிப்புக்கள் வருமாறு

உங்களால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு 87(1) ஆம் பிரிவின் கீழுள்ள (அ) முதல் (ஊ) வரையான விடயங்களிற்குரிய விதிகளில் மிக முக்கியமான இரண்டு விதிகளும் தயாரிக்கப்பட்டு வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய விதிகள் தற்போதைக்கு அவசியமற்றவையால் அவற்றை தயாரிப்பதற்கு சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிபுணர்களின் உதவியினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. ஆகையால் அந்த விதிகளை எமது கூட்டிணைந்த திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு பூரணப்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மை

பொருள் மெய்மையாய்வின் பிரகாரம் பழுதடைந்த பொருட்களை புத்தகங்களிலிருந்து அகற்றுவதற்கு தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

4.3 செயற்பாட்டு செயற்திறனின்மை

பேரவை வருமானம் ஈட்டும் நிறுவனமல்ல.

4.4 மனித வள முகாமைத்துவம்

4.4 (அ), (I), (II) இற்கான எமது அவதானிப்புக்கள் வருமாறு

2015 சனவரி 01 ஆந் திகதி இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை தாபிக்கப்பட்டது. இருப்பினும், அதற்குரிய பதவியணியினர் எண்ணிக்கை தொடர்பான ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம் 2015.09.04 ஆந் திகதியன்றே முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

அதன் பின்னர், உள்ளக பதிவியுயர்வுகளை வழங்குவதற்காக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன. அதன்போது உள்வாரியாக தகைமை பெற்றிருந்த நபர்களிற்கு பதவியுயர்வுகள் வழங்கப்பட்டன. அவை 2016 பெப்ரவரி 02 ஆந் திகதி முதல் அமுலுக்குக் கொண்டுவரப்பட்டன.

அதன்பின்னர், அதிலுள்ள அங்கீகரிக்கப்பட்ட சாரதிகள், முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள், விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் அலுவலக உதவியாளர்கள் போன்ற பதவிகளிற்கு ஆட்சேர்ப்பதற்காக செய்திப்பத்திரிகை விளம்பரங்கள் வெளியிடப்பட்டன. அதன்போது அதிக எண்ணிக்கையான விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தமையால் அவற்றை தெரிவு செய்வதற்காக அதிக காலத்தினை செலவிட வேண்டியேற்பட்டிருந்தது. தற்போது சாரதிகளின் ஆட்சேர்ப்பு முடிவடைந்துள்ளது. 2015.09.04 முதல் இது வரையான காலத்தில் புதிய பதவியணியினரை ஆட்சேர்ப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகள் தற்போதுள்ள ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் மிகவும் உன்னதமான நிலையில் காணப்படுவதனை அறியத்தருகின்றேன்.

மேலே கூறப்பட்ட பதவியுயர்வுகள் வழங்கப்பட்ட பின்னர், உத்தியோகபூர்வ கடமைகள் முறையாக ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. அதற்காக கடமைப் பட்டியல்களும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

நிதிப் பிரிவில் தற்போது கணக்காளர் ஒருவர் மாத்திரம் காணப்படுவதுடன் அவருக்கு உதவுவதற்காக ஒரு நிதி உத்தியோகத்தருக்கு மாத்திரமே நிதி ஏற்பாடு கிடைத்துள்ளது. அப் பதவியினை நிரப்புவதற்கு எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். முகாமைத்துவ திணைக்களத்திடமிருந்து கிடைக்க வேண்டிய அங்கீகாரம் தாமதமடைந்திருந்தமையால் ஆட்சேர்ப்பும் தாமதமடைந்திருந்தது.

5. கணக்களிப் பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 உள்ளகக் கணக்காய்வு

இந்த நிறுவனம் 2015 முதல் செயற்பட்டிருந்த போதிலும், உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் பதிவி அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அது 2015.09.04 ஆந் திகதியே அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தது.

இந்த அங்கீகாரம் கிடைத்தவுடன் உள்வாரியான தகைமையுடையவர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டு அதற்கமைய நியாயமான காலப்பகுதியில் உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் பதவி நிரப்பப்பட்டது.

அத்துடன், அவருக்கு உதவுதற்காகவும் ஏனைய நடவடிக்கைகளிற்காகவும் 07 முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் கோரப்பட்டிருந்த போதிலும், திறைசேரி 06 பேர்களிற்கே அங்கீகாரம் வழங்கியிருந்தது. ஆகையால் உதவியாளர் ஒருவரை ஒதுக்க முடியாது போயிருந்தது. மேலும், இந்த முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் ஆட்சேர்க்கப்படவில்லை. இருப்பினும், உள்ளகக் கணக்காய்வு உதவியாளர் ஒருவர் அவசியமாக காணப்பட்டமையாலும் ஏனைய நடவடிக்கைகளிற்காக முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் குறைவாகக் காணப்பட்டமையாலும் இன்னும் 04 முகாமைத்துவ உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு திறைசேரியின் அங்கீகாரம் கோரப்பட்டுள்ளது.

5.2 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

தவறுதலாக இது இடம்பெற்றுள்ளது. எதிர்வரும் ஆண்டு முதல் இதனை சரியாக சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

உங்களால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்கள் கருத்திற்கொள்ளப்படும்.

பேராசிரியர் கே.ஆர். ரன்ஜித் மஹானாம
பதிற்கடமை தலைவர்
இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை.



ஆண்டறிக்கை 2015



இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை

இல. 977/18, கண்டி வீதி, புலுகஹ சந்தி, களனிய, இலங்கை

தொலைபேசி: +94-112987860 தொலைநகல்: +94-112987857

மின்னஞ்சல்: officialmail@aerc.gov.lk