

2018
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

වාර්ෂික
වාර්තාව

අපගේ දර්ශනය

අප රට ආර්ථිකයෙහි සියලු අංශවලට අදාළව ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ඉටු කරමින් ජාතික ජීවන තත්වය සුපෝෂණය කිරීම පිණිස නායකත්වය ලබා දෙන්නා වූ අග්‍රගණ්‍ය ජාතික සංවිධානය බවට පත්වීමය



මෙහෙවර

අපගේ මෙහෙවර වන්නේ ආයතනයේ සේවාවලින් ජීවන තත්වය වැඩි දියුණු කරන අතර ජාතික ආර්ථිකයෙහි සියලුම අංශවල ප්‍රමිතිකරණය, මිනුම්, තත්ව ආරක්ෂණය සහ ආශ්‍රිත කාර්යයන් ආරම්භ කිරීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පහසු කිරීම කුලින්

- ඵලදායීතාව වැඩි කිරීම සහ සම්පත් පරිහරණය උපරිම කිරීම
- අභ්‍යන්තර හා බාහිර වෙළෙඳාම පහසු කිරීම
- සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය ලඟා කර ගැනීම
- භාණ්ඩ හා සේවාවන්ගේ අන්තර්ජාතික තරඟකාරීත්වය වර්ධනය කිරීම සහ
- පාරිභෝගික අවශ්‍යතා ආරක්ෂා කිරීමයි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

උසස් අධ්‍යාපන තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

2018-01-01 දින සිට 2018-12-31 දින දක්වා කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව එම ආයතනයෙහි මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) වගන්තිය ප්‍රකාර ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට

ඔබගේ විශ්වාසී

අත්සන් කලේ
ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් අබේරත්න බණ්ඩාර
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2020-01-30

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

පටුන

	පිටු අංක
මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මධුල්ල	07
හැඳින්වීම	08
2018 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්	11
ආයතනයේ ආංශික ක්‍රියාකාරකම්	12
විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	12
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	15
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	16
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	17
පුහුණු අංශය	20
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	21
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	22
මිනිවිද්‍යා අංශය	29
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය	30
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය	31
පරිපාලන අංශය	33
තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	34
මුදල් අංශය	36
අභ්‍යන්තර විගණන	36
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	37
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	50
විදේශීය පුහුණු	53
දේශීය පුහුණු	55
විදේශ විගණන	57
කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	60
ආංශික කමිටු සංයුතිය	62
2018-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	69
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා	70
මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	105
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	106
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම	113

ලිපිනය

නො, 17 වික්ටෝරියා පෙදෙස

ඇල්විටිගල මාවත

කොළඹ 08

දුරකථනය: 2671567 - 72

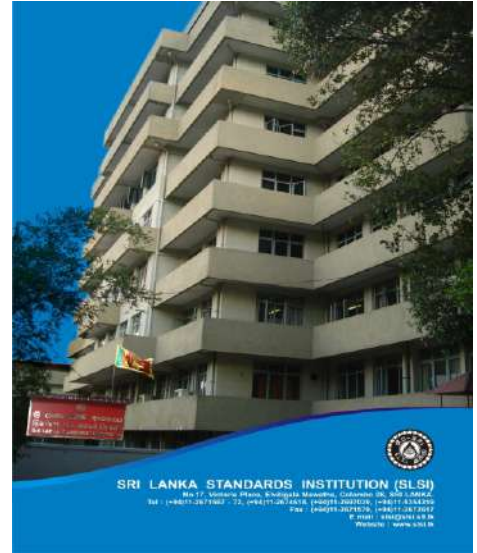
2697039, 2674618

වෙලිගැස්: 2687523, 2671579,

2672617, 2672616

විද්‍යුත් තැපෑල: slsi@slsi.lk

වෙබ් අඩවිය: <http://www.slsi.lk>



දුරකථන අංක

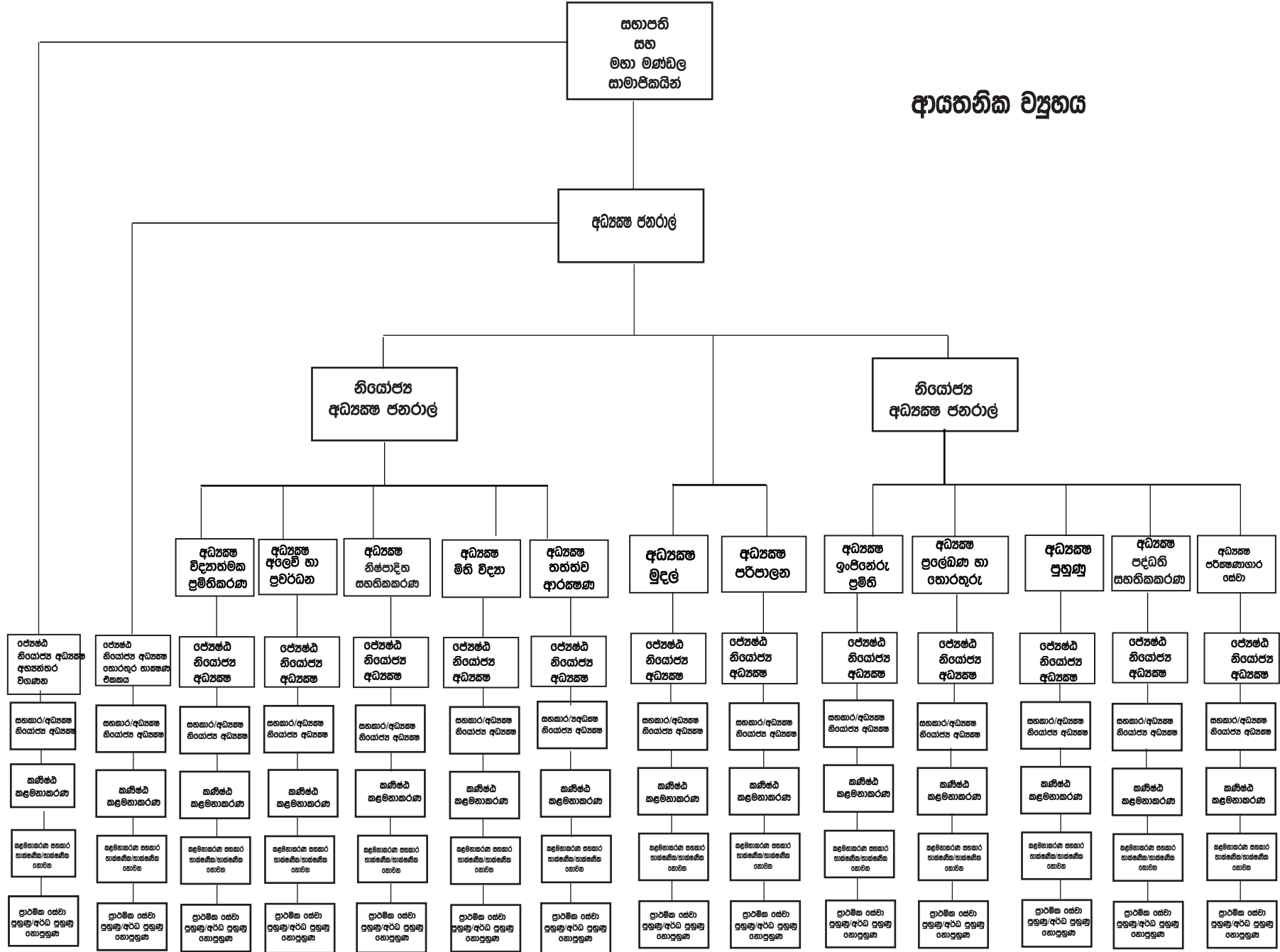
සභාපති	2671573
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2671574
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2671575
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2697029

අංශය

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	2672614
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	2672612
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	2671578
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	2694985
මිනිවිද්‍යා අංශය	2674619
පද්ධති සහතිකරණ අංශය	2672613
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය	2672615
පුහුණු අංශය	2685546
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	2694981
පරිපාලන අංශය	2671576
මුදල් අංශය	2671577
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය	5626204



ආයතනික ව්‍යුහය



සභාපති තුමාගේ පණිවුඩය



2018 වාර්ෂික වාර්ථාව සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සභාපති ලෙස මෙම පණිවුඩය ලබාදීමට හැකිවීම ගැන මම ඉතා සතුටු වෙමි.

විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි ජාතික ප්‍රමිතිවල මායිම් පුළුල් කිරීමේ මෙහෙවරට සමගාමීව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් රටට තවත් සේවාවන් සැපයීම සඳහා පියවර ගෙන තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය රජයේ සහ පාරිභෝගිකයින්ගේ සහාය ඇතිව මේ වන විට අප රටේ යහපැවැත්ම සහ උනන්දුව අත්කර ගෙන ඇති බැවින් මේ සමබන්ධව අප ආධිමිඛර විය යුතුයි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙහි එවැනි කැප වූ කාර්ය මණ්ඩලයක් සමග වැඩ කිරීමට ලැබීම මට භාග්‍යයක් වන අතර ඔවුන්ගේ රාජකාරී කාර්යක්ෂම ඉටුකිරීම සඳහා කැපවීම සහ වසර පුරා අඛණ්ඩව සහයෝගය දැක්වීම පිළිබඳව මම ඔවුන්ට ස්තූතිවන්ත වෙමි.

අවසාන වශයෙන් නොව, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ඉහල තලයකට ගෙනයාමට අප දැරූ උත්සාහයට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමිය සහ මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් ලබාදුන් සහයෝගයට සහ විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සියලුම නිලධාරීන් අපට අවුරුද්ද පුරා ලබාදුන් සියලු සහයෝගය වෙනුවෙන් මම ස්තූතිය පුද කරන්නෙමි.

අත්සන් කළේ
ජේ කසීම්, PC
සභාපති
ශ්‍රී ලංප්‍රආ



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමියගේ පණිවුඩය

2018 වාර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම ගැන මම සතුටු වෙමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (ශ්‍රීලංප්‍රආ) ප්‍රමිති සම්පාදනය තුළින් නිෂ්පාදිත සහතික කිරීම, පද්ධති සහතික කිරීම, පුහුණු කිරීම්, ක්‍රමාංකනය, තොරතුරු සේවාවන්, ආනයන පරීක්ෂාව හා පරීක්ෂණාගාර සේවා පරීක්ෂා වැනි රටේ සියලුම අංශවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමට බලපාන සේවාවන් සැපයීමෙන් ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය තුළ අඛණ්ඩව විශාල කාර්යභාරයක් ඉටුකරයි.

අප රටේ යහපැවැත්ම උදෙසා රජය, කර්මාන්ත හා පාරිභෝගිකයින් සමග සහයෝගයෙන් ශ්‍රීලංප්‍රආ මෙතෙක් සිදුකර ඇති සේවය අප ආඩම්භරයෙන් සිහිපත් කරන්නෙමු. ප්‍රමිතිවල වැදගත්කම සඵලදායී ලෙස ව්‍යාප්ත කිරීමෙන් නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මක භාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ශ්‍රීලංප්‍රආ සිය උපරිම උත්සාහයන් යොදවනු ඇතැයි විශ්වාස කරමි.

ගරු අමාත්‍යතුමා, විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, සභාපති සහ මහා මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට මාගේ අවංක ස්තූතිය පුද කිරීමට මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි. අවසාන වශයෙන් මාගේ පූර්වගාමීන් සහ සමස්ත කළමනාකරණ කණ්ඩායම විසින් ලබා දුන් අනගි දායකත්වය සහ මාගේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සෑම මට්මටකින්ම දක්වන ලද කැපවීම පිළිබඳව මාගේ කෘතඥතාවය පළ කිරීමට කැමැත්තෙමි.

අත්සන් කළේ
ආචාර්ය සිද්ධිකා සේනාරත්න
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

සංස්ථාපිත තොරතුරු

ආයතනයේ නම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ව්‍යවස්ථාපිත තත්ත්වය

ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය යනුවෙන් ස්ථාපිත ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලය 1984 අංක 06 දරණ පනත මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය යන නාමය යටතේ ස්ථාපිත කරන ලදී.

ප්‍රධාන කාර්යාලය

No. 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස, ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 8

දුරකථන

011-2671567-72, 2697039, 2674618

වෙබ් අඩවිය

<http://www.slsi.lk>

විද්‍යුත් තැපෑල

slsi@slsi.lk

ෆැක්ස්

011 – 2687523, 2671579, 2672617, 2672616

2018-12-31 දිනට මහා මණ්ඩලය	එච් එම් මී සී හේරත් මයා ආචාර්ය සිද්ධිකා ජී සේනාරත්න මිය මහාචාර්ය සී පී දීපාල් මැතිවු මයා ආචාර්ය පී කල්ගස්වත්ත මිය මහාචාර්ය ශ්‍රීමලී ප්‍රනාන්දු මිය ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා මයා රුවන් එදිරිසිංහ මයා සී ජේ කේ පෙරේරා මයා ඉන්දිකා රනතුංග මිය රොසානරා ද ක්රුස් මිය	සභාපති අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ලප සභාපති මහා මණ්ඩල සාමාජික මහා මණ්ඩල සාමාජික මහා මණ්ඩල සාමාජික මහා මණ්ඩල සාමාජික මහා මණ්ඩල සාමාජික මහා මණ්ඩල සාමාජික මහා මණ්ඩල සාමාජික මහා මණ්ඩල සාමාජික
----------------------------	--	---

2018-12-31 දිනට සම්පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යාව 329

විගණකවරුන්

විගණකාධිපතිතුමා, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
අංක 306/72, පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල

බැංකුකරුවන්

ලංකා බැංකුව, අධිශ්‍රේණි ශාඛාව බොරැල්ල

මහා මණ්ඩල සමාජිකයින් - ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ

පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මයා
සභාපති 2018-01-25 දක්වා

B.Sc (Eng.)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION: 6.1(a) and 7(1)

උදය ආර් සෙනවිරත්න මයා

වැඩබලන සභාපති 2018-02-01 සිට 2018-03-04 දක්වා
ලේකම් විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION: 6.1(a) and 7(1)

එච් එම් බී සී සේරත් මයා

වැඩබලන සභාපති 2018-03-05 සිට 2018-05-23 දක්වා
නැවත පත් කිරීම w.e.f. 2018-06-01 සිට
B.Sc.(Botany), India., M.Sc.(Forestry)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION: 6.1(a) and 7(1)

ඩබ්ලිව් නයනා එන් සතරසිංහ මිය

වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2018-07-31 දක්වා
B.Sc, M.Sc., , Senior Member A.S.Q. Registered
Lead Auditor for QMS IRCA UK, EMS Lead Auditor,
EnMS Lead Auditor, OHSAS Lead Auditor, NQA Examiner
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION : 6.1(l) and 7(2)

ආචාර්ය සිද්ධිකා පී සේනාරත්න මිය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් / ප්‍රධාන විධායක 2018-08-01 දින සිට
BSc-Chem. Sp. (Hons), PhD (UK)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION : 6.1(l) and 7(2)

සුරේනි සන්දිකා දික්කුමුර මිය

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-01-30 දක්වා
Attorney-at-Law
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION: 6.1(a)

රුවන් ඒදිරිසිංහ මයා

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-05-23 දක්වා
නැවත පත්කිරීම 2018-06-01
B.Sc. (Eng.), PG Diploma in Construction Management
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION: 6.1(h)

මහාචාර්ය සී පී දිපාල් මැතිවි

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-05-23 දක්වා
නැවත පත්කිරීම 2018-06-01 දක්වා
Diploma(Osaka), B.Sc.(Sp.), M.Sc. (Col), PhD (Bio. Cem).(Col)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION:6.1(g)

ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-05-23 දක්වා
නැවත පත්කිරීම 2018-06-01
B.Sc. Eng. (Hons), M.Eng (structural), C.Eng.,MIE (SL), MSSE (SL), DIPM(UK), Chartered Eng., Green Associated Professional –SLGBC
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION: 6.1(f)

මහාචාර්ය ශ්‍රීමලි ප්‍රනාන්දු

මහා මණ්ඩල සාමාජික upto 2018-05-23 දක්වා
නැවත පත්කිරීම 2018-06-01
MBBS (Col),Dip Med Micro(Col), M.Sc(Lond), FNASSL
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION: 6.1©

ආචාර්ය ප්‍රයදර්ශනි තල්ගස්වත්ත

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-05-25 දක්වා
නැවත පත්කිරීම 2018-06-01
B.Sc., M.Sc.(Bio), M.Sc.(Mgt), Ph.D,
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION: 6.1(a)

සී ජේ කේ පෙරේරා මයා

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-05-23 දක්වා
නැවත පත්කිරීම 2018-06-01
I.B.Com (Special), Chartered Accountancy Licentiate Certificate
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION: 6.1(b)

චන්ද්‍රිකා තිලකරත්න මිය

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-05-01 දක්වා
B.Sc. (Special) (Agr.), M.Sc.(Mgt.)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION: 6.1(e)

රොහාන් ජයතිලක මයා

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-02-27 දක්වා
B.Sc.(Agr.), M.Sc.(Agr.), Master in International Development Studies, (Japan),
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6 OF 1984 SECTION: 6.1(d)

ඉන්ද්‍රිකා රණතුංග මිය

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2018-06-01 දින සිට
Master in International Business (Australia),
Master in Commerce (Australia),
Master of Economic University of Kalaniya,
PGD Public Management Project
PGD International Relations, Attorney-at-Law
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION: 6.1(d)

රොෂානර ද ක්රුස් මිය

මහා මණ්ඩල සාමාජික -2018-06-01 දින සිට
MBA, FCMA (UK), CGMA, Management Consultant
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION: 6.1(a)

කළමනාකරණ මඩුල්ල - ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ

පී එන් එස් කේ ඉංජිනේරු මහතා
සභාපති 2018-02-01 දක්වා
B.Sc (Eng.)

උදය ආර් සෙවිරත්න මහතා
වැඩබලන සභාපති 2018-02-01 සිට 2018-03-04 දක්වා

එච් එම් ඩී සී හේරත් මහතා
වැඩබලන සභාපති 2018-03-05 සිට 2018-05-23 දක්වා
නැවත පත්කිරීම 2018-06-01
B.Sc.(Botany), India., M.Sc.(Forestry)

ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2018-07-31 දක්වා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2018-08-27 දක්වා
B.Sc, M.Sc., Senior Member A.S.Q. Registered Lead Auditor for
QMS IRCA UK, EMS Lead Auditor, EnMS Lead Auditor,
OHSAS Lead Auditor, NQA Examiner

ආචාර්ය සිද්ධිකා පී සේනාරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් / ප්‍රධාන විධායක 2018-08-01 සිට
B Sc. Chem. Sp. (Hons), PhD (UK)

ඒ ඒකනායක මහතා
අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)
වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2018-03-26 දක්වා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2018-03-27
B.Sc. (Sp), M.Sc. in Physics C Phys., MIP(SL), ISO 9000 Lead
Auditor, NQA Examiner

සමන්ති නාරත්ගොඩ මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)
වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2018-09-11
B.Eng., P G Dip in Mgt., MBA (Sri J-PIM), MIET (UK), QMS/EMS/
OHSAS Auditor, NQA Examiner
එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා
අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)
B.Sc (Eng.),MBA, AMIE(SL), QMS Lead Auditor (IRCA-UK)

කේ එම් සී ඩී සේනාරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) 2018-07-10 දක්වා
MDefS, B Sc (Mgt), EDDBA, MISMM

බී ඩී ආර්යරත්න මහතා අධ්‍යක්ෂ
(ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු)
B.Sc.(Special), M I P (SL)

එම් ඩී ඩී නිලකාන්ති මිය
අධ්‍යක්ෂ (තත්ව ආරක්ෂණ)
B.Sc.(Special) Hons. M.Sc., MBA, QMS/EMS/En.MS/OHSAS
Auditor,
Six Sigma (Green Belt) ASQ member

එල් පී එල් වික්‍රමේ මහතා
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)
B.Sc (sp), M.Sc. C Phys, MIP (SL)

එස් උදාකර මෙනවිය
අධ්‍යක්ෂ (මිනි වද්‍යා)
B.Sc (Sp),, M.Sc(Physics of Materials) M I P (SL),
ISO 17025 Technical Assessor, ISO9001
Auditor

එම් අයි එස් ජයසේකර මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ)
B.Sc. Special (Hons), M.Sc (Food Sc. & Tech)
Auditor : ISO 9001, QMS, ISO 22000 FSMS, HACCP, GMP

එච් පී එස් සුරියආරච්චි මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදන සහතිකකරණ)
B. Sc (Special), M. Sc. (Microbiology), ISO 22000, FSMS Auditor,
HACCP Auditor, ISO14000 EMS Auditor, ISO17025 Lab Assessor

ආර් රුබසිංහ මෙනවිය
අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) 2018-07-11 දක්වා
ACA (SL) & ACMA-UK

ටී සේනාරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)
MBS, B.Sc.(Chem.Special), QMS Lead Auditor (IRCA-UK)
Auditor for OHSAS & SA 8000, Examiner for NQA, Certified
Member (SLIM)

ඩබ්ලිව් පී එම් එස් පෙරේරා මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය)
Licentiate Certificate
The Institute of Chartered Accounts of Sri Lanka

ඩීබී එම් රාජසිංහ
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ(මුදල්)
Attending to duties of D (F) w.e.f. 2018-07-11
Licentiate Certificate, The Institute of Chartered Accounts of
Sri Lanka IPFDA

එම් එස් එම් අලියාර් මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
Attending to duties of Director (PC) w.e.f.2018-09-26
B.Sc. (Special), M.Sc., MIP (SL), SL NQA Examiner, ISO9001:
QMS Auditor

ඒ ඒ පී ඩී පිගේරා මෙනවිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
Attend to duties of Director (T) w.e. f 2018-02-06
B.Sc. (Gen) in Bio Science (Hons)
M.Sc. in Environmental Science

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (ශ්‍රීලංප්‍රආ)1964 අංක 38 දරණ පනත යටතේ ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය ලෙස ස්ථාපිත කරන ලදී. 1984 අංක 6 දරණ පනත මගින් මෙම පනත අවලංගු කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ භාවිතයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ මූලික වගකීම බලගන්වා ඇත

මෙම පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ආයතනයට පහත සඳහන් ප්‍රධාන අරමුණු පවරා ඇත.

- ◆ ජාතික හා ජාත්‍යන්තර පදනමින් ප්‍රමිති සකස් කිරීම
- ◆ කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණ සහ තත්ත්ව පාලනය තවදුරටත් කරගෙනයාම සඳහා රසායනාගාර, පුස්තකාල සහ වෙනත් අදාළ පහසුකම් ඇති කිරීම
- ◆ නිෂ්පාදිත, වෙළෙඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම මෙන්ම දේශීයව නිපදවන නිෂ්පාදනල වෙළෙඳ භාණ්ඩ හා ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සහ පිළිවෙත් පිරික්සීම.
- ◆ පරීක්ෂාවන් සිදුකිරීම සහ ක්‍රමාංකනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම හෝ පහසුකම් සැපයීම සහ අවශ්‍ය ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව වෙනත් උපකරණ සැපයීම
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම හා සැලසුම් කිරීම
- ◆ සහතික ලාංඡන ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ◆ වෙළෙඳ භාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය හා වෙනත් නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මක භාවය සහතික කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ◆ ආයතනයට සමගාමී අරමුණු තිබෙන ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත ඕනෑම පුද්ගලයෙකු, සංගමයක් හෝ සංවිධානයක් සම සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම.
- ◆ වෙළෙඳ භාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය සහ නිෂ්පාදන, ක්‍රියාවලි සහ ක්‍රමවේදයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නිෂ්පාදකයින් සහ පාරිභෝගිකයින්ගේ උත්සාහයෙන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

මානව සම්පත් හැඳින්වීම

2018 වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 341 ක් වූ අතර වර්ෂය අවසානයේදී 329 ක් විය.

ආයතනය විසින් කාර්ය මණ්ඩලය ඔවුන්ගේ කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී සඵලදායී ලෙස දායක වීම සඳහා ඔවුන්ගේ දැනුම සුපෝෂණය කිරීම වස් සහාය ලබා දී ඇති අතර තවද, 2018 වර්ෂය තුළදී අවශ්‍ය තාක්ෂණික අදාළ පුහුණුව ලබා දීමෙන් විධායක කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ තාක්ෂණික නිපුණතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් පියවර ගෙන තිබේ.

2018 වර්ෂය තුළදී කර්මාන්ත හා වෙළදාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සේවාවන් කාර්යක්ෂමව සඵලදායී ලෙස ලබාදීමෙන් ස්වයං පර්යාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට සමත්විය.

2018 වර්ෂය තුළ උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 746.386 ක් වූ අතර 2017 දී LKR මිලියන 713.954 ක් විය.

මේ හේතුවෙන් LKR මිලියන 32.432 වැඩිවීමක් සිදු වී තිබේ. මෙම තත්ත්වය 2017 සිට 2018 වර්ෂය සඳහා එක් පුද්ගල ආදායම LKR මිලියන 2.1 සිට, LKR මිලියන 2.2 දක්වා වැඩි කර ගැනීමට හේතු විය.

වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2018

1. ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ඒජන්සියේ අනුග්‍රහය යටතේ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අන්තර් ජාලය හරහා නොමිලේ වයි-ෆයි (wi-fi) ලබා දීමට ශ්‍රී ලංප්‍රභා පියවර ගෙන තිබේ.
2. 2018 නොවැම්බර් සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ආනයනකරුවන් විසින් මාර්ගගතව දැනුම් දීම් ඉදිරිපත් කිරීම ඇතුළුව ආනයන පරීක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මාර්ගගත පද්දතිය සඳහා තත්ත්ව සහතික අංශය ආරම්භ කරන ලදී.
3. ISO හි මගපෙන්වීම යටතේ ශ්‍රී ලංකාව සඳහා ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ක්‍රමෝපායක් (National Standardization Strategy) පිහිටුවීමට අදාළ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.
4. මෙම අංශයේ තාක්ෂණික කාර්යමණ්ඩලය දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ සංවිධානයේ (SARSO) ආංශික තාක්ෂණික කමිටු විසින් සංවාදානන්ව කරන ලද තාක්ෂණික රැස්වීම්වලට සහභාගී වීමෙන් සහ විශාසනී සම්බන්ධීකාරක ලෙස සේවය කිරීමෙන් එයට දායකත්වය ලබා දුන්න.
5. SLS ISO 21101: 2017 යනු සංචාරක ව්‍යාපාර හා ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රථම ප්‍රකාශිත ජාතික ප්‍රමිතියයි. ක්‍රියාකාරකම් අංශය තුළ සිදුකරන ලද නියමු ව්‍යාපෘතියට සහභාගී විය. 2018 වර්ෂයේදී පාසිකුඩා හි අඛණ්ඩ දින 3 ක් තුළ සිදුකරන ලද නියමු ව්‍යාපෘතියකට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ නිලධාරීන් සිවුදෙනෙකු සහභාගීවිය. මෙම වැඩසටහනේ පරමාර්ථය වූයේ ප්‍රමිතිය SLS ISO 21101:2017-වික්‍රමාන්විත සංචාරක (Adventure tourism) සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති අවශ්‍යතා ප්‍රවර්ධනය කිරීමය. එය සංවිධානය කරනු ලැබුවේ ශ්‍රී ලංකා සංචාරක ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ මධ්‍යම ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරිය, (SLTDA) සහ අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලයේ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන කාර්යාලය (PDO) සහයෙන්.
6. ප්‍රමිතිකරණ අවශ්‍යතා පිළිබඳ තොරතුරු එක්රැස් කිරීම සඳහා එක්සත් ජාතික කර්මාන්ත සංවර්ධන සංවිධානයේ (UNIDO) සහාය ඇතිය සැකසූ ආහාර හා කුළුබඩු අංශයේ පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
7. හිසකෙස් හා රූපලාවන්‍ය සත්කාර කර්මාන්තය, නිෂ්පාදකයින් අතර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා කර්මාන්ත සංවර්ධන මණ්ඩලයේ (IDB) හි සහාය ඇතිව දැනුවත් වීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2018

- 8 කොළඹ නගර කලාපයේ ආහාර සුරක්ෂිතතා (CRFS) ව්‍යාපෘතිය එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) විසින් කොළඹ මහනගර සභාව සමඟ එක්ව සංවිධානය කරන ලද උපදේශක වැඩමුළුව සහ රැස්වීම් සහ පසු විපරම් ප්‍රාදේශීය කණ්ඩායම් රැස්වීම් සඳහා සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.
9. 2018 ජනවාරි 22 සිට 25 දක්වා ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ක්‍රමෝපායමර්ග සකස් කිරීම පිළිබඳ ISO වැඩමුළුව පැවැත්වීය.
10. රටේ විදුලි පරිභෝජනය අඩුකිරීමේ අරමුණින් ගෘහස්ථ යෙදීම්වල කාර්යක්ෂම විදුලි උපකරණ ප්‍රවර්ධනය අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලදී. මේ සම්බන්ධව සංයුක්ත ප්‍රතිදීප්ත පහන් (CFL) සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේබල් කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ආලෝක විමේචක දියෝඩ (LED) සඳහා අවම බලශතකිති කාර්ය සාධනය සහතික කිරීම සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
11. විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ විද්‍යා නිලධාරීන් සඳහා යහපත් පිළිවෙත් (GMP), විද්‍යා, නිෂ්පාදන SLS සහතිකකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලද අතර ඔහුන් යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත්/විද්‍යා, නිෂ්පාදන SLS සහතිකකරණ විගණකවරුන් ලෙස බඳවා ගැනීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.
12. හරිතාගාර වායු විමෝචන (GHG) සත්‍යාපනය සහ FSSC 22000 සහතිකකරණය සඳහා නව සහතිකකිරීමේ ක්‍රම ස්ථාපිත කර ඇත.
13. පද්ධති සහතිකකිරීමේ අංශයට අනුයුක්ත නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙකු ISO තාක්ෂණික කමිටුවල සාමාජිකයින් සහ ඡන්ද දායකයින් ලෙස සේවය කිරීමෙන් එම කමිටුවල තාක්ෂණික යෙදවුම් ලබා දී ඇත.
14. පාරිසරික කළමාකරණය පිළිබඳ ජාතික දර්පණ කමිටුවේ (National Mirror Committee) ලේකම් ලෙස අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකිරීම) දිගටම කටයුතු කළාය.



ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

2001 වසරේදී හඳුන්වා දුන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනෙහි ආදායම් උත්පාදනය සඳහා වූ වැයම 2018 වර්ෂය තුළද අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන ගිය අතර එය LKR මිලියන 746,386 ක ආදායමක් වාර්තා කළේය. මෙය අපේක්ෂිත ආදායම LKR මිලියන 79,136 ඉක්මවා ගොස් ඇති අතර ආදායම් මාර්ගයක් ලෙස රජයේ ප්‍රධානයක් මත යැපීම තුරන් කර ඇති අතර ස්වයං පරියාප්ත තත්වය පවත්වා ගැනීමට මග සලසයි.

ආයතනය විසින් උපයන ලද ආදායම (වර්ෂය සඳහා අයවැය ගත ආදායම LKR මිලියන 667,250 ට සාපේෂව LKR මිලියන 746,386 ක් විය) පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් ක්ෂේත්‍රයන්ගෙන් ලබාගෙන ඇත. සංසන්දනය කිරීම සඳහා 2017 වර්ෂය සඳහා සංඛ්‍යා සමග ඒවා පහත සටහනෙහි දක්වා ඇත.

Activity area	2017 (LKR'000)	2018 (LKR'000)
ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්	215,379	206,701
නිෂ්පාදන සහතිකකිරීම ධීවරරණය,(fishery) පරීක්ෂාව සහ බෝතල් කළ පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා ගාස්තු	202,948 191	190,901 ,794
පද්ධති සහතික කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්	67,729	80,992
රසායනාගාර පරීක්ෂණ සහ ක්‍රමාංකනය	171,855	201,286
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු වැඩසටහන්	38,229	47,497
ප්‍රමිති අලෙවිය සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	13,906	14,484
වෙනත්	3,707	3,711
	713,954	746,386

**ඉහත සියළු සංඛ්‍යා වලින් පොලී ආදායම බැහැර කර ඇත.)

පෙර වර්ෂයේදී මෙන්ම 2018 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් සහ පුනරාවර්තන වියදම් යන දෙකම ආවරණය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය භාණ්ඩාගාරයෙන් කිසිදු අරමුදලක් ලබා ගෙන නොමැත.

2018 වසර තුළ පුනරාවර්තන සහ මූලධන වැය සමග සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.:

	2017 LKR මිලියන	2018 LKR මිලියන
පුනරාවර්තන වියදම්	LKR 670,979	LKR 674,848
මූලධන වියදම්	LKR 128,796	LKR 62,150

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය

ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාකාරකම්

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ (ශ්‍රීලංප්‍රආ) ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ව්‍යුහයන්, වෙළඳ භාණ්ඩ, නිෂ්පාදිත, ද්‍රව්‍ය, පිළිවෙත් සහ මෙහෙයුම් සහ කළමනාකරණ පද්ධති සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර මාර්ගෝපදේශ මත පදනම්ව ජාතික ප්‍රමිතීන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. ශ්‍රීලංප්‍රආ විසින් කර්මාන්ත හා වාණිජ්‍යය තුළ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කරයි. විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ දියුණුව අනුව වරින් වර ප්‍රමිති සංශෝධනය කර ප්‍රතිශෝධනය කරනු ලැබේ. ශ්‍රීලංප්‍රආ සහ තවත් බොහෝ ආයතන සහ රටේ උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන් විසින් ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මක කර ප්‍රවර්ධනය කරනු ලැබේ.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය විසින් පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, පරිශීලකයින්, රාජ්‍ය ආයතන සහ ස්වාධීන තාක්ෂණික ආයතන නියෝජනය කරන සියලුම උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ගේ ස්වේච්ඡා මැදිහත්වීම සහ සහයෝගීත්වය සමඟ සහභාගීත්ව, විනිවිද පෙනෙන හා උපදේශන ක්‍රියාවලියක් හරහා ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කරනු ලැබේ. දැනට අංශය මගින් ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන පිළිවෙත වන්නේ සීමිත සම්පත් කළමනාකරණය වන පරිදි යෝජනා අතරින් ප්‍රමුඛතා හඳුනා ගැනීමයි.

අංශය විසින් ආහාර, කෘෂිකර්මය, රසායනික, විලේපන, බහුඅවයවක, ඇසුරුම්, කඩදාසි, පුවරු, රෙදිපිළි හා ඇඳුම්, පාවහන්, සම් සහ සම් නිෂ්පාදන සහ කළමනාකරණ පද්ධති යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කරනු ලැබේ. මේ දක්වා ආයතනය විසින් ප්‍රමිති 3000 ක් පමණ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. මෙම ප්‍රමිති පිරිවිතරයන්, පරීක්ෂණ ක්‍රම, භාවිත සංග්‍රහ, පාරිභාෂික පද මාලා සහ නියමයන්, සංකේත යනාදිය ලෙස වර්ග කළ හැකිය. මෙම අංශය ISO මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරන අතර ප්‍රමිති සැකසීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මාර්ගෝපදේශ ස්ථාපිත කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය විසින් ආයතනයට උපදෙස් හා මග පෙන්වීම සඳහා ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව, රසායනික හා බහුඅවයවක තාක්ෂණය (Polymer technology) පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව, කඩදාසි, පුවරු සහ ඇසුරුම් පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව, කෘෂිකර්ම පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව, රෙදිපිළි හා ඇඳුම් පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව, සම් සහ සම් නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව යනුවෙන් ආංශික කම්ටුව 06 ක් පත් කර ඇත.

ආංශික කම්ටුවල මඟ පෙන්වීම ඇතිව මෙම අංශය ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් (Working Groups) පත් කර සියලු තොරතුරු හා තාක්ෂණික දත්ත එක්රැස් කර අවශ්‍යතාවයන් / පරාමිතීන් තීරණය කිරීම පිණිස විශේෂඥයින්ගේ සහාය උපරිමයෙන් සම්මුතියකට එළඹේ. අංශයේ නිලධාරීන් ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් සහ ආංශික කම්ටු සඳහා තාක්ෂණික ලේකම්වරුන් ලෙස සේවය කරති. කාර්යයක් වෙන් කළ පසු

නිලධාරීන් සාහිත්‍ය සමීක්ෂණයක් සිදු කරයි. අදාළ ප්‍රමිතියේ මූලික කෙටුම්පත සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ (අංශ ප්‍රධානීන්ගේ) අධීක්ෂණය යටතේ සකස් කරනු ලැබේ. මූලික කෙටුම්පත (පළමු කෙටුම්පත) ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් සාමාජිකයන් අතර බෙදා හරිනු ලබන අතර වරින් වර සාමාජිකයින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේදී රැස්වී සාකච්ඡා කරනු ලැබේ.

ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාවලියේ මහජන අදහස් දැක්වීමේ අවධියේදී ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සඳහා මහජනතාවගෙන් අදහස් ලබා ගනී. එක් එක් කෙටුම්පත් ප්‍රමිතියට මහජන අදහස් දැක්වීමේ අවධිය සාමාන්‍යයෙන් මාස දෙකකි. මහජන අදහස් දැක්වීමේ කාල සීමාව තුළ ලැබුණු අදහස් ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රතිලාභ ලබා දීම සඳහා මෙන්ම

මහජනතාවගේ ආරක්ෂාව සැලසෙන පරිදි අවසාන කෙටුම්පත සකස් කිරීම සලකා බලනු ලැබේ.



WTO / TBT ගිවිසුම යටතේ, හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම ජාතික ප්‍රමිතීන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් මත පදනම් කර

ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාව බැඳී සිටී. එබැවින් ජාතික ප්‍රමිතීන් සම්පාදනය කිරීමේදී ශ්‍රීලංප්‍රආ ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ හැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට හා භාවිතයන්ට අනුකූලවන පරිදි කටයුතු කිරීම වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේදී ප්‍රකාශන හිමිකම් අවශ්‍යතාවයන්ට යටත්ව බොහෝ දුරට ජාතික, කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් ප්‍රභව ලේඛන ලෙස භාවිතා කරයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේ අංශවලට ISO සහ IEC ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ලෙස ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීමට අයිතියක් ඇත. ඇතැම් අවස්ථාවලදී, අවශ්‍ය නම් වෙනස් කිරීම් වලට යටත්ව, SARSO, CODEX වැනි වෙනත් කලාපීය ප්‍රමිති සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතන සමඟ ඔවුන්ගේ ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීම සඳහා ශ්‍රීලංප්‍රආ (SLSI) ගිවිසුම් ඇති කර ගෙන තිබේ.

සියලුම සකස් කරන ලද ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සහ ප්‍රතිග්‍රහනය කරන ලද ප්‍රමිතීන් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන්නේ ආංශික කම්ටුවල අනුමැතියෙන් පසුව සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලයේ අවසාන අනුමැතියෙන් පසුව පමණි. සාමාන්‍යයෙන් මහා මණ්ඩල රැස්වීම් මසකට වරක් පවත්වනු ලැබේ. මුද්‍රිත ප්‍රමිතීන් ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයෙන් (SLSI පුස්තකාලය) මිලදී ගත හැකිය. වැඩි විස්තර සඳහා සාමාන්‍ය ජනතාවට SLSI (www.slsi.lk) වෙබ් පිටුව බැලිය හැකිය. අංශය විසින් නව ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය, තාක්ෂණය හෝ ක්‍රියාවලීන්හි දියුණුව හා ආර්ථිකයේ හා වෙළඳාමේ වෙනස්වීම් සමඟ එකෙල්ල කිරීම (align) සඳහා ප්‍රකාශිත ප්‍රමිතීන් සමාලෝචනය කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම සකස් කරනු ලැබේ. අඛණ්ඩ වැඩිදියුණුව පිණිස ප්‍රකාශිත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතීන් සඳහා සංශෝධන නිකුත් කිරීම නැතහොත් ප්‍රමිති

ප්‍රතිශෝධනය කෙරේ. 2018 වර්ෂය තුළ නව ජාතික ප්‍රමිතීන් එකසිය දාහතක් (117) මෙම අංශය විසින් සකස් කරන ලද අතර මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී. මෙය පසුගිය වසර දහය තුළ විශේෂ වාර්තාවක් වන අතර පළමු වරට මෙම අංශය නව ප්‍රමිතීන් සියයකට වඩා ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. මෙයින් හැට හතරක් (64) ජාත්‍යන්තර (ISO) ප්‍රමිතීන් වල නව ප්‍රතිග්‍රහන විය. ප්‍රමිති නිස් අටක් (38) ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. මෙයින් විසිඅටක් (28) ප්‍රතිශෝධන ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීම වේ. ප්‍රමිති හැට අටක් (68) සමාලෝචනය කරන ලදී. මහජන අදහස් දැක්වීමේ අදියර දක්වා නවත් ප්‍රමිතීන් හතළිහක් (40) පමණ ප්‍රගතියක් ලබා ඇත. සංශෝධන එකොළහක් (11) නිකුත් කර ඇති අතර ප්‍රමිති එකොළහක් (11) ඉවත් කර ගන්නා ලදී. ප්‍රමිති දහයක් (10) අභිභවනය කර තිබේ.

මෙය ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම් අසූ හයක් (86), ආංශික කමිටු රැස්වීම් දොළහක් (12) සහ අතිරේක විශේෂ රැස්වීම් දහයක් (10) සහ අදහස් එකතු කිරීම සඳහා අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික දර්පණ කමිටු රැස්වීම් හයක (06) ප්‍රතිඵලයයි. අදාළ විත් මාළු වල පරපෝෂිත ගැටළු විසඳීම සඳහා මෙම වසරේදී විශේෂ රැස්වීමක් ද සංවිධානය කරන ලදී.

ISO 9001 හි අවශ්‍යතා අනුව මෙම අංශය ලේඛනගත තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් (QMS) පවත්වාගෙන යයි. ක්‍රියා පටිපාටි, මාර්ගෝපදේශ, ආකෘති භාවිතා කර පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු ISO (ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනය)

බොහෝ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ISO තාක්ෂණික කමිටුවල සහභාගීත්ව හෝ නිරීක්ෂක සාමාජිකත්වය දරන අතර ISO ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සඳහා ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් සහ අදහස් දැක්වීමෙන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සකස් කිරීමට සහභාගී වේ. චීනයේ හැන්ගිට්ටෝන් හි පැවති 2018-10-23 සිට 2018-10-27 දක්වා ISO / TC 216 පූර්ණ රැස්වීමට සහ එහි ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම්වලට එක් නිලධාරියෙක් සහභාගී විය.

කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු SARSO (දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ සංවිධානය)

SARSO යනු කලාපයේ ප්‍රමිතිකරණය හා සුසංගත කිරීම පිළිබඳ කටයුතු කරන SAARC හි විශේෂිත ආයතනයකි. එහි ලේකම් කාර්යාලය බංග්ලාදේශයේ ඩකා - 1028 හි කාර්මික ප්‍රදේශයක් වන තේජ්ගා හි අංක 116 / A හි පිහිටා ඇත. ලේකම් කාර්යාලය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් වෘත්තීය කාර්ය මණ්ඩලය සහ සාමාන්‍ය සේවා කාර්ය මණ්ඩලයෙන් සමන්විත වේ. SARSO හි සාමාජික ආයතන වන්නේ SAARC රටවල් අටේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතන (ජාප්‍රආ) වේ.

SARSO හි ආංශික තාක්ෂණික කමිටු විසින් සංවිධානය කරන ලද තාක්ෂණික රැස්වීම්වලට සහභාගී වීමෙන් සහ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක ලෙස සේවය කිරීමෙන් මෙම අංශයේ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය ක්‍රියාකාරීව සම්බන්ධ වේ. 2018 දී මෙම අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ව්‍යාපෘති හැත්තෑ හතරක් (74) හසුරුවන ලදී.

ආහාර හා කෘෂිකර්මාන්තය, රසායනික ද්‍රව්‍ය හා ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන, රෙදිපිළි, ඇඟලුම් සහ සම් වලට අදාළ තාක්ෂණික රැස්වීම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව පසුගිය වසරේදී සංග්‍රහකාරක ලෙස කටයුතු කරන ලදී. තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය අනෙකුත් SAARC රටවල් මගින් පවත්වන ලද රැස්වීම්වලට ද සහභාගී විය. රසායනික හා රූපලාවණ්‍ය නිෂ්පාදන පිළිබඳ තුන්වන ආංශික කමිටු රැස්වීමට (දින 02) නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සහභාගී වූ අතර නවත් නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු පාකිස්තානයේ පැවති ආහාර හා කෘෂිකර්ම පිළිබඳ හත්වන තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීමට (දින 02) සහභාගී වූහ.

ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන / දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ

ප්‍රමිතිකරණ අවශ්‍යතා පිළිබඳ තොරතුරු එක්රැස් කිරීම සඳහා සැකසූ ආහාර හා කුළුබඩු අංශයේ පාර්ශවකරුවන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන UNIDO සංවිධානයේ සහාය ඇතිව පවත්වන ලදී. වාර්යපොලදී පවත්වන ලද යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) පිළිබඳ දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහනට සහ පාසැල් ලමුත් සඳහා වැඩ සටහනට දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. විදානා තාක්ෂණික සායන වැඩසටහනට සහාය විය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) 2017 වසරේදී සංචාරක හා ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් අංශයේ පළමු ප්‍රමිතිය ප්‍රකාශයට පත් කළේය (SLS ISO 21101: 2017 චක්‍රමාන්විත සංචාරක - ආරක්ෂක කළමනාකරණ පද්ධති අවශ්‍යතා). ප්‍රතිග්‍රහනය (adoption) කරන ලද මෙම ප්‍රමිතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස 2018 දී දින 3 ක් තුළ නියමු ව්‍යාපෘතියක් පාසිකුඩා හිදී පවත්වන ලදී. මේ සඳහා නිලධාරීන් හතර දෙනෙක් සහභාගී වූහ. මෙය ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරිය (SLTDA), අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලයේ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන කාර්යාලයේ මධ්‍යම ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ සහ අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලයේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන ඒකකයේ (PDO) සහාය ඇතිව ශ්‍රී ලංප්‍රආ විසින් සංවිධානය කරන ලදී. කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලයේ (IDB) සහාය ඇතිව නිෂ්පාදකයින් අතර හිසකෙස් හා රූපලාවණ්‍ය ක්‍ෂේත්‍රය ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.

UNIDO ව්‍යාපෘති - කුළුබඩු සහ සැකසූ ආහාර -

සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර අංශය සඳහා සංවිධානය කර ඇති රැස්වීම් සහ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් වලට සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. FAO ව්‍යාපෘතිය - කොළඹ, නගර කලාපයේ ආහාර සුරක්ෂිතතා (CRFS) ව්‍යාපෘතිය - එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) විසින් කොළඹ මහ නගර සභාව (CMC) සහ ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය (IWMI) සමඟ එක්ව සංවිධානය කරන ලද උපදේශන වැඩමුළු සහ රැස්වීම් සහ පසු විපරම් නාභිගත කණ්ඩායම් රැස්වීම් සඳහා සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

වෙනත් අංශවලට සේවා

SLSI හි අනෙකුත් අංශවලට සහාය වීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය සම්පත්දායකයින්, විගණකවරුන්, ඇගයීම් කරුවන් යනාදී වශයෙන් සේවය කළහ. ISO 9001, ISO 22000, ISO 14001, OHSAS හි විගණන සුදුසුකම් ඇති සහ GMP පිළිබඳ දැනුම හා පළපුරුද්ද ඇති කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පද්ධති සහතිකකරණ අංශය සහ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද විගණන සඳහා මිනිස් දින 200 ක් වැය කරන ලදී. තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රමය යටතේ වත් මාළු නියැදි සංවේදක ඇගයීම සඳහා ඇගයීම් කරුවන් ලෙස සමහර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සේවය කළ අතර නියැදි 60 ක් ඇගයීමට ලක්කරන ලදී. පුහුණු අංශය සඳහා සම්පත්දායකයින් ලෙස කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් පැය 50 ක දේශන පවත්වන ලදී. රැස්වීම්, අනෙකුත් අංශ විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රදර්ශන සහ සේවාවන් සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහභාගී වූහ. 2018 වර්ෂයේ අවසරා දෙකකදී ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩසටහන සඳහා සංවිධාන ඇගයීමේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික නිලධාරීන් විසින් සේවය ලබා දෙන ලදී.

බාහිර ආයතන සඳහා සේවාවන්

අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය (EDB), ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා විශේෂ කාර්ය සාධක බලකාය, ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික කෝඩෙක්ස් කමිටුව, තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුව, රුපලාවණ්‍ය උපකරණ සහ ඖෂධ නියාමන අධිකාරිය, ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය, කුළුබඩු මණ්ඩලය මෙන්ම අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු, බලධාරීන් යනාදිය සඳහා දැනුම බෙදා හැරීම පිණිස උපදේශක කමිටුව, විවිධ රැස්වීම් සඳහා සක්‍රීයව වසර පුරා සහභාගී වීමෙන් මෙම අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය සේවය ලබා දුන්නහ. උපදේශක කමිටුව හරහා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයට (EDB) සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික අපනයන ක්‍රමෝපායේ (National export strategy) විශේෂ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම්, සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල කිහිපයක සේවය කළ අතර අපනයන හා වෙළඳ ආශ්‍රිත රැස්වීම්වලට ද සහභාගී වූහ. නීතියේ විධිවිධානවලට අනුව

දේශීය හා ආනයනිත ආලේපන ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා ලැබෙන අයදුම්පත් නියාමනය / ඇගයීම් සඳහා ජාතික වෛද්‍ය නියාමන අධිකාරිය (NMRA) සමඟ එකට කටයුතු කරන ලදී.

සංවර්ධන උපාය මාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ හා වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලද TBT සහ SPS පිළිබඳ ජාතික උප කමිටුවල සාමාජිකයින් ලෙස සහභාගී වූ අතර වෙළඳ ගිවිසුම් පිළිබඳ ලේඛන සමාලෝචනය සඳහා දායක විය. දැනුම ලබා දීමෙන් ප්‍රමිතිකරණ අනුකූලතා ඇගයීම් සහ වෙළඳාම යන ක්ෂේත්‍රයන්හි රුසියාව, සිංගප්පූරුව, තුර්කිය වැනි රටවල් සමඟ නිදහස් වෙළඳ ගිවිසුම් කෙටුම්පත් කිරීමට සම්බන්ධ වූ අතර වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රමිතිකරණය සහ වෙළඳාමට අදාළ රැස්වීම්වලට සහභාගී වූහ.

කාර්ය මණ්ඩලයේ නිපුණතා සංවර්ධනය (විදේශීය පුහුණුව / විගණන)

එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයෙක් (SDD) 2018 දී තායිලන්තයේ දින 05 ක යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) පිළිබඳ අධ්‍යයන වාර්තාවකට සහභාගී විය. 2018-08-13 සිට 2018-08-16 දක්වා දින 04 ක් ඉන්දුනීසියාවේ පැවැත්වූ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදන ව්‍යාපෘති සහ වැඩ සටහන පිළිබඳ කලාපීය පුහුණුව සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයෙක් සහභාගී වූ අතර ISO 2018-09-17 සිට 2018-09-19 දක්වා දින 03 ක් තුළ චීනයේ පැවති 2 වන චීන-දකුණු ආසියානු ප්‍රමිතිකරණ සහයෝගීතා සමුළුවට ද සහභාගී විය. ඉන්දියාවේ (දින 05) පැවති UTZ / AA නව අනුවාදය සහ නිරත වීමේ (new version and engagement) සැසිය සඳහා සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් දෙදෙනෙකු (තාක්ෂණික) සහභාගී වූහ. ඉන්දියාවේ ග්ලෝබල් හෙල්ත් කෙසාර් ප්‍රොඩක්ට්ස් හි නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ විගණනය නිලධාරියෙකු විසින් සිදු කරන ලදී (දින 05). ඉන්දියාවේ පැවති ICTA 10 වන වටයේදී SPS සහ TBT සම්බන්ධ සාකච්ඡා සඳහා අධ්‍යක්ෂවරයා සහභාගී විය. ශ්‍රී ලංකාවේ පුහුණු අංශය විසින් 2018 දෙසැම්බර් 17 සිට 18 දක්වා පවත්වන ලද ISO 9001 ප්‍රධාන විගණක දේශීය පුහුණු වැඩසටහනට එක් සහකාර අධ්‍යක්ෂවරයෙක් සහභාගී විය.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

තොරතුරු තාක්ෂණය, විදුලි උපකරණ සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේබල් කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්, ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම් සහ වැඩමුළු ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළු සියලුම ඉංජිනේරු විෂයයන් සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය සතු වගකීමවේ.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති විසි දෙකක් (22) සම්පාදනය කරන ලද අතර, ප්‍රමිති පහක් (05) සංශෝධනය කර ජාතික ප්‍රමිති ලෙස ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් දහඅට (18) ක් කරන ලදී. පවත්නා ප්‍රමිතීන්ට සංශෝධන දෙකක් (02) නිකුත් කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිතීන් සකස් කිරීම සඳහා ආංශික කමිටු රැස්වීම් 23 ක් සහ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම් නිස් දෙකක් (32) පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු අංශය අනෙකුත් රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන සමඟ අඛණ්ඩව කටයුතු කළ අතර ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා වූ තාක්ෂණික උපදේශක කමිටු රැස්වීම්වලට සහභාගී විය.

නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා විගණකවරුන් ලෙස සහභාගී වීමෙන් (SLS) නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවන් දායක විය.

ගෘහස්ථ යෙදීම්වල බලශක්ති කාර්යක්ෂම විදුලි උපකරණ භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේබල් කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. සංයුක්ත ප්‍රතිදීප්ත ලාම්පු (CFL) සඳහා නව සහතික හතලිස් එකක් (41) සහ නව නව සහතික කිරීම් විස්සක් (20) ඇතුළුව බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සහතික හැට එකක් (61) නිකුත් කරන ලදී. ආලෝක විමෝචක දියෝඩ් (LED) සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන සහතික නිස් එකක් (31) නිකුත් කරන ලදී.

අ) වෙනත් සංවිධාන සමඟ සිදුකළ ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු

පහත දැක්වෙන ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම එහි දක්වා ඇති ආයතනවල සහාය ඇතිව අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී:

1. ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය සමඟ විදුලි උපකරණ සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ප්‍රමිතීන්.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය සමඟ LED සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන ක්‍රමයක් (MEPS) ක්‍රියාත්මක කිරීම
3. පුද්ගල අවශ්‍යතා සංවිධානයේ (People in Need Organization) සහභාගිත්වය ඇතිව ගෘහස්ථ ජීව වාසු පද්ධතිය සඳහා වූ භාවිත සංග්‍රහය ප්‍රතිශෝධනය කිරීම

ඉහත ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව, මෙම අංශය බාහිර ආයතන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අනෙකුත් අංශ සඳහා උපදේශන සේවා සපයන ලදී. ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ඇතුළු රාජ්‍ය ආයතනවල රජයේ ටෙන්ඩර් ක්‍රියාවලියට සහාය වීම සඳහා මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවන් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු (TEC) සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ (PC) සේවය කළහ.

ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ විසින් පවත්වනු ලබන පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සම්පන්දායකයින් ලෙස මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවන් කටයුතු කළ අතර තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය (ISO 9001), පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධතිය (ISO 14001), වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය (OHSAS 18001), බලශක්ති කළමනාකරණය (ISO 50001) සඳහා විගණකවරුන් ලෙස සහ ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සඳහා ඇගයීම්කරුවන් ලෙසද සහභාගී වූහ.

ආ) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු කටයුතු

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී, අංශය විසින් වැඩමුළුව ඇතුළු වැඩිදියුණු කිරීම් සහ නඩත්තු කටයුතු සඳහා සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා අංශයේ ඉංජිනේරුවන්ගේ සහාය ඇතිව අඛණ්ඩව සේවාවන් සපයන ලදී.

ඇ) වාහන නඩත්තු කිරීම

අංශය විසින් වාහන නඩත්තු කිරීම සහ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා සේවා සැපයීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

මෙම අංශය මගින්, කර්මාන්තය සහ වෙළඳාම විසින් ආනයනිත නිෂ්පාදන සහ අපනයනය සඳහා වූ නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා වැදගත් ක්‍රම කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නිසි පාලනයන් සහ වඩා හොඳ ප්‍රති ල සහතික කිරීම සඳහා වර්ෂය තුළ මෙම යෝජනා ක්‍රම තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී.

ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

අ. ආනයන පරීක්ෂාව

මේ වන විට මෙම ක්‍රමය යටතේ අධීක්ෂණය කරනු ලබන මුළු අයින්ම සංඛ්‍යාව 123 කි.



ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ මාර්ගගතව (on-line) දැනුම් දීම් සහ මාර්ගගතව ක්‍රියාත්මක කිරීම් 2018 නොවැම්බර් මාසයේ සිට ආරම්භ කරන ලදී.

වර්ෂය තුළ තොග 19305 ක් නිරීක්ෂණය කරන ලද අතර තොග 10301 කින් නියැදි ලබා ගන්නා ලදී. වර්ෂය තුළ මෙම ක්‍රියාකාරකම් වලින් උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 193 ක ඉලක්කයට සාපේක්ෂව LKR මිලියන 208 කි.

ක්‍රමයේ සඵලතාවය සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ පියවරක් ලෙස 2018 වර්ෂය තුළ නිෂ්පාදන / රසායනාගාර ලියාපදිංචි කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නිෂ්පාදන 50 ක් ලියාපදිංචි කර ඇත.

ආ. කජු මද වල පූර්ව අපනයන තත්ත්ව සහතික කිරීම

මෙම ක්‍රමය කජු මද සඳහා ස්වේච්ඡා පදනමක් මත ක්‍රියාත්මක විය. වර්තමාන ක්‍රමය යටතේ 2018 වර්ෂය තුළ ඉල්ලීම් නොලැබුණු බැවින් 2018 දී කජු තොග පරීක්ෂා කිරීම සිදු නොවීය.

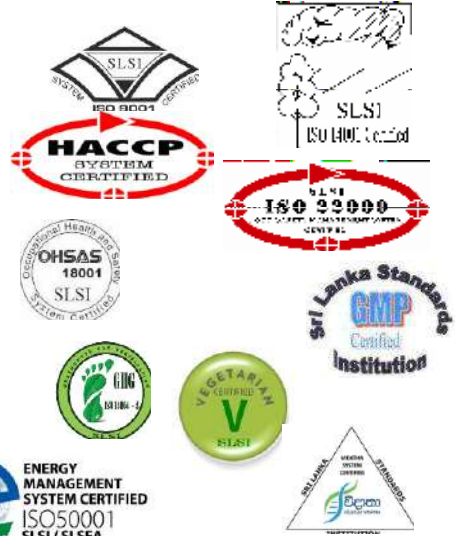
අංශයේ සමස්ත ආදායම

2018 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ හි ඉලක්කගත ආදායමෙන් 29% ක ධනාත්මක විචලනයාවයක් ළඟා කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන දායකත්වය වූ LKR 193 මිලියන ඉලක්කයට සාපේක්ෂව මෙම අංශය මගින් LKR මිලියන 208 ක සමස්ත ආදායමක් වාර්තා කළේය.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ හි පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් දැනට පහත දැක්වෙන කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රම 12 ක් ක්‍රියාත්මක කරයි.

- ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය,
- ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධතිය,
- ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය,
- HACCP උපද්‍රව විශ්ලේෂක අවදානම් පාලක ලක්ෂ්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය,
- OHSAS 18001 වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය,
- GMP යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය,
- සුපිරි වෙළඳපොළ සහතික කිරීමේ ක්‍රමය,
- ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය සහතික කිරීමේ (Organic certification) ක්‍රමය,
- ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධතිය,
- ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතික කිරීමේ ක්‍රමය,
- විදානා පද්ධති සහතික කිරීමේ ක්‍රමය
- හරිතාගාර වායු සන්‍යාපනය සහ ප්‍රමාණකරණය



2018 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලය (SLAB) සහ RVA නෙදර්ලන්තය මගින් QMS, FSMS, සහ HACCP සහ EMS සඳහා ලත් ප්‍රතිනත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට පද්ධති සහතිකකරණ අංශයට හැකි විය.

ISO 9001: 2008 / ISO 9001: 2015 තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2018 වර්ෂය තුළ ISO 9001 සහතික කිරීම සඳහා අයදුම්පත් 56 ක් ලැබුණු අතර, ප්‍රමාණවත් විගණන 56 ක්, අදියර 1 විගණන 46 ක්, අදියර 2 විගණන 30 ක්, පසු විපරම් විගණන 131 ක් සහ නැවත ඇගයීම් 148 ක් සිදු කර ඇත. 2018 වර්ෂය තුළ නව සහතික 53 ක් නිකුත් කරන ලදී.

විගණකවරුන් දෙදෙනෙකු ප්‍රධාන විගණක තත්වයට සහ එක් නිරීක්ෂකයෙකු විගණක තත්වයට උසස් කිරීම මගින් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය නවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී. RVA ප්‍රතිනතය යටතේ විෂය පථ 19 ක් පවත්වා ගැනීමට හැකි විය.

2018 වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශ, රජයේ දෙපාර්තමේන්තු ඇතුළු විවිධ ආයතනවල ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලද අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බොහෝ සංවිධාන සහතික කිරීමට ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ට හැකි විය.

RVA සහ SLAB යන ප්‍රතිනත ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ පසු විපරම් විගණනයන් සිදු කරන ලදී. ප්‍රතිනත විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම් සහ සාක්ෂි දැරූ විගණන ඇතුළත් විය. සාක්ෂි දැරූ විගණනය(Witness audit) ISO 9001: 2015 නව ප්‍රමිතිය මත පදනම් විය.

RVA සහ SLAB විසින් ISO / IEC 17021: 1 වන කොටස: 2015 ට අනුකූලව වසරක කාලයක් සඳහා ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ට ප්‍රතිනත තත්ත්වය දිගටම පවත්වාගෙන යාම සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී.

ISO 14001: 2004 / ISO 14001: 2015 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

ISO 14001 ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 28 ක් ලැබුණු අතර, ප්‍රමාණවත් විගණන 28 ක්, අදියර 1 විගණන 22 ක්, අදියර 2 විගණන 22 ක්, පසු විපරම් විගණන 32 ක් සහ නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 44 ක් සිදු කර ඇති අතර 2018 වර්ෂය තුළ නව සහතික 32 ක් නිකුත් කර ඇත.

එක් විගණකවරයෙකු ප්‍රධාන විගණක තත්වයටත්, එක් නිරීක්ෂකයෙකු විගණක තත්ත්වයටත් උසස් කිරීම මගින් පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය නවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

2018 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB) සහ RvA නෙදර්ලන්තයෙන් QMS, FSMS, සහ HACCP සහ EMS සඳහා ප්‍රතිතනය ලත් තත්වයක් පවත්වා ගැනීමට පද්ධති සහතික කිරීමේ අංශයට හැකි විය.

සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 30 ක් ලැබී ඇත. ප්‍රමාණවත් විගණන 30 ක්, අදියර 1 විගණන 22 ක්, අදියර 2 විගණන 20 ක් සහ නිරීක්ෂණ විගණන 78 ක් සහ නැවත ඇගයීම් විගණන 52 ක් සිදු කරන ලදී. නව සහතික 22 ක් නිකුත් කරන ලදී.

එක් විගණකවරයෙකු ප්‍රධාන විගණක තත්වයටත්, එක් නිරීක්ෂකයෙකු විගණක තත්වයටත් උසස් කිරීම මගින් ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සහතික කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB යන ප්‍රතිතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ පසු විපරම් විගණනයන් සිදු කරන ලදී. ප්‍රතිතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම් සහ සාක්ෂි දැරූ විගණන ඇතුළත් විය. සාක්ෂිකරුවන්ගේ විගණනය ISO 22000 ප්‍රමිතිය මත පදනම් විය.

RVA සහ SLAB විසින් ISO / IEC 17021: 1 වන කොටස: 2015 ට අනුකූලව වසරක කාලයක් සඳහා ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ට ප්‍රතිතන තත්වය දිගටම පවත්වාගෙන යාම සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී.

HACCP ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 19 ක් ලැබී ඇත. ප්‍රමාණවත් විගණන 19 ක්, අදියර 1 විගණන 22 ක්, අදියර 2 විගණන 20 ක් සහ පසු විපරම් විගණන 89 ක් සහ නැවත ඇගයීම් විගණන 55 ක් සිදු කර ඇති අතර නව සහතික 17 ක් නිකුත් කරන ලදී.

එක් විගණකවරයෙකු ප්‍රධාන විගණක තත්වයටත් එක් නිරීක්ෂකයෙකු විගණක තත්වයටත් උසස් කිරීම මගින් HACCP ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB යන ප්‍රතිතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ පසු විපරම් විගණනයන් සිදු කරන ලදී. ප්‍රතිතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම් සහ සාක්ෂි දැරූ විගණන ඇතුළත් විය. සාක්ෂිකරුවන්ගේ විගණනය ISO 14001: 2015 නව ප්‍රමිති පිටපත මත පදනම් විය.

RVA සහ SLAB විසින් ISO / IEC 17021: 1 වන කොටස: 2015 ට අනුකූලව වසරක කාලයක් සඳහා ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ට ප්‍රතිතන තත්වය දිගටම පවත්වාගෙන යාම සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී.

OHSAS සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම සහතිකය යටතේ 2018 වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 8 ක් ලැබී ඇති අතර ප්‍රමාණවත් විගණන 08 ක්, අදියර 1 විගණන 17 ක්, අදියර 2 විගණන 7 ක් සහ පසු විපරම් විගණන 31 ක් සහ නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 10 ක් සිදු කරන ලදී. 2018 වර්ෂය තුළ නව සමාගම් 11 ක් සහතික කරන ලදී.

GMP - යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් ක්‍රමය

වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 188 ක් ලැබී ඇති අතර ප්‍රමාණවත් විගණන 188 ක්, අදියර 1 විගණන 92 ක්, අදියර 2 විගණන 32 ක්, පසු විපරම් විගණන 61 ක් සහ නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 53 ක් සිදු කරන ලදී. නව සහතික 65 ක් නිකුත් කරන ලදී.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර අතර යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් ක්‍රමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පද්ධති සහතික කිරීමේ අංශය විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ සහයෝගයෙන් ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් පවත්වා ඇත.

සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාරවල GMP ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව ආරම්භ කරන ලද GMP සහතික කිරීමේ වැඩසටහන අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි.

සුපිරි වෙළඳපොල සහතිකකරණ ක්‍රමය

සුපිරි වෙළඳපොළ සහතිකකරණ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගත් අතර කීල්ස් සුපිරි වෙළඳ අලෙවිසැල් 99 ක් සහතික කරන ලදී. අදියර 1 විගණන 12 ක්, අදියර 2 විගණන 7 ක්, පසු විපරම් විගණන 35 ක් සිදු කරන ලදී. නව සහතික 22 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය

2 අදියර 1 විගණනය සහ 0 අදියර 2 විගණනය සිදු කරන ලද අතර එක් නව සහතිකයක් නිකුත් කරන ලදී. අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය විසින් පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා පද්ධති සහතික කිරීමේ අංශයේ නිලධාරීන් සහභාගී විය.

බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචනය සඳහා අයදුම්පත් දෙකක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් විගණන 02 ක්, 1 අදියර විගණන 02 ක්, අදියර 2 විගණන 01 ක් සහ පසු විපරම් විගණන 05 ක් සිදු කරන ලදී. නව සහතික 03 ක් නිකුත් කරන ලදී.

නිර්මාණ ආහාර සහ පාන පද්ධති සහතිකකරණය

සමාලෝචනය සඳහා එක් අයදුම්පතක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් විගණන 01 ක්, 1 අදියර විගණන 01 ක් සිදු කරන ලදී.

විදානා පද්ධති සහතික කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය

සමාලෝචනය සඳහා එක් අයදුම්පතක් ලැබුණි

හර්තාගාර වායු සත්‍යාපනය සහ ප්‍රමාණනය

සත්‍යාපනය සඳහා අයදුම්පත් දෙකක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් විගණන 02 ක්, 1 අදියර විගණන 02 ක්, 2 අදියර විගණන 02 ක් සිදු කරන ලද අතර සත්‍යාපන සහතික 02 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආදායම

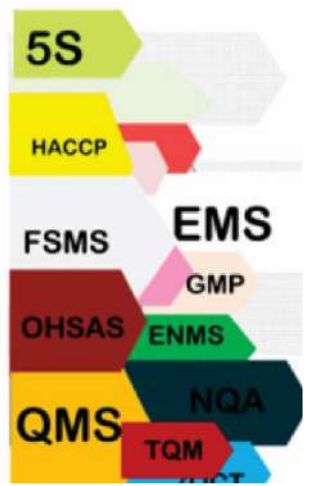
2018 වර්ෂය තුළ පද්ධති සහතිකකරණ අංශය LKR 87 980 681 ක් ඉලක්ක කළ, LKR 70,000,000.00 ට සාපේක්ෂව උපයා ඇත.

වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

1. හර්තාගාර වායු විමෝචන (GHG) සත්‍යාපනය සඳහා නව සහතික කිරීමේ ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කර ඇත.
2. FSSC 22000 සහතිකකරණ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීම.
3. කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා පද්ධති සහතිකකරණ අංශය විවිධ මාතෘකා පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වා ඇත.
4. අංශයට අනුයුක්ත නිලධාරීන් නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ අංශය, තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය (QA), පුහුණු අංශය, ප්‍රමිතිකරණ අංශය සහ අලෙවි අංශය වෙත සිය සේවාවන් ලබා දී ඇත.
5. පද්ධති සහතික කිරීමේ අංශයට අනුයුක්ත නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකු සාමාජිකයින් සහ ඡන්ද දායකයින් ලෙස සේවය කිරීමෙන් ISO තාක්ෂණික කමිටුවලට තාක්ෂණික යෙදවුම් ලබා දී ඇත.
6. පාරිසරික කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික දර්ශණ කමිටුවේ ලේකම් ලෙස අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ) අඛණ්ඩව කටයුතු කරනු ලැබේ
7. සහතිකකරණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂක සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් රටේ සාර්ථකත්වය සඳහා අමාත්‍යාංශවල උපදේශක කමිටු කිහිපයකට සහභාගී වී ඔවුන්ගේ වටිනා දායකත්වය ලබා දුන්හ.

කර්මාන්ත / සේවාවන් සඳහා පුහුණුව ලබා දීම

ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳපොළ තුළ තරඟ කිරීම සඳහා උසස් තත්ත්වයේ නිෂ්පාදන / සේවා නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම ලබා දීමේ අරමුණින් කර්මාන්තයේ නියුතු පුද්ගලයින්, පෞද්ගලික / රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන සහ පුද්ගලයින් සඳහා ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව ආයතනය විසින් සපයයි. SLSI මගින් ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති, OHSAS වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති, ගුණාත්මකභාවය හා සම්බන්ධ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් සියලුම ශ්‍රේණිවල සේවකයින් සඳහා එනම් ඉහළ කළමනාකරණය, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායකයින්, අධීක්ෂකවරුන්, කාර්මික ශිල්පීන් සහ වැඩබිම සේවකයින් සඳහා පවත්වනු ලැබේ. ඉල්ලීම පරිදි මෙම වැඩසටහන් සේවාදායක පරිශ්‍රයන්හි ද පවත්වනු ලැබේ. 2018 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් වැඩසටහන් අසූ අටක් (88) පවත්වන ලද අතර පුද්ගලයින් දෙදහස් හැට නවයක් (2069) පුහුණු කරන ලදී. ගෘහස්ථ පුහුණුව (in-house training) පහසු තුනක් (53) පවත්වන ලද අතර එක්දහස් හත්සිය හයක් (1706) ක් ද පුහුණු කරන ලදී. ඉහත විෂයයන් පිළිබඳ සේවකයින් හැත්තෑ පහක් (75) සඳහා පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.



ගැටළු සහ එහි බලපෑම් ඇගයීම සහ නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන යනුවෙන් නව පුහුණු වැඩසටහන් තුනක් පවත්වන ලදී. කර්මාන්ත / සේවා සංවිධානවල සාමාජිකයින් සහ මෙම ක්ෂේත්‍රයන්හි වාහක සංවර්ධනය අපේක්ෂා කරන පුද්ගලයින් සඳහා තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා 3 ක් සහ ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් වසර පුරා පවත්වන ලදී. තත්ත්ව කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා තුන සඳහා එකසිය අසූ තුනක් (183) සහ ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා වැඩසටහනට හතළිස් තුනක් (43) සහභාගී වූහ.

2018 දී තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා අටක් පවත්වන ලද අතර මෙම වැඩසටහන් මගින් තුන්සිය විසිඑක් (321) ක් පුහුණු කරන ලදී. මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන, කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන - මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව (දින 05) ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා නිලධාරීන් සඳහා ද විශේෂ වැඩසටහන් තුනක් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන් සඳහා එකසිය පහසේ අටක් (158) සහභාගී වූහ.

2018 වර්ෂයේදී පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උපයන ලද මුළු ආදායම රුපියල් මිලියන 47.44 කි.

මුද්‍රණ ඒකකය

2018 වර්ෂය තුළ ප්‍රමිති විසිනවයක් (29) මුද්‍රණය කර ඇති අතර පුහුණු වැඩසටහන්, විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර, ගුණාත්මක පද්ධති ලේඛන, ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන ද්‍රව්‍ය, ප්‍රචාරක ද්‍රව්‍ය, දත්ත පත්‍රිකා යනාදිය ඇතුළත් අන් පත්‍රිකා (hand-outs) 550,000 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් මුද්‍රණය කර ඇත.

2018 වර්ෂය තුළ කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාවක්, සිග්මා හය (Six sigma) පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් සහ ජීවන චක්‍රය පිළිබඳ යථා දර්ශය(perspective) සහ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධතිවල පාරිසරික පාරිසරික

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

ඉලක්කය	ක්‍රියාකාරකම් / උප ක්‍රියාකාරකම්	2018 සඳහා ඉලක්කය	2018 දී සාධනය
1.1 ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ සේවාවන් අලෙවිකරණය හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් ප්‍රමිතිකරණය හා ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම	1.1.1 මාධ්‍ය හරහා පාරිභෝගික දැනුවත් කිරීම	08	72
	1.1.2 රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා වෙළඳ හා අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශන වලට සහභාගි වීම, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ ව්‍යාපාරික සංසද පැවැත්වීම	06	62
	1.1.3 ප්‍රමිතිකරණය සහ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ පාසල් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම	26	23
	1.1.4 ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ සේවාවන්හි ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව විශ්ව විද්‍යාල, විශ්ව විද්‍යාල කොලේජ (Colleges), කාර්මික විද්‍යාල සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම		11
1.2 ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ව සම්මාන (SLNQA) වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකාවේ ආයතන අතර කාර්යසාධන විශිෂ්ටත්වය සඳහා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පැවැත්වීම	1.2.1 ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම සංවිධානයක් සඳහා SLSNQA හි ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම	10	99

1. යෝජිත නව ව්‍යාපෘති:

- 1.1 **වැඩිහිටි සත්කාරක නිවාස සහතිකකරණය**- ප්‍රතිශතය සැලකිලිමත් නොවන ලෙස වැඩිවී ඇති බව අධ්‍යයනයෙන් පසු වැඩිහිටි සත්කාර නිවාස සඳහා SLS 1506:2015 ප්‍රමිතිය අනුව සහතිකකරණ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කළේය. මෙම සහතික කිරීමේ අරමුණ වන්නේ වැඩිහිටි සත්කාරක නිවාසවල වැඩිහිටියන් සඳහා ප්‍රශස්ත (optimum) ජීවන තත්වයක් සැපයීම තහවුරු කිරීම සහ තෙවන පාර්ශවීය සහතිකයක් තුළින් වැඩිහිටි සත්කාරක නිවාසවලට යහපත් හැසිරීම පිළිබඳ විශ්වාසයෙන් යුතුව සේවය කිරීමට අවස්ථාව ලබා දීමයි.
- 1.2 **UTZ සහතික කිරීම** - ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට හේ, කෝපි සහ කොකෝවා දායකත්වයේ වැදගත්කම අධ්‍යයනය කර හඳුනා ගෙන මෙම අංශයට වඩා හොඳ අනාගතයක් ලබා දීම පිණිස වඩා හොඳ ගොවිපල කළමනාකරණය, වඩා හොඳ වෙළඳ අවස්ථා, සේවකයින් සඳහා හොඳ ජීවන තත්වයන් සහ සේවා කොන්දේසි ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තෙවන පාර්ශවීය සහතික ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට තීරණය කරන ලදී.
- 1.3 **ජාතික ප්‍රමිතිය සහ ඖෂධ අලෙවිසැල්වල යහපත් හැසිරීම පිළිබඳ සහතික කිරීමේ ක්‍රමයක්** - ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධීය ද්‍රව්‍ය (pharmaceuticals) නිෂ්පාදනය / ආනයනය කිරීම සඳහා වන ඉල්ලුම සහ ඖෂධ අලෙවිසැල්වලින් විශ්වාසදායක සේවා සැපයුමක් සඳහා පාරිභෝගිකයින්ගේ අපේක්ෂාවන් සැලකිල්ලට ගනිමින් ජාතික ප්‍රමිතියක අවශ්‍යතාවය අධ්‍යයනය කළේය. මෙම ජාතික ප්‍රමිතිය ඖෂධ මිලදී ගැනීම, ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම සහ විකිණීම පිළිබඳ යහපත් පුරුදු සහතික කරනු ඇත. මෙමගින් ඖෂධ අලෙවිසැල්වල සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය, වැඩිදියුණු කිරීමේ අවස්ථාවන් සඳහා ක්‍රියාකාරකම් අධීක්ෂණය කිරීම, සියලු ඖෂධ අලෙවිසැල්වල ගුණාත්මකභාවය නොවෙනස්ව පවත්වා ගැනීම පිළිබඳ පාරිභෝගික විශ්වාසය ඇති කරනු ලැබේ.
- 1.4 **සෙල්ලම් බඩු සුරක්ෂිතතාව සඳහා වූ ජාතික ප්‍රමිතීන්** - ආනයනික / දේශීයව නිපදවන සෙල්ලම් බඩු සඳහා ආරක්ෂිත සහතික ක්‍රමයක් සඳහා වන ඉල්ලුම සැලකිල්ලට ගනිමින් පර්යේෂකයින් (ළදරුවන් සහ කුඩා දරුවන්) සඳහා විවිධ සෙල්ලම් බඩු වල සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා ජාතික ප්‍රමිතියක් සැකසීමට යෝජනා කරන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

1. සමස්ත විග්‍රහය

කාර්යක්ෂම හා නිපුණ රසායනාගාර සේවා සැපයීම ඒකාබද්ධ ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ක්‍රියාකාරකම්වල අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත (1984 අංක 6) මගින් මෙම පරීක්ෂණාගාර පිහිටුවීම හා නඩත්තු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සැපයීම් සඳහා ඉඩ සලසයි. පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය රටේ ප්‍රමුඛතම පරීක්ෂණාගාරය වන අතර ජාතික මට්ටමේ ප්‍රමිතිකරණය, තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ වෙනත් ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පුළුල් පරාසයක පාරිභෝගික නිෂ්පාදන සඳහා පරිපූර්ණ අනුකූලතා පරීක්ෂණ සේවා සපයයි.



2. සේවා ප්‍රචාහය

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය පහත දැක්වෙන පරිදි පහසුකම් සහිත පරීක්ෂණාගාර භයක් මගින් කාර්යක්ෂම හා විශ්වාසදායක පරීක්ෂණ සේවා සපයයි;

- රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීක්ෂණාගාරය
- ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂණාගාරය
- ක්ෂුද්‍රජීව පරීක්ෂණාගාරය සහ
- රෙදිපිළි පරීක්ෂණාගාරය



පරීක්ෂණාගාර කටයුතුවලට සම්බන්ධ නිලධාරීන්ට දේශීය හා විදේශීය තාක්ෂණික පුහුණුව ලබා දී තිබේ. තවද, එම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සම්මත පරීක්ෂණ ක්‍රමවේදයන්ට අනුව නිෂ්පාදන / වෙළඳ භාණ්ඩ / ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම / විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් පුහුණුව ලබා දී තිබේ.

3. පරීක්ෂණාගාරයේ ප්‍රධාන සේවා සැපයුම්

ජාතියේ යහපැවැත්ම පවත්වා ගැනීම සහ ඊට සමගාමීව ඔවුන්ගේ ජීවිතවල විශිෂ්ටත්වය නංවාලීම සඳහා ගුණාත්මක නිෂ්පාදන ආවරණය කිරීම ඊට තුළ අත්‍යවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයක් වී තිබේ. ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය ලෙස ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ප්‍රධාන වශයෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා අනෙකුත් රජයේ නියාමන අධිකාරීන් විසින් බලාත්මක කරන ලද රෙගුලාසි සඳහා පහසුකම් සැලසීම පිණිස ප්‍රධාන ක්‍රම තුනක් දියත් කර ඇති අතර එමගින් ජාතික ප්‍රමිති පිරිවිතරවලට අනුකූලව නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය, සුරක්ෂිතතාව සහ සෞඛ්‍යය තහවුරු කරන අතර ආර්ථිකයේ දියුණුවට කර්මාන්තයට දායක විය හැකි වන පරිදි තරඟකාරී වීමද සිදුවේ. සම්මත පරීක්ෂණ ක්‍රමයට අනුව නිෂ්පාදන,

වෙළඳ භාණ්ඩ හා ද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ සම්මත පිරිවිතරවලට සත්‍යාපනය කිරීම එම සියලු ක්‍රමවල අත්‍යවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම වේ.

ජාතික ප්‍රමිති ආයතනයට අනුයුක්ත කර ඇති පරීක්ෂණාගාරය ලෙස, විශ්වාසදායක හා නිවැරදි පරීක්ෂණ දත්ත ලබා දීමෙන් ඉහත ක්‍රමවල අවංකභාවය සහතික කිරීම සඳහා පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශයට (පසේඅං) ප්‍රධාන ජාතික වගකීමක් ඇත. පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය ඉහත ක්‍රම සඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහාය වනවා පමණක් නොව, රාජ්‍ය ආයතනවලට මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේ ආයතනවලට ද විවිධාකාරයෙන් සහාය වන අතර එම සියලු ප්‍රධාන සේවාවන් කෙටියෙන් විස්තර කෙරේ.



පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය සහ එහි ප්‍රතිලාභීන් විසින් සපයනු ලබන ප්‍රධාන සේවාවන් පහත පරිදි සම්පාදනය කළ හැකිය;

- නිෂ්පාදන, වෙළඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම;
- ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහාය වීම;

අ) නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ ක්‍රමය (SLS ලාංඡනය) - පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය විසින් බලාත්මක කරන ලද නියාමනය පරිදි ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අනුව නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා හඳුන්වා දී ඇත.

ආ) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය - ආනයන හා අපනයන පාලක විසින් බලාත්මක කරන ලද නියාමනයට අනුව ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම තුළින් ආනයන පාලනය සඳහා දියත් කරන ලදී.

ඇ) බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛන කිරීමේ ක්‍රමය - ශ්‍රී ලංකා නිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය විසින් බලාත්මක කරන ලද නියාමනය පරිදි විදුලි නිෂ්පාදනවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීම සඳහා හඳුන්වා දී ඇත.

මෙම තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රමවල අරමුණ වන්නේ පාරිභෝගිකයින්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය මෙන්ම සෞඛ්‍යය හා සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම වේ.

- වෙනත් තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහාය වීම:
 - අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණ දත්ත සැපයීම
 - ආ) බාහිර ආයතන/කර්මාන්ත වලින් නියැදි විශ්ලේෂණය කිරීම-ඒවායේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම, නිෂ්පාදන වර්ධනය සහ නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහාය වීම
 - ඇ) අපනයනය සඳහා නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කිරීම
 - ඈ) රජයේ ආයතන විසින් සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂණ සඳහා නියැදි විශ්ලේෂණය කිරීම
 - ඉ) රාජ්‍ය / පෞද්ගලික අංශයේ ආයතනවල ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සඳහා නියැදි විශ්ලේෂණය කිරීම
 - ඊ) අධිකරණ නියෝග සඳහා ගෞරවනීය සේවාවන් (අධිකරණ නියෝග අනුව නියැදි පරීක්ෂා කිරීම)

එහි සේවාවන් අතර, පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද රසායනාගාරය සහභාගී වේ.

- සේවා අංශය / නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සඳහා රසායනාගාර පරීක්ෂණ, පොදු පරීක්ෂණාගාර භාවිතයන් සහ තත්ත්ව පාලන ක්‍රියාකාරකම් ආදිය පිළිබඳ තාක්ෂණික පුහුණුව ලබා දීම
- උපාධි පාඨමාලාවේ මොඩියුලයක් (module) සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ට තාක්ෂණික පුහුණුව ලබා දීම
- තත්ත්ව විගණන තුළින් තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලීන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා කර්මාන්තවලට තාක්ෂණික උපදේශන සේවා සැපයීම
- රාජ්‍ය / පෞද්ගලික අංශයේ ආයතනවල පරීක්ෂණ / මිනුම් උපකරණ සහ වෙනත් භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේදී තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම
- රාජ්‍ය / පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා ආයතනික මට්ටමේ නිෂ්පාදන පිරිවිතර සකස් කිරීම.

4. පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතීතන තත්ත්වය

පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාගාර ඒකක තුනක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය (SLAB) විසින් ප්‍රතීතනය කර ඇති අතර ප්‍රතීතන විෂය පථයන් ද එක් එක් පරීක්ෂණාගාර ඒකකය යටතේ ලැයිස්තුගත කර ඇත.

රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
 ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
 ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණාගාරය

4.1 රසායනික පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම / ප්‍රමිති
නිෂ්පාදනය (පරීක්ෂණ ගණන)	විශේෂිත පරාමිතිය	
ජලය සහ අපජලය (18)	සල්ෆේට්	APHA 22 nd Ed., 4500 SO ₄ ²⁻ E
	අවලම්බිත ඝනද්‍රව්‍ය	APHA 22 nd Ed., 2540 - D
	පූර්ණ ද්‍රාව්‍ය ඝනද්‍රව්‍ය (TDS)	APHA 22 nd Ed., 2540- C
	ආවිලතාවය	APHA 22 nd Ed., 2130 B
	මැග්නීසියම්	APHA 22 nd Ed., 3500- Mg B
	නයිට්‍රේට්	APHA 22 nd Ed., 4500- NO ₃ ⁻ B
	pH	APHA 22 nd Ed , 4500- H ⁺ B
	ෆෝස්ෆරස්	APHA 22 nd Ed., 4500- P C
	ක්ලෝරයිඩ්	APHA 22 nd Ed, 4500 Cl ⁻ B
	විදුලි ඝනකායකතාව	APHA 22 nd Ed., 2510 - B
	කැබනිතවය	APHA 22 nd Ed., 2340 - C
	ක්ෂාරීයතාව, පූර්ණ	APHA 22 nd Ed., 2320 B
	ඇල්බියුමිනොයිඩ් ඇමෝනියා	SLS 614: 2013
	කැල්සියම්	APHA 22 nd Ed., 3500 - Ca B
රස	CH.TM.5.4.001 සංවේදීතා ඇගයීම *	
පොහොර සහ පොහොර මිශ්‍රණ (11)	ඇමෝනියා කැල් නයිට්‍රජන්	SLS 645:Part 1:2009 Section B
	පූර්ණ නයිට්‍රජන්	SLS 645:Part 1:2009 Section C
	තෙතමනය	SLS 645:Part 2:1984
	බයිෆියුරට් (Biuret)	SLS 645:Part 3:2009 Method 2
	පූර්ණ පොටෑසියම්	CH_TM_5.4_003 (Based on SLS 645:Part 4: Section 01:1989
	ජලයේ ද්‍රාව්‍ය පොටෑසියම්	CH_TM_5.4_002(Based on AOAC 983.02)
	පූර්ණ ෆෝස්ෆරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 7
	ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ෆෝස්ෆරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 8
	සිට්‍රික් අම්ලයේ ද්‍රාව්‍ය ෆෝස්ෆරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 10
	කැල්සියම්	SLS 645:Part 6:1990 Section 01
	මැග්නීසියම්	SLS 645:Part 6:1990 Section 01
පෝස්ලේන් භාණ්ඩ (02)	රියම්	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999
	කැඩ්මියම්	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

* සංවේදීතා ඇගයීම තුළින් පානීය ජලය, බෝතල් කළ පානීය ජලය සහ බෝතල් කළ ස්වාභාවික ඛණිජ පානීය ජලය සඳහා පමණක් පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබේ.

4.2 ආහාර පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම / ප්‍රමිති
නිෂ්පාදිතය (පරීක්ෂණ ගණන)	විශේෂිත පරාමිතිය	
තේ (08)	වියළි ද්‍රව්‍ය	SLS 28: Part 1: 2008 (ISO 1572:1980 (E))
	ස්කන්ධයේ අඩුවීම	SLS 28: Part 2: 2008 (ISO 1573:1980 (E))
	පූර්ණ අළු	SLS 28: Part 3: 2008 (ISO 1575:1987 (E))
	පූර්ණ අළුවලින් ජලයේ ද්‍රාව්‍ය අළු	SLS 28: Part 4: 2008 (ISO 1576:1988 (E))
	අම්ල අද්‍රාව්‍ය අළු	SLS 28: Part 5: 2008 (ISO 1577:1987 (E))
	ජලයේ ද්‍රාව්‍ය අළුවල ක්ෂාරීයතාව	SLS 28: Part 6: 2008 (ISO 1578:1975 (E))
	ජල නිස්සාරකය	SLS 28: Part 7: 2008 (ISO 9768:1994 (E))
	ශුද්ධ නොකළ කෙඳි	SLS 28: Part 8: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිත කිරි පිටි-(03)	කිරි මේද	SLS 735 Part 1 : Section 2 : 2009 (ISO 1736:2008)
	අනුමාපන ආම්ලිකතාව	SLS 735 Part 2:1987
	තෙතමනය	SLS 735 Part 3 :1987 Clause 4
කෑමට ගන්නා තෙල් සහ මේද (08)	චර්තන දර්ශකය	SLS 313 Part 1: Section 5 : 2009 (ISO 6320 : 2000)
	සැපෝනීකරණ අගය	SLS 313 Part 2 : Section 1: 2014 (ISO 3657 : 2013)
	අයිඩින් අගය	SLS 313 Part 2: Section 2: 2014 (ISO 3961 : 2013)
	මුක්ත මේද අම්ල	SLS 313 Part 2: Section 6: 2009 (ISO 660 : 2009)
	අද්‍රාව්‍ය දූෂිත ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 4: 2009 (ISO 663 : 2007)
	තෙතමනය සහ වාෂ්පීයජුළු ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 5: 2009 (ISO 662 : 1998)
	පෙරොක්සයිඩ් අගය	SLS 313 Part 3: Section 7: 2009 (ISO 3960 : 2007)
	සැපෝනීකරණය නොවූ ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 4 : Section 3: 2010 (ISO 3596 : 2000 (E))
සීනි සහ සීනි නිෂ්පාදිත (02)	ධීර්චණය (polarization)	SLS 191: 1989 Appendix A
	වියළීමේදී ස්කන්ධයේ අඩුවීම	SLS 191: 1989 Appendix C

4.3 ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම / ප්‍රමිති
නිෂ්පාදිතය (පරීක්ෂණ ගණන)	විශේෂිත පරාමිතිය	
කාබනිකාන පාන (SLS 183 : 2013) පිළිගැන්වීම සඳහා සුදානම් කළ බීම (SLS 729 : 2010) සංස්ලේෂිත කෘතිම කෝඩියල් (SLS 221 :2010) පලතුරු යුෂ සහ මධු (SLS 1328:2008)	සවායු තැටි ගණනය/ml	SLS 516 : Part 1 : Sec 1 : 2013 (ISO4833-1:2013)
	සීස්ට් සහ පුස් ගණනය / ml	SLS 516 : Part 2 : Sec 1 : 2013 (ISO 21527-1 :2008)
තේ කළු සහ කොල කුකුල්, කළුකුම් ආදී මස් (SLS 1161:2003) මේද පතුරුව (Fat spread) සහ මිශ්‍ර කළ මේද පතුරුව (SLS 1427:2011) කැමට සුදානම් කළ තෙරු සුළු කැම (SLS 1162:1997) කිරි පිටි (SLS 731 :2008) අඹිස් ක්‍රීම් (SLS 223:1989) වියළුන ලද පොල් (Desiccated Coconut) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) ශීතකළ රස කැවිලි සහ ශීතකළ පාන (SLS 967:1992) වයනික (Textured) සෝයා ප්‍රෝටීන් (මේදය ඉවත් කරන ලද) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලමුන් සඳහා වූ පිරිසකසුම් කරන ලද ධාන්‍ය පාදක ආහාර (SLS 1036:2011) රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012) කුඩු කරන ලද කළු සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) බිස්කට් (SLS 251:2010) පිටි කරන ලද පොල් කිරි (SLS 1309:2007)	සවායු තැටි ගණනය /g	SLS 516 : Part 1 : Sec 1 : 2013 (ISO4833-1:2013)
තේ කළු සහ කොල වියළුන ලද පොල් (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) චීස් (SLS773:1987) රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012) වේගර්ස් (SLS 1313:2007) බිස්කට් (SLS 251:2010) කුඩු කරන ලද කළු සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009)	සීස්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2 : Sec 2 : 2013 (ISO 21527-2: 2008)
මේද පතුරුව (Fat spread) සහ මිශ්‍ර කළ මේද පතුරුව (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988) චොකලට් (SLS 326:2015)	සීස්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527-2: 2008)
යෝගට් (SLS 824:Part2: 1989)	සීස්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 1 : 2013 (ISO 21527-2: 2008)
කුරක්කන් පිටි (SLS 928: 1991) හාල් පිටි (SLS 913:1991)	පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527-2: 2008)
කාබනිකාන පාන (SLS 183 : 2013) පිළිගැන්වීම සඳහා සුදානම් කළ බීම (SLS 729 : 2010) සංස්ලේෂිත කෘතිම කෝඩියල් (SLS 221 :2010) පලතුරු යුෂ සහ මධු (SLS 1328:2008) බියර් (SLS 234:1985)	කෝලිගෝම්ස් MPN / ml	SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)
තේ කළු සහ කොල කැමට සුදානම් කළ තෙරු සුළු කැම (SLS 1162:1997) කරවල (SLS 643:2007) යෝගට් (SLS824:Part2:1989) කුඩා කැබලිවලට කඩන ලද මස් (Comminuted meat) (SLS 1218: 2001) චීස් (SLS773:1987)	රී කෝලයි MPN / g	SLS 516 : Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005)

<p>රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012) වේගර්ස් (SLS 1313:2007) බිස්කට් (SLS 251:2010) කුඩු කරන ලද කළු සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) කිරි පිටි (SLS 731 :2008) මුදවූ කිරි (SLS 824 : Part 1 :1989) පිටි කරන ලද පොල් කිරි (SLS 1309:2007) බේකන් (SLS 342:2001) හැමි (SLS 1146:2001)</p>		
<p>තේ කළු සහ කොල මේද පතුරුව (Fat spread) සහ මිශ්‍ර කළ මේද පතුරුව (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988) කැමට පුදානම් කළ තෙරු සුළු කැම (SLS 1162:1997) කිරි පිටි (SLS 731 :2008) අයිස් ක්‍රීම් (SLS 223:1989) වියළු ලද පොල් (Desiccated Coconut) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) ශීතකළ රස කැවිලි සහ ශීතකළ පාන (SLS 967:1992) වයනික (Textured) සෝයා ප්‍රෝටීන් (මේදය ඉවත් කරන ලද) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලමුන් සඳහා පිරිසැකසුම් කරන ලද ධාන්‍ය පාදක ආහාර (SLS 1036:2011) රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012) බිස්කට් (SLS 251:2010) පිටි කරන ලද පොල් කිරි (SLS 1309:2007) වේගර්ස් (SLS 1313:2007)</p>	<p>කෝලිගෝම්ස් MPN / g</p>	<p>SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)</p>
<p>මේද පතුරුව (Fat spread) සහ මිශ්‍ර කළ මේද පතුරුව (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988)</p>	<p>ලිපොලිටික් ජීවීන්/g.</p>	<p>SLS 516 : Part 11: 1999</p>
<p>කුකුල්, කළුකුම් ආදී මස් (SLS 1161:2003) කුඩා කැබලිවලට කඩන ලද මස් (SLS 1218: 2001) කිරි පිටි (SLS 731 :2008) රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012) බිස්කට් (SLS 251:2010) බේකන් (SLS 342:2001) වේගර්ස් (SLS 1313:2007) කරවල (SLS 643:2007) චීස් (SLS 773:1987) හැමි (SLS 1146:2001)</p>	<p>ස්ටැලියොකොකස් ඔරියස්/ g</p>	<p>SLS 516 : Part 6: Sec 1 : 2013 (ISO 6888-1 : 1999)</p>

<p>තේ කළු සහ කොල කුකුල්, කළුකුම් ආදී මස් (SLS 1161:2003) කැමට සුදානම් කළ තෙරු සුළු කැම (SLS 1162:1997) කුඩා කැබලිවලට කඩන ලද මස් (SLS 1218: 2001) කිරි පිරි (SLS 731 :2008), අයිස් ක්‍රීම් (SLS 223:1989)</p> <p>වියළුන ලද පොල් (SLS 98:2013) ශීතකළ රස කැවිලි සහ ශීතකළ පාන (SLS 967:1992) වයනික (Textured) සෝසා ප්‍රෝටීන් (මේදය ඉවත් කරන ලද) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලමුන් සඳහා වූ පිරිසැකසුම් කරන ලද ධාන්‍ය පාදක ආහාර (SLS 1036:2011)</p> <p>රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012) කුඩු කරන ලද කළු සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) බිස්කට් (SLS 251:2010)</p> <p>පිරි කරන ලද පොල් කිරි (SLS 1309:2007)</p> <p>බේකන් (SLS 342:2001) හැමි (SLS 1146:2001)</p> <p>ලොකලට් (SLS 326:2015) වේගර්ස් (SLS 1313:2007)</p>	<p>සැල්මොනෙල්ලා / 25 g</p>	<p>SLS 516 : Part 5: 2013 (ISO 6579: 2002)</p>
<p>තක්කාලි සෝස් / Ketchup (SLS 260:2008)</p>	<p>හෝචඩ් පුස් ගණනය</p>	<p>SLS 260 : 2008</p>
<p>මිරිස් සෝස් (SLS 581:2008)</p>	<p>හෝචඩ් පුස් ගණනය</p>	<p>SLS 581 : 2008</p>
<p>ජෑම්, ජෙලි සහ මාමලේඩ්(SLS 265:2011)</p>	<p>හෝචඩ් පුස් ගණනය</p>	<p>SLS 265 : 2011</p>
<p>අඹ වලිනි (SLS 446:2001)</p>	<p>හෝචඩ් පුස් ගණනය</p>	<p>SLS 446 : 2001</p>
<p>ටින් කළ මාළු (SLS 591:2014)</p>	<p>වාණිජ වත්ධානාව</p>	<p>SLS 516 : Part 10 : 1983</p>
<p>ජලය /අයිස් බෝතල් කළ පානීය ජලය (SLS 894:2003) බෝතල් කළ ස්වාභාවික බනිජ ජලය (SLS 1038:2003) පානීය ජලය (SLS 614:2013) පිරි සැකසුම් සඳහා අයිස් (SLS 971:1992) ජලය /අයිස් (EU අවශ්‍යතා)</p>	<p>සව්‍යය නැති ගණනය/ml At 22 °C & 37 °C</p>	<p>SLS 516 : Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 4833-1:2013)</p>
	<p>කෝලිෆෝමිස් MF / 250 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>
	<p>ඊ කෝලයි MF / 250 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>
	<p>කෝලිෆෝමිස් MF / 100 ml</p>	<p>SLS 1461 :Part 1 Sec 1:2013 (ISO 9308-1:2000)</p>
	<p>ෆීකල් කෝලිෆෝර්ම් MF / 100 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 1: 2013(ISO 9308-1:2000)</p>
	<p>ඊ කෝලයි MF / 250 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)</p>
	<p>ආන්ත්‍රික එන්ටෙරොකොකයි (ෆීකල්ස්ට්‍රෙප්ටොකොකයි) MF/100 ml</p>	<p>ISO 7899-2:2000</p>
	<p>කෝලිෆෝමිස් MPN/100 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>
	<p>ඊ කෝලයි MPN/ 100 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>
<p>ෆීකල් කෝලිෆෝර්ම් MPN / 100 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>	

2018 වර්ෂයේදී උපයාගත් ආදායම

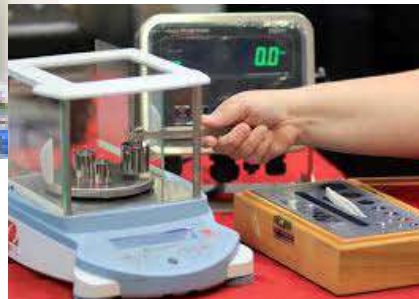
ක්‍රියාකාරකම	සම්පූර්ණ ආදායම (LKR මිලියන)
පරීක්ෂණ සේවා	172
තාක්ෂණික පුහුණු (බාහිර ආයතනවල තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීම)	0.05

මිනි විද්‍යා අංශය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මිනුම් විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මිනුම් ක්‍රමයේ අනිවාර්ය අංගයකි. එය කර්මාන්තය, වාණිජ්‍යය, පරීක්ෂණ සහ ක්‍රමාංකන රසායනාගාරවල මෙහෙයුම් මිනුම් පද්ධති වලට මිනුම් භාවිතයන් බෙදා හැරීම මූලික අරමුණ වේ. තත්ත්ව සහතික කිරීමේ කටයුතුවල නියැලී සිටින අයට පුහුණු පහසුකම් ද මෙම අංශය මගින් සපයයි. එය යාන්ත්‍රික හා තාප ක්‍රමාංකනය සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ISI / IEC 17025 ප්‍රතීතනය දරයි.

2018 වර්ෂයේ දී අංශය විසින් සපයනු ලබන ක්‍රියාකාරකම්වල සාරාංශයක් සහ සේවාවන්හි වටිනාකම පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	විස්තර	ප්‍රමාණය	වටිනාකම (LKR)
1.	ක්‍රමාංකනය සහ මිනුම්		
1.1	අභ්‍යන්තර (පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය සඳහා)	181	782,150.00
1.2	බාහිර (කර්මාන්ත සහ සේවා අංශ)	3909	28,617,298.00
2	ක්‍රමාංකනය පිලිබඳ වැඩ මුළුමන	02	415,000.00
	එකතුව		29,814,448.00



ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු (ප්‍ර හා නො) අංශය

ISO හි සාමාජිකයන් වශයෙන්, ප්‍රමිති, තාක්ෂණික රෙගුලාසි සහ ප්‍රමිති ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු ජාතික මට්ටමින් ප්‍රජාවට බෙදා හැරීම ජාතික ප්‍රමිති ආයතනවල වගකීම වේ. මේ සඳහා ප්‍ර හා නො අංශය පිහිටුවා ඇත.

ශ්‍රීලංප්‍රභා හි ප්‍ර හා නො අංශය ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සාහිත්‍යය සඳහා වූ එක් නැවතුම් තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයකි. විශේෂිත තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් වීම තුළින් පාරිභෝගිකයින්ට ජාත්‍යන්තර වෙළඳාමට ප්‍රයෝජනවත් වන ජාතික, ජාත්‍යන්තර හා විදේශීය ජාතික ප්‍රමිතීන් සහ තාක්ෂණික රෙගුලාසි වල සවිස්තරාත්මක හා යාවත්කාලීන එකතුවකින් සමන්විත ප්‍රමිති සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සුවිශේෂී සම්පත් එකතුවක් පාරිභෝගිකයින්ට ලබා දේ.

ලෝක වෙළඳ සංවිධානයේ ගිවිසුම යටතේ සහ ලෝක වෙළඳ සංවිධානයේ විමසුම් ලක්ෂ්‍යය ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් ඉටු කිරීමේදී ශ්‍රීලංප්‍රභා විසින් මාසික විද්‍යුත් තැපෑලෙන් ශ්‍රී ලංකා පාර්ශවකරුවන්ට WTO දැනුම්දීම බෙදා හරිමින් ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ වෙබ් අඩවියේ පළ කරන ලදී. ජාතික හා විදේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ සියලු තාක්ෂණික විමසීම් සඳහා ප්‍ර හා නො අංශය ප්‍රතිචාර දක්වා ඇත.



මහජනතාව සඳහා පුස්තකාලය නොමිලේ විවෘතව පවතින අතර වසර තුළදී සේවාදායකයින් 1650 ක් සමපත් මිලදී ගැනීම් සහ යොමු කිරීම් (reference) සඳහා පුස්තකාලය වෙත පැමිණ ඇත.

පුවත්පත්වල පළ වන ශ්‍රීලංප්‍රභා සම්බන්ධ ඕනෑම තොරතුරක් පරිලෝකනය (scanned) කර අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරිනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ යවන ලද පුවත්පත් පත්‍රිකා ගණන (news clippings) 115 ක් විය. වෙනත් ප්‍රමිති සංවිධානවල පුවත්පත් ඇතුළත් “WSSN පුවත්පත්” ප්‍රකාශනය (news bulletin) ද සකස් කර සාමාජිකයින්ට සහ අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයට යවන ලදී. අනෙකුත් පුවත්පත් පත්‍රිකා ලෙස පුස්තකාල ඇඟවීම් (library alerts) 24 ක්, පුස්තකාල පුවත්පත් 12 ක් සහ ප්‍රමිති ඇඟවීම් (standards alerts) 12 ක් සකස් කර අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයට සහ බාහිර සේවාදායකයින්ට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී.

පහත දැක්වෙන වගුවේ දක්වා ඇති ප්‍රමිති සහ වෙනත් සේවාවන් විකිණීමෙන් ප්‍ර.හා.නො. අංශය LKR මිලියන 14.0 ක ආදායමක් වාර්තා කර ඇත;

	ආදායම් උත්පාදනය (LKR) මිලියන
සාමාජිකත්වය	0.016
ප්‍රමිති විකිණීම	
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති	6.628
බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති	2.208
ISO ප්‍රමිති	3.014
ASTM ප්‍රමිති	0.669
IEC ප්‍රමිති	1.213
වෙනත් විදේශ ප්‍රමිති	0.202
තොරතුරු සේවා	0.028
පෝස්ටර් විකිණීම	0.030
Q කොඩි විකිණීම	0.013

නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශය

1. නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශය ක්‍රියාත්මක වන්නේ ක්‍රම හතරක් යටතේ වන අතර ඉන් ක්‍රම දෙකක් 2018 දී ආරම්භ කරන ලදී.

1.1 SLS සහතික ලාංඡන ක්‍රමය (දේශීය හා විදේශීය නිෂ්පාදන)

1.2 සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් බෝතල් පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රමය

1.3 UTZ නේ සහතික කිරීමේ ක්‍රමය.

1.4 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (CEA) සමඟ එක්ව ජෛව භායනාසට ලක්විය හැකි / කොම්පෝස්ට් කළ හැකි ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදන ආනයනය / නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දීමේ ක්‍රමය.

1.3 සහ 1.4 හි දක්වා ඇති ක්‍රම 2018 වර්ෂය තුළ ආරම්භ කරන ලදී

2. ඉහත ක්‍රමවල ක්‍රියාකාරීත්වය

2.1 SLS සහතික ලාංඡන ක්‍රමය

2.1.1 2018 වර්ෂය තුළ දේශීය නිෂ්පාදකයින්ගෙන් අයදුම්පත් 172 ක් සහ විදේශීය නිෂ්පාදකයින්ගෙන් අයදුම්පත් 56 ක් ලැබී ඇත.

2.1.2 නිෂ්පාදන අනුකූලතාව සොයා ගැනීම සඳහා මෙම ක්‍රමය යටතේ නියැදි 2,541 ක් ලබා ගන්නා ලදී. බලපත්‍ර ලබා දීම සහ සහතික කළ නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා මෙම නියැදි පරීක්ෂා කරන ලදී.

2.1.3 2018 වර්ෂය තුළ පශ්චාත් SLS සහතික කළ ව්‍යාපෘති 1,200 ක් (දේශීය හා විදේශීය නිෂ්පාදකයින්) සහ පූර්ව SLS ව්‍යාපෘති 975 ක් හසුරුවා ඇත.

2.1.4 දේශීය නිෂ්පාදකයින් සඳහා, 2018 වර්ෂය තුළ විගණන 537 ක් (පූර්ණ දින කර්මාන්තශාලා විගණන) සිදු කරන ලදී. විදේශීය නිෂ්පාදකයින් සඳහා විගණන 27 ක් (කර්මාන්තශාලා විගණන පූර්ණ දින තුනක්) සිදු කරන ලදී.

මෙම විගණනයන් සිදු කරනු ලැබුවේ ක්‍රියාවලි පාලනය, නිෂ්පාදනයේ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය තක්සේරු කිරීම, නිෂ්පාදනයේ ස්ථාවර ගුණාත්මකභාවය, නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය සහ පරීක්ෂණ පහසුකම් සමඟ නිෂ්පාදනය කිරීමේ හැකියාව තක්සේරු කිරීම, 4 එම් (මිනිසා, යන්ත්‍රය, ක්‍රම සහ ද්‍රව්‍ය) ආදිය.

2.1.5 නව බලපත්‍ර 169 ක් නිකුත් කර ඇති අතර 2018 වර්ෂය තුළ බලපත්‍ර 170 ක් අළුත් කරන ලදී. 1500 ක් සහතික කරන ලදී.

2.1.6 SLS සහතික ලාංඡන ක්‍රමයට පහත සඳහන් නිෂ්පාදන ඇතුළත් කරන ලදී.

- අනුභව කිරීමට සූදානම් කළ තෙරු සුළු කෑම (extruded snacks)
- පෝට්ලන්ඩ් ස්ලෑග් සීමෙන්ති
- සින්ක් පොස්පේට් ප්‍රයිමර්
- කොකෝවා පාදක රසකැවිලි
- කුරක්කන් පිටි
- පොල් ක්‍රීම්
- කළු ගම්මිරිස් කුඩු
- මාර්ග සලකුණු සඳහා වූ තීන්ත



2.1.7 SLS සහතික ලාංඡන ක්‍රමයෙන් උපයන ලද ආදායම LKR මිලියන 176.8 ක් වූ අතර එය LKR මිලියන 164.0 ඉලක්කයට සාපේක්ෂව ය.

2.2 බෝතල් කළ පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම

2.2.1 2018 වර්ෂය තුළ මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 19 ක් පිළිබඳ කටයුතු සිදු කරන ලදී. නියැදි ලබා ගැනීම හා විගණන සිදු කරන ලද අතර අයදුම්පත් 32 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී

2.2.2 මෙම ක්‍රමය හරහා උපයන ලද ආදායම LKR 100,000 / = ඉලක්කයට සාපේක්ෂව LKR 190,000 / = ක් විය.

2.3 UTZ නේ සහතිකකරණ ක්‍රමය

2.3.1 මෙම ක්‍රමය 2018 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර 2018 වර්ෂය සඳහා සහතික 03 ක් නිකුත් කරන ලදී. මෙම ක්‍රමය සඳහා ප්‍රතිඵලය 2018 වර්ෂය තුළ ලබා ගන්නා ලදී

2.4 ජෛව භායනයට ලක්විය හැකි/කොම්පෝස්ට් කළ හැකි ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදන ආනයනය/නිෂ්පාදනය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සහයෝගිත්වය ඇතිව අනුමැතිය ලබා දීමේ ක්‍රමය

2.4.1 2018 වර්ෂයේදී ජෛව භායනයට ලක්විය හැකි / කොම්පෝස්ට් කළ හැකි ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදන සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ආනයනකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම පිණිස අයදුම්පත් 16 ක් සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී.

2.4.2 2018 වර්ෂයේදී ජෛව භායනයට ලක්විය හැකි නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම පිණිස අයදුම්පත් 10 ක් සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී.

2.4.3 2018 වර්ෂයේ මෙම ක්‍රමයේ ආදායම LKR 492,000 / = වේ

3. අංශයේ සමස්ත ආදායම

3.1 මෙම අංශයේ සමස්ත ආදායම LKR මිලියන 164.1 ඉලක්කයට සාපේක්ෂව LKR මිලියන 191.6 ක් විය

4. සහතික ක්‍රම සඳහා ප්‍රතිඵලය

4.1 UTZ නේ සහතිකකරණය සඳහා ප්‍රතිඵලය ලබා ගන්නා ලදී.

4.2 SLS සහතික ලාංඡන ක්‍රමය සඳහා ප්‍රතිඵලය ආරම්භ කරන ලද අතර 2018 වර්ෂය තුළ දී අයදුම්පත ප්‍රතිඵල ආයතනයට ඉදිරිපත් කරන ලදී

පරිපාලන අංශය

ආයතනයේ සියලුම පරිපාලන කටයුතු සඳහා මෙම අංශය වගකිව යුතුවේ. බඳවා ගැනීම්, උසස් කිරීම්, වේතන, කාර්ය මණ්ඩලය මාරු කිරීම්, විනය, නඩත්තු කිරීම්, පෞද්ගලික ලිපි ගොනු, පුහුණු පාඨමාලා / විගණන / සම්මන්ත්‍රණ / රැස්වීම්වලට අදාළ විදේශ සංචාර, ප්‍රවාහන පහසුකම්, ආරක්ෂාව, රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය, පරිපාලනමය කටයුතුවලට අදාළ ප්‍රසම්පාදනය සහ එදිනෙදා කටයුතු වලට අදාළ සියලු කරුණු ඇතුළත් මානව සම්පත් කළමනාකරණය මෙම අංශය විසින් මෙහෙයවනු ලැබේ.

2018 වසර තුළදී ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ යටතේ LKR මිලියන 42.62 ක් වටිනා රසායනාගාර උපකරණ සහ LKR මිලියන 19.53 ක් වටිනා වෙනත් ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගෙන ඇත.

ආරක්ෂක, ආපනශාලා, ප්‍රවාහන හා සනීපාරක්ෂක යන බාහිර සේවා කොන්ත්‍රාත්තු සේවා සපයන්නන්ට ලබා දී ඇත.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් බඳවා ගැනීම් / උසස්වීම් සිදු කරන ලද අතර සහකාර අධ්‍යක්ෂ, කනිෂ්ඨ කළමනාකාර සහ කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික) තනතුරු සඳහා ශ්‍රේණිගත කිරීම් පරිපාලන අංශය විසින් සිදු කරන ලදී.

01. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 01

02. නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 01

03. තාක්ෂණික සහකාර 06

වර්ෂයේ විෂය පථය තුළ හිටපු වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඩබ්ලිව්.එන්.එන්. සනරසිංහ මහත්මිය විශ්‍රාම ගැනීම සඳහා දැනුම් දුන් අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ නිපුණතා වර්ධනය සහ වෘත්තීය පුහුණු සහ උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යා ගය විසින් 2018-08-01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ආචාර්ය සිද්ධිකා සේනාරත්න මහත්මිය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ලෙස පත්කරන ලදී.

වර්ෂය තුළ සම්මන්ත්‍රණ / පුහුණු වැඩසටහන් 16 ක් පවත්වන ලද අතර දේශීය පුහුණු වැඩසටහන යටතේ සේවකයින් 33 දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙම ආයතනයේ සියලුම සේවකයින් සී/ස ලංකා හොස්පිටල් විසින් වෛද්‍ය පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

සුභසාධක සමිතිය විසින් සංවිධානය කරන ලද එක්දින චාරිකාව සහ දින 03 චාරිකාව වැනි වාර්ෂික සිදුවීම් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ පූර්ණ සහභාගිත්වය ඇතිව සාර්ථකව සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ හි සීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන ක්‍රියාකාරකම්වල ඉහළම ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා පරිපාලන අංශය සිය අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම වස් අංශයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා උපරිම දායකත්වය ලබා දී ඇත. අනෙක් අංශ නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක වීමට ඉඩ සලසෙන පරිදි සියලු ආධාරක කටයුතු කාර්යක්ෂමව හා සඵලදායී ලෙස සිදු කරනු ලැබේ.

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය



01. මෘදුකාංග පැකේජ අධීක්ෂණය හා නඩත්තුව

- අ) මූල්‍ය පද්ධති පැකේජ
 - * සාමාන්‍ය ලෙජර් පද්ධතිය (GL)
 - * ණය හිමියන්ගේ පද්ධතිය (CS)
 - * ණය ගැනියන්ගේ පද්ධතිය (DS)
- ආ) වැටුප් ක්‍රමය
- ඇ) බඩුතොග පාලන පද්ධතිය
- ඈ) ආනයන පරීක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය - මෘදුකාංග පද්ධතිය (IIS)
- ඉ) තොරතුරු තාක්ෂණ ඉන්වෙන්ටරි සහ නඩත්තු පද්ධතිය
- ඊ) සහතික මුද්‍රණ මෘදුකාංග පද්ධතිය
- ඊ) රසායනාගාර අංශය සඳහා කාර්ය සාධන අධීක්ෂණ පද්ධතිය
- ඊ) පරිගණක අංශය සඳහා සහතික මුද්‍රණ මෘදුකාංග
- එ) ප්‍රමිති තොරතුරු පද්ධතිය (WINISIS)
- ඒ) සංසරණ දත්ත සමුදාය

02. ශ්‍රීලංප්‍රභා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පරිපූර්ණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (CMIS) සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රසම්පාදන ලියකියවිලි (විකුණුම්කරුවෙකු) තෝරා ගැනීම සඳහා (පද්ධති අධ්‍යයනය, ක්‍රියාකාරී අවශ්‍යතා පිරිවිතර (FRS), කෙටුම්පත් ජර්කාශනය (EOI), කෙටුම්පත් නියමයන් (TOR), යෝජනා සඳහා කෙටුම්පත් ඉල්ලීම (RFP) යනාදිය අවසන් කර තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) විසින් මෘදුකාංග වර්ධකයකු ((vendor)) තෝරාගැනීම සඳහා අමාත්‍යාංශ පරිසම්පාදන කමිටුව (MPC) වෙතින් අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.

මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට (CMIS) සමගාමීව, ශ්‍රීලංප්‍රභා විසින් මෘදුකාංග විසඳුම (CMIS) නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කළ යුතු පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති හඳුනාගෙන ඇති අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් (TEC) පත් කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය 1: පවත්නා දෘඩාංග වැඩිදියුණු කිරීම සහ මෘදුකාංග පද්ධතියේ සඵලදායී හා සුමට ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා නව දෘඩාංග හා අදාළ මෘදුකාංග ලබා ගැනීම.

ව්‍යාපෘතිය 2: ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලේ අකුණු ආරක්ෂණ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම

ව්‍යාපෘතිය 3: CMIS පද්ධතිය විසින් පරිභෝජනය කරන අමතර බලශක්තිය නැවත ලබා ගැනීම සඳහා සූර්ය PV පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම

03. ශ්‍රීලංප්‍රභා වෙබ් අඩවි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

නව වෙබ් අඩවිය 2018 ජූලි මාසයේදී දියත් කරන ලදී. ලංකා සන්නිවේදන සේවා (පුද්ගලික) සමාගම විසින් සංග්‍රහකාරක ලෙස කටයුතු කරන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය නඩත්තු කටයුතු සඳහා වෙබ් අඩවි වර්ධක සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරයි. නව දුරටත් තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය අදාළ අංශ ප්‍රධානීන්ගේ අනුමැතිය ඇතිව වෙබ් අඩවියේ අන්තර්ගතය යාවත්කාලීන කරයි.

04. කාර්යාල අයදුම්පත් සඳහා හිමිකාර මෘදුකාංග

බලපත්‍ර නති පරිගණක සහ ලැප්ටොප් පරිගණක සඳහා මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් ප්‍රොෆෙෂනල් ප්ලස් (Microsoft Office Professional Plus) මිල දී ගෙන ස්ථාපිත කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. නවද මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් 365 අයදුම්පත් ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.



05. නව ස'වර්ස් (servers) සංක් රමණය ක්‍රියාත්මක කිරීම

නව ස'වර්ස් ස්ථාපනය කිරීම සහ වින්‍යාස කිරීම (configuration) සහ පැරණි ස'වර්ස් සිට නව ස'වර්ස් වෙත සංක්‍රමණය වීම සිදු කරන ලදී (90% සම්පූර්ණයි)

06. නව ප්‍රති-වයිරස මෘදුකාංග පද්ධතිය

නව ප්‍රති-වයිරස මෘදුකාංග පද්ධතියක් (මැකාෆි) සඳහා ස'වර්ස් ස්ථාපනය කිරීම සහ වින්‍යාස කිරීම සහ එකිනෙකාගේ පරිගණක සහ ලැප්ටොප් වලට ප්‍රති-වයිරස යෙදවීම සිදු කරන ලදී.

07. CCTV කැමරා පද්ධතිය අධීක්ෂණය හා නඩත්තු කිරීම

නඩත්තු කටයුතු සඳහා විකුණුම්කරු සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම පිළිබඳ වගකීම තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයට ලබා දෙන ලදී.

08. පැමිණීම (attendance) සහ නිවාඩු පද්ධතිය අධීක්ෂණය හා නඩත්තු කිරීම

ඉහත වගකීම 2018 වර්ෂයේ සිට තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයට ලබා දී ඇත . මෘදුකාංග සඳහා නව සංස්කරණයක් මිලදී ගැනීම පිළිබඳ යෝජනාව ඉහළ කළමනාකාරීත්වයේ අනුමැතිය පිණිස ඉදිරිපත් කර ඇත.

09. LGN 2.0 WIFI ජාලය

LGN 2.0 WIFI ජාල ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපනය කිරීම ආරම්භ කරන ලද අතර අඩවි සමීක්ෂණය ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් විසින් සිදු කරන ලදී.

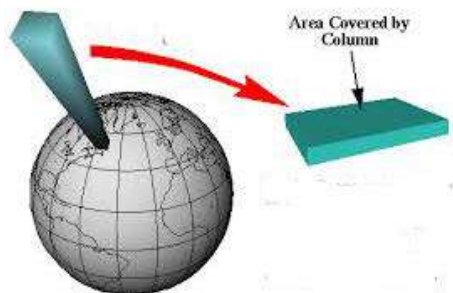
10. තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති:

පිරිවිතර කෙටුම්පත් කරන ලදී .තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) කරනු ලැබුවේ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් පත් කරන ලදී.

ජාල කේබල් කිරීම - අංශ සඳහා පිරිවිතර කෙටුම්පත් සකස් කරන ලදී. (පුහුණු, මූල්‍ය, ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු මිනි විද්‍යා, රසායනාගාර අංශ).

ස'වර් කාමරය - උපකරණ/ උපාංග /බෙදීම් සඳහා කොටස් (partitions) හඳුනාගෙන ඒ පිළිබඳ පිරිවිතර කෙටුම්පත් සකස් කරන ලදී.

දෘඩාංග හා මෘදුකාංග බලපත්‍ර ලබා ගැනීම - උපකරණ/ උපාංග සහ බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව හඳුනාගන්නා ලදී.





මුදල් අංශය

ආයතනයේ වත්කම් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා මූල්‍ය නීති, රෙගුලාසි, චක්‍රලේඛ, ප්‍රතිපත්ති සහ තීරණ වලට අනුකූලව මූල්‍ය පරිපාලනය කිරීම මෙම අංශය සතු වගකීමකි. ආදායම් එකතු කිරීම, සැපයුම්කරුවන්ට සහ සේවකයින්ට ගෙවීම්, අයවැය පාලනය, වාර්ෂික සමීක්ෂණ මණ්ඩලය, වාර්ෂික ගිණුම් හා වෙනත් කළමනාකරණ තොරතුරු සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සහ අනෙකුත් එදිනෙදා මූල්‍ය කටයුතු ඇතුළු සියලුම මූල්‍ය කළමනාකරණ කටයුතු මෙම අංශය විසින් සිදු කරන ලදී.



අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි සියළුම මෙහෙයුම් වල අභ්‍යන්තර විගණන සංවිධානය කිරීම සහ ආයතනික කටයුතු විධිමත් කිරීම සඳහා වාර්තා සකස් කිරීම අභ්‍යන්තර විගණනයෙහි වගකීම වේ.

අභ්‍යන්තර විගණනයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදි වේ:

- පවත්නා අභ්‍යන්තර පාලක තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සහ නව පාලක හඳුන්වාදීම සඳහා අභ්‍යන්තර පාලක සහ යෝජනා අධීක්ෂණය කිරීම
- මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීම (උදා: ගිණුම්කරණ පද්ධති සමාලෝචනය කිරීම සහ බාහිර විගණකවරයා කරන ආකාරයටම ගනුදෙනු හා ශේෂයන් පිළිබඳ විස්තර පරීක්ෂා කිරීම)
- ආර්ථිකය සමාලෝචනය, මෙහෙයුම් වල කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලදායීත්වය (මෙයට ආයතනයේ මූල්‍ය නොවන පාලක දෙස බැලීම ඇතුළත් වේ)
- නීති, රෙගුලාසි සහ වෙනත් බාහිර අවශ්‍යතා වලට අනුකූල වීම සමාලෝචනය කිරීම
- සැක සහිත වංචා වැනි දේවල් පිළිබඳ විශේෂ විමර්ශන
- අදාළ අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සහ වාර්තා සකස් කිරීම
- විගණකාධිපති විසින් වරින් වර නිකුත් කරන ලද විගණන විමසුම් හා වාර්තා සඳහා පිළිතුරු සම්පාදනය කිරීම
- පාර්ලිමේන්තුව විසින් වරින් වර නිකුත් කරන ලද කෝප් වාර්තාවලට පිළිතුරු සම්පාදනය කිරීම

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

නව ප්‍රමිතීන්

- SLS 1581 : 2018 මේස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1582 පාසල් නිල ඇඳුම් සඳහා වූ රෙදි (වියන ලද) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 වන කොටස: 2018 පිරිමි ලුමින්ගේ කම්ස සහ ගැහැණු ලුමින්ගේ ඇඳුම් සඳහා වූ රෙදි
2 වන කොටස: 2018 පිරිමි ලුමින්ගේ ඇඳුම් කට්ටලය
- SLS 1583:2018 ඇතුළතින් ආවරණය කරන ලද වල්කනයිස් රබර් බූට් (ගම්බූට්ස්) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - 1 වන කොටස : පොදු භාවිතය සඳහා බූට්ස්
- SLS 1584:2018 සාමාන්‍ය අනුභවයට ගන්නා අඹ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1585 :2018 පොදු භාවිතය සහ ඇසුරුම්කරණය සඳහා අඩු ඝනත්ව (low density) පොලිඑතිලීන් වලින් සෑදුම් ලත් පටල පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ASTM d 4635 -16)
- SLS 1587:2018 විලේපන සඳහා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ඇසුරුම්කරණය සහ ලේබල් කිරීම
- SLS 1590 :2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පොල් මදයෙන් සකසන ලද නිෂ්පාදිත සඳහා වූ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය
- SLS 1591:2018 ඔලිව් තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1592:2018 නිවුඩු සහල් තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS ISO 1595 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ඇසුරුම්කරණය - සම්පූර්ණ, පිරවූ ප්‍රවාහන ඇසුරුම් සහ ඒකක පැටවීම් - ඒකක පැටවීමේ මානයන් (ISO 3676: 2012)
- SLS 1596 : 1-2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කඩදාසි, පුවරු, පල්ප් (pulp) සහ අදාළ පද - වචන මාලාව
1 වන කොටස: අකාරාදී දර්ශකය (ISO 4046-1: 2016)
- SLS 1596 : 2-2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කඩදාසි, පුවරුව, පල්ප් සහ අදාළ පද - වචන මාලාව
2 වන කොටස : 2018 පල්පිකරණය සඳහා වූ පාරිභාෂිතය (ISO 4046-2: 2016)
3 වන කොටස : 2018 කඩදාසි සෑදීම සඳහා වූ පාරිභාෂිතය (ISO 4046-3 : 2016)
4 වන කොටස : 2018 කඩදාසි සහ පුවරු ශ්‍රේණි සහ පරිවර්තනය කළ නිෂ්පාදන (ISO 4046-4: 2016)
5 වන කොටස : 2016 පල්ප්, කඩදාසි සහ පුවරුවේ ගුණාංග (ISO 4046-5: 2016)
- SLS 1597 : 2-2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ඇසුරුම්කරණය සඳහා පද සහ අර්ථ දැක්වීම්
2 වන කොටස : ඇසුරුම්කරණය සහ පාරිසරික පද (ISO 21067-2: 2015)
- SLS ISO 1598 : 2018 කෘෂිකාර්මික ඉසින රබර් හෝස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 1401: 2016)
- SLS ISO 1599 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ධාන්‍ය වර්ග සඳහා වූ පරීක්ෂණ පෙරහන් (ISO 5223 : 1995)
- SLS ISO 1601 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ධාන්‍ය වර්ග (cereals), මුං ඇට, පරිප්පු ආදී මාෂ බෝග (pulses), සහ වෙනත් ආහාරමය ධාන්‍ය වර්ග සඳහා නාමකරණය (ISO 5526 : 2013)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

SLS ISO 1602 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ධාන්‍ය වර්ග සඳහා වූ වචන මාලාව (ISO 5527 : 2015)
SLS ISO 1603 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - බෝග ආරක්ෂණ උපකරණ සඳහා වූ වචන මාලාව (ISO 5681 : 1992)
SLS ISO 1604 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - වැඩ පද්ධති සැලසුම් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතා අධ්‍යයන (ergonomics) මූලධර්ම (ISO 6385 : 2016)
SLS ISO 1605 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ඉසින තුණ්ඩ (sprayer nozzles) සඳහා වර්ණ කේතීකරණය (Colour coding) (ISO 10625 : 2005)
SLS ISO 1606 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ට්‍රැක්ටර්, කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ සහ වන විද්‍යා බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන කැපු නණකොල සහිත මිදුල (lawn) හා ගෙවතු උපකරණ වල ආරක්ෂිත සංඥා සහ උපද්‍රව රූප සටහන් (hazard pictorials) සැලසුම් කිරීම සහ යෙදවීම සඳහා මාර්ගෝපදේශය (ISO 11684 : 1995)
SLS ISO 1607 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ඉසින පෙරහන් සඳහා වර්ණ කේතීකරණය (colour coding) (ISO 19732 : 2007)
SLS ISO 1608 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - නැප්සැක් ඉසිනය (Knapsack sprayer) 1 වන කොටස: සුරක්ෂිතතාව සහ පාරිසරික අවශ්‍යතා (ISO 19932-1 : 2013)
SLS 1609 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පළිබෝධනාශක හසුරුවන ක්‍රියාකරුවන්ගේ ආරක්ෂිත ඇඳුම් සඳහා වූ අවශ්‍යතා (ISO 27065 : 2017)
SLS 1610 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - නැප්සැක් දහනය සඳහා අවශ්‍යතා - ධාවනය වන මිදුම් පිඹින්නන් (mist blowers) (ISO 28139 : 2009)
SLS 1611 : 2018	පලතුරු සහ එළවළු - සීනල ගබඩා වල භෞතික තත්ත්වයන් - අර්ථ දැක්වීම් සහ මිනුම් (ISO 2169 : 2014)
SLS 1612 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ඇපල් සිසිල් ගබඩා (ISO 1212 : 2017)
SLS 1613 : 2018	ලමුන්ගේ ඇඟලුම් වල සෞඛ්‍ය හා සුරක්ෂිතතා අවශ්‍යතා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : ඇතුළත ඇඳුම් සහ පිටත ඇඳුම් (ISO 27065 : 2017)
SLS 1614 : 2018:	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- ආහාර සඳහා ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය භාවිතය 4 වන කොටස : 2018 : පොලිප්‍රොපිලීන් 7 වන කොටස :: 2018 : වර්ණක
SLS 1615 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආහාර ද්‍රව්‍ය සමඟ ගැටීමට සිදුවන ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය හා භාණ්ඩවල සංඝටක වල සමස්ත සංක්‍රමණය නිර්ණය කිරීම

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

SLS 1616 : 2018	බීම ගෙන යා හැකි නැවත භාවිතා කළ හැකි ප්ලාස්ටික් බෝතල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1617 : 2018	අත් සේදීම සඳහා වූ දියර පවිත්‍රකාරක පිළිබඳ (detergents) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1618 : 2018	පුපුරණ ද්‍රව්‍ය සඳහා ඇමෝනියම් නයිට්‍රේට් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1619 : 2018	සුවද විලවුන් හා සේදීම/නෑම සඳහා වූ ජලය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1620 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සෙල්ලම් බඩු වල සුරක්ෂිතතාව - ඇඟිලි තීන්ත සඳහා අවශ්‍යතා සහ පරීක්ෂණ ක්‍රම (ISO 8124-7 : 2015)
SLS 1621 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආහාරමය සේවා සඳහා රබර් සහ ප්ලාස්ටික් අත්වැසුම් - නිෂ්පාදනය කළ හැකි ද්‍රව්‍ය සඳහා සීමාවන් (ISO 14285 : 2014)
SLS 1622 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ගිනි කෙළි - 4 වන කාණ්ඩය 1 වන කොටස : 2018 : පාරිභාෂිතය (ISO 26261-1 : 2017) 2 වන කොටස : 2018 : අවශ්‍යතා (ISO 26261-2 : 2017) 3 වන කොටස : 2018 : පරීක්ෂණ ක්‍රම (ISO 26261-3: 2017) 4 වන කොටස : 2018 : ලේබල් කිරීමේ අවම අවශ්‍යතා සහ භාවිතය සඳහා උපදෙස් (ISO 26261-4 : 2017)
SLS 1623 : 2018	එදිනෙදා භාවිතය සඳහා එක්වරක් පමණක් භාවිතා කළ හැකි රබර් අත්වැසුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 25518 : 2009)
SLS 1624 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ගිනි කෙළි - 1, 2 සහ 3 කාණ්ඩ 1 වන කොටස : 2018 : පාරිභාෂිතය (ISO 25947-1 : 2017) 2 වන කොටස : 2018 : ප්‍රවර්ග සහ වර්ග (ISO 25947-2 : 2017) 3 වන කොටස : 2018 : අවම ලේබල් කිරීමේ අවශ්‍යතා සහ භාවිතය සඳහා උපදෙස් (ISO 25947-3 : 2017) 4 වන කොටස : 2018 : පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 25947-4 : 2017) 5 වන කොටස : 2018 : නිර්මාණය සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍යතා (ISO 25947-5 : 2017)
SLS 1625 : 2018	එක්වරක් පමණක් භාවිතා කරන ජීවානුහරිත රබර් ශල්‍ය අත්වැසුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පිළිබඳ යෙදුම් (ISO 10282 : 2014)
SLS ISO 4112 :2018	නොග වශයෙන් ගබඩා කර ඇති ධාන්‍ය වර්ගවල උෂ්ණත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 4112 : 1990)
SLS ISO 16002 :2018	සජීවී අපෘෂ්ඨවංශීන් උගුලට හසුකර ගැනීමෙන් ගබඩා කර ඇති ධාන්‍ය වර්ග සහ මාෂ බෝගවල දූහනය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 16002 : 2004)
SLS ASTM D 6868:2018	සවායු තත්ව යටතේ නාගරික හෝ කාර්මික කොම්පෝස්ට් ඒකක තුළ මනා ලෙස කොම්පෝස්ට් කළ හැකි ප්ලාස්ටික් සහ බහු අවයවක ආලේපිත සංඝටක අන්තර්ගත කඩදාසි සහ වෙනත් උපස්ථරයන්ගෙන් නිමවූ භාණ්ඩ ලේබල් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ASTM D 6868-17)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

SLS ISO 15270 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- ප්ලාස්ටික් - ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිසාධනය හා ප්‍රතිවක්‍රීකරණය සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (ISO 15270 : 2008)
SLS ISO 17233 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- සම් - භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ- මතුපිට ආලේපනවල සීතල ඉරිතැලීම් උෂ්ණත්වය නිර්ණය කිරීම (ISO 17233 : 2017)
SLS ISO 17232 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය -සම් - භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ- පේටන්ට් සම් නාපයට ඔරොත්තු දීම නිර්ණය කිරීම (ISO 17232 : 2017)
SLS ISO 20251 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- රෙදිපිළි ආවරණ - ජල අපාරගමයතාව (impermeability) පරීක්ෂාව (ISO 20251 : 2016)
SLS ISO 5402-1 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම් - ජල අපාරගමයතාව පරීක්ෂාව - නැමීමට ඔරොත්තු දීම (Flex resistance) නිර්ණය කිරීම 1 වන කොටස : ෆ්ලෙක්සොමීටර් (Flexometer) ක්‍රමය (ISO 5402-1 : 2017)
SLS ISO/TR 2822-3:2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- සම් - ගවයින්ගේ සහ පැටවුන්ගේ පදම් නොකළ හම් 3 වන කොටස දෝෂ මත පදනම්ව ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO / TR 2822-3 : 2017)
SLS ISO 17075-1 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම් - ක්‍රෝමියම් (V1) අන්තර්ගතය රසායනිකව නිර්ණය කිරීම සම් 1 කොටස: වර්ණමිතික(Colorimetric method) ක්‍රමය (ISO 17075-1 : 2017)
SLS ISO 105 G04 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- රෙදිපිළි - වර්ණ වෙනස් වීම සඳහා වූ පරීක්ෂා G 04 කොටස : ඉහළ ආර්ද්‍රතාවයකින් වායුගෝලයේ ඇති නයිට්‍රජන් ඔක්සිජන් ඔක්සිජන් වලට වර්ණ වෙනස් වීම (ISO 105 G04 : 2016)
SLS ISO 17075-2 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම් - ක්‍රෝමියම් (V1) අන්තර්ගතය රසායනිකව නිර්ණය කිරීම 2 වන කොටස: වර්ණදේහ ක්‍රමය (ISO 17075-2 : 2017)
SLS ISO 23910 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම් - භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ- මැහුම් ඉරීමට ඔරොත්තුදීම මැනීම (ISO 23910 : 2017)
SLS ISO 8559-1 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- ඇඳුම්වල ප්‍රමාණ (size designation) නම් කිරීම 1 වන කොටස: ශරීර මැනීම සඳහා මානව මනෝවිද්‍යාත්මක අර්ථ දැක්වීම් (ISO 8559-1 : 2017) 2 වන කොටස: ප්‍රාථමික හා ද්විතියික මානයන් දර්ශක (ISO 8559-2 : 2017)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

SLS ISO 45001 :2018	වෘත්තීමය සෞඛ්‍යය සහ සුරක්ෂිතතා පද්ධති සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- භාවිතය සඳහා අවශ්‍යතා සමග උපදෙස් (ISO 45001 : 2018)
SLS ISO 9004 :2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- තත්ත්ව කළමනාකරණය-සංවිධානයක ගුණාත්මකභාවය - නිරසාර සාර්ථකත්වය ලඟා කර ගැනීම සඳහා මග පෙන්වීම (ISO 9004 : 2018)
SLS ISO 21001:2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- අධ්‍යාපන ආයතන - අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා කළමනාකරණ පද්ධති - භාවිතය සඳහා මග පෙන්වීමක් සහිත අවශ්‍යතා (ISO 21001:2018)
SLS ISO 41001:2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පහසුකම් කළමනාකරණය - කළමනාකරණ පද්ධති - භාවිතය සඳහා මග පෙන්වීම සහිත අවශ්‍යතා (ISO 41001 : 2018)
SLS ISO 41011 : 2017	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පහසුකම් කළමනාකරණය - වචන මාලාව (ISO 41011 : 2017)
SLS ISO 5682-1:2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- ඉසින උපකරණ 1 වන කොටස: ඉසින තුණ්ඩ සඳහා පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 5682-1 : 2017)
SLS ISO 9357 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කෘෂිකාර්මික ඉසිනයක ටැංකි නාමික පරිමාව නිර්ණය කිරීම සහ සිදුරු විෂ්කම්භය පිරවීම සඳහා පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 9357 : 1990)
SLS ISO 10988:2011	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - නැප්සැක් යතුරුපැදි වායු ආධාරක ඉසින සඳහා පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 10988: 2011)
SLS ISO 13732-1:2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - නාප පරිසරයේ කාර්යක්ෂමතාව- පෘෂ්ඨය සමඟ සම්බන්ධ වීමට මානව ප්‍රතිචාර තක්සේරු කිරීමේ ක්‍රම 1 වන කොටස: උණුසුම් පෘෂ්ඨය (ISO 13732-1 : 2006)
SLS ISO 19932-2:2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- නැප්සැක් ඉසින 9 වන කොටස : පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 19932-2 : 2013)
SLS 572 : 2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සගන්ධ තෙල් සඳහා පරීක්ෂා ක්‍රම 9 වන කොටස : 2018 කාබොනයිල් අගය තීරණය කිරීම - හයිඩ්‍රොක්සයිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් භාවිතා කරන පොටෙන්ශියෝමිතික ක්‍රමය (Potentiometric method) (ISO 1279 : 1996) 10 වන කොටස : 2018 ඇසුරුම් කළ තීරු මත වායු වර්ණලේඛ ක්‍රමය මගින් විශ්ලේෂණය - සාමාන්‍ය ක්‍රමය (ISO 7359 : 1985)
SLS ISO 5633:2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කඩදාසි සහ පුවරුව - ජලය විනිවිද යාමට ඔරොත්තුදීම නිර්ණය කිරීම (ISO 5633 : 1983)
SLS ISO 5636:2018	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කඩදාසි සහ පුවරුව-වායු පාරගම්‍ය මධ්‍යම පරාසය නිර්ණය කිරීම 3 වන කොටස: 2018 : බෙන්ඩ්සන් ක්‍රමය (ISO 5636-3 : 2013) 4 වන කොටස: 2018 : ෂෙෆීල්ඩ් ක්‍රමය (ISO 5636-4 : 2013) 5 වන කොටස: 2018 : ගුර්ලි ක්‍රමය (ISO 5636-5 : 2013) 6 වන කොටස: 2018 : ඔකන් ක්‍රමය (ISO 5636-6 : 2015)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

- SLS 1484 ; 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආහාර පිළිබඳ සංවේදී විශ්ලේෂණය
 5 වන කොටස : 2018 : ක්‍රමවේදය - ද්‍රව-ත්‍රිත්ව පරීක්ෂණය (ISO 10399: 2017)
 6 වන කොටස : 2018 : ක්‍රමවේදය - සංවේදක පැතිකඩක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා පොදු මග පෙන්වීම (ISO 13299 : 2016)
 7 වන කොටස : 2018 : ක්‍රමවේදය - ගන්ධය, ස්වාදය සහ රසය අනාවරණය ප්‍රවේශ ලක්ෂ්‍යය මැනීම සඳහා පොදු මග පෙන්වීම - විකල්ප තුනක බලහත්කාරයෙන් තේරීමේ (3-AFC) ක්‍රියා පටිපාටියකින් (ISO 13301 : 2018)
- SLS 1100 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආහාරවල බැර ලෝහ සඳහා පරීක්ෂා ක්‍රම
 4 වන කොටස/ 4 වන කොටස : සත්ව හා එළවළු මේද හා තෙල්වල බැර ලෝහ නිර්ණය කිරීම
 1 වන බණ්ඩය:2018 1 වන බණ්ඩය : සෘජු මිනිත් උදුන මගින් කැඩීමේ අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලි ක්‍රමය (ISO 15774 : 2017)
 2 වන කොටස : ප්‍රේරක සම්බන්ධක ප්ලාස්මා මගින් හෝඩුවාවක් සොයා ගැනීම දෘශ්‍ය විමෝචන වර්ණාවලි ක්‍රමය (ICP-OES) (ISO 21033 : 2016)
- SLS ISO 16260 :2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- කඩදාසි සහ මණ්ඩලය - අභ්‍යන්තර බැඳුම්කර ශක්තිය නිර්ණය කිරීම (ISO 16260 : 2016)
- SLS 516 : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආහාර හා සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂා ක්‍රම
 16 වන කොටස ආහාර දාමයේ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව - එන්ටරොබැක්ටීරියා හඳුනා ගැනීම සහ ගණනය කිරීම සඳහා තිරස් ක්‍රමය
 1 වන බණ්ඩය:2018 එන්ටරොබැක්ටීරියා අනාවරණය කිරීම (ISO 21528-1 : 2017)
 2 වන බණ්ඩය : 2018 ජනපද ගණනය කිරීමේ තාක්ෂණය (ISO 21528-2 : 2017)
- 17 වන කොටස : 2018 ආහාර දාමයේ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව - බීටා- ග්ලුකුරෝනයිඩේස්- පොසිටිව් එස්වර්ටියා-කෝලි ගණනය කිරීම සඳහා තිරස් ක්‍රමය
 1 වන බණ්ඩය : 2018 පටල සහ 5-බ්‍රෝමෝ -4-ක්ලෝරෝ -3-ඉන්ඩොයිල් බීටා-ඩී-ග්ලුකුරෝනයිඩ් (ISO 16649-1 : 2018) භාවිතා වෙන් 44 °C හි ජනපද ගණනය කිරීමේ තාක්ෂණය
 2 වන බණ්ඩය : 2018 5-බ්‍රෝමෝ -4-ක්ලෝරෝ -3-ඉන්ඩොයිල් බීටා-ඩී-ග්ලුකුරෝනයිඩ් භාවිතා කරමින් 44 °C හි ජනපද ගණනය කිරීමේ තාක්ෂණය (ISO 16649-2 : 2011)
 3 වන බණ්ඩය : 2018 5-බ්‍රෝමෝ -4-ක්ලෝරෝ -3-ඉන්ඩොයිල් බීටා-ඩී-ග්ලුකුරෝනයිඩ් භාවිතා කරමින් අනාවරණය සහ සම්භාවී සංඛ්‍යා තාක්ෂණය (ISO 16649-3 : 2015)
- SLS ISO 21415-1 : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- නිර්භූ සහ නිර්භූ පිටි - ග්ලූටන් අන්තර්ගතය
 2018 1 වන කොටස - අනිත් ක්‍රමයක් මගින් තෙත් ග්ලූටන් නිර්ණය කිරීම (ISO 21415-1 : 2006)
- SLS ISO 21415-2 : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - නිර්භූ සහ නිර්භූ පිටි - ග්ලූටන් අන්තර්ගතය
 2018 2 වන කොටස - යාන්ත්‍රික ක්‍රම මගින් තෙත් ග්ලූටන් සහ ග්ලූටන් දර්ශකය නිර්ණය කිරීම (ISO 21415-2 : 2015)
- SLS ISO 21415-3 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- නිර්භූ සහ නිර්භූ පිටි - ග්ලූටන් අන්තර්ගතය
 2018 3 වන කොටස - උදුන වියළීමේ ක්‍රමයක් මගින් තෙත් ග්ලූටන් වලින් වියළි ග්ලූටන් නිර්ණය කිරීම (ISO 21415-3 : 2006)
- SLS ISO 21415-4 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- නිර්භූ සහ නිර්භූ පිටි - ග්ලූටන් අන්තර්ගතය
 2018 4 වන කොටස - වේගවත් වියළීමේ ක්‍රමයක් මගින් තෙත් ග්ලූටන් වලින් වියළි ග්ලූටන් නිර්ණය කිරීම (ISO 21415-4: 2006)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

- SLS ISO 19343 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආහාර දාමයේ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව - මාළු හා ධීවර නිෂ්පාදනවල හිස්ටමික් අනාවරණය සහ ප්‍රමාණනය- HPLC ක්‍රමය (ISO 19343 : 2017)
- SLS ISO 6540 : 2018 බඩ ඉරිඟු වල තෙතමනය නිර්ණය කිරීම සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 6540 : 1980)
- SLS ISO 7971-1:2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ධාන්‍යවල තොග ඝනත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂා ක්‍රම
1 වන කොටස: යොමු කිරීමේ ක්‍රමය (ISO 7971-1 : 2009)
3 වන කොටස: සාමාන්‍ය ක්‍රමය (ISO 7971-3 : 2009)
- SLS ISO/IEC 17000:2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- අනුකූලතා ඇගයීම- වාග් මාලාව (vocabulary) සහ පොදු මූලධර්ම
- SLS ISO/IEC 17011:2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- අනුකූලතා ඇගයීම- අනුකූලතා ඇගයීම් සිදුකරන ආයතන ප්‍රතීතනය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රතීතන ආයතන අවශ්‍යතා
- SLS ISO/IEC 17020:2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- අනුකූලතා ඇගයීම - පරීක්ෂා සිදුකරන විවිධ ආයතන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ අවශ්‍යතා
- SLS ISO/IEC 17021: 1 වන කොටස: 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- අනුකූලතා ඇගයීම - කළමනාකරණ පද්ධති විගණනය හා සහතික කිරීම සපයන ආයතන සඳහා වූ අවශ්‍යතා
1 වන කොටස: අවශ්‍යතා
- SLS ISO/IEC TS 17023 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- අනුකූලතා ඇගයීම - කළමනාකරණ පද්ධති සහතික කිරීමේ විගණන කාලසීමාව නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ
- SLS ISO 18415 : 2018 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- විලේපන- ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව - නිර්දේශ හා නිර්දේශ නොවන ක්ෂුද්‍රජීවීන් හඳුනා ගැනීම (ISO 18415 : 2017)
- SLS ISO 8124-5 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සෙල්ලම් බඩු වල සුරක්ෂිතතාව - සෙල්ලම් බඩු වල ඇතැම් මූලද්‍රව්‍යවල පූර්ණ සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කිරීම (ISO 8124-5 : 2015)
- SLS ISO 8124-6 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සෙල්ලම් බඩු වල සුරක්ෂිතතාව - සෙල්ලම් බඩු සහ ලුමින්ගේ නිෂ්පාදනවල ඇතැම් තැලේට් එස්ටර් නිර්ණය කිරීම (ISO 8124-6 : 2014)
- SLS ISO / IEC 17040 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - අනුකූලතා ඇගයීම - අනුකූලතා ඇගයීම් සිදුකරන ආයතන සහ ප්‍රතීතන ආයතනවල සමපදස්ථ ඇගයීම (peer assessment) සඳහා වූ පොදු අවශ්‍යතා (ISO / IEC 17040 : 2005)
- SLS ISO / IEC 17024 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - අනුකූලතා ඇගයීම - පුද්ගලයන් සහතික කිරීමේ ආයතන සඳහා වූ පොදු අවශ්‍යතා (ISO / IEC 17024 : 2012)
- SLS ISO / IEC TS 17027 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- අනුකූලතා ඇගයීම - පුද්ගලයින් සහතික කිරීම සඳහා භාවිතා කරන පුද්ගලයන්ගේ නිපුණතාවයට අදාළ වාග් මාලාව (ISO / IEC TS 17027 : 2014)
- SLS ISO 4628-1:2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- නීත්ත සහ වාර්තීන්- ආලේපන පිරිහීම(degradation) ඇගයීම - දෝෂවල ප්‍රමාණයේ හා අඩුපාඩු නම් කිරීම සහ පෙනුමේ ඒකාකාරී වෙනස්කම්වල නිවුනාව 1 වන කොටස: සාමාන්‍ය හඳුන්වාදීම සහ නම් කිරීමේ පද්ධතිය (ISO 4628-1 : 2016)
- SLS ISO / TR 7620 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- රබර් ද්‍රව්‍ය - රසායනික ඔරොත්තු දීම (ISO / TR 7620 : 2005)
- SLS ASTM D 1762-84 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - දැව අඟුරු රසායනික විශ්ලේෂණය සඳහා පරීක්ෂා ක්‍රමය (ASTM D 1762-84)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

ප්‍රතිශෝධන (ප්‍රතිග්‍රහණ සහ ප්‍රතිග්‍රහණ නොවන)

- SLS 824 : පැසුණු කිරි නිෂ්පාදන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
2 වන කොටස:2018 2 වන කොටස: යෝගට් (පළමු සංශෝධනය)
- SLS 917 : 2018 කිරි එකතු කළ බීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු සංශෝධනය)
- SLS 293 : 2018 සෝයා බෝංචි තෙල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන සංශෝධනය)
- SLS 905 : 2018 ඉරිඟු (බඩ ඉරිඟු) තෙල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු සංශෝධනය)
- SLS 946 : 2018 සූර්යකාන්ත තෙල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු සංශෝධනය)
- SLS 947 : 2018 රටකපු තෙල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු සංශෝධනය)
- SLS 1324 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කාබනික කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන හා සැකසුම් සඳහා අවශ්‍යතා (පළමු සංශෝධනය)
- SLS 1342 : 2018 ළදරුවන් සඳහා හිසකෙස් ෂැම්පූ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු සංශෝධනය)
- SLS 1346 : 2018 හිසකෙස් ෂැම්පූ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු සංශෝධනය)
- SLS 589 : 2018 ළදරු කොලෝන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු සංශෝධනය)
- SLS ISO 31000:2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති-අවදානම් කළමනාකරණ සඳහා මාර්ගෝපදේශ (පළමු සංශෝධනය) (ISO 31000 : 2018)
- SLS ISO 22000:2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති-ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති- ආහාර දාමයේ ඕනෑම සංවිධානයක් සඳහා අවශ්‍යතා (පළමු සංශෝධනය) (ISO 22000 : 2018)
- SLS ISO 19011:2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කළමනාකරණ පද්ධති විගණනය සඳහා මාර්ගෝපදේශ (පළමු සංශෝධනය) (ISO 19011 : 2018)
- SLS 505 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ඇසුරුම්කරණය - බෙදාහැරීමේ ඇසුරුම්කරණය - ඇසුරුම් හසුරුවීම (handling) සහ ගබඩා කිරීම සඳහා විනුක සංකේත (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 780 : 2015)
- SLS 507 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ඇසුරුම්කරණය - සම්පූර්ණ, පිරවූ ප්‍රවාහන ඇසුරුම් (packages) සහ ඒකක බර - දෘඩ සාප්පෝණාකාර ඇසුරුම්වල මානයන් (පළමු සංශෝධනය) (ISO 3394 : 2012)
- SLS 1462 : 3 වන කොටස : 2018 ජලය නියැදීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම - ස්වාභාවික හා මිනිසා විසින් සාදන ලද විල් වලින් නියැදි ලබා ගැනීම පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ (පළමු සංශෝධනය) (ISO 5667-4 : 2016)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

ප්‍රතිශෝධන (ප්‍රතිග්‍රහණ සහ ප්‍රතිග්‍රහණ නොවන)

- SLS 393 : 2018 ආහාර හා සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍ය ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාව සඳහා ජල නියැදි සකස් කිරීම, මූලික අවලම්බන (initial suspension) සහ දශම නැකක කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය 4 වන කොටස :විවිධ නිෂ්පාදන සකස් කිරීම සඳහා නිර්දේශ නීති (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 6887-4 : 2017)
- SLS 484 අමු ස්වාභාවික රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම-
කොටස 7 : 2018 7 වන කොටස : වර්ණ දර්ශක පරීක්ෂාව (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 4660 : 2011)
කොටස 8 : 2018 8 වන කොටස මූනි දුස්ස්‍රාවිතතාව නිර්ණය කිරීම (නෙවන සංශෝධනය) (ISO 289-1 : 2015)
- SLS 1349 : 2018 විලේපනවල සවායු මෙසොෆිලික් බැක්ටීරියා ගණනය කිරීම සහ අනාවරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය (පළමු සංශෝධනය) (ISO 21149 : 2017)
- SLS 1403 : 2018 ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යාත්මකව අඩු අවදානම් රූපලාවණ්‍ය නිෂ්පාදන අවදානම් ඇගයීම සහ හඳුනා ගැනීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති මාර්ගෝපදේශ පළමු සංශෝධනය (ISO 29621 : 2017)
- SLS 976 : 2018 රබර් නුල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 2321 : 2017)
- SLS 1445 : 2018 විලේපනවල ශීඝ්‍ර හා පුස් ගණනය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය (පළමු සංශෝධනය) (ISO 16212 : 2017)
- SLS 484 : අමු ස්වාභාවික රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම-
1 වන කොටස:2018 1 වන කොටස : අප ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 249 : 2016)
- SLS 484 අමු ස්වාභාවික රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම-
3 වන කොටස:2018 3 වන කොටස: නයිට්‍රජන් අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 1656 : 2014)
- SLS 484 : අමු ස්වාභාවික රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම-
6 වන කොටස:2018 6 වන කොටස : සුවිකාර්යතාව (plasticity) රඳවා ගැනීමේ දර්ශකය (PRI) නිර්ණය කිරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 2930 : 2017)
- SLS 18 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - රෙදිපිළිවල රේඛීය ඝනත්වය නම් කිරීම - ටෙක්ස් ක්‍රමය (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 1144 : 2016)
- SLS 23 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - නුල්වල ඇඹරීම(twist) නිර්ණය කිරීම - සෘජු ගණන් කිරීමේ ක්‍රමය (හතරවන සංශෝධනය) (ISO 2061 : 2015)
- SLS 156 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ධීවර දැල් සඳහා වූ මූලික පද මාලාව (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 1107 : 2017)
- SLS 403 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම් සඳහා රසායනික, භෞතික, යාන්ත්‍රික හා දුර්වර්ණ වීම පරීක්ෂාව සඳහා වූ නියැදි ලබා ගන්නා ස්ථාන (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 2418 : 2017)
- SLS 1387 : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - එළිමහන් නිරාවරණයට වර්ණ වෙනස් වීම
8 වන කොටස :2018 නිර්ණය කිරීම (පළමු සංශෝධනය) (ISO 105 B 03 : 2017)
- SLS 537 : සම් වල රසායනික පරීක්ෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය
1 වන කොටස: 2018 1 වන කොටස: රසායනික පරීක්ෂණ සඳහා නියැදි සකස් කිරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 4044 : 2017)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

ප්‍රතිශෝධන (ප්‍රතිග්‍රහණ සහ ප්‍රතිග්‍රහණ නොවන)

- SLS 404 : 8 වන කොටස: 2018- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම්වල භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ සඳහා වූ පරීක්ෂා ක්‍රම
8 වන කොටස: ජලය ස්ථිතික අවශෝෂණය නිර්ණය කිරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 2417 : 2016)
- SLS 404 : 5 වන කොටස: 2018 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම්වල භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ සඳහා වූ පරීක්ෂා ක්‍රම
5 වන කොටස: මතුපිට බෝල පිපිරුම් ක්‍රමයේ දුරස්ථභාවය සහ ශක්තිය නිර්ණය කිරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 3379 : 2015)
- SLS 404: 3 වන කොටස: 2018 - බණ්ඩය 1 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම්වල භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ සඳහා වන පරීක්ෂා ක්‍රම
3 වන කොටස: පරීක්ෂණ භාරය (tear load) නිර්ණය කිරීම බණ්ඩය 1: තනි දාර ඉරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 3377-1 : 2011)
- SLS 404: 3 වන කොටස: 2018 - බණ්ඩය 2 : 2018 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම්වල භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ සඳහා වූ පරීක්ෂා ක්‍රම
3 වන කොටස: පරීක්ෂණ භාරය නිර්ණය කිරීම බණ්ඩය 2: ද්විත්ව දාර ඉරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 3377-2 : 2016)
- SLS 404: 2 වන කොටස: 2018- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම්වල භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ සඳහා වන පරීක්ෂා ක්‍රම
2 වන කොටස : ඒකක ප්‍රදේශයකට දෘශ්‍යතා ඝනත්වය සහ ස්කන්ධය නිර්ණය කිරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 2420 : 2017)
- SLS 404: 1 වන කොටස: 2018 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සම්වල භෞතික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ සඳහා වන පරීක්ෂා ක්‍රම
1 වන කොටස : ඝණකම නිර්ණය කිරීම (දෙවන සංශෝධනය) (ISO 2589 : 2016)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

අනිබවා යෑම් (Supersedings)

- SLS 585 : 1 වන කොටස :1982 සීනි සහිත රස කැවිලි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 වන කොටස : ටොෆි සඳහා පිරිවිතර
- SLS 585 : 2 වන කොටස :1982 සීනි සහිත රස කැවිලි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
2 වන කොටස : ලොසින්ජර සඳහා පිරිවිතර
- SLS 585 : 3 වන කොටස :1982 සීනි සහිත රස කැවිලි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
3 වන කොටස : සීනි තදින් දැරූ ගත් රස කැවිලි සඳහා පිරිවිතර
- SLS 585 : 4 වන කොටස :1990 සීනි සහිත රස කැවිලි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
4 වන කොටස : ජෙලටින් පාදක නිෂ්පාදන සඳහා පිරිවිතර
- SLS 585 : 5 වන කොටස :1994 සීනි සහිත රස කැවිලි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
5 වන කොටස : පෙක්ටින් පාදක නිෂ්පාදන සඳහා පිරිවිතර
- SLS 699 : 1985 ඇසුරුම්කරණය සහ සමාන භාවිතය සඳහා ඝනත්වය අඩු පොලිඑනිලීන් පටල සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1379 : 2009 විලේපන කර්මාන්තය සඳහා යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1316 : 2007 විලේපන කර්මාන්තය සඳහා යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
- SLS 830 : 1988 ලීවර මගින් ක්‍රියා කරන නැප්සැක් ඉසින සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- CS 142 : 1972 වියළුන ලද පොල් වල (desiccated coconut) ස්වාස්ථික පිළිවෙත් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

ඉවත් කර ගැනීම්

- SLS 516 ආහාර සහ සත්ව ආහාර සඳහා වූ ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
7 වන කොටස: එන්ටෙරොපතොජෙනික් විඛ්‍රියෝ වර්ග අනාවරණය සඳහා වූ තිරස් ක්‍රමය
ඛණ්ඩය 2 : විඛ්‍රියෝපැරාහීමොලිටිකස් සහ විඛ්‍රියෝකෝලරේ වර්ග හැර වෙනත් වර්ග අනාවරණය (SLS 516 : 7 වන කොටස : ඛණ්ඩය 2)
- SLS 466.. ශාඛ ආරක්ෂා කරන නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර -
1 වන කොටස - කාබරිල්
- SLS 466.. ශාඛ ආරක්ෂා කරන නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර -
2 වන කොටස - ට්‍රයික්ලෝර්ෆොන්
- SLS 466.. ශාඛ ආරක්ෂා කරන නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර-
16 වන කොටස - පැරකැට්
- SLS 466.. ශාඛ ආරක්ෂා කරන නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර-
22 වන කොටස- කාබොෆිසුරාන් තාක්ෂණික
- SLS 466.. ශාඛ ආරක්ෂා කරන නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර -23 වන කොටස-
කාබොෆිසුරාන් කැට
- SLS 1471 : 2013 ඇසුරුම්කරණය සඳහා වූ ප්‍රමිති පාරිභාෂිතය (Glossary)
- SLS 359 : 1975 ශල්‍යමය කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන රබර් අත් වැසුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
පිරිවිතර
- SLS 534 : 1981 දැරු කොලෝන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 871 : 1981 ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය ආහාර සමග ගැටීමේදී යොදා ගන්නා කේත සඳහා වූ භාවිත
4 වන කොටස- පොලිප්‍රොපිලීන්
- SLS 871 : 1981 ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය ආහාර සමග ගැටීමේදී යොදා ගන්නා කේත සඳහා වූ භාවිත
7 වන කොටස- වර්ණක

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ලේඛන

සංශෝධන

- AMD 505 - SLS 32 : 2017 ට සංශෝධන අංක 01
පොල් තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- AMD 506 - SLS 720 : 2016 ට සංශෝධන අංක 01
පාම් තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 507 - SLS 798 : 2008 ට සංශෝධන අංක 03
වැසිකිළිවලදී භාවිතය සඳහා වූ කඩදාසි ශ්‍රී සඳහා ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 508 - SLS 897 : 2017 ට සංශෝධන අංක 01
මෝල්ට් ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- AMD 509 - SLS 1338 : 2008 ට සංශෝධන අංක 02
කඩදාසි තුවා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 510 - SLS 1339 : 2008 ට සංශෝධන අංක 02
කඩදාසි පිස්ත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 511 - SLS 1340 : 2008 ට සංශෝධන අංක 02
මුහුණ පිස දැමීම සඳහා භාවිතා කරන ටිෂු කඩදාසි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 512 - SLS 11 : 1990 ට සංශෝධන අංක 03
පෙට්ටි වල අසුරා තිබෙන නිරාපද ගිනිකුරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- AMD 513 - SLS 276 : 2013 ට සංශෝධන අංක 02
දත් බුරුසු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- AMD 514 - SLS 911 : 1990 ට සංශෝධන අංක 03
පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 516 - SLS 1220 : 2016 ට සංශෝධන අංක 01
තෑම සඳහා භාවිතා කරන බාර් සබන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ ප්‍රකාශිත ලේඛණ

නව ප්‍රමිති

SLS 1586: 2018 නව බෙදීමේ කාමර සඳහා වායු සමීකරණවල කාර්යක්ෂමතා ශ්‍රේණිගත කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

SLS 1579: 2018 ස්කිම් කෝටි පවුඩර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 1 : ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම්
1-6 වන කොටස: පොදු බලපෑම් - ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1991-1-6: 2018)

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 1 : ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම්
1-7 කොටස: පොදු බලපෑම් - හදිසි අවස්ථාවන්හිදී සිදුවන (accidental actions) බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1991-1-7: 2018)

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 1 : ව්‍යුහාත්මක නිර්මාණයේ පදනම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1990 : 2018)

SLS 1580: 2017 පරිගණක සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

SLS 1588: 2018 ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන ජේන්‍ර සහ කෙවෙහි පද්ධතියට අනුකූල වාර්තා අනුවර්තන (travel adaptors) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහ නිර්මාණය
1-2 කොටස: පොදු නීති - ව්‍යුහවල ගිනි සැලසුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1993-1-2: 2018)

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහ නිර්මාණය
1-3 කොටස: පොදු නීති - ඇල් හැඩලදී අංශ සහ තහඩු සඳහා වූ අනුපූරක නියම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1993-1-3: 2018)

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහ නිර්මාණය
1-4 කොටස: පොදු නීති - මල නොබැඳෙන වානේ සඳහා වූ අනුපූරක නියම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1993-1-4: 2018)

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහ නිර්මාණය
1-11 කොටස: ආතති සංරචක සහිත ව්‍යුහයන් නිර්මාණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1993-1-11: 2018)

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහ නිර්මාණය
1-12 කොටස: සාමාන්‍ය - උසස් ප්‍රබලතා සහිත වානේ (NA to SLS EN 1993-1-12: 2018)

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහ නිර්මාණය
3-1 කොටස: කුළුණු, කුඹ සහ දුම් සහ විමිනි - කුළුණු සහ කුඹ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1993-3-1: 2018)

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහ නිර්මාණය
5 වන කොටස : ටැම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1993-5: 2018)

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ ප්‍රකාශිත ලේඛණ

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහ නිර්මාණය

6 වන කොටස: දොඹකර ආධාරක ව්‍යුහයන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම (NA to SLS EN 1993-6: 2018)

SLS 1700: 2018 ඉලෙක්ට්‍රොනික් කුලීරට මාපක සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

SLS 1590: 2018 කුරු දෙකක සහිත ප්‍රතිවර්තය ජේනු සහ රැවුල බාන යන්ත්‍ර සඳහා භාවිතා කරන කෙවෙති පිටමං සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

යුරෝ නීති සංග්‍රහය 1 : ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම්
4 වන කොටස : සිලෝස් සහ ටැංකි පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම
(NA to SLS EN 1991-4: 2018)

SLS 1594: 2018 සෙවිලි සහ ආවරණ (roofing and cladding) සඳහා රැලි ගැඹු (corrugated) තන්තු සිමෙන්ති තහඩු සහ උප මෙවලම් (fittings) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

SLS 1593: 2018 තන්තු-සිමෙන්ති පැනලි තහඩු - නිෂ්පාදන සඳහා පිරිවිතර සහ පරීක්ෂා ක්‍රම
ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම SLS EN 1991 ව්‍යුහයන් පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග 4 ; සිලෝස් සහ ටැංකි
(NA TO SLS EN 1991 4: 2018)

SLS 1733: 2018 බලය සහ ආලෝකය සඳහා වෝල්ටීයතාවය 450/750 V කින් සමන්විත තාපස්ථායී පරිවෘත සහ තාප සුවිකාර්ය කොවුලු සහිත, ගිණි ගැනීමකින් වෙනස් වූ විට මෝවනය සහිතව දුමාරය සහ විබාදනය වායු අවම, විදුලියෙන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

ප්‍රතිශෝධන

SLS 579: 2018 ගෘහස්ථ හා ඒ හා සමාන විදුලි උපකරණ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 වන කොටස - පොදු අවශ්‍යතා (පස්වන ප්‍රතිශෝධනය)

SLS 963: 2018 සංවෘත (IP කෝඩ්) විසින් සපයනු ලබන ආරක්ෂණ සාපේක්ෂ තත්වය (degree of protection) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (IP code) (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) IEC 60529: 2013

SLS 515: 2018 පෙදරේරු සිමෙන්ති සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

(SLS IEC 61347-1: 2018) පහන් පාලන ආම්පන්න සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 වන කොටස: පොදු සහ ආරක්ෂිත අවශ්‍යතා

SLS 1001: 2018 විදුලි උපාංග සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)

ප්‍රතිග්‍රහන

SLS ISO 17025: 2017 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාරවල නිපුණතාවය සඳහා පොදු අවශ්‍යතා.

SLS 984 - 1: 2018 ගෘහස්ථ හා ඒ හා සමාන සාමාන්‍ය ආලෝකකරණ අරමුණු සඳහා ටංස්ටන් ඝනිකා ලාම්පු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර : 1 වන කොටස: ආරක්ෂිත අවශ්‍යතා (පළමු සංශෝධනය) IEC 60432-1: 2012

SLS 984 - 2: 2018 ගෘහස්ථ හා ඒ හා සමාන සාමාන්‍ය ආලෝකකරණ අරමුණු සඳහා ටංස්ටන් ඝනිකා ලාම්පු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර : 2 වන කොටස: කාර්ය සාධන අවශ්‍යතා (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) IEC 60064: 2005

SLS ISO 45001: 2018 වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - භාවිතය සඳහා මග පෙන්වීම සහිත අවශ්‍යතා (ISO 45001: 2018)

SLS IEC 60364-6: 2018 අඩු වෝල්ටීයතා විදුලි ස්ථාපනයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
IEC 60364 -6: 2016 6 වන කොටස: සත්‍යාපනය

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ ප්‍රකාශිත ලේඛණ

SLS IEC 62548: 2018 ඡායා වෝල්ටීයතා (PV) අරාව(array) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - IEC 62548: 2016 නිර්මාණය සඳහා වූ අවශ්‍යතා

SLS ASTM D1754: 2018 ගල් තාර (asphaltic) ද්‍රව්‍ය මත තාපයේ සහ වාතයේ බලපෑම සඳහා වූ (ASTM D1754 / D1754M -09 (2014)) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (තුනී පටල උදුන් පරීක්ෂාව)

SLS ASTM D2171: 2018 කේශනාලිකා දුස්ස්‍රාවිතාමානයේ රික්තය මගින් ගල් තාරවල (ASTM D2171 / D2171M -10) දුස්ස්‍රාවිතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය

SLS ASTM D2872: 2018 චලනය වන පටලයක් මත ගල් තාරවල තාපයේ සහ වාතයේ බලපෑම (ASTM D2872 - 12e1) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (පෙරළෙන තුනී පටල උදුන් පරීක්ෂාව)

SLS ASTM D4402: 2018 භ්‍රමණ (Rotational) දුස්ස්‍රාවිතාමානය භාවිතයෙන් ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී (ASTM D4402 / D4402M - 15) ගල් තාරවල දුස්ස්‍රාවිතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය

SLS ASTM D6521: 2018 ජීවිතයට ලක් වූ බොහෝ කල් සිටි නිබෙන (ageing) යාත්‍රාවක් (PaV) භාවිතයෙන් ගල් තාර බයිනිඩර්වල දිරාපත් වීම වේගවත් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා භාවිත සංග්‍රහය

SLS ASTM D6648: 2018 නැමෙන කදම්බ රියෝමීටරය (BBR) භාවිතයෙන් ගල් තාර බයිනිඩර්වල නමයශීලී අඳීමේ තද බව (flexural creep stiffness) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය

SLS ASTM D6723:2018 සෘජු ආනතිය (DT) තුළ ගල් තාර බයිනිඩර්වල බිඳීමේ ගුණාංග නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය

ASTM D7175: 2018 ගතික ෂියර් රියෝමීටරයක් (Dynamic Shear Rheometer) භාවිතයෙන් ගල් තාර බයිනිඩර්වල ද්‍රව්‍ය ධාරා සූනි (rheological) ගුණාංග නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය

SLS ISO 17925: 2018 වානේ මත සිත්ක් සහ / හෝ ඇලුමිනියම් පාදක ආලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - එක වර්ගඵල ඒකකයකට ආලේපන ස්කන්ධය සහ රසායනික සංයුතිය - ග්‍රැවිමෙට්‍රි (gravimetry), ප්‍රේරක ලෙස සම්බන්ධ කරන ලද ප්ලාස්මා පරමාණුක විමෝචන වර්ණාවලීක්ෂවේදය (Spectrometry) සහ දැවෙන පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලීක්ෂවේදය

SLS ISO 19272:2018 අඩු මිශ්‍ර වානේ (Low alloyed steel) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - C, Si, Mn, P, S, Cr, (ISO 19272: 2015) Ni, Al, Ti සහ Cu නිර්ණය කිරීම - දිලීසෙන විසර්ජන දෘෂ්‍ය විමෝචන වර්ණාවලීක්ෂවේදය (සාමාන්‍ය ක්‍රමය)

සෙනෙලෙක් විසින් ප්‍රකාශිත සුසංගත (harmonization) ලේඛන ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීම

SLS HD 361 S3: 2018 කේබල් තනතුරු සඳහා පද්ධතිය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා එකඟතා ලේඛනය

SLS HD 308 S2: 2018 කේබල් හා නමයශීලී රැහැන්වල ඇති හරයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා වූ පද්ධතිය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා එකඟතා ලේඛනය

සංශෝධන

කේබල් කළමනාකරණය සඳහා සන්නායක පද්ධති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා SLS 993 1: 2018 IEC 61386-1: 2008 + AI: 2017

මැටි සෙවිලි උළු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

SLS 2: 2016 (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

විදේශ පුහුණු - 2018

<p>ටී උදයකුමාර මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ එල් එච් කරලියද්ද මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>} ලෝක වෙළඳාමට සහාය වීම සඳහා ගෝලීය තත්ත්ව යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය ස්වීඩනය- 2018-01-21 සිට 2018-02-16 දක්වා</p>
<p>ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්</p>	<p>} දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිති සංවිධානයේ (SARSO) පාලක මණ්ඩලයේ 6 වෙනි රැස්වීම ඉන්දියාව - 2018-03-08 සිට 2018-03-09 දක්වා</p>
<p>එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)</p>	<p>} දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිති සංවිධානයේ (SARSO) පාලක මණ්ඩලයේ 6 වෙනි රැස්වීම ඉන්දියාව - 2018-03-07</p>
<p>කේ ඒ අනිල් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ඩී එස් පැස්කුවල් මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>} ආහාර හා කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික තාක්ෂණික කමිටුවේ 8 වන රැස්වීම පකිස්තානය - 2018-03-28 සහ 2018-03-29</p>
<p>ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ එම් එම් ජේ ඒ මත්වනායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>} රසායනික හා රසායනික නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික තාක්ෂණික කමිටුවේ 3 වන රැස්වීම පකිස්තානය - 2018-03-26 සහ 2018-03-27</p>
<p>කේ ඒ අනිල් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>} ශ්‍රී ලංකාව සඳහා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) උපාය මාර්ග පිළිබඳ අධ්‍යයන වාර්තා වැඩසටහන තායිලන්තය - 2018-05-20 සිට 2018-05-26</p>
<p>එන් ජී ටී එස් සේනාරත්න මිය අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)</p>	<p>} ISO/COPPOLCO 40 වන පූර්ණ රැස්වීම ඉන්දුනීසියාව - 2018-05-07 සිට 2018-05-10 දක්වා</p>
<p>එම් එච් ජී වීරසිංහ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ආර් වඩුගේ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>} ආහාර හා ඖෂධ අධිකාරියේ ISO 9001:2015 අනුව තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ගෘහස්ථ වැඩමුළුව මාලදිවයින 2018-08-05 සිට 2018-08-09 දක්වා</p>
<p>සී ආර් එල් ගීගනේ මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ කේ ජේ සිරිකුමාර මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>} ජාතික ප්‍රමිති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සහ වැඩසටහන් කළමනාකරණය කිරීම පිළිබඳ ISO කලාපීය පුහුණුව (MSPP) ඉන්දුනීසියාව - 2018-08-13 සිට 2018-08-16 දක්වා</p>
<p>එම් අයි එස් ජයසේකර මිය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)</p>	<p>} ශ්‍රී ලංකා ඉන්දියාවේ ආර්ථික හා තාක්ෂණ සහයෝගීතා (ETCA) ගිවිසුමේ 10 වන වටයේ සාකච්ඡාව ඉන්දියාව - 2018-08-02 සිට 2018-08-04</p>
<p>එම් බී ඩී නිලකානති මිය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)</p>	<p>} ශ්‍රී ලංකාව දිරිමත් කිරීම සඳහා ඕස්ට්‍රේලියාවේ NTFC සංචාරය - වෙළඳ පහසුකම් සැපයීමේ ක්ෂේත්‍රයේ ඕස්ට්‍රේලියාව සහයෝගීතාව : NRGC සාමාජිකයින් අතර ඉහල මට්ටමේ සංවාද ඕස්ට්‍රේලියාව - 2018-08-27 සිට 2018-09-01 දක්වා</p>
<p>බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>} ආහාරවල පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය සහ වෙළඳ ව්‍යාපාරවල සැලකිය යුතු මයිකොටොක්සින් විශ්ලේෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව චීලී - 2018-09-03 සිට 2018-09-07 දක්වා</p>
<p>ආචාර්ය එස් ජී සේනාරත්න මිය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ඒ ඒකනායක මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්</p>	<p>} DEVCO සහ ISO මහා සභාව ස්වීට්සර්ලන්තය 2018-09-23 සහ 2018-09-30</p>

විදේශ පුහුණු - 2018

- එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා
අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)
සී ආර් එල් ගිගනසේ මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

2 වන විනය - දකුණු ආසියානු ප්‍රමිතිකරණ
සහයෝගිතා සමුද්‍රව
විනය - 2018-09-18 සිට 2018-09-19 දක්වා
- එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කර්මාන්තශාලා පරීක්ෂාව සහ දෙමුහුන් ඉන්වර්ටර් පිලිබඳ ප්‍රමිති
සැකසීමේ කටයුතු සඳහා සාක්ෂිකාර පරීක්ෂණ පැවැත්වීම
කොරියාව - 2018-09-27 සිට 2018-10-03 දක්වා
- ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ඩී බී ඩී මෙන්ඩිස් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සමස්ත තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ISO 9001:2015 /14001/22000/27000
සහ සික්ස් සිග්මා (Six Sigma)
ඉන්දියාව - 2018-11-12 සිට 2018-12-21 දක්වා
- කේ ඒ ඒ රත්නායක මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/TC216/WG1 - පාවහන් සඳහා සංරචක සඳහා කාර්ය සාධන අවශ්‍යතා සහ
පරීක්ෂණ ක්‍රම
විනය
2018-10-24 සිට 2018-10-26 දක්වා
- එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කර්මාන්තශාලා පරීක්ෂාවල පරීක්ෂා කිරීමේ සාක්ෂියල දෙමුහුන් ඉන්වර්ටර් පද්ධතිය සඳහා
දෙමුහුන් පුහුණුවීම් සඳහා ප්‍රායෝගික නීති සංග්‍රහ සකස් කිරීම පිලිබඳ වැඩමුළුව
කොරියාව - 2018-10-29 සිට 2018-10-31 දක්වා
- ආචාර්ය එස් ජී සේනාරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

SARSO- 2018-11-21 හි තාක්ෂණික කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ (TMB) 6 වන රැස්වීම
SARSO - 2018-11-22 සහ 2018-11-23 පාලක මණ්ඩලයේ (GB) 7 වන රැස්වීම
නේපාලය
- පී ටී ඒ ජයසූරිය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
කේ එස් එම් එන් ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ආර් එස් රනවීර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එන් අසමුත් මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ජී එන් ද සොයිසා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

UTZ/ වැසි වනාන්තර සහතික කිරීම පිලිබඳ සහතිකකරණ ආයතන පුහුණුව
ඉන්දියාව
2018-11-19 සහ 2018-11-22

2018-11-23
(P T A ජයසේකර මහත්මයා පමණයි)
- එස් උදාකර මෙනවිය
අධ්‍යක්ෂ (මිනිවිද්‍යා)
ජී එච් අසෝක මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ඩබ්ලිව් ඒ එස් වයි විරසිංහ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එන් එස් ජයසරිය
තාක්ෂණික නිලධාරී

තරල බලය සහ පීඩන මිනි විද්‍යාව පිලිබඳ පුහුණු වැඩසටහන
ඉන්දියාව
2018-12-11 සිට 2018-12-13 දක්වා
- එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කර්මාන්තශාලා පරීක්ෂාව සූර්ය පීච් මොඩියුලය සහ ඉන්වර්ටර් සඳහා
පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය පිලිබඳ සාක්ෂිකාර වැඩමුළුව
විනය - 2018-12-22 සිට 2018-12-28 දක්වා

දේශීය පුහුණු - 2018

එම් ඩබ්ලිව් ඒ ටී වයි විජේසූරිය මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සඳහා පරිසර සක්‍රීය කිරීම සඳහා වන සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර තෛතික හා ජාත්‍යන්තර ඇහැයීම් අධ්‍යයනය පිළිබඳ වැඩමුළුව
2018-01-12

ජේ එම් ඩී සංජීවනී මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ටී ශ්‍රී ලලිතා මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ඩබ්ලිව් ඒ එස් සෝවිස් මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ඩී කරුණාරත්න මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ආර් සමරනායක මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

විශ්ලේෂණ උපකරණ සඳහා මූලික සංකල්ප පිළිබඳ වැඩසටහන
 SGS ලංකා පුද්ගලික සමාගම.
2018-02-07

ටී මාරසිංහ මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

උපායමාර්ගි වෙළඳ හා අපනයන පාලන පුහුණුව
 ශ්‍රී ලංකා රේගුව
2018-02-19 සිට 2018-02-23 දක්වා

සුසිලා ද සිල්වා මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

රසායනාගාර තත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය ISO/IEC 17025:2017 වෙත මාරු කිරීම පිළිබඳ පුහුණුව
 ශ්‍රී ලංකා අනුකූලතා ඇගයීම් මණ්ඩලය
2018-03-08 සහ 2018-03-09

ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 සී ජේ රණසිංහ මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 අයි යූ කේ ගුණනේපාන මෙනවිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පරීක්ෂණ සහ වෛද්‍ය රසායනාගාරවල අපද්‍රව්‍ය බැහැර හැරීම පිළිබඳ පොදු වැඩමුළුව
 ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂණාගාර සංගමය
2018-03-29

ඩී එන් ඩී යාපා මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඉන්දියාවට ආහාර හා පාන නිෂ්පාදන සඳහා ආනයන රෙගුලාසි සහ පැහැයුම් (clearance) ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව
 ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය
2018-05-16

එස් ශාන්තකුමාර මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 අරුණ රත්නායක මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ඉන්දික ලින්දමුල්ල මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 එම් ඩී ආර් කුමුදුනි මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 පී බලගල්ල මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ආර් නරේෂ් මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 එස් ඩී ඉගලච්චාන මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 එන් ජදිරසිංහ මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ටී මාරසිංහ මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 පී ආර් එස් සී පෙරේරා මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

"පරිගණක අපරාධ සහ ඩිජිටල් සාක්ෂි පිළිගැනීම" පිළිබඳ විශේෂ දේශනය
 මිලෝඩා මූල්‍ය අධ්‍යයන ආයතනය
 මුදල් අමාත්‍යාංශය
2018-04-23

දේශීය පුහුණු - 2018

කේ ඒ අනිල් මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 වී ශ්‍රී ලලිතා මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

මායිම් පාලන අභියෝග අවම කරමින් පළිබෝධනාශකවල
 සුරක්ෂිත සහ ප්‍රායෝග්‍ය භාවිතාව පිළිබඳ වැඩමුළුව
UNIDO
2018-05-23

එම් රණතුංග මිය
 පරිපාලන නිලධාරී
 සමන් වන්දුලාල් මයා
 කළමනාකරණ සහකාර
 උපාලි රංජිත් මයා
 කළමනාකරණ සහකාර
 දිනේෂ් දිපති කුමාර මයා
 කළමනාකරණ සහකාර

ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන
 විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ කාර්මික සංවර්ධන හා
 වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශ සහ නුවර ප්‍රදේශයේ උරුමය
 (Kandyan Heritage)
 2018-07-04 සිට 2018-07-26 දක්වා

ජේ ආර් ඩී එම් සජිවනී මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ඒ එරබදුලියද්ද මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 කේ ඩබ්ලිව් ඩී සුසිලා ද සිල්වා මිය
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ISO / IEC 17025 නව අනුවාදයට අනුව රසායනාගාර තත්ත්ව
 කළමනාකරණ පද්ධතිය ලේඛනගත කිරීම
 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිරතන මණ්ඩලය (SLAB)
 2018-07-05 සිට 2018-07-06 දක්වා

ඒ සී මුදන්තායක මයා
 කළමනාකරණ සහකාර

ප්‍රසම්පාදන සැලසුම් කිරීම සහ ලංසු තැබීම
 සීමාසහිත නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල
 2018-07-30 සිට 2018-07-31 දක්වා

ආර් ඒ එස් කාංචන මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

විශ්ව විද්‍යාල සහ දෙපාර්තමේන්තු වල තොරතුරු වෘත්තීයයන් සහ කළමනාකරණ
 ප්‍රධානීන් සඳහා E-රාජ්‍ය, සයිබර් ආරක්ෂාව සහ සමාජ මාධ්‍ය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
 ජාතික පුස්තකාල හා ප්‍රලේඛන සේවා මණ්ඩලය
 2018-10-16

ඩබ්ලිව් ජිනරතන මයා
 නඩත්තු සහකාර

ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරණය පිළිබඳ එක්දින වැඩමුළුව
 ඉදිකිරීම් කාර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය
 2018-10-31

එම් බී ඩී එම් බලගල්ල මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 එම් එම් එම් ඉන්ෂාප් මයා
 කළමනාකරණ සහකාර

ගූගල් (Google) පුහුණු වැඩසටහන
 විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, කාර්මික සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු
 අමාත්‍යාංශ සහ නුවර ප්‍රදේශයේ උරුමය (Kandyan Heritage)
 2018-10-18

ටී කලුගල්ල මෙනටිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ශුද්ධ(virgin) වර්ජින් පොල්තෙල් නිෂ්පාදනය හා තත්ත්ව සහතික කිරීම පිළිබඳ
 තාක්ෂණ හුවමාරු වැඩමුළුව
 ලංකාවේ කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය
 2018-10-30

එන් ටී ඇල්ලෙපොල මිය
 කළමනාකරණ සහකාර
 එම් එම් එම් ජී දිසානායක මිය
 කළමනාකරණ සහකාර

කාලගුණික සහ සැහල්ලු යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන
 වොක්ෂෝල් කොළඹ (පුදගලික) සමාගම
 2018-11-27

විදේශ විගනන -2018

ඒ පී කන්දගේ මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 එස් එම් යූ එන් ප්ලාස්ටික්ස් මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. ZIBO Chang Zheng Cement Co. Ltd.
 චීනය - 2018-02-02 සිට 2018-02-04 දක්වා

එම් එස් එම් අලියාර්
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 ඒ ඒ පී ඩී පිගේරා මෙනවිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. A R S Steel Alloys International Pvt Ltd.
 ඉන්දියාව - 2018-02-06 සිට 2018-02-08 දක්වා

එම් එච් ජී විරසිංහ මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 ඩබ්ලිව් එම් ඩී තෙන්නකෝන් මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ISO විගනන
M/s.Fiji Ports Corporation Ltd.
M/s. Fiji Ships & Heavy Industries Ltd.
M/s. Fiji Dairy Ltd.
 Fiji - 2018-01-22 සිට 2018-01-29 දක්වා

කේ කේ ඒ කුලරත්න මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 පී පී වනිගසිංහ මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Dalmia Cement (Bharat) Ltd.
 ඉන්දියාව - 2018-02-26 සිට 2018-03-02 දක්වා

එස් යූ නාරංගොඩ මිය
 අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)
 ඩබ්ලිව් ඒ එස් වයි විරසිංහ මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Bajaj Electricals Ltd.
 ඉන්දියාව - 2018-02-19 සිට 2018-02-21 දක්වා

කේ බී කේ සංජීව මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ජී එච් අශෝක මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. LishuiDongsheng Auto & Motorcycle Accessories Co. Ltd.
 චීනය - 2018-03-06 සිට 2018-03-08 දක්වා

පී ඩබ්ලිව් කේ කිසේරා මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 ආර් ඩී කේ කරවිට මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. ZhejiangBailed Motorcycle Fittings Co. Ltd.
 චීනය - 2018-03-15 සිට 2018-03-17 දක්වා

එස් ශාන්තකුමාර මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 ඩබ්ලිව් ඒ ඒ එස් ප්‍රනාන්දු මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Meenakshi Steel
M/s. Prakash Ferroos Industries Pvt Ltd.
 ඉන්දියාව - 2018-03-06 සිට 2018-03-12 දක්වා

කේ පී ඒ පෙරේරා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 කේ ඩී එස් ඒ පද්මසිරි මෙනවිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Shri Amman Steel & Allied Industries Pvt Ltd.
 ඉන්දියාව - 2018-02-20 සිට 2018-02-22 දක්වා

බී ඩී ආර්යන්ත මයා
 අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර හා තො)
 ඒ ඒ ඊ අයි සිරිවර්ධන මෙනවිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Cong Thanh Cement Joint Stock Co.
 වියට්නාමය - 2018-03-01 සිට 2018-03-03 දක්වා

විදේශ විගනන -2018

ඒ ඒකනායක මයා
වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
එම් ඩබ්ලිව් ඒ ටී වයි විජේසූරිය මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Sree Digvijay Cement Co. Ltd
ඉන්දියාව - 2018-03-26 සිට 2018-03-28 දක්වා

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා
අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)
ඒ ටී එන් එස් ගුණතිලක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. GBR Metals Private Ltd.
ඉන්දියාව - 2018-04-16 සිට 2018-04-18 දක්වා

එස් ඒ අරෝෂනී මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ඩබ්ලිව් කේ මුදලිගේ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

FSMS විගනන
M/s. Maldives In-flight Catering (Pvt) Ltd.
මාලදිවයින- 2018-03-28 සහ 2018-03-29 දක්වා

ඒ එස් දේවගේ මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
කේ සී ආර් කාංචනා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Jiangrinafeima Automobile Technology Co. Ltd.
චීනය - 2018-03-13 සිට 2018-03-15 දක්වා

ඩී එන් ඩී යාපා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ආර් වඩුගේ මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

HACCP විගනන
M/s.Fantasy Bakers (Pvt) Ltd.
මාලදිවයින - 2018-05-08 සිට 2018-05-11 දක්වා

එන් ඊ ටී එස් සේනාරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)
එන් කැකුලන්දර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Zenith Birla (India) Ltd.
ඉන්දියාව - 2018-06-05 සිට 2018-06-07 දක්වා

එල් එච් කරලියද්ද මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
සී ආර් එස් සී පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Sapphire India (Pvt) Ltd.
ඉන්දියාව- 2018-07-10 සිට 2018-07-12 දක්වා

එස් එච් එස් මහගම මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ආර් ඒ එස් කාංචනා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Lucky Cement Ltd.
පකිස්තානය - 2018-07-04 සිට 2018-07-06 දක්වා

ඒ ඒ පී ඩී පිගේරා මෙනවිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
කේ එස් එම් එන් ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO විගනන
M/s. PT Haycarb Palu Mitra
M/s. PT Mapalus Makawanua Chacoal Industry
ඉන්දුනීසියාව- 2018-06-04 සහ 2018-06-08 දක්වා

එල් පී එල් වික්‍රමේ මයා
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)
එම් එස් ද කොස්තා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Panasonic Manufacturing Malaysia Berhad
මැලේසියාව - 2018-06-05 සිට 2018-06-07 දක්වා

ටී උදයකුමාර මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
කේ ජේ සිරිකුමාර මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.MauriaUdyog Ltd.
ඉන්දියාව - 2018-06-19 සිට 2018-06-21 දක්වා

විදේශ විගනන -2018

එම් ඩී ඩී නිලකාන්ති මිය
අධ්‍යක්ෂ(තත්ත්ව ආරක්ෂණ)
ඩී ඒ සී ඩී පී පීරිස් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Dewan Cement Ltd.
පකිස්තානය- 2018-07-11 සිට 2018-07-13

බී එස් පී පෙරේරා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
එම් ඒ සී එන් මල්ලවස්සේකර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Power Cement Ltd.
පකිස්තානය - 2018-06-26 සිට 2018-06-28 දක්වා

එම් එස් එම් අලියාර් මියා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
එම් එම් ජී වීරසිංහ මියා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Anjani Portland Cement Ltd.
M/s. Chettinad Cement Corp. (Pvt) Ltd.
ඉන්දියාව - 2018-07-15 සිට 2018-07-20 දක්වා

එච් ජී එස් සුර්ආරච්චි මිය
අධ්‍යක්ෂ (භාණ්ඩ සහතිකකරණ)
ජේ එම් ඩී එම් සුජිවනි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Reckitt Bensikiser Indonesia Factory
Indonesia - 2018-07-30 සහ 2018-08-01 දක්වා

වී එස් පැස්කුවෙල් මෙනවිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
එම් එම් ජී ඒ මන්විතායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Global Health Care Products
ඉන්දියාව - 2018-08-13 සිට 2018-08-16 දක්වා

ඒ පී කන්දගේ මියා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
වී ශ්‍රී ලලිතා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
The Indian Cement Ltd.
ඉන්දියාව - 2018-08-07 සිට 2018-08-09
දක්වා

එස් උදාකර මෙනවිය
අධ්‍යක්ෂ (මිනිවිද්‍යා)
ඒ ජී කේ නිශාන්ත මියා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s.Zhejiang Chint Building Electrics Co. Ltd.
චීනය - 2018-07-30 සිට 2018-08-03 දක්වා

පී පී වනිගසිංහ මියා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
කේ පී ඒ එස් පෙරේරා මියා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
The Ramco Cement Ltd.
ඉන්දියාව 2018-09-25 සිට 2018-09-27 දක්වා

ඒ ඒකනායක මියා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
කේ පී ඒ එස් පෙරේරා මියා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO විගනන
M/s. Fiji Ports Terminal Ltd.
Fiji - 2018-10-24 සිට 2018-10-26 දක්වා

කේ කේ ඒ කුලරත්න මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
කේ ඩබ්ලිව් ඩී සුසිල් ද සිල්වා මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SLS විගනන
M/s. Penna Cement Industries Ltd.
ඉන්දියාව - 2018-12-18 සිට 2018-12-20

සේවක මණ්ඩල විස්තර - 2018

	2017-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බඳවා ගැනීම්	ඉල්ලා අස්වීම	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවය භාර ගියා භූලකීම	සේවයෙන් පහකිරීම	තනතුරු ඉවත් කිරීම	මිය යාම	2018-12-31 සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	146	01	05	04	--	--	--	--	138
විධායක භෞමික සේවක මණ්ඩලය	195	06	02	08	--	--	--	--	191

නව බඳවාගැනීම්

	නම	තනතුර	පත්විම් ලැබූ දිනය
1	එම් ඒ ටී ධනුෂ්ක මිය	තාක්ෂණික සහකාර	2018/04/04
2	ටී ඒ ඩබ්ලිව් අයි චතුරධර්ම මෙනවිය	තාක්ෂණික සහකාර	2018/04/04
3	එස් ඒ ටී එරන්දනී මෙනවිය	තාක්ෂණික සහකාර	2018/04/09
4	එම් ඩී එස් එච් රත්නසිරි මයා	තාක්ෂණික සහකාර	2018/04/17
5	එච් පී ජේ පෙරේරා මයා	තාක්ෂණික සහකාර	2018/04/17
6	ආර් එම් ටී විජේරත්න මයා	තාක්ෂණික සහකාර	2018/04/17
7	ආචාර්ය සිද්ධිකා ජී සේනාරත්න	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2018/08/01

විශ්‍රාම ගැනීම සහ ඉල්ලා අස්වීම්

නම	තණතුර	දිනය	හේතුව
ඩබ්ලිව් ඩී එස් අබේවික්‍රම මයා ඩී එස් අයි අබේරත්න මිය	නඩත්තු සහකාර සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2018-01-05 2018-01-30	විශ්‍රාම ගැනීම ඉල්ලා අස්වීම
ඩබ්ලිව් ඒ සී ජේ විජේසංභ මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2018-03-01	විශ්‍රාම ගැනීම
කේ පී නිමල් රූපසිංහ මයා ෂාලිනී සන්ජීවන් මිය	රියදුරු සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2018-05-08 2018-05-28	විශ්‍රාම ගැනීම ඉල්ලා අස්වීම
එච් ජී ඒ දීපානි මිය ඒ එස් දේවගේ මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2018-06-04 2018-06-28	ඉල්ලා අස්වීම විශ්‍රාම ගැනීම
ඒ එම් ඩී එන් අමරකෝන් මයා කේ එම් සී බී සේනාරත්න මයා ආර් වී රූඛසිංහ මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර අධ්‍යක්ෂ අධ්‍යක්ෂ	2018-07-01 2018-07-10 2018-07-11	ඉල්ලා අස්වීම ඉල්ලා අස්වීම ඉල්ලා අස්වීම
ඒ සී තෙන්නකෝන් මිය එච් අයි ආර් රොඩ්‍රිගෝ මයා ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල කාර්ය සහායක නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2018-08-08 2018-08-27 2018-08-27	විශ්‍රාම ගැනීම විශ්‍රාම ගැනීම විශ්‍රාම ගැනීම
ඒ උඩුකුලවත්ත මයා එච් ජී එස් සූරියආරච්චි මිය	තාක්ෂණික නිලධාරී අධ්‍යක්ෂ	2018-09-13 2018-09-24	විශ්‍රාම ගැනීම විශ්‍රාම ගැනීම
ඩී ඩී ටී දිල්ලුකම් මිය එස් කේ කේ කලුආරච්චි මයා	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ) තාක්ෂණික සහකාර	2018-11-14 2018-11-27	ඉල්ලා අස්වීම විශ්‍රාම ගැනීම
පී ඒ විතානගේ මිය කේ ජී කේ කුමාරනායක මයා	තාක්ෂණික නිලධාරී නඩත්තු සහකාර	2018-12-14 2018-12-17	විශ්‍රාම ගැනීම විශ්‍රාම ගැනීම

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

රී ජී සෝමපාල මයා
93/40 4 වෙනි පටුමග ගැමුණුපුර
පැලවත්ත, පත්තිපිටිය.

ආචාර්ය කේ ඩී රේණුකා සිල්වා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
ව්‍යවහරික පෝෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
මාකදුර ගෝනවිල

මහාචාර්ය කේ බී පලිපාන
542/7 උඩුමුල්ල පාර
බත්තරමුල්ල

සමන්තා කරුණාරත්න මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
පාරිභෝගික කටයුතු හා තොරතුරු
පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය
No 27, වොක්සවෝල විදිය
කොළඹ 02

මහාචාර්ය ඩී සී කේ ඉලේපෙරුම මිය
මහාචාර්ය ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ
දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
පේරාදෙණිය

මාලිනී මල්ලේආරච්චි මිය
84, පස්වෙනි මටුමග
කොළඹ 03

දීපිකා සෙනවිරත්න මිය
රජයේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂක
රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
නො 31 ඉසුරු මාවත, පැලවත්ත
බත්තරමුල්ල.

ආචාර්ය ආර් එම් ජී බී රාජනායක
නාගරික විශ්ලේෂක
නාගරික විශ්ලේෂක රසායනාගාරය
No:79, 2/4,
කොළඹ නාගරික සංකීර්ණය
බැද්දේගම විමලවත්ස තෙරෙර මාවත
කොළඹ 10

කණපතිපිල්ලේ සිවරාජ මයා
70/21, 2/3, පිටරිසන් පටුමග
කොළඹ 06

ආචාර්ය ජේ සුජාතා පතිරාජ
ක්ෂුද්‍රජීව උපදේශක
වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
ආචාර්ය ඩැනිස්ටර් සිල්වා
මාවත කොළඹ 08

ආචාර්ය ඉල්මි හේවාජුලිගේ
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය,
නවීන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සංකීර්ණය
503 A, හල්බරවා උද්‍යාණය තලාහේන
මාලමේ

ආචාර්ය ඕ ඩී ඒ එන් පෙරේරා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
පසු සම්පත් ධීවර හා පෝෂණ පීඨය
වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය මාකදුර
ගෝනවිල

ආචාර්ය එන් ඒදිරිවීර මිය
නො 34, විමල විහාර මාවත
නාවල නුගේගොඩ

ආචාර්ය ආර් ඒ යූ ජේ මාරපන
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ව්‍යවහරික විද්‍යා පීඨය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය,
ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.

ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් ගම්ලත්
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
(පාරසරික හා වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව)
ආහාර පරිපාලන ඒකකය
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය මෙඩි හවුස් ගොඩනැගිල්ල
නො 26 සංඝරාජා මාවත
කොළඹ 10

ආචාර්ය ඒ එම් ටී අමරකෝන් මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා පීඨය,
කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය
කැලණිය

රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය එම් ඩී පී ද කොස්තා (සභාපති)
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය
 රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
 94, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත
 කෙළෙඹ 7.

ආචාර්ය ආර් සමරසේකර මිය
 අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 363, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07.

මහාචාර්ය බී ඒ ජේ කේ ප්‍රේමවන්දු
 මහාචාර්ය
 රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
 මොරටුව.

මහාචාර්ය ටීසී ද සිල්වා
 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන උපදේශක
 ලිනක් නැවුරල් ප්‍රවීක්ටිස් පුද්ගලික සමාගම
 තැ පෙ 2 මාලින්ද
 කපුගොඩ

ආචාර්ය ඩීල්හාරා එදිරිසිංහ මිය
 ප්‍රධානී
 (රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව)
 රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
 කෙලවල පාර,
 රත්මලාන.

ඒ පින්නවල මිය
 දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ
 ජාතික ඖෂධ තත්ව සහතික කිරීමේ විද්‍යාගාරය
 ජාතික ඖෂධ අධිකාරිය
 120 නොර්ස් කැනැල් පාර
 කොළඹ 10

ආචාර්ය එම් වයි ගුණසේකර මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප
 දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
 මොරටුව.

ආචාර්ය ඉසුරකා ප්‍රනාන්දු මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රසායන දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රී සෝරත මාවත, ගංගොඩවිල
 නුගේගොඩ.

ඩී මුතුගල මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
 '61/12, මහමේග
 මහමේග උයන
 මහරගම

ආචාර්ය එන් එම් එස් සිරිමුතු
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රසායන දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 ගංගොඩවිල
 නුගේගොඩ.

ආචාර්ය එස් තෙන්නකෝන් මිය
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
 හිටපු රජයේ රසපරීක්ෂක
 පල්ලිය පාර
 පැලවත්ත
 බත්තරමුල්ල

ආචාර්ය එච් ඩී බී හේරත්
 අධ්‍යක්ෂ
 (පරිසර සහ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය)
 ආහාර පාලක පරිපාලන ඒකකය
 සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
 385, බැද්දේගම විමලවංශ මාවත
 කොළඹ 01.

කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය බුද්ධි මාර්ෂී (සභාපති)
බෝග විද්‍යා මහාචාර්ය
කෘෂි පීඨය, ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
ජේරාදෙනිය.

ආචාර්ය ප්‍රියන්ත වීරසිංහ
උයන්වතු බෝග පර්යේෂණ ආයතනය
ගන්නොරුව
ජේරාදෙනිය.

කිමේෂා ඉරන්ගිකා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්කරණය)
වැවිලි කටයුතු කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
11වන මහල, සෙන්සිටිවය
2වෙනි අදියර, බත්තරමුල්ල.

ආචාර්ය සුමිත් ජයකොඩි
පළිබෝධනාශක ලේඛනාධිකාරී
පළිබෝධනාශක ලේඛනාධිකාරී කාර්යාලය
1056, ගැටමේ
ජේරාදෙනිය

ආචාර්ය අතුල සේනාරත්න
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ
ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය
100/20 නිදහස් වතුරග්‍රය
කොළඹ 07.

ආචාර්ය ගම්ලත් / ආචාර්ය සුසුමල්
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව "සුවසිරිපාය"
නො 385, බද්දේගම විමලවංශ හිමි මාවත
කොළඹ 10

ආචාර්ය කීර්ති හෙට්ටිආරච්චි
අතිරේක ලේකම්
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
288 ශ්‍රීජයවර්ධනපුර මාවත
රාජගිරිය

මී සුභසිංහ මයා / අභිජිත් බොස් මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
පී/ස ඔපෙක්ස් හෝල්සින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම
127, ඩබ්ලිව් ඒ ඩී රාමනායක මාවත
කොළඹ 10.

විකී වික්‍රමතුංග මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
පී/ස ඇග්‍රි වර්ල්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගම
90, කොටා පාර,
කොළඹ 08

ආචාර්ය හේමන්ත විජයවර්ධන
ශ්‍රී ලංකා කෘෂි පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති කවුන්සලය
114/9, විද්‍යා මාවත
කොළඹ 07.

ඇඳුම් පැළඳුම්, රෙදිපිළි පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය ලක් දාස් ප්‍රනාන්දු
279/6 තලවතුගොඩ පාර,
කොට්ටේ.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ විමලවීර
නො 487/12
තලාහේන පාර තලංගම උතුර
බත්තරපමුල්ල.

ආචාර්ය නිර්මලි ද සිල්වා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලාකාර්ය
රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
මොරටුව.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී ජී ලැනරෝල්
රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
මොරටුව.

මහාචාර්ය සමුද්‍රා විජේපාල
රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම් දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව.

ආර් එච් තේන්තකෝන් මයා
හිටපු අධ්‍යක්ෂ
නො 94/11 "සේනානි"
බොරැල්ල පාර
දෙපානම, පන්තිපිටිය.

ආචාර්ය පී ඕවිට්ගල
නො 63/5, 5 වෙනි පවුමග
එදිරිසිංහ පාර
මිරිහාන, නුගේගොඩ.

ඩී එන් එස් කුරුප්පුමුල්ලගේ මයා
හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
නො 204/1
දුම්රිය පොළ පාර, උඩහමුල්ල
නුගේගොඩ.

එස් එන් නිලීස් මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලාකාර්ය
රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම් දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
මොරටුව.

ඇසුරුම් කිරීම කඩදාසි සහ පුවරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

වී අබේසිංහ මයා (සභාපති)
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
 නො 5, 2 වෙනි පවුමග
 ජම්බුගස් මුල්ල පාර,
 නුගේගොඩ

පී එස් ඩබ්ලිව් සුරේන්ද්‍ර මයා
 රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව
 840/1, දහම් මාවත
 මාලබේ

නලින් දොලවත්ත මයා
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 ජාතික ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථානය
 අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය
 කොළඹ 02.

ජේ නිමලන් ජීවරත්නම් මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
 (හිටපු මෝල් කළමනාකරු)
 54/2 එදිරිවීර මාවත,
 දෙහිවල.

ඒ බී එස් එස් විජේතිලක මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
 හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ තාක්ෂණික නිලධාරී
 139, දූව පාර, බැද්දගාන,
 කෝට්ටේ.

වමින්ද රත්නායක මයා
 නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
 නිල සැපයුම් දාමය සහ නිෂ්පාදන
 ඇටිකින් ස්පෝන්සර් මුද්‍රණ අංශය
 සී/ස ACE අපනයන පුද්ගලික සමාගම
 කොළඹ 13

ජේ එම් එස් ජයතිලක මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
 හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී
 112/12 පූර්වර්ම පාර
 කොළඹ 05

රොහාන් ජයතිලක මයා
 අධ්‍යක්ෂ සංවර්ධන
 කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
 73/1 ගාලු පාර,
 කොළඹ 03.

යෝගා මිලානි මිය
 පර්යේෂණ විද්‍යාඥ
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 කොළඹ 07.

ආර් රෝව් මයා
 සාමාන්‍යාධිකාරී
 පැක්වෙල් ලංකා ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
 2වන හරස් වීදිය
 කන්දවත්ත
 රත්මලාන

හම් සහ හම් නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

වී එස් සී වරාගොඩ මයා (සභාපති)
 ප්‍රධානී
 ද්‍රව්‍යමය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය
 මොරටුව

ලාල් මෝකා මයා
 පුද්ගලික මට්ටමෙන්
 හිටපු ප්‍රධානී
 ද්‍රව්‍යමය තාක්ෂණය
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 කොළඹ 07

ලලින් වික්‍රමආරච්චි මයා
 නිෂ්පාදන විධායක
 හම් අංශය
 සී/ස ඩී එස් අයි සමාගම

ජේ එල් දයා ද සිල්වා මයා
 පුද්ගලික මට්ටමෙන්
 නො 165 “ස්වර්ණගිරි”
 ගලහිටියාව
 ගනේමුල්ල

එල් සී ඩී නයනජින් මයා
 පර්යේෂණ විද්‍යාඥ
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 කොළඹ 07

ජී කේ කේ එස් කුමාර මයා
 ප්‍රධානී තාක්ෂණික කළමනාකාර
 රෙදිපිළි පිළිබඳ පුහුණු සහ සේවා මධ්‍යස්ථානය
 රත්මලාන

විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2018

ද්විතමය, ශාන්තික පද්ධති සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඒ එන් පී වික්‍රමසූරිය මහතා (සභාපති)
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී
සීමාසහිත සෙන්ට්‍රල් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්
312, නාවල පාර,
රාජගිරිය

වී එස් සී වේරගොඩ මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ
කමිකාරවරයා
ද්විතමය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

එන් එන් අයි ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
නො 349/4 ප්‍රධාන වීදිය
මීගමුව

ජේ එම් රණසිංහ බණ්ඩා මහතා
නො 14, උයන් කැලේ පාර
පානදුර

ඩබ් අයි සී ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
කමිකාරු කොමසාරිස්
කමිකාරු දෙපාර්තමේන්තුව
97 ජාවත්ත පාර
නාරාහේන්පත

නිනාල් කුරේ මහතා
63 විහාර මාවත
කොලොන්නාව

එස් සුමනචිරි මයා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ජාතික ජල සම්පාද හා ජලප්‍රවාහන මණ්ඩලය
ගාලු පාර
රත්මලාන

ඩී එන් ජේ ප්‍රනාන්දු මහතා
9/10 ධර්මවර්ධන ඇවිනිවි
මොරටුව

ජේ එම් එල් එම් පීරිස් මහතා
නො 22, මහභූතූපිටිය
මීගමුව

පී ඒ බී ඒ ආර් පෙරේරා මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාරවරයා
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඩී ආර් පුල්ලෙපෙරුම මයා
හිටපු සභාපති - NERDC
නො 03 අලුබෝගහවත්ත
ඇන්ඩර්සන් පාර
දෙහිවල

පී බී විමලරත්න මයා
හිටපු ජනරල් මැනේජර්-NERDC
නො11/2 නයිවල පාර
පෙනියගොඩ
ගම්පහ

එම් පී ගුණසිංහ මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
විදුලි සංදේශ නියාමක කොමිසම
276 ඇල්විටිගල මාවත
කොළඹ 08

රොහාන් පෙරේරා මයා
No. 24, ශ්‍රී සුමන්තල පාර
රත්මලාන

ජානකී අතුරුලිය මිය
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී
ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය
කටුබැද්ද, මොරටුව

සූරියකුමාර් හෙට්ටිආරච්චි මයා
ඉංජිනේරු
සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය
BMICH
කොළඹ 07

ආචාර්ය උපේකා ප්‍රේමරත්න
ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාරවරයා
ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ඩී ද අල්විස් මයා
B10/3/1, එඩමන්ඩ් මහල්නිවාස.
එඩමන්ඩ් පාර
කොළඹ 06

යූ සී බොනේජු මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු
NERD මධ්‍යස්ථානය
ඒකල ජා- ඇල

විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2018

විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ජී බී විමලරත්න මයා නො 11/2 නයිවල පාර පෙනියගොඩ ගම්පහ	කමනී ඵදිරිවීර මිය ආතර් සී ක්ලාක් සෙන්ටර් කටුබැද්ද මොරටුව
ඒ ජේ එම් වික්ටෝරියා මයා නො 155/14 කාසල් විදිය කොළඹ 08	ජානකී රුපසිංහ මිය ඉංජිනේරු CEB ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය කොළඹ 02
එච් පී එන් ජේ ගුණසේකර මයා 23/2, මහමේගචන්ත මහරගම	බර්නාඩ් බී පෙරේරා මයා 295/B1, නැදගමුව (උතුර) කොටුගොඩ
එච් ඒ ද සිල්වා මහතා නො 281/10 අක්කිඩිය පාර දෙහිවල	ජේ දේවසුරේන්ද්‍ර මිය 90/1/24 රාගම පාර කඩවත
එස් ආර් මුණසිංහ මයා 13/3, ඇල්හේරා වත්ත වරපලාන උඩුකුක්කිරිපිටිය ගම්පහ	නායනා විජයසිරිවර්ධන මිය ප්‍රධානි විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුව NERD මධ්‍යස්ථානය, ඒකල
ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය අංක 45 ලේඛන බැස්තියන් පාර කොළඹ 01	

විද්‍යාත්මක තොරතුරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය ශිභාන් ඩයස් පරිඝනක විද්‍යා සහ ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මොරටුව	ජී හර්ෂණ විජයවර්ධන මයා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උපදේශක ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය කොළඹ 01
ආචාර්ය රුවන් විරසිංහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිඝනක පාසැල 35, රිඞ් ඇවිනිවු කොළඹ 07	එස් වැලිකන්ඩ මයා උප සහාපති මෘදුකාංග කර්මාන්ත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා සංගමය නො 51, මාකස් ප්‍රනාන්දු මාවත කොළඹ 01
කපිල ජයවර්ධන මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු තාක්ෂණ) TRC ශ්‍රී ලංකා 276, ඇල්විටිගල මාවත කොළඹ 07	ආචාර්ය දිලීප ද සිල්වා කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණ සමාගම 18/140, 1/1 ඊ ඩී දාබරේ මාවත එවර් ග්රීන් පාක් කොළඹ 05
ජේ එම් සී අයි සිල්වා මයා සී/ස ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සමාගම ව්‍යාපාර පද්ධති දෙපාර්තමේන්තුව බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපල කටුනායක	ආචාර්ය සන්කල්ප ගම්වරගේ VP ඉංජිනේරු/සාමාන්‍යාධිකාරී කලාප 24 X 7 460 නාවල පාර කොස්වත්ත
එල් එම් සී විරසිංහ මයා අධ්‍යක්ෂ/සාමාන්‍යාධිකාරී සී/ස ඩී එම් එස් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් 207/1 ධර්මපාල මාවත කොළඹ 07	

විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2018

විදුලි රැහැන් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආර් එච් ආර් ලොකුබාලසූරිය මහතා
36, කොතලාවල පාර
කොළඹ 04.

මහාචාර්ය ජේ ආර් ලුකස්
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකාචාර්ය
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව.

ජේ එන් ඒ සෙනරත් යාපා මයා
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත
නුගේගොඩ.

ඉංජිනේරු පී ඩබ්ලිව් සරත්
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන නිලධාරී
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්
දෙවන මහල, CTO ගොඩනැගිල්ල
ලෝටස් පාර
කොළඹ 01

එන් තෙවරප්පෙරුම මිය
ව්‍යාපෘති සාමාන්‍යාධිකාරී (විදුලි)
CECB, 415, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය
කොළඹ

බර්නාඩ් බී පෙරේරා මයා
295/B1, නැදගමුව (උතුර)
කොටුගොඩ

එච් ඩීබී පී හේරත් මයා
විදුලි ඉංජිනේරු (කොළඹ නගරය)
ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය
කොළඹ

මධුර දිසානායක ගමගේ මයා
නියාමන කළමනාකරු
සීමාසහිත ලංකා විදුලි බල සමාගම
411, ඊ එච් කුරේ ගොඩනැගිල්ල
ගාලුපාර
කොළඹ 03

නිරූපා රත්නායක මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු
ආනර් සී ක්ලාක් නවීන ආයතනය
මොරටුව

ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකාචාර්ය
සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

එච් අබේසිරිගුණවර්ධන මහතා
නො 393/8, පරණ කැස්බෑව පාර
උඩහමුල්ල පාර
නුගේගොඩ

කේ එල් එස් සහබන්දු මහතා
සාමාන්‍යාධිකාරී
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක කාර්යාංශය
415 බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) එච් පී සුර්ආරච්චි
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකාචාර්ය
සිවිල් හා පාරසරික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
ඉංජිනේරු පීඨය

රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය
ඉංජිනේරු සුනේත්‍රා මුතුරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ
ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය (NBRO)
99/1 ජාවත්ත පාර
කොළඹ 05

ඩබ්ලිව් ආර් මිචනගේ මහතා
විධායක මිලපාලක
පාරිභෝගික අධිකාරිය
තැ පෙ 1581
කොළඹ 02

එස් අමරසේකර මහතා
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
ඉදිකිරීම් පුහුණු සහ සංවර්ධන ආයතනය
සවිසිරිපාය 123, විජේරාම පාර
කොළඹ 07

ආචාර්ය එච් එල් ඩී එම් ඒ ජුඩ්න් මිය
අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
බොරුපන පාර
රත්මලාන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය
ආදායම

වත්කම්	Note	2018 LKR	2017 LKR
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	03	1,270,258,948.52	1,251,913,228.61
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්			
සේවක ණය	04.A	42,342,277.00	43,350,473.00
ස්ථීර තැන්පත්	06	2,160,000.00	2,160,000.00
දැනට කරගෙන යන වැඩ-ගොඩනැගිලි			287,564.00
- මාලමේ ඉඩම		725,961.84	710,477.14
රසායනාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම			452,712.19
		<u>1,315,487,187.36</u>	<u>1,298,874,454.94</u>
ජංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ ලේඛණ	05	19,426,581.81	17,499,471.07
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්			
සේවක ණය	04.B	25,373,976.85	24,393,077.94
ආයෝජන	06	730,000,000.00	588,000,000.00
ඇප තැන්පත්		18,367.90	20,764.07
වෙළඳ ණය හා අනෙකුත් ලැබීම්	07	245,219,848.63	285,393,959.13
පෙර ගෙවීම්	08	4,249,164.13	5,095,541.77
මුදල් සහ මුදල් සමානතා	09	6,957,187.69	5,166,219.15
		<u>1,031,245,127.01</u>	<u>925,569,033.13</u>
මුළු වත්කම්		<u>2,346,732,314.37</u>	<u>2,224,443,488.07</u>
අරමුදල්, සංචිත සහ වගකීම්			
අරමුදල්, සහ සංචිත			
සමුච්චිත අරමුදල	10	2,910,030.00	2,910,030.00
පරිත්‍යාග	11	15,807,900.64	7,208,503.35
අනෙකුත් සංචිත		914,236,422.88	924,351,252.24
		<u>932,954,353.52</u>	<u>934,469,785.59</u>
සමුච්චිත/ලාභ (පාඩු)		<u>1,067,002,721.43</u>	<u>919,810,410.61</u>
		<u>1,999,957,074.95</u>	<u>1,854,280,196.20</u>
ජංගම නොවන වගකීම්			
විලම්භිත ආදායම	12	39,429,281.80	53,436,053.80
සේවක ප්‍රතිලාභ	13	85,228,740.27	76,594,887.07
		<u>124,658,022.07</u>	<u>130,030,940.87</u>
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යනු මුදල්	14	203,448,191.17	194,880,793.88
එකතු වූ වියදම්	15	18,669,026.18	45,251,557.12
		<u>222,117,217.35</u>	<u>240,132,351.00</u>
මුළු අරමුදල් සංචිත සහ වගකීම්		<u>2,346,732,314.37</u>	<u>2,224,443,488.07</u>

ජේද 2 සිට 2.2.26 දක්වා තිබෙන ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ 3 සිට 26 දක්වා තිබෙන සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අඩන්ඩ කොටසක් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ වගකීම ශ්‍රී ලංප්‍රඥා මහාමණ්ඩලය විසින් දරණු ලැබේ. මෙම මූල්‍යප්‍රකාශ මහාමණ්ඩලය මගින් අනුමත කරන ලදුව ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.

අත්සන් කළේ
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

අත්සන් කළේ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍ර.වි.නි.

අත්සන් කළේ
වැඩ බලන සභාපති

අත්සන් කළේ
මහා මණ්ඩල සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශන

	සටහන		
	16	746,366,386.34	713,954,910.14
මෙහෙයුම් වියදම්			
පුද්ගල පිරිවැය	17	340,143,961.58	314,208,920.42
ප්‍රවාහන වියදම්	18	13,204,135.42	13,936,228.51
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	19	22,751,730.20	18,084,210.36
නඩත්තු කටයුතු	20	30,717,798.70	35,308,245.57
ශ්‍රී විසුම්ගත සේවා	21	62,692,649.21	65,255,929.65
ක්ෂය වීම	22	77,129,949.11	69,467,877.56
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	23	128,208,207.76	154,717,383.10
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		674,848,431.98	670,978,795.17
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබූ ශුද්ධ අතිරික්තය		71,517,954.36	42,976,114.97
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)	24	59,294,311.77	64,439,388.04
		130,812,266.13	107,415,503.01
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම			
විලම්භිත ආදායම		14,006,772.00	17,216,558.00
විලම්භිත පරිත්‍යාග		2,329,367.71	972,973.63
පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය	25	15,942.00	(269,865.41)
කාර්තෘ භාගය - ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකාව		27,962.98	596,160.26
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය		147,192,310.82	125,931,329.49
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්			
නිෂ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ආයුගණක ලාභ/පාඩුව		(10,114,829.36)	1,146,952.14
		(10,114,829.36)	1,146,952.14
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් මුළු විස්තීර්ණ ආදායම			
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම්		137,077,481.46	127,078,281.63

වැදගත් ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අඩවි කොටසක් වේ. වරහන් ඇතුළත තිබෙන සංඛ්‍යාත වලින් අඩුකිරීම් දක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
අරමුදල් වල වෙනස්කම් ප්‍රකාශය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

	සංචිත අරමුදල	පරිත්‍යාග	වෙනත් සංචිත	සංචිත ලාභය/පාඩුව	එකතුව
	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR
2017-01-01 දිනට ශේෂය	2,910,030.00	4,133,662.18	923,801,948.61	793,879,081.12	1,724,724,721.91
වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා	-	4,071,185.00	-	-	4,071,185.00
විලම්බිත පරිත්‍යාග	-	(972,973.63)	-	-	(972,973.63)
බැහැර කිරීම්	-	(23,370.20)	-	-	(23,370.20)
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	549,303.63	-	549,303.63
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	-	-	-	125,931,329.49	125,931,329.49
2017-12-31 දින ශේෂය	2,910,030.00	7,208,503.35	924,351,252.24	919,810,410.61	1,854,280,196.20
2018-01-01 දින ශේෂය	2,910,030.00	7,208,503.35	924,351,252.24	919,810,410.61	1,854,280,196.20
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	-	-	-	147,192,310.82	147,192,310.82
වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා (සටහන A)	-	10,928,765.00	-	-	10,928,765.00
විලම්බිත පරිත්‍යාග	-	(2,329,367.71)	-	-	(2,329,367.71)
බැහැර කිරීම්	-	-	-	-	-
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	(10,114,829.36)	-	(10,114,829.36)
2018-12-31 දිනට ශේෂය	2,910,030.00	15,807,900.64	914,236,422.88	1,067,002,721.43	1,999,957,074.95
					LKR
					සටහන් පරිත්‍යාග A
					විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය
					හිස්වැසුම් පරීක්ෂණ යන්ත්‍ර සඳහා ගෙවීම්
					10,928,765.00
					10,928,765.00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සඳහා සියලු මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය	2018 LKR	2017 LKR
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	137,077,481.46	127,078,281.63
ගැලපීම්		
ක්ෂය වීම	77,129,949.11	69,467,877.56
විලම්භිත ආදායමෙන් පැවරූ ප්‍රමාණය	(16,336,139.71)	(18,189,531.63)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයු ගණක (ලාභ/පාඩු)	10,114,829.36	(1,146,952.14)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිභෝගික සඳහා වෙන් කිරීම	12,695,559.34	12,451,873.08
පොලීවලින් ආදායම	(47,548,755.00)	(42,206,348.47)
බැහැර කිරීමෙන් ලාභය	(15,942.00)	269,865.41
අතිරේක සහ හිඟ සඳහා තොග ගැලපීම	(9,666.84)	(95,990.74)
බොල් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	320,000.00	
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ	173,427,315.72	147,629,074.70
(වැඩිවීම/අඩුවීම) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	27,297.09	7,469,441.00
(වැඩිවීම/අඩුවීම) භාණ්ඩ ලේඛනය	(1,927,110.74)	(1,441,014.97)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඇප තැන්පත් කිරීම	2,396.17	(907.50)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	40,174,110.50	(119,038,139.61)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) පෙර ගෙවීම්	846,377.64	(2,162,388.60)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	8,567,397.29	28,552,380.32
(වැඩිවීම/අඩුවීම) එකතු වූ වියදම්	(26,582,530.94)	25,027,216.08
	194,535,252.73	86,035,661.42
එකතුකලා බැහැර කිරීම් වලින් ලැබුණු විකුණුම්	15,942.00	23,570.20
අඩුකලා පාරිභෝගික ගෙවීම්	(14,176,535.50)	(12,634,807.51)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	180,374,659.23	73,424,424.11
ආයෝජන කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(95,045,725.99)	(143,853,014.93)
දැනට කරගෙන යන වැඩ සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	(15,484.70)	74,797,906.26
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථිර තැන්පත්	(142,000,000.00)	(48,000,000.00)
ලැබුණු පොලිය	47,548,755.00	42,206,348.47
ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදූ ශුද්ධ මුදල	(189,512,455.69)	(74,848,760.20)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහන		
ලැබුණු පරිත්‍යාග	10,928,765.00	4,047,814.80
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහන	10,928,765.00	4,047,814.80
මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ශුද්ධ වැඩිවීම්/(අඩුවීම්)	10,968.54	2,623,478.71
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා	5,166,219.15	2,542,740.44
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (සටහන A)	6,957,187.69	5,166,219.15
සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුල්‍යය දිනට		
	2018.12.31	2017.12.31
	LKR	LKR
සුළු මුදල්		70,000.00
ලංකා බැංකුව බොරැල්ල 193675	6,957,187.69	5,096,219.15
	6,957,187.69	5,166,219.15

සැලකිය යුතු : වැදගත් ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අඩංගු කොටසක් වේ. වරහන් ඇතුළත තිබෙන සංඛ්‍යා වලින් අඩුකිරීම් දැක්වේ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අංක 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08

1 පොදු විස්තරය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 1984 අංක 06 දරණ පනත යටතේ සංස්ථාපිත සහ ශ්‍රී ලංකාවේ නිත්‍ය පදිංචිය පවත්වාගෙන යන ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි. ආයතනයේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08 හි පිහිටා ඇත.

මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

කාලච්ඡේදය තුළ ආයතනයේ මූලික ක්‍රියාකාරකම් වූයේ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික පදනම යටතේ ව්‍යුහ, වෙළඳ භාණ්ඩ, නිෂ්පාදිත සහ මෙහෙයුම් යනාදිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමිති පිළියෙල කිරීම, වරින් වර ඒවා ප්‍රතිශෝධනය කිරීම, වෙනස් කිරීම සහ සංශෝධන නිකුත් කිරීම සහ ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සහ නිෂ්පාදිත වෙළඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම සහ පරීක්ෂණ වලට භාජනය කිරීම පහසු කිරීම වේ.

2018 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට කාර්ය මණ්ඩලය 329 කි (2017-341)

2 සැලකිය යුතු ගණක ප්‍රතිපත්තිවල සංක්ෂිප්තය

2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිවරුන්ගේ ආයතනය (ICASL) මගින් ප්‍රකාශයට පත්කළ සහ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් සම්පාදනය කරන ලද මූල්‍ය රෙගුලාසි අනුව වූ නව ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවලට (SLFRS/LKAS අනුකූලව පිළියෙල කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දා අවසන් වූ 2012 වර්ෂය ඇතුළු කාලච්ඡේදය තුළ මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළියෙල කරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති ((SLAS) වලට අනුකූලව වේ.

2.1.2 මැනීමේ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශය සකස් කරන ලද්දේ පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යමය අයිතම හැරුණු විට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත වේ.

- (අ) නිර්වචනය කළ ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මැනීම සිදු කරන්නේ LKAS 19 නිර්දේශිත පරිදි පුරෝකථනය කළ ඒකක බැර ක්‍රමය මත පදනම්ව වර්තමාන වටිනාකම අනුව වේ.
- (ආ) ව්‍යුත්පන්න මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැනීම සාධාරණ වටිනාකම අනුව වේ.
- (ඇ) ව්‍යුත්පන්න නොවූ මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැනීම සාධාරණ වටිනාකම අනුව වේ.
- (ඈ) ඉඩමේ සහ ගොඩනැගිල්ලේ වටිනාකම ප්‍රත්‍යාගණික ප්‍රමාණය අනුව වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මහා මණ්ඩලය විසින් ආයතනය ඉදිරි අනාගතයේ පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව ඇගයීමකට ලක්කර ඇවර කිරීම (liquidation) හෝ ආයතනික ක්‍රියාකාරකම් නැවැත්වීම අවශ්‍ය නොවන බව දුරදර්ශීය දකින ලදී.

2.1.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

මෙම වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීම සමඟ අනුකූලතාව අවශ්‍ය වූ විට පසුගිය වර්ෂයේ සංඛ්‍යාව සහ වාක්‍ය බැඳීම් නැවත වර්ග කරන ලදී.

2.1.4 ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චිත භාවිතය

SLFRS/LKAS ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කිරීමේදී, ගණක ප්‍රතිපත්ති යෙදවීමේදී සහ වාර්තා කළ වත්කම් ප්‍රමාණය, වගකීම්, ආදායම සහ වියදම පිළිබඳ බලපෑමක් කෙරෙන විනිශ්චය, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන කළමනාකාරිත්වය විසින් සිදුකළ යුතුය. මෙම ඇස්තමේන්තු වලට වඩා විද්‍යාමාන ප්‍රතිඵල වෙනස් විය හැකිය.

ඇස්තමේන්තු සහ යටතේ පවත්නා උපකල්පන නිතර නිතර විමර්ශනයට භාජනයවේ. ගණක ඇස්තමේන්තු වල ප්‍රතිශෝධන (revision) එම ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිශෝධනය කළ කාලච්ඡේද තුළ සහ බලපාන කාලච්ඡේදවලදී පිළිගනු ලැබේ.

ගණක ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී මූල්‍ය ප්‍රකාශවල හඳුනාගත් සැලකිය යුතු බලපෑමක් ඇති ප්‍රමාණය පිළිබඳ ඇස්තමේන්තුවල සැලකිය යුතු කොටස්වල විස්තර, අවිනිශ්චිතතාව සහ විනිශ්චය සටහන්වල ඇතුළත් කර තිබේ.

සටහන 13 - නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මැනීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට බලපාන උද්ධමනීය සාධකවලට කිසි ගැලපීමක් කර නොමැත.

අනුප්‍රාප්තිය සටහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

2.1.5 විදේශ මුදල් හැර වීම

(අ) ශ්‍රියාත්මක (functional) සහ ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය

ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සඳහන් අයිතම මැනීමට භාවිතා වන්නේ එම ආයතනය ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රාථමික ආර්ථික පරිසරයේ ව්‍යාවහාරක මුදල්ය. ආයතනයේ ක්‍රියාත්මක සහ ඉදිරිපත් කරන මුදල් වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් (LKR) වලින් මූල්‍ය ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කෙරේ.

(ආ) ගනුදෙනු සහ ශේෂය

විදේශ මුදල් ගනුදෙනු ක්‍රියාත්මක මුදල්වලට හැරවීම ගනුදෙනු කරන අවස්ථාවේ පවතින විනිමය අනුපාතය අනුව සිදුවේ.

2.2 වත්කම් සහ ඒවායේ ආගණන (valuation) පදනම (bases)

2.2.1 දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

2.2.2 හඳුනා ගැනීම සහ මැනීම

(අ) ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි

මිනුම් කිරීමේ පදනම - ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි (අංක 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස, ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08 හි පිහිටා ඇත.) අත්පත් කර ගැනීමේදී පිරිවැය අනුව මනිනු ලබන අතර පසුව සාධාරණ වටිනාකමට ගෙන යනු ලැබේ.

ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි නැවත ඇගයීම - දේපල කම්හල හා උපකරණ ලෙස පිළිගත් SLSI හි ඉහත පරිශ්‍රයේ පිහිටි ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි 2013.12.31 වන විට නැවත තක්සේරු කර ඇති අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වටිනාකමෙහි වෙනසක් හඳුනාගෙන ඇත. ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි සාධාරණ වටිනාකම තීරණය කිරීමේදී තක්සේරුකරුවන් විවෘත වෙළඳපොල ප්‍රවේශය භාවිතා කර ඇත.

සාධාරණ වටිනාකම - එක් එක් වාර්තාකරණ දිනයේ දී හිමිකරු සන්නිකව ඇති ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි වැනි මූල්‍ය නොවන වත්කම් SLSI විසින් පුනරාවර්තන පදනමින් අගය කරයි.

SLFRC 13 අනුව සාධාරණ අගය ධුරාවලිය තුළ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සාධාරණ වටිනාකම මනිනු ලැබේ / අනාවරණය වේ.

(ආ) යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක (item) පිරිවැය, එහි ගැණුම් මිල සහ එහි අදහස් කළ භාවිතය සඳහා කාර්යය කිරීමේ තත්ත්වයට පත් කිරීම පිණිස වූ යම් ඝෘජු ආරෝපණීය (attributable) වියදම යන මූලයෙන් සමන්විත වේ. ස්වයං-ඉදිකිරීම් වත්කම්වල පිරිවැයට ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය, ඝෘජු ශ්‍රමය සහ වත්කම අදහස්කළ භාවිතයේ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන ඒමට දැරූ වෙනත් ඝෘජු ආරෝපිත පිරිවැය ඇතුළත්වේ. මෙයට අයිතම ගැලවීම සහ ඉවත් කිරීම සහ ඒවා පිහිටි පරිශ්‍රයේ ප්‍රකෘතිමත් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම් වල ණය ගැණුම් පිරිවැය අයත්වේ.

දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක කොටස්වල වෙනස් ඵලදායී ජීවකාල තිබෙන විට ඒවා දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ වෙනත් අයිතම වශයෙන් සැලකේ. සිද්ධීන් හෝ වෙනස්කම් ධාරණ අගය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දැනගත් විට යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල ධාරණ අගය විමර්ශනය කරනු ලැබේ. වත්කමක ධාරණ අගය තක්සේරු කළ නැවත ලබාගත හැකි අගයට වඩා වැඩි වූ විට එහි ධාරණ අගය එහි නැවත ලබාගත හැකි අගයට ක්ෂණිකව පොත්වල සඳහන් කරනු ලැබේ.

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂය (accumulated depreciation) සහ යම් සමුච්චිත හානිවීම නිසා සිදුවූ පාඩුව අඩුකර ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

2.2.3 ආයතනික (subsequent) පිරිවැය

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අයිතමයක කොටසක් ප්‍රතිසම්පාදනය කිරීම සඳහා යන වියදම එම කොටසේ අන්තර්ගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ලබාගත හැකිවීම සහ එහි පිරිවැය විශ්වාසනීය ලෙස මැනිය හැකි බව සම්භාවී (probable) නම් එය එම අයිතමයේ ධාරණ පිරිවැය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ප්‍රතිසම්පාදනය කළ කොටසේ ධාරණ පිරිවැය පිළි නොගනී. එදිනෙදා දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ නඩත්තු කිරීමට දරණ වියදම ලැබූ ලාභය හෝ පාඩුව ලෙස හැඳින්වේ.

2.2.4 හඳුනා නොගැනීම

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක ධාරණ අගය බැහැර කිරීමේදී හෝ එහි භාවිතයෙන් හෝ බැහැර කිරීමෙන් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සිදු නොවිය හැකිවූ විට එය හඳුනා නොගැනේ. හඳුනා නොගැනීමේදී ලාභ හෝ පාඩු වෙනත් ආදායම්වල ලාභ හෝ පාඩු ලෙස හඳුනාගැනේ.

2.2.5 ක්ෂය වීම

ක්ෂය ගණනය කරන්නේ, ක්ෂය වූ අගය වත්කමෙහි පිරිවැය හෝ පිරිවැයට වෙනත් අදේශ කළ අගය අවශේෂ වටිනාකමෙන් අඩු කිරීමෙනි.

ක්ෂය දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අයිතමයක සෑම කොටසකම තක්සේරු කළ ඵලදායී ජීවකාල හරහා සරල මාර්ග පදනම යටතේ ලාභ හෝ පාඩු ලෙසට හඳුන්වන්නේ එය වත්කමෙහි අන්තර්ගත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභවල අපේක්ෂිත පරිභෝජන රටාව ඉතා සමීප ලෙස පිළිබිඹු වන හෙයිනි. බදු දුන් වත්කම් කල්බදු වාරය අවසානයේදී ආයතනය හිමිකම නිසැකවම ලබා ගෙන. නම් වත්කම් ක්ෂය වීම කෙටිකාලීන කල්බදු වාරය සහ එහි ඵලදායී ජීවකාලය හරහා සිදුවේ. ඉඩම් ක්ෂය වීමට ලක් නොවේ. මෙම ආයතනයට සම්බන්ධ බදු වත්කම් නොමැත.

පවත්නා සහ සාපේක්ෂ කාලච්ඡේද සඳහා තක්සේරු කළ ඵලදායී ජීව කාලය සහ ක්ෂය අනුපාතිකය පහත දැක්වේ.

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල ලී බුඩු සහ සවිකුරු	10%
කාර්යාල උපකරණ	10%
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	10%
පරීක්ෂණාගාර ලී බුඩු	10%
මෝටර් රථ	20%
පුස්තකාල පොත්	05%
සීඩ් රොම්, මොබයිල් දුරකථන සහ පරිගණක හා සම්බන්ධ කොටස්	20%
මෘදුකාංග	10%

ක්ෂය ක්‍රමය ඵලදායී ජීව කාලය සහ ඉතිරි ශේෂ වටිනාකම් සෑම මූල්‍ය වර්ෂයක විමර්ශනය කර උචිත නම් ගැලපීම් කරනු ලැබේ.

2.2.6 කෙරෙහිත් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය

වර්ෂය තුළ දැරූ ප්‍රාග්ධන වියදම් වාර්තා කරන දිනට සම්පූර්ණ නොකළ, වර්ෂය තුළ දැරූ ප්‍රාග්ධන වියදම් කෙරෙහිත් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය ලෙස සටහන් කරන අතර වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් භාවිතය සඳහා යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවලට පවරා ඇත.

2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය

ආයතනය විසින් එහි මූල්‍ය වත්කම් පහත සඳහන් පරිදි වර්ගීකරණය කර තිබේ.

ලාභ හෝ පාඩු මගින් සාධාරණ වටිනාකම, ණය සහ අයවිය යුතු ණය, විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කල්පිරීම දක්වා මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය ලබාගත් කාරණය මත රඳා පවතී. මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී කළමනාකාරිත්වය විසින් වර්ගීකරණය නිර්ණය කරනු ලැබේ. වාර්තා කළ කාලය තුළ සහ වාර්තා කළ දිනට, ආයතනය සතු ලාභ හෝ පාඩු මගින් සාධාරණ වටිනාකම, විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කල්පිරීම දක්වා වූ යනුවෙන් වර්ගීකරණය කළ මූල්‍ය වත්කම් නොතිබුණි. සියලුම මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී සාධාරණ වටිනාකම සහ ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හඳුනාගනු ලැබුණි.

2.2.8 ණය සහ අයවිය යුතු ණය

ණය සහ අයවිය යුතු ණය යනු ක්‍රියාකාරී වෙළඳපොලක සඳහන් නොකළ ස්ථාවර හෝ නිශ්චයනීය (determinable) ගෙවීම් සහිත ව්‍යුත්පන්න නොවන මූල්‍ය වත්කම් වේ. ඒවා වාර්තාකළ කාලච්ඡේදය අවසානයේ කල්පිරීම මාස 12 ට වැඩි වූ විට හැර ජංගම වත්කම් වලට ඇතුළත් වේ. ඒවා ජංගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබේ. ආයතනයේ ණය සහ අයවිය යුතු යන්න මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු ණය ලෙස අන්තර්ගත කර තිබේ. මාස 12 ක් ඇතුළත ගෙවා නිදහස් වීමට බලාපොරොත්තු නම් මෙම වර්ගයේ වත්කම්, ජංගම වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරෙන අතර එසේ නැත්නම් ඒවා ජංගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ. ණය සහ අයවිය යුතු ණය සඵල පොලී අනුපාතිකය භාවිතයෙන් පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය (amortized) ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.

2.2.9 මූල්‍ය වත්කම් හානිවීම

ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම්

ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම් ආයතනය විසින් සෑම වාර්තා කළ කාලච්ඡේදය අවසානයේදීම මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සමූහයක හානිවීමක් සිදුවීම පිළිබඳ විෂය බද්ධ සාක්ෂි තිබේද යන්න සඳහා ඇගයීමක් කරනු ලැබේ. මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සමූහයක් හානිවූවිට සහ එම අලාභ දැරීමට සිදුවන්නේ, වත්කම් ආරම්භක හඳුනා ගැනීමට පසුව සිදුවූ සිද්ධි එකක් හෝ කිහිපයකට සහ එම පාඩු වූ සිද්ධිය විශ්වාසනීයව තක්සේරු කළ හැකි මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සමූහයක් අනාගතයේ තක්සේරු කළ මූල්‍ය ප්‍රවාහවලට බලපෑමක් ඇති බවට විෂයබද්ධ සාක්ෂි ඇත්නම් පමණකි.

ණයකරු හෝ ණයකරුවන් සමූහයක් සැලකිය යුතු මූල්‍ය දුෂ්කරතාවයකට මුහුණපා බංකොලොත්වීම හෝ වෙනත් මූල්‍ය ප්‍රතිසංවිධානයකට පිවිසීමේ සම්භාවිතාව තිබෙන බවට ඇඟවීම සහ හිඟමුදල්වල වෙනස් හෝ පැහැර හැරීම් සහ සම්බන්ධ (correlate) ආර්ථික තත්ව වැනි මතුවට තක්සේරු කළ මුදල් ප්‍රවාහවල මෑතීය හැකි අඩුවීමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි දත්ත තුළින් හැඟියාම හානි සිදුවූ බවට සාක්ෂිවේ “ණය සහ අයවිය යුතු ණය” වර්ගයට පාඩුවේ ප්‍රමාණය වත්කමේ ධාරණ අගය සහ තක්සේරු කළ අනාගත මුදල් ප්‍රවාහවල ණය නිසා ආයතනයේ අත්නොවිඳි පාඩු මට්ටම් කරන ලද (discounted) මතුවට සිදුවිය හැකි බැර පාඩු හැර මූල්‍ය වත්කම්වල මූලික සඵල පොලී අනුපාතයෙහි වෙනස ලෙස මෑතීය යුතය.

වත්කමෙහි ධාරණ අගය අඩුවන අතර පාඩුවේ ප්‍රමාණය, විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි හඳුනාගෙන තිබේ.

පසුව එන කාලච්ඡේදයකදී හානිකරණ අලාභය අඩුවුවහොත් එම අඩුවීම හානිවීම හඳුනාගත් පසු ඇතිවූ සිද්ධියකට ණයකරුගෙන් ණය ආපසු ලබාගනීමේ හැකියාව වර්ධනය වීම වැනි විෂය මූලිකව (objectively) සම්බන්ධ කළ හැකි අතර පෙර හඳුනාගත් හානිකරණ අලාභයේ ප්‍රතිවර්තනය (reversal) විස්තීර්ණ ආදායම් (comprehensive income) ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගෙන තිබේ.

2.2.10 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වලට හානිවීම

අනියත ඵලදායී ජීවකාලයක් තිබෙන වත්කම් ක්‍රමක්ෂයට භාජනය නොවන අතර ඒවා වාර්ෂිකව හානිකරණය සඳහා පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලැබේ. ක්‍රමක්ෂයට භාජනය වන වත්කම්, සිද්ධීන් හෝ වෙනස් කම් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ධාරණ අගය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දිස්වූ විට හානිකරණය සඳහා විමර්ශනය කරනු ලැබේ. හානිකරණ පාඩුව හඳුනා ගැනෙන්නේ වත්කමෙහි ධාරණ අගය, නැවත ලබා ගත හැකි අගයට වඩා වැඩි වූ විටය. නැවත ලබා ගත හැකි අගය, වත්කමෙහි සාධාරණ වටිනාකමින් විකුණු මිල සහ භාවිතාකරණ වටිනාකම අඩුකළ විට ලැබේ. හානිකරණය ඇඟයීම පිණිස, වෙන වෙනම හඳුනාගත හැකි මුදල් ප්‍රවාහ සඳහා වූ පහලම මට්ටම් අනුව වත්කම් සමූහවලට (මුදල් උපයන ඒකක) වෙන් කරනු ලැබේ.

2.2.11 භාණ්ඩ ලේඛණ

භාණ්ඩ ලේඛණ මෑතීය සිදුවන්නේ අඩුම පිරිවැයකින් සහ ශුද්ධ උපලභ්‍ය අගය (net realizable value) අනුව වේ. භාණ්ඩ ලේඛන පිරිවැය, පළමුව ඇතුළට පළමුව පිටතට (FIFO) යන මූලධර්මය මත පදනම්ව සහ එයට භාණ්ඩ ලේඛන අත්කර ගැනීමේ, නිෂ්පාදනය හෝ හැරවීමේ පිරිවැය සහ දැනට පවත්නා ස්ථානයට සහ තත්වයට ගෙන ඒම සඳහා පිරිවැය සියල්ල දරණ වියදම් ඇතුළත් වේ.

2.2.12 ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය

ආයතනය විසින් ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය ලෙස හඳුන්වන්නේ එහි මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය පරිදි ආයතනයට මුදල් හෝ මූල්‍ය වත්කම් ලබා ගැනීමට ගිවිසුම් ගත හිමිකමක් ඇති විට පමණක් වේ.

ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය යනු ගනුදෙනුකරුවන්ට භාණ්ඩ විකිණීමෙන් හෝ සේවාව ලබාදීමෙන් ඔවුන්ගෙන් ලැබිය යුතු වටිනාකම වේ. අවුරුද්දක් හෝ ඊට අඩු කාලයකදී (හෝ සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරී ව්‍යාපාර වක්‍රයක් තුළ) එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ නම් ඒවා ජංගම වත්කම් ලෙස හැඳින්වේ. එසේ නැත්නම් ඒවා ජංගම නොවන වත්කම් හැටියට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය අපේක්ෂිත උපලභ්‍ය අගය ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන අතර වර්ෂය අවසානයේදී නොගෙවූ අගයන් විමර්ශනයේදී අපේක්ෂිත ලැබිය යුතු මුදල් ලෙස තක්සේරුකර තිබේ. බොල් ණය හඳුනාගත් වර්ෂය තුළ කපා හරිනු ලැබේ.

ආයතනයට ගිවිසුම්ගත හිමිකම්වල පොදු කොන්දේසි අනුව ලැබිය යුතු ප්‍රමාණය එකතුකර ගැනීමට නොහැකි බවට විෂයබද්ධ සාක්ෂි තිබෙන විට ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය භාතිකරණය පිළිබඳ විධිවිධාන ස්ථාපිත කරනු ලැබේ.

2.2.13 ආයෝජන

(අ) දිගු කාලීන ආයෝජන

දිගුකාලීන ආයෝජන ජංගම නොවන ලෙස පැහැදිලි කරන අතර එය පිරිවැයට මනිනු ලැබේ ආයෝජන පිරිවැය යනු බ්‍රෝකර් ගාස්තු සහ වෙළඳ ගනුදෙනු පිරිවැය ඇතුළුව අත්කර ගැනීමේ පිරිවැය වේ.

(ආ) කෙටි කාලීන ආයෝජන

කෙටිකාලීන ආයෝජන වෙළඳ පොළ වටිනාකම අනුව හැඳින්වේ. ලාභය හෝ පාඩුව විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගැනේ.

2.2.14 මුදල් සහ මුදල් සමානතා

මුදල් සහ මුදල් සමානතා, එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල් (cash-in-hand) ඉල්ලුම් තැන්පතු (demand deposits) සහ කෙටි කාලීන අධික ලෙස ද්‍රවශීල (liquid) ආයෝජන යනුවෙන් නිර්වචනය කෙරේ. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සඳහා මුදල් සමානතා එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල් බැංකු තැන්පතු සහ නොපියවූ ශුද්ධ බැංකු අයිරා (overdrafts) වලින් සමන්විත වේ

2.2.15 රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ පරිත්‍යාග

ආයතනය විසින් ප්‍රදානය හා ඇමුණු කොන්දේසි වලට අනුකූල බවට සාධාරණ ලෙස තහවුරු වුවහොත් ප්‍රදානය හඳුනාගෙන එය ලබා දේ.

සාධාරණ වටිනාකමක් ඇති මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය ප්‍රදාන සමග සම්බන්ධ වත්කම් විලම්බිත ආදායම ලෙස ප්‍රදානය පිළියෙල කිරීමෙන් හෝ ප්‍රදානයෙන් වත්කමෙහි ධාරණ අගය අඩු කිරීමෙන් හෝ මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ආයතනය විසින්, ප්‍රදාන විලම්බිත ආදායම ලෙස හඳුන්වා ඇති අතර වත්කමෙහි ඵලදායී ජීවකාලය පුරාම ක්‍රමානුකූල පදනමකට විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වනු ලැබේ.

ඝෘජුවම ආයතනයට ලැබුණු පරිත්‍යාග වත්කමෙහි ඵලදායී ජීවකාලය පුරාම ක්‍රමානුකූල පදනමට ආයතනයේ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වනු ලැබේ.

2.2.16 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය

ආයතනය විසින් ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය ලෙස හඳුන්වා ඇත්තේ මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ ගිවිසුම් ගත බැඳීම් අනුව මුදල් හෝ වෙනත් මූල්‍ය වත්කමක් බාරදීමට ඇති මූල්‍ය වගකීම වේ.

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය යනු ගැණුම්කරුවන් ගෙන් ලබාගත් භාණ්ඩ හෝ සේවාවන්වල ඔවුන්ට ගෙවිය යුතු වටිනාකම් වේ. ගෙවිය යුතු ගිණුම් වර්ෂය හෝ ඊට අඩු කාලයක් තුළ ගෙවිය යුතු නම් එය ජංගම වගකීම් ලෙස වර්ගීකරණය කරන අතර ඊට වැඩි නම් ඒවා ජංගම-නොවන වගකීම් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරේ.

2.2.17 ණය ගැනීම්

ණයගැනීම් මූලිකව සාධාරණ වටිනාකම අනුව දැරූ ශුද්ධ ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හැඳින්වේ. ණයගැනීම්, ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය ලෙස ඉදිරියට ගෙනයන ලදී. උත්පාදන (ශුද්ධ ගනුදෙනු පිරිවැය) සහ නිදහස් කිරීමේ වටිනාකම (redemption value) අතර වෙනසක් ඇත්නම් එය සඵල පොලී ක්‍රමය භාවිතයෙන් ණයගැනීම් සිදුවූ කාලච්ඡේදයේදී විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වාදී තිබේ. කෙසේවෙතත් වාර්තා කළ දිනට ණය ගැනීම් නොතිබිණි.

2.2.18 ආදායම් බදු

1984 අංක 06 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතෙහි ඡේද 42 අනුව ආදායම් බදු ගෙවීම සඳහා කිසිම බැඳීමක් නොමැත. එම නිසා විලම්බිත බදුකරණය සඳහා ගැලපීමක් අවශ්‍ය නොවේ.

2.2.19 පශ්චාත් සේවා ප්‍රතිලාභ

(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් යනු වෙනත් නිශ්චිත සහභාගි සැලසුමකට වඩා පශ්චාත් සේවා ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම සම්බන්ධව මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වගකීම වනුයේ වාර්තා කරන දිනට නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට අනාගත වටිනාකම වේ.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල ලාභය හෝ පාඩුව ඒවා මතුවන කාලච්ඡේදයේදී විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයට අයකිරීම හෝ බැර කිරීම සිදුවේ.

1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනත අනුව සේවකයෙකුට පාරිතෝෂිකය ගෙවීමේ වගකීම මතුවන්නේ ආයතනයෙහි අවුරුදු 05 ක් අඛණ්ඩව සේවය සම්පූර්ණ කළ විට පමණි.

ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති 19, නිර්දේශිත පුරෝකථනය කළ ඒකක බැර ක්‍රමය, වර්ෂයට හිඟ හෝ අය කිරීම හඳුනාගැනීම සඳහා සේවක ප්‍රතිලාභ භාවිතා කිරීම සහ භාවිතා කර උපකල්පන සටහන 13 හි අනාවරණය කර ඇත.

(ආ) නිශ්චිත සහභාගි සැලසුම - EPF සහ ETF

සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට (EPF) සහ සේවා නියුක්ති භාරකාර අරමුදලට (ETF) සුදුසුකම් ඇති සියලුම සේවකයින්ගේ දායක මුදල් අදාල දායක අරමුදලේ ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි අනුව ආවරණය කෙරේ.

සේවකයින්ගේ EPF සහ ETF ආවරණය විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ එය දරණ කාලච්ඡේදයේදී වියදම් ලෙස දැක්වේ.

2.2.20 අයභාර හඳුනාගැනීම

ආයතනයට ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සසම්භාව්‍ය ලෙස ගලා එන සහ ගෙවීම කරන අවස්ථාව නොසලකා විශ්වාස කළ හැකි ලෙස අයභාරය මැනීමට හැකි ප්‍රමාණයට අයභාරය හඳුනා ගැනේ. ගිවිසුම්ගත නිශ්චිත ගෙවුම් කොන්දේසි සලකා බැලීමෙන් සහ බදු හැර බාරගත් හෝ බාරගැනීමට සිටින සැලකීමේ වැදගත්කමේ සාධාරණ වටිනාකමෙන් අයභාරය මනිනු ලැබේ. අයභාරය හඳුනාගැනීමට පෙර පහත දැක්වෙන හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායක සපුරා ලිය යුතුය.

ලැබුණු හෝ ලැබිය යුතු ගිවිසුම්ගතව අර්ථ දක්වා ඇති ගෙවීම් නියමයන් සැලකිල්ලට ගනිමින් සහ බදු හැර ආදායම හඳුනා ගැනීමට පෙර පහත සඳහන් නිශ්චිත හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායක සපුරා ලිය යුතුය

(අ) භාණ්ඩ විකිණීම

භාණ්ඩ විකුණුමේ අයභාරය හඳුනාගන්නේ භාණ්ඩ බාරදීමේ සැලකිය යුතු අවදානමක් සහ භාණ්ඩවල විශේෂයෙන්ම භාණ්ඩ භාරදීමේදී හිමිකම ප්‍රදානයේ ප්‍රතිලාභ ගැණුම්කරුට බෙදාහැරුන විටය.

(ආ) සේවාවන් ලබාදීම

සේවාවන් ලබාදීමේදී අයභාරය හඳුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලවිච්ඡේදය තුළය

(ඇ) පොලී ආදායම

පොලී ආදායම හඳුනාගන්නේ උපවිත පදනම මතය.

(ඈ) කර්තෘභාග ආදායම

අදාළ ගිවිසුමේ යථා අනුව උපවිත පදනම මත කර්තෘභාග හඳුනාගනී

(ඉ) වෙනත් ආදායම

වෙනත් ආදායම හඳුනාගන්නේ උපවිත පදනම මතය

(ඊ) දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම

දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ විකිණීම සිදුකරන සහ බාරදීමේ ඇණවුම නිකුත් කල කාලවිච්ඡේදය තුළ විකිණීමෙන් ලද ලාභය (පාඩුව) හඳුනා ගැනේ.

2.2.21 වියදම් හඳුනාගැනීම

(අ) අයභාර වියදම

දැරූ පිරිවැය සහ විශේෂ අයිතම වලින් ඉපැයූ ආදායම අතර සෘජු සම්බන්ධ පදනම මත විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ වියදම් ලෙස හැඳින්වේ. ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙනයාමේදී ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගැනීම සඳහා වන සියලුම වර්ෂයේ ලාභය හෝ පාඩුව සොයා බැලීමේදී අයභාරයට වැය කර ඇත.

(ආ) ප්‍රාග්ධන වියදම්

ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යාමේදී සහ ව්‍යාපාරයේ ධාරිතාව වැඩිකරගැනීම සඳහා වර්ග කිරීම, පතුරවා ලීම හෝ ස්ථිර ස්වාභාවයකින් යුත් වත්කම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දරන වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සලකනු ලැබේ

(ඇ) ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/වියදම්

ආයෝජනය කළ අරමුදල් වලින් සහ සේවක මණ්ඩල ණය වලින් ලැබෙන පොලිය සහ ලාභ හෝ පාඩු ලෙස මූල්‍ය වත්කම් වල සාධාරණ වටිනාකමෙහි වෙනස්වීම් වලින් මූල්‍ය ආදායම සමන්විත වේ. සඵලදායී පොලී ක්‍රමයට උපරිම ලාභ හෝ පාඩු පෙලී අදායම ලෙස හඳුනාගැනේ

පිරිවැය ණය ගැණුම් වලින් ලැබෙන පොලී වෙනස්වීමෙන් ලැබෙන ලාභ හෝ පාඩු මූල්‍ය වත්කම් හානිවීමෙන් හඳුනාගත් පාඩු, සුදුසුකම් ලබන වත්කම් අයත් කර ගැනීමෙන් ඉදිකිරීමෙන් හෝ නිෂ්පාදනයෙන් සෘජුවම පවරා නොමැති ණය ගැණුම් පිරිවැය වලින් මූල්‍ය පිරිවැය සමන්විත වේ

මූල්‍ය වත්කම් සුදුසුකම්ලත් වත්කමක් අත්පත් කර ගැනීම ඉදිකිරීම හෝ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සෘජුවම ආරෝපණය නොවන ණය ගැනීමේ පිරිවැය පොලී ක්‍රමය භාවිතයෙන් ලාභය හෝ අලාභය හඳුනාගැනේ

2.2.22 සම්බන්ධ පාර්ශව ගනුදෙනු

මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්ති/නිර්ණ පිළිබඳ සැලකිය යුතු බල පෑමක් කළ හැකි හෝ පාලනය කිරීමේ හැකියාව ඇති එක් පාර්ශවයක් ගාස්තුවක් අයකර හෝ නොකර අනිත් පාර්ශවයට ඇති ගනුදෙනු අනාවරණය කරනු ලැබේ.

සම්බන්ධ අස්තිත්ව ඒකක (entities) සමග ගනුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්තිත්ව ඒකක නොමැත.

2.2.23 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ සකස් කර තිබෙන්නේ “වක්‍ර” ක්‍රමය භාවිතයෙනි.

2.2.24 වාර්තා කළ දිනට පසුව සිදුවන සිදුවීම්

වාර්තාකළ කාලවිච්ඡේදය අවසානයේ සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශ නිකුත් කිරීමට බලය ලත් දින දක්වා සිදුවන වාසිදායී සහ අවාසිදායී වාර්තාකළ දිනට පසු සිදුවන සිදුවීම් වේ.

එම සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන අවශ්‍ය විට මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ උචිත ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම සිදුකර ඇත. වාර්තා කළ දිනට පසු අවශ්‍යවූ ගැලපීම් හෝ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අනාවරණය වීම නොමැත.

2.2.25 ආපතික වගකීම්

පූර්ව සිද්ධීන් වලින් මතු වූ සිදුවීම් හැකි බැඳීම් සහ එහි පැවැත්ම තහවුරු කෙරෙන්නේ අවිනිශ්චිත අස්තිත්ව ඒකකයේ පූර්ණ පාලනය යටතේ නොව අනාගත සිදුවීම් එකක් හෝ කිහිපයක් සිදුවීමෙන් හෝ සිදුනොවීමෙන් ආපතික වගකීම් විය හැකිය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සටහන් අංක 26 හි අදාළ විස්තර අනාවරණය කෙරේ.

2.2.26 මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ වලකීම

ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවලට අනුව සකස් කරන ලද සාධාරණව ඉදිරිපත් කළ මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට ශ්‍රී ලංප්‍රආ මහාමණ්ඩලය වගකීම දරයි. මෙම වගකීමට වංචා සහ වැරදි නිසා සැලකිය හැකි සාවද්‍ය ප්‍රකාශවලින් තොර, උචිත ගණක ප්‍රතිපත්ති තෝරාගැනීමෙන් සහ යෙදවීමෙන් සහ සාධාරණ තත්ත්ව යටතේ ගණක තක්සේරු ලකුණු කිරීමෙන් අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අභ්‍යන්තර පාලක පවත්වා ගැනීම අයත්වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 3 දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ

	ඉඩම	ගොඩනැගිල්ලි	ගෘහභාණ්ඩ සහ සවි කිරීම්	කාර්යාල උපකරණ	පරීක්ෂණාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	පරීක්ෂණාගාර ගෘහභාණ්ඩ	බයිසිකල්	මෝටර් රථ	පුස්තකාල පොත්	සීඩ් රොම්	මෘදුකාංග	එකතුව
	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR
පිරිවැය												
2017 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	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
එකතු කිරීම්	-	78,135,625.69	4,968,462.15	10,330,698.85	50,330,769.66	-	-	-	86,398.58	-	104,000.00	143,955,954.93
බැහැර කිරීම්	-	-	(280,366.63)	(2,860,943.00)	(29,234,768.00)	-	-	-	(200.00)	-	-	(32,376,277.63)
2018 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	540,000,000.00	560,385,625.69	22,953,018.13	102,616,641.93	756,756,046.78	4,271,775.73	3,342.50	49,970,862.71	16,319,733.61	245,546.52	3,179,000.00	2,056,701,593.60
(උප සටහන 3.1 සිට 3.5) එකතු-කිරීම්	-	3,508,410.87	678,684.50	12,361,016.18	75,765,165.30	-	-	-	131,429.97	-	3,167,612.20	95,612,319.02
බැහැර කිරීම්/ආපසු එවීම්	-	-	(135,600.00)	(2,346,050.00)	-	-	(3,342.50)	-	(15,942.00)	-	-	(2,500,934.50)
2018-12-31 දිනට ශේෂය	540,000,000.00	563,894,036.56	23,496,102.63	112,631,608.11	832,521,212.08	4,271,775.73	-	49,970,862.71	16,435,221.58	245,546.52	6,346,612.20	2,149,812,978.12
සමුච්චිත ක්ෂය												
2017 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	-	74,889,793.00	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	767,403,329.45
වර්ෂයට අයකිරීම් වෙනත් සංචිත	-	28,095,059.70	1,398,445.65	7,887,916.78	27,995,550.27	66,326.46	-	3,293,506.42	417,574.48	-	313,497.80	69,467,877.56
බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	-	(266,742.02)	(2,581,132.00)	(29,234,768.00)	-	-	-	(200.00)	-	-	(32,082,842.02)
2018 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	-	102,984,852.70	12,612,072.74	62,148,292.98	560,656,427.23	3,952,631.54	2,344.50	47,809,357.47	13,533,758.18	245,546.52	843,081.13	804,788,364.99
වර්ෂයට අයකිරීම් වෙනත් සංචිත	-	28,023,318.54	1,607,447.74	9,227,670.00	34,120,191.99	58,763.59	998.00	3,286,875.79	403,125.08	-	401,558.38	77,129,949.11
බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	-	-	(2,345,000.00)	-	-	(3,342.50)	-	(15,942.00)	-	-	(2,364,284.50)
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	-	131,008,171.24	14,219,520.48	69,030,962.98	594,776,619.22	4,011,395.13	-	51,096,233.26	13,920,941.26	245,546.52	1,244,639.51	879,554,029.60
මේදිනට ධාරණ අගය												
2017 ජනවාරි 01 දිනට	540,000,000.00	407,360,207.00	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	1,177,718,586.85
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට	540,000,000.00	457,400,772.99	10,340,945.39	40,468,348.95	196,099,619.55	319,144.19	998.00	2,161,505.24	2,785,975.43	-	2,335,918.87	1,251,913,228.61
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට	540,000,000.00	432,885,865.32	9,276,582.15	43,600,645.13	237,744,592.86	260,380.60	-	(1,125,370.55)	2,514,280.32	-	5,101,972.69	1,270,258,948.52

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 3.1 ගොඩනැගිලි**

	LKR	LKR
1/1/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය		560,385,625.69
පරීක්ෂණ විද්‍යාගාරයට එකතු කිරීම්		
හෙල්මට් පරීක්ෂණ විද්‍යාගාරයට	991,445.87	
තීන්ත පරීක්ෂණාගාරය	2,133,401.00	
කේතල් පරීක්ෂණ කාමරය	96,000.00	
රසායනික විද්‍යාගාරය	<u>287,564.00</u>	3,508,410.87

31/12/2018 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය 563,894,036.56

උප සටහන 3.2 කාර්යාල ලී බඩු සහ සවිකිරීම්

	LKR	LKR
01/01/2018 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය		22,953,018.13
අඩු කළා : ආපසු ලැබීම් (ලී මේස 06)		<u>(135,600.00)</u>
		22,817,418.13

වර්ෂය තුළ එකතුවීම්			
කැරම් පුවරු	1	26,900.00	
ක්‍රිකට් පිති	2	63,800.00	
පුටු ඇදි (ප්ලාස්ටික්)	20	23,513.00	
කවුන්ටරයේ උඩකොටස	1	45,000.00	
සුදු පුවරු	3	6,312.50	
වානේ කැබිනට් (ලොකු)	9	148,443.00	
වානේ කැබිනට්	5	87,750.00	
කාර්යාල මේස (L හැඩය)	2	73,824.00	
කාර්යාල මේස (සාමාන්‍ය)	1	12,225.00	
ලිපිගොනු රාක්ක	6	55,017.00	
පරිගනක පුටු	6	32,850.00	
පරිගනක මේස	7	93,850.00	
සාකච්ඡා පුටු	1	9,200.00	
			<u>678,684.50</u>

31/12/2018 දිනට ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය 23,496,102.63

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 3.3 කාර්යාල උපකරණ**

	Qty	LKR	LKR
1/1/2018 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			102,616,641.93
අඩුකලා : බැහැර කිරීම්			<u>(2,346,050.00)</u>
			100,270,591.93
වර්ෂයකුල එකතුවීම්			
වායු සම්කරණ	18	1,953,593.97	
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	2	353,900.00	
මුදල් ගනින යන්ත්‍රය	1	100,000.00	
පරිගනක	46	4,389,280.00	
සර්වේ යන්ත්‍ර	3	1,470,026.00	
කිස්කො සුවිවර්	1	204,375.60	
සුවිවර්	1	19,500.00	
KVM සුවිවර්	1	40,000.00	
ස්කෑනර්	7	107,800.00	
දුරකථන	40	49,800.00	
ජලය ලබාගැනීමේ යන්ත්‍රය(Water dispenses)	1	28,000.00	
සර්වේ රාක්ක	1	186,000.00	
CCTV	1	153,000.00	
කැල්කියුලේටර්	43	42,100.00	
UPS	8	61,600.00	
ලෙසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	26	562,500.00	
අංක යෙදීමේ යන්ත්‍රය	1	8,950.00	
විද්‍යුත් තරාදිය	1	4,500.00	
මුද්‍රක (ඩොට් මෙටර්කිස්)	2	320,000.00	
අනේ ගෙන යා හැකි පරිගණක	8	1,229,500.00	
USB DVD ප්ලේයර්	4	30,000.00	
ඉනිමග	1	3,500.00	
බිත්ති මරලෝසු	3	5,825.00	
පන්වරය	1	2,250.00	
ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය (වර්ණ)	1	425,000.00	
චතුර බොයිලර්	1	24,182.61	
බිලෝවර් ෆෑන්	1	25,800.00	
ෆෑක්ස් යන්ත්‍රය	2	48,000.00	
බාහිර දෘඩතාව	4	45,600.00	
හඩ පටිගත කිරීමේ යන්ත්‍රය	1	7,900.00	
ප්‍රොජෙක්ටරය	2	210,000.00	
ශ්‍රව්‍ය උපකරණ			
කාලිප් මයික්‍රෝෆෝනය	2	43,122.00	
අන නබා ඇති මයික්‍රෝෆෝනය	2	43,478.00	
මයික්‍රෝෆෝනය	1	2,728.00	
මික්සර් බ්ලේරිංගර්	1	30,885.00	
ස්පීකර් ධාරකය	2	13,000.00	
ස්පීකර් Behringer	2	98,320.00	
XLR Male to Female Cable	4	17,000.00	
			<u>12,361,016.18</u>
31/12/2018 දිනට ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය			<u><u>112,631,608.11</u></u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
 2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන් -
 උප සටහන 3.4 පරීක්ෂණාගාර තාක්ෂණික උපකරණ

	Qty	LKR	LKR
01/01/2018 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය			756,756,046.78
අඩුකල බැහැර කිරීම්			<hr/>
			756,756,046.78
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්			
ගැස් උත්පාදක යන්ත්‍රය	1	2,645,540.00	
කඩදාසි රහිත බහු නාලිකා රෙකෝඩරය	1	796,000.00	
ආරක්ෂිත හෙල්මට් පරීක්ෂණ යන්ත්‍රය	1	44,143,735.34	
ආර්ද්‍රතා කැබිනෙට්ටුව	2	6,641,520.00	
ධුම ශීර්ෂකය (fume hood)	1	3,206,800.00	
ධුම ශීර්ෂකය	2	5,589,200.00	
සම්මත තාප සංඝටකය	1	1,978,452.00	
රසායනාගාර ඉන්කියුබේටරය	1	733,353.00	
රසායනාගාර ජල තාපකය	1	178,403.00	
රෙදිවල ඝනකම පරීක්ෂා කිරීමේ උපකරණය	1	550,000.00	
ලේසර් මේසය (Leaser Table)	1	3,895,000.00	
RMN රෙදි සහ ඉලාස්ටික් බැන්ඩේජ් යන්ත්‍රය	1	475,000.00	
ධුම කබඩි එක	2	2,990,000.00	
පොලිතින් සීලර්	1	8,241.96	
විද්‍යාගාර උපකරණ ප්‍රතිසන්ධානය කිරීම		1,933,920.00	
			<hr/>
			75,765,165.30
31/12/2018 ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය			<u><u>832,521,212.08</u></u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන
උප සටහන 3.5 රචවාහන**

රචවාහන අංකය	රචවාහන	මිලදී ගත් වර්ෂය	LKR
32 SRI 2870	පැරරෝ	1986	769,554.56
32 SRI 2871	පැරරෝ	1986	821,199.63
61 - 3255	මිට්සුබිසි L 300	1992	1,272,434.77
58 - 6208	ඩබල් කැබ් L 200	1996	892,955.16
301 - 5247	නිසාන් සනි මෝටර් රථය	1999	1,231,112.00
G.C. 6078	නිසාන් සනි මෝටර් රථය	2001	1,440,000.00
KA 0605	වොයොටා කොරොල්ලා මෝටර් රථය	2005	3,033,262.00
PB -7518	මැස්ඩා බොන්ගෝ වෑන් රථය	2008	1,613,002.00
PB - 8350	වොයොටා හයිඑස් වෑන් රථය	2009	1,289,181.50
KI - 4238	වොයොටා ස්ටැසන් වෑන්	2010	3,316,496.80
QX - 3202	බජාජ් ක්‍රී විලර්	2010	303,250.00
KL - 6508	වොයොටා කොරොල්ලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
KL - 6481	වොයොටා කොරොල්ලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
NB - 0981	වොයොටා හයිඑස් වෑන්	2011	6,446,282.15
PF-0370	මිට්සුබිසි L 300	2013	4,464,285.71
PF-3889	මිට්සුබිසි L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	නිසාන් ඩබල් කැබ්	2013	7,369,317.86
			<u>49,970,862.71</u>
31/12/2018 ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය උප සටහන 3.6 මෘදුකාංග			<u><u>49,970,862.71</u></u>

LKR

01/01/2018 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		3,179,000.00
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්		
වෙබ් අඩවි සංවර්ධනය කිරීම	249,920.00	
MIS පද්ධති	2,047,361.00	
කොරොල් ඩ්‍රෝ ග්‍රැහික් කට්ටල	870,331.20	3,167,612.20
31/12/2018 ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය		<u>6,346,612.20</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන් උප සටහන 04 - පෙර ගෙවීම් වත්කම් දිනට

	2018 LKR	2017 LKR
04.1 සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	67,743,550.94	75,212,991.94
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් ණය	29,020,490.00	21,864,520.00
වර්ෂය තුළ නැවත ලබාගත් ණය	<u>(29,047,787.09)</u>	<u>(29,333,961.00)</u>
	67,716,253.85	67,743,550.94
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම්	<u>(7,827,148.78)</u>	<u>(10,834,825.74)</u>
	<u>59,889,105.07</u>	<u>56,908,725.20</u>
04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ		
	LKR	LKR
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	10,834,825.74	12,226,415.15
වර්ෂය තුළ එකතුවීම් ක්‍රමක්ෂය	<u>4,208,244.13</u>	<u>4,731,607.59</u>
	<u>(7,215,921.09)</u>	<u>(6,123,197.00)</u>
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u>7,827,148.78</u>	<u>10,834,825.74</u>
04-A ජංගම නොවන		
	LKR	LKR
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	38,144,110.92	37,297,953.09
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	<u>4,198,166.08</u>	<u>6,052,519.91</u>
	<u>42,342,277.00</u>	<u>43,350,473.00</u>
04-B ජංගම		
	LKR	LKR
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	21,744,994.15	19,610,772.11
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	<u>3,628,982.70</u>	<u>4,782,305.83</u>
	<u>25,373,976.85</u>	<u>24,393,077.94</u>
එකතුව	<u>67,716,253.85</u>	<u>67,743,550.94</u>

ආයතනය විසින් සේවකයින්ට සහනදායී අනුපාතිකවලට ණය ලබා දේ. සේවක ණයෙහි සාධාරණ වටිනාකම නිර්ණය කරන්නේ සමාන ණය සඳහා වූ ඒ හා සම්බන්ධ වෙළඳපොළ අනුපාතික භාවිතයෙන් අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහ වට්ටම් කිරීමෙනි. සේවක ණයෙහි පිරිවැය සහ සාධාරණ වටිනාකමෙහි වෙනස පෙර ගෙවීම් වල සේවක ප්‍රතිලාභ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ සේවක ණය සහ ලැබිය යුතු ණය යනුවෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති අතර පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය ලෙස මිනිනු ලැබේ.

සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය ස්ථිරව බැඳී ඇති අතර පහත දැක්වෙන පොලී අනුපාතික අනුව අයකරනු ලැබේ.

	Distress/Personal Loans	Bicycle Loans
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	4.2%	4.2%
වෙළඳ පොළ ණය අනුපාතිකය	12%	15%

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 5 - භාණ්ඩ ලේඛණ දිනට**

	2018	2017
	LKR	LKR
මෙවලම් හා උපකරණ	1,357,346.52	1,338,347.00
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්‍යාල අවශ්‍යතා	5,968,863.52	5,410,423.12
පරික්ෂණාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	9,424,570.28	8,689,967.80
භාවිතා නොකළහැකි / වලනඪ නොවන කොට	2,675,801.49	2,060,733.15
	19,426,581.81	17,499,471.07

සටහන 06 - ආයෝජන
REPOS ලංකා බැංකුව බොරැල්ල

කාල සීමාව	අනුපාතය	ප්‍රමාණය	LKR	LKR
2018.11.26-2019.03.26	8.80%	570,000,000.00		
2018.12.17-2019.04.17	8.75%	30,000,000.00		
2018.12.21-2019.04.22	9.15%	90,000,000.00		
2018.12.31-2019.04.30	9.00%	15,000,000.00		
2018.12.27-2019.04.29	8.75%	25,000,000.00		
		730,000,000.00		588,000,000.00
		2,160,000.00		2,160,000.00

සටහන 07-වෙළඳ ණය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල්

සටහන	LKR	LKR
ණය කරුවන්	34,187,146.64	35,201,996.02
කෙටිකාලීන ණය හා අත්තිකාරම්	6,392,547.02	35,440,261.77
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්	28,559,721.65	24,363,002.21
අගරු වූ වෙක්පත්	307,334.32	436,106.00
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය	5,600,069.00	16,557,584.13
විවිධ තැන්පතු	2,173,030.00	3,767,509.00
ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා අත්තිකාරම් **	168,000,000.00	168,000,000.00
මහාභාණ්ඩාගාර තැන්පතු		1,127,500.00
මහාභාණ්ඩාගාර අතිරික්ත		500,000.00
	245,219,848.63	285,393,959.13

*ශ්‍රී ලංකා විසින් මාලමේ තොරතුරු තාක්ෂණ උද්යානයෙහි (IT Park) අක්කර 03 ක ඉඩමක් මිලදී ගැනීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සමග ගිවිසුමක් අත්සන් කර තිබෙන අතර, ඒ සඳහා මුළු වටිනාකම වන රු. මිලියන 168/= එක්වරම ගෙවා තිබේ. එහෙත් ගනුදෙනුව තවම අවසන් කර නොමැත.

සටහන 07.01 -ණය කරුවන්

වෙළඳ ණය කරුවන්	32,909,431.49	33,057,304.49
බොල් ණය සඳහා අඩු සැපයුම	(320,000.00)	
	32,589,431.49	
වෙනත් ණය කරුවන්		121,457.38
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	188,674.50	188,674.50
එලියන්ස් රක්ෂණ සමාගම	54,500.00	54,500.00
බලශක්ති අමාත්‍යාංශය	663,674.72	663,674.72
පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය	14,836.93	14,836.93
රක්ෂණ සංස්ථාව	658,455.00	658,455.00
ලැබිය යුතු වැටුප් - ඩී එස් එන් සිල්වා මිය	17,574.00	17,574.00
ලැබිය යුතු පුද්ගලික ණය		158,550.00
ලැබිය යුතු ආපදා ණය		266,969.00
	34,187,146.64	35,201,996.02

වසා ඇති ආයතන මත පදනම්ව අනිශ්චිත ණයකරුවන් සඳහා LKR 320,000/= ක් වෙන් කරන ලදී. එම ආයතන වලින් ණය පියවා ගැනීම සඳහා ක්‍රියා කරමින් සිටී. තවද කළමණාකාරිත්වය විසින් ඉහත සටහනේ සඳහන් ණය පියවා ගැනීම සඳහා සම්භාව්‍යතාව සත්‍යාපනය කරමින් සිටී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

සටහන 07.02 -කෙටි කාලීන ණය සහ අත්තිකාරම්

	LKR	LKR
උත්සව අත්තිකාරම්	156,250.00	131,650.00
විශේෂ අත්තිකාරම්		400.00
ව්‍යාපාරික ආයතන සඳහා අත්තිකාරම්	5,894,447.02	35,205,514.02
දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්	07.2.1 341,500.00	102,597.75
වැටුප්වලින් අඩු කිරීම්		
මරණාධාර පරිත්‍යාග	200.00	
සේවක සංගම්	<u>150.00</u>	<u>100.00</u>
	<u>6,392,547.02</u>	<u>35,440,261.77</u>

2018 මූල ප්‍රකාශයට සටහන

සටහන 07 2.1 - දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්

දින	නම	වටුපර් අංකය	LKR
2018.08.30	කේ යු රංජිත්	182039	15,000.00
2018.10.29	සී සිවේන්චෝල්	182554	2,700.00
2018.11.07	එස් මංගලිකා	182656	5,000.00
2018.11.26	එන් රූපසිංහ	182799	31,000.00
2018.11.29	ඒ රත්නායක	182846	20,000.00
2018.11.30	ආර් ජී ඒ එල් ඩබ්ලිව් රාමචිත්‍රම	182851	37,800.00
2018.11.30	එස් යු ඩබ්ලිව් රොඩ්‍රිගෝ	182852	20,000.00
2018.12.06	පී වි ඩබ්ලිව් සඳකුසුම්	182904	31,000.00
2018.12.10	එන් එස් ද සිල්වා	182923	10,000.00
2018.12.17	එන් එස් ද සිල්වා	183023	30,000.00
2018.12.17	කේ ඒ පී එස් එස් පෙරේරා	183024	5,000.00
2018.12.18	පී වි ඩබ්ලිව් සඳකුසුම්	183027	28,000.00
2018.12.20	කේ විජේවර්ධන	183053	5,000.00
2018.12.21	කේ විජේවර්ධන	183075	35,000.00
2018.12.21	කේ විජේවර්ධන	183076	15,000.00
2018.12.28	ආර් ජී ඒ එල් ඩබ්ලිව් රාමචිත්‍රම	183104	38,000.00
2018.12.31	ඒ රත්නායක	183106	10,000.00
2018.12.31	කේ විජේවර්ධන	183115	3,000.00
			<u>341,500.00</u>

දිනට සටහන 07.03 - ණය වර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම් 2018

ණය වර ලිපි ක්ෂයවීම පිළිබඳ විස්තර	LKR
AL/6/913	24,628,164.86
AI/6/918	887,867.00
AI/6/919	1,555,527.24
AI/6/920	1,488,162.55
	<u>28,559,721.65</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

සටහන 07.4 - අගරු වූ චෙක්පත්

දිනට		2018	2017
චෙක්පත් අංකය	ණයකරුගේ නම	LKR	LKR
663760	ජී ගුණසේකර මයා		17,100.00
958845	ට්‍රයි ස්ටාර් ඇපරල් පුද්ගලික සමාගම		92,000.00
275502	ෂාන් මිනරල් වෝටර් සමාගම		49,335.00
835614	ඔටෝටෙක් සිස්ටම් පුද්ගලික සමාගම		42,819.00
60315	ප්‍රන්සිස් සියබලාපිටිය සහ පුත්‍රයෝ		74,445.60
384027	අමාන් ගෝල්ඩක් ඉන්ටර්නැෂනල්		34,434.40
293767	එලයන්ස් බෙවරේජස්		4,480.00
407925	එ ඩී මී ඩී ටෙක්ස්ටයිල්		17,555.00
476027	කැලණිවැලි කැනරීස්	15,527.00	15,527.00
51728	සොනිකා ඉම්පෝට්ස් පුද්ගලික සමාගම	35,214.00	35,214.00
578951	හාක්‍රොස් කෙමිකල් පුද්ගලික සමාගම		53,196.00
716653	ජල සම්පාදන සහ ප්‍රවාහන මණ්ඩලය	4,693.32	
688416	වාස් ඉන්ටර් නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම	107,960.00	
113516	DEK ශ්‍රී එන්ටර්ප්‍රයිසස් පුද්ගලික සමාගම	47,980.00	
113517	DEK ශ්‍රී එන්ටර්ප්‍රයිසස් පුද්ගලික සමාගම	47,980.00	
113518	DEK ශ්‍රී එන්ටර්ප්‍රයිසස් පුද්ගලික සමාගම	47,980.00	
		307,334.32	436,106.00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 7.5 - විවිධ තැන්පත්
දිනට

	2018 LKR	2017 LKR
තැපල් ස්ථානාධිපති (දුරකථන)		122,671.00
තැපල් ස්ථානාධිපති (දුරකථන)		4,585.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	500.00	500.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	36,392.00	36,392.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	3,000.00	3,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	3,000.00	3,000.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් කම්පෑණ් ලිමිටඩ්	1,400.00	1,400.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	22,500.00	22,500.00
සිලෝන් ඩේලිනිවුස්	4,000.00	4,000.00
ඩී ඩී නාගහචිත්ත මයා	108,000.00	108,000.00
සිලෝන් ඩේලිනිවුස්	11,000.00	11,000.00
දිනමිණ ලේක් හවුස්	5,000.00	5,000.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් පුද්ගලික සමාගම	900.00	900.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් පුද්ගලික සමාගම	3,000.00	3,000.00
තැපල් ස්ථානාධිපති		2,000.00
තැපල් ස්ථානාධිපති		10,000.00
ඩී ඩී නාගහචිත්ත මයා	75,600.00	75,600.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	5,000.00	5,000.00
යුනයිටඩ් මෝටර්ස්	15,000.00	15,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	15,000.00	15,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ් (ණය පහසුකම්)	10,000.00	10,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	19,000.00	19,000.00
අධ්‍යක්ෂ, විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව		150.00
අධ්‍යක්ෂ, විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව	25,000.00	25,000.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් පුද්ගලික සමාගම	1,000.00	1,000.00
සී/ස ලංකා පුවත්පත් සමාගම		
	11,500.00	11,500.00
	9,688.00	9,688.00
	3,000.00	3,000.00
	14,375.00	14,375.00
	3,250.00	3,250.00
	500.00	500.00
	3,000.00	3,000.00
	3,500.00	3,500.00
	500.00	500.00
	1,500.00	1,500.00
	2,875.00	2,875.00
	2,875.00	2,875.00
	381,550.00	381,550.00
	4,000.00	4,000.00
	10,000.00	10,000.00
	253,750.00	253,750.00
	-	-
ඉදිරිපසට ගෙන ආ ශේෂය	1,104,155.00	1,243,561.00

ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		
සී/ස ටෙලිකොම් - අභ්‍යන්තර	1,104,155.00	1,243,561.00
ස්ටීල් ගෑස් ලංකා	3,125.00	3,125.00
ලංකා පිරවුම් හල- බොරැල්ල	1,500.00	1,500.00
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	50,000.00	50,000.00
YARA සිලෝන් ඔක්සිජන්	100,000.00	100,000.00
සී/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	12,500.00	12,500.00
එස් ආර් දිමනිතු	18,000.00	18,000.00
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් (දුරකථන පෙට්ටි)	100,000.00	100,000.00
විදුලි බල මණ්ඩලය	5,000.00	5,000.00
සී/ස මොබිටෙල් පුද්ගලික සමාගම	329,750.00	329,750.00
තැපැල්පති	2,000.00	2,000.00
පරීක්ෂණාගාර තැන්පතු - එස් ඊ සී ද සිල්වා	20,000.00	20,000.00
ඩයලොග් ඇක්සිආටා PLC-HSPA ඒකකයක පැකේජ	2,500.00	2,500.00
පුස්තකාල තැන්පතු වී එස් සේනාරත්න මිය	1,000.00	1,000.00
කම්කරු විනිශ්චය සභාව	1,500.00	1,500.00
මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය-පුස්තකාල තැන්පතු වී ඒ ඊ සිරිවර්ධන		1,451,323.00
කේ පී ඒ එස් පෙරේරා	2,500.00	2,500.00
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය-පුස්තකාල තැන්පතු ඒ පී කන්දගේ	2,500.00	2,500.00
ඩිපෝ කළමනාකරු ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය	5,000.00	5,000.00
සී/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම		3,750.00
සිලෝන් ඔක්සිජන්	325,000.00	325,000.00
සී/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	52,000.00	52,000.00
	35,000.00	35,000.00
	2,173,030.00	3,767,509.00

ශ්‍රී ලංකා හි සේවානියුක්තයෙකු වූ කේ පී ආර් ගුණවර්ධන මහතා විසින් නඩු අංක HCALT-87-20-2012 යටතේ මහාධිකරණයේ නඩුවක් ගොනු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විසින් කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලය තීරණයට එරෙහිව අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කරන ලදුව 27/01/2017 දින කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ විසින් ගත් තීරණය සුපිරිම උසාවියෙන් පිළිගෙන ඇති අතර 2018 දී ශ්‍රී ලංකා ට නඩු තීන්දුව ලැබී ඇත. තීන්දුව අනුව ගුණවර්ධන මහතා කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තැන්පත් කල මුදල ඔහු ලබා ගෙන තිබේ.

2018 මූල ප්‍රකාශයට සටහන් සටහන 8 - පෙර ගෙවීම්

	2018 LKR	2017 LKR
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු කිරීම	145,225.62	338,062.89
රසායනාගාර උපකරණ නඩත්තු කිරීම	24,000.00	2,000.00
ගෙඩිනැලි නඩත්තු කිරීම	301,205.79	251,478.26
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර නඩත්තු කිරීම		12,608.70
පරිගණක නඩත්තුව කිරීම	19,047.46	1,819,878.78
පුවත්පත් සහ ගැසට්		183,800.00
රක්ෂණ -වෛද්‍ය		83,517.36
රක්ෂණ -වාහන	128,836.42	138,764.03
රක්ෂණ - වෙනත්	1,247,673.95	302,667.44
කුලිය සහ අනුපාතික	1,173,200.40	965,999.00
මෘදුකාංග වැඩිදියුණු කිරීම	100,000.00	16,125.00
චාර සහුරා සහ සහුරා		124,875.00
තැපැල් ගාස්තු	5,000.00	5,000.00
ප්‍රතිකරණය (පද්ධති සහතිකකරණය අංශය)	615,093.54	538,095.24
රසායනාගාර අංශය	301,232.99	240,391.16
මිනිවිද්‍ය අංශය	188,647.96	72,278.91
	4,249,164.13	5,095,541.77

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සුළු මුදල්		70,000.00
ලංකා බැංකුව-බොරැල්ල - 193675	<u>6,957,187.69</u>	<u>5,096,219.15</u>
	<u>6,957,187.69</u>	<u>5,166,219.15</u>

සටහන 10 - සංචිත අරමුදල

සංචිත අරමුදලෙන් ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා රජයෙන් ලද මුදල නියෝජනය වේ. ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ අර්ධ රාජ්‍ය ආයතනයක් වන අතර විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

සටහන 11 පරිත්‍යාග

2018 සහ 2017 වර්ෂවලදී ලැබුණ පරිත්‍යාග විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ මුදල් වේ පෙර පරිත්‍යාග (2017 ට පෙර) ප්‍රධාන වශයෙන් විවිධ ව්‍යාපෘති වලින් භාණ්ඩ ආකාරයෙන් ලැබී ඇත. පරිත්‍යාග ලැබීමේ දිනයේදී පරිත්‍යාග ශීලීන්ගේ එජන්සිය විසින් ලබා දුන් වටිනාකම භාවිතා කරමින් මෙම භාණ්ඩ පොත්වල හඳුනාගෙන ඇත. ආධාර දෙන ආයතනය විසින් වටිනාකම ලබා නොදුන්නේනම් ඇස්තමේන්තු ගත වටිනාකම ලබාගෙන ඇත.

සටහන 12 විලම්බිත ආදායම	LKR	LKR
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	53,436,053.80	70,652,611.80
ක්‍රමක්ෂය	<u>(14,006,772.00)</u>	<u>(17,216,558.00)</u>
ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	<u>39,429,281.80</u>	<u>53,436,053.80</u>

රාජ්‍ය අරමුදල් භාවිතයෙන් සිථාවර වත්කම් වලට අදාළ වර්ෂය තුළ වියදම් ක්ෂය සමග ගැලපීම් වස් රු 14,006,772/= ක් විස්තීර්ණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
සටහන 13 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ.

දින සිට

	2018 LKR	2017 LKR
ආරම්භයේ ශේෂය	76,594,887.07	77,327,125.13
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	22,810,388.70	11,304,920.94
වර්ෂය තුළ සිදු කළ ගෙවීම්	<u>(14,176,535.50)</u>	<u>(12,037,159.00)</u>
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ වටකීම	<u>85,228,740.27</u>	<u>76,594,887.07</u>

විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම් පිළිබඳ ආයුගණක ඇඟයීම, දයානන්ද සමරවික්‍රම පුද්ගලික සමාගම විසින් 31-12-2018 සිදුකරන ලදී. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වටිනාකම ඇඟයීම සඳහා ආයුගණක විසින් භාවිතා කළ ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති අංක 19 “සේවක ප්‍රතිලාභ මගින් නිර්දේශිත ක්‍රමය වූ “පුරෝකථනය කළ ඒකක බැර ක්‍රමය” වේ වර්ෂය තුළ නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට සංවලනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

13.1

	LKR	LKR
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	76,594,887.09	77,327,125.15
පොලී පිරිවැය	9,191,386.45	9,279,255.02
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	3,504,172.89	3,172,618.06
ආයුගණක පාඩුව/ලාභය	<u>10,114,829.36</u>	<u>(1,146,952.14)</u>
	99,405,275.79	88,632,046.09
වර්ෂය තුළ සිදුකළ ගෙවීම්	<u>(14,176,535.50)</u>	<u>(12,037,159.00)</u>
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u>85,228,740.29</u>	<u>76,594,887.09</u>

13.2

විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් පහත දැක්වේ

පොලී පිරිවැය	9,191,386.45	9,279,255.02
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	3,504,172.89	3,172,618.06
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවැයෙහි එකතුව	<u>12,695,559.34</u>	<u>12,451,873.08</u>
ආයු ගණක පාඩුව/ ලාභය	10,114,829.36	(1,146,952.14)
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් ආදායමේ එකතුව	<u>22,810,388.70</u>	<u>11,304,920.94</u>

ආයු ගණක මගින් භාවිතා කළ ප්‍රධාන උපකල්පන පහත දැක්වේ

මූල්‍ය උපකල්පන

	2018	2017
පොලී අනුපාත (ශුද්ධ බදු)	12%	9%
අපේක්ෂිත වැටුප් වර්ධකය %	2%	2%
ජන විකාශන උපකල්පන		
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවැටුම් සාධනය %	1%	1%
විශ්‍රාම වයස	60 Years	60 Years

ආයතනය අඛණ්ඩ පැවැත්මක් ලෙස ඉදිරියට යයි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්

දිනට

2018

සටහන 14 ගෙවිය යුතු

ණය හිමියන්
රඳවා ගැනීම්
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පත්
සුලු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායක ව්‍යාපෘති
ඇප තැන්පතුව
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිය
ප්‍රමිති ව්‍යාපෘති වලින් ඇති ආර්ථික ප්‍රතිලාභ
අත්තිකාරම් ලෙස ලබාගත් ආදායම්

Notes	2018 LKR	2017 LKR
14.1	64,103,073.20	70,445,158.34
14.2	8,219,826.11	5,927,890.95
14.3	1,263,000.00	803,500.00
	4,126,759.83	4,126,759.83
14.4	18,367.90	20,764.07
	2,795,256.53	3,359,645.27
	122,921,907.60	110,018,287.71
	203,448,191.17	194,880,793.88

සටහන 14.1 ණය හිමියන්

වෙළඳ ණය හිමියන්
ගෙවිය යුතු වැටුප්
සේවක භාරකාර අරමුදල
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල
ගෙවිය යුතු වැට්
ගෙවිය යුතු NBT
වැටුපෙන් අඩුකිරීම්
වෛද්‍ය රක්ෂණ
මරණාධාර සංගම්
විවිධ
සුභසාධක
උපයන විට ගෙවීම් බදු
ගෙවිය යුතු රඳවුම් බද්ද
හිමිකම් නොපෑ ප්‍රතිලාභ - අයි පී සිරිපාල
ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය
ස්විඩන ප්‍රමිති ආයතනය
ගෙවිය යුතු පුද්ගලික ණය
ගෙවිය යුතු ආපදා ණය

	LKR	LKR
	10,000.84	1,592,176.96
	188,244.24	150,264.99
	507,771.32	1,047,788.96
	4,241,543.45	8,741,594.82
	6,626,895.74	3,952,492.18
	51,412,421.45	53,354,703.54
		6,000.00
		200.00
	36,405.00	32,030.00
		41,938.38
	171,193.48	134,081.08
	97,851.63	32,444.38
		304,417.00
	252,305.00	252,305.00
	547,941.05	547,941.05
		11,100.00
	10,500.00	243,680.00
	64,103,073.20	70,445,158.34

සටහන 14.1.1 වෙළඳ ණය හිමියන්

සී/ස ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර සමාගම
කොමර්ෂල් ෆීඩ්බැක් සෙක්‍රයරි සේවා පුද්ගලික සමාගම
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය
ඩයලොග් බිරෝඩ්බැන්ඩ් තෙට්ටර්ක්ස් පුද්ගලික සමාගම
ගෙස්ටෙට්නර් සිලෝන් PLC
ග්ලෝබල් පාර්සල් ඩිලිවරි පුද්ගලික සමාගම
ජෝන් කීල්ස් කාර්යාල ස්වයංකරණ පද්ධති පුද්ගලික සමාගම
ලංකාබෙල් ලිමිටඩ්
මොබිටෙල් ප්‍රයව්වි ලිමිටඩ්
රසල්ස් ප්‍රයව්වි ලිමිටඩ්
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් (පීඑල්සී)
ටෝටමන් එන්වයර්මන්ටල් සිස්ටම්ස් පුද්ගලික සමාගම
සී/ස ටොයොටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම
යුනයිටඩ් මෝටර්ස් ලංකා පීඑල්සී
සී/ස ලීෆ්ට් ගෝල්ඩන් පුද්ගලික සමාගම

	LKR	LKR
		81,144.00
		380,362.50
		755,769.50
		31,430.70
		15,835.50
		1,804.58
		3,900.74
		4,304.90
		133,884.16
		29,325.00
		4,271.00
		14,820.86
		125,353.94
		9,999.00
	10,000.84	
	10,000.84	1,592,176.96

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2018 මූල ප්‍රකාශයට සටහන් සටහන 14.2 - රඳවා ගැනීම්

දිනට

	2018	
	2018	2017
	LKR	LKR
හෙම්සන්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් - විදුලි උදුන		20,091.00
පී සී හවුස් - පරිගණක 21		99,750.00
ඊ ඩබ්ලිව් තොරතුරු පද්ධති		97,000.00
ඊ ඩබ්ලිව් තොරතුරු පද්ධති පරිභ්‍රමණ 04		24,250.00
ජෝන් කීල්ස් කාර්යාල ස්වයංකරණ පද්ධති සංඛ්‍යාංක පිටපත් කිරීමේ යන්ත්‍ර		22,950.00
2015		
පවර් එෂියා-තුලිත ලකුණු කාඩ් ක්‍රමය	307,500.00	307,500.00
ටෙක්නො සොලියුෂන් අධි අඩු ශීතකරණය		44,300.00
2016		
බ්‍රම් ටෙක් - ගැබුරට ගෙවීම් යාම පරීක්ෂණ උපකරණය		117,500.00
බ්‍රම් ටෙක් - විශ්ලේෂක තරාදිය		32,100.00
බ්‍රම් ටෙක්-2000KN ලොඩ් සෙල්ස්		59,250.00
මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම - පරිගනක 20		97,800.00
ඒ සී පෝල් සහ සමාගම ටොරක් වෙන්වී ක්‍රමාංකන පද්ධතිය		181,255.23
පී සහ ටී ට්‍රේඩින් පුද්ගලික සමාගම - ශීතකරණය		64,035.00
මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම - පරිගනක 30		146,700.00
පී ටී ට්‍රේඩින් පුද්ගලික සමාගම - ශීතකරණය		49,285.00
2017		
හෙම්සන් ඉන්ටර්නැෂනල් - ජෛව සුරක්ෂිත කැබිනට්ටුව		60,072.55
මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම පරිභ්‍රමණ 25		122,250.00
බ්‍රම් ටෙක් එලිසි - මාස් කොම්පැරටර්		1,746,500.00
ඩා ඊ සමාගම ඉහල වායු පීඩන ක්‍රමාංකන පොම්පය	48,159.21	48,159.21
ඩා ඊ සමාගම පෙතේර සහතිකකරණ පද්ධතිය	797,253.38	797,253.38
ඩා ඊ සමාගම උෂ්ණත්ව රෙකෝඩරය	89,600.00	89,600.00
අයි එස් එස් ආමාන අවිච්චි කට්ටලය	97,050.00	97,050.00
ඩා ඊ සමාගම වායුව පීඩන ක්‍රමාංකන පොම්පය	63,158.10	63,158.10
ටෙක්නෝ සොලුෂන් පීඩන - විශ්ලේෂකය	75,379.00	75,379.00
බ්‍රම් ටෙක් ස්වයංක්‍රීය මෝටර් මික්ස්ටර්	79,500.00	79,500.00
ටෙක්නෝ සොලුෂන් මේඩිශීලෙක්	67,562.50	67,562.50
විශ්ලේෂක උපකරණ - ටොප් ලෝඩින් තරාදිය	5,290.00	5,290.00
සෙනුර කන්ට්‍රික්ෂන්	181,861.00	181,861.00
විශ්ලේෂණ උපකරණ වෝටෙක්ස් මික්සර්	2,714.00	2,714.00
විශ්ලේෂක උපකරණ නයිට්‍රජන් වාෂ්පීකාරකය	64,065.00	64,065.00
කැසීම්ස් ඉන්ටරනැෂනල් - CITEC කන්ඩිෂන් ඒකකය		490,000.00
ඩා ඊ සමාගම ඩිජිටල් ඩයිනොමීටරය	216,248.48	216,248.48
හෙම්සන් ඉන්ටරනැෂනල් තෙනෙති අන්වීක්ෂය	27,797.50	27,797.50
සැල්රෙක්ස් ඉන්ටරනැෂනල් - CCTV කැමරා පද්ධතිය	329,664.00	329,664.00
2018		
ඩා ඊ සමාගම - ආර්ද්‍රතා කැබිනට්ටුව	332,076.00	
ඩා ඊ සමාගම	98,922.60	
හෙම්සන් ඉන්ටරනැෂනල් තෙනෙති අන්වීක්ෂය	36,667.65	
ඩා ඊ සමාගම - ආරක්ෂක හිස්ට්‍රියම් පරීක්ෂණ යන්ත්‍රය	4,414,373.54	
මැලීස් නෙට්වර්ක්ස් - පරිභ්‍රමණ 09	43,245.00	
බ්‍රම් ටෙක් - රෙදිවල ඝනකම පරීක්ෂා කිරීමේ යන්ත්‍රය	27,500.00	
ටෙක්නෝ සොලුෂන් - කඩදාසි රහිත රෙකෝඩරය	39,800.00	
විශ්ලේෂණ උපකරණ දුම වියන 02	279,460.00	
මැලීස් නෙට්වර්ක්ස් - පරිභ්‍රමණ 19	91,295.00	
විශ්ලේෂණ උපකරණ දුම වියන 02	160,340.00	
එස් & ඩී ජල තාපකය	8,920.15	
මැලීස් නෙට්වර්ක්ස් - පරිභ්‍රමණ 18	84,924.00	
ඩා ඊ සමාගම දුම කැබිනට්ටුව 02	149,500.00	
	8,219,826.11	5,927,890.95

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 14.3 - මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමේ තැන්පතු
දිනට**

		2018 LKR	2017 LKR
1991	එලිවෙටර්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	21016	15,000.00
1996	කැලණි විශ්වවිද්‍යාලය	27720	2,000.00
2000	වොටර්මන් එන්ජිනියර්න් ප්‍රයිවෙට් ලිමිටඩ්	35282	2,500.00
2005	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	8955	10,000.00
		9223	5,000.00
2007	පුස්තකාල තැන්පතු		
	ඩී එන් සී ආටිගල මයා	68358	1,500.00
	ඩබ්ලිව් එම් කේ අතුලසිරි මයා	68362	1,500.00
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68365	1,500.00
	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	13464	50,000.00
	සීමාසහිත සිංගප්පූර් පිලිනගෝ සිවිල් සමාගම	13731	50,000.00
2008	එච් කමල්දින මයා	82575	2,000.00
	ටී උදයකුමාර මයා	84021	2,000.00
	එල් බන්දුල ද සිල්වා මයා	84022	2,000.00
	ඩී රංජිත් මයා	84026	2,000.00
2009	පුස්තකාල තැන්පතු		
	කේ පී ඩී චිරරත්න මයා	68373	1,500.00
	එම් ඊ සන්ජීව මයා	68376	3,500.00
	ටොල්යො සිමෙන්ට් කොළඹ ගඟගඟගඟ	19889	50,000.00
2010	පුස්තකාල තැන්පතු		
	එච් එන් ලොකුපතිරගේ මයා	68377	1,500.00
	පන්ඩිකෝරල මයා	68378	1,500.00
	එන් එන් කේ බී අබේගුණවර්ධන මයා	68379	1,500.00
	මේජර් ඒ එම් එන් ඩබ්ලිව් අත්තනායක	68381	1,500.00
	ප්‍රියන්ති පීරිස් මිය	68382	1,500.00
	සීමාසහිත තොර්ටාකේ ලංකා පෝසිලේන් සමාගම	23823	75,000.00
	බී ජේ ද සිල්වා මයා	24810	5,000.00
2011	පුස්තකාල තැන්පතු		
	සී ඩී විමලසිරි මයා	68383	1,500.00
	ජේ ඒ ආර් ජයකොඩි මයා	68384	1,500.00
	ඒ යු අමරදාස මයා	68385	1,500.00
	ඩී එම් එස් එල් බී ජයරත්න මයා	68386	1,500.00
	එස් කේ කේ සෝමසේකර මයා	68387	1,500.00
	ඒ අයි පෙරේරා මයා	68388	1,500.00
	ඩබ්ලිව් ඒ පී එස් දුමින්ද මයා	68389	1,500.00
2012	පුස්තකාල තැන්පතු		
	රත්නසීලි මිය	68390	1,500.00
	ඒ එල් ඒ ජේ ජී විජේරත්න මයා	68391	1,500.00
	ඇගස්ට්‍රා සමාගම	30704	50,000.00
	ආර් පී පියරත්න	30863	5,000.00
	ඩබ්ලිව් ඩී එස් ද සිල්වා මයා	30921	5,000.00
2013	පුස්තකාල තැන්පතු		
	එල් අයි ජේ සිල්වා මයා	68392	1,500.00
	ඩී බී ඩී මෙන්ඩිස් මයා	68393	1,500.00
	එච් සී ගුණතිලක මයා	68394	1,500.00
	රියට ගෙන යන ශේෂය	240,000.00	367,500.00

		LKR	LKR	
ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය		240,000.00	367,500.00	
2014	පුස්තකාල තැන්පතු			
	ජේ පී එල් පී ජයසුන්දර මයා	68395	1,500.00	
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68396	1,500.00	
	ටී ප්‍රනාන්දු මිය	68397	1,500.00	
	එච් එල් ඒ වනිගසේකර මයා	68398	1,500.00	
	බර්නාඩ් පෙරේරා මයා	68399	1,500.00	
	ඒ හේවගේ මයා	13276	1,500.00	
	ටී ඩබ්ලිව් එල් ආනන්ද මයා	68400	1,500.00	
	ට්‍රැන්ගල් ටුවර්ස් ඇන්ඩ් ට්‍රැවල්ස්	35520	20,000.00	
	කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	98653	5,000.00	
	ජේ පී ඒ ජයලත් මයා	98654	5,000.00	
	එම් බාලයා මයා	98663	5,000.00	
	බී ඩබ්ලිව් ඩී කේ ප්‍රනාන්දු මයා	98669	5,000.00	
	එන් අජප්‍රහාමී මයා	98679	2,000.00	
	ආර් කේ සී රණසිංහ මයා	98680	2,000.00	
ඩබ්ලිව් එල් බණ්ඩාර මයා	98694	2,000.00		
එම් ඒ සී ජයලත් මයා				
2015	පුස්තකාල තැන්පතු			
	ආචාර්ය මජීඩ් මයා	111001	1,500.00	
	සී එස් මහීපාල මයා	111003	1,500.00	
	එල් වසන්ත මයා	111004	1,500.00	
	සී එන් අමරසිංහ මයා	111005	1,500.00	
	ඩබ්ලිව් එන් කේ අතුලසිරි මයා	111006	1,500.00	
	පී කේ එස් ආර් රොබ්ට්ස් මයා	41675	5,000.00	
උදය ට්‍රැවල්ස් සර්විසස්	41947	10,000.00		
2016	පුස්තකාල තැන්පතු			
	ආර් ඇන්තනිමුත්තු මයා	111007	1,500.00	
	එම් අබේසේකර මයා	111008	1,500.00	
	ඒ පී බස්නායක මයා	111009	1,500.00	
	ඩී වේරගල මයා	111010	1,500.00	
	එච් පී ඩී බී වාතුලන්ද මයා	111011	1,500.00	
	ඇලයිඩ් කොමර්ෂල් පොහොර	42768	50,000.00	
	සීඅයිසී ඇග්‍රි බිස්නස්	42970	50,000.00	
	ඒ බවර් සහ සමාගම	43067	75,000.00	
	ලංකා පොහොර සමාගම	43304	50,000.00	
	කලමිබු කොමර්ෂල් සමාගම	43386	50,000.00	
	එම් ඩී එල් ගුණරත්න මයා	113137	2,000.00	
	අමික් රෙස්ටුරන්ට් සහ බේකර්ස්	113138	2,000.00	
	2017	පුස්තකාල තැන්පතු		
		එස් පනාවල මයා	110324	500.00
එන් එස් ද සිල්වා		110328	500.00	
ටී එච් පී ලක්සිත		46220	20,000.00	
පී කේ එස් රොබ්ට්ස් මයා		47516	10,000.00	
බී ජේ ද සිල්වා		47371	15,000.00	
කේ ටී අමිත්සිරි		47495	10,000.00	
අයි ඒ ආර් ලියනආරච්චි		47496	10,000.00	
එම් ඩී ප්‍රේමරත්න		113341	500.00	
එස් එස් සිරිවර්ධන		113343	500.00	
ඩබ්ලිව් ඩී කුමාර		110348	500.00	
ඒ ජයසිංහ		110349	500.00	
එම් ඩී ප්‍රේමරත්න	110350	500.00		
එන් එස් ද සිල්වා	110351	500.00		
2018	පුස්තකාල තැන්පතු			
	පී ටී කන්තන්තර	111013	1,500.00	
	පී එන් එස් පත්තිනියේ මයා	111014	1,500.00	
	එල් එන් ජයසිංහ මිය	111017	1,500.00	
	ටී ඩී තන්තිරආරච්චි මයා	111019	1,500.00	
	සී කගේ	113207	2,000.00	
	එච් ඒ ඩී එබ් වන්දන	113208	2,000.00	
	ඩී ඒ එන් ලියනගේ	113210	2,000.00	
	බී ජේ ද සිල්වා	113215	2,000.00	
	බී ජේ ද සිල්වා	113216	2,000.00	
	අයිලින්දමුල්ලේ	110465	500.00	
	එවර් මයික් ජෙනරේරයල් පුද් සමාගම		580,000.00	
	කේ පී ඩී විරරත්න	114539	1,500.00	
	බී ජේ ද සිල්වා	51411	10,000.00	
	බී ජේ ද සිල්වා	51411	10,000.00	
ටුවර්ස් එරයිවල් පුද් සමාගම	51598	10,000.00		
ටුවර්ස් එරයිවල් පුද් සමාගම	51598	10,000.00		
		1,263,000.00	803,500.00	
ඉදිරියට ගෙනා යන ශේෂය				

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 14.4 - ආරක්‍ෂක තැන්පතු
දිනට**

කේ ජී සී රණසිංහ මිය
සී ජේ විජේසිංහ මිය
බී පී එස් පී වෙලගෙදර මයා
පී කේ එස් එම් පනාවල මයා
බී එච් එස් සමීර මයා

2018 LKR	2017 LKR
9,262.75	8,877.18
3,035.05	3,125.63
3,035.05	2,920.42
3,035.05	2,920.42
18,367.90	20,764.07

**සටහන 15- උපචිත වියදම්
දිනට**

දුරකථන වියදම්
සේවක වැටුප් සහ වේතන
විගණන ගාස්තු
විශේෂ දීමනා
ජල ගාස්තු
අතිකාල දීමනා
පුහුණු වැඩසටහන්
දැන්වීම්
ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා
තැපැල් සහ විදුලි පණිවුඩ
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්‍ෂාවන් (ත.ආ)
ගමනාගමන සහ ප්‍රවාහන වියදම්
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්‍ෂාවන්- නිෂ්පාදන සහතිකකරණ
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්‍ෂාවන්- ප්‍රමිතිකරණ
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්‍ෂාවන් - පරීක්‍ෂණාගාර සහ මිනිවිද්‍යා
විවේක සහ අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා
සේවක දිරිදීමනා
දේශන ගාස්තු - අභ්‍යන්තර
දේශන ගාස්තු - බාහිර
වෛද්‍ය රක්‍ෂණ වාර්තා
ප්‍රවර්ධන ගාස්තු (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)
පසු විපරම් වාර්තා
රථවාහන නඩත්තුව
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව
පරීක්‍ෂණාගාර ගොඩනැගිලි නඩත්තුව
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව (මෙට්‍රො)
පරීක්‍ෂණාගාර උපකරණ නඩත්තුව
පරිගණක නඩත්තුව
කාර්යාල උපකරණ
කාර්යාල ලී බඩු
ආරක්‍ෂක වියදම්
පරීක්‍ෂණාගාර සහ පොදු ගාස්තු
තේ සඳහා වියදම්
ඉදිරියට ගෙනගිය ශේෂය

LKR 2018	LKR 2017
244,440.37	499,702.93
2,429,071.89	1,438,080.00
1,588,000.00	1,534,000.00
196,000.00	174,250.00
49,256.51	70,555.25
628,610.73	257,804.47
63,670.00	413,430.00
193,117.50	-
300.00	322,528.00
4,376.58	3,685.66
	500.00
543,689.65	11,563,903.00
	12,500.00
3,750.00	-
21,000.00	13,150.00
2,700,000.00	2,200,000.00
-	8,500,000.00
212,532.00	4,652,488.00
131,875.00	236,499.50
22,200.00	3,000.00
220,059.37	-
402,450.00	7,450.00
97,625.00	68,125.00
10,300.00	-
45,330.00	316,103.72
91,313.17	95,429.30
	256,574.46
	16,810.50
74,000.00	2,750.00
	127,011.11
210,000.00	18,500.00
14,840.00	251,495.00
223,762.50	336,000.00
	1,645.00
193,175.00	196,930.00
10,614,745.27	33,590,900.90

	2018	2017
දිනට		
ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	10,614,745.27	33,590,900.90
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිච්ඡේදය (ප්‍රමිතිකරණ)		36,000.00
විදුලි ගාස්තු	832,387.91	-
බලපත්‍ර කමිටු වියදම්	850.00	17,260.00
ආංශික කමිටු වියදම් (ප්‍රමිතිකරණ)		11,680.00
තාක්ෂණික විශේෂඥයින් සඳහා ගෙවීම්		7,500.00
පාරිතෝෂික	794,444.00	1,705,238.00
විදේශීය පුහුණු	210,320.00	-
බාහිර විගණකවරුන් සඳහා ගෙවීම්	156,000.00	172,000.00
පරීක්ෂණාගාර සහ පොදු ගාස්තු (මිනි විද්‍යා)		2,560.00
පරීක්ෂණාගාර වැඩවිලු වියදම්		2,797.00
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම		45,930.00
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ නිර්මිත කිරීම (Fabrication)		56,019.69
සේවක මණ්ඩල සුභසාධනය		240,313.75
මහාමණ්ඩල අනුකමිටු ගෙවීම්		600.00
මාදුකාංග දියුණු කිරීම		27,500.00
ඉන්ධන වියදම්	112,917.00	162,733.91
ප්‍රතිත්‍යය සඳහා වියදම්		1,000.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු-සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය		828,180.23
පරීක්ෂණ ගාස්තු-සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය		538,992.00
SARSO රැස්වීම්		7,804,351.64
දේශීය පුහුණු	632,400.00	
අතිකාල දීමනා සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය පරීක්ෂණාගාර	593,675.00	
අතිකාල දීමනා සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය පුහුණු අංශය	23,000.00	
පරීක්ෂණ ගාස්තු - වෙනත්	116,529.00	
විදේශ විගණන - නිෂ්පාදන සහතිකකරණ	232,000.00	
අතිකාල දීමනා සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය ක්‍රමාංකන	45,000.00	
පරීක්ෂණ ගාස්තු-ආහාරපාන - ක්‍රමාංකන	121,550.00	
පුවත්පත් සහ ගැසට්	37,320.00	
වෘත්තීමය දායකත්ව ගෙවීම්	4,410.00	
ප්‍රමිති සාමාජිකත්ව ගාස්තු	3,000,000.00	
කම්හල් පරීක්ෂණ - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	250.00	
පරීක්ෂණ ගාස්තු-ආහාරපාන - පරීක්ෂණාගාර	874,103.00	
කම්හල් පරීක්ෂණ - භාණ්ඩ සහතිකකිරීම	31,375.00	
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන	235,250.00	
කම්හල් පරීක්ෂණ - පරීක්ෂණාගාර	500.00	
	<u>18,669,026.18</u>	<u>45,251,557.12</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 16 - ආදායම
දින සිට**

ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු
පරීක්ෂණ ගාස්ත
ක්‍රමාංකනය
සහතික ලාංඡන ක්‍රමයෙන් ආදායම
ප්‍රමිති අලෙවිය
පුහුණු පාඨමාලාවලින් ආදායම
ආයතනික සාමාජික ගාස්තු
පද්දති සහතිකකරණයෙන් ආදායම
බලශක්ති සහතික ක්‍රමයෙන් ආදායම
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනයෙන් ආදායම
බෝතල් චතුර ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ආදායම
තේ සහතික කිරීමෙන් ආදායම
වෙනත් ආදායම්

2018	2017
LKR	LKR
206,701,395.88	215,389,368.96
172,668,607.29	144,433,866.58
28,617,298.14	27,420,908.40
190,900,530.91	202,842,229.98
14,483,899.72	13,891,252.48
47,497,148.27	38,229,107.32
15,000.00	15,000.00
80,992,271.35	67,728,802.88
1,644,069.64	2,527,522.00
753,000.00	835,000.00
155,419.61	159,637.50
794,385.79	191,812.50
	106,086.96
1,143,359.74	184,314.58
746,366,386.34	713,954,910.14

ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු, පරීක්ෂණාගාර සේවා ගාස්තු, ක්‍රමාංකන ගාස්තු, නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ (SLS ලාංඡන) ක්‍රමයෙන් ලැබෙන ආදායම, පුහුණු වැඩ සටහන් වලින් ලැබෙන ආදායම, පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ලැබෙන ආදායම යනාදිය සේවාදායකයාගෙන් අයකරගන්නා ගාස්තු, විශේෂ අතිකාල දීමනා, විදේශ විගණන වලදී ආනුශංගික (incidental) සහ වෙනත් අදාල ගෙවීම් යනාදී අදාළ පරීක්ෂණ ගාස්තු අඩුකර ගැනීමට පෙර දළ මුදල නියෝජනය කරයි. අදාළ වියදම් 17 සහ 23 සටහන් වල සඳහන් වේ

සටහන 17 - පුද්ගල පිරිවැය

වැටුප් හා වෙනත
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල
සේවක භාරකාර අරමුදල
අතිකාල දීමනා සහ නිවාඩු දීමනා
පරීක්ෂණ සේවා සඳහා අතිකාල දීමනා
තත්ත්ව ආරක්ෂණ
පරීක්ෂණාගාර
ක්‍රමාංකන
පුහුණු
වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්
විවේක සහ අනියම් නිවාඩු දිරි දීමනාව
කාර්ය මණ්ඩලයේ දිරි දීමනා
ප්‍රධාන කාර්යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිල ඇඳුම්
විශේෂ දීමනා
පෙර ගෙවූ සේවක ප්‍රතිලාභ ලිහිල් කිරීම

LKR	LKR
249,270,085.08	231,600,343.20
33,205,118.50	27,662,108.30
6,272,750.45	5,541,631.25
6,480,940.62	3,495,324.43
125,000.00	34,750.00
3,973,150.00	2,778,271.70
545,187.62	519,601.40
225,650.00	216,630.90
10,836,044.08	9,350,249.40
2,740,988.04	1,988,464.86
12,456,053.60	17,055,339.64
4,760,822.50	4,591,010.00
2,036,250.00	3,251,998.34
7,215,921.09	6,123,197.00
340,143,961.58	314,208,920.42

සටහන 18 - ප්‍රවාහන වියදම්

ගෘහස්ථ
විදේශීය
කම්හල් වාරිකා -ප්‍රමිතිකරණ
කම්හල් වාරිකා -තත්ත්ව ආරක්ෂණ
කම්හල් වාරිකා-භාණ්ඩ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ කම්හල් වාරිකා
කම්හල් වාරිකා -පරීක්ෂණාගාර
කම්හල් වාරිකා -මිටි විද්‍යා අංශය
පසු විපරම් වාරිකා (ආහන්තර/බාහිර)

LKR	LKR
3,633,336.00	4,103,642.00
7,794,423.92	8,500,278.51
18,750.00	10,850.00
13,325.00	11,117.50
354,898.00	231,174.75
53,675.00	10,100.00
306,352.50	238,051.00
1,029,375.00	831,014.75
13,204,135.42	13,936,228.51

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන
දිනට

සටහන 19 - සැපයුම් සහ පාරිභෝජක

ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා
 පරිඝනක ලිපි ද්‍රව්‍ය
 පුවත්පත් හා ගැසට්
 නිල ඇඳුම්- ආරක්‍ෂක ඇඳුම්
 ඉන්ධන වියදම්
 පරිඝනක මෘදුකාංග සහ උපදේශක සේවා
 නියැදි මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉංජිනේරු
 නියැදි මිලදී ගැනීම සහතික ලාංචන ක්‍රමය
 නියැදි ද්‍රව්‍ය (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) අංශය
 මුද්‍රා සහ ආරක්ෂක ටැග්
 රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැස් හා චිද්‍රු භාණ්ඩ
 වාර සඟරා හා ජර්නල්
 අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම
 මෙවලම් සහ උපකරණ

2018 LKR	2017 LKR
5,868,731.97	4,499,921.06
209,440.02	206,433.05
221,120.00	221,340.00
123,750.00	836,314.09
2,892,164.50	3,123,811.86
1,152,125.00	207,175.00
25,266.45	45,491.30
22,630.63	63,392.00
457,298.30	151,269.14
149,159.00	163,461.00
7,859,165.68	5,061,515.17
146,825.00	131,250.00
3,617,887.45	3,372,836.69
6,166.20	-
22,751,730.20	18,084,210.36

සටහන 20 - නඩත්තුකිරීම්

ගොඩනැගිලි -ප්‍රධාන කාර්යාලය
 ගොඩනැගිලි -රසායනාගාර
 ගොඩනැගිලි -මිනිවිද්‍යා අංශය
 පරිඝනක
 කාර්යාල උපකරණ හා ලී බඩු
 කාර්යාල රථවාහන
 මුද්‍රණ යන්ත්‍රය
 පරීක්ෂණාගාර උපකරණ -පරීක්ෂණාගාර අංශය
 පරීක්ෂණාගාර උපකරණ -මිනි විද්‍යා අංශය

LKR	LKR
6,836,813.38	15,486,190.15
4,128,276.50	3,959,448.03
232,439.94	236,101.32
7,614,717.72	7,247,267.57
4,926,576.70	2,712,967.09
3,325,462.49	3,461,660.65
1,025,660.76	742,280.12
2,615,876.21	1,355,299.98
11,975.00	107,030.66
30,717,798.70	35,308,245.57

සටහන 21 - ගිවිසුම් සේවා

ප්‍රවාහන
 කාර්යාල කුලී හා වරිපනම්
 විදුලිය
 රක්ෂණය
 වාහන රක්ෂණය
 ජල ගාස්තු
 ආරක්ෂක ගාස්තු
 දුරකථන වියදම්
 විගණන ගාස්ත
 නෛතික ගාස්තු
 තැපල් හා විදුලි පණිවුඩ

LKR	LKR
32,700,029.45	36,932,774.99
3,485,999.00	3,968,170.54
10,447,482.23	9,963,850.62
1,136,043.65	1,100,244.35
82,946.10	890,353.11
909,955.51	784,081.84
3,161,797.50	3,645,930.00
8,414,431.07	6,212,471.70
472,750.00	716,000.00
519,750.00	346,600.00
661,464.70	695,452.50
62,692,649.21	65,255,929.65

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

දිනට	2018	2017
සටහන 22- ක්ෂය වීම		
	LKR	LKR
ගොඩනැගිලි	28,023,318.54	28,095,059.70
කාර්යාල ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	1,607,447.74	1,398,445.65
කාර්යාල උපකරණ	9,227,670.00	7,887,916.78
පරීක්ෂණාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	34,120,191.99	27,995,550.27
මෝටර් රථ	3,286,875.79	3,293,506.42
බයිසිකල්	998.00	
පුස්තකාල පොත්	403,125.08	417,574.48
මෘදුකාංග	401,558.38	313,497.80
පරීක්ෂණාගාර ලී බඩු	58,763.59	66,326.46
	77,129,949.11	69,467,877.56

සටහන 23 - වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්

	LKR	LKR
සේවක ප්‍රතිලාභ - පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම	12,695,559.34	12,451,873.08
සේවක ශ්‍රම සාධන	7,815,997.87	5,891,643.15
වෛද්‍ය රක්ෂණ	127,561.70	4,929,952.11
දැන්වීම්	1,397,028.50	1,068,247.00
මහාමණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	450,600.00	474,600.00
මහාමණ්ඩල අනු කමිටු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	181,657.18	316,413.15
සම්මේලන හා සම්මන්ත්‍රණ	2,121,697.18	2,009,866.28
වෘත්තීමය සාමාජික ගාස්තු	447,694.76	321,613.97
රාජ්‍ය බදු (ESC/VAT/NBT/FSL)	4,330,685.53	17,384,446.13
සමූහ ජීවිත රක්ෂණය	1,823,204.00	1,128,007.02
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ප්‍රමිතිකරණය	554,017.50	529,920.00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ඉංජිනේරු අංශය	173,625.00	177,885.00
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු වියදම් -ප්‍රමිති අංශය	191,373.09	286,670.88
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු වියදම් -ඉංජිනේරු අංශය	79,446.94	177,359.41
ප්‍රසාද දීමනා-අනුකමිටු හා ආශ්‍රිත කමිටු		
සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති අංශය	1,208,940.00	1,202,169.70
- ඉංජිනේරු අංශය	804,000.00	1,186,180.00
ප්‍රමිති සම්පාදනය -ප්‍රමිතිකරණ අංශය	389,940.00	52,600.00
බලපත්‍ර කමිටු වියදම්	254,295.00	274,535.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු බාහිර රසායනාගාර		
පරීක්ෂණ ගාස්තු -තත්ත්ව ආරක්ෂණ		589,243.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -පරීක්ෂණාගාර	19,412,451.29	15,876,015.66
පරීක්ෂණ ගාස්තු -ප්‍රමිති අංශය	403,839.01	214,063.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -භාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය	6,658,400.32	6,744,881.31
විදේශීය විගණනවල වියදම්		
තත්ත්ව ආරක්ෂණ		1,512,657.00
භාණ්ඩ සහතිකකරණ	20,290,833.13	31,375,920.12
පද්ධති සහතිකකරණ	640,055.29	963,307.00
ඉදිරියට ගෙනගිය ශේෂය	82,452,902.63	107,140,068.97

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
දිනට

	2018	2017
ඉදිරියට ගෙනආ ශේෂය	82,452,902.63	107,140,068.97
විශේෂඥ උපදේශක ගාස්තු	47,500.00	22,500.00
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	11,324,472.35	9,175,964.08
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-රසායනාගාර අංශය	1,024,850.97	1,133,335.23
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-තේ සහ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය	168,223.84	164,265.31
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි විද්‍යා	410,128.00	384,483.81
ඇඟයීම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	38,279.49	28,875.39
තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්	6,000.00	8,550.00
කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රවර්ධනය	31,384.00	94,586.81
බාහිර විගණන ගාස්තු	3,546,000.00	2,104,000.00
පුහුණු වැඩසටහන්	4,174,581.64	5,434,926.60
දේශක ගාස්තු	1,840,449.00	1,713,490.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	789,658.23	611,899.74
විවිධ වියදම් - රසායනාගාර	1,102,419.40	323,904.26
විවිධ වියදම් - මිනි විද්‍යා	152,215.00	217,201.76
විවිධ වියදම් - ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු		716.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රමිතිකරණ	2,520.00	2,518.00
විවිධ වියදම් - භාණ්ඩ සහතිකකරණ	100,030.00	66,202.49
විවිධ වියදම් - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	186,557.00	42,381.20
විවිධ වියදම් - පද්ධති සහතිකකරණ	330,566.16	365,319.00
සම්කෂණ සහ නියාමක ව්‍යාපෘති		83,538.00
රසායනාගාර වැඩපල වියදම්	13,153.00	56,897.35
උපකරණ ක්‍රමාංකනය	1,755,879.24	903,728.26
ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු	11,146,038.12	15,443,239.32
ප්‍රමිති, වාර්ථා ආදිය සඳහා පරිවර්තන ගාස්තු	36,331.00	116,532.00
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන	1,289,975.00	4,314,122.69
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය	74,640.00	78,655.94
වන්දි මුදල්	1,451,323.00	-
පරිත්‍යාග	25,000.00	1,010,271.50
ප්‍රචාරක වියදම් - අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන	2,483,454.92	2,809,123.66
ප්‍රචාරක වියදම් -මිනි විද්‍යා	20,108.48	-
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	42,750.00	10,361.00
බලශක්ති ලේඛල් කරණ ගාස්තු		960.00
SARRC කලාපීය ප්‍රමිතිකරණය		783,922.03
තේ නිෂ්පාදන සහතිකකිරීමේ වියදම	14,423.00	7,010.00
පාඩු සහ කපා හැරීම් (සටහන 23.1)	2,126,394.29	63,832.70
	128,208,207.76	154,717,383.10

සටහන 23.1- පාඩු සහ කපාහැරීම්

	LKR	LKR
වලනය නොවන ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ මෙවලම් බැහැර කිරීම		63,832.70
වලනය නොවන මුද්‍රණ ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	22,669.29	-
ලියා දැක්වීම උත්සව අත්තිකාරම්	4,650.00	-
විවිධ තැන්පත්	139,406.00	-
භාණ්ඩාගාර තැන්පත්	1,627,500.00	-
අගරු වූ චෙක්පත්	332,169.00	-
	2,126,394.29	63,832.70

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන
සටහන 24 ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම / (වියදම)

දිනට	2018 LKR	2017 LKR
මූල්‍ය ආදායම		
පොලී ආදායම	52,883,420.30	58,609,741.71
නොග ආදායම	411,949.24	236,499.44
පෙර ගෙවූ සේවක ප්‍රතිලාභ ලිහිල් කිරීම	7,215,921.09	6,123,197.00
	<u>60,511,290.63</u>	<u>64,969,438.15</u>
මූල්‍ය වියදම		
බැංකු ගාස්තු	494,696.46	389,541.41
බොල් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	320,000.00	
නොගවල හිඟ	402,282.40	140,508.70
	<u>1,216,978.86</u>	<u>530,050.11</u>
	<u><u>59,294,311.77</u></u>	<u><u>64,439,388.04</u></u>

වියදම 25 දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභ/පාඩු

	LKR	LKR
වත්කම් පිරිවැය	2,360,942.00	32,376,077.63
අඩුකළා : සමුච්චිත ක්ෂය	<u>2,360,942.00</u>	<u>32,082,642.02</u>
ලියාතැබූ වටිනාකම	-	293,435.61
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල	15,942.00	23,570.20
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය (පාඩුව)	<u><u>15,942.00</u></u>	<u><u>(269,865.41)</u></u>

සටහන 26 අසම්භාව්‍ය වගකීම

අසම්භාව්‍ය වගකීම් යනු ආයතනයේ සම්පූර්ණ පාලනයට යටත් නොවූ අවිනිශ්චිත අනාගත සිද්ධීන් එකක් හෝ කිහිපයක් ඇතිවීමෙන් හෝ ඇති නොවීමෙන් තහවුරු වන පෙර සිද්ධීන් වලින් මතු වන බැඳීම් වේ.

2018 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට පහත සඳහන් අසම්භාව්‍ය බැඳීම් තිබුණි.
 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවකයින් පස් දෙනෙකු විසින් 54/2016 යටතේ ගොනු කරන ලද නඩුව අභියාචනාධිකරණයේ විභාග වෙමින් පවතී. LKR 3,484,800/= ක් මුදලක් ගෙවීමට අධිකරණය විසින් තීරණය කර ඇති අතර අභියාචනා නඩුවේ ප්‍රථම අනුව අවසාන වශයෙන් තීරණය වේ.



1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මිලදී ගන්නා ලද පිරිවැය රු.9,292,060 ක් වූ යන්ත්‍ර දෙකක ක්ෂය ගණනය කිරීමේ දෝෂ හේතුවෙන් වර්ෂයේ ක්ෂය රු.112,852 කින් ලාභ ගණනය වී තිබුණි.
- (ආ) 2016 - 2018 දක්වා කාලපරිච්ඡේදයට අදාළව ආයතනය විසින් පවත්වා තිබූ පුහුණු වැඩසටහන් මගින් ලැබිය යුතු රු.437,260 ක පාදායම ගිණුම් වලින් අත් හැරී තිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 39 ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ණයගැති ගේජයන් එහි ක්‍රමක්ෂය කළ අයව (Amortized Cost) දැක්විය යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන රු.32,909,431 ක් වූ ණයගැති ගේජ 364 ක් සඳහා අපහායන පරීක්ෂාවක් (Impairment Test) සිදු කර ධාරන අගය දැක්වීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 2 අනුව නොග පිරිවැය හා ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන අගයන්ගෙන් අඩු අගයනට දැක්විය යුතු වුවත් රු.1,357,346 ක් වූ මෙවලම් හා ආම්පන්න සඳහා ධාරණ අගය පිළිබඳ ඇගයීමක් සිදු කර නොතිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ විගණන, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ විගණිත යන කොටසේ නවීකරණ විගණන කර ඇත. මාගේ තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් පැවතීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන කාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, ආයතනය වටහාගතව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය ආයතනය ආවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ



තම හැර අවශේඛ පැවැත්මේ පදනම මත ජිනීම් තැබීම හා ආයතනයේ අවශේඛ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම්, සාලතය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, ආයතනයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. කවද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන යාන්ත්‍රික ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දූෂ්ඨත්වය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වෙනත්වේදන මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරමි.



- පාවිච්චා කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තු වල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම් යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය කීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කල අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හසුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2 වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්වගාණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනීයන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා ආයතනය සවිස්තරාගත ගොස් තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.



- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (IV) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මෙම වාර්තාවේ 1.2 (ඇ) හා 1.2 (ඈ) නිරීක්ෂණ හැර ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදු කරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත්ව ඇත.

අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනයට සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නිකිරීති / විධානයට යොමුව

විස්තරය

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ 753(2) රෙගුලාසිය

භාණ්ඩ ලැබුණු කල්හි භාණ්ඩ ලැබීම් පත්‍රිකා එම භාණ්ඩ භාරගන්නා නිලධාරියා විසින් පිළියෙල කර මුල් පිටපත අදාළ නිකුත් කල නිලධාරියාට ලබා දීමත් ඒ විගසට ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමත් සිදුකළ යුතු වුවත් ප්‍රමාද වීම් පවතින බව නිරීක්ෂණය විය

(ආ) 2011 පෙබරවාරි 07 හා 2011 පෙබරවාරි 21 දිනැති මහා මණ්ඩල තීරණ

අභිප්‍රේරණ දීමනා ගෙවීම් රේචයන්ට පටහැනිව, අවස්ථා 04 කදී ගෙවිය යුතු රේචයන් ඉක්මවා රු. 510,520 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි



- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ බලතල , කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර ආයතනයේ සම්පත් සකසුණුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.
 - රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4:1:1 (අ) වගන්තියට අනුව ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණ වන්නේ ව්‍යාපෘතියක් නියමිත කාලය තුළ අවසන් කරන බව සහතික වීම වුවත් ආයතනය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අවසන් කිරීමට සැලසුම් කරන ලද ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 369.93 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු වලින් ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 287.65 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 32 කට අදාළ කිසිදු කටයුත්තක් 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ආරම්භකර නොතිබුණි.

3 අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ

- (ආ) මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයෙහි ලැබිය යුතු ගිණුම් යටතේ දක්වන රු. 28,559,722 ක් වටිනා ණයවර ලිපි අත්තිකාරම් 4 කට අදාළ උපකරණ 2018 නොවැම්බර් මාසය වන විට ආයතනයට ලැබී තිබුණි. ඒවාට අදාළ ණයවර ලිපි අත්තිකාරම් ශේෂය නිරවුල් කිරීමට 2019 මැයි විගණන දිනය වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි. ණයවර ලිපි නිරවුල් නොකිරීම හේතුවෙන් රු. 28,559,722 ක් වූ ජංගම නොවන වත්කම් අගය දේපල පිරිසක හා උපකරණ යටතේ පෙන්වා නොතිබුණි.
- (ආ) 2014 වර්ෂයේ දී විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රමාණවත් ලෙස අනුයුක්ත කරන ලද ආයතනයේ ශේවකයින් 5 දෙනෙකුට වැටුප් ගෙවීම හේතුවෙන් ආයතනයට ලැබිය යුතු රු.663,675 ක් හා රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන හතරකින් ලැබිය යුතු 2015 වර්ෂයේ සිට පැවතෙන රු.916,466 ක ණයගැනී ශේෂ 2019 මැයි වන විටත් අයකරගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) 2019 මැයි විගණන දින වන විට, නිදහස් කළ යුතු කාලය අවසන් වී මාස 05 ක් මාස 10 ක් අතර කාල පරාසයන් ගත වී තිබූ වටිනාකම රු.2,145,302 ක් වූ රඳවාගත් මුදල් ශේෂයන් 15 ක් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 1,627,500 ක් වූ භාණ්ඩාගාර තැන්පතු ශේෂයක් ආයතනයට පවතින බව රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව තහවුරු කර තිබුණි. එම තැන්පතුව සඳහා මුදල් ගෙවන ලද ලද්දහේ සත්‍ය පිටපත ආයතනය සතුව නොපැවැත්ම හේතුවෙන් ගිණුම්වලින් කපාහැරීමට මහා මණ්ඩලය අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි.



- (ඉ) පුද්ගලික සමාගම් දෙකකින් ලැබිය යුතු රු.50,741 ක් වූ ශේෂ සඳහා ලද චෙක්පත් දෙකක් අගරු වී තිබුණි. එසේ පහකට අධික කාලයක සිට පැවතෙන මෙම අගරු චෙක් ශේෂය නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

ඔබේ යොමුව.

අපගේ යොමුව :SLSI/IA /AUD/RP/7/2 දිනය 2020-02-07

ජාතික විගණන පනතේ 19 වන ඡේද 12 ප්‍රකාර 2018 දෙසැම්බර් 31 වනදා අවසන් වන වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නීතිමය අවශ්‍යතා පිළිබඳ විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සභාපතිතුමාගේ අදහස්

01. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) 2018-01-22 දින LKR 2,645,540 කට මිලදී ගත් ගැස් උත්පාදක යන්ත්‍රය සඳහා ප්‍රමාද දෝෂයකින් අඩුවෙන් ක්ෂය කිරීමක් කර ඇත. 2020-04-20 දින LKR 6,641,520 කට මිලදී ගත් ආර්ද්‍රතා කැබිනෙට්ටුව සඳහා වැඩියෙන් ක්ෂය කිරීමක් කර ඇත. මෙම දෝෂ දෙක 2019-04-26 දිනැති G 19037 ජර්නල් සටහන් මගින් නිවැරදි කර ඇත.

(ආ) 2016 සිට 2018 දක්වා 2018-12-31 වන විට පුහුණු කිරීම් සඳහා ණය ගැතියන් විසින් ගෙවිය යුතු හිඟ මුදල LKR 437, 260 /= කි . මෙම මුදල 2018-12-31 වන විට අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවේ හිඟ ලෙස දක්වා ඇත. ඒ අනුව පුහුණු ආදායම 2018-12-31 වන විට LKR 437,260 / = කින් අඩු වෙන් දක්වා ඇත.

තවද, රිසිට් පත් අංක 129885 අනුව 2019-01-21 දින 10% වට්ටමක් සහිතව මෙම හිඟ මුදලෙන් LKR. 25,000 / = ක මුදලක් ගෙවා ඇත. එබැවින් LKR 412, 260 / = ක් තවමත් ඉතිරිව පවතී.

(ඇ) ණයගැතියාගේ ශේෂය ඔවුන්ගේ ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය අනුව සඳහන් කිරීම සඳහා අනාගතයේදී දුර්වලතා (impairment) පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබේ.

(ඈ) පිරිවැය හෝ ශුද්ධ විශ්වාසනීය අගයන් වඩා අඩු අගයන් තුළ ඇති මෙවලම් හා උපකරණ ප්‍රමාණය පෙන්වීමට පියවර ගනු ලැබේ.

02. වෙනත් නීතිමය සහ පාලන අවශ්‍යතා රීති / රෙගුලාසි / නියෝග සඳහා යොමු කිරීම

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි 753 (2)

ප්‍රමාදයන් දැන් අවම වෙමින් පවතී.

අ) 2011 පෙරවාරි 7 වන සහ 2011 පෙරවාරි 11 දිනැති මහා මණ්ඩල තීරණ පෙබරවාරි

2018

LKR 3,372,568 / = ක් වූ මාසික පොළිය සැලකිල්ලට ගනිමින් 2018 පෙබරවාරි මාසය සඳහා මාසික අභිප්‍රේරණ දීමනාවක් ලෙස LKR 3,200/= ක මුදලක් ගෙවා ඇති අතර එම පොළිය සමඟ මාසික විචලනය 14.46% ක් විය. මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද කලින් පැවති ක්‍රමයට අනුව LKR 3,200/= ගෙවීම නිවැරදිය. එබැවින් වැඩිපුර ගෙවීමක් කර නොමැත.

සැප්තැම්බර් 2018

සමුච්චිත ආදායම මත පදනම් වූ මාසික දිරි දීමනා ගෙවීමේ වර්තමාන ක්‍රමය වැරදි බව රජයේ විගණකවරුන් පෙන්වා දී තිබේ. දිරි දීමනා ගෙවීම සඳහා මාසික ආදායම සලකා බැලුවහොත්, මාසික දිරි දීමනා ගෙවීමට වැඩි අවස්ථාවක් ලැබෙන බවද එය පෙන්වා දුන්නේය. මෙම සාධක සැලකිල්ලට ගනිමින් 2018 සැප්තැම්බර් මාසයේ සිට මාසික ආදායම මත පදනම්ව මාසික දිරි දීමනා ගෙවීමට තීරණය විය.

ඔක්තෝබර් 2018

2018 නොවැම්බර් 16 වන දින 18.08 මහා මණ්ඩල සටහන් (memo) අනුව 2018 ඔක්තෝබර් මාසය සඳහා මාසික අභිප්‍රේරණ දීමනාව 2,500 / = සිට 3,200 / = දක්වා වැඩි කිරීමට මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාදී ඇත.

මෙම ගෙවීම් සිදු කර ඇත්තේ මහා මණ්ඩල තීරණය අනුව වේ.

ප්‍රසම්පාදන

ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම 2019 වර්ෂයේ සිට යාවත්කාලීන කිරීමට පියවර ගෙන තිබේ. මෙවැනි ප්‍රමාදයන් වළක්වා ගැනීමට දැන් පියවර ගෙන තිබේ.

03. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ

(අ) ණයවර ලිපි - රු. 28,559,722/=

අංක 19069 දරණ ජර්නල් සටහනට අනුව එවැනි ණයවර ලිපි 2019-07-30 දින සමඵයකට පත් කර ඇත.

(ආ) විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබිය යුතු මුදල - රු. 663,675 / =

2019-03-04 දින ඉතිරි මුදල නිදහස් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.

2015 වර්ෂයේ සිට ණයගැතියන් - රු. 916,466 / =

ඉහත ශේෂය, පහත දැක්වෙන පරිදි ශේෂ හතරකින් සමන්විත වේ.

	රු.
i) විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	188,674 / 50
ii) එලායන්ස් රක්ෂණ සමාගම	54,500 / 00
iii) පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය	14,836 / 50
iv) රක්ෂණ සංස්ථාව	<u>658,455/00</u>
මුළු මුදල	<u>916,466/00</u>

i) විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය - 188,674 / 50

මෙය විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් අයවිය යුතු මුදලකි. පසුව එය දෙවරක් තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය සහ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය ලෙස වෙනස් කර ඇත.

ii) එලායන්ස් රක්ෂණ සමාගම - 54,500 / 00

මෙය නිසි කළ ගෙවා නොමැති රක්ෂණ වන්දියක් ලෙස එලායන්ස් රක්ෂණ සමාගමෙන් අයවිය යුතු මුදලකි.

iii) පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය - රු. 14, 836/50

මෙම වියදම කිරිපිටි නියැදි පරීක්ෂා කිරීම පිණිස සිං ගජපුරුවට යැවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් දරන ලදී.

iv) **රක්ෂණ සංස්ථාව - 658,455/00**

මෙය ද රක්ෂණ සංස්ථාව විසින් හිමිකම් පෑම සඳහා නියම කල කාලයාගේ ඇවෑමෙන් අගෞරවයට පත් කරන ලද ගිනි රක්ෂණ වන්දි මුදලකි.

(අ) **2018-12-31 දිනට රඳවා ගැනීම්**

වාර්තා කර ඇති රඳවා ගැනීමේ මුදල වන රු. 2,145,302 න් 2019 වර්ෂය තුළ රු. 1,190,051/86 ක් නිකුත් කර තිබේ.

(ආ) **භාණ්ඩාගාරික තැන්පතු - රු. 1,627,500/-**

ඉහත සඳහන් ගෙවීම් තැන්පතුවක් බව විගණකවරුන් වැරදි නිගමනයකට එළඹ ඇත. මෙය ගෙවන ලද තැන්පතුවක් නොව 1985 දී කෙටි කාලීනව නිකුත් කරන ලද අරමුදල් සඳහා ය.

භාණ්ඩාගාරය විසින් නිකුත් නොකෙරෙන බැවින් මෙම ශේෂය අත් හැර දැමීම සඳහා මහා මණ්ඩලයෙන් අනුමැතිය ලැබී තිබේ.

(ඉ) අගරු වෙක්පත් වලින් හිඟ මුදල අයකර ගැනීම සඳහා දැන් නීතිමය ක්‍රියා මාර්ග ගනිමින් සිටී.

අත්සන් කළේ
ආචාර්ය සිද්ධිකා සේනාරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය