

வருடாந்த அறிக்கை 2016



இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

தொலைநோக்கு

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



குறிக்கோள்

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 மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்பயிற்சி
மற்றும் கண்டி மரபுரிமைகள் அமைச்சு**

கௌரவ ஐயா,

1971இன் 38ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14(2)ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், 2016.01.01 முதல் 2016.12.31 வரையிலான காலத்தை உள்ளடக்கும் இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் வருடாந்த அறிக்கையைச் சபை உறுப்பினர்களின் சார்பில் சமர்ப்பிப்பதில் நான் கௌரவம் அடைகின்றேன்.

தங்கள் நம்பிக்கையுள்ள,

(கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது)

எச் எம் பி சி ஹேரத்

பதில் தலைவர்

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

2018.09.24

பொருளடக்கம்

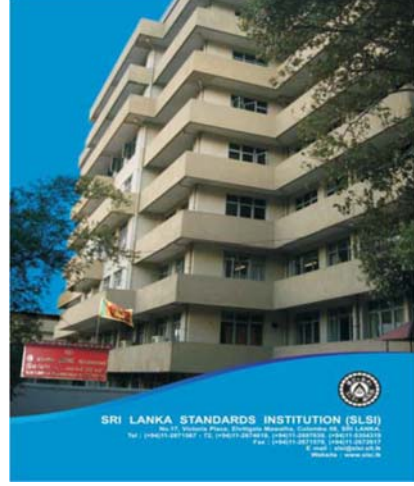
தலைவரிடமிருந்து செய்தி
பணிப்பாளர் நாயகத்திடமிருந்து செய்தி
கூட்டணமைத் தகவல்
சபையின் உறுப்பினர்கள் / 06
சிரேஷ்ட முகாமைத்துவக் குழாம் / 07
அறிமுகம் / 08
2016ஆம் ஆண்டுக்கான சிறப்பம்சங்கள் / 09
வருமானத்தைத் தோற்றுவித்தல் செயற்பாடுகள் / 11

பிரிவுசார் செயற்பாடுகள் / 12
விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு / 12
எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு / 15
தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு / 17 / 18
முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு / 19
பயிற்சிப் பிரிவு / 23
சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு / 24
ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு / 26
எடையளவியல் பிரிவு / 35
ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு / 36
உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவு / 37
நிருவாகப் பிரிவு / 38
தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு / 39
நிதிப் பிரிவு / 40
உள்ளகக் கணக்காய்வு / 40
சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டளைகளின் பட்டியல் / 41
வெளிநாட்டுப் பயிற்சி / 57
உள்நாட்டுப் பயிற்சி / 59
வெளிநாட்டுத் தணிக்கை / 61
பணியாளரின் செய்தி / 64
துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம் / 66
2016.12.31இல் உள்ளவாறு நிதிசார் நிலையின் கூற்று / 73
2016 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான
விரிவான வருமானத்தின் கூற்று / 74
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை / 109
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின்
அறிக்கை மீதான தலைவரின் கருத்துரைகள் / 129

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>



தலைவர்	2671573
பணிப்பாளர் நாயகம்	2671574
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்	2671575 2695029



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

தலைவரிடமிருந்து செய்தி

2016 வருடாந்த அறிக்கைக்கு இச் செய்தியை விடுப்பது எனக்கு மகிழ்ச்சியாகும்.

பிறவற்றுள், தேசிய மற்றும் சர்வதேச அடிப்படையின் மீது கட்டளைகளைத் தயாரிப்பதற்கும் அத்துடன் கைத்தொழிலிலும், வர்த்தகத்திலும் கட்டளைப்படுத்தலையும், தரக் கட்டுப்பாட்டையும் மேம்படுத்துவதற்குமான ஆணையுடன் இ.க.நி. உடமையாக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இன்று வாழ்க்கையின் ஒவ்வொரு துறையிலும் அதன் பிரசன்னத்தை அது விரிவுபடுத்தியுள்ளது.

அவ்வாறாக மிகவும் பலமான செயற்றிறனை உண்மையாக்கும் குறிக்கோளுடன் பொருத்தமானவாறு இந்த மாற்றமடையும் நேரங்களுக்கு விரைவாகப் பதிலிறுப்பதற்கான நோக்கத்தினை நாம் கொண்டிருப்பதுடன், இந்தச் செயற்பாடுகளின் மார்க்கத்தின் போது எமது கூட்டாண்மைப் பிரசன்னத்தையும் அதிகரிக்கின்றோம்.

இ.க.நிறுவனத்தை வழிகாட்டுவதிலும், அத்துடன் இ.க.நி.இனால் நடத்தப்படும் சகல செயற்பாடுகளின் வெற்றியை உறுதிப்படுத்துவதிலும் ஊக்கியிலான வகிபங்கொன்றை ஆற்றிய சபையின் சகல உறுப்பினர்களுக்கும் நன்றி கூறுவதற்கு இந்த வாய்ப்பினை எடுத்துக்கொள்கிறேன்.

இறுதியாக, நிலைத்திருக்கத்தக்க எதிர்காலமொன்றை நோக்கி பிரயாணத்தை மேற்கொள்வதில் இ.க.நி.இன் முயற்சிகளில் சகல அவர்களது ஆதரவுக்கும், ஒத்துழைப்புக்கும் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கும், பணியாளருக்கும் நான் நன்றி கூறுகின்றேன்.

பிரதீப் குணவர்தன
தலைவர்

பணிப்பாளர் நாயகத்திடமிருந்து செய்தி

இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் (இ.க.நி) 2016 வருடாந்த அறிக்கைக்கு இச் செய்தியை அனுப்புவதில் நான் மிகவும் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன்.

சர்வதேச தரப்படுத்தலுக்கான தாபனத்தின் உறுப்பாக இலங்கையைப் பிரதிநிதிப்படுத்தும் இலங்கையின் தேசிய தரப்படுத்தல் உறுப்பே இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனம் (இ.க.நி.) ஆகும்.

ISOஇன் உறுப்பாக பரஸ்பர அடிப்படை மீது தேசிய கட்டளைகள் உறுப்புக்கள் பரிமாறுவதற்கும், அவற்றின் தேசிய கட்டளைகளைப் பிரதி எடுப்பதற்கும், தேசிய மட்டத்தில் சமூகத்திற்கான கட்டளைகள், தொழில்நுட்ப ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் தொடர்பிலான கட்டளைகள் ஆகியன மீதான தகவலைப் பரப்புவதற்கும் பொறுப்பானதாகும்.

2016ஆம் ஆண்டின் போது, அதன் முதன்மையான நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்காக, ஒரு குறிப்பிடத்தக்க எண்ணிக்கையைக் கொண்ட கட்டளைகளை இ.க.நி. விருத்தி செய்ததுடன், உற்பத்தி சான்றளிப்பு திட்டம் (SLS திட்டம்) மற்றும் நிறுவனத்தினால் செயற்படுத்தப்படும் வேறு முறைமைகள் சான்றளிப்பு செயற்பாடுகள் போன்ற நன்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட சான்றளிப்புத் திட்டங்கள் ஊடாக அத்தகைய கட்டளைகளை அமுலாக்கக்கூடியதாக இருந்தது. அது குறிப்பிடத்தக்க மேம்படுத்தல்களை காட்டியுள்ளதுடன் இ.க.நி.இன் வருமானத்தைத் தோற்றுவிக்கும் நடைமுறைக்கு அதிகளவைப் பங்களித்துள்ளது. மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது பங்காளர்களுக்கு ஒரு சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்காக புதிய அதி நவீனமான ஆய்வுகூடச் சாதனங்களுடன் அதன் ஆய்வுகூடத்தை இ.க.நி. அமைக்கக்கூடியதாக இருந்தது.

2016ஆம் ஆண்டின் போது, அதன் வரலாற்றில் ஆகக்கூடுதலான வருமானத்தைத் தோற்றுவித்த அதேவேளை, சுயநிதிப்படுத்தல் நிலையை இ.க.நி. பராமரிக்கக்கூடியதாகவும் இருந்தது.

இலங்கையில் இடம்பெறுகின்ற தற்போதைய அபிவிருத்திகளைக் கரிசனைக்கெடுக்கையில், தேசிய தரக் கொள்கையை மீளாய்வதற்கான அவசியம் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன், தேசிய, மாகாண மற்றும் உள்நாட்டு மட்டத்திலான பங்காளர்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் நாட்டிலுள்ள தொடர்பான பங்காளர்களுடனான விஸ்தாரமான உசாவுகையின் பின்னர், தேசிய தரக் கொள்கை மீளவாயப்பட்டது. 2016ஆம் ஆண்டின் போது, அதன் அமுலாக்கத்திற்காக மந்திரிகளின் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது.

அதிநவீனமான ஆய்வுகூடமொன்றின் நிருமாணமானது மிகவும் முன்னுரிமைத் துறைகளில் ஒன்றாகக் கருதப்படுவதுடன், நிருமாணச் செயற்பாடுகளுக்காக மந்திரிகளின் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெறக்கூடியதாகவும் இருந்தது. இதற்காக 2016ஆம் ஆண்டின் போது, UDAஇலிருந்த காணியின் பௌதீக கையகப்படுத்தலையும் பெறக்கூடியதாகவிருந்தது.

இறுதியாக, தாபனரீதியிலான நோக்கங்களைச் சாதிப்பதற்காக, நீடிக்கப்பட்ட ஆதரவுக்கும், ஒத்துழைப்புக்கும் தலைவருக்கும், ஆளுனர் சபை உறுப்பினர்களுக்கும், முகாமைத்துவக் குழுமுக்கும் மற்றும் சகல ஊழியர்களுக்கும் நான் நன்றி கூறுகின்றேன்.

(கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது)

ரி.ஜி.காமினி தர்மவர்தன

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, விக்கடோரியா பிளேஸ், எல்விறிறிகல மாவத்தை கொழும்பு 08																						
தொலைபேசி	011-2671567-72, 2697039, 2674618																						
இணையதளம்	http://www.slsi.lk																						
ஈ-மெயில்	slsi@slsi.sl.lk																						
தொலைநகல்	011-2687523, 2671579, 2672617, 2672616																						
31.12.2016இல் உள்ளவாறு பணிப்பாளர் சபை	<table><tr><td>திரு.பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன</td><td>தலைவர்</td></tr><tr><td>திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன</td><td>உப தலைவர்/பணிப்பாளர்</td></tr><tr><td>பேராசிரியர் சி.பி.தீபால் மத்தியூ</td><td>நாயகம்/பி.நி.அ.</td></tr><tr><td>கலாநிதி பி.தல்கஸ்வத்த</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திரு.எம்.எ.அலாம்</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திருமதி எச்.கனாதந்திரி</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>பேராசிரியர் சிரிமலி பெர்னாண்டோ</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திரு.மதி 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.எ.கே.டி.டி.அரந்தர</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr><tr><td>திரு.ருவான் எதிரிசிங்க</td><td>சபை உறுப்பினர்</td></tr></table>	திரு.பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன	தலைவர்	திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன	உப தலைவர்/பணிப்பாளர்	பேராசிரியர் சி.பி.தீபால் மத்தியூ	நாயகம்/பி.நி.அ.	கலாநிதி பி.தல்கஸ்வத்த	சபை உறுப்பினர்	திரு.எம்.எ.அலாம்	சபை உறுப்பினர்	திருமதி எச்.கனாதந்திரி	சபை உறுப்பினர்	பேராசிரியர் சிரிமலி பெர்னாண்டோ	சபை உறுப்பினர்	திரு.மதி எஸ்.எஸ்.திக்கும்புர	சபை உறுப்பினர்	எந்திரி. கே.எஸ்.எம்.சில்வா	சபை உறுப்பினர்	திரு.எ.கே.டி.டி.அரந்தர	சபை உறுப்பினர்	திரு.ருவான் எதிரிசிங்க	சபை உறுப்பினர்
திரு.பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன	தலைவர்																						
திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன	உப தலைவர்/பணிப்பாளர்																						
பேராசிரியர் சி.பி.தீபால் மத்தியூ	நாயகம்/பி.நி.அ.																						
கலாநிதி பி.தல்கஸ்வத்த	சபை உறுப்பினர்																						
திரு.எம்.எ.அலாம்	சபை உறுப்பினர்																						
திருமதி எச்.கனாதந்திரி	சபை உறுப்பினர்																						
பேராசிரியர் சிரிமலி பெர்னாண்டோ	சபை உறுப்பினர்																						
திரு.மதி எஸ்.எஸ்.திக்கும்புர	சபை உறுப்பினர்																						
எந்திரி. கே.எஸ்.எம்.சில்வா	சபை உறுப்பினர்																						
திரு.எ.கே.டி.டி.அரந்தர	சபை உறுப்பினர்																						
திரு.ருவான் எதிரிசிங்க	சபை உறுப்பினர்																						
31.12.2016இல் உள்ளவாறு ஊழியர்களின் மொத்த எண்.	330																						
கணக்காய்வாளர்கள்	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி, கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் திணைக்களம், இல.306/72 பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்ல																						
வங்கியாளர்கள்	இலங்கை வங்கி - அதியுயர் தர வங்கி																						

சபையின் உறுப்பினர்கள் - இ.க.நி

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.

கலாநிதி லலித் நிமால் செனவீர

10.04.2016 வரை பணிப்பாளர் நாயகம்/ உப தலைவர்

12.04.2016 முதல் 11.07.2016 வரை ஒப்பந்த அடிப்படை மீது பணிப்பாளர் நாயகம்
Ph.D (Mgt.), MBA (Col), B.Sc. (Hons.), DIP QC (Netherlands), FCQI-CQP (UK), FRSS (UK), MIMgt (UK), FASQ (USA), Lead QMS/EMS Auditor IRCA, (UK)

1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6, 6.1 (i) மற்றும் 7 (2)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன

12.04.2016 முதல் 06.10.2016 வரை பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்

07.10.2016 முதல் பணிப்பாளர் நாயகம்

B.Sc (Hons), M.Sc., முகாமைத்துவத்தில் பட்டத்திற்கு பிந்திய டிப்ளோமா, சிரேஷ்ட உறுப்பினர் A.S.Q. பதிவுசெய்யப்பட்ட QMS தலைமைத் தணிக்கையாளர், IRCA ஐ.இ., EMS தணிக்கையாளர், NQA பரீட்சகர், OHSAS தணிக்கையாளர்

1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (i) மற்றும் 7 (2)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

பேராசிரியர் சிரிமல் பெர்னாண்டோ

22.01.2016 முதல் 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.

திரு.எ.கே.டி.டி.அரந்தர

15.02.2016 முதல் 31.12.2016 வரை சபை உறுப்பினர்

Bachelor of Law.(Col.), Attorney-at-Law

1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (e)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

பேராசிரியர் சி.பி.தபால் மத்திய

04.01.2016 முதல் 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.

எந்திரி. கே.எஸ்.எம்.சீல்வா

சபை உறுப்பினர்

B.Sc. Eng. (Hons), M.Eng. (Structural), C.Eng., MIE (SL), MSSE (SL), DIPM (UK) Chartered Eng., GreenAssociated Professional -SLGBC

1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (f)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

கலாநிதி திலான் வேறவகே

சபை உறுப்பினர் - 15.09.2016 வரை

Ph.D (Mathematical Econ.) (USA), M.Sc. (Mathematical Statistics), (USA), B.Sc.

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

கலாநிதி பிரியதர்ஷினி தல்கஸ்வத்த

சபை உறுப்பினர் - 15.09.2016 முதல்

Ph.D, M.Sc. (Mgt.), M.Sc. (Bio), B.Sc

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

திரு.ருவான் எதிரிசங்க

சபை உறுப்பினர் - 11.02.2016 முதல்

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

திருமதி ஷ்ரீரன்ஸா கருதந்திரி

சபை உறுப்பினர்

Master of Economics (Aus), B.A (Sp.), SLAS

1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (b)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

செல்வி கரனி சந்திகா திக்கும்புர

சபை உறுப்பினர்

Attorney-at-Law

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

திரு.எம்.எ.அலாம்

சபை உறுப்பினர்

SLAS - Special Grade

1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (d)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.ரொஷான் ஜயதிலக்க

சபை உறுப்பினர் - 15.09.2016 வரை

Masters in International Development Studies, (Japan) M.Sc. (Agr.), B.Sc. (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.)

கலாநதி லலித் நிமால் செனவீர்

10.04.2016 வரை பணிப்பாளர் நாயகம்/உப தலைவர்
12.04.2016 முதல் 11.07.2016 வரை ஒப்பந்த அடிப்படை மீது
பணிப்பாளர் நாயகம்
Ph.D (Mgt.), MBA (Col), B.Sc. (Hons.), DIP QC (Netherlands),
FCQI-CQP (UK), FRSS (UK), MIMgt (UK), FASQ (USA),
Lead QMS/EMS Audito IRCA, (UK)

திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன

12.07.2016 முதல் 06.10.2016 வரை பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்
07.10.2016 முதல் பணிப்பாளர் நாயகம்
B.Sc (Hons), M.Sc., முகாமைத்துவத்தில் பட்டத்திற்கு
பிந்திய டிப்ளோமா, சிரேஷ்ட உறுப்பினர் A.S.Q.
பதிவுசெய்யப்பட்ட QMS தலைமை தணிக்கையாளர்,
IRCAஐ.இ., EMS தணிக்கையாளர், NQA பரீட்சகர்,
OHSASதணிக்கையாளர்

திருமதி டபிள்யூ.என்.என்.சதர்சீங்க

பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்
B.Sc., M.Sc, ISO 14000 EMSதணிக்கையாளர்,
OHSAS 18001தணிக்கையாளர், NQA பரிசோதகர்

திருமதி எஸ்.கனேவத்த

14.12.2016 வரை பணிப்பாளர் (ஆவணப்படுத்தல், தகவல்)
15.12.04 முதல் பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்
M.Sc., B.Sc. (Hons.), C.Chem., M.I.Chem.C. (ISO 17025
Assessor, QMS, EMS Auditor)

திரு.எம்.சி.பெர்னாண்டோ

பணிப்பாளர் (எந்திரவியல்) – 05.02.2016 வரை
PG. Dip. In Mgt., B.Sc. (விசேட), FIP (SL)

திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ

பணிப்பாளர் (எந்திரவியல் கட்டளைகள்)
Director (Engineering Standards) – 07.10.2016 முதல்
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

பணிப்பாளர் (சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்)
B.Sc. (Special), MIP (SL)

திரு.கே.வெற்றந்தவீரான

பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்) – 11.02.2016 வரை
B.Sc (Hons), M.Sc (உணவு விஞ்ஞானம்,
தொழில்நுட்பம்) Professional Member of IFT (Illinois)
Dip M, MCIM

திருமதி டி.என்.டி.யாபா

சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்)
12.02.2016 முதல் 06.10.2016 வரை பணிப்பாளரின்
(தர உறுதிப்படுத்தல்) கடமைகளைக் கவனிக்கின்றார்
B.Sc. (Sp), Hons., M.Sc (Food Sc. & Tech.)
ISO22000, HACCP Auditor

திருமதி எம்.பி.டி.நீலகாந்தி

பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்) – 07.10.2016 முதல்
MBA, M.Sc./B.Sc.(Special) Hons.
QMS/EMS/EaMS/OHSAS Auditor, Six
Sigma (Green Belt), ASQ member

திரு.எ.ஏ.நாயக்க

பணிப்பாளர் (பயிற்சி)
B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor,
NQA Examiner

திரு.எஸ்.பி.எஸ்.சித்திரகே

பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூட சேவைகள்)
B.Sc (sp), M.Sc. C Phys, MIP (SL)

திருமதி எஸ்.உடகர்

பணிப்பாளர் (எடையளவியல்)
B.Sc (Sp), M.Sc (Physics of Materials) MIP
(SL), ISO 17025 Technical Assessor, ISO 9001 &
QMS Auditor

திருமதி எ.சி.தென்னக்கோன்

பதில் பணிப்பாளர் (ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் தகவல்)
19.12.2016 முதல்
B. Sc (Special)

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.சூரியாஆர்ச்சி

பணிப்பாளர் (உற்பத்தி சான்றளிப்பு)
B.Sc (Special), M.Sc. (Microbiology), ISO
22000, FSMS Auditor, HACCP AudiKjy;r,
ISO14000 EMS Auditor, ISO17025 Lab Assessor

திருமதி டி.பி.எம்.ராஜசிங்க

சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் (நிதி)
பணிப்பாளரின் (நிதி) கடமைகளைக் கவனிக்கின்றார்
Licentiate Certificate
The Institute of Chartered Accounts of Sri Lanka, APFA

செல்வி ஆர்.ரூபசிங்க

பணிப்பாளர் (நிதி) – 16.05.2016 முதல்
A CA (SL), AC MA – UK

திரு.டபிள்யூ.ஜி.எம்.எஸ்.பெரோ

சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் (உள்ளகக் கணக்காய்வு அலகு)
Licentiate 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 பரீட்சித்தலும், 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

2016ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், பணியாளரின் மொத்த எண்ணிக்கை 340 என்பதுடன், ஆண்டின் இறுதியில் 330 ஆகும்.

பணியாளர்களது அறிவை வளமாக்குமுகமாக, மனித வள அபிவிருத்தித் துறையில் அவர்களுக்கு ஆதரவளிப்பதற்காக பயிற்சியை நிறுவனம் வழங்கியுள்ளது. இதனால் தமது பணிகளை மேற்கொள்வதில் அவர்களால் பயனுறுதிவாய்ந்ததாக பங்களிக்க முடியும். மேலும், 2016ஆம் ஆண்டின் போது, அவசியமான தொழில்நுட்பம் தொடர்பான பயிற்சியை வழங்குவதன் மூலம், ஊழியர்களின் நிறைவேற்றுப் பணியாளர் வகுதியின் தொழில்நுட்பத் தகுதியை விருத்திசெய்வதற்கும், உயர்த்துவதற்கும் நிறுவனம் நடவடிக்கையை ஆரம்பித்திருந்தது.

2016ஆம் ஆண்டின் போது, கைத்தொழிலுக்கும், வர்த்தகத்திற்கும் அதன் சேவைகளைச் செயற்றிறனாகவும், பயனுறுதிவாய்ந்ததாகவும் வழங்குவதன் மூலமும், எட்டாவது தொடர்ச்சியான ஆண்டுக்கு இலாபகரமான தாபனமொன்றாக நிறுவனத்தை செய்யும் அதேவேளை, அதன் சுயநிறைவு நிலையை பராமரிப்பதன் மூலமும் வரலாற்றில் ஆகக்கூடுதலான வருமானத்தை தோற்றுவித்த அதேவேளை, சுயநிதிப்படுத்தல் நிலையைப் பராமரிப்பதற்கு இ.க.நி.இனால் இயலக்கூடியதாக இருந்தது. 2016ஆம் ஆண்டின் போது தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா 706.304 மில்லியனாக இருந்த வேளை, 2015ஆம் ஆண்டில் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 614.055 மில்லியனாகும். இது ரூபா 92.249 மில்லியன் கொண்ட அதிகரிப்பொன்றை விளைவித்துள்ளது. இதன் பிரகாரம் முழுமையான இலாபம் ரூபா 167.274 மில்லியனாகும். மேலும், இச் சூழ்நிலையானது 2015ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2016 வரை ஊழியர் ஒருவரின் வருமானத்தில் ரூபா 1.8 மில்லியனிலிருந்து ரூபா 2.1 மில்லியன் வரை அதிகரிப்பொன்றுக்கு இட்டுச்சென்றுள்ளதுடன், இது அண்ணளவாக 17% அதிகரிப்பாகும்.

2016 ஆம் ஆண்டின் சிறப்பம்சங்கள்

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

SLS 1458: 2015 > 50V வோல்டேஜினால் பொதுவான ஒளியேற்றல் சேவைகளுக்கு சுய ஞாலப்பால் LEDவிளக்குகள் (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

- 2016ஆம் 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 வியாபாரமுயற்சித் துறைத் தாபனங்களுக்கு அறிவூட்டுவதற்காக விதாத நிலையங்கள், IDB மற்றும் தேயிலைச் சபை ஆகியவற்றுடனான கூட்டுடன் உணவுப் பாதுகாப்பு, GMP, ISO 9001 ஆகியன மீது ஒரு தொகையிலான விழிப்பியலைக் கட்டியெழுப்புதல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடத்தப்பட்டது.
- தொழில்வாண்மையாளர்கள் மத்தியில் இந்த கருத்துருவை மேம்படுத்துகின்ற அதேவேளை உற்பத்திப் பொருட்களின் தரத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் சந்தையில் ஊடுருவுவதற்கு அவர்களை உறுதிப்படுத்தி சி.ந.தொ.மு. துறை தாபனங்களை நோக்காகக் கொண்டு ஜோர்மனி – GIZஇன் ஆதரவுடன் வடக்கு மற்றும் கிழக்கு மற்றும் ஊவா பிராந்தியங்களில் ஒரு தொகையிலான GMP நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. இதன் விளைவொன்றாக GMP சான்றுப்படுத்தல் திட்டங்களின் கீழ் இந்தப் பிராந்தியங்களில் பெருமளவு தாபனங்களை சான்றுப்படுத்துவதற்கு இயலக்கூடியதாக இருந்தது.
- ஜோர்மனிய 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-மெயில் 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 சான்றிப்பித் திட்டமொன்றை ஆரம்பிப்பதற்காக உள்ளகப் பணியாளர்களைப் பயிற்றுவிப்பதற்காக, ISO 14064 மற்றும் ISO 14065 ஆகியன மீதான அடிப்படையில் அறிக்கைகளினதும் சரிபார்த்தல்களினதும் மீது இ.க.நி. செயலமர்வொன்றையும் நடத்தியது.

2016 ஆம் ஆண்டின் சிறப்பம்சங்கள்

- 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.
- அழுக்கம், நீளம், விசை மற்றும் வெப்பநிலை ஆகிய துறைகளில் எடையளவியல் பிரிவின் தத்துவமளிப்புக்களின் நோக்கெல்லை விரிவடைந்துள்ளது.
- இலங்கை தத்துவமளிப்பு சபையிலிருந்து தத்துவமளிப்பினை தொடர்வதன் மூலம் ஆய்வுகூடப் பணிகளை மேலும் பலப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ள அதேவேளை, தத்துவமளிப்பினைச் சாதிப்பதற்காக வேறு ஆய்வுகூட அலகுகளின் பணி சீர்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- பிரிவின் பணிகளைச் சீர்படுத்துவதன் ஊடாக இலங்கைத் தத்துவமளிப்புச் சபையிலிருந்து தத்துவமளிப்பினை பேணுவதன் மூலம், இ.க.நி.இன் எடையளவியல் 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 22ஆவது 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 அச்சு ஊடகங்களில் நேர்முகங்காணல்கள் ஆகிய வழிவகைகளினால் இ.க.நி. சேவைகள் மேம்படுத்தப்பட்டன.
- 2016ஆம் 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 2016ஆம் ஆண்டின் போது தொடர்ந்ததுடன், அது 745.371 மில்லியன் ரூபா கொண்ட வருமானத்தைப் பதிவு செய்தது. இது எதிர்வுகூறப்பட்ட வருமானத்தை 161.671 மில்லியன் ரூபாவினால் விஞ்சியுள்ளதுடன், வருமானத்தின் மூலமொன்றாக, அரசாங்க உதவு தொகைகள் மீது தங்கியிருத்தலையும் நீக்கியுள்ளது.

நிறுவனத்தினால் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் (ஆண்டுக்காக ரூபா 583.700 மில்லியன் கொண்ட வரவு-செலவு திட்டமிடப்பட்ட வருமானத்திற்கு எதிராக ரூபா 745.371 மில்லியன் மொத்தம்) பின்வரும் செயற்பாட்டுத் துறைகளிலிருந்து பெறப்பட்டது. இவை 2015ஆம் ஆண்டுக்கான தொகைகளுடன் ஒப்பிடப்பட்டு, கீழேயுள்ள அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

செயற்பாட்டுத் துறை	2015 (ரூபா '000)	2016 (ரூபா '000)
இறக்குமதிச் சோதித்தல் செயற்பாடுகள்	197.091	235.802
உற்பத்திச் சான்றுப்படுத்தலும், மீன்பிடித்தலைச் சோதித்தலும், போத்தலிலடைக்கப்பட்ட நீரின் பதிவுக் கட்டணமும்	141.941	134.073
முறைமைச் சான்றுப்படுத்தல் செயற்பாடுகள்	58.665	67.956
ஆய்வுகூடச் சோதித்தலும், மதிப்பாராய்தலும்	164.983	200.182
கருத்தரங்குகளும், பயிற்சித் திட்டங்களும்	32.372	43.985
கட்டளைகளினதும், வேறு தகவல் செயற்பாடுகளினதும் விற்பனை	14.201	18.130
வேறு	26.527	45.243
	636.170	745.371

முன்னைய ஆண்டான 2015ஐப் போன்று, 2016ஆம் ஆண்டுக்கு மூலதனச் செலவினத்தையும், மீளவரும் செலவினத்தையும் உள்ளடக்குவதற்காக திறைசேரியிலிருந்து ஏதேனும் நிதியத்தை இ.க.நி. எடுக்கவில்லை.

2016ஆம் ஆண்டுக்கான ஒப்பீட்டு எண்ணிக்கைகளுடன் மீளவரும் மற்றும் மூலதனச் செலவினத்தின் விபரங்கள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

	2015	2016
மீளவரும் செலவினக் கொடுப்பனவுகள்	ரூபா 467.469 மில்லியன்	ரூபா 520.222 மில்லியன்
மூலதனச் செலவினக் கொடுப்பனவுகள்	ரூபா 145.965 மில்லியன்	ரூபா 93.365 மில்லியன்

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு

செயற்பாடுகளும் மற்றும் ஒவ்வொரு செயற்பாட்டுக்கான ஒத்திசைவிலான இலக்கும் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ செயற்றிட்டம்	செயற்பாடுகள்	2016க்கான இலக்கு	2016 சாதனைகள்
தொழில்நுட்பத்தை வர்த்தக மயப்படுத்தலும், பிரசித்தப்படுத்தலும் (தரப்படுத்தல் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்)	தேசிய கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல்	நாட்டின் தேவைகள் மீதான அடிப்படையில் ஏற்றுக்கொள்ளல் உட்பட தேசியக் கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல்	62	58
		கட்டளைகளின் மீட்டுரைத்தல்கள்	36	29
		கட்டளைகளின் மீளாய்வுகள்	44	52
		கட்டளைகளை மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டங்கள்	03	02
	மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	ரூ. 5.480 மில்லியன் ரூ. 3.059 மில்லியன்		

உணவு, கமத்தொழில், இரசாயனங்கள், அலங்காரப்பொருட்கள், பொலிமர், பொதிப்படுத்தல், கடதாசி, கடதாசி அட்டை சமூகத் தேவைகள், ஆடை, துணி, காலணி, தோல் துறைகள் மற்றும் முகாமைத்துவ முறைமைகள் ஆகிய துறைகளில் தேசியக் கட்டளைகளை வகுத்தமைப்பதே விஞ்ஞானக் கட்டளைப்படுத்தல் பிரிவின் பிரதான தொழிற்பாடாகும். தொழில்நுட்ப முன்னேற்றத்துடன் வெளியிடப்பட்ட கட்டளைகளை பொருட்களினதும் நடைமுறைகளினதும் புதிய முன்னேற்றம் அத்துடன் பொருளாதாரத்தினதும், வர்த்தகத்தினதும் மாற்றங்கள் ஆகியவற்றை மதிப்பாய்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டன. விவரக்கூற்றுக்கள், சோதனை முறைகள், நடைமுறைகளின் நியதி சொற்களஞ்சியங்கள் மற்றும் பதங்கள், சின்னங்கள் ஆகியவற்றினால் வெளியிடப்பட்ட கட்டளைகள் வகைப்படுத்தப்பட முடியும். தேசிய கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தலில் சாத்தியமானளவு சர்வதேச கட்டளைகளுக்கும் மற்றும் நடைமுறைகளுக்கும் இ.க.நி.இன் கொள்கை அமைவாக விளங்கவேண்டும். இதைச் செயற்படுத்துவதற்காக பிரயோகிக்கத்தக்க போதெல்லாம் இலங்கைக் கட்டளைகளாக சர்வதேச கட்டளைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. ISO 9001இன் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், ஆவணப்படுத்தப்பட்ட தர முகாமைத்துவ முறைமை (QMS) ஒன்றைப் பிரிவு தாபித்து, பராமரிக்கின்றது.

பாவனையாளர்களையும், உற்பத்தியாளர்களையும், பயன்படுத்துனர்களையும், அரசாங்க நிறுவனங்களையும் மற்றும் சுதந்திரமான தொழில்நுட்பத் தாபனங்களையும் பிரதிநிதிப்படுத்தும் சகல அக்கறையிலான தரப்புக்களின் தன்னிச்சையிலான சம்பந்தத்துடனும், ஒத்துழைப்புடனும் பங்கெடுப்பிலானதும், ஒளிவுமறைவற்றதும் மற்றும் உசாவுகையிலானதுமான நடைமுறையொன்றின் ஊடாக பிரிவினால் வகுத்தமைக்கப்படுகின்ற தேசியக் கட்டளைகள் விருத்திசெய்யப்படுகின்றன. ஆக்கவுரிமை மட்டுப்படுத்தல்களுக்கு உட்பட்டு இலங்கையின் அபிவிருத்தியில் மூல ஆவணங்களாக தேசிய, பிராந்திய மற்றும் சர்வதேசக் கட்டளைகள் பயன்படுத்தப்பட முடியும்.

உணவு உற்பத்திப்பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு, கமத்தொழில் மீதான துறைசார் குழு, இரசாயன மற்றும் பல்பகுதிய தொழில்நுட்பம் மீதான துறைசார் குழு, கடதாசி, கடதாசி அட்டை மற்றும் பொதிப்படுத்தல் மீதான துறைசார் குழு, நகரத்திற்குரிய தேவைகள் மீதான துறைசார் குழு, புடவைகள், ஆடை மற்றும் தோல் மீதான துறைசார் குழு என 06 துறைசார் குழுக்களை இ.க.நி.இன் சபை நியமித்துள்ளது. துறைசார் குழுக்களின் வழிகாட்டலுடன் தேசிய பொருளாதாரத்திற்கு ஆக்கக்கூடுதலான நன்மைகளுக்கான சிறந்த சாத்தியமான வழியில் சகல சாத்தியமான நிபுணத்துவத்தை ஒன்றுதிரட்டும் குறிக்கோளுடன் இச்செயற்பாடுகளில் பிரிவுக்கு ஆலோசனை வழங்குவதற்கும், வழிகாட்டுவதற்கும் செயற்குழுக்களை பிரிவு நியமிக்கின்றது. இறுதி நகல் தயாரிப்பதற்கு முன்னர் பொதுமக்களிடமிருந்து கருத்துக்கள் பெறப்படுவதுடன், ஒவ்வொரு வரைவு கட்டளைக்கும் பொதுவாக இரு மாதங்களைக் கொண்டதாக பொதுசன விநியோகக் காலம் விளங்கும். பொதுசன கருத்துரை காலத்தின் போது பெறப்படும் கருத்துக்கள் தேசிய பொருளாதாரத்திற்கான நன்மைகளை அதிகபட்சமாக்குமுகமாக கரிசனைக்கெடுக்கப்படுகின்றன.

WTO/TBT உடன்படிக்கையின் கீழ் சாத்தியமானவிடத்து சர்வதேசக் கட்டளைகளின் மீது அதன் தேசியக் கட்டளைகளை தளமாகக் கொண்டிருப்பதற்கான கடப்பாடொன்றை இலங்கை கொண்டுள்ளது. இலங்கைக்

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு

கட்டளைகளாக ISO மற்றும் IEC கட்டளைகளை ஏற்றுக்கொள்வதற்கான உரிமையை இ.க.நி.இன் கட்டளைகள் வகுத்தமைத்தல் பிரிவுகள் கொண்டுள்ளன. எனினும், சில தருணங்களில் குறிப்பான நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு, தமது ஆவணங்களை ஏற்றுக்கொள்வதற்காக வேறு பிராந்திய மற்றும் சர்வதேச கட்டளைகள் சபைகளுடன் இ.க.நி.இன் கட்டளைகள் வகுத்தமைத்தல் பிரிவு உடன்படிக்கைகளைக் கொண்டுள்ளது.

சகல வகுத்தமைக்கப்பட்ட வரைவுக் கட்டளைகளும் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கட்டளைகளும் இ.க.நி.இன் சபையின் இறுதியிலான அங்கீகாரத்தினால் தொடர்ந்து தொடர்பான துறைசார் குழுக்களினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பின்னர் மட்டுமே வெளியிடுவதற்கு அனுமதிக்கப்படுகின்றது.

தொடர்ச்சியான சந்தை தொடர்பினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக வெளியிடப்படும் இலங்கைக் கட்டளைகள் கிரமமாக மதிப்பாய்வுப்படுகின்றன. தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றத்துடன் வெளியிடப்பட்ட கட்டளைகளை மதிப்பாய்வதல் மற்றும் புதுப்பித்தல், விடயதானங்களினதும் மற்றும் நடைமுறைகளினதும் புதிய முன்னேற்றம் அத்துடன் பொருளாதாரத்தினதும் மற்றும் வர்த்தகத்தினதும் மாற்றங்கள் ஆகியன பிரிவினால் ஒழுங்குசெய்யப்படுகின்றன. ஏதேனும் மாற்றம் அவசியப்பட்டால் ஒரு மீளாய்வு அல்லது ஒரு திருத்தம் முன்னெடுக்கப்பட முடியும்.

2016ஆம் ஆண்டின் போது, ஐம்பத்தெட்டு (58) புதிய தேசியக் கட்டளைகள் வகுத்தமைக்கப்பட்டு, சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டன. இதில் நாற்பத்தியேழு (47) கட்டளைகள் ISO கட்டளைகளின் புதிய ஏற்றுக்கொள்ளல்களாகும். QMS நடைமுறைகளின் பிரகாரம் ஐம்பத்தியிரண்டு (52) கட்டளைகள் மதிப்பாய்வுப்பட்டன. இருபத்தொன்பது (29) கட்டளைகள் மீளவாய்வுப்பட்டன. இதில் பதினெட்டு (18) ISO கட்டளைகளின் புதிய ஏற்றுக்கொள்ளல்களாகும். மேலதிகமாக, அறுபது (60) கட்டளைகள் பொதுசன கருத்துரை கட்டம் வரை முன்னேற்றமடைந்தது. பதினொரு (11) திருத்தங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், இரு (02) கட்டளைகள் மீள்பெறப்பட்டன.

கருத்துக்களைச் சேகரிப்பதற்காக பிரிவினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட எழுபத்திநான்கு (74) செயற்குழுக் கூட்டங்கள், ஆறு (06) துறைசார் குழுக் கூட்டங்கள், மற்றும் பத்து (10) மேலதிகக் கூட்டங்கள் அத்துடன் ஆறு (06) தேசிய சாளரக்குழுக் கூட்டங்கள் ஆகியவற்றின் விளைவொன்றே கட்டளை வகுத்தமைத்தல் செயற்பாடுகளின் மேற்படி விளைவாகும்.

சர்வதேச தரப்படுத்தல் பணி

ISO (சர்வதேச கட்டளைப்படுத்தல் மீதான தாபனம்)

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

பிராந்தியத் தரப்படுத்தல் பணி

SARSO (தென் ஆசிய பிராந்தியக் கட்டளைப்படுத்தல் தாபனம்)

SAARC பிராந்தியத்தில் சில கட்டளைகளை இசைவாக்கும் நோக்கத்துடன், வேறுபட்ட துறைகளுக்காக கூட்டங்களை SAARC - SARSO புறம்பாக நடத்துகின்றது. SARSOஇன் ஆறு (06) துறைசார் தொழில்நுட்ப குழுக்களில் (STC) பிரிவுகளின் நோக்கெல்லைகளுக்கு மூன்று (03) சம்பந்தப்பட்டவையாகும்: உணவு மற்றும் கமத்தொழில் மீதான STC, இரசாயனம் மற்றும் இரசாயன உற்பத்திப்பொருட்கள் மீதான STC, சணல் புடவை மற்றும் தோல் மீதான STC. பிரிவின் பணியாளர்கள் SAARC-SARSOஇன் துறைசார் தொழில்நுட்பக் குழுக் கூட்டங்களில் தீவிரமாகப் பங்கெடுத்தனர். பணியாளர் பிரிவினால் முப்பத்திநான்கு (34) கருத்திட்டங்கள் கையாளப்பட்டன.

2016ஆம் ஆண்டின் போது, பின்வரும் கூட்டம் பிரிவினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டு, இ.க.நி.இனால் விருந்தோம்பப்பட்டது. கொழும்பில் உள்ள ஹொட்டேல் பெஸ்ட் வெஸ்ரேனில் கூட்டம் நடைபெற்றது. அதே ஹொட்டேலில் ஏனைய SAARC நாடுகளின் பேராளர்களுக்கு இடவசதி ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது.

உணவு மற்றும் கமத்தொழில் உற்பத்திப் பொருட்கள் மீதான துறைசார் தொழில்நுட்பக் குழுவின் (STC) 6ஆவது கூட்டம் இரு நாட்கள் - 2016.05.10 மற்றும் 2016.05.11.

கட்டளைகள் மேம்படுத்தல்/விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள்/கருத்தரங்குகள்

பின்வருமாறு 2016ஆம் ஆண்டில் இரு விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டு, நடத்தப்பட்டன.

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பீர்வு

- அ. கமத்தொழில் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் பேராதனையில் நடைபெற்ற பழங்களுக்கும் மரக்கறிகளுக்கும்மான சிறந்த கமத்தொழில் நடைமுறைகளுக்கான வரைவு இலங்கை கட்டளைகள் மீதான விழிப்பியல் செயற்றிட்டம்
- ஆ. பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகார சபையின் உதவியுடன், கருத்துறையில் நடைபெற்ற பௌத்த குருமார்களுக்கான காவிவுடைகளினதும் மற்றும் அட்டபிரிகரவினதும் மீதான விழிப்பியல் செயற்றிட்டம்

ஏனைய பீர்வுகளுக்கான சேவைகள்

இ.க.நி.இன் ஏனைய பீர்வுகளுக்கு ஆதரவளிப்பதற்காக, பலதரப்பட்ட வழிகளில் வள நபர்களாகவும், தணிக்கையாளர்களாகவும், மதிப்பீட்டாளர்களாகவும் மற்றும் பரீட்சகர்களாகவும் பணியாளர் சேவையாற்றினார்கள். ISO 9001, ISO 22000, ISO 14000, OSHAS ஆகியன மீது தணிக்கையாளர் தகைமைகளைக் கொண்டதும் அத்துடன் GMP மீதான அறிவையும், அனுபவத்தையும் கொண்டதுமான பணியாளரினால் 147 மனித நாட்கள் செலவழிக்கப்பட்டன. உற்பத்திகள் சான்றளிப்புப் பிரிவின் தணிக்கைகளுக்காக பணியாளரினால் எண்பத்தியாறு (86) மனித நாட்கள் செலவழிக்கப்பட்டதுடன், தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவின் இறக்குமதிச் சோதனைத் திட்டத்தின் கீழ் கூருணர்வு மதிப்பாய்வுக்கான தகரத்திலடைக்கப்பட்ட மீன் மாதிரிகளின் தணிக்கையாளர்களாக சில பணியாட் உறுப்பினர்கள் சேவையாற்றினார்கள். பயிற்சிப் பீர்வுக்காக வள நபர்களாக அறுபத்தொன்பதரை (69½) மனித மணித்தியாலங்களைக் கொண்ட விரிவுரைகள் பொறுப்பேற்கப்பட்டன. ஏனைய பீர்வுகளினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட பலதரப்பட்ட தொழில்நுட்பக் கூட்டங்களில் பணியாட் உறுப்பினர்கள் பங்கெடுத்ததுடன், 2016ஆம் ஆண்டுக்கான தேசிய தர விருதுகள் செயற்றிட்டத்திற்காக தாபனங்களின் மதிப்பீட்டில் சேவைகள் வழங்கப்பட்டன.

வெளியார் தாபனங்களுக்கான சேவைகள்

ஏற்றுமதி அபிவிருத்திச் சபையின் பலதரப்பட்ட தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழுக்கள், கல்வி அமைச்சின் தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வுக் குழுக்கள், சுகாதார அமைச்சு, அலங்காரப்பொருட் கருவிகள், ஓளடதங்கள் ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகாரசபை, தேசிய உரச் செயலகம், இலங்கை வர்த்தக சபை ஆகியவற்றின் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழுக்கள் போன்ற பலதரப்பட்ட குழுக்களின் கூட்டங்களில் தீவிரமாகப் பங்கெடுப்பதன் மூலம் வேறு தாபனங்களுக்கு பிரிவின் சிரேஷ்ட பணியாளர்கள் சேவையாற்றினர்.

அத்துடன் இலங்கை வர்த்தகச் சபையினால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதும், ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டதுமான இலங்கையின் பழங்களினதும், மரக்கறிகளினதும் பாதுகாப்பினையும், தரத்தையும் மேம்படுத்துவது மீது WTO/ITC/STDF கருத்திட்டம் 354 மீதான தேசிய முன்னெடுத்தல் குழுவுக்காகவும் பணியாற்றினார்கள்.

பணியாளரின் ஆற்றலளவின் முன்னேற்றம் (கடல் கடந்த நாடுகளில் பயிற்சி/ தணிக்கைகள்)

கடல்கடந்த நாடுகளில் நடத்தப்பட்ட குறுகிய கால பயிற்சி நெறிகளை இரு (02) அலுவலர்கள் மேற்கொண்டார்கள். பாகிஸ்தானில் நடைபெற்ற பாரிய சந்தை அடைதலுக்கான உலகளாவிய GAP மற்றும் பங்களாதேஷ் டாக்காவில் நடைபெற்ற துறைசார் தொழில்நுட்ப குழு தலைவர்களுக்கும் செயலாளர்களுக்கும்மான பிராந்தியப் பயிற்சி

கடல் கடந்த நாடுகளில் பயிற்சிக்கு மேலதிகமாக, ஆண்டின் போது வேறு பீர்வுகளினால் குறித்தொதுக்கப்பட்ட கடல் கடந்த நாடுகளில் தணிக்கைகளிலும், மகாநாடொன்றிலும் 04 பணியாட் உறுப்பினர்கள் பங்கெடுத்தனர்.



எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ செயற்றிட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	2016க்கான இலக்கு	2016 சாதனைகள்
தொழில்நுட்பத்தை வர்த்தக மயப்படுத்தலும், பிரசித்தப்படுத்தலும் (தரப்படுத்தல் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்)	தேசிய கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல்	நாட்டின் தேவைகள் மீதான அடிப்படையில் தேசியக் கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல்	33	06
		கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல் (ஏற்றுக்கொள்ளல்/மீளாய்வு/மீள்-உறுதிப்படுத்தல்)	17	136
		கட்டளைகளை மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டங்கள்	01	01
	மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	ரூ. 2.680 மில்லியன் ரூ. 1.467 மில்லியன்		

தகவல் தொழில்நுட்பம் உட்பட சகல எந்திரவியல் பிரிவுகளில் தேசிய கட்டளைகளை வகுத்தமைப்பதற்கும், புதுப்பிப்பதற்கும் எந்திரவியல் பிரிவு பொறுப்பானதாகும். மின்சாரச் சாதனங்களுக்கான சக்தி செயற்றிறன் கூட்டித்துண்டிடுதல் திட்டத்தின் செயற்பாடு, கட்டிட நிருமாணங்களின் மேற்பார்வை, கட்டிடங்களின் பராமரிப்புகள் மற்றும் வேலைத்தலச் செயற்பாடுகள் ஆகியனவும் பிரிவினால் பொறுப்பேற்கப்படுகின்றது.

மதிப்புரையின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, ஆறு (06) புதிய இலங்கைக் கட்டளைகள் விருத்தி செய்யப்பட்டன. பத்தொன்பது (19) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டதுடன், தேசிய கட்டளைகளாக நூற்றிப்பதினேழு (117) சர்வதேசக் கட்டளைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. நடைமுறையிலான கட்டளைகளுக்கு ஐந்து (05) திருத்தங்கள் வழங்கப்பட்டன. இக்கட்டளைகளை முடிவாக்குவதற்காக முப்பத்தைந்து (35) துறைசார் குழுக் கூட்டங்களும், ஐம்பத்தைந்து (55) செயற் குழுக் கூட்டங்களும் நடைபெற்றன. வேறு அரசாங்க மற்றும் அரசாங்க சார்பற்ற நிறுவனங்களுடன் இணைந்து பணியாற்றுவதை எந்திரவியல் பிரிவு தொடர்ந்ததுடன், கட்டளைகளின் முன்னேற்றத்திற்கு தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழுக் கூட்டங்களிலும் பங்கெடுத்தது.

நாற்பத்திமூன்று (43) SLSக்கு முந்திய மற்றும் இருபத்தியாறு (26) SLSக்கு பிந்திய கருத்திட்டங்கள் மீது பணியாற்றுவதன் மூலம், SLS உற்பத்திச் சான்றளிப்புச் செயற்பாடுகளுக்கு பிரிவின் எந்திரவியலாளர்கள் பங்களித்தார்கள். உற்பத்திச் சான்றளிப்புச் செயற்பாடுகளில் ஆய்வாளர்களாக பிரிவில் உள்ள சகல எந்திரவியலாளர்களும் பங்கெடுத்தார்கள்.

குடித்தளப் பிரயோகங்களில் சக்தி செயற்றிறனான மின்சார உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துவதை மேம்படுத்துவதற்காக சக்தி செயற்றிறன் கூட்டித்துண்டிடுதல் திட்டத்தின் செயற்பாடு தொடரப்பட்டது. இருநூற்றியேழு (207) புதிய மற்றும் ஐம்பத்தியெட்டு (58) புதுப்பித்தல்கள் உட்பட மொத்தமாக இருநூற்றி அறுபத்தைந்து (265) சான்றுப்பத்திரங்கள் இறுக்கமான வெள்ளொளிர் விளக்குக்கு (CFL) வழங்கப்பட்டன. LEDக்கு நான்கு (04) புதிய குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறன் (MEP) சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

தேசிய தரக் கொள்கையை மதிப்பாய்வதில் எந்திரவியல் பிரிவு சம்பந்தப்பட்டிருந்தது.

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 (CIDA)
2. இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகார சபையுடன் மின்சார உபகரணங்களுக்கான சக்தி செயற்றிறன் வீதப்பாட்டுக் கட்டளைகளை
3. இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகாரசபையுடன் LED விளக்குகளுக்கு குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறன் வீதப்பாட்டிலான கட்டளைகள்

எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு

4. இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகாரசபையுடன் சூரியசக்தி பனல்களுக்கும் மற்றும் தொடர்பான துணைக்கருவிகளுக்கும் இலங்கை கட்டளைகளை விருத்திசெய்தல்
5. அவசியத்தில் உள்ள மக்களுடன் உயிரக எரிவாயு முறைகளுக்காக நடைமுறையின் இலங்கை கட்டளைகள் நியதியின் மீளாய்வு
6. உணவு, விவசாய தாபனத்தின் அனுசரணையுடன் நிலைத்திருக்கத்தக்கதாக உற்பத்தி செய்யப்படும் எரிபொருள் மரங்களுக்கான கட்டளை

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 உத்தியோகத்தர்கள் சேவையாற்றினார்கள்.

இ.க.நி.இனால் நடத்தப்பட்ட பயிற்சித் திட்டங்களுக்கு வள நபர்களாக பிரிவின் எந்திரவியலாளர்கள் பணியாற்றியதுடன், தர முகாமைத்துவ முறைமை (ISO 9001), சூழல் முகாமைத்துவ முறைமை (ISO 14001), தொழில்நிலை சுகாதார, பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமையினாலும் (OSHAS 18001), சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைகளும் (ISO 50001) மற்றும் தேசிய தர விருதுக்கான தாபனங்களின் மதிப்பீடு ஆகியவற்றில் தணிக்கையாளர்களாகப் பங்கெடுத்தார்கள்.

கட்டிட நிர்மாண மற்றும் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகள்

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, வேலைத்தலம் உட்பட மேம்படுத்தல்கள் மற்றும் பராமரிப்பு வேலைக்கான நிர்மாண வேலையில் பிரிவிலுள்ள எந்திரவியலாளர்களின் உதவியுடன் இச் சேவைகளைப் பிரிவு தொடர்ந்தும் வழங்கியது. இ.க.நி. கட்டிடத்தின் 08ஆவது தளத்தின் மேலதிக நிர்மாணம் ஆண்டின் போது தொடர்ந்து.

வாகனப் பராமரிப்பு

வாகனங்களின் தொகுதிக்கான சேவைகளினதும், பராமரிப்பினதும் மற்றும் பழுதுபார்ப்பினதும் ஏற்பாட்டினைப் பிரிவு தொடர்ந்தது.



தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ நகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	இலக்கு 2016	சாதனை
உள்நாட்டு மற்றும் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உற்பத்திப் பொருட்களில் தர உறுதிப்படுத்தலை மேம்படுத்தல்	இறக்குமதி சோதனை திட்டத்தின் கீழ் இறக்குமதிகளின் தரத்தை உறுதிப்படுத்தல்	இறக்குமதி சோதித்தல் திட்டத்தின் கீழ் இறக்குமதிகளின் தரத்தை உறுதிப்படுத்தல்	13.500	20.221
		தகரத்திலடைக்கப்பட்ட மீன்களின் மாதிரிகளை சோதித்தல் (சுருணர்வுக்கு)	800	718
		கடல்கடந்த நாடுகளின் விநியோகஸ்தர்களை/ஆய்வுகூடங்களை பதிவுசெய்தல்	20	69
	மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	ரூ. 1.585 மில்லியன் ரூ. 0.904 மில்லியன்		

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.

Quality and Standards



தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு

அ. தொழிற்பாட்டில் உள்ள திட்டங்கள்

அ. இறக்குமதிச் சோதனை

இத் திட்டத்தின் கீழ் கண்காணிக்கப்பட்ட மொத்த விடயங்களின் எண்ணிக்கை 123 ஆகும்.

ஆண்டின் போது, 20,221 அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் கண்காணிக்கப்பட்டதுடன், 10,101 அனுப்புப்பொருட்களிலிருந்து மாதிரிகள் பெறப்பட்டன. ஆண்டின் போது இச் செயற்பாட்டிலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா 168 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 237 மில்லியனாகும்.

திட்டத்தின் சக்திமிக்கதன்மையையும், செயற்றிறனையும் மேம்படுத்தும் நடவடிக்கையொன்றாக, தயாரிப்பாளர்களின் பதிவு 2016ஆம் ஆண்டின் போது மேலும் விஸ்தரிக்கப்பட்டதுடன், இறக்குமதி சோதனைத் திட்டத்தின் கீழ் பதிவுசெய்யப்பட்ட 69 தயாரிப்பாளர்கள் உள்ளனர்.

ஆ. முந்திரிப் பருப்புக்களின் ஏற்றுமதிக்கு முன்னரான தரச் சான்றளிப்பு

முந்திரிப் பருப்புகளுக்கு கட்டாய அடிப்படையில், இத் திட்டம் தொழிற்படுத்தப்பட்டது. 2016ஆம் ஆண்டின் போது வேண்டுகோள்கள் கிடைக்காதபடியினால், தற்போதைய திட்டத்தின் கீழ், 2016ஆம் ஆண்டின் போது முந்திரிப் பருப்பு அனுப்புப் பொருட்பொதிகள் பரிசோதிக்கப்படவில்லை.

ஆ. பிரிவின் முழுமையான வருமானம்

பிரிவானது ரூபா 168 மில்லியன் கொண்ட இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 237 மில்லியன் கொண்ட முழுமையான வருமானத்தைப் பதிவு செய்தது. இது 2016ஆம் ஆண்டுக்கு இ.க.நி.இன் இலக்கு வருமானத்தில் 32% என்ற உறுதியான மாறலொன்றைச் சாதிப்பதை நோக்கி பிரதானமாக பங்களித்தது. 2016ஆம் ஆண்டுக்கு இ.க.நி.இன் வருமானத்தின் அண்ணளவாக 1/3ஐ இப்பிரிவு ஈட்டியுள்ளது.



முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ செயற்றிட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	இலக்கு 2016	சாதனை 2016
ஏற்றுமதிகளில் தர உறுதிப்படுத்தலை மேம்படுத்தல் (தயாரிப்பு மற்றும் சேவைத் துறை)	முறைமை சான்றளிப்பு சேவைகளின் ஏற்பாடு	சான்றுப்பத்திரங்களை வழங்குதல்	100	120
		தணிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல்	800	763
	மொத்த ஒதுக்கீடு	ரூ. 18.360 மில்லியன்		
	மொத்தச் செலவினம்	ரூ. 12.816 மில்லியன்		

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

- ISO 9001 தர முகாமைத்துவ முறைமை
- ISO14001 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

2016ஆம் ஆண்டின் போது, இலங்கை தத்துவமளிப்பு சபை 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

2016ஆம் ஆண்டின் போது, ISO 9001 தர முறைமைகள் சான்றளிப்பிற்கு 50 விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. 50 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 46 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 40 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 252 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 63 மீள்-மதிப்பீட்டுத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2016ஆம் ஆண்டின் போது, முப்பத்தினான்கு புதிய சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

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

2016ஆம் 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.

மீள்சான்றுப்படுத்தல் தணிக்கையை RvA மேற்கொண்ட அதே வேளை, மீள்-சான்றளிப்பு தணிக்கையை SLAB மேற்கொண்டது. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன.

இ.க.நி. மீதான தத்துவமளிப்பின் அதன் நம்பகத்தன்மையை RvA மீள்-உறுதிப்படுத்தியதுடன், ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக மூன்று வருடங்களைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு அதன் தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை SLAB அங்கீகரித்தது.

முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு

ISO14001: 2004/ISO 14001: 2015 சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

2016ஆம் ஆண்டின் போது, ISO 14001 திட்டத்தின் கீழ், 18 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. 18 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 12 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 14 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 45 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மற்றும் 24 மீள்-சான்றுப்படுத்தல் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 13 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

தலைமை தணிக்கையாளர் நிலைக்கு இரு தணிக்கையாளர்களையும், தணிக்கையாய்வு நிலைக்கு இரு அவதானிகளையும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம், சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

மீள்சான்றுப்படுத்தல் தணிக்கையொன்றை RvA மேற்கொண்ட அதேவேளை மீள்-சான்றளிப்பு தணிக்கையை SLAB மேற்கொண்டது. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும் மற்றும் சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன.

இ.க.நி. மீதான தத்துவமளிப்பின் அதன் நம்பகத்தன்மையை RvA மீள்-உறுதிப்படுத்தியதுடன், ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக மூன்று வருடங்களைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு அதன் தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை SLAB அங்கீகரித்தது.

ISO 22000 உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, 32 விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்பெற்றன. 32 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 11 கட்டம் 1 தணிக்கையும், 21 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 162 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மற்றும் 11 மீள்-மதிப்பீட்டுத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், மேலும், 54 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

இரு தணிக்கையாளர்களை தலைமை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும், இரு அவதானிப்பாளர்களை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம், உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளை RvA மேற்கொண்ட அதே வேளை, மீள்-சான்றளிப்பு தணிக்கையை SLAB மேற்கொண்டது. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன.

இ.க.நி. மீதான தத்துவமளிப்பின் அதன் நம்பகத்தன்மையை RvA மீள்-உறுதிப்படுத்தியதுடன், ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக மூன்று வருடங்களைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு அதன் தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை SLAB அங்கீகரித்தது.

HACCP உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, 16 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. 12 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 33 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 35 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 93 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மற்றும் 17 மீள்-மதிப்பீட்டுத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 16 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

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

கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளை RvA மேற்கொண்ட அதே வேளை, கண்காணிப்பு தணிக்கையை SLAB மேற்கொண்டது. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன.

இ.க.நி. மீதான தத்துவமளிப்பின் அதன் நம்பகத்தன்மையை RvA மீள்-உறுதிப்படுத்தியதுடன், ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக மூன்று வருடங்களைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு அதன் தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை SLAB அங்கீகரித்தது.

முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு

OHSAS சான்றளிப்புத் திட்டம்

இந்த சான்றளிப்புத் திட்டத்தின் கீழ், 2016ஆம் ஆண்டின் போது 14 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்ததுடன், 06 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 07 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 06 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும் மற்றும் 22 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 07 மீள்-சான்றளிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2016ஆம் ஆண்டின் போது, ஐந்து புதிய கம்பனிகள் சான்றுபடுத்தப்பட்டன.

சிறந்த தயாரிப்புச் செயற்பாடுகள் (GMP) திட்டம்

ஆண்டின் போது 131 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்ததுடன், 131 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 65 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 65 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும் மற்றும் 82 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 53 மீள்-சான்றளிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஐம்பத்தைந்து புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

சிறிய, நடுத்தர வியாபார முயற்சிகள் மத்தியில், GMP திட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்காக முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவு பெருமளவு மேம்பாட்டிலான செயற்றிட்டங்களில் பங்கெடுத்தது.

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

தும்பு மற்றும் நார்மரச்சோறு மற்றும் உணவு வழங்கல் கைத்தொழில் போன்ற புதிய நோக்கெல்லைத் துறைகளுக்கு GMP சான்றளிப்பு நீடிக்கப்பட்டது.

பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டம்

பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டத்தை அமுலாக்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், ஆண்டின் போது கீல்ஸ் சுப்பர் மார்க்கெட்டின் 34 விற்பனைக்கூடங்கள் சான்றளிக்கப்பட்டன. ஒரு கட்டம் 1 தணிக்கை 01 கட்டம் 2 தணிக்கைகள் மற்றும் 30 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகள் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஒரு புதிய சான்றுப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டது.

சேதனச் சான்றளிப்பு

ஒரு மீள்-சான்றளிப்புத் தணிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், புதிய சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படவில்லை.

சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

ஒரு விண்ணப்பம் பெறப்பட்டதுடன், 01 தகுந்தளவு கணக்காய்வும் மற்றும் 17 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. புதிய சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படவில்லை.

வருமானம்

2016ஆம் ஆண்டின் போது, முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு ரூபா 56 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 75.8 மில்லியன் கொண்ட வருமானத்தைத் தோற்றுவித்துள்ளது.

வேறு செயற்பாடுகள்

1. தம்மால் அமுல்படுத்தப்படும் முறைமைச் சான்றளிப்பு திட்டங்களை கவனத்திற்கெடுப்பதற்காக 400க்கு மேற்பட்ட பங்களாளர்களின் பங்கெடுப்புடன் “21ஆவது நூற்றாண்டில் நிலைத்திருக்கத்தக்க வெற்றிக்கான முகாமைத்துவ முறைமைகள்” மீதான தேசிய கருத்தரங்கொன்றை முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு நடத்தியது.
2. பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகார சபையின் கூட்டுமுயற்சியுடன் உணவளித்தல் கைத்தொழில்களுக்காக GMP சான்றளிப்பு மீது தீவகம் பூராகவும் எட்டு பயிற்சி செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.
3. பலதரப்பட்ட சம்பந்தப்பட்ட கருப்பொருட்கள் மீது முகாமைத்துவ முறைமைக் கணிப்பீட்டாளர்களை அறிவுட்பெறற்காக ஒரு தொகையிலான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை முறைமை சான்றளிப்புப் பிரிவு நடத்தியது.

முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு

4. உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவு, தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு, பயிற்சிப் பிரிவு, கட்டளை வகுத்தமைத்தல், சந்தைப்படுத்தல் பிரிவு ஆகியவற்றுக்கு தமது சேவைகளை பிரிவைச் சேர்ந்த அலுவலர்கள் வழங்கினர்.
5. உறுப்பினர்களாகவும், வாக்காளர்களாகவும் சேவையாற்றுவதன் மூலம், ISO தொழில்நுட்பக் குழுக்களுக்கான தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகளை முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவைச் சேர்ந்த பெருமளவு அலுவலர்கள் வழங்கினார்கள்.
6. கொரியாவில் நடைபெற்ற TC 207/SC7/WG8 இல் முறைமைகள் சான்றளிப்பு பிரிவின் ஓர் அலுவலர் பங்கெடுத்தார்.
7. இலங்கையிலும் மற்றும் கடல் கடந்த நாடுகளிலும் ISO 14001: 2005 மற்றும் ISO 9001: 2015 ஆகியன மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டங்களில் பெருமளவு அலுவலர்களும் மற்றும் பணிப்பாளரும் பங்கெடுத்தனர்.
8. சூழல் முகாமைத்துவம் மீதான தேசிய சாளர குழுவுக்கான செயலாளராக பணிப்பாளர் தொடர்ந்தார்.
9. சுவீடிஷ் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு அபிவிருத்தி முகவராண்மையின் (SIDA) கூட்டுமுயற்சியுடன் சுவீடிஷ் கட்டளைகள் நிறுவனத்தினால் நடத்தப்பட்ட கட்டளைப்படுத்தல் ஊடாக வர்த்தகத்தை மேம்படுத்தல் மீதான SESA (தென் மற்றும் தென் கிழக்கு ஆசியா) செயற்றிட்டத்திற்கான இணைப்பாளராக பணிப்பாளர் பணியாற்றினார்.
10. ஐந்து நாடுகளின் பிரதிநிதிகளினால் பங்கெடுக்கப்பட்ட சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கான ISO 50001 மற்றும் ISO 50006 மீது ISO பிராந்தியப் பயிற்சியை சர்வதேசக் கட்டளைப்படுத்தல் தாபனத்தின் கூட்டுமுயற்சியுடன் முறைமைகள் சான்றளிப்பு பிரிவு ஒழுங்குபடுத்தியது.
11. அமைச்சுக்களின் பெருமளவு ஆலோசனைக் கூட்டங்களில் பணிப்பாளரும், மற்றும் பிரிவின் சிரேஷ்ட அலுவலர்களும் பங்கெடுத்ததுடன் தமது பெறுமதிமிக்க பங்களிப்பை வழங்கினர்.

பயிற்சிப் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ செயற்றிட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	இலக்கு 2016	சாதனை 2016
தொழில்நுட்ப கட்டளைப்படுத்தலையும் தர முகாமைத்துவத்தையும் வர்த்தகமயப்படுத்தலும், பிரசித்தப்படுத்தலும்	கட்டளைப்படுத்தல், தர முகாமைத்துவ முறைமைகள் மற்றும் தொடர்பான துறைகள் ஆகியன மீது உயர் முகாமைத்துவத்தையும், நடு முகாமைத்துவத்தையும், கடைத் தளத்தையும் உள்ளடக்கும் கைத்தொழில் ஆளணியினருக்கு பயிற்சித் திட்டத்தை விஸ்தரித்தல் தூர கற்கைத் திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்	பயிற்சித் திட்டங்களை நடத்துதல்	80	181
		பயிற்றுவிக்கப்பட்ட கைத்தொழில் ஆளணியினரின் எண்ணிக்கை	1,650	5,022
		தூர கற்கைத் திட்டங்களை நடத்துதல்	06	03
	மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	ரூ. 12.275 மில்லியன் ரூ. 13.273 மில்லியன்		

கைத்தொழிலுக்கான/சேவைகளுக்கான பயிற்சி

கைத்தொழில், தனியார்/அரசாங்க துறைத் தாபனங்கள் ஆகியவற்றுக்கும் மற்றும் தனிப்பட்டவர்களுக்கும் சிறந்த தரத்திலான உற்பத்திப்பொருட்களை/சேவைகளை முன்வைப்பதற்கு அவசியமான அறிவுத்தளத்தைப் பகிரும் நோக்கமொன்றுடன் கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தர முகாமைத்துவம் மீது பயிற்சியை நிறுவனம் வழங்குகின்றது. உயர் முகாமைத்துவம், நடுத்தர முகாமைத்துவம், நிறைவேற்றுனர்கள், 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 ஆகியவற்றின் மீது பயிற்சி செயற்றிட்டங்களை இ.க.நி. உள்ளடக்குகின்றது. இந்த செயற்றிட்டங்கள் வேண்டுகோளின் பேரில் வாடிக்கையாளர்களின் இடப்பரப்புக்களில் நடத்தப்படுகின்றன.

2016ஆம் ஆண்டின் போது, நூற்றியெட்டு (108) செயற்றிட்டங்கள் இ.க.நி.இல் நடத்தப்பட்டதுடன், இரண்டாயிரத்து ஐநூற்றி தொன்னூற்றி ஐந்து (2,595) நபர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டார்கள். எழுபத்தி மூன்று (73) நிறுவனத்திலான பயிற்சி செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டதுடன், இரண்டாயிரத்து நானூற்றி இருபத்தியேழு (2,427) நபர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டார்கள்.

2016ஆம் ஆண்டின் போது, ஐந்து புதிய பயிற்சி செயற்றிட்டங்களில் அதாவது ISO 9001: 2008 முதல் ISO 9001: 2015 மற்றும் ISO 14001: 2005 முதல் ISO 14001: 2015 வரை மாறுமுறை மீதான தேசிய மட்ட செயற்றிட்டங்கள், தொழில்நிலையிலான சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கான உள்ளக தனிப்பு, உணவு வழங்கல் மற்றும் உணவு விநியோகத்திற்கான சிறந்த தயாரிப்பு நடைமுறைகள் (GMP), 05 தின சான்றிப்பு பயிற்சியெடுக்க ஆகியன அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட நடத்தப்பட்டன.

ஒவ்வொன்றும் ஒரு வருட காலத்தைக் கொண்ட தர முகாமைத்துவத்தில் இரு டிப்ளோமா செயற்றிட்டங்களும், உணவு தர உறுதிப்பாட்டில் ஒரு டிப்ளோமா செயற்றிட்டமும் கைத்தொழில்/சேவை தாபனங்களின் ஆளணியினருக்காகவும், இத்துறைகளில் அபிவிருத்தித் தொழிலை நோக்குகின்றவர்களுக்காகவும் நடத்தப்பட்டன. தர முகாமைத்துவ செயற்றிட்டங்களில் இரு டிப்ளோமாவில் நூற்றியிருபத்தியிரண்டு (122) பங்கெடுப்பாளர்கள் பங்கெடுத்ததுடன், உணவு தர உறுதிப்படுத்தல் செயற்றிட்டத்தில் டிப்ளோமாவில் நூற்றியொன்று (46) பங்கெடுப்பாளர்கள் பங்கெடுத்தனர்.

2016இன் போது, தர முகாமைத்துவம் மீது ஆறு சான்றுப்பத்திர பயிற்சியெடுக்க நடத்தப்பட்டதுடன், இந்தச் செயற்றிட்டங்களில் நூற்றி எழுபத்தியிரண்டு (172) பங்கெடுப்பாளர்கள் கலந்துகொண்டனர்.

தூர கற்கை பயிற்சி செயற்றிட்டங்களின் கீழ், தர முகாமைத்துவம் மீது மூன்று சான்றுப்பத்திர நெறிகளை இ.க.நி. நடத்தியது.

2016ஆம் ஆண்டுக்கு பயிற்சி செயற்பாடுகள் ஊடாக ஈட்டப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா 39.74 மில்லியன் ஆகும்.

அச்சீருதல் அலகு

2016ஆம் ஆண்டின் போது, பதின்மூன்று (13) கட்டளைகள் அச்சிடப்பட்டதுடன், பயிற்சி செயற்றிட்டங்களுக்கான கையேடுகள், பரீட்சைப் பத்திரங்கள், தர முறைமை ஆவணங்கள், கட்டளைகள் மீதான மேம்படுத்தல் சாதனங்கள், பிரச்சார விடயதானங்கள், தரவுத் தாள்கள் ஆகியவற்றை அடக்கிய சுமார் 517,665 பதிவுகள் அச்சிடப்பட்டன.

சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	இலக்கு 2016	சாதனை 2016
பாவனையாளர் அறிவையும், முன்னேற்றத்தையும் மேம்படுத்தல்	இ.க.நி. சேவைகள் மீது துண்டுப் பிரசுரங்கள் /புதிய செய்தி விடயங்கள்/பத்திரிகை வெளியீடுகள் ஆகியவற்றை வெளியிடுதல் பொருட்காட்சிகள் /செயலம்வுகள் /கூட்டங்கள் /விழிப்பியல் திட்டங்கள் ஆகியவற்றில் பங்கெடுத்தல்	இ.க.நி.சேவைகளை முன்னேற்றுவதல்	08	15
		பொருத்தமான ஊடகங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் பாவனையாளர் தகவலைப் பரப்புவதல்	05	39
		பொருட்காட்சிகள் /செயலம்வுகள் /கூட்டங்கள் /விழிப்பியல் திட்டங்கள் ஆகியவற்றில் பங்கெடுத்தல்	24	29
தர முகாமைத்துவத்தில் திறமையைச் சாதிப்பதற்காக உள்நாட்டு தாபனங்களுக்கு ஊக்கமளித்தல்	மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	தேசிய தர விருதுகள் மீதான செயல்திட்டம்		
		NQA திட்டங்களை மேம்படுத்தல் (பங்கெடுத்த தாபனங்களின் எண்.)	10	17
		வழங்கப்பட்ட விருதுகளின் எண்ணிக்கை	05	07
		சி.ந.வி.துறையை முன்னேற்றுவதற்காக விதார்த்த நிலையங்களுடன் இணைந்து GMP செயற்திட்டங்களை ஒழுங்குபடுத்தல்	15	10
		ரூ. 5.800 மில்லியன் ரூ. 3.614 மில்லியன்		

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

வெற்றியீட்டாளர்களை மதிப்பாய்வதற்காக செயற்றிறன் திறமையை சாதிக்கும் தாபனங்களை அங்கீகரிப்பதற்காக இருபத்தியிரண்டாவது வருடமாக இலங்கை தேசிய தர விருது மேற்கொள்ளப்பட்டது. 2016ஆம் ஆண்டு செயற்றிட்டத்திற்காக இலங்கை தேசிய தர விருதுகளின் வெற்றியீட்டாளர்களாக நான்கு (04) தாபனங்களுக்கு விருது வழங்கப்பட்டதுடன், திறமை விருதுகளாக மூன்று (03) விருதுகளும், பதினேழு (17) விண்ணப்பங்களில் இருந்து நான்கு (04) பாராட்டு சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

GIZ ஊடாக என் எண்ணெய் மற்றும் தேங்காய் எண்ணெய் தயாரிப்பாளர்களுக்காக ஒரு (01) மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டம் நடத்தப்பட்டது. கொலன்னாவை பிரதேச செயலகத்தினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட சி.ந.தொழில்வாண்மையாளர்களையும் மற்றும் வேறு கைத்தொழில் அதிபர்களையும் அறிவுட்டுவதற்காக ஒரு (01) விழிப்பியல் செயற்றிட்டம் நடத்தப்பட்டது. SLS, GMP, ISO 9001 மற்றும் ISO 22000, மற்றும் தர மற்றும் கட்டளைப்படுத்தல் கருத்துருக்கள் ஆகியன மீது சி.ந.தொ. துறையை அறிவுட்டுவதற்காக மஹரகமை, சிலாபம் மற்றும் கருத்துறை ஆகியவற்றில் மூன்று (03) வியாபார ஆற்றுப்படுத்தல் நிலையங்கள் (தேசிய கொள்கைகள், பொருளாதார அலுவலர்கள் அமைச்சின் சிறிய தொழில்முயற்சிகள் அபிவிருத்தி பிரிவின் ஆதரவுடன்) நடத்தப்பட்டது. சான்றுப்பத்திரங்களைப் பெறுவதற்காக எட்டு (08) விண்ணப்பங்கள் மேம்படுத்தப்பட்டன.

கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தர முகாமைத்துவம் மீது உ/த. வர்த்தகப் பிரிவில் உள்ள பாடசாலைச் சிறுவர்களுக்கு அறிவுட்டுவதற்காக நான்கு (04) மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. கிரியூல்லவில் வலய மட்டத்தில் பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்காக ஒரு (01) மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டம் நடத்தப்பட்டது. கமத்தொழில் அமைச்சினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட தென் மாகாணத்தின் பாடசாலைச் சிறுவர்களுக்காக ஒரு (01) விழிப்பியல் செயற்றிட்டம் நடத்தப்பட்டது.

‘ராஜகாரியட்ட விராமயக்’ செயற்றிட்டத்திற்காக இ.க.நி. பணியாளருக்காக வெளியார் வள ஆளணியினால் நடத்தப்படுவதற்காக இரு (02) விரிவுரைகள் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டன.

கல்வி அமைச்சினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட பாடசாலை ஆசிரியர்களை அறிவுட்டுவதற்காக இ.க.நி.இன் அலுவலர்களினால் பதினேழு (17) ஆற்றலளவை முன்னேற்றும் செயற்றிட்டங்கள் பொறுப்பேற்கப்பட்டன.

காலியிலும், மற்றும் கேகாலையிலும் கல்வி அமைச்சினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட இரு (02) பொருட்காட்சிகளிலும், இலங்கைக் கண்டுபிடிப்பாளர்கள் ஆணைக்குமினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட ஒரு (01) பொருட்காட்சியிலும், யாழ்ப்பாணத்திலும் மற்றும் மட்டக்களப்பிலும் GIZஇனால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட இரு (02) வர்த்தகக் கண்காட்சிகளிலும், கோட்டே சென். தோமஸ் கல்லூரி, நுகேகொடை அனுலா கல்லூரி மற்றும் பியகம வித்தியாலயம் ஆகிய பாடசாலைகளினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட மூன்று (03) கண்காட்சிகளிலும் இ.க.நி. பங்கெடுத்தது. நீர்கொழும்பு நியூஸ்ரெட் கல்லூரியில் நடைபெற்ற பொருட்காட்சியில் ஒரு (01) செயற்றிட்டம் பொறுப்பேற்கப்பட்டது.

சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு

உணவு மற்றும் கமத்தொழில் உற்பத்திகள் மீதான ஆறாவது துறைசார் தொழில்நுட்பக் குழு (STC) கூட்டம் மற்றும் SAARC பிராந்தியத்தில் கட்டளைகளை இசைவாக்குவதற்காக தென் ஆசிய பிராந்திய கட்டளைகள் தாபனத்தின் கட்டிடப்பொருட்கள் மீதான 4ஆவது STC கூட்டம் ஆகியன இ.க.நி.இனால் விருந்தோம்பப்பட்டதுடன், சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவினால் நிகழ்ச்சி ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது.

பழத்தினதும் மற்றும் பழ அடிப்படையிலான உற்பத்திப்பொருட்களினதும் SLS குறித்தல் திட்டத்தின் கீழ் அனுமதிச்சீட்டு உடைமையாளர்கள் மீது பாவனையாளர் விழிப்பியலை உருவாக்குவதற்காக இரு (02) விளம்பரங்கள் (SLS அனுமதிச்சீட்டு உடைமையாளர்களின் பட்டியல்) 'லங்கா தீப' மற்றும் 'டெயிலி நியூஸ்' ஆகிய பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்பட்டன.

பொதுமக்கள் மத்தியில் விழிப்பியலை உருவாக்குவதற்காக, பௌத்த கொடி மீது இரு (02) செய்திப்பத்திரிகை விளம்பரங்கள் 'லங்கா தீப' இல் வெளியிடப்பட்டதுடன், இ.க.நி. இடப்பரப்பிலும் மற்றும் கண்டியிலும் பௌத்த கொடியின் தயாரிப்பாளர்களையும், இறக்குமதியாளர்களையும் மற்றும் வர்த்தகர்களையும் அறிவூட்டுவதற்காக இரு (02) விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

வடக்கு மற்றும் மேல் மாகாணங்களில் விநியோகிக்கப்படும் 'தினக்குரல்' தமிழ் செய்திப்பத்திரிகையில் SLS கட்டாய பொருட்கள் பற்றிய ஒரு (01) செய்திப்பத்திரிகை அனுபந்தம் வெளியிடப்பட்டது.

பல்கலைக்கழகப் பணியாளர்கள்/மாணவர்கள் ஊடாக சி.ந.தொ. துறைக்கான தரம் மற்றும் கட்டளைப்படுத்தல் பற்றிய அறிவைப் பரப்பும் பிரதான நோக்கத்துடன், ஊவ வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் மாணவர்களுக்கும் மற்றும் பணியாளர்களுக்கும் ஒரு நாள் செயலமர்வொன்று (இ.க.நி. - பல்கலைக்கழகங்கள் - சி.ந.தொ. இணைப்பு செயற்றிட்டம்) ஜேர்மனியின் GIZ உடனான கூட்டுமுயற்சியுடன் இ.க.நி.இனால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது.

தேசிய தர வாரத்தின் போது, உலக கட்டளைகள் தினத்தைக் குறிப்பதற்காக இ.க.நி.றுவனத்தினுள்ளும், வெளியிலும் பலதரப்பட்ட செயற்பாடுகள் நடத்தப்பட்டன. 2016ஆம் ஆண்டுக்கான கருப்பொருள் 'நம்பிக்கையை கட்டளைகள் கட்டியெழுப்புகின்றன' என்பதாகும்.

உலக கட்டளைகள் தினத்தைக் குறிப்பதற்காக, உலக கட்டளைகள் தின செய்தியின் ஆயிரத்தினுநூறு (1,500) பிரதிகள் தாபனங்களுக்கும், பாடசாலைகளுக்கும் அனுப்பப்பட்டு, பங்கிடப்பட்டன. உலக கட்டளைகள் தினத்தைக் கொண்டாடுவதற்காக, 'டெயிலி நியூஸ்' 'லங்கா தீப', 'தினக்குரல்' மற்றும் 'எக்கனமிக் ரைம்ஸ்' ஆகியவற்றில் நான்கு (04) செய்திப்பத்திரிகை விளம்பர அனுபந்தங்கள் வெளியிடப்பட்டன. உலக கட்டளைகள் தின சுவரொட்டி, செய்தி மற்றும் தேசத்திற்கு இ.க.நி.இனால் வழங்கப்படும் சேவைகள் ஆகியன விளம்பர அனுபந்தத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தன.

உலக கட்டளைகள் தினத்தைக் குறிப்பதற்காக இ.க.நி. இடப்பரப்பில் வைபவமொன்றில் 'Q' கொடி ஏற்றப்பட்டதுடன், பணிப்பாளர் நாயகமும், பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகமும் பணியாளர் முன் உரையாற்றினார்கள். மேலும், ஒரு தொகையிலான கைத்தொழில்கள் தமது இடப்பரப்பில் 'தர வாரத்தின்' போது 'Q' கொடியைப் பறக்கவிட்டதுடன், தமது கொண்டாட்டங்களின் அங்கமாக ஒரு தொகையிலான சமர்ப்பணங்களை ஒழுங்குபடுத்தின. உலக கட்டளைகள் தினத்தைக் குறிப்பதற்காக இ.க.நி. அலுவலர்களினால் ஆறு (06) விருந்தினர் விரிவுரைகள் பொறுப்பேற்கப்பட்டதுடன், இ.க.நி. பணியாளர் மத்தியில் கட்டுரைப் போட்டியொன்றும் நடத்தப்பட்டது.

'பிரமித்தியாய் ஓபாய்' வெளியிடப்பட்டதுடன், பாடசாலைச் சிறுவர்களுக்கு அறிவூட்டுவதற்காக அறுநூறு (600) பாடசாலைகளுக்கு அனுப்பப்பட்டது. குழு கருத்திட்டப் பணிக்காக பத்து (10) பாடசாலைகளுக்கு இ.க.நி.இன் சேவைகள் பற்றிய தகவல் வழங்கப்பட்டது. புதிதாக வெளியிடப்பட்ட கட்டளைகளையும் மற்றும் அவை மீதான அடிப்படையிலான சான்றளிப்புத் திட்டங்களையும் மேம்படுத்துவதற்காக உத்தேசமான வாடிக்கையாளர்களுக்கு நான்கு (04) இலத்திரனியல் துண்டுப்பிரசுரங்கள் அனுப்பப்பட்டன.



ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	இலக்கு 2016	சாதனை 2016
தொழில்நுட்பத்தை வர்த்தக மயப்படுத்தலும் பிரசித்தப் படுத்தலும் (தரப்படுத்தல் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்)	ஆய்வுகூடச் சோதித்தல் சேவைகளை விஸ்தரித்தலும், அலகுகளுக்கு தத்துமளிப்பினை பெறுதலும்	ஆய்வுகூடச் சேவைகள் வழங்கப்பட்ட சோதனை அறிக்கைகளுக்கு சோதனைச் சேவைகளை நடத்துதல்	11,000	15,983
	சோதனை சேவைகளை வழங்குதல்	புதிய சோதித்தல் துறைகள்	14	04
	மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	ரூ. 17.970 மில்லியன் ரூ. 16.074 மில்லியன்		

1. மேலோட்டம்

ஒன்றிணைந்த தேசியக் கட்டளைப்படுத்தல் செயற்பாட்டின் அத்தியாவசியமான மூலப்பொருளொன்றாக செயற்றிறானதும், 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

கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளவாறு, ஆறு முழுமையாக நவீனமயப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வுகூடங்களினால் தகுதிவாய்ந்ததும், நம்பகமானதுமான சோதித்தல் சேவைகளை ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு வழங்குகின்றது:

- இரசாயனங்களின் சோதனை
- மின்சார மற்றும், இலத்திரனியல் சோதனை
- உணவின் சோதனை
- பொருட்களின் சோதனை
- நுண்ணுயிரியல் சோதனை
- புடவையின் சோதனை

உள்நாட்டு மற்றும் கடல்கடந்த தொழில்நுட்ப பயிற்சியை வழங்குவதன் மூலம் ஆய்வுகூடச் செயற்பாடுகளில் சம்பந்தப்பட்ட அலுவலர்கள் நன்கு பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர். மேலும், தேசிய மற்றும் சர்வதேசக் கட்டளை சோதனை முறைமைகளின் பிரகாரம் உற்பத்திப்பொருட்கள்/பண்டங்கள்/பொருட்கள் ஆகியவற்றை சோதிப்பதற்கு/பகுப்பாய்வதற்கு பணியாட் உறுப்பினர்கள் விசேடமாகப் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர்.

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)

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிர்வு

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 பல் எண்ணிக்கையிலான வழிகளில் அரசாங்க நிறுவனங்களுக்கும் அத்துடன் தனியார் துறை தாபனங்களுக்கும் உதவியளிக்கின்றது.

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

- உற்பத்திப்பொருட்களினதும், பண்டங்களினதும் மற்றும் பொருட்களினதும் சோதித்தலுக்கான சேவைகள்
 - இ.க.நி.இனால் நிருவகிக்கப்படும் 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 உற்பத்திப் பொருட்களின் 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) SLS கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தலுக்கு அவசியப்படும் சம்பந்தப்பட்ட சோதனைத் தரவுகளை வழங்குதல்
 - ஆ) வெளியார் தாபனங்களிலிருந்து/கைத்தொழில்களிலிருந்து மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு – அவற்றின் தர மேம்படுத்தலையும், உற்பத்திப்பொருள் முன்னேற்றத்தையும் மற்றும் உற்பத்திப் பொருட்களின் தரஉறுதிப்படுத்தல் செயற்பாடுகளையும் ஆதரவளிப்பதற்காக
 - இ) ஏற்றுமதி உற்பத்திப்பொருள் சோதித்தல்
 - ஈ) அரசாங்கத் தாபனங்களினால் மேற்கொள்ளப்படும் மதிப்பாய்வுகளுக்கு மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு
 - உ) அரசாங்க/தனியார் துறைத் தாபனங்களின் கொள்வனவு நோக்கங்களுக்காக மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு
 - ஊ) நீதித்துறை கட்டளைகளுக்காக கௌரவ சேவைகள் (நீதிமன்றங்களின் கட்டளையினால் மாதிரிகளை 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 தொழில்நுட்பப் பயிற்சியை வழங்குதல்

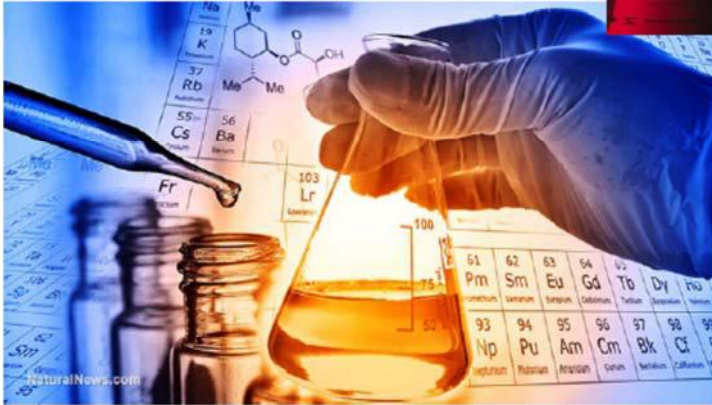
ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிர்வு

- 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 துறைத் தாபனங்களுக்கு நிறுவனரீதியிலான மட்ட உற்பத்திப்பொருள் விவரக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல்.

4. ஆய்வுகூடத் தத்துவமளிப்பு நிலை

இணக்க மதிப்பீட்டுக்கு இலங்கை தத்துவமளிப்புச் சபையினால் (SLAB) மூன்று ஆய்வுகூடங்கள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளவாறு தத்துவமளிக்கப்பட்டுள்ளன.

- இரசாயன ஆய்வுகூடம்
- உணவு ஆய்வுகூடம்
- நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம்



ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

இரசாயன ஆய்வுகூடம்

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி (சோதனைகளின் எண்.)	குறிப்பான சாராமாநி	
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 B மீதான பிரிவு
	மொத்த நைதரசன்	SLS 645: பாகம்1:2009 C மீதான பிரிவு
	ஈரப்பதன்	SLS 645: பாகம் 2:1984
	புளரட்	SLS 645: பாகம் 3:2009 முறை 2
	மொத்த பொட்டாசியம்	CH-TM_5.4_003 (SLS 645: பாகம் 4: 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
	சிறீரிக் 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: பாகம் 2:2001 ISO 6486-1 : 1999
	கடமியம்	SLS 1222: பாகம் 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

*குடிக்கக்கூடிய நீர், போத்திலிடைக்கப்பட்ட குடி நீர் மற்றும் இயற்கையான கனிபொருள் நீர் ஆகியனவற்றுக்கு மட்டுமே கூருணர்வு மதிப்பாய்வின் ஊடாக சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

உணவு ஆய்வுகூடம்

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி (சோதனைகளின் எண்.)	குறிப்பான சாராமாநி	
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 பாகம்1: 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)
	பெரொக்சைட் 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

ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி	குறிப்பான சாராமாநீ	
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)	காற்றில்வாழுகின்ற தகட்டு எண்ணிக்கை/மி.லீ. மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/மி.லீ.	SLS 516: பாகம் 1: பிரிவு 1 : 2013 (ISO 4833) SLS 516: பாகம் 2: பிரிவு 1 : 2013 (ISO 21527)
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)	காற்றில்வாழுகின்ற தகட்டு எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516: பாகம் 1: பிரிவு 1: 2013 (ISO 4833-1: 2013)
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)	மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516 : பாகம் 2 : பிரிவு 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலக்கப்பட்ட கொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427: 2011) பட்டர் (SLS 2 79: 1988) சொக்லேட் (SLS 326: 2015)	மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.	SL S 516 : பாகம் 2: பிரிவு 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)

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 வெளிதள்ளப்பட்ட 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 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 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 பிர்வு

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) வேப்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) கறுவாடு (SLS 643:2007) சீஸ் (SLS 179:2012) ஹாம் (S LS 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 (S LS 1146:2001) சொக்லேட் (SLS 326:2015) வேப்பர்ஸ் (SLS 1313:2007)	சல்மொனல்லா/கி.	SLS 516: பாகம் 5: 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
ஐயக்கள், ஜெலிகள் மற்றும் மார்க்லேட்கள் (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.ல்.	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 Sec 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

செயற்பாடு	மொத்த வருமானம் ரூபா மில்.
சோதித்தல் சேவைகள்	
<ul style="list-style-type: none"> ○ உற்பத்தி சான்றளிப்பு ○ இறக்குமதிச் சோதனை ○ வெளியார் வாடிக்கையாளர்களுக்கு சேவை ○ 	160
தொழில்நுட்பப் பயிற்சி	
<ul style="list-style-type: none"> ○ வெளியார் தாபனங்களின் தொழில்நுட்ப பணியாளரின் பயிற்சி 	0.3

எடையளவியல் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	இலக்கு 2016	சாதனை 2016
தொழில்நுட்பத்தை வர்த்தகமயப்படுத்தலும், பிரசித்தப்படுத்தலும் (கட்டளைகள் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்)	மதிப்பாராய்தல் சேவைகளை விஸ்தரித்தலும், தத்துவமளிப்பினை பெறுதலும் கைத்தொழில் மதிப்பாராய்தல் சேவைகளை வழங்குதல் மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	மதிப்பாராய்தல் சேவைகள் அன்சல் லங்கா லிமிற்றெற், டிப்ட் புரடக்ஸ் லிமிற்றெற் போன்ற வெளியார் வாடிக்கையாளர்களுக்கு மதிப்பாராய்தலை மேற்கொள்ளுதல் இ.க.நி. ஆய்வுகூடத்திற்கு மதிப்பாராய்தலை மேற்கொள்ளுதல் ரூ. 3.380 மில்லியன் ரூ. 0.872 மில்லியன்	3,300	3,707

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

2016ஆம் ஆண்டின் போது, பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட செயற்பாடுகளினதும், சேவைகளின் பெறுமதியினதும் சாராம்சம் ஒன்று கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளது:

செயற்பாடு	வழங்கப்பட்ட அறிக்கைகளின் எண்ணிக்கை	பெறுமதி (ரூ. மில்.)
1 மதிப்பாராய்தல் மற்றும் அளவிடுதல்		
1.1 உள்ளக (ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவுக்கு)	206	1.2
1.2 வெளிவாரி (கைத்தொழில் மற்றும் சேவைத் துறை)	3,119	24
மொத்தம்	3,325	25.2
2. மேற்கொள்ளப்பட்ட செயலமர்வுகள்	02	0.33

ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	இலக்கு 2016	சாதனை 2016
தொழில்நுட்பத்தை வர்த்தக மயப்படுத்தலும் பிரசித்தப்படுத்தலும் (தரப்படுத்தல் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்)	ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் தகவல் சேவைகளை விஸ்தரித்தல் மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	வெளிநாட்டு, உள்நாட்டு கட்டளைகளின் விற்பனை ரூ. 12.350 மில்லியன் ரூ. 15.537 மில்லியன்	3,975	6,339

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

கட்டளைப்படுத்தலினதும் மற்றும் தர முகாமைத்துவத்தினதும் மீதான இலக்கியத்திற்கு ஒரு நிறுத்துகையிலான தகவல் நிலையமொன்றாக இ.க.நி.இன் ஆ.த. 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 கடப்பாடுகளை 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 ஆ.த. 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 உள்ளகப் பணியாளருக்கு பரப்பப்படுகின்றது. 2016ஆம் ஆண்டில், அனுப்பப்பட்ட செய்தி நறுக்குகளின் எண்ணிக்கை 242 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	0.02
கட்டளைகளின் விற்பனை	
இலங்கைக் கட்டளைகள்	9
பிரிட்டிஷ் கட்டளைகள்	4.2
ISO கட்டளைகள்	2
ASTM கட்டளைகள்	0.7
IEC கட்டளைகள்	1.6
வேறு வெளிநாட்டுக் கட்டளைகள்	0.2
சர்வதேசச் செய்திகள்	0.07
சுவரொட்டிகள்	0.02
Q கொடிகள்	0.01

உற்பத்திச் சான்றளிப்புப் பிரிவு

உந்துகைத் துறை	கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	செயற்பாடுகள்	இலக்கு 2016	சாதனை 2016
உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு உற்பத்திப் பொருட்களில் தர உறுதிப் படுத்தலை மேம்படுத்தல்	உற்பத்தி சான்றளிப்பு சேவைகளின் ஏற்பாடு மொத்த ஒதுக்கீடு மொத்தச் செலவினம்	உற்பத்தி சான்றளிப்பு அ) உத்தரவுப்பத்திரத்தை வழங்குதல் (SLS குறி) ஆ) சுகாதார அமைச்சுக்கு போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட குடிநீர் மீதான பரிந்துரைப்பு இ) அ) மற்றும் ஆ) ஆகியவற்றின் தொழிற்சாலைச் சோதனைகளை மேற்கொள்ளுதல் ரூ. 3.270 மில்லியன் ரூ. .732 மில்லியன்	120 சுகாதார அமைச்சினால் அனுப்பப்படும் விண்ணப்பங்களைப் பொறுத்து 450	141 36 353

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, 170 விண்ணப்பங்களும், வெளிநாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து 69 விண்ணப்பங்களும் கிடைத்தன.

உற்பத்தி இணக்கத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்காக திட்டத்தின் கீழ் 2,467 மாதிரிகள் பெறப்பட்டன. இது அனுமதிச்சீட்டுக்களை வழங்கும் நோக்கத்திற்காக உற்பத்தி தர மதிப்பாய்வுக்காகப் பெறப்பட்ட மாதிரிகளையும், திட்டத்தின் கீழ் அனுமதிச்சீட்டுக்களைக் கொண்டுள்ள தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட மாதிரிகளையும் உள்ளடக்குகின்றது.

ஆண்டின் போது, நூற்றி நான்பத்தியொரு புதிய அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், 430 அனுமதிப்பத்திரங்கள் புதுப்பிக்கப்பட்டன.

ஆண்டின் போது உற்பத்தி சான்றுப்படுத்தல் திட்டத்தில் பின்வரும் புதிய உற்பத்திப்பொருட்கள் பிரவேசித்தன:

- தயாரிக்கப்பட்ட மணல்
- நீர் விநியோகத்திற்கான பொலிதீலின் (PE) குழாய்கள்
- நீர் விநியோகத்திற்கான பொலிதீலின் (PE) பொருத்திகள்
- மணமுட்டப்பட்ட பால்
- பாம்பு ஒலியன்

SLS குறிகள் திட்டத்திலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 132.0 மில்லியன் கொண்ட இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 137.8 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 சிபார்களின் அனுப்பப்படுகின்றன.

இத்திட்டத்தின் கீழ், ஆண்டின் போது 10 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. ஆண்டின் போது அவசியமான மாதிரிப்படுத்தல் மற்றும் தணிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 36 விண்ணப்பங்கள் மீது சிபார்களின் செய்யப்பட்டன.

இத்திட்டத்தின் ஊடாகத் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 0.1 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 0.13 மில்லியன் ஆகும்.

பிரிவின் முழுமையான வருமானம்

இத்திட்டத்தின் ஊடாகத் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 133.6 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 138.7 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.

2016ஆம் 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)	06
4. சிற்றுழியர்	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 பணியாட உறுப்பினர்களின் முழுமையான ஒத்துழைப்புடனும், பங்கெடுப்புடனும் வெற்றிகரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

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



தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு

ஆண்டின் போது நிறுவனத்திற்கு பின்வரும் சேவைகளை தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு வழங்கியது:

01. மென்கணியப் பொதிகளின் கண்காணித்தல் மற்றும் பராமரிப்பு

- நிதிசார் முறைமைப் பொதிகள்
 - * பொதுப் பேரேட்டு முறைமை (GL)
 - * கடன்வழங்குனர் முறைமை (CS)
 - * கடன்தருனர் முறைமை (DS)
- சம்பள முறைமை
- பொருட்பட்டியல் கட்டுப்பாட்டு முறைமை
- இறக்குமதிச் சோதனைத் திட்ட மென்கணிய முறைமை
- கடல்கடந்த நாடுகள் தணிக்கை முகாமைத்துவ முறைமை
- த.தொ. பொருட்பட்டியல், பராமரிப்பு முறைமை
- சான்றுப்பத்திர அச்சிடல் மென்கணிய முறைமை
- பவர் ஏஷியா பிறை. லிமிற்றெற்றினால் விருத்தி செய்யப்பட்ட சமநிலையிலான புள்ளிஅட்டை மென்கணியம்
- பிரிவுகளுக்கான சமநிலையிலான புள்ளிஅட்டை தரவு கண்காணித்தல் முறைமை

02. புதிய மென்கணிய அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்கள்

- அ) P.C பிரிவுக்கு சான்றுப்பத்திர அச்சிடுதல் மென்கணியம்
ஆ) ஆய்வுகூடப் பிரிவுக்கு செயல்நிறைவேற்றல் கண்காணித்தல் முறைமை

03. இ.க.நி. இணையதள அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்கள்

அபிவிருத்தி வேலையின் சுமார் 60% முடிவடைந்துள்ளது

04. இ.க.நி. செயற்பாடுகளுக்கு ஒன்றிணைந்த முகாமைத்துவத் தகவல் மென்கணிய (IMIS) அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்

கொள்வனவுக் குழுவினால் கருத்திட்டத்திற்காக தகவல் தொழில்நுட்ப உசாவலர் தெரிவுசெய்யப்பட்டு, வழங்கப்பட்டுள்ளது.

05. தனிப்பட்ட கணைகளையும், மொனிட்டர்களையும், பிரின்டர்களையும், சேவர்களையும், மடிக்கணைகளையும் மற்றும் வலைப்பின்னல் சாதனங்களையும்/கருவிகளையும், ஸ்கானர் சாதனங்களையும்/கருவிகளையும் பழுதுபார்த்தல்

விடயம்	கவனிக்கப்பட்ட பிரச்சனைகளின் எண்.
தனிப்பட்ட கணைகள்	170
சேவர்கள்	30
மொனிட்டர்	25
மடிக்கணை	30
பிரின்டர்	80
N/W உபகரணம் (Firewall/Routers Switchers/Access Points/Patch panel)	20
ஸ்கானர்	05

06. சேவர் மென்கணியத்தைக் கண்காணித்தலும், பராமரித்தலும்

விடயம்	கவனிக்கப்பட்ட பிரச்சனைகளின் எண்.
ஈ-மெயில்	50
இன்ரர்நெற்	55
வைரசு எதிர்ப்பு, வலைப்பின்னல் பயமுறுத்தல் பாதுகாப்பு	20

தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு

07. தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்: கருத்திட்ட முன்மொழிவுக்கு சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டுள்ளதுடன், அலகினால் விவரக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

கருத்திட்டம் 01 வலைப்பின்னல் நாண் இடல்
கருத்திட்டம் 02 சேர்வர் அறை
கருத்திட்டம் 03 சேர்வர் வன்கணியம் மற்றும் மென்கணிய உத்தரவுப்பத்திரமிடல்

08. சேர்வர் அறையையும், அலுவலக பணியாளர் பகுதியையும் இடமாற்றுதல்

அலுவலகப் பணியாளர் பகுதியும், நடைமுறையிலான சேர்வர்களும் மற்றும் தொடர்பான சாதனங்களும் பிரதான கட்டிடத்தின் புதிய 2ஆவது தளத்திற்கு இடமாற்றப்பட்டன.

அலுவலகப் பகுதியிலும், சேர்வர் அறையிலும் புதிய வலைப்பின்னல் கம்பியிடலும், பொதுவான மின் விநியோகக் கம்பியிடலும் தாபிக்கப்பட்டன.

09. பின்வரும் அமைவிடங்களில் புதிய கணனி வலைப்பின்னலை (Cat 6) அமைத்தல்

முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு
விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு புடவை அலகு
எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு சபைக்கான அறை (2ஆவது தளம்)
தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு ஆய்வுகூடம் - நிருவாகம்

நிதிப் பிரிவு

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.

உள்ளகக் 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 உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்குமான ஆலோசனைகளைச் சமர்ப்பித்து உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை கண்காணித்தல்
- நிதிசார் மற்றும் தொழிற்படுத்தல் தகவலைப் பரீட்சித்தல் (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.

மேற்படி விடயத்திற்கு மேலதிகமாக, நிறுவனரீதியிலான அபாய முகாமைத்துவம் தொடர்பில் முக்கியமான வகிப்புகளை உள்ளகக் கணக்காய்வு வகிக்கின்றது.

புதிய கட்டளைகள்

- SLS 1520 : 2016 - இலங்கைக் கட்டளை வழிகாட்டல்கள் - விலங்கு மூலத்தின் ஆக்கக்கூறுகளின்றி அலங்காரப்பொருட்கள்
- SLS 1521 : 2016 - பாம் சுப்பர்லொயினுக்காக இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1523: பாகம் 1:2016 - சிறந்த கமத்தொழில் நடைமுறைகளுக்கு (GAP) இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 1: உடன் பழங்கள் மற்றும் மரக்கறிகள்
- SLS 1524 : 2016 - உடன் பச்சை இலையிலான மரக்கறிகளுக்கு சுகாதார நடைமுறையின் இலங்கைக் கட்டளை குறியீடு
- SLS 1531 : 2016 - தலைமுடி மற்றும் அழகு கைத்தொழிலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை வழிகாட்டல்கள்
- SLS 1534 : 2016 - உடன் நூடிலஸுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1535 : 2016 - குடிநீர் விநியோகங்களைத் தூய்மைப்படுத்துவதற்கு அலுமினியம் சல்பேற்றின் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1536 : 2016 - நீர் அடிப்படையிலான எனாமல் தீந்தைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1537 : 2016 - சிந்தெட்டிக் பிசின் அடிப்படையிலான தன்னியக்க விசிறல் தீந்தைக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1538 : 2016 - நைத்ரோசெலுலோஸ் பிசின் அடிப்படையிலான தன்னியக்க விசிறல் தீந்தைக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 1548 : 2016 - பெரிய அளவிலான தேயிலையின் பொதிப்படுத்தலுக்கு சேர்த்திக்குரிய கிராப்ட் அட்டை சாக்குகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

புதிய கட்டளைகள் (ISO கட்டளைகளின் ஏற்றுக்கொள்ளல்கள்)

- SLS 1551: 2016 - நிலைத்திருக்கத்தக்கதாக உற்பத்திசெய்யப்பட்ட எரிபொருள் மரத்திற்கு முக்கிய மூலப்பிரமாணத்திற்கும், காட்டிக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- SLS 186 : பாகம் 12:2016 - வாசனைத்திரவியங்களுக்கும், சுவையூட்டிகளுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 12 : அரைத்தலின் நொண்மையின் மட்டத்தை நிர்ணயித்தல் - கை சல்லடைசெய்தல் முறை (ISO 3588 : 1977)
- SLS 186 : பாகம் 13:2016 - வாசனைத்திரவியங்களுக்கும், சுவையூட்டிகளுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 13 : மஞ்சள் - நிறமூட்டல் சக்தி-நிறமாலைமானி முறையை நிர்ணயித்தல் (ISO 5566 : 1982)
- SLS 516: பாகம் 15: பரிவு 1:2016 - உணவு மற்றும் விலங்கு உணவூட்டல் பதார்த்தங்களின் நுண்ணுயிரிலுக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 15 *Listeria monocytogenes*இன் கண்டுபிடித்தலுக்கும், கணக்கெடுப்புக்கும் நெடுங்குத்து முறை
பரிவு 1 : கண்டுபிடித்தல் முறை (ISO 11290-1 : 1996)

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 516 : பாகம் 15 : பிரிவு 2 : 2016** - உணவு மற்றும் விலங்கு உணவுட்டல் பதார்த்தங்களின் நுண்ணுயிரிலுக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 15 *Listeria monocytogenes*இன் கண்டுபிடித்தலுக்கும், கணக்கெடுப்புக்கும் நெடுங்குத்து முறை
பிரிவு 2 : கணக்கெடுத்தல் முறை (ISO 11290-2 : 1998)
- SLS 1256 : பாகம் 20 : பிரிவு 1 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் **பாகம் 20** : கீறல் தாக்குபிடித்தலை நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 2 : தொடர்ச்சியான ஏற்றல் முறை (ISO 1518-2 : 2011)
- SLS 1256 : பாகம் 20 : பிரிவு 2 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 20 : கீறல் தாக்குபிடித்தலை நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 2 : மாறலிலான ஏற்றல் முறை (ISO 1518-2: 2011)
- SLS 1256 : பாகம் 28 : பிரிவு 1 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 28 : ஆய்வுகூட ஒளி மூலங்களுக்கு வெளிப்படுத்தல்
பிரிவு 1 : பொதுவான வழிகாட்டல் (ISO 16474-1 : 2013)
(SLS 1256 : பாகம் 28 : 2009ஐ ஒதுக்குகின்றது)
- SLS 1256 : பாகம் 28 : பிரிவு 2 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 28 : ஆய்வுகூட ஒளி மூலங்களுக்கு வெளிப்படுத்தல்
பிரிவு 2 : செனோன் ஆரை விளக்குகள் (ISO 16474-2 : 2013)
- SLS 1256 : பாகம் 28 : பிரிவு 3 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 28 : ஆய்வுகூட ஒளி மூலங்களுக்கு வெளிப்படுத்தல்
பிரிவு 3 : வெள்ளொளிர் ஆரை விளக்குகள் ISO 16474-3 : 2013)
(SLS 1256 : பாகம் 28 : 2009ஐ ஒதுக்குகின்றது)
- SLS 1256 : பாகம் 28 : பிரிவு 4 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 28 : ஆய்வுகூட ஒளி மூலங்களுக்கு வெளிப்படுத்தல்
பிரிவு 4 : திறந்த சவாலை காபன்ஆரை விளக்குகள் (ISO 16474-4 : 2013)
(SLS 1256 : பாகம் 28 : 2009ஐ ஒதுக்குகின்றது)
- SLS 1256 : பாகம் 31 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 31 : 20°, 60° or 85° இல் மொத்த பெறுமதியை நிர்ணயித்தல் (ISO 2813 : 2014)
- SLS 1256 : பாகம் 32 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 32 : கொப்புளத்தின் மட்டத்தை நிர்ணயித்தல் (ISO 4628-2: 2016)
- SLS 1256 : பாகம் 33 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 33 : ஈரப்பதனுக்கு தாக்குபிடித்தலை நிர்ணயித்தல் (ISO 6270-1: 1998)
- SLS 1256 : பாகம் 34 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்தூரித உருமாற்றத்தை நிர்ணயித்தல்
பாகம் 34: விழும் நிறைச் சோதனை – பாரிய பகுதி ஓரவெட்டு (ISO 6272-1: 2011)
- SLS 1256 : பாகம் 35 : 2016** - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் தூரித உருமாற்றத்தை நிர்ணயித்தல்
பாகம் 35: விழும் நிறைச் சோதனை – பாரிய பகுதி ஓரவெட்டு (ISO 6272-2: 2011)

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 1256 : பாகம் 36 : 2016 - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 36 : பென்சில் சோதனையால் பட வன்தன்மையை நிர்ணயித்தல் (ISO 15184 : 2012)
- SLS 1256 : பாகம் 37 : 2016 - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 37 : T வளைத்தல் சோதனை (ISO 17132 : 2007)
- SLS 1256 : பாகம் 39 : 2016 - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 39 : இழுத்தல் சோதனையால் ஓட்டுத்தன்மையை நிர்ணயித்தல் (ISO 4624 : 2016)
- SLS 1371 : பாகம் 3 : 2016 - மென் கடதாசிக்கும் மென் உற்பத்திப்பொருட்களுக்குமான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 3 : தடிப்பத்தையும், மொத்தத்திலான தடிப்பத்தையும் மற்றும் தோற்றமான மொத்த அடர்த்தியையும் மற்றும் மொத்தத்தையும் நிர்ணயித்தல் (ISO 12625-3 : 2014)
- SLS 1371 : பாகம் 4 : பிரிவு 1: - மென் கடதாசிக்கும் மென் உற்பத்திப்பொருட்களுக்குமான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 4 : ஒளியியல் ஆக்கக்கூறுகளை நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 1 : D65/10° உடன் பிரகாசத்தையும், நிறத்தையும் அளவிடுதல் (வெளியிலான பகல் ஒளி) (ISO 12625-7 : 2014)
- SLS 1371 : பாகம் 4 : பிரிவு 2 : - மென் கடதாசிக்கும் மென் உற்பத்திப்பொருட்களுக்குமான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 4 : ஒளியியல் ஆக்கக்கூறுகளை நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 2 : உடன் பிரகாசத்தையும், நிறத்தையும் அளவிடுதல் C/2° (உட்புறத்திலான பகல் ஒளி) (ISO 12625-15 : 2015)
- SLS 1371 : பாகம் 4 : பிரிவு 3 : - மென் கடதாசிக்கும் மென் உற்பத்திப்பொருட்களுக்குமான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
பாகம் 4 : ஒளியியல் ஆக்கக்கூறுகளை நிர்ணயித்தல்
பிரிவு 3 : பரவலான பிரதிபலிப்பு முறையினால் ஒளிபுகாவிடல்பு (கடதாசியினால் ஆதரித்தல்) (ISO 12625-16 : 2015)
- SLS 1526 : 2016 - மண் pHஐ நிர்ணயிப்பதற்கு சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (ISO 10390 : 2005)
- SLS 1527 : 2016 - அசுத்தங்களையும், அளவையும், அந்நிய மணங்களையும், பூச்சிகளையும் மற்றும் பருப்பு வகைகளின் இனங்களையும், வகையையும் நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (ISO 605 : 1991)
- SLS 1528 : பாகம் 1 : 2016 - தானியங்களினதும், பருப்புவகைகளினதும் களஞ்சியப்படுத்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை
பாகம் 1 : தானியங்களை வைத்திருப்பதற்கான பொதுவான பரிந்துரை (ISO 6322-1: 1996)
- SLS 1528 : பாகம் 2 : 2016 - தானியங்களினதும், பருப்புவகைகளினதும் களஞ்சியப்படுத்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை
பாகம் 2 : நடைமுறையிலான பரிந்துரைகள் (ISO 6322-2: 2000)
- SLS 1528 : பாகம் 3 : 2016 - தானியங்களினதும், பருப்புவகைகளினதும் களஞ்சியப்படுத்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை
பாகம் 3 : பூச்சிகளினாலான தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்தல் (ISO 6322-3: 1989)

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

SLS 1529 : பாகம் 1 : 2016	- தானியங்களினதும், பருப்புவகைகளினதும் மறைந்துள்ள பூச்சி தொற்றுதலை கண்டுபிடிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 1 : பொதுவான கோட்பாடுகள் (ISO 6639-1 : 1986)
SLS 1529 : பாகம் 2 : 2016	- தானியங்களினதும், பருப்புவகைகளினதும் மறைந்துள்ள பூச்சி தொற்றுதலை கண்டுபிடிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 2 : மாதிரிப்படுத்தல் (ISO 6639-2 : 1986)
SLS 1529 : பாகம் 3 : 2016	- தானியங்களினதும், பருப்புவகைகளினதும் மறைந்துள்ள பூச்சி தொற்றுதலை கண்டுபிடிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 3 : மேற்கோள் முறை (ISO 6639-3 : 1986)
SLS 1529 : பாகம் 4 : 2016	- தானியங்களினதும், பருப்புவகைகளினதும் மறைந்துள்ள பூச்சி தொற்றுதலை கண்டுபிடிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 4 : துரித முறைகள் (ISO 6639-4 : 1987)
SLS 1539 : 2016	- கலப்பிலான பிளாத்திக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (ISO 17088 : 2012)
SLS 1540 : 2016	- பொலிபுரோபிலேன் குடிக்கும் துரும்பின் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (ISO 18188 : 2016)
SLS 1541 : 2016	- தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் நியதிகளினதும், வரைவிலக்கணங்களினதும் இலங்கைக் கட்டளை (ISO 4618 : 2014)
SLS ISO 10001 : 2016	- இலங்கைக் கட்டளை தர முகாமைத்துவம் - வாடிக்கையாளர் திருப்தி – தாபனங்களுக்கான நடத்தையின் நியதியின் வழிகாட்டிகள் (ISO 10001 : 2007)
SLS ISO 10003 : 2016	- இலங்கைக் கட்டளை தர முகாமைத்துவம் - வாடிக்கையாளர் திருப்தி தாபனங்களுக்கு நடத்தையின் நியதிகளுக்கான வழிகாட்டல்கள் (ISO 10003 : 2007)
SLS ISO 10004 : 2016	- இலங்கைக் கட்டளை தர முகாமைத்துவம் - வாடிக்கையாளர் திருப்தி கண்காணித்தலுக்கும், அளவிடுதலுக்கும் வழிகாட்டல்கள் (ISO 10004 : 2012)
SLS ISO 14005 : 2016	- இலங்கைக் கட்டளை சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைகள் – சூழல் மதிப்பாய்வின் பயன் உட்பட சூழல் முகாமைத்துவ முறைமையொன்றின் கட்டத்திலான அமுலாக்கத்திற்கான வழிகாட்டல் (ISO 14005 : 2010)
SLS ISO 14006 : 2016	- இலங்கைக் கட்டளை சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைகள் – சூழல் வடிவமைப்பை ஒன்றிணைப்பதற்கான வழிகாட்டல் (ISO 14006 : 2011)
SLS ISO 31000 : 2016	- இலங்கைக் கட்டளை இடர் முகாமைத்துவம் - கோட்பாடுகள் மற்றும் வழிகாட்டல்கள் (ISO 31000 : 2009)
SLS IEC/ 31010 : 2016	- இலங்கைக் கட்டளை இடர் முகாமைத்துவம் - இடர் மதிப்பீட்டு தொழில்நுட்பங்கள் (IEC/ISO 31010 : 2009)
SLS ISO/TS 9002 : 2016	- இலங்கைக் கட்டளை சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைகள் – ISO 9001 : 2015இன் பிரயோகத்திற்கான வழிகாட்டல்கள்
SLS 1549 : பாகம் 1: 2016	- தானியங்களுக்கும், பருப்புவகைகளுக்கும் மற்றும் பெறப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களுக்குமான சோதனைக்கு இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 1 : பருப்புவகைகள் - ஈரப்பதன் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் - காற்று-சூட்டுப்பு முறை (ISO 24557 : 2009)
SLS 1549 : பாகம் 2: 2016	- தானியங்களுக்கும், பருப்புவகைகளுக்கும் மற்றும் பெறப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களுக்குமான சோதனைக்கு இலங்கைக் கட்டளை பாகம் 2 : நைதரசன் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் மற்றும் சுத்திகரிக்கப்படாத புரத அடக்கத்தை கணக்கெடுத்தல் - Kjeldahl முறை (ISO 20483 : 2013)

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS 1549 : பாகம் 3: 2016** - தானியங்களுக்கும், பருப்புவுகைகளுக்கும் மற்றும் பெறப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களுக்குமான சோதனைக்கு இலங்கைக் கட்டளை **பாகம் 3:** தானியங்கள், தானிய அடிப்படையிலான உற்பத்திப்பொருட்கள் மற்றும் விலங்குத் தீவனங்கள் - Randall பிரித்தெடுப்பு முறையினால் சுத்திகரிக்கப்படாத புரத்தையும், மொத்த கொழுப்பு அடக்கத்தையும் நிர்ணயித்தல் (ISO 11085 : 2015)
- SLS 1549 : பாகம் 4: 2016** - தானியங்களுக்கும், பருப்புவுகைகளுக்கும் மற்றும் பெறப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்களுக்குமான சோதனைக்கு இலங்கைக் கட்டளை **பாகம் 4:** எரியூட்டலினால் சாம்பல் விளைச்சலை நிர்ணயித்தல் (ISO 2171 : 2007)
- SLS 1550 : 2016** - கடதாசி அட்டைகளினதும், கூழ்களினதும் கட்டியம் அடக்கத்தை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின்(அணு உறுஞ்சல் நிறமானியல் முறை)(இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (ISO 10775 : 2013)

மீளாய்வுகள்

- SLS 234 : 2016** - பியருக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
- SLS 464 : 2016** - தேனுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 554 : 2016** - சலவைச் சவர்க்காரத்திற் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 603 : 2016** - ஐதரோகுளோரிக் அமிலத்திற்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 720 : 2016** - பாம் எண்ணெய்க்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
- SLS 760 : 2016** - சிந்தெட்டிக்- சலவை அழுக்குநீக்கி தூளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 866 : 2016** - சோடியம் காபனேற்றுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 956 : 2016** - உணவளித்தல் தாபனங்களுக்கு சுகாதார நடைமுறையின் இலங்கைக் கட்டளை குறியீடு (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 960 : 2016** - பாம் தியரினுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 961 : 2016** - பாம் ஒலியனுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- SLS 1220 : 2016** - குளியல் துண்டங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)

மீளாய்வுகள் (ISO கட்டளைகளின் ஏற்றுக்கொள்ளல்கள்)

- SLS 313: பாகம் 3:-
பிரிவு 5: 2016 -** விலங்குளினதும், மரக்கறிகளினதும், மரக்கறிக் கொழுப்புக்களினதும் மற்றும் எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் **பாகம் 3 :** தரத்தையும், நிலைத்திருத்தலையும் பாதிக்கும் அந்நிய பதார்த்தங்களையும், சாராமாறிகளையும் நிர்ணயித்தல் **பிரிவு 5 :** ஈரப்பதனையும், எரிபற்ற விடய அடக்கத்தையும் நிர்ணயித்தல் (முன்றாவது மீளாய்வு) (ISO 662 : 2016)
- SLS 313: பாகம் 3:
பிரிவு 8: 2016 -** விலங்குளினதும், மரக்கறிகளினதும், மரக்கறிக் கொழுப்புக்களினதும் மற்றும் எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் **பாகம் 3 :** தரத்தையும், நிலைத்திருத்தலையும் பாதிக்கும் அந்நிய பதார்த்தங்களையும், சாராமாறிகளையும் நிர்ணயித்தல் **பிரிவு 8 :** அனிசிடின் பெறுமதியை நிர்ணயித்தல் (முன்றாவது மீளாய்வு) (ISO 6885 : 2016)
- SLS 523 : 2016 -** தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் மற்றும் மூலப்பொருட்களுக்கும் மாதிரிப்படுத்தலின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 15528 : 2013)

SLS 678 : 2016 -	வெடிக்கும் பலத்திற்கு கடதாசியின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 2758 : 2014)
SLS 679 : 2016 -	கிழித்தலுக்கு தாக்குபிடித்தலுக்கு கடதாசியின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (முன்றாவது மீளாய்வு) (ISO 1974 : 2012)
SLS 680 : 2016 -	அட்டையின் வெடிக்கும் பலத்தை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 2759 : 2014)
SLS 1256 : பாகம் 1 : 2016 -	சோதித்தலுக்கு மாதிரிகளின் பரீட்சை மற்று் சோதனை SLS 1256 : பாகம் 1 : 2016 - பாகம் 1 (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 1513 : 2010)
SLS 1256 : பாகம் 16 : 2016 -	தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 16 : அரைத்தலின் நொய்மையை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 1524 : 2013)
SLS 1256 : பாகம் 22 : 2016 -	தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 22 : குறுக்கு வெட்டுமுக சோதனை (இரண்டாவது மீளாய்வு) (ISO 2409 : 2013)
SLS 1256 : பாகம் 29 : 2016 -	தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 29 : வளைத்தல் சோதனை (உருளாக்கிய கதிர்) (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 1519 : 2011)
SLS 1270 : 2016 -	நீரின் உறிஞ்சுதன்மையை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 535 : 2014)
SLS 1271 : 2016 -	நீரில் அமிழ்த்திய பின்னர் இழுவைப் பலத்திற்காக கடதாசியினதும், அட்டையினதும் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 3781 : 2011)
SLS 1350 : 2016 -	அலங்காரப்பொருட்களில் <i>Pseudomonasaeruginosa</i> இன் கண்டுபிடித்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 22717 : 2015)
SLS 1351 : 2016 -	அலங்காரப்பொருட்களில் <i>Staphylococcusaureus</i> இன் கண்டுபிடித்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 22718 : 2015)
SLS 1370 : 2016 -	கடதாசியினதும், அட்டையினதும் தடிப்பம், அடர்த்தி மற்றும் குறிப்பான கனவளவு ஆகியவற்றை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 534 : 2011)
SLS 1488 : 2016 -	அலங்காரப்பொருட்களில் <i>Candida albicans</i> இன் கண்டுபிடித்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 18416 : 2015)
SLS 1489 : 2016 -	அலங்காரப்பொருட்களில் <i>Escherichia coli</i> இன் கண்டுபிடித்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 21150 : 2015)
SLS ISO 10002 : 2016 -	இலங்கைக் கட்டளை தர முகாமைத்துவம் - வாடிக்கையாளர் திருப்தி -தாபனத்தில் முறைப்பாடுகளைக் கையாள்வதற்கான வழிகாட்டல்கள் (முதலாவது மீளாய்வு) (ISO 10002 : 2014)

திருத்தங்கள்

- AMD 474: 2016 - SLS 276 : 2013க்கு திருத்தம் இல. 01
பந்தாரிகைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முன்றாவது மீளாய்வு)
- AMD 475: 2016 - SLS 912 : 1990க்கு திருத்தம் இல. 02
சேம் பொசுபரஸுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- AMD 476: 2016 - SLS 231 : 2013க்கு திருத்தம் இல. 01
எள்ளு விதை எண்ணெய்க்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று(முதலாவது மீளாய்வு)
- AMD 477: 2016 - SLS 265 : 2011க்கு திருத்தம் இல. 01
ஐயங்களுக்கும், ஜெலிகளுக்கும் மற்றும் மாமலேட்களுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
- AMD 478: 2016 - SLS 1328 : 2008க்கு திருத்தம் இல. 01
பழப் பானங்களுக்கும் மற்றும் நெக்டாரங்களுக்குமான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- AMD 484 : 2016 - SLS 1161 : 2003க்கு திருத்தம் இல. 01
கோழி இறைச்சிக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- AMD 485 : 2016 - SLS 1427 : 2011க்கு திருத்தம் இல. 01
கொழுப்பு பரவலுக்கும் மற்றும் அரைக்கப்பட்ட கொழுப்பு பரவலுக்குமான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- AMD 486 : 2016 - SLS 1146 : 2001க்கு திருத்தம் இல. 03
ஹாழுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- AMD 487 : 2016 - SLS 342 : 2011க்கு திருத்தம் இல. 04
பேக்கனுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)
- AMD 488 : 2016 - SLS 1218 : 2001க்கு திருத்தம் இல. 04
நுண்ணியதாக்கப்பட்ட இறைச்சி உற்பத்திப்பொருட்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
- AMD 489 : 2016 - SLS 701 : 1985க்கு திருத்தம் இல. 02
அலுமினியம் சல்பேற்றுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (தொழில்நுட்பத் தரம்)

மீளப்பெறல்கள்

SLS 1296 பாகம் 1 : 2006
(ISO 1183-1: 2004இன் ஏற்றுக்கொள்ளல்)

செலூலர்-சாராத பிளாத்திக்குகளைச் சோதிப்பதற்கான முறை

SLS 473 : 1979
(SLS 1270இனால் ஒதுக்கப்படுகின்றது)

நீர் உறிஞ்சலுக்கு கடதாசியையும், அட்டையையும் சோதித்தல்
(Cobb முறை)

புதிய கட்டளைகள்

கொதிகலன்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று SLS 1512:2015

தொலைக்காட்சி வாங்கிகளுக்கும், ஓத்த தேவைப்பாடுகளுக்கும் வானொலி மீடறன் ஓர்ச்ச வடங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று SLS 1513:2015

முறைமை ஆவணப்படுத்தலுக்கும், நிறுவுகைக்கும், சோதித்தலுக்கும் மற்றும் ஆரம்பித்து வைத்தலுக்கும் நெய்யரி இணைப்பிலான ஒளிவோல்ற்று முறைமைத் தேவைப்பாடுகளுக்கு நடைமுறையின் நியதிக்கான இலங்கைக் கட்டளை SLS 1522:2016

சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – அமுலாக்கம் மீதான பொது வழிகாட்டல்கள் SLS ISO 14004: 2016

நிலைத்திருக்கத்தக்கதாக உற்பத்தியாகும் ளாபொருள் மரத்திற்கு முக்கியமான மூலப்பிரமாணத்திற்கும், காட்டிகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று SLS 1551: 2017

பொதுவான ஒளியேற்றல் சேவைகளுக்கு சுய-ஞாலப்பாலத்திலான உள்மைய வகையிலான LED விளக்குகளுக்கு குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறனுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று SLS 1530 : 2016

ஏற்றுக்கொள்ளல்கள்

SLS EN 1991-

இலங்கைக் கட்டளை இயுரோகுறியீடு 1: கட்டமைப்புக்கள் மீதான நடவடிக்கைகள் –
பாகம் 1- 2: 2015 - பொதுவான நடவடிக்கைகள் - தீயிக்கு வெளிப்படுகின்ற கட்டமைப்புக்கள் மீதான நடவடிக்கைகள்
பாகம் 2: 2015 - பாலங்கள் மீதான போக்குவரத்துச் சுமைகள்
பாகம் 3: 2015 - கிரேன்களினாலும், பொறிமுறைகளினாலும் தூண்டப்படுகின்ற நடவடிக்கைகள்
பாகம் 4: 2015 - குப்பாயங்கள் மற்றும் தாங்கிகள்

SLS EN 1993-

இலங்கைக் கட்டளை இயுரோகுறியீடு 3 : உருக்குக் கட்டமைப்புக்களின் வடிவமைப்பு –
பாகம் 1-3: பொதுவான விதிகள் - குளிர்-அமைப்பிலான உறுப்புக்களுக்கும், தகட்டுக்கும் குறைநிரப்பு விதிகள்
பாகம் 1-4: பொதுவான விதிகள் - துருப்பிடிக்காத உருக்குகளுக்கு குறைநிரப்பு விதிகள்
பாகம் 1-6: ஓடு கட்டமைப்புக்களின் பலம் மற்றும் ஸ்திரத்தன்மை

SLS EN 1994-

இலங்கைக் கட்டளை இயுரோகுறியீடு 4: கலவையான உருக்கு மற்றும் கொங்கிரீட்டு கட்டமைப்புக்களின் வடிவமைப்பு-
பாகம் 1-1: கட்டிடங்களுக்கு பொதுவான விதிகள் மற்றும் விதிகள்
பாகம் 1-2: பொதுவான விதிகள் - கட்டமைப்பிலான தீ வடிவமைப்பு

SLS EN 1995-

இலங்கைக் கட்டளை இயுரோகுறியீடு 5: மரக் கட்டமைப்புக்களின் வடிவமைப்பு -
பாகம் 1-1: 2015 பொது - கட்டிடங்களுக்கு பொதுவான விதிகள் மற்றும் விதிகள்
பாகம் 1-2: 2015 பொது-கட்டமைப்பிலான தீ வடிவமைப்பு
பாகம் 2: 2015 பாலங்கள்

SLS ISO 3210: 2015

அலுமினியத்தையும், அதன் கலப்புலோகங்களையும் அனோட்டுப்படுத்துவதற்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று - பொஸ்பேரிக் அமிலத்தில்/குரோமிக் அமில செரிசலில் அமிழ்த்திய பின்னர், திரளின் இழப்பினை அளவிடுவதன் மூலம் பொறிவைக்கப்பட்ட அனோட்டு ஓட்சியேற்ற பூச்சுக்களின் தரத்தை மதிப்பிடுதல்

SLS ISO 9227: 2015

செயற்கையான வளிமண்டலத்தில் துரு சோதனைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று - உப்பு விசிறல் சோதனைகள்

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

SLS ISO 9364: 2015	வர்த்தக, வரைதல் மற்றும் கட்டமைப்புத் தரங்களின் தொடர்ச்சியான வெப்ப-அமிழ்த்தல் 55% அலுமினியம்/நாக கலப்புலோக பூச்சிலான உருக்கு தகட்டுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
SLS 1514	குழாயிடல் பிரயோகங்களுக்கு காபன் உருக்குகாய்ச்சியடித்தலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று ASTM A 105/A105M -13: 2015
SLS 1515	உயர்-வெப்பநிலை சேவைக்கு மடிப்பற்ற காபன் உருக்கு குழாய்க்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று ASTM A 106/A106M -13:2015
SLS 1516	இடைத்தர மற்றும் உயர்-வெப்பநிலை சேவைக்கு அழுக்க கொள்கலன தகடுகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று ASTM A 515/A515M -10:2015
SLS 1517	மிதமான மற்றும் குறைந்த-வெப்பநிலை சேவைக்கு அழுக்க கொள்கலன தகடுகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று ASTM A 516/A516M -10:2015
SLS 1518	அழுக்க நோக்கங்களுக்கு – தொழில்நுட்ப ஏற்றத்திலான நிலைமைகளுக்கு மடிப்பற்ற உருக்கு குழாய்க்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று - பாகம் 1: குறித்துரைக்கப்பட்ட அறை வெப்பநிலை உடைமைகளுடன் கலப்புலோகமற்ற உருக்கு குழாய்கள் EN 10216-1: 2015
SLS 1518	அழுக்க நோக்கங்களுக்கு – தொழில்நுட்ப விநியோக நிலைமைகளுக்கு மடிப்பற்ற உருக்கு குழாய்க்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று பாகம் 2: குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏற்றத்திலான வெப்பநிலை உடைமைகளுடன் கலப்புலோகமற்ற மற்றும் கலப்புலோகத்திலான உருக்கு குழாய்கள் EN 10216-2: 2015
SLS 1519	அழுக்க நோக்கங்களுக்கு – தொழில்நுட்ப விநியோக நிலைமைகளுக்கு காய்ச்சியொட்டப்பட்ட உருக்கு குழாய்க்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று பாகம் 1: குறித்துரைக்கப்பட்ட அறை வெப்பநிலை உடைமைகளுடன் கலப்புலோகமற்ற உருக்கு குழாய்கள் EN 10217-1:2015
SLS 1519 10217-2:2015	அழுக்க நோக்கங்களுக்கு – தொழில்நுட்ப விநியோக நிலைமைகளுக்கு காய்ச்சியொட்டப்பட்ட உருக்கு குழாய்க்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று EN நிலைமைகள் – பாகம் 2: குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏற்றத்திலான வெப்பநிலை உடைமைகளுடன் மின்சார காய்ச்சியொட்டப்பட்ட கலப்புலோகமற்ற மற்றும் கலப்புலோகத்திலான உருக்குக் குழாய்கள் EN 10217-2:2015
SLS ISO 4136: 2015	பொருட்களில் உருக்கணைப்பு மீது அழிவிலான சோதனைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று - உருகல் காய்ச்சியொட்டப்பட்ட பொருத்துகளில் உருகல் உலோகம் மீது நெட்டாங்கிற்குரிய இழவைச் சோதனை
SLS ISO 5817: 2015	உருக்கு, நிக்கல், டைட்டானியம் மற்றும் அவற்றின் கலப்புலோகங்கள் (வளை காய்ச்சியொட்டுதல் புறநீங்கலாக) ஆகியவற்றில் காய்ச்சியொட்டுதல் - உருகல் - காய்ச்சியொட்டப்பட்ட பொருத்துகள் ஆகியவற்றுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – குறைபாடுகளுக்கு தர மட்டங்கள்
ISO 9606-1 : 2015	காய்ச்சியொட்டுனர்களின் உருகல் காய்ச்சியொட்டலுக்கு அங்கீகாரத்திலான சோதனைக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று பாகம் 1: உருக்குகள்
SLS ISO 14732 : 2015	காய்ச்சியொட்டுதல் ஆளணியினருக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – உலோகப் பொருட்களின் பொறிமுறையிலானதும், தன்னியக்கத்திலானதுமான காய்ச்சியொட்டுதலுக்கு காய்ச்சியொட்டுதல் இயக்குனர்களினதும், உருக்கல் அமைப்பாளர்களினதும் தகைமையைச் சோதித்தல்

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- SLS ISO 15614-1: 2015** பொருட்களுக்கான காய்ச்சியொட்டுதல் நடைமுறைகளின் விவரக்கூற்றுக்கும், தகைமைக்கும் இலங்கைக் கட்டளை **பாகம் 1** : நிக்கலினதும், நிக்கல் கலப்புலோகங்களினதும் வில் மற்றும் எரிவாயு காய்ச்சியொட்டுதல் உலோகங்கள் மற்றும் நிக்கல் கலப்புலோகங்கள்
- ISO 17636-1: 2015** உருகல்களின் அழிவற்ற சோதித்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – கதிர்வரைபட சோதித்தல்
பாகம் 1: X – மற்றும் கதிர் தொழில்நுட்பங்கள்
- SLS ISO 17637: 2015** உருக்கிணைப்புக்களின் அழிவற்ற சோதித்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – உருகல் காய்ச்சியொட்டப்பட்ட பொருத்துகளில் கட்டில சோதித்தல்
- SLS ISO 17639: 2015** பொருட்களில் உருக்கிணைத்தல்கள் மீது அழிவிலான சோதித்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று - உருக்கிணைத்தல்களின் கட்டிலனிலான மற்றும் கட்டிலனாகாத பரீட்சை
- சிமெந்தைச் சோதிப்பதற்கான முறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை –
பாகம் 5: பொலோலோனிக் சிமெந்துக்கான பொலோலனிக் சிமெந்தை **SLS EN 196-5 : 2016**
பாகம் 6: நுண்மையை நிர்ணயித்தல் **SLS EN 196-6 : 2016**
- திரள்களின் பெருக்கலுக்குரிய உடைமைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளைச் சோதனைகள் –
பாகம் 9: நொய்மைகளின் மதிப்பீடு – மிதைவின் நீலச் சோதனை **SLS EN 933-9 : 2016**
- இலங்கைக் கட்டளை கொங்கிரீட்டுக்கும், சாந்துக்கும் மற்றும் சாந்துக்கூழுக்கும் கலப்புக்கள் –
பாகம் 1: பொதுவான தேவைப்பாடுகள் **SLS EN 934-1: 2016**
பாகம் 2: கொங்கிரீட்டுக் கலப்புக்கள் - வரைவிலக்கணங்கள், தேவைப்பாடுகள், இணக்கப்பாடு, குறித்தல் மற்றும் சுட்டித்துண்டிடுதல் **SLS EN 934-2 : 2016**
பாகம் 3: கட்டுமான சாந்துக்கு கலப்புக்கள் – வரைவிலக்கணங்கள், தேவைப்பாடுகள், இணக்கப்பாடு, குறித்தல் மற்றும் சுட்டித்துண்டிடுதல் **SLS EN 934-3 : 2016**
பாகம் 4: முன் தகைப்பிலான நாரிழைகளுக்கான சாந்துக்கூழுக்கு கலப்புக்கள் – வரைவிலக்கணங்கள், தேவைப்பாடுகள், இணக்கப்பாடு, குறித்தல் மற்றும் சுட்டித்துண்டிடுதல் **SLS EN 934-4 : 2016**
பாகம் 5: விசிறப்பட்ட கொங்கிரீட்டுக்கு கலப்புக்கள் – வரைவிலக்கணங்கள், தேவைப்பாடுகள், இணக்கப்பாடு, குறித்தல் மற்றும் சுட்டித்துண்டிடுதல் **SLS EN 934-5 : 2016**
பாகம் 6: மாதிரிப்படுத்தல் இணக்கப்பாட்டுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் இணக்கப்பாட்டின் மதிப்பாய்வு **SLS EN 934-6 : 2016**
- SLS EN 13639 : 2016** இலங்கைக் கட்டளை சுண்ணாம்பில் மொத்த சேதன காபனை நிர்ணயித்தல் திரள்களின் பொதுவான உடமைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை
பாகம் 5: பொதுவான சாதனம் மற்றும் மதிப்பாராய்தல் **SLS EN 932-5:2012**
- திரள்களின் கேத்திரகணிதத்திற்குரிய உடமைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளைச் சோதனை
பாகம் 1: துணிக்கை அளவு பங்கீட்டினை நிர்ணயித்தல் - சல்லடை முறை **SLS EN 933-1: 2016**
பாகம் 8: நுண்மைகளின் மதிப்பீடு – மணல் சமமான சோதனை **SLS EN 933-8 : 2016**
- திரள்களின் பொறிமுறையிலான மற்றும் பௌதீக உடமைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளைச் சோதனை –
பாகம் 6: துணிக்கை அடர்த்தியையும், நீர் உறிஞ்சலையும் நிர்ணயித்தல் **SLS EN 1097-6: 2016**
- திரள்களின் இரசாயன உடமைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளைச் சோதனை
பாகம் 1: இரசாயனப் பகுப்பாய்வு **SLS EN 1744-1: 2016**
- இலங்கைக் கட்டளை இயரோகுறியீடு 3: உருக்கு கட்டமைப்புக்களின் வடிவமைப்பு –
பாகம் 1-2: பொதுவான விதிகள் – கட்டமைப்பிலான தீ வடிவமைப்பு **SLS EN 1993-1-2: 2016**
பாகம் 1-5: முலாமிடப்பட்ட கட்டமைப்பிலான ஆக்கக்கூறுகள் **SLS EN 1993-1-5: 2016**
பாகம் 1-7 : வெளி தளத்திலான ஏற்றுதலுக்கு உட்பட்ட முலாமிடப்பட்ட கட்டமைப்பு **SLS EN 1993-1-7: 2016**

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

- பாகம் 1-10:** பொருள் வந்தன்மை மற்றும் ஊடு-தடிப்ப உடமைகள் SLS EN 1993-1-10: 2016
பாகம் 1-11: இழுவை ஆக்கக்கூறுகளுடன் கட்டமைப்புக்களின் வடிவமைப்பு SLS EN 1993-1-11: 2016
பாகம் 1-12: உருக்கு தரங்கள் S 700 வரை EN 1993இன் விரிவாக்கத்திற்கான மேலதிகமான விதிகள் SLS EN 1-12 : 2016
பாகம் 4-1: குப்பாயங்கள் SLS EN 1993-4-1: 2016
பாகம் 4-2: தாங்கிகள் SLS EN 1993-4-2: 2016
பாகம் 4-3: குழாய்வழிகள் SLS EN 1993-4-3: 2016
பாகம் 5: முளைக்கோலிடல் SLS EN 1993-5-2016
பாகம் 6: ஆதரவளிக்கும் கட்டமைப்புக்கள் SLS EN 1993-6 : 2016
பாகம் 2: வடிவமைப்புக் கரிசனைகள், பொருட்களின் தெரிவு மற்றும் கட்டுமானத்தின் நிறைவேற்றம் SLS EN 1996-2: 2016
பாகம் 3: மீள்வலுவூட்டப்பட்ட கட்டுமானக் கட்டமைப்புக்களுக்கு இலகுவடுத்தப்பட்ட கணக்கெடுத்தல் முறைகள் SLS EN 1996-3: 2016
பாகம் 1-2: பொதுவான விதிகள் – கட்டமைப்பிலான தீ வடிவமைப்பு SLS EN 1996-1-2 : 2016
பாகம் 1-1: வலுவூட்டப்பட்டதும், மீள்வலுவூட்டப்பட்டதுமான கட்டுமானக் கட்டமைப்புக்களுக்கு பொதுவான விதிகள் SLS EN 1996-1-1+A1:2016
பாகம் 1-1: பொதுவான கட்டமைப்பிலான விதிகள்– SLS EN 1999-1-1 : 2016

நிருமாண உற்பத்திப்பொருட்களினதும், கட்டிட ஆக்கக்கூறுகளினதும் தீ வகைப்படுத்தலுக்கு இலங்கைக் கட்டளை –
பாகம் 1: தீ சோதனைகளுக்கான பிரதிபலிப்பிலிருந்து தரவைப் பயன்படுத்தி வகைப்படுத்தல் SLS EN 13501-1+A1: 2016
பாகம் 5: கூரை சோதனைகளுக்கான வெளிவாரி தீ வெளிப்படுத்தலிலிருந்து தரவைப் பயன்படுத்தி வகைப்படுத்தல் SLS EN 13501-5+A1: 2016

தற்காலிக வேலைகள் சாதனங்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை –
பாகம் 1: சாரங்கள் - செயற்றிறன் தேவைப்பாடுகள் மற்றும் பொதுவான வடிவமைப்பு - SLS EN 12811-1: 2016
பாகம் 2: பொருட்கள் மீதான தகவல் SLS EN 12811-2: 2016
பாகம் 3: சுமையைச் சோதித்தல் SLS EN 12811-3: 2016
பாகம் 4: சாரங்களுக்கு பாதுகாப்புக் காற்றாடிகள் - செயற்றிறன் தேவைப்பாடுகள் மற்றும் உற்பத்தி வடிவமைப்பு SLS EN 12811-4: 2016

தொடர்ச்சியற்ற இடுதலுக்கான களிமண் கூரையிடல் ஓடுகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை – வளையல் பலச் சோதனை SLS EN 538: 2016
 பௌதீக குணவியல்புகளை நிர்ணயித்தல்
பாகம் 1: உட்புகவிடாத சோதனை SLS EN 539-1: 2016
பாகம் 2: உறைபனி தாக்குபிடித்தல் சோதனை SLS EN 539-2 : 2016
 பெருக்கலிடைக் குணவியல்புகளை நிர்ணயித்தல் SLS EN 1024 : 2016

நார்யிழை சிமெந்துப் புறவரையிலான தகடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை –
 தாக்கத்திற்கு தாக்குபிடித்தல் சோதனை முறை SLS EN 15057 :2016

- இயுரோகுறியீட்டு 1க்கான இலங்கைத் தேசிய பிற்சேர்க்கை: கட்டமைப்புக்கள் மீதான நடவடிக்கைகள் –
பாகம் 1- 4: பொதுவான நடவடிக்கைகள் – வளி நடவடிக்கைகள் NA to SLS EN 1991-1-4: 2016
 இயுரோகுறியீட்டு 2க்கான இலங்கைத் தேசிய பிற்சேர்க்கை: கொங்கிரீட்டுக் கட்டமைப்புக்களின் வடிவமைப்பு
பாகம் 2: கொங்கிரீட்டுப் பாலங்கள் - வடிவமைப்பு மற்றும் விபரப்படுத்தும் விதிகள் NA to SLS EN 1992-2: 2016
பாகம் 3: திரவத்தை தக்கவைத்தல் மற்றும் தடுத்தல் கட்டமைப்புகள் NA to SLS EN 1992-3: 2016

கட்டிடப் பொருட்களின் மேற்பரப்பு எரிதல் குணவியல்புக்கான சோதனை முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை
 SLS ASTM E84 – 15b:2016

பங்குக்கு சிந்தெட்டிக் பொலிமெரிக் பொருட்களின் தாக்குப்பிடித்தலை நிர்ணயிப்பதற்கான நடைமுறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை SLS ASTM G21-15: 2016

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

மரத்தின் மதிப்பாயும் உடமைகளுக்கு சோதனை முறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
தள நாரிழை மற்றும் துணிக்கை படல் பொருட்கள் - SLS ASTM D1037-12:2016

நிகழ்வு நிலைத்திருத்தல்தன்மை முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
பயன்படுத்துவதற்கு வழிகாட்டலுடன் தேவைப்பாடுகள் - SLS ISO 20121: 2016

கொங்கிரீட்டுக்கு நீரைக் கலப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை - SLS ISO 12439 : 2016

இறப்பர் பொறிகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை - நீர் விநியோகத்திற்கும், வடிகாலமைப்புக்கும் மற்றும் கழிவிட
குழாய்வழிகளுக்கும் இணை வளையல்கள்
- பொருட்களுக்கான விவரக்கூற்று SLS ISO 4633: 2016

கட்டிடச் சாதனங்களுக்கும், கைத்தொழில் நிறுவகைகளுக்கும் அனல் காவுகை உற்பத்திப்பொருட்களுக்கான இலங்கைக்
கட்டளை - பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட அனல் கடத்துதிறனை நிர்ணயித்தல் SLS ISO 13787 : 2016

கட்டிட சாதனங்களினதும், காவுகை உற்பத்திப்பொருட்களினதும் நீரியல்அனல் செயற்றிறனுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
நீர் ஆவியாதல் செலுத்துகை உடமைகளை நிர்ணயித்தல் - SLS ISO 12572: 2016

நாரிழையில் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கும் - மீள்வலுவூட்டப்பட்ட சிமெந்துக்கும் - மாதிரிப்படுத்தலுக்கும் மற்றும்
சோதனைக்கும் இலங்கைக் கட்டளை SLS ISO 390: 2016

பண்புகளினால் சோதனைக்கான மாதிரிப்படுத்தல் நடைமுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
பாகம் 1 : ஒன்று மாறி ஒன்றாக சோதித்தலுக்கு ஏற்றுக்கொள்ளல் தர எல்லையினால் சுட்டியிலான மாதிரிப்படுத்தல்
திட்டங்கள் SLS ISO 2859-1: 2016

மாறலிகளினால் சோதனைக்கான மாதிரிப்படுத்தல் நடைமுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
பாகம் 1 : தனித்த தர குணவியல்புக்கும் மற்றும் தனித்த AQLக்கும் ஒன்று மாறி ஒன்றான சோதனைக்காக
ஏற்றுக்கொள்ளல் தர எல்லையினால் சுட்டியிடப்பட்ட தனித்த மாதிரிப்படுத்தலுக்கான விவரக்கூற்று
SLS ISO 3951-1: 2016

பண்புகளினால் சோதனைக்கான மாதிரிப்படுத்தல் நடைமுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
பாகம் 2: சுதந்திரமான தர குணவியல்பின் ஒன்று மாறி ஒன்றான சோதனைக்காக ஏற்றுக்கொள்ளல் தர
எல்லையினால் (AQL) சுட்டியிடப்பட்ட தனித்த மாதிரிப்படுத்தலுக்கான பொதுவான விவரக்கூற்று
SLS ISO 3951-2: 2016

பண்புகளினால் சோதனைக்கான மாதிரிப்படுத்தல் நடைமுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
பாகம் 3: ஒன்று மாறி ஒன்றான சோதனைக்காக ஏற்றுக்கொள்ளல் தர எல்லையினால் (AQL) சுட்டியிடப்பட்ட
இரட்டை மாதிரிப்படுத்தலுக்கான திட்டங்கள் SLS ISO 3951-3: 2016
மாறலிகளினால் சோதனைக்கான மாதிரிப்படுத்தல் நடைமுறைகளுக்கான வரைவு இலங்கைக் கட்டளை-
பாகம் 4: பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட தரத்தின் மட்டங்களின் மதிப்பீட்டுக்கான நடைமுறைகள்
SLS ISO 3951-4: 2016

பண்புகளினால் சோதனைக்கான மாதிரிப்படுத்தல் நடைமுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
பாகம் 5: மாறலிகளினால் (அறியப்பட்ட கட்டளை மாறல்) சோதனைக்கான ஏற்றுக்கொள்ளல் தர எல்லையினால்
(AQL) சுட்டியிடப்பட்ட தொடர்வரிசையிலான மாதிரிப்படுத்தலுக்கான திட்டங்கள்
SLS ISO 3951-5 : 2016

தீயிக்கு கூரைகளின் வெளிப்புறத்திலான வெளிப்படுத்தலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை -
பாகம் 1: சோதனை முறை SLS ISO 12468-1: 2016
பாகம் 2: கூரைகளின் வகைப்படுத்தல் SLS ISO 12468-2: 2016

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

குடித்தனத்திற்கும், ஓத்த நோக்கங்களுக்கும் வடத்திலான சுருள்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று.

SLS 1532: 2016

IEC 61242:1995-2+ திருத்தம் இல. 1:2008

மின்சார வடங்களுக்கு - 450/750 V (U/U) 0 வரையும், அதற்கு உட்பட்டதுமான உவோற்றளவுகளின் வீதம் கணித்த குறைந்த உவோற்றளவு சக்தி வடங்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

பாகம் 2 - பொதுவான பிரயோகங்களுக்கான வடம்

பிரிவு 21: 2016 குறுக்குயிணைப்பிலான எலஸ்ரோமெரிக் காவுகையுடன் வளையத்தக்க வடங்கள்

SLS 1504-2-21: 2016 (=EN 50525-2-21: 2011)

பிரிவு 22: 2016 குறுக்குயிணைப்பிலான எலஸ்ரோமெரிக் காவுகையுடன் உயர்ந்த வளையத்தக்க பின்னல் வடங்கள்

SLS 1504-2-22: 2016 (=EN 50525-22: 2011)

பிரிவு 41: குறுக்குயிணைப்பிலான சிலிக்கோன் இறப்பர் காவுகையுடன் தனித்த அகட்டு வடங்கள்

SLS 1504-2-41: 2016

(=EN 50525-2-41: 2011)

பிரிவு 42: 2016 குறுக்குயிணைப்பிலான EVA காவுகையுடன் தனித்த அகட்டு உறை வடங்கள்

SLS 1504-2- 42: 2016

(=EN 50525-2- 42: 2011)

பிரிவு 71: 2016 தேர்மோபிளாத்திக்கு PVC காவுகையுடன் தட்டையான தின்செல் வடங்கள்

SLS 1504-2-71: 2016

(=EN 50525-2-71: 2011)

பிரிவு 72: 2016 தேர்மோபிளாத்திக்கு PVC காவுகையுடன் தட்டையான பிரிக்கக்கூடிய வடங்கள் (நாண்கள்)

SLS 1504-2-72: 2016

(=EN 50525-2-72: 2011)

பிரிவு 81: 2016 ஆரை காய்ச்சியொட்டலுக்கு குறுக்குயிணைப்பிலான எலஸ்ரோமெரிக்வுடன் வடங்கள்

SLS 1504-2-81: 2016

(=EN 50525-2-81: 2011)

பிரிவு 82: 2016 குறுக்குயிணைப்பிலான இலாஸ்ட்ரோ மெட்ரிக் காவுகையுடன் பல்-அகட்டு வடங்கள்

SLS 1504-2-82: 2016

(=EN 50525-2-82: 2011)

குறுக்குயிணைப்பிலான சிலிக்கோன் இறப்பர் காவுகையுடன் பல்-அகட்டு வடங்கள்

பிரிவு 83: 2016 குறுக்குயிணைப்பிலான சிலிக்கோன் இறப்பர் காவுகையுடன் பல்-அகட்டு வடங்கள்

SLS 1504-2-83: 2016 (=EN 50525-2-83:2011)

மின்சார வடங்களுக்கு - 450/750 V (U/U) 0 வரையும், அதற்கு உட்பட்டதுமான உவோற்றளவுகளின் வீதம் கணித்த குறைந்த உவோற்றளவு சக்தி வடங்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

பாகம் 2 - விசேடமான தீ செயற்றிறனுடன் வடங்கள்

பிரிவு 11: 2016 ஹலொஜன் அற்ற தேர்மோபிளாத்திக்கு காவுகையுடனும், புகையின் வெளியேற்றத்துடனும்

வளையத்தக்க வடங்கள்

SLS 1504-3-11: 2016 (=EN 50525-3-11:2011)

பிரிவு 21: 2016 ஹலொஜன் அற்ற தேர்மோபிளாத்திக்கு காவுகையுடனும், புகையின் குறைந்த

வெளியேற்றத்துடனும் வளையத்தக்க வடங்கள்

SLS 1504-3-21: 2016 (=EN 50525-3-21: 2011)

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

பரிவு 31: 2016 ஹலொஜன் அற்ற தேர்மோபிளாத்திக்கு காவுகையுடனும், புகையின் வெளியேற்றத்துடனும் தனித்த அகட்டு உறையிலான வடங்கள் SLS 1504-3-31: 2016 (=EN 50525-3-31: 2011)

பரிவு 41: 2016 ஹலொஜன் அற்ற குறுக்குயிணைப்பிலான காவுகையுடனும், புகையின் குறைந்த வெளியேற்றத்துடனும் தனித்த அகட்டு உறையற்ற வடங்கள் SLS 1504-3-41: 2016 (=EN 50525-3-41: 2011)

ஒளிவோற்றளவு முறைமைகளுக்கான மின்சார வடத்திற்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று SLS 1542: 2016 (=EN 50618: 2014)

ஒளிவோற்றளவு மின் முறைமைகளில் பயன்படுத்துவதற்கு மின் மாற்றிகளின் பாதுகாப்புக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

பாகம் 1: பொதுவான தேவைப்பாடுகள்

SLS 1543 – 1: 2016 (=IEC 62109 -1: 2010)

பாகம் 2: நேர்மாற்றிகளுக்கான குறிப்பிட்ட தேவைப்பாடுகள்

SLS 1543 -2: 2016 (=IEC 62109 – 2: 2011)

புவி ஒளிவோற்றளவு (PV) மட்டிசைப்புக்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – வடிவமைப்புத் தகைமை மற்றும் வகை அங்கீகாரம்

பாகம் 1: சோதனைத் தேவைப்பாடுகள்

SLS 1544 -1: 2016 (=IEC 61215 – 1: 2016)

பாகம் 1-1: பளிங்கிலான சிலிக்கோன் புவி ஒளிவோற்றளவு (PV) மட்டிசைப்புக்களின் சோதனைக்கு விசேட தேவைப்பாடுகள்

SLS 1544 -1-1: 2016 (=IEC 61215-1-1: 2016)

பாகம் 2: சோதனை நடைமுறை

SLS 1544 - 2 : 2016 (=IEC 61215-2: 2016)

ஒளிவோற்றளவு (PV) மட்டிசைப்பு செயற்றிறன் சோதனைக்கும், சக்தி வீதமாக்கலுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

பாகம் 1: கதிர்வீச்சாக்கல் மற்றும் வெப்பநிலைச் செயற்றிறன் அளவீடுகள் மற்றும் சக்தி வீதமாக்கல்

SLS 1545 : 2016 (=IEC 61853-1: 2011)

ஒளிவோற்றளவு முறைமைகள் சக்தி நிலைப்படுத்திகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – அளவிடல் செயற்றிறனுக்கான உற்பத்தி

SLS 1546: 2016 (=IEC 61683: 1999)

ஒளிவோற்றளவு முறைமைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று – பயன்பாட்டு இடைமுகத்தின் குணவியல்புகள் SLS 1547: 2016 (=IEC 61727: 2004)

மீளாய்வுகள்

1. SLS 107: 2015 சாதாரண போர்ட்லண்ட் சிமெந்துக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (ஐந்தாவது மீளாய்வு)
2. SLS 1247: 2015 கலப்பிலான நீரியற் சிமெந்துக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
3. SLS 1253: 2015 போர்ட்லண்ட் சுண்ணாம்புக்கல் சிமெந்துக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)

விஞ்ஞான கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்கள்

4. ஈய-அமில தொடக்கி மின்கலங்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 2: மின்கலங்களின் பரிமாணங்கள் மற்றும் முடிவிடங்களின் பரிமாணங்கள் மற்றும் குறித்தல்கள்
(இரண்டாவது மீளாய்வு)
SLS 1126 பாகம் 2: 2016 IEC 60095-2: 2009
5. பொதுவான ஒளியேற்றல் சேவைகளுக்கு சுய-ஞாலப்பாலத்திலான விளக்குகளுக்கும், மொடியூலர் வகையிலான இறுக்கமான வெள்ளொளிர் விளக்குகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 2 பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு)
SLS 1231 பாகம் 2: 2016 - IEC 60968: 2015
6. குடித்தனத்திற்கும், ஒத்த நிறுவுகைகளுக்கும் மிகை மின்னோட்டப் பாதுகாப்புக்கு சுற்று உடைபொறிகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
SLS 1175: 2016 IEC 60898-1: 2015
7. பொதுவான ஒளியேற்றல் சேவைகளுக்கு சுய-ஞாலப்பாலத்திலான உள்மைய வகையிலான இறுக்கமான வெள்ளொளிர் விளக்குகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு) SLS 1225 : 2016
8. மின்சார சக்திக்கும், ஒளியேற்றலுக்கும் 300/500 Vக்கு உட்படவும், வரையிலானதுமான உவோற்றளவுகளிலான மின்சார வடங்களுக்கு - PVC காவுகையிலானதும், PVC உறையிலானதுமான வடங்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
(மூன்றாவது மீளாய்வு) SLS 733 : 2016
9. மின் காற்றாடிகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 2: பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு)
SLS 814 :2016 (=IEC 60335-2-80: 2015)
10. ஆரம்பநிலைக் கலங்களுக்கும், மின் கலங்களுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 1: பொதுவான தேவைப்பாடுகள் (இரண்டாவது மீளாய்வு) SLS 1198: 2016 (=IEC 60086-1: 2015)
11. ஆரம்பநிலைக் கலங்களுக்கும், மின் கலங்களுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 2: விவரக்கூற்றுத் தாள்கள் (இரண்டாவது மீளாய்வு)SLS 1198: பாகம்2: 2016
12. சூட்டு உருட்டிய கட்டமைப்பிலான உருக்கு பிரிவுகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 4: L பிரிவு (சமமானதும், சமமற்றதுமான கோணங்கள்) (முதலாவது மீளாய்வு) SLS 907-4: 2016
13. கட்டமைப்பிலான மற்றும் பொதுவான எந்திரவியல் நோக்கங்களுக்காக இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
பாகம் 1: கட்டமைப்பிலான உருக்குகள் (முதலாவது மீளாய்வு) SLS 1006-1 : 2016
14. களிமண் கூரையிடல் ஓடுகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)
SLS 2: 2016

திருத்தங்கள்

திருத்தம் 01

சாதாரண போர்ட்லண்ட் சிமெந்துக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
(ஐந்தாவது மீளாய்வு) SLS 107: 2015

திருத்தம் 02

கலப்பிலான நீரியற் சிமெந்துக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
(இரண்டாவது மீளாய்வு) SLS 1247: 2015

திருத்தம் 03

போர்ட்லண்ட் சுண்ணாம்புக்கல் சிமெந்துக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
(இரண்டாவது மீளாய்வு) SLS 1253: 2015

பொதுவான ஒளியேற்றல் சேவைகளுக்கு சுய-ஞாலப்பாலத்திலான உள்மைய வகையிலான LED விளக்குகளுக்கு
இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

பாகம் 1: பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகள் SLS 1458:2013 - AMD 1 (AMD 479)

பாகம் 2: செயற்றிறன்- SLS 1458-2 :2014 - AMD 1 (AMD 480)

திரவநிலையிலான பெற்றோலியம் வாயுவுக்கு 0.5 முதல் 150 லீ. வரையிலான நீர் கொள்ளளவைக் கொண்ட ஏற்றி
இறக்கக்கூடிய காய்ச்சியொட்டப்பட்ட உருக்கு வாயு கொள்கலன்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
(முதலாவது மீளாய்வு) SLS 1178 : 2013 - AMD 1 (AMD 490:2016)

மீளப்பெறல்கள்

1. இலங்கைக் கட்டளை SLS 522இன் மீளப்பெறல்: கொங்கிரீட்டைச் செய்வதற்கான நீர்

வெளிநாட்டுப் பயிற்சி - 2016

**திருமதி எச்.ஜி.எஸ்.
சூரியஆர்ச்சி
பணிப்பாளர் (PC)**

**திருமதி வை.டி.என்.ஐ
சீல்வா
சீரேஷ்ட பிரதிப்
பணிப்பாளர்**

“உணவுப்
பாதுகாப்புக்கு
தரத்திலான
உட்கட்டமைப்பு”
மீதான SIDA சர்வதேச
பயிற்சிச் செயற்றிட்டம்
மீதான பின்தொடர்
கருத்தரங்கு
மலேஷியா
2016-04-01 முதல்
2016-04-21

**திருமதி
எஸ்.எம்.எல்.மென்டிஸ்
தொழில்நுட்ப அலுவலர்**

**திருமதி
எ.எம்.எஸ்.கே.ரத்நாயக்க
தொழில்நுட்ப அலுவலர்**

**திரு.ஜி.ஆர்.ஜி.பெரோ
தொழில்நுட்ப அலுவலர்**

சிமெந்து சோதித்தல்
மீதான நெறிவை
முன்னேற்றதல்
செயலமர்வு, 05
நாட்கள், லாப்பேஜ்
சிமென்ட், லங்காவி
பொறி, மலேஷியா
2016-05-16 முதல்
2016-05-20

**திரு. ஆர்.வருகே
உதவிப் பணிப்பாளர்**

அபிவிருதியடைந்து வரும் நாடுகளுக்கு இறக்குதி-
ஏற்றுமதி மீதான கருத்தரங்கு
சீனா
2016-04-01 முதல் 2016-04-21

**திரு. எ.பி.கந்தகே
சீரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்**

“வார் மற்றும் வீதி” நாடுகளுக்கு சான்றளிப்பு
மற்றும் தத்துவமளிப்பு ஒத்துழைப்பு மீதான 2016
குறுகிய கால பயிற்சி செயற்றிட்ட கருத்தரங்கு
சீனா
2016-09-07 முதல் 2016-09-27

**கலாநிதி எல்.என்.செனவீர
பணிப்பாளர் நாயகம்**

உயர் மட்ட ISO அரசாங்கக் கூட்டம்
சுவிற்சர்லாந்து
2016-03-12 முதல் 2016-03-20

**திரு எம்.எஸ்.எஸ்.
பெர்னாண்டோ
சீரேஷ்ட பிரதிப்
பணிப்பாளர்**

**திருமதி றி.எஸ்.சேனாரத்ன
சீரேஷ்ட பிரதிப்
பணிப்பாளர்**

“வார் மற்றும் வீதி”
நாடுகள் நெடுகிலும்
ஆசிய தரப்படுத்தல்
ஆற்றலளவின்
நிருமாணம் மீதான
குறுகிய காலப்
பயிற்சிச்
செயற்றிட்டம்
சீனா
2016-08-10 முதல்
2016-08-23

**திரு. கே.பி.கே.சஞ்ஜீவ்
உதவிப் பணிப்பாளர்**

புதிதாகப் பெறக்கட்டளையிடப்பட்ட பிரதிமை தகட்டு
ஸ்கானர்
மெசர்ஸ் NDT இன்ஸ்ருமன்ட்ஸ்
சிங்கப்பூர்
2016-03-28 முதல் 2016-04-01

**திரு. கே.எ.அனில்
சீரேஷ்ட பிரதிப்
பணிப்பாளர்**

**திரு. எஸ்.சாந்தகுமார்
சீரேஷ்ட பிரதிப்
பணிப்பாளர்**

துறைசார்
தொழில்நுட்பக் குழு
(STC)
தலைவர்களுக்கும்,
செயலாளர்களுக்கும்
SAARC பிராந்தியப்
பயிற்சி
லாக்கா,
பங்களாதேஷ்
2016-05-31 முதல்
2016-06-02

**திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தனா
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்**

ISO/TC 207/SC 7 கூட்டம்
இந்தோனிஷியா
2016-04-18 முதல் 2016-04-22

**திருமதி நயனா குணதிலக்க
உதவிப் பணிப்பாளர்**

ISO/TC 207/SC 7 கூட்டம்
இந்தோனிஷியா
2016-04-18 முதல் 2016-04-22

**திருமதி எ.கே.சுரவீர
சீரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்**

“Iran Lab Expo 2016” 4ஆவது தேசிய ஆய்வுகூட
சாதன, இரசாயனப் பொருட்காட்சி
தெஹ்ரான், ஈரான்
2016-04-24 முதல் 2016-04-27

**திரு. எஸ்.வசந்தகுமார்
உதவிப் பணிப்பாளர்**

உரத்தின் தரக் கட்டுப்பாடு மீதான சர்வதேச
பயிற்சிச் செயற்றிட்டம்
இந்தியா
2016-11-17 முதல் 2016-12-21

**திரு.எம்.வி.ஆர்.பெரோ
தொழில்நுட்ப அலுவலர்**

வெளிநாட்டுப் பயிற்சி - 2016

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

செல்வி எஸ்.பத்மசீநி
உதவிப் பணிப்பாளர்

அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடுகளுக்கு பாவனையாளர் பாதுகாப்புத் தாபனம் மீதான கருத்தரங்கு
சீனா
2016-08-10 முதல் 2016-08-24

திருமதி டபிள்யூ.என்.என். சத்தரசிங்க
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்
SESA செயற்றிட்டத்திற்கான முன்னெடுத்தல் குழு “தென் கிழக்கு ஆசியாவில் (SESA) தரப்படுத்தல் ஊடாக வர்த்தகத்தை மேம்படுத்தல்”
தாய்லாந்து
2016-10-27 முதல் 2016-10-28

செல்வி கே.எஸ்.எம்.நிலக்ஷி
உதவிப் பணிப்பாளர்

ISO/TC ஆரம்பக் கூட்டம் (ISO/TS 14067 உற்பத்திப்பொருட்களின் காபன் காலடையாளம்) சியோல், தென் கொரியா
SEASஇனாலான அனுசரணை
கொரியா
2016-08-25 முதல் 2016-09-03

திருமதி சி.ஆர்.எல்.கனகே
சீரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்
7ஆவது தென் ஆசிய தரப்படுத்தல், ஒத்துழைத்தல் பொது மேடை
சீனா
2016-11-03 முதல் 2016-11-05

திரு. பி.என்.எஸ்.கே.குணவர்தன
தலைவர்

திரு. ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன
பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்

Devco மற்றும் ISO GA கூட்டம், பெய்ஜிங், சீனா
2016-09-10 முதல் 2016-09-14

திருமதி ஜி.என்.டி சோயிஸா
உதவிப் பணிப்பாளர்
பாரிய சந்தை அடைதலுக்கு உலகளாவிய இடைவெளி தரங்களில் பயிற்றுனர்களின் பயிற்சி
லாகூர், பாகிஸ்தான்
016-12-05 முதல் 2016-12-06

திரு. ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன
பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்

இந்திய-இலங்கை பொருளாதார, தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு வரைச்சட்ட உடன்படிக்கையில் (ETCA) இலங்கையின் பேராளர் குழுவின் உறுப்பினரொருவராக பங்கெடுப்பு, பேச்சுவார்த்தைகளின் 2ஆவது சுற்று
2016-09-29 முதல் 2016-09-30

திரு. ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன
பதில் பணிப்பாளர் நாயகம்
ISO/TC 176 ஆரம்பக் கூட்டம் நெதர்லாந்து
2016-11-27 முதல் 2016-12-02

திரு. எல்.பி.எல்.சித்ரகே
பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூடம்)

திரு. எல்.டபிள்யூ.குணவர்தன
சீரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திரு. எ.ஜி.கே.நிஷாந்த
உதவிப் பணிப்பாளர்

அதே இடத்திலான கடல்கடந்த பயிற்சி
மெசர்ஸ் கம்மா சயன்ரிவிக், ஐ.அ.
2016-11-01 முதல் 2016-11-04

திருமதி எஸ்.சி.நாரங்கொட
பணிப்பாளர் (SC)

நடைமுறையிலான அமுலாக்கம் மீதான தொடரின் பயிற்றுனர்களின் பயிற்சி, ISO 14001 குழல் முகாமைத்துவ, ஒளிச் சுற்று மதிப்பீடு, SECA செயற்றிட்டத்தின் பாகம், “தென் மற்றும் தென் கிழக்கு ஆசியப் பிராந்தியத்தில் தரப்படுத்தல் ஊடாக வர்த்தகத்தை மேம்படுத்தல்”
பாங்கொக், தாய்லாந்து
2016-10-31 முதல் 2016-11-03

உள்நாட்டுப் பயிற்சி - 2016

**திருமதி ரி.விஜேசுரிய
சீரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்**

உயிரியல் முறையைப் பயன்படுத்தி திண்மக் கழிவு காணிநிரவலிலிருந்து புர்பு கழிவு வெளியேற்றங்களில் மீள்கண்டுபிடிப்பு மீதான இரு நாள் சான்றுப்பத்திர செயலமர்வு
நிலைத்திருத்தலுக்கான நிலையம்
2016-01-04 மற்றும் 2016-01-05

**செல்வி டிலானி
ரொடீரீகோ
உதவிப் பணிப்பாளர்**

**செல்வி
ஜே.ஆர்.டி.எம்.சஜீவன்
உதவிப் பணிப்பாளர்**

**செல்வி வி.ஸ்ரீலலிதா
உதவிப் பணிப்பாளர்**

அணு உறிஞ்சல் நிறப்படமானி மீதான கருத்தரங்கு இலங்கை இரசாயனவியல் நிறுவனம்
2016-08-16

**திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்**

ISO/IES 17021-1/2015 ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015 மீதான சான்றுபடுத்தல் உறுப்புகளுக்கான பயிற்சிச் செயற்றிட்டம், இலங்கை இணக்க மதப்பீட்டுக்கான தத்துவமனித்தல் சபை
2016-01-19 மற்றும் 2016-01-20

**திருமதி டிலானி ரொடீரீகோ
உதவிப் பணிப்பாளர்**

நிலைத்திருத்தல் அபிவிருத்திக்கு சூழல் சவால்கள் மீதான மகாநாடு – “இரசாயனவியலாளர்களின் வகிப்பங்கு” இலங்கை இரசாயனவியல் நிறுவனம்
2016-08-18 முதல் 2016-08-19

**திருமதி எஸ்.யு.நாரங்கொட
பணிப்பாளர்**

தேசிய கொள்கை வகுத்தமைத்தல் நடைமுறையின் தரப்படுத்தலுக்கான செல்லுபடியாக்கல் செயலமர்வு, ஞறவை உயரையை நிலைத்திருத்தல் பாவனை மற்றும் உற்பத்தி(SCP) - இலங்கைக்கான தேசிய கொள்கை ஆதரவு ஆக்கக்கூறு மகாவலி அபிவிருத்தி, சூழல் அமைச்சு
2016-02-16

**செல்வி எம்.வி.
தென்னக்கோன்
சீரேஷ்ட பிரதிப்
பணிப்பாளர்**

**செல்வி பி.சி.ஜே.
பெர்னாண்டோ
உதவிப் பணிப்பாளர்**

**திரு. ஷாமர
ரணதுங்க
பட்டதாரி பயிற்சியாளர்**

“நீரின் தரம் மற்றும் மனித சுகாதாரம்” மீதான கருத்தரங்கு இலங்கை இரசாயனவியல் நிறுவனம்
2016-10-04

**திருமதி எஸ்.கணேவத்த
பணிப்பாளர் (D&I)**

வள நபர்: கலாநிதி லுட்ஸ் மெயின்லண்டர் தலைவர் ஆக்கவுரிமை தகவல் பிரிவு உலக தாபனம் இலங்கை தேசிய புலமைசார் ஆதன அலுவலகம்
2016-02-19

**செல்வி ஜி.எ.வீரசிங்க
முகாமைத்துவ உதவியாளர்**

உத்தியோகபூர்வ கடிதமெழுதல் மற்றும் கோவைப்படுத்தல் மீதான கருத்தரங்கு
2016-07-12

**செல்வி கே.எ.எ.டிஸ்ருக்ஷி
உதவிப் பணிப்பாளர்**

**செல்வி வி.ஸ்ரீலலிதா
உதவிப் பணிப்பாளர்**

**திரு. சி.ஜே.ரணசிங்க
உதவிப் பணிப்பாளர்**

இரசாயனத்தைக் கையாள்தல் மற்றும் ஆய்வுகூடத்தை பாதுகாத்தல் மீதான கருத்தரங்கு இலங்கை இரசாயனவியல் நிறுவனம்
2016-05-06

**செல்வி
என்.டி.எஸ்.மீபே
கணக்காய்வு
அலுவலர்**

**செல்வி
டி.பி.ஐ.கே.பத்திரன
கணக்காய்வு
அலுவலர்**

அரசாங்க நிறுவனத்தில் கணக்காய்வுப் பிரச்சனைகளை எவ்வாறு குறைந்தபட்சமாக்குதல்
2016-07-25 மற்றும் 2016-07-26

**திரு.ஜி.டபிள்யு.ஆர்.எஸ்.சில்வா
KKS**

**திரு. ஒ.பி.சரத் குமார்
ஊடக இயக்குனர்**

**திரு. என்.கே.சேனத்திலக
KKS**

சோதித்தல் ஆய்வுகூடங்களில் சிறந்த ஆய்வுகூட நடைமுறைகள் மீதான செயலமர்வு இலங்கை இரசாயனவியல் நிறுவனம்
2016-09-09

**செல்வி ரேணுகா குமுதின்
உதவிப் பணிப்பாளர்**

“குறைந்த ஆகுசெலவுடன் அல்லது வரவு-செலவுத்திட்டமின்றி நூலக இட வடிவமைப்பில் புதிய போக்குகள்” மீதான பிராந்திய செயலமர்வு
2016-11-21 முதல் 2016-11-22

உள்நாட்டுப் பயிற்சி - 2016

திரு. பி.எல்.பி.எ.பெரோ
உதவிப் பணிப்பாளர்

திரு. எ.பெரோ
பிரதிப் பணிப்பாளர்

செல்வி சுசீலா டி சீல்வா
உதவிப் பணிப்பாளர்

செல்வி சி.ஆர்.எல்.கீகனகே
செல்வி பி.எச்.ஜி.ஜே. டி சீல்வா
செல்வி ரி.எல்.களுகல
செல்வி எ.ஆர்.சல்வதூர்
செல்வி கே.டபிள்யூ.டி.எஸ்.டி
சீல்வா

செல்வி கே.எ.டி.ரத்நாயக்க
செல்வி எச்.ஜி.என்.கே.ஜி.
களுஆரச்சி

செல்வி டபிள்யூ.எ.ஐ.தரங்கனி

திரு. என்.அசுமத்

திரு. எ.எஸ்.எம்.சப்ரி

செல்வி ஆர்.ருவாந்தி

திரு. எல்.ஹெட்டிவேறுவ

செல்வி எஸ்.ரொஷானி

செல்வி எஸ்.அபேரத்ன

செல்வி பி.சி.ஜே.பெர்னாண்டோ

திரு. எஸ்.சூரசிங்க

செல்வி சி.மல்லவசேகர

திரு. சி.ரணதுங்க

செல்வி ஜே.ஆர்.டி.எம்.சஜீவன்

செல்வி எ.கே.சுரவீர

செல்வி எம்.ஜி.டி.ரொடிகோ

செல்வி எஸ்.வி.என்.டி சீல்வா

செல்வி எச்.எம்.என்.எஸ்.

ஜயசேகர

செல்வி பி.ஐ.பள்ளியகுரு

செல்வி ஷாலினி சஞ்ஜீவன்

செல்வி பி.காரியவாசம்

திருமதி எஸ்.யு.நரங்கொட
பணிப்பாளர் (SC)

திரு.எஸ்.சாந்தகுமார்
சீரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

திரு. எச்.கருணாரத்ன
உதவிப் பணிப்பாளர்

செல்வி ஜே.எ.சி.பெரோ
முகாமைத்துவ உதவியாளர்

செல்வி என்.நாணயக்கார
முகாமைத்துவ உதவியாளர்

“வாழ்க்கையின் வழியொன்றாக
வாழ்க்கைத்தொழில்தன்மை”
மீதான விரிவுரை
இலங்கை தேசிய மனித வள
அபிவிருத்திப் பேரவை
2016-11-29

உதவிப் பணிப்பாளர்

ISO/IEG 17025: 2005 மீதான
பயிற்சி: 2005 ஆய்வுகூட
முகாமைத்துவ முறைமைகளின்
உள்ளகக் கணக்காய்வு
இலங்கை இணக்க
மதிப்பீட்டுக்கான தத்துவமளிப்புச்
சபை
2016-08-18 முதல் 2016-08-19

சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கான
ISO 50001 மற்றும் ISO 50006 மீதான
ISO பிராந்தியப் பயிற்சி
2016-10-03 முதல் 2016-10-06

அடிப்படை வரிவிதிப்பு மீதான
கருத்தரங்கு
பிராக் நிறுவனம்
2016-06-06

வெளிநாட்டுத் தணிக்கை - 2016

<p>திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்</p> <p>திரு. கே.பி.எஸ்.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் காமாட்சி ஸ்பொஞ் அன்ட் பவர் கோர்ப்பரேஷன் லிமிற். இந்தியா 2016-01-05 முதல் 2016-01-08</p>	<p>திரு.எ.எஸ்.தேவகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.எஸ்.எச்.கரலியத்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் சஹமித்ர பிரஷர் கொன்ரெயினர் பப்ளிக் கம்பெனி லிமிற். தாய்லாந்து 2016-06-07 முதல் 2016-06-09</p>
<p>திரு.எஸ்.டபிள்யூ.குணவர்தன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.எச்.எஸ்.டபிள்யூ.கருணாரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் CN லைட் கோ. லிமிற். சீனா 2016-01-14 முதல் 2016-01-16</p>	<p>திரு.ரி.ஜி.ஜி.தர்மவர்தன பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்</p> <p>திரு.கே.எஸ்.அபேகுணவர்தன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் நகி சண் சிமெண்ட் கோர்ப்பரேஷன் வியட்நாம் 2016-05-16 முதல் 2016-05-18</p>
<p>திரு.எ.பி.கந்தகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.கே.பீ.கே.சஞ்ஜீவ உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ்PT கொபின் கெரமிக் இன்டஸ்ட்ரி இந்தோனிஷியா 2016-03-01 முதல் 2016-03-03</p>	<p>திரு.எம்.எச்.ஜி.வீரசிங்க சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதிபி.எல்.பி.எ.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ்PT மப்ளூஸ் மக்கவனு சார்க்கோல் இன்டஸ்ட்ரி மெசர்ஸ் PT ஹயாகாப் பளு மித்ரா இந்தோனிஷியா 2016-05-25 முதல் 2016-05-30</p>
<p>திரு. பீ.டி.ஆரியரத்ன பணிப்பாளர் (M&P)</p> <p>திருமதிடி.எ.சி.டி.பீரிஸ் உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் PT லெல்கோ ரிரின்டோ நுஸந்தாவ இந்தோனிஷியா 2016-03-15 முதல் 2016-03-17</p>	<p>திருமதி எ.கே.சுரவீர சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி கே.டபிள்யூ.டி. சுசிலா டி சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் பாரதி சிமெண்ட் கோர்ப்பரேஷன் லிமிற். இந்தியா 2016-06-28 முதல் 2016-06-30</p>
<p>திரு.எம்.எஸ்.எம்.அலியார் சிரேஷ்ட பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. ஆர்.வி.கே.கரவிற்ற உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் மெட்டல் மேட் கோ. லிமிற். தாய்லாந்து 2016-03-15 முதல் 2016-03-17</p>	<p>திரு.எஸ்.பி.எல்.சித்திரகே பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூடம்)</p> <p>திரு.கே.ஜே.சிறிகுமார உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் அம்புஜா சிமெண்ட் லிமிற். இந்தியா 2016-07-26 முதல் 2016-07-28</p>
<p>திரு. எ.ஏகநாயக்க பணிப்பாளர் (பயிற்சி)</p> <p>திருமதி.கே.எல்.என்.கெகுலந்தர உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் கல்ப் சிமெண்ட் PLC UAE 2016-03-21 முதல் 2016-03-26</p>	<p>திருமதி பீ.எஸ்.பி.பெரேரா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>செல்வி என்.குணதிலக்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>இன்.பிணை கேட்டரிங் மோல்டிங்ஸ் மாலைதீவு 2016-07-15 முதல் 2016-07-20</p>
<p>திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதிஎம்.பீ.டி.நீலகாந்தி சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் நட்ஸ்ரீல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை.) லிமிற். சிங்கப்பூர் 2016-03-28 முதல் 2016-04-01</p>		

வெளிநாட்டுத் தணிக்கை - 2016

<p>திரு.எம்.எஸ்.மொஹமட் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி கே.சி.ஆர்.கே.லொகுக்கன உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் வியாபா மேர்கண்டைல் லிமிற்றெற் இந்தியா 2016-08-30 முதல் 2016-09-01</p>	<p>திரு.ரி.உதயகுமார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.எ.ஜி.கே.நிஷாந்த உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் உஷா இணர்நஷனல் லிமிற். இந்தியா 2016-10-04 முதல் 2016-10-06</p>
<p>திரு.எ.பி.கந்தகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. கே.பி.கே.சஞ்ஜீவ உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் சுரஷ்ட்ரா சிமெண்ட் லிமிற். இந்தியா 2016-08-05 முதல் 2016-08-10</p>	<p>திருமதி ரி.எஜ்.சேனாரத்ன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. கே.எஸ்.டி.என்.டி.கெகுலந்ர உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் சூர்யா குளோபல் ஸ்ரீல் ரியூப்ஸ் லிமிற். இந்தியா 2016-10-24 முதல் 2016-10-26</p>
<p>திருமதி எஸ்.கணேவத்த பணிப்பாளர்(D&I)</p> <p>திரு. எல்.டபிள்யூ.குணவர்தன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் லட்டகே சிமெண்ட் SDN RHD மலேஷியா 2016-09-19 முதல் 2016-09-23</p>	<p>திரு.கே.எஸ்.அபேகுணவர்தன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. கே.பி.கே.சஞ்ஜீவ உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் பெங்கிளைப் வெயிங்கங் சிமெண்ட் கோ. லிமிற். சீனா 2016-11-02 முதல் 2016-11-06</p>
<p>திரு. எஸ்.எச்.சுஜீவா மஹாகம சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.பி.ஆர்.எஸ்.சி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் PT இந்தோசிமெண்ட் துங்கல் பிரகஸரா Tbk இந்தோனிஷியா 2016-08-30 முதல் 2016-09-01</p>	<p>திரு. எஸ்.எச்.கரலியத்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. ஆர்.எ.எஸ்.காஞ்சன உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் த இண்டியன் சிமெண்ட் லிமிற். இந்தியா 2016-11-03 முதல் 2016-11-09</p>
<p>திரு.எ.ஏகநாயக்க பணிப்பாளர் (பயிற்சி)</p> <p>செல்வி கே.டி.எஸ்.அனூலா பத்மினி உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் பெரக் ஹஞ்ஜூனி சிமென் Sdn Bhd மலேஷியா 2016-08-21 முதல் 2016-09-23</p>	<p>திரு.கே.எ.அனில் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ பணிப்பாளர் (எந்திரவியல்)</p>	<p>மெசர்ஸ் பிஜி டயறி லிமிற். மெசர்ஸ் பிஜி ஷிப்ஸ் அன்ட் ஹெவி இன்டஸ்ட்ரீஸ் லிமிற். பிஜி 2016-11-17 முதல் 2016-11-21</p>
<p>திருமதி எஸ்.உஷங்கா நாரங்கொட பணிப்பாளர் (முறைமைச் சான்றளிப்பு))</p> <p>திருமதி டி.ரி.பி.ஆர்.சேனாநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் ஜிம்மென் சின்ஹல் ஹஞ்ஜி எலக்ரிகல் அப்ளைன்சஸ் ஹார்ட்வெயர் .பக்டரி சீனா 2016-10-19 முதல் 2016-10-21</p>	<p>திருமதி எஸ்.எம்.டி.சூரியகுமாரி சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதிஎம்.எம்.ஜி.எ.மஞ்சநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் ஷொபலே இண்டியா (பிறை.) லிமிற். இந்தியா 2016-12-20 முதல் 2016-12-22</p>
<p>திருமதி டபிள்யூ.எம்.வி. தென்னக்கோன் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதிபி.ரி.எ.ஜயசூரிய உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் ஹூல் ஹூலே மாலைதீவு 2016-08-22 முதல் 2016-08-25</p>	<p>திரு. பீடி.ஆரியரத்ன பணிப்பாளர் (M&P)</p> <p>திரு. எம்.எஸ்.டி.கொஸ்தா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>மெசர்ஸ் ஓரியன்ட் இலக்ரிகல் லிமிற். இந்தியா 2016-12-06 முதல் 2016-12-08</p>

வெளிநாட்டுத் தணிக்கை - 2016

<p>திரு.எஸ்.எச்.எஸ்.மஹகம சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி எ.சி.தென்னக்கோன் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	}	<p>மெசர்ஸ் அல்ட்ரா ரெக் சிமெண்ட் லிமிற்றெற் இந்தியா 2016-12-06 முதல் 2016-12-08</p>
<p>திரு. எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ பணிப்பாளர் (எந்திரவியல்)</p> <p>திருமதி சி.ஆர்.எல்.கீகனகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	}	<p>மெசர்ஸ் ஸ்ரீ அம்பா இன்டஸ்ட்ரீஸ் இந்தியா 2016-12-15 முதல் 2016-12-17</p>
<p>திரு.பி.ஆர்.எஸ்.சி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. பி.டபிள்யூ.கே.திசேரா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	}	<p>மெசர்ஸ் பாவ்யா சிமெண்ட் லிமிற்றெற் இந்தியா 2016-11-29 முதல் 2016-12-01</p>
<p>திரு.எம்.எஸ்.எம்.அலியார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. கே.பி.எ.எஸ்.பீரிஸ் உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	}	<p>மெசர்ஸ் அன்டஸ்ட்ரன் சிமெண்ட் கோ. ஈரான் 2016-12-20 முதல் 2016-12-22</p>
<p>திரு.எ.பி.கந்தகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதிஆயிஷா தீபானி உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	}	<p>மெசர்ஸ் அல்ட்ரா ரெக் சிமெண்ட் லிமிற்றெற் இந்தியா 2016-12-27 முதல் 2016-12-29</p>
<p>திருமதி எஸ்.உடகார பணிப்பாளர் (எடையளவியல்)</p> <p>திருமதி எம்.எ.சி.என்.மல்லவசேகர உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	}	<p>மெசர்ஸ் வென்கு ஜோவியன் அன்ட் இயோஜி இலக்ரிகல் கோ. லிமிற். சீனா 2016-12-26 முதல் 2016-12-30</p>

பணியாளரின் செய்தி 2016

	2015-12-31இல் உள்ள வாரிய பணியாளர்	புதிய ஆட்சேர்ப்பு	ராஜினாமா	இளைப் பாறுதல்	பதவி யிலிருந்து நறுத்தம்	பதவி யிலிருந்து நங்குதல்	ஒப்பந்தத் திலிருந்து நங்குதல்	மரணம்	2016-12-31இல் உள்ளவாரிய பணியாளர்
நிறைவேற்று பணியாளர்	149	01	06	06	-	-	-	-	138
நிறைவேற்று தரமற்ற பணியாளர்	191	11	01	09	-	-	-	-	192

புதிய நியமனங்கள்

	பெயர்	வகுதி	நியமனத் திகதி
1	செல்வி ஆர்.எ.எ.தமாலி ரூபசிங்ஹ	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-04-01
2	திருமதி ஆர்.ஜி.எ.எல்.டபிள்யூ.ராமவி஑்ரம	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-04-01
3	திரு.எ.எம்.டி.என்.அமர஑்க்கோன்	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-04-01
4	திரு.கே.கே.வித்யாலதேவ	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-04-01
5	செல்வி எம்.நிலூஷா	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-04-01
6	செல்வி பாத்திமா ஆஷிகா சுபைர்	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-04-01
7	திரு.பத்திரகே டொன் மகேஷ்	காரியாலய சிப்பந்தி	2016-04-01
8	திரு.மமிலா ரூலோஷனா கோத்தாகொட	காரியாலய சிப்பந்தி	2016-04-01
9	திரு. ஆர்.எ. நதீரா டில்ஷான்	காரியாலய சிப்பந்தி	2016-04-01
10	திரு.எ.இ.காரியவாசம்	காரியாலய சிப்பந்தி	2016-04-01
11	செல்வி ஆர்.வி.ரூபசிங்க	பணிப்பாளர் (நிதி)	2016-05-16
12	திரு.டபிள்யூ.எம்.ஜிஹான் மதுஷங்க	காரியாலய சிப்பந்தி	2016-12-01

இளைப்பாறல்கள் மற்றும் இராஜினாமாக்கள்

	பெயர்	பதவிப்பெயர்	திகதி	காரணம்
1	திரு. ஆர்.எம்.தர்மசேன	நிருவாக அலுவலர் (களஞ்சியம்)	2016-01-05	இளைப்பாறல்
2	திரு. எல்.டி.நியூடன் அப்புஹாமி	சாரதி	2016-01-17	இளைப்பாறல்
3	திருமதி பீ.எ.எச்.எம்.பியசேன	உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2016-02-01	இராஜினாமா
4	திரு. எம்.சி.பெர்னாண்டோ	பணிப்பாளர்	2016-02-05	இளைப்பாறல்
5	திருமதி கே.ஆர்.ஹெந்தவிதாரன	பணிப்பாளர்	2016-02-11	இராஜினாமா
6	திரு. பீ.ஜி.என்.விஜேசிங்க	உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2016-02-27	இளைப்பாறல்
7	கலாநிதி எல்.என்.செனவீர	பணிப்பாளர் நாயகம்	2016-04-11	இளைப்பாறல்
8	திரு. டபிள்யூ.எ.என்.விக்ரமரத்ன	உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2016-05-03	இராஜினாமா
9	திரு. எல்.சி.யு.குருப்பு	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-05-07	இளைப்பாறல்
10	திருமதி ஆர்.எ.வி.நந்தினி	உதவிப் பணிப்பாளர்	2016-05-29	இளைப்பாறல்
11	திரு. டி.லமாஹேவா	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-07-01	இளைப்பாறல்
12	திரு. ஆர்.எம்.ஆர்.விஜேரத்ன	கையாளர்	2016-07-30	இளைப்பாறல்
13	திரு. எ.என்.சூரியஆர்ச்சி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2016-07-31	இளைப்பாறல்
14	செல்வி கே.டபிள்யூ.எ.டபிள்யூ.பத்மசீலி	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	2016-08-09	இளைப்பாறல்
15	திரு. எ.இ.காரியவாசம்	காரியாலய சிப்பந்தி	2016-08-23	இராஜினாமா
16	திரு. எ.ஜி.ஆர்.ரணவீர	சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்	2016-09-09	இளைப்பாறல்
17	திரு. ஆர்.எ.டி.டி.ரூபசிங்க	சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்	2016-09-20	இளைப்பாறல்
18	திரு.கே.எ.என்.எஸ்.கஸ்தூரிரத்ன	உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2016-10-16	இராஜினாமா
19	செல்வி எஸ்.எ.கே.யு.எம்.பியதிலக்க	உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2016-11-05	இராஜினாமா
20	திருமதி ஆர்.எஸ்.ஐயவீர	கணக்கு அலுவலர்	2016-11-18	இளைப்பாறல்
21	திருமதி எச்.எம்.என்.எஸ்.ஐயசேகர	உதவிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	2016-11-20	இராஜினாமா
22	திரு. ஆர்.எ.ஜி.சிறிவர்தன	தொழில்நுட்ப அலுவலர்	2016-12-28	இளைப்பாறல்

துறைசார் குழுக்கள்

உணவு மீதான துறைசார் குழு

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

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

கலாநிதி கே.பி.பலிபான
தலைவர்/உணவு விஞ்ஞானப் பீடம்
இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்
த.பெ. 02, சப்ரகமுவ 70140
பெலிஹூலோயா

கலாநிதி எச்.டி.பி.ஹேரத்
பதில் பணிப்பாளர் (E&OH)
உணவுக் கட்டுப்பாடு நிருவாக அலகு
சுகாதார அமைச்சு
555/5 எல்விற்றிகல மாவத்தை
கொழும்பு 05

கலாநிதி (செல்வி) ஜானகி குணரத்தன
தலைவர்/உணவுத் தொழில்நுட்பப்
பிரிவு
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
363, பௌத்தாலோக மாவத்தை
கொழும்பு 07

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

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

கலாநிதி இலம் ஹேவாஜுலுக்கே
(தலைவர்/உணவுத் தொழில்நுட்பப் பிரிவு)
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்)
இல. 363, பௌத்தாலோக மாவத்தை
கொழும்பு 7

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

கலாநிதி (திருமதி) ஓ.டி.என்.பெரேரா
(தலைவர்/உணவு விஞ்ஞானத்
தொழில்நுட்பப் பிரிவு, வயம்ப
பல்கலைக்கழகம்)
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்)
கனதுல்ல, குளியாப்பிட்டிய

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

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

திருமதி தீபிகா செனிவிரத்தன
சிரேஷ்ட உதவி அரசாங்கப்
பகுப்பாய்வாளர், அரசாங்கப்
பகுப்பாய்வாளர் திணைக்களம்
இல.31, இசறு மாவத்தை,
பெலவத்தை, பத்தரமுல்ல

கலாநிதி ரேணுகா ஜாதில்ல
மருத்துவ அலுவலர்
போஷாக்குத் திணைக்களம்
மருத்துவ ஆராய்ச்சி நிறுவனம்

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

கடதாசி அட்டை பொதிப்படுத்தல் மீதான துறைசார் குழு - 2016

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

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

திரு.பி.எஸ்.டபிள்யூ.சுரேந்திர
அரசாங்க அச்சகத் திணைக்களம்
118, டாக்கடர் டனிஸ்டர் டி சில்வா
மாவத்தை
கொழும்பு 8

திரு. நளின் தொலவத்த
பிரதிப் பணிப்பாளர்
தேசிய பொதிப்படுத்தல் நிலையம்
ஏற்றுமதி அபிவிருத்திச் சபை
கொழும்பு 8

திரு.நிமலன் ஜீவரத்தினம்
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு/முன்னர் தேசிய
பொதிப்படுத்தல் நிலையத்தில்)
54/2, எதிரவீர அவனியு
தெகிவளை

திரு. எ.பி.எஸ்.எஸ்.விஜேதிலக்க
இல. 139, துவ வீதி
பேத்தகான
கோட்டே

திரு.சமீந்ர ரத்தநாயக்க
பிரதிப் பொது முகாமையாளர்
எயிட்கென் ஸ்பென்ஸ் பிரிண்டிங்
ஏஸ் எக்ஸ்போர்ட் (பிறை) லிமிற்ற.
கொழும்பு

திரு. ஜே.எம்.எ.ஸ்.ஐயதிலக்க
112/12, பூர்வராம வீதி
கொழும்பு - 05

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

திருமதி யோகா மிலானி
ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானி
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
கொழும்பு 7

துறைசார் குழுக்கள்

கமத்தொழில் மீதான துறைசார் குழு

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

கலாநிதி (திருமதி) ரி.எ.சி.திஸ்குமார்
பணிப்பாளர்
வில்லங்கு ஒழுங்குபடுத்தல்
அலுவலகம் பிரிவு
வில்லங்கு உற்பத்தி, சுகாதாரத்
திணைக்களம்
கெட்டம்பே (த.பெ. 13)
பேராதனை

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

கலாநிதி பிரியந்த வீரசிங்க
கமத்தொழில் திணைக்களம்
இல. 25, லபுதுவ ஸ்ரீ தம்ம
மாவத்தை
பேராதனை

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

கலாநிதி எஸ்.ஹீன்கெந்த
மேலதிகச் செயலாளர்
கமத்தொழில் அமைச்சு
இல. 80/5, “கொவிஜன மந்திரய”
ரஜமல்வத்த வீதி
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர, கோட்டே

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

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

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

கலாநிதி அனூர விஜேசேகர
பூச்சிநாசினிகள் பதிவாளர்
அலுவலகம்
1056, கெட்டம்பே
பேராதனை

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

கலாநிதி ஹேமந்த விஜயவர்தன
பணிப்பாளர்
சேதன உரப் பணியகம்
கமத்தொழில் அமைச்சு
80/5, ரஜமல்வத்தை வீதி
பத்தரமுல்ல.

கலாநிதி டி.சி. அபேசிங்க
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவப்
பிரிவு
இலங்கை வயம்ப
பல்கலைக்கழகம்
மாகந்துர, கோனாவில

சமூகத் தேவைகள் மீதான துறைசார் குழு

திருமதி யமுனா பெரேரா (தலைவர்)
ஆணையாளர்
சிறுவர் முன்னேற்ற, மகளிர் விவகார
அமைச்சு
1ஆவது தளம், கட்டம் II,
செத்சிறிபாய, பத்தரமுல்ல

திருமதி பீ.பி.விதானகே
பணிப்பாளர் (சகலருக்கும் கல்வி)
கல்வி அமைச்சு
இசுரபாய, பத்தரமுல்ல

திரு.ரொஹான் ரணசிங்க
நிகழ்ச்சித்திட்ட முகாமையாளர்
தேசிய சிறுவர் பாதுகாப்பு அதிகார
சபை
மதிவல, கோட்டே

கலாநிதி ஷிரோமி மதுவகே
உசாவலர், சனசமூக வைத்தியர்
இளைஞர், வயதானோர், அங்கவீன
அலகு
சுகாதார அமைச்சு
இன்ஸ் வீதி
கொழும்பு 10

திரு.எஸ்.என்.குணசிங்க
சமூக சேவை உத்தியோகத்தர்
சமூக சேவைகள் திணைக்களம்
(மேல் மாகாணம்)
229/A, பொரளை வீதி
தீபானம்
பன்னிப்பிட்டிய

திரு.சுகத் சிரி குமார்
ஆணையாளர்
நன்னடத்தை, சிறுவர் பராமரிப்புச்
சேவைகள் திணைக்களம்
(மேல் மாகாணம்)
204, டென்சில் கொப்பேகடுவ
மாவத்தை
பத்தரமுல்ல

திருமதி சுஜாதா விஜேசுந்தர
பணிப்பாளர்
தொழில் திணைக்களம்
நாரஹேன்பிட்டி

பேராசிரியர் எல்.டி.பெர்னாண்டோ (தலைவர்)
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு – முன்னாள் தலைவர்,
புடவை, துணி தொழில்நுட்பப் பிரிவு
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்)
இல.279/6 தலவத்துகொட வீதி
கோட்டே

கலாநிதி டபிள்யூ.டி.ஐ.லனரோல்
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
புடவை, துணி தொழில்நுட்பப் பிரிவு
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

திரு.டி.என்.எஸ்.குறுப்புமுல்லகே
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு – முன்னாள்
பணிப்பாளர் நாயகம், இலங்கை புடவை,
ஆடைகள் நிறுவனம்)
இல. 204/1, புகையிரத வீதி
உடாமுல்ல
நுகேகொடை

கலாநிதி நிர்மலி டி சில்வா
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
புடவை, ஆடைகள்
தொழில்நுட்பத் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

திரு.ஆர்.எச்.தென்னக்கோன்
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு – முன்னாள்
பணிப்பாளர், இலங்கை புடவை, ஆடைகள்
நிறுவனம்)
94/11“செனானி”
பொரளை வீதி
தீபனாம
பன்னிப்பிட்டிய

கலாநிதி பி.ஓவிரிகல
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு – முன்னாள் சிரேஷ்ட
விரிவுரையாளர்,
இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்)
63/5, 5ஆவது ஓழுங்கை
எதிரிசிங்க வீதி
மிரிஹான,
நுகேகொடை

திரு. ஜே.பி.எஸ். மோத்தா
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு –
முன்னாள் தலைவர், பொருள்
தொழில்நுட்பம், கைத்தொழில்
தொழில்நுட்ப நிறுவனம்)
இல.79/2, ஹத்போதிய வீதி,
களுபோவில், தெகிவளை.

திரு ஆர். விஜேசிங்க
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு –
முன்னாள் காலணி
தொழில்நுட்பவியலாளர்,
இலங்கை தோல் உற்பத்திக்
கூட்டுத்தாபனம்)
2/3, கொத்தலாவல
இம்புல்கொட

பேராசிரியர் டபிள்யூ.எ.விமலவீர
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
இலங்கை திறந்த
பல்கலைக்கழகம்
நாவல

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

கலாநிதி (திருமதி)
எஸ்.விஜேஜபால
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
புடவை, ஆடைகள்
தொழில்நுட்பத் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
கட்டுப்பெத்தை, மொறட்டுவை

திரு.ஜே.எல்.தயா டி சில்வா
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு –
முன்னாள் ஆய்வுகூட
முகாமையாளர்,
பாட்டா சூ கம்பெனி)
இல.165, ‘சுவர்ணகிரி’
கஹிட்டியாவ
கனேமுல்ல

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

கலாநிதி எச்.டி.பீ.ஹேரத்
பணிப்பாளர்
(சூழல், தொழில்நிலைச் சுகாதாரம்)
உணவுக் கட்டுப்பாட்டு நிருவாக அலகு
சுகாதார அமைச்சு
385, பத்தேகம விமலவன்ஸ் மாவத்தை
கொழும்பு 10

கலாநிதி பீ.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 டீ சில்வா
ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்தி உசாவலர்
லிங்க் நச்சுரல் புரடக்ட்டஸ் (பிறை.) லிமிற்.
த.பெ. 2,
மாலிந்த
கப்புகொட

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

திரு.எல்.வரகாகொட
தலைவர் (ஒழுங்குபடுத்தல் 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
1999, 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, நுகெகொடை

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

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

துறைசார் குழுக்கள்

பொருட்கள், பொநீமுறை முறைமைகள் மற்றும் தயாரித்தல் மீதான துறைசார் குழு

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

திரு.டி.எல்.டி.கே.விஜேவர்தன
125/67, பீற்றர்சன் ஒழுங்கை
கொழும்பு 06

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

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

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

திரு. நிறூல் குரே
63, விஹார மாவத்தை
கொலன்னாவ

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

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

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

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

திரு.எஸ்.சுமணவீர
பிரதிப் பொது முகாமையாளர்
தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை
த.பெ. 14
கல்கிளை

இலத்திரனியல் எந்திரவியல் கூட்டம் SC/17

திரு.ஐ.பீ.விமலரத்ன
இல. 11/2 நய்வல வீதி
பெத்தியாகொடை, கம்பஹா

திரு.டி.ஆர்.புள்ளேபெரும
இல. 03, அலுபோகஹவத்தை
அன்டர்சன் வீதி, தெகிவளை

கலாநிதி துலிகா நயனசிறி
இலத்திரனியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
கட்டுபெத்தை, மொறட்டுவை

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

திரு.டி.எல்.அல்விஸ்
தொலைதொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல்
ஆணைக்குழு
276, எல்விற்றிகல மாவத்தை
கொழும்பு 08

திருமதி ஜே.பி.எஸ். அதுரலிய
ஆர்தர் சி கிளார்க் நிறுவனம்
கட்டுபெத்தை
மொறட்டுவை

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

திருமதி ஜே.தேவசுரேநர்
90/1/24, ராகம வீதி
கடவத்தை

திரு.எஸ்.ஹெட்டிஆர்ச்சி
நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகார சபை
BMICH
கொழும்பு 07

துறைசார் குழுக்கள்

மின்சார சாதனங்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்கள்

திரு.ஜி.பி.விமலரத்ன (தலைவர்)
இல. 11/2 நயவல வீதி
பெத்தியாகொடை, கம்பஹா

திரு. எ.ஜே.எம்.விக்டோரியா
இல.155/14 காசல் வீதி
கொழும்பு 08

திரு.எச்.பி.என்.ஜே.குணசேகர
23/2, மஹாமேகவத்தை
மஹரகம

திருமதி ஜே.தேவசுரேந்திர
90/1/24, ராகம வீதி
கடவத்தை

திரு.எ.டி.ரி.குணசேகர
பிரதம எந்திரவியலாளர் (மின்சாரம்)
இலங்கை துறைமுக அதிகார சபை
இல.45, லேடென் பஸ்தியான் வீதி
கொழும்பு 01

திரு.பேர்னாட் பெரேரா
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
மின்சார எந்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

திருமதி நயனா விஜேசிற்றிவர்தன
மின்/மின்னியல் திணைக்களத் தலைவர்
NERDC, ஏக்கல, ஜாஎல

திரு.எஸ்.ஆர்.முனசிங்க
மின்சார எந்திரவியலாளர்
13/3, எல்ஹேர தோட்டம்
வரபாலன்
உடதுதிரிபிட்டிய
கம்பஹா

திரு.எச்.எ.இ சில்வா
இல. 281/10, அத்திடய வீதி
தெகிவளை

திருமதி கே. எதிரிவீர
மேலதிகப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்ப செயற்பாடு)
நவீன தொழில்நுட்பங்களுக்கான ஆர்தர் சி
கிளார்க் நிறுவனம்
கட்டுபெத்தை, மொறட்டுவை

திருமதி ஜானகி ருபசிங்க
பிரதம எந்திரவியலாளர்
கூட்டாண்மை உபாயப் பிரிவு
CEB. 3ஆவது தளம்
இல.50, சேர் சிற்றம்பலம் எ. கார்டினர்
மாவத்தை
கொழும்பு

மின்சார வடங்கள் மற்றும் கடத்திகள் SC/19

திரு.டி.எல்.தல்தென
இல.5 கிறீனியர் வீதி
பொரளை
கொழும்பு 08

திரு.ஆர்.எச்.ஆர்.லொக்கு பாலசூரிய
இல.36, கொத்தலாவல அவனியூ
கொழும்பு 04

திருமதி நிருபா ரத்நாயக்க
241/2B, காலி வீதி
இரத்தமலாளை

திரு.எ.டி.ரி.குணசேகர
பிரதம எந்திரவியலாளர் (மின்சாரம்)
இலங்கை துறைமுக அதிகார சபை
இல.45, லேடென் பஸ்தியான் வீதி
கொழும்பு 01

திரு.ஜி.என்.எ.சேனரத் யாபா
53, ஜம்புகஸ்முல்ல மாவத்தை
நுகெகொடை

திருமதி என்.தேவரப்பெரும
பிரதிப் பொது முகாமையாளர்,
CECB
இல.415, பெளத்தலோக மாவத்தை
கொழும்பு 07

எந்திரி பி. பேர்னாட் பெரேரா
295/B.1, நெதகொழுவ (மேற்கு)
கொட்டுகொட (11390)

திரு.எச்.டி.பி.பி.ஹேரத்
மாலிகாவத்தைத் தொகுதி
இலங்கை மின்சார சபை
இல. 01, எச்.ஆர்.ஜோதிபால
மாவத்தை
கொழும்பு 10

பேராசிரியர் ஜே.ஆர். லூகஸ்
மின்சார எந்திரவியல் திணைக்களம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை

திரு.டபிள்யூ.என்.யு.விஜேசிங்க
இல.132, நோர்மன் குணதிலக்க
மாவத்தை
அம்பன்பிட்டிய
கலிகழுவ பட்டினம்

துறைசார் குழுக்கள்

கட்டிட மற்றும் நிருமாணப் பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு

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

திருமதி எஸ்.எஸ்.கே.முதுரத்ன
பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)
தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சித் தாபனம்
99/1, ஜாவத்தை வீதி
கொழும்பு 05

திரு.கே.எல்.எஸ்.சஹபந்து
பொது முகாமையாளர்
மத்திய எந்திரவியல் உசாவுகைப் பணியகம்
415, பௌத்தாலோக மாவத்தை
கொழும்பு 07

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

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

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

திரு.எச்.அபயசிரிகுணவர்தன
393/8, பழைய கெஸ்பாவ வீதி
உடஹாமுல்ல
நுகெகொடை

திரு.என்.எம்.எ.மதீன்
பிரதம எந்திரவியலாளர்
கழிவிடம்
தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை
த.பெ. 14
கல்கிசை

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
2016 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு
நிதிசார் நிலையின் கூற்று**

சொத்துக்கள்	குறிப்பு	2016	2015
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
நடைமுறை சாரா சொத்துக்கள்			
ஆதனம், பொறி, சாதனங்கள்	03	1,180,270,879.85	1,170,050,497.50
வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்			
பணியாளர் கடன்கள்	04அ	48,837,503.00	57,180,824.97
நிலையான வைப்பு	06	2,160,000.00	2,160,000.00
நடந்து கொண்டிருக்கும் வேலை - கட்டிடக் கருத்திட்டம்		75,583,182.45	50,858,087.87
- மாலபேயில் காணி		665,477.14	665,477.14
ஆய்வுகூட சோதித்தல் சாதனங்களின் புனைவு			210,490.00
		<u>1,307,517,042.44</u>	<u>1,281,125,377.48</u>
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
பொருட்பட்டியல்கள்	05	15,962,465.36	14,761,040.15
வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்			
பணியாளர் கடன்கள்	04ஆ	26,375,488.94	25,508,977.12
முதலீடுகள்	06	540,000,000.00	350,000,000.00
பிணைப்பண வைப்புகள்		19,856.57	40,140.78
தொழில், வேறு கிடைக்கவேண்டியவைகள்	07	166,355,819.52	162,103,294.31
முற்கொடுப்பனவுகள்	08	2,933,153.17	2,720,658.67
பணமும், பணச் சம்பந்தத்தல்களும்	09	2,542,740.44	39,942,217.37
		<u>754,189,524.00</u>	<u>595,076,328.40</u>
மொத்தச் சொத்துக்கள்		<u>2,061,706,566.44</u>	<u>1,876,201,705.88</u>
நிதியங்கள், ஒதுக்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்			
நிதியங்கள், ஒதுக்குகள்			
திரண்ட நிதியம்	10	2,910,030.00	2,910,030.00
நன்கொடைகள்	11	4,133,662.18	1,678,062.29
மீள்-மதிப்பிலான மேன்மிகைகள்			
வேறு ஒதுக்குகள்		923,801,948.61	923,404,424.38
		930,845,640.79	927,992,516.67
திரண்ட இலாபம்/(நஷ்டம்)		<u>895,281,646.12</u>	<u>700,983,172.06</u>
		<u>1,826,127,286.91</u>	<u>1,628,975,688.73</u>
நடைமுறைசாராப் பொறுப்புக்கள்			
பின்போடப்பட்ட வருமானம்	12	70,652,611.80	90,801,684.80
ஊழியர் நன்மைகள்	13	77,327,125.13	80,383,370.45
		<u>147,979,736.93</u>	<u>171,185,055.25</u>
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
கொடுப்பனவுக்குரியவை	14	67,478,141.56	59,534,081.92
திரண்ட செலவினங்கள்	15	20,121,401.04	16,506,879.98
		<u>87,599,542.60</u>	<u>76,040,961.90</u>
மொத்த நிதியங்கள், ஒதுக்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்		<u>2,061,706,566.44</u>	<u>1,876,201,705.88</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)
பணிப்பாளர் நாயகம்/
உப தலைவர்

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)
தலைவர்

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
விரிவான வருமானத்தின் கூற்று
2016 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு**

	குறிப்பு	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
தொழிற்படுத்தல் வருமானம்			
வருமானம்	16	706,303,990.05	614,054,897.42
தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்			
ஆளணியினரின்ஆகுசெலவு	17	283,577,328.28	267,811,604.95
பிரயாணம்	18	12,603,967.85	16,262,817.51
விநியோகங்கள், பாவனைக்குரியவை	19	27,460,924.26	24,206,939.22
பராமரிப்பு	20	28,397,886.84	22,779,914.82
ஒப்பந்த சேவைகள்	21	56,098,369.53	43,882,004.13
மதிப்பிற்குரிய	22	64,323,791.86	62,455,992.22
வேறு தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்	23	<u>112,084,300.34</u>	<u>92,525,247.88</u>
மொத்த தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்		<u>584,546,568.96</u>	<u>529,924,520.73</u>
தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து மேன்மிகை		121,757,421.09	84,130,376.69
நிகர நிதிசார் வருமானம் / (செலவினம்)	24	45,516,207.76	27,641,992.13
		<u>167,273,628.85</u>	<u>111,772,368.82</u>
தொழிற்படாத வருமானம்			
பின்போடப்பட்ட வருமானம்		20,149,073.00	25,052,123.00
பின்போடப்பட்ட நன்கொடை		701,851.11	398,159.98
PPEஇன் விற்பனைத்தல் மீதான இலாபம்	25	6,048,179.56	(213,069.00)
உரிமைப்பணம் - இலங்கைத் தேசிய மின்		125,741.54	302,023.96
தொழில்நுட்பக் குழு			
காலத்திற்கான நிகர மேன்மிகை		<u>194,298,474.06</u>	<u>137,311,606.76</u>
ஆண்டுக்கான வேறு விரிவான வருமானம்			
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்ட ஆயுட்கணக்கர்		397,524.23	3,064,850.53
ஆதாயங்கள்/(நஷ்டங்கள்)			
ஆண்டுக்கான மொத்த வேறு விரிவான வருமானம்		397,524.23	3,064,850.53
ஆண்டுக்கான மொத்த விரிவான வருமானம்		<u>194,695,998.29</u>	<u>140,376,457.29</u>

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

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

**நீதியங்களில் மாற்றங்களின் கூற்று
2016 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு**

	திரண்ட நீதியம் ரூபா சதம்	நன்கொடை ரூபா சதம்	வேறு ஒதுக்குகள் ரூபா சதம்	திரண்ட இலாபம்/(நஷ்டம்) ரூபா சதம்	மொத்தம் ரூபா சதம்
01.01.2015இல் உள்ளவாறு மீதி ஆண்டின் போது கிடைத்தவை பினபோடப்பட்ட நன்கொடை முன்னைய வருட சீராக்கல் காணியினதும், கட்டிடத்தினதும் மீள்மதிப்பீட்டின் மேன்மிகை	2,910,030.00	1,957,882.27 118,340.00 (398,159.98)	920,339,573.85	563,671,565.30 -	1,488,879,051.42 118,340.00 (398,159.98)
மொத்த வேறு விரிவான வருமானம் ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை		3,064,850.53		- 1,37,311,606.76	3,064,850.53 137,311,606.76
31.12.2015இல் உள்ளவாறு மீதி	<u>2,910,030.00</u>	<u>1,678,062.29</u>	<u>923,404,424.38</u>	<u>7,00,983,172.06</u>	<u>1,628,975,688.73</u>
01.01.2016இல் உள்ளவாறு மீதி	2,910,030.00	1,678,062.29	923,404,424.38	700,983,172.06	1,628,975,688.73
ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை ஆண்டின் போது கிடைத்தவை பினபோடப்பட்ட நன்கொடை		3,157,451.00 (701,851.11)		194,298,474.06	194,298,474.06 3,157,451.00 (701,851.11)
மொத்த வேறு விரிவான வருமானம் 31.12.2015இல் உள்ளவாறு மீதி	<u>2,910,030.00</u>	<u>4,133,662.18</u>	<u>397,524.23</u> <u>923,801,948.61</u>	<u>-</u> <u>895,281,646.12</u>	<u>3,97,524.23</u> <u>1,826,127,286.91</u>

குறிப்பு அ - நன்கொடைகள்

	தொகை	ரூபா சதம்
விஞ்ஞானத் தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சு		19,429,847.41
உயிரியல் பாதுகாப்புப் பெட்டகம்	1	1,201,451.00
கணனிகளுக்கு தனித்த வின்டோ முறைமை	20	1,956,000.00
		<u>3,157,451.00</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

பணப்பாய்வுகளின் கூற்று 2016 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை	194,695,998.29	140,376,457.29
பின்வருவனவற்றுக்கு சீராக்கல்கள்:		
மதிப்பிற்க்கம்	64,323,791.89	62,455,992.22
பின்போடப்பட்ட வருமானத்திலிருந்து கைமாற்றப்பட்ட தொகை	(20,850,924.11)	(25,450,282.98)
இளைப்பாற்று நன்மைக் கடப்பாடுகள் ஆயுட்கணக்கர் (ஆதாயங்கள்)/நஷ்டங்கள்	(397,524.23)	(3,064,850.53)
இளைப்பாற்று நன்மைக் கடப்பாடுகள் - பணிக்கொடைக்கு ஏற்பாடு	10,632,049.90	10,396,462.48
வட்டி வருமானம்	39,067,633.49	22,110,556.70
விற்பனைத்தல் இலாபம்	(6,048,179.56)	213,069.00
ஆய்வுகூட சோதித்தல் சாதனங்களின் புனைவின் பெறுமதியழிப்பு	210,490.00	-
	<u>281,633,335.64</u>	<u>207,037,404.25</u>
செயற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான தொழிற்பாட்டு இலாபம்		
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு வேறு நிதிசார் சொத்துகள்	7,476,810.15	(34,237,643.96)
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு பொருட்பட்டியல்கள்	(1,201,425.21)	835,870.09
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	20,284.21	(1,887.60)
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு கடன்தருளர்கள் மற்றும் வேறு கிடைக்கவேண்டியவை	(4,252,525.21)	(45,113,135.83)
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு முன்-கொடுப்பனவுகள்	(212,494.50)	(769,126.70)
அதிகரிப்பு/குறைப்பு கடன்வழங்குளர்கள் மற்றும் வேறு கொடுப்பனவுக்குரியவை	7,944,059.64	20,988,076.85
அதிகரிப்பு/குறைப்பு திரண்ட செலவினங்கள்	<u>3,614,521.06</u>	<u>(8,450,349.65)</u>
	295,022,565.78	140,289,207.45
கூட்டுக: விற்பனைத்தல்களிலிருந்து கிடைக்கவேண்டிய விற்பனை வரும்படிகள்	6,280,763.53	
கழிக்குக: கொடுப்பனவாகிய பணிக்கொடை	<u>(13,290,770.99)</u>	<u>(3,437,772.50)</u>
தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு	<u>288,012,558.32</u>	<u>136,851,434.95</u>
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு		
ஆதனத்தினதும், பொறியினதும், சாதனங்களினதும் கொள்வனவு நடந்து கொண்டிருக்கும் வேலை மற்றும் சாதனங்களின் புனைவு	(74,776,758.18)	(70,089,076.60)
விற்பனைத்தல்களிலிருந்து கிடைத்த விற்பனை வரும்படிகள்	(24,725,094.58)	(37,297,410.72)
REPOSஇலிருந்தும், நிலையான வைப்புக்களிலிருந்தும் முதலீடு		51,411.00
கிடைத்த வட்டி	(190,000,000.00)	(25,000,000.00)
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட நிகர பணம்	<u>(39,067,633.49)</u>	<u>(22,110,556.77)</u>
	<u>(328,569,486.25)</u>	<u>(104,445,633.09)</u>
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு கிடைத்த நன்கொடைகள்	3,157,451.00	118,340.00
நதிப்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு	<u>3,157,451.00</u>	<u>118,340.00</u>
பணத்திலும், பணச் சமப்படுத்தல்களிலிருந்தும் நிகர அதிகரிப்பு/(குறைப்பு)	(37,399,476.93)	32,524,141.86
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள்	39,942,217.37	7,418,075.51
ஆண்டின் இறுதியில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள் (குறிப்பு அ)	<u>2,542,740.44</u>	<u>39,942,217.37</u>
குறிப்பு அ - ஆண்டின் இறுதியில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள்	31.12.2016இல் உள்ளவாறு	31.12.2015இல் உள்ளவாறு
இலங்கை வங்கி பொரளை - 193675	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
	<u>2,542,740.44</u>	<u>39,942,217.37</u>
	<u>2,542,740.44</u>	<u>39,942,217.37</u>

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.

2014 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு இ.க.நி.இன் பணியாளரின் பலம் 316 ஆகும் (2012 - 309).

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 அளவிட்டின் 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 பிறழ்விடான 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 எதிர்பார்க்கவில்லை.

2.1.3 ஒப்பீட்டுமீயிலான 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 இந் 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 மதிப்பிற்க்கம் 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 சாரீரஉழைப்பினதும் 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 விற்பனையினை மீது அல்லது அதன் உபயோகத்திலிருந்து அல்லது விற்பனையிலிருந்து 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 பாவணையின் 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 மதிப்பிற்க்கத்தின் வீதங்களும் வருமாறு:

கட்டிடம்	5%
அலுவலக மரத்தளபாடமும், பொருத்திகளும்	10%
அலுவலக உபகரணங்கள்	10%
ஆய்வுகூட உபகரணங்கள்	10%
தளபாடம்	10%
மோட்டார் வாகனங்கள்	20%
நூலக நூல்கள்	5%
CD ROM	20%

ஒவ்வொரு நிதிசார் ஆண்டிலும் மதிப்பிற்கு 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 வேண்டியவைகளுமாகும். 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.

கடந்தருள்கள் அல்லது கடந்தருள்களின் 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 காவுத் தொகைக்கும் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்காலப் பணப்பாய்வுகளின் தற்போதைய பெறுமதிக்கும் (இடம்பெற்றுள்ள எதிர்காலக் கடன் இழப்புக்கள் புறநீங்கலாக) இடையிலான வேறுபாடாக இழப்பின் தொகை அளவிடப்படுகின்றது.

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

பின்னரான காலமொன்றில், குறைபாட்டு இழப்பின் தொகை குறைவடைந்து, குறைபாட்டின் பின்னர் இடம்பெற்ற நிகழ்வொன்றுக்கு குறைப்பு நோக்கீதியாக தொடர்பாக குறைப்பு அடையாளம் காணப்பட்டால் (கடன்தருனரின் 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 காவுத் தொகை அறவிடப்படமுடியாது என்பதைச் சூழ்நிலைகளில் நிகழ்வுகள் அல்லது மாற்றங்கள் எடுத்துக்காட்டும் போதெல்லாம், குறைபாட்டுக்காக மதிப்பாயப்படுகின்றன. அதன் அறவிடக்கூடிய தொகையை சொத்தின் காவுத் தொகை மீறுகையில் அதன்

மூலமான தொகைக்காக குறைபாட்டு இழப்பொன்று அடையாளம் 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 கொண்டிருக்கும் 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 அடையாளம் 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

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

2.2.14 பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள்

கையில் உள்ள பணம் தேவை வைப்புக்கள் மற்றும் குறுகிய கால உயர்வான திரவ முதலீடுகள் ஆகியனவாக பணம் மற்றும் பணச்சமப்படுத்தல்கள் வரையறுக்கப்படுகின்றன. பணப்பாய்வு கூற்றின் நோக்கத்திற்காக, கையில் உள்ள பணம், வங்கிகளில் உள்ள வைப்புக்கள் மற்றும் நிகர நிலுவையிலான வங்கி மேலதிகப்பற்றுக்கள் ஆகியவற்றை பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள் 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 உதவுதொகைகளின் ஒன்றில் 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 அடையாளங் 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 அடையாளங் 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

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 சுமத்தப்பட்டுள்ளது.
- (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 சுமத்தப்படுகின்றதா அல்லது இல்லையா என்பதற்கு அக்கறையின்றி, ஏனைய தரப்பின் நிதிசார் மற்றும் தொழிற்பாட்டு கொள்கைகளுக்கு/தீர்மானங்களுக்கு மேலாக குறிப்பிடத்தக்க செல்வாக்கினைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான அல்லது நிறைவேற்றுவதற்கான தகுதியை தர்ப்பு 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 - 2016

குறிப்பு 03 - ஆதனம், பொறி மற்றும் சாதனங்கள்

	காணி ரூபா சதம்	கட்டிடங்கள் ரூபா சதம்	மரத் தளபாடங்கள் பொருத்திகள் ரூபா சதம்	அலுவலக சாதனங்கள் ரூபா சதம்	ஆய்வுகூட தொழில்நுட்ப சாதனங்கள் ரூபா சதம்	ஆய்வுகூட மரத் தளபாடங்கள் ரூபா சதம்	பைசீக்கிள் கள் ரூபா சதம்	மோட்டார் வாகனங்கள் ரூபா சதம்	நூலக நூல்கள் ரூபா சதம்	CD ROM ரூபா சதம்	மென்கணியம் ரூபா சதம்	மொத்தம் ரூபா சதம்
ஆகுசெலவு												
2015 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	540,000,000.00	482,250,000.00	15,254,718.27	80,583,486.63	616,667,602.19	3,942,686.73	3,342.50	56,417,144.85	15,976,731.75	245,546.52	-	1,811,341,259.44
மேலதிகங்கள்	-	-	1,439,713.24	8,724,710.32	56,418,525.31	247,649.00	-	-	183,478.73	-	3,075,000.00	70,089,076.60
விற்பொழித்தல்கள்	-	-	(30,254.00)	(4,498,323.25)	(13,500.00)	-	-	-	(105.00)	-	-	(4,542,182.25)
2016 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	540,000,000.00	482,250,000.00	16,664,177.51	84,809,873.70	673,072,627.50	4,190,335.73	3,342.50	56,417,144.85	16,160,105.48	245,546.52	3,075,000.00	1,876,888,153.79
மேலதிகங்கள்	-	-	1,600,745.10	10,340,002.38	62,587,417.62	81,440.00	-	-	167,153.48	-	-	74,776,758.18
(உப குறிப்புகள் 3.1 - 3.5) விற்பொழித்தல்கள்	-	-	-	(2,990.00)	-	-	-	(6,446,282.14)	(93,723.53)	-	-	(6,542,995.67)
2016 டிசம்பர் 31இல் 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	1,945,121,916.30
திரண்ட மதிப்பீறக்கம்												
2015 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	-	24,112,500.00	9,256,860.89	49,505,838.07	514,011,926.57	3,472,193.43	2,344.50	35,746,322.80	12,305,833.54	245,546.52	-	648,659,366.32
ஆண்டுக்கான மாற்றம் வேறு ஒதுக்கு விற்பொழித்தலுக்கான மதிப்பீறக்கம்	-	24,112,500.00	1,071,472.18	5,163,541.67	22,384,560.17	199,194.69	-	8,823,248.65	479,391.53	-	222,083.33	62,455,992.22
2015 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	-	-	(30,254.00)	(4,233,948.25)	(13,500.00)	-	-	-	-	-	-	(4,277,702.25)
2015 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	-	48,225,000.00	10,298,079.07	50,435,431.49	536,382,986.74	3,671,388.12	2,344.50	44,569,571.45	12,875,225.07	245,546.52	222,083.33	706,837,656.29
ஆண்டுக்கான மாற்றம் வேறு ஒதுக்கு விற்பொழித்தலுக்கான மதிப்பீறக்கம்	-	24,112,500.00	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	64,323,791.86
2015 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு மீதி	-	-	-	(1,420.25)	-	-	-	(6,215,267.92)	(93,723.53)	-	-	(6,310,411.70)
2015 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு மீதி	-	72,337,500.00	11,480,369.11	56,841,508.20	561,895,644.96	3,886,305.08	2,344.50	44,515,851.05	13,116,383.70	245,546.52	529,583.33	764,851,036.45
பின்வருமாறு உள்ளவாறு காவும் பெறுமதி												
2015 ஜனவரி 01	540,000,000.00	458,137,500.00	5,997,857.38	31,077,648.56	102,655,675.62	470,493.30	998.00	20,670,822.05	3,670,898.21	-	-	1,162,681,893.12
2015 டிசம்பர் 31	540,000,000.00	434,025,000.00	6,366,098.44	34,374,442.21	136,689,640.76	518,947.61	998.00	11,847,573.40	3,374,880.41	-	2,852,916.67	1,170,050,497.50
2016 டிசம்பர் 31	540,000,000.00	409,912,500.00	6,784,553.50	38,305,377.88	173,764,400.16	385,470.65	998.00	5,455,011.66	3,117,151.33	-	2,545,416.67	1,180,270,879.85

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

உப குறிப்பு 3.1 - அலுவல தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்திகள்

	தொகை	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
1/1/2016 மு/கொ மீதி			16,664,177.51
கழிக்குக: விற்பொழித்தல்கள்			<u>16,664,177.51</u>
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
பெயர்ப் பலகை	1	9,600.00	
பணிப்பாளர் சபை	2	2,200.00	
பணிப்பாளர் சபை - துருப்பிடிக்காத உருக்கு	1	14,140.00	
உயர் பின்புற நாற்காலி - சுழல்	1	10,227.48	
உருக்கு நாற்காலிகள் - சுழலாத	14	52,500.00	
கணனி மேசைகள்	12	107,324.28	
குறைந்த பின்புற நாற்காலி - சுழலாத	27	241,479.63	
விருந்தினர் நாற்காலிகள்	55	421,294.99	
நடுத்தர பின்புற நாற்காலி - சுழல்	4	37,486.48	
கரம் பலகை	1	24,500.00	
அறிவித்தல் பலகை	2	3,235.00	
புறா துவார இறாக்கைகள்	4	76,640.00	
QA பிரிவைப் பிரித்தெடுத்தல்		77,655.79	
பிரித்தெடுத்தல் - ஒளி அளவிடல் சாதன அறை		350,726.45	
வெண் பலகை	2	4,680.00	
கையுடனான மர நாற்காலிகள்	12	65,880.00	
வாசிப்பு மேசை (மரம்)	3	66,000.00	
சஞ்சிகை இறாக்கை	1	35,175.00	
			<u>1,600,745.10</u>
31/12/2016 மு/கா மீதி			<u>18,264,922.61</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

உப குறிப்பு 3.2 - அலுவலக உபகரணங்கள்

	தொகை	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
1/1/2016 மு/கொ மீதி			84,809,873.70
கழிக்குக: விற்பொழித்தல்கள்			<u>-2,990.00</u>
			84,806,883.70
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
பிரின்டர் (டொட் மட்ரிக்கல்)	2	240,800.00	
தொலைபேசி கைத் தொகுதி	31	50,765.00	
UPS	2	21,500.00	
கைவிரல் ஸ்கான் நேர இயந்திரம்	5	211,250.00	
காவக்கூடிய ஹார்ட் டிஸ்க்	3	32,700.00	
பென் டிரைவர்கள்	3	4,200.00	
புரஜெக்டர்கள்	2	225,000.00	
ஸ்கான்	1	9,200.00	
காற்றுச்சீராக்கிகள்	2	343,796.70	
தொலைபேசி	24	577,888.00	
புகைப்பட பிரதியெடுத்தல் இயந்திரம்	3	1,079,990.00	
கணினிகள்	57	5,513,000.00	
சுவர் கடிக்காரம்	1	1,250.00	
இன்ரர்அக்டிவ் வெண் பலகை	1	230,000.00	
ஃபக்ஸ் இயந்திரம்	3	123,000.00	
பிரின்டர்கள் (லேசர்)	45	971,900.00	
கொதிகலன்கள்	2	21,675.68	
வெளிவாயில் காற்றாடிகள்	18	126,198.00	
நோட்புக் கணினி	1	245,000.00	
கணினி பிரின்டர்கள்	2	130,000.00	
கனொன் கல்குலெட்டர்கள்	19	35,950.00	
நடமாடும் தொலைபேசிகள்	5	14,500.00	
புளொட்லைன் ஸ்கேலர்	1	13,939.00	
சவர்க்கார டிஸ்பென்சர்கள்	4	4,000.00	
புரஜெக்டர்கள்	1	112,500.00	
			<u>10,340,002.38</u>
31/12/2016 மு/கா மீதி			<u>95,146,886.08</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

உப குறிப்பு 3.3 - ஆய்வுகூட மற்றும் தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்

	தொகை	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
1/1/2016 மு/கொ மீதி			673,072,627.50
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
நாடா மானி	4	1,474,000.00	
ஆழ் உராய்வு சோதனைக் கருவி	1	2,250,000.00	
பிரதிமை தகட்டு ஸ்கானர்	1	14,975,440.00	
இழுவை பலம் சோதிப்பானின் எலிமண்டர்	1	1,280,370.00	
அல்ட்ரா தூய்மை நீர் முறைமை	1	1,302,400.00	
மேல் சுமையேற்றும் தராசு	2	2,350,000.00	
Ph மானி	1	162,676.00	
தராசு	1	90,810.90	
2000 KN சுமை கலம்	1	1,185,000.00	
சூடேற்றப்பட்ட அடைகாப்பான்	1	788,600.00	
பகுப்பாய்வு தராசு	1	351,750.00	
ஹோட் பிளேட்	1	490,000.00	
ஹோட் பிளேட்டுடன் காந்தத்திலான ஸ்ரிப்பர்	1	77,800.00	
பகுப்பாய்வு தராசு	1	642,000.00	
குளிசூட்டி	1	1,280,700.00	
குளிசூட்டி	1	985,700.00	
முறுக்கு முறுக்கலி மதிப்பாய்வு முறைமை	1	3,625,104.72	
ஓளி அளவிடல் முறைமைக்கான மீதிக் கொடுப்பனவு		2,059,740.00	
உலகளாவிய சோதித்தல் இயந்திரம்	1	25,088,600.00	
பகுப்பாய்வு தராசு	2	2,126,726.00	
			62,587,417.62
31/12/2016 மு/கா மீதி			735,660,045.12

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016**

உப குறிப்பு 3.4 –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	மிட்சுபிஷி L 300	1992	1,272,434.77
58 - 6208	டபிள் கப் L 200	1996	892,955.16
301 - 5247	நிசான் சணி கார்	1999	1,231,112.00
G.C. 6078	நிசான் சணி காரா	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	மிட்சுபிஷி L 300	2013	4,464,285.71
PF-3889	மிட்சுபிஷி L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	நிசான் நவர டபிள் கப்	2013	7,369,317.86
01/01/2016 மு/கொ மீதி			56,417,144.85
கழிக்குக: விற்பாழித்தல் (NB – 0980)			<u>(6,446,282.14)</u>
31/12/2016 மு/கா மீதி			<u>49,970,862.71</u>

உப குறிப்பு 3.5 – ஆய்வுகூடதளபாடங்கள்

	தொகை	ரூபா	ரூபா
01/01/2016 மு/கொ மீதி			4,190,335.73
மேலதிகங்கள்			
இஸ்திரி மேசை	12	<u>81,440.00</u>	81,440.00
31/12/2016 மு/கா மீதி			<u>4,271,775.73</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 04 - வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்

	2016	2015
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
04.1 - ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்		
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	82,689,802.09	48,452,158.13
ஆண்டின் போது வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	21,358,990.00	61,521,900.00
ஆண்டின்போது அறவிடப்பட்ட கடன்கள்	(28,835,800.15)	(27,284,256.04)
	75,212,991.94	82,689,802.09
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளுக்கு கைமாற்றம்	(12,226,415.15)	(15,255,974.62)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	62,986,576.79	67,433,827.47
04.2 - முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை		
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	15,255,974.62	7,589,452.47
ஆண்டின் போது மேலதிகங்கள்	3,55,235.13	13,362,060.08
பெறுமானப் பதிவழிப்பு	(6,544,794.60)	(5,695,537.93)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	12,226,415.15	15,255,974.62
04-அ - நடைமுறைசாராத		
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	41,937,839.52	47,638,134.94
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை	6,899,633.48	9,542,690.03
	48,837,503.00	57,180,824.97
04-ஆ - நடைமுறையிலான		
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	21,048,737.27	19,795,692.53
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை	5,326,751.67	5,713,284.59
	26,375,488.94	25,508,977.12
மொத்தம்	75,212,991.94	82,689,802.09

சலுகையிலான வீதங்களில் ஊழியர்களுக்கு கடன்களை நிறுவனம் வழங்குகின்றது. ஓத்த 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 வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், தொடர்ச்சியாக பெறுமதியழிக்கப்பட்ட ஆகுசெலவில் அளவிடப்படுகின்றன.

ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் கடன்கள் பெறப்படுவதுடன், பின்வரும் வீதங்களில் வட்டி சுமத்தப்படுகின்றது.

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

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 05 -பொருட்பட்டியல்கள்

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
கருவிகளும், செய்கருவிகளும்	1,332,283.00	1,214,925.01
காகிதாதினும், அலுவலகத் தேவைகளும்	4,239,537.11	3,534,348.93
ஆய்வுகூட இரசாயனங்களும், கண்ணாடிப் பண்டங்களும்	9,823,595.78	9,813,290.49
சேவைபடுத்த முடியாத/இடம்பெயராத கையிருப்பு	567,049.47	198,475.72
	<u>15,962,465.36</u>	<u>14,761,040.15</u>

குறிப்பு 06 - முதலீடுகள்

REPOS - இலங்கை வங்கி, பொரளை	350,000,000.00	350,000,000.00
	<u>350,000,000.00</u>	<u>350,000,000.00</u>
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	39,875,538.30	34,604,365.80
குறுகிய காலக் கடன்களும், முற்பணங்களும்	07.2	3,455,122.03	4,113,261.29
நாணயக் கடிதங்களுக்கான முற்பணங்கள்		3,117,779.30	-
நூலக நூல்களுக்கான முற்பணம்			34,600.00
திரும்பிய காசோலைகள்	07.3	442,970.00	509,312.56
கிடைக்க வேண்டிய வட்டி		2,250,400.89	976,031.00
ஒன்றுதிரட்டல் முற்பணங்கள்			1,282,109.66
சில்லறை வைப்புக்கள்	07.4	3,586,509.00	3,616,509.00
காணியொன்றின் கொள்வனவுக்கான முற்பணம் **		112,000,000.00	12,000,000.00
GIS- விதாத/NQP		3,339,605.00	3,339,605.00
திறைசேரி வைப்புக்கள்		1,127,500.00	1,127,500.00
திறைசேரி மிகை நிதியக் கணக்கு		500,000.00	500,000.00
		<u>166,355,819.52</u>	<u>162,103,294.31</u>

** ரூபா 168 (மில்லியன்) கொண்ட ஆகுசெலவொன்றில் மாலம்பே IT பூங்காவில் 03 ஏக்கர்கள் கொண்ட காணியொன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு UDAஉடன் உடன்படிக்கையொன்றை இ.க.நி. செய்தது. முற்பணக் கொடுப்பனவொன்றாக ரூபா 112 (மில்லியன்) கொண்ட தொகையொன்றை இ.க.நி. கொடுப்பனவு செய்ததுடன், உறுதியின் கைமாற்றம் 2017இல் நிறைவேற்றப்படவுள்ளது.

குறிப்பு 07.1- கடன்தருனர்கள்

தொழில் கடன்தருனர்கள்	33,057,304.49	34,244,206.99
வேறு கடன்தருனர்கள்		
APO		35,190.00
ISO	121,457.38	121,457.38
விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப அமைச்சு	188,674.50	188,674.50
பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகாரசபை	14,836.93	14,836.93
காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம்	6,493,265.00	
	<u>39,875,538.30</u>	<u>34,604,365.80</u>

குறிப்பு 07.2-குறுகிய காலக் கடன்களும், முற்பணங்களும்

சம்பள முற்பணம்	9,000.00	-
பண்டிகைக்கால முற்பணங்கள்	115,400.00	107,900.00
விசேட முற்பணங்கள்		2,000.00
உறுதியான கட்டளை முற்பணங்கள்	3,187,024.28	3,892,313.54
உள்நாட்டுக் கொள்வனவுகளுக்கு முற்பணங்கள்	07.2.1 143,597.75	105,597.75
சம்பளத் தணிப்பு		
தொழிற்சங்கம்	100.00	-
வங்கிக்கு அனுப்பீடு		5,450.00
	<u>3,455,122.03</u>	<u>4,113,261.29</u>

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
2016.10.06	எ.முதநாயக்க	163136	10,000.00
2016.11.09	டபிள்யூ.டி.எஸ்.அபேவிக்ரம	163560	1,500.00
2016.11.09	கே.ஜி.கே.குமாரன	163560	1,500.00
2016.11.09	எ.டி.எஸ்.சுனில் சாந்த	163560	1,500.00
2016.11.09	எம்.ஆர்.ஆர்.குமாரசிறி	163560	1,500.00
2016.11.09	டபிள்யூ.ஜினரத்ன	163560	1,500.00
2016.11.09	ஜே.கே.குணசேகர	163560	1,500.00
2016.11.09	எஸ்.யு.என்.வசந்த	163560	1,500.00
2016.12.29	கே.யு.ரஞ்சித்	163562	10,000.00
2016.12.29	சி.ஸ்ரெயிவோல்	164051	20,000.00
2016.12.29	சி.ஸ்ரெயிவோல்	164051	10,000.00
2016.12.29	சி.ஸ்ரெயிவோல்	164051	12,500.00
2016.12.29	என்.டபிள்யூ.ஐ.ஐயவர்தன	164052	6,000.00
2016.12.08	எ.ரத்நாயக்க	163853	2,000.00
2016.12.08	எ.ரத்நாயக்க	163853	10,000.00
2016.12.08	எல்.எஸ்.கோவினன்	163854	12,000.00
2016.12.16	கே.யு.ரஞ்சித்	163935	10,000.00
			143,597.75

குறிப்பு 07.3 - திரும்பிய காசோலைகள்

2016
ரூபா சதம்

2015
ரூபா சதம்

காசோலை இல.	கடன்தருள்களின் பெயர்	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
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	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	அலயன்ஸ் பெவரேஜஸ்	4,480.00	4,480.00
407925	A D M D டெக்ஸ்டைல்ஸ்	17,555.00	17,555.00
2417	ஆர்ரினட் கோர்டியல்ஸ் இன்டஸ்ட்ரீஸ் (பிறை.) லிமிற்.		24,222.56
476027	களனிவெலி கேனரீஸ்	15,527.00	15,527.00
701524	மொகமி ஸ்டீல் டெக் (பிறை.) லிமிற்.	13,440.00	13,440.00
51728	சொனிகா இம்போர்ட்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.	35,214.00	35,214.00
530707	ரஸோதா டயறீஸ் (பிறை.) லிமிற்.		63,740.00
206591	ரெக் வோட்டர்ஸ் லபோரட்டரீஸ்	21,620.00	
		442,970.00	509,312.56

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2015

குறிப்பு 07.4 – சில்லறை வைப்புகள்

	2016 ரூபா சதம்	2015 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 ஓக்ஸிஜின் லிமிற்.	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 ஓக்ஸிஜின் லிமிற்.	4,000.00	4,000.00
சிலோன் ஓக்ஸிஜின் லிமிற்.	5,000.00	5,000.00
யுனைட்டெட் மோட்டர்ஸ்	15,000.00	15,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	15,000.00	15,000.00
சிலோன் ஓக்ஸிஜின் லிமிற். (கடன் வசதிகள்)	10,000.00	10,000.00
சிலோன் ஓக்ஸிஜின் லிமிற்.	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 ஒ.பி சிலோன் லிமிற்.		
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. லிமிற்	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
மின்சார சபை	253,750.00	253,750.00
சி.விக்ரமதுங்க	50,000.00	50,000.00
மு/கா மீதி	1,293,561.00	1,293,561.00

மு/கா மீதி	1,293,561.00	1,293,561.00
டெலிகொம் லிமிற்.- உள்ளக	3,125.00	3,125.00
ஸ்மீல் காஸ் லங்கா	1,500.00	1,500.00
இலங்கை நிரப்புதல் நிலையம் - பொரளை	50,000.00	50,000.00
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவல பிறை. லிமிற்.	25,000.00	25,000.00
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்	100,000.00	100,000.00
YARA சிலோன் ஓக்சிஜின்	12,500.00	12,500.00
சிலோன் ஓக்சிஜின் லிமிற்.	18,000.00	18,000.00
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவல பிறை. லிமிற்.	50,000.00	50,000.00
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவல பிறை. லிமிற்.	100,000.00	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	6,000.00
மொபிட்டல் (பிறை.) லிமிற்.	2,000.00	2,000.00
தபால் மா அதிபர்	20,000.00	50,000.00
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
	3,586,509.00	3,616,509.00

HCALT-87-20-2012 என்ற வழக்கு எண்ணின் கீழ் மாகாண மேல் நீதிமன்றத்தில் 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 பெற்றுக்கொள்வார்.

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 08 – முற்கொடுப்பனவுகள்

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
அலுவலக சாதனங்களின் பராமரிப்பு	339,109.25	294,569.68
ஆய்வுகூடச் சாதனங்களின் பராமரிப்பு		83,333.34
கட்டிடங்களின் பராமரிப்பு	45,581.25	
அச்சிடுதல் இயந்திரத்தின் பராமரிப்பு		9,895.84
வாகனங்களின் பராமரிப்பு		8,333.33
வாழ்கைத்தொழில் சந்தா	62,963.95	
கணினியின் பராமரிப்பு	52,900.25	-
செய்திப்பத்திரிகைகள் மற்றும் வர்த்தமானிகள்	183,800.00	83,720.00
காப்புறுதி – மருத்துவம்	15,880.46	574,081.70
காப்புறுதி – வாகனம்	333,964.00	400,747.22
காப்புறுதி – வேறு	181,359.24	34,945.22
வாடகை மற்றும் சோலைவரிகள்	1,031,649.52	1,145,999.00
மென்கணியத்தை விருத்திசெய்தல்	15,000.00	48,083.34
பருவகால வெளியீடுகள் மற்றும் சஞ்சிகைகள்	127,850.00	31,950.00
தபால் கட்டணங்கள்	5,000.00	5,000.00
தத்துவமளிப்பு (SC பிரிவு)	538,095.24	-
	<u>2,933,153.17</u>	<u>2,720,658.67</u>

குறிப்பு 09 – பணம் மற்றும் பணச்சமப்படுத்தல்கள்

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
இலங்கை வங்கி – பொரளை - 193675	<u>2,542,740.44</u>	<u>39,942,217.37</u>
	<u>2,542,740.44</u>	<u>39,942,217.37</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 பெறுமதியை பயன்படுத்துவதன் மூலம் புத்தகங்களில் இப்பொருட்கள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. நன்கொடையளிப்பு முகவராண்மையினால் பெறுமதி வழங்கப்படாவிட்டால், மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதி எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

குறிப்பு 12 – பின்போடப்பட்ட வருமானம்

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
முன்கொண்டுவரப்பட்ட மீதி	90,801,684.80	115,853,807.80
பெறுமான பதிவழிப்பு	(20,149,073.00)	(25,052,123.00)
முன்காவப்பட்ட மீதி	<u>70,652,611.80</u>	<u>90,801,684.80</u>

ரூபா 20,149,073 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:

	2016	2015
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஆரம்பத்தில் மீதி	80,383,370.45	76,489,531.00
ஆண்டுக்கான ஏற்பாடு	10,234,525.67	7,331,611.95
ஆண்டின் போது செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவு	<u>(13,290,770.99)</u>	<u>(3,437,772.50)</u>
நிதிசார் நிலையின் கூற்றில் பொறுப்பு	<u>77,327,125.13</u>	<u>80,383,370.45</u>

இளைப்பாற்று நன்மைக் கடப்பாட்டின் உண்மைநிலையான ஆயுட்கணக்கர் பெறுமதியொன்று மெஸர்ஸ் தயானந்த சமரவிக்ரம (பிறை.) லிமிற்றெற்றினால் 31.12.2015இல் உள்ளவாறு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

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

13.1

	2016	2015
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	80,383,370.45	76,489,531.00
வட்டி ஆகுசெலவு	7,234,503.34	6,884,057.79
நடைமுறைச் சேவை ஆகுசெலவு	3,397,546.56	3,512,404.69
ஆயுட்கணக்கர் நஷ்டம்/(ஆதாயம்)	<u>(397,524.23)</u>	<u>(3,064,850.53)</u>
	90,617,896.12	83,821,142.95
ஆண்டின் போது செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவுகள்	<u>(13,290,770.99)</u>	<u>(3,437,772.50)</u>
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	<u>77,327,125.13</u>	<u>80,383,370.45</u>

13.2

விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகைகள் வருமாறு:

நடைமுறை சேவை ஆகுசெலவு	7,234,503.34	6,884,057.79
வட்டி ஆகுசெலவு	<u>3,397,546.56</u>	<u>3,512,404.69</u>
பணியாளர் ஆகுசெலவில் உள்ளடக்கப்பட்ட மொத்தம்	<u>10,632,049.90</u>	<u>10,396,462.48</u>

ஆயுட்கணக்கர் நஷ்டம்/(ஆதாயம்) (397,524.23) (3,064,850.53)

விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளங்காணப்பட்ட மொத்தம் 10,234,525.67 7,331,611.95

ஆயுட்கணக்கினால் பயன்படுத்தப்பட்ட முக்கியமான அனுமானங்கள் வருமாறு:

	2016	2015
நிதிசார் அனுமானங்கள்		
வட்டியின் வீதம் (வரியின் நிகர)	9%	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
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 14 - கொடுப்பனவுக்குரியவை

	குறிப்பு	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
கடன்வழங்குனர்கள்	14.1	9,983,421.05	10,724,497.29
நிறுத்திவைத்தல்	14.2	13,112,538.87	9,833,957.25
மீளளிக்கத்தக்க வைப்புக்கள்	14.3	771,000.00	477,000.00
SME கருத்திட்டம்		4,126,759.83	4,126,759.83
பிணைப்பண வைப்புக்கள்	14.4	19,856.57	40,140.78
ரத்துசெய்யப்பட்ட காசோலைகள்		2,561,836.10	
CDAஉடன் GMPஇலிருந்து கருத்திட்டம்		6,020.00	6,020.00
அமைச்சு நிதிப்படுத்தலிலான கருத்திட்டம்		750,981.00	750,981.00
கட்டளைகள் கருத்திட்டத்தின் பொருளாதார நன்மை		178,787.71	178,787.71
GIZ சான்றளிப்பு செயற்பாடுகள்		317,702.43	1,661,250.06
முன்கூட்டியே பெறப்பட்ட வருமானம்		35,649,238.00	31,734,688.00
		<u>67,478,141.56</u>	<u>59,534,081.92</u>

குறிப்பு 14.1 - கடன்வழங்குனர்கள்

தொழில் கடன்வழங்குனர்கள் குறிப்பு 14.1		1,197,464.17	574,925.11
கொடுப்பனவுக்குரிய சம்பளம்		45,436.30	77,306.20
ஊ.சே.நி.		3,415,583.92	431,869.16
ஊ.ந.நி.		397,807.07	3,598,909.77
கொடுப்பனவுக்குரிய VAT		4,124,782.27	5,470,443.41
சம்பளத் தணிப்பு			
மருத்துவக் காப்புறுதி		88,832.00	
மரண நன்கொடை		200.00	240.00
தொழிற்சங்கங்கள்			4,500.00
சில்லறை		36,880.00	25,020.00
நலன்புரி		30,782.02	19,462.26
PAYE வரி		12,650.71	17,612.90
கொடுப்பனவுக்குரிய WHT		10,969.11	
கோரப்படாத நன்மைகள் - திரு.ஐ.பி.சிறிபால		304,417.00	304,417.00
உணவு, விவசாயத் தாபனம்		258,125.00	139,350.00
சுவீடிஷ் கட்டளைகள் நிறுவனம்		59,491.48	60,441.48
		<u>9,983,421.05</u>	<u>10,724,497.29</u>

குறிப்பு 14.1 - வர்த்தக கடன்வழங்குனர்கள்

அசோசியேட்டட் நியூஸ்பேப்பர்ஸ் ஓ.பி சிலோன் லிமிற்.			138,000.75
சிலோன் பிசினஸ் அப்ளைன்சஸ்		45,080.00	
ஹம்சன்ஸ் இன்ராநஷனல் (பிறை.) லிமிற்.			285,981.86
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்		83,030.00	
கே.ஜே.பவர் செக்கியூரிட்டி சேர்விசஸ் (பிறை.) லிமிற்.		635.00	635.00
லீ.பி டி பிறைவேற் லிமிற்.		175,000.00	
ML மோட்டர்ஸ்			64,575.00
மெற்றோபொலிற்றன் கொமினிக்கேஷன் (பிறை.) லிமிற்.			13,186.80
இலங்கை அரசு வாத்தக (பொது) கூட்டுத்தாபனம்			16,316.00
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவ		76,047.00	
எஸ்.ஆர்.தினமித்ர		78,162.00	
எஸ்.ஜி.கேட்டர்ஸ்		300.00	300.00
சமீர் கேட்டர்ஸ்			2,205.00
இலங்கை தத்துவமளிப்புச் சபை		187,755.11	
இ.க.நி. நலன்புரிச் சங்கம்		68,273.00	
SGS லங்கா (பிறை.) லிமிற்.		74,294.96	
ரொயோட்டா லங்கா (பிறை.) லிமிற்.		334,789.30	
யுனைட்டெட் மோட்டர்ஸ் லங்கா PLC		74,097.80	12,313.58
வை நொட் ரெஸ்ரோரண்ட்			14,555.00
வின்சொப்ட் ரெக்னொலஜீஸ் (பிறை.) லிமிற்.			26,856.12
		<u>1,197,464.17</u>	<u>574,925.11</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிகள் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
குறிப்பு 14.2 - தகுத்துவைத்தல்கள்		
கெயின் ஸ்டீல்- களஞ்சியத்தினதும், இறாக்கைகளினதும் நிருமாணம்		65,223.56
கெயின் ஸ்டீல்- களஞ்சியத்தின் நிருமாணம்		11,688.53
ஹெம்சன் இன்ரர்நஷனல் - மின்சார ஓவன்	20,091.00	20,091.00
PC ஹவுஸ் - 21 கணனிகள்	99,750.00	99,750.00
கெயின் ஸ்டீல் பப்ரிக்ஷன்ஸ் - இரசாயன ஆய்வுகூடத்திற்கு நிருமாண வேலை		17,628.75
E-W இன்போமேஷன் சிஸ்டம்	97,000.00	97,000.00
E-W இன்போமேஷன் சிஸ்டம் - 04 கணனிகள்	24,250.00	24,250.00
சொப்ட்லொஜிக் - 20 கணனிகள்		97,000.00
ஜோன் கீல்ஸ் - தன்னியக்க முறைமைகள் டிஜிட்டல் இரட்டிப்பாக்கி	22,950.00	22,950.00
கண்டி கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன் - கோரல் இல.1-2	674,498.43	674,498.43
2015		
கண்டி கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன் - கோரல் இல.3-5	3,688,999.98	3,688,999.98
பவர் ஏஷியா - சமநிலை புள்ளி அட்டை	307,500.00	307,500.00
இன்ஸ்ட்ரெக் லிமிட். - தரைஓட்டு பரிமாணத்தை நிர்ணயித்தல்		2,093,125.00
பூமி ரெக் (பிறை.) லிமிட். - ரினரோ மானி		68,500.00
பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் - உலர்த்தும் சூட்டடுப்பு		52,743.75
பகுப்பாய்வு உபகரணங்கள் - அடைகாப்பான்		45,546.25
சொப்ட்லொஜிக் - 05 கணனிகள்		24,250.00
எக்ஸ்சோடஸ் லேப் - மேலேற்றி ஓட்டோ கிளேவ்		48,000.00
சொப்ட்லொஜிக் - 05 கணனிகள்	24,250.00	24,250.00
டெக்னோசொலூஷன் - கதிர் குறைந்த குளிர்நட்டி	44,300.00	44,300.00
பூமி ரெக் (பிறை.) லிமிட்.- சுத்திகரிக்கப்படாத தும்பு பிரித்தெடுப்பான்	199,150.00	199,150.00
சொப்ட்லொஜிக் - 45 கணனிகள்		200,250.00
ரிச்சோட்சன் புரஜெக்ட்ஸ் - டிஜிட்டல் ரோக் மானி		25,000.00
ரோச் புரஜெக்ட்ஸ் - ஒன்றிணைக்கும் ஸ்பெயர்	1,796,012.00	1,796,012.00
இன்ட.கலிபிரேஷன் அன்ட் சேர்விசஸ் சென்ரர் - ஜோடியாக்கும் இயந்திரம்		46,250.00
சிவிட்சன் ரெக்னொலஜீஸ் - முப்படை ஆயுள் சோதிப்பான்		40,000.00
2016		
பூமி ரெக்- ஆழ் உராய்வு சோதனைக் கருவி	112,500.00	
கண்டி கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன்-கோரல் இல.08	1,207,528.23	
பூமி ரெக் (பிறை.) லிமிட். - இமேஜ் பிளேட் ஸ்கானர்	1,497,544.00	
பூமி ரெக்-ரொப் லோடிங் மெஷின்	117,500.00	
ஹெம்சன் இன்ரர்நஷனல் - ஹீற்றட் இன்கியூபேட்டர்	39,430.00	
பூமி ரெக் - அனலிற்றிக் கல் பலன்ஸ்	32,100.00	
பூமி ரெக்- 2000 KN லோட் செல்ஸ்	59,250.00	
மெற்றோபொலிற்றன் கொம் லிட்-20இல கம்பியூட்டர்	97,800.00	
AC போல் அன்ட் கொம் - முறுக்கு முறுக்கலி மதிப்பாராய்தல் முறைமை	181,255.23	
P&T ரேடிங் (பிறை.) லிமிட். குளிர்நட்டி	64,035.00	
மெற்றோபொலிற்றன் கொம் லிட் 30 இல. கொம்பியூட்டர்	146,700.00	
P&T ரேடிங் (பிறை.) லிமிட். குளிர்நட்டி	49,285.00	
S&D அசோசியேட்டஸ்- யுனிவேர்சல் ரெஸ்ரிங் மெஷின்	2,508,860.00	
	<u>13,112,538.87</u>	<u>9,833,957.25</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 14.3 - மீளளிக்கத்தக்க வைப்புகள்

		2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
1991	எலிவேற்றர்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.	21016	15,000.00
1996	களனி பல்கலைக்கழகம்	27720	2,000.00
2000	மெஸர்ஸ் வோட்டர்மன் என்ஜியரிங் (பிறை.) லிமிற்.	35282	2,500.00
2005	மெஸர்ஸ் நவலோக கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	8955	10,000.00
		9223	5,000.00
2007	நூலக வைப்புகள்		
	திரு.டி.என்.சி.ஆட்டிகல்	68358	1,500.00
	திரு.டபிள்யூ.எம்.கே.அதுலசிரி	68362	1,500.00
	திரு.எஸ்.எ.ஆ.திசநாயக்க	68365	1,500.00
	மெஸர்ஸ் நவலோக கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	13464	50,000.00
	மெஸர்ஸ் சிங்கப்பூர் பிலிங்கோ சிவில்	13731	50,000.00
2008	திரு.எச்.கமால்இன்	82575	2,000.00
	திரு.ரி.உ.தயகுமார்	84021	2,000.00
	திரு.எல்.பந்துல டீ சில்வா	84022	2,000.00
	திரு.டி.எஸ்.ரஞ்ஜித்	84026	2,000.00
2009	நூலக வைப்புகள்		
	திரு. கே.பி.டி.வீரரத்ன	68373	1,500.00
	திரு.எம்.இ.சஞ்ஜீவ	68376	3,500.00
	டோக்கியோ சிமெந்து கொழும்பு	19889	50,000.00
2010	நூலக வைப்புகள்		
	திரு.எச்.என்.லொக்குபத்திரகே	68377	1,500.00
	திரு.பண்டிகோரல	68378	1,500.00
	திரு.என்.என்.கே.பீ. அபேகுணவர்தன	68379	1,500.00
	மேஜர்எ.எம்.என்.டபிள்யூ. அத்தநாயக்க	68381	1,500.00
	திருமதி பிரியந்தி பிரிஸ்	68382	1,500.00
	நொரிரேக் லங்கா போர்சலன் (பிறை.) லிமிற்.	23823	75,000.00
	திரு.பீ.ஜே. டீ சில்வா	24810	5,000.00
2011	நூலக வைப்புகள்		
	திரு.சி.டி.விமலசிறி	68383	1,500.00
	திரு.ஜே.எ.ஆர்.ஐயக்கொடி	68384	1,500.00
	திரு.எ.யு.அமரதாச	68385	1,500.00
	திரு.டி.எம்எஸ்.எல்.பீ.ஐயரத்ன	68386	1,500.00
	திரு.எஸ்.கே.கே.சோமசேகர	68387	1,500.00
	திரு.எ.ஐ.பெரேரா	68388	1,500.00
	திரு.டபிள்யூ.எ.பி.எஸ்.துமிந்த	68389	1,500.00
2012	நூலக வைப்புகள்		
	திருமதி ரத்னசீலி	68390	1,500.00
	திரு.எ.எல்.எ.ஜே.ஐ.விஜேரத்ன	68391	1,500.00
	மெஸர்ஸ் அக்ஸ்ரார்	30704	50,000.00
	திரு. ஆர்.பி.பிரியரத்ன	30863	5,000.00
	திரு.டபிள்யூ.டி.எஸ்.டீ சில்வா	30921	5,000.00
2013	நூலக வைப்புகள்		
	திருமதி எல்.ஐ.ஜே. சில்வா	68392	1,500.00
	திரு. டி.பீ.டி. மென்டிஸ்	68393	1,500.00
	திரு. எச்.சி. குணதிலக	68394	1,500.00
மதி மு/கா		367,500.00	367,500.00

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

மு/கொ மீத		2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
2014	நூலக வைப்புக்கள்	367,500.00	367,500.00
	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	500.00
	ஆர்.கே.சி.ரணசிங்க	98679	2,000.00
	டபிள்யு.எல்.பண்டார	98680	2,000.00
	எம்.ஜி.சி.ஐயலத்	98694	2,000.00
	நூலக வைப்புக்கள்		
	திரு.எ.குணசேகர	13278	1,500.00
	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	20,000.00
	பீ.ஜே.சில்வா	41107	5,000.00
	எம்.டி.எல்.திசநாயக்க	111195	500.00
	எம்.டி.பிறேமரத்ன	111197	500.00
	வி.விஜேசிங்க	110255	500.00
	ஜி.கே.எஸ்.ஆர்.ரொட்ரிகோ	41675	5,000.00
	உதய ட்ரவல் சேர்விசஸ்	41947	10,000.00
	எஸ்.எச்.எல்.பிரியங்கர	98567	2,000.00
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.வேரகல	111010	1,500.00
	திரு.எச்.சி.டி.பீ.வது	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	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	2,000.00
	சமீர கேட்டர்ஸ்	113140	2,000.00
	ஜே.எச். தேசபிரிய	113141	2,000.00
	சி.ஜி.எம். கொடகே	113142	2,000.00
	எச்.இ. சந்திரசேன	113143	2,000.00
	எம்.எல். மென்டிஸ்	110319	500.00
		<u>771,000.00</u>	<u>477,000.00</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 14.4 - பிணைப்பண வைப்புக்கள்

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
திரு.ஆர்.எம்.தர்மசேன		21,184.27
திருமதி கே.ஜி.சி.ரணசிங்க	8,446,33	8,035.41
திருமதி சி.ஜே.விஜேசிங்க	2,803,31	2,871.74
திரு.பீ.பி.எஸ்.பி.வெலகெதர	2,803,31	2,683.12
திரு.பி.கே.எஸ்.எம்.பனவல	2,803,31	2,683.12
திரு.பீ.எச்.எஸ்.சமீர்	3,000,31	2,683.12
	<hr/>	<hr/>
	19,856,57	40,140.78

குறிப்பு 15 - திரண்ட செலவினங்கள்

	ரூபா சதம் 2016	ரூபா சதம் 2015
தொலைபேசிச் செலவினங்கள்	276,641.73	422,179.54
பணியாளர் சம்பளங்கள் மற்றும் வேதனங்கள்	2,413,600.00	2,514,400.00
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	1,124,000.00	1,116,000.00
விசேட படிகள்	279,802.63	202,828.08
நீர்ச் செலவினங்கள்	52,187.00	142,069.13
மேலதிக நேர வேலை	279,355.29	271,558.94
பயிற்சி செயற்றிட்டம்	183,222.50	45,387.35
வாழ்க்கைத்தொழில் சந்தா		3,600.00
மரத்தளபாடங்களினதும், பொருத்திகளினதும் பராமரிப்பு	2,352.15	
விளம்பரம்	310,747.50	
காகிதாதி மற்றும் அலுவலக தேவைப்பாடுகள்	485,119.84	1,100.00
கணனிக்கான காகிதாதி	348,000.00	
தபால் கட்டணம் மற்றும் தந்திகள்	46,771.77	3,088.29
தொழிற்சாலை வருகைதரல் மற்றும் சோதனை - த.உ.	750.00	
பிரயாணம் மற்றும் போக்குவரத்து	1,361,963	1,526,771.90
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - PC	29,180.00	
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - கட்டளை	3,500.00	
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - ஆய்வுகூடம் மற்றும் உலோகவியல்	27,425.00	
விடுமுறை மற்றும் சமயாசமய லீவு ஊக்குவிப்புகள்	2,200,000.00	2,300,000.00
மருத்துவ லீவு ஊக்குவிப்புகள்	1,000,000.00	7,092.00
ஊக்குவிப்பு பணியாளருக்கான கொடுப்பனவுகள்	4,098,993.75	4,162,393.00
விரிவுரைக் கட்டணங்கள் - உள்ளக	159,500.00	158,937.50
விரிவுரைக் கட்டணங்கள் - வெளிவாரி	9,000.00	
மருத்துவ காப்புறுதி கட்டுப்பணம்	147,517.40	225,473.52
பிரச்சாரம் (M&P)	38,220.00	1,751.93
கண்காணிப்பு வருகை தரல்கள்	202,773.75	70,000.00
வாகனங்களின் பராமரிப்பு	562,614.30	120.00
கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	380,172.13	712,845.02
அலுவலக உபகரணங்களின் பராமரிப்பு	324,127.74	51,858.08
ஆய்வுகூடக் கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	245,283.08	270,467.35
கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு (பெருநகரம்)	14,648.33	
ஆய்வுகூட சாதனங்கள் - பராமரிப்பு	8,360.00	
கணனிகளின் பராமரிப்பு	602,327.68	431,250.00
அலுவலக உபகரணங்கள்	343,990.00	
ஆய்வுகூட உபகரணங்கள் - புனரமைப்பு	167,055.00	
பாதுகாப்புச் செலவினங்கள்		260,130.00
எரிபொருள் செலவினங்கள்	229,735.00	255,225.00
பொறிவைத்தல் சாதனம் மற்றும் பாதுகாப்பு நாடாக்கள்		32,065.00
ஆய்வுகூட சோதித்தல் மற்றும் பொதுவான கட்டணம்	168,800.00	
ஆய்வுகூட இரசாயன பண்டங்கள்	63,760.00	2,691.71
தேயிலைச் செலவினங்கள்	36,000.00	35,600.00
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் (எந்திர)	127,895.00	166,845.00
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் (கட்டளை)	128,790.00	
மின்சாரம்	101,767.50	
இ.க.நி. கட்டிடக் கருத்திட்டம்	739,949.55	787,106.90
அனுமதிச்சீட்டு குழுச் செலவினங்கள்	18,150.00	
துறைசார் குழுச் செலவினங்கள் (கட்டளை)	2,170.00	
துறைசார் குழுச் செலவினங்கள் (எந்திர)	1,320.00	2,940.00
தொழில்நுட்ப நிபுணர்களுக்கான கொடுப்பனவு		250.00
சில்லறைச் செலவினங்கள்	7,500.00	
பணிக்கொடைகள்	910.00	57,470.00
வெளிநாட்டுப் பயிற்சி	603,200.00	
கட்டளைகளின் மொழிபெயர்ப்பு	2,300.00	
அரசாங்க வரிகள்		2,787.00
நானாவிதம்	41,412.42	45,597.74
வெளிவாரி கணக்காய்வாளர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	540.00	
உபகரணங்களின் மதிப்பாய்வு	124,000.00	112,000.00
	-	105,000.00
	20,121,401.04	16,506,879.98

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 16 - வருமானம்

	2016இல்		2015இல்	
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
கண்காணிப்புக் கட்டணம் - இறக்குமதி	243.005.067,46		199258635,43	
கழிக்குக: வெளியார் ஆய்வுகூடங்களுக்கு	-2.933.635,00		-1.399.833,00	
கொடுப்பனவாகிய சோதித்தல் கட்டணம்				
வாடிக்கையாளர் அறவிடல் அடிப்படையில்	215.625,00		192.827,00	
அவசர சோதித்தல் பணிக்காக மேலதிநேர வேலைக் கொடுப்பனவு				
மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுகளின் ஆகுசெலவு	<u>-4.053.541,00</u>	235.802.266,46	-184.870,00	197.481.105,43
சோதனைக் கட்டணம்	185.181.139,85		157.357.150,16	
கழிக்குக: வெளியார் ஆய்வுகூடங்களுக்கு	-7.306.339,00		-9.040.525,00	
கொடுப்பனவாகிய சோதித்தல் கட்டணம்				
வாடிக்கையாளர் அறவிடல் அடிப்படையில்	-3.049.075,00	174.825.725,85	-3.645.304,00	144.671.321,16
அவசர சோதித்தல் பணிக்காக மேலதிநேர வேலைக் கொடுப்பனவு				
மதிப்பாராய்தல்	26.635.427,56		22.496.362,76	
கழிக்குக: வெளியார் ஆய்வுகூடங்களுக்கு	-957.333,00		-1.734.248,00	
கொடுப்பனவாகிய சோதித்தல் கட்டணம்				
வாடிக்கையாளர் அறவிடல் அடிப்படையில்	-321.774,00	25.356.320,56	-450.887,00	20.311.227,76
அவசர சோதித்தல் பணிக்காக மேலதிநேர வேலைக் கொடுப்பனவு				
சான்றுபடுத்தல் குறியிடலிலிருந்து வருமானம்	156.628.144,38		151.514.334,83	
கழிக்குக: வெளியார் ஆய்வுகூடங்களுக்கு	-16.854.047,00		-10.588.396,00	
கொடுப்பனவாகிய சோதித்தல் கட்டணம்				
வாடிக்கையாளர் அறவிடல் அடிப்படையில்	-6.719.047,00	133055050,38		140.925.938,83
அவசர சோதித்தல் பணிக்காக மேலதிநேர வேலைக் கொடுப்பனவு				
கட்டளைகளின் விற்பனை		18.129.734,30		14.201.324,00
பயிற்சி செயற்றிட்டங்களிலிருந்து வரும்புகள்	44.081.686,66		32.484.299,67	
கழிக்குக: வாடிக்கையாளர் அறவிடல்	-97.178,00	43.984.508,66	-111.821,00	32.372.478,67
அடிப்படையில் அவசர சோதித்தல் பணிக்காக மேலதிநேர வேலைக் கொடுப்பனவு				
மீன்பிடித்தல் கண்காணிப்பு நிறுவனத்திலான உறுப்பினர் கட்டணம்		18.000,00		29.000,00
முறைமை சான்றளிப்பிலிருந்து வருமானம்	68.426.090,80		58.839.196,33	
கழிக்குக: மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுகளின் ஆகுசெலவு	-469.994,00	67.956.096,80	-174.528,00	58.664.668,33
சக்தி சுட்டித்துண்டு இருதலிலிருந்து வருமானம்	3.090.533,79		2.873.009,01	
கழிக்குக: வெளியார் ஆய்வுகூடங்களுக்கு	-156.100,00	2.934.433,79	-1.215.484,00	1.657.525,01
கொடுப்பனவாகிய சோதித்தல் கட்டணம்				
தேசிய தர விருது		650.000,00		598.115,23
கட்டளை வகுத்தமைத்தலிலிருந்து வருமானம்		115.903,38		
போத்தலடைக்கப்பட்ட நிர் பதிவு		130.000,00		381.403,33
தேயிலை சான்றுபடுத்தலிலிருந்து வருமானம்	885.539,61		655.869,62	
கழிக்குக: வெளியார் ஆய்வுகூடங்களுக்கு	-14.630,00	870.909,61	-50.490,00	605.379,62
கொடுப்பனவாகிய சோதித்தல் கட்டணம்				
சில்லறை வருமானம்		2.475.040,26		2.155.410,05
		706.303.990,05		614.054.897,42

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 17 - ஆளணியினர் ஆகுசெலவு	2016	2015
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
சம்பளங்களும், வேதனங்களும்	240,171,314.59	227,504,525.19
ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	24,933,677.64	23,544,602.50
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	4,986,735.40	4,708,920.47
மேலதிக நேர வேலை	3,339,728.60	3,568,988.12
விசேட படிகள்	3,601,074.5	2,789,030.74
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளைத் திருப்பாதிருத்தல்	6,544,794.60	5,695,537.93
	<u>283,577,328.28</u>	<u>267,811,604.95</u>

குறிப்பு 18 - பிரயாணச் செலவினங்கள்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
	உள்நாடு	3,298,991.00
வெளிநாடு	5,652,263.85	12,036,869.75
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - கட்டளை	10,610.00	1,000.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - தர உறுதிப்படுத்தல்	24,655.00	17,689.50
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - உற்பத்திச் சான்றளிப்பு	301,301.50	222,531.25
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - தேயிலை உற்பத்திச் சான்றளிப்பு	11,087.50	32,786.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - ஆய்வுகூடம்	485.00	-
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - எடையளவியல்	128,988.00	2,125.00
கண்காணிப்பு வருகை தரல்கள் (உள்ளக/வெளியக)	3,175,586.00	1,693,687.50
	<u>12,603,967.85</u>	<u>16,262,817.51</u>

குறிப்பு 19 - விநியோகங்களும், பாவனைக்குரியவையும்	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
	காகிதாதிகளும், அலுவலக தேவைப்பாடுகளும்	5,196,545.32
கணினிகளுக்கான காகிதாதிகள்	265,542.12	188,973.34
செய்திப்பத்திரிகைகளும், வர்த்தமானிகளும்	202,992.00	146,282.00
தலைமையலுவலகப் பணியணியினருக்கான சீருடைகள்	4,879,695.69	4,557,580.98
ஆய்வுகூட/எடையளவியல் பணியாளருக்கான சீருடைகள்	9,404.70	73,000.00
எரிபொருள் செலவினங்கள்	3,397,724.51	3,519,961.92
கணினி மென்கணியமும், உசாவுகையும்	982,542.41	395,316.66
மாதிரிப்படுத்தல் கொள்வனவு - கட்டளை/எந்திர	25,397.00	9,044.00
CMSக்கான மாதிரிகளின் கொள்வனவு	21,087.95	12,149.00
மாதிரிப்படுத்தல் பொருட்கள் (QA)	362,967.71	271,090.06
பொறிவைத்தல் பொருட்கள், பாதுகாப்பு துண்டுகள்	243,612.50	156,365.00
இரசாயனம், வாயு மற்றும் கண்ணாடிப் பண்டங்கள்	7,467,809.21	6,819,128.15
பருவகால வெளியீடுகளும், சஞ்சிகைகளும்	142,800.00	4,590.00
விற்பனைக்கான கட்டளைகளின் கொள்வனவு	4,256,803.14	3,608,466.89
கட்டில் சாதனம்	6,000.00	
	<u>27,460,924.26</u>	<u>24,206,939.22</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 20- பராமரிப்பு

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
கட்டிடம் - தலைமை அலுவலகம்	7,285,693.36	6,106,912.35
கட்டிடம் - ஆய்வுகூடம்	3,973,254.35	3,544,369.62
கட்டிடம் - எடையளவியல்	189,580.27	158,424.62
கணினிகள்	7,393,249.88	4,129,433.21
அலுவலக சாதனங்களும், மரத்தளபாடங்களும்	2,336,014.05	3,252,817.61
அலுவலக வாகனங்கள்	5,567,401.22	3,281,148.94
அச்சிடல் இயந்திரம்	517,299.61	433,001.75
ஆய்வுகூட சாதனங்கள் - ஆய்வுகூடப் பிரிவு	1,002,228.26	1,059,952.98
ஆய்வுகூட சாதனங்கள் - எடையளவியல் பிரிவு	133,165.84	813,853.74
	<u>28,397,886.84</u>	<u>22,779,914.82</u>

குறிப்பு 21- ஒப்பந்தச் சேவைகள்

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
போக்குவரத்து	29,690,919.67	20,305,156.58
அலுவலக வாடகையும், சோலை வரிகளும்	3,627,490.06	3,147,789.00
மின்சாரம்	9,911,408.80	9,868,602.94
காப்புறுதி	906,540.68	1,509,232.08
காப்புறுதி - வாகனங்கள்	957,353.72	667,912.00
நீரின் செலவினங்கள்	975,547.08	1,402,739.55
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	2,836,825.00	2,970,840.00
தொலைபேசிக் கட்டணங்கள்	3,515,193.70	2,319,208.85
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	788,000.00	714,835.00
சட்டக் கட்டணங்கள்	1,997,716.50	365,025.00
தபால் கட்டணமும், தந்திச் சேவைகளும்	891,374.32	610,663.13
	<u>56,098,369.53</u>	<u>43,882,004.13</u>

குறிப்பு 22 - மதிப்பீறக்கம்

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
கட்டிடங்கள்	24,112,500.00	24,112,500.00
அலுவலக மரத்தளபாடங்களும், பொருத்திகளும்	1,182,290.04	1,071,472.18
அலுவலக சாதனங்கள்	6,407,496.96	5,163,541.67
ஆய்வுகூட, தொழில்நுட்பச் சாதனங்கள்	25,512,658.22	22,384,560.17
மோட்டார் வாகனம்	6,161,547.52	8,823,248.65
நூலக நூல்கள்	424,882.16	479,391.53
மென்கணியம்	307,500.00	222,083.33
ஆய்வுகூட மரத்தளபாடங்கள்	214,916.96	199,194.69
	<u>64,323,791.86</u>	<u>62,455,992.22</u>

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2016

குறிப்பு 23 - வேறு தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்

	2016 ரூபா சதம்	2015 ரூபா சதம்
பணியாளர் நன்மைகள் - பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	10,632,049.90	10,396,462.48
பணியாளர் சேமநலன்	7,898,011.23	6,288,056.29
மருத்துவச் செலவினங்கள்	4,996,906.68	5,967,951.49
விளம்பரம்	1,155,820.00	881,265.00
சபை உறுப்பினர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	486,000.00	168,000.00
சபை உப குழுக்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	190,625.90	159,217.00
கருத்தரங்குகளும், மகாநாடுகளும்	375,467.76	739,179.29
சீவியத்தொழில் சந்தாக்கள்	291,861.10	254,679.67
மருத்துவ லீவு ஊக்குவிப்பு	10,381,357.15	10,779,191.89
அரசாங்க வரிகள் (ESC/VAT/NBT/FSL)	3,418,040.48	1,933,984.80
பணியணியினருக்கான ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவுகள்	15,904,243.16	16,392,436.72
விடுமுறை, சமயாசமய லீவு ஊக்குவிப்பு	2,367,848.82	2,120,449.12
குழுத் தவணை ஆயுள் காப்புறுதி	1,151,396.11	1,004,267.67
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் - கட்டளை	432,617.50	316,300.00
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் - எந்திரவியல்	380,790.00	360,950.00
தொழிற்படு குழு துறைசார் குழு செலவினம் - கட்டளை	198,516.00	191,859.42
தொழிற்படு குழு துறைசார் குழு செலவினம் - எந்திரவியல்	146,967.80	119,829.70
கௌரவப் பணம் - செயற்குழு மற்றும் துறைசார் குழு உறுப்பினர்கள்	792,000.00	606,000.00
- கட்டளை	938,000.00	758,000.00
- எந்திரவியல்	40,742.50	23,570.00
கட்டளைகளின் முன்னேற்றம் - கட்டளை	40,742.50	23,570.00
அனுமதிச்சீட்டு குழுச் செலவினங்கள்	242,255.00	104,410.00
சோதித்தல் கட்டணம் - ஆய்வுகூடம்	1,500.00	5,202.00
சோதித்தல் கட்டணம் - கட்டளை	191,682.00	-
சோதித்தல் கட்டணம் - உற்பத்தியின் சான்றளிப்பு	5,600.00	3,500.00
தொழில்நுட்ப நிபுணர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	17,500.00	1,112,000.00
தத்துவமளிப்புக்கான கட்டணம் - முறைமைச் சான்றளிப்பு	6,168,128.11	6,727,672.01
தத்துவமளிப்புக்கான கட்டணம் - ஆய்வுகூடம்	1,897,700.31	1,262,561.71
தத்துவமளிப்புக்கான கட்டணம் - தேயிலை உற்பத்தி சான்றளிப்பு	549,059.50	10,204.09
தத்துவமளிப்புக்கான கட்டணம் - எடையளவியல்	117,660.82	110,818.82
மதிப்பீட்டாளர் பதிவு	51,807.14	50,833.55
தர முறைமைச் சான்றுப்படுத்தல் செலவினம்	7,205.00	158,695.00
முகாமைத்துவ முறைமை மேம்படுத்தல்கள்	4,024,816.90	-
பயிற்சித் திட்டங்கள்	10,638,908.69	4,276,779.83
விரிவுரைக் கட்டணம்	1,829,100.00	1,272,125.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - த.அ.	626,466.09	908,324.92
சில்லறைச் செலவினங்கள் - ஆய்வுகூடம்	388,997.00	523,418.95
சில்லறைச் செலவினங்கள் - எடையளவியல்	184,823.07	51,068.56
சில்லறைச் செலவினங்கள் - ஆவணப்படுத்தல், தகவல்	90,320.00	62,287.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - கட்டளைப்படுத்தல்	-	4,007.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - உற்பத்தி சான்றளிப்பு	98,525.00	4,521.00
சில்லறைச் செலவினங்கள் - தர உறுதிப்படுத்தல்	34,015.00	50,882.23
சில்லறைச் செலவினங்கள் - முறைமைச் சான்றளிப்பு	124,415.61	-
அளவீடுகளும் முன்னோடிக் கருத்திட்டங்களும்	175,345.00	18,500.00
ஆய்வுகூட வேலைத்தளச் செலவினம்	40,984.60	61,358.00
சாதனங்களின் மதிப்பாராய்தல்	-	1,131,914.92
கட்டளை உறுப்புக்களுக்கான உறுப்புரிமைக் கட்டணங்கள்	10,913,339.17	6,771,642.81
கட்டளைகளினதும், அறிக்கைகளினதும் மொழிபெயர்ப்பு	148,163.00	121,297.50
தேசிய தர விருதுகள்	934,049.74	3,223,026.77
பாவனையாளர் கல்வி	5,470.00	1,950.00
நஷ்டஈடு	475,801.82	-
நன்கொடைகள்	5,420,000.00	-

பிரச்சாரம் - சந்தைப்படுத்தலும், மேம்படுத்தலும்	2,668,669.64	2,696,785.18
பிரச்சாரம் - தர உறுதிப்படுத்தல்	17,945.00	15,915.00
பிரச்சாரம் - எடையளவியல்	48,510.00	-
சக்தி கூட்டித்துண்டுதல் செலவினம்	65,816.33	122,334.69
பிரச்சாரம் - உற்பத்தி சான்றளிப்பு		10,828.00
பிரச்சாரம் - முறைமை சான்றளிப்பு	17,098.00	162,122.58
'சார்க்' பிராந்திய கட்டளைப்படுத்தல்	1,657,870.71	1,534,549.80
தேயிலை உற்பத்தி உறுதிப்படுத்தல் செலவினம்	25,490.00	-
இழப்புக்களும், பெறுமதியழிப்பும் (குறிப்பு 23.1)		492,060.42
	<u>112,084,300.34</u>	<u>92,525,247.88</u>

குறிப்பு 23.1 - நஷ்டங்கள் மற்றும் பெறுமதியழிப்பு

சேவைப்படுத்த முடியாத இரசாயனங்களை விற்பாற்றாழித்தல்	-	197,866.88
நகர முடியாத காகிதாதிகளை விற்பாற்றாழித்தல்	-	283,241.71
சேவைப்படுத்த முடியாத காகிதாதிகளை விற்பாற்றாழித்தல்	-	10,951.83
	-	<u>492,060.42</u>
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்

குறிப்பு 24 - நஷ்டங்கள் மற்றும் பெறுமதியழிப்பு

நதிசார் வருமானம்

வட்டி வருமானம்	39,067,633.49	22,110,556.77
கையிருப்பு மேன்மிகைகள்	108,812.93	8,708.89
முன்கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளை அவிழ்த்தல்	6,544,794.60	5,695,537.93
	<u>45,721,241.02</u>	<u>27,814,803.59</u>

நதிசார் செலவினங்கள்

வங்கிக் கட்டணங்கள்	145,940.00	162,676.06
கையிருப்பு பற்றாக்குறைகள்	59,093.26	10,135.40
	205,033.26	172,811.46
	<u>45,516,207.76</u>	<u>27,641,992.13</u>

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

	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
சொத்துக்களின் ஆகுசெலவு	6,542,995.67	4,542,182.25
கழிக்குக: திரண்ட மதிப்பிற்க்கம்	6,310,411.70	4,277,702.25
எழுதப்பட்ட பெறுமதி	232,583.97	264,480.00
கிடைத்த விற்பனை வரும்படி	6,280,763.53	51,411.00
விற்பாற்றாழித்தல் மீதான ஆதாயம்/(நஷ்டம்)	6,048,179.56	<u>(213,069.00)</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 உளதாமதன்மையிலிருந்து எழுகின்ற சாத்தியமான கட்டப்பாடொன்றே அவசரகால பொறுப்பாகும்.

2016 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு பின்வரும் அவசரகால பொறுப்புக்களை இ.க.நி. கொண்டுள்ளது.

1. HCALT-87-20-2012 என்ற வழக்கு எண்ணின் கீழ் மாகாண மேல்நீதிமன்றத்தில் இ.க.நி.இன் அலுவலர் ஒருவரான திரு.கே.வி.ஆர்.குணவர்தனவினால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட ஒரு சட்ட வழக்கு
2. A/3422 என்ற நீதிமன்ற வழக்கு மீது கைத்தொழில் மத்தியஸ்த வழங்கலின் பிரகாரம் ஐந்து இ.க.நி. பணியாட் உறுப்பினர்களுக்கு இணக்கப்படுவதற்கான ரூபா 3,484,800 கொண்ட ஒரு தொகை



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

ரீச/பி/எஸ்எல்எஸ்எ/ }
1/16/54

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

} 2018 பெப்ரவரி 14

தலைவர்,
இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகம்

இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக்கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களையும் உள்ளடக்கிய 2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1984 இன் 06 ஆம் இலக்க இலங்கை நியமங்கள் நிறுவக அதிகாரச்சட்டத்தின் 37(3) ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் சபையின் ஆண்டறிக்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 (7) (ஏ) பிரிவிற்கமைய விரிவான அறிக்கையொன்று நிறுவகத்தின் தலைவருக்கு 2017 திசெம்பர் 13 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

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

☎ 306/72, පොල්ලා පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව. - இல. 306/72, பொல்தூவ வீதி, பத்தரமுல்லை, இலங்கை. - No. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka
☎ +94-11-2887028-34 ☎ +94-11-2887223 ✉ ag@auditorgeneral.gov.lk www.auditorgeneral.gov.lk



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 கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு 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 தங்கியுள்ளது. 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 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரசட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிவு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

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



1.4 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிரயாத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிரயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிரயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை நியமங்கள் நிறுவகத்தின் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதி செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிரயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 01

நியமத்தின் மூலம் தேவைப்படுத்தப்படும் போது அல்லது அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பங்களின் போது தவிர வருமானமும் செலவினமும் ஒன்றுக்கொன்று ஈடு செய்யமுடியாதிருந்த போதிலும், 07 வருமான வகைகளின் கூட்டுத்தொகையான ரூபா 724,843,092 இல் அவற்றை ஈட்டுவதற்குரிய செலவினமான ரூபா 43,148,318 தொகை ஈடுசெய்யப்பட்டு தேறிய வருமானம் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.



(ஆ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 07

ஆண்டினுள்ளான காக உட்பாய்ச்சல்கள் மற்றும் வெளிப்பாய்ச்சல்கள் பிரதிபலிக்கக்கூடிய வகையில் காசுப்பாய்ச்சல்கூற்று தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், தயாரிக்கப்பட்டிருந்த காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் பின்வரும் நலிவுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (i) மீளாய்வாண்டிற்கான வட்டி வருமானம் ரூபா 35,738,488 ஆக இருந்த போதிலும், செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசுப்பாய்ச்சலினைக் கணிப்பிடும் போது ஆண்டின் மிகைக்கு ரூபா 34,464,118 சீராக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ii) நிறுவனத்தின் 8 ஆம் தளத்தை நிர்மாணிப்பதற்குரிய ஒப்பந்த உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் தாமதங்களின் அடிப்படையில் அறவீடுகள் ரூபா 1,610,000 ஆக இருந்த போதிலும், செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசுப்பாய்ச்சலினை கணிப்பிடும் போது அது ரூபா 4,099,638 ஆகக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (iii) செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவாகிய காசுப்பாய்ச்சலினை கணிப்பிடும் போது மேற்படி (i) மற்றும் (ii) ஆம் பந்திகளில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளவாறு வட்டி வருமானத்தினதும் தாமதங்களின் அடிப்படையிலான அறவீடுகளிலும் ஏற்பட்டிருந்த மாற்றங்கள், செயற்படு மூலதன அசைவுகளின் கீழான கடன்பட்டோர் மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டிய கணக்குகளின் அதிகரிப்பு ரூபா 7,740 இனால் குறைத்து காண்பிக்கப்பட்டிருந்தமையாலும், ஏனைய செலுத்த வேண்டிய கணக்குகளின் அதிகரிப்பு ரூபா 1,207,528 இனால் அதிகரித்தும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தமையால் சமப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

2.2.2 கணக்கீட்டு குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) சேமிக்கப்பட்ட விடுமுறைகளுக்கான படிக்களை ஒதுக்கும் போது சரியாக மதிப்பீடு செய்து கணக்கு வைக்காமையால் 2015 ஆம் ஆண்டிற்குரிய ரூபா 881,631 தொகையான படிகள் மீளாய்வாண்டின் செலவினமொன்றாகவும்,



மீளாய்வாண்டிற்குரிய படிக்கட்டு ரூபா 461,164 இனால் குறைத்தும் கணக்கு வைக்கப்பட்டிருந்தது. இதற்கமைய மீளாய்வாண்டின் மிகையானது ரூபா 420,467 இனால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) 2014 ஆம் ஆண்டின் போது மின்வலு மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சிற்கு இணைப்புச் செய்யப்பட்டிருந்த நிறுவனத்தின் 05 ஊழியர்களுக்காக நிறுவனத்தின் நிதியத்திலிருந்து சம்பளமாக செலுத்தப்பட்டிருந்த ரூபா 663,675 தொகை அமைச்சிடமிருந்து நிறுவனத்திற்கு கிடைக்க வேண்டிய மீதியொன்றாக கணக்கு வைப்பதற்கு பதிலாக, நிறுவனத்தின் செலவினமொன்றாக கணக்கு வைக்கப்பட்டிருந்தது.

2.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் முன்கொண்டுவரப்படுகின்ற ரூபா 30,598 தொகையான 5 முற்பணங்களும் சில வருடங்களாக முன்கொண்டுவரப்படுகின்ற சைக்கிள் கடன் ரூபா 10,000 தொகையினையும் அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காணப்பட்ட ரூபா 33,057,305 தொகையான 2 வருடங்களை விஞ்சிய கடன்பட்டோர் மீதிகள் ரூபா 28,896,873 தொகை 2017 ஒக்தோபர் மாதம் வரையிலும் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. அவற்றுள் 5 வருடங்களை விஞ்சிய மீதிகளின் கூட்டுத்தொகை ரூபா 17,884,166 ஆகும்.

(இ) மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் உள்ளபடியாக நிலவிய ரூபா 3,187,024 தொகையான கட்டளை முற்பணங்களில் ரூபா 1,604,926 தொகையான 19 கட்டளை முற்பணங்கள் 2017 திசெம்பர் மாதம் வரையிலும் தீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்களுடன் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.



சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும்
பிரமாணங்கள் என்பவற்றுடனான
தொடர்புகள்

இணங்காமை

(அ) இலங்கை சனநாயக
சோசலிசக் குடியரசின்
தாபன விதிக் கோவை

(i) XII ஆம்
அத்தியாயத்தின் 7.1.1
ஆம் பிரிவு

அரசு விடுமுறைத் தினமொன்றின் அல்லது
“வாரமொன்றின் ஓய்வு நாளொன்றின்” ஒரு
பகுதி மாத்திரம் பணிபுரியுமாறு பணிக்கப்படும்
காலத்தில் உள்ளபடியாக பணியாற்றிய
மணித்தியாலங்களுக்காக மாத்திரம் பதில்
விடுமுறை வழங்கப்பட வேண்டிய போதிலும்,
கணக்காய்வுத் தெரிவு பரிசோதனைக்கமைய
பணியாற்றிய மணித்தியாலங்களை விஞ்சி 68
சந்தர்ப்பங்களில் பதில் விடுமுறைகள்
வழங்கப்பட்டிருந்தன.

(ii) XII ஆம்
அத்தியாயத்தின் 7.3
ஆம் பிரிவு

பதில் வழங்குவதன் மூலம் அரசிற்கு
எந்தவொரு செலவினத்தையும் மேற்கொள்ள
நேரிடக்கூடாது, எனினும், கணக்காய்வு தெரிவு
பரிசோதனைக்கமைய 48 ஊழியர்களால்
விடுமுறை தினங்களில் பணியாற்றியமைக்காக
பதில் விடுமுறையைப் போன்றே அந்த
நாட்களுக்காக ரூபா 337,817 தொகையான
மேலதிக நேர பதிகளும்
பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.



(ஆ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணக் கோவை

(i) நிதிப்பிரமாணம் 102 மற்றும் 760

2015 ஆம் ஆண்டின் பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கைக்கமைய 163 வாசிக்கசாலை புத்தகங்களின் பற்றாக்குறையொன்று இனங்காணப்பட்டிருந்த போதிலும், அது தொடர்பில் நிதிப்பிரமாணத்திற்கமைய செயற்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) நிதிப்பிரமாணம் 189

1998 ஆம் ஆண்டு முதல் முன்கொண்டு வரப்படுகின்ற ரூபா 382,910 தொகையான 10 மதிப்பிழந்த காசோலைகள் தொடர்பில் நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) நிதிப்பிரமாணம் 757

விஞ்ஞான பிரிவின் மற்றும் இரசாயன ஆய்வு கூடங்களின் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கைகள் இந்த அறிக்கையின் திகதி வரையிலும் நிறைவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) 2015 மே 15 ஆந் திகதிய 01/2015/01 ஆம் இலக்க நிதி அமைச்சின் சுற்றறிக்கையின் 4(அ)(1)(iii) ஆம் பிரிவு

வெளிநாட்டு பிரயாணங்களுக்காக கூட்டிணைந்த படிகளை செலுத்தும் போது இரண்டாம் தரத்திற்குரிய உத்தியோகத்தர்களுக்காக முதலாம் தரத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு கூட்டிணைந்த படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமையின் காரணத்தால், தெரிவுக் கணக்காய்வு பரிசோதனைக்கமைய மீளாய்வாண்டின் போது 14 உத்தியோகத்தர்களுக்காக கூட்டிணைந்த படிகளாக ரூபா 876,675 கூடுதலாக செலுத்தப்பட்டிருந்தது.



2.5 போதியளவான அதிகாரத்தால் உறுதிப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

2001 சனவரி 11 ஆந் திகதிய பீஎப்/பீஈ/05 ஆம் இலக்க அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கையினதும் 1994 யூன் 14 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்களச் சுற்றறிக்கைக்கு முரணாக திறைசேரியின் அங்கீகாரமின்றி பொதுச் சபையின் தீர்மானத்தின் அடிப்படையில் மாத்திரம் நிறுவகத்தின் பதவியணியினருக்காக ஊக்குவிப்புப் படிகள், போக்குவரத்து படி, போசணைப் படிகள், சீருடைப் படிகள், வார இறுதி நாள் படிகள் மற்றும் சேமித்த விடுமுறைகளுக்கான படிகள் என மீளாய்வாண்டின் போது முறையே ரூபா 57,448,764 கூட்டுத்தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிறுவகத்தின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 179,309,428 ஆன மிகையாக இருந்ததுடன், அதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டின் மிகை ரூபா 122,985,650 ஆனமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 56,323,778 தொகையான அதிகரிப்பொன்றைக் காண்பித்தது. ஊழியர் ஊதியம் ரூபா 14,296,649 இனாலும் உடன்படிக்கை செய்யப்பட்ட சேவைகளுக்கான செலவினம் ரூபா 12,216,366 இனாலும் ஏனைய செயற்பாட்டு செலவினம் ரூபா 21,691,217 ஆல் அதிகரித்திருந்த போதிலும், செயற்பாட்டு வருமானம் ரூபா 92,249,093 ஆல் மற்றும் நிதி வருமானம் ரூபா 17,874,215 ஆல் அதிகரித்தமை மேற்படி நிதி விளைவுகளின் அதிகரிப்புக்கான பிரதான காரணமாக இருந்தது.

மீளாய்வாண்டினதும் கடந்த 04 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளை பகுப்பாய்வு செய்த போது 2012 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 68,349,797 தொகையான மிகை தொடர்ச்சியாக அதிகரித்து 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ரூபா 179,309,428 ஆக இருந்தது. மேலும், நிதி விளைவுகளுக்கு ஊழியர் ஊதியம், அரசாங்கத்திற்குச் செலுத்தப்பட்ட வரி மற்றும் நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத் தேய்வு என்பவற்றை மீள சீராக்கும் போது 2012 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 291,105,070 ஆக காணப்பட்ட நிறுவகத்தின் பங்களிப்பு தொடர்ச்சியாக அதிகரித்து, மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் ரூபா 545,617,634 ஆக இருந்தது.



4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

1984 இன் 06 ஆம் இலக்க இலங்கை நியமனங்கள் நிறுவக அதிகாரச்சட்டத்தின் 3 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு.

- (அ) நிர்மாணங்கள், வியாபார பொருட்கள், செயன்முறைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் தொடர்பில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச அடிப்படையில் நியமனங்களை தயாரித்தல் மற்றும் அந்த நியமனங்களை பொதுவாக பின்பற்றப்படுவதனை மேம்படுத்தல்.
- (ஆ) கைத்தொழில் மற்றும் வணிகத் துறைகளில் நியமப்படுத்தல் மற்றும் தரக்கட்டுப்பாட்டை மேம்படுத்துதல்.
- (இ) நியமப்படுத்தல் மற்றும் தரக்கட்டுப்பாட்டினை வியாபிக்கும் செயற்பாட்டிற்காக ஆய்வுகூடங்களையும் நூலகங்களையும் ஸ்தாபித்தல் மற்றும் நடாத்திச் செல்லல் மற்றும் அதற்குரிய வசதிகளை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல்.
- (ஈ) உள்நாட்டு ரீதியாக உற்பத்தி செய்யப்பட்ட அல்லது இறக்குமதி செய்யப்பட்ட உணவுப் பொருட்கள் மற்றும் மருந்துகளை உள்ளடக்கிய உற்பத்திகள், வியாபாரப் பொருட்கள், 1979 இன் 52 ஆம் இலக்க புலமை ஆதன அதிகாரச்சட்டத்திற்கு அல்லது தர நியமம் அல்லது வேறு ஏதேனுமொரு நியமத்தினைப் போன்றே உள்நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்கள், வியாபாரப் பொருட்கள் ஆகியவற்றை உற்பத்தி செய்யும் போது பயன்படுத்தப்படும் உற்பத்தி செயன்முறைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் தொடர்பான வேறு ஏதாவது எழுத்து மூல சட்டத்திற்கு இணங்க இருக்கின்றதா எனப் பரிசோதனை செய்வதற்கான வேலைத் திட்டங்களை தயாரித்தல் அல்லது வசதிகளை வழங்குதல்.
- (உ) நுட்பமான உபகரணம், அளவீட்டு உபகரணம் மற்றும் விஞ்ஞான உபகரணங்களைப் பரிட்சித்தல் மற்றும் அளவுகளைப் பரிட்சிப்பதற்காகவும் தீர்மானிக்கப்பட்ட நியமனங்களுக்கு இணங்கும் வகையில் அவை தொடர்பாக சான்றிதழ்களை வழங்குவதற்காகவும் வேலைத்திட்டங்களில் ஈடுபடல் அல்லது வசதிகளை வழங்குதல்.



- (ஊ) நியமப்படுத்தல் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தொடர்புடைய ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக வசதிகளை வழங்குதல் அல்லது தயாரித்தல்.
- (எ) இந்த அதிகாரச்சட்டத்திற்குரிய ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க சான்றிதழ் பத்திரங்களை அடையாளமிடும் முறைமையொன்றினை நடைமுறைப்படுத்தல்.
- (ஏ) உள்நாட்டு நுகர்வுக்கான அல்லது ஏற்றுமதிக்கான வியாபாரப் பொருட்கள், பொருட்கள், உற்பத்தி செய்யப்பட்ட உற்பத்திகள் மற்றும் ஏனையவைகளின் தரத்தை உறுதிப்படுத்தல்.
- (ஈ) கல்விசார், ஆலோசனை மற்றும் ஏனைய வழிகளில் நியமமீடல் மற்றும் தரக்கட்டுப்பாட்டை ஊக்குவித்தலும் மேம்படுத்தலும்
- (ஐ) நிறுவகம் தோற்றுவிக்கப்பட்ட நோக்கங்கள் மற்றும் சமமான நோக்கங்களையுடைய இலங்கைக்கு வெளியேயுள்ள எவரேனும் நபர்கள், சங்கம் அல்லது அமைப்புகளுடன் ஒத்துழைப்பதற்கான ஏற்பாடுகளை வழங்குதல்.
- (ஔ) வியாபாரப் பொருட்கள், பொருட்கள், உற்பத்திகள், உபகரணங்கள், செயன்முறைகள் மற்றும் முறைமைகளின் தரத்தை விருத்தி செய்வதற்கு உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்தும் பயன்படுத்துபவர்களிடமிருந்தும் ஆர்வத்தை இணைத்தல்.

மேற்கூறப்பட்ட நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவதற்காக தயாரிக்கப்பட்ட செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் செயன்முன்னேற்றம் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனையின் போது பின்வரும் விடயங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) நுகர்வோரின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்வதற்காக நுகர்வுக்காகவுள்ள பண்டங்களின் தரத்தினை உறுதி செய்வதற்கு சந்தை மாதிரிகளை பரிசோதித்தல் நிறுவகத்தின் பணியொன்றாகும். எனினும், சுமார் 850 உற்பத்தி நிறுவனங்கள் நியம இலட்சினை அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றோராக நிறுவகத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள போதிலும், ஆண்டிற்கான இலக்காக 40 மாதிரிகளை மாத்திரம் பரீட்சிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்ததுடன், மீளாய்வாண்டின் போது 19 மாதிரிகள் மாத்திரம் பரீட்சிக்கப்பட்டிருந்தன. பொருட்களின் சான்றுபடுத்தலும் பிரிவிற்காக வருடாந்த பாதீடில் ஒதுக்கப்பட்டிருந்த ரூபா 3,770,000



தொகையான நிதியேற்பாட்டில் ரூபா 2,995,904 தொகை பயன்படுத்தப்படாதிருந்ததுடன், சந்தை மாதிரிகளை பரீட்சித்தல் மிகவும் குறைந்த மட்டத்தில் நிலவியமையினால், சந்தை மாதிரிகளை பரீட்சிப்பதன் மூலம் நுகர்வோரின் பாதுகாப்பினை சான்றுபடுத்துவதற்காக நிறுவகம் கூடுதலாக கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை என்பது அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஆ) கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக துறைகளின் நியமப்படுத்தல் மற்றும் தரக்கட்டுப்பாடு, மேம்படுத்தல் ஆகியன நிறுவனத்தின் பிரதான நோக்கமொன்றாவதுடன், அது தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வு பரிசோதனையின் போது பின்வரும் விடயங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

(i) இலங்கை நியமம் 591:2014 இன் பிரகாரம் ரின் மீன்களின் நியமத்தினை பரிசோதித்தல்.

- தனியார் உற்பத்திக் கம்பனியொன்றிடமிருந்து மீளாய்வாண்டின் போது 39 சந்தர்ப்பங்கள் ஐ.அ.டொலர் 3,356,709 பெறுமதியான 2,194,591 கிலோ கிராம் ரின் மீன்கள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும், அந்த நியமத்தின் 5.15 ஆம் பிரிவிற்கமைய எந்தவொரு இருப்பிற்காகவும் பாரவுலோகம் தொடர்பான பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- 2 தனியார் உற்பத்திக் கம்பனிகளிடமிருந்து மீளாய்வாண்டின் போது 218 சந்தர்ப்பங்களில் ஐ.அ.டொலர் 15,089,602 பெறுமதியான 9,924,456 கிலோகிராம் ரின் மீன் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட போதிலும் 211 சந்தர்ப்பங்களில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட ஐ.அ.டொலர் 10,093,925 பெறுமதியான 6,639,393 கிலோகிராம் ரின் மீன்களுக்கான பார உலோகம் தொடர்பான பரிசோதனையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.



(ii) இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கல்வனைசு குழாய்களின் நியமத்தினை பரிசோதித்தல்

- உற்பத்திக் கம்பனியொன்றிடமிருந்து 2015 யூலை முதல் 2016 திசெம்பர் வரையிலும் 47 சந்தர்ப்பங்களின் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட ஐ.அ.டொலர் 801,336 பெறுமதியான கல்வனைசு உருக்கு குழாய்களின் 1,208,988 கிலோகிராம்களின் 43 சந்தர்ப்பங்களின் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட ஐ.அ.டொலர் 744,342 பெறுமதியான 1,125,450 கிலோகிராம் கல்வனைசு உருக்கு குழாய்களுக்காக மாதிரிகள் பரிசோதனை செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்ட 4 சந்தர்ப்பங்களில் 3 சந்தர்ப்பங்களிலும் நியம அளவீடுகளுக்கு இணங்காத போது மீண்டும் மாதிரிப் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படாது ஐ.அ.டொலர் 40,438 பெறுமதியான 58,800 கிலோ கிராம் கல்வனைசு உருக்கு குழாய்களை சந்தைக்கு விநியோகிப்பதற்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.
- இரு இறக்குமதியாளர்களால் உற்பத்தி கம்பனியொன்றிடமிருந்து 05 சந்தர்ப்பங்களில் ஐ.அ.டொலர் 553,993.88 பெறுமதியான 812,494 கிலோகிராம் கல்வனைசு உருக்கு குழாய்களின் இருப்பொன்று இறக்குமதி செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், அந்த இருப்புக்களின் நியம அமைப்புக் குறிப்பீடுகள் தோல்வியடைந்துள்ள போதிலும், மீண்டும் மாதிரி பரிசோதிக்கப்படாது அந்த இருப்புக்கள் சந்தைக்கு விடுவிக்கப்பட்டிருந்தன.

(iii) இலங்கை நியமம் 1427:2011 இன் பிரகாரம் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மாகரீனின் நியமப் பரிசோதனை

- மீளாய்வாண்டின் போது தனியார் கம்பனியொன்றினால் 32 சந்தர்ப்பங்களில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட ஐ.அ.டொலர் 501,472 பெறுமதியான 732,703 கிலோகிராம் மாகரீனுக்காக இலங்கை நியமம் 1427:2011 இன் 5.6 ஆம் பிரிவுக்கமைய மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய பாரவுலோகம் தொடர்பான பரிசோதனை எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், அவற்றுள் 17 சந்தர்ப்பங்களில்



இறக்குமதி செய்யப்பட்ட ஐ.அ.டொலர் 254,237 பெறுமதியான 366,703 கிலோகிராம் மாகரீன்களுக்காக நியமத்தின் 5.5 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய நுண்ணங்கிகள் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் 2013 நவம்பர் 01 ஆந் திகதி DMS/Policy/03 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கைக்கமைய நிறுவனத்தின் ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையினை திருத்தத்திற்கு உள்ளாக்குதல் மற்றும் சம்பள முரண்பாடுகள் பற்றி ஆராய்வதற்காக வெளித்தரப்பினரொருவருக்கு 2014 மற்றும் 2015 ஆம் ஆண்டுகளின் போது ரூபா 425,000 செலுத்தி அவதானிப்பு அறிக்கைகள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்த போதிலும், இந்த அறிக்கையின் திகதி வரையிலும் ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை திருத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.3 செயற்பாட்டுத் தொழிற்பாடு

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) இராசாயன பொருட்கள் அவ்வவ்போது பரிசோதிக்கப்பட்டு காலாவதியாகும் போது கைத்தவிர்ப்பதற்கான உரிய நடைமுறையொன்று நிறுவனத்தில் இல்லாதிருந்ததுடன், கணக்காய்வுத் தெரிவு பரிசோதனையின் போது 1996 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதியினுள் காலாவதியாகிய 25 இராசாயன பொருள் உருப்படிகள் களஞ்சியத்தில் காணப்பட்டன. அவற்றை கைத்தவிர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்காததுடன், அவற்றுள் 11 உருப்படிகளின் ஆய்வுசூட நடவடிக்கைகளுக்காக இராசாயன பொருட்கள் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்தன.

(ஆ) 10 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட விநியோகிக்கப்படாத ரூபா 670,626 கிரயமான 103 கண்ணாடி உபகரணங்களும் ரூபா 1,839,338 கிரயமான 454 இராசாயன பொருள் உருப்படிகளும் களஞ்சியத்தில் காணப்பட்டன. இந்த இருப்பினை பரிசோதனை நடவடிக்கைகளுக்காக ஈடுபடுத்தக்கூடிய இயலுமை காணப்படுகின்றதா என்பதை பரிசோதித்து பரிசோதனைகளுக்காக பயன்படுத்துவதற்கோ அல்லது பயன்படுத்த முடியாதாயின் கைத்தவிர்ப்பதற்கோ நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



4.4 நிதியங்களின் குறைப்பயன்பாடு

சில பொருட்களின் சில நியம அளவீடுகள் பரிசோதிக்கப்பட்டிருக்காததுடன், போதியளவான ஆய்வுசூட வசதிகள் இல்லாதிருந்தமை அதற்கு காரணமாக அமைந்திருந்ததாக முகாமைத்துவத்தினால் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. மீளாய்வாண்டின் போது ஆய்வுசூட உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக ரூபா 120,000,000 ஒதுக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், ரூபா 61,018,418 மாத்திரமே பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தது. அத்துடன் வருடாந்த மீண்டெழும் செலவினங்களில் ரூபா 62,777,892 தொகையும் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.5 பெறுகைகள் மற்றும் ஒப்பந்த நடைமுறைகள்

வாடகை அடிப்படையில் வாகனங்கள் பெற்றுக்கொள்ளல் தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மீளாய்வாண்டினுள் நிறுவனத்தின் போக்குவரத்துத் தேவைப்பாடுகளுக்காக வாடகை அடிப்படையின் 05 வாகனங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக ரூபா 6,618,077 தொகையான செலவினம் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த போதிலும், அந்த சேவையினை பெற்றுக்கொள்ளல் பெறுகைகள் திட்டத்திற்கு உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், பெறுகைகள் நடைமுறையை பூர்த்தி செய்வதற்காக 2015 பெப்ரவரி முதல் திசெம்பர் வரையான 11 மாத காலம் கடந்திருந்தது. இதற்கமைய பெறுகைகள் வழிகாட்டிக் கோவையின் 4.11 (அ) பிரிவிருக்கமைய தேவையான சேவையினை தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் பெற்றுக்கொள்வதற்காக பெறுகைகள் நடைமுறை செயற்திறனாக திட்டமிடப்பட்டிருக்கவில்லை என அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஆ) மீளாய்வாண்டின் செப்டெம்பர், நவம்பர் மற்றும் திசெம்பர் ஆகிய மாதங்களில் வாடகை வாகனங்களை பெற்றுக்கொள்ளல் தொடர்பான உடன்படிக்கை நிறைவடைந்திருந்த போதிலும், அவற்றை நாளதுவரையாக்காது 2017 மே மாதம் வரையிலும் வாடகை வாகனங்களை பெற்றுக்கொண்டு ரூபா 2,733,570 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(இ) வாடகை அடிப்படையில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட 05 வாகனங்களுக்கு மேலதிகமாக நிறுவனத்தினால் பல்வேறு சந்தர்ப்பங்களில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வாகனங்களுக்காக தனியார் கம்பனியொன்றிற்கு மீளாய்வாண்டினுள் ரூபா 2,560,094 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறு பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட



வாகனங்களுக்காக ஒரு கிலோ மீட்டருக்கு ரூபா 70 படி கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது. அந்த பெறுமதியை பெறுகைகள் நடைமுறையை பின்பற்றி பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வாகனங்களின் ரேட்களுடன் ஒப்பிடும் போது ஒரு கிலோ மீட்டருக்கு ரூபா 25 அதிகமான ரேட்டாக காணப்பட்டது. இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணக் கோவையின் நிதிப்பிரமாணம் 780 இன் பிரகாரம், அரசு நிதியை சிக்கனமாகப் பயன்படுத்தல் தொடர்பில் நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவத்தின் கவனம் செலுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என்பது அவதானிக்கப்பட்டது.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 பெறுகைகள் திட்டம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மீளாய்வாண்டினுள் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்ட மதிப்பிடப்பட்ட கிரயம் ரூபா 247.15 மில்லியனான பெறுகைகள் நடவடிக்கைகளில் மதிப்பிடப்பட்ட கிரயம் ரூபா 25.2 மில்லியனாக இருந்ததுடன் 18 பெறுகைகளுக்குரிய எந்தவொரு நடவடிக்கையும் 2016 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியளவில் நிறைவு செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த ரூபா 39.9 மில்லியன் கிரயமான 23 பெறுகை நடவடிக்கைகளுக்காக நிறுவனத்தின் தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்கும் வகையில் அமைப்புக் குறிப்பீடுகளை தயாரிக்கும் பணியானது 2016 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரையான வருடங்களில் நிறுவனத்தின் இரு பிரிவுகளில் கோரப்பட்டிருந்த ரூபா 46,755,034 கிரயமான 5 உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக 01 முதல் 02 வருடங்களுக்கு இடைப்பட்ட காலம் கடந்திருந்ததுடன், ரூபா 69,424,944 மதிப்பிடப்பட்ட கிரயமுடைய 03 உபகரணங்கள் 2017 ஆகஸ்ட் கணக்காய்வு திகதி வரையிலும் கிடைத்திருக்கவில்லை. 8 உபகரணங்களில் 5 உபகரணங்களும் அவசர தேவைப்பாடுகளுக்காக உரிய பிரிவுகளால் கோரப்பட்டிருந்தது.



(ஈ) பெறுகைகள் திட்டத்தின் நிதி மற்றும் பெளதீக செயன்முன்னேற்றத்தை பரிசீலிப்பதற்காக செயன்முன்னேற்ற அறிக்கையொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பெறுகைகளின் உள்ளவாறான கிரயம் மற்றும் ஏனைய பெறுகைகளின் விகிதாசார பெளதீக முன்னேற்றம் அதில் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

5.2 **பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு**

பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான வருமானம் மற்றும் செலவினப் பெறுமதிகளுக்கிடையே 15 சதவீதம் முதல் 560 சதவீதம் வரையான முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடானது ஆக்கபூர்வமான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

6. **முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்**

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக் குறைபாடுகள் அவ்வவ்போது நிறுவகத்தின் தலைவரது கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

முறைமைகள் மற்றும்
கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள்

அவதானிப்புக்கள்

(அ) நிதிக் கட்டுப்பாடு

- (i) வங்கி இணக்கக்கூற்றினை தயாரிக்கும் உத்தியோகத்தர் மற்றும் சான்றுப்படுத்தும் உத்தியோகத்தர்கள் திகதியை குறிப்பிட்டு கையொப்பமிடப்பட்டிருக்காமை
- (ii) முற்பணங்களை தீர்ப்பதற்கு நீண்ட காலம் கடந்திருந்தமை.



(ஆ) இருப்புக் கட்டுப்பாடு

- (iii) முற்பணப் பதிவேடுகள் நாளதுவரையாக பேணப்படாமை மற்றும் பதிவேடுகள் மற்றும் பேரேட்டுக் கணக்குகள் இணக்கஞ் செய்யப்படாமை.
- (i) ஒவ்வொரு இருப்பு தொகுதிகளுக்குமான பெறுமதி, அலகுகளின் எண்ணிக்கை ஆகியவை குறிப்பிடப்படும் இருப்புப் பேரேட்டுன்று பேணப்படாமை.
- (ii) இருப்பு மீதிகளுக்காக காலப் பகுப்பாய்வொன்றினை கணனிக் கட்டமைப்பிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ள முடியாமை
- (iii) ஒவ்வொரு பிரிவுகளிலும் பொருட்கள் கிடைத்த திகதிகள் மற்றும் பெறுகைகள் பத்திரங்களின் இலக்கங்களை உள்ளடக்கிய பொருட் பதிவேட்டுப் புத்தகங்கள் நாளதுவரையாகப் பேணப்படாமை
- (iv) முதலில் பெறப்பட்ட பொருட்களை முதலில் விநியோகிப்பதற்கு மற்றும் பொருட்களை இனங்காணுவதற்கு இலகுவான முறையில் களஞ்சியத்தில் பொருட்களை ஒழுங்குபடுத்தாமை.
- (v) ஒவ்வொரு பிரிவுகளிலிருந்து களஞ்சியத்திற்கு மீள் ஒப்படைக்கப்பட்ட இருப்புக்கள் தொடர்பான அறிக்கைகள் அந்த பிரிவினுள் பேணப்படாமை
- (vi) காலாவதியான இரசாயன பொருட்களை வேறுவேறாக இனங்காணக்கூடிய வகையில் ஒழுங்குபடுத்தாமை.



- (vii) பயன்படுத்த முடியாத பொருட்களுக்காக பதிவேடொன்று நாளதுவரையாக பேணப்படாமை
- (viii) பிரிவுகளின் பொருட் பதிவேட்டுப் புத்தகங்கள் வருடாந்தம் சம்ப்படுத்தப்படாமை
- (இ) பதவியணியினர் நிர்வாகம் பதில் விடுமுறையினை பெற்றுக்கொள்வதற்காக முன்னரே தீர்மானத்து கடமை தினத்திற்கு முன்னர் அதற்கான அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொள்ளாமை
- (ஈ) செயற்பாட்டுக் கட்டுப்பாடு
- (i) பட்டியலிடும் போது தாமதங்கள் ஏற்பட்டமை மற்றும் அது தொடர்பில் அவ்வப்போது மீளாய்வு செய்யாமை
- (ii) கடன்பட்டோர் மற்றும் கடன் கொடுத்தோர் பட்டோலைகள் மற்றும் பொதுப் பேரேடுகள் அவ்வப்போது இணக்கம் செய்யப்படாமை
- (iii) மாதாந்தம் சம்பள பொழிப்புக்களை பரிசோதிக்கும் உத்தியோகத்தர் மற்றும் சான்றுபடுத்தும் உத்தியோகத்தரால் கையொப்பமிடப்பட்டிருக்காமை.
- (iv) சில ஊழியர்களால் சம்பளப் பட்டியல்கள் மற்றும் கொடுப்பனவு பதிவேடுகளில் கையொப்பமிடப்பட்டிராமை
- (v) அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற உற்பத்தியாளர்களின் தகவல்கள் நாளதுவரையாக பேணப்பட்டிராமை



(உ) நிலையான
சொத்துக்கள் கட்டுப்பாடு

(i) நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடுகளினுள் ஒவ்வொரு சொத்துக்களுக்காகவும் அடையாளம் காணுவதற்கான இலக்கமொன்றும், ஒவ்வொரு வாகனமும் தாபிக்கப்பட்டுள்ள பிரிவும் பதிவு செய்யப்படாமை.

(ii) நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு மற்றும் நிலையான சொத்துக்கள் தொடர்பான கணனி கட்டமைப்பு இணக்கம் செய்யப்படாமையால், சொத்துக்களின் பெறுமதிகளில் வேறுபாடுகள் நிலவுகின்றமை, சில சொத்துக்கள் பதிவேட்டிலும், சில சொத்துக்கள் கட்டமைப்பிலும் பதிவு செய்யப்படாமை.

(ஊ) வாகனக் கட்டுப்பாடு

(i) வாகனங்கள் தொடர்பான முழுமையான தகவல்கள் உள்ளடக்கப்பட்டு, வாகனங்களுக்கு பொறுப்பான உத்தியோகத்தரால் பெயர் மற்றும் திகதியை குறிப்பிட்டு குறிப்பு புத்தகங்களில் கையொப்பமிடாமை

(ii) ஆயுதங்கள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள் தொடர்பான தகவல்கள், சக்கரமிடும் சந்தர்ப்பத்தில் வாகனத்தின் மானியின் வாசிப்பு, வாகன அனுமதிப்பத்திரங்களை பெற்றுக்கொள்ளல் தொடர்பான தகவல்கள் சம்பவக் குறிப்பு புத்தகத்தில் பதிவு செய்யப்படாமை

(iii) சக்கரம் பொருத்துதல், சக்கரம் பொருத்துதலின் கீழ் காண்பிப்பதற்கு பதிலாக பழுதுபார்த்தல் செலவினமொன்றாக சம்பவக் குறிப்பு புத்தகத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தமை.



- (iv) சம்பவக் குறிப்பு புத்தகங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பழுதுபார்த்தல் செலவினம் மற்றும் பேரேட்டில் பழுதுபார்த்தல் செலவினம் ஆகியவற்றுக்கிடையேயான வேறுபாடுகள் நிலவியமை மற்றும் அது தொடர்பில் மேற்பார்வையொன்று மேற்கொள்ளப்படாமை.
- (v) வாகனங்களின் நுகர்வுக்குள்ளாகும் எர்பொருள் அளவு தொடர்பில் அவ்வப்போது பரிசோதனை மேற்கொள்ளாமை

ஒப்பம்./எச்.எம். காமினி விஜேசிங்ஹ
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

எச்.எம்.காமினி விஜேசிங்ஹ
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

1971இன் 38ஆம் இலக்க நிதிச்சட்டத்தின் 14(2) (இ) பிரிவின் நியதிகளுக்கு அமைய, இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் 2016 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான கணக்குகள் பற்றிய கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை மீதான தலைவரது கருத்துரைகள்

2. நிதிசார் கூற்றுக்கள்

2.2 நிதிசார் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்கள்

(அ) இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்கள் - 01

வருமானத்திலிருந்து கழிக்கப்பட்ட செலவினத்தின் விபரங்கள் 2016 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிசார் கூற்றுக்களின் குறிப்பு 16இன் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளன.

2017ஆம் ஆண்டில், வருமானத்தையும் மற்றும் தொடர்பான செலவினத்தையும் பதிவுசெய்வதற்காக புறம்பான பேரேட்டுக் கணக்குகள் பேணப்பட்டுள்ளன. 2017 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் செலவினத்திலிருந்து வருமானம் புறம்பாக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) 2017ஆம் ஆண்டுக்கான பணப்பாய்வுக் கூற்றுக்களில் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் பரிந்துரைகளின் பிரகாரம் அவதானிப்புக்கள் (i) முதல் (iii) வரையிலான சீராக்கங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) ஊழியர் லீவைக் காசாக்குதல் தொடர்பில் எதிர்காலத்தில் போதிய ஏற்பாடுகள் செய்யப்படும் என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) 2017ஆம் ஆண்டுக்கு நிதிசார் கூற்றுக்களில் கிடைக்கவேண்டிய ஒன்றாக ரூ.663,675/- கொண்ட தொகை பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளது.

2.3 கிடைக்கவேண்டியதும், கொடுப்பனவுக்குரியதுமான கணக்குகள்

(அ) ஐந்து இ.க.நி. ஊழியர்களுக்கு வியட்நாமுக்கான வருகைதரல் ஒன்றுக்கான விசாக் கட்டணத்தைப் பெறுவதற்காக கொடுப்பனவு செய்யப்பட்ட முற்பணங்களே ரூ.30,598/- கொண்ட நிலுவை தொடர்பினைக் கொண்டுள்ளது. விசா ஆகுசெலவை (ஒன்றில் நிறுவனம் அல்லது ஊழியர்கள்) யார் ஏற்றுக்கொள்வது அவசியம் என்பதற்கான பிணக்கொன்று உள்ளதனால் திறைசேரியிலிருந்து எழுத்திலான தெளிவுபடுத்தல் பெறப்படும்.

ரூ.10,000/- கொண்ட கடனின் அறவிடல் தன்மையை மதிப்பிடுவதற்கும் அத்துடன் கணக்காய்வு, முகாமைத்துவக் குழுவுக்கு பொருத்தமான பரிந்துரைகள் அனுப்பப்படுவதற்கும் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) 2016ஆம் ஆண்டில் கடன்தருனர்கள் மீதிகள் பகுப்பாயப்பட்டதுடன், ரூ.915,520/- க்கான சீராக்கல் பதிவுகள் செய்யப்பட்டன. கணக்காய்வு, முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டத்தில் நீண்ட விசாரணையிலான மீதிகள் குறித்து கலந்துரையாடப்பட்டதுடன்,

கடனின் அறவிடல் தொடர்பில் பொருத்தமான பரிந்துரையொன்றை அனுப்புவதற்கு குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) மொத்தத்தில் ரூ.615,841/- மட்டுமே நிறுத்திவைத்தல்கள் தொடர்பானவை என்பதுடன், அவை காலத்தின் விடுகையின் காரணமாக விடுவிக்கப்பட முடியும். மீதி நடைமுறையிலான பணி தொடர்பானவை என்பதுடன், நிறுத்திவைத்தல்களை விடுவிப்பதற்கு வேண்டுகோள்களை அனுப்புவதற்கு விநியோகஸ்தர்களுக்கு அறிவிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணக்கமீன்மை

(அ) இலங்கை ஜனநாயக சோஷலிஸ்ட் குடியரசின் தாபன நியதி

i. பிரிவு XII இன் பந்தி 7.1.1

இறக்குமதி சோதனைத் திட்டத்தின் (அத்துடன் உற்பத்தி சான்றளிப்பு திட்டமும்) செயற்பாட்டுக்கு ஆய்வுகூடத்தின் சேவைகள் அத்தியாவசியமானவையாகும். 1986இல் 08 உற்பத்திப்பொருள் வகுதிகளுடன் இறக்குமதிச் சோதனைத் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இது தற்போது 123 உற்பத்திப்பொருள் வகுதிகளுக்கு விஸ்தரிக்கப்பட்டுள்ளது. திட்டத்தின் (அத்துடன் உற்பத்தி சான்றளிப்புத் திட்டமும்) கீழ் ஈர்த்தெடுக்கப்படும் மாதிரிகளின் சோதனைக்கான அதிகரித்த கிராக்கிக்கு ஈடுசெய்வதற்காக வார இறுதிகளின் போது பணியாற்றுவது அத்தியாவசியமானது என உணரப்பட்டுள்ள அதேவேளை இந்நோக்கத்திற்காக வெளியார் ஆய்வுகூடங்களிலிருந்தும் சேவைகளை இ.க.நி. பெறுகின்றது. சில உற்பத்திப்பொருள் சோதனையானது வார இறுதிகளின் (உதாரணம் 28 நாட்களுக்கு சிமெந்தின் பலத்தை சோதித்தல்) போது வேலை செய்வதை அவசியப்படுத்துவதுடன், இல்லாவிடில் சோதிக்கப்படுவதற்கு அவசியமான மாதிரிகளின் எண்ணிக்கை கட்டுப்படுத்தப்பட வேண்டும். அலுவலகத்தில் 08 மணித்தியாலங்களுக்கு இருப்பதை விட நேரகாலத்திற்கு வேலையை முடிப்பதற்காக வார இறுதிகளின் போது பணியாற்றுவதற்கு ஊழியர்களை ஊக்குவிப்பதற்கு வார இறுதிகளின் போது 6 மணித்தியாலங்களுக்கு வேலை செய்வது மிகவும் முக்கியமானதாகும். மேலும், வாரமொன்றுக்கு 6-7 நாட்களுக்கு ஆய்வுகூடச் சூழலில் பணியாற்றுவது சுகாதார கரிசனையிலானதாகும் என்பதும் கருத்திற்கெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

வார இறுதிகளின் போது சோதித்தல் மேற்கொள்ளப்படாவிட்டால் சோதனை அறிக்கைகளை வழங்குவதில் தாமதங்களின் காரணமாக, இறக்குமதி சோதனைத் திட்டத்தின் கீழ் பொருட்பொதிகளை அப்புறப்படுத்துவதில் நீண்ட தாமதங்கள் இருக்கும்.

மேலே விளக்கப்பட்டவாறு உத்தியோகபூர்வ அவசியத்தின் மீது விடுமுறைகளில் பணியாற்றுவதற்கு பணியாட் உறுப்பினர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுவது அவசியமாகும். அலுவலகத்தில் 08 மணித்தியாலங்களுக்கு தங்கியிருப்பதை விட நேரகாலத்திற்கு பணியை முடிப்பதே மிகவும் முக்கியமானதாகும். எனவே, இதன் பிரகாரம் பெருமளவு ஆண்டுகளாக இது நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது.

வார இறுதிகளின் போது பணியாற்றுவதற்கு ஊழியர்கள் செயல்நோக்கமளிக்கப்படாவிட்டால், மிக நீண்ட காலத்திற்கு அமுலாக்கப்பட்ட நடைமுறையொன்றை மாற்றுவது இறக்குமதி சோதனை திட்டம் போன்ற முக்கியமான திட்டங்களைப் பாதிக்கும் நடைமுறையிலான பிரச்சனைகளுக்கு இட்டுச்செல்லக்கூடும்.

மேலும், அதிகளவு புதிய ஊழியர்களை ஆட்சேர்ப்பதை விட உற்பத்தித்திறனான ஊழியர்களின் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையொன்றுடன் வேலைப்பணியை கையாள்வதற்கு வார இறுதிகளின் போது பணியாற்றுவதற்கு ஊழியர்களைச் செயல்நோக்கமளிப்பதற்கு நிறுவனத்தினால் பலத்த அவசியமொன்று விட்டுவைக்கப்பட்டுள்ளது.

ii. பிரிவு XIIஇன் பந்தி 7.3

சில தசாப்தங்களாக பதில் லீவுடன் சேர்த்து மேலதிக நேரவேலைக்கான கொடுப்பனவு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பலதரப்பட்ட தரப்புக்களிலிருந்து விசாரிக்கப்பட்ட போதிலும் இதுவரை காரணங்களை விளக்கமளிக்க முடியாதிருக்கின்றது. எனினும், நிறைவேற்று தரம் சாராத பணியாளருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள இந்தச் சலுகையை வெட்டுதல் சரீரஉழைப்பு அமைதியின்மைக்கு இட்டுச்செல்லக்கூடும் என்பதுடன், மேலே (i)இல் விளக்கப்பட்டவாறு நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளையும் பாதிக்கும்.

(ஆ) இலங்கை ஜனநாயக சோஷலிஸ்ட் குடியரசின் நிதிசார் ஒழுங்குவிதிகள்

i. நிதிசார் ஒழுங்குவிதி இல.102 மற்றும் 760

காணாமல்போன நூல்களைத் தேடுவதற்கான நடைமுறையில் ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவின் பணியாளர் உள்ளதுடன், இதுவரை அறிக்கையிடப்பட்ட 163 எண்ணிக்கையில் 20 நூல்களை அவர்களினால் மீட்கக்கூடியதாக இருந்தது. மீட்கின்ற நடவடிக்கை தொடர்வதுடன், நடைமுறையின் இறுதியில் நிதிசார் ஒழுங்குவிதிகளின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

ii. நிதிசார் ஒழுங்குவிதி இல.189

நிலுவையிலான திருப்பப்பட்ட காசோலைகளில், 2017ஆம் ஆண்டில் ரூ.38,440/- அறவிடப்பட்டுள்ளது. மீதியான திருப்பப்பட்ட காசோலைகளுக்கு பொலிஸ் முறைப்பாடுகள் தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளன. தாக்கல்செய்யப்பட்ட பொலிஸ் முறைப்பாடுகள் தொடர்பில் பின்தொடருமாறு உதவி பணிப்பாளர் (சட்டம்) கேட்கப்பட்டுள்ளார்.

iii. நிதிசார் ஒழுங்குவிதி இல.757

உணவு, மின்சார ஆய்வுகூடங்களிலுள்ள கருவிகள் புறநீங்கலாக எடையளவியல் பிரிவினதும், ஆய்வுகூடத்தினதும் அளவைச் சபை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இப் பிரிவுகளில் அளவைச் சபையை மேற்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) 15/05/2015 திகதியிடப்பட்ட நிதி அமைச்சு சுற்றுநிருபம் இல.01/2015/01இன் பந்தி இல. 4(அ)(i)(iii)

மேற்படி சுற்றுநிருபத்தின் பிரகாரம், ரூ.36,775/-க்கு மேற்பட்ட மாதாந்தச் சம்பளத்தைப் பெறும் அரசாங்க அலுவலர்களுக்கு தரம் I உணவுப்படி கொடுப்பனவு செய்யப்பட முடியும். இதன் பிரகாரம், ரூ.36,775/-க்கு மேற்பட்ட மாதாந்தச் சம்பளங்களைப் பெறும் நிறுவனத்தின் சிரேஷ்ட முகாமையாளர்களுக்கு (HM தரங்கள்) கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

எனினும், இந்த விடயத்தை தெளிவுபடுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், தலைவர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகம் ஆகியோரைத் தவிர சகல சிரேஷ்ட முகாமையாளர்களுக்கும் தரம் II கொடுப்பனவுகளைச் செலுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2.5 போதிய அதிகாரமொன்றினால் உறுதிப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

மாதாந்த செயல்நோக்கமளிப்புப் படி

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

இது தொடர்பில் மீதி கணிப்பெண் அட்டை முறைமையைப் பயன்படுத்தி தனிப்பட்ட கணிப்பெண் அறிக்கையொன்றை விருத்திசெய்கின்றதும், அத்துடன் ஊழியர்களின் மாதாந்தச் 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, இது சுய நிலைத்திருத்தல் நிலையை சாதிப்பதற்கான இ.க.நி.க்கான பங்களிப்பின் காரணங்களில் ஒன்றாக விளங்குகின்றது.

எனினும், 1984இன் இல.6 இ.க.நி. அதிகாரச்சட்டத்தினால் உரித்தாக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களின் கீழ், சபையினால் இந்தப் படி சரிவர அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பொது திறைசேரியின் பிரதிநிதி சபையின் உறுப்பினர்களில் ஒருவராகவும் விளங்குகின்றார்.

போக்குவரத்துப் படி உணவுப் படி

மேலே (4)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு, இந்த படிகள் ஆளுனர் சபையினால் உரியவாறு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. ஏதேனும் தாபனத்திற்கு ஊழியர்கள் சொத்து என்பதுடன், ஏதேனும் நிறுவனத்தை முன்னேற்றுவதற்கு அவர்களது ஆதரவும், ஒத்துழைப்பும் அவசியமென்பது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட உண்மையொன்றாகும். முன்னேற்றகரமான நிலையில் இ.க.நி. உள்ளதனாலும், இதன் விளைவொன்றாகவும் இ.க.நி. சட்டத்தில் உடமையாக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்கள் மீதான அடிப்படையிலான நிறுவனத்தின் சபையானது இ.க.நி.இன் ஊழியர்களுக்கு இந்த படிகளை வழங்குவதற்கு தீர்மானித்ததுடன், இதன் விளைவாக நிறுவனத்தின் தற்போதைய முன்னேற்றம் சாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

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.

மருத்துவ லீவைக் காசாக்குதல்

வர்த்தக, விஞ்ஞான அலுவல்கள் அமைச்சினால் வழங்கப்பட்ட 23/11/1983 திகதியிடப்பட்ட இல.326 சுற்றுநிருபத்தின் பிரகாரம், பயன்படுத்தப்படாத மருத்துவ லீவைக் காசாக்குவதற்கான கொடுப்பனவு 1983 முதல் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. இதனால் 1983 முதல் 2016 வரை 33 ஆண்டுகளாக மருத்துவ லீவு காசாக்கப்பட்டுள்ளது.

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 காசாக்கப்படுகின்றது.

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

பணியாளர்களின் உரித்தாரிமைகள் விட்டுவிடப்படுவதுடன், அவை காசாக்கப்படுவதனால் லீவைக் காசாக்குதல் ஊக்குவிப்பு கொடுப்பனவு ஒன்றாக அல்லது படியொன்றாக கருதப்படவில்லை.

3. நிதி மதிப்பாய்வு

3.1 நிதிசார் முடிவுகள்

முன்னைய ஆண்டுடன் (2015) ஒப்பிடுகையில், 2016ஆம் ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை இ.ரூ.56,986,867/-இனால் அதிகரித்துள்ளது. இது பிரதானமாக இ.ரூ.54,622,048/-இனால் தொழிற்பாட்டு வருமானத்தின் அதிகரிப்பினதும் அத்துடன் இ.ரூ.17,874,215/-இனால் நிகர நிதிசார் வருமானத்தின் அதிகரிப்பினதும் காரணமாகும்.

31.12.2016இல் உள்ளவாறு நடைமுறை-சாராச் சொத்துக்கள் 2015ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில், மதிப்புரையின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது இ.ரூ. 26,391,665/-இனால் அதிகரித்துள்ளது. இது பிரதானமாக 2016ஆம் ஆண்டின் போது நடந்து கொண்டிருக்கும் வேலையில் (கட்டிடக் கருத்திட்டம்) அதிகரிப்பின் காரணமாகவேயாகும்.

31.12.2016இல் உள்ளவாறு 31.12.2015இல் உள்ளவாறு அதேதொகையுடன் ஒப்பிடுகையில், இ.ரூ.159,113,196/-இனால் அதிகரித்துள்ளது. இது பிரதானமாக 2016ஆம் ஆண்டின் போது மூலதனங்களின் அதிகரிப்பின் காரணமாகும்.

முன்னைய ஐந்து வருடங்களில் உள்ளது போன்று, 2016ஆம் ஆண்டின் போது, திட்டமான வளர்ச்சியொன்றை நிறுவனம் பேணியுள்ளது என்பதை இம் முடிவுகள் காட்டுகின்றன.

நிறுவனத்தின் முழுமையான பங்களிப்பு 2012 முதல் 2016 வரை இ.ரூ.254,512,564/-இனால் அதிகரித்துள்ளது.

4. தொழிற்பாட்டிலான மதிப்பாய்வு

4.1 பெளதீகச் செயற்பேறுகள்

(அ) சந்தையில் கிட்டுகின்ற உற்பத்திப்பொருட்களின் தரத்தைக் கண்காணிப்பதற்கான கண்காணிப்புச் செயற்பாடொன்றாக சந்தை மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுப்பதற்கான ஆணையொன்றை இ.க.நி. கொண்டிருக்கவில்லை. கட்டாயமான SLS குறிக்கு பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகாரசபை அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் அடையாளங்காணப்பட்ட விடயங்கள் புறநீங்கலாக, தன்னிச்சையிலான திட்டமொன்றாக பிரதானமாக செயற்படுகின்ற SLS குறிகள் திட்டத்தின் கீழ் மட்டுமே இ.க.நி.இனால் சந்தை மாதிரிகள் ஈர்த்தெடுக்கப்படுகின்றன.

SLS குறிகள் திட்டத்தின் கீழ், உற்பத்திப்பொருளின் தரத்தின் கண்காணிப்பு கண்காண்புகளின் போது கண்காணிப்புக்காக மாதிரிகள் ஈர்த்தெடுக்கப்படுகின்றன. கண்காணிப்பு நோக்கங்களுக்காக மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுப்பது சந்தை மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுக்கும் இன்னொரு வழியாகும். ஆண்டின் போது திட்டத்தின் கீழ் 2,488 மாதிரிகள் ஈர்த்தெடுக்கப்பட்டதுடன், இது 19 சந்தை மாதிரிகளை உள்ளடக்குவதுடன், இது SLS குறிகள் திட்டத்தின் கீழ் திருப்திகரமான கண்காணிப்பினையும் நிரூபிக்கின்றது.

(ஆ) (i) பாரமான உலோகத்திற்காக தகரத்திலடைக்கப்பட்ட மீனைச் சோதித்தல்

இறக்குமதி சோதனைத் திட்டத்தின் கீழ், சாராமாதிரிகளின் அடுக்குநிகழ்வை சோதித்தல் அபாய முகாமெத்துவ அணுகுமுறையொன்றைப் பயன்படுத்தி தீர்மானிக்கப்படுகின்றது. பாரமான உலோகத்திற்காக தகரலத்திலடைக்கப்பட்ட மீன்களை இ.க.நி. சோதித்துள்ளதுடன், இதுவரை தவறுகைகள் கண்டுபிடிக்கப்படவில்லை. எனினும், 2016ஆம் ஆண்டிலும் பாரமான உலோகங்களுக்காக சோதனைகள் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளன.

(ii) இறக்குமதியான GI குழாய்களின் தரத்தைச் சரிபார்த்தல்

• சூரியா குளோபல் ரியூப்ஸ் லிமிற்றெந்

மேற்படி நிறுவனத்தால் தயாரிக்கப்படும் GI குழாய்களுக்கு SLS குறி வழங்கப்படுவதனால் எழுந்தமான மாதிரிகள் மட்டுமே ஈர்த்தெடுக்கப்படுவதுடன், பொதுவாக மாதிரிப்படுத்தல் அடுக்குநிகழ்வு 10 பொருட்பொதிகளில் ஒன்றுக்கே நடத்தப்படுகின்றது.

எழுந்தமான மாதிரிகள் ஈர்த்தெடுக்கப்படுவதனால் மாதிரிப்படுத்தலின் பின்னரே விற்பனைக்காக பொருட்பொதிகள் விடுவிக்கப்படுவதுடன் எனவே, அறிக்கையிடப்பட்ட தவறுகைகள் இருந்த போதிலும் மீள்-மாதிரிப்படுத்தல் செய்யப்பட முடியாது. ஆய்வுகூடத்தினால் அனுப்பப்படும் சோதனை அறிக்கைகளில் பாரிய தவறுகைகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் உடனடியான பொருட்பொதிகளிலிருந்து மாதிரிகள் ஈர்த்தெடுக்கப்படுகின்றன. பாவனைக்கு தவறுகைகள் ஓரத்திலானவை அல்லது ஆபத்தற்றவை என்றால் அவசியமான திருத்தத்திற்கு தயாரிப்பாளருக்கு அறிவிக்கப்படுகின்றது. கடந்த காலத்தில் பாரிய தவறுகைகள் அவதானிக்கப்படவில்லை என்பதுடன், அவசியமான நடவடிக்கைக்காக தயாரிப்பாளருக்கும் மற்றும் உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவுக்கும் சகல தவறுகைகளும் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளன.

எனினும், ஆய்வுகூடத்திலிருந்து 02 மாதங்களின் பின்னரே பொதுவாக சோதனை அறிக்கைகள் கிடைப்பதுடன், எனவே அக்காலத்தினுள் இறக்குமதி

செய்யப்படும் பொருட்பொதிகள் எழுந்தமான மாதிரிப்படுத்தலுக்கு உட்பட்டு விடுவிக்கப்படுகின்றன.

மேலே குறித்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ளவாறு, தவறுகைகள் தயாரிப்பாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டதுடன், இலங்கையில் தயாரிப்பாளர் சமூகமளித்திருந்த போது அது குறித்து கலந்துரையாடப்பட்டது.

உற்பத்திப்பொருள் பாரிய தரத் தவறுகைகளைக் கொண்டிருக்காதபடியினால் உற்பத்தி சான்றளிப்புப் பிரிவின் பிரகாரம் மேற்படி தயாரிப்பாளரின் SLS அனுமதிச்சீட்டு இன்னுமே செல்லுபடியானதாகும்.

• **இன்ர்நஷனல் இன்டஸ்ட்ரிஸ் லீமீந்.**

மேற்படி நிறுவனத்தினால் தயாரிக்கப்படும் GI குழாய்களுக்கான பதிவு நிலையை நாம் வழங்கியுள்ளதனால் நாம் எழுந்தமான மாதிரிகளை மட்டுமே ஈர்த்தெடுப்பதுடன், பொதுவான மாதிரிப்படுத்தல் அடுக்குநிகழ்வு 10 பொருட்பொதிகளில் ஒன்றுக்கே நடத்தப்படுகின்றது. எழுந்தமான மாதிரிகள் ஈர்த்தெடுக்கப்படுவதனால் மாதிரிப்படுத்தலின் பின்னரே விற்பனைக்காக பொருட்பொதிகள் விடுவிக்கப்படுவதுடன் எனவே, அறிக்கையிடப்பட்ட தவறுகைகள் இருந்த போதிலும் மீள்-மாதிரிப்படுத்தல் செய்யப்பட முடியாது. மேலும் அறிக்கையிடப்பட்ட தவறுகைகள் விழிப்பு நிலையிலானவை என்பதுடன், அவசியமான நடவடிக்கைக்கு அப்பொழுதே தயாரிப்பாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டது. அத்துடன், ஆய்வுகூடத்திலிருந்து சோதனை அறிக்கைகள் எமக்கு கிடைத்தவுடன், பாரிய தவறுகைகள் இருந்தால் நாம் உடனடியான பொருட்பொதிகளிலிருந்து மாதிரிகளை ஈர்த்தெடுக்கின்றோம்.

எனினும், 01.02.2018இலிருந்து செயற்படத்தக்கதாக மேலும் மேம்படுத்தலுக்கான நடவடிக்கையொன்றாக ஏழு (07) பொருட்பொதிகளில் ஒன்றுக்கு மாதிரிப்படுத்தல் அடுக்குநிகழ்வை அதிகரிப்பதென நிறுவனம் தீர்மானித்துள்ளது.

(iii) இலங்கைக் கட்டளை 1427/2011இன் பிரகாரம் இறக்குமதியான மாஜரினின் தரத்தைச் சரிபார்த்தல்

பாரமான உலோகத்திற்கும், நுண்ணுயிரியல் தேவைப்பாடுகளுக்கும் மாஜரினை சோதித்தல்

பாரமான உலோகத்திற்கும் மற்றும் நுண்ணுயிரியல் தேவைப்பாடுகளுக்குமான முடிவுகளை உள்ளடக்கிய தத்துவமளிக்கப்பட்ட ஆய்வுகூட அறிக்கைகளுடன் மாஜரினின் பாரிய எண்ணிக்கை கொண்ட பொருட்பொதிகள் இணைந்துள்ளன. கடந்த கால செயற்றிறனைக் கரிசனைக்கெடுத்து அபாய முகாமைத்துவ அணுகுமுறை மீதான அடிப்படையில் எழுந்தமான சோதனைகளுக்கு அத்தகைய பொருட்பொதிகள் உட்படுகின்றன. தகரத்திலடைக்கப்பட்ட மீள்களுக்காக மேலே (i)இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட விளக்கம் இங்கும் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது.

4.2 முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகள்

01.11.2013 திகதியிடப்பட்ட இல. இல.DMS/policy/03ஐக் கொண்ட சுற்றுநிருபத்தின் பிரகாரம், ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தை திருத்துவதற்காக 27.01.2015 அன்று கேள்விகள் கோரப்பட்டன. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் உடன்படப்பட்ட முழுக் கட்டணத்தில் 35%

நிறுவனத்திற்கு அடிப்படை இடைக்கால அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டவுடன் கொடுப்பனவு செய்யப்பட வேண்டும். அடிப்படை இடைக்கால அறிக்கை 07.12.2015 அன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன், ரூ.105,000/- கொண்ட உரிய கட்டணம் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டது. இந்த அறிக்கை நிருவாகப் பிரிவில் கிட்டுகின்றது. சொல்லப்பட்ட இடைக்கால அறிக்கையைப் பகுப்பாய்ந்த பின்னர் நிறுவனத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர் கோப்பு அதிலுள்ள முன்மொழிவுகளுக்கு ஈடுசெய்வதற்கு போதுமானதல்ல என அறியச் செய்யப்பட்டது. எனவே, 05 ஆண்டுகளைக் கொண்ட எதிர்காலத்திற்கு ஆட்சேர்ப்புத் திட்டங்களின் முன்மொழிகளை ஈடுசெய்யுமுகமாக நடைமுறையிலான ஊழியர்கோப்பினை மீட்டுரைப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டது. எனவே, இரு (02) குழுக்கள் பின்வருவனவற்றுக்காக நியமிக்கப்பட்டன.

- சுற்றுநிருபம் இல.DMS/policy/03இன் பிரகாரம், ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தை திருத்துதல்.
- ஐந்து (05) ஆண்டுகளைக் கொண்ட எதிர்காலத்திற்கு ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்துடன், ஊழியர்கோப்பு மீட்டுரைப்பு (அதிகரிப்பு) ஒன்றிணைக்கப்படுதல்.

அத்துடன், கணிசமான எண்ணிக்கையைக் கொண்ட பணி தற்போது முடிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பணி நடந்துகொண்டிருக்கின்றது.

4.3 தொழிற்பாட்டிலான செயற்பாடுகள்

(அ), (ஆ) விற்றொழித்தல் குழுவுக்கு நகராத மற்றும் மெதுவாக நகர்கின்ற இரசாயனங்களின் பட்டியலொன்றை அனுப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. நகராத கண்ணாடிப் பண்டங்கள் தொடர்பில், ஆய்வுகூடப் பணிப்பாளருக்கு அறிவிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. நடைமுறை முடிவாக்கப்பட்டவுடன் கண்ணாடிப் பண்டங்கள் தொடர்பில் விற்றொழித்தல் குழுவுக்கு பரிந்துரைகளை அனுப்புவதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்படும்.

கூறுவிலைகளைக் கோருதலின்/கேள்விகளின் மதிப்பாய்வுகளின் நேரத்தில் கேள்வி தேவைப்பாடொன்றாக விநியோகஸ்தர்களினால் இரசாயனங்களின் காலாவதி மீதான விபரங்களை அனுப்புவதற்கான தேவைப்பாட்டினை உள்ளடக்குவதற்கு நிருவாகப் பணிப்பாளருக்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது. ERP முறைமையின் அமுலாக்கத்துடன் மிகவும் உயர் தரமான பொருட்பட்டியல் முறைமையொன்று பேணப்பட முடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

4.4 நிதியங்களைக் குறைத்துப் பயன்படுத்தல்

ஆய்வுகூட சாதனங்களின் கொள்வனவுக்கு ரூ.120,000,000/- வழங்கப்பட்ட போதிலும் ரூ.61,018,418/- கொண்ட தொகை மட்டுமே பிரதானமாக பின்வரும் காரணத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

- மிக நவீனமான விஞ்ஞானரீதியிலான சாதனங்கள் கொள்வனவு செய்யப்படுவதனால் விபரக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு அதிகளவு நேரத்தை எடுக்கின்றது.
- வழமையான பண்டங்களை விட கேள்விகளைப் பெறுதல் அதிகளவு நேரத்தை எடுக்கின்றது.
- உறுப்பினர்களின் வேறு அர்ப்பணிப்புக்களின் காரணமாக தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வுக் குழுக்களினதும் மற்றும் கொள்வனவுக் குழுக்களினதும் அவசியமான சேவைகளைப் பெறுவதில் நடைமுறையிலான கஷ்டங்கள்.

2) வெடிப்பு அறை	2.0
3) ஈரப்பதன் அறை	1.5
4) மோட்டார் கலப்பான்	0.6

(ஆ) ஆய்வுகூடச் சாதனங்கள் உயர் மதிப்பிலானவை என்பதனால், அவற்றின் பயனுள்ள ஆயுட்காலம் குறைந்தபட்சம் 10 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்டதாக விளங்கவேண்டும். எனவே, விவரக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில் நவீன தொழில்நுட்பங்களையும் மற்றும் சாதனங்களின் பயனுள்ள ஆயுளையும் கரிசனைக்கெடுத்து அதிகளவு விழிப்புடன் இருக்கவேண்டும். எனவே, விடயம் குறித்து முழு அறிவைக்கொண்டுள்ள அலுவலர்களினால் விவரக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட வேண்டும் என்பதுடன், முழுமைப்படுத்துவதற்கு கணிசமானளவு நேரம் எடுக்கும்.

விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளவாறு, அத்தகைய தாமதங்களுக்கு மேலே உள்ளவையே பிரதான காரணங்களாகும்.

(இ) மேலே (அ) மற்றும் (ஆ) ஆகியவற்றில் விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளவாறு அவசரமான தேவைப்பாடுகளைக் கரிசனைக்கெடுத்து ஆய்வுகூடச் சாதனங்களின் கொள்வனவுகளைச் செய்வது மிகவும் கஷ்டமானதாகும். எனினும், 2016இல் திட்டமிடப்பட்டதில் பின்வரும் கொள்வனவுகள் 2017 செப்டெம்பர் வரையிலும் முழுமைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

சாதனங்களின் பெயர்	முழுமைப்படுத்தப்பட்ட திகதி
1) தலைக்கவச சோதித்தல் சாதனம்	27.09.2017
2) நெய்யரி சான்றளிப்பு முறைமை	18.09.2017
3) இலத்திரனியல் திரள் ஒப்பீட்டு மானி	17.07.2017

5.2 வரவு-செலவுத்திட்டக் கட்டுப்பாடு

பொறுப்பிலுள்ள சம்பந்தப்பட்ட பணிப்பாளர்களுடன் நீண்ட கலந்துரையாடல்களை மேற்கொண்ட பின்னரும் அத்துடன் புத்திசாலித்தனமான தன்மையொன்றில் கைத்தொழிலினதும், பொருளாதாரத்தினதும் போக்குகளைக் கரிசனைக்கெடுத்த பின்னருமே நிறுவனத்தின் வருடாந்த வரவு-செலவுத்திட்டம் தயாரிக்கப்படுகின்றது. கைத்தொழிலினதும், பொருளாதாரத்தினதும் போக்குகள் நிறுவனத்தின் கட்டுப்பாட்டுக்கு அப்பாற்பட்டவையாகும். ஆனால், சகல அத்தகைய தேவைகள் நிறைவேற்றப்பட வேண்டும்.

எனவே, மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டுக்காக தயாரிக்கப்பட்ட வரவு-செலவுத்திட்டம் பயனுறுதிவாய்ந்த முகாமைத்துவக் கருவியொன்றாக பயன்படுத்தப்படவில்லை என்ற கூற்றுடன் இ.க.நி. உடன்படவில்லை.

6. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடு

(அ) நிதிக் கட்டுப்பாடு

- வங்கி இணக்கப்பாடுகள் உரியவாறு தற்போது கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளன.
- நேரகாலத்திற்கு முற்பணங்களின் இணக்கத்தினைக் கண்காணிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

iii. அவ்வப்பொழுது முற்பணப் பதிவேட்டினைப் புதுப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) கையிருப்புக் கட்டுப்பாடு

i.,ii. தற்போதைய பொருட்பட்டியல் முறைமை காலம் கடந்ததென்றும், குறைந்தபட்ச திரிபுபடுத்தல் மட்டுமே மேற்கொள்ளப்பட முடியும் என்றும் அவதானிக்கப்பட்டது. ERP முறைமையின் அமுலாக்கத்துடன், விரிவான பொருட்பட்டியல் பதிவேடுகளைப் பேணுவதென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

iii. GRN இலக்கத்துடனும், நேரகாலத்திற்கு நேரங்களின் பற்றுவரவுத் திகதியுடனும் பொருட்பட்டியல் பதிவேடுகளைப் புதுப்பிக்குமாறு பிரிவுகளுக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

iv. பற்றுவரவின் திகதியை உள்ளடக்கும் இரசாயனங்கள் மீது சுட்டித்துண்டொன்றை ஒட்டுவதற்கு ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

v. களஞ்சியத்திற்கு மீளளிக்கப்படும் விடயங்களுக்கு பதிவேடொன்று பராமரிக்கப்படும்.

vi. காலாவதியாகும் திகதியை அடையாளங்காண்பதற்கு இரசாயனங்கள் சுட்டித்துண்டிடப்பட்டுள்ளதடன், புறம்பாகவும் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

vii. சேவைப்படுத்த முடியாத விடயங்களுக்கு பதிவேடொன்று பேணப்படும்.

viii. வருடாந்தம் பொருட்பட்டியல் பதிவேடுகளைச் சமநிலைப்படுத்துவதற்கு பிரிவுகள் கோரப்பட்டுள்ளன.

(இ) பணியாளர் முகாமைத்துவம்

பதில் லீவைப் பயன்படுத்துவதற்கு முன்கூட்டிய அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டும் என்பதுடன், விதியொன்றாக இது நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. எனினும், அவசரமான உத்தியோகபூர்வ தேவைப்பாடுகளுக்காக முன்கூட்டிய அங்கீகாரமின்றி சேவைகள் பெறப்பட்ட தருணங்களும் இருந்துள்ளன.

(ஈ) தொழிற்பாட்டுக் கட்டுப்பாடு

i. விவரப்பட்டியலிடுவதில் தாமதங்கள் உள்ளனவா என்பதை அறிவதற்கு மதிப்பாய்வுகள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

ii. தற்போதைய கொள்கைகளின் பிரகாரம், கடன் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் குறைந்தபட்சமாக்கப்பட்டுள்ளன. எனினும், பொது பேரேட்டுடன் கடன் தருனர்கள் மற்றும் கடன் வழங்குனர்கள் துணைப் பேரேடுகளை மீளினக்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன.

iii. தற்போது சம்பளப் பொழிப்புகள் சரிபார்க்கப்பட்டு, தற்போது கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளன.

- iv. சம்பளங்கள் நேரடியாக ஊழியர்களின் வங்கிக் கணக்குகளுக்கு அனுப்பப்படுகின்றன. கைச்சாத்திடுமாறு சகல ஊழியர்களும் கேட்கப்பட்ட போதிலும், சில ஊழியர்கள் உடன்படவில்லை.
- v. அனுமதிச்சீட்டு உடமையாளர்களின் தகவல் தற்போது புதுப்பிக்கப்படுகின்றது.

(உ) நிலையான சொத்துக்களின் கட்டுப்பாடு

- i. சொத்து அடையாளங்காட்டும் குறியீட்டில் பிரிவைக் குறிப்பிடும் புதுமையான சொத்து குறியீட்டு இலக்கமொன்றைப் பேணுமாறு பிரிவுத் தலைவர்களுக்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- ii. நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டினை மீளணக்குவதற்கும், அத்துடன் நிலையான சொத்துக்கள் தொடர்பில் பொருட்பட்டியல் பதிவேட்டினைக் கணினிமயப்படுத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஊ) வாகனக் கட்டுப்பாடு

- i. நிறுவனத்தின் ஆரம்பத்திலிருந்து ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் வாகனக் கோவைகள் பேணப்படுவதுடன், வாகனங்களின் சகல விபரங்களும் அதில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன. இதற்கு மேலதிகமாக, ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் பொது 267 மற்றும் சம்பவப் புத்தகம் ஆகியன பேணப்படுகின்றன.

உதிரிப்பாகங்களின் பதிலீடும் மற்றும் பழுதுபார்த்தல்களும் சம்பந்தப்பட்ட முகாமைத்துவ உதவியாளரினால் பதிவுசெய்யப்பட்டு கைச்சாத்திடப்படுகின்றது. பெயரைக் குறிப்பிடாதது தற்போது சீரமைக்கப்பட்டுள்ளது.

- ii. வாகனங்களின் கருவிகளும் மற்றும் துணைக் கருவிகளும் சம்பவப் புத்தகங்களில் பதிவுசெய்யப்படவில்லை என்பதுடன், அவை தற்போது புதுப்பிக்கப்படுகின்றன. கிலோ மீற்றர்மீதியாக டயர்களை மாற்றுதல் சம்பவப் புத்தகத்தில் பதிவுசெய்யப்படுகின்றது.
- iii. சம்பவப் புத்தகங்களின் சரியான பந்திகளின் கீழ் வகைப்படுத்தல் தகவல் தற்போது குறிப்பிடப்படுகின்றது.
- iv. ஏதாவது குறைபாடுகள் உள்ளனவா என்பதைச் சீரமைப்பதற்காக சம்பவப் புத்தகங்களிலும் மற்றும் பொது பேரேட்டிலும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கைகளுக்கு இடையிலான வேறுபாடுகளைச் சரிபார்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- v. சகல வாகனங்களின் எரிபொருள் பாவனையைச் சரிபார்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)

எச்.எம்.பீ.சி.ஹேரத்

தலைவர்

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்