

**வருடாந்த
அறிக்கை
2017**



இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

தொலைநோக்கு

பொருளாதாரத்தின் சகல துறைகளிலும் கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தரத்தை மேம்படுத்தல் ஆகியவற்றின் ஊடாக தேசத்தின் வாழ்க்கைத் தரத்தை வளமுட்டுவதற்காக தலைமைத்துவத்தை வழங்கி இலங்கையின் முதன்மையான தேசியத் தாபனமாக விளங்குதல்.



செயற்பணி

நிறுவனத்தின் ஊழியர்களின் பணி வாழ்க்கையின் தரத்தை மேம்படுத்தும் அதேவேளை, பின்வருவனவற்றைச் சாதிப்பதற்காக, தேசியப் பொருளாதாரத்தின் சகல துறைகளிலும் கட்டளைப்படுத்தலையும், அளவீட்டையும், தர உறுதிப்படுத்தலையும் மற்றும் தொடர்பான செயற்பாடுகளையும் பொறுப்பேற்றல், மேம்படுத்தல் மற்றும் வசதிப்படுத்தல்;

- உற்பத்தித்திறனை அதிகரித்தலும், வளங்களின் பயன்படுத்தலை அதிகபட்சமாக்குதலும்;
- உள்ளக மற்றும் வெளியார் வர்த்தகத்தை வசதிப்படுத்தல்;
- சமூக-பொருளாதார அபிவிருத்தியைச் சாதித்தல்;
- உற்பத்திகளினதும், சேவைகளினதும் சர்வதேசப் போட்டித்தன்மையை உயர்த்துதல்;
- பாவனையாளர்களின் அக்கறையைப் பாதுகாத்தல்.

**சேரல்: கௌரவ விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப,
ஆராய்ச்சி அமைச்சர்**

கௌரவ ஐயா,

1971இன் 38ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14(2)ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், 2017.01.01 முதல் 2017.12.31 வரையிலான காலத்தை உள்ளடக்கும் இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் வருடாந்த அறிக்கையைச் சபை உறுப்பினர்களின் சார்பில் சமர்ப்பிப்பதில் நான் கௌரவம் அடைகின்றேன்.

தங்கள் நம்பிக்கையுள்ள,

(கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது)

ஃபர்மன் ஜே.காசிம்

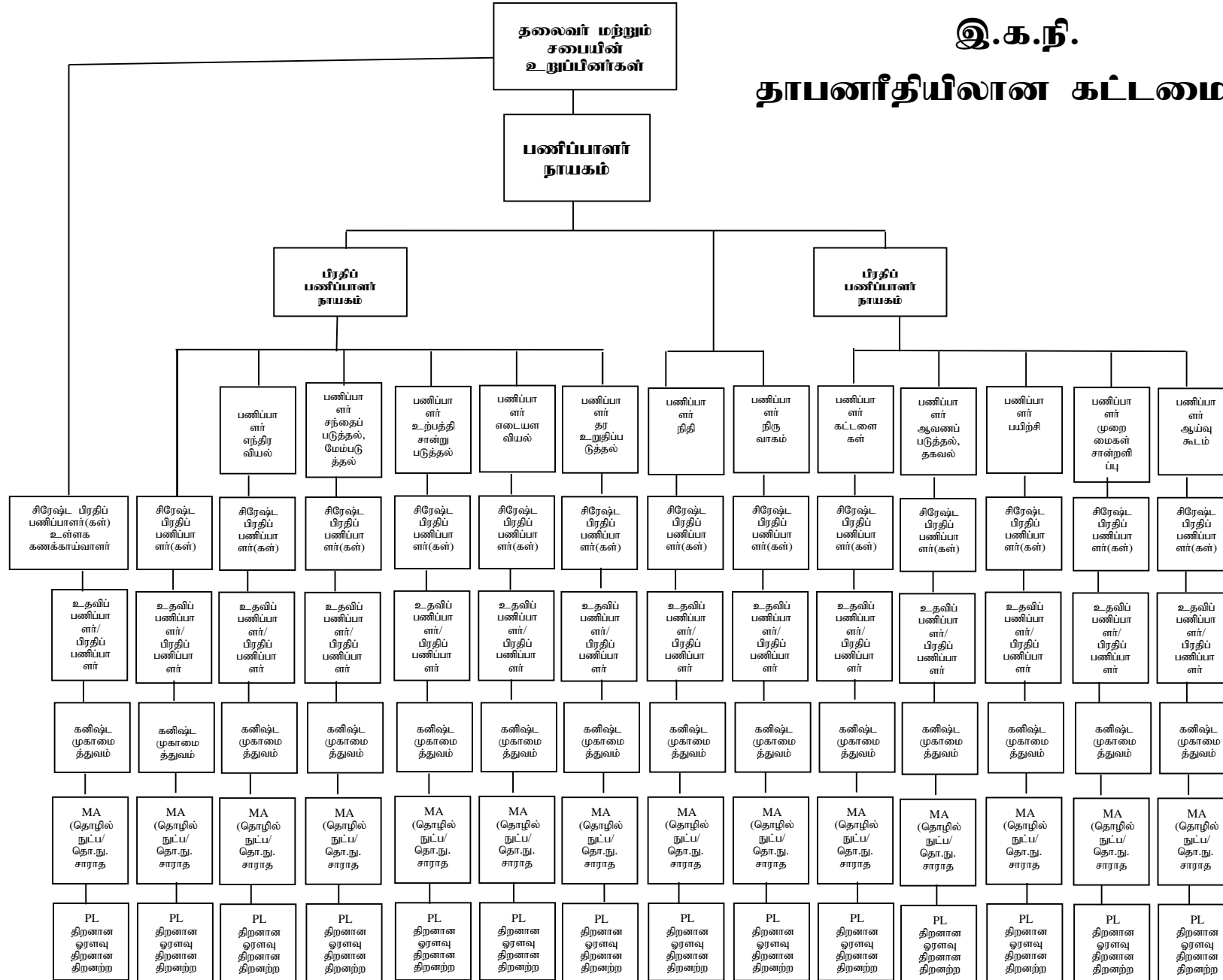
தலைவர்

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

2019.03.11

இ.க.நி.

தாபனரீதியிலான கட்டமைப்பு



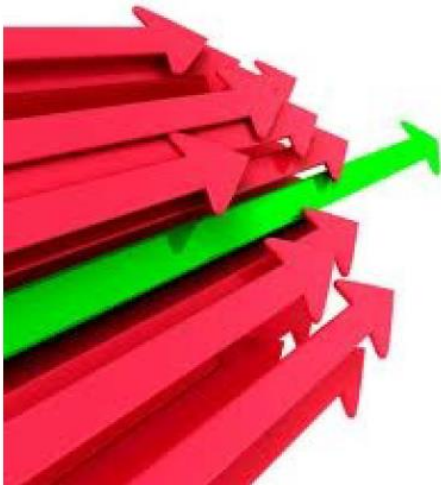
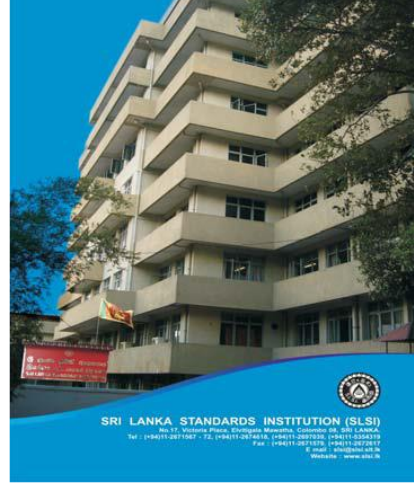
பொருளடக்கம்

	பக்க இலக்கங்கள்
சபையின் உறுப்பினர்கள்	06
சிரேஷ்ட முகாமைத்துவக் குழாம்	07
அறிமுகம்	08
2017ஆம் ஆண்டுக்கான சிறப்பம்சங்கள்	09
வருமானத்தைத் தோற்றுவித்தல் செயற்பாடுகள்	11
பிரிவுசார் செயற்பாடுகள்	12
விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு	12
எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு	15
தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு	16
முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு	17
பயிற்சிப் பிரிவு	20
சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு	21
ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு	23
அளவையியல் பிரிவு	31
ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு	32
உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவு	33
நிருவாகப் பிரிவு	34
தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு	37
நிதிப் பிரிவு	37
உள்ளகக் கணக்காய்வு	37
சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டளைகளின் பட்டியல்	38
வெளிநாட்டுப் பயிற்சி	53
உள்நாட்டுப் பயிற்சி	55
வெளிநாட்டுத் தணிக்கைகள்	58
பணியாளரின் செய்தி	60
துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம்	62
2017.12.31இல் உள்ளவாறு நிதிசார் நிலையின் கூற்று	70
2017.12.31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான	71
விரிவான வருமானத்தின் கூற்று	
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	106
அறிக்கை மீதான தலைவரின் கருத்துரைகள்	126

விலாசம்

இல. 17 விக்டோரியா பிளேஸ்
எல்வீற்றிகல மாவத்தை
கொழும்பு 8

தொலைபேசி: 2671567-72
2697039, 2674618
ஃபக்ஸ்: 2687523, 2671579, 2672617, 2672616
தொலைநகல்: slsi@slsi.slt.lk
இணையதளம்: http://www.slsi.lk



தொலைபேசி இல.

தலைவர்	2671573
பணிப்பாளர் நாயகம்	2671574
பிரதிபப் பணிப்பாளர் நாயகம்	2671575
பிரதிபப் பணிப்பாளர் நாயகம்	2697029
விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு	2672614
எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு	2672612
தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு	2671578
ஆய்வுகூட சேவைகள் பிரிவு	2694985
எடையளவியல் பிரிவு	2674619
முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு	2672613
ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு	2672615
பயிற்சிப் பிரிவு	2685546
சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு	2694981
நிருவாகப் பிரிவு	2671576
நிதிப் பிரிவு	2671577
உற்பத்தி சான்றளிப்புப் பிரிவு	5626204



பதில் தலைவரிடமிருந்து செய்தி

2017ஆம் ஆண்டுக்கான இலங்கைக் கட்டளை நிறுவனத்தின் (இ.க.நி.) வருடாந்த அறிக்கையை முன்வைப்பதையிட்டு நான் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன்

இலங்கையின் ஏற்றுமதி முனைப்பிலான பொருளாதாரத்திற்கு கணிசமானளவு பங்களிப்பொன்றை இ.க.நி.செய்துள்ளதுடன், இ.க.நி.இனால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட செயற்பாடுகளும் அத்துடன் வழங்கப்பட்ட சேவைகளும் தரமான கலாசாரமொன்றை உருவாக்குவதையும் மற்றும் பாவனையாளர்களைப் பாதுகாப்பதையும் நோக்கி திட்டமானதொரு பங்களிப்பினைச் செய்துள்ளது.

எமது நாட்டின் சேமநலனிலும் அத்துடன் அக்கறையிலும் அரசாங்கத்தினதும், கைத்தொழிலினதும் மற்றும் பாவனையாளரினதும் ஒத்துழைப்புடன் தற்போது வரை இ.க.நி சாதித்ததையிட்டு நாம் பெருமிதம் கொள்ளவேண்டும். தரங்களின் முக்கியத்துவத்தினைச் செயற்றிறனாக பரப்புவதன் மூலம் உற்பத்திப்பொருட்களினதும் மற்றும் சேவைகளினதும் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு அதன் முழுமையான முயற்சிகளை இ.க.நி. ஒன்றுதிரட்டும் என நான் மேலும் நம்புகின்றேன்.

எமது குறிக்கோளை வெற்றிகரமாக்கச் செய்வதற்கு அவர்கள் அளித்த ஆதரவுக்கும் மற்றும் ஒத்துழைப்புக்கும் கௌரவ அமைச்சருக்கும், செயலாளருக்கும் மற்றும் அமைச்சின் பணியாளருக்கும், சபையின் உறுப்பினர்களுக்கும், முகாமைத்துவக் குழுமுக்கும் அத்துடன் நிறுவனத்தின் சகல ஊழியர்களுக்கும் எனது விசுவாசமான நன்றியறிதல்களை நீடிப்பதற்கு இந்த வாய்ப்பினை நான் எடுத்துக்கொள்கின்றேன்.

எச்.எம்.பி.சி.ஹேரத்
பதில் தலைவர்



பணிப்பாளர் நாயகத்திடமிருந்து செய்தி

2017 வருடாந்த அறிக்கைக்கு இச் செய்தியை அனுப்புவதில் நான் மிகவும் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன்.

தேசத்திற்கு உற்பத்திச் சான்றளிப்பு, முறைமைச் சான்றளிப்பு, பயிற்சி, மதிப்பாராய்தல், தகவல் சேவைகள், இறக்குமதிகளின் பரிசோதனை மற்றும் ஆய்வுகூடச் சேவைகள் போன்ற ஒரு தொகையிலான வேறு சேவைகளை வழங்கும் அதேவேளை, தேசியக் கட்டளைகளை வகுத்தமைப்பதில் இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் (இ.க.நி) பெருமிதம் அடைகின்றது.

கைத்தொழிலில் கட்டளைப்படுத்தலை மேம்படுத்துவதிலும், வசதிப்படுத்துவதிலும் அதன் ஆக்கூடுதலான முயற்சிகளை இ.க.நி. எடுப்பதுடன், இவ்வாறாக வர்த்தகத்தில் உற்பத்தித்திறனையும் மற்றும் செயற்றிறனையும் அதிகரிக்கின்றது.

இ.க.நி.இனால் வழங்கப்படும் சேவைகள் பொருளாதாரத்தின் சகல துறைகளிலும் தரத்தை மேம்படுத்துவதை நோக்கி திட்டமான பங்களிப்பொன்றைச் செய்கின்றது.

கௌரவ அமைச்சருக்கும், அமைச்சக்கான செயலாளருக்கும் எனது விசுவாசமான நன்றியறிதல்களை நீடிப்பதற்கு இந்த வாய்ப்பினை எடுத்துக்கொள்வதுடன், எனக்கு முன்பதவி வகித்தவர்களினாலும் சபையின் உறுப்பினர்களினாலும், முகாமைத்துவக் குழாமினாலும் ஆற்றப்பட்ட பெறுமதிமிக்க பங்களிப்பிற்காகவும், ஒவ்வொரு மட்டத்திலும் எனது பணியாளரினால் எடுத்துக்காட்டப்பட்ட அர்ப்பணிப்புக்கும், ஈடுபாட்டிற்கும் எனது பாராட்டுதலைப் பதிவுசெய்வதற்கு நான் விரும்புகின்றேன்.

கலாநிதி சித்திகா ஜி.சேனாரத்ன
பணிப்பாளர் நாயகம்/CEO

கூட்டாண்மைத் தகவல்

நிறுவனத்தின் பெயர்	இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்																						
நியதியாக்க நிலை	1984இன் அதிகாரச்சட்டம் இல.06இனால் நீக்கப்பட்டு, பதிலீடு செய்யப்படும் வரை இலங்கைக் கட்டளைகள் பணியகம் என்ற பெயரின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட ஒரு நியதியாக்க உறுப்பு																						
பிரதான அலுவலகம்	இல. 17, விக்டோரியா பிளேஸ், எல்விற்றிகல மாவத்தை கொழும்பு 08																						
தொலைபேசி	011-2671567-72, 2697039, 2674618																						
இணையதளம்	http://www.slsi.lk																						
ஈ-மெயில்	slsi@slsi.slt.lk																						
தொலைநகல்	011-2687523, 2671579, 2672617, 2672616																						
31.12.2017இல் உள்ளவாறு பணிப்பாளர் சபை	<table><tr><td>திரு.பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன</td><td>தலைவர்</td></tr><tr><td>திருமதி டபிள்யூ.என்.என்.சத்தரசிங்க</td><td>பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்</td></tr><tr><td>பேராசிரியர் சி.பி.தீபால் மத்தியூ</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>கலாநிதி பி.தல்கஸ்வத்த</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>பேராசிரியர் சிறிமலி பெர்னாண்டோ</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திருமதி எஸ்.எஸ்.திக்கும்புர</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>எந்திரி. கே.எஸ்.எம்.சில்வா</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திரு.ரொஹான் ஜயதிலக்க</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திரு.ருவான் எதிரிசிங்க</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திருமதி சி.என்.திலகரத்ன</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திரு.சி.ஜே.கே.பெரேரா</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr></table>	திரு.பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன	தலைவர்	திருமதி டபிள்யூ.என்.என்.சத்தரசிங்க	பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்	பேராசிரியர் சி.பி.தீபால் மத்தியூ	சபை உறுப்பினர்	கலாநிதி பி.தல்கஸ்வத்த	சபை உறுப்பினர்	பேராசிரியர் சிறிமலி பெர்னாண்டோ	சபை உறுப்பினர்	திருமதி எஸ்.எஸ்.திக்கும்புர	சபை உறுப்பினர்	எந்திரி. கே.எஸ்.எம்.சில்வா	சபை உறுப்பினர்	திரு.ரொஹான் ஜயதிலக்க	சபை உறுப்பினர்	திரு.ருவான் எதிரிசிங்க	சபை உறுப்பினர்	திருமதி சி.என்.திலகரத்ன	சபை உறுப்பினர்	திரு.சி.ஜே.கே.பெரேரா	சபை உறுப்பினர்
திரு.பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன	தலைவர்																						
திருமதி டபிள்யூ.என்.என்.சத்தரசிங்க	பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்																						
பேராசிரியர் சி.பி.தீபால் மத்தியூ	சபை உறுப்பினர்																						
கலாநிதி பி.தல்கஸ்வத்த	சபை உறுப்பினர்																						
பேராசிரியர் சிறிமலி பெர்னாண்டோ	சபை உறுப்பினர்																						
திருமதி எஸ்.எஸ்.திக்கும்புர	சபை உறுப்பினர்																						
எந்திரி. கே.எஸ்.எம்.சில்வா	சபை உறுப்பினர்																						
திரு.ரொஹான் ஜயதிலக்க	சபை உறுப்பினர்																						
திரு.ருவான் எதிரிசிங்க	சபை உறுப்பினர்																						
திருமதி சி.என்.திலகரத்ன	சபை உறுப்பினர்																						
திரு.சி.ஜே.கே.பெரேரா	சபை உறுப்பினர்																						
31.12.2017இல் உள்ளவாறு ஊழியர்களின் மொத்த எண்.	341																						
கணக்காய்வாளர்கள்	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி, கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் திணைக்களம், இல.306/72 பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்ல																						
வங்கியாளர்கள்	இலங்கை வங்கி - அதியுயர் தர வங்கி																						

சபையின் உறுப்பினர்கள்

திரு.பி.என்.எஸ்.கே. குணவர்தன
தலைவர்
B.Sc (Eng.)

1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (a) மற்றும் 7 (1)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன
பணிப்பாளர் நாயகம் - 01.10.2017 வரை
B.Sc (Hons), M.Sc. ISO 14000, EMS தணிக்கையாளர்,
OHSAS 18001 தணிக்கையாளர், NQA பரீட்சகர்,
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (i) மற்றும் 7 (2)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திருமதி டபிள்யூ. நயனா என். சத்தரசிங்க
பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்
2017-10-02இலிருந்து செயற்படத்தக்கதாக பிரதிப்
பணிப்பாளர் நாயகம்
M.Sc, Auditor of ISO 9001, ISO 14001
and Occupational health & Safety
Management systems, Examiner of
National Quality Awards Scheme.
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (i) மற்றும் 7 (2)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திருமதி சுரனி சந்திக திக்கும்புர
சபை உறுப்பினர்
சட்டத்தரணி
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (a)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.எம்.எ.அலாம்
சபை உறுப்பினர் - 13.09.2017 வரை
SLAS - Special Grade
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (d)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.ருவான் எதிரிசிங்க
சபை உறுப்பினர்
B.Sc (Eng), PG Diploma in Construction Mgt.
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (b)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

பேராசிரியர் சி.பி.தீபால் மத்திய
சபை உறுப்பினர்
Ph.D (Bio Cem) (Col), M.Sc.(Col), B.Sc (Sp),
Diploma (Osaka)
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (g)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

பேராசிரியர் சிரிமலி பெர்னாண்டோ
சபை உறுப்பினர்
MBBS (Col), Dip Med Micro (Col), MSC (Lond),
FNASSL
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (c)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

எந்திரி கே.எஸ்.எம்.சில்வா
சபை உறுப்பினர்
B.Sc. Eng. (Hons), M.Eng (structural), C.Eng.,
MIE (SL), MSSE (SL), DIPM (UK),
Chartered Eng., Green Associated Professional –
SLGBC
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (f)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

கலாநிதி பிரியதர்ஷினி தல்கஸ்வத்த
சபை உறுப்பினர்
Ph.D, M.Sc. (Mgt), M.Sc. (Bio) BSc
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (a)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.ரொஹான் ஜயதிலக்க
சபை உறுப்பினர் - 10.11.2017இலிருந்து
செயற்படத்தக்கதாக
Masters in International Development Studies,
(Japan) M.Sc. (Agr.), B.Sc. (Agr.)
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (d)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திருமதி சி.என்.திலகரத்ன -
சபை உறுப்பினர் - 19.10.2017இலிருந்து
செயற்படத்தக்கதாக
M.Sc. (Mgt.), B.Sc. (Special) (Agr.)
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (e)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

முகாமைத்துவக் குழாம்

திரு.பி.என்.எஸ்.கே. குணவர்தன
தலைவர்
B.Sc (Eng.)

திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன
01.10.2017 வரை பணிப்பாளர் நாயகம்
B.Sc (Hons), M.Sc., முகாமைத்துவத்தில் பட்டத்திற்கு
பிந்திய டிப்ளோமா, சிரேஷ்ட உறுப்பினர் A.S.Q.
பதிவுசெய்யப்பட்ட QMS பதிவுசெய்யப்பட்ட தலைமை
தணிக்கையாளர், IRCA ஐ.இ., EnMS தலைமைத்
தணிக்கையாளர், OHSAS தணிக்கையாளர், NQA
பரிட்சகர்

திருமதி டபிள்யூ.என்.என்.சதர்சிங்க
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்
02.10.2017இல்ருந்து செயற்படத்தக்கதாகபதில்
பணிப்பாளர் நாயகம்
B.Sc., M.Sc, ISO 14000 EMS தணிக்கையாளர்,
OHSAS 18001 தணிக்கையாளர், NQA பரிசோதகர்

திருமதி எஸ்.கனேவத்த
10.09.2017 வரை பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்
M.Sc., B.Sc. (Hons.), C.Chem., M.I.Chem.C. (ISO
17025 Assessor, QMS, EMS தணிக்கையாளர்

திரு. எ.ஏகநாயக்க
பணிப்பாளர் (பயிற்சி)
18.09.2017இல்ருந்து பதில் பிரதிப் பணிப்பாளர்
நாயகம்
B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor,
NQA Examiner

திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ
பணிப்பாளர் (எந்திரவியல் கட்டளைகள்)
B.Sc (Eng.), MBA, AMIE (SL), QMS Lead
Auditor (IRCA-UK)

திருமதி சமந்தி நாரங்கொட
பணிப்பாளர் (முறைமைச் சான்றளிப்பு)
MBA (Sri J-PIM) , P G Dip in Mgt, B.Eng., MIET
(UK), QMS/EMS/OHSAS Auditor, NQA Examiner

திரு.கே.எம்.சி.பி.சேனாரத்ன
பணிப்பாளர் (நிருவாகம்)
MDefS, B Sc (Mgt), EDBA, MISMM

திரு.பி.டி.ஆரியரத்ன
07.08.2017 வரை பணிப்பாளர்
(சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்)
08.08.2017இல்ருந்து செயற்படத்தக்கதாக
பணிப்பாளர் (ஆவணப்படுத்தல், தகவல்)
B.Sc. (Special), M I P (SL)

திருமதி எ.சி.கே.தென்னக்கோன்
பதில் பணிப்பாளர் (ஆவணப்படுத்தல், தகவல்)
07.08.2017 வரை
B.Sc (Special),

திருமதி எம்.பி.டி.நல்காந்தி
பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்)
MBA, M.Sc./B.Sc. (Special) Hons.
QMS/EMS/EaMS/OHSAS Auditor, Six
Sigma (Green Belt), ASQ member

திரு.எல்.பி.எல்.சித்திரகே
பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூட சேவைகள்)
B.Sc (Sp), M.Sc. C Phys, MIP (SL)

திருமதி எஸ்.உடகர
பணிப்பாளர் (அளவையியல்)
B.Sc (Sp), M.Sc (Physics of Materials) M I P
(SL), ISO17025 Technical Assessor, ISO9001 &
QMS Auditor

திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர
பணிப்பாளர் (தரப்படுத்தல்)
B.Sc. Special (Hons), M.Sc (Food Sc. & Tech)
Auditor: ISO 9001, QMS, ISO 22000 FSMS,
HACCP, GMP

திருமதி எச்.ஜி.எஸ்.சூரியஆர்ச்சி
பணிப்பாளர் (உற்பத்தி சான்றளிப்பு)
B.Sc (Special), M.Sc. (Microbiology), ISO
22000, FSMS Auditor, HACCP Auditor,
ISO14000 EMS Auditor, ISO17025 LabAssessor

செல்வி ஆர்.ருபசிங்க
பணிப்பாளர் (நிதி)
A CA (SL), ACMA – UK

திருமதி ரி.சேனாரத்ன
(சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்) –
31.08.2017இல்ருந்த செயற்படத்தக்கதாக
MBS, B.Sc.(Chem.Special), QMS Lead Auditor
(IRCA-UK) Auditor for OHSAS & SA 8000,
Examiner for NQA, Cerfied Member (SLIM)

திரு.டபிள்யூ.ஜி.எம்.எஸ்.பெரோ
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் (உள்ளகக்
கணக்காய்வு அலகு)
Licenciate Certificate
இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனம்

அறிமுகம்

1964இன் 38ஆம் இலக்க இலங்கைக் கட்டளைகள் பணியகச் சட்டத்தின் கீழ், இலங்கைக் கட்டளைகள் பணியகமாக இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் (இ.க.நி) தாபிக்கப்பட்டது. 1984இன் 6ஆம் இலக்கச் சட்டத்தினால் 1984இல் இச் சட்டம் நீக்கப்பட்டு, இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனமாக தாபனத்தை மீள்பெயரிட்டதுடன், இலங்கையில் தரப்படுத்தலையும், தர முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகளையும் மேம்படுத்தும் ஆரம்பநிலைப் பொறுப்புடன் அதிகாரமளிக்கப்பட்டது.

இச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், பின்வரும் பிரதான நோக்கங்கள் நிறுவனத்திற்கு குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ளன:

- அ. தேசிய மற்றும் சர்வதேச அடிப்படையில் கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல்.
- ஆ. கட்டளைப்படுத்தலின் மேம்படுத்தல் மற்றும் கைத்தொழிலிலும், வர்த்தகத்திலும் தரத்தைக் கட்டுப்படுத்தல்.
- இ. கட்டளைப்படுத்தலினதும், மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டினதும் நடைமுறையை நீடிப்பதற்காக ஆய்வுகூடங்களையும், நூலகத்தையும் மற்றும் வேறு சம்பந்தப்பட்ட வசதிகளையும் தாபித்தல்.
- ஈ. உற்பத்திகளையும், பண்டங்களையும் மற்றும் பொருட்களையும் அத்துடன் உள்ளூரில் தயாரிக்கப்படும் உற்பத்திகளினதும், பண்டங்களினதும் மற்றும் பொருட்களினதும் தயாரிப்பில் பயன்படுத்தப்படும் செய்முறைகளையும், வழக்கங்களையும் பரிசீலித்தலும், சோதித்தலும்.
- உ. அவசியப்படும் நியமங்களுக்கு இணங்கத்தக்கதாக கருவிகளினதும் மற்றும் வேறு உபகரணங்களினதும் சோதித்தலுக்கும் மதிப்பாராய்தலுக்கும் ஒழுங்குகளைச் செய்தல் அல்லது வசதிகளை வழங்குதல்.
- ஊ. கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டுச் செயற்பாடு ஆகியவற்றில் ஆராய்ச்சியைப் பொறுப்பேற்பதற்காக வசதிகளை வழங்குதலும், ஒழுங்கு செய்தலும்.
- எ. சான்றளிப்பு குறிகள் திட்டமொன்றைச் செயற்படுத்தல்.
- ஏ. பண்டங்களினதும், பொருட்களினதும் மற்றும் வேறு உற்பத்திகளினதும் தரத்தை சான்றுப்படுத்தல்.
- ஐ. கட்டளைப்படுத்தலையும் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டையும் மேம்படுத்தல்.
- ஓ. ஏதாவது நபருடன், சங்கத்துடன் அல்லது நிறுவனத்துக்கு ஒத்த இலங்கைக்கு வெளியேயுள்ள தாபனத்துடன் ஒத்துழைப்பை வழங்குதல்.
- ஔ. பண்டங்களினதும், பொருட்களினதும் உற்பத்திகளினதும் மேம்படுத்தலுக்கு உற்பத்தியாளர்களினதும், பாவனையாளர்களினதும் முயற்சிகளை ஒருங்கிணைத்தல்.

மனித மூலவளங்கள்

2017ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், பணியாளரின் மொத்த எண்ணிக்கை 330 என்பதுடன், ஆண்டின் இறுதியில் 341 ஆகும்.

பணியாளர்களது அறிவை வளமாக்குமுகமாக, மனித வள அபிவிருத்தித் துறையில் அவர்களுக்கு ஆதரவளிப்பதற்காக பயிற்சியை நிறுவனம் வழங்கியுள்ளது. இதனால் தமது பணிகளை மேற்கொள்வதில் அவர்களால் பயனுறுதிவாய்ந்ததாக பங்களிக்க முடியும். மேலும், 2017ஆம் ஆண்டின் போது, அவசியமான தொழில்நுட்பம் தொடர்பான பயிற்சியை வழங்குவதன் மூலம், ஊழியர்களின் நிறைவேற்றுப் பணியாளர் வகுதியின் தொழில்நுட்பத் தகுதியை விருத்திசெய்வதற்கும், உயர்த்துவதற்கும் நிறுவனம் நடவடிக்கையை ஆரம்பித்திருந்தது.

2017ஆம் ஆண்டின் போது, கைத்தொழிலுக்கும், வர்த்தகத்திற்கும் அதன் சேவைகளைச் செயற்றிறனாகவும், பயனுறுதிவாய்ந்ததாகவும் வழங்குவதன் மூலம், இலாபகரமான தாபனமொன்றாக நிறுவனத்தை செய்யும் அதேவேளை, அதன் சுயநிறைவு நிலையை பராமரிப்பதன் மூலமும் வரலாற்றில் ஆகக்கூடுதலான வருமானத்தை தோற்றுவித்த அதேவேளை, சுயநிதிப்படுத்தல் நிலையைப் பராமரிப்பதற்கு இ.க.நி.இனால் இயலக்கூடியதாக இருந்தது. 2017ஆம் ஆண்டின் போது தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா 713.954 மில்லியனாக இருந்த வேளை, 2016ஆம் ஆண்டில் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 736.179 மில்லியனாகும். இது ரூபா 22.224 மில்லியன் கொண்ட குறைப்பொன்றை விளைவித்துள்ளது. இச் சூழ்நிலையானது 2016ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2017 வரை ஊழியர் ஒருவரின் வருமானத்தில் ரூபா 2.2 மில்லியனிலிருந்து ரூபா 2.1 மில்லியன் வரை குறைப்பொன்றுக்கு இட்டுச்சென்றுள்ளது.

ஆண்டின் சிறப்பம்சங்கள் - 2017

- ஒரு தொகையிலான கட்டளைகள் மேம்படுத்தல் விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள் பின்வரும் கட்டளைகளைப் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் பற்றி கைத்தொழிலுக்கும் மற்றும் வேறு அக்கறையிலான தரப்புகளுக்கும் அறிவூட்டுவதற்காக நடத்தப்பட்டன:

SLS 1458: 2015	> 50V வோல்டேஜினால் பொதுவான ஒளியேற்றல் சேவைகளுக்கு சுய ஞாலப்பால் LED விளக்குகள் (பாகம் 1 மற்றும் பாகம் 2)
SLS 1493: 2014	தும்புக் கைத்தொழிலில் நார் பரித்தெடுத்தலுக்கு சிறந்த தயாரிப்பு நடைமுறைகளின் நியதி
SLS 1487: 2014	தும்பு நார் மரச்சோறு அடிப்படைக்கான சிறந்த தயாரிப்பு நடைமுறைகள்

- 2017ஆம் ஆண்டின் போது, நடைமுறையிலான கட்டளைகளுக்கும், ஒரு தொகையிலான மீளாய்வுகளுக்கும், திருத்தங்களுக்கும் மேலதிகமாக, எந்திரவியல் மற்றும் விஞ்ஞானரீதியிலான துறைகளை உள்ளடக்கி, எழுபத்திநான்கு (74) கட்டளைகள் வெளியிடப்பட்டன.
- சொல்லப்பட்ட தரக் கட்டளைகளின் பிரயோகம் பற்றி சிறிய, நடுத்தர தொழில்முயற்சித் துறைத் தாபனங்களுக்கு அறிவூட்டுவதற்காக விதாத நிலையங்கள், IDB மற்றும் தேயிலைச் சபை ஆகியவற்றுடனான கூட்டுடன் உணவுப் பாதுகாப்பு, GMP, ISO 9001 ஆகியன மீது ஒரு தொகையிலான விழிப்பியலைக் கட்டியெழுப்புவதல் செயற்றிட்டம் நடத்தப்பட்டது.
- தொழில்வாண்மையாளர்கள் மத்தியில் இந்த கருத்துருவை மேம்படுத்துகின்ற அதேவேளை உற்பத்திப் பொருட்களின் தரத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் சந்தையில் ஊடுருவுவதற்கு அவர்களை உறுதிப்படுத்தி சி.ந.தொ.மு. துறை தாபனங்களை நோக்காகக் கொண்டு ஜேர்மனி-GIZஇன் ஆதரவுடன் வடக்கு மற்றும் கிழக்கு மற்றும் ஊவா ஆகிய பிராந்தியங்களில் ஒரு தொகையிலான GMP செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. இதன் விளைவொன்றாக GMP சான்றுப்படுத்தல் திட்டங்களின் கீழ் இந்தப் பிராந்தியங்களில் பெருமளவு தாபனங்களைச் சான்றுப்படுத்துவதற்கு இயலக்கூடியதாக இருந்தது.
- ஜேர்மனிய GIZஇன் விசாலமனத்திலான நிதிப்படுத்தலுடன், பிராந்திய அடிப்படையின் மீது உசாவுகையிலான கருத்தரங்குகளை நடத்துவதன் மூலம் தேசிய தரக் கொள்கையை மீளவாய்வதற்கு வேறுபட்ட பங்களாளர்களிடமிருந்து உள்ளீடுகளைப் பெறுவதற்கான பரந்த உசாவுகை நடைமுறையொன்றை இ.க.நி. மேற்கொண்டள்ளதுடன், அந்த உள்ளீடுகளைப் பயன்படுத்தி தேசிய தரக் கொள்கை மீளவாய்ப்புள்ளதுடன், தேசிய தரக் கொள்கையின் புதிய விருத்தாந்தத்தை வெளியிடுவதை முடிவுறுத்துவதற்கான வேறு பணிகளை ஒழுங்குபடுத்தும் நடைமுறையில் தற்போதுள்ளது.
- திட்டத்தின் செயற்பாடுகளைச் சீர்படுத்துவது மூலம், கட்டாயமான இறக்குமதிச் சோதனைத் திட்டத்தைப் பலப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.
- தனியார் மற்றும் அரசாங்கத் துறைத் தாபனங்களின் ஆதரவுடன், தேசிய தர வாரத்தையும், உலகக் கட்டளைகள் தினத்தையும் நிறுவனம் கொண்டாடியது. இதன் பொருட்டு, இச் செயற்பாடுகளின் முக்கியத்துவம் பற்றி கைத்தொழிலுக்கும், வர்த்தகத்திற்கும் மற்றும் பொது மக்களுக்கும் அறிவூட்டுவதற்கும், தரத்தினதும், கட்டளைப்படுத்தலினதும் செய்தியைப் பரப்புவதற்கும் சமர்ப்பணங்கள் செய்யப்பட்டதுடன், கட்டுரைகளும் வெளியிடப்பட்டன. பொது மக்களுக்கு தரத்தின் செய்தியைப் பரப்புவதற்காக தரம் மீதான வாகனப் பேரணியொன்றை நிறுவனம் ஒழுங்குசெய்துள்ளது.
- வேறு நாடுகளின் கட்டளைகள் மீது பிந்திய தகவலைப் பரப்புவதற்காக, “Standards Alert” என்ற பெயரிலான இலத்திரனியல் செய்திக்கடிதமொன்றை நிறுவனம் வடிவமைத்து, அக்கறையிலான தரப்புகளுக்கு ஈ-மேயில் ஊடாக அனுப்புகின்றது.
- பங்களாளர்கள் மத்தியில் இ.க.நி. இன் செயற்பாடுகள் பற்றிய விழிப்பியலை அதிகரிப்பதற்காக SLSI News Bulletin வெளியிடுவதற்கு இ.க.நி. ஒழுங்குகளைச் செய்துள்ளது.
- பச்சை இல்ல வாயு தொகைரிப்படுத்தல் அத்துடன் சொல்லப்பட்ட கட்டளைகளுக்கு எதிராக தாபனங்களை சான்றுப்படுத்துவதற்கான சான்றளிப்புத் திட்டமொன்றை ஆரம்பிப்பதற்காக உள்ளகப் பணியாளர்களைப் பயிற்றுவிப்பதற்காக, ISO 14064 மற்றும் ISO 14065 ஆகியன மீதான அடிப்படையில் அறிக்கைகளினதும் சரிபார்த்தல்களினதும் மீது இ.க.நி. செயலமர்வொன்றையும் நடத்தியது.
- பிரயோகிக்கத்தக்க இலங்கைக் கட்டளைக்கு எதிராக தேயிலைப் பொதிப்படுத்தல் தாபனங்களை உள்ளடக்குவதற்கும் அத்துடன் உற்பத்திச் சான்றளிப்புச் சின்னமொன்றை வழங்குவதற்கும் SLSI/SLTB உற்பத்திச் சான்றளிப்புத் திட்டம் விஸ்தரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- புதிய சோதித்தல் சாதனங்களை வழங்குவதன் மூலம், ஆய்வுகூடங்களின் தொழில்நுட்ப ஆற்றலளவைப் பலப்படுத்துவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- இலங்கை தத்துவமளிப்பு சபையிலிருந்து தத்துவமளிப்பினை தொடர்வதன் மூலம் ஆய்வுகூடப் பணிகளை மேலும் பலப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ள அதேவேளை, தத்துவமளிப்பினைச் சாதிப்பதற்காக வேறு ஆய்வுகூட அலகுகளின் பணி சீர்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

ஆண்டின் சிறப்பம்சங்கள் - 2017

- பிரிவின் பணிகளைச் சீர்படுத்துவதன் ஊடாக இலங்கைத் தத்துவமளிப்புச் சபையிலிருந்து தத்துவமளிப்பினை பேணுவதன் மூலம், இ.க.நி.இன் அளவையியல் பிரிவின் செயற்பாடு மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- நடைமுறையிலான RvA தத்துவமளிப்புக்கு மேலதிகமான தேசிய தத்துவமளிப்புச் சபையிலிருந்து தத்துவமளிப்பினைப் பேணுவதன் மூலம் ISO 9001, ISO 14001 மற்றும் ISO 22000 முறைமைகள் சான்றளிப்புத் திட்டங்கள் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டன.
- விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் மற்றும் எந்திரவியல் கட்டளைகள் ஆகிய இ.க.நி.இன் கட்டளைகள் பிரிவுகளின் பணிகள் பயனுறுதிவாய்ந்த தன்மையொன்றில் கட்டளைகளை வகுத்தமைப்பதற்காக சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளுக்கு அவசியப்பட்ட பணியாளரை வழங்குவதன் மூலம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.
- SAARC கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல் மீது இரசாயன மற்றும் இரசாயன உற்பத்திப் பொருள்கள் மற்றும் உணவு மற்றும் கமத்தொழில் உற்பத்திப்பொருள்கள் மற்றும் உணவு மற்றும் கமத்தொழில் உற்பத்திப் பொருட்கள் மீது தென் ஆசிய பிராந்திய கட்டளைகள் தாபனத்தின் (SARSO) மூன்று துறைசார் தொழில்நுட்பக் குழு (STC) கூட்டங்கள் கொழும்பில் நடைபெற்றதுடன், இக் கூட்டங்கள் இ.க.நி. இனால் விருந்தோம்பப்பட்டன.
- உற்பத்திப்பொருட்கள் அவசியப்பட்ட தணிக்கைகளையும், சோதனைகளையும் நடத்திய பின்னர் ஒரு தொகையிலான கடல்கடந்த நாட்டுத் தயாரிப்புத் தாபனங்களுக்கு SLS குறி வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதனால் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களின் தயாரிப்பினை உறுதிப்படுத்துகின்ற அதேவேளை SLS குறியுடன் உற்பத்திப் பொருட்களை இறக்குமதியாளர்கள் இறக்குமதி செய்ய முடியும் என்பதுடன் அவசியமற்ற பிரச்சனைகளுக்கு இறக்குமதியாளர்கள் முகங்கொடுக்கமாட்டார்கள் என்பதை உறுதிப்படுத்தவும் முடியும்.
- அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறை தாபனங்களுடன் செயற்றிறன் திறமை விருது செயற்றிட்டமொன்றாக நிறுவனம் சுயேட்சையாக தேசிய தர விருதுகள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடத்தியது.
- வயம்ப பல்கலைக்கழகத்துடன் தர முகாமைத்துவம் மீது பட்ட செயற்றிட்டமொன்றை நடத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறைத் தாபனங்களால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட ஒரு தொகையிலான பொருட்காட்சிகளில் நிறுவனம் தீவிரமாகப் பங்கெடுத்ததுடன், இ.க.நி. சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்காக இந்த வாய்ப்புக்களையும் பயன்படுத்தியது.
- ஊடக வெளியீடுகள், கலந்துரையாடல்களில் பங்கெடுத்தல், இலத்திரனியல் மற்றும் அச்ச ஊடகங்களில் நேர்முகங்காணல்கள் ஆகிய வழிவகைகளினால் இ.க.நி. சேவைகள் மேம்படுத்தப்பட்டன.
- 2017ஆம் ஆண்டின் போது, மாலபேயில் அதிநவீன ஆய்வுகூடத்தைக் கட்டுவதற்காக, மந்திரிகளின் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெறுவதற்கும் அத்துடன் UDAஇலிருந்து பெளதீக கைவசப்படுத்தலைப் பெறுவதற்கும் இயலக்கூடியதாக இருந்தது.



வருமானத்தைத் தோற்றுவித்தல் செயற்பாடுகள்

2001இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இ.க.நி.இன் வருமானத்தைத் தோற்றுவித்தல் மீதான உந்துகை 2017ஆம் ஆண்டின் போது தொடர்ந்ததுடன், அது 713.954 மில்லியன் ரூபா கொண்ட வருமானத்தைப் பதிவு செய்தது. இது எதிர்வுகூறப்பட்ட வருமானத்தை 89.064 மில்லியன் ரூபாவினால் விஞ்சியுள்ளதுடன், வருமானத்தின் மூலமொன்றாக, அரசாங்க உதவு தொகைகள் மீது தங்கியிருத்தலையும் நீக்கியுள்ளது.

நிறுவனத்தினால் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் (ஆண்டுக்காக ரூபா 624.890 மில்லியன் கொண்ட வரவு-செலவுத் திட்டமிடப்பட்ட வருமானத்திற்கு எதிராக ரூபா 713.954 மில்லியன் கொண்ட மொத்தம்) பின்வரும் செயற்பாட்டுத் துறைகளிலிருந்து பெறப்பட்டது. இவை 2016ஆம் ஆண்டுக்கான தொகைகளுடன் ஒப்பிடப்பட்டு, கீழேயுள்ள அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

** மேற்படி சகல தொகைகளும் வரி புறநீங்கலானதாகும்

செயற்பாட்டுத் துறை	2016 (ரூபா '000)	2017 (ரூபா '000)
இறக்குமதிச் சோதித்தல் செயற்பாடுகள்	243.005	215.379
உற்பத்திச் சான்றுப்படுத்தலும், மீன்பிடித்தலைச் சோதித்தலும்,	149.650	202.948
போத்தலிலடைக்கப்பட்ட நீரின் பதிவுக் கட்டணமும்	130	191
முறைமைச் சான்றுப்படுத்தல் செயற்பாடுகள்	63.016	67.729
ஆய்வுகூடச் சோதித்தலும், மதிப்பாராய்தலும்	211.817	171.855
கருத்தரங்குகளும், பயிற்சித் திட்டங்களும்	44.082	38.229
கட்டளைகளினதும், வேறு தகவல் செயற்பாடுகளினதும் விற்பனை	18.148	13.906
வேறு	6.331	3.707
	736.179	713.954

முன்னைய ஆண்டான 2016ஐப் போன்று, 2017ஆம் ஆண்டுக்கு மூலதனச் செலவினத்தையும், மீளவரும் செலவினத்தையும் உள்ளடக்குவதற்காக திறைசேரியிலிருந்து ஏதேனும் நிதியத்தை இ.க.நி. பெறவில்லை.

2017ஆம் ஆண்டுக்கான ஒப்பிட்டு எண்ணிக்கைகளுடன் மீளவரும் மற்றும் மூலதனச் செலவினத்தின் விபரங்கள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

	2016 ரூ. மீ.	2017 ரூ. மீ.
மீளவரும் செலவினம்	645.236	670.979
மூலதனச் செலவினம்	149.365	128.796

கட்டளைகள் வகுத்தமைத்தல் செயற்பாடுகள்

கட்டமைப்புக்கள், பண்டங்கள், உற்பத்திப்பொருட்கள், பொருள்கள், நடைமுறைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகள் ஆகியன தொடர்பில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச அடிப்படையின் மீது கட்டளைகளைத் தயாரித்தல் அத்துடன் அவற்றை காலத்திற்குக் காலம் மீளாய்தல், மாற்றியமைத்தல் மற்றும் திருத்துதல் அத்துடன் கைத்தொழிலிலும், வர்த்தகத்திலும் தரப்படுத்தலையும் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டினையும் மேம்படுத்தல் ஆகியன 1984இன் இல.06 இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனச் சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் பிரதான நோக்கங்கள் ஆகும்.

பாவனையாளர்களையும், உற்பத்தியாளர்களையும், பயன்படுத்துனர்களையும், அரசாங்க நிறுவனங்களையும் மற்றும் சுதந்திரமான தொழில்நுட்பத் தாபனங்களையும் பிரதிநிதிப்படுத்தும் சகல அக்கறையிலான தரப்புக்களின் தன்னிச்சையிலான சம்பந்தத்துடனும், ஒத்துழைப்பிடும் பங்கெடுப்பிலானதும், ஒளிவுமறைவற்றதும் மற்றும் உசாவகையிலானதுமான நடைமுறையொன்றின் ஊடாக கட்டளைப்படுத்தல் (விஞ்ஞானம்) பிரிவினால் தேசியக் கட்டளைகள் வகுத்தமைக்கப்படுகின்றன.

நிறுவனத்திற்கு ஆலோசனையையும், வழிகாட்டலையும் வழங்குவதற்காக கமத்தொழில் மீதான துறைசார் குழு, உணவு, உற்பத்திப்பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு, இரசாயன மற்றும் பல்பகுதிய தொழில்நுட்பம் மீதான துறைசார் குழு, கடதாசி, அட்டை மற்றும் பொதிப்படுத்தல் மீதான துறைசார் குழு, புடைவை மற்றும் உடுத்துணி மீதான துறைசார் குழு, தோல் மற்றும் தோல் உற்பத்திப்பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு ஆகிய 06 துறைசார் குழுக்களை இ.க.நி.இன் சபை நியமித்துள்ளது.

தற்போது உணவு, கமத்தொழில், இரசாயனங்கள், அழகு சாதனங்கள், பல்பகுதியம், பொதிப்படுத்தல், கடதாசி, அட்டை, சமூகத்திற்குரிய தேவைகள், புடைவைகள், உடுத்துணி, காலணி, காலணித்துறைகள் மற்றும் முகாமைத்துவ முறைமைகள் போன்ற துறைகளுக்கு பிரிவினால் தேசிய கட்டளைகள் விருத்திசெய்யப்பட்டுள்ளன. இ.க.நி.இனால் அண்ணளவாக 3,000 கட்டளைகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன், இவை விவரக்கூற்றுக்கள், சோதனை முறைகள், நடைமுறைகளின் நியதி, சொற்களஞ்சியங்கள் மற்றும் நியதிகள், சின்னங்கள் ஆகியவற்றினுள் வகைப்படுத்த முடியும்.

WTO/TBT உடன்படிக்கையின் கீழ் சாத்தியமானவிடத்து சர்வதேசக் கட்டளைகளின் மீது அதன் தேசியக் கட்டளைகளை தளமாகக் கொண்டிருப்பதற்கான கடப்பாடொன்றை இலங்கை கொண்டுள்ளது. எனவே, தேசியக் கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தலில் சாத்தியமானளவு இ.க.நி.இன் கொள்கை சர்வதேச கட்டளைக்கு அமைவாக விளங்கவேண்டும். ஆக்கவுரிமைத் தேவைப்பாடுகளுக்கு உட்பட்டு இலங்கைக் கட்டளைகளின் அபிவிருத்தியில்

முலத்திலான ஆவணங்களாக பெரிதுமே தேசிய,பிராந்திய மற்றும் சர்வதேசக் கட்டளைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இலங்கைக் கட்டளைகளாக ISO மற்றும் IEC கட்டளைகளை ஏற்றுக்கொள்வதற்கான உரிமையை இ.க.நி.இன் கட்டளைகள் வகுத்தமைத்தல் பிரிவுகள் கொண்டுள்ளன. சில தருணங்களில் அவசியப்பட்டால் திரிவுபடுத்தலுக்கு உட்பட்டு அவற்றின் கட்டளைகளை ஏற்றுக்கொள்வதற்காக SARSO, CODEX போன்ற வேறு பிராந்திய மற்றும் சர்வதேச கட்டளைகள் உறுப்புக்களுடன் உடன்படிக்கைகளை இ.க.நி. தாபித்துள்ளது.

துறைசார் குழுக்களின் வழிகாட்டலுடன் சிறந்த சாத்தியமான வழியில் சகல சாத்தியமான நிபுணத்துவத்தை திரட்டும் குறிக்கோளுடன் தொழிற்பு குழுக்களை பிரிவு நியமிக்கின்றது. நடைமுறையின் பொதுசன கருத்துக்கள் கட்டத்தில் விருத்திசெய்யப்பட்ட வரவு கட்டளைகளுக்காக பொதுமக்களிடமிருந்து கருத்துக்கள் பெறப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு வரைவு கட்டளைக்கும் பொதுசன விநியோக காலம் பொதுவாக இரு மாதங்களாகும். பொதுசன கருத்துக்கள் காலத்தின் போது பெறப்படுகின்ற கருத்துக்கள் பொதுமக்களைப் பாதுகாக்கின்ற அதேவேளை, தேசியப் பொருளாதாரத்திற்கு நன்மைகளை உச்சமாக்குமுகமாக இறுதி அறிக்கையின் தயாரிப்புக்காக



கரிசனைக்கெடுக்கப்படுகின்றன. சகல வகுத்தமைக்கப்பட்ட வரைவுக் கட்டளைகளும் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கட்டளைகளும் இ.க.நி.இன் சபையின் இறுதியிலான அங்கீகாரத்தினைத் தொடர்ந்து தொடர்பான துறைசார் குழுக்களினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பின்னர் மட்டுமே வெளியிடுவதற்கு அனுமதிக்கப்படுகின்றன. பொதுவாக ஒரு மாதத்திற்கு

ஒரு தடவை சபைக் கூட்டங்கள் நடைபெறுகின்றன. அச்சிடப்பட்ட கட்டளைகள் ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவில் (இ.க.நி.இன் நூலகம்) கொள்வனவுக்கு கிட்டுகின்றன.

தொடர்ச்சியான சந்தை தொடர்பினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக வெளியிடப்படும் இலங்கைக் கட்டளைகள் கிரமமாக மதிப்பாயப்படுகின்றன. தேவைகள், தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றம், பொருட்களின் புதிய முன்னேற்றம் மற்றும் நடைமுறைகள் அத்துடன் பொருளாதாரத்திலும் மற்றும் வர்த்தகத்திலும் மாற்றங்கள் ஆகியன மீதான அடிப்படையில் பிரிவினால் கட்டளைகளை மதிப்பாய்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல் ஆகியன ஒழுங்குபடுத்தப்படுகின்றன. ஏதேனும் மாற்றம் அவசியப்பட்டால் நடைமுறையிலான கட்டளைக்கு ஒரு மீளாய்வு ஒழுங்குபடுத்தப்படுகின்றது. அல்லது ஒரு திருத்தம் அறிமுகப்படுத்தப்படுகின்றது.

2017ஆம் ஆண்டின் போது, நூற்றி ஐம்பத்தாறு (156) புதிய தேசியக் கட்டளைகள் வகுத்தமைக்கப்பட்டு, சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டன. இதில் எழுபத்தொன்பது (79) கட்டளைகள் ISO கட்டளைகளின் ஏற்றுக்கொள்ளல்களாகும். அறுபத்தியாறு (66) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டன. இவற்றில் இருபத்தொன்பது (29) மீளவாயப்பட்ட ISO கட்டளைகளின் ஏற்றுக்கொள்ளல்களாகும். முப்பத்தொன்பது (39) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டன. பன்னிரண்டு (12) திருத்தங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன்,

மூன்று (03) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டன. ஆறு (06) கட்டளைகள் ஒதுக்கவைக்கப்பட்டன. எழுபத்தியிரண்டு (72) தொழிற்படு குழுக் கூட்டங்களினதும் மற்றும் பன்னிரண்டு (12) துறைசார் குழுக் கூட்டங்களினதும் விளைவே மேற்படி விளைவாகும்.

சர்வதேச கட்டளைப்படுத்தல் பணி

ISO (சர்வதேச கட்டளைப்படுத்தல் மீதான தாபனம்)

ISO தொழில்நுட்பக் குழுக்களின் பங்கெடுப்பிலான அல்லது அவதானிப்பிலான உறுப்பினர்மையை பெருமளவு பணியாட உறுப்பினர்கள் கொண்டிருப்பதுடன், வரைவு ISO கட்டளைகள் மீது வாக்களித்து, கருத்துரைத்த அதேவேளை சர்வதேசக் கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தலில் பங்கெடுத்தனர்.

வாசனைத் திரவியங்கள் மற்றும் சமையலுக்குரிய மூலிகைகள் மீதான CODEX துணைக்குழு

2017இன் போது, இந்தியாவில் நடைபெற்ற வாசனைத் திரவியங்கள் மற்றும் மூலிகைகள் மீதான CODEX துணைக்குழுவின் தொழில்நுட்பக் கூட்டத்தில் இலங்கையின் குழாமொன்றுக்கான உறுப்பினர்களாக இரு அலுவலர்கள் பங்கெடுத்தனர்.

பிராந்தியத் தரப்படுத்தல் பணி

SARSO (தென் ஆசியப் பிராந்தியக் கட்டளைப்படுத்தல் தாபனம்)

கட்டளைப்படுத்தலைக் கையாளும் SAARCஇன் நிபுணத்துவ உறுப்பொன்றே SARSO ஆகும். இதன் செயலகம் 116/A, Tejgaon Industrial Area Dhaka-1208, Bangladeshஇல் அமைந்துள்ளது. பணிப்பாளர் நாயகம் ஒருவரினால் தலைமை தாங்கப்பட்ட வாழ்க்கைத்தொழில் பணியாளரையும் மற்றும் பொதுசேவைகள் பணியாளரையும் கொண்டதாக செயலகம் விளங்குகின்றது. எட்டு SAARC நாடுகளின் தேசியக் கட்டளை உறுப்புக்களே (NSBகள்) SARSOஇன் அங்கத்துவ உறுப்புக்களாகும்.

SARSOஇன் துறைசார் தொழில்நுட்பக் குழுக்களினால் ஒழுங்குபடுத்தப்படும் தொழில்நுட்பக் கூட்டங்களில் பங்கெடுப்பதன் மூலமும் அத்துடன் கருத்திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளராகச் சேவையாற்றுவதன் ஊடாகவும் பிரிவின் தொழில்நுட்பப் பணியாளர்கள் இச்செயற்பாடுகளில் தீவிரமாகச் சம்பந்தப்படுகின்றார்கள். 2017ஆம் ஆண்டின் போது பிரிவினால் நாற்பத்திநான்கு (44) கருத்திட்டங்கள் கையாளப்பட்டன. மேலதிகமாக, முப்பத்திமூன்று (33) கருத்திட்டங்கள் முன்மொழிவிலான கட்டத்திலுள்ளன.

2017 முதல் SARSOஇன் STC கூட்டங்களை பிரிவு விருந்தோம்பவில்லை. கடந்த இரு ஆண்டுகளின் போது மூன்று (03) கூட்டங்கள் விருந்தோம்பப்பட்டு, ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது.

2017ஆம் ஆண்டின் போது பங்களாதேஷில் நடைபெற்ற TMB கூட்டத்தில் ஒரு அலுவலர் பங்கெடுத்ததுடன், இந்தியாவில் நடைபெற்ற உணவு மற்றும் கமத்தொழில் மீதான STC கூட்டத்தில் மூன்று அலுவலர்கள் பங்கெடுத்தனர். முதல் மூன்று இசைவாக்கப்பட்ட SARS கட்டளைகள் 2017இல் SARSOஇனால் வெளியிடப்பட்டது.

கட்டளைகள் மேம்படுத்தல்/விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள்/கருத்தரங்குகள்

2017ஆம் ஆண்டில் ஐந்து (05) விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. கேசம் மற்றும் அழகுப் பராமரிப்பு கைத்தொழில் மீதான புதிதாக விருத்திசெய்யப்பட்ட தேசியக் கட்டளை வழிகாட்டல் சிறிய, நடுத்தர தொழில்முயற்சி துறையை தரம் உயர்த்துவதற்காக ஆரம்பநிலைக் கைத்தொழில்கள் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் மேம்படுத்தப்பட்டன. பௌத்த கொடி மீதான தேசியக் கட்டளை மீது விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள் நடைபெற்றன. அத்துடன், அழகு சாதன பொதிப்படுத்தல் மற்றும் சுட்டித்துண்டிடுதல், அழகுசாதன உட்பொருட்களைக் கட்டுப்படுத்தல், சிறந்த தயாரிப்பு நடைமுறைகள், பாரமான உலோகங்களை விவரப்படுத்தல் ஆகியன மீதான விழிப்பியல் ஊடாக தரத்தை மேம்படுத்துவதிலும் சம்பந்தப்பட்டிருந்தது. ஆரம்ப நிலைக் கைத்தொழில்கள் அமைச்சு, ஏற்றுமதி கமத்தொழில் திணைக்களம், ஏற்றுமதி அபிவிருத்திச் சபை, இலங்கை வாசனைத் திரவிய சபை ஆகியவற்றுடன் பணியாளர் நெருக்கமாக பணியாற்றியதுடன், அறிவைப் பரிமாறியதுடன், ஆண்டு முழுவதும் கூட்டங்களிலும் பங்கெடுத்தனர்.

வெளியார் தாபனங்களுக்கான சேவைகள்

- பின்வருவனவற்றினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட தொழில்நுட்பக் கூட்டங்களில் பிரிவின் சிரேஷ்ட பணியாளர்கள் சேவையாற்றினார்கள்.
 - ஏற்றுமதி அபிவிருத்திச் சபை
 - கல்வி அமைச்சு
 - சுகாதார அமைச்சின் தேசிய Codex குழுக்கள்
 - இலங்கை வர்த்தக சபை
 - வாசனைத் திரவிய சபை
 - வர்த்தகத் திணைக்களம்
- சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் உள்நாட்டு மற்றும் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அழகு சாதனங்களைப் பதிவுசெய்வதற்காக கிடைத்த விண்ணப்பங்களை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கு/ மதிப்பாய்வதற்கு **NMRA**உடன் (தேசிய மருத்துவ ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகார சபை) ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது.
- விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப அமைச்சினால் **PSQCA**க்கும் இ.க.நி.க்கும் இடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தைத் தாபிப்பதில் அறிவு பரிமாறப்பட்டது.
- இலங்கை தேசிய ஏற்றுமதி மூலோபாயத்தின் ஆலோசனைக் குழுக்களினதும், விசேட தொழிற்படு குழு கூட்டங்களினதும் ஊடாக அறிவின் பங்கெடுப்பினதும் மற்றும் பங்களிப்பினதும் ஊடாக ஏற்றுமதி அபிவிருத்திச் சபைக்கு (**EDB**) பங்களிக்கப்பட்டதுடன், பெருமளவு நேர்முகங்காணல் குழாம்களிலும் மற்றும் ஏற்றுமதி மற்றும் வர்த்தகம் தொடர்பான கூட்டங்களிலும் சேவையாற்றப்பட்டது.
- தேசியக் கொள்கைகள், பொருளாதார அலுவல்கள் அமைச்சின் மத்திய கருத்திட்ட முகாமைத்துவ அலகின் (CPUM) கருத்திட்டம், இலங்கை சுற்றுலா அபிவிருத்தி அதிகார சபை (SLTDA), “துணிகர சுற்றுலாத்துறை மற்றும் பயிற்சி” மீதான பிரதமரின்

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு

அலுவலகத்தின் (PDO) கொள்கை அபிவிருத்தி அலுவலகம் ஆகியவற்றில் தீவிரமாகப் பங்கெடுக்கப்பட்டது. இதன் விளைவொன்றாக சுற்றுலாத்துறை மற்றும் தொடர்பான செயற்பாடுகள் துறைக்காக முதலாவது தேசிய கட்டளையை (SLS ISO 21101:2017 – துணிகர சுற்றுலாத்துறை – பாதுகாப்பான முகாமைத்துவ முறைமைகள் - தேவைப்பாடுகள்) இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் வெளியிட்டது. ISO21101:2014 என்ற சர்வதேச கட்டளையின் ஒத்தமாதிரியிலான ஏற்றுக்கொள்ளலொன்றே இந்த தேசியக் கட்டளையாகும்.

பணியாளர் ஆற்றலளவு முன்னேற்றம் (கடல்கடந்த பயிற்சி/தணிக்கை/தொழில்நுட்பக் கூட்டங்கள்)

- ITCஉடன் UNIDOஇனால் அமுல்படுத்தப்படும் EU-இலங்கை வர்த்தகம் தொடர்பான உதவிக்



கருத்திட்டத்தின் கீழுள்ள பிரிவுகள் அமுலாக்கப்பட்ட விஞ்ஞான கட்டளைகளினதும் மற்றும் எந்திரவியல் கட்டளைகளினதும் கட்டளைகள் விருத்தியாளர்களுக்காக “கட்டளைகள் அபிவிருத்தியின் சாரம்” மீதான செயலமர்வு ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது. ISOஇன் நிபுணர் ஒருவரான கலாநிதி ஜியோப் வைசர் மூலவள நபராகச் சேவையாற்றினார்.

- இளைப்பாறிய தகுதிவாய்ந்த ஊழியர் ஒருவரின் ஆதரவுடன் “பாங்கிலான கையேடு” மீது இ.க.நி.இன் பணியாளருக்கு விழிப்பியல் செயற்றிட்டம் ஒன்று நடத்தப்பட்டது.

விசேட பங்களிப்புகள்

- **மியன்மாரின் பேராளர் குழுவொன்றுக்கு ஆற்றலளவை முன்னேற்றுதல்-** 2017ஆம் ஆண்டின் இ.க.நி.க்கு வருகை தந்த மியன்மாரின் பேராளர்களுக்கு இ.க.நி.இன் கட்டளைகள் முன்னேற்ற நடைமுறை மீது அறிவு பரிமாறப்பட்டது. FAO கருத்திட்டமான ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்கம் (DRI), UNIDO, மியன்மாருக்கு தேசிய தர உட்கட்டமைப்பை (NQI) பலப்படுத்துவதற்கான கருத்திட்டம் ஆகியவற்றினால் செய்யப்பட்ட வேண்டுகோள் ஒன்றின் மீது இக்கருத்திட்டம் நடத்தப்பட்டது.
- **கொழும்பு நகர பிராந்திய உணவுப் பாதுகாப்பு (CRFS) கருத்திட்டம் -** கொழும்பு மாநகர சபை (CMC) மற்றும் சர்வதேச நீர் முகாமைத்துவ நிறுவனம் ஆகியவற்றுடனான கூட்டுமயற்சியில் ஐக்கிய நாடுகளின் உணவு, விவசாய தாபனத்தினால் (FAO) ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட

உசாவுகைச் செயலமர்வுகளுக்கும் மற்றும் கூட்டங்களுக்கும் அத்துடன் பின் தொடர் குவிய குழுக் கூட்டங்களுக்கும் தீவிரமாகப் பங்களிக்கப்பட்டது.

- **வாசனைத் திரவியங்கள் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவு மீதான UNIDO கருத்திட்டங்கள் -** சிறிய நடுத்தர தொழில்முயற்சி துறைக்காக ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட கூட்டங்களிலும், ஆற்றலளவு முன்னேற்ற செயற்றிட்டங்களிலும் தீவிரமாகப் பங்கெடுப்பதன் ஊடாக பங்களிக்கப்பட்டது.
- **உயிர்காப்பியாக தரம் குன்றுகின்றதும், கலவையாக்கக்கூடியதுமான பிளாத்திக்குகளுக்கு புதிய தேசிய கட்டளைகளை விருத்தி செய்வதன் ஊடாக பொலித்தனை/பிளாத்திக்குகளை கட்டுப்படுத்துவதற்காக CEAஉடன் (மத்திய சூழல் அதிகார சபை) ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது.**
- கட்டளைப்படுத்தல், இணங்குதல், மதிப்பீடு, வர்த்தகம், WTO-TBT/SPS ஆகியவற்றின் துறைகள் தொடர்பில் ரஷ்யா, சிங்கப்பூர், துருக்கு ஆகிய நாடுகளுக்கு FTAகளின் முன்னேற்றத்திற்கு பங்களிக்கப்பட்டது.
- விசேடமாக கட்டளைப்படுத்தப்பட்ட SPS மற்றும் TBT பிரச்சனைகள் தொடர்பில் ICTAஇன் துறைசார் கூட்டங்களுக்கு தீவிரமாகப் பங்களிக்கப்பட்டது.
- **அபிவிருத்தி மூலோபாயங்கள், சர்வதேச வர்த்தக அமைச்சினாலும் மற்றும் வாண்ப திணைக்களத்தினாலும்** ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட TBT மற்றும் SPS ஆகியன மீது WGஇன் உறுப்பினர்களாக பங்கெடுக்கப்பட்டதுடன், வர்த்தக உடன்படிக்கைகள் மீதான ஆவணங்களின் மதிப்பாய்விற்கும் பங்களிக்கப்பட்டது.
- உணவு மற்றும் கமத்தொழில் பிரிவுகளின் அண்ணளவாக பத்து பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு இ.க.நி.இன் கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் கட்டளைகளை விருத்திசெய்யும் நடைமுறைகள் ஆகியன மீது பயிற்சியையும், விழிப்பியலையும் வழங்குவதன் மூலம் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு (வயம்ப பல்கலைக்கழகம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இலங்கை உயர்தர தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவனம்) ஆதரவளிக்கப்பட்டது.

தகவல் தொழில்நுட்பம், மின்சார சாதனங்களுக்கான சக்தி செயற்றிறன் சுட்டித்துண்டிடுதல் திட்டத்தின் செயற்பாடு, கட்டிட நிருமாணங்கள், கட்டிடங்களின் பராமரிப்புகள் மற்றும் வேலைத்தலச் செயற்பாடுகள் ஆகியன உட்பட சகல எந்திரவியல் பிரிவுகளில் தேசியக் கட்டளைகளை வகுத்தமைப்பதற்கும், புதுப்பிப்பதற்கும் எந்திரவியல் கட்டளைப்படுத்தல் பிரிவு பொறுப்பானதாகும்.

மதிப்புரையின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, எட்டு (08) புதிய இலங்கைக் கட்டளைகள் விருத்தி செய்யப்பட்டன. பத்து (10) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டதுடன், தேசிய கட்டளைகளாக ஐம்பத்தியிரண்டு (52) சர்வதேசக் கட்டளைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. நடைமுறையிலான கட்டளைகளுக்கு மூன்று (03) திருத்தங்கள் வழங்கப்பட்டன. இக்கட்டளைகளை முடிவாக்குவதற்காக முப்பத்திமூன்று (33) துறைசார் குழுக் கூட்டங்களும், ஐம்பத்தியேழு (57) செயற் குழுக் கூட்டங்களும் நடைபெற்றன. வேறு அரசாங்க மற்றும் அரசாங்க சார்பற்ற நிறுவனங்களுடன் இணைந்து பணியாற்றுவதை எந்திரவியல் பிரிவு தொடர்ந்ததுடன், கட்டளைகளின் முன்னேற்றத்திற்கு தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழுக் கூட்டங்களிலும் பங்கெடுத்தது.

உற்பத்திச் சான்றளிப்பு செயற்பாடுகளில் தணிக்கையாளர்களாக பங்கெடுப்பதன் மூலம் SLS உற்பத்தி சான்றளிப்பு செயற்பாடுகளுக்கும் பிரிவின் எந்திரவியலாளர்கள் பங்களித்தனர்.

குடித்தனப் பிரயோகங்களில் சக்தி செயற்றிறனான மின்சார உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துவதை மேம்படுத்துவதற்காக சக்தி செயற்றிறன் சுட்டித்துண்டிடுதல் திட்டத்தின் செயற்பாடு தொடரப்பட்டது. நாற்பத்தைந்து (45) புதிய மற்றும் நூற்றிப்பதினைந்து (115) புதுப்பித்தல்கள் உட்பட மொத்தமாக நூற்றியறுபது (160) சக்தி செயற்றிறன் சான்றுப்பத்திரங்கள் இறுக்கமான வெள்ளொளிர் விளக்குக்கு (CFL) வழங்கப்பட்டன. ஒளி வெளியேற்றும் டியோட்டுக்கு (LED) மொத்தமாக ஒன்பது (09) குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறன் சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன

தேசிய தரக் கொள்கையை (NQP) மதிப்பாய்வில் எந்திரவியல் பிரிவு சம்பந்தப்பட்டிருந்தது.

அ) வேறு தாபனங்களுடன் கட்டளைகளை முன்னேற்றும் பணி

பின்வருமாறு எடுத்துக்காட்டப்பட்டுள்ளபடி நிறுவனங்களின் ஆதரவுடன் கட்டளைகளை விருத்தி செய்தல் தொடர்ந்தது:

1. சிவில் எந்திரவியல் பணிகளுக்கான அளவீட்டின் நியம முறைகள் - ICTAD என்றவாறு முன்னர் அறியப்பட்ட நிருமாணக் கைத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகார சபை
2. இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகார சபையுடன் மின்சார உபகரணங்களுக்கான சக்தி செயற்றிறன் வீதப்பாட்டுக் கட்டளை
3. இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகார சபையுடன் LEDக்கு குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறன் திட்டத்தின் அமுலாக்கம்

4. People in Need Organization என்ற தாபனத்துடன் வீட்டு உயிரக வாயு முறைமைக்கான நடைமுறையின் நியதியின் மீளாய்வு

மேற்படி பிரதான செயற்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக, வெளியார் தாபனங்களுக்கும் மற்றும் இ.க.நி.இன் வேறு பிரிவுகளுக்கும் ஆலோசனைச் சேவைகளை பிரிவு வழங்கியது. இ.க.நி. உட்பட அரசாங்கத் தாபனங்களில் அரசாங்க கேள்வி மதிப்பாய்வு நடைமுறையில் உதவியளிப்பதற்காக பெருமளவு தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வுக் குழுக்கள் மற்றும் கொள்வனவு குழுக்கள் ஆகியன மீது பிரிவின் எந்திரவியலாளர்கள் சேவையாற்றினார்கள்.

ஆ) கட்டிட நிருமாண மற்றும் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகள்

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, வேலைத்தலம் உட்பட மேம்படுத்தல்கள் மற்றும் பராமரிப்பு வேலைக்கான நிருமாண வேலையில் பிரிவிலுள்ள எந்திரவியலாளர்களின் உதவியுடன் இச் சேவைகளைப் பிரிவு தொடர்ந்தும் வழங்கியது. ஆண்டின் போது இ.க.நி. கட்டிடத்திற்கு தீந்தையடித்தல்முடிக்கப்பட்டுள்ளது.

வாகனப் பராமரிப்பு

வாகனங்களின் தொகுதிக்கான சேவைகளினதும், பராமரிப்பினதும் மற்றும் பழுதுபார்ப்பினதும் ஏற்பாட்டினைப் பிரிவு தொடர்ந்தது



தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு

கைத்தொழிலினாலும், வர்த்தகத்தினாலும் வழங்கப்படும் உற்பத்திப்பொருட்களினதும், சேவைகளினதும் தரத்தைக் கண்காணிப்பதற்காக ஒரு தொகையிலான முக்கியமான திட்டங்களை இப்பிரிவு தொழிற்படுத்துகின்றது. தோதான கட்டுப்பாடுகளையும், சிறந்த விளைவுகளையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காக, ஆண்டின் போது மதிப்பாய்வின் கீழான இத்திட்டங்கள் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டன.

அ. தொழிற்பாட்டில் உள்ள திட்டங்கள்

அ. இறக்குமதிச் சோதனை

இத் திட்டத்தின் கீழ் கண்காணிக்கப்பட்ட மொத்த விடயங்களின் எண்ணிக்கை 123 ஆகும்.

இந்த விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக, 2017இலிருந்து அமுலாக்கப்படும் முன்-பதிவுத் திட்டத்தின் கீழ் ஒரு புதிய விடயத்தைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இறக்குமதிச் சோதனை திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

2017 ஏப்ரலிலிருந்து 24 மணித்தியாலங்களுக்கு வரிசை கொள்கலன் முடிவிடத்தில் அதன் சோதனை சேவைகளை தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு நீடித்தது.

ஆண்டின் போது, 19,217 அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் கண்காணிக்கப்பட்டதுடன், 9,597 அனுப்புப் பொருட்களிலிருந்து மாதிரிகள் பெறப்பட்டன. ஆண்டின் போது இச் செயற்பாட்டிலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா 182 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 212 மில்லியனாகும்.

திட்டத்தின் சக்திமிக்கதன்மையையும், செயற்றிறனையும் மேம்படுத்தும் நடவடிக்கை யொன்றாக, தயாரிப்புத் தாபனங்களின்/ஆய்வுகூடங்களின் பதிவு 2017ஆம் ஆண்டின் போது மேலும் விஸ்தரிக்கப்பட்டதுடன், இறக்குமதிச் சோதனைத் திட்டத்தின் கீழ் பதிவுசெய்யப்பட்ட 62 தயாரிப்புத் தாபனங்கள்/ஆய்வுகூடங்கள் உள்ளன.

ஆ. முந்திரிப்பருப்புகளின் ஏற்றுமதிக்கு முன்னரான தரச் சான்றளிப்பு

முந்திரிப்பருப்புகளுக்கு கட்டாய அடிப்படையில், இத் திட்டம் தொழிற்படுத்தப்பட்டது. தற்போதைய திட்டத்தின் கீழ், ஆண்டின் போது வேண்டுகோள்கள் விடுக்கப்படாதபடியினால், 2017ஆம் ஆண்டின் போது முந்திரிப்பருப்பு அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் பரிசோதிக்கப்படவில்லை.

ஆ. பிரிவின் முழுமையான வருமானம்

பிரிவானது ரூபா 182 மில்லியன் கொண்ட இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 212 மில்லியன் கொண்ட முழுமையான வருமானத்தைப் பதிவு செய்தது. இது 2017ஆம் ஆண்டுக்கு இ.க.நி.இன் இலக்கு வருமானத்தில் 15% என்ற உறுதியான மாறலொன்றைச் சாதிப்பதை நோக்கி பிரதானமாக பங்களித்தது. 2017ஆம் ஆண்டுக்கு இ.க.நி.இனால் ஈட்டப்பட்ட மொத்த வருமானத்தின் 29%க்கு தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு பங்களித்துள்ளது.

முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு

இ.க.நி.இன் முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவானது பின்வருமாறு பதினொரு முகாமைத்துவ முறைமைகள் சான்றளிப்புத் திட்டங்களை தற்போது தொழிற்படுத்துகின்றது:

- ISO 9001 தர முகாமைத்துவ முறைமை
- ISO 14001 சூழல் முகாமைத்துவ முறைமை
- ISO 22000 உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை
- HACCP உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை
- OHSAS 18001 சான்றளிப்புத் திட்டம்
- GMP சிறந்த தயாரிப்புச் செயற்பாடுகள் திட்டம்
- பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டம்
- சேதனச் சான்றளிப்புத் திட்டம்
- ISO 50001 சக்தி முகாமைத்துவ முறைமை சான்றளிப்புத் திட்டம்
- உணவுக்கும், குடிபானத்திற்கும் மரக்கறி முறைமைச் சான்றளிப்பு
- விதாத முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்



2017ஆம் ஆண்டின் போது, இலங்கை தத்துவமளிப்பு சபை (SLAB) மற்றும் நெதர்லாந்து RvA

ஆகியவற்றிலிருந்து QMS, FSMS, HACCP மற்றும் EMS ஆகியவற்றுக்கான தத்துவமளிப்பு நிலையை முறைமைச் சான்றளிப்பு பிரிவினால் பராமரிக்கக்கூடியதாகவிருந்தது.

ISO 9001: 2008/ISO 9001: 2015 தர முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

2017ஆம் ஆண்டின் போது, ISO 9001 தர முறைமைகள் சான்றளிப்பிற்கு 39 விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. 39 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 27 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 25 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 212 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 118 மீள்-மதிப்பீடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2017ஆம் ஆண்டின் போது, 25 புதிய சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

இரு தணிக்கையாளர்களை தலைமை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும், ஒரு அவதானிப்பாளரை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம், தர முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது. ஆண்டின் போது RvA தத்துவமளிப்புத் திட்டத்தின் கீழ் பத்தொன்பது நோக்கெல்லைத் துறைகளைப் பராமரிப்பது சாத்தியப்பட்டது.

2017ஆம் ஆண்டின் போது, அமைச்சுக்கள், அரசாங்கத் திணைக்களங்கள், பேரவைகள் ஆகியன உட்பட பலதரப்பட்ட தாபனங்களில் ஒரு தொகை மேம்படுத்தல் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டதுடன், அதன் விளைவாக அவற்றில் பெரும்பாலானவற்றை இ.க.நி.இனால் சான்றளிக்க முடிந்தது.

தத்துவமளிப்பு உறுப்புக்களான RvA மற்றும் SLAB ஆகியன ஒருங்கிணைந்த கண்காணிப்பு தணிக்கைகளை மேற்கொண்டன. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் விரிவெல்லையின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன. ISO 9001:2015

புதிய வாசகம் மீது சாட்சிய தணிக்கைகள் அடிப்படையைக் கொண்டிருந்தன.

ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக ஒரு வருடத்தைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு

தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை RvA மற்றும் SLAB ஆகியன பரிந்துரைத்தன.

ISO 14001: 2004/ISO 14001: 2015 சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

2017ஆம் ஆண்டின் போது, ISO 14001 திட்டத்தின் கீழ், 13 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்ததுடன், 13 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 17 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 10 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 46 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மற்றும் 35 மீள்-சான்றுப்படுத்தல் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 13 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

தலைமை தணிக்கையாளர் நிலைக்கு ஒரு தணிக்கையாளரையும், தணிக்கையாய்வாளர் நிலைக்கு ஒரு அவதானிப்பாளரையும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம், சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

தத்துவமளிப்பு உறுப்புக்களான RvA மற்றும் SLAB ஆகியன ஒருங்கிணைந்த கண்காணிப்பு தணிக்கைகளை மேற்கொண்டன. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் விரிவெல்லையின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன. ISO 9001:2015 புதிய வாசகம் மீது சாட்சிய தணிக்கைகள் அடிப்படையைக் கொண்டிருந்தன.

ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக ஒரு வருடத்தைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை RvA மற்றும் SLAB ஆகியன பரிந்துரைத்தன.

ISO 22000 உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை

ஆண்டின் போது, 33 விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்பெற்றன. 33 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 27 கட்டம் 1 தணிக்கையும், 19 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 125 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மற்றும் 76 மீள்-மதிப்பீட்டுத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், மேலும், 24 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

ஒரு தணிக்கையாளரை தலைமை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும், ஒரு அவதானிப்பாளரை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம், உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

தத்துவமளிப்பு உறுப்புக்களான RvA மற்றும் SLAB ஆகியன ஒருங்கிணைந்த கண்காணிப்பு தணிக்கைகளை மேற்கொண்டன. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் விரிவெல்லையின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன. ISO 22000 கட்டளை மீது சாட்சிய தணிக்கைகள் அடிப்படையைக் கொண்டிருந்தன.

ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக ஒரு வருடத்தைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை RvA மற்றும் SLAB ஆகியன பரிந்துரைத்தன.

HACCP உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, 22 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. 22 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 33 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 35 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 95 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மற்றும் 27 மீள்-மதிப்பீட்டுத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 16 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

தலைமை தணிக்கையாளர் நிலைக்கு ஒரு தணிக்கையாளரையும், தணிக்கையாளர் நிலைக்கு ஒரு அவதானிப்பாளரையும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம் HACCP உணவுப் பாதுகாப்பு முறைமைச் சான்றளிப்பு திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

தத்துவமளிப்பு உறுப்புக்களான RvA மற்றும் SLAB ஆகியன ஒருங்கிணைந்த கண்காணிப்பு தணிக்கைகளை மேற்கொண்டன. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் விரிவெல்லையின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன. ISO 14001:2015 புதிய வாசகம் மீது சாட்சிய தணிக்கைகள் அடிப்படையைக் கொண்டிருந்தன.

ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக ஒரு வருடத்தைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை RvA மற்றும் SLAB ஆகியன பரிந்துரைத்தன.

OHSAS சான்றளிப்புத் திட்டம்

இந்த சான்றளிப்புத் திட்டத்தின் கீழ், 2017ஆம் ஆண்டின் போது 8 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்ததுடன், 08 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 08 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 07 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும் மற்றும் 24 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 08 மீள்-சான்றளிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2017ஆம் ஆண்டின் போது, 07 புதிய கம்பனிகள் சான்றுப்படுத்தப்பட்டன.

GMP - சிறந்த தயாரிப்புச் செயற்பாடுகள் திட்டம்

ஆண்டின் போது, 165 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்ததுடன், 165 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 151 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 73 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும் மற்றும் 122 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 53 மீள்-சான்றளிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 101 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

சிறிய, நடுத்தர வியாபார முயற்சிகள் மத்தியில், GMP திட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்காக பெருமளவு மாவட்டங்களில் காவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகாரசபையின் கூட்டுமுயற்சியுடன் முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவு பெருமளவு மேம்பாட்டிலான செயற்றிட்டங்களை நடத்தியது.

சிறிய, நடுத்தர வியாபார முயற்சிகள் துறையில் GMP முறைமைகளை மேம்படுத்துவதற்காக விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சின் உதவியுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட GMP சான்றுப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் தொடர்ந்தது.

பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டம்

பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டத்தை அமுலாக்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், ஆண்டின் போது கீல்ஸ் சுப்பர் மார்க்கெட்டின் 34 விற்பனைக்கூடங்கள் சான்றளிக்கப்பட்டன. ஒரு கட்டம் 1 தணிக்கை, ஒரு கட்டம் 2 தணிக்கை மற்றும் 30 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகள் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டன. பதினைந்து புதிய சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

சேதனச் சான்றளிப்பு

ஒரு கட்டம் 1 தணிக்கை மற்றும் ஒரு கட்டம் 2 தணிக்கை ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், ஒரு புதிய சான்றுப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டது. ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி சபையினால் நடத்தப்பட்ட விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்களில் முறைமைகள் சான்றளிப்பு பிரிவின் அலுவலர்கள் பங்கெடுத்தனர்.

சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

மூன்று விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டதுடன், 03 தகுந்தளவு கணக்காய்வும் மற்றும் 03 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 02 கட்டம் 02 தணிக்கைகளும், 15 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஒரு புதிய சான்றுப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டது.

மரக்கறி உணவு, குடிபான முறைமை சான்றளிப்பு

மதிப்பாய்வதற்காக இரு விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. ஒரு தகுந்தளவு தணிக்கை, ஒரு கட்டம் 1 தணிக்கை, ஒரு கட்டம் 2 தணிக்கை ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஒரு புதிய சான்றுப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டது. இதுவே இம்முறைமைக்காக வழங்கப்பட்ட சான்றுப்பத்திரமாகும்.

வருமானம்

2017ஆம் ஆண்டின் போது, முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு ரூபா 56 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 75.8 மில்லியன் கொண்ட வருமானத்தைத் தோற்றுவித்துள்ளது

முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு

வேறு ஏதேனும் செயற்பாடுகள்

சுவீடிஷ் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு அபிவிருத்தி முகவராண்மை (SIDA), இ.க.நி.இன் சகல ISO 14001 தணிக்கையாளர்களுக்கான சுவீடிஷ் கட்டளைகள் நிறுவனம் மற்றும் ISO 14001:2015 சான்றளிப்பில் ஈடுபட்டுள்ள இ.க.நி.இன் தெரிவுசெய்யப்பட்ட பங்காளர்கள் ஆகியோரின் நிதிசார் உதவியுடன் ISO 14001:2015 மீதான மூன்று விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்களை முறைமை சான்றளிப்புப் பிரிவு மேற்கொண்டது.

- பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகாரசபையின் கூட்டுமுயற்சியுடன் உணவளிக்கும் கைத்தொழில்களுக்காக GMP சான்றளிப்பு மீது தீவகம் பூராகவும் மூன்று பயிற்சி செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.
- முகாமைத்துவ முறைமைகள் தணிக்கையாளர்களை அறிவூட்டுவதற்காக பலதரப்பட்ட தலைப்புக்கள் மீது ஒரு தொகையைக் கொண்ட பயிற்சி செயற்றிட்டங்களை முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவு நடத்தியது.
- மீள் சுழற்சிப்படுத்தல் கைத்தொழில்கள் மத்தியில் ISO 14001:2015 மீதான விழிப்பியல் நடத்தப்பட்டது.
- உறுப்பினர்களாகவும், வாக்காளர்களாகவும் சேவையாற்றுவதன் மூலம், ISO தொழில்நுட்பக் குழுக்களுக்கான தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகளை முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவைச் சேர்ந்த பெருமளவு அலுவலர்கள் வழங்கினார்கள்.
- சூழல் முகாமைத்துவம் மீதான தேசிய சாளர குழுவுக்கான செயலாளராக பணிப்பாளர் தொடர்ந்தார்.
- சுவீடிஷ் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு அபிவிருத்தி முகவராண்மையின் (SIDA) கூட்டுமுயற்சியுடன் சுவீடிஷ் கட்டளைகள் நிறுவனத்தினால் நடத்தப்பட்ட கட்டளைப்படுத்தல் ஊடாக வர்த்தகத்தை மேம்படுத்தல் மீதான SESA (தென் மற்றும் தென்கிழக்கு ஆசியா) செயற்றிட்டத்திற்கான இணைப்பாளராகப் பணிப்பாளர் பணியாற்றினார்.
- அமைச்சுக்களின் பெருமளவு ஆலோசனைக் கூட்டங்களில் பணிப்பாளரும், மற்றும் பிரிவின் சிரேஷ்ட அலுவலர்களும் பங்கெடுத்ததுடன் தமது பெறுமதிமிக்க பங்களிப்பை வழங்கினர்.



கைத்தொழிலுக்கான/சேவைகளுக்கான பயிற்சி

சர்வதேச சந்தையில் போட்டியிடுமுகமாக உயர் தரத்திலான உற்பத்திப்பொருட்களை/சேவைகளை உற்பத்திசெய்வதற்கு அவசியமான அறிவுத்தளத்தைப் பகிரும் நோக்கமொன்றுடன் கைத்தொழில், தனியார்/அரசாங்கத்துறை தாபனங்களில் உள்ள ஆளணியினருக்கும் மற்றும் தனிப்பட்டவர்களுக்கும் கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தர முகாமைத்துவம் மீது பயிற்சியை நிறுவனம் வழங்குகின்றது. உயர் முகாமைத்துவம், நடுத்தர முகாமைத்துவம், நிறைவேற்றுனர், மேற்பார்வையாளர்கள், தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் மற்றும் கடைத் தள ஊழியர்கள் போன்ற சகல தரங்களையும் கொண்ட ஆளணியினருக்காக ISO 9001 தர முகாமைத்துவ முறைமைகள், ISO 14001 சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைகள், ISO 22000 உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைகள், ISO 50001 சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைகள், OHSAS 18001 தொழில்நிலை சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைகள் மற்றும் வேறு தரம் தொடர்பான துறைகள் போன்ற கட்டளைப்படுத்தல் முகாமைத்துவ முறைமைகள் மீது பயிற்சி செயற்றிட்டங்களை இ.க.நி. உள்ளடக்குகின்றது. இந்த செயற்றிட்டங்கள் வேண்டுகோளின் பேரில் வாடிக்கையாளர்களின் இடப்பரப்புக்களில் நடத்தப்படுகின்றன. 2017ஆம் ஆண்டின் போது, நூற்றிநான்கு (104) செயற்றிட்டங்கள் இ.க.நி.இல் நடத்தப்பட்டதுடன், இரண்டாயிரத்து முந்நூற்றி எழுபத்தியாறு (2,376) நபர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டார்கள். ஐம்பது (50) நிறுவனத்திலான பயிற்சி செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டதுடன், ஆயிரத்தி நானூற்றிமுப்பது (1,430) நபர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டார்கள். மேற்படி விடயங்கள் மீது நாற்பத்தியிரண்டு (42) ஊழியர்களுக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன.

2017ஆம் ஆண்டின் போது எட்டு புதிய பயிற்சி செயற்றிட்டங்கள் அதாவது:



- 1 தர முகாமைத்துவத்தில் அடித்தள பயிற்சி நெறி
- 2 தர முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கு இடராபத்துக்களையும் வாய்ப்புக்களையும் நிர்ணயிப்பது மீதான செயலமர்வு
- 3 இணக்கமின்மைகளை முடிவுறுத்துவதில் செம்மையான நடவடிக்கைகளையும் மற்றும் பின்தொடர் நடவடிக்கைகளையும் எடுப்பது மீதான செயலமர்வு
- 4 சோதனை முடிவுகளின் அளவீட்டு உறுதிப்பாட்டினதும் மற்றும் பொருள்விளக்கத்தினதும் மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டம்
- 5 ஹோட்டேல்களுக்கும், உணவகங்களுக்கும் மற்றும் உணவு வழங்கல் தாபனங்களுக்கும் கழிவு முகாமைத்துவம் மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டம்
- 6 ISO 14001:2005ஐ அமுல்படுத்துவதில் வாழ்க்கைச் சுற்று மதிப்பீடு மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டம்
- 7 உணவு தர முகாமைத்துவத்தில் சான்றுப்பத்திர பயிற்சினெறி
- 8 OHSAS 18001இன் பிரகாரம் உள்ளக தணிக்கையிடுதல் மீதான செயலமர்வு

கைத்தொழில்/சேவைத் தாபனங்களின் ஆளணியினருக்காகவும், இத்துறைகளில் அபிவிருத்தித் தொழிலை நோக்குகின்றவர்களுக்காகவும் ஒவ்வொன்றும் ஒரு வருட காலத்தைக் கொண்ட தர முகாமைத்துவத்தில் மூன்று டிப்ளோமா பயிற்சினெறிகளும், உணவு தர முகாமைத்துவப் பயிற்சினெறியில் ஒரு டிப்ளோமாவும் நடத்தப்பட்டன. தர முகாமைத்துவச் செயற்றிட்டங்களில் மூன்று டிப்ளோமாவில் நூற்றி எழுபத்தியொரு (171) பங்கெடுப்பாளர்கள் பங்கெடுத்ததுடன், உணவு தர முகாமைத்துவத்தில் டிப்ளோமா செயற்றிட்டத்திற்காக முப்பத்திஐந்து (35) பங்கெடுப்பாளர்கள் பங்கெடுத்தனர்.

2017இன் போது, தர முகாமைத்துவம் மீது ஏழு சான்றுப்பத்திரப் பயிற்சினெறிகள் நடத்தப்பட்டதுடன், இந்தச் செயற்றிட்டங்களில் இருநூற்றி பத்தொன்பது (219) பங்கெடுப்பாளர்கள் கலந்துகொண்டனர்.

தார கற்கை பயிற்சிச் செயற்றிட்டங்களின் கீழ், நான்கு (04) பயிற்சித் திட்டங்களை இ.க.நி. நடத்தியது.

நான்கு விசேட செயற்றிட்டங்கள் அதாவது,

- 1 பாவனையாளர் பாதுகாப்பினதும் மற்றும் உணவுப் பாதுகாப்பினதும் மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டம் - பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி, அனூராதபுரம்
- 2 இ.க.நி.இன் செயற்பாடுகள் மற்றும் உற்பத்திகளினதும், சேவைகளினதும் தரத்தை உறுதிப்படுத்தல் ஆகியன மீதான விழிப்பியல் செயற்றிட்டம் - வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
- 3 ISO 14001 சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைகள் மீதான விழிப்பியல் செயற்றிட்டம் - ரஜரட்டைப் பல்கலைக்கழகம்
- 4 முகாமைத்துவ முறைமைகள் மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டம் - மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகம் நடத்தப்பட்டன. இந்த செயற்றிட்டங்களில் நூற்றிஐம்பத்தியெட்டு (158) மாணவர்கள் பங்கெடுத்தனர்.

2017ஆம் ஆண்டுக்கு பயிற்சிச் செயற்பாடுகள் ஊடாக ஈட்டப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா 37.74 மில்லியன் ஆகும்.

அச்சிடுதல் அலகு

2017ஆம் ஆண்டின் போது, நான்கு (04) கட்டளைகள் அச்சிடப்பட்டதுடன், பயிற்சி செயற்றிட்டங்களுக்கான கையேடுகள், பரீட்சைப் பத்திரங்கள், தர முறைமை ஆவணங்கள், கட்டளைகள் மீதான மேம்படுத்தல் சாதனங்கள், பிரச்சார விடயதானங்கள், தரவுத் தாள்கள் ஆகியவற்றை அடக்கிய 475,000க்கு மேற்பட்ட பதிவுகள் அச்சிடப்பட்டன.

சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு

1. பின்னணி

இ.க.நி.இன் கூட்டுப் பிரதிமையை மேம்படுத்துவதும், இ.க.நி.இன் வேறு பிரிவுகளின் சேவைகளை மேம்படுத்துவதுமே இப்பிரிவின் பிரதான பணியாகும்.

2. செயற்பாடுகள்

பலதரப்பட்ட மட்டங்களில் பலதரப்பட்ட தலையீடுகள் ஊடாக சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல் ஆகிய செயற்பாடுகள் நடத்தப்படுகின்றன. இந்த மேம்பாட்டிலான செயற்பாடுகளின் விபரங்கள் கீழே சாராம்சப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

தொடர் இல.	செயற்பாடு	நிறைவேற்றப்பட்ட செயற்பாடுகளின் எண்.	பிரதான நோக்கம் மற்றும் முன்னேற்றம்
01	பொருட்காட்சிகள் அ) X- சுவரொட்டி ஆ) பொருட்காட்சிக் கூடம்	11	இ.க.நி.செயற்பாடுகள் மீதான பொதுசன விழிப்பியலை தோற்றுவிப்பதற்காக
02	நிலமேவெஹூ செயற்றிட்டம்	06	இ.க.நி.இன் சேவைகளின் பொதுசன விழிப்பியல்
03	வாங்குவோர் - விற்போர் சந்திப்புக்கள்	01	நேரடியாக விற்பனையாளரைச் சந்திப்பதற்கு வாங்குவோர்களைச் செயற்படுத்தும் அனுமதிப்பதுடன், இரு சாராருக்கும் தர அம்சங்கள் மீது வழிகாட்டலையும், ஆதரவையும் வழங்குவதன் மூலம் சந்திப்புக்களை இ.க.நி. பணியாளர் வளமுட்டுகின்றனர்.
04	பாடசாலை மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டங்கள்	03	தரத்தினதும், கட்டளைப்படுத்தலினதும் கருத்துருக்கள் மீது எதிர்காலத் தலைவர்களுக்கு அறிவுட்டுதல்
05	விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள்	05	கட்டளைகள், கட்டளைப்படுத்தல் கருத்துருக்கள் மற்றும் GMP சான்றுப்படுத்தல் ஆகியன மீது சிறிய, நடுத்தர தொழில் முயற்சிகளை அறியச் செய்தல்
06	வானொலி நிகழ்ச்சிகள்	28+01	பொதுமக்களினதும், இல்லத்தரசிகளினதும் மத்தியில் SLS சான்றுப்படுத்தப்பட்ட உற்பத்திப் பொருட்களையும், நிறுவனங்களையும் பிரசித்தப்படுத்தல்
07	“பிரமித்தியாய் ஓபாய்” சஞ்சிகை	01	தரம் தொடர்பான பிரச்சனைகள் மீது இ.க.நி. பணியாளரின் ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளைப் பிரசித்தப்படுத்தல் (சிங்களம்)
08	SLSI Bulletin	01	தரம் தொடர்பான பிரச்சனைகள் மீது இ.க.நி. பணியாளரின் ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளைப் பிரசித்தப்படுத்தல் (ஆங்கிலம்)
09	வியாபார நிலையம்	05	அவர்களுக்கு தொடர்பான இ.க.நி. சேவைகளை பெறுவது மீது சிறிய மற்றும் நடுத்தர தொழில்முயற்சியாளர்களுடன் கலந்தாய்தல்
10	செய்திப்பத்திரிகை அனுபந்தங்கள் - WSD	05	உலக கட்டளைகள் தின கருப்பொருள் மீது பொதுமக்களை அறியச் செய்தல்
11	மேற்கொள்ளப்பட்ட WSD விரிவுரைகள்	13	கைத்தொழிலுக்குத் தொடர்பான உலக கட்டளைகள் தின கருப்பொருள் மீது பொதுமக்களை அறியச் செய்தல்
12	ஊடக மகாநாடு	01	ஊடகங்கள் ஊடாக இ.க.நி. சேவைகள் மீது பொது மக்களை அறியச் செய்தல்
13	விளம்பரம் - அங்கவீனமானோர்	02	அங்கவீனமானோர் தொடர்பான வசதிகள் மீது கிட்டுகின்ற கட்டளைகளை பொதுமக்கள் அறியச் செய்வதற்காக செய்திப்பத்திரிகைகளில் விளம்பரம் ஒன்று வெளியிடப்பட்டது.
14	வெளியிடப்பட்ட கட்டுரைகள்	05	கட்டளைகள் மீது பாவனையாளர்களை அறிவுட்டுதல்
15	தேசிய விஞ்ஞான தினம் - ‘வித்யா’ நடைபவனி	01	2017 – தேசிய விஞ்ஞான தினத்தைக் கொண்டாடுவதற்காக விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி அமைச்சினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது
16	SARSO கூட்டம் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது	01	கட்டிடப் பொருட்கள் மீது 5ஆவது STC கூட்டம் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது
17	SLNQA - விளம்பரங்கள்	02	SLNQAஇன் விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன

சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு

3. வேறு அபிவிருத்தி முன்னெடுப்புக்கள்

அறிக்கையிடும் காலத்தின் போது, மேம்படுத்தல் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் செயற்பாட்டுக்கு ஆதரவளிப்பதில் பின்வரும் செயற்பாடுகளில் சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு ஈடுபட்டிருந்தது.

அ) தரத்துடன் தாபனங்களை நிலைத்திருக்கச் செய்வதற்காக சேவைகளை வழங்குவதற்காகவும் அத்துடன் புதிய கட்டளைகளையும் மற்றும் வேறு சேவைகளையும் வகுத்தமைப்பதற்காகவும் இ.க.நி.க்கான புதிய வழிமுறைகளை அடையாளங்காண்பதற்காக கைத்தொழில் துறைகளுடன் வியாபாரக் கலந்துரையாடல் அரங்குகளை ஒழுங்குசெய்தல்.

ஆ) வலயக் கல்வி அலுவலகங்களினதும் மற்றும் கல்வி அமைச்சினதும் ஊடாக, பாடசாலைச் சிறுவர்களுக்கும் மற்றும் ஆசிரியர்களுக்கும் மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டங்கள்.

இ) பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு தரம், கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் முகாமைத்துவ முறைமைகள் செயற்றிட்டங்களின் விழிப்பியல்.



1. மேலோட்டம்

ஓன்றிணைந்த தேசியக் கட்டளைப்படுத்தல் செயற்பாட்டின் அத்தியாவசியமான மூலப்பொருளொன்றாக செயற்றிறனானதும், தகுதியானதுமான ஆய்வுகூடச் சேவைகளின் ஏற்பாடு விளங்குகின்றது. இந்த ஆய்வுகூடங்களைத் தாபிப்பதற்கும், பராமரிப்பதற்குமான ஏற்பாடுகளை இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் அதிகாரச் சட்டம் (1984இன் இல.6) விளங்குகின்றது. தாபனத்தின் பாரிய அம்சங்களில் ஒன்றாகவும், நாட்டில் மிகவும் பிரசித்தமான சோதித்தல் ஆய்வுகூடமாகவும் விளங்குகின்ற ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவானது பரந்த பலதரப்பட்ட பாவனையாளர் உற்பத்திப்பொருட்களுக்காக விரிவான இணங்குகின்ற சோதித்தல் சேவைகளை வழங்கி இம் முயற்சியில் உதவியளிக்கின்றது. தேசிய மட்டத்தில் கட்டளைப்படுத்தலுக்கும், தர உறுதிப்படுத்தலுக்கும் மற்றும் வேறு தொடர்பான செயற்பாடுகளுக்கும் உதவியளிப்பதற்காக தாபிக்கப்பட்ட முதலாவது தேசிய சோதித்தல் ஆய்வுகூடமாகவும் இந்த ஆய்வுகூடம் விளங்குகின்றது.

2. சேவைப் பிரிவு

பின்வருமாறு, ஆறு முழுமையாக நவீனமயப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வுகூட அலகுகளினால் சோதித்தல் சேவைகள் வசதிப்படுத்தப்படுகின்றன:

- இரசாயன ஆய்வுகூடம்
- மின்சார மற்றும், இலத்திரனியல் ஆய்வுகூடம்
- உணவு ஆய்வுகூடம்
- பொருட்கள் ஆய்வுகூடம்
- நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம் மற்றும்
- புடவை ஆய்வுகூடம்

3. ஆய்வுகூடத்தின் பாரிய சேவை ஏற்பாடுகள்

தேசத்தின் சேமநலனைப் பேணுவதற்காகவும் சமகாலத்தில் அவர்களின் வாழ்க்கையின் திறமையை மேம்படுத்துவதற்காகவும் நாட்டில் முக்கியமான தேவைப்பாடொன்றாக தரத்திலான உற்பத்தியின் ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்வது விளங்குகின்றது. தேசியக் கட்டளைகள் உறுப்பாக பொருளாதாரத்தின் முன்னேற்றத்திற்காக கைத்தொழில் பங்களிக்கக்கூடியதாக இருக்கும் வகையில் போட்டிக்குரியதாக கைத்தொழில்கள் இருப்பதற்கு ஆதரவளிக்கும் அதேவேளை தேசியக் கட்டளை விபரக்கூற்றுக்களுடன் இணங்கும் விதத்தில் உற்பத்திப்பொருட்களின் தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பிரதானமாக பாவனையாளர்களின் பாதுகாப்பிற்காக இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனச் சட்டத்தினாலும், அத்துடன் வேறு அரசாங்க ஒழுங்குவிதிகளினாலும் வழங்கப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தலைக் கரிசனைக்கெடுத்து மூன்று கட்டாயமான திட்டங்களை இ.க.நி. ஆரம்பித்துள்ளது. கட்டளைச் சோதனை முறையின்(முறைகளின்) பிரகாரம் உற்பத்திப்பொருட்களின்/பொருட்களின் பகுப்பாய்வும் கட்டளை விவரக்கூற்றுடன் (விபரக்கூற்றுக்களுடன்) உற்பத்திப்பொருட்களின்/பொருட்களின் உறுதித்தன்மையின் சரிபார்த்தலும் அந்த சகல திட்டங்களின் முக்கியமான செயற்பாடாகும்.



தேசிய கட்டளைகள் உறுப்புடன் இணைந்துள்ள ஆய்வுகூடமாக ஆய்வு சேவைகள் பிரிவானது நம்பகமானதும், செம்மையானதுமான சோதனை முடிவுகளை வழங்குவதன் ஊடாக மேற்படி திட்டங்களின் நேர்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்கான முக்கியமான தேசிய பொறுப்பொன்றைக் கொண்டுள்ளது. மேற்படி திட்டங்களை பயனுறுதிவாய்ந்ததாக நிருவகிப்பதற்கு ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு உதவுவது மட்டுமன்றி ஆனால் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு பல எண்ணிக்கையிலான வழிகளில் அரசாங்க நிறுவனங்களுக்கும் அத்துடன் தனியார் துறை தாபனங்களுக்கும் உதவியளிக்கின்றது.

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவினாலும் மற்றும் அதன் பயனாளர்களாலும் வழங்கப்படும் பாரிய சேவைகள் பின்வருமாறு தொகுக்கப்பட முடியும்:

➤ உற்பத்திப்பொருட்களினதும், பண்டங்களினதும் மற்றும் பொருட்களினதும் சோதித்தல்:

• இ.க.நி.இனால் நீருவகிக்கப்படும் கட்டாயமான திட்டங்களுக்கு உதவுதல்

- அ) உற்பத்திப்பொருள் சான்றளிப்பு குறிகள் திட்டம் (SLS குறி) – தேசிய கட்டளைகளின் பிரகாரம் உற்பத்திப்பொருட்களின் தரத்தை சான்றுப்படுத்துவதற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- ஆ) இறக்குமதி சோதனைத் திட்டம் - தேசிய கட்டளைகளின் பிரகாரம் தரத்துடன் இணங்குவதை உறுதிப்படுத்துவதன் ஊடாக இறக்குமதிகளின் கட்டுப்பாட்டுக்காக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- இ) சக்தி செயற்றிறன் சுட்டித்துண்டிடுதல் திட்டம் - மின்சார உற்பத்திப்பொருட்களின் சக்தி செயற்றிறன் செயல் நிறைவேற்றத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

உற்பத்திப்பொருட்களின் தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலமும், சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு தேவைப்பாடுகளை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலமும் பாவனையாளர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துவதே இந்த தர உறுதிப்படுத்தல் திட்டங்களின் நோக்கமாகும்.

• ஏனைய தர உறுதிப்படுத்தல் செயற்பாடுகளுக்கு ஆதரவளித்தல்:

- அ) இலங்கைக் கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தலுக்கு அவசியப்படும் சம்பந்தப்பட்ட சோதனைத் தரவுகளை வழங்குதல்.
- ஆ) வெளியார் தாபனங்களிலிருந்து/கைத்தொழில்களிலிருந்து மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு – அவற்றின் தர மேம்படுத்தலையும், உற்பத்திப்பொருள் முன்னேற்றத்தையும் மற்றும் உற்பத்திப் பொருட்களின் தர உறுதிப்படுத்தல் செயற்பாடுகளையும் ஆதரவளித்தல்.
- இ) ஏற்றுமதி உற்பத்திப்பொருள் சோதித்தல்.
- ஈ) அரசாங்கத் தாபனங்களினால் மேற்கொள்ளப்படும் மதிப்பாய்வுகளுக்கு மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு
- உ) அரசாங்க/தனியார் துறைத் தாபனங்களின் கொள்வனவு நோக்கங்களுக்காக மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு.
- ஊ) நீதித்துறைக் கட்டளைகளுக்காக கௌரவ சேவைகள் (நீதிமன்றங்களின் கட்டளையினால் மாதிரிகளைச் சோதித்தல்)

➤ அதன் சேவைகளின் செயலடைக்கோவையின் மத்தியில், தேசிய சோதனை தகுதியின் முன்னேற்றமானது ஆய்வுகூடத்தின் இன்னொரு முக்கிய பொறுப்பாகும். இது பின்வருமாறு இவ் வழியாக உதவியளிக்கின்றது.

- சேவைத்துறைக்கு/தயாரிப்பு கைத்தொழில்களுக்கு ஆய்வுகூட சோதித்தல், பொதுவான ஆய்வுகூட நடைமுறைகள் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டு செயற்பாடுகள் ஆகியன மீது தொழில்நுட்ப பயிற்சியை வழங்குதல்.
- பட்ட பயிற்சிநெறியில் பயிற்சிநெறி மொடியூல் ஒன்றை முழுமைப்படுத்துவதற்காக பல்கலைக்கழக பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு தொழில்நுட்ப பயிற்சியை வழங்குதல்.
- தர தணிக்கைகள் ஊடாக தர உறுதிப்படுத்தல் நடைமுறைகளை முன்னேற்றுவதற்காக கைத்தொழில்களுக்கு தொழில்நுட்ப ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்குதல்.
- அரசாங்க/தனியார் துறைத் தாபனங்களில் சோதித்தல்/அளவிடுதல் உபகரணங்களினதும் மற்றும் வேறு விடயங்களினதும் கொள்வனவில் தொழில்நுட்ப ஆதரவை வழங்குதல்.
- அரசாங்க/தனியார் துறை தாபனங்களுக்கு நிறுவனரீதியிலான மட்ட உற்பத்திப்பொருள் விவரக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல்.

4. ஆய்வுகூடத் தத்துவமளிப்பு நிலை

இணக்க மதிப்பீட்டுக்கு இலங்கை தத்துவமளிப்புச் சபையினால் மூன்று ஆய்வுகூட அலகுகள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளவாறு தத்துவமளிக்கப்பட்டதுடன், தத்துவமளிப்பின் விரிவெல்லைகள் ஒவ்வொரு ஆய்வுகூட அலகின் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

- இரசாயன ஆய்வுகூடம்
- உணவு ஆய்வுகூடம்
- நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம்

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

4.1 இரசாயன ஆய்வுகூடம்

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி (சோதனைகளின் எண்.)	குறிப்பான சாராமாந்	
நீர் மற்றும் கழிவு நீர் (18)	சல்பேற்	APHA 22 nd Ed., 4500 SO ₄ ²⁻ -E
	நிறுத்திவைத்தற் திண்மங்கள்	APHA 22 nd Ed., 2540 -D
	மொத்த கரைந்த திண்மங்கள்	APHA 22 nd Ed., 2540 -C
	கலங்கல்	APHA 22 nd Ed., 2130 -B
	மக்னீசியம்	APHA 22 nd Ed., 3500 -Mg B
	நைத்திரேற்றுக்கள்	APHA 22 nd Ed., 4500 -NO ₃ B
	pH	APHA 22 nd Ed., 4500 -H ⁺ B
	பொசுபரசு	APHA 22 nd Ed., 4500 -PC
	குளோரைட்	APHA 22 nd Ed., 4500 -H ⁺ B CI B
	குளோரின், சுயேட்சையான மீதம்	APHA 22 nd Ed., 4500 -CI G
	மின்சாரக் கடத்தி	APHA 22 nd Ed., 2510 -B
	வன்தன்மை	APHA 22 nd Ed., 2340 -C
	காரத்தன்மை, மொத்தம்	APHA 22 nd Ed., 2320 -B
	அமோனியா, அல்புமினொயிட்	SLS 614: 2013
	அமோனியா, சுயேட்சையான	SLS 614: 2013
	கல்சியம்	APHA 22 nd Ed., 3500 - Ca B
	சுவை	CH-TM-5.4-001 கூருணர்வு மதிப்பாய்வு *
	மணம்	CH-TM-5.4-001 கூருணர்வு மதிப்பாய்வு *
உரம் மற்றும் உரக் கலவைகள் (11)	அமோனியம்சார் N	SLS 645: பாகம் 1:2009 Bமீதான பிரிவு
	மொத்த நைதரசன்	SLS 645: பாகம்1:2009 Cமீதான பிரிவு
	ஈரப்பதன்	SLS 645: பாகம் 2:1984
	புளரட்	SLS 645: பாகம் 3:2009 முறை 2
	மொத்த பொட்டாசியம்	CH-TM_5.4_003 (SLS 645: பாகம்4: பிரிவு 01: 1989 மீதான அடிப்படை)
	நீரில் கரையத்தக்க பொட்டாசியம்	CH-TM_5.4_002 (AOAC 983.02 மீதான அடிப்படை)
	மொத்த பொசுபரசு	SLS 645: பாகம் 5:1985 வாசகம் 7
	நீரில் கரையத்தக்க பொசுபரசு	SLS 645: பாகம்5:1985 வாசகம் 8
	சிறிக் அமிலம் கரையத்தக்க பொசுபரசு	SLS 645: பாகம் 5:1985 வாசகம் 10
	கல்சியம்	SLS 645: பாகம் 6:1990 01 மீதான பிரிவு
	மக்னீசியம்	SLS 645: பாகம் 6:1990 01 மீதான பிரிவு
மட்பாண்டம் (02)	ஈயம்	SLS 1222: பாகம்2:2001 ISO 6486-1 : 1999
	கடமியம்	SLS 1222: பாகம் 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

*குடிக்கக்கூடிய நீர், போத்திலிலிடக்கப்பட்ட குடி நீர் மற்றும் இயற்கையான கனிப்பொருள் நீர் ஆகியனவற்றுக்கு மட்டுமே கூருணர்வு மதிப்பாய்வின் ஊடாக சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

4.2 உணவு ஆய்வுகூடம்

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி (சோதனைகளின் எண்.)	குறிப்பான சாரமாத்ரி	
தேயிலை (08)	உலர் பதார்த்தம்	SLS 28: பாகம் 1: 2008 (ISO 1572:1980 (E))
	திரளில் இழப்பு	SLS 28: பாகம் 2: 2008 (ISO 1573:1980 (E))
	மொத்த சாம்பல்	SLS 28: பாகம் 3: 2008 (ISO 1575:1987 (E))
	மொத்த சாம்பலின் நீரில் கரையத்தக்க சாம்பல்	SLS 28: பாகம் 4: 2008 (ISO 1576:1988 (E))
	அமிலத்தில் கரையாத சாம்பல்	SLS 28: பாகம் 5: 2008 (ISO 1577:1987 (E))
	நீரில் கரையத்தக்க சாம்பலின் காரத்தன்மை	SLS 28: பாகம் 6: 2008 (ISO 1578:1975 (E))
	நீர் பிரித்தெடுப்பு	SLS 28: பாகம் 7: 2008 (ISO 9768:1994 (E))
	சுத்திகரிக்கப்படாத நார்	SLS 28: பாகம் 8: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
பால் மற்றும் பால் உற்பத்திப் பொருட்கள்	பால் கொழுப்பு	SLS 735 பாகம் 1 : பிரிவு 2 : 2009 (ISO 1736:2008)
	நியமிக்கத்தக்க அமிலத்தன்மை	SLS 735 பாகம் 2:1987
	ஈரப்பதன்	SLS 735 பாகம் 3 :1987 வாசகம் 4
உண்ணத்தக்க எண்ணெய்கள் மற்றும் கொழுப்புகள் (08)	முறிவுக்குரிய காட்டி	SLS 313 பாகம் 1: பிரிவு 5 : 2009 (ISO 6320 : 2000)
	சவர்க்காரமயமாக்கல் பெறுமதி	SLS 313 பாகம் 2 : பிரிவு 1: 2014 (ISO 3657 : 2013)
	அயோடின் பெறுமதி	SLS 313 பாகம் 2: பிரிவு 2: 2014 (ISO 3961 : 2013)
	சுயேட்சையான கொழுப்பு அமிலங்கள்	SLS 313 பாகம் 2: பிரிவு 6: 2009 (ISO 660 : 2009)
	கரையாத மாசுக்கள்	SLS 313 பாகம் 3: பிரிவு 4: 2009 (ISO 663 : 2007)
	ஈரப்பதன் மற்றும் பொருள் எரிபற்றத்தன்மை	SLS 313 பாகம் 3: பிரிவு 5: 2009 (ISO 662 : 1998)
	பெரொக்ஸைட் பெறுமதி	SLS 313 பாகம் 3: பிரிவு 7: 2009 (ISO 3960 : 2007)
	சவர்க்காரமயமாகாத பொருள்	SLS 313 பாகம் 4 : பிரிவு 3: 2010 (ISO 3596 : 2000 (E))
சீனி மற்றும் சீனி உற்பத்திப் பொருட்கள்	முனைவாக்கம்	SLS 191: 1989 பிற்சேர்க்கை A
	உலர்த்தல் மீதான இழப்பு	SLS 191: 1989 பிற்சேர்க்கை C

4.3 நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம்

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி	குறிப்பான சாராமாநி	
<p>காபனேற்றப்பட்ட குடிபானங்கள்(SLS 183: 2013) R.T.S. பழப் பானங்கள்(SLS 729: 2010) சிந்தெட்டிக் செயற்கை கோர்டியல்கள்(SLS 221:2010) பழப் பானம் மற்றும் நெக்டார்கள்(SLS1328:2008)</p>	<p>காற்றில்வாழுகின்ற தகட்டு எண்ணிக்கை/மி.லீ. மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/மி.லீ.</p>	<p>SLS 516: பாகம் 1: பிரிவு 1 : 2013 (ISO4833) SLS 516: பாகம் 2: பிரிவு 1 : 2013 (ISO 21527)</p>
<p>தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை கோழி இறைச்சி (SLS 1161:2003) கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலப்பிடப்பட்டகொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427:2011) சாப்பிடுவதற்குத் தயாரான வெளிதள்ளப்பட்ட சிற்றுண்டிகள் (SLS 1162:1997) பால் மா (SLS 731 :2008) ஐஸ் கிரீம் (SLS 223:1989) உலர்த்தப்பட்ட தேங்காய்ப்பூ (SLS 98:2013) கறுவாடு (SLS 643:2007) உறைபனியிலான கலப்புக்கள் மற்றும் உறைந்துள்ள குடிபானங்கள் (SLS 967:1992) இழையத்திலான சோயா புரதம் (SLS 898:1990) பதப்படுத்தப்பட்ட தானிய அடிப்படையிலான உணவுகள் குழந்தைகள் மற்றும் இளம் சிறுவர்கள் (SLS 1036:2011) இனிப்பூட்டப்பட்ட கட்டிப் பால் (SLS 179:2012) அரைக்கப்பட்ட கறுத்த மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகு (SLS 1372:2009) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) தேங்காய் பால் மா (SLS 1309:2007)</p>	<p>காற்றில்வாழுகின்ற தகட்டு எண்ணிக்கை/கி.</p>	<p>SLS 516: பாகம் 1: பிரிவு 1: 2013 (ISO4833-1: 2013)</p>
<p>தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை (SLS 98:2013) உலர்த்தப்பட்ட தேங்காய்ப்பூ (SLS 643:2007) கறுவாடு (SLS773:1987) சீஸ் (SLS 179:2012) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) அரைக்கப்பட்ட கறுத்த மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகு (SLS 1372:2009)</p>	<p>மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.</p>	<p>SLS 516 : பாகம் 2 : பிரிவு 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)</p>
<p>கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலக்கப்பட்டகொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427:2011) பட்டர் (SLS 2 79:1988) சொக்லேட் (SLS 326:2015)</p>	<p>மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.</p>	<p>SL S 516 : பாகம் 2: பிரிவு 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)</p>

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

யோகர்ட் (SLS 824:பாகம் 2: 1989)	மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516 : பாகம் 2: பிரிவு 1 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
குரக்கன் மா (SLS 928: 1991) அரிசி மா (SLS 913:1991)	பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516 : பாகம் 2: பிரிவு 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
காபனேற்றப்பட்ட குடிபானங்கள் (SLS 183 : 2013) R.T.S. பழப் பானங்கள் (SLS 729 : 2010) சிந்தெட்டிக் செயற்கை கோர்டியல்கள் (SLS 221: 2010) பழப் பானம் மற்றும் நெக்டார்கள் (SLS 1328: 2008) பியர் (SLS 234: 1985)	Coliforms MPN/மி.லீ.	SLS 516 : பாகம் 3: பிரிவு 1: 2013 (ISO 4831:2006)
தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை சாப்பிடுவதற்குத் தயாரான வெளித்தள்ளப்பட்ட சிற்றுண்டிகள் (SLS 1162:1997) கறுவாடு (SLS 643:2007) யோகர்ட் (SLS 824: பாகம் 2: 1989) நுண்ணியதாக்கப்பட்ட இறைச்சி (SLS 1218:2001) சீஸ் (SLS 179:2012) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) அரைக்கப்பட்ட கறுத்த மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகு (SLS 1372:2009) பால் மா (SLS 731:2008) தயிர் (SLS 824: பாகம் 1 :1989) தேங்காய் பால் மா (SLS 1309:2007) பேக்கன் (SLS 342:2001) ஹாம் (SLS 1146:2001)	E. coli MPN/கி.	SLS 516 : பாகம் 12: 2013 (ISO 725 1 : 2005)
தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலக்கப்பட்ட கொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427: 2011) பட்டர் (SLS 279:1988) சாப்பிடுவதற்குத் தயாரான வெளித்தள்ளப்பட்ட சிற்றுண்டிகள் (SLS 1162:1997) பால் மா (SLS 731: 2008) ஐஸ் கிரீம் (SLS 223:1989) உலர்த்தப்பட்ட தேங்காய்ப்பூ (SLS 98:2013) கறுவாடு (SLS 643: 2007) உறைபனியிலான இனிப்புகள் மற்றும் உறைந்துள்ள குடிபானங்கள் (SLS 967:1992) இழையத்திலான சோயா புரதம் (SLS 898:1990) பதப்படுத்தப்பட்ட தானிய அடிப்படையிலான உணவுகள் குழந்தைகள் மற்றும் இளம் சிறுவர்கள் (SLS 1036:2011) இனிப்பூட்டப்பட்ட கட்டிப் பால் (SLS 179:2012) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) தேங்காய் பால் மா (SLS 1309:2007) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007)	Coliforms MPN/கி.	SLS 516: பாகம் 3: பிரிவு 1 : 2013 (ISO 4831:2006)

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலக்கப்பட்டகொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427:2011) பட்டர் (SLS 279:1988)	லெப்லோரிக் அங்கிகள்/கி.	SLS 516: பாகம் 11: 1999
கோழி இறைச்சி (SLS 1161:2003) நுண்ணியதாக்கப்பட்டஇறைச்சி (SLS1218:2001) பால் மா (SLS 731 :2008) இனிப்பூட்டப்பட்ட கட்டிப் பால் (SLS 179:2012) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) கறுவாடு (SLS 643:2007) சீஸ் (SLS 179:2012) ஹாம் (SLS 1146:2001)	<i>Staphylococcus aureus</i> /கி.	SLS 516: பாகம் 6: பிரிவு 1: 2013 (ISO 68881: 1999)
தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை கோழி இறைச்சி (SLS 1161:2003) சாப்பிடுவதற்குத் தயாரான வெளிதள்ளப்பட்ட சிற்றுண்டிகள் (SLS 1162:1997) பால் மா (SLS 731 :2008) ஐஸ் கிரீம் (SLS 223:1989) உலர்த்தப்பட்ட தேங்காய்ப்பூ (SLS 98:2013) கறுவாடு (SLS 643:2007) உறைபனியிலான கலப்புக்கள் மற்றும் உறைந்துள்ள குடிபானங்கள் (SLS 967:1992) இழையத்திலான சோயா புரதம் (SLS 898:1990) பதப்படுத்தப்பட்ட தானிய அடிப்படையிலான உணவுகள் குழந்தைகள் மற்றும் இளம் சிறுவர்கள் (SLS 1036:2011) இனிப்பூட்டப்பட்ட கட்டிப் பால் (SLS 179:2012) அரைக்கப்பட்ட கறுத்த மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகு (SLS 1372:2009) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) தேங்காய் பால் மா (SLS 1309:2007) பேக்கன் (SLS 342:2001) ஹாம் (SLS 1146:2001) சொக்லேட் (SLS 326:2015) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007)	சல்மொனல்லா/கி.	SLS 516: பாகம்5: பிரிவு 1: 2013 (ISO 6579: 2002)
தக்காளி சோஸ்/கெச்சுஅப் (SLS 260:2008)	ஹொவார்ட் பூஞ்சண எண்ணிக்கை	SLS 260: 2008
மிளகாய் சோஸ் (SLS 581:20 08)	ஹொவார்ட் பூஞ்சண எண்ணிக்கை	SLS 581:20 08
ஐட்கள், ஜெலிகள் மற்றும் மார்மலேட்கள் (SLS 265 : 2011)	ஹொவார்ட் பூஞ்சண எண்ணிக்கை	SLS 265: 2011
மாங்காய் சட்னி (SLS 446:2001)	ஹொவார்ட் பூஞ்சண எண்ணிக்கை	SLS 446:2001
தகரத்தில் அடைக்கப்பட்ட மீன் (SLS 591:2014)	வர்த்தக மலட்டுத்தன்மை	SLS 516: பாகம் 10: 1983

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

நீர்/ஐஸ் போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட நீர் (SLS 894: 2003) போத்தலில் இயற்கையான கனிப்பொருள் நீர் (SLS 1038: 2003) குடி நீர் (SLS 614: 2013) பதப்படுத்தலுக்கு ஐஸ் (SLS 971:1992) நீர்/ஐஸ் (EU தேவைப்பாடு)	22 °C & 37°Cஇல் காற்றில்வாழுகின்ற தகட்டு எண்ணிக்கை/மி.லீ.	SLS 516: பாகம் 1: பிரிவு 1: 2013 (ISO 4833-1: 2013)
	Coliforms MF / 250 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013
	E. coli MF / 250 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013
	Coliforms MF / 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)
	Faecal Ciliforms MF / 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 1: 2013(ISO 9308-1:2000)
	E. coli MF / 250 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)
	Intestinal Enter ococci (Faecal Streptococci) MF/100 ml	ISO 7899-2: 2000
	Coliforms MPN / 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013
	E. coli MPN/ 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013
	Faecal Ciliforms MPN / 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013

1. வருமானம்

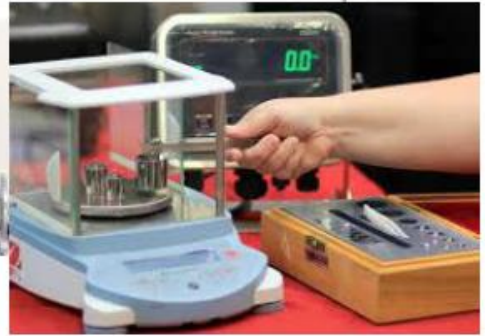
செயற்பாடு	மொத்த வருமானம் ரூபா மில்.
சோதித்தல் சேவைகள்	
<ul style="list-style-type: none"> ○ உற்பத்தி சான்றளிப்பு ○ இறக்குமதிச் சோதனை ○ வெளியார் வாடிக்கையாளர்களுக்கு சேவை ○ 	128
தொழில்நுட்பப் பயிற்சி	
<ul style="list-style-type: none"> ○ வெளியார் தாபனங்களின் தொழில்நுட்ப பணியாளரின் பயிற்சி 	0.05

அளவையியல் பிரிவு

இலங்கையின் தேசிய அளவீட்டு முறைமையின் முக்கியமான அங்கமொன்றாக இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் அளவையியல் பிரிவு விளங்குகின்றது. கைத்தொழில் மற்றும் வாத்தகம், அளவீட்டு முறைமைகளைத் தொழிற்படுத்தல் சோதித்தல் மற்றும் மதிப்பாராய்தல் ஆய்வுகூடங்கள் ஆகியனவற்றின் மத்தியில் செல்லுபடியான அளவீட்டு நடைமுறைகளைப் பரப்புவதே அதன் ஆரம்பநிலையான நோக்கமாகும். இது சக்தி, திரள், நீளம், அழுக்கம் மற்றும் வெப்பநிலை ஆகியனவற்றின் துறைகளில் சர்வதேசீதியில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ISO/IEC 17025 தத்துவமளிப்பினைக் கொண்டுள்ளது.

2017ஆம் ஆண்டில், பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட செயற்பாடுகளினதும், சேவைகளின் பெறுமதியினதும் சாராம்சம் ஒன்று கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளது:

	தொகை	பெறுமதி (ரூ. மில்.)
1 மதிப்பாராய்தல் மற்றும் அளவிடுதல்		
1.1 உள்ளக (ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவுக்கு)	191	809,000.00
1.2 வெளிவாரி (கைத்தொழில் மற்றும் சேவைத் துறை)	3,447	25,029,593.00
மொத்தம்	3,668	25,838,593.00



ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு

ISOஇன் உறுப்புக்களாக தேசிய மட்டத்தில் சமூகத்திற்கான கட்டளைகள், தொழில்நுட்ப ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் கட்டளைகள் தொடர்பான செயற்பாடுகள் ஆகியன மீதான தகவலைப் பரப்புவதற்கு தேசிய கட்டளைகள் உறுப்புக்கள் பொறுப்பானவையாகும். இந்நோக்கத்திற்கு சேவையளிப்பதற்காக ஆவணப்படுத்தல் தகவல் பிரிவு குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ளது.

கட்டளைப்படுத்தலினதும் மற்றும் தர முகாமைத்துவத்தினதும் மீதான இலக்கியத்திற்கு ஒரு நிறுத்துகையிலான தகவல் நிலையமொன்றாக இ.க.நி.இன் ஆவணப்படுத்தல் தகவல் பிரிவு விளங்குகின்றது. நிபுணத்துவத்தைக் கொண்ட தகவல் நிலையமொன்றாக தேசிய, சர்வதேச மற்றும் வெளிநாட்டு தேசிய கட்டளைகளின் விரிவானதும், புதுப்பிக்கப்பட்டதுமான சேகரிப்பினையும் மற்றும் சர்வதேச வர்த்தகத்திற்கு பயனுள்ள தொழில்நுட்ப ஒழுங்குவிதிகளையும் கொண்ட கட்டளைகள் மற்றும் தர முகாமைத்துவம் மீதான வளங்களின் ஒரு புதுமையான சேகரிப்பொன்றை வாடிக்கையாளர்களுக்கு அது வழங்குகின்றது.

WTO உடன்படிக்கையினதும் மற்றும் WTO விசாரணைப் புள்ளியினதும் கீழ் இலங்கையின் கட்டப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதில் மாதாந்த ஈ-மெயில் ஊடாக இலங்கையின் பங்காளர்களுக்கு WTO அறிவித்தல்களை இ.க.நி. பங்கிட்டதுடன், இ.க.நி. இணையதளத்திலும் பதிவேற்றியது. தேசிய, வெளிநாட்டு மற்றும் சர்வதேச கட்டளைகள் மீதான சகல தொழில்நுட்ப விசாரணைகளுக்கும் ஆவணப்படுத்தல் தகவல் பிரிவு பதிலிறுத்துள்ளது.

நூலகமானது பொதுமக்களுக்கு இலவசமாக திறந்திருப்பதுடன், ஆண்டின் போது கிட்டுகின்ற வளங்களை கொள்வனவு செய்வதற்கும் பார்வையிடுவதற்கும் நூலகத்திற்கு 2,617 வாடிக்கையாளர்கள் வருகை தந்தனர்.



செய்திப்பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்படுகின்ற இ.க.நி. தொடர்பான ஏதேனும் தகவல் 'ஸ்கான்' செய்யப்பட்டு ஈ-மெயில் ஊடாக உள்ளகப்பணியாளருக்கு பரப்பப்படுகின்றது. 2017ஆம் ஆண்டில், அனுப்பப்பட்ட செய்தி நறுக்குகளின் எண்ணிக்கை 161 ஆகும். வேறு கட்டளைகள் தாபனங்களின் செய்தியை உள்ளடக்கும் "WSSN News" என்ற செய்தித்திரட்டு தயாரிக்கப்பட்டு, உறுப்பினர்களுக்கும் மற்றும் உள்ளகப் பணியாளருக்கும் அனுப்பப்பட்டது. ஏனைய செய்தித் திரட்டுக்களாக 30 Library Alerts, 12 Library News மற்றும் 12 Standards Alerts ஆகியன தயாரிக்கப்பட்டு, ஈ-மெயில் ஊடாக உள்ளகப் பணியாளருக்கும் மற்றும் வெளியிலான வாடிக்கையாளர்களுக்கும் அனுப்பப்பட்டன.



பின்வரும் அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளவாறு, கட்டளைகளினதும் மற்றும் வேறு சேவைகளினதும் விற்பனையிலிருந்து ரூபா 18 மில்லியன் கொண்ட வருமானமொன்றை ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு பதிவுசெய்தது.

	தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் (மில்.)
உறுப்புரிமை	0.015
கட்டளைகளின் விற்பனை	
இலங்கைக் கட்டளைகள்	6.21
பிரிட்டிஷ் கட்டளைகள்	2.97
ISO கட்டளைகள்	1.63
ASTM கட்டளைகள்	0.69
IEC கட்டளைகள்	1.78
வேறு வெளிநாட்டுக் கட்டளைகள்	0.48
சர்வதேசச் செய்திகள்	0.07
சுவரொட்டிகளின் விற்பனை	0.03
Q கொடிகளின் விற்பனை	0.014

உற்பத்தி சான்றளிப்புப் பிரிவு

தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு தற்போது SLS குறிகள் திட்டம் மற்றும் சுகாதார அமைச்சின் சார்பில் போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட நீர் பதிவுத் திட்டம் ஆகியவற்றின் கீழ் விண்ணப்ப தாரிகளின் தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வு ஆகிய இரு திட்டங்கள் பிரிவினால் தொழிற்படுத்தப்படுகின்றது. உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களுக்காக SLS குறிகள் திட்டம் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

அ. SLS குறிகள் திட்டம்

இவ்வருடத்தின் போது, உள்நாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து, 176 விண்ணப்பங்களும், வெளிநாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து 79 விண்ணப்பங்களும் கிடைத்தன.

உற்பத்தி இணக்கத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்காக திட்டத்தின் கீழ் 2,715 மாதிரிகள் பெறப்பட்டன. இது அனுமதிச்சீட்டுக்களை வழங்கும் நோக்கத்திற்காக உற்பத்தி தர மதிப்பாய்வுக்காகப் பெறப்பட்ட மாதிரிகளையும், திட்டத்தின் கீழ் அனுமதிச்சீட்டுக்களைக் கொண்டுள்ள தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட மாதிரிகளையும் உள்ளடக்குகின்றது.

ஆண்டின் போது, 238 புதிய அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், 494 அனுமதிப்பத்திரங்கள் புதுப்பிக்கப்பட்டன.

ஆண்டின் போது உற்பத்தி சான்றுப்படுத்தல் திட்டத்தில் பின்வரும் புதிய உற்பத்திப்பொருட்கள் பிரவேசித்தன:

- கலப்பிலான நீரியல் சிமெந்து - சல்பேற்றுக்கு தாக்குப்பிடிக்கும் போர்ட்லன்ட் பறத்தல்சாம்பல் சிமெந்து
- பொது நோக்கங்களுக்காக ஒட்டுப்பலகை
- கட்டுத்துணிகள்
- வீதி குறியிடுதல் தீந்தை
- குற்றப்பட்ட அரிசி
- மோலரட் உணவுப்பான மாவு
- கோதுமை மாவு
- சொக்கிளேற்
- கேக்



SLS குறிகள் திட்டத்திலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 146.5 மில்லியன் கொண்ட இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 182.8 மில்லியன் ஆகும்.

ஆ. போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட நீர் பதிவுத் திட்டத்தின் கீழ் விண்ணப்பதாரிகளின் தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வு

சுகாதார அமைச்சுக்கும், இ.க.நி.க்கும் இடையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தமொன்றின் கீழ், சுகாதார அமைச்சினால் 2005 உணவு (போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட அல்லது பொதிப்படுத்தப்பட்ட நீர்) ஒழுங்குவிதியின் பிரகாரம், தொழிற்படுத்தப்படும் போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட நீர் பதிவுத் திட்டத்தின் கீழ் விண்ணப்பதாரிகளின் தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வு இ.க.நி.இனால் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன், பதிவு நோக்கங்களுக்காக அமைச்சுக்கு சிபார்சுகள் அனுப்பப்படுகின்றன.

இத்திட்டத்தின் கீழ், ஆண்டின் போது 12 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. ஆண்டின் போது அவசியமான மாதிரிப்படுத்தல் மற்றும் தணிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 28 விண்ணப்பங்கள் மீது சிபார்சுகள் செய்யப்பட்டன.

இத்திட்டத்தின் ஊடாகத் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 100,000 என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 191,812 ஆகும்.

பிரிவின் முழுமையான வருமானம்

இத்திட்டத்தின் ஊடாகத் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 146.6 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 183.0 மில்லியன் ஆகும்.

நிருவாகப் பிரிவு

நிறுவனத்தின் சகல நிருவாகப் பணிக்கும் பிரிவு பொறுப்பானதாகும். ஊழியர்களின் ஆட்சேர்ப்புக்கள், பதவியேற்றங்கள், பயிற்சி/தணிக்கைகள்/கருத்தரங்குகள் ஆகியன தொடர்பான கடல்கடந்த நாடுகளுக்கான வருகைதரல்கள், சகல தனிப்பட்ட கோவைகள், போக்குவரத்து, கொள்வனவு மற்றும் நிருவாக விடயங்கள் தொடர்பான நாளாந்த கிரமமான பிரச்சனைகள் ஆகியவற்றினை ஒழுங்குபடுத்தல் ஆகியன பிரிவின் பணிகளாகும்.

2017ஆம் ஆண்டின் போது, மூலதன கொள்வனவுகளின் கீழ், ரூபா 61.02 மில்லியன் பெறுமதியைக் கொண்ட ஆய்வுகூடங்களும் மற்றும் ரூபா 32.35 மில்லியன் பெறுமதியைக் கொண்ட வேறு மூலதனச் சாதனங்களும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன.

மேலும், கடல் கடந்த நாடுகளுக்கான தணிக்கைகளுக்கும், பயிற்சிக்கும் அலுவலர்களை அனுப்புவதில் நிருவாகப் பிரிவு உதவியளித்துள்ளது.

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக பின்வரும் ஆட்சேர்ப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன:

1. பிரதி பணிப்பாளர் நாயகம்	01
2. பணிப்பாளர்	01
3. முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம் சாராத)	05
4. சிற்றாழியர்	05

பாதுகாப்பு, உணவகம், போக்குவரத்து மற்றும் தூய்மைப்படுத்தல் ஆகியவற்றின் வெளிவாரியிலான சேவை ஒப்பந்தங்கள் வெற்றிகரமான சேவை வழங்குனர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. முன்னாள் பணிப்பாளர் நாயகம் கலாநிதி எல்.என்.செனவீரவின் இளைப்பாறுதலும் மற்றும் பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகமாக சேவையாற்றிய திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன பணிப்பாளர் நாயகத்தின் பதவிக்கான நியமனமும் 2016ஆம் ஆண்டின் போது இடம்பெற்றன.

உற்பத்தி சான்றளிப்பு, பயிற்சிப் பிரிவினால் புதிதாக நிருமாணிக்கப்பட்ட 08ஆவது தள அலுவலகப் பகுதிக்கு குடியிருந்தமை ஆண்டின் குறிப்பிடத்தக்க நிகழ்வொன்றாகும்.

நலன்புரி சங்கத்தினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட இரவு முழுவதுமான பிரித் வைபவம் மற்றும் தானம் வழங்குதல், விளையாட்டுப் போட்டி, ஒரு நாள் சுற்றுலா மற்றும் 03 நாட்களைக் கொண்ட சுற்றுலா ஆகியன பணியாட் உறுப்பினர்களின் முழுமையான ஒத்துழைப்புடனும், பங்கெடுப்புடனும் வெற்றிகரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இ.க.நி.இன் துரிதமாக வளர்ச்சியுறும் செயற்பாடுகளின் ஆக்கூடுதலான கிராக்கியை நிறைவேற்றுமுகமாக அதன் எதிர்பார்க்கப்பட்ட விளைவுகளை நிறைவேற்றுவதற்காக அதன் ஆழமான பங்களிப்பினை நிருவாகப் பிரிவு வழங்கியுள்ளது.



தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு

01. மென்கணியப் பொதிகளின் கண்காணித்தல் மற்றும் பராமரிப்பு

- அ) நிதிசார் முறைமைப் பொதிகள்
* பொதுப் பேரேட்டு முறைமை (GL)
* கடன்வழங்குனர் முறைமை (CS)
* கடன்தருனர் முறைமை (DS)
- ஆ) சம்பள முறைமை
- இ) பொருட்பட்டியல் கட்டுப்பாட்டு முறைமை
- ஈ) இறக்குமதிச் சோதனைத் திட்டம் - மென்கணிய முறைமை
- உ) த.தொ. பொருட்பட்டியல், பராமரிப்பு முறைமை
- ஊ) சான்றுப்பத்திர அச்சிடல் மென்கணிய முறைமை
- எ) பவர் ஏஷியா பிறை. லிமிற்றெற்றினால் விருத்தி செய்யப்பட்ட சமநிலையிலான புள்ளிஅட்டை மென்கணியம்
- ஏ) ஆய்வுகூட பிரிவுக்கு செயற்றிறன் கண்காணிப்பு முறைமை
- ஐ) உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவுக்கு சான்றுப்பத்திர அச்சிடுதல் மென்கணியம்



02. இ.க.நி. செயற்பாடுகளுக்கு ERP அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

முறைமையாய்வு பணியிலான தேவைப்பாட்டு விவரக்கூற்று (FRS), அக்கறையின் வரைவு வெளிப்பாடு (EOI), வரைவு விசாரணை அலுவல் நியதிகள் (TOR), வரைவு முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள் (RFP).

03. இ.க.நி. இணையதள அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்

80% கொண்ட அபிவிருத்தி பணி முடிவடைந்துள்ளது.

04. அலுவலக பிரயோகங்களுக்கான உரிமையிலான மென்கணியம்

சொல் படிநிலைப்படுத்தல், விரிவுத் தாள், சமர்ப்பணம் மற்றும் தரவுத்தள முகாமைத்துவ முறைமை ஆகியவற்றைப் பெறுவதற்கான சிறந்த தீர்வொன்றைக் கண்டறிவதற்காக இ.க.நி.இன் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவொன்று அறிக்கையை சமர்ப்பித்துள்ளது.

05. தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்கள்:

கருத்திட்டம் 01 – வலைப்பின்னல் கம்பியிடல் - பிரிவுகளுக்காக (பயிற்சி, நிதி, ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் தகவல், அளவையியல், ஆய்வுகூடம்) வரைவு விவரக்கூற்று தயாரிக்கப்பட்டதுடன் பொருத்தமான விநியோகஸ்தர் ஒருவரைத் தெரிவுசெய்யுமுகமாக கொள்வனவு தேவைக் கோரிக்கை எழுப்பப்பட்டது.

கருத்திட்டம் 02 – சேர்வர் அறை சாதனங்கள்/கருவிகள்/பிரித்தெடுப்புக்கள் அடையாளங் காணப்பட்டதுடன், பொருத்தமான விநியோகஸ்தர் ஒருவரை தெரிவுசெய்யுமுகமாக கொள்வனவு தேவைக் கோரிக்கை எழுப்பப்பட்டது.

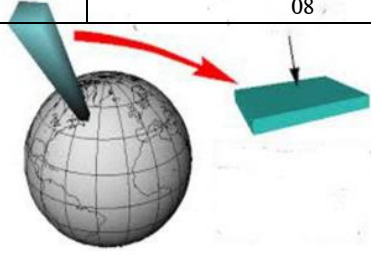
கருத்திட்டம் 03 – சேர்வர் வன்கணியம் மற்றும் மென்கணிய உத்தரவுப்பத்திரமிடல் - சாதனங்கள்/கருவிகள் மற்றும் உத்தரவுப்பத்திரமிடல் தேவைப்பாடு அடையாளங்காணப்பட்டன. பொருத்தமான மென்கணிய வர்த்தகருக்கு ERP முறைமை அபிவிருத்தியை வழங்குவதற்கு முன்னதாக பொருத்தமான விநியோகஸ்தர் ஒருவரை தெரிவுசெய்யுமுகமாக கொள்வனவு தேவைக் கோரிக்கைஎழுப்பப்பட்டது.

கருத்திட்டம் 04 – WIFI வலைப்பின்னல் - ERP முறைமைக்கான மென்கணிய வர்த்தகரின் தேவைப்பாடு அடையாளம் காணப்படும் வரை நிறுத்திவைக்கப்பட்டுள்ளது.



06. தனிப்பட்ட கணனிகளையும், மொனிட்டர்களையும், பிரின்டர்களையும், சேவர்களையும், மடிக்கணனிகளையும் மற்றும் வலைப்பின்னல் சாதனங்களையும்/கருவிகளையும், ஸ்கானர் சாதனங்களையும்/கருவிகளையும் பழுதுபார்த்தல்

விடயம்	கவனிக்கப்பட்ட பிரச்சனைகளின் எண்.
தனிப்பட்ட கணனிகள்	190
சேர்வர்கள்	25
மொனிட்டர்	25
மடிக்கணனி	30
பிரின்டர்	90
N/W உபகரணம் (Firewall/Routers Switchers/Access Points/Patch panel)	25
ஸ்கானர்	08



07. சேவர் மென்கணியத்தைக் கண்காணித்தலும், பராமரித்தலும்

விடயம்	கவனிக்கப்பட்ட பிரச்சனைகளின் எண்.
ஈ-மெயில்	60
இன்ரர்நெற்	50
வைரசு எதிர்ப்பு, வலைப்பின்னல் பயமுறுத்தல் பாதுகாப்பு	25

08. உடன்படிக்கையை/உத்தரவுப்பத்திரத்தைப் புதுப்பித்தல்

வன்கணிய மற்றும் வலைப்பின்னல் பராமரிப்பு உடன்படிக்கை, வைரசு எதிர்ப்பு உத்தரவுப்பத்திரப் புதுப்பித்தல், Firewall புதிய உத்தரவுப்பத்திரம், எல்லையம் பெயர் புதுப்பித்தல்

நிதி

நிறுவனத்தின் சொத்துக்களைப் பாதுகாக்குமுகமாக ஆளுகின்ற நிதிசார் விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள், சுற்றுநிருபங்கள், கொள்கைகள் மற்றும் தீர்மானங்கள் ஆகியவற்றுக்கு இணையாக, நிதிசார் நிருவாகத்தைப் பின்பற்றுவதற்கு இப் பிரிவு பொறுப்பானதாகும். வருமானத்தின் சேகரிப்பு, விநியோகஸ்தர்களுக்கும், ஊழியர்களுக்குமான கொடுப்பனவுகள், வரவு-செலவுத்திட்டக் கட்டுப்பாடு, வருடாந்த அளவீட்டுச் சபை, வருடாந்தக் கணக்குகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல் அத்துடன் வேறு முகாமைத்துவ தகவல் மற்றும் சகல வேறு நாளாந்த நிதிசார் செயற்பாடுகள் ஆகியன உட்பட சகல நிதிசார் முகாமைத்துவப் பணியை பிரிவு மேற்கொள்கின்றது.

கணக்காய்வு



இ.க.நி.இன் சகல தொழிற்பாடுகளின் உள்ளகக் கணக்காய்வுகளை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும், நிறுவனத்தின் பணியினை வலிமைப்படுத்துவதற்கு அறிக்கைகளைச் செய்வதற்கும் உள்ளகக் கணக்காய்வு பொறுப்பானதாகும்.

உள்ளகக் கணக்காய்வின் பிரதான செயற்பாடுகள் வருமாறு:

- நடைமுறையிலான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை மேலும் பலப்படுத்துவதற்கும் அத்துடன் புதிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்குமான ஆலோசனைகளைச் சமர்ப்பித்து உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கண்காணித்தல்
- நிதிசார் மற்றும் தொழிற்படுத்தல் தகவலைப் பரிசீலித்தல் (உதாரணம்: கணக்கீட்டு முறைமைகளை மதிப்பாய்தல், வெளிவாரி கணக்காய்வாளர் செய்யும் அதே வழியில் கொடுக்கல் வாங்கல்களினதும், மீதிகளினதும் மீதான விபரங்களின் சோதனைகளை மேற்கொள்ளுதல்)
- செயற்பாட்டின் பொருளாதாரத்தையும், செயற்றிறனையும் மற்றும் பயனுறுதித்தன்மையையும் மதிப்பாய்தல் (நிறுவனத்தின் நிதிசாராத கட்டுப்பாடுகளை நோக்குவதை இது உள்ளடக்கும்).
- சட்டங்கள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் வேறு வெளிவாரி தேவைப்பாடுகள் ஆகியவற்றுடன் இணக்கத்தின் மதிப்பாய்வு
- சந்தேகப்பட்ட மோசடியிலான தருணங்களில் விசேட விசாரணைகள்
- சம்பந்தப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வு விசாரணைகளையும், அறிக்கைகளையும் தயாரித்தல்
- கணக்காய்வு விசாரணைகளுக்கான பதில்களையும், கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபரினால் காலத்துக்கு காலம் வழங்கப்படும் அறிக்கைகளையும் தொகுத்தல்
- பாராளுமன்றத்தில் காலத்துக்கு காலம் வழங்கப்படும் COPE அறிக்கைகளுக்கான பதில்களைத் தொகுத்தல்.

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 1555 : 2017 - பாம்பு பருப்பு குங்கிலியத்திற்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1556 : 2017 - பாம்பு பருப்பு நீர்த்த அமிலப்பொருளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1557 : 2017 - உயிரகரீதியில் அழகக்கூடிய பிளாத்திக்குக்கான இலங்கைக் கட்டளைத் தேவைப்பாடுகள்
- SLS 1558 :
பாகம் 1 : 2017 - பாலினதும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 1: மதுவத்தின் அத்துடன் அல்லது வார்படங்களின் கூட்டு-அமைக்கும் அலகுகளின் கணக்கெடுப்பு- 25⁰ Cஇல் கூட்ட கணக்கெடுப்பு தொழில்நுட்பம் (ISO 6611:2004)
- SLS 1558 :
பாகம் 2: பிரிவு 1:2017 - பாலினதும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 2: ஊகத்திலான *Escherichia coli*இன் கணக்கெடுப்பு பிரிவு 1: நான்கு methylumbelliferyl-β-D- glucuronide (MUG)ஐப் பயன்படுத்தி மிகவும் சாத்தியமான எண்ணிக்கையிலான தொழில்நுட்பம் (ISO .11866 -1:2005)
- SLS 1558 : பாகம் 2: பிரிவு 2 :2017 - பாலினதும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 2: ஊகத்திலான *Escherichia coli*இன் கணக்கெடுப்பு பிரிவு 2: சவ்வகளைப் பயன்படுத்தி 44⁰ Cஇல் சமுதாய எண்ணிக்கை தொழில்நுட்பம் (ISO 11866-2 : 2005)
- SLS 1558 :
பாகம் 3 : 2017 - பாலினதும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 3: யோகர்ட்டின் (*Lactobacillus delbrueckii subsp bulgaricus* மற்றும் *Streptococcus thermophilus*) குணவியல்பிலான நுண்ணங்கிகளை அடையாளங்காணுதல் (ISO 9232: 2003)
- SLS 1558 :
பாகம் 4 : 2017 - பாலினதும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 4: யோகர்ட்டு - குணவியல்பிலான நுண்ணங்கிகளின் கணக்கெடுப்பு - 37⁰ Cஇல் சமுதாய எண்ணிக்கைத் தொழில்நுட்பம் (ISO 7889 : 2003)
- SLS 1559-1-
2017 - பிளாத்திக்குக்கான இலங்கைக் கட்டளைச் சின்னங்களும், சுருக்கப்பட்ட பதங்களும் பாகம் 1: அடிப்படையிலான பல்பகுதியங்களும், அவற்றின் விசேட குணவியல்புகளும் (ISO 1043-1:2011)
- SLS 1559-2-
2017 - பிளாத்திக்குக்கான இலங்கைக் கட்டளைச் சின்னங்களும், சுருக்கப்பட்ட பதங்களும் பாகம் 2: அடிப்படையிலான பல்பகுதியங்களும், அவற்றின் விசேட குணவியல்புகளும் (ISO 1043-2:2011)
- SLS 1559-3-
2017 - பிளாத்திக்குக்கான இலங்கைக் கட்டளைச் சின்னங்களும், சுருக்கப்பட்ட பதங்களும் பாகம் 3: அடிப்படையிலான பல்பகுதியங்களும், அவற்றின் விசேட குணவியல்புகளும் (ISO 1043-3:2011)
- SLS 1559-4-
2017 - பிளாத்திக்குக்கான இலங்கைக் கட்டளைச் சின்னங்களும், சுருக்கப்பட்ட பதங்களும் பாகம் 4: அடிப்படையிலான பல்பகுதியங்களும், அவற்றின் விசேட குணவியல்புகளும் (ISO 1043-4:2011)
- SLS 1560 : 2017 - பிளாத்திக் உற்பத்திப்பொருட்களின் சாதிக்குரிய அடையாளங்காணலுக்கும், குறியிடலுக்குமான இலங்கைக் கட்டளை (ISO 11469 : 2016)
- SLS 1561 : 2017 - அழகுசாதன நுண்ணுயிரியல் மீது ISO கட்டளைகளின் பிரயோகங்களுக்கான நுண்ணுயிரியல்- அழகுசாதனங்கள்-வழிகாட்டல்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை (ISO/TR 19838 : 2016)
- SLS 1562 :
பாகம் 1 : 2017 - இலங்கைக் கறுவா பதப்படுத்தலுக்கு சிறந்த தயாரிப்பு நடைமுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை தேவைப்பாடுகள் பாகம் 1: கறுவா பட்டை உற்பத்திப்பொருட்கள்
- SLS 1563 : 2017 - முழுமையானதும், அரைக்கப்பட்டதுமான மினகாய்க்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1564 : 2017 - இறைச்சியின் பதப்படுத்தலுக்கு சுகாதாரமான நடைமுறையின் இலங்கைக் கட்டளைக் குறியீடு
- SLS 1565 : 2017 - முழுமையானதும், அரைக்கப்பட்டதுமான கொத்தமல்லிக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1566 : 2017 - இழையத்திலான தாவர புரத்திற்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1567 :
பாகம் 1 : 2017 - மாப்பொருளின் சோதனைக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 1: மாப்பொருள் - ஈரப்பதன் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் - சூளை உலர்த்தல் முறை (ISO 1666 : 1996)
- SLS 1567 :
பாகம் 2 : 2017 - மாப்பொருளின் சோதனைக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 2: குளுக்கோஸ் சாறுகள் - வரண்ட பொருளை நிர்ணயித்தல் - வெற்றிட சூளை முறை (ISO 1742 : 1980)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 1567: பாகம் 3: 2017 - மாப்பொருளுக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 3 : மாப்பொருள் நீரியல் உற்பத்திப்பொருட்கள் - சக்தியையும், டெக்ஸ்டரோஸ் சமவலுவையும் நிர்ணயித்தல் - Lane Eynonconstant titre முறை (ISO 5377 : 1981)
- SLS 1567: பாகம் 4: 2017 - மாப்பொருளுக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 4 : மாப்பொருளும், ஆக்கப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களும் - சல்பேட் பறத்தலை நிர்ணயித்தல் (ISO 5809 : 1982)
- SLS 1568 : பாகம் 1 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - நீரின் நுண்ணுயிரியல் பாகம் 1: நுண்ணுயிரியல் பகுப்பாய்வுகளுக்கு பயன்படுத்தப்படும் சவ்வு வடிகட்டிகளின் மதிப்பாய்வு (ISO 7704 : 1985)
- SLS 1568 : பாகம் 2 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - நீரின் நுண்ணுயிரியல் பாகம் 2 : இரு அளவறிதல் முறைகளின் சார்புரீதியிலான அறவிடலின் ஒப்பீட்டுக்கான தேவைப்பாடுகள் (ISO 17994 : 2014)
- SLS 1568 : பாகம் 3 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - நீரின் நுண்ணுயிரியல் பாகம் 3 : வளர்ப்பினால் நுண்ணங்கிகளின் கணக்கெடுப்பு மீது பொதுவான வழிகாட்டல் (ISO 8199 : 2005)
- SLS 1569 : பாகம் 1 : 2017 - ஆடிமுறை மினுக்குக்கு கடதாசியினதும், அட்டையினதும் சோதித்தலின் இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 1: பொதிப்படுத்தலுக்கான நியதிகளும், வரைவிலக்கணமும் பாகம் 1 1 - பொருவான பதங்கள் (ISO 21067:1)
- SLS 1569 : பாகம் 2 : 2017 - ஆடிமுறை மினுக்குக்கு கடதாசியினதும், அட்டையினதும் சோதித்தலின் இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 2 : சமாந்தரமான வளையுடன் 750 மினுக்கு (DIN முறை) (ISO 8254 - 2 : 2016)
- SLS 1569 : பாகம் 3 : 2017 - ஆடிமுறை மினுக்குக்கு கடதாசியினதும், அட்டையினதும் சோதித்தலின் இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 3 : குவிகின்ற வளையுடன் 200 மினுக்கு (Tappi முறை) (ISO 8254-3 : 2016)
- SLS 1570: பாகம் 1: 2017 - மாப்பொருளுக்கும், ஆக்கப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாரமான உலோகங்கள் அடக்கம் பாகம் 1 : அணு உறிஞ்சல் ஒளிப்படமானியினால் ஆர்சனிக் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (ISO 11212-1 : 1997)
- SLS 1570: பாகம் 2: 2017 - மாப்பொருளுக்கும், ஆக்கப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாரமான உலோகங்கள் அடக்கம் பாகம் 2 : அணு உறிஞ்சல் ஒளிப்படமானியினால் இரச அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (ISO 11212-2 : 1997)
- SLS 1570: பாகம் 3: 2017 - மாப்பொருளுக்கும், ஆக்கப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாரமான உலோகங்கள் அடக்கம் பாகம் 3 : மின்அனல் அணுவாக்கத்துடன் அணு உறிஞ்சல் ஒளிப்படமானியினால் இரச அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (ISO 11212-3 : 1997)
- SLS 1570 : பாகம் 4 : 2017 - மாப்பொருளுக்கும், ஆக்கப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாரமான உலோகங்கள் அடக்கம் பாகம் 4 : மின்அனல் அணுவாக்கத்துடன் அணு உறிஞ்சல் ஒளிப்படமானியினால் கட்டியம் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (ISO 11212-4 : 1997)
- SLS 1571 : - திரை விளக்குத்தாங்கிகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (IEC 60238 : 2017)
- SLS 1572 : 2017 - மேசை அப்பிளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1573 : 2017 - முழு பருப்புகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1574 : 2017 - *beche-de-mer*க்கான (பதப்படுத்தப்பட்ட கடல்பாசி) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1575 : 2017 - மென் இனிப்புக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1576 : 2017 - வன் இனிப்புக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1577 : 2017 - குடிநீர் விநியோகங்களின் தூய்மைப்படுத்தலுக்கு நீரேற்றப்பட்ட சுண்ணாம்புக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 735: பாகம் 14: 2017 - பாலுக்கும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 14: ஐஸ் கிரீமினதும், பால் ஐஸினதும் மொத்த திண்ம அடக்கங்களை நிர்ணயித்தல் (மேற்கோள் முறை) (ISO 3728: 2004)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 735: பாகம் 15: 2017 - பாலுக்கும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 15: யோகார்ட்டில் மொத்த திண்ம அடக்கங்களை நிர்ணயித்தல் (மேற்கோள் முறை) (ISO 13580 : 2005)
- SLS 735 : பாகம் 16 : 2017 - பாலுக்கும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 16: பாலினதும், கிரீமினதும் மற்றும் ஆவியாக்கப்பட்ட பாலினதும் மொத்த திண்ம அடக்கங்களைக் கண்டறிதல் (மேற்கோள் முறை) (ISO 6731: 2010)
- SLS 735 : பாகம் 17 : 2017 - பாலுக்கும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 17: பென்சோனிக்கையும், சோர்பிக் அமில அடக்கங்களையும் நிர்ணயித்தல் (ISO 9231: 2008)
- SLS 735 : பாகம் 18 : 2017 - பாலுக்கும் மற்றும் பால் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 18 : வெண்ணெய்கட்டியினதும், பதப்படுத்தப்பட்ட வெண்ணெய்கட்டியினதும் மொத்த அமில அடக்கங்களை நிர்ணயித்தல் (மேற்கோள் முறை) (ISO 5534 : 2004)
- SLS ISO 177 : 2017 - பிளாத்திக்குகளிலிருந்து பிளாஸ்டிக்ஸ்களின் புலம்பெயர்வின் இலங்கைக் கட்டளை நிர்ணயிப்பு (ISO 177 : 2016)
- SLS 1256: பாகம் 38: 2017 - தீந்தைகளுக்கும், வாரினிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை
பாகம் 38 : வெப்பத்தின் தாக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (ISO 3248 : 2016)
- SLS ISO 1856 : 2017 - வளையத்தக்க செலூர் பொலிமேரிக் பொருட்களுக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை - இளைப்பு நெருக்கல் தொகுதியை நிர்ணயித்தல் (ISO 1856 : 2000)
- SLS ISO 2440 : 2017 - வளையத்தக்கதும், இறுக்கமானதுமான செலூர் பொலிமேரிக் பொருட்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை- துரிதப்படுத்தப்பட்ட முப்படைதல் சோதனைகள் (ISO 2440 : 1997)
- SLS ISO 3385 : 2017 - வளையத்தக்க செலூர் பொலிமேரிக் பொருட்களுக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை - தொடர்ச்சியான சமை கூட்டாக்கலினால் இளைப்பினை நிர்ணயித்தல் (ISO 3385 : 2014)
- SLS ISO 8124-3:2017 - இலங்கைக் கட்டளை - விளையாட்டுப்பொருட்களின் பாதுகாப்பு - சில மூலத்துவங்களின் புலம்பெயர்வு (ISO 8124-3 : 2010)
- SLS ISO 12787 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - அழகுசாதனங்கள்-பகுப்பாய்வு முறைகள் - நிறப்பதிவுக்குரிய தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி பகுப்பாய்விலான முடிவுகளுக்கு செல்லுபடியாக்கல் மூலப்பிரமாணம் (ISO 12787 : 2011)
- SLS ISO/TR 17276 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - பாரமான உலோகங்களுக்கு திரையிடுதலுக்கும், முறைகளுக்கும் அழகுசாதனங்கள்-பகுப்பாய்வு அணுகுமுறை (ISO/TR 17276 : 2014)
- SLS 1371 : பாகம் 5 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - உரித்தாளர்களுக்கும், உரித்தாளர் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் முறை பாகம் 5 : ஈர இழுவைப் பலத்தை நிர்ணயித்தல் (ISO 12625 - 5 : 2016)
- SLS ISO 1871 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - Kjeldahl முறையினால் உணவிலும், தீவன உற்பத்திப்பொருள்களிலும் நைதரசனை நிர்ணயிப்பதற்கான வழிகாட்டல்கள் (ISO 1871 : 2009)
- SLS ISO 11133 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை-உணவினதும், விலங்குத் தீவனத்தினதும், நீரினதும் நுண்ணுயிரியல் - வளர்ப்பு ஊடகத்தின் தயாரிப்பு, உற்பத்தி, களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் செயற்றிறன் சோதனை (ISO 11133 : 2014)
- SLS ISO 21101 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை-சாகச சுற்றுலா - பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை - தேவைப்பாடுகள் (ISO21101 : 2014)
- SLS ISO 520 : 2017 - தானியங்களிலும், பருப்பு வகைகளிலும் 1000 தானியங்களின் திரளை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை (ISO 520 : 2010)
- SLS ISO 712 : 2017 - தானியங்களிலும், பெறப்பட்ட உற்பத்திப்பொருள்களிலும் ஈரப்பதன் அடக்கத்தை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை - மேற்கோள் முறை (ISO 712 : 2009)
- SLS ISO 874 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - உடன் பழங்கள் மற்றும் மரக்கறிகள் - மாதிரிப்படுத்தல் (ISO 874 : 2011)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 1256 : பாகம் 40 : 2017 - தீந்தைகளுக்கும், வாரினிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 40 : சோதிப்பதற்கு நியம பனல்களின் தயாரிப்பு (உலோகத்தையும், கண்ணாடியையும், மரப்பலகையையும் மற்றும் அஸ்பெஸ்டையும் தவிரந்த பனகல்கள்) (ISO 1514 :2016)
- SLS ISO 7002 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை-கமத்தொழில் உணவு உற்பத்திப்பொருள்கள் - தொகுதியொன்றிலிருந்து மாதிரிப்படுத்தலின் நியம முறையொன்றுக்கான தளக்கோலம் (ISO 7002 : 2012)
- SLS 1371 : பாகம் 6 : 2017 - உரித்தாளர்களுக்கும், உரித்தாள உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 6 : பொறிமுறையிலான ஊடுருவலுக்கு தாக்குப்பிடித்தலை நிர்ணயித்தல் (பந்து வெடித்தல் பலத்திலான நடைமுறை) (ISO 12625-9 : 2015)
- SLS ISO 21807: 2017 - உணவிலும், விலங்கு தீவன பொருள்களிலும் நீரின் செயற்பாட்டை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை (ISO 21807 : 2004)
- SLS ISO 22716: 2017 - அழகுசாதனங்களுக்கு சிறந்த தயாரிப்பு நடைமுறைகள் மீது இலங்கைக் கட்டளை வழிகாட்டல்கள் (ISO 22716 : 2007)
- SLS ISO/TS 37101: 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- சமூகங்களில் நிலைத்திருத்தல் அபிவிருத்தி - நிலைத்திருத்தல் அபிவிருத்திக்கான முகாமைத்துவ முறைமை - பயன்பாட்டுக்கு வழிகாட்டலுடன் தேவைப்பாடுகள் (SLS ISO/TS 37101 : 2016)
- SLS ISO 14851 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - aqueousmediumஇல் பிளாத்திக்கு பொருட்களின் இறுதியான காற்றுவாழ் உயிரகரீதியாகத் தரங்குன்றுதலை நிர்ணயித்தல் - மூடப்பட்ட சவாசமானியில் ஓட்சிசனின் கிராக்கியை அளவிடும் முறை (ISO 14851 : 1999)
- SLS ISO 14852 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - நீர்மமான ஊடகத்தில் பிளாத்திக்கு பொருட்களின் இறுதியான காற்றுவாழ் உயிரகரீதியாகத் தரங்குன்றுதலை நிர்ணயித்தல் - வெளிப்படுத்தப்பட்ட காபன் டைஒக்சைட்டின் பகுப்பாய்விலான முறை (ISO 14852 : 1999)
- SLS ISO 14853 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - பிளாத்திக்குகள் - நீர்மமான முறைமையில் பிளாத்திக்கு பொருட்களின் இறுதியான காற்றுவாழ் உயிரகரீதியாகத் தரங்குன்றுதலை நிர்ணயித்தல் - உயிரகவாயு உற்பத்தியின் அளவீட்டினாலான முறை (ISO 14853 : 2016)
- SLS ISO 14855-1 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - கட்டுப்படுத்தப்பட்ட உரப்படுத்தல் நிலைமைகளின் கீழ் இறுதியான காற்றுவாழ் உயிரகரீதியாகத் தரங்குன்றுதலை நிர்ணயித்தல் - வெளிப்படுத்தப்பட்ட காபன் டைஒக்சைட்டின் பகுப்பாய்விலான முறை - பாகம் 1: பொதுவான முறை (ISO 14855 - 1 : 2012)
- SLS ISO 14855-2: 2017 - பாகம் 2 : ஆய்வுகூட-அளவிலான சோதனையொன்றில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட காபன் டைஒக்சைட்டின் நிறைமான அளவீடு (ISO 14855-2:2007)
- SLS ISO 15985 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- பிளாத்திக்குகள் - உயர்-திண்மங்கள் காற்றுவாழ்-செரிமான நிலைமைகளின் கீழ் இறுதியான காற்றுவாழ் உயிரகரீதியாகத் தரங்குன்றுதலை நிர்ணயித்தல் - விடுவிக்கப்பட்ட உயிரகவாயுவின் பகுப்பாய்விலான முறை (ISO 15985 : 2014)
- SLS ISO 16128-1:2017 - இயற்கையான, சேதன அழகுசாதன உட்பொருள்களுக்கும், உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும்மான தொழில்நுட்ப வரைவிலக்கணத்தினதும், மூலப்பிரமாணத்தினதும் மீதான இலங்கைக் கட்டளை வழிகாட்டல்கள் பாகம் 1: உட்பொருள்களுக்கான வரைவிலக்கணம் (ISO 16128 -1 : 2016)
- SLS ISO 17516 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை-அழகுசாதனங்கள் - நுண்ணுயிரியல் எல்லைகள் (ISO 17516:2014)
- SLS ISO 11734 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- நீரின் தரம் - செரிமான மண்டியில் சேதன கலவைகளின் இறுதியான காற்றுவாழ் உயிரகரீதியாகத் தரங்குன்றுதலின் மதிப்பாய்வு - உயிரகவாயு உற்பத்தியின் அளவீட்டிலான முறை (ISO 11734 : 1995)
- SLS ASTM D 2937 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- செலுத்தல்-உருளை முறையினால் மண்ணின் அடர்த்திக்கான சோதனை முறை (ASTM D2937:17)
- SLS ASTM E 1676 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- *Eisenia Fetida*லும்பிரிசிட் மண்புழுவுடனும், *Enchytraeus Albidus* enchytraeid குட்புழுவினதும் ஆய்வுகூட மண் நச்சியலை அல்லது உயிரியல்செறிவாக்க சோதனைகளை நடத்துவதற்கான வழிகாட்டல் (ASTM E 1676:12)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 313 : பாகம் 3/ பிரிவு 15 : 2017 - விலங்கு மற்றும் மரக்கறி கொழுப்புகளினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 3: தரத்தையும், ஸ்திரத்தன்மையையும் பாதிக்கும் அந்நிய துணிக்கைகளையும், சாராமாறிகளையும் நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 15 : benzo[a]pyreneஐ நிர்ணயித்தல் - மறுதலை-அவத்தை உயர் செயற்றிறன் திரவ நிறப்பதிவியல் முறை (ISO 15302 : 2017)
- SLS 313 : பாகம் 3/ பிரிவு 16 : 2017 - விலங்கு மற்றும் மரக்கறி கொழுப்புகளினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 3: தரத்தையும், ஸ்திரத்தன்மையையும் பாதிக்கும் அந்நிய துணிக்கைகளையும், சாராமாறிகளையும் நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 16 : உறிஞ்சியொளிவீசு கண்டுபிடித்தலுடன் நேரடியிலான கொடை-ஏற்றுக்கொள்ளல் தொகுதி நிறப்பதிவியலினாலும், HPLCஇனாலும் பல்-சுழற்சியிலான நறுமணஞ்சார்ந்த ஐதரோகாபனை நிர்ணயித்தல் (ISO 22959 : 2009)
- SLS 313 : பாகம் 4/ பிரிவு 9 : 2017 - விலங்கு மற்றும் மரக்கறி கொழுப்புகளினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 4: பிரதான ஆக்கக்கூறுகளையும், இயற்கையான ஆக்கக்கூறுகளையும் நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 9: கொழுப்பு அமிலத்தினதும், மிதைல் எஸ்தர்களினதும் வாயு நிறப்பதிவியல் - trimethylsulfonium ஐதரொக்ஸைட்டைப் (TMSH) பயன்படுத்தி மிதைல் எஸ்தர்களைத் தயாரித்தல் (ISO 12966-3 : 2016)
- SLS 313 : பாகம் 4/ பிரிவு 10 : 2017 - விலங்கு மற்றும் மரக்கறி கொழுப்புகளினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 4: பிரதான ஆக்கக்கூறுகளையும், இயற்கையான ஆக்கக்கூறுகளையும் நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 10: கொழுப்பு அமிலத்தினதும், மிதைல் எஸ்தர்களினதும் வாயு நிறப்பதிவியல் - மயிர்த்துளை வாயு நிறப்பதிவியலை நிர்ணயித்தல் (ISO 12966-4 : 2015)
- SLS ISO 19563 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- உயர் செயற்றிறன் திரவ நிறப்பதிவியலைப் பயன்படுத்தி திண்ம அமைப்பில் தேயிலையிலும், திடீர் தேயிலையிலும் தயாமினை நிர்ணயித்தல்
- SLS ISO 14362-1 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை – புடவைகள் - அலோ நிறநீக்கியிலிருந்து பெறப்பட்ட சில நறுமணத்திலான அமின்களை நிர்ணயிப்பதற்கான முறைகள்
பாகம் 1 : நார்களின் பிாத்தெடுப்புடனும், பிரித்தெடுப்பின்றியும் அடையத்தக்க சில அலோ நிறநீக்கிகளின் பயன்பாட்டைக் கண்டறிதல் (ISO 14362 – 1 : 2017)
- SLS ISO 14362-3 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை–புடவைகள் - அலோ நிறநீக்கியிலிருந்து பெறப்பட்ட சில நறுமணத்திலான அமின்களை நிர்ணயிப்பதற்கான முறைகள்
பாகம் 3 : 4 – aminoazobenzeneஐ விடுவிகக்கூடிய சில அலோ நிறநீக்கிகளின் பயன்பாட்டைக் கண்டறிதல் (ISO 14362-3:2017)
- SLS ISO 14389 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை–புடவைகள் - phthalate அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் - Tetrahydrofuran முறை (ISO 14389:2014)
- SLS ISO 16373-1 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை–புடவைகள் - சாயப்பொருள்
பாகம்1 : dyestuff அடையாளங்காணுதலுக்காக நிறத்திலான புடவைகளைச் சோதிக்கும் பொதுவான தத்துவங்கள் (ISO 16373-1 : 2015)
- SLS ISO 16373-3 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை–புடவைகள் - சாயப்பொருள்
பாகம் 3 : சில காஸினைபஜெனுக்குரிய dyestuffஐ நிர்ணயிப்பதற்கான முறை (triethylamine/methanolஐப் பயன்படுத்தும் முறை) (ISO 16373-3 : 2014)
- SLS ISO 18782 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை–புடவைகள் - இயக்காற்றலிலான ஈரமானத்திற்குரிய வெப்பத் தோற்றுவிப்பை நிர்ணயித்தல் (ISO 18782 : 2015)
- SLS ISO 137 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- கம்பளி – நாரிழை விட்டத்தை நிர்ணயித்தல் - முன்னீட்சி நுணுக்குக்காட்டி முறை (ISO 137: 2015)
- SLS ISO 12236 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- புவிசெயற்கையிழைகள் - நிலையான துளை சோதனை (CBR சோதனை) (ISO 12236 : 2006)
- SLS ISO 18600 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை- புடவை இயந்திராதிகளும், துணைக்கருவிகளும் - வெப் ரோலர் அட்டைகள் - நியதிகளும், வரைவிலக்கணமும் (ISO 18600 : 2015)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS ISO 18074 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை – புடவைகள் - DNA பகுப்பாய்வு முறையினால் சில விலங்கு நாரிழைகளை அடையாளங்காணுதல் - காஷ்மீர் கம்பளி, கடமா மற்றும் அவற்றின் கலப்பு (ISO 18074 : 2015)
- SLS ISO 6785 : 2017 - பாலினதும், பால் உற்பத்திப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிர்களுக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 3: Salmonella sppஐக் கண்டறிதல்
- SLS ISO 21148 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - அழகுசாதனங்கள் - நுண்ணுயிரியல் - நுண்ணுயிரியல் சோதனைக்கு பொதுவான அறிவுறுத்தல் (ISO 21148 : 2005)
- SLS 32 : 2017 - தேங்காய் எண்ணெய்க்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (மூன்றாவது மீளாய்வு)
- SLS 134 : 2017 - கறி மசாலா தூளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
- SLS 191 : 2017 - வெள்ளைச் சீனிக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
- SLS 223 : 2017 - ஐஸ் கிரீமுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 313: பாகம் 1: - விலங்கு மற்றும் மரக்கறிக் கொழுப்புக்களினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பிரிவு 3: 2017
பாகம் 1 : பௌதீக குணவியல்புகளை நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 3: தொகையளவொன்றுக்கு மரபுரீதியிலான திரளை நிர்ணயித்தல் (வளியில் லீட்டர் நிறை) (மூன்றாவது மீளாய்வு)
- SLS 313: பாகம் 3: - விலங்கு மற்றும் மரக்கறிக் கொழுப்புக்களினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பிரிவு 2: 2017
பாகம் 3 : தரத்தையும், ஸ்திரத்தன்மையையும் பாதிக்கும் அந்நிய துணிக்கைகளையும், சாராமாறிகளையும் நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 2 : நீரின் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் - கார்ள் .பிஷர் முறை (பிரிஷன் அற்ற) (மூன்றாவது மீளாய்வு)
- SLS 313: பாகம் 3: - விலங்கு மற்றும் மரக்கறிக் கொழுப்புக்களினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பிரிவு 4: 2017
பாகம் 3 : தரத்தையும், ஸ்திரத்தன்மையையும் பாதிக்கும் அந்நிய துணிக்கைகளையும், சாராமாறிகளையும் நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 4 : கரையத்தகாத மாசுக்களின் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (மூன்றாவது மீளாய்வு)
- SLS 533: 2017 - உள்ளகப் பயன்பாட்டுக்காக எமல்ஷன் தீந்தைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
- SLS 557: 2017 - வெளியகப் பயன்பாட்டுக்காக எமல்ஷன் தீந்தைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
- SLS 862: 2017 - பாம் பருப்பு எண்ணெய்க்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 613: 2017 - முழுமையானதும், அரைக்கப்பட்டதுமான மஞ்சளூக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 701: 2017 - அலுமினியம் சல்பேற்றுக்கு (தொழில்நுட்பத் தரம்) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 824: பாகம் 1: 2017 - நொதிக்கப்பட்ட பால் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 883: 2017 - பளுப்பு நிற சீனிக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 897: 2017 - மாப்பசையிலான உணவு உற்பத்திப்பொருட்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 898 : 2017 - இழையத்திலான சோயா புரத்திற்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 457: பாகம் 1 : 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - அழகுசாதனங்கள் - பதப்படுத்தப்படாத பொருட்களை வகைப்படுத்தல் பாகம் 1 : கட்டுப்பாடுகள், அனுமதிக்கப்பட்ட நிறமூட்டிகள், பதனப்பொருள்கள், ருஷ வடிப்பான்கள் ஆகியவற்றுக்கு உட்பட்டு அனுமதிக்கப்பட்ட துணிக்கைகள் (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 457: பாகம் 2: 2017 - இலங்கைக் கட்டளை - அழகுசாதனங்கள் - பதப்படுத்தப்படாத பொருட்களை வகைப்படுத்தல் தடைசெய்யப்பட்ட துணிக்கைகள் (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 1265: 2017 - சூயிங் கம்முக்கும், புள் கம்முக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 1336: 2017 - குடிநீரைப் பொதிப்படுத்துவதற்கு பொலிமேரிக் பொருட்களினால் செய்யப்பட்ட தனித்த பாவனையிலான கொள்கலன்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

மீளாய்வுகள் (ஏற்றுக்கொள்ளல்)

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|
| 01) | SLS 338 : 2017 | - | கடதாசியினதும், அட்டையினதும் கிராமளவை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 536 : 2012) |
| 02) | SLS 479 : 2017 | - | நெளிவளையிலான நாரிழை அட்டையின் தட்டை நொருக்கி தாக்குப்பிடித்தலை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 3035 : 2011) |
| 03) | SLS 393 : பாகம் 1 : 2017 | - | உணவினதும், விலங்குத் தீவனப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் சோதனைக்கு சோதனை மாதிரிகளையும், ஆரம்பத் தொங்கலையும் மற்றும் தசம கலவைகளையும் தயாரிப்பதற்கான நடைமுறையின் இலங்கைக் கட்டளை குறியீடு
பாகம் 1 : ஆரம்ப தொங்கலினதும் மற்றும் தசம கலவைகளினதும் தயாரிப்புக்கான பொதுவான விதிகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 6887 - 1 : 2017) |
| 04) | SLS 393 : பாகம் 2 : 2017 | - | உணவினதும், விலங்குத் தீவனப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் சோதனைக்கு சோதனை மாதிரிகளையும், ஆரம்பத் தொங்கலையும் மற்றும் தசம கலவைகளையும் தயாரிப்பதற்கான நடைமுறையின் இலங்கைக் கட்டளை குறியீடு
பாகம் 2 : இறைச்சியினதும் மற்றும் இறைச்சி உற்பத்திப்பொருள்களினதும் தயாரிப்புக்கான குறிப்பான விதிகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 6887 - 2 : 2017) |
| 05) | SLS 393 : பாகம் 3 : 2017 | - | உணவினதும், விலங்குத் தீவனப்பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் சோதனைக்கு சோதனை மாதிரிகளையும், ஆரம்பத் தொங்கலையும் மற்றும் தசம கலவைகளையும் தயாரிப்பதற்கான நடைமுறையின் இலங்கைக் கட்டளை குறியீடு
பாகம் 3 : மீன்களினதும் மற்றும் மீன் உற்பத்திப்பொருள்களினதும் தயாரிப்புக்கான குறிப்பான விதிகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 6887 - 3 : 2017) |
| 06) | SLS 735 : பாகம் 7 : பிரிவு 1 : 2017 | - | பாலுக்கும், பால் உற்பத்திப்பொருள்களுக்குமான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 7 : புரத்ததை நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 1 : பால் – நைதரசன் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் - Kjeldahl தத்துவம் மற்றும் பருமட்டான புரதக் கணக்கெடுப்பு (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 8968 - 1 : 2014) |
| 07) | SLS 735 : பாகம் 7 : பிரிவு 4 : 2017 | - | பாலுக்கும், பால் உற்பத்திப்பொருள்களுக்குமான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 7 : புரத்ததை நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 4 : பால் – புரத்ததையும், புரதம் சாராத நைதரசன் அடக்கத்தையும் மற்றும் உண்மையான புரத அடக்க கணக்கெடுப்பையும் நிர்ணயித்தல் (மேற்கோள் முறை) (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 8968-4 : 2016) |
| 08) | SLS 1277 : 2017 | - | கடதாசியினதும், அட்டையினதும் நெருக்கு பலத்தை (வளைய நெருக்குதல் முறை) நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 12192 : 2011) |
| 09) | SLS 1279 : 2017 | - | பிரித்தெடுப்பின் பின்னர் ஆக்கக்கூறு கடதாசிகளின் கிராமளவை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை – நெளிவளை நாரிழை அட்டை(முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 3039 : 2010) |
| 10) | SLS 1371 - 1 : 2017 | - | உரித்தாள்களுக்கும், உரித்தாள் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை
பாகம் 1 : ஆகக்கூடுதலான விசையிலும், இழவைச் சக்தி உறிஞ்சலிலும் இழவைப் பலத்தையும், நீளம்தன்மையையும் நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 12625 - 4 : 2016) |
| 11) | SLS 1371 - 2 : 2017 | - | உரித்தாள்களுக்கும், உரித்தாள் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை
பாகம் 2 : கிராமளவை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 12625-6 : 2016) |

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 1329 : 2017 - வளையத்தக்க செலுலர் பொலிமேரிக் பொருட்களுக்கு (பொளித்தல் தொழில்நுட்பம்) வன்தன்மையை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 2439 : 2008)
- SLS 1304 : பாகம் 2 : 2017 - இயற்கையான இறப்பர் பாலின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 2 : மொத்த திண்ம அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 124 : 2014)
- SLS 1304 : பாகம் 4 : 2017 - இயற்கையான இறப்பர் பாலின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 4 : காரத்தன்மையை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 125 : 2011)
- SLS 1304 : பாகம் 10 : 2017 - இயற்கையான இறப்பர் பாலின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 10 : மண்டி அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 2005 : 2014)
- SLS 1304 : பாகம் 12 : 2017 - இயற்கையான இறப்பர் பாலின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 12 : KOH எண்ணிக்கையை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 127 : 2012)
- SLS 1304 : பாகம் 14 : 2017 - இயற்கையான இறப்பர் பாலின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 14 : அடர்த்தியை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 705 : 1994)
- SLS 1304 : பாகம் 16 : 2017 - இயற்கையான இறப்பர் பாலின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 16 : தோற்றமான பாகுநிலையை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 1652 : 2011)
- SLS 1064 : பாகம் 1 : 2017 - பைசிக்கின் ரயர்களுக்கும், விளிம்புகளுக்குமான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று பாகம் 1 : ரயர் பெயர்குறிப்புகள் மற்றும் பரிமாணங்கள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 5775-1 : 2014)
- SLS 1380 : 2017 - முன்னோடி அளவிலான சோதனையொன்றில் வரையறுக்கப்பட்ட உரக்கலவையாக்கல் நிலைமைகளின் கீழ் பிளாத்திக்கு பொருட்களின் பிரித்தெடுப்பின் மட்டத்தை நிர்ணயிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறை (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 16929 : 2013)
- SLS 313 : Part 1/ பிரிவு 5 : 2017 - விலங்கு மற்றும் மரக்கறிக் கொழுப்புக்களினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 1 : பௌதீக குணவியல்புகளை நிர்ணயித்தல் பிரிவு 5 : முறிவுக்குரிய காட்டியை நிர்ணயித்தல் (முன்றாவது மீளாய்வு) (ISO 6320 : 2017)
- SLS 313 : பாகம் 4/ பிரிவு 1 : 2017 - விலங்கு மற்றும் மரக்கறிக் கொழுப்புக்களினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 4 : பிரதான ஆக்கக்கூறுகளையும், இயற்கையான ஆக்கக்கூறுகளையும் நிர்ணயித்தல் பிரிவு 1 : கொழுப்பு அமிலங்களின் மிதைல் எஸ்தர்களின் தயாரிப்பு (முன்றாவது மீளாய்வு) (ISO 12966 -2: 2017)
- SLS 313 : பாகம் 4/ பிரிவு 2 : 2017 - விலங்கு மற்றும் மரக்கறிக் கொழுப்புக்களினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 4 : பிரதான ஆக்கக்கூறுகளையும், இயற்கையான ஆக்கக்கூறுகளையும் நிர்ணயித்தல் பிரிவு 2 : கொழுப்பு அமிலங்களின் மிதைல் எஸ்தர்களின் நவீன வாயு நிறப்பதிவியல் மீதான வழிகாட்டல்கள் (முன்றாவது மீளாய்வு) (ISO 12966-1 : 2014)
- SLS 516 : பாகம் 7/ பிரிவு 1 : 2017 - உணவினதும், விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் சோதனைகளின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 7 : உத்தேசமானாதியிலான பிரவேசநோய்க்காவியான *Vibrio spp* கண்டுபிடிப்பதற்கான கிடையிலான முறை பிரிவு 1 : *Vibrio parahaemolyticus* ஐயும் மற்றும் *Vibrio cholerae* ஐயும் கண்டுபிடித்தல் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 21872.1 : 2017)
- SLS 931 : 2017 - உணவுகளின் கூருணி பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைமையியல் - பொதுவான வழிகாட்டல்கள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 6658 : 2017)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 934 : 2017 - உணவு “A”இன் - “A” சோதனையன்றி கூருணரி பகுப்பாய்வுக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 8588 : 2017)
- SLS 516 : பாகம் 5 : 2017 - உணவினதும் மற்றும் விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் சோதனைகளின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 5: *Salmonella* sppஐக் கண்டுபிடிப்பதற்கான கிடையிலான முறை (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 65791: 2002)
- SLS 516: பாகம் 15: பிரிவு 1: 2017 - உணவினதும் மற்றும் விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் சோதனைகளின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பிரிவு 15: *Listeria monocytogenes*ஐயும் *Listeria*sppஐயும் கண்டுபிடிப்பதற்கும், கணக்கெடுப்பதற்குமான கிடையிலான முறை பிரிவு 1: கண்டுபிடித்தல் முறை (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 11290-1: 2017)
- SLS 516: பாகம் 15: பிரிவு 2: 2017 - உணவினதும் மற்றும் விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் சோதனைகளின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 15 : *Listeria monocytogenes*ஐயும், *Listeria*sppஐயும் கண்டுபிடிப்பதற்கும், கணக்கெடுப்பதற்குமான கிடையிலான முறை பிரிவு 2 : கணக்கெடுத்தல் முறை (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 11290-2: 2017)

மீளப்பெறல்கள்

- SLS 606 : 1988 - நாக குரோமேட் தீந்தைக்கான விவரக்கூற்று
- SLS 563 : 1982 - உலர்ந்த டிஸ்ரெம்பர் தீந்தைகளுக்கான விவரக்கூற்று
- SLS 1383 : 1988 - பிளாத்திக்கு உறிஞ்சிகள்

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

திருத்தங்கள்

AMD No : 492	-	SLS 214 : 2010க்கான திருத்த இல.1 பழ ஸ்குவாஷ்களுக்கும், பழ கூழ்களுக்கும், பழ கோர்டியல்களுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
AMD No : 493	-	SLS 221 : 2010க்கான திருத்த இல.1 காபனேற்றப்படாத செயற்கையான/நறுமணமூட்டப்பட்ட கோர்டியல்களுக்கும், குடிபானங்களுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
AMD No : 494	-	SLS 260 : 2008க்கான திருத்த இல.1 தக்காளி சோஸுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
AMD No : 495	-	SLS 265 : 2011க்கான திருத்த இல.2 ஐயக்காய்க்கும், ஜெலிகளுக்கும் மற்றும் மார்கலேட்களுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
AMD No : 496	-	SLS 581 : 2008க்கான திருத்த இல.1 மிளகாய் சோஸுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
AMD No : 497	-	SLS 729 : 2010க்கான திருத்த இல.1 பரிமாறுவதற்கு தயாராவுள்ள பழப் பானங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
AMD No : 498	-	SLS 730 : 2010க்கான திருத்த இல.1 பழ கோர்டியல் செறிவுகளுக்கும், பழ ஸ்குவாஷ் செறிவுகளுக்கும் மற்றும் பழ சிரப் செறிவுகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
AMD No : 499	-	SLS 1328 : 2008க்கான திருத்த இல.2 புழச் சாறுகளுக்கும் மற்றும் நெக்டார்களுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
AMD No : 501	-	SLS 420 : 1989க்கான திருத்த இல.14 பாஸ்டா உணவுப்பொருள்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
AMD No : 502	-	SLS 183 : 1989க்கான திருத்த இல.01 காபனேற்றப்பட்ட குடிபானங்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முன்றாவது மீளாய்வு)
AMD No : 503	-	SLS 682 : 1984க்கான திருத்த இல.02 நீரேற்றப்பட்ட சுண்ணாம்புக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
AMD No : 504	-	SLS 759 : 1986க்கான திருத்த இல.03 குளோனேற்றப்பட்ட சுண்ணாம்புக்கும் (வெளிற்றல் தூள்) மற்றும் கல்சியம் ஹைபோகுளோரைட்டுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

விலக்கிவைக்கப்பட்டவை

அரைக்கப்பட்ட மிளகாய்க்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (SLS 117 : 1988)
கொத்தமல்லித் தூளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (SLS 232 : 1973)
முழு கொத்தமல்லிக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (SLS 246 : 1973)
காய்ந்த முழு மிளகாய்க்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (SLS 853:1989)
கோழி இறைச்சியின் பதப்படுத்தலுக்கான சுகாதார நடைமுறையின் நியதி (SLS 892 : 2003)
பதப்படுத்தப்பட்ட இறைச்சி உற்பத்திப்பொருட்களின் சுகாதார நடைமுறையின் நியதி (SLS 1065 : 1995)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

புதிய கட்டளைகள் - எந்திரவியல் பிரிவு

- SLS 1533: 2017** வீட்டு மற்றும் ஒத்த நோக்கங்களுக்கு பொது நோக்க உருகி இணைப்புகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (ஆரம்பநிலையாக சொருகிகளில் பயன்படுத்துவதற்கு)
- SLS 734:2017** 13A சொருகிகளுக்கும், தாங்குகுழி வெளிவழிகளுக்கும், இசைவாக்கிகளுக்கும் மற்றும் இணைப்பு அலகுகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 1 : மீள்-கம்பியிடக்கூடியதும், மீள்-கம்பியிட முடியாததுமான 13A உருக்கிய சொருகிகளுக்கும் விவரக்கூற்று(இரண்டாவது மீளாய்வு)
பாகம் 4: ஆளியிடப்பட்டதும், ஆளியிடப்படாததுமான 13A உருக்கிய இணைப்பு அலகுகளுக்கு விவரக்கூற்று
பாகம் 5: உருக்கிய இணைப்பு மாற்றல் சொருகிகளுக்கு விவரக்கூற்று
- SLS 1578: 2017** ஊடுருவலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று - தரப்படுத்தப்பட்ட பிற்றுமன் இயூரோகோட் 3க்கான இலங்கைத் தேசிய பின்னிணைப்பு; உலோகக் கட்டமைப்புகளுக்கான வடிவமைப்பு:
பாகம் 1-1: கட்டிடங்களுக்கான பொதுவான விதிகளும், விதிகளும் NA to SLS EN 1993-1-1: 2017
பாகம் 1-5: கட்டிட கட்டமைப்பிலான ஆக்கக்கூறுகள் NA to SLS EN 1993-1-5: 2017
பாகம் 1-8: பொருத்திகளின் வடிவமைப்பு NA to SLS EN 1993-1-8: 2017
பாகம் 1-9: இணைப்பு NA to SLS EN 1993-1-9: 2017
பாகம் 1-10: பொருள் வன்தன்மையும், முழுமையான-தடிப்ப துணிக்கைகளும் NA to SLS EN 1993-1-10: 2017

மீளாய்வுகள் - எந்திரவியல் பிரிவு

- SLS 734:2017** 13A சொருகிகளுக்கும், தாங்குகுழி வெளிவழிகளுக்கும், இசைவாக்கிகளுக்கும் மற்றும் இணைப்பு அலகுகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
பாகம் 1 : மீள்-கம்பியிடக்கூடியதும், மீள்-கம்பியிட முடியாததுமான 13A உருக்கிய சொருகிகளுக்கு விவரக்கூற்று
பாகம் 2: ஆளியிடப்பட்டதும், ஆளியிடப்படாததுமான 13A உருக்கிய இணைப்பு அலகுகளுக்கு விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
பாகம் 3: இசைவாக்கிகளுக்கான விவரக்கூற்று
- SLS 164 : 2017** Cleveland கோப்பை இசைவாக்கிகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (விளக்கை ஏந்துதல் சொருகிகள்) (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 1292 : பாகம் 1** உயிரகவாயு முறைமைகளின் வடிவமைப்புக்கும், நிருமாணத்திற்கும் நடைமுறையின் குறியீடு (முதலாவது மீளாய்வு)
பாகம் 1 – வீட்டு உயிரகவாயு முறைமைகள்
- SLS ASTM D92:2017** Cleveland திறந்த கோப்பை சோதிப்பானினால் பளிச்சீட்டுக்கும், தீ முனைகளுக்கும் சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை (முதலாவது மீளாய்வு) (ASTM D92-16B)
- SLS ASTM D140: 2017** மாதிரிப்படுத்தல் பிற்றுமன்ரீதியிலான பொருட்களுக்கான நடைமுறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை (முதலாவது மீளாய்வு) (ASTM D140/D140M-16)
- SLS ISO 9227 : 2017** இலங்கைக் கட்டளை - இயற்கையான சூழலியல்களில் துருப்பிடித்தல் சோதனைகள் - உப்பு விசிறல் சோதனைகள் (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS ISO14713-1:2017** இலங்கைக் கட்டளை- நாக பூச்சுக்கள் - கட்டமைப்புக்களில் இரும்பினதும், உருக்கினதும் துருப்பிடித்தலுக்கு எதிராக பாதுகாப்புக்கான வழிகாட்டல்களும், பரிந்துரைகளும்
பாகம் 1: வடிவமைப்பினதும், துருப்பிடித்தல் தாக்குப்பிடித்தலினதும் பொதுவான தத்துவங்கள் (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS ISO 14713-3 : 2017** இலங்கைக் கட்டளை- நாக பூச்சுக்கள் - கட்டமைப்புக்களில் இரும்பினதும், உருக்கினதும் துருப்பிடித்தலுக்கு எதிராக பாதுகாப்புக்கான வழிகாட்டல்களும், பரிந்துரைகளும்
பாகம் 3: கத்தரித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

ஏற்றுக்கொள்ளல் - எந்திரவியல் பிரிவு

- SLS1553 -1: 2017** ஒளிவோல்ற்றா (PV) மட்டிசைப்பு பாதுகாப்பு தகைமைக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 1: நிருமாணத்திற்கான தேவைப்பாடுகள் (IEC 61730-1: 2016)
பாகம் 2: சோதித்தலுக்கான தேவைப்பாடுகள் (IEC 61730- 2: 2016)
- SLS 1545 -2: 2017** ஒளிவோல்ற்றா (PV) மட்டிசைப்புச் செயற்றிறன் சோதித்தலுக்கும், சக்தி வீதப்பாட்டுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 2: நிறமாலை பதிலிறுப்புத்தன்மை, நிகழ்வுக் கோணம், மட்டிசைப்பு தொழிற்பாட்டிலான வெப்பநிலை அளவீடுகள் (IEC 61853- 2: 2016)
- SLS 1554 -1:2017** குறைந்த உவோற்றளவு ஆளிகியருக்கும், கட்டுப்பாட்டு கியருக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 1: பொதுவான விதிகள் (IEC 60947-1: 2014)
- SLS 1554 -2:2017** குறைந்த உவோற்றளவு ஆளிகியருக்கும், கட்டுப்பாட்டு கியருக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 2: சுற்று உடைப்பான்கள் (IEC 60947-2: 2016)
- SLS1554 - 3: 2017** குறைந்த உவோற்றளவு ஆளிகியருக்கும், கட்டுப்பாட்டு கியருக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 3: ஆளிகள், இணைப்பறுப்பிகள், ஆளியிலான இணைப்பறுப்பிகள் மற்றும் உருகி-இணைப்பு அலகுகள் (IEC 60947-3: 2015)
- SLS EN 1994-2: 201X** இயூரோகோட் 4க்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று: கூட்டு உருக்கு மற்றும் கொங்கிரீட்டுக் கட்டமைப்புகளின் வடிவமைப்பு-
பாகம் 2: பாலங்களுக்கு பொதுவான விதிகளும், விதிகளும் EN 1994-2:2005, AC: 2008

இயூரோகோட் 9க்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – அலுமினியம் கட்டமைப்புகளின் வடிவமைப்பு –

பாகம் 1-2: கட்டமைப்பிலான தீ வடிவமைப்பு SLS EN 1999-1-2: 2017
(EN 1999-1-2: 2007, AC: 2009)

பாகம் 1-3: இளைப்புக்கு பாதிக்கப்படக்கூடிய கட்டமைப்புகள்
SLS EN 1999-1-3: 2017
(EN 1999-1-3: 2007, A1: 2011)

பாகம் 1-4: குளிர் அமைப்பிலான கட்டமைப்பிலான பலகையிடல்
SLS EN 1999-1-4: 2017
(EN 1999-1-4: 2007, A1 : 2011, AC : 2009)

பாகம் 1-5: ஓட்டுக் கட்டமைப்புகள்
SLS EN 1999-1-5: 2017
(EN 1999-1-5: 2007, AC: 2009)

பாகம் 1-2: கட்டமைப்பிலான தீ வடிவமைப்பு SLS EN 1999-1-2: 2017
(EN 1999-1-2: 2007, AC: 2009)

இலங்கைக் கட்டளை - உயர்மொன்றிலிருந்து விழுவதற்கு எதிராக தனிப்பட்ட பாதுகாப்பிலான சாதனம். பயன்பாட்டுக்கும், பராமரிப்புக்கும், அவ்வப்பொழுதிலான சோதனைக்கும், பழுதுபார்த்தலுக்கும், குறியிடுதலுக்கும் மற்றும் பொதிப்படுத்தலுக்கும் அறிவுறுத்தல்களுக்கான பொதுவான தேவைப்பாடுகள் EN 365 : 2004

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

இலங்கைக் கட்டளை – கட்டுமான சிமெந்து - பாகம் 2: சோதனை முறைகள் EN 413-2 :2016

இலங்கைக் கட்டளை – தனிப்பட்ட விழுதல் பாதுகாப்புச் சாதனம்-நங்கூரக் கருவிகள் EN 795: 2012

இலங்கைக் கட்டளை – உருக்குக் கட்டமைப்புக்களையும், அலுமினியம் கட்டமைப்புக்களையும் நிறைவேற்றுதல்-
பாகம் 1: கட்டமைப்பிலான ஆக்கக்கூறுகள் பலகையிடுதலின் இணக்கப்பாட்டு மதிப்பீட்டுக்கான தேவைப்பாடுகள்
EN 1090-1:2009+ A1:2011

பாகம் 2: உலோகக் கட்டமைப்புக்களுக்கு தொழில்நுட்பத் தேவைப்பாடுகள் EN 1090-2:2008+ A1:2011

பாகம் 3: அலுமினியம் கட்டமைப்புக்களுக்கு தொழில்நுட்பத் தேவைப்பாடுகள் EN 1090-3:2008

இலங்கைக் கட்டளை – சிமெந்தினதும் அத்துடன்/அல்லது சுண்ணாம்பினதும் மீதான அடிப்படையில கட்டிடப் பொருட்களின் நிறமுட்டலுக்காக நிறப்பொருள் - சோதனையின் விவரக்கூற்றும், முறைகளும் EN 12878:2014

இலங்கைக் கட்டளை – புனையப்பட்ட இரும்பினதும், உருக்குப் பொருட்களினதும் மீதான வெப்ப அமிழ்த்தி கல்வனைசுப்படுத்தப்பட்ட பூச்சுக்கள் - சோதனையின் விவரக்கூற்றும், முறைகளும் ISO 1461 :2009

இலங்கைக் கட்டளை – தீந்தைகளும், வார்னிஷ்களும் - பாதுகாப்பிலான தீந்தை முறைமைகளினால் உருக்குக் கட்டமைப்புக்களின் துருப்பிடித்தல் பாதுகாப்பு –

பாகம் 1: பொதுவான அறிமுகம் ISO 12944-1 : 1998

பாகம் 2: சூழல்களின் வகைப்படுத்தல் ISO 12944-2 :1998

பாகம் 3: வடிவமைப்புக் கரிசனைகள் ISO 12944-3 : 1998

பாகம் 4: மேற்பரப்பினதும், மேற்பரப்புத் தயாரிப்புக்களினதும் வகைகள் ISO 12944-4 : 1998

பாகம் 5: பாதுகாப்பிலான தீந்தை முறைமைகள் ISO 12944-5 : 1998

பாகம் 6: ஆய்வுகூடச் செயற்றிறன் சோதனை முறைகள் ISO 12944-6 : 1998

பாகம் 7: தீந்தை வேலையின் நிறைவேற்றமும், மேற்பார்வையும் ISO 12944-7 : 1998

பாகம் 8: புதிய வேலைக்கும், பராமரிப்புக்கும் விவரக்கூற்றின் முன்னேற்றம் ISO 12944-8 : 1998

இலங்கைக் கட்டளை – நாக பூச்சுக்கள்

கட்டமைப்புக்களில் இரும்பினதும், உருக்கினதும் துருப்பிடித்தலுக்கு எதிரான பாதுகாப்புக்கு வழிகாட்டல்களும், பரிந்துரைகளும் –

பாகம் 1: வடிவமைப்பினதும், துருப்பிடித்தலுக்கு தாக்குபிடித்தலினதும் பொதுவான தத்துவங்கள்
ISO 14713-1 : 2009

பாகம் 2: வெப்ப அமிழ்த்தி கல்வனைசுப்படுத்தல் ISO 14713-2 : 2009

ஜிப்சம் பலகை நிருமாணத்திற்கு இணைந்த பரிகரிப்பு பொருட்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறை ASTM C474-13

காவக்கூடிய ஓட்டுந்தன்மையிலான சோதிப்பான்களைப் பயன்படுத்தி பூச்சுக்களின் இழுவைப் பலத்திற்கு இலங்கைக் கட்டளை முறை ASTM D4541-09

பிற்றுமன் அடக்கத்தின் சோதனை முறைக்கு இலங்கைக் கட்டளை

SLS ASTM D4: 2017 (ASTM D4-86 (2010))

பிற்றுமன்ரீதியிலான பொருட்களின் ஊடுருவலுக்கு சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை

SLS ASTM D5: 2017 (ASTM D5/D5M-13)

எண்ணெய் மற்றும் அசுபாற்றுரீதியிலான கலவைகளின் வெப்பமுட்டுதல் மீதான இழப்புக்கான சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை

SLS ASTM D6: 2017 (ASTM D6/D6M-95 (2010) EI)

பிற்றுமனின் மென்மையாக்கும் முனைக்கான (வளைய மற்றும் பந்து கருவி) சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை

SLS ASTM D36: 2017 (ASTM D36/D36M-14)

ஓரளவு-திண்ம பிற்றுமன்ரீதியிலான பொருட்களின் (Pycnometer முறை) அடர்த்திக்கான (வளைய மற்றும் பந்து கருவி) சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை

SLS ASTM D70:2017 (ASTM D70-09EI)

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

Trichloroethyleneஇல் அசுபாற்று பொருட்களின் கரையும்தன்மைக்கு சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை
SLS ASTM D2042: 2017 (ASTM D2042-15)

அசுபாற்றுக்களின் (பிற்றுமன்) அசைவு பாகுநிலைக்கு சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை
SLS ASTM D2170: 2017 (ASTM D2170/D2170M-10)

N-Propyl Bromideஇல் அசுபாற்று பொருட்களின் கரையும்தன்மைக்கு சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை
SLS ASTM D7553: 2017 (ASTM D7553-15)

ஒளிவோல்ற்று (PV) முறைமைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை – சோதித்தலுக்கும், ஆவணப்படுத்தலுக்கும் மற்றும்
பராமரிப்புக்குமான தேவைப்பாடுகள் –

பாகம் 1: நெய்யரி இணைப்பிலான முறைமைகள் - ஆவணப்படுத்தல், பாரப்படுத்தல் சோதனைகள் மற்றும்
சோதனை
SLS IEC 62446-1:2017

SLS 1571 : 2017 எடிசன் திருகு விளக்குத் தாங்கிகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று IEC 60238: 2016

இலங்கைக் கட்டளை ஒளியேற்றல் நிரைகள் –

பாகம் 1: வரைவிலக்கணங்களும், நியதிகளும் SLS EN 40-1: 2017

பாகம் 3-2: வடிவமைத்தலும், சரிபார்த்தலும் - சோதிப்பதன் மூலம் சரிபார்த்தல் SLS EN 40-3-2: 2017

பாகம் 3-3: வடிவமைத்தலும், சரிபார்த்தலும் - கணக்கெடுப்பதன் மூலம் சரிபார்த்தல் SLS EN 40-3-3: 2017

சோதனை கட்டுமான அலகுகளின் முறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை –

பாகம்1: நெருக்கு பலத்தை நிர்ணயித்தல் SLS EN 772-1: 2017

காய்ச்சியொட்டுதலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை. உலோகம்சார்ந்த பொருட்களுக்கு காய்ச்சியொட்டுதலுக்கான பரிந்துரைகள்
பாகம் 2: .பெரிட்டிக் உலோகங்களின் வில் காய்ச்சியொட்டுதல் SLS EN 1011-2: 2017

இலங்கைக் கட்டளை - கட்டமைப்பிலான போதிகைகள் -

பாகம் 1: பொதுவான வடிவமைப்பு விதிகள் SLS EN 1337-1: 2017

பாகம் 9: பாதுகாப்பு SLS EN 1337-9: 2017

பாகம் 10: சோதனை மற்றும் நிறுவுகை SLS EN 1337-10: 2017

பாகம் 11: போக்குவரத்து, களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் நிறுவுகை SLS EN 1337-11: 2017

உலோகம்சார்ந்த உற்பத்திப்பொருட்கள் மீது கரட்டு - சராசரி Ra இனதும் மற்றும் உச்சநிலை கணக்கெடுப்பு
 RPC இனதும் இலங்கைக் கட்டளை அளவீடு SLS EN 10049: 2017

இலங்கைக் கட்டளை - துருப்பிடிக்காத உருக்குகள் –

பாகம் 1: துருப்பிடிக்காத உருக்குகளின் பட்டியல் SLS EN 10088-1: 2017

திருத்தம்

SLS 412: 2011

வீதி வாகனங்களுக்கும், 60V மற்றும் 600V தனித்த உள்ளக வடங்களின் பரிமாணங்களுக்கும், சோதனை
முறைகளுக்கும் மற்றும் தேவைப்பாடுகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

பாகம் 1: பொதுவான தேவைப்பாடுகள்

SLS 1504-1: 2015

மின்சார வடங்களுக்கும் - 450/750 V (U_0/U) வரையும், அதற்கு உட்பட்டதுமான வீதப்பாட்டிலான
வோல்ற்றுக்களைக் கொண்ட குறைந்த வோல்ற்றளவிலான சக்தி வடங்களுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை
விவரக்கூற்று

பாகம் 1: பொதுவான தேவைப்பாடுகள்

SLS 1532: 2017

குடித்தன மற்றும் ஓத்த நோக்கங்களுக்கு வடத்திலான சுருள்களுக்கான திருத்தம்

வெளிநாட்டுப் பயிற்சி - 2017

<p>திரு. எம்.எச்.ஜி.வீரசிங்க சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி ஆயிஷா சல்வதூர் உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>AITC- பயிற்றுனரின் பயிற்சி - உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவம் - தாய்லாந்து 2017-03-06 முதல் 2017-03-31</p>	<p>திருமதி எஸ்.யு.நாரங்கொட பணிப்பாளர் (முறைமைச் சான்றளிப்பு) SESAஇனால் அனுசரணை செய்யப்பட்ட காபன் காலடி மீது ISO/TC 207 மீதான ISO கூட்டம் கனடா 2017-06-16 மற்றும் 2017-06-17</p>
<p>திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர பணிப்பாளர் (கட்டளைப்படுத்தல்)</p> <p>திருமதி வி.எஸ்.பஸ்குவல் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>வாசனைத்திரவியங்களினதும், சமையல் மூலிகைகளினதும் மீதான Codex குழுவின் 3ஆவது அமர்வு - சென்னை 2017-02-05 முதல் 2017-02-10</p>	<p>திரு.ரி.ஜி.ஜி தர்மவர்தன பணிப்பாளர் நாயகம் இலங்கை பொருளாதார, தொழில்நுட்ப வரைச்சட்ட உடன்படிக்கை (ECTA) பேச்சுவார்த்தைகள் அமர்வுகளுக்கு இடையிலான கூட்டம் இந்தியா 2017-05-30 மற்றும் 2017-05-31</p>
<p>திரு.ரி.ஜி.ஜி தர்மவர்தன பணிப்பாளர் நாயகம் SARSOஇன் ஆளுனர் சபையின் 5ஆவது கூட்டம் பங்களாதேஷ் 2017-02-28 முதல் 2017-03-01</p> <p>திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர பணிப்பாளர் (கட்டளைப்படுத்தல்) தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவச் சபையின் 4ஆவது கூட்டம் பங்களாதேஷ் 2017-02-27</p>	<p>திரு.ரி.ஜி.ஜி தர்மவர்தன பணிப்பாளர் நாயகம் சீன-இலங்கை சுதந்திர வர்த்தக உடன்படிக்கையின் பேச்சுவார்த்தைகளின் 6ஆவது சுற்று சீனா 2017-03-20 முதல் 2017-03-22</p>	<p>திருமதி எம்.பி.டி.நீலகாந்தி பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்) மதுபானத்திற்கும், மதுபான அடிப்படையிலான உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் வழங்கப்படாநிலை ஸ்டிக்கரின் கொள்வனவுக்கான அமைவிட வருகைதரல் இந்தியா 2017-04-22 முதல் 2017-04-27</p>
<p>திரு.கே.எ.அனில் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் சேதன பண்ணைத்தொழில் மீதான பயிற்சி லுதான்ஸியா 2017-05-09 முதல் 2017-05-12</p>	<p>திரு.எஸ்.சாந்தகுமார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் இலங்கைக்கான சுதந்திர வர்த்தக வலயத்தின் முகாமைத்துவம் மீதான கருத்தரங்கு மெஸர்ஸ் தியான்ஜின் ட்ரேரட் குரூப் கோ. லிமிற். சீனா 2017-04-19 முதல் 2017-05-08</p>	<p>திருமதி டபிள்யு.என்.என்.சதரசிங்க பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் சிறந்த தரப்படுத்தல் நடைமுறை (GSP) மீதான பிராந்தியப் பயிற்சி பிலிப்பைன்ஸ் 2017-07-05 முதல் 2017-07-07</p>
<p>திருமதி என்.ககுளந்தர உதவிப் பணிப்பாளர் ISO-COPELCO பிராந்திய பயிற்சிச் செயலமர்வுச் செயற்றிட்டம் மலேஷியா 2017-05-16 முதல் 2017-05-18</p>	<p>திரு.எ.ஏ.கநாயக்க பணிப்பாளர் (பயிற்சி) STS அரங்கு - 14ஆவது அமைச்சர்களின் வட்டமேசை (இலங்கை) ஐப்பான் 2017-10-01 முதல் 2017-10-03</p>	<p>திரு.ஜே.கே.சிறிகுமார உதவிப் பணிப்பாளர் ஓசோன் செயலகத்தினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட கட்டளைகள் மீதான சர்வதேச மகாநாடு தாய்லாந்து 2017-07-10 மற்றும் 2017-07-11</p>
<p>திரு.பி.டபிள்யு.ரி.எஸ்.ஜி. பெர்னாண்டோ KKS</p> <p>திரு.இ.கே.எ.எஸ்.பி.குமார சாரதி</p>	<p>திரு.ஜே.கே.குணசேகர கையாள்</p> <p>திரு.ஐ.எம்.எஸ்.எஸ்.சோமசுந்திர சாரதி</p> <p>திருமதி எல்.ரி.பெர்னாண்டோ முகாமைத்துவ உதவியாளர்</p> <p>திருமதி கே.எஸ்.ஐயவர்தன முகாமைத்துவ உதவியாளர்</p>	<p>தேசிய சேவைகள் கரம், இந்தியா 2017-09-14 முதல் 2017-09-20</p>
<p>திரு.பி.டபிள்யு.ரி.எஸ்.ஜி. பெர்னாண்டோ KKS</p> <p>திரு.இ.கே.எ.எஸ்.பி.குமார சாரதி</p>	<p>தேசியமயப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள் கிரிக்கெட் சுற்றுலா ஐ.அ.எ. 2017-05-03 முதல் 2017-05-08</p>	

வெளிநாட்டுப் பயிற்சி - 2017

திருமதி ரி.மாரசிங்க
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி என்.குணதிலக்க
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி ஜயசூரிய
உதவிப் பணிப்பாளர்

தணிக்கையாளர்களின்
சான்றுபடுத்தல்களுக்கான
செயலமர்வு
இந்தியா
2017-08-21 முதல் 2017-08-25

திருமதி என்.ஜி.ரி.எஸ்.சேனாரத்ன
பணிப்பாளர் (சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல்)
ISO சந்தைப்படுத்தல், தொடர்பாடல் செயலமர்வு,
வலைப்பின்னலமைப்பு நிகழ்வுகள்
தாய்லாந்து
2017-11-27 முதல் 2017-11-30

திருமதி எ.எ.பி.டி.பிஜரா
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
EU-இலங்கை வர்த்தகம் தொடர்பான உதவிச்
செயற்றிட்டம்
பிரசல்ஸ்
2017-11-06 முதல் 2017-11-09

திரு.ரி.உதயகுமார்
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திரு.எஸ்.சாந்தகுமார்
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

மின்சாரம், இலத்திரனியல்,
தொலைதொடர்பு, தகவல்
தொழில்நுட்பம் மீதான
துறைசார் தொழில்நுட்பக்
குழுவின் இரண்டாவது
கூட்டம்
பாகிஸ்தான்
2017-07-25 மற்றும்
2017-07-26

திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ
பணிப்பாளர் (எந்திரவியல்)
திரு.கே.பி.கே.சஞ்ஜீவ்
உதவிப் பணிப்பாளர்

விஞ்ஞான பேராள்
செயற்றிட்டம்
ரஷ்யா
2017-07-25 முதல்
2017-07-28

திரு.பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன
தலைவர்

திருமதி டபிள்யூ.என்.என்.சதரசிங்க
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்

DEVCO & ISO GA கூட்டம்
ஜேர்மனி
2017-09-18 முதல் 2017-09-22



திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஜயசேகர
பணிப்பாளர் (கட்டளைப்படுத்தல்)

திருமதி வி.எஸ்.பஸ்குவல்
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திரு.கே.எ.அனில்
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

உணவு, கமத்தொழில்
உற்பத்திப்பொருட்கள்
இந்தியா
2017-10-04 மற்றும்
2017-10-05



திரு.பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன
தலைவர்

Automotive Testing Expo – 2015
ஐக்கிய அமெரிக்கா
2017-10-24 முதல் 2017-10-26

திரு.எஸ்.சாந்தகுமார்
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
உத்தேசமான ETCAஇன் பேச்சுவார்த்தைகளின்
ஆவது சுற்று
இந்தியா
2017-10-04 முதல் 2017-10-06

திருமதி டபிள்யூ.என்.என்.சதரசிங்க
பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்

ISO அரங்கு
சிங்கப்பூர்
2017-11-06 முதல் 2017-11-08

திருமதி எஸ்.ஜயகுரிய
நிருவாக அலுவலர்

திருமதி எஸ்.எஸ்.கொடஹேவ
நிருவாக அலுவலர்

திரு.சமன் சந்திரலால்
முகாமைத்துவ உதவியாளர்
ஸ்கில்ஸ் டெலப்மென்ட் : பன்ட் லிமிற்.
2017-01-19 மற்றும் 2017-01-20

செல்வி ஆர்.பி.கமகே
முகாமைத்துவ உதவியாளர்

திரு.ரி.எ.எ.பி.ஐ.சிறிபால
முகாமைத்துவ உதவியாளர்

திருமதி என்.டி.எஸ்.மீபே
உள்ளக கணக்காய்வு அலுவலர்

திருமதி டி.பி.ஐ.கே.பதிரான
உள்ளக கணக்காய்வு அலுவலர்

திருமதி ஆர்.எ.என்.பி.ரூபசிங்க
முகாமைத்துவ உதவியாளர்

திருமதி எஸ்.வி.என்.ஐ சில்வா
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி எச்.திஸநாயக்க
முகாமைத்துவ உதவியாளர்

திருமதி என்.ரி.எல்லபொல
முகாமைத்துவ உதவியாளர்

திருமதி டபிள்யூ.எ.எஸ்.வை.வீரசிங்க
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி எம்.எஸ்.லியனகே
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி எஸ்.வி.என். ஐ சில்வா
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி இ.எச்.ஐ.ஜே.குணதிலக்க
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி ஆர்.என்.சமரநாயக்க
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி என்.சதரசிங்க
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்

திருமதி எஸ்.கணேவத்த
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்

திருமதி எஸ்.யு.நரங்கொட
பணிப்பாளர் (முறைமைச்
சான்றளிப்பு)

செல்வி எஸ்.உதகார
பணிப்பாளர் (அளவையியல்)

வாடிக்கையாளர்
கவனமெடுப்பு இலங்கை
தேசிய மனித வளங்கள்
அபிவிருத்திப் பேரவை
2017-01-10

தன்னியக்க முறைமைகளைக்
கட்டுதலினதும், முகாமை
த்துவ முறைமைகளைக்
கட்டுதலினதும் மீதான
தொடருகின்ற வாடிக்கைத்
தொழில் அபிவிருத்தி
இலங்கை ஒன்றிணைக்கப்பட்ட
எந்திரவியலாளர் நிறுவனம்
2017-01-07 (03
சனிக்கிழமைகள்)

அலுவலகப்
பணிக்காக Excelஇன்
பயன்பாடு மீதான
செயற்றிட்டம்
Prag நிறுவனம்
2017-01-31

பின்னப்பட்ட துணி
பகுப்பாய்வு
இலங்கை புடவை,
ஆபரண நிறுவனம்
02 வார நாட்கள்

ஆய்வுகூட
முகாமைத்துவ
முறைமையின்
ISO/IEC 17025: 2005
உள்ளக
தணிக்கையிடல்
மீதான பயிற்சி
இலங்கை
இணக்கத்திற்கான
தத்துவமளிப்புச் சபை
2017-03-09 மற்றும்
2017-03-10

ISO 14001:2005இன்
தேவைப்பாடுகளினதும்,
அமுலாக்கத்தினதும்
மீதான தேசியக்
கருத்தரங்கு

ISO 14001:2005இன்
முக்கிய மாற்றங்கள்
மீதான செயலம்ர்வு
2017-02-21 முதல்
2017-02-24

திருமதி எம்.டபிள்யூ.எ.ரி.வை.
விஜேசூரிய
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திருமதி எம்.பி.டி.நீலகாந்தி
பணிப்பாளர் (தர
உறுதிப்படுத்தல்)

திரு.எஸ்.எச்.எஸ்.மஹகம
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திரு.எ.பி.கந்தகே
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

செல்வி எ.எ.பி.டி. பிஜேர
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திருமதி சி.மல்லவசேகர
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி கே.லொக்குக்கன
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி பி.எஸ்.பி.பெரேரா
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திரு.கே.அபேகுணவர்தன
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திருமதி எம்.வி.
தென்னக்கோன்
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திருமதி பி.சி.ஜே.பெர்னாண்டோ
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி என்.ஐ சில்வா
உதவிப் பணிப்பாளர்

செல்வி எ.பெர்னாண்டோ
உதவிப் பணிப்பாளர்

திரு.ஆர்.வதுகே
உதவிப் பணிப்பாளர்

செல்வி என்.குணதிலக்க
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி எ.ஆர்.சல்வதூர
உதவிப் பணிப்பாளர்

திரு.பி.ஆர்.எஸ்.சி.பெரேரா
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி டி.றொட்கோ
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி பி.மென்டிஸ்
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி என்.கே.களுஆரச்சி
உதவிப் பணிப்பாளர்

திரு.ரி.உதயகுமார்
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

ISO 14001: 2015இன்
தேவைப்பாடுகளினதும்,
அமுலாக்கத்தினதும்
மீதான தேசிய கருத்தரங்கு

ISO 14001: 2015இன்
முக்கிய மாற்றங்கள்
மீதான செயலம்ர்வு
2017-02-21 முதல்
2017-02-24

உள்நாட்டுப் பயிற்சி - 2017

<p>திருமதி பி.எல்.எ.பி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி ஜி.எ.மஞ்சநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>செல்வி எஸ்.எ.பத்மசிறி உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>ISO 14001:2005இன் தேவைப்பாடுகளினதும், அமுலாக்கத்தினதும் மீதான தேசியக் கருத்தரங்கு</p> <p>ISO 14001:2005இன் முக்கிய மாற்றங்கள் மீதான செயலம்வு 2017-02-21 முதல் 2017-02-24</p>	<p>திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர பணிப்பாளர் (தரப்படுத்தல்)</p> <p>செல்வி டபிள்யூ.ஜி.என்.டி. குணதிலக்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.கே.எஸ். அபேகுணவர்தன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் முன்வார்ப்பு கொங்கிரீட்டு உற்பத்திப்பொருட்களின் தயாரிப்பு மீதான தொழில்நுட்ப கைமாற்ற செயலம்வு 2017-03-25</p>	<p>இலங்கையில் கறுவா, மிளகு, ஏலம் பெறுமதி சங்கிலிகள் மீது பரப்பல் செயலம்வு இலங்கை கொள்கைக் கற்கைகள் நிறுவனம் 2017-03-20</p>
<p>திருமதி ஜி.ஆர்.டி.எம்.சஜீவனி உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி வி.சிறிலலிதா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>சுவட்டு மட்டப் பகுப்பாய்வுக்கு மொத்த தீர்வு மீதான செயலம்வு 2017-02-15 முதல் 2017-02-17</p>	<p>திரு.எ.ஏகநாயக்க பணிப்பாளர் (பயிற்சி)</p> <p>திருமதி ஜி.எ.இந்திரனிலதா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>கொள்வனவு முகாமைத்துவத்தின் அத்தியாவசியங்கள் மீதான செயலம்வு டிஸ்ரர்ன்ஸ் டெவலப்மென்ட் சென்ரர் லிமிற். 2017-05-15 மற்றும் 2017-05-16</p>
<p>செல்வி கே.டி.எஸ்.எ.பத்மசிறி உதவிப் பணிப்பாளர் “கைத்தொழில்களை பசுமையாக்குவதன் ஊடாக கூட்டாண்மை சூழல் நிலைத்திருக்கும்தன்மை” மீதான சான்றுப்பத்திர பயிற்சிநெறி 2017-02-08</p>	<p>“மனித தன்னம்பிக்கை” மீதான விரிவுரை இலங்கை தேசிய மனித வளங்கள் அபிவிருத்திப் பேரவை 2017-03-07</p>	<p>திருமதி பி.எல்.எ.பி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி எல்.ஐயசூரிய நிருவாக அலுவலர்</p>	<p>“மேல்நிலை மனித வள போக்குகள்” மீதான செயலம்வு இலங்கை தேசிய மனித வளங்கள் அபிவிருத்திப் பேரவை 2017-04-28</p>
<p>திருமதி கே.டபிள்யூ.டி.எஸ்.ஐ சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி டி.பி. மென்டிஸ் நிருவாக அலுவலர்</p>	<p>“மனித தன்னம்பிக்கை” மீதான விரிவுரை இலங்கை தேசிய மனித வளங்கள் அபிவிருத்திப் பேரவை 2017-03-07</p>	<p>திருமதி டபிள்யூ.எ.எஸ்.எம். சோவிஸ் உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி வி.சிறிலலிதா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>கொள்கை குளோரினேட்படுத்திய பைபினைலின் மாதிரிப்படுத்தலினதும், சோதித்தலினதும் மீதான செயலம்வு மகாவலி அபிவிருத்தி, சூழல் அமைச்சு 2017-05-04</p>
<p>திருமதி எம்.பி.டி.ராஜசிங்க சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் Microsoft Excel- உயர்தர பகுப்பாய்வுக் கருவி அடம்ஸ் ஸ்கில்ஸ் டெவலப்மென்ட் சென்ரர் 2017-03-16 மற்றும் 2017-03-30</p>	<p>“மனித தன்னம்பிக்கை” மீதான விரிவுரை இலங்கை தேசிய மனித வளங்கள் அபிவிருத்திப் பேரவை 2017-03-07</p>	<p>திருமதி பி.எல்.எ.பி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி எச்.ஜி.எ.தீபானி உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>“விஞ்ஞானிகளுக்கான வேலை வாழ்க்கைச் சமநிலை: வெற்றிக்கான திறவுகோல்” மீதான செயலம்வு தேசிய விஞ்ஞான தொழில்நுட்பக் குழு 2017-04-27</p>

உள்நாட்டுப் பயிற்சி - 2017

திருமதி எம்.டி.ஆர்.குமுதினி
உதவிப் பணிப்பாளர்
ஆராய்ச்சி முறைமையியல் மீதான செயலமர்வு
தேசிய நூலக, ஆவணப்படுத்தல் சேவைகள் சபை
2017-06-27 மற்றும் 2017-06-28

திரு.கே.எஸ்.அபேகுணவர்தன
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி எச்.ஜி.எ.தீபானி
உதவிப் பணிப்பாளர்

தத்துவமளிப்பிணை
வழங்குவதில்
தொழில்நுட்பக்
கருத்தரங்கு:
நிருமாணத்திலும்,
கட்டிட சூழலிலும்
தன்னம்பிக்கை
இலங்கை
தத்துவமளிப்புச் சபை
2017-06-14

திரு.பீ.டி.ஆரியர்தன
பணிப்பாளர் (ஆவணப்படுத்தல்,
தகவல்)

திரு.ஆர்.எ.எஸ்.காஞ்சனா
உதவிப் பணிப்பாளர்

“சைபர் பாதுகாப்பு
உரை” மீதான
விரிவுரை
இலங்கை தேசிய மனித
வளங்கள் அபிவிருத்திப்
பேரவை
2017-11-24

செல்வி எஸ்.உதகரா
பணிப்பாளர் (அளவையியல்)

திருமதி எஸ்.டி.சி.ஐ சில்வா
உதவிப் பணிப்பாளர்

MS-Excel 2010/2013இன்
உயர்தரப் பணிகள் மீதான
பயிற்சி
செயற்றிட்டம்டிஸ்ரன்ஸ்
லேர்னிங் சென்டர் லிமிற்.
2017-11-28 மற்றும் 2017-11-29

திரு.பி.ஆர்.எஸ்.சி.பெரேரா
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி கே.லொக்குக்கன
உதவிப் பணிப்பாளர்

ISO 50001:2011 EnMS
உசாவுகை அபிவிருத்தி
பயிற்சி செயற்றிட்டம் 2017
தேசிய தூய்மைப்படுத்தல்
உற்பத்தி நிலையம்
2017-04-04 மற்றும் 2017-
04-06

திருமதி வி.சிறிலலிதா
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி பி.எச்.ஜி.ஜே. ஐ
சில்வா
உதவிப் பணிப்பாளர்

அபிவிருத்தியிலிருந்து
மேம்படுத்தல் வரை
உயிரகஉரங்களினதும்,
உயிரகபூச்சிநாசினிகளினதும்
மீதான தேசிய மகாநாடு
2017-11-29 மற்றும் 2017-11-30

திருமதி கே.லொக்குக்கன
உதவிப் பணிப்பாளர்

திருமதி நிலக்ஷி ஐ சில்வா
உதவிப் பணிப்பாளர்

ISO 14064 – 1,2,3 மற்றும்
ISO 14067 கட்டளைகளின்
பிரகாரம் GHG
வெளியேற்றங்களை
தொகைரிப்படுத்தல்
மற்றும் காபன்
காலடியைக் கணக்கிடுதல்
2017-08-16 மற்றும்
2017-08-17

திருமதி ஆர்.விக்ரமசிங்க
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
போத்தலிலடைக்கப்பட்ட குடி நீரின் தயாரிப்பு
இலங்கை கைத்தொழில் அபிவிருத்திச் சபை
2017-12-02



செல்வி என்.எச்.பெரேரா
முகாமைத்துவ உதவியாளர்
திருமதி எஸ்.எதிரிசிங்க
முகாமைத்துவ உதவியாளர்

அரசாங்கத் துறையில்
நிதிசார் ஒழுங்குவிதிகள்
மீதான செயலமர்வு
டிஸ்ரன்ஸ் லேர்னிங்
சென்டர் லிமிற்.
2017-08-29 மற்றும்
2017-08-30

திரு.எஸ்.எம்.பள்ளியகுரு
முகாமைத்துவ உதவியாளர்
ஆழிவற்ற சொதித்தலின் தேசிய பயிற்சி, தகைமை –
கதிரொளி சோதித்தல் மட்டம் 1 மீதான ஆளணயினர்
தேசிய பயிற்சி நெறி
இலங்கை அணு சகதிச் சபை
2017-11-07 மற்றும் 2017-11-17

திருமதி ரி.சேனார்தன
பணிப்பாளர் (சந்தைப்படுத்தல்,
மேம்படுத்தல்)

திருமதி பி.காரியபெரும
உதவிப் பணிப்பாளர்

சந்தைப்படுத்துவோரின்
உச்சமகாநாடு 2017
இலங்கை
சந்தைப்படுத்தல்
நிறுவனம்
2017-11-07



வெளிநாட்டுத் தணிக்கைகள் - 2017

<p>திருமதி டி.எஸ்.பெர்னாண்டோ சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.எ.எஸ்.தேவகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் பீன் ஹெல்மட்ஸ் இன்டஸ்ட்ரிஸ் லிமிற். சீனா 2017-01-09 முதல் 2017-01-11</p>	<p>திருமதி என்.ஜி.ரி.எஸ்.சேனாரத்ன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி கே.எ.டி.ரத்நாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் ஹெம் செரமிக் லிமிற். இந்தியா 2017-04-04 முதல் 2017-04-06</p>
<p>திருமதி எ.எஸ்.கணேவத்த பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்</p> <p>திருமதி கே.டி.எஸ்.எ.பத்மசிறி உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் டி.ஜி.கான் சிமெந்து கம்பனி லிமிற். பாகிஸ்தான் 2017-02-01 முதல் 2017-02-03</p>	<p>திருமதி எம்.பீ.டி.நீலகாந்தி பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்)</p> <p>திரு.எல்.டபிள்யூ.குணவர்தன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் ஹொயாங் பிளான் விஸ்ஸ குறூப் கம்பனி லிமிற். வியட்நாம் 2017-03-28 முதல் 2017-04-01</p>
<p>திரு.கே.ஜே.சிறிகுமார் உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி ரி.எ.இ.ஐ.சிறிவர்தன உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் கே.சி.பி.சிமெந்து லிமிற்றெற் இந்தியா 2017-01-18 முதல் 2017-01-20</p>	<p>திருமதி டபிள்யூ.எம்.வி.தென்னகோன் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி பி.எல்.எ.பி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் பமிலி சீறியல் எஸ்டிஎன் பீச்சடி லிமிற் மலேஷியா 2017-04-05 முதல் 2017-04-07</p>
<p>திரு.எ.ஏகநாயக்க பணிப்பாளர் (பயிற்சி)</p> <p>திருமதி கே.டபிள்யூ.டி. சுசிலா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் ஹோர்மொகன் சிமெந்து கம்பனி லிமிற். ஈரான் 2017-02-20 முதல் 2017-02-22</p>	<p>திரு.எம்.எஸ்.எம்.அலியார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி என்.எ.எஸ்.வை.வீரசிங்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் லன்சி யெமி மோட்டார்சைக்கிள் பிற்றிங்ஸ் கம்பனி லிமிற். சீனா 2017-04-24 முதல் 2017-04-28</p>
<p>திரு.பி.பி.வணிகசிங்க சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.எச்.எஸ்.டபிள்யூ.கருணாரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் பிபிள் எல்லி அப்பிளியன்ஸ் குறூப் கம்பனி லிமிற். சீனா 2017-02-22 முதல் 2017-02-24</p>	<p>திரு.எஸ்.எச்.எஸ்.மஹாகம சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி ரி.எ.இ.ஐ.சிறிவர்தன உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் பிரி செமின்டு ஜெமிலங் இந்தோனேஷியா 2017-04-19 முதல் 2017-04-21</p>
<p>திரு.எல்.பி.எல்.சித்ரகே பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூடம்)</p> <p>திருமதி டி.எ.சி.டி.பீரிஸ் உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் சிபோ சொங்செங் சிமெந்து கம்பனி லிமிற். சீனா 2017-03-22 முதல் 2017-03-24</p>	<p>திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர பணிப்பாளர் (கட்டளைகள்)</p> <p>திருமதி எம்.டபிள்யூ.டி.ரி.என்.மாரசிங்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் மோல்டிங்ஸ் இன் பிளைற் கேற்றரிங் (பிறை) லிமிற். மாலைதீவுகள் 2017-04-23 முதல் 2017-04-24</p>
<p>திரு.கரலியத்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி கே.கே.எ.குலரத்ன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் தங் லோங் சிமெந்து ஜொயின்ற் ஸ்ட்ரொக் கம்பனி. வியட்நாம் 2017-02-28 முதல் 2017-03-02</p>	<p>திருமதி எம்.டபிள்யூ.எ.ரி.வை விஜேசூரிய சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி யு.பள்ளேஆரச்சி உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் பிஜி போர்ட்ஸ் ரேமினல் லிமிற் பிஜி 2017-04-24 முதல் 2017-04-30</p>
<p>திரு.கே.எஸ்.அபேகுணவர்தன உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி கே.சி.ஆர்.காஞ்சனா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் சியாம் சிற்றி சிமெந்து பப்ளிக் கம்பனி லிமிற். தாய்லாந்து 2017-03-14 முதல் 2017-03-16</p>	<p>திருமதி டபிள்யூ.என்.என்.சதரசிங்க பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்</p> <p>திருமதி டபிள்யூ.எ.எ.எஸ்.பெர்னாண்டோ உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் ஸ்டர்ட்ஸ் அசெஸர்ஸ் லிமிற். இந்தியா 2017-04-24 முதல் 2017-04-26</p>
<p>திரு.ஆர்.வி.கே.கரவிட்ட உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி கே.எல்.டி.என்.டி. ககுளகந்தரே உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் போஷான சிற்றி நன்காய் யங்கெங் ஹெல்மற் மனுபக்சரிங் கம்பனி லிமிற். சீனா 2017-03-06 முதல் 2017-03-08</p>	<p>திரு.ஜே.கே.சிறிகுமார் உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.பி.ஆர்.எஸ்.சி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் பொன்னெரி ஸ்டீல் இன்டஸ்ட்ரிஸ் இந்தியா 2017-04-25 முதல் 2017-04-27</p>
<p>திருமதி எ.எ.பி.டி.பிஜேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி பி.ரி.சந்தநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>SLS குழீ மெஸர்ஸ் கப்சன் ரைல்ஸ் (பிறை) லிமிற். இந்தியா 2017-03-07 முதல் 2017-03-09</p>	<p>திரு.கே.எ.அனில் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.ஆர்.வதுகே உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>HACCP தணிக்கை மெஸர்ஸ் பன்ரளி (பிறை) லிமிற். மற்றும் பேக்கர்ஸ் பன்ரளி (பிறை) லிமிற். மாலைதீவுகள் 2017-04-06 முதல் 2017-04-09</p>

வெளிநாட்டுத் தணிக்கைகள் - 2017

திருமதி எஸ்.யு.நரங்கொட பணிப்பாளர் (மு.சா.)
திரு.ஆர்.எ.எஸ்.காஞ்சனா உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் மை ஹோம் இன்டஸ்ட்ரீஸ் லிமிடர்., இந்தியா
2017-05-16 முதல் 2017-05-18

திருமதி எச்.ஜி.எஸ்.சூரியஆர்ச்சி பணிப்பாளர்(PC)
திருமதி கே.எஸ்.எம். நிலக்னி டீ சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்

QMS (ISO 9000) & HACCP தணிக்கைகள்
மெஸர்ஸ் ஹூலே ஐலன்ட் ஹோட்டேல், மாலத்தீவுகள்
2017-08-27 முதல் 2017-08-30

திரு.பி.இடி.ஆரியரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்
திருமதி கே.பி.எம்.வி டீ கொஸ்ரா உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் அற்றொக் சிமெந்து பாகிஸ்தான் லிமிடர்., பாகிஸ்தான்
2017-05-02 முதல் 2017-05-04

திரு.எ.ஏகநாயக்க பணிப்பாளர் (பயிற்சி)
திருமதி கே.டி.எஸ்.எ.பத்மசிறி உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் சன்ஸ்கர் செரமிக்ஸ் (பிறை) லிமிட்.
மெஸர்ஸ் அனீரிக் மார்போனைற் (பிறை) லிமிட், மற்றும் மெஸர்ஸ் ஸ்கமோல் ஜோன்சன் புளோர் ரைல்ஸ் (பிறை) லிமிட்., இந்தியா
2017-09-11 முதல் 2017-09-16

திரு.என்.ஜி.எல்.எ.பிறேமசாந்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு.ஆர்.வி.கே.கரவிட்ட உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் ஹங்சொ தங்லோங் ஸ்ரீல் சிலிண்டர் கம்பனி லிமிடர்., சீனா
2017-06-14 முதல் 2017-06-16

திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ பணிப்பாளர் (எந்திரவியல்)
திருமதி எ.எ.டி.பி.ஜேரா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் ஸ்ரீல் பிறிட் ஹை ரெக் இந்தியா லிமிட், இந்தியா
2017-09-12 முதல் 2017-09-14

திருமதி எ.சி.தென்னக்கோன் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி டி.எஸ்.பெர்னாண்டோ சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

QMS (ISO 9000) தணிக்கை
மெஸர்ஸ் பிரி ஹேகார்ப் பலு மிற்றா மற்றும் மெஸர்ஸ் பிரி மபலுஸ் மகவனலோயா சாக்கோல் இன்டஸ்ட்ரீஸ் இந்தோனேஷியா
2017-05-29 முதல் 2017-06-04

திரு.எல்.பி.எல்.சித்ரகே பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூடம்)
திரு.ஆர்.எ.எஸ்.காஞ்சனா உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் புல்கிற் மெற்றல் (பிறை) லிமிட்., இந்தியா
2017-09-19 முதல் 2017-09-21

திரு.பி.டபிள்யூ.கே.தில்லேர சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு.கே.பி.கே.சஞ்ஜீவ உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் அம்பானி விற்றிபிளெட் (பிறை) லிமிட்., இந்தியா
2017-05-30 முதல் 2017-06-01

திரு.எஸ்.எச்.எஸ்.மஹகம சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி எச்.ஜி.எ.த்பானி உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் துல்சியான் நீ லிமிட்.
இந்தியா
2017-10-03 முதல் 2017-10-06

திரு.எ.பி.கந்தகே பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி ஜே.ஆர்.டி.எம். சஞ்ஜீவனி உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் சராஜ் சிமெந்து பக்ரறி ஐ.அ.எ.
2017-06-13 முதல் 2017-06-15

திருமதி எம்.பி.டி.நீலகாந்தி பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்)
திருமதி டி.எ.சி.டி.பி.பிரிஸ் உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் கொனாஸ் மெற்றல் சப்ளை லிமிட்., துபாய்
2017-10-10 முதல் 2017-10-12

திரு.ரி.உதயகுமார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு.ஜி.எல்.அசோக உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் ஹேபெ லன்ரு லைற்றிங் ரெக்னோலொஜி கம்.லிமிட்., சீனா
2017-05-31 முதல் 2017-06-02

திரு.எம்.எஸ்.எம்.அலியார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு.எ.ஜி.கே.நிஷாந்த உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் யன்ராய் ரெட் 100 லைற்றிங் கம்பனி லிமிட்., சீனா
2017-10-17 முதல் 2017-10-20

திரு.எஸ்.சாந்தகுமார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி எஸ்.எம்.யு.என். பள்ளேஆர்ச்சி உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் செ.பான் சிமெந்து கம்பனி லிமிட்., ஈரான்
2017-07-11 முதல் 2017-07-13

திரு.ரி.உதயகுமார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி எ.ஜே.ஜி.எம். போகஹவத்த உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் எக்ஸைட் இன்டஸ்ட்ரீஸ் லிமிட்., இந்தியா
2017-10-24 முதல் 2017-10-26

திருமதி கே.சி.ஆர்.கே.லொகுக்கேனகே உதவிப் பணிப்பாளர்
திருமதி எம்.எம்.ஆர்.சல்காது உதவிப் பணிப்பாளர்

QMS (ISO 9000) தணிக்கை
மெஸர்ஸ் பிஜி போர்ட் ரேமினல் லிமிற்றெற் பிஜி போர்ட்ஸ் கோப்பரேசன் , பிஜி
2017-07-17 முதல் 2017-07-28

திரு.எ.பி.கந்தகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி சி.ஆர்.எல்.கீகனகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் த ராம்கோ சிமெந்து லிமிட்., இந்தியா
2017-10-24 முதல் 2017-10-26

திரு.பி.பி.வணிகசிங்க சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி எல்.கே.சஷிக ரோஷினி உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் த இந்தியா சிமெந்து லிமிட்., இந்தியா
2017-08-08 முதல் 2017-08-11

திருமதி எஸ்.உதகர பணிப்பாளர் (அளவையியல்)
திருமதி டி.பி.ஆர்.சேனநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் யாஷ் இன்ரர்நஷனல் இந்தியா
2017-11-07 முதல் 2017-11-09

திரு.எல்.எச்.கரலியத்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு.கே.டபிள்யூ.டி.எஸ்.டீ சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் அல்றாசெக் சிமெந்து லிமிட்., இந்தியா
2017-09-12 முதல் 2017-09-14

திரு.பி.ஆர்.எஸ்.சி.பெரோரா உதவிப் பணிப்பாளர்
திருமதி எம்.எ.சி.என்.மல்லவசேகர உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் பிரி செமென் படாங் இந்தோனேஷியா
2017-11-21 முதல் 2017-11-23

திரு.கே.பி.எ.எஸ்.பெரோரா உதவிப் பணிப்பாளர்
திருமதி பி.ரி.சந்தநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் கிறே காஸ்ட்ரல்ஸ் (பிறை) லிமிட்., இந்தியா
2017-08-01 முதல் 2017-08-03

திரு.கே.பி.எ.பெரோரா பிரதிப் பணிப்பாளர்
திரு.எச்.எஸ்.டபிள்யூ.கருணாரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் நிங்போ எமிற்றெர் செமிகெட்டக்டர் லைற்றிங் கம்பனி லிமிட்., சீனா
2017-12-04 முதல் 2017-12-07

திருமதி என்.ஜி.ரி.எஸ்.சேனாரத்ன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி எஸ்.ரி.எ.எஸ்.இந்திக உதவிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் பென்னா சிமெந்து இன்டஸ்ட்ரீஸ் லிமிட்., இந்தியா
2017-09-19 முதல் 2017-09-21

திரு.எ.எஸ்.தேவகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி பி.எஸ்.பி.பெரோரா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

SLS குறீ
மெஸர்ஸ் சயோஜிங்ட் கம்பனி லிமிட்., சீனா
2017-09-05 முதல் 2017-09-07

பணியாளர் செய்த 2017

	2016-12-31இல் உள்ள வாரிய பணியாளர்	புதிய ஆட்சேர்ப்பு	ராஜினாமா	இளைப்பாறுதல்	பதவி மீலிருந்து நிறுத்தம்	பதவி மீலிருந்து நங்குதல்	ஒப்பந்தத் தீலிருந்து நங்குதல்	மரணம்	2017-12-31இல் உள்ளவாரிய பணியாளர்
நிறைவேற்று பணியாளர்	138	16	04	04	-	-	-	-	146
நிறைவேற்று தரமற்ற பணியாளர்	192	14	02	09	-	-	-	-	195

புதிய நியமனங்கள்

	பெயர்	வகுதி	நியமனத் திகதி
1	செல்வி என்.டி.விஜேசிங்க	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2017/05/02
2	திரு. எஸ்.எம்.பள்ளியகுரு	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2017/05/02
3	திருமதி எ.என்.மலகே	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2017/05/02
4	செல்வி எம்.வி.லிஹினி மல்ஷானி	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2017/05/02
5	செல்வி பீ.பி.மதுஷானி	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2017/05/02
6	திரு. ஓ.பி.சரிந்து குலன்	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2017/05/02
7	திருமதி டி.எஸ்.வண்ணசூரிய	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2017/05/04
8	திருமதி பி.என்.பாலசூரிய	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2017/05/04
9	செல்வி யு.டபிள்யு.எ.எல். விக்ரமதிலக்க	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2017/05/04
10	திரு. எம்.எ.ஐ.சி.பெரேரா	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2017/05/04
11	செல்வி டி.எஸ்.என்.சில்வா	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2017/05/04
12	செல்வி ஜி.ஆர்.கே.டி.கமலத்	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2017/05/04
13	திரு. எச்.டி.எச்.கே.ஐயவர்தன	கையாளர்	2017/06/01
14	செல்வி ஜே.எஸ்.கே. திப்போத்துமுனுவ	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2017/06/02
15	திருமதி எச்.எஸ்.அர்சேசுலரத்தன்	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/10
16	செல்வி பி.ஐ.பள்ளியகுரு	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/10
17	திரு. ஆர்.எம்.சி.எஸ்.கே.ரணதுங்க	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/10
18	திருமதி ஐ.யு.கே.குணேபன	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/10
19	திரு. எ.குஷான் அனூராத	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/10
20	திருமதி மதுஷானி எதிரிசிங்க	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/10
21	திருமதி எஸ்.டி.லக்ஷ்மி இகலவிதான	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/17
22	செல்வி டி.எச்.என்.கே.ஐயவீர	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/21
23	திருமதி எம்.பீ.பி.எச்.பலகல்லே	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/27
24	திருமதி ஜே.எம்.வை.எஸ்.ஜே.பண்டார	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/11/30
25	திரு. பி.வி.எச்.எல்.குலதுங்க	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/12/04
26	திருமதி கே.எ.பி.எஸ்.எஸ்.பெரேரா	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/12/04
27	திரு. கே.ஜி.எம்.ரி டி சில்வா	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/12/07
28	திருமதி எஸ்.எல்.ஐயரத்தன்	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/12/08
29	திருமதி எல்.ஆர்.எஸ்.ஐயசிங்க	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/12/08
30	செல்வி கே.எச்.ஆர்.சஜீவனி	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017/12/12

இளைப்பாறல்கள் மற்றும் இராஜினாமாக்கள்

பெயர்	வகுதி	திகதி	காரணம்
செல்வி டபிள்யூ.எ.ஜே.அனூரங்கி	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017-01-02	இராஜினாமா
செல்வி டி.சி.எச்.திரிமான்ன	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017-01-02	இராஜினாமா
திருமதி எஸ்.எ.டி.பி.அபேரத்தன	தொழில்நுட்ப அலுவலர்	2017-02-17	இளைப்பாறல்
செல்வி டி.எஸ்.என்.சில்வா	KKS	2017-05-04	இராஜினாமா
திரு. ஜி.எச்.என்.எம்.சந்திரசிறி	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017-05-16	இராஜினாமா
திரு. கே.எஸ்.அபேகுணவர்தன	SDD	2017-05-20	இளைப்பாறல்
திருமதி என்.கே.எ.லக்மினி	உதவிப் பணிப்பாளர்	2017-05-26	இராஜினாமா
செல்வி ஜே.எஸ்.கே.திப்போத்துமுனுவ	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2017-06-02	இளைப்பாறல்
திருமதி எம்.டி விக்ரமசிங்க	நிருவாக அலுவலர்	2017-07-03	இளைப்பாறல்
திருமதி ஜி.எஸ்.ஐ சில்வா	கணக்கீடுகள் அலுவலர்	2017-07-11	இளைப்பாறல்
திரு. எம்.வி.ஆர்.பெரேரா	தொழில்நுட்ப அலுவலர்	2017-09-06	இளைப்பாறல்
திரு. எஸ்.எ.எஸ்.சந்திரசிறி	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	2017-09-08	இளைப்பாறல்
திருமதி எஸ்.கணேவத்த	பிரதி பணிப்பாளர் நாயகம்	2017-09-10	இளைப்பாறல்
திருமதி என்.எகநாயக்க	SDD	2017-09-23	இளைப்பாறல்
திரு. ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன	பணிப்பாளர் நாயகம்	2017-10-02	இளைப்பாறல்
திருமதி எச்.என்.என்.கே.விஜேரத்தன	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	2017-10-15	இளைப்பாறல்
திரு. டபிள்யூ.பி.எ.பதிரன	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	2017-12-14	இளைப்பாறல்
திரு. எஸ்.என்.ரத்தனசிறி	கட்புல உதவியாளர்	2017-12-18	இளைப்பாறல்
திரு. எம்.விமலபால	சாரதி	2017-12-30	இளைப்பாறல்

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்

துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் - 2017

உணவு மீதான துறைசார் குழு

திரு.இ.ஜி.சோமபால (தலைவர்)
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு - முன்னாள் அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர்)
93/40, கெமுனுபுர
பலன்வத்தை, பன்னிப்பிட்டிய

கலாநிதி இல்மி ஹேவாஜுலுகே
(தலைவர்/உணவுத் தொழில்நுட்பப் பிரிவு)
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
இல. 363, பெளத்தலோக மாவத்தை
கொழும்பு 7

கலாநிதி (திருமதி) என்.எதிரிவீர
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு - முன்னாள் தலைவர்/உணவுத் தொழில்நுட்பப் பிரிவு)
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
34, விமல விஹார வீதி
நாவல

பேராசிரியர் ஷாமர இலேபெரும
(சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், உணவு விஞ்ஞான தொழில்நுட்பப் பிரிவு) கமத்தொழில் பீடம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
கலஹா வீதி, பேராதனை

கலாநிதி கே.பீ.பலிபான
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு)
முன்னாள் தலைவர்/உணவு விஞ்ஞானப் பீடம்
542/7, உடாமுல்ல வீதி
புத்தரமுல்ல

கலாநிதி (திருமதி) ஓ.டி.எ.என்.பெரேரா
தலைவர்/உணவு விஞ்ஞானத் தொழில்நுட்பப் பிரிவு,
கால்நடை, மீன்பிடித்தொழில், போஷாக்குப் பீடம்
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
முாகந்தூர், கோணாவில

கலாநிதி எல். கம்லத்
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் (E&OH)
உணவுக் கட்டுப்பாட்டு நிருவாக அலகு
சுகாதார அமைச்சு
இல. 464, ரி.பீ.ஜாயா மாவத்தை
கொழும்பு 10

கலாநிதி ஆர்.எ.யு.ஜே.மாரபனே
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்/உணவு விஞ்ஞானத் தொழில்நுட்பப் பிரிவு,
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ சோரத மாவத்தை, கங்கொடவில, நுகேகொடை

கலாநிதி (செல்வி) ஜானகி குணரத்ன
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு)
முன்னாள் தலைவர்/உணவுத் தொழில்நுட்பப் பிரிவு
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
88 A, கட்டுவாவத்த, பொரலஸ்கமுவு

திருமதி சந்திரிகா திலகரத்ன
பணிப்பாளர், பாவனையாளர் அலுவல்கள், தகவல் அதிகார சபை
CWE, செயலகக் கட்டிடம்,
இல.27, வெக்கோல் வீதி
கொழும்பு 02

திரு.கே.சிவராஜா
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு - முன்னாள் அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர்)
70/21, 2/3, பீட்டர்சன் ஒழுங்கை
கொழும்பு 06

திருமதி தீபிகா செனிவிரத்ன
சிரேஷ்ட உதவி அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர்,
அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர் திணைக்களம்
உணவுப் பிரிவு
இல.31, இசுறு மாவத்தை, பெலவத்தை, பத்தரமுல்ல

திருமதி எம்.மல்லவராச்சி
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு - முன்னாள் சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சி அலுவலர், கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்)
84, 5ஆவது ஒழுங்கை
கொழும்பு 03

கலாநிதி ரேணுகா ஜாதிஸ்ஸ
உசாவலர் மருத்துவ போஷாக்காளர்
போஷாக்குத் திணைக்களம்
மருத்துவ ஆராய்ச்சி நிறுவனம்
கொழும்பு 08

கலாநிதி எ.எம்.ரி.அமரக்கோன்
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
விஞ்ஞான பீடம்
இரசாயனவியல் பிரிவு
களனி பல்கலைக்கழகம்
களனி

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்

துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் - 2017

கமத்தொழில் மீதான துறைசார் குழு

பேராசிரியர் புத்தி மாரம்பே (தலைவர்)
பயிர் விஞ்ஞானப் பேராசிரியர்
கமத்தொழில் பீடம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
பேராதனை

திருமதி கிமாஷா இரங்கிகா
உதவிப் பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)
பெருந்தோட்டக் கைத்தொழில்கள் அமைச்சு
11ஆவது தளம், செத்சிறிபாய, 2ஆவது கட்டம்,
பத்தரமுல்ல

கலாநிதி அதுல சேனாரத்தன்
சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சி சகபாடி
கொள்கை ஆய்வுகள் நிறுவனம்
100/20, சுதந்திரச் சதுக்கம்
கொழும்பு 7

கலாநிதி வீரக்கோன்
மேலதிகச் செயலாளர்
கமத்தொழில் அமைச்சு
இல. 80/5, ரஜமல்வத்த வீதி
பத்தரமுல்ல

திரு.ஒனேஷ் சுபசிங்க
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு
முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர்
ஓபெக்ஸ் ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமிற்.
127, டபிள்யு.எ.டி.ராமநாயக்க மாவத்தை
கொழும்பு 10

திரு.விக்கி விக்ரமதுங்க
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு
முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர்
அக்ரி வேர்ல்ட் (பிறை) லிமிற்.
90, கொட்டா வீதி,
கொழும்பு 08.

கலாநிதி ஹேமந்த விஜயவர்தன
இலங்கை கமத்தொழில் ஆய்வுக் கொள்கைச்
சபை

114/9, வித்யா மாவத்தை
கொழும்பு 7

கலாநிதி பீ.ரணவீர
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவத் திணைக்களம்
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
மாகந்தூர், கோணாவில

கலாநிதி பிரியந்த வீரசிங்க
புங்கனியியல் பயிர் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்
கன்னொருவ, பேராதனை

கலாநிதி சுமித் ஜயக்கொடி
புச்சிநாசினிகள் பதிவாளர்
புச்சிநாசினிகள் பதிவாளர் அலுவலகம்
1056, கெட்டம்பே
பேராதனை

கலாநிதி கமலத்
பிரதிப் பணிப்பாளர்
சுகாதார அமைச்சு
“சுவசிறிபாய”
இல. 385, வண. பத்தேகம விமலவன்ஸ
தேரோ மாவத்தை
கொழும்பு 10

துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் - 2017

புடவை, ஆடைகள் மீதான துறைசார் குழு

பேராசிரியர் லக்தாஸ் பெர்னாண்டோ
இல.279/6 தலவத்துகொட வீதி
கோட்டே

பேராசிரியர் டபிள்யு.எ.விமலவீர
இல.487/12, தலஹேன வீதி,
தலங்கம வடக்கு,
பத்தரமுல்ல

கலாநிதி (திருமதி) நிர்மலி டி சில்வா
புடவை, ஆடைகள்
தொழில்நுட்பத் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

கலாநிதி டபிள்யு.டி.ஜி.லனரோல்
புடவை, துணி தொழில்நுட்பப் பிரிவு
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

திரு.ஆர்.எச்.தென்னக்கோன்
94/11, "செனானி"
பொரளை வீதி
தீபனாம
பன்னிப்பிட்டிய

கலாநிதி பி.ஓவிரிகல
63/5, 5ஆவது ஒழுங்கை
எதிரிசிங்க வீதி
மிரிஹான,
நுகெகொடை

திரு.டி.என்.எஸ்.குறுப்புமுல்லகே
இல. 204/1, புகையிரத வீதி
உடாமுல்ல
நுகேகொடை

திரு.எஸ்.என்.நைல்ஸ்
புடவை, ஆடைகள் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

பேராசிரியர் (திருமதி) சமுத்திரிகா விஜேஜபால
புடவை, ஆடைகள்
தொழில்நுட்பத் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்

துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் - 2017

இரசாயன, பல்பகுதிய தொழில்நுட்பம் மீதான துறைசார் குழு

பேராசிரியர் எம்.டி.பி.ஐ கொஸ்ரா (தலைவர்)
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
94, குமாரசாமி முனிதாச மாவத்தை
கொழும்பு 7

கலாநிதி எச்.டி.பி.ஹேரத்
பணிப்பாளர்
(சூழல், தொழில்நிலைச் சுகாதாரம்)
உணவுக் கட்டுப்பாட்டு நிருவாக அலகு
சுகாதார அமைச்சு
385, பத்தேகம் விமலவன்ஸ மாவத்தை
கொழும்பு 10

பேராசிரியர் பி.எ.ஜே.கே. பிரேமச்சந்திர
பேராசிரியர்
இரசாயன, செய்முறை எந்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை.

கலாநிதி (திருமதி) ஆர்.சமரசேகர
மேலதிகப் பணிப்பாளர் நாயகம்
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
இல. 363, பௌத்தலோக மாவத்தை
கொழும்பு 7

கலாநிதி (திருமதி) டில்ஹார எதிரிசிங்க,
தலைவர்
(இறப்பர் தொழில்நுட்ப, அபிவிருத்தித்
திணைக்களம்)
இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்
தெலவல வீதி,
இரத்தமலானை

பேராசிரியர் ரியூலி டி சில்வா
ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்தி உசாவலர்
451/75, திம்பாகலாய வீதி,
கொழும்பு 05

கலாநிதி (திருமதி) எம்.வை.குணசேகர
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
இரசாயன, செய்முறை எந்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை.

திரு.எல்.வரகாகொட
தலைவர் (ஓழுங்குபடுத்தல் விவகாரங்கள்)
சன்ஷயின் ஹெல்த் கெயார் லங்கா லிமிற்.
27-4/1, யோர்க் ஆர்கேட் கட்டிடம்
யோர்க் ஆர்கேட் வீதி
கொழும்பு 1

திரு.டி.முத்துகல
பிரிவுப் பணிப்பாளர்
சி.ஐ.சி. ஹோல்டிங்ஸ் PLC
199, கியூ வீதி
கொழும்பு 2

திரு.எல்.டி.சி.நயனஜித்
ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானி
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
இல. 363, பௌத்தலோக மாவத்தை
கொழும்பு 7

திருமதி எச்.திசநாயக்க
ஆராய்ச்சி எந்திரவியலாளர்
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
இல. 363, பௌத்தலோக மாவத்தை
கொழும்பு 7

கலாநிதி (திருமதி) இசுரிகா பெர்னாண்டோ
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
இரசாயனவியல் திணைக்களம்
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ சொரத மாவத்தை, நுகுகொடை

கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.தென்னக்கோன்
அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர்
அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர்திணைக்களம்
இல.31, இசுறு மாவத்தை, பெலவத்தை
பத்தரமுல்ல

கலாநிதி என்.எம்.எஸ்.சிறிமுத்து
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
இரசாயனவியல் திணைக்களம்
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
கங்கொடவில், நுகுகொடை

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்

துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் - 2017

கடதாசி அட்டை பொதிப்படுத்தல் மீதான துறைசார் குழு

திரு.வி.அபேசிங்க (தலைவர்)
இல. 5, 2ஆவது ஒழுங்கை,
ஐம்புகஸ்முல்ல வீதி
நுகுகொடை

திரு. எ.பீ.எஸ்.எஸ்.விஜேதிலக்க
இல. 139, துவ வீதி
பத்தகான
கோட்டே

திரு.ஆர்.ரோச்
பொது முகாமையாளர்
பக்வேல் லங்கா பிறை. லிமிற்.
2ஆவது குறுக்கு ஒழுங்கை
கந்தவத்த
இரத்தமலானை

திரு.சமீந்ர ரத்நாயக்க
பிரதிப் பொது முகாமையாளர்
எயிட்கென் ஸ்பென்ஸ் பிரின்டிங்
ஏஸ் எக்ஸ்போர்ட் (பிறை.) லிமிற்.
கொழும்பு 13

திரு.பி.எஸ்.டபிள்யூ.சுரேந்திர
அரசாங்க அச்சகத் திணைக்களம்
118, டாக்கடர் டனிஸ்டர் டீ சில்வா மாவத்தை
கொழும்பு 08

திரு. ஜே.எம்.எஸ்.ஜயதிலக்க
112/12, பூர்வராம வீதி
கொழும்பு - 05

திரு. நளின் தொலவத்த
பிரதிப் பணிப்பாளர்
தேசிய பொதிப்படுத்தல் நிலையம்
ஏற்றுமதி அபிவிருத்திச் சபை
கொழும்பு 02

திரு.ஜே.ஆர்.சி.ஜயதிலக்க
பணிப்பாளர் - அபிவிருத்தி
கைத்தொழில் வர்த்தக அமைச்சு
இல. 73/1, காலி வீதி
கொழும்பு 3

திரு.ஜே.நிமலன்
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு)
54/2, எதிர்வீர அவனியூ
தெகிவளை

திருமதி யோகா மிலானி
ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானி
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
கொழும்பு 7

தோல், தோல் உற்பத்திப்பொருட்கள் மீதான துறைசார்

திரு. வி.எஸ்.சி.வராகொட
தலைவர்
பொருட்கள் எந்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

திரு.ஜே.எல். தயா டீ சில்வா
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு
முன்னாள் ஆய்வுகூட முகாமையாளர்
பாட்டா சூ கம்பெனி

திரு. லால் மோதா
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு
முன்னாள் தலைவர்
பொருட்கள் தொழில்நுட்பம்
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்

திரு.எல்.சி.டி.நயனஜித்
ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானி
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்

திரு.லலித் விக்ரமஆர்ச்சி
உற்பத்தி நிறைவேற்றினர்
தோல் பிரிவு
DSI (பிறை.) லிமிற்.

திரு.ஜி.கே.கே.எஸ்.குமார
தொழில்நுட்ப முகாமையாளர்/தலைவர்
புடவைப் பயிற்சி, சேவைகள் நிலையம்
இரத்தமலானை

விஞ்ஞான எந்திரவியல் கட்டளைகள்

துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் - 2017

பொருட்கள், பொறிமுறை முறைமைகள் மற்றும் தயாரித்தல் மீதான துறைசார் குழு

திரு.எ.என்.பி.விக்கிரமசூரிய
பணிப்பாளர்/பிரதம நிறைவேற்று
உத்தியோகத்தர்
சென்ட்ரல் இன்டஸ்ட்ரிஸ் லிமிற்றெற்
312, நாவல வீதி, ராஜகிரிய

திரு.வி.எஸ்.சி.வேரகொட
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
பொருட்கள் எந்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

திரு.என்.என்.ஐ.ஆர்.பெர்னாண்டோ
இல. 349/4 பிரதான வீதி
நீர்கொழும்பு

திரு.ஜே.எம்.ரணசிங்க பண்டா
இல. 14, உயன்கெல்ல வீதி
பாணந்துறை

திரு.டபிள்யூ.ஐ.சி.டி.ஆர்.பெர்னாண்டோ
பிரதி தொழில் ஆணையாளர்
தொழில் திணைக்களம்
97, ஜாவத்தை வீதி
நாரஹேன்பிட்டி

திரு. நிறூல் குரே
63, விஹார மாவத்தை
கொலன்னாவ

திரு.எஸ்.சுமணவீர
பிரதிப் பொது முகாமையாளர்
தேசிய நீர் வழங்கல்,
வடிகாலமைப்புச் சபை
காலி வீதி
கல்கிளை

திரு.டி.என்.ஜே.பேர்டினண்டோ
9/10, தர்மரத்ன அவெனியூ
மொரட்டுவை

திரு.ஜே.எம்.எல்.எம்.பீரிஸ்
இல. 22, மஹணுனுபிட்டிய
நீர்கொழும்பு

கலாநிதி பி.எ.பீ.எ.ஆர்.பெரேரா
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
பொறிமுறை எந்திரவியல்
திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

இலத்திரவியல் எந்திரவியல் கூட்டம்

திரு.டி.ஆர்.புள்ளேபெரும
முன்னாள் தலைவர் - NERDC
இல. 03, அலுபோகஹவத்தை
அன்டர்சன் வீதி, தெகிவளை

திரு.ஐ.பீ.விமலரத்ன
முன்னாள் DGM - NERDC
இல. 11/2 நய்வல வீதி
பெத்தியாகொடை, கம்பஹா

திரு.டி.ஐ.அல்விஸ்
பணிப்பாளர் (கருத்திட்டங்கள்)
தொலைதொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல்
ஆணைக்குழு
276, எல்விற்றிகல மாவத்தை
கொழும்பு 08

திரு.ரொஹான் பெரேரா
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்
இலங்கை ரூபவாஹினிக்
கூட்டுத்தாபனம்
சுதந்திரச் சதுக்கம்,
கொழும்பு 07

திருமதி ஜானகி அதுரலிய
பிரதம ஆராய்ச்சி எந்திரவியலாளர்
ஆர்தர் சி கிளார்க் நிறுவனம்
கட்டுபெத்தை
மொறட்டுவை

திரு.சூரியகுமார் ஹெட்டிஆர்ச்சி
எந்திரவியலாளர்
இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி
அதிகார சபை
BMICH
கொழும்பு 07

கலாநிதி துலிகா நயனசிறி
விரிவுரையாளர்
இலத்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
கட்டுபெத்தை, மொறட்டுவை

திருமதி ஜே.தேவசரேந்ர
முன்னாள் பணிப்பாளர் (ES) - இ.க.நி.
90/1/24, ராகம வீதி
கடவத்தை

திரு.யு.சி.பொத்தேஜு
சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சி எந்திரவியலாளர்
NERD நிலையம்
ஏக்கல, ஜாஎல

விஞ்ஞான எந்திரவியல் கட்டளைகள்

துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் - 2017

மின்சார சாதனங்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்கள்

திரு.ஜி.பி.விமலரத்ன
முன்னாள் பி.பொ.மு. - NERDC
இல. 11/2 நய்வல வீதி
பெத்தியாகொடை, கம்பஹா

திரு. எ.ஜே.எம்.விக்டோரியா
முன்னாள் பிரதம எந்திரவியலாளர்
தொழில் திணைக்களம்
இல.155/14 காசல் வீதி
கொழும்பு 08

திரு.எச்.பி.என்.ஜே.குணசேகர
முன்னாள் தலைவர்
மதிப்பாராய்தல், அளவீட்டு அலகு - ITI
23/2, மஹாமேகவத்தை
மஹரகம்

திரு.எச்.எ.இ சில்வா
முன்னாள் பிரதம எந்திரவியலாளர் - CEB
இல. 281/10, அத்திடிய வீதி
தெகிவளை

திரு.எஸ்.ஆர்.முனிசிங்க
IESL
13/3, எல்ஹேர தோட்டம்
வரபாலன், உடதுதிரிபிட்டிய
கம்பஹா

திரு.எ.டி.ரி.குணசேகர
எந்திரவியலாளர் தொழில்நுட்பம்
இலங்கை துறைமுக அதிகார சபை
இல.45, லேடென் பஸ்தியான் வீதி
கொழும்பு 01

திருமதி கமனி எதிரிவீர
மேலதிகப் பணிப்பாளர்
ஆர்தர் சி கிளர்க் நிறுவனம்
கட்டுபெத்தை, மொறட்டுவை

திருமதி ஜானகி ருபசிங்க
எந்திரவியலாளர் - CEB.
இலங்கை மின்சார சபை

திரு.பேர்னாட் பெரேரா
உசாவலர்
முன்னாள் பயிற்சி உசாவலர் - LECO
295/B.1, நெதகொழுவ (மேற்கு), கொட்டுகொட

திருமதி ஜே.தேவசுரேந்ர
முன்னாள் பணிப்பாளர் (ES) - SLSI
90/1/24, ராகம வீதி
கடவத்தை

மின்சார வடங்கள் மற்றும் கடத்திகள்

திரு.டி.எல்.தல்தென
இலங்கை எந்திரவியலாளர் நிறுவனம்
(IESL)
இல.5 கிறீனியர் வீதி
பொரளை
கொழும்பு 08

பேராசிரியர் ஜே.ஆர். லாகஸ்
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
மின்சார எந்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
கட்டுபெத்தை, மொறட்டுவை

திரு.ஜி.என்.எ.சேனரத் யாபா
முன்னாள் முகாமையாளர் QA/QC,
LECO மற்றும் உசாவலர்
53, ஜம்புகஸ்முல்ல மாவத்தை
நுகேகொடை

திரு.ஆர்.எச்.ஆர்.லொக்குபாலசூரிய
இலங்கை எந்திரவியலாளர் நிறுவனம்
(IESL)
இல.36, கொத்தலாவல அவனியூ
கொழும்பு 04

திருமதி என்.தேவரப்பெரும
கருத்திட்ட முகாமையாளர்,
மத்திய எந்திரவியல் உசாவகைப்
பணியகம்
CECB
இல.415, பெளத்தலோக மாவத்தை
கொழும்பு 07

திரு.எ.டி.ரி.குணசேகர
இலங்கை துறைமுக அதிகார சபை
இல.45, லேடென் பஸ்தியான் வீதி
கொழும்பு 01

திரு. பீ. பேர்னாட் பெரேரா
உசாவலர் -
முன்னாள் பயிற்சி உசாவலர் -
LECO
நெதகொழுவ (மேற்கு)
கொட்டுகொட

திரு.எச்.டி.பி.பி.ஹேரத்
மின்சார எந்திரவியலாளர்
மின்சார எந்திரவியலாளர் (கொழும்பு
நகரம்)
இலங்கை மின்சார சபை

திரு.டபிள்யூ.என்.யு.விஜேசிங்க
சோதித்தல் எந்திரவியலாளர்
லங்கா எலக்டிரிசிட்டி கம்பெனி (பிறை)
லிமிற். (LECO)

திருமதி நிருபா ரத்நாயக்க
சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சி எந்திரவியலாளர்
ஆர்தர் சி கிளர்க் நவீன
தொழில்நுட்பத்திற்கான நிறுவனம்
மொறட்டுவை

விஞ்ஞான எந்திரவியல் கட்டளைகள்

துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் - 2017

கட்டிட மற்றும் நிருமாணப் பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு

பேராசிரியர் எஸ்.எம்.எ. நாணயக்கார (தலைவர்)
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
சிவில் எந்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

எந்திரி (திருமதி) சுனீத்ரா முதுர்தன்
பணிப்பாளர்/BMRTD
தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சித் தாபனம்
99/1, ஜாவத்தை வீதி
கொழும்பு 05

எந்திரி எச்.அபயசிரிகுணவர்தன்
393/8, பழைய கெஸ்பாவ வீதி
உடஹாமுல்ல
நுகுகொடை

திரு.டபிள்யூ.மீமங்கே
நிறைவேற்றுனர் - விலையிடல்
பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகாரசபை
த.பெ. 1581
கொழும்பு 02

எந்திரி கே.எல்.எஸ்.சுஹபந்து
பொது முகாமையாளர்
மத்திய எந்திரவியல் உசாவுகைப் பணியகம்
415, பெளத்தாலோக மாவத்தை
கொழும்பு 07

எந்திரி எஸ்.அமரசேகர
பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)
நிருமாண, பயிற்சி, அபிவிருத்தி நிறுவனம்
'சவசிறிபாய'
123, விஜேராம வீதி,
கொழும்பு 07

எந்திரி என்.எம்.எ.மதீன்
பிரதம எந்திரிவியலாளர்
(கழிவிடம்)
தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை
26/2, அத்திடிய வீதி
இரத்தமலாணை

எந்திரி கலாநிதி (திருமதி) எச்.எல்.டி.எம்.எ.
ஜூடித்
பணிப்பாளர்
ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்தி பிரிவு
வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை,
பொருப்பன வீதி, இரத்தமலாணை

கட்டிட மற்றும் நிருமாணப் பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு

பேராசிரியர் ஜிஹான் டயஸ்
கணனி விஞ்ஞான, எந்திரவியல்
திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
கட்டுபெத்தை,மொறட்டுவை

திரு. எல்.எம்.சி.வீரசிங்க
பணிப்பாளர்/பொது முகாமையாளர்
DMS இலக்ரோனிக்ஸ் லிமிற்.
207/1, தர்மபால மாவத்தை
கொழும்பு 07

கலாநிதி திலீபா டி சில்வா
முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர்
இன்போர்மேஷன்
ரெக்னொலஜி மனேஜ்மன்ட்
(பிறை.) லிமிற்.
18/140, 1/1, இ.டி.தாபரே
மாவத்தை, எவர்கிறீன் பார்க்,
மத்திய வீதி,
கொழும்பு - 05

கலாநிதி ருவான் வீரசிங்க
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
கணக்கீட்டு பாடசாலை
35, ரீட் அவெனியு
கொழும்பு 07

திரு. ஹர்ஷா விஜேவர்தன்
உசாவலர் - தகவல், தொடர்பாடல்
தொழில்நுட்பம்
ஜனாதிபதி செயலகம்
கொழும்பு - 01

கலாநிதி சங்கல்ப கம்வரிகே
VP எந்திரவியலாளர்/GM
வலயம் 24x7
460, நாவல விதி,
கொஸ்வத்த

கபில ஜயவர்தன்
உதவிப் பணிப்பாளர் (தகவல்
தொழில்நுட்பம்)
இலங்கை TRC
276, எல்விற்றிகல மாவத்தை
கொழும்பு 08

திரு. எஸ்.வெலிகிந்த
உப தலைவர்
இலங்கை மென்கணிய
கைத்தொழிலுக்கான சங்கம்
இல. 51, சேர் மார்கஸ்
பெர்னாண்டோ மாவத்தை
கொழும்பு - 01

திரு.ஜே.எம்.சில்வா
ஸ்ரீ லங்கா எயார்லைன்ஸ் லிமிற்.
வியாபார முறைமைகள்
திணைக்களம்
பண்டாரநாயக்க சர்வதேச
விமான நிலையம்
கட்டுநாயக்க

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
2017 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு
நிதிசார் நிலையின் கூற்று**

சொத்துக்கள்	குறிப்பு	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
நடைமுறை சாரா சொத்துக்கள்			
ஆதனம், பொறி, சாதனங்கள்	03	1,251,913,228.61	1,177,718,586.85
வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்			
பணியாளர் கடன்கள்	04அ	43,350,473.00	48,837,503.00
நிலையான வைப்பு	06	2,160,000.00	2,160,000.00
நடந்து கொண்டிருக்கும் வேலை - கட்டிடக் கருத்திட்டம்		287,564.00	75,583,182.45
- மாலபேயில் காணி		710,477.14	665,477.14
ஆய்வுகூட சோதித்தல் சாதனங்களின் புனைவு		452,712.19	
		<u>1,298,874,454.94</u>	<u>1,304,517,042.44</u>
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
பொருட்பட்டியல்கள்	05	17,499,471.07	15,962,465.36
வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்			
பணியாளர் கடன்கள்	04ஆ	24,393,077.94	26,375,488.94
முதலீடுகள்	06	588,000,000.00	540,000,000.00
பிணைப்பண வைப்புகள்		20,764.07	19,856.57
தொழில், வேறு கிடைக்கவேண்டியவைகள்	07	285,393,959.13	166,355,819.52
முற்கொடுப்பனவுகள்	08	5,095,541.77	2,933,153.17
பணமும், பணச் சமப்படுத்தல்களும்	09	5,166,219.15	2,542,740.44
		<u>925,569,033.13</u>	<u>754,189,524.00</u>
மொத்தச் சொத்துக்கள்		<u>2,224,443,488.07</u>	<u>2,059,154,273.44</u>
நிதியங்கள், ஒதுக்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்			
நிதியங்கள், ஒதுக்குகள்			
திரண்ட நிதியம்	10	2,910,030.00	2,910,030.00
நன்கொடைகள்	11	7,208,503.35	4,133,662.18
மீள்-மதிப்பிலான மேன்மிகைகள்			
வேறு ஒதுக்குகள்		924,351,252.24	923,801,948.61
		934,469,785.59	930,845,640.79
திரண்ட இலாபம்/(நஷ்டம்)		919,810,410.61	793,879,081.12
		<u>1,854,280,196.20</u>	<u>1,724,724,721.91</u>
நடைமுறைசாராப் பொறுப்புக்கள்			
பின்போடப்பட்ட			
வருமானம்	12	53,436,053.80	70,652,611.80
ஊழியர் நன்மைகள்	13	76,594,887.17	77,327,125.13
		<u>130,030,940.87</u>	<u>147,979,736.93</u>
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
கொடுப்பனவுக்குரியவை	14	194,880,793.88	166,328,413.56
திரண்ட செலவினங்கள்	15	45,251,557.12	20,121,401.04
		<u>240,132,351.00</u>	<u>186,449,814.60</u>
மொத்த நிதியங்கள், ஒதுக்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்		<u>2,224,443,488.07</u>	<u>2,059,154,273.44</u>

“பந்தி 2 முதல் 2.2.26 வரையிலான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும், குறிப்புகள் 3 முதல் 26 வரையிலான குறிப்புகளும் இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களின் உள்மைய பாகமொன்றை அமைக்கின்றன. இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களின் சமர்ப்பணத்திற்கு இ.க.நி.இன் சபை பொறுப்பானதாகும். இந்த நிதிசார் கூற்றுக்கள் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு, அதன் சார்பாக கைச்சாத்திடப்பட்டது.”

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)
பணிப்பாளர் (நிதி)

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)
பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)
பதில் தலைவர்

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)
சபை உறுப்பினர்

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
வீரவான வருமானத்தின் கூற்று
2017 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு**

	குறிப்பு	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
தொழிற்படுத்தல் வருமானம்			
வருமானம்	16	713,954,910.14	736,179,067.05
தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்			
ஆளணியினரின்ஆகுசெலவு	17	314,208,920.42	320,631,934.41
பிரயாணம்	18	16,040,228.51	12,603,967.85
விநியோகங்கள், பாவனைக்குரியவை	19	18,084,210.36	22,743,419.26
பராமரிப்பு	20	35,308,245.57	28,397,886.84
ஒப்பந்த சேவைகள்	21	65,255,929.65	56,098,369.53
மதிப்பிற்க்கம்	22	69,467,877.56	66,876,084.86
வேறு தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்	23	<u>152,613,383.10</u>	<u>137,884,563.21</u>
மொத்த தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்		<u><u>670,978,795.17</u></u>	<u><u>645,236,225.96</u></u>
தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து மேன்மிகை		42,976,114.97	90,942,841.09
நிகர நிதிசார் வருமானம் / (செலவினம்)	24	64,439,388.04	45,516,207.76
		<u>107,415,503.01</u>	<u>136,459,048.85</u>
தொழிற்படாத வருமானம்			
பின்போடப்பட்ட வருமானம்		17,216,558.00	20,149,073.00
பின்போடப்பட்ட நன்கொடை		972,973.63	701,851.11
PPEஇன் விற்பனாத்தல் மீதான இலாபம்	25	(269,865.41)	6,048,179.56
உரிமைப்பணம் - இலங்கைத் தேசிய மின்		596,160.26	125,741.54
தொழில்நுட்பக் குழு			
காலத்திற்கான நிகர மேன்மிகை		<u>125,931,329.49</u>	<u>163,483,894.06</u>
ஆண்டுக்கான வேறு வீரவான வருமானம்			
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்ட ஆயுட்கணக்கர்		1,146,952.14	397,524.23
ஆதாயங்கள்/(நஷ்டங்கள்)			
ஆண்டுக்கான மொத்த வேறு வீரவான வருமானம்		<u>1,146,952.14</u>	<u>397,524.23</u>
ஆண்டுக்கான மொத்த வீரவான வருமானம்		<u><u>127,078,281.73</u></u>	<u><u>163,881,418.29</u></u>

குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும், குறிப்புகளும் இந் நிதிசார் கூற்றின் உள்மையப் பாகமொன்றை அமைக்கின்றன. அடைப்புக்குறிப்புகளில் உள்ள எண்ணிக்கைகள் கழித்தல்களை எடுத்துக்காட்டுகின்றன.

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

**நிதியங்களில் மாற்றங்களின் கூற்று
2017 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு**

	திரண்ட நிதியம் ரூபா சதம்	நன்கொடை ரூபா சதம்	வேறு ஒதுக்குகள் ரூபா சதம்	திரண்ட இலாபம்/(நஷ்டம்) ரூபா சதம்	மொத்தம் ரூபா சதம்
01.01.2016இல் உள்ளவாறு மீதி (மீள்குறிப்பிடப்பட்ட) ஆண்டின் போது கிடைத்தவை பின்போடப்பட்ட நன்கொடை மொத்த வேறு விரிவான வருமானம் ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை (மீள்குறிப்பிடப்பட்ட)	2,910,030.00	1,678,062.29 3,157,451.00 (701,851.11)	923,404,424.38 397,524.23	630,395,187.06* - - 163,483,894.00**	1,558,387,703.73 3,157,451.00 (701,851.11) 397,524.23 161,483,894.06
31.12.2016இல் உள்ளவாறு மீதி	<u>2,910,030.00</u>	<u>4,133,662.18</u>	<u>923,801,948.61</u>	<u>793,879,081.12</u>	<u>1,724,724,721.91</u>
01.01.2017இல் உள்ளவாறு மீதி	2,910,030.00	4,133,662.18	923,801,948.61	793,879,081.12	1,724,724,721.91
ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை			-	125,931,329.49	125,931,329.49
ஆண்டின் போது கிடைத்தவை (குறிப்பு அ)	-	4,071,185.00	-	-	4,071,185.00
பின்போடப்பட்ட நன்கொடை	-	(972,973.63)	-	-	(972,973.63)
வீறறொழித்தல்	-	(23,370.20)	-	-	(23,370.20)
மொத்த வேறு விரிவான வருமானம்	-	-	549,303.63	-	549,303.63
31.12.2017இல் உள்ளவாறு மீதி	<u>2,910,030.00</u>	<u>7,208,505.35</u>	<u>924,351,252.24</u>	<u>919,810,410.61</u>	<u>1,854,280,196.20</u>

குறிப்பு அ - நன்கொடைகள்

விஞ்ஞானத் தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சு
டிஜிட்டல் போலறிமீற்றர்

தொகை	ரூபா சதம்
1	4,071,185.00
	<u>4,071,185.00</u>

*31-12-2015இல் உள்ளவாறு தக்கவைக்கப்பட்ட இலாபம் பின்போடப்பட்ட வருடமானத்திற்கு செய்யப்பட்ட சீராக்கலின் காரணமாக ரூபா 41,168,035.00க்கு மீள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
**2016ஆம் ஆண்டுக்கான இலாபம் பின்போடப்பட்ட வருடமானத்திற்கு செய்யப்பட்ட சீராக்கலின் காரணமாக ரூபா 13,273,241.00க்கு மீள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

பணப்பாய்வுகளின் கூற்று 2017 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை	127,078,281.63	163,881,418.29
பின்வருவனவற்றுக்கு சீராக்கல்கள்:		
மதிப்பிற்க்கம்	69,467,877.56	66,876,084.86
பின்போடப்பட்ட வருமானத்திலிருந்து கைமாற்றப்பட்ட தொகை	(18,189,531.6)	(20,850,924.11)
இளைப்பாற்று நன்மைக் கடப்பாடுகள் ஆயுட்கணக்கர் (ஆதாயங்கள்)/நஷ்டங்கள்	(1,146,952.14)	(397,524.23)
இளைப்பாற்று நன்மை கடப்பாடுகள் - பணிக்கொடைக்கு ஏற்பாடு	12,451,873.087	10,632,049.90
வட்டி வருமானம்	(42,206,348.47)	(34,464,118.00)
விற்பனாழித்தல் இலாபம்	269,865.41	(6,048,179.56)
திரவநிலை சேதங்கள்		(4,099,637.89)
மேன்மிகைக்கும், குறைபாடுகள்க்கும் கையிருப்புச் சீராக்கல்	(95,900.74)	(49,720.00)
ஆய்வுகூட சோதித்தல் சாதனங்களின் புனைவின் பெறுமதியழிப்பு		129,050.00
	147,629,074.70	175,608,499.26
செயற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான தொழிற்பாட்டு இலாபம்		
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு வேறு நிதிசார் சொத்துகள்	7,469,441.00	7,476,810.15
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு பொருட்பட்டியல்கள்	(1,441,014.97)	(1,151,705.21)
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	(907.50)	20,284.21
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு கடன்தருள்கள் மற்றும் வேறு கிடைக்கவேண்டியவை	(119,038,139.61)	(4,252,525.21)
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு முன்-கொடுப்பனவுகள்	(2,162,388.32)	(212,494.50)
அதிகரிப்பு/குறைப்பு கடன்வழங்குள்கள் மற்றும் வேறு கொடுப்பனவுக்குரியவை	28,552,380.32	35,677,151.64
அதிகரிப்பு/குறைப்பு திரண்ட செலவினங்கள்	25,027,216.08	3,614,521.06
	86,035,661.42	216,780,541.40
கூட்டுக: விற்பனாழித்தல்களிலிருந்து கிடைக்கவேண்டிய விற்பனை வரும்படிகள்	23,570.20	6,280,763.53
கழிக்குக: கொடுப்பனவாகிய பணிக்கொடை	(12,634,807.51)	(13,290,770.99)
தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு	73,424,424.11	209,770,533.94
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு		
ஆதனத்தினதும், பொறியினதும், சாதனங்களினதும் கொள்வனவு	(143,853,014.93)	(73,833,547.18)
நடந்து கொண்டிருக்கும் வேலை மற்றும் சாதனங்களின் புனைவு	74,797,906.26	(20,958,032.69)
விற்பனாழித்தல்களிலிருந்து கிடைத்த விற்பனை வரும்படிகள்	(48,000,000.00)	(190,000,000.00)
REPOSஇலிருந்தும், நிலையான வைப்புக்களிலிருந்தும் முதலீட்டு	42,206,348.47)	34,464,118.00
கிடைத்த வட்டி	(74,848,760.20)	(250,327,461.87)
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட நிகர பணம்		
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு		
கிடைத்த நன்கொடைகள்	4,047,814.80	3,157,451.00
நதீப்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு	4,047,814.80	3,157,451.00
பணத்திலும், பணச் சமப்படுத்தல்களிலிருந்தும் நிகர அதிகரிப்பு/(குறைப்பு)	2,623,478.71	(37,399,476.93)
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள்	2,542,740.44	39,942,217.37
ஆண்டின் இறுதியில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள் (குறிப்பு அ)	5,166,219.15	2,542,740.44
குறிப்பு அ - ஆண்டின் இறுதியில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள்	31.12.2017	31.12.2016
சில்லறைப் பணம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
இலங்கை வங்கி - பொரளை - 193675	70,000.00	
	5,096,219.15	2,542,740.44
	5,166,219.15	2,542,740.44

குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும், குறிப்புகளும் இந் நிதிசார் கூற்றின் உள்மையப் பாகமொன்றை அமைக்கின்றன.

அடைப்புக்குறிப்புகளில் உள்ள எண்ணிக்கைகள் கழித்தல்களை எடுத்துக்காட்டுகின்றன.

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

இல. 17 விக்டோரியா பிளேஸ், எல்விற்றிகல மாவத்தை, கொழும்பு 8

1. பொதுவான தகவல்

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் ஒரு நியதியாக்கச் சபை என்பதுடன், இது 1984இன் அதிகாரசட்டம் இல.06இன் கீழ் ஒன்றிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இலங்கையில் குடியிருக்கின்றது. நிறுவனத்தின் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் இல. 17 விக்டோரியா பிளேஸ், எல்விற்றிகல மாவத்தை, கொழும்பு 8இல் உள்ளது.

பிரதான செயற்பாடுகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளின் தன்மை

காலத்தின் போது, கட்டமைப்புகள், பண்டங்கள், உற்பத்திப்பொருட்கள் மற்றும் தொழிற்பாடுகள் ஆகியன தொடர்பில், தேசிய மற்றும் சர்வதேச அடிப்படையின் மீது கட்டளைகளைத் தயாரிக்கும் செயற்பாடுகளையும், காலத்திற்குக் காலம் அதனை மீளவாய்தலையும், மாற்றம் செய்வதையும் அத்துடன் திருத்துவதையும் மற்றும் அத்தகைய கட்டளைகளின் மேம்படுத்தலையும், பொதுவான ஏற்றுக்கொள்ளலையும் அத்துடன் உற்பத்திப்பொருட்களினதும், பண்டங்களினதும் மற்றும் பொருட்களினதும் சோதித்தலையும் மேற்கொள்வதே நிறுவனத்தின் பிரதான செயற்பாடாகும்.

2017 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு இ.க.நி.இன் பணியாளரின் பலம் 341 ஆகும் (2016 - 330).

2. குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் சாராம்சம்

2.1 தயாரித்தலின் அடிப்படை

2.1.1 இணக்கத்தின் கூற்று

இலங்கைப் பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் முன்வைக்கப்பட்டுள்ள புதிய இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLFRS/LKAS) மற்றும் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் வகுத்தமைக்கப்பட்டுள்ள நிதிசார் ஒழுங்குவிதியின் தேவைகள் ஆகியவற்றின் பிரகாரம் நிதிசார் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2012 டிசம்பர் 12 வரையும், அது உட்படவும் சகல காலங்களுக்கும், இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு (SLAS) ஏற்ப, அதன் நிதிசார் கூற்றுக்களை இ.க.நி. தயாரித்தது.

2.1.2 அளவீட்டின் அடிப்படை

நிதிசார் நிலையின் கூற்றின் பின்வரும் பொருள் விடயங்கள் புறநீங்கலாக, வரலாற்றுபூர்வ ஆகுசெலவு அடிப்படையின் மீது நிதிசார் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன:

- (அ) LKAS 19இல் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள முன்னீட்சிப்படுத்தப்பட்ட அலகு வரவு முறை மீதான அடிப்படையில், அதன் தற்போதைய பெறுமதியில் வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாடுகள் அளவிடப்படுகின்றன.
- (ஆ) நியாயமான பெறுமதியில் பிறழ்விலான நிதிசார் கருவிகள் அளவிடப்படுகின்றன.
- (இ) நியாயமான பெறுமதியில் பிறழ்வு சாராத நிதிசார் கருவிகள் அளவிடப்படுகின்றன.
- (ஈ) காணியினதும், கட்டிடத்தினதும் பெறுமதி மீள்மதிப்பிடப்பட்ட தொகையொன்றில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

கண்கூடான எதிர்காலத்தில் நடப்புக் கரிசனையொன்றாகத் தொடர்வதற்கான இ.க.நி.இன் தகுதியின் மதிப்பீடொன்றை இ.க.நி.இன் சபை செய்துள்ளதுடன், நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளின் திரவ நிலைக்கான அல்லது இடைநிறுத்தத்திற்கான அவசியமொன்றை அவர்கள் எதிர்நோக்கவில்லை.

2.1.3 ஒப்பீட்டுதீயிலான தகவல்

நடப்பு ஆண்டின் சமர்ப்பணத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக எப்பொழுதெல்லாம் அவசியமோ அப்பொழுது முன்னைய வருடத் தொகைகளும், சொற்றொடர்களும் மீள்-வகுதிப்படுத்தப்படுகின்றன.

2.1.4 மதிப்பீடுகளினதும், கருத்துக்களினதும் உபயோகம்

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பிரயோகத்தைப் பாதிக்கும் கருத்துக்களையும், மதிப்பீடுகளையும் மற்றும் அனுமானங்களையும் செய்வதற்கும், அத்துடன் சொத்துக்களினதும், பொறுப்புக்களினதும், வருமானத்தினதும் மற்றும் செலவீனங்களினதும் அறிக்கையிடும் தொகைகளையும் செய்வதற்கும் SLFRS/LKASஉடன் இணங்குகின்ற நிதிசார் கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு முகாமைத்துவத்தை அவசியப்படுத்துகின்றது.

நடைமுறையிலான அடிப்படையொன்றின் மீது, மதிப்பீடுகளும், மறைந்திருக்கிற அனுமானங்களும் மதிப்பாயப்படுகின்றன. மதிப்பீடுகள் மீளவாயப்படுகின்ற காலத்திலும், பாதிப்படைகின்ற ஏதேனும் எதிர்காலங்களிலும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளுக்கான மீளவாய்தல்கள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

நிதிசார் கூற்றுக்களில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள தொகைகள் மீது மிகவும் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தைக் கொண்டுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளைப் பிரயோகிப்பதில் மதிப்பீட்டினதும், உறுதியற்றதன்மையினதும் மற்றும் கருத்துக்களினதும் குறிப்பிடத்தக்க துறைகள் பற்றிய தகவல் குறிப்புக்களில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன.

குறிப்பு 13 - வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாடுகளின் அளவீடு

இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களைப் பாதிக்கும் பண வீக்கத்திலான காரணிகளுக்கு சீராக்கல்கள் செய்யப்படவில்லை.

அடுத்த வரும் குறிப்புக்களில் பொருத்தமான குறிப்பிடத்தக்க கொள்கைகள் குறித்து விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.1.5 வெளிநாட்டு நாணயக் கொடுக்கல் வாங்கல்

(அ) தொழிற்பாட்டிலானதும் சமர்ப்பணத்திலானதுமான நாணயம்

நிலையம் தொழிற்படுகின்ற ஆரம்பநிலையிலான பொருளாதார சூழலின் நாணயத்தைப் பயன்படுத்தி நிறுவனத்தின் இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள விடயங்கள் அளவிடப்படுகின்றன (தொழிற்பாட்டிலான நாணயம்). இலங்கை ரூபாய்களில் நிதிசார் கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்படுவதுடன், இதுவே நிறுவனத்தின் தொழிற்பாட்டிலானதும், சமர்ப்பணத்திலானதுமான நாணயமாகும்.

(ஆ) கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் மீதிகள்

கொடுக்கல்வாங்கல்களின் திகதிகளில் நிலவுகின்ற செலாவணி வீதங்களைப் பயன்படுத்தி தொழிற்பாட்டிலான நாணயத்தினுள் வெளிநாட்டு நாணயக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மாற்றப்படுகின்றன.

2.2 சொத்துக்கள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பீட்டின் அடிப்படைகள்

2.2.1 ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் சாதனங்கள்

2.2.2 அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடு

(அ) காணி மற்றும் கட்டிடங்கள்

31.12.2013இல் உள்ளவாறு காணியும், கட்டிடங்களும் மீள்-மதிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், 01.01.2014இலிருந்து மதிப்பீறக்கம் கழிக்கப்பட்டு மீள்-மதிப்பீட்டுத் தொகையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) பொறி மற்றும் சாதனங்கள்

பொறி மற்றும் சாதனங்கள் ஆகியவற்றின் ஒரு விடயத்தின் ஆகுசெலவானது அதன் கொள்வனவு விலையையும், மற்றும் அதன் உத்தேசமான உபயோகத்திற்கு வேலைசெய்யும் நிலைக்கு சொத்தைக் கொண்டுவருவதற்கு ஏதேனும் நேரடியாகச் சாட்டப்படக்கூடிய ஆகுசெலவுகளையும் கொண்டுள்ளது. பொருட்களினதும், நேரடியான சரீரஉழைப்பினதும் ஆகுசெலவுகளையும், அதன் உத்தேசமான உபயோகத்திற்கு வேலை செய்யும் நிலைக்கு சொத்தைக் கொண்டுவருவதற்கு நேரடியாக சாட்டப்படக்கூடிய ஏதேனும் வேறு ஆகுசெலவுகளையும் சொத்துக்களின் சுய-கட்டப்பட்ட சொத்துக்களின் ஆகுசெலவு உள்ளடக்குகின்றது. விடயங்களைப் பிரித்தெடுப்பதினதும், அகற்றுவதினதும் ஆகுசெலவை இது உள்ளடக்குவதையும், அவை அமைந்துள்ள இருப்பிடத்தில் அவற்றைப்

பழைய நிலைக்கு வைப்பதையும், தகுதிகளை அடையும் சொத்துக்கள் மீது ஆகுசெலவுகளை இரவல்பெறுவதையும் இது உள்ளடக்குகின்றது.

பொறிகளினதும், சாதனங்களினதும் விடயமொன்றில் பாகங்கள் வேறுபட்ட பயனுள்ள ஆயுளைக் கொண்டுள்ள போது, ஆதனத்தினதும், பொறியினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் புறம்பான விடயங்களாக (பாரிய உறுப்புக்கள்) அவை கணக்கிடப்படுகின்றன.

ஆதனம், பொறி மற்றும் சாதனங்கள் ஆகியவற்றின் காவும் தொகைகள் காவும் தொகை அறவிடமுடியாது என்பதை சூழ்நிலைகளில் உள்ள நிகழ்வுகள் அல்லது மாற்றங்கள் எடுத்துக்காட்டும் போதெல்லாம் குறைபாட்டுக்காக மதிப்புரைக்கப்படுகின்றன. அதன் மதிப்பிடப்பட்ட அறவிடக்கூடிய தொகையை விட சொத்தின் காவும் தொகை பாரியதென்றால், அதன் அறவிடக்கூடிய தொகைக்கு சொத்தின் காவும் தொகையொன்று உடனடியாகவே எழுதப்படுகின்றது.

திரண்ட மதிப்பிற்க்கமும், ஏதேனும் திரண்டுள்ள குறைபாட்டு இழப்பும் கழிக்கப்பட்டு, ஆகுசெலவில் ஆதனமும், பொறியும் மற்றும் சாதனங்களும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

2.2.3 பின்தொடருகின்ற ஆகுசெலவுகள்

விடயத்தின் காவும்தொகையில் ஆதனத்தினதும், பொறியினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் விடயமொன்றின் பாகத்தை பதிலீடு செய்வதன் மூலம் ஆகுசெலவு அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. ஆனால், பாகத்தினுள் சூழவுள்ள எதிர்காலப் பொருளாதார நன்மைகள் நிறுவனத்திற்கு பாயும் என்பதுடன், அதன் ஆகுசெலவு நம்பகமாக அளவிடப்படவும் முடியும் என்ற சாத்தியக்கூற்றைக் கொண்டிருக்க வேண்டும். பதிலீடு செய்யப்பட்ட பாகத்தின் காவும் தொகையானது மீள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது.

ஆதனத்தினதும், பொறியினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் நாளாந்த சேவைப்படுத்தலின் ஆகுசெலவுகள் ஏற்பட்டுள்ளவாறு, இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2.2.4 அங்கீகாரம் மீள்பெறப்படுதல்

ஆதனத்தினதும், பொறியினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் விடயமொன்றின் காவும் தொகையானது விரொழித்தல் மீது அல்லது அதன் உபயோகத்திலிருந்து அல்லது விரொழித்தலிலிருந்து எதிர்காலப் பொருளாதார நன்மைகள் எதிர்பார்க்கப்படாத போது அங்கீகாரம் மீள்பெறப்படுகின்றது. அங்கீகாரம் மீள்பெறப்படுதல் மீதான ஆதாயங்கள் அல்லது நஷ்டங்கள் இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் வேறு வருமானத்தினுள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2.2.5 மதிப்பிற்க்கம்

மதிப்பிற்க்கத்தக்க தொகையின் மேலாக மதிப்பிற்க்கம் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இது அதன் மீதத்திலான பெறுமதி கழிக்கப்பட்டு சொத்தொன்றின் ஆகுசெலவாக அல்லது ஆகுசெலவுக்கு பதிலீடு செய்யப்பட்ட வேறு தொகையாக இருக்கும்.

ஆதனத்தினதும், பொறிகளினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் ஒவ்வொரு பாகத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுள்களின் மேலாக ஒரு நேர்க்கோட்டு அடிப்படையின் மீது இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் மதிப்பிற்க்கம் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. ஏனெனில் சொத்தில் உள்ள எதிர்காலப் பொருளாதார நன்மைகளின் பாவனையின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட மாதிரியை இது மிகவும் நெருக்கமாகப் பிரதிபலிக்கின்றது. குத்தகைத் தவணையின் இறுதிக்குள் சொத்துரிமையை நிறுவனம் பெறும் என்பதையிட்டு நியாயமானதன்மையில் உறுதியானதல்ல என்றால் அன்றி, அவற்றின் குத்தகைத் தவணையின் மற்றும் அவற்றின் பயனுள்ள ஆயுளின் குறுகியதன்மைக்கு மேலாக குத்தகையிலான சொத்துக்கள் மதிப்பிற்க்கப்படுகின்றன. காணி மதிப்பிற்க்கப்படுவதில்லை. இந் நிறுவனம் தொடர்பில் குத்தகையிலான சொத்துக்கள் இல்லை.

மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுளும், நடைமுறையிலானதும், ஒப்பீட்டுரீதியிலானதுமான காலங்களுக்கான மதிப்பிற்கக்கத்தின் வீதங்களும் வருமாறு:

கட்டிடம்	5%
அலுவலக மரத்தளபாடமும், பொருத்திகளும்	10%
அலுவலக உபகரணங்கள்	10%
ஆய்வுகூட உபகரணங்கள்	10%
ஆய்வுகூட தளபாடம்	10%
மோட்டார் வாகனங்கள்	20%
நூலக நூல்கள்	5%
CD ROM, நடமாடும் தொலைபேசிகள்,கணனி	
தொடர்பான விடயங்கள்	20%
மென்கணியம்	10%

ஒவ்வொரு நிதிசார் ஆண்டிலும் மதிப்பிற்க முறையும், பயனுள்ள ஆயுளும் மற்றும் மீதமான பெறுமதிகளும் மதிப்புரைக்கப்படுவதுடன், பொருத்தமானவிடத்து சீராக்கப்படுகின்றன.

2.2.6 நடந்துகொண்டிருக்கும் மூலதன வேலை

அறிக்கையிடும் திகதியில் உள்ளவாறு, முடிக்கப்படாத ஆண்டின் போது ஏற்பட்ட மூலதனச் செலவினங்கள் நடந்துகொண்டிருக்கும் மூலதன வேலையாகக் காட்டப்பட்டுள்ள அதேவேளை, ஆண்டின் போது முடிக்கப்பட்டதும், பயன்பாட்டுக்கு இடப்பட்டுள்ளதுமான மூலதனச் சொத்துக்கள் ஆதனத்திற்கும், பொறிக்கும் மற்றும் சாதனங்களுக்கும் கைமாற்றப்பட்டுள்ளன.

2.2.7 நிதிசார் சொத்துக்கள் - வகைப்படுத்தல்

அதன் நிதிசார் சொத்துக்களைப் பின்வரும் வகுதிகளில் நிறுவனம் வகைப்படுத்துகின்றது: இலாபம் அல்லது நஷ்டம் ஊடாக நியாயமான பெறுமதியில், கடன்கள் மற்றும் கிடைக்க வேண்டியவைகள், விற்பனைக்கு கிட்டுகின்றவை மற்றும் முதிர்ச்சியில் வைக்கப்பட்டள்ளவை. நிதிசார் சொத்துக்கள் எந்த நோக்கத்திற்காக கையகப்படுத்தப்பட்டன என்பதில் வகைப்படுத்தல் தங்கியுள்ளது. ஆரம்ப அங்கீகாரத்தில் அதன் நிதிசார் சொத்துக்களின் வகைப்படுத்தலை முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்றது. அறிக்கையிடும்காலத்தின் போதும், அறிக்கையிடும் திகதியில் உள்ளவாறும் இலாபம் அல்லது நஷ்டம் ஊடாக நியாயமான பெறுமதியிலும், விற்பனைக்காக கிட்டுவதிலும் மற்றும் முதிர்ச்சிக்காக வைக்கப்பட்டிருப்பதிலும் வகைப்படுத்தப்பட்டவாறு, நிதிசார் சொத்தினை நிறுவனம் கொண்டிருக்கவில்லை. சகல நிதிசார் சொத்துக்களும் ஆரம்பத்தில் நியாயமான விலை சக கொடுக்கல் வாங்கல் ஆகுசெலவு ஆகியவற்றில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2.2.8 கடன்கள் மற்றும் கிடைக்கவேண்டியவை

தீவிரமான சந்தையொன்றில் கூறுவிலையிடப்படாத நிலையான அல்லது நிர்ணயிக்கக்கூடிய கொடுப்பனவுகளுடன் பிறழ்வுசாராத நிதிசார் சொத்துக்களே கடன்களும், கிடைக்க வேண்டியவைகளும். அறிக்கையிடும் காலத்தின் இறுதியின் பின்னர், 12 மாதங்களை விட பாரிய முதிர்ச்சிகளைத் தவிர நடைமுறைச் சொத்துக்களில் அவை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. நிதிசார் நிலையின் கூற்றுக்களில் “வர்த்தகம் மற்றும் வேறு கிடைக்க வேண்டியவைகள்” ஆகியவற்றை நிறுவனத்தின் கடன்களும், கிடைக்க வேண்டியவைகளும் கொண்டுள்ளன. இவ்வகுதியில் உள்ள சொத்துக்கள் 12 மாதங்களினுள் இணக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்பட்டால் நடைமுறைச் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. இல்லையெனில் அவை நடைமுறை சாராதவை என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. பின்னர் கடன்களும், கிடைக்க வேண்டியவைகளும் பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி முறையைப் பயன்படுத்தி பெறுமானம் பதிவழிக்கப்பட்ட ஆகுசெலவில் காவப்படுகின்றன.

2.2.9 நிதிசார் சொத்துக்களின் குறைபாடு

பெறுமானப் பதிவழிப்பு ஆகுசெலவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சொத்துக்கள்

நிதிசார் சொத்தொன்று அல்லது நிதிசார் சொத்துக்களின் குழுவொன்று குறைபாடடைந்துள்ளதா என்பதாக ஏதாவது நோக்கத்திலான சான்றுள்ளதா என்பதை ஒவ்வொரு அறிக்கையிடும் திகதியில் நிறுவனம் மதிப்பிடுகின்றது. சொத்தின் ஆரம்ப அங்கீகாரத்தின் பின் (‘நஷ்ட நிகழ்வு’) ஒன்று அல்லது நஷ்ட நிகழ்வுவொன்று (அல்லது நிகழ்வுகள்) இடம்பெற்றதன், நிதிசார் சொத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால பணப் பாய்வுகள் மீது நஷ்ட நிகழ்வு தாக்கமொன்றை கொண்டிருந்ததன் அல்லது நிதிசார் சொத்துக்களின் குழு நம்பகமாக மதிப்பிடப்பட முடியும் என்பதன் விளைவொன்றாக ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நிகழ்வுகளின் விளைவொன்றாக குறைபாட்டின் நோக்கத்திலான

சான்று இருந்தால், இருந்தால் மட்டுமே ஒரு நிதிசார் சொத்து அல்லது நிதிசார் சொத்துக்களின் குழுவொன்று குறைபாட்டுடன் இருப்பதாகக் கருதப்படுகின்றது.

கடந்தருளர்கள் அல்லது கடந்தருளர்களின் குழுவொன்று குறிப்பிடத்தக்க நிதிசார் கஷ்டத்தை அனுபவிக்கின்றது, அவை வங்குரோத்து நிலையை அல்லது வேறு நிதிசார் மீள் ஒழுங்குபடுத்தலை அவர்கள் அடைவார்கள் என்ற நிகழ்தகவு ஏற்படும் என்பதுடன், தவறுகைகளுடன் சம்பந்தப்படுத்தும் நிலுவைகளில் அல்லது பொருளாதார நிலைமைகள் மாற்றங்கள் போன்ற மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால பணப் பாய்வுகளில் அளவிடக்கூடிய குறைப்பொன்று உள்ளது என்பதை அவதானிக்கக்கூடிய தரவு எடுத்துக்காட்டும் என்பதைக் குறைபாட்டின் சான்று உள்ளடக்கக்கூடும். கடன்கள் மற்றும் கிடைக்க வேண்டியவை வகுதிகளுக்கு, நிதிசார் சொத்துக்களின் மூலத்திலான பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி வீதத்தில் கழிக்கப்பட்ட சொத்தின் காவும் தொகைக்கும் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்காலப் பணப்பாய்வுகளின் தற்போதைய பெறுமதிக்கும் (இடம்பெற்றுள்ள எதிர்காலக் கடன் இழப்புக்கள் புறநீங்கலாக) இடையிலான வேறுபாடாக இழப்பின் தொகை அளவிடப்படுகின்றது.

சொத்தின் காவும் தொகை குறைக்கப்பட்டு, இழப்பின் தொகையானது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது.

பின்னரான காலமொன்றில், குறைபாட்டு இழப்பின் தொகை குறைவடைந்து, குறைபாட்டின் பின்னர் இடம்பெற்ற நிகழ்வொன்றுக்கு குறைப்பு நோக்கரீதியாக தொடர்பாக குறைப்பு அடையாளம் காணப்பட்டால் (கடந்தருளரின் கடன் வீதப்பாட்டில் மேம்பாடொன்று போன்ற) ஏற்கனவே அடையாளம் காணப்பட்ட குறைபாட்டு இழப்பின் மறுதலையானது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளம் காணப்படுகின்றது.

2.2.10 நிதிசாராத சொத்துக்களின் குறைபாடு

நிச்சயமற்ற பயனுள்ள ஆயுளொன்றைக் கொண்டுள்ள சொத்துக்கள் பெறுமான பதிவழிப்புக்கு உட்பட்டவை அல்ல என்பதுடன் குறைபாட்டுக்காக வருடாந்தம் சோதிக்கப்படுகின்றது. பெறுமானம் பதிவழிப்புக்கு உட்பட்ட சொத்துக்கள் காவும் தொகை அறவிடப்படமுடியாது என்பதைச் சூழ்நிலைகளில் நிகழ்வுகள் அல்லது மாற்றங்கள் எடுத்துக்காட்டும் போதெல்லாம், குறைபாட்டுக்காக மதிப்பாயப்படுகின்றன. அதன் அறவிடக்கூடிய தொகையை சொத்தின் காவும் தொகை மீறுகையில் அதன்

மூலமான தொகைக்காக குறைபாட்டு இழப்பொன்று அடையாளங் காணப்படுகின்றது. விற்பனைக்கான ஆகுசெலவுகள் மற்றும் உபயோகத்தில் உள்ள பெறுமதி ஆகியன கழிக்கப்பட்டு சொத்தின் நியாயமான பெறுமதியொன்றின் உயர்வான தொகையே அறவிட வேண்டிய தொகையாகும். குறைபாட்டினை மதிப்பிடும் நோக்கங்களுக்காக ஆகக்குறைந்த மட்டங்களில் சொத்துக்கள் குழுவாக்கப்படுகின்றன. இதற்கு புறம்பாக அடையாளங்காணக்கூடிய பணப்பாய்வுகள் (பணம் தோற்றுவிக்கும் அலகுகள்) உள்ளன.

2.2.11 பொருட்பட்டியல்கள்

குறைந்த ஆகுசெலவிலும், நிகர தேறக்கூடிய பெறுமதியிலும் பொருட்பட்டியல்கள் அளவிடப்படுகின்றன. பொருட்பட்டியல்களின் ஆகுசெலவு FIFO தத்துவம் மீதான அடிப்படையிலானது என்பதுடன், பொருட்பட்டியல்களைக் கையகப்படுத்துவதில் இடம்பெறுகின்ற செலவினத்தை அல்லது அவற்றின் நடைமுறையிலான அமைவிடத்திற்கும், நிலைக்கும் அவற்றைக் கொண்டு வருவதில் ஏற்படுகின்ற வேறு ஆகுசெலவுகளை உள்ளடக்குகின்றது.

2.2.12 வியாபாரக் கிடைக்க வேண்டியவைகள்

பணத்தை அல்லது வேறு நிதிசார் சொத்தினைப் பெறுவது ஒப்பந்தரீதியிலான உரிமையொன்றை நிறுவனம் கொண்டுருக்கும் போது மட்டும் நிதிசார் நிலையின் அதன் கூற்றில் நிதிசார் சொத்துக்களாக கிடைக்க வேண்டிய வியாபாரத்தை நிறுவனம் அடையாளம் காண்கின்றது.

விற்கப்பட்ட பண்டங்களுக்காக வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து அல்லது சாதாரண வியாபார மார்க்கத்தில் நிறைவேற்றுகின்ற சேவைகளிலிருந்து வருமதியான தொகைகள் வியாபார கிடைக்க வேண்டியவைகளாகும். அறவிடல் ஒரு வருடத்தில் அல்லது அதற்கு குறைவாக எதிர்பார்க்கப்பட்டால் (அல்லது வியாபாரத்தின் வழமையான தொழிற்பாட்டு கூற்றில்) அவை நடைமுறைச் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. இல்லை எனில், நடைமுறை சாராச் சொத்துக்களாக முன்வைக்கப்படுகின்றன.

எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற நேரக்கூடிய பெறுமதியொன்றில் வியாபாரக் கிடைக்க வேண்டியது காவப்படுவதுடன், ஆண்டின் இறுதியில் சகல நிலுவையிலான தொகைகளின் மதிப்பாய்வொன்றின் மீதான அடிப்படையில் சந்தேகத்திற்குரிய கிடைக்க வேண்டியதிற்கு மதிப்பீடுகள் செய்யப்படுகின்றன.



கிடைக்காத கடன்கள் அவை அடையாளங் காணப்படுகின்ற ஆண்டின் போது பெறுமதியழிக்கப்படுகின்றன.

ஒப்பந்தத்திலான உரிமையின் மூலத்திலான தவணைகளின் பிரகாரம், வருமதியான சகல தொகைகளையும் அறவிடுவதற்கு இயலாத நிலையில் நிறுவனம் உள்ளது என்பதற்கான நோக்கத்திலான சான்று உள்ள போது, வியாபாரக் கிடைக்கவேண்டியவைகளின் குறைபாட்டுக்கான ஏற்பாடொன்று தாபிக்கப்படுகின்றது.

2.2.13 முதலீடுகள்

(அ) நீண்ட கால முதலீடுகள்

நீண்ட கால அடிப்படை மீது தக்கவைக்கப்பட்டுள்ள முதலீடானது நடைமுறை சாராத முதலீடாக வகைப்படுத்தப்படுவதுடன், ஆகுசெலவில் அளவிடப்படுகின்றது. தரகுக் கூலி மற்றும் கொடுக்கல் வாங்கலின் ஆகுசெலவு ஆகியன உள்ளடங்கலாக கையகப்படுத்தல்களின் ஆகுசெலவே முதலீட்டின் ஆகுசெலவாகும்.

(ஆ) குறுகிய கால முதலீடுகள்

சந்தவிலையில் குறுகிய கால முதலீடுகள் அடையாளங் காணப்படுகின்றன. ஏதேனும் ஆதாயம் அல்லது இழப்பு விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளங் காணப்படுகின்றன.

2.2.14 பணம் மற்றும் பணச் சம்பந்தங்கள்

கையில் உள்ள பணம் தேவை வைப்புக்கள் மற்றும் குறுகிய கால உயர்வான திரவ முதலீடுகள் ஆகியனவாக பணம் மற்றும் பணச்சம்பந்தங்கள் வரையறுக்கப்படுகின்றன. பணப்பாய்வு கூற்றின் நோக்கத்திற்காக, கையில் உள்ள பணம், வங்கிகளில் உள்ள வைப்புக்கள் மற்றும் நிகர நிலுவையிலான வங்கி மேலதிகப்பற்றுக்கள் ஆகியவற்றை பணம் மற்றும் பணச் சம்பந்தங்கள் கொண்டுள்ளன.

2.2.15 அரசாங்க உதவுதொகைகள் மற்றும் நன்கொடை

உதவுதொகையுடன் இணைந்துள்ள நிபந்தனைகளுடன் நிறுவனம் இணங்கும் என்பதுடன், உதவுதொகை கிடைக்கும் என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாடு இருந்தால் உதவுதொகை அடையாளங் காணப்படுகின்றது.

நியாயமான பெறுமதியில், நாணயம் சாராத உதவுதொகைகள் உட்பட சொத்துக்கள் தொடர்பான அரசாங்க உதவுதொகைகளினால் வேறுபடுகின்ற வருமானமாக உதவுதொகையை முன்வைப்பதன் மூலம் அல்லது சொத்தின் காவும் தொகையை அடைவதில் உதவுதொகையைக் கழிப்பதன் மூலம் நிதிசார் நிலையின் கூற்றில் சமர்ப்பிக்கப்படவேண்டும்.

சொத்தின் பயனுள்ள ஆயுளின் மேலான முறைமையான அடிப்படையொன்றின் மீது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் பின்போடப்பட்ட வருமானமாகவும், அடையாளங் காணப்பட்டதாகவும் உதவுதொகையை நிறுவனம் அடையாளங் காண்கின்றது.

சொத்தின் பயனுள்ள ஆயுளின் மேலான முறைமையான அடிப்படையொன்றின் மீது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் நிறுவனத்திற்கு நேரடியாகக் கிடைக்கின்ற நன்கொடையை நிறுவனம் அடையாளம் காண்கின்றது.

2.2.16 வியாபாரக் கொடுப்பனவுக்குரியவை

பணத்தை அல்லது வேறு நிதிசார் சொத்தினை வழங்குவது ஒப்பந்தரீதியிலான உரிமையொன்றை நிறுவனம் கொண்டிருக்கும் போது, மட்டும் நிதிசார் நிலையின் அதன் கூற்றில் நிதிசார் சொத்துக்களாக கொடுப்பனவுக்குரிய வியாபாரத்தை நிறுவனம் அடையாளம் காண்கின்றது.

விநியோகஸ்தர்களிடமிருந்து வியாபாரத்தின் சாதாரண மார்க்கத்தில் கையகப்படுத்தப்பட்ட பொருட்களுக்கு அல்லது சேவைகளுக்கு கொடுப்பனவு செய்வதற்கான கடப்பாடுகளே வர்த்தக கொடுப்பனவுக்குரியவை. ஒரு வருடத்தினுள் அல்லது அதற்குக் குறைவான (அல்லது வியாபாரத்தின் வழமையான தொழிற்படுத்தும் கூற்றில்) காலத்தினுள் கொடுப்பனவு வருமதியாகவிருந்தால் நடைமுறைப் பொறுப்புக்களாக கொடுப்பனவுக்குரிய கணக்குகள் வகைப்படுத்தப்படுவதுடன், நீண்ட காலம் எடுத்தால், அவை நடைமுறை சாராப் பொறுப்புக்களாக முன்வைக்கப்படுகின்றன.

நியாயமான பெறுமதியில் வர்த்தகக் கொடுப்பனவுக்குரியவை அடையாளங் காணப்படுகின்றன.

2.2.17 கடன்படல்கள்

நியாயமான பெறுமதி, ஏற்பட்டுள்ள நிகர கொடுக்கல் வாங்கல் ஆகுசெலவுகள் ஆகியவற்றில் கடன்படல்கள் அடையாளங்காணப்படுகின்றன. பின்னர் கடன்படல்கள் பெறுமான அழிப்பு ஆகுசெலவில் காவப்படுகின்றன; வரும்படிகளுக்கும் (நிகர கொடுக்கல் வாங்கல் ஆகுசெலவுகள்), மீட்டல் பெறுமதிக்கும் இடையிலான ஏதேனும் வித்தியாசமானது பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி முறையைப் பயன்படுத்தி, கடன்படல்களின் காலத்திற்கு மேலாக, விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளங் காணப்படுகின்றது. எனினும், அறிக்கையிடும் திகதியில் உள்ளவாறு கடன்படல்கள் இல்லை.

2.2.18 வருமான வரி

1984இன் இல.06 இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் பிரிவு இல.42இன் கீழ் வருமான வரியைச் செலுத்துவதற்கான பொறுப்பு அதற்கு இல்லை. எனவே, பின்போடப்பட்ட வரிவிதிப்புக்கான சீராக்கல்கள் அவசியமில்லை.

2.2.19 தொழிலுக்குப் பிந்திய நன்மைகள்

(அ) வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம்

வரையறுக்கப்பட்ட உதவுதொகைத் திட்டமொன்றை விட, தொழிலுக்குப் பிந்திய நன்மையொன்றே வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டமொன்றாகும். வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம் தொடர்பில் நிதிசார் நிலையின் கூற்றின் அடையாளங் காணப்பட்டுள்ள பொறுப்பு அறிக்கையிடும் திகதியில் வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாட்டின் எதிர்காலப் பெறுமதியாகும்.

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாட்டின் ஏதேனும் ஆதாயம் மற்றும் நஷ்டம் அவை தோன்றிய காலத்தில் விரிவான வருமானத்தின் கூற்றுக்கு சுமத்தப்படுகின்றன அல்லது வரவு வைக்கப்படுகின்றன.

1983இன் இல.12 பணிக்கொடையின் கொடுப்பனவு அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம், நிறுவனத்துடன் 05 வருடங்களைக் கொண்ட தொடர்ச்சியான சேவையை முடித்துக் கொண்டமை மீது மட்டுமே ஊழியர் ஒருவருக்கான பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு எழுகின்றது.

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 19; ஊழியர் நன்மைகள் என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள முன்னீட்சிப்படுத்தப்பட்ட அலகு கடன்முறையானது ஆண்டுக்கான பற்றாக்குறையை அல்லது கட்டணத்தை அடையாளங் காண்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், பயன்படுத்தப்பட்ட அனுமானங்கள் குறிப்பு இல.13இல் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) வரையறுக்கப்பட்ட உதவுதொகைத் திட்டம் - ஊ.சே.நி. மற்றும் ஊ.ந.நி.

ஊழியர் சேமலாப நிதியம் (ஊ.சே.நி.) மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் (ஊ.ந.நி.) ஆகியவற்றுக்கு தகுதியான சகல ஊழியர்களும் சம்பந்தப்பட்ட நியதியாக்கங்களுக்கும், ஒழுங்குவிதிகளுக்கும் அமைவாக, சம்பந்தப்பட்ட பங்களிப்பு நிதியத்தினால் உள்ளடக்கப்படுகின்றனர்.

ஊழியர்களை உள்ளடக்கும் ஊ.சே.நி. மற்றும் ஊ.ந.நி. ஆகியன அது இடம்பெற்றுள்ள காலத்தில் விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் செலவினங்களாக அடையாளங் காணப்பட்டுள்ளன.

2.2.20 வருமானத்தை அடையாளங்காணுதல்

நிறுவனத்திற்கு பொருளாதார நன்மைகள் பாயும் என்பதுடன், கொடுப்பனவு எப்பொழுது செய்யப்பட்டது என்பதற்கு அக்கறையின்றி, வருமானம் நம்பகமாக அளவிடப்படும் என்ற சாத்தியக்கூறு உள்ள அளவுக்கு வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது. கொடுப்பனவினதும், புறநீங்கலான வரிகளினதும் ஒப்பந்தரீதியில் வரையறுக்கப்பட்ட காலங்களைப் பொறுப்புக்கெடுத்து கிடைத்த அல்லது கிடைக்கவுள்ள கரிசனையின் நியாயமான பெறுமதியில் வருமானம் அளவிடப்படுகின்றது. வருமானமானது அடையாளங் காண்பதற்கு முன் பின்வரும் திட்டவட்டமான அடையாளங் காணுதல் மூலப்பிரமாணம் நிறைவேற்றப்பட வேண்டும்.

- (அ) **பொருட்களின் விற்பனை**
வழமையாக பொருட்களின் விநியோகம் மீது வாங்குபவருக்கு பொருட்களின் உரித்துரிமையின் குறிப்பிடத்தக்க ஆபத்துக்களும், வெகுமதிகளும் வழங்கப்படும் போது பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்து வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.
- (ஆ) **சேவைகளை வழங்குதல்**
சேவைகள் வழங்கப்படும் அல்லது நிறைவேற்றப்படும் கணக்கீட்டுக் காலத்தில் சேவைகளை வழங்குவதற்கான வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.
- (இ) **வட்டி வருமானம்**
திரண்ட அடிப்படையொன்றின் மீது வட்டி வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.
- (ஈ) **உரிமைப்பங்கு வருமானம்**
சம்பந்தப்பட்ட உடன்பாட்டின் சாரத்தின் பிரகாரம், திரண்ட அடிப்படையொன்றின் மீது உரிமைப்பங்குகள் அடையாளங் காணப்படுகின்றன.
- (உ) **வேறு வருமானம்**
திரண்ட அடிப்படையொன்றின் மீது வேறு வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.
- (ஊ) **ஆதனத்தினையும், பொறியையும் மற்றும் சாதனங்களையும் விற்றொழித்தல்**
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் ஆகியவற்றின் விற்பனையிலிருந்து இலாபம்/(நஷ்டம்) விற்பனை இடம்பெற்றதும், விநியோகக் கட்டளை வழங்கப்பட்டதுமான காலத்தில் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.

2.2.21 செலவினத்தை அடையாளங் காணுதல்

- (அ) **வருமானச் செலவினம்**
ஏற்பட்டுள்ள ஆகுசெலவுக்கும், வருமானத்தின் திட்டவட்டமான விடயங்களின் சம்பாத்தியத்திற்கும் இடையிலான நேரடியான சம்பந்தம் ஒன்றின் அடிப்படையின் மீது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் செலவினங்கள் அடையாளங் காணப்படுகின்றன. வியாபாரத்தை நிருவகிப்பதில் ஏற்பட்டுள்ள சகல செலவினங்களும், செயற்றிறனின் நிலையில் மூலதனச்சொத்துக்களின் பராமரிப்பும் ஆண்டுக்கான இலாபத்தை அல்லது நஷ்டத்தை அடைவதில் வருமானத்திற்கு சமத்தப்பட்டுள்ளது.
- (ஆ) **மூலதனச் செலவினம்**
வியாபாரத்தை மேற்கொள்வதற்கான வழிவகைகளினால் நிரந்தரமான தன்மையொன்றின் சொத்துக்களை பாக்கி இல்லாமல் செய்யும், நீடிக்கும் அல்லது மேம்படுத்தும் நோக்கத்திற்காக அல்லது வியாபாரத்தின் ஆற்றலளவை அதிகரிக்கும் நோக்கத்திற்காக ஏற்படுகின்ற செலவினம் மூலதனச் செலவினமாக கருதப்பட்டுள்ளது.
- (இ) **நிகர நிதி வருமானம்/செலவினங்கள்**
மூலதனமிடப்பட்ட நிதியங்கள் மீதான வட்டி வருமானம், பணியாளர் கடன்கள் மற்றும் இலாபம் அல்லது நஷ்டம் ஊடாக நியாயமான பெறுமதியில் நிதிசார் சொத்துக்களின் நியாயமான பெறுமதியில் மாற்றங்கள் ஆகியனவற்றை நிதி வருமானம் கொண்டுள்ளது. கடன்படல்கள் பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி முறையைப் பயன்படுத்தி, இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் வட்டி திரண்டிருக்கையில் வட்டி வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.
கடன்படல்கள் மீதான வட்டிச் செலவினம், இலாபம் அல்லது நஷ்டம் ஊடாக நியாயமான பெறுமதியில் நிதிசார் சொத்துக்களின் நியாயமான பெறுமதியில் மாற்றங்கள், நிதிசார் சொத்துக்கள் மீது அடையாளம் காணப்பட்ட குறைபாட்டு நஷ்டங்கள், கையகப்படுத்தலுக்கு நேரடியாக சாட்டப்பட முடியாத கடன்படல் ஆகுசெலவுகள், பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி முறையைப் பயன்படுத்தி இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் அடையாளங் காணப்பட்டுள்ள தகைமைபெறும் சொத்தொன்றின் நிருமாணம் அல்லது உற்பத்தி ஆகியனவற்றை நிதி ஆகுசெலவுகள் கொண்டுள்ளன.

2.2.22 தொடர்பான தரப்பிலான கொடுக்கல் வாங்கல்

விலையொன்று சமத்தப்படுகின்றதா அல்லது இல்லையா என்பதற்கு அக்கறையின்றி, ஏனைய தரப்பின் நிதிசார் மற்றும் தொழிற்பாட்டு கொள்கைகளுக்கு/தீர்மானங்களுக்கு மேலாக குறிப்பிடத்தக்க செல்வாக்கினைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான அல்லது நிறைவேற்றுவதற்கான தகுதியை தரப்பு ஒன்று கொண்டுள்ள கொடுக்கல்வாங்கல்கள் தொடர்பில் வெளிப்படுத்தல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

சம்பந்தப்பட்ட நிலையங்களுடன் கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் ஏதேனும் தொடர்பான நிலையங்கள் இல்லை.

2.2.23 பணப்பாய்வுகளின் கூற்று

“மறைமுகமான முறையைப்” பயன்படுத்தி பணப்பாய்வுகளின் கூற்று தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.24 அறிக்கையிடும் திகதியின் பின்னரான நிகழ்வுகள்

அறிக்கையிடும் காலத்தின் இறுதிக்கும், வழங்கலுக்கும், அங்கீகாரமளிக்கப்பட்ட நிதிசார் கூற்றுக்களின் திகதிக்கும் இடையில் இடம்பெற்றுள்ள சாதகமானதும், பாதகமானதுமான நிகழ்வுகளே அறிக்கையிடும் திகதிக்குப் பின்னரான நிகழ்வுகளாகும்.

அந்த நிகழ்வுகள் கரிசனைக்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அவசியப்படுமிடத்து, நிதிசார் கூற்றுக்களின் பொருத்தமான சீராக்கல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன. நிதிசார் கூற்றுக்களில் சீராக்கல்களை அல்லது வெளிப்படுத்தலை கோருகின்ற அறிக்கையிடும் திகதிக்குப் பின்னர் இடம்பெறுகின்ற ஏதேனும் நிகழ்வுகள் இல்லை.

2.2.25 அவசரகாலப் பொறுப்புக்கள்

கடந்த கால நிகழ்வுகளிலிருந்து எழுகின்ற சாத்தியமான கடப்பாடொன்றே அவசரகாலப் பொறுப்புக்கள் என்பதுடன், நிலையத்தின் கட்டுப்பாட்டினுள் முழுமையாகவன்றி ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட உறுதியற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளின் இடம்பெறுதலினால் அல்லது இடம்பெறாததினால் மட்டுமே அதன் தொடர்ந்திருத்தல் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

சம்பந்தப்பட்ட விபரங்கள் நிதிசார் கூற்றுகளுக்கான குறிப்பு இல.26இல் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

2.2.26 நிதிசார் கூற்றுகளுக்கான பொறுப்பு

இலங்கைக் கணக்கீட்டுத் தரங்களின் பிரகாரம், இந் நிதிசார் கூற்றுக்களின் தயாரிப்புக்கும், நியாயமான சமர்ப்பணத்திற்கும் இ.க.நி.இன் சபை பொறுப்பாகும். இந்தப் பொறுப்பு பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகின்றது: மோசடியின் அல்லது தவறுதலின் காரணமாக பொருள் தவறான கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்டுள்ள நிதிசார் கூற்றுகளுக்கான சமர்ப்பணத்திற்கு சம்பந்தமான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை வடிவமைத்தல், அமுல்படுத்தல் மற்றும் பராமரித்தல், பொருத்தமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளைத் தெரிவுசெய்தல் மற்றும் பிரயோகித்தல் அத்துடன் சூழ்நிலைகளின் நியாயமானவையான கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளைக் குறித்துக்கொள்ளுதல்.

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017
குறிப்பு 03-ஆதனம், பொறி மற்றும் சாதனங்கள்

	காணி	கட்டிடங்கள்	மரத் தளபாடங்கள் பொருத்திகள்	அலுவலக சாதனங்கள்	ஆய்வுகூட தொழில்நுட்ப சாதனங்கள்	ஆய்வுகூட மரத் தளபாடங்கள்	பைசீக்கிகள்	மோட்டார் வாகனங்கள்	நூலக நூல்கள்	CD ROM	மென்கணியம்	மொத்தம்
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஆகுசெலவு												
2016 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	540,000,000.00	482,250,000.00	16,664,177.51	84,809,871.70	673,072,627.50	4,190,335.73	3,342.50	56,417,144.85	16,160,105.48	245,546.52	-	1,873,813,153.79
மேலதிகங்கள்	-	-	1,600,745.10	10,340,002.38	62,587,417.62	81,440.00	-	-	167,153.08	-	-	-
3,075,000.00	77,851,758.18	-	-	(2,990.00)	-	-	(6,446,282.14)	(93,723.53)	-	-	-	(6,542,995.67)
2017 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	540,000,000.00	482,250,000.00	18,264,922.61	95,146,886.08	735,660,045.12	4,271,775.73	3,342.50	49,970,862.71	16,233,535.03	245,546.52	3,075,000.00	1,945,122,919.30
மேலதிகங்கள்	-	78,135,625.69	4,968,462.15	10,330,698.85	50,330,769.66	-	-	-	86,398.58	-	-	-
104,000.00	143,955,954.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(உப குறிப்புகள் 3.1 - 3.5)												
விற்பாறுத்தல்கள்	-	-	(280,366.63)	(2,860,943.00)	(29,234,768.00)	-	-	-	(200.00)	-	-	(32,376,277.68)
2017 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு மீதி	540,000,000.00	560,385,625.69	22,953,018.13	102,616,641.93	756,756,046.78	4,271,775.73	3,342.50	49,970,862.71	16,319,733.61	245,546.52	3,179,000.00	2,056,701,593.60
திரண்ட மதிப்பிற்க்கம்												
2016 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	-	48,225,000.00	10,298,079.07	50,435,431.49	536,382,586.74	367,388.12	2,344.50	44,569,571.45	12,785,225.07	245,546.52	222,083.33	706,837,656.29
ஆண்டுக்கான மாற்றம்	-	26,664,793.00	1,182,290.04	6,407,496.96	25,512,658.22	214,916.96	-	6,161,547.52	424,882.16	-	307,500.00	66,876,084.86
வேறு ஒதுக்கு விற்பாறுத்தலுக்கான மதிப்பிற்க்கம்	-	-	-	(1,420.25)	-	-	-	(6,215,267.92)	(93,728.53)	-	-	(6,310,411.70)
2017 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	-	74,883,791.00	11,480,369.11	56,841,508.20	561,893,044.90	3,550,305.05	2,344.50	44,515,851.05	13,116,383.70	245,546.52	529,583.33	767,403,329.45
											313,497.80	69,407,877.56
வேறு ஒதுக்கு விற்பாறுத்தலுக்கான மதிப்பிற்க்கம்	-	-	(266,742.02)	(2,581,132.00)	(29,234,768.00)	-	-	-	(200.00)	-	-	(32,882,842.02)
2017 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு மீதி	-	102,984,852.70	12,412,072.74	62,148,292.98	560,656,427.23	3,952,631.54	2,344.50	47,809,357.47	13,533,758.18	245,546.52	843,081.13	804,788,364.99
பின்வருமாறு உள்ளவாறு காணும் பெறுமதி												
2016 ஜனவரி 01	540,000,000.00	434,025,000.00	6,366,168.44	34,374,442.21	136,689,640.76	518,947.61	998.00	11,847,573.40	3,374,880.41	-	-	-
(222,083.39)	1,166,975,497.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016 டிசம்பர் 31	540,000,000.00	407,360,207.00	6,784,553.50	38,305,377.88	179,764,423.16	385,470.65	998.00	5,455,011.66	3,117,151.33	-	2,545,416.67	1,177,718,586.85
2017 டிசம்பர் 31	540,000,000.00	457,400,772.99	10,340,945.39	40,468,348.95	196,099,619.55	319,144.19	998.00	2,161,505.24	2,785,975.43	-	2,335,918.87	1,251,913,228.61

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

உப குறிப்பு 3.1 -அலுவல தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்திகள்

	தொகை	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
1/1/2016 மீதி			மு/கொ 482,250,000.00
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள் 8ஆவது தளத்தின் நிருமாணம் சுருள் கதவு 94,431.60 78,135,625.69		78,041,194.00	-
31/12/2017 மு/கா மீதி			<u>560,385,625.69</u>

உப குறிப்பு 3.2-அலுவல தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்திகள்

	தொகை	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
1/1/2017 மீதி			மு/கொ 18,264,922.61
கழிக்குக: விற்பனாழித்தல்கள்			<u>(280,366.63)</u> 17,984,555.98
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
வெண் பலகை	3	14,454.00	
பெயர்ப் பலகை	1	29,500.00	
உருக்கு கபினெட்	27	443,543.28	
கைகளுடன் கணனி நாற்காலி	63	440,888.47	
உருக்கு அலுமாரி	14	276,027.15	
கணனி மேசை	8	67,881.32	
ரைல் ராக்கை	1	143,800.00	
கைகளலற்ற கணனி நாற்காலி	1	6,290.54	
நடுத்தர பின்புற நாற்காலி	2	19,731.98	
விருந்தினர் நாற்காலி	4	30,639.64	
கண்ணாடிக் கதவு அலுமாரி	1	45,000.00	
புறா துவார இறாக்கை	1	98,000.00	
உயரமான பின்புற நாற்காலி	1	10,765.77	
புகைப்பட பிரதியெடுத்தல் இயந்திரத்திற்கானநிலைநிறுத்தி	1	7,500.00	
ஒரு சோடி மாணவரின் மேசை மற்றும் நாற்காலி	125	3,250,000.00	
நிறைவேற்றுனர் நாற்காலி	2	14,840.00	
நிறைவேற்றுனர் மேசை	3	69,600.00	
			4,968,462.15
31/12/2017 மு/கா மீதி			<u>22,953,018.13</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

உப குறிப்பு 3.3 -அலுவலக உபகரணங்கள்

	தொகை	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
1/1/2017 மு/கொ மீதி			95,146,886.08
கழிக்குக: விற்பாழித்தல்			(2,860,943.00)
			<u>92,285,943.08</u>
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
காற்றுச்சீராக்கிகள்	19	2,627,094.28	
புகைப்பட பிரதியெடுத்தல் இயந்திரம்	1	485,000.00	
கல்குலேட்டர்கள்	7	13,700.00	
கணினிகள்	25	1,445,000.00	
.பக்ஸ் இயந்திரம்	2	73,890.00	
ஏணி	1	9,950.00	
தனித்த வழி தொலைபேசிகள்	18	36,000.00	
வர்ண அச்ச இயந்திரங்கள்	2	130,000.00	
CCTV கமெரா முறைமை		3,296,640.00	
மடிக் கணினி	1	169,500.00	
வெளியக ஹார்ட் டிஸ்க்	4	39,600.00	
தொலைபேசி கைத் தொகுதி	6	10,455.00	
நீர் கொதிகலன்	1	19,069.57	
துருப்பிடிக்காத உருக்கு வாளி	1	15,000.00	
UPS	27	221,850.00	
லேசர் பிரின்டர்கள்	8	156,000.00	
கைரேகை அச்ச இயந்திரம்	1	67,750.00	
டொட் மட்ரிக்ஸ் பிரின்டர்	2	257,800.00	
DV பிளேயர்	1	18,000.00	
வர்ண தொலைக்காட்சிப் பெட்டி	1	120,000.00	
உயர் தீர்வை துளைப்பான்	1	18,500.00	
நோட் கவுண்டர் இயந்திரம்	1	100,000.00	
			<u>10,330,698.85</u>
31/12/2017 மு/கா மீதி			<u>102,616,641.93</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

உப குறிப்பு 3.4-ஆய்வுகூட மற்றும் தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்

	தொகை	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
1/1/2017 மு/கொ மீதி			735,660,045.12 (29,234,768.00) 706,425,277.12
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
உயிரகப் பாதுகாப்பு கபினெட்	1	1,201,451.00	
மேசை மேலான நியுமட்டிக் அழுக்க	1	1,248,163.11	
மேசை மேலான நீரியல் அழுக்க	1	978,183.05	
வெப்பநிலை பதிப்பான்	2	1,792,000.00	
இலத்திரனியல் திரள் கொம்பரேட்டர்	1	17,465,000.00	
மானித் துண்டத்தின் தொகுதி	1	1,941,000.00	
மின் பகுப்பாய்க்கி	1	1,507,580.00	
Sieve சான்றளிப்பு முறைமை	1	7,972,533.79	
தன்னியக்க மோட்டார் கலப்பான்	2	1,590,000.00	
Citec கட்டுப்படுத்தல் அலகு	1	4,900,000.00	
மேல் சுமையேற்றல் தராசு	1	105,800.00	
Vortex கலப்பான்	1	54,280.00	
Autoclave செல்லுபடியாக்கல் முறைமை	1	1,351,250.00	
இலக்கரிதியிலான டைனோமோட்டர்	1	4,324,969.50	
நைதரசன் ஆவியாக்கி	1	1,281,300.00	
விளக்குடன் Trinocular நுணுக்குக்காட்டி	1	555,950.00	
கலப்பான் அரைப்பான்	1	6,419.66	
Pantone :பஷன், ஹோம் கொட்டன்	1	174,000.00	
காவத்தக்க திரவ தொட்டி	1	1,880,889.55	
			50,330,769.66
31/12/2017 மு/கா மீதி			756,756,046.78

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017**

உப குறிப்பு 3.5-மோட்டார் வாகனங்கள்

வாகன இல.	வாகனம்	கொள்வனவு வருடம்	ரூபா சதம்
32 SRI 2870	பஐரோ	1986	769,554.56
32 SRI 2871	பஐரோ	1986	821,199.63
61 - 3255	மிட்குபிஷி L 300	1992	1,272,434.77
58 - 6208	டபிள் கப்L 200	1996	892,955.16
301 - 5247	நிசான் சணி கார்	1999	1,231,112.00
G.C. 6078	நிசான் சணி கா	2001	1,440,000.00
KA 0605	ரொயோட்டா கொரல்லா கார்	2005	3,033,262.00
PB -7518	மஸ்டா பொங்கோ வேன்	2008	1,613,002.00
PB - 8350	ரொயோட்டா ஹையேஸ் கார்	2009	1,289,181.50
KI - 4238	ரொயோட்டா ஸ்ரசன் வெகன்	2010	3,316,496.80
QX - 3202	புஜாஜ் த்ரிவீலர்	2010	303,250.00
KL - 6508	ரொயோட்டா கொரல்லா கார்	2011	5,537,300.00
KL - 6481	ரொயோட்டா கொரல்லா கார்	2011	5,537,300.00
NB - 0681	ரொயோட்டா ஹையேஸ்வேன்	2011	6,446,282.15
NB - 0980	ரொயோட்டா ஹையேஸ்வேன்	2011	6,446,282.14
PF-0370	மிட்குபிஷி L 300	2013	4,464,285.71
PF-3889	மிட்குபிஷி L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	நிசான் நவர டபிள் கப	2013	7,369,317.86
			<u>49,970,862.71</u>
31/12/201 மு/காமீதி			<u>49,970,862.71</u>

உப குறிப்பு 3.6-மென்கணியம்

		ரூபா
01/01/2017 மு/கொ மீதி		3,075,000.00
மேலதிகங்கள்: ஆண்டின் போது		
இ.க.நி. இணைய தளத்தை விருத்திசெய்தல்	12	104,000.00
31/12/2017 மு/கா மீதி		<u>3,179,000.00</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

குறிப்பு 04 - வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்

	2017	2016
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
04.1 - ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்		
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	75,212,991.94	82,689,802.09
ஆண்டின் போது வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	21,864,520.00	21,358,990.00
ஆண்டின்போது அறவிடப்பட்ட கடன்கள்	(29,333,961.00)	(28,835,800.15)
	67,742,550.94	75,212,991.94
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளுக்கு கைமாற்றம்	(10,834,825.74)	(12,226,415.15)
	<u>56,908,725.20</u>	<u>62,986,576.79</u>
04.2 - முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை		
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	12,226,415.15	15,255,974.62
ஆண்டின் போது மேலதிகங்கள்	4,731,607.59	3,515,235.13
பெறுமானப் பதிவழிப்பு	(6,123,197.00)	(6,544,794.60)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	<u>10,834,825.74</u>	<u>12,226,415.15</u>
04-அ-நடைமுறைசாராத	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	37,297,953.09	41,937,839.52
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை	6,052,519.91	6,899,633.48
	<u>43,350,473.00</u>	<u>48,837,503.00</u>
04-ஆ-நடைமுறையிலான	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	19,610,772.11	21,048,737.27
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை	4,782,305.83	5,326,751.67
	<u>24,393,077.94</u>	<u>26,375,488.94</u>
மொத்தம்	<u>67,743,550.94</u>	<u>75,212,991.94</u>

சலுகையிலான வீதங்களில் ஊழியர்களுக்கு கடன்களை நிறுவனம் வழங்குகின்றது. ஒத்த கடன்களுக்கான சந்தை தொடர்பிலான வீதங்களைப் பயன்படுத்தி எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலப் பணப்பாய்வுகளைக் கழிப்பதன் மூலம் ஊழியர் கடன்களின் நியாயமான பெறுமதி நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. ஆகுசெலவுக்கும், ஊழியர் கடன்களின் நியாயமான பெறுமதிக்கும் இடையிலான வித்தியாசம் முன்கொடுப்பிலான பணியாளர் நன்மைகளாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. ஊழியர் கடன்கள் கடன்களாகவும், கிடைக்க வேண்டியவைகளாகவும் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதடன், தொடர்ச்சியாக பெறுமதியழிக்கப்பட்ட ஆகுசெலவில் அளவிடப்படுகின்றன.

ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் கடன்கள் பெறப்படுவதுடன், பின்வரும் வீதங்களில் வட்டி சுமத்தப்படுகின்றது.

	இடுக்கண் கடன்கள்	பைசீக்கிள் கடன்
இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்	4.2%	4.2%
சந்தை வட்டி வீதம்	15%	15%

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017
குறிப்பு 05 - பொருட்பட்டியல்கள்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
கருவிகளும், செய்கருவிகளும்	1,338,347.00	1,332,283.00
காகிதாதிகளும், அலுவலகத் தேவைகளும்	5,410,423.12	4,239,537.11
ஆய்வுகூட இரசாயனங்களும், கண்ணாடிப் பண்டங்களும்	8,689,967.80	9,823,595.78
சேவைபடுத்த முடியாத/இடம்பெயராத கையிருப்பு	2,060,733.15	567,049.47
	17,499,471.97	15,962,465.36

குறிப்பு 06 - முதலீடுகள்

REPOS - இலங்கை வங்கி, பொரளை	588,000,000.00	540,000,000.00
	588,000,000.00	540,000,000.00
நிலையான வைப்பு - இலங்கை வங்கி, பொரளை	2,160,000.00	2,160,000.00

குறிப்பு 07 - தொழில் மற்றும் வேறு கிடைக்க வேண்டியவைகள்

	குறிப்பு	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
கடன்தருனர்கள்	07.1	35,201,996.02	39,875,538.30
குறுகிய காலக் கடன்களும், முற்பணங்களும்	07.2	35,440,261.77	3,455,122.03
நாணயக் கடிதங்களுக்கான முற்பணங்கள்		24,363,002.21	3,117,779.30
திரும்பிய காசோலைகள்	07.3	436,106.00	442,970.00
கிடைக்க வேண்டிய வட்டி		16,557,584.13	2,250,400.89
சில்லறை வைப்புக்கள்	07.4	3,767,509.00	3,586,509.00
காணியொன்றின் கொள்வனவுக்கான முற்பணம்**		168,000,000.00	112,000,000.00
திறைசேரி வைப்புக்கள்		1,127,500.00	1,127,500.00
திறைசேரி மிகை நிதியக் கணக்கு		500,000.00	500,000.00
		285,393,959.13	166,355,819.52

**ரூபா 168 (மில்லியன்) கொண்ட ஆகுசெலவொன்றில் மாலம்பே ITபூங்காவில் 03 ஏக்கர்கள் கொண்ட காணியொன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு UDAஉடன் உடன்படிக்கையொன்றை இ.க.நி. செய்ததுடன், முற்பணமாக முழுக் கொடுப்பனவை இணக்கியது.கொடுக்கல் -வாங்கல் இனிமேலல்லாதான் முடிவாக்கப்படவுள்ளது.

குறிப்பு 07.1- கடன்தருனர்கள்

தொழில் கடன்தருனர்கள்	33,057,304.49	33,057,304.49
----------------------	---------------	---------------

வேறு கடன்தருனர்கள்

ISO	121,457.38	121,457.38
விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப அமைச்சு	188,674.50	188,674.50
அலையன்ஸ் இன்சூரன்ஸ்	54,500.00	-
மின் சக்தி அமைச்சு	663,674.73	-
பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகாரசபை	14,836.93	14,836.93
காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம்	658,455.00	6,493,265.00
கிடைக்கவேண்டிய சம்பளம் - திருமதி டி.எஸ்.என்.சில்வா	17,574.00	-
கிடைக்கவேண்டிய தனிப்பட்ட கடன்	158,550.00	-
கிடைக்கவேண்டிய இடுக்கண் கடன்	266,969.00	-
	35,201,996.02	39,875,538.30

குறிப்பு 07.2-குறுகிய காலக் கடன்களும், முற்பணங்களும்

சம்பள முற்பணம்	-	9,000.00
பண்டிகைக்கால முற்பணங்கள்	131,650.00	115,400.00
விசேட முற்பணங்கள்	400.00	-
உறுதியான கட்டளை முற்பணங்கள்	35,205,514.02	3,187,024.28
உள்நாட்டுக் கொள்வனவுகளுக்கு முற்பணங்கள்	07.2.1 102,597.75	143,597.75

சம்பளத் தணிப்பு

தொழிற்சங்கம்	100.00	100.00
	35,440,261.77	3,455,122.03

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 07.2.1 - உள்நாட்டுக் கொள்வனவுகளுக்கு முற்பணம்

2016

திகதி	பெயர்	உறுதிச்சீட்டு இல.	ரூபா சதம்
2015.05.15	எ.உடுகுலவத்த	151599	6,119.55
2015.05.15	எச்.பி.எஸ்.வி.கே.பத்திரன	151600	6,119.55
2015.05.15	எஸ்.எ.எஸ்.சந்திரசிறி	151601	6,119.55
2015.05.15	எச்.என்.ரத்ன	151602	6,119.55
2015.05.15	ஆர்.எல்.ராமநாயக்க	151603	6,119.55
2017.10.16	எ.முதநாயக்க	172493	10,000.00
2017.10.31	எல்.எஸ்.கோவினன்	172650	1,000.00
2017.11.23	கே.யு.ரஞ்ஜித்	172860	3,000.00
2017.11.23	கே.யு.ரஞ்ஜித்	172861	5,000.00
2017.12.11	என்.ரூபசிங்க	172994	23,000.00
2017.12.13	கே.யு.ரஞ்ஜித்	173024	10,000.00
2017.12.21	கே.எ.டி.எ	173102	10,000.00
2017.12.28	சி.குருபட்டி	173167	10,000.00
			<u>102,397.75</u>

குறிப்பு 07.3-திரும்பிய காசோலைகள்

		2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
காசோலை இல.	கடன்தருனர்களின் பெயர்		
663760	திரு.ஜி.குணசேகர	17,100.00	17,100.00
958845	டரை ஸ்டார் அப்ரல்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.	92,000.00	92,000.00
672322	குலோபல் பிசினஸ் நெற்றேவர்க்	-	25,000.00
275502	ஷாரன் மினரல் வோட்டர் கம்பெனி	49,335.00	49,335.00
835614	ஓட்டோரெக் சிஸ்டம் (பிறை.) லிமிற்.	42,819.00	42,819.00
60315	பிரான்சிஸ் சியம்பலபிற்றிய அன்ட் சன்ஸ்	74,445.60	74,445.60
384027	அமான் கோல்டன் இன்டர்நஷனல்	34,434.40	34,434.40
293767	அலயனஸ் பெவரேஜஸ்	4,480.00	4,480.00
407925	A D M D டெக்டைல்ஸ்	17,555.00	17,555.00
476027	களனிவெலி கேனரீஸ்	15,527.00	15,527.00
701524	மொகமி ஸ்டீல் டெக் (பிறை.) லிமிற்.	-	13,440.00
51728	சொனிகா இம்போர்ட்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.	35,214.00	35,214.00
578951	ஹாகுரோஸ் கெமிகல்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.	53,196.00	21,620.00
		<u>436,106.00</u>	<u>442,970.00</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017
குறிப்பு 07.4-சில்லறை வைப்புகள்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
தபால் மா அதிபர் (தொலைபேசி)	122,671.00	122,671.00
தபால் மா அதிபர் (தொலைபேசி)	4,585.00	4,585.00
இலங்கை மின்சார சபை	500.00	500.00
இலங்கை மின்சார சபை	36,392.00	36,392.00
இலங்கை மின்சார சபை	10,000.00	10,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	3,000.00	3,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	10,000.00	10,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	3,000.00	3,000.00
கொழும்பு காஸ் அன்ட் வோட்டர் கம்பெனி	1,400.00	1,400.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற.	22,500.00	22,500.00
சிலோன் டெயிலி நியூஸ்	4,000.00	4,000.00
திரு.டி.டி.நாகவத்த	108,000.00	108,000.00
சிலோன் டெயிலி நியூஸ்	11,000.00	11,000.00
தினமின - லேக் ஹவுஸ்	5,000.00	5,000.00
சிலோன் காஸ் அன்ட் வோட்டர் கம்பெனி	900.00	900.00
சிலோன் காஸ் அன்ட் வோட்டர் கம்பெனி	3,000.00	3,000.00
தபால் மா அதிபர்	2,000.00	2,000.00
தபால் மா அதிபர்	10,000.00	10,000.00
திரு.டி.டி.நாகவத்த	75,600.00	75,600.00
இலங்கை மின்சார சபை	10,000.00	10,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற.	4,000.00	4,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற.	5,000.00	5,000.00
யுனைட்டெட் மோட்டர்ஸ்	15,000.00	15,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	15,000.00	15,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற. (கடன் வசதிகள்)	10,000.00	10,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற.	19,000.00	19,000.00
பணிப்பாளர், தொலைதொடர்புத் திணைக்களம்	150.00	150.00
பணிப்பாளர், தொலைதொடர்புத் திணைக்களம்	25,000.00	25,000.00
காஸ் அன்ட் வோட்டர் கம்பெனி	1,000.00	1,000.00
அசோஸியேட்டட் நியூஸ் பேப்பர்ஸ் ஓ.பி சிலோன் லிமிற்ற.		
டெயிலி நியூஸ்	11,500.00	11,500.00
தினமின	9,688.00	9,688.00
தினகரன்	3,000.00	3,000.00
சண்டே ஒப்சேவர்	14,375.00	14,375.00
ஞாயிறு தினகரன்	3,250.00	3,250.00
சிலோன் டெயிலி நியூஸ்	500.00	500.00
கொழும்பு காஸ் கோ. லிமிற்ற	3,000.00	3,000.00
இரசாயனவியல் நிறுவனம்	3,500.00	3,500.00
ப.ஞா.ச.ம.ம.	500.00	500.00
இரசாயனவியல் நிறுவனம்	1,500.00	1,500.00
டெயிலி நியூஸ்	2,875.00	2,875.00
அசோஸியேட்டட் நியூஸ் பேப்பர்ஸ்	2,875.00	2,875.00
திரு.என்.சந்திரசேனன் வாடகை வைப்புகள்	381,550.00	381,550.00
எஸ்.டபிள்யூ.ஆர்.டி.பண்டாரநாயக்க ஞாபகார்த்த மன்ற நிதியம்	4,000.00	4,000.00
கொழும்பு தெற்கு கூட்டுறவுச் சங்கம்	10,000.00	10,000.00
மின்சாரச் சபை	253,750.00	253,750.00
சி.விக்ரமதுங்க	-	50,000.00
மு/கா மீதி	1,243,561.00	1,293,561.00

மு/கா மீதி	1,243,561.00	1,293,561.00
டெலிகொம் லிமிற்ற்.- உள்ளக	3,125.00	3,125.00
ஸ்மில் காஸ் லங்கா	1,500.00	1,500.00
இலங்கை நிரப்புதல் நிலையம் - பொரளை	50,000.00	50,000.00
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவல பிறை. லிமிற்ற்.		25,000.00
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்	100,000.00	100,000.00
YARA சிலோன் ஒக்சிஜின்	12,500.00	12,500.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற்.	18,000.00	18,000.00
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவல பிறை. லிமிற்ற்.	-	50,000.00
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவல பிறை. லிமிற்ற்.	-	100,000.00
எஸ்.ஆர்.திமனித்ர	100,000.00	100,000.00
ஸ்ரீ லங்கா ரெலிகொம் (தொலைபேசிப் பெட்டி)	5,000.00	5,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	329,750.00	329,750.00
நூலக வைப்பு - டபிள்யூ.எ.எஸ்.வை.வீரசிங்க	-	6,000.00
மொபிட்டல் (பிறை.) லிமிற்ற்.	2,000.00	2,000.00
தபால் மா அதிபர்	20,000.00	20,000.00
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள் - எஸ்.இ.சி. டீ சில்வா	2,500.00	2,500.00
டயலொக் அக்சியட்டா PLC-HSPA அலகு மற்றும் பொதி	1,000.00	1,000.00
நூலக வைப்பு - திருமதி ரி.எஸ்.சேனாரத்ன	1,500.00	1,500.00
தொழில் விசாரணை மன்று	1,451,323.00	1,451,323.00
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் - நூலக வைப்பு - ரி.எ.இ.சிறிவர்தன	2,500.00	2,500.00
கே.பி.எ.எஸ்.பெரேரா	2,500.00	2,500.00
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் நூலக வைப்பு - எ.பி.கந்தகே	5,000.00	5,000.00
டிப்போ முகாமையாளர் - இலங்கைப் போக்குவரத்துச் சபை	3,750.00	3,750.00
எஸ்எஸ்.கொத்தலாவல (பிறை.) லிமிற்ற்	325,000.00	-
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற்.	52,000.00	-
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற்.	35,000.00	-
	<u>3,767,509.00</u>	<u>3,586,509.00</u>

HCALT-87-202012 என்ற வழக்கு எண்ணின் கீழ் மாகாண மேல்நீதிமன்றத்தில் இ.க.நி.இன் அலுவலர் ஒருவரான திரு.கே.வி.ஆர்.குணவர்தனவினால் ஒரு சட்ட வழக்கு தாக்கல் செய்யப்பட்டது. தொழில் நீதிமன்றத்தின் தீர்மானத்திற்கு எதிராக மேன்முறையிடொன்றை இ.க.நி. தாக்கல் செய்ததுடன், 27.01.2017 அன்று தொழில் நீதிமன்றத்தின் தீர்மானத்தை மீடயர் நீதிமன்றம் ஏற்றுக்கொண்டதுடன், இதன் தீர்ப்புரை இனிமேல் தான் இ.க.நி.க்கு கிடைக்கவுள்ளது. தீர்ப்புரையின் பிரகாரம், தொழில் நீதிமன்றத்தில் வைப்புச்செய்யப்பட்ட பணத்தை திரு.குணவர்தன பெறக்கூடியதாக விளங்குவார்.

குறிப்பு 08 - முற்கொடுப்பனவுகள்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
அலுவலக சாதனங்களின் பராமரிப்பு	338,062.89	339,109.25
ஆய்வுகூடச் சாதனங்களின் பராமரிப்பு	2,000.00	-
கட்டிடங்களின் பராமரிப்பு	251,478.26	45,581.25
அச்சிடுதல் இயந்திரத்தின் பராமரிப்பு	12,608.70	-
வாழ்கைத்தொழில் சந்தா	-	62,963.95
கணினியின் பராமரிப்பு	1,819,878.78	52,900.25
செய்திப்பத்திரிகைகள் மற்றும் வர்த்தமானிகள்	183,800.00	183,800.00
காப்புறுதி - மருத்துவம்	83,517.36	15,880.46
காப்புறுதி - வாகனம்	138,764.03	333,964.00
காப்புறுதி - வேறு	302,667.44	181,359.24
வாடகை மற்றும் சோலைவரிகள்	965,999.00	1,031,649.52
மென்கணியத்தை விருத்திசெய்தல்	16,125.00	15,000.00
பருவகால வெளியீடுகள் மற்றும் சஞ்சிகைகள்	124,875.00	127,850.00
தபால் கட்டணங்கள்	5,000.00	5,000.00
தத்துவமளிப்பு (முறைமை சான்றளிப்பு பிரிவு)	538,095.24	538,095.24
ஆய்வுகூடம்	240,391.16	-
அளவையியல்	72,278.91	-
	<u>5,095,541.77</u>	<u>2,933,153.17</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

குறிப்பு 09 – பணம் மற்றும் பணச்சமப்படுத்தல்கள்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
சில்லறைப் பணம்	70,000.00-	-
இலங்கை வங்கி – பொரளை - 193675	5,096,219.15	2,542,740.44
	<u>5,166,219.15</u>	<u>2,542,740.44</u>

குறிப்பு 10–திரண்ட நிதியம்

காணியின் கொள்வனவு தொடர்பில் அரசாங்கத்திடமிருந்து கிடைத்த தொகையை திரண்ட நிதியம் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றது. நிறுவனமானது இலங்கையின் ஓரளவு அரசாங்கமானது என்பதுடன், விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சின் நோக்கெல்லையின் கீழ் வருகின்றது.

குறிப்பு 11–நன்கொடைகள்

பிரதானமாக பலதரப்பட்ட கருத்திட்டங்களிலிருந்து பொருட்களின் அமைப்பில் நன்கொடைகள் கிடைக்கின்றன. நன்கொடையின் கிடைக்கும் திகதியில் நன்கொடையளிப்பு முகவராண்மையினால் வழங்கப்படும் பெறுமதியைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் புத்தகங்களில் இப்பொருட்கள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. நன்கொடையளிப்பு முகவராண்மையினால் பெறுமதி வழங்கப்படாவிட்டால், மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதி எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

குறிப்பு 12 – மீன்போடப்பட்ட வருமானம்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
முன்கொண்டுவரப்பட்ட மீதி	70,652,611.80	90,801,684.80
பெறுமான பதிவழிப்பு	(17,216,558.00)	(20,149,073.00)
முன்காவப்பட்ட மீதி	<u>53,436,053.80</u>	<u>70,652,611.80</u>

ரூபா 17,216,558ஐக் கொண்ட தொகையொன்று ஆண்டின் போது ஏற்பட்ட மதிப்பிறக்கப்பட்ட செலவினங்களுக்கு பொருந்துவதற்காக விரிவான கூற்றுக்கு பற்றுவைக்கப்பட்டது. இவை அரசாங்க உதவுதொகையை பயன்படுத்துவதன் மூலம் பெறப்பட்ட நிலையான சொத்துக்களுக்கு தொடர்பானவையாகும்.

குறிப்பு 13-ஊழியர் நன்மைகள்

நிதிசார் நிலையின் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள தொகைகள் பின்வருமாறு நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன:

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
ஆரம்பத்தில் மீதி	77,327,125.13	80,383,370.45
ஆண்டுக்கான ஏற்பாடு	11,304,920.94	10,234,525.67
ஆண்டின் போது செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவு	(12,037,159.00)	(13,290,770.99)
நிதிசார் நிலையின் கூற்றில் பொறுப்பு	<u>76,594,887.07</u>	<u>77,327,125.13</u>

இளைப்பாற்று நன்மைக் கடப்பாட்டின் உண்மைநிலையான ஆயுட்கணக்கர் பெறுமதியொன்று மெஸர்ஸ் தயானந்த சமரவிக்ரம (பிறை.) லிமிற்றெற்றினால் 31.12.2016இல் உள்ளவாறு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாட்டுக்கான பெறுமதிக்கு உண்மைநிலைகளினால் பயன்படுத்தப்பட்ட பெறுமதி முறையே “முன்னீட்சிப்படுத்தப்பட்ட அலகு கடன் முறை” ஆகும். இதுவே “ஊழியர் நன்மைகள்” என்ற இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமம் இல.19இனால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட முறையாகும். ஆண்டில் வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாட்டின் நகர்வானது பின்வருமாறு:

13.1

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	77,327,125.13	80,383,370.45
வட்டி ஆகுசெலவு	9,279,255.02	7,234,503.34
நடைமுறைச் சேவை ஆகுசெலவு	3,172,618.06	3,397,546.56
ஆயுட்கணக்கர் நஷ்டம்/(ஆதாயம்)	(1,146,952.14)	(397,524.23)
	<u>88,632,046.07</u>	<u>90,617,896.12</u>
ஆண்டின் போது செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவுகள்	(12,037,159.00)	(13,290,770.99)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>76,594,887.07</u>	<u>77,327,125.13</u>

13.2

விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகைகள் வருமாறு:

வட்டி ஆகுசெலவு	9,279,255.00	7,234,503.34
நடைமுறைச் சேவை ஆகுசெலவு	<u>3,172,618.06</u>	<u>3,397,546.56</u>
பணியாளர் ஆகுசெலவில் உள்ளடக்கப்பட்ட மொத்தம்	<u>12,451,873.08</u>	<u>10,632,049.90</u>

ஆயுட்கணக்கர் நஷ்டம்/(ஆதாயம்) (1,146,952.14) (397,524.23)

விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளங்காணப்பட்ட மொத்தம் 11,304,920.94 10,234,525.67

ஆயுட்கணக்கினால் பயன்படுத்தப்பட்ட முக்கியமான அனுமானங்கள் வருமாறு:

	2017	2016
நிதிசார் அனுமானங்கள்		
வட்டியின் வீதம் (வரியின் நிகர)	12%	9%
எதிர்பார்க்கப்பட்ட சம்பள ஏற்றம் %	2%	2%
குடிசன அனுமானங்கள்		
பணியாளர் மொத்தக் காரணி %	1%	1%
இளைப்பாற்று வயது	60 ஆண்டுகள்	60 ஆண்டுகள்
நடைமுறையிலான கரிசனையொன்றாக நிறுவனம் தொடரும்		

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

குறிப்பு 14-கொடுப்பனவுக்குரியவை

	குறிப்பு	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
கடன்வழங்குனர்கள்	14.1	70,445,158.34	54,392,367.05
நிறுத்திவைத்தல்	14.2	5,927,890.95	13,112,538.87
மீளளிக்கத்தக்க வைப்புக்கள்	14.3	803,500.00	771,000.00
SME கருத்திட்டம்		4,126,759.83	4,126,759.83
பிணைப்பண வைப்புக்கள்	14.4	20,764.97	19,856.57
ரத்துசெய்யப்பட்ட காசோலைகள்		-	2,561,836.10
CDAஉடன் GMPஇலிருந்து கருத்திட்டம்		-	6,020.00
அமைச்சு நிதிப்படுத்தலிலான கருத்திட்டம்		3,359,645.17	750,981.00
கட்டளைகள் கருத்திட்டத்தின் பொருளாதார நன்மை		178,787.71	178,787.71
GIZ சான்றளிப்புச் செயற்பாடுகள்		-	317,702.43
முன்கூட்டியே பெறப்பட்ட வருமானம்		110,018,287.71	90,090,564.00
		<u>194,880,793.88</u>	<u>166,328,413.56</u>

குறிப்பு 14.1-கடன்வழங்குனர்கள்

தொழில் கடன்வழங்குனர்கள் குறிப்பு 14.1		1,592,176.96	1,197,464.17
கொடுப்பனவுக்குரிய சம்பளம்		150,264.99	45,436.30
ஊ.சே.நி.		1,047,788.96	967,010.07
ஊ.ந.நி.		8,741,594.82	8,158,938.92
கொடுப்பனவுக்குரிய VAT		3,952,492.18	45,436.30
கொடுப்பனவுக்குரிய NBT		53,354,703.54	39,096,388.00
சம்பளத் தனிப்பு			
மருத்துவக் காப்புறுதி		6,000.00	88,832.00
மரண நன்கொடை		200.00	200.00
சில்லறை		32,030.00	36,880.00
நலன்புரி		41,938.38	30,782.02
PAYE வரி		134,081.08	12,650.71
கொடுப்பனவுக்குரிய WHT		32,444.38	10,969.11
கோரப்படாத நன்மைகள் - திரு.ஐ.பி.சிறிபால		304,417.00	304,417.00
உணவு, விவசாயத் தாபனம்		252,305.00	258,125.00
சுவீடிஷ் கட்டளைகள் நிறுவனம்		547,941.05	59,491.48
கொடுப்பனவுக்குரிய தனிப்பட்ட கடன்		11,000.00	-
கொடுப்பனவுக்குரிய இடுக்கண் கடன்		243,680.00	-
		<u>70,445,158.34</u>	<u>54,392,367.05</u>

குறிப்பு 14.1 - வர்த்தக கடன்வழங்குனர்கள்

அசோசியேட்டட் நியூஸ்பேப்பர்ஸ் ஓ.பி சிலோன் லிமிற்.		81,144.00	-
கொமர்ஷல் டி.பீல்ட் செக்கியூரிட்டி சேர்விசஸ் (பிறை.) லிமிற்.		380,362.50	-
இலங்கை மின்சார சபை		755,769.50	-
சிலோன் பிசினஸ் அலையன்ஸ்		-	45,080.00
டயலொக் புரோட்பிராண்ட் நெற்றவேர்க்கல் (பிறை.) லிமிற்.		31,430.70	-
கெஸ்டெட்னர் ஓ.பி சிலோன் PLC		15,835.50	-
குலோபல் பார்சல் டிவிவரி (பிறை.) லிமிற்.		1,804.58	-
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்		-	83,030.00
ஜோன் கீல்ஸ் ஓ.பிஸ் ஓட்டோமேஷன் (பிறை.) லிமிற்.		3,900.74	-
கே.ஜே.பவர் செக்கியூரிட்டி சேர்விசஸ் (பிறை.) லிமிற்.		-	635.00
லங்கா ஹெலி லிமிற்.		4,304.90	-
லீ.பி டி பிறைவேற் லிமிற்.		-	175,000.00
மொபிட்டல் (பிறை.) லிமிற்.		13,884.16	-
ரசல்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.		29,325.00	-
ஸ்ரீ லங்கா ரெலிகொம்		4,241.58	-
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவ		-	76,047.00
எஸ்.ஆர்.தினமித்ர		-	78,162.00
எஸ்.ஐ.கேட்டர்ஸ்		-	300.00
இலங்கை தத்துவமனிப்புச் சபை		-	187,755.11
இ.க.நி. நலன்புரிச் சங்கம்		-	68,273.00
SGS லங்கா (பிறை.) லிமிற்.		-	74,294.96
வோட்டர்மன் என்வைரமென்ற் சிஸ்ரம்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.		14,820.86	-
டொயாட்டா லங்கா (பிறை.) லிமிற்.		125,353.94	334,789.30
யுனைட்டெட் மோட்டர்ஸ் லங்கா PLC		9,999.00	74,097.80
		<u>1,592,176.96</u>	<u>574,925.11</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நீதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

குறிப்பு 14.2-தகுத்துவைத்தல்கள்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
ஹெம்சன் இன்ரர்நஷனல் - மின்சார ஓவன்	20,091.00	20,091.00
PC ஹவுஸ் - 21 கணனிகள்	99,750.00	99,750.00
E-W இன்போமேஷன் சிஸ்டம்	97,000.00	97,000.00
E-W இன்போமேஷன் சிஸ்டம் - 04 கணனிகள்	24,250.00	24,250.00
ஜோன் கீல்ஸ் - தன்னியக்க முறைமைகள் டிஜிட்டல் இரட்டிப்பாக்கி	22,950.00	22,950.00
கண்டி கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன் - கோரல் இல.1-2	-	674,498.43
2015		
கண்டி கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன் - கோரல் இல.3-5	-	3,688,999.98
பவர் ஏஷியா - சமநிலைப் புள்ளி அட்டை	307,500.00	307,500.00
சொப்ட்லொஜிக் - 05 கணனிகள்	-	24,250.00
டெக்னோசொலூஷன் - கதிர் குறைந்த குளிரூட்டி	44,300.00	44,300.00
பூமி ரெக் (பிறை.) லிமிற்.- சுத்திகரிக்கப்படாத தும்பு பிரித்தெடுப்பான்	-	199,150.00
ரோச் புரஜெக்ட்ஸ் - ஒன்றிணைக்கும் ஸ்பெயர்	-	1,796,012.00
2016		
பூமி ரெக் - ஆழ் உராய்வு சோதனைக் கருவி	-	112,500.00
கண்டி கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ் - கோரல் எண். 08	-	1,207,528.23
பூமி ரெக் (பிறை.) லிமிற். - இமேஜ் பிளேட் ஸ்கானர்	-	1,497,544.00
பூமி ரெக் - ரொப் லோடிங் மெஷின்	117,500.00	117,500.00
ஹெம்சன் இன்ரர்நஷனல் - ஹீற்றட் இன்கியூபேட்டர்	-	39,430.00
பூமி ரெக் - அனலிற்றிக்கல் பலன்ஸ்	32,100.00	32,100.00
பூமி ரெக்- 2000 KN லோட் செல்ஸ்	59,250.00	59,250.00
மெற்றோபொலிற்றன் கொம் லிமிற். - 20 எண். கணனிகள்	97,800.00	97,800.00
AC போல் அன்ட் கொம் - முறுக்கு முறுக்கலி மதிப்பாராய்தல் முறைமை	181,255.23	181,255.23
P&T ரேடிங் (பிறை.) லிமிற். குளிரூட்டி	64,035.00	64,035.00
மெற்றோபொலிற்றன் கொம் லிமிற். - 30 எண். கணனிகள்	146,700.00	146,700.00
P&T ரேடிங் (பிறை.) லிமிற். - குளிரூட்டி	49,285.00	49,285.00
S&D அசோசியேட்ஸ் - யுனிவேர்சல் ரெஸ்ட்ரிங் மெஷின்	-	2,508,860.00
2017		
ஹெம்சன் இன்ரர்நஷனல் - உயிரகப் பாதுகாப்பு பேடகம்	60,072.55	-
மெட்ரோபொலிற்றன் கொம் லிமிற். - 25 எண். கணனிகள்	122,250.00	-
பூமி ரெக் - மின்சார திரள் ஒப்பீட்டுமானி	1,746,500.00	-
டார் இ கொம் - நீரியல் அமுக்க மதிப்பாராய்தல் பம்பி	48,159.21	-
டார் இ கொம் - சல்லடை சான்றளிப்பு முறைமை	797,253.38	-
டார் இ கொம் - வெப்பநிலை பதிப்பான்	89,600.00	-
ISS - மானித் துண்டங்களின் தொகுதி	97,050.00	-
டார் இ கொம் - வாயுவுக்குரிய அமுக்க மதிப்பாராய்தல் பம்பி	63,158.10	-
ரெக்னோ சொலூஷன்ஸ் - மின் பகுப்பாக்கி	75,379.00	-
பூமி ரெக் - தன்னியக்க மோட்டார் கலப்பான்	79,500.00	-
ரெக்னோ சொலூஷன்ஸ் - Medgetech உயர்வெப்பமானி	67,562.50	-
அனலிட்டிக்கல் இன்ஸ்ருமன்ஸ் - மேல் ஏற்றுத் தராசு	5,290.00	-
செனூரா கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	181,861.00	-
அனலிட்டிக்கல் இன்ஸ்ருமன்ஸ் - உந்திக் கலப்பான்	64,065.00	-
அனலிட்டிக்கல் இன்ஸ்ருமன்ஸ் - நைதரசன் ஆவியாக்கி	2,714.00	-
காசிம் இன்ராநஷனல் - CITEC நிலைமை அலகு	490,000.00	-
டார் இ கொம் - டிஜிட்டல் டைனோமேரர்	216,248.48	-
ஹெம்சன் இன்ரர்நஷனல் - Trinocular நுணுக்குக்காட்டி	27,797.50	-
சு.பர்க்ஸ் இன்ரர்நஷனல் - CCTV கமெரா முறைமை	329,664.00	-
	<u>5,927,890.95</u>	<u>13,112,538.87</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

குறிப்பு 14.3 - மீளளிக்கத்தக்க வைப்புக்கள்

	ரூபா சதம்	2017 ரூபா சதம்	2016
1991 எலிவேற்றர்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.	21016	15,000.00	15,000.00
1996 களனி பல்கலைக்கழகம்	27720	2,000.00	2,000.00
2000 மெஸர்ஸ் வோட்டர்மன் என்ஜியரிங் (பிறை.) லிமிற்.	35282	2,500.00	2,500.00
2005 மெஸர்ஸ் நவலோக கொன்ஸ்ரக்ஷன்ஸ்	8955	10,000.00	10,000.00
	9223	5,000.00	5,000.00
2007 நூலக வைப்புக்கள்			
திரு.டி.என்.சி.ஆட்டிகல	68358	1,500.00	1,500.00
திரு.டபிள்யு.எம்.கே.அதுலசிரி	68362	1,500.00	1,500.00
திரு.எஸ்.எ.ஆ.திசநாயக்க	68365	1,500.00	1,500.00
மெஸர்ஸ் நவலோக கொன்ஸ்ரக்ஷன்ஸ்	13464	50,000.00	50,000.00
மெஸர்ஸ் சிங்கப்பூர் பிலிங்கோ சிவில்	13731	50,000.00	50,000.00
2008			
திரு.எச்.கமால்இன்	82575	2,000.00	2,000.00
திரு.ரி.உதயகுமார்	84021	2,000.00	2,000.00
திரு.எல்.பந்துல டி சில்வா	84022	2,000.00	2,000.00
திரு.டி.எஸ்.ரஞ்ஜித்	84026	2,000.00	2,000.00
2009 நூலக வைப்புக்கள்			
திரு. கே.பி.டி.வீரரத்ன	68373	1,500.00	1,500.00
திரு.எம்.இ.சஞ்ஜீவ	68376	3,500.00	3,500.00
டோக்கியோ சிமெந்து கொழும்பு	19889	50,000.00	50,000.00
2010 நூலக வைப்புக்கள்			
திரு.எச்.என்.லொக்குபத்திரகே	68377	1,500.00	1,500.00
திரு.பண்டிகோரல	68378	1,500.00	1,500.00
திரு.என்.என்.கே.பி. அபேகுணவர்தன	68379	1,500.00	1,500.00
மேஜர்எ.எம்.என்.டபிள்யு. அத்தநாயக்க	68381	1,500.00	1,500.00
திருமதி பிரியந்தி பிரிஸ்	68382	1,500.00	1,500.00
நொரிஜேக் லங்கா போர்சலீன் (பிறை.) லிமிற்.	23823	75,000.00	75,000.00
திரு.பி.ஜே. டி சில்வா	24810	5,000.00	5,000.00
2011 நூலக வைப்புக்கள்			
திரு.சி.டி.விமலசிறி	68383	1,500.00	1,500.00
திரு.ஜே.எ.ஆர்.ஜயக்கொடி	68384	1,500.00	1,500.00
திரு.எ.யு.அமரதாச	68385	1,500.00	1,500.00
திரு.டி.எம்.எஸ்.எல்.பி.ஜயரத்ன	68386	1,500.00	1,500.00
திரு.எஸ்.கே.கே.சோமசேகர	68387	1,500.00	1,500.00
திரு.எ.ஐ.பெரேரா	68388	1,500.00	1,500.00
திரு.டபிள்யு.எ.பி.எஸ்.துமிந்த	68389	1,500.00	1,500.00
2012 நூலக வைப்புக்கள்			
திருமதி ரத்னசீலி	68390	1,500.00	1,500.00
திரு.எ.எல்.எ.ஜே.ஜி.விஜேரத்ன	68391	1,500.00	1,500.00
மெஸர்ஸ் அக்ஸ்ரார்	30704	50,000.00	50,000.00
திரு. ஆர்.பி.பிரியரத்ன	30863	5,000.00	5,000.00
திரு.டபிள்யு.டி.எஸ்.டி சில்வா	30921	5,000.00	5,000.00
2013 நூலக வைப்புக்கள்			
திருமதி எல்.ஐ.ஜே. சில்வா	68392	1,500.00	1,500.00
திரு. டி.பி.டி. மென்டிஸ்	68393	1,500.00	1,500.00
திரு. எச்.சி. குணதிலக	68394	1,500.00	1,500.00
மீதி மு/கா		367,500.00	367,500.00

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

மு/கொ மதி		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
		367,500.00	367,500.00
2014	நூலக வைப்புக்கள்		
	திரு.ஜே.பி.எல்.பி.ஐயசுந்தர	68395	1,500.00
	திரு.எஸ்.எ.ஆர்.திசநாயக்க	68396	1,500.00
	திருமதி ரி.பெர்னாண்டோ	68397	1,500.00
	திரு.எச்.எல்.எ.வணிகசேகர	68398	1,500.00
	திரு.பேர்னாட் பெரேரா	68399	1,500.00
	திரு.எ.ஹேவகே	13276	1,500.00
	திரு.இ.டபிள்யு.எல்.சாந்த	68400	1,500.00
	ட்ராங்கிள் ருவர்ஸ் அன்ட் ட்ரவலர்	35520	20,000.00
	கண்டி கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	98653	5,000.00
	ஜே.பி.எ.ஐயலத்	98654	5,000.00
	எம்.பலயா	98663	5,000.00
	பீ.டபிள்யு.டி.கே.பெர்னாண்டோ	98669	5,000.00
	என்.ஹப்புஹாமி	103365	-
	ஆர்.கே.சி.ரணசிங்க	98679	2,000.00
	டபிள்யு.எல்.பண்டார	98680	2,000.00
	எம்.ஜி.சி.ஐயலத்	98694	2,000.00
2015	நூலக வைப்புக்கள்		
	திரு.எ.குணசேகர	13278	-
	கலாநிதி மஜீத்	111001	1,500.00
	திரு.சி.எஸ்.மஹிபால	111003	1,500.00
	திரு.எல்.வசந்த	111004	1,500.00
	திரு.சி.என்.அமரசிங்க	111005	1,500.00
	திரு.டபிள்யு.எம்.கே.அதுலசிறி	111006	1,500.00
	டி.எம்.பீ.திசநாயக்க	40869	-
	பீ.ஜே.சில்வா	41107	-
	வி.விஜேசிங்க	110255	-
	ஜி.கே.எஸ்.ஆர்.ரொட்ரிகோ	41675	5,000.00
	உதய ட்ரவல் சேர்விசஸ்	41947	10,000.00
2016	நூலக வைப்புக்கள்		
	திரு.ஆர்.அந்தோனிமுத்து	111007	1,500.00
	திரு.எம்.அபேசேகர	111008	1,500.00
	திரு.எ.பஸ்நாயக்க	111009	1,500.00
	திரு.டி.வேரகல்	111010	1,500.00
	திரு.எச்.சி.டி.பீ.வதுலந்த	111011	1,500.00
	அலைட் கொமர்ஷல் எ.பீ	42768	50,000.00
	சிஐசி அக்ரி பிஸ்னஸ்	42970	50,000.00
	எ பவர் அன்ட் கொம்	43067	75,000.00
	சிலோன் பேர்ட்டிலைசர்ஸ்	43304	50,000.00
	கொழும்பு கொமர்சல் பேர்ட்டிலைசர்ஸ்	43386	50,000.00
	எம் டி எல் குணரத்ன	113137	2,000.00
	ஆசிக் ரெஸ்ரோரன்ற் அன்ட் பீ	113138	2,000.00
	எச்.எ.என். சந்தன	113139	-
	சமீர் கேட்டர்ஸ்	113140	-
	ஜே.எச். தேசபிரிய	113141	-
	சி.ஜி.எம். கொடகே	113142	-
	எச்.இ. சந்திரசேன	113143	-
	எம்.எல். மெண்டிஸ்	110319	-
2017	நூலக வைப்புக்கள்		
	எஸ்.பனவல	110324	500.00
	என்.எஸ்.இ.சில்வா	110328	500.00
	ரி.எச்.ஜி.லக்ஷிதா	46220	20,000.00
	ஜி.எஸ்.கே.ஆர்.ரொட்ரிகோ	47516	10,000.00
	பீ.ஜே.சில்வா	47371	15,000.00
	கே.வி.அமித்சிறி	47495	10,000.00
	ஐ.ஏ.ஆர்.லியனஆர்ச்சி	47496	10,000.00
	எம்.டி.பிரேமரத்ன	113341	500.00
	எஸ்.எஸ்.சிறிவர்தன	113343	500.00
	டபிள்யு.டபிள்யு.குமார	110348	500.00
	எ.ஐயசிங்க	110349	500.00
	எம்.டி.பிரேமரத்ன	110350	500.00
	என்.எஸ்.இ சில்வா	110351	500.00
	நூலக வைப்புக்கள்		
	பி.ரி.கன்னங்கர	111013	2,500.00
		<u>803,500.00</u>	<u>771,000.00</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

குறிப்பு 14.4 - பிணைப்பண வைப்புக்கள்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
திருமதி கே.ஐ.சி.ரணசிங்க	8,877.18	8,446,33
திருமதி சி.ஜே.விஜேசிங்க	3,125.63	3,000.31
திரு.பீ.பி.எஸ்.பி.வெலகெதர	2,920.42	2,803,31
திரு.பி.கே.எஸ்.எம்.பனவல	2,920.42	2,803,31
திரு.பீ.எச்.எஸ்.சமீர்	2,920.42	2,803,31
	<hr/>	<hr/>
	20,764.07	19,856,57

குறிப்பு 15- திரண்ட செலவினங்கள்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
தொலைபேசிச் செலவினங்கள்	499,702.93	276,641.73
பணியாளர் சம்பளங்கள் மற்றும் வேதனங்கள்	1,438,080.00	2,413,600.00
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	1,534,000.00	1,124,000.00
விசேட படிகள்	174,250.00	279,802.63
நீர்ச் செலவினங்கள்	70,555.25	52,187.00
மேலதிக நேர வேலை	257,804.47	279,355.29
பயிற்சி செயற்றிட்டம்	413,430.00	183,222.50
மரத்தளபாடங்களினதும், பொருத்திகளினதும் பராமரிப்பு விளம்பரம்	-	2,352.15
காகிதாதி மற்றும் அலுவலக தேவைப்பாடுகள்	322,528.00	485,119.84
கணக்கான காகிதாதி	-	348,000.00
தபால் கட்டணம் மற்றும் தந்திகள்	3,685.66	46,771.77
தொழிற்சாலை வருகைதரல் மற்றும் சோதனை - த.உ.	500.00	750.00
பிரயாணம் மற்றும் போக்குவரத்து	11,563,903.00	1,361,963
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - PC	12,500.00	29,180.00
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - கட்டளை	-	3,500.00
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - ஆய்வுகூடம் மற்றும் அளவையியல்	13,150.00	27,425.00
விடுமுறை மற்றும் சமயாசமய லீவு ஊக்குவிப்புகள்	2,200,000.00	2,200,000.00
மருத்துவ லீவு ஊக்குவிப்புகள்	8,500,000.00	1,000,000.00
பணியாளருக்கான ஊக்குவிப்பு கொடுப்பனவுகள்	4,652,488.00	4,098,993.75
விரிவுரைக் கட்டணங்கள் - உள்ளக	236,499.50	159,500.00
விரிவுரைக் கட்டணங்கள் - வெளிவாரி	3,000.00	9,000.00
மருத்துவ காப்புறுதி கட்டுப்பணம்	-	147,517.40
பிரச்சாரம் (M&P)	7,450.00	38,220.00
கண்காணிப்பு வருகைதரல்கள்	68,125.00	202,773.75
வாகனங்களின் பராமரிப்பு	-	562,614.30
கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	316,103.72	380,172.13
அலுவலக உபகரணங்களின் பராமரிப்பு	95,479.30	324,127.74
ஆய்வுகூடக் கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	256,574.46	245,283.08
கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு (பெருநகரம்)	16,810.50	14,648.33
ஆய்கூட சாதனங்கள் - பராமரிப்பு	2,750.00	8,360.00
கணினிகளின் பராமரிப்பு	127,011.11	602,327.68
அலுவலக உபகரணங்கள்	18,500.00	343,990.00
ஆய்வுகூட தளபாடங்கள்	251,495.00	167,055.00
பாதுகாப்புச் செலவினங்கள்	336,000.00	229,735.00
பொறிவைத்தல் சாதனம் மற்றும் பாதுகாப்பு நாடாக்கள்	-	168,800.00
ஆய்வுகூட சோதித்தல் மற்றும் பொதுவான கட்டணம்	1,645.00	63,760.00
ஆய்வுகூட இரசாயன கண்ணாடிப் பண்டங்கள்	-	36,000.00
தேநீர் செலவினங்கள்	196,930.00	127,895.00
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் (எந்திர)	-	128,790.00
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் (கட்டளை)	36,000.00	101,767.50
மின்சாரம்	-	733,949.55
இ.க.நி. கட்டிடக் கருத்திட்டம்	-	18,150.00
அனுமதிச்சீட்டு குழுச் செலவினங்கள்	17,260.06	2,170.00
துறைசார் குழுச் செலவினங்கள் (கட்டளை)	11,680.00	1,320.00
தொழில்நுட்ப நிபுணர்களுக்கான கொடுப்பனவு	7,500.00	7,500.00
சில்லறைச் செலவினங்கள்	-	910.00
பணிக்கொடைகள்	1,705,238.00	603,200.00
வெளிநாட்டுப் பயிற்சி	-	2,300.00
அரசாங்க வரிகள்	-	41,412.42
நானாவிதம்	-	540.00
வெளிவாரி கணக்காய்வாளர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	172,000.00	124,000.00
ஆய்வுகூட பொதுச் செலவினங்கள் (பெருநகரம்)	2,560.00	-
ஆய்வுகூட வேலைத்தளச் செலவினங்கள்	2,797.00	-
விற்பனைக்கு கட்டளைகளின் கொள்வனவு	45,930.00	-
ஆய்வுகூட சோதனை சாதனங்களின் புனைவு	56,019.69	-
பணியாளர் சேமநலன்	240,313.75	-
சபை உப குழுவுக்கு கொடுப்பனவுகள்	600.00	-
மென்கணியத்தை விருத்திசெய்தல்	27,500.00	-
எரிபொருள் செலவினங்கள்	162,733.91	-
தத்துவமளிப்பு கட்டணம் - PC	1,000.00	-
சோதனைக் கட்டணம் - வாடிக்கையாளர் அறவிடல்	828,183.23	-
சோதனைக் கட்டணம் - வாடிக்கையாளர் அறவிடல்	538,992.00	-
SARSO கூட்டம்	7,804,351.64	-
	45,251,557.12	20,121,401.04

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

குறிப்பு 16 - வருமானம்

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
சோதித்தல் கட்டணங்கள் - இறக்குமதி	215,389,368.96	243,005,067.46
சோதனைக் கட்டணங்கள்	144,433,866.58	185,181,139.85
மதிப்பாராய்தல்	27,420,908.00	26,635,427.56
சான்றளித்தல் குறியிடலிலிருந்து வருமானம்	202,842,229.98	148,764,747.38
கட்டளைகளின் விற்பனை	13,891,252.48	18,129,734.30
பயிற்சி செயற்றிட்டங்களிலிருந்து வரும்படிகள்	38,229,107.32	44,081,686.66
நிறுவனத்திலான உறுப்புரிமைக் கட்டணம்	15,000.00	18,000.00
முறைமை சான்றளிப்பிலிருந்து வருமானம்	67,728,802.88	630,16,256.80
சக்தி சுட்டிடத்துண்டிடுதலிலிருந்து வருமானம்	2,527,522.00	3,090,533.79
தேசிய தர விருது	835,000.00	650,000.00
கட்டளை வகுத்தமைத்தலிலிருந்து வருமானம்	159,637.50	115,903.38
போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட நீரின் பதிவு	191,812.50	130,000.00
தேயிலை சான்றளிப்பிலிருந்து வருமானம்	106,086.96	885,539.62
சில்லறை வருமானம்	184,314.58	2,475,040.26
	<u>713,954,910.14</u>	<u>736,179,067.05</u>

குறிப்பு - சோதனைக் கட்டணம் - இறக்குமதி, சோதித்தல் கட்டணம், மதிப்பாராய்தல், சான்றளித்தல் குறியிடலிலிருந்து வருமானம், பயிற்சி செயற்றிட்டங்களிலிருந்து வரும்படிகள், முறைமை சான்றளிப்பிலிருந்து வருமானம் ஆகியன தொடர்பான சோதித்தல் கட்டணம், வாடிக்கையாளர் அறவிடல் கட்டணங்கள், விசேட மேலதிக நேர வேலை, கடல்கடந்த தணிக்கைகள் மீதான இடைநேருகின்ற மற்றும் வேறு தொடர்பான செலவினங்கள் ஆகியவற்றினைக் கழிப்பதற்கு முன்னரான மொத்தத் தொகையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றன. தொடர்பான செலவினம் குறிப்புகள் 17 மற்றும் 23இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

குறிப்பு 17 - ஆளணியினர் ஆகுசெலவு

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
சம்பளங்களும், வேதனங்களும்	231,600,343.20	239,838,975.59
ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	27,662,108.30	24,933,677.64
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	5,541,631.25	4,986,735.40
மேலதிக நேர வேலை மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவு	3,495,324.43	3672067.60
சோதித்தல் பணிக்கு மேலதிக நேர வேலை		
தர உறுதிப்படுத்தல்	34,750.00	215,625.00
ஆய்வுகூடம்	2,778,271.70	3,049,075.00
அளவையியல்	519,601.40	321,774.00
பயிற்சி	216,630.90	97,178.00
மருத்துவ லீவு ஊக்குவிப்புக்கள்	9,350,249.40	10,381,357.15
விடுமுறை, சமயாசமய லீவு ஊக்குவிப்புக்கள்	1,988,464.86	2,367,848.82
பணியாளருக்கு ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு	17,055,339.64	15,904,243.16
தலைமை அலுவலக பணியாளருக்கு சீருடைகள்	4,591,010.06	4,717,505.00
விசேட படிகள்	3,251,998.34	3,601,077.45
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளைத் திருப்பாதிருத்தல்	6,123,197.00	6,544,794.60
	<u>314,208,920.42</u>	<u>320,631,934.41</u>

குறிப்பு 18 - பிரயாணச் செலவினங்கள்

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
உள்நாடு	4,103,642.00	3,298,991.00
வெளிநாடு	8,500,278.51	5,652,263.85
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - கட்டளை	10,850.00	10,610.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - தர உறுதிப்படுத்தல்	11,117.50	24,655.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - உற்பத்திச் சான்றளிப்பு	231,174.75	301,301.50
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - தேயிலை உற்பத்திச் சான்றளிப்பு	-	11,087.50
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - ஆய்வுகூடம்	10,100.00	485.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - எடையளவியல்	238,051.00	128,988.00
கண்காணிப்பு வருகை தரல்கள் (உள்ளக/வெளியக)	2,935,014.75	3,175,586.00
	<u>16,040,228.51</u>	<u>12,603,967.85</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நீதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
குறிப்பு 19 - விநியோகங்களும், பாவனைக்குரியவையும்		
காகிதாதிகளும், அலுவலக தேவைப்பாடுகளும்	4,499,921.06	5,196,545.32
கணனிகளுக்கான காகிதாதிகள்	206,433.05	265,542.12
செய்திப்பத்திரிகைகளும், வர்த்தமானிகளும்	221,340.00	202,992.00
சீருடைகள் மற்றும் பாதுகாப்புக் கவசங்கள்	836,314.09	171,595.39
எரிபொருள் செலவினங்கள்	3,123,811.86	3,397,724.51
கணனி மென்கணியமும், உசாவுகையும்	207,175.00	982,542.41
மாதிரிப்படுத்தல் கொள்வனவு - கட்டளை/எந்திர	45,491.30	25,397.00
CMSக்கான மாதிரிகளின் கொள்வனவு	63,362.00	21,087.95
மாதிரிப்படுத்தல் பொருட்கள் (QA)	151,269.14	362,967.71
பொறிவைத்தல் பொருட்கள் மற்றும் பாதுகாப்பு துண்டுகள்	163,461.00	243,612.50
இரசாயனம், வாயு மற்றும் கண்ணாடிப் பண்டங்கள்	5,061,515.17	7,467,809.21
பருவகால வெளியீடுகளும், சஞ்சிகைகளும்	131,250.00	142,800.00
விற்பனைக்கான கட்டளைகளின் கொள்வனவு	3,372,836.69	4,256,803.14
கட்புல சாதனம்	-	6,000.00
	<u>18,084,210.36</u>	<u>22,743,419.26</u>

குறிப்பு 20- பராமரிப்பு

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
கட்டிடம் - தலைமை அலுவலகம்	15,486,190.15	7,285,693.36
கட்டிடம் - ஆய்வுகூடம்	3,959,448.03	3,973,254.35
கட்டிடம் - எடையளவியல்	236,101.32	189,580.27
கணனிகள்	7,247,267.57	7,393,249.88
அலுவலக சாதனங்களும், மரத்தளபாடங்களும்	2,712,967.09	2,336,014.05
அலுவலக வாகனங்கள்	3,461,660.65	5,567,401.22
அச்சிடல் இயந்திரம்	742,280.12	517,299.61
ஆய்வுகூட சாதனங்கள் - ஆய்வுகூடப் பிரிவு	1,355,299.98	1,002,228.26
ஆய்வுகூட சாதனங்கள் - எடையளவியல் பிரிவு	107,030.66	133,165.84
	<u>35,308,245.57</u>	<u>28,397,886.84</u>

குறிப்பு 21- ஒப்பந்தச் சேவைகள்

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
போக்குவரத்து	36,932,774.99	29,690,919.67
அலுவலக வாடகையும், சோலை வரிகளும்	3,968,170.54	3,627,490.06
மின்சாரம்	9,963,850.62	9,911,408.80
காப்புறுதி	1,100,244.35	906,540.68
காப்புறுதி - வாகனங்கள்	890,353.11	957,353.72
நீரின் செலவினங்கள்	784,081.84	975,547.08
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	3,645,930.00	2,836,825.00
தொலைபேசிக் கட்டணங்கள்	6,212,471.70	3,515,193.70
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	716,000.00	788,000.00
சட்டக் கட்டணங்கள்	346,600.00	1,997,716.50
தபால் கட்டணமும், தந்திச் சேவைகளும்	695,452.50	891,374.32
	<u>65,255,929.65</u>	<u>56,098,369.53</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
குறிப்பு 22 - மதிப்பீறக்கம்		
கட்டிடங்கள்	28,095,059.70	26,664,793.00
அலுவலக மரத்தளபாடங்களும், பொருத்திகளும்	1,398,445.65	1,182,290.04
அலுவலக சாதனங்கள்	7,887,916.78	6,407,496.96
ஆய்வுகூட மற்றும் தொழில்நுட்பச் சாதனங்கள்	27,995,550.27	25,512,658.22
மோட்டார் வாகனம்	3,293,506.42	6,161,547.52
நூலக நூல்கள்	417,574.48	424,882.16
மென்கணியம்	313,497.80	307,500.00
ஆய்வுகூட மரத்தளபாடங்கள்	66,326.46	214,916.96
	69,467,877.56	66,876,084.86

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
குறிப்பு 23 - வேறு தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்		
பணியாளர் நன்மைகள் - பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	12,451,873.08	10,632,049.90
பணியாளர் சேமநலன்	5,891,643.15	7,898,011.23
மருத்துவச் செலவினங்கள்	4,929,952.11	4,999,906.68
விளம்பரம்	1,068,247.00	1,155,820.00
சபை உறுப்பினர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	474,600.00	486,000.00
சபை உப குழுக்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	316,413.15	190,625.90
கருத்தரங்குகளும், மகாநாடுகளும்	2,009,866.28	375,467.76
சீவியத்தொழில் சந்தாக்கள்	321,613.97	291,861.10
அரசாங்க வரிகள் (ESC/VAT/NBT/FSL)	17,384,446.13	18,407,086.48
குழுத் தவணை ஆயுள் காப்புறுதி	1,128,007.02	1,151,396.11
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் - கட்டளை	529,920.00	432,617.50
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் - எந்திரவியல்	177,885.00	380,790.00
தொழிற்படு குழு துறைசார் குழு செலவினம் - கட்டளை	286,670.88	198,516.00
தொழிற்படு குழு துறைசார் குழு செலவினம் - எந்திரவியல்	177,359.41	146,967.80
கௌரவப் பணம் - செயற்குழு மற்றும் துறைசார் குழு உறுப்பினர்கள்		
- கட்டளை	1,202,169.70	792,000.00
- எந்திரவியல்	1,186,180.00	938,000.00
கட்டளைகளின் முன்னேற்றம் - கட்டளை	52,600.00	40,742.50
அனுமதிச்சீட்டு குழுச் செலவினங்கள்	274,535.00	242,255.00
வெளியார் ஆய்வுகூடங்களுக்கு கொடுப்பனவாகிய சோதிதல் கட்டணம்:		
தர உறுதிப்படுத்தல்	589,243.00	2,933,635.00
ஆய்வுகூடம்	15,876,015.66	7,307,839.00
கட்டளை	214,063.00	191,682.00
உற்பத்தியின் சான்றளிப்பு	6,744,881.31	6,724,647.00
சக்தி கட்டித்துண்டிடுதல்	-	156,100.00
தேயிலை சான்றளிப்பு	-	14,630.00
வெளிநாட்டுத்தணிக்கைகளின் ஆகுசெலவு		
தர உறுதிப்படுத்தல்	1,512,657.00	4,053,541.00
அளவையியல்	-	957,333.00
சான்றளிப்பு குறியிடுதல் திட்டம்	31,375,920.12	16,854,047.00
முறைமைச் சான்றளிப்பு	963,307.00	469,994.00
	107,140,068.97	88,420,561.96

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

	2017	2016
மு/கொ	107,140,068.97	88,420,561.96
தொழில்நுட்ப நிபுணர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	22,500.00	17,500.00
தத்துவமளிப்புக்கான கட்டணம் - முறைமைச் சான்றளிப்பு	9,175,964.08	6,168,128.11
தத்துவமளிப்புக்கான கட்டணம் - ஆய்வுகூடம்	1,333,335.23	1,897,700.31
தத்துவமளிப்புக்கான கட்டணம் - தேயிலை உற்பத்தி சான்றளிப்பு	164,265.31	549,059.50
தத்துவமளிப்புக்கான கட்டணம் - எடையளவியல்	384,483.81	117,660.82
மதிப்பீட்டாளர் பதிவு	28,875.39	51,807.14
தர முறைமைச் சான்றுப்படுத்தல் செலவினம்	8,550.00	7,205.00
முகாமைத்துவ முறைமை மேம்படுத்தல்கள்	94,586.81	4,024,816.90
பயிற்சித் திட்டங்கள்	5,434,926.60	10,638,908.69
விரிவுரைக் கட்டணம்	1,713,490.00	1,829,100.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - த.அ.	611,899.74	626,466.09
சில்லறைச் செலவினங்கள் - ஆய்வுகூடம்	323,904.26	388,997.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - எடையளவியல்	217,201.76	184,823.07
சில்லறைச் செலவினங்கள் - ஆவணப்படுத்தல், தகவல்	716.00	90,320.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - கட்டளைப்படுத்தல்	2,518.00	-
சில்லறைச் செலவினங்கள் - உற்பத்தி சான்றளிப்பு	66,202.49	98,525.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - தர உறுதிப்படுத்தல்	42,381.20	34,015.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - முறைமைச் சான்றளிப்பு	365,319.00	124,415.61
அளவீடுகளும் முன்னோடிக் கருத்திட்டங்களும்	83,538.00	175,345.00
ஆய்வுகூட வேலைத்தளச் செலவினம்	56,897.35	40,984.60
சாதனங்களின் மதிப்பாய்வு	903,728.26	-
கட்டளை உறுப்புக்களுக்கான உறுப்புரிமைக் கட்டணங்கள்	15,443,239.32	10,913,339.17
கட்டளைகளினதும், அறிக்கைகளினதும் மொழிபெயர்ப்பு	116,532.00	148,163.00
தேசிய தர விருதுகள்	4,314,122.69	934,049.74
பாவனையாளர் கல்வி	78,655.94	5,470.00
நஷ்டஈடு	-	475,801.82
நன்கொடைகள்	1,010,271.50	5,420,000.00
பிரச்சாரம் - சந்தைப்படுத்தலும், மேம்படுத்தலும்	2,809,123.66	2,668,669.64
பிரச்சாரம் - தர உறுதிப்படுத்தல்	-	17,945.00
பிரச்சாரம் - எடையளவியல்	-	48,510.00
பிரச்சாரம் - முறைமை சான்றளிப்பு	10,361.00	17,098.00
'சார்க்' பிராந்திய கட்டளைப்படுத்தல்	783,922.03	1,657,870.71
தேயிலை உற்பத்தி உறுதிப்படுத்தல் செலவினம்	7,010.00	25,490.00
இழப்புக்களும், பெறுமதியழிப்பும் (குறிப்பு 23.1)	<u>63,832.70</u>	<u>-</u>
	<u>152,613,383.10</u>	<u>137,884,563.21</u>
குறிப்பு 23.1 - நஷ்டங்கள் மற்றும் பெறுமதியழிப்பு		
நகர முடியாத காகிதாதிகளை விற்பனை	<u>63,832.70</u>	<u>-</u>
	<u>63,832.70</u>	<u>-</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2017

	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
குறிப்பு 24 - நஷ்டங்கள் மற்றும் பெறுமதியழிப்பு		
நதிசார் வருமானம்		
வட்டி வருமானம்	58,609,741.71	39,067,633.49
கையிருப்பு மேன்மிகைகள்	236,499.44	108,812.93
முன்கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளை அவிழ்த்தல்	6,123,197.00	6,544,794.60
	<u>64,969,438.15</u>	<u>45,721,241.02</u>
நதிசார் செலவீனங்கள்		
வங்கிக் கட்டணங்கள்	389,541.41	145,940.00
கையிருப்பு பற்றாக்குறைகள்	140,508.70	59,093.26
	<u>530,050.11</u>	<u>205,033.26</u>
	<u>64,439,388.04</u>	<u>45,516,207.76</u>

குறிப்பு 25 - ஆதனங்களினதும், பொறியினதும், சாதனங்களினதும் ஆதாயம்/(நஷ்டம்)

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
சொத்துக்களின் ஆகுசெலவு	32,376,077.63	6,542,995.67
கழிக்குக: திரண்ட மதிப்பிற்குக்	<u>32,082,542.02</u>	<u>6,310,411.70</u>
எழுதப்பட்ட பெறுமதி	293,435.61	232,583.97
கிடைத்த விற்பனை வரும்படி	<u>23,570.20</u>	<u>6,280,763.53</u>
விற்பனாழித்தல் மீதான ஆதாயம்/(நஷ்டம்)	<u>(269,865.41)</u>	<u>6,048,179.56</u>

குறிப்பு 26 - அவசரகாலப் பொறுப்புக்கள்

கடந்த கால நிகழ்வுகளிலிருந்தும், நிறுவனத்தின் கட்டுப்பாட்டில் முழுமையாகவன்றி ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட உறுதியற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளின் இடம்பெறுதலின் மூலம் அல்லது இடம்பெறாததன் மூலம் மட்டுமே உறுதிப்படுத்துகின்ற உடனடிமதிப்பீடுகளை எழுதிக்கொள்ள சாத்தியமான கடப்பாடொன்றே அவசரகால பொறுப்பாகும்.

2017 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு பின்வரும் அவசரகால பொறுப்புக்களை இ.க.நி. கொண்டுள்ளது.

1. HCALT-87-202012 என்ற வழக்கு எண்ணின் கீழ் மாகாண மேல்நீதிமன்றத்தில் இ.க.நி.இன் அலுவலர் ஒருவரான திரு.கே.வி.ஆர்.குணவர்தனவினால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட ஒரு சட்ட வழக்கு



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

18A/1/எஸ்எல்எஸ்எ/1/17/33

මගේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2018 ඉක්ටෝබර් 31

தலைவர்,
இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகம்

இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தின் 2017 டிசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தின் 2017 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றக் கூற்று, காகப் பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களும் பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய 2017 டிசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1984 ஆம் ஆண்டின் 06 ஆம் இலக்க இலங்கை நியமங்கள் நிறுவக அதிகாரச்சட்டத்தின் 37(3) என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், எனது பணிப்பின் கீழ், கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புரைகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக்க கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

19 JUN 2018





1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000-1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வனை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிடப்பட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளன. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் நிறுவகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி நிறுவகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கக் கலையையும் அளவையும் 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

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கொடுக்கின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் சுட்டிக் காட்டப்பட்ட விடயங்களினாலான தாக்கத்தினைத் தவிர, இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தின் 2017 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிச் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 02

நியமத்தின் 9 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் கையிருப்பானது அதன் கிரயம் அல்லது நிகர தேறத்தகு பெறுமதியில் எது குறைவானதோ அதனடிப்படையிலேயே தெரிவிக்கப்பட வேண்டுமாயினும், நிதிக் கூற்றுக்களில் காணப்படும் ரூபா 17,499,491 கையிருப்பில் உள்ளடங்கிய ரூபா 1,338,348 கிரயமுடைய சிறு கருவிகளும் உபகரணங்களும் அவ்வாறு பகுப்பாய்வு செய்யப்படவில்லை.

(ஆ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 07

நியமத்தின் 07 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டினது டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 578,000,000 பெறுமதியான மீள் கொள்வனவுச் சந்தை முதலீடுகள் மற்றும் ஏழு நாள் அழைப்பு வைப்பு முதலீடாகிய ரூபா 10,000,000



என்பவற்றை காசு மற்றும் காசுக்கு நிகரானவையாகக் காட்டுவதற்குப் பதிலாக ஏனைய நடைமுறைச் சொத்தாக நிதி நிலைமைக் கூற்றில் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(இ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 39

நியமத்தின் 46(அ) பந்தியின் பிரகாரம், கடன் மற்றும் பெற வேண்டியன என்பன ஆக்கபூர்வமானதும் வட்டியை ஈட்டும் வட்டி வீதமும் அருகிச் செல்லும் தேய்மானப்படி காலக் கழிவு செய்யப்பட வேண்டுமாயினும், நிதிக் கூற்றுக்களில் காணப்படும் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட 362 கடன்பட்டோர் மீதியாகிய ரூபா 33,057,304 சம்பந்தமாக அவ்வாறு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

2.3 பெற வேண்டிய மற்றும் கொடுப்பனவு செய்ய வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2014 ஆம் ஆண்டில் மின்சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சிற்கு நிதியத்தின் 05 ஊழியர்கள் விடுவிக்கப்பட்டு சம்பளமாக ரூபா 663,675 வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2018 யூன் வரை அத்தொகையை அமைச்சிடமிருந்து அறவிடுவதற்கான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

(ஆ) 1992 முதல் 2014 வரையான காலப்பகுதியின்போது கடன்பட்டோரிடமிருந்து பெறப்பட்டு கொடுப்பனவு மறுக்கப்பட்ட ரூபா 382,910 கூட்டுத் தொகையுடைய 10 காசோலைகளைத் தீர்வு செய்வதற்கான நடவடிக்கை 2018 ஆகஸ்ட் வரை நடைபெறவில்லை.

(இ) மீளாய்வாண்டின் டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக் கூற்றுக்களில் காணப்படும் ரூபா 5,927,891 நிறுத்தி வைத்த தொகை மீதியில் உள்ளடங்கிய 14 மீதிகளான ரூபா 1,182,511 விடுவிக்கப்பட வேண்டிய காலம் முடிவடைந்து 04 ஆண்டுகள் 08 மாதங்களாகியும் அம் மீதியைத் தீர்வு செய்வதற்கு 2018 ஆகஸ்ட் மாதமளவிலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள், முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமை அவதானிக்கப்பட்டன.



சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள்
முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடனான
தொடர்பு

இணங்காமை

(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபன விதிக் கோவையினது xxxii அத்தியாயத்தின் 1.1. மற்றும் 1.3 ஆம் பிரிவுகள்

நிறைவேற்றுதர உத்தியோகத்தர் ஒருவர் அரசியலில் ஈடுபட முடியாததுடன் அவ்வாறானதொரு உத்தியோகத்தர் தேர்தலில் கலந்து கொள்ள எண்ணுவாராயின் அரச வேலையில் தான் வகிக்கும் பதவியில் இருந்து விலக வேண்டும். எனினும், உதவிப் பணியாளராகப் பணியாற்றிய உத்தியோகத்தர் ஒருவருக்கு 2018 பெப்ரவரி 10 ஆந் திகதிய உள்ளூராட்சித் தேர்தலில் அபேட்சகராகக் கலந்து கொள்வதற்கு 2017 டிசெம்பர் 21 முதல் 2018 பெப்ரவரி 10 வரை சம்பளமற்ற விடுமுறை வழங்கப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணங்கள்

(i) நிதிப்பிரமாணம் 802(2) மற்றும் 1647 (உ)

ஒவ்வொரு வாகனத்தினதும் வகை, வடிவமைப்பு, பதிவு இலக்கம், கொள்வனவுத் திகதி, கிரயம், வழங்கப்பட்ட திகதி, ஒப்படைக்கப்பட்ட திகதி, அவ்வப்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட பழுதுபார்த்தல்கள் ஆகிய விபரமடங்கிய வாகனப் பதிவேடு பேணப்படவில்லை.

(ii) நிதிப்பிரமாணம் 110

நட்டங்கள், இழப்புகள் தொடர்பான பதிவேட்டை நிறுவகம் பேணவில்லை.



- (iii) நிதிப்பிரமாணம் 1645(இ) நிறுவகத்தின் வாகனங்கள் சம்பந்தமாக
மற்றும் 1646 268 (அ) பொதுப் படிவத்தின் பிரகாரம்
பிரயாணம் தொடர்பான மாதாந்தப்
பொழிப்பு பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை.
- (இ) 2015 மே 15 ஆந் திகதிய மு.அ வெளிநாட்டுப் பயணத்தின்போது சீவனப்படி
01/2015/01 ஆம் இலக்க நிதி வழங்கப்படுகையில் இரண்டாவது
அமைச்சினது சுற்றறிக்கை 4(அ)(1)(iii) வகுப்புக்கு உரித்துடைய
ஆம் பிரிவு உத்தியோகத்தர்களுக்கு முதலாம்
வகுப்பிற்குரிய சீவனப்படி
வழங்கப்பட்டிருந்தது. கணக்காய்வுத்
தெரிவுப் பரிசோதனையின் பிரகாரம்
மீளாய்வாண்டில் 14 சந்தர்ப்பங்களில்
பங்குபற்றிய உத்தியோகத்தர்களுக்கு
சீவனப்படியாக ரூபா 919,933 கூடுதலாக
வழங்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) 2006 மே 30 ஆந் திகதிய 9/2006 சிற்றாழியர்களது கடமை நேரம் 08 முதல்
ஆம் இலக்க பொது நிர்வாகச் 16.45 வரையானது. ஏனைய ஊழியர்களது
சுற்றறிக்கை கடமை நேரம் 8.30 முதல் 16.15
வரையானது. எனினும், நிறுவகத்தின் சகல
ஊழியர்களும் 8.45 வரை வருகை
தருவதற்கு இடமளிக்கப்பட்டிருந்தபோதும்,
தாமதமாகும் நேரத்தை ஈடு
செய்யக்கூடியவாறான விதிமுறைகள்
அமுலாக்கப்படவில்லை.

2.5 போதிய அதிகாரத் துணையற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

2000 சனவரி 11 ஆந் திகதிய பீஎப்/பீஈ/05 ஆம் இலக்க அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கை மற்றும்
1994 யூன் 14 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கைகளின்
பிரகாரம் திறைசேரியின் அங்கீகாரமின்றி பணிப்பாளர் சபையினது தீர்மானம் மாத்திரமே
பெறப்பட்டு நிறுவகத்தின் பதவியணியினருக்கு ஊக்குவிப்புப்படி, கோல உடைகளுக்கான
படி, வார இறுதிப் படி, மற்றும் சேமிக்கப்பட்ட விடுமுறைகளுக்கான படி என



මිලියානුවාණ්ඩන්පොது முறையே வழங்கப்பட்டிருந்த தொகை ரூபா 25,024,326, ரூபா 4,605,043, ரூபா 3,530,025 மற்றும் ரூபா 1,988,465 என்பனவாகும்.

3. நிதிசார் மீளாய்வு

3.1 நிதிப் பெறுபேறுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம், மீளாய்வாண்டின் டிசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிறுவகத்தின் நிதிப் பெறுபேறு ரூபா 125,931,329 மிகை ஆகும். இதற்கொப்பான முன்னைய ஆண்டின் மிகை ரூபா 163,483,894 ஆகும். முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டினது நிதிப் பெறுபேற்றில் ரூபா 37,552,565 நலிவு தென்பட்டது. நிறுவகத்தின் முதலீட்டு வருமானம் ரூபா 18,923,181 அதிகரித்தபோதும், செயற்பாட்டு வருமானம் ரூபா 22,224,157 குறைந்தும் செயற்பாட்டுச் செலவினம் ரூபா 25,742,569 அதிகரித்திருந்தமையுமே நிதிப் பெறுபேற்று நலிவுக்கான பிரதான காரணமாகும்.

மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய 4 ஆண்டுகளினதும் நிதிப்பெறுபேறுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்கையில், 2013 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 96,751.550 ஆகவிருந்த மிகை தொடர்ந்து அதிகரித்து 2016 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 163,483,894 ஆகியபோதும், 2017 ஆம் ஆண்டில் 125,931,329 வரை குறைவடைந்திருந்தது எவ்வாறாயினும், நிதிப்பெறுபேற்றில் ஊழியர்களது ஊதியம், அரசாங்கத்திற்குச் செலுத்தப்பட்ட வரி, நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்களுக்கான தேய்மானம் என்பன மீண்டும் சீராக்கல் செய்யப்பட்டதன் பின்னர் 2013 ஆம் ஆண்டினது ரூபா 385,973,930 பங்களிப்பானது 2016 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 629,302,100 வரை அதிகரித்தபோதும், 2017 ஆம் ஆண்டில் அது ரூபா 598,375,530 வரை குறைவடைந்திருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

4.1.1 திட்டமிடல்

பொருட்களைச் சான்றுறுதிப்படுத்தும் முறைக்கமைய கணக்காய்வைத் திட்டமிடுதல் சம்பந்தமான வழிகாட்டியின் (TG-CP-04) பிரகாரம் செயற்திட்ட உத்தியோகத்தரால் உற்பத்தி நிறுவனங்களது கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்படுகையில் குறித்த



கணக்காய்வுத் திட்டமானது கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்படுவதற்கு ஒரு வாரத்திற்கு முன்னரேயே அனுமதிப்பத்திரத்தையுடைய உற்பத்தியாளருக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு அது உறுதி செய்யப்பட்டு அதற்கான நாளொன்று ஒதுக்கப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும், இவ்வாறு ஏற்கனவே அறிவிப்பதன் மூலம் கணக்காய்வின் மூலம் சாதகமான பெறுபேறுகளை அடைய முடியுமா என்பது கேள்விக்குரியதாகும்.

4.1.2 செயற்பாடும் மீளாய்வும்

பொருளாதாரத்தின் சகல துறைகளிலும் நியமத்தையும் நிலைமையையும் முன்னேற்றமடையச் செய்வதன் மூலம் மக்களது வாழ்வில் நலன்களை அதிகரிப்பதற்குத் தலைமைத்துவம் வழங்கும் நாட்டின் பிரபல் நிறுவனமாக இயங்குவது நிறுவனத்தின் தொலை நோக்கானபோதும், நிறுவனத்தின் செயலாற்றலைப் பகுப்பாய்வு செய்கையில் அதற்கெனப் போதியளவு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டிராமை அவதானிக்கப்பட்டது.

(அ) சந்தையில் தெரிவுச் செவ்வகளை மேற்கொள்ளுதல்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) இலங்கை நியமங்கள் நிறுவக அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம் நுகர்வுக்காக உள்ள உற்பத்திகளது நிலைமையைச் சான்றுறுதிப்படுத்துவது நிறுவகத்தின் பிரதான பணியாகியபோதும், அதன் பொருட்டு சந்தையில் தெரிவுச் செவ்வகளை மேற்கொள்வது முக்கிய பணியாக இனங்காணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) இலங்கை நியமங்கள் சான்றுறுதியை வழங்குதல் மற்றும் மேற்பார்வை செய்தல் சம்பந்தமாக வெளியிடப்பட்ட GL-CR-06 இலக்க வழிகாட்டியின் பிரகாரம் தெரிவுச் செவ்வகத் திட்டத்திற்கமைய சந்தையில் தெரிவுச் செவ்வகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். மீளாய்வாண்டில் ரூபா 1,500,000 நிதியேற்பாட்டுடன் 60 சந்தைத் தெரிவுச் செவ்வகளை மேற்கொள்ளத் திட்டமிட்டிருந்தபோதும், அது தொடர்பாக விரிவான திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிராததுடன், ஏறக்குறைய 850 அனுமதிப்பத்திரங்களைக் கொண்டிருப்பவர்களுக்கிடையே திட்டமிடப்பட்டிருந்த 60 தெரிவுச் செவ்வகளில் 39 மாத்திரமே மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.



(ஆ) டின் மீன்களது நியமத்தை பரிசீலித்தல்

- (i) மீளாய்வாண்டின் போது 144 சந்தர்ப்பங்களில் வெளிநாட்டு உற்பத்திக் கம்பனி ஒன்றிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 8,321,190 கிலோ கிராம் டின் மீன்களில் 49 இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 7,878,766 அமெரிக்க டொலர் பெறுமதியுடைய 2,406,088 கிலோகிராம் டின் மீன்கள் தெரிவுச் செவ்வைக்குள்ளாகி இருந்தன. எவ்வாறாயினும், அவற்றுள் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 7,287,075 அமெரிக்க டொலர் பெறுமதியுடைய 2,019,581 கிலோகிராம் டின் மீன்களுக்கு 42 சந்தர்ப்பங்களில் இலங்கை நியமங்கள் 591:2014 இன் 5 - 15 ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்படும் பாரமான உலோகப் பரிசீலனை நியமங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) வெளிநாட்டு உற்பத்திக் கம்பனி ஒன்றிடமிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 57,560 அமெரிக்க டொலர் பெறுமதியான 34,244 கிலோ கிராம் டின் மீன்களது பரிசீலனை அறிக்கை திருப்திகரமானதெனக் குறிப்பிட்டு அதனைச் சந்தையிலிடலாமென 2017 ஒக்டோபர் 09 ஆந் திகதி அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும், சந்தையில் உள்ள இக்கையிருப்பு நியமத்திற்கு இனங்காதவாறு உள்ளதால் அதனைச் சந்தையிலிருந்து அகற்றுமாறு 2018 மே 16 ஆந் திகதியன்று சுகாதார போசனை மற்றும் தேசிய மருத்துவ அமைச்சினால் சுகாதாரத் துறை உத்தியோகத்தர்களுக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

(இ) இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மாகரினது நியமத்தைப் பரிசீலித்தல்

- (i) மீளாய்வாண்டின்போது வெளிநாட்டு உற்பத்தி கம்பனி ஒன்றிடமிருந்து 28 சந்தர்ப்பங்களில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 482,736 அமெரிக்க டொலர் பெறுமதியுடைய 607,800 கிலோ கிராம் மாகரினின் பொருட்டு இலங்கை நியமங்கள் 1427:2011 இன் 5.6 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பாரமான உலோகப் பரிசீலனை மேற்கொள்ளப்படவில்லை. அதில் 14 சந்தர்ப்பங்களில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 245,426 அமெரிக்க டொலர் பெறுமதியுடைய 306,600 கிலோ கிராம் மாகரின் சம்பந்தமாக 5.5 ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்படும் நுண்ணுயிர் பரிசீலனை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.



(ii) தெரிவுச் செவ்வகளின் மூலம் பெறப்படும் பரிசீலனை அறிக்கைகளது பெறுபேறுகளைத் கவனத்திற் கொண்டு சந்தையில் பொருட்களை விநியோகிப்பதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட வேண்டுமாயினும், 6 சந்தர்ப்பங்களில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 98,073 அமெரிக்க டொலர் பெறுமதியுடைய 86,655 கிலோ கிராம் மாகரினது பரிசீலனை அறிக்கை பெறப்படுவதற்கு முன்னரே சந்தையிலிடப்படுவதற்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்தது.

(ஈ) இறக்குமதி செய்யப்பட்ட குழந்தைகளுக்கான சவர்க்காரத்தினது நியமத்தை பரிசீலித்தல்

(i) 2016 முதல் 2018 மே வரை 24 சந்தர்ப்பங்களில் வெளிநாட்டு கம்பனி ஒன்றிடமிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 190,727 கிலோ கிராம் குழந்தைகளுக்கான சவர்க்காரம் தெரிவுச் செவ்வகக்குள்ளானபோதும், அதில் 23 சந்தர்ப்பங்களிலும் குறித்த நியமத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட 6 அளவு கோல்களில் 4 அளவு கோல்கள் மாத்திரமே பரிசீலனைக்குள்ளாகியிருந்தன.

(ii) இருபது சந்தர்ப்பங்களில் 152,853 கிலோ கிராம் கையிருப்பை தெரிவுச் செவ்வகள் மேற்கொள்ளப்படும் வரை இறக்குமதியாளரது பிரத்தியேக உத்தரவாதத்தின் மீது அவற்றை இறக்குமதியாளரின் களஞ்சியத்திற்கு அனுப்புவதற்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளதாக அவதானிக்கப்பட்டது. கூங்கத்தின் முத்திரை பொறிக்கப்படாமையால் கையிருப்பு சந்தையிலிடப்படாதிருப்பதை உறுதி செய்வதன் பொருட்டு பிரத்தியேக பிணையைப் பெறுவதானது போதுமானதா என்பது கணக்காய்வில் சர்ச்சைக்குரியதானது.

(உ) நியமத்துடனான பாதுகாப்புத் தலைக் கவசத்தைச் சந்தையிலிடுவதை உறுதி செய்தல்

மீளாய்வாண்டின் மார்ச் 20 ஆந் திகதி வெளிநாட்டு உற்பத்திக் கம்பனியொன்றிடமிருந்து 20,885 அமெரிக்க டொலர் பெறுமதியுடைய 7,536 ஹெல்மட்கள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், இக்கையிருப்பை இறக்குமதியாளரின் களஞ்சியத்திற்கு அனுப்பி வைக்கலாம் எனவும் நியமம் பெறப்பட்டதன் பின்னர் சந்தையிலிடப்படலாம் எனவும் 2017 ஏப்ரல் 04 ஆந்



திகதி இலங்கை சுங்கம் அறிவித்திருந்தது. பின்னர் பெறப்பட்ட பரிசீலனை அறிக்கையின் பிரகாரம் குறித்த கையிருப்பு நியமத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட 2 தேவைகளுடன் இணங்காதிருப்பதால் மீள ஏற்றுமதி செய்யப்பட வேண்டுமென 2017 மே 19 ஆந் திகதி இறக்குமதியாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும், மொத்தக் கையிருப்பும் விற்பனை செய்யப்பட்டு விட்டதாக 2017 யூன் 02 ஆந் திகதி இறக்குமதியாளர் அறிவித்திருந்தார்.

(ஊ) நியம இலச்சினையுடனான அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதலும் இரத்துச் செய்தலும்

- (i) உற்பத்திக் கம்பனி ஒன்று குறிப்பிடப்பட்டதொரு வர்த்தகச் சின்னத்துடன் அயடிஸ் கலந்த சாதாரண உப்புக்கெனப் பெற்றிருந்த அனுமதிப்பத்திரத்தின் செல்லுபடிக்க காலம் 2017 பெப்ரவரி 09 ஆந் திகதி முடிவடைந்திருந்தது. 2017 மே 14 ஆந் திகதி நிறுவகம் அனுமதிப்பத்திரத்தை புதுப்பிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வின்போது தொழிற்சாலை வளாகம் முறையாக பேணப்பட்டிராம காரணமாக நியமத்திற்கு ஒவ்வாதிருப்பதாக அவதானித்திருந்தது. எவ்வாறாயினும், அனுமதிப்பத்திரம் 6 மாதங்களுக்கு நீடிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், 2017 மார்ச் 14 ஆந் திகதி பெறப்பட்ட தெரிவுச் செவ்வை அறிக்கைக்கு முன்னர், அனுமதிப்பத்திரம் காலாவதியாகிய 6 மாதங்களுக்கு மேற்பட்ட காலத்தின் பின்னர் 2017 ஆகஸ்ட் 28 ஆந் திகதி பெறப்பட்டிருந்தது. அவ்வறிக்கையின் பிரகாரம், 3 அளவு கோல்களில் தேர்ச்சி பெறாது போயிருந்தும், மீண்டும் 10 மாத காலத்திற்கு அனுமதிப்பத்திரம் நீடிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் மீண்டும் பரிசீலனைக்காக தெரிவுச் செவ்வை மேற்கொள்ளப்படுவதானது இரண்டாவது தடவையாக கால நீடிப்பு வழங்கப்பட்டு 9 மாதங்களின் பின்னரே மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.
- (ii) அனுமதிப்பத்திரத்தை இரத்துச் செய்வதற்கான வழிகாட்டலின் (PR-CP-08) 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 பிரிவுகளின் பிரகாரம் அனுமதிப்பத்திரத்தை இரத்துச் செய்யும்போது SLS அடையாளம் பயன்படுத்தப்படுவது நிறுத்தப்பட்டுள்ளதா என்பதைப் பரிசீலிக்க வேண்டுவதுடன், இரத்துச் செய்யப்பட்டமை தொடர்பாக ஊடகங்களின் மூலம் பிரசித்தப்படுத்தப்படவும் வேண்டும். கணக்காய்வுத் தெரிவுப் பரிசோதனையின் பிரகாரம் 2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் 14



අනුමதிப்பத்திரங்கள் இரத்துச் செய்யப்பட்டிருந்தன. எனினும், வழிகாட்டலின் பிரகாரம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

மேலும், அனுமதிப்பத்திரம் இரத்துச் செய்யப்படுமிடத்து நிறுவனம் ஒன்றிற்கு வழங்கப்படும் மூல அனுமதிப்பத்திரத்தைத் திருப்பி பெறுதல், குறித்த நாளன்று ஒவ்வொரு நிறுவனத்திலும் SLS இலச்சினையுடன் எவ்வளவு பொருட்கள் சந்தையில் உள்ளன போன்ற மதிப்பீட்டைப் பெறுதல், தற்சமயம் SLS இலச்சினையுடனான லேபல்கள் நிறுவனத்திடம் இருப்பின் அந்த லேபல்களில் உள்ள SLS இலச்சினையை அகற்றுமாறு அறிவித்தல் மற்றும் வர்த்தகப் பிரசார ஊடகங்களில் SLS இலச்சினையைத் தொடர்ந்து பயன்படுத்தப்படாதிருப்பதை உறுதி செய்தல் போன்ற தொடர் நடவடிக்கைகள் பின்பற்றப்படவில்லை.

- (iii) SLS இலச்சினையை அனுமதியின்றிப் பயன்படுத்துவதை தவிர்ப்பதற்கு, அனுமதிப்பத்திரம் இரத்துச் செய்யப்பட்டவுடனேயே உற்பத்தியாளர்களுக்கு அறிவிக்கப்பட வேண்டியபோதும், 2016 ஆம் ஆண்டில் இரத்துச் செய்யப்பட்ட 13 அனுமதிப்பத்திரங்கள் சம்பந்தமாக உற்பத்தியாளர்களுக்கு அறிவிப்பதில் இரத்துச் செய்யப்பட்ட நாட்தொடக்கம் 02 முதல் 16 மாதங்கள் கடந்திருந்தன.

4.2 முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) தெரிவுச் செவ்வகளை மேற்கொள்ளுதல்

- (i) மீளாய்வாண்டில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உணவு மற்றும் உணவு அல்லாத 344 பொருட்களைத் தெரிவுச் செவ்வகை செய்வதற்கான மாதிரிகளைப் பெற்று 2018 ஆகஸ்ட் மாதமளவில் 07 முதல் 19 மாத காலம் கடந்திருந்த போதிலும், பரிசீலனை அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும், அந்த 344 மாதிரிகளில் 157 தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுப் பரிசோதனையின்போது 97 பொருட்கள் சந்தையில் வெளியிடப்படுவதற்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், பொருட்களை



විற்பනෙ செய்யලාකාතෙන பிரத்தியேக பிணையைப் பெற்றதன் பின்னர் 58 பொருட்களது கையிருப்பை இறக்குமதியாளரது களஞ்சியத்திற்கு அனுப்புவதற்கு அங்கீகாரம் அளிக்கப்பட்டுமிருந்தது.

- (ii) 2014 சனவரி 08 ஆந் திகதிய 1844/49 ஆம் இலக்க இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அதி விசேட வர்த்தமானியின் பிரகாரம் இலங்கை நியமங்கள் நிறுவனத்தினது பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அங்கீகாரமின்றி இறக்குமதியாளர் ஒருவர் பொருட்களை விற்பனை செய்தல், பயன்படுத்தல் அல்லது விநியோகித்தலாகாது. அது சம்பந்தமாக நிறுவனத்திற்கும் இலங்கை சுங்கத்திற்கும் இணைந்த பொறுப்பு இருப்பதுடன், அதற்கமைய தடை செய்வதற்கான முத்திரையை பொறிப்பதற்கான சிபார்சை வழங்குவதில் அல்லது மூன்றாம் நபரிடமிருந்து பிணையைப் பெறுதல் ஆகியவற்றை அமுலாக்குவது தொடர்பாக கவனம் செலுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) தீக்குச்சிகளை உற்பத்தி செய்வது தொடர்பான இலங்கை நியமங்களது இலச்சிணையைப் பெறுவது 2012 தொடக்கம் கட்டாயமாக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதன் பொருட்டு 22 உற்பத்தியாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தனர். எவ்வாறாயினும், அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்குகையில் 4.3 ஆம் நியமத்தின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு தொடர்பான பரிசீலனை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. இதற்கான பதிலாக, அப்பரிசீலனையை மேற்கொள்வதற்கு இலங்கையில் ஆய்வுகூட வசதிகள் கிடையாது என முகாமைத்துவம் அறிவித்திருந்தது.

(இ) இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தின் ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின் பிரகாரம் 08 ஆம் சேவைத் தரத்தில் உள்ள ஊழியர்களை சேவையில் நிரந்தமாக்குவதற்கு முன்னர் முதலாவது வினைத் திறமை காண் தடைப் பரீட்சையில் சித்தியடைய வேண்டுமாயினும், வினைத் திறமை காண் தடைப் பரீட்சையை நடாத்துவதற்கு நிறுவகம் நடவடிக்கையை மேற்கொண்டிருக்கவில்லை.

கணக்காய்வுத் தெரிவுப் பரிசோதனையின் பிரகாரம், 2013, 2014 ஆம் ஆண்டுகளின்போது ஆட்சேர்க்கப்பட்ட 38 ஊழியர்கள் 2016, 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் சேவையில் நிரந்தரமாக்கப்பட்டிருந்ததுடன், மீளாய்வாண்டின் டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதியளவிலும் 3 ஆண்டு கால சேவையைப் பூர்த்தி



செய்திருந்தபோதும், வினைத் திறமை காண் தடைப் பரீட்சையில் சித்தியெய்த வேண்டிய தேவையைப் பூர்த்தி செய்திருக்கவில்லை.

(ஈ) ஊக்குவிப்புப் படியைக் கொடுப்பனவு செய்தல்

மாதாந்த திரண்ட உள்ளவாறான வருமானம் மற்றும் மாதாந்த இலக்கிடப்பட்ட வருமானம் என்பவற்றுக்கிடையேயான மாற்றங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு மீளாய்வாண்டின்போது ஊக்குவிப்புப் படியாக ரூபா 25,024,326 நிறுவகத்தின் பதவியணியினருக்கு கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது. இது தொடர்பாகப் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) ஒவ்வொரு பிரிவினதும் இலக்கிடப்பட்ட வருமானத்தைக் கணிப்பிட்டு விதிமுறைகள் மற்றும் அவ்விலக்கை எய்துவதற்கு வேண்டிய வழிவகைகள் என்பன கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.
- (ii) ஒவ்வொரு பிரிவுக்குமான இலக்கு வழங்கப்படுகையில் அப்பிரிவுகள் சென்ற ஆண்டில் பெற்ற வெற்றி கருத்திற் கொள்ளப்படுமெனக் குறிப்பிடப்பட்டபோதும், முன்னைய ஆண்டில் அடைந்த முன்னேற்றத்திற்கு ஒத்ததாக நிறுவனத்தின் 09 பிரிவுகளில் 08 பிரிவுகளுக்கு குறைந்த இலக்கு வழங்கப்பட்டிருந்தது. அதற்கமைய, 2016 ஆம் ஆண்டில் நிறுவகத்தின் உள்ளவாறான வருமானம் ரூபா 747,488,328 ஆகியபோதும், மீளாய்வாண்டிற்கென வழங்கப்பட்ட இலக்கிடப்பட்ட வருமானம் ரூபா 624,890,000 ஆகும்.
- (iii) இந்த ஊக்குவிப்புப் படிக்க கொடுப்பனவின் காரணமாக நிறுவகத்தின் வருமானம் அதிகரித்துள்ளதாக 2017 டிசெம்பர் 20 ஆந் திகதிய பணிப்பாளர் சபைத் தீர்மானத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தபோதும், முன்னைய ஆண்டிற்கு ஒப்பாக மீளாய்வாண்டில் அடையப் பெற்ற வருமானம் ரூபா 7,840,817 குறைவடைந்திருந்தது.

4.3 செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.



- (அ) மீளாய்வாண்டின்போது ரூபா 32,376,278 கிரயமுடைய பயன்படுத்த முடியாததாக இனங்காணப்பட்ட நிலையான சொத்துக்களைக் கைதவிர்ப்புச் செய்வதற்கு 2017 மார்ச் 27 ஆந் திகதியன்று பணிப்பாளர் சபை தீர்மானித்திருந்தது. இச்சொத்துக்கள் இலங்கை இராணுவத்திடம் வழங்கப்பட்டதாகக் குறிப்பிடப்பட்டபோதும், முறையாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதற்கான சான்று கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.
- (ஆ) எரிபொருள் விலைப்பட்டியல் புத்தகங்கள் சம்பந்தமாக 2017 நவம்பர் 30 ஆந் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசீலனையின்போது திகதி மற்றும் வாகன இலக்கம் மாத்திரமே குறிப்பிடப்பட்டு பெறுமதியும் அளவும் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய கோட்டில் எதுவுமே பதியப்படாது 36 புத்தகங்களில் அதிகாரம் பெற்ற உத்தியோகத்தர் கைச்சாத்திட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. வாகனக் கட்டுப்பாடு சம்பந்தமாக நிறுவகத்தில் போதியளவு உள்ளகக் கட்டுப்பாடு அமுலாகாதிருப்பது மேலும் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (இ) இரசாயனப் பொருட்கள் அவ்வப்போது பரிசீலனைக்குட்படுத்தப்பட்டு காலாவதியாகும் போது அவற்றைக் கைதவிர்ப்புச் செய்வதற்கு முறையான விதிமுறைகள் நிறுவகத்தால் கடைப்பிடிக்கப்படாததுடன், இரசாயனப்பொருள் களஞ்சியத்திலுள்ள 1996 முதல் 2015 வரையான காலப்பகுதியின்போது காலாவதியாகிய 25 இரசாயனப்பொருட்களைக் கைதவிர்ப்புச் செய்வதற்கு மீளாய்வாண்டின் இறுதியளவிலும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், 10 ஆண்டுகளுக்கு மேலாக வழங்கப்படாதிருக்கும் ரூபா 670,626 கிரயமுடைய 103 ஆய்வுகூட கண்ணாடி உபகரணங்கள் மற்றும் ரூபா 1,839,338 கிரயமுடைய 454 இரசாயனப் பொருட்கள் என்பன மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு களஞ்சியத்தில் பயன்படுத்தப்படாதிருந்தன.

4.4 பதவியணி நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) Dms/1610/VOL-1m இலக்கமுடைய 2016.12.22 ஆந் திகதிய முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தின் கடிதம் மூலம் உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்) பதவியில் உள்ள 15 வெற்றிடங்களையும் நிரப்புவதற்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தபோதும், 2017 நவம்பர் 01 ஆந் திகதி குறித்த பதவிக்கு 19 பேர் ஆட்சேர்க்கப்பட்டிருந்தனர். மேலதிக ஆட்சேர்ப்புக்கான



அங்கீகாரத்தைப் பெற்றதற்கான சான்று கணக்காய்வுக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

(ஆ) குறித்த ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின் 5.4.1 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், எழுத்து மூலம் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு தெரிவு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டுமாயினும், அதற்கு முரணாக மீளாய்வாண்டின்போது முகாமைத்துவ உதவியாளர் (தொழில்நுட்பம் அல்லாத) பதவிக்கு 06 பேரும் கனிஷ்ட முகாமையாளர் (தொழில்நுட்பம்) பதவிக்கு 10 உத்தியோகத்தர்களும் ஆட்சேர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.

5. நிலைத்து நிற்கவல்ல அபிவிருத்தி

நிலைத்து நிற்கவல்ல அபிவிருத்தி தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் 2030 நிகழ்ச்சி நிரலின் பிரகாரம் சகல அரசு நிறுவனங்களும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டுமாயினும், மீளாய்வாண்டின்போது இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகம் தனது பரப்பெல்லைக்குள் வரும் பணிகள் சம்பந்தமாக எவ்வாறு செயற்படுவது என்பதை அறிந்திருந்தும், நிலைத்து நிற்கவல்ல அபிவிருத்தி நோக்கம், இலக்கு மற்றும் அவ்விலக்கை அடைவதற்கான வழிவகைகள், இலக்கை எய்தியமையை அளவிடுவதற்கான சுட்டுகளை இனங்காண்பதற்குமான நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே, இலக்கை அடைவதை அளவிடுவதற்கான உரிய தரவு முறைமையை உருவாக்குவதற்கு தேவையான நிதி ஏற்பாடு, பயிற்றப்பட்ட ஊழியர்கள் அல்லது பௌதீக வசதிகளுக்கான தேவைகளையும் இனங்கண்டிருக்கவில்லை.

6. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

6.1 பொருட் கொள்வனவு

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) அரசாங்க பொருட் கொள்வனவு வழிகாட்டிக் கோவையின் 4.2.1(இ) க்கமைய, பொருட் கொள்வனவு செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கான காலத்தை தீர்மானிக்கும் விதத்தில் விரிவான பொருட் கொள்வனவு திட்டத்தை நிறுவகம் தயாரித்திருக்கவில்லை.



- (ஆ) மீளாய்வாண்டின்போது நிறைவேற்றுவதற்குத் திட்டமிடப்பட்ட ரூபா 424.23 மில்லியன் பெறுமதியான 49 பொருட் கொள்வனவுகளில் ரூபா 206 மில்லியன் பெறுமதியான 04 பொருட் கொள்வனவு, குறித்த பிரிவுகளிலிருந்து கொள்வனவுக்கான கோரிக்கைகள் கிடைக்கப்பெறாததாலும் மாதிரிப் படிவங்கள் தயாரிக்கப்படாமையாலும் மீளாய்வாண்டின் டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதியளவிலும் ஆரம்பிக்கப்படாதிருந்ததுடன், ரூபா 29 மில்லியன் பெறுமதியான 11 பொருட் கொள்வனவு, கேள்விகளுக்கான அழைப்புக் கட்டத்திலும் கேள்விகளைப் பகுப்பாய்வு செய்யும் கட்டத்திலேயுமே இருந்தன. பொருட் கொள்வனவுத் திட்டத்தில் பெருமளவு பொருட்கள் உள்ளடங்கியுள்ளமையால் அவை அவ்வப்போது மீளாய்வு செய்யப்பட்டு மறுசீரமைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) அரசாங்க பொருட் கொள்வனவு வழிகாட்டிக் கோவையின் 6.3.3(ஆ) க்கமைய கேள்வி கோரலுக்கான காலம் முடிவடைவதைத் தொடர்ந்து இயலுமானளவு விரைவில் கேள்வியைச் சமர்ப்பித்தவர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி ஒருவரின் முன்பாக கேள்விகள் திறக்கப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும், ரூபா 11,735,546 பெறுமதியான 7 உபகரணக் கொள்வனவு கூறு விலைக் கோரல் கடிதங்களில் கேள்விகள் திறக்கப்படும் நேரம் மற்றும் அச்சந்தர்ப்பத்தில் பிரச்சனமாகுமாறு அழைப்பும் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்காததுடன், கேள்வி கோரல் முடிவடைந்து கேள்வி திறப்பதற்கான காலம் 06 முதல் 35 நாட்கள் வரை நீடித்திருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஈ) அரசாங்க பொருட் கொள்வனவு வழிகாட்டிக் கோவையின் 8.9.1(ஆ) இன் பிரகாரம் ரூபா 500,000 க்கு மேற்பட்ட பொருட் கொள்வனவின்போது வழங்குனர்களுடன் முறையான உடன்படிக்கைகளில் ஈடுபடவேண்டுமாயினும், ரூபா 23,272,050 பெறுமதியான 08 உபகரணங்களது கொள்வனவுகளுக்கு உடன்படிக்கைகளில் ஈடுபடவில்லை.
- (உ) ஒருங்கிணைந்த முகாமைத்துவத் தகவல் முறைமையை அறிமுகஞ் செய்வதற்கான மதியுரைச் சேவையைப் பெறுவதற்கு 2017 ஆம் ஆண்டின் போது மதியுரைச் சேவை நிறுவனம் ஒன்றுடன் ரூபா 5,000,000 பெறுமதியிலான உடன்படிக்கை செய்து கொள்ளப்பட்டது. தேசிய பொருட் கொள்வனவு முகவர் நிலைய வழிகாட்டியின் 2.6.3 க்கமைய மதியுரைப் பொருட் கொள்வனவுக் குழு நிறுவனத்தின் பிரதான கணக்களி உத்தியோகத்தராலேயே நியமிக்கப்பட வேண்டுமாயினும், இப்பொருள் கொள்வனவுக்கான மதியுரைப் பொருட் கொள்வனவுக் குழு நிறுவனத்தால் நியமிக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும், 2.3.1(c)



மற்றும் 2.3.1(d) வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம் அபிலாஷைக் கூற்றைப் பெறும் அறிவிப்பு, முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள் (Request for proposal) என்பன தயாரிக்கப்பட்டு மதியுரைச் சேவை பொருட் கொள்வனவு குழுவின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிராததுடன், 6.2.1, 7.1.1(b), 8.8.2 வழிகாட்டலின் பிரகாரம் போட்டியுடனான நிறுவனங்களிடமிருந்து முன்மொழிதல்கள் பெறப்பட்டு, பகுப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு, பொருத்தமான நிறுவனம் தெரிவு செய்யப்பட வேண்டுமாயினும், அவ்வாறல்லாது ஒரு நிறுவனத்திடமிருந்து மாத்திரமே கூறு விலை கோரப்பட்டு அந்நிறுவனம் தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

6.2 வரவு, செலவுத் திட்டக் கட்டுப்பாடு

வரவு, செலவுத் திட்டமிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளவாறான வருமானம் மற்றும் செலவினப் பெறுமதிகளுக்கிடையே 15 சதவீதம் முதல் 407 சதவீதம் வரையிலான வேறுபாடுகள் நிலவியமையால் வரவு, செலவுத் திட்டமானது பயனுள்ள முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுச் சாதனமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

7. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின்போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக் குறைபாடுகள் அவ்வப்போது நிறுவகத் தலைவரது கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகளில் விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறை	அவதானிப்புகள்
(அ) கணக்கீடு	கையிருப்புப் பேரேடு முறையாகப் பேணப்படாமை.
(ஆ) கையிருப்புக் கட்டுப்பாடு	(i) பேணப்பட்ட கணனி முறைமையில் கையிருப்பு சம்பந்தமான சில தகவல்களைப் பெற முடியாது போனமை. (ii) பொருட் பதிவேடு நாளதுவரையாக்கப்பட்டு பேணப்படாமை



- (iii) කෙයිරුප්පුක් කட்டுප්පාட்டு විතිமுறைකளைක් කடைப்பිடிக்கාමෙ.
- (இ) பெற வேண்டிய மற்றும் கொடுப்பனவு செய்ய வேண்டிய கணக்குகள் பெற வேண்டிய மீதிகளை அறவிடுவது தொடர்பான தொடர் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படாமை.
- (ஈ) நிலையான சொத்துக் கட்டுப்பாடு (i) போதியளவு தகவல்கள் நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டில் உள்ளடக்கப்படாமை.
- (ii) நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டில் சொத்துக்களுக்குரிய விடயங்களில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் அதிகாரம் பெற்ற உத்தியோகத்தரால் கைச்சாத்திடப்படாமை
- (உ) வாகனக் கட்டுப்பாடு (i) சம்பவப் பதிவேடுகள் முறையாக பேணப்படாமை
- (ii) எரிபொருள் நுகர்வு பரிசீலிக்கப்படாமை
- (iii) ஓட்ட அட்டவணைகள் முறையாகப் பேணப்படாமை
- (iv) எரிபொருள் விலைப்பட்டியல் பிரதியிலும் இன்வொய்சிலும் உள்ள விபரங்களுக்கிடையே வேறுபாடுகள் நிலவியமை.
- (ஊ) ஊழியர் முகாமைத்துவம் பெயர் வழிக் கோவைகள் முறையாகப் பேணப்படாமை
- (எ) பொருட் கொள்வனவு பொருட் கொள்வனவு வழிகாட்டியைக் கடைப்பிடிக்காமை



- (ஏ) ஆய்வுகூட கட்டுப்பாடு பரிசீலனைகளை அநாவசியமாகத் தாமதித்தலும் தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையைப் பயன்படுத்தாமையும்
- (ஐ) தகவல் தொழில்நுட்ப முறைமை (i) தகவல் ஊடக தொழில்நுட்பக் கொள்கை ஒன்றை தயாரிக்காமை
- (ii) தகவல் தொழில்நுட்ப முறைமை சம்பந்தமாக போதியளவு பாதுகாப்பு விதிமுறைகள் பின்பற்றப்படாமை
- (iii) சில தகவல்களைப் பெறுவதில் வசதியின்மை நிலவுதல்.
- (iv) ஒவ்வொரு முறைமைகளுக்குமிடையே உள்ளக ஒருங்கிணைப்பு இன்மை.
- (v) முறைமையின் சில பிரிவுகள் நாளதுவரையாக்கப்பட்டு பேணப்படாமை
- (ஓ) கோவைகளின் கட்டுப்பாடு (i) கோவைகளுக்கு இலக்கமிடப்படாமை.
- (ii) வெளி நபர்களுக்கு அனுப்பப்படும் கடிதங்களில் தொடர்பு இலக்கங்கள் குறிப்பிடப்படாது வழங்கப்பட்ட சந்தர்ப்பங்கள் நிலவியமை

எச்.எம்.காமினி விஜேசிங்ஹ
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

1971இன் 38ஆம் இலக்க நிதிச்சட்டத்தின் 14(2) (இ) பிரிவின் நியதிகளுக்கு அமைய, இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் 2017 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான கணக்குகள் பற்றிய கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிக்கை மீதான தலைவரது கருத்துரைகள்

2. நிதிசார் கூற்றுக்கள்

2.2 நிதிசார் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்கள்

(அ) இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்கள் – 02

2018ஆம் ஆண்டில் கருவிகளுக்கும், செய்கருவிகளுக்குமான பொருள் செம்மையாய்வு மேற்கொள்ளப்படுவதுடன், கணக்குகளில் ஏனைய பொருட்பட்டியல்களாக கருவிகளையும் மற்றும் செய்கருவிகளையும் சித்தரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்கள் – 07

SLAS 07இன் பிரகாரம், மூலதனம் ஒன்று குறைவான முதிர்ச்சியொன்றைக் கொண்டிருக்கும் போது அது பணச் சமப்படுத்தல் ஒன்றாக வழமையாக தகுதியைப் பெறும்.

இ.ரூ.578,000,000 பெறுமதியிலான REPOSஇல் இ.ரூ.500,000,000 பெறுமதியிலான REPOS 04 மாதங்களைக் கொண்ட முதிர்ச்சிக் காலமொன்றைக் கொண்டிருப்பதுடன், மீதமுள்ள இ.ரூ.78,000,000இன் முதிர்ச்சிக் காலம் 04 மாதங்களுக்கு குறைவானதாகும்.

அழைப்பு வைப்பொன்றாக 30 டிசம்பர் 2016 அன்று இ.ரூ.10,000,000ஐக் கொண்ட தொகை வைப்பிலிடப்பட்ட போதும், அது 10 ஏப்ரல் 2018 அன்று முதிர்ச்சியடைந்துள்ளது. முதிர்ச்சியின் முழுமையான தொகை அதே தினத்தன்று கணக்குக்கு வட்டியுடன் வைப்புக்கு இடப்பட்டது.

எனவே, REPOSஇன் மொத்தத் தொகையும் மற்றும் அழைப்பு வைப்புக்களும் நீண்ட கால மூலதனங்களாகக் கருதப்படுகின்றன.

மென்மேலும் குறகிய கால பண அர்ப்பணிப்புக்களை நிறைவேற்றும் நோக்கத்திற்காக இந்த மூலதனங்கள் வைக்கப்படவில்லை.

(இ) இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்கள் – 39

சட்ட நடவடிக்கை ஊடாக நிலுவையிலான கடன்தருளர்களை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், எனவே 2017ஆம் ஆண்டில் குறைபாட்டு சோதனை செய்யப்படவில்லை. எனினும், அறவீட்டு நடைமுறை தோல்வியடைந்தால் 2018ஆம் ஆண்டுக்கான கணக்குகளில் LKAS 36இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

2.3 கிடைக்கவேண்டியதும், கொடுப்பனவுக்குரியதுமான கணக்குகள்

(அ) 2015/01/06, 2015/01/21, 2015/11/24, 2016/05/20 திகதியிடப்பட்ட எமது இல. SLSI/FI/FIM/22 கடிதங்களின் பிரகாரம், இ.ரூ.663,675 கொண்ட தொகையை மீளளிப்பதற்கு மின், சக்தி அமைச்சு வேண்டுகோள் விடுத்துள்ளது. ஆனால், இதுவரை

மீளளிப்பு பெறப்படவில்லை. 24 ஓகஸ்ட் 2018 அன்று நடைபெற்ற அதன் கூட்டத்தில் கணக்காய்வு, முகாமைத்துவக் குழுவானது இதை மீண்டும் நினைப்பூட்டுமாறும், பதிலிறுப்பு கிடைக்காவிட்டால் இது ஒரு அரசாங்க நிறுவனம் என்பதனை கருதி பெறுமதியழிப்பு நடவடிக்கையை பின்துரந்து செல்லுமாறும் ஆலோசனை வழங்கியது. ஆலோசனை வழங்கப்பட்டவாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், 2018/09/14 அன்று தலைவரின் கையொப்பத்துடன் புத்தம் புதிய நினைப்பூட்டல் ஒன்று அனுப்பப்பட்டது.

- (அ) சட்ட அலகுக்கு விடயம் முன்வைக்கப்பட்டதுடன், இ.ரூ.382,910ஐக் கொண்ட தொகையிலான திரும்பிய காசோலைகளை மீட்பதற்கு சாத்தியமான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன.
- (ஆ) சொல்லப்பட்ட தடுத்துவைக்கப்பட்ட தொகையை விடுவிப்பதற்கு விநியோகஸ்தர்களின் தகுதியை உறுதிப்படுத்துவதற்கு சான்று இல்லாததினால், தடுத்துவைக்கப்பட்ட இ.ரூ.264,041ஐக் கொண்ட தொகையொன்றைப் பெறுமதியழிப்பதற்கு சபை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டுள்ளது. இ.ரூ.513,170ஐக் கொண்ட தொகையிலான தடுத்துவைப்புக்கள் ஏற்கனவே விடுவிக்கப்பட்டுள்ளன. பவர் ஏசியா (பிறை.) லிமிற். க்கு வருமதியான இ.ரூ.307,500 கொண்ட தடுத்துவைத்தல் தொகையானது மீதி வேலை முடிக்கப்பட்ட பின்னர் விடுவிக்கப்படும். விநியோகஸ்தரிடமிருந்து வேண்டுகோள் கிடைத்தவுடன் அல்லது சபையின் அங்கீகாரத்துடன் பெறுமதியழிக்கப்பட்டவுடன் மெற்றோபொலிற்றன் லிமிற்றெற்றுக்கு வருமதியான இ.ரூ.97,800ஐக் கொண்ட தடுத்துவைத்தல் தொகையின் எஞ்சியுள்ள மீதி விடுவிக்கப்படுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணக்கமின்மை

சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுக்கான மேற்கோள் இணக்கமின்மை

(அ) இலங்கை ஜனநாயக சோஷலிஸ்ட் குடியரசின் தாபன நியதி

- i பந்த் xxxiiஇன் பிரிவு 1.1 மற்றும் 1.3 2017/12/18 அன்று சொல்லப்பட்ட உதவிப் பணிப்பாளரினால் செய்யப்பட்ட வேண்டுகோளைக் கரிசனைக்கு எடுத்த சபையானது தாபன நியதியின் அத்தியாயம் XXXIIஇன் பிரிவு 2:3:2இன் பிரகாரம், கொடும்பு மாநகர சபைக்கு 2018/02/10 அன்று நடைபெற்ற உள்ளூராட்சி சபைத் தேர்தலில் போட்டியிடுமுகமாக 2017/12/21 முதல் 2018/02/10 வரை சம்பளமற்ற லீவு வழங்குவதற்கு அங்கீகாரம் அளித்தது.

மென்மேலும், தாபன நியதியின் பந்தி XXXIIஇன் பிரிவு 1:1இன் பிரகாரம், அரசியல் உரிமைகளை அனுபவிப்பதற்கு அனுமதிக்கப்படாத அரசாங்கச் சேவையின் கீழான பணியாட் அலுவலரின் வகுதியின் கீழ் சொல்லப்பட்ட அலுவலர் வரவில்லை.

மேலும், 2018 உள்ளூராட்சி சபைத் தேர்தல் இல. LAE/2018/48 - தலைவர் - தேர்தல் ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கையின் பிரிவு 03இன் கீழ் கூட்டுத்தாபனங்களின்/சபைகளின் அல்லது நியதியாக்க நிறுவனங்களின் தலைவர்கள் மட்டும் (தேர்தலுக்கு நியமனங்களை அவர்கள் சமர்ப்பித்தால் போட்டியிடுவதற்கு முன்னதாக தலைவரும், பிரதம நிறைவேற்று அலுவலரும் தமது பதவிகளை ராஜினாமா செய்ய வேண்டும்.)

எனவே, நடைமுறையிலுள்ள சட்டங்களினதும் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளினதும் பிரகாரம் சொல்லப் பட்ட அலுவலருக்கு வழங்கப்பட்ட சம்பளமற்ற லீவு சரியானதாகும்.

(ஆ) இலங்கை ஜனநாயக சோஷலிஸ்ட் குடியரசின் நீதிசார் ஒழுங்குவிதிகள்

(i) நீதிசார் ஒழுங்குவிதி இல. 802(2) மற்றும் 1647(E)

ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் பேணப்படும் வாகனக் கோவைகளில் வாகனங்கள் தொடர்பான சகல விபரங்களும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

(ii) நீதிசார் ஒழுங்குவிதி இல. 110

இழப்புக்களுக்கான பதிவேடு ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(iii) நீதிசார் ஒழுங்குவிதி இல. 1645 மற்றும் 1646

தற்போது பிரயாண சாராம்சங்கள் பேணப்படுகின்றன.

(இ) 15.05.2015 திகதியிடப்பட்ட இல. FM/01/2015/01 நீதி அமைச்சு சுற்றறிக்கையின் பந்த் இல. 4 (அ) (i) (iii)

தலைவர் மற்றும் பிரதம நிறைவேற்று அலுவலர் ஆகியோர் புறநீங்கலாக, சகல அலுவலருக்கும் தற்போது 02ஆவது வகுதியின் கீழ் கொடுப்பனவு செய்யப்படுகின்றது. வெளிநாட்டு பிரயாணங்களுக்கான மிகைக் கொடுப்பனவிலான இணைந்த படிகள் சேவையிலிருந்து இளைப்பாறிய 03 அலுவலர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட்டுள்ளன.

எஞ்சிய அலுவலர்களிடமிருந்து அறவிடலானது மேலும் தெளிவுபடுத்தல்களுக்காக முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளதுடன், பதில் இன்னுமே விசாரணையில் உள்ளது.

(ஈ) 30.05.2016 திகதியிடப்பட்ட அரசாங்க நீருவாகச் சுற்றறிக்கை இல. 9/2006

நிறுவனத்தின் ஆரம்பத்திலிருந்து சிற்றாழியர்களின் வருகை நேரமும், புறப்படும் நேரமும் முறையே 08.00 மணித்தியாலங்கள் மற்றும் 16.45 மணித்தியாலங்கள் ஆகும். காலையில் 15 நிமிடங்களைக் கொண்ட காலக்கெடுவொன்று வழங்கப்படுகின்றது. ஏனைய ஊழியர்களுக்கு வருகை நேரமும், புறப்படும் நேரமும் முறையே 08.30 மணித்தியாலங்கள் மற்றும் 16.15

மணித்தியாலங்கள் என்பதுடன், காலையில் 15 நிமிடங்களைக் கொண்ட காலக்கெடுவொன்று வழங்கப்படுகின்றது.

மேலும், குறிப்பிடப்படும் சுற்றறிக்கையானது கூட்டுத் தாபனங்களுக்கும், சபைகளுக்கும் மற்றும் நிறுவனங்களுக்கும் தொடர்பானவையல்ல.

2.5 போதிய அதிகாரமொன்றினால் உறுதிப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மாதாந்த செயல்நோக்கமளிப்புப் படி

இறுதியான இலக்குகளைச் சாதிப்பதற்காக நிறுவனம் திட்டமான வளர்ச்சியொன்றைக் கொண்டிருப்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக செயற்றிறன் காட்டிகளையும் மற்றும் ஊழியர் அறிக்கையிடும் காட்டிகளையும் உள்ளடக்கும் மூலப்பிரமாணம் மீதான அடிப்படையில் இ.க.நி.இனால் இந்த மாதாந்தப் படி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

இது தொடர்பில் மீதி புள்ளி அட்டை முறைமையைப் பயன்படுத்தி தனிப்பட்ட புள்ளி அறிக்கையொன்றை விருத்திசெய்கின்றதும், அத்துடன் ஊழியர்களின் மாதாந்த செயற்றிறனுடன் இந்த செயல்நோக்கமளிப்பிலான படியை இணைக்கின்றதுமான நடைமுறையில் இ.க.நி. உள்ளது. தற்போது இம்முறைமை விருத்திசெய்யப்படுவதுடன், விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சின் ஊடாக முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரத்திற்காக விபரம் அனுப்பப்பட்டுள்ளதுடன், திட்டமான பதிலிறுப்பொன்றுக்காக காத்திருக்கப்படுகின்றது.

ஆண்டு முழுவதும் நிறுவனரீதியிலான வருமானத்தை அதிகரிப்பதற்கும் அத்துடன் வருமானம் ஈட்டும் நிலையை தக்கவைத்திருப்பதற்கும் அளப்பரிய செயல்நோக்கமொன்றாக கடந்த சில வருடங்களுக்கு மேலாக இந்தப் படி கருவியாக செயற்பட்டுள்ளது. மேலும், சுய நிலைத்திருத்தல் நிலையைச் சாதிப்பதற்கான இ.க.நி.க்கான பங்களிப்பின் காரணங்களில் ஒன்றாக இது விளங்குகின்றது.

எனினும், 1984இன் இல.6 இ.க.நி. அதிகாரச் சட்டத்தினால் உரித்தாக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களின் கீழ், சபையினால் இந்தப் படி உரியவாறு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

உடைப் படி

இ.க.நி.இனால் தோற்றுவிக்கப்படும் வருமானத்தைப் பயன்படுத்தி, ஆண்டின் இறுதியில் வருடாந்தக் கொடுப்பனவு செய்யப்படும் ஒரு நேரத்திலான படியொன்றே இதுவாகும். இது 22/01/2013 அன்று நடைபெற்ற அதன் கூட்டத்தில் சபையினால் உரியவாறு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

வார இறுதிப் படிகள்

(i) பணியாட் அலுவலர்களுக்கு

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு, இது சபையினால் உரியவாறு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. எனினும், அவசர சோதித்தலுக்காக வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து இந்தப் படிகள் அறவிடப்படுகின்றன.

(ii) பணியாட் சாராத அலுவலர்களுக்கு

- மேலே உள்ளவாறு -

சமயாசமய மற்றும் விடுமுறை லீவைக் காசாக்குதல்

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அதிகாரச்சட்டத்தினால் சபைக்கு உரித்தாக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களின் கீழ், 24/11/94 திகதியிடப்பட்ட இல.94/07/13ஐக் கொண்ட சபையின் தீர்மானத்தின் பிரகாரம் 1994ஆம் ஆண்டிலிருந்து பயன்படுத்தப்படாத சமயாசமய மற்றும் விடுமுறை லீவு பணமாக்கப்படுகின்றது.

மேற்படி பயன்படுத்தப்படாத லீவைக் காசாக்குதல் மூலம் நிறுவனத்தில் பணியாற்றுவதற்கு பணியாளரின் கிட்நுதன்மை உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், இது இ.க.நி.இன் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிப்பதையும் விளைவித்துள்ளது. பணியின் எண்ணிக்கை மிக அதிகளவு அதிகரித்துள்ளதுடன், எனவே நிறுவனத்தின் ஊழியர்களின் சேவைப் பணியுடன் ஒத்துப்போவதற்கு மிகவும் அவசியமானதாகும். இல்லாவிடில், வேலைச்சுமையை முழுமைப்படுத்துவதற்கு சாத்தியக்கூறு இருக்கமாட்டாது. தமது முழுமையான லீவை எடுக்காமல் கூட பணிக்காக வருகைதருகின்ற ஊழியர்களை ஊக்கப்படுத்துவதற்கு லீவை காசாக்குதல் நிறுவனத்திற்கு உதவியளித்துள்ளதுடன், அதிகரித்த வேலைச்சுமையை கவனிப்பதற்கு அவர்களின் பங்களிப்பைப் பெறுவதற்கு வழியையும் அமைத்துள்ளது. தமது லீவை எடுப்பதற்கு ஊழியர்கள் அனுமதிக்கப்பட்டால் மேலதிகப் பணியைக் கையாள்வதற்கு அது சாத்தியமற்றதாக விளங்கும் என்பதுடன், சந்தையில் போட்டியற்றதன்மைக்கும் இட்டுச்செல்லும்.

மேலும், பணியாளர்களின் உரித்துரிமைகள் மறக்கப்படுவதுடன், அவை காசாக்கப்படுவதனால் லீவைக் காசாக்குதல் ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு ஒன்றாக அல்லது படியொன்றாக கருதப்படவில்லை.

3. நிதி மதிப்பாய்வு

3.1 நிதிசார் முடிவுகள்

முன்னைய ஆண்டுடன் (2016) ஒப்பிடுகையில், 2017ஆம் ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை இ.ரூ. 37,552,565இனால் குறைவடைந்துள்ளதுடன், இது பிரதானமாக பின்வருவனவற்றின் காரணமாகும்:

- இ.ரூ. 22,224,157இனால் தொழிற்பாட்டு வருமானத்தின் குறைப்பு
- இ.ரூ. 25,742,570இனால் தொழிற்பாட்டுச் செலவினங்களில் அதிகரிப்பு

நாட்டின் பொருளாதாரத்தில் மாற்றங்களின் பின்விளைவொன்றாக எதிர்பார்க்கப்பட்டதை விட, பிரதானமாக இறக்குமதிச் சோதனையிலிருந்து குறைந்த வருமானத்தின் காரணமாக, தொழிற்பாட்டு வருமானம் குறைவடைந்துள்ளது. பிரதானமாக பராமரிப்பிலும், ஒப்பந்த மற்றும் வேறு தொழிற்பாட்டிலான (வரிகள்) செலவினங்களிலும் அதிகரிப்பின் காரணமாக தொழிற்பாட்டு செலவினங்கள் அதிகரித்துள்ளன.

எனினும், 2016ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில், இ.ரூ.18,923,180இனால் நிகர நிதிசார் வருமானம் அதிகரித்துள்ளது.

மென்மேலும், 2016ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில், இ.ரூ. 30,926,570இனால் முழுமையான உதவுதொகை குறைவடைந்துள்ளது.

மேலும், 2016ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில், பிரதானமாக ஆதனத்திலும், மூலதனங்களிலும் அதிகரிப்பின் காரணமாக இ.ரூ.165,289,215இனால் நிறுவனத்தின் மொத்தச் சொத்துக்கள் அதிகரித்துள்ளன.

எனினும், முற்போந்த ஐந்து ஆண்டுகளில் உள்ளவாறு, 2017ஆம் ஆண்டிலும் கூட அதன் சுய நிலைத்திருத்தல் நிலையை நிறுவனத்தினால் பேணக்கூடியதாக இருந்தது.

4. தொழிற்பாட்டிலான மதிப்பாய்வு

4.1 பௌதீகச் செயற்பேறுகள்

4.1.1 திட்டமிடல்

ISO 19011 கட்டளையின் வழங்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டல்களின் பிரகாரம், இந்தத் தணிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. கட்டளையின் பிரகாரம் தணிக்கையின் முன்னர் தணிக்கையின் நோக்கெல்லை, தணிக்கையின் குழாம் மற்றும் தணிக்கையின் திகதி ஆகியவற்றுக்கு வாடிக்கையாளரின் இணக்கத்தை சான்றளித்தல் உறுப்பு பெறவேண்டும் என்பதுடன், இது தேசியரீதியில் அல்லது சர்வதேசரீதியில் செயற்படுகின்ற ஏதேனும் சான்றளிப்பு உறுப்பினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் நடைமுறையொன்றாகும்.

எனினும், வாடிக்கையாளரினால் உடன்படப்பட்ட அனுமதிச்சீட்டு நிபந்தனைகளின் பிரகாரம், அதற்கு அவசியப்படும் போதெல்லாம் அறிவிக்கப்படாத தணிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான அதிகாரத்தை இ.க.நி. கொண்டுள்ளதுடன், திடீர் தணிக்கைகள் தற்போது மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

4.1.2 முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகள்

(அ) சந்தை மாதிரிகளைச் சோதித்தல்

(i) சந்தை மாதிரிப்படுத்தல் செயற்றிட்டத்தை அமுல்படுத்துவதில் சிறிய விடுகைகள் எதிர்நோக்கப்பட்டபோதும், இந்தச் செயற்பாட்டுக்கு உயர்ந்தளவிலான முன்னுரிமை வழங்கப்பட்டமையானது சந்தை மாதிரிகளின் சோதனைக்காக 1,500,000/- கொண்ட ஒதுக்கீடு ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

(ii) ஆவணம் GL-CP-06இன் (SLS சான்றுபடுத்தப்பட்ட நிறுவனங்களின் வீதப்பாட்டுக்கான வழிகாட்டல்) பிரகாரம், SLS சான்றுபடுத்தப்பட்ட நிறுவனங்கள் மூன்று வகுதிகளினுள் வருகின்றன. கடுமையான உற்பத்தித் தவறுகைகள் எதிர்நோக்கப்படும் போது, இந்த ஆவணத்தின் பிரகாரம், மூன்றாவது வகுதியின் கீழ் வரும் நிறுவனங்களுக்கு பிரதானமாக சந்தை மாதிரிகள் செய்யப்படுகின்றன. இந்த வகுதியின் கீழ், கிரமமான கண்காணிப்புச் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதில் சகல மூன்று வகுதிகளின் கீழ் வரும் உற்பத்திப்பொருட்களிலிருந்து 2,716 மாதிரிகளை இ.க.நி. சோதித்துள்ளது.

சிமெந்து, உருக்கு போன்ற உணவு-சாராத விடயங்கள் தொடர்பில், சந்தை மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுப்பதில் சில நடைமுறையிலான கஷ்டங்கள் உள்ளன என்பதுடன், இது திட்டமிட்டபடி அறுபது மாதிரிகள் ஈர்த்தெடுக்கப்படாமை ஒரு காரணமாக இருக்கலாம்.

மேலும், எதிர்காலத்தில் தவறு இன்றி சகல மூன்று வகுதிகளின் கீழ் வரும் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கு போதியளவு சந்தை மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுப்பதன் மூலம், கண்காணித்தல் நடைமுறையைப் பலப்படுத்துமாறு கருத்திட்ட அலுவலர்கள் வேண்டப்பட்டுள்ளனர்.

(ஆ) தகரத்திலடைக்கப்பட்ட மீன்களின் தரத்தைச் சோதித்தல்

- (i) அவற்றின் கடந்த கால செயற்றிறன்களைக் கரிசனைக்கெடுத்து, அபாய முகாமைத்துவ அணுகுமுறை மீதான அடிப்படையில், ஏதேனும் உற்பத்திப்பொருள்களில் பாரமான உலோகத்திற்கான சோதித்தல் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது என்பதுடன், இது வரை இது தொடர்பில் திருப்திகரமான முடிவுகள் அவதானிக்கப்படவில்லை. இந்த அபாயம் தற்போது உயர்வானது என்பதால், திருப்திகரமற்ற முடிவுகள் அவதானிக்கப்பட்டால், ஒவ்வொரு அடுத்தவரும் அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் தரத்திற்காக சோதிக்கப்படும்.

ஏதேனும் சூழ்நிலைகளின் கீழ், பண்டமொன்றுக்காக கட்டளைகளின் ஒவ்வொரு சாராமாறிகளையும் சோதிக்கும் நடைமுறை சாத்தியமற்றது என்பதுடன், உலகிலுள்ள எந்தவொரு நாடும் அவ்வாறு செய்வதில்லை. எனவே, அபாய முகாமைத்துவ அணுகுமுறையானது சர்வதேசரீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட முறைமையியலாக விளங்கும் “WTO – வர்த்தக வசதிப்படுத்தல் உடன்படிக்கை”இன் பிரகாரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றது.

- (ii) முடிவுகள் திருப்திகரமானதென குறிப்பிட்டு முறையிடப்பட்ட தகரத்திலடைக்கப்பட்ட மீன்களின் அனுப்புப்பொருட்பட்டியல்கள் விடுவிக்கப்பட்டுள்ளன. ஆனால், இது தொடர்பில் முடிவுகள் திருப்திகரமற்றன என்பது ஆவணங்களில் அறிவிக்கப்படவில்லை என்பதுடன், அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இரு (02) அனுப்புப்பொருட்பொதிகளை மீள்-ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் அறிக்கைகள் இருக்கவில்லை. அவ்வேளையில் அவை பெறக்கட்டளையிடப்பட்ட போது நிலையிலிருந்து சுகாதார அமைச்சு வழிவிலகியது.

(இ) இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மாஜரீனின் தரத்தைச் சோதித்தல்

- (i) அவற்றின் கடந்த கால செயற்றிறன்களைக் கரிசனைக்கெடுத்து, அபாய முகாமைத்துவ அணுகுமுறை மீதான அடிப்படையில் இறக்குமதியாகும் மாஜரீன்களாக பாரமான உலோகத்திற்கும் மற்றும் நுண்ணுயிரியல் சாராமாறிகளுக்கும் சோதனை எழுந்தமான விதத்தில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன என்பதுடன், இதுவரை இது தொடர்பில் திருப்திகரமற்ற முடிவுகள் அவதானிக்கப்படவில்லை. திருப்திகரமற்ற முடிவொன்று அவதானிக்கப்பட்டால், ஒவ்வொரு அனுப்புப்பொருட்பொதிகளில் இந்த அபாயம் தற்போது உயர்வானது என்பதால், தரத்திற்காகச் சோதிக்கப்படும்.

- (ii) மேலே விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளவாறு, அவற்றின் சிறந்த கடந்த கால செயற்றிறன்களைக் கருத்திற்கொண்டு, மேற்படி அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் விடுவிக்கப்பட்டுள்ளன. எனவே, அபாய முகாமைத்துவ அணுகுமுறையானது சர்வதேசரீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட முறைமையியலாக விளங்கும் “WTO – வர்த்தக வசதிப்படுத்தல் உடன்படிக்கை”இன் பிரகாரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றது.

(ஈ) இறக்குமதி செய்யப்பட்ட குழந்தைச் சவர்க்காரத்தின் தரத்தைச் சரிபார்த்தல்

- (i) இறக்குமதிச் சோதனை திட்டத்தின் கீழ், விரைவாகத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்காக தெரிவுசெய்யப்பட்ட எண்ணிக்கையிலான சாராமாறிகள் மட்டுமே

சோதிக்கப்படுகின்றன. ஏனெனில் சகல சாராமாதிகளையும் சோதிப்பதற்கு எடுக்கப்படும் நேரம் அனுப்புப்பொருட்பொதிகளை விடுவிப்பதில் தாமதங்களை ஏற்படுத்தும். அத்துடன், பாவனையாளர் சுகாதாரத்தையும், பாதுகாப்பையும் கரிசனைக்கெடுக்கையில் நான்கு சாராமாதிகள் மட்டுமே தெரிவுசெய்யப்படுகின்றன.

- (ii) மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுத்த பின்னர் பண்டகசாலைக்கு அனுப்புப்பொருட்பொதிகளை விடுவிப்பதே இ.க.நி.இன் நடைமுறையாகும். பண்டகசாலைக்கு அனுப்புப்பொருட்பொதியை விடுவிப்பதற்காக இ.க.நி. அங்கீகாரம் பெறப்படும் வரை விற்பனை அல்லது பாவனை செய்யப்படாமல் பொருட்கள் தக்கவைக்கப்படும் என்பதை உறுதிப்படுத்தி உத்தரவாதக் கடிதமொன்றை இறக்குமதியாளர் வழங்க வேண்டும். பண்டகசாலைக்கு அனுப்புப்பொருட்பொதி விடுவிக்கப்படாவிட்டால் சம்பந்தப்பட்ட அதிகார வர்க்கத்தினருக்கு இறக்குமதியாளர் தாமதவரி கொடுப்பனவு செய்யவேண்டும் என்பதுடன், இது மிக உயர்வான ஆகுசெலவு என்பதுடன், இது TBTஆக வரும் என்பதுடன், இது WTO உடன்படிக்கையின் மீறலொன்றுமாகும்.

(உ) சந்தைக்கு தரத்திலான பாதுகாப்பிலான தலைக்கவசங்களை வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தல்

“Beon” வணிகக்குறியிலான தலைக்கவசங்கள்

இறக்குமதி செய்யப்பட்ட “Beon” வணிகக்குறியிலான தலைக்கவசங்கள் (B 588 திறந்த முகத்திலான தலைக்கவசங்கள்) விற்பனைக்காக SLSI பிரவேச இல. 948466இன் கீழ் விடுவிக்கப்பட்டுள்ளன. ஏனெனில் இது SLS குறியைப் பெற்றுள்ளது. SLS குறியை யாரேனும் தயாரிப்பாளர் பெறுகின்ற போது கண்காணித்தல் நோக்கங்களுக்காக மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுத்த பின்னர் விற்பனைக்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அனுப்பு பொருட்பொதிகளை விடுவிப்பதே இ.க.நி.இன் வழமையான நடைமுறையாகும். உற்பத்திப்பொருளின் செயற்றிறனுடன் மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுக்கும் அடுக்குநிகழ்வு தளர்த்தப்படும். வழமையான நடைமுறையின் பிரகாரம், Beon வணிகக்குறியிலான தலைக்கவசங்கள் சோதனைக்காக மாதிரிகளைப் பெற்ற பின்னர் விற்பனைக்காக வழங்கப்படும்.

மேற்படி அனுப்புப்பொருட்பொதி மீது சோதிக்கப்பட்ட மாதிரிகள் ஊடுருவலுக்கு தாக்குப் பிடித்தலிலும் மற்றும் தகவல் சுட்டித்துண்டிடுதலிலும் தவறொன்றை அறிக்கையிட்டது. இந்த இணக்கமின்மை குறித்து இறக்குமதியாளருக்கும் மற்றும் இ.க.நி.இன் இறக்குமதி சான்றளிப்பு பிரிவுக்கும் அறிவிக்கப்பட்டது. தவறுகை தொடர்பில் இறக்குமதியாளரினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட காரணங்களைக் கரிசனைக்கெடுத்து, பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் திருமதி சத்துரசிங்கவினால் குறிப்பொன்று அனுப்பப்பட்டது. எதிர்கால அனுப்புப்பொருட்பொதிகளுக்கு சில செம்மையான நடவடிக்கைகள் குறித்து இந்த குறிப்பில் பரிந்துரைக்கப்பட்டிருந்தன.

இந்த தலைக்கவசங்களை மீள்-அழைக்குமாறும், மீள்-ஏற்றுமதி செய்யுமாறும் இறக்குமதியாளரை இ.க.நி.இன் உற்பத்திச் சான்றளிப்பு பிரிவை அறிவுறுத்தியுள்ளார். ஆனால், சகல தலைக்கவசங்களும் விற்கப்பட்டுள்ளதாக 2017-06-02 திகதியிடப்பட்ட கடிதத்தின் மூலம் இறக்குமதியாளர் அறிவித்தார்.

SLS அனுமதிச்சீட்டுக்களுடன் Beon வணிகக்குறியிலான தலைக்கவசங்களினதும் மற்றும் வேறு வணிகக்குறிகளைக் கொண்ட தலைக்கவங்களினதும் தொடர்ந்து வந்த அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுத்த பின்னரே அவை பண்டகசாலைக்கு விடுவிக்கப்பட்டதுடன், திருப்திகரமான சோதனை முடிவுகளைப் பெற்ற பின்னர் மட்டுமே

விற்பனைக்கான அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

(ஊ) SLS குறியீலான அனுமதிச்சீட்டுக்களை வழங்குதலும், இரத்துச்செய்தலும்

(i) சான்றளிப்பு சுற்றொன்றின் போது உற்பத்தித் தவறுகைகள் எதிர்நோக்கப்பட்டால் தவறுகைகள் தன்மையில் மிகவும் கடுமையானவை அல்ல என்றால் உற்பத்திப்பொருள் மீது SLS சின்னத்தை நிறுவனம் பயன்படுத்துவதனால் தவறுகைகளைச் செம்மைப்படுத்துவதற்கு காலக்கெடு ஒன்று நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்படும்.

தவறுகையொன்று தன்மையில் மிகவும் கடுமையானதென்றால், உற்பத்தியை நிறுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதற்காகவும் அத்துடன் மீள்-மாதிரிப்படுத்தலை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கு உடனடியாகவே செம்மையிலான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காகவும் அனுமதிச்சீட்டுக்குழுக் கூட்டத்தில் அவை அட்டவணைப் படுத்தப்படும். சகல இத் தருணங்களில் பாதிக்கப்பட்ட உற்பத்திப் பொருட்கள் சந்தைக்கு விடுவிக்கப்பட்டிருந்தால், உடனடியாகச் செயற்படத்தக்கதாக சந்தையிலிருந்து தொகுதிகளை மீள்பெறுமாறு நிறுவனம் வேண்டப்படும். குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயத்தில் அனுமதிச்சீட்டுக் குழுவுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சோதனை முடிவுகளைப் பகுப்பாய்ந்த பின்னர் முழு சான்றுப்படுத்தல் காலத்திற்கு செல்லுபடிதன்மையை நீடிக்கும் அங்கீகாரத்தை வழங்குமாறு பிரதிப் பணிப்பாளருக்கு குழு அங்கீகாரம் அளித்தது.

(ii) இ.க.நி.இனால் செயற்படுத்தப்படும் உற்பத்திப்பொருள் சான்றளிப்புத் திட்டம் பிரதானமாக ஒரு தன்னிச்சையிலான திட்டமாகும் (SLS கட்டாய உற்பத்திப்பொருட்களை விட). தொழிற்சாலை மூடப்பட்டதன் காரணமாக, தயாரிப்பாளரின் வேண்டுகோளின் மீது அல்லது தயாரிப்பாளரின் வேண்டுகோளின் மீது அனுமதிச்சீட்டுக்கள் இரத்துச் செய்யப்பட்டு அது செய்திப்பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்பட்டால் அது நிறுவனத்தின் பிரதிமையை சேதமாக்கலாம். இது SLS சான்றளிப்பினைப் பெறுவதற்கு தயாரிப்பாளர் விண்ணப்பிப்பதை அதையியப்படுத்தும்.

(iii) நடைமுறையின் பிரகாரம் எதிர்காலத்தில் தவறின்றி அனுமதிச்சீட்டுக்கள் இரத்துச் செய்யப்பட்ட பின்னர் பின்தொடர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு சகல கருத்திட்ட அலுவலர்களுக்கும் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. நடைமுறை ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

4.2 முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகள்

(அ) மாதிரிகளைச் சோதித்தல்

(i) 2018ஆம் ஆண்டின் முதல் அரைவாசியின் போது, உணவு ஆய்வுகூடத்திலும், மின்சார ஆய்வுகூடத்திலும் தாமதங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன. அத்தகைய தாமதங்கள் பிரதானமாக பின்வருவனவற்றின் காரணமாகும்:

அ) 2018ஆம் ஆண்டின் முதல் அரைவாசியின் போது, பணியாளர் அமைதியின்மை நிலவியது.

ஆ) அவசியப்பட்ட பணியாளருக்கான தட்டுப்பாடு

உணவு ஆய்வுகூடம் தற்போது முழுமையாகக் கவனிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுத்த பின்னர் பண்டகசாலைக்கு அனுப்பப்பொருட்பொதிகளை விடுவிப்பதற்கான இ.க.நி. நடைமுறையானது தற்போது விரைவுபடுத்தப்படுவதனால்

சோதனை அறிக்கைகள் வழங்கப்படுகின்றன. பண்டகசாலைக்கு அனுப்புப்பொருட் பொதிகளை விடுவிப்பதற்கு இ.க.நி. அங்கீகாரம் பெறப்படும் வரை விற்கப்படாமல் அல்லது பாவிக்கப்படாமல் பொருட்கள் தக்கவைக்கப்படும் என்பதை உறுதிப்படுத்தும் உத்தரவாத கடிதமொன்றை இறக்குமதியாளர் வழங்கவேண்டும். பண்டகசாலைக்கு அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் விடுவிக்கப்படாவிட்டால் சம்பந்தப்பட்ட அதிகார வர்க்கத்தினருக்கு தாமதவரிக் கொடுப்பனவை இறக்குமதியாளர் செய்யவேண்டும் என்பதுடன், அது ஒரு மிகப்பாரிய ஆகுசெலவு என்பதுடன், இது WTO உடன்படிக்கையின் மீறலொன்றாக வர்த்தகத்திற்கு தொழில்நுட்பத் தடையாக வந்துள்ளது.

(ii) இறக்குமதி சோதனைத் திட்டத்தைப் பலப்படுத்துவதற்கு கவனம் ஈர்த்தெடுக்கப்படுகின்றது

(ஆ) இப்பிரச்சனையை வெற்றிகொள்வதற்காக நடைமுறையிலான கட்டளையை மதிப்பாயுமாறு கட்டளைப்படுத்தல் பிரிவினை உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவு வேண்டியுள்ளது. நெருப்புக்குச்சிகளின் பாதுகாப்புச் சாராமாறிகளைச் சோதிப்பதற்கு நாட்டினுள் சோதித்தல் வசதிகள் இல்லாதிருப்பதே இதற்கான காரணமாகும்.

(இ) நிறுவனத்தின் ஆரம்பத்திலிருந்து செயற்றிறன் வினைத்திறமைகாண் தடைப் பரீட்சை நடத்தப்படவில்லை. எனினும் எதிர்காலத்தில் செயற்றிறன் வினைத்திறமைகாண் தடைப் பரீட்சையை நடத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஈ) செயல்தோக்க படியின் கொடுப்பனவு

(i), (ii), (iii) மற்றும் (iv)

பொறுப்பாகவுள்ள சம்பந்தப்பட்ட பணிப்பாளர்களுடன் நீண்ட கலந்துரையாடலை நடத்திய பின்னரும் அத்துடன் புத்திசாலித்தனமான தன்மையொன்றில் கைத்தொழிலினதும், பொருளாதாரத்தினதும் போக்குகளைக் கரிசனைக்கு எடுத்த பின்னரும் நிறுவனத்தின் வருடாந்த வருமான வரவு-செலவுத்திட்டம் தயாரிக்கப்படுகின்றது. கைத்தொழிலினதும், பொருளாதாரத்தினதும் போக்குகள் நிறுவனத்தின் கட்டுப்பாட்டுக்கு அப்பாற்பட்டவையாகும். ஆனால், இன்னுமே அத்தகைய தேவைகள் நிறைவேற்றப்பட வேண்டியுள்ளது.

கடந்தகால பதிவேடுகளையும் மற்றும் கண்ணுக்கெட்டிய எதிர்கால எதிர்பார்ப்புக்களையும் கரிசனைக்கெடுத்து, வருடாந்த வரவு-செலவுத்திட்டத்தை இ.க.நி. எப்பொழுதுமே தயாரிக்கின்றது. எனினும், ஏற்கனவே விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளவாறு சகல இ.க.நி.இன் வருமானத்தைத் தோற்றுவிக்கும் திட்டங்கள் சந்தையுடன் கட்டப்பட்டுள்ளதுடன், சந்தை ஏற்றஇறக்கங்கள் மீதான அடிப்படையில் முடிவுகள் வேறுபடுகின்றன.

அத்தகைய சூழ்நிலைகளில், அந்த காரணிகளை நிறுவனம் கரிசனைக்கெடுக்க வேண்டும் என்பதுடன், வரவு-செலவுத்திட்டம் ஒரு ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க உண்மையானதொன்று என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அதைச் செய்வதில் அனுமானத்தை மட்டுமே பயன்படுத்த முடியும். இது தொடர்பில் தாபனரீதியிலான குறிக்கோள்களைச் சாதிப்பதற்காக வரவு-செலவுத்திட்டம் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது என்பதுடன், அமுலாக்கத்தக்கது என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக சந்தை மாறலிலான காரணிகளைக் கரிசனைக்கு எடுக்கின்ற அதேவேளை, நிறுவனம் எப்பொழுதுமே ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க வரவு-செலவுத் திட்டத் தத்துவங்களைப் பயன்படுத்துகின்றது.

மேலே விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளவாறு, நடைமுறையிலான ஆண்டின் வருமானமானது முன்னைய வருடங்களை விட உயர்வானதாக விளங்க வேண்டும் என்பது

அவசியமானதல்ல. கைத்தொழிலினதும், பொருளாதாரத்தினதும் சந்தைப் போக்குகளின் பிரகாரம், வருமானத்தின் அதிகரிப்பு அல்லது குறைப்பு ஏற்றஇறக்கத்தைக் கொண்டிருக்கலாம்.

கைத்தொழிலினதும், பொருளாதாரத்தினதும் நடைமுறையிலான சந்தைப் போக்குகளுடன் சுய நிலைத்திருத்தல் நிலையைப் பேணுவதற்கு இ.க.நி. எப்பொழுதுமே முயல்கின்றது. எனவே, அத்தகைய போக்குகளுடன் ஒத்துப்போகுமுகமாக, மதிப்புரையின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, சார்புரீதியில் குறைந்த செயற்றிறன்கள் எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன், எனினும், 2017ஆம் ஆண்டுக்கு இ.ரூ.125,931,329ஐக் கொண்ட நிகர மேன்மிகையொன்றை நிறுவனத்தினால் பேணக்கூடியதாக இருந்தது.

மறுதலையான சந்தைப் போக்குகளுடன் கூட, 2016ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிகர மேன்மிகையை ஈட்டிய போதும் இ.ரூ 7,800,817 கொண்ட வருமானத்தின் இழப்பு ஏற்பட்டதுடன், இது அற்பமானதாகும். மேலே விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளவாறு, சந்தைப் போக்குகளின் பிரகாரம் ஆண்டுக்காண்டு இவ்வகைகளைக் கொண்ட ஏற்றஇறக்கங்கள் தவிர்க்க முடியாதவையாகும்.

மென்மேலும், ஊக்குவிப்புக்கள் கொடுப்பனவு செய்யப்படாவிட்டால், அதன் திட்டமான வருமானப் போக்கொன்றை நிறுவனத்தினால் பேண முடியாது என்பதுடன், இதன் பின்விளைவாக திறைசேரியில் நம்பியிருப்பதற்கு நிறுவனம் மீண்டும் தள்ளப்படும்.

4.3 தொழிற்பாட்டிலான செயற்பாடுகள்

(அ) சொத்துக்களை விற்பொழித்தல்

இலங்கை இராணுவத்திலிருந்து விடயங்களைச் சேகரிப்பதற்காக வந்த அலுவலர் பொறுப்பேற்கப்பட்ட விடயங்களாக விற்பொழித்தல் பட்டியல்களில் கைச்சாத்திட்டுள்ளார். எனினும், இது தொடர்பில் இலங்கை இராணுவத்திலிருந்து முறைமையான ஏற்றுக்கொள்ளல் கடிதமொன்றைப் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) வாகனங்களின் கட்டுப்பாடு

வாகனங்களின் கட்டுப்பாட்டினை மேலும் பலப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) கையிருப்புக் கட்டுப்பாடு

(i) மற்றும் (ii)

நகர முடியாத இரசாயன மற்றும் கண்ணாடிப் பண்டங்களை விற்பொழிப்பதற்கு குழுவொன்று ஏற்கனவே நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இந்த விடயங்களை விற்பொழிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது.

4.4 பணியாளர் நிருவாகம்

(அ) உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)

ஆரம்பத்தில், பதினைந்து (15) உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்) பதவிகளுக்கு முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்திடமிருந்து அங்கீகாரம் கோரப்பட்டதுடன், அது பெறப்பட்டது. எனினும், இதனிடையே, ராஜினாமாக்களின் காரணமாக மேலும் நான்கு

(04) வெற்றிடங்கள் உருவாக்கப்பட்டன. எனவே, இதே நேர்முகம் காணல்களின் மூலம் சகல பத்தொன்பது (19) வெற்றிடங்களையும் நிரப்புவதற்கு முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்திடமிருந்து மேலும் அங்கீகாரம் கோரப்பட்டது.

(ஆ) மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, ஆறு (06) முகாமைத்துவ உதவியாளர்களையும் (தொழில்நுட்பம்-சாராத), பத்து (10) கனிஷ்ட முகாமையாளர்களையும் (தொழில்நுட்பம்) ஆட்சேர்ப்பதில் எழுத்துமூலப் பரீட்சைகள் நடைபெறவில்லை. எதிர்கால ஆட்சேர்ப்புக்களில் எழுத்துமூலப் பரீட்சைகளை நடத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

5. நிலைத்திருத்தல் அபிவிருத்தி

பின்வருவனவற்றைக் கரிசனைக்கு எடுத்து, 2017-2022 காலத்திற்கு நிறுவனத்தின் கூட்டாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது:

- பலமான உட்கட்டமைப்பை விருத்திசெய்தல்
- முழுமையானதும், நிலைத்திருக்கத்தக்கதுமான கைத்தொழில் அபிவிருத்தியை மேம்படுத்தல்

மூலோபாய முறைமைகளின் அபிவிருத்தி ஊடாக.

இதனால் பின்வருவன அடையாளங்காணப்பட்டன:

- (i) உற்பத்திப்பொருட்களுக்கு அவசியமான தேசியக் கொள்கைகள்
- (ii) உற்பத்திப்பொருட்களின் தரத்தை உறுதிப்படுத்தும் உற்பத்தி, முறைமைச் சான்றளிப்பு சான்றுப்பத்திரம்
- (iii) கைத்தொழில் மத்தியில் அறிவை முன்னேற்றுவதற்கு அவசியமான பயிற்சிச் செயற்றிட்டங்கள்
- (iv) ஆய்வுகூடச் சேவைகள் மற்றும் மதிப்பாய்வை சேவைகள் போன்ற வேறு சேவைகள்

பிரிவுகளினால் மேற்கோள் எப்படும் சேவைகளின் செயற்றிறனை அளவிடுவதற்கு தரவுகளின் முழுத் தொகுதியையும் நிறுவனத்தின் ஒவ்வொரு பிரிவும் பேணுவதுடன், பிரிவுசார் செயற்பாடுகளின் மதிப்பாய்வுகளின் முடிவுகள் மாதாந்தம் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு வரிசைக்கிரமமாக அறிவிக்கப்படுகின்றன.

இது தொடர்பில் ஒரு புறம்பான நபர் நியமிக்கப்படவில்லை. ஆனால், பிரிவுசார் தலைவர்களினால் எப்பொழுதுமே பொறுப்பு ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றது.

6. பொறுப்புக்கூறுதல் மற்றும் நல்லாட்சி

6.1 கொள்வனவுகள்

(அ) கொள்வனவு வழிகாட்டல்களின் 4:2:1இன் பிரகாரம், கொள்வனவுத் திட்டமொன்றைத் தயாரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) பின்வரும் காரணங்களின் நிமித்தம் 2017 – கொள்வனவுத் திட்டத்தின் பிரகாரம், சாதனங்களின் குறிப்பிடப்பட்ட கொள்வனவை முன்கொண்டு செல்வதற்கு இயலாதிருந்தது.

- இச் சாதனங்கள் கடல்கடந்த நாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருக்கலாம் என்பதுடன், சகல சாதனங்களுமே மிக நவீன விஞ்ஞான சாதனங்களாகும்.
- வேறு வழமையான கொள்வனவுகளை விட, விபரக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பது அதிகளவு நேரத்தை எடுக்கின்றது. ஏனெனில் விஞ்ஞானரீதியில் தகுதிவாய்ந்த அலுவலர்கள் ஒன்றுசேர்ந்து அதைச் செய்யவேண்டும்.
- சந்தையில் இச்சாதனங்கள் தாராளமாகக் கிட்டாததன் காரணமாக விநியோகஸ்தர்களை கண்டறிவது இயலாதிருக்கின்றது.

(இ) மேலும் இணக்கமுறுவதற்கு அவதானிப்புகள் குறித்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ளன

(ஈ) விநியோகஸ்தருடன் உடன்படிக்கையைச் செய்துகொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(உ) (i) 2.3.1. (இ) மற்றும் 2.3.1 (ஈ)

எதிர்காலத்தில் இணங்குவதற்காகக் குறித்துக்கொள்ளப்படுகின்றது.

(ii) 2.6.3

எதிர்காலத்தில் இணங்குவதற்காகக் குறித்துக்கொள்ளப்படுகின்றது.

(iii) 6.2.1 மற்றும் 7.1.1

வேறு தரப்புகளுக்கு உள்ளகத் தகவலை வழங்குவதில் ஏதோ விதத்திலான கட்டுப்பாடொன்று இருக்க வேண்டும் எனவும், தெரிவுசெய்யப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு மட்டுமே அத்தகைய விசாரணை அலுவல் நியதிகளும் மற்றும் முன்மொழிவுகளுக்கான வேண்டுகோளும் வழங்கப்பட்டுள்ளதாக கொள்வனவுக் குழு கருதுகின்றது.

(iv) 8.8.2

தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வுக் குழுவினால் முன்வைக்கப்பட்டுள்ள பரிந்துரைகளை மதிப்பாய்ந்த பின்னரே, கொள்வனவுக் குழுவினால் தீர்மானங்கள் எடுக்கப்பட்டதுடன், இது கொள்வனவு செயற்பாடுகளிலும் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத்திலும் தகுதிவாய்ந்த உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருந்தது.

எனினும், கொள்வனவு வழிகாட்டல்களை எதிர்காலத்தில் இணங்குவதற்காகக் குறித்துக்கொள்ளப்படுகின்றது.

6.2 வரவு-செலவுத்திட்டக் கட்டுப்பாடு

நாட்டின் பொருளாதாரச் சூழ்நிலையுடன் பெருமளவு இ.க.நி. சேவைகள் கட்டுப்பட்டுள்ளன. எனவே, அது ஒரு மாறலி என்பதனால், திட்டமான எதிர்வுகூறலொன்றைச் செய்வது சாத்தியமற்றதாகும். அடிமட்டமொன்றாக முன்னைய பெறுமதியை நிறுவனம் பயன்படுத்தலாம் என்பதே ஒரேயொரு அளவுகோலாகும். ஆனால், அது ஒரு சரியான அடிப்படையல்ல.

கடந்தகால பதிவுகளையும் மற்றும் கண்ணுக்கு புலப்படுகின்ற எதிர்கால எதிர்பார்ப்புக்களையும் கரிசனைக்கு எடுத்தே வருடாந்த வரவு-செலவுத்திட்டத்தை இ.க.நி. எப்பொழுதும் தயாரிக்கின்றது. எனினும், ஏற்கனவே விளக்கமளிக்கப்பட்டவாறு சகல இ.க.நி.இன் வருமானத்தைத் தோற்றுவிக்கும் திட்டங்கள் சந்தையுடன் கட்டப்பட்டுள்ளன என்பதுடன், சந்தை ஏற்றஇறக்கங்கள் மீதான அடிப்படையில் முடிவுகள் மாறுகின்றன என்பதும் மிகவும் முக்கியமானதாகும்.

அத்தகைய சூழ்நிலையில் அக்காரணிகளை நிறுவனம் கரிசனைக்கு எடுக்க வேண்டும் என்பதுடன், வரவு-செலவுத்திட்டம் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது அத்துடன் உண்மைவாய்ந்தது என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அதைச் செய்வதில் அனுமானங்களை மட்டுமே பயன்படுத்த முடியும். இது தொடர்பில் நிறுவனரீதியிலான குறிக்கோள்களைச் சாதிப்பதற்காக வரவு-செலவுத் திட்டம் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது என்பதுடன், அமுலாக்கப்படக்கூடியது என்பதையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காக சந்தையின் மாறுகின்ற காரணிகளைக் கரிசனைக்கெடுக்கின்ற அதேவேளை, ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க வரவு-செலவுத்திட்டத் தத்துவங்களையே நிறுவனம் எப்பொழுதும் பயன்படுத்துகின்றது.

எனவே, “பிரதான பயனுள்ள முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக வரவு-செலவுத்திட்டம் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது” என்பதை எப்பொழுதும் எடுத்துக்காட்ட இ.க.நி. விரும்புவதுடன், எனவே, ஒவ்வொரு மாதாந்த முகாமைத்துவக் கூட்டத்தில் நோக்கிலான அணுகுமுறையொன்றை நிறுவனம் கொண்டுள்ளதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இது கலந்துரையாடப்பட்டது.

07. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடு

(அ) கணக்கீடு

உத்தேசமான முகாமைத்துவத் தகவல் முறைமையுடன் நடைமுறையிலான பொருட்பட்டியல் கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் பலவீனங்கள் கவனத்திற்கெடுக்கப்படும்.

(ஆ) பொருட்பட்டியல் கட்டுப்பாடு

- மேலே (அ)இல் உள்ளவாறு.
- பொருட்பட்டியல்களைப் புதுப்பிப்பதற்கு அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
- பொருட்பட்டியல் கட்டுப்பாட்டு முறைமையில்களை எப்பொழுதும் அனுசரிக்குமாறு அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

(இ) நிலையான சொத்துக்களின் கட்டுப்பாடு

- நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டினுள் போதியளவு விபரங்களை உள்ளடக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- இது தற்போது உதவிப் பணிப்பாளரினால் (நிதி) அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) வாகனத்தின் கட்டுப்பாடு

- நிறுவனத்தின் ஆரம்பத்திலிருந்து ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் வாகனக் கோவைகள் பேணப்படுவதுடன், அதில் வாகனங்களின் முழு விபரங்களும் உள்ளடக்கப்படுகின்றன. இதற்கு மேலதிகமாக, பொது 267இன் பிரகாரம், ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் சம்பவப்பதிவேட்டுப் புத்தகமொன்று பேணப்படுகின்றது.

உதிரிப்பாகங்களின் பதிலீடு மற்றும் பழுதுபார்த்தல்கள் ஆகியன சம்பந்தப்பட்ட முகாமைத்துவ உதவியாளரினால் பதியப்பட்டு, கைச்சாத்திடப்படுகின்றது. பெயரைக் குறிப்பிடாதது குறித்து தற்போது சீரமைக்கப்பட்டுள்ளது.

- ii) எதிர்காலத்தில் இணங்குவதற்காகக் குறித்துக்கொள்ளப்படுகின்றது.
- iii) ஓட்ட அட்டவணையில் சகல விபரங்களையும் புதுப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- iv) எதிர்காலத்தில் இணங்குவதற்காகக் குறித்துக்கொள்ளப்படுகின்றது.

(உ) பணியாளரின் முகாமைத்துவம் தனிப்பட்ட கோவைகளின் கட்டுப்பாடு

தனிப்பட்ட கோவைகளைப் பலப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஊ) கொள்வனவு முகாமைத்துவம்

எதிர்காலத்தில் இணங்குவதற்காக அவதானிப்புகள் குறித்துக்கொள்ளப்படுகின்றன.

(எ) ஆய்வுகூடக் கட்டுப்பாடு

மாதிரிகள் கிடைத்ததிலிருந்து சோதனை அறிக்கைகளின் வழங்கல் வரையிலான காலத்தை உள்ளடக்கி, ஆய்வுகூடப் பிரிவில் முகாமைத்துவத் தகவல் முறைமை தொழிற்படுகின்றது.

தற்போது சகல சோதனை அறிக்கைகளும் Ms Excel மற்றும் Ms Word ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்படுகின்றன. தரவுப் பகுப்பாய்வுகளினதும், கணக்கீடுகளினதும் தன்மைக்கு ஏற்ப மென்கணியப் பிரயோகங்கள் தெரிவுசெய்யப்படுகின்றன.

(ஏ) தகவல் தொழில்நுட்ப முறைமை

- i) பின்வரும் தகவல் தொழில்நுட்பக் கொள்கைகள் கிட்டுகின்றன:
 - அடுக்கு நிகழ்வுக்கான ஆதரவுக் கொள்கை மற்றும் வழிகாட்டல், ஆதரவின் ஊடக மற்றும் நேர ஓட்டம்
 - சங்கேத வார்த்தைக் கொள்கை மற்றும் சங்கேத வார்த்தை முகாமைத்துவத்திற்கான வழிகாட்டல்
 - ஈமெயில் கொள்கை
 - ஊழியர்-இணையதளம்-பயன்-கொள்கை

கிட்டுகின்ற கொள்கைகளை முடிவாக்குவதற்கும் அத்துடன் ஏதேனும் இருந்தால் வேறு தொடர்பான ICT கொள்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கும் தொழில்நுட்ப உதவியை வழங்குமாறு நாம் வேண்டுகோள் ஒன்றை ICTAக்கு விடுத்துள்ளோம்.

- ii) தற்போதைய காட்சிப்பின்புலத்திற்காக தகவல் தொழில்நுட்பத்தைப் பாதுகாப்பதற்காக நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. உதாரணம்: அடைதல் கட்டுப்பாட்டுடன் சேர்வர் அறை மற்றும் சேர்வர் அறை அடைதலுக்கான நடைமுறை ஆகியன தாபிக்கப்பட்டுள்ளன. விரிவான முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை CMIS அபிவிருத்தி கருத்திட்டத்திற்கு அமைவாக இ.க.நி.இன் ICT உட்கட்டமைப்பு தேவைப்பாட்டினை நாம் அடையாளம் கண்டுள்ளதுடன், இ.க.நி.இனால் வழங்கப்படும் சேவைகளின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக நடைமுறையிலானதும், எதிர்காலத்திலானதுமான வங்கணிய

மற்றும் மென்கணிய தேவைப்பாட்டினை உள்ளடக்கும் மிகப் பிந்திய தொழில்நுட்பத்திற்கு அமைவாக இருப்பதற்காக, உள்ளூர் தகுதி வலைப்பின்னலை மீள் நிறுவுவதற்கும் அத்துடன் தொடர்பான மூலவளங்களைக் (சேர்வர், UPS அறைகள், சேர்வர்கள், சேர்வர் இறாக்கை, மைய UPS களஞ்சியப்படுத்தல் கருவிகள், CCTV கமரா, சூழல் கண்காணித்தல் முறைமை (EMS) கருவிகள், கைரேகை அடைதல் கட்டுப்படுத்திகள், மென்கணிய உத்தரவுப்பத்திரமில் ஆகியவற்றை அமைத்தல்). கொள்வனவு செய்வதற்கும் கருத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

மென்மேலும், இ.க.நி.இல் ICT உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அமைப்பதற்கான கொள்வனவு நடைமுறை நடந்துகொண்டிருப்பதுடன், விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, விஞ்ஞான அமைச்சினால் TEC நியமிக்கப்பட்டது.

iii) நடைமுறையிலான தகவல் முறைமைகள் ஊடாக பிரிவுகளினால் அவசியப்பட்ட தகவல்கள் பேணப்படுகின்றன. உதாரணம்: மென்கணியப் பொதிகள், MS Word, MS Excel, MS Powerpoint, ஈ-மெயில். எனினும், வேறுபட்ட பிரிவுகளில் தற்போது பயன்படுத்தப்படும் மென்கணிய முறைமைகள் தரமுயர்த்தப்படுவது அவசியமானதாகும். எனவே, சகல வியாபார நடைமுறையை உள்ளடக்குவதன் மூலம் விரிவான முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையை (CMIS) கொள்வனவு செய்யும் நடைமுறையில் இ.க.நி. உள்ளது.

iv) இ.க.நி.இல், வேறுபட்ட பிரிவுகளில் தற்போது பயன்படுத்தப்படும் பெரும்பாலான பிரயோக மென்கணியம் நடைமுறைக்கு ஏற்பவும் அத்துடன் நிறுவனத்தின் எதிர்கால தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்பவும் தரமுயர்த்தப்படவில்லை. இவற்றில் சில மென்கணிய வர்த்தகரினால் (நிதிப்பொதி, சம்பள பட்டியல் பொதி, இறக்குமதிச் சோதனைப் பொதி போன்ற) விருத்திசெய்யப்பட்டுள்ளதுடன், ஏனைய பிரயோக மென்கணியம் (PC முறைமை, சான்றளிப்பு அச்சிடுதல் மொடியூல், மாதிரிப்பதிவேடு – ஆய்வுகூடப் பிரிவு, பொருட்பட்டியல் கட்டுப்பாடு பொதி போன்ற) உள்ளகரீதியாக விருத்திசெய்யப்பட்ட அதேவேளை, மரணமடைந்துள்ள இ.க.நி.இன் முன்னாள் பிரதிப் பணிப்பாளர் ஒருவரினால் 2006ஆம் ஆண்டில் PC முறைமை விருத்திசெய்யப்பட்டுள்ளதுடன், மென்கணியத்தின் மூலத்திலான நியதி இ.க.நி.க்கு கையளிக்கப்படவில்லை.

எனினும், தற்போது பயன்படுத்தப்படும் பிரயோக மென்கணியப் பொதிகளின் மட்டுப்படுத்தல்களையும், பின்னடைவுகளையும் இ.க.நி.இன் மேல்நிலை முகாமைத்துவம் ஏற்கனவே உணர்ந்துள்ளதுடன், ஒன்றிணைந்த தனிப்பட்ட பொதிகளின் முக்கியத்துவத்தையும் அத்துடன் நிறுவனத்தின் தற்போதையதும், எதிர்காலத்திலுமானதுமான தேவைப்பாட்டைக் கவனத்திற்கெடுக்குமுகமாக அவற்றைத் தரமுயர்த்துவதற்குமான முக்கியத்துவத்தை அடையாளங்கண்டுள்ளது.

எனவே, மிகவும் செயற்றிறமானதும் அத்துடன் பயனுறுதிவாய்ந்ததுமான தன்மையிலும் அதன் பணிகளை நிறைவேற்றுமுகமாக நிறுவனத்தின் சகல பணிகளையும் உள்ளடக்கும் விரிவான முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையை (CMIS) தாபிப்பதற்கான அங்கீகாரத்தை இ.க.நி.இன் சபை ஏற்கனவே வழங்கியுள்ளதுடன், கருத்திட்டமொன்றும் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறாக, மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தற்போது பயன்படுத்தப்படும் சகல பிரயோக மென்கணிய மொடியூல்கள் உத்தேசமான CMISஇனால் பதிலீடு செய்யப்படும்.

v) மரணமடைந்துள்ள இ.க.நி.இன் முன்னாள் பிரதிப் பணிப்பாளர் ஒருவரினால் 2006ஆம் ஆண்டில் PC முறைமை விருத்திசெய்யப்பட்டதும் இ.க.நி.க்கு மென்கணியத்தின் மூலத்திலான நியதி கையளிக்கப்படாததுமான உற்பத்திச் சான்றளிப்பு மென்கணியத்தின்

தகவலைப் புதுப்பிப்பதில் கஷ்டமொன்றுள்ளது. உத்தேசமான CMS மென்கணிய முறைமையுடன் நடைமுறையிலான முறைமையின் பின்னடைவுகளும், மட்டுப்படுத்தல்களும் வெற்றிகொள்ளப்படும்.

(ஐ) கோவைகளின் கட்டுப்பாடு

- i) சகல கோவைகளையும், ஆவணங்களையும் உள்ளடக்குவதற்காக கணனி முறையையொன்றைத் தாபிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது.
- ii) வெளியார் தரப்புகளுக்கு அனுப்பப்படும் கடிதங்களுக்கு மேற்கோள் இலக்கங் களைக் குறிப்பிடுமாறு அலுவலர்களுக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)

கலாநிதி (திருமதி) சித்திகா ஜி சேனாரத்ன
பணிப்பாளர் நாயகம்/பிரதம நிறைவேற்று அலுவலர்
இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்